



# CUPRA LEON 5D / SPORTSTOURER

## Lietotāja rokasgrāmata



CUPRA

## levads

Jūs esat izvēlējies CUPRA – paldies par izrādīto uzticību!

Jūsu jaunā CUPRA ir automašīna, kurā varat baudīt jaunākās tehnoloģijas un augstas kvalitātes aprīkojumu.

Iesakām Jums uzmanīgi izlasīt šo lietotāja rokasgrāmatu, lai uzzinātu vairāk par jūsu automašīnu un ikdienas braucienos varētu izmantot visas tās piedāvātās funkcijas.

Papildus informācijai par lietošanu ir sniegti arī norādījumi par automašīnas darbību un apkopi, kas jāievēro, lai nodrošinātu tās drošumu un nemainīgu vērtību. Vēl mēs dalāmies ar vērtīgiem un praktiskiem padomiem un ierosinājumiem, kā automašīnu lietot efektīvi un videi draudzīgi.

Vēlam, lai automašīna sagādātu Jums daudz prieka un lai braucieni vienmēr būtu patīkami!

**CUPRA**

### ⚠ UZMANĪBU

Lūdzu, nemiņiet vērā svarīgos drošības norādījumus attiecībā uz prieķeļā pasažiera drošības spilvenu»» 36. lappuse, Bērnu sēdekļišu uzstādišana un lietošana.

## Par šo rokasgrāmatu

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīts automašinas **aprīkojums** laikā, kad rokasgrāmata nodota drukāšanai. Daži no tajā aprakstītājiem aprīkojuma elementiem ir paredzēti ieviešanai vēlāk vai ir pieejami tikai noteiktos tirgos.

Daži aprīkojuma elementi un funkcijas, kas šeit aprakstīti, nav iekļauti visos modeļa tipos vai variantos un var būt atšķirīgi atkarībā no tehniskajām un tīrgum specifiskajām prasībām. Tā nav uzskatāma par maldinošu reklāmu.

Attēli var detaļas atšķirties no Jūsu automašinas un ir uztverami kā ilustratīvi.

Šajā rokasgrāmatā lietotie **virziena norādījumi** (pa kreisi, pa labi, uz priekšu, atpakaļ) apzīmē automašinas braukšanas virzienu, ja vien nav norādīts citādi.

**Audiovizuālie materiāli** ir paredzēti tikai, lai palīdzētu lietotājam labāk izprast noteiktas automašinas funkcijas. Tie neaizstāj lietotāja rokasgrāmatu. Lai saņemtu pilnīgu informāciju un brīdinājumus, izmantojet lietotāja rokasgrāmatu.

\* Ar zvaigznīti (\*) apzīmētie aprīkojuma elementi ir sérviēidā iekļauti tikai noteiktās modeļa versijās un tiek piegādāti tikai noteiktām versijām kā speciāls aprīkojums, vai arī tiek piedāvāti tikai noteiktās valstīs.

- ④ **Reģistrētas prečzīmes** tiek apzīmētas ar ®. Šis zīmes neesamība negarantē, ka jēdzienus drīkst brīvi izmantot.
- >> Norāda, ka sadaļa turpinās nākamajā lappusē.

Šajā lietotāja rokasgrāmatā jūs varat atrast informāciju tālāk norādītajos veidos.

- Tematisks vispārīgs saturs rādītājs, sakārtots pa nodalām.
- Vizuāls saturs rādītājs ar grafisku norādi uz lappusi, kurā ir pieejama „pamatinformācija“, kas attiecigās nodalās tiek izklāstīta sīkāk.
- Atslēgvārdū rādītājs ar daudzkiem tehniskiem terminiem un sinonīmiem, kas atvieglo informācijas meklēšanu.

### ⚠ UZMANĪBU

Teksti, kas apzīmēti ar šādu simbolu, satur informāciju par jūsu drošību un norāda uz iespējamu negadījumu un savainojumu risku.

### ① PIESARDZĪBA

Teksti, kas apzīmēti ar šādu simbolu, norāda uz iespējamiem automašinas bojājumiem.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Teksti, kas apzīmēti ar šo simbolu, satur norādījumus par apkārtējās vides aizsardzību.

### ⓘ Norādījums

Teksti, kas apzīmēti ar šādu simbolu, satur papildu informāciju.

## **Digitālā lietotāja rokasgrāmata**

Lietotāja rokasgrāmatas digitālo versiju var atrast CUPRA oficiālajā tīmekļa vietnē:



**1. att.** CUPRA tīmekļa vietne

- noskenējiet QR kodu»» **1. att.**
- VAI ievadiet tīmekļa pārlūkā šo adresi:

<http://www.cupraofficial.com/owners/cupra-car-model-manuals.html>

un izvēlieties savu automašīnu.



## Satura rādītājs

### Satura rādītājs

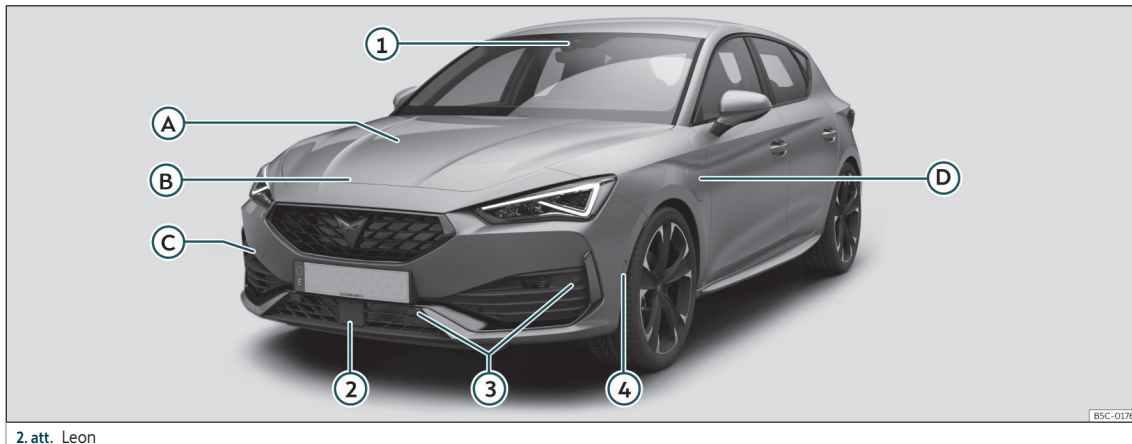
Automašīnas vispārīgie skati .....	
Skats no ārpuses .....	7
Skats no ārpuses .....	8
Skats no ārpuses .....	9
Skats no ārpuses .....	10
Pārskats (stūres novietojums kreisajā pusē) .....	11
Pārskats (stūres novietojums labajā pusē) .....	12
Iekšējais skats .....	13
Drošība .....	14
Satiksmes drošība .....	14
Braukšanas norādījumi .....	14
Automašīnas pasažieru pareizs sēdus stāvoklis .....	15
Pedāļu zona .....	18
<b>Drošības jostas .....</b>	
Kāpēc lietot drošības jostas? .....	19
Pareizi noregulētās drošības jostas .....	22
Jostas spriegotājs .....	24
PreCrash sistēma* .....	24
<b>Drošības spilvenu sistēma .....</b>	
Īss ievads .....	26
Drošības spilvenu darbība .....	28
<b>Drošība bērnu pārvadāšana .....</b>	
Bērnu drošība .....	34
<b>Ārkartas situācijas .....</b>	
Patstāvigi veicamie darbi .....	45
Informācijas, avārijas un ārkartas zvanu pakalpojums* .....	45
Aprīkojums ārkartas gadījumiem .....	46
Riepu remonts .....	47
Riteņa nomaiņa .....	50
Stikla tīrītāju slotiņu nomaiņa .....	54

Piestartēšanas palīdzība .....	55	Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums .....	140
levīlkšana un vilksana .....	57	Bagāžas izvietošana .....	140
<b>Drošinātāji un kvēlspuldzes .....</b>		Bagāžas nodalījums .....	142
Drošinātāji .....	62	Atdalīšanās tikls* .....	149
Kvēlspuldžu nomaiņa .....	65	Jumta bagāžnieks .....	151
<b>Lietošana .....</b>		Glabātuves .....	153
Aparatūras panelis .....	69	Elektrīkās līdzas .....	156
Iekšējais skats .....	69	Klimata kontrole .....	158
<b>Mērinstrumenti un kontrollampīnjas .....</b>		Apsilde, ventilācija, dzesēšana .....	158
Mērinstrumentu bloks .....	70	Autonomā apsilde (papildu apsildes sistēma)* .....	167
Mērinstrumentu bloka lietošana .....	86	Autonomā klimata kontrole* .....	170
Kontrollampīnjas .....	88	<b>Informācijas un izklaides sistēma .....</b>	173
Informācijas un izklaides sistēma .....	90	<b>Ievads .....</b>	173
Daudzfunkcionālā stūre* .....	96	Pirmai iepazīšanās .....	173
<b>Atvēšana un aizvēšana .....</b>		Pārskats un vadības elementi .....	177
Automašīnas atslēgu komplekts .....	97	Vispārējie lietošanas norādījumi .....	178
Centrālā atslēga .....	100	<b>Datu pārraide .....</b>	184
Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma* .....	106	CUPRA CONNECT .....	184
Durvīs .....	109	Full Link .....	189
Bagāžas nodalījuma durvis .....	111	WiFi piekļuves punkts* .....	193
Logu slēdzi .....	115	<b>Informācijas un izklaides sistēmas lietošana .....</b>	196
Stikla jumts* .....	117	Balss vadība* .....	196
<b>Gaismas .....</b>		Radio/multivide .....	198
Priekšējā un aizmugurējā stikla tīrītāji .....	120	Navigācija* .....	205
Atpakaļskata spoguli .....	126	Telefona interfeiss .....	212
Aizsardzība no saules .....	129	Multivide .....	218
<b>Sēdeklī un galvas balsti .....</b>		<b>Braukšana .....</b>	219
Sēdeklu regulēšana .....	131	Iedarbināšana un braukšana .....	219
Galvas balsti .....	134	Dzinēja iedarbināšana un apstādināšana .....	219
Sēdeklu funkcijas .....	135	START-STOP sistēma .....	224
Stikla tīrītāju slotiņu nomaiņa .....	137	Darbibas režīma izvēle .....	227
		Automātiskā pārnesumķārba DSG .....	228
		Pārnesuma izvēles ieteikums .....	235

## Satura rādītājs

Stūres iekārta .....	235	Novietošanas palīdzība aizmugurē* .....	294	<b>Apkope .....</b>	352
Braukšanas profili (Drive Profile)* .....	236	Atpakalgaits palīgsistēma (Rear View Came- ra)* .....	295	<b>Apkope .....</b>	352
Braukšanas norādījumi .....	238	<b>Sakabes ierīce un piekabe* .....</b>	298	Apkopes intervāli .....	352
Vadītāja palīgsistēmas .....	242	Braukšana ar piekabi .....	298	Papildpakaļpojumu piedāvājums .....	354
Vispārēji norādījumi .....	242	Sakabes ierīce ar elektroiski atbloķēšanu* .....	305	Garantija .....	355
Vadītāja palīgsistēmu sensori un kameras .....	243	Aprīkošana ar sakabes ierīci .....	307	<b>Regulāra kopšana .....</b>	356
Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (CCS) .....	245			Kopšana un tūrišana .....	356
Braukšanas ātruma ierobežotājs .....	247			<b>Piederumi un tehniskas izmaiņas .....</b>	361
Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēma (Front Assist)* .....	249			Piederumi, rezerves daļas un remontdarbi .....	361
Automātiskā distances regulēšana (ACC – Adapti- ve Cruise Control)* .....	253	<b>Augstsprieguma baterija .....</b>	309		
Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana .....	259	Drošības norādījumi .....	309	<b>Informācija lietotājam .....</b>	364
Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist)* .....	261	Augstsprieguma baterijas kopšana .....	311	Informācija lietotājam .....	364
Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) .....	263	Uzlādes iestāšana informācijas un izklaides sistē- mā .....	312	Vadības blokos saglabātā informācija .....	364
Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) .....	266	Augstsprieguma baterijas uzlādēšana .....	313	Cita noderīga informācija .....	364
Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist) ar izbrauk- šanas palīgsistēmu (RCTA) un durvju atvēšanas brīdinājuma sistēmu (Exit Assist)* .....	268	Uzlādes kabelis .....	318	Informācija par ES Direktīvu 2014/53/ES .....	365
Bremžēšana un novietošana stāvvieta .....	274	<b>Pārbaude un uzpilde .....</b>	321	<b>Tehniskie dati .....</b>	369
Bremžu sistēma .....	274	Uzpilde .....	321	Informācija par tehniskajiem datiem .....	369
Elektroniskā stabilitātes kontrole un bremžu efekti- vitāties uzlabošanas sistēmas .....	278	Degvielas veidi .....	323	Kas ir jāzina .....	369
Novietošana stāvvieta .....	282	Dzinēja vadības sistēma un izplūdes gāzu neutrali- zācījas sistēma .....	324	<b>Atslēgvārdu rādītājs .....</b>	375
<b>Novietošanas un manevrēšanas palīdzība .....</b>	283	Motora nodalījums .....	326		
Novietošanas manevra palīgs (Park Assist)* .....	283	Motorella .....	329		
Novietošanas un manevrēšanas palīgsistēmas (ParkPilot) .....	290	Dzeses sistēma .....	332		
Novietošanas palīdzība Plus* .....	291	Bremžu šķidrums .....	333		
		Stiklu mazgāšanas šķidruma tverne .....	334		
		Automašīnas 12 V akumulatoru baterija .....	335		
		Energovadības sistēma .....	339		
		<b>Riteni .....</b>	341		
		Riteni un riepas .....	341		
		Riepu spiediena kontrole .....	348		
		Kompaktais pagaidu ritenis .....	350		

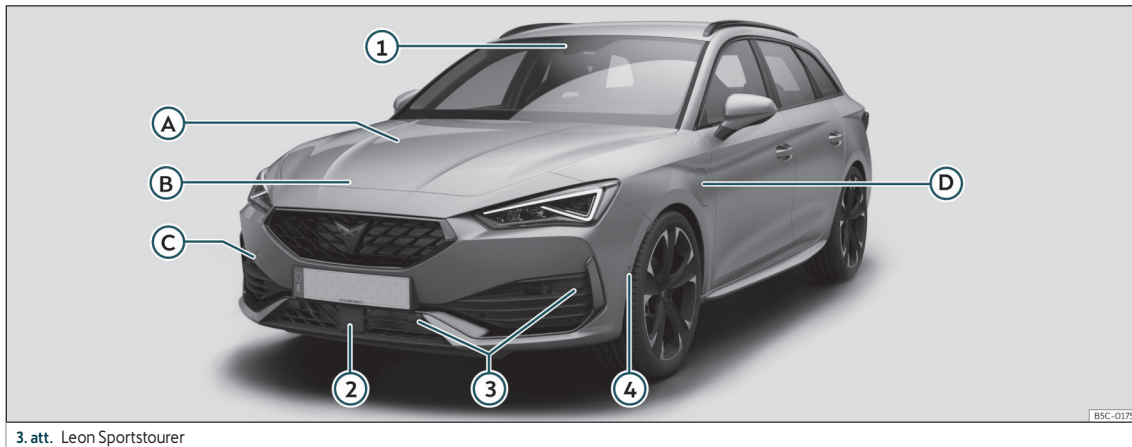
## Skats no ārpuses



2.att. Leon

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>(A) Šķidrumu līmeņa pārbaude</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Eļļa»» 329. lappuse</li><li>– Bremžu šķidrums»» 333. lappuse</li><li>– Akumulatoru baterija»» 335. lappuse</li></ul> | <p><b>(C) Automašīnas vilkšana</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Vilksanas cilpa»» 60. lappuse</li><li>– Ilevilkšana»» 58. lappuse</li></ul>                                 | <p><b>Vadītāja palīgsistēmu sensori»» 242. lappuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>(1)</b> Daudzfunkcionāla priekšējā kamera</li><li><b>(2)</b> Priekšējais radara sensors</li><li><b>(3)</b> Novietošanas palīdzības sensori</li><li><b>(4)</b> Novietošanas manevra palīga sensors</li></ul> |
| <p><b>(B) Motora nodalījuma pārsegs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Atbloķēšanas svira»» 327. lappuse</li><li>– Atvēršana un aizvēršana»» 327. lappuse</li></ul>                        | <p><b>(D) Uzlādes ligzda (hibridautomobili)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Uzlādes procesa rādītājs»» 316. lappuse</li><li>– Ārkārtas atslēgšana»» 317. lappuse</li></ul> |   |

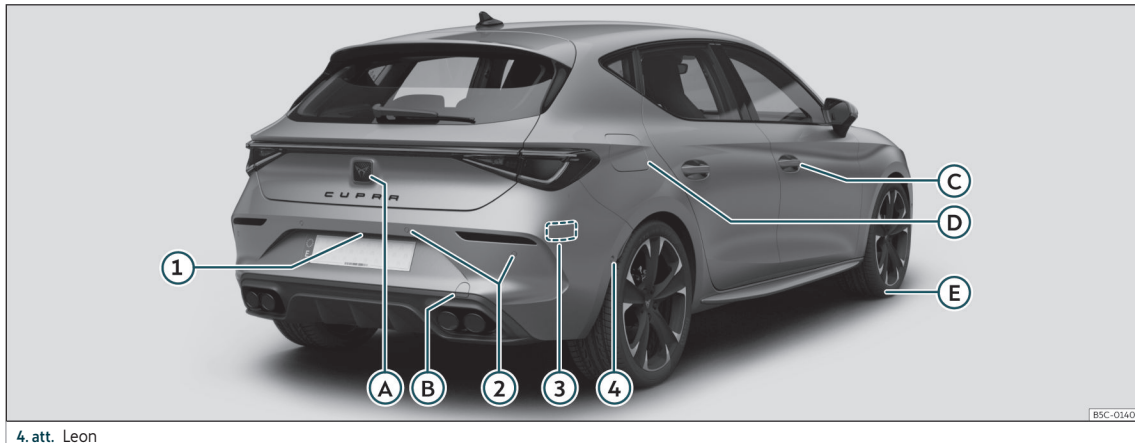
## Skats no ārpuses



3.att. Leon Sportstourer

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>(A) Šķidrumu līmeņa pārbaude</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Eļļa»» 329. lappuse</li><li>– Bremžu šķidrums»» 333. lappuse</li><li>– Akumulatoru baterija»» 335. lappuse</li></ul> | <p><b>(C) Automašīnas vilkšana</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Vilksanas cilpa»» 60. lappuse</li><li>– Ilevilkšana»» 58. lappuse</li></ul>                                 | <p><b>Vadītāja palīgsistēmu sensori»» 242. lappuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>(1)</b> Daudzfunkcionāla priekšējā kamera</li><li><b>(2)</b> Priekšējais radara sensors</li><li><b>(3)</b> Novietošanas palīdzības sensori</li><li><b>(4)</b> Novietošanas manevra palīga sensors</li></ul> |
| <p><b>(B) Motora nodalījuma pārsegs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Atbloķēšanas svira»» 327. lappuse</li><li>– Atvēršana un aizvēršana»» 327. lappuse</li></ul>                        | <p><b>(D) Uzlādes ligzda (hibridautomobili)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Uzlādes procesa rādītājs»» 316. lappuse</li><li>– Ārkārtas atslēgšana»» 317. lappuse</li></ul> |   |

## Skats no ārpuses



4.att. Leon

### Ⓐ Bagāžas nodalījuma durvis

- Atvēršana no ārpuses»» 111. lappuse
- Ārkārtas atvēršana»» 115. lappuse

### Ⓑ Automašīnas vilkšana

- Vilkšanas cilpa»» 60. lappuse
- levilkšana»» 58. lappuse

### Ⓒ Atvēršana un aizvēršana

- Durvis»» 109. lappuse
- Centrālā atslēga»» 100. lappuse

### Ⓓ Degvielas tvertne

- Ietilpība»» 370. lappuse
- Ielietnes vāciņa atvēršana un aizvēršana»» 321. lappuse

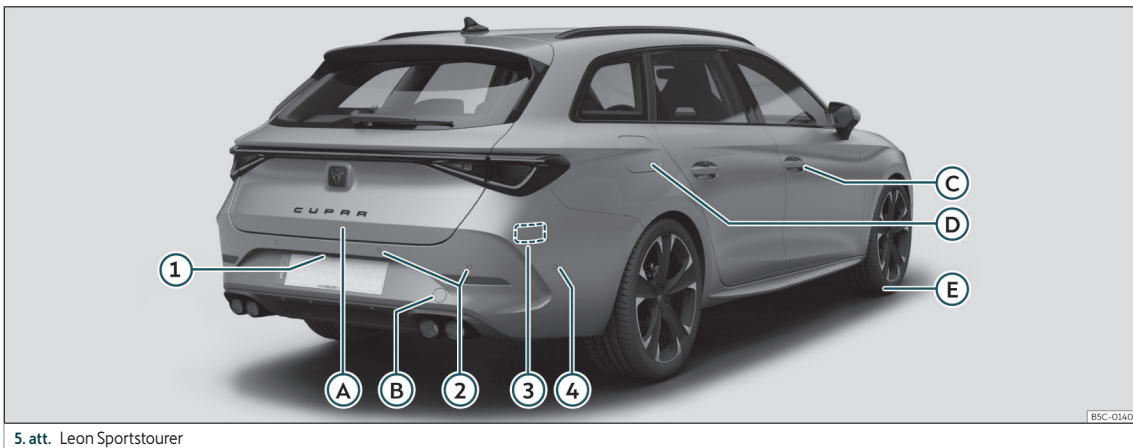
### Ⓔ Rīcība tehniska defekta gadījumā

- Riepu avārijas remonta komplekts  
»» 47. lappuse
- Riteņa nomaiņa»» 50. lappuse

### Vadītāja palīgsistēmu sensori»» 242. lappuse

- ① Atpakaļskata kamera
- ② Novietošanas palīdzības sensori
- ③ Aizmugurējie radara sensori
- ④ Novietošanas manevra palīga sensors

## Skats no ārpuses



5.att. Leon Sportstourer

### Ⓐ Bagāžas nodalījuma durvis

- Atvēršana no ārpuses»» 111. lappuse
- Ārkārtas atvēršana»» 115. lappuse

### Ⓑ Automašīnas vilkšana

- Vilkšanas cilpa»» 60. lappuse
- levilkšana»» 58. lappuse

### Ⓒ Atvēršana un aizvēršana

- Durvis»» 109. lappuse
- Centrālā atslēga»» 100. lappuse

### – Ārkārtas aizslēgšana»» 109. lappuse

- ### Ⓓ Degvielas tvertne
- Ietilpība»» 370. lappuse
  - Ielietnes vāciņa atvēršana un aizvēršana»» 321. lappuse

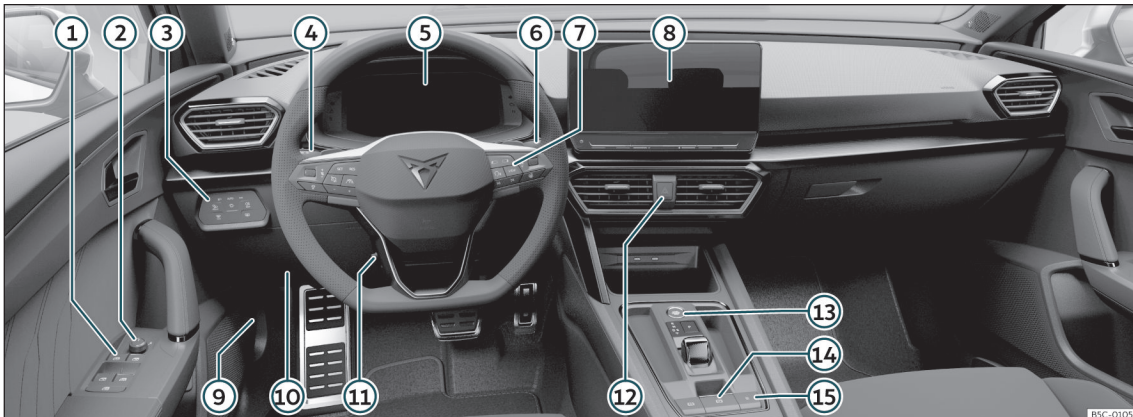
### Ⓔ Rīcība tehniska defekta gadījumā

- Riepu avārijas remonta komplekts  
»» 47. lappuse
- Riteņa nomaiņa»» 50. lappuse

### Vadītāja palīgsistēmu sensori»» 242. lappuse

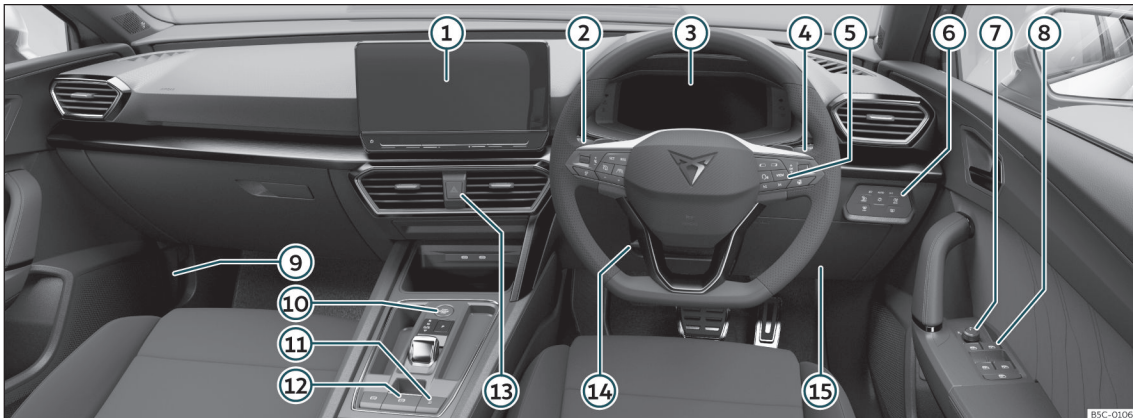
- ① Atpakaļskata kamera
- ② Novietošanas palīdzības sensori
- ③ Aizmugurējie radara sensori
- ④ Novietošanas manevra palīga sensors

## Pārskats (stūres novietojums kreisajā pusē)



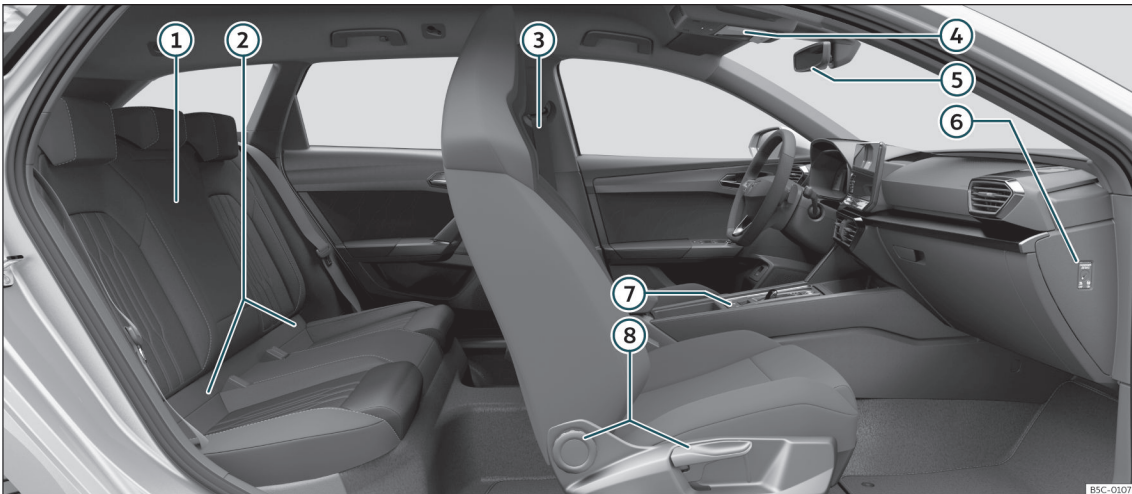
- ① Elektriskie stiklu pacēlāji»» 115. lappuse
- ② Ārējo spoguļu regulēšana»» 131. lappuse
- ③ Apgaismojuma un logu stiklu apsildes vadības elementi»» 120. lappuse
- ④ Virzienrādītāja un tālās gaismas pārslēgs »» 122. lappuse
- ⑤ Kontrollampiņas»» 88. lappuse
- ⑥ Priekšējā un aizmugurējā stikla tīritāji »» 129. lappuse
- ⑦ Vadītāja informācijas sistēma»» 86. lappuse
- ⑧ Informācijas un izklaides sistēma »» 90. lappuse,»» 173. lappuse
- ⑨ Svira motora nodalījuma pārsegas atvēšanai»» 327. lappuse
- ⑩ Drošinātāji»» 62. lappuse
- ⑪ Stūres stāvokļa regulēšana»» 17. lappuse
- ⑫ Avārijas gaismu signalizācija»» 125. lappuse
- ⑬ Startera pogas»» 219. lappuse
- ⑭ Elektroniskā stāvbremze»» 276. lappuse
- ⑮ Centrālā atslēga»» 100. lappuse

## Pārskats (stūres novietojums labajā pusē)



- ① Informācijas un izklaides sistēma  
»» 90. lappuse, »» 173. lappuse
- ② Virzienrādītāja un tālās gaismas pārslēgs  
»» 122. lappuse
- ③ Kontrollampiņas»» 88. lappuse
- ④ Priekšējā un aizmugurējā stikla tīrtāji  
»» 129. lappuse
- ⑤ Vadītāja informācijas sistēma»» 86. lappuse
- ⑥ Apgaismojuma un logu stiklu apsildes vadības elementi»» 120. lappuse
- ⑦ Ārējo spoguļu regulēšana»» 131. lappuse
- ⑧ Elektriskie stiklu pacēlāji»» 115. lappuse
- ⑨ Svīra motora nodalījuma pārsega atvēršanai»» 327. lappuse
- ⑩ Startera pogā»» 219. lappuse
- ⑪ Centrālā atslēga»» 100. lappuse
- ⑫ Elektroniskā stāvbremze»» 276. lappuse
- ⑬ Avārijas gaismu signalizācija»» 125. lappuse
- ⑭ Stūres stāvokļa regulēšana»» 17. lappuse
- ⑮ Drošinātāji»» 62. lappuse

## Iekšējais skats



- ① Elkonbalsts»» 148. lappuse
- ② ISOFIX stiprinājumi»» 38. lappuse
- ③ Drošības jostas»» 19. lappuse
- ④ Panorāmas jumts»» 117. lappuse
- ⑤ Iekšējais spogulis»» 131. lappuse
- ⑥ Pasažiera priekšējā drošības spilvena atlēgšana»» 30. lappuse
- ⑦ Elektroniskā stāvbremze»» 276. lappuse
- ⑧ Sēdeklja regulēšana»» 134. lappuse

## Drošība

### Drošība

### Satiksmes drošība

### Braukšanas norādījumi

#### Drošība ir pirmajā vietā!

##### △ UZMANĪBU

- Šajā nodalījā ir sniegtā svarīga automašīnas vadītājam un pasažieriem paredzēta informācija par automašīnas lietošanu. Arī citās lietotāja rokasgrāmatas nodalījās atrodas svarīga informācija, kas jāpārziņa, lai nodrošinātu savu un līdzbraucēju drošību.
- **Gādājiet, lai rokasgrāmata pilnā komplektā vienmēr atrastos automašīnā.** Tas ir īpaši svarīgi, ja jūs automašīnu pārdodat vai izīrējat citiem.

#### Pirms brauciena

Lai nodrošinātu savu un līdzbraucēju drošību, pirms katra brauciena ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Pārliecinieties, ka automašīnas apgaismes ierīces un virzienrādītāji darbojas nevainojami.
- Pārbaudiet riepu spiedienu.

- Pārliecinieties, ka caur visu logu stikliem ir nodrošināta skaidra un laba redzamība.
- Droši nostipriniet pārvadājamo bagāžu ➤ 140. lappuse.
- Pārliecinieties, ka pedāļu zonā neatrodas traucējoši priekšmeti.
- Noregulējiet spoguļus, prieķējo sēdeklī un galvas balstu atbilstoši jūsu augumam.
- Pārliecinieties, ka aizmugurējo pasažieru galvas balsti atrodas lietošanas stāvoklī ➤ 135. lappuse.
- Lieciet pasažieriem noregulēt galvas balstus atbilstoši augumam.
- Gādājiet, lai bērni būtu pasargāti, lietojot piemērotu bērnu sēdeklīti un pareizi pie-sprādējot drošības justu ➤ 34. lappuse.
- Ieņemiet pareizu sēdus stāvokli. Lieciet arī pasažieriem ieņemt pareizu sēdus stāvokli ➤ 15. lappuse.
- Pirms sākat braucienu, vienmēr pareizi pie-sprādējiet drošības justu. Lieciet pareizi piesprādzēties arī pasažieriem ➤ 19. lappuse.

#### Drošības faktori

Kā vadītājs jūs uzņematiess atbildību par sevi un līdzbraucējiem.

- Neļaujiet, piemēram, pasažieriem vai telefona sarunai, novērst jūsu uzmanību no satiksmes situācijas.
- Nekad nebrauciet, ja jūsu braukšanas spējas ir ierobežotas (piemēram, ir lietoti medikamenti, alkohols vai apreibinošas vielas).
- Ievērojiet ceļu satiksmes noteikumus un noteiktos ātruma ierobežojumus.
- Vienmēr izvēlieties braukšanas ātrumu atbilstoši ceļa stāvoklim, satiksmes situācijai un laika apstākļiem.
- Garu braucienu laikā regulāri – vismaz reizi divās stundās – apstājieties, lai atpūstos.
- Ja vien iespējams, nebrauciet, ja esat noguris vai satraukts.

##### △ UZMANĪBU

Automašīnas vadīšana alkohola, narkotiku, medikamentu vai pretsāpju līdzekļu ietekmē var izraisīt smagus negadījumus un nāvējošas traumas.

- **Alkohols, narkotikas, medikamenti un pretsāpju līdzekļi var būtiski pasliktināt iza-tveres spējas, palielināt reakcijas laiku un ietekmēt satiksmes drošību, to lietošanas rezultātā pastāvot riskam zaudēt kontroli pār automašīnu.**

## Satiksmes drošība

### Drošības aprīkojums

Neriskējiet ar savu un pasažieru drošību. Ja noteik negadījums, drošības aprīkojums var mazināt savainojumu risku. Tālāk minētie elementi ir iekļauti jūsu CUPRA automašīnas drošības aprīkojumā<sup>1)</sup>:

- optimāli pielāgotas trīspunktu drošības jostas,
- jostas spriegojuma spēka ierobežotājs priekšējiem un aizmugurējiem malējiem sēdekļiem,
- jostas spriegotājs priekšējiem un aizmugurējiem malējiem sēdekļiem,
- priekšējie drošības spilveni,
- ceļgalu\* un centrālais drošības spilveni\* vadītājam,
- sānu drošības spilveni priekšējo sēdekļu atzveltnēs,
- sānu drošības spilveni aizmugurējo sēdekļu atzveltnēs\*,
- galvas drošības spilveni,
- „ISOFIX“ stiprinājumu punkti priekšējā pasažiera sēdekļi un aizmugurējos sēdekļos, kas paredzēti bērnu sēdekļišiem ar „ISO-FIX“ sistēmu,

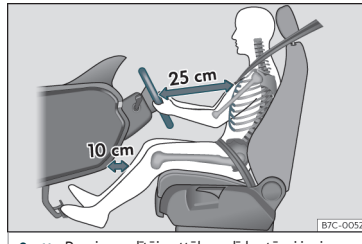
- augstumā regulējami priekšējie galvas balsti<sup>2)</sup>,
- aizmugurējie galvas balsti, kas pārvietojami lietošanas un neaktīvā stāvoklī,
- regulējams stūres statnis.

Minētais drošības aprīkojums nodrošina, lai avārijas situācijās jūs un jūsu līdzbraucēji būtu pēc iespējas labāk pasargāti. Ja jūs vai jūsu līdzbraucēji neienemate pareizu sēdus stāvokli vai arī noregulējat vai lietojat minētos drošības aprīkojuma elementus nepareizi, to darbība nav efektīva.

Katrs ir atbildīgs par drošību!

### Automašīnas pasažieru pareizs sēdus stāvoklis

#### Pareizs sēdus stāvoklis sēdekļi



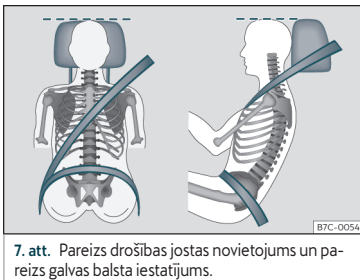
6. att. Pareizs vadītāja attālums līdz stūrei ir vismaz 25 cm (10 collas).

»

<sup>1)</sup> Atkarībā no modeļa vai tirgus.

<sup>2)</sup> Priekšējiem sēdekļiem ar iebuvētiem galvas balstiem regulēšana nav nepieciešama.

## Drošība



7.att. Pareizs drošības jostas novietojums un pareizs galvas balsta iestatījums.

Tālāk ir norādīti vadītāja un pasažieru pareizi sēdus stāvokļi.

Cilvēkiem, kas fizisku apstāklī dēļ nevar ievērot pareizu sēdus stāvokli, ir jāvēršas servisa centrā, lai uzzinātu par iespējām uzstādīt īpašu tehnisko aprīkojumu. Tikai tad, ja sēdus stāvoklis ir pareizs, drošības jostas un drošības spilveni nodrošina optimālu aizsardzību. CUPRA iesaka apmeklēt kādu no SEAT servisa centriem.

Lai gādātu par drošību un mazinātu savainojumu risku pēkšņas bremzēšanas vai avārijas gadījumā, CUPRA iesaka ievērot tālāk aprakstītos sēdus stāvokļus.

### Norādījumi, kas attiecas uz visiem braucējiem

- Noregulējet galvas balstu tā, lai galvas balsta augšējā mala atrastos iespējami vienā līnijā ar galvas augšdaļu, bet ne zemāk par acu

augstumu. Pakausim jāatrodas pēc iespējas tuvu galvas balsta virsmai»» 7.att..

- Ja pasažieris ir maza auguma, pārbidiet galvas balstu līdz galam uz leju, arī tad, ja galva šādā gadījumā atrodas zemāk par galvas balsta augšējo malu.
- Ja pasažieris ir liela auguma, pārbidiet galvas balstu līdz galam uz augšu.
- Brauciena laikā turiet abas kājas kāju zonā.
- Pareizi noregulējet un piesprādzējet drošības jostas»» 22. lappuse.

### Papildu norādījumi vadītājam

- Noregulējet sēdekļa atzveltni paceltā stāvoklī, lai mugura tai pilnībā piekļautos.
- Noregulējet stūri tā, lai attālums starp to un krūškurvi sasniegta vismaz 25 cm (10 colas)»» 6.att., un stūri ar abām rokām, nedaudz saliekta, varētu satvert arī ārmalas.
- Noregulētai stūrei vienmēr ir jābūt vērstai krūškurvja un nevis sejas virzienā.
- Noregulējet vadītāja sēdekļa garenvirzienā tā, lai ar ceļos nedaudz saliekta kājām varētu pilnībā nospiest pedālus un attālums līdz instrumentu panelim celgalu zonā sasniegta vismaz 10 cm (4 collas)»» 6.att..
- Noregulējet vadītāja sēdekļa augstumu tā, lai varētu sasniegt stūres augstāko punktu.
- Pastāvīgi turiet abas kājas kāju zonā, lai vienmēr varētu kontroleit automašīnu.

### Papildu norādījumi priekšējam pasažierim

- Noregulējet sēdekļa atzveltni paceltā stāvoklī, lai mugura tai pilnībā piekļauts.
- Pārbidiet priekšējā pasažiera sēdekli pēc iespējas tālāk uz aizmuguri (vismaz 25 cm attālums starp krūškurvi un instrumentu paneli). Ja attālums ir mazāks par 25 cm, drošības spilvenu sistēma var nendrošināt pareizu aizsardzību.

## Sēdvietu skaits

Automašīnā ir 5 sēdvietas: 2 sēdvietas priekšā un 3 sēdvietas aizmugurē. Katra sēdviesta ir aprikota ar drošības jostu.

Dažos modeļa izpildījumos ir apstiprinātas tikai 4 sēdvietas. 2 sēdvietas priekšā un 2 sēdvietas aizmugurē.

### ⚠️ UZMANĪBU

Ja sēdus stāvoklis automašīnā ir nepareizs, pieaug risks gūt smagus vai nāvējošus savainojumus pēkšņu braukšanas vai bremzēšanas manevru laikā, sadursmes vai avārijas situācijā, kā arī drošības spilvenu nostrādāšanas gadījumā.

• Pirms brauciena vadītājam un visiem pasažieriem ir jāieņem pareizs sēdus stāvoklis un tāds jāsaglabā visa brauciena laikā. Tas pats attiecas uz drošības jostu piesprādzēšanu.

## Satiksmes drošība

- Nekad nepārvadājiet vairāk pasažieru, nekā automašīnā ir ar drošības jostām aprīkotu sēdvietu.
- Bērns automašīnā vienmēr nodrošiniet ar atlautām un piemērotām ierobežotās tēmām, kas atbilst vīnu augumam un svaram»» 34. lappuse .
- Brauciena laikā vienmēr turiet kājas kāju zonā. Nekad neturiet kājas, piemēram, uz sēdvirsmas, uz instrumentu paneļa vai izbāztais āra pa logu. Pretējā gadījumā drošības spilvens un drošības josta nevar nodrošināt aizsardzību un savainojumu risks avārijas gadījumā pieaug.

Tālāk kā piemēri ir aprakstīti sēdus stāvokļi, kas automašīnas pasažieriem var būt bīstami.

### Automašīnas kustības laikā

- Nekad automašīnā nestāviet.
- Nekad nestāviet uz sēdekļiem.
- Nekad netupiet ar ceļgaliem uz sēdekļiem.
- Nekad neatlieciet sēdekļa atzveltni tālu uz aizmuguri.
- Nekad nebalstieties pret instrumentu paneļi.
- Nekad neguliet uz aizmugurējā sēdekļa.
- Nekad nesēdiet tikai uz sēdekļa sēdvirsmas priekšējās daļas.

- Nekad nesēdiet sāniski.
- Nekad neliecieties āra pa logiem.
- Nekad nelieciet kājas āra pa logiem.
- Nekad nelieciet kājas uz instrumentu paneļa.
- Nekad nelieciet kājas uz sēdvirsmas vai uz sēdekļa atzveltnes.
- Nekad braucot neuzturieties kāju zonā.
- Nekad nesēdiet uz elkoņbalstiem.
- Nekad nebrauciet ar nepiesprādzētu drošības jostu.
- Nekad neuzturieties bagāžas nodalījumā.

### ⚠ UZMANĪBU

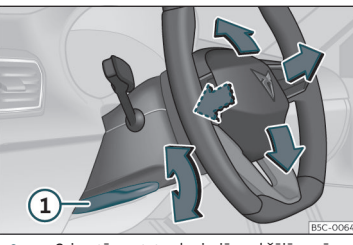
Negadījumu, kā arī pēkšņu braukšanas un bremzēšanas manevru gadījumā nepareizs sēdus stāvoklis palielina risku gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.

- Brauciena laikā visiem braucējiem vienmēr ir jāievēro pareizs sēdus stāvoklis un jābūt pareizi piesprādzētiem.
- Ja sēdus stāvoklis ir nepareizs, drošības josta nav piesprādzēta vai attālums līdz drošības spilvenam ir pārāk mazs, braucēji pakļauj sevi dzīvībai bīstamu vai nāvējošu savainojumu riskam, jo īpaši gadījumos, kad drošības spilveni nostrādā un saduras ar cilvēku.

## Nepareiza sēdus stāvokļa radīts risks

Ja drošības jostas nav piesprādzētas vai ir piesprādzētas nepareizi, palielinās smagu vai nāvējošu savainojumu risks. Drošības jostas var nodrošināt optimālu aizsardzību tikai tad, ja ir novietotas pareizi. Nepareizs sēdus stāvoklis būtiski ierobežo drošības jostu nodrošināto aizsardzību. Tas var izraisīt smagus vai pat nāvējošus savainojumus. Smagu vai nāvējošu savainojumu risks jo īpaši palielinās tad, ja nostrādājis drošības spilvens saduras ar pasažieri, kas atrodas nepareizā sēdus stāvoklī. Vadītājs ir atbildīgs par visiem automašīnā pārvadātajiem pasažieriem un jo īpaši par bērniem.

## Stūres stāvokļa regulēšana



8.att. Svira stūres statņa kreisajā apakšējā pusē.

Regulējiet stūri pirms brauciena un tikai stāvošā automašīnā.

»

## Drošība

- Pavelciet sviru»» **8. att.** ① uz leju, pārvie-  
tojet stūri vajadzīgajā stāvoklī un atkal bīdiet  
sviru uz augšu, līdz tā nofiksējas.

### ⚠ UZMANĪBU

Nelietpratīgi lietojot stāvokļa regulēšanas funkciju un nepareizi noregulējot stūri, var izraisīt smagus vai nāvējošus savainojumus.

- Kad regulēšana ir pabeigta, vienmēr cieši pagrieziet sviru»» **8. att.** ① uz augšu, lai stūre brauciena laikā nejauši neizmainītu stāvokli.
- Nekad neregulējiet stūri brauciena laikā. Ja brauciena laikā konstatējat, ka stūre ir jāpārregulē, droši apturiet automašīnu un noregulējiet stūri pareizi.
- Noregulētai stūrei vienmēr ir jābūt vērstai krūškurvja un nevis sejas virzienā, lai avārijas gadījumā vadītāja priekšējā drošības spilvena aizsargājošā darbība būtu netraučēta.
- Brauciena laikā vienmēr turiet stūri ar abām rokām no sāniem satvertu aiz ārmalas (uz plkst. 9 un uz plkst. 3), lai mazinātu sa-  
vainojumu risku gadījumā, ja nostrādā vadītāja priekšējais drošības spilvens.
- Nekad neturiet stūri satvertu augšpusē (uz plkst. 12) vai kādā citā veidā, piemēram, aiz stūres centrālās dalas. Pretējā gadījumā, ja nostrādā vadītāja drošības spilvens, vadītājs var gūt smagus roku, plaukstu un galvas savainojumus.

## Pedāļu zona

### Pedāļi

- Pārliecinieties, ka vienmēr varat netraucēti nospiest akseleratora, bremžu un sajūga pedāli.
- Pārliecinieties, ka pedāļi var netraucēti atgriezties pamastāvoklī.
- Pārliecinieties, ka gāzdas paklājiņi brauciena laikā ir droši nostiprināti un netraucē pedā- liem »» ⚠.

Izmantot drīkst tikai tādus gāzdas paklājiņus, kas neaizņem pedāļu brīvai kustībai nepie-  
ciešamo zonu un ir nodrošināti pret slīdēša-  
nu. Piemērotus gāzdas paklājiņus var iegādā-  
ties servisa centrā. Kāju zonā atrodas gāzdas  
paklājiņiem paredzētas stiprinājuma deta-  
ļas\*.

Lai apstādinātu automašīnu bremžu kontūra atteices gadījumā, bremžu pedālis ir jāno-  
spiež tālāk nekā parasti.

### Piemērotu apavu izvēle

Lietojet apavus, kas labi balsta pēdas un ku-  
ros varat labi sajust pedāļu kustību.

### ⚠ UZMANĪBU

- Ja pedāļus nevar brīvi nospiest, var rasties kritiskas satiksmes situācijas.

• Nekad nenovietojiet virs uzstādītā gāzdas paklājiņa papildu paklājiņus vai citus gāzdas segumus, jo tie var samazināt pedāļu kustī-  
bai nepieciešamo zonu un traucēt pedāļu lie-  
tošanai, tādējādi radot negādījumu risku.

- Nekad nenovietojiet vadītāja kāju zonā priekšmetus. Kāds priekšmets var nonākt pedāļu kustības ceļā un traucēt pedāļu lie-  
tošanu.

## Drošības jostas

### Drošības jostas

#### Kāpēc lietot drošības jostas?

##### Kontrollampiņas



###### deg sarkanā krāsā

Vadītājs vai kāds no automašīnas pasažieriem nav piesprādzejis drošības josta.

Kontrollampiņa vadītājam atgādina, ka ir jāpiesprādze drošības josta.

Pirms braukšanas uzsākšanas veiciet tālāk minēto.

- Pirms sākat braucienu, vienmēr pareizi piesprādzejiet drošības jostu.
- Pirms sākat braucienu, lieciet arī līdzbraucējiem pareizi piesprādzeit drošības jostas.
- Pasargājiet bērnus, lietojot piemērotu bērnu ierobežotāsistēmu, kas atbilst bērna augumam un vecumam»» 34. lappuse.

Ja, uzsāket kustību, vadītāja vai priekšējā pasažiera drošības josta nav piesprādzepta un braukšanas ātrums pārsniedz apmēram 25 km/h (15 mph) vai brauciena laikā drošības jostas tiek atsprādzētas, atskan dažas sekundes ilgs skaņas signāls. Papildus mirgo drošības jostas brīdinājuma lampiņa .

Kontrollampiņa mērinstrumentu blokā nodiest tikai tad, kad visi automašīnas pasažieri pēc aizdedzes ieslēgšanas ir piesprādzejuši drošības jostas.

##### Rādījums, kas ziņo par aizmugurējās sēdvietās piesprādzētām drošības jostām\*



9. att. Mērinstrumentu bloks: rādījums, kas ziņo, ka aizmugurējā kreisā sēdviesta ir aizņemta un attiecīgais pasažieris ir piesprādzejis drošības jostu.

Atkarībā no modeļa versijas drošības jostu statusa rādījums»» 9. att. mērinstrumentu bloka ekrānā informē vadītāju par to, vai pasažieri aizmugurējās sēdvietās ir piesprādzējuši atbilstošās drošības jostas.

Norāda, ka attiecīgā sēdieta nav aizņemta.



Norāda, ka sēdieta ir aizņemta un attiecīgais pasažieris ir piesprādzejis savu drošības jostu.

Ja braucienā laikā kāda no drošības jostām aizmugurējās sēdvietās tiek atsprādzēta, atbilstošais drošības josta statusa rādījuma simbols mirgo maksimāli 30 sekundes. Ja braukšanas ātrums pārsniedz 25 km/h (15 mph), papildus skan akustisks signāls.

Ja braucienā laikā kāda no drošības jostām aizmugurējās sēdvietās tiek piesprādzēta vai atsprādzēta, uz apmēram 30 sekundēm parādās drošības josta statusa rādījums. Nospiezot taustiņu , rādījumu mērinstrumentu blokā var izslēgt.

##### Drošības jostu aizsargājošā darbība



10. att. Pēkšņas bremžēšanas gadījumā vadītājs, kas ir pareizi piesprādzejis drošības jostu, netiek mests uz priekšu.

## Drošība

Pareizi piesprādzētas drošības jostas notur automašīnas pasažierus pareizā sēdus stāvoklī. Drošības jostas palīdz novērst arī nekontrolejamas kustības, kuru rezultātā var rasties smagi savainojumi. Pareizi piesprādzētas drošības jostas mazina arī risku tikt izmestam no automašīnas.

Pareizi piesprādzējušos automašīnas pasažierus lielā mērā pasargā tas, ka drošības jostas optimāli slāpē kinētisko energiju. Automašīnas kinētiskā enerģija tiek mazināta arī, pateicoties automašīnas priekšķaļas struktūrai un ciemam drošības elementiem, piemēram, drošības spilvenu sistēmai. Tie slāpē rādušos energiju un mazina savainojumu risku. Tāpēc drošības jostas ir jāpiesprādzē pirms katra brauciena – arī tad, ja ir veicams tikai ļoti mazs attālums.

Gādājiet, lai arī jūsu līdzbraucejī būtu pareizi piesprādzējušies. Ceļu satiksmes negadījumu statistika liecina, ka pareizi piesprādzētas drošības jostas būtiski samazina smagu savainojumu risku un avārijas gadījumā palielina iespējas izdzīvot. Avārijas gadījumā pareizi piesprādzētas drošības jostas uzlabo arī nostrādājušo drošības spilvenu nodrošināto aizsardzību. Tāpēc lielkājā daļā valstu obligāta drošības josta lietošana ir noteikta ar likumi.

Drošības jostas ir jāpiesprādzē un jālieto, neskato ties uz to, ka automašīna ir apriņķota ar drošības spilveniem. Priekšējie drošības spilveni, piemēram, nostrādā tikai noteiktu frontālu sadursmu gadījumos. Priekšējie drošības

spilveni nostrādā vāju frontālu sadursmu, vāju sānu sadursmu, aizmugures sadursmu un apgāšanās gadījumos, kā arī avārijās, kurās drošības spilvenu aktivizācijas sliekšņa īmēnis vadības blokā netiek pārsniegts.

### Svarīgi drošības norādījumi par drošības jostu lietošanu

- Vienmēr lietojiet drošības jostu atbilstoši šajā nodalā sniegtajam aprakstam.
- Pārliecīnieties, ka drošības jostas vienmēr var piesprādzēt un ka tās nav bojātas.

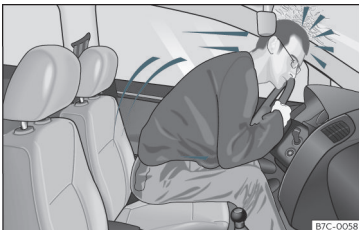
#### ⚠ UZMANĪBU

- Ja jūs nelietojat drošības jostu vai to piesprādzējat nepareizi, paaugstinās dzīvībai bīstamu vai nāvējošu savainojumu risks.
- Drošības jostas var nodrošināt optimālu aizsardzību tikai tad, ja tiek lietotas pareizi.
- Ar vienu un to pašu drošības jostu nekad nedrīkst piesprādzēt divus cilvēkus (arī bērnus).
- Nekad neatsprādzējiet drošības jostu, kamēr automašīna kustas. Dzīvībai bīstamu savainojumu risks!
- Josta nedrīkst būt novietota virs cietiem vai viegli plīstošiem priekšķiņiem (piemēram, brillēm, pildspalvām utt.), jo avārijas gadījumā tie var izraisīt savainojumus.

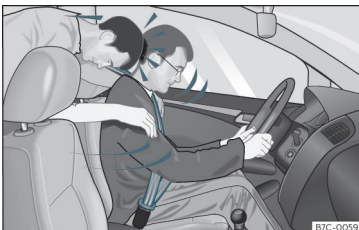
- Drošības josta nedrīkst būt iespiesta vai bojāta vai berzties gar asām malām.
- Nekad nenovietojiet drošības jostu zem rokas vai kādā citā nepareizā stāvoklī.
- Ľoti plats, biezš apgērbs (piemēram, virs džempera uzvilkts mētelis) traucē pareizam drošības jostu stāvoklim un darbībai.
- Slēženes mēlites ielikšanas vadotne nedrīkst būt aizsprosta ar papīru vai citiem materiāliem, jo pretējā gadījumā slēženes mēlīte never droši noslēgtas.
- Nekad nemainiet jostas novietojumu, izmantojot jostas skavas, stiprinājuma cilpas un tamlīdzīgas detaļas.
- Avārijas gadījumā sadriskātas vai sašķelušās drošības jostas, bojāti jostu savainojumi, automātiskie ievilcēji vai slēženes daļas var izraisīt smagus savainojumus. Tāpēc regulāri pārbaudiet visu drošības jostu stāvokli.
- Drošības jostas, kas avārijas laikā ir tikušas stipri noslogotas, ir jānomaina servisa centrā. Nomaņa var būt nepieciešama arī tad, ja bojājumi nav saskatāmi. Jāpārbauda ir arī drošības jostu stiprinājuma elementu stāvoklis.
- Nekad nemēģiniet patstāvīgi veikt drošības jostu remontu. Drošības jostas nedrīkst nekādā veidā pārveidot vai izņemt.
- Drošības josta ir jāuzturt tīra, jo stipri smērējumi var traucēt automātiskā ievilcēja darbībai.

## Drošības jostas

### Frontālās sadursmes un fizikas likumi



11.att. Nepiesprādzējies vadītājs tiek mests uz priekšu.



12.att. Nepiesprādzējies pasažieris no aizmugurējā sēdeklā tiek mests uz priekšu, atsītieties pret piesprādzētu vadītāju.

Frontālās sadursmes fizikālais princips ir viegli izskaidrojams. Tīkliņāz automašīna sāk kustību, gan uz automašīnas vadītāju, gan uz pasažieriem sāk darboties enerģija, ko sauc par „kinētisko enerģiju“.

„Kinētiskās enerģijas“ lielums ir joti būtiski atkarīgs no automašīnas braukšanas ātruma, kā arī no automašīnas un pasažieru masas. Jo lielāks ir braukšanas ātrums um masa, jo vairāk enerģijas ir „jāslāpē“ avārijas gadījumā.

Tomēr nozīmīgākais faktors ir automašīnas braukšanas ātrums. Ja braukšanas ātrums pieaug divreiz – piemēram, no 25 km/h līdz 50 km/h (no 15 mph līdz 30 mph) –, kinētiskā enerģija palielinās četras reizes!

Tā kā mūsu piemērā automašīnas pasažieri nav piesprādzējuši drošības jostas, sadursmes gadījumā visa automašīnas pasažieru kinētiskā enerģija tiek slāpēta tikai ar triecienu pret sienu.

Ari tad, ja braukšanas ātrums ir tikai robežās starp 30 km/h (19 mph) un 50 km/h (30 mph), avārijas gadījumā uz kermeņi iedarbojas spēki, kas var nedaudz pārsniegt vienu tonnu (1000 kg). Ja braukšanas ātrums ir lielāks, spēki, kas darbojas uz kermeņi, pieauga vēl vairāk.

Automašīnas pasažieri, kas nav piesprādzējuši drošības jostas, līdz ar to nav „saistīti“ ar automašīnu. Frontālās sadursmes gadījumā šie cilvēki turpina pārvietoties braukšanas virzienā ar tādu pašu ātrumu, ar kādu automašīna ir pārvietojusies pirms sadursmes! Šis piemērs neatliecas tikai uz frontālām sadursmēm, bet darbojas visu veidu avāriju un sadursmu gadījumos.

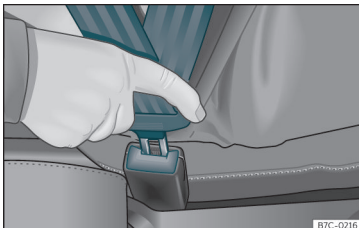
Pat pie neliela sadursmes ātruma uz kermeņi iedarbojas tik lieli spēki, ka kompensēt tos tikai ar rokām vairs nav iespējams. Frontālās sadursmes gadījumā nepiesprādzējušies pasažieri tiek mesti uz priekšu un nekontrolēti atsītas pret dažādām automašīnas salona daļām, piemēram, pret stūri, instrumentu paneli vai priekšējo stiklu»» 11.att..

Ari aizmugurējos sēdeklīs sēdošajiem pasažieriem ir svārgi būt pareizi piesprādzētiem, jo citādi avārijas gadījumā viņi tiek nekontrolēti mesti cauri automašīnai. Nepiesprādzējies pasažieris aizmugurējā sēdeklī tātad apdraud ne tikai sevi, bet arī priekšā sēdošo vadītāju un/vai priekšējo pasažieri»» 12.att..

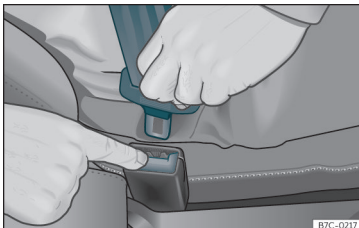
## Drošība

### Pareizi noregulētās drošības jostas

#### Drošības jostas uzlikšana un noņemšana



13.att. Drošības jostas slēdzenes mēlītes ievietošana jostas slēdenē.



14.att. Slēdzenes mēlītes atvienošana no jostas slēdzenes.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Drošības josta spēj nodrošināt optimālu aizsardzību tikai tad, ja sēdeklā atzveltnē atrodas paceltā stāvoklī un drošības josta ir uzlikta pareizi un augumam atbilstoši.
- Ja brauciena laikā drošības jostu atsprādzē, avārijas vai bremzēšanas manevra gadījumā var gūt smagus savainojumus, ja tā no cietām kermēna daļām pārvirzās uz mīkstām kermēņa daļām (piemēram, vēderu).

Pēkšnas bremzēšanas vai avārijas gadījumā pareizi piesprādzētas drošības jostas notur pasažierus tādā stāvoklī, kurā ir nodrošināta maksimāla aizsardzība ➤ △.

#### Drošības jostas uzlikšana

Pirms katras braucienas piesprādzējiet drošības jostu.

- Pareizi noregulējiet priekšējo sēdeklī un galvas balstu ➤ 15. lappuse .
- Nofiksējiet aizmugurejā sēdeklā atzveltni paceltā stāvoklī ➤ △.
- Aiz slēdzenes mēlītes vienmērīgi pārvelciet drošības jostu pāri krūtim un iegurnim. **Nesaģrieziet jostu ➤ △.**
- Cieši ievietojet slēdzenes mēlīti sēdvietai paredzētajā jostas slēdzenē ➤ 13.att..
- Pavelciet drošības jostu, lai pārbaudītu, vai slēdzenes mēlīte ir drošinofiksējusies slēdzenē.

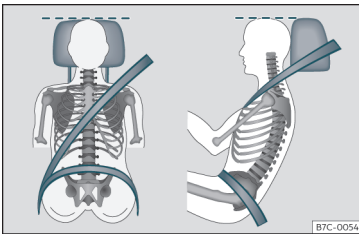
#### Drošības jostas noņemšana

Noņemiet drošības jostu tikai stāvošā automašīnā ➤ △.

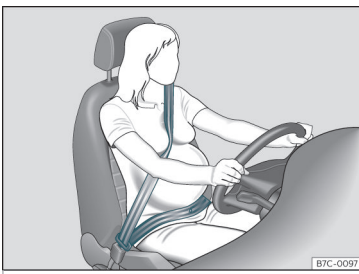
- Nospiediet sarkano taustiņu jostas slēdzenē ➤ 14.att.. Mēlīte izlecas no slēdzenes.
- Vadiet jostu atpakaļ, pieturot to, lai josta vieglā uztītos, nesagrieztos un nesabojātu apdares paneļus.

## Drošības jostas

### Pareizs jostas novietojums



15.att. Pareizi noregulēts drošības jostas un galvas balsta stāvoklis, skatoties no priekšas un no sāniem.



16.att. Drošības jostas novietojums grūtniecības laikā.

Tikai pareizi novietotas drošības jostas avārijas gadījumā nodrošina optimālu aizsardzību un mazina rīsku gūt smagus un nāvējošus sa-

vainojumus. Pareizi novietota drošības josta arī notur braucēju stāvoklī, kas nepieciešams, lai drošības spilvens nostrādājot varētu nodrošināt maksimālu aizsardzību. Tāpēc vienmēr piesprādzējiet drošības jostu un gādājiet, lai tā būtu pareizi novietota.

Nepareizs sēdus stāvoklis var izraisīt smagus vai nāvējošus savainojumus»» 15. lappuse, Automašinas pasažieru pareizs sēdus stāvoklis.

- Drošības jostas plecu daļai ir jābūt novietoti vīrs pleca vidusdalas, un tā nekādā gadījumā nedrīkst atrasties vīrs kakla, vīrs rokas, zem rokas vai aiz muguras.
- Drošības jostas iegurņa daļai vienmēr ir jābūt novietotai vīrs iegurņa un nekādā gadījumā ne vīrs vēdera. Drošības jostai ir plakaniski un cieši jāpiekļaujas ķermenim. Ja nepieciešams, nedaudz pievelciet jostu.
- Drošības jostai vienmēr ir plakaniski un cieši jāpiekļaujas ķermenim. Ja nepieciešams, nedaudz pievelciet jostu.

**Grūtniecēm** drošības josta ir jānovieto vienmērīgi vīrs krūtim un pēc iespējas zemāk vīrs iegurņa, turklāt plakaniskā stāvoklī, lai izvairītos no spiediena uz vēderu. Tas ir jāievēro vi-sā grūtniecības laikā»» 16.att..

### Drošības jostas novietojuma pielāgošana augumam

Drošības jostas novietojumu var koriģēt, pielāgojot priekšējo sēdeklu augstumu.

### ⚠️ UZMANĪBU

Avārijas gadījumā nepareizs drošības jostas novietojums var izraisīt smagus vai nāvējošus savainojumus.

- Drošības jostas plecu daļai ir jābūt novietotai vīrs pleca vidusdalas un nekādā gadījumā ne zem rokas vai vīrs kakla.
- Drošības jostai ir plakaniski un cieši jāpiekļaujas ķermenē augšdaļai.
- Drošības jostas iegurņa daļai ir jābūt novietotai vīrs iegurņa un nekādā gadījumā ne vīrs vēdera. Drošības jostai ir plakaniski un cieši jāpiekļaujas iegurnīm. Ja nepieciešams, nedaudz pievelciet jostu.
- Grūtniecēm drošības jostas apakšējais posms ir jānovieto pēc iespējas zemū vīrs iegurņa un tā, lai tas „plakaniski“ piekļauts vēderam»» 16.att..
- Lietošanas laikā nesagrieziet drošības jostu.
- Kad drošības josta ir pareizi novietota, neturiet to atstatus no ķermenē ar roku.
- Nenovietojiet drošības jostu vīrs cietiem vai viegli plīstošiem priekšmetiem, piemēram, vīrs brillēm, pildspalvām vai atslēgām.
- Nekad nemainiet jostas novietojumu, izmantojot jostas skavas, stiprinājuma cilpas un tamlīdzīgas detaļas.

### 💡 Norādījums

Cilvēkiem, kas fizisku apstākļu dēļ drošības jostu nevar pareizi novietot, ir jāvēršas »»

## Drošība

servisa centrā, lai uzzinātu par iespējām uzstādīt ipašu tehnisko aprīkojumu, ar kuru nodrošināt optimālu drošības jostas un drošības spilvena aizsargājošo darbību. CUPRA iesaka apmeklēt kādu no SEAT servisa centriem.

nenozīmē, ka automašīnā izcēlies ugunsgrēks.

- Nododot automašīnu vai atsevišķas sistēmas daļas pārstrādei metāllūžnos, ievērojiet visus attiecīgos drošības noteikumus. Šie noteikumi ir zināmi un pieejami servisa centros.

## Jostas spriegotājs

### Jostas spriegotāja darbības princips

Priekšējo sēdeklu un aizmugurējo malējo sēdeklu drošības jostas ir aprīkotas ar jostu spriegotājiem.

Sensori aktivizē jostu spriegotājus tikai smagu frontālu, sānu un aizmugures sadursmu gadījumā, kā arī gadījumos, kad apgāzas piestrāvas tīkla pieslēdzams hibrīdautomobilis.

Jostu spriegotāji nospriego drošības jostas pretēji izvilkšanas virzienam un mazina pasažieru kustību uz priekšu.

Jostu spriegotāji darbojas kopā ar drošības spilvenu sistēmu. Atkarībā no sadursmes veida jostu spriegotāji tiek aktivizēti kopā ar dažiem drošības spilveniem.

#### Norādījums

- Nostrādājot jostu spriegotājiem, rodas smalki putekļi. Tā ir normāla parādība un

### Jostu spriegotāju apkope un utilizācija

Jostu spriegotāji ir drošības jostu sastāvdaļa, kas ietilpst jūsu automašīnas sēdvietu aprīkojumā. Ja veicat jostu spriegotāju remontu vai citu remontdarbu laikā uzstādāt vai izņemt sistēmas daļas, drošības jostas var tikt bojātas. Tā rezultātā avārijas gadījumā jostu spriegotāji var darboties nepareizi vai pat nedarbīties vispār.

Lai jostas spriegotāja darbības efektivitāte netiku ierobežota un demontētās detaljas neizraisītu savainojumus un apkārtējās vides piesārnojumu, ir jāievēro servisa centros zināmie priekšraksti.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Nepareiza apiešanās vai patstāvīgi veikti remontdarbi palielina risku gūt smagus vai nāvējošus savainojumus, ko var izraisīt ne-nostrādājuši vai negaidīti nostrādājuši jostu spriegotāji.

- Jostas spriegotājs un drošības josta, tostarp tās automātiskais ievilcējs, nav remontējami.
- Jebkurus jostu spriegotāju un drošības jostu remontdarbus, kā arī sistēmas dalu uzstādīšanu un izņemšanu citu remontdarbu laikā drīkst veikt tikai servisa centrā.
- Jostu spriegotāji, jūs pasargā tikai viena negadījuma laikā, un pēc katras nostrādāšanas reizes tie ir jānomaina.

#### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Drošības spilvenu modulis un jostas spriegotājs var saturēt perhlorātu, levērojiet likumdošanas prasības attiecībā uz utilizāciju.

## PreCrash sistēma\*

### Darbības princips

PreCrash ir palīgsistēma, kas potenciāla riska situācijās nodrošina virknī pasākumu pasažieru aizsardzībai, taču nevar novērst sadursmi.

Sistēmas funkcijas ir pilnībā pieejamas tikai tad, ja nav izvēlēts neviens ipāsais braukšanas profils un sistēma darbojas bez traucējumiem.

## Drošības jostas

### Pamatfunkcijas

Atkarībā no attiecīgās valsts likumdošanas un automašīnas aprīkojuma, kritiskās braukšanas situācijās (piemēram, ja vadītājs veic ārkārtas bremzēšanu vai zaudē kontroli pār automašīnu), sākot no apmēram 30 km/h (20 mph) ātruma, atsevišķi vai kopā var nostrādāt tālāk minētās funkcijas.

- Piesprādžetu priekšējo drošības jostu reversā spriegošana.
- Avārijas gaismu signalizācijas ieslēgšana.
- Automātiska sānu logu (atstājot nelielu spraugu) un, atkarībā no aprīkojuma, stikla jumta aizvēršana.
- Apgāšanās gadījumā tiek aktivizēti drošības jostu spriegotāji, ja tie ietilpst aprīkojumā.

Atkarībā no tā, cik kritiska ir braukšanas situācija, drošības jostas tiek nospriegotas vai nu atsevišķi, vai abas vienlaikus.

### Papildus apkārtnes novērošanas sistēmai (Front Assist)

Automašīnās, kas aprīkotas ar Front Assist ➤ 249. lappuse, sistēma iespēju robežās izmanto attiecīgu informāciju, lai izvērtētu, vai pastāv sadursmes risks ar priekšā braucošu transportlīdzekli. Ja sadursmes varbūtība ar priekšā braucošu transportlīdzekli ir liela vai ir aktivizējusies Front Assist sistēma, papildus var nostrādāt arī PreCrash sistēmas funkcijas.

### Papildus ārkārtas palīdzības sistēmai (Emergency Assist)

Automašīnās, kas aprīkotas ar ārkārtas palīdzības sistēmu, sistēma iespēju robežās izvērtē informāciju par vadītāja aktivitāti. Ja tiek konstatēts, ka vadītājs aktīvi neiesaistās automašīnas vadīšanā, var nostrādāt tālāk minētās PreCrash sistēmas funkcijas.

- Reversā jostu spriegošana.
- Automātiska sānu logu (atstājot nelielu spraugu) un, atkarībā no aprīkojuma, stikla jumta aizvēršana.

### PreCrash sistēmas aktivizēšana

Atkarībā no aprīkojuma, PreCrash sistēmu var dalēji deaktivizēt, izslēdzot vilkmes kontroles sistēmu un/vai stabilitātes kontroles sistēmu. Kad šīs automašīnas drošības sistēmas ir ieslēgtas (pēc nokusējuma katru reizi, kad tiek ieslēgta aizdedze), sistēma ir pilnībā aktivizēta.

### Iestatījums, izvēloties braukšanas profilu

Automašīnās ar braukšanas profila izvēli PreCrash sistēma pielāgojas specifiskajam automašīnas iestatījumam, kas atbilst izvēlētajam braukšanas profilam ➤ 236. lappuse.

### Darbības ierobežojumi

Tālāk minētajos apstākļos PreCrash sistēma nav pieejama vai darbojas ierobežoti.

- Kad TCS un/vai ESC sistēma ir izslēgta.
- Kad automašīna brauc atpakaļgaitā.
- Kad drošības spīlvenu vadības bloks nedarbojas pareizi.
- Pašas sistēmas, ESC vai Front Assist darbības traucējuma gadījumā.

### Problēmas un risinājumi

Ja pastāv PreCrash sistēmas darbības traucējums, mērinstrumentu bloka displejā pastāvīgi ir redzams norādījums **Sistēma nav pieejama** vai **Sistēma pieejama tikai iero bežotī**. Apmeklējet CUPRA specializēto servisa centru vai SEAT servisa centru un veiciet sistēmas pārbaudi.

### ⚠ UZMANĪBU

PreCrash sistēma nespēj pārvarēt fizikas likumu noteiktos ierobežojumus un darbojas tikai savu iespēju robežās. Sistēmas pieejamība nekādā gadījumā nav attaisnojums, lai riskētu ar drošību. Front Assist never aizstāt vadītāju uzmanību un pats tāvīgi novērst sadursmi.

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu un drošības distanci līdz priekšā braucošājam automašīnam redzamības un laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Sistēma ne vienmēr atpazīst visus objektus.

- Sistēma nereagē uz ceļu šķērsojošiem vai grūti konstatējamie gājējiem, dzīvniekiem vai objektiem.
- Metāliski objekti (piemēram, drošības barjeras), dažādi citi ceļu infrastruktūras elementi vai nelabvēlīgi laika apstākļi var ierobežot sistēmas darbību un tādējādi arī tās spēju konstatēt sadursmes risku.
- Nekad neignorējiet degošas brīdinājuma lampiņas un rādījumus instrumentu panelī.

### ⚠ UZMANĪBU

- Ja tiek novērsta vadītāja uzmanība, var tikt izraisīti negadījumi un savainojumi.
- Neveiciet iestatījumus informācijas un izklaides sistēmā brauciena laikā.

## Drošības spilvenu sistēma

### Īss ievads

#### Kāpēc ir jāpiesprādzējas un jāievēro pareizs sēdus stāvoklis?

Lai drošības spilveni nostrādājot spētu nodrošināt vislabāko aizsardzību, vienmēr ir parēizi jālieto drošības josta un jāievēro pareizs sēdus stāvoklis.

Drošības spilvenu sistēma neaizvieto drošības jostu, bet gan ir dala no automašīnas pašvās drošības konceptcijas. Lūdzu, nemiet vērā, ka drošības spilvenu sistēma nodrošina vislabāko aizsardzību tikai, kad tā darbojas vienlaikus ar piesprādzētām drošības jostām un pareizi noregulētiem galvas balstiem. Tāpēc drošības jostas vienmēr ir jālieto ne tikai likumdošanas prasību, bet arī drošības apsvērumu dē»> 19. lappuse, Kāpēc lietot drošības jostas?.

Drošības spilvena izplešanās notiek milisekunžu laikā, tātad, ja nostrādāšanas brīdi jūsu sēdus stāvoklis ir nepareizs, jūs varat gūt nāvējošus savainojumus. Tāpēc visiem pasažieriem brauciena laikā ir jāievēro pareizs sēdus stāvoklis.

Ja īsi pirms avārijas notiek strauja bremzēšana, nepiesprādzējies pasažieris tiek mests uz priekšu drošības spilvena izplešanās zonā.

Tādā gadījumā nostrādājušais drošības spilvens var dzīvībai bīstami vai nāvējoši savainot pasažieri. Tas īpaši attiecas uz bērniem.

Vienmēr ieturiet pēc iespējas lielāku attālumu starp sevi un priekšējo drošības spilvenu. Tādējādi nostrādāšanas gadījuma prieķēsēje drošības spilveni var pilnībā izplesties un nodrošināt maksimālu aizsargājošo darbību.

Svarīgākie faktori, kas nosaka, vai drošības spilveni nostrādās, ir avārijas veids, trieciena iedarbības leņķis un automašīnas ātrums.

Izšķirošs faktors drošības spilvenu nostrādāšanai ir sadursmes brīdi radītais palēninājums, kuru reģistrē vadības bloks. Ja automašīnas palēninājums, kuru sadursmes brīdi nomēra vadības bloks, ir mazāks par iestatīto atsauces vērtību, prieķēsēje, sānu un/vai galvas drošības spilveni nenosatrādā. Lūdzu, nemiet vērā, ka redzami bojājumi uz avārijā ieaisīstītās automašīnas, lai arī cik smagi tie būtu, obligāti nenorāda, ka drošības spilveniem būtu vajadzējis nostrādāt.

### ⚠ UZMANĪBU

- Nepareizi lietotas drošības jostas, kā arī jebkurš nepareizs sēdus stāvoklis var izraisīt dzīvībai bīstamus vai smagus savainojumus.
- Nostrādājot drošības spilvenam, visi pasažieri, tostarp arī bērni, kas nav pareizi piesprādzējies, var gūt dzīvībai bīstamus vai nāvējošus savainojumus. Bērnus, kas jaunāki par 12 gadiem, vienmēr pārvadājet

## Drošības spilvenu sistēma

aizmugurējā sēdeklī. Nekad nepārvadājiet automašīnā bērnu, kas nav nostiprināti ar drošības sistēmu vai ir nostiprināti ar savaram neatbilstošu drošības sistēmu.

- Lai mazinātu nostrādājuša drošības spilvena radīto savainojumu risku, vienmēr lieojiet drošības jostu pareizi»» 19. lappuse.

• Kontrollampiņa, kas ziņo par pieslēgtu/atslēgtu priekšējā pasažiera drošības spilvenu.

Drošības spilvenu darbības gatavība tiek elektroniski kontrolēta. Katru reizi pēc aizdedzes ieslēgšanas drošības spilvenu kontrollampiņa uz dažām sekundēm iedegas (pašdiagnostika).

- Ja drošības spilvenu sistēmā ir darbības traucējums, tā nekavējoties ir jāpārbauda servisa centrā. Citādi pastāv risks, ka drošības spilvenu sistēma avārijas gadījumā ne-nostrādā vai nostrādā nepareizi.

### Drošības spilvenu sistēmas apraksts

Drošības spilvenu sistēma, darbojoties kopā ar drošības jostām, nodrošina papildu aizsardzību automašīnas vadītājam un pasažieriem.

**Drošības spilvenu sistēmā (atkārībā no automašīnas aprīkojuma) ir iebūvēti tālāk minētie elementi.**

- Elektronisks vadības bloks.
- Vadītāja un priekšējā pasažiera priekšējie drošības spilveni.
- Vadītāja ceļgalu drošības spilvens.
- Sānu drošības spilveni.
- Vadītāja centrālais drošības spilvens.
- Galvas drošības spilveni.
- Drošības spilvenu kontrollampiņa mērinstrumentu blokā»» 28. lappuse
- Ar atslēgu pārslēdzams slēdzis pasažiera priekšējā drošības spilvena atslēgšanai.

**Kontrollampiņa** ziņo par sistēmas darbības traucējumu, ja tā

- aizdedzes ieslēgšanas brīdī neiedegas »» 28. lappuse,
- pēc aizdedzes ieslēgšanas pēc apmēram 4 sekundēm nodziest,
- pēc aizdedzes ieslēgšanas nodziest un atkal iedegas,
- deg vai mirgo brauciena laikā.

**Drošības spilvenu sistēma** nenostādā šādos gadījumos:

- izslēgta aizdedze,
- vieglas frontālas sadursmes,
- vieglas sānu sadursmes,
- aizmugures sadursmes.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Drošības jostas un drošības spilvenu sistēma var nodrošināt maksimālu aizsardzību tikai tad, ja ir ienemts pareizs sēdus stāvoklis»» 15. lappuse.

### Drošības spilvenu aktivizēšana

Drošības spilveni izplešas sekundes desmitdaļu laikā un ar lielu ātrumu, lai avārijas gadījumā nodrošinātu papildu aizsardzību. Drošības spilveniem izplešoties, var rasties smalki putekļi. Tā ir normāla parādība un nenozīmē, ka automašīnā izcēlies ugunsgrēks.

Drošības spilvenu sistēma darbojas tikai tad, ja aizdedze ir ieslēgta.

Specifiskās avārijas situācijās vienlaicīgi var nostrādāt vairāki drošības spilveni.

Vieglu frontālu un sānu sadursmju, vai aizmugures sadursmju gadījumā drošības spilveni **nenostrādā**. Apgāsnās gadījumā drošības spilveni nostrādā tikai pie strāvas tīkla pieslēdzamos hibrīdautomobiļos.

### Nostrādāšanas faktori

Apstākļi, kas liek drošības spilvenu sistēmai nostrādāt, nav viennozīmīgi definējami. Dažiem faktoriem, kā, piemēram, tā objekta ipašībām (mīksts/ciets), ar kuru automašīna »

## Drošība

saduras, trieciena iedarbības leņķim, automašīnas ātrumam u.tml. šajā ziņā ir liela nozīme.

Drošības spilvenu nostrādāšanai noteicošais faktors ir palēninājuma norise.

Vadības bloks analizē sadursmes norisi un aktivizē atbilstošo noturēšanas sistēmu.

Ja automašīnas palēninājums, kuru sadursmes brīdi nomēra vadības bloks, ir mazāks par iestāto atsaucēs vērtību, drošības spilveni nenostrādā. Neskatoties uz to, avārijas rezultātā automašīna var būt stipri deformēta.

**Spēcīgu frontālu sadursmju gadījumā nostrādā tālāk minētie drošības spilveni.**

- Vadītāja priekšējais drošības spilvens.
- Pasažiera priekšējais drošības spilvens.
- Vadītāja ceļgalu drošības spilvens.\*
- Galvas drošības spilveni (atkarībā no sadursmes smaguma).

**Spēcīgu sānu sadursmju gadījumā nostrādā daži (vai visi) no tālāk minētajiem drošības spilveniem (atkarībā no sadursmes smaguma).**

- Galvas drošības spilvens avārijas pusē.
- Priekšējais sānu drošības spilvens avārijas pusē.

- Aizmugurējais sānu drošības spilvens avārijas pusē\*.
- Centrālais drošības spilvens\*.

**Ja notiek negadījums, kurā nostrādā drošības spilveni,**

- iedegas salona apgaismojums (ja salona apgaismojuma slēdzis atrodas durvju kontakta stāvoklī),
- ieslēdzas avārijas gaismu signalizācija,
- atslēdzas visas durvis,
- degvielas padeve dzinējam tiek pārtraukta,
- hibrīdautomobiljs tiek izslēgta augstspriguma sistēma,
- tiek veikts ārkartas zvans\*.

## Drošības spilvenu darbība

**Drošības spilvenu sistēmas kontrollampiņa**



deg mērinstrumentu blokā

Drošības spilvenu un jostu spriegotāju sistēmas darbības traucējums.  
Apmeklējet servisa centru un nekavējoties pārbaudiet sistēmu.

**OFF deg griestu konsolē**

Pasažiera priekšējais drošības spilvens ir atslēgts.  
Pārbaudiet, vai drošības spilvenam jāpaliek atslēgtam.

**ON deg griestu konsolē**

Pasažiera priekšējais drošības spilvens ir aktīvs.  
Kontrollampiņa automātiski nodzīst 60 sekundes pēc aizdedzes ieslēgšanas.

Pēc aizdedzes ieslēgšanas uz ūsu brīdi iedegas dažas brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas, norādot uz darbaspēju pārbaudi. Tās nodzīst pēc dažām sekundēm.

Ja drošības spilvenu un jostu spriegotāju sistēmas kontrollampiņa deg vai mirgo, tas norāda uz drošības spilvenu un jostu spriegotāju sistēmas darbības traucējumu . Apmeklējet servisa centru un nekavējoties pārbaudiet sistēmu.

Kad priekšējā pasažiera drošības spilvens ir atslēgts, brīdinājuma lampiņa

**PASSENGER AIR BAG OFF**  instrumentu panela vidusdalā turpina degt, lai atgādinātu par atslēgto drošības spilvenu. Ja pasažiera priekšējais drošības spilvens ir atslēgts, bet kontrollampiņa **pastāvīgi nedeg** vai deg reizē ar kontrollampiņu mērinstrumentu blokā, drošības spilvenu sistēmā ir darbības traucējums . Ja kontrollampiņa mirgo, drošības spilvena atslēgšanas sistēmā ir darbības traucējums . Apmeklējet servisa centru un nekavējoties pārbaudiet sistēmu.

## Drošības spilvenu sistēma

### △ UZMANĪBU

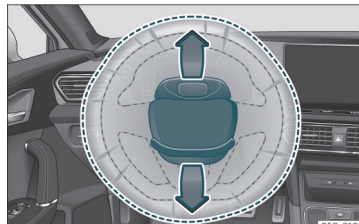
Ja drošības spilvenu un jostu spriegotāju sistēmas darbība ir traucēta, tie var nostrādāt nepareizi, vispār nenostrādāt vai nostrādāt negaidīti.

- Pasažieriem pastāv risks gūt smagus vai nāvējošus savainojumus. Nekavējoties veiciet sistēmas pārbaudi servisa centrā.
- Nekad nenostipriniet bērnu sēdekļi uz priekšējā pasažiera sēdekļu vai noņemiet bērnu sēdekļi, ja tas jau atrodas šajā sēdekļi! Pasažiera priekšējais drošības spilvens avārijas gadījumā var nostrādāt, ne-skatoties uz darbības traucējumu.

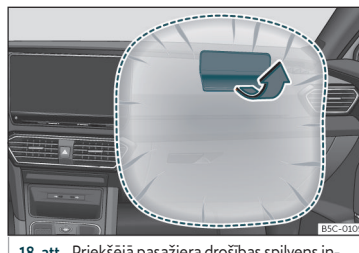
### ○ PIESARDŽĪBA

Lai izvairītos no automašīnas bojājumiem vai pasažieru savainojumiem, vienmēr ne-miet vērā degošās kontrollampīņas un at-tiecīgos aprakstus norādījumus.

### Priekšējie drošības spilveni



17. att. Vadītāja drošības spilvena atrašanās vieta stūrē.



18. att. Priekšējā pasažiera drošības spilvens instrumentu paneli.

Vadītāja priekšējais drošības spilvens atrodas stūrē, bet priekšējā pasažiera drošības spilvens – instrumentu paneli. Atrašanās vieta ir apzīmēta ar uzrakstu „AIRBAG“.

Vadītāja un priekšējā pasažiera drošības spilvenu nostrādāšanas gadījumā drošības spilvenus nosedzošie materiāli pārplīst un paliek pie stūres un instrumentu panela»» 17. att.

»» 18. att..

Priekšējo drošības spilvenu sistēma, papildinot drošības jostas, sniedz papildu aizsardzību vadītāja un priekšējā pasažiera galvas un krūšu dālai smagu frontālu sadursmju gadījumos »» △.

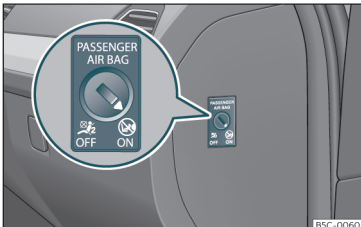
Sistēmas īpaša konstrukcija nodrošina kontrolētu gāzes izplūšanu, kad pasažieris tiek iespiests spilvenā. Tādējādi drošības spilvens pasargā galvu un krūškurvi. Pēc avārijas spilvens attiecīgi iztukšojas tiktāl, lai redzamība uz priekšu būtu netraucēta.

### △ UZMANĪBU

- Starp automašīnas priekšējos sēdekļos sēdošajiem pasažieriem un drošības spilvenu izplešanās zonu nedrīkst atrasties citi cilvēki, dzīvnieki vai priekšmeti.
- Drošības spilveni var jūs pasargāt tikai viena negadījuma laikā, un pēc katras nostrādāšanas reizes tie ir jānomaina.
- Uz drošības spilvenu moduļu pārsegumi nedrīkst būt nostiprināti priekšmeti, pie-mēram, glāžu vai telefona turētāji.

## Drošība

### Priekšējā pasažiera drošības spilvena pieslēgšana un atslēgšana\*



19.att. Ar atslēgu pārslēdzams slēdzis priekšējā pasažiera drošības spilvena pieslēgšanai un atslēgšanai.



20.att. Griestu konsolē: kontrollampiņa, kas nodrāda, ka priekšējā pasažiera drošības spilvens ir atslēgts.

Atslēdziet priekšējā pasažiera drošības spilvenu, ja izņēmuma gadījumā uz priekšējā pa-

sažiera sēdeklā uzstādāt bērnu sēdeklīti, kurā bērns sēž ar muguru braukšanas virzienā.

Lai priekšējā pasažiera drošības spilvens nebūtu jāatlēdz, CUPRA iesaka uzstādīt bērnu sēdeklīti uz aizmugurējā sēdeklā.

Ja priekšējā pasažiera drošības spilvens ir **atslēgts**, tas nozīmē, ka atslēgts ir tikai priekšējais drošības spilvens priekšējā pasažiera pusē. Visi pārējie automašīnā uzstādītie drošības spilveni joprojām ir aktīvi.

### Pasažiera priekšējā drošības spilvena pie-slēgšana un atslēgšana

- Izslēdziet aizdedzi.
- Atveriet durvis priekšējā pasažiera pusē.
- Ilevtojiet atslēgas zobu priekšējā pasažiera drošības spilvena atslēgšanas slēdzi  
» 19.att.. Atslēga ir jāievieto līdz galam, t.i., par apmēram 3/4 no tās garuma.
- Uzmanīgi pagrieziet atslēgu stāvokli **OFF** (deaktivizēt) vai **ON** (aktivizēt). Ja pagriezt ir grūti, pārliecinieties, ka atslēga ir ievietota līdz galam.
- Aizveriet priekšējā pasažiera durvis.
- Pēc drošības spilvena atslēgšanas pārbau-diet, vai tad, kad aizdedze ir ieslēgta, kontrollampiņa **OFF**; uzrakstā **PASSENGER AIR BAG** gries-tu konsolē deg» 20.att..
- Pēc tam, kad drošības spilvens ir no jauna pieslēgts, pārliecinieties, ka tad, kad aizde-dze ir ieslēgta, kontrollampiņa **OFF**; nedeg

un kontrollampiņa **ON** 60 sekundes deg un tad nodzied.

### △ UZMANĪBU

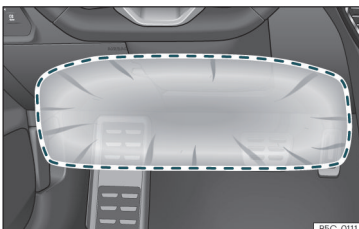
- Vadītājs ir atbildīgs par to, vai drošības spilvens ir atslēgts vai pieslēgts.
- Atslēdziet drošības spilvenu tikai, kad aizdedze ir ieslēgta. Pretējā gadījumā drošības spilvena atslēgšanas sistēma var tikt bojāta.
- Atslēga nekādā gadījumā nedrīkst palikt drošības spilvena atslēgšanas slēdzi, jo citādi tā var tikt bojāta vai ari brauciena laikā netīšam pieslēgt vai atslēgt drošības spilve-nu.
- Atslēgti drošības spilveni pēc iespējas drī-zāk ir atkal jāpieslēdz, lai tie atkal varētu nodrošināt aizsargājošo darbību.

## Drošības spilvenu sistēma

### Celgalu drošības spilvens\*



21.att. Vadītāja pusē: celgalu drošības spilvens uzstādišanas vieta.



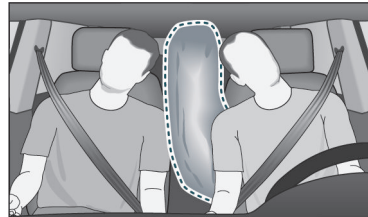
22.att. Vadītāja pusē: celgalu drošības spilvens izplešanās zona.

Celgalu drošības spilvens atrodas vadītāja pusē instrumentu paneļa apakšējā daļā ➤ 21.att.. Atrašanās vieta ir apzīmēta ar uzrakstu „AIRBAG“.

Nostrādājis drošības spilvens aptver ierāmēto zonu (izplešanās zona) ➤ 22.att.. Šajā zonā nekad nedrīkst novietot vai nostiprināt priekšmetus.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Celgalu drošības spilvens izplešas vadītāja celgalu priekšā. Vienmēr uzturiet celgalu drošības spilvena izplešanās zonu brīvā.
- Nekad nenostipriniet priekšmetus uz celgalu drošības spilvena pārsega, kā arī tā izplešanās zonā.
- Noregulējiet vadītāja sēdekli tā, lai attālums starp celgaliem un šo drošības spilvenu būtu vismaz 10 cm (4 collas). Ja fizisku apstākļu dēļ šo prasību neizdodas izpildīt, noteikti sazinieties ar servisa centru.



24.att. Pilnībā nostrādājis centrālais drošības spilvens (izplešanās zona).

Centrālais drošības spilvens ir paredzēts priekšējiem sēdeklkiem un atrodas vadītāja sēdeklē atzveltnes polsterējuma iekšmalā.

Centrālā drošības spilvena uzstādišanas vieta ir apzīmēta ar uzrakstu „AIRBAG“ ➤ 23.att..

Ar līniju apzīmētā zona ir telpas apgabals, kuru aptver nostrādājis centrālais drošības spilvens (izplešanās zona) ➤ 24.att.. Šī iemesla dēļ šajā zonā nedrīkst atrasties nekādi priekšmeti ➤ ⚠.

Centrālais drošības spilvens nostrādā sānu sadursmes gadījumā vai automašīnai apgāžoties\*, tādējādi samazinot pasažieru savainojumu risku.

#### ⚠ UZMANĪBU

Nostrādāšanas brīdī drošības spilvens izplēšas sekundes desmitdaļu laikā un ar lielu ātrumu.

### Centrālais drošības spilvens\*



23.att. Vadītāja sēdeklē atzveltnes polsterējuma iekšmalā: centrālais drošības spilvens.

## Drošība

- Vienmēr uzturiet centrālā drošības spilvena izplešanās zonu brīvu.
- Nekad nestipriniet priekšmetus uz centrālā drošības spilvena pārsegai vai tā izplešanās zonā.
- Starp automašinas priekšējos sēdekļos sēdošajiem pasažieriem un drošības spilvena izplešanās zonu nedrīkst atrasties citi cilvēki, dzīvnieki vai priekšmeti. Pārliecinieties, ka to vienmēr ievēro visi pasažieri, ie-skaitot bērnus.
- Nekad nelietojet sēdekļu pārvalkus vai aizsargpārvalkus, kas nav viennozīmīgi atļauti lietotānai uz attiecīgās automašīnas sēdekļiem. Pretējā gadījumā centrālais drošības spilvens var nostrādāšanas brīdi neizplesties.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepareiza apiešanās ar vadītāju un priekšējā pasažiera sēdekļi var ietekmēt centrālā drošības spilvenu pienācīgu darbību un izraisīt smagus savainojumus.

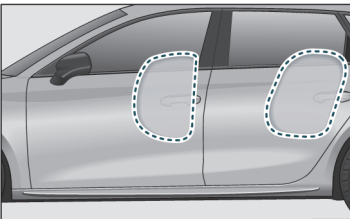
- Priekšējos sēdekļus nedrīkst izņemt no automašīnas, un priekšējo sēdekļu konstrukcijas elementos nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Ja uz sēdekļa atzveltnes sāniem ir veikta iedarbība ar pārāk lielu spēku, pastāv risks, ka centrālais drošības spilvens var darboties ar traucējumiem, nenostrādāt vispār vai nostrādāt negaidīti.

- Origīnālās sēdekļa apdares vai šuvju bojājumi centrālā drošības spilvena moduļa ra-jonā ir nekavējoties jānovērš servisa centrā.

### Sānu drošības spilveni\*



25. att. Sānu drošības spilvens vadītāja sēdekļi.



26. att. Pilnīgi piepūsti sānu drošības spilveni kreisajā automašīnas pusē.

Sānu drošības spilveni atkarībā no aprīkoju-ma ir iebūvēti priekšējo sēdekļu atzveltnēs un aizmugurējā sēdekļa sānos»» 25. att., »» 26. att..

Attiecīgās uzstādišanas vietas ir apzīmētas ar uzrakstu „AIRBAG” atzveltnu augšējā daļā vai ar izceltu uzrakstu AIRBAG uz apakšējiem apdares paneļiem.

Sānu drošības spilvenu sistēma, papildinot drošības jostas, sniedz papildu aizsardzību kermēja augšālai smagu sānu sadursmju gadījumos »» △.

Sānu sadursmju gadījumos sānu drošības spilveni samazina savainojumu risku kermeņa daļam, kas atrodas tiesā trieciena celā. Papil-dus parastajai drošības jostai nodrošinātajai aizsardzībai pasažieri tiek noturēti arī sānu trieciena gadījumā. Tādējādi šie drošības spil-veni nodrošina maksimālu aizsardzību.

### ⚠ UZMANĪBU

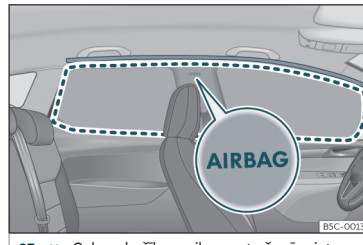
- Ja pasažieri nav piesprādzejušies, brau-cienā laikā ir noliekušies uz priekšu vai ne-ievēro pareizu sēdu stāvokli, avārijas gadī-jumā viņi pakļauj sevi paaugstinātam ri-skam gūt savainojumus sānu drošības spil-venu sistēmas nostrādāšanas laikā.
- Lai sānu drošības spilvenu nodrošinātā aizsardzība būtu pilnīga, braucienā laikā vienmēr ir jāsaglabā tāds sēdus stāvoklis, kādu nodrošina piesprādzēta drošības josta.

## Drošības spilvenu sistēma

- Sānu sadursmes gadījumā drošības spilveni menostrādā, ja sensori nepareizi nomēra spiediena kāpumu durvju iekšpusē. Tas var notikt, ja no caurumiem vai atverēm durvju apdares panelī izplūst gaiss.
- Nebrauciet, ja iekšējā durvju apdares paneļa elementi ir izņemti vai nav pareizi uzstādīti.
- Nebrauciet, ja no durvju apdares paneļa ir izņemti skārļruni. To var darīt tikai tad, ja tukšas skārļrunu uzstādīšanas vietas ir pareizi nosēgtas.
- Ja iekšējā durvju apdares panelī tiek uzstādīts skārļrunis vai kāds cits piederums, pārliecinieties, ka caurumi pēc tam tiek nosēgti vai aiztaisīti.
- Starp aizmugurējos malējos sēdekļos sēdošajiem pasažieriem un drošības spilvenu izplešanās zonu nedrīkst atrasties citi cilvēki, dzīvnieki vai priekšmeti. Lai sānu drošības spilveni darbotos neierobežoti, pie durvīm nedrīkst nostiprināt piederumus, pie-mēram, glāžu turētājus.
- Uz drēbju pakaramajiem ākiem automašīnā drīkst novietot tikai vieglus apgērbus. Apgērbu kabatā nedrīkst atrasties smagi priekšmeti ar asām malām.
- Uz drēbju pakaramajiem ākiem automašīnā drīkst novietot tikai vieglus apgērbus. Apgērbu kabatā nedrīkst atrasties smagi priekšmeti ar asām malām.

- Uz sēdekļiem, kuros iebūvēts drošības spilvens, nekādā gadījumā nedrīkst uzstādīt sēdekļu pārvalkus vai aizsargpārvalkus, kuru lietošana jūsu automašīnā nav viennozīmīgi atļauta. Ta kā gaisa spilvens izplešas no sēdekļa atzveltnes sāniem, tad, lietot ne-atlautus sēdekļu pārvalkus vai aizsargpārvalkus, sānu drošības spilvenu aizsargājošā darbība var tikt būtiski traucēta.
- Originālās sēdekļa apdares vai šuvju bojājumi sānu drošības spilvena modula rajonā ir nekavējoties jānovērš servisa centrā.
- Drošības spilveni var jūs pasargāt tikai viena negadījuma laikā, un pēc katras nostrādāšanas reizes tie ir jānomaina.
- Jebkurus drošības spilvenu remontdarbus, kā arī sistēmas daļu uzstādīšanu vai izņemšanu ciemu remontdarbu laikā (piemēram, noņemot vai uzstādot priekšējo sēdekļi) drīkst veikt tikai servisa centrā. Pretējā gadījumā drošības spilvenu sistēma var tikt bojāta.

## Galvas drošības spilveni\*



27.att. Galvas drošības spilvenu atrašanās vieta.

Galvas drošības spilveni atrodas abās salona pusēs virs durvīm»» 27.att. un ir apzīmēti ar uzrakstiem „AIRBAG“.

Galvas drošības spilvenu sistēma, papildinot drošības jostas, sniedz papildu aizsardzību braucēju galvai un ķermeņa augšdaļai smagu sānu sadursmju gadījumos vai automašīnas apgāšanās\* gadījumā »» △.

Nostrādājis galvas drošības spilvens aptver ierāmēto zonu (izplešanās zona)»» 27.att.. Tāpēc šajā zonā nekad nedrīkst novietot vai nostiprināt priekšmetus »» △.

Sānu sadursmes gadījumā nostrādā galvas drošības spilvens sadursmes pusē.

Sānu sadursmes gadījumā galvas drošības spilveni mazina risku, ka priekšējos sēdekļos un aizmugurējās malējās sēdvietās sēdošie »»

## Drošība

pasažieri traumē kermenā daļas, kas vērstas trieciena saņemšanas virzienā.

### △ UZMANĪBU

- Lai galvas drošības spilvenu nodrošinātā aizsardzība būtu pilnīga, brauciena laikā vienmēr ir jāsaglabā sēdus stāvoklis, kur nodrošina piesprādzēta drošības josta.
- Drošības apsvērumu dēļ automašīnās, kuru ir uzstādīta atdaloša stikla starpsiena, galvas drošības spilveni ir jāatslēdz. Lai veiktu šo atslēgšanu, dodieties uz servisa centru.
- Lai drošības spilveni varētu netraucēti izplesties un nodrošināt maksimālu aizsardzību, starp pasažieriem un galvas drošības spilvenu izplešanās zonu nedrīkst atrasties citi cilvēki, dzīvnieki vai priekšmeti. Tāpēc uz sānu logiem nedrīkst uzstādīt nekāda veida žālūzijas, kuru lietošana jūsu automašīnā nav viennozīmīgi atlauta.
- Uz drēbju pakaramajiem āķiem automašīnā drīkst novietot tikai vieglus apģērbus. Apģērbu kabatās nedrīkst atrasties smagi priekšmeti ar asām malām. Turklat drēbju novietošanai nedrīkst izmantot drēbju pakaramos.
- Drošības spilveni var jūs pasargāt tikai viena negadījuma laikā, un pēc katras nostrādāšanas reizes tie ir jānomaina.
- Jebkuras galvas drošības spilvenu remontdarbus, kā arī sistēmas daļu uzstādišanu vai izņemšanu citu remontdarbu laikā (piemēram, noņemot griestu paneli) drīkst

veikt tikai servisa centrā. Pretējā gadījumā drošības spilvenu sistēma var tikt bojāta.

- Sānu un galvas drošības spilvenu vadību nodrošina sensori, kas atrodas priekšējo durvju iekšpusē. Lai sānu un galvas drošības spilveni darbotos pareizi un neierobežoti, ne durvis, ne durvju apdares paneļus nedrīkst pārveidot (piemēram, uzstādot pa-pildu skaļruņus). Priekšējo durvju bojājumi var traucēt pareizai drošības spilvenu sistēmas darbībai. Visi priekšējo durvju remontdarbi ir jāveic servisa centrā.

## Droša bērnu pārvadāšana

### Bērnu drošība

#### levads

Pamatoties uz drošības apsvērumiem un satiksmes negadījumu statistiku, bērni līdz 12 gadu vecumam vienmēr būtu jāpārvadā aizmugurējā sēdekļi. Atkarībā no vecuma, auguma un svara, bērni aizmugurējā sēdekļi ir jāpārvadā bērnu sēdekļi vai jānostiprina ar esošajām drošības jostām. Drošības apsvēru mu dēļ bērnu sēdeklītis būtu jāuzstāda aizmugurējā sēdekļa vidū vai aiz priekšējā pasažiera sēdekļa.

Avārijas gadījumā arī bērni ir pakļauti fizikas likumiem»<sup>21</sup>. Iappuse. Bērniem – atšķirībā no pieaugušajiem – muskuļu un kaulu struktūra vēl nav pilnībā izveidojusies. Tāpēc viņi ir pakļauti paaugstinātam savainojumu riskam.

Lai mazinātu savainojumu risku, bērnus drīkst pārvadāt tikai speciālos bērnu sēdeklīšos.

Iesakām jūsu automašīnā lietot bērnu ierobežotāsistēmas, kas iekļautas oriģinālo pierderumu programmā, kurā piedāvāti bērnu sēdeklīši visām vecumā kategorijām ar apzīmējumu „Peke“ (ne visās valstis) (skatiet [www.cupraofficial.com](http://www.cupraofficial.com)).

## Droša bērnu pārvadāšana

Šīs speciāli izstrādātās sistēmas ir lietošanai atlautas un atbilst ECE-R44 noteiktajam standartam.

CUPRA iesaka nostiprināt tīmekļa vietnē norāditos bērnu sēdeklīšus tālāk aprakstītajā veidā.

- Pretēji braukšanas virzienam vērsti bērnu sēdeklīši (0+ grupa): ISOFIX un balsta pēda (ROMER BABY SAFE PLUS SHR II + ISOFIX BASE / PEKE GO I-SIZE + I-SIZE BASE).
- Braukšanas virzienā vērsti bērnu sēdeklīši (I grupa): ISOFIX un Top Tether (ROMER DUO PLUS + TOP TETHER / PEKE G1 TRIFIX I-SIZE).
- Braukšanas virzienā vērsti bērnu sēdeklīši (II grupa): drošības josta un ISOFIX (ROMER BRITAX KIDFIX<sup>2</sup> S).
- Braukšanas virzienā vērsti bērnu sēdeklīši (III grupa): drošības josta (TAKATA MAXI).

Uzstādot un lietojot bērnu sēdeklīšus, ir jā-nem vērā likumdošanas prasības un attiecīgā bērnu sēdeklīša ražotāja norādījumi. Vienmēr izsliezt un ievērojet» 36. lappuse.

Iesakām jums bērnu sēdeklīša ražotāja pie-vienoto lietošanas instrukciju vienmēr vadāt līdz automašīnā kopā ar automašīnas lietotāja rokasgrāmatu.

### Bērnu sēdeklīšu dalījums kategorijās



28.att. Bērnu sēdeklīšu piemēri.

Drīkst lietot tikai tādus bērnu sēdeklīšus, kas ir oficiāli atļauti un bērnam piemēroti.

Uz šiem sēdeklīšiem attiecas ECE-R44 vai ECE-R129 standarts. "ECE-R" nozīmē Eiropas Ekonomikas komisijas (Economic Commission for Europe) noteikumi (regulation).

### Bērnu sēdeklīšu dalījums pēc masas grupas

Bērnu sēdeklīši ir iedalīti piecās tālāk minētājās grupās.

Vecuma grupa	Bērna ķermeņa masa
0 grupa	līdz 10 kg
0+ grupa	līdz 13 kg
I grupa	no 9 līdz 18 kg
II grupa	no 10 līdz 25 kg
III grupa	no 22 līdz 36 kg

Uz bērnu sēdeklīšiem, kas ir pārbaudīti atbilstoši ECE-R44 vai ECE-R129 standartam, ir cieši piestiprināta ECE-R44 vai ECE-R129 pārbaudes zīme (lielais burts E aplī, zem kura norādīts pārbaudes numurs).

Uzstādot un lietojot bērnu sēdeklīšus, ir jā-nem vērā likumdošanas prasības un attiecīgā bērnu sēdeklīša ražotāja norādījumi.

Iesakām jums bērnu sēdeklīša ražotāja pie-vienoto lietošanas instrukciju vienmēr vadāt līdz automašīnā kopā ar automašīnas lietotāja rokasgrāmatu.

CUPRA iesaka lietot bērnu sēdeklīšus, kas ie-klauti **oriģinālo piederoumu katalogā**. Šie bērnu sēdeklīši ir izvēlēti un pārbaudīti iz-mantošanai mūsu automašīnās. Jūsu auto-mašīnas modelim un vēlamajai vecuma gru-pai atbilstošo sēdeklīti varat iegādāties mūsu servisa centros.

»

## Drošība

### Bērnu sēdeklīšu dalījums atļaujas kategorijās

Bērnu sēdeklīšiem var būt piešķirta atļaujas kategorija "universāls", "daļēji universāls", "transportlīdzeklim raksturīgs" (saskaņā ar ECE-R44 standartu) vai "i-Size" (saskaņā ar ECE-R129 standartu).

- **Universāls:** šajā atļaujas kategorijā iekļautos bērnu sēdeklīšus drīkst uzstādīt visās automašīnās. Pēc noteikta modeļu saraksta nav jāvadās. Ja bērnu sēdeklītim ir piešķirta atļaujas kategorija "universāls", tas ir papildus aprīkots ar augšējo stiprinājuma siksnu (Top Tether).

- **Daļēji universāls:** atļaujas kategorijas "daļēji universāls" bērnu sēdeklīšiem ir jāatlībst atļaujas kategorijai "universāls" noteiktajām prasībām un jābūt apriktotiem ar papildu drošības ierīcēm sēdeklīša nostiprināšanai. Kategorijas "daļēji universāls" bērnu sēdeklīšiem ir pievienots saraksts ar automašīnām, kurās tos drīkst uzstādīt.

- **Transportlīdzeklim raksturīgs:** lai bērnu sēdeklītim piešķirtu atļaujas kategoriju "transportlīdzeklim raksturīgs", ir nepieciešama dinamiska bērnu sēdeklīša pārbaude konkrētajā automašīnas modeļi. Arī kategorijas "transportlīdzeklim raksturīgs" bērnu sēdeklīšiem ir pievienots saraksts ar automašīnām, kurās tos drīkst uzstādīt.

- **i-Size:** atļaujas kategorijas "i-Size" bērnu sēdeklīšiem ir jāatlībst ECE-R 129 prasībām

attiecībā uz uzstādīšanu un drošību. Bērnu sēdeklīša ražotāji var norādīt, kuriem sēdeklīšiem ir piešķirta "i-Size" atļaujas kategorija lietošanai attiecīgajā automašīnā.

### Bērnu sēdeklīšu uzstādīšana un lietošana



29.att. Drošības spilvena uzlīme: uz saulessarga priekšējā pasažiera pusē.



B7C-0219

30.att. Drošības spilvena uzlīme: priekšējā pasažiera durvju rāmja aizmugurē.

### Norādījumi par bērnu sēdeklīšu uzstādīšanu

Kad uzstādīt bērnu sēdeklīti, ievērojet tālāk sniegtos vispārīgos norādījumus, kas attiecas uz visiem bērnu sēdeklīšiem neatkarīgi no lietotās stiprinājuma sistēmas.

- Izlasiet un ievērojet bērnu sēdeklīša ražotāja pievienoto lietošanas instrukciju.
- Vislabāk uzstādīet bērnu sēdeklīti aizmugurējā sēdvietā aiz priekšējā pasažiera, lai bērns varētu izķāpt no automašīnas ietves puse.
- Noregulējiet drošības jostas augstumu tā, lai tā dabiski un bez locījumiem piekļautos bērnu sēdeklītim. Uzstādot bērnu sēdeklīšus, kas vērtī ar skatu pretēji braukšanas virzienam, drošības josta būtu jānoregulē zemākā stāvoklī.

## Droša bērnu pārvadāšana

• Lai pareizi lietotu aizmugurējos sēdekļos uzstādītu bērnu sēdekļi, kas vērts ar skatu pretēji braukšanas virzienam, priekšējā sēdekļa atzveltnei ir jābūt noregulētai tā, lai tā nesaskartos ar bērnu sēdekļi. Lietojot stipriņajuma sistēmas, kurās bērnu sēdekļitīs ir vērts ar skatu braukšanas virzienā, priekšējā sēdekļa atzveltnei ir jābūt noregulētai tā, lai paliku pietiekami daudz vietas bērna kājām.

• Lai bērnu sēdekļi pareizi uzstādītu aizmugurējā sēdekļi, noregulējet vai nonemiet galvas balstus, lai tie nesaskartos ar bērnu sēdekļi.

• Ja tiek izmantots kategorijai "dalēji unversāls" atbilstošs bērnu sēdekļitīs, kuru automašīnā nostiprina ar drošības jostu un balsta pēdu, to nedrīkst uzstādīt aizmugurējā vidējā sēdekļi, jo attālums līdz grīdai ir mazāks nekā ciņiem sēdekļiem, tāpēc bērnu sēdekļīša balsta pēdu nevar pietiekami stabili nostiprināt.

• Lai uzstādītu bērnu sēdekļi priekšējā pasažiera sēdekļi, sēdeklis ir jāpārbiða pēc ie-spējas tālāk uz aizmuguri un jānoregulē augstākā stāvoklī. Pārvietojiet sēdekļa atzveltni paceltā stāvoklī<sup>1)</sup>.

### Svarīgi norādījumi par priekšējā pasažiera priekšējo drošības spilvenu

Uz saulessarga un/vai durvju rāmja priekšējā pasažiera pusē atrodas uzlīme ar svarīgu informāciju par priekšējā pasažiera drošības spilvenu»» 29. att..

Ievērojiet drošības norādījumus, kas sniegti tālāk minētajās nodalās.

• Drošības distance līdz priekšējā pasažiera drošības spilvenam»» 26. lappuse .

• Priekšmeti starp priekšējo pasažieri un priekšējā pasažiera drošības spilvenu »» △ Priekšējie drošības spilveni 29. lappuse.

Pieslēgts priekšējā pasažiera drošības spilvens ir ļoti bīstams bērnams, kas atrodas ar muguru braukšanas virzienā, jo, ar lielu spēku atdurtošes pret bērnu sēdekļi, spilvens var radīt dzīvībai bīstamus vai nāvējošus savainojumus. Bērnus, kas jaunāki par 12 gadiem, vienmēr pārvadājiet aizmugurējā sēdekļi.

Šī iemesls dēļ mēs vienmēr iesakām pārvadāt bērus aizmugurējā sēdekļi. Tā ir drošākā vieta automašīnā. Pretējā gadījumā priekšējā pasažiera drošības spilvenu var atslēgt, izmantojot ar atslēgu pārslēdzamo slēdzi »» 30. lappuse. Bērnu pārvadāšanai izman-

tojiet vecumam un augumam atbilstošu bērnu sēdekļi»» 35. lappuse .

### △ UZMANĪBU

• Ja bērnu sēdekļitīs tiek uzstādīts priekšējā pasažiera sēdekļi, avārijas gadījumā bērna dzīvībai bīstamu un nāvējošu savainojumu risks palielinās.

• Ja atpakaļ vērts bērnu sēdekļitīs ir nostiprināts priekšējā pasažiera sēdekļi, izplešanās brīdi drošības spilvens var atsisties pret bērnu sēdekļi, ar pilnu spēku atsviežot to pret durvīm, griešiet vai atzveltni.

• Ja priekšējā pasažiera drošības spilvens ir pieslēgts, nekad nenostipriniet priekšējā pasažiera sēdekļi bērnu sēdekļi, kurā bērns atrodas ar muguru braukšanas virzienā. Dzīvībai bīstamu savainojumu risks! Ja tomēr ir nepieciešams uzstādīt bērnu sēdekļi šajā sēdekļi, atslēdziet pasažiera priekšējo drošības spilvenu»» 30. lappuse . Ja priekšējā pasažiera sēdeklī augstums ir regulējams, pārvietojiet sēdeklī pēc iespējas tālu uz aizmuguri un paceliet maksimāli augstu. Ja uzstādītā sēdeklī augstums nav regulējams, bērnu ierobežotās sistēmu tajā neuzstādīt.

• Ja attiecīgajā modeļā izpildījumā pārslēdzamā slēdža nav, lai atslēgtu drošības spilvenu, jums ir jāapmeklē servisa centrs.

<sup>1)</sup> Lietojot un uzstādot bērnu sēdekļīšus, ir jāievēro attiecīgā valsts likumdošana un ražotāja priekšraksti.

## Drošība

Neaizmirstiet atkal pieslēgt drošības spilvenu, ja prieķējā pasažiera sēdekli vēlas izmantot pieaugušais.

- Nekad neļaujiet bērnam braukt automašīnā nepiesprādzētam, braucienu laikā automašīnā stāvēt vai ar ceļgaliem tupēt uz sēdekliem. Avārijas gadījumā bērns tiek mests cauri automašīnai un tādējādi var dzīvībai bīstami savainot gan sevi, gan citus braucējus.
- Nekad neatstājiet bērnu vienu bērnu sēdekli vai automašīnā.
- Bērnum, kuru augums nesasniedz 1,50 m, nedrīkst piesprādzēt ar parasto drošības jostu, nelietojot bērnu sēdekli, jo pretējā gadījumā pēkšņas bremzēšanas vai avārijas gadījumā bērns var gūt vēdera un kakla savainojumus.
- Ja bērnu sēdekliitīs tiek uzstādīts aizmugurējos sēdekļos, ir ieteicams aktivizēt bērnu drošības slēdžus durvis»» 110. lappuse.

## Stiprinājuma sistēmas

Atkarībā no valsts, drošai bērnu sēdeklišu uzstādīšanai tiek lietotas atšķirīgas stiprinājuma sistēmas.

### Stiprinājuma sistēmu pārskats

- **ISOFIX:** ISOFIX ir standarta stiprinājuma sistēma, kas nodrošina ātru un drošu bērnu

sēdekliša nostiprināšanu automašīnā. ISOFIX stiprinājums izveido nekustigu savienojumu starp bērnu sēdeklii un virsbūvi.

Bērnu sēdekliitis ir aprīkoti ar divām nekustīgām stiprinājuma skavām – tā dēvētajām fiksācijas rokām. Šīs fiksācijas rokas nosīkšējas ISOFIX stiprinājuma skavās, kas atrodas starp aizmugurējo sēdekli un tā atzveltni (uz malējiem sēdekļiem). ISOFIX stiprinājumi pārvarā tiek lietoti Eiropā»» 39. lappuse. Ja nepieciešams, ISOFIX stiprinājums ir jāpapildina ar augšējo stiprinājuma siksnu (Top Tether) vai balsta pēdu.

- **Automātiskā trīspunktu drošības josta:** ja iespējams, bērnu sēdekliitis vienmēr būtu jā-nostiprina ar ISOFIX stiprinājuma sistēmu nevis ar automātisko trīspunktu drošības jostu »» 43. lappuse.

Papildu stiprinājumi

- **Top Tether:** augšējo stiprinājuma siksnu izvada virs aizmugurējā sēdekļa atzveltnes un ar āki nostiprina pie stiprinājuma punkta. Stiprinājuma punkti atrodas aizmugurējā sēdekļa atzveltnes aizmugurē bagāžas nodalījumā»» 41. lappuse. Top Tether siksnu stiprinājuma cilpas ir apzīmētas ar enkura simbolu.

- **Balsta pēda:** daži bērnu sēdekliši ir aprīkoti ar balsta pēdu, uz kurās tie balstās pret auto-

mašīnas grīdu. Trieciena gadījumā balsta pēda novēr bērnu sēdekliša sagāšanos uz prieķu. Ar balsta pēdu aprīkotus bērnu sēdeklius var uzstādīt tikai prieķējā pasažiera sēdekli vai aizmugurējos malējos sēdekļos »» ▲. Pirms uzstādāt šādu bērnu sēdekli, skatiet bērnu ierobežotāsistēmas lietošanas instrukcijā iekārtu sarakstu ar automašīnām, kurās šādus sēdeklius ir atļauts uzstādīt.

### Ieteicamās bērnu sēdeklišu stiprinājuma sistēmas

CUPRA iesaka nostiprināt bērnu sēdeklius tālāk aprakstītajā veidā.

- **Pretēji braukšanas virzienam vērsti zīdīnu vai bērnu sēdekliši:** ar ISOFIX un balsta pēdu vai ar i-Size.
- **Braukšanas virzienā vērsti bērnu sēdekliši:** ar ISOFIX un Top Tether.

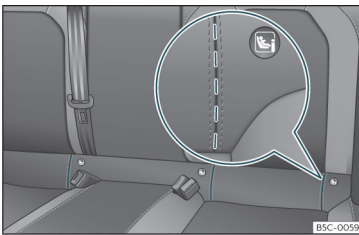
### ▲ UZMANĪBU

Nepareizi lietota balsta pēda var izraisīt smagus vai nāvējošus negādījumus.

- Pārliecinieties, ka balsta pēda ir pareizi un droši uzstādīta.

## Droša bērnu pārvadāšana

### Bērnu sēdeklīša nostiprināšana ar ISOFIX / i-Size un Top Tether sistēmu



**31.att.** Aizmugurējais sēdeklis: spraugas, caur ku- rām pieķūt ISOFIX/i-Size stiprinājuma cilpām.



**32.att.** Priekšējā pasažiera sēdeklis: ISOFIX/i-Si- ze stiprinājuma cilpas.

Ar „ISOFIX“ un Top Tether sistēmu bērnu sē- deklīšus var ātri, vienkārši un droši nostiprināt malējos aizmugurējos sēdekljos.

Uz abiem malējiem aizmugurējiem sēde- liem attiecīgi atrodas divas „ISOFIX“ stiprinā- juma cilpas. Dažās automašīnās stiprinājuma

cilpas ir nostiprinātas uz sēdeklja karkasa, ci- tās – uz bagāžas nodalījuma grīdas. „ISO- FIX“ stiprinājuma cilpas atrodas starp aizmu- gurejā sēdeklja atzveltni un aizmugurējo sē- deklī» **31.att.**. Top Tether stiprinājuma cil- pas atrodas zonā aiz aizmugurējā sēdeklja

atzveltnes (aiz aizmugurējā sēdeklja atzvelt- nes vai bagāžas nodalījuma zonā)

»» **41. lappuse.**

Informācijai par „ISOFIX“ sistēmu saderību automašīnā skatiet tālāk doto tabulu.

»

## Drošība

### ISOFIX atrašanās vietas automašīnā

Masas grupa	Izmēra kate-gorija <sup>a)</sup>	Iekārta	Priekšējā pasažiera sēdeklis		Aizmugurējais malējais sēdeklis	Aizmugurējais vi-dējais sēdeklis
			Pieslēgts drošības spilvens	Atslēgts drošības spil-vens		
O grupa – līdz 10 kg	E	ISO/R1	X	IL	IL	X
	E	ISO/R1	X	IL	IL	X
0+ grupa – līdz 13 kg	D	ISO/R2	X	IL	IL	X
	C	ISO/R3	X	IL	IL	X
I grupa – 9 līdz 18 kg	D	ISO/R2	X	IL	IL	X
	C	ISO/R3	X	IL	IL	X
	B	ISO/F2	X	IL, IUF	IL, IUF	X
	B1	ISO/F2X	X	IL, IUF	IL, IUF	X
	A	ISO/F3	X	IL, IUF	IL, IUF	X
II grupa – 15 līdz 25 kg	B2/B3	ISO/B2/B3 <sup>b)</sup>	X	IL	IL	X
III grupa – 22 līdz 36 kg	B2/B3	ISO/B2/B3 <sup>b)</sup>	X	IL	IL	X

IUF: piemērots universālām, uz priekšu vērtstām ISOFIX bērnu ierobežotāsistēmām attiecīgajā masas grupā.

IL: piemērots noteiktām ISOFIX bērnu ierobežotāsistēmām, kas atbilst kategorijai "transportlīdzeklim raksturīgs", "ierobežots" vai "dalēji universāls". Skatiet bērnu sēdeklīša ražotāja norādīto automašīnu sarakstu.

X: ISOFIX novietojums nav piemērots attiecīgās masas grupas un izmēra kategorijas ISOFIX bērnu ierobežotāsistēmām.

<sup>a)</sup> Izmēra kategorijas norāde atbilst bērnu sēdeklītim atlautajai ķermēja masai. Bērnu sēdeklīšiem ar atļauju "universāls" vai "dalēji universāls" izmēra kategorija ir norādīta uz EEK atlaujas zīmoga. Izmēra kategorijas norāde atrodas uz katru bērnu sēdeklīša.

<sup>b)</sup> Lai uzstādītu uz priekšējiem sēdeklījem, ir nepieciešams noņemt galvas balstu un noliekt sēdeklā atzveltni.

## Droša bērnu pārvadāšana

### i-Size atrašanās vietas automašīnā

Priekšējā pasažiera sēdeklis		Aizmugurējais malējais sēdeklis	Aizmugurējais vidējais sēdeklis
Pieslēgts drošības spilvens	Atslēgts drošības spilvens		
X	i-U	i-U	X

i-U: piemērota uzstādīšanas vieta i-Size bērnu ierobežotājsistēmām ar atļauju "universāls" gan braukšanas virzienā, gan pretēji braukšanas virzienam.  
X: nav piemērota uzstādīšanas vieta i-Size bērnu ierobežotājsistēmā.

### Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar „ISOFIX/i-Size“ sistēmu

Noteikti nesmiet vērā norādījumus bērnu sēdeklīša ražotāja pievienotajā lietošanas instrukcijā.

- Lai pieklūtu stiprinājuma cilpām, vispirms ar roku noņemiet atveramo daļu aiz atzīmētajām rieviem»» 31. att.
- Levielietojet bērnu sēdeklīši „ISOFIX/i-Size“ stiprinājuma cilpās, līdz ir dzīrdams, ka bērnu sēdeklīšis nofiksējas. Ja bērnu sēdeklīšis ir aprīkots ar Top Tether stiprinājuma siksni, nostipriniet siksni pie atbilstošās cilpas »» 41. lappuse. Izpildiet bērnu sēdeklīšu ražotāja norādījumus.
- Pavelciet bērnu sēdeklīti no abām pusēm, lai pārbaudītu, ka tas ir pareizi nostiprināts.

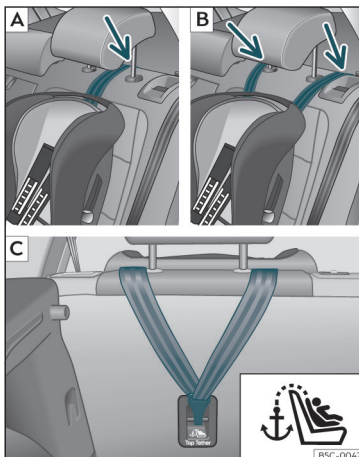
Bērnu sēdeklīši ar „ISOFIX“ un Top Tether stiprinājuma sistēmu ir pieejami SEAT servisa centros.

### ⚠ UZMANĪBU

Stiprinājuma cilpas ir paredzētas tikai sēdeklīšiem ar „ISOFIX“ un Top Tether stiprinājuma sistēmu.

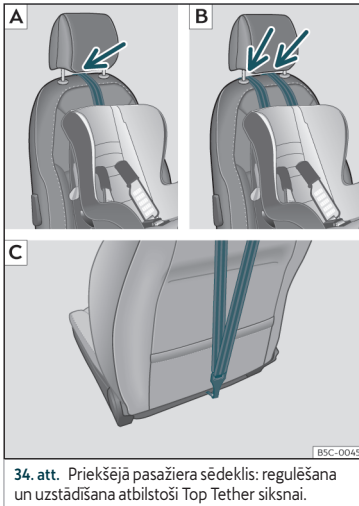
- Pie stiprinājuma cilpām nekad nestipriniet bērnu sēdeklīšus, kas nav aprīkoti ar „ISOFIX“ vai Top Tether stiprinājuma sistēmu, stiprinājuma siksniem vai citus objektus, jo pretējā gadījumā pastāv nāvējošu savainojumu risks.
- Gādājiet, lai bērnu sēdeklītis „ISOFIX“ un Top Tether stiprinājuma cilpās būtu nostiprināts pareizi.

### Top Tether stiprinājuma siksni



33. att. Aizmugurējēj sēdeklī: regulēšana un uzstādīšana atbilstoši Top Tether siksni.

## Drošība



34. att. Priekšējā pasažiera sēdeklis: regulēšana un uzstādīšana atbilstoši Top Tether siksni.

Bērnu sēdeklīši ar Top Tether sistēmu ir aprīkoti ar siksnu, kas paredzēta nostiprināšanai pie stiprinājuma punkta, kas atrodas auto-

mašīnā aizmugurējā sēdeklā atzveltnes aizmugurē, un nodrošina labāku noturēšanu.

Šo siksnu mērķis ir sadursmes gadījumā mazināt bērnu sēdeklīša kustību uz priekšu, kā arī mazināt risku, ka, atsītīties pret automašīnas salona daļām, tiek savainota galva.

### Top Tether sistēmas lietošana bērnu sēdeklīšiem, ko uzstāda ar skatu pretēji braukšanas virzienam

Pāreiz Top Tether sistēmu izmanto ļoti nedaudzziem bērnu sēdeklīšiem, kas uzstādāmi ar skatu pretēji braukšanas virzienam. Lūdz, izlasiet un ņemiet vērā bērnu sēdeklīša ražotāja sniegtos norādījumus, lai uzzinātu, kā pareizi nostiprināt Top Tether siksnu.

### Stiprinājuma siksnas uzstādīšana

- Izlājiet bērnu sēdeklīša Top Tether stiprinājuma siksnu atbilstoši bērnu sēdeklīša ražotāja norādījumiem.
- Izvadiet siksnu zem galvas balsta (atkarībā no bērnu sēdeklīša lietošanas norādījumiem,

ja nepieciešams, paceliet vai nonemiet galvas balstu)»» 33. att. [A]/[B],»» 34. att. [A]/[B].

- Vadiet siksnu uz aizmuguri un pareizi nostipriniet to pie stiprinājuma punkta, kas atrodas sēdeklā atzveltnes aizmugurē»» 33. att. [C],»» 34. att. [C].

- Pielieciet stiprinājuma siksnu atbilstoši ražotāja sniegtajiem norādījumiem.

### Stiprinājuma siksnas atlaišana

- Atlaidiet stiprinājuma siksnu atbilstoši ražotāja sniegtajiem norādījumiem.
- Nospiediet slēdzeni un izņemiet stiprinājuma siksnu no stiprinājuma punkta.

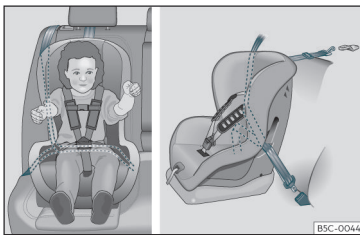
### ⚠ UZMANĪBU

Avārijas gadījumā nepareizi uzstādīti bērnu sēdeklīši palielinā savainojumu risku.

- Nekad nestipriniet stiprinājuma siksnu pie stiprinājuma cīlpām bagāzas nodalījumā.
- Ne pie apakšējiem stiprinājumiem (ISO-FIX), ne pie augšējiem stiprinājumiem (Top Tether) nedrīkst nostiprināt vai piesiet bagāžu un citus priekšmetus.

## Droša bērnu pārvadāšana

### Bērnu sēdeklīša nostiprināšana ar drošības jostu



35.att. Uz aizmugurējā sēdeklīja: bērnu sēdeklīša uzstādīšana.

Ja vēlaties automašīnā uzstādīt bērnu sēdeklīti ar atlaujas kategoriju "universāls" (U), jums ir jāpārbauda, vai sēdeklīti ir atlauts lietot attiecīgajā automašīnā. Nepieciešamo informāciju jūs varat atrast uz bērnu sēdeklīša oranžā EEK atlaujas zīmoga. Tālāk sniegtajā tabulā ir norādītas dažādas nostiprināšanas iespējas.

Masas grupa	Priekšējā pasažiera sēdeklīša <sup>a)</sup>		Aizmugurējais malējais sēdeklīšs	Aizmugurējais vidējais sēdeklīšs <sup>b)</sup>
	Pieslēgts drošības spilvens	Atslēgts drošības spilvens <sup>c)</sup>		
0 grupa – līdz 10 kg	X	U	U	U
0+ grupa – līdz 13 kg	X	U	U	U
I grupa – 9 līdz 18 kg	X	U	U	U
II grupa – 15 līdz 25 kg	X	UF	UF	UF
III grupa – 22 līdz 36 kg	X	UF	UF	UF

X: šajā konfigurācijā nav piemērots bērnu sēdeklīšu uzstādīšanai.

U: piemērots universālām ierobežotās sistēmām, lietojot attiecīgajai masas grupai.

UF: piemērots universālām, uz priekšu verstām bērnu ierobežotās sistēmām, kas atlautas attiecīgajai masas grupai.

<sup>a)</sup> Lietojot un uzstādot bērnu sēdeklīšus, ir jāievēro attiecīgā valsts likumdošana un ražotāja priekšraksti.

<sup>b)</sup> Aizmugurējā sēdeklīja vidējā sēdvietā nelietojet dalejī universālus bērnu sēdeklīšus, ko nostiprina ar automašīnas drošības jostu un balsta pēdu.

<sup>c)</sup> Sēdeklīji bez augstuma regulēšanas funkcijas ir jāpārbīda līdz galam uz aizmuguri. Sēdeklīji ar augstuma regulēšanas funkciju ir jāpārbīda līdz galam uz aizmuguri un uz augšu.

»

### Bērnu sēdeklīša nostiprināšana ar drošības jostu

- Noregulējiet drošības jostas augstumu tā, lai tā dabiski un bez locījumiem piekļautos bērnu sēdeklītim. Uzstādot bērnu sēdeklīsus, kas vērsti ar skatu pretēji braukšanas virzienam, drošības josta būtu jānoregulē zemākajā stāvoklī.
- Uzlieciet drošības jostu un izvadiet to cauri bērnu sēdeklītim atbilstoši bērnu sēdeklīša ražotāja sniegtajiem norādījumiem.
- Pārliecinieties, ka drošības josta nav sagriezusies.
- Ievietojiet drošības jostas slēdzenes mēlīti atbilstošajā jostas slēdzenē uz sēdekļa, līdz tā dzirdami nofiksējas.

#### ⚠ UZMANĪBU

Braucienu laikā bērniem automašīnā ir jābūt nodrošinātiem, izmantojot vecumam, svaram un augumam atbilstošu ierobežotājsistēmu.

- Izlasiet un vienmēr ievērojet informāciju un brīdinājumus par bērnu sēdeklīšu lietošanu»» 36. lappuse .

## Patstāvīgi veicamie darbi

### Ārkārtas situācijas

#### Patstāvīgi veicamie darbi

#### Informācijas, avārijas un ārkārtas zvanu pakalpojums\*

##### Darbības princips



36. att. Grieštu konsolē: balss pakalpojumu slēdzis.

Atkarībā no aprīkojuma, grieštu konsolē var atrasties slēdzis.

Nospiežot taustiņus un un 36. att. var aktivizēt tālāk minētos balss pakalpojumus.

- Informācijas zvans
- Avārijas zvans
- Ārkārtas zvana pakalpojums

Rūpničā iebūvētais vadības bloks izveido nepieciešamo savienojumu.

Aktivizējot balss pakalpojumu, tiek izveidots savienojums ar kādu partneri.

##### Kontrollampiņa

Slēdzis ir aprīkots ar kontrollampiņu  
 36. att. (bultiņa). Tā norāda uz tālāk aprakstītajiem stāvokļiem.

- **Izslēgts:** eCall pakalpojums nav pieejams.
- **Pēc aizdedzes ieslēgšanas apmēram 20 sekundes deg sarkanā krāsā:** eCall pakalpojums ir deaktivizēts.
- **Deg sarkanā krāsā:** sistēmas klūda. eCall pakalpojums ir pieejams tikai ierobežoti. CUPRA iesaka apmeklēt servisa centru.
- **Deg zaļā krāsā:** eCall pakalpojums ir pieejams. Sistēma darbojas pareizi.
- **Mirgo zaļā krāsā:** balss savienojums ir aktīvs.

##### Informācijas zvans<sup>1)</sup>

Veicot informācijas zvanu, tiek zvanīts SEAT S.A. klientu servisam.

##### Avārijas zvans<sup>1)</sup>

Veicot avārijas zvanu, avārijas gadījumā var tieši vērsties pēc kvalificētu speciālistu palīdzības.

Vienlaikus ar zvanu tiek pārsūtīti noteikti automašīnas dati, piemēram, jūsu atrašanās vieta.

##### Ņārķārtas zvanu pakalpojums<sup>1)</sup>

Ja manuāli vai automātiski (avārijas gadījumā, nostrādājot drošības spilveniem) tiek veikts ārkārtas zvans, nepieciešamie dati, piemēram, automašīnas atrašanās vieta, tiek nosūtīti automātiski. 364. lappuse .

Ja veicat publisku zvanu, partneris atbildēs tās valsts valodā, kurā jūs attiecīgajā brīdī atrodaties.

Ja veicat privātu zvanu, partneris sniegs palīdzību tajā valodā, kura ir iestatīta informācijas un izklaides sistēmā. Ja iestatītā valoda nav pieejama, tiek lietota angļu valoda.

##### Zvana novirzīšana uz ārkārtas numuru 112

Noteiktās situācijās, kad ārkārtas zvana pakalpojums ir ierobežots vai nevar tikt izmantots, tiek veikts ārkārtas zvans uz 112.

Tālāk aprakstījatos apstākļos ārkārtas zvana pakalpojuma darbība var būt ierobežota un

<sup>1)</sup> Pieejams tikai noteiktās valstīs.

## Ārkātas situācijas

zvans var tikt novirzīts uz ārkātas numuru 112.

- Ja atrodaties apgabalā ar nepietiekamu vai neesošu mobilo sakaru savienojumu un GPS datu uztveršanu. Pakalpojums var darboties ierobežoti arī tuneļos, augstceltņu tuvumā, garāžās, pazemes pārvados, kalnos vai ielegās.
- Ja apgabalā ar pietiekamu mobilo sakaru un GPS uztveršanu nav pieejams attiecīgā zvanu pakalpojuma sniedzēja mobilo sakaru tīkls.
- Ārkātas zvana pakalpojums ir pieejams nevisās valstīs. Ārkātas zvana pakalpojuma lietošanai nav derīgas licences.
- Ja ārkātas zvanam nepieciešamie automašīnas komponenti ir bojāti vai netiek nodrošināta pietiekama apgāde ar elektroenerģiju.
- Ārkātas zvana pakalpojums ir pieejams nevisās valstīs. Atkarībā no automašīnas atrašanās vietas, LED kontrollampiņām un dažadiem zvanu pakalpojumiem var būt raksturīga specifiska darbība.

### Norādījums

Avārijas un informācijas zvani var radīt pildu izmaksas jūsu telefona rēķinā.

## Aprīkojums ārkātas gadījumiem

### Instrumentu komplekts



37.att. Bagāžas nodalījumā zem bagāžas nodalījuma grīdas: instrumentu komplekts.

Instrumentu komplekts atrodas bagāžas nodalījumā zem bagāžas nodalījuma grīdas. Lai piekļūtu instrumentu komplektam  
»» 142. lappuse.

Instrumentu komplektā atrodas tālāk minētie piedierumi.

- Riteņa drošības skrūves\* adapteris
- Ieskrūvējama vilkšanas cilpa
- Riteņa uzgriežņu atslēga\*
- Domkrata kloķis
- Domkrats\*

⑥ Ākis riteņu dekoratīvo disku\* noņemšanai

⑦ Skava riteņa skrūvju nosegvāciņu noņemšanai

Daži no norāditajiem instrumentiem ir ie-klauti tikai noteiktos modeļa izpildījumos vai ir papildu aprīkojums.

### ⚠ UZMANĪBU

Pēkšņas bremzēšanas vai cita kustības manevra, kā arī avārijas gadījumā nenostiprināts instrumentu komplekts, riepu avārijas remonta komplekts un rezerves ritenis var lidot cauri automašīnas salonam un smagi savainot tajā esošos pasažierus.

- Vienmēr nodrošiniet, lai instrumentu komplekts, riepu avārijas remonta komplekts un rezerves ritenis vai kompaktais pagaidu ritenis būtu droši nostiprināti bagāžas nodalījumā.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepiemērotu vai bojātu automašīnas instrumentu lietošana var izraisīt negadījumus un savainojumus.

- Nekad nestrādājiet ar nepiemērotiem vai bojātiem instrumentiem.

## Patstāvīgi veicamie darbi

### Norādījums

Parasti domkratam apkope nav nepieciešama. Ja nepieciešams, iziediet ar universālu smērvielu.

## Riepu remonts

### Riepu avārijas remonta komplekts TMS (Tyre Mobility System)\*

Izmantojot riepu avārijas remonta komplektu\* (Tyre Mobility System), var droši hermetizēt riepas bojājumus, kas radušies svešķermenu iedarbības vai caurdūruma rezultātā, ja bojātās vietas diametrs nepārsniedz **4 mm**. Svešķermēnu (piemēram, skrūves vai nāglas) nedrīkst izņemt no riepas!

Pēc tam, kad hermetizēšanas līdzeklis ir iepildīts riepā, apmēram pēc 10 minūšu braucienā noteikti atkal pārbaudiet spiedienu riepā.

Izmantojiet riepu avārijas remonta komplektu riepas uzpildīšanai tikai tad, ja automašīna ir droši novietota, veicamās darbības un piešķīrības pasākumi ir zināmi un ir pieejams pareizais riepu avārijas remonta komplekts! Pretejā gadījumā izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

Riepu hermetizēšanas līdzekli nedrīkst lietot tālāk minētojatos gadījumos.

- Ja bojāts riteņa disks.
- Ja apkārtējā gaisa temperatūra ir zemāka par  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ).
- Ja riepas griezumi vai caurdūrumi ir lielāki par 4 mm.
- Ja brauksts ar ļoti zemu riepas spiedienu vai ar pilnīgi tuksu riepu.
- Ja beidzies riepu uzpildes pudeles lietošanas derīguma termiņš.

### ⚠ UZMANĪBU

Riepu avārijas remonta komplekta lietošana var būt bīstama, it īpaši, ja riepas uzpildīšana tiek veikta ceļa nomalē. Lai mazinātu smagās savainojumu risku, ievērojet tālāk minētos norādījumus.

- Apturiet automašīnu, tiklīdz tas ir droši iespējams. Novietojiet automašīnu drošā attālumā no satiksmes plūsmas, lai varētu piepumpēt riepas.
- Pārliecīnieties, ka pamats zem automašīnas ir līdzens un ciets.
- Visiem pasažieriem un jo īpaši bērniem ir jāuzturas drošā attālumā ārpus darba zonas.
- Ieslēdziet avārijas gaismu signalizāciju, lai brīdinātu citus satiksmes dalībniekus.
- Izmantojiet riepu avārijas remonta komplektu tikai tad, ja pārzināt nepieciešamās

darbības. Pretejā gadījumā izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

- Riepu avārijas remonta komplekts ir paredzēts tikai ārkārtas situācijai, lai nokļūtu līdz tuvākajam servisa centram.
- Riepas, kas remontētas ar riepu avārijas remonta komplektu, ir pēc iespējas ātrāk jānomaina.
- Hermetizēšanas līdzeklis ir kaitīgs veselībai un ir nekavējoties jānotīra, ja tas nonāk saskarē ar ādu.
- Glabājiet riepu avārijas remonta komplektu bērniem nepieejamās vietās.
- Vienmēr apstādiniet dzinēju, ieslēdziet elektronisko stāvbremzi un pārvietojiet selektora pārslēgu stāvoklī P, lai mazinātu risku, ka automašīna var negaidīti izkustēties.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja riepā ir iepildīts hermetizēšanas līdzeklis, riepas gaitas īpašības atšķiras no normālu riepu gaitas īpašībām.

- Nekad nebrauciet ātrāk par **80 km/h** (50 mph).
- Izvairieties no maksimāliem paātrinājumiem, intensīvas bremzēšanas un straujas braukšanas līkumos!
- Brauciet tikai 10 minūtes, nepārsniedzot **80 km/h** (50 mph), un pēc tam pārbaudiet riepu.

»

## Ārkārtas situācijas

### Vides aizsardzības norādījums

Utilizējet izlietoto vai iztecejušo hermetizēšanas līdzekli atbilstoši likumdošanas prasībām.

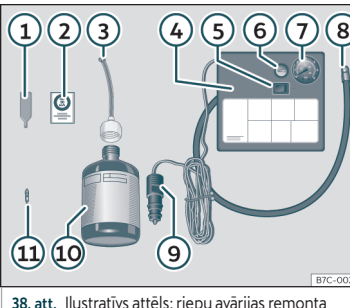
### Norādījums

Jaunu riepu hermetizēšanas līdzekļa pudeļi var iegādāties CUPRA specializētajos servisa centros vai pie jebkura SEAT pilnvarotā izplatītāja.

### Norādījums

Ievērojiet riepu avārijas remonta komplekta\* rāzotāja atsevišķi pievienoto lietošanas instrukciju.

### Riepu avārijas remonta komplekta sastāvdaļas\*



38.att. Ilustratīvs attēls: riepu avārijas remonta komplekta sastāvdaļas.

Riepu avārijas remonta komplekts atrodas bagāžas nodalījumā zem grīdas seguma. Tajā atrodas šādi piederumi»» 38.att.:

- ① ventila ieliktni nomaiņas instruments,
- ② uzlīme, kas jānovieto uz mērinstrumentu bloka vadītāja redzes laukā, lai tā atgādinātu ieteicamo braukšanas ātrumu – „max. 80 km/h“ vai „max. 50 mph“,
- ③ uzpildes caurulīte ar aizbāzni,
- ④ gaisa kompresors (izpildījums var atšķirties atkarībā no versijas),
- ⑤ iesl./izsl. slēdzis,

- ⑥ gaisa spiediena regulēšanas skrūve (var būt arī iebūvēta riepu uzpildes caurulītē),
- ⑦ riepu spiediena rādītājs (var būt arī iebūvēts gaisa riepu uzpildes caurulītē),
- ⑧ riepu uzpildes caurulīte,
- ⑨ 12 V spraudkontakts,
- ⑩ riepu uzpildes pudele ar hermetizēšanas līdzekli,
- ⑪ ventila rezerves ieliktnis.

Ventila ieliktni nomaiņas instrumenta ① apakšējā malā ir rieva, kas sader ar ventila ieliktni. Ventila ieliktni var izskrūvēt no riepas ventila un pēc tam ieskrūvēt atpakaļ tikai šādi. Tas attiecas arī uz ventila rezerves ieliktni ⑪.

### Riepas hermetizēšana un uzpumpēšana

#### Riepas hermetizēšana

- Noskrūvējet ventila aizsargvāciņu un ventila ieliktni no riepas ventila. Ventila ieliktni izskrūvēšanai izmantojiet ventila ieliktni nomaiņas instrumentu»» 38.att. ①. Novietojiet ventila ieliktni uz tīra pamata.
- Enerģiski sakratiet riepu hermetizēšanas līdzekļa pudelei»» 38.att. ⑩.
- Uzskrūvējet uzpildes caurulīti»» 38.att. ③ uz hermetizēšanas līdzekļa pudeles.

## Patstāvīgi veicamie darbi

Folija, kas nosedz pudeles kakliņu, pārplīst automātiski.

- Nonemiet aizbāzni no uzpildes caurulītes  
»» 38. att. ③ un atvēro galu uzspraudit uz riepas ventīlu.

- Turot pudeli ar dibenu uz augšu, iepildiet riepā visu saturu.

- Nonemiet hermetizēšanas līdzekļa pudeli no riepas ventīla.

- Izmantojot ventīlu ieliktnā nomaiņas instrumentu»» 38. att. ①, ieskrūvējiet ventīlu ieliktni atpakaļ riepas ventīlā.

### Riepas uzpumpēšana

- Cieši uzskrūvējiet gaisa kompresora riepu uzpildes caurulīti»» 38. att. ⑧ uz riepas ventīlu.

- Pārbaudiet, ka gaisa spiediena regulēšanas skrūve»» 38. att. ⑥ ir aizskrūvēta.

- Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam darboties.

- levietojet spraudni»» 38. att. ⑨ automāšinas 12 V elektriskajā ligzdā»» 156. lappuse.

- Ar IESL. un IZSL. slēdzi»» 38. att. ⑤ ieslēdziet gaisa kompresoru.

- Darbiniet gaisa kompresoru, līdz spiediens riepā sasniedz 2,0 -2,5 bar (29-36 psi / 200-250 kPa). **Maksimālais darbināšanas laiks ir 8 minūtes.**

- Izslēdziet gaisa kompresoru.

- Ja iepriekš norādītais gaisa spiediens netiek sasniegti, noskrūvējiet riepu uzpildes caurulīti no riepas ventīla.

- Pabrauciet ar automašīnu 10 metrus, lai hermetizēšanas līdzeklis vienmērīgā sadalītos pa visu riepas tilpumu.

- Atkal uzskrūvējiet gaisa kompresora riepu uzpildes caurulīti uz riepas ventīlu.

- Atkārtojiet uzpumpēšanas procesu.

- Ja vajadzīgo riepas spiedienu nav iespējams sasniegt arī tagad, riepa ir pārāk stipri bojāta. Neturpiniet braucienu un izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

- Izslēdziet gaisa kompresoru. Noskrūvējiet riepu uzpildes caurulīti no riepas ventīla.

- Ja ir sasniegts 2,0-2,5 bar liels riepas spiediens, turpiniet braucienu, nepārsniedzot 80 km/h (50 mph).

- Uzlīmējiet uzlīmi»» 38. att. ② uz mērinstrumentu bloka vadītāja redzes laukā.

- Pēc 10 minūtēm atkal pārbaudiet spiedienu riepā»» 49. lappuse .

### ⚠️ UZMANĪBU

**Riepas piepumpešanas laikā gaisa kompresors un riepu uzpildes caurulīte var sakarst.**

- Sargājiet rokas un ādu no karstām datājām.

- Nenovietojet sakarsušo riepu uzpildes caurulīti un gaisa kompresoru uz degošiem materiāliem.

- Pirms novietošanas atpakaļ vietā ļaujiet ierīcei atdzist.

- Ja riepu nav iespējams piepumpēt līdz vismaz 2,0 bar (29 psi / 200 kPa) spiedienam, bojājums ir pārāk liels. Hermetizēšanas līdzeklis nevar nodrošināt riepas hermetizāciju. Nebrauciet tālāk. Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### ① PIERSARDZĪBA

Vēlākais pēc 8 minūšu ilgas darbināšanas izslēdziet gaisa kompresoru, lai tas nepārkarstu! Pirms no jauna izslēdzat gaisa kompresoru, ļaujiet tam dažas minūtes atdzist.

### Kontrole pēc 10 minūšu brauciena

Atkal pievienojet riepu uzpildes caurulīti »» 38. att. ⑤ un nolasiet riepas spiedienu riepu spiediena rādītājā ⑥.

### 1,3 bar (19 psi/130 kPa) un mazāk:

- Nebrauciet tālāk! Izmantojot riepu avārijas remonta komplektu, riepu pareizi hermetizēt nav izdevies.

- Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību »» ▲.

### 1,4 bar (20 psi/140 kPa) un vairāk:

- Atkal koriģējiet riepas spiedienu, lai tas atbilstu pareizajai vērtībai.

»

## Ārkārtas situācijas

- Uzmanīgi turpiniet braucienu līdz tuvākajam servisa centram, nepārsniedzot maksimālo ātrumu 80 km/h (50 mph).
- Tur veiciet bojātās riepas nomaiņu.

### ⚠️ UZMANĪBU

Braukšana ar riepu, kas nav hermetizēta, ir bīstama un var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Ja riepas spiediens ir mazāks par 1,3 bar (19 psi / 130 kPa), tālāk braukt nedrīkst.
- Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību.

- levērojiet valstī spēkā esošās likumdošanas prasības (brīdinājuma veste, avārijas apstāšanās brīdinājuma zīme utt.).
- Visiem automašīnas pasažieriem ir jāizķapj no automašīnas un jāuzturas ārpus bīstamās zonas (piemēram, aiz drošības barjerās).

### ⚠️ UZMANĪBU

### ⚠️ UZMANĪBU

- levērojiet norādīto darbību secību, lai pāsargātu sevi un citus satiksmes daļībniekus.
- Ja veicat riteņa nomaiņu stāvā ceļa vietā, nobloķējiet pretējo riteni ar akmeni vai tamēldīgu priekšmetu, lai nodrošinātu automašīnu pret ripošanu.

### Noņemšana

- Uzbīdiet plastmasas skavu (instrumentu komplekts»» 37. att.) uz aizsargvāciņa, līdz tā nofiksējas»» 39. att..
- Izvelciet vāciņu, izmantojot plastmasas skavu.

Aizsargvāciņi nodrošina riteņa skrūvju aizsardzību, un pēc riteņa nomaiņas tie atkal jāuzstāda atpakaļ.

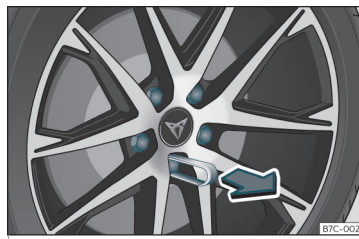
Riteņa drošības skrūvei ir atsevišķs aizsargvāciņš. Tas ir piemērots uzstādīšanai tikai uz riteņa drošības skrūves un neder parastajām riteņa skrūvēm.

## Riteņa nomaiņa

### Sagatavošanās

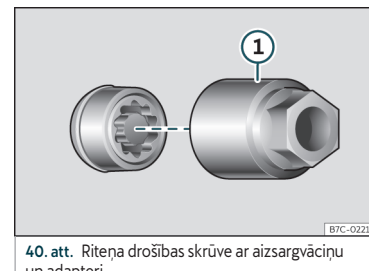
- Apstādiniet automašīnu līdzīgā un drošā vietā pēc iespējas tālāk no satiksmes plūsmas.
- Ieslēdziet elektronisko stāvbremzi.
- Ieslēdziet avārijas gaismu signalizāciju.
- Nospiežot P taustītu, ieslēdziet stāvēšanas stāvokli.
- Ja automašīnai ir pievienota piekabe, atkabiniet to.
- Sagatavojet instrumentu komplektu  
»» 46. lappuse un rezerves riteni\*  
»» 350. lappuse.

### Riteņa skrūvju aizsargvāciņi



39. att. Riteņi: riteņa skrūves ar aizsargvāciņiem.

### Riteņa drošības skrūves\*



40. att. Riteņa drošības skrūve ar aizsargvāciņu un adapteri.

## Patstāvīgi veicamie darbi

### Riteņa drošības skrūves palaišana valīgāk

- Noņemiet riteņa dekoratīvo disku\* vai aizsargvaciņu\*.
- Uzbīdīet īpašo adapteri»» **40. att. ①** (instrumentu komplekts»» 46. lappuse ) līdz galam uz riteņa pretnozagšanas skrūves.
- Uzbīdīet riteņa uzgriežņu atslēgu (instrumentu komplekts) līdz galam uz adaptera.
- Atlaidiet riteņa skrūvi»» **51. lappuse**.

### Norādījums

Pierakstiet riteņa drošības skrūves koda numuru un droši noglabājiet to ārpus automašīnas. Ja nepieciešams jauns adapteris, jūs varat to iegādāties savā CUPRA specializētajā servisa centrā vai SEAT servisa centrā, norādot attiecīgo koda numuru.

### Riteņa skrūvju palaišana valīgāk



**41. att.** Riteņa nomaiņa: riteņa skrūvju palaišana valīgāk.

Lai atlaustu riteņa skrūves, izmantojiet tikai attiecīgajai automašīnai paredzēto riteņa uzgriežņu atslēgu.

Pirms paceļat automašīnu ar domkratu, atlaidiet riteņa skrūves apmēram par vienu apgriezienu.

Ja riteņa skrūve neatlaižas, uzmanīgi nospiediet ar kāju uz riteņa uzgriežņu atslēgas rotura gala. Veicot šo darbību, cieši turieties pie automašīnas un stāviet stabili.

### Riteņa skrūvju palaišana valīgāk

- Uzbīdīet riteņa uzgriežņu atslēgu līdz galam uz riteņa skrūves»» **41. att.**.
- Satveriet riteņa uzgriežņu atslēgu aiz rotura gala un pagrieziet skrūvi apmēram par

vienu apgriezienu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam »» **△**.

### Svarīga informācija par riteņa skrūvēm

Rūpnicā uzstādīto disku un riteņa skrūvju konstrukcija ir savstarpēji saskaņota. Katru reizi, kad riteņu diski tiek mainiti, ir jāizmanto tiem atbilstošas riteņa skrūves ar pareizo garumu un pareizo galvīnu. No tā ir atkarīgs drošs riteņu stiprinājums un bremžu sistēmas darbība.

Noteiktos apstākjos nevar izmantot pat tādas pāšas sērijas automašīnas riteņa skrūves.

### ⚠ UZMANĪBU

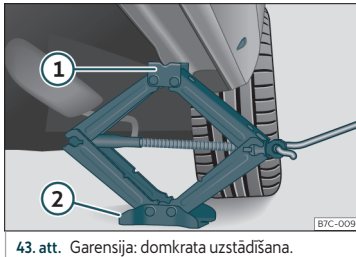
Nepareizi pievilktais riteņa skrūves brauciena laikā var atskrūvēties un izraisīt negadījumus, smagus savainojumus un automašīnas kontroles zaudēšanu.

- Izmantojiet tikai riteņa skrūves, kas pie-mērotas attiecīgajam diskam.
- Nekad nelietojet atšķirīgas riteņa skrūves.
- Riteņa skrūvēm un to vītnēm ir jābūt tīrām, tās nedrīkst klāt smērvielas vai eļja, un skrūvēm ir jāskrūvējas viegli.
- Riteņa skrūvju atlaišanai un pieskrūvēšanai izmantojiet tikai riteņa uzgriežņu atslēgu, kas piegādāta no rūpnicas kopā ar automašīnu.
- Kamēr automašīna nav pacelta ar domkratu, atlaidiet riteņa skrūves tikai nedaudz »»

## Ārkārtas situācijas

valīgāk (apmēram par vienu apgriezienu).  
Negadījumu risks!

- Nekad neieziediet vai neeljojet riteņa skrūves un rumbas vītnes. Pat tādā gadījumā, ja skrūves būs pievilktais ar noteikto pievilkšanas spēka momentu, brauciena laikā tās var atskrūvēties.
- Nekad neatlādiet skrūvju savienojumus uz riteņu diskiem ar pieskrūvētiem sprostgredzeniem.
- Ja skrūves ir pievilktais ar mazāku pievilkšanas spēku momentu, nekā paredzēts, brauciena laikā skrūves un diskī var atdalīties. Stipri palielināts pievilkšanas spēka moments var izraisīt riteņa skrūvju un stiaprīnājuma vītnu bojājumus.



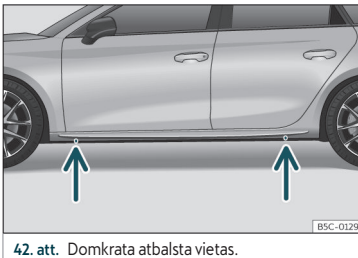
43.att. Garenījai: domkrata uzstādīšana.

### △ UZMANĪBU

Rūpīnīcas piegādes komplektā esošais domkrats\* ir paredzēts tikai jūsu automašīnas modelim. Nekādā gadījumā neizmantojiet to, lai paceltu smagākas automašīnas vai citus smagumus! Savainojumu risks!

- Pārliecinieties, ka domkrats\* stāv stabili. Ja pamats ir slidens vai mīksts, domkrats\* var noslīdet vai iestigt. Savainojumu risks!
- Automāšīnas pacelšanai izmantojiet tikai rūpīnīcas piegādes komplektā ietilpstoto domkratu\*. Citi domkrati – arī citiem CUPRA modeļiem atlautie – var izslīdēt. Savainojumu risks!
- Uzstādījet domkratu\* tikai zem paredzētajiem atbalsta punktiem, kas atzīmēti uz garenījās, un vienmēr to pareizi izlīdziniet. Citādi, ja domkrats\* pietiekami nebalsta automašīnu, tas var izslīdēt. Savainojumu risks!
- Neviens ķermēna daļa, piemēram, roka vai kāja, nekādā gadījumā nedrīkst atrasties zem automašīnas, kas turas tikai uz domkrata.
- Ja nepieciešams veikt darbus zem automašīnas, automašīna ir papildus droši jāatbalsta ar piemērotiem balstošiem paliktniem.
- Nekad nepaceliet automašīnu, ja tā stāv slīpi vai tās dzīnējs darbojas.
- Nekādā gadījumā neiedarbiniet dzīnēju, ja automašīna ir pacelta. Dzīnējam vibrējot, automašīna var nokrist no domkrata.

## Automašīnas pacelšana



42.att. Domkrata atbalsta vietas.

## Patstāvīgi veicamie darbi

### ① PIESARDŽĪBA

- Automašīnu nedrīkst pacelt aiz sliekšņa. Uzstādīet domkratu\* tikai zem paredzētajiem atbalsta punktiem, kas atzīmēti uz garenisjas. Citādi automašīna tiks bojāta.
- Jebkāda veida slodze vai svars, kas iedarbojas uz ārējo apmalu vai sliekšņu apdarī (uzķapšana, domkrata piestiprināšana, smagu priekšmetu atbalstišana utt.), var to sabojāt. CUPRA neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies ārējās apmales vai virsbūves nepareizas lietošanas dēļ.

### Riteņa uzstādīšana un noņemšana

Kad riteņa skrūves ir palaistas valīgāk un automašīna ir pacelta ar domkratu, veiciet riteņa nomaiņu.

Riteņa noņemšanas vai uzstādīšanas laikā riteņu diskī var atlīstties pret bremžu diskiem un tos sabojāt. Tāpēc rikojieties uzmanīgi un izmantojiet vēl viena cilvēka palīdzību.

#### Riteņa noņemšana

- Izskrūvējiet riteņa skrūves ar riteņa uzgriežņu atslēgu un novietojet tās uz tīra pamata.
- Noņemiet riteni.

#### Riteņa uzstādīšana

Ja nepieciešams, ievērojiet riepas griešanās virzienu»» 53. lappuse .

- Uzlieciet rezerves riteni vai kompakto pagaidu riteni.

• Ieskrūvējiet riteņa skrūves un viegli pievelciet tās ar riteņa uzgriežņu atslēgu.

- Lai pieskrūvētu riteņa drošības skrūvi, izmantojiet adapteri.

• Izmantojot domkratu\*, uzmanīgi nolaidiet automašīnu.

- Ar riteņa uzgriežņu atslēgu pulksteņa rādiņu kustības virzienā cieši pievelciet visas riteņa skrūves. Nepievelciet skrūves pēc kārtas, bet vienmēr dariet to diagonālā secībā.

• Ja nepieciešams, uzstādīet aizsargvāciņus, riteņa diska centra vāciņu vai dekoratīvo disku.

Riteņa skrūvēm ir jābūt tīrām un viegli skrūvējamām. Pārbaudiet riteņa un rumbas virsmas. Pirms riteņa uzstādīšanas no šim virsmām ir jānotira netirumi.

#### Riteņa skrūvju pievilkšanas spēka momenti

Tērauda un vieglmetāla sakausējuma riteņu diskī skrūves ir jāpievelk ar spēka momentu **140 Nm**. Pēc riteņa nomaiņas ar darba kārtībā esošu griezes momenta atslēgu nekavējoties pārbaudiet pievilkšanas spēka momentu.

#### Pirms pievilkšanas spēka momenta pārbaudes korodējūšas un grūti skrūvējamas riteņi.

teņa skrūves ir jānomaina ar jaunām, kā arī ir jāiztira attiecīgās vītnu vietas riteņa rumbā.

Nekad neieziediet vai neelkojiet riteņa skrūves un rumbas vītnes. Pat tādā gadījumā, ja skrūves būs pievilkas ar noteikto pievilkšanas spēku momentu, brauciena laikā tās var atskrūvēties.

### Riepas ar noteiktu griešanās virzienu

Riepas ar noteiktu griešanās virzienu ir konstruētas tā, lai grieztos tikai vienā virzienā.

Riepu ar noteiktu griešanās virzienu sāni ir markēti ar bultiņām. Norādītais griešanās virziens ir obligāti jāievēro, jo tikai tad ir nodrošinātas optimālas gaitas ipašības attiecībā uz akvaplanešanu, sakeres spējām, troksnā līmeni un nodilumu.

Jāriepa tomēr tiek uzstādīta pretēji paredzētajam griešanās virzienam, noteikti brauciet daudz uzmanīgāk, jo riepa vairs netiek izmantota tā, kā paredzēts. Tas ir īpaši svarīgi uz mitriem ceļiem. Riepa pēc iespējas ātrāk ir jānomaina vai jāuzstāda pareizajā griešanās virzienā.

### Pēc riteņa nomaiņas veicamie darbi

- Uzlieciet atpakaļ riteņa skrūvju nosegvāciņus.

»

## Ārkārtas situācijas

- Novietojiet visus izmantotos instrumentus atpakaļ glabāšanas vietā.
- Ja nomainītais ritenis neietilpst rezerves riteņa iedobē, droši novietojiet to bagāzās nodalījumā»» 140. lappuse .
- Tieklīdz iespējams, pārbaudiet uzstādītā riteņa riepas spiedienu.
  - Ja automašīnā ir nodrošināts riepu spiediena kontroles rādījums, koriģējiet riepu spiedienu un saglabājiet to»» 348. lappuse .
  - Pēc iespējas drīzāk pārbaudiet riteņa skrūvju pievilkšanas spēka momentu ar dinamometrisko atslēgu»» 53. lappuse . Līdz tam brauciet uzmanīgi.
  - Pēc iespējas ātrāk nomainiet bojāto riteni.

### Stikla tīrītāju slotiņu nomainīšana

#### Stikla tīrītāju slotiņu apkalošanas stāvoklis



44.att. Stikla tīrītāju apkalošanas stāvoklis.

Pārliecinieties, ka stikla tīrītāju slotiņas nav piesalušas.

Apkalošanas stāvoklī stikla tīrītāju sviras var atliekst no priekšējā stikla»» 44.att..

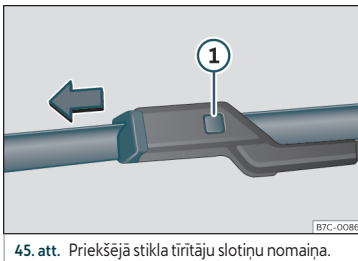
- Aizveriet motora nodalījuma pārsegū»» 326. lappuse .
- Ieslēdziet un atkal izslēdziet aizdedzi.
- Šī nospiediet stikla tīrītāju pārslēgu uz leju»» 129. lappuse ④.

Pirms sākat braucienu, atkal pielieciet stikla tīrītāju sviras pie priekšējā stikla! Darbinot stikla tīrītāju pārslēgu, stikla tīrītāju sviras atgriežas atpakaļ pamatstāvoklī.

#### Norādījums

- Stikla tīrītāju sviras var pārvietot apkalošanas stāvoklī tikai tad, kad motora nodalījuma pārsegū ir pilnībā aizvērts.
- Apkalpošanas stāvokli var izmantot arī, piemēram, kad ziemā lietojat pārkāļu, lai novērstu priekšējā stikla apledošanu.

#### Priekšējā un aizmugurējā stikla tīrītāju slotiņu nomainīšana



45.att. Priekšējā stikla tīrītāju slotiņu nomainīšana.

Rūpničā tiek uzstādītas stikla tīrītāju slotiņas, kuru virsma ir klāta ar grafitu slāni. Pateicoties grafita pārkāļumam, tīrīšanas laikā stikla tīrītāju slotiņu radītā berze ir klusa. Ja grafita slānis ir bojāts vai nodilis, pauaugstinās arī troksna līmenis, stikla tīrītāju slotiņām beržoties gar stiklu.

## **Patstāvīgi veicamie darbi**

Regulāri pārbaudiet stikla tīritāju slotiņu tehnisko stāvokli. **Ja stikla tīritāju slotiņas skrāpē stiklu**, nodiluma gadījumā tās ir jānomaina vai netīrumu gadījumā – jānotira >>> ①.

Ja problēmu tādējādi atrisināt neizdodas, stikla tīrītāju svīras, iespējams, ir izregulējus. Šādā gadījumā apmeklējiet servisa centru, lai pārbaudītu un noregulētu stikla tīrītāju svīras.

Bojātas stikla tīrītāju slotīnas ir nekavējoties jānomaina. Tās var iegādāties servisa centros.

#### Priekšējā stikla tīrītāju sviru pacelšana un atliekšana

- Pārvietojiet priekšējā stikla tīrītājus apkārtošanas stāvoklī»» 54. lappuse.
  - Satveriet priekšējā stikla tīrītāju svirgas tikai aiz stikla tīrītāja slotinās stiprinājuma.

## **Stikla tīrītāju slotinu tīrīšana**

- Pacieliet stikla tīrītāju svirās.
  - Izmantojot mīkstu drānu, uzmanīgi notīriet no stikla tīrītāju slotiņām puteklus un netīrumus.
  - Ja stikla tīrītāju slotinas ir loti netīras, uzmanīgi notīriet tās ar sūkli vai drānu >>> ①.

**Priekšējā stikla tīrītāju slotinu nomainīt**

- Paceliet un atlieciet stikla tīrītāja sviras

et nospiestu atbloķēšanas taustīņu  
att. ① un vienlaikus izvelciet stikla tīri-  
otinu bultinas virzienā.

- levietojet stikla tīrītāja svirā jaunu **tāda paša garuma un konstrukcijas** stikla tīrītāja slotīnu tā, lai tā nofiksētos.
  - Pielieciet stikla tīrītāju sviras atpakaļ pie priekšējā stikla.

## Aizmugurējā stikla tīrītāja nomainīja

- Atlieciet stikla tīrītāja sviru no aizmugurējā stikla.
  - Izvelciet stikla tīrītāja slotiņu no turētāja, turot zemāk par vidusdaļu. To darot, cieši turiet stikla tīrītāja sviru.
  - Lestipriniet jaunu (tāda paša garuma un konstrukcijas) stikla tīrītāja slotiņu stikla tīrītāja sviras stiprinājuma vietā. To darot, cieši turiet stikla tīrītāja sviru aiz augšējā gala.
  - Pieļiekiet stikla tīrītāja sviru atpakaļ pie aizmugurējā stikla.

UZMANİBU

Nodilušas vai netīras stikla tīrītāju slotīņas  
pasliktina redzamību un paaugstina nega-  
dijumu un smagu savainojumu gūšanas ri-  
sku.

- Vienmēr nomainiet stikla tīrītāju slotīņas, ja tās ir bojātas vai nodilušas vai vairs pietiekami netīra logu stiklus.

PIESARDZĪBA

- Bojātas vai joti netīras stikla tīrītāju slotiņas var saskarēpēt logu stiklus.
  - Šķidinātājus saturoši tīrīšanas līdzekļi, cieti sūkļi vai citi priekšmeti ar asām malām tīrīšanai laikā bojā stikla tīrītāju slotiņu grafita slāni.
  - Logu stiklu tīrīšanai nekad neizmantojiet degvielu, agu lakanu vai krāsas šķidinātājus vai citus tamlīdzīgus šķidrumus.
  - Sala gadījumā pirms stikla tīrītāju ieslēgšanas pārliecinieties, ka stikla tīrītāju slotiņas nav piesalušas. Kad automašīnu novietojat stāvēšanai aukstā laikā, priekšējā stikla tīrītājs ir ieteicams pārlēgt apkalpošanas stāvokliņi<sup>54</sup>. lappuse.

PIESARDZĪBA

- Lai izvairītos no motora nodalījuma pārsegas un stikla tīritāju sviru bojāumiem, atlieciet priekšējā stikla tīritāju svirās uz priekšu tikai apkalpošanas stāvkloķi.
  - Pirms sākāt braucienu, vienmēr pieleiciet stikla tīritāju svirās pīlā stiklu.

## Piestartēšanas palīdzība

#### Piestartēšanas vadība

Piestartēšanas vadam ir jābūt ar pietiekamu šķērsgriezuma laukumu.

## Ārkārtas situācijas

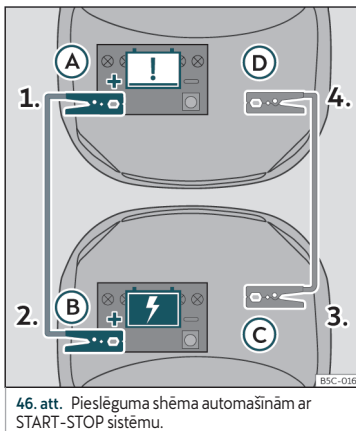
Ja izlādējušās akumulatoru baterijas dēļ dzinēju iedarbināt neizdodas, piestartēšanai var izmantot citas automašīnas akumulatoru bateriju.

Lai piestartētu, izmantojiet piestartēšanas vadu, kas atbilst standartam DIN 72553 (ievērojiet vada ražotāja sniegtos norādījumus). Automašīnās ar benzīna dzinēju katra vada šķērsgriezuma laukumam ir jābūt vismaz 25 mm<sup>2</sup>, bet automašīnās ar dzīzeļdzinēju – vismaz 35 mm<sup>2</sup>.

### Norādījums

- Abas automašīnas nedrīkst saskarties, jo pretejā gadījumā strāvas kēde noslēgsies jau akumulatoru bateriju pozitīvo polu sa-vienošanas brīdi.
- Izlādētajai akumulatoru baterijai ir jābūt pareizi pieslēgtai automašīnas elektriskajam tīklam.

### Piestartēšanas palīdzība: apraksts



46.att. Pieslēguma shēma automašīnām ar START-STOP sistēmu.

### Piestartēšanas vada pieslēgums

1. Abās automašīnās izslēdziet aizdedzī ➢ ➤.
2. Pievienojiet vienu sarkanā piestartēšanas vada galu plusa polam (⊕) automašīnā ar izlādējušos akumulatoru bateriju (A).
3. Pievienojiet otru sarkanā piestartēšanas vada galu plusa polam (⊕) piestartēšanu nodrošinošajā automašīnā (B).

4. Pievienojiet vienu melnā piestartēšanas vada galu (C) piemērotam masas pieslēgumam, masīvai, dzinēja blokam cieši pieskrūvētai metāliskai detalai vai pašam dzinēja cilindrū blokam.
5. Pievienojiet otru melnā piestartēšanas vada galu (D) dzinēja cilindrū blokam pieskrūvētai masīvai metāla detalai vai pašam dzinēja cilindrū blokam, taču pēc iespējas tālāk no akumulatoru baterijas.
6. Izvietojiet vadus tā, lai tie nevarētu sa-skarties ar rotējošām detalām motora nodalījumā.

### Piestartēšana

7. Iedarbiniet piestartēšanu nodrošinošās automašīnas dzinēju un jaupiet tam darboties brīvgaitā.
8. Iedarbiniet dzinēju automašīnā ar izlādējušos akumulatoru bateriju un pagaidet 2 līdz 3 minūtes, līdz dzinējs sāk vienmērīgi darboties.

### Piestartēšanas vadu atvienošana

9. Ja ir ieslēgta tuvā gaisma, pirms piestartēšanas vadu atvienošanas izslēdziet to.
10. Automašīnā ar izlādējušos akumulatoru bateriju ieslēdziet apsildes un ventilācijas sistēmas ventilatoru un aizmugurējā stikla apsildi, lai vadu atvienošanas brīdi sprieguma lēciens būtu minimāls.

## Patstāvīgi veicamie darbi

11. Dzinējiem darbojoties, atvienojiet vadus tieši pretēji iepriekš aprakstītajai pievienošanas secībai.

Gādājiet, lai pieslēgtu spaiju metālu daļas pietiekami cieši saskartos ar attiecīgajiem poliem.

Ja dzinējs neiederbojas, pēc 10 sekundēm pārtrauciet piestartēšanu un pēc apmēram vienas minūtes mēģiniet vēlreiz.

### ⚠ UZMANĪBU

- Veicot darbus motora nodalījumā, ievērojiet brīdinājumus»» 326. lappuse .
- Piestartēšanai izmantotajai akumulatoru baterijai ir jābūt tādam pašam spriegumam (12 V) un apmēram tādai pašai kapacitetei kā tukšajai akumulatoru baterijai (skatiet etiketi uz akumulatoru baterijas). Pretējā gadījumā pastāv eksplozijas risks!
- Nekad neveiciet piestartēšanu, ja kāda no akumulatoru baterijām ir sasalusi. Eksplozijas risks! Arī pēc atkušanas no akumulatoru baterijas izplūstošs elektroličs var radīt ķimiskus apdegumus. Nomainiet sasalušu akumulatoru bateriju.
- Dzirksteljošus priekšmetus, atklātu liesmu, kvēlojošās cigaretes un citus ugunsbīstamus avotus turiet drosā attālumā no akumulatoru baterijas. Pretējā gadījumā pastāv eksplozijas risks!
- Ievērojiet piestartēšanas vadu ražotāja pievienoto lietošanas instrukciju.

- Nepievienojet mīnusa vadu otrā automašīnā tieši pie izlādējušās akumulatora baterijas mīnusa pola. Dzirksteles pārlēkšanas brīdi sprādzienbīstamā gāze, kas izplūst no akumulatoru baterijas, var uzliesmot. Eksplozijas risks!

- Nekad nepievienojet mīnusa vadu otrā automašīnā degvielas sistēmas daļām vai bremžu sistēmas caurulēm.
- Neizlētās piestartēšanas vadu spaiju daļas nekādā gadījumā nedrīkst saskarties. Turklat pie akumulatoru baterijas plusa pola pievienotais piestartēšanas vads nedrīkst saskarties ar strāvu vadošām automašīnas detaljām! Šā savienojumu risks!
- Novietojiet piestartēšanas vadus tā, lai tie nevarētu saskarties ar rotējošām detaljām motoru nodalījumā.
- Neliecieties pār akumulatoru bateriju. Apdegumu risks!

### ℹ Norādījums

Automašīnas nedrīkst saskarties, jo pretējā gadījumā strāvas padeve sāksies jau plusa polu savienošanas brīdi.

## Levilkšana un vilkšana

### Temata ievads

Levilkšana nozīmē, ka dzinējs tiek iedarbīnts, kamēr automašīnu velk cita automašīna.

Vilkšana nozīmē, ka viena automašīna velk citu – satiksmei nederīgu – automašīnu.

Vienmēr nemiet vērā likumdošanas prasības attiecībā uz vilkšanu un ievilkšanu.

Tehnisku iemeslu dēļ nedrīkst vilkt automašīnu, kuras akumulatoru baterija ir izlādējusies. Tā vietā ir jāizmanto piestartēšanas palīdzība»» 55. lappuse .

Automašīnas ar Keyless Access drīkst vilkt tikai ar ieslēgtu aizdedziļi

Jā vilkšanas laikā automašīnas dzinējs nedarbojas un aizdedze ir ieslēgta, automašīnas akumulatoru baterija izlādējas. Atkarībā no baterijas uzlādes līmeņa jau dažu minūšu laikā spriegums var pazemināties tik daudz, ka visi automašīnas elektriskie patēriņtāji, piemēram, avārijas gaismu signalizāciju, pārstāj darboties. Automašīnās ar Keyless Access var nobloķēties stūre »» ⚡.

### ⚠ UZMANĪBU

Automašīnu, kurā nav nodrošināta elektroapgāde, nekad nedrīkst vilkt.

## Ārkārtas situācijas

- Vilšanas laikā nedrīkst izslēgt aizdedzi, izmantojot startera pogu. Pretējā gadījumā var notrādāt stūres statņa bloķēšana un automašīna var kļūt nevadāma. Tas var izraisīt negadījumus, smagus savainojumus un kontroles pār automašīnu zaudēšanu.
- Ja automašīnas vilšanas laikā tiek pārtraukta elektroapgāde, vilšana ir nekavējoties jāpārtrauc un jāvēršas pēc kvalificētu speciālistu palīdzības.

### ⚠ UZMANĪBU

Ievilkšanas laikā izteikti mainīs automašīnas gaitas un bremzēšanas īpašības. Lai mainīnātelaimes gadījumu un smagu savainojumu risku, ievērojet tālāk minētos norādījumus.

- Norādījumi vadītājam, kura automašīna tiek vilktā

- Bremžu pastiprinātājs nedarbojas, tāpēc bremžu pedālis ir jāspiež daudz spēcīgāk nekā parasti. Vienmēr uzmanīties, lai nesadurtos ar velkošo automašīnu.
- Tā kā nestrādājoša dzinēja gadījumā nedarbojas stūres pastiprinātājs, automašīnas pagriešanai ir jālieto lielāks spēks.
- Norādījumi vadītājam, kura automašīna veic vilksanu
- Paātrinieties īpaši uzmanīgi un apdomīgi.

- Izvairieties no pēkšņiem bremzēšanas un braukšanas manevriem.
- Bremzējiet agrāk nekā parasti un spiediet bremžu pedāli uzmanīgi, līdzsvarojot spiediena spēku.

### ① PIESARDZĪBA

- Lai nesabojātu automašīnu, piemēram, tās krāsojumu, pārsegā un vilšanas cilpu noņemšanu un uzstādīšanu veiciet uzmanīgi.
- Vilšanas laikā nesadegusī degviela var nonākt katalizatorā un to sabojāt.

### Braukšanas norādījumi ievilkšanas gadījumā

Principā automašīnu nevajadzētu iedarbināt, veicot ievilkšanu. Tā vietā ir jāizmanto piestartēšanas palīdzība»» 55. lappuse .

Tehnisku iemeslu dēļ tālāk minētās automašīnas nedrīkst iedarbināt, veicot ievilkšanu.

- Automāšīnas ar automātisko pārnesumkāru.
- Automāšīnas ar izlādējušos akumulatoru bateriju, jo automašīnās ar slēdzienu un pieskartēšanas sistēmu Keyless Access stūres statnis ir bloķēts un ne elektronisko stāvbremzi, ne elektronisko stūres statņa bloķēšanu – ja tās ir ieslēgtas – nevar atslēgt.

- Kad akumulatoru baterija ir izlādējusies, dzinēja vadības bloks var darboties nepareizi.

### ① PIESARDZĪBA

Ievilkšanas laikā nesadegusī degviela var nonākt katalizatorā un to sabojāt.

### ⓘ Norādījums

AUTOMAŠĪNAS IEVILKŠANU VAR VEIKT TIKAI TAD, JA ELEKTRONISKĀ STĀVBREMZE UN ELEKTRONISKĀ STŪRES STATŅA BLOĶĒŠANA IR ATSLĒGTAS. JA AUTOMAŠĪNA NAV NODROŠINĀTA ELEKTROAPGĀDE VAI TĀS ELEKTRISKAJĀ SISTĒMĀ IR DEFEKTS, DZINĒJS IR JĀIEDARBINA, IZMANTOJOT PIESTARTĒŠANAS VADUS, LAI ELEKTRONISKĀ STĀVBREMZE UN ELEKTRONISKĀ STŪRES STATŅA BLOĶĒŠANA ATSLĒGTOS.

### Norādījumi par vilkšanu

Automašīnas vilkšanai ir nepieciešamas zināmas iemanas, jo īpaši tad, ja tiek izmantota vilkšanas trose. Abu automašīnu vadītājiem ir jāapzinās grūtības, ar ko jārēķinās vilkšanas laikā. Tāpēc nepieredzējūšiem vadītājiem nav ieteicams veikt vilkšanu.

Vilkšanas laikā ir jāuzmanās, lai nerastos pārāk stipri vilcējspēki vai triecieni. Veicot automašīnas vilkšanu pa ceļiem bez ceta seguma, vienmēr pastāv stiprinājuma vietu pārslodzes risks.

## Patstāvīgi veicamie darbi

Vilkšanas laikā velkamajā automašinā var signalizēt par virziena mainu, arī tad, ja ir ieslēgta avārijas gaismu signalizācija. Šim nolūkam, aizdedzei esot ieslēgtai, virzienrādītāju pārslēgs ir jānospiež attiecīgajā virzienā. Kamēr tas ir nospiests, avārijas gaismu signalizācija ir izslēgta. Tīklīdz virzienrādītāju pārslēgs atgriežas pamatstāvoklī, avārijas gaismu signalizācija atkal automātiski ieslēdzas.

### Norādījumi vadītājam, kura automašīna tiek vilktā

- Atstājiet aizdedzi ieslēgtu, lai stūres statnis nenobloķētos, elektroniskā stāvbremze būtu atslēgta, virzienrādītāji, stikla tūrītāji un mazgāšanas iekārtās darbotas.
- Tā kā nestrādājoša dzinēja gadījumā nedarbojas stūres pastiprinātājs, automašīnas pārģešanai ir jālielāks spēks.
- Bremžu pastiprinātājs nedarbojas, tāpēc bremžu pedalis ir jāspiež daudz spēcīgāk nekā parasti. Izvairieties no sadursmes ar velkošo automašīnu.
- Nemiet vērā informāciju un norādījumus, kas sniegti velkamās automašīnas lietotāja rokasgrāmatā.

### Norādījumi vadītājam, kura automašīna veic vilkšanu

- Paātrinieties īpaši uzmanīgi un apdomīgi. Izvairieties no pēkšņiem manevriem.

- Bremzējiet agrāk nekā parasti un spiediet bremžu pedāli uzmanīgi, līdzsvarojot spiedienā spēku.
- Nemiet vērā informāciju un norādījumus, kas sniegti velkamās automašīnas lietotāja rokasgrāmatā.

### Vilkšanas trose un vilkšanas stienis

Vilkšanas stienis nodrošina drošāku vilkšanu un palīdz izvairīties no automašīnas bojājumiem. Vilkšanas trose būtu jālieto tikai tad, ja vilkšanas stienis nav pieejams.

Lai nesabojātu nevienu no automašīnām, vilkšanas trose ir jābūt nedaudz elastīgai. Lietojet troses, kas izgatavotas no sintētiskām šķiedrām vai līdzīgiem elastīgiem materiāliem.

Nostipriniet vilkšanas trosi vai vilkšanas stieni tikai pie šim nolūkam paredzētām vilkšanas cilpām vai pie sakabes ierīces.

Ja automašīna ir **aprīkota ar rūpničā uzstādītu sakabes ierīci**, vilkšana, izmantojot vilkšanas stieni, ir atlauta **tikai** tad, ja vilkšanas stienis ir īpaši paredzēts nostiprināšanai pie sakabes ierīces»» 298. lappuse.

### AUTOMAŠĪNAS VILKŠANA

Pārbaudiet, vai jūsu automašīnu drīkst vilkt »» 59. lappuse, Kad automašīnu vilkt nedrīkst?

Automašīnu parasti var vilkt, izmantojot vilkšanas stieni vai vilkšanas trosi vai ar paceltu priekšējo vai aizmugurējo asi.

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Pārvietojiet selektora pārlēgu stāvoklī **N** »» 228. lappuse.
- Automašīnu nekādā gadījumā nedrīkst vilkt ar ātrumu, kas pārsniedz 50 km/h (30 mph).
- Automašīnu nedrīkst vilkt tālāk par 50 km.
- Ja automašīnas vilkšanai tiek izmantots evakuators, automašīnas ar automātisko pārnesumkārbu drīkst vilkt tikai ar paceltiem priekšējiem riteņiem.

### PILNPIEDZĪJĀS (4Drive) AUTOMAŠĪNAS VILKŠANA

Pilnpiedzījās automašīnas (4Drive) drīkst vilkt ar vilkšanas trosi vai vilkšanas stieni. Ja automašīna tiek vilkta ar paceltiem priekšējiem vai aizmugurējiem riteņiem, dzinējam ir jābūt izslēgtam, jo citādi var tikt bojāti transmisijas mehānismi.

### KAD AUTOMAŠĪNU VILKT NEDRĪKST?

- Ja bojājuma dēļ mehāniskajā pārnesumkārbā nav eļļas.
- Ja akumulatora baterija ir izlādējusies, kamēr stūres iekārtā ir bijusi bloķēta, un ne elektronisko stāvbremzi, ne elektronisko stūres statņa bloķēšanu tāpēc nevar atslēgt.
- Ja automašīna ir jāvelk tālāk par 50 km.

## Ārkārtas situācijas

- Ja, piemēram, pēc avārijas, nav droši ziņāms, ka riteņi griežas pareizi un stūres ieķarta darbojas.

### Velkot citu automašīnu

- levērojiet likumdošanas prasības.
- Nemiet vērā lietotāja rokasgrāmatā sniegto norādījumus par citu automašīnu vilkšanu.

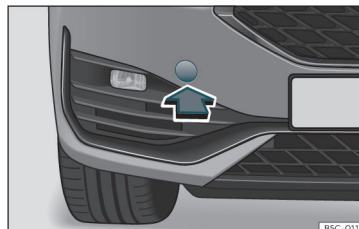
#### ① PIERSARDŽĪBA

Ja defekta dēļ jūsu automašīnas pārnesum-kārbā vairs nav smērvielu, automašīnu drīkst vilkt tikai ar paceltniem dzenošajiem riteņiem vai uz speciāla evakuatora vai piekabes.

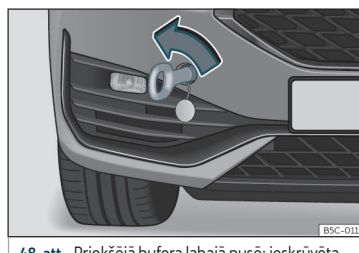
#### ⓘ Norādījums

Automašīnu drīkst vilkt tikai tad, ja elektro-niskā stāvbremze un elektroniskā stūres statņa bloķēšana ir atslēgtas. Ja automašīnā nav nodrošināta elektroapgāde vai tās elektriskajā sistēmā ir defekts, dzinejs ir jāiedarbina, izmantojot piestartēšanas vadus»» 55. lappuse , lai elektroniskā stāvbremze un elektroniskā stūres statņa bloķēšana atslēgtos.

### Priekšējā vilkšanas cilpa



47.att. Priekšējā bufera labajā pusē: nosegvāciņa noņemšana.



48.att. Priekšējā bufera labajā pusē: ieskrūvēta vilkšanas cilpa.

Vilkšanas cilpa tiek ieskrūvēta stiprinājuma vietā, kas atrodas aiz nosegvāciņa priekšējā bufera labajā pusē»» 47.att..

Vilkšanas cilpa vienmēr ir jāvadā līdz auto-mašīnā.

levērojiet norādījumus par vilkšanu  
»» 58. lappuse.

### Priekšējās vilkšanas cilpas uzstādišana

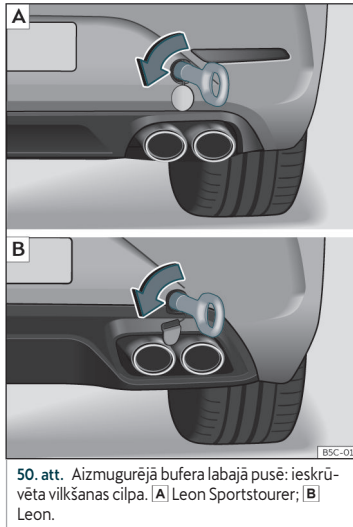
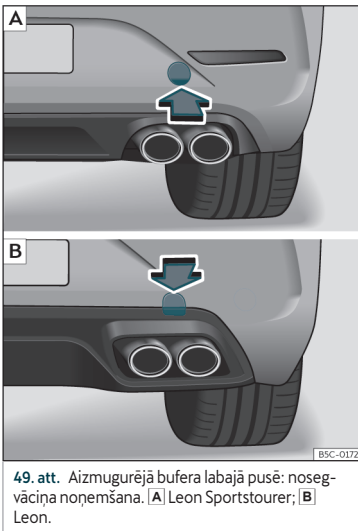
- Izņemiet vilkšanas cilpu no instrumentu komplekta, kas atrodas bagāzas nodalījumā »» 46. lappuse.
- Piespiediet nosegvāciņa apakšpusi, lai to noņemtu, un atstājet vāciņu karājoties pie automašīnas»» 47.att..
- Ieskrūvējiet vilkšanas cilpu līdz galam stiprinājuma vietā, grieżot pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam»» 48.att. »» ⓘ Iz-mantojiet piemērotu instrumentu, lai pievilk-tu vilkšanas cilpu.
- Kad vilkšana ir pabeigta, izskrūvējiet vilkša-nas cilpu, ar piemērotu instrumentu grieżot pulksteņa rādītāju kustības virzienā.
- Uzstādīet atpakaļ vāciņu un nospiediet tā labo pusī, līdz austiņa nosifikējas buferi.
- Ja nepieciešams, notiriet vilkšanas cilpu un kopā ar instrumentu komplektu novietojiet to bagāzas nodalījumā.

#### ① PIERSARDŽĪBA

Vilkšanas cilpai vienmēr ir jābūt ieskrūvētai līdz galam un cieši pievilktai. Pretējā gadījumā ievilkšanas vai vilkšanas laikā tā var at-brīvoties.

## Patstāvīgi veicamie darbi

### Aizmugurējā vilkšanas cilpa



50.att. Aizmugurējā bufera labajā pusē: ieskrūvēta vilkšanas cilpa. [A] Leon Sportstourer; [B] Leon.

Vilkšanas cilpa tiek ieskrūvēta stiprinājuma vietā, kas atrodas aiz nosegvāciņa aizmugurējā bufera labajā pusē»» 49.att..

Ar sakabes ierīci sērijevidā aprīkotām automašīnām nav stiprinājuma vietas vilkšanas cilpas uzstādišanai Šādā gadījumā, lai veiktu vilkšanu, ir jāizvelk vai jāuzstāda lodgalva »» 298. lappuse, »» ①.

levērojiet norādījumus par vilkšanu  
»» 58. lappuse.

**Aizmugurējās vilkšanas cilpas uzstādišana (automašīnām bez sērijevidā uzstādītās sakāves ierīces)**

- Izņemiet vilkšanas cilpu no instrumentu komplekta, kas atrodas bagāžas nodalījumā »» 46. lappuse.
- *Leon Sportstourer:* nospiediet vāciņa apakšpusi»» 49.att. [A], lai atbrīvotu fiksatoru. *Leon:* nospiediet vāciņa augšpusi »» 49.att. [B], lai atbrīvotu fiksatoru.
- Nonemiet vāciņu un atstājiet to karājoties pie automašīnas.
- Ieskrūvējiet vilkšanas cilpu līdz galam stiprinājuma vietā, griežot pretēji **pulksteņa rādītāju kustības virzienam»» 50.att.** »» ①. Izmantojiet piemērotu instrumentu, lai pievilktu vilkšanas cilpu.  
• Kad vilkšana ir pabeigta, izskrūvējiet vilkšanas cilpu, ar piemērotu instrumentu griežot **pulksteņa rādītāju kustības virzienā**.
- Uzstādījet atpakaļ vāciņu un nospiediet, līdz austiņa nokšējās buferi.
- Ja nepieciešams, notiriet vilkšanas cilpu un kopā ar instrumentu komplektu novietojiet to bagāžas nodalījumā.

»

## Ārkārtas situācijas

### ① PIESARDŽĪBA

- Vilkšanas cilpai vienmēr ir jābūt ieskrūvētai līdz galam un cieši pievilktai. Pretējā gadījumā ievilkšanas vai vilkšanas laikā tā var atbrīvoties.
- Ja automašīna ir aprīkota ar rūpničā uzstādītu sakabes ierīci, vilkšana, izmantojot vilkšanas stieni, ir atlauta tikai tad, ja vilkšanas stienis ir īpaši paredzēts nostiprināšanai pie sakabes ierices lodgalvas. Izmantojot nepiemērotu vilkšanas stieni, var sabojāt gan lodgalvu, gan automašīnu. Tā vietā izmantojiet vilkšanas trosi.

## Drošinātāji un kvēlspuldzes

### Drošinātāji

#### Temata ievads

Parasti vairākas ierices var būt vienlaikus piešķirtas un aizsargātas caur vienu drošinātāju. Iespējama arī pretēja situācija, kad vienai iericei ir pieslēgti vairāki drošinātāji.

Drošinātāja nomaiņu veicet tikai tad, kad ir norēsts tā pārdegšanas iemesls. Ja no jauna uztādītais drošinātājs pēc neilga laika atkal pārdeg, automašīnas elektriskā sistēma ir jā-pārbauda servisa centrā.

### ⚠ UZMANĪBU

Augstpriegums elektriskajā sistēmā var izraisīt strāvas triecienus, smagus apdegumus un nāvi!

- Nekad nepieskarieties aizdedzes sistēmas elektriskajiem vadīm.
- Nepieļaujiet īssavienojumu elektriskajā sistēmā.

### ⚠ UZMANĪBU

Izmantojot nepiemērotus drošinātājus, labojot drošinātājus un apejot strāvas kēdi bez drošinātājiem, var izraisīt ugunsgrēkus un smagus savainojumus.

- Nekad neuzstādīet drošinātājus, kas parādēti lielākam strāvas stiprumam. Nomaiņiet bojātos drošinātājus tikai ar tādam pašam strāvas stiprumam paredzētiem (tāda pati krāsa un markējums) un tāda paša izmēra drošinātājiem.

- Nekad neaizvietojet drošinātāju ar vada gabalu, saspraudī vai līdzīgu metālisku priekšmetu.

### ① PIESARDŽĪBA

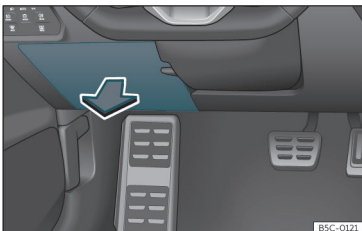
- Lai izvairītos no automašīnas elektriskās sistēmas bojājumiem, pirms drošinātāja nomaiņas vienmēr ir jāizslēdz aizdedze, gaismas un visas elektriskās ierices.
- Lai izvairītos no elektriskās sistēmas bojājumiem, atvērti drošinātāju bloki ir jāsargā no netīrumu un mitruma iekļūšanas.

### ℹ Norādījums

- Vienai iericei var būt pieslēgti vairāki drošinātāji.
- Vairākas ierices var būt vienlaikus aizsargātas ar vienu drošinātāju.
- Automāšīnā atrodas arī citi papildu drošinātāji, kas šajā nodalā nav aprakstīti.

## Drošinātāji un kvēlspuldzes

### Drošinātāji automašīnas salonā



51.att. Instrumentu paneļi vadītāja pusē: drošinātāju bloka vāks.

Zem instrumentu paneļa novietotā drošinātāju bloka atvēršana un aizvēršana

- Atvēršana: atlieciet vāku uz leju»» 51.att..
- Aizvēršana: atlieciet vāku uz augšu, līdz tas nosifiksējas.

Zem instrumentu paneļa novietoto drošinātāju krāsu apzīmējumi

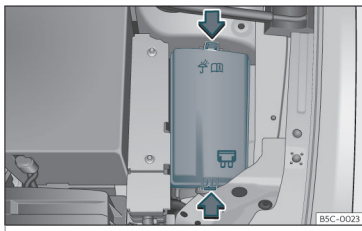
Krāsa	Strāvas stiprums, ampēri
gaiši brūns	5
brūns	7,5
sarkans	10
zils	15

Krāsa	Strāvas stiprums, ampēri
dzeltens	20
balts vai bezkrāsains	25
zalš	30
oranžs	40

### PIESARDZĪBA

- Lai izvairītos no automašīnas bojājumiem, uzmanīgi nonemiet drošinātāju bloku vāciņus un pēc tam tos atkal pareizi uzstādīet atpakaļ.
- Atvērti drošinātāju bloki ir jāsargā no netīrumu un mitruma iekļūšanas. Drošinātāju blokā nonākuši netīrumi un mitrums var izraisīt elektriskās sistēmas bojājumus.

### Drošinātāji motora nodalījumā



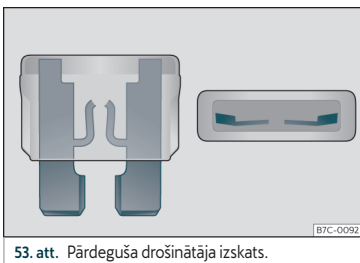
52.att. Motora nodalījumā: drošinātāju bloka vāks.

Motora nodalījumā uzstādītā drošinātāju bloka atvēršana

- Atveriet motora nodalījuma pārsegū  $\Delta$  »» 326. lappuse.
- Lai atvērtu drošinātāju bloku vāku, nospiediet stiņājuma austiņas»» 52.att..
- Nonemiet vāku, paceļot to uz augšu.
- Lai uzstādītu vāku, uzlieciet to uz drošinātāju bloka. Būdiet stiņājuma austiņas uz leju, līdz tās dzirdami nosifiksējas.

## Ārkārtas situācijas

### Pārdeguša drošinātāja nomaiņa



53.att. Pārdeguša drošinātāja izskats.

#### Sagatavošanās

- Izslēdziet aizdedzi, gaismas un visas elektriskās ierīces.
- Atvieriet attiecīgo drošinātāju bloku  
»» 63. lappuse, »» 63. lappuse.

#### Pārdeguša drošinātāja atpazīšana

Bojātu drošinātāju var pazīt pēc pārdegušas metāla sloksnītes tā iekšpusē»» 53.att..

- Apskatiet drošinātāju, lietojot kabatas lukturīti, lai redzētu, vai tas ir pārdedzis.

#### Drošinātāja nomaiņa

- Izņemiet drošinātāju.
- Nomainiet pārdegušo drošinātāju ar jaunu tāda paša strāvas stipruma (tā pati krāsa un markējums) un tāda paša izmēra drošinātāju.

- Uzstādīet atpakaļ vāciņu vai aizveriet drošinātāju bloka vāku.

### Drošinātāju izvietojums

#### Drošinātāju izvietojums automašīnas salonā

Nr.	Patēriņtājs/ampēri	
3	Piekabe	25
5	Automātiskās pārnesumkārbas selektoora pārlēgs	25
6	Salona apgaismojums	30
8	Bidāmais jumts	20
7	Sēdekļu apslide	30
9	Kreisās durvis	30
11	Piekabe	15
12	Labās puses apgaismojums	40
13	Centrālā atlēga	40
14	Beats Audio CAN un MOST	30
16	Drošības spīlvens	7,5
18	KESSY	7,5
19	Mērinstrumentu bloks	7,5
20	Connectivity Box	7,5
21	Atpakalnskata kamera	7,5

Nr.	Patēriņtājs/ampēri	
25	RGS + EBSS priekšējās drošības jostas	25
26	Labās durvis	30
27	RGS + EBSS priekšējās drošības jostas	25
28	PHEV. Augstspriguma sistēmas izslēgšana glābšanas darbiem. Apzīmēts ar dzeltenu uzlīmi	10
29	Piekabe	15
30	Radio	30
31	Piekabe	25
34	230 V elektriskā ligzda	30
35	Kreisās puses apgaismojums	40
36	Klimata kontroles ierīces ventilators	40
37	Elektriski darbināmas durvis	30
39	Apsildāma stūre	10
40	Trauksmes signāls	7,5
41	Vārteja	7,5
42	Automātiskās pārnesumkārbas selektoora pārlēgs	7,5
43	Klimata kontroles ierīces, apsildes, aizmugurējā stikla apslides, klimata kontroles ierīces kompresora vadības panelis	10

## Drošinātāji un kvēlspuldzes

Nr.	Drošinātājs/ampēri	
44	Diagnostika, rokas bremzes slēdzis, gaismu vadības panelis, atpakaļgaitas gaismas, salona apgaismojums, apgaismota sliekšņa uzlika	7,5
45	Stūres statnis	7,5
46	Radio ekrāns	7,5
47	Braukšanas režīms	10
48	USB	7,5
52	12 V elektriskā līdzda	20
58	Novietošanas sensori, novietošanas palidzības vadības bloks, priekšējā kamera un radars	7,5
59	Atpakaļgaitas pārnesuma slēdzis, klimata sensors, elektrochromatisks spogulis	7,5
60	Diagnostika, lukturu vadības bloks, lukturu regulētājs	7,5
61	Starteris, sajūga sensors	7,5
65	Skaņas pastiprinātājs	10
66	Aizmugurējā stikla tīrtājs	15
67	Aizmugurējā stikla apsilde	30

Drošinātājs/ampēri	
Elektriski regulējams vadītāja sēdeklis	15

Nr.	Drošinātāju izvietojums motora nodalījumā	
2	Dzinēja vadības bloks	7,5
3	Lādēšanas bloks, piedziņas dzinēja invertors	10
4	Kreisais priekšējais lukturis	15
5	Labais priekšējais lukturis	15
8	Bremžu pastiprinātājs	40
9	Signālaure	15
10	Priekšējā stikla tīrtāji	30
11	PHEV klimats	7,5
13	ESC vadības bloks	25
15	ESC vadības bloks	40
16	PHEV, automātiskās pārnesum-kārbas vadības bloks	50
21	Dzinēja vadības bloks	7,5
23	Dzinēja vadības bloks (dīzel/degi-viela/benzīns)	15
24	Dzinēja sensori	10
25	Dzinēja sensori	10
26	Dzinēja elektroapgāde	10
27	Skābekļa zonde	10
28	Dzinējs	20

Nr.	Patēriņtājs/ampēri	
29	Degvielas sūkņa vadības bloks	15
30	Dzeses šķidruma cirkulācijas sūknis, degvielas slēgvārts	10

Norādījums		
• Automāšnā atrodas arī citi papildu drošinātāji, kas šajā nodalā nav aprakstīti. To nomaina ir jāveic tikai servisa centrā.		
• Vietas, kurās drošinātāji nav ievietoti, tabulā nav minētas.		
• Daži no tabulā norādītajiem aprīkojuma elementiem attiecīs tikai uz noteiktām modeļa versijām vai ir speciāls aprīkojums.		
• Lūdzu, nemiet vērā, ka tabulās ir sniegti dati, kas pieejami laikā, kad šī lietotāja rakstsāgrāmata tiek nodota drukāšanai, un tie var mainīties jebkurā laikā.		

## Kvēlspuldžu nomaiņa

### Kvēlspuldžu nomaiņa

#### LED lukturis

Pilnībā ar LED spuldzēm aprīkoti priekšējie lukturi nodrošina visas apgaismes funkcijas (dienas gaitas gaisma, gabarītgaisma, virzienrādītāji, tuvā gaisma un tālā gaisma), kā gaismas avotu izmantojot gaismas diodes (LED). »

## Ārkārtas situācijas

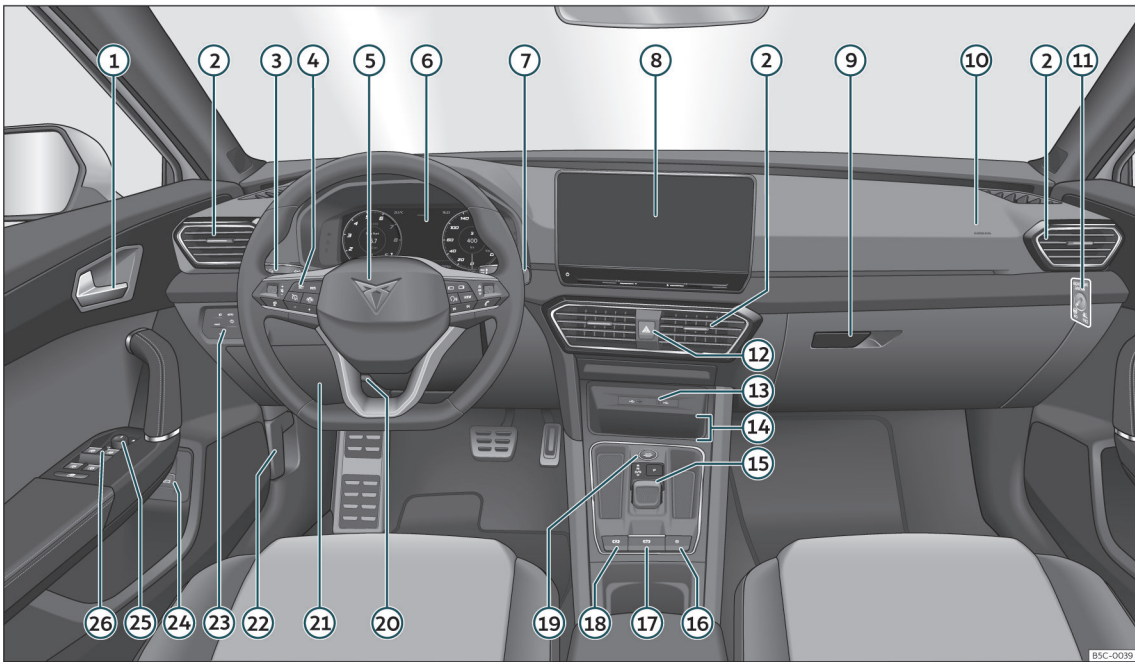
Pilnībā ar LED spuldzēm apriņķoti priekšējie lukturi ir konstruēti tā, lai kalpotu visu automašīnas lietošanas laiku. Spuldzes nav maiņamas. Ja kāds no lukturiem pārstāj darboties, veiciet tā pārbaudi servisa centrā.

**Miglas lukturis, aizmugurējie lukturi, nūmura zīmes apgaismojuma lukturis, sānu virzienrādītāji un papildu bremzēšanas gaisma**

Nemot vērā, ka šīs gaismas darbojas ar LED spuldzēm, nomaiņa būtu jāveic SEAT servisa centrā.



## Lietošana



54. att. Aparatūras panelis

BSC-D039

## Aparatūras panelis

### Lietošana

### Aparatūras panelis

### Iekšējais skats

#### Vispārīgs pārskats

① Durvju rokturis	
② Gaisa padeves atveres .....	163
③ Vadības svira:	
– virzienrādītāji un tālā gaisma .....	122
④ Vadības elementi:	
– vadītāja palīgsistēmas .....	87
– borta dators .....	86
– radio, telefona, navigācijas un balss vadības sistēmas kontrole ..	96
⑤ Stūre ar signāaltaures slēdzi un	
– vadītāja drošības spilvens .....	29
– Tiptronic vadības sviras (automā- tiskā pārnesumkārba) .....	230
⑥ Mērinstrumentu bloks .....	70
⑦ Vadības svira:	
– priekšējā stikla tīritāji un mazgā- šanas iekārta .....	129

– aizmugurējā stikla tīritājs un maz- gāšanas iekārta .....	129
– borta dators .....	76
⑧ Informācijas un izklaides sistēma ..	173
⑨ Cimdu nodalījums .....	154
⑩ Priekšējā pasažiera drošības spil- vens .....	29
⑪ Priekšējā pasažiera drošības spilve- na slēdzis .....	30
⑫ Avārijas gaismu signalizācija .....	125
⑬ USB pieslēguma ligzdas, C tips .....	218
⑭ Connectivity Box* .....	216
⑮ DSG pārnesumkārbas selektora pārslēgs .....	228
⑯ Centrālās atslēgas vadības slē- dzis .....	102
⑰ Elektroniskās stāvbrezmēs slē- dzis .....	276
⑱ Auto Hold slēdzis .....	277
⑲ Startera pogā .....	219
⑳ Regulējams stūres statnis .....	17
㉑ Drošinātāju bloks .....	62
㉒ Motora nodalījuma pārsega atblo- ķēšanas svira .....	327
㉓ Apgaismojuma un logu stiklu apsil- des vadības elementi .....	120
㉔ Taustiņš bagāžas nodalījuma durvju atvēršanai <sup>1)</sup> .....	112
㉕ Vadības elements elektriskai ārējo spoguļu regulēšanai .....	131
㉖ Elektriskie stiklu pacēlāji .....	115

#### Norādījums

- Daži no norādītajiem aprīkojuma elemen-  
tiem un rādījumiem ir iekļauti tikai noteik-  
tos modeļa izpildījumos vai ir pieejami kā  
papildu aprīkojums.
- Automāšinās ar labajā pusē novietotu  
stūri\* vadības elementu izvietojums daļēji  
atšķiras no» 68. lappuse attēlotā izvieto-  
juma. Vadības elementu apzīmēšanai lieto-  
tie simboli toties ir tie paši.

<sup>1)</sup> Attiecas uz Leon Sporttourer.

## Mērinstrumenti un kontrol-lampiņas

### Mērinstrumentu bloks

#### Temata ievads

Ja 12 V akumulatoru baterija ir pilnībā izlādējusies vai nesen nomainīta, daži sistēmas iestatījumi, piemēram, laiks, datums, individuālie komforta iestatījumi un programmējumi, pēc atkātotas dzinēja iedarbināšanas var būt mainījušies vai izdzēsti. Kad akumulatoru baterija atkal ir pietiekami uzlādēta, šie iestatījumi ir jāpārbauda un jākorigē.

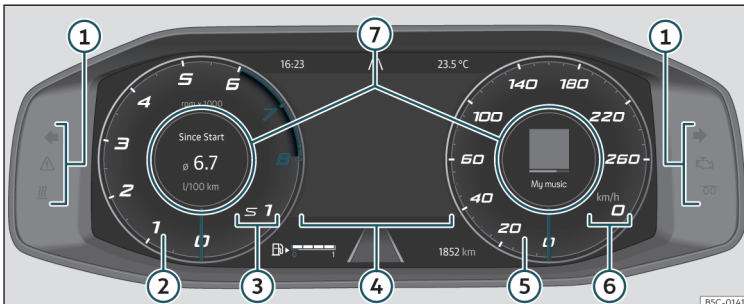
#### ⚠ UZMANĪBU

Ja tiek novērsta vadītāja uzmanība, var tikt izraisīti negadījumi un savainojumi.

- Braukšanas laikā nekad nelietojiet taustiņus mērinstrumentu blokā.
- Lai mazinātu savainojumu un negadījumu risku, veiciet izmainas mērinstrumentu bloka un informācijas un izklaides sistēmas ekrāna rādījumos tikai tad, kad automašīna stāv.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### Brīvi konfigurējams mērinstrumentu bloks (Digital Cockpit)



55.att. Digital Cockpit instrumentu paneli (klasicais skats).

Mērinstrumentu funkciju skaidrojums

- ① Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas»» 88. lappuse
- ② Tahometrs. Dzinēja apgriezenu skaits minūtē»» 82. lappuse .
- ③ Ieslēgtais pārnesums vai attiecīgajā brīdī izvēlētais selektora pārslēga stāvoklis
- ④ Ekrāna rādījumi»» 73. lappuse
- ⑤ Spidometrs
- ⑥ Digitāls ātruma rādītājs
- ⑦ Informācijas profili»» 71. lappuse .

Digital Cockpit ir brīvi konfigurējams mērinstrumentu bloks ar augstas izšķirtspējas TFT krāsu ekrānu. Tam ir 5 skati, kuriem var piekļūt, izmantojot taustiņu **VIEW** daudzfunkcionālajā stūrē. Izvēloties dažādus informācijas profilus, papildus klasiskajiem apļas formas mērinstrumentiem var attēlot papildu rādījumus, piemēram, tahometru, multimediju informāciju vai braucienu datus.

Pieejami 6 tālāk minētie skati.

- Klasisks
- Dinamisks
- Palīgsistēmas

- Navigācija\*
- Nakts
- CUPRA

Visos skatos ekrānā tiek rādīta informācija par audio, telefonu, braucienu datiem, automašīnas statusu, navigāciju<sup>1)</sup> un vadītāja palīgsistēmām<sup>1)</sup>.

#### Informācijas profili

Ar taustiņiem **□ / □** daudzfunkcionālajā stūrē var pārslēgties starp dažādiem Digital Cockpit informācijas rādījumiem.

<sup>1)</sup> Atkarībā no modeļa.

## Lietošana

Kreisajā pusē tiek rādīta informācija par automašīnas statusu, brauciena datiem un pa-līgsistēmām.

Labajā pusē tiek rādīta informācija par audio, telefonu, kompass\* un navigācijas\* manevri.

Atkarībā no skata, Digital Cockpit **vidusdaļā** tiek rādīta tālāk minētā informācija.

- **Klasiskais skats un dinamikais skats:** sākotnējie dati, datums, veiktais attālums un veicamais attālums. Griezot labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres: navigācijas karte\*, ceļa zīmes\*, brauciena dati (spiežot **OK**, var pārslēgties starp dažādām atmiņām).

- **Palīgsistēmu skats:** skatam var pieklūt, nospiežot taustiņu vai taustiņu **VIEW** uz daudzfunkcionālās stūres. Griezot labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres, tiek parādītas dažādas palīgsistēmas. Nospiediet **OK**, lai izvēlētos vajadzīgo palīgsistēmu.

- **Navigācijas skats:** nospiežot taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres. Pēc tam grieziet ritenīti, lai tuvinātu vai tālinātu karti. Ja taustiņu **OK** nospiež vēlreiz, karte atgriežas uz automātisko mērogošanu.

- **Nakts skats:** ātrums tiek rādīts digitālā formā.

- **CUPRA skats:** vidū tiek rādīts pulkstenis, apgriezienu skaits un braukšanas ātrums.

### Klasiskais skats

Neatkarīgi no vidū rādītās izvēlnes, pieturot nospiestu taustiņu **VIEW** daudzfunkcionālajā stūrē, pilnā garumā tiek parādīti tahometra un spidometra rādītāji»» **55. att.**.

Vēlreiz pieturot nospiestu taustiņu **VIEW**, var atgriezties iepriekšējā skatā.

**Vai:** izmantojot labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres, sameklējet mērinstrumentu bloka izvēlnē opciju **X Aizvērt** un pēc tam nos piediet **OK**.

### Iespējamā informācija, kas var tikt rādīta Digital Cockpit spidometra vidusdaļā

- Audio
- Telefons
- Kompasa rādījums\*
- Navigācijas norādes\* (nospiežot labo bultiņu uz daudzfunkcionālās stūres, tiek parādīti pēdējie galamērķi)
- G-spēka mēritājs
- **X > OK** (klasiskā skata aizvēršana).

### Iespējamā informācija, kas var tikt rādīta Digital Cockpit tahometra vidusdaļā

- Pašreizējais un vidējais patēriņš. Nospiežot kreiso bultiņu uz daudzfunkcionālās stūres,

var pārslēgties starp dažādām brauciena datu atmiņām.

- Veicamais attālums (degvielas daudzuma rādītājs, kas rāda uzpildes līmeni).
- Eļļas un dzeses šķidruma temperatūra.
- Vidējais ātrums. Nospiežot kreiso bultiņu uz daudzfunkcionālās stūres, var pārslēgties starp dažādām brauciena datu atmiņām.
- Papildu brauciena dati: nobrauktie km un brauciena ilgums. Nospiežot kreiso bultiņu uz daudzfunkcionālās stūres, var pārslēgties starp dažādām brauciena datu atmiņām.
- Palīgsistēmas.
- Jauda un griezes moments.
- **X > OK** (klasiskā skata aizvēršana).

### CUPRA skats

Griezot labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres, tahometra vidusdaļā tiek parādīta tālāk minētā informācija.

- Braukšanas ātrums.
- Apļa taimeris.

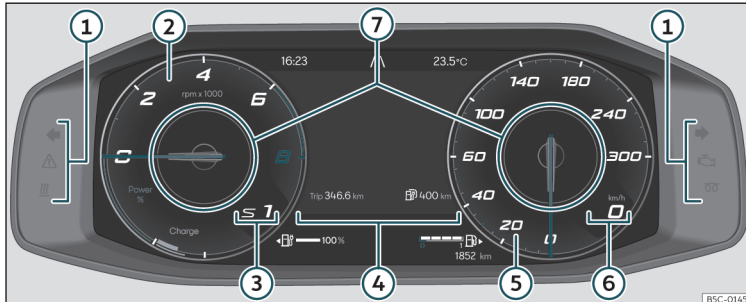
Ārpus tahometra skalas tiek parādīta tālāk minētā informācija.

- Labajā pusē: G-spēka mēritājs.
- Kreisajā pusē: jauda un griezes moments.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### Brīvi konfigurējams mērinstrumentu bloks (Digital Cockpit)

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



56.att. Digital Cockpit instrumentu paneli (klasiskais skats).

Mērinstrumentu funkciju skaidrojums

»» 56.att.

- ① Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas»» 88. lappuse
- ② Tahometrs un jaudas mērītājs. Dzinēja apgriezienu skaits minūtē»» 83. lappuse.
- ③ Ieslēgtais pārnesums vai attiecīgajā brīdi izvēlētais selektora pārlēga stāvoklis
- ④ Ekrāna rādījumi»» 73. lappuse
- ⑤ Spidometrs
- ⑥ Digitāls ātruma rādītājs
- ⑦ Informācijas profili»» 71. lappuse .

### Displeja rādījumi

Iespējamie rādījumi mērinstrumentu bloka displejā

Atkarībā no automašinas aprīkojuma mērinstrumentu bloka displejā var tikt uzrādīta dažāda informācija.

- Atvērtas durvis, motora nodalījuma pārsegs un bagāžas nodalījuma durvis
- Brīdinājuma un informācijas norādījumi
- Nobraukuma skaitītājs
- Laiks»» 82. lappuse
- Radio un navigācijas sistēmas rādījumi
- Telefona rādījumi

- Ārējā gaisa temperatūra
- Kompasa rādījums
- Selektora pārlēga stāvokļi
- Pārnesuma izvēles ieteikums (Tiptronic režīms)»» 235. lappuse
- Kombinētā režīmā veicamais attālums (hibrīdautomobiļi)»» 74. lappuse
- Brauciena datu rādījums (daudzfunkcionālais displejs) un dažādu iestatījumu izvēlnes »» 75. lappuse
- Apkopēs intervālu rādījums»» 85. lappuse
- Braukšanas ātruma brīdinājums »» 76. lappuse

»

## Lietošana

- Braukšanas ātruma brīdinājums ziemas rie-pām
- START-STOP sistēmas statusa rādījums  
»» 224. lappuse
- Ceļa zīmu atpazīšanas sistēmas konstatē-tās zīmes un ziņojums par maksimāli atļautā braukšanas ātruma\* pārsniegšanu  
»» 79. lappuse
- Aktivās cilindri vadības (ACT®) statusa rā-dījums»» 239. lappuse
- Patēriņam labvēlīga braukšana ☺
- Dzinēja kods
- Vadītāja palīgsistēmu rādījumi»» 242. lappuse
- Autortiesības

### Atvērtas durvis, motora nodalījuma pār-segs un bagāžas nodalījuma durvis

Ja kādas no durvīm, motora nodalījuma pār-segs vai bagāžas nodalījuma durvis ir atvēr-tas, pēc automašīnas aizslēgšanas un brau-ciena laikā mērinstrumentu bloka ekrānā pa-rādās attiecīgs ziņojums un, iespējams, at-skan arī skaņas signāls. Atkarībā no mērin-strumentu bloka izpildījuma, attēlojums var atšķirties.

### Selektora pārslēga stāvokli (divu disku sa-jūga pārnesumkārba DSG®)

Ieslēgtais selektora pārslēga stāvoklis tiek rā-dits gan uz selektora pārslēga, gan mērin-

strumentu bloka ekrānā. Kad pārslēgs atro-das stāvoklī **D/S** vai Tiptronic vadības režīmā, mērinstrumentu bloka ekrānā tiek rādīts at-tiecīgā brīdi ieslēgtais pārnesums.

### Ārējā gaisa temperatūras rādījums

Ja ārējā gaisa temperatūra ir zemāka par +4°C (+39°F), ārējā gaisa temperatūras rādīju-mā papildus parādās „sniegpārslas sim-bols“ ❄. Šis simbols turpina degt, līdz ārējā gaisa temperatūra paaugstinās virs +6 °C (+43 °F) »» △.

Kad automašīna stāv, ir ieslēgta autonomā apsilde vai braukšanas ātrums ir īpaši mazs, uzrādītā ārējā gaisa temperatūra dzinēja radi-tās siltā gaisa plūsmas ieteikmē var būt maz-liel augstāka par patieso temperatūru.

Mērišanas diapazons sniedzas no -45 °C (-49 °F) līdz +76°C (+169 °F).

### Pārnesuma izvēles ieteikums

Dažās automašīnās mērinstrumentu bloka ekrānā brauciena laikā parādās ieteikums iz-vēlēties pārnesumu, kas nodrošina degvielas ekonomiju»» 235. lappuse .

### Braukšanas skaitītājs

*Kopējā nobraukuma skaitītājs reģistrē kopējo attālumu, ko automašīna veikusi visā eks-pluatācijas laikā.*

*Dienas nobraukuma skaitītājs (**trip**) rāda nobraukto kilometru skaitu kopš pēdējās dienas nobraukuma skaitītāja atiestatīšanas.*

*Lai dienas nobraukuma skaitītāju (**trip**) atiestatītu uz 0, veiciet tālāk minētās darbī-bas.*

- **Brauciena datos** izvēlieties **trip**.
- Spiediet taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres apmēram 2 sekundes.

### Kombinētā režīmā veicamā attāluma rādī-jums ⚡ (hibridautomobili)

Uzrādāmā vērtība tiek aprēķināta un atjauni-nāta atkarībā no pašreizējā braukšanas veida. Tas nozīmē, ka veicamais attālums var atšķir-ties arī tad, kad degvielas tvertnē ir pilna un augstsrieguma baterija ir pilnībā uzlādēta.

Veicamo attālumu var palielināt, ja tiek sa-mazināti vai izslēgti komforsta nodrošināšanas patēriņtāji, piemēram, klimata kontroles ierī-ce vai sēdeklu apsilde.

### Braukšanas ātruma brīdinājums ziemas rie-pām

Kad iestatītais maksimālais braukšanas ātrums tiek pārsniegts, mērinstrumentu blo-ka displejā parādās attiecīgs ziņojums »» 75. lappuse.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

Braukšanas ātruma brīdinājuma iestatījumus var veikt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo taustiņu □ > **Ārpuse > Riepas**»» 94. lappuse.

### Kompasa rādījums

Atkarībā no aprīkojuma, kad aizdedze ir ieslēgta, mērinstrumentu bloka displejā ar simbolu (piemēram, ZR – ziemeļrietumi) tiek rādīts braukšanas virziens.

Ja informācijas un izklaides sistēma ir ieslēpta un maršruta vadība nav aktīva, tiek rādīts arī grafisks kompasa attēlojums.

### Patēriņam labvēlīga braukšana ☀\*

Atkarībā no aprīkojuma, brauciena laikā mērinstrumentu blokā tiek rādīts simbols ☀, ja, pateicoties aktīvajai cilindru vadībai (ACT®)\*, automašīnas degvielas patēriņš ir zems »» 239. lappuse.

### Dzinēja kods

- Skatiet apkopes izvēlni»» 75. lappuse.

### Autortiesības

Norāde par autortiesībām un intelektuālā īpašuma tiesībām mērinstrumentu blokā.

### ⚠ UZMANĪBU

Arī tad, ja ārējā gaisa temperatūra ir augstāka par sasalšanas temperatūru, ceļi un tilti var būt apledojuši.

- „Sniegpārslas simbols“ norāda, ka pastāv atkalas risks.

- Atkala var veidoties arī tad, ja ārējā gaisa temperatūra pārsniedz +4°C (+39°F) un „sniegpārslas simbols“ neiedegas.
- Ārējā gaisa temperatūras sensora mērījums ir orientējošs.

### ⓘ Norādījums

- Tā kā mērinstrumentu bloki ir dažādi, versijas un rādījumi katram displejam var atšķirties. Ja ekrāns nav aprīkots ar brīdinājuma un informācijas tekstu rādījumiem, darbības traucējumi tiek uzrādīti tikai ar kontrollampiņām.
- Daži mērinstrumentu bloka displeja rādījumi izslēdzas pēkšņu norišu, piemēram, ie-nākoša zvana, laikā.
- Atkarībā no aprīkojuma, daži iestatījumi un rādījumi var tikt veikti un rādīti arī informācijas un izklaides sistēmā.
- Ja vienlaikus tiek saņemti vairāki brīdinājuma ziņojumi, attiecīgie simboli parādās cits pēc cita ar dažu sekunžu starplaiku. Simboli turpina degt, līdz brīdinājumu ie-mesli ir novērsti.
- Ja pēc aizdedzes ieslēgšanas parādās brīdinājuma ziņojumi, kas norāda uz traucējumiem, veikt iestatījumus un atainot ekrānā teksta informāciju var nebūt iespējams. Šādā gadījumā apmeklējiet servisa centru, lai novērstu traucējumus.

## Mērinstrumentu bloka izvēlne

Pieejamo izvēlētu skaits un informācijas rādījumi ir atkarīgi no automašīnas elektronikas un aprīkojuma.

Dažus izvēlnes punktus var izsaukt tikai tad, kad automašīna stāv.

### ■ Braucienu dati»» 76. lappuse

### ■ Palīgsistēmas.

- Front Assist iesl. / izsl.»» 249. lappuse
- ACC (tikai rādījums)»» 253. lappuse
- Lane Assist iesl. / izsl.»» 261. lappuse
- Travel Assist iesl. / izsl.»» 263. lappuse
- Side Assist iesl. / izsl.»» 268. lappuse

### ■ Navigācija.

- Audio.
- Telefons.
- Automašīnas statuss»» 77. lappuse

## Apkopes izvēlne

Atkarībā no aprīkojuma, apkopes izvēlnē var veikt dažādus iestatījumus.

### Apkopes izvēlnes atvēršana

- Klasiskajā skatā atveriet sākotnējo datu ekrānu, apmēram 5 sekundes pieturiet nospiestu taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres un tad atlaidiet to.

## Lietošana

- Pēc tam parādās izvēlne **Konfigurācijas saraksts**, kurā varat izvēlēties starp **Apkopēs izvēlni** vai **Skata izvēli**, kurā var aktivizēt vai deaktivizēt vēlamos mērinstrumentu bloka skatus.

### Apkopēs intervālu rādījuma atiestatīšana

Izvēlieties izvēlnes punktu **Apkope** un vadieties pēc norādījumiem mērinstrumentu bloka ekrānā.

### Eļļas maiņas apkopes atiestatīšana

Izvēlieties izvēlnes punktu **Aiestatīt eļļas maiņas apkopi** un vadieties pēc norādījumiem mērinstrumentu bloka ekrānā.

### Brauciena datu atiestatīšana

Izvēlieties izvēlnes punktu **Aiestatīt dienas nobraukumu** un vadieties pēc norādījumiem mērinstrumentu bloka ekrānā, lai atiestatītu vajadzīgo vērtību.

### Dzinēja kods

Izvēlieties izvēlnes punktu **Dzinēja kods**. Dzinēja kods tiek parādīts mērinstrumentu bloka ekrāna apakšējā kreisajā daļā.

### Laika iestatīšana

Izvēlieties izvēlnes punktu **Laiks** un iestatiet pareizu laiku, griežot labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres.

### Riepu spiediens

Lai saglabātu riepu spiediena vērtības pēc riepu uzpumpēšanas vai nomaiņas, skatiet norādījumus»» 348. lappuse . Vadieties pēc norādījumiem mērinstrumentu blokā.

### Brauciena datu rādījums (daudzfunkcionālais displejs)

Brauciena datu rādījums (daudzfunkcionālais displejs) atspoguļo dažādus brauciena datus un degvielas patēriņu.

### Pārslēgšanās starp rādījumiem

- Pagrieziet labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres»» 86. lappuse .

### Atmiņas nomaiņa

- Atkarībā no skata, izvēlieties **Brauciena dati** un tad nospiediet kreiso bultīnu vai taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres.

- Kopš starta:** ja brauciens tiek pārtrauktus uz vairāk nekā 2 stundām, atmiņā saglabātā informācija tiek izdzēsta.

- Kopš uzpildes:** kopējo brauciena datu un degvielas patēriņa rādījums un saglabāšana. Pēc degvielas uzpildes dati no atmiņas tiek izdzēsti.

- Iglāicīgi:** šajā atmiņā tiek saglabāti brauciena dati līdz maksimāli 19 stun-

dām un 59 minūtēm vai 99 stundām un 59 minūtēm, vai līdz maksimāli 1999,9 km vai 9999,9 km. Kad kāda no minētajām maksimālajām vērtībām (atkarībā no mērinstrumentu bloka versijas) ir pārsniegta, dati no atmiņas tiek dzēsti.

### Brauciena datu atmiņas dzēšana

- Brauciena datos** izvēlieties vajadzīgo atmiņu.
- Apmēram 2 sekundes pieturiet nospiestu taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres.

### Rādījuma izvēle

Automašīnas iestatījumu izvēlnē informācijas un izklaides sistēmā var iestatīt rādāmos brauciena datus»» 90. lappuse .

- Pašreizējais degvielas patēriņš:** pašreizējā degvielas patēriņa rādījums brauciena laikā tiek rādīts l/100 km, bet, kad dzinējs darbojas un automašīna atrodas stacionārā stāvoklī, – l/h.
- Vidējais degvielas patēriņš:** vidējais degvielas patēriņš tiek rādīts, kad ir nobrauktu apmēram 300 metri.
- Brauciena laiks:** brauciena laiks, kas pagājis kopš aizdedzes ieslēgšanas, stundās (h) un minūtēs (min).

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

- **Veicamais attālums:** aptuvenais attālums kilometros (km), ko vēl var veikt, ja braukšanas veids nemainās.
- **Veiktais attālums:** automašīnas veiktais attālums kilometros (km) kopš aizdedzes ieslēgšanas.
- **Vidējais ātrums:** vidējais ātrums parādās, kad ir nobraukti apmēram 100 metri.
- **Digitāls braukšanas ātrums:** pašreizējais braukšanas ātrums digitāla rādījuma veidā.
- **ECO padomi:** tiek rādīti ieteikumi, kā mazināt patēriņu, ievērojot pareizas braukšanas nosacījumus, piemēram:  
**Ieslēgta klimata kontroles ierīce: aizveriet logus.**

### Ellas un dzeses šķidruma temperatūras rādījums

Dzinējs ir sasniedzis darba temperatūru, kad ellas temperatūra normālos braukšanas apstākļos atrodas robežās no **80°C** (176°F) līdz **120°C** (248°F). Lielas dzinēja slodzes un augstas ārējā gaisa temperatūras gadījumā motorellas temperatūra var paaugstināties. Par to var neuztraukties, kamēr ekrānā neiedeegas kontrollampiņa vai 329. lappuse.

### Brīdinājuma un informācijas ziņojumi (automašīnas statuss)

Aizdedzes ieslēgšanas brīdi un brauciena laikā notiek automašīnas un noteiktu tās sa-stāvduļu darbības un stāvokļa kontrole. Par traucējumiem ziņo sarkani vai dzelteni brīdinājuma simboli ar teksta ziņojumiem mērinstrumentu bloka ekrānā un, iespējams, skaņas signāls»» 88. lappuse. Tekstu un simbolu attēlojums var atšķirties atkarībā no mērinstrumentu bloka versijas.

Informāciju par pastāvīgojumiem traucējumiem var izsaukt arī manuāli. Lai to izdarītu, atveriet izvēlni **Automašīnas informācija** »» 93. lappuse.

#### 1. prioritātes brīdinājuma ziņojums (sarkans)

Simbols mirgo vai iedegas (vienlaikus, iespējams, atskan akustisks brīdinājuma signāls). **Turpināt braukt nedrīkst!** Bistamība! Pārbaudiet bojāto funkciju un novērsiet traucējuma cēloni. Ja nepieciešams, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

#### 2. prioritātes brīdinājuma ziņojums (dzeltens)

Simbols mirgo vai iedegas (vienlaikus, iespējams, atskan akustisks brīdinājuma signāls). Darbības traucējumi vai darba šķidrumu trūkums var izraisīt automašīnas bojājumus un

atteici. Pēc iespējas drīzāk pārbaudiet traucēto funkciju. Ja nepieciešams, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Informācijas teksts

Sniedz informāciju par procesiem automašīnā.

### Piekļuve brīdinājumiem un informācijai

- Informācijas un izklaides sistēmā nospiediet > **Automašīnas informācija** > **Automašīnas statuss** > **Ziņojumi.**

### Noguruma noteikšana (pārtraukuma ieteikums)\*



BSF-1146

57.att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: noguruma noteikšanas simbols.

Noguruma noteikšanas sistēma informē vadītāju, ja automašīnas vadīšanas veids jauj izdarīt secinājumu par nogurumu.

## Lietošana

### Darbības princips un lietošana

Noguruma noteikšanas sistēma nosaka vadītāja automašinas vadišanas veidu brauciena sākumā un izmanto šo informāciju noguruma novērtēšanai. Sākotnējā informācijā tiek pastāvīgi salīdzināta ar automašinas vadišanas veidu attiecīgajā brīdī. Ja sistēma konstatē vadītāja nogurumu, tā zīno ar akustisku brīdinājuma signālu un simbolu»» 57. att., kas kopā ar papildinošu teksta zīnojumu parādās mērinstrumentu bloka displejā. Paziņojums mērinstrumentu bloka ekrānā tiek uzrādīts apmēram 5 sekundes un, iespējams, vienu reizi tiek atkārtots. Pēdējo sniegtu paziņojumu sistēma saglabā.

Paziņojumu mērinstrumentu bloka ekrānā var izslēgt, nospiežot taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres»» 86. lappuse.

Izmantojot daudzfunkcionālo displeju

»» 76. lappuse, paziņojumu var no jauna izsaukt mērinstrumentu bloka ekrānā.

### Darbības nosacījumi

Automašīnas vadišanas veids tiek izvērtēts tikai, kad braukšanas ātrums ir robežas no 65 km/h (40 mph) līdz 200 km/h (125 mph).

### Ieslēgšana un izslēgšana

Noguruma noteikšanu var aktivizēt vai deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo taustiņu □ > **Vadītāja palīgsistēmas > Noguruma noteikšana**

»» 94. lappuse. "Ķeksītis" apzīmē aktivizētu iestatījumu.

### Darbības ierobežojumi

Noguruma noteikšanai ir sistēmas noteiktas robežas. Tālāk minētajos apstākļos noguruma noteikšana var darboties tikai ierobežoti vai nedarboties vispār.

- Braukšanas ātrums nepārsniedz 65 km/h (40 mph).
- Braukšanas ātrums pārsniedz 200 km/h (125 mph).
- Likumaini ceļa posmi.
- Slikti ceļi.
- Nelabvēlīgi laika apstākļi.
- Sportisks braukšanas veids.
- Vadītājs stipri novēršas.

Noguruma noteikšana tiek atiestatīta, ja automašīna atrodas nekustīgā stāvoklī ilgāk par 15 minūtēm, ja tiek izslēgta aizdedze vai ja vadītājs atsprādē drošības jostu un atver durvis.

Ja brauciena ātrums ilgstoti ir nelielis (zem 65 km/h (40 mph)), sistēma automātiski atiestata noguruma vērtējumu. Ja pēc tam brauciena ātrums palieeinās, automašīnas vadišanas veids tiek izvērtēts no jauna.

### ⚠ UZMANĪBU

Neļaujet paaugstinātajam komforta līmenim, ko nodrošina noguruma noteikšanas sistēma, radīt maldīgu priekšstātu, ka var riskēt ar drošību. Tālu braucieni laikā ieturiet regulārus un pietiekami garus pārtraukumus.

- Atbildigs par automašīnas vadišanas spēju adekvātu novērtējumu vienmēr ir vadītājs.
- Nekad nevadiet automašīnu, ja esat noguris.
- Ne visos apstākļos sistēma var atpazīt vadītāja nogurumu. Vairāk informācijas var ieziņot»» 78. lappuse, Darbības ierobežojumi.
- Noteiktās situācijās vēlamu un apzinātu kustības manevru sistēma var kļūdaini interpretēt kā vadītāja noguruma izraišītu.
- Par tā dēvēto "aizmigšanu uz sekundi" neatliekams brīdinājums netiek sniegt!
- Ievērojiet mērinstrumentu bloka displejā sniegtos paziņojumus un rīkojieties atbilstoši norādījumiem.

### 💡 Norādījums

- Noguruma noteikšanas sistēma ir paredzēta tikai lietošanai braucienos pa auto-magistrālēm un labi izbūvētiem ceļiem.
- Sistēmas darbības traucējuma gadījumā apmeklējiet servisa centru un veiciet pārbaudi.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### Ceļa zīmu atpazīšana<sup>1)</sup>



58. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: atpazītu ceļa zīmu piemērs.

Ceļa zīmu atpazīšana vienmēr tiek aktivizēta automašīnas aizdedzes ieslēgšanas brīdī.

Izmantojot atpakaļskata spoguļa rāmī iebūvētu kamерu, sistēma reģistrē automašīnas prieķā esošās standarta ceļa zīmes, kas informē par ātruma ierobežojumiem, brīdinājumiem par iespējamu apdraudējumu un apdzīšanas aizliegumiem.

Iespēju robežas sistēma parāda arī papildu ceļa zīmes, piemēram, aizlieguma zīmes ar ierobežotu darbības laiku, ceļa zīmes, kas attiecas uz piekabes transportēšanu

»» 298. lappuse, vai ceļa zīmes, kas ir spēkā tikai lietus laikā. Arī posmos, kuros ceļa zīmu nav, sistēma var rādīt spēkā esošos ātruma ierobežojumus.

Ceļa zīmu atpazīšana darbojas ne visās valstīs. Dodoties uz ārzemēm, tas ir jāņem vērā.

#### Ekrāna rādījums

Vācijā uz automaģistrālēm un ātrgaitas ceļiem papildus ātruma ierobežojumiem un apdzīšanas aizliegumiem tiek rādītas arī ceļa zīmes, kas informē par aizlieguma zonu beigām. Visās citās valstīs to vietā tiek rādīts atiecīgais spēkā esošais ātruma ierobežojums.

Sistēmas atpazītās ceļa zīmes tiek rādītas mērinstrumentu bloka ekrānā»» 58. att. un, atkarībā no uzstādītās navigācijas sistēmas, arī informācijas un izklaides sistēmā »» 90. lappuse.

Brīdinājumi par iespējamu apdraudējumu netiek parādīti informācijas un izklaides sistēmā.

#### Ceļa zīmu atpazīšanas sistēmas ziņojumi

##### Ceļa zīmes nav pieejamas

- Notiek sistēmas palaišanās.
- **VAL:** kamera nav atpazinusi nevienu rīkojumu vai aizlieguma ceļa zīmi.

##### Kļūda: ceļa zīmu atpazīšana

- Sistēmā ir darbības traucējums. Apmeklējiet servisa centru un veiciet sistēmas pārbaudi.

#### Ātruma brīdinājums šobrīd nav pieejams

- Ceļa zīmu atpazīšanas sistēmas nodrošinātā braukšanas ātruma brīdinājuma funkcija ir traucēta. Apmeklējiet servisa centru un veiciet sistēmas pārbaudi.

#### Ceļa zīmu atpazīšana: lūdzu, notiņiet vērstīklu!

- Priekšējais stikls kameras zonā ir netīrs. Notiņiet priekšējo stiklu.

#### Ceļa zīmu atpazīšana: šobrīd ierobežota.

- Datu no navigācijas ierīces netiek pārraidīti. Pārbaudiet, vai navigācijas sistēmas kartes ir atjauninātās.
- **VAL:** automašīna atrodas reģionā, kas nav iekļauts navigācijas sistēmas kartē.

#### Dati nav pieejami

- Valstī, kurā norit brauciens, ceļa zīmu atpazīšana netiek atbalstīta.

#### Ceļa zīmu rādījums

Kad ceļa zīmu atpazīšana ir ieslēgta, atpakaļskata spoguļa pamatnē iebūvētā kamera atpazīst ceļa zīmes, kas atrodas automašīnas prieķā. Kad kameras un navigācijas sistēmas sniegtā informācija un aktuālie automašīnas dati ir pārbaudīti un izvērtēti, tiek parādīts »

<sup>1)</sup> Sistēma ir pieejama atkarībā no valsts.

## Lietošana

maksimāli divas spēkā esošās ceļa zīmes kopā ar atbilstošajām papildzīmēm.

- **Pirmā pozīcija:** ceļa zīmes, kas vadītājam attiecīgajā brīdī ir jānem vērā, tiek rādītas ekrānā. Piemēram, ātruma ierobežojums 130 km/h (100 mph)»»» **58. att.**

- **Otrā pozīcija:** otrajā vietā var tikt parādīta vēl viena ceļa zīme, piemēram, brīdinājuma zīme, apdzīšanas aizlieguma zīme vai alternatīvus ātruma ierobežojums.

**Papildzīmes:** ja braucienā laikā darbojas prieķējā stikla tūrtēji, papildzīme, kas norāda uz lietus apstākļiem, parādās pirmajā vietā pa kreisi, jo šādā gadījumā tā ir prioritāra.

Var tikt parādīta zīme, kas ir spēkā ierobežoti, piemēram, apdzīšanas aizliegums, kas darbojas noteiktā laika posmā.

**Braukšanas ātruma brīdinājums (atkārībā no mērinstrumentu bloka)**

Ja sistēma konstatē, ka attiecīgajā brīdī tiek pārsniegts atlautais braukšanas ātrums, tā var brīdināt akustiski ar „gonga” signālu vai optiski ar ziņojumu mērinstrumentu bloka ekrānā.

**Piekabes vilkšanas režīms**

Automašīnās, kas aprīkotas ar rūpnīcā uzstādītu sakabes ierīci un elektriski savienotu piekabi, var ieslēgt un izslēgt specifisku ceļa zīmu rādījumus, kas attiecas uz automašī-

nām ar piekabi (piemēram, spēkā esošo ātruma ierobežojumu zīmu un apdzīšanas aizlieguma zīmu rādījumus). Aktivizēšanu un deaktivizēšanu veic informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu □ > **Vadītāja paīgsistēmas > Noguruma noteikšana»»»** 94. lapuse.

Piekabes vilkšanas režīmam var iestatīt maksimāli atlautā braukšanas ātruma rādījumu atbilstoši piekabei vai likumdošanas prasībām. Iestatīšana notiek ar 10 km/h (5 mph) soli robežas no 60 km/h (40 mph) līdz 130 km/h (80 mph). Ja tiek iestatīts lielāks ātrums par attiecīgajā valstī atlauto maksimālo braukšanas ātrumu automašīnām ar piekabi, sistēma automātiski rāda pieņemto braukšanas ātruma ierobežojumu (piemēram, Vācijā – 80 km/h (50 mph)).

Ja piekabes vilkšanas režīmam paredzētais braukšanas ātruma brīdinājums tiek izslēgts, sistēma rāda ātruma ierobežojumus, kas attiecas uz automašīnām bez piekabes.

**Iebraukšanas aizlieguma zīme**

Ja tiek pārkāpta iebraukšanas aizlieguma zīme uz vienvirziena ielas, automāģistrāles vai ātrgaitas ceļa, ceļa zīmu atpazīšanas sistēma sniedz akustiskus un vizuālus brīdinājumus mērinstrumentu blokā.

## Ierobežota darbība

Ceļa zīmu atpazīšanas sistēma darbojas ar noteiktiem ierobežojumiem. Tālāk minētajos gadījumos sistēma var darboties ierobežoti vai arī nedarboties vispār.

- Sliktas redzamības apstākļi, piemēram, sniega, lietus, miglas vai augsta gaisa mitruma dēļ.
- Apžilbināšana, ko izraisa, piemēram, pretī braucošs transportlīdzeklis vai saules starojums.
- Lielis braukšanas ātrums.
- Nosegta vai netīra kamera.
- Ceļa zīmes atrodas ārpus kameras skata laukas.
- Ceļa zīmes daļēji vai pilnīgi aizsedz, piemēram, koki, sniegs, netīrumi vai citi transportlīdzekļi.
- Nestandarta ceļazīmes.
- Bojātas vai deformētas ceļa zīmes.
- Mainīgas ceļa zīmes uz tiltiem vai ceļa pārvadiem (mainīgas ceļa zīmes ar LED vai citām apgaismes ierīcēm).
- Lietotā navigācijas sistēmas karte nav atjaunināta.
- Uz citām automašīnām piestiprinātas uzlīmes ar ceļa zīmu attēliem, piemēram, braukšanas ātruma ierobežojums uz kravas automašīnām.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### ⚠ UZMANĪBU

Ceļa zīmju atpazīšanas sistēmas tehniskais aprīkojums nespēj pārvarēt un izmainīt fizikas likumus un darbojas tikai sistēmas ie-spēju robežās. Neļaujet paaugstinātajam komforta līmenim, ko nodrošina ceļa zīmju atpazīšanas sistēma, radīt maldīgu priekšstatu, ka var riskantī vadit automašīnu. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

- Pielāgojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Sliktas redzamības apstākļos, tumsā, sniegputenī, lietū un miglā sistēma var neuzrādīt ceļa zīmes vai radīt tās kļūdaini.
- Ja kameras skata lauku ir netirs, aizklāts vai bojāts, ceļa zīmu atpazīšanas sistēmas darbība var paslīktināties.

### ⚠ UZMANĪBU

Ceļa zīmju atpazīšanas sistēmas rādītie braukšanas norādījumi un ceļa zīmes var neatbilst pastāvošajai satiksmes situācijai.

- Sistēma var atpazīt un pareizi parādīt ne visas ceļa zīmes.
- Vispirms ir jānem vērā uz ceļa izvietotās ceļa zīmes un ceļu satiksmes noteikumi un tikai pēc tam – ceļa zīmu atpazīšanas sistēmas sniegtie braukšanas ieteikumi un rādījumi.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja parādītos ziņojumus neievēro, automašīna var apstāties satiksmes plūsmas vidū, izraisot negadījumus un smagus savainojumus.

- Nekad neignorējiet parādītos ziņojumus.
- Apturiet automašīnu, tikišdz tas ir droši iespējams.

### ⓘ Norādījums

Lai pareiza sistēmas darbība nebūtu iero-bežota, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Regulāri norīt kameras skata lauku un atbrīvojiet to no sniega un ledus.
- Nenosedziet kameras skata lauku.
- Nomainiet bojātas vai nolietotas stikla tī-ritāju slotīnas, lai kameras skata laukā ne-veidotos strīpas.
- Pārbaudiet, vai priekšējais stikls kameras skata laukā nav bojāts.
- Ja izmantotās navigācijas sistēmas kartes ir novecojušas, ceļa zīmu rādījumi var būt nepareizi.
- Navigācijas režīmā ar maršruta vadību, kas izmanto navigācijas sistēmas atbalsta punktus, ceļa zīmu atpazīšana ir pieejama tikai ierobežoti.
- Degošo kontrollampiņu un atbilstošo teksta ziņojumu ignorēšana var izraisīt auto-mašīnas bojājumus.

## Vadītāja palīgsistēma ekoloģiskai braukšanai



59.att. Palīgsistēmas rādījums ekoloģiskam braukšanas stilam (shematisks attēlojums).

Ekoloģiska braukšanas stila palīgsistēma, at-karībā no braukšanas situācijas izmantojot attiecīgus rādījumus digitālajā mērinstrumen-tu blokā, paīdz vadītājam braukt tālre-dzīgi un ar nelielu enerģijas patēriņu.

Tuvojoties, piemēram, krustojumam, lokvei-da krustojumam vai ceļa posmam ar ātruma ierobežojumu, digitālajā mērinstrumen-tu blokā tiek parādīts simbols ➔ kopā ar attiecī-gās situācijas attēlojumu»» 59.att..

### ⚠ UZMANĪBU

Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

- Pielāgojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuvēs stāvoklim un satiksmes situācijai.

## Lietošana

- Uz brauktuves esošās ceļa zīmes un satiksmes noteikumi ir prioritāri attiecībā pret ekoloģiskas braukšanas ieteikumiem.

### Norādījums

- Atkarībā no aprīkojuma un modeļa simbolu izskats var nedaudz atšķirties. Sistēmas atjauninājuma rezultātā attelojamie simboli var tikt izmainīti vai papildināti.
- Kad sistēma ir aktivizēta, ekoloģiska braukšanas stila nodrošināšanai vadītāja palīgsistēma var palielināt rekuperāciju, arī nepārādot ziņojumu. Tas var notikt, piemēram, situācijās, kad kāja tiek noņemta no akceleratora pedāļa prieķā braucošā transportlīdzekļa dēļ. Šajā gadījumā enerģijas atgūšana tiek pielāgota prieķā braucošajam transportlīdzeklim bez attiecīga ziņojuma parādišanas.

### Laiks

#### Laika iestatīšana informācijas un izklaides sistēmā

- Nospiediet / > Iestatījumi.
- Lai iestatītu laiku, izvēlieties izvēlnes punktu **Laiks un datums**>>> 90. lappuse.

#### Laika iestatīšana brīvi konfigurējamajā mērinstrumentu blokā

- Kad esat izvēlējies informāciju par datumu, nobraukto attālumu un veicamo attālumu,

klassiskajā skatā>>> 72. lappuse pieturiet taušinu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres nospiestu.

- Nospiediet un grieziet taušinu **OK**, lai veiktu iestatījumus.

### Tahometrs

Tahometrs rāda dzinēja apgriezienu skaitu minūtē.

Tahometrs kopā ar pārnesuma rādījumu nodrošina iespēju darbināt automašīnas dzinēju atbilstošā griešanās frekvences diapazonā.

Tahometra skalas sarkanās zonas sākums apzīmē iesildīta un darba temperatūrā esoša dzinēja maksimāli pieļaujamo griešanās frekvenci jebkurā no pārnesumkārbas pārnesumiem. Pirms sarkanās zonas sasniegšanas ir ieteicams izvēlēties selektora pārlēga stāvokli **D** vai samazināt spiedienu uz akceleratora pedāļi >>> .

Vislietderīgāk ir izvairīties no augstiem dzinēja apgrieziem un vadīties pēc pārnesumu pārlēšanas rādītāja ieteikumiem. Vairāk informācijas var iegūt>>> 235. lappuse, Optimalā pārnesuma izvēle.

### PIESARDZĪBA

- Lai izvairītos no dzinēja bojājumiem, tahometra rādītājs skalas sarkanajā zonā drīkst atrasties tikai īslaicīgi.

- Kamēr dzinējs nav sasniedzis darba temperatūru (aukssts), izvairīties no augstiem dzinēja apgrieziem, maksimālas degvielas padeves un lielas dzinēja slodzes.

### Vides aizsardzības norādījums

Savlaicīga pārlēšanās uz augstāku pārnesumu ļauj ietaupīt degvielu un mazināt darbības troksni.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### Jaudas mērītājs (procentuāls jaudas rādītājs)

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



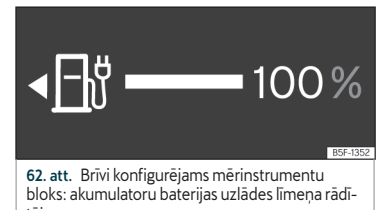
Jaudas mērītājā tiek rādīti šādi rādījumi:

»» 60.att.

- (A) Automašīna atgūst elektrisko energiju
- (B) Elektriskā piedziņa aktivizēta / Boost (automašīna īsu brīdi brauc ar maksimālo elektrodzinēja un iekšdedzes dzinēja jaudu).
- (C) Iekšdedzes dzinējs darbojas.

### Akumulatoru baterijas uzlādes līmena rādītājs

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



Nelielā bultiņa līdzās akumulatoru baterijas simbolam degvielas daudzuma rādītājā norāda, kurā automašīnas puse atrodas uzlādes ligzdas vāciņš.

»

## Lietošana

### Norādījums

- Nekad nebrauciet ar pilnīgi tukšu tvertni. Noteiktos apstākjos ar augstsprieguma baterijā uzkrāto energiju var nepiektikt, lai no-kļūtu tuvākajā degvielas uzpildes stacijā.
- Kad ārējā gaisa temperatūra ir ļoti zema un līdz ar to arī augstsprieguma baterija ir ļoti auksta, iekšdedzēs dzīnēju var būt grūti iedarbināt un elektriskajā režīmā veicamais attālums var samazināties.

### Degvielas daudzuma rādītājs



63.att. Degvielas daudzuma rādītājs atrodas žādās vietās atkarībā no skata.

### Kontrollampiņas

#### deg dzeltenā krāsā

Degvielas tvertnē gandrīz tukša. Ir sasniedzis degvielas rezerves līmenis >> △. Pēc iespējas drīzāk uzpildet degvielu.

Rādījums parādās tikai tad, kad aizdedzēt ir ie-slēgta.

Mērinstrumentu bloka ekrānā tiek rādīts attālums, ko var veikt ar atlikušo degvielas daudzumu.

Automašīnas degvielas tvertnes uzpildes til-pums ir norādīts >> 370. lappuse.

### UZMANĪBU

Braucot ar pārāk mazu degvielas daudzumu tvertnē, automašīna var apstāties transporta plūsnā, izraisot negadījumus un smagus savainojumus.

- Pārāk maza degvielas daudzuma dēļ degvielas padeve dzīnējam var būt nevienmēri-ga, jo īpaši, braucot ceļa kāpumos vai nogā-zēs.
- Ja dzīnējs darbojas nevienmērigi vai degvielas trūkuma vai nevienmērīgas degvielas padeves dēļ pārtrauc darboties, stūres ie-kārtā, vadītāja palīgsistēmas un bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas nedar-bojas.
- Lai novērstu automašīnas apstāšanos degvielas trūkuma dēļ, vienmēr uzpildet degvielu, ja degvielas tvertnē ir atlikusi tikai ceturtdaļa tilpuma.

### PIESARDZĪBA

Nekad nebrauciet, līdz degvielas tvertnē ir pilnīgi tukša. Nevienmērīgas degvielas pa-deves rezultātā aizdedzes darbībā parādās izlaidumi un nesadegusi degviela nonāk iz-plūdes gāzu sistēmā. Katalizatora vai ciet-dalīju filtra bojājumu risks!

### Norādījums

Mazā bultiņa degvielas daudzuma rādītājā līdzās degvielas uzpildes sūkņa simbolam mērinstrumentā norāda, kurā automašīnas pusē atrodas tvertnes vāciņš.

### Dzinēja dzeses šķidruma temperatūras rādītājs

Dzeses šķidruma temperatūras rādījumu var izvēlēties attiecīgajā izvēlnē >> 72. lappuse.

### Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas

#### deg sarkanā krāsā

Neturpiniet braucienu!

Dzinēja dzeses šķidruma līmenis ir pārāk zems, dzeses šķidruma temperatūra ir pārāk augsta.

#### mirgo sarkanā krāsā

Darbības traucējums dzinēja dzeses sistēmā.

- Apturiet automašīnu, apstādiniet dzinēju un īaujiet tam atdzist.
- Pārbaudiet dzinēja dzeses šķidruma līmeni >> 332. lappuse.
- Ja brīdinājuma lampiņa nenodzīest, kaut arī dzeses šķidruma līmenis ir pareizs, izman-tojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### ① PIESARDZĪBA

- Lai dzinēja kalpošanas laiks būtu ilgs, vēlams izvairīties no augstiem dzinēja apgriezieniem, nespieš akseleratora pedāli līdz atdurei un nepakļaut dzinēju augstai slodzei pirmajās 15 minūtēs, kamēr tas ir auksts. Dzinēja uzsīšanas ilgums ir atkarīgs arī no ārējā gaisa temperatūras. Ja nepieciešams, vadieties pēc motorellas temperatūras rādījuma\*\*\* 77. lappuse.
- Papildu lukturi un citi aprīkojuma elementi dzesējošā gaisa ieņēmēja priekšā samazina dzeses šķidruma nodrošināto dzesēšanas efektivitāti. Augstas ārējā gaisa temperatūras un augstas dzinēja noslodzes apstākļos pastāv dzinēja pārkāšanas risks!
- Priekšējais spoileris nodrošina arī pareizu dzesējošā gaisa sadalījumu brauciena laikā. Ja spoileris ir bojāts, dzesēšanas efektivitāte pasliktinās un pastāv dzinēja pārkāšanas risks. Izmantojiet kvalificētu speciālistu parādību.

### Apkopes intervāli

Apkopes intervālu rādījums parādās mērinstrumentu bloka displejā un informācijas un izklaides sistēmā.

Tā kā pastāv dažādi mērinstrumentu bloka un informācijas un izklaides sistēmas izpildījumi, atainošanas varianti un rādījumi ekrānos var atšķirties.

CUPRA iedala apkopes pēc to specifikas: ar eļļas maiņu (piemēram, eļļas mainas apkope) un bez eļļas maiņas (piemēram, tehniskā apkope).

Automašinām ar laika vai nobraukuma atkarīgu apkopi apkopes intervāls ir fiksēts.

Automašinām ar LongLife apkopi intervāli tiek noteiktī iividuāli. Pateicoties tehniskajām iespējām, apkopes darbi ir ievērojami mazinājušies. CUPRA lietotā apkopijū tehnoloģija nodrošina, ka, izmantojot iepriekšminēto apkopi, eļļa ir jāmaina tikai tad, kad automašinai tas ir nepieciešams. Lai aprēķinātu nomaiņas laiku (maksimāli 2 gadi), tiek nemti vērā gan automašīnas ekspluatācijas apstākļi, gan braukšanas veids. Iepriekšējs brīdinājums pirmo reizi parādās 20 dienas pirms atiecīgās apkopes. Līdz apkopei atlikušais attālums kilometrus vienmēr tiek noapaļots līdz 100 km, bet atlikušais laiks – līdz pilnā dienām. Aktuālo informāciju par nākamo apkopi var izsaukt tikai pēc tam, kad kopš pēdējās apkopes ir nobraukti vismaz 500 km. Līdz šim brīdim displejā ir redzamas tikai svītriņas.

### Atgādinājums par apkopi

Ja drīz ir jāveic apkope, aizdedzes ieslēgšanas brīdi parādās atgādinājums par apkopi.

Uzrādītais skaitlis ir atlikušais kilometru skaits, ko vēl iespējams veikt līdz nākamajai apkopei, vai līdz tai atlikušais laiks.

### Apkopes pasākums

Ja ir jāveic apkopes darbi vai tehniskā apkope, aizdedzes ieslēgšanas brīdi atskan skaņas signāls un uz dažām sekundēm mērinstrumentu bloka ekrānā parādās uzgriežu atslēgas simbols ➔, kā arī viens no tālāk minētajiem ziņojumiem.

- Tehniskā apkope tagad!
- Lūdzu, veiciet tehnisko apkopi.
- Jāveic eļļas mainas apkope!
- Jāveic eļļas mainas apkope un tehniskā apkope!

### Apkopes ziņojuma izsaukšana

Kad aizdedze un dzinējs ir izslēgti un automašīna stāv, aktuālo apkopes ziņojumu var izsaukt tālāk aprakstītajā veidā.

### Apkopes datuma izsaukšana informācijas un izklaides sistēmā

- Nospiediet ⏪ / ⏹ > Iestatījumi.
- Izvēlieties izvēlnes punktu **Lietotnes un apkopes**, lai parādītu informāciju par apkopēm.

### Apkopes datuma izsaukšana Digital Cockpit

- Apkopes datumu var izsaukt tikai apkopes izvēlnē\*\*\* 75. lappuse .

## Lietošana

### Apkopes intervālu rādījuma atiestatīšana nulles stāvoklī

Ja apkope **nav** veikta CUPRA specializētajā servisa centrā vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem, rādījumu var atiestatīt tālāk norādītajā veidā.

- Apkopes intervālu rādījumu var atiestatīt tikai apkopes izvēlnē»» 75. lappuse.

Apkopes rādījuma atiestatīšanu **neveiciet noteikto apkopju starplaikos**, jo pretējā gadījumā uzrādītā informācija būs nepareiza.

Ja eļļas maiņas apkopes rādījumu manuāli atiestata, apkopes intervālu rādījums nomainās uz nemainīgu apkopes intervālu; tas noteik arī automašīnās ar **mainīgu eļļas maiņas apkopi**.

#### Norādījums

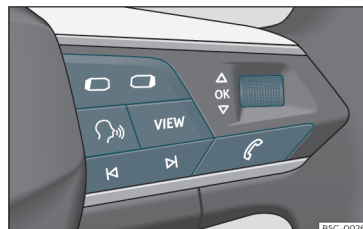
- Kad tiek iedarbināts dzinējs vai tiek nospiests taustiņš **OK** uz daudzfunkcionālās stūres, apkopes ziņojums pēc dažām sekundēm nodzied.

- Ja automašīnās ar LongLife apkopi akumulatoru baterija ir ilgstoši bijusi atvienota, aprēķināt līdz nākamajai apkopei atlikušo laiku vairs nav iespējams. Tāpēc apkopes rādījumos redzamie aprēķinātie termini var būt nepareizi. Šādā gadījumā iešķirojet maksimāli pieļaujamos apkopes intervālus »» 352. lappuse.

- Ja rādījumu manuāli atiestata uz nulli, tiek rādīts nākamās apkopes laiks – tāpat kā automašīnās ar fiksētiem apkopes intervāliem. Tāpēc iesakām apkopes intervālu rādījuma atiestatīšanu veikt kādā no servisa centriem.

gādes gadījumā pastāv iespēja, ka sistēmas iestatījumi izmaiņās vai tiek dzēsti.

### Lietošana, izmantojot daudzfunkcionālo stūri



BSC-0026

**64. att.** Daudzfunkcionālās stūres labajā pusē: mērinstrumentu bloka izvēlnē un informācijas rādījumu vadības elementi (atkarībā no aprikojuma).

### Mērinstrumentu bloka lietošana

#### Temata ievads

Kad aizdedze ir ieslēgta, ekrānā var izsaukt dažādas funkcijas, izmantojot izvēlnes.

Daudzfunkcionālo displeju var vadīt tikai ar taustiņiem uz daudzfunkcionālās stūres.

Dažus izvēlnes punktus var izsaukt tikai tad, kad automašīna stāv.

#### UZMANĪBU

Ja tiek novērsta vadītāja uzmanība, var tikt izraisīti negadījumi un savainojumi.

- Izvēlni izsaukšanu mērinstrumentu bloka displejā nekad neveicet brauciena laikā.

#### Norādījums

Pēc 12 V akumulatoru baterijas uzlādes vai nomaiņas pārbaudiet sistēmas iestatījumus. Pārtrauktas automašīnas elektroap-

Kamēr tiek rādīts 1. prioritātes brīdinājums, »» 77. lappuse, izvēlnēm nevar piekļūt. Dažus brīdinājuma ziņojumus var apstiprināt un paslept ar taustiņu **OK** uz daudzfunkcionālās stūres»» **64. att.**.

#### Izvēlnes vai informācijas rādījuma izvēle

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Ja tiek rādīts kāds pazīnojums vai automašīnas piktogramma, nospiediet taustiņu **OK** »» **64. att.** (ja nepieciešams, vairākkārt).

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

- Lai pārslēgtos starp izvēlnēm, izmantojiet taustiņu vai 64. att..
- Lai izsauktu kādu no redzamajām izvēlnēm vai informācijas rādījumiem, nos piediet taustiņu 64. att., vai pagaidet dažas sekundes, līdz attiecīgā izvēlne vai informācijas rādījums atveras automātiski.

### Izvēlēju iestatījumu veikšana

- Grieziet labo ritenīti uz daudzfunkcionālās stūres»» 64. att., līdz vajadzīgais izvēlnes punkts attiecīgajā izvēlē ir izēmēts. Izvēlētais izvēlnes punkts ir ierāmēts.
- Spiediet taustiņu 64. att., lai veiktu vajadzīgās izmaiņas. Atzīme norāda, ka attiecīgā funkcija vai sistēma ir aktivizēta.

### Atgriešanās atlases izvēlnē

Nospiediet taustiņu vai 64. att..

### Vadītāja palīgsistēmu taustiņš\*



65. att. Uz virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgā: vadītāja palīgsistēmu taustiņš (atkarībā no modeļa).



66. att. Daudzfunkcionālās stūres kreisajā pusē: vadītāja palīgsistēmu taustiņš (atkarībā no modeļa).

Izmantojot taustiņu virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgā, var ieslēgt vai izslēgt vai izvēlnē Palīgsistēmas redzamās vadītāja palīgsistēmas.

Atsevišķu vadītāja palīgsistēmu ieslēgšana un izslēgšana, izmantojot virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgu

- Īsi nos piediet taustiņu»» 65. att. ①, lai atvērtu izvēlni Palīgsistēmas.
- Izvēlieties vadītāja palīgsistēmu un ieslēdziet vai izslēdziet to»» 86. lappuse. "Keksītis" apzīmē ieslēgtu vadītāja palīgsistēmu.
- Noslēgumā apstipriniet izvēli ar taustiņu uz daudzfunkcionālās stūres.

### Atsevišķu vadītāja palīgsistēmu ieslēgšana un izslēgšana, izmantojot daudzfunkcionālo stūri\*

- Nospiediet taustiņu 66. att., lai atvērtu izvēlni Palīgsistēmas.
- Izvēlieties vadītāja palīgsistēmu un ieslēdziet vai izslēdziet to. "Keksītis" apzīmē ie slēgtu vadītāja palīgsistēmu.
- Noslēgumā apstipriniet izvēli ar taustiņu uz daudzfunkcionālās stūres.

Vadītāja palīgsistēmas var ieslēgt un izslēgt arī automašīnas iestatījumu izvēlē informācijas un izklaides sistēmā»» 94. lappuse.

## Lietošana

### Kontrollampīnas

#### Brīdinājuma lampīnas un kontrollampīnas

Brīdinājuma lampīnas un kontrollampīnas uzrāda brīdinājumus »» , darbības traucējumus vai ziņu par noteiktu funkciju norisi. Dažas brīdinājuma lampīnas un kontrollampīnas iedegas aizdedzes ieslēgšanas brīdi, un dzinēja darbības vai brauciena laikā tām ir jānodzīest.

Atkarībā no modeļa izpildījuma mērinstrumentu bloka displejā var papildus parādīties teksta ziņojumi, kas sniedz sīkāku informāciju vai aicina veikt noteiktas darbības»» 70. lappuse, Mērinstrumentu bloks.

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma brīdinājuma lampīnas vietā mērinstrumentu bloka displejā var tikt uzrādīts simbolisks attēls.

Iedegoties dažām brīdinājuma lampīnām un kontrollampīnām, papildus atskan skanas signāls.

#### Sarkanas brīdinājuma lampīnas un kontrollampīnas



Centrālā brīdinājuma lampīna: papildu informācija parādās mērinstrumentu bloka ekrānā.



Iedarbināta elektriskā stāvbremze »» 274. lappuse.

	Bremžu sistēmas darbības traucējums »» 274. lappuse.
	Stūres iekārtas darbības traucējums »» 236. lappuse.
	Nav piesprādzēta vadītāja vai priekšējā pasažiera drošības josta»» 19. lappuse.
	Dzinēja dzesē ūdenskrāns»» 84. lappuse.
	Motoreļļas spiediens»» 329. lappuse.
	Ģeneratora darbības traucējums »» 337. lappuse.
	Nospiest bremžu pedāli»» 254. lappuse.
	Elektriskā piedziņa»» 317. lappuse.

#### Dzeltenas brīdinājuma lampīnas un kontrollampīnas

	Centrālā brīdinājuma lampīna: papildu informācija parādās mērinstrumentu bloka ekrānā.
	Nodilušas priekšējo bremžu uzlīkas »» 274. lappuse.
	ESC sistēmas traucējums, vai sistēma ir patstāvīgi atslēgusies; VAI ESC vai TCS sistēma ir aktivā»» 278. lappuse.
	TCS manuāli izslēgtā; VAI ESC ir sporta režīms»» 278. lappuse.
	ABS darbības traucējums»» 278. lappuse.

	Elektroniskās stāvbremzes darbības traucējums.
	Ieslēgtais aizmugurējais miglas lukturis »» 120. lappuse.
	Izplūdes gāzu kontroles sistēmas darbības traucējums»» 324. lappuse.
	Benzīna dzinēja vadības sistēmas traucējums»» 324. lappuse.
	Cietdalīju filtrs aizpildīts ar sodrējiem »» 324. lappuse.
	Stūres iekārtas darbības traucējums »» 236. lappuse.
	Riepu spiediena kontrole»» 348. lappuse.
	Degvielas tvertnē gandrīz tukša»» 84. lappuse.
	Drošības spilvenu un justu spriegotāju sistēmas darbības traucējums»» 28. lappuse.
	Atslēgtais priekšējā pasažiera priekšējais drošības spilvens»» 28. lappuse.
	Pieslēgtais priekšējā pasažiera priekšējais drošības spilvens»» 28. lappuse.
	Automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas (CCS) darbības traucējums»» 247. lappuse.
	Braukšanas ātruma ierobežotāja darbības traucējums»» 249. lappuse.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

	Automātiskās distances regulēšanas (ACC) darbības traucējums»» 258. lappuse .
	Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist)»» 262. lappuse .
	Joslas uzturēšanas palīgsistēmas (Lane Assist) klūda»» 262. lappuse .
	Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist) ir deaktivizēta»» 262. lappuse .
	Automašīnas apgaismes ierīču darbības traucējums»» 120. lappuse .
	Motoreļļas līmenis»» 329. lappuse .
	Pārnesumkārbas darbības traucējums »» 234. lappuse.
	Priekšējā stikla mazgāšanas šķidruma līmenis par zemu»» 129. lappuse .

### Zaļas kontrollampiņas

	Ieslēgti virzienrādītāji vai avārijas gaismu signalizācija»» 120. lappuse .
	Piekabes virzienrādītāji»» 120. lappuse .
	Auto Hold funkcija aktivizēta (deg zaļā krāsā), vai Auto Hold funkcijas darbības pārtraukums (deg baltā krāsā)»» 277. lappuse .
	Uzlādes sistēma»» 314. lappuse .
	Nospiest bremžu pedāli»» 229. lappuse .

	Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (CCS)»» 245. lappuse .
	Braukšanas ātruma ierobežotājs »» 248. lappuse.
	Automātiskā distances regulēšana (ACC) »» 255. lappuse.
	Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist) ir aktīva»» 262. lappuse .
	Autonomā apsilde*»» 167. lappuse .

### Zilas kontrollampiņas

	Ieslēgtā tālā gaismā vai iedarbināts gaismas signāls»» 120. lappuse .
--	---

### Citas kontrollampiņas

	Atvērtas vai nav pareizi aizvērtas vienas vai vairākas durvis, bagāžas nodalījuma durvis vai motora nodalījuma pārsegss»» 74. lappuse.
	Tālās gaismas kontrole (Light Assist) »» 120. lappuse.
	Apkopes intervālu rādījums»» 85. lappuse .
	Mobilais telefons ir savienots, izmantojot Bluetooth®.
	Mobilā telefona akumulatora uzlādes līmenis.
	Bridinājums par apledojumu»» 74. lappuse.

	Ieslēgta START-STOP sistēma»» 224. lappuse.
	Nav pieejama START-STOP sistēma »» 224. lappuse.

## △ UZMANĪBU

Ignorējot degošas brīdinājuma lampiņas un teksta ziņojumus, var izraisīt automašīnas bojājumus, apstāšanos transporta plūsmā, negadījumus un smagus savainojumus.

- Nekad neignorējiet degošas brīdinājuma lampiņas un teksta ziņojumus.
- Apturiet automašīnu, tiklīdz tas ir droši iespējams.
- Uz ceļa braucamās daļas atstāta automašīna ir pakļauta lielam negadījumu riskam un apdraud citus ceļu satiksmes dalībniekus. Ja nepieciešams, ieslēdziet avārijas gaismu signalizāciju un uzstādiet avārijas zīmi, lai brīdinātu citus ceļu satiksmes dalībniekus.
- Pirms motora nodalījuma pārsega atvēšanas izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam pieteikami atdzist.
- Jebkuras automašīnas motora nodalījums ir potenciāli bīstama vieta, kurā, neuzmanīgi rīkojoties, var gūt smagus savainojumus »» 326. lappuse.

## Lietošana

# Informācijas un izklaides sistēma

### Temata ievads

Informācijas un izklaides sistēma apvieno svarīgas automašīnas funkcijas un sistēmas, piemēram, klimata kontroles ierīci, izvēļju iestatījumus, radio ierīci un navigācijas sistēmu, vienā centrālā vadības blokā.

Pieejamo izvēļnu skaits un dažādu opciju nosaukumi ir atkarīgi no automašīnas elektronikas un aprīkojuma.

#### Vispārīga informācija par lietošanu

Vispārīgu informāciju par informācijas un izklaides sistēmas lietošanu un brīdinājuma un drošības norādījumiem, kas jāievēro, varat atrast>> 173. lappuse.

#### Pārslēgšanās starp dažādām izvēlnēm un to izvēle

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Ja informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta, ieslēdziet to.
- Dažādas izvēlnes var izvēlties tieši uz skārienekrāna, pieskaroties tekstam, simboliem vai taustījiem.

Ja izvēles rūtiņa ✓ ir atzīmēta, funkcija ir aktivizēta.

Nospiežot izvēlnes taustīpu <, automātiski tiek atvērta pēdējā lietotā izvēlne.

Pēc izvēlnes aizvēršanas iestatījumu izvēlnē veiktās izmaiņas tiek automātiski saglabātas.

**Ritjosla:** dažās izvēlnēs un funkciju lapās, piemēram, garos iestatījumu sarakstos, ir iespējams skatīt vairāk informācijas par ekrānā

ietilpstoto saturu. Pieskarieties ritjoslai un velciet to uz augšu vai uz leju.

#### Pamācība

Kad jūs pirmo reizi ieslēdzat informācijas un izklaides sistēmu, atveras sistēmas pamācība ar galveno funkciju un to lietošanas išu aprakstu.

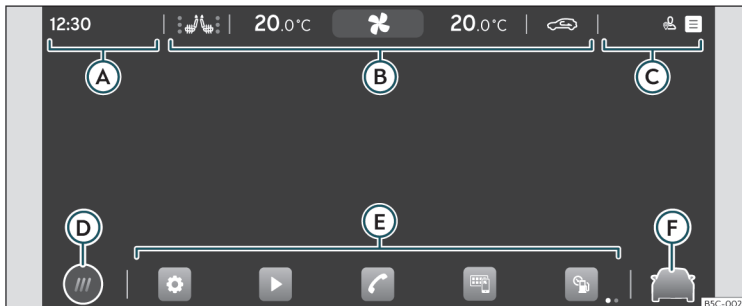
#### Palīdzība

Izvēlnē **Palīdzība** var atrast vairāk informācijas un padomu par informācijas un izklaides sistēmas lietošanu.

#### ⚠ UZMANĪBU

Ja tiek novērsta vadītāja uzmanība, var tikt izraisīti negadījumi un savainojumi. Informācijas un izklaides sistēmas lietošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes situācijas.

### Funkcionālo virsmu skaidrojums



**67.att.** Shematisks attēls: ekrānā iespējamo funkcionālo virsmu pārskats.

#### Ekrāna augšējā daļa

Tālāk norādītā informācija tiek rādīta vienmēr – arī tad, kad informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta»» **67.att.**

- (A) **Laiks** vai **ienākošs zvans**.
- (B) **Klimata kontroles rinda»»** 160. lappuse.
- (C) **Statusa josla**. Sistēmas personalizēšana atkarībā no lietotāja un paziņojumiem.

#### Ekrāna apakšējā daļa

(D) Galvenās izvēlnes skata režīms:

Ⓐ: galvenā izvēlne ar 6 galvenajām funkcijām, kas ir sadalītas 2 ekrānos (3 + 3, lietotājs var tās individuāli pielāgot, pieturot funkciju ilgāk nospiestu).

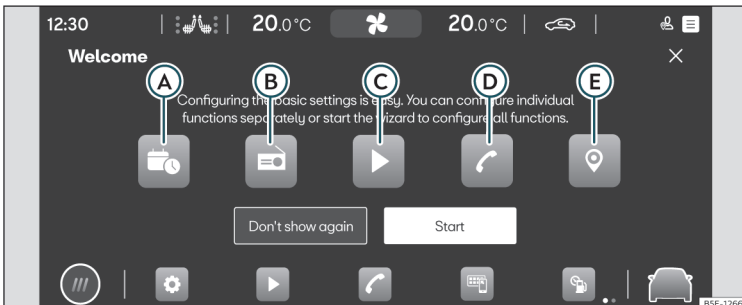
Ⓑ: galvenā izvēlne mozaīkas skata režīmā (visas informācijas un izklaides sistēmas funkcijas).

(E) Ģatra piekļuve informācijas un izklaides sistēmas funkcijām (līdz 10 funkcijām, 5 + 5, kuras lietotājs var individuāli pielāgot). Ilgāk spiežot simbolu, jūs varat izvēlēties vai attēlt attiecīgo funkciju.

(F) Tieša piekļuve palīgsistēmām un automašīnas iestatījumiem»» 94. lappuse .

## Lietošana

### Sākotnējās konfigurēšanas vednis



68.att. Shematisks attēls: sākotnējās konfigurēšanas vednis.

Sākotnējās konfigurēšanas vednis palīdz jums iestatīt informācijas un izklaides sistēmu, kad jūs to ieslēdzat pirmo reizi.

Sākotnējās konfigurēšanas ekrāns» 68.att. parādās katrai reizi, kad jūs ieslēdzat informācijas un izklaides sistēmu, ja ne visi parametri ir iestatīti (atzīmēts ar „✓“) vai nav tīcis nospiests funkcionālais taustiņš **Vairs nerādīt**.

#### Funkcionālā virsma: Funkcija

X	Konfigurēšanas vedja aizvēršana.
Ⓐ	Nospiediet, lai iestatītu datumu un laiku.

#### Funkcionālā virsma: Funkcija

Ⓑ	Nospiediet, lai atrastu un saglabātu radiostaciju ar tobrīd vislabāko uztveršanu.
Ⓒ	Nospiediet, lai pieklūtu tiešsaistes mediju iestatījumiem.
Ⓓ	Nospiediet, lai sapārotu mobilu telefoni ar informācijas un izklaides sistēmu.
Ⓔ	Nospiediet, lai izvēlētos savu mājas adresi, izmantojot jūsu pašreizējo atrāšanās vietu vai manuāli ievadot adresi.

#### Funkcionālā virsma: Funkcija

Vairs nerādīt	Deaktivizē informācijas un izklaides sistēmas konfigurēšanas iespēju. Ja atkal vēlaties veikt sākotnējo konfigurēšanu, jums jāpieklūst tai caur izvēlni <b>Palīdzība</b> .
Sākt	Palaiž konfigurēšanas vedni.
Beigt	Kad ir veikts viens vai vairāki iestatījumi, pieskarieties šai funkcionālajai virsmai vedna galvenajā izvēlnē, lai pabeigu konfigurēšanu.

## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

### Automašīnas informācija

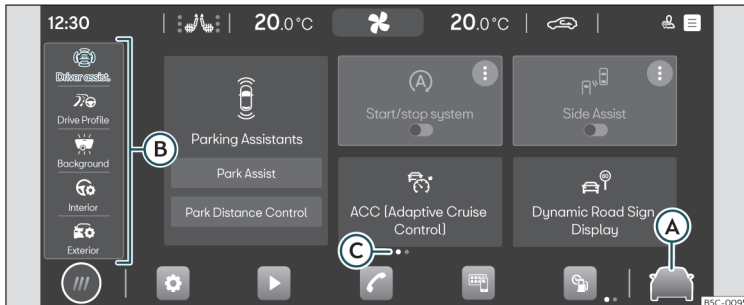


69.att. Shematisks attēls: informācija un automašīnas statuss.

Nospiežot uz **Informācija** galvenajā izvēlnē, tiek atvērta automašīnas informācijas izvēlne ar tālāk norādītajām apakšizvēlnēm.

- **Braucienu dati.** Tieki parādīti vidējais patēriņš, vidējais ātrums, nobrauktais attālums, braucienu laiks un veicamais attālums. Ir pieejamas 3 atmiņas: „kopš starta“, „īlglaicīgi“ un „kopš uzpildes“»» 76. lappuse.
- **Automašīnas statuss.** Tieki rādīti brīdināumi par darbības traucējumiem un stargadījumiem, atmiņa saglabātie riepu spiediena dati un informācija par nākamajiem tehniskās apkopes pasākumiem.

## Palīgsistēmas un automašīnas iestatījumi



70.att. Shematisks attēls: palīgsistēmas un automašīnas iestatījumi.

Nospiežot uz 70.att. (A) vai Automašīnas iestatījumi galvenajā izvēlē, tiek atvērta palīgsistēmu un automašīnas iestatījumu izvēlne. Ja pēc tam nospiež uz kādas no izvēlnēm kreisajā pusē (B), ekrānā parādās izvēlētā iestatījumu vai palīgsistēmu izvēlne.

Palīgsistēmu skaits un iestatījumu apjoms var atšķirties atkarībā no versijas un no attiecīgās valsts.

Punkti (C) norāda, ka, ar pirkstu pārvelket pār ekrānu no kreisās uz labo pusī vai otrādi, var skatīt pārējās palīgsistēmas, kas attiecīgajā modelī ir pieejamas.

### ■ Vadītāja palīgsistēmas

- Automātiska stāvbremzes aktivizēšana ➤ 276. lappuse.

- Novietošanas palīgsistēmas ➤ 283. lappuse.
- ESC aktivizēšana un deaktivizēšana, elektroniskā stabilitātes kontrole un bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas ➤ 278. lappuse.
- START-STOP sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana ➤ 224. lappuse.
- Automātiskā distances regulēšana (ACC) ➤ 253. lappuse.
- Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist) ➤ 261. lappuse.
- Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēma (Front Assist) ➤ 249. lappuse.
- Noguruma noteikšana ➤ 77. lappuse.
- Cela zīmu atpazīšana ➤ 79. lappuse.

- Joslas mainas palīgsistēma ➤ 268. lappuse.

- Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) ➤ 266. lappuse.

### ■ Braukšanas profili (Drive Profile)

- 236. lappuse

### ■ Interjera apgaismojums

- 128. lappuse

### ■ Iekšķupe

- Mērinstrumentu bloks ➤ 73. lappuse.
- Apgaismojums ➤ 126. lappuse.
- Atpakaļskata spoguļi ➤ 131. lappuse.

### ■ Ārpuse

- Aizslēgšana ➤ 97. lappuse.
- Gaismas ➤ 120. lappuse.
- Logi ➤ 115. lappuse.

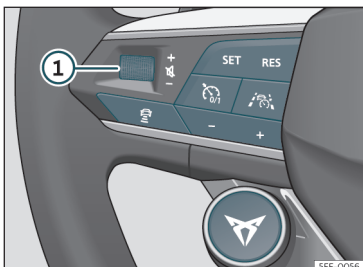
## Mērinstrumenti un kontrollampiņas

- Riepas>>> 348. lappuse .

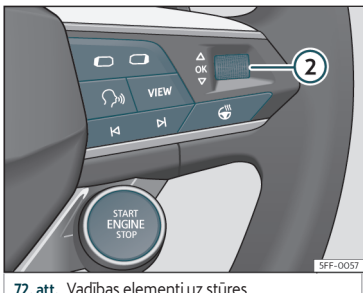
## Lietošana

### Daudzfunkcionālā stūre\*

#### Funkcijas



71.att. Vadības elementi uz stūres.



72.att. Vadības elementi uz stūres.

Stūre ir aprīkota ar daudzfunkcionālu vadības elementu kopumu, ar kuriem var lietot audio,

telefona, navigācijas, balss vadības un vadītāja palīgsistēmu funkcijas, nenovēršot uzmanību no satiksmes.

#### Pieejamie taustiņi atkarībā no versijas

Simbols	Funkcija
①	Pagriežot: skājuma palielināšana/samazināšana. Nospiežot: skājas izslēgšana.
②	Pagriežot: meklēšana mērinstrumentu bloka izvēlne. Navigācijas rezīnā griežot var tuvināt un tālināt karti Digital Cockpit (digitālajā mērinstrumentu blokā). Nospiežot: mērinstrumentu blokā atzīmētās opcijas izvēle.
◀ ▶	Radio: iepriekšējās/nākamās radiostacijas meklēšana. Mediju: iši nospiežot, pārslēgšanās uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu; ilgi spiežot, pātrināta pārtīšana uz priekšu vai atpakaļ.
📞	Telefona izvēles aktivizēšana (atbildē uz zvanu, zvana pabeigšana).
⟳	Pārslēgšanās starp mediju un radio avotiem.
🔇	Pārslēgšanās starp mērinstrumentu bloka izvēlnēm (iepriekšējā/nākamā).
🔇	Balss vadības ieslēgšana/izslēgšana.

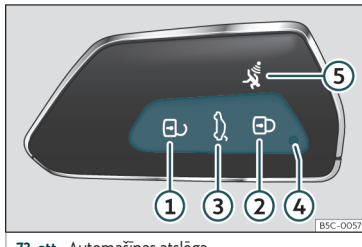
Simbols	Funkcija
VIEW	Digitālais mērinstrumentu bloks (Digital Cockpit): skatu maiņa brīvi konfigurējamajā mērinstrumentu blokā»» 71. lappuse.
⌚	Stūres apsildes aktivizēšana vai deaktivizēšana»» 165. lappuse .
⌚	Automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas ieslēgšana un izslēgšana »» 245. lappuse / ACC»» 253. lappuse / braukšanas ātruma ierobežotājs »» 247. lappuse.
SET RES	SET: ACC / automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas / braukšanas ātruma ierobežotāja aktivizēšana RES: ACC vai braukšanas ātruma ierobežotāja iestatītā ātruma atiestatīšana
- +	+: iestatītā ātruma palielināšana. -: iestatītā ātruma samazināšana.
トラベルアシスト	Travel Assist ieslēgšana un izslēgšana »» 263. lappuse.
🔇	Vadītāja palīgsistēmu izvēles atvēršana mērinstrumentu blokā.
🚗	ACC iestatītās distances maiņa.
🚗	Braukšanas profila izvēle»» 236. lappuse.
START ENGINE STOP	Dzinēja iedarbināšana un apstādināšana»» 219. lappuse .

## Atvēršana un aizvēršana

### Atvēršana un aizvēršana

#### Automašīnas atslēgu komplekts

##### Automašīnas atslēga



Skaidrojums»» 73.att.

- ① Automašīnas atslēgšana
- ② Automašīnas aizslēgšana
- ③ Tikai bagāzas nodalījuma durvju atslēgšana. Spiediet taustiņu, līdz iši ieledgas automašīnas virzienrādītāji. Jums ir 2 minūtes laika, lai atvērtu bagāzas nodalījuma durvis. Kad šīs laiks ir pagājis, bagāzas nodalījuma durvis atkal aizslēdzas. Turklāt atslēgas lampiņa mirgo.
- ④ Kontrollampiņa
- ⑤ Trauksmes taustiņš\*. Spiediet tikai ārkātas gadījumā! Pēc taustiņa nospiešanas ieskanas automašīnas signātaure un uz išu brīdi ieledgas virzienrādītāji. Pēc atkārtotas taustiņa nospiešanas tie izslēdzas.

Izmantojot automašīnas atslēgu, var attālinātīt atslēgt un aizslēgt automašīnu»» 100. lappuse.

Automašīnas atslēgā atrodas raidītājs un baterija. Uztvērējs atrodas automašīnas salonā. Ja baterija ir pilna, automašīnas atslēgas darbības zona sniedzas dažus metrus ap automašīnu.

Ja automašīnu neizdodas atslēgt vai aizslēgt ar automašīnas atslēgu, automašīnas atslēga ir no jauna jāsynchronizē»» 99. lappuse vai arī ir jānomaina tās baterija»» 99. lappuse.

Iespējams izmantot vairākas automašīnas atslēgas.

Kontrollampiņa automašīnas atslēgā

Īsi nosiežot taustiņu automašīnas atslēgā, kontrollampiņa ④»» 73.att. vienreiz iši nomirgo; pieturot taustiņu nospiestu ilgāk, tā mirgo vairākas reizes, piemēram, kad tiek izmantota ēertas atvēršanas funkcija.

Ja, nosiežot taustiņu, automašīnas atslēgas kontrollampiņa neieledgas, ir jānomaina atslēgas baterija»» 99. lappuse.

##### Automašīnas atslēgas līdzda

Līdzās startera taustiņam atrodas līdzda automašīnas atslēgas ievietošanai»» 74.att.. **Uzmanību!** Nejauciet to ar ārkārtas iedarbināšanas atrašanās vietu»» 223. lappuse.

##### Rezerves atslēga

Lai pasūtītu rezerves atslēgu vai iegādātos papildu automašīnas atslēgas, ir nepieciešams automašīnas šāsijas numurs.

Katrā jaunā automašīnas atslēgā ir jāatrodas mikroshēmai, kurā jābūt ieprogrammētiem automašīnas elektroniskā imobilaizera datiem. Automašīnas atslēga nedarbojas, ja tajā šādas mikroshēmas nav vai ja iebuvētā mikroshēma nav ieprogrammēta. Tas attiecas arī uz automašīnas atslēgu, kas ir pareizi izfrēzēta.

Jaunu automašīnas atslēgu vai rezerves atslēgu var iegādāties CUPRA specializētajā servisa centrā vai pie SEAT pilnvarota

»

## Lietošana

izplatītāja, servisa centrā vai autorizētās atslēgu darbinīcās, kam ir attiecīga kvalifikācija, lai izgatavotu šadas atslēgas.

Pirms lietošanas jaunā automašīnas atslēga vai rezerves atslēga ir jāsinhronizē  
»» 99. lappuse.

### ⚠ UZMANĪBU

- Neatstājiet automašīnā bērnus vai cilvēkus, kuri nevar par sevi parūpēties, jo ārkātas gadījumā viņi nevarēs pašu spēkiem izklūt no automašīnas salona vai sev palīdzēt.
- Bez uzaudzības lietojot automašīnas atslēgu, citi cilvēki var iedarbināt dzinēju vai ieslēgt kādu no elektriskā aprikojuma ierīcēm (piemēram, elektriskos stikla pacēlājus). Negadījumu risks! Automašīnas durvis var aizslēgt ar tālvadības atslēgu. Tas var apgrūtināt palīdzības sniegšanu ārkārtas situācijā.
- Nekad neatstājiet automašīnā tās atslēgu. Ja citi cilvēki neatļauti lieto automašīnu, automašīna var tikt bojāta vai nozagta. Tāpēc, atlādot automašīnu, vienmēr nemiņiet atslēgu līdzī.
- Nekad neizvelciet atslēgu no aizdedzes slēženes, kamēr automašīna kustas. Pretejā gadījumā stūres bloķētājs var negaidīti nofiksēties, un vadit automašīnu vairs nebūs iespējams.

### ① PIESARDZĪBA

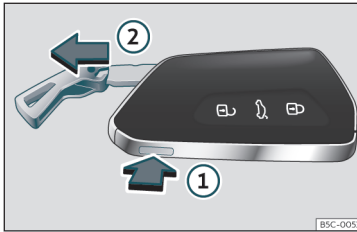
Ikviena automašīnas atslēga satur elektro-niskas detaļas. Sargājet tās no bojāumiem, triecieniem un mitruma.

- Lietot var maksimāli piecas tālvadības atslēgas.

### ② Norādījums

- Spiediet taustiņus automašīnas atslēgā tikai tad, kad attiecīgā darbība patiešām ir nepieciešama. Ja taustiņi tiek spiesti nevajadzīgi, automašīna var netāšam atslēgties vai var tikt iedarbināts trauksmes signāls. Tas attiecas arī uz gadījumu, kad domājat, ka atrodaties ārpus sistēmas darbības zo-nas.
- Automašīnas atslēgas darbību var īslaicīgi ierobežot signālu pārklāšanās ar automašīnas tuvumā esošiem raidītājiem, kas darbojas tajā pašā frekvenču diapazonā, piemēram, radiostacijas vai mobilie telefoni.
- Šķēršļi starp automašīnu un automašīnas atslēgu, slikti laika apstākļi, kā arī baterijas uzlādes līmeņa pazemināšanās ievērojami samazina tālvadības darbības attālumu.
- Ja īsā laikā vairākkārtīgi cits pēc cita tiek nospiest taustiņi automašīnas atslēgā vai kāds no centrālās atslēgas vadības taustiņiem»» 102. lappuse , centrālās atslēgas sistēma īslaicīgi atslēdzas, lai novērstu pārslodzi. Šāda gadījumā automašīna paliek atslēgta. Ja nepieciešams, aizslēdziet to.
- Papildu tālvadības atslēgas var iegādāties servisa centrā, kur tur tās ir attiecīgi jāpie-lāgo slēdzeņu sistēmai.

### Automašīnas atslēgas zoba izvilkšana



BSC-0053

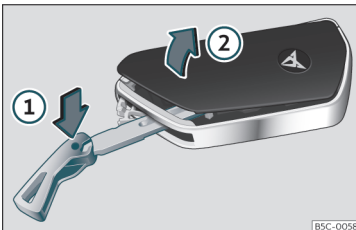
75. att. Automašīnas atslēga: atslēgas zoba izvilkšana.

Automašīnas atslēgas korpusā atrodas atslēgas zobs, kuru var izmantot, lai ārkārtas gadījumā atslēgtu vai aizslēgtu vadītāja durvis  
»» 109. lappuse.

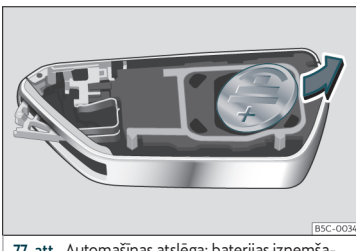
- Kad jūs vienreiz nospiežat taustiņu »» 75. att. ①, atslēgas zobs atbloķējas, un parādās cilpiņa, kas paredzēta atslēgas izvilkšanai.
- Turiet taustiņu ① nospiest un vienlaikus velciet cilpiņu bultiņas virzienā»» 75. att. ②, lai pilnībā izvilktu atslēgas zobu.

## Atvēršana un aizvēršana

### Baterijas nomaiņa



76.att. Automašīnas atslēga: baterijas nodalījuma vāciņa atvēršana.



77.att. Automašīnas atslēga: baterijas izņemšana.

CUPRA iesaka baterijas nomaiņu veikt servisa centrā.

Baterija atrodas zem vāciņa automašīnas atslēgas aizmugurē.

### Baterijas nomaiņa

- Izvelciet atslēgas zobu no automašīnas atslēgas»» 98. lappuse .
- Ievietojet atslēgas zobu spraugā »» 76.att., nospiediet bultiņas ① virzienā, atlieciet un nonemiet vāciņu ②.
- Ar piemērotu plānu prieķmetu izceliet bateriju no baterijas nodalījuma»» 77.att..
- Ielicet jaunu bateriju un iespiediet to baterijas nodalījumā »» ①.
- Uzlieciet vāciņu un uzspiediet to uz automašīnas atslēgas korpusa, līdz tasnofiksējas.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja apļas formas akumulatoru baterijas, kuru diametrs ir 20 mm, vai citas apļas formas akumulatoru baterijas tiek norītas, neilgā laikā var rasties smagi un pat nāvējoši savainojumi.

- Automašīnas atslēgu un atslēgas piekariņu ar baterijām glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Ja pastāv aizdomas, ka kāda baterija ir norīta, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

### ① PIERSARDZĪBA

- Nelietpratīgi veicot baterijas nomaiņu, automašīnas atslēgu var sabojāt.
- Nepiemērotas baterijas var sabojāt automašīnas atslēgu. Izlādējušos bateriju no-

mainiet tikai ar jaunu tādu paša sprieguma, izmēra un specifikācijas bateriju.

- levietojot bateriju, ievērojiet pareizo polaritāti.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Tukšās baterijas utilizējiet atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

## Automašīnas atslēgas sinchronizēšana

Ja taustiņš ⇧ tiek vairākkārtīgi nospiests ārpus sistēmas darbības zonas, iespējams, ka ar automašīnas atslēgu automašīnu vairs nevar atslēgt vai aizslēgt. Šādā gadījumā automašīnas atslēga ir no jauna jāsinchronizē tālāk aprakstītajā veidā.

- Izvelciet atslēgas zobu no automašīnas atslēgas»» 97. lappuse .
- Nospiediet taustiņu ⇧ automašīnas atslēgā. Stāviet līdzās automašīnai.
- Vienas minūtes laikā atslēdziet automašīnu, izmantojot atslēgas zobu. Sinchronizēšana ir pabeigta.
- Ja nepieciešams, uzstādīet vāciņu.

## Lietošana

### Centrālā atslēga

#### Temata ievads

Centrālā atslēga darbojas pareizi tikai tad, kad visas durvis un bagāžas nodalījuma durvis ir pilnībā aizvērtas. Ja vadītāja durvis ir atvērtais, automašīna nevar aizslēgt ar automašīnas atslēgu.

Ja automašīna ilgstoši stāv atslēgtā (piemēram, īpašnieka garāzā), automašīnas akumulatoru baterija var izlādēties un dzinēju var nebūt iespējams iedarbināt.

#### ⚠ UZMANĪBU

Nelietpratīga centrālās atslēgas izmantoša-  
na var izraisīt smagus savainojumus.

- Centrālā atslēga aizslēdz visas durvis. No iekšpuses aizslēgta automašīna pasārgā no nejaušas durvju atvēršanas, kā arī novērš nepiederušu personu iekļūšanu salonā. Tomēr ārkārtas situācijā vai avārijas gadījumā aizslēgtas durvis apgrūtina palidzības sniegšanu automašīnas salonā palikušajiem cilvēkiem.

- Nekad neatstājiet bērnus vai cilvēkus, kuri nevar par sevi parūpēties, automašīnas salonā. Ar centrālās atslēgas taustiņu no iekšpuses var aizslēgt visas durvis. Tas var radīt situāciju, kurā šī cilvēki paliek ieslēgti automašīnā. Ieslēgti cilvēki var tikt pakļauti loti augstai vai loti zemai temperatūrai.

- Atkarībā no gadalaika aizslēgtā automašī-  
nā var iestāties loti augsta vai loti zema  
temperatūra, kas īpaši maziem bērniem var  
izraisīt nopietrus savainojumus un saslim-  
šanas vai būt nāvējoša.

- Nekad neatstājiet cilvēkus ieslēgtus auto-  
mašīnā. Ārkārtas gadījumā šie cilvēki neva-  
rēs paši spēkiem izķūt no automašīnas sa-  
lona vai paši sev palīdzēt.

#### Apraksts

Ar centrālo atslēgu var vienlaicīgi atslēgt un aizslēgt visas durvis, bagāžas nodalījuma durvis un tvertnes vāciņu.

- No ārpuses ar automašīnas atslēgu  
»» 101. lappuse.
- No ārpuses ar Keyless Access sistēmu  
»» 103. lappuse.
- No iekšpuses ar centrālās atslēgas taustiņu  
»» 102. lappuse.

Lai uzlabotu jūsu automašīnas drošību, ir pie-  
ejamas tālāk minētās sistēmas.

- Drošības sistēma „Safe“»» 106. lappuse
- Automātiska aizslēgšanās, kas paredzēta,  
lai pasargātu no nevēlamas atvēršanas
- Selekktīvā atslēgšanas sistēma
- No ātruma atkarīga aizslēgšana un auto-  
mātiska atslēgšana (Auto Lock)

- Ārkārtas atslēgšanas sistēma

#### Automātiska aizslēgšanās, kas paredzēta, lai pasargātu no nevēlamas atvēršanas

Tā ir pretzādzības sistēma, kas paredzēta, lai novērta situāciju, kurā automašīna bez uz-  
raudzības paliek atslēgtā stāvoklī. Ja pēc au-  
tomašīnas atslēgšanas 30 sekunžu laikā ne-  
tiekk atvērtas ne durvis, ne bagāžas nodali-  
jums, automašīna atkal automātiski aizslē-  
dzas.

#### Selektīvā durvju atslēgšana

Aizslēdzot automašīnu, tiek aizslēgtas visas durvis un bagāžas nodalījuma durvis. Atslē-  
dzot durvis, jūs varat izvēlēties, vai atslēgt ti-  
kai vadītāja durvis vai visas automašīnas dur-  
vis. Veiciet atbilstošo iestatījumu informācijas  
un izklaides sistēmā»» 101. lappuse.

#### Automātiska aizslēgšana (Auto Lock)\*

Auto Lock funkcija aizslēdz durvis un bagāžas  
nodalījuma durvis, kad ātrums pārsniedz ap-  
mēram 15 km/h (9 mph).

Automašīnu var atslēgt, izmantojot atslēgša-  
nas funkciju centrālās atslēgas vadības slēdzī  
vai durvju atvēršanas sviru.

Durvis automātiski atslēdzas arī tad, ja notiek  
negadījums, kurā nostrādā drošības spilveni,  
lai nodrošinātu, ka glābēji var ieklūt automa-  
šīnā.

## Atvēršana un aizvēršana

### Virzienrādītāji

Pēc automašīnas atslēgšanas virzienrādītāji nomirgo divreiz, bet pēc aizslēgšanas – vienreiz.

Ja tie nemirgo, tas nozīmē, ka nav aizvētas kādas no durvīm, bagāžas nodalījuma durvis vai motora nodalījuma pārsegs.

### Netīša aizslēgšana

Tālak minētajos gadījumos sistēma novērš automašīnas aizslēgšanos, ja atslēga ir atstāta salonā.

- Kad aizslēgšanai tiek izmantots centrālās atslēgas vadības slēdzis, automašīna neaizslēdzas, ja vadītāja durvis ir atvērtas  
»» 102. lappuse.

Aizslēdzīt automašīnu ar tālvadības atslēgu tikai tad, kad ir aizvērtas visas durvis un bagāžas nodalījuma durvis. Tādējādi var izvairīties no netīšas aizslēgšanas.

### Norādījums

- Nekad neatstājiet vērtīgus priekšmetus automašīnā bez uzraudzības. Arī aizslēgta automašīna nav seifs!
- Ja pēc aizslēgšanas gaismas diode vadītāja durvju apdarē apmēram 30 sekundes deg, pastāv centrālās atslēgas vai pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmas\* darbības traucējums. Novērsiet darbības traucējumu CUPRA specializētā servisa centrā, pie

kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem vai servisa centrā.

- Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmas\* salona kustības detektors darbojas nevainojami tikai tad, ja logi un jumts\* ir aizvērti.

### Centrālās atslēgas iestatījumi

Centrālās atslēgas iestatījumus var veikt informācijas un izklaides sistēmā.

#### Durvju atslēgšana

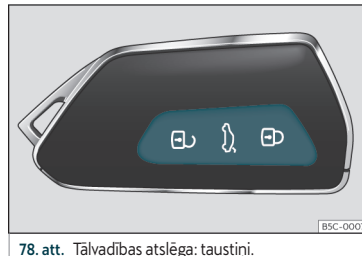
- Pieskarieties funkcionālajai virsmai □ > Ārpuse > Aizvēršana > Durvju atslēgšana.

Jūs varat iestatīt, vai atslēgšanas brīdī atslēdzas visas durvis vai tikai vadītāja durvis. Ja izvēlaties visu durvju opciju, atslēdzas arī degvielas tvertnes vāciņš.

Ja ir iestatīta opcija vadītāja durvis un vienreiz tiek nospiežta taustiņš □ tālvadības atslēgā, atslēdzas tikai vadītāja durvis. Ja šo taustiņu nospiež divreiz, atslēdzas arī pārējās durvis un bagāžas nodalījuma durvis.

Kad nospiežta taustiņu □, tiek aizslēgta visa automašīna. Vienlaikus atskan apstiprinājuma signāls\*.

### Atslēgšana un aizslēgšana no ārpuses



[85C-0007]

78.att. Tālvadības atslēga: taustiņi.

- Aizslēgšana: nospiediet taustiņu □  
»» 78.att..
- Lai aizslēgtu automašīnu, neaktivizējot „Safe” drošības sistēmu, 2 sekunžu laikā nospiediet taustiņu □ otrreiz.
- Atslēgšana: nospiediet taustiņu □.
- Lai atslēgtu bagāžas nodalījuma durvis, vismaz 1 sekundi turiet nospiestu taustiņu □.

Ja automašīna tiek atslēgta un nevienas no durvīm vai bagāžas nodalījuma durvis 30 sekunžu laikā netiek atvērtas, automašīna atkal automātiski aizslēdzas. Tādējādi tiek novērstas, ka automašīna tiek nejauši atslēgta un atstāta neaizslēgtā stāvoklī. Šī funkcija nedarbojas, ja pieturāta taustiņu □ nospiestu vismaz 1 sekundi.

»

## Lietošana

### Selektīvā atslēgšanas sistēma

Izmantojot selektīvās atslēgšanas funkciju, ir iespējams atslēgt tikai vadītāja durvis un degvielas tvertnes vāciņu. Pārējā automašīna paliel aizslēgta.

Vadītāja durvju un degvielas tvertnes vāciņa atslēgšana:

- vienreiz nospiediet taustiņu tālvadības atslēgā vai vienreiz pagrieziet atslēgu atvēršanas virzienā.

Visu durvju, bagāžas nodalījuma durvju un degvielas tvertnes vāciņa atslēgšana:

- 5 sekunžu laikā divreiz nospiediet taustiņu tālvadības atslēgā vai 5 sekunžu laikā divreiz pagrieziet atslēgu atvēršanas virzienā.

Arī tad, ja tiek atslēgtas tikai vadītāja durvis, Safe\* drošības sistēma un pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma\* uzreiz izslēdzas.

Automašīnās ar informācijas un izklaides sistēmu centrālās atslēgas drošības režīmu jūs varat iestatīt tiešā veidā»» 101. lappuse.

### ⚠ UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādījumus »» „Safe“ drošības sistēma 106. lappuse.

### ⚠ Norādījums

• Darbiniet tālvadības atslēgu tikai tad, kad redzat automašīnu.

- Citas tālvadības atslēgas funkcijas  
»» 116. lappuse, Ērtas atvēršanas un aizvēršanas režīms.

### Atslēgšana un aizslēgšana no salona



79. att. Viduskonsolē: centrālās atslēgas taustiņi.

- Aizslēgšana: nospiediet taustiņu   
»» 79. att..
- Atslēgšana: vēlreiz nospiediet taustiņu   
»» 79. att..

Ja automašīna ir aizslēgta ar centrālās atslēgas vadības slēdzi, ievērojet tālāk minēto.

- Atvērt durvis un bagāžas nodalījuma durvis no ārpuses nav iespējams (drošībai, piemēram, stāvot pie luksofora).
- Kad visas durvis ir aizvērtas un aizslēgtas, gaismas diode centrālās atslēgas vadības slēdzi deg.

- Katras no durvīm var atsevišķi atvērt no salona puses, pavelcot durvju atvēršanas sviru.
- Ja notiek negadījums, kurā nostrādā drošības spilveni, no salona puses aizslēgtās durvis automātiski atslēdzas, lai nodrošinātu, ka glābēji var ieklūt automašīnā.

### ⚠ UZMANĪBU

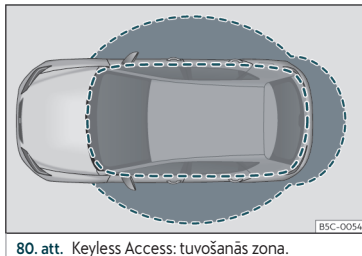
- Centrālās atslēgas taustiņi darbojas arī tad, kad aizdedze ir izslēgta, izņemot gadījumu, kad ir aktivizēta „Safe“ drošības sistēma.
- Kad automašīna ir aizslēgta no ārpuses un drošības sistēma ir ieslēgta, centrālās atslēgas taustiņi nedarbojas.
- Aizslēgtas durvis ārkārtas situācijā var kāvēt glābēju ieklūšanu automašīnas salonā. Neatstājiet automašīnā cilvēkus, jo īpaši bērnus.

### ⚠ Norādījums

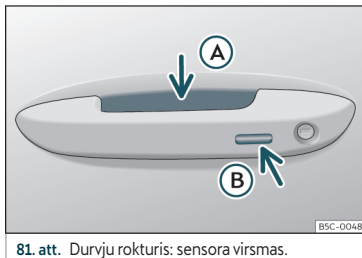
Kad ātrums pārsniedz 15 km/h (9 mph), automašīna automātiski aizslēdzas (Auto Lock)»» 100. lappuse. Ar taustiņu centrālās atslēgas vadības slēdzi jūs varat automašīnu atkal atslēgt.

## Atvēršana un aizvēršana

### Automašīnas atslēgšana un aizslēgšana ar Keyless Access



80.att. Keyless Access: tuvošanās zona.



81.att. Durvju rokturis: sensora virsma.

#### »» 81.att.

- Ⓐ Atslēšanai paredzētā sensora viasma durvju roktura iekšpusē.
- Ⓑ Aizslēšanai paredzētā sensora viasma durvju roktura ārpusē.

Atkarībā no aprīkojuma, automašīna var būt aprīkota ar Keyless Access sistēmu.

#### Keyless Access sistēmas konfigurēšana

Keyless Access sistēmas darbības iestatījumus var veikt informācijas un izklaides sistēmas izvēlē **Automašīnas iestatījumi**.

Kad Keyless Access sistēma ir deaktivizēta, tās darbība tiek ierobežota.

Keyless Access ir piestartēšanas un slēdzenu sistēma, kuru var izmantot, lai atslēgtu un aizslēgtu automašīnu, aktīvi neizmantojot automašīnas atslēgu. Lai funkcija darbos, uztveršanas zonā automašīnas tuvumā ir tikai jāatrodas derīgai automašīnas atslēgai.

#### Automašīnas atslēgšana

- Pieskarieties sensora viismai Ⓐ durvju roktura iekšpusē. Divreiz nomirgo visi virzienrādītāji.

Pieskaroties sensoru viismai divreiz, tiek atslēgta visa automašīna.

#### Automātiska automašīnas atslēgšana

Automašīnu var automātiski atslēgt, izmantojot centrālo atslēgu. Lai tas notiku, šai funkcijai ir jābūt aktivizētai informācijas un izklaides sistēmā un automašīnas atslēgai ir jāatrodas automašīnas tuvumā.

Ja automašīnas atslēga atrodas uztveršanas zonā, automašīna tiek automātiski atslēgta.

Ja automašīnu ilgāku laiku neatslēdz, funkcija tiek deaktivizēta.

Automašīnu var atslēgt un aizslēgt tikai, izmantojot priedējās durvis. Tālvadības atslēga attiecīgajā brīdī nedrīkst atrasties tālāk par 1,5 m no durvju roktura.

Nav svarīgi, vai tālvadības atslēga atrodas, piemēram, jakas kabatā.

Tūlīt pēc aizslēgšanas atkal atvērt durvis kādu laiku nav iespējams. Tadējādi jums ir iespēja pārliecināties, ka durvis ir pareizi aizslēgtas.

Jūs varat pēc izvēles atslēgt vai nu *tikai* attiecīgās durvis, vai *arī* visu automašīnu. Vajadzīgos iestatījumus var veikt automašīnās ar vadītāja informācijas sistēmu»» 94. lappuse .

#### Vispārīga informācija

Ja kādā no darbības zonām»» 80.att. atrodas derīga atslēga, slēdzenu un piestartēšanas sistēma Keyless Access piešķir šai atslēgai pieklūves atlauju, tālāk jūs pieskaraties kādai no sensoru viismām prieķējo durvju rokturos.

Pēc tam, aktīvi nelietojot automašīnas atslēgu, ir iespējams veikt tālāk minētās darbības.

- *Keyless Entry:* automašīnas atslēgšana, izmantojot priedējo durvju rokturi vai bagāžas nodalījuma durvju skārienjutīgo rokturi. »

## Lietošana

- Keyless Exit: automašīnas aizslēgšana, izmantojot sensoru vadītāja vai priekšējā pasažiera durvju rokturi.
- Easy Open: bagāzas nodalījuma durvju atvēršana ar kājas kustību zem aizmugurējā bufera»» 114. lappuse.
- Press & Drive: dzinēja iedarbināšana bez aizslēgas, izmantojot startera pogu  
»» 219. lappuse.

Centrālā atlēga un slēdzeņu sistēma darbojas tāpat kā parastā atlēgšanas un aizslēgšanas sistēma. Atšķiras tikai vadības elementi.

Ziņojot par automašīnas atlēgšanu, visi virzienrādītāji nomirgo *divreiz*, bet, ziņojot par aizslēgšanu, – *vienreiz*.

Ja automašīna tiek aizslēgta un visas durvis un bagāzas nodalījuma durvis – aizvērtas, un pēdējā izmantotā atlēga atrodas salonā, bet ārpus automašīnas neviens atlēga neatrodas, automašīna **uzreiz netiek** aizslēgta. Visi automašīnas virzienrādītāji *četras reizes* nomirgo. Ja nevienas no durvīm vai bagāzas nodalījuma durvis netiek atvērtas, pēc dažām sekundēm automašīna atkal aizslēdzas.

Ja automašīna tiek atlēgta, bet nevienas no durvīm vai bagāzas nodalījuma durvis netiek atvērtas, pēc dažām sekundēm automašīna atkal aizslēdzas.

### Durvju atslēgšana un atvēršana (Keyless-Entry)

- Satveriet vienu no priekšējo durvju rokturiem. Tādējādi jūs pieskaraties sensora virsmai»» **81. att. A** (bultiņa) durvju rokturi, un automašīna atslēdzas.
- Atveriet durvis.

Ja durvju rokturi satver divas reizes, automašīnās, kurās pieejama selektīvā atlēgšanai vai attiecīga informācijas un izklaides sistēmas konfigurācija, atslēdzas visas durvis.

### Automašīnas bez „Safe“ drošības sistēmas – durvju aizvēršana un aizslēgšana (Keyless Exit)

- Izslēdziet aizdedzi.
- Aizveriet vadītāja durvis.
- *Vienreiz* pieskarieties aizslēgšanas sensora virsmai»» **81. att. B** (bultiņa) uz viena no priekšējo durvju rokturiem. Durvīm, kuru rokturiem jūs pieskaraties, ir jābūt aizvērtām.

### Automašīnas ar „Safe“ drošības sistēmu – durvju aizvēršana un aizslēgšana (Keyless Exit)

- Izslēdziet aizdedzi.
- Aizveriet vadītāja durvis.
- *Vienreiz* pieskarieties sensora virsmai  
»» **81. att. B** (bultiņa) uz viena no priekšējo durvju rokturiem. Automašīna ir aizslēgta ar „Safe”»» 106. lappuse drošības sistēmu.

Durvīm, kuru rokturiem jūs pieskaraties, ir jābūt aizvērtām.

- *Divreiz* pieskarieties sensora virsmai  
»» **81. att. B** (bultiņa) uz viena no priekšējo durvju roktura, lai aizslēgtu automašīnu, neaktivizējot „Safe“ drošības sistēmu  
»» 106. lappuse.

### Bagāzas nodalījuma durvju atslēgšana un aizslēgšana

Kad automašīna ir aizslēgta, bagāzas nodalījuma durvis atslēdzas atvēršanas brīdi, ja to tuvumā»» **80. att.** atrodas derīga automašīnas atlēga.

Bagāzas nodalījuma durvis var atvērt un aizvērt tāpat kā parastas bagāzas nodalījuma durvis.

Pēc aizvēršanas bagāzas nodalījuma durvis automātiski aizslēdzas. Ja automašīna ir pilnīgi aizslēgta, bagāzas nodalījuma durvis pēc aizvēršanas automātiski **neazslēdzas**.

### Kas notiek, ja automašīnu aizslēdz ar citu atlēgu?

Ja viena automašīnas atlēga atrodas automašīnas salonā un automašīnu no ārpuses aizslēdz ar citu automašīnas atlēgu, automašīnas salonā esošā atlēga noblokējas un dzinēja iedarbināšanai vairs nav izmantojama »» 219. lappuse. Lai dzinēju varētu iedarbināt, ir jānopiež taustiņš ⇧ automašīnas salonā esošajā atlēgā.

## Atvēršana un aizvēršana

### Automātiska sensoru atslēgšanās

Ja automašīna ilgstoši netiek ne atslēgta, ne aizslēgta, tuvuma sensori durvis automātiski atslēdzas.

Ja aizslēgtas automašīnas sensoru virsmas durvju rokturos tiek neparasti bieži aizskartas (piemēram, ar zariem vai krūmiem), visi tuvuma sensori uz noteiktu laiku atslēdzas.

Sensoru darbība atkal atjaunojas:

- kad ir pagājis noteikts laiks,
- **VAI:** ja automašīnu atslēdz ar atslēgas taušinu ☐,
- **VAI:** ja atver bagāžas nodalījuma durvis,
- **VAI:** ja automašīnu manuāli atslēdz ar atslēgu.

### Keyless Access īslaicīgas atslēgšanas funkcija\*

AUTOMAŠĪNAS ATSLĒGŠANĀS UN KEYLESS ACCESS (PIEKĻUVE BEZ ATSLĒGAS) FUNKCIJĀ VAR DEAKTIVIZĒT VİENAM AIZSLĒGŠANĀS UN ATSLĒGŠANĀS CIKLAM.

- Pārvietojiet selektora pārslēgu stāvoklī **P**, jo citādi automašīnu nevarēs aizslēgt.
- Aizveriet durvis.
- Nospiediet aizslēgšanas taustiņu ☐ tālvadības atslēgā un 5 sekunžu laikā vienreiz piešķirties aizvēršanas sensora virsmai vadītāja durvju rokturi»» **81. att. (B)**. Nesanveriet

rokturi, jo citādi automašīna neaizslēgsies. Deaktivizēšana var notikt arī, kad automašīnu aizslēdz, izmantojot slēdzeni vadītāja durvis.

- Lai pārbaudītu, vai funkcija ir deaktivizēta, vismaz 10 sekundes pagaidet, tad satveriet un pavelciet durvju rokturi. Durvis nedrīkst atvērties.

Nākamreiz automašīnu varēs atslēgt tikai, izmantojot tālvadības atslēgu vai slēdzenes cilindru. Pēc nākamās aizslēgšanas un atslēgšanas piekļuve bez atslēgas (Keyless Access) atkal būs aktīva.

### Keyless Access sistēmas ieglāicīga deaktivizēšana\*

Keyless Access automašīnas atslēgšanas funkciju (piekļuve bez atslēgas) var ieglāicīgi deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, lai citi nevarētu atslēgt un iedarbināt automašīnu.

### Komforfa funkcijas

Lai ar komforfa funkciju aizvērtu visus elektriskos sānu logus un stiklu jumtu, uz dažām sekundēm novietojiet pirkstu uz aizslēgšanas sensora virsmas»» **81. att. (B)** (bultiņa) durvju rokturi un pieturiet, līdz sānu logi un jumts ir aizvērūsies.

**Durvju atslēgšana** ar pieskārienu sensora virsmai durvju rokturi darbojas atbilstoši ar funkcionālo virsmu ☐ > **Ārpuse** > **Aizvērša-**

**na** informācijas un izklaides sistēmā aktivizētajiem iestatījumiem.

### PIESARDZĪBA

Ja tuvumā atrodas derīga atslēga, ūdens vai augsta spiediena tvaika strūkla var iedarbināt durvju rokturos iebūvētos sensorus. Ja vismaz viens no elektriski darbināmajiem sānu logiem ir atvērts un sensora virsma »» **81. att. (B)** (bultiņa) uz viena no rokturiem tiek pastāvīgi aktivizēta, visi logi aizveras.

### Norādījums

- Ja automašīnas akumulatoru baterija vai baterija automašīnas atslēgā ir vāja vai izlādējusies, iespējams, ka atslēgt vai aizslēgt automašīnu ar Keyless Access sistēmu vairs nevar. Automašīnu var atslēgt vai aizslēgt manuāli»» 109. lappuse .
- Lai varētu pārbaudīt, ka automašīna ir sekmīgi aizslēgta, atslēgšanas funkcija uz apmēram 2 sekundēm izslēdzas.
- Ja mērinstrumentu bloka ekrānā tiek rādīts ziņojums **Bojāta Keyless Access**, tas var liecināt par darbības traucējumiem Keyless Access sistēmā. Apmeklējiet servisa centru. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.
- Atkarībā no informācijas un izklaides sistēmā iestatītās ārējo spoguļu funkcijas, ārējie spoguļi atlīcas un orientēšanās »»

## Lietošana

apgaismojums ieslēdzas, kad automašīnu atslēdz, izmantojot sensoru virsmas vadītāja un priekšējā pasažiera durvis»» 131. lappuse.

- Ja automašīnā neatrodas derīga automašīnas atslēga vai ja sistēma atslēgu nekonstatē, mērinstrumentu bloka displejā parādās atbilstošs norādījums. Tas var notikti, ja atslēgas signāls pārkājas ar citu (piemēram, mobilu ierīci aprikojuma radītu) radio signālu vai ja atslēgu nosedz kāds priekšmetis (piemēram, aluminiju koferis).

• Durvju rokturos iebūvēto sensoru darbība var būt traucēta, ja tie ir ļoti netiri, piemēram, klāti ar sāls kārtīnu. Šādā gadījumā automašīna ir jānomazgā.

• Automašīnu var aizslēgt tikai tad, kad selekto pārlēgs atrodas stāvoklī P.

• Lai uzlabotu jūsu automašīnas drošību, sistēmas tālvadības pults ir aprīkota ar pozīcijas noteikšanas sensoru. Ja noteiktā laika posmā tālvadības pults nekonstatē kustību (piemēram, atrodas uz galddīņa naktis laikā), sistēma saprot, ka automašīna nav jāatver, un līdz ar to deaktivizējas.

• Ja tad, kad automašīnu mēģina aizslēgt, pēdējā izmantotā automašīnas atslēga vēl atrodas salonā, visi virzienrādītāji četrreiz nomirgo.

### „Safe“ drošības sistēma<sup>1)</sup>

Kad automašīna ir aizslēgta, „Safe“ drošības sistēma deaktivizē durvju rokturus un novērš nevēlamu personu iekļūšanu salonā. Atvērt durvis no iekšpuses vairs nav iespējams »» △.

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma, aizdedzes izslēgšanas brīdi mērinstrumentu blokā var parādīties ziņojums, ka „Safe“ drošības sistēma ir aktivizēta.

AUTOMAŠĪNAS AIZSLĒGŠANA UN „SAFE“ DROŠĪBAS SISTĒMAS AKTIVIZĒŠANA

- Vienreiz nospiediet aizslēgšanas taustiņu □ automašīnas atslēgā.

AUTOMAŠĪNAS AIZSLĒGŠANA, NEAKTIVIZĒJOT „SAFE“ SISTĒMU

- Divreiz pēc kārtas nospiediet aizslēgšanas taustiņu □ automašīnas atslēgā.
- VAI: divreiz pieskarieties sensoru virsmai durvju roktura ārpuse»» 81. att. (B).

JA „SAFE“ DROŠĪBAS SISTĒMA IR DEAKTIVIZĒTA, IR SPĒKĀ TĀLĀK MINĒTAIS.

- Automāšīnu iespējams atslēgt un atvērt no iekšpuses ar durvju atvēšanas svīru.
- PRETAIZDZĪSHANAS SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMA IR AKTĪVA.

- Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu ir deaktivizēti.

### „DROŠAS NOSLĒGŠĀNAS“ STĀVOKLIS

Šo procesu tūlīt apstiprina mirgojoša gaismas diode durvju apdarē. Sākumā gaismas diode mirgo īsi un ātri, pēc tam uz apmēram 30 sekundēm nodzest un tad turpina lēni mirgot.

### ⚠ UZMANĪBU

JA AUTOMAŠĪNU AIZSLĒDZ NO ĀRPUSES UN „SAFE“ DROŠĪBAS SISTĒMA\* IR IESLĒGTA, CILVĒKI, JO īPAŠI BĒRNJI, nedrīkst palikt automašīnā, jo durvis un logus no iekšpuses vairs nevar atvērt. Aizslēgtas durvis ar kārtas situācijā var kavēt glābēju iekļūšanu automašīnas salono.

## Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma\*

### Apraksts

Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma apgrūtina ielaušanās un automašīnas zādzības mēģinājumus. Ja kāds neatļauti iekļūst automašīnā, sistēma aktivizē akustiskus un optiskus brīdinājuma signālus.

<sup>1)</sup> Atkarībā no tīrgus un versijas.

## Atvēršana un aizvēršana

Aizslēdzot automašīnu ar automašīnas atslēgu, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma aktivizējas automātiski. Uzreiz pēc tam sistēma ir gatava darbībai. Par ieslēgtu signalizācijas sistēmu un drošu noslēgšanu (dubultu aizslēgšanu) mīrgojot zino kontrollampiņa vadītāja durvis un virzienrādītāji.

Ja pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmas ie slēšanas brīdi ir atvērtas kādas no durvīm vai bagāzas nodalījuma durvis, tās netiek ietvertas automašīnas aizsargājamajās zonās. Ja durvis vai bagāzas nodalījuma durvis vēlāk aizver, tās automātiski tiek pievienotas automašīnas aizsargājamajām zonām un durvju aizslēgšanās brīdi par to signalizē virzienrādītāju nomirgošana.

- Atslēšanas brīdi, kad pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma izslēdzas, virzienrādītāji nomirgo divreiz.
- Aizslēšanas brīdi, kad pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma ieslēdzas, virzienrādītāji nomirgo vienreiz.

### Kādos gadījumos ieslēdzas trauksmes signāls?

Pretaizdzīšanas signalizācija zino ar 30 sekundes garu akustisku signālu un gaismas signālu (virzienrādītāji), kas atkārtojas 10 reizes, ja tad, kad automašīna ir aizslēgta, neatļauti tiek veiktais tālāk minētās darbības.

- Tieki atvērtas ar automašīnas atslēgu mehāniski atslēgtas durvis, un 15 sekunžu laikā aizdedze netiek ieslēgta (noteiktās valstīs, piemēram, Niderlandē, 15 sekunžu gaidīšanas laika nav, un pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma ieslēdzas tūlīt pēc durvju atvēršanas).

- Tieki atvērtas kādas no durvīm.
- Tieki atvērts motora nodalījuma pārsegs.
- Tieki atvērtas bagāzas nodalījuma durvis.
- Aizdedze tiek ieslēgta ar nederīgu automašīnas atslēgu.
- Nepareizas darbības ar signalizāciju.
- Tieki atvienota automašīnas akumulatoru baterija.
- Automašīnas salonā tiek konstatēta kustība (automašīnās ar salona kustības detektoru »» 108. lappuse).
- Automašīna tiek vilkta (automašīnās ar aizsardzību pret aizvilkšanu»» 108. lappuse ).
- Automašīna tiek pacelta (automašīnās ar aizsardzību pret aizvilkšanu»» 108. lappuse).
- Automašīna tiek transportēta ar autoprāmī vai pa dzelzceļu (automašīnās ar aizsardzību pret aizvilkšanu vai salona kustības detektoru »» 108. lappuse).
- Tieki atvienota pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmā iekļauta automašīnas piekabe.

### Trauksmes signāla izslēgšana

- Atslēdziet automašīnu ar atslēgšanas taušītu ⇨ automašīnas atslēgā.
- **VAI:** ieslēdziet aizdedzi ar derīgu automašīnas atslēgu.

Ja vadītāja durvis mehāniski atslēdz ar automašīnas atslēgu, pēc durvju atvēršanas aizdedze ir jāieslēdz 15 sekunžu laikā.

Pretējā gadījumā uz 30 sekundēm ieslēdzas signalizācija un aizdedze tiek nobloķēta.

### PIESARDZĪBA

Ja jūs izslēdzat aizsardzību pret ielaļšanos, salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu automātiski izslēdzas.

### Norādījums

- Ja automašīna ilgstoši atrodas nekustīgā stāvoklī, pēc 28 dienām kontrollampiņa izslēdzas, lai taupītu akumulatoru bateriju. Pregaizdzīšanas signalizācijas sistēma pāliek ieslēgta.
- Ja pēc trauksmes signāla atskanēšanas tiek skarta vēl kāda no aizsargājamajām zonām (piemēram, pēc durvju atvēršanas tiek atvērtas arī bagāzas nodalījuma durvis), signāls atskan atkārtoti.
- Kad automašīnu aizslēdz no iekšpuses ar centrālās atslēgas taušītu ⇨, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma neaktivizējas.

## Lietošana

- Ja ar automašīnas atslēgu mehāniski atlēdz vadītāja durvis, atlēdzas tikai vadītāja durvis, nevis visa automašīna. Tikai pēc aizdedzes ieslēgšanas visas durvis atbloķējas, taču neatlēdzas, un aktivizējās centrālās atslēgas taustiņš.
- Ja automašīnas akumulatoru baterija ir vāja vai izlādējusies, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma nedarbojas pareizi.
- Kad signalizācijas sistēma ir ieslēgta, automašīnas uzraudzība turpinās arī tad, ja akumulatoru baterija ir atvienota vai bojāta.
- Ja aktivizētās signalizācijas sistēmas gadījumā vienu no baterijas poliem atvieno, atskan trauksmes signāls.

### Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu\*

Tā ir pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmā\* integrēta uzraudzības un kontroles funkcija, kas, izmantojot ultraskanu, konstatē neatļautu ieklūšanu automašīnas salonā.

Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu (slīpuma sensors) automātiski ie slēdz kopā ar pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu. Lai salona kustības detektora sensors ieslēgtos, visām durvīm un bagāžas nodalījuma durvīm ir jābūt aizvērtām.

Kad jūs izslēdzat „Safe“ drošības sistēmu\* ➤ 106. lappuse, salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu automātiski izslēdzas.

### Aktivizēšana

- Šī sistēma automātiski ieslēdzas pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmas aktivizēšanas brīdi.

### Deaktivizēšana

- Manuāli atlēdziet automašīnu, izmantojot atslēgu, vai nospiediet taustiņu ⇧ tālvadības atslēgā. Laiks no durvju atslēgšanas brīža līdz aizdedzes ieslēgšanai nedrīkst būt ilgāks par 15 sekundēm; pretējā gadījumā atskan trauksmes signāls.

- Divreiz nospiediet taustiņu ⇧ tālvadības atslēgā. Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu (slīpuma sensors) izslēdzas. Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma paliek ieslēgta.

Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu atkal automātiski aktivizējas, kad jūs nākamreiz izslēdzat automašīnu.

Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu ir jāizslēdz (ja tas ir nepieciešams) ikreiz, kad aizslēdzat automašīnu, jo šīs sistēmas automātiski aktivizējās katrā automašīnas aizslēgšanas reizē.

Salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu ir jāizslēdz, piemēram, ja aizslēgtā automašīnā tiek atstāti dzīvnieki (pretējā gadījumā, ja automašīnā tiek konstatēta kustība, atskan trauksmes signāls) un ja automašīna tiek transportēta vai vilkta, paceļot aiz kādas no asim.

### Deaktivizēšana informācijas un izklaides sistēmā

- Izslēdziet aizdedzi un pieskarīties funkcionālajai virsmai ☐ > Ārpuse > Aizvēršana > Salona kustības detektors.
- Ja pēc tam jūs aizslēdzat automašīnu, līdz nākamajai durvju atvēršanai salona kustības detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu būs izslēgti.

### Viltus trauksmes

Salona kustības detektors var pareizi darboties tikai pilnībā slēgtā automašīnā. Ilevrojet attiecīgās likumdošanas prasības.

### Tālāk minētajos gadījumos ir iespējama viltus trauksmes.

- Atvērti logi (pilnībā vai daļēji).
- Atvērts bīdāmais/paceļamais jumts (pilnībā vai daļēji).
- Automāšīnas salonā atstātu priekšmetu, piemēram, nenostiprinātu papīra lokšņu, pie atpakaļskata spoguļa piestiprinātu piekarīnu (gaisa atsvaidzinātāju) utt., izraisītas kustības.

## Atvēršana un aizvēršana

### Norādījums

- Ja automašīnu aizslēdz, neaktivizējot signalizācijas sistēmas salona kustības detektoru, tad nākamreiz, kad automašīna tiek aizslēgta, ieslēdzas visas signalizācijas sistēmas funkcijas, izņemot salona kustības detektoru. Salona kustības detektors atkal aktivizējas nākamreiz, kad signalizācijas sistēma tiek ieslēgta, ja vien tas iepriekš neatkarīgi apzināti izslēgts.
- Ja trauksmes signālu ir iedarbinājis salona kustības detektors, tad automašīnas atvēršanas brīdi par to ziņo automašīnas durvis mirgoša kontrollampiņa. Šis mirgošanas signāls atšķiras no signāla, kas ziņo par ieslēgtu pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu.
- Automašīnā atstāta mobilā telefona vibrācijas signāla ietekmē salona kustības detektors var iedarbināt trauksmes signālu, jo sensori reagē uz kustību un satricinājumiem automašīnā.
- Ja pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmas aktivizēšanas brīdi kādas no durvīm vai bagāžas nodalījuma durvis vēl ir atvērtas, aktivizējas tikai signalizācija. Kad visas durvis (tostarp bagāžas nodalījuma durvis) tiek aizvērtas, aktivizējas arī salona detektors un aizsardzība pret aizvilkšanu.

## Durvīs

### Levads

Durvīs un bagāžas nodalījuma durvis var manuāli aizslēgt un daļēji atslēgt, piemēram, ja nedarbojas automašīnas atslēga vai centrālā atslēga.

### UZMANĪBU

Neuzmanīgi veicot ārkārtas aizslēgšanu vai ārkārtas atslēgšanu, var gūt smagus savainojumus.

- Ja automašīna ir aizslēgta no ārpuses, atvērt durvis vai logus no salona puses nav iespējams.
- Nekad neatstājiet bērnus vai cīlvekus, kuri nevar par sevi parūpēties, automašīnas salonā vienus. Ārkārtas situācijā viņi nespēs pašu spēkiem izķīlēt no automašīnas salona vai paši sev palīdzēt.
- Atkarībā no gadalaika aizslēgtā automašīnā var iestāties loti augsta vai loti zema temperatūra, kas ipaši maziem bērniem var izraisīt nopietrus savainojumus un saslimšanas vai būt nāvējoša.

### UZMANĪBU

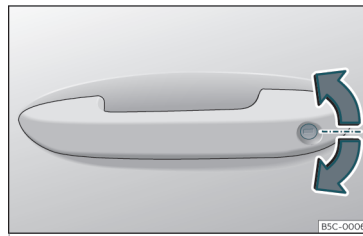
Durvju, kā arī bagāžas nodalījuma durvju kustības ceļā atrasties ir bīstami, jo var gūt savainojumus.

- Atviet vai aizveriet durvis un bagāžas nodalījuma durvis tikai tad, ja neviens neatrodas to kustības ceļā.

### PIESARDZĪBA

Veicot ārkārtas atslēgšanu vai ārkārtas aizslēgšanu, visas detaļas ir uzmanīgi jāizņem un pēc tam atkal pareizi jāuzstāda atpakaļ, lai izvairītos no automašīnas bojājumiem.

### Vadītāja durvju ārkārtas atslēgšana vai aizslēgšana



BSC-0006

82.att. Vadītāja durvju rokturis: slēdzenes cilindrs.

Centrālās atslēgas atteices gadījumā vadītāja durvis var atslēgt un aizslēgt, izmantojot slēdzenes cilindru.

Kad automašīnu aizslēdz manuāli, parasti aizslēdzas visas durvis. Kad automašīnu

»

## Lietošana

atslēdz manuāli, atslēdzas tikai vadītāja durvis. Ievērojiet norādījumus par pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu»> 106. lappuse.

- Izvelciet atslēgas zobu no automašinas atslēgas»> 97. lappuse.
- levietojet atslēgas zobu slēženes cilindrā un atslēdziet vai aizslēdziet automašīnu.

### Specifika

- Kad automašīna ir atslēgta, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma joprojām paliek aktivizēta. Neskatoties uz to, trauksmes signāls neskan»> 106. lappuse.
- Pēc vadītāja durvju atvēršanas vadītājam ir 15 sekundes laika, lai ieslēgtu aizdedzi. Kad tās ir pagājušas, atskan trauksmes signāls.
- Ieslēdziet aizdedzi. Elektroniskais imobilizers atpazīst derīgu automašīnas atslēgu un deaktivizē pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu.

### Norādījums

Kad automašīnu manuāli aizslēdz ar automašīnas atslēgas zobu, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma neaktivizējas »> 100. lappuse.

### Durvju, kas nav aprīkotas ar slēženes cilindru, ārkārtas aizslēgs



83.att. Durvju ārkārtas aizslēgs.

### Bērnu drošības slēdzi



84.att. Bērnu drošības slēdzis kreisajās durvīs.

Bērnu drošības slēdzi nodrošina, lai aizmugurējās durvis no iekšpuses nevarētu atvērt. Tādējādi ir nodrošināts, ka bērni braucienā laikā nevar atvērt durvis.

Šī funkcija darbojas neatkarīgi no automašīnas elektroniskajām atslēgšanas un aizslēgšanas sistēmām. Ar šo funkciju ir aprīkotas tikai aizmugurējās durvis. Bērnu drošības funkciju var ieslēgt un izslēgt tikai manuāli, veicot darbības atbilstoši tālākajam aprakstam.

### Bērnu drošības funkcijas ieslēgšana

- Atslēdziet automašīnu un atveriet tās durvis, kurās vēlaties aktivizēt bērnu drošības slēdzi.
- Kad durvis ir atvērtas, ar automašīnas atslēgu pagrieziet kreisajās durvis esošo rievu

## Atvēršana un aizvēršana

pulksteņa rādītāju kustības virzienā ➤➤ 84. att. vai labajās durvīs esošo rieu – pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

### Bērnu drošības funkcijas izslēgšana

- Atslēdziet automašīnu un atveriet tās durvis, kurās vēlaties deaktivizēt bērnu drošības slēdzi.
- Kad durvis ir atvērtas, ar automašīnas atslēgu pagrieziet kreisajās durvīs esošo rieu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam ➤➤ 84. att. vai labajās durvīs esošo rieu – pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

Ja bērnu drošības funkcija ir ieslēgta, durvis var atvērt tikai no ārpuses.

## Bagāžas nodalījuma durvis

### Temata ievads

#### ⚠ UZMANĪBU

Nepareiza un neuzmanīga bagāžas nodalījuma durvju atslēgšana, atvēršana vai aizvēršana var izraisīt negādījumus un smagus savainojumus.

- Neatveriet bagāžas nodalījuma durvis, kamēr ir ieslēgti miglas lukturi vai atpakaļgaitas gaismas. Signālgaismas var tikt bojātas.

• Neaizveriet bagāžas nodalījuma durvis, spiežot ar roku uz aizmugurējā stikla. Aizmugurējais stikls var saplaisāt. Savainojumu risks!

- Pēc aizvēršanas pārliecīnieties, ka bagāžas nodalījuma durvis ir aizslēgūs, lai brauciena laikā tās pēkšni neatvērtos.
- Nevērīgi vai neapdomīgi aizverot bagāžas nodalījuma durvis, jūs varat smagi savainot sevi un citus. Vienmēr pārliecīnieties, ka neviens neatrodas bagāžas nodalījuma durvju kustības ceļā.
- Nekad nebrauciet ar pusatvērtām vai atvērtām bagāžas nodalījuma durvīm, jo salonā var nonākt izplūdes gāzes. Saindēšanās risks!
- Nekad neatstājiet automašīnu bez uzraudzības un neļaujet bērniem automašīnā spēlēties, jo ipaši tad, ja ir atvērtas bagāžas nodalījuma durvis. Bēri var iekāpt bagāžas nodalījumā, aizvērt bagāžas nodalījuma durvis un palikt ieslēgti. Atkarībā no gadalaika aizslēgta automašīna var joti stipri uzkarsīt vai atdzist. Tas var izraisīt smagus savainojumus, saslimšanas un pat nāvi.

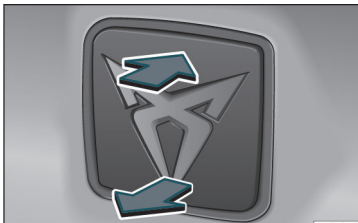
#### ① PIERSARDZĪBA

Pirms atverat bagāžas nodalījuma durvis, pārliecīnieties, ka atvēšanai un aizvēšanai ir pietaiekami daudz vietas, piemēram, ja automašīnai ir pievienota piekabe vai ja automašīna atrodas garāzā.

#### ⚠ Norādījums

Pirms bagāžas nodalījuma durvju aizvēršanas pārliecīnieties, ka bagāžas nodalījumā neatrodas automašīnas atslēga.

## Bagāžas nodalījuma durvju atvēršana un aizvēršana



B5C-0113

85. att. Bagāžas nodalījuma durvis: atvēršana no ārpuses.

Bagāžas nodalījuma durvju atvēršanas sistēma darbojas elektriski. To lieto, izmantojot bagāžas nodalījuma durvis iestrādāto markas logotipa formas rokturi ➤➤ 85. att..

Lai aizslēgtu vai atslēgtu bagāžas nodalījuma durvis, nos piediet taustiņu ➡ vai ➢ automašīnas atslēgā.

Ja bagāžas nodalījuma durvis ir atvērtas vai nav pareizi aizvērtas, tas tiek parādīts mērinstrumentu bloka ekrānā.\* Ja tās ir atvērtas,

## Lietošana

kad ātrums pārsniedz 6 km/h (4 mph), atskan arī akustisks brīdinājuma signāls\*.

### Atvēšana un aizvēšana

- Atvēšana: paveicet rokturi uz augšu **»» 85. att.**. Durvis atveras pašas.
- Aizvēšana: velciet durvis uz leju, turot aiz viena no iekšējā apdarē esošajiem rokturiem, vai nospiediet uz bagāžas nodalījuma durvīm esošu taustiņu\* **»» 86. att.**.

Ja durvis tiek aizslēgtas, aizslēdzas arī bagāžas nodalījuma durvis.

### Bagāžas nodalījuma durvju elektriska atvēršana un aizvēršana\*

✓ Attiecas uz Leon Sportstourer



**86. att.** Bagāžas nodalījuma durvis: taustiņš bagāžas nodalījuma durvju aizvēršanai.



**87. att.** Uz vadītāja durvīm: taustiņš bagāžas nodalījuma durvju atvēršanai un aizvēršanai.

(Easy Open»» 114. lappuse). Bagāžas nodalījuma durvis atveras automātiski.

### Bagāžas nodalījuma durvju aizvēršana

- Šis nospiediet taustiņu ⇄ uz bagāžas nodalījuma durvīm **»» 86. att.** »» **△** Temata ie-vads 111. lappuse.
- **VAI:** paveicet taustiņu ⇄ vadītāja durvis uz augšu **»» 87. att.**.
- **VAI:** automašīnas, kas aprīkotas ar Keyless Access, turiet nospiestu taustiņu ⇄ automašīnas atslēgā, līdz bagāžas nodalījuma durvis ir aizvērtas, vai kustiniet kāju zonā zem buferi iebūvētajiem sensoriem (Easy Open) **»» 114. lappuse.** Automašīnas atslēgai ir jā-trodatas ne tālāk par 1,5 m no bagāžas nodalījuma durvīm, un tā nedrīkst atrasties auto-mašīnas salonā.

• **VAI:** ar roku iekustiniet bagāžas nodalījumu aizvēršanas virzienā, līdz tas aizveras patstā-vīgi.

- Bagāžas nodalījuma durvis automātiski pārvietojas uz leju aizvērtā stāvoklī un arī au-tomātiski aizveras **»» **△** Temata ie-vads 111. lappuse.**

### Atvēšanas vai aizvēšanas procesa pār-traukšana

Bagāžas nodalījuma durvju atvēšanas un aizvēšanas procesu var pārtraukt, nospiežot kādu no taustiniem ⇄.

## Atvēršana un aizvēršana

Aizveriet bagāžas nodalījuma durvis ar roku. Lai to izdarītu, ir jālieto zināms spēks.

Ja jūs vēlreiz nospiedisiet kādu no taustiņiem , bagāžas nodalījuma durvis atgriezīsies sākotnējā stāvoklī.

Ja automātiskās atvēršanas vai aizvēršanas laikā bagāžas nodalījuma durvis sastopas ar pretestību vai kādu priekšmetu, process tiek nekavējoties pārtraukts. Aizvēršanas laikā bagāžas nodalījuma durvis šādā gadījumā mazliet atveras.

- Pārbaudiet, kādēļ bagāžas nodalījuma durvis nevarēja atvērties vai aizvērties.
- Mēģiniet atvērt vai aizvērt bagāžas nodalījuma durvis vēlreiz.
- Ja nepieciešams, bagāžas nodalījuma durvis var atvērt vai aizvērt, lietojot zināmu spēku.

### Piekabes vilkšanas specifika

Ja rūpničā iebūvētā sakabes ierīce ir elektriski savienota ar velkamo piekabi» 298. lappuse, bagāžas nodalījumu var atvērt un aizvērt tikai ar šim nolūkam paredzēto taustiņu uz bagāžas nodalījuma durvīm.

### Akustiski brīdinājumi

Bagāžas nodalījuma durvju atvēršanas un aizvēršanas laikā skan akustiski signāli. Izņēmums: kad bagāžas nodalījuma durvis tiek atvērtas, izmantojot rokturi vai Easy Open

funkciju ar kājas kustību, vai tiek aizvērtas ar šim nolūkam paredzēto taustiņu» **86. att.**

### Atvēršanās leņķa maiņa un saglabāšana

Ja pieejamā telpa virs vai aiz automašīnas ir mazāka par bagāžas nodalījuma durvju kustības amplitūdu, durvju atvēršanās leņķi var izmaiņīt.

Lai saglabātu jaunu atvēršanās leņķi, bagāžas nodalījuma durvīm ir jābūt atvērtām vismaz līdz pusei.

- Pārtrauciet atvēršanu, kad durvis ir sasniegūšas vēlamo stāvokli.
- Pieturiet taustiņu  **86. att.** uz bagāžas nodalījuma durvīm nospiestu vismaz 3 sekundes.

Atvēršanās leņķis tiek saglabāts. Saglabāšanu apstiprina mirgojoši avārijas gaismu signāli un skāņas signāls.

### Atvēršanās leņķa atiestestīšana un saglabāšana

Lai bagāžas nodalījuma durvis atkal atvērtos pilnībā, atvēršanās leņķis ir jāatiestata un atkārtoti jāsaglabā.

- Atslēdziet bagāžas nodalījuma durvis un atveriet tās līdz saglabātajam augstumam.
- Ar roku pilnībā atveriet bagāžas nodalījuma durvis. Lai to izdarītu, ir jālieto zināms spēks.

• Pieturiet taustiņu  **86. att.** uz bagāžas nodalījuma durvīm nospiestu vismaz 3 sekundes.

• Rūpničā ieprogrammētais atvēršanās leņķis tagad ir atiestestīts un saglabāts. Saglabāšanu apstiprina mirgojoši avārijas gaismu signāli un skāņas signāls.

### Automātiskā aizsardzība pret pārkaršanu

Ja sistēmu darbina atkārtoti un arī vienā pārtraukumiem, tā izslēdzas, lai izvairītos no pārkaršanas.

Tiklīdz sistēma ir atdzisusi, funkciju atkal var lietot. Līdz tam bagāžas nodalījuma durvis var atvērt un aizvērt tikai ar roku, lietojot zināmu spēku.

Ja automašīnas akumulatoru baterija tiek atvienota brīdi, kad bagāžas nodalījuma durvis ir atvērtas» 335. lappuse , vai pārdeg attiecīgais drošinātājs» 62. lappuse , sistēma ir jārestartē. Šim nolūkam bagāžas nodalījuma durvis ir vienreiz pilnībā jāaizver.

### Ārkārtas atslēgšana

» 115. lappuse

### ⚠ UZMANĪBU

Ja uz bagāžas nodalījuma durvīm ir sakrājies daudz sniega vai ir novietota smaga krava, pastāv iespēja, ka bagāžas nodalījuma durvis neatveras vai papildu svara dēļ atkal aizveras, izraisot smagus savainojumus.

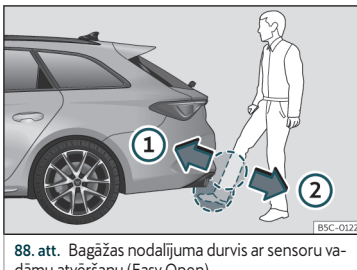
»

## Lietošana

- Nekad neatveriet bagāzas nodalījuma durvis, ja uz tām ir sakrājies daudz sniega vai ir novietota krava (piemēram, bagāžnieks).
- Pirms bagāzas nodalījuma durvju atvēršanas norķeriet sniegus vai noņemiet kravu.

### Bagāzas nodalījuma durvis ar sensoru vadāmu atvēršanu un aizvēršanu (Easy Open)

✓ Attiecas uz Leon Sportstourer



88.att. Bagāzas nodalījuma durvis ar sensoru vadāmu atvēršanu (Easy Open).

Ja bagāzas nodalījuma durvju tuvumā atrodas derīga atslēga, tās var atslēgt un atvērt ar kājas kustību sensoru zonā, kas atrodas zem bufera.

- Izslēdziet aizdedzi.
- Nostājieties pie aizmugurējā bufera.

- Ar ātru kustību pietuviniet pēdu un apakšstilbu pēc iespējas tuvu buferim. Apakšstilbam ir jātuvojas augšējai sensoru zonai, bet pēdai – apakšējai sensoru zonai  
»» 88.att. ①.

- Ar ātru kustību izņemiet pēdu un apakšstilbu no sensoru zonas»» 88.att. ②. Bagāzas nodalījuma durvis atveras automātiski.
- Ja bagāzas nodalījuma durvis neatveras, pēc dažām sekundēm atkārtojet procesu.

Bagāzas nodalījuma durvis var aizvērt ar tādu pašu kājas kustību, ar kādu tās atver (ja bagāzas nodalījuma durvju tuvumā atrodas automašīnas atslēga).

Kad automašīna ir aizslēgta, bagāzas nodalījuma durvis pēc aizvēršanas automātiski aizslēdzas, ja vien automašīnas salonā neatrodas derīga automašīnas atslēga.

Bagāzas nodalījuma durvju pārvietošanos (atvēršanas vai aizvēršanas laikā) var apturēt ar vēl vienu tādu pašu kājas kustību (ja bagāzas nodalījuma durvju tuvumā atrodas automašīnas atslēga).

Tālāk minētajos apstāklos Easy Open funkcija nedarbojas vai darbojas ierobežoti (piemēri).

- Ja aizmugurējais buferis ir ļoti netirs.
- Ja aizmugurējais buferis ir apšķarts ar sālsūdeni, piemēram, pēc braucienu pa ielām, kas nokaisītas ar sāli.

- Ja elektriski atbloķējamā sakabes ierīces lodgalva nav pieliekta.
- Ja ekspluatācijas laikā automašīnai ir uzstādīta sakabes ierīce.

Stipru nokrišņu gadījumā iespējams, ka Easy Open funkcija atver bagāzas nodalījuma durvis ar nelielu aizkavi vai arī automātiski deaktivizējas, lai novērstu bagāzas nodalījuma durvju nepareizu atvēršanos, ko var izraisīt piemēram, tekošs ūdens.

Easy Open funkciju var pastāvīgi ieslēgt un izslēgt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot taustiņu □ > Ārpuse > Aizvēršana.

#### ⚠ UZMANĪBU

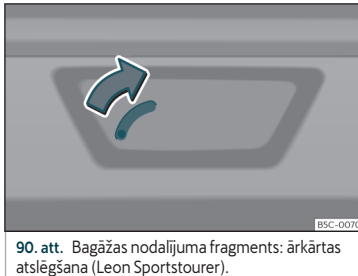
Ja derīga atslēga atrodas bagāzas nodalījuma durvju tuvumā, Easy Open funkcija var tikt nejausi aktivizēta un izraisīt bagāzas nodalījuma durvju atvēršanos, piemēram, veicot kustību lejpus aizmugurējā bufera, spēcīgas ūdens vai tvaika strūklas iedarbības rezultātā, vai veicot apkopes un remonta darbus šajā zonā. Nejausa bagāzas nodalījuma durvju atvēršanās var savainot cilvēkus, kas atrodas durvju pacelšanās zonā, vai radīt materiālus zaudējumus.

- Tāpēc vienmēr ir jāpārliecinās, ka tuvošanās zonā pie bagāzas nodalījuma durvīm bez uzraudzības neatrodas neviena derīga atslēga.
- Pirms apkopes vai remonta darbu veikšanas automašīnā Easy Open funkcijai SEAT

## Atvēršana un aizvēršana

informācijas un izklaides sistēmā vienmēr ir jābūt deaktivizētai.

- Pirms automašinas mazgāšanas Easy Open funkcija SEAT informācijas un izklaides sistēmā vienmēr ir jādeaktivizē.
- Pirms velosipēdu turētāja vai piekabes pievienošanas»» 298. lappuse Easy Open funkcija SEAT informācijas un izklaides sistēmā vienmēr ir jādeaktivizē.



BSC-0070

90.att. Bagāžas nodalījuma fragments: ārkārtas atslēgšana (Leon Sportstourer).

### Bagāžas nodalījuma durvju ārkārtas atslēgšana



BSC-0166

89.att. Bagāžas nodalījuma fragments: ārkārtas atslēgšana (Leon).

Bagāžas nodalījuma durvis var atslēgt no iekšpuses, izmantojot ārkārtas atslēgšanas mehānismu (piemēram, ja izlādējusies automašīnas akumulatoru baterija).

Bagāžas nodalījuma durvju apdarē atrodas rieva, caur kuru var piekļūt ārkārtas atslēgšanas mehānismam.

### Bagāžas nodalījuma durvju atslēgšana no iekšpuses

- levietojet atslēgas zobu rievā un grieziet atslēgu bultiņas virzienā, līdz slēdzene atveras»» 90.att..

## Logu slēdzi

### Logu elektriska atvēršana un aizvēršana



BTC-0106

91.att. Vadītāja durvju fragments: logu slēdzi.

- Lai atvērtu logu, nos piediet taustiņu ④.
- Lai aizvērtu logu, pavelciet taustiņu ⑤.

### Taustiņi vadītāja durvīs

- ① Kreiso priekšējo durvju logs
- ② Labo priekšējo durvju logs
- ③ Kreiso aizmugurējo durvju logs
- ④ Labo aizmugurējo durvju logs
- ⑤ Drošības slēdzis, ar ko deaktivizē stiklu pacēlāju taustiņus aizmugurējās durvis. »

## Lietošana

Priekšējos un aizmugurējos logus var atvērt un aizvērt, izmantojot vadības elementus vadītāja durvis. Pārējās durvis atrodas atsevišķi taustiņi attiecīgo logu atvēršanai un aizvēršanai.

Kad automašīnu novietojat stāvēšanai vai atstājat bez uzraudzības, vienmēr pilnībā aizveriet logus ➤△.

Kamēr vadītāja vai priekšējā pasažiera durvis netiek atvērtas, stiklu pacēlājus var darbināt vēl apmēram 10 minūtes pēc aizdedzes izslēgšanas.

### Drošības slēdzis ✎\*

Aizmugurējās durvis iebūvētos stiklu pacēlāju vadības taustiņus var bloķēt, izmantojot drošības slēdzi ➤ 91. att. ⑤ vadītāja durvis.

*Ja slēdzis nav nospiests: taustiņi aizmugurējās durvis darbojas.*

*Ja slēdzis ir nospiests: taustiņi aizmugurējās durvis nedarbojas.*

Drošības slēdža simbols ✎ deg dzeltenā krāsā, ja aizmugurējo stiklu pacēlāju vadības taustiņi ir bloķēti.

### Ēertas atvēršanas un aizvēršanas režīms

Logus var atvērt un aizvērt no ārpuses ar automašīnas atslēgu.

### Ēerta atvēršana

- Turiet taustiņu ✎ tālvadības atslēgā nospiestu, līdz visi logi un stikla jumts\* sasniedz vajadzīgo stāvokli.
- VAI: vispirms atslēdziez automašīnu ar taustiņu ✎ tālvadības atslēgā un tad pieturiet atslēgu vadītāja durvju slēdzenē tik ilgi, līdz visi logi un stikla jumts\* sasniedz vajadzīgo stāvokli.

### Ēerta aizvēršana

- Turiet taustiņu ✎ tālvadības atslēgā nospiestu, līdz visi logi un bīdāmais panorāmas jumts\* ir aizvērti ➤△.
- VAI: pieturiet atslēgu vadītāja durvju slēdzenē aizslēgšanas stāvokli tik ilgi, līdz visi logi un stikla jumts\* ir aizvērti.
- VAI ar Keyless Access\* sistēmu (tikai aizvēršana): lai logi un jumts\* aizvērtos, dažas sekundes pieturiet pirkstu uz aizslēgšanas sensora virsmas ➤ 93. att. (bultiņa) durvju rokturi. Noņemot pirkstu no sensora virsmas, aizvēršana tiek pārtraukta.

Kad lieto ēertas aizvēršanas režīmu, vispirms aizveras logi un tad bīdāmais panorāmas jumts.

Izmantojot funkcionālo virsmu □ ➤ **Ārpuse > Logi > Ērta atvēršana**, informācijas un izklaides sistēmā var veikt dažādus iestatījumus.

### Pacelšanas un nolašanas automātika

Pacelšanas un nolašanas automātika nodrošina pilnīgu loga aizvēršanu un atvēršanu. Turklat attiecīgā stikla pacēlāja taustiņš nav jāturi nospiestā vai pievilkta stāvoklī.

**Automātiska pacelšana:** īsi pavelciet attiecīgā loga vadības taustiņu uz augšu līdz otrajai pakāpei.

**Automātiska nolašana:** īsi nospiediet attiecīgā loga vadības taustiņu uz leju līdz otrajai pakāpei.

**Automātiskās kustības apturešana:** atkārtoti nospiediet vai pavelciet attiecīgā loga vadības taustiņu.

### Pacelšanas un nolašanas automātikas atiestatīšana

Ja automašīnas akumulatoru baterija ir izlādējusies vai tiek atvienota brīdi, kad logi nav pilnībā aizvērti, pacelšanas un nolašanas automātika pārstāj darboties un tās darbība ir jāatjauno, veicot tālāk minētās darbības.

- Pavelciet attiecīgā loga stikla pacēlāja vadības taustiņu uz augšu un pieturiet to šādā stāvokli vismaz vienu sekundi.

- Atlaidiet taustiņu un no jauna pavelciet uz augšu un pieturiet. Tagad atvēršanas un aizvēršanas automātika atkal ir gatava darbam.

## Atvēršana un aizvēršana

Elektrisko stiklu pacēlāju automātiku var atjaunot katram logam atsevišķi vai vienlaikus vairākiem logiem.

### △ UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādijumus »» △ le-vads 109. lappuse.

- Nelietpratīgi lietojot elektriskos stiklu pacēlājus, var izraisīt savainojumus!
- Nevērīgi vai neapdomīgi aizverot logus, jūs varat smagi savainot sevi un citus. Tāpēc vienmēr pārliecinieties, ka neviens neatrodas logu stiklu kustības ceļā.
- Aizdedzes ieslēgšanas brīdi elektriskais aprīkojums, piemēram, elektriskie stiklu pacēlāji, var ieslēgties, radot savainojumu risku.
- Automāšinas durvis var aizslēgt ar tālvadības atslēgu. Tas var apgrūtināt palīdzības sniegšanu ārkārtas situācijā.
- Tāpēc, atstājot automāšinu, vienmēr nemiet atslēgu līdzī.
- Stiklu pacēlāji turpina darboties līdz brīdim, kad tiek izslēgta aizdedze un atvērtas vienas no prieķējām durvīm.
- Ja nepieciešams, deaktivizējiet aizmugurējo logu stiklu pacēlājus, izmantojot drošības slēdzi. Pārliecinieties, ka tie patiešām ir atslēgti.
- Atverot un aizverot logus ar tālvadības atslēgu, drošības apsvērumu dēļ būtu jāatradas vismaz 2 metru attālumā no automāšinas. Lietojot aizvēršanas taustiņu, stikls pa-

celšanās vienmēr ir jāzurauga, lai neviens netiktu iespiests. Taustiņu atlaižot, aizvēršanās process uzreiz tiek pārraukts.

### ■ Norādījums

Ja loga aizvēršanās gaita ir apgrūtināta vai to kavē kāds šķerslis, logs uzreiz atkal atveras»» 117. lappuse. Šādā gadījumā, pirms mēģināt vēlreiz, pārbaudiet, kādēļ logu never aizvērt.

## Stiklu pacēlāju spēka ierobežošanas funkcija

Elektrisko stiklu pacēlāju spēka ierobežošanas funkcija mazina savainojumu risku loga aizvēršanās laikā.

- Ja automātikās pacelšanas laikā stikla gaita ir apgrūtināta vai to kavē kāds šķerslis, stikls attiecīgajā vietā apstājas un uzreiz atkal atveras »» △.
- Pirms mēģināt atkārtoti, pārbaudiet, kāpēc logu never aizvērt.
- Ja 10 sekunžu laikā logu mēģināt aizvērt vēlreiz un stikla gaita aizveroties atkal ir apgrūtināta vai tas saduras ar kādu šķersli, pacelšanas automātika uz 10 sekundēm izslēdzas.

• Ja logs joprojām neaizveras apgrūtinātas gaitas vai kāda šķēršla dēļ, stikls attiecīgajā vietā apstājas.

• Ja nevarat noteikt, kāpēc logs neaizveras, 10 sekunžu laikā vēlreiz mēģiniet to aizvērt, pavelkot taustiņu. Logs aizveras ar maksimālu spēku. Stikla pacēlāja spēka ierobežošanas funkcija šādā gadījumā nedarbojas.

• Ja nogaidāt ilgāk par 10 sekundēm, pēc atkārtotas taustina darbināšanas logs atkal pilnībā atveras un pacelšanas automātika turpina darboties.

### △ UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādijumus »» △ Logu elektriska atvēršana un aizvēršana 117. lappuse.

- Spēka ierobežošana nepasargā pret pirkstu vai citu kermeņa daļu iespiešanu starp stiklu un loga rāmja malu. Savainojumu risks!

## Stikla jumts\*

### Temata ievads

Stikla jumts darbojas, ja aizdedze ir ieslēgta. Pēc aizdedzes izslēgšanas stikla jumtu var atvērt vai aizvērt vēl dažas minūtes, kamēr vadītāja vai prieķējā pasažiera durvis netiek atvērtas.

»

## Lietošana

### ⚠ UZMANĪBU

Nevērīgi vai neuzmanīgi lietojot stikla jumtu, var izraisīt smagus savainojumus.

- Stikla jumtu un saules aizkaru atveriet un aizveriet tikai tad, kad neviens neatrodas to kustības zonā.
- Ikreiz, kad atstājat automašīnu, paņemiet līdzī vietas automašīnas atslēgas.
- Nekad neatstājiet bērnus vai cilvēkus, kuri nevar par sevi parūpēties, automašīnas salonā, jo ipaši tad, ja viņi var pieklūt automašīnas atslēgai. Neuzmanīgi lietojot atslēgu, viņi var aizslēgt automašīnu, iedarbināt dzinēju, ieslēgt aizdedzi un iedarbināt stikla jumtu.
- Pēc aizdedzes izslēgšanas stikla jumtu var atvērt vai aizvērt vēl dažas minūtes, kamēr vadītāja vai priekšējā pasažiera durvis netiek atvērtas.

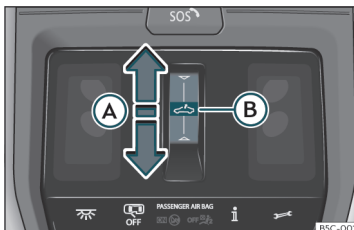
### ① PIESARDŽĪBA

- Lai izvairītos no bojājumiem, pirms atverat vai pacelat stikla jumtu zemas gaisa temperatūras apstākļos, notiriet uz tā, ie-spējams, sakrājušos ledu un sniegus.
- Vienmēr aizveriet stikla jumtu, kad atstājat automašīnu vai ja laika apstākļi ir lietaini. Ja stikla jumts ir atvērts vai pacelts, automašīnas salonā var nonākt ūdens un būtiski sabojāt elektrisko sistēmu. Tas var izraisīt arī citus automašīnas bojājumus.

### ℹ️ Norādījums

- Regulāri ar roku vai ar putekļu sūcēju notiriet lapas un citus netīrumus, kas sakrājušies uz stikla jumta sliedēm.
- Ja stikla jumta darbība ir traucēta, nedarbojas arī spēka ierobežošanas funkcija. Apmeklējiet servisa centru.

### Stikla jumta darbība



92.att. Griešu paneli: stikla jumta vadības taušiņš.

Funkcionālo virsmu ↗ var lietot divējādi: pābīdot un nospiežot.

**Pābīdot:** jumts tiek pilnībā vai dalēji atvērts vai aizvērts.

**Nospiežot:** jumts tiek pilnībā vai dalēji pacelts, atvērts vai aizvērts. Lai kustību automātiski apturētu, nospiediet atkārtoti.

**Stikla jumta pacelšana, atvēšana vai aizvēšana**

#### Stikla jumta atvēšana

- Automātiska kustība: ar pirkstu velciet uz aizmuguri pāri funkcionālajai virsmai ↗ (92.att. A).
- Manuāla kustība: velciet pirkstu uz aizmuguri pāri funkcionālajai virsmai ↗ un pieturiet.

#### Stikla jumta aizvēšana

- Automātiska kustība: velciet pirkstu uz priekšu pāri funkcionālajai virsmai ↘ (A).
- Manuāla kustība: velciet pirkstu uz priekšu pāri funkcionālajai virsmai ↘ un pieturiet.

#### Stikla jumta pacelšana

- Stikla jumtu var pacelt tikai tad, kad tas ir aizvērts.
- Automātiska kustība: īsi nospiediet funkcionālās virsmas ↗ (B) vidū.

#### Pacelta stikla jumta aizvēšana

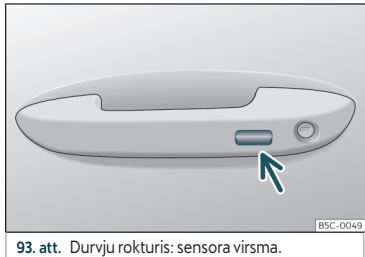
- Velciet pirkstu uz priekšu pāri funkcionālajai virsmai ↘ (A) vai īsi nospiediet funkcionālās virsmas ↘ (B) vidū.

#### Aizvēšanas un atvēšanas automātiskās kustības apturēšana

- Atkārtoti nospiediet funkcionālo virsmu ↗.

## Atvēršana un aizvēršana

### Stikla jumta atvēršanas vai aizvēršanas komforta funkcija\*



93.att. Durvju rokturis: sensora virsma.

Stikla jumtu, tāpat kā logus, var atvērt un aizvērt, izmantojot komforta funkciju.

#### Ar slēdzenu vadītāja durvīs\*

- Lai paceltā stāvoklī esošu jumtu pārvietotu atvērtā vai aizvērtā stāvoklī, pieturiet atslēgu vadītāja durvis atslēgšanas vai aizslēgšanas stāvoklī. Lai procesu apturētu, atlaidiet atslēgu.

#### Ar tālvadības pulti

- Lai jumts atvērtos vai aizvērtos, pieturiet aizslēgšanas vai atslēgšanas taustiņu nospiestu. Atlaižot nospiesto taustiņu, aizvēršanas vai atvēršanas process tiek pārtraukts.

### Ar Keyless Access sistēmu\* (tikai aizvēršana)

- Lai jumts aizvērtos, dažas sekundes pieturiet pirkstu uz aizslēgšanas sensora virsmas ➤ 93.att. (bultiņa) durvju rokturi. Noņemot pirkstu no sensora virsmas, aizvēršana tiek pārtraukta.

### Būdāmā panorāmas jumta un saules aizkara spēka ierobežošanas funkcija

Aizsardzība pret iespiešanu var samazināt savainojumu risku, kas pastāv stikla jumta un saules aizkara ➤ aizvēršanas laikā. Ja stikla jumts vai saules aizkars aizveroties sastopas ar pretestību vai saduras ar kādu šķērsli, tie atkal atveras.

- Pārbaudiet, kāpēc stikla jumtu vai saules aizkaru nevar aizvērt.
- Mēģiniet stikla jumtu vai saules aizkaru aizvērt vēlreiz.
- Ja šķēršļa vai pretestības dēļ stikla jumts vai saules aizkars nevar aizvērties, tie apstājas attiecīgajā stāvoklī un tad atkal atveras. Ja ir aktivizēta automātiskā kustība, aizvēršanās mēģinājums var atkārtoties.
- Ja stikla jumts vai saules aizkars atkārtoti neaizveras, aizveriet tos, neaktivizējot aizsardzību pret iespiešanu.

### Stikla jumta aizvēršana bez spēka ierobežošanas funkcijas

- 5 sekunžu laikā pēc aizsardzības pret iespiešanu aktivizēšanās velciet pirkstu uz priekšu pāri funkcionālajai virsmai ➤ ➤ 92.att. A un pieturiet nospiestu, līdz jumts ir pilnībā aizvēries.
- Stikla jumts aizveras bez spēka ierobežošanas funkcijas.
- Ja stikla jumtu joprojām nevar aizvērt, apmeklējet servisa centru.

### ⚠ UZMANĪBU

Stikla jumta vai saules aizkara aizvēršana, neaktivizējot aizsardzību pret iespiešanu, var izraisīt smagus savainojumus.

- Vienmēr aizveriet stikla jumtu un saules aizkaru, ievērojot maksimālu piesardzību.
- Stikla jumta vai saules aizkara kustības zonā nekad nedrīkst atrasties cilvēki, it īpaši, ja aizvēršana notiek bez spēka ierobežošanas.
- Spēka ierobežošana nepasargā pret pirkstu vai citu kermēnu daļu iespiešanu starp stiklu un jumta rāmja malu. Savainojumu risks!

## Lietošana

# Gaismas

## Automašīnas apgaismes ierīces

### Kontrollampiņas



iedegas

Pilnībā vai daļēji nedarbojas braukšanas gaismas.

Likumgaismas (pagriešanās gaismas) defekts.



iedegas

Ieslēgtais aizmugurējais miglas lukturis.

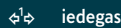


iedegas

Kreisais vai labais virzienrādītājs.

Ja kāds no virzienrādītājiem ir bojāts, kontrollampiņa mirgo divreiz ātrāk.

Ieslēgta avārijas gaismu signalizācija»» 125. lappuse .



iedegas

Piekabes virzienrādītāji.



iedegas

Ieslēgta tālā gaisma vai iedarbināts gaismas signāls

»» 122. lappuse.



iedegas

Ieslēgta tālās gaismas kontrole (Light Assist)

»» 123. lappuse.

Pēc aizdedzes ieslēgšanas uz ūsu brīdi iedegas dažas brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas, norādot uz darbasēju pārbaudi. Tās nodziest pēc dažām sekundēm.



UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādījumus »» △

Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas 89. lappuse.

### Taustiņi gaismu un redzamības regulēšanai



94.att. Instrument panelis: gaismu vadības pānēlis.

Spiežot taustiņu ☀ MODE, var pārslēgties starp tālāk minētajām funkcijām (iedegas attiecīgā kontrollampiņa).



Tuvās gaismas ieslēgšana.



AUTO

Automātiska tuvās gaismas un dienas gaitas gaismas vadība.



REAR

Gabarītgaismas ieslēgšana.

Apgaismes funkcijas var aktivizēt, arī nospiežot uz attiecīgā simbola.

Kad funkcija ir aktivizēta, attiecīgais simbols deg. Lai deaktivizētu, simbols ir jānospiež vēlreiz.



FRONT

Miglas lukturu\* ieslēgšana vai izslēgšana.



REAR

Aizmugurējā miglas luktura ieslēgšana vai izslēgšana.



MAX

Priekšējā stikla atkausēšanas funkcijas ieslēgšana un izslēgšana»» 161. lappuse .



REAR

Aizmugurējā stikla apsildes ieslēgšana vai izslēgšana»» 161. lappuse .

Par priekšējo lukturu pareizu iestatījumu un gaismu pareizu lietošanu vienmēr ir atbildīgs vadītājs.

## Gaismas

### Automātiskā tuvās gaismas vadība AUTO\*

Automātiskā tuvās gaismas vadība ir tikai palīglīdzeklis un var atpazīt ne visas braukšanas situācijas.

Kad kontrollampiņa **AUTO** deg, tālāk minētajās situācijās automašīnas apgaismes ierīces, kā arī mērinstrumentu un slēžu apgaismojums automātiski ieslēdzas un izslēdzas ➤➤.

- Apgaismojuma sensors konstatē *tumsu*, piemēram, braucot tuneļos. Izslēdzas, kad tiek konstatēts pietiekams apgaismojums.

- Lietus sensors konstatē lietu un ieslēdz priekšējā stikla tīrītājus. Izslēdzas, kad priekšējā stikla tīrītāji dažas minūtes nav darbojušies.

### Dienas gaitas gaisma

Dienas gaitas gaismu nodrošina atsevišķi gaismekļi, kas integrēti priekšējos lukturos.

Dienas gaitas gaisma vienmēr ieslēdzas, kad tiek ieslēgta aizdedze, kontrollampiņas ir izslēgtas vai kontrollampiņa **AUTO** deg un gaismas sensors **nekonstatē** *tumsu*. Dienas gaitas gaisma izslēdzas, kad tiek izslēgta aizdedze.

Ja kontrollampiņa **AUTO** deg, apgaismojuma sensors atkarībā no ārējā apgaismojuma automātiski ieslēdz vai izslēdz tuvo gaismu (tos-tarp mērinstrumentu un slēžu apgaismojumu) vai dienas gaitas gaismu.

### Automaģistrāles gaismas\*

Automaģistrāles gaismas ir pieejamas automašīnās, kuru luktuuri ir aprīkoti ar LED High spuldzēm.

Funkciju var ieslēgt un izslēgt atbilstošajā informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē.

- **Aktivizēšana:** kad automašīnas ātrums ilgāk par 10 sekundēm ir pārsniedzis 110 km/h (68 mph), tuvās gaismas staru kūlis pārvietojas mazliet uz augšu, lai vadītājam uzlabotu redzamību.
- **Deaktivizēšana:** kad automašīnas braukšanas ātrums samazinās zem 100 km/h (62 mph), tuvās gaismas staru kūlis pārvietojas atpakaļ pamatstāvoklī.

### Brīdinājuma signāls, kas ziņo par neizslēgtām gaismām

Kad aizdedze ir izslēgta un vadītāja durvis ir atvērtas, tālāk minētajos gadījumos atskan brīdinājuma signāls, kas atgādina, ka ir jāizslēdz gaismas.

- Ja ir ieslēgta stāvgaisma ➤ 122. lappuse .
- Ja deg kontrollampiņa ➤ vai ➤.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja ceļš ir slikti apgaismots un ja automašīna ir grūti pamanāma vai vispār nav pamanāma ciemam ceļu satiksmes dalībniekiem, pāstāv negadījumu risks.

- Automātiskā tuvās gaismas vadība (**AUTO**) ieslēdz tuvās gaismas tikai tad, kad izmainās apkārtnes gaišums (piemēram, miglas apstākļos tuvā gaisma neieslēdzas).

### ⚠ UZMANĪBU

Gabarītgaisma un dienas gaitas gaisma nav pietiekami spilgtas, lai apgaismotu ceļu automašīnas priekšā un automašīna būtu pamanāma ciemam ceļu satiksmes dalībniekiem.

- Tumsā, nokrišņu laikā vai sliktas redzamības apstākļos vienmēr ieslēdziet tuvo gaismu.
- Ja ceļš ir slikti apgaismots sliktu laika apstākļu vai nepietiekama apgaismojuma dēļ, braukt ar dienas gaitas gaismu nedrīkst.

### ⚠ UZMANĪBU

Pārāk augstu noregulēti priekšējie lukturi un nelietprātīgi lietota tālā gaisma var apžilbināt citus ceļu satiksmes dalībniekus un novērst viņu uzmanību no ceļa. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Vienmēr pārliecinieties, ka priekšējie lukturi ir pareizi noregulēti.

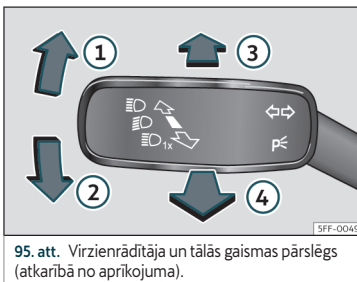
### ⚠ Norādījums

- Ievērojiet valsts likumdošanas prasības attiecībā uz automašīnas apgaismes ierīču lietošanu.

## Lietošana

- Tuvā gaisma deg tikai tad, kad ir ieslēgta aizdedze. Kad aizdedzi izslēdz, automātiski ieslēdzas gabarītgaisma.
- Aizmugurējais miglas lukturis var apžilbiņāt aizmugurē braucošo transportlīdzekļu vadītājus. Lietojiet aizmugurējo miglas lukturi tikai ļoti sliktas redzamības apstākļos.

### Virzienrādītāja un tālās gaismas pārslēgs



95.att. Virzienrādītāja un tālās gaismas pārslēgs (atkarībā no aprīkojuma).

- Pārvietojiet pārslēgu vajadzīgajā stāvoklī.
- Labās puses virzienrādītājs vai stāvgaisma (aizdedze izslēgta).
  - Kreisās puses virzienrādītājs vai stāvgaisma (aizdedze izslēgta).
  - Ieslēgtā tālā gaisma: mērinstrumentu blokā deg kontrollampiņa .

- Kamēr pārslēgs ir pievilkts, tiek padots gaismas signāls. Kontrollampiņa  deg.

Lai izslēgtu attiecīgajā brīdī ieslēgto funkciju, pārvietojiet pārslēgu pamatstāvoklī.

### Virzienrādītāja automātika

Kad aizdedze ir ieslēgta, pārvietojiet pārslēgu uz augšu vai uz leju tikai līdz pretspēka palieināšanās brīdim un atlaidiet. Virzienrādītāji nomirgo trīs reizes.

Virzienrādītāja automātiku var aktivizēt un deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu  > **Ārpuse > Gaismas > Virzienrādītāja automātika** >> 94. lappuse.

Ja automašīnā atbilstošas izvēlnes nav, funkciju var deaktivizēt servisa centrā.

### Stāvgaisma P

Stāvgaisma deg tikai tad, kad aizdedze ir izslēgta. Kad šī gaisma ir ieslēgta, kamēr vadītāja durvis ir atvērtas, skan brīdinājuma signāls.

- Izslēdziet aizdedzi.
- Nospiediet virzienrādītāju pārslēgu uz augšu vai uz leju.

Kad stāvgaisma ir ieslēgta, attiecīgajā automātiskās pusē deg prieķējā gabarītgaisma un daļa no aizmugurējā luktura.

### Stāvgaisma abās pusēs

- Izslēdziet aizdedzi.
- Nospiediet taustiņu  **MODE**, lai izvēlētos .
- Aizslēdziet automašīnu no ārpuses.

Ieslēdzas tikai gabarītgaisma abos prieķējējos lukturos un daļēji – aizmugurējie lukturi.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja virzienrādītājus lieto nepareizi, nelieto vispār vai aizmirst izslēgt, citi ceļu satiksmes dalībnieki var tikt maldināti. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Vienmēr savlaicīgi ieslēdziet virzienrādītāju, pirms nomaināt braukšanas joslu vai veicat apdzīšanas vai nogriešanās manevru.
- Kad braukšanas josla ir nomainīta vai apdzīšanas vai nogriešanās manevrs ir pabeigts, izslēdziet virzienrādītāju.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepareizi lietota tālā gaisma var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus, apžilbinot citus ceļu satiksmes dalībniekus un novēršot viņu uzmanību no ceļa.

### ⚠ Norādījums

- Ja virzienrādītāju pārslēgs ir nospiests un aizdedze tiek izslēgta, kamēr vadītāja durvis ir atvērtas, skan brīdinājuma signāls. Tas atgādina, ka ir jāizslēdz virzienrādītāji, ja

## Gaismas

vien jūs nevēlieties atstāt ieslēgtu stāvgaismu.

- Kad virzienrādītāju automātika ir ieslēgta (nomirgo trīs reizes) un tiek aktivizēta virzienrādītāju automātika otrā pusē, virzienrādītāji aktivājā pusē pārtrauca mirgot un no jauna izvēlētājā pusē nomirgo tikai vienreiz.
- Virzienrādītāji darbojas tikai tad, ja aizdedze ir ieslēgta. Avārijas gaismu signalizācija darbojas arī tad, ja aizdedze ir izslēgta.
- Ja kāds no piekabes virzienrādītājiem nedarbojas, kontrollampiņa (piekabes virzienrādītāji) pārtrauc mirgot, bet automašīnas virzienrādītāji mirgo divreiz atrāk.
- *Tālo gaismu* var ieslēgt tikai tad, ja ir ie-slēgta tuvā gaisma.
- Vēsos un mitros laika apstākjos priekšējie lukturi, kā arī aizmugurējie lukturi un virzienrādītāji no iekšpuses var īslaicīgi aizsvīst. Tā ir normāla parādība un nekādā veidā neietekmē automašīnas apgaismes ierīču kalpošanas laiku.
- Ja ir ieslēgts labais vai kreisais virzienrādītājs un pēc tam tiek izslēgta aizdedze, stāvgaisma automātiski neieslēdzas.

### Tālās gaismas kontrole (Light Assist)\*

Tālās gaismas kontrole automātiski novērš pretī un priekšā braucošo automašīnu vadītāju apžilbināšanu. Tālās gaismas kontrole arī atpazīst apgaismotas zonas un izslēdz tālo

gaismu, piemēram, kad tiek šķērsota apdzīvota vieta.

Sistēmas iespēju robežas tālās gaismas kontrole automātiski ieslēdz un izslēdz tālo gaismu atkarībā no vides un satiksmes apstākļiem un braukšanas ātruma ➤.

#### Tālās gaismas kontroles ieslēgšana ➤

- Ieslēdziet aizdedzi un uz gaismu vadības paneļa izvēlēties režīmu AUTO ➤ 94. att..
- Nospiediet virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgu no pamatstāvokļa uz priekšu ➤ 95. att. ③. Kad kontrollampiņa ➤ mērinstrumentu bloka ekrānā iedegas, tālās gaismas kontrole ir ieslēgta.

#### Tālās gaismas kontroles izslēgšana ➤

- Izslēdziet uz gaismu vadības paneļa režīmu AUTO ➤ 94. att..
- VAI: kad tālā gaisma ir ieslēgta, pavelciet virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgu uz aizmuguri ➤ 95. att. ④.
- VAI: nospiediet virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgu uz priekšu, lai manuāli ie-slēgtu tālo gaismu. Tālās gaismas kontrole izslēdzas.

#### Sistēmas iespēju robežas

Tālāk aprakstītajos gadījumos tālā gaisma ir manuāli jāizslēdz, jo tālās gaismas kontrole tālo gaismu nelīdzīdz laikus vai vispār.

• Ja brauktuve ir vāji apgaismota vai uz tās ir izvietotas stipri atstarojosas ceļa zīmes.

• Ja citu ceļu satiksmes dalībnieku, piemēram, gājēju vai velosipēdistu, apgaismojums ir nepieciekams.

• Asos ceļa līkumos un stāvās nogāzēs, kuru dēļ pretī braucošie transportlīdzekļi daļēji nav redzami.

• Uz ceļiem ar starp joslām uzstādītu robežbarjeru, ja pretējā virzienā braucošo transportslīdzekļu (piemēram, smagkravas transportslīdzekļu) vadītāji var skaidri redzēt pāri vienus barjerai.

• Miglas, sniega un stipru nokrišņu gadījumā.

• Braucot putekļainos un smilšainos apvidos.

• Ja priekšējais stiks kameras skata laukā ir bojāts.

• Ja kameras skata lauks ir aizsvīdis, netīrs vai to nosedz uzlīmes, sniegs vai ledus.

• Ja kameras darbība ir traucēta vai ir pār-traukta elektroapgāde.

#### ⚠ UZMANĪBU

Paaugstinātais komforta līmenis, ko nodrošina tālās gaismas kontrole, nedrīkst pamudināt risket ar drošību. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

• Jūs pats esat atbildīgs par to, lai vienmēr pielāgotu tālo gaismu apgaismojumiem, rezdzamības un satiksmes apstākļiem.

»

## Lietošana

- Tālās gaismas kontrole ne visas kustības situācijas var pareizi atpazīt un noteiktās situācijas var darboties tikai ierobežoti.
- Ja kameras skata laukus ir netīrs, nosegts vai bojāts, tālās gaismas kontroles darbība var būt ierobežota. Tas attiecas arī uz gadījumiem, kad automašīnas apgaismes ierīces ir veiktas izmaiņas, piemēram, uzstādīti pa-pildu lukturi.

### ① PIESARDŽĪBA

- Lai sistēma darbotos netraucēti, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.
- Regulāri notīriet kameras skata lauku un atbrīvojiet to no sniega un ledus.
  - Nenosedziet kameras skata lauku.
  - Pārliecieties, ka prieķējais stiks kameras skata laukā nav bojāts.

### ⓘ Norādījums

- Gaismas signālu jebkurā laikā var manuāli ieslēgt un izslēgt, izmantojot virzienrādītāju un tālās gaismas pārslēgu»» 122. lappuse.
- Ja kameras uztveršanas zonā atrodas kāds objekts, kas izstaro gaismu, piemēram, pārnēsājama navigācijas sistēma, tālās gaismas kontroles darbība var būt ierobežota.

### Miglas lukturi ar pagriešanās gaismu

*Pagriešanās gaisma* ir tuvās gaismas papildu funkcija, kas paredzēta, lai uzlabotu brauktuves apmaiļu apgaismojumu, kad ar mazu ātrumu tiek braukts asos likumos.

*Pagriešanās gaisma* dārbojas, kad ir ieslēgta tuvā gaisma, un tā ieslēdzas, kad ātrums ir mazaks par apmēram 40 km/h (25 mph).

- Kad pagriež stūri vai ieslēdz virzienrādītāju, attiecīgais miglas lukturis pakāpeniski iedeegas. Kad automašīna ir nogriezusies, *pagriešanās gaisma* pakāpeniski izslēdzas.
- Kad automašīna brauc atpakalgaitā, abi miglas lukturi iedegas vienlaicīgi.

### „Coming home“ (atbraukšanas) un „Leaving home“ (aizbraukšanas) funkcija

„Coming Home“ un „Leaving Home“ funkcijas tumsā izgaismo automašīnas tuvāko apkārtņi, kad jūs iekāpjat automašīnā vai izkāpjat no tās. Kad funkcija ir ieslēgta, prieķā iedegas tuvā gaisma un gabarītgaisma, aizmugurē – aizmugurējā gabarītgaisma un numurā zīmes apgaismojums.

„Leaving Home“ funkcijas vadībai tiek izmantots gaismas sensors.

Automašīnas iestatījumu izvēlnē informācijas un izklaides sistēmā var iestatīt izslēgšanās aiztures laiku, kā arī ieslēgt vai izslēgt funkciju.

### „Coming Home“ (atbraukšanas) funkcijas ieslēgšana

Automašīnās ar gaismas un lietus sensoru

- Izslēdziet dzinēju un aizdedzi, kad gaismu vadība ir režīmā **AUTO»» 120**. lappuse .
- „Coming Home“ (atbraukšanas) funkcija automātiski aktivizējas tikai tad, kad gaismas sensors konstatē tumsu.

Automašīnās bez gaismas un lietus sensora

- Izslēdziet aizdedzi.
- Ieslēdziet gaismas signālu apmēram uz 1 sekundi.

Kad atver automašīnas durvis, „Coming Home“ apgaismojums ieslēdzas. Lukturu izslēgšanās laiks sākas, kad tiek aizvērtas pēdējās automašīnas durvis vai bagāžas nodalījuma durvis.

### „Coming Home“ (atbraukšanas) apgaismojums izslēdzas tālāk minētajos gadījumos.

- Automātiski, kad beidzas lukturu izslēgšanās laiks.

## Gaismas

- Automātiski, ja apmēram 30 sekundes pēc apgaismojuma ieslēgšanās kādas no automašīnas durvīm vai bagāžas nodalijuma durvis vēl ir atvērtas.

- Ja kontrollampiņas gaismu vadības panelī nedeg>>> 120. lappuse .

- Ieslēdzot aizdedzi.

### „Leaving Home“ (aizbraukšanas) funkcijas aktivizēšana

- Aizslēdziet automašīnu ar tālvadības atslēgu.

- Funkcija „Leaving Home“ aktivizējas tikai, kad ir ieslēgts gaismu režīms AUTO un gaisma sensors konstatē tumsu.

### „Leaving Home“ (aizbraukšanas) apgaismojums izslēdzas tālāk minētajos gadījumos.

- Automātiski, kad ir pagājis „Leaving Home“ funkcijas ieslēgšanās laiks (standarta iestatījums 30 sekundes).

- Aizslēdzot automašīnu ar tālvadības atslēgu.

- Ja kontrollampiņas gaismu vadības panelī nedeg>>> 120. lappuse .

- Ieslēdzot aizdedzi.

### Norādījums

Lai aktivizētu „Coming Home“ un „Leaving Home“ funkciju, kontrollampiņai AUTO gais-

mu vadības panelī ir jādeg un gaismu sensoram ir jākonstatē tumsa.

## Avārijas gaismu signalizācija



96.att. Instrumentu panelis: avārijas gaismu signalizācijas slēdzis.

Avārijas gaismu signalizācija ir paredzēta, lai bīstamās situācijas citi ceļu satiksmes dalībnieki varētu pamanīt stāvošo automašīnu.

Ja jūsu automašīna paliek stāvam, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

1. Novietojiet automašīnu drošā attālumā no transporta plūsmas.
2. Lai ieslēgtu avārijas gaismu signalizāciju, nospiediet taustiņu >>> △.
3. Apstādiniet dzinēju.
4. Ieslēdziet elektronisko stāvbrezmi.
5. Pārvietojiet selektora pārslēgu stāvoklī P.

6. Uzstādiet avārijas apstāšanās brīdinājuma zīmi, lai citi ceļu satiksmes dalībnieki varētu pamanīt stāvošo automašīnu.

7. Ja atstājat automašīnu, vienmēr nemiet līdzi automašīnas atslēgu.

Kad ir ieslēgta avārijas gaismu signalizācija, visi automašīnas virzienrādītāji mirgo vienlaicīgi. Vienlaicīgi mirgo gan virzienrādītāji ⇧⇨, gan kontrollampiņa slēdzi △. Avārijas gaismu signalizācija darbojas arī tad, ja aizdedze ir izslēgta.

## Ārkārtas bremzēšanas brīdinājums

Ja, ātrumam pārsniedzot 80 km/h (50 mph), notiek strauja un nepārrauktā bremzēšana, bremzēšanas gaismas vairākkārt sekundē nomirgo, lai brīdinātu aizmugurē braucōšo transportlīdzekļu vadītājus. Ja bremzēšana turpinās, tad, tīklīdz automašīna apstājas, automātiski ieslēdzas avārijas gaismu signalizācija. Kad automašīna atkal atsāk kustību, avārijas gaismu signalizācija automātiski izslēdzas.

### ⚠️ UZMANĪBU

- Uz ceļa palikusi automašīna rada augstu negadījumu risku. Vienmēr ieslēdziet avārijas gaismu signalizāciju un uzstādiet avārijas apstāšanās brīdinājuma zīmi, lai citi ceļu satiksmes dalībnieki varētu pamanīt stāvošo automašīnu.

»

- Augstās katalizatora temperatūras dēļ nekad nenovietojet automašīnu viegli uztiesmojošu materiālu, piemēram, sausas zāles vai iztecejušas degvielas, tuvumā. Aizdegšanās risks!

### Norādījums

- Ja avārijas gaismu signalizācija ilgstoti ir ieslēgta, automašīnas akumulatoru bateriju izlādējas (arī tad, ja aizdedze ir izslēgta).
- Lietojot avārijas gaismu signalizāciju, ie-vērojet likumdošanas prasības.

### Dinamiskā apgaismes tāluma regulēšana

Kad dinamiskā apgaismes tāluma regulēšana ir ieslēgta, priekšējo lukturu apgaismes tālums automātiski pielāgojas automašīnas noslodzei.

### UZMANĪBU

- Ja automašīnā atrodas smagi priekšmeti, priekšējie lukturi var apžilbināt citus ceļu satiksmes dalībniekus un novērst viņu uzmanību no ceļa. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.
- Vienmēr pieskaņojiet staru kūli automašīnas noslodzes lielumam tā, lai netiktu apžilbināti citi ceļu satiksmes dalībnieki.

### Braucieni ārzemēs

Tuvās gaismas staru kūlis ir asimetrisks: tā ceļa puse, pa kuru braucat, tiek apgaismota intensīvāk.

Ja automašīna, kas ražota valstij ar labās pusēs satiksmes kustību, tiek lietota valstī ar kreisās pusēs satiksmes kustību (vai otrādi), parasti daļa luktura stīkla ir jāaizsedz ar piemērotu uzlīmi vai lukturi ir jānoregulē tā, lai ne-apžilbinātu citus ceļu satiksmes dalībniekus.

Attiecīgajos noteikumos, kas regulē šādus gadījumus, ir noteiktas specifiskas gaismas stiprums vērtības, kas jāievēro noteiktos gaismas sadalījuma punktos. Šādas gaismas tiek devētas arī par „gaismu tūrisma režīmu“.

Lukturu izstarotās gaismas sadalījums lauj ie-vērot „gaismu tūrisma režīmam“ noteiktās vērtības, nelietojot pārklājuma uzlīmes un nemanīnot lukturu regulējumu.

### Norādījums

„Gaismu tūrisma režīmu“ drīkst lietot tikai īslaičīgi. Ja plānojat ilgāku laiku uzturēties valstī ar kreisās pusēs satiksmi, noteikti apmeklējiet autorizētu servisa centru, lai pārregulētu lukturus.

### Salona apgaismojums

#### Mērinstrumentu bloka, ekrānu un slēdžu apgaismojums

Atkarībā no modeļa, mērinstrumentu bloka apgaismojuma spilgtumu var iestatīt infor-mācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu > Salons > Apgaismojums»» 94. lappuse.

Kad gaismas ir izslēgtas un aizdedze ir ieslēgta, apgaismojums automātiski samazinās, sa-mazinoties apkārtnes apgaismojuma gašu-mam. Noteiktos gadījumos, piemēram, caurbraucot tuneli, kad **AUTO** funkcija nav aktivizē-ta, mērinstrumentu bloka apgaismojums var pilnībā izslēgties. Šīs funkcijas mērķis ir vizuāli ziņot vadītājam, ka ir jāieslēdz tuvās gaismas.

Ja automašīna ir aprīkota ar digitālo mērin-strumentu bloku (Digital Cockpit), mērin-strumentu blokā parādās norādījums: **Lūdzu, ieslēdziet gaismas.**

## Gaismas

### Salona apgaismojums un lasīšanas gaismas



97.att. Griestu panela fragments: salona apgaismojums priekšā.

	Salona apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana.
	Durvju kontakta slēdzis. Salona apgaismojums ieslēdzas automātiski, kad automašīna atslēdz, atver kādas no durvīm vai izslēdz aizdedzi. Gaisma nodzīst dažas sekundes pēc visu durvju aizvēšanas, kā arī tad, kad automašīnu aizslēdz vai ieslēdz aizdedzi.

#### Lasīšanas gaisma

Lasīšanas gaismas var kontrolēt manuāli. Katrū gaismas elementu var ieslēgt un izslēgt atsevišķi, nospiežot tā vidū. Turklat gaismas intensitāte tiek iestatīta atbilstoši izdarītajam spiedienam.

Ja vēlaties ieslēgt abus gaismas elementus vienlaicīgi, nospiediet uz simbola ☀»» 97.att..

#### Sīklietu nodalījuma un bagāžas nodalījuma apgaismojums\*

Atverot un aizverot priekšējā pasažiera sīklietu nodalījumu un bagāžas nodalījuma durvis, to apgaismojums automātiski ieslēdzas un izslēdzas.

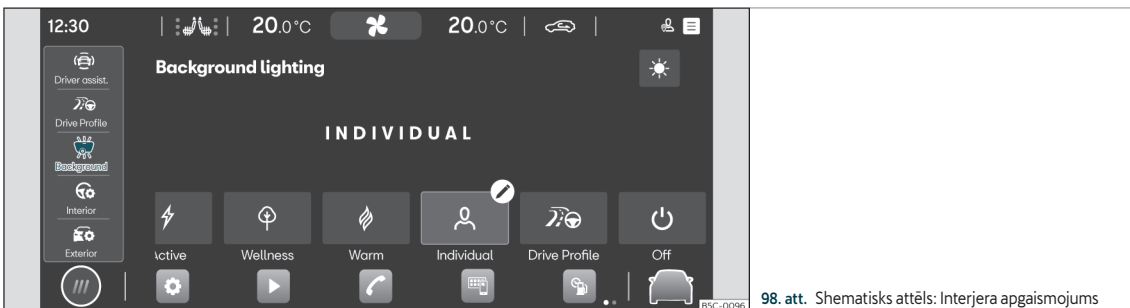
#### Kāju zonas apgaismojums\*

Kāju zonas apgaismojums zem instrumentu paneļa (vadītāja un priekšējā pasažiera pusē) ieslēdzas durvju atvēšanas brīdī, un tā spilgtums brauciena laikā samazinās. Gaismas stiņumu var iestatīt informācijas un izklaides

sistēmas izvēlnē ar funkcionālo virsmu □ > Salons > Apgaismojums»» 94. lappuse

#### Norādījums

Lasīšanas gaismas izslēdzas pēc automašīnas durvju aizvēšanas un aizslēgšanas vai dažas minūtes pēc aizdedzes izslēgšanas. Tas pasargā automašīnas akumulatoru bateriju no izlādēšanās.

**Interjera apgaismojums\***

98.att. Shematisks attēls: Interjera apgaismojums

Interjera apgaismojums apgaismo viduskonsoles zonu un kāju zonu, un – atkarībā no izpildījuma – arī prieķšējo durvju apdari un instrumentu paneļa joslu.

Ir pieejamas iepriekš definētas **interjera apgaismojuma versijas**» 98.att.. Apgaismojuma intensitāti var iestatīt ar funkcionālo virsmu ☀.

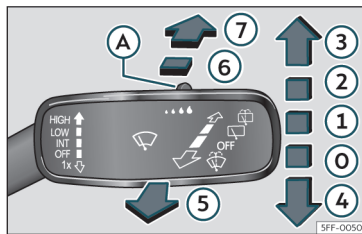
- **Automātiski:** automašīnas salons tiek apgaismots atkarībā no iestatītā braukšanas profila.
- **Manuāli:** apgaismojuma intensitātes regulēšanai katrā zonā un apgaismojuma krāsas mainītai (automašīnās, kas aprīkotas ar prieķšējo durvju apdares un instrumentu paneļa joslas apgaismojumu).

## Redzamība

### Redzamība

#### Priekšējā un aizmugurējā stikla tīrītāji

##### Stikla tīrītāju pārslēgs



99. att. Priekšējā un aizmugurējā stikla tīrītāju lie-tošana.

##### Pārvietojiet pārslēgu vajadzīgajā stāvoklī.

<b>① OFF</b>	Stikla tīrītāji izslēgti.
<b>② INT</b>	Priekšējā stikla tīrīšana ar intervāliem. Ar vadības elementu»» 99. att. A ies-tata intervālu garumu (automašīnās bez lietus sensora) vai lietus sensora jutīgu-mu.
<b>③ LOW</b>	Lēna tīrīšana, kuru var regulēt ar vadības elementu»» 99. att. A.

##### Pārvietojiet pārslēgu vajadzīgajā stāvoklī.

<b>③ HIGH</b>	Ātra tīrīšana, kuru var regulēt ar vadības elementu»» 99. att. A.
<b>④ 1x</b>	Vienreizēja tīrīšana. Šī nospiežot, īsa tīrīšanas kustība. Lai tīrīšanu pāātrinātu, pieturiet pārslēgu ilgāk nospiestu uz leju.
<b>⑤</b>	Priekšējā stikla mazgāšana. Kad pārslēgu nospiež stūres virzienā, ieslēdzas priekšējā stikla mazgāšanas iekārtā. Vienlaikus tiek aktivizēti stikla tīrītāji.
<b>⑥</b>	Aizmugurējā stikla tīrīšana ar intervā-liem. Aizmugurējā stikla tīrītājs tira ar ap-mēram 6 sekunžu intervālu.
<b>⑦</b>	Kad pārslēgu nospiež, ieslēdzas aizmu-gurējā stikla mazgāšanas iekārtā. Vien-laikus tiek aktivizēts aizmugurējā stikla tīrītājs.

##### UZMANĪBU

Nelietojet priekšējā stikla mazgāšanas ie-kārtu ziemas laika apstākļos, ja pirms tam priekšējais stikls nav apsildīts ar apsildes un ventilācijas sistēmu. Pretējā gadījumā stiklu mazgāšanas šķidrumi var piesalt pie stikla un apgrūtināt redzamību uz priekšu.

##### PIESARDŽĪBA

Ja stikla tīrītāju darbības laikā izslēdz aizde-dzi, tīrītāji pārtrauc darboties un atgriežas pamatstāvoklī. Kad aizdedzi atkal ieslēdz, stikla tīrītāji atsāk darboties ar tādu pašu tī-

rišanas intensitāti. Ledus, sniegs un citi traucēkli uz priekšējā stikla var sabojāt stikla tīrītājus un to mehānismu.

- Pirms sākat braucienu, notīriet no stikla tīrītājiem sniegus un ledus.
- Neieslēdziet stikla tīrītājus, ja stikls ir sauss. Ja stikla tīrītāju slotīnas pārvietojas pa sausu stiklu, stikls var tikt bojāts.
- Sala gadījumā pirms stikla tīrītāju ieslēg-šanas pārliecīnieties, ka stikla tīrītāju slotī-nas nav piesalušas. Kad automašīna novie-tojat stāvēšanai aukstā laikā, priekšējā stikla tīrītājus ir ieteicams pārslēgt apkalpoša-nas stāvoklī»» 54. lappuse .

##### Norādījums

- Gan priekšējā, gan aizmugurējā stikla tīrītāji darbojas tikai tad, ja aizdedze ir ieslēgta un motora nodalījuma pārsēgs un bagāzas nodalījuma durvis ir aizvērti.
- Ja priekšējā stikla tīrītāji darbojas un tiek ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums, aizmu-gurējā stikla tīrītājs ieslēdzs automātiski.

### Stikla tīrītāju funkcijas

#### Stikla tīrītāju darbība dažādās situācijās

- Ja ir ieslēgta stikla tīrītāju darbības 1. vai 2. pakāpe un automašīna apstājas, stikla tīrītāji automātiski pārslēdzas zemākā intensitātes pakāpē. Kad automašīna atsāk kustību,

## Lietošana

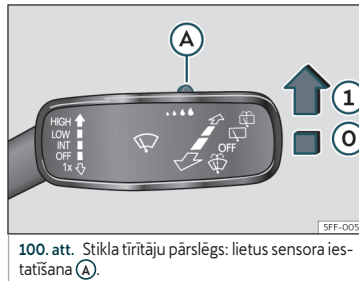
stikla tīrītāji atkal pārslēdzas iepriekš iestatītajā darbības pakāpē.

- Kad stikla tīrītāji ir ieslēgti , klimata kontroles ierīce apmēram uz 30 sekundēm pārslēdz gaisa recirkulācijas režīmā, lai novērītu stiklu mazgāšanas šķidruma smakas nonākšanu automātīnas salonā.
- Ja ir ieslēgta tīrīšana ar intervāliem, intervāli tiek pielāgoti ātrumam. Jo lielāks ir braukšanas ātrums, jo īsāki ir intervāli.

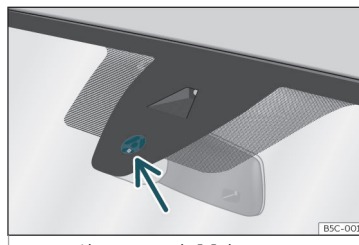
### Norādījums

- Ja uz priekšējā stikla atrodas kāds šķērslis, stikla tīrītājs mēģina to noslaučīt. Ja šķērslis turpina bloķēt stikla tīrītāju, stikla tīrītājs apstājas. Nonemiet šķērsli un ieslēdziet stikla tīrītājus no jauna.
- Braukšanas laikā pēc stikla tīrītāju darbināšanas pēc apmēram piecām sekundēm priekšējais stikls tiek notīrīts vēlreiz („pilienu notīrīšanas“ funkcija). Ja 10 sekunžu laikā pēc „pilienu notīrīšanas“ funkcijas iedarbošanās stikla tīrītāji tiek atkal iedarbināti, sākas jauns tīrīšanas process, kurā papildu notīrīšana nenotiek. Lai „pilienu notīrīšanas“ funkcija atkal būtu pieejama, ir jāizslēdz un atkal jāieslēdz aizdedze.

### Lietus sensors



100.att. Stikla tīrītāju pārslēgs: lietus sensora iestatīšana **(A)**.



101.att. Lietus sensora jutīgā virsma.

Aktivizēts lietus sensors nodrošina, lai stikla tīrītāju darbības intervāli automātiski pielāgo noskrūšņu intensitātei **» △**. Lietus sensora jutību var manuāli iestatīt. Manuāla tīrīšana **» 129. lappuse**.

Nospiediet pārslēgu vajadzīgajā pozīcijā **» 100.att.**

- ① Lietus sensors ir izslēgts.
- ② Lietus sensors ir ieslēgts – automātiska tīrīšana vajadzības gadījumā.
- Ⓐ Lietus sensora jutības iestatīšana:
  - iestatot slēdzi pa labi – augsta jutība;
  - iestatot slēdzi pa kreisi – zema jutība.

Pēc aizdedzes izslēgšanas un atkārtotas iešķēršanas lietus sensors paliek ieslēgts un turpina darboties, kad stikla tīrītāju pārslēgs atrodas stāvoklī **①** un braukšanas ātrums pārsniedz 16 km/h (10 mph).

### Lietus sensora darbības izmaiņas

Tālāk minēti daži iespējamie lietus sensora jutīgās virsmas **» 101.att.** darbības traucējumu un nepareizas reakcijas cēloni.

- Bojātas stikla tīrītāju slotinās: uz bojātām stikla tīrītāju slotiņām esošā ūdens kārtīnā var pagarināt aktivizēšanās laiku, pāldzināt tīrīšanas intervālus un izraisīt ātras un nepārtrauktas stikla tīrītāju kustības.
  - Kukaiņi: stikla tīrītāji var sākt darboties, ja uz sensora nonāk kukaiņi.
  - Sāls paliekas: ziemā ceļu kaisīšanas sāls var izraisīt joti ilgstošu stikla tīrītāju darbību uz gandrīz sausa stikla.

## Redzamība

• Netūrumi: sausi putekļi, vasks, nosēdumi uz stikla (lotosa efekts), mazgāšanas līdzekļu paliekas (no automazgātuvēm) var samazināt lietus sensora jutību, un tas var reaģēt vēlāk, lēnāk vai vairs nereāgēt vispār.

• Plaista stiklā: ieslēgta lietus sensora gadījumā ieplaisājis stiks aktivizē tirīšanas ciklu. Pēc tam lietus sensors konstatē jutīgās virsmas samazinājumu un attiecīgi pielāgojas. Lietus sensora reakcija var mainīties atkarībā no tā, cik liels ir akmens šķembas radītais bojājums.

### ⚠ UZMANĪBU

Iespējams, ka lietus sensors nepietiekami reaģē uz lietu un stiklu tirītāji neieslēdzas.

- Ja uz priekšējā stikla nonākošais ūdens ierobežo redzamību, vajadzības gadījumā savaicīgi manuāli ieslēdziet stikla tirītājus.

### ℹ️ Norādījums

- Regulāri noturiet lietus sensora jutīgo virsmu»» **101. att.** un pārbaudiet, vai stikla tirītāju slotīņas nav bojātas (bulītīņa).
- Attīršanai no vaska un spīdīgiem pārklājumiem ieteicams izmantot stiklu mazgāšanas līdzekli, kas izgatavots uz spirta bāzes.
- Nelīmējiet uzlīmes lietus sensora\* zonā uz priekšējā stikla. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

## Atpakaļskata spoguļi

### Iekšējais atpakaļskata spogulis ar pretapžilbināšanas funkciju

Iekšējais spogulis ar automātisku pretapžilbināšanas funkciju\*

Automātiskā pretapžilbināšanas funkcija ie-slēdzas katrai, kad tiek ieslēgta aizdedze.

Kad automātiskā pretapžilbināšanas funkcija ir ieslēgta, iekšējais spogulis, kad uz tā krit gaisma, automātiski aptumšojas. Kad tiek ieslēgts atpakaļgaits pārnesums, automātiskā pretapžilbināšanas funkcija izslēdzas.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja spogulis ir aprīkots ar automātisko pretapžilbināšanas funkciju, spoguļa sasišanas gadījumā no tā var iztecēt elektrolita šķidrus. Šīs šķidrus var kairināt ādu, acis un elpcējus. Ja kāda kermeņa daļa nonākusi saskare ar šī šķidrumu, uzreiz skalojiet to ar lielu ūdens daudzumu. Vajadzības gadījumā apmeklējiet ārstu.

### ⓘ PIESARDZĪBA

Ja spogulis ir aprīkots ar automātisko pretapžilbināšanas funkciju, spoguļa sasišanas gadījumā no tā var iztecēt elektrolita šķidrus. Šīs šķidrus agresīvi iedarbojas uz plastmasas virsmām. Pēc iespējās drīzāk noturiet to ar mitru sūkli.

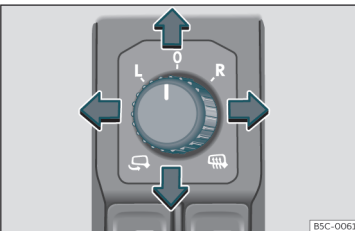
### ℹ️ Norādījums

• Ja gaismas krīšana uz iekšējā spoguļa tiek traucēta (piemēram, saulessarga\* dēļ), spogulis ar automātisko pretapžilbināšanas funkciju nedarbojas perfekti.

• Kad ir ieslēgts salona apgaismojums vai atpakaļgaits pārnesums, spogulis ar automātisko pretapžilbināšanas funkciju neaptumsojas.

• Ja uz priekšējā stikla ir jālīmē uzlīmes, tās nedrīkst nosegt sensorus. Pretējā gadījumā automātiskā pretapžilbināšanas funkcija var darboties nepareizi vai nedarboties vispār.

### Ārējo spoguļu regulēšana



**102. att.** Vadītāja durvju fragments: grozāmā poga ārējo spoguļu regulēšanai.

Pagrieziet grozāmā pogu attiecīgajā stāvoklī. »

## Lietošana

**L/R** Kad grozāmā poga atrodas vajadzīgajā stāvoklī, jūs varat noregulēt ārējo spoguli vadītāja pusē (L, kreisais) un priekšējā pasažiera pusē (R, labais) vajadzīgajā virzienā.

 Atkarībā no aprīkojuma, ārējos spogulus var apsildīt atbilstoši ārējā gaisa temperatūrai.

 Spogulu pieliekšana.

### Sinhronizēta ārējo spogulu regulēšana

Sinhronizētu ārējo spogulu regulēšanu var iestatīt informācijas un izklaides sistēmā ar funkcionālo virsmu  > **Ārpuse > Spoguļi**.

- Pagrieziet grozāmo pogu stāvoklī L<sup>1)</sup>.
- Noregulējiet kreisā ārējā spogula stāvokli. Vienlaikus un sinhroni mainīsies arī labā ārējā spogula stāvoklis.
- Ja nepieciešams, korigējiet labā ārējā spogula iestatījumu, pagriezot grozāmo pogu stāvoklī R<sup>1)</sup>.

### Pasažiera puses ārējā spogula pagriešanas funkcija\*

Lai, novietojot automašīnu atpakaļgaitā, varētu saskatīt, piemēram, ceļa apmales, pasažiera puses ārējo spogula virsmu var automā-

tiski noliekt uz leju, ja šāds stāvoklis iepriekš ir tīcis saglabāts. Lai tas notiktu, grozāmajai pogai ir jāatrodas stāvoklī R<sup>1)</sup>.

Atpakaļskata spogulis pagriežas atpakaļ pamatstāvoklī, kad automašīna brauc uz priekšu ar ātrumu, kas lielāks par 15 km/h (9 mph), vai tad, ja tiek izvilkta atslēga. Tas pārvietojas atpakaļ pamatstāvoklī arī tad, ja jūs izmaināt grozāmās pogas stāvokli.

### Pasažiera puses ārējā spogula iestatījumu saglabāšana pagriešanas funkcijai

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Informācijas un izklaides sistēmā izvēlieties  > **Ārpuse > Spoguļi**» 94. lappuse .
- Izvēlieties ar slēdzi stāvokli R<sup>1)</sup>.
- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.
- Noregulējiet ārējo spoguli pasažiera pusē tā, lai labi varētu redzēt, piemēram, ceļa apmali.
- Izsležiet atpakaļgaitas pārnesumu.
- Jaunais ārējā spogula iestatījums ir saglabāts.

### Ārējo spogulu pieliekšana, aizslēdzot automašīnu\*

Informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu  > **Ārpuse > Spoguļi**, var iestatīt, lai pēc automašīnas novietošanas un aizslēšanas ārējie spoguli tiktu automātiski pieliekti» 94. lappuse .

Kad automašīnu aizslēdz ar tālvadības atslēgu, ārējie spoguli automātiski pieliecas. Kad automašīnu atslēdz ar tālvadības atslēgu, ārējie spoguli automātiski atliecas.

### ⚠ UZMANĪBU

Izliektas spoguļvirsmas (konveksi un asfēriski)\* palielina redzes lauku. Tomēr tās liek objektiem spoguļi izskatīties mazākiem un tālākiem nekā realitātē. Izmantojot ārējos spogulus, lai noteiktu attālumu līdz aizmuģurē braucošajiem transportlīdzekļiem braukšanas joslas maiņas laikā, jūs varat kļūdīties un izraisīt negadījumu.

### ⚠ UZMANĪBU

Neuzmanīga ārējo spogulu pieliekšana un atliekšana var izraisīt savainojumus.

- Ārējo spogulu pieliekšanu vai atliekšanu veiciet tikai tad, ja neviens neatrodas to kušības zonā.

<sup>1)</sup> Automašīnās ar stūres novietojumu labajā pusē regulēšana notiek simetriski.

## Redzamība

- Ārējo spoguļu kustības laikā vienmēr pievērsiet uzmanību tam, lai starp ārējā spoguļa korpusu un spoguļa pēdu netiku iespēti pirksti.

### ① PIESARDŽĪBA

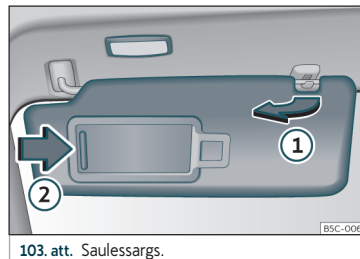
- Ja spogulis kāda iemesla dēļ ir pārvietojies (piemēram, pieliekts automašīnas novietošanas laikā), pilnībā atlieciet spoguli, izmantojot elektrisko piedziņu. Spoguli nekādā gadījumā nedrīkst pārvietot atpakaļ ar roku, jo pretējā gadījumā spogula pieliekšanas mehānisms tiek bojāts.
- Ja automašīna tiek mazgāta automātiskās mazgāšanas iekārtā, ārējie spoguli ir jāpieliec, lai tie netiktu bojāti. Elektriski pieliecamos ārējos spogulus nekādā gadījumā nedrīkst pieliekt un atliekt ar roku. Šīs darbības drīkst veikt tikai ar elektrisko piedziņu.

### ② Norādījums

- Ja elektriskā regulēšana nedarbojas, abu ārējo spoguļu virsmas var noregulēt ar roku, uzspiežot uz spoguļa virsmas malas.
- Kad ātrums pārsniedz 40 km/h (25 mph), ārējo spoguļu pieliekšanas funkciju nevar aktivizēt.

## Aizsardzība no saules

### Saulessargi



103.att. Saulessargs.

### Vadītāja un priekšējā pasažiera saulessargu novietošanas iespējas

- Nolieciet saulessargu uz leju pie priekšējā stikla.
- Saulessargu var izvilkst no turētāja un pagriezt pret durvīm»» 103.att. ①.
- Pārvietojiet pret durvīm pagriezto saulessargu garenvirzienā uz aizmuguri.

Saulessargā aiz vāciņa atrodas kosmētikas spogulis. Kad vāciņu ② atbīda, ieslēdzas apgaismojums.

Kad kosmētikas spoguli nosedzošo vāciņu atkal aizbīda ciet vai saulessargu pagriež uz augšu, apgaismojums nodziest.

### △ UZMANĪBU

Uz leju noliekti saulessargi var pasliktināt redzamību.

- Ja saulessargi vairs nav nepieciešami, vienmēr ievietojiet tos atpakaļ turētājos.

### ■ Norādījums

Noteiktos apstākļos pēc dažām minūtēm apgaismojums virs saulessarga automātiski nodziest. Tas pasargā automašīnas akumulatoru bateriju no izlādēšanās.

## Sēdekļi un galvas balsti

### Sēdekļu regulēšana

#### Manuāla priekšējo sēdekļu regulēšana



104. att. Priekšējie sēdekļi: sēdekļa manuāla regulēšana.

- ① Lai pārvietotu uz priekšu vai uz aizmuguri, pavelciet sviru un bīdiet sēdekli. Pēc sviras atlaišanas sēdeklim ir jānofiksējas!
- ② Lai paceltu vai nolaistu, vairākkārt kustīniet sviru uz augšu vai uz leju.
- ③ Lai regulētu atzveltnes slīpumu, grieziet grozāmo pogu.
- ④ Lai regulētu jostasvietas atbalstu, darbiniet sviru, līdz ir iestatīta vēlamā pozīcija.

#### ⚠ UZMANĪBU

Nepareiza sēdekļu noregulēšana var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Regulējet sēdekļa stāvokli tikai stāvošā automašinā, jo braucienu laikā sēdeklis var negaidīti pārvietoties un jūs varat zaudēt kontroli pār automašīnu. Turklat, veicot regulēšanu, tiek ieņemts nepareizs sēdus stāvoklis.
- Regulējet priekšējo sēdekļu augstumu, slīpumu un novietojumu garenvirzienā tikai tad, ja neviens neatrodas sēdekļa kustības celā.
- Priekšējo sēdekļu kustībai regulēšanas laikā nedrīkst traucēt salonā novietoti priekšmeti.
- Sēdekļu regulēšanas zona un fiksācijas mehāniķi ir jāuztur tiri.

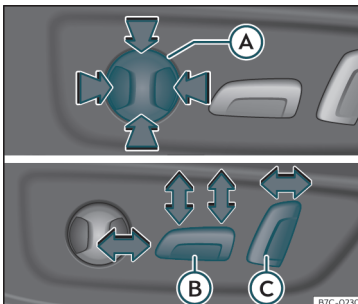
#### ⚠ UZMANĪBU

Nepareizi lietojot sēdekļu pārvalkus vai aizsargpārvalkus, var netīsām ieslēgt sēdekļa elektriskās regulēšanas funkciju, un sēdeklis braucienu laikā var negaidīti pārvietoties. Tādējādi vadītājs var zaudēt kontroli pār automašīnu un var izraisīt negadījumus un savainojumus. Turklat šādā gadījumā var sabojāt priekšējos sēdeklus iebūvētos elektriskos komponentus.

- Nekad nenostipriniet sēdekļu pārvalkus vai aizsargpārvalkus uz sēdekļu elektriskajiem vadības elementiem.

- Nekad nelietojiet sēdekļu pārvalkus vai aizsargpārvalkus, kas nav viennozīmīgi attīstīti lietošanai uz attiecīgās automašīnas sēdekļiem.

#### Vadītāja sēdekļa elektriska regulēšana\*



105. att. Vadītāja sēdeklis: elektriska regulēšana.

- Ⓐ Lai regulētu jostasvietas atbalstu, nospiežiet taustiņu attiecīgajā zonā.
- Ⓑ Lai pārvietotu sēdeklī uz priekšu vai uz aizmuguri, spiediet taustiņu uz priekšu vai uz aizmuguri.

Lai paceltu vai nolaistu sēdekli, nospiežiet taustiņa aizmugurējo daļu uz augšu vai uz leju. Lai regulētu sēdekļa slīpumu,

## Sēdekļi un galvas balsti

spiediet taustīņa priekšējo daļu uz augšu vai uz leju.

- © Lai regulētu atzveltnes slipumu, spiediet taustīnu uz priekšu vai uz aizmuguri.

### △ UZMANĪBU

- Nevērīgi vai neuzmanīgi lietojot elektriskos priekšējos sēdekļus, var gūt smagus savainojumus.
- Priekšējos sēdekļus var elektriski regulēt arī tad, ja aizdedze ir izslēgta. Nekad neatstājet bērnus vai cilvēkus, kuri never par sevi parūpēties, automašīnas salonā.
- Ārkarts gadījumā elektrisko regulēšanu var pārtraukt, nospiežot citu slēdzi.

### ① PIESARDZĪBA

Lai nesabojātu priekšējo un aizmugurējo sēdekļu elektriskos komponentus, netupiet uz sēdekļiem, kā arī nekādā citā veidā ne-noslogojiet sēdvīrsmu un atzveltni vienā punktā.

### Info Norādījums

- Ja akumulatoru baterijas uzlādes līmenis ir pārāk zems, iespējams, ka sēdekļu elektriskā regulēšana nedarbojas.
- Dzinēja iedarbināšanas brīdi sēdekļa elektriskā regulēšana tiek pārtraukta.

## Galvas balsti

### Temata ievads

Tālāk ir aprakstītas galvas balstu regulēšanas iespējas un nonemšana. Pārliecībeties, ka sēdeklis ir pareizi noregulēts»» 15. lappuse.

Visas sēdvietas ir aprikkotas ar galvas balstiem. Aizmugurējais vidējais galvas balsts ir paredzēts tikai aizmugurējā sēdekļa vidējai sēdvietai. Tāpēc neuzstādīet to citās sēdvietās.

### Pareizi noregulēti galvas balsti

Noregulējiet galvas balstu tā, lai tā augšējā malā atrastos vienā līmenī ar galvas augšpusi, bet ne zemāk par acu līmeni. Pakausīm ir jāatrodas pēc iespējas tuvāk galvas balstam.

### Galvas balsta stāvoklis maza auguma cilvēkiem

Pārbidiet galvas balstu līdz galam uz leju – arī tad, ja galva šādā gadījumā atrodas zemāk par galvas balsta augšējo malu. Zemākajā stāvoklī starp galvas balstu un sēdekļa atzveltni var būt neliela atstarpe.

### Galvas balsta stāvoklis liela auguma cilvēkiem

Pārbidiet galvas balstu līdz galam uz augšu.

### △ UZMANĪBU

Braukšana ar noņemtiem vai nepareizi no-regulētiem galvas balstiem avārijas vai pēķēšu kustības un bremzēšanas manevru laikā paaugstina smagu vai nāvējošu savainojumu gušanas risku.

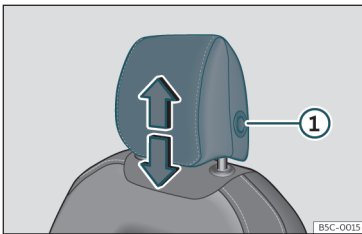
- Vienmēr brauciet ar pareizi uzstādītiem un noregulētiem galvas balstiem.
- Pareizi noregulējiet galvas balstus atbilstoši augumam, lai avārijas gadījumā mazinātu spranda savainojumu risku. Galvas balsta augšējai malai ir jāatrodas vienā līnijā ar galvas augšdaļu un ne zemāk par acu augstumu. Pakausīm ir jāatrodas pēc iespējas tuvāk galvas balstam un jābalstās pret galvas balsta vidusdaļu.
- Nekad neregulējiet galvas balstu braucienā laikā.
- Ja aizmugurējā sēdekļi atrodas pasažieri, galvas balsti nekādā gadījumā nedrīkst atrasties lietošanai neparedzētā stāvoklī.

### ① PIESARDZĪBA

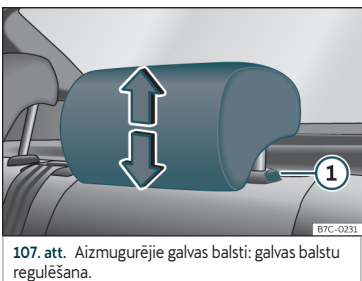
Veicot galvas balsta uzstādīšanu un izņemšanu, uzmanieties, lai galvas balsts neatsistos pret griestu paneli, priekšējā sēdekļa atzveltni vai kādu citu automašīnas daļu. Pretejā gadījumā attiecīgais automašīnas aprīkojums var tikt sabojāts.

## Lietošana

### Galvas balstu regulēšana



106.att. Priekšējais sēdeklis: galvas balstu regulēšana.



107.att. Aizmugurējie galvas balsti: galvas balstu regulēšana.

### Galvas balstu augstuma regulēšana

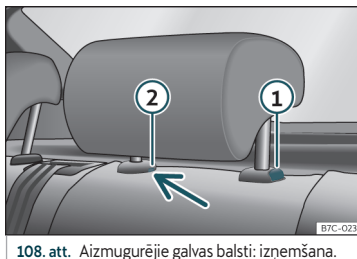
- Ar abām rokām satveriet galvas balstu no sāniem un velciet uz augšu, līdz tas nosifikējas vajadzīgajā stāvoklī. Lai nolaistu uz leju, rīkojieties tāpat, vienlaikus spiežot taustiņu

galvas balsta sānos ①»» 106.att.

»» 107.att..

- Galvas balstam ir droši jānofiksējas attiecīgajā stāvoklī.

### Galvas balstu izņemšana un uzstādīšana



108.att. Aizmugurējie galvas balsti: izņemšana.

### Priekšējo galvas balstu izņemšana un uzstādīšana

- Izvelciet galvas balstu līdz galam uz augšu.
- Nospiediet taustiņu»» 106.att. ① galvas balsta sānos un izvelciet galvas balstu.
- Lai atkal uzstādītu, ielieci galvas balstu atzveltnē esošajās atverēs un virziet uz leju, līdz galvas balsts nosifikējas.

### Aizmugurējo galvas balstu izņemšana

Lai izņemtu galvas balstu, attiecīgā sēdeklā atzveltnē ir daļēji jānoliec uz priekšu.

- Atbloķējet atzveltni»» 138. lappuse.
- Izvelciet galvas balstu līdz galam uz augšu.
- Nospiediet taustiņu»» 108.att. ① un vienlaikus ievietojet plakangala skrūvgriezi (maks. platumis 5 mm) fiksatora atverē ②, un izvelciet galvas balstu.
- Atlieciet sēdeklā atzveltni atpakaļ, līdz tā pareizi nosifikējas »» △ Aizmugurējā sēdeklā atzveltnes noliešana uz priekšu un atliekšana atpakaļ 139. lappuse.

### Aizmugurējo galvas balstu uzstādīšana

Lai uzstādītu galvas balstu, attiecīgā sēdeklā atzveltnē ir daļēji jānoliec uz priekšu.

- Atbloķējet atzveltni»» 138. lappuse.
- Ievietojet galvas balsta stierlus vadotnēs, līdz tie dzirdami nosifikējas. Galvas balsts nedrīkst būt izvelkams no atzveltnes.
- Atlieciet sēdeklā atzveltni atpakaļ, līdz tā pareizi nosifikējas »» △ Aizmugurējā sēdeklā atzveltnes noliešana uz priekšu un atliekšana atpakaļ 139. lappuse.

### ⚠ UZMANĪBU

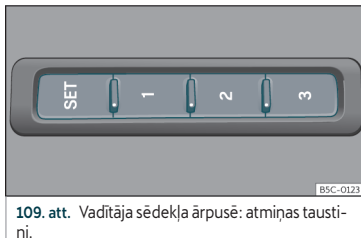
Izņemiet aizmugurējo sēdeklu galvas balstus tikai tad, ja tas ir nepieciešams bērnu

## Sēdekļi un galvas balsti

sēdeklīša uzstādīšanai. Pēc bērnu sēdeklīša izņemšanas atkal uzstādīet galvas balstu.

### Sēdekļu funkcijas

#### Atmiņas funkcija\*



109. att. Vadītāja sēdekļa ārpusē: atmiņas taustiņi.

#### Atmiņas taustiņi

Izmantojot atminas taustiņus, var saglabāt un izsaukt vadītāja sēdekļa un ārējo spoguļu iestatījumus.

#### Vadītāja sēdekļa iestatījumu un ārējo spoguļu iestatījumu saglabāšana kustībai uz priekšu

- Ieslēdziet elektronisko stāvbremzi.
- Pārslēdziet pārnesumkārbu neitrālajā stāvoklī.
- Ieslēdziet aizdedzi.

- Noregulējet vadītāja sēdekļa un ārējo spoguļu stāvokli.

- Spiediet taustiņu **SET** ilgāk par 1 sekundi  
»» 109. att..

- Apmēram 10 sekunžu laikā nospiediet to atmiņas taustiņu, kuram ir jāpiesaista iestatījumi. Akustisks signāls apstiprina saglabāšanu.

#### Pasažiera puses ārējā spoguļa iestatījuma saglabāšana kustībai atpakaļgaitā

- Ieslēdziet elektronisko stāvbremzi.
- Pārslēdziet pārnesumkārbu neitrālajā stāvoklī.
- Ieslēdziet aizdedzi.
- Nospiediet vajadzīgo atmiņas taustiņu.
- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.
- Noregulējet ārējo spoguļa pasažiera pusē tā, lai labi varētu redzēt, piemēram, ceļa apmali.
- Iestātītais spoguļa stāvoklis tiek automātiski saglabāts un piesaistīts automašīnas atslēgai, ar kuru automašīna ir atslēgta.

#### Iestatījumu izsaukšana

- Kad automašīna stāv un aizdedze ir ieslēgta, turiet attiecīgo atmiņas taustiņu nospiesot tik ilgi, līdz ir sasniegtas saglabātais stāvoklis.

- VAI: kad aizdedze ir izslēgta un vadītāja durvis ir aizvērtas, ūsi nospiediet attiecīgo taustiņu.

- Pasažiera puses ārējais spogulis automātiski pārvietojas no saglabātā stāvokļa atpakaļ pamatstāvokli, ja automašīna brauc uz priekšu ar ātrumu vismaz 15 km/h (10 mph) vai ja grozāmo pogu pagriež no stāvokļa **R** kādā citā stāvoklī»» 131. lappuse.

#### Automašīnas atslēgas atmiņas funkcijas aktivizēšana

Nosacījums: ir saglabāta vismaz viena atmiņas pozīcija.

- Atslēdziet vadītāja durvis.
- Pieturiet nospiestu jebkuru no atmiņas taustiņiem.
- Aptuveni trīs sekunžu laikā pēc kustības pabeigšanas nospiediet atslēgšanas taustiņu **»** automašīnas atslēgā Gonga signāls apstiprina aktivizēšanu.

#### Ārējo spoguļu iestatījumu kustībai uz priekšu un vadītāja sēdekļa iestatījumu piesaiste automašīnas atslēgai

- Aktivizējiet automašīnas atslēgas atmiņas funkciju.
- Aizdedzei esot ieslēgtai, noregulējiet ārējos spoguļus un sēdekli.
- Akustisks signāls apstiprina saglabāto stāvokli gan tad, kad aizdedze tiek izslēgta, gan »

## Lietošana

tad, kad automašīna tiek aizslēgta. Iestatījumi ir piesaistīti automašīnas atslēgai.

### Automašīnas atslēgas atmiņas funkcijas deaktivizēšana

Nosacījums: ir saglabāta vismaz viena atmiņas pozīcija.

- Pieturiet taustiņu **SET** nospiestu  
»» 109. att..

• Nākamo 10 sekunžu laikā nospiediet atslēgšanas taustiņu  automašīnas atslēgā. Gonga signāls apstiprina deaktivizēšanu.

### Sēdekļa atmiņas atiestatīšana

Ja vadītāja sēdeklis ir, piemēram, tīcīs nomainīts, atmiņas sistēma ir jāatiestata.

Aiestatot tiek dzēsta visa atmiņa un sēdekļai atmiņai piesaistītie iestatījumi. Pēc tam atmiņas taustiņus var no jauna programmēt un piesaistīt automašīnas atslēgai.

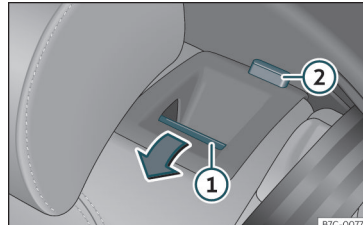
- Atveriet vadītāja durvis, bet nekāpiet automašīnā.
- Noregulējiet sēdekļa stāvokli no ārpuses.
- Nolieciet sēdekļa atzveltni līdz galam uz priekšu.
- Atlaidiet atzveltnes slīpuma regulēšanas slēdzi un atkārtoti nospiediet to, līdz atskan gonga signāls.

### UZMANĪBU

Atmiņas funkcijas iestatījumus veiciet tikai stāvošā automašīnā.

### Norādījums

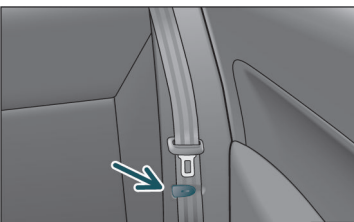
Ja vadītāja durvis tiek atvētas pēc ilgāk nekā apmēram 10 minūtēm pēc automašīnas atslēgšanas, vadītāja sēdekļa un ārējo spoguļu iestatījumu automātiska regulēšana nenotiek.



111. att. Aizmugurējais sēdeklis: atzveltnes noliešana uz priekšu.

Aizmugurējā sēdekļa atzveltnē ir sadalīta, un katru no daļām var atsevišķi noliekt uz priekšu, lai palielinātu bagāžas nodalījumu.

### Aizmugurējā sēdekļa atzveltnes noliešana uz priekšu un atliekšana atpakaļ



110. att. Aizmugurējais sēdeklis: drošības jostas turētāja skava.

### Atzveltnes noliešana uz priekšu

- Nostipriniet malējo sēdekļu drošības jostas pie apdarē esošajiem turētājiem»» 110. att..
- Pilnībā nolaidiet aizmugurējos galvas balstus»» 136. lappuse.
- Pavelciet atbloķēšanas taustiņu  
»» 111. att. ① uz priekšu un vienlaikus nolieciet aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu. Aizmugurējā sēdekļa atzveltnē ir atbloķēta, ja taustiņa sarkanais markējums ② ir redzams.

## Sēdekļi un galvas balsti

### Atzveltnes pacelšana

- Pareizi paceliet un nofiksējiet atzveltni fiksatoros. Ja atzveltnē ir pareizi nofiksēta, taustiņa sarkanais marķējums ② vairs nav redzams.

### ⚠ UZMANĪBU

Nekontrolēti vai neuzmanīgi noliecot aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu vai paceļot, var gūt smagus savainojumus.

- Brauciena laikā nekad neveiciet aizmugurējā sēdekļa atzveltnes noliešanu uz priekšu un atliekšanu atpakaļ.
- Gādājiet, lai, atliecot aizmugurējā sēdekļa atzveltni atpakaļ, neiespiestu un nesabojātu drošības jostas.
- Veicot aizmugurējā sēdekļa atzveltnes noliešanu uz priekšu un atliekšanu atpakaļ, rokām, pirkstiem, kājām un citām ķermenē daļām ir jāatrodas ārpus kustības zonās.
- Lai aizmugurējā sēdekļa drošības jostas nodrošinātu vajadzīgo aizsardzību, visām aizmugurējā sēdekļa atzveltnes daļām vienmēr ir jābūt pareizi nofiksētām. Tas ir īpaši svarīgi aizmugurējam videjām sēdeklīm. Ja sēdekļa atzveltnē nav pareizi nofiksēta, stipras bremzēšanas, pēkšņa braukšanas manevra vai avārijas gadījumā šajā sēdvietā sēdošais pasažieris tiek mests uz priekšu kopā ar to.
- Sarkanais marķējums uz taustiņa ② norāda, ka atzveltnē nav nofiksēta. Kad atzvel-

ne atkal atrodas paceltā stāvoklī, vienmēr pārliecinieties, ka sarkanais marķējums vairs nav redzams.

- Ja aizmugurējā sēdekļa atzveltnē ir nolieka uz priekšu vai nav pareizi nofiksēta, attiecīgajā sēdvietā pasažierus (tostarp bērnus) pārvadāt nedrīkst.

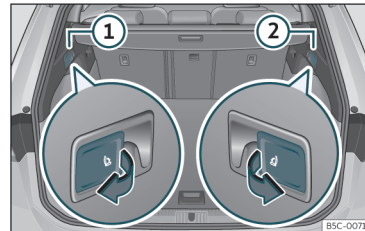
### ① PIESARDZĪBA

Nekontrolēti vai pavirši pārvietojot aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu vai atpakaļ, var būtiski sabojāt automašīnas aprīkojumu vai citus priekšmetus.

- Pirms noliecat aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu, noregulējiet priekšējos sēdekļus tā, lai ne aizmugurējā sēdekļa galvas balsti, ne atzveltnes polsterējums neatdurtos pret priekšējiem sēdekļiem.

### Aizmugurējā sēdekļa atzveltnes noliešana uz priekšu no bagāžas nodalījuma

✓ Attiecas uz Leon Sporttourer

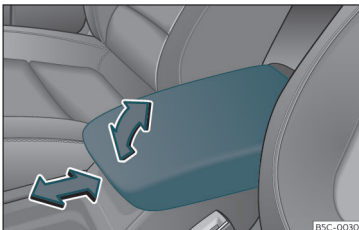


112. att. Bagāžas nodalījumā: svira aizmugurējā sēdekļa atzveltnes atbloķēšanai.

- Pārbīdot galvas balstus līdz galam uz leju.
- Atveriet bagāžas nodalījuma durvis.
- Pavelciet attālinātas atbloķēšanas sviru kreisajā»» 112. att. ① vai labajā ② aizmugurējā sēdekļa atzveltnes pusē bultījas virzienā. Atbloķētā aizmugurējā sēdekļa atzveltnes daļa automātiski noliecas uz priekšu.
- Ja nepieciešams, aizveriet bagāžas nodalījuma durvis.

Aizmugurējā sēdekļa atzveltnē ir atbloķēta, ja taustiņa sarkanais marķējums»» 111. att. ② ir redzams.

### Priekšējais vidējais elkoņbalsts



113.att. Priekšējais vidējais elkoņbalsts.

Lai *paceltnu*, pavelciet elkoņbalstu bultiņas virzienā uz augšu»» 113.att. vai velciet pakāpeniski uz augšu, atkarībā no vēlamā atvēruma.

Lai *nolaistu*, pavelciet elkoņbalstu līdz galam uz augšu. Pēc tam nolaidiet elkoņbalstu uz leju.

Lai *noregulētu garenvirzienā*, pārbūdiet elkoņbalstu attiecīgās bultiņas virzienā līdz galam uz priekšu»» 113.att. vai līdz galam uz aizmuguri.

#### ⚠ UZMANĪBU

Priekšējais vidējais elkoņbalsts var ierobežot automašīnas vadītāja roku kustības brīvību un tādējādi izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Brauciena laikā vienmēr turiet vidējā elkoņbalstā iebūvēto sīklietu nodalījumu aizvērtu.

- Nekad nepārvadājiet cilvēkus, to skaitā bērnus, uz vidējā elkoņbalsta. Šāds nepareizs sēdus stāvoklis var izraisīt smagus savainojumus.

### Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

#### Bagāžas izvietošana

##### Bagāžas un kravas izvietošana

Kravu un bagāžu var pārvadāt automašīnā, piekabē»» 298. lappuse un uz jumta »» 151. lappuse. Pārvadāšanas laikā ievērojiet attiecīgās likumdošanas prasības.

##### Droša bagāžas izvietošana automašīnā

- Pēc iespējas vienmērigāk sadaliet automašīnā pārvadājamo kravu.
- Bagāžu un smagus priekšmetus vienmēr novietojiet bagāžas nodalījumā »» △.
- Smagus priekšmetus bagāžas nodalījumā novietojiet pēc iespējas tālu uz priekšu.
- Ievērojiet pielāujamo asslodzi un automašīnas pilnsvaru»» 369. lappuse .
- Nostipriniet priekšmetus pie stiprinājuma cilpām, lietojot stiprinājuma auklas vai pie-mērotas savilcējentes»» 146. lappuse .
- Droši novietojiet arī mazāku izmēru priekšmetus.
- Noregulējiet riepu spiedienu atbilstoši automašīnas noslodzei. Nemiņiet vērā riepu spiediena uzlīni»» 344. lappuse .

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

- Automašīnās ar riepu spiediena kontroli, ja nepieciešams, iestatiet jauno noslodzi  
»» 348. lappuse.

### △ UZMANĪBU

Nenostiprināti vai nepareizi nostiprināti priekšmeti pēkšņu kustības un bremzēšanas manevru, kā arī negadījumu laikā var izraisīt smagus savainojumus. Tas īpaši attiecas uz gadījumiem, kad priekšmetiem trāpa nostrādājis drošības spilvens un tie tiek mesti cauri salonam. Lai mazinātu savainojumu risku, ievērojet tālākos norādījumus.

- Droši novietojiet visus automašīnā pārvadājamos priekšmetus.
- Nostipriniet arī mazus un vieglus priekšmetus.
- Izvietojiet priekšmetus automašīnas saloņā tā, lai brauciena laikā tie nevarētu nonākt drošības spilvenu izplešanās zonā.
- Brauciena laikā vienmēr turiet sīklietu nodalījumus aizvērtus.
- Automāšīnā novietotie priekšmeti nedrīkst traucēt pasažieriem ieņemt pareizu sēdūs stāvokli.
- Ja novietotie priekšmeti aizņem kādu no sēdvietām, neviens cilvēks nedrīkst šo sēdvielu izmantot.
- Nenovietojiet nenostiprinātus cietus, smagus vai asus priekšmetus valējos glabāšanas nodalījumos automašīnas saloņā, uz bagāžas pārsegā aiz aizmugurējā sēdekļa atzveltnes vai uz instrumentu paneļa.

- Izņemiet cietus, smagus vai asus priekšmetus no apgērba kabatām un somām un droši novietojiet automašīnas salonā.

- Bremzējiet agrāk nekā parasti.

### △ UZMANĪBU

Pārvadājot smagus priekšmetus, izmainās automašīnas gaitas īpašības un attiecīgi pagarinās bremzēšanas ceļš. Ja smaga krava nav pareizi izvietota vai nostiprināta, vadītājs var zaudēt kontroli pār automašīnu un ir iespējams gūt smagus savainojumus.

- Nekad nepārslagojiet automašīnu. Pārvadājamas kravas masa, kā arī slodzes sadalījums automašīnā ieteikmē gaitas īpašības un bremzēšanas efektivitāti.
- Pārvadājot smagus priekšmetus, smagumcentra pārvietošanās rezultātā izmaiņas automašīnas gaitas īpašības.
- Vienmēr sadaliet kravu vienmērīgi un novietojiet pēc iespējas dziļi automašīnā.
- Smagus priekšmetus bagāžas nodalījumā droši novietojiet pēc iespējas tālu pakalējās ass priekšā.
- Bagāžas nodalījumā pārvadāti nenostiprināti priekšmeti var pēkšni izkustēties un izmainīt automašīnas gaitas īpašības.
- Pielāgojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuves stāvoklim un satiksmes situācijai.
- Paātrinieties īpaši uzmanīgi un apdomīgi.
- Izvairieties no pēkšņiem bremzēšanas un braukšanas manevriem.

### ○ PIERSARDZĪBA

Priekšmeti, kas saskaras ar aizmugurējā stiklā iebūvētajiem apsildes pavedieniem vai antenu (atkarībā no aprīkojuma), berzes rezultātā var tos bojāt vai pat padarīt nelie-tojamus.

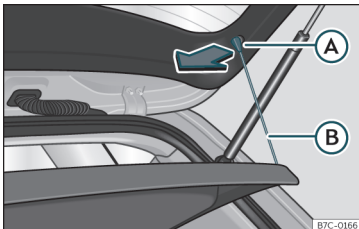
### ● Norādījums

Savilcēļentes, kas piemērotas kravas nostiprināšanai pie stiprinājuma cilpām, var ie-gādāties piederumu veikalos.

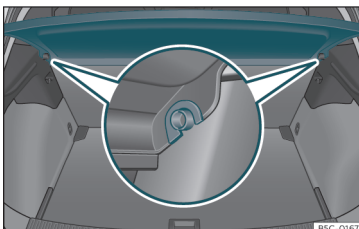
## Bagāžas nodalījums

### Bagāžas pārsegs

✓ Attiecas uz Leon



114. att. Bagāžas nodalījumā: bagāžas pārsega nonemšana un uzstādīšana.



115. att. Bagāžas nodalījumā: bagāžas pārsega nonemšana un uzstādīšana.

### Noņemšana

- Atāķējiet stīprinājuma auklas  
»» 114. att. (B) no stīprinājuma vietām (A).
- Izspiediet pārsegu no sānu turētājiem  
»» 115. att., pavelcot to uz augšu, un izņemiet.

Ja nepieciešams, pārsegu var novietot zem dubultās bagāžas nodalījuma grīdas  
»» 143. lappuse.

### Uzstādīšana

- Horizontālī ievietojet pārsegu tā, lai „paka-vi” atrastos virs turētāja ašim»» 115. att., un spiediet pārsegu uz leju, līdz tas nosifikējas.
- Aizāķējiet stīprinājuma auklas  
»» 114. att. (B) pie bagāžas nodalījuma durvīm.

### UZMANĪBU

Ja uz bagāžas pārsega atrodas nenostiprināti vai nepareizi nostiprināti priekšmeti vai dzīvnieki, pēkšņas bremzēšanas, manevru vai avāriju gadījumā ir iespējams gūt smagus savainojumus.

- Nenovietojet uz bagāžas pārsega cietus, asus vai smagus priekšmetus (ne brīvā veidā, ne somās).
- Nekad nepārvadājiet dzīvniekus uz bagāžas pārsega.

### PIESARDZĪBA

- Pirms aizverat bagāžas nodalījuma durvis, pārliecinieties, ka bagāžas pārsegs ir pareizi nostiprināts.
- Ja bagāžas nodalījumā ir novietota pārāk apjomīga krava, bagāžas pārsega novietojums var būt nepareizs, tāpēc tas var salocieties vai tikt sabojāts.
- Ja bagāžas nodalījumā novieto apjomīgu kravu, pārsegs ir jānoņem.

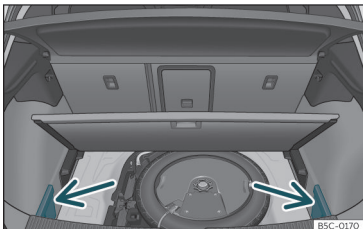
### Norādījums

Ja uz bagāžas pārsega novietojat apģērba gabalus, pārliecinieties, ka tie neierobežo redzamību caur aizmugurējo logu.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### Bagāžas pārsega novietošana

✓ Attiecas uz Leon



116. att. Bagāžas nodalījumā: bagāžas pārsega novietnes vāciņi.



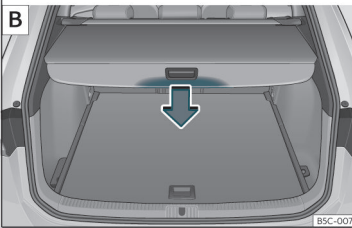
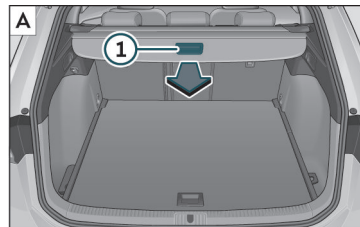
117. att. Bagāžas nodalījumā: bagāžas pārsega ie-vietošana.

Atkarībā no aprīkojuma, izņemto bagāžas pārsegu var novietot zem bagāžas nodalīju-ma grīdas.

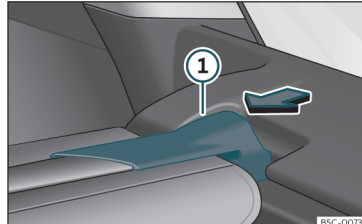
- Noņemiet vāciņu labajā un kreisajā pusē  
»» 116. att..
- levetojiet bagāžas pārsegu tam paredzēta-jā vietā»» 117. att..
- Uzstādīet kreiso un labo vāciņu atpakaļ sā-kotnējā stāvoklī.

### Saritināms pārsegs

✓ Attiecas uz Leon Sportstourer



118. att. Bagāžas nodalījumā: pārsega izvilkšana un saritināšana.



119. att. Bagāžas nodalījumā: pārsega izņemša-na.

### Pārsega izvilkšana

- Vienmērīgi velciet pārsegu aiz roktura  
»» 118. att. ① [A] uz āru, līdz tas dzirdami no-fiksējas.

### Bagāžas pārsega saritināšana

- Spiediet bagāžas pārsega rokturi bultiņas virzienā, līdz pārsegs atbloķējas»» 118. att. B.

Pārsegs automātiski tiek ievilkts līdz galam un pilnībā saritināts.

### Bagāžas pārsega izņemšana

- Nospiediet pārsega balsta elementu  
»» 119. att. ① bultiņas virzienā.
- Izņemiet pārsegu, paceļot uz augšu.

»

## Lietošana

- Pārsegu var glabāt zem regulējamās bagāžas nodalījuma grīdas, kurai šādā gadījumā ir jābūt augšejā stāvoklī»**144.** lappuse.

### Bagāžas pārsega uzstādīšana

- Iestipriniet pārsegu paredzētajā stiprinājuma vietā kreisās vai labās puses sānu apdarē.
- Nofiksējiet pārsega balsta elementu »**119. att.** ① stiprinājuma vietā pretējā pusē.
- Pārbaudiet, vai balsts irnofiksējies.

#### △ UZMANĪBU

Ja uz bagāžas pārsega atrodas nenostiprināti vai nepareizi nostiprināti priekšmeti vai dzīvnieki, pēkšnas bremzēšanas, manevru vai avārijū gadījumā ir iespējams gūt smagus savainojumus.

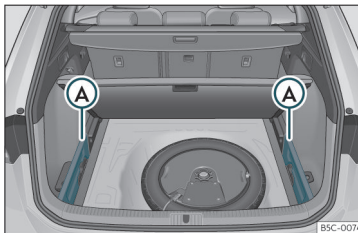
- Nenovietojiet uz bagāžas pārsega cietus, asus vai smagus priekšmetus (ne brīvā veidā, ne somās).
- Nekad nepārvadājiet dzīvniekus uz bagāžas pārsega.

#### ○ PIESARDZĪBA

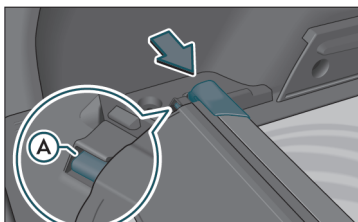
Lai saritinātu pārsegu, vienmēr spiediet rokturi uz leju. Ja rokturi spiež uz augšu, var sabojāt veltņus.

### Saritināmā bagāžas pārsega novietošana

✓ Attiecas uz Leon Sporttourer



**120. att.** Bagāžas nodalījumā: vieta saritināmā bagāžas pārsega novietošanai.  
BSC-0074



**121. att.** Bagāžas nodalījumā: vieta saritināmā bagāžas pārsega novietošanai.  
BSC-0174

Saritināmo bagāžas pārsegu var novietot zem pielāgojamās bagāžas nodalījuma grīdas.

- Nonemiet vāciņu labajā un kreisajā pusē »**120. att.** ④.

- Nospiediet saritināmā pārsega galu bultiņas virzienā, līdz tasnofiksējas paredzētajā stiprinājuma vietā»**121. att.** . Pārliecieties, ka slīdnis ④ norofsējies attiecīgajā stiprinājuma vietā.

- Uzstādīet kreiso un labo vāciņu atpakaļ sākotnējā stāvoklī.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### Pielāgojama bagāžas nodalījuma grīda



122. att. Pielāgojama bagāžas nodalījuma grīda:  
A| augšējais stāvoklis; B| apakšējais stāvoklis.



123. att. Pielāgojama bagāžas nodalījuma grīda:  
slīps stāvoklis.

### Pielāgojamā bagāžas nodalījuma grīda augšējā stāvoklī

- Lai pārvietotu grīdu no apakšējā stāvokļa augšējā stāvoklī, paceliet to aiz roktura  
»» 122. att. ① un velciet uz aizmuguri, līdz grīdas priekšējā daļa pilnībā atrodas virs turētājiem»» 122. att. ②.
- Piebiediet bagāžas nodalījuma grīdu līdz galam pie aizmugurējā sēdekļa atzveltnes un nolaidiet, izmantojot rokturi ①.

### Pielāgojamā bagāžas nodalījuma grīda apakšējā stāvoklī

- Lai pārvietotu grīdu no augšējā stāvokļa apakšējā stāvoklī, paceliet to aiz roktura  
»» 122. att. ① un velciet uz aizmuguri, līdz grīdas priekšējā daļa pilnībā atrodas virs turētājiem»» 122. att. ②.
- Nolaidiet grīdas priekšpusi uz leju un pārbiediet to līdz galam uz priekšu pie aizmugurējā

sēdekļa atzveltnes, un vienlaikus laidiet grīdu uz leju, izmantojot rokturi ①.

### Pielāgojamā bagāžas nodalījuma grīda slīpā stāvoklī

Kad bagāžas nodalījuma grīda ir pārvietota slīpā stāvoklī, var piekļūt rezerves ritenim vai riepu avārijas remonta komplektam.

- Kad pielāgojamā grīda atrodas augšējā stāvoklī, paceliet to aiz roktura»» 122. att. ①, pavelciet un pārvietojiet aizmugurējā sēdekļa atzveltnes virzienā, līdz grīdanofiksējas vietas līmenī un grīdas kustīgā daļa turas uz tās.
- Ievietojet bagāžas nodalījuma grīdu šim nolūkam paredzētajās stiprinājuma vietās »» 123. att. (bultiņas).

### △ UZMANĪBU

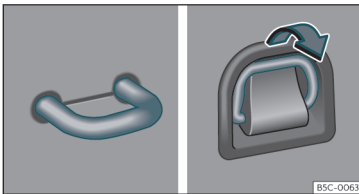
- Vienmēr nostipriniet visus priekšmetus – arī tad, ja bagāžas nodalījuma grīda ir pareizi pacelta.
- Starp aizmugurējo sēdekļi un bagāžas nodalījuma grīdu pārvadājet tikai priekšmetus, kas nav augstāki par 2/3 no grīdas augstuma.
- Starp aizmugurējo sēdekļi un bagāžas nodalījuma grīdu drīkst pārvadāt tikai priekšmetus, kuru svars nepārsniedz apmēram 7,5 kg.

## Lietošana

### ① PIERSARDĪBA

- Maksimālais svars, ar kādu drīkst noslogot bagāžas nodalījuma grīdu, kad tā atrodas augšējā stāvoklī, ir 100 kg.
- Aizverot neļaujiet bagāžas nodalījuma grīdu brīvi krist; vadiet grīdu uz leju, kontrolejot tās kustību. Pretejā gadījumā var sabojāt apdares panelus un bagāžas nodalījuma grīdu.

### Stiprinājuma cilpas\*



124. att. Bagāžas nodalījumā: nekustīgas un atlīcamas stiprinājuma cilpas.

Bagāžas nodalījuma priekšējā un aizmugurējā daļā atrodas stiprinājuma cilpas  
»» 124. att., kas paredzētas bagāžas un brīvu priekšmetu nostiprināšanai ar stiprinājuma auklām vai savilcējgentēm.

### △ UZMANĪBU

- Ja izmantotās stiprinājuma auklas, fiksācijas lentes vai savilcējentes ir bojātas, straujas bremzēšanas vai avārijas gadījumā tās var pārtrūkt. Ar tām nostiprinātie priekšmeti līdz ar to var lidot cauri automašīnai un izraisīt smagus un nāvējošus savainojumus.
- Vienmēr izmantojiet piemērotas un nebojātas stiprinājuma auklas, fiksācijas lentes un savilcējentes.

- Nospriegojiet stiprinājuma auklas, fiksācijas lentes vai savilcējentes krusteniski pār kravu, kas novietota uz bagāžas nodalījuma grīdas, un droši nostipriniet tās pie stiprinājuma cīlpām.
- Nostiprinot priekšmetus, nekad nepārsnieziet stiprinājuma cilpas maksimālo vilces slodzi.
- Gādājiet, lai kravas augšpuse atrastos augstāk par stiprinājuma cīlpām, it īpaši tad, ja pārvadātais priekšmets ir plakans.
- Ja automašīna ir aprīkota plāksnītēm, kas satur norādījumus par pareizu kravas izveitošanu bagāžas nodalījumā, nemiet šos norādījumus vērā.
- Nekad nestipriniet pie bagāžas stiprinājuma cīlpām bērnu sēdeklīšus.

- Piemērotas spriegušanas siksnes, stiprinājuma siksnes un kravas nostiprināšanas sistēmas ir pieejamas servisa centrā. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

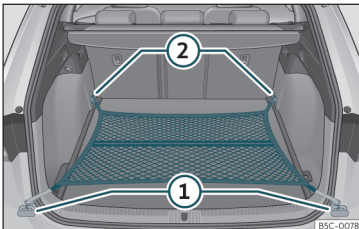
### Norādījums

- Stiprinājuma cilpu maksimālā vilces slodze ir apmēram 3,5 kN.

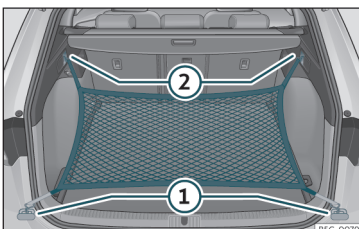
## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### Bagāžas tīkls\*

✓ Attiecas uz Leon Sportstourer



125. att. Bagāžas nodalījumā: plakaniski nostiprināti bagāžas tīkls.



126. att. Bagāžas nodalījumā: cilpas ① un āķi ② bagāžas tīkla nostiprināšanai.

Bagāžas tīkls novērš vieglu bagāžas priekšmetu slīdēšanu. Bagāžas tīklā ar rāvējslēdzēju var uzglabāt maza izmēra priekšmetus.

Pastāv vairāki varianti, kā bagāžas tīklu var nostiprināt bagāžas nodalījumā.

#### Uz bagāžas nodalījuma grīdas nostiprināts bagāžas tīkls

Ja nepieciešams, atlieciet priekšējās stiprinājuma cilpas»» 146. lappuse.

- Aizākējiet ākus stiprinājuma cilpās ① un ② »» 125. att. »»  $\Delta$ . Bagāžas tīkla rāvējslēdzējam ir jābūt vērstam uz augšu.

#### Pie bagāžas nodalījuma malas nostiprināts bagāžas tīkls

- Aizākējiet ūlos tīkla āķus stiprinājuma cilpās »» 126. att. ① »»  $\Delta$ . Bagāžas tīkla rāvējslēdzējam ir jābūt vērstam uz augšu.
- Nostipriniet savilcējlentes pie somu nostiprināšanas āķiem ②.

#### Bagāžas tīkla noņemšana

Uzstādītais bagāžas tīkls ir nospiegots »»  $\Delta$ .

- Atākējiet bagāžas tīklu no stiprinājuma cilpām.
- Novietojiet bagāžas tīklu bagāžas nodalījumā.

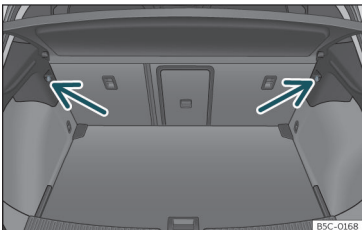
#### $\Delta$ UZMANĪBU

Nostiprinot elastīgo bagāžas tīklu pie stiprinājuma cilpām bagāžas nodalījumā, tas ir jāizstiepj. Uzstādīts bagāžas tīkls ir nospie-

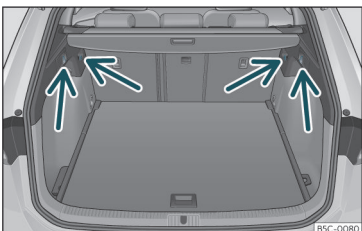
gots. Ja bagāžas tīklu uzstāda vai noņem neuzmanīgi, bagāžas tīkla āķi var radīt savainojumus.

- Vienmēr pieturiet bagāžas tīkla āķus, lai aizākēšanas vai atākēšanas laikā tie pēkšni neizlēktu no stiprinājuma cilpām.
- Aizākējot un atākējot āķus, sargiet acis un seju, lai izvairītos no savainojumiem, ko var radīt netiām izlecoši āķi.
- Vienmēr aizākējiet bagāžas tīkla āķus aprakstītajā secībā. Strauji atpakaļ atlecoši āķis var radīt savainojumus.

### Somu nostiprināšanas āki



127. att. Bagāžas nodalījumā: somu nostiprināšanas āki (Leon).



128. att. Bagāžas nodalījumā: somu nostiprināšanas āki (Leon Sporttourer).

Bagāžas nodalījuma augšpusē kreisajā un labajā pusē var atrasties somu nostiprināšanas āki»» 127. att.,»» 128. att..

Šie somu nostiprināšanas āki ir paredzēti vieglu iepirkumu somu nostiprināšanai.

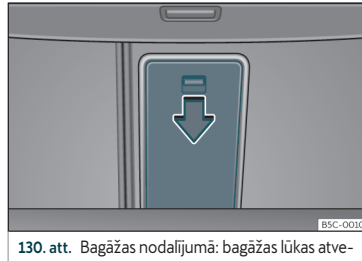
### UZMANĪBU

Nekad neizmantojiet somu nostiprināšanas āki bagāžas vai citu priekšmetu nostiprināšanai. Pēkšņas bremzēšanas vai avārijas gadījumā somu nostiprināšanas āki var nolūzt.

### Bagāžas lūka\*



129. att. Aizmugurējā sēdeklā atzveltnē: bagāžas lūkas atvere.



130. att. Bagāžas nodalījumā: bagāžas lūkas atvere.

Aizmugurējā sēdeklī aiz vidējā elkonbalsta atrodas bagāžas lūka, kas paredzēta garu priekšmetu, piemēram, slēpjū, pārvadāšanai automašīnas salonā.

Lai nesasmērētu automašīnas salonu, netiri priekšmeti pirms ievietošanas caur bagāžas lūku būtu jāietin, piemēram, segā.

Kad elkonbalsts ir noliekts uz leju, aizmugurējā sēdeklā vidējā sēdvieta pasažierus pārvadāt nedrīkt.

### Bagāžas lūkas atvēršana

- Nolieciet vidējo elkonbalstu uz leju.
- Pavelciet atbloķēšanas svīru bultiņas virzienā un atlieciet bagāžas lūkas vāku»» 129. att. ① pilnībā uz priekšu.
- Atveriet bagāžas nodalījuma durvis.
- Iebidiet garos priekšmetus caur bagāžas nodalījumu bagāžas lūkā.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

- Droši nostipriniet priekšmetus ar drošības jostu.
- Aizveriet bagāžas nodalījuma durvis.

### Bagāžas lūkas aizvēršana

- Lieciet bagāžas lūkas vāku uz aizmuguri, līdz tas nosifikējas. Sarkanais markējums bagāžas nodalījuma pusē nedrīkst būt redzams.
- Aizveriet bagāžas nodalījuma durvis.
- Ja nepieciešams, atkal atlieciet vidējo elkonībalstu uz augšu.

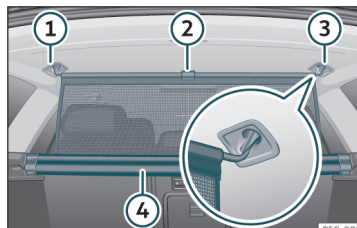
#### Norādījums

Bagāžas lūku var atvērt arī no bagāžas nodalījuma puses. Lai to izdarītu, atbloķēšanas svira ir jānospiez bultīnas virzienā uz leju un vāks ir jāatliec uz priekšu»» 130. att..

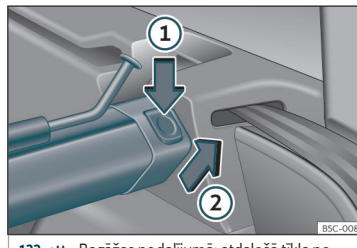
### Atdalošais tīkls\*

#### Atdalošā tīkla lietošana aiz aizmugurējā sēdekļa\*

✓ Attiecīgas uz Leon Sportstourer



131. att. Bagāžas nodalījumā: atdalošā tīkla uzstādīšana.



132. att. Bagāžas nodalījumā: atdalošā tīkla noņemšana.

#### Atdalošā tīkla iekāršana

- Velciet mēlīti»» 131. att. ② uz augšu, lai izvilktu tīklu no ietvara ④.
- Aizķējet atdalošo tīklu labajā vai kreisajā pusē ③ (palielināts attēls).
- Aizķējet atdalošo tīklu stiprinājuma vietā pretējā pusē ①, velket aiz stieņa.

Atdalošais tīkls ir pareizi uzstādīts, ja T-veida skavu gali ir droši aizķēti attiecīgajās stiprinājuma vietās ③ un ①.

#### Atdalošā tīkla saritināšana

- Izņemiet stieni no stiprinājuma vietām ③ un ①.
- Saritiniet atdalošo tīklu ietvarā ④, vadot to lejup ar roku.

#### Atdalošā tīkla izņemšana

- Nolieciet aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu.
- Nospiediet kreiso vai labo atbloķēšanas taustiņu»» 132. att. bultīnas virzienā ①.
- Izņemiet tīkla ietvaru bultīnas virzienā »» 132. att. ②.

#### Atdalošā tīkla uzstādīšana

- Nolieciet aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu.
- Ievietojiet tīkla ietvaru labajā un kreisajā stiprinājuma vietā.

»

## Lietošana

- Nospiediet ietvara ieliktni labajā un kreisajā pusē pretēji bultiņas virzienam»» **132. att.** (2), līdz tas nofiksējas.

Sarkanās iežīmes uz atbloķēšanas taustiņiem vairs nedrīkst būt redzamas.

### △ UZMANĪBU

- Vienmēr nostipriniet visus automašinā pārvadātos priekšmetus – arī tad, ja atdalošais tīkls ir pareizi uzstādīts.
- Kamēr automašīna kustas, aiz uzstādītā atdalošā tīkla nedrīkst atrasties cilvēki.
- Lai uzstādītu atdalošo tīklu, kad aizmugurējā sēdekļa atzveltnes atrodas paceltā stāvoklī, nekādā gadījumā nedrīkst izmantot stiprinājumus uz aizmugurējā sēdekļa atzveltnes.

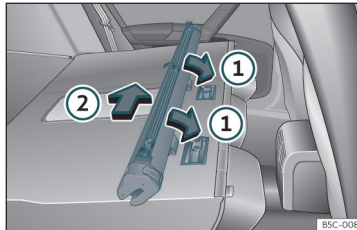
### ① PIERSARDZĪBA

Nepareizi uzstādītās atdalošās tīklis var izraisīt savainojumus.

- Virzot atdalošo tīklu uz leju, uzmanieties, lai tas „neizslīdētu”, jo, ātri saritinoties, tīkls var tikt sabojāts vai sabojāt citas automašīnas daļas. Vadiet atdalošo tīklu uz leju, kontrolejot tā kustību ar roku.

### Atdalošā tīkla lietošana, kad aizmugurējā sēdekļa atzveltnē ir noliektā uz priekšu

✓ Attiecības uz Leon Sportstourer



**133. att.** Atdalošā tīkla uzstādīšana uz aizmugurējā sēdekļa atzveltnēm.



**134. att.** Bagāzas nodalījumā: aizāķēts atdalošais tīkls, kad aizmugurējā sēdekļa atzveltnē ir noliektā uz priekšu.

### Atdalošā tīkla uzstādīšana

- Nolieciet aizmugurējā sēdekļa atzveltni uz priekšu.
- Izņemiet atdalošo tīklu no sānu stiprinājumiem.
- Levietojet tīkla ietvaru balsta sledēs bultiņu virzienā»» **133. att.** (1).
- Bidiet tīkla ietvaru uz kreiso automašīnas pusē bultiņas virzienā»» **133. att.** (2), līdz tas atdurus.
- Pārbaudiet, vai atdalošais tīkls ir pareizi nostiprināts.

### Atdalošā tīkla iekāršana

- Velciet mēlīti»» **134. att.** (2) uz augšu, lai izvilktu tīklu no ietvara»» **134. att.** (4).
- Aizāķējiet atdalošo tīklu labajā vai kreisajā pusē»» **134. att.** (3) (palieeinās attēls).
- Aizāķējiet atdalošo tīklu stiprinājuma vietā pretējā pusē»» **134. att.** (1), velcot aiz stieņa.

Atdalošais tīkls ir pareizi uzstādīts, ja T-veida skavu gali ir droši aizāķēti attiecīgajās stiprinājuma vietās»» **134. att.** (3) un (1).

### Atdalošā tīkla saritināšana

- Izņemiet stieni no stiprinājuma vietām jumta apdarē.
- Saritiniet atdalošo tīklu ietvarā»» **134. att.** (4), vadot to lejup ar roku.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### Atdalošā tīkla izņemšana

- Pavelciet tīkla ietvaru apmēram 5 cm pretēji bultiņas virzienam»» 133. att. ②.
- Izņemiet atdalošā tīkla ietvaru no balsta sliedēm, pavelcot to pretēji bultiņas virzienam»» 133. att. ①.
- Atlieciet aizmugurējā sēdekļa atzveltni atpakaļ uz augšu.

### ⚠ UZMANĪBU

Pēkšņas bremzēšanas vai avārijas gadījumā priekšmeti var lidot cauri automašīnas salo-nam un radīt smagus vai nāvējošus savaino-jumus.

- Vienmēr nostipriniet visus automašīnā pārvadātos priekšmetus – arī tad, ja atdalo-sais tīkls ir pareizi uzstādīts.
- Kamēr automašīna kustas, aiz uzstādīta atdalošā tīkla nedrīkst atrasties cilvēki.

### ⚠ UZMANĪBU

Aizmugurējā sēdekļa atzveltni atkal drīkst atliekt uz augšu tikai pēc tam, kad atdalo-sais tīkls ir nonemts.

### ① PIERSARDŽĪBA

Nepareizi uzstādīts atdalošais tīkls var izrai-sīt savainojumus.

- Virzot atdalošo tīklu uz leju, uzmanieties, lai tas „neizslīdētu”, jo, ātri saritinoties, tīkls var tikt sabojāts vai sabojāt citas automašī-

nas daļas. Vadiet atdalošo tīklu uz leju, kon-trolējot tā kustību ar roku.

## Jumta bagāžnieks

### Temata ievads

Automašīnas jumts ir konstruēts tā, lai opti-miētu aerodinamiku. Tāpēc jumta ūdens teknes nedrīkst uzstādīt šķērsstieņus un citas parastas bagāžas stiprinājuma sistēmas.

Tā kā ūdens teknes ir integrētas jumtā, lai mazinātu gaisa pretestību, lietot drīkst tikai īpašus, CUPRA atlautus šķērsstieņus un ba-gāžas stiprinājuma sistēmas.

Kad šķērsstieņi un bagāžas stiprinājuma sistēmas ir jāņo nem?

- Ja tos nelieto.
- Ja automašīna brauc caur mazgāšanas ie-kārtu.
- Ja automašīnas augstums pārsniedz atlau-to caurbraucamās vietas, piemēram, garāžas, garabarītaugstumu.

### ⚠ UZMANĪBU

- Vienmēr nostipriniet kravu ar piemē-ro-tām siksniņam un savilcēlentēm, kuru tehn-iiskais stāvoklis ir nevainojams.

• Liela, smaga, gara vai plakana krava nega-tīvi ietekmē automašīnas aerodinamiku, smagumcentru un gaitas īpašības.

- Izvairieties no pēkšņiem bremzēšanas un braukšanas manevriem.
- Pielāgojet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuves stāvoklim un satiksmes situācijai.

### ① PIERSARDŽĪBA

• Pirms iebraucat mazgāšanas iekārtā, vienmēr nonemiet šķērsstieņus un bagāžas stiprinājuma sistēmas.

• Uzstādīti šķērsstieņi, bagāžas stiprināju-ma sistēma un uz tās nostiprinātā krava maina automašīnas augstumu. Tādēļ pārlie-cinieties, ka automašīnas augstums nepārs-niedz caurbraucamās vietas, piemēram, ceļa pārvada vai garāžas vārtu, gabarītaug-stumu.

• Šķērsstieņi, bagāžas stiprinājuma sistēma un uz tās nostiprinātā krava nedrīkst atrasties virs jumta antenas un traucēt bīdāmā panorāmas jumta vai bagāžas nodalījuma durvju atvēršanai.

• Gādājiet, lai atvērtas bagāžas nodalījuma durvis nesadurtos ar kravu, kas novietota uz jumta.

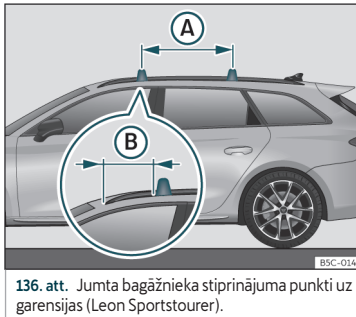
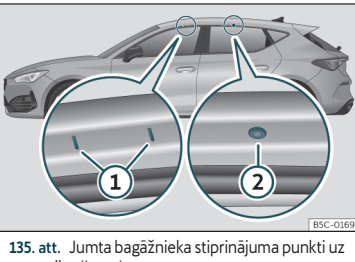
### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Uzstādot Šķērsstieņus un bagāžas stiprinā-juma sistēmas, ir jārēķinās, ka lielākas »

## Lietošana

aerodinamikās pretestības dēļ degvielas patēriņš būs lielāks.

### Šķērsstieņu un bagāžas stiprinājuma sistēmas nostiprināšana



Daudz speciālo jumta bagāžas stiprinājuma sistēmu pamats ir šķērsstieņi. Pārvadājot bagāžu, velosipēdus, vējdēlus, slēpes un laivas, drošības apsvērumu dēļ ir jāliecot katram no šiem kravas veidiem piemērota bagāžas stiprinājuma sistēma. Piemērotus piederumus var iegādāties CUPRA specializētajos servisa centros vai pie jebkura SEAT pilnvarotā izplātitāja.

Vienmēr pareizi nostipriniet šķērsstieņus un bagāžas stiprinājuma sistēmu. Vienmēr ievērojiet šķērsstieņiem un bagāžas stiprinājuma sistēmai pievienoto montāžas instrukciju.

#### Leon

Priekšējie un aizmugurējie stiprinājuma punkti ① un ② ir redzami tikai tad, kad durvis ir atvērtas» 135. att..

#### Leon Sportstourer

Šķērsstieņi tiek piestiprināti pie jumta sānu relijiem» 136. att.. Attālumam starp šķērsstieņiem A ir jābūt apmēram 75 cm un attālumam no priekšējā šķērštieņa līdz jumta reļiņu turētājiem B ir jābūt vismaz 30 cm.

#### ⚠ UZMANĪBU

Ja šķērsstieņus un bagāžas stiprinājuma sistēmu uzstāda un lieto nepareizi, visa uzstādītā sistēma var atdalīties no jumta un izraisīt negādījumu un savainojumus.

- Vienmēr ievērojiet ražotāja pievienoto montāžas instrukciju.
- Pirms sākat braucienu, vienmēr pārbau-diet skrūvju savienojumus un stiprinājuma elementus un, ja nepieciešams, pēc ūsa brauciena tos pievelciet. Garākos braucienos skrūvju savienojumi un stiprinājuma elementi ir jāpārbauda katrā apstāšanās reizē.
- Nekādi nepārveidojiet un neremontējiet šķērsstieņus vai bagāžas stiprinājuma sistēmas.

#### ⓘ Norādījums

Uzmanīgi izlasiet šķērsstieņu un attiecīgo bagāžas stiprinājuma sistēmu montāžas instrukciju un vienmēr vadājiet to līdz automašīnai.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### Kravas novietošana uz jumta bagāžnieka

Krava var tikt droši nostiprināta tikai tad, ja šķērsstieņi un bagāžas stiprinājuma sistēma ir uzstādīti atbilstoši norādījumiem >> ▲.

#### Maksimāli pieļaujamā jumta noslode

Maksimāli pieļaujamā jumta noslodez ir **75 kg**. Jumta noslodez ir jumta bagāžnieka, šķērsstieņu un uz jumta pārvadātās kravas kopsvars >> ▲.

Vienmēr noskaidrojet jumta bagāžnieka, šķērsstieņu un uz jumta pārvadātās kravas svaru vai, ja nepieciešams, tos nosveriet. Nekad nepārsniedziet maksimāli pieļaujamo jumta noslodi.

Ja lieto šķērsstieņus un stiprinājuma sistēmas, kuru kravnesība ir mazāka, maksimāli pieļaujamo jumta noslodzi izmantot nevar. Šādā gadījumā bagāžas stiprinājuma sistēmu drīkst noslogot tikai līdz montāžas instrukcijā norādītajai svara robežai.

### Kravas izvietošana

Izvietojiet kravu vienmērīgi un pienācīgi nostipriniet >> ▲.

### Stiprinājuma elementu pārbaude

Skrūvju savienojumi un stiprinājuma elementi ir jāpārbauda, kad pēc šķērsstieņu un bagāžas stiprinājuma sistēmas uzstādīšanas ir no-

braukts neliels attālums, kā arī regulāri pēc tam.

#### ▲ UZMANĪBU

- Nekad nepārsniedziet automašinai noteikto jumta noslodi, pieļaujamās asslodzes un pilnsvaru.
- Nekad nepārsniedziet šķērsstieņu un bagāžas stiprinājuma sistēmas kravnesību – arī tad, ja maksimāli pieļaujamā jumta noslodez vēl nav sasniegta.
- Smagus priekšmetus nostipriniet pēc ie-spējas tālu uz priekšu un kopumā sadaliet kravu vienmērīgi.

#### ▲ UZMANĪBU

Nestiprināta vai nepareizi nostiprināta krava var nokrist no jumta bagāžnieka, tādējādi izraisot negadījumus un savainojumus.

- Vienmēr lietojet piemērotas siksnes un savilcēlentes, kuru tehniskais stāvoklis ir nevainojams.

### Glabātuves

#### Temata ievads

Izmantojiet sīklietu nodalījumus tikai vieglu vai nelielu priekšmetu novietošanai.

#### ▲ UZMANĪBU

Pēkšnas bremzēšanas vai citu kustības maneuvru laikā nenostiprināti priekšmeti var liidot cauri automašīnas salonam. Tādējādi var gūt smagus savainojumus un vadītājs var zaudēt kontroli pār automašīnu.

- Nekad nenovietojiet cietus, smagus vai asus priekšmetus valējos automašīnas sīklietu nodalījumos, kā arī uz instrumentu panela, uz bagāžas pārsega virsmas aiz aizmugurējiem sēdekliem, automašīnas saloņa novietotā apgērbā un somās.
- Brauciena laikā vienmēr turiet sīklietu nodalījumus aizvērtus.

#### ▲ UZMANĪBU

Priekšmeti vadītājam brīvi un netraucēti lietot pedāļus. Tādējādi vadītājs var zaudēt kontroli pār automašīnu un palielinās smagu savainojumu risks.

- Nodrošiniet, lai visus pedāļus jebkurā brīdī varētu netraucēti nospiest.
- Vienmēr droši nostipriniet kāju zonā uzstādītos grīdas paklājiņus.
- Nekad nenovietojiet virs iebūvētā grīdas paklājiņa papildu paklājiņus vai citus grīdas segumus.
- Pārliecīnieties, ka brauciena laikā uz grīdas vadītāja sēdeklā priekšā nevar nokļūt priekšmeti.

>

## Lietošana

- Kad automašīna stāv, izņemiet priekšmetus no vadītāja kāju zonas.

### ⚠ UZMANĪBU

Automašīnā atstātas šķiltavas var tikt bojātas vai nepamanīti aizdegties. Tās var izraisīt smagus apdegumus un automašīnas bojājumus.

- Pirms sēdeku regulēšanas vienmēr pārliecinieties, ka sēdekļa kustīgo daļu celā neatrodas šķiltavas.

- Pirms automašīnā esošo glabāšanas nodalījumu aizvēršanas vienmēr pārliecinieties, ka to kustības celā neatrodas šķiltavas.

- Nekad nenovietojiet šķiltavas sīklietū nodalījumos vai uz citām virsmām automašīnā. Tā kā virsmu temperatūra var būt ļoti augsta (jo īpaši vasarā), šķiltavas var uzliesmot.

### ① PIESARDŽĪBA

- Neglabājiet automašīnas salonā siltumeiņzturīgus priekšmetus, produktus vai medikamentus. Karstuma un aukstuma ieteikmē tie var sabojāties un kļūt nelietojami.
- Automašīnas salonā atstāti optiski, gaismu koncentrējoši priekšmeti, piemēram, brilles, lupas vai caurspīdīgi piesūcekņi pie stikliem, var novirzīt un pastiprināt saules gaismu un tādējādi izraisīt automašīnas bojājumus.

### Cimdu nodalījums



137.att. Priekšējā pasažiera pusē: cimdu nodalījums.

### Cimdu nodalījuma atvēšana un aizvēršana

Atvēšana: pavelciet rokturi»» 137.att. un atveriet cimdu nodalījumu.

Aizvēršana: nospiediet vāku uz augšu.

### ⚠ UZMANĪBU

Atvērts cimdu nodalījums priekšējā pasažiera pusē avārijas gadījumā vai pēkšņu bremzēšanas un kustības manevru laikā var palielināt smagu savainojumu risku.

- Brauciena laikā vienmēr turiet cimdu nodalījumu aizvērtu.

### Glabātuve zem priekšējiem sēdeklīem\*



138.att. Glabātuves zem priekšējiem sēdeklīem.

Atvēšana: nospiediet taustiņu uz atvilktnes roktura un izvelciet atvilktni.

Aizvēršana: aizbiediet atvilktni zem priekšējā sēdeklā, līdz tā nofiksējas.

Atkarībā no aprīkojuma glabātuves vietā zem vadītāja sēdeklā var būt grāmatu glabāšanas nodalījums\* (aptuveni lietotāja rokasgrāmatas izmērā).

### ⚠ UZMANĪBU

Atvērta atvilktnē braucienu laikā var traucēt pedāļu lietošanai. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

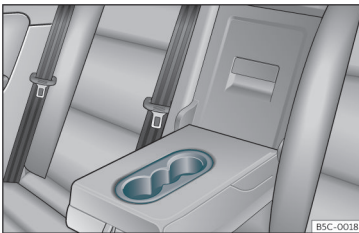
- Braucienu laikā vienmēr turiet atvilktni aizvērtu. Pretējā gadījumā atvilktnē vai no tās izkrītuši priekšmeti var nonākt vadītāja kāju zonā un nosprostot pedāļus.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### ① PIERSARDŽĪBA

Atvilktni drīkst noslogot ar maksimāli 1,5 kg.

### Glāžu turētājs



139. att. Aizmugurējā vidējā elkonbalstā: glāžu turētājs.

Vadītāja durvju un priekšējā pasažiera durvju sīklietu nodalījumā atrodas pudeļu turētājs.

#### Priekšējais glāžu turētājs

Viduskonsolē atrodas divi glāžu turētāji  
» 139. att..

#### Glāžu turētājs aizmugurējā vidējā elkonbalstā

Lietošana: nolieciet vidējo elkonbalstu uz leju.

Kad glāžu turētāju vairs neliecot, atlieciet vidējo elkonbalstu atpakaļ uz augšu.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepareizi lietojot glāžu turētāju, var savainoties.

- Nekad neievietojiet glāžu turētājā karstus dzērienus. Brauciena laikā pēkšņas bremzēšanas vai avārijas gadījumā karstie dzērieni var izlīt no glāžu turētājos ievietotajiem traukiem un radīt applaucejumus.
- Nodrošiniet, lai brauciena laikā dzērienu glāžes vai pudeles, kā arī citi priekšmeti nevarētu nonākt automašīnas vadītāja kāju zonā un traucēt pedāļu kustībai.
- Nekad neievietojiet glāžu turētājos smagas krūzes, pārtikas produktus vai cito smagus priekšmetus. Avārijas gadījumā šie smagie priekšmeti var līdot cauri automašīnas salonam un izraisīt smagus savainojumus.

### ⚠ UZMANĪBU

Automašīnā atstātas aizvērtas dzērienu pudeles karstuma ietekmē var uzsprāgt, bet aukstuma ietekmē — saplīst.

- Nekad neatstājiet aizvērtas dzērienu pudeles stipri sakarsušā vai stipri atdzisušā automašīnā.

### ① PIERSARDŽĪBA

Brauciena laikā neatstājiet glāžu turētājos atvērtus dzērienus. Izlijuši dzērieni (piemēram, bremzēšanas gadījumā) var sabojāt automašīnas aprīkojumu un elektrisko sistēmu.

### ⓘ Norādījums

Glāžu turētāju ieliktņus var izņemt, lai iztīrītu.

### Citas glabātuves

Dažādās vietās automašīnas salonā atrodas vēl citas novietnes, sīklietu nodalījumi un turētāji.

- Viduskonsolē.
- Cimdū nodalījuma augšējā daļā. Novietoto priekšmetu svars nedrīkst pārsniegt 1,2 kg.
- Automašīnas aizmugurējo sēdekļu kreisajā un labajā pusē atrodas papildu novietnes.

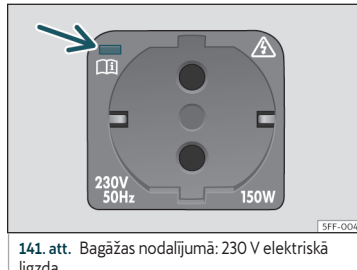
Pie vidējām durvju statnēm un pie aizmugurējām griestu rokturiem atrodas drēbju paramie.

### ⚠ UZMANĪBU

Pakārti apgērba gabali var ierobežot vadītāja redzes lauku un tādējādi izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

## Lietošana

- Vienmēr novietojiet apģērbu uz drēbju pakaramajiem tā, lai tas neierobežotu vadītāja redzes lauku.
- Vienmēr novietojiet uz automašīnas drēbju pakaramajiem tikai vieglu apģērbu. Nekad neatstājiet apģērba kabatās smagus, cietus vai asus priekšmetus.
- Apģērba novietošanai nelietojiet drēbju pleciņus, jo tie var traucēt galvas drošības spilvenu darbībai.



141.att. Bagāžas nodalījumā: 230 V elektriskā ligzda.

na tikai uzlādes vai elektriskās ligzdas funkciju.

Šis USB pieslēguma ligzda atrodas viduskonsoles aizmugurējā dalā starp priekšējiem sēdekļiem. Maksimālā jauda katrai no šim pieslēguma ligzdām ir 10,5 W.

Tās nav paredzētas failu atskanošanai.

### Maksimālā nodrošināmā jauda

Elektriskā ligzda	Maksimālā nodrošināmā jauda
12 V	120 W
230 V	150 W (300 W – maks. 2 minūtes)

12 V elektrisko ligzdu var izmantot elektrisko piederumu pievienošanai.

Pārliecinieties, ka netiek pārsniegta maksimālā nodrošināmā jauda, ko var nodrošināt katrā elektriskā ligzda. Ierīcu patēriņjamā jauda ir norādīta uz modeļa plāksnītes.

Ja vienlaikus tiek pievienotas divas vai vairāk elektriskās ierīces, pārliecinieties, ka visu ierīču kopējā patēriņjamā jauda nepārsniedz 190 W **» 1.**

## Elektriskās ligzdas

### Elektriskās ligzdas automašīnā



140.att. 12 V elektriskā ligzda: ① priekšējā elektrobalstā, ② bagāžas nodalījumā.

<sup>1)</sup> Leon: labajā pusē; Leon Sportstourer: kreisajā pusē.

## Bagāžas pārvadāšana un praktiskais aprīkojums

### 230 V elektriskā līgza\*

Kad dzinējs darbojas, elektriskā līgza  
»» **141. att.** tiek automātiski aktivizēta, tikslidz tajā ir ievietota kontaktakša. Ja ir pieejams pietiekami daudz enerģijas, elektrisko līgzu jūs varat izmantot arī tad, kad dzinējs ir izslēgts »» △

*Elektriskās ierīces pievienošana:* atveriet vāciņu un ievietojiet kontaktakšu līdz galam elektriskajā līgza, lai atslēgtu iešķēvēto bērnu drošības mehānismu. Elektriskā līgza nodrošina elektrības padevi tikai tad, kad bērnu drošības mehānisms ir atslēgts.

#### LED indikators pie elektriskās līgzas

Pastāvīgi deg zalā krāsā	Bērnu drošības mehānisms ir atslēgts. Elektriskā līgza ir gatava darbam.
Mirgo zalā krāsā	Aizdedze ir izslēgta, bet vēl ir pieejams pietiekami daudz enerģijas, lai elektrisko līgzu darbinātu vēl maksimālā 10 minūtēs. Ja kontaktakšu izņem pirms beidzies šis laiks, elektriskā līgza tiek deaktivizēta un to var izmantot tikai pēc tam, kad aizdedze atkal tiek izslēgta.
Mirgo sarkanā krāsā	Darbības traucējums, piemēram, izslēšanās plieaujumās strāvas vai temperatūras pārsniegšanas dēļ.

### Izslēgšanās pārkāšanas dēļ

Ja temperatūra pārsniedz noteiktu vērtību, 230 V elektriskās līgzas sprieguma pārveidotājs automātiski izslēdzas. Izslēgšanās novērš pārkāšanu, kad pievienoto ierīču elektroenerģijas patēriņš ir pārāk liels vai apkārtējā gaisa temperatūra ir pārāk augsta. 230 V elektriskā līgza var atkal tilt izmantota pēc noteikta atdzīšanas laika. Lai to nodrošinātu, vispirms izvelciet pievienotās ierīces kontaktakšu un pēc tam atkal pievienojet to elektriskajai līgza. Tas novērš elektriskās ierīces atkārtotu iešķēšanos.

#### ⚠ UZMANĪBU

**Elektriskajā sistēmā ir augsts spriegums!**

- Nodrošiniet, lai elektriskajā līgza nenokļūtu šķidrumi.
- 230 V elektriskajā līgza neievietojiet adapterus vai pagarinātājus! Pretējā gadījumā iešķēvētais bērnu drošības mehānisms tiek atslēgts, un elektriskā līgza aktivizējas.
- Neievietojiet 230 V elektriskajā līgza strāvu vadošus priekšmetus, piemēram, adāmadatas.

#### ⚠ UZMANĪBU

**Elektriskā līgza darbojas tikai tad, kad aizdedze ir izslēgta. Nepareiza lietošana var izraisīt smagus savainojumus un pat ugunsgrēku. Tāpēc bērni nedrīkst bez uzraudzi-**

bas palikt automašinā, ja atslēga atrodas tās salonā. Savainojumu risks!

### ① PIERSARDŽĪBA

Lai izvairītos no elektrisko līgzu bojāmiem, izmantojet tikai atbilstošas kontaktakšas.

### ② PIERSARDŽĪBA

#### • 230 V elektriskā līgza

- Nepievienojet pārāk smagās ierīces vai kontaktakšas pie elektriskās līgzas tiešā veidā, piemēram, barošanas blokus.
- Nepievienojet gaismekļus, kas satur neonā spuldzes.
- Pievienojet elektriskajai līgza tikai ierīces, kas paredzētas attiecīgam spriegumam.
- Iešķēvētā aizsardzība pret pārslodzi nelauj ieslēgt elektriskās ierīces, kurām nepieciešama liela palaišanās strāva. Šajā gadījumā atvienojet strāvas padevi no elektriskās ierīces un mēģiniet to atkal pievienot pēc apmēram 10 sekundēm.

### ⓘ Norādījums

- Ja dzinējs nedarbojas un piederumi ir iešķēgti, akumulatoru baterija izlādējas.

»

- Ja pievienotā elektriskā ierīce kļūst pārāk karsta, nekavējoties izslēdziet to un atvienojiet no elektriskās līdzdas.
- Pirms ieslēdzat vai izslēdzat aizdedzi, atvienojiet pie USB pieslēguma līdzdas pievienoto ierīci, lai izvairītos no bojājumiem, ko var radīt sprieguma svārstības.
- Dažas ierīces, kad tās tiek pievienotas 230 V elektriskās līdzdas, var nedarboties pareizi jaudas nepietiekamības dēļ.

## Klimata kontrole

### Apsilde, ventilācija, dzesēšana

#### Ievads

3 zonu Climatronic: silda, ventilē, atdzesē un atbrīvo salonu no mitruma, pieņemot, ka salons sastāv no 3 neatkarīgām klimata kontroles zonām (vadītāja, priekšējā pasažiera un aizmugures zona).

Klimata kontroles ierīci var ieslēgt vairākos veidos.

- Nospiediet **AUTO** klimata kontroles rindā ➤ 142. att. A
- **VAL:** nospiediet ☰ klimata kontroles izvēlnē ➤ 161. lappuse vai klimata kontroles logrīkā.
- **VAL:** nospiediet ☐ klimata kontroles izvēlnē ➤ 161. lappuse vai klimata kontroles logrīkā.
- **VAL:** izmainiet vēlamo temperatūru.

Climatronic darbojas visefektīvāk, kad logi un stikla jumts\* ir aizvērti.

Dažas izvēlnes funkcijas un cilnes ir atkarīgas no aprīkojuma.

#### Putekļu un putekšņu filtrs

Putekļu un putekšņu filtrs ar aktīvās ogles ie-liktni mazina apkārtējā gaisa piesārņojuma iekļūšanu automašīnas salonā.

Lai nemazinātos klimata kontroles ierīces veikspēja, putekļu un putekšņu filtrs ir regu-lāri jāmaina.

Ja automašīnu lieto stipra gaisa piesārņoju-ma apstākļos un putekļu un putekšņu filtrs priekšlaicīgi nolietojas, tas vajadzības gadīju-mā ir jānomaina starp plānotajām apkopēm.

#### ⚠ UZMANĪBU

Sliktas automašīnas logu stiklu caurredza-mības dēļ palielinās risks izraisīt sadursmes un negadījumus, kuros var gūt smagus sa-vainojumus.

- Vienmēr pārliecinieties, ka visu logu stikli ir labi caurredzami un tos neaizsedz ledus, sniegs vai aizsvīdums.
- Sāciet braucienu tikai tad, kad ir nodroši-nāta laba redzamība.
- Lai nodrošinātu labu redzamību uz ārpusi, vienmēr pārliecinieties, ka klimata kontro-les ierīce un apsildāmais aizmugurējais stikls tiek lietoti pareizi.
- Nekad neizmantojiet gaisa recirkulācijas režīmu ilgtīsto. Kad gaisa kondicionieris ir izslēgts un gaisa recirkulācijas režīms dar-bojas, automašīnas logi var ātri aizvist un redzamība uz ārpusi – būtiski pasliktināties.

- Vienmēr izslēdziet gaisa recirkulācijas režīmu, ja tas vairs nav nepieciešams.

### ⚠ UZMANĪBU

Sastāvējies gaiss var ātrāk nogurdināt auto-vadītāju un mazināt viņa koncentrēšanās spējas. Tas savukārt var izraisīt sadursmes, negadījumus un smagus savainojumus.

- Nekad uz ilgu laiku neizslēdziet ventilatoru un nekad ilgstoši neizmantojiet gaisa recirkulācijas režīmu, jo citādi automašinas salonā neieplūst svaigs gaiss.

### ⓘ PIESARDŽĪBA

- Putekšņu filtra nomaiņa parasti ir jāveic servisa centrā.
  - Ja rodas aizdomas, ka klimata kontroles ierīce ir bojāta, izslēdziet to. Tas ļaus izvairīties no tālākiem bojājumiem. Pārbaudiet klimata kontroles ierīci servisa centrā.
  - Lai veiktu klimata kontroles ierīces remontu, ir nepieciešamas kvalificēta speciālista iemaņas un īpaši instrumenti. CUPRA iesaka apmeklēt kādu no CUPRA specializētajiem servisa centriem vai SEAT pilnvaroto izplatītāju.

### ⓘ Norādījums

- Ja gaisa kondicionieris ir izslēgts, no ieplūstošā ārējā gaisa netiek aizvadīts mitrums. Lai novērstu stiklu aizsvīšanu, CUPRA iesaka atstāt gaisa kondicionieri (kom-

presoru) ieslēgtu. Lai to izdarītu, pieskarieties funkcionālajam taustiņam A/Č. Simbolam vajadzētu iedegties.

- Apsildes jauda ir maksimāla un stikli tiek atkausēti maksimāli ātri tikai tad, kad dzinējs ir sasniedzis darba temperatūru.
- Lai apsildes un dzesēšanas jauda nemazinātos un stikli neaizsvīstu, gaisa ieplūdes atveres, kas atrodas priekšējā stikla priekšā, ir jāuztur tīras. Tās nedrīkst nosegt sniegs, ledus un lapas.
- No gaisa padeves atverēm izplūstošais un caur visu salonu plūstošais gaiss tiek izvadīts no automašinas caur ventilācijas atverēm, kas atrodas bagāžas nodalījumā un ir paredzētas šim mērķim. Tāpēc šīs ventilācijas atveres nedrīkst nosegt ar priekšmetiem.
- Kad ir ieslēgts gaisa recirkulācijas režīms, nav ieteicams smēkēt, jo tabakas dūmu daļas nosēžas uz gaisa kondicioniera iztvai-kotāja un rada nepatīkamu tabakas dūmu smaku.
- Ir ieteicams ieslēgt klimata kontroles ierīci vismaz reizi mēnesi, lai ierīces blīvējumi un savienojuma vietas neizkalstu un ierīce neveidotos sūces. Ja konstatējat, ka ierīces dzesēšanas jauda ir samazinājusies, apmeklējiet servisa centru, lai pārbaudītu ierīci.
- Ja ir nepieciešama īpaši liela dzinēja jauda, gaisa kondicioniera kompresors uz laiku pārtrauc darboties.

## Climatronic vadības elementi



142. att. Shematisks attēls: klimata kontroles funkcijas.

#### Ⓐ Klimata josla

Fiksēta josla informācijas un izklaides sistēmas ekrāna augšpusē»» 142. att. ⓐ (arī tad, kad sistēma ir izslēgta), kurā ir šādas klimata kontroles funkcijas:



Rāda ventilatora stāvokli / griešanās ātrumu. Nospiežot, jūs varat piekļūt klimata kontroles izvēlnei»» 161. lappuse.



Pārvietojot pirkstu pār cipariem no kreisās puses uz labo vai otrādi, tiek iestatīta vēlamā temperatūra.

Nospiežot tos pašus ciparus, jūs varat piekļūt temperatūras iestatīšanas apakšizvēlnei.

**VAI:** klimata kontroles ierīces nodrošināto temperatūru var iestatīt, izmantojot skārien-jutīgās ekrāna zonas ① un ② (zils / sarkans) »» 142. att..



Piekļuve sēdeklu apsildes\* apakšizvēlnei »» 164. lappuse.



Gaisa recirkulācijas ieslēgšana un izslēgšana »» 163. lappuse

#### Temperatūras iestatīšanas apakšizvēlne

Apakšizvēlne ar šādām funkcijām:



Pārvietojot pirkstu pār joslu no kreisās puses uz labo vai otrādi vai spiežot + vai -, tiek iestatīta vēlamā temperatūra.



Temperatūras iestatījumu vadītāja pusei pār-nemšana visām zonām.

## Klimata kontrole

### Klimata kontroles izvēlne



143.att. Shematisks attēls: klimata kontroles izvēlne.

Klimata kontroles izvēlnē atkarībā no aprīkojuma ir tālāk minētās apakšizvēlnes.

#### Priekšējās zonas apakšizvēlne

Apakšizvēlne automāšīnas salona priekšējās zonas klimata kontrolei ar šādām funkcijām:



Climatronic ieslēgšana un izslēgšana  
» 143.att. A.

#### Gaisa padeves atveru vadība (bultiņas)

Pieskaroties vajadzīgajai bultiņai, gaisa plūsmas sadalījums tiek novirzīts uz vienu vai vairākām no šīm zonām: kājas, ķermeņa augšdaļa vai vējstikls.

Bultiņu krāsa nenorāda izplūstošā gaisa temperatūru, bet gan vēlamo temperatūru atkarībā no apkārtējās vides apstākļiem.



Manuāla ventilatora darbības ātruma regulēšana, nospiežot + vai -.



Stūres apsildes\* ieslēgšana vai izslēgšana.

Tiek rādīts arī apsildes statuss (ieslēgta / izslēgta).

Apsildes intensitātes pakāpes, kā arī ieslēgšanu un izslēšanu var vadīt arī no daudzfunkcionālās stūres» 165. lappuse.



Climatronic atkausēšanas funkcija atbrīvo vējstiklu no ledus un kondensāta. No gaisa tiek aizvadīts mitrums, un ventilators tiek iestātīts uz augstāku gaisa padeves intensitāti.

Kad šī funkcija ir aktivizēta, klimata kontrole aizmugurējiem sēdeklkiem tiek deaktivizēta.



Aizmugurējā stikla apsilde darbojas tikai tad, kad dzinējs ir iedarbināts, un vēlākais pēc 10 minūtēm automātiski izslēdzas. Tā būtu jāizslēdz, tālāk stikls atkal ir caurredzams.

Tā kā tādējādi tiek samazināts elektroenerģijas patēriņš, tiek patērtēts arī mazāk degvielas.

»

## Lietošana

Lai lieki nenoslogotu akumulatoru bateriju, aizmugurejā stikla apsilde var uz laiku automātiski izslēgties un ieslēgties pēc tam, kad darbības apstākļi atkal kļūst normāli.

### A/C

Dzesēšanas un stiklu pretaizsvīšanas sistēmas ieslēgšana un izslēgšana.

### AUTO

**AUTO** režīmā izvēlētā temperatūra paliek nemainīga. Ventilatora darbības ātrums un gaisa plūsmas sadalījums regulējas automātiski.

**AUTO** režīms uzreiz deaktivizējas, tikišodz ventilatora darbības ātrums un/vai gaisa plūsmas sadalījums tiek manuāli izmainīts.

Ventilatora darbības ātrumu **AUTO** režīmā var iestatīt klimata profilos (zems, vidējs vai augsts), atkārtoti spiežot funkcionālo taustiņu **AUTO**.

Klimata profilu iestatīšanu var veikt arī iestatījumu apakšizvēlnē.

### Aizmugurējās zonas apakšizvēlne

Apakšizvēlne automašīnas salona aizmugurējās zonas klimata kontrolei ar šādām funkcijām:



Climatronic ieslēgšana un izslēgšana.



Ja simbols deg, temperatūru nevar iestatīt no aizmugurējās zonas.

**20.0°C**

Temperatūras iestatīšana aizmugurējā zonā, spiežot simbolu vai .

### iClimate apakšizvēlne

Apakšizvēlne ar dažādām viedām un/vai automātiskām funkcijām:

Roku apsilde: uz noteiktu laiku automātiski pielāgo klimata kontroles ierīces darbību, lai sasildītu stūres zonu.

Kāju dzesēšana: uz noteiktu laiku automātiski pielāgo klimata kontroles ierīces darbību, lai atdzesētu kāju zonu.

Stiklu atbrīvošana no aizsvīduma: automātiski un uz noteiktu laiku pielāgo klimata kontroles ierīces darbību, lai atbrīvotu stiklus no aizsvīduma.

Kāju apsilde: uz noteiktu laiku automātiski pielāgo klimata kontroles ierīces darbību, lai sasildītu kāju zonu.

Fresh Air (svaiga gaisa): automātiski un uz noteiktu laiku pielāgo klimata kontroles ierīces darbību, lai izvēdinātu automašīnas salonus.

### AirCare klimata apakšizvēlne

Klimata kontroles ierīce ir aprīkota ar filtru, kas var samazināt alergēno daļiju iekļūšanu automašīnas salonā.

Kad AirCare funkcija ir aktivizēta, darbojas gaisa recirkulācijas režīms, un gaiss tiek automātiski un nepārtraukti kontrolēts tik ilgi, līdz netiek konstatēts stiklu aizsvīšanas risks.

- AirCare funkcija tiek aktivizēta vai deaktivizēta, nospiežot uz .
- Nospiežot uz , var apskatīt informāciju par AirCare sistēmas darbību.

### Iestatījumu apakšizvēlne

Apakšizvēlne ar tālāk minētajiem iestatījumiem.

• Automātiskā gaisa recirkulācija: automātiskā gaisa recirkulācijas režīma ieslēgšana un izslēgšana»» 163. lappuse.

• Klimata profili: ventilatora darbības ātruma iestatīšanai (zems, vidējs vai augsts) **AUTO** režīmā.

### Klimata kontroles ierīces lietošanas norādījumi

Automašīnas salona gaisa kondicionieris darbojas tikai tad, kad darbojas dzinējs un ir ieslēgts ventilators.

## Klimata kontrole

### Klimata kontroles ierīces ekonomiska izmantošana

Kad klimata kontroles ierīce ir ieslēgta, gaisa kondicioniera kompresors patēri dzinēja jaudu, kas attiecīgi ietekmē degvielas patēriņu.

Klimata kontroles ierīce darbojas visefektīvāk, kad logi un stikla jumts\* ir aizvēti. Tōmēr, ja stāvošas automašīnas salons saules starojuma ietekmē ir stipri uzkarīs, tās laicīgi atverot logus un stikla jumtu\*, salona atdzēsēšanas procesu var pāatrīnāt.

### Temperatūras mērvienības maiņa (Climatronic)

Temperatūras rādījuma pārslēgšana no Celsija uz Fārenheita skalu informācijas un izklaides sistēmas displejā tiek veikta, izmantojot funkcionālo virsmu > Iestatījumi > Mērvienības.

### Ja gaisa kondicionieris neieslēdzas

Ja gaisa kondicionieris neieslēdzas, tam var būt tālāk minētie iemesli.

- Nedarbojas dzinējs.
- Ventilators ir izslēgts.
- Pārdedzis klimata kontroles ierīces drošinātājs.
- Apkārtējā gaisa temperatūra ir zemāka par apmēram +3°C (+38°F).

- Gaisa kondicioniera kompresors uz laiku ir izslēdzies, jo dzinēja dzeses šķidruma temperatūra ir pārāk augsta.
- Automašīnā ir kāda cita kļūda. Pārbaudiet klimata kontroles ierīci servisa centrā.

### Specifika

Ja ārējā gaisa mitrums ir liels un temperatūra – augsta, no gaisa kondicioniera izvairotāja var pilēt **ūdens kondensāts**, veidojot zem automašīnas ūdens peļķi. Tā ir normāla parādība un nenorāda uz bojājumiem sistēmas hermetizācijā!

#### Norādījums

Tā kā klimata kontroles ierīcē uzkrājas palielošais mitrums, pēc dzinēja iedarbināšanas vējstikls var aizvīst. Ieslēdziet atkausēšanas funkciju, lai pēc iespējas ātrāk atbrīvotu priekšējo stiklu no aizsvīduma.

pusē, pārvietojiet attiecīgās gaisa padeves atveres regulēšanas svīru līdz galam pa kreisi.

- Regulējiet gaisa plūsmas virzienu, izmantojot svīru gaisa padeves atveres režīgi.

Papildu gaisa padeves atveres, kas nav regulējamas, atrodas instrumentu panelī, kājā zonā, kā arī automašīnas salona aizmugurējā daļā.

#### Norādījums

Pie gaisa padeves atverēm nenovietojiet pārtikas produktus, medikamentus vai citus karstumneizturīgus priekšmetus, jo izplūstošais gaiss var tos sabojāt vai padarīt nelietojamus.

### Gaisa recirkulācija

Kad darbojas gaisa recirkulācija, ārējais gaiss nenonāk automašīnas salonā.

Ja ārējā gaisa temperatūra ir ļoti augsta, uz ūsu bridī manuāli ieslēdziet gaisa recirkulāciju, lai automašīnas salons atdzistu ātrāk.

Drošības apsvarsāmu dēļ gaisa recirkulācija izslēdzas, kad tiek nospiests .

### Manuālā gaisa recirkulācijas režīma ieslēgšana un izslēgšana

- Nospiediet taustiņu , lai ieslēgtu vai izslēgtu manuālo gaisa recirkulācijas režīmu.

## Lietošana

### Climatronic automātiskais gaisa recirkulācijas režīms

Kad ir ieslēgts automātiskais gaisa recirkulācijas režīms, automašīnas salonā nonāk svaigs gaisis. Ja sistēma konstatē paaugstinātu piesārnojuma koncentrāciju ārējā gaisā, automātiski ieslēdz gaisa recirkulācijas režīms. Kad piesārnojuma koncentrācija atkal ir normālā līmenī, gaisa recirkulācijas režīms izslēdzas.

Sistēma nenodrošina nepātikamu smaku konstatēšanu.

- Automātiskā gaisa recirkulācijas režīma aktivizēšana un deaktivizēšana notiek klimata kontroles ierīces iestatījumu izvēlnē

» 160. lappuse.

### Priekšējo sēdekļu apsilde\*

Kad aizdedze ir ieslēgta, priekšējo sēdekļu sēdvirsmas un atzveltnes var elektriski apsildīt.

### Sēdekļu apsildes lietošana

Pieskaroties simbolam klimata kontroles rindā»» 142. att. ④, tiek atvērta sēdekļu apsildes izvēlne.

- Pieskaroties kreisā vai labā sēdekļa funkcionalajai virsmai, lai ieslēgtu sēdekļa apsildes lielāko intensitātes pakāpi.

• Vairākkārt pieskaroties kreisā vai labā sēdekļa funkcionalajai virsmai, līdz ir iestatīta vajadzīgā intensitātes pakāpe.

• Lai izslēgtu sēdekļa apsildi, vairākkārt pieskaroties attiecīgā sēdekļa funkcionalajai virsmai, līdz neviens gaismas diode vairs nedeg.

• Sēdekļa apsildes intensitātes pakāpi var iestatīt arī ar **diņiem** pirkstiem pieskaroties skārienjutīgajam slīdinim»» 142. att. ① vai ② (kreisais vai labais sēdeklis).

Ja apmēram 10 minūšu laikā aizdedze tiek no jauna ieslēgta, vadītāja sēdekļa apsilde automātiski ieslēdzas un darbojas atbilstoši pēdējai iestatītai apsildes intensitātei.

### Kad sēdekļu apsildi nedrīkst ieslēgt?

Ja izpildās kāds no tālāk minētajiem nosacījumiem, sēdekļu apsildi ieslēgt nedrīkst.

- Sēdeklis nav aizņemts.
- Sēdeklis ir pārvilkt ar aizsargpārvalku.
- Uz sēdekļa ir uzstādīts bērnu sēdeklītis.
- Sēdvirsa ir mitra vai slapja.
- Ārējā gaisa temperatūra vai gaisa temperatūra salonā ir augstāka par +25 °C (77 °F).

### △ UZMANĪBU

Cilvēki, kuru sāpu vai temperatūras uztverē ir ierobežota noteiktu medikamentu lietošanas, paralīzes vai hronisku saslimšanu

(piemēram, diabēta dēļ, vai bērni, lietojot sēdekļa apsildi, var gūt muguras, sēžamvietas un kāju apdegumus.

• Cilvēki ar ierobežotu sāpu vai temperatūras uztveri nekad nedrīkst izmantot sēdekļu apsildes funkciju.

• Ja rodas problēmas ar sēdekļa apsildes temperatūras regulēšanu, apmeklējiet servisa centru.

### △ UZMANĪBU

Ja apšuvuma materiāls ir mitrs, sēdekļa apsilde var darboties kļūdaini un paaugstinās apdegumu risks.

- Pirms lietojat sēdekļa apsildi, pārliecinieties, ka sēdvirsa ir sausa.
- Nešķēdēj uz sēdekļa mitrās vai slapjās drēbēs.
- Nenovietojiet uz sēdekļa mitrus vai slapjus prieķšmetus un apgērba gabalus.
- Neizlejet uz sēdekļa šķidrumus.

### ① PIERSARDZĪBA

• Lai nesabojātu sēdekļu apsildes elementus, netupiet uz sēdekiem, kā arī nekādā citā veidā nenoslogojet sēdvirsmu un atzveltni vienā punktā.

• Šķidrumi, asi prieķšmeti un izolējoši materiāli (piemēram, pārvalki vai bērnu sēdeklīši) var sabojāt sēdekļa apsildi.

## Klimata kontrole

- Ja parādās smaka, nekavējoties izslēdziet sēdeklu apsildi un dodieties uz servisa centru, lai sistēmu pārbauditu.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Atstājiet sēdeklja apsildi ieslēgtu tikai tik ilgi, kamēr tā ir nepieciešama. Pretējā gadījumā tiek lieki patērieta degviela.

### Stūres apsilde\*

Stūres apsilde darbojas tikai tad, kad ir ie- slēgts dzīnējs.

#### Stūres apsildes līmeni

Izvēlētais stūres apsildes līmenis tiek rādīts mērinstrumentu bloka ekrānā.

Līmena izvēle notiek, izmantojot taustiņu  uz daudzfunkcionālās stūres.

• *Īsi nospiедiet (mazāk par 1 sekundi):* apsilde ieslēdzas maksimālā līmenī. Vairākkārt spiediet taustiņu uz stūres, līdz ir iestātīts vēlamais līmenis. Lai izslēgtu stūres apsildi, vairākkārt spiediet taustiņu uz stūres, līdz mērinstrumentu blokā iedegas stūres apsildes OFF simbols.

• *Pieturiet nospiestu (ilgāk par 1 sekundi):* apsilde uzreiz izslēdzas no tā līmena, kas tobrīd ir ieslēgts. Ja taustiņš uz stūres tiek vēlreiz pieturēts nospiests, apsilde uzreiz ieslē-

das pēdējā līmenī, kas saglabāts pirms izslēgšanas.

#### Automātiska izslēgšanās

Stūres apsilde automātiski izslēdzas, ja izpildās kāds no tālāk minētajiem nosacījumiem.

- Enerģijas patēriņš ir pārāk liels.
- Stūres apsildes sistēmai ir defekts.
- Tieki izslēgta aizdedze.

#### Autonomā ventilācija\*

Izmantojot autonomās ventilācijas darbību, automašīnas salonus var ventilēt pavasarī vai vasarā.

Autonomajai ventilācijai nepieciešamo enerģiju nodrošina automašīnas 12 V akumulatora baterija.

Ventilācijas funkcija tiek vadīta, izmantojot CUPRA CONNECT mobilo lietotni vai My-CUPRA tīmekļa portālu.

#### Autonomās ventilācijas ieslēgšana

Funkciju var ieslēgt tālāk minētajos veidos.

- Izmantojot tūlītējās ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā, autonomā ventilācija tiek uzreiz ie- slēgta.

- Var izmantot izbraukšanas laika ieprogrammēšanu.

Ja 12 V akumulatoru baterijas uzlādes līmenis ir par zemu, autonomā ventilācija neieslēdzas.

#### Autonomās ventilācijas izslēgšana

Autonomā ventilācija izslēdzas tālāk minētās situācijās.

- Kad ir beidzies darbības laiks, ko lietotājs ir iestatījis lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā tūlītējas ieslēgšanas/ izslēgšanas režīmām.
- Izmantojot tūlītējās ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā, autonomā ventilācija tiek uzreiz izslēgta.
- Kad ir pienācis ieprogrammētais izbraukšanas laiks.

Autonomās ventilācijas maksimālais darbības laiks ir 60 minūtes.

#### Izbraukšanas un braucienu sākuma programmēšana

Autonomās ventilācijas aktivizēšana ieprogrammētā laikā ir spēkā tikai vienam ventilācijas procesam. Katram ventilācijas procesam izbraukšanas laiks ir jāieprogrammē no jauna.

»

Pirms izbraukšanas laika programmēšanas ir jāpārbauda, vai automašīnā ir iestatīts pareizs datums un laiks.

Kad tiek ieprogrammēts izbraukšanas laiks, automašīna automātiski aprēķina nepieciešamo autonomās ventilācijas darbības laiku atkaribā no apkārtējās vides apstākļiem.

### ① PIESARDZĪBA

Izplūstošā gaisa plūsma var sabojāt pārtikas produktus, medikamentus vai citus priekšmetus, kas ir jutīgi pret aukstumu.

- Nenovietojiet ventilācijas atveru priekšā pārtikas produktus, medikamentus vai citus priekšmetus, kas ir jutīgi pret temperatūru.

### ⓘ Norādījums

Ja autonomā ventilācija vairākas reizes pēc kārtas ilgstoši darbojas, 12 V akumulatoru baterijas uzlādes līmenis pazeminās. Lai atkal atjaunotu akumulatoru baterijas uzlādes līmeni, ieteicams veikt ilgāku braucienu.

## Klimata kontrole

### Autonomā apsilde (papildu apsildes sistēma)\*

#### Temata ievads

Autonomā apsilde patēri automašīnas degvielas tvertnē esošo degvielu un var tikt izmantota gan brauciena laikā, gan tad, kad automašīna stāv.

Autonomo apsildi var vadīt, izmantojot CUPRA CONNECT mobilo lietotnī, MyCUPRA tīmekļa portālu vai tālvadības pulti.

Ziemā, pirms brauciena ieslēdzot autonomo apsildi, var atbrīvot no sniega un ledus prieķējošo stiklu, ja tas ir apledojis (ja ledus kārtīga ir plāna).

Ja ārējā gaisa temperatūra ir augsta, izmantojot autonomo apsildi, automašīnas salonu var vēdināt – arī tad, ja dzinējs ir izslēgts.

Autonomās apsildes maksimālais darbības laiks ir 60 minūtes.

#### ⚠ UZMANĪBU

Autonomās apsildes izplūdes gāzes citu kaitīgu vielu starpā satur arī oglekļa monoksīdu (tvans gāzi) – indīgu gāzi bez krāsas un smakas. Oglekļa monoksīds var izraisīt bezsamaņas stāvokli un nāvi.

- Nekad neiedarbiniet autonomo apsildi un neatstājiet to ieslēgtu slēgtās vai nevēdināmās telpās.

- Nekad neieprogrammējiet autonomo apsildi tā, lai tā ieslēgtos un darbotos slēgtās vai nevēdināmās telpās.

#### ⚠ UZMANĪBU

Autonomās apsildes daļas var ļoti stipri sakarst un izraisīt ugunsgrēku.

- Novietojiet automašīnu tā, lai neviens no izplūdes gāzu sistēmas daļām nesaskartos ar viegli uzliesmojošiem materiāliem, kas var atraties zem automašīnas, piemēram, ar sausū zāli.

#### ⓘ PIESARDZĪBA

Pie gaisa padeves atverēm nenovietojiet pārtikas produktus, medikamenti vai citus karstumneizturīgus priekšmetus. No atverēm izplūstošā gaisa ieteikmē pārtikas produkti, medikamenti un citi karstumneizturīgi priekšmeti var sabojāties vai kļūt nelietojami.

### Autonomās apsildes ieslēgšana un izslēgšana

#### Ieslēgšana

Autonomo apsildi var ieslēgt tālāk minētajos veidos.

- Nospiediet tūlītējās ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā.

- Nospiediet taustiņu uz tālvadības pulks  
»» 168. lappuse.

- Automātiski, ieprogrammējot izbraukšanas laiku lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā  
»» 169. lappuse.

#### Izslēgšana

Autonomo apsildi var izslēgt tālāk minētajos veidos.

- Nospiediet tūlītējās ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā.

- Nospiediet tālvadības pulks taustiņu   
»» 168. lappuse.

- Automātiski, kad ir pienācis ieprogrammētais izbraukšanas laiks vai ir beidzies iestatītais darbības laiks.

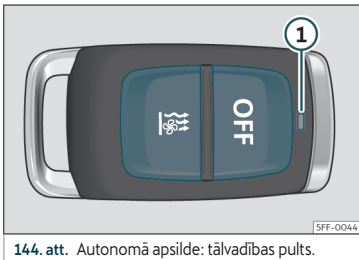
- Automātiski, kad ieledgas kontrollampiņa (degvielas līmena rādītājs)»» 321. lappuse .

- Automātiski, kad 12 V akumulatoru baterijas uzlādes līmenis pazeminās pārāk stipri »» 335. lappuse.

#### Specifika

Pēc izslēgšanas autonomā apsilde vēl išu brīdi turpina darboties, lai saredzinātu sistēmā palikušo degvielu un izvadītu izplūdes gāzes.

## Tālvadības pults



144. att. Autonomā apsilde: tālvadības pults.

### 144. att.

**¶** Autonomās apsildes ieslēgšana

**OFF** Autonomās apsildes izslēgšana

**①** Kontrollampiņa

Ja taustiņus tālvadības pulti nevajadzīgi nospiež, autonomā apsilde var kļūdās dēļ ie-slēgties – arī tad, ja jūs atrodaties ārpus signāla uztveršanas zonas vai kontrollampiņa mirgo.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu autonomo apsildi, ir jānospiež taustiņš (apmēram 1 sekundi).

### Kontrollampiņa tālvadības pulti

Kad taustiņi tiek nospiesti, tālvadības pults kontrollampiņa **①** sniedz lietotājam tālāk minēto informāciju.

### Iedegas uz apmēram divām sekundēm

- **Zaļā krāsā:** autonomā apsilde ir ieslēgta ar taustiņu **¶**.
- **Sarkanā krāsā:** autonomā apsilde ir izslēgta ar taustiņu **OFF**.

### Lēni mirgo apmēram 2 sekundes

- **Zaļā krāsā:** ieslēgšanas signāls nav uztverts. Tālvadības pults atrodas ārpus darbības zonas. Samaziniet attālumu līdz automašīnai.
- **Sarkanā krāsā:** izslēgšanas signāls nav uztverts. Tālvadības pults atrodas ārpus darbības zonas. Samaziniet attālumu līdz automašīnai.

### Ātri mirgo apmēram 2 sekundes

- **Zaļā krāsā:** autonomās apsildes darbība ir bloķēta. Iespējamie iemesli: degvielas tvertnie ir gandrīz tukša, akumulatoru baterijas spriegums (12 V) ir par zemu vai pastāv darbības traucējums.

### Iedegas uz apmēram divām sekundēm

- **Oranžā krāsā (pēc tam zaļā vai sarkanā):** tālvadības pults baterija ir gandrīz izlādējusies. Neskatoties uz to, ieslēgšanas vai izslēgšanas signāls tomēr ir uztverts.
- **Oranžā krāsā (pēc tam mirgo zaļā vai sarkanā):** tālvadības pults baterija ir gandrīz izlādējusies. ieslēgšanas vai izslēgšanas signāls nav uztverts.

### Mirgo apmēram piecas sekundes

- **Oranžā krāsā:** tālvadības pults baterija ir izlādējusies. ieslēgšanas vai izslēgšanas signāls nav uztverts.

### Tālvadības pults baterijas nomaina

Ja pēc taustiņa nospiešanas tālvadības pults kontrollampiņa **①** apmēram 5 sekundes mirgo oranžā krāsā vai neiedegas, ir jānomaina tālvadības pults baterija.

Baterija atrodas zem vāciņa tālvadības pults aizmugurē.

- Lai vāciņu atvērtu, nedaudz to paceliet un velciet uz leju.
- Izņemiet bateriju.
- Ielieciet jaunu bateriju. Mainot bateriju, ie-vērojet pareizo polaritāti un pārliecinieties, ka jaunās baterijas izpildījums ir tāds pats kā vecajai »» **①**.
- Atkal uzieciet vāciņu, ievietojot austiņas augšējā daļā un piespiežot vāciņa apakšu.

### Darbības attālums

Uztvērējs atrodas automašīnas salonā. Ja baterijas ir pilnas, tālvadības pults darbības attālums var sasniegt dažus simtus metru. Šķēršļi starp tālvadības pulti un automašīnu, slikti laika apstākļi, kā arī baterijas izlādēšanas būtiski samazina radio signāla darbības attālumu.

## Klimata kontrole

### ⚠ UZMANĪBU

Ja apajas formas akumulatoru baterijas, kuru diametrs ir 20 mm, vai citas apajas formas akumulatoru baterijas tiek noritas, neilgā laikā var rasties smagi un pat nāvējoši savainojumi.

- Ar baterijām darbināmas tālvadības pulti, atslēgu piekarībus ar baterijām, rezerves baterijas, tostarp plakanas formas akumulatoru baterijas un citas baterijas, kuru diametrs pārsniedz 20 mm, glabājet bērniem nepieejamās vietas.
- Ja pastāv aizdomas, ka kāda baterija ir norita, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

### ○ PIESARDZĪBA

• Tālvadības pulti atrodas elektroniskas deataļas. Tāpēc sargājiet to no saskares ar ūdeni, tieši saules starojuma un triecieniem.

• Lietojet nepiemiņotas baterijas, tālvadības pulti var sabojāt. Tāpēc izlādējušos bateriju nomainiet tikai ar jaunu tādu paša sprieguma, izmēra un specifikācijas bateriju.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

- Tukšās baterijas utilizējiet atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
- Tālvadības pulti baterija var saturēt perhlorātu. Ievērojet likumdošanas prasības attiecībā uz utilizāciju.

- Uzmanieties, lai kūjas pēc neiedarbinātu tālvadības pulti, jo tādējādi var netīšām ieslēgt autonomo apsildi.

### Autonomās apsildes programmēšana\*

Autonomās apsildes aktivizēšana ieprogrammētā laikā ir spēkā tikai vienam klimata kontroles procesam. Katram klimata kontroles procesam izbraukšanas laiks ir jāieprogrammē no jauna.

Pirms izbraukšanas laika programmēšanas ir jāpārbauda, vai automašīnā ir iestatīts pareizs datums un laiks.

Kad tiek ieprogrammēts izbraukšanas laiks, automašīna automātiski aprēķina nepieciešamo laiku atkarībā no apkārtējās vides apstākjiem.

### ⚠ UZMANĪBU

Nekad neieprogrammējiet autonomo apsildi tā, lai tā ieslēgtos un darbotos slēgtā vai nevēdināmās telpās. Autonomās apsildes izplūdes gāzes citu kaitīgu vielu starpā satur arī oglekļa monoksidu (vana gāzi) – indigu gāzi bez krāsas un smakas. Oglekļa monoksīds var izraisīt bezsamaņas stāvokli un nāvi.

### Lietošanas norādījumi

Autonomās apsildes izplūdes gāzu sistēmu, kas atrodas zem automašīnas, nedrīkst bloķēt sniegs, dubļi vai kādi citi materiāli. Brīvai izplūdes gāzu izplūdei nekas nedrīkst traucēt. Autonomās apsildes darbibas laikā rodas izplūdes gāzes, kas tiek izvadītas caur izpūtēju automašīnas apakšā.

Atkarībā no ārējā gaisa temperatūras, automašīnas salona apsildes laikā siltās gaisi vispirms tiek vadīti uz priekšējo stiklu un pēc tam caur gaisa padeves atverēm – automašīnas salonā. Ja gaisa padeves atveres ir noregulētas, piemēram, sānu logu virzienā, tas var ietekmēt gaisa plūsmas sadalījumu.

### Gadījumi, kad autonomā apsilde neieslēdzas

- Autonomā apsilde patērē apmēram tikpat daudz elektroenerģijas, cik tuvā gaisma. Ja 12 V akumulatoru baterijas uzlādes līmenis pazeminās pārāk stipri, autonomā apsilde automātiski izslēdzas vai to vispār nevar ieeslēgt. Tādējādi tiek novērstas problēmas, kas var rasties automašīnas dzinēja iedarbināšanas laikā.
- Apsilde ir jāaktivizē katrai ieslēgšanās reizei. Tāpat arī izslēgšanās laiks katru reizi ir jāaktivizē no jauna.
- Ielegas kontrollampiņa ☰ (degvielas līmeņa rādītājs).

»

### Norādījums

- Autonomās apsildes darbības laikā var būt dzirdami tās radīti trokšņi.
- Ja ārējā gaisa mitrums ir augsts un temperatūra – zema, autonomās apsildes darbības laikā no apsildes un ventilācijas sistēmas var iztvaikot ūdens kondensāts. Šādā gadījumā zem automašinas var izplūst ūdens tvaiki. Tas nenozīmē, ka automašīna ir bojāta.
- Kad automašīna atrodas slīpā stāvoklī (piemēram, novietota celā kāpumā), autonomās apsildes darbība var būt ierobežota, ja degvielas tvertnes uzpildes līmenis ir zems (nedaudz virs rezerves līmeņa).
- Ja autonomā apsilde bieži darbojas ilgstoši, 12 V akumulatoru baterija izlādējas. Lai akumulatoru bateriju atkal uzlādētu, ar automašīnu laiku pa laikam ir jānobrauc daži kilometri. Vadīties var pēc šāda aprēķina: braucienu ilgumam ir aptuveni jāatlībst autonomās apsildes darbības ilgumam.
- Kad temperatūra ir zemāka par +5°C (+41°F), iespējams, ka dzinēja iedarbināšanas brīdi autonomā apsilde ieslēdzas automātiski. Pēc zināma laika autonomā apsilde atkal izslēdzas.

### Klimata kontroles sasniegtaā procentuālā attiecība

#### Attiecas uz hibrīdautomobilijiem

Funkcija parāda procentuālo attiecību, ko sasniegusi klimata kontrole. Šī procentuālā attiecība tiek rādīta nolaižamajā temperatūru izvēlnē.

Iebūt nodrošināts viens rādījums vadītāja zonai un otrs priekšējā pasažiera zonai, lai katrā zonai tiktu parādīta procentuālā attiecība, ko sasniegusi klimata kontrole, atkarībā no attiecīgajai zonai iestatītās temperatūras un apkārtējās vides apstākļiem.

### Pasažieru atpazīšanas funkcija

#### Attiecas uz hibrīdautomobilijiem

Izmantojot funkciju, kas atpazīst pasažierus priekšējos vai aizmugurējos sēdekljos, atbilstoši neatzīmētajām sēdvietām tiek samazināta klimata kontrole attiecīgajā zonā, lai tādējādi samazinātu automašīnas energijas patēriju.

Klimata kontroles samazinājums tiek norādīts tālāk minētajā veidā.

- Priekšējā pasažiera klimata zona: temperatūras iestatījumā, kas atbilst priekšējā pasažiera zonai, izvēlētās temperatūras vietā tiek rādīts ECO.

- Aizmugurējā zona: temperatūras iestatījumā, kas atbilst aizmugurējai zonai, izvēlētās temperatūras vietā tiek rādīts ECO. Klimata kontroles samazinājums tiek rādīts arī uz vādības elementa aizmugurējā zonā.

### Autonomā klimata kontrole\*

#### ievads

#### Attiecas uz hibrīdautomobilijiem

Izmantojot autonomo klimata kontroli, stāvošas automašīnas salons var tikt atdzēsēts, vēdināts vai apsildīts. To var izmantot arī, lai ziemā atbrīvotu vējstiklu no ledus, aizsvīduma un plāns sniega kārtas. Autonomā klimata kontrole darbojas izmantojot elektroenerģiju no automašīnas augstsprieguma baterijas vai elektriskā tīkla ligzdas.

Autonomo klimata kontroli var programmēt un vadīt informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Baterijas pārvaldnieks**, kā arī izmantojot CUPRA CONNECT mobilo lietotni un MyCUPRA tīmekļa portālu.

#### PIESARDZĪBA

Izplūstošais gaiss var sabojāt vai padarīt liešanai nederīgus pret karstumu vai aukstumu neizturīgus pārtikas produktus, medikamentus un priekšmetus.

## Klimata kontrole

- Pie gaisa padeves atverēm nenovietojiet pārtikas produktus, medikamentus vai citus karstumneizturīgus priekšmetus.

### Norādījums

Kad autonomo klimata kontroli darbina bez pievienota uzlādes kabeļa, automašīnas veicamais attālums samazinās. Ľoti zemas vai ļoti augstas ārējās temperatūras gadījumā autonomās klimata kontroles sildīšanas vai dzesēšanas jauda var būt nepietiekama, lai sasniegta vēlamo iestatīto temperatūru.

## Autonomās klimata kontroles lietošana

- ✓ Attiecas uz hibrīdautomobiljiem

### Autonomās klimata kontroles darbība ar nepievienotu uzlādes spraudni

Autonomo klimata kontroli var darbināt bez pievienota uzlādes spraudņa. Ja uzlādes spraudnis nav pievienots, autonomās klimata kontroles darbību nodrošina augsts priežu baterija.

- Atveriet baterijas pārvaldnika izvēlni.
- Izvēlieties iestatījumu izvēlni.
- Ieslēdziet funkciju, kas aktivizē elektroapgādi no augsts priežu baterijas, ja tas ir nepieciešams.

Autonomā klimata kontrole var darboties tikai tad, ja augsts priežu baterija ir pieteikami uzlādēta.

### Vēlamās temperatūras iestatīšana

- Autonomās klimata kontroles vēlamā temperatūra tiek iestatīta informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Baterijas pārvaldniks**, izmantojot  $\oplus$  vai  $\ominus$ .

### Autonomās klimata kontroles ieslēgšana

Autonomo klimata kontroli var ieslēgt tālāk minētajos veidos.

- Nospiediet tūlītējās ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu mobilajā lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā.

• Pieskarieties tūlītējās klimata kontroles simbolam informācijas un izklaides sistēmā (stāvošā automašīnā). Tūlītējās klimata kontroles gadījumā klimata kontrole automašīnā notiek ne ilgāk kā 30 minūtes.

- Automātiski, ieprogrammējot izbraukšanas laiku mobilajā lietotnē, MyCUPRA tīmekļa portālā vai informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Baterijas pārvaldniks»> 172. lapuse.**

### Autonomās klimata kontroles izslēgšana

Autonomo klimata kontroli var izslēgt tālāk minētajos veidos.

- Ieslēdziet braukšanas gatavību.

• Nospiediet tūlītējās ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņu mobilajā lietotnē vai MyCUPRA tīmekļa portālā.

• Pieskarieties tūlītējās klimata kontroles simbolam informācijas un izklaides sistēmā (kad automašīnas dzinējs ir izslēgts).

• Automātiski, dažas minūtes pēc ieprogrammētā izbraukšanas laika.

• Automātiski, kad augsts priežu baterijas uzlādes līmenis ir pārāk stipri pazeminājies.

### Norādījums

• Kad autonomā klimata kontrole ir ieslēgta, ir dzīrdams tās darbības radīts troksnis.

• Ja ārējā gaisa mitrums ir augsts un temperatūra – zema, autonomās klimata kontroles laikā no klimata kontroles sistēmas var izvairot ūdens kondensāts. Šādā gadījumā zem automašīnas var izplūst ūdens tvaiki. Tas nenozīmē, ka automašīna ir bojāta.

## Lietošana

### Autonomās klimata kontroles programēšana

#### ✓ Attiecas uz hibrīdautomobilijem

Autonomo klimata kontroli informācijas un izklaides sistēmā var ieprogrammēt jūsu plānotajam izbraukšanas laikam. Jūs varat ie-programmēt vēlamo temperatūru automašīnas salonā, kas jāsasniedz plānotajā izbraukšanas laikā.

Atkarībā no vēlamās temperatūras automašīna aprēķina laiku, kurā autonomajai klimata kontrolei jāieslēdzas, lai izbraukšanas laikā sasniegtu vēlamo temperatūru.

#### Automašīnas klimata kontrole pirms izbraukšanas

- Atveriet **baterijas pārvaldnika** izvēlni.
- Nosakiet plānoto izbraukšanas laiku.
- Pēc vajadzības ieslēdziet **klimata kontroles** un **uzlādes** funkcijas.

Ja **klimata kontroles** un **uzlādes** funkcijas ir ieslēgtas abas vienlaikus, vispirms tiek uzlādēta augstsprieguma baterija un pēc tam automašīnā notiek klimata kontrole. Izbraukšanas laiku var aktivizēt tikai tad, ja ir tikusi aktivizēta viena no abām funkcijām.

Kad uzlādes spraudnis ir pievienots, automašīnas klimata kontrole sākas 30 minūtes pirms plānotā izbraukšanas laika. Ja plānotā jā izbraukšanas laikā braukšanas gatavība ne-

tieka ieslēgta, automašīnas klimata kontrole turpinās vēl 15 minūtes.

Ja uzlādes spraudnis nav pievienots, klimata kontroles darbības laiks tiek samazināts līdz 10 minūtēm. Darbības laika pagarinājums, ja braukšanas gatavība netiek ieslēgta, ir 5 minūtes.

Autonomā klimata kontrole izslēdzas automātiski.

#### Paplašināta autonomā klimata kontrole

**Baterijas pārvaldnika** izvēlnē ir pieejama iespēja pievienot paplašināto klimata kontroli. Ja automašīnā pirms izbraukšanas ir ieplānotā klimata kontrole, šī funkcija nodrošina iespēju pirms izbraukšanas laika ieslēgt tādus komforta patēriņtājus kā sēdeklu apsilde un aizmugurējā stikla apsilde.

Komforta patēriņtāju pieejamība ir atkarīga no aprīkojuma.

- Atveriet **baterijas pārvaldnika** izvēlni.
- Pieskarieties sēdekljiem, kuru komforta patēriņtājiem jābūt ieslēgtiem papildus autonomajai klimata kontrolei. Klimata kontrole pirms izbraukšanas tiek nodrošināta tikai izvēlētajos sēdekljos.
- Aktivizējet **automātisko aizmugurējā stikla apsildes** funkciju, lai pirms izbraukšanas tiktu ieslēgta aizmugurējā stikla apsilde.

Maksimālais komforta patēriņtāju darbības pirms izbraukšanas ir aptuveni 10 minūtes.

#### Tūlītēja aizmugurējā stikla apsildes aktivizēšana

Izmantojot CUPRA CONNECT mobilo lietotni vai MyCUPRA tīmekļa portālu, aizmugurējā stikla apsildi var aktivizēt neatkarīgi no tā, vai autonomā klimata kontrole ir vai nav aktivizēta.

#### Klimata kontrole, kad automašīna tiek atslēgta (atslēdot vai tuvojoties)

- Atveriet **baterijas pārvaldnika** izvēlni.
- Izvēlieties iestatījumus.
- Aktivizējet funkciju **Atslēdot automašīnu**.

Klimata kontrole sākas brīdi, kad jūs atslēdzat automašīnu.

#### Programmējuma pārbaude

Kad aizdedze ir izslēgta, informācijas un izklaides sistēmā tiek rādīts nākamais aktivizētais izbraukšanas laiks un konfigurētās funkcijas.

# Informācijas un izklaides sistēma

## levads

### Pirmā iepazīšanās

#### Temata ievads

Informācijas un izklaides sistēmas funkcijas un iestatījumi ir atkarīgi no valsts un aprīkojuma.

#### Pirms lietošanas uzsākšanas

Lai varētu optimāli izmantot piedāvātās funkcijas un iestatījumus, pirms ierīces lietošanas uzsākšanas nemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

- Ievērojiet galvenos drošības norādījumus ➞ 173. lappuse.
- Atestatiet informācijas un izklaides sistēmas rūpnicās iestatījumus.
- Sameklējet iecienītās radiostacijas un piešķiriet tās staciju taustiņiem, lai turpmāk varētu ātri izvēlēties.
- Izmantojiet tikai piemērotus audio avotus un datu nesējus.

- Savienojet pāri mobilo telefonu, lai varētu lietot telefonu, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.
- Navigācijai izmantojiet jaunākās kartes.
- Reģistrējieties CUPRA CONNECT, lai varētu lietot attiecīgos pakalpojumus.

#### Aktuālā dokumentācija pielikumā

Lai optimāli izmantotu informācijas un izklaides sistēmu un tās komponentus, reizē ar šo rokasgrāmatu nemiet vērā arī tālāk minēto dokumentāciju.

- Jūsu automašīnas dokumentācijas komplekta papildinājumi.
- Mobilo telefonu vai audio avotu lietošanas instrukcijas.
- Datu nesēju un ārejo atskanotāju lietošanas instrukcijas.
- Informācijas un izklaides sistēmas piederumu rokasgrāmatas, kurās aprakstīti vēlāk uzstādītie vai papildus izmantotie piederumi.
- Pakalpojumu apraksts, ja tiek lietoti CUPRA CONNECT pakalpojumi.

#### Drošības norādījumi

Dažas funkcionālās jomas var saturēt saites uz tīmekļa vietnēm, ko pārvalda trešās puses. CUPRA nav caur šīm saitēm pieejamo trešo

pušu tīmekļa vietnē iipašnieks un neuzņemas atbildību par to saturu.

Dažas funkcionālās jomas var saturēt āreju informāciju, kas iegūta no trešās puses pākalpojumu sniedzējiem. CUPRA neuzņemas atbildību par šīs informācijas pareizību, aktualitāti un pilnīgumu vai par trešo pušu tiesību nepārkāpšanu.

Par pārraidīto informāciju ir atbildīgas radio-stacijas un datu nesēju un audio avotu iipašnieki.

Lūdzu, nemiet vērā, ka radio signāla uztveršana var tikt traucēta arī autostāvietās, tunelos, augstās ēkās, kalnos vai citu elektrisko ierīcu, piemēram, lādētāju, darbības dēļ.

Folija vai uzlīmes ar metālisku pārkājumu uz antenas un logu stikliem var traucēt radio uztveršanu.

#### ⚠ UZMANĪBU

Informācijas un izklaides sistēmas centrālais procesors ir savienots ar automašīnā uzstādītajām vadības ierīcēm. Tāpēc, ja centrālais procesors ir tīcis remontēts vai nepareizi nonemts un uzstādīts, pastāv smagu negādījumu un savainojumu risks.

- Kad centrālā procesora kalpošanas laiks beidzas, nekad neaizvietojet to ar citu lietotu, atjaunoju vai no citas automašīnas demontētu procesoru.
- Centrālā procesora remontu vai nonemšanu un uzstādīšanu drīkst veikt tikai

»

## Informācijas un izklaides sistēma

specializētās servisa centros. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

### △ UZMANĪBU

Rūpničā iebūvētais radio ar integrētu programmatūru ir savienots ar automašīnā uzstādītajām vadības ierīcēm. Tāpēc, ja radio ir tīcīs remontēts vai nepareizi nonemts un uzstādīts, pastāv smagu negadījumu un savainojumu risks.

- Kad radio kalpošanas laiks beidzas, nekad neaizvietojet to ar citu lietotu, atjaunotu vai no citas automašīnas demontažu radio.
- Radio remontu vai noņemšanu un uzstādīšanu drīkst veikt tikai specializētos servisa centros. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

### △ UZMANĪBU

Ja tiek novērsta vadītāja uzmanība, var tikt izraisīti negadījumi un savainojumi. Informācijas lasīšana ekrānā un informācijas un izklaides sistēmas lietošana var novērst jūsu uzmanību no satiksmes situācijas un izraisīt negadījumu.

- Atrodoties uz ceļa, vienmēr brauciet uzmanīgi un atbildīgi.

### △ UZMANĪBU

Audio avota vai datu nesēja pievienošana, ieviešana vai izņemšana braukšanas laikā var novērst uzmanību no satiksmes situācijas un izraisīt negadījumus.

### △ UZMANĪBU

Iestatiet skālumu tā, lai jebkurā laikā varētu labi sadzirdēt skājas signālus automašīnās ārpusei (piemēram, glābšanas dienestu transporta sīrenas).

- Pārāk liels iestatītās atskānošanas skaļums var kaitēt dzirdei – arī tad, ja trokšņa iedarbībai esat pakļauti tikai islaicīgi.

### △ UZMANĪBU

Tālāk minētie apstākļi var izraisīt situāciju, kurā ārkārtas zvans, telefona zvans vai datu pārraide nenotiek vai arī tiek pārtraukti.

- Ja jūsu pašreizējā atrašanās vieta atrodas apgabaloš ar neesošu vai nepietiekamu mobilā sakaru un GPS uztveršanu. Šādu situāciju var izraisīt arī tuneļi, daudzstāvu namu rajoni, garāžas, daudzstāvu stāvvietas, autoceļu pārvadi, kalni un iejejas.
- Ja vietas ar nepietiekamu mobilā sakaru un GPS uztveršanu telekomunikāciju pakalpojumu sniedzēja sakaru tikls ir traucēts vai nav pieejams.
- Ja automašīnā iebūvētie komponenti, kas nodrošina ārkārtas zvanus, telefona zvanus un datu pārraides, ir bojāti, nedarbojas vai

netiek pietiekami apgādāti ar elektrisko energiju.

- Ja mobilā telefona akumulators ir izlādējies vai tā uzlādes līmenis ir nepietiekams.

### △ UZMANĪBU

Dažās valstīs un mobilo sakaru tīklos palīdzības un ārkārtas zvanus var veikt tikai tad, ja mobilais telefons ir savienots ar automašīnas telefona interfeisu, kurā atrodas „atbloķēta“ SIM karte, kas satur pietekoši lielu kreditu, lai varētu veikt sarunu, un atrašanās vietā ir pietiekams mobilā sakaru tīkla pārklājums.

### △ UZMANĪBU

Lietojot mobilos telefonus, datu nesējus, ārējas ierīces, ārējus audio un mediju avotus, izlasiet un ievērojet norādījumus rāzotājā pievienotajās lietošanas instrukcijās.

### △ UZMANĪBU

Novietojiet audio avotu un ārējo ierīču savienojuma kabeļus tā, lai tie netraucētu vadītājam.

### △ UZMANĪBU

Audio vai mediju avota nomaiņa vai pievienošana var izraisīt pēkšņas skāluma izmaiņas.

## levads

- Pirms audio vai mediju avota nomaiņas vai pievienošanas, samaziniet skaļumu.

### ⚠ UZMANĪBU

Lietojot mobilos telefonus vai radiosakaru ierīces bez pieslēgšanas pie ārējās antenas, ir iespējams, ka maksimāli pieļaujamās elektromagnētiskā starojuma vērtības automašīnas salonā tiek pārsniegtas, un tādējādi tiek apdraudēta vadītāja un automašīnas pasažieru veselība. Tas attiecas arī uz gadījumiem, kad ārējā antena nav pareizi uzstādīta.

- Starp mobilā telefona antenu un aktīvu medicīnisko implantu, piemēram, kardiomonitoru, ir jābūt vismaz 20 centimetru attālumam, jo mobilie telefoni var negatīvi ietekmēt tā darbību.
- Ieslēgti mobilo telefonu nedrīkst turēt aktīva medicīniskā implanta tuvumā vai tieši virs tā, piemēram, apģērba krūšu kabatā.
- Nekavējoties izslēdziet mobilo telefonu, ja jums šķiet, ka tas ietekmēt aktīvo implantu vai jebkuru citu medicīnisko ierīci.

### ⚠ UZMANĪBU

Pēķēšņa kustības manevra vai bremzēšanas gadījumā, kā arī satiksmes negadījuma laikā nenostiprināti vai nepareizi nostiprināti mobilie telefoni, ārējas ierīces un piederumi var līdot caur automašīnas salonu un izraisīt savainojumus.

- Nostipriniet mobilos telefonus, ārējās ierīces un to piederumus ārpus drošības spilvenu izplešanās zonām vai novietojiet tos drošā vietā.

### ⚠ UZMANĪBU

Vidējais elkoņbalsts var ierobežot automašīnas vadītāja roku kustības brīvību un tādējādi izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Vidējā elkoņbalstā izvietoto sīklietu nodalījumu braucienu laikā vienmēr turiet aizvērtu.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja apgaismojuma apstākļi ir slīkti un ekrāns ir bojāts vai netirs, iespējams, ka ekrānā redzamie rādījumi un informācija nav nolasāmi vai arī var tikt nolasīti nepareizi.

- Ekrānā redzamie rādījumi un informācija nekad nedrīkst mudināt veikt darbības, kas var radīt risku drošībai. Ekrāns nedrīkst novērst vadītāju uzmanību.

### ⚠ UZMANĪBU

Radiostacijas var pārraidīt ziņojumus par katastrofām vai brīdinājumus par briesmām. Tālak minētie apstākļi nelauj saņemt vai nosūtīt šādus ziņojumus.

- Ja jūs pašreizējā atrašanās vieta atrodas apgabaloš ar neesošu vai nepietiekamu radio signālu. Šādu situāciju var izraisīt arī tu-

neli, daudzstāvu namu rajoni, garāzas, daudzstāvu stāvvietas, autoceļu pārvadi, kalni un ielejas.

- Ja vietās ar pietiekamu radio signāla uztveršanu attiecīgās radiostacijas frekvenču diapazonā ir traucējumi vai tas nav pieejams.
- Ja automašīnā iebūvētie skāļruni un komponenti, kas nepieciešami radio uztveršanai, ir bojāti, nedarbojas vai netiek pietiekami apgādāti ar elektrisko energiju.
- Ja informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta.

### ⚠ UZMANĪBU

Izslēdziet mobilo telefonu sprādzienbīstamās vietās!

### ⚠ UZMANĪBU

Braukšanas norādījumi un navigācijas sistēmas uzrādītās ceļa zīmes var atšķirties no faktiskās ceļu satiksmes situācijas.

- Ceļa zīmes, signālierices, ceļu satiksmes noteikumi un faktiskie apstākļi ir prioritāri attiecībā pret braukšanas norādījumiem un navigācijas sistēmas sniegtu informāciju.
- Pieļāgojet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Noteikti apstākļi var ievērojami pagarināt sākotnēji plānoto braucienu laiku un maršrutu līdz galamērķim vai pat išlaicīgi kavē»

navigāciju uz to, piemēram, ja ceļš ir slēgts satiksmei.

### Norādījums

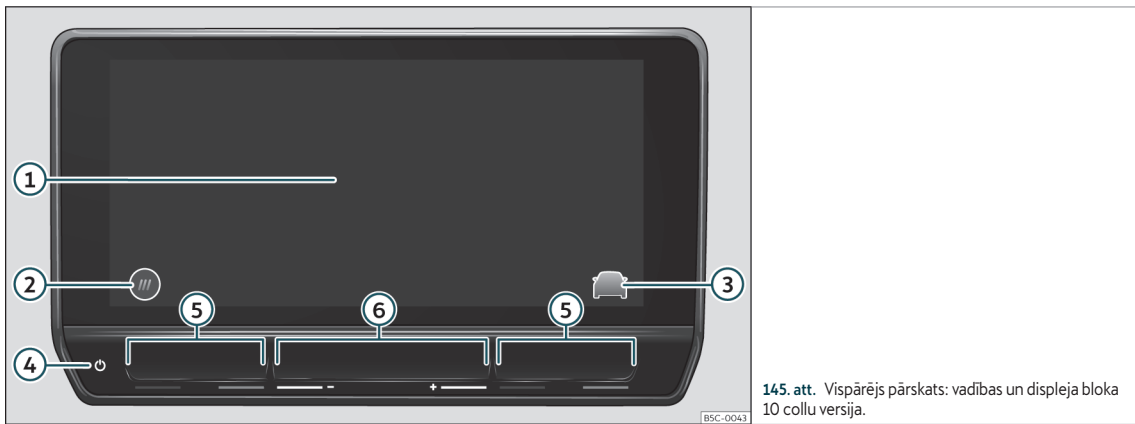
Vietās, kurās ir jāievēro īpaši noteikumi, kā arī tad, ja lietot mobilos telefonus ir aizliegts, mobilajam telefonam vienmēr ir jābūt izslēgtam. Ieslēgta mobilā telefona izstarotais signāls var radīt interferences traucējumus jutīgam tehniskajam un medicīniskajam aprīkojumam, tādējādi izraisot šādu iekārtu kļūdainu darbību vai bojājumus.

### Norādījums

Pārāk liels skaļums vai skaņas kroplojumi atskapošanas laikā var sabojāt skaļrunus.

## Pārskats un vadības elementi

### Connect System



145.att. Vispārējs pārskats: vadības un displeja bloka 10 collu versija.

- ① Skārienekrāns. Izmantojot ekrānu, var lietot informācijas un izklaides sistēmas funkcijas.
- ② HOME taustiņš.  
Ⓐ: galvenā izvēlne ar logriku skatiem.  
Ⓑ: galvenā izvēlne mozaïkas skata režīmā.
- ③ Taustiņš tiešai piekļuvei palīgsistēmām un automašīnas iestatījumiem.
- ④ Skārienjutīgā zona (informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšanai un izslēgšanai).
- ⑤ Skārienjutīgās zonas (klimata kontroles ierīces temperatūras palielināšanai un samazināšanai).
- ⑥ Skārienjutīgās zonas (skaļuma palielināšanai un samazināšanai).

## Informācijas un izklaides sistēma

### Vispārējie lietošanas norādījumi

#### Lietošanas norādījumi

- Informācijas un izklaides sistēmai vajadzīgas dažas sekundes, līdz tā pilnībā startētos, un šajā laikā sistēma nereagē uz ievadi. Sistēmas startēšanās laikā ekrānā var būt redzams tikai atpakaļskata kameras\* attēls.
- Visi rādījumi parādās ekrānā un funkcijas var tikt izpildītas pēc tam, kad informācijas un izklaides sistēma ir startējusies. Sistēmas startēšanās ilgums ir atkarīgs no informācijas un izklaides sistēmas funkciju skaita, un joti augstā vai joti zemā temperatūrā startēšanās var būt ilgāka nekā parasti.
- Kad lietojat informācijas un izklaides sistēmu un attiecīgus piederumus, piemēram, austiņas, nemiņ vērā katrai valstij specifiskos priekšrakstus un likumdošanas prasības.
- Dažu informācijas un izklaides sistēmas funkciju izpildīšanai ir nepieciešams aktivizēts CUPRA CONNECT lietotāja korts un automašīnas savienojums ar internetu. Lai funkcijas varētu izmantot, datu pāraide nedrīkst būt ierobežota.
- Lai lietotu informācijas un izklaides sistēmu, jums tikai viegli jānospiež vajadzīgais taustiņš vai jāpieskaras ekrānam attiecīgajā zonā.

- Lai informācijas un izklaides sistēma darbotos pareizi, ir svarīgi, lai tā būtu ieslēgtā un, ja nepieciešams, automašīnā būtu iestatīts pareizs datums un laiks.
- Ja ekrānā trūkst kādas funkcionālās virsmas, tas nav ierīces defekts, bet specifisks izpildījums, kas paredzēts attiecīgajai valstij vai versijai.
- Dažas informācijas un izklaides sistēmas funkcijas var izvēlēties tikai tad, kad automašīna stāv. Dažās valstis ir jāaktivizē arī stāvēšanas stāvoklis (taustiņš P) vai jāpārvieto selektoru pārlēgs neitrālajā stāvoklī N. Tā nav kļūdaina darbība, bet gan ierobežojums, kas atbilst likumdošanas prasībām.
- Dažās valstis var būt noteikti ierobežojumi ar Bluetooth® tehnoloģiju aprīkotu ierīci izmantošanai. Informācija ir pieejama vietējās iestādēs.
- Ja atvienojāt 12 V akumulatoru bateriju, pirms atkal ieslēdzat informācijas un izklaides sistēmu, ieslēdziet aizdedzi.
- Ja iestatījumos tiek veiktas izmaiņas, rādiņumi ekrānā var atšķirties un informācijas un izklaides sistēma var darboties nedaudz citādāk, nekā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
- Informācijas un izklaides remontu un izmaiņas uzticiet tikai servisa centru speciālistiem. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA speciālizēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.
- Mobilā telefona izmantošana automašīnas salonā var radīt trokšņus automašīnas skaļrunos.
- Dažās valstīs informācijas un izklaides sistēma automātiski izslēdzas, kad dzinējs ir izslēgts un automašīnas 12 V akumulatoru baterijas uzlādes līmenis ir zems.
- Dažās automašīnās, kas aprīkotas ar novietošanas palīdzību, audio avota atskāpošanas skālums automātiski samazinās, kad tiek iešķēgts atpakaļgaitas pārnesums. Skāluma samazinājuma lielumu var iestatīt.
- Informāciju par izmantoto programmatūru un licences nosacījumiem var atrast sadalīt **Iestatījumi > Autortiesības**.
- Kad automašīnu pārdodat vai izirējat, pārliecinieties, vai visi saglabātie dati, faili un iestatījumi ir izdzēsti un vai ārējie audio avoti un datu nesēji, ja nepieciešams, ir izņemti no ierīces.

#### Norādījums

Papildu informāciju un padomus par informācijas un izklaides sistēmas izmantošanu skatiet palīdzības izvēlnē.

## levads

### Sākuma ekrāns HOME

Vadības un displeja bloķa jūs varat konfigurēt sākuma ekrānā redzamos skatus un attēlojumus vai izmantot rūpničas piedāvātās standarta izkārtojuma veidnes.

Ja ekrānā trūkst kāda simbola, tas nav defekts, bet specifisks izpildījums, kas paredzēts attiecīgajai valstij vai jūsu iericei.

Tālāk minētās izvēlnes var tikt izvietotas sākuma ekrānā simbolu forma:

#### Galvenās izvēlnes sākuma ekrānā

	Navigācija»» 205. lappuse
	Radio/multivide»» 198. lappuse
	Telefons»» 212. lappuse
	Full Link»» 189. lappuse
	Iestatījumi»» 180. lappuse
	Automāšīna»» 94. lappuse
	Dati»» 93. lappuse
	Klimata kontrole»» 158. lappuse
	Skanējums
	Lietotāji
	Privātais režīms»» 188. lappuse
	Veikals

	Juridisks pazinojums
	Palīdzība

- a) Atkarīgs no izvēlētā privātuma režīma.

### Informācijas un izklaides sistēmas lie-tošana

Veiciet funkcijas un iestatījumus, izmantojot informācijas un izklaides sistēmas vadības elementus.

Atkarībā no aprīkojuma informācijas un izklaides sistēmai ir dažādi vadības elementi.

- Skārienekrāns.
- Skārienjurītīgās zonas ārpus ekrāna, piemēram, skaļums (+ -).

#### Quick Guide (īsās instrukcijas) atvēršana

Papildu informācija un padomi par lietošanu ir pieejami informācijas un izklaides sistēmas Quick Guide (īsajā instrukcijā).

- Nospiediet HOME > .

### Informācijas un izklaides sistēmas ieslēgšana un izslēgšana

Informācijas un izklaides sistēma ieslēdzas reizē ar aizdedzes ieslēgšanu, ja vien sistēma iepriekš nav tikusi manuāli izslēgta.

Informācijas un izklaides sistēma ieslēdzas pēdējā iepriekš iestatītajā skaļumā, ja vien tas nepārsniedz iepriekš iestatīto maksimālo ie-slēgšanās skaļumu.

Informācijas un izklaides sistēma automātiski izslēdzas, kad tiek atvērtas vadītāja durvis un iepriekš ir tikusi izslēgta aizdedze.

#### Objektu pārvietošana un skaļuma regulēšana

Pārvietojiet objektus pa ekrānu, lai pielāgotu iestatījumus, piemēram, ar slīdņiem, vai pārvietotu izvēlnes daļas.

Atkarībā no aprīkojuma pārveidojiet izvēlnes un skatus atbilstoši savām vēlmēm.

#### Attēlu un karšu palielināšana un samazināšana

Padoms: izmantojiet īkšķi un rādītājpirkstu.

- Pieskarieties kartei vienlaikus ar abiem pirkstiem un turiet pirkstus uz ekrāna.
- Lēnām attāliniet īkšķi un otru pirkstu vienu no otra, lai palielinātu skatu. Lēnām tuviniet īkšķi un otru pirkstu vienu otram, lai samazi-nātu skatu.

#### Norādījums

Ja jūs manuāli ieslēdzat informācijas un izklaides sistēmu, kad aizdedze ir izslēgta, sistēma pēc apmēram 30 minūtēm automā-tiski izslēgsies.

## Informācijas un izklaides sistēma

### Informācijas un izklaides sistēmas pielāgošana savām vēlmēm

Pielāgojet informācijas un izklaides sistēmas izvēlnes un skatus savām vēlmēm, lai ātri pieklūtu iecienītākajām vai visbiežāk izmantotajām funkcijām.

Galvenā izvēlne satur funkcionālas virsmas, kas nodrošina piekļuvi visām informācijas un izklaides sistēmas lietotnēm.

#### Individuāli pielāgojamo izvēlēnu konfigurēšana

Visos skatos (izņemot galveno izvēlni, gaidstāves režīmu, automašīnas novietošanu, parreizkrātības pārbaudi un Full Link) ekrāna apakšējā daļā jūs atradisit tiešu piekļuvi pielāgojamās sistēmas funkcijām. Izmantojet konfigurēšanas iespēju, lai tās dzēstu, no mainītu vai izmainītu to izkārtojumu.

- Turiet pirkstu uz viena no simboliem (vai pieskarieties simbolam tukšā vietā), lai parādītu papildlogu.
- Lietotuļu joslā izvēlieties vienu no simboliem.
- Nospiediet X, lai dzēstu simbolu.
- Pieskarieties vienam no simboliem papildīgā, lai mainītu tā vērtību.
- Turiet pirkstu uz viena no simboliem un pārvieļciet to vēlamajā pozīcijā.

- Lai aizvērtu redīģēšanas režīmu, papildlogā pieskarieties X.

#### Individuāli pielāgojamo izvēlēnu pielāgošana

- Nospiediet kādu funkcionālo virsmu individuāli pielāgojamā izvēlēnā un turiet pirkstu uz ekrāna, līdz atveras papildlogs.
- Pieskarieties tā funkcionālajai virsmai, kura vēlaties pievienot funkciju.
- Lai atgrieztos pielāgojamajā izvēlēnē, pieskarieties "Aizvērt".

#### Norādījums

- Vienmēr ir pieejamas vismaz divas individuāli pielāgojamas izvēlnes. Tās nevar izdzēst.
- Jūs varat papildus pievienot ne vairāk kā divas individuāli pielāgotas izvēlnes (kopumā var būt ne vairāk kā četrās individuāli pielāgotas izvēlnes).
- Dažām funkcionālajām virsmām ir pieejams vairāk funkciju, nekā pirmajā brīdi var redzēt papildlogā. Lai atrastu visas funkcijas, pāvelciet ekrānu papildlogā pa kreisi vai pa labi.
- Nolaižamajai izvēlei ir pieejams vairāk funkciju, nekā pirmajā brīdi var redzēt papildlogā. Lai atrastu visas funkcijas, pāvelciet ekrānu papildlogā pa kreisi vai pa labi.
- Braucienu laikā ātrās piekļuves joslu nevar izsaukt.

### Iestatījumi (sistēma un skanējums)

Iespējamo iestatījumu izvēle ir atkarīga no valsts, attiecīgās ierīces un automašīnas aprīkojuma.

#### Iestatījumu maiņa

Tālāk norādīto simbolu nozīme attiecas uz vieniem sistēmas un skanējuma iestatījumiem.

Izmaiņas tiek automātiski veiktas pēc attiecīgās izvēlnes aizvēršanas.

#### Simbols un tā nozīme

<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="radio"/>	Iestatījums ir izvēlēts un aktivizēts vai izslēgts.
<input type="checkbox"/> / <input type="radio"/>	Iestatījums nav izvēlēts, ir deaktivizēts vai izslēgts.
▼	Lai atvērtu nolaižamo sarakstu.
+	Lai palieinātu iestatījuma vērtību.
-	Lai samazinātu iestatījuma vērtību.
<	Lai ietu atpakaļ soli pa solim.
>	Lai ietu uz priekšu soli pa solim.
■	Lai ar slīdri nepārtraukti mainītu iestatījuma vērtību.

#### Skanējuma iestatījumi

Piekļuve skanējuma iestatījumiem: **HOME** >

Skanējuma iestatījumos var būt pieejamas tālāk minētās funkcijas, informācija un iestatījumu iespējas.

- Ekvālizeris.
- Pozīcija.
- Iestatījumi.

#### Sistēmas iestatījumi

Piekļuve sistēmas iestatījumiem: **HOME > **.

Sistēmas iestatījumos var būt pieejamas tālāk minētās funkcijas, informācija un iestatījumu iespējas.

- Ekrāns.
- Laiks un datums.
- Valoda.
- Papildu tastatūras valodas.
- Mērvienības.
- Balss vadība.
- WiFi.
- Lietotnes un pakalpojumi.
- Mobilu ieriču pārvaldišana.
- Atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem.
- Sistēmas informācija.
- Autortiesības.
- Konfigurācijas vednis.

#### Ārēju audio avotu skaņuma pielāgošana

Ja vēlaties palielināt kāda ārējā audio avota atskānošanas skaļumu, vispirms samaziniet informācijas un izklaides sistēmas skaļumu.

Ja pievienotais audio avots tiek atskānots pārāk **klusi**, palieliniet ārējā audio avota **izejas skaļumu**. Ja ar to nepietiek, iestatiet informācijas un izklaides sistēmas **īeejas skaļumu uz Vidējs vai Skaļš**.

Ja pievienotais audio avots tiek atskānots pārāk **skali** vai ar **skaņas kroplojumiem**, samaziniet ārējā audio avota **izejas skaļumu**. Ja ar to nepietiek, iestatiet informācijas un izklaides sistēmas **īeejas skaļumu uz Vidējs vai Kluss**.

#### Ekrāna tīrišana

Neizmantojot agresīvus tīrišanas līdzekļus, uzmanīgi notīriet noturīgus netīrumus. Lai notīritu ekrānu, mēs iesakām ievērot tālāk minēto.

- Informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta.
- Izmantojiet tīru, mīkstu drānu, kas samitriņata ar ūdeni»» 356. lappuse.
- Noturīgi netīrumi: samitriņiet netīrumus ar nelielu ūdens daudzumu. Pēc tam uzmanīgi nonemiet ar tīru, mīkstu drānu.

#### PIESARDZĪBA

Ekrāna tīrišana ar nepiemērotiem vai sausai tīrišanai paredzētiem līdzekļiem var izraisīt bojājumus.

- Veicot tīrišanu, izdariet tikai vieglu spiedienu.
- Nelietojiet agresīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus. Šādi līdzekļi var sabojāt ierīci un padarīt ekrānu „tumšu”.

#### Reģistrētas prečzīmes, licences un autortiesības

##### Reģistrētas prečzīmes un licences

Dažiem terminiem šajā rokasgrāmatā ir pievienotis simbols ® vai ™. Šie simboli apzīmē prečzīmes vai reģistrētas prečzīmes. Tomēr šī simbola neesamība nenozīmē, ka attiecīgo terminu drīkst brīvi izmantot.

Citi produktu nosaukumi ir to īpašnieka reģistrētās prečzīmes vai prečzīmes.

- Manufactured under license from Dolby Laboratories (ražots pēc Dolby Laboratories izsniegtas licences). Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories (Dolby un dubultais simbols D ir Dolby Laboratories prečzīmes).
- Manufactured under license from Dolby Laboratories (ražots pēc Dolby Laboratories izsniegtas licences). Dolby, Pro Logic and the »

## Informācijas un izklaides sistēma

double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories (Dolby, Pro Logic un dubultais simbols D ir Dolby Laboratories prečzīmes).

- Android Auto™ ir Google Inc. aizsargāta prečzīme.
- Apple CarPlay™ ir Apple Inc. aizsargāta prečzīme.
- Bluetooth ir Bluetooth® SIG, Inc. reģistrēta prečzīme. iPod™, iPad™ un iPhone™ ir Apple Inc. firmas zīmes.
- MirrorLink® un MirrorLink Logo ir Car Connectivity Consortium LLC aizsargātas prečzīmes.
- Windows® ir Microsoft Corporation, Redmond, USA reģistrēta prečzīme.
- MPEG-4 HE-AAC audio kodēšanas tehnoloģija un patenti ir Fraunhofer IIS licencēti.
- Šo produktu aizsargā noteiktas intelektuālā un rūpnieciskā īpašuma tiesības, kas pieder Microsoft Corporation. Šīs tehnoloģijas izmantošana vai realizācija citos, izņemot šo produktu, bez Microsoft korporācijas vai autorizētās Microsoft korporācijas pārstāvniecības licences ir aizliegta.

### Autortiesības

Datu nesējos un audio avotos saglabātie audio un video faili parasti ir pakļauti autortiesību aizsardzības likumiem saskaņā ar piemē-

rojamajām starptautiskajām un nacionālajām likumdošanas prasībām. levērojiet likumdošanas prasības!

- Apsildes un klimata kontroles ierīces iestatījumi.
- Gaismas un redzamības funkciju iestatījumi.
- Komforta funkciju iestatījumi.
- Novietošanas un manevrēšanas iestatījumi.

## Tehniskie dati

### Centrālais procesors ar vadības un displeja bloku (10")<sup>1)</sup>

Centrālais procesors, kas rūpničā iebūvēts automašīnā, satur katrai valstij specifiskus komponentus un programmatūru savienojamībai un automašīnas, komforta un informācijas un izklaides funkciju veikšanai.

Attiecīgie rādījumi tiek atainoti vadības un displeja bloka ekrānā un daļēji arī mērinstrumentu blokā.

- Kapacitīvais krāsu ekrāns.
- Ierīces lietošanai izmanto tālāk minētos vadības elementus.
- Skārienjutīgās zonas. Lietošana ar pie-skārienu.
- Taustiņi daudzfunkcionālajā stūrē.
- Tuvuma sensori un vadība ar žestiem.

### Automašīnas un komforta funkcijas

- Vadītāja palīgsistēmu iestatījumi.

## Audio sistēma

### Pamatā komplektācija

Rūpničas piegādātā informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar tālāk minētajiem komponentiem.

- Skaļruņi dažādās vietās un ar atšķirīgiem jaudas līmeniem (W).
- Iebūvēts pastiprinātājs, atkarībā no sistēmas:
  - 7 skaļruņi: 5 x 20 W
- Iestatīšanas iespējas:
  - Ekvalaizers, atkarībā no sistēmas:
    - 7 skaļruņi: 5 frekvenču joslas vai ie-priekš noteikti iestatījumi.
  - Skaņas sadalījums, atkarībā no sistēmas:
    - 7 skaļruņi: balanss + faders: (kreisā / labā puse / priekš / aizmugure)
  - Skaņas optimizācija pa zonām (attiecīs uz sistēmu ar 7 skaļruņiem):

<sup>1)</sup> Ierīces nosaukums: Connect System.

- manuāli (vadītājs un visas).
- automātiski atkarībā no aizņemtajiem sēdekļiem.

### Papildu audio sistēma

Informācijas un izklaides sistēmu var papildināt ar papildu audio sistēmu, izmantojot tālāk minētos komponentus.

- 10 skaļruni dažādās vietās un ar atšķirīgiem jaudas līmeniem (W).
- Ārējais pastiprinātājs (340 W Ethernet), kas apstrādā centrālā procesora nosūtītos audio signālus.
- Skaļrunu kanālu vadība, izmantojot AB klasses gala pastiprinātājus.
- Audio signāla apstrāde iekšējā digitālā signāla procesorā (DSP).
- Atsevišķs zemfrekvenču skaļrunis bagāžas nodalījumā.
- Iestatīšanas iespējas:
  - Lietotāja ekvalaizers: 5 joslas.
  - BEATS® iepriekš noteikti ekvalaizera iestatījumi (Signature, Active, Immersive un Voice).
  - Skaņas sadalījums: balanss + faders: (kreisā / labā puse / priekšā / aizmugure)
  - Skaņas optimizācija pa zonām:
    - manuāli (vadītājs, priekšā un visas).
    - automātiski atkarībā no aizņemtajiem sēdekļiem.
  - Zemfrekvenču skaļruna skaļums.

- Telpiskās skaņas iestatījumi.

### Savienojamība

#### WiFi

- WiFi atbilstoši IEEE 802.11 b/g/n standartam.
- Pārraide 2,4 GHz un 5 GHz diapazonos.
- Divi WiFi režīmi vienlaicīgi:
  - modema režīms (2,4 GHz).
  - 2,4 GHz piekļuves punkts.
- Vienlaicīgs maksimāli 8 WiFi ierīču savienojums.
- Interneta savienojums, izmantojot WiFi:
  - modema režīms, izmantojot klienta telefonu.
  - piekļuves punkts klientiem automāšinā.
- Apple CarPlay un Android Auto, izmantojot WiFi.
- Vienkāršota savienošana pāri, izmantojot WPS vai QR kodu.

#### Bluetooth® profili

Ar Bluetooth® brīvroku sistēmu vienlaikus var būt savienotas ne vairāk kā divas mobilās ierīces, un vēl trešā ierīce var būt savienota ar Bluetooth® kā mūzikas atskanotājs.

Kad mobilais telefons ir savienots ar telefona vadības sistēmu, datu apmaiņa notiek, izmantojot vienu no Bluetooth® profiliem.

**Brīvroku profils (HFP):** izmantojot HFP profili, jūs varat pārvadīt zvanus, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

**Audio profils (A2DP):** šis profils nodrošina audio pārraidi stereo kvalitātē. Lai vadītu un kontrolētu atskanotānu, var būt nepieciešams izveidot savienojumu ar papildu profiliem.

**Telefonu grāmatas piekļuves profils (PBAP):** lauj lejupielādēt kontaktus no mobīla telefona telefona grāmatas.

**Zīojumu pārraides profils (MAP):** lauj lejupielādēt un sinchronizēt išziņas (SMS).

### Datu pārraide

#### CUPRA CONNECT

##### Temata ievads

Lai varētu izmantotu CUPRA CONNECT, vispirms ir jānoslēdz un tiešsaistē jāaktivizē CUPRA CONNECT līgums ar SEAT S.A., kas atkarībā no valsts ir pakalnots pagaidu lietošanas ierobežojumiem.

Gan CUPRA piedāvātās CUPRA CONNECT pakalpojumu paketes, gan atsevišķi pakalpojumi var tikt izmaiņīti, pielāgoti, deaktivizēti, aktivizēti no jauna, pārdēvēti un papildināti arī bez iepriekšēja brīdinājuma.

Vietnē myCUPRA.com jūs varat izveidot lietotāja kontu, iepazīties ar pakalpojumu aprakstu un iegūt papildu informāciju.

CUPRA CONNECT pakalpojumu un pakalpojumu pakēsu izpildījums un pieejamība var atšķirties atkarībā no valsts, automašīnas un aprīkojuma.

##### Savienojamības statusa rādījumi

 (balts)	Pilna savienojamība, visi pakalpojumi ir aktivizēti.
 (pelēks)	Ierobežota savienojamība, daži pakalpojumi var nebūt pieejami.
Nav simbola	Savienojamības nav, pakalpojumi nav pieejami.

CUPRA CONNECT runas atpazīšanas vai mēklēšanas tehnoloģija atpazīst ne viss vārdus un nodrošina rezultātus ne visiem vārdiem.

Dažiem CUPRA CONNECT pakalpojumiem ir nepieciešama reģistrācija, bet citiem reģistrācija nav vajadzīga.

##### Pakalpojumu apraksts

Pirms CUPRA CONNECT pakalpojumu izmantošanas izlasiet un nemiņiet vērā attiecīgo pakalpojumu aprakstu. Aprakstu atjaunināšana notiek neregulāri un tie ir pieejami tiešsaistē vietnē myCUPRA.com.

- Vienmēr izmantojiet attiecīgā pakalpojuma apraksta jaunāko versiju.

##### ⚠ UZMANĪBU

Apgabaloš ar nepietiekamu mobilo sakaru tilķu pārkājumu un GPS uztveršanu nevar veikt ārkārtas zvanus un telefona zvanus, kā arī pārsūtīt datus. Ja iespējams, mainiet savu atrašanās vietu.

##### ① PIERSARDZĪBA

Automašīnas bojājumus var izraisīt faktori, kas atrodas ārpus CUPRA kontroles. Visbiežāk tam ir tālāk minētie iemesli.

- Nepareiza mobilo gala ierīču izmantošana.
- Datu zudumi pārraides laikā.
- Nepiemērotas un nekvalitatīvas trešo pušu lietojumprogrammas.
- Ľaunprogrammatūra datu nesējos, datoros, plānseldatoros vai mobilo sakaru ierīces.

##### Pakalpojumu paketes

Šeit parādītais sākotnējais pakalpojumu sadalījums atbilst CUPRA CONNECT trešās pāaudzes pakalpojumiem un iepazīstīna ar maksimālo pakalpojumu paketi. Maksimāli iespējamā pakete ir pieejama tikai dažiem automašīnu modeļiem. Automašīnas lietošanas laikā jūs varat mainīt šeit parādīto pakalpojumu sadalījumu.

Pēc pakalpojumu pārvaldišanas aktivizēšanas informācijas un izklaides sistēmā jūs varat pārbaudit, vai un kādus pakalpojumus automašīna piedāvā.

Dažās valstīs, kā arī līguma pagarināšanas gadījumā piedāvātie pakalpojumi var būt apvienoti citādāk, nekā šeit norādīts. Tie var mainīties arī atkarībā no automašīnas ražošanas

## Datu pārraide

gada. Minētie pakalpojumi atbilst CUPRA CONNECT trešajai pauaudzei.

### CUPRA CONNECT pakalpojumi un funkcijas, kuras nav jāaktivizē

Tālāk minētie pakalpojumi darbojas bez CUPRA CONNECT aktivizēšanas.

- Publiskais ārkārtas zvanu pakalpojums.
- Privātais režīms.
- Juridisks paziņojums.

### CUPRA CONNECT pakalpojumi

#### CUPRA CONNECT pakalpojumi:

- Privātais ārkārtas zvans
- Publiskais ārkārtas zvans
- Avārijas zvans
- Klientu atbalsta pakalpojums
- Servisa apmeklējuma plānošana
- Sistēmas atjaunināšana tiešsaistē
- Personalizēšana
- CUPRA CONNECT aktivizēšana
- Privātais režīms (pakalpojumu deaktivizēšana)
- Lietotāja dzēšana / atiestatīšana uz rūpniecības iestatījumiem
- Attālināti vadāma autonomā apsilde
- Attālināta atvēršana
- Skaņas un gaismas signāls

- Automašīnas statuss, ieskaitot durvis un gaismas
- Brauciena dati
- Automašīnas statusa ziņojums
- Pretaizdzīšanas signalizācijas brīdinājums
- Apgabala paziņojums
- Ātruma paziņojums
- Karšu atjaunināšana tiešsaistē
- Intereses punktu meklēšana
- Degvielas uzpildes stacijas
- Tiešsaistes satiksmes informācija
- Stāvvietas
- Informācijas un izklaides sistēmas atjaunināšana tiešsaistē
- Maršrutu plānošana tiešsaistē
- Informācija par bīstamību
- Diktēšana
- Dabiska balss vadība izklaides, mediju un radio lietotnēm
- Dabiska balss vadība galamērķiem un adresēm
- Timekļa radio
- Tiešsaistes mediji
- Maršrutu importēšana tiešsaistē
- Galamērķu importēšana tiešsaistē
- Attālināti vadāma autonomā ventilācija
- Novietošanas vieta

- Privātais režīms
- Juridisks paziņojums

### CUPRA CONNECT pakalpojumi hibrīdatomobilijem

Pieejams tikai elektromobiļos un hibrīdatomobilijos

- Attālināti vadāma klimata kontrole
- e-pārvaldniks
- Izbraukšanas laiki
- Kā arī visi CUPRA CONNECT pakalpojumi, kas uzsakaitīti iepriekšējā sadalījā» 185. lapupuse.

### Individuālas CUPRA CONNECT iespējas

- In-Car lietotnes. Šīs lietotnes var iegādāties un instalēt pašā informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot In-Car veikalu.
- Full Link.
- Datu pakete. Maksas datu apjomā tarifs par tiešsaistes funkciju izmantošanu, piemēram, 2 GB mēnesi.

#### Norādījums

- Publiskais ārkārtas zvana pakalpojums ir pieejams neatkarīgi no pieteikšanās informācijas un izklaides sistēmā.
- Personalizēšanai un In-Car lietotnu iegādei ir nepieciešama pieteikšanās informācijas un izklaides sistēmā, bet automašīnas »

## Informācijas un izklaides sistēma

aktivizēšana CUPRA CONNECT kontā nav nepieciešama.

### CUPRA CONNECT un S-PIN koda aktivizēšana

**CUPRA CONNECT aktivizēšana**  
Lai aktivizētu CUPRA CONNECT (ieskaitot reģistrāciju), jāveic tālāk minētās darbības.

- Izveidojiet lietotāja kontu vietnē myCUPRA.com vai pašā informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot lietotāju pārvaldišanas izvēlni.
- Pasūtiet CUPRA CONNECT un aktivizējiet to.
- Pievienojiet automašīnu savam lietotāja kontam.
- Aplieciniet īpašumtiesības.
- Aplieciniet savu identitāti. Tas ir nepieciešams tikai tad, ja vēlaties lietot ar drošību saistītus CUPRA CONNECT pakalpojumus.
- Jūs varat to aktivizēt vietnē myCUPRA.com vai pašā informācijas un izklaides sistēmā. Lai aktivizētu, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, rīkojieties sādi: **HOME > Lietotāju pārvaldiņa > Kjut par galveno lietotāju**.

Izpildiet pārējās darbības un nemiet vērā informāciju, kas parādās informācijas un izklaides sistēmā. Aktivizēšanas laikā jūs var aicināt izveidot S-PIN kodu.

### Atjaunināšanas iespēja

Informācijas un izklaides sistēma	Jā
CUPRA CONNECT portāls	Jā
CUPRA CONNECT lietotne	Jā

Skatiet sīkāku informāciju vietnē myCUPRA.com/faqs

### S-PIN kods

S-PIN kods ir vairāku ciparu virkne, ko var izvēlēties CUPRA CONNECT reģistrācijas laikā.

Izvēloties S-PIN kodu, izvairieties no viegli uzminamas ciparu virknēs un zināmiem dzimšanas dienu datumiem. S-PIN kodu var nomainīt CUPRA CONNECT lietotāja konta sadalā „Konta iestatījumi“.

S-PIN kods ir nepieciešams, piemēram, lai aizsargātu jūsu lietotāja profili vai lietotu CUPRA CONNECT pakalpojumu, kas saistīts ar jūsu automašīnas drošību.

Šis S-PIN kods ir jālieto stingri konfidenciāli. Ja esat kādam atklājis S-PIN kodu, drošības apsvērumu dēļ tas ir nekavējoties jānomaina.

### Īpašumtiesību un identitātes apliecinājums

#### Kjut par galveno lietotāju

Lai kļūtu par galveno lietotāju un līdz ar to pierādītu automašīnas īpašumtiesības, jums ir vajadzīgas abas automašīnas atslēgas. Īpašumtiesību apliecināšana notiek automašīnā reģistrācijas laikā vai, ja jums jau ir CUPRA CONNECT lietotāja korts, jums jāpiesakās, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, un pēc tam jādodas uz sadālu **Lietotāju pārvaldiņa**.

- Ieslēdziet aizdedzi un informācijas un izklaides sistēmu.
- Informācijas un izklaides sistēmā reģistrējieties CUPRA CONNECT.
- Vai: atveriet izvēlni **Lietotāju pārvaldiņa > Iestatījumi > Kjut par galveno lietotāju** un sekojiet norādījumiem.
- Nospiediet atslēgšanas taustiņu uz pirmās automašīnas atslēgas.
- Nospiediet atslēgšanas taustiņu uz otrās automašīnas atslēgas.

Tiklīdz informācijas un izklaides sistēma ir apstrādājusi pa radio norādītās komandas, īpašumtiesību apliecināšana ir pabeigta. Pašreizējo statusu jūs varat pārbaudīt CUPRA CONNECT portālā.

## Datu pārraide

### Kā var apliecināt īpašumtiesības?

Informācijas un izklaides sistēma	2 atslēgu metode.
CUPRA CONNECT portāls	Nav iespējams.
CUPRA CONNECT lie-toe	Nav iespējams.

### Identitātes apliecinājums (SEAT Ident)

Lai varētu izmantot ar drošību saistītus CUPRA CONNECT pakalpojumus, piemēram, „atslēgšanu ar tālvadību”, ir jāveic identitātes apliecināšana. Identitātes apliecināšanu var veikt divos veidos.

- Ierodoties personīgi CUPRA specializētajā servisa centrā vai SEAT pilnvarotā izplatītāja.
- Sīkāku informāciju par SEAT Ident jūs varat atrast CUPRA CONNECT portālā: myCUPRA.com.

### Likumdošanas prasības

CUPRA CONNECT pakalpojumu izmantošanas laikā automašīna veic informācijas pārsūtīšanu un apstrādāšanu tiešsaistē. Šādi dati var sniegt arī informāciju (vismaz netieši) par attiecīgo vadītāju, piemēram, par braukšanas veidu un atrašanās vietu. Kā CUPRA CONNECT līguma ar SEAT S.A līgumslēdzējai pusē jums ir jāpārliecīnās, ka tad, kad jūsu auto-

mašīnu izmanto citi vadītāji (piemēram, gīmenes locekļi vai draugi), tiek ievērota datu aizsardzība un personīkās tiesības. Tādēļ jums iepriekš jāinformē šie vadītāji, ka automašīna tiešsaistē pārsūta un saņem datus, kā arī, ka jūs šiem datiem varat pieklūt.

Ja pienākumu sniegt informāciju neievēro, var tikt pārkāptas noteiktas pasažieru tiesības.

Lietotājs var jebkurā laikā pārvaldīt datu pārsūtīšanu, izmantojot privātuma režīmu. Skaitiet sīkāku informāciju vietnē myCUPRA.com/faqs

### Sekošanas pakalpojumi: aptaujājiet visus pasažierus

Sekošanas pakalpojumiem ir nepieciešami ģeogrāfiskie dati un automašīnas dati, piemēram, lai reālā laikā noteiktu, vai automašīna iešķērš noteiktos ātruma ierobežojumos, kā arī uzzinātu, kur automašīna ir novietota stāvvietā, kā arī, vai tā atrodas un tiek lietota ģeogrāfiski noteiktā apgabalā. Šī informācija tiek rādīta CUPRA CONNECT portālā un CUPRA CONNECT lietotnē.

Tāpēc pirms brauciena pajautājiet visiem pasažieriem, vai viņi piekrīt, ka šie pakalpojumi ir aktivizēti. Ja kāds nepiekrit, deaktivizējiet attiecīgo pakalpojumu (ja iespējams) vai neļaujiet šim pasažierim izmantot automašīnu.

### GPS sekošana: apzīmējums

Ja automašīna ir rūpnicā aprikota ar vadības bloku, kas pārraida pašreizējo ģeogrāfisko atrašanās vietu un braukšanas ātrumu, tad automašīnā parasti atrodas attiecīgs apzīmējums, piemēram, uz griestu konsoles. Šī apzīmējuma neesamība automašīnā negarantē, ka vadības bloks tomēr nesūta automašīnas ģeogrāfisko atrašanās vietu un braukšanas ātrumu.

### Personas dati

CUPRA aizsargā jūsu personas datus un izmanto tos tikai likumos atlautajā apjomā vai tikai tad, ja esat devīs piekrīšanu to izmantošanai. Detalizētu informāciju par datu apstrādi saistībā ar CUPRA CONNECT pakalpojumiem jūs varat atrast privātuma politikā, kurai CUPRA tiekēja vietnē varat pieklūt tās pārreizējā versijā.

### Automašīnas nodošana pastāvīgai lietošnai

Ja kāda cita persona ir nodevusi jums automašīnu pastāvīgai lietošanai (piemēram, ja esat nopircis lietotu automašīnu), CUPRA CONNECT var jau būt aktivizēts, un iepriekšējam lietotājam joprojām var būt iespējā pieklūt datiem, kas reģistrēti, izmantojot CUPRA CONNECT, kā arī viņš var kontrollēt noteiktas automašīnas funkcijas.

»

## Informācijas un izklaides sistēma

Informācijas un izklaides sistēmā jūs varat pārbaudit, vai kāda persona ir piesaistīta jūsu automašinai kā galvenais lietotājs. Šajā gadījumā jūs varat reģistrēties kā galvenais automašinas lietotājs un tādējādi automātiski izdzēst iepriekšējo galveno lietotāju. Jūs varat neatgriezeniski izdzēst iepriekšējo galveno lietotāju, kā arī iestātīt automašīnu bezsaistes režīmā, tādējādi ierobežojot automašīnas sazinu ar SEAT S.A. datu serveri un jūsu personas datu un automašīnas datu apstrādi, arī izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

### CUPRA CONNECT pakalpojumu deaktivizēšana

Lai deaktivizētu un aktivizētu CUPRA CONNECT pakalpojumus, informācijas un izklaides sistēmā ir pieejamas tālāk minētās funkcijas.

- Centrāla deaktivizēšana vai aktivizēšana.
- Individuāla deaktivizēšana vai aktivizēšana.

Jūs varat atkal izmantot attiecīgos pakalpojumus pēc to deaktivizēšanas atcelšanas informācijas un izklaides sistēmā.

#### Norādījums

**Likumdošanas prasībās noteiktos obligātos pakalpojumus, piemēram, publisko ārkārtas zvanu sistēmu, un to datu pārraidi nevar izslēgt un deaktivizēt.**

### Traucējumi

Arī tad, ja priekšnosacījumi CUPRA CONNECT pakalpojumu lietošanai ir nodrošināti un izpildīši, šo pakalpojumu izpilde var tikt traucēta vai pārrauktā tādu faktoru dēļ, kas atrodas ārpus CUPRA kontroles un nav atkarīgi no tās. Visbiežāk tam ir tālāk minētie iemesli.

- Telekomunikāciju sistēmu, satelītu, serveru un datu bāzu tehniskā apkope, remonts, deaktivizēšana, programmatūras atjaunināšana un tehniskie uzlabojumi.
- Telekomunikāciju pakalpojumu sniedzēju veikta mobilo datu pārraidei izmantojamā standarta nomaiņa, piemēram, no UMTS uz EDGE vai GPRS.
- Telekomunikāciju pakalpojumu sniedzējs ir pārraucis esošā mobilo datu pārraides standarta izmantošanu.
- Mobilo sakaru un GPS uztveršanas traucējumi, pasliktināšanās vai pārraukumi, kurus izraisa, piemēram, liels braukšanas ātrums, saules vētras, laika apstākļu ietekme, vides reljefa faktori, traucējumus radošas ierīces un mobilo sakaru tīkla intensīva noslodze atiecīgajā bāzes stacijā.

• Ja jūsu pašreizējā atrašanās vieta atrodas apgabaloš ar neesošu vai nepietiekamu mobilo sakaru un GPS uztveršanu. Šādu situāciju var izraisīt arī tuneli, daudzstāvu namu rajoni,

garāzas, daudzstāvu stāvvietas, autoceļu pārvadi, kalni un ieblas.

- Ierobežoti pieejama, nepilnīga vai neprecīza ārējā informācija, ko nodrošina trešo pušu pakalpojumu sniedzēji, piemēram, karšu attēlojumi.

- Valstis un reģioni, kuros CUPRA CONNECT netiek piedāvāts.

### Pakalpojumu pārvaldīšana

Atvietet iestatījumus sadalā **Lietotāji** un **do-dieties** uz **Privātums un pakalpojumi**. Informācijas un izklaides sistēmā jūs varat veikt tālāk minēto.

- Pārbaudit, kuri CUPRA CONNECT pakalpojumi šobrīd ir pieejami automašīnā.
- Uzzināt aktivizēto un deaktivizēto CUPRA CONNECT pakalpojumu skaitu.
- Aktivizēt vai deaktivizēt SEAT CONNECT pakalpojumus.

Skatiet sīkāku informāciju vietnē myCUPRA.com.

### Privātuma un pakalpojumu iestatījumi

CUPRA CONNECT pakalpojumus var aktivizēt un deaktivizēt individuāli. Lai to izdarītu, jums tikai jāiezīmē atbilstošā izvēles rūtiņa pakalpojumam, kuru vēlaties aktivizēt vai deaktivizēt. Ja vēlaties deaktivizēt visus

## Datu pārraide

pakalpojumus vienlaikus, izvēlieties privātā režīma opciju.

### Privātais režīms

ļauj deaktivizēt vai aktivizēt pakalpojumus atkarībā no izvēlētā privātuma līmeņa.

	Kopīgo atrašanās vietu. Galvenie lietotāji un koplietotāji var redzēt atrašanās vietas datus portālā vai CUPRA CONNECT lietotnē.
	Izmanto atrašanās vietu. Pakalpojumu nodrošināšanai tiek izmantoti dati par atrašanās vietu, automāšinu un lietotāju.
	Nav informācijas par atrašanās vietu. Pakalpojumu nodrošināšanai tiek izmantoti tikai automāšinas un lietotāja dati.
	Maksimāls privātums. Jūsu pakalpojumi ir deaktivizēti. Datus izmanto tikai likumdošanas prasībās noteiktie obligātie pakalpojumi.

Iestatīšanas iespējas ir pieejamas ne visos tirgos un ne visos automašīnas modeļos.

### Norādījums

Ari tad, ja jūs deaktivizējat visus CUPRA CONNECT pakalpojumus, OCU var turpināt pārsūtīt datus.

## Full Link

### Temata ievads

Full Link ļauj attēlot un lietot mobilajā telefona redzamo saturu un funkcijas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā.

Lai tas notiktu, mobilajam telefonam ir jābūt savienotam ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot USB interfeisu.

Dažas tehnoloģijas var lietot arī ar Wireless Full Link, izmantojot Bluetooth interfeisu un WiFi savienojumu.

#### Var būt pieejamas šādas tehnoloģijas:

- Apple CarPlay™
- Apple CarPlay™ Wireless
- Android Auto™
- MirrorLink®

Full Link iekļauto tehnoloģiju pieejamība ir atkarīga no valsts un izmantotā mobilā telefona.

Vairāk informācijas var atrast CUPRA tīmekļa vietnē.

#### Piekļuve Full Link galvenajai izvēlnei

Navigācija uz Full Link galveno izvēlni ir atkarīga no izmantotās informācijas un izklaides sistēmas.

- Skats : nos piediet uz Full link
- Skats : nos piediet Izvēlne > Full link
- VAI: nos piediet APP.

### Wireless Full Link konfigurēšana

Lai varētu izmantot Wireless Full Link, vispirms mobilais telefons ir jāsavieno pāri ar informācijas un izklaides sistēmu. Lai to izdarītu, veiciet tālāk minētās darbības.

Savienojet mobilo telefonu pirmo reizi.

- Atbloķejet mobilo telefonu.
- Ieslēdziet mobilajā telefonā WiFi uztveršanu un Bluetooth®.
- Savienojet mobilo telefonu ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot USB kabeli vai Bluetooth®.
- Dodieties uz Full Link galveno izvēlni, ja tā neparādās automātiski.
- Izvēlieties mobilo telefonu un vēlamo tehnoloģiju.
- Apstipriniet autorizācijas pieprasījumus mobilajā telefonā, lai piešķirtu nepieciešamās atlaujas informācijas un izklaides sistēmai.
- Atvienojet USB savienojumu un atkal savienojeties ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot WiFi vai Bluetooth®. Wireless Full Link ir nokonfigurēts.

»

## Informācijas un izklaides sistēma

Savienošana pāri ir pabeigta. Tagad savienotais mobilais telefons var izmantot Wireless Full Link arī bez USB savienojuma.

Ja uz nirstošās izvēlnes savienošanas procesa laikā tiek noraidītas, Wireless Full Link nebūs pieejams. Šajā gadījumā CUPRA iesaka izdzēst ierīces gan iPhone iestatījumos, gan informācijas un izklaides sistēmā, un sākt savienošanas procesu no jauna.

### ⚠ UZMANĪBU

Lietotņu lietošana braukšanas laikā var novērst uzmanību no satiksmes situācijas. Ja tiek novērsta vadītāja uzmanība, var tikt izraisīti negadījumi un savainojumi.

- Atrodoties uz ceļa, vienmēr brauciet uzmanīgi un atbildīgi.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepiemērotas vai nepareizi izmantotas lietotnes var izraisīt automašīnas bojājumus, negadījumus un smagus savainojumus.

- Aizsargājiet mobilo telefonu un tajā instalētās lietotnes no nepareizas lietošanas.
- Nekad neveiciet izmaiņas lietotnēs.
- Nemiet vērā norādījumus mobilā telefona lietošanas instrukcijā!

### ⓘ PIERSARDŽĪBA

CUPRA nav atbildīgs par bojājumiem, kas automašīnai radušies nekvalitatīvu vai ne-

derīgu lietotņu izmantošanas, neatbilstoša lietotņu programmnodrošinājuma, nepieteikama sakaru tīkla pārkājuma, datu zdumu datu pārraides laikā vai nepareizas mobilo telefonu lietošanas dēļ.

### ⓘ Norādījums

- Iespējams, ka Wireless Full Link ir sarežģīgs ne ar visām tehnoloģijām.
- Wireless Full Link (Android Auto™ und Apple CarPlay™) ir deaktivizētas valstis, kuru radiofrekvenču lietošanas noteikumi neatļauj tā darbību.

### Lietotnes

Izmantojot Full Link, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā var attēlot CUPRA lietotņu un citu mobilajos telefonos instalēto lietotņu saturu.

Trešo pušu lietotņu izmantošanas gadījumā var rasties saderības problēmas.

Par lietotnēm, to izmantošanu un nepieciešamo savainojumu ar mobilo telefonu var būt jāmaksā.

Lietotņu piedāvājums var būt daudzveidīgs un izstrādāts noteiktai automašīnai vai konkrētai valstij. Lietotņu saturus un apjomus, kā arī uzņēmumi, kas tos piedāvā, var atšķirties.

Dažas lietotnes ir atkarīgas arī no trešo pušu pakalpojumu pieejamības.

Nav iespējams garantēt, ka visas piedāvātās lietotnes darbosies visos mobilajos telefonos vai visās operētājsistēmās.

CUPRA piedāvātās lietotnes var tikt izmaiņtas, pielāgotas, deaktivizētas, aktivizētas no jauna un paplašinātas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Lai nenovērstu vadītāja uzmanību, braukšanas laikā drīkst izmantot tikai sertificētās lietotnes.

### Full Link simboli un iestatījumi

- ⓘ Lai parādītu vairāk informācijas.
- ⓘ Lai atvērtu Full Link iestatījumu izvēlni.

### Apple CarPlay™

Lai varētu izmantot Apple CarPlay, ir jāizpildās tālāk minētajiem priekšnosacījumiem.

- iPhone™ ir jābūt saderīgam ar Apple CarPlay™.
- iPhone™ ir jābūt aktivizētai balss vadībai (Siri™).
- iPhone™ iestatījumos Apple CarPlay™ ir jābūt aktivizētam bez ierobežojumiem.

## Datu pārraide

- iPhone™ ir **jābūt** savienotam ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot USB pieslēguma ligzdu. Apple CarPlay™ izmantošanai ir piemērotas tikai USB pieslēguma ligzdas, kas nodrošina datu pārraidi.

- **Jāizmanto** oriģinālais Apple™ USB vads.

**Apple CarPlay™ Wireless:** iPhone™ ir jābūt aktivizētam arī Bluetooth® un WiFi.

### Savienojuma izveidošana

Kad savienojat iPhone™ pirmo reizi, izpildiet instrukcijas, kas tiek sniegtas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā un iPhone™.

Lai Apple CarPlay™ varētu izmantot, nepieciešamajiem priekšnosacījumiem ir jābūt izpildītiem.

Apple CarPlay™ palaišana notiek tālāk norāditajā veidā.

- Nospiediet **HOME > Full Link**, lai atvērtu Full Link galveno izvēlni.
- **VAI:** nospiediet **APP**, lai atvērtu Full Link galveno izvēlni.
- Nospiediet Apple CarPlay™, lai izveidotu savienojumu ar iPhone™.

### Savienojuma pārtraukšana

- Apple CarPlay™ režīmā nospiediet **CUPRA** simbolu, lai nokļūtu Full Link galvenajā izvēlē.

- Pieskarieties X, lai pārtrauktu aktīvo savienojumu.

Funkcionālo virsmu attēlojums ekrānā var atšķirties.

### Specifika

Aktīva Apple CarPlay™ savienojuma laikā ir spēkā tālāk minētā darbības specifika.

- Bluetooth® savienojumi starp iPhone™ un informācijas un izklaides sistēmu nav iespējami.
  - Ja kāds Bluetooth savienojums ir aktīvs, tas tiek automātiski pārtrauks.
- Telefona funkcijas ir iespējamas tikai caur Apple CarPlay™. Aprakstītās informācijas un izklaides sistēmas funkcijas nav pieejamas.
- Savienoto iPhone™ nevar izmantot izvēlnē Mediji kā mediju ierīci.
- Vienlaicīga informācijas un izklaides sistēmā integrētās navigācijas un Apple CarPlay™ navigācijas izmantošana nav iespējama. Pēdējais sāktais maršruts pārtrauc iepriekš aktīvo.

- Atkarībā no izmantotās informācijas un izklaides sistēmas mērinstrumentu bloka ekrānā var redzēt telefona režīma datus.
- Mērinstrumentu bloka ekrānā neparādās nekādas norādes par pagriešanos.

- Izmantojot daudzfunkcionālo stūri, jūs varat pieņemt vai noraidīt ienākošos zvanus un pārtraukt notiekošo telefona sarunu.

### Balss vadība

- Šī nospiediet Ø, lai sāktu informācijas un izklaides sistēmas balss vadību.
- Pieturiet šo taustiņu nospiestu ilgāk, lai sāktu balss vadību (Siri™) savienotajā iPhone™.

### Norādījums

- Tehnoloģiju pieejamība ir atkarīga no valsts un var atšķirties.
- Informāciju par tehniskajām prasībām, saderīgiem iPhone, sertificētām lietotnēm un to pieejamību jūs varat atrast CUPRA un Apple CarPlay™ tīmekļa vietnēs, CUPRA specializētajos servisa centros vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

## Android Auto™

### Android Auto™ priekšnosacījumi

Lai varētu izmantot Android Auto™, ir jāizpildās tālāk minētajiem priekšnosacījumiem.

- Mobilajam telefonam (tālāk tekstā – viedtālrunis) ir jābūt saderīgam ar Android Auto™.
- Viedtālruni ir jābūt instalētai Android Auto™ lietotnei.

»

## Informācijas un izklaides sistēma

- Viedtālrunim ir jābūt savienotam ar informācijas un izklaides sistēmu caur USB pieslēguma ligzdu, kas nodrošina datu pārraidi.
- Jāizmanto oriģinālais viedtālruņa ražotāja USB vads.

### Savienojuma izveidošana

Kad savienojet viedtālruni pirmo reizi, izpildiet instrukcijas, kas tiek sniegtas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā un viedtālruņi.

Lai Android Auto™ varētu izmantot, nepieciešamajiem priekšnosacījumiem ir jābūt izpildītiem.

Android Auto™ palaišana notiek tālāk norāditajā veidā.

- Nospiediet **HOME > Full Link**, lai atvērtu Full Link galveno izvēlni.
- **VAL**: nospiediet **APP**, lai atvērtu Full Link galveno izvēlni.
- Nospiediet Android Auto™, lai izveidotu savienojumu ar viedtālruni.

### Savienojuma pārtraukšana

- Android Auto™ režīmā nospiediet uz **Aizvērt**, lai nokļūtu Full Link galvenajā izvēlnē.
- Pieskarieties **X**, lai pārtrauktu aktīvo savienojumu.

### Specifika

Aktīva Android Auto™ savienojuma laikā ir spēkā tālāk minētā darbības specifika.

- Aktīvā Android Auto™ ierīce var būt vienlaikus savienota ar informācijas un izklaides sistēmu caur Bluetooth® (HFP profils).
- Telefona funkcijas caur Android Auto™ ir iespējamas. Ja Android Auto™ ierīce ir vienlaikus ir savienota ar informācijas un izklaides sistēmu caur Bluetooth®, var tikt izmantotas arī informācijas un izklaides sistēmas telefona funkcijas.
- Aktīvo Android Auto™ ierīci nevar izmantot izvēlnē Mediji kā mediju ierīci.
- Vienviela informācijas un izklaides sistēmā integrētās navigācijas un Android Auto™ navigācijas izmantošana nav iespējama. Pēdējais sāktais maršruts pārtrauc iepriekš aktīvo.
- Mērinstrumentu bloka ekrānā jūs varat redzēt telefona režīma datus.
- Mērinstrumentu bloka ekrānā netiek rādīti nogriešanās norādījumi un mediju darbība.
- Izmantojot daudzfunkcionālo stūri, jūs varat pieņemt vai noraidīt ienākošos zvanus un pārtraukt notiekšo telefona sarunu.

### Balss vadība

- Šī nospiediet **Q**, lai sāktu informācijas un izklaides sistēmas balss vadību.

- Pieturiet šo taustiņu nospiestu ilgāk, lai sāktu balss vadību savienotajā viedtālruni.

### Norādījums

- Tehnoloģiju pieejamība ir atkarīga no valsts un var atšķirties.
- Informāciju par tehniskajām prasībām, saderīgiem mobilajiem telefoniem, sertificētām lietotnēm un to pieejamību jūs varat atrast CUPRA un Android Auto™ tīmekļa vietnēs, CUPRA specializētajos servisa centros vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

## MirrorLink®

### MirrorLink® priekšnosacījumi

Lai varētu izmantot MirrorLink®, ir jāizpildās tālāk minētajiem priekšnosacījumiem.

- Mobilajam telefonam ir jābūt saderīgam ar MirrorLink®.
- Mobilajam telefonam ir jābūt savienotam ar informācijas un izklaides sistēmu, izmantojot USB pieslēguma ligzdu, kas nodrošina datu pārraidi.
- Jāizmanto oriģinālais mobilā telefona ražotāja USB vads.
- Atkarībā no izmantotā mobilā telefona, lai varētu lietot MirrorLink™, iericē jābūt instalētai piemērotai Car-Mode lietotnei.

## Datu pārraide

### Savienojuma izveidošana

Kad savienojet mobilo telefonu pirmo reizi, izpildiet instrukcijas, kas tiek sniegtas informācijas un izklaides sistēmas ekrānā un mobilajā telefona.

Lai MirrorLink® varētu izmantot, nepieciešamajiem priekšnosacījumiem ir jābūt izpildītiem.

MirrorLink® palaišana notiek tālāk norāditajā veidā.

- Nospiediet **HOME > Full Link**, lai atvērtu Full Link galveno izvēlni.
- **VAL:** nospiediet **APP**, lai atvērtu Full Link galveno izvēlni.
- Nospiediet, lai izveidotu savienojumu ar mobilo telefoni.

### Savienojuma pārtraukšana

- MirrorLink® režīmā nospiediet uz **APP**, lai nokļūtu Full Link galvenajā izvēlnē.
- **VAL:** nospiediet **APP**, lai nokļūtu MirrorLink® galvenajā izvēlnē.
- Pieskarieties **X**, lai pārtrauktu aktīvo savienojumu.

### Specifika

Aktīva MirrorLink® savienojuma laikā ir spēkā tālāk minētā darbības specifika.

- Aktīvā MirrorLink® ierīce var būt vienlaikus savienota ar informācijas un izklaides sistēmu caur Bluetooth®.
- Ja MirrorLink® ierīce ir savienota ar informācijas un izklaides sistēmu caur Bluetooth®, var tikt izmantota informācijas un izklaides sistēmas telefona funkcija.
- Aktīvo MirrorLink® ierīci nevar izmantot galvenajā izvēlnē Mediji kā mediju ierīci.
- Mérinstrumentu bloka ekrānā jūs varat redzēt telefona režīma datus.
- Mérinstrumentu bloka ekrānā netiek rādīti nogriešanās norādījumi un mediju darbība.
- Izmantojot daudzfunkcionālo stūri, jūs varat pieņemt vai norādīt ienākošos zvanus un pārtraukt notiekošo telefona sarunu.

### Funkcionālās virsmas

Funkcionālās virsmas un to funkcijas:

- APP** Nospiediet, lai atgrieztos Full Link galvenajā izvēlnē. Šeit jūs varat pārtraukt MirrorLink® savienojumu, savienot citu mobilu telefoni vai izvēlēties citu tehnoloģiju.
- X** Pieskarieties, lai aizvērtu atvērtās lietotnes. Pēc tam pieskarieties aizveramajai lietotnei vai pieskarieties funkcionālajai

virsmai **Aizvērt visas**, lai aizvērtu visas atvērtās lietotnes.

Nospiediet, lai mobilā telefona ekrānu redzētu informācijas un izklaides sistēmas ekrānā.

Nospiediet, lai atvērtu MirrorLink® iestātījumus.

Nospiediet, lai atgrieztos MirrorLink® galvenajā izvēlnē.

### Norādījums

Informāciju par tehniskajām prasībām, sauderīgiem mobilajiem telefoniem, sertificētām lietotnēm un to pieejamību jūs varat atrast CUPRA un MirrorLink® tīmekļa vietnēs, CUPRA specializētajos servisa centros vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

## WiFi piekļuves punkts\*

### Ievads

- ✓ Nav pieejams modelim: Media System

Informācijas un izklaides sistēmu var izmantot, lai kopīgotu WiFi savienojumu maksimāli 8 ierīcēm»» 194. lappuse, Konfigurēšana, lai kopīgotu savienojumu caur WiFi.

Informācijas un izklaides sistēma var izmantot arī ārējas WiFi ierīces WiFi piekļuves

»

## Informācijas un izklaides sistēma

punktu (darboties kā WiFi klients), kas nodrošina interneta tīklāju (Hotspot) tam pie slēgtajām ierīcēm» 194. lappuse.

### Norādījums

- Nepieciešamā datu pārraide var būt **maksas pakalpojums**. Tā kā datu apjoms ir liels, CUPRA iesaka datu pārsūtīšanai izmantot līgumu ar vienotu likmi. Mobilo sakaru tīklu operatori var jums sniegt nepieciešamo informāciju.
- Atkarībā no jūsu mobilo sakaru tarifu plāna, datu pakešu pārsūtīšana var radīt papildu izmaksas, it īpaši, ja tā notiek ārzemēs (piemēram, viesabonēšanas maksa).

### Konfigurēšana, lai kopīgotu savienojumu caur WiFi

Savienojuma izveidošana ar bezvadu tīklu (WiFi)

- Nospiediet taustiņu HOME > .
- Aktivizējet bezvadu tīklu. Lai to izdarītu, pieskarieties funkcionālajai virsmai WiFi.
- Aktivizējet bezvadu tīklu (WiFi) ierīcē, kuru vēlaties savienot. Ja nepieciešams, skatiet norādījumus ražotāja lietošanas instrukcijā.
- Aktivizējet mobilā telefona piešķiršanu informācijas un izklaides sistēmā. Lai to izdarītu, pieskarieties funkcionālajai virsmai Akti-

vizēt WiFi savienojumu un aktivizējet izvēles rūtiņu.

- Ievadiet un apstipriniet tīkla drošības atslēgu, kas tiek rādīta ierīcē.

Izvēlnē Kopīgot savienojumu papildus var veikt tālāk minētos iestatījumus.

- **Drošības protokols:** izmantojot WPA2 šifrēšanu, automātiski tiek generēta tīkla drošības atslēga.
- **Tīkla drošības atslēga:** automātiski izveidota tīkla drošības atslēga. Pieskarieties funkcionālajai virsmai, lai manuāli izmainītu tīkla drošības atslēgu. Tīkla drošības atslēgā ir jābūt vismaz 8 un ne vairāk kā 63 zīmēm.
- **SSID:** WiFi tīkla nosaukums (maksimāli 32 zīmes).

WiFi savienojums (beзваду) tiek izveidots. Lai pabeigtu savienojumu, ierīcē var būt nepieciešams ievadīt papildu datus.

Atkārtojiet šo procesu, lai savienotu citas ierīces.

### WiFi aizsargātā iestatīšana (WPS)

- ✓ Atkarīgs no ierīces un valsts.

WiFi aizsargātā iestatīšanu (WPS) var izmantot, lai atlī un ērti izveidotu šifrētu vietējo bezvadu tīklu.

• Izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīklu (WiFi).

• Spiediet WPS taustiņu uz WiFi maršrutētāja, līdz uz maršrutētāja sāk mirgot kontrolampiņa. Ja WiFi maršrutētājs neatbalsta WPS, tīkla konfigurēšana ir jāveic manuāli.

• **VAI:** turiet WiFi taustiņu uz WiFi maršrutētāja nospieci, līdz uz maršrutētāja sāk mirgot WiFi kontrollampiņa.

• Nospiediet WPS taustiņu uz WiFi ierīces. WiFi savienojums (beзваду) tiek izveidots.

Atkārtojiet šo procesu, lai savienotu citas ierīces.

### Interneta piekļuves konfigurēšana

Informācijas un izklaides sistēma var izmantot ārējas ierīces WiFi piekļuves punktu (tīklāju), lai izveidotu savienojumu ar internetu.

Savienojuma izveidošana ar bezvadu tīklu (WiFi)

• Ārējā ierīcē aktivizējet un kopīgojiet bezvadu piekļuves punktu internetam. Ja nepieciešams, skatiet norādījumus ražotāja lietošanas instrukcijā.

• Nospiediet taustiņu HOME > ; VAI izsaukiet režīmu Mediji un nospiediet uz izvēlnes lestatījumi.

- Nospiediet uz izvēlnes WiFi > Aktivizēt WiFi savienojumu un aktivizējet izvēles rūtiņu.
- Pieskarieties funkcionālajai virsmai Meklēt un izvēlieties vajadzīgo ierīci no saraksta.
- Ja nepieciešams, ievadiet ierīces tīkla drošības atslēgu informācijas un izklaides sistēmā un apstipriniet ar Labi.

### Manuāli iestatījumi:

- ārējās ierīces (WiFi) tīkla iestatījumu manuāla ievadišana.

WiFi savienojums (bezvadu) tiek izveidots. Lai pabeigtu savienojumu, ierīcē var būt nepieciešams ievadīt papildu datus.

### Norādījums

Tā kā ir pieejams liels skaits ierīču, nav iespējams garantēt, ka visas aprakstītās funkcijas būs pieejamas bez traucējumiem.

## Informācijas un izklaides sistēma

# Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

## Balss vadība\*

### Temata ievads

Balss vadība darbojas gan tiešsaistē\*, gan bezsaistē, nemot vērā informāciju, kas sniegtā 196. lappuse, Atkarībā no tirgus pieejamās valodas. Tiešsaistes\* režīmā komandas tiek uzvertas precīzāk, jo ir pieejams vairāk datu.

Balss vadība saprot jautājumus un izteicenus, turklāt tai nav nepieciešams apgūt komandas. Komandas var formulēt brīvi un sārunvalodā. Informācijas un izklaides sistēmā jūs atradisiet komandu priekšlikumus.

Bezsaistes režīmā funkciju ir mazāk.

Skalš troksnis automašīnā vai ārpus tās var izraisīt darbības traucejumus, kā arī nesaprota mas frāzes un atbildes.

### Atkarībā no tirgus pieejamās valodas

Tiešsaiste\* un bezsaiste: vācu, angļu (amerikāņu), angļu (britu), franču, itāļu, spāņu un čehu. Šim valodām ir uzlabotas funkcijas, piemēram, tiešsaistes komandas, klimata kontroles vadība, dabiska mijiedarbība utt.

Citām informācijas un izklaides sistēmas vadībām **nav** tiešsaistes komandu, klimata kontroles vadības vai dabiskas mijiedarbības.

### Priekšnosacījumi

- **Tiešsaiste\*** un **bezsaiste**: balss vadība ar atbilstošu informācijas un izklaides sistēmu, kas iebūvēta automašīnā.
- **Tiešsaiste**\* aktīvs CUPRA CONNECT Plus ligums.

#### Norādījums

- Balss vadība atpazīst komandas tikai tajā valodā, kas iestatīta informācijas un izklaides sistēmā.
- Pirms braucienu izmēģiniet balss vadību stāvošā automašīnā, lai iepazītos ar tās darbību.

### Aktivizēšanas vārds un komandas

#### Balss vadības aktivizēšanas vārds

Ja balss vadība ir tikusi ieslēgta, izmantojot aktivizēšanas vārdutu, informācijas un izklaides sistēma atbild ar jautājumu: **Kā es varu jums palīdzēt?** Pēc tam balss vadība skenē vārdus, kas tiek izrunāti pēc aktivizēšanas vārdu.

Balss vadība tiek sākta, kad informācijas un izklaides sistēma atpazīst aktivizēšanas vārdu.

Aktivizēšanas vārda ieslēgšana un izslēgšana

- Izvēlnē **HOME** nospiediet **Iestatījumi > Balss vadība > Aktivizēt/deaktivizēt aktivizēšanas vārdu**.

Aktivizēšanas vārds:

Hola Hola

### Komandas

Lai balss vadība varētu droši atpazīt komandas, nemiet vērā padomus par komandu pareizu lietošanu.

Tālāk sniegti padomi par komandu pareizu lietošanu.

- Runājet skaidri. Nesaprotamas komandas netiek atpazītas. Runājet normālā balss tonī. Kad braukšanas ātrums ir liels, runājet mazliet skaļāk.

• Izvairieties no ārējiem trokšņiem. Atvērti logi un durvis var traucēt balss vadībai.

• Izvairieties no ciemīem blakus trokšņiem, piemēram, sarunām automašīnā. Nevirziet gaisa plūsmu no gaisa padeves atverēm mikrofona vai giestu paneļa virzienā.

- Nelietojiet Joti izteiku akcentu vai dialektu.
- Neieturiet garas pauzes.



Balss vadība ir aktivizēta un atpazīst izrunātos vārdus.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

### Norādījums

- Ja aktivizēšanas vārds ir izslēgts, informācijas un izklaides sistēmu nevar ieslēgt, izmantojot aktivizēšanas vārdu. Balss vadība joprojām ir pieejama, izmantojot taustiņu ☰ uz daudzfunkcionālās stūres.
- Pieejamība ir atkarīga no valsts un aprīkojuma.
- Atkarībā no telefonu grāmatas satura un lai garantētu drošu telefonu grāmatā saglabāto vārdu atpazīšanu, var būt lietderīgi saņamīt vietām vajadzīgā kontakta vārdu un uzvārdu.

### Balss vadības uzsākšana un pabeigšana

Atkarībā no aprīkojuma, balss vadību var uzsākt dažādos veidos.

#### Balss vadības uzsākšana

- *Balss vadības aktivizēšana:* izrunājiet vārdu, kas aktivizē balss vadību.
- *Daudzfunkcionālā stūre:* nospiediet balss vadības taustiņu ☰.

Balss vadība beidzas automātiski, ja jūs izmantojat informācijas un izklaides sistēmas

funkcijas, aktivizējat automāšinas novietošanas sistēmu vai sanemāt ienākošu zvanu.

Dažos gadījumos, turot nospiestu balss vadības taustiņu, var tikt sākta arī savienotā mobilā telefona balss vadība.

#### Balss vadības manuāla pabeigšana

Balss vadību var atcelt ar komandu **Pārtraukt.**

- *Daudzfunkcionālā stūre:* nospiediet balss vadības taustiņu ☰ divreiz pēc kārtas vai piešuriet nospiestu.

## Radio/multivide

### Radio režīms



146.att. Shematisks attēls: radio skats.

Radio režīmā jūs varat izvēlēties pieejamās radiostacijas dažādās frekvenču diapazonos un izveidot savu izlasi, piesaistot vēlamās stacijas staciju taustiņiem, lai varētu tām ātri pieklūt.

Pieejamie uztveršanas veidi un frekvenču diapazoni ir atkarīgi no aprikojuma un valsts. Atsevišķās valstīs pārraides noteiktos frekvenču diapazonos var vairs nenotikt vai tie var nebūt pieejami.

#### Piekļuve RADIO izvēlnei

- Nospiediet HOME > ▶ > 146.att..

#### Piekļuve iestatījumiem

- Nospiediet HOME > ▶ > ⚙.

#### Tiešsaistes\* funkcijas radio režīmā

Tiešsaistes\* funkcijas radio režīmā ir pieejamas tikai tad, ja izpildās tālāk minētie nosacījumi.

- Aprīkojumā ietilpst CUPRA CONNECT vai CUPRA CONNECT Plus.
- Jums ir aktīvs CUPRA CONNECT lietotāja korts.
- Automašīna ir piesaistīta jūsu lietotāja kontam.

- Jums ir atbilstošs datu plāns, ko esat iegādājies In-Car veikalā, vai arī jūs nodrošināt datu apjomu caur savu mobilo telefonu, izmantojot WiFi tīklāju automašīnā.

#### Norādījums

- Straumešanas pakalpojumiem jums ir nepieciešams korts pie attiecīgā pakalpojumu sniedzēja.
- Par pārraidītās informācijas saturu ir atbildīga attiecīgā radiostacija. Ja automašīnā atrodas papildus pieslēgtas elektriskās ierīces, tās var traucēt radio signāla uztveršanu un radīt trokšņus automašīnas skaļrunos.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

- Dažos modeļos uztveršķas antenas ir ie-būvētas logu stiklos. Ja uz šādiem stikliem uzlīmē foliju vai uzlīmes ar metālisku pār-klājumu, uzveršana pasliktinās.

### Radio aprīkojums un simboli

Pieejamās funkcijas, uzveršanas veidi un frekvenču diapazoni ir atkarīgi no aprīkojuma un valsts.

- AM\* uztvērējs.
- FM dubultais uztvērējs (izkliedētā antena).
- Apvienots staciju saraksts.
- DAB\* un FM staciju apvienošana vienā sa-rakstā.
- Visu staciju taustiņiem piesaistīto staciju apvienošana vienā sarakstā. Maksimāli 36 staciju iekļaušana izlasē.
- Staciju logotipi.
- DAB slaidrāde. Attēlu secīga attēlošana ekrānā.
- Timekļa radio\*.

#### Universālie simboli radio režīmā

**AM** Lai izvēlētos AM frekvenču diapazonu.

**FM/DAB** Lai izvēlētos FM/DAB frekvenču diapazonu.

**Timekļa radio\*** Lai izvēlētos Timekļa radio\* uzveršanu.

**TP** Līdzīgas stacijas nosaukumam norāda uz aktivizētu satiksmes informācijas raidī-tāju (TP) monitoringu.

Parādīt timekļa radio stacijas, kuru pro-gramma atbilst vēlamajam žanram.

#### Simboli FM/DAB frekvenču diapazonā

- Lai parādītu frekvenču joslu manuālai FM frekvences izvēlei. Iespējams tikai tad, ja ir izslēgts apvienotais staciju sa-raksts.
- DAB uzveršana nav iespējama.
- DAB stacija atbalsta slaidrādes.

#### Simboli AM frekvenču diapazonā

- Manuāli atjaunināt staciju sarakstu.
- Lai parādītu frekvenču joslu manuālai AM frekvences izvēlei.

#### Izvēlnes Timekļa radio\* režīmā

- Parādīt staciju izvēli.
- Atvērt teksta meklēšanu.
- Parādīt pēdējās klausītās timekļa radio stacijas.
- Parādīt 100 visvairāk klausītās radio sta-cijas un raidierakstus.
- Parādīt pieejamos timekļa radio raidie-rakstus.
- Timekļa radio staciju parādīšana pa val-stīm.
- Timekļa radio staciju parādīšana vēla-majā valodā.

### Staciju izvēle, iestatīšana un saglabā-šana

#### Frekvenču diapazona izvēle

Pirms stacijas izvēles jums ir jāizvēlas fre-kvenču diapazons un uzveršanas veids. Atkarībā no izvēlētā frekvenču diapazona vai uzveršanas veida ir pieejamas dažādas sta-cijas.

Pieejamie frekvenču diapazoni un uzverša-nas veidi ir atkarīgi no aprīkojuma un valsts.

- Izvēlieties frekvenču diapazonu un uzver-šanas veidu. AM\*, FM/DAB, FM (ierīcēm bez DAB), Timekļa radio\*.

#### Stacijas meklēšana un izvēle

Jūs varat izvēlēties radiostacijas dažādos vei-dos. Iespējams atšķiras atkarībā no frekvenču diapazona un uzveršanas veida.

#### Izvēle, izmantojot frekvenču joslu (AM un FM)

- Aktivizējiet frekvenču joslas rādījumu.
- Nospiediet kurSORU, velciet to pa frekvenču joslu un atlaidiet, kad ir sasniegta vēlamā fre-kvence.

»

## Informācijas un izklaides sistēma

- **VAI:** nos piediet vajadzīgo punktu uz frekvēnu joslas. Kursors automātiski pārlec uz attiecīgo frekvenci.

Stacija ir iestatīta uz izvēlēto frekvenci.

### Izvēle no staciju saraksta (AM un FM/DAB)

Staciju sarakstā tiek rādītas tobrīd uzveramās stacijas. AM frekvēnu diapazonā jums, ie-spējams, būs jāatjaunina staciju saraksts, ja jūs vairs neatrodaties apgabalā, kurā pēdējo-reiz atvērāt staciju sarakstu. FM/DAB frekvēnu diapazonā staciju saraksts tiek atjau-nināts automātiski.

- Atveriet staciju sarakstu.
- Nos piediet vajadzīgo staciju.

Izvēlētā stacija tiek ieslēgta. Ja ieslēgts FM/DAB frekvēnu diapazons un stacija ir pieejama, automātiski tiek izvēlēts uztverša-nas veids, kas nodrošina vislabāko kvalitāti.

### Staciju meklēšana un filtrēšana (Timekļa radio\*)

Timekļa radio režīmā stacijas var filtrēt pēc kategorijām un meklēt, izmantojot tekstu.

- Atveriet staciju izvēli.
- Izvēlieties kategoriju, pēc kuras filtrēt staci-jas.
- **VAI:** nos piediet Q, lai sāktu meklēšanu, iz-mantojot tekstu. Parādās ievades lauks.

- levadiet vajadzīgās stacijas nosaukumu. Ie-vadišanas laikā atrasto staciju saraksts atjau-ninās.
- Nos piediet vajadzīgo staciju.

Izvēlētā stacija tiek ieslēgta.

### Meklēšana SCAN režīmā (AM un FM/DAB)

SCAN režīmā stacijas tiek automātiski ieslēg-tas cita pēc citas. Katra stacija tiek atskaņo-pta apmēram 5 sekundes.

- Lai sāktu SCAN režīmu, nos piediet **SCAN**.

Sākas SCAN režīms, un ekrānā tiek rādīta to-brīd ieslēgtā stacija. Līdzās tai parādās funk-cionālā virsma SCAN.

- Lai izvēlētos staciju, nos piediet **SCAN**.

SCAN režīms tiek pārtraukts, un stacija ir ie-slēgta. Funkcionālā virsma SCAN tiek paslē-p-ta.

### Radiostaciju piesaistīšana staciju tausti-ņiem

Jūs varat piesaistīt staciju taustiniem dažādu frekvēnu diapazonu un uztveršanas veidu stacijas, izveidojot savu izlasi no maksimāli 36 stacijām.

- Noskaņojeties uz vēlamo staciju.
- Pārslēdzieties uz staciju taustiniem.

- Nos piediet stacijas taustīnu un turiet to no-spīstu, līdz stacija tiek piesaistīta.

- **VAI:** staciju sarakstā nos piediet vajadzīgo staciju un turiet to nos piedstu. Parādās staciju taustīni.

- Nos piediet stacijas taustīnu.

Stacija tiek piesaistīta izvēlētajam stacijas taustījam.

Ja kāda stacija jau ir bijusi piesaistīta stacijas taustījam, tā tiks aizstāta ar jauno staciju.

## Īpašas funkcijas radio režīmā

### TP (satiksmes ziņojumi)

TP funkcija kontrolē radiostacijas pazīnoju-mus, kas satur satiksmes informāciju, un au-tomātiski atskaņo tos radio režīmā vai notie-košas mediju atskaņošanas laikā. Lai tas no-tiktu, jābūt iespējai noskaņoties uz radiosta-ciju, kas raida satiksmes informāciju.

Dažas radiostacijas bez sava satiksmes radio kanāla atbalsta TP funkciju, apvienojoties vienotā tīklā ar satiksmes radio kanāla raidī-tāju (EON).

AM frekvēnu diapazonā vai mediju režīmā fonā pastāvīgi notiek automātiska noskaņo-šanas uz radiostaciju, kas raida satiksmes in-formāciju, kamēr vien ir iespējams noskaño-ties uz šādu radiostaciju.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

Ja noskanoties uz nevienu satiksmes informāciju raidošu staciju nevar, ierīce automātiski meklē radiostacijas, kas raida satiksmes informāciju.

Satiksmes informāciju raidošas stacijas ir pieejamas ne visās valstīs.

### TP funkcijas ieslēgšana un izslēgšana

- Radio režīmā vai mediju režīmā nospiediet **Iestatījumi > Satiksmes ziņojumi (TP)**.

### Tīmekļa radio\*

Tīmekļa radio ir radiostaciju un raidierakstu uztveršanas veids internetā, kas nav atkarīgs no AM, FM un DAB. Pateicoties pārraidei internetā, uztveršana nav reģionāli ierobežota.

Tīmekļa radio ir pieejams tikai ar aktīvu informācijas un izklaides sistēmas interneta savienojumu. Tīmekļa radio lietošana var radīt izmaksas par datu pārsūtīšanu no interneta.

- Tīmekļa radio režīmā nospiediet un iestātiet augstu vai zemu audio kvalitāti, lai attieciņi iestātu tīmekļa radio darbību.

### Staciju logotipi

Dažos frekvenču diapazonos staciju logotipi jau var būt iepriekš instalēti informācijas un izklaides sistēmā.

Ja FM/DAB frekvenču diapazona iestatījumos ir aktivizēta **automātiskā staciju logotipu izvēle**, staciju logotipi stacijām tiek piešķirti automātiski.

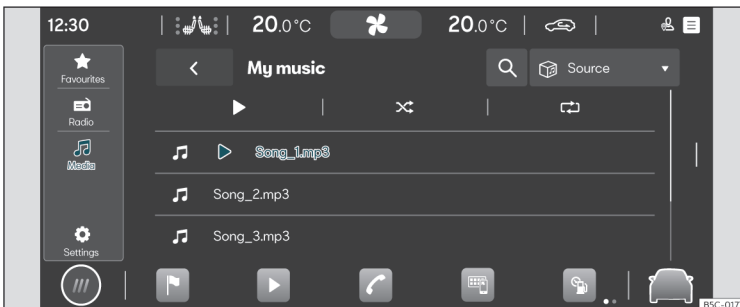
Tīmekļa radio režīmā informācijas un izklaides sistēma pieklūst staciju logotipu tiešsaistes datu bāzei un automātiski piešķir logotipus stacijām.

### Manuāla staciju logotipu piešķiršana

- FM/DAB režīmā nospiediet opciju **Staciju logotipi**.
- Nospiediet simbolu  un pēc tam izvēlieties staciju, kurai vēlaties piešķirt stacijas logotipu.
- Izvēlieties stacijas logotipu. Ja vēlaties, atkārtojiet to pašu darbību ar citām stacijām.
- **VAI:** izmantojiet izvēlni **Iestatījumi > Staciju logotipi**.

## Informācijas un izklaides sistēma

### Mediju režīms



147.att. Shematisks attēls: mediju skats.

Mediju režīmā, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, jūs varat atskanot mediju failus no datu nesējiem un straumēšanas pakalpojumiem.

Atkarībā no aprīkojuma var izmantot tālāk minētos datu nesējus.

- USB atmiņas atbalsts (piemēram, USB datu nesējs vai mobilais telefons, kas savienots, izmantojot USB).
- Bluetooth® ierīces (piemēram, mobilais telefons vai planšetdators).

Atkarībā no aprīkojuma var atskanot tālāk minētos mediju failu tipus.

- Audio faili.
- Video faili (atkarībā no sistēmas).

Var izmantot arī straumēšanas pakalpojumus. Straumēšanas pakalpojumu pieejamība ir atkarīga no aprīkojuma un valsts.

Lai varētu izmantot straumēšanas pakalpojumus, jums attiecīgajam straumēšanas pakalpojumam ir nepieciešams sava lietotāja konts.

#### Izvēlnes MEDIJI atvēršana

- Nospiediet HOME > ▶ > ⌂ > 147.att..

#### Piekļuve iestatījumiem

- Nospiediet HOME > ▶ > ⚙.

#### Datu nesēju ierobežojumi un rādījumi

Datu nesēji var nedarboties, ja tiek pakļauti augstas temperatūras iedarbībai vai ir bojāti. Nemiņiet vērā ražotāja norādījumus.

Dažādu ražotāju datu nesēju kvalitāte var atšķirties, kas var būt iemesls traucējumiem mediju atskanēšanas laikā.

Nepareizas datu nesēja konfigurācijas dēļ tas var nebūt nolasāms.

Atskanēšanas saraksti nosaka tikai atskanēšanas secību un norāda mediju failu atrašanās vietu mapju struktūrā. Atskanēšanas sarakstā neglabājās neviens mediju fails. Lai atskanotu atskanēšanas sarakstu, mediju failiem ir jāirotas tajās datu nesējās atmiņas

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

vietās, uz kurām ir atsauces atskanošanas sarakstā.

### Aprikojuma ipašības. Audio, mediji un sa-vienojamība

- Mediju atskanošana un vadība, izmantojot Bluetooth®.
- Audio atskanošana šādos formātos: AAC, ALAC, AVI, FLAC, MP3, MP4, WMA.
- Video atskanošana šādos formātos: MPEG-1 un MPEG-2 (.mpg, .mpeg), ISO MPEG4, DivX 3, 4 un 5 Xvid (.avi), ISO MPEG4 H.264 (.mp4, .m4v, .mov), Windows Media Video 10 (.wmv, .asf).
- Atskanošanas saraksti no jebkura tipa ierī-cēm.
- Mediju straumēšana (tiešsaistē\*).
- Mediju meklēšana.

#### Norādījums

CUPRA neuzņemas atbildību par datu ne-sējos bojātiem vai pazuudušiem failiem.

### Mediju avota izvēle un atskanošana

#### Mediju avota izvēle

Lai varētu atskanot mediju failus, jums vis-pirms ir jāpievieno mediju avots.

Lai izmantotu straumēšanas pakalpojumus, jums jābūt savienotam ar internetu.

- Pievienojet ārēju mediju avotu.

- Izvēlieties pievienoto mediju avotu, ko vē-lates izmantot atskanošanai.

#### Audio un video failu atskanošana

Mediju failus pieejamā mediju avotā jūs varat meklēt un atskanot dažādos veidos.

#### Meklēšana mapju struktūrā

Mediju faili var būt sašķiroti pēc kategorijas (piemēram, albums, izpildītājs, nosaukums). Šīs kategoriju skats vienmēr tiek rādīts avotā **Mani mediji**. Mediju avotā **Mani mediji** ir pie-ejama arī atsevišķu USB datu nesēju klasiskā mapju struktūra.

- Aktivizējet mapju struktūru.
- Tieki parādīta izvēlētā mediju avota mapju struktūra. Ja ir izvēlēts mediju avots **Mani mediji**, vispirms tiek rādītas kategorijas (mū-zika, video, atskanošanas saraksti) un pievie-notie mediju avoti.
- Meklējiet mapju struktūrā vajadzīgo ierakstu.
- **VAI:** nospiediet , lai sāktu meklēšanu, iz-mantojot tekstu. Parādās ievades lauks.
- Ievadiet vajadzīgā ieraksta nosaukumu. Ie-vadīšanas laikā atrasto ierakstu saraksts at-jaujinās.
- Nospiediet vajadzīgo ierakstu.

- Ja atskanošanas sākumā jūsu izvēle atro-das mediju avota mapē, tajā esošie mediju faili tiek pievienoti atskanošanai.

- Ja tiek atskanots atskanošanas saraksts, vi-si atskanošanas sarakstā pieejamie ieraksti tiek pievienoti atskanošanai.

- Aizveriet izvēli ar X.

#### Izvēle no izlases

Izlases jūs varat saglabāt atskanošanai atseviš-kus ierakstus, mūzikas žanrus, izpildītājus un albumus.

- Atveriet izlasi .
- Nospiediet vajadzīgo izlases ierakstu.

Atkarībā no jūsu izvēles visi izlases esošie ie-raksti tiek pievienoti atskanošanai.

#### Straumēšanas pakalpojumu konfigurēšana

Atkarībā no aprīkojuma jūs varat izmantot straumēšanas pakalpojumus pašā informāci-jas un izklaides sistēmā. Lai to nodrošinātu, jums ir nepieciešams attiecīgā straumēšanas pakalpojuma Premium lietotāja konts, un jums ir jāpiesakās informācijas un izklaides sistēmā. Jums jābūt arī savienojamam ar in-ternetu.

- Izvēlieties kā mediju avotu opciju  **Strau-mēšana**.
- Tieki parādīts pieejamo straumēšanas pa-kalpojumu saraksts.

»

## Informācijas un izklaides sistēma

- Izvēlieties vēlamo straumēšanas pakalpojumu.
- Izpildiet informācijas un izklaides sistēmas norādījumus.
- Straumēšanas pakalpojums tiek pievienots mediju avotu sarakstam kā jauna funkcionālā vīrsmu.

### Izlases saglabāšana

Izlases var saglabāt tikai tos mediju failus, kas atrodas informācijas un izklaides sistēmas mediju avotā **Mani mediji**. Jūs varat saglabāt izlases ne vairāk kā 30 ierakstus, albumus, izpildījus un mūzikas žanrus.

- Sāciet atskalošanu.
- Atveriet izlasi.
- Nospiediet izlases vietu, kas nav piešķirta.
- **Vai:** nospiediet uz esošā izlases ieraksta un turiet to nospiestu apmēram 3 sekundes.

- Izvēlieties no izvēles saraksta: ieraksts, albums, izpildītājs, mūzikas žanri.
- Atskalošanas saraksts.

Jūs veiktā izvēle tiek saglabāta iepriekš izvēlētā izlases ieraksta vietā. Ja izlases vieta jau ir aizņemta, iepriekš saglabātais izlases ieraksts tiks pārrakstīts.

Izvēles sarakstā pieejamās iespējas ir atkarīgas no mediju failam pievienotajiem datiem. Piemēram, ja attiecīgajos mūzikas failos nav norādīts mūzikas žanrs, jūs nevarēsiet saglabāt izlases mūzikas žanru.

Ja tiek atskanots video fails, izlases var saglabāt tikai šo video.

### Video režīms

Video režīmā video ierakstus no datu nesēja, mediju avota **Mani mediji** vai straumēšanas pakalpojuma var atskanot informācijas un izklaides sistēmas ekrānā. Šajā gadījumā video ieraksta skanu tiek atskanota automāšinas skaļrunos.

Attēls tiek rādīts tikai tad, kad automāšina stāv. Braukšanas laikā informācijas un izklaides sistēmas ekrāns izslēdzas. Video ieraksta skanu joprojām var dzirdēt.

Lai atskanotu no straumēšanas pakalpojuma, ir nepieciešams stabils interneta savienojums. Šajā gadījumā var pieaugt telefona pakalpojumu rēķins.

### Izklaides saturu atskalošana informācijas un izklaides sistēmā

Atkarībā no informācijas un izklaides sistēmas var atskanot video ierakstus.

## Navigācija\*

### Temata ievads



148.att. Shematisks attēls: navigācijas skats.

Globālā satelītu sistēma nosaka pašreizējo automašīnas atrašanās vietu, un automašīnā uzstādītie sensori analizē nobrauktos maršrutus. Visas izmērītās vērtības un iespējamie satiksmes incidenti tiek salīdzināti ar pieejamajām kartēm, lai nodrošinātu optimālu navigāciju uz mērķi.

Navigācijas pazīnojumi un grafiski attēlojumi vada jūs uz brauciena galamērķi.

Navigācijas lietošana notiek uz ekrāna.

Kad automašīna sasniedz noteiktu ātrumu, noteiktu informācijas un izklaides sistēmas funkciju izvēle ekrānā atkarībā no valsts vairs nav pieejama. Tā nav kļūdaina darbība, bet

gan ierobežojums, kas atbilst likumdošanas prasībām.

#### Navigācijas pazīnojumi

Navigācijas pazīnojumi ir akustiski braukšanas norādījumi pāšreizējam maršrutam.

Navigācijas pazīnojumu veids un biežums ir atkarīgs no iestatījumiem un attiecīgās braukšanas situācijas, piemēram, sākot maršrutu vadību, braucot pa automaģistrāli vai lokveida krustojumā.

Ja galamērķi nevar precīzi sasniegt, piemēram, kad tas atrodas apgabālā, par kuru nav

digitalizētas informācijas, ekrānā tiek parādīts virziens un attālums līdz galamērķim.

Dinamiskas maršruta vadības laikā tiek rādīti izziņotie satiksmes traucējumi plānotajā maršrutā. Ja satiksmes traucējumu dēļ maršruts tiek pārplānots, tiek sniegts vēl viens navigācijas pazīnojums.

Navigācijas pazīnojuma atskaņošanas laikā var noregulēt tā skalumu. Nākamie navigācijas pazīnojumi tiks atskaņoti iestatītajā skalumā.

»

## Informācijas un izklaides sistēma

### Ierobežojumi navigācijas laikā

Ja informācijas un izklaides sistēma nevar uztvert GPS satelītu datus, piemēram, tuneli vai pazemes garāžā, navigācija var turpināties, izmantojot automašīnas sensorus.

Arī apgabalošas, kas informācijas un izklaides sistēmas atmiņā nav vai ir tikai daļēji digitalizēti, informācijas un izklaides sistēma mēģinās uzturēt un nodrošināt maršrutu vadību.

Navigācijas datu trūkumā vai nepilnību dēļ automašīnas atrašanās vieta, iespējams, netiek noteikta precīzi. Tas var radīt situāciju, kurā navigācijas process nav tik precīzs kā parasti.

Ceļu izbūvē ir pakļauta pastāvīgām izmaiņām, piemēram, parādās jaunas ielas, ceļa remonta vietas, slēgti ceļi, mainīs ielu nosaukumi un māju numuri. Ja navigācijas dati ir novecojuši, maršruta vadībā var rasties klūdas vai neprecizitātes.

### Navigācijas kartes lietošana

Lai nodrošinātu optimālu skatu, navigācijas karte var lietot arī ar pirkstu papildu kustībām.

### Kartes pārbidīšana (padoms: izmantojiet rādītājpirkstu).

- Bīdiet karti ar pirkstu.

### Skatu tuvināšana (padoms: izmantojiet rādītājpirkstu).

- Lai tuvinātu skatu noteiktā atrašanās vietā, divreiz pēc kārtas nospiediet karti.

### Skata tālināšana (padoms: izmantojiet rādītājpirkstu un vidējo pirkstu).

- Vienlaikus nospiediet karti ar abiem pirkstiem.

### Skata maiņa (padoms: izmantojiet rādītājpirkstu).

- Divreiz pēc kārtas nospiediet karti un pievieniet pirkstu uz ekrāna.
- Lai tālinātu kartes skatu, pārvietojiet pirkstu uz augšu. Lai tuvinātu kartes skatu, pārvietojiet pirkstu uz leju.

### Skata maiņa (padoms: izmantojiet īkšķi un rādītājpirkstu).

- Nospiediet karti vienlaikus ar abiem pirkstiem un turiet pirkstus piespiestus ekrānam.
- Lai tālinātu kartes skatu, tuviniet pirkstus vienu pret otram. Lai tuvinātu kartes skatu, attāliniet pirkstus vienu no otra.

### Skata noliešana (padoms: izmantojiet rādītājpirkstu un vidējo pirkstu).

- Vienlaikus nospiediet karti ar abiem horizontāli vienam pret otru vērstīiem pirkstiem un pievieniet tos uz ekrānu.
- Lai noliektu kartes skatu slīpi uz priekšu, pārvietojiet pirkstus uz augšu. Lai noliektu

kartes skatu slīpi uz aizmuguri, pārvietojiet pirkstus uz leju.

### Kartes pagriešana (padoms: izmantojiet īkšķi un rādītājpirkstu).

- Nospiediet karti vienlaikus ar abiem pirkstiem un turiet pirkstus piespiestus ekrānam.
- Lai pagrieztu kartes skatu, grieziet pirkstus pulksteņa rādītāju kustības virzienā vai pretejī tam.

### Saglabātie dati

Informācijas un izklaides sistēma saglabā noteiktus datus, piemēram, biežākos maršrutus un atrašanās vietas datus, lai paātrinātu galamērķa ievadišanu un optimizētu maršruta vadību.

### Saglabāto datu dzēšana

- Nospiediet Iestatījumi > Pamatfunkciju iestatījumi > Dzēst un pēc tam Labi.

### ⚠ UZMANĪBU

Iestatījumus, galamērķa ievadišanu un navigācijas izmaiņas veiciet tikai tad, kad automašīna stāv.

### ⚠ Norādījums

- Ja maršruta vadības laikā notiek novirzīšana uz apvedceļu, maršruts var tikt pārplānots.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

- Navigācijas norādījumu kvalitāte ir atkarīga no pieejamajiem navigācijas datiem un, iespējams, no izziņotajiem satiksmes trajektoriju.
- Navigācijas paziņojumi netiek atskaitoti, ja informācijas un izklaides sistēmas skāņa ir izslēgta.

### Navigācijas funkcijas un simboli

#### Navigācija

Navigācijas funkcijas ir atkarīgas no aprīkojuma un valsts.

#### Funkcijas

- Galamērķa ievadišana un maršruta plānošana (bezsaistē un tiešsaistē\*).
- Divu navigācijas karšu vienlaicīgs rādījums (ekrānā un mērinstrumentu blokā\*).
- Karšu atjaunināšana tiešsaistē\*.
- Prognozējošā navigācija.
- 3D pilsētu kartes.
- Tiešsaistes\* satiksmes informācija.
- Dinamiskie POI (intereses punkti).

#### Simboli kartē

Taustiņi un rādījumi ir atkarīgi no iestatījumiem un attiecīgās braukšanas situācijas.

Kartē tiek rādīti satiksmes incidentu un intereses punktu (POI) simboli, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, dzelzceļa stacijas vai interesanti starpmērķi, ja navigācijai ir šādi dati» 210. lappuse .

- Ⓐ Pašreizējā atrašanās vieta.
- Ⓜ Mērķu meklēšana.
- 旗帜 Mērķi maršruta tuvumā.
- 地图 Galamērķis.
- 房屋 Majas adrese.
- 工作地点 Darba adrese.
- 星星 Izlases mērķi.
- 三 Papildlogss ar vairāk iespējām.
- 地图 Papildlogss ar maršruta opcijām.
- 地图 Centrēt karti uz pašreizējo atrašanās vietu.
- 旗帜 Skata maiņa: 2D (orientācija uz ziemeļiem) vai 2D (orientācija braukšanas virzienā) vai 3D (orientācija braukšanas virzienā).
- 信息 Informācija par notiekošo maršruta vadību.
- 路线 Kartes mērogs.

#### Simboli papildlogā

- Lai atvērtu papildlogu, nospiediet 三.
- ↶ Atkārtot pēdējo navigācijas paziņojumu.
- ↷ Navigācijas paziņojumu skaļums.

- Kartes apgaismojuma režīmi: automātiski, diena vai nakts.
- ⌚ Piedāvāt jaunus maršrutus uz galamērķi.
- 🕒 360° veicamā attāluma rādījums (hibri-dautomobiļi).

#### Citi simboli

- 📍 Detalizēta galamērķa ievadišana adresei.
- Ⓜ Mērķu meklēšana.
- ⌚ Biežākie galamērķi.
- ⌚ Pēdējie galamērķi.
- ☆ Izlases mērķi.
- < Atpakaļ

#### Simboli maršruta plānā

- Ⓐ Pašreizējā atrašanās vieta.
- 旗帜 Notiekošas maršruta vadības galamērķis.

#### POI (intereses punktu) simboli

POI (intereses punkti) tiek rādīti kartē, ja navigācijai ir pieejami minētie dati.

Nospiediet vajadzīgo POI (intereses punktu), lai sāktu maršruta vadību» 208. lappuse .

- ⛽ Degvielas uzpildes stacija.
- 地点 Stāvvietas.
- 地点 Tūrisma informācijas centrs.
- 火车 Dzelzceļa stacija.

## Informācijas un izklaides sistēma

Restorāns.

### Satiksmes informācija

Satiksmes informācija tiek rādīta kartē, ja navigācijai ir pieejami minētie dati» 210. lap-puse.

Nospiediet satiksmes incidentu, lai atvērtu papildlugu ar sīkāku informāciju» 210. lap-puse.

- Lēna satiksme.
- Sastrēgums.
- Negadījums.
- Bojāta automašīna.
- Slidena brauktuve (ledus vai sniegs).
- Ceļš slēgts.
- Bīstams slidens ceļš.
- Bīstams posms.
- Remonta vieta.
- Stiprs vējš.
- Ierobežota redzamība.

### Navigācijas dati

Informācijas un izklaides sistēma ir aprīkota ar iekšēju navigācijas datu atmīnu. Atkarībā no valsts nepieciešamie navigācijas dati, ie-spējams, jaunie dati ieviešot.

Informācijas un izklaides sistēma ir regulāri jāatjaunina, lai nodrošinātu pareizu maršruta vadību un varētu pilnībā izmantot piedāvātās funkcijas.

Ja tiek izmantoti novecojuši dati, navigācijas laikā var rasties darbības traucējumi. Plānotos maršrutus nevar ievērot vai maršruta vadība ved uz nepareizi galamērķiem.

Pastāvīgi atjauniniet navigācijas datus.

#### Navigācijas datu atjaunināšana tiešsaistē\*

Reģionu, kuros jūs bieži braucat, navigācijas dati tiek automātiski atjaunināti fonā, kad ir izveidots interneta savienojums un privātuma iestājumi to atļauj.

- Kad aizdedze ir ieslēgta, navigācijas dati tiek automātiski atjaunināti.

#### Navigācijas datu manuāla atjaunināšana

Aktuālos navigācijas datus lielākiem reģioniem, piemēram, Rietumeiropai, var lejupielādēt tīmekļa vietnē [www.seat.com](http://www.seat.com) un saglabāt USB datu nesējus. Navigācija, izmantojot USB datu nesēju, nav iespējama.

- Lejupielādējiet navigācijas datus USB datu nesējā.

- Ieslēdziet automašīnā aizdedzi.

- Pievienojet USB datu nesēju informācijas un izklaides sistēmai. Navigācijas dati tiek automātiski atjaunināti fonā.

Kartes versiju var apskatīt: **HOME > ☰ > Sis-tēmas informācija**.

#### ⚠ UZMANĪBU

Navigācijas datu manuāla atjaunināšanas braukšanas laikā var izraisīt negādījumus ar smagiem savainojumiem.

- Atjauniniet navigācijas datus tikai tad, kad automašīna stāv.

#### ℹ Norādījums

Navigācijas datu automātiskā atjaunināša-na ir atkarīga no privātuma iestājumiem. „Inkognito“ režīmā atjaunināšana nenotiek.

### Maršruta vadības sākšana

Atkarībā no valsts un aprīkojuma, galamērķu ievadišanai ir pieejamas dažādas funkcijas.

Dažādas funkcijas galamērķu ievadišanai atrodas navigācijas galvenajā izvēlnē.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

### Navigācijas galvenās izvēlnes atvēšana

- Nospiediet HOME > 

### Galamērķa izvēle un navigācijas sākšana

1. Nospiediet .
2. Izvēlieties vēlamo galamērķi. Jūs varat izvēlēties no  **Biežākie galamērķi**,  **Pēdējie galamērķi** vai  **Izlasses mērķi**.  
**VAI:** nospiediet  un ievadiet adresi ie-  
vades maskā.  
**VAI:** ievadiet precīzu adresi.
3. Nospiediet **Sākt**.

### **Biežākie galamērķi**

Galamērķu pārskatā tiek izmantoti reģistrētie dati, lai piedāvātu iespējamos galamērķus.

### Galamērķa izvēle un navigācijas sākšana

1. Nospiediet  un pēc tam .
2. Izvēlieties vēlamo galamērķi. Maršruta vadība sākas automātiski.

**Ātrā sākšana:** lai ātri uzsāktu navigāciju, da-  
žas sekundes pieturiet nospiestu vajadzīgo  
galamērķi.

### **Pēdējie galamērķi**

Navigācijas sistēma saglabā pēdējos desmit galamērķus, lai tie būtu pieejami maršrutu vadībai.

### Galamērķa izvēle un navigācijas sākšana

1. Nospiediet  un pēc tam .
2. Nospiediet vēlamo galamērķi.
3. Nospiediet **Sākt**.

**Ātrā sākšana:** lai ātri uzsāktu navigāciju, da-  
žas sekundes pieturiet nospiestu vajadzīgo  
galamērķi.

### **Izlasses mērķi**

Saglabājiet izlases līdz 20 galamērkiem.

Lai saglabātu galamērķi izlases, ievadišanas laikā pieskarieties simbolam  papildlogā.

### Galamērķa izvēle un navigācijas sākšana

1. Nospiediet  un pēc tam .
2. Nospiediet vēlamo galamērķi.
3. Nospiediet **Sākt**.

### **Norādījums**

Ievadiet galamērķi pēc iespējas precīzāk. Ja galamērķis būs ievadīts nepareizi, jūs nevarēsiet sākt maršruta vadību vai arī tiksiet va-  
dīts uz nepareizu galamērķi.

### **Navigācijas sākšana, veicot izvēli kartē**

Navigācijas kartē daudzos punktos ir aktīvi apgabali, kas ir piemēroti galamērķa ievadišanai. Lai to izdarītu, pieskarieties vēlamajai vietai vai apdzīvotai vietai kartē. Ja šim punk-

tam ir pieejami kartes dati, jūs varat sākt maršrutu vadību.

Iespēja ievadīt galamērķi, izmantojot navigā-  
cijas karti, ir atkarīga no datu pieejamības, un  
tā nav iespējama visām vietām.

Lai sāktu „Offroad navigāciju“, pieskarieties  
brīvi vietai bez atrašanās vietas datiem.

### **Navigācijas sākšana**

- Nospiediet .
- Pārvietojiet kartes skatu, līdz varat izvēlē-  
ties vēlamo vietu. Navigācijas karti var lietot  
ar pirkstu papildu kustībām»» 206. lappuse .
- Nospiediet vēlamo galamērķi kartē.
- Pieskarieties **Maršruts**.

### **Offroad navigācija\***

„Offroad navigācija“ izplāno maršrutus uz iz-  
vēlētajiem galamērķu punktiem bez zinā-  
miem datiem. Ja galamērķa punkts atrodas  
ārpus zināmo ceļu vai atrašanās vietu da-  
tiem, navigācijas sistēma izplāno maršrutu uz  
tuvāko zināmo ceļa punktu un tad papildina  
ar ceļa posmu uz galamērķa punktu ar tiešu  
savienojumu.

### **Navigācijas sākšana**

- Pārvietojiet kartes skatu, līdz varat izvēlē-  
ties vēlamo vietu. Navigācijas karti var lietot  
ar pirkstu papildu kustībām»» 206. lappuse . »

## Informācijas un izklaides sistēma

- Pieskarīties jebkuram kartes punktam bez atrašanās vietas datiem.
- Pieskarīties **Maršruts**.

### Navigācijas sākšana, izmantojot kontaktinformāciju

Sāciet maršruta vadību, izmantojot saglabātos kontakta adreses datus. Kontaktus, kas saglabāti bez adreses datiem, nevar izmantot maršruta vadībai.

#### Navigācijas sākšana

- Nospiediet .
- Pieskarīties vajadzīgajam kontaktam.
- Pieskarīties **Maršruts**.

#### Norādījums

Ja kāda kontakta adreses dati ir novēcojuši, maršruta vadība joprojām vedis jūs uz reģistrēto adresi. Pārbaudiet, vai kontakta adrese ir atjaunināta.

### Satiksmei informācija

Ja ir izveidots interneta savienojums, informācijas un izklaides sistēma automātiski saņem detalizētu informāciju par satiksmi. Šī informācija tiek rādīta ar simboliem un ar noteiktu krāsu iezīmētu ceļu tīklu kartē.

#### Satiksmei incidenti

Satiksmei incidenti, piemēram, sastrēgumi vai lēna satiksme, navigācijas kartē tiek rādīti ar simboliem.

Ja maršruta vadība ir aktīva, maršruta plānā tiek rādīti satiksmei incidenti, kas attiecas uz pašreizējo maršrutu. Šo satiksmei incidentu vietas var apbrukt» 211. lappuse.

#### Bīstamības ziņojumi

Bīstamības ziņojumi navigācijas kartē tiek rādīti ar simboliem tāpat kā satiksmei informācijas ziņojumi. Šajā gadījumā šīs informācijas avots ir cita automašīna, kas ir atpazinusi šo bīstamību un augšupielādējusi informāciju pakalpojuma sniedzējam.

Tiek rādītas šādas bīstamas situācijas: bojāta automašīna un slidēna brauktuve,

#### Satiksmei plūsmas rādījums

Satiksmei plūsma navigācijas kartē tiek rādīta atbilstoši aktuālajiem satiksmei incidentiem, un ceļu tīkls kartē ir iezīmēts ar noteiktu krāsu.

- **Oranžā krāsā:** lēna satiksme.
- **Sarkanā krāsā:** sastrēgums.

#### Norādījums

Satiksmei informācijas uztveršana ir atkarīga no privātuma iestatījumiem. Maksimāla privātuma režīmā informācija par satiksmi

netiek uztverta. Privātuma iestatījumos jābūt atlautam sekošanas vai atrašanās vietas noteikšanas limenim.

### Funkciju apraksti

#### Maršruta plāns

Maršruta plāns satur informāciju par visu datu kopumu, piemēram, sākumpunktu, starpmērķiem, satiksmei incidentiem, intereses punktiem un galamērķi, ja navigācijai ir pieejami šādi dati.

Ja jūs pieskarīties kādam incidentam, atveras papildlogi ar vairāk iespējām. Pieejamās iespējas ir atkarīgas no incidenta un pašreizējiem iestatījumiem.

#### Maršruta plāna atvērtana un aizvērtana

- Lai atvērtu, pieskarīties vai pavelcet to.
- Lai aizvērtu, pieskarīties vai pavelcet to.

#### Maršruta vadības redīģēšana

Lai redīģētu maršruta vadību, pārvietojiet starpmērķus TripView skatā.

- Turiet nospiestu vēlamo mērķi, līdz tas ir skaidri izcelts.
- Pārvietojiet mērķi vēlamajā pozicijā.
- Nonemiet pirkstu no ekrāna. Maršruts tiek pārplānots.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

### Satiksmes incidenta apbraukšana

Maršruta plāns parāda aktuālos satiksmes incidentus, ja navigācijai ir pieejami šādi dati. Lai apbrauktu satiksmes incidentu vietas, redīgējiet maršruta plānu»» 210. lappuse.

- Pieskarieties satiksmes incidentam.
- Pieskarieties **Apbraukt**. Maršruts tiek pārplānots.

### Papildlogs

Kad lietojat navigācijas funkcijas, var atvērt papildlogu ar papildu iespējām. Pieejamās iespējas ir atkarīgas no izmantotās funkcijas.

### Papildloga aizvēršana

- Pieskarieties tukšai vietai ārpus papildloga.
- **VAI:** pieskarieties X.
- **VAI:** pieskarieties **Labi**.

### Funkcijas papildlogā:

Rādīt kartē	Parāda to, kas tika izvēlēts kartē.
Pievienot starpmērķi	Pievieno maršruta vadībai starpmērķi.
Tiešs maršruts	Sāk vadību tieši uz galamērķi.
Dzēst	Dzēš no maršruta vadības starpmērķi.
Apbraukt	Apbrauc satiksmes traucējuma vietu. Maršruts tiek pārplānots.

### Funkcijas papildlogā:

Apturēt maršrutu vadību	Pārtrauc notiekošo maršruta vadību.
X	Aizver papildlogu.
☆	Pievieno galamērķi izlasei.

Jūs jebkurā laikā varat šo funkciju aktivizēt un deaktivizēt.

### Lietošanas paradumu iegaumēšanas aktivizēšana un deaktivizēšana

Iestatījumu var veikt attiecīgajā navigācijas izvēlnē **Pamatfunkciju iestatījumi**.

- Lai aktivizētu funkciju, aktivizējiet iestatījumu **legaumēt lietošanas paradumus**.
- Lai deaktivizētu funkciju, deaktivizējiet iestatījumu **legaumēt lietošanas paradumus**.
- Lai dzēstu saglabātos datus, pieskarieties funkcijai **Dzēst lietošanas paradumus**.

### 360° veicamā attāluma rādījums

- ✓ Attiecas uz pie strāvas tīkla pieslēdzamiem hibrīdautomobiļiem

360° veicamā attāluma rādījums rāda iespējamo veicamo attālumu ar pašreizejo augstsprieguma baterijas uzlādes līmeni.

### 360° veicamā attāluma rādījuma aktivizēšana

- Atveriet papildlogu un pieskarieties simbolam

### Lietošanas paradumu iegaumēšana

Braucienu laikā navigācijas sistēma saglabā veiktos maršrutus un galamērķus, lai automātiski izveidotu galamērķu priekšlikumus. Galamērķi tiek iegaumēti atkarībā no dienakts laika un nedēļas dienas.

Navigācijas sistēma vienlaikus var ieteikt līdz 5 maršriņiem. Ieteiktie maršruti var atšķirties no parastās maršruta vadības maršriņiem.

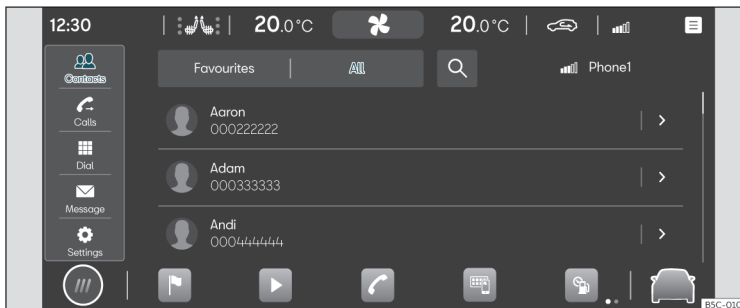
Izvēloties kādu no ieteiktajiem galamērķiem, sākas maršruta vadība uz šo galamērķi.

Maršruta vadība seko izvēlētam maršrutam, līdz automašīna novirzās no tā. Šajā gadījumā maršruts tiek pārplānots un ved jūs atpakaļ uz tiešāko ceļu līdz sākotnēji izvēlētam galamērķim.

Ja navigācijai ir pieejami vajadzīgie dati, maršruta vadība nem vērā svarīgus satiksmes traucējumus un no tiem izvairās, ja ir pieejami alternatīvi maršruti.

### Telefona interfeiss

#### Temata ievads



149.att. Shematisks attēls: telefona skats.

Izmantojot telefona interfeisu, jūs varat savietot savu mobilo sakaru ierīci ar informācijas un izklaides sistēmu un vadīt telefona funkcijas informācijas un izklaides sistēmā. Skana tiek atskanēta caur automašīnas skāruniem.

Ar informācijas un izklaides sistēmu vienlaikus var savienot ne vairāk kā divas mobilo sakaru ierīces.

Braukšana ar lielu ātrumu, slikti laika un ceļa apstākļi, trokšņaina vide (arī ārpus automašīnas), kā arī mobilo sakaru tīkla kvalitāte var ierobežot zvanīšanas iespējas automašīnā.

#### Norādījums

- Ierīces (piemēram, mobilā telefona) savienošana pāri parasti ir nepieciešama tikai vienu reizi. Ierīces savienojumu ar informācijas un izklaides sistēmu caur Bluetooth® vai WiFi jūs varat ikeiz atjaunot bez nepieciešamības atkal veikt ierīces savienošanu pāri.
- Dažu telefona funkciju pieejamība ir atkarīga no mobilā telefona, kas pievienots informācijas un izklaides sistēmai.

#### Telefona interfeisa aprīkojums un simboli

##### Aprīkojuma īpašības

- Brīvruku funkcija.
- Divu telefonu vienlaicīga izmantošana.
- Telefonu grāmata ar maksimāli 5000 kontaktiem.
- SMS funkcijas, izmantojot Bluetooth®.\* SMS lasīšana, SMS rakstīšana (iekļautas veidnes), SMS lasīšana balsī, ziņojumu vēsture.
- e-pasta funkcijas, izmantojot Bluetooth®.\* e-pasta lasīšana, e-pasta rakstīšana.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

- Savienojums ar bezvadu uzlādes opciju.
- Savienojums ar automašīnā iebūvētu mikrofonu.

### Simboli galvenajā izvēlnē

- Kontakti.
- ☞ Ienākošo un izejošo zvanu saraksts.
- Telefona numura ievadišana.
- ✉ Teksta ziņojumi (SMS un e-pasts).\*
- ⚙ Telefona interfeisa iestatījumi.

### Zvana simboli

Simboli var atšķirties atkarībā no informācijas un izklaides sistēmas.

- ☞ Zvana sākšana vai tā pārslēgšana priekšplānā.
- ☞ Zvana beigšana vai noraidīšana.
- Kontaktu saraksta atvēršana.
- Telefona numura ievadišana.
- ⌚ Brīvroku sistēmas skaņas izslēgšana.
- ☎ Zvana aizturēšana.
- ☞ Zvana turpināšana.
- ♫ Konferences uzsākšana.
- ☞ Zvana pārslēgšana privātā režīmā
- SOS** Ārkartas zvana veikšana.
- ☛ Palīdzības saņemšana tehniska defekta gadījumā.

- Informācijas saņemšana par CUPRA zīmolu un izvēlētiem papildu pakalpojumiem, kas saistīti ar satiksmi un ceļošanu.

- ☞ Balss pastkastīte.

### Zvanu sarakstu simboli

- Lai atvērtu zvanu sarakstus, pieskarieties ☎.

- ☞ Ienākošs zvans.
- ☞ Izejošs zvans.
- ☞ Neatbildēts zvans.
- ☞ Telefona numurs (uzņēmums).
- ☞ Telefona numurs (privāts).
- ☞ Mobilā telefona numurs (uzņēmums).
- ☞ Mobilā telefona numurs (privāts).
- ☞ Fakss (privāts).
- ☞ Fakss.

### Teksta ziņojumu simboli\*

Simboli var atšķirties atkarībā no informācijas un izklaides sistēmas.

- Lai atvērtu teksta ziņojumus, pieskarieties ✉.
- ☞ Balss komandu ievades aktivizēšana  
»> 196. lappuse.
  - ☞ Teksta ziņojumu veidnes.

### Vietas, kurās jāievēro īpaši noteikumi

Izslēdziet telefonu un telefona interfeisu sprādzenbistamās vietās. Šīs vietas ne vienmēr ir skaidri norādītas. Šādas vietas ir, piemēram,

- kīmiskas vielas saturošu cauruļvadu un rezervuāru apkārtne,
- prāmju un kuģu apakšējie klāji,
- automašīnu, kas tiek darbinātas ar sašķidrinātu gāzi (propāns vai butāns), apkārtne,
- vietas, kurās gaisā lielā koncentrācijā atrodas kīmiskas vielas vai sīkas cietvielu daļījas, piemēram, milti, putekļi vai metāla pulveris,
- jebkura cita vieta, kurā jāaptur automašīnas dzinējs vai jāizslēdz telefons.

### ⚠ UZMANĪBU

Izslēdziet telefonu sprādzenbistamās vietās!

### ⓘ Norādījums

Vietas, kurās ir jāievēro īpaši noteikumi, vai gadījumos, kad telefonu lietošana ir aizliegta, tiem vienmēr ir jābūt izslēgtiem. Ieslēgtā telefona izstarotais signāls var radīt interfeences traucējumus jutīgam tehniskajam un medicīniskajam aprīkojumam un iekārtām, rezultātā izraisot šo iekārtu kļūdainu darbību vai bojājumus.

## Informācijas un izklaides sistēma

### Pārā savienojuma izveidošana, savienošana un pārvaldīšana

Tālāk minēti pārā savienojuma izveidošanas priekšnosacījumi.

- Mobilajā telefonā ir aktivizēts Bluetooth®.
- Informācijas un izklaides sistēmā ir aktivizēts Bluetooth®.
- Atkarībā no mobilās ierīces, jābūt atvērtai Bluetooth® izvēlnei vai aktivizētai **redzamības** funkcijai, lai ierīce būtu redzama no informācijas un izklaides sistēmas.

Lai varētu lietot telefona interfeisa funkcijas, savienojet pārī zvanīšanai paredzētu mobilā telefonu un informācijas un izklaides sistēmu. Kad savienošanās notiek pirmo reizi, mobilais telefons tiek savienots pārī ar informācijas un izklaides sistēmu. Kad tas notiek, tiek saglabāts lietotāja profils»»**214. lappuse.**

Savienošana pārī var ilgt dažas minūtes. Pieejamās funkcijas ir atkarīgas no izmantotā mobilā telefona un tā operētājsistēmas.

### Mobilā telefona pārā savienojuma izveidošana

- Atveriet mobilajā telefonā pieejamo Bluetooth® ierīču sarakstu un izvēlieties informācijas un izklaides sistēmas nosaukumu.
- Neniet vērā ziņojumus, kas parādās mobilajā telefonā un informācijas un izklaides sis-

tēmā, un vajadzības gadījumā tos apstipriņiet. Ja savienošana pārī ir bijusi sekmīga, telefona dati tiek saglabāti lietotāja profilā.

- **Kā iespēja:** apstipriniet ziņojumu par datu pārsūtīšanu mobilajā telefonā.

### Aktīvs un pasīvs savienojums

Lai lietotu telefona interfeisa funkcijas, ar informācijas un izklaides sistēmu ir jābūt savienotam vismaz vienam mobilajam telefonam. Ja ar informācijas un izklaides sistēmu ir savienoti vairāki mobilie telefoni, jūs varat pārslēgties starp aktīvajiem un pasīvajiem savienojumiem. Lai izmantotu telefona interfeisu ar vēlamo mobilu telefonu, izveidojiet aktīvu savienojumu ar informācijas un izklaides sistēmu.

### Atšķirības starp savienojuma veidiem

Primārs	Mobilais telefons ir savienots pārī un savienots. Telefona interfeisa funkcijas tiek veiktas ar šī mobilā telefona datiem.
Sekundārs	Mobilais telefons ir savienots pārī un savienots. Zvanus var pārvāldīt, bet telefona grāmata, ziņojumi un citas funkcijas nav aktivizētas.

Pārī savienotie mobilie telefoni glabājas informācijas un izklaides sistēmā arī tad, ja tie tobrīd nav savienoti.

### Mobilā telefona savienošana

*Priekšnosacījums: mobilais telefons ir savienots pārī ar informācijas un izklaides sistēmu.*

- Aktivizējiet Bluetooth® mobilajā telefonā.

### Aktīva savienojuma izveidošana

*Priekšnosacījums: ar informācijas un izklaides sistēmu vienlaikus ir savienoti vairāki mobilie telefoni.*

- Izvēlieties vajadzīgo mobilu telefonu nolaižamajā izvēlnē. Pārējie mobilie telefoni automātiski ir pasīvā savienojumā.

### Lietotāju profili

Katram pārī savienotajam mobilajam telefonam tiek automātiski izveidots individuāls lietotāja profils. Lietotāja profila tiek saglabāti mobilā telefona dati, piemēram, kontaktinformācija un iestatījumi. Informācijas un izklaides sistēmā vienlaikus var saglabāt ne vairāk kā četrus lietotāju profilus.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja savienošana pārī tiek veikta brauciena laikā, var izraisīt negadījumus un savainojumus.

- Savienošanu pārī veiciet tikai stāvošā automašīnā.

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

### Norādījums

- Savienojot pāri dažus mobilos telefonus, to ekrānā parādās PIN kods. Lai pabeigtu savienošanu pāri, ievadiet šo kodu informācijas un izklaides sistēmā.
- Kamēr informācijas un izklaides sistēma atrodas izvēlnē "Zināmie mobilie telefoni", bezvadu uzlādes funkcija ir deaktivizēta. Kad jūs iezejat no šīs izvelnes, bezvadu uzlādes funkcija tiek atkal aktivizēta.

### Basic un Comfort telefonija

Atkaribā no aprīkojuma jūs varat izmantot divu veidu telefona interfeisus.

- Telefona interfeiss Basic.
- Telefona interfeiss Comfort.

#### Telefona interfeiss Basic

Telefona interfeiss Basic datu pārsūtīšanai izmanto Bluetooth® HFP profili. Šis interfeiss ļauj lietot telefona funkcijas, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, un nodrošina atskanošanu automašīnas skaļrunos.

#### Telefona interfeiss Comfort

Tāpat kā telefona interfeiss Basic, arī telefona interfeiss Comfort izmanto Bluetooth® HFP profili.

Telefona interfeiss Comfort var būt aprīkots ar bezvadu uzlādes funkciju»» 216. lappuse .

Lai izmantotu bezvadu uzlādes funkciju, jums sīklietu nodalījumā pareizi jānovēto piemērots mobilais telefons. Šādā veidā mobilais telefons tiek savienots ar automašīnas antenu. Tas uzlabo zvanu uztveršanu un skaņas kvalitāti.

### Zvanīšana

#### Telefona interfeisa atvēršana

- Nospiediet HOME >

#### Zvanīšana

Lai sāktu zvanu, izvēlieties telefona numuru. Telefona numura izvēlei ir pieejamas dažādas funkcijas:

#### Kontakti

Ja vienam kontaktam ir saglabāti vairāki telefona numuri, jums ir jāizvēlas vajadzīgais.

- Lai sāktu zvanu, pieskarieties un pēc tam vajadzīgajam telefona numuram sarakstā.
- **VAI:** lai meklētu kontaktu, pieskarieties un ievadiet kontakta vārdu ievades laukā. Pieskarieties kontaktam, lai sāktu zvanu.

- **VAI:** lai sāktu zvanu, pieskarieties vajadzīgajam izlases numuram, telefona interfeisa galvenajā izvēlnē.

#### Zvani

Telefona interfeiss rāda mobilā telefona zvanu sarakstu. Sāciet zvanu no zvanu saraksta.

- Lai sāktu zvanu, pieskarieties > un pēc tam vajadzīgajam numuram sarakstā.
- **VAI:** pieskarieties un filtrējet ierakstus zvanu sarakstā (piemēram, neatbildētie zvani vai sastādītie numuri). Lai sāktu zvanu, pieskarieties vajadzīgajam numuram filtrētajā sarakstā.

#### Numura ievadišana

Lai sāktu zvanu, manuāli ievadiet telefona numuru. Kamēr telefona numurs tiek ievadīts, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā parādās kontakti, kas atbilst šim numuram.

- Pieskarieties un ievadiet telefona numuru.
- Pieskarieties , lai sāktu zvanu.

Pieturiet nospiestu taustiņu uz daudzfunkcionālās stūres, lai veiktu zvanu uz pēdējo ievedīto telefona numuru.

## Informācijas un izklaides sistēma

### Ziņojumu sūtīšana\*

Atkarībā no izmantotā mobilā telefona un informācijas un izklaides sistēmas, izmantojot telefona interfeisu, var nosūtīt un saņemt SMS un e-pastu.

#### SMS sūtīšana

- Pieskarieties > **SMS** > **Ievadit jaunu ziņojumu** un ievadiet ekrānā ziņojumu.
- Ievadiet meklēšanas joslā vajadzīgo kontaktu.
- Lai nosūtītu ziņojumu, pieskarieties **Labi**.

#### E-pasta sūtīšana

- Pieskarieties > **E-pasts** > **Ievadit jaunu ziņojumu** un ievadiet ekrānā ziņojumu.
- Ievadiet meklēšanas joslā vajadzīgo kontaktu.
- Lai nosūtītu ziņojumu, pieskarieties **Labi**.

### Telefonu grāmata, izlase un ātro zvanu taustiņi

Kad telefonu pirmo reizi savieno ar informācijas un izklaides sistēmu, telefonu grāmata tiek saglabāta informācijas un izklaides sistē-

mā. Iespējams, ka jums telefonā būs jāapstiprina datu pārsūtīšana.

Katrā reizi, kad telefons tiek atkārtoti savienots, telefonu grāmata tiek atjaunināta.

Ja tiek atbalstīti konferences zvani, sarunas laikā var piekļūt telefonu grāmatai. Ja kontaktam ir saglabāts attēls, to var parādīt sarakstā līdzīgās attiecīgajam ierakstam.

#### Izlase

Maksimāli sešiem ātro zvanu taustiņiem var piešķirt izvēlētos kontaktus no telefonu grāmatas. Ja kontaktam ir piesaistīts fotoattēls, tas tiks parādīts uz ātro zvanu taustiņa.

Ātro zvanu taustiņu piešķiršana ir jāveic manuāli, un pēc tam tie tiek piesaistīti lietotāja profilam.

#### Ātro zvanu taustiņa piešķiršana

- Izvēlnē **Izlase** nospiediet taustiņu +. Pēc tam atveriet telefonu grāmatu, lai izvēlētos izlasei vajadzīgo kontaktu. Ja kontaktam ir vairāki telefonu numuri, nospiediet uz vajadzīgā numura sarakstā.

#### Ātro zvanu taustiņa redīģēšana

- Lai redīģētu vai izdzēstu izlases kontaktu, nospiediet uz simbola izvēlnēs **Izlase**

ekrānā. Jūs varat izdzēst vienu vai vairākus izlases kontaktus.

#### Zvanīšana izlases numuram

- Nospiediet piešķirto ātro zvanu taustiņu.

#### Norādījums

Izlase netiek automātiski atjaunināta. Ja maināt kontakta telefona numuru, ātro zvanu taustiņš ir jāpiešķir no jauna.

### Connectivity Box\*



150. att. Viduskonsolē: paliktnis mobilā telefona savienošanai.  
BSC-0102

Connectivity Box nodrošina vairākas funkcijas, kas atvieglo mobilās ierīces izmantošanu. Tās ir:

## Informācijas un izklaides sistēmas lietošana

- Bezvadu uzlāde (Wireless Charger)<sup>1)</sup>.
- Signāla pastiprinātājs (Mobile Signal Amplifier).

### Bezvadu uzlāde (Wireless Charger)

Jūs varat uzlādēt jūsu mobilo ierīci, kas aprīkota ar Qi tehnoloģiju<sup>2)</sup>, neizmantojot vadus.

Lai uzlādētu mobilo telefonu, neizmantojot vadus, veiciet tālāk minētās darbības.

- Novietojet mobilo ierīci paliktna vidū ar ekrānu uz augšu»» **150. att.** »» 

Pārliecinieties, ka stāp paliktni un mobilo telefonu neatrodas priekšmeti.

Mobilā telefona uzlāde sākas automātiski. Lai uzzinātu, vai jūsu mobilais telefons atbalsta Qi tehnoloģiju, skatiet sava mobilā telefona lietošanas instrukciju vai apmeklējet CUPRA tīmekļa vietni.

### Signāla pastiprinātājs (Mobile Signal Amplifier)

Tas jauj samazināt starojumu automāšinas salonā un nodrošināt labāku uztveršanu.

Drošības apsvērumu dēļ ir ieteicams sistēmu un mobilo ierīci savienot pāri, izmantojot

Bluetooth®, un novietot mobilo telefonu uz Connectivity Box paliktna, lai nodrošinātu labāku uztveršanu un nebūtu jālieto mobilais telefons.

Lai izveidotu savienojumu ar automašīnas ārējo antenu, veiciet tālāk minētās darbības.

- Novietojet mobilo ierīci paliktna vidū ar ekrānu uz augšu»» **150. att.** »» 

Pārliecinieties, ka stāp paliktni un mobilo telefonu neatrodas priekšmeti.

Jūsu mobilais telefons ir automātiski gatavs izmantomt ārējo antennu.

### UZMANĪBU

- Bezvadu uzlādes procesa laikā mobilais telefons var sakarst. Atcerieties par to, kad satverat mobilo telefonu, un noņemiet to no paliktna uzmanīgi.
- Lai neierobežotu Connectivity Box funkcionalitāti, stāp mobilo telefonu un paliktni nedrīkst atrasties metāliski vai cita veida priekšmeti.

### Norādījums

- Lai mobilais telefons pareizi darbotos, tam jābūt saderīgam ar Qi interfeisa standartu (uzlādēšana ar indukciju).
- Uzlādes ilgums un temperatūra ir atkarīgi no izmantotās ierīces.
- Maksimālā uzlādes jauda ir 5 W.
- Ar Qi tehnoloģiju nevar vienlaikus uzlādēt vairākas mobilās ierīces.
- Ja uz paliktna atrodas vairāki mobilie telefoni, uztveršanas uzlabošanos nevar garantēt.
- Lai bezvadu uzlāde notiku pareizi, iesakām atlāt dzīnēju iedarbinātu.
- Ja telefons ar Qi tehnoloģiju ir pievienots USB pieslēguma ligzdai, uzlāde notiks, izmantojot ražotāja noteikto uzlādes avotu.

<sup>1)</sup> Ietver tikai bezvadu uzlādes funkcionalitāti.

<sup>2)</sup> Qi tehnoloģija jauj uzlādēt mobilo telefonu, neizmantojot vadus.

### Multivide

#### USB pieslēguma ligzda



151. att. Viduskonsole: USB pieslēguma ligzda.

na tikai uzlādes vai elektriskās ligzdas funkciju.

Šīs USB pieslēguma ligzdas atrodas viduskonsoles aizmugurējā daļā starp priešējiem sēdekljiem»» 152. att..



152. att. Viduskonsoles aizmugurē: USB pieslēgvietas ar elektriskās ligzdas funkciju.

USB pieslēguma ligzda atrodas novietnes zonā viduskonsoles prieķuspusē»» 151. att..

Atkarībā no aprīkojuma un valsts, automašīnā var būt USB pieslēguma ligzdas, kas nodroši-

### Braukšana

### Iedarbināšana un braukšana

#### Dzinēja iedarbināšana un apstādināšana

##### Aizdedzes un startera pogā



153. att. Startera pogā.

Dzinēju iedarbina ar startera pogu (Press & Drive). Lai tas būtu iespējams, salonā ir jāatrodas derīgai atslēgai.

Poga **(START ENGINE STOP)** atrodas viduskonsoles apakšdaļā vai, atkarībā no modeļa, uz daudz-funkcionālās stūres.

Kad automašīnu **atstāj** ar izslēgtu aizdedzi, vadītāja durvju atvēršana aktivizē elektronisko stūres statņa bloķēšanu.

##### Aizdedzes ieslēgšana un izslēgšana

Ja vēlaties ieslēgt tikai aizdedzi (neiedarbinot dzinēju), vienreiz īsi nospiediet startera pogu, tobrīd **nespiežot** bremžu vai sajūga pedāli **>>> △**.

Pegas uzraksts **START ENGINE STOP** mirgo, tīklīdz sistēma ir gatava ieslēgšanai un izslēgšanai<sup>1)</sup>.

##### Automātiska aizdedzes izslēgšanās

Kad automašīna pēc dzinēja izslēgšanas konstatē, ka nav vadītāja, aizdedze pēc noteikta laika tiek automātiski izslēgta. Ja šajā brīdī ir ieslēgta tuvā gaismā, vēl apmēram 30 minūtes paliek ieslēgta gabarītgaisma. Gabarītgaisma var izslēgt, aizslēdzot automašīnu **>>> 102. lappuse, vai manuāli>>> 120. lappuse.**

##### Automātiska aizdedzes izslēgšanās automašīnās ar START-STOP sistēmu

Kad automašīna stāv uz vietas un dzinēja automātiskā izslēgšanās ir aktivizēta, aizdedze automātiski izslēdzas šādos gadījumos:

- vadītāja drošības josta nav piesprādzēta,

- vadītājs nav nospiedis nevienu pedāli,
- vadītāja durvis tiek atvērtas.

Ja brīdi, kad notiek automātiska aizdedzes izslēgšanās, ir ieslēgta tuvā gaismā **☰**, apmēram 30 minūtes paliek ieslēgta gabarītgaisma (ja akumulatoru baterija ir pietiekami uzlādēta). Ja vadītājs aizslēdz automašīnu vai manuāli izslēdz gaismas, gabarītgaisma izslēdzas.

##### Aizdedzes izslēgšanās pēc automašīnas atstāšanas (ar hibridpiedziņu)

Ja pēc brauciena pabeigšanas E-MODE darbības režīmā un automašīnas atstāšanas ne- tiek izslēgta aizdedze, tā pēc kāda laika automātiski izslēgsies, lai novērstu automašīnas 12 V akumulatoru baterijas izlādēšanos.

##### △ UZMANĪBU

**Aizdedzes ieslēgšanas brīdī *nespieziet* ne bremžu, ne sajūga pedāli, jo pretējā gadījumā dzinējs var uzreiz iedarboties.**

##### △ UZMANĪBU

**Neuzmanīgi vai nekontrolēti lietojot automašīnas atslēgu, var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.**

<sup>1)</sup> Attiecas uz modeļiem ar startera pogu viduskonsolē.

## Braukšana

- Ikreiz, kad atstājat automašīnu, paņemiet līdz visas automašīnas atslēgas. Pretējā gadījumā bērni vai nepiederošas personas var aizslēgt automašīnu, iedarbināt dzinēju vai ieslēgt aizdedzi un tādējādi sākt darbināt kādu no elektriskā aprīkojuma ierīcēm.

### Norādījums

- Pirms atstājat automašīnu, vienmēr izslēdziet aizdedzi un nēmiet vērā zinojumus mērinstrumentu bloka displejā, ja tādī ir.
- Ja automašīna ilgu laiku stāv ar izslēgtu dzinēju un ieslēgtu aizdedzi, akumulatoru baterija var izlādēties, un noteiktos apstākļos dzinēju nevarēs iedarbināt.
- Ja STOP fāzes laikā jūs nospiežat startera pogu **[START ENGINE STOP]**, aizdedze izslēdzas un poga mirgo<sup>1)</sup>.
- Ja mērinstrumentu bloka ekrānā parādās norāde „START-STOP sistēma ir izslēgta: iedarbiniet dzinēju manuāli”, pogā **[START ENGINE STOP]** mirgo<sup>1)</sup>.

### Hibrīdpiedziņas sistēmas ieslēgšana

- ✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem

Ar hibrīdpiedziņas iedarbināšanu automašīnas piedziņas sistēma tiek ieslēgta braukša-

nas gatavībā. Braukšanas gatavībai esot ie-slēgtai, elektriskā piedzīna ir ieslēgta. Iekšde-dzes dzinējs automātiski ieslēdzas, ja augst-sprieguma baterijas uzlādes līmenis nav pie-tiekams, lai brauktu ar elektrisko piedzīni vai ja ir nepieciešama liela piedziņas jauda.

### Priekšnosacījumi braukšanas gatavības ie-slēgšanai

Ja izpildās tālāk minētie nosacījumi, automašīnas braukšanas gatavība var tikt ieslēgta.

- Augstsprieguma baterijas uzlādes līmenis ir pietiekams.
- Nav pievienots uzlādes kabelis.
- Augstsprieguma baterijas temperatūra atrodas darba diapazona robežās.
- Automāšīnā atrodas derīga automašīnas atslēga.

### Braukšanas gatavības ieslēgšana

- Vienreiz nospiediet startera pogu. Aizde-dze ir ieslēgta.
- Nospiediet un turiet nospiestu bremžu pe-dāli.
- Pārvietojiet kustības stāvokļu selektora pārslēgu stāvoklī **N** vai ieslēdziet stāvēšanas stāvokli **P**.

• Spiediet startera pogu»» **153. att.**, līdz mē-rinstrumentu blokā iedegas kontrollampīna **READY**. Nespiediet akseleratora pedāli. Atlai-diet startera pogu, kad mērinstrumentu blo-kā iedegas kontrollampīna **READY**. Rādītāja stā-voklis braukšanas jaudas rādītājā nomainās no **OFF** uz **0**.

- Ja kontrollampīna **READY** neiedegas, pār-trauciet un pēc tam atkārtojiet procesu.
- Kad automašīna ir aizslēgta ar automašīnas atslēgu, startera poga ir deaktivizēta. Ja at-slēga atrodas automašīnā un ir jāedarbina dzinējs, vispirms atslēdziet automašīnu vai veiciet ārkārtas iedarbināšanu»» **223. lappuse**.

### Braukšanas gatavības atpazīšana

Elektriskā piedziņa, ne ieslēdot braukšanas gatavību, ne darbības laikā, nerada manāmus dzinēja trokšņus. Šī iemesla dēļ atpazīt auto-mašīnas braukšanas gatavību pēc dzinēja trokšniem nevar. Tā vietā automašīnas braukšanas gatavību braukt var atpazīt pēc tālāk minētajām pazīmēm.

- Braukšanas jaudas rādījuma rādītājs mērinstrumentu blokā rāda **0**»» **83. lappuse**.

<sup>1)</sup> Attiecas uz modeļiem ar startera pogu vidu-skonsolē.

## Iedarbināšana un braukšana

- Rādītāju apgaismojums mērinstrumentu blokā ir ieslēgts neatkarīgi no tā, vai automašīnas ārējās apgaismes ierīces ir ieslēgtas.
- Mērinstrumentu blokā deg kontrollampiņa **READY**.
- Skan akustisks signāls.

### Braukšanas gatavības ieslēgšana pie ļoti zemas ārējā gaisa temperatūras

Pie ļoti zemas ārējā gaisa temperatūras (apmēram -27 °C (-16 °F) un zemāk), augstsprieguma baterija var sasalt un pārtraukt darboties. Šajā gadījumā braukšanas gatavību nav iespējams ieslēgt.

Tiklīdz augstsprieguma baterijas temperatūra ir pietiekami paaugstinājusies, braukšanas gatavību atkal var ieslēgt.

Lai braukšanas gatavību varētu ieslēgt arī tad, kad ārējā gaisa temperatūra ir ļoti zema, CUPRA iesaka novietot automašīnu vietā, kas ir pasargāta no aukstuma.

#### Norādījums

Braukšanas gatavības ieslēgšanas laikā var dzirdēt klikšķi. Tā ir normāla parādība un nenorāda uz darbības traucējumu.

### Dzinēja iedarbināšana

- Pārvietojiet selektora pārlēgu stāvoklī **P** vai **N**, nospiediet bremžu pedāļu un turiet to nospiestu, līdz dzinējs sāk darboties.
- Nespiezot akceleratora pedāli, nospiediet startera pogu»» **153. att.**. Lai iedarbinātu dzinēju, automašīnas salonā jāatrodas derīgai automašīnas atslēgai. Pēc dzinēja iedarbināšanas uzraksts uz startera pogas **START ENGINE STOP** deg pastāvīgi un norāda, ka dzinējs darbojas<sup>1)</sup>.
- Kad dzinējs sāk darboties, atlaidiet startera pogu.
- Ja dzinējs neiedarbojas, pārtrauciet iedarbināšanas procesu un atkārtojiet to pēc apmēram 1 minūtes. Ja nepieciešams, veiciet ārkārtas iedarbināšanu»» **223. lappuse**.

#### UZMANĪBU

Nekad nedarbiniet dzinēju slēgtās telpās, jo pastāv saindēšanās risks.

- Izplūdes gāzes starp citām kaitīgām vieklām satur arī oglekļa monoksīdu (tvana gāzi) – indigu gāzi bez smakas un krāsas, kas ieelpojot var izraisīt bezsamaņas stāvokli un nāvi.

#### UZMANĪBU

Neatstājiet automašīnu ar darbojošos dzinēju, it īpaši tad, ja ir ieslēgts pārnesums. Automašīna var negaidīti izkustēties, izraisīt bojājumus, ugunsgrēku vai smagus savainojumus.

#### UZMANĪBU

Nelietojiet startēšanas pāatrīnātājus, jo tie var eksplodēt vai izraisīt pēkšņu, nepieļaujami augstu dzinēja apgriezenu pieaugumu – savainojumu risks!

#### PIESARDZĪBA

- Mēģinot iedarbināt dzinēju uzreiz pēc apstādināšanas, var sabojāt starteri vai dzinēju.
- Kamēr dzinējs nav sasniedzis darba temperatūru (aukssts), izvairieties no augstiem dzinēja apgriezeniem, maksimāliem pāatrīnājumiem un lielas dzinēja slodzes – dzinēja bojājumu risks!

#### Vides aizsardzības norādījums

Neiesildiet dzinēju, kad automašīna stāv. Sāciet braukt uzreiz un dariet to pēc iespējas saudzīgi. Tādējādi dzinējs ātrāk sasniedz

<sup>1)</sup> Attiecas uz modeļiem ar startera pogu viduskonsole.

darba temperatūru, un samazinās kaitīgo vielu emisijas.

### Norādījums

- Dzinēja iedarbināšanas brīdi jaudīgākie elektriskie patēriņi īslaicīgi atslēdzas.
- Pēc auksta dzinēja iedarbināšanas dzinēja troksnis īslaicīgi var būt skaļaks. Tas ir normāli un droši.

### Dzinēja apstādināšana

- Pilnībā apstādiniet automašīnu ➤ ▲.
- Nospiežot P taustīņu, ieslēdziet stāvēšanas stāvokli.
- Ieslēdziet elektronisko stāvbremzi.
- Ūsi nospiediet startera pogu ➤ **153. att.**

### Mazgāšanas līnijas funkcija (hibridautomobiili)

Pēc aizdedzes izslēgšanas automašīna var riņpot vēl 30 minūtes, ja ir ieslēgts kustības stāvoklis N. Ja pēc tam, kad šis laiks ir pagājis, automašīna apstājas, automātiski ieslēdzas stāvēšanas stāvoklis P. Vienu minūti iepriekš mērinstrumentu blokā displejā parādās attiecīgs brīdinājuma ziņojums.

### UZMANĪBU

Nekad neieslēdziet dzinēju, kamēr automašīna atrodas kustībā. Tas var izraisīt automašīnas kontroles zaudēšanu, negadījumus un smagus savainojumus.

- Drošības spilveni un jostu spriegotāji nedarbojas, kad aizdedze ir izslēgta.
- Kad dzinējs ir izslēgts, bremžu pastiprinātājs nedarbojas. Tāpēc, lai nobremzētu automašīnu, kad dzinējs ir izslēgts, bremžu pedālis ir jāspiež stiprāk.
- Kad dzinējs ir izslēgts, stūres pastiprinātājs nedarbojas. Kad dzinējs ir izslēgts, stūrēšanai ir jāliejot vairāk spēka.
- Kad aizdedze ir izslēgta, var ieslēgties stūres statņa bloķēšana, un vadīt automašīnu var kļūt neiespējami.

jo pretējā gadījumā izlādēsies akumulatoru baterija!

- Ja dzinējs ir ilgstoši darbojies ar augstiem apgrīzieniem, pēc apstādināšanas tas var pārkarst. Lai izvairītos no bojāumiem, pirms apstādināšanas ieslēdziet neitrālo stāvokli un laujiet dzinējam apmēram divas minūtes darboties brīvgaitā.

### Norādījums

Pēc dzinēja izslēgšanas radiatoria ventilators var turpināt darboties vēl līdz 10 minūtēm – arī tad, ja aizdedze ir izslēgta. Tas var arī pēc kāda laika atkal ieslēgties, ja uzkrātā siltuma dēļ paaugstinās dzesēs šķidruma temperatūra vai ja dzinējs ir silts un motora nodalījumu papildus uzkarē spēcīgs saules starojums.

### UZMANĪBU

Kad atstājat automašīnu, vienmēr nemiet līdzi atslēgu. Tas ir īpaši svarīgi, ja automašīnā paliek bērni. Pretējā gadījumā viņi var iešķēdīt dzinēju vai ieslēgt kādu no elektrošķīdītājiem ierīcēm, piemēram, stiklu pacēlājus. Negadījumu risks!

### PIESARDŽĪBA

- Kad jūs apturat automašīnu un START-STOP sistēma\* izslēdz dzinēju, aizdedze paliek ieslēgta. Pirms automašīnas atstāšanas pārliecinieties, ka aizdedze ir izslēgta,

### Elektroniskais imobilaizers

Elektroniskais imobilaizers novērš neatļautu jūsu automašīnas iedarbināšanu.

Atslēgā iebūvētā mikroshēma automātiski deaktivizē elektronisko imobilaizeru.

Elektroniskais imobilaizers tiek automātiski aktivizēts, kad atslēga atrodas ārpus automašīnas.

Ja mērinstrumentu bloka ekrānā parādās ziņojums **SAFE**, automašīnu nevar iedarbināt.

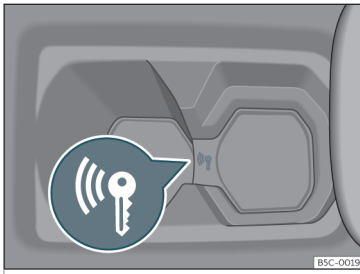
## Iedarbināšana un braukšana

Dzinēju var iedarbināt tikai ar pareizi ieprogrammētu CUPRA oriģinālo atslēgu.

### Norādījums

Automašīnas nevainojama darbība tiek garantēta tikai ar CUPRA oriģinālajām atslēgām.

### Ārkārtas iedarbināšana



154. att. Viduskonsolē: ārkārtas iedarbināšana.

Ja automašīnas salonā nav konstatēta derīga automašīnas atslēga, ir jāveic ārkārtas iedarbināšana. Mērinstrumentu bloka displejā parādās attiecīgs rādījums. Tas var parādīties, kad baterija automašīnas atslēgā ir vāja vai izlādējusies.

• Tūlīt pēc startera pogas nospiešanas novietojiet atslēgu glāžu turētājā viduskonsolē

»» 154. att. pēc iespējas tuvāk logotipam Kessy.

- Aizdedze ieslēdzas automātiski, un, iespējams, dzinējs tiek iedarbināts.

### Norādījumi vadītājam mērinstrumentu bloka ekrānā

#### Nospiediet bremžu pedāli

- Šis zīpojums parādās, ja vadītājs mēģina iedarbināt dzinēju, nenospiežot bremžu pedāli.

#### Izvēlieties N vai P

- Šis norādījums parādās dzinēja iedarbināšanas vai apstādināšanas brīdi, ja automātiskās pārnesumkārbas selektora pārslēgs neatrodas stāvoklī P vai N. Dzinēju var iedarbināt un apstādināt tikai tad, kad pārslēgs atrodas minētajos stāvokļos.

**Ieliect pārslēgu stāvoklī P, automašīna var rirot. Durvis var aizslēgt tikai tad, kad pārslēgs ir stāvoklī P.**

- Drošības apsvērumu dēļ šis norādījums tiek sniegtς reizē ar akustisku brīdinājuma signālu, ja pēc dzinēja izslēgšanas automātiskās pārnesumkārbas selektora pārslēgs neatrodas stāvoklī P. Pārvietojiet selektora pārslēgu stāvoklī P, jo pretējā gadījumā automašīna nav nodrošināta pret ripošanu.

**Pārnesumkārba: selektora pārslēgs braukšanas stāvokli!**

- Šis norādījums parādās, ja vadītāja durvju atvēršanas brīdi selektora pārslēgs neatrodas stāvoklī P. Vienlaikus atskan brīdinājuma signāls. Pārvietojiet selektora pārslēgu stāvoklī P, jo pretējā gadījumā automašīna nav nodrošināta pret ripošanu.

#### Aizdedze ieslēgta

- Šis norādījums parādās reizē ar zummera signālu, kad aizdedze ir ieslēgta un tiek atvērta vadītāja durvis.

### „My Beat“ funkcija\*

- Attiecas uz automašīnām ar startera pogu videokonsolē.

Automašīnās ar komforta atslēgu ir pieejama „My Beat“ funkcija. Šī funkcija nodrošina papildu norādes par automašīnas aizdedzes sistēmu.

Kad automašīna tiek atslēgta, startera poga »» 153. att. mirgo, lai jūs pievērstu tai uzmanību.

Kad aizdedze tiek ieslēgta vai izslēgta, startera pogas apgaismojums mirgo. Kad aizdedze ir izslēgta, startera pogas apgaismojums pēc dažām sekundēm nodzied.

Kad dzinējs darbojas, startera pogas apgaismojums deg pastāvīgi, tādējādi norādot, ka »

dzinējs ir iedarbināts. Laiks, kas paitet no brīža, kad lietotājs iedarbina dzinēju ar startera pogu, līdz brīdim, kad startera pogas mirgošana nomainās uz pastāvīgu apgaismojumu, ir atkarīgs no attiecīgā dzinēja ipašībām. Kad dzinējs tiek izslēgts ar startera pogu, pogas apgaismojums atkal sāk mirgot.

Automašīnās ar **START-STOP sistēmu** „My Beat“ funkcija nodrošina arī papildu informāciju.

- Kad dzinējs izslēdzas STOP fāzes laikā, startera pogas apgaismojums turpina degt pastāvīgi, jo START-STOP sistēma ir aktīva, neskatoties uz to, ka dzinējs ir izslēgts.
- Kad START-STOP sistēma»» 224. lappuse nevar iedarbināt dzinēju un dzinēja iedarbināšana ir jāveic manuāli, startera pogas apgaismojums mirgo, lai norādītu uz šo situāciju.

## START-STOP sistēma

### Kontrollampīnas

#### (A) iedegas

START-STOP sistēma ir pieejama, un automātiskā dzinēja izslēgšanās ir aktīva.

#### (K) iedegas

START-STOP sistēma nav pieejama vai ir tikusi izslēgta.

### Norādījumi vadītājam mērinstrumentu bloka ekrānā

#### START-STOP sistēma izslēgta. Iedarbiniet dzinēju manuāli.

- Norādījums vadītājam parādās, kad START-STOP sistēma vairs **nevar** iedarbināt dzinēju.

#### START-STOP sistēma: traucējums! Funkcija nav pieejama.

- START-STOP sistēmā ir darbības traucējums. Brauciet uz servisa centru un novērsiet darbības traucējumu.

### Apraksts un darbības princips

START-STOP sistēma palīdzēs ietaupīt degvielu un mazināt CO<sub>2</sub> emisijas.

START-STOP režīmā dzinējs automātiski izslēdzas, kad automašīna apstājas un stāv. Aizdedze paliek ieslēgta. Kad nepieciešams, dzinējs atkal tiek automātiski iedarbināts.

Šādā situācijā startera pogas **START ENGINE STOP** apgaismojums deg pastāvīgi<sup>1)</sup>.

Pēc aizdedzes ieslēgšanas START-STOP sistēma automātiski aktivizējas.

Informācijas un izklaides sistēmā var izsaukt papildu informāciju par START-STOP sistēmu: Pieskarieties funkcionālajai virsmai  >  **Dati > Automašīnas statuss»»** 93. lappuse.

### Dzinēja apturēšana un iedarbināšana

- Lai apstādinātu automašīnu, nospiедiet un pieturiet bremžu pedāli vai ieslēdziet Auto Hold funkciju, lai noturētu automašīnu uz vietas. Dzinējs tiek izslēgts. Ekrānā iedegas kontrollampīņa . Dzinējs var izslēgties arī

<sup>1)</sup> Attiecas uz modeļiem ar startera pogu viduskonsole.

## Iedarbināšana un braukšana

pirms automašīnas pilnīgas apstāšanās (atkārībā no automašīnas pārnesumkārbas no ātruma apmēram 7 vai 2 km/h).<sup>1)</sup>

- Kad jūs nonemāt kāju no bremžu pedāļa, dzinējs atkal sāk darboties. Kontrollampina nodzīest. Ja ir aktivizēta Auto Hold sistēma, dzinējs nesāk darboties pēc bremžu pedāļa atlaišanas. Dzinējs sāk darboties, kad nospiež akseleratora pedāli.

### START-STOP režīma galvenie priekšnosacījumi

- Vadītāja durvis ir aizvērtas.
- Vadītāja drošības jostai jābūt piesprādzētai.
- Motora nodalījuma pārsegis ir aizvērts.
- Dzinējs ir sasniedzis darba temperatūru.
- Nav ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums.
- Automāšīna neatrodas stāvā ceļa kāpumā.

### Dzinējs neizslēdzas dažādu iemeslu dēļ

Pirms dzinēja izslēgšanas sistēma pārbauda, vai izpildās noteikti nosacījumi. Dzinējs **neizslēdzas**, piemēram, tālāk minētajās situācijās.

- Dzinējs vēl nav sasniedzis temperatūru, kas nepieciešama START-STOP darbībai.

• Nav sasniegta temperatūra, kas izvēlēta klimata kontroles ierīcē.

• Temperatūra salonā ir ļoti augsta vai ļoti zema.

• Ir ieslēgta atkausēšanas funkcija  
»» 158. lappuse.

• Ir ieslēgta novietošanas palīdzība\*.

• Akumulatoru baterijas uzlādes līmenis ir par zemu.

• Stūre ir pārāk stipri pagriezta vai attiecīgajā brīdi tiek griezta.

• Pastāv logu aizsvīšanas risks.

• Pēc atpakaļgaitas pārnesuma ieslēgšanas.

• Automāšīna atrodas ļoti stāvā nogāzē.

• Ja automāšīna atrodas satiksmes sastrēgu-mā, pēc piektās apstāšanās reizes dzinējs vairs netiek izslēgts.

• ESC ir deaktivizēta.

• Pēc ārkartas bremzēšanas vai saķeres zaudēšanas.

• Ja automāšīna velk piekabi.

• Ja automāšīna atrodas satiksmes sastrēgu-mā, pēc piektās apstāšanās reizes dzinējs vairs netiek izslēgts.

• Ja akumulatoru baterijai ir zems uzlādes līmenis.

• Kamēr notiek cietdalīju filtra reģenerācija.

Mērinstrumentu bloka displejā parādās , kā arī vadītāja informācijas sistēmā\* tiek rādīts .

### Dzinējs patstāvīgi atsāk darboties

Kad dzinējs ir izslēgts, sistēma var pārtraukt parasto START-STOP darbību, piemēram, tālāk minētajās situācijās. Dzinējs atsāk darboties bez jebkādas vadītāja rīcības.

• Salona temperatūra atšķiras no klimata kontroles ierīcē izvēlētās temperatūras.

• Ir ieslēgta atkausēšanas funkcija  
»» 158. lappuse.

• Vairākas reizes pēc kārtas tiek nospiests bremžu pedālis.

• Pazeminās akumulatoru baterijas uzlādes līmenis.

• Liels elektroenerģijas patēriņš.

• Automāšīna ripo uz priekšu vai atpakaļ ar izslēgtu dzinēju.

• ESC tiek deaktivizēta.

• Akseleratora pedālis tiek nospiests.

• Stūre tiek nedaudz pakustināta.

• Ja tiek aktivizēta klimata kontroles ierīce. »

<sup>1)</sup> Dalējā hibrida MHEV (mild hybrid) modeliem no 20 km/h.

## Braukšana

### Papildu informācija par automātisko pārnesumkārbu

Dzinējs tiek apturēts, kad selektora pārslēgs atrodas stāvoklī P, D, N un S, kā arī Tiptronic vadības režīmā. Selektora pārslēga stāvoklī P dzinējs paliek izslēgts arī tad, ja jūs nonemat kāju no bremžu pedāļa. Dzinējs sāk darboties tikai pēc tam, kad jūs nospiežat akceleratora pedāli vai ieslēdzat citu kustības stāvokli un atlaižat bremžu pedāli.

Ja jūs, dzinējam esot izslēgtam, ieslēdzat selektora pārslēgu stāvokli R, dzinējs uzreiz sāk darboties.

Lai izvairītos no nevēlamas dzinēja iedarbināšanas, šķērsojot stāvokli R, pārslēdzieties no D uz P ātri.

### Papildu informācija par automašīnām ar automātisko distances regulēšanu (ACC)

Automašīnās, kas aprīkotas ar ACC funkciju, dzinējs atsāk darboties noteiktos darbības apstākjos, kad radara sensors konstatē, ka priekšā esošā automašīna atsāk kustību.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Nekad neizslēdziet dzinēju, kamēr automašīna nav pilnībā apstājusies. Bremžu un stūres iekārtas pilnīga funkcionalitāte nav garantēta. Lai pagrieztu vai nobremzētu automašīnu, jāliejo vairāk spēka. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Lai izvairītos no savainojumiem, kad veic darbus motora nodalījumā, pārliecīgieties, ka START-STOP sistēma ir izslēgta  
»» 226. lappuse.

#### ① PIERSARDŽĪBA

Braucot caur ūdeni, vienmēr izslēdziet START-STOP sistēmu»» 241. lappuse .

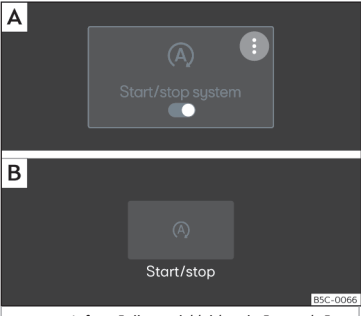
#### ⓘ Norādījums

- Samazinot vai palielinot bremzēšanas spēku, jūs varat patstāvīgi kontrolier, vai dzinējs tiks apstādināts. Ja, automašīnai apstājoties, piemēram, satiksmes plūsmā, kurā ir bieži jāapstājas un jāsāk kustību, bremžu pedālis tiek tikai viegli nospiests, dzinējs stāvēšanas fāzes laikā neizslēdzas. Tikiļdz bremžu pedālis tiek nospiests stiaprāk, dzinējs izslēdzas.

- Kamēr dzinējs ir izslēgts un automašīna stāv, turiet bremžu pedāli nospiestu, lai novērstu automašīnas ripošanu.

- Ja pēc atpakalgaitas pārnesuma ieslēgšanas atkal tiek ieslēgts selektora pārslēga stāvoklis D, N vai S, automašīnai ir jābrauc uz priekšu ar vismaz 10 km/h (6 mph), lai sistēma atkal varētu apturēt dzinēju.

### START-STOP sistēmas manuāla ieslēgšana un izslēgšana



BSC-0066

155. att. Informācijas un izklaides sistēmas ekrānā: ieslēgta START-STOP sistēma. [A] Skats galvenajā izvēlēnē. [B] Skats, ja informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta.

Ja nevēlaties izmantot sistēmu, jūs varat to manuāli izslēgt, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu.

- Izvēlieties ☐ > Vadītāja palīgsistēmas.

Kad simbols ⚡ tiek rādīts oranžā krāsā  
»» 155. att., sistēma ir aktivizēta un var veikt apstādināšanu un iedarbināšanu. Kad simbols ⚡ tiek rādīts baltā krāsā, sistēma ir izslēgta.

### Norādījums

Sistēma ieslēdzas katru reizi, kad dzinējs tiek apzināti izslēgts.

## Darbības režima izvēle

### Darbības režima izvēle

#### ✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem

Automašīnai ir pieejami dažādi darbības režīmi, lai braukšanas laikā to vienmēr varētu optimāli pielāgot attiecīgajai braukšanas situācijai. Ja visi nepieciešamie darbības nosacījumi izpildās, pēc braukšanas gatavības ieslēgšanas vienmēr vispirms ir aktīvs darbības režīms **E-MODE** elektriskai braukšanai.

### Darbības režima izvēle

- Ieslēdziet braukšanas gatavību»» 220. lappuse.
- Nospiediet taustiņu vadības panelī viduskonsoles augšdaļā.
- Pieskarieties funkcionālajai virsmrei E-MODE vai Hybrid informācijas un izklaides sistēmā.

Plašāku informāciju par darbības režīmu ska-tiet ①.

### E-MODE (elektriska braukšana)<sup>1)</sup>

E-MODE darbības režīmā automašīna galvenokārt pārvietojas tikai elektriski. Iespēju robežas automašīnas iekšdedzes dzinējs netiek izmantots.

Lai varētu aktivizēt E-MODE darbības režīmu, ir jāizpildās visiem tālāk minētajiem nosacījumiem.

- Augstsprieguma baterijas uzlādes līmenis ir pietiekams.
- Braukšanas ātrums ir mazāks par 130 km/h (80 mph).
- Augstsprieguma baterijas temperatūra ir virs +10°C.

Ja, braucot E-MODE darbības režīmā, tam nepieciešamie nosacījumi vairs neizpildās, iekšdedzes dzinējs tiek iedarbināts un elektriskā braukšana tiek pārtraukta. Sādā gadījumā mērinstrumentu bloka displejā iedegas kontrollampiņa .

Ja E-MODE darbības režīmā tiek veikta piespedu pārslēgšanās uz zemāku pārnesumu (kick-down), tiek iedarbināts iekšdedzes dzinējs.

nējs. Tomēr E-MODE darbības režīms paliek aktivizēts.

### Hibrīds (akumulatoru baterijas uzlādes izmantošana)<sup>1)</sup>

Šis ir degvielu taupošākais darbības režīms.

Darbības režīma vadības bloks cenšas maksimāli izmantot akumulatoru baterijas uzlādi. Ja maršruta vadība ir aktīva, šim nolūkam tiek izmantoti arī navigācijas dati.

Šajā darbības režīmā automašīnas piedziņu nodrošina gan elektrodzinējs, gan iekšdedzes dzinējs.

Hibrīda darbības režīmā akumulatoru baterijas uzlādes energija tiek optimāli izmantota. Kad ir aktivizēta maršruta vadība, automašīna var patstāvīgi uzlādēt augstsprieguma bateriju, izmantojot iekšdedzes dzinēju.

### Akumulatoru baterijas uzlādes manuāla vadība

Akumulatoru baterijas uzlādes manuāla kontrole ir iespējama tikai **Hybrid** darbības režīmā. Lietotāja izvēlētā opcija ir spēkā tikai tik ilgi, līdz tiek izslēgta aizdedze vai notiek pārslēgšanās uz hibrīda vai E-MODE braukšanas režīmu.

<sup>1)</sup> Parādītais simbols mainās atkarībā no aktivizētā darba režīma un augstsprieguma baterijas uzlādes līmeņa.

## Braukšana

Nospiediet funkcionālo virsmu un kontro-lējet akumulatoru baterijas uzlādi, izmanto-jot simbolus >, = un <:

- > Nospiežot šo simbolu tiek izvēlēts aug-stāks nominālais uzlādes līmenis. Auto-mašīna braukšanas laikā mēģina sas-niegt šo nominālo augstsrieguma baterijas uzlādes līmeni. Automašīnas pie-dzīna notiek, izmantojot iekšdedzes dzinēju. Ja dala no iekšdedzes dzinēja attīstītās jaudas klūst „lieka“, šī jauda tiek izmantota, lai uzlādētu augstsriegu-guma bateriju. Šī opcija palielina degvie-las patēriņu. Tāpēc CUPRA iesaka pēc iespējas uzlādēt augstsrieguma bateri-ju, izmantojot uzlādes ligzdu  
»» 313. lappuse.
- = Braukšanas laikā augstsrieguma baterijas uzlādes līmenis tiek uzturēts tuvu pašreizējam līmenim. Strauju paātrinā-jumu vai lielu braukšanas ātruma gadījumā tiek iedarbināts iekšdedzes dzinējs. Tiklīdz vadītāja vēlme veikt paātrināju-mus un automašīnas braukšanas ātrums to atlauj, automašīna atkal turpina braukt ar elektrību.
- < Nospiežot šo simbolu tiek izvēlēts ze-maks nominālais uzlādes līmenis. Auto-mašīna izmanto akumulatoru baterijas uzlādi tikai tad, ja uzlādes līmenis pārs-niedz izvēlēto nominālo uzlādes līmeni.

Atlikusi enerģiju tiek rezervēta līdz brau-ciena beigām.

**Inteligēntā hibrīda lietotne** ļauj lietotājam ti-kai ar vienu „klikšķi” ietaupīt elektroisko ener-ģiju līdz nonākšanai mājās (uzlādes vietā). Ja šī opcija nav izvēlēta, līdz izvēlētā galamērķa sasniegšanai tiks patērtēts maksimālais elek-troenerģijas daudzums. Ja lietotājs nav akti-vizējis maršruta vadību, funkcija piedāvā tikai ar vienu klikšķi aktivizēt prognozējošo marš-ruta vadību un BMA režīmu no attiecīgā logi-ka.

### Aktīvā darbības režīma rādījums

Tobrīd aktīvais darbības režīms tiek rādīts mērinstrumentu bloka displejā, piemēram, .

#### UZMANĪBU

Pārslēgšanās citā darbības režīmā braucie-na laikā var novērst uzmanību no situācijas uz ceļa un izraisīt negadījumus.

#### Norādījums

Mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīta informācija par tobrīd aktīvo darbības režīmu, kā arī augstsrieguma baterijas uzlādes līmenis.

## Problēmu novēršana

E-MODE darbības režīms nav pieejams Kontrollampiņa deg baltā krāsā.

E-MODE (elektriska braukšana) darbības režīmu īslaicīgi nevar izmantot, jo neizpildās viens vai vairāki tā darbības nosacījumi.

- Lai varētu izmantot E-MODE darbības režīmu, ir jāizpildās tā darbībai nepieciešama-jiem nosacījumiem»» 227. lappuse .

## Automātiskā pārnesumkārba DSG

### Ievads

Jūsu automašīna ir aprīkota ar elektroniski vadāmu mehānisko pārnesumkārbu. Griezes momenta padeve no dzinēja uz pārnesum-kārbu notiek, izmantojot divus neatkarīgus sajūgus. Tie aizvieto griezes momenta pār-veidotāju, ko izmanto parastajās automāti-skajās pārnesumkārbās, un nodrošina vien-mērīgu un nepārtrauktu automašīnas paātri-nājumu.

Izmantojot Tiptronic sistēmu, pārnesumus var pārslēgt arī manuāli»» 230. lappuse, Pārslēgšanās ar Tiptronic.

## Iedarbināšana un braukšana

### Kontrollampiņas

#### deg zaļā krāsā

Nav nospiests bremžu pedālis.  
Lai ieslēgtu kustības stāvokli, nospiediet bremžu pedāli.

#### mirgo zaļā krāsā

Drošinātāja poga selektora pārslēgā nav nofiksēta.  
Automašīna nevar braukt. Nofiksējiet selektora pārslēgu drošinātāju.

### Selektora pārslēga stāvokļi



156.att. Viduskonsole: selektora pārslēgs.

Selektora pārslēga stāvoklis tiek rādīts ar atiecīgā simbola iedegšanos. Arī tad, kad selektora pārslēgs atrodas manuālās pārslēgšanas režīmā **M**, **D**, **S** un **E** (kad braukšanas profilā **Individual** ir izvēlēts dzinēja ekoloģiskais (Eco) režīms»» 236. lappuse ),

ekrānā tiek rādīts tobrīd ieslēgtais pārnesums.

#### **P – Stāvēšanas stāvoklis**

Kad tiek nospiesta poga **P**, dzenošie riteņi tiek bloķēti. Spiediet pogu **P** tikai tad, kad automašīna ir *apturēta* »» △.

Lai nospiestu pogu **P**, vienlaikus ir jānospiež bremžu pedālis.

#### **R – Atpakalgaitas pārnesums**

Atpakalgaitas pārnesumu drīkst ieslēgt tikai stāvošā automašīnā un tad, kad dzinējs darbojas ar brīvgaitas apgriezieniem »» △.

Lai ieslēgtu atpakalgaitas pārnesumu **R**, vienlaikus ir jānospiež bremžu pedālis. Kad aizdedze ir ieslēgta, pēc atpakalgaitas pārnesuma **R** ieslēgšanas iedegas atpakalgaitas gaismas.

#### **N – Brīvgaita**

Šajā stāvoklī pārnesumkārba darbojas brīvgaitā.

Lai pārslēgtos no stāvokļa **N** uz **D/S**, kad braukšanas ātrums ir mazāks par 3 km/h (2 mph) vai automašīna stāv, ir jānospiež bremžu pedālis »» △.

#### **D/S – Pastāvīgs stāvoklis kustībai uz priekšu**

Kad ieslēgts stāvoklis **D/S**, pārnesumkārba var tikt darbināta normālā režīmā (**D**) vai

sporta režīmā (**S**). Lai izvēlētos sporta režīmu **S**, nospiediet pārslēgu uz aizmuguri. Nospiežot pārslēgu vēlreiz, atkal tiek izvēlēts normālais režīms **D**. Izvēlētais braukšanas režīms tiek rādīts mērinstrumentu bloka ekrānā.

**Normālajā režīmā (D)** pārnesumkārba automātiski izvēlā optimālo pārnesumu attiecību. Tā ir atkarīga no dzinēja slodzes, braukšanas ātruma un dinamiskās pārnesumu vadības programmas.

**Sporta režīms (S)** ir jāizvēlas sportiskai braukšanai. Dzinēja jauda tiek pilnībā izmantota. Paātrinājuma laikā pārnesumu pārslēgšanās procesi ir manāmāki.

Noteiktos apstākļos (piemēram, braucot kalnos) var būt ieteicams pārslēgties uz **Tiptronic vadības režīmu»» 230. lappuse**, lai patstāvīgi izvēlētos pārnesumu, kas atbilst ceļa apstākļiem.

#### **Selektora pārslēga drošinātājs**

Stāvoklī **N** pārslēga drošinātājs nodrošina, lai nejauši netiktu ieslēgts kāds no kustības stāvokļiem, kā rezultātā automašīna var negaidīti izkustēties no vietas.

Aizdedzei esot ieslēgtai, nospiediet un pieturiet bremžu pedāli.

Kad selektora pārslēgs atrodas stāvoklī **N**, kā atgādinājums vadītājam ekrānā parādās šāds zinojums:

»

## Braukšana

Lai ieslēgtu kustības stāvokli, stāvošā automašīnā nospiediet bremžu pedāli.

Straujji pārslēdzoties caur stāvokli N (no R uz D), selektora pārlēgs netiek bloķēts. Tādējādi ir iespējams „izšūpot” sniegā vai dublos iestigušu automašīnu. Tikai tad, ja bremžu pedālis nav nospieši un selektora pārlēgs ilgāk par sekundi atrodas stāvokli N, un automašīnas ātrums nav augstāks par apmēram 5 km/h (3 mph), selektora pārlēga drošinātājs nosifikējas.

### UZMANĪBU

- Kad automašīna stāv, nekādā gadījumā nespiediet akseleratora pedāli. Automašīna var uzreiz sākt kustību pat tad, kad ir ieslēgti stāvbremze. Negadījumu risks!
- Braucienu laikā nekad nepārslēdziet selektora pārlēgu stāvokli R. Pretējā gadījumā pastāv negadījumu vai tehnisku bojājumu risks!
- Kad darbojas dzinējs, visos selektora pārlēga stāvokļos (izņemot P) turiet nospiestu bremžu pedāli, jo pat pie brīvgaitas apgrīzieniem jaudas padeve netiek pilnībā pārtraukta un automašīna tiecas uzsākt kustību.
- Nespiediet akseleratora pedāli, kad maināt selektora pārlēga stāvokli stāvošā automašīnā, kuras dzinējs darbojas. Pretējā gadījumā pastāv negadījumu risks!

- Automašīnas vadītājs nekad nedrīkst atlādīt automašīnu, ja dzinējs darbojas un ir ieslēgts kustības stāvoklis. Ieslēdziet elektronisko stāvbremzi un stāvēšanas stāvokli (P).

### Norādījums

- Ja brauciena laikā pārlēgs tiek neujausi ieslēgts stāvokli N, atlādīt akseleratora pedāli un pirms pārlēgāšanas atlākai uz kustības stāvokli D vai S sagaidiet, līdz dzinējs darbojas ar brīvgaitas apgrīzieniem.
- Ja selektora pārlēgs elektroapgādes pārtraukuma brīdi atrodas stāvokli P, to vairs nevar izņemt no šī stāvokļa. Šādā gadījumā ir jāveic selektora pārlēga ārkārtas atlīkotās. Lai to izdarītu, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Norādījums

- Ja selektora pārlēga drošinātājs nefiksējas, pastāv darbības traucējums. Piedziņa ir pārtraukta, lai novērstu neujašu kustības uzsākšanu. Lai selektora pārlēga drošinātājs atkal fiksētos, veiciet tālāk norādītās darbības.
  - 6-pakāpju pārnesumkārba: nospiediet un pēc tam atkal atlādīt bremžu pedāli.
  - 7-pakāpju pārnesumkārba: nospiediet bremžu pedāli. Ielieciet selektora pārlēgu stāvokli P un pēc tam ieslēdziet kādu no kustības stāvokļiem.

• Ja, neraugoties uz ieslēgtu kustības stāvokli, automašīna nebrauc ne uz priekšu, ne atpakaļ, veiciet tālāk minētās darbības.

- Ja automašīna nebrauc vajadzīgajā virzienā, iespējams, ka sistēma nav pareizi ieslēgusi attiecīgo kustības stāvokli. Nospiediet bremžu pedālu un atkārtoti ieslēdziet kustības stāvokli.
- Ja automašīna joprojām nebrauc vajadzīgajā virzienā, pastāv sistēmas darbības traucējums. Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību un veiciet sistēmas pārbaudi.

## Pārslēšanās ar Tiptronic



157.att. Stūre: automātiskās pārnesumkārbas vadības svīras.

Tiptronic vadības režīmā vadītājs var pārslēgt pārnesumus arī manuāli.

## Iedarbināšana un braukšana

Pārslēdzoties uz Tiptronic programmu, parliek ieslēgts tobrīd funkcionējošais pārnesums. Tas darbojas tik ilgi, līdz, pamatojoties uz aktuālo kustības situāciju, sistēma automātiski veic pārnesuma pārslēgšanu.

### Tiptronic lietošana ar pārslēga svirām uz stūres

Pārslēga sviras var lietot tad, kad selektora pārslēgs atrodas stāvoklī D/S.

- Nospiediet pārslēga sviru , lai pārslēgtos par vienu pārnesumu uz augšu»» **157. att.**
- Nospiediet pārslēga sviru , lai pārslēgtos par vienu pārnesumu uz leju.
- Lai izietu no Tiptronic režīma, pavelciet labo pārslēga sviru stūres virzienā un pieturiet apmēram sekundi.

Lai nodrošinātu, ka Tiptronic režīms ir ieslēgts pastāvīgi, selektora pārslēgs jāpārvieto stāvoklī S. Kad selektora pārslēgs atrodas stāvoklī D un pārslēga sviras kādu laiku netiek izmantotas, Tiptronic režīms automātiski izslēdzas.

### ① PIESARDŽĪBA

- Ja paātrināšanās laikā jūs neieslēdzat augstāku pārnesumu, īsi pirms maksimāli pieļaujamā apgriezienu sasniegšanas tas ieslēdzas automātiski.
- Kad jūs ieslēdzat zemāku pārnesumu, sistēma pārslēdzas uz to tikai tad, kad nosaka,

ka netiks pārsniegti maksimāli pieļaujamie dzinēja apgriezieni.

### Braukšana ar automātisko pārnesum-kārbu

Priekšupgaitas pārnesumu pārslēgšanās uz augšu un uz leju notiek automātiski.

Dzinēju var iedarbināt tikai tad, kad selektora pārslēgs atrodas stāvoklī N, turklāt pogai P ir jādrieg (stāvēšanas stāvoklis paliek aktivizēts).

### Braukšana ceļa nogāzē

Noteiktos apstākļos var būt noderīgi izmantojot Tiptronic režīmu, lai manuāli pielāgotu pārnesuma attiecību braukšanas apstākliem »» .

### Apstāšanās/novietošana stāvēšanai

Kad automašīnu novietojat stāvēšanai uz līdzdenas virsmas, pietiek nospiest pogu P »» **156. att..** Ja automašīnu atstāj ceļa nogāzē vai kāpumā, vispirms ir jāiedarbina stāvbremze un tikai pēc tam jānospiež poga P.

Ja vadītāja durvis ir atvērtas un poga P nav ti-kusi nospiesta, automašīna var sākt kustēties. Mérinstruments bloka ekrānā parādās šāds ziņojums: ② **Pārnesumkārba: selektora pārslēgs kustības stāvoklis!** Papildus skan zummerra signāls.

### Apstāšanās ceļa nogāzē

Vienmēr nobremzējiet automašīnu ar bremžu pedāli, lai tā nevarētu ripot. Ja nepieciešams, ieslēdziet elektronisko stāvbremzi »» .

**Neveiciet paātrināšanos ar ieslēgtu kustības stāvokli, lai tādējādi nelautu automašīnai ripot atpakaļ »» ①.**

### Kustības uzsākšana nogāzē ar Auto Hold funkciju

- Kad ir ieslēgti kustības stāvoklis, nonemiet kāju no bremžu pedāļa un viegli nospiediet akceleratora pedāli.

### Kustības uzsākšana nogāzē bez Auto Hold funkcijas

- Pavelciet elektroniskās stāvbremzes taustiņu.
- Kad kustības stāvoklis ir ieslēgts, uzmanīgi spiediet akceleratora pedāli un vienlaikus nospiediet elektroniskās stāvbremzes taustiņu.

### Ārkātas programma

Ja vienlaikus visi selektora pārslēga stāvokļu apzīmējumi mērinstrumentu bloka ekrānā izgaismojas uz gaiša fona, pārnesumkārbas vadības sistēmā ir konstatēts darbības traucējums un pārnesumkārba darbojas ārkātas programmā. Ar automašīnu joprojām var braukt, bet ar samazinātu ātrumu un ne visos pārnesumos. Var būt pat tā, ka **braukt** »

## Braukšana

atpakaļgaitas pārnesumā vairs nav iespējams.

### Stāvēšanas stāvokļa ārkārtas atbloķešana

Ja strāvas padeves pārtraukuma gadījumā (piemēram, izlādējusies automašinas 12 V akumulatoru baterija) automašīna ir jāvelk, var veikt stāvēšanas stāvokļa ārkārtas atbloķešanu. Lai to izdarītu, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Kick-down

Kick-down režīms nodrošina maksimāli ie-spējamo automašīnas pāatrīnājumu, selektora pārslēgam atrodoties stāvoklī D, S vai Tiptronic režīmā.

Tiklīdz spiediens uz akseleratora pedāli pārsniedz noteiku sliekšņa līmeni (pedālis no-spiests līdz galam), atkarībā no dzinēja apgrieziņiem un braukšanas ātruma notiek pārslēgšanās uz zemāku pārnesumu. Tā tiek nodrošināts maksimāli iespējamais automašīnas pāatrīnājums ➤ △.

Pārslēgšanās uz nākamo augstāko pārnesumu notiek tikai pēc tam, kad dzinējs sasniedz maksimāli pieļaujamos apgriezienus.

### △ UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādījumus ➤ △ Selekto pārslēga stāvoklī 230. lappuse.

- Nekad neļaujiet bremzēm slīpēties un nelietojiet bremžu pedāli pārāk bieži vai pārāk

ilgstoši. Bremzes pārkarst. Tas samazina bremzēšanas jaudu, pagarina bremzēšanas ceļu un noteiktos apstākļos var izraisīt bremžu sistēmas atteici.

- Ja automašīna ir jāapstādina ceļa kāpumā vai nogāzē, vienmēr noturiet automašīnu ar bremžu pedāli vai stāvbremzi.

### △ UZMANĪBU

Nemiet vērā, ka tad, kad notiek piespiedu pārslēgšanās uz zemāku pārnesumu, uz sli-denes vai irdenas brauktuvēs virsmas dze-nošie riteņi var izslīdēt. Sānslīdes risks!

### ① PIESARDZĪBA

- Kad apstājaties ceļa kāpumā, nemēģiniet nodrošināt automašīnu, kurā ir ieslēgts ku-stības stāvoklis, pret rīpošanu atpakaļ, spie-zot akseleratora pedāli. Ja šādi rikojas, au-tomātiskā pārnesumkārba var pārkarst un tikt bojāta.
- Ja automašīnai lauj rīpot ar izslēgtu dzi-nēju un selektora pārslēgu stāvoklī N, au-tomātiskā pārnesumkārba var tikt bojāta, jo tā netiek eļļota.
- Noteiktās braukšanas vai satiksmes situā-cijās pārnesumkārba var pārkarst un tikt bojāta! Ja kontrollampa ① deg, pēc ie-spējas ātrāk apturiet automašīnu un pagai-diet, kamēr pārnesumkārba atdziest ➤ 234. lappuse.

- Ja pārnesumkārba darbojas ārkārtas pro-grammā, nekavējoties brauciet uz servisa centru un novērsiet darbības traucējumu.

### Launch-Control (starta kontroles) programma\*

Launch-Control (starta kontroles) progra-mma ļauj sasniegt maksimālu pāatrīnājumu, uzsākot kustību no vietas.

*Priekšnosacījums:* dzinējs ir sasniedzis darba temperatūru un stūre nav pagriezt.

Dzinēja apgriezieni, kas nepieciešami Launch-Control (starta kontroles) darbībai, benzīna dzinējiem un dīzeldzinējiem atšķiras.

Lai izmantotu Launch-Control (starta kon-troli), informācijas un izklaides sistēmas iz-vēlnē ir jāizslēdz vilkmes kontroles sistēma (TCS) vai jāaktivizē režīms ESC Sport vai ESC OFF: pieskarieties funkcionālajai virsmai □ > Vadītāja palīgsistēmas > ESC izvēlne. Kon-troles lampa ③ deg pastāvīgi.

- Ar kreiso kāju nospiediet bremžu pedāli un turiet to nospiestu vismaz 1 sekundi.
- Pārslēdziet selektora pārslēgu kustības stā-voklī S vai Tiptronic režīmā, vai braukšanas profilos\* izvēlieties braukšanas profilu Sport ➤ 236. lappuse.
- Ar labo kāju nospiediet akseleratora pedāli, līdz droseļvārstās ir pilnīgi atvērts vai nostrādā

## Iedarbināšana un braukšana

pies piedu pārslēgšanās uz zemāku pārnesumu. Dzīnēja apgrēzieni sasniedz aptuveni **3200** apgr./min (benzīna dzīnējiem) un aptuveni **2000** apgr./min (dizeļdzīnējiem).

- Noņemiet kreiso kāju no bremžu pedāļa. Automašīna uzsāk kustību ar maksimāli ie-spējamo paātrinājumu.

### △ UZMANĪBU

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas veidu satiksmes apstākļiem.
- Izmantojiet Launch-Control (starta kontroli) tikai tad, ja ceļa seguma stāvoklis un satiksmes situācija ir atbilstoši un jūsu braukšanas veids un automašīnas veiktais paātrinājums netraucē un nerada apdraudējumu ciņiem ceļu satiksmes daļīniekiem.
- Pārliecīgieties, ka ESC paliek ieslēgtā. Ne-miet vērā, ka tad, kad TCS un ESC ir izslēgtas, riteri var izslīdot un automašīna var zaudēt sakeri ar brauktuvēs virsmu. Negā-dījuma risks!
- Kad automašīnas paātrināšanās ir pabeigta, jums atkal jāaktivizē vilkmes kontroles sistēma (TCS) vai jādeaktivizē ESC „sporta” režīms, izmantojot informācijas un izklaides sistēmu: funkcionalā virsma □ > Vadītāja palīgsistēmas .

### Norādījums

- Pēc Launch-Control (starta kontroles) programmas lietošanas pārnesumkārbas

temperatūra var stipri paaugstināties. Šādā gadījumā programma dažas minūtes var nebūt pieejama. Kad pārnesumkārba ir at-dzisusi, programma atkal ir pieejama.

- Veicot paātrinājumus ar Launch-Control (starta kontroles) programmu, visas auto-mašīnas daļas tiek stipri noslogotas. Tas var izraisīt palielinātu nodilumu.

### Lejupbraukšanas atbalsts\*

Lejupbraukšanas atbalsts aktivizējas atkaribā no nogāzes slīpuma, kad selektora pārslēgs atrodas stāvokli **D/S** un tiek spiests bremžu pedālis. Pārnesumkārba pārslēdzas uz pie-mērotu zemāku pārnesumu.

Tehnisko iespēju robežas lejupbraukšanas atbalsts mēģina saglabāt ātrumu, ar kādu au-tomašīna brauca bremzēšanas brīdi. Var būt nepieciešams koriģēt ātrumu, lietojot brem-žu pedāli.

Lejupbraukšanas atbalsts var nodrošināt pār-slēgšanos uz leju tikai līdz 3. pārnesumam. Ļoti stāvās kalnu nogāzēs var būt nepiecie-šams pāriet uz Tiptronic režīmu un manuāli pārslēgties uz leju 2. vai 1. pārnesumā, lai iz-mantot dzīnēja bremzējošo efektu un tādā veidā izvairītos no bremžu sistēmas pārsl-ošanas.

Tiklīdz nogāze beidzas vai tiek nospiests ak-seleratora pedālis, lejupbraukšanas atbalsts izslēdzas.

Kad automašīnās ar automātisko ātruma uz-turēšanas sistēmu\*»> 245. lappuse tiek ies-tatīts uzturamais braukšanas ātrums, aktivi-zējas arī lejupbraukšanas atbalsts.

### △ UZMANĪBU

Lejupbraukšanas atbalsts nevar pārvarēt fi-zikas likumu robežas. Tāpēc ne visās situā-cijās var tikt uzturēts nemainīgs ātrums. Jebkurā laikā esiet gatavs bremzēt!

### Brīvgaitas režīms

Brīvgaitas režīms |auj veikt noteiktus ceļa po-smus, nelietojot akseleratora pedāli, kas pa-līdz ietaupīt degvielu. Prognozējiet situāciiju un izmantojiet brīvgaitas režīmu, lai savlaicīgi jautu automašīnai „brīvi ripot“.

### Brīvgaitas režīma aktivizēšana

*Nosacījums:* selektora pārslēgs atrodas stā-voklī **D**, ceļa nogāzes slīpums nepārsniedz 12 % un braukšanas ātrums ir robežās no 20 līdz 130 km/h (līdz 80 mph).

- Laideni noņemiet kāju no akseleratora pe-dāļa.

»

Mērinstrumentu blokā parādās simbols , ieslēgtā pārnesuma rādījums tiek paslepts un pašreizējā patēriņa vietā parādās uzraksts **Brīvgaita**.

Pārnesums tiek automātiski izslēgts, un automāšina var brīvi rirot bez dzinēja bremzējošās iedarbības. Kamēr automāšina ripo, dzinējs darbojas ar brīvgaitas apgrēzieniem.

### Brīvgaitas režima pārtraukšana

- Nospiediet bremžu vai akseleratora pedāli.

Lai atkal izmantotu dzinēja brīvgaitas režīmu, vienkārši noņemiet kāju no akseleratora pedāļa.

Pārmaiņus izmantojot **brīvgaitas režīmu** (ilgāka ripošana ar nelielu energijas patēriņu) un **piespiедu brīvgaitas režīmu** (īsāka ripošana, nepatērējot degvielu), var samazināt degvielas patēriņu un uzlabot emisijas rādītājus.

Ja ir pieejami **braukšanas profili**» 236. lapuse, brīvgaitas režīmu var aktivizēt braukšanas profilos **Comfort** vai **Individual**. Ja braukšanas profilā **Individual** ir izvēlēts dzinēja ekoloģiskais (**Eco**) režīms, kad izpildās darbības nosacījumi, brīvgaitas režīma aktivizēšana notiek neatkarīgi no tā, cik laideni kāja tiek noņemta no akseleratora pedāļa.

### Braukšana

#### ⚠ UZMANĪBU

- Ja esat aktivizējis brīvgaitas režīmu un automāšina tuvojas šķērslim, nemiet vērā, ka automāšina nepalēninās kā parasti. Negadījuma risks!
- Ja brīvgaitas režīmu izmanto, braucot ceļa nogāze, automāšinas ātrums var palielināties. Negadījuma risks!
- Ja jūsu automāšīnai ir vairāki lietotāji, informējiet viņus par brīvgaitas režīmu.

#### ⓘ Norādījums

- Hibrīdzinēju (MHEV un PHEV) gadījumā brīvgaitas režīma darbība var ietvert iekšdedzes dzinēja izslēgšanu.
- Ja ceļa nogāzes slīpums pārsniedz 15%, brīvgaitas režīms tiek automātiski deaktivizēts.

### Norādes mērinstrumentu bloka displejā

#### Sajūgs

##### ⓘ Sajūga pārkaršana! Nebrauciet tālāk!

- Pārnesumkārba ir kļuvusi pārāk karsta un var tikt sabojāta. Apturiet automāšīnu un, kamēr dzinējs darbojas brīvgaitā un selektora pārlēgs atrodas stāvoklī **P**, sagaidiet, kamēr pārnesumkārba atdziest. Kad kontrollampiņa

un norādījums vadītājam nodziest, brauciet uz servisa centru un novērsiet darbības traucējumu. Ja kontrollampiņa nenodziest, nebrauciet tālāk. Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Pārnesumkārbas darbības traucējumi

##### ⓘ Pārnesumkārba: traucējums! Apturiet automāšīnu un novietojiet selektora pārlēgu stāvokli **P**.

- Pārnesumkārbā ir darbības traucējums. Apstādiniet automāšīnu drošā vietā un nebrauciet tālāk. Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

##### ⓘ Pārnesumkārba: sistēmas traucējums! Braukt tālāk ir iespējams.

- Nekavējoties sazinieties ar servisa centru, lai novērstu bojājumus.

##### ⓘ Pārnesumkārba: sistēmas traucējums! Brauciena turpināšana ir apgrūtināta. Atpakaļgaitas pārnesums nedarbojas.

- Apmeklējiet servisa centru, lai novērstu darbības traucējumu.

##### ⓘ Pārnesumkārba: sistēmas traucējums! Braucienu var turpināt D režīmā, līdz dzinējs tiek izslēgts.

- Novietojiet automāšīnu drošā vietā. Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

## Iedarbināšana un braukšana

### ① Pārnesumkārba pārkarst. Pielāgojiet braukšanas veidu.

- Brauciet tālāk ar mērenu ātrumu. Kad kontrollampiņa nodzīest, varat turpināt braucinu kā parasti.

### ② Pārnesumkārba: nospiediet bremžu pedāli un atkārtoti ieslēdziet kušķības stāvokļi.

- Ja brīdinājums ir noticis pārnesumkārbas temperatūras dēļ, kad pārnesumkārba atkal ir atdzisusi, parādās attiecīgs norādījums vadītājam.

## Pārnesuma izvēles ieteikums

### Optimāla pārnesuma izvēle

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma mērinstrumentu bloka ekrānā tiek rādīts ieteicamais pārnesums, kas nodrošina optimālu degvielas patēriņu.

Selektora pārslēgam ir jāatrodas Tiptronic režīmā»» 230. lappuse.

Ja optimālais pārnesums jau ir ieslēgts, ieteikums neparādās. Tieki rādīts tobrīd ieslēgtais pārnesums.

Rādījums	Nozīme
3	Optimāli izvēlēts pārnesums.
4 ► 5	Ieteikums pārlēgties uz augstāku pārnesumu.
1 ▲ 2	Ieteikums pārlēgties uz zemāku pārnesumu.

### Informācija par cietdalīnu filtra „attīrišanu“

Ja izplūdes gāzu sistēma nosaka, ka cietdalīnu filtrs drīz būs pilns, filtra pašattīrišanās funkcija iesaka optimālo pārnesumu attīrišanas nodrošināšanai»» 325. lappuse .

### ⚠ UZMANĪBU

Pārnesuma izvēles ieteikums ir tikai palīg-funkcija un nekādā gadījumā nevar aizvietot nepieciešamo automašīnas vadītāja uzmanību.

- Atbildiba par pareiza un apstākļiem atbilstošā pārnesuma izvēli ir jāuzņemas automašīnas vadītājam.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Izvēloties optimālu pārnesumu, var ietaupīt degvielu.

### ⓘ Norādījums

Pārnesuma izvēles ieteikuma rādījums nodzīest, kad selektora pārslēgs tiek izņemts no Tiptronic stāvokļa.

## Stūres iekārta

### Informācija par stūres iekārtu

Elektromehāniskais stūres pastiprinātājs pieļāgojas elektroņiski atkarībā no automašīnas ātruma, pagriezējmomenta un riteņu pagrieziena leņķa.

Arī stūres pastiprinātāja atteices vai dzinēja apstādināšanas gadījumā automašīna joprojām ir pilnībā vadāma, ja vien aizdedze ir iešlēgta, tomēr stūrēšanai vajag vairāk spēka.

### Progresīvā stūres iekārta

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma var būt iebūvēta progresīvā stūres iekārta.

Pilsētas satiksmē, veicot automašīnas novietošanu stāvvieta, manevrējot, kā arī veicot asus pagriezienus, ir nepieciešama mazāka stūrēšanas kustība.

Braucot pa autoceļiem vai ātrgaitas ceļiem, tiek nodrošināta progresīvā stūrēšana, pie-mēram, līkumos, lai iegutu sportiskāku, tiešāku un jūtami dinamiskāku ceļa izjūtu.

## Braukšana

### Kontrollampiņa

#### ⌚! deg sarkanā krāsā

Stūres iekārtas atteice.

**Nebrauciet tālāk,** pēc iespējas ātrāk un drošā veidā apturiet automašīnu.  
Brauciet tiešā ceļā uz servisa centru un novērset darbibas traucējumu.

#### ⌚! deg dzeltenā krāsā

Stūres iekārtas darbība ir ierobežota.

Uzmanīgi brauciet uz servisa centru, lai pārbaudītu stūres iekārtu.

Ja pēc dzinēja izslēgšanas un atkārtotas iedarbīnāšanas, un pēc ūsa braucienu brīdinājuma lampīna vairs neiedegas, stūres iekārtas pārbaude **nav** nepieciešama.

**VAI:** 12 V akumulatoru baterija ir tikusi atvienota un atkal pievienota.

Nobrauciet nelielu attālumu ar ātrumu 15-20 km/h (9-12 mph).

#### ⌚! mirgo dzeltenā krāsā

Stūres statnis ir iestrēdzis.

Kad automašīna stāv, mazliet pagrieziet stūri abos virzienos.

**VAI:** stūres statni nevar ne atbloķēt, ne nobloķēt.

Izsležiet un no jauna iestrēdziet aizdedzi. Nemiet vērā ziņojumus mērinstrumentu bloka ekrānā.

**Nerauciet tālāk,** ja pēc aizdedzes ieslēgšanas stūres statnis paliek nobloķētā stāvoklī. Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību.

Aizdedzes ieslēgšanas brīdī kontrollampiņa iedegas uz dažām sekundēm. Pēc dzinēja iedarbīnāšanas tai ir jānodzīest.

### ⚠ UZMANĪBU

Brīdinājuma lampīnas un ziņojumus nedrīkst ignorēt.

- Ignorējot brīdinājuma lampīnas un teksta ziņojumus, var izraisīt automašīnas apstāšanos transporta plūsmā, automašīnas bojājumus, negadījumus un smagus savainojumus.
- Apturiet automašīnu, tikiļdz tas ir droši iespējams.

## Braukšanas profili (Drive Profile)\*

### Temata ievads

Braukšanas profili (Drive Profile) ļauj vadītājam izvēlēties starp profiliem **Comfort**, **Sport**, **Cupra** un **Individual**, kas maina dažādu automašīnas funkciju darbību un tādējādi nodrošina atšķirīgu braukšanas pieredzi.

Savukārt profils **Individual** piedāvā iespēju pielāgot iestatījumus individuālajām vēlmēm. Visu pārējo profilu konfigurāciju nav maināma.

### Apraksts

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma, braukšanas profili (Drive Profile) ietekmē tālāk norāditās funkcijas.

### Dzinējs

Atkarībā no izvēlētā braukšanas profila, dzinējs reagē uz akceleratora pedāļa nospiešanu ātrāk vai vienmērīgāk.

Tiek pielāgota pārnesumkārbas darbība, tai skaitā pārnesumu pārslēgšanas momenti, kuros notiek pārslēšanās uz augšu vai uz leju. Atkarībā no izvēlētā braukšanas profila un selektora pārslēga stāvokļa var tikt pielāgots arī brīvgaitas apgrēzienu lielums.

Kad ir izvēlēts profils **Comfort**, vai profil **Individual** tiek izvēlēts dzinēja **ECO** iestatījums, tiek aktivizēta arī **brīvgaitas režīma** funkcija. Tas ļauj samazināt degvielas patēriņu. Citi faktori var izraisīt funkcijas aktivizēšanu»» 233. lappuse .

### Dzinēja skaņa\*

Atkarībā no izvēlētā braukšanas profila tiek pielāgota dzinēja skaņa automašīnas salonā un, atkarībā no aprīkojuma, arī dzinēja skaņa ārpus automašīnas. Sistēma iedarbojas uz dažādui automašīnas komponentiem, lai pastiprinātu vai slāpētu dzinēja un iepilūdes troksnus, kā arī izplūdes sistēmas radīto troksni. Iestatījums katram braukšanas

## Iedarbināšana un braukšana

profilam ir iepriekš noteikts, un to var mainīt tikai braukšanas profilā **Individual**.

### Adaptīvā šasijas regulēšana (DCC)\*

Adaptīvā šasijas regulēšana (DCC) atkarībā no izvēlētā braukšanas profila brauciena laikā pastāvīgi pielāgo šasijas amortizāciju attiecīgajam pamatam un braukšanas situācijai (ātrumam, paātrinājumiem un stūres pagriezienam leņķim). Papildus tiek pielāgotas arī automašīnas dinamiskas īpašības un uzlabota sakere likumos un stūres reakcija. Profilā **Individual** var atbilstoši savām vēlmēm iestatīt arī DCC līmeni.

Adaptīvās šasijas regulēšanas (DCC) darbības traucējuma gadījumā mērinstrumentu bloka displejā parādās ziņojums: **Traucējums: amortizācijas regulēšana**.

### Pilnpiedziņa (4Drive)\*

Nodrošina maksimālu saķerību ar jebkuru brauktuvies virsmu, attiecīgi pielāgojot griezes momenta padevi. Tieki pielāgots arī paātrinājums, uzsākot kustību no vietas.

### Stūres iekārta

Stūres pastiprinātājs maina automašīnas vadīšanas veidu un pielāgo to izvēlētajam profilam, tādējādi nodrošinot katrai situācijai atbilstošu, optimālu stūres reakciju.

### Klimata kontrole

Climatronic sistēma **Eco** režīmā var darboties ar īpaši mazu enerģijas patēriņu.

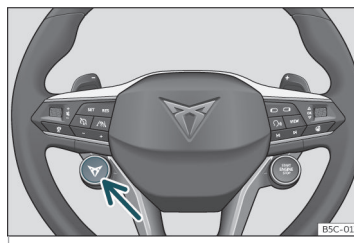
### Automātiskā distances regulēšana (ACC)\*

ACC veikspēja mainīs atkarībā no braukšanas profila, padarot paātrinājumus un bremzēšanu sportiskāku vai ekonomiskāku.

### PreCrash sistēma

PreCrash sistēma pielāgojas atbilstoši izvēlētajai konfigurācijai. Braukšanas profilā **Cupra** ir pieejami īpaši iestatījumi, kas lauj pielāgoties braukšanas un apvidus īpašībām  
»» 24. lappuse.

### Braukšanas profila iestatīšana



158.att. Daudzfunkcionālā stūre\*: pogā braukšanas profila maiņai.

Izmantojot informācijas un izklaides sistēmu, braukšanas profilu var izvēlēties dažādos veidos.

- Pieskarīties funkcionālajai virsmai > **Drive Profile**. Parādīsies pieejamie braukšanas profili.

- **VAI:** pieskarīties funkcionālajai virsmai > **Automašīnas iestatījumi** > **Drive Profile**. Parādīsies pieejamie profili.

- **VAI:** pieskarīties funkcionālajai virsmai un velciet ar pirkstu horizontāli pāri ekrānam līdz **Drive Profile**. Pieskarīties , lai nomainītu braukšanas profilu, vai nospiediet simbolu divreiz, lai parādītu pieejamos profili.

- **VAI:** kad informācijas un izklaides sistēma ir izslēgta, pieskarīties simbolam **Drive Profile**, un jums tiks parādīti pieejamie braukšanas profili.

- **VAI:** nospiediet CUPRA pogu\* stūres kreisajā pusē»» 158.att., lai nomainītu braukšanas profilu. Nospiediet un pieturiet CUPRA pogu\*, lai uzreiz nokļūtu braukšanas profilā **Cupra**. Atkārtoti nospiediet un pieturiet pogu, lai atgrieztos atpakaļ uz braukšanas profili.

Izvēlētā profila simbols tiek pastāvīgi rādīts mērinstrumentu bloka vidusdaļas augšpusē un informācijas un izklaides sistēmas ekrānā, kad tā ir izslēgta»» 90. lappuse .

»

## Braukšana

Braukšanas profils	Īpašības
 Comfort	Nodrošina relaxētu un ērtu braukšanu, piemēram, garos automāģistrāles posmos. Tā galvenā iezīme ir mīksts piekares iestatījums.
 Sport	Tas ir pēc noklusējuma iestatīts automašīnas braukšanas režīms, kas piemērots dinamiskam braukšanas veidam.
 Cupra	Piešķir automašīnai izteiktī sportiskas īpašības un lauj izmantot maksimālu braukšanas jaudu.
 Individual	Nodrošina individuālajām vēlēm atbilstošu konfigurāciju. Tas, kādas funkcijas var iestatīt, ir atkarīgs no jūsu automašīnas aprīkojumā.

### ⚠ UZMANĪBU

Izvēloties braukšanas profilus (Drive Profile), uzraudiet satiksmes situāciju. Negadījumu risks!

### Norādījums

• Pēc dzinēja apstādināšanas saglabājas aizdedzes izslēgšanas brīdi izvēlētais braukšanas profils. Pēc atkārtotas iedarbināšanas dzinējs un pārnesumkārba sāk darboties profilā „Comfort“. Lai dzinējs un pārnesumkārba atkal darbotos vajadzīgajā profilā, vēlreiz izvēlieties atbilstošu braukšanas profili.

- Ātrums un braukšanas veids vienmēr ir jāpielāgo redzamībai, laika apstākļiem un satiksmes situācijai.

## Braukšanas norādījumi

### Piestrāde

Ievērojet attiecīgās instrukcijas par jaunu dešļu piestrādi.

### Dzinēja piestrāde

Pirmais 1500 kilometru (1000 jūdžu) laikā jaujam dzinējam ir jālauj piestrādāties. Pirmajās darbibas stundās dzinēja iekšējā berze ir ie-ievorojami lielāka nekā vēlāk, kad visas kustīgās detaļas ir savstarpēji piestrādājušās.

Braukšanas veids pirmo 1500 kilometru (1000 jūdžu) laikā ietekmē arī dzinēja turpmāko darbibas kvalitāti. Arī pēc tam (it īpaši, kamēr dzinējs nav sasniedzis darba temperatūru) jābrauc ar mēreniem dzinēja apgrīzieniem, lai samazinātu dzinēja nolietošanos un palielinātu iespējamo kopējo nobraukumu. Nekad nebrauciet ar pārāk zemiem apgrīzieniem. Vienmēr ieslēdziet zemāku pārnesumu, ja dzinējs vairs nedarbojas „vienmērigi“. Līdz 1000 kilometriem (600 jūdžem) ir spēkā tālāk minētais.

- Nedodiet pilnu gāzi.

- Nepārsniedziet vairāk par 2/3 no dzinēja maksimālajiem apgrīzieniem.
- Neveiciet piekabes transportēšanu.

Laikā no 1000 līdz 1500 kilometriem (no 600 līdz 1000 jūdžem) pakāpeniski palieliniet braukšanas jaudu līdz pilnam ātrumam un augstākajiem dzinēja apgrīzieniem.

### Jaunu riepu un bremžu uzliku piestrāde

- Riteņu disku un riepu nomaiņa»» 342. lappuse.
- Informācija par bremzēm»» 274. lappuse.

### Vides aizsardzības norādījums

Ja jauna dzinēja piestrāde tiek veikta sau- dzīgi, palielinās tā kalpošanas laiks, vienlai- kus samazinoties motorellas patēriņam.

### Pilnpiedziņa (4Drive)

Pilnpiedziņa nodrošina griezes momenta pievadīšanu visiem četriem riteņiem.

### Vispāreji norādījumi

Pilnpiedziņas automašīnās dzinēja griezes moments tiek pievadīts visiem četriem riteņiem. Tas notiek automātiski, atkarībā no jūsu braukšanas veida un brauktuvēs apstākļiem. Skatiet arī»» 279. lappuse.

## Iedarbināšana un braukšana

Pilnpiedziņa ir speciāli konstruēta, lai darbotos kopā ar lielas jaudas dzinējiem. Jūsu automašīna ir īpaši jaudīga, un tai ir lieliskas gaitas īpašības gan parastos braukšanas apstākļos, gan tad, ja braukšanu apgrūtina sniegs un ledus. Lai tā būtu, ir svarīgi ievērot noteiktus drošības norādījumus »» .

### Ziemas riepas

Pateicoties pilnpiedziņai, automašīna pat ar standarta riepām ziemas ceļa apstākļos saglabā labas vilkmes īpašības. Neskatoties uz to, mēs iesakām ziemā lietot ziemas vai vissezonu riepas uz visiem četriem riteņiem, jo tas uzlabo arī bremzēšanas efektivitāti.

### Sniega kēdes

Ja sniega kēžu izmantošana uz attiecīgā ceļa ir obligāta, ar tām ir jāapriko arī pilnpiedziņas automašīnas»» 347. lappuse.

### Riepu nomaiņa

Pilnpiedziņas automašīnās drīkst izmantot tikai riepas ar vienādu aploces apkārtmēru. Neizmantojiet arī riepas ar dažādu protektora dzīlumu»» 342. lappuse.

### Vai automašīna ir piemērota apvidus apstākļiem?

Jūsu CUPRA nav apvidus automašīna: klīrenss ir nepietiekams, lai to izmantotu apvi-

dus apstākļos. Tāpēc izvairieties no grants ceļiem un nelīdzīnām vietām.

### UZMANĪBU

- Arī braucot ar pilnpiedziņas automašīnu, braukšanas veids vienmēr ir jāpielāgo atbilstoši brauktuvēs apstākļiem un satiksmes situācijai. Paaugstinātais drošības līmenis nedrīkst radīt maldīgu priekšstatu, ka var risktēt arī drošību. Negadījuma risks!
- Jūsu automašīnas bremzēšanas spējas iebořeo riepu saķere. Šādā ziņā bremzēšana neatšķiras no bremzēšanas automašīnām ar divu riteņu piedziņu. Tāpēc neļaujieties kārdinājumam braukt pārāk ātri pa slideniem ceļiem tikai tāpēc, ka automašīnai arī šajos apstākļos oprojām ir labs pāātrinājums. Negadījuma risks!
- Ja brauktuve ir mitra, nemiņiet vērā, ka pārāk liels ātrums var izraisīt priekšējo riteņu „peldēšanu“ (akvaplanēšanu). Nemiet vērā, ka – atšķirībā no automašīnām ar priekšējo riteņu piedziņu – akvaplanēšanu neverat-pazīt pēkšņas dzinēja apgriezienu par-ielināšanās. Minēto iemeslu dēļ vienmēr ir ieteicams pielāgot braukšanas ātrumu brauktuvēs virsmas stāvoklim. Negadījuma risks!

## Ekonomiska un videi draudzīga braukšana

Degvielas patēriņš, ietekme uz vidi un dzinēja, bremžu un riepu nodilums galvenokārt ir atkarīgi no jūsu braukšanas veida. Ievērojot efektīvu braukšanas veidu, degvielas patēriņu var samazināt par 10–15 %. Tālāk jūs atradisiet padomus, kā mazināt ietekmi uz ap-kārtējo vidi un vienlaikus ietaupīt līdzekļus.

### Aktīvā cilindru vadība (ACT®)\*

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma, aktīvā cilindru vadība (ACT®) var atslēgt dažus dzinēja cilindrus, ja attiecīgajā braukšanas situācijā tik liela jauda nav nepieciešama. Aktīvo cilindru skaitu var redzēt mērinstrumentu bloka ekrānā»» 73. lappuse .

### Situācijas prognozēšana brauciena laikā

Ja jūs braucat, prognozējot satiksmes situācijas attīstību, jums būs mazāk jābremzē un līdz ar to arī mazāk jāpāātrinās. Kad vien ie-spējams, laujiņet automašīnai ripot ar ieslēgtu pārnesumu. Tādējādi jūs izmantojat dzinēja bremzējošo efektu, vienlaicīgi mazinot bremžu un riepu nodilumu. Turklat izplūdes gāzu emisijas un degvielas patēriņš samazinās līdz nullei.

»

## Braukšana

### Enerģiju taupoša pārnesuma izvēle

Efektīvs veids, kā ietaupīt degvielu, ir *agra pārslēgšanās* uz augstāku pārnesumu.

- Paātrinieties lēnām un izvairieties no piespedu pārslēgšanās uz zemāku pārnesumu („kick-down”).

### Izvairīšanās no maksimāla ātruma

Ja vien iespējams, nebrauciet ar maksimālo ātrumu, ko jūsu automašīna var sasniegt. Palielinoties ātrumam, degvielas patēriņš, izplūdes gāzu emisija un kustības radītie trokšņi attiecīgi palielinās. Braucot ar mērenu ātrumu, var ietaupīt degvielu.

### Īsāks brīvgaitas laiks

Automašīnās ar START-STOP sistēmu brīvgaitā pavadītais laiks tiek samazināts automātiski. Automašīnās bez START-STOP sistēmas ir vērts izslēgt dzinēju, piemēram, pie dzelzceļa pārbrauktuves barjeras vai pie lukturofora, kura ilgi deg sarkanā gaismā. Ja darba temperatūru sasniedzis dzinējs tiek izslēgts uz apmēram 5 sekundēm, degvielas ietaupījums ir lielāks par papildu degvielas daudzumu, kas vajadzīgs atkārtotai dzinēja iedarbīnāšanai. Ietaupījums ir atkarīgs arī no dzinēja tilpuma.

Darbojoties brīvgaitā, dzinējam ir nepieciešams ilgs laiks, lai iesiltu līdz darba temperatūrai. Iesilšanas fāzē mehāniskais nodilums un kaitīgo vielu emisija ir īpaši augsti. Tādēļ

būtu jāsāk braukt uzreiz pēc dzinēja iedarbīnāšanas. Izvairieties no dzinēja darbināšanas ar augstiem apgriezieniem.

### Regulāra apkope

Veicot regulāru apkopi, jau pirms brauciena var nodrošināt vajadzīgos priekšnosacījumus, lai degvielas patēriņš braucot būtu ekonomisks. Ja automašīna ir labi apkopta, tas pozitīvi ietekmē ne tikai ceļu satiksmes drošību un automašīnas vērtības uzturēšanu, bet arī **degvielas patēriņu**. Slikti noregulēts dzinējs var patērēt līdz pat 10 % vairāk degvielas, nekā ir nepieciešams!

### Izvairīšanās no īsiem braucieniem

Lai efektīvi mazinātu degvielas patēriju un izplūdes gāzu emisiju, dzinējam un izplūdes gāzu neutralizācijas sistēmai ir jāiesilst līdz optimālai **darba temperatūrai**.

Auksts dzinējs patērē neproporcionali daudz degvielas. Tikai pēc apmēram četriem kilometriem dzinējs sasniedz darba temperatūru un degvielas patēriņš normalizējas.

### Riepu spiediena kontrole

Lai taipitu degvielu, vienmēr nodrošiniet, lai gaisa spiediens riepās»» 344. lappuse būtu pareizs. Ja spiediens ir tikai par 1/2 bar zemāks par vajadzīgo, degvielas patēriņš var palielināties par 5 %. Pārāk zems riepu spie-

diens arī veicina riepu **nodilumu** un paslikti-na vadāmību, jo palielinās rites pretestība.

Nebrauciet ar **ziemas riepām** visu gadu, jo tās palielina degvielas patēriņu līdz 10 %.

### Nevajadzīgas kravas izņemšana

Tā kā katrs papildu kilogramms svara palielina degvielas patēriņu, ir ieteicams izvairīties no nevajadzīga balasta.

Jumta bagāžnieks palielina automašīnas **aerodinamisko pretestību** un tāpēc būtu jāņem, kad to nelieto. Kad braukšanas ātrums ir virs 100-120 km/h (62-75 mph), tas ietau-pīs līdz pat 12 % degvielas.

### Elektroenerģijas taupīšana

Dzinējs darbina ģeneratoru un šādā veidā rāžo elektribu. Tas nozīmē, ka, palielinoties elektroenerģijas patēriņam, palielinās arī degvielas patēriņš! Tāpēc izslēdziet elektri-skās ierīces, kad tās vairs nav nepieciešamas. Ierīces ar lielu elektroenerģijas patēriju ir, piemēram, aizmugurējā stikla apsilde, sēde-kļu apsilde\* un ventilators, kad tas darbojas ar lielu intensitāti.

*Pie strāvas tīkla pieslēdzama hibrīdpiedziņa: bremzējiet savlaicīgi un vienmērīgi, lai optimāli izmantotu bremzēšanas energijas atgūšanu.*

## Iedarbināšana un braukšana

### Norādījums

- Ja ir pieejama START-STOP sistēma, to nav ieteicams izslēgt.
- Kad braukšanas ātrums pārsniedz 60 km/h (37 mph), ir ieteicams aizvērt automašīnas sānu logus.
- Braukšanas laikā neatbalstiet kāju uz sajūga pedāļa. Šādas darbības rezultātā radītais spiediens var izraisīt sajūga diska slīpēšanos un stipru nodilumu, kā arī sabojāt sajūga disku.
- Neturiet automašīnu ceļa slīpumā, izmantojot sajūga pedāļi. Izmantojiet bremzes. Tas samazina degvielas patērienu un ļauj izvairīties no sajūga diska bojājumiem.
- Kad braucat ceļa nogāzē, izmantojiet dzīnēja bremzējošo efektu, izvēloties vispierīgrotāko pārnesumu. Tas samazina degvielas patērienu līdz „nullei” un saudzē bremzes.

### Braukšana pa applūdušiem ceļiem

Lai izvairītos no automašīnas bojājumiem, šķērsojot ūdeni uz applūdušas ielas, ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Ūdens nedrīkst sniegties augstāk par virsbūves apakšējo malu.
- Brauciet ne ātrāk kā ar kājāmgājēja ātrumu.

### UZMANĪBU

Pēc braukšanas pa applūdušām vietām var mazināties bremžu darbības efektivitāte, jo bremžu diskī un uzlikas ir mitri»» 274. lappuse.

### PIESARDŽĪBA

- Caurbraucot ūdeni, automašīnas daļas, piemēram, dzīnējs, pārnesumkārba vai elektriskā sistēma, var tikt bojātas.
- Braucot caur ūdeni, vienmēr izslēdziet START-STOP sistēmu»» 224. lappuse .

### Norādījums

- Pirms ūdens caurbraukšanas noskaidrojiet ūdens dzījumu.
- Neapstājieties ūdenī, nebrauciet atpakaļgaitā un neizslēdziet dzīnēju.
- Pretī braucošās automašīnas var radīt vilņus, kas var pārsniegt jūsu automašīnai pieļaujamo caurbraucamā ūdens līmeni!
- Izvairīties no braucieniem caur sālsūdeni (korozija)»» 356. lappuse .

### Braucieni ārzemēs

- Ja automašīna ir aprīkota ar benzīna dzīnēju, jāpārliecinās, ka bezvina benzīns būs pieejams visā brauciena laikā»» 323. lappuse, Degvielas veidi. Sameklējet informāciju par

degvielas uzpildes staciju tīklu, kas pārdod bezvina benzīnu.

- Iespējams, ka dažās valstīs jūsu automašīna netiek pārdota, un noteiktas rezerves daļas var nebūt pieejamas, vai arī autorizētie SEAT servisa centri var veikt defektu novēšanu tikai ierobežotā apjomā.

CUPRA importētāji un izplatītāji jebkurā laikā sniegs jums informāciju par tehnisko sagatavošanu, kas nepieciešama jūsu automašīnai, kā arī par nepieciešamajiem apkopes darbiem un pieejamajām remonta iespējām.

### PIESARDŽĪBA

CUPRA nav atbildīgs par automašīnas bojājumiem, kas radušies nekvalitatīvas degvielas izmantošanas, nepietiekamas apkopes vai oriģinālo rezerves daļu nepieejamības rezultātā.

# Vadītāja palīgsistēmas

## Vispārēji norādījumi

### Drošības norādījumi

#### ⚠ UZMANĪBU

- Vadītājs vienmēr ir atbildīgs par automašīnas vadīšanu. Vadītāja palīgsistēmas nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību. Koncentrējiet visu uzmanību uz braukšanu un jebkura brīdi esiet gatavs veikt nepieciešamās darbības.
- Izmantojet vadītāja palīgsistēmas tikai tad, ja apstākļi to atļauj. Vienmēr pielāgojiet savu braukšanas veidu laika apstākļiem, redzamībai, brauktuves stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Lai vadītāja palīgsistēmas varētu reagēt pareizi, sensoru un kameru darbība nedrīkst būt ierobežota. Nemiet vērā šajā nodalā sniegtos norādījumus par sensoriem un kamerām.

#### ℹ Norādījums

- Ievērojiet katrā valstī spēkā esošos noteikumus, ipaši attiecibā uz braukšanas veidu, avārijas kustības joslas izveidi, drošības distanci, ātrumu, automašīnas novietošanas veidu, riteņu stāvokli utt. Par katrā valstī spēkā esošo noteikumu ievērošanu ir atbildīgs tikai vadītājs.

- Zonu kameru un sensoru priekšā un atpierīgumā nedrīkst aizsegāt ar uzlīmēm, papildu lukturiem, numura zīmju turētājiem vai tamlīdzīgiem priekšmetiem, jo tas var traucēt palīgsistēmu darbību. Neatbilstošas automašīnas remonts vai automašīnas šāsijas izmaiņas var negatīvi ietekmēt palīgsistēmu darbību.

- Sensoru un kameru remontam un regulēšanai ir nepieciešamas īpašas zināšanas un instrumenti. Tāpēc ieteicams apmeklēt CUPRA partnera servisa centru.

## Sistēmas iespēju robežas

#### ⚠ UZMANĪBU

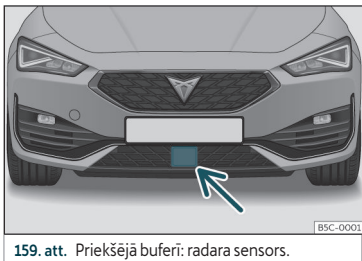
- Vadītāja palīgsistēmas nevar pārvārēt fiziskas likumu robežas. Atkarībā no apstākļiem ir iespējams, ka no sadursmes nevar izvairīties.
- Brīdinājumi, ziņojumi un kontrollampiņas nevar parādīties savlaicīgi vai arī tie var parādīties nepareizi, piemēram, kad automašīna tuvojas pārāk ātri.
- Atkarībā no apstākļiem vadītāja palīgsistēmu koriģējošā iejaukšanās (piemēram, stūrēšana vai bremzēšana) var būt nepieciešama vai pat nenotikt vispār. Jums kā automašīnas vadītājam vienmēr jābūt gatavam rīkoties pašam.

#### ℹ Norādījums

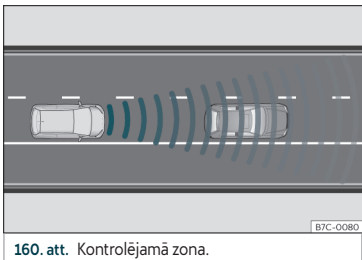
- Tā kā attiecibā uz apkārtnes noteikšanu sistēmām ir noteiktas iespēju robežas, iespējams, ka sistēmas var nedot brīdinājumus vai iejaukties savlaicīgi, vai arī var to darīt, pat ja tas nav vēlams. Turklat var gadīties, ka palīgsistēmas nepareizi interpretē braukšanas manevrus un negaidīti brīdina vadītāju.
- Kad braucat ar piekabi, pastāv iespēja, ka dažas palīgsistēmas reagē ierobežotā vai neierastā veidā vai arī nav pieejamas. Ievērojiet norādījumus par braukšanu ar piekabi.

### Vadītāja palīgsistēmu sensori un kameras

#### Priekšējais radara sensors



159. att. Priekšējā buferī: radara sensors.



160. att. Kontrolējamā zona.

Automašīna var būt aprikojota ar radara sensoru priekšējā buferī»**159. att.**. Priekšējais radara sensors konstatē objektus tā kontrolēja-

majā zonā»»**160. att.** un nodrošina šādu palīgsistēmu funkcijas:

- Front Assist»» 249. lappuse.
- Automātiskā distances regulēšana (ACC) »» 253. lappuse.

Radaru sensora darbības attālums atkarībā no ceļa un laika apstākļiem sniedzas līdz 120 m (400 ft).

#### ⚠ UZMANĪBU

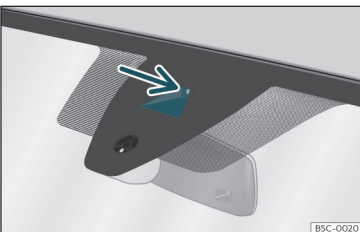
Radaru sensora skatu var ierobežot netūriņi vai laika apstākļu ietekme, piemēram, lietus, migla, sniegs, dubļi, puteklī, kukaiņi utt. Šajā gadījumā ir iespējams, ka Front Assist un ACC nedarbīsies. Mērinstrumentu bloka displejā parādās pazinojums: **Senoram nav skata!** Iedegas ari kontrollampiņa "Front Assist nav pieejama" vai "ACC nav pieejama".

- Notīriet sensora zonu uz bufera, kā norādīts»» 357. lappuse, Ārpuses tīrīšana. Kad radara sensors atkal sāk pareizi konstatēt objektus, rādījums ekrānā nodzīest un funkcijas atkal ir pieejamas.

nās. Tas var notikti autostāvvietās, tuneļos vai metālisku priekšmetu, piemēram, drošības barjeru vai ceļu remontdarbu vietās uzstādītu plāķšņu, iedarbības dēļ.

- Sensors var izregulēties trieciena rezultātā. Tas var ietekmēt sistēmas darbības efektivitāti vai izraisīt tās izslēgšanos. Ja jums šķiet, ka radara sensors ir bojāts vai izregulējis, izslēdziet Front Assist un ACC funkcijas, lai izvairītos no iespējamiem bojājumiem. Šādā gadījumā nodrošiniet, lai radara sensors atkal tiktu noregulēts!

#### Priekšējā kamera



161. att. Uz priekšējā stikla: joslas uzturēšanas palīgsistēmas kameras skata lodziņš.

Atkarībā no aprīkojuma uz automašīnas priekšējā stikla var būt uzstādīta priekšējā kamera»»**161. att.**. Šī kamera atpazīst brauktuves apzīmējumus (linijas), lai atbalstītu šādas funkcijas:

»

243

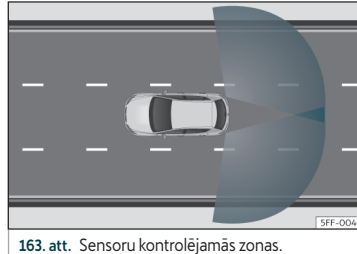
## Braukšana

- Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist)»» 261. lappuse .
- Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) »» 263. lappuse.
- Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist)»» 266. lappuse .

### ① PIESARDZĪBA

Lai sistēmas darbotos netraucēti, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Regulāri notīriet kameras skata lauku un atbrīvojiet to no sniega un ledus.
- Nenosedziet kameras skata lauku.
- Pārbaudiet, vai priekšējais stikls kameras skata laukā nav bojāts.



163. att. Sensoru kontrolejamās zonas.

Šādā gadījumā mērinstrumentu blokā parādās ziņojums.

### ② PIESARDZĪBA

- Triecieni, kas radušies, piemēram, manevrējot stāvvietā, var sabojāt buferī iebūvētos radara sensorus. Rezultātā sistēma var patstāvīgi izslēgties, vai tās funkcijas var darboties tikai ierobežoti.
- Lai nodrošinātu radara sensoru pareizu darbību, notīriet no aizmugurējā bufera sniegu un ledu un nenosedziet to.
- Aizmugurējo buferi drīkst krāsot tikai ar CUPRA atlautu lakanas/krāsas pārklājumu. Izmantojot citus lakanas/krāsas pārklājumus, joslas maiņas palīgsistēmas darbība var tikt ierobežota vai sistēma var darboties nepareizi.
- Radara sensoru redzamību var ierobežot, piemēram, lapas, sniegs, bieza migla vai netīrumi. Notīriet zonu sensoru priekšā.
- Nelietojiet joslas maiņas palīgsistēmu, izbraukšanas palīgsistēmu un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmu, ja radara sensori ir netiri.

### Radara sensors aizmugurē



162. att. Automāšinas skats no aizmugures: rada sensoru atrašanās vietas.

### Ultraskānas sensori

Buferos ir iebūvēti ultraskānas sensori, kas nodrošina šādu funkciju veikšanu:

- Novietašanas manevra palīgs»» 283. lappuse.

## Vadītāja palīgsistēmas

- Novietošanas palīdzība Plus»» 291. lappuse.
- Novietošanas palīdzība aizmugurē »» 294. lappuse.

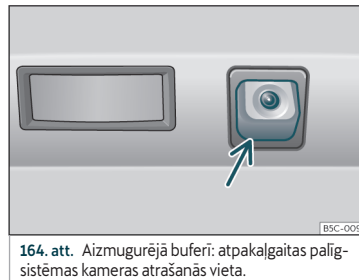
### ① PIESARDZĪBA

- Radiatoru režģa, bufera, riteņu arku un automašīnas apakšas bojājumu rezultātā sensoru stāvoklis var izregulēties. Tas var izraisīt novietošanas palīdzības darbības ierobežojumus. Pārbaudiet sistēmas darbību servisa centrā.
- Ja automašīnas priekšpusē uzstādītās numura zīmes vai numura zīmes turētāja izmērs pārsniedz tiem paredzēto izmēru vai numura zīme ir saliektā vai deformēta, var rasties atpazišanas kļūdas vai tikt ieteikmēts sensoru kontroleljāmās zonas lielums.

### ② Norādījums

- Lai nodrošinātu pareizu darbību, sensori ir regulāri jānotira un jāatbrīvo no sniega un ledus, un tos nedrīkst nosēgt ar uzlīmēm vai ciemīm priekšmetiem.
- Ja sensoru tīrīšanai izmantojat augstspiediena ierīces vai tvaiku, nevirziet strūklu tieši uz sensoriem un vienmēr ievērojet vismaz 10 cm lielu attālumu.
- Noteikti piederumi, ko uzstāda automašīnas priekšpusē, piemēram, numura zīmes turētājs ar reklāmu, var ierobežot novietošanas palīdzības darbību.

### Atpakaļskata kamera



BSC-0090

164. att. Aizmugurējā buferī: atpakaļgaitas palīgsistēmas kameras atrašanās vieta.

Kamera aizmugurējā buferī palidz vadītājam atpakaļgaitā novietot automašīnu un manevrēt. Šī kamera atbalsta šādas funkcijas:

- Atpakaļskata kamera»» 295. lappuse .

### ⚠ UZMANĪBU

Numura zīmes turētāja uzstādīšana var ieteikt ekrānā redzamo attēlu, jo kameras redzes laiks tiek ierobežots.

### ① PIESARDZĪBA

- Lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību, vienmēr uzturiet kameru brūv no ledus un sniega un neaizsedziet to ar uzlīmēm vai ciemīm priekšmetiem.
- Kameras objektīva tīrīšanai nekad neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

- Sniega un ledus notīrīšanai no kameras objektīva nelietojiet siltu vai karstu ūdeni. Tā rīkojoties, objektīvu var sabojāt.

## Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (CCS)

### Temata ievads

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (CCS) palīdz uzturēt konstantu jūsu iestatītu braukšanas ātrumu.

### Ātruma diapazons

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma ir pieejama, braucot priekšupgaitā, sākot no ātruma apmēram 20 km/h (15 mph).

### Braukšana ar automātisko ātruma uzturēšanas sistēmu

Saglabāto ātrumu var pārsniegt jebkurā laikā, piemēram, lai veiktu apdzīšanu. Automātiskā ātruma uzturēšana uz pāatrīnāšanās laiku tiek pārtraukta un pēc tam atkal turpināta ar saglabāto braukšanas ātrumu.

### Displeja rādījumi

Kad automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma ir ieslēgta, mērinstrumentu bloka displejā »

## Braukšana

tieki rādīts saglabāts ātrums un sistēmas stātuss.



### deg pelēkā krāsā

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma ir ieslēgta, bet ātruma uzturēšana nerodotie.



### deg zaijā krāsā

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma ir ieslēgta, un netiek ātruma uzturēšana.

Ja braukšanas ātrums nav saglabāts, mērinstrumentu bloka displejs braukšanas ātruma vietā rāda ----.

### Pārnesumu pārslēgšana

Tiklīdz tiek nospiests sajūga pedālis, ātruma uzturēšana tiek pārtraukta un pēc pārnesuma pārslēgšanas automātiski turpinās.

### Braukšana ceļa nogāzē

Pirms braukšanas lejā pa garu ceļa nogāzi, iešķēdziez zemāku pārnesumu. Tas ļaus jums izmantot dzinēja bremžējošo efektu un atlīgo bremzes.



### UZMANĪBU

Ja droši braukt, ievērojot pietiekamu distanci un konstantu braukšanas ātrumu, nav iespējams, automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas izmantošana var izraisīt negādījumus un smagus savainojumus.

- Neizmantojiet automātisko ātruma uzturēšanas sistēmu intensīvas satiksmes apstākļos, pie pārāk nelielas distances starp automašīnām, kalnainos, likumainos,滑denos ceļa posmos, piemēram, ja brauktuvi klāj sniegs, ledus, mitrums vai grants segums, kā arī nelietojet sistēmu uz pārplūdušiem ceļiem.

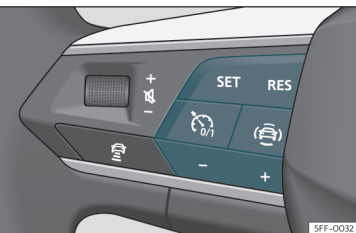
- Nekad neizmantojiet automātisko ātruma uzturēšanas sistēmu apvidus apstākļos vai uz ceļiem bez cieta seguma.

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu un drošības distanči līdz priekšā braucošajām automašīnām redzamības un laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.

- Lai izvairītos no automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas nejaušas aktivizēšanas, pēc lietošanas to vienmēr izslēdziet.

- Atkārtoti izvēlēties saglabāto braukšanas ātrumu ir bīstami, ja šis braukšanas ātrums tobrīd esošajiem ceļa, satiksmes vai laika apstākļiem ir par lielu.

## Automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas lietošana ar daudzfunkcionālo stūri



SFF-0032

165. att. Uz daudzfunkcionālās stūres: taustini automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas lietošanai.

### Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu .

Braukšanas ātrums nav saglabāts, un ātruma regulešana vēl netiek veikta.

### Regulēšanas sākšana

- Brauciena laikā nospiediet taustiņu **SET**.

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma saglabā un sāk regulēt pāreizējo braukšanas ātrumu.

## Vadītāja palīgsistēmas

### Braukšanas ātruma iestatīšana

Kad automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma veic regulēšanu, var iestaīt saglabājamo braukšanas ātrumu:

**RES** + 1 km/h (1 mph)

**SET** - 1 km/h (1 mph)

+ + 10 km/h (5 mph)

- - 10 km/h (5 mph)

Automašīna pielāgo pašreizējo ātrumu, paātrinoties vai samazinot gāzes padevi.

### Regulēšanas pārtraukšana

- Šī nospiediet taustiņu vai bremžu pedāli.

Braukšanas ātrums paliek saglabāts.

### Regulēšanas atsākšana

- Nospiediet taustiņu **RES**.

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma atkal pārņem un regulē saglabāto braukšanas ātrumu.

### Izslēgšana

- Pielietiet taustiņu nospiestu.

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma izslēdzas, un saglabātais braukšanas ātrums tiek dzēsts.

### Pārlēgšanās uz braukšanas ātruma ierobežotāju

- Nospiediet taustiņu .
- Mērinstrumentu bloka displejā izvēlieties braukšanas ātruma ierobežotāju.

Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma izslēdzas.

- Ja problēma joprojām pastāv, izslēdziet automātisko ātruma uzturēšanas sistēmu un apmeklējet servisa centru.

## Braukšanas ātruma ierobežotājs

### Problēmas un risinājumi

#### Automātiskās ātruma uzturēšanas sistēmas defekts

Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā.

- Darbības traucējums. Izslēdziet automātisko ātruma uzturēšanas sistēmu un apmeklējet servisa centru.

#### Regulēšana tiek automātiski pārtraukta

- Jūs esat ilgstoši spiedis sajūga pedāli.
- Automašīna ir ilgstoši pārsniegusi saglabāto braukšanas ātrumu.
- Nav izvēlēts kustības stāvoklis braukšanai uz priekšu.
- Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas, piemēram, TCS vai ESC, ir veikušas regulēšanu.
- Front Assist ir nobremzējusi automašīnu.

### Temata ievads

Braukšanas ātruma ierobežotājs palīdz ne-pārsniegt jūsu saglabāto braukšanas ātrumu.

### Ātruma diapazons

Braukšanas ātruma ierobežotājs ir pieejams, braucot priešķupgaitā, sākot no ātruma apmēram 30 km/h (20 mph).

### Braukšana ar braukšanas ātruma ierobežotāju

Jūs varat pārtraukt braukšanas ātruma ierobežošanu jebkurā brīdī, pārvarat pretestību un nospiežot akceleratora pedāli līdz galam. Tiklīdz saglabātais ātrums tiek pārsniegts, sāk mirgot zala kontroles lampa un var atskanēt akustisks brīdinājums. Braukšanas ātrums paliek saglabāts.

Tiklīdz ātrums klūst zemāks par saglabāto ātrumu, regulēšana atkal automātiski ieslēdzas.

»

## Braukšana

### Displeja rādījumi

Kad braukšanas ātruma ierobežotājs ir ieslēgts, mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīts saglabāts ātrums un sistēmas statuss.

#### deg pelēkā krāsā

Braukšanas ātruma ierobežotājs ir ieslēgts, bet ātruma ierobežošana nenotiek.

#### deg zājā krāsā

Braukšanas ātruma ierobežotājs ir ieslēgts, un notiek ātruma ierobežošana.

### Braukšana ceļa nogāzē

Pirms braukšanas lejā pa garu ceļa nogāzi, ieslēdziet zemāku pārnesumu. Tas ļaus jums izmantot dzinēja bremzējošo efektu un atlīgnot bremzes.

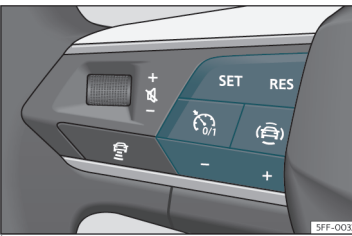
#### UZMANĪBU

Lai izvairītos no nevēlamas braukšanas ātruma ierobežošanas, vienmēr izslēdziet braukšanas ātruma ierobežotāju, kad vairs to neizmantojat.

- Braukšanas ātruma ierobežotājs neatbrīvo vadītāju no atbilstības par piemērota ātruma izvēli brauciena laikā. Nebrauciet ar ļoti lielu ātrumu, ja tas nav nepieciešams.
- Braukšanas ātruma ierobežotāja izmantošana nelabvēlīgos laika apstākļos ir bīstama un var izraisīt smagas avārijas, piemē-

ram, akvaplanēšanas, sniega, ledus vai lapu dēļ. Izmantojet braukšanas ātruma ierobežotāju tikai tad, ja to pieļauj ceļa un laika apstākļi.

### Braukšanas ātruma ierobežotāja lietošana ar daudzfunkcionālo stūri



166. att. Uz daudzfunkcionālās stūres: taustiņi braukšanas ātruma ierobežotāja lietošanai.

### Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu .

Pagaidām regulēšana nenotiek.

### Regulēšanas sākšana

- Brauciena laikā nospiediet taustiņu **SET**.

Tāvā braukšanas ātrums tiek saglabāts kā maksimālais ātrums.

### Braukšanas ātruma iestatīšana

Saglabājamo braukšanas ātrumu var iestatīt:

**RES** + 1 km/h (1 mph)

**SET** – 1 km/h (1 mph)

+ + 10 km/h (5 mph)

- – 10 km/h (5 mph)

### Regulēšanas pārtraukšana

- Nospiediet taustiņu .

Braukšanas ātrums paliek saglabāts.

### Regulēšanas atsākšana

- Nospiediet taustiņu **RES**.

Tāvā braukšanas ātrums kļūst mazāks par saglabāto ātrumu, braukšanas ātruma ierobežotājs atkal tiek aktivizēts.

### Izsleķšana

- Pieturiet taustiņu  nospiestu.

Braukšanas ātruma ierobežotājs tiek izslēgts, un braukšanas ātrums tiek dzēsts.

### Pārslēgšanās uz automātisko ātruma uzturēšanas sistēmu (CCS) vai automātisko distances regulēšanu (ACC)

- Nospiediet taustiņu .

Izvēlieties vajadzīgo sistēmu mērinstrumentu bloka displejā.

## Vadītāja palīgsistēmas

Braukšanas ātruma ierobežotājs tiek izslēgts.

### Norādījums

Braukšanas ātruma ierobežotāju atkarībā no aprīkojuma var lietot ar virzienrādītāja pārslēgu vai ar daudzfunkcionālo stūri.

### Problēmas un risinājumi

**LIM** Braukšanas ātruma ierobežotājs nav pieejams

Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā.

- Darbības traucējums. Izslēdziet braukšanas ātruma ierobežotāju un apmeklējet servisa centru.

### Regulēšana tiek automātiski pārtraukta

- Jūs esat izslēdzis elektronisko stabilitātes nodrošināšanas sistēmu (ESC).
- Bremzes ir pārkarsušas. Pagaidiet, līdz bremzes ir atdzīsušas, un vēlreiz pārbaudiet darbību.
- Ja traucējums joprojām pastāv, apmeklējiet servisa centru.

Drošības apsvērumu dēļ braukšanas ātruma ierobežotājs pilnībā izslēdzas tikai tad, kad vadītājs atlaiž akceleratora pedāli vai manuāli izslēdz sistēmu.

### Regulēšanu nevar uzsākt

- Izvēlētais braukšanas profils nepieļauj regulēšanas uzsāšanu. Izvēlieties citu profilu un atkārtojiet procesu.

### Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēma (Front Assist)\*

#### Temata ievads

Sistēmas mērķis ir novērst frontālās sadurmes ar objektiem, kas var atrasties automašīnas ceļā, un mazināt iespējamo sadursmju sekas.

Funkcija ir paredzēta, lai izvairītos no sadursmēm ar tālāk minētajiem objektiem.

- Stāvēšanai novietotām automašīnām.
- Automāšīnām, gājējiem un velosipēdistiem, kas pārvietojas tajā pašā virzienā un par to pašu braukšanas joslu.
- Gājējiem un velosipēdistiem, kas šķērso automašīnas ceļu.

Front Assist konstatē minētos objektus, izmantojot kameras priekšējā stikla augšdaļā un radara sensoru automašīnas priekšpusē  
»» 243. lappuse.

Atkarībā no vairākiem faktoriem un situācijas kritiskuma, sistēma darbojas pakāpeniski.

Sistēma vispirms brīdina vadītāju un, ja viņa reakcija neseko vai ir nepietiekama, automātiski aktivizē ārkārtas bremzēšanu vai veic izvairīšanās manevru saskaņā ar nosacījumiem, kas aprakstīti turpmākajos punktos.

Sistēmas darbību var pārtraukt, nospiežot akceleratora pedāli vai specīgi pagriezot stūri.

Atkarībā no aprīkojuma un valsts Front Assist ietver arī tālāk minētās funkcijas.

- Gājēju aizsardzība»» 250. lappuse
- Velosipēdistu aizsardzība»» 250. lappuse
- Izvairīšanās palīgsistēma»» 251. lappuse
- Bremzēšanas funkcija pagrieziena laikā »» 251. lappuse

#### UZMANĪBU

- Front Assist ir tikai braukšanas palīgsistēma un nevar aizstāt vadītāja uzmanību.
- Front Assist nevar pārvarēt fizikas likumus vai aizstāt visas darbības, kas vadītājam jāveic, lai saglabātu automašīnas kontroli un reaģētu uz iespējamo ārkārtas situāciju.
- Pēc Front Assist sniegtā brīdinājuma nekavējoties novērtējiet situāciju un mēģiniet izvairīties no saduršmes, ja tas ir iespējams.

## Braukšana

### Brīdināšanas pakāpes un bremzēšanas pastiprināšana



167. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: sākotnējā brīdinājuma rādījums.

Front Assist darbojas, kad braukšanas ātrums ir robežas no 5 km/h (3 mph) līdz 250 km/h (155 mph). Atkarībā no dažādiem apstākļiem (automašīnas ātrums, konstatētā objekta ātrums un tips utt.) daži no tālāk aprakstītājiem sistēmas reakcijas soļiem tiek izlaisti, lai optimizētu sistēmas darbību.

#### Distances brīdinājums

Ja sistēma konstatē, ka līdz priekšā braucošajai automašinai ir pārāk maza distance, tā brīdina vadītāju ar ziņojumu

Brīdinājuma brīdis mainās atkarībā no vadītāja rīcības, automašīnas ātruma un relatīvā ātruma starp abiem.

Distances brīdinājums ir aktīvs no aptuveni 65 km/h (40 mph) līdz 250 km/h (155 mph).

#### Sākotnējais brīdinājums

Ja sistēma konstatē sadursmes iespēju ar priekšā braucošu automašīnu vai kādu objektu, tā brīdina vadītāju ar akustisku signālu un ziņojumu mērinstrumentu bloka ekrānā 167. att..

Brīdinājuma brīdis mainās atkarībā no satiksmes situācijas un vadītāja rīcības. Vienlaikus automašīna tiek sagatavota iespējamai ārkārtas bremzēšanai Temata ie-vads 249. lappuse.

Kad Front Assist ir ieslēgta, brīdinājuma norādes mērinstrumentu bloka ekrānā var aizsegāt ziņojumi par citu funkciju norisi.

#### Neatliekamais brīdinājums

Ja vadītājs nereāgē uz **sākotnējo brīdinājumu**, sistēma var aktīvi iejaukties bremžu sistēmas darbībā un veikt išu bremzēšanu, lai uzskatāmi brīdinātu vadītāju par tūlītējas sadursmes risku.

#### Automātiska bremzēšana

Ja vadītājs nereāgē arī uz **neatliekamo brīdinājumu**, sistēma var automātiski sākt ārkārtas bremzēšanu, pakāpeniski palielinot bremzēšanas intensitāti atkarībā no situācijas bīstamības pakāpes.

#### Palīdzība gadījumos, kad vadītājs veic ārkārtas bremzēšanu

Ja vadītājs sāk bremzēt pēc neatliekamā brīdinājuma saņemšanas, bet sistēma konstatē, ka bremzes netiek iedarbinātas ar pietiekamu spēku, bremzēšanas intensitāte tiek palielināta. Šis bremžu atbalsts notiek tikai tad, kad pedālis ir stipri nospiests.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Dažos gadījumos sistēma nevar novērst sadursmi, lai gan tā ievērojami mazina tās sekas, samazinot ātrumu un triecienu enerģiju.
  - Kad Front Assist veic bremzēšanu, bremžu pedāļa gājiens ir „cietāks“.
  - Front Assist automātisko bremzēšanu var pārtraukt, nospiežot akseleratora pedāli vai pagriežot stūri.
  - Front Assist var bremzēt automašīnu līdz tā pilnībā apstājas. Tomēr bremžu sistēma nenotur automašīnu uz vietas ilgstoši. Nospiедiet bremžu pedāli!

#### Gājēju un velosipēdistu atpazišana

Sistēma atpazīst gājējus un velosipēdistus, kas pārvietojas tajā pašā virzienā un pa to pašu braukšanas joslu, un gājējus un velosipēdistus, kas šķērso automašīnas ceļu.

## Vadītāja palīgsistēmas

Gājēju un velosipēdistu atpazīšanas tehnoloģija nevar pārvarēt fiziski noteiktos ierobežojumus un darbojas tikai sistēmas iespēju robežās. Atbildīgs par bremzēšanu vienmēr ir vadītājs.

Gājēju un velosipēdistu atpazīšanas sistēma var izraisīt nevajadzīgus brīdinājumus un nevēlamu bremzēšanu, piemēram, ja radara sensors ir aizsegts vai kameras skata lauku ir netīrs.

Jebkurā brīdī esiet gatavs pārņemt automašinas kontroli.

Braukšanas ātruma diapazons, kurā darbojas gājēju un velosipēdistu atpazīšana, ir mazāks nekā Front Assist.

### Izvairīšanās palīgsistēma

Izvairīšanās palīgsistēma palīdz vadītājam kritiskā situācijā izvairīties no šķēršļa.

Tiklīdz Front Assist ir aktivizējusi neatliekamo brīdinājumu, un vadītājs izlej izvairīties no objekta, izvairīšanās palīgsistēma palīdz viņam koriģēt automašinas kustības trajektoriju. Vadītājam pašam ir jāuzsāk un jāpabeidz manevrs, jo tā ir palīgsistēma, nevis patstāvīga sistēma, kas var darboties autonomi.

Sistēma ir aktīva no aptuveni 30 km/h (20 mph) līdz 150 km/h (90 mph).

### Ierobežojumi

Sistēma nereāgē uz objektiem, kas šķērso ceļu šķērsām, vai dzīvniekiem. Jāievēro arī Front Assist darbības galvenie ierobežojumi  
» 251. lappuse.

### Bremzēšanas funkcija pagrieziena laikā

Šī palīgsistēma pagriešanās manevra veikšanas laikā var novērst sadursmi ar šķērsojamā braukšanas joslā pretī braucošo transportlīdzekli, nobremzējot jūsu automašīnu.

Šī sistēma ir aktīva līdz **15 km/h** (9 mph).

### Ierobežojumi

Bremzēšanas funkcija pagrieziena laikā ir pieejama, ja jūs esat ieslēdzis virzienrādītājus, lai signalizētu par paredzēto pagriešanās manevru, stūre ir pagriezta, un pagriešanās manevrs ir tīcis uzsākts.

Sistēma reagē tikai uz automašīnām, kas atrodas jūsu automašīnas kustības celā (ne reagē uz dzīvniekiem, cilvēkiem utt.).

Jāievēro arī Front Assist darbības galvenie ierobežojumi» 251. lappuse.

### Sistēmas iespēju robežas



168. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: sistēmas sākotnejās paškalibrēšanās rādījums.

Front Assist ir paklauta noteiktiem sistēmas ierobežojumiem. Tāpēc noteiktos apstākļos tās reakcija vai veiktā darbība no vadītāja viedokļa var nebūt atbilstoša. Šī iemesla dēļ jums vienmēr jābūt gatavam vajadzības gadījumā iejaukties.

### Tālāk minētajos apstākļos Front Assist var nereāgēt vai reāgēt pārāk vēlu

- Pirmajā brīdī pēc aizdedzes ieslēgšanas, jo notiek sistēmas sākotnējā paškalibrēšanās. Kamēr sistēma atrodas šajā fāzē, mērinstrumentu bloka ekrānā ir redzams šāds rādījums » **168. att.**.

### Nekonstatējami objekti

- Transportlīdzekļi, kas nelielā attālumā no jūsu automašīnas brauc ārpus sensoru darbības zonas.

## Braukšana

- Transportlīdzekļi, kas pēkšņi iebrauc braukšanas joslā, kurā brauc jūsu automašīna.
- Gājēji, kurus never atpazīt, jo tie ir daļēji vai pilnībā aizsegti.
- Tādi objekti, kā, piemēram, mūra sienas, stabī, žogi, koki vai garāžas durvis.
- Ja citu transportlīdzekļu pārvadātā krava vai konstrukcijas elementi ir izvirzīti uz sāniem, uz aizmuguri vai uz augšu.
- Transportlīdzekļi, kas šķērso automašīnas ceļu.
- Ja gājēji vai velosipēdisti stāv vai tuvojas pretējā virzienā.

### Darbības ierobežojumi

Tālāk minētajās situācijās Front Assist var darboties ierobežoti vai nevēlamī. Mērinstrumentu blokā parādās simbols  (dzeltens), un tiek sniegti ziņojums **Front Assist darbība ierobežota**.

- Ja radara sensors vai priekšējā kamera ir deaktivizēti vai bojāti.
- Ja radara sensors vai priekšējā kamera ir netīri vai aizsegti.
- Braucot asos likumos vai sarežģitos ceļa posmos.
- Ja akceleratora pedālis tiek spēcīgi spiests vai tiek veikts maksimāls paātrinājums.
- Ja TCS ir izslēgta, vai ESC ir aktivizēts **sporta režīms**» 281. lappuse .

- Ja ESC veic regulēšanu vai tai ir defekts.
- Ja vairākām bremžu gaismām automašīnā vai savienotajā piekabē ir elektrisks defekts.
- Ja automašīna brauc atpakaļgaitā.
- Sniegputeņa vai stipra lietus laikā.
- Spilgtā Saulē vai pilnīgā tumsā.
- Tunēju iebrauktuvēs un izbrauktuvēs.
- Sarežģītās satiksmes situācijās (piemēram, tuvojoties drošības salīnām, lokveida krustojumos utt.) Front Assist var nevajadzīgi brīdināt un iejaukties bremzēšanā.

Sīkāku informāciju skatiet sadaļā» 242. lappuse.

### Funkcijas manuāla ieslēgšana un izslēgšana



**169. att.** Mērinstrumentu bloka ekrānā: rādiņums, kas apstiprina, ka Front Assist ir izslēgta.

Front Assist rādiņumi notiek mērinstrumentu bloka ekrānā.

Front Assist tiek aktivizēta, kad ir ieslēgta aizdedze. Kamēr pēc aizdedzes ieslēgšanas notiek sistēmas startēšanās, Front Assist īsu brīdi var nebūt pieejama. Šajā laikā mērinstrumentu bloka ekrānā tiek rādīts šāds simbols »» **168. att..**

Kad Front Assist ir izslēgta, arī sākotnējais brīdinājums un distances brīdinājums ir deaktivizēti. CUPRA iesaka Front Assist atlāt ie slēgtu, izņemot situācijas, kas minētas »» 253. lappuse.

### Front Assist ieslēgšana un izslēgšana

Kad aizdedze ir izslēgta, Front Assist var ie slēgt un izslēgt tālāk aprakstītajā veidā.

- Ar vadītāja palīgsistēmu taustiņu izvēlieties attiecīgo izvēlnes opciju» 87. lappuse .

- **VAI:** informācijas un izklaides sistēmā: pie skarīties funkcionalajai virsmai  > **Vadītāja palīgsistēmas > Front Assist» 94. lappuse .**

Kad Front Assist ir izslēgta, mērinstrumentu blokā parādās simbols»» **169. att..**

Katra reizi, kad tiek ieslēgta aizdedze, Front Assist atkal tiek parādīta kā aktīva.

### Sākotnējā brīdinājuma ieslēgšana vai izslēgšana

**Sākotnējo brīdinājumu** var aktivizēt vai deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu  > **Vadītāja palīgsistēmas > Front Assist» 94. lappuse .**

## Vadītāja palīgsistēmas

Sistēma saglabā veikto iestatījumu arī pēc aizdedzes izslēgšanas un ieslēgšanas.

CUPRA iesaka atstāt sākotnējo brīdinājumu ieslēgtu.

Atkaribā no automašīnas informācijas un izklaides sistēmas **sākotnējo brīdinājumu** var iestatīt šādos režīmos:

- agrs
- vidējs
- vēls
- neaktivs

CUPRA iesaka izmantot darbības režīmu „vi-dējs“.

**Distances brīdinājuma ieslēgšana vai izslēgšana**

Distances brīdinājumu var aktivizēt vai deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu □ > **Vadītāja palīgsistēmas > Front Assist»** 94. lappuse.

Sistēma saglabā veikto iestatījumu arī pēc aizdedzes izslēgšanas un ieslēgšanas.

CUPRA iesaka ieslēgt distances brīdinājuma funkciju, izņemot sadalā» 253. lappuse aprakstītos izņēmumus.

**Izvairīšanās palīgsistēmas un bremzēšanas funkcijas pagrieziena laikā aktivizēšana vai deaktivizēšana**

Izvairīšanās palīgsistēmu un bremzēšanas funkciju pagrieziena laikā var aktivizēt vai deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu □ > **Vadītāja palīgsistēmas > Front Assist»** 94. lappuse .

Sistēma saglabā veikto iestatījumu arī pēc aizdedzes izslēgšanas un ieslēgšanas.

CUPRA iesaka ieslēgt izvairīšanās palīgsistēmu un bremzēšanas funkciju pagrieziena laikā, izņemot sadalā» 253. lappuse aprakstītos izņēmumus.

**Situācijas, kurās Front Assist ir uz laiku jā-deaktivizē**

Tālāk minētajās situācijās Front Assist ir jāizslēdz, jo sistēmas iespējas ir ierobežotas.

- Ja automašīna tiek vilkta.
- Ja automašīna atrodas uz vienas ass veltņu stenda.
- Ja radara sensoram vai priekšējai kamerai ir defekts.
- Ja radara sensors vai priekšējā kamera ir saņēmusi kādu smagu triecienu.
- Ja sistēma vairākas reizes iejaucas bez ie-mesla.
- Ja radara sensors vai priekšējā kamera ir ī-saicīgi aizsegta ar kādu aprīkojuma elementu.

• Ja automašīnu ir paredzēts iekraut trans-porēšanai.

• Ja priekšējais stiks ir bojāts vietā, kas aiz-sedz priekšējās kameras skatu.

## Automātiskā distances regulēšana (ACC – Adaptive Cruise Control)\*

### Temata ievads

Automātiskā distances regulēšana (ACC = Adaptive Cruise Control) uztur konstantu vadītāja iestatīto ātrumu. Ja automašīna tuvojas priekšā braucošam transportlīdz-klim, ACC to konstatē un automātiski pie-lāgo ātrumu un tādējādi uztur vadītāja ies-tatīto distanci.

Vai mana automašīna ir aprīkota ar ACC?

Jūsu automašīna ir aprīkota ar ACC, ja infor-mācijas un izklaides sistēmā ir pieejama iestatījumu izvēlne» 94. lappuse un ja uz daudzfunkcionālās stūres ir taustiņi ACC lie-tošanai» 170. att..

### Ātruma diapazons

ACC veic regulēšanu ātruma diapazonā starp 30 km/h (20 mph) un 210 km/h (130 mph). »

## Braukšana

Ja priekšā braucošais transportlīdzeklis apstājas, ACC var nobremzēt jūsu automašīnu līdz nekustīgam stāvoklim.

### Norādījums vadītājam pārņemt kontroli

Automātiskā distances regulēšana (ACC) ir pakļauta noteiktiem sistēmas ierobežojumiem. Tas nozīmē, ka noteiktos apstākļos vadītājam var nākties patstāvīgi kontrolēt ātrumu un distanci līdz citiem transportlīdzekliem. Šādā gadījumā mērinstrumentu bloka ekrānā tiek sniegtā norāde, ka jums ir jāiejaucas, nospiežot bremžu pedāļu, un atskan akustisks brīdinājuma signāls.

### Radara sensors

ACC izmanto priekšējo radara sensoru. Izlaist norādījumus par radara sensora apkopī un tā darbības ierobežojumiem»» 242. lapuse.

#### ⚠️ UZMANĪBU

ACC darbībai izmantotā tehnoloģija nevar pārvaret sistēmas iespēju robežas vai mainīt fizikas likumus. Ja sistēmu lieto nevērigi vai nepareizētā veidā, var izraisīt negadījumus un smagus savainojujumus. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

- Esiet gatavs jebkurā brīdī patstāvīgi paātrināties vai bremzēt.

- Kad jūs nospiežat akseleratora pedāli, ACC tiek deaktivizēta. Tāpēc tā vairs nebremzē automašīnu un nepieprasīs veikt bremzēšanu.

• Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu un drošības distanci līdz priekšā braucōšajām automašīnām redzamības un laika apstākļiem, cеля seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.

• Neizmantojiet ACC sliktas redzamības apstākļos, kā arī kalnainos, līkumainos, sliedēnos ceļā posmos.

• Neizmantojiet ACC, braucot apvidus apstākļos vai uz ceļiem bez cieņa seguma.

• Iespējams, ka sistēma savlaicīgi nereagē uz stāvošiem šķēršļiem (piemēram, uz sastreguma rindas beigām), it īpaši, ja braukšanas ātrums ir liels. Reaģējiet savlaicīgi, lai izvairītos no bīstamas situācijas.

• Sistēma var nereagēt uz transportlīdzekļiem, kas stāj jūsu braukšanas joslā. Šādā gadījumā reaģējiet savlaicīgi.

• Sistēma nereagē uz cilvēkiem, dzīvniekiem, ceļu šķērsojošiem vai pretī braucōšiem transportlīdzekļiem.

• Kad braucat ar kompaktu pagaidu riteni, pastāv iespēja, ka ACC automātiski izslēdzas. Pirms brauciena izslēdziet sistēmu.

• Nekavējoties bremzējiet, ja ACC pietiekami nesamazina ātrumu.

• Bremzējiet nekavējoties, ja mērinstrumentu bloka displejā parādās norādījums vadītājam pārņemt kontroli.

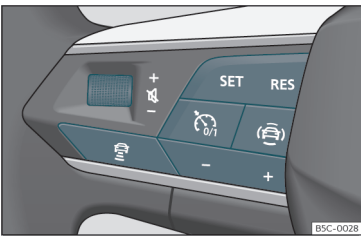
- Ja automašīna tomēr turpina kustību, neraugoties uz aicinājumu vadītājam pārņemt kontroli, nobremzējiet automašīnu ar bremžu pedāli.

- Kad notiek automātiskā bremzēšana, bremžu pedālis var automātiski pārvietoties uz leju. Pievērsiet uzmanību tam, lai jūsu kāja neatrastos zem pedāļa.

#### ℹ️ Norādījums

Ja ACC nedarbojas tā, kā aprakstīts šajā nodalā, nelietojiet to un apmeklējiet servisa centru. Ieteicams apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

## ACC lietošana



170. att. Uz daudzfunkcionālās stūres: taustiņi ACC lietošanai.

## Vadītāja palīgsistēmas

### Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu  uz daudzfunkcionālās stūres.

ACC vēl neveic regulēšanu (gaidstāves režīms).

### Regulēšanas sākšana

Kad ACC tiek ieslēgta, automātiski ieslēdzas arī ESC un TCS.

- Lai sāktu regulēšanu, nospiediet taustiņu **SET**»» **170. att.**.

Kā ātrumu, kas jāuzturt, ACC iestata pašreizējo ātrumu vai tuvāko ātrumu derīgā ātruma diapazona robežas (30–210 km/h).

Atkarībā no braukšanas situācijas deg šādas kontrollampiņas:



#### deg zājā krāsā

ACC ir ieslēgta, priekšā braucošs transportlīdzeklis nav konstatēts.



#### deg zājā krāsā

ACC ir ieslēgta, konstatēts priekšā braucošs transportlīdzeklis.

Kad ACC ir gaidstāves režīmā, kontrollampiņas ir pelēkas.

### Braukšanas ātruma saglabāšana

Lai iestatītu ātrumu, spiediet taustiņu + vai – »» **170. att.**, līdz ir sasniegts vēlamais ātrums. Braukšanas ātruma iestatīšana notiek ar soli 10 km/h (5 mph).

Kad ACC ir aktīva, varat spiest taustiņu **RES**, lai palielinātu ātrumu ar soli 1 km/h (1 mph). Pēc tam jūs varat spiest taustiņu **SET**, lai samazinātu ātrumu ar soli 1 km/h (1 mph).

### Distances iestatīšana

Distanci var iestatīt 5 pakāpēs, no ļoti mazas līdz ļoti lielai.

- Nospiediet taustiņu  un pēc tam spiediet taustiņu + vai – »» **170. att.**
- Vai arī spiediet taustiņu  tik reizes, līdz vadīgā distance ir iestatīta.

Ievērojiet katrā valstī spēkā esošās likumdošanas prasības attiecībā uz minimālo drošības distanci.

### Regulēšanas pārtraukšana (gaidstāves režīms)

- Šī nospiediet taustiņu  vai bremžu pedāli.

ACC kontrollampiņa deg pelēkā krāsā, braukšanas ātrums un distance saglabājas.

### Regulēšanas atsākšana

- Nospiediet taustiņu **RES**.

ACC atsāk regulēšanu ar pēdējo iestatīto ātrumu un distanci.

### Izslēgšana

- Pieturiet taustiņu  nospiestu. Iestatītais braukšanas ātrums tiek dzēsts.

### ACC regulētā ātruma pārsniegšana

Kad brauciens notiek ar aktivizētu ACC, vadītājs var palielināt ātrumu, nospiežot akseleratora pedāli. ACC veiktā regulēšana tiek pārtraukta līdz brīdim, kad akseleratora pedālis tiek atlaists »» **1**.

### Noklusējuma distances iestatīšana

Informācijas un izklaides sistēmā var iepriekš izvēlēties distanci, kas tiek iestatīta ACC iešlēgšanas brīdī.

- ļoti maza, maza, vidēja, liela un ļoti liela. Izmantojiet informācijas un izklaides sistēmu:  » **Vadītāja palīgsistēmas > ACC** »» **94. lappuse.**

### Braukšanas profila iestatīšana

Automašīnās ar braukšanas profiliem (Drive Profile) izvēlētais braukšanas profils var ietekmēt ACC paātrinājumu veikšanas dinamiku un bremzēšanas veidu»» **236. lappuse**.

Automašīnās bez braukšanas profiliem (Drive Profile) ACC darbību var ietekmēt arī, izvēloties kādu no braukšanas profiliem »» **255**.

informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Vadītāja palīgsistēmas**. ACC iestatījumi būs tādi paši kā braukšanas profilos (Drive Profile).

### ⚠ UZMANĪBU

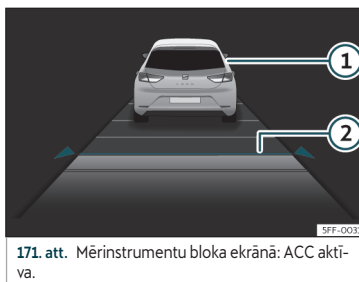
Pirms kustības uzsākšanas pārliecinieties, ka braukšanas josla ir brīva. Iespējams, ka radara sensors nekonstatē uz ceļa esošos šķēršļus. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus. Ja nepieciešams, nospiediet bremžu pedāli.

### ① PIESARDZĪBA

Tā kā sistēmai ir noteiktas iespēju robežas, ja jūs palielināt braukšanas ātrumu ar akseleatora pedāli, iespējams, ka pēc kājas nōmēšanas no akseleatora pedāļa, ACC vairs nespēj droši regulēt ātrumu vai distanči.

- Esiet gatavi reaģēt, ja situācija to prasa.

### Displeja rādījumi



171. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: ACC aktīva.

- ① Konstatēts priekšā braucošs transportlīdzeklis. Ielegas, kad tiek regulēts attālums līdz tam.
- ② Izvēlētais distances lielums: 2.

Šī informācija var tikt rādīta **palīgsistēmu** skata centrālajā laukā vai informācijas profilā kreisajā pusē» 71. lappuse . Ja jūs neizvēlēties šos skatus, informācija automātiski tiek rādīta vienkāršotā formā mērinstrumentu bloka apakšējā daļā.

Iestatītais ātrums tiek rādīts līdzās funkcijas statusa rādījumam, kas aprakstīts » 255. lappuse, Regulēšanas sākšana.

### Specifiskas kustības situācijas



172. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: ACC aktīva, kreisajā pusē konstatēta automašīna.

Nemiet vērā ierobežojumus un brīdinājumus, kas sniegti šīs nodalas sākumā » △ Temata ievads 254. lappuse.

### Apdzīšanas pa labo pusī novēršana<sup>1)</sup>

Ja kreisajā braukšanas joslā tiek konstatēta automašīna, kas brauc ar mazāku ātrumu nekā vadītāja iestatītais ātrums, jūsu automašīna tiek bremžēta sistēmas komforta robežās, lai novērstu apdzīšanu pa labo braukšanas joslu» 172. att. .

Jūs varat šo sistēmas darbību var atcelt, izmainot iestatīto ātrumu vai nospiežot akseleatora pedāli.

<sup>1)</sup> Vai arī apdzīšanas pa kreiso pusī novēršana valsts ar kreisās puses satiksmi.

## Vadītāja palīgsistēmas

Funkcija darbojas, kad braukšanas ātrums pārsniedz 80 km/h (50 mph). Dažas valstis tā var nebūt pieejama.

### Apdzīšana

Ja, lai veiktu apdzīšanu, tiek ieslēgts virzienrādītājs, ACC samazina distanci līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim, lai atvieglotu apdzīšanas manevru. Iestatītais braukšanas ātrums netiek pārsniegts.

Funkcija darbojas, kad braukšanas ātrums pārsniedz 80 km/h (50 mph). Dažas valstis tā var nebūt pieejama.

### Stop&Go funkcija (bieža apstāšanās un ku-stības uzsākšana)

ACC var nobremzēt jūsu automašīnu līdz ne-kustīgam stāvoklim (0 km/h), ja priekšā brau-cošais transportlīdzeklis apstājas.

ACC paliek aktīva un mērinstrumentu bloka displejā dažas sekundes tiek rādīts ziņojums **ACC gatava braukšanai**. Nospiežot taustiņu **RES** vai, atkarībā no jūsu automašīnas aprīkojuma, satverot stūri, – jūs varat pagarināt šī ziņojuma rādišanas laiku vai izsaukt to no jauna. Šajā laikā automašīna var atkal auto-mātiski atsākt kustību, tiklīdz priekšā esošais transportlīdzeklis sāk braukt.

Lai uzsāktu kustību, kad ziņojums **ACC gata-vi braukšanai** vairs netiek rādīts un priekšā esošais transportlīdzeklis sāk braukt:

- Šī nospiediet akseratora pedāli.
- **VAL:** nospiediet taustiņu **RES** vai **SET** uz daudzfunkcionālās stūres.

ACC izslēdzas, ja stāvēšanas fāzes laikā no-tiek tālāk minētais.

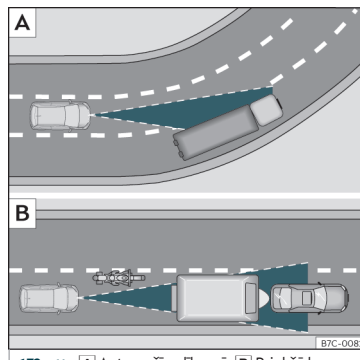
- Stāvēšanas fāze ilgst vairākas minūtes.
- Tieki atvērtas kādas no durvīm.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja mērinstrumentu bloka displejā tiek rā-dīts ziņojums **ACC gatava braukšanai** un priekšā esošā automašīna atsāk braukt, jū-su automašīna automātiski uzsāk kustību. Iespējams, ka šādā situācijā netiek konsta-tēti šķēršļi, kas atrodas automašīnas kustī-bas ceļā. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Pirms katras kustības uzsākšanas kontro-lējiet kustības ceļu un, ja nepieciešams, no-bremzējiet automašīnu.

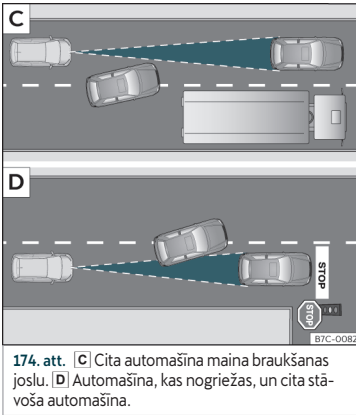
## ACC sistēmas iespēju robežas



173. att. [A] Automašīna likumā. [B] Priekšā brau-cošs motocikls atrodas ārpus radāra sensora kon-trolētās zonas.

»

## Braukšana



Sistēmas noteikto ierobežojumu dēļ ACC ir piemērota ne visās braukšanas situācijās.  
»» **△** Temata ievads 254. lappuse.

CUPRA iesaka neizmantot šo funkciju tālāk minētajos gadījumos »» **△**.

- Stiprs lietus, sniegs vai migla.
- Caurbraucot tuneļus.
- Ceļa posmos, kuros notiek remontdarbi.
- Braucot pa līkumainiem ceļiem, piemēram, kalnu ceļiem.
- Braucot apvīdus apstākjos.
- Autostāvvietās.

- Ielās ar iebūvētiem metāliskiem objektiem, piemēram, vilcienu vai tramvaja sliedēm.

- Ceļos ar grants segumu.

Iespējams, ka ACC līkumā neatpazīst priekšā braucošo transportlīdzekli vai pielāgo distanči attiecībā pret transportlīdzekļiem, kas atrodas citās braukšanas joslās»» **173. att. A**.

### Braukšana līkumos

Iespējams, ka ACC līkumā neatpazīst priekšā braucošo transportlīdzekli vai pielāgo distanči attiecībā pret transportlīdzekļiem, kas atrodas citās braukšanas joslās»» **173. att. A**.

### Transportlīdzekļi ārpus sensora darbības zonas

Tālāk minētajās braukšanas situācijās ACC var nereagēt, reaģēt ar aizkavī vai nevēlamī.

- Ar nobīdi braucoši transportlīdzekļi vai transportlīdzekļi, kas brauc ārpus sensora kontrolejamās zonas, piemēram, motocikli.  
»» **173. att. B**

- Transportlīdzekļi, kas maina braukšanas joslu nelielā attālumā no jūsu automašīnas  
»» **174. att. C**.

- Transportlīdzekļi ar kravu vai aprīkojuma elementiem, kas izvirzīti uz sāniem, uz aizmuguri vai uz augšu ārpus automašīnas gabarietiem.

### Nekonstatējami objekti

ACC funkcija konstatē transportlīdzekļus un reaģē uz tiem tikai tad, ja tie brauc tajā pašā virzienā. Tāpēc netiek konstatēti:

- Cilvēki
- Dzīvnieki
- Šķērsām vai pretī braucoši transportlīdzekļi
- Citi nekustīgi šķēršļi

Iespējams, ka ACC nereagē uz stāvošiem transportlīdzekļiem. Ja, piemēram, ACC konstatējis transportlīdzeklis nogriežas vai maina braukšanas joslu un tā priekšā atrodas stāvoša automašīna, ACC nereagē uz šo stāvošo automašīnu»» **174. att. D**.

### ⚠ UZMANĪBU

ACC izmantošana iepriekš minētajās situācijās var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus, kā arī likumu pārkāpumus.

### Problēmas un risinājumi

#### ⚠ ACC nav pieejama

Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā:

- Radara sensors ir netirs vai izregulējies. Neniet vērā norādījumus šīs nodalas sākumā  
»» **243. lappuse**.

## Vadītāja palīgsistēmas

- Pastāv darbības traucējums vai defekts. Izslēdziet aizdedzi un pēc dažām minūtēm atkal ieslēdziet.
- Ja problēma joprojām pastāv, apmeklējet servisa centru.

### ACC nedarbojas, kā paredzēts

- Pārliecinieties, vai radara sensors darbojas pareizi»» 243. lappuse.
- Ja bremzes ir pārkarsušas, regulēšana tiek automātiski pārtraukta. Ľaujiet bremzēm atdzist un atkārtoti pārbaudiet darbību.
- Neierasti trokšņi ACC automātiskās bremzēšanas laikā ir normāla parādība un nerorāda uz darbības traucējumiem.

### Tālāk minētie apstākļi var izraisīt situāciju, kurā ACC nereagē

- Ja ir nospiests akseleratora vai bremžu pedālis.
- Ja nav ieslēgts neviens pārnesums, vai ir ieslēgts kustības stāvoklis R.
- Ja automašīna brauc atpakalgaitā.
- Ja ESC veic regulēšanu.
- Ja vadītājs nav piesprādzējis drošības justu.
- Ja bremzēšanas gaismu uz automašīnas vai uz piekabes ir bojāta.
- Ja dzinēja apgrīzieni ir pārāk augsti vai pārāk zemi.
- Ja ir iedarbināta stāvbremze.

- Ja brauciens norit stāvā ceļa nogāzē.

## Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana

### Ievads

Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana pielāgo braukšanas ātrumu atpazītajiem ātruma ierobežojumiem un celā posmu specifiskai (pagriezieniem, krustojumiem, lokveida krustojumiem utt.).

Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana ir ACC papildu funkcija»» 253. lappuse , kas izmanto ceļa zīmu atpazīšanu»» 79. lappuse un informācijas un izklaides sistēmas navigācijas datus.

Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana ir atkarīga no aprīkojuma un ir pieejama ne visās valstīs.

### ⚠ UZMANĪBU

Prognozējošās braukšanas ātruma regulēšanas viedais tehniskais aprīkojums nespēj pārvērt un izmaiņāt fizikāliskumus un darbojas tikai sistēmas iespēju robežās. Paaugstinātai komforta līmeni, ko nodrošina šī funkcija, nedrīkst pamudināt uzņemties drošības risku. Ja sistēmu lieto neverīgi vai neparedzētā veidā, var izraisīt negādījumus

un smagus savainojumus. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuvēs stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Vienmēr pievērsiet uzmanību satiksmes situācijai un automašīnas apkārtnei.
- Jebkurā brīdi esiet gatavi patstāvīgi izmainīt braukšanas ātrumu. Ceļa zīmu atpazīšanas traucējumi un novecojuši navigācijas dati var izraisīt negaidītas un pēkšnās braukšanas ātruma izmaiņas, vai arī ātrums vairs var neatbilst pašreizējai satiksmes situācijai. Turklāt sistēmas iestātītai ātrums ne vienmēr atbilst jūsu braukšanas stilam.
- Jebkurā brīdi esiet gatavs patstāvīgi izmainīt braukšanas ātrumu. Ja jūs braucat bez aktivizētās maršrūta vadības un pametat navigācijas sistēmas aprēķināto maršrutu, vai neprecīzu GPS datu dēļ nav pareizi noteikta automašīnas atrašanās vieta, braukšanas ātrums var negaidīti un pēkšnī mainīties vai arī vairs neatbilst pašreizējai satiksmes situācijai.
- Vienmēr izmantojiet jaunākos navigācijas datus.
- Vienmēr ievērojiet maksimāli atlāauto braukšanas ātrumu. Gadījumā, ja navigācijas datos nav informācijas par braukšanas ātruma ierobežojumiem, maksimāli atlātais braukšanas ātrums var tikt pārsniegts.

»

### Norādījums

Nemiet vērā arī ar drošību saistīto informāciju par ACC»» 253. lappuse.

### Prognozējošās braukšanas ātruma regulēšanas iespēju robežas

Līdztekus ceļa zīmu atpazīšanas»» 79. lappuse un ACC sistēmas iespēju robežām prognozējošajai braukšanas ātruma regulēšanai ir arī tālāk minētās sistēmas darbības nosacījumu noteiktās iespēju robežas.

- Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana atpazīst tikai ceļa zīmes, kas norāda ātruma ierobežojumu. Šī iemesla dēļ prognozējošā braukšanas ātruma regulēšāna nemērt vērā, piemēram, prieķšrocības zīmes un luksoforu signālus.
- Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana nav pieejama uz ceļiem, kas nav vai nav pietiekami precīzi norādīti navigācijas datos.
- Ja ceļa zīmu atpazīšanas sistēma tomēr neatpazīst braukšanas ātruma ierobežojumu, kas izziņots, pamatojoties uz navigācijas datiem, izziņotais braukšanas ātrums tiek atiestatīts uz pēdējo saglabāto braukšanas ātrumu.
- Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana nav pieejama ātruma ierobežojumiem, kas ir mazāki par apmēram 20 km/h

(15 mph). Šādā gadījumā mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīts attiecīgs ziņojums.

### Prognozējošās braukšanas ātruma regulēšanas aktivizēšana

Informācijas un izklaides sistēmas palīgsistēmu izvēlnē jūs varat atsevišķi iestatīt, uz kādiem notikumiem automašīnai ir jāreagē »» 94. lappuse.

- Reakcija uz ceļa posma specifiku.
- Reakcija uz atļauto ātrumu.

### Braukšana ar prognozējošo ātruma regulēšanu

- Ieslēdziet ACC»» 254. lappuse .
- Iestatīt distanci un braukšanas ātrumu.
- Aktivizējiet prognozējošo braukšanas ātruma regulēšanu.

Tiklīdz sistēma veicamajā maršrutā konstatē braukšanas ātruma ierobežojumu vai vērā nemamu ceļa posma specifiku, mērinstrumentu blokā parādās attiecīgs ziņojums. Šis ziņojums norāda iemeslu un ātrumu, uz kuru automašīna tiek pārregulēta šī ierobežojuma dēļ.

 Regulēšanu izraisa braukšanas ātruma ierobežojums.

 Regulēšanu izraisa ceļa posma specifika.

Ja regulēšanu ir izraisījis braukšanas ātruma ierobežojums, atpazītās ātrums tiek saglabāts kā jauns vēlamais ātrums. Ja regulēšanu ir izraisījusi ceļa posma specifika, kad ierobežojums beidzas, automašīna atkal paātrinās līdz iepriekš saglabātajam braukšanas ātrumam.

Paziņotais līkuma veikšanas ātrums ir atkarīgs no braukšanas profila»» 236. lappuse .

### Braukšanas ātruma pielāgojuma atcelšana

- Paziņojuma laikā: nospiediet taustiņu **RES**.
- Regulēšanas laikā: nospiediet taustiņu **SET**.

### Paziņotā braukšanas ātruma pielāgošana

Paziņoto braukšanas ātrumu var pielāgot tikai tad, ja regulēšanu ir izraisījis braukšanas ātruma ierobežojums.

### Daudzfunkcionālā stūre:

**RES** + 1 km/h (1 mph), tikai tad, kad ACC veic regulēšanu

**SET** – 1 km/h (1 mph), tikai tad, kad ACC veic regulēšanu

+ + 10 km/h (5 mph)

– – 10 km/h (5 mph)

## Vadītāja palīgsistēmas

Ja jūs pazinoto braukšanas ātrumu izmaināt pārāk stipri, prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana tiek pārtraukta.

### Norādījums

- Ja tiek atpazīts braukšanas ātruma ierobežojums, prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana pielāgo saglabāto braukšanas ātrumu arī tad, kad ACC ir deaktivizēta. Tomēr tas netiek regulešts.
- Ja pašreizējais braukšanas ātrums ievērojami pārsniedz ceļa zīmju atpazīšanas sistēmas konstatēto braukšanas ātruma ierobežojumu, mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīts brīdinājums.
- Uzbraucot uz automaģistrāles bez braukšanas ātruma ierobežojuma, kā vēlamais braukšanas ātrums automātiski tiek saglabāts rekomendētais ātrums. Ja uz kādas automaģistrāles bez braukšanas ātruma ierobežojuma iepriekš jau ir ticus saglabāts lielāks braukšanas ātrums, rekomendētā ātruma vieta tiek pārņemta.

### Problēmas un risinājumi

Parādās ziņojums, ka prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana pašlaik nav pieejama vai arī nav pieejama jūsu valstī.

• Ja ziņojums tiek rādīts ilgstoši un prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana jūsu valstī ir pieejama, apmeklējiet servisa centru.

### Norādījums

Atkarībā no darbības traucējuma izvēlnē Automašīnas statuss var tikt rādīta papildu informācija»» 93. lappuse .

## Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist)\*

### levads

Joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist) palīdz vadītājam sistēmas fiziski ie-spējai robežas, kad automašīnai draud izbraukšana no savas joslas. Šī funkcija nav paredzēta, kā arī nav piemērota, lai automātiski noturētu automašīnu braukšanas joslā.

Izmantojot kamеру pie priekšējā stikla, joslas uzturēšanas palīgsistēma atpazīst iespējamos brauktuvus apzīmējumus (linijas). Ja automašīna pietuvojas pārāk tuvu atpazītajām braukšanas joslas robežām, sistēma brīdina vadītāju ar koriģējošu stūres kustību. Vadītājs jebkurā laikā var pārvarēt stūres koriģējošo darbību.

Ja ir ieslēgts virzienrādītājs, brīdinājums neatiek sniegts, jo joslas uzturēšanas palīgsistēma to uztver kā apzinātu joslas maiņu.

### Sistēmas iespēju robežas

Izmantojet joslas uzturēšanas palīgsistēmu tikai uz automaģistrālēm un labā stāvoklī esošiem autoceļiem.

Sistēma nav pieejama tālāk minētajos apstākļos.

- Ja automašīnas ātrums ir mazāks par apmēram 55 km/h (30 mph).
- Ja sistēma neatpazīst brauktuvus apzīmējumus.
- Asos ceļa likumos.
- Īoti sportiskas braukšanas gadījumā sistēma īslaicīgi izslēdzas.

### UZMANĪBU

Joslas uzturēšanas palīgsistēmas viedais tehniskais aprīkojums nespēj pārvarēt fiziskas likumus un sistēmas noteiktos ierobežojumus. Ja joslas uzturēšanas palīgsistēmu lieto neuzmanīgi vai nekontrolēti, var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus. Sistēma nevar aizstāt vadītāja uzmanību un veikt viņa vietā automašīnas stūrēšanu.

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu un drošības distanci līdz priekšā braucošām automašīnām redzamības un laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Vienmēr turiet rokas uz stūres, lai jebkura brīdi būtu gatavs stūrēšanai. Automašīnas

## Braukšana

vadītājs vienmēr ir atbildīgs par automašīnas palikšanu braukšanas joslā.

- Joslas uzturēšanas palīgsistēma atpazīst ne visus brauktuves apzīmējumus. Sliktā stāvoklī esošu brauktuvi, brauktuves virsmas struktūras iepatnības vai noteiktus objektus joslas uzturēšanas palīgsistēma noteiktos apstākļos var kļūdaini uzskatīt par brauktuves apzīmējumiem. Nekavējoties pārviet jebkuru nevēlamu sistēmas iejaukšanos.

- Ja satiksmes situācija to atļauj, nemiet vērā mērinstrumentu bloka ekrānā sniegtos ziņojumus un rīkojieties atbilstoši norādījumiem.

- Tālāk minētajās situācijās var notikt nevēlama sistēmas iejaukšanās vai tā var vispār nereagēt. Šādās situācijās vadītāja uzmanība ir īpaši svarīga un, iespējams, joslas uzturēšanas palīgsistēma ir uz laiku jāizslēdz.

- Veicot līoti sportiskus braucienus.
- Nelabvēlīgos laika apstākļos un sliktā stāvoklī esošos ceļos.
- Ceļa remonta zonās.
- Pirms kalnu virsotnēm un ieļejām.
- Vienmēr uzmanīgi kontrolējet automašīnas apķārtni un brauciet, prognozējot situāciju.
- Ja kameras skata lauku ir netīrs, nosegts vai bojāts, joslas uzturēšanas palīgsistēmas darbība var būt ierobežota.

### Kontrollampiņa



deg zaļā krāsā

Joslas uzturēšanas palīgsistēma ir aktīva un pieejama.



deg dzeltenā krāsā

Joslas uzturēšanas palīgsistēma iejaucas, izmantojot korīgejošu stūrēšanas iedarbību.



deg dzeltenā krāsā  
OFF

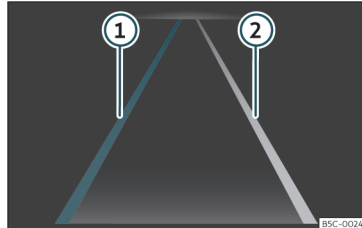
Joslas uzturēšanas palīgsistēma ir deaktivizēta.

Pēc aizdedzes ieslēgšanas uz ūsu brīdi iedegas dažas brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas, norādot uz darbaspēju pārbaudi. Tās nodzīst pēc dažām sekundēm.

### ⚠ UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādījumus ➞ Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas 89. lappuse.

### Braukšana ar joslas uzturēšanas palīgsistēmu



BSG-0024

175. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: joslas uzturēšanas palīgsistēmas rādījumi.

- ① Atpazīta braukšanas joslas līnija. Sistēma iejaucas, balstoties uz atpazito pusī.
- ② Atpazīta braukšanas joslas līnija. Sistēma neiejaucas.

### Joslas uzturēšanas palīgsistēmas ieslēgšana un izslēgšana

Dažās valstis joslas uzturēšanas palīgsistēma vienmēr tiek aktivizēta reizē ar aizdedzes ieslēgšanu. Darbības statuss tiek rādīts informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Vadītāja palīgsistēmas** vai vadītāja palīgsistēmu izvēlnē pēc attiecīgā taustiņa nospiešanas. Šajās izvēlnēs joslas uzturēšanas palīgsistēmu var aktivizēt un deaktivizēt.

## Vadītāja palīgsistēmas

Joslas uzturēšanas palīgsistēma ir gatava aktīvi iejaukties, kad braukšanas ātrums pārsniedz apmēram 60 km/h (35 mph) un brauktuves apzīmējumi ir atpazīti (sistemas statuss: aktīvs). Kontrollampiņa deg zilā krāsā. Kad sistēma iejaucas ar koriģējošu stūrēšanas iedarbību, kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā.

Ja kontrollampiņa mērinstrumentu bloka ekrānā nodziest, tas nozīmē, ka joslas uzturēšanas palīgsistēma ir ieslēgta, bet nav gatava iejaukties, vai ir izslēgta.

Kad jūs ieslēdzas vīzienrādītāju, sistēma išlaicīgi pārslēdzas pašīvā stāvoklī, lai ļautu jums mainīt braukšanas joslu.

Kad vadītājs enerģiski veic stūres pagriešanu vai tās stāvokļa koriģēšanu, sistēma išlaicīgi pārslēdzas pasīvā stāvoklī.

### Norādījums vadītājam pārņemt kontroli

Ja stūrēšana netiek manuāli koriģēta, sistēma ar rādījumu mērinstrumentu bloka ekrānā un akustiskiem brīdinājumiem aicina vadītāju to darīt.

Ja vadītājs uz to nereagē, sistēma pārslēdzas pasīvā režīmā.

Neatkarīgi no manevriem ar stūri, ja neierasti ilgu laiku netiek veikta stūrēšana, vadītājs ar teksta ziņojumu mērinstrumentu bloka ekrānā un papildu akustiskiem brīdinājumiem tiek

aicināts vadīt automašīnu braukšanas joslas vidū.

### Stūres vibrācija

Tālāk minētās situācijas var izraisīt stūres vibrāciju.

- Sistēmas veiktas spēcīgas stūrēšanas iedarbības rezultātā tā vairs neatpazīst braukšanas joslu.

Informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Automašīna** papildus var izvēlēties arī stūres vibrāciju. Šajā gadījumā, ja automašīna pārbrauc pāri braukšanas joslas apzīmējumam, stūre vibrē.

### Problēmu novēršana

Klūdu ziņojumi, sistēma tiek izslēgta

- Notīriet priekšējo stiklu»» 356. lappuse .
- Pārbaudiet, vai priekšējais stikls kameras skata laukā nav bojāts.

### Sistēma darbojas citādāk, nekā paredzēts

- Regulāri notīriet kameras skata lauku un uzturiet to tīru no netīrumiem, ledus un sniega.
- Nenosedziet kameras skata lauku.
- Pārbaudiet, vai priekšējais stikls kameras skata laukā nav bojāts.

- Neuzstādiet uz stūres priekšmetus.

Ja šaubāties vai jums ir jautājumi, apmeklējiet servisa centru.

## Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist)

### Iejava

Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) apvieno automātisko distances regulēšanu (ACC) un adaptīvo joslas vadību. Sistēmas iespēju robežas automašīna var uzturēt vadītāja iepriekš izvēlētu distanci līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim un palikt vēlamajā pozīcijā savā braukšanas joslā.

Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) izmanto tos pašus sensorus, ko automātiskā distances regulēšana (ACC) un joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist). Tāpēc uzmanīgi izlasiet informāciju par ACC

»» 253. lappuse un Lane Assist»» 261. lappuse un ievērojet tajā minētos sistēmas ierobežojumus un norādījumus.

### Ātruma diapazons

Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) veic regulēšanu ātruma diapazonā starp apmēram 30 km/h (20 mph) un apmēram

»

## Braukšana

210 km/h (130 mph). Ja aprīkojumā ietilpst adaptīvā joslas vadība, diapazons paplašinās no 0 km/h (0 mph) līdz apmēram 250 km/h (155 mph). Šīs atruma diapazons var atšķirties atkarībā no tīrgus.

### Braukšana ar Travel Assist

Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) automātiski kontrolē akseleratora pedāli, bremzes un stūrēšanu. Turklāt braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) var savu iespēju robežas palēnāt jūsu automašīnu, līdz tā apstājas aiz priekšā apturēta transportlīdzekļa un pēc tam pati atsāk kustību.

Palīgsistēmas veikto regulēšanu jūs varat jebkurā brīdi pārvarēt.

### Vai automašīna ir aprīkota ar braukšanas palīgsistēmu (Travel Assist)?

AUTOMAŠĪNA IR APRĪKOTA AR BRAUKŠANAS PALĪGSISTĒMU (TRAVEL ASSIST), JA DAUDZFUNKCIJONĀLĀJĀ STŪRĒ IZTAUSTĪJS 178. att.

### Norādījums vadītājam pārņemt kontroli

Ja jūs nonemat rokas no stūres, sistēma pēc dažām sekundēm ar rādījumu mērinstrumentu bloka displejā un akustiskiem brīdinājumiem uzaicina jūs pārņemt stūrēšanu.

#### UZMANĪBU

BRAUKŠANAS PALĪGSISTĒMAS (TRAVEL ASSIST)  
VIEDAIS TEHNISKĀS APRĪKOJUMĀ NESPĒJ PĀRVARĒT

reit un izmainīt fizikas likumus un darbojas tikai sistēmas iespēju robežās. Neuzmanīga vai nekontrolēta braukšanas palīgsistēmas (Travel Assist) izmantošana var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

- Nemiet vērā sistēmas iespēju robežas un norādījumus par automātisko distances regulēšanu (ACC) un joslas uzturēšanas palīgsistēmu (Lane Assist).

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu un drošības distanci līdz priekšā braucosājam automašīnām redzamības un laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.

- Nekad neizmantojiet braukšanas palīgsistēmu (Travel Assist) sliktas redzamības apstākļos, kā arī kalnainos, līkumainos,滑行道nos ceļa posmos, piemēram, ja brauktuvi klāj sniegs, ledus, mitrums vai grants segums, kā arī uz pārplūdušiem ceļiem.

- Nekad neizmantojiet braukšanas palīgsistēmu (Travel Assist) apvidus apstākļos vai uz ceļiem bez cieta seguma. Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) ir paredzēta izmantošanai tikai uz ceļiem ar cietu brauktuves segumu.

- Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) nereagē uz cilvēkiem, dzīvniekiem, kā arī uz šķērsām vai tajā pašā braukšanas joslā pretī braucošiem transportlīdzekļiem.

- Nekavējoties bremzējiet, ja braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) pietiekami nesamazina ātrumu.

- Bremzējiet nekavējoties, ja mērinstrumentu bloka displejā parādās bremzēšanas uzaicinājums.

- Bremzējiet, ja automašīna pēc bremzēšanas uzaicinājuma nejauši sāk ripot.

- Vienmēr turiet rokas uz stūres, lai jebkurā brīdi varētu patstāvīgi stūrēt. Par automašīnas noturēšanu braukšanas joslā vienmēr ir atbildīgs vadītājs.

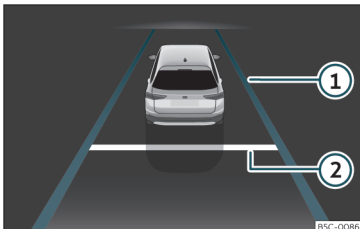
- Ja iespējams, nebrauciet ar cīmdiem. Sistēma var interpretēt, ka vadītājs netur stūri.

- Kad mērinstrumentu bloka displejā parādās norādījums vadītājam pārņemt kontroli, nekavējoties pārņemiet automašīnas kontroli.

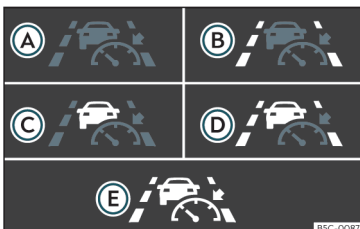
- Jebkurā brīdi esiet gatavs patstāvīgi izmainīt braukšanas ātrumu.

## Vadītāja palīgsistēmas

### Norādes mērinstrumentu bloka displejā



176. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: rādījums ar aktīvu regulēšanu.



177. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: kontrollampiņas.

#### Displeja rādījumi

»» 176. att.

- ① Adaptīvā joslas vadība ir aktīva.
- ② Iestatītā distance.

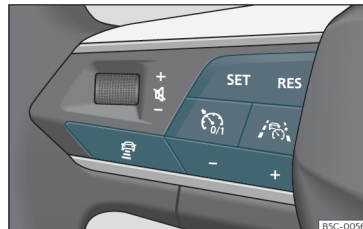
Atkarībā no aprīkojuma dažas kontrollampiņas mērinstrumentu bloka displejā rāda arī sistēmas statusu:

»» 177. att.

- Ⓐ Travel Assist ir aktīva, distances kontrole un adaptīvā joslas vadība ir aktīvas.
- Ⓑ Travel Assist ir aktīva, distances kontrole ir aktīva, adaptīvā joslas vadība ir pasīva.
- Ⓒ Travel Assist ir aktīva, distances kontrole ir pasīva, adaptīvā joslas vadība ir aktīva.
- Ⓓ Travel Assist ir aktīva, distances kontrole un adaptīvā joslas vadība ir pasīvas.
- Ⓔ Travel Assist nav aktīva.

Atkarībā no aprīkojuma mērinstrumentu blokā var tikt rādīta papildu informāciju, piemēram, pārtrauktās līnijas vai citi transportlīdzekļi uz ceļa.

### Braukšanas palīgsistēmas (Travel Assist) lietošana



178. att. Daudzfunkcionālās stūres kreisajā pusē: taustiņi Travel Assist lietošanai.

#### Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu uz daudzfunkcionālās stūres.

Kontrollampiņa deg zilā krāsā. Mērinstrumentu bloka displejā parādās arī teksa ziņojums. Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) uztur pašreizējo ātrumu un iepriekš noteikto distanci līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim. Ja ir atpazīti braukties apzīmējumi, automašīna vienlaikus tiek norūtēta braukšanas joslā ar stūres kustībām.

#### Regulēšanas pārtraukšana

- Šī nospiediet taustiņu uz daudzfunkcionālās stūres vai bremžu pedāli.

»

## Braukšana

Iestatītā distance saglabājas.

### Citu iestatījumu veikšana

Braukšanas palīgsistēmu (Travel Assist) lieto tāpat kā automātisko distances regulēšanu (ACC)»» 254. lappuse .

## Problēmas un risinājumi



Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) nav pieejama vai darbojas citādāk, nekā paredzēts

Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. Mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīts arī attiecīgs ziņojums.

- Sensoriem ir darbības traucējums. Pārbau-diet iemeslus un veiciet novēršanas darbības, kas aprakstītas»» 243. lappuse .
- Pārsniegtas sistēmas iespēju robežas.
- Ja traucējums joprojām pastāv, apmeklē-jiet servisa centru.



Pārnemiet stūrēšanu

Brīdinājuma lampiņa iedegas baltā vai sarkanā krāsā atkarībā no tā, cik steidzami jums ir jāiejaucas. Tieki rādīts arī ziņojums.

- Jūs uz dažām sekundēm esat atlaidis stūri. Satveriet stūri un pārnemiet automašīnas vadību.

- Sasniegtas sistēmas iespēju robežas. Sat-veriet stūri un pārnemiet automašīnas vadī-bu.

### Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) au-tomātiski izslēdzas

Automašīnas bez ārkārtas palīdzības sistē-mas (Emergency Assist): jūs jau ilgstoši esat atlaidis stūri.

- Darbības traucējums. Apmeklējiet servisa centru.

### Regulēšana tiek negaidīti pārtraukta

Automašīnas bez asistējošās joslas maiņas: jūs esat ieslēdzis virzienrādītāju.

tiskā distances regulēšana (ACC) un joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist). Tā-pēc uzmanīgi izlasiet informāciju par ACC »» 253. lappuse un Lane Assist»» 261. lappuse un ievērojiet tajā minētos sistēmas ie-robežojumus un norādījumus.

Ja ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) konstatē vadītāja neaktivitāti, tā aicina vadītāju pārnemt automašīnas kontroli. Aici-nājums notiek ar optiskiem un akustiskiem brīdinājumiem, kā arī ar bremžu grūdieniem. Drošības josta tiek nospriegota (atkarībā no aprīkojuma). Sistēma bremzē automašīnu un notur to braukšanas joslā.

Pagriežot stūri, strauji pāatrinoties vai no-spiežot bremžu pedāli, jūs jebkurā brīdi varat pārvērti sistēmas veikto regulēšanu.

Kamēr ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) aktīvi veic regulēšanu, citi ceļu sa-tiksmes dalībnieki tiek brīdināti tālāk minētājā veidā.

- Pēc ūsa brīža ieslēdzas avārijas gaismu si-gnalizācija.
  - Skan signālaure (atkarībā no braukšanas ātruma).
- Tiklīdz automašīna apstājas, notiek tālāk mi-nētās.
- Tieki atslēgtas durvis.
  - Ielegas salona apgaismojums.

## Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist)

### Darbības princips

Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) var noteikt vadītāja neaktivitāti, no-turēt automašīnu braukšanas joslā un vaja-dības gadījumā nobremzēt to līdz pilnīgi nekustīgam stāvoklim. Tādā veidā sistēma var aktīvi palīdzēt izvairīties no negadiju-ma vai mazināt tā sekas.

Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) izmanto tos pašus sensorus, ko automā-

## Vadītāja palīgsistēmas

- Atkarībā no aprīkojuma tiek veikts ārkārtas zvans (eCall).
- Tieki ieslēgta elektroniskā stāvbremze.

### Ieslēgšana un izslēgšana

Ārkārtas palīdzības sistēmu (Emergency Assist) var ieslēgt un izslēgt palīgsistēmu izvēlnē »» 94. lappuse informācijas un izklaides sistēmā.

Kad ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) ir ieslēgta, tā tiek aktivizēta tikai tad, ja izpildīs tālāk minētie nosacījumi.

- Ir ieslēgta braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) vai joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist).

- Sistēma ir atpazinusi braukšanas joslas apzīmējumu automašinas kreisajā un labajā pusē.

### Problēmas un risinājumi



Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) nav pieejama

Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. Mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīts arī attiecīgs ziņojums.

- Kameru skata lauki ir netīrs. Notiņiet priekšējo stiklu.

- Kameras skatu ierobežo laika apstākļi, piemēram, sniegs, vai mazgāšanas līdzekļu paliekas, vai pārklājumi. Notiņiet priekšējo stiklu.
- Kameras skatu ierobežo uzstādītie pieduruvi vai uzlīmes. Atstājiet brīvu zonu ap kameru skata lauku.
- Kamera ir izregulējusies vai bojāta, piemēram, priekšējā stikla bojājuma rezultātā. Pārbaudiet, vai nav saskatāmi bojājumi.
- Pāstāv darbības traucējums vai defekts. Izslēdziet un atkal iedarbiniet dzīnēju.
- Ja problēma joprojām pastāv, izslēdziet ārkārtas palīdzības sistēmu un apmeklējiet servisa centru.

### ⚠️ UZMANĪBU

Ārkārtas palīdzības sistēmas (Emergency Assist) viedais tehniskais aprīkojums nespēj pārvārēt un izmaiņīt fizikas likumus un darbojas tikai sistēmas iespēju robežās. Par automašīnas vadišanu vienmēr ir atbildīgs vadītājs.

- Vienmēr pilēgojot braukšanas ātrumu un drošības distanci līdz priekšā braucošājam automašīnām redzamības un laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) ne vienmēr var patstāvīgi novērst negadījumus un smagus savainojumus.
- Ja iespējams, nebrauciet ar ciemiem. Sistēma var interpretēt, ka vadītājs netur stūri.

- Ja radara sensors vai kamera ir aizsegta, izregulējusies vai bojāta, sistēma var veikt nevēlamu bremzēšanu vai stūrēšanu.
- Ārkārtas palīdzības sistēma nereagē uz cilvēkiem vai dzīvniekiem, kā arī uz transportlīdzekļiem, kas šķērso ceļu vai kustas preti jūsu automašīnai pa to pašu braukšanas joslu.

### ⚠️ UZMANĪBU

Nevēlami iejaucoties, ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Ja automašīna izturas savādāk, nekā gaidīts, pārtrauciet ārkārtas palīdzības sistēmas (Emergency Assist) iedarbību, strauji pāatrinosies, bremzējot vai stūrējot.
- Nelietojet braukšanas palīgsistēmu (Travel Assist) un joslas uzturēšanas palīgsistēmu (Lane Assist). Apmeklējiet servisa centru un veiciet sistēmas pārbaudi.

### 💡 Norādījums

- Ārkārtas palīdzības sistēmas (Emergency Assist) automātisko iedarbību var pārtraukt, nospiežot akseleratora vai bremžu pedāli vai pagriezot stūri.
- Automātiski ieslēgto avārijas gaismu signalizāciju var izslēgt, nospiežot akseleratora vai bremžu pedāli, pagriezot stūri vai nospiežot avārijas gaismu signalizācijas taustiņu.

»

- Vajadzības gadījumā ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) var nobremzēt automašīnu līdz pilnīgi nekustīgam stāvoklim.
- Ja ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) ir nostrādājusi, tā atkal ir pieejama tikai pēc aizdedzes izslēgšanas un atkārtotas ieslēgšanas.

### Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist) ar izbraukšanas palīgsistēmu (RCTA) un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmu (Exit Assist)\*

#### Temata ievads

Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist) palīdz kontrolēt satiksmi automašīnas aizmugurē.

Integrētā izbraukšanas palīgsistēma (RCTA) palīdz vadītājam izbraukt no stāvietas, kas atrodas perpendikulāri brauktuvei, un veikt manevrēšanu.

Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma (Exit Assist) brīdina pasažieri par iespējām briesmām, kas tuvojas no aizmugures, kad viņš atver durvis, vai arī tad, kad kādas no automašīnas durvīm ir atvērtas.

#### ⚠ UZMANĪBU

Joslas mainīgas palīgsistēmas (Side Assist), izbraukšanas palīgsistēmas (RCTA) un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmas viedais tehniskais aprīkojums nespēj pārvārēt un izmaiņit fizikas likumus un darbojas tikai sistēmas iespēju robežās. Joslas maiņas palīgsistēmas, izbraukšanas palīgsistēmas un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmas nevērīga un neapzināta izmantošana var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāja uzmanību.

- Vienmēr pielāgojiet braukšanas ātrumu un drošības distanci līdz priekšā braucošājam automašīnām redzamības un laika apstākļiem, ceļa seguma stāvoklim un satiksmes apstākļiem.
- Vienmēr turiet rokas uz stūres, lai vaja-dīzības gadījumā varētu pārņemt stūrēšanu.
- Pievērsiet uzmanību joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņam un ziņojumiem mērinstrumentu bloka displejā un rīkojiešties atbilstoši norādījumiem.
  - Joslas mainīgas palīgsistēma var reaģēt uz īpašas konstrukcijas brauktuves apmalēm, piemēram, uz augstām vai īeilektām aizsargbarjerām. Šādos gadījumos sistēma var sniegt klūdainus brīdinājumus.
  - Joslas mainīgas palīgsistēmu nekādā gadījumā nedrīkst izmantot uz slikti izbūvētiem ceļiem. Joslas maiņas palīgsistēma ir paredzēta labi izbūvētiem ceļiem.

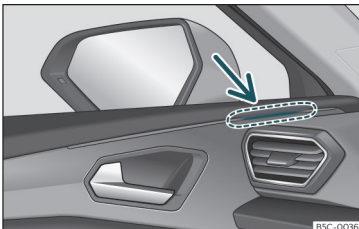
- Vienmēr uzmanīgi kontrolējet automašīnas apkārtni.
- Tieša saules starojuma gadījumā ir iespējams, ka joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņas ir grūti saskatāmas.

#### ⚠ Norādījums

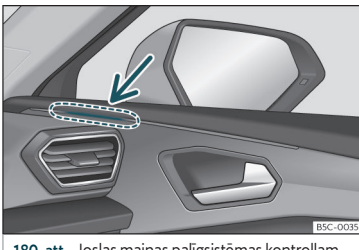
Ja joslas maiņas palīgsistēma, izbraukšanas palīgsistēma un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma nedarbojas tā, kā aprakstīts šajā nodalī, nelietojiet tās un apmeklējiet servisa centru.

## Vadītāja palīgsistēmas

### Kontrollampiņa



179.att. Joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņa.



180.att. Joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņa.

#### iedegas

Def pastāvīgi: joslas maiņas palīgsistēma ir konstatējusi automašīnu aklajā zonā.

#### mirgo

Blakus joslā ir konstatēta automašīna, un konstatētās automašīnas virzienā ir ieslēgts virzienrādītājs  $\Delta$ .

AUTOMAŠĪNA, kas ir aprikkotas arī ar joslas uzturēšanas palīgsistēmu» 261. lappuse , brīdinājums par joslas atstāšanu atskan arī tad, kad virzienrādītājs nav ieslēgts (joslas maiņas palīgsistēma „Plus”» 270. lappuse ).

Kontrollampiņas iedegas aizdedzes ieslēgšanas brīdi, un tām ir jānodzīst pēc apmēram 2 sekundēm. Šajā laikā tiek pārbaudītas sistēmu darbas pējas.

Ja joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņa neiedegas, tas nozīmē, ka joslas maiņas palīgsistēma automašīnas apkārtne nav konstatējusi nevienu transportlīdzekli  $\Delta$ .

Kad ārā klūst tumšāks, kontrollampiņu iedegšanās intensitāte tiek samazināta. Lietotājs var mainīt kontrollampiņu iedegšanās intensitāti, informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē izvēloties vienu no 5 līmeniem.

#### $\Delta$ UZMANĪBU

Ja kontrollampiņas un attiecīgos brīdinājuma ziņojumus ignorē, automašīna var palikt stāvam satiksmes plūsmā un noteiktos ap-

stākļos izraisīt negādījumus un smagus savainojumus.

- Brīdinājuma lampiņas un ziņojumus nedrīkst ignorēt.
- Veiciet nepieciešamās darbības.

#### PIESARDZĪBA

Kontrollampiņu un attiecīgo brīdinājuma ziņojumu ignorēšana var izraisīt automašīnas bojājumus.

### Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist)

Joslas maiņas palīgsistēma izmanto radara sensorus, lai kontrolētu zonu aiz automašīnas» 7. lappuse . Šim nolūkam sistēma mēra attālumu līdz citiem transportlīdzekļiem un ātruma starpību starp tiem un jūsu automašīnu. Joslas maiņas palīgsistēma nedarbojas, ja ātrums ir mazāks par apmēram 15 km/h (9 mph).

Joslas platums netiek reģistrēts katra gadijumā atlēvišķi – tas ir noteikts sistēmas iestatījumos. Tāpēc uz šauriem ceļiem vai starp dižvām braukšanas joslām rādījumi var būt kļūdaini. Tāpat sistēma var atpazīt automašīnas, kas atrodas aiznākamajā braukšanas joslā (ja tāda ir) vai citus nekustīgus objektus, piemēram, ceļa drošības apmales, un sniegt kļūdaiņu brīdinājumu.

#### iedegas

Kontrollampiņa vienreiz iši iedegas: joslas maiņas palīgsistēma ir aktivizēta un gatava darbam, piemēram, kad sistēmu ieslēdz.

### Gaismas signāls

Kontrollampiņa attiecīgajā pusē informē par satiksmes situāciju aiz automašīnas, ja sistēma to novērtē kā kritisku. Kontrollampiņa kreisajā pusē»» **179. att.** informē par satiksmes situāciju kreisajā automašīnas pusē, bet kontrollampiņa labajā pusē»» **180. att.** – par situāciju labajā automašīnas pusē.

Nenovietojiet joslas maiņas palīgsistēmas brīdinājuma lampiņu zonā prieķiem, uzlīmes vai tam līdzīgas lietas, kas var paslīktināt gaismas signālu redzamību.

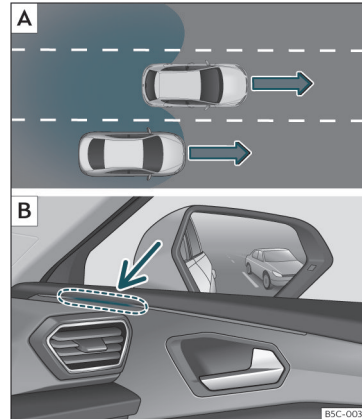
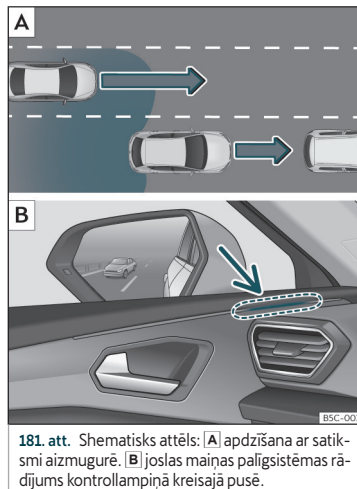
### Joslas maiņas palīgsistēma "Plus"

Joslas maiņas palīgsistēmas "Plus" funkcija ir iespējama, aktivizējot **joslas uzturēšanas palīgsistēmu (Lane Assist)**»» **261. lappuse** un **joslas maiņas palīgsistēmas (Side Assist)** funkcijas. Šajā gadījumā funkcijas tiek paplašinātas, kā aprakstīts tālāk.

Ja vadītājs uzsāk joslas maiņu potenciāli kritiskā situācijā, notiek tālāk minētais.

- Kontrollampiņa attiecīgajā pusē mirgo arī tad, ja virzienrādītājs nav tīcis ieslēgts.
- Stūre vibrē, lai brīdinātu vadītāju par sadursmes risku.
- Notiek koriģējoša stūres kustība, lai noturētu automašīnu braukšanas joslā.

### Braukšanas situācijas



Tālāk norādītajās situācijās kontrollampiņā »» **181. att.** [B] (bultiņa) vai»» **182. att.** [B] (bultiņa) parādās rādījums.

- Kad cita automašīna apdzīn jūsu automašīnu»» **181. att.** [A].
- Kad jūs apdzēnat citu automašīnu»» **182. att.** [A] un abu automašīnu ātrumu starpība ir lielāka par apmēram 10 km/h (6 mph). Ja apdzīšana notiek daudz ātrāk, rādījums neparādās.

## Vadītāja palīgsistēmas

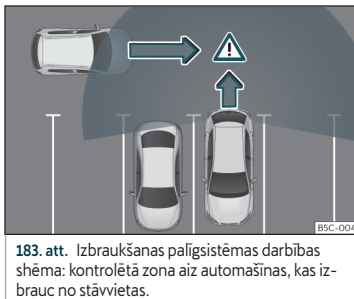
Jo ātrāk no aizmugures tuvojas otrs transportlīdzeklis, jo agrāk ieslēdzas rādījums kontrollampinā, jo joslas maiņas palīgsistēma nem vērā jūsu automašīnas un otru transportlīdzekļa braukšanas ātrumu starpību. Tāpēc vienā un tajā pašā attālumā līdz citam transportlīdzeklim rādījums dažreiz ieslēdzas agrāk, bet citreiz – vēlāk.

### Sistēmas fizikālās iespēju robežas

Noteiktās braukšanas situācijās pastāv iespēja, ka joslas maiņas palīgsistēma interpretē satīksmes situāciju kļūdaini. Tā var notikt, piemēram, tālāk norādītajās situācijās.

- Asos ceļa likumos.
- Braukšanas joslās, kuru platumis ir dažāds.
- Vietās ar lielu augstumu starpību.
- Sliktos laika apstākļos.
- Ja ceļa malās ir īpašas konstrukcijas objekti, piemēram, augstas vai sašķiebtais ceļa drošības apmalei.

### Izbraukšanas palīgsistēma (RCTA)



**183. att.** Izbraukšanas palīgsistēmas darbības shēma: kontrolētā zona aiz automašīnas, kas izbrauc no stāvvietas.

Izmantojot radara sensorus aizmugurējā buferi»» 243. lappuse , izbraukšanas palīgsistēma kontrolē perpendikulāro satīksmes kustību aiz automašīnas, kad tā atpakaļgaitā izbrauc no stāvvietas, piemēram, sliktas redzamības apstākļos.

Kad sistēma konstatē, ka pa braukšanas joslai automašīnas tās aizmugurei tuvojas kāds transportlīdzeklis»» **183. att.** , ja situāciju to pieprasa, atskan akustisks signāls.

Vadītāju informē ne tikai akustisks signāls, bet arī vizuāls rādījums informācijas un izklaides sistēmas ekrānā. Brīdinājums parādās kā

dzeltena vai sarkana josla informācijas un izklaides sistēmas ekrānā attēlotās automašīnas aizmugurējā zonā. Josla norāda, kurai no automašīnas pusēm perpendikulāri braucošais transportlīdzeklis tuvojas<sup>1)</sup>.

### Automātiskā bremzēšana bojājumu novēršanai

Kad izbraukšanas palīgsistēma atpazīst kādu satīksmes daļnieku, kas pa braukšanas joslai tuvojas automašīnas aizmugurei, un vadītājs nespiež bremžu pedāli, sistēma bremzē patstāvīgi.

Sistēma palīdz vadītājam, automātiski nobremzējot automašīnu un tādējādi novēršot bojājumus. Automātiskā bremzēšana notiek, kad automašīna brauc atpakaļgaitā ar ātrumu aptuveni 1-12 km/h (1-7 mph). Kad automašīna ir apstājusies, sistēma notur to nekustīgā stāvoklī vēl 2 sekundes.

Pēc tam, kad ir notikusi automātiska bremzēšana bojājumu novēršanai, ir jāpāriet apmēram 10 sekundēm, līdz sistēma atkal var veikt automātisku bremzēšanu.

Automātisko bremzēšanu var pārtraukt, spēcīgi nospiežot akseleratora vai bremžu pedāli. Tādējādi vadītājs atkal pārņem automašīnas kontroli.

<sup>1)</sup> Šis izvēlnes punkts ir pieejams tikai automašīnās ar novietošanas sistēmu.

»

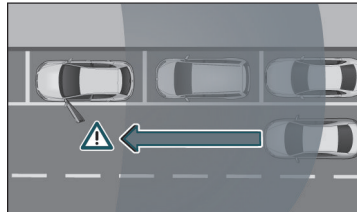
## Braukšana

### ⚠ UZMANĪBU

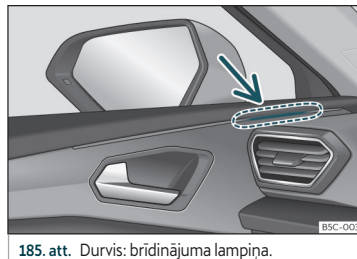
Viedā izbraukšanas palīgsistēmas tehnoloģija darbojas fizikas likumu un sistēmas noteiktajās robežās. Novietošanas manevra palīga darbība nedrīkst kļūt par pamudinājumu riskēt. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāju uzmanību.

- Nekad nelietojiet sistēmu apgrūtinātās redzamības apstākļos vai sarežģītās satiksmes situācijās, piemēram, uz ceļiem ar intensīvu satiksmes plūsmu vai vietās, kur rās krustojas vairākas braukšanas joslas.
- Vienmēr kontrolejiet automašīnas apkārtni, jo sistēma bieži neatpazīst velosipēdistus un gājējus.
- Ne vienmēr izbraukšanas palīgsistēma patstāvīgi nobremzē automašīnu līdz pilnīgi nekustīgam stāvoklim.

### Durvju atvēšanas brīdinājuma sistēma (Exit Assist)



184.att. Grafisks piemērs.



185.att. Durvis: brīdinājuma lampiņa.

Kad automašīna ir apstādināta, durvju atvēšanas brīdinājuma sistēma (Exit Assist) brīdinā pasažierus par iespējamu sadursmi, ja tiks atvērtas durvis. Savu iespēju robežas sistēma uzrauga automašīnas aizmugures un sānu zonu, izmantojot aizmugurējos sensorus

»» 243. lappuse. Tā atpazīst kustīgus objektus, kas tuvojas no aizmugures, piemēram, automašīnas»» 184.att..

Ja sistēma nosaka, ka durvju atvēšana var izraisīt kritisku situāciju, par to signalizē akustiski signāls durvju skārnū ietilpīgajā pusē

»» 185.att.. Papildus mirgo arī joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņa ietilpīgajā durvis. Ja durvis jau ir atvērtas un kritiskā situācijā ir atpazīts cits ceļu satiksmes dalīnieks, joslas maiņas palīgsistēmas kontrollampiņa ietilpīgajā pusē iedegas pastāvīgi.

Durvju atvēšanas brīdinājuma sistēmas rādījumu spilgtumu nevar regulēt.

Kad jūs pirmo reizi vēlaties izķāpt no automašīnas, kuras durvis ir aizvērtas un aizslēgtas, funkcija ir pieejama vēl 3 minūtes pēc tam, kad tiek atvērtas kādas no durvīm. Funkcija ir pieejama tik ilgi, kamēr automašīnā ir ieslēgta aizdedze un tā nesāk braukt.

Pēc aizdedzes izslēgšanas funkcija paliek galavībā apmēram trīs minūtes. Pēc tam iedeegas kontrollampiņas un norāda, ka funkcija ir deaktivizēta.

### ⚠ UZMANĪBU

- Vienmēr pievērsiet uzmanību satiksmei un automašīnas apkārtnei. Durvju atvēšanas brīdinājuma sistēma (Exit Assist) nevar aizstāt automašīnas pasažieru uzmanību. Atbildīgi par durvju atvēšanu un izkāpšanu no automašīnas vienmēr ir paši pasažieri.

## Vadītāja palīgsistēmas

- Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma (Exit Assist) darbojas nepārtraukti tik ilgi, kamēr automašīnā ir ieslēgta aizdedze. Kad aizdedze tiek izslēgta, sistēma deaktivizējas un uz ūsu brīdi iedegas kontrollampas.
- Ir iespējams, ka satiksmes situācija tiek interpretēta nepareizi, un sistēma brīdina ne par visiem objektiem, kas tuvojas, piemēram, par gājējiem. Vienmēr vizuāli kontrolējiet satiksmi un automašīnas apkārti.

### ⚠ UZMANĪBU

Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmai (Exit Assist) ir noteiktas sistēmas iespēju robežas un tā ne visos gadījumos var brīdināt par gaidāmo sadursmi.

- Ja jūsu automašīna atrodas pārāk dziļi stāvvietā un to aizsedz blakus esošās automašīnas.
- Noteiktos apstākļos netiek atpazīti objekti vai cilvēki, kas tuvojas, piemēram ar velosipēdu vai motorolleru.
- Sistēma nereagē uz objektiem, kas ir apstājušies.

### Palīgsistēmu pārvaldīšana

#### Palīgsistēmu ieslēgšana un izslēgšana

Gan joslas maiņas palīgsistēmu (Side Assist), gan durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmu (Exit Assist) un izbraukšanas palīgsistēmu

(RCTA) var ieslēgt un izslēgt informācijas un izklaides sistēmas izvēlnē **Palīgsistēmas**.

Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmu (Exit Assist) un izbraukšanas palīgsistēmu (RCTA) var atrast arī izvēlnē **Novietošanas palīdzības iestatījumi**.

Joslas maiņas palīgsistēmu (Side Assist) un izbraukšanas palīgsistēmu (RCTA) var ieslēgt un izslēgt arī, izmantojot mērinstrumentu bloka izvēlni **Palīgsistēmas»> 75. lappuse**.

Averiet informācijas un izklaides sistēmā izvēlni **Palīgsistēmas**.

- Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist)
- Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma
- Izbraukšanas palīgsistēma

Izauciet informācijas un izklaides sistēmā izvēlni **Park Assist > Iestatījumi**.

- Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma
- Izbraukšanas palīgsistēma

Averiet mērinstrumentu blokā izvēlni **Palīgsistēmas**.

- Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist)
- Izbraukšanas palīgsistēma

Ja izvēles rūtiņa mērinstrumentu blokā vai informācijas un izklaides sistēmā ir atzīmēta , attiecīgā funkcija automātiski aktivizējas aizdedzes ieslēgšanas brīdī.

Tiklīdz joslas maiņas palīgsistēma ir gatava darbībai, to apstiprina šā rādījumu parādīšanās kontrollampiņās.

Pēdējais veiktais iestatījums saglabājas arī pēc tam, kad aizdedzi ieslēdz no jauna.

#### Braukšana ar piekabi

Ja rūpničā uzstādītā sakabes ierīce ir elektriski savienota ar piekabi vai citu aprīkojumu, joslas maiņas palīgsistēma ar integrēto izbraukšanas palīgsistēmu un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēmu automātiski deaktivizējas un vairs nav aktivizējama.

Tiklīdz vadītājs sāk braukt ar piekabi, kas ir elektriski savienota ar automašīnu, mērinstrumentu bloka ekrānā parādās pazinojums, kas norāda, ka joslas maiņas palīgsistēma, izbraukšanas palīgsistēma un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma ir deaktivizētas. Pēc piekabes atvienošanas no automašīnas, joslas maiņas palīgsistēma, izbraukšanas palīgsistēma un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma atgriežas tādā stāvoklī, kā pirms piekabes elektriskas pievienošanas.

Ja sakabes ierīce nav uzstādīta rūpničā, joslas maiņas palīgsistēma, izbraukšanas palīgsistēma un durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma pirms brauciena ar piekabi ir jādeaktivizē manuāli.

# Bremžēšana un novietošana stāvvietā

## Bremžu sistēma

### Kontrollampiņas

#### deg sarkanā krāsā

Pārāk zems bremžu šķidruma līmenis»» 333. lappuse vai bremžu sistēmas defekts.

Nebrauciet tālāk!

#### deg sarkanā krāsā

Elektroniskā stāvbremze»» 276. lappuse.  
Brīdinājuma lampiņa nodzīst, kad stāvbremzi atlaiz.

#### deg dzeltenā krāsā

Nodilušas priekšējo bremžu uzlikas.  
Nekavējoties apmeklējiet servisa centru.

### UZMANĪBU

- Ja bremžu sistēmas kontrollampiņa nenodzīst vai iedegas braucienā laikā, tas nozīmē, ka bremžu šķidruma līmenis ir pārāk zems vai sistēmā ir darbības traucējums. Negajumu riski!»» 333. lappuse, Bremžu šķidruma. Apturiet automašīnu un neturpiniet braucienu. Izmantojet kvalificētu speciālistu pašidzību.

- Ja bremžu sistēmas brīdinājuma lampiņa iedegas reizē ar ABS sistēmas kontrol-lampiņu , var nedarboties ABS sistēmas regulējošā funkcija. Tā rezultātā bremžēšanas laikā var notikt aizmugurējo ritenu bloķešanās. Noteiktos apstākļos tas var izraisīt automašīnas aizmugures sānsliņi. Sānsliedes risks! Apturiet automašīnu un sazinieties ar servisa centru.

- Ja kontrollampina mērinstrumentu bloka ekrānā iedegas atsevišķi vai kopā ar teksta zinojumu, nekavējoties apmeklējiet servisa centru un pārbaudiet bremžu uzlikas vai nomainiet nolietojušās bremžu uzlikas.

### Norādījumi par bremzēm

#### Jaunas bremžu uzlikas

Jaunas bremžu uzlikas pirmo 200 līdz 300 km (100 līdz 200 jūžes) laikā nenodrošina maksimālu bremžēšanas efektu, un tām vispirms ir „jāpieslēpjās“. Tomēr jūs varat kompensēt nedaudz pazemināto bremžētājspēku, spiežot bremžu pedāli spēcīgāk. Piesatrādes laikā pārmērīgi nenoslogojiet bremzes.

#### Nodilums

**Bremžu uzliku** nodilums galvenokārt ir atkarīgs no ekspluatācijas apstākļiem un no braukšanas veida. Tas īpaši attiecas uz gadī-

jumiem, ja bieži braucat pilsētā un nelielos attālumos vai ļoti sportiski.

Atkarībā no ātruma, bremžētājspēka un ap-kārtējās vides apstākļiem (piemēram, tempe-ratūras, mitruma), bremžēšanas laikā var ra-sties trokšņi.

#### Mitrumus vai ceļu kaisīšanas sāls

Noteiktās situācijās, piemēram, pēc braukša-nas pa applūdušām vietām, spēcīgās lietus-gāzēs vai pēc automašīnas mazgāšanas, mitri vai ziemā apledojuši bremžu diskī un uzlikas var izraisīt aizkavētu bremžu iedarbību. Vis-pirms bremzes ir „jānožāvē“, vairākkārt no-spiežot bremžu pedāli.

Kad brauciens norit ar lielu ātrumu un priekš-ējā stikla tīrītāji ir ieslēgti, bremžu uzlikas tiek uz išu brīdi piespiestas bremžu diskiem. Lai gan vadītājs to nepamanīja, šī darbība notiek regulāri, lai uzlabotu bremžu reakcijas laiku mitros apstākļos.

Bremžēšanas efektivitāte islaičīgi var samazi-nāties arī tad, ja automašīna nebremzējot ilg-stoši brauc pa ceļiem, kas nokaisīti ar sāli. Sāls slānis, kas uzkrājas uz bremžu diskiem un uz-likām, vispirms ir jānorinem, pāris reizes viegli piespiežot bremzes.

## Bremzēšana un novietošana stāvvietā

### Korozija

Korozijas veidošanos uz bremžu diskiem un netīrumu uzkrāšanos uz bremžu uzlikām veicina ilga stāvēšana, neliels nobraukums un mazs bremžu noslogojums.

Ja bremžu sistēmas noslogojums ir neliels vai parādās korozijas pazīmes, ir ieteicams pie lielāka ātruma vairākkārtīgi veikt stipru bremzēšanu, lai notīrītu bremžu diskus un uzlikas  
»»  $\Delta$ .

### Bremžu sistēmas darbības traucējums

Ja konstatējat, ka bremžu pedāla gājiens ir pēkšni palielinājies, iespējams, ka viens no divkontūrā bremžu sistēmas bremžu kontūriem ir pārstājis darboties. Nekavējoties brauciet uz tūvāko servisa centru, lai novērstu bojājumus. Brauciet uz servisa centru ar samazinātu ātrumu un atcerieties, ka šādā situācijā bremzēšanas ceļš ir garāks un bremžu pedālis ir jāspiež ar lielāku spēku.

### Zems bremžu šķidruma līmenis

Ja bremžu šķidruma līmenis ir pārāk zems, var rasties bremžu sistēmas darbības traucējumi. Bremžu šķidruma līmenis tiek kontrolierts elektroniski.

### Bremžu pastiprinātājs

Bremžu pastiprinātājs pastiprina spiedienu, ar kuru jūs spiežat uz bremžu pedālu. Tas strādā tikai tad, ja dzinējs darbojas.

### Elektromehānisks bremžu pastiprinātājs (eBKV)

Elektromehānisks pastiprinātājs darbojas tikai tad, kad aizdedze ir ieslēgta, un pastiprina spiediena spēku, ar kuru vadītājs iedarbojas uz bremžu pedāli.

Ja nedarbojas elektromehāniskais bremžu pastiprinātājs, bremžu pedālis jāspiež stiprāk, jo bez bremžu pastiprinātāja palīdzības bremzēšanas ceļš pagarinās.

### ⚠ UZMANĪBU

Jebkurš bremžu sistēmas darbības traucējums var pagarināt bremzēšanas ceļu, kas palielina negadījumu risku.

- Jaunām bremžu uzlikām un bremžu diskiem vispirms ir jāpieslēpjējas, un pirmo 200 km (124 jūdes) laikā tās vēl nenodrošina optimālu berzes spēku. Jūs varat kompensēt nedaudz pazemināto bremzētājspēku, spiežot bremžu pedāli spēcīgāk.
- Braukšana pa ceļiem, kas nokaisīti ar sāli, var izraisīt aizkavētu bremžu iedarbību.

- Braucot ceļa nogāzēs, pārmērīgas izmantošanas dēļ bremzes var pārkarst. Pirms garas un stāvas ceļa nogāzes samaziniet braukšanas ātrumu un ieslēdziet zemāku pārnesumu vai izvēlēties zemāku kustības stāvokli. Tas lauj izmantot dzinēja bremzējošo efektu un atslīgt bremžu sistēmu.

- Vieglā un nepārraupta bremzēšana izraisīs bremžu pārkaršanu un tādējādi pagarinā

bremzēšanas ceļu. Tā vietā bremzējet ar pārtraukumiem.

- Bremzēšanu bremžu sistēmas tūrišanai veiciet tikai tad, kad ceļa apstākļi un situācija to atļauj. Veicot šo darbību, neapdraudiet citus ceļu satiksmes dalībniekus. Pastāv negadījumu risks.

- Kad dzinējs ir izslēgts un pārnesumkārba atrodas neitrālajā stāvoklī, nodrošiniet automašīnu pret ripošanu. Ja nedarbojas bremžu pastiprinātājs, bremzēšanas ceļš būtiski palielinās.

- Loti intensīvas bremžu lietošanas laikā bremžu sistēmas caurulītēs var veidoties tvaika burbuliši. Tas mazina bremzēšanas efektivitāti.

- Nestandarda vai bojāti priekšējie spoileri var ierobežot bremžu ventilāciju un izraisīt bremžu pārkaršanu. Pirms jebkādu piedērumu iegādes nemiņiet vērā attiecīgos norādījumus.

### ○ PIESARDZĪBA

- Kad nav jābremzē, nekad neturiet kāju uz bremžu pedālu, jo bremzes nevajadzīgi „slēpjējas“. Tas izraisīs bremžu pārkaršanu, tādējādi pagarinot bremzēšanas ceļu un palielinot nodilumu.

- Pirms garas un stāvas ceļa nogāzes samaziniet braukšanas ātrumu un ieslēdziet zemāku pārnesumu. Tādējādi tiek izmantots dzinēja bremzējošais efekts un atslīgots bremzes. Ja tomēr ir nepieciešama papildu

## Braukšana

bremzēšana, tad nedariet to nepārtraukti, bet bremzējiet ar pārtraukumiem.

### ■ Norādījums

- Kad bremžu pastiprinātājs nedarbojas (piemēram, automašīnas vilkšanas laikā) vai tā darbība ir traucēta, bremžu pedālis ir jā-spiez būtiski stiprāk nekā parasti.
- Ja vēlāties ekspluatācijas laikā aprīkot automašīnu ar priekšējo spoileri, riteņu dekoratīvajiem diskīniem vai tamlīdzīgu aprīkojumu, pārliecīnieties, ka tas neierobežo gaisa pieplūdi priekšējiem riteņiem, jo pretējā gadījumā bremžu sistēma var pārkart.

### Elektroniskā stāvbremze (EPB)



186. att. Viduskonsoles apakšdalā: elektroniskās stāvbremzes taustiņš.

Elektroniskā stāvbremze aizstāj rokas bremzi  
»» Δ.

### Elektroniskās stāvbremzes ieslēgšana

Elektronisko stāvbremzi stāvošā automašīnā var ieslēgt jebkurā brīdī – arī tad, ja aizdedze ir izslēgta. Vienmēr ieslēdziet stāvbremzi, kad izķāpjat no automašīnas vai novietojat to stāvēšanai.

- Pavelciet taustiņu (Ø)»» 186. att. un pieturiet to šādā stāvoklī.
- Stāvbremze ir aktivizēta, kad iedegas kontrollampiņa taustiņā»» 186. att. un sarkanā kontrollampiņa (Ø) mērinstrumentu blokā.
- Atlaidiet taustiņu.

### Elektroniskās stāvbremzes izslēgšana

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Nospiediet taustiņu (Ø)»» 186. att.. Vienlaikus spēcīgi nospiediet bremžu pedāli vai, ja dzinējs darbojas, viegli nospiediet akselera-tora pedāli.
- Kontrollampiņa taustiņā»» 186. att. (bultiņa) un sarkanā kontrollampiņa (Ø) mērinstrumentu blokā nodzīest.

### Automātiska elektroniskās stāvbremzes iz-slēgšanās kustības uzsākšanas brīdī

Kad vadītāja durvis ir aizvērtas un vadītāja drošības josta ir piesprādzēta, elektroniskā stāvbremze kustības uzsākšanas brīdī auto-mātiski izslēdzas, ja izpildās viens no tālāk minētajiem nosacījumiem.

- Kustības stāvoklis ir ieslēgts, vai notiek ku-stības stāvokļa pārslēgšana, un akseleratora pedālis tiek viegli nospiests.

- Lai atvieglotu noteiktus manevrus, pastāv izņēmuma gadījumi, kad stāvbremze auto-mātiski izslēdzas arī tad, kad vadītājs nav pie-sprādzējis drošības jostu.

Turot taustiņu (Ø)»» 186. att. pastāvīgi pie-vilktu, var novērst automātisku stāvbremzes izslēgšanos kustības uzsākšanas brīdī.

Elektroniskā stāvbremze izslēdzas tikai pēc tam, kad taustiņu (Ø) atlaiz. Tādējādi var atvie-glot kustības uzsākšanu ar smagu piekabi »» 298. lappuse.

### Elektroniskās stāvbremzes automātiska ie-slēgšanās, ja automašīna tiek atstāta ne-pareizā veidā

Tālāk minētajos gadījumos elektroniskā stāvbremze ieslēdzas automātiski, ja atstājat automašīnu nepareizi.

- Selektora pārslēgs atrodas stāvoklī D/S, R vai Tiptronic vadības režīmā.
- **UN:** automašīna stāv uz vietas.
- **UN:** vadītāja durvis ir atvērtas.

### Elektroniskās stāvbremzes automātiska ie-slēgšanās, kad tiek izslēgta aizdedze

Šo funkciju var deaktivizēt informācijas un iz-klaides sistēmā»» 94. lappuse.

## Bremzēšana un novietošana stāvvietā

### Ārkartas bremzēšanas funkcija

Izmantojiet ārkartas bremzēšanas funkciju tikai tad, kad automašīnu nevar nobremzēt ar bremžu pedāli ➤ △.

- Pavelciet taustīju ☰ ➤ **186. att.** un turiet to šajā pozīcijā, lai strauji nobremzētu automašīnu. Vienlaikus atskan brīdinājuma signāls.

- Lai bremzēšanu pārtrauktu, atlaidiet taustīju ☰ vai nospiediet akseleratora pedāli.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepareizi izmantojot elektronisko stāvbremzi, var izraisīt negādījumus un smagus savainojumus.

- Nekad – izņemot ārkartas situāciju – neizmantojiet elektronisko stāvbremzi, ja nobremzētu automašīnu. Bremzēšanas ceļš var būt ievērojami garāks, jo noteiktos apstākļos tiek bremzēti tikai aizmugurējie riteņi. Vienmēr izmantojiet bremžu pedāli.
- Nekad nepiedodiet gāzi no motora nodalījuma, ja ir izvēlēts kustības stāvoklis vai ir ieslēgts pārnesums un dzinējs darbojas. Automāšīna var uzsākt kustību, neskatoties uz to, ka elektroniskā stāvbremze ir ieslēgta.
- Kad elektroniskā stāvbremze tiek ieslēgta vai izslēgta, bremžu pedālis nedaudz pārvietojas. Pievērsiet uzmanību tam, lai jūsu kāja neatrastos zem pedāļa.

### ① PIESARDZĪBA

Lai nepieļautu nejaušu automašīnas kustību, vispirms ieslēdziet elektronisko stāvbremzi un pēc tam nonemiet kāju no bremžu pedāļa.

### ⓘ Norādījums

- Ja automašīnas akumulatoru baterija ir izlādejusies, ieslēgt elektronisko stāvbremzi nav iespējams. Izmantojiet piestartēšanas palidzību ➤ **55. lappuse**.
- Elektroniskās stāvbremzes ieslēgšanas un izslēgšanas laikā var būt dzirdami trokšņi.
- Ja elektroniskā stāvbremze ilgstoši netiek izmantota, sistēma stāvošā automašīnā laiku pa laikam veic automātiskus, dzirdamus testus.

### Auto Hold funkcija



**187. att.** Viduskonsoles apakšdaļā: Auto Hold funkcijas taustiņš.

Kamēr Auto Hold funkcija ir ieslēgta, kontrol-lampiņa Auto Hold taustiņā ➤ **187. att.** deg nepārtrauktī.

Kad Auto Hold funkcija ir ieslēgta, tā palīdz vadītājam situācijās, kad automašīna ir bieži jāapstādina vai ir ilgstoši jāstāv uz vietas ar ie-slēgtu dzinēju, piemēram, ceļa kāpumos, pie luksofora vai intensīvas satiksmes apstākļos, kuros ir bieži jāapstājas.

Ieslēgta Auto Hold funkcija automātiski novērš automašīnas ripošanu; spiest bremžu pedāli nav nepieciešams.

Tiklīdz sistēma konstatē, ka automašīna ir apstājusies un bremžu pedālis ir tīcis atlaists, Auto Hold funkcija notur automašīnu uz vie-tas. Jūs varat nonemt kāju no bremžu pedāļa. »

## Braukšana

Tiklīdz vadītājs nospiež akseleratora pedāli vai paātrinās, lai turpinātu braucienu, Auto Hold funkcija atlaiž bremzes. Automašīna sāk kustību atkarībā no ceļa slīpuma.

Ja stāvošā automašīnā vairs neizpildās kāds no Auto Hold funkcijas darbības nosacījumiem, Auto Hold funkcija izslēdzas un kontrollampiņa taustiņā nodzīest»» **187. att.**. Ja nepieciešams, automātiski ieslēdzas elektro-nīskā stāvbremze, lai droši noturētu automa-šīnu uz vietas »» **△**.

### Auto Hold funkcijas darbības priekšnosacī-jumi

- Vadītāja durvis ir aizvērtas.
- Vadītājs ir piesprādzējis drošības jostu.
- Dzinējs darbojas.

### Auto Hold funkcijas ieslēgšana un izslēgša-na

Nospiediet Auto Hold taustiņu »» **△**. Kad Auto Hold funkcija ir izslēgta, kontrollampiņa taustiņā nodzīest.

### Automātiska Auto Hold funkcijas ieslēgša-nās un izslēgšanās

Ja pirms aizdedzes izslēgšanas Auto Hold funkcija ir bijusi ieslēgta ar Auto Hold taustiņu, nākamo reizi ieslēdzot aizdedzi, funkcija atkal ieslēdzas.

Ja Auto Hold funkcija nav bijusi ieslēgta, pēc aizdedzes nākamās ieslēgšanas funkcija ir iz-slēgta.

**Auto Hold funkcija automātiski ieslēdzas, ja izpildās tālāk minētie nosacījumi (visiem nosacījumiem ir jāizpildās vienlaicīgi »» **△**).**

1. Bremžu pedālim esot nospiestam, auto-mašīna **stāv** līdzinā vietā vai ceļa slīpu-mā.
2. Dzinējs darbojas „pienācīgi“.

**Auto Hold funkcija izslēdzas automātiski, ja izpildās tālāk minētie nosacījumi.**

1. Ja neizpildās kāds no nosacījumiem, kas minēti»» 278. lappuse, Auto Hold funkcijas darbības priekšnosacījumi.
2. Ja dzinējs nedarbojas vienmērīgi vai pa-stāv darbības traucējums.
3. Ja dzinējs apstājas.
4. Ja nospiež akseleratora pedāli.
5. Ja kādai no riepām ir tikai minimāla sa-skare ar brauktuvēs virsmu, piemēram, asu artikulācijas gadījumā.

### ⚠ UZMANĪBU

**Auto Hold funkcijas viedā tehnoloģija ne-spēj pārvērtēt un izmainīt fizikas likumus un darbojas tikai sistēmas iespēju robežās. Pa-augstinātās komforta līmenis, ko nodrošina Auto Hold funkcija, nedrīkst mudināt riskēt ar drošību.**

• Kad dzinējs darbojas un Auto Hold funk-cija ir ieslēgta, nekad neizķāpiet no auto-mašīnas.

• Auto Hold funkcija ne vienmēr var notu-rēt automašīnu ceļa kāpumos vai nogāzēs, piemēram, uz滑ideniem un apledojušiem ceļiem.

### ⓘ Norādījums

Pirms iebraukt ar automašīnu automātiskās mazgāšanas iekārtā, vienmēr izslēdziet Au-to Hold funkciju, jo pretējā gadījumā elek-troniskās stāvbremzes automātiska aktivitā-zešanās var izraisīt bojājumus.

## Elektroniskā stabilitātes kon-trole un bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas

### Kontrollampiņas

#### ⚠ iedegas

ESC vai ABS darbības traucējums vai sistēmas izraisa-ita atslēgšanās.

ESC darbojas kopā ar ABS. Kontrollampiņa iedegas arī ABS atteicēs gadījumā.

#### ⚠ mirgo

ESC vai TCS ir aktīva.

## Bremzēšana un novietošana stāvvietā



### iedegas

TCS ir manuāli izslēgta.

Vai: ESC ir sporta režīmā»» 281. lappuse .



### iedegas

ABS darbības traucējums vai atteice.

Kontrollampiņas vienlaicīgi iedegas aizdedzes ieslēgšanas brīdi, un tām ir jānodzīst pēc apmēram 2 sekundēm. Šajā laikā tiek pārbaudītas sistēmu darbaspējas.

## Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas

### Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)

ESC uzlabo braukšanas drošību. Tā samazina sānslides risku un uzlabo braukšanas stabilitāti. ESC konstatē kritiskus automašīnas vadāmības apstākļus, piemēram, pārliku vai nepietiekamu automašīnas pagriežamību vai dzenošo riteņu izslīdi. Tā stabilizē automašīnu, kontrolējami piebremzējot atsevišķus riteņus vai samazinot dzinēja griezes momēnu. Tīklīdz ESC iedarbojas, mirgo kontrollampaņa mērinstrumentu blokā.

ESC ietver pretblokēšanas sistēmu (ABS), bremžu palīgsistēmu (HBA), vilkmes kontroli (TCS), elektronisko diferenciālu bloķēšanu (EDL), elektronisko diferenciālu bloķēšanu

(XDS) un transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācijas sistēmu\*.

ESC palīdz stabilizēt automašīnu, arī mainot pagriezējmomentu.

Ja ir vēlama riepu izslīdēšana, TCS var izslēgt »» 281. lappuse .

### Pretbloķēšanas sistēma (ABS)

Bremzēšanas laikā ABS novērš riteņu bloķēšanos līdz brīdim, kad automašīna ir apstājusies. Tas nodrošina automašīnas vadāmību arī maksimālās bremzēšanas laikā. Turiet bremžu pedāli pastāvīgi nospiestu un ne-pumpējiet bremzes! ABS darbību var sajust pēc bremžu pedāļa pulsešanas.

Izmaiņu veikšana šajājā vai bremžu sistēmā var būtiski nelabvēlīgi ietekmēt ABS darbību.

### Hidrauliskais bremžu pastiprinātājs (HBA)

Bremžu pastiprinātājs var samazināt bremzēšanas ceļu. Ja vadītājs ārkārtas bremzēšanas situācijā strauji nospiež bremžu pedāli, bremzētājspēks tiek automātiski pastiprināts. Tāpēc bremžu pedālis ir jāspiež tik ilgi, līdz bīstamā situācija ir beigusies.

### Vilkmes kontrole (TCS)

Riteņu izslides gadījumā TCS samazina dzinēja dzinējspēku un pieskano jaudas padevi brauktuves apstākļiem. Tādējādi TCS atvieglo

kustības uzsākšanu, paātrināšanos un braukšanu kāpumā.

### Elektroniskā diferenciāla bloķēšana (EDL)

EDL bremzē izslīdei pakļauto riteni un novirza dzinējspēku uz otru dzenošo riteni. Šī funkcija ir pieejama tikai līdz ātrumam apmēram 100 km/h (62 mph).

Lai nobremzētā ritenā diska bremze nepārkarstu, pārmērigi liela noslogojuma gadījumā EDL automātiski izslēdzas. Ar automašīnu projām var braukt. EDL atkal automātiski iešķēdzas, tīklīdz bremzes ir atdzisūšas.

### Transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācija\*

Kad automašīna velk piekabi, sistēma kontroli tālāk minētās funkcijas. Transportlīdzekļu sastāvs, kurā ietilpst velkošā automašīna un piekabe, parasti ir pakļauts svārstībām. Kad svārstības no piekabes pāriņet uz velkošo automašīnu un ESC tās konstatē, sistēma iespēju robežas automātiski samazina velkošās automašīnas ātrumu, tādējādi stabilizējot transportlīdzekļu sastāva gaitu. Transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācijas sistēma ir pieejama ne visām valstīm paredzētajām automašīnām»» 304. lappuse .

### Elektroniskā diferenciāla bloķēšana (XDS)

Braucot likumā, elektroniskā tilta diferenciāla bloķēšana jauj ritenim, kas atrodas likuma

ārpusē, griezties ātrāk par iekšpusē esošo riteni. Ārpusē esošais ritenis, kas griežas ātrāk, saņem mazāku griezes momentu nekā iekšējais ritenis. Tas nozīmē, ka noteiktās situācijās iekšējam ritenim pievadītais griezes moments ir pārāk liels un var izraisīt riteņu izslīdēšanu. Turpretī ritenim, kas atrodas līkuma ārpusē, tiek pievadīts mazāks griezes moments, nekā tas varētu nodot. Tas rada priekšējās ass saķeres zudumu, kas izraisa nepietiekamu pagriežamību vai kustības ceļa „paganījumu“.

XDS var konstatēt un koriģē šo procesu, izmantojot ESC signālus un sensorus.

XDS bremzē līkuma iekšpusē esošo riteni, izmantojot ESC, lai novērstu tā izslīdi. Tas nozīmē, ka izvēlētā automašīnas kustības trajektorija tiek ievērota daudz precīzāk.

XDS darbojas kopā ar ESC un ir pastāvīgi aktīva arī gadījumos, kad vilkmēs kontroles sistēma (TCS) ir izslēgta un ESC ir ieslēgta sporta režīmā vai ir izslēgta.

### Vairāku sadursmju bremzes

Vairāku sadursmju bremzes tiek aktivizētas, izmantojot drošības spilvenu vadības bloku, un automātiski iedarbina bremzes. Tās tiek aktivizētas, kad avārijas gadījumā drošības spilvenu vadības bloks ir konstatējis palēninā-

jumus, kas pārsniedz nostrādāšanas slieksni, un ESC kontrolē bremzēšanas procesu.

Vairāku sadursmju bremzes var palīdzēt vadītājam, veicot bremzēšanu avārijas gadījumā un tādējādi samazinot sānslīdes iespēju un turpmāku sadursmju risku.

Tālāk minētās darbības avārijas gadījumā atceļ automātisko bremzēšanu.

- Ja vadītājs nospiež akseleratora pedāli, automātiskā bremzēšana nenotiek.
- Ja bremžu spiediens, kuru nodrošina nospiestais bremžu pedālis, ir lielāks par sistēmas nodrošināto bremžu spiedienu, automašīna tiek bremzēta manuāli.
- Ja pāstāv ESC darbības traucējums, vairāku sadursmju bremzēšana nav pieejama.

### Elektromehānisks bremžu pastiprinātājs (eBKV)

Kad aizdedze ir ieslēgta, elektromehānisks bremžu pastiprinātājs pastiprina spiediena spēku, ar kuru vadītājs iedarbojas uz bremžu pedāli. Kad vadītāja palīgsistēmas veic bremzēšanu, piemēram, ACC (automātiskā distances regulēšana) darbības vai ārkārtas bremzēšanas laikā, bremžu pedālis var automātiski pārvietoties uz leju. Pēc aizdedzes izslēšanas bremžu spēka pastiprinājums tiek pakāpeniski samazināts. Pēc apstāšanās no-

drošiniet automašīnu pret ripošanu. Lūdzu, ievērojiet automašīnas novietošanas noteikumus»<sup>1)</sup> 282. lappuse.

Ja elektromehānisks bremžu pastiprinātājs nedarbojas, mērinstrumentu blokā parādās sarkans simbols , kas norāda uz bremžu sistēmas kļūmi. Ja tiek veikta bremzēšana un elektromehānisks bremžu pastiprinātājs nedarbojas, bremžu pedālis var vibrēt.

Ja nedarbojas elektromehānisks bremžu pastiprinātājs, bremžu pedālis jāspiež stiprāk, jo bez bremžu pastiprinātāja palīdzības bremzēšanas ceļš pagarinās.

### Bremzēšanas spēka pārdales<sup>1)</sup>

Bremzēšanas enerģijas atgūšana (rekuperācija) var radīt bremzējošu iedarbību. Bremzējošā iedarbība ir atkarīga no izvēlētā kustības stāvokļa un augstsprieguma baterijas uzlādes līmeņa.

Ja rekuperācijas izraisītā bremzējošā iedarbība ir ļoti stipra, ieslēdzas automašīnas bremzēšanas gaismas. Kad elektrodrzinējs darbojas ģeneratora režīmā, atkarībā no apgrīziešanai skaita, kā arī no augstsprieguma baterijas temperatūras un uzlādes līmeņa, tas var radīt bremzētājmomentu uz priekšējiem riteņiem.

Tas rezultātā izraisa nepastāvīgus elektriskos palēninājumus, kuri atbilstoši vadītāja vēlmei

<sup>1)</sup> Attiecas uz hibrīdautomobiljiem

#### **Bremzēšana un novietošana stāvvietā**

var tikt kompensēti hidrauliski. Šī funkcija tiek saukta par „bremzēšanas spēka pārdali” un veic regulēšanu starp mehānisku bremzēšanu un bremzēšanu ar dzinēju.

! UZMANĪBU

Ātra braukšana pa aplēdojušiem,滑ieniem  
vai slapjiem ceļiem var izraisīt automašīnas  
kontroles zaudēšanu un smagus savainoju-  
mus vadītājam un pasažieriem.

- Arī ESC, ABS, TCS, EDL sistēmas un elektroniskā diferenciāļu bloķēšana nevar pārvarēt fizikas likumu noteikto ierobežojumu. Tas ir īpaši jāņem vērā uz slidēna vai slapja ceļa. Kad sistēmas iejaucas automašīnas kontrolei, braukšanas ātrums ir nekaņvējoties jāpielāgo brauktuves stāvoklim un satiksmei situācijai. Tas, ka automašīna ir aprīkota ar vairākām drošības sistēmām, nedrīkst radīt maldīgu priekšstātu, ka var risktēt ar drošību. Pretējā gadījumā pastāv negadījumu risks!
  - Nemiet vērā, ka ātra braukšana – jo īpaši likumos un uz slidēna vai slapja ceļa, kā arī pārāk tuvu priekšā braucošajai automašīnai – palieinā negadījumu risku. Arī ESC, ABS, bremžu palīgsistēmas, EDL un elektro-niskā riteņu griezēs momenta kontrole ne-var novērst avārijas. Negadījuma risks!
  - Uz slidēna ceļa, kuru klāj, piemēram, ledus vai sniegs, pātrināt automašīnu pie-sardzīgi. Neskatoties uz iebūvētajām kontroles sistēmām, dzenošie riteņi var izslīdēt,

tādējādi ietekmējot braukšanas stabilitāti.  
Negadīuma risks!

 Norādījums

- ABS un TCS var darboties bez traucējumiem tikai tad, ja visi četri riteņi ir apriktoti ar vienādām riepām. Dažāds riepu apkārtmērs var radīt nevēlamu dzinēja jaudas samazināšanos.
  - Kad aprakstītās sistēmas iejaucas automašīnas kontrolē, var būt dzirdams to darbibas izraisis troksnis.
  - Ja ieledgas kontrollampiņa vai , tas var norādīt arī uz darbibas traucējumu ➞ 88. lappuse.
  - Automašīnā veiktas izmaiņas (piemēram, dzinējā, bremžu sistēmā, šasijā vai citas riteņu un riepu kombinācijas) var ieteikt mērķi ABS, TCS un EDL darbību

## **ESC un TCS ieslēgšana un izslēgšana**



**188. att.** Viduskonsoles apakšdaļā: taustīņš ESC ieslēgšanai un izslēgšanai.

Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC) automātiski ieslēdzas, kad tiek iedarbināts dzinējs, un darbojas tikai dzinēja darbības laikā. Tājā ietilpst ABS, EDL un TCS sistēmas.

TCS funkciju drīkst izslēgt tikai tad, ja netiek sasniegts pietiekams vilkmes spēks.

Atkarībā no izpildījuma un automašīnas versijas, var vai nu tikai izslēgt TCS funkciju, vai arī ieslēgt elektronisko stabilitātes kontroli (ESC) „sporta“ braukšanas režīmā.

## TCS ieslēgšana un izslēgšana

- Lai TCS ieslēgtu vai izslēgtu, ūsi nos piediet taustingu viduskonsole → **188. att.**
  - **VAL:** izmantojiet informācijas un izklaides sistēmu: pieskarieties funkcionālajai vīrsmai **Vadītāja pālesistēmas** → **ESC** izvēlnē

## Braukšana

»» 94. lappuse. Automašīnās ar vadītāja informācijas sistēmu\* parādās attiecīgs norādījums.

Kad TCS ir izslēgta, mērinstrumentu blokā deg kontrollampiņa .

### ESC ieslēgšana un izslēgšana „sporta” režīmā

- Lai ESC ieslēgtu vai izslēgtu „sporta” režīmā, īsi nospiediet taustiņu  viduskonsolē\*

»» 188. att..

- VAI: izmantojiet informācijas un izklaides sistēmu: pieskarieties funkcionālajai virsmai
- > Vadītāja palīgsistēmas > ESC izvēlne  
»» 94. lappuse. Automašīnās ar vadītāja informācijas sistēmu\* parādās attiecīgs norādījums.

Kad ir ieslēgts „sporta” režīms, ESC un vilkmes kontroles (TCS) stabilizējošā iedarbība ir ierobežota. Mērinstrumentu blokā iedegas ari kontrollampiņa .

### ESC ieslēgšana un izslēgšana

Dažās automašīnas modeļa versijās var izslēgt ne tikai vilkmes kontroles sistēmu (TCS), bet arī elektronisko stabilitātes kontroli (ESC).

- Lai ESC ieslēgtu vai izslēgtu, īsi nospiediet taustiņu  viduskonsolē\*»» 188. att..
- VAI: izmantojiet informācijas un izklaides sistēmu: pieskarieties funkcionālajai virsmai

□ > Vadītāja palīgsistēmas > ESC izvēlne

»» 94. lappuse. Automašīnās ar vadītāja informācijas sistēmu\* parādās attiecīgs norādījums.

Kad ESC ir izslēgta, mērinstrumentu blokā deg kontrollampiņa .

### ⚠ UZMANĪBU

Ieslēdziet ESC Sport tikai tad, ja jūsu braukšanas prasmes un satiksmes situācija to atļauj. Sānslides risks!

- Kad ESC ir izslēgta sporta režīmā, stabilitātes nodrošināšanas funkcija tiek ierobežota, lai ļautu vadīt automašīnu sportiskāk. Dzenošie riteņi var izslīdēt, un automašīna var sasildēt.
- Kad ESC ir izslēgta, automašīnas stabilitāšanas funkcija nav pieejama.

### ⓘ Norādījums

Kad tiek izslēgta TCS vai tiek izvēlēts sporta režīms, automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma\* izslēdzas.

## Novietošana stāvvietā

### Automašīnas apturēšana

Apturot un novietojot automašīnu stāvēsnai, ievērojiet spēkā esošās likumdošanas prasības.

Novietojot automašīnu stāvvietā, vienmēr nemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

- Apturiet automašīnu piemērotā vietā »» ▲.
- Ieslēdziet elektronisko stāvbremzi  
»» 276. lappuse.
- Nospiežot P taustiņu, ieslēdziet stāvēšanas stāvokli.
- Apturiet dzinēju un izslēdziet aizdedzi. Nedaudz pagrieziet stūri, lai ieslēgtu stūres ie-kārtas bloķēšanu.
- Ja automašīna tiek atstāta, nemiet visas automašīnas atslēgas sev līdzī.

Papildu norādījumi, novietojot automašīnu ceļa nogāzē vai kāpumā

Pirms dzinēja izslēgšanas pagrieziet stūri tā, lai stāvēšanai novietotā automašīna izkustēšanās gadījumā ar priekšējiem riteņiem at-durtos pret ceļa apmali.

- Nogāzē sagrieziet priekšējos riteņus tā, lai tie atrastos virzienā pret ceļa apmali.

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

- Ceļa kāpumos sagrieziet priekšējos riteņus tā, lai tie atrastos virzienā pret brauktuves viendusdaļu.

### ⚠ UZMANĪBU

- Nenovietojiet automašīnu vietās, kurās karstā izplūdes gāzu sistēma var saskarties ar sausu zāli, krūmiem, izplūdušu degvielu vai citiem uzliesmojošiem materiāliem.
- Neatstājiet pasažierus aizslēgtā automašīnā, jo iespējams, ka durvis un logus nav iespējams atvērt. Aizslēgtas durvis apgrūtina glābšanas iespēju.
- Neatstājiet bērnus automašīnā bez uzraudzības. Viņi var atlaiš rokas bremzi, izkustināt selektora pārlēgū, un rezultātā automašīna var sākt nekontrolētu kustību.
- Atkarībā no gadalaikā, stāvošā automašīnā var iestāties ļoti zema vai ļoti augsta temperatūra, kas apdraud dzīvību.

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

### Novietošanas manevra palīgs (Park Assist)\*

#### Temata ievads

Novietošanas manevra palīgs ir novietošanas palīdzības ParkPilot» 290. lappuse papildu funkcija, kas palīdz vadītājam atrast piemērotu stāvietu, lai novietotu automašīnu tālāk minētajos veidos.

- Atpakalgaitā novietot automašīnu piemērotā stāvietā paralēli vai perpendikulāri brauktuvei.
- Braucot uz priekšu, novietot automašīnu piemērotā stāvietā paralēli vai perpendikulāri brauktuvei.
- Braucot uz priekšu, izbraukt no stāvvietas, kas atrodas paralēli brauktuvei.
- Braucot uz priekšu, novietot automašīnu piemērotā stāvietā perpendikulāri brauktuvei, vispirms daļēji iebraucot izvēlētajā stāvietā. Sistēma iecentrē automašīnu minētajā stāvietā.
- Automašīnās, kas aprīkotas ar novietošanas manevra palīgu un rūpnīcā iebūvētu informācijas un izklaides sistēmu, tiek rādīta zona

automašīnas priekšā, aizmugurē un sānos, kā arī automašīnas stāvoklis attiecībā pret šķēršļiem.

Novietošanas manevra palīgs ir pakļauts noteiktām sistēmas ierobežojumiem. To lietojot, vadītājam ir jābūt ipaši uzmanīgam »» ⚠.

### ⚠ UZMANĪBU

Novietošanas manevra palīga tehnoloģija ir pakļauta zināmiem ierobežojumiem, kas saistīti ar pašas sistēmas īpašībām un ultraskanās sensoru lietosanu. Novietošanas manevra palīgs nedrīkst kļūt par pamudinājumu riskēt ar drošību. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāju uzmanību.

- Jebkura neapdomāta automašīnas kustība var izraisīt smagus savainojumus.
- Pieļagojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuves stāvoklim un satiksmes situācijai.
- Noteiktas objektu un apgērbu virsmas var neatstarot ultraskanās sensoru signālus. Šādus objektus vai šādā apgērbā tērpušos cilvēkus sistēma var neatpazīt vai uztvert nepareizi.
- Ultraskanās sensoru signālus var ieteikt mērājī skāpas avoti. Noteiktos apstāklos tas var traucēt sistēmai atpazīt cilvēkus vai objektus.
- Ultraskanās sensoriem var būt aklās zonas, kurās nevar konstatēt ne cilvēkus, ne objektus.

»

## Braukšana

- Vienmēr uzraugiet automašīnas apkārtni, jo ne visās situācijās ultraskāņas sensori atpazīst mazus bērnus, dzīvniekus un noteiktus priekšmetus.

### ⚠ UZMANĪBU

Kad novietošanas manevra palīgs tiek izmantots automašīnas novietošanai vai izbraukšanai no stāvvietas, stūre ātri griežas un var izraisīt smagus savainojumus.

- Kamēr notiek novietošanas vai izbraukšanas process, nesatveriet stūri, līdz sistēma uzaicina to darīt. Citiadi sistēma procesa laikā izslēdzas, un novietošanas vai izbraukšanas process tiek pārtraukts.

### ① PIESARDZĪBA

- Noteiktos apstākjos ultraskāņas sensori neatpazīst tādus objektus kā piekabes jūgstieni, stieni, sētas, stabi, tievi koki vai atvērtas vai kustībā esošas bagāžas nodalījuma durvis, tāpēc automašīna var tikt bojāta.
- Automāšinai papildu uzstādīti aprīkojuma elementi, piemēram, velosipēdu turētājs, var negatīvi ietekmēt novietošanas manevra palīga darbību un izraisīt bojājumus.
- Novietošanas manevra palīgs nodrošina orientēšanos attiecībā pret stāvošām automašīnām, brauktuvēs apmalēm vai citiem objektiem. Gādājiet, lai, novietojot automāšinu, netiktu bojātas riepas vai riteņu diskī. Ja nepieciešams, savlaičīgi pārtrau-

ciet novietošanas procesu, lai izvairītos no automašīnas bojājumiem.

- Saņemot triecienu (piemēram, iebraucot vai izbraucot no stāvvietas), buferi esošie ultraskāņas sensori var tikt bojāti vai izregulēties.

• Tirot ultraskāņas sensorus ar augstspiediena mazgātāju vai ar tvaika smidzinātāju, tieši apstrādājiet ultraskāņas sensorus tikai īslaičīgi un vienmēr ieturiet vairāk nekā 10 cm attālumu.

- Pārāk lieli priekšā vai aizmugurē novietota numura zīme vai numura zīmes turētājs, kas nosedz lielāku laukumu par paredzēto, vai saliekta vai deformēta numura zīme var izraisīt tālāk aprakstītās problēmas.

– Kļūdaina objektu atpazīšana.

– Ierobežota sensoru spēja atpazīt objektu.

– Pārtraukts vai kļūdains novietošanas process.

- Ultraskāņas sensora atteices gadījumā attiecīgā ultraskāņas sensoru grupa (priekšā vai aizmugurē) izslēdzas, un to vairs nevar aktivizēt, kamēr defekts nav novērts. Tikmēr otrā buferi iebūvētos sensorus joprojām var lietot kā parasti. Sistēmas darbības traucējuma gadījumā sazinieties ar servisa centru. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

### ℹ️ Norādījums

- Lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību, ultraskāņas sensori ir regulāri jānotira un jāatbrīvo no sniega un ledus, un tos nedrīkst nosegt ar uzlīmēm vai citiem materiāliem.

- Troksna avoti – piemēram, nelīdzens asfals, akmeni brūgīs vai citu automašīnu radīta traucējošā skana – var izraisīt novietošanas manevra palīga vai ParkPilot kļūdas ziņojumus. Metāliski priekšmeti var traucēt manevrēšanu.

- Lai apgūtu sistēmu un tās darbības principus, CUPRA iesaka vispirms izmēģināt novietošanas palīga lietošanu kādā vietā ar mazu satiksmes plūsmu vai stāvvietas laukumā.

### Novietošanas manevra palīga apraksts

Novietošanas manevra palīga sastāvdalas ir ultraskāņas sensori, kas atrodas priekšējā un aizmugurējā buferī, taustiņš sistēmas iešlēgšanai un izslēgšanai un rādījumi mērinstrumentu bloka ekrānā.

#### Priekšnosacījumi novietošanai stāvvietā

- Vilkmes kontrolei (TCS) ir jābūt ieslēgtai ➤ 281. lappuse.
- Ātrums, braucot garām būvajai stāvvietai, nepārsniedz apmēram 50 km/h (31 mph).

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

- Braucot garām būvajai stāvvietai, ieturiet līdz tai **0,5 - 2,0 metru** attālumu.
- Stāvvietas garums, ja stāvvieta atrodas paralēli brauktuvei: **automašīnas garums + 0,8 metri**.
- Stāvvietas platum, ja stāvvieta atrodas perpendikulāri brauktuvei: **automašīnas platum + 0,8 metri**.
- Novietošanas laikā nepārsniedziet ātrumu **7 km/h (4 mph)**. Ja šis ātrums tiek pārsniegts, automašīna veic automātisku bremžēšanu tikai vienreiz. Ja ātrums tiek pārsniegts vairākas reizes, novietošanas manevra palīgs izslēdzas.

### Priekšnosacījumi izbraukšanai no stāvvietas (tikai paralēli brauktuvei)

- Vilkmes kontrolei (TCS) ir jābūt ieslēgtai ➤ 281. lappuse.
- Stāvvietas garums: **automašīnas garums + 0,5 metri**.
- Izbraucot no stāvvietas, nepārsniedziet ātrumu **7 km/h (4 mph)**.

### Manevrēšanas procesa priekšlaicīga pabeigšana vai automātiska pārtraukšana

Novietošanas manevra palīgs pārtrauc novietošanas vai izbraukšanas procesu tālāk norādītajos gadījumos.

- Nospiediet taustiņu  informācijas un izklaides sistēmā ➤ **Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas manevra palīgs**.

- Ātrums apmēram 7 km/h (4 mph) tiek pārsniegts vairākas reizes.
- Vadītājs pārņem stūres vadību.
- Novietošanas manevrs nebeidzas apmēram 6 minūšu laikā, kopš ir aktivizēta automātiskā stūres vadība.
- Pastāv sistēmas darbības traucējums (sistēma išlaicīgi nav pieejama).
- TCS tiek izslēgta.
- TCS vai ESC iejaucas vadības procesā.
- Tieki atvērtas vadītāja durvis.

Lai procesu atsāktu, ir jānovērš visi iepriekš minētie apstākļi un atkārtoti jānospiež taušiņš  informācijas un izklaides sistēmā.

### Specifika

Novietošanas manevra palīgs ir paklauts noteiktiem sistēmas ierobežojumiem. Piemēram, asos līkumos novietošanas vai izbraukšanas manevrus ar novietošanas manevra palīgu veikt nav iespējams.

Kad automašīnu novieto stāvvietā vai izbrauc no tās, atskan ūks skanas signāls, kas aicina vadītāju ieslēgt atpakaļgaitas vai priekšupgaitas pārnesumu. Secīgu manevru laikā novietošanas manevra palīgs aicina vadītāju pārslēgt pārnesumu vēlākais tad, kad atskan

ParkPilot nepārtrauktais signāls (objekti  $\leq 30$  cm attālumā).

Kad novietošanas manevra palīgs griež stūri stāvošā automašīnā, mērinstrumentu bloka ekrānā papildus parādās simbols . Turiet bremžu pedāli nospiestu, līdz simbols mērinstrumentu blokā nodziest, lai stāvōšas automašīnas riteņi pagrieztos. Tādējādi sistēmai būs vajadzīgs mazāks manevru skaits, lai pilnībā pabeigtu novietošanu.

### Braukšana ar piekabi

Novietošanas manevra palīgu never ieslēgt, ja rūpnicā iebūvēta sakabes ierīce ➤ 298. lappuse ir elektriski savienota ar piekabi.

### Pēc riteņa nomaiņas

Ja pēc riteņa nomaiņas novietošanas un izbraukšanas process ir traucēts, sistēma ir jāpielāgo jaunā riteņa apkārtmēram. Pielāgošana notiek automātiski brauciena laikā. Pieķāgošanas procesu var veicināt, abos virzienos lēni izbraucot līkumus ar nelielu ātrumu (zem 20 km/h jeb 12 mph) ➤ Temata ieavads 283. lappuse.

## Braukšana

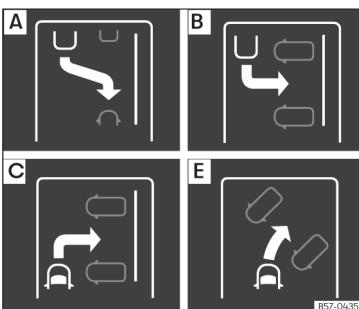
### Novietošanas veida izvēle



189. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: novietošanas manevra palīga rādījums ar ierobežotu skārību.

Novietošanas manevra palīgs nodrošina 5 novietošanas veidus.

- [A] Braucot atpakaļ, paralēli brauktuvei.
- [B] Braucot atpakaļ, perpendikulāri brauktuvei.
- [C] Braucot uz priekšu, perpendikulāri brauktuvei.
- [D] Novietošana paralēlās stāvvietās, braucot atpakaļ un iepriekš nepabraucot tām garām: "Help me".
- [E] Novietošana perpendikulārās stāvvietās, braucot uz priekšu un iepriekš nepabraucot tām garām.



190. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: novietošanas veida rādījums.

### Novietošanas veida izvēle pēc pabraukšanas garām stāvvietai

Kad novietošanas manevra palīgs ir aktivizēts un atpazīst brīvu stāvvietu, mērinstrumentu bloka ekrānā parādās novietošanas manevra ieteikums. Novietošanas manevra palīgs automātiski izvēlas novietošanas veidu. Izvēlētais veids tiek rādīts mērinstrumentu bloka ekrānā»» 189. att. un informācijas un izklaides sistēmas ekrānā.

- Ir jāizpildās novietošanas manevra palīga darbības priekšnosacījumiem»» 284. lappuse.

- Nospiediet taustiņu P<sub>0</sub> informācijas un izklaides sistēmā □ > Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas manevra palīgs.

• Kad sistēma ir gatava, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek izcelts simbols P<sub>0</sub>. Tobraid izvēlētais novietošanas veids tiek rādīts arī mērinstrumentu bloka ekrānā. Novietošanas veidu var nomainīt informācijas un izklaides sistēmas ekrānā.

• Ja izvēlei ir pieejamas vairākas stāvvietas, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā var izvēlēties citu stāvvietu.

• Uzraugot satiksmes situāciju, vadieties pēc zinojumiem mērinstrumentu bloka ekrānā un brauciet ar automašīnu garām brīvajai stāvvietai.

### Novietošana paralēlās stāvvietās, braucot atpakaļ un iepriekš nepabraucot tām garām (D veids)

Kad automašīnas novietošanai izmantojat D veidu, nospiediet taustiņu P<sub>0</sub>, lai sistēma pabeigtu jau sāktos novietošanas procesu. Sistēma aktivizēsies tikai tad, kad novietošanas process būs pietiekami uzsākts (sānu sensojam jāspēj noteikt automašīnu, pēc kuras noteik atskaitē). Ja iesākto novietošanas manevru nav iespējams sekਮīgi paveikt, sistēma patstāvīgi izbrauc no stāvvietas, lai sāktu A veida novietošanas procesu.

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

Īpašs gadījums: novietošana perpendikulārā stāvvietā, braucot uz priekšu un iepriekš nepabraucot tai garām (E veids)

- Ir jāizpilda novietošanas manevra palīga darbības priekšnosacījumiem  
» 284. lappuse.
- Uzraudot satiksmes situāciju, brauciet uz priekšu brīvās stāvvietas virzienā un apstādi-

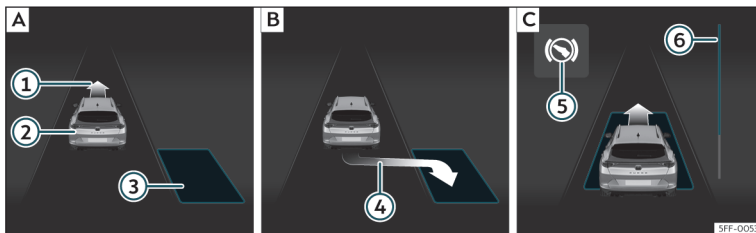
niet automašīnu tā, lai tās priekšdaļa daļēji atrastos stāvvietā.

- Vienreiz nospiediet taustiņu P informācijas un izklaides sistēmā □ > Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas manevra palīgs.
- Kad sistēma ir gatava, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek izcelts simbols P. Tobrid izvēlētais novietošanas veids bez

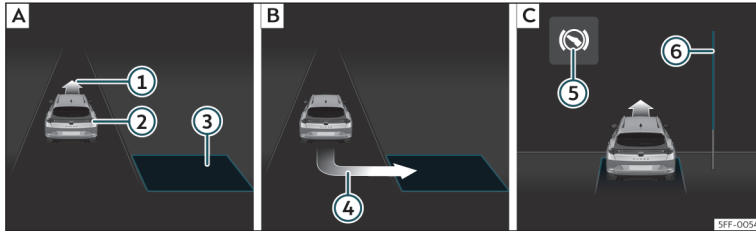
samazinātā skata tiek rādīts arī mērinstrumentu bloka ekrānā.

- Atlaidiet stūri » △ Temata ieveds 284. lappuse.

### Automašīnas novietošana ar novietošanas manevra palīgu



191.att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: novietošana paralēli brauktuvei. [A] Brīvas stāvvietas meklēšana. [B] Stāvoklis novietošanas veikšanai. [C] Manevrēšana.



192.att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: novietošana perpendikulāri brauktuvei. [A] Brīvas stāvvietas meklēšana. [B] Stāvoklis novietošanas veikšanai. [C] Manevrēšana.

»

## Braukšana

- ① Aicinājums braukt uz priekšu
- ② Jūsu automašīna
- ③ Atpazītā brīvā stāvvietā
- ④ Aicinājums sākt novietošanu
- ⑤ Aicinājums nospiest bremžu pedāli
- ⑥ Progresa josla

Iz jāizpildīs novietošanas manevra pašīga darbības priekšnosacījumiem»» 284. lappuse un jābūt izvēlētam novietošanas veidam »» 286. lappuse.

### Novietošana stāvvietā

- Vadoties pēc informācijas mērinstrumentu bloka ekrānā, pārbaudiet, vai brīvā stāvvietā ir atpazīta kā „piemērota” un vai automašīna ir sasniegusi pareizu stāvvokli novietošanas sākšanai»» 191. att. [B] vai»» 192. att. [B]. Stāvvietā ir atzīta par „piemērotu”, ja mērinstrumentu bloka ekrānā parādās aicinājums sākt novietošanu ④.
- Apturiet automašīnu un pēc ūsa brīža ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu, vai nospiediet taustiņu P<sub>0</sub> informācijas un izklaides sistēmā □ > **Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas manevra palīgs.**
- Atlaidiet stūri »» △ Temata ie-vads 284. lappuse.
- levērojiet šo ziņojumu: **Notiek automašīnas stūrēšana. Kontrolējiet apkārt-ni!** Uzraudgot apkārtni, uzmanīgi spiediet ak-seleratora pedāli, nepārsniedzot ātrumu

7 km/h (4 mph). Novietošanas procesa laikā sistēma pārnem tikai stūrēšanu. **Vadītājs lie-to akseleratora pedāli un, ja nepieciešams, sajūgu, pārnesumu pārslēgu, kā arī brem-zes.**

- Brauciet atpakaļgaitā, līdz atskan ParkPilot nepārtrauktais signāls; **VAI:** brauciet atpakaļ, līdz mērinstrumentu bloka ekrānā parādās aicinājums braukt uz priekšu»» 191. att. [C] vai»» 192. att. [C]; **VAI:** brauciet atpakaļ, līdz mērinstrumentu bloka ekrānā parādās ziņo-jums **Park Assist ir pārtraukta.** Progresa josla ⑥ rāda atlikušo attālumu »» 288. lappuse.
- Spiediet bremžu pedāli, līdz novietošanas manevra pašīga stūres kustības beidzas; **VAI:** līdz baltais simbols ☰ mērinstrumentu bloka ekrānā nodzīst.
- Ieslēdziet 1. pārnesumu.
- Brauciet uz priekšu, līdz atskan ParkPilot nepārtrauktais signāls; **VAI:** brauciet uz priekšu, līdz mērinstrumentu bloka ekrānā parādās aicinājums braukt atpakaļgaitā. Novietošanas manevra pašīgs stūrē automašīnu uz priekšu un atpakaļ, līdz tā atrodas brīvās stāvvietas centrā»» 191. att. [C] vai»» 192. att. [C].
- Lai sasniegstu optimālu novietošanas rezul-tātu, katra novietošanas gājiena beigās sagai-diet, līdz novietošanas manevra pašīgs pa-beidz stūres pagriešanu. Novietošanas pro-cess ir pabeigts, kad mērinstrumentu bloka

ekrānā parādās attiecīgs ziņojums un, iespē-jams, atskan akustisks signāls.

### Progresa josla

Progresa joslas rādījumi

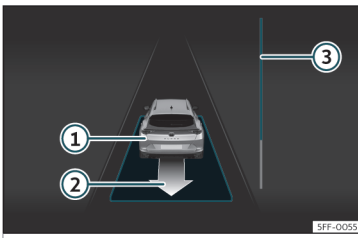
»» 191. att. ⑥ un»» 192. att. ⑥ mērinstru-mentu bloka ekrānā simboliski rāda relatiivo attālumu, kas vēl jāveic. Jo garāka ir atlikusī distance, jo garāks ir progresa joslā aizpildī-tais laukums. Kad automašīna kustas uz priekšu, progresa joslā aizpildītais laukums sarūk uz augšu, bet, kad automašīna kustas atpakaļgaitā, progresa joslā aizpildītais lau-kums sarūk uz leju.

### Norādījums

**Ja manevrēšana novietošanas laikā tiek pārtraukta priekšķaicīgi, novietošanas pro-cesa iznākums var nebūt optimāls.**

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

### Izbraukšana no stāvvietas ar novietošanas manevra palīgu (tikai no brauktuvei paralēlas stāvvietas)



193. att. Mērinstrumentu bloka ekrānā: izbraukšana no stāvvietas, kas atrodas paralēli brauktuvei.

- ① Jūsu automašīna ar ieslēgtu atpakaļgaitas pārnesumu
- ② Ieteiktais izbraukšanas manevrs
- ③ Progresa josla, kas rāda atlikušo attālumu

### Izbraukšana no brauktuvei paralēlas stāvvietas

Ir jāizpildās novietošanas manevra palīga darbības priekšnosacījumiem»» 285. lappuse.

- Nospiediet taustiņu **Pe** informācijas un izklaides sistēmā > **Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas manevra palīgs**. Kad sistēma

ir gatava, informācijas un izklaides sistēmas ekrānā tiek izcelts simbols **Pe**.

- Ieslēdziet virzienrādītāju uz to brauktuves pusē, kuras virzienā ir jāizbrauc no stāvvietas.
- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu vai nospiедiet taustiņu **Pe** informācijas un izklaides sistēmā.

- Atlaidiet stūri »» Temata ie-vads 284. lappuse. Ievērojiet šo ziņojumu: **Noteik stūrēšana. Kontrolējet apkārtni**. Uzraugot apkārtni, uzmanīgi spie-diet akseleratora pedāli, nepārsniedzot ātrumu 7 km/h (4 mph). Izbraukšanas laikā sistēma pārņem tikai stūrēšanu. **Vadītājs lieto akseleratora pedāli un, ja nepieciešams, sajūgu, pārnesumu pārslēgu, kā arī bremzes**.

- Brauciet atpakaļ, līdz atskan ParkPilot ne-pārtrauktais signāls; **VAI**: brauciet atpakaļ, līdz mērinstrumentu bloka ekrānā parādās aicinājums braukt uz priekšu. Progresa josla »» 193. att. ③ rāda atlikušo attālumu »» 288. lappuse.

- Spiediet bremžu pedāli, līdz novietošanas manevra palīga stūres kustības beidzas; **VAI**: spiediet bremžu pedāli, līdz baltais simbols mērinstrumentu bloka displejā nodziest.
- Brauciet uz priekšu, līdz atskan ParkPilot ne-pārtrauktais signāls; **VAI**: brauciet uz priekšu, līdz mērinstrumentu bloka ekrānā parādās aicinājums braukt atpakaļgaitā. Novietošanas manevra palīgs stūrē automašīnu

uz priekšu un atpakaļ, līdz tā var izbraukt no stāvvietas.

- Automāšīna var izbraukt no stāvvietas, kad mērinstrumentu bloka ekrānā parādās attiecīgs ziņojums un, iespējams, atskan akustisks signāls. Pārņemiet stūrēšanu ar novietošanas manevra palīga izvēlēto stūres pagrieziena leņķi.
- Uzraugot satiksmes situāciju, izbrauciet no stāvvietas.

### Novietošanas manevra palīga automātiskā bremzēšana

Noteiktās situācijās novietošanas manevra palīgs atbalsta vadītāju, nodrošinot automātisku bremzēšanu.

Atbildīgs par savlaicīgu bremzēšanu vienmēr ir vadītājs »» .

### Automātiska bremzēšana, lai novērstu ātruma pārsniegšanu

Automātiska bremzēšana var notikt tāpēc, lai netiktu pārsniegts novietošanas un izbraukšanas procesa laikā pieļaujamais ātrums – 7 km/h (4 mph). Pēc automātiskās bremzēšanas novietošanas vai izbraukšanas procesu var turpināt.

Novietošanas vai izbraukšanas procesa laikā automātiskā bremzēšana notiek ne vairāk kā vienu reizi. Ja ātrumu 7 km/h (4 mph) »

pārsniedz vēlreiz, attiecīgais process tiek pārtraukt.

## Automātiskā bremzēšana bojājumu novēršanai

Noteiktos apstākļos, nospiežot un īslaicīgi pieturot bremžu pedāli, novietošanas manevra palīgs var automātiski nobremzēt automašīnu kāda šķēršļa priekšā ➤ Pēc tam bremžu pedālis ir jāspiež vadītājam.

Automātiskā bremzēšana zaudējumu mazināšanai pārtrauc automašīnas novietošanas procesu.

### ⚠ UZMANĪBU

Novietošanas manevra palīga automātiskā bremzēšana nedrīkst būt iemesls tam, lai rīskētu ar drošību. Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadītāju uzmanību.

- Novietošanas manevra palīgs ir pakalouts noteiktiem sistēmas ierobežojumiem. Dažās situācijās automātiskā bremzēšana var darboties tikai ierobežoti vai nedarboties vispār.
- Jums vienmēr ir jābūt gatavam patstāvīgi nobremzēt automašīnu.
- Automātiskā bremzēšana beidzas pēc apmēram 1,5 sekundēm. Pēc tam jums automašīna ir jābremzē patstāvīgi.

## Novietošanas un manevrēšanas palīgsistēmas (ParkPilot)

### Temata ievads

Šīs palīgsistēmas palīdz jums automašīnas novietošanā un manevrēšanā:

- Novietošanas palīdzība Plus ➤ 291. lappuse. Tā ir palīgsistēma, kas vizuāli un akustiski brīdina par šķēršļiem, kas tiek atpazīti automašīnas priekšā un *aizmugurē* ➤ 291. lappuse.
- Novietošanas palīdzība aizmugurē ➤ 294. lappuse. Tā ir akustiska un vizuāla automašīnas novietošanas palīgsistēma, kas brīdina par atklātiem šķēršļiem automašīnas *aizmugurē* ➤ 294. lappuse.

### ⚠ UZMANĪBU

- Kontrolējiet satiksmes situāciju un automašīnas apkārtni ar tiešu skatienu vajadzīgajā virzienā. Palīgsistēmas nevar aizstāt vadītāja uzmanību. Atbildība vienmēr ir jāuzņemas vadītājam.
- Sensoriem ir aklās zonas, kurās nevar konstatēt ne cilvēkus, ne objektus. Jo ipaši pārliecīgieties, vai šajās zonās neatrodas bērni un dzīvnieki.
- Vienmēr uzraudiet automašīnas apkārtni — šīm nolūkam izmantojet arī atpakaļskata spoguli.

### ① PIERSARDZĪBA

Dažādi faktori var ietekmēt novietošanas palīdzības funkcijas un tādējādi izraisīt automašīnas un tai tuvumā esošu objektu bojājumus.

- Noteiktos apstākļos sistēma nevar atpazīt vai parādīt noteiktus objektus:
  - norobežošanas kēdes, piekabes jūgstieņus, stieņus, sētas, stabus vai tievus kokus,
  - objektus, kas atrodas virs sensoriem, piemēram, sienas izvirzījumus,
  - objektus ar īpašu virsmu vai struktūru, piemēram, stieplu sietu žogus vai smalku sniegus.
- Noteiktas objektu un apgērbu virsmas var neatstarot ultraskāņas sensoru signālus. Šādus objektus vai šādā apgērbā tērpusošos cilvēkus sistēma var neatpazīt vai uztvert nepareizi.
- Sensoru signālus var ietekmēt ārēji skanas avoti. Tas var traucēt sistēmai atpazīt cilvēkus vai objektus.
- Ja šķēršļi ir zemi, sistēma var par tiem brīdināt tikai sākotnēji, bet tuvojoties tie var pazust no sistēmas kontrolējamās zonas un tādējādi vairs neizsaukt brīdinājumu. Noteiktos apstākļos sistēma var neatpazīt tādus šķēršļus kā ceļa apmales, kas var sabojāt automašīnas apakšu.
- Ja novietošanas palīdzības brīdinājumi netiek nemti vērā, automašīnu var būtiski sabojāt.

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

- Radiatoru režģa, bufera, riteņu arku un automašīnas apakšas bojājumu rezultātā sensoru stāvoklis var izregulēties. Tas var izraisīt novietošanas palīdzības darbības ierobežojumus. Pārbaudiet sistēmas darbību servisa centrā.
- Ja automašīnas priekšpusē uzstādītās numura zīmes vai numura zīmes turētāja izmērs pārsniedz tiem paredzēto izmēru vai numura zīme ir saliektai vai deformēta, var rasties atpazīšanas kļudas vai tikt ieteikmēts sensoru kontrolējamās zonas lielums.

### Norādījums

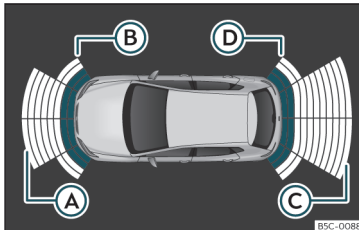
- Rādījumi informācijas un izklaides sistēmas ekrānā parādās ar nelielu aizturi.
- Noteiktās situācijās sistēma var brīdināt, kaut arī uztveršanas zonā šķēršļu nav. To var izraisīt, piemēram, šādi apstākļi:
  - nelīdzīga brauktuves virsma, akmeņu brūgīs vai ar nezālēm pieaugusi zeme,
  - ārēji ultraskanķas avoti, piemēram, citi transportlīdzekļi, kas ir aprīkoti ar ultraskaņas ierīcēm,
  - stiprs lietus, krusa, sniegs vai liels izplūdes gāzu daudzums,
  - numura zīme, kas cieši nepiekļaujas buferim,
  - vietas, kurās ceļa slīpums mainās no nogāzes uz kāpumu.
- Lai nodrošinātu pareizu darbību, sensori ir regulāri jānotira un jāatbrīvo no sniega un

ledus, un tos nedrīkst nosegt ar uzlīmēm vai cītiem prieķītmetiem.

- Ja sensoru tūrišanai izmantojat augstspiediena ierīces vai tvaiku, nevirziet strūklu tieši uz sensoriem un vienmēr ievērojiet vismaz 10 cm lielu attālumu.
- Noteikti piederumi, ko uzstāda automašīnas priekšpusē, piemēram, numura zīmes turētājs ar reklāmu, var ierobežot novietošanas palīdzības darbību.
- Mēs iesakām apgūt novietošanu stāvvietā kādā vietā ar nelielu satiksmes plūsmu.
- Jūs varat mainīt signāla skalumu un toņa augstumu, kā arī rādījumu»» 295. lappuse.
- Ievērojiet norādījumus par braukšanu ar piekabi»» 295. lappuse.

## Novietošanas palīdzība Plus\*

### Apraksts



194. att. Novietošanas palīdzības rādījums informācijas un izklaides sistēmas ekrānā.

**Novietošanas palīdzība Plus** palīdz vadītājam ar vizuāliem un akustiskiem brīdinājumiem par šķēršļiem automašīnas priekšā un aizmugurē.

Buferī atrodas sensori. Kad tie atpazist kādu šķēršļi, par to ziņo akustiski un optiski signāli informācijas un izklaides sistēmā»» **194. att.**

Kad notiek tuvošanās šķērslim, jūs varat uzziņāt, vai šķērslis atrodas automašīnas priekšā vai aiz tās, ja katram no minētajiem gadījumiem izvēlēties dažādu toņa augstumu.

Aptuvenais attālums, kurā sākas rādījuma zona:

(A) 1,20 m

»

- (B) 0,60 m
- (C) 1,60 m
- (D) 0,60 m

Jo tuvāk šķērslim jūs piebraucat, jo vairāk parielinās akustisko signālu frekvence. Kad attālums sasniedz 0,30 m, signāls skan nepārtrauktī: Nebrauciet tālāk!

Ja attālums līdz šķērslim nemainās, pēc apmēram 2,5 sekundēm distances brīdinājuma skaļums samazinās.

### Novietošanas palīdzības lietošana

#### Novietošanas palīdzības manuāla ieslēgšana un izslēgšana

- Pieskarieties funkcionālajai virsmai  > Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas palīdzība.

#### Automātiska novietošanas palīdzības iešlēšanās

- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.
- VAI: ja jūs braucat uz priekšu ar ātrumu, kas nepārsniedz 15 km/h (9 mph) un sastopaties ar šķērsli, tas tiks atpazīstīts vizuāli, ja ir mazāk nekā 95 cm attālumā, vai akustiski, ja ir ma-

zāk nekā apmēram 50 cm attālumā. Ja ir aktivizēta automātiskā ieslēgšanās, parādās samazināts skats.

- VAI: ja automašīna ripo atpakaļ noteiktu attālumu (no 10 līdz 20 cm, atkarībā no tā, vai šķērslis aiz automašīnas ir vai nav atpazīsts).

#### Automātiska novietošanas palīdzības izslēgšanās

- Brauciet uz priekšu ar ātrumu, kas pārsniedz 15 km/h (9 mph).
- VAI novietojiet selektora pārlēgu stāvoklī P.

#### Īslaicīga novietošanas palīdzības skanas signālu izslēgšana

- Pieskarieties funkcionālajai virsmai .
- VAI: ieslēdziet elektrisko stāvbremzi.

#### Samazinātā skata pārlēgšana pilnekrāna režīmā

- Ja jūsu automašīna ir aprīkota ar atpakaļskata kameru, ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.
- VAI: pieskarieties automašīnas simbolam samazinātajā skatā.

- VAI: ja automašīna ripo atpakaļ noteiktu attālumu (no 10 līdz 20 cm, atkarībā no tā, vai šķērslis aiz automašīnas ir vai nav atpazīsts).

#### Nomainītuzatpakaļgaitas palīgsistēmas attēlu (Rear View Camera „RVC“)

- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.
- VAI: nospiедiet informācijas un izklaides sistēmas ekrānā taustiņu RVC<sup>1)</sup>.

Kad sistēma ieslēdzas, atskan apstiprinājuma signāls un simbols taustiņā iedegas.

### Automātiska ieslēgšanās

Kad novietošanas palīdzība Plus ieslēdzas automātiski, ekrānā parādās automašīnas attēls un segmenti. Šī funkcija ir pastāvīgi pieejama, ja lietotājs to nav deaktivizējis.

Tā katrai reizi darbojas tikai tad, kad ātrums pirmo reizi samazinās zem apmēram 15 km/h (9 mph).

Ja novietošanas palīdzība ir izslēgta ar taustiņu P<sub>4</sub> informācijas un izklaides sistēmā ( > Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas palīdzība), un jūs vēlaties, lai tā atkal automātiski ieslēgtos, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

<sup>1)</sup> Taustiņš RVC tiek rādīts tikai tad, kad ir ieslēgts atpakaļgaitas pārnesums.

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

- Izslēdziet un no jauna ieslēdziet aizdedzīti.
- **VAI:** brauciet uz priekšu ar ātrumu, kas pārsniedz 15 km/h (9 mph).
- **VAI:** ievietojiet selektora pārslēgu stāvoklī P un atkal izņemiet no tā.
- **VAI:** aktivizējiet un deaktivizējiet automātisko ieslēgšanos informācijas un izklaides sistēmu.

Novietošanas palīdzības automātisko ieslēgšanos var aktivizēt vai deaktivizēt informācijas un izklaides sistēmā, veicot tālāk norādītās darbības»» 90. lappuse»» 94. lappuse .

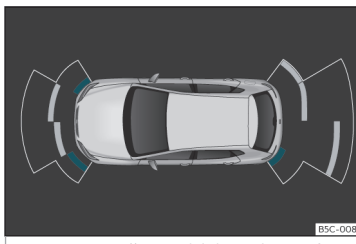
- ieslēdziet aizdedzīti.
- Pieskarieties funkcionālajai virsmai □ > Vaditāja palīgsistēmas > Novietošanas palīdzība.
- Izvēlieties opciju Automātiska ieslēgšanās. Ja izvēles rūtiņa ir atzīmēta, funkcija ir aktivizēta.

Kad sistēma ieslēdzas automātiski, skaņas signāls atskan tikai tad, ja šķēršļi atrodas automašīnas priekšā un mazāk nekā 50 cm attālumā.

### PIESARDZĪBA

Novietošanas palīdzība automātiski ieslēdzas tikai tad, ja braucat joti lēni. Apstākļiem neatbilstošs braukšanas veids var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

### Optiskā rādījuma segmenti



195.att. Novietošanas palīdzības rādījums informācijas un izklaides sistēmas ekrānā.

Segmentu optiskais rādījums darbojas tālāk aprakstītajā veidā.

- **Balti segmenti:** šķērslis atrodas vairāk nekā 30 cm attālumā, ārpus automašīnas kustības celiņa vai kustībai pretējā virzienā. Tie tiek rādīti arī tad, kad ir aktivizēta elektroniskā stāvbremze.
- **Dzelteni segmenti:** šķērslis atrodas automašīnas kustības celiņā un vairāk nekā 30 cm attālumā.
- **Sarkani segmenti:** šķērslis atrodas mazāk nekā 30 cm attālumā.

Uzplaiksnījums norāda kustības trajektoriju uz priekšu vai atpakaļ atkarībā no izveletā pārnesuma.

Ja kustības ceļā atrodas kāds šķērslis, atskan atbilstošs akustisks brīdinājuma signāls.

Kad parādās priekšpēdējais segments, ir sasniegta sadursmes zona. Šķēršļi, kas atrodas sadursmes zonā (arī ārpus kustības ceļa), ir attēloti sarkanā krāsā. Nebrauciet tālāk! »△ Temata ievads 290. lappuse, »» ⓘ Temata ievads 290. lappuse !

### Rādījumu un skaņas signālu iestatīšana

Rādījumi un skaņas signāli tiek iestatīti informācijas un izklaides sistēmā: funkcionālā virsma □ > Vaditāja palīgsistēmas > Novietošanas palīdzība.

### Iestatījumi

Automātiska ieslēgšanās	lesl./izsl.
Skaums priekšā*	Skaums priekšējā un sānu zonā.
Skaums aizmugurē*	Skaums aizmugurējā zonā.
Skaļuma samazināšana	Kad novietošanas palīdzība ir ieslēgta, audio avota skaums samazinās atkarībā no izvēlētās opcijas.

## Braukšana

### Klūdu ziņojumi

Ja mērinstrumentu blokā parādās ziņojums par novietošanas palīdzības klūdu vai bojāmu, sistēmā ir darbības traucējums.

Ja pēc aizdedzes izslēgšanas traucējums projām pastāv, kad nākamreiz ieslēdzas novietošanas palīdzība, akustisks brīdinājums par traucējumu vairs netiek sniegts.

Ja kāds no aizmugurējiem sensoriem ir bojāts, sistēma rāda tikai šķēršļus, kas atrodas zonās **A** un **B**»»» **194. att.**. Ja kāds no priekšējiem sensoriem ir bojāts, sistēma rāda tikai šķēršļus, kas atrodas zonās **C** un **D**. Parādās simbols **Δ**.

Mēs iesakām apmeklēt servisa centru, lai novērstu darbības traucējumu.

### Braukšana ar piekabi

Kad automašīnās ar rūpničā uzstādītu sakabes ierīci un pievienotu piekabi ieslēdz atpakalgaitas pārnesumu vai nospiež taustīju **P** informācijas un izklaides sistēmā (»» **Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas palīdzība**, aizmugurējie sensori netiek aktivizēti. Tāpēc iespējamie objekti aiz automašīnas vātā sānos netiek rādīti ekrānā un par tiem neignalizē skanas signāli.

Atpazīti un ekrānā rādīti tikai automašīnas priekšā esoši objekti, un automašīnas kustības ceļā rādījums izdziest.

### Bremzēšanas atbalsts manevrēšanas laikā\*

Ārkārtas bremzēšanas funkcija kalpo, lai mainītu bojājumus, kas var rasties iespējamās sadursmēs.

Kad novietošanas palīdzība ir aktīva, atkarībā no aprīkojuma bremžu funkcija novietošanas laikā aktivizē ārkārtas bremzēšanu, kad kustības ceļā – jebkurā no virzieniem – tiek atpāzīts kāds šķērslis, kas rada sadursmes risku.

Ārkārtas bremzēšana nenotiek, ja novietošanas palīdzība ir aktivizējusies automātiski. Manevrēšanas bremžu funkcija darbojas, kad manevrēšanas ātrums ir no 2,5 – 7 km/h (1,5 – 4 mph) priekšējā zonā un no 1,5 – 7 km/h (1 – 4 mph) aizmugurējā zonā.

Kad ir notikusi ārkārtas bremzēšana, manevrēšanas bremžu funkcija 5 metru attālumā tajā pašā braukšanas virzienā kļūst neaktīva. Pēc pārnesuma pārslēgšanas vai selektora pārslēga stāvokļa maiņas funkcija atkal ir aktīva. Ir spēkā novietošanas palīdzības ierobežojumi.

Manevrēšanas bremžu funkcija tiek iestatīta informācijas un izklaides sistēmā: funkcionā-

lā virsma »» **Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas palīdzība**.

### Īslaicīga ārkārtas bremzēšanas deaktivizēšana

- Ja funkcija tiek deaktivizēta ar **manevrēšanas bremžu funkcijas** taustīnu informācijas un izklaides sistēmas **Novietošanas palīdzības** ekrānā.
- Ja atver kādas no automašīnas durvīm, bagāzas nodalījumu vai motora nodalījuma pārsegu.

### Novietošanas palīdzība aizmugurē\*

#### Apraksts

**Novietošanas palīdzība aizmugurē** ir optiska un akustiska automašīnas novietošanas palīgsistēma, kas būtina par šķēršļiem automašīnas **aizmugurē**.

Aizmugurējā buferī atrodas sensori. Kad tie atpazīst kādu šķērslī, par to ziņo akustiski un optiski signāli informācijas un izklaides sistēmā.

Īpaši gādājiet, lai sensorus nenosegtu uzlīmes, traipi, netūri u.tml., jo tas var ierobežot sistēmas darbību. Norādījumi par tūrisanu »» **357. lappuse**.

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

Aptuvenais attālums, kurā sākas aizmugurējo sensoru darbības zona:

- Sānu zona: 0,60 m
- Vidējā zona: 1,60 m

Jo tuvāk šķērslim jūs piebraucat, jo vairāk parielinās akustisko signālu frekvence. Kad attālums sasniedz apmēram 0,30 m, signāls skan nepārtraukti. Nebrauciet tālāk! »» Temata ievads 290. lappuse, »» Temata ie- vads 290. lappuse!

Ja attālums līdz šķērslim nemainās, pēc apmēram 2,5 sekundēm distances brīdinājuma skaļums samazinās.

### Novietošanas palīdzības ieslēgšana

- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.

### Novietošanas palīdzības izslēgšana

- Brauciet uz priekšu ar ātrumu, kas pārsniedz 15 km/h (9 mph).
- **VAI:** novietojiet selektora pārlēgu stāvoklī P, N vai D.

### Rādījumu un skaņas signālu iestatīšana

Rādījumi un skaņas signāli tiek iestatīti informācijas un izklaides sistēmā: funkcionālā virsma > Vadītāja palīgsistēmas > Novie- tošanas palīdzība.

Iestatījumi	
Skaļums aizmugurē*	Skaļums aizmugurējā zonā.
Skaļuma samazinā-šana	Kad novietošanas palīdzība ir ieslēgta, audio avota skaļums samazinās atkarībā no izvēlētās opcijas.

### Klūdu ziņojumi

Ja mērinstrumentu blokā parādās ziņojums par novietošanas palīdzības klūdu vai bojāju- mu, sistēmā ir darbības traucējums.

Ja pēc aizdedzes izslēgšanas traucējums jo- projām pastāv, kad nākamreiz ieslēdzas novietošanas palīdzība, akustisks brīdinājums par traucējumu vairs netiek sniepts.

Mēs iesakām apmeklēt servisa centru, lai no- vērstu darbības traucējumu.

### Sakabes ierīce

Kad automašinās ar rūpničā uzstādītu sakabes ierīci un pievienotu piekabi ieslēdz atpa- kalaigaitas pārnesumu, novietošanas palīdzība neaktivizējas.

## Atpakaļgaitas palīgsistēma (Rear View Camera)\*

### Lietošanas un drošības norādījumi

#### UZMANĪBU

- Izmantojot atpakaļskata kamерu, precīzi aprēķināt attālumu līdz šķērsliem nav ie- spējams, un kamera darbojas sistēmas ie- spēju robežās, tāpēc, ja to lieto nevērīgi vai nekoncentrējoties, var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus. Lai brauciens būtu drošs, vadītājam vienmēr ir jāuzrauga ap- kārtne.
- Kameras objektīvs palielina un sagroza skata lauku un liek objektiem izskatīties iz- mainītīm un neprecīzīem, proti, realitātei neatbilstošiem. Šī efekta dēļ arī attāluma uztvere izmainās.
- Ekrāna izķirkīspējas vai apgaismojuma dēļ priekšmeti attēlā var neparādīties vai būt izplūduši. Uzmanieties no šauriem stabīniem, sētām, margām un kokiem, jo tie ekrānā var nebūt pamānīmi un var sabojāt automašīnu.
- Atpakaļskata kamerali ir aklās zonas, ku- rās esošos cilvēkus un priekšmetus sistēma nevar parādīt. Vienmēr uzmanīgi uzraugiet automašīnas apkārtni.
- Sistēma nevar aizstāt nepieciešamo vadī- tāja uzmanību. Vienmēr uzraugiet novie- tošanas manevru un automašīnas apkārtni.

»

## Braukšana

- Gādājiet, lai ekrānā redzamie attēli nenovērstu jūsu uzmanību no satiksmes situācijas.
- Kamera nodrošina tikai divdimensiju attēlu. Piemēram, izvirzīti objekti vai brauktuves padziļinājumi ir grūti saskatāmi vai vispār nav redzami.
- Ja automašīna ir piekrauta, orientēšanās līniju attēlojums mainās. Jo vairāk automašīna ir piekrauta, jo mazāks ir līniju attēlotais platumts. Ja salons vai bagāžas nodalījums ir piekrauti, uzraudig automašīnas apķartni išķīš uzmanīgi.
- Tālāk minētajās situācijās objekti vai citas automašīnas attēlā izskatās tuvāk vai tālāk, nekā tie ir patiesībā. Tālāk aprakstītajās situācijās ir išķīš uzmanīgā.
- Pārējās no horizontālās virsmas uz kāpumu vai nogāzi, vai otrādi.
- Ja automašīna ir pārāk noslogota.
- Ja automašīna tuvojas priekšmetiem, kas neatrodas uz zemes vai ir pacelti virs tās uz kāda balsta. Ja automašīna pārvietojas atpakaļgaitā, tie var arī paust no kameras skata leņķā.

### Norādījums

- Ja vadītājs vēl nav iepazinies ar sistēmas darbību, ir svarīgi būt išķīš piesardzīgam un uzmanīgam.

- Atpakaļgaitas palīgsistēmas orientēšanās līnijas pazūd, kad bagāžas nodalījuma durvis ir atvērtas.

### Temata ievads

Kamera aizmugurējā buferī palīdz vadītājam atpakaļgaitā novietot automašīnu un manevrē» 245. lappuse .

Kameras fiksētais attēls kopā ar projicētām orientēšanās līnijām tiek rādīts informācijas un izklaides sistēmas ekrānā. Attēla apakšējā daļā ir redzama bufera daļa, kas kalpo par atskaites punktu vadītājam.

#### Atpakaļgaitas palīgsistēmas režīmi

Atkarībā no aprīkojuma ir pieejami tālāk minētie režīmi.

- **Stāvvieta perpendikulāri brauktuvei:** no-vietošana stāvvietā perpendikulāri brauktuvei, braucot atpakaļgaitā.
- **Pašidzības funkcija piekabes pievienošanai:** palīdz pievienot piekabes sakabes ierīci.
- **Satiksme šķērsvirzienā:** tiek novērota satiksme šķērsvirzienā.

## Ieslēgšana un izslēgšana

### Atpakaļgaitas palīgsistēmas ieslēgšana

- Ieslēdziet atpakaļgaitas pārnesumu.

- **VAI:** izvēlieties informācijas un izklaides sistēmā » Vadītāja palīgsistēmas > Noviešanas palīdzība.

### Atpakaļgaitas palīgsistēmas izslēgšana

Brauciet uz priekšu ar ātrumu, kas pārsniedz 15 km/h (9 mph).

## Ekrāna rādījumi

Sistēmas funkcijas un rādījumi var atšķirties atkarībā no aprīkojuma.

Palīgsistēmas attēla rādījums mainās, kad rūpīcā uzstādīta sakabes ierīce ir elektriski savienota ar velkamo piekabi» 305. lappuse .

### Atpakaļgaitas palīgsistēmas funkcijas un simboli

Kad atpakaļgaitas palīgsistēma ir ieslēgta, ies-tatījumus var veikt, izmantojot funkcionālās virsmas. Daži iestatījumi ir iespējami tikai tad, ja pieejams attiecīgs aprīkojums.

X Pašreizējā rādījuma pamešana

## Novietošanas un manevrēšanas palīdzība

Pārlēgšanās uz novietošanu stāvvietā perpendikulāri brauktuvei»» 297. lappuse

Pārlēgšanās uz palīdzības funkciju piekabes pievienošanai

Pārlēgšanās uz šķērsvirziena satiksmes novērošanai

Attēla iestatījumi: spilgtums, kontrasts un krāsa

Pārlēgšanās uz novietošanas palīdzību »» 290. lappuse

Novietošanas palīdzības rādījuma rādišana/paslēpšana

### Orientēšanās līnijas

Zaļas horizontālās līnijas: automašīnas pagarinājums.

Dzeltenas līnijas: automašīnas kustības ceļš, balstoties uz stūres pagrieziena leņķi.

### Palīdzības funkcija piekabes pievienošanai

Automašīnas ar rūpničā uzstādītu sakabes ierīci, izmantojot šo funkciju, var piebraukt tuvu pie piekabes jūgstieņa.

Informācijas un izklaides sistēmā tiek rādītas palīdzības līnijas.

Zaļas līnijas: attālums līdz sakabes ierīcei. Attālums starp līnijām ir aptuveni 0,25 m.

Oranžas līnijas: sakabes ierīces paredzamais virziens atkarībā no stūres pagrieziena leņķa.

### Satiksme šķērsvirzienā

Šis skats palīdz novērot satiksmi aiz automašīnas un to var izmantot, piemēram, lai izbrauktu no garāzas vai šauras izbrauktuves.

### Priekšnosacījumi

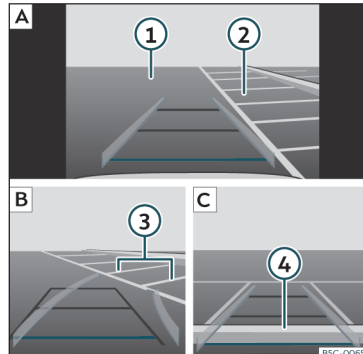
Lai veiktu novietošanu stāvvietā ar atpakaļgaitas palīgsistēmu, jāizpildās tālāk minētajiem priekšnosacījumiem.

- Nepārsniedziet braukšanas ātrumu apmēram **15 km/h (9 mph)**.
- Stāvvietas platum: **automašīnas platum + 0,15 metri** (neskaitot spoguļus).

Lai tiktu rādīts realitātei atbilstošs attēls, jāizpildās tālāk minētajiem priekšnosacījumiem.

- Bagāžas nodalījuma durvis ir aizvērtas.
- Virsma, pa kuru norit manevrēšana, ir līdzena.
- Automašīnas aizmugure nav pārāk stipri piekrusta.

### Novietošana perpendikulāri brauktuvei



196.att. Rādījums informācijas un izklaides sistēmas ekrānā: novietošana stāvvietā ar atpakaļgaitas palīgsistēmu.

Skaidrojums 196.att.:

- A Brīvas stāvvietas meklēšana
  - B Virziena uzņemšana uz izvēlēto stāvvietu
  - C Automašīnas iecentrēšana stāvvietā
- (1) Brauktuve  
(2) Stāvvieti  
(3) Stāvvietas sānu ierobežojums  
(4) Stāvvietas aizmugurējais ierobežojums »

### Novietošana stāvvietai

- Pirms braucat garām izvēlētajai stāvvietai, izvēlieties informācijas un izklaides sistēmā > Vadītāja palīgsistēmas > Novietošanas paļidzība
  - Kad atpakaļgaitas palīgsistēma ir aktivizēta un gatava darbam, nospiediet funkcionālo virsmu .
  - Novietojiet automašīnu stāvvietas priekšā **>> 196. att.** ② .
  - Brauciet atpakaļgaitā un grieziet stūri tā, lai dzeltenās līnijas vestu izvēlētajā stāvvietai. Zalajām un dzeltenajām līnijām ir jāsakrīt ar sānu robežlīnijām ③ .
  - Apturiet automašīnu, kad sarkanā līnija ir sasniegusi aizmugurējo ierobežojumu ④ .

### Problēmas un risinājumi

#### Sistēma darbojas citādāk, nekā paredzēts

Tam var būt dažādi iemesli.

- Kamera ir netīra»» 357. lappuse . Kameras skatu var ierobežot ne tikai netīrumi un sniegs, bet arī tīrišanas līdzekļu atliekas vai pārklājums.
- Sistēmas darbības priekšnosacījumiem ir jāizpildās»» 297. lappuse .
- Kameru sedz ūdens.
- Rūpničā iebūvētā sakabes ierīce ir elektriski savienota ar piekabi»» 305. lappuse .

- Automašīnai ir bojājumi kameras zonā, kas radušies trieciena rezultātā, piemēram, pēc automašīnas novietošanas stāvvietai.
- Kameras skata lauku bloķē kāds piederums, piemēram, velosipēdu pārvadāšanas sistēma.
- Ir veiktas lakas/krāsas pārklājuma izmaiņas kameras zonā vai konstrukcijas izmaiņas, piemēram, automašīnas šasijā.

#### Kamerai nav skata, ziņojums par bojājumiem, sistēma tiek izslēgta

- Notīriet kameru vai noņemiet uzlīmes vai piederumus, kas traucē kamerai»» 357. lappuse.
- Pārbaudiet, vai nav redzamu bojājumu.

#### Iespējamais risinājums

- Uz laiku izslēdziet sistēmu.
- Pārbaudiet, vai pastāv kāds no iepriekš minētajiem cēlonjiem.
- Tīklīdz problēmas cēlonis ir novērts, varat atkal ieslēgt sistēmu.
- Ja sistēma joprojām darbojas neadekvāti, veiciet tās pārbaudi servisa centrā.

### Sakabes ierīce un piekabe\*

#### Braukšana ar piekabi

##### Temata ievads

Ievērojiet valstij specifiskās prasības attiecībā uz piekabes vilkšanu un sakabes ierices lietošanu.

Automašīna galvenokārt ir paredzēta cilvēku pārvadāšanai, taču, ja to aprīko ar atbilstošu sakabes ierīci, ir iespējams transportēt arī piekabi. Velkamās piekabes radītu papildu slodze iespēido automašīnas izturību, degvielas patēriņu un veikspēju un noteiktos apstākjos var saīsināt apkopes intervālus.

Braukšana ar piekabi paaugstina slodzi ne tikai automašīnai: arī vadītājam ir vairāk jākontrolējas.

Ziemā gan automašīnai, **gan** piekabei ir jāuzstāda ziemas riepas.

#### Maksimāli pieļaujamā jūgstītieņa noslodze

**Maksimāli** pieļaujamā sakabes ierices noslodze, ar kuru piekabes jūgstīties iedarbojas uz sakabes ierīces lodgalvu, ir **80 kg**.

#### Automašīnas ar START-STOP sistēmu

Ja jūsu automašīna ir aprīkota ar CUPRA uzstādītu (rūpničā vai vēlāk ekspluatācijas laikā) sakabes ierīci, START-STOP sistēma darbojas

## Sakabes ierīce un piekabe\*

kā parasti. Nav jāņem vērā nekāda īpaša specifika.

Ja sistēma neatpazīst pievienoto piekabi vai ja sakabes ierīces uzstādīšanu nav veicis CUPRA, pirms brauciena ar piekabi START-STOP sistēma ir jāizslēdz, nospiežot atbilstošo taustiņu viduskonsoles apakšdalā. Sistēmai ir jāpaliek izslēgtai visa brauciena laikā >>> ▲

### Automašīna ar braukšanas profila izvēli

Ja vēlaties braukt ar piekabi, iesakām braukšanas profilos (Drive Profile) neizvēlēties dzīneja ekoloģisko (Eco) iestatījumu. Pirms uzsākat braucienu ar piekabi, ir ieteicams izvēlēties citu braukšanas profilu.

### Piekabes masa / sakabes ierīces noslodze

Nedrīkst pārsniegt maksimālu pieļaujamo piekabes masu. Ja jūs neizmantojat maksimālu pieļaujamo piekabes masu visā pilnībā, varat braukt attiecīgi stāvokļos celā kāpumos.

Norādītās piekabes masas vērtības ir derīgas tikai **augstumā** līdz 1000 m virs jūras līmeņa. Tā kā dzīneja jauda samazinās pieaugašā augstuma dēļ un līdz ar to attiecīgi zūd arī spēja braukt kāpumā, samazinās arī maksimālu pieļaujamā piekabes masa. Transportlīdzekļu sastāva svars ir jāsamazina par 10 % uz katriem nākamajiem nobrauktajiem 1000 augstuma metriem. Cik vien iespējams, izmantojiet piekabi ar **maksimālu pieļaujamo**

sakabes ierīces lodgalvas noslodzi, bet nekad nepārsniedziet to.

### ▲ UZMANĪBU

Nekad neizmantojiet piekabi cilvēku pārvādāšanai, jo tādējādi jūs apdraudat viņu dzīvību, turklāt tas var būt aizliegts.

### ▲ UZMANĪBU

Izmantojot sakabes ierīci nelietpratīgi, var izraisīt savainojumus un negadījumus.

- Lietojet sakabes ierīci tikai tad, ja tā ir perfektā tehniskajā stāvoklī un pareizi nos tiprinātā.
- Neveiciet nekādas sakabes ierīces izmai nās vai remontdarbus.
- Lai mazinātu savainojumu risku aizmugures sadursmēs un nesavainotu gājējus un velosipēdistus, pielieciet sakabes ierīces lodgalvu, kad novietojat automašīnu stāvēšanai, vai noņemiet to, ja nelietojat piekabi.
- Nekad neuzstādiet „svaru sadalošās“ vai „slodzi izlīdzinošās“ sakabes ierīces. Automāšīna nav paredzēta šāda veida sakabes ierīcēm. Sakabes ierīce var salūzt, un piekabe var atdalīties no automašīnas.

### ▲ UZMANĪBU

Velkot piekabi un pārvadājot smagus un lielus priekšmetus, var mainīties automašīnas gaitas īpašības, un tas var izraisīt negadījumus.

• Vienmēr nostipriniet kravu ar piemērotām un labā tehniskā stāvoklī esošām stipri nājuma siksniām vai lentēm.

- Pielāgojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuves stāvoklim un satiksmes situācijai.
- Piekabēm ar augsti izvietotu smaguma centru ir lielāka iespējamība apgāzties nekā piekabēm, kuru smagumcentrs atrodas zemu.
- Izvairieties no pēķšiem bremzēšanas un braukšanas manevriem.
- Īpaši uzmanīties apdzīšanas manevru laikā.
- Nekavējoties samaziniet ātrumu, ja manāt kaut vismazākās piekabes svārstības.
- Kad braucat ar piekabi, nepārsniedziet 80 km/h vai 50 mph (izņēmuma gadījumos 100 km/h vai 60 mph). Tas attiecas arī uz valstīm, kurās ir atļauts lielāks braukšanas ātrums. levrējojet attiecīgajā valstī atlauto maksimālo braukšanas ātrumu automašīnām ar piekabi, kas var būt zemāks nekā automašīnām bez piekabes.
- Nekad nemēģiniet „stabilizēt“ transportlīdzekļu sastāvu gaitu, palielinot ātrumu.

### ▲ UZMANĪBU

Ja ekspluatācijas laikā pievienotā sakabes ierīce nav uzstādīta CUPRA servisa centrā, braucot ar piekabi, ir joti svarīgi manuāli izslēgt START-STOP sistēmu. Cītādi var

»

rasties bremžu sistēmas bojājumi, kas savukārt var izraisīt negadījumus un smagus sa-vainojumus.

- Vienmēr manuāli izslēdziet START-STOP sistēmu, ja pievienojet piekabi, izmantojot sakabes ierīci, kas nav CUPRA uzstādīta.

### Norādījums

- Pirms pievienojet vai atvienojet piekabi, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma ir jāizslēdz»» 100. lappuse . Cītādi slīpuma sensors var nevēlamī aktivizēt pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu.
- Pirmai 1000 km laikā nevelciet piekabi »» 238. lappuse.
- CUPRA iesaka, ja iespējams, pieliekt vai noņemt sakabes ierīces lodgalvu, ja to nelieto. Aizmugures sadursmes gadījumā sakabes ierīces lodgalva var palielināt bojājumus.
- Dažas ekspluatācijas laikā uzstādītas sakabes ierīces nosedz aizmugurējo vilkšanas cilpu. Šādos gadījumos vilkšanas cilpu nevar izmantot citu automašīnu ievilkšanai vai vilkšanai. Tāpēc, ja automašīnai ekspluatācijas laikā ir uzstādīta sakabes ierīce, vienmēr glabājiet nonemto vilkšanas cilpu automašīnā.

### Tehniskie priekšnosacījumi

Automašīnas, kas rūpīnācā aprīkotas ar sakabes ierīci, atbilst tehniskajām un likumā noteiktajām prasībām attiecībā uz piekabes vilkšanu»» 305. lappuse.

Ja automašīna tiek aprīkota ar sakabes ierīci vēlāk ekspluatācijas laikā, uzstādīt drīkst tikai maksimāli pieļaujamajai piekabes masai atbilstošu sakabes ierīci. Sakabes ierīcei ir jābūt automašīnai un piekabei piemērotai un pareizi nostiprinātai pie šasījas. Lietojet tikai sakabes ierīces, kas ir CUPRA atlautas attiecīgajai automašīnai. Vienmēr pārbaudiet un ie-vērojiet sakabes ierīces ražotāja sniegtos norādījumus.

### Uz bufera uzstādīta sakabes ierīce

Nekad neuzstādīt sakabes ierīci uz bufera vai bufera stiprinājuma zonā. Sakabes ierīce nedrīkst ierobezot bufera funkciju. Neveiciet izplūdes gāzu vai bremžu sistēmas izmaiņas vai remontdarbus. Regulāri pārbaudiet, vai sakabes ierīce ir pareizi nostiprināta.

### Dzinēja dzeses sistēma

Piekabes vilkšana stipri noslogo dzinēju un dzeses sistēmu. Ir jāuzpiilda pietiekams dzeses šķidruma daudzums un jāsagatavo dzeses sistēma papildu slodzei, kas rodas, velkot piekabi.

### Piekabes bremzes

Ja piekabei ir atsevišķa bremžu sistēma, ievē-rojiet spēkā esošās prasības. Nekad nesavie-nojiet piekabes bremžu sistēmu ar automašī-nas bremžu sistēmu.

### Vilkšanas trose

Vienmēr lietojet starp automašīnu un pieka-bi uzstādītu drošības trosi»» 301. lappuse .

### Piekabes aizmugurējie lukturi

Piekabes aizmugurējiem lukturiem ir jāatbilst likumdošanas prasībām»» 301. lappuse .

Nekad tiešā veidā nepievienojet piekabes aizmugurējos lukturus automašīnas elektri-skajai sistēmai. Ja nav pārliecības, ka piekabe ir elektriski pareizi pieslēgta, vērsieties pēc palīdzības servisa centrā. CUPRA iesaka ap-meklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

### Ārējie spoguļi

Ja, izmantojot sērijevida spoguļus, zonu aiz piekabes nevar saskatīt, ir jāuzstāda papildu ārējie spoguļi, kas atbilst attiecīgās valsts li-kumdošanas prasībām. Ārējie spoguļi ir jānor-regulē pirms brauciena, un tiem ir jānodroši-na pietiekama redzamība.

### UZMANĪBU

Ja sakabes ierīce ir nelietpratīgi uzstādīta vai nepiemērota, piekabe var atdalīties no

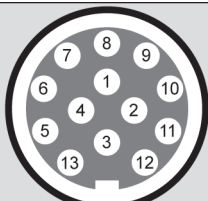
## Sakabes ierīce un piekabe\*

automašīnas un izraisīt smagus savainojumus.

### PIESARDZĪBA

- Nepareizi pieslēgti piekabes aizmugurējie lukturi var sabojāt automašīnas elektroniku.
- Ja piekabe patērē pārāk daudz strāvas, automašīnas elektronika var tikt bojāta.
- Nekad tieši nesavienojojiet piekabes elektrisko sistēmu ar aizmugurējo gaismu elektriskajiem kontaktiem vai ciemam strāvas avotiem. Piekabes elektroapgādei izmantojiet tikai piemērotus savienotājus.

### Piekabes sajūgšana un savienošana



197. att. Shematisks attēls: piekabes elektroapgādes spraudņa kontaktu plesaiste.

Kontakts	Nozīme
1	Kreisais virzienrādītājs
2	Aizmugurēja miglas lukturis
3	Masa kontaktiem 1, 2, 4, 5, 6, 7 un 8
4	Labaīs virzienrādītājs
5	Labaīs aizmugurēja lukturis
6	Bremžēšanas gaisma
7	Kreisais aizmugurēja lukturis
8	Atpakalgaitas gaisma
9	Pastāvīgs pluss
10	Uzlādēs kabeļa pluss
11	Masa kontaktam 10
12	Nav piesaistīts
13	Masa kontaktam 9

### Piekabes elektroapgādes ligzda

Lai nodrošinātu savienojumu starp velkošo automašīnu un piekabi, jūsu automašīna ir apriņķota ar 13 kontaktu elektroapgādes ligzdu. Kad dzinējs ir ieslēgts, caur elektrisko pieslēgumu (piekabes elektroapgādes ligzdas kontaktiem 9 un 10) piekabes elektriskajiem patērētājiem tiek padots spriegums.

Kad sistēma konstatē, ka ir izveidots savienojums ar piekabi, piekabes elektriskajiem pa-

tērētājiem caur pieslēgumu (kontaktiem 9 un 10) tiek padots spriegums. Kontaktam 9 ir pievienots pastāvīgs pluss. Caur to tiek darbinātas, piemēram, piekabes apgaismes ierīces. Tādi elektriskie patērētāji kā, piemēram, ledusskapis dzīvošanai aprīkotā piekabē tiek apgādāti ar spriegumu tikai dzinēja darbības laikā (caur kontaktu 10).

Lai nepārslogotu elektrisko sistēmu, kontaktu 3, 11 un 13 masas vadus nedrīkst savstarpēji savienot.

Ja piekabei ir **7 tapu savienotājs**, jāizmanto atbilstošs adaptēra kabelis. Šādā gadījumā kontakta 10 funkcija nav pieejama.

### Vilkšanas trose

Vilkšanas trosei vienmēr ir jābūt droši piestiprinātai pie velkošās automašīnas un ir jābūt pietiekami garai, lai varētu bez problēmām izbraukt līkumus. Braucienā laikā trose tomēr nedrīkst vilkties pa zemi.

### Piekabes aizmugurējie lukturi

Pārliecīgieties, ka piekabes aizmugurējie lukturi darbojas un ir ievērotas likumdošanas prasības. Ja piekabe ir savienota ar rūpīncā uzstādītu sistēmu, kad jūs ieslēdzat aizmugurēja miglas lukturi, velkošās automašīnas aizmugurēja miglas lukturis nodzied un piekabes aizmugurēja miglas lukturis ieslēdzas. »

### Integrēšana pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmā

Piekabe tiek iekļauta pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmā, ja izpildīs tālāk minētie nosacījumi.

- Automašīna ir sērijeidā aprīkota ar pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu un saka-  
bes ierīci.
- Piekabe ir elektriski savienota ar velkošo  
automašīnu caur piekabes elektropagādes  
ligzdu.
- Automašīnas un piekabes elektriskā sistē-  
ma ir perfektā stāvoklī bez defektiem vai bo-  
jājumiem.
- Automašīna ir aizslēgta ar atslēgu, un pre-  
taizdzīšanas signalizācijas sistēma ir aktīva.

Kad automašīna ir aizslēgta, pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmas trauksmes signāls ie-  
slēdzas, tiklīdz elektriskais savienojums ar piekabi tiek pārtraukts.

Pirms pievienojat vai atvienojat piekabi, pre-  
taizdzīšanas signalizācijas sistēma ir jāiz-  
slēdz. Cītādi slīpuma sensors var nevēlamī  
aktivizēt pretaizdzīšanas signalizācijas sistē-  
mu.

### Piekabe ar LED aizmugurējiem lukturiem

Piekabes ar LED aizmugurējiem lukturiem  
tehnisku iemeslu dēļ nevar iekļaut pretaizdzī-  
šanas signalizācijas sistēmā.

Ja piekabe ir aprīkota ar aizmugurējiem lukturiem ar gaismas diodēm, kad elektrisko sa-  
vienojumu ar piekabi pārtrauc, trauksmes  
signāls aizslēgtā automašīnā nenostrādā.

### ⚠ UZMANĪBU

- Ja kabelis ir nepiemērots vai ir pieslēgts ne-  
pareizi, piekabe var patēri pārāk daudz  
elektroenerģijas, kas savukārt var izraisīt  
traucejumus visā automašīnas elektriskajā  
sistēmā, kā arī negadījumus un smagus sa-  
vainojumus.
- Darbus ar elektrisko sistēmu veiciet tikai  
servisa centrā.
  - Nekad tieši nesavienojiet piekabes elek-  
trisko sistēmu ar aizmugurējo gaismu elek-  
triskajiem kontaktiem vai ciemi strāvas  
avotiem.

### ⚠ UZMANĪBU

- Savienojot piekabes spraudņa kontaktus,  
var rasties īssavienojumi, elektriskās sistē-  
mas pārslodze vai apgaismes ierīču bojāju-  
mi, kas attiecīgi var izraisīt negadījumus un  
smagus savainojumus.
- Piekabes spraudņa kontaktus nekad ne-  
drīkst savstarpejī savienot.
  - Ja spraudņa kontakti ir saliekti, uzticet to  
remontu servisa centram.

### ① PIERSARDZĪBA

Ar balstriteni vai piekabes balstiem aprīko-  
tu piekabi nedrīkst atlāt sajūgtu ar auto-  
mašīnu. Ja automašīna pacejas vai nolaižas,  
piemēram, kad izmaiņas kravas daudzums  
vai ir bojāta kāda no riepām, sakabes ierīce  
un piekabe tiek stipri noslogotas, un auto-  
mašīna un piekabe var tilt bojātas.

### ⓘ Norādījums

- Ja automašīnas vai piekabes elektriskās  
sistēmas, vai pretaizdzīšanas signalizācijas  
darbība ir traucēta, pārbaudiet tās servisa  
centrā.
- Ja tad, kad dzinējs ir izslēgts, piekabes  
piederumi saņem strāvu caur piekabes  
elektropiegādes ligzdu, akumulatoru bate-  
rija izlādējas.
- Ja akumulatoru baterijas uzlādes līmenis  
ir zems, elektriskais savienojums ar piekabi  
tieka automātiski pārtraukts.

### Piekabes piekraušana

Tehniski maksimāli pieļaujamā piekabes  
masa un sakabes ierīces noslodze

Tehniski maksimāli pieļaujamā piekabes ma-  
sa ir masa, kuru automašīna var vilkt ➤.  
Sakabes ierīces noslodze ir masa, kas vertikā-  
li no augšas iedarbojas uz sakabes ierīci.

## Sakabes ierīce un piekabe\*

Uz sakabes ierīces modeļa plāksnītes norādītā piekabes masa un sakabes ierīces noslode ir tikai orientējošas vērtības. Jūsu automašīnai atbilstošās vērtības, kas bieži ir *mažākas* par iepriekš minētajām vērtībām, ir norādītas automašīnas pavaddokumentos. Ievērojiet, ka pirmkārt jāvadās pēc datiem automašīnas oficiālajos pavaddokumentos.

Lai brauciens būtu drošs, CUPRA iesaka vienmēr pēc iespējas precīzī ievērot maksimāli pieļaujamo **sakabes ierīces noslodzi** »» 298. lappuse. Pārāk nelielu sakabes ierīces noslodze nelabvēlīgi ietekmē transportlīdzekļu sastāva gaitas īpašības.

Vertikālā slodze uz aizmugurējo asi palielinās un samazina automašīnas derīgās kravas lie-lumu.

### Transportlīdzekļu sastāva svars

Transportlīdzekļu sastāva svars ir automašīnas un piekabes faktiskā svara summa.

Dažās valstīs piekabes iedala kategorijās. Lai noskaidrotu, kāda piekabe automašīnai ir piemērota, CUPRA iesaka sazināties ar servisa centru.

### Piekabes piekraušana

Transportlīdzekļu sastāvam ir jābūt līdzvaro-tam. Tālab izmantojiet maksimāli pieļaujamo sakabes ierīces noslodzi un sadaliet kravu piekabē vienmērīgi.

- Izvietojiet kravu piekabē tā, lai smagākie priekšmeti atrastos pēc iespējas tuvu pie piekabes riteņu ass vai virs tās.
- Pareizi nostipriniet piekabē novietoto kravu.

- Vienmēr nostipriniet kravu ar piemēro-tām un labā tehniskā stāvoklī esošām stipri-nājuma sīksnām vai lentēm.

### Riepu spiediens

Piekabes riteņiem atbilstošo riepu spiedienu nosaka piekabes ražotājs.

Ja lietojat piekabi, piepumpējiet velkošās automašīnas riepas atbilstoši maksimāli pieļau-jamajam riepu spiedienam»» 344. lappuse .

### ⚠ UZMANĪBU

Pārsniedzot pieļaujamo asslodzi, pieļauja-mo sakabes ierīces noslodzi vai pieļaujamo automašīnos vai transportlīdzekļu sastāva pilnsvaru, var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Nekad nepārsniedziet norādītās vērtības.
- Faktiskais svars uz priekšējo un aizmugurējo asi nedrīkst pārsniegt attiecīgo pieļau-jamo asslodzi. Kopejais svars uz automašī-nas priekšējo un aizmugurējo asi nedrīkst pārsniegt pieļaujamo pilnsvaru.

## Braukšana ar piekabi

### Lukturu regulēšana

Velcot piekabi, automašīnas priekšpusē var pacelties, un priekšējie lukturi var apžilbināt citus ceļu satiksmes dalībniekus.

### Piekabes vilkšanas specifika

- Ja piekabe ir aprīkota ar **inerces** tipa bremzēm, bremzējiet *vispirms* viegli, un pēc tam stipri. Tādējādi var izvairīties no asiem triecie-niem, ko izraisa piekabes riteņu bloķēšanās.
- Transportlīdzekļu sastāva svara dēļ brem-zešanas celš pagarinās.
- Braucot ceļa nogāzē, izvēlieties zemāku pārnesumu (automātiskās pārnesumkārbas Tiptronic režīmā), lai izmantotu dzinēja bremzējošo darbību. Pretējā gadījumā pastāv bremžu pārkāšanas un atteices risks.
- Piekabes masa un palielinātais transportlīdzekļu sastāva pilnsvars maina automašīnas smagumcentra novietojumu un gaitas īpaši-bas.
- Ja piekabe ir piekrauta, bet velkošā automašīna ir tukša, svara sadalījums ir ļoti nelabvēlīgs. Šādos apstākļos brauciet īpaši uzma-nīgi un atbilstoši pielāgojet ātrumu.

### ⚠ UZMANĪBU

Kravas pārvietošanās var apdraudēt trans-portlīdzekļu sastāva stabilitāti un drošumu un tādējādi izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Krava piekabē vienmēr ir jāizvieto pareizi.

## Braukšana

### Kustības uzsākšana kāpumā ar piekabi

Atkarībā no kāpuma leņķa un transportlīdzekļu sastāva pilnsvara, transportlīdzekļu sastāvs kustības uzsākšanas brīdi var nedaudz paripot atpakaļ.

Lai uzsāktu kustību kāpumā, kad automašīnai ir pievienota piekabe, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Nospiediet un turiet nospiestu bremžu pedāli.

- Vienreiz nospiediet taustīju , lai izslēgtu elektronisko stāvbremzi»» 276. lappuse .

- Pārvietojiet selektora pārslēgu stāvoklī **D/S** »» 228. lappuse .

- Pavelciet taustīju  un pieturiet to, lai ar elektronisko stāvbremzi noturētu transportlīdzekļu sastāvu uz vietas.

- Nonemiet kāju no bremžu pedāļa.

- Lēni uzsāciet kustību.

- Atlaidiet taustīju  tikai tad, kad dzinējs ir sasniegjis pietiekamu vilcējspēku, lai uzsāktu kustību.

### △ UZMANĪBU

Nelietpratīgi velkot piekabi, var zaudēt kontroli pār automašīnu.

- Velkot piekabi un pārvadājot smagus un lielus priekšmetus, var mainīties automašīnas gaitas īpašības un pagarināties bremžas ceļš.

- Vienmēr brauciet piesardzīgi un prognozējiet situāciju. Bremzējiet agrāk nekā parasti.

- Pielāgojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuvies stāvoklim un satiksmes situācijai. Samaziniet braukšanas ātrumu, jo īpaši nogāzēs.

- Paastrinieties īpaši uzmanīgi un apdomīgi. Izvarieties no pēkšņiem bremzēšanas un braukšanas manevriem.

- Īpaši uzmanīties apdzīšanas manevru laikā. Nekavējoties samaziniet ātrumu, ja manāt kaut vismazākās piekabes svārstības.

- Nekad nemēģiniet „stabilizēt“ transportlīdzekļu sastāva gaitu, palielinot ātrumu.

- Ievērojiet atlauto braukšanas ātrumu automašīnām ar piekabi, kas var būt zemāks nekā automašīnām bez piekabes.

### Transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācijas priekšnosacījumi

- Automašīnai ir rūpīcā uzstādīta sakabes ierīce, vai automašīna ir aprīkota ar saderigu sakabes ierīci vēlāk ekspluatācijas laikā.

- ESC un TCS ir aktīvas. Mērinstrumentu bloķā nedeg kontrollampiņa  vai .

- Piekabe ir savienota ar velkošo automašīnu caur piekabes elektroapgādes ligzdu.

- Braukšanas ātrums ir lielāks par 60 km/h (37 mph).

- Maksimāli pielaujamā sakabes ierīces noslodze nav pārsniegta.

- Piekabe ir aprīkota ar nekustīgu jūgstieni.

- Ja piekabei ir bremzes, tai ir jābūt aprīkotai ar inerces tipa bremzēm.

### △ UZMANĪBU

Papildu drošība, ko nodrošina transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācija, nedrīkst mudināt riskēt ar drošību.

- Pielāgojiet ātrumu un braukšanas veidu redzamībai, laika apstākļiem, brauktuvies stāvoklim un satiksmes situācijai.

- Palielinot braukšanas ātrumu uz slide-niem ceļiem, ievērojiet piesardzību.

- Nepalieliniet braukšanas ātrumu, kamēr lietojat kādu sistēmu.

## Sakabes ierīce un piekabe\*

### ⚠ UZMANĪBU

Transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācijas sistēma nevar atpazīt visas kustības situācijas.

- Ja ESC ir izslēgta, arī transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācija ir izslēgta.
- Stabilizācijas sistēma ne vienmēr atpazīst viegas piekabes un tāpēc nevar tās atbilstoši stabilizēt.
- Braucot pa ceļiem ar nelielu saķeri, piekabe var svārstīties, pat ja ir aktivizēta stabilizācijas sistēma.
- Piekabes ar augstu novietotu smagumcentru var apgāzties arī tad, ja tās iepriekš neiesvārsta.
- Ja piekabe nav pievienota, bet piekabes elektroapgādes ligzdā ir ievietots spraudnis, kas paredzēts, piemēram, apgaismotai bagāžas stiprinājuma sistēmai, ekstrēmās braukšanas situācijās var automātiski notikti maksimāla bremzēšana.

## Sakabes ierīce ar elektrisko atbloķēšanu\*

### Apraksts



198. att. Bagāžas nodalījuma kreisajā pusē: taustiņš sakabes ierīces atbloķēšanai.

Sakabes ierīce atrodas buferī. Sakabes ierīci, kas aprīkota ar elektrisko atbloķēšanu, nevar nonemt.

Sakabes ierīces pagriešanās zonā nedrīkst atrasties cilvēki, dzīvnieki vai priekšmeti  
»» △.

### Sakabes ierīces atbloķēšana un pagriešana

- Apturiet automašīnu un ieslēdziet elektro-nisko stāvbremzi»» 276. lappuse.
- Izslēdziet dzinēju!
- Atveriet bagāžas nodalījuma durvis.

• Šīi pavelciet taustiņu»» 198. att.. Sakabes ierīce tiek automātiski atbloķēta un automātiski pagriežas. Kontrollampiņa taustiņā mirgo.

- Ar roku pagrieziet sakabes ierīci līdz galam uz āru, līdz dzirdat un jūtat, kā tā nofiksējas savā vietā, un kontrollampiņa taustiņā deg nepārtrauki.
- Aizveriet bagāžas nodalījuma durvis.
- Piekabiniet un savienojet piekabi  
»» 301. lappuse.

### Sakabes ierīces pieliekšana atpakaļ

- Apturiet automašīnu un ieslēdziet elektro-nisko stāvbremzi .
- Izslēdziet dzinēju!
- Atvienojet piekabi un pārtrauciet elektro-sko savienojumu starp piekabi un automašīnu. Ja nepieciešams, izņemiet adapteri no piekabes elektroapgādes ligzdas.
- Atveriet bagāžas nodalījuma durvis.
- Šīi pavelciet taustiņu»» 198. att.. Sakabes ierīce tiek elektriski atbloķēta.
- Ar roku pagrieziet sakabes ierīci atpakaļ zem bufera, līdz dzirdat un jūtat, kā tā nofiksējas savā vietā, un kontrollampiņa taustiņā deg nepārtrauki.
- Aizveriet bagāžas nodalījuma durvis.

»

## Braukšana

### Kontrollampiņas nozīme →

- Ja kontrollampiņa taustiņā »» 198. att. → mirgo, sakabes ierīce nav pilnībā nefiksējusies vai ir bojāta »» △.
- Ja kontrollampiņa »» 198. att. → deg nepārtraukti, kad bagāžas nodalījuma durvis ir atvērtas, sakabes ierīce ir pilnībā nefiksējusies gan pliektā, gan uz āru pagrieztā stāvoklī.

Kontrollampiņa taustiņā nodziest 1 minūti pēc bagāžas nodalījuma durvju aizvēršanas.

### △ UZMANĪBU

Izmantojot sakabes ierīci nelietpratīgi, var izraisīt savainojumus un negadījumus.

- Izmantojiet sakabes ierīci tikai tad, kad tā ir pilnībā nefiksēta.
- Pārliecīnieties, ka sakabes ierīces pārviešošanās zonā neatrodas cilvēki, dzīvnieki vai priekšmeti.
- Nekad nelietojiet kādu priekšmetu vai instrumentu, kamēr sakabes ierīce pārvietojas.
- Nekādā gadījumā nespiediet taustiņu »» 198. att., kad piekabe ir piekabināta pie automašīnas vai uz sakabes ierīces ir uzstādīts bagāžnieks vai citi piederumi.
- Ja sakabes ierīce nefiksējas pilnībā, nelietojiet to. Apmeklējiet servisa centru un pārbaudiet sakabes ierīci.

- Ja elektriskā sistēma vai sakabes ierīce ir bojāta, apmeklējiet servisa centru, lai veiktu pārbaudi.

- Ja lodgalvas diametrs kādā vietā ir mazāks par 49 mm, nekādā gadījumā nelietojiet sakabes ierīci.

### ① PIERSARDZĪBA

Kad mazgājat automašīnu ar augstspiediena mazgātāju, nevirziet ūdens strūklu tieši uz pagriezamo sakabes ierīci vai piekabes elektroapgādes ligzdu, jo pretējā gadījumā var tilt sabojāti olīvējumi vai noskalotas nepieciešamās smērielas.

### ⓘ Norādījums

Ja ārējā gaisa temperatūra ir īpaši zema, var izrādīties, ka sakabes ierīci nav iespējams pagriezt. Šādos gadījumos pietiek ar automašīnas novietošanu siltākās telpās, pie-merām, garāzā.

iespējas tuvāk automašīnai (uz sakabes ierīces).

### △ UZMANĪBU

Nepareiza sakabes ierīces lietošana ar uz tās uzstādītu velosipēdu turētāju, var izraisīt savainojumus un negadījumus.

- Nekad nepārsniedziet iepriekš norādīto pilnsvaru un pārkares garumu.
- Velosipēdu turētāju nedrīkst nostiprināt uz sakabes ierīces kakla, jo kakla formas dēļ un atkarībā no turētāja modeļa tas var atrasties nepareizā uzstādīšanas stāvoklī.
- Izlasiet un ievērojet velosipēdu turētāja montāžas instrukciju.

### ① PIERSARDZĪBA

Pārsniedzot iepriekš norādīto pielaujamo pilnsvaru un pārkares garumu, var izraisīt būtiskus automašīnas bojājumus.

- Nekad nepārsniedziet norādītās vērtības.

### ⓘ Norādījums

CUPRA iesaka pirms braucienā noņemt no velosipēdiem visus noņemamos piedero-mus un detaljas. Jāņoņem ir, piemēram, grozi, somas, bērnu sēdeklīši un baterijas. Tādējādi uzlabojas bagāžas stiprinājuma sistēmas aerodinamika un smagumcentra novietojums.

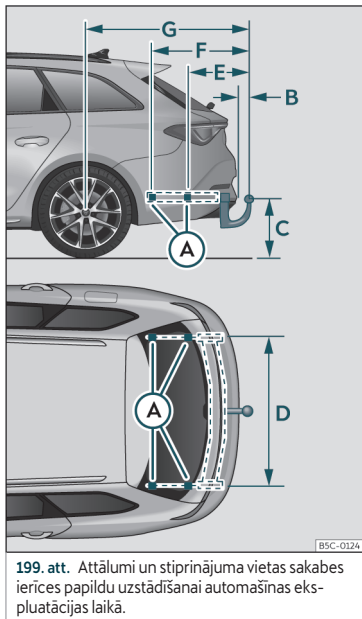
## Velosipēdu turētāja nostiprināšana uz pagriezamās sakabes ierīces

Pielaujamais stiprinājuma sistēmas pilnsvars, ieskaņot kravu, ir **80 kg**. Bagāžnieka pārkare no lodgalvas uz aizmuguri nedrīkst būt lielāka par 700 mm. Ir atlauti tikai tādi bagāžnieki, uz kuriem var uzstādīt ne vairāk par 3 velosipē- diem. Smagākos velosipēdus ir jānovieto pēc

## Sakabes ierīce un piekabe\*

### Aprīkošana ar sakabes ierīci

#### Apraksts



Lai ekspluatācijas laikā automašīnai papildus uzstādītu sakabes ierīci, CUPRA iesaka vērsties servisa centrā, lespējams, ka ir jāpielāgo dzesēs sistēma vai īauzstāda termoizolācijas panelji. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA speciālizēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

Ja ekspluatācijas laikā automašīnai papildus uzstāda sakabes ierīci, obligāti ir jāievēro noteiktie attālumi.

Vidējais attālums starp sakabes ierīces lodgalvu un brauktuves virsmu»» 199. att. © nedrīkst būt mazāks par norādīto vērtību. Tas attiecas arī uz pilnībā noslogotu automašīnu, ieskaitot tehniski maksimāli pieļaujamo sakabes ierīces noslodzi. »

### Attāluma izmēri» 199. att.<sup>1)</sup>:

- Ⓐ Stiprinājuma punkti uz automašīnas
- Ⓑ 65 mm (minimālais)
- Ⓒ 350 mm līdz 420 mm (automašīna ar maksimāli noslodzi)
- Ⓓ 1043 mm
- Ⓔ 344 mm
- Ⓕ 564 mm
- Ⓖ 887 mm (Leon) / 1165 mm (Leon Sport-stourer)

### △ UZMANĪBU

Ja kabeļi ir neatbilstoši vai nepareizi pieslēgti, tas var izraisīt bojājumus visā automašīnas elektriskajā sistēmā, kā arī negadījumus un smagus savainojumus.

- Nekad nesavienojet piekabes elektrisko sistēmu ar aizmugurējo gaismu elektriskajiem kontaktiem vai citiem strāvas avotiem. Piekabes pieslēgšanai izmantojiet tikai pie mērotus spraudņus.
- Ja automašīnai ekspluatācijas laikā ir jāuzstāda sakabes ierīce, tas ir jādara servisa centrā.

### △ UZMANĪBU

Ja sakabes ierīce nav pareizi uzstādīta vai ir nepiemērota, piekabe var atdalīties no velkošās automašīnas. Tas var izraisīt smagus negadījumus un nāvējošus savainojumus.

### ⓘ Norādījums

- Lietojet tikai sakabes ierīces, kas ir CUP-RA atlautas attiecīgajam automašīnas modelim.
- Dažām versijām nav ieteicams uzstādīt parasto sakabes ierīci. Lūdzu, sazinieties ar savu servisa centru.

<sup>1)</sup> Izmēri var atšķirties atkaribā no dažādām virsbūves kombinācijām.

## Augstsrieguma baterija

### Praktiski padomi

### Augstsrieguma baterija

### Drošības norādījumi

#### Ievads

✓ Attiecas uz hibrīdautomobilijem

#### △ UZMANĪBU

Automašīnas augstsrieguma tīkls un augstsrieguma baterija ir bīstami konstrukcijas elementi, kas var radīt apdegumus un citus savainojumus, kā arī izraisīt nāvējošu strāvas triecienu.

- Vienmēr ir jāpienem, ka augstsrieguma baterija ir pilnībā uzlādēta un visi tās komponenti atrodas zem sprieguma. Tas var būt arī tad, kad aizdedz ir izslēgta.
- Nekad nesatveriet augstsrieguma kabelus, augstsrieguma bateriju vai augstsrieguma baterijas spales, kā arī nepieskarieties tām ar rotaslietām vai ciņiem metāliskiem priedķmetiem, it īpaši, ja augstsrieguma kabelis, augstsrieguma baterija vai baterijas spalies ir bojātas.
- Nekad patstāvīgi neveiciet nekādus darbus ar augstsrieguma tīklu, augstsrieguma bateriju vai augstsrieguma bateriju.
- Augstsrieguma tīkla komponentus un dajus nekad neatveriet, neapkopiet, nere-

montējet vai neatvienojet no augstsrieguma tīkla.

- Nekad nebojājiet, neizmainiet, neizņemiet un neatvienojet oranžos augstsrieguma kabeļus no augstsrieguma tīkla.
- Nekad neatveriet, neizmainiet vai nenovēriet augstsrieguma baterijas pārsegū.
- Darbus ar augstsrieguma sistēmu un sistēmām, kas tiešā veidā ietekmē tās darbību, drīkst veikt tikai attiecīgi kvalificēti un apmācīti servisa centra personāls.
- Darbus augstsrieguma kabelju un augstsrieguma komponentu tuvumā ar asiem, deformējošiem vai griezošiem instrumentiem vai siltuma avotiem, piemēram, darbus ar karstu gaisu, termisko līmēšanu vai metināšanas darbus, drīkst veikt tikai pēc sprieguma atvienošanas. Tikai atbilstoši kvalificēti un apmācīti servisa centra speciālisti drīkst veikt augstsrieguma baterijas sprieguma atslēgšanu.
- Visiem darbiem, kas tiek veikti ar augstsrieguma tīklu un augstsrieguma bateriju, ir jāatlībst CUPRA standartiem un priekšrakstiem.
- Ne augstsrieguma baterijas izplūstošās vai izgarojošās gāzes var būt indīgas vai viegli uzielsmojošas.
- Automašīnas vai augstsrieguma baterijas bojājumi var izraisīt tūlītēju vai ar noteiktu aizturī notiekšu indīgu gāzu izplūdi. Izplūstošās gāzes var izraisīt arī ugunsgrēku. Neelēpojiet gāzes.

• Nekad nepieskarieties šķidrumiemi, kas izplūst no augstsrieguma baterijas, un izvairieties no saskares ar izplūstošām gāzem, it īpaši, ja augstsrieguma baterija ir bojāta.

- Aizdegšanās gadījumā atlājet bīstamo zonu un izsauciet ugunsdzēsējus. Informējiet ugunsdzēsējus par to, ka automašīna darbojas ar elektrisko piedziņu.
- Vienmēr informējiet ugunsdzēsējus un palīdzības dienestus, ka automašīna ir aprīkota ar augstsrieguma bateriju.

#### △ UZMANĪBU

Nelietprātīgi veikti augstsrieguma sistēmas un augstsrieguma komponentu apkopes darbi var izraisīt darbības traucējumus, negadījumus un savainojumus.

- Visus darbus ar augstsrieguma sistēmu drīkst veikt tikai kvalificētos servisa centros, kas sertificēti darbam ar augstsrieguma sistēmu.

#### ① PIERSARDZĪBA

- Pēc avārijas vai automašīnas uzsēšanās uz šķēršķa ir jāveic augstsrieguma baterijas pārbaude, izmantojot attiecīgi kvalificēta un apmācīta servisa centra speciālistu palīdzību.
- Ja automašīnas 12 V akumulatoru baterija ir iepriekš atvienota, izlādējusies vai nomaiņita, pastāv iespēja, ka, uzsākot braukšanu,

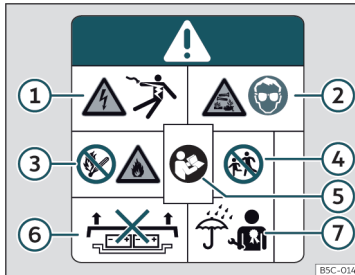
»

## Praktiski padomi

iekšdedzes dzinējs sākumā automātiski neizslēdzas. Ja šī situācija turpinās vairākas dienas, sazinieties ar kvalificētu servisa centru. CUPRA iesaka šādā gadījumā apmeklēt kādu no CUPRA partneriem.

### Brīdinājuma zīmes, kas norāda uz augstu spriegumu

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



201.att. Brīdinājuma zīme uz augstsprieguma bateriju.

### Brīdinājuma zīmes automašinā

Tālāk minētās automašīnas daļas var būt apzīmētas ar attēlos redzamajām brīdinājuma uzlīnēm»» 200.att.,»» 201.att..

- Pārsegvi un vāciņi, zem kuriem atrodas zem elektriskā sprieguma esoši augstsprieguma komponenti.
- Katrs augstsprieguma komponents, ieskaitot augstsprieguma bateriju.
- Zem priekšējā pārsega.

Brīdinājuma zīmes»» 200.att. [A] un [B] norāda uz augstu elektrisko spriegumu.

Augstsprieguma sistēmas daļas var joti stipri uzkarsīt, un tām nedrīkst pieskarties  
»» 200.att. [C].

»» 201.att.

- ① Augsts spriegums var izraisīt smagus saainojumus vai nāvi. Nekad nepieskarieties baterijas poliem ar pirkstiņiem, instrumentiem, rotasiņiem vai citiem metāliniem priekšmetiem.
- ② Augstsprieguma baterija satur bīstamas šķidras un cietas vielas. Gāzes izdalīšanās gadījumā var rasties smagi ķīmiski apdegumi un tikt zaudēta redze. Veicot darbus ar augstsprieguma bateriju, vienmēr izmantojiet piemērotus acu aizsargāgādžekļus un aizsargapģērbu, lai ādu un acis pasargātu no saskares ar baterijas elektrolīta šķidrumu. Ja baterijas elektrolīta šķidrums ir nonācis saskarē ar ādu vai acim, skartās vietas mazgājiet ar tīru tekošu ūdeni vismaz 15 minutes un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- ③ Augstsprieguma baterija var aizdegties. Augstsprieguma bateriju nekad nedrīkst pakļaut uguns, dzirksteļu un atklātu liesmu iedarbībai. Ar augstsprieguma bateriju vienmēr jārīkojas uzmanīgi, lai izvairītos no bojājumiem un šķidruma noplūdēm.
- ④ Augstsprieguma baterija vienmēr jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- ⑤ Papildu informāciju un brīdinājumi ir sniegti lietošanas instrukcijā un servisa centra rokasgrāmatās.
- ⑥ Nelietpratīga apiešanās ar augstsprieguma bateriju var izraisīt smagus

## Augstsrieguma baterija

savainojumus vai pat nāvi. Nekad neizņemiet augstsrieguma bateriju un nenoņemiet tās vāku.

- ⑦ Nelietpratīga apiešanās ar augstsrieguma bateriju var izraisīt smagus savainojumus vai pat nāvi. Augstsrieguma baterijas apkopes darbus uzticiet tikai atbilstoši kvalificētiem un apmācītiem servisa centra speciālistiem. Nekad neveiciet izmaiņas augstsrieguma baterijā. Atvērta augstsrieguma baterija nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Šķidrumi var izraisīt iisslēgumus, strāvas triecienus un apdegumus.

ievērot šo informāciju par augstsrieguma baterijas kopšanu. Šie kopšanas norādījumi ir būtiski, lai laika gaitā saglabātu automašīnas vērtību.

Nemiet vērā arī spēkā esošos CUPRA augstsrieguma baterijas garantijas nosacījumus.

### Kopšanas norādījumi

CUPRA iesaka ievērot tālāk minētos kopšanas norādījumus.

- Uzlādējiet augstsrieguma bateriju tikai tad, kad mērinstrumentu blokā tiek rādīts zems uzlādes līmenis vai elektriski veicamais attālums ir mazs»> 83. lappuse.

- Ja esat veicis tikai nelielu attālumu tikai elektriskā braukšanas režīmā, uzreiz neuzlādējiet augstsrieguma bateriju.

- Cik vien iespējams, izvairieties no augstsrieguma baterijas pilnīgas izlādes, kas var notikt, piemēram, ilgstoši atstājot automašīnu stāvot ar zemu uzlādes līmeni. Uzlādes līmenis ilgstoši nedrīkst būt zemāks par 20% »> ①.

- Pēc tam, kad augstsrieguma baterija ir pilnībā uzlādēta, ja iespējams, uzreiz sāciet braucienu.

### Automašīnas stāvēšanas laiks

- Ja laukā ir sals, neatstājiet automašīnu stāvēt vairākas stundas ar uzlādes līmeni, kas zemāks par 40% »> ①.

- Ja plānojat novietot automašīnu stāvēšanai uz ilgāku laiku, piemēram, lidostā, kad atstājat automašīnu, uzlādes līmenim ir jābūt vismaz 30%.

- Nepakļaujiet automašīnu ārējā gaisa temperatūrai zem -30 °C vai virs 60 °C ilgāk par 24 stundām.

### PIESARDZĪBA

**Augstsrieguma bateriju nedrīkst izmantot kā stacionāru strāvas avotu.** Pretējā gadījumā var rasties neatgriezenisks augstsrieguma baterijas bojājums.

### PIESARDZĪBA

Ja automašīna ir ilgstoši atstāta stāvēšanai ar izlādētu augstsrieguma bateriju, iespējams, ka augstsrieguma bateriju vairs nevarēs uzlādēt vai ari automašīnu vairs nevarēs iedarbināt. Ilgtermiņā var rasties neatgriezenisks augstsrieguma baterijas bojājums.

- Regulāri uzlādējiet augstsrieguma bateriju.

## Augstsrieguma baterijas kopšana

### Norādījumi par kopšanu

✓ Attiecas uz hibridautomobijiem

### Augstsrieguma baterijas drošums un kapacitāte

Litija jonu akumulatora fizikālās un ķīmiskās īpašības nosaka to, ka tas kalpošanas laikā ir pakļauts fizisku un ķīmisko procesu izraisītai novecošanai un nolietojumam. Pareiza apiešanās ar augstsrieguma bateriju ilgtermiņā būtiski sekmē tās ekspluatācijas drošuma un augstas izmantojamās kapacitātes un veicamā attāluma saglabāšanu. Tāpēc ir joti svarīgi

# Uzlādes iestatīšana informācijas un izklaides sistēmā

### Baterijas pārvaldnika izvēlne

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem

Baterijas pārvaldniks lauj iestatīt vai izvēlēties izbraukšanas laiku ieprogrammētai augstsprieguma baterijas uzlādešanai, kā arī automašīnas elektriskajai apsilpei vai dzesēšanai.

#### Baterijas pārvaldnika izvēlnes atvēršana

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Ieslēdziet informācijas un izklaides sistēmu.
- Sākuma izvēlnē izvēlieties **baterijas pārvaldniku**.

Var veikt tūlītējās uzlādes (nākamā uzlādes procesa) iestatījumus.

- Pārtrauciet vai atsāciet uzlādes procesu.
- Samaziniet uzlādes strāvu, piemēram, kad no vienas elektriskās kēdes vienlaikus tiek darbināti citi jaudīgi elektīrvadītāji. Uzlādes jauda tiek samazināta, un uzlādes laiks pagarinās.
- Iestatiet vēlamo temperatūru autonomajai klimata kontrolei»» 170. lappuse .
- **VAI:** iešlēdziet autonomo apsildi.

#### Izbraukšanas izvēlne

Uzlādešanu var ieprogrammēt noteiktā laikā (izbraukšanas laik)»» 312. lappuse .

- Ievadiet vēlamo laiku, kad augstsprieguma baterijai ir jābūt uzlādētai un salonā jābūt vadīgajam klimatam.

#### Klimata kontroles izvēlne

- Iestatiet vēlamo temperatūru autonomajai klimata kontrolei»» 170. lappuse .
- *Apsildiet sēdekļus un priekšējo stiklu pirms braucienu:* izvēlieties sēdekļus informācijas un izklaides sistēmā vai iešlēdziet priekšējā stikla apsildi. Funkcijas ir pieejamas, ja klimata kontrole ir ieprogrammēta izbraukšanas laikam.

Uzlādes spraudnim ir jābūt pievienotam un, ja nepieciešams, uzlādes stacijai vai mājas uzlādes stacijai (Wallbox) jābūt ieslēgtai.

Klimata kontroles ierīce darbojas no āreja elektroapgādes avota. Ja vēlaties kā barošanas avotu izmantot augstsprieguma bateriju, veiciet attiecīgo iestatījumu izvēlnē **iestatījumi**.

#### Iestatījumu izvēlne

Jūs varat veikt uzlādes procesa pamatiestatījumus.

- *Baterijas uzlādes līmena apakšējā robeža (minimālais vēlamais augstsprieguma bateri-*

*jas uzlādes līmenis):* izmantojot šo funkciju, var nodrošināt minimālo veicamo attālumu. Uzlāde sākas uzeiz pēc tam, kad automašīna ir pievienota uzlādes stacijai vai elektriskajai ligzdai. Funkcija ir pieejama, ja ir tīcis aktivizēts izbraukšanas laiks»» 312. lappuse .

- *Klimata uzturēšana, izmantojot augstsprieguma bateriju:* automašīnai klimata kontrolei netiek izmantota ārēja elektroapgāde. Automāšīnas elektriski veicamais attālums var ievelojami samazināties!

### Izbraukšanas laika iestatīšana (ieprogrammētās uzlādes laiks)

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem

Kad automašīna ir pievienota uzlādes ligzdai, izmantojot ieprogrammēto uzlādes laiku, akumulatoru baterijas uzlādešanu var ieprogrammēt un aizkavēt tā, lai akumulatoru baterija sasniedgu vēlamo uzlādes līmeni noteiktā laikā.

#### Izbraukšanas laiku rādījums

- Informācijas un izklaides sistēmas sākuma izvēlnē izvēlieties **baterijas pārvaldniku**.
- Izvēlieties **⌚**, lai atvērtu izbraukšanas laiku pārskatu.

## Augstsrieguma baterija

### Izbraukšanas laika iestatījumi

Lai iestatītu vēlamo izbraukšanas laiku, pie-skarties attiecīgajai funkcionālajai virsmai vai atzīmējiet izvēles rūtiņu ✓.

- **Ieslēgšanās brīdis:** laiks, nedēļas diena vai vienreizēja vai iknedēļas izbraukšanas laika iestatījums.
- **Klimata kontrole:** automašīnas salons tiek sildīts vai atdzesēts atbilstoši izbraukšanas laikam»» 170. lappuse.
- **Uzlāde:** akumulatora baterijas uzlādes līmeni var iestatīt, un ir apakšējā un augšējā uzlādes līmeņa robeža.
- **Zemais vai naksis tarifs:** var iestatīt vēlamo laika periodu, kurā veikt uzlādēšanu.
- **Laika periods.**

### Izbraukšanas laika aktivizēšana

Aktivizējet izbraukšanas laiku, atzīmējot at-tieciņo izvēles rūtiņu izbraukšanas laiku pār-skata.

### Rādījumi

- ⌚ Aktivizēta uzlādēšana atbilstoši izbraukšanas laikam.
- 🌡 Aktivizēta klimata kontrole atbilstoši izbraukšanas laikam.
- ⌚ Regulāri izmantots izbraukšanas laiks.

## Augstsrieguma baterijas uzlādēšana

### Ievads

- ✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem

Pārbaudiet, vai braukšanas režīms ir deaktivizēts un vai kabelis un uzlādes infrastruktūra ir nevainojamā stāvoklī.

### Uzlādes veidi

Jūsu automašīnu var uzlādēt tālāk minētajos veidos.

- **Uzlādēšana ar mainstrāvu (AC) no pastāvīgi instalētās uzlādes stacijas un mājas uzlādes stacijas (Wallbox);** saukta arī par 3. veida uzlādi»» 314. lappuse : no šīm uzlādes stacijām, piemēram, publiskās uzlādes stacijas vai mājas uzlādes stacijas (Wallbox), automašīnu var uzlādēt ar maksimālu uzlādes jaudu.
- **Mobilā uzlādes stacija vai ICCB kabelis (In-Cable Control Box);** saukti arī par 2. veida uzlādi vai kabeli»» 314. lappuse : Standarta aprīkojumā iekļautais 2. veida kabelis ir paredzēts pievienošanai pie parastās elektriskā tīkla kontaktligzdas, kas nozīmē, kas maksimālā uzlādes strāva tiek samazināta »» △. Jums ir jāieplāno ilgāks uzlādes laiks, piemēram, visa naktis.

Mājas elektroinstalācijai jābūt pārbaudītai un jābūt nevainojamā stāvoklī.

Uzlāde ar līdzstrāvu (DC) un 4. veida uzlāde nav saderīgas ar šo automašīnu.

### Aizsardzība pret noplūdes strāvu

Automašīna ir apriņota ar aizsargierīci pret līdzstrāvas bojājuma (noplūdes) strāvu (DC noplūdes strāva). Tādējādi tiek novērsti, ka līdzstrāvas noplūdes strāvas, kas var rasties uzlādes laikā, no uzlādes kabeļa ieplūst mājas elektroinstalācijā.

### ⚠ UZMANĪBU

Nepareizi veikts baterijas uzlādes process, vispārpieņemto drošības noteikumu un normu neievērošana, nepiemērotu vai bojātu elektrisko ligzdu un uzlādes kabeļu iz-mantošana, uzlādēšana no nepiemērotas elektroinstalācijas, kā arī neatbilstoša apie-šanās ar augstsrieguma bateriju var izraisīt īsslēgumus, strāvas triecienus, eksplozijas, aizdegšanos, smagus apdegumus, savaino-jumus un pat nāvi.

- Vienmēr ievērojiet noteikto darbību secību, lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu un smagiem savainojumiem, kurus var izraisīt lādiņa uzkrājējā paliekošā enerģija. Nekad neizvelciet elektriskā tīkla spraudni uzlādes procesa laikā.
- **Uzlādējiet automašīnu tikai no pienācīgi uzstādītām, pārbaudītām un nebojātām**

»

## Praktiski padomi

elektriskajām ligzdām, kā arī no pilnīgā darba kārtībā esošas elektroinstalācijas. Regulāri uzticiet elektriskā tīkla ligzdu un elektroinstalācijas pārbaudi attiecīgi kvalificētam personālam.

- Pievienojet uzlādes kabeli tikai elektriskajai ligzdai, kas ir pasargāta no mitruma, ūdens un jebkādiem citiem šķidrumiem.
- Nekad neuzlādējiet automašīnu sprādzienbistamās vietās. Uzlādes kabeļa konstrukcijas elementi var izraisīt dzirksteļošanu un tādējādi aizdedzināt uzsiesmojošus vai eksplozīvus izgarojumus.
- Nekad neizmantojiet bojātu uzlādes spraudni un uzlādes kabeli. Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai uzlādes spraudnis un uzlādes kabelis nav bojāti.
- Nekad neizmantojiet uzlādes kabeli kopā ar kabeļa pagarinātāju, kabeļa spoli, elektrisko pagarinātāju vai vairākām ligzdām vai adapteri, piemēram, ar valsts kontaktligzdas adapteri vai taimeri.
- Vienmēr sargiet savienojyošos elementus no mitruma, ūdens un jebkādiem citiem šķidrumiem.
- Drošības apsvērumu dēļ uzlādes laikā automašīnā nedrīkst veikt nekādus darbus.
- Pirms tīkla spraudņa izvilkšanas vienmēr pabeidziet uzlādēšanu. Pretējā gadījumā var tikt sabojāts arī uzlādes kabelis un elektroinstalācija.
- Nekad vienlaikus neuzlādējiet vairākas automašīnas no elektriskā tīkla ligzdām, kas

ieslēgtas viena drošinātāja kēdē. Lai uzlādētu vēl kādu automašīnu, izmantojiet citā drošinātāja kēdi. Vienmēr ievērojiet izmantotās drošinātāja kēdes maksimālo pielājamo slodzi. Vajadzības gadījumā vērsieties pie kvalificētiem elektroinstalāciju speciālistiem.

- Izmantojiet tikai automašīnas piegādes komplektā ietilpst ošo uzlādes kabeli vai uzlādes stacijas kabeli. Ja nepieciešams normainīt kabeli, ieteicams izmantot tikai CUPRA uzlādes kabelus.
- Nekad neveiciet elektrisko komponentu, it īpaši augstsprieguma sistēmas, izmaiņas vai remontu.
- Pirms automašīnas iedarbināšanas vienmēr atvienojet uzlādes kabeli. Uzlieciet uzlādes ligzdas vāciņus un aizveriet baterijas uzlādes vietas vāciņu.

### Norādījums

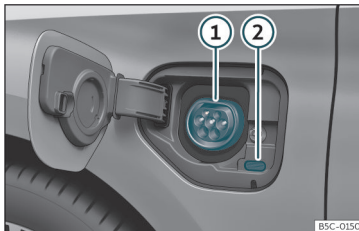
- Augstsprieguma bateriju var uzlādēt tikai no uzlādes stacijām, kas atbilst spēkā esošajiem priekšrakstiem un standartiem:
  - IEC 61851 un IEC 62196 (spraudnis: Typ 2).
- Ľoti zema vai ļoti augsta temperatūra var ievērojami samazināt augstsprieguma baterijas uzlādes jaudu.
- Lai izvairītos no iespējamām saderības problēmām ar dažādām uzlādes infrastruktūrām, CUPRA iesaka izmantot Volkswagen

koncerna ieteiktos uzlādes kabeļus un mājas uzlādes stacijas.

- Lai uzlādētu ar maiņstrāvu, CUPRA iesaka uzlādēt augstsprieguma bateriju ar maksimāli iespējamo uzlādes strāvu no mājas uzlādes stacijas vai Wallbox. Šie uzlādes veidi ir efektīvāki nekā uzlādēšana no elektriskā tīkla ligzdas.
- Nemiet vērā tehnisko informāciju par savas automašīnas uzlādes kapacitāti. Lai ie-gūtu vairāk informācijas, lūdzu, sazinieties ar CUPRA specializēto servisa centru vai SEAT pilnvaroto izplatītāju.

## Uzlādēšana ar maiņstrāvu (uzlādes stacija vai elektriskā tīkla ligzda)

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



202. att. Aiz baterijas uzlādes vietas vāciņa priekšā kreisajā pusē: uzlādes ligzda.

>>> 202. att.

## Augstsrieguma baterija

### ① Uzlādes ligzda

### ② Uzlādes procesa rādītājs

Automašīnā uzstādītā baterijas uzlādes ierīce pārveido maiņstrāvu no publiskā elektriskā tīkla uz līdzstrāvu.

AC uzlādes stacija, mājas uzlādes stacija (Wallbox) vai elektriskā tīkla ligzda: automašīnas augstsrieguma bateriju var uzlādēt ar maiņstrāvu (AC), izmantojot atbilstošo uzlādes ligzdu ①.

### Uzlādes kabeļa pievienošana

- Vispirms pievienojet uzlādes kabeli pie elektroapgādes avota vai pievienojet uzlādes kabeli no uzlādes stacijas vai mājas uzlādes stacijas (Wallbox). Pēc tam pilnībā atrīriet uzlādes kabeli.

- Uzlādes kabelis elektriskā tīkla ligzdām:** aizsargierīce veic pašpārbaudi» 320. lappuse.

- Kad automašīna ir atslēgta, nospiediet baterijas uzlādes vietas vāciņu, lai to atvērtu

» 202. att..

- levietojet uzlādes spraudni uzlādes ligzda. Pārbaudiet, vai uzlādes spraudnis ir pilnībā ievietots.

### Uzlādes spraudnis automātiski nobloķējas.

Iedegas gaismas diode ② (uzlādes procesa rādītājs) uzlādes spraudni. Kontrollampiņa  mērinstrumentu bloka displejā deg.

### Uzlādes procesa automātiska sākšana

Ja ieprogrammēts uzlādes laiks nav aktivizēts, uzlādes process sākas ureiz

» 312. lappuse. Vispirms ir jāaktivizē uzlādes stacija vai mājas uzlādes stacijas (Wallbox).

### Uzlādes procesa laikā

Uzlādes procesa rādītājs pie uzlādes ligzdas mirgo zaļā krāsā ②. Kontrollampiņa  mērinstrumentu blokā mirgo zaļā krāsā.

### Uzlādes procesa pārtraukšana

Uzlādes procesu var pārtraukt, veicot tālāk minētās darbības.

- Atslēdziez automašīnu.
- Atveriet **baterijas pārvaldniekus** automašīnas iestatījumos informācijas un izklaides sistēmā» 94. lappuse.
- Nospiediet funkcionālo virsmu, lai pabeigtu uzlādes procesu. Uzlādes procesa rādītājs pie uzlādes ligzdas deg balta krāsā ②.
- Lai atbloķētu uzlādes spraudni, atslēdziez automašīnu.

Lai atsāktu uzlādes procesu, vēlreiz nospiediet funkcionālo virsmu.

### Pēc uzlādes

Kad augstsrieguma baterija ir pilnībā uzlādēta, uzlādes procesa rādītājs iedegas zaļā krāsā.

- Atslēdziez automašīnu.

- 30 sekunžu laikā izvelciet uzlādes spraudni no uzlādes ligzdas.

- Atvienojiet uzlādes kabeli no elektroapgādes avota un uzlieciet aizsargvāciņu.

- Aizveriet baterijas uzlādes vietas vāciņu, līdz ir dzirdams, ka tas nosifikējas.

### Pirmā uzlādēšana un uzlādēšana pēc ilgstošas stāvēšanas

Ja augstsrieguma baterija ir jauna, vai ilgstoši nav tikusi uzlādēta, augstsrieguma baterijas maksimālais uzlādes līmenis tiks sasniegtς tikai pēc vairākām uzlādēšanas reizēm. Tam ir tehnisks pamatojums, un tas nenorāda uz kļūdainu automašīnas darbibu.

Ja automašīna netiek izmantota ilgstoša laika periodā, vēlākais pēc četriem mēnešiem ir jāveic augstsrieguma baterijas uzlādēšana.

### Norādījums

Ja uzlādes kabelis pēc uzlādēšanas paliek pieslēgts, automašīnā esosie elektriskie patēriņi neizlādē augstsrieguma bateriju.

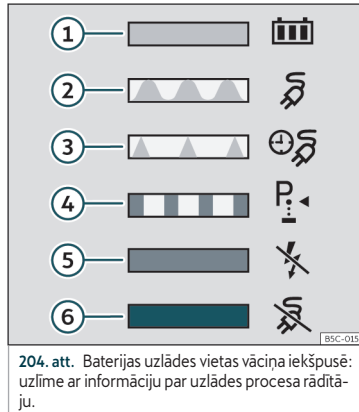
## Praktiski padomi

### Uzlādes procesa rādītājs

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



203. att. Aiz baterijas uzlādes vietas vāciņa: uzlādes procesa rādītājs.



204. att. Baterijas uzlādes vietas vāciņa iekšpusē: uzlīme ar informāciju par uzlādes procesa rādītāju.

Gaismas diode pie uzlādes ligzdas  
»» 203. att. (bultiņa) rāda aktuālo uzlādes procesa statusu.

Uzlīme uz baterijas uzlādes vietas vāciņa sniedz informāciju par gaismas diodes rādījumu nozīmi»» 204. att..

### Uzlādes procesa rādījumi

Zaļa gaismas diode»» 204. att.:

- ① Deg pastāvīgi: uzlādes process ir sekmīgi pabeigts.
- ② Mirgo: augstsprieguma baterija tiek lādēta.

- ③ Mirgo ar īsiem intervāliem: ieprogrammētais uzlādes laiks ir aktivizēts. Uzlādes process vēl nav sācies.

Dzeltena gaismas diode»» 204. att.:

- ④ Mirgo: nav ieslēgts stāvēšanas stāvoklis P.
- ⑤ Deg pastāvīgi: elektrotīkls nav tīcīs atpazīts. Pārbaudiet elektroapgādes avotu un elektrotīklu. Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību.

Sarkana gaismas diode»» 204. att.:

- ⑥ Mirgo: uzlādes sistēmas klūme. Uzlādes process nevar sākties vai ir pārraukti. Deg pastāvīgi: uzlādes spraudni neverāja nobloķēt. Izvelciet uzlādes spraudni un no jauna ievietojet uzlādes ligzdu. Ja problēma joprojām pastāv, izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Uzlādes ligzdas apgaismojums

Tumsā uzlādes ligzdas sāņ apgaismojums (balta gaismas diode) var atvieglot orientēšanos uz automašīnas.

leslēgts

- Automašīna ir tikusi atslēgta.
- **VAI:** uzlādes spraudnis ir tīcīs izņemts no uzlādes ligzdas.

## Augstsrieguma baterija

### Izslēgts

- Pēc automašīnas atslēgšanas vai aizslēgšanas apgaismojums pēc kāda laika automātiski izslēdzas.

### Norādījums

Ja uzlādes procesa rādītājs pastāvīgi norāda uz klūmi elektroapgādes avotā vai automašīnas uzlādes sistēmā, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Problēmu novēršana

- ✓ Attiecas uz hibrīdautomobīliem

#### Klūda elektriskās piedziņas sistēmā

Brīdinājuma lampiņa deg sarkanā krāsā.

#### Noteikti apturiet automašīnu drošā vietā.

Mērinstrumentu bloka displejā tiek rādīts atiecīgais klūdas ziņojums.

Elektriskās piedziņas sistēmā ir darbības traucējums. Augstsrieguma komponenti var būt bojāti ➤ △.

- Pēc iespējas ātrāk droši apturiet automašīnu.
- Izslēdziet braukšanas gatavību.
- Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Uzlādēšana nav iespējama vai ir pārtraukta

Mērinstrumentu bloka displejā vai uzlādes procesa rādītājā var tikt rādīta klūda.

Pirms izmantojat kvalificētu speciālistu palīdzību, jūs varat mēģināt atrisināt problēmu, veicot tālāk minētās darbības.

- Atbloķējiet uzlādes spraudni un no jauna ievietojet to uzlādes līzdā.
- **VAL:** pārliecinieties, vai esat iestatījis vēlamo uzlādes režīmu: „tūlītēja uzlāde“ vai „uzlādēšana ar laika nobīdi“.
- **VAL:** pārbaudiet, vai uzlādes spraudnis ir pareizi ievietots.
- **VAL:** pārbaudiet, vai uzlādes stacijas vai, atkarībā no aprīkojuma, 2. veida uzlādes kabeļa statusa rādījumos nav redzama klūda.

Ja klūdu neizdodas novērst, meklējiet palīdzību kvalificētā servisa centrā.

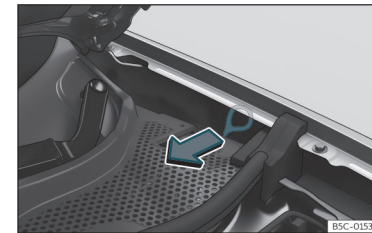
### UZMANĪBU

Augstsrieguma komponenti, ieskaitot bateriju un augstsrieguma kabeļus, var atrasties zem sprieguma un būt bojāti. Augstsrieguma sistēmas spriegums ir bīstams un var radīt apdegumus un citus savainojumus, kā arī izraisīt nāvējošu strāvas triecienu.

- Neaizticiet augstsrieguma komponentus!

### Uzlādes spraudņa ārkārtas atbloķēšana

- ✓ Attiecas uz hibrīdautomobīliem



BSC-0153

**205. att.** Starp kreiso spārnu un priekšējā pārsegā viru: pavelkams rokturis uzlādes spraudņa ārkārtas atbloķēšanai.

### Uzlādes spraudņa atbloķēšana

Priekšnosacījumi:

- Uzlādes spraudnis ir ievietots pareizi ➤ 314. lappuse.
- Automāšīna ir atslēgta.
- Uzlādes process ir pabeigts vai pārtraukts ➤ 313. lappuse.

Ja šie priekšnosacījumi ir izpildīti, bet uzlādes spraudni joprojām nav iespējams atbloķēt, jaievē ārkārtas atbloķēšana.

»

## Praktiski padomi

### Uzlādes spraudņa manuāla ārkārtas atbloķēšana

Pavelkamais rokturis ārkārtas atbloķēšanai atrodas nodalījuma kreisajā pusē visr uzlādes ligzdas»» 205. att..

- Atvienojet strāvas padevi no uzlādes stacijas vai elektriskās ligzdas.
- Atveriet priekšējo pārsegū un nostipriniet ar stiprinājuma stieni.
- Pavelciet rokturi»» 205. att..
- Nekavējoties izvelciet uzlādes spraudni.

#### Norādījums

- Uzlādes spraudņa ārkārtas atbloķēšana jāizmanto tikai darbības traucējuma gadījumā.
- Pēc uzlādes spraudņa ārkārtas atbloķēšanas nekavējoties uzticiet uzlādes ligzdas pārbaudi kvalificētam speciālistam.

### Uzlādes kabelis

#### Ievads

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiliem

Piegādes komplektā ietilpst ošā uzlādes kabela tips ir atkarīgs no piegādes apjomā un katrai valstij raksturīgajām tehniskajām specifikācijām, piemēram, no elektriskā tīkla ligzdām paredzēto kontaktāku veida.

### Praktiski padomi

CUPRA iesaka izmantot tikai piegādes komplektā ietilpst ošā uzlādes kabeli.

#### Norādījumi par uzlādes kabeli

- Rikojieties rūpīgi.
- Uzlādes kabeli pilnībā atritiniet un pēc tam saritiniet.
- Nelokiet pārāk stipri un nelieciet pār asām malām.
- Neiespiediet kabeli un nebrauciet tam pāri ar automašīnu.
- Atvienojet velciet tikai aiz spraudņa.
- Neļaujiet bērniem darboties ar uzlādes kabeli.
- Turiet dzīvniekus drošā attālumā no kabeļa.
- Pēc izmantošanas uzlādes kabeli novietojet droši un nesaliecot.

#### Norādījumi par uzlādes spraudņiem un uzlādes kabeļa aizsargierīci

- Neaiztieciet uzlādes spraudņa kontaktus.
- Sargājiet no intensīva saules starojuma (ārējā gaisa temperatūra nedrīkst būt augstāka par 50°C (122°F)).
- Neļaujiet krist.
- Sargājiet no iegremdešanas šķidrumos, piemēram, lietus ūdenī.
- Pēc izmantošanas uzlieciet aizsargvāciņus.

### Uzlādes kabeļa tīrīšana

- Notiriet uzlādes kabeļa virsmu ar sausu vai nedaudz samitrinātu drānu »» △, »» ①.

#### △ UZMANĪBU

Nenostiprināti vai nepareizi nostiprināti priekšmeti pēkšņu kustības vai bremzēšanas manevru, kā arī negadījumu laikā var izraisīt smagus savainojumus.

- Vienmēr droši novietojet uzlādes kabeli bagāžas nodalījumā.
- Šim nolūkam izmantojiet kabeļa piegādes komplektā esošo pārvalku.

#### △ UZMANĪBU

Bojāta vai pārveidota uzlādes kabeļa lietošana var izraisīt smagus savainojumus un nāvējošu elektriskās strāvas triecienu.

- Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai uzlādes spraudnumi un uzlādes kabelim nav bojājumu, piemēram, plaisu.
- Nekad nelietojet bojātu vai pārveidotu uzlādes kabeli.
- Ja uzlādes kabelis nedarbojas pareizi, sazinieties ar CUPRA specializēto servisa centru vai SEAT izplatītāju un pārbaudiet kabeļi.

#### △ UZMANĪBU

Uzlādes kabeli elektriskā tīkla ligzdām vienmēr pieslēdziet elektriskajai ligzdaī tiešā

## Augstsprieguma baterija

veidā. Pretējā gadījumā aizdegšanās rezultātā var tikt izraisīti savainojumi un uzlādes kabelis vai mājas elektroinstalācija var tik sabojāti.

- Nekad nepievienojet uzlādes kabeli pie kabeļa pagarinātāja, kabeļa spoles, elektriskā pagarinātāja ar vairākām ligzdām vai pie adaptera, piemēram, valsts kontaktligzdas adaptera vai taimera.

### ⚠ UZMANĪBU

Augstsprieguma sistēmas spriegums ir bīstams un var radīt apdegumus un citus savainojumus, kā arī izraisīt nāvējošu strāvas triecienu.

- Tīriet uzlādes kabeli tikai tad, kad tas nav pievienots.

### ① PIERSARDŽĪBA

Tā kā uzlādes kabelis ir pārnēsājama elektroierīce, var būt nepieciešams regulāri veikt tā pārbaudi. Lai veiktu pārbaudi, ir nepieciešams pārbaudes adapteris.

### ① PIERSARDŽĪBA

Ja uzlādes kabelis netiek pareizi tīrīts, tas var tikt bojāts.

- Tīrīšanai izmantojet tikai ūdeni un nepievienojet nekādus tīrīšanas līdzekļus.
- Izvairieties no ūdens iekļūšanas kontaktos.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

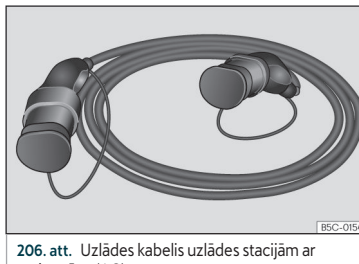
Uzlādes kabelis ir jāutilizē videi draudzīgā veidā, un to nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

### ⓘ Norādījums

Vienmēr ievērojiet izmantotās drošinātāja kēdes maksimālo pielaujamo slodzi. Ja uzlādes kabelis ir pievienots elektriskajai ligzdalei, kas atrodas vienā kēdē ar citiem patēriņtājiem, kēdes drošinātāji var atslēgties.

### Uzlādes kabelis uzlādes stacijām ar maiņstrāvu (AC)

- ✓ Attiecas uz hibridautomobiliem



BSC-0154

206. att. Uzlādes kabelis uzlādes stacijām ar maiņstrāvu (AC).

Maksimālā uzlādes strāva ir 16 vai 32 ampēri, atkarībā no automašīnas aprīkojuma un pie-

gādes komplektā iekļautā uzlādes kabeļa  
»» △.

### △ UZMANĪBU

Augstsprieguma baterijas uzlādēšana ar nepiemiņotiem uzlādes kabeļiem var izraisīt issavienojumus, smagus savainojumus un dzīvībai bīstamus strāvas triecienus.

### △ UZMANĪBU

Neizmantojet uzlādes kabeli kā pagarinātāja kabeli. Pretējā gadījumā uzlādes proces var būt traucēts.

### ① PIERSARDŽĪBA

Kad uzlādēšana notiek no uzlādes stacijas, ievērojiet ražotāja instrukcijas un lietošanas norādījumus.

### ⓘ Norādījums

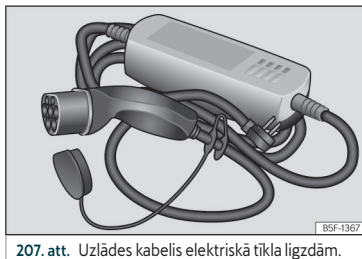
Dažas uzlādes stacijās, kas piedāvā uzlādi ar 32 A, uzlādēšana ar 16 A paredzēto uzlādes kabeli var nebūt iespējama. Tas ir atkarīgs no attiecīgās uzlādes stacijas iespējām.

- Pirms uzlādēšanas noskaidrojiet informāciju par izmantoto uzlādes tehnoloģiju.

## Praktiski padomi

### Uzlādes kabelis elektriskā tīkla ligzdam

✓ Attiecas uz hibrīdautomobiļiem



207. att. Uzlādes kabelis elektriskā tīkla ligzdam.



208. att. Uz uzlādes kabela elektriskā tīkla ligzdam: kontrollampiņas uz aizsargierīces.

»» 208. att.:

- ① Tīkla spraudna un elektroapgādes kontrollampiņa.
- ② Aizsargierīces kontrollampiņa.

- ③ Automašinas kontrollampiņa.
- ④ Klūdas brīdinājuma lampiņa.

#### Informācija par uzlādes kabeli

Pirms uzlādes kabela izmantošanas ievērojiet arī norādes uz uzlādes kabela un aizsargierīces aizmugurē.

#### Aizsargierīce

Elektroniskā aizsargierīce»» 208. att. nodrošina, lai uzlādes spraudnis būtu bez strāvas tik ilgi, līdz tas tiek ievietots automašinas uzlādes ligzda.

#### Pārbaude

Kad uzlādes kabelis tiek pievienots pie elektriskā tīkla ligzdas, aizsargierīce automātiski veic pārbaudi. Šīs pārbaudes laikā visas brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas īsi iedegas un pēc tam nodziest cita pēc citas. Pēc tam tiek parādīts pašreizējais darbības statuss.

#### Darbības rādījumi

Viena vai vairākas kontrollampiņas  
»» 208. att. ①, ② vai ③ deg zāļā krāsā.

Rādījums »» 208. att.	Nozīme
①, ② deg, ③ lēni mirgo <sup>a)</sup>	Augstsrieguma baterija tiek lādēta.
①, ② un ③ deg	Uzlādes process ir pabeigts. Augstsrieguma baterija ir uzlādēta.

<sup>a)</sup> Pieejamais barošanas spriegums ir atkarīgs no valsts.

#### Uzlādes strāvas iestatīšana

Uzlādes kabelis ierobežo uzlādes strāvu atbilstoši esošajam elektroapgādes avotam.

Ja vietējais elektroapgādes avots neļauj uzlādēt ar maksimālo uzlādes strāvu, uzlādes strāvu, atkarībā no aprīkojuma, var samazināt uzlādes iestatījumos informācijas un izklaides sistēmā»» 312. lappuse .

#### Temperatūras kontrole

Uzlādes kabelā temperatūras kontrole tiek aktivizēta, ja uzlādes kabelis pārāk stipri uzkarst, piemēram, tas atradies pārkarsušā bāgāžas nodalījumā vai bijis paklauts intensīvam saules starojumam.

Kad uzlādes process tiek pārtraukts, attiecīgajā brīdī aktīvais darbības rādījums nodziest un viena no kontrollampiņām sāk lēni mirgot zāļā krāsā. Brīdinājuma lampiņa ④ lēni mirgo sarkanā krāsā.

Rādījums »» 208. att.	Nozīme
① deg	Uzlādes kabelis ir pieslēgts pie elektrotīkla, bet nav pievienots pie automašīnas.

## Pārbaude un uzpilde

- Atvienojiet uzlādes kabeli un ļaujiet tam atdzist.
- Ja problēma atkārtojas, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

Ja uzlāde turpinās ar zemāku uzlādes strāvu, papildus darbības rādījumam sarkanā krāsā deg arī brīdinājuma lampiņa ④. Ľaujiet uzlādes kabeļim kādu laiku atdzist. Uzlādes strāva atkal tiks automātiski palielināta.

### Traucējumu rādījumi

Ja brīdinājuma lampiņa ④ mirgo vai deg sarkanā krāsā un neviens no darbības rādījuma kontrollampiņām»» 208. att. ①, ② vai ③ nedeg pastāvīgi, pastāv darbības traucējums.

Rādījums »» 208. att.	Nozīme
① mirgo, ④ deg vai mirgo	Elektroapgādes klūme.
② mirgo, ④ deg vai mirgo	Aizsargierīces klūme.
③ mirgo, ④ deg vai mirgo	Automašinas klūme.

Uzlādes process tiek pārtraukts vai atcelts.

- Neniet vērā norādes aizsargierīču aizmugurē.
- Ja problēma joprojām pastāv, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Norādījums

Ja uzlādes procesa laikā pastāv papildu savienojums ar elektrotīklu vai automašīna atrodas tiesā augsts prieguma līniju tuvumā, noteiktos apstākļos uzlādēšana no elektriskā tīkla ligzdas nav iespējama. Tālāk minēti papildu savienojumi ar elektrisko tīklu.

- 12 V akumulatoru baterijas uzlādes ierīces pieslēgums.
- Kontakts ar kādu apkopes darbu iekārtu, kas ir pieslēgta pie elektriskā tīkla, piemēram, statnes pacēlāju.

## Pārbaude un uzpilde

### Uzpilde

#### Degvielas tvertnes atgaisošana

- ✓ Attiecas uz hibrīdautomobīliem



BSC-0147

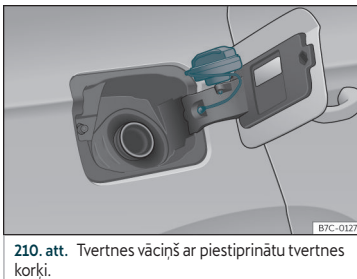
209. att. Vadītāja durvis: tvertnes vāciņa atbloķēšana.

Kad vadītāja durvis tiek nospiests atbloķēšanas taustiņš ①, degvielas tvertne tiek automātiski atgaisota.

Atskan skanas signāls, un mērinstrumentu bloka displejā parādās ziņojums par automātisku atgaisošanu.

## Praktiski padomi

### Degvielas uzpilde



210.att. Tvertnes vāciņš ar piestiprinātu tvertnes korķi.

Tvertnes vāciņš atrodas automašīnas aizmugurējā labajā pusē.

Tvertnes vāciņu automātiski atslēdz un aizslēdz, lietojot centrālo atslēgu.

- **Hibrīdautomobiļi:** atbloķējiet tvertnes vāciņu nu ar taustiņu vadītāja durvis.
- Lai atvērtu tvertnes vāciņu, nos piediet tā kreiso pusī.
- Izskrūvējiet tvertnes korķi, griežot pa kreisi.
- Levietojiet korķi padziļinājumā, kas atrodas atvērtā tvertnes vāciņa virā»» 210.att.
- Sāciet degvielas uzpildi. Degvielas tvertnē ir pilna, tīkla automātiskā sūkņa pistole pārtrauc degvielas padevi. Kad tas notiek, neturpiniet uzpildi, jo citādi ar degvielu piepildās arī tvertnē paredzētā izplešanās telpa.

- Grieziet tvertnes korķi pa labi līdz atturei.
- Aizveriet vāciņu.

Jusu automašīnai paredzētais degvielas veids ir norādīts degvielas tvertnes vāciņa iekšpusē. Papildu norādījumi attiecībā uz degvielu »» 323. lappuse.

Maksimālais automašīnas degvielas tvertnes uzpildes tilpums ir norādīts»» 370. lappuse.

### Hibrīdautomobiļi

Reiz 6 mēnešos ir jābrauc, izmantojot benzīnu, līdz iedegas kontrollampiņa , un pēc tam tvertne ir atkal jāuzpilda. Tādējādi tiek nodrošināta laba degvielas padoves sistēmas darbība un degvielas kvalitāte, kas nepieciešama dzinēja darbināšanai ar benzīnu.

### ⚠ UZMANĪBU

- Degviela ir viegli uzliesmojoša un var radīt smagus apdegumus un citus savainojumus.
- Drošības apsvērumu dēļ degvielas uzpildes laikā dzinējam un aizdedzei ir jābūt izslēgtiem.
  - Uzpildot degvielu automašīnas degvielas tvertnē vai atsevišķā kannā, ir aizliegts smēķēt. Eksplozijas riska dēļ degvielu ne-kad nedrīkst uzpildīt atklātās liesmas tuvumā.
  - Lietojet, novietojot un pārvadājot automašīnā rezerves degvielas kannu, ievērojiet likumdošanas prasības.

- Drošības apsvērumu dēļ iesakām automašīnā nepārvadāt rezerves degvielas kannas. Avārijas gadījumā kanna var tikt bojāta un tajā esošā degviela var iztečēt.

- Ja izņēmuma gadījumā automašīnā ir jā-pārvadā rezerves degvielas kanna, ievēro-jiet tālāk minētos norādījumus.

– Nekad neuzpildiet rezerves kannā degvielu, kad kanna atrodas automašīnā vai uz tās. Eksplozijas risks! Uzpildes laikā vienmēr novietojiet kannu uz zemes.

– Sūkņa pistolei ir jābūt ievietotai pēc ie-spējas dzīlāk rezerves kannas uzpildes ietilpietē.

– Ja rezerves kanna ir izgatavota no me-tāla, sūkņa pistolei degvielas uzpildes laikā ir jāsaskaras ar kannu. Tādējādi tiek novērsta statiskā izlāde.

– Nekad neizlejiet degvielu automašīnā vai bagāžas nodalījumā. Degvielas tvaiki ir eksplozīvi. Apdraudēta dzīvība!

### ⚠ PIESARDZĪBA

- Pārlījusi degvielu ir nekavējoties jānotīra no automašīnas lakas/krāsas pārkājuma. Cītādi lakas/krāsas pārkājums var tikt bo-jāts.
- Nekad nebrauciet tik ilgi, līdz tvertnē bei-dzas visa degviela. Katalizators var tikt bo-jāts!
- Ja ar dzīlēdzinēju aprīkotas automašīnas degvielas tvertnē pēc brauciena ir pilnīgi

## Pārbaude un uzpilde

tukša, pēc uzpildes uz vismaz 30 sekundēm ir jāieslēdz aizdedze, neiedarbinot dzinēju. Iedarbināšanas process pēc tam var būt ilgāks nekā parasti – var paitē līdz vienai minuti, līdz dzinējs sāk darboties.

### Vides aizsardzības norādījums

Nepārpildiet degvielas tvertni, jo sasilstot degviela var pārplūst.

### Norādījums

Tvertnes vāciņa ārkārtas atslēgšana nav iespējama. Ja nepieciešams, izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

### Norādījums

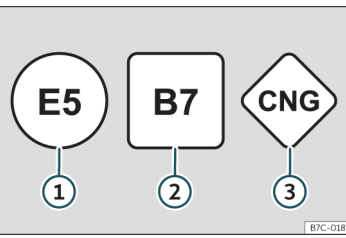
Dīzeļautomašīnas ir aprīkotas ar funkciju, kas nodrošina aizsardzību pret nepareizu uzpildi<sup>1)</sup>. Tas nozīmē, ka degvielu var uzpildīt tikai ar dīzeļdegvielai paredzētu sūkņa pistoli.

• Ja sūkņa pistole ir nolietota, bojāta vai pārāk maza, iespējams, ka uzpildes bloķētājs neatveras. Mēģiniet sūkņa pistoli pirms ieviešanas tvertnes uzpildes ielietnē pagriezt, lietojiet citu sūkņa pistoli vai izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

- Ja degvielu uzpilda no rezerves degvielas kannas, uzpildes bloķētājs neatveras. Uzpildes bloķētāju var apiet, ja dīzeļdegvielu uzpilda lēni.

## Degvielas veidi

### Degvielas apzīmējums<sup>1)</sup>



211.att. Degvielas apzīmējums atbilstoši ES Direktivai 2014/94/ES.

Degvielas veidus apzīmē ar dažādiem simboliem, kas atrodas uz sūkņa pistoles un uz automašīnas degvielas tvertnes vāciņa. Šie apzīmējumi palīdz izvairīties no nepareizas degvielas izvēles.

① **Benzīns** ar etanolu („E“ nozīmē Etanols). Skaitlis norāda etanolā daļu benzīnā. Pie mēram, „E5“ nozīmē, ka maksimālā etanolā daļa ir 5%.

② **Dīzeļdegviela** ar biodīzeļdegvielu („B“ nozīmē Biodīzeļdegviela). Skaitlis norāda biodīzeļdegvielas daļu dīzeļdegvielā. Pie mēram, „B7“ nozīmē, ka maksimālā biodīzeļdegvielas daļa ir 7%.

③ **Dabasgāze:** CNG nozīmē Compressed Natural Gas (saspiesta dabasgāze).

### Benzīna veids

Pareizais benzīna veids ir norādīts degvielas tvertnes vāciņa iekšpusē.

Automašīna ir aprīkota ar katalizatoru, un to drīkst darbināt tikai ar **bezsvīna benzīnu**. Benzīnam ir jāatbilst EN 228 standartam un ir jābūt **sēru nesaturošam**. Pieļaujams uzpildīt degvielu ar etanolā daļu līdz 10% (E10)<sup>2)</sup>. Dažādi benzīna veidi atšķiras ar **oktānskaitli (POS)** vai ar **pretdetonācijas indeksu (AKI – "Anti-Knock Index")**.

<sup>1)</sup> Atkarībā no valsts.

<sup>2)</sup> Ievērojiet attiecīgās valsts likumdošanu.

## Praktiski padomi

### Svinu nesaturošs augstotkāna benzīns POS 95 vai vismaz parasts benzīns POS 91

Ir ieteicams uzpildīt augstotkāna benzīnu POS 95 (AKI 91). Ja tas nav pieejams, var uzpildīt parasto benzīnu POS 91 (AKI 87) (ar nelielu jaudas zudumu).

### Svinu nesaturošs augstotkāna benzīns POS 95

Jālieto vismaz augstotkāna benzīns POS 95 (AKI 91).

Ja augstotkāna benzīns nav pieejams, ārkārtas gadījumā var lietot arī parasto benzīnu POS 91 (AKI 87). Tomēr šādā gadījumā drīkst braukt tikai ar vidēju dzinēja griešanās frekvenci un mazu dzinēja noslodzi. Pēc iespējas drīzāk uzpildīt augstotkāna benzīnu.

### Svinu nesaturošs augstotkāna benzīns "Plus" POS 98 vai vismaz parasts benzīns POS 95

Ir ieteicams uzpildīt augstotkāna benzīnu "Plus" POS 98 (AKI 93). Ja tas nav pieejams, var uzpildīt augstotkāna benzīnu POS 95 (AKI 91) (ar nelielu jaudas zudumu).

Ja augstotkāna benzīns nav pieejams, ārkārtas gadījumā var lietot arī parasto benzīnu POS 91 (AKI 87). Tomēr šādā gadījumā drīkst braukt tikai ar vidēju dzinēja griešanās frekvenci un mazu dzinēja noslodzi. Pēc iespējas drīzāk uzpildīt augstotkāna benzīnu.

### PIESARDZĪBA

- Nedrīkst uzpildīt degvielu ar lielu etanolu daļu, piemēram E30 – E100. Degvielas ie-kārtā tiek bojāta.
- Pat viena tvertnes uzpilde ar svinu saturošu degvielu vai ar degvielu, kas satur metāliskas piedevas, var neatgriezeniski palielināt katalizatora darbības efektivitāti.
- Lietot drīkst tikai benzīna piedevas, ko SEAT ir apstiprinājis kā lietošanai atļautas. Piedevas, kas satur tā dévētos oktānskaitja palielinātājus vai detonācijas uzlabotājus, var saturēt metāliskas daļījas, kas var būtiski bojāt dzinēju un katalizatoru. Šādas piedevas lietot nedrīkst.
- Nelietojet degvielas, kas uz sūkņa pistoles ir apzīmētas kā metālus saturošas. LRP degvielās (*lead replacement petrol*) ir Augusta metālisku piedevu koncentrācija. Dzinēja bojājumu risks!
- Benzīns ar pārāk mazu oktānskaiti var izraisīt augstu dzinēja griešanās frekvenci un lielu noslodzi, kas var radīt dzinēja bojājumus.

### Norādījums

- Automāšīnu ir pielaujams uzpildīt ar benzīnu, kura oktānskaitis ir lielāks par attiecīgajam dzinējam nepieciešamo.
- Valstīs, kurās degviela bez sēra piedevām nav pieejama, drīkst uzpildīt arī degvielu ar nelielu sēra saturu.

## Dzinēja vadības sistēma un izplūdes gāzu neutralizācijas sistēma

### Temata ievads

#### △ UZMANĪBU

- Tā kā izplūdes gāzu neutralizācijas sistēmas daļas uzkar līdz augstai temperatūrai, nenovietojiet automāšīnu virs viegli uziešmojošiem materiāliem. Aizdegšanās risks!
- Izplūdes gāzu sistēmas zonu automāšīnas virsbūves apakšā nedrīkst apstrādāt ar pretkorozijas līdzekli. Aizdegšanās risks!

### Kontrollampīnas

#### ⌚ iedegas

Izplūdes gāzu kontroles sistēmas darbības traucējums. Samaziniet ātrumu un uzmanīgi brauciet uz tuvāko servisa centru, lai pārbaudītu dzinēju.

#### ⌚ mirgo

Aizdedzes izlaidumi, kas var sabojāt katalizatoru. Samaziniet ātrumu un uzmanīgi brauciet uz tuvāko servisa centru, lai pārbaudītu dzinēju.

## Pārbaude un uzpilde



### iedegas

Cietdalīņu filtrs aizpildīts ar sodrējiem»» 325. lappuse.



### iedegas

Darbības traucējums benzīna dzinēja vadības sistēmā. Pēc iespējas ātrāk apmeklējet servisa centru un pārbaudiet dzinēju.

Kontrollampiņa **EPC** (Electronic Power Control) iedegas, kad tiek iestēgtā aizdedze, un tai jānodzīst pēc dzinēja iedarināšanas.



### Norādījums

Kamēr kontrollampiņas vai EPC deg, var pastāvēt dzinēja darbības traucējumi, palielināties degvielas patēriņš un samazināties dzinēja jauda.

## Katalizators

Lai katalizators kalpotu ilgstoši, ievērojiet tālākos norādījumus.

- Automašīnās ar benzīna dzinējiem lietojiet tikai bezsvīna benzīnu.
- Nebrauciet, līdz tvertnē beidzas visa degviela.
- Veicot **llas** mainu vai pieliešanu, neuzpildiet pārāk daudz motorellas»» 330. lappuse, Motorellas uzpilde.

- Nemēģiniet iedarbināt dzinēju, ievielot automašīnu, bet izmantojiet piestartēšanas vadus»» 55. lappuse.

Ja ir jūtama aizdedzes izlaišana, gaitas nevienmērība vai dzinēja jaudas pazemināšanās, dodieties uz servisa centru, lai veiktu automašīnas pārbaudi. Izplūdes gāzu brīdinājuma lampiņa parasti iedegas iepriekš minēto simptomu parādīšanās gadījumā. Ja tas notiek, nesadegusi degviela var nonākt izplūdes gāzu sistēmā un tālāk atmosfērā. Turklat pārkāršanas rezultātā var tikt sabojāts katalizators.

### PIESARDZĪBA

Nekad nebrauciet, līdz degvielas tvertnē ir pilnīgi tukša, jo nevienmērīga degvielas padeve var izraisīt aizdedzes izlaišanu. Līdz ar to nesadegušais benzīns nonāk izplūdes gāzu sistēmā un var izraisīt pārkāršanu un katalizatora bojājumus.



### Vides aizsardzības norādījums

Ari tad, ja izplūdes gāzu neutralizācijas sistema darbojas nevainojami, noteiktos dzinēja darbības režīmos izplūdes gāzēs var būt jūtama sēra smaka. Tas ir atkarīgs no sēra saturā degvielā. Bieži vien to var novērst, izvēloties cita zīmola degvielu.

## Cietdalīņu filtrs

Cietdalīņu filtrs filtrē gandrīz visas no izplūdes gāzu sistēmas izplūstošās kvēpu daļījas. Parastos braukšanas apstākļos filtrs attīrās automātiski. Gadījumā, ja filtrs patstāvīgi netattīrās (piemēram, automašīnu pastāvīgi izmanto tikai īsiem braucieniem), kvēpi uzkrājas un parādās ziņojums vadītājam: Cietdalīņu filtrs: braukšanas laikā notiek attīrišana. Skatiet rokasgrāmatu. Cietdalīņu filtram ir nepieciešama attīrišana (reģenerācija).

### Cietdalīņu filtra reģenerācija

Nosacījums reģenerācijas braucienam: dzinējs ir sasniedzis darba temperatūru.

- Brauciet ar ātrumu 50-120 km/h (31-75 mph). Līdz ar to temperatūra paaugstinās, un filtrā esošie kvēpi sadeg »» .
- Ievērojiet spēkā esošos ātruma ierobežojumus un pārnesuma izvēles ieteikumus.
- Kad kontrollampiņa nodzīst, pārtrauciet reģenerācijas braucienu.

Ja pēc 30 minūšu brauciena reģenerācijas režīmā kontrollampiņa turpina degt, dodieties uz servisa centru, lai novērstu darbības traucējumu.

»

### ⚠ UZMANĪBU

Kad cietdalīņu filtrs atrodas reģenerācijas fāzē, pielāgojet braukšanas ātrumu laika apstākļiem, brauktuves stāvoklim, reljefam un satiksmes situācijai. Sistēmas sniegtie braukšanas ieteikumi nedrīkst būt iemesls attiecīgajā valstī spēkā esošo satiksmes noteikumu neievērošanai.

### ① PIESARDZĪBA

- Ja izplūdes gāzu sistēma nosaka, ka cietdalīņu filtrs drīz būs pilns, filtra pāšattīšanās funkcija iesaša optimālo pārnesumu atīšanai nodrošināšanai.
- Tā kā cietdalīju filtra reģenerācija rada augstu temperatūru, ir iespējams, ka dzesēs sistēmas ventilators pēc dzinēja izslēšanas turpina darboties arī tad, ja tas vēl nav sasniedzis darba temperatūru.
- Reģenerācijas laikā var parādīties trokšņi, rasties smaka un paaugstināties brīvgaitas apgrīzieni.
- Lai nesaīsinātu cietdalīju filtra kalpošanas laiku, vienmēr izmantojet pareizo motoreļļu un degvielu. Izvairieties arī no pastāvīgiem braucieniem nelielos attālumos.

## Motora nodalījums

### Darbi motora nodalījumā

Veicot darbus motora nodalījumā, piemēram, pārbaudot un uzpildot darba šķidrumus, pastāv savainojumu, apdegumu, negadījumu un ugunsgrēka risks.

Tāpēc ir stingri jāievēro tālāk sniegtie brīdinājumi un vispārīgie drošības noteikumi.

Automašīnas motora nodalījums ir potenciāli bīstama vieta ➤ △.

### ⚠ UZMANĪBU

Veicot darbus motora nodalījumā, var gūt savainojumus un apdegumus, kā arī pastāv negadījumu un ugunsgrēka risks!

- Apturiet dzinēju, izslēdziet aizdedzi un iegūtējiet elektroisko stāvbreizi. Automašīnās ar automātisko pārnesumkārbu iešlēdziet stāvēšanas stāvokli (P taustiņš). Lai ujiet dzinējam atdzist.
- Nekad neatveriet motora nodalījuma pārsegū, ja redzat, ka no dzinēja izplūst tvaiki vai dzesēs šķidrumi. Nogaidiet, līdz tvaiki vai dzesēs šķidrumi vairs neizplūst.
- Neļaujiet bērniem uzturēties motora nodalījuma tuvumā.
- Nekad neizlejiet darba šķidrumus uz karsta dzinēja, jo šie šķidrumi (piemēram, dzesēs šķidruma sastāvā esošais antifīzīza koncentrāts) var uzliesmot!

- Izvairieties no īssavienojumiem elektriskajā sistēmā, jo īpaši pie piestartēšanas vadu pievienošanas punktiem» 55. lappuse. Akumulatoru baterijas eksplozijas risks!

- Veicot darbus motora nodalījumā, ir jārēķinās, ka arī izslēgtas aizdedzes gadījumā dzesēs sistēmas ventilators patstāvīgi ieslēdzas. Savainojumu risks!

- Nekad nenosedziet dzinēju ar papildu izolējošiem materiāliem, piemēram, ar seku. Aizdegšanās risks!

- Kamēr dzinējs ir karsts, nekad neatveriet dzesēs šķidruma izpļešanās tvertnes vāciņu. Dzesēs sistēma atrodas zem spiediena!

- Lai pasargātu seju, plaukstas un rokas no karstiem tvaikiem un dzesēs šķidruma, tvertnes vāciņš atverot ir jānosedz ar biezū drānu.

- Nekad neatstājiet motora nodalījumā priekšmetus, piemēram, tīrīšanas drānas vai instrumentus.

- Ja nepieciešams veikt darbus zem automašīnas, automašīna ir papildus droši jāatlīsta ar piemērotiem balstošiem paliktņiem. Tikai ar domkratu vien nepietiek, lai automašīnas stāvoklis būtu drošs – savainojumu risks!

- Veicot pārbaudes un kontroles darbus dzinēja iedarbināšanas laikā vai dzinējam darbojoties, papildu bīstamību un pat darādus dzīvībai rada rotējošas detaljas (piemēram, kīlsiksnas, ģenerators, dzesēs sistēmas ventilators), kā arī aizdedzes sistēmas

## Pārbaude un uzpilde

augstspriegums. Papildus nemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

- Nekad nepieskarieties aizdedzes sistēmas elektriskajiem vadīem.
- Nodrošinieties, lai rotējošās dzīnēja daļas neiekļūtu rotasiņas, brīvi apģērba gabali vai gari mati. Tas var būt bīstami dzīvībai. Tāpēc pirms darbu veikšanas vienmēr nonemiet rotasiņas, saspraudiet garus matus un parūpējieties, lai apģērba gabali pieķautos kerīnim.
- Ja ir ieslēgts kāds no kustības stāvokļiem vai pārnesumiem, nekādā gadījumā nedrīkst nekontrolēti piedot gāzi. Automašīna var izkustēties no vietas pat tad, ja rokas bremze ir pievilkta. Tas var būt bīstami dzīvībai.
- Ja ir jāveic darbi ar degvielas sistēmu vai elektrisko sistēmu, papildus ievērojet tālākos brīdinājumus.
  - Viemēr atvienojet automašīnas akumulatoru bateriju no elektriskā tīkla.
  - Nesmēķējiet.
  - Nekad nestrādājiet atklātas liesmas tuvumā.
  - Viemēr sagatavojiet darba kārtībā esošu ugunsdzēšamo aparātu.

### Vides aizsardzības norādījums

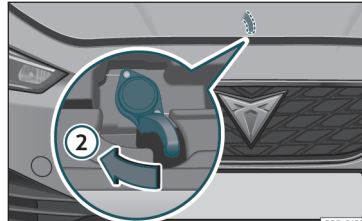
- Lai savlaicīgi konstatētu sūces, regulāri ir jāpārbauda zeme automašīnas apakšā. Ja uz zemes ir redzamas eļjas vai citu darba

šķidrumu peļķes, nogādājiet automašīnu servisa centrā, lai to pārbaudītu.

- Noplūdušie darba šķidrumi kaitīgi iedarbojas uz apkārtējo vidi. Tāpēc regulāri pārbaudiet zemi zem automašīnas. Ja ir redzamas eļjas vai citu darba šķidrumu peļķes, nogādājiet automašīnu servisa centrā, lai to pārbaudītu.

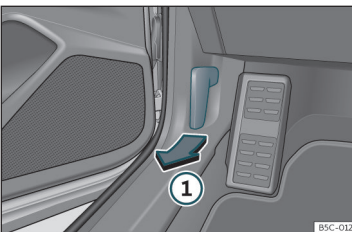
### Norādījums

Automašīnās ar stūres novietojumu labajā pusē\* dažas šķidrumu tvertnes atrodas pretējā motora nodalījuma pusē  
»» 214. att..



213. att. Svirā zem motora nodalījuma pārsegā.

### Motora nodalījuma pārsegā atvēršana un aizvēršana



212. att. Atbloķēšanas svira vadītāja kāju zonā.

### Motora nodalījuma pārsegā atvēršana

Motora nodalījuma pārsegu atbloķē no automašīnas salona.

Pirms motora nodalījuma pārsegā atvēršanas pārliecinieties, ka stikla tīrītāja sviras ir pie- liektas pie priekšējā stikla.

- Atveriet durvis un Pavelciet zem instrumentu paneļa esošo sviru»» 212. att. ①.
- Lai atvērtu motora nodalījuma pārsegū, ar roku nospiediet pa kreisi sviru, kas atrodas viļū zem motora nodalījuma pārsegā  
»» 213. att. ②. Tārējākis tiek atbloķēts.
- Atveriet motora nodalījuma pārsegū. Atbrīvojiet stiprinājuma stieni un ievietojet to par redzētajā stiprinājuma vietā motora nodalījuma pārsegā.

»

## Praktiski padomi

### Motora nodalījuma pārsega aizvēršana

- Paceliet motora nodalījuma pārsegu nedaudz uz augšu.
- Atākējiet stiprinājuma stieni un iestipriniet to paredzētajā turētājā.
- No apmēram 30 cm augstuma ļaujet pārsegam nokrist, lai tas nosifikētos.

Ja motora nodalījuma pārsegs nav pareizi noblokēts, nespiediet to uz leju. Atkal atveriet to un ļaujet tam nokrist, kā aprakstīts iepriekš.

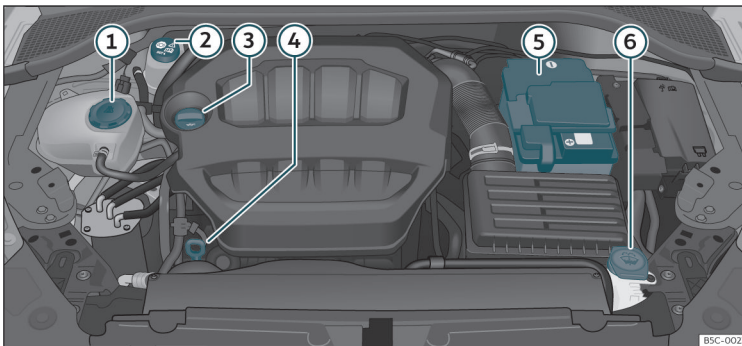
### ⚠ UZMANĪBU

Pārliecinieties, ka pārsegs ir labi aizvērts. Ja pārsegs atveras brauciena laikā, tas var izraisīt negadījumu.

### ① PIERSARDZĪBA

Lai izvairītos no motora nodalījuma pārsega un stikla tūrtāju sviru bojāumiem, motora nodalījuma pārsegu atveriet tikai tad, kad stikla tūrtāju sviras ir pieliekas pie stikla.

### Šķidrumu līmeņa pārbaude



214.att. Dažādu elementu izvietojuma shēma.

Automašīnas darba šķidrumu līmenis ir regulāri jāpārbauda. Nekad savstarpēji nesajaučiet darba šķidrumus. Tas var izraisīt smagus dzinēja bojājumus.

① Dzeses šķidruma izplešanās tvertne  
»» 332. lappuse

② Bremžu šķidruma tvertne»» 333. lappuse

③ Motorelljas uzpildes ielietne»» 330. lappuse

④ Motorelljas tausts»» 330. lappuse

⑤ Akumulatoru baterija»» 335. lappuse

## Pārbaude un uzpilde

- ⑥ Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertne  
»» 334. lappuse

### Norādījums

Elementu izvietojums var atšķirties atkarībā  
no dzinēja.

- Benzīna dzinēji: VW 504 00,  
VW 502 00, VW 508 00, ACEA C3 vai  
API SN standarts.

Eļļas maiņu veiciet servisa centrā.

Lai garantētu augstu CUPRA dzinēju jaudu,  
CUPRA iesaka lietot SEAT oriģinālo eļļu.

- Jūs esat atbildīgs par iespējamie auto-  
mašīnas (dzinēja, izplūdes gāzu sistēmas)  
bojājumiem. Ja neesat pārliecināts, neie-  
darbiniet dzinēju un izmantojet kvalificētu  
speciālistu palīdzību.

- Ja motoreļļas vietā esat pielējis citu šķi-  
drumu, neiedarbiniet dzinēju. Izmantojet  
kvalificētu speciālistu palīdzību. Dzinēja  
bojājumu risks!

## Motoreļļa

### Vispārēji norādījumi

Rūpničā ir uzpildīta īpašas kvalitātes vissezo-  
nu eļļa, kuru var izmantot visu gadu.

Tā kā augstvērtīga motoreļļa ir priekšnosacī-  
jums, lai dzinējs darbotos nevainojami un kal-  
potu ilgu laiku, eļļas uzpildei un mainai drīkst  
lietot tikai eļļu, kas atbilst VW standartos no-  
teiktajām prasībām.

Iesakām eļļas maiņu veikt kādā no SEAT ser-  
visa centriem vai specializētā servisa centrā.

### Ja motoreļļas līmenis ir par zemu

Servisa centrā jūs varat noskaidrot jūsu auto-  
mašīnai piemēroto eļļas veidu.

Ja ieteiktā motoreļļa nav pieejama, ārkārtas  
situācijā drīkst līdz nākamajai eļļas maiņai  
vienu reizi uzpildīt maksimāli 0,5 l eļļas, kas  
atbilst tālāk norādītajiem standartiem.

### Motoreļļas piedevas

Nepiejauciet motoreļļai nekādas papildu  
smērvielas. Garantija nesedz šādu piedevu  
izraisītus bojājumus.

### PIESARDZĪBA

Ja ir uzpildīta motoreļļa, kas atšķiras no ie-  
priekš minētajos priekšrakstos vai jūsu ser-  
visa centra norādītās, lūdzu, ievērojet tālāk  
minēto.

- Nevar pilnībā izslēgt dzinēja un cietdaļu  
filtru\* bojājumu risku.
- Ja ir pieliepts ne vairāk kā 0,5 l motoreļļas,  
varat turpināt braukt. Pēc iespējas ātrāk  
apmeklējiet servisa centru un veiciet eļļas  
nomaiņu. Pretejā gadījumā pastāv dzinēja  
bojājumu risks.
- Ja ir pieliepts vairāk nekā 0,5 l motoreļļas,  
brauciet ar mazu dzinēja slodzi un tikai ar  
vidējiem dzinēja apgriezieniem. Nebrauciet  
ātrāk par 80 km/h un tālāk par 300 km (ap-  
tuveni). Pēc iespējas ātrāk apmeklējiet ser-  
visa centru un veiciet eļļas nomaiņu. Pretē-  
jā gadījumā pastāv dzinēja bojājumu risks.

### Norādījums

Pirms garākiem braucieniem iesakām iegā-  
dāties atlīstošas VW specifikācijas moto-  
reļļu un brauciena laikā turēt to automa-  
šinā. Tādējādi jums vienmēr būs pieejama  
pareizā motoreļļa, ko vajadzības gadījumā  
pieliet.

## Brīdinājuma lampiņa

### deg sarkanā krāsā

#### Nebrauciet tālāk!

Motoreļļas spiediens par zemu.

Izsliedziet dzinēju! Parbaudiet motoreļļas līmeni.

Ja brīdinājuma lampiņa mirgo, un vienlaikus atskan  
trīs akustiski brīdinājuma signāli, apstādiniet dzinēju  
un pārbaudiet eļļas līmeni. Ja nepieciešams, uzpildiet  
eļļu»» 330. lappuse .

Ja kontrollampiņa mirgo, kaut arī eļļas līmenis ir pa-  
reizs, nebrauciet tālāk. Dzinēju nedrīkst darbināt arī  
brīvgaitā. Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību.

## Praktiski padomi

### deg dzeltenā krāsā

Pēc iespējas drīzāk pārbaudiet motorellas līmeni. Tīklīdz rodas iespēja, uzpildiet eļļu» 330. lappuse.

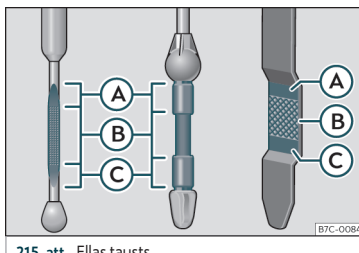
### mirgo dzeltenā krāsā

Eļļas līmena sensora traucējums. Apmeklējiet servisa centru un veiciet pārbaudi. Līdz tam eļļas līmenis drošības labad ir jāpārbauda katrā uzpildes reižē.

### UZMANĪBU

Nemiet vērā drošības norādījumus »»  Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas 89. lappuse.

### Motorellas līmena pārbaude



215.att. Eļļas taustiņi.

Motorellas līmeni var nolasīt uz eļļas tausta.

### Motorellas līmena pārbaude

- Novietojiet automašīnu uz līdziena pamata.
- Šu brīdi darbiniet dzinēju brīvgaitā un atkal izslēdziet to, kad ir sasniegta darba temperatūra.
- Pagaidiet 2 minūtes.
- Izvelciet eļļas taustiņu. Noslaukiet eļļas taustiņu ar sausu drānu un iebiediet to līdz galam atpakaļ.
- Tad taustiņu atkal izvelciet un nolasiet eļļas līmeni»» 215.att.. Ja nepieciešams, uzpildiet motorellu.

Motorellas līmenis var atrasties starp zonām **(A)** un **(C)**, bet nedrīkst pārsniegt zonu **(A)**.

- Zona **(A)**: neuzpildiet eļļu.
- Zona **(B)**: varat uzpildīt eļļu, tomēr eļļas līmenim ir jāpaliek šajā zonā.
- Zona **(C)**: uzpildiet eļļu līdz zonai **(B)**.

Atkarībā no braukšanas veida un automašīnas ekspluatācijas apstākļiem eļļas patēriņš var sasniegt 0,5 l/1000 km. Pirmai 5000 km laikā patēriņš var būt lielāks. Tāpēc motorellas līmenis ir regulāri jāpārbauda – vislabāk katrā degvielas uzpildes reižē un pirms garākiem braucieniem.

### UZMANĪBU

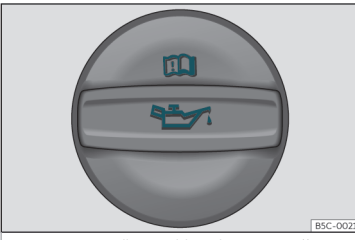
Darbi ar dzinēju un motora nodalījumā ir jāveic ļoti piesardzīgi.

- Pirms veicat jebkuru darbu motora nodalījumā, nemiet vērā attiecīgos brīdinājumus »» 326. lappuse.

### PIERSARDZĪBA

Ja eļļas līmenis atrodas virs zonas **(A)**, neiedarbiniet dzinēju. Tas var izraisīt dzinēja un katalizatora bojājumus. Sazinieties ar servisa centru.

### Motorellas uzpilde



216.att. Motorellas uzpildes ielietnes vāciņš motora nodalījumā.

Pirms atverat motora nodalījuma pārsegū, izlasiet un ievērojiet attiecīgos brīdinājumus »»  Darbi motora nodalījumā 326. lappuse.

## Pārbaude un uzpilde

### Ejelas uzpilde

- Izskrūvējet motoreļļas uzpildes ielietnes vāciņu»» 216. att..
- Uzmanīgi pielejiet motoreļļu nelielos daudzumos (ne vairāk kā 0,5 l).
- Lai izvairītos no pārpildīšanas, pagaidiet 2 minūtes pēc katras pielešanas un vēlreiz pārbaudiet ejelas līmeni»» 330. lappuse.
- Ja nepieciešams, pielejiet vēl nedaudz ejelas.
- Kad ejelas līmenis ir sasniedzis vismaz zonu »» 215. att. ⑧, uzmanīgi uzskrūvējet uzpildes ielietnes vāciņu »» ⑨.

Motoreļļas uzpildes ielietnes atrašanās vieta ir parādīta attiecīgajā motora nodalījuma shēmā»» 328. lappuse.

Motoreļļas specifikācija»» 329. lappuse.

### △ UZMANĪBU

Ejla ir viegli uzliesmojoša! Uzpildes laikā ejla nedrīkst nonākt uz karstām dzinēja daļām.

### ○ PIERSARDĪBA

Ja ejelas līmenis atrodas virs zonas »» 215. att. ⑧, neiedarbiniet dzinēju. Tas var izraisīt dzinēja un katalizatora bojājumus. Sazinieties ar servisa centru.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Ejelas līmenis nekādā gadījumā nedrīkst atrasties virs zonas»» 215. att. ⑧, jo pretējā gadījumā ejla var tikt iesūkta motoreļļas kartera ventilācijas sistēmā un caur izplūdes gāzu sistēmu izplūst atmosferā.

### ⓘ Norādījums

Pirms garākiem braucieniem iesakām iegādāties atbilstošas VW specifikācijas motoreļļu un braucienu laikā turēt to automašīnā. Tādējādi jums vienmēr būs pieejama pareizā motoreļļa, ko vajadzības gadījumā pieliet.

### Motoreļļas maiņa

Iesakām motoreļļas nomaiņu uzticēt servisa centram.

### △ UZMANĪBU

Mainiet motoreļļu patstāvīgi tikai tad, ja jums ir nepieciešamās speciālās zināšanas.

- Pirms atverat motora nodalījuma pārsegū, izlasiet un ievērojet attiecīgos brīdinājumus»» 326. lappuse.
- Vispirms laujiet dzinējam atdzist. Karsta ejla var radīt apdegumus!
- Lietojiet aizsargbrilles, jo ejelas šķakatas var radīt apdegumus.

- Ar pirkstiem atskrūvējot ejelas izlaišanas atveres skrūvi, turiet rokas horizontāli, lai izplūstošā ejla nevarētu noteicēt lejā par roku.

- Ja jūsu āda nonāk saskarē ar motoreļļu, nekavējoties rūpīgi to nomazgājet.

- Ejla ir indiga! Līdz utilizācijai glabājiet lie-toto ejlu bēriņiem nepieejamā vietā.

### ○ PIERSARDĪBA

Nepiejauciet motoreļļai nekādas papildu smērvielas. Dzinēja bojājumu risks! Bojājumus, kas radušies, lietojot papildu piedevas, garantija nesedz.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

- Mēs iesakām motoreļļas un filtra nomaiņu veikt SEAT servisa centrā.
- Ejla nekādā gadījumā nedrīkst nonākt noteķūdeņu sistēmā, uz zemes vai apkārtējā vidē.
- Lietotās ejelas savākšanai izmantojiet speciāli paredzētu tvertni, kurā ietilpst viss dzinējā esošais ejelas daudzums.

## Praktiski padomi

### Dzeses sistēma

#### Dzeses šķidruma specifikācijas

Rūpnicā dzinēja dzeses sistēma tiek uzpildīta ar išaš sagatavota ūdens un vismaz 40% antifriza koncentrāta **G12evo** (TL-VW 774 L) maisījumu. Šis maisījums nodrošina aizsardzību pret sasalšanu līdz -25°C (-13°F) temperatūrai un pasargā dzinēja dzeses sistēmas vieglmetāla daļas no korozijas. Tas novērš arī kaļķa nogulšņu veidošanos un būtiski paaugstina dzeses šķidruma vāriēšanās temperatūru.

Lai pasargātu dzeses sistēmu, antifriza koncentrāta daļai vienmēr ir jājasasniedz vismaz 40% – arī silta klimata apstākļos un tad, ja aizsardzība pret sasalšanu nav nepieciešama.

Ja klimatisko apstākļu dēļ ir nepieciešama lielāka aizsardzība, antifriza koncentrāta daļu var palielināt, taču tikai līdz 60%, jo pretejā gadījumā aizsardzība pret sasalšanu mazinās un dzesēšana līdz ar to paslīktinās.

Lai nodrošinātu optimālu aizsardzību pret koroziju, pielejamajam dzeses šķidrumam ir jāsastāv no **destilēta ūdens** un vismaz 40% antifriza koncentrāta **G12evo** maisījuma. Saucot **G12evo** ar dzinēja dzeses šķidrumu G13 (TL-VW 774 J), G12 plus-plus (TL-VW 774 G), G12 plus (TL-VW 774 F), G12 (sarkans) vai G11 (zilzaļš), pasliktinās aizsardzība pret koroziju, un tāpēc no tā būtu jāizvairās.

#### ⚠ UZMANĪBU

Ja dzeses sistēmā ir pārāk maz dzeses šķidruma, dzinējs var apstāties, tādējādi izraisot smagu savainojumu risku.

- Antifriza koncentrāta daļa procentos ir jāuzturt nemainīga. Jāņem vērā arī paredzamā zemākā gaisa temperatūra apgabala, kurā automašīnu plānots izmantot.
- Kad apkārtējā gaisa temperatūra ir ļoti zema, dzeses šķidrums var sasalt un tādēļ braucienu turpināt vairs var nebūt iespējams.

#### ○ PIESARDZĪBA

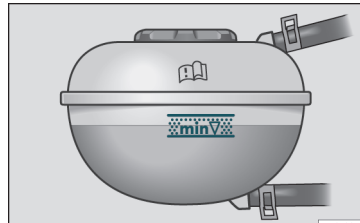
Originālo antifriza koncentrātu nekad nesaļaujet ar citiem dzeses šķidrumiem, kurus SEAT nav atļāvis lietošanai.

- Ja šķidruma krāsa izplešanās tvertnē nav violeta, bet gan, piemēram, brūna, tas nozīmē, ka antifriza koncentrāts G12evo ir ticis sajaukts ar citu nepiemērotu dzeses šķidrumu. Šajā gadījumā dzinēja dzeses šķidrums ir nekavējoties jānomaina.

#### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Dzeses šķidrums un antifriza koncentrāti var piesārņot apkārtējo vidi. Izlijis dzeses šķidrums ir jāsavāc un jāutilizē atbilstoši vienes aizsardzības prasībām.

### Dzeses šķidruma uzpilde



217.att. Motora nodalījumā: markējums uz dzinēja dzeses šķidruma izplešanās tvertnes.



218.att. Motora nodalījums: dzinēja dzeses šķidruma izplešanās tvertnes vāciņš.

Dzeses šķidruma tvertne atrodas motora nodalījumā»» 328. lappuse.

Kad dzeses šķidruma līmenis atrodas zem atzīmes **MIN** (minimums), uzpildiet dzeses šķidrumu.

## Pārbaude un uzpilde

### Dzeses šķidruma līmeņa pārbaude

- Novietojet automašīnu uz līdzēna pamata.
- Izslēdziet aizdedzi.
- Nolasiet dzeses šķidruma līmeni uz dzeses šķidruma izplešanās tvertnes. Kad dzinējs ir auksts, dzeses šķidruma līmenim ir jāatrodas starp atzīmēm»» 217. att.. Kad dzinējs ir silts, tas var atrasties arī nedaudz virs augšējās atzīmes.

### Dzeses šķidruma uzpilde

- Ľaujiet dzinējam atdzist.
- Nosedziet dzeses šķidruma izplešanās tvertnes vāciņu ar drānu un, griežot pa kreisi, uzmanīgi noskrūvējiet to »» △.
- Uzpildiet dzeses šķidrumu tikai tad, ja izplešanās tvertnē vēl ir atlicis zināms daudzums dzeses šķidruma, jo pretejā gadījumā var rasties **dzinēja bojājumi!** Ja izplešanās tvertnē dzeses šķidruma vairs nav, neturpiet braucienu. Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību »» ①.
- Ja izplešanās tvertnē vēl atrodas dzeses šķidruma atliks, uzpildiet dzeses šķidru-mu līdz augšējai atzīmei.
- Turpiniet dzeses šķidruma uzpildi, līdz šķi-druma līmenis stabilizējas.
- Cieši uzskrūvējiet vāciņu.

Dzeses šķidruma zuduma gadījumā apmeklējiet servisa centru un veiciet dzeses sistēmas pārbaudi.

### ⚠ UZMANĪBU

- Dzeses sistēma atrodas zem spiediena! Nekad neatveriet dzeses šķidruma izplešanās tvertnes vāciņu, kamēr dzinējs ir silts vai karsts. Apdegumu risks!
- Glabājiet antifrizu tikai aizvērtā oriģināla-jā iepakojumā bēriņam nepieejamā vietā.
- Veicot darbus motora nodalījumā, ir jārē-ķinās, ka arī izslēgtas aizdedzes gadījumā dzeses sistēmas ventilatora patstāvīgi ieslē-dzas. Savainojumu risks!

### ① PIESARDZĪBA

Ja izplešanās tvertnē vairs nav dzeses šķidruma, novietojet automašīnu drošā vietā un nebrauciet tālāk. Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību.

## Bremžu šķidrums

### Bremžu šķidruma pārbaude un uzpilde



219. att. Motora nodalījums: bremžu šķidruma tvertnes vāciņš.

Bremžu šķidruma tvertnē atrodas motora nodalījumā»» 328. lappuse .

### Bremžu šķidruma līmeņa pārbaude

Bremžu šķidruma līmenim ir jāatrodas starp atzīmēm **MIN** un **MAX**.

Ja ūsā laikā bremžu šķidruma līmenis būtiski samazinās vai nokrītas zem atzīmes **MIN**, bremžu sistēmā var būt sūce. Izmantojet kvalificētu speciālistu palīdzību. Par bremžu šķidruma līmeni ziņo arī kontrollampiņa mērinstrumentu bloka ekrānā»» 88. lappuse .. »

## Praktiski padomi

Automašīnās ar stūres novietojumu labajā pusē bremžu šķidruma tvertne atrodas pre-tējā motora nodalījuma pusē.

### Bremžu šķidruma nomaiņa

Iesakām bremžu šķidrumu nomainīt kādā no SEAT servisa centriem.

#### ⚠ UZMANĪBU

Bremžu atteici vai to darbības efektivitātes samazināšanos var izraisīt pārāk zems bremžu šķidruma līmenis un bremžu šķidrums, kas ir pārāk vecs vai nepiemērots.

- Regulāri pārbaudiet bremžu sistēmu un bremžu šķidruma līmeni!
- Intensīvs bremžu noslogojums ar vecu bremžu šķidrumu var izraisīt tvaika burbulišu veidošanos. Šie tvaika burbuliši samazina bremzēšanas efektivitāti, būtiski pagarina bremzēšanas ceļu un var izraisīt pilnīgu bremžu sistēmas atteici.
- Pārliecīnieties, ka tiek izmantots pareiza bremžu šķidrums. Lietojiet tikai bremžu šķidrumu, kas atbilst VW standartam 501 14.
- VW standartam 501 14 atbilstošs bremžu šķidrums ir pieejams CUPRA specializētajā servisa centrā vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem. Ja tas nav pieejams, izmantojiet tikai augstas kvalitātes bremžu šķidrumu, kas atbilst DIN ISO 4925 CLASS 4 vai ASV standarta FMVSS 116 DOT 4 prasībām.

- Pielejamajam bremžu šķidrumam jābūt jaunam.
- Glabājiet bremžu šķidrumu tikai aizvērtā oriģinālajā iepakojumā bērniem nepieejama vietā. Saindēšanās risks!

#### ① PIERSARDZĪBA

Bremžu šķidrums nedrīkst nonākt uz automašīnas lakas/krāsas pārkājuma, jo tam ir bojājoša iedarbība.

#### ✿ Vides aizsardzības norādījums

Bremžu šķidrums var piesārņot apkārtējo vidi. Lietotos darba šķidrumus savāciet un tehniski pareizi nododiet utilizācijai.

## Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertne

### Stiklu mazgāšanas šķidruma līmeņa pārbaude un uzpilde



220.att. Motora nodalījumā: stiklu mazgāšanas šķidruma tvertnes vāciņš.

Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertne atrodas motora nodalījumā»» 328. lappuse .

Regulāri pārbaudiet stiklu mazgāšanas šķidruma līmeni un, ja nepieciešams, uzpildiet.

Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertnē atrodas mazgāšanas šķidrums vējstiklam un aizmugurējam stiklam.

- Atveriet motora nodalījuma pārsegū △»» 326. lappuse.
- Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertni var apazīt pēc simbola ☰ uz tās vāciņa.

## Pārbaude un uzpilde

- Pārbaudiet, vai tvertnē vēl atrodas pietiekams daudzums stiklu mazgāšanas šķidruma.

Ar tīru ūdeni vien nepieciek, lai labi notīrtu stiklus. Tāpēc iesakām vienmēr pievienot ūdenim piemērotu mazgāšanas līdzekli.

### Ieteicamie stiklu mazgāšanas līdzekļi

- Siltajā gada laikā stiklu tīrbai iesakām lietot G 052 184 A1 (vasara). Maisijuma sastāva attiecība mazgāšanas šķidruma tvertnē: 1:100 (1 daļa koncentrāta uz 100 dalām ūdens).
- Lietošanai visa gada garumā stiklu tīrbai iesakām G 052 164 A2. Aptuvenā maisijuma sastāva attiecība ziemā līdz -18°C (0°F): 1:2 (1 daļa koncentrāta uz 2 dalām ūdens); citos apstākļos maisijuma sastāva attiecība mazgāšanas šķidruma tvertnē – 1:4.

Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertnes ietilpi- ba ir norādīta»» 370. lappuse .

### ○ PIERSARDZĪBA

Ja aukstumizturīgās piedevas daļa stiklu mazgāšanas šķidrumā nav pietiekama, šķidrums var sasalt uz priekšējā un uz aizmu- gurējā stikla un ierobežot redzamību uz priekšu un uz aizmuguri.

- Kad gaisa temperatūra ir zema, iepildiet stiklu mazgāšanas ierīcē tikai šķidrumu ar pietiekamu aukstumizturību.
- Nekad nelietojiet stiklu mazgāšanas ierīci zemā gaisa temperatūrā, kāmēr ventilācijas

sistēma nav uzsildījusi priekšējo stiklu. Pre- tējā gadījumā aukstumizturīgais maisijums var piesalt uz priekšējā stikla un ierobežot redzamību.

### ○ PIERSARDZĪBA

Nekad nepievienojiet stiklu mazgāšanas šķidrumam antifīzīru koncentrātu vai citas nepiemērotas piedevas. Šādā gadījumā uz loga stikla var veidoties eljainas plēves kārtīņa, kas būtiski ierobežo redzamību.

- Izmantojet tīru, dzidru ūdeni, kuram pie- vienots kāds no CUPRA ieteiktajiem stiklu mazgāšanas līdzekļiem.
- Ja nepieciešams, pievienojiet stiklu mazgāšanas šķidrumam piemērotu aukstumi- turīgo piedevu.

### ○ PIERSARDZĪBA

• Nekad nejauciet CUPRA ieteiktos tīriša- nes līdzekļus ar citiem tīrišanas līdzekļiem. Pretējā gadījumā var izraisīt sastāvdalju koa- gulāciju un tādējādi nobloķēt stiklu mazgā- tāja sprauslas.

- Uzpildes laikā nekādā gadījumā nesajau- ciet darba šķidrumus! Citādi var izraisīt no- pietrus darbības traucējumus vai dzinēja bojājumus!
- Stiklu mazgāšanas šķidruma trūkums var pasliktināt redzamību caur vējstiklu.

## Automašīnas 12 V akumulatoru baterija

### Lietošanas norādījumi

Akumulatoru baterija atrodas motora nodali- jumā, un tai nav vajadzīga apkope. Tā tiek pārbaudīta tehniskās apkopes laikā. Ipaši va- sarā un ziemā tomēr pārbaudiet, vai spāiles ir tīras un vai to pievilkšanas spēka moments ir pareizs.

Lai veiktu jebkuru darbu ar akumulatoru bate- riju, ir vajadzīgas kvalificēta speciālista ie- manas. Uzticiet darbus ar akumulatoru bate- riju CUPRA specializētajam servisa centram, SEAT pilnvarotajam izplatītājam vai speci- alizētām servisa centram: apdegumu un aku- mulatoru baterijas eksplorējuma risks!

**Akumulatoru bateriju nedrīkst atvērt!** Ne- mēģiniet mainīt akumulatoru baterijā esošā šķidruma līmeni. Pretējā gadījumā no aku- mulatoru baterijas izplūst sprādzienbīstama gāze. Eksplorējuma risks!

### Brīdinājuma zīmes uz akumulatoru baterijām

Izmantojet aizsargbrilles.

Akumulatoru elektroličs ir ķīmiski loti agresīvs. Izmantojet aizsargcindus un aizsargbrilles. Uz- šķakstījus elektroliitu noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens.

»

## Praktiski padomi



Uguns, dzirksteles, atklātas liesmas un smēķēšana ir aizliegti!



Uzlīdējiet akumulatoru bateriju tikai telpās ar labu ventilāciju. Eksplozijas risks!



Nelaujiet bērniem tuvoties elektrolītam un akumulatoru baterijām.



Vienmēr ievērojet lietošanas instrukciju.

### Akumulatoru baterijas atvienošana

Akumulatoru bateriju drīkst atvienot tikai izņēmuma gadījumos. Kad akumulatoru bateriju atvieno, tiek zaudētas dažas automašīnas funkcijas. Kad akumulatoru baterija atkal tiek pievienota, šīs funkcijas ir jāieprogrammē no jauna.

Kad atvienojat akumulatoru bateriju no automašīnas elektriskā tīkla, vispirms atvienojiet mīnusa un pēc tam plusa vadu.

Pirms atvienojat akumulatoru bateriju, deaktivizējiet pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu\*! Pretējā gadījumā atskanēs trauksmes signāls.

### Ilgstoša stāvēšana

Automašīna ir aprikoata ar sistēmu, kas kontrolē elektroenerģijas patēriņu, kad dzinējs ilgstoši netiek darbināts»> 339. lappuse. Lai izvairītos no akumulatoru baterijas izlādēšanās, dažas funkcijas, piemēram, salona apgaismojums vai durvju atvēršana ar tālvadības atslēgu, iespējams, islaicīgi deaktivizējas.

Tiklīdz ieslēdz aizdedzi un iedarbina dzinēju, šīs funkcijas atkal ir pieejamas.

### Ekspluatācija ziemas apstākļos

Ziemā dzinēja iedarbināšanai pieejamā jauda var mazināties un, ja nepieciešams, akumulatoru baterija ir jāuzlādē »> ▲

### ⚠ UZMANĪBU

Darbi ar automašīnas akumulatoru bateriju un elektrisko sistēmu var izraisīt savainojumus, kāmiskus apdegumus, negadījumus un ugunsgrēku.

- Lietojiet aizsargbrilles. Nelaujiet skābi vai svīnu saturošām daļinām nokļūt acīs, uz ādas vai uz apgērba.
- Akumulatoru elektrolīts ir kāmiski ļoti agresīvs. Izmantojiet aizsargcimdus un aizsargbrilles. Neapgāziet akumulatoru baterijas, jo elektrolīts var izplūst no gāzu izvadīšanas atverēm.
- Nekavējoties neutralizējiet elektrolīta šķķatas, kas nonākušas uz ādas, acis vai uz apgērba, ar neitrālu ziepiju šķidumu un noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Ja elektrolīts tiek nejausi iedzerts, nekavējoties meklējiet ārsta palīdzību.
- Uguns, dzirksteles, atklātas liesmas un smēķēšana ir aizliegti! Veicot darbus ar elektīribas vadiem un ierīcēm, novērsiet dzirksteļu rašanos un elektrostatisko izlādi. Nepielaujiet akumulatoru baterijas spaiļu

īssavainojumu. Spēcīga dzirksteļošana rada savainojumu risku.

- Akumulatoru bateriju uzlādēšanas laikā izdalās sprādzienbistams gāzu maisījums. Akumulatoru baterijas uzlādēšanu veiciet tikai telpās ar labu ventilāciju.
- Nelaujiet bērniem tuvoties elektrolītam un akumulatoru baterijām.
- Pirms jebkādu darbu veikšanas ar elektrisko sistēmu izslēdziet dzinēju, aizdedzi un visas elektriskās ierīces. Mīnusa vadam ir jābūt atvienotam no akumulatoru baterijas. Kad maināt kvēlpuldzi, pietiek ar attiecīgās spuldzes izslēgšanu.
- Pirms atvienojat akumulatoru bateriju, atslēdziet automašīnu, lai deaktivizētu pretaizdzīšanas signalizācijas sistēmu! Pretējā gadījumā atskanēs trauksmes signāls.
- Kad atvienojat akumulatoru bateriju no automašīnas elektriskā tīkla, vispirms atvienojiet mīnusa un pēc tam plusa vadu.
- Pirms akumulatoru bateriju atkal pievienojat tīklam, izslēdziet visas elektriskās ierīces. Vispirms pievienojiet plusa vadu un pēc tam – mīnusa vadu. Nekādā gadījumā nedrīkst sajaukt pieslēguma polaritāti – vidi var aizdegties!
- Nekādā gadījumā neuzlādējiet sasalušu vai atkausuētu akumulatoru bateriju – eksplozijas un kāmisku apdegumu risks! Noteikti nomainiet akumulatoru bateriju, ja tā

## Pārbaude un uzpilde

vienreiz ir sasalusi. Izlādējusies akumulatoru baterija var sasalt jau temperatūrā ap 0°C (+32°F).

- Gādājiet, lai gāzu izvadīšanas caurulīte vienmēr būtu piestiprināta akumulatoru baterijai.
- Nelietojet bojātu akumulatoru bateriju. Eksplozijas risks! Nekavējoties nomainiet bojātu akumulatoru bateriju.

### △ UZMANĪBU

Automašīnas 12 V akumulatoru baterija ir pakļauta nolietojumam. Akumulatora baterijas sprieguma pazemināšanās var izraisīt to, ka dažas svarīgas drošības sistēmas, piemēram, stūres pastiprinātājs, bremzēšanas palīgsistēmas, apgaismojums vai drošības spīlēvnu sistēmas, darbojas ierobežoti vai nedarbojas vispār. Tas var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus. Lai no tā izvairītos, jāveic tālāk minētais drošības pasākums.

- Reizi četros gados veiciet automašīnas 12 V akumulatoru baterijas nomainību servisa centrā.

### ○ PIESARDZĪBA

• Nepakļaujiet automašīnas akumulatoru bateriju ilgstošai tiešas dienasgaismas iedarbībai, lai pasargātu akumulatoru baterijas korpusu no ultravioletajiem stariem.

- Ziemā ilgstošas stāvēšanas gadījumā pasargājiet akumulatoru bateriju no sala, lai akumulatoru baterija „nesasaltu“ un netiktu sabojāta.

### Brīdinājuma lampiņa

#### deg sarkanā krāsā

Generatora darbības traucējums.

Brīdinājuma lampiņa iedegas, kad ieslēdz aizdedzi. Pēc dzinēja iedarbināšanas tai ir jānodzīst.

Ja brīdinājuma lampiņa  iedegas braucienu laikā, generators vairs nenodrošina automašīnas akumulatoru baterijas uzlādi. Nekavējoties ir jāapmeklē tuvākais servisa centrs.

Tā kā automašīnas akumulatoru baterijas uzlādes līmenis turpina pazemināties, visas elektriskās ierīces, kas nav obligāti nepieciešamas, ir jāizslēdz.

### Kontrollampiņa

#### Attiecas uz hibridautomobilijiem

Kontrollampiņas un norādījumi vadītājam mēriinstrumentu bloka displejā vai informācijas un izklaides sistēmā:

 **12 V akumulatoru baterija netiek lādēta. Droši apturiet automašīnu!**

- Kontrollampiņa deg sarkanā krāsā. Apturiet automašīnu un izslēdziet aizdedzi. Izmantojiet kvalificētu speciālistu palīdzību.

 **Kļūda: 12 V akumulatoru baterija. Dzinēju nevar iedarbināt. Apmeklējiet servisu.**

- Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. Ja aizdedze tiek izslēgta, dzinēju no jauna iedarbināt nevar. Tas var radīt ierobežojumus automašīnas funkcijām un stabilitātei. Nekavējoties apmeklējiet servisa centru.

 **Vāja 12 V akumulatoru baterija. Uzlādējiet braucot.**

- Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. Var būt ierobežota iedarbināšanas spēja. Ja pēc kāda laika šis norādījums vadītājam pazūd, automašīnas akumulatoru baterija braukšanas laikā ir uzlādēta līdz pietiekamam uzlādes līmenim. Ja norādījums vadītājam nepazūd, sazinieties ar servisa centru.

 **Lūdzu, nomainiet 12 V akumulatoru bateriju. Apmeklējiet servisu.**

- Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. 12 V akumulatoru baterijas kalpošanas laiks ir tuvu beigām. Apmeklējiet servisa centru, pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet 12 V akumulatoru bateriju»» 339. lappuse.

## Praktiski padomi

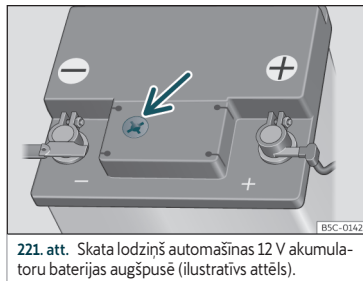
### ■ Pārbaudiet 12 V akumulatoru bateriju.

- Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. Savienojumam starp automašīnas elektrisko tīklu un 12 V akumulatoru bateriju ir defekts. Apmeklējet servisa centru un veiciet elektriskās sistēmas pārbaudi.

### ■ Kļūda: 12 V akumulatoru baterijas diagnostika. Serviss!

- Kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā. 12 V akumulatoru baterijas kontroles sistēmai ir defekts. Apmeklējet servisa centru un veiciet elektriskās sistēmas pārbaudi.

### Akumulatora baterijas elektrolīta līmena pārbaude



221. att. Skata lodziņš automašīnas 12 V akumulatoru baterijas augšpusē (ilustratīvs attēls).

Akumulatoru baterijas elektrolīta līmenis regulāri jāpārbauda, ja automašīnai ir liels nobraukums, valstīs ar karstu klimatu un vecākām akumulatoru baterijām.

- Atveriet motora nodalījuma pārsegu un pēc tam atlieciet uz augšu vāciņu, kas nosedz akumulatoru baterijas priekšpusi ➤ Darbi motora nodalījumā 326. lappuse.
- Pārbaudiet, kāda krāsa ir redzama apalajā skata lodziņā akumulatoru baterijas augšpusē.
- Ja skata lodziņā ir gaisa burbuli, viegli uzsiest pa skata lodziņu, lai tos likvidētu.

Akumulatoru baterijas atrašanās vieta ir parādīta attiecīgajā motora nodalījuma shēmā ➤ 328. lappuse.

Rādiņums skata lodziņā („maģiskā acs“) maina krāsu atbilstoši akumulatoru baterijas uzlādes stāvoklim un elektrolīta līmenim.

Izšķir divas krāsas.

Gaiši dzeltens vai bezkrāsains: akumulatora baterijas elektrolīta līmenis ir par zemu. Apmeklējet servisa centru un veiciet akumulatora baterijas pārbaudi un, ja nepieciešams, nomainiet to.

Melns: akumulatora baterijas elektrolīta līmenis ir pareizs.

### Akumulatora baterijas elektrolīta līmena pārbaude

- ✓ Attiecas uz pie strāvas tīkla pieslēdzamiem hibrīdautomobiļiem (PHEV)



222. att. Akumulatora baterijas uzstādīšanas vieta bagāžas nodalījumā.

### Automašīnas 12 V akumulatoru baterijas pārsega noņemšana un uzstādīšana

- Atveriet bagāžas nodalījuma durvis.
- Automašīnas 12 V akumulatoru baterija atrodas zem bagāžas nodalījuma grīdas.
- Paceliet bagāžas nodalījuma grīdu ➤ 145. lappuse, lai pieklūtu automašīnas 12 V akumulatoru baterijas pārsegam ➤ 222. att..

### Automašīnas 12 V akumulatoru baterijas pārsega atvērtā

Lai atvērtu un aizvērtu pārsegu, ir jāizmanto piemērots instruments.

## Pārbaude un uzpilde

### Akumulatoru baterijas uzlādēšana vai nomainīšana

Ja automašīna bieži brauc nelielos attālumos, kā arī ilgstošas stāvēšanas gadījumā, pārbaudiet automašīnas akumulatoru bateriju servisa centrā arī stāp plānotajām apkopēm.

Ja parādās problēmas ar dzinēja iedarbināšanu nepietiekamas akumulatoru baterijas uzlādes dēļ, tas var norādīt uz bojātu akumulatoru bateriju. Šādā gadījumā ieteicams servisa centrā pārbaudīt automašīnas akumulatoru bateriju un to uzlādēt vai nomainīt.

### Akumulatoru baterijas uzlādēšana

Akumulatoru baterijas uzlādēšana jāveic servisa centrā, jo akumulatoru baterijas ekspluatācijas tehnoloģija nosaka, ka uzlādēšana jāveic ar stingri noteiktu un ierobežotu strāvu.

### Akumulatoru baterijas nomainīšana

Akumulatoru baterija ir konstruēta atbilstoši uzstādišanas vietai un aprīkota ar drošības funkcijām. Ja nepieciešams veikt akumulatoru baterijas nomainī, SEAT servisa centrā noskaidrojiet visus jautājumus par jaunās akumulatoru baterijas elektromagnētisko saņemšanu, gabarītizmēriem un prasības atiecībā uz apkalpošanu, nodrošināmo jaudu

un drošību. CUPRA iesaka veikt akumulatoru baterijas nomainī servisa centrā.

AUTOMAŠĪNAS AR START-STOP FUNKCIJU (» 224. lappuse) IR APRĪKOTAS AR SPECIĀLU AKUMULATORU BATERIJU. TĀPĒC NOMAINIET ŠO AKUMULATORU BATERIJU TIKAI AR TĀDAS PAŠAS SPECIFIKĀCIJAS AKUMULATORU BATERIJU.

JŪSU AUTOMAŠĪNA IR APRĪKOTA AR ENERGOVADĪBAS SISTĒMU, KAS NODROŠINA VIEDU ELEKTROENERĢIJAS SADALIJUMU (» 339. lappuse). PATEICOTIES ENERGOVADĪBAS SISTĒMĀI, AKUMULATORU BATERIJAS UZLĀDES EFKEKTIVITĀTE IR LABĀKA NEKĀ AUTOMAŠĪNĀS, KAS AR ŠĀDU SISTĒMU NAV APRĪKOTAS. LAI ŠIS FUNKCIJAS NODROŠINĀTĀ PAPILDU ELEKTROENERĢIJA BŪTU PIEEJAMA ARĪ PĒC AKUMULATORU BATERIJAS NOMAINĀS, IESAKĀM LIETOT TIKAI TĀDA PAŠA TIPO UN RAŽOTĀJĀ AKUMULATORU BATERIJU KĀ AUTOMAŠĪNAS PIEGĀDES KOMPLEKTĀ ESOŠO. LAI ENERGOVADĪBAS SISTĒMAS FUNKCIJAS DARBOTOS PAREIZI ARĪ PĒC AKUMULATORU BATERIJAS NOMAINĀS, AKUMULATORU BATERIJĀ SERVISA CENTRĀ IR ATIECIĜI JĀIEPROGRAMĒT ENERGOVADĪBAS SISTĒMĀ.

### ⚠️ UZMANĪBU

- VIENMĒR IZMANTOJIET TIKAI TĀDAS AKUMULATORU BATERIJAS, KURĀM NAV VAJADZĪGA APKOPE UN KURĀS IR DRŌSĀS PRĒT NOPLŪDĒM, AR TĀDĀM PAŠĀM īPAŠĪBĀM, SPECIFIKĀCIJU UN IZMĒRIEM KĀ RŪPNICĀ UZSTĀDĪTĀJAI AKUMULATORU BATERIJAI. SPECIFIKĀCIJA IR NORĀDITA UZ AKUMULATORU BATERIJAS KORPUSA.

- PIRMS JEBKURU DARBU VEIKŠANAS AR AKUMULATORU BATERIJĀM IZLĀSIET UN IEVĒROJET BRĪDINĀJUMUS (» ▲ LIETOŠANAS NORĀDIJU-MI 336. LAPPUSE).

### ✖️ Vides aizsardzības norādījums

- ✖️ AKUMULATORU BATERIJAS SATUR KAITĪGAS VIE-LAS, PIEMĒRAM, SĒRSKĀBI UN SVINU. TĀPĒC TĀS IR JĀUTILIZĒ ATBILSTOŠI PRASĪBĀM UN NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEDRĪKST IZMEST SADZIVES ATKRITUMOS.

## Energovadības sistēma

### Dzinēja iedarbināšanas spējas optimi-zēšana

ENERGOVADĪBAS SISTĒMA KONTROLĒ ELEKTROENERĢIJAS SADALI UN TĀDĒJĀDI NODROŠINA, LAI DZINĒJA IEDARBINĀŠANAS BRĪDI VIENMĒR BŪTU PIEEJAMA PIELIKAMA ELEKTRISKĀ ENERĢIJA.

JA AR AUTOMAŠĪNU, KAS APRĪKOTA AR PARASTO ELEKTRISKĀKO SISTĒMU, ILGSTOŠI NETIEK BRAUKTS, ELEKTRISKĀS IERĪCES, PIEMĒRAM, IMOBILAIZERS, TURPINA PATĒRĒT ELEKTROENERĢIJU UN TĀDĒJĀDI PAKĀPENISKI IZLĀDE AKUMULATORU BATERIJU. NO TEIKTOΣ APSTĀKĻOS TAS VAR RADĪT SITUĀCIJU, KURĀ DZINĒJA IEDARBINĀŠANAI VAIRS NEPIETIEK ELEKTRISKĀS ENERĢIJAS.

»

## Praktiski padomi

Jūsu automašīna ir apriņkota ar viedu energovadības sistēmu, kas kontrolē elektroenerģijas sadali. Tas ievērojami uzlabo iedarbināšanas spējas un pagarina akumulatoru baterijas kalpošanas laiku.

Galvenās energovadības sistēmā iekļautās funkcijas ir **akumulatoru baterijas diagnostika, miera strāvas kontrole un dinamiskā energovadība**.

### Akumulatoru baterijas diagnostika

Akumulatora baterijas diagnostikas funkcija pastāvīgi uzrauga akumulatoru baterijas tehnisko stāvokli. Sensori reģistrē akumulatoru baterijas spriegumu, strāvu un temperatūru. Tas sistēmai ļauj noteikt akumulatoru baterijas uzlādes līmeni un pieejamo jaudu attiecīgajā brīdī.

### Miera strāvas kontrole

Miera strāvas kontrole samazina enerģijas patēriņu, kad automašīna ir novietota stāvēšanai. Kad aizdedze ir izslēgta, sistēma kontrolē elektroenerģijas padevi dažādām elektriskajām ierīcēm. Sistēma nem vērā arī akumulatoru baterijas diagnostikas datus.

Atkarībā no akumulatoru baterijas uzlādes līmena atsevišķas ierīces tiek cīta pēc citas izslēgtas, lai izvairītos no akumulatoru baterijas pārmērīgas izlādešanas un tādējādi saglabātu iespēju iedarbināt dzinēju.

### Dinamiskā energovadība

Braucienā laikā dinamiskā energovadība sādala pieejamo elektroenerģiju dažādām ierīcēm un sistēmām atbilstoši to vajadzībām. Dinamiskā energovadība nodrošina, ka ne-tiek patērtēs vairāk elektriskās enerģijas, ne-kā tiek saražots, un tādējādi tiek nodrošināta optimāla akumulatoru baterijas uzlāde.

#### Norādījums

- Arī energovadības sistēma never pārvarēt fizikas likumu noteiktos ierobežojumus. Nemiet vērā, ka akumulatoru baterijas piejemā jauda un kalpošanas laiks ir ierobežoti.
- Ja pastāv risks, ka automašīnu nevarēs iedarbināt, iedegas ģeneratora darbības traucējuma vai akumulatoru baterijas zema uzlādes līmeņa kontrollampiņa 88. lappuse.

### Akumulatoru baterijas izlādešanās

Saglabāt iedarbināšanas spēju ir prioritāte.

Īsi braucieni, braukšana pilsētas satiksmē un aukstos laika apstākļos stipri noslogo akumulatoru bateriju. Šādos apstākļos tiek patērtēts daudz elektriskās enerģijas, bet saražots – tai nedaudz. Kritiskas ir arī situācijas, kurās dzinējs nedarbojas un elektriskās ierīces ir ieslēgtas. Šādā gadījumā enerģija tiek patērēta, bet vietā netiek saražota.

Tieši šādās situācijās jūs varat novērot aktīvu energovadības sistēmas iejaukšanos elektroenerģijas sadales procesā.

### Kad automašīna ir novietota ilgstošai stāvēšanai

Ja jūs nebraucat ar automašīnu dažas dienas vai nedēļas, energovadības sistēma pakāpeniski izslēdz elektriskās ierīces vai samazina to patērēto strāvu. Tādējādi mazinās elektroenerģijas patēriņš, un dzinēja iedarbināšanas spējas saglabājas ilgākā laika periodā. Noteiktos apstākļos dažas komforta funkcijas, piemēram, atslēgsana, izmantojot tālvadību, var nebūt pieejamas. Pēc aizdedzes ieslēgšanas un dzinēja iedarbināšanas komforta funkcijas atkal ir pieejamas.

### Kad dzinējs ir izslēgts

Piemēram, ja klausāties radio, kamēr dzinējs ir izslēgts, akumulatoru baterija izlādējas.

Ja elektroenerģijas patēriņa dēļ pastāv risks, ka dzinēju nebūs iespējams iedarbināt, automašīnās ar vadītāja informācijas sistēmu\* parādās ziņojuma teksts.

Šis norādījums informē vadītāju, ka ir jāiedarbina dzinējs, lai atkal uzlādētu akumulatoru bateriju.

### Kad dzinējs darbojas

Neskatoties uz to, ka braukšanas laikā tiek ražota elektroenerģija, akumulatoru baterija

## Riteņi

var izlādēties. Tas galvenokārt notiek gadījumos, kad tiek saražoti neliels, bet patēriņš liels elektroenerģijas daudzums un akumulatoru baterijas uzlādes līmenis nav optimāls.

Lai atkal atjaunotu elektroenerģijas patēriņa līdzvaru, sistēma uz laiku izslēdz ierices, kurās patēriņš īpaši daudz energijas, vai samazina to patēriņto strāvu. Īpaši daudz elektroenerģijas patēriņš apsildes sistēmas. Ja jūs pamānāt, ka nedarbojas, piemēram, sēdeklu apsilde\* vai aizmugurējā stikla apsilde, iespējams, ka tās ir īslaicīgi izslēgtas vai noregulētas tā, lai samazinātu sildīšanas jaudu. Sistēmas atkal varēs lietot, tiklīdz patēriņa līdzvars atjaunošies un būs pieejams pietiekams elektroenerģijas daudzums.

Jūs varat arī manīt, ka dzinēja brīvgaitas apgriezieni nedaudz paaugstinās. Tās ir normāli un nav iemesls satraukumam. Kad brīvgaitas apgriezieni paaugstinās, palielinās elektroenerģijas pieprasījums un akumulatoru baterija tiek uzlādēta.

## Riteņi

### Riteņi un riepas

#### Vispārēji norādījumi

- Pirmo 500 km laikā ar **jaunām riepām** brauciet īpaši piesardzīgi.
- **Pārbrauciet** ceļa apmales un tamlīdzīgus šķēršļus tikai lēni un taisnā leņķī.
- Laiku pa laikam **pārbaudiet**, vai riepām nav bojājumu (dūrumu, griezumu, plīsumu un izciļnu). Izņemiet no riepu protektoriem sveškermeņus.
- Nekavējoties nomainiet riteņus vai riepas, ja tie ir bojāti.
- **Sargājiet** riepas no saskares ar eļļu, smērvielām un degvielu.
- Ja kāds no ventīlu aizsargvācīniem ir pazu-dis, nekavējoties uzstādīt tā vietā jaunu.
- **Pirms** noņemšanas iezīmējiet riteņus, lai, atkal uzstādot tos atpakaļ, varētu saglabāt to pašu griešanās virzienu.
- Novietojiet noņemtos riteņus un riepas vē-sā, sausā un pēc iespējas tumšā vietā.

#### Zemprofilu riepas

Zemprofilu riepām ir platāks riepas protektors, lielāks riteņa disks diametrs un mazāks

riepas sānu augstums. Tāpēc to braukšanas īpašības raksturojas ar asāku reakciju un vadāmību.

Zemprofilu riepas var sabojāt ātrāk nekā standarta riepas, piemēram, pārbraucot nelīdzenumus, bedres, kanalizācijas vākus un ceļa apmales. Ľoti svarīgs ir pareizs riepu spiediens»» 344. lappuse.

Lai izvairītos no riepu un disku bojājumiem, pa sliktiem ceļiem vienmēr brauciet īpaši pie-sardzīgi.

Ik pēc 3000 km veiciet riteņu vizuālu pār-baudi.

Ja riepas vai diskī ir bijuši paklauti stipriem triecieniem vai ir bojāti, sazinieties ar servisa centru, lai pārbaudītu, vai nav nepieciešama riepu nomaiņa.

Zemprofilu riepas var nolietoties ātrāk nekā standarta riepas.

#### Neredzami bojājumi

Riepu un disku bojājumi bieži vien ir nere-dzami. Neierastas **vibrācijas** parādīšanās un automašīnas **vilkšana uz sāniem** var norādīt uz kādas riepas bojājumu. Ja rodas aizdo-mas, kā kāds no riteņiem ir bojāts, nekavējoties samaziniet ātrumu. Pārbaudiet, vai rie-pām nav bojājumu. Ja nekādi arī bojājumi nav konstatējami, lēni un piesardzīgi brauciet uz tuvāko servisa centru, lai pārbaudītu auto-mašīnu.

»

## Praktiski padomi

### Riepā nonākuši svešķermenī

- Riepā nonākušus svešķermenēus atstājiet tajā, ja tie ir nonākuši līdz riepas iekšienei!
- Ja automašīna ir aprīkota ar riepu avārijas remonta komplektu, veiciet riepas hermetizēšanu, vadoties pēc norādījumiem, kas sniegti sadalā»» 47. lapuse. Remontu vai nomaiņu veiciet servisa centrā. CUPRA iesaka apmeklēt CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

Riepu iekšpusē protektora tuvumā iepildīta speciāla blīvēšanai paredzēta masa, kas, apklaujoties defekta vietai, uz laiku nobīlīvē riepu gadījumos, kad tajā nonāk kāds svešķermenis.

### Riepas ar noteiktu griešanās virzienu

Riepu ar noteiktu griešanās virzienu sāni ir markēti ar bultiņām. Noteikti ievērojet norādito griešanās virzienu. Tādējādi tiek nodrošinātas optimālās gaitas īpašības attiecībā uz akvaplanēšanu, sakeres spējām, trokšņa līmeni un nodilumu.

### Aprīkošana ar piederumiem

CUPRA specializētie servisa centri un SEAT pilnvarotie izplatītāji ir informēti par tehniskajām iespējām saistībā ar riepu, disku un disku centra vāciņu nomaiņu un papildu aprīkošanu ekspluatācijas laikā.

### Riepu ātruma indeksi

Riepas ātruma indekss norāda maksimālo braukšanas ātrumu, ar kuru drīkst pārvietoties, izmantojot šo riepu.

P	maks. 150 km/h (93 mph)
Q	maks. 160 km/h (99 mph)
R	maks. 170 km/h (106 mph)
S	maks. 180 km/h (112 mph)
T	maks. 190 km/h (118 mph)
U	maks. 200 km/h (124 mph)
H	maks. 210 km/h (130 mph)
V	maks. 240 km/h (149 mph)
Z	virs 240 km/h (149 mph)
W	maks. 270 km/h (168 mph)
Y	maks. 300 km/h (186 mph)

Daži riepu ražotāji izmanto riepu, kuru maksimāli pieļaujamais braukšanas ātrums pārsniedz 240 km/h (149 mph), tipa apzīmējumos burtu kombināciju „ZR“.

### ⚠ UZMANĪBU

- Pirmai 500 km laikā jaunām riepām nav optimālās sakeres. Brauciet īpaši uzmanīgi – negadījumu risks!
- Nekad nebrauciet ar bojātām riepām! Pastāv negadījumu risks!
- Ja brauciena laikā parādās neparasta vibrācija vai automašīnas vilkme uz sāniem,

nekavējoties apstādiniet automašīnu un pārbaudiet riepas.

- Nelietojiet lietotas riepas, kuru kalpošanas vēsture jums nav zināma.

### Jauni riteņi un riepas

Iesakām visus darbus, kas saistīti ar riepām vai riteņiem, veikt servisa centrā. Servisa centra darbiniekiem ir nepieciešamā iemānas, kā arī speciāli instrumenti un atbilstošas rezerves daļas.

- Pat ziemas riepas zaudē sakeri uz ledus. Ja esat uzstādījis jaunas riepas, brauciet pirmos 500 km uzmanīgi un ar nelielu ātrumu.
- Uz visiem 4 riteņiem ir jābūt uzstādītām vienādās konstrukcijas un izmēra (apkārtmēra) riepām, ja iespējams, ar vienādu protektora rakstu.
- Ja iespējams, nemainiet tikai vienu riepu, bet vismaz abas riepas uz vienas ass.
- Pirms jaunu riepu vai disku iegādes konsultējieties ar servisa centru, ja vēlaties riepas un diskus automašīnai uzstādīt kombinācijā, kas atšķiras no rūpničā uzstādītās. »» △

## Riteņi

Jūsu automašīnai atbilstošo riteņu un riepu izmērus var noskaidrot automašīnas pavad-dokumentos (piemēram, EEK atbilstības ser-tifikātā vai COC<sup>1)</sup>). Automašīnas pavad-doku-menti ir atkarīgi no valsts.

Ja rezerves riteņu konstrukcija atšķiras no pārējo riteņu konstrukcijas, piemēram, kad automašīna ir apriktota ar ziemas riepām vai īpaši platām riepām, rezerves ritenis jāizman-to tikai avārijas situācijā un išlaicīgi, ievērojot īpaši piesardzīgu braukšanas veidu. Tas pēc iespējas ātri atkal ir jānomaina ar parastu komplektam atbilstošu riteņi.

Pilnpiedziņas automašīnās visiem 4 riteņiem jābūt apriktiem ar vienās markas, vienādās konstrukcijas un protektora raksta riepām, lai pastāvīgas riteņu apgrīzieni atšķirības ne-sabojātu piedziņas sistēmu. Šī iemesla dēļ riepas bojājuma gadījumā drīkst izmantot ti-kai tādu rezerves riteņi, kura aploces apkārt-mērs ir tāds pats kā parastajām riepām.

### Ražošanas datums

Ražošanas datums ir norādīts riepas sānos (vai riteņa iekšpusē):

**DOT... 2218 ...**

Piemēram, šāds uzraksts nozīmē, ka riepa ir ražota 2018. gada 22. nedēļā.

### UZMANĪBU

- Izmantojiet tikai riepu un disku kombinā-cijas un piemērotas riteņu skrūves, kuras CUPRA ir atļāvis lietošanai. Pretējā gadīju-mā automašīnu var sabojāt un izraisīt nega-dījumu.

- Tehnisku iemeslu dēļ citu automašīnu ri-teņus nevar izmantot un dažos gadījumos neder pat riteņi no tā paša automašīnas modeļa.

- Noteikti pārliecīnieties, ka jūsu izvēlētās riepas nodrošina konstrukciju vajadzīgo at-starpi. Izvēloties rezerves riepas, nedrīkst vadīties tikai pēc nominālā izmēra, jo, ne-skatoties uz to, ka norādītais nominālais iz-mērs ir vienāds, riepas atkarībā no ražoju-ma var būtiski atšķirties. Ja atstarpe ir ne-pietiekama, var rasties riepu vai automašī-nas bojājumi, kuru dēļ var būt apdraudēta satiksmes drošība. Negadījuma risks!

- Riepas, kas ir vecākas par 6 gadiem, drīkst lietot tikai ārkārtas gadījumā un tikai tad, ja ievēro atbilstoši piesardzīgu braukšanas veidu.

- Jūsu automašīnai nav atļauts izmantot nulles spiediena riepas! Neatļautu riepu lie-tošana var izraisīt automašīnas bojājumus vai negadījumus.

- Ja tiek uzstādīti riteņu dekoratīvie diskī, pārliecīnieties, ka tie nodrošina pietiekamu

gaisa plūsmu bremžu sistēmas dzesēšanai. Negadījuma risks!

- Aerodinamiskie riteņu diskī un/vai diskī ar pieskrūvējamimi plastmasas elemen-tiem (slēgts dizains) palielina varbūtību, ka iekšpusē uzkrājas ledus un sniegs. Nemiet to vērā atkarībā no braukšanas situācijas, jo sniega vai ledus uzkrāšanās riteņos var iz-raisīt vibrāciju automašīnā, kad tā brauc ar ātrumu virs 40 km/h. Riteņu iekšpusē uz-krājušos ledus un sniegu ieteicams notīrīt ar siltu ūdeni.

- Braucot pa zemes ceļiem vai grants ce-ļiem ar lielu ātrumu vai sportiskā veidā, pa-lielinās varbūtība, ka akmeni iestrēgst ar plastmasas elementiem apriktoti riteņu disku iekšpusē. Ja konstatējat, ka starp alumī-nija sakausējuma diskī un ieliktni ir iesprū-duši akmeni, varat mēģināt tos izņemt, iz-mantojot augstspiediena ūdens strūklu.

### Vides aizsardzības norādījums

Vecas riepas ir jāutilizē saskaņā ar noteiku-miem.

### Norādījums

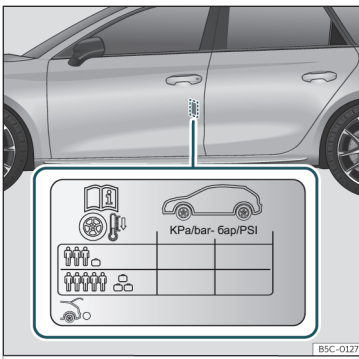
- Lai uzzinātu par iespēju uzstādīt diskus vai riepas, kuri pēc izmēra atšķiras no CUP-RA rūpnicā uzstādītajiem diskiem un rie-pām, kā arī par atļautajām priekšējās ass

<sup>1)</sup> COC = Certificate of Conformity.

## Praktiski padomi

- (1. ass) un aizmugurējās ass (2. ass) kombinācijām, sazinieties ar kādu no CUPRA servisa centriem.
- Nelietojet lietotas riepas, kuru kalpošanas „vēsture“ jums nav zināma.

### Riepu kalpošanas ilgums



223. att. Riepu spiediena uzlīmes atrašanās vieta.

Pareizs riepu spiediens un līdzsvarots braukšanas veids pagarina riepu kalpošanas ilgumu.

- Pārbaudiet riepu spiedienu vismaz reizi mēnesi un papildus arī pirms katras garāka brauciena.

- Riepu spiedienu vienmēr pārbaudiet aukstās riepās. Nesamaziniet riepu spiedienu, kamēr tās ir siltas.
- Lielas noslodzes gadījumā atbilstoši pielāgojiet riepu spiedienu»» 223. att..
- Ja automašīna ir aprīkota ar riepu spiedienas kontroles rādījumu, saglabājiet riepu spiedienu, kas atbilst nomainītajām riepām »» 348. lappuse.
- Izvairieties no ātras braukšanas līkumos un straujiem pāetrinājumiem.
- Regulāri pārbaudiet, vai riepas nav nevienmērīgi nodilušas.

### Riepu spiediens

Informācija par riepu spiedienu ir norādita uzlīmē uz vadītāja durvju B statnes »» 223. att..

Pārāk zems vai pārāk augsts riepu spiediens būtiski sašķina riepu kalpošanas ilgumu un nelabvēlīgi ietekmē automašīnas gaitas īpašības. Pareizs riepu spiediens ir īpaši svarīgs, kad **braukšanas ātrums ir liels**.

Riepu spiediens ir jāpielāgo automašīnas noslodzei attiecīgajā brīdi. Ja automašīnu maksimāli piekrauj, riepu spiediens ir jāpielielina atbilstoši uz riepu spiediena uzlīmes »» 223. att. norādītajai maksimālajai vērtībai.

Šādos gadījumos atcerieties arī par rezerves riteni: vienmēr uzturiet tā riepā augstāko automašīnai paredzēto spiediena vērtību.

Ja automašīnai ir kompakts pagaidu ritenis (125/70 R16 vai 125/70 R18), piepumpējiet tā riepu līdz 4,2 bar spiedienam atbilstoši riepu spiediena uzlīmē norādītajai vērtībai »» 223. att..

### Braukšanas veids

Ātra braukšana līkumos, strauji pāetrinājumi un asa bremzēšana (kaucošas riepas) palielinātu riepu nodilumu.

### Riteņu līdzsvarošana

Jaunas automašīnas riteņi ir līdzsvaroti. To-mēr automašīnas ekspluatācijas laikā dažādu apstākļu ietekmē var parādīties nelīdzsvarotība, par ko liecina stūres vibrācijas.

Tā kā nelīdzsvarotība veicina arī stūres iekārtas, riteņu balstiekārtas un riepu nodilumu, šādā gadījumā riteņi ir jālīdzsvaro no jauna. Ritenis ir jālīdzsvaro arī pēc jaunas riepas uzstādīšanas un pēc katras riepu remonta.

### Nepareiza riteņu savirze

Nepareizs šāsījas iestājums ne tikai izraisa palielinātu riepu nodilumu, bet arī padara braucienu nedrošu. Ja riepas pārmērīgi nodilst, pārbaudiet riteņu sāngāzumu un savirzi CUPRA specializētajā servisa centrā vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

## Riteņi

### △ UZMANĪBU

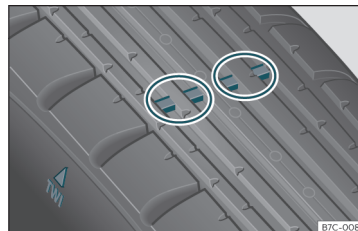
Ja riteņus un riepas lieto nepareizi, var pēkšni samazināties riepu spiediens, atdalīties riepu protektori un riepas var pārsprāgt.

- Automašinas vadītājs ir atbildīgs par riteņu spiedienu visās automašīnās riepās. Ieteicams riepu spiediens ir norādīts uz uzlīmes»» 223. att. .
- Regulāri pārbaudiet riepu spiedienu un vienmēr uzturiet to atbilstošu norādītajām vērtībām. Pārāk zems spiediens dēļ riepa var sakarts tīk stipri, ka var atdalīties riepas protektors un riepa var pārsprāgt.
- Aukstās riepās vienmēr uzturiet pareizu spiedienu, kas atbilst uz uzlīmes norādījumu»» 223. att. .
- Regulāri pārbaudiet spiedienu aukstās riepās. Ja nepieciešams, noregulējiet spiedienu aukstās riepās.
- Regulāri pārbaudiet, vai riepām nav nodiluma vai bojājumu pazīmju.
- Nekad nepārsnedziet uzstādītajām riepām pieļaujamo maksimālo braukšanas ātrumu un kravnesību.

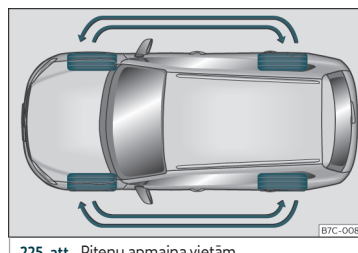
### ❀ Vides aizsardzības norādījums

Pārāk zems riepu spiediens palielina degvielas patēriņu.

### Nodiluma indikatori



224. att. Riepas protektors: nodiluma indikatori.



225. att. Riteņu apmaiņa vietām.

Orīginālo riepu protektora pamatā perpendikulāri griešanās virzienam atrodas 1,6 mm augsti nodiluma indikatori»» 224. att.. Burti "TWI" vai trīsstūra simboli uz riepu sāniem norāda nodiluma indikatoru atrāšanās vietas.

Minimālais pieļaujamais protektora dzījums<sup>1)</sup> ir sasniegts, kad riepas ir nobrauktas līdz nodiluma indikatoriem. Nomainiet riepas ar jaunām »» △.

### Riteņu apmaiņa vietām

Lai nodrošinātu, ka visi riteņi nolietojas vienmērīgi, ir ieteicams regulāri apmaiņīt riteņus vietām atbilstoši norādītajai shēmai

»» 225. att. . Šādi rikojoties, var nodrošināt, lai visu riepu kalpošanas laiks būtu apmēram vienāds.

### △ UZMANĪBU

Riepas ir jānomaina vēlākais tad, kad tās ir nobrauktas līdz nodiluma indikatoram. Pretējā gadījumā pastāv negadījumu risks!

- Tas ir īpaši nozīmīgi tad, ja brauciens noteik slīktos laika apstākļos, piemēram, lietū un sala laikā. Šādos apstākļos ir svarīgi, lai riepu protektora dzījums būtu iespējami lielāks un aptuveni vienāds riepām uz priekšējās un pakalējās ass.

• Drošības apdraudējums, ko rada pārāk mazs riepu protektora dzījums, ir īpaši negatīvi jūtams tādām braukšanas situācijās kā „akvaplanēšana“, dzīju peļķu šķērsošana, braukšana līkumos un bremzēšana.

- Ja braukšanas ātrums nav atbilstošs, vadītājs var zaudēt kontroli pār automašīnu.

<sup>1)</sup> Ievērojet attiecīgās valsts likumdošanu.

### Riteņa skrūves

Diski un riteņa skrūves ir savstarpēji konstruktīvi saskaņotas. Mainot riteņu diskus (piemēram, uzstādot vieglmetāla riteņu diskus vai riteņus ar ziemas riepām), vienmēr ir jālieto tiem paredzētās riteņa skrūves ar pareizu garumu un sfēriskās virsmas formu. No tā ir atkarīgs drošs riteņu stiprinājums un bremžu sistēmas darbība.

Riteņa skrūvēm jābūt tīrām un viegli skrūvējamām.

Lai atlautu riteņu drošības skrūves\*, ir jālieto īpašs adapteris»» 50. lappuse .

### UZMANĪBU

**Riteņa skrūves nekad nedrīkst apstrādāt ar smērvielām vai eļļu.**

- Izmantojiet tikai riteņa skrūves, kas pie-mērotas attiecīgajam diskam.
- Ja riteņa skrūvju pievilkšanas spēka mo-ments ir pārāk mazs, riteņi braucienā laikā var atskrūvēties. Negadījumu risks! Pārāk liels pievilkšanas spēka moments var izraisīt riteņa skrūvju un attiecīgi stiprinājuma vī-tu bojājumus.

### PIESARDZĪBA

Par paredzēto riteņa skrūvju pievilkšanas spēka momentu térauda un vieglmetāla diskiem, lūdzu, skatiet»» 53. lappuse .

### Ziemas riepas

- Lietojet ziemas riepas **uz visiem četriem riteņiem**.
- Lietojet tikai ziemas riepas, kas ir atlautas jūsu automašinai.
- Nemiet vērā, ka, braucot ar ziemas riepām, atlautais maksimālais ātrums var būt ma-zāks.
- Pārliecieties, ka ziemas riepām ir pietie-kams **protektora dzījums**.
- Pēc riteņu uzstādīšanas pārbaudiet riepu spiedienu. Ievērojiet spiediena vērtības, kas norādītas uz vadītāja durvju B statnes »» 344. lappuse .

Ziemas ceļa apstāklos ziemas riepas būtiski uzlabo automašinas gaitas īpašības. Vasaras riepas savas konstrukcijas (platuma, gumijas sastāva, protektora raksta) dēļ ir mazāk notu-rigas pret slīdēšanu uz ledus un sniega. Tas jo īpaši attiecas uz automašīnām, kas ir aprīko-tas **platprofila riepām** un ar **lielam ātru-**

**mam paredzētām riepām** (riepu sānos ir apzīmējumi H, V vai Y).

Lietot drīkst tikai ziemas riepas, kas ir atlautas jūsu automašinai. Automašinai atbilstošo zie-mas riepu izmērus var noskaidrot automašī-nas pavaddokumentos (piemēram, EEK atbil-stības sertifikātā vai COC<sup>1)</sup>). Automašīnas pa-vaddokumenti ir atkarīgi no valsts.

Kad **riepas protektors** ir nobraukts līdz 4 mm dzījumam, ziemas riepas būtiski zaudē savu piemērotību ziemas apstākļiem.

Arī **novecojušas** ziemas riepas zaudē savas īpašības – arī tad, ja to protektora dzījums vēl būtiski pārsniedz 4 mm.

Ziemas riepām ir noteikti braukšanas ātruma ierobežojumi atbilstoši riepas ātruma indek-sam»» 342. lappuse .

Automašīnās, kas var pārsniegt attiecīgo maksimālo ātrumu, vadītāja redzes laukā ir jāpiestiprina atbilstoša **uzlīme**. Šādas uzlīmes ir pieejamas CUPRA specializētajā servisa centrā, pie kāda no SEAT pilnvarotajiem iz-platītājiem vai specializētā servisa centrā. Ie-vērojiet citās valstīs spēkā esošos noteiku-mus, kas var būt atšķirīgi.

Ziemas riepu vietā var izmantot arī tā dēvētās „vissezonu riepas“.

<sup>1)</sup> COC = Certificate of Conformity.

## Riteņi

### V kategorijas ziemas riepu lietošana

Nemiet vērā, ka, lietotoj V kategorijas ziemas riepas, vispārīgais spēkā esošais maksimālais braukšanas ātrums – 240 km/h (149 mph) – tehniski ne vienmēr ir pieļaujams un jūsu automašīnai pieļaujamais ātrums var būt ievērojamiem zemākiem. Maksimālais ātrums šīm riepām ir tieši atkarīgs no jūsu automašīnas maksimāli pieļaujamajām asslodzēm un uzstādīto riepu kravnesības.

Lai uzzinātu jūsu V kategorijas riepām atjauno maksimālo braukšanas ātrumu, pamatojoties uz automašīnas un riepu raksturlielumiem, vislabāk sazinieties ar CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

### △ UZMANĪBU

Nekādā gadījumā nepārsniedziet jūsu ziemas riepām atjauno maksimālo braukšanas ātrumu, jo pretējā gadījumā pastāv risks riepu bojājumu vai zaudētas automašīnas kontroles dēļ izraisīt negadījumu.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Pēc ziemas sezonas savlaicīgi atkal uzstādiet vasaras riepas. Apkārtējā gaisa temperatūrai pārsniedzot +7°C (+45°F), vasaras riepas uzlabo automašīnas gaitas ipašības. Vasaras riepām ir zemāks rites trokšņa līmenis, mazāks riepu nodilums un degvielas patēriņš.

### Sniega kēdes

Sniega kēdes drīkst uzstādīt tikai uz priekšējiem riteņiem. Tas attiecas arī uz pilnpiedziņas automašīnām.

- Pēc dažiem nobrauktiem metriem pārbau-diet un korīģējet sniega kēžu novietojumu atbilstoši ražotāja pievienotajai uzstādīšanas instrukcijai.
- Nepārsniedziet maksimālo braukšanas ātrumu 50 km/h (30 mph).
- Ja, neraugoties uz uzstādītajām sniega kēdēm, pastāv buksēšanas risks, ir ieteicams ESC sistēmā deaktivizēt vilkmes kontroli (TCS)»» 281. lappuse, ESC un TCS ieslēgšana un izslēgšana.

Ziemas ceļa apstākļos sniega kēdes uzlabo ne tikai vilkmes spēku, bet arī bremzešanas ipašības.

Tehnisku iemeslu dēļ sniega kēžu lietošana ir atlauta tikai noteiktām, tālāk norādītajām riepu un disku kombinācijām.

Riepas	Riteņa disks	Sniega kēdes
215/55 R17	7,5Jx17 ET40	Posms maks. 15 mm
225/55 R17	7,5Jx17 ET40	
225/50 R18	8x18 ET40	
245/45 R18	8x18 ET40	Posms maks. 9 mm
245/40 R19	8x19 ET40	

Pārējiem izmēriem sniega kēdes uzstādīt nedrīkst.

Pirms sniega kēžu uzstādīšanas jums ir jānorādīs visi esošie riteņu dekoratīvie diskī.

### △ UZMANĪBU

Nepiemērotu sniega kēžu izmantošana vai nepareīza sniega kēžu uzstādīšana var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

- Vienmēr izmantojiet pareizās sniega kēdes.
- Levērojiet sniega kēžu ražotāja pievienoto montāžas instrukciju.
- Ar uzstādītām sniega kēdēm nekadar nebrauciet ātrāk kā atlauts.

### ① PIERSARDZĪBA

- Kad braucat ceļa posmos, kuros nav sniega, noņemiet sniega kēdes. Pretējā gadījumā sniega kēdes var ieteikmēt automašīnas gaitas ipašības, sabojāt riepas un ātri nolietoties.

»

## Praktiski padomi

- Sniega kēdes, kurām ir tiešs kontakts ar riteņa disku, var saskrāpēt vai sabojāt riteņa disku. CUPRA iesaka izmantot apvalkā esošas sniega kēdes.

lampīnās, norādot uz darbaspēju pārbaudi. Tās nodzīst pēc dažām sekundēm.

### ⚠ UZMANĪBU

⚠ Nemiet vērā drošības norādījumus ➤  
Brīdinājuma lampīnās un kontrollampīnās 89. lappuse.

Ja brīdinājums skar tikai vienu riepu, tiek parādīta attiecīgās riepas atrašanās vieta.

⚠ Spiediena zudums: pārbaudiet spiedienu priekšējā kreisajā riepā!

## Riepu spiediena kontrole

### Kontrollampīņa

#### (!) iedegas

Vienai vai vairāku riteņu riepu spiediens ir būtiski samazinājies attiecībā pret vadītāja iestatīto riepu spiedienu, vai riepas struktūra ir bojāta.

Papildus var skanēt brīdinājuma signāls, un mērinstrumentu bloka ekrānā var tilti rādīt atbilstošs teksta ziņojums.

⚠ Nebrauciet tālāk! Apturiet automašīnu, tikiļdz tas ir droši iespējams. Pārbaudiet visas riepas un spiedienu tajās. Nomainiet bojātās riepas.

#### (!) mirgo

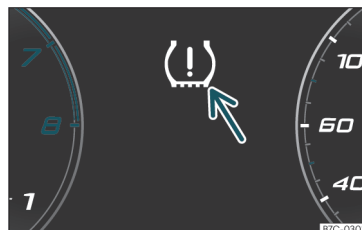
Sistēmas darbības traucējums.

Kontrollampīņa apmēram vienu minūti mirgo un pēc tam deg pastāvīgi.

Ja riepu spiediens ir parreizs, izslēdziet un no jauna ie-slēdziet aizdedzi. No jauna nokalibriejiet riepu spiediena kontroles rādījumu ➤ 349. lappuse . Ja traucejums oprojām pastāv, vērsieties servisa centrā.

Pēc aizdedzes ieslēgšanas uz ūsu brīdi iedegas dažas brīdinājuma lampīnās un kontroll-

### Riepu spiediena kontroles rādījums



226. att. Mērinstrumentu bloks: brīdinājums par riepu spiediena zudumu.

Riepu spiediena kontroles sistēma izmanto ABS sensorus, lai salīdzinātu katru riteņa individuālo griešanās ātrumu un tādējādi arī dinamisko rādiusu.

Ja vienas vai vairāku riepu veiktais attālums viena apgrīzeiņa laikā izmainās, riepu spiediena kontroles rādījumā mērinstrumentu bloka ekrānā iedegas kontrollampīņa un vadītājam tiek sniegs brīdinājums ➤ 226. att..

Riepas veiktā attāluma viena apgrīzeiņa laikā izmaiņas

Riepas veiktais attālums viena apgrīzeiņa laikā var izmaiņties tālāk minētajos gadījumos.

- Riepas spiediens ir tīcis manuāli izmaiņīts.
- Gaisa spiediens riepās ir nepietiekams.
- Riepas struktūra ir bojāta.
- Automašīna ir nevienmērīgi noslogota.
- Vienas ass riteņi ir noslogoti vairāk, piemēram, smagās kravas dēļ.
- Uz riteņiem ir uzstādītas sniega kēdes.
- Ir uzstādīts kompaktais pagaidu ritenis.
- Uz vienas ass ir nomainīts kāds no riteņiem.

Noteiktos apstākļos riepu spiediena kontroles rādījums (!) var darboties ierobežoti vai nedarboties vispār, piemēram, ja automašīnu vada sportiski, ziemas apstākļos, uz ceļiem bez cieņa seguma vai ar uzstādītām sniega kēdēm.

## Riteņi

### Riepu spiediena kontroles rādījuma kalibrēšana

Kad ir izmaiņīts riepu spiediens vai normainīts viens vai vairāki riteņi, riepu spiediena kontroles rādījums ir no jauna jākalibrē. Tas attiecas arī uz gadijumu, kad tiek veikta priekšējo riteņu apmaiņa vietām ar aizmugurējiem.

- Ieslēdziet aizdedzi.
- Saglabājiet jauno gaisa spiediena vērtību informācijas un izklaides sistēmā: funkcionāla virsma > > Dati > Automašīnas satuss»» 93. lappuse.
- **VA!**: izmantojiet izvēlni **Palīgsistēmas mērinstrumentu blokā»» 75. lappuse.**

Normāla brauciena apstākļos sistēma kalibrējas pats tā vienlaicīgi, kad riepu spiedienam ir uztāditītās vērtības. Rādījums ir iestādināts, ja riepu spiedienam ir uztāditītās vērtības. Pēc garāka brauciena ar dažādu braukšanas atšķirību rādījums ir kalibrēts.

Ja riepu noslodze ir liela, piemēram, smagas kravas dēļ, riepu spiediens pirms kalibrēšanas ir jāpalielina līdz ieteiktajai kopējai riepu spiediena vērtībai»» **223. att.**

### UZMANĪBU

Ja spiediens riepās atšķiras vai ir pārāk zems, riepas var sabojāt un vadītājs var zaudēt kontroli pār automašīnu, tādējādi izraisot smagus un pat nāvējošus savainojumus.

- Ja kontrollampīna iedegas, nekavējojies samaziniet ātrumu un izvairieties no pēkšnām virziena maiņām un bremzēšanas manevriem. Pēc iespējas ātrāk apturiet automašīnu un pārbaudiet visu riepu gaisa spiedienu un stāvokli.
- Riepu spiediena kontroles sistēma var darboties pareizi tikai tad, ja visas riepas aukstā stāvoklī ir piepumpētas līdz pareizam spiedienam.
- Ja riepa nav plakana un tūlītēja riteņa maiņa nav nepieciešama, ar nelielu ātrumu brauciet uz tuvāko servisa centru, lai pārbaudītu un koriģētu riepu spiedienu.

- Nekad nepaļaujieties tikai uz riepu spiediena kontroles sistēmu. Regulāri pārbaudiet riepas, lai pārliecinātos, ka riepu spiediens ir pareizs un riepām nav redzamu bojājumu pazīmju, piemēram, dūrienu, griezumu, plūsumu un izciļnu. Ja riepas protectorā ir iekērušies svešķermeni, izņemiet tos, kamēr tie nav iespiedušies riepas iekšienē.
- Riepu spiediena kontroles rādījums nedarbojas, ja ESC vai ABS sistēmā ir darbības traucējums»» 279. lappuse .

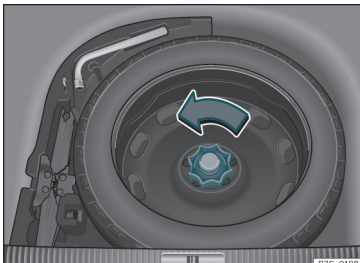
### Norādījums

- Kad ar jaunām riepām pirmo reizi tiek braukts ar lielu ātrumu, tās var nedaudz izplesties un tādējādi izsaukt vienreizēju gaisa spiediena brīdinājumu.
- Ja tad, kad aizdedz ir ieslēgta, tiek konstatēts pārāk zems riepu spiediens, atskan akustisks brīdinājums. Ja sistēmā ir darbības traucējums, akustisks brīdinājums neatksan.
- Ja ilgstoši brauc pa ceļiem ar grants segumu vai automašīnu vada sportiskā veidā, riepu spiediena kontroles sistēma var iislācīgi deaktivizēties. Kontrollampīna ziņa par darbības traucējumu, bet atkal nodzīest, kad ceļa apstākļi vai braukšanas veids izmainās.

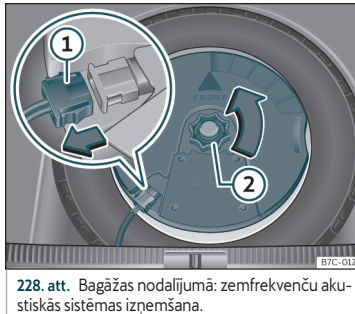
## Praktiski padomi

### Kompaktais pagaidu ritenis

#### Kompakta pagaidu riteņa atrašanās vieta un izmantošana



227. att. Bagāžas nodalījumā: pacelta bagāžas nodalījuma grīda.



228. att. Bagāžas nodalījumā: zemfrekvenču akustiskās sistēmas izņemšana.

Kompaktais pagaidu ritenis atrodas zem grīdas bagāžas nodalījumā un ir nostiprināts ar spārnskrūvi.

Kompaktais pagaidu ritenis ir paredzēts tikai išlaičīgai izmantošanai. Pēc iespējas drīzāk pārbaudiet un nomainiet to CUPRA speciālizētajā servisa centrā, pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem vai speciālizētā servisa centrā.

Kompakto pagaidu riteni nedrīkst aizstāt ar citai automašinai paredzētu rezerves riteni.

#### Kompakta pagaidu riteņa izņemšana

- Paceliet bagāžas nodalījuma grīdu un turiet to paceltā stāvoklī, lai varētu izņemt kompakto pagaidu riteni»» 145. lappuse.
- Izskrūvējiet spārnskrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam»» 228. att. (2).
- Izņemiet zemfrekvenču akustisko sistēmu un rezerves riteni.
- Kad kompakte pagaidu riteni ievieto atpakaļ, zemfrekvenču akustiskā sistēma ir uzmanīgi jāievieco riteņa diskā. Bultīnai „FRONT“ uz zemfrekvenču akustiskās sistēmas ir jābūt vērstai uz priekšu.
- Pievienojiet atpakaļ akustiskās sistēmas kabeli un cieši pievelciet spārnskrūvi, griežot to

- Izņemiet kompakte pagaidu riteni.

**Kompakta pagaidu riteņa izņemšana automašīnā ar BEATS Audio sistēmu ar 10 skaļruniem (ar zemfrekvenču akustisko sistēmu)\***

Lai varētu izņemt kompakte pagaidu riteni, vispirms ir jāizņem zemfrekvenču akustiskā sistēma.

• **Automašīnas bez regulējamas bagāžas nodalījuma grīdas:** lai izņemtu, pavelciet bagāžas nodalījuma grīdu (paklāju) uz augšu.

• **Automašīnas ar regulējamu bagāžas nodalījuma grīdu:** paceliet bagāžas nodalījuma grīdu un nostipriniet to, kā aprakstīts »» 145. lappuse.

• Atvienojiet zemfrekvenču akustiskās sistēmas kabeli»» 228. att. (1).

• Izskrūvējiet spārnskrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam»» 228. att. (2).

• Izņemiet zemfrekvenču akustisko sistēmu un rezerves riteni.

• Kad kompakte pagaidu riteni ievieto atpakaļ, zemfrekvenču akustiskā sistēma ir uzmanīgi jāievieco riteņa diskā. Bultīnai „FRONT“ uz zemfrekvenču akustiskās sistēmas ir jābūt vērstai uz priekšu.

• Pievienojiet atpakaļ akustiskās sistēmas kabeli un cieši pievelciet spārnskrūvi, griežot to

## Riteņi

pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz zem-frekvenču akustiskā sistēma un ritenis ir droši nostiprināti.

### Sniega kēdes

Tehnisku iemeslu dēļ uz kompaktā pagaidu riteņa uzstādīt sniega kēdes nav atļauts.

Ja braucienam ir jāizmanto sniega kēdes un ir bojāta kāda no priekšējo riteņu riepām, no-mainiet vienu no aizmugurējiem riteņiem pret kompaktu pagaidu riteni. Tad uzzieciet nonemtajam aizmugurējam ritenim sniega kēdes un uzstādīet to bojātā priekšējā riteņa vietā.

- Uz kompaktā pagaidu riteņa diskā nedrīkst uzstādīt parastās vasaras vai ziemas riepas.

- Braucot ar kompaktu pagaidu riteni, pastāv iespēja, ka ACC braukšanas laikā automātiski izslēdzas. Pirms brauciena izslēdziet sistēmu.

### △ UZMANĪBU

- Pēc kompaktā pagaidu riteņa uzstādišanas pēc iespējas drīzāk ir jāpārbauda riepu spiediens. Pretēja gadījumā pastāv negadījumu risks! Informācija par riepu spiedienu ir norādīta uzlīmē uz vadītāja durvju B stat-nes>>> 223. att..
- Ja automašīnai ir uzstādīts kompaktais pagaidu ritenis, nekad nepārsniedziet 80 km/h (50 mph). Negadījumu risks!
- Ar kompaktu pagaidu riteni nebrauciet tālāk par 200 km!
- Izvairieties no maksimāliem paātrinājumiem, intensīvas bremzēšanas un straujas braukšanas likumos. Negadījumu risks!
- Nekad nebrauciet ar vairāk nekā vienu kompaktu pagaidu riteni. Negadījumu risks!

## Apkope

### Apkope

### Apkope

### Apkopes intervāli

#### Apkopes darbi un digitālais apkopes plāns

**Veikto apkopes darbu reģistrēšana („digitālais apkopes plāns“)**

CUPRA specializētais servisa centrs, SEAT pilnvarotais izplatītājs vai specializēts servisa centrs reģistrē veikto apkopju apliecības centrālās sistēmā. Pateicoties šai pārredzamajai apkopju vēstures dokumentācijai, informācija par veiktajiem apkopes darbiem ir iegūstama jebkurā laikā. CUPRA iesaka pēc katras apkopes pieprasīt apkopes apliecību, kurā ir norādīti visi sistēmā reģistrētie darbi.

Pēc katras jaunas apkopes apliecība tiek aizstāta ar atjauninātu versiju.

**Dažos tirgos digitālais apkopes plāns nav pieejams. Šādā gadījumā CUPRA specializētais servisa centrs vai SEAT pilnvarotais izplatītājs informēs jūs par apkopes darbu dokumentāciju.**

#### Apkopes darbi

Digitālajā apkopes plānā CUPRA specializētais servisa centrs, SEAT pilnvarotais izplatītājs vai specializēts servisa centrs reģistrē tālāk norādīto informāciju.

- Katras apkopes veikšanas laiks.
- Konkrētu remontdarbu ieteikumi, piemēram, drīzumā nepieciešama bremžu uzliku nomaiņa.
- Ja attiecībā uz apkopi esat izteicis kādu išpašu pieprasījumu. Jūsu servisa konsultants to atzīmē darba uzdevumā.
- Nomainītās automašīnas daļas un darba šķidrumi.
- Nākamās apkopes datums.

LongLife mobilitātes garantija ir spēkā līdz nākamajai tehniskajai apkopei. Šī informācija tiek reģistrēta visās tehniskajās apkopēs.

Apkopes darbu veids un apjoms katrai automašīnai var būt atšķirīgs. Par jūsu automašīnai veicamiem specifiskiem darbiem varat uzzināt servisa centrā.

#### ⚠️ UZMANĪBU

Ja apkopes neveic vai veic nepilnīgi un neievēro apkopju intervālus, automašīna var apstāties satiksmes plūsmā un izraisīt negādījumus un smagus savainojojumus.

- Veiciet apkopes darbus CUPRA specializētajā servisa centrā, pie kāda no SEAT

pilnvarotajiem izplatītājiem vai autorizētā servisa centrā.

#### ⌚ PIESARDZĪBA

CUPRA nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepietiekamu darbu vai automašīnas rezerves daļu ierobežotas pieejamības dēļ.

#### ⓘ Norādījums

Regulāri apkopes darbi kalpo ne tikai, lai saglabātu automašīnas vērtību, bet nodrošina arī ekspluatācijas un satiksmes drošību. Tāpēc nodrošiniet, lai darbi tiktu veikti saskaņā ar CUPRA vadlīnijām.

#### Fiksētā apkope vai mainīgā apkope

Apkopes pasākumi iedalās **eļjas maiņas apkopēs** un **tehniskajās apkopēs**. Apkopes intervālu rādījums mērinstrumentu bloka displejā kalpo kā atgādinājums, ka ir jāveic nākamā apkope.

Atkarībā no aprīkojuma, dzinēja veida un automašīnas ekspluatācijas apstākļiem, eļjas maiņas apkopes tiek iedaļītas **fiksētās apkopēs** un **mainīgās apkopēs**.

Kā zināt, kurš no apkopes veidiem ir nepieciešams jūsu automašīnai?

- Skatiet tālākās tabulas.

## Apkope

Ejelas maiņas apkope <sup>a)</sup>		
PR Nr.	Apko- pes veids	Apkopes intervāls
QI1		Pēc katriem 5000 km vai pēc 1 gada <sup>b)</sup>
QI2		Pēc katriem 7500 km vai pēc 1 gada <sup>b)</sup>
QI3	Fiksēta	Pēc katriem 10000 km vai pēc 1 gada <sup>b)</sup>
QI4		Pēc katriem 15000 km vai pēc 1 gada <sup>b)</sup>
QI6	Mainīga	Saskaņā ar apkopes intervālu rādījumu

<sup>a)</sup> Dat attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

<sup>b)</sup> Atkarībā no tā, kas pienāk ātrāk.

Tehniskā apkope <sup>a)</sup>
Saskaņā ar apkopes intervālu rādījumu

<sup>a)</sup> Dat attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

### Mainīgās apkopes specifika

Mainīgās apkopes gadījumā ejelas maiņas apkope ir jāveic tikai tad, ja tā automašīnai ir nepieciešama. Lai aprēķinātu, kad ir jāveic normaiņa, tiek ņemti vērā konkrētie ekspluatācijas apstākļi un individuālais braukšanas veids.

Mainīgās apkopes gadījumā svarīgi ir standarta motoreļļas vietā izmantot LongLife ejļu.

Ievērojiet informāciju par motoreļļas specifickācijām atbilstoši VW standartam  
» 329. lappuse.

**Ja nevēlaties izmantot mainīgo apkopi, jūs varat izvēlēties fiksēto apkopi. Tomēr ne-miet vērā, ka fiksētā apkope var ietekmēt apkopes izmaksas. Jūsu servisa konsultants labprāt palīdzēs ar padomu.**

### Apkopes intervālu rādījums

CUPRA automašīnās apkopju termiņi parādās apkopes intervālu rādījumā mērinstrumentu blokā» 85. lappuse vai izvēlnē **Automašīnas iestājumi** informācijas un izklaides sis-tēmā» 90. lappuse» 94. lappuse.

Apkopes intervālu rādījums zīno par apkopju termiņiem gadījumos, kad ir jāveic ejelas maiņa vai tehniskā apkope. Kad ir jāveic attiecīgā apkope, var veikt arī citus nepieciešamos darbus, piemēram, nomainīt bremžu šķidru-mu vai aizdedzes sveces.

### Informācija par ekspluatācijas apstāk- liem

Noteiktie intervāli un apkopes darbu apjoms parasti attiecas uz **normāliem ekspluatācijas apstākļiem**.

Ja automašīnu tiek izmantota **nelabvēlīgos ekspluatācijas apstākļos**, pirms nākamās plānotās apkopes vai arī starp noteiktajiem apkopes intervāliem ir jāveic daži papildu darbi.

### Nelabvēlīgi ekspluatācijas apstākļi

- Degvielas ar augstu sēra saturu izmantošana.
- Bieži braucieni nelielos attālumos.
- Dzinēja ilgstoša darbināšana brīvgaitā (pie-mēram, taksometri).
- Automašīnas izmantošana putekļainos ap-gabalos.
- Bieža braukšana ar piekabi (atkarībā no aprīkojuma).
- Automašīnas lietošana pārsvārā intensīvā satiksmē ar pastāvīgām apstāšanās reizēm, piemēram, pilsētā.
- Automašīnas lietošana galvenokārt ziemā.

Tas jo īpaši attiecas uz tālāk norādītajām automašīnas daļām (atkarībā no aprīkoju-ma)

- Putekļu un putekšņu filtrs
- Pretalerģijas filtrs Air Care
- Gaisa filtrs
- Zobsksns
- Cietdalīju filtrs
- Motoreļļa

»

## Apkope

Jūsu servisa centra konsultants labprāt informēs jūs par nepieciešamību veikt apkopes darbus starp parastajiem apkopes intervāliem, nemot vērā jūsu automašīnas ekspluatācijas apstākļus.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja apkopes neveic vai veic nepilnīgi un neievēro apkopju intervālus, automašīna var apstāties satiksmes plūsmā un izraisīt negādījumus un smagus savainojumus.

- Veiciet apkopes darbus CUPRA speciālizētajā servisa centrā, pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem vai autorizētā servisa centrā.

### ⌚ PIESARDŽĪBA

CUPRA nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepieiekamu darbu vai automašīnas rezerves daļu ierobežotas pieejamības dēļ.

### Apkopes darbu apjoms

Apkopes apjomā ietilpst visi periodisko apkopju darbi, kas nepieciešami, lai uzturētu jūsu automašīnu drošu ekspluatācijai un satiksmei (atkarīgs no ekspluatācijas apstākļiem un automašīnas aprīkojuma, piemēram, dzinēja, pārnesumķarbas vai darba šķidrumiem). Periodisko apkopiju darbi tiek iedalīti pārbaudes darbos un apkopes darbos.

Detalizētu informāciju par jūsu automašīnai nepieciešamajiem darbiem var saņemt

- pie jūsu CUPRA izplatītāja,
- pie jūsu SEAT pilnvarotā izplatītāja,
- jūsu servisa centrā.

Tehnisku iemeslu (t.i., automašīnas detaļu pastāvīgas pilneidošanas) dēļ apkopes darbu apjoms var būt atšķirīgs. Jūsu CUPRA speciālizētā servisa centra, SEAT pilnvarotā izplatītāja vai servisa centra rīcībā jebkurā laikā ir informācija par katrām izmaiņām.

## Papildpakalpojumu piedāvājums

### Apstiprinātas rezerves daļas

SEAT oriģinālās rezerves daļas ir izstrādātas tieši jūsu automašīnai, un SEAT – jo īpaši no drošības viedokļa – tās ir apstiprinājis kā lietošanai atlautas. Šo rezerves daļu izpildījums, izmēru precīzitāte un iezīvielas precīzi atbilst rūpīnās priekšrakstiem. Apstiprinātās SEAT oriģinālās rezerves daļas ir konstruētas tieši jūsu automašīnai. Tāpēc iesakām lietot SEAT oriģinālās rezerves daļas. SEAT nevar garantēt citu rezerves daļu uzticamību, drošumu un atbilstību.

### Apstiprinātās rezerves daļas

Atbilstoši ražotāja priekšrakstiem lietotas, apstiprinātās rezerves daļas nodrošina papildu pakalpojumu, proti, iespēju nomainīt vēselus elementu blokus, piemēram, dzinēju, pārnesumķarbu, cilindru galvas, vadības blokus, elektriskās daļas utt.

Runa, protams, ir par **apstiprinātām daļām**, kas ir identiskas rūpīnās nodrošinātajām rezerves daļām un kuru garantijas terminš tāpēc ir tāds pats kā apstiprinātajām rezerves daļām.

### Orīginālie piederumi

Iesakām jūsu automašīnā lietot tikai CUPRA apstiprinātus oriģinālos piederumus. Šie piederumi ir apstiprināti kā uzticami, droši un piemēroti tieši jūsu automašīnas tipam. CUPRA nevar garantēt citu rezerves daļu uzticamību, drošumu un atbilstību.

### Mobilitātes serviss (Service Mobility)

Iegādājoties jaunu CUPRA automašīnu, jūs iegūstat arī mobilitātes servisa nodrošinātās priekšrocības un aizsardzību.

Pirmais divu gadu laikā pēc pirkuma jūsu jaunā CUPRA automašīna automātiski un bez papildu izmaksām ir nodrošināta ar SEAT mobilitātes servisu.

Ja vēlaties turpināt izmantot šo servisu, varat pagarināt mobilitātes servisu ar nosacījumu, ka veicat ieteiktos pārbaudes un apkopes darbus CUPRA specializētajā servisa centrā vai pie kāda no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

Ja tehniska defekta vai avārijas gadījumā jūsu CUPRA automašīna uz ceļa apstājas, mūsu serviss garantē jūsu mobilitāti.

Lūdzu, nemiņiet vērā, ka mobilitātes serviss var ietvert dažādus pakalpojumus atkarībā no valsts, kurā iegādājāties savu automašīnu. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, sazinieties ar savu CUPRA specializēto servisa centru vai SEAT pilnvaroto izplatītāju, vai apmeklējiet savas valsts CUPRA mājas lapu internetā.

## Garantija

### Garantija nevainojamai darbībai

CUPRA specializētie servisa centri vai SEAT pilnvarotie izplatītāji garantē, ka pilnīgi jaunām automašīnām nav defektu. Detalizētu informāciju par garantijas nosacījumiem un termiņu var noskaidrot pirkuma līgumā vai tam pievienotajos papildu dokumentos. Lai

iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, sazinieties ar savu CUPRA specializēto servisa centru vai kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem.

rantiņas darbības reģions, utt.) attiecas arī uz augstsprieguma bateriju.

### SEAT S.A. garantija elektromobiļu un hibrīdautomobiļu augstsprieguma baterijai

1. SEAT izplatītājs papildus iepriekšminētājam garantijām uzņemas garantiju viņa pārdomo automašīnu augstsprieguma baterijām attiecībā uz visiem materiālu vai rūpniecības darba izpildījuma defektiem uz 8 gadiem vai 160.000 km atkarībā no tā, kurš no abiem notikumiem pienāk ātrāk.
2. Bateriju kapacitātes samazināšanās laika gaitā ir konstrukcijas elementu noteikta īpašība, kas nav defekts šīs garantijas izpratnē.
3. Augstsprieguma bateriju garantija nav spēkā, ja defekts ir radies tā iemesla dēļ, ka baterija nav tikusi lietota, apklopota vai apkopta atbilstoši lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. It īpaši tas attiecas uz baterijas uzlādēšanu.
4. Turklat, neatkarīgi no garantijas perioda, visi nosacījumi, kas saistīti ar pārdošanu veikušā SEAT izplatītāja likumīgo garantiju (priekšnosacījumi, defektu normas, galvenie izņēmumi, prasību risināšanas kārtība, garantijas perioda sākums un stāšanās spēkā, ga-

## Apkope

### Regulāra kopšana

### Kopšana un tīrīšana

#### Vispāreji norādījumi

Regulāra un lietpratīga kopšana palīdz saglabāt jūsu automašīnas vērtību. Tā var būt arī priekšnosacījums, lai korozijas izraisītu bojājumu un virsbūves lakas/krāsas pārklājuma defektu gadījumā varētu iestenot garantijas saistību izpildes pieprasījumu.

Nepieciešamie kopšanas līdzekļi ir pieejami servisa centrā. Ievērojet uz iepakojuma sniegtos lietošanas norādījumus.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Nepareizi lietoti kopšanas līdzekļi var būt kaitīgi veselībai.
- Vienmēr glabājiet kopšanas līdzekļus drošā un bērniem nepieejamā vietā. Saindešanās risks!

#### ❖ Vides aizsardzības norādījums

- Iegādājoties kopšanas līdzekļus, izvēlieties videi draudzīgus produktus.
- Kopšanas līdzekļu atliekas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

#### Automašīnas mazgāšana

Jo ilgāks laiks pāriet, līdz notīrāt traipus, pie-mēram, kukaiņu paliekas, putnu mēslus, koku svekus vai ielu kaisāmo sāli, jo lielākus bojājumus tie var nodarīt automašīnas virsmai. Augsta temperatūra, ko rada, piemēram, saules starojums, pastiprina šo netirumu bojājošo iedarbību.

Pirms mazgāšanas atmērcējiet stiprus smērējumus ar lielu daudzumu ūdens.

Lai notīrītu cieši plielipušus netirumus, piemēram, kukaiņu paliekas vai koku svekus, vislabāk ir izmantot lielu ūdens daudzumu un mikrošķiedras drānu.

Ziemā, kad pretapledojuma produkta izmantošanas periods ir beidzies, nomazgājiet arī automašīnas apakšu.

#### Augstspiediena mazgātājs

Ja mazgājat automašīnu ar augstspiediena mazgātāju, noteikti ievērojet augstspiediena mazgātāja lietošanas instrukciju. Tas ipaši attiecas uz ūdens strūklas spiediena regulēšanu un attālumu līdz automašīnai. Nekad nevērsiet ūdens strūklu tieši uz sānu logu stiklu blīvgumijām, durvīm, degvielas tvertnes vāciņu vai panorāmas stikla jumtu\*. Tas attiecas arī uz riepām, kustīgām gumijas šķūnēm, trokšņa izolācijas materiālu, sensoriem\* vai kameras objektīvīem\*. Ievērojet minimālo attālumu 40 cm.

Neizmantojiet augstspiediena mazgātāju sniega un ledus noņemšanai.

Nekādā gadījumā nelietojiet rotējošos uzgaļus vai dubļu frēzes.

Ūdens nedrīkst būt karstāks par 60°C.

#### Automātiskās mazgāšanas iekārtas

Pirms mazgāšanas apsmidzinet automašīnu.

Pārliecīnieties, ka logi un panorāmas stikla jumts\* ir aizvērti un stiklu tīrītāji ir deaktivizēti. Ievērojet automātiskās mazgāšanas iekārtas operatora norādījumus, jo ipaši tad, ja automašīnai ir noņemamas daļas.

Labāk izmantojiet automātiskās mazgāšanas iekārtas bez sukām.

#### Mazgāšana ar rokām

Notīriet automašīnu no augšas virzienā uz apakšu, izmantojot mīkstu sūkli vai mazgāšanas suku. Lietojet tikai tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur šķīdinātājus.

#### Automašīnas ar matētu lakas/krāsas pārklājumu mazgāšana ar rokām

Lai izvairītos no mazgājot radītiem automašīnas bojājumiem, vispirms notīriet putekļus un stiprākus smērējumus. Lai notīrītu kukaiņu atliekas, smērvielu traipus un pirkstu nospie-dumus, vislabāk izmantojiet matētam la-kas/krāsas pārklājumam ipaši paredzētu tīrīšanas līdzekli.

## Regulāra kopšana

Uzklājiet produktu, izmantojot mikrošķiedras drānu. Lai nesabojātu lakas/krāsas pārklājumu, izvairieties no pārmērīga spiediena.

Noskalojiet automašīnu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam notīriet to ar neitrālu tīrišanas līdzekli un mīkstu mikrošķiedras drānu.

Noskalojiet automašīnu ar lielu daudzumu ūdens un ļaujet tai nožūt. Ja nepieciešams, notīriet ūdens paliekas ar ādas lūpatiņu.

### △ UZMANĪBU

- Mazgājiet automašīnu tikai ar izslēgtu aizdedzi un atbilstoši automātiskās mazgāšanas iekārtas operatora norādījumiem! Negadījuma risks!
- Kad tīrāt automašīnas apakšu vai riteņu arku iekšpusi, uzmanieties no asām vai griezošām metāla daļām. Savainojumu risks!
- Pēc mazgāšanas bremzēšanas celš var mitruma dēļ pagarināties; tāpat arī ziemā, ja bremžu diskus vai uzlīkas klāj ledus. Negadījuma risks! Vispirms bremzes ir jānožāvē, vairākkārt nospiežot bremžu pedāli.

### ○ PIESARDŽĪBA

- Mazgājiet automašīnu automātiskās mazgāšanas iekārtā, ārējie spoguļi ir jāpielie, lai tos nesabojātu. Elektriski pieliecamos ārejos spoguļus\* drīkst pieliekt un atliekt tikai elektriski.

• Nemazgājiet automašīnu, kad tā atrodas tiešos saules staros. Lakas/krāsas pārklājums var tikt bojāts!

• Nelietojet kukaīnu noņemšanas sūkļus, abrazīvus virtuves sūkļus vai tamfidzīgus līdzekļus. Vīrsmas pārklājumu var sabojāt!

• Automašīnas daļas ar matētu lakas/krāsas pārklājumu:

- nelietojet pulēšanas materiālus un cieņto vasku. Vīrsmas pārklājumu var sabojāt!
- Nekad neizvēlieties mazgāšanas programmu, kas ietver apstrādi ar vasku. Šāda programma var vizuāli sabojāt matēto lakas/krāsas pārklājumu.
- Uz daļām ar matētu lakas/krāsas pārklājumu nepiestipriniet uzlīmes vai magnētus, jo, tos noņemot, var sabojāt krāsu.

### ❖ Vides aizsardzības norādījums

Mazgājiet automašīnu tikai īpaši šim nolūkam paredzētās vietās. Tajās tiek gādāts, lai mazgāšanai izmantotais ūdens, kas, iespējams, ir piesārnots ar eļļu, nenonāktu noteķudeņos.

### Tīrišanas un kopšanas norādījumi

Atsevišķu automašīnas detalju tīrišanas un kopšanas norādījumus var skatīt tālākajās tavās.

bulās. To saturam ir tikai ieteikuma raksturs. Ja jums ir īpaši jautājumi vai jautājumi par kādu detaļu, kas nav minēta, sazinieties ar servisa centru. Ievērojiet attiecīgās piezīmes  
»»» △ Detaļas, kurām nepieciešama īpaši rūpīga kopšana 361. lappuse.

## Ārpuses tīrišana

Priekšējā stikla tīrītāju slotījas

Problēma	Risinājums
Netīrumi	Mīksta drāna ar stiklu mazgāšanas līdzekli

Priekšējie lukturi/aizmugurējie lukturi

Problēma	Risinājums
Netīrumi	Mīksts sūklis ar neitrālu ziepju šķidumua)

a) Neitrāls ziepju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 ūdens.

Sensori/kameru objektīvi

Problēma	Risinājums
Netīrumi	Sensori: mīksta drāna ar spirtu nesaturošu tīrišanas līdzekli Kameru objektīvi: mīksta drāna ar spirtu nesaturošu tīrišanas līdzekli.

»

## Apkope

Problēma	Risinājums
Sniegs/ledus	Slotina/izsmidzināms preたてplodojuma līdzeklis bez šķidinātājiem

### Riteņi

Problēma	Risinājums
Tehniskā sāls	Ūdens
Bremžu dilšanas putekļi	Speciāls skābi nesaturošs tīrišanas līdzeklis

### Izpūtejs

Problēma	Risinājums
Tehniskā sāls	Ūdens un, ja nepieciešams, nerūsejošajam tēraudam piemērots tīrišanas līdzeklis

### Dekoratīvie diskī/ moldingi

Problēma	Risinājums
Netirumi	Neitrāls ziepju šķidums <sup>a)</sup> un, ja nepieciešams, nerūsejošajam tēraudam piemērots tīrišanas līdzeklis

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

## Lakas/krāsas pārklājums

Problēma	Risinājums
Lakas/krāsas pārklājuma defekti	Uzziniet lakan/krāsas kodu pie kāda no izplatītājiem un atjaunojet pārklājumu, izmantojot retušas otu.

Iztecejusi degviela Pēc iespējas drīzāk noskalojiet ar ūdeni.

Rūsa Uzklājiet rūsas noņēmēju un tad apstrādājiet ar cieto vasku. Jau-tājumu gadījumā sazinieties ar servisa centru.

Korozija Uzticiet problēmas novēršanu servisa centram.

Ūdens uz tira lakan/krāsas pārklājuma neveido pēlītes. Apstrāde ar cieto vasku (vismaz divreiz gadā)

Nav spiduma, ne-skatoties uz kopšānu. Apstrādājiet ar piemērotu pulēšanas līdzekli un tad uzklājiet krāsai paredzētu aizsardzības līdzekli, ja lietotais pulēšanas līdzeklis tādu jau nesatur.

Traipi, piemēram, kukaiņu attiekas, putnu mēslis, koku sveki, ielu kaisīšanas sāls Atmērcējiet attiecīgo traipu ar ūdeni un notīriet ar mikrošķiedras drānu.

Problēma	Risinājums
Taukaini traipi, pie-mēram, kosmētikas produktu un saulō-šanās krēmu smē-rejumi	Pēc iespējas drīzāk notīriet ar neitrālu ziepju šķidumu <sup>a)</sup> un mīkstu drānu.

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

## Oglekļa šķiedras daļas

Problēma	Risinājums
Netirumi	Tiriet tāpat kā lakotās daļas ➤ 356. lappuse

## Dekoratīvās plēves

Problēma	Risinājums
Netirumi	Mīksts sūklis ar neitrālu ziepju šķidumu <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

## Salona tīrišana

### Stikli

Problēma	Risinājums
Netirumi	Notīriet ar stiklu mazgāšanas līdzekli un pēc tam nosusiniet ar mīkstu drānu

## Regulāra kopšana

### Dekoratīvie diskī / moldingi

Problēma	Risinājums
Netirumi	Neitrāls ziepiju šķidums <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepiju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

### Plastmasas detaļas

Problēma	Risinājums
Netirumi	Mīksta drāna
Piekaltuši netirumi	Neitrāls ziepiju šķidums <sup>a)</sup> un, ja nepieciešams, šķidinātājs nesaturošs plastmasas tīrišanas līdzeklis

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepiju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

### Ekrāni / mērinstrumentu bloks

Problēma	Risinājums
Netirumi	Mīksta drāna ar LCD ekrānu tīrišanas līdzekli

### Vadības paneli

Problēma	Risinājums
Netirumi	Mīksta ota, tad mīksta drāna ar neitrālu ziepiju šķidumu <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepiju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

### Drošības jostas

Problēma	Risinājums
Netirumi	Tiriet ar neitrālu ziepiju šķidumu <sup>a)</sup> un pirms saritināšanas laujiet jostam nozūt.

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepiju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

### Dabīgā āda

Problēma	Risinājums
Nesenī traipi	Kokvilnas drāna ar neitrālu ziepiju šķidumu <sup>a)</sup>
Mitri traipi, piemēram, kafija, téja, asinis utt.	Nesenī traipi: uzsūcoša drāna un ādai piemērots traipu tīritājs Sakaltuši traipi: ādai piemērots traipu tīritājs
Taukaini traipi, piemēram, elja, ko-smētiķa utt.	Nesenī traipi: uzsūcoša drāna un ādai piemērots traipu tīritājs Sakaltuši traipi: izsmidzinām tauku šķidinātājs.
Specifiski smērējumi, piemēram, pildspalvas, nagu lakas, dispersijas krāsas, apavu krēmu traipi	Ādai piemērots traipu tīritājs
Kopšana	Regulāri uzkļājet kopšanas krēmu, kas nodrošina aizsardzību pret izbalēšanu un iесūcas ādā. Ja nepieciešams, lietotiet atbilstošas krāsas krēmu.

<sup>a)</sup> Neitrāls ziepiju šķidums: maksimāli 2 ēdamkarotes uz 1 l ūdens.

### Oglekļa šķiedras daļas

Problēma	Risinājums
Netirumi	Tiriet tāpat kā plastmasas detaļas.

## Apkope

### Detaļas, kurām nepieciešama īpaši rūpīga kopšana

#### Priekšējie lukturi/aizmugurējie lukturi

- Nekad netiriet priekšējos lukturus/aizmugurējos lukturus ar sausu drānu vai sūklī.
- Nelietojeti spiritu saturošus tīrišanas līdzekļus. Plaisu veidošanās risks!

#### Riteņi

- Nelietojeti lakas pulēšanas līdzekli vai citus abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Ja diskā aizsargājošajam klājumam ir, pie-mēram, akmeņu trīcieni radīti bojājumi vai skrāpējumi, tie ir nekavējoties jānovērš.

#### Kameru objektīvi

- Lai notirītu no kameras objektīva sniegu un ledu, nekad nelietojeti siltu vai karstu ūdeni. Objektīvā var veidoties plaisas!
- Kameras objektīva tīrišanai nekad nelieto-jiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai spiritu sa-turošus tīrišanas līdzekļus. Skrāpējumu un plaisu veidošanās risks!

#### Stikli

- Netiriet no stikliem un ārejiem spoguļiem sniegu un ledu, izmantojot plastmasas skrāpi. Lai izvairītos no tīrišanas radītiem skrāpēju-miemi, nekustiniet skrāpi turp un atpakaļ, bet gan tikai vienā virzienā.

- Lai notirītu no logu stikliem un spoguļiem sniegu un ledu, nekad nelietojeti siltu vai karstu ūdeni. Stiklā var veidoties plaisas!
- Lai izvairītos no aizmugurējā stikla apsildes bojājumiem, uz apsildes pavedieniem ne-drīkst līmēt uzlīmes.

#### Dekoratīvie diskī/ moldingi

- Nelietojeti kopšanas un tīrišanas līdzekļus, kas satur hromu.

#### Lakas/krāsas pārklājums

- Pirms apstrādes ar pulešanas līdzekli un krāsas aizsardzības līdzekļu no automašīnas ir jānotīra netīrumi un putekļi. Skrāpējumu risks!
- Nelietojeti pulēšanas līdzekļus vai krāsas aizsardzības līdzekļus, ja automašīna ir pa-kļauta stipram saules starojumam. La-kas/krāsas pārklājums var tikt bojāts!
- Rūsu nedrīkst nonemt pulējot. Lakas/krā-sas pārklājums var tikt bojāts!
- Pēc iespējas drīzāk notiriet uz lakas/krāsas pārklājuma nonākušus kosmētikas produktus vai saulōšanās krēmu. Lakas/krāsas pārklā-jums var tikt bojāts!

#### Ekrāni/ mērinstrumentu bloks

- Netiriet ekrānus, mērinstrumentu bloku un tā paneli ar sausiem materiāliem. Skrāpēju-mu risks!
- Pārliecīnieties, ka pirms tīrišanas mērin-strumentu bloks ir izslēgts un atdzīsis.

- Pārliecīnieties, ka starp mērinstrumentu bloku un tā paneli neiekļūst šķidrums. Bojā-jumu risks!

#### Vadības paneļi

- Pārliecīnieties, ka vadības paneļos neie-kļūst šķidrums. Bojājumu risks!

#### Drošības jostas

- Tirot neizņemiet drošības jostas.
- Nekad netiriet drošības jostas un to sastāv-dalas ķīmiski vai ar kodīgiem šķidrumiem vai šķidinātājiem, kā arī izvairīties no saskarses ar aisiem un spiciem priekšmetiem. Audumu var sabojāt!
- Jostas, kuru audums, savienojumi, auto-mātiskie ievilceji vai slēdzenes daļas ir bojā-tas, ir jānomaina servisa centrā.

#### Audumi/ māksligā āda/ mikrošķiedru au-dums

- Neapstrādājiet māksligo ādu/ mikrošķiedru audumu ar ādas kopšanas līdzekliem, šķidi-nātājiem, gridas vasku, apavu krēmu, traipu tīritājiem vai ciemīem tamfidžīgiem līdzekliem.
- Piekaltošu traipu likvidēšanu uzticiet servi-sa centram. Tādējādi var izvairīties no bojāju-miemiem.
- Tīrišanai nekādā gadījumā neizmantojet tvaika smidzinātājus, sukas, cietus sūkļus u.tml.
- Sēdeklu žāvēšanai neizmantojet sēdeklu apsildi\*.

## Piederumi un tehniskas izmaiņas

- Asas apgērbu detaļas, piemēram, rāvējslēdzēji, kniedes vai siksnes, var sabojāt virsmu.
- Atvērtas liplentes (piemēram, uz apgērba) var bojāt sēdeķu apdari. Pārliecinieties, ka liplentes ir aizvērtas.

### Dabīgā āda

- Nekādā gadījumā neapstrādājiet ādu ar šķidinātājiem, grīdas vasku, apavu krēmu, traipu tūrītāju un tamīdzīgiem produktiem.
- Asas apgērbu detaļas, piemēram, rāvējslēdzēji, kniedes vai siksnes, var sabojāt virsmu.
- Tīrišanai nekādā gadījumā neizmantojiet tvaika smidzinātājus, sukas, cietus sūklus u.tml.
- Sēdeķu žāvēšanai neizmantojiet sēdeķu apsildi\*.
- Lai āda neizbalētu, izvairieties no ilgstošas stāvēšanas tiešos saules staros. Ja automašīna ilgstoši stāv atklātā vietā, āda ir jāapsedz, lai pasargātu to no tieša saules starojuma.

### △ UZMANĪBU

Priekšējo stiklu nedrīkst apstrādāt ar ūdeni atgrūdošo stiklu pārķlāšanas līdzekli. Ne labvēlīgos redzamības apstākļos, piemēram, mitrumā, tumsā vai zemu pie apvāršņa esošas saules gadījumā, tas var izraisīt pastiprinātu apžilbināšanu. Negadījuma risks! Ir iespējama arī stikla tūrītāju slotīnu grabēšana.

### ■ Norādījums

- Kukaiņu paliekas var notīrīt daudz vieglāk, ja lakas/krāsas pārķlājums ir svaigi apstrādāts ar aizsardzības līdzekli.
- Regulāra apstrāde ar krāsas aizsardzības līdzekli var novērst rūsas veidošanos.

## Automašīnas novietošana stāvēšanai

Ja vēlaties automašīnu atlāt stāvot uz ilgāku laiku, sazinieties ar servisa centru. Tur jūs informēs par nepieciešamajām darbībām, piemēram, aizsardzību pret koroziju, apkopi un novietošanu.

Papildus ievērojet arī norādījumus par automašīnas akumulatoru bateriju»» 335. lappuse.

## Piederumi un tehniskas izmaiņas

### Piederumi, rezerves daļas un remontdarbi

#### Temata ievads

Pirms piederumu un rezerves daļu iegādes konsultējieties ar speciālistu.

Jūsu automašīna nodrošina augsta līmena aktīvu un pasīvu drošību. Ja automašīnai ekspluatācijas laikā uzstāda papildu piederumus vai ir jānomaina kāda no detalām, iesakām pēc padoma un palīdzības vērsties CUPRA specializētajā servisa centrā vai SEAT servisa centrā. Jūsu servisa centrs labprāt sniegs informāciju par piederumu un rezerves daļu atbilstību mērķim, kā arī par likumdošanas prasībām un rūpnicas ieteikumiem, kas uz tiem attiecas.

Iesakām lietot **CUPRA piederumus** un **CUPRA® oriģinālās rezerves daļas**. Pats par sevi saprotams, ka CUPRA specializētais servisa centrs vai SEAT pilnvarotais izplatītājs nodrošinās to pareizu uzstādīšanu.

**Ekspluatācijas** laikā **uzstādītām ierīcēm**, kas tieši ietekmē vadītāja kontroli pār automašīnu, piemēram, automātiskai ātruma uzturēšanas sistēmai vai **elektroniski**

## Apkope

kontrolējamai piekarei, ir jābūt markētām ar e zīmi (Eiropas Savienības atļaujas zīme) un jābūt apstiprinātām kā attiecīgajai automašīnai piemērotām.

**Papildus pieslēdzamām elektriskajām ierīcēm,** kas tieši neietekmē automašīnas kontroli, piemēram, ledusskapjiem, datoriem vai ventilatoriem, ir jābūt markētām ar € zīmi (ražotāja atbilstības deklarācija Eiropas Savienībā).

### ⚠ UZMANĪBU

Piederumus, piemēram, telefona vai dzērienu turētājus, nekad nedrīkst uzstādīt uz drošības spilvenu moduļu pārsegīem vai drošības spilvenu izplešanās zonā. Cītādi pastāv savainojumu risks, ja drošības spilveni avārijas gadījumā nostrādā.

### Tehnikās izmaiņas

Lejaucoties elektronisko komponentu vai programmatūras darbībā, vadu instalācijā un datu pārsūtīšanas procesos, var izraisīt darbības traucējumus.

Jūs noteikti sapratisi, ka jūsu CUPRA specjalizētais servisa centrs vai SEAT pilnvarotais izplatītājs nevar uzņemties atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizi veiktu darbu dēļ.

Mēs iesakām visus darbus veikt CUPRA specjalizētajā servisa centrā vai pie SEAT pilnvarotā izplatītāja, izmantojot **CUPRA® originālās rezerves daļas**.

### ⚠ UZMANĪBU

Nelietprātīgi veikti remontdarbi vai izmaiņas var izraisīt automašīnas darbības traucējumus. Negadījumu risks!

### Raidierīces un biznesa aprīkojums

#### Iebūvētas raidierīces

Lai automašīnā ekspluatācijas laikā uzstādītu papildu raidierīces, parasti ir nepieciešama īpaša atļauja. CUPRA parasti atļauj automašīnā uzstādīt atļautas raidierīces, ja ir ievēroti tālāk minētie priekšnosacījumi.

- Antenas uzstādīšana tiek veikta servisa centrā.
- Antenu uzstādā ţāpus automašīnas salona (lietojot ekranētus vadus un antenas salāgojumu bez atstarojumiem).
- Faktiskā izstarotā jauda antenas pamatnes stiprinājuma punktā nepārsniedz 10 W.

Lai uzzinātu par iespējām uzstādīt un lietot raidierīces ar *ielāku* pārraides jaudu, sazinieties ar savu CUPRA specjalizēto servisa centru, kādu no SEAT pilnvarotajiem izplatītājiem vai specjalizētiem servisa centriem.

### Mobilās raidierīces

Standarta mobilo telefonu vai raidierīču darbība var izraisīt automašīnas elektronikas darbības traucējumus. Tam var būt tālāk norādītie iemesli.

- Ārējās antenas neesamība.
- Nepareizi uzstādīta ārējā antena.
- Raidītāja jauda pārsniedz 10 W.

Šī iemesla dēļ automašīnas salonā nedrīkst lietot mobilos telefonus vai portatīvās radiostacijas, ja ārējā antena nav uzstādīta vai ir uzstādīta nepareizi ➤.

Turklāt, nemiet vērā, ka optimāls darbības at-tālums tiek sasniegts tikai ar *ārējo antenu*.

### Biznesa aprīkojums

Ekspluatācijas laikā automašīnā uzstādīt privātām un biznesa vajadzībām paredzētās papildu ierīces ir atļauti tad, ja tās neietekmē tiešu vadītāju kontroli pār automašīnu un ja tās ir markētas ar € zīmi. Turpretīm ekspluatācijas laikā uzstādītām ierīcēm, kas var ietekmēt vadītāja kontroli pār automašīnu, vienmēr ir nepieciešams jūsu automašīnai atbilstošs tipa apstiprinājums un tām ir jābūt markētām ar e zīmi.

### ⚠ UZMANĪBU

Ja ārējā antena nav uzstādīta vai ir uzstādīta nepareizi, automašīnas salonā lietoti

## Piederumi un tehniskas izmaiņas

mobilie telefoni vai raidierīces var izraisīt kaitējumu veselībai, ko rada pārmērīga elektromagnētiskā lauka iedarbība.

### Norādījums

- Ekspluatācijas laikā uzstādot automašīnā papildu elektriskas vai elektroniskas ierīces, tiek ietekmēts automašīnas tipa apstiprinājums. Noteiktos apstākļos automašīnas lietošanas atļauja tādējādi var kļūt nederīga.
- Ievērojiet mobilo telefonu un raidierīcu lietošanas instrukcijas.

## Informācija lietotājam

### Informācija lietotājam

#### Vadības blokos saglabātā informācija

##### Negadījuma datu reģistrators (Event Data Recorder)

Jūsu automašīna ir aprīkota ar negadījuma datu reģistratoru (EDR).

EDR funkcija ir vieglas vai smagas sadursmes gadījumā reģistrēt datus. Šie dati kalpo kā paliņķizdeklis, lai analizētu dažādu automašīnas sistēmu darbību.

Īsā laika posmā (parasti 10 sekundēs vai mazāk) EDR reģistrē dinamiskos braucienas datus un pasažieru noturēšanas sistēmu darbības datus, piemēram:

- kā darbojās dažadas automašīnas sistēmas,
- vai vadītājs un priekšējais pasažieris bija piesprādzējušies,
- kā vadītājs ir lietojis akseleratora vai bremžu pedāli,
- automašīnas ātrumu.

Šie dati palīdz labāk saprast satiksmes negadījuma rašanās apstākļus.

Reģistrēti tiek arī vadītāja palīgsistēmu dati. Tie satur informāciju par to, vai sistēma, piemēram, bija aktīva vai neaktīva, vai tās iejaukšanās ietekmēja automašīnas dinamisko gaitu un vai iepriekš aprakstītajās situācijās automašīnas celš, paātrinoties vai palēninoties, tika mainīts.

Atkarībā no automašīnas aprīkojuma, reģistrēti tiek šādu sistēmu dati:

- automātiskā distances regulēšana (ACC),
- bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēma (Front Assist),
- novietošanas palīdzība (ParkPilot),
- novietošanas manevra palīgs (Park Assist),
- joslas uzturēšanas palīgsistēma (Lane Assist).

EDR reģistrē šos datus tikai specifiskās negadījumu situācijās. Normālos braukšanas apstākjos tā datus nereģistrē.

Automašīnas salonā vai apkārtne netiek reģistrēti nekādi audio vai video dati. Personas dati, kā vārds, vecums vai dzimums, nekāda gadījumā netiek reģistrēti. Turpretim ir iespējams, ka trešās puses (piemēram, tiesībsargājošo iestāžu darbinieki) apvieno EDR saturu ar citiem datu avotiem, lai negadījuma izmeklēšanas ietvaros noskaidrotu kādu iesaistīto personu.

Lai varētu nolasīt EDR reģistrētos datus (atbilstoši likumdošanas prasībām), jums ir nepie-

ciešama piekļuve OBD interfeisam („On-Board-Diagnose“), kamēr aizdedze automašīnā ir ieslēgta.

CUPRA nav piekļubes negadījuma datu reģistratoram, ja vien īpašnieks (vai „līzinga“ gadījumā – nomnieks) nav apstiprinājis, ka piekrīt šādai piekļuvei. Atkarībā no likumdošanas prasībām un līguma nosacījumiem ir iespējami izņēmumi.

Nemot vērā likumdošanas prasības attiecībā uz produktiem, kas ietekmē jūsu drošību, CUPRA var izmantot negadījuma datu reģistratora datus jomas pētījumiem un automašīnas sistēmu kvalitātes uzlabošanai. Jomas pētījumiem izmantotie dati tiek apstrādāti anonīmi (tas nozīmē, ka tie neietver informāciju par automašīnu, īpašnieku vai nomnieku).

#### Cita noderīga informācija

##### Ieteikme uz vidi

Projektējot un izgatavojot jūsu jauno CUPRA, kā arī izvēloties tajā izmantotos materiālus, īpaša uzmanība ir pievērsta vides aizsardzībai.

## Informācija lietotājam

### Konstruktīvi risinājumi pārstrādes veicināšanai

- Vienkārši izjaucami konstrukcijas elementu savienojumi.
- Modulāra konstrukcija, kas atvieglo izjaukanu.
- Uzlabota izmantoto materiālu veidu "tīriņba".
- Plastmasas detaļu un polimēru materiālu apzīmējumi saskaņā ar ISO 1043, ISO 11469 un ISO 1629.

### Materiālu izvēle

- Izmantoti pārstrādājami materiāli.
- Vienā detalā izmantoti saderīgi plastmasas veidi, ja sastāvdalas nav viegli atdalāmas.
- Lietoti pārstrādājami un/vai atkārtoti izmantojami materiāli.
- Mazināti plastmasas gaistošie komponenti un smaka.
- Izmantotas hlorfluoroglüdeņražus (CFC) nesaturošas dzesētājvielas.

**Izņemot likumā noteiktos izņēmumus (Direktīvas 2000/53/EK par nolietotiem transportlīdzekļiem II pielikums), aizliegti smagie metāli: kadmiju, svins, dzīvsudrabs un sešvērtīgais hroms.**

### Ražošanas metodes

- Samazināts šķidinātāja saturs dobumu apstrādes aizsargvaskā.
- Automašīnu transportēšanai izmantotas plastmasas aizsargplēves.
- Izmantotas šķidinātājus nesaturošas līmes.
- Dzesēšanas sistēmās izmantotas hlorfluoroglüdeņražus (CFC) nesaturošas dzesētājvielas.
- Atkritumu pārstrāde un enerģijas atgūšana (RDF).
- Uzlabota noteikudeņu kvalitāte.
- Izmantotas siltuma rekuperācijas sistēmas (siltummaiņi, rotācijas siltummaiņi utt.).
- Izmantotas ūdeni šķistošas krāsas.

### Elektrisko un elektronisko ierīču pārstrāde

Visām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, kas nav cieši iebūvētas automašīnas struktūrā, vienmēr ir jābūt apzīmētām ar tālāk norādīto simbolu, kuram ir jābūt neizdzēšamam.



Simbols norāda, ka elektroniskās un elektro-niskās ierīces nedrīkst nonākt parastajos mājsaimniecības atkritumos.

### Informācija par ES Direktīvu 2014/53/ES

#### Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Jūsu automašīna ir aprīkota ar dažādām radioelektronikas ierīcēm. Šo ierīču ražotāji apstiprina, ka ierīces atbilst ES Direktīvai 2014/53/ES noteiktajām prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā tīmekļa vietnē:

[www.cupraofficial.com](http://www.cupraofficial.com)



#### Ražotāju adreses

Saskaņā ar Direktīvu 2014/53/ES uz visām svarīgajām automašīnas detaļām ir jābūt norādītai ražotāja adresei.

Tālāk ir norādītas to komponentu ražotāju adreses, uz kuriem izmēra vai īpašību dēļ nevar uzlīmēt uzlīmi, lai gan saskaņā ar likumdošanu tāda ir nepieciešama.

#### Automašīnā uzstāditās radioelektronikas ierīces

Automašīnas tālvadības atslēga

#### Ražotāju adreses

Hella KGaA Hueck & Co.  
Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt, GERMANY

## Informācija lietotājam

Automašīnā uzstādītās radioelektronikas ierīces	Ražotāju adreses	Automašīnā uzstādītās radioelektronikas ierīces	Ražotāju adreses
Autonomās apsildes tālvadība  Raidītājs-uztvērējs (autonomā apsilde)	Digades GmbH Äußere Weberstraße 20 02763 Zittau, GERMANY	Palīgsistēmu radara sensori	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Dornier-Straße 10 88131 Lindau, GERMANY
			Robert Bosch GmbH Postfach 16 61 71226 Leonberg, GERMANY

### Frekvenču diapazoni, izstarotā jauda

Radioelektroniska ierīce <sup>a)</sup>	Frekvenču diapazons	Maks. pārraides jauda	Modelis
Automašīnas tālvadības atslēga	433,05–434,78 MHz	10 mW (ERP)	Visi CUPRA modeļi
	433,05–434,79 MHz	10 mW	
	434,42 MHz	32 µW	
Autonomās apsildes tālvadība	868,7–869,2 MHz (869,0 MHz)	25 mW	Formentor
Raidītājs-uztvērējs (autonomā apsilde)	868,7–869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW	Formentor
Bluetooth	2400–2483,5 MHz	10 dBm	Visi CUPRA modeļi

## Informācija lietotājam

Radioelektroniska ierīce <sup>a)</sup>	Frekvenču diapazons	Maks. pārraides jauda	Modelis
Automašīnas ārējās antenas pieslēgums	GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm	Leon, Formentor
	GSM 1800: 1710-1785 MHz	30 dBm	
	WCDMA FDD I: 1920-1980 MHz	21 dBm	
	WCDMA FDD III: 1710-1785 MHz	21 dBm	
	WCDMA FDD VII: 880-915 MHz	21 dBm	
	LTE FDD1: 1920-1980 MHz	23 dBm	
	LTE FDD3: 1710-1785 MHz	23 dBm	
	LTE FDD7: 2500-2570 MHz	23 dBm	
	LTE FDD8: 880-915 MHz	23 dBm	
	LTE FFD20: 832-862 MHz	23 dBm	
Bezvadu pieslēguma punkts	2400-2483,5 MHz	10 dBm	Visi CUPRA modeli
Keyless Access	434,42 MHz	32 µW	Visi CUPRA modeli
Palīgsistēmu radara sensori	76 GHz-77 GHz	28,2 dBm	Leon, Formentor
	24050-24250 MHz	35,0 dBm	Ateca
Bezvadu uzlādes funkcija	110-120 kHz	10 W	Ateca
	111-120 kHz	10 W	Leon, Formentor
Mērinstrumentu bloks	125 kHz	40 dBµA/m	Visi CUPRA modeli

»

## Informācija lietotājam

Radioelektroniska ierīce <sup>a)</sup>	Frekvenču diapazons	Maks. pārraides jauda	Modelis
Online Connectivity Unit	EGSM900: 880-915 MHz	33 dBm	Visi CUPRA modeļi
	DCS1800: 1710-1785 MHz	31 dBm	
	UMTS FDD 1: 1920-1980 MHz	24 dBm	
	UMTS FDD 3: 1710-1785 MHz	24 dBm	
	UMTS FDD 8: 880-915 MHz	24 dBm	
	E-UTRA FDD 1: 1920-1980 MHz	23,5 dBm	
	E-UTRA FDD 3: 1710-1785 MHz	23,0 dBm	
	E-UTRA FDD 7: 2500-2570 MHz	23,5 dBm	
	E-UTRA FDD 8: 880-915 MHz	23,0 dBm	
	E-UTRA FDD 20: 832-862 MHz	23,5 dBm	
	E-UTRA FDD 28: 703-748 MHz	23,0 dBm	

<sup>a)</sup> Dažās Eiropas valstīs nodot ekspluatācijā vai lietot radioelektronikas tehnoloģijas var būt atlaists ierobežoti, nebūt iespējams vai būt iespējams tikai ar papildu nosacījumiem.

Ar šo Molex CVS Dabendorf GmbH paziņo,  
ka radioiekārtas tīps LTE-MBC-EU2 atbilst Di-  
rektīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarāci-  
jas pilns teksts ir pieejams šajā interneta  
adresē:

<http://www.molex.com/doc>

## Informācija par tehniskajiem datiem

### Tehniskie dati

### Informācija par tehniska- jiem datiem

### Kas ir jāzina

#### Temata ievads

Tehniskajos datos norādītās vērtības var atšķirties atkarībā no speciālā aprīkojuma vai modeļa versijas, kā arī speciāli aprīkotām un citām valstīm paredzētām automašinām.

Ievērojet, ka pirmkārt jāvadās pēc datiem automašinas oficiālajos pavaddokumentos.

#### Nodalā "Tehniskie dati" lietotie saīsinājumi

kW	kilovats, dzinēja jaudas mērvienība
ZS	zīrgspēks, dzinēja jaudas mērvienība (novecojusi)
apgr./min	dzinēja apgriezienu skaits minūtē (griešanās frekvence)
Nm	ņutonmetrs, dzinēja griezes momenta mērvienība
CS	cetānskaitlis, mērvienība, kas raksturo dizeļdegvielas pašuzliesmošanas spēju
POS	pētnieciskais oktānskaitlis, mērvienība, kas raksturo benzīna pretdetonācijas noturību

#### Modeļa plāksnīte

Modeļa plāksnīte atrodas uz durvju rāmja automašinas labajā pusē. Automašinas, kas paredzētas eksportam uz noteiktām valstīm, var nebūt aprīkotas ar šādu plāksnīti.

#### Degvielas patēriņš

Patēriņa vērtības tiek aprēķinātas, pamatojoties uz mērijumiem, ko atbilstoši spēkā esošajām likumdošanas prasībām veic un uzraudzīga laboratorijas ar CE atbilstības zīmi (vairāk informācijas Eiropas Savienības Publikāciju biroja tīmekļa vietnē EUR-Lex: © Eiropas Savienība, <http://eur-lex.europa.eu/>), un šīs vērtības ir spēkā norādītajiem automašinas raksturielumiem.

#### Automašinas pamatdati

##### Šasijas numurs

Transportlīdzekļa identifikācijas numuru var atrast tālāk minētajās vietās.

- Informācijas un izklaides sistēmā, izmantojot funkcionālo virsmu > Salons > Mērinstrumentu bloks > Apkope.
- Automašinas pamatdatu uzlīmē.
- Priekšā, vējstikla apakšā.
- Motora nodalījuma labajā pusē.

Degvielas patēriņš un CO<sub>2</sub> emisiju vērtības ir norādītas automašinas dokumentos, kas automašinas pircējam tiek nodotī kopā ar automašīnu.

Degvielas patēriņš un CO<sub>2</sub> emisijas nav atkarīgi tikai no automašinas jaudas. Patēriņa un emisiju vērtības ietekmē arī citi faktori, pie-mēram, braukšanas veids, cena un satiksmes apstākļi, vides iedarbības faktori, noslodze un pasažieru skaits.

## Tehniskie dati

### Uzpildes tilpumi

#### Degvielas tvertnes ietilpība

Pie strāvas tīkla pieslēdzami hibridautomobiļi (PHEV)

40 l, ieskaitot apm. 7 l rezervi.



#### UZMANĪBU

Norādītās maksimāli pieļaujamā svara vērtības nedrīkst pārsniegt. Pastāv negadījumu un bojājumu risks!

#### Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertnes ietilpība

Apmēram 3 litri

### Svars

#### Jumta noslodze

Maksimāli pieļaujamā jūsu automašinas jumta noslodze ir 75 kg.

#### Pašvars, pilnsvars, asslodzes

Automašīnas pašvars ar vadītāju (75 kg) tiek aprēķināts saskaņā ar standartu (ES) 1230/2012. Papildu aprikojums var palielināt pašsvaru, tādējādi attiecīgi samazinot iespējamo derīgo kravu.

#### Piekabes masa

Maksimāli pieļaujamā sakabes ierīces noslode, ar kuru piekabes jūgstienis iedarbojas uz sakabes ierīces lodgalvu, ir **80 kg**.

## Informācija par tehniskajiem datiem

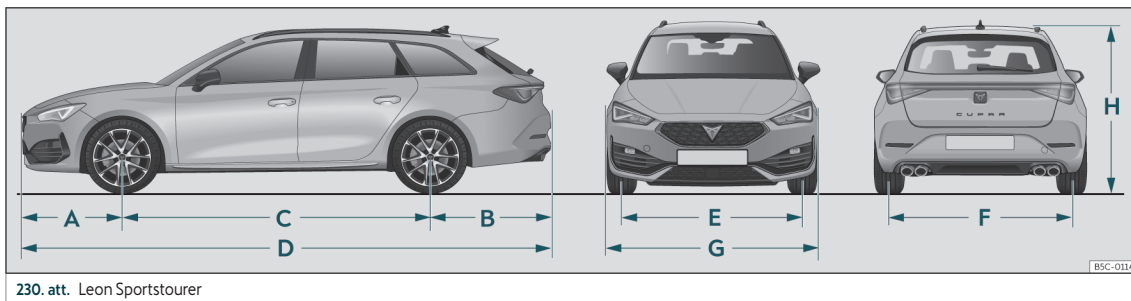
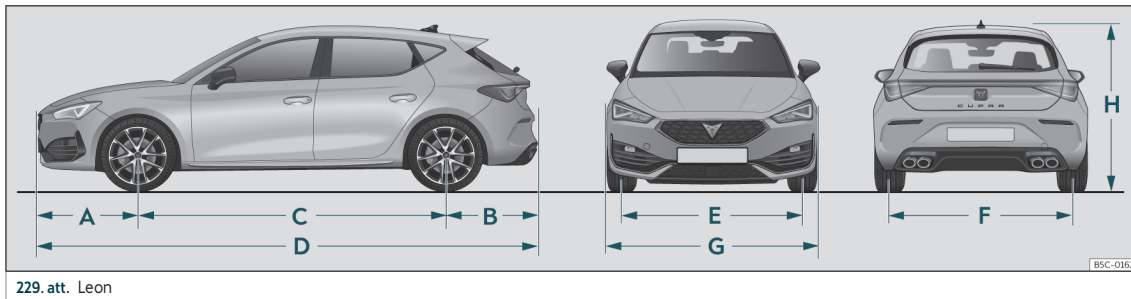
### Dzinēja dati

Benzīna dzinēji	1.4 TSI Start-Stop PHEV	
	Leon	Leon Sportstourer
Jauda kW (ZS) pie apgr./min	110 (150)/ 5000-6000	
Maks. griezes moments (Nm pie apgr./min)	250/ 1550-3500	
Cilindru skaits/darba tilpums (cm <sup>3</sup> )	4/ 1395	
Degviela	Augstotkāna benzīns 95 / parastais benzīns 91 POS (ar nelielu jaudas zudumu)	
Mehāniskā pārnesumkārba	DSG	DSG
Maksimālais braukšanas ātrums (km/h)	a)	a)
Paātrinājums 0-100 km/h (s)	a)	a)
Pieļaujamais pilnsvars (kg)	2060	2080

<sup>a)</sup> Rokasgrāmatas drukāšanas laikā šie dati vēl nebija pieejami.

## Tehniskie dati

### Gabaritmēri



## Informācija par tehniskajiem datiem

»» 229.att., 230.att.		Leon PHEV	Leon Sportstourer PHEV
A/B	Pārkare priekšā / aizmugurē (mm)	903 / 812	903 / 1073
C	Garenbāze (mm)	2683	2681
D	Garums (mm)	4398	4657
E/F	Šķērsbāzes platums <sup>a)</sup> priekšā / aizmugurē (mm)	1554 / 1520	1552 / 1508
G	Platums (mm)	1799	1799
H	Augstums pie pāšvara (mm)	1442	1463
	Pagrieziena rādiuss (m)	11,2	11,2

<sup>a)</sup> Dati atkarīgi no riteņu disku veida. Vērtības atbilst riteņiem 235/35 R19 ET49.



## Atslēgvārdu rādītājs

### Atslēgvārdu rādītājs

#### Skaitļi un simboli

4Drive ..... 238

#### A

##### ABS

skat. Pretbloķēšanas sistēma ..... 279

##### ACC

..... 253

##### Aizmugurējais sēdeklis

Noliekšana uz priekšu no bagāžas nodalījuma, izmantojot atbloķēšanas sviru ..... 139

##### Aizmugurējā sēdeklja atzvelne

Atliekšana atpakaļ ..... 138

Noliekšana uz priekšu ..... 138

##### Aizmugurējā stikla tīrītājs

..... 129

##### Aizmugurējie lukturi

Kvēlspuldzes nomaiņa ..... 65

##### Aizsardzība no saules

..... 133

##### Aizslēgšana

..... 100

##### Aizvēršana

Bagāžas nodalījuma durvis ..... 112

Logi ..... 115

##### Motora nodalījuma pārsegss

Panorāmas jumts ..... 327

##### Aktuālā dokumentācija pielikumā

..... 173

##### Akustisks signāls

Gaismas ..... 120

##### Android Auto™

Izvēlne ..... 191

##### Priekšnosacījumi

..... 191

##### Savienojuma izveidošana

..... 192

##### Savienojuma pārraukšana

..... 192

##### Specifika

..... 192

Antifīrs .....	332	Apple CarPlay priekšnosacījumi .....	190
Aparatūras panelis		Aprikojums	
Vispārigs pārskats .....	69	Telefona interfeiss .....	212
Apgāismes tāluma regulešana .....	126	Aprīkošana	
Apkārtējā vide		Sakabes ierīce .....	307
Ekoloģisks braukšanas veids .....	239	Apsilde .....	158
Ieteikme uz vidi .....	364	Apstākļi, kas nelabvēlīgi ietekmē satiksmes	
Uzpilde .....	322	drošību .....	14
Apkopē		Ar atslēgu pārslēdzams slēdzis .....	30
Apkopēs aplieciņa .....	352	Ar LED spuldzēm aprīkoti lukturi .....	65
Apkopēs darbi .....	352	Atdalošais tīkls .....	149, 150
Apkopēs darbu apjoms .....	354	Atgādinājums par apkopi .....	85
Apkopēs pakalpojumi .....	352	Atmiņas funkcija .....	137
Digitālais apkopēs plāns .....	352	Atpakalgaits palīgsistēma (Rear View) .....	295
Ekspluatācijas apstākļi .....	353	Iestatījumi .....	298
Ellas maiņas apkope .....	352	Kontrolsaraksti .....	297
Fiksētā apkope .....	352	Lietošanas norādījumi .....	298
Mainīgā apkope .....	352	Novietašana perpendikulāri .....	297
Tehniskā apkope .....	352	Piekabes pievienošana .....	297
skat. arī Apkope .....	352	Priekšnosacījumi .....	297, 298
Apkopēs intervāli .....	85, 329	Satiksme ūkēsvirzienā .....	297
Apkopēs intervālu rādījums .....	75, 353	Atpakalgaits pārnesums (automātiskā pārnesumkārba) .....	229
Apkopēs izvēlne		Atpakalskata kamera .....	295
Apkopēs intervālu rādījums .....	75	Atpakalskata spoguļi	
Dienas nobraukuma skaitītāja atiestatīšana .....	75	Ārējo spoguļu regulēšana .....	131
Dzinēja kods .....	75	Iekšējais spogulis ar pretpārīlbīnāšanas	
Ellas maiņas apkopes atiestatīšana .....	75	funkciju .....	131
Laiks .....	75	skat. arī Atpakalskata spoguļi .....	131
Apkopēs ziņojuma izsaukšana .....	85	Atskanošanas skāluma pielāgošana .....	181
Apple CarPlay		Atslēga	
Izvēlne .....	190	Atslēgas piesaistīšana .....	97
Priekšnosacījumi .....	190	Atslēgas zoba izvilkšana .....	98
Savienojuma izveidošana .....	191	Atslēgšana un aizslēgšana .....	101, 109
Savienojuma pārraukšana .....	191	Automašīnas atslēga .....	97
Specifika .....	191		

## Atslēgvārdu rādītājs

Baterijas nomaiņa .....	99	Augstsrieguma baterija .....	309	Uzlādes līmenis .....	339
Norādījumi vadītājam (mehāniskā aizdedzes slēdzene) .....	223	Bridinājuma zīmes .....	310	Uzlādēšana .....	339
Rezerves atslēga .....	97	Kopšana .....	311	Automašīnas atrašanās vietas noteikšana .....	187
Sinhronizēšana .....	99	Augstsrieguma baterijas uzlādes kabelis .....	318	Automašīnas atslēgu komplekts .....	97
Tālvadības pults .....	97	Augstsrieguma baterijas uzlādēšana .....	318	Automašīnas dokumentācijas nodalījums .....	154
Atslēgšana .....	100	Ārkārtas atbloķēšana .....	317	Automašīnas gabaritmēri .....	372
Atslēgšana un aizslēgšana .....	103	Ieprogrammēts uzlādes laiks .....	312	Automašīnas iestatījumi .....	94
Ar centrālās atslēgas taustiņiem .....	102	Iestatījumi informācijas un izklaides sistēmā .....	312	Automašīnas informācija .....	93
Ar tālvadības atslēgu .....	101	Problēmu novēršana .....	317	Automašīnas kopšana .....	
Durvīs .....	109	Uzlādes kabelis .....	319	Stikla tīrītāja slotīņu apkalošanas stāvoklis .....	54
Izmantojot slēzenei cilindru .....	109	Uzlādes ligzda .....	314	Automašīnas mazgāšana .....	
Atvēršana .....		Uzlādes procesa rādītājs .....	316	Augstspiediena mazgātājs .....	356
Bagāžas nodalījuma durvis .....	112	Uzlādes veidi .....	313	Automašīnas ārpuses kopšana .....	356
Logi .....	115	Auto Hold .....	277	Sensori .....	283
Motora nodalījuma pārsegss .....	327	Auto Hold funkcija .....	277	Specifika .....	114
Panorāmas jumts .....	118	Auto Lock (centrālā atslēga) .....	100	Automašīnas modeļa plāksnīte .....	369
Tvertnes vāciņš .....	322	Automašīna .....		Automašīnas pacelšana .....	52
Atvēršana un aizvēršana .....	100	Atslēgšana un aizslēgšana (Keyless Access) .....	103	Automašīnas pārdošana .....	187
Ar centrālās atslēgas taustiņiem .....	102	Atstāšana ceļa kāpumā .....	282	Automašīnas sēdvietas .....	16
Ar tālvadības atslēgu .....	101	Atstāšana ceļa nogāzē .....	282	Automašīnas vilkšana .....	57, 59
Bagāžas nodalījuma durvis .....	111	Identifikācijas numurs .....	369	Aizliegti vilkšanas veidi .....	58
Bagāžas nodalījuma durvju elektriska atvēršana un aizvēršana .....	112	Izrēšana vai pārdošana .....	187	Aizmugurējā vilkšanas cilpa .....	61
Durvīs .....	109	Modeļa plāksnīte .....	369	Ar sakabes ierīci .....	58
Izmantojot slēzenei cilindru .....	109	Pacelšana .....	52	Automātiskā pārnesumkārba .....	58, 59
Logi .....	115	Pamatdati .....	369	Pilnpiedzīna .....	58
Motora nodalījuma pārsegss .....	327	Šāsijas numurs .....	369	Priekšējā vilkšanas cilpa .....	60
Panorāmas jumts .....	118	Automašīnas 12 V akumulatoru baterija .....		Specifika .....	57, 59
Tvertnes vāciņš .....	322	Ekspluatācija ziemas apstākļos .....	335	Vilkšanas stienis .....	58
Atvilktnes .....	154	Elektroliša līmenis .....	338	Vilkšanas trose .....	58
Audio sistēma .....	183	Energovadības sistēma .....	339	Automātiskas mazgāšanas iekārtas .....	
Audumi: tīrišana .....	358	Nomaiņa .....	339	Auto Hold funkcijas izslēgšana .....	277
		Piestartēšanas palīdzība .....	55	Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma .....	245
		Pievienošana un atvienošana .....	86, 335	Lietošana .....	246

## Atslēgvārdu rādītājs

Automātiskā distances regulēšana . . . . .	253
Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas . . . . .	254
Darbības traucējums . . . . .	258
Ekrāna rādījumi . . . . .	256
Lietošana . . . . .	254
Specifiskas kustības situācijas . . . . .	256
Trokšni . . . . .	258
Automātiskā pārnesumkārba . . . . .	228
Braukšanas norādījumi . . . . .	231
Darbibas traucējums . . . . .	231
Kick-down . . . . .	232
Kontrollampiņa . . . . .	229
Lejupbraukšanas atbalsts . . . . .	233
Selektora pārslēga drošītājs . . . . .	229
Selektora pārslēga stāvokļi . . . . .	229
Starta kontroles programma . . . . .	232
Stūre ar pārslēga svīrām . . . . .	230
Tiptronic . . . . .	228, 230
Vilkšana . . . . .	58
Automātiskās mazgāšanas iekārtas . . . . .	356
Automātiskā tuvās gaismas vadība . . . . .	121
Autonomā apsilde . . . . .	167
Aktivizēšana . . . . .	169
Elektriskais patēriņtājs . . . . .	169
Ieslēgšana . . . . .	167
Izsleķšana . . . . .	167
Lietošanas norādījumi . . . . .	169
Programmēšana . . . . .	169
Specifika . . . . .	167, 169
Tālvadības pulsts . . . . .	168
Tālvadības pulsts darbibas attālums . . . . .	168
Autonomā klimata kontrole . . . . .	170
Lietošana . . . . .	171
Programmēšana . . . . .	172
Autonomā ventilācija . . . . .	165

## A

Autortiesības . . . . .	181
Avārijas apstāšanās brīdinājuma zīme . . . . .	125
Avārijas gaismu signalizācija . . . . .	125
Ārējā antena . . . . .	362
Ārējās apgaismes ierīces	
Kvēlpuldzes nomaiņa . . . . .	65
Ārēji audio avoti	
Atskanošanas skaluma pielāgošana . . . . .	181
Ārējie spoguli	
Apsildāmi . . . . .	131
Piekabes vilkšana . . . . .	300
Pieliekšana . . . . .	131
Regulēšana . . . . .	131
Ārkārtas atslēgšana	
Vadītāja durvis . . . . .	109
Ārkārtas atvēršana	
Bagāžas nodalījuma durvis . . . . .	115
Ārkārtas bremzēšanas brīdinājums . . . . .	125
Ārkārtas bremzēšanas funkcija . . . . .	277
Ārkārtas darbība	
Priekšējā pasažiera durvis . . . . .	110
Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency As-sist) . . . . .	266
Ieslēgšana un izslēgšana . . . . .	267
Problēmas un risinājumi . . . . .	267
Ārkārtas situācijas . . . . .	45
Akumulatoru baterijas nomaiņa . . . . .	339
Automašīnas vilkšana ārkārtas gadījumā . . . . .	58
Avārijas gaismu signalizācija . . . . .	125
Instrumentu komplekts . . . . .	46
Pārdegušā drošītāja nomaiņa . . . . .	64
Piestarēšanas vads . . . . .	55

## B

Bagāžas iekraušana automašīnā	
Bagāžas nodalījums . . . . .	111
Bagāžas stiprinājuma sistēma . . . . .	153
Piekabe . . . . .	302
Stiprinājuma cilpas . . . . .	146
Bagāžas izvietošana . . . . .	140
Bagāžas izvietošana . . . . .	140
Bagāžas lūka . . . . .	148
Bagāžas stiprinājuma sistēma . . . . .	151, 153
Bagāžas tīkls . . . . .	147
Jumta bagāžnieks . . . . .	151
Kravas izvietošana . . . . .	140
Piekabe . . . . .	298
Piekabes iekraušana . . . . .	302
Piekabes vilkšana . . . . .	303
Somu nostiprināšanas āki . . . . .	148
Stiprinājuma cilpas . . . . .	146
Bagāžas lūka . . . . .	148
Bagāžas nodalījuma durvis . . . . .	111, 115
skat. arī Bagāžas nodalījums . . . . .	112
Bagāžas nodalījuma grīda . . . . .	145
Bagāžas nodalījums . . . . .	111, 140
Ar sensoru vadāmu atvēršanu un aizvērša-nu (Easy Open) . . . . .	114
Atdaliošais tīkls . . . . .	149, 150
Ārkārtas atslēgšana . . . . .	115
Bagāžas nodalījuma apgaismojums . . . . .	127
Bagāžas pārsegas novietošana . . . . .	142, 144
Bagāžas tīkls . . . . .	147

## Atslēgvārdu rādītājs

Elektriska atvēršana un aizvēršana . . . . .	112	Bluetooth® . . . . .	183	Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas . . . . .	243
Elektrisko bagāzas nodalījuma durvju spe- cifika . . . . .	113	Profili . . . . .	183	Bremžes funkcija pagrieziena laikā . . . . .	251
Palielināšana . . . . .	138	Braucienu dati . . . . .	76	Brīdinājumi . . . . .	250
Pielāgojama bagāzas nodalījuma grīda . . . . .	145	Braucienu datu rādījums . . . . .	76	Ekrāna rādījumi . . . . .	250
Saritināms pārsegs . . . . .	143	Braucieni ārzemēs		Gājēju un velosipēdistu atpazīšana . . . . .	250
Bagāzas pārsegs		Benzīns . . . . .	241	Ieslēgšana un izslēgšana . . . . .	252
Novietošana . . . . .	142, 144	Lukturi . . . . .	126	Izvairīšanās palīgsistēma . . . . .	251
Bagāzas stiprinājuma sistēma . . . . .	151	Braukšana . . . . .	237	Īslaicīga deaktivizēšana . . . . .	253
Bagāzas tīkls		Ar piekabi . . . . .	303	Sistēmas iespēju robežas . . . . .	251
Bagāzas nodalījums . . . . .	147	Braucieni ārzemēs . . . . .	126, 241	Bremžu palīgsistēma . . . . .	279
Bagāžnieks . . . . .	151	Braukšana ap applūdušiem ceļiem . . . . .	241	Bremžu sistēma	
Balsi vadība . . . . .	196	Droša . . . . .	14	Brīdinājuma lampīnas . . . . .	274
Android Auto™ . . . . .	192	Ekonomiska . . . . .	239	Bremžu šķidrums . . . . .	333
Siri™ (Apple CarPlay™) . . . . .	191	Novietošana stāvēšanai ceļa kāpumā . . . . .	282	Brīdinājumu lampīnas un kontrollampīnas . . . . .	88
Baterija . . . . .	99	Novietošana stāvēšanai ceļa nogāzē . . . . .	282	Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (CCS) . . . . .	245
Nomaiņa tālvadības pultī (autonomā apsil- de) . . . . .	168	Braukšana ar nepiesprādzētu drošības jostu . . . . .	21	Automātiskā distances regulēšana . . . . .	254
Baterijas nomaina		Braukšana ar piekabi skatiet Piekabe . . . . .	298	Bremžu sistēma . . . . .	274
Automašīnas atslēgā . . . . .	99	Braukšana ap applūdušiem ceļiem . . . . .	241	Cietdalīju filtrs . . . . .	324, 325
Baterijas pārvadnieka izvēlne . . . . .	312	Braukšanas ātruma ierobežotājs . . . . .	247	Degvielas daudzums . . . . .	84
Benzins		Ekrāna rādījumi . . . . .	247	Drošības josta . . . . .	19
Cietdalīju filtrs . . . . .	325	Lietošana . . . . .	248	Drošības spilveni . . . . .	30
Piedevas . . . . .	323	Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) . . . . .	263	Drošības spilvenu sistēma . . . . .	28
Uzpilde . . . . .	323	Ekrāna rādījumi . . . . .	265	Dzinēja dzeses šķidrums . . . . .	84
Bezvadu uzlāde . . . . .	216	Lietošana . . . . .	265	Dzinēja vadības sistēma . . . . .	324
Bērnu drošība		Problēmas un risinājumi . . . . .	266	EDL . . . . .	278
Elektriskie stiklu pacēlāji . . . . .	115	Braukšanas profils . . . . .	237	Elektriskā piedziņa . . . . .	317
Bērnu pārvadāšana . . . . .	34	Bremzes . . . . .	274	Elektromehāniskā stūres iekārta . . . . .	236
Bērnu sēdekļi		Ārkārtas bremžes funkcija . . . . .	277	Elektroniskā stāvbremze . . . . .	274
Dalījums kategorijās . . . . .	35	Bremžu palīgsistēma . . . . .	279	Emergency Assist . . . . .	267
Drošības norādījumi . . . . .	36	Bremžu pastiprinātājs . . . . .	274	ESC . . . . .	278, 281
ISOFIX sistēma . . . . .	39	Bremžu šķidrums . . . . .	333	Gaismas . . . . .	120
Nostiprināšana ar drošības jostu . . . . .	43	Elektroniskā stāvbremze . . . . .	276	Generators . . . . .	337
Top Tether sistēma . . . . .	39, 41, 42	Jaunas bremžu uzlikas . . . . .	274	Izbraukšanas palīgsistēma (RCTA) . . . . .	269

## Atslēgvārdu rādītājs

Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist) . . . . .	269	Centrālā atslēga . . . . .	100	Degviela	
Kontrollampīnas . . . . .	120	Ar centrālās atslēgas taustiņiem . . . . .	102	Apzīmējums . . . . .	323
Lane Assist . . . . .	262	Automašīnas atslēgšana un aizslēgšana		Benzīns . . . . .	323
Motoreļļa . . . . .	329	(Keyless Access) . . . . .	103	Degvielas daudzuma rādītājs . . . . .	84
Nospiest bremžu pedāli . . . . .	253	Ārkārtas aizslēgšana . . . . .	110	Ekonomija . . . . .	239
Pārlēģšāna . . . . .	229, 234	Iestatījumi . . . . .	101	Uzpilde . . . . .	322
Pretbloķēšanas sistēma ABS . . . . .	278	Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma . . . . .	106	Degvielas apzīmējums . . . . .	323
Riepu spiediena kontrole . . . . .	348	Selektīvā atslēgšanas sistēma . . . . .	101	Degvielas daudzuma rādītājs . . . . .	84
Sakabes ierīce . . . . .	306	Tālvadības atslēga . . . . .	101	Kontrollampīna . . . . .	84
Skāņas signāls . . . . .	88	Cieldalījūs filtrs . . . . .	325	Degvielas ekonomija	
START-STOP . . . . .	224	Cimdu nodalījums . . . . .	154	Brīvgaitas režīms . . . . .	233
Stūres statīva bloķēšana . . . . .	236	Coming home . . . . .	124	Degvielas patēriņš	
Tālvadības pults (autonomā apsilde) . . . . .	168	Connectivity Box . . . . .	216	Degvielas padeves pārtraukšana piespiedu brīvgaitas režīmā . . . . .	239
TCS . . . . .	278, 281	CUPRA CONNECT . . . . .	184	Kāpēc paleiinās patēriņš? . . . . .	324
Travel Assist . . . . .	266	Deaktivizēšana . . . . .	188	Degvielas tvertnes upzilde . . . . .	322
Uzpilde . . . . .	84, 322	Likumdošanas prasības . . . . .	187	Detaļu nomaiņa . . . . .	361
Brīdinājuma simboli		Traucējumi . . . . .	188	Dienas nobraukuma skaitītājs . . . . .	75
skat. Brīdinājuma lampīnas un kontrollam- piņas . . . . .	88	CUPRA CONNECT aktivizēšana . . . . .	186	Digital Cockpit . . . . .	71
Brīvgaitas režīms . . . . .	233	CUPRA CONNECT pakalpojumu deaktivizē- šana . . . . .	188	Informācijas profili . . . . .	71
<b>C</b>		<b>D</b>		Dinamiskā āpgāismes tāluma regulēšana . . . . .	126
Celā zīmes		Darbibas traucējums		Diski	
Ekrāna rādījums . . . . .	79	Automātiskā distances regulēšana . . . . .	258	Riteņa nomaiņa . . . . .	50
Celā zīmu atpazīšana . . . . .	79	Automātiskā pārnesumkārba . . . . .	231	Dispļeja rādījumi . . . . .	75
Braukšanas ātruma brīdinājums . . . . .	80	Novietošanas manevra palīgs (Park Assist) . . . . .	283	ACT . . . . .	239
Darbība . . . . .	79	Pārnesumkārba . . . . .	234	Atvērtas durvis, motora nodalījuma pār- segs un bagāžas nodalījuma durvis . . . . .	74
Ekrāna rādījums . . . . .	79	PreCrash sistēma . . . . .	25	Automātiskā distances regulēšana . . . . .	256
Piekabe . . . . .	80	Sajūgs . . . . .	234	Ārējā gaīsa temperatūra . . . . .	74
Celā zīmu atpazīšanas sistēma		Sakabes ierīce . . . . .	301	Braukšanas ātruma brīdinājums . . . . .	74
Ierobežota darbība . . . . .	80	Stikla jumts . . . . .	117	Braukšanas ātruma ierobežotājs . . . . .	247
Vējstikla bojājums . . . . .	80	Datu pārraide . . . . .	184	Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas (Front Assist) . . . . .	250
		Daudzfunkcionālais dispļejs . . . . .	76	Brīdinājuma un informācijas ziņojumi . . . . .	77
				Celā zīmes . . . . .	79

## Atslēgvārdu rādītājs

Drive Profile . . . . .	236	Drošības jostas . . . . .	19	Durvis . . . . .	109
Dzinēja kods . . . . .	75	Aizsargājošā darbība . . . . .	19	Bērnu drošības slēdzi . . . . .	110
ECO . . . . .	75	Drošības norādījumi . . . . .	20	Durvju rokturis . . . . .	109
ECO padomi . . . . .	81	Jostas novietojums . . . . .	23	Durvju slēdzene . . . . .	109
Kompasa rādījums . . . . .	75	Kontrollampiņas . . . . .	19	Durvju slēdzenes cilinhrs . . . . .	109
Laiks . . . . .	82	Mērķis . . . . .	19, 26	Dzeses sistēma . . . . .	
Mērinstrumentu bloks . . . . .	73	Nepiesprādzētas . . . . .	21	Dzeses šķidruma līmeņa pārbaude . . . . .	332
Nobraukuma skaitītājs . . . . .	74	Regulēšana . . . . .	22	Dzeses šķidruma uzpilde . . . . .	332
Pārnesuma izvēles ieteikums . . . . .	74	Drošības jostas nomenšana . . . . .	22	Dzinēja darbības traucējums . . . . .	
PreCrash sistēma . . . . .	25	Drošības norādījumi . . . . .	173	Kontrollampiņa . . . . .	324
Riepu spiediena kontrole . . . . .	348	Bērnu sēdeklīšu lietošana . . . . .	36	Dzinēja dati . . . . .	371
Selektora pārslēga stāvokli . . . . .	74, 229	Centrālais drošības spilvens . . . . .	31	Dzinēja dzeses šķidrums . . . . .	332
Travel Assist . . . . .	265	Drošības jostu lietošana . . . . .	20	Bridinājuma lampiņa . . . . .	84
Displayjs		Galvas drošības spilveni . . . . .	33	G12evo . . . . .	332
Tiršana . . . . .	181	Jostas spriegotājs . . . . .	24	G12 plus-plus . . . . .	332
Distances brīdinājuma sistēma		Sānu drošības spilveni . . . . .	32	G13 . . . . .	332
skat. Novietošanas paīdzība . . . . .	290, 291, 294	Drošības spilveni . . . . .	26	Kontrollampiņa . . . . .	84
Distances iestatišana		Apraksts . . . . .	27	Līmeņa pārbaude . . . . .	332
skat. Automātiskā distances regulēšana . . . . .	253	Celgalvu drošības spilveni . . . . .	31	Specifikācija . . . . .	332
Domkrats . . . . .	46	Galvas drošības spilveni . . . . .	33	Temperatūras rādītājs . . . . .	84
Atbalsta vietas . . . . .	52	Pieslēgšana un atslēgšana . . . . .	30	Dzinēja iedarbināšana, veicot ievilkšanu . . . . .	58
Drēbju pakaramie . . . . .	155	Priekšējie drošības spilveni . . . . .	29	Specificika . . . . .	57
Drive Profile . . . . .	236	Sānu drošības spilveni . . . . .	32	Dzinēja kods	
Drošinātāja pogā . . . . .	229	Vidū . . . . .	31	Parādišana . . . . .	75
Drošinātāji . . . . .	62	Drošības spilvenu sistēma . . . . .	26	Dzinēja priekšāpsilde . . . . .	221
Drošinātāju bloks . . . . .	63	Aktivizēšana . . . . .	27	Dzinēja vadības sistēma . . . . .	324
Krāsu apzīmējumi . . . . .	63	Apraksts . . . . .	27	Kontrollampiņa . . . . .	324
Nomaiņa . . . . .	64	Darbība . . . . .	27	Dzinējs	
Pārdegūša drošinātāja atpazīšana . . . . .	64	Kontrollampiņa . . . . .	28	Iedarbināšana (norādījumi vadītājam par mehānisko aizdedzes slēdzenu) . . . . .	223
Sagatavošanās nomaiņai . . . . .	64	Priekšējie drošības spilvena atslēgšana . . . . .	30	Piestartēšanas paīdzība . . . . .	55
Drošība		Priekšējie drošības spilveni . . . . .	28	Piestrāde . . . . .	238
Bērnu drošība . . . . .	34	DSG . . . . .	228	START-STOP sistēma . . . . .	224
Bērnu sēdeklīši . . . . .	34	DSG pārnesumkārba		Trokšni . . . . .	221
Satiksmes drošība . . . . .	14	skat. Automātiskā pārnesumkārba . . . . .	228		
Drošības aprīkojums . . . . .	15				

## Atslēgvārdu rādītājs

### Dzinējs un aizdedze

Automātiska aizdedzes izslēgšanās .....	219
Ārkārtas iedarbināšana .....	223
Dzinēja apstādināšana .....	222
Dzinēja iedarbināšana .....	221
Dzinēja iedarbināšana ar Press & Drive .....	221
Dzinēja priekšķapsilde .....	221
My Beat .....	223

### E

e-Call .....	45
E-Mode .....	227
Easy Open	
Specifika .....	114
ECO padomi .....	81
EDL	
skat. Elektroniskā diferenciāla bloķēšana .....	279
Ekrāna rādījumi	
Apkopes intervāli .....	85
Ekspluatācija ziemas apstākļos	
Akumulatoru baterija .....	335
Piekabe .....	298
Riepas .....	346
Sāls paliekas .....	130
Sniega ķedes .....	347
Stikla jumts .....	117
Elektriskā ligzda	
Traucējumi .....	157
Elektriskās ierīces .....	156
Elektriskās ligzdas .....	156
Elektriskie piederumi	
skat. Elektriskās ligzdas .....	156
Elektriskie stikli pacēlāji .....	115
Elektroapgādes ligzdas	
Piekabe .....	301

### Elektroķīts .....

Elektroniskais imobilaizers .....	109, 222
Elektroniskā diferenciāla bloķēšana .....	279
Elektroniskā diferenciāla bloķēšana (XDS) .....	279
Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC) .....	279
Elektroniskā stāvbremsze .....	276
Automātiska ieslēgšanās .....	276
Automātiska izslēgšanās .....	276
Ārkārtas bremzēšanas funkcija .....	277
Ieslēgšana .....	276
Kontrollampiņa .....	274
Ejījs maiņa .....	331
Emergency Assist	
skat. Ārkārtas palīdzības sistēma (Emergency Assist) .....	266
Energovadības sistēma .....	339
ESC	
Elektroniskā stabilitātes kontrole .....	279
Sporta režīms .....	282
Vairāku sadursmju bremzes .....	280
Event Data Recorder .....	364

### Ē

Ērta aizvēršana	
Logi .....	116
Ērta atvēršana	
Logi .....	116

### F

Frekvenču diapazoni .....	199
Front Assist	
skat. Bremžu efektivitātes uzlabošanas sistēmas .....	249
Frontālās sadursmes un fizikas likumi .....	21

### Full Link .....

Iestatījumi .....	190
Lietotnes .....	190
Simboli .....	190

### G

Gaisa kondicionieris .....	158
Gaisa padeves atveres .....	163
Gaisa recirkulācija .....	163
Gaismas .....	120
Aizmugurējais miglas lukturis .....	120
Akustiski brīdinājumi .....	120
Apgāsmes tāluma regulēšana .....	126
AUTO .....	121
Automaģistrāles gaismas .....	121
Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas .....	120
Coming home .....	124
Dienas gaitas gaisma .....	121
Gabaritgaisma .....	120
Gaismu vadības panelis .....	120
Ieslēgšana un izslēgšana .....	120
Interjera apgāsmojums .....	128
Kvēspuldzes nomaiņa .....	65
Lasīšanas gaismas .....	127
Leaving home .....	124
Mērinstrumentu apgāsmojums .....	126
Miglas lukturi ar pagriešanās gaismu .....	124
Pagriešanās gaisma .....	124
Salona apgāsmojums .....	127
Slēdžu apgāsmojums .....	126
Tālā gaisma .....	120
Tālās gaismas pārslēgs .....	122
Tuvā gaisma .....	120
Vadības panelis .....	120
Virzienrādītāju pārslēgs .....	122

## Atslēgvārdu rādītājs

Gaismu ieslēgšana . . . . .	120	Iekšējais spogulis	
Gaismu izslēgšana . . . . .	120	Ar pretapžilbināšanas funkciju . . . . .	131
Galvas balsti . . . . .	135, 136	Iestatīšana	
Garantija . . . . .	355	Laiks . . . . .	82
Glabātuves . . . . .	153	Priekšējie sēdeklī . . . . .	134
Atvilktnes . . . . .	154	Sēdeklī ar atmiņas funkciju . . . . .	137
Cimdu nodalījuma apgaismojums . . . . .	127	Letilpība	
Cimdu nodalījums . . . . .	154	Stiklu mazgāšanas šķidrums . . . . .	334
Citas glabātuves . . . . .	155	Informācijas profili . . . . .	71
Priekšējā pasažiera pusē . . . . .	154	Informācijas un izklaides sistēma . . . . .	90, 173
Rokasgrāmata . . . . .	154	Android Auto™ . . . . .	191
Glāžu turētājs		Apple CarPlay . . . . .	190
Aizmugurējā vidējā elkonbalstā . . . . .	155	Automašīnas iestatījumi . . . . .	94
Dzērienu pudelū turētājs . . . . .	155	Automašīnas informācija . . . . .	93
Priekšā . . . . .	155	Drošības norādījumi . . . . .	173
Griešanās virziens		Funkciju veikšana . . . . .	179
Riepas . . . . .	53	Funkcionālās virsmas . . . . .	91
Grīdas paklājiņi . . . . .	18	Ieslēgšana un izslēgšana . . . . .	179
<b>G</b>		Individuāli pielāgotas izvēlnes . . . . .	180
Generators		Izvēļņu pielāgošana . . . . .	180
Brīdinājuma lampiņa . . . . .	337	Lietošana . . . . .	179
<b>H</b>		Mediju režīms . . . . .	202
Hibrīdpiedziņa		MirrorLink® . . . . .	192
Braukšanas gatavības ieslēgšana . . . . .	220	Navigācija . . . . .	205
Darbības režīmi . . . . .	227	Nolaižamā izvēlne . . . . .	180
E-Mode . . . . .	227	Pārskats un vadības elementi . . . . .	177
Hibrīda režīms . . . . .	227	Pieķuve internetam . . . . .	194
Procentuāls jaudas rādītājs . . . . .	83	Pielāgošana savām vēlmēm . . . . .	180
<b>I</b>		Pirms lietošanas uzsākšanas . . . . .	173
Identitātes apliecinājums . . . . .	186	Radio režīms . . . . .	198
Iekšējais skats . . . . .	13	Sākotnējā konfigurēšana . . . . .	92
Skanējuma iestatījumi . . . . .	180	Sistēmas iestatījumi . . . . .	181
skatiet Informācijas un izklaides sistēma . . . . .	90	Telefona interfeiss . . . . .	180
Telefona interfeiss . . . . .	212		
		Jaudas mēritājs . . . . .	83
		Joslas maiņas palīgsistēma Plus . . . . .	270
		Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist)	
		Braukšanas situācijas . . . . .	270
		Darbības princips . . . . .	269

## Atslēgvārdu rādītājs

Gaismas signāls .....	270	Klimata kontroles ierīce	
Kontrollampīna .....	269	Autonomā apsilde .....	167
Joslas uzturēšanas palīgsistēma skat. Lane Assist .....	261	Kompaktais pagaidu ritenis .....	350
Jostas novietojums .....	23	Kontrolsaraksti	
Jostas spriegotājs .....	24	Android Auto™ priekšnosacījumi .....	191
Kontrollampīna .....	28	Apple CarPlay priekšnosacījumi .....	190
Jostasvietas atbalsts .....	134	Atpakaļgaitas palīgsistēma (Rear View) .....	297
Jostu spriegosāna .....	24	MirrorLink® priekšnosacījumi .....	192
Jumta bagāžnieks .....	151	Kopšana	
Šķērsstieņu nostiprināšana .....	152	skat. Tirīšana .....	356
Jumta noslodze .....	153	Kosmētikas spogulis .....	133
Tehniskie dati .....	153	Krava automašīnā	
Jūgstiena noslodze		Bagāžas izvietošana .....	140
Piekabes piekraušana .....	302	Bagāžas lūka .....	148
<b>K</b>		Bagāžas nodalījums .....	140
Kamera		Kravas izvietošana .....	140
Lane Assist .....	261	Vispārīgi norādījumi .....	140
Tirīšana .....	80	Kvēlpuldzes nomaiņa .....	65
Kas ir jāņem vērā pirms katra braucienā? .....	14	<b>L</b>	
Katalizators .....	325	Laiks	
Keyless Access		Iestatīšana .....	75, 82
Automāšinas atslēgšana un aizslēgšana .....	103	Lakas/krāsas pārkālējums	
Dzineja iedarbināšana .....	221	Apkope .....	357
Press & Drive .....	219	Lane Assist .....	261
Specifika .....	105	Bridinājuma lampīnas un kontrollampīnas .....	262
Kick-down		Leaving home .....	124
Automātiskā pārnesumkārba .....	232	Lejupbraukšanas atbalsta funkcija .....	233
Klimata kontrole .....	158	Lejupbraukšanas atbalsts .....	233
Autonomā ventilācija .....	165	Licences .....	181
Gaisa padeves atveres .....	163	Lietotnes .....	190
Lietošanas norādījumi .....	162	Lietus sensors .....	130
Vadības elementi .....	160	Funkciju pārbaude .....	130
		Light Assist .....	123
		Likumdošanas prasības .....	187
		Logi	
		Automātiskais režīms .....	116
		Elektriskie .....	115
		Ērta aizvēršana .....	116
		Ērta atvēršana .....	116
		Pacelšanas un nolaišanas automātika .....	116
		Logu slēdzi .....	115
		Lukturi	
		Braucieni ārzemēs .....	126
		Kvēlpuldzes nomaiņa .....	65
		<b>M</b>	
		Mediju režīms .....	202
		Mērinstrumentu bloka appaismojums .....	126
		Mērinstrumentu bloka ekrāns .....	71, 73
		Hibrīdautomobiļi .....	73
		Mērinstrumentu bloks .....	70
		Apkopēs intervālu rādījums .....	85
		Bridinājuma lampīnas un kontrollampīnas .....	88
		Digitāls (Digital Cockpit) .....	71
		Ekrāna rādījumi .....	73, 75
		Izvēlēju struktūra .....	75
		Lietošana, izmantojot daudzfunkcionālo stūri .....	86
		Miglas lukturi ar pagriešanās gaismu .....	124
		Miglas lukturis	
		Kontrollampīna .....	120
		Mikrošķiedru audums: tirīšana .....	358
		MirrorLink®	
		Iestatījumi .....	190
		Izvēlne .....	192
		Priekšnosacījumi .....	192
		Savienojuma izveidošana .....	193
		Savienojuma pārtraukšana .....	193
		Specifika .....	193

## Atslēgvārdu rādītājs

Mobilais telefons .....	362
Mobile Signal Amplifier .....	216
Mobilitātes serviss .....	354
Motora nodalijuuma pārsegs .....	326, 328
Atvēršana un aizvēršana .....	327
Motora nodalijums .....	326, 328
Akumulatoru baterija .....	335
Atvēršana un aizvēršana .....	327
Bremžu šķidrums .....	333
Drošības norādījumi .....	326
Dzeses šķidrums .....	332
Motoreļļa .....	330
Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertne .....	334
Motoreļļa	
Apkopes intervāli .....	329
Eļjas tausts .....	330
Maiņa .....	331
Motoreļļas līmena pārbaude .....	330
Nomaiņa .....	329
Patēriņš .....	330
Specifikācija .....	329
Tehniskā apkope .....	329
Uzpilde .....	330
Motoreļļas spiediens	
Kontrollampiņa .....	329
Multivide .....	198, 218
Atskanošana .....	203
Avota izvēle .....	203
Izlase .....	203
Straumešanas pakalpojumu izmantošana .....	203
My Beat .....	223

## N

Navigācija .....	205
Adreses ievadišana maršruta vadībai .....	209
Biežākajā galamērķi .....	209
Citas iespējas .....	211
Detalizēts skats .....	211
Funkcijas .....	207
Funkcija: galamērķa ievadišana .....	208
Galamērķa saglabāšana .....	209
Ierobežojumi .....	206
Izlases mērķi .....	209
Karte .....	206, 209
Kartes izmantošana .....	209
Kartes izmantošana galamērķa ievadiša-nai .....	209
Kartes lietošana .....	206
Kontaktinformācijas izmantošana .....	210
Lietošanas paradījums iegaumēšana .....	211
Maršruta plāns .....	210
Maršruta rediģēšana .....	210
Navigācijas kartes tālināšana .....	206
Navigācijas kartes tuvināšana .....	206
Navigācijas pazinojumi .....	205
Offroad režīms .....	209
Papildlogs .....	211
Pēdējējā galamērķi .....	209
Saglabātie dati .....	206, 211
Saglabātie galamērķi .....	209
Simboli .....	207
Negādījuma datu reģistrators .....	364
Nobraukuma skaitītājs .....	71
Dienas nobraukums .....	74
Kopējais nobraukums .....	74
Noguruma noteikšana .....	77

Norādījumi par apkārtējo vidi	
Uzpilde .....	322
Novietošana .....	282
Ar atpakaļgaitas palīgsistēmu perpendiku-lāri brauktuvei .....	297
Ar novietošanas manevra palīgu (Park As-sist) .....	287
Automātiskā pārnesumkārba .....	231
Novietošanas manevra palīgs (Park Assist) .....	283
Automātiska pātraukšana .....	284
Darbības traucējums .....	283
Izbraukšanas nosacījumi .....	289
Izbraukšana (tikai no brauktuvei paralēlas stāvvietas) .....	289
Novietošana paralēli .....	287
Novietošana perpendikulāri .....	287
Novietošanas nosacījumi .....	287
Priekšlaicīga pabeigšana .....	284
Novietošanas manevra palīgs (Park Assist)	
Automātiskā bremzēšana .....	289
Novietošanas palīdzība	
Apkārtējs rādījums .....	291
Automātiska aktivizēšanās .....	292
Bremzēšanas atbalsts manevrēšanas laikā .....	294
Novietošanas palīdzība aizmugurē .....	294
Novietošanas palīdzība Plus .....	291
Piekabes vilkšana .....	294
Rādījumu un skānas signālu iestatīša-na .....	293, 295
Sakabes ierīce .....	295
Sensoori un kamera: tīrīšana .....	357
skatiet Novietošanas manevra palīgs (Park Assist) .....	283
Traucejums .....	294, 295
Vizuāls rādījums .....	293

## Atslēgvārdu rādītājs

Novietošanas palīdzība aizmugurē .....	294	Priekšējais radara sensors .....	243	Lukturu regulēšana .....	303
Novietošanas palīgsistēma skat. Novietošanas palīdzība ...	290, 291, 294	Prognozējošā braukšanas ātruma regulē- šana .....	259	Novietošanas palīdzība .....	294, 295
Novietošanas stāvvietā .....	282	Riepu spiediena kontrole .....	348	Piekabes jūgstienē noslodze .....	302
Ar atpakaļgaitas palīgsistēmu perpendiku- lāri brauktuvei .....	297	Riepu spiediena kontroles rādījums .....	348	Piekabes masa .....	302
<b>O</b>		Sistēmas iespēju robežas .....	242	Piekabes vilkšana .....	303
Oktānskaitis (benzīns) .....	323	Vispārēji norādījumi .....	242	Piekraušāna .....	302
Originālās rezerves dalas .....	354	Panoramās jumts .....	118	Pretazīšanas signalizācijas sistēma .....	302
Originālie piederumi .....	354	skat. arī Stikla jumts .....	117	Sajūšana .....	301
<b>P</b>		Papildu apsildes sistēma skat. Autonomā apsilde .....	167	Sakabes ierīces elektroiskā atbloķēšana .....	305
Palīgsistēmas		Pareizs sēdus stāvoklis .....	15	Savienošana .....	301
Auto Hold funkcija .....	277	Vadītājs .....	15	Specifika .....	273
Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma .....	245	Park Assist skatiet Novietošanas manevra palīgs (Park Assist) .....	283	Tehniskie priekšnosacījumi .....	300
Automātiskā distances regulēšana .....	253	ParkPilot skat. Novietošanas palīdzība ...	290, 291, 294	Transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizāci- ja .....	304
Ārkartas bremzēšana (Front Assist) .....	249	Pārbaude .....	329	Vilkšanas trose .....	300, 301
Ārkartas palīdzības sistēma (Emergency Assist) .....	266	Pārnesuma izvēles ieteikums .....	235	Piekabes jūgstienē noslodze .....	298
Braukšanas ātruma ierobežotājs .....	247	Pārnesuma pārslēgšanas rādījums .....	235	Piekabes masa	
Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) .....	263	Pārskats (stūres novietojums kreisajā pusē) .....	11	Piekabes piekraušana .....	302
Cela zīmu atpazišana .....	79	Pārskats (stūres novietojums labajā pusē) .....	12	Pielāgojama bagāžas nodalījuma grīda .....	145
Drošības norādījumi .....	242	Pārslēga svīras (automātiskā pārnesumkār- ba) .....	230	Piestartēšanas palīdzība .....	55
Durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma (Exit Assist) .....	268	Pedāļi .....	16, 18	Apraksts .....	56
Ieslēgšana .....	87	Piederumi .....	361	Piestartēšanas vadi .....	55
Izbraukšanas palīgsistēma (RCTA) .....	268	Piekabe .....	298	Piestrāde	
Izslēgšana .....	87	Aizmugurējie lukturi .....	300, 301	Jaunas bremžu uzlīkas .....	274
Joslas maiņas palīgsistēma (Side Assist) ..	268	Aprīkošana ar sakabes ierīci .....	307	Jaunas riepas .....	341
Noguruma noteikšana .....	77	Ārējie spogulī .....	300	Jauns dzīnējs .....	238
Novietošanas manevra palīgs (Park Assist) ..	283	Darbibas traucējums .....	301	Pievilkšanas spēka moments	
Novietošanas palīdzība aizmugurē .....	294	Elektroapgādes ligzda .....	301	Riteņa skrūves .....	53
Novietošanas palīdzība Plus .....	291	Jūgstienē noslodze .....	298	Pilnpiedzīna .....	238
PreCrash sistēma .....	24	LED aizmugurējie lukturi .....	300, 301	Sniega kēdes .....	239

## Atslēgvārdu rādītājs

PreCrash sistēma .....	24
Apkārtnes novērošanas sistēma Front Assist .....	25
Braukšanas profila izvēle .....	25
Darbības traucējums .....	25
Ekrāna rādījumi .....	25
<b>Press &amp; Drive</b>	
Dzinēja iedarbināšana .....	221
Startera pogā .....	219
Pretaizdzīšanas signalizācijas sistēma .....	106
Piekabe .....	302
Pretbloķēšanas sistēma .....	279
Priekšējā drošības spilvena atslēgšana .....	30
Priekšējā pasažiera durvju ārkārtas aizslēgs .....	110
Priekšējā pasažiera priekšējais drošības spilvens .....	
Kontrollampiņa .....	28
Priekšējā un aizmugurējā stikla tīrītāju slotinās .....	
Apkalpošanas stāvoklis .....	54
Nomaiņa .....	54
Tiršana .....	54, 357
Priekšējie drošības spilveni .....	28
Produkti automāšīnas kopšanai .....	356
Prognozējošā braukšanas ātruma regulēšana .....	259
Aktivizēšana .....	260
Braukšana .....	260
Ierobežojumi .....	260
Problēmas un risinājumi .....	261
<b>Pulksteni</b>	
Digītāli .....	82
Pulkstenja iestatīšana .....	82
Putekļu un putekšņu filtrs .....	158

## R

Radarā sensors .....	243
Radio .....	198
Aprīkojums .....	199
Frekvenci diapazoni .....	199
Simboli .....	199
Staciju iestatīšana .....	199
Staciju taustīji .....	199
TP (satiksmes ziņojumi) .....	200
Radio ekrāns: tiršana .....	358
Radio režīms .....	198
Raidierīces .....	362
RCTA .....	271
skatiet Izbraukšanas palīgsistēma (RCTA) .....	268
Rear Traffic Alert .....	271
Regulāra kopšana .....	356
Regulēšana .....	
Gāismas .....	126
Galvas balsti .....	136
Sēdeklis .....	15
Reģistrētas prečīnēs .....	181
Remontdarbi .....	361
Rezerves atslēga .....	97
Rezerves dalas .....	361
Riepas .....	
Ar noteiktu griešanās virzienu .....	53, 342
Jauni riteņi .....	342
Kalpošanas ilgums .....	344
Nodiluma indikatori .....	345
Nomaiņa .....	50
Piederumi .....	342
Riepu ātruma indekss .....	342
Riepu spiediens .....	344
Svešķermenī riepā .....	342
Ziemas riepas .....	346
Riepas protektora dzīlums .....	345
Riepas protektors .....	345
Riepu avārijas remonta komplekts .....	46, 47, 48
Kontrole pēc 10 minūšu braucienu .....	49
Riepas hermetizēšana .....	48
Riepas uzpumpēšana .....	48
Sastādalas .....	48
Riepu ātruma indekss .....	342
Riepu nodilums .....	345
Riepu remonta komplekts .....	46
skat. arī Riepu avārijas remonta komplekts .....	47
Riepu remots .....	47
Riepu spiediena kontrole .....	348
skat. arī Riepu spiediena kontroles rādījums .....	348
Riepu spiediens .....	344
Riteņa dekoratīvais disks .....	
Noņemšana .....	50
Riteņa nomaiņa .....	50
Noslēguma darbi .....	53
Riteņa skrūves .....	51
Riteņa skrūves .....	51, 346
Aizsargvāciņi .....	50
Pievilkšanas spēka moments .....	53
Pretnozīgšanas skrūve .....	50, 51
Riteņa uzgriežu atslēga .....	46
Riteni .....	
Jauni riteņi .....	342
Kompaktais pagaidu ritenis .....	350
Nomaiņa .....	50, 53, 345
Riteņa skrūves .....	346
Sniega kēdes .....	347
Riteņu līdzsvarošana .....	344

## Atslēgvārdu rādītājs

Rokas bremze	
skat. Elektroniskā stāvbremze .....	276
<b>S</b>	
S-PIN .....	186
SAFE .....	222
Safe drošības sistēma .....	106
Sajūgs (kontrollampiņa) .....	234
Sakabes ierīce	
Aprīkošana .....	307
Darbības traucējums .....	301
Elektriska atbloķešana .....	305
Kontrollampiņa .....	306
Sakabes ierīce ar elektrisko atbloķešanu ..	305
Velosipēdu turētāja uzstādišana .....	306
Salona kustības detektors un aizsardzība	
pret aizvilkšanu	
Aktivizēšana .....	108
Saritināms pārsegs .....	143
Satiksmes drošība .....	14
Satiksmes ziņojumi	
skatiet TP (satiksmes ziņojumi) .....	200
Saules aizkars	
Spēka ierobežošana (stikla jumts) .....	119
Saulessargi .....	133
Savienojamība .....	183
WiFi piekļuves punkts .....	193
Savienotāji	
Traucejumi .....	157
SEAT Ident .....	186
Selektīvā atslēgšanas sistēma .....	101
Selektora pārlēga drošinātājs .....	229
Selektora pārlēgs (automātiskā pārnesum-kārba)	
Stāvokļi .....	229

Sēdeklis	
Aizmugurējā sēdeklja atzveltnē .....	138
Apsilde .....	164
Atmiņas funkcija .....	137
Elektriska regulēšana .....	134
Galvas balstu izņemšana .....	136
Galvas balstu regulēšana .....	136
Galvas balstu uzstādišana .....	136
Manuāla regulēšana .....	134
Nepareizs sēdus stāvoklis .....	17
Sēdeklju apsilde .....	164
Sēdvietas	
Sēdvietu skaits .....	16
Sēdvietu skaits .....	16
Signāla pastiprinātājs .....	216
Signāltaure .....	69
Sistēmas iestatījumi .....	181
Siklīetu nodalījumi	
skatiet Glabātuvēs .....	153
Skajums	
iestatīšana ārējos audio avotos .....	181
Skanējuma iestatījumi .....	180
Skanas signāls	
Brīdinājuma lampiņas un kontrollampiņas ..	88
Drošības josta nav piesprādzēta .....	19
Skats no ārpuses .....	7, 9
Skārieni krāns .....	177
Skārieni jutīgās zonas .....	177
Sniega kēdes .....	347
Pilnpiedziņa .....	239
Somu nostiprināšanas āki .....	148, 155
Specifika	
Android Auto™ .....	192
Apple CarPlay .....	191
Augstspiediena mazgātājs .....	305
Ievilkšana .....	57
MirrorLink® .....	193
Piekabes vilkšana .....	303
Vilkšana .....	59
Spēka ierobežošana	
Saules aizkars (stikla jumts) .....	119
Stikla jumts .....	119
Spēka ierobežošanas funkcija	
Logi .....	117
Sporta režīms .....	282
Sprādzenībistamas vietas .....	213
START-STOP .....	224
START-STOP sistēma	
Darbības princips .....	224
Dzinēja izslēgšana un iedarbināšana .....	224
Dzinējs neizslēdzas .....	224
Dzinējs pastāvīgi neiedarbinās .....	224
Kontrollampiņas .....	224
Manuāla ieslēgšana un izslēgšana .....	226
Norādījumi vadītājam .....	224
Starta kontrole (automātiskā pārnesumkārba) .....	232
Startera pogā .....	219
Stikla jumts .....	117
Darbības traucējums .....	117
Spēka ierobežošana .....	119
Stikla tīritāji .....	129
Apkalpošanas stāvoklis .....	54
Funkcijas .....	129
Lietus sensors .....	130
Specifika .....	129
Stikla tīritāju pacelšana .....	54
Stikla tīritāju pārlēgs .....	129
Stikla tīritāju slotīnas noņemšana .....	54

## Atslēgvārdu rādītājs

Stikla tūrītāju slotinu nomaiņa .....	54	Tālvadības pults (autonomā apsilde) .....	168	Automašīnas salons .....	358
Stiklu mazgāšanas iekārtā .....	334	Baterijas nomaiņa .....	168	Īpaša kopšana .....	360
Stiklu mazgāšanas šķidrumi		TCS		Top Tether .....	39, 41, 42
Ietilpība .....	334	skat. Vilkmes kontrole .....	279	Top Tether sistēma .....	39, 41, 42
Pārbaude .....	334	Tehniskā apkope .....	329, 352	TP (satiksmes ziņojumi) .....	200
Uzpildīšana .....	334	Tehniskā izmaiņas .....	362	Transportlīdzekļu sastāva gaitas stabilizācija .....	304
Stiprinājuma cilpas .....	146	Tehniskie dati .....	369	Travel Assist	
Stūre		Automašīnas gabarītizmēri .....	372	skat. Braukšanas palīgsistēma (Travel Assist) .....	263
Apsilde .....	165	Degvielas patēriņš .....	369	Trokšņi	
Daudzfunkcionāla .....	96	Jumta noslodze .....	153	Autonomā apsilde .....	169
Pārsleģa sviras (automātiskā pārnesumkārba) .....	230	Piekabes jūgstienīga noslodze .....	298	Bremzes .....	274
Regulešana .....	17	Svars .....	370	ESC .....	279
Vadības elementi .....	96	Telefona interfeiss .....	212	Riepas .....	342, 346
Stūres apsilde .....	165	Sprādziebīstamas vietas .....	213	Stāvbremze .....	276
Stūres iekārtā		Telefons		Tvertnes korkis	
Elektromehāniskā stūres iekārtā .....	235	Ātro zvanu taustiņi .....	216	Atvēršana un aizvēršana .....	322
Kontrollampina .....	236	Izlase .....	216	Tvertnes vāciņš	
Stūres pastiprinātājs		Izslegšana .....	213	Atvēršana un aizvēršana .....	322
skat. Stūres iekārtā .....	235	Kontakti .....	216	Tyre Mobility System	
Svars .....	370	Mobilā telefona savienošana pārī .....	214	skat. Riepu avārijas remonta kompleks .....	47
<b>Š</b>		Telefonu grāmata .....	216		
Šķidrumu līmena pārbaude .....	370	Ziņojumu sūtīšana .....	216	<b>U</b>	
Motora nodalījums .....	328	Zvanīšana .....	215	USB .....	218
<b>T</b>		Temperatūras rādītājs		USB pieslēguma ligzda .....	218
Tahometrs .....	71, 82	Ārējās .....	74	Utilīzācija	
Tālās gaismas kontrole .....	123	Dzinēja dzeses šķidrumi .....	84	Jostas spriegotājs .....	24
Tālās gaismas pārslēgs .....	122	Tiešsaistes pakalpojumi .....	184	Uzlādes kabelis	
Tālvadības atslēga		Tiptronic (automātiskā pārnesumkārba) .....	228, 230	Elektriskā tīkla ligzdām .....	320
Atslēgšana un aizslēgšana .....	101	Tirīšana		Uzlādes stacijām (AC) .....	319
Tālvadības pults		Augstspiediena mazgātājs .....	356	Uzlādes ligzda .....	314
skat. Atslēga .....	97	Automašīnas ārpuse .....	357	Uzpilde	
		Automašīnas mazgāšana .....	356	Degvielas daudzuma rādītājs .....	84
				Kontrollampina .....	84
				Tvertnes vāciņa atvēršana .....	322

## Atslēgvārdu rādītājs

### Uzpildes tilpumi

Degvielas tvertne .....	370
Stiklu mazgāšanas šķidruma tvertne .....	370

### V

Vadības elementi uz stūres .....	96
----------------------------------	----

#### Vadītājs

skat. Pareizs sēdus stāvoklis .....	15
-------------------------------------	----

Vairāku sadursmju bremzes .....	280
---------------------------------	-----

#### Velosipēdu turētājs

Maksimālā kravnesība .....	306
----------------------------	-----

Nostiprināšana uz pagriežamās sakabes ierīces .....	306
--	-----

Ventilācija .....	158
-------------------	-----

Vidējais degvielas patēriņš .....	71
-----------------------------------	----

Vidējais elkoņbalsts .....	140
----------------------------	-----

Vietas ar īpašiem noteikumiem .....	213
-------------------------------------	-----

Vilkmes kontrole .....	279
------------------------	-----

Vilkšanas trose .....	300, 301
-----------------------	----------

Virzienrādītāja automātika .....	122
----------------------------------	-----

Virzienrādītāju pārslēgs .....	122
--------------------------------	-----

### W

WiFi .....	193
------------	-----

Wireless Charger .....	216
------------------------	-----

WLAN .....	183
------------	-----

### X

XDS .....	279
-----------	-----

### Z

Ziemas riepas .....	346
---------------------	-----

Pilnpiedziņa .....	239
--------------------	-----

Latvian 5FA012705BD (10.20)



5FA012705BD

