Váš Návod k obsluze



Digitální verze na internetu

http://go.skoda.eu/owners-manuals



NÁVOD K OBSLUZE ŠKODA KODIAQ





ŠKODA KODIAQ 07.2020 Čeština/Czech



Dokumentace předání vozu

		,						
Datum predani vozu	/	_/						
Partner ŠKODA								
	F	Razítko a j	podpis p	rodáva	jícího			
		Poo	dpis záka	zníka				
Varianta předplaceného servis	su	Poc	lpis záka	zníka		 	 	
Varianta předplaceného servi:	su	Poc	dpis záka	zníka		 		
Varianta předplaceného servis □ Standard □ Plus	su	Poc 5 let, max. 5 let. max.	dpis záka 60 000 100 000	zníka km) km		 	 	
Varianta předplaceného servi s □ Standard □ Plus	su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km) km) km		 	 	
Varianta předplaceného servi: □ Standard □ Plus Má vůz prodlouženou záruku?	su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km) km) km		 	 	
Varianta předplaceného servis Standard Plus Má vůz prodlouženou záruku? ANO	su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km) km) km		 	 	
Varianta předplaceného servis Standard Plus Má vůz prodlouženou záruku? ANO NE	su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km) km) km		 	 	
Varianta předplaceného servis Standard Plus Má vůz prodlouženou záruku? ANO NE Limit ŠKODA prodloužené záru	su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km) km) km		 		
Varianta předplaceného servis Standard Plus Má vůz prodlouženou záruku? ANO NE Limit ŠKODA prodloužené záru Roky:	su su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km 0 km 0 km				
Varianta předplaceného servis	su su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km O km O km			 	
Varianta předplaceného servis	su su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km) km) km				
Varianta předplaceného servis	su su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km 0 km 0 km				
Varianta předplaceného servis	su su	Poc 5 let, max. 5 let, max. 5 let, max.	dpis záka 60 000 100 000 150 000	zníka km 0 km 0 km				

Tisk, rozmnožování, překládání nebo jiné užití tohoto díla nebo jeho části nejsou bez písemného souhlasu společnosti ŠKODA AUTO a.s. dovoleny.

Všechna majetková práva k tomuto dílu vyplývající z předpisů autorského práva vykonává výlučně společnost ŠKODA AUTO a.s.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2020



Majitelé vozu

1. majitel vozu	2. majitel vozu
Tento vůz s registrační značkou	Tento vůz s registrační značkou
patří: Titul, jméno / Název:	– patří: Titul, jméno / Název:
Adresa:	Adresa:
 Telefon:	
Partner ŠKODA:	– – – Partner ŠKODA:

Servisní technik:

Servisní technik:

Telefon:

Telefon:



2 Obsah

Obsah

- 1 Majitelé vozu
- 5 O Návodu k obsluze
- 5 O Návodu k obsluze
- 6 Vysvětlivky
- 6 Digitální návod v infotainmentu vozu
- 6 Rychlý průvodce aplikací

7 Přehledy vozu

- 7 Přední část vozu
- 9 Zadní část vozu
- 10 Místo řidiče
- 10 Středová konzola a místo spolujezdce
- 11 Motorový prostor
- 11 Tlačítka na multifunkčním volantu

12 Kontrolní světla

- 12 Jak to funguie
- 12 Přehled kontrolních světel
- 14 Přehled kontrolních světel

18 Správně a bezpečně

- 18 Úvodní pokyny ke správnému používání
- 18 Nový vůz nebo nové dílv
- 18 Pravidelné kontroly
- 18 Žádné neodborné úpravy vozu
- 18 Udržování funkce snímačů a kamer
- 19 Motorový prostor
- 19 Autobaterie
- 19 Používání elektrických zásuvek ve voze
- 19 Před jízdou
- 21 Bezpečná jízda
- 22 Tísňové volání
- 23 Po nehodě

24 Klíč, zámky a alarm

- 24 Klíč
- 25 Paměť klíče
- 25 Centrální zamvkání
- 27 Bezklíčové zamykání (KESSY)
- 28 Alarm

29 Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru

- 29 Dveře
- 29 Dětská pojistka zadních dveří
- 29 Ochranná lišta dveří
- 30
- Okna elektricky ovládaná
- 31 Střešní okno
- 32 Clona střešního okna - elektricky ovládaná
- 32 Clony zadních oken
- 32 Clony čelního skla
- Víko zavazadlového prostoru manuálně 33 ovládané
- 33 Víko zavazadlového prostoru - elektricky ovládané

- 34 Bezdotykové ovládání elektrického víka zavazadlového prostoru
- 35 Odjištění víka zavazadlového prostoru

35 Sedadla, volant a zrcátka

- 35 Přední sedadlo - manuálně ovládané
- 36 Přední sedadlo - elektricky ovládané
- 36 Paměť sedadla
- 37 Druhá řada sedadel
- 38 Parkovací poloha zadních bezpečnostních pásů
- 38 Třetí řada sedadel
- 39 Hlavové opěrky
- 39 Loketní opěrka vpředu
- 39 Loketní opěrka vzadu
- 39 Volant
- 40 Vnitřní zrcátko
- 40 Vnější zrcátka

42 Zádržné systémy a airbagy

- 42 Bezpečnostní pásy
- 43 Dětská autosedačka
- 45 Upevňovací prvky pro dětské autosedačky
- 47 Airbagy
- 48 Vypínač čelního airbagu spolujezdce

49 Osvětlení, stěrače a ostřikovače

- 49 Vnější osvětlení
- 51 Vnější osvětlení COMING HOME, LEAVING HOME
- 51 Asistent dálkových světel Light Assist
- 52 Výměna žárovek
- 55 Vnitřní osvětlení
- 55 Vnitřní ambientní osvětlení
- 55 Stěrače a ostřikovače

57 Topení a klimatizace

- 57 Manuální klimatizace
- 58 Automatická klimatizace Climatronic
- 59 Nezávislé přídavné topení a větrání
- 61 Vyhřívání skla
- 62 Vyhřívání a větrání sedadel
- 62 Vvhřívání volantu

63 Informační systém řidiče

- 63 Analogový panel přístrojů
- 64 Digitální panel přístrojů
- 65 Jízdní data
- 66 Signalizace překročení nastavené rychlosti
- 67 Stav vozu
- 67 Stopky v panelu přístrojů
- 68 Stopky na infotainmentu
- 68 Informace Sport
- Personalizace 68

69 Infotainment Swing

- 69 Přehled infotainmentu
- 69 Systém
- 70 Displej 71 Klávesnice infotainmentu

- 72 Ovládací centrum
- 72 Rádio
- 74 Média
- 77 Správa mobilních zařízení
- 79 Telefon
- 80 SmartLink

82 Infotainment Bolero

- 82 Přehled infotainmentu
- 83 Systém
- 84 Displei
- 85 Klávesnice infotainmentu
- 86 Hlasové ovládání
- 87 Ovládací centrum
- 87 Rádio
- 90 Média
- 94 Obrázky
- 95 Správa mobilních zařízení
- 97 Telefon
- 99 WI AN
- 101 SmartLink

104 Infotainment Amundsen

- 104 Přehled infotainmentu
- 104 Systém
- 105 Displei
- 106 Klávesnice infotainmentu
- 107 Hlasové ovládání
- 108 Ovládací centrum
- 108 Rádio
- 112 Média
- 116 Obrázky
- 117 Správa mobilních zařízení
- 118 Telefon
- 121 WLAN
- 122 SmartLink
- 125 Navigace

129 Infotainment Columbus

- 129 Přehled infotainmentu
- 129 Svstém
- 130 Displei
- 131 Klávesnice
- 132 Hlasové ovládání
- 133 Ovládací centrum
- 133 Rádio
- 137 Média
- 140 Obrázky
- Správa mobilních zařízení 141
- 143 Telefon
- 145 WI AN
- 147 SmartLink
- 149 Navigace

153 **Online služby**

- 153 ŠKODA Connect
- 154 Registrace uživatele a aktivace služeb ŠKODA Connect
- 155 Nastavení ochrany osobních údajů
- 157 Správa uživatelů

- 158 Uživatelský účet
- 159 Personalizace
- 159 Správa online služeb
- 160 Datové spoiení eSIM
- 161 Aktualizace systému online
- 161 Shop
- 162 Informační volání
- 162 Asistenční volání
- 163 Plánování návštěvy servisu
- 163 Zdravotní karta vozu
- 163 Vzdálený přístup k vozu

164 Startování a jízda

- 164 Startování
- 164 Problémy se startováním
- 164 START-STOP
- 165 Manuální převodovka
- 165 Automatická převodovka
- 167 Jízdní režimy vozu
- 168 Hospodárná jízda
- 169 Jízda s přívěsem
- 170 Vlečné oko a vlečení
- 171 Brzdv
- 172 Elektrická parkovací brzda
- 172 Automatické zajištění vozu Auto Hold

173 Jízdní asistenční systémy

- 173 Brzdové a stabilizační systémy
- 174 Front Assist
- 175 Detekce chodců
- 175 Omezovač rychlosti
- 176 Tempomat
- 177 Adaptivní tempomat (ACC)
- 179 Asistent udržování jízdního pruhu Lane Assist
- 180 Travel Assist
- 181 Asistent změny jízdního pruhu Side Assist
- 182 Rozpoznání dopravních značek
- 183 Proaktivní ochrana cestujících Crew Protect Assist
- 183 Asistent rozpoznání únavy Driver Alert
- 183 Asistent pro nouzové situace Emergency Assist

Asistent pro manévrování s přívěsem Trailer

Motor, výfukový systém a palivo

Systém kontroly výfukových plynů

Víko motorového prostoru

184 Asistent pro jízdu ze svahu

185 Parkovací asistenční systémy

- 185 Pomoc při parkování Park Pilot
- 186 Zpětná kamera

assist

189

190

192

192

192

193

194

194

195

- 187 Sledování okolí Area View
- 188 Asistent pro vyparkování Parkovací asistent

Motorový olej

Chladicí kapalina

Elektronika motoru

Filtr pevných částic

4 Obsah

- 195 Palivový filtr
- 195 Žaluzie chladiče
- 195 Kryt hrdla palivové nádrže
- 195 AdBlue
- 196 Benzin
- 197 Nafta

199 Autobaterie a pojistky

- 199 Autobaterie
- 200 Použití startovacích kabelů
- 201 Pojistky
- 201 Pojistky v přístrojové desce
- 203 Pojistky v motorovém prostoru

204 Kola

- 204 Pneumatiky a disky
- 205 Celoroční nebo zimní pneumatiky
- 205 Sněhové řetězy
- 205 Pneumatiky SEAL
- 206 Rezervní a dojezdové kolo
- 206 Výměna kola a zvedání vozu
- 208 Sada na opravu pneumatiky
- 209 Tlak v pneumatikách
- 209 Asistent sledování tlaku v pneumatikách
- 210 Asistent kontroly tlaku v pneumatikách
- 211 Krytky šroubů kola
- 211 Celoplošný kryt kola

212 Úložné prostory a výbava interiéru

- 212 Výbava v zavazadlovém prostoru
- 212 Nouzová výbava
- 212 Odkládací schránka pro reflexní vestu
- 213 Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru
- 213 Háčky na tašky v zavazadlovém prostoru
- 214 Cargo elementy v zavazadlovém prostoru
- 214 Upevňovací sítě
- 214 Polohovatelné háčky
- 214 Dělicí síť
- 215 Oboustranný koberec
- 215 Koberec v zavazadlovém prostoru
- 215 Roletový kryt zavazadlového prostoru
- 216 Mezipodlaha zavazadlového prostoru
- 216 Přepážka v zavazadlovém prostoru
- 217 Vak na lyže
- 217 Přehled výbavy prostoru pro cestující
- 218 Odkládací kapsy na vnitřních stranách předních sedadel
- 218 Držák parkovacích lístků
- 219 Prostor pro láhev v odkládací schránce předních dveří
- 219 Prostor pro láhev v odkládací schránce zadních dveří
- 219 Vstupy USB
- 220 Háček na prostředním sloupku karoserie
- 220 Schránka na brýle
- 220 Držák tužky
- 221 Prostor pro kartu, mince a SD kartu
- 221 Prostor pro kartu v odkládací schránce na straně řidiče
- 221 Třetí řada sedadel držák nápojů a telefonu

- 221 Schránka pod předním sedadlem
- 221 Schránka pro deštník
- 221 Phone box
- 222 Držák nápojů
- 222 Odpadkový koš
- 222 Popelník a zapalovač
- 223 Sklopný stolek
- 223 Multifunkční držák
- 223 Deka
- 224 Držák tabletu
- 224 12V zásuvka
- 224 230V zásuvka
- 225 Odkládací schránka s přívodem vzduchu

225 Střešní nosič a tažné zařízení

- 225 Střešní nosič
- 225 Výklopné tažné zařízení

228 Údržba a čištění

- 228 ŠKODA Předplacený servis
- 229 Servisní prohlídky
- 229 Servisní práce, úpravy a technické změny
- 230 Interiér
- 231 Exteriér
- 232 Škrabka na led na krytu hrdla palivové nádrže

233 Technické údaje a předpisy

- 233 Předpisy k technickým údajům
- 233 Identifikační údaje
- 233 Maximální přípustné hmotnosti
- 234 Provozní hmotnost
- 234 Rozměry vozu
- 235 Specifikace motorů
- 237 Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)
- 238 Osobní údaje
- 238 Informace k rádiovým zařízením ve voze
- 239 Práva z vadného plnění, ŠKODA záruky

241 Věcný rejstřík

O Návodu k obsluze

Všeobecně

Tento Návod k obsluze je platný pro všechny varianty karoserie vozu, všechny jejich modelové varianty i pro všechny výbavové stupně.

Jsou zde popsané všechny možné varianty výbavy vozu, aniž by byly označené jako mimořádná výbava, modelová varianta nebo výbava určená pouze pro některé trhy. Ve Vašem voze tak **nejsou všechny** součásti výbavy popsané v tomto Návodu k obsluze.

Obrázky v tomto Návodu k obsluze jsou pouze ilustrační. Vyobrazení se mohou lišit od provedení Vašeho vozu, jsou chápána jako obecné informace.

Společnost ŠKODA AUTO pracuje neustále na dalším vývoji všech vozů. Kdykoli tedy mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozů. Informace uvedené v tomto Návodu k obsluze odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky.

Na technických údajích, obrázcích a informacích v tomto Návodu k obsluze nelze proto zakládat žádné právní nároky.

Digitální verze Návodu k obsluze

Z důvodu ochrany životního prostředí obsahuje tištěný Návod k obsluze pouze nejdůležitější informace potřebné pro obsluhu a údržbu vozu.

Digitální verze Návodu k obsluze obsahuje kompletní informace k obsluze vozu.

Digitální verze je k dispozici na následujících místech.

- Na internetových stránkách ŠKODA.
- V mobilní aplikaci MyŠKODA.
- ▶ V infotainmentech Bolero, Amundsen, Columbus.

http://go.skoda.eu/owners-manuals



Digitální verze Návodu k obsluze v infotainmentu Platí pro infotainmenty Bolero, Amundsen, Columbus.

Digitální verzi Návodu k obsluze můžete zobrazit na infotainmentu v nabídce **MENU > E**.

O Návodu k obsluze

Všeobecně

Tento Návod k obsluze je platný pro všechny varianty karoserie vozu, všechny jejich modelové varianty i pro všechny výbavové stupně.

Jsou zde popsané všechny možné varianty výbavy vozu, aniž by byly označené jako mimořádná výbava, modelová varianta nebo výbava určená pouze pro některé trhy. Ve Vašem voze tak **nejsou všechny** součásti výbavy popsané v tomto Návodu k obsluze.

Obrázky v tomto Návodu k obsluze jsou pouze ilustrační. Vyobrazení se mohou lišit od provedení Vašeho vozu, jsou chápána jako obecné informace.

Společnost ŠKODA AUTO pracuje neustále na dalším vývoji všech vozů. Kdykoli tedy mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozů. Informace uvedené v tomto Návodu k obsluze odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky.

Na technických údajích, obrázcích a informacích v tomto Návodu k obsluze nelze proto zakládat žádné právní nároky.

6 Vysvětlivky

Vysvětlivky

Terminologie

- "Odborný servis" opravna, která odborně provádí servisní úkony na vozech značky ŠKODA. Odborný servis může být jak servisní partner ŠKODA, jímž může být i partner ŠKODA, který je oprávněn k provádě ú servisu, tak i nezávislá opravna.
- "Servisní partner ŠKODA" opravna, která je smluvně oprávněna společností ŠKODA AUTO nebo jejím odbytovým partnerem k servisu vozů značky ŠKODA a k prodeji ŠKODA originálních dílů.
- "Partner ŠKODA" podnikatel, který je smluvně oprávněn společností ŠKODA AUTO nebo jejím odbytovým partnerem k prodeji nových vozů značky ŠKODA a případně také k provádění jejich servisu za použití ŠKODA originálních dílů a k prodeji ŠKODA originálních dílů.

Pokyny v textu

"Stisknutí" - krátké stisknutí (např. tlačítka) do 1 s "Přidržení" - dlouhé stisknutí (např. tlačítka) na déle než 1 s

Směrová označení v textu

Všechny údaje jako "vlevo", "vpravo", "vpředu", "vzadu" se vztahují ke směru jízdy vozu vpřed.

\land NEBEZPEČÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečné situace, které při nedodržování bezpečnostních pokynů vedou k smrtelným nebo vážným zraněním.

🛆 varování

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečné situace, které při nedodržování bezpečnostních pokynů mohou vést k smrtelným nebo vážným zraněním.

🛆 upozornění

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečné situace, které při nedodržování bezpečnostních pokynů mohou vést k lehkým nebo středně těžkým zraněním.

① POZNÁMKA

Texty s tímto symbolem upozorňují na situace, které při nedodržování příslušných pokynů vedou k poškození vozu.

 Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Digitální návod v infotainmentu vozu

Rychlý průvodce aplikací

Interaktivní obrázky

Na obrázcích exteriéru a interiéru vozu jsou umístěny dotykové body. Stisknutím dotykového bodu zobrazíte nabídku témat nebo detailní obrázek.

Symboly

Informace o symbolech, které se mohou zobrazit na displeji v panelu přístrojů. Stisknutím odkazu u symbolu zobrazíte detailní popis.

Témata

Obsah návodu seřazený podle témat.



Horní lišta zobrazeného tématu

- A Název tématu
- B Typ zobrazené informace / Zobrazení nabídky informací
- c Textové vyhledávání

O návodu

Volba jazyka návodu a aktualizace.

Přehledy vozu

Přední část vozu



- A Pod čelním sklem:
 - ▶ Kamera asistenčních systémů.
 - ▶ Snímač světla pro automatické zapnutí světel » strana 49.
 - Snímač deště pro automatické zapnutí stěračů » strana 55.
- B Čelní sklo vyhřívání » strana 61.
- C Stěrače ovládání » strana 55.
- D Odjišťovací páčka víka motorového prostoru (pod víkem) » strana 192.
- E Ostřikovače světlometů » strana 55.
- F Krytka otvoru pro našroubování vlečného oka » strana 170.
- G Ultrazvukové snímače asistenčních systémů.
- H Krytka v mřížce chladiče:
 - Čelní radarový snímač asistenčních systémů.
 - ▶ Kamera asistenčních systémů.

I Kola:

- Pneumatiky a disky » strana 204.
- Výměna kola a zvedání vozu » strana 206.
- ▶ Sada na opravu pneumatiky » strana 208.
- Tlak v pneumatikách » strana 209.
- Asistent sledování tlaku v pneumatikách » strana 209.
- Asistent kontroly tlaku v pneumatikách » strana 210.
- J Světlomety:
 - Ovládání » strana 49.
 - Asistent dálkových světel Light Assist » strana 51.
 - Výměna žárovek » strana 52.
- K Vnější kliky:
 - Otevření dveří » strana 29.

8 Přehledy vozu » Přední část vozu

- ▶ Bezklíčové zamykání (KESSY) » strana 27.
- L Zpětná zrcátka:
 - Ovládání zrcátek » strana 40.
 - Kamery asistenčních systémů.
- M Okna bočních dveří ovládání » strana 30.
- N Podélný střešní nosič » strana 225.
- » Snímače a kamery asistenčních systémů udržujte v čistotě » strana 18.

Zadní část vozu



- B Zadní stěrač a ostřikovač ovládání » strana 55.
- C Zadní světla:
 - Ovládání » strana 49.
 - Výměna žárovek » strana 52.
- D Madlo víka zavazadlového prostoru:
 - Víko manuálně ovládané » strana 33.
 - Víko elektricky ovládané » strana 33.
 - ► Kamera asistenčních systémů.
- E Radarové snímače asistenčních systémů (uvnitř nárazníku).
- F Ultrazvukové snímače asistenčních systémů.
- G Výklopné tažné zařízení » strana 225.
- H Krytka otvoru pro našroubování vlečného oka » strana 170.

I Kryt hrdla palivové nádrže:

- Otevření » strana 195.
- Štítek s tlaky pneumatik » strana 209.
- Štítek s předepsaným palivem.
- Škrabka na led.
- ▶ Hrdlo nádrže AdBlue[®] » strana 195.

> Snímače a kamery asistenčních systémů udržujte v čistotě » strana 18.

10 Přehledy vozu > Místo řidiče

Místo řidiče



- A Kontrolní světlo Asistentu změny jízdního pruhu Side Assist » strana 181.
- B Klika dveří » strana 29.
- C Spínač světel » strana 49.
- D Ofukovací otvor.
- E Ovládací páčky:
 - Směrová a dálková světla » strana 49.
 - ▶ Tempomat » strana 177.
 - Omezovač rychlosti » strana 176.
 - Asistent dálkových světel » strana 51.
- F Tlačítka na multifunkčním volantu » strana 11.
- G Podle výbavy:
 - Analogový panel přístrojů » strana 63.
 - Digitální panel přístrojů » strana 64.
- H Ovládací páčky:
 - ▶ Stěrače a ostřikovače » strana 55.
- I Startovací tlačítko » strana 164.
- J Volant s houkačkou / s čelním airbagem řidiče » strana 47.
- K Zajišťovací páčka nastavitelného volantu » strana 39.
- L Ovládání adaptivního tempomatu » strana 178.
- M Odjištění víka motorového prostoru » strana 192.
- N Tlačítko elektricky ovládaného víka zavazadlového prostoru » strana 33.
- Ovládání vnějších zpětných zrcátek » strana 40.
- P Ovládání oken » strana 30.

Středová konzola a místo spolujezdce



- A Infotainment (podle výbavy):
 - ▶ Columbus » strana 129.
 - Amundsen » strana 104.
 - ▶ Bolero » strana 82.
 - Swing » strana 69.
- B Ofukovací otvor.
- C Klika dveří » strana 29.
- D Kontrolní světlo Asistentu změny jízdního pruhu Side Assist » strana 181.
- E Ovládání okna spolujezdce » strana 30.
- F Ovládání (podle výbavy):
 - Manuální klimatizace » strana 57.
 - Climatronic » strana 58.
- G Tlačítka a kontrolní světla (podle výbavy).
 Tlačítka:

 - ▶ P_☉ Parkovací asistent » strana 189.
 - P^M Pomoc při parkování » strana 185.
 - Varovná světla » strana 49.
 - Centrální zamykání » strana 26.
 Kontrolní světla:
 - Čelní airbag spolujezdce ON
 / OFF * » strana 48.
- H Tlačítka (podle výbavy).
 - Volba jízdních režimů » strana 167.
 - Auto Hold » strana 172.
 - Parkovací brzda » strana 172.
 - ▹ & Kontrola stability ESC / Kontrola trakce ASR » strana 173.
 - Režim Offroad » strana 167.
- I Podle výbavy:
 - Řadicí páka (manuální převodovka) » strana 165.

Přehledy vozu > Motorový prostor 11

 Volicí páka (automatická převodovka) » strana 165.

Motorový prostor



- A Nádržka chladicí kapaliny » strana 193.
- B Plnicí otvor motorového oleje » strana 192.
- C Nádržka brzdové kapaliny » strana 171.
- D Autobaterie » strana 199.
- E Pojistkový box » strana 203.
- F Nádržka ostřikovačů » strana 56.
- G Měrka motorového oleje » strana 192.

Tlačítka na multifunkčním volantu



- Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání.
- Podle výbavy:
 - Vyhřívání volantu » strana 62.
 - Bez funkce.
- A Otáčení nastavení hlasitosti zvuku. Stisknutí – vypnutí/zapnutí zvuku.
- Posun na další přehrávaný titul / rádiovou stanici.
- Posun na předchozí přehrávaný titul / rádiovou stanici.
- B Zobrazení nabídky asistenčních systémů.
- R Podle výbavy:

- Zapnutí/vypnutí asistenčního systému Travel Assist » strana 180.
- Bez funkce.
- B Podle výbavy:
 - Ovládání analogového panelu přístrojů » strana 63.
 - Ovládání digitálního panelu přístrojů » strana 64.
- Podle výbavy:
 - Ovládání analogového panelu přístrojů » strana 63.
 - Ovládání digitálního panelu přístrojů » strana 64.
- 4 Podle výbavy:
 - Ovládání analogového panelu přístrojů » strana 63.
 - Ovládání digitálního panelu přístrojů » strana 64.

12 Kontrolní světla > Jak to funguje

Kontrolní světla

Jak to funguje

A VAROVÁNÍ

Nerespektování rozsvícených kontrolních světel a příslušných hlášení na displeji v panelu přístrojů může vést k nehodám, vážným zraněním nebo k poškození vozu.

Kontrolní světla v panelu přístrojů signalizují aktuální stav příslušných funkcí, popř. závady.

Rozsvícení některých kontrolních světel může být doprovázené zvukovou signalizací a hlášením na displeji v panelu přístrojů.

Barva kontrolních světel

Podle výbavy vozu se barva kontrolních světel může lišit. Např. kontrolní světlo chladicí kapaliny může mít následující barevné varianty.

- 🚣 barevný displej
- 上 černobílý displej

Doplňková kontrolní světla

Podle závažnosti se spolu s některými kontrolními světly na displeji rozsvítí také doplňkové kontrolní světlo.

\land - vážné ohrožení

1 - varování

Přehled kontrolních světel

Z důvodu kontroly systémů vozu se po zapnutí zapalování některá kontrolní světla rozsvítí. Pokud jsou kontrolované systémy v pořádku, příslušná kontrolní světla zhasnou několik sekund po zapnutí zapalování nebo po nastartování motoru.

Další informace » strana 12, Jak to funguje.

Symbol	Význam
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje vážné ohrožení » stra- na 12.
4	Nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu a vzadu » strana 42.
	Autobaterie se nedobíjí » strana 200.
+	Společně s 🚣 - závada motoru » strana 194, » strana 200.
۲ <u>ک</u>	Nízký tlak motorového oleje » stra- na 192.
۲ <u>۲</u> ۲.	Nízká hladina motorového oleje » strana 193.

Symbol	Význam
E	Nízká hladina chladicí kapaliny » stra- na 193.
್ಷ	Vysoká teplota chladicí kapaliny » strana 194.
	Nízká hladina brzdové kapaliny » strana 171.
	Společně s 🍥 - závada brzdového systému a ABS » strana 174.
	Parkování ve svahu s příliš velkým sklonem » strana 172.
	Zapnutá parkovací brzda » stra- na 172.
	Svítí - závada v servořízení » stra- na 40.
ų,	Bliká - závada v zámku řízení » stra- na 40.
Å	Závada v automatické převodovce » strana 167.
Q2	Přehřátá automatická převodovka » strana 167.
i Contra da	Nízká hladina AdBlue [®] » strana 196.
P	Závada v systému AdBlue [®] » stra- na 196.
/ 备、	Varování při nebezpečí nárazu » stra- na 174.
	ACC nebrzdí dostatečně » stra- na 178.
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje varování » strana 12.
Ð	Zásoba paliva je v oblasti rezervy » strana 197, » strana 198.
¢	Nízká hladina kapaliny do ostřikovačů » strana 56.
-ऴू-	Vadná žárovka » strana 51.
Q≢	Rozsvícené zadní mlhové světlo » strana 50.
	Vysoká hladina motorového oleje ne- bo závada na snímači hladiny moto- rového oleje » strana 193.
	Zanesený filtr pevných částic » stra- na 194.
(P)	Závada parkovací brzdy » strana 172.

Symbol	Význam
	Závada ABS » strana 174
ABS	Zavaud ADS » Strand 174.
(\bigcirc)	Opotřebované brzdové obložení » strana 171.
~	Přehřátá automatická převodovka » strana 166.
	Závada v automatické převodovce » strana 167.
	Voda v palivovém filtru dieselového motoru » strana 195.
<u>A</u>	Závada v systému AdBlue [®] » stra- na 196.
P	Nízká hladina AdBlue [®] » strana 196.
	Závada systému kontroly tlaku v pneumatice » strana 210.
(<u> </u>)	Změna tlaku v pneumatice » stra- na 205, » strana 209, » strana 210, » strana 211.
	Svítí - závada v servořízení » stra- na 40.
छ !	Bliká - neodblokovaný zámek řízení » strana 40.
	Bliká - závada v zámku řízení » stra- na 40.
	KESSY - problém se startováním » strana 164.
	KESSY - klíč nenalezen » strana 28.
ŷ	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
EPC	Závada v systému řízení benzinového motoru » strana 194.
÷	Závada v systému kontroly výfuko- vých plynů » strana 195.
00	Svítí , nebo pokud se nerozsvítí po za- pnutí zapalování - závada ve žhavicím zařízení dieselového motoru » stra- na 194.
	Bliká - závada v systému řízení diese- lového motoru » strana 194.
ON 🎯	Bliká společně s OFF - závada vypí- nače airbagu » strana 48.
OFF 💥 2	Vypnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.
ON 🎯	Zapnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.

Symbol	Význam
	Závada systému airbag » strana 48.
.	Závada Proaktivní ochrany cestují- cích » strana 183.
<u></u>	Svítí 4 s a následně bliká - diagno- stickým přístrojem vypnutý airbag nebo předepínač bezpečnostních pá- sů » strana 47.
	Nezajištěné tažné rameno » stra- na 226.
A	Aktivovaný ESC Offroad » stra- na 168.
OFF	Aktivovaný ESC Sport » strana 174.
	Deaktivované ASR » strana 174.
a	Svítí - závada v ESC nebo ASR » stra- na 174.
	Bliká - ESC nebo ASR zasahuje » strana 173.
) AFF	Deaktivovaný Front Assist » stra- na 175, » strana 175.
ক।	Nedostupný ACC » strana 179.
/:\	Lane Assist zasahuje » strana 180.
斎	Lane Assist zasahuje » strana 180.
+	Levé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
4	Připnutý bezpečnostní pás vzadu » strana 42.
•	Pravé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
¢ ¹ ¢	Směrová světla přívěsu » strana 51.
却	Rozsvícená přední mlhová světla » strana 50.
	Volicí páka je zajištěná » strana 166.
(P)	Auto Hold zajišťuje vůz » strana 173.
/1\	Lane Assist je aktivovaný a je připra- vený k zásahu » strana 179.
斎	Lane Assist je aktivovaný a je připra- vený k zásahu » strana 179.
নি	ACC reguluje rychlost vozu » stra- na 178.

Symbol	Význam
*	Tempomat reguluje rychlost vozu » strana 177.
(*)	Omezovač reguluje rychlost vozu » strana 175.
	Aktivovaný Travel Assist » stra- na 180.
*	Nízká venkovní teplota » strana 63.
∎D	Rozsvícená dálková světla nebo svě- telná houkačka » strana 49.
Õ	Neobsazené zadní sedadlo » stra- na 42.
å	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zad- ním sedadle » strana 42.
ė,	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zad- ním sedadle » strana 42.
Ä	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
Å.	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
Ē	Zapnutý asistent dálkových světel » strana 51.
-'ָָ̈̈́̈́ר-	Nejsou zapnutá světla » strana 49.
R	Nízká hladina AdBlue [®] » strana 196.
	Závada v systému AdBlue [®] » stra- na 196.
ŷ	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
Ł	Servisní prohlídky » strana 229.
(A)	START-STOP automaticky vypnul motor » strana 165.
R	START-STOP automaticky nevypnul motor » strana 165.
Į LIM	Závada omezovače rychlosti » stra- na 176.
€у	Aktivovaný omezovač rychlosti » strana 175.
কি!	Nedostupný ACC » strana 179.
নি	Aktivovaný ACC » strana 178.
5	ACC reguluje rychlost vozu podle průběhu cesty » strana 178.

Symbol	Význam
(km/h	ACC reguluje rychlost vozu podle povolené rychlosti » strana 178.
٩ ٢	Závada tempomatu » strana 177.
•	Aktivovaný tempomat » strana 177.
ß	Asistent pro jízdu ze svahu je aktivo- vaný » strana 184.
6 A	Asistent pro jízdu ze svahu zasahuje » strana 184.
巚	Deaktivovaný Front Assist » stra- na 175, » strana 175.
; â	Probíhá spouštění Front Assist » strana 175.
<u></u>	Nedodržení bezpečné vzdálenosti » strana 174.
eco	Úspornější jízdní stav » strana 169.
چ ک	Doporučení přestávky v řízení » stra- na 183.
/:1	Jízdní režim Normal » strana 167.
ø	Jízdní režim Eco » strana 167.
Ö	Jízdní režim Comfort » strana 167.
¢	Jízdní režim Individual » strana 167.
	Jízdní režim Offroad » strana 167.
Žì)	Jízdní režim Sport » strana 167.
*	Jízdní režim Snow » strana 167.

Přehled kontrolních světel

Z důvodu kontroly systémů vozu se po zapnutí zapalování některá kontrolní světla rozsvítí. Pokud jsou kontrolované systémy v pořádku, příslušná kontrolní světla zhasnou několik sekund po zapnutí zapalování nebo po nastartování motoru.

Symbol	Význam
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje vážné ohrožení » stra- na 12.
4	Nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu a vzadu » strana 42.

Symbol	Význam
	Autobaterie se nedobíjí » strana 200.
÷ +	Společně s 🕹 - závada motoru » strana 194, » strana 200.
Ť.	Nízký tlak motorového oleje » stra- na 192.
2 <u>7</u> .	Nízká hladina motorového oleje » strana 193.
Le la	Nízká hladina chladicí kapaliny » stra- na 193.
್ದೇ	Vysoká teplota chladicí kapaliny » strana 194.
	Nízká hladina brzdové kapaliny » strana 171.
	Společně s 🥯 - závada brzdového systému a ABS » strana 174.
	Parkování ve svahu s příliš velkým sklonem » strana 172.
	Zapnutá parkovací brzda » stra- na 172.
	Svítí - závada v servořízení » stra- na 40.
Q:	Bliká - závada v zámku řízení » stra- na 40.
ň	Závada v automatické převodovce » strana 167.
Ŵ	Přehřátá automatická převodovka » strana 167.
P	Nízká hladina AdBlue [®] » strana 196.
A	Závada v systému AdBlue [®] » stra- na 196.
/ 备、	Varování při nebezpečí nárazu » stra- na 174.
	ACC nebrzdí dostatečně » stra- na 178.
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje varování » strana 12.
Ð	Zásoba paliva je v oblasti rezervy » strana 197, » strana 198.
æ	Nízká hladina kapaliny do ostřikovačů » strana 56.
-`@`-	Vadná žárovka » strana 51.
¢	Rozsvícené zadní mlhové světlo » strana 50.

Symbol	Význam
	Vysoká hladina motorového oleje ne- bo závada na snímači hladiny moto- rového oleje » strana 193.
	Zanesený filtr pevných částic » stra- na 194.
Ø	Závada parkovací brzdy » strana 172.
(ABS)	Závada ABS » strana 174.
(\bigcirc)	Opotřebované brzdové obložení » strana 171.
<i>*</i> *	Přehřátá automatická převodovka » strana 166.
Q	Závada v automatické převodovce » strana 167.
	Voda v palivovém filtru dieselového motoru » strana 195.
	Závada v systému AdBlue [®] » stra- na 196.
i Contra da	Nízká hladina AdBlue [®] » strana 196.
(])	Závada systému kontroly tlaku v pneumatice » strana 210. Změna tlaku v pneumatice » stra-
	na 205, » strana 209, » strana 210, » strana 211.
	Svítí - závada v servořízení » stra- na 40.
© !	Bliká - neodblokovaný zámek řízení » strana 40.
	Bliká - závada v zámku řízení » stra- na 40.
	KESSY - problém se startováním » strana 164.
	KESSY - klíč nenalezen » strana 28.
Ŷ	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
EPC	Závada v systému řízení benzinového motoru » strana 194.
۲ <mark>.</mark>	Závada v systému kontroly výfuko- vých plynů » strana 195.
00	Svítí , nebo pokud se nerozsvítí po za- pnutí zapalování - závada ve žhavicím zařízení dieselového motoru » stra- na 194.
	Bliká - závada v systému řízení diese- lového motoru » strana 194.

Symbol	Význam
ON 🎯	Bliká společně s OFF - závada vypí- nače airbagu » strana 48.
OFF 💥	Vypnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.
ON 🎯	Zapnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.
	Závada systému airbag » strana 48.
6 8-	Závada Proaktivní ochrany cestují- cích » strana 183.
ž	Svítí 4 s a následně bliká - diagno- stickým přístrojem vypnutý airbag nebo předepínač bezpečnostních pá- sů » strana 47.
	Nezajištěné tažné rameno » stra- na 226.
A	Aktivovaný ESC Offroad » stra- na 168.
OFF	Aktivovaný ESC Sport » strana 174.
	Deaktivované ASR » strana 174.
A	Svítí - závada v ESC nebo ASR » stra- na 174.
55	Bliká - ESC nebo ASR zasahuje » strana 173.
(A) OFF	Deaktivovaný Front Assist » stra- na 175, » strana 175.
কি!	Nedostupný ACC » strana 179.
/:\	Lane Assist zasahuje » strana 180.
斎	Lane Assist zasahuje » strana 180.
+	Levé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
4	Připnutý bezpečnostní pás vzadu » strana 42.
•	Pravé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
¢ ¹ ¢	Směrová světla přívěsu » strana 51.
Đ	Rozsvícená přední mlhová světla » strana 50.
	Volicí páka je zajištěná » strana 166.
(P)	Auto Hold zajišťuje vůz » strana 173.

Symbol	Význam
/!\	Lane Assist je aktivovaný a je připra- vený k zásahu » strana 179.
高	Lane Assist je aktivovaný a je připra- vený k zásahu » strana 179.
নি	ACC reguluje rychlost vozu » stra- na 178.
*	Tempomat reguluje rychlost vozu » strana 177.
	Omezovač reguluje rychlost vozu » strana 175.
	Aktivovaný Travel Assist » stra- na 180.
*	Nízká venkovní teplota » strana 63.
ED	Rozsvícená dálková světla nebo svě- telná houkačka » strana 49.
Ō	Neobsazené zadní sedadlo » stra- na 42.
ġ	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zad- ním sedadle » strana 42.
ė	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zad- ním sedadle » strana 42.
Ä	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
Å	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Zapnutý asistent dálkových světel » strana 51.
-¤ָ ⁻	Nejsou zapnutá světla » strana 49.
N	Nízká hladina AdBlue [®] » strana 196.
A	Závada v systému AdBlue [®] » stra- na 196.
ŷ	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
st.	Servisní prohlídky » strana 229.
(A)	START-STOP automaticky vypnul motor » strana 165.
R	START-STOP automaticky nevypnul motor » strana 165.
Į LIM	Závada omezovače rychlosti » stra- na 176.
б	Aktivovaný omezovač rychlosti » strana 175.

Symbol	Význam
<u>ا</u> مً	Nedostupný ACC » strana 179.
নী	Aktivovaný ACC » strana 178.
5	ACC reguluje rychlost vozu podle průběhu cesty » strana 178.
km/h	ACC reguluje rychlost vozu podle povolené rychlosti » strana 178.
! ? *	Závada tempomatu » strana 177.
* (~)	Aktivovaný tempomat » strana 177.
ф.	Asistent pro jízdu ze svahu je aktivo- vaný » strana 184.
	Asistent pro jízdu ze svahu zasahuje » strana 184.
Â	Deaktivovaný Front Assist » stra- na 175, » strana 175.
<u>ب</u>	Probíhá spouštění Front Assist » strana 175.
<u>ය</u> !ුය	Nedodržení bezpečné vzdálenosti » strana 174.
eco	Úspornější jízdní stav » strana 169.
) S	Doporučení přestávky v řízení » stra- na 183.
/:1	Jízdní režim Normal » strana 167.
ø	Jízdní režim Eco » strana 167.
Q	Jízdní režim Comfort » strana 167.
¢	Jízdní režim Individual » strana 167.
	Jízdní režim Offroad » strana 167.
Žì	Jízdní režim Sport » strana 167.
*	Jízdní režim Snow » strana 167.

18 Správně a bezpečně › Úvodní pokyny ke správnému používání

Správně a bezpečně

Úvodní pokyny ke správnému používání

- Přečtěte si pečlivě tento Návod k obsluze, protože postup v souladu s tímto návodem je předpokladem správného používání vozu. Návod k obsluze by proto měl být stále ve voze.
- Při používání vozu dodržujte obecně závazné právní předpisy účinné v dané zemi. Například ty, které stanoví pravidla, pokud jde o přepravu dětí, vypínání airbagů, používání pneumatik, silniční provoz apod.
- Nepřekračujte hodnoty maximální přípustné hmotnosti a zatížení.
- Nepřekračujte maximální povolené zatížení střechy.
- Používejte předepsané palivo a provozní kapaliny.
- Jezděte po cestách, které odpovídají technickým parametrům vozu. Překážky vyšší než světlá výška vozu mohou při přejíždění vůz poškodit.
- Při činnostech spojených s obsluhou, údržbou a svépomocí postupujte opatrně, aby nedošlo k poškození vozu nebo ke zranění. V případě potřeby vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Všechny práce na bezpečnostních systémech vozu smí provádět pouze odborné servisy, např. na bezpečnostních pásech nebo systému airbag.
- Při používání příslušenství dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze od výrobce příslušenství.
 Jedná se např. o autosedačky, střešní nosiče, kompresor apod.
- Dodržujte intervaly servisních prohlídek.

Nový vůz nebo nové díly

Nový vůz – záběh motoru

Způsob jízdy během prvních 1500 km je rozhodující pro kvalitu záběhu motoru.

- Prvních 1000 km zatěžujte motor na max. 3/4 nejvyšších přípustných otáček motoru a nejezděte s přívěsem.
- Během dalších 500 km můžete otáčky motoru postupně zvyšovat.

Motor má v závislosti na způsobu jízdy a provozních podmínkách určitou spotřebu oleje, až 0,5 l/ 1000 km. Během prvních 5000 km může být spotřeba vyšší.

Nové brzdové obložení

Nové brzdové obložení nemá během prvních 200 km nejlepší možný brzdný účinek, musí se nejprve obrousit. Proto jezděte zvlášť opatrně.

Nové pneumatiky

Nové pneumatiky nemají během prvních 500 km nejlepší možnou přilnavost. Proto jezděte zvlášť opatrně.

Pravidelné kontroly

Na co si dát pozor před jízdou?

Pokud není vůz technicky v pořádku, zvyšuje se riziko nehody a zranění.

Případné nedostatky odstraňte před jízdou. V případě potřeby vyhledejte pomoc odborného servisu.

Věnujte pozornost zejména následujícím bodům.

- Nejsou poškozené pneumatiky?
- Je hloubka profilu pneumatik dostatečná?
- Jsou pneumatiky nahuštěné na předepsaný tlak?
- ▶ Fungují světlomety, brzdová a směrová světla?
- Není čelní sklo poškozené?
- Je v pořádku výška hladiny motorového oleje, brzdové kapaliny a chladicí kapaliny?
- Není zakrytý přívod vzduchu do motorového prostoru?
- Nejsou zakryté ofukovací otvory nebo otvor pro nasávání vzduchu před čelním sklem?
- Jsou ostřikovače, stěrače a stírací lišty funkční?
- Je v nádržce dostatek kapaliny do ostřikovačů?
- Nejsou přimrzlé stírací lišty?
- Jsou v pořádku všechny součásti systému bezpečnostních pásů? Nejsou znečištěné bezpečnostní pásy nebo ucpané zámky bezpečnostních pásů?
- Nejsou poškozené spoilery?
- Nejsou viditelně uvolněné díly a součásti vozu?
- Není pod vozem skvrna od oleje nebo jiné provozní kapaliny?

Žádné neodborné úpravy vozu

Neodborné úpravy mohou způsobit závady a omezit bezpečnostní a jiné funkce vozu.

- Úpravy a technické změny na voze nechte provést v odborném servisu.
- Nezakrývejte motor dodatečnými izolacemi, např. dekou.

Udržování funkce snímačů a kamer

Některé funkce Vašeho vozu jsou podporované snímači a kamerami uvnitř a vně vozu.

Funkci snímačů a kamer může omezit příslušenství namontované na zadní části vozu, např. nosič jízdních kol.

- Snímače a kamery nezakrývejte, nepřelepujte a udržujte v čistotě.
- Při podezření na poškození snímačů nebo kamer vyhledejte pomoc odborného servisu.

Správně a bezpečně · Motorový prostor 19

Motorový prostor

Před otevřením víka motorového prostoru

Nebezpečí opaření! Neotevírejte víko motorového prostoru, pokud odtud uniká pára nebo chladicí kapalina.

- Vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- Vytáhněte klíč ze spínací skříňky, u vozu se systémem bezklíčového zamykání otevřete dveře řidiče.

Při práci v motorovém prostoru

- Udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od motorového prostoru.
- Nesahejte do ventilátoru chladiče. Ventilátor se může samovolně zapnout i po vypnutí zapalování.
- Nedotýkejte se elektrického vedení. Dbejte na to, abyste nezpůsobili zkrat v elektrickém zařízení, zejména na autobaterii.
- V blízkosti motorového prostoru nekuřte a nemanipulujte se zdroji otevřeného ohně nebo jisker.
- Pokud je nutné provést práci v motorovém prostoru při nastartovaném motoru, dejte pozor na rotující části motoru a elektrická zařízení.
- Nenechávejte v motorovém prostoru žádné předměty.

Zacházení s provozními kapalinami

Váš vůz potřebuje k provozu kapaliny, které mohou při úniku škodit zdraví nebo životnímu prostředí. K nim patří palivo, oleje, elektrolyt v autobaterii, chladicí a brzdová kapalina nebo AdBlue[®].

- Provozní kapaliny používejte pouze na volném prostranství nebo v dobře větraných prostorách. Pokud je to nutné, použijte ochranné prostředky.
- Provozní kapaliny nepoužívejte nebo nekontrolujte při nastartovaném motoru.
- Po styku s provozními kapalinami omyjte zasažená místa teplou vodou. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Vyteklý motorový olej v motorovém prostoru může způsobit požár, olej proto otřete hadrem.
- Znečištěné hadry skladujte až do likvidace na dobře větraném místě. Hadry se zbytky motorového oleje se mohou samovolně vznítit a způsobit požár.

Autobaterie

Zacházení s autobaterií

Elektrolyt v autobaterii je silná žíravina. Nesprávná manipulace s autobaterií může způsobit explozi, požár, poleptání nebo otravu!

- Při manipulaci s autobaterií používejte prostředky na ochranu zraku a pokožky.
- Autobaterii nenaklápějte, mohl by vytéct elektrolyt.

- Po styku kůže s elektrolytem omývejte postižená místa několik minut vodou. Co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nenabíjejte zamrzlou ani rozmrzlou autobaterii. Pokud autobaterie zamrzla, vyměňte ji.
- Nepoužívejte poškozenou autobaterii.
- ▶ Nebezpečí zkratu! Nepropojujte póly autobaterie.

Používání elektrických zásuvek ve voze

Nesprávná manipulace se zásuvkami může způsobit životu nebezpečný zásah elektrickým proudem nebo požár.

- Zásuvky se mohou během provozu zahřívat. Nedotýkejte se horkých zásuvek.
- Chraňte zásuvky před tekutinami.
- Pokud se do zásuvky dostala tekutina, nechte zásuvku před použitím vyschnout.
- Nezasunujte do kontaktů zásuvky žádné předměty.

Před jízdou

Dospělí a děti, náklad a předměty - vše má ve voze své místo. Dodržujte následující pokyny, aby byli i v případě nehody všichni cestující co nejlépe ochráněni.

Než vyjedete

- Zajistěte dobrý výhled z vozu. Externí zařízení (např. navigační systém) připevněte tak, aby neomezovala výhled.
- Nastavte zpětná zrcátka.
- Zavřete všechny dveře, víko motorového prostoru a zavazadlového prostoru.
- Zaujměte správnou polohu sezení, nastavte správně sedadla a řádně se připoutejte. Upozorněte spolucestující, aby tak učinili také. Bezpečnostní pás mějte během jízdy vždy připnutý.
- Jedním bezpečnostním pásem může být připoutaná pouze jedna osoba.
- Ujistěte se, že bezpečnostní pásy nejsou skřípnuté, např. do dveří nebo sedadlem.
- Zkontrolujte, zda nejsou bezpečnostní pásy, jejich zámky a upevňovací body poškozené.

Bezpečné sezení

Pro bezpečnost cestujících a pro snížení rizika zranění v případě nehody dodržujte následující pokyny.

- Nastavte opěradla sedadel do vzpřímené polohy. Pokud je sklopená zádová opěra sedadla spolujezdce, smí být pro přepravu osob využité jen zadní sedadlo za řidičem.
- Zádové opěry zadních sedadel správně zajistěte.

20 Správně a bezpečně » Před jízdou

- Výškově nastavitelnou hlavovou opěrku nastavte tak, aby její horní hrana byla pokud možno v rovině s temenem hlavy.
- Na obsazeném zadním sedadle nesmí být hlavová opěrka v dolní poloze, přestože je její horní hrana v rovině s temenem hlavy.
- Nohy nechávejte v prostoru pro nohy.
- Seďte na celé ploše sedáku.
- Nepředklánějte se a nevyklánějte se do stran.
- Nevystrkujte končetiny z okna.



- Nastavte sedadlo řidiče v podélném směru tak, abyste mohli mírně pokrčenýma nohama sešlápnout pedály nadoraz.
- Nastavte volant tak, aby vzdálenost A mezi volantem a hrudníkem byla nejméně 25 cm.

> U vozu s kolenním air-

bagem řidiče nastavte sedadlo v podélném směru tak, aby vzdálenost **B** nohou od palubní desky v místě kolenního airbagu byla nejméně 6 cm.

- > Sklon zádové opěry nastavte tak, abyste mírně pokrčenýma rukama dosáhli na nejvyšší bod volantu.
- Nastavte sedadlo spolujezdce co nejvíce dozadu.
 Spolujezdec musí dodržovat odstup od palubní desky minimálně 25 cm.

Správné vedení bezpečnostního pásu



Pro maximální možnou ochrannou funkci pásů je důležité jejich správné vedení.

- Ramenní pás musí vést středem ramene, nesmí vést přes krk a musí pevně přiléhat k trupu (nesmí vést přes vícevrstvé volné oblečení).
- Pánevní pás musí vést přes pánev a musí pevně přiléhat k tělu.
- Těhotné ženě musí pánevní pás přiléhat co možná nejníže k pánvi, aby nebyl pásem vyvíjen tlak na břicho.
- Bezpečnostní pás nesmí být zaklesnutý nebo překroucený a nesmí se otírat o ostré hrany.
- Bezpečnostní pás nesmí být vedený přes pevné nebo snadno rozbitné předměty v oděvu, např. svazek klíčů apod.
- Bezpečnostní pás smí být připnutý pouze do zámku pásu, který patří k příslušnému sedadlu.

 Bezpečnostní pás musí být napnutý. Na pás proto neupevňujte svorky nebo podobné předměty umožňující nastavení pásu podle tělesných proporcí.

Správné držení volantu



Volant držte pevně oběma rukama za vnější okraj v poloze "9 h" a "3 h". Jinak byste si při aktivaci airbagu mohli přivodit těžká zranění horních končetin a hlavy.

Zohlednění účinku systému airbag

Systém airbag může plnit svou ochrannou funkci, pouze pokud jsou všichni cestující připoutaní a sedí ve správné poloze.

V oblasti rozpínání airbagů » strana 47 nesmí být žádné osoby, zvířata nebo předměty, jako např. držák nápojů, ramínka apod.

Nepřelepujte a nezakrývejte volant a palubní desku.
 Čelní airbagy by se nemohly rozvinout.

V některých situacích je nutné vypnout čelní airbag spolujezdce » strana 48.

Správné zajištění dětí

- Nevozte dítě na klíně a nepoutejte se s ním jedním bezpečnostním pásem.
- Děti přepravujte výhradně ve vhodné dětské autosedačce » strana 44.

Děti s tělesnou výškou menší než 150 cm nejsou bez dětské autosedačky dostatečně chráněné. Nesprávně zajištěné děti mohou být při nehodě nebo náhlém jízdním manévru vymrštěny do interiéru vozu. Mohou při tom smrtelně zranit sebe a ostatní cestující.

Pokud se děti během jízdy předklánějí nebo nesedí správně, vystavují se v případě nehody zvýšenému riziku zranění. To platí zejména pro děti, které přepravujete na sedadle spolujezdce - při aktivaci systému airbag jim mohou být způsobena vážná až smrtelná zranění!

Správně a bezpečně > Bezpečná jízda 21

Nesprávně zajištěné dítě na sedadle v poloze, ve které je ohroženo bočním airbagem



Dítě nesmí být v oblasti rozpínání bočního airbagu.

Správně zajištěné dítě v dětské autosedačce



Mezi dítětem a oblastí uložení bočního airbagu musí být dostatečně velký volný prostor, aby boční airbag mohl poskytnout co nejlepší ochranu.

Bezpečná přeprava předmětů

Při přepravě těžkého nákladu se mění těžiště vozu a tím i jízdní vlastnosti vozu.

 Změněným jízdním vlastnostem přizpůsobte rychlost vozu a způsob jízdy.

Nezajištěné nebo nesprávně uložené předměty se mohou při nehodě nebo náhlém jízdním manévru vymrštit. Hrozí nebezpečí těžkých zranění a ztráty kontroly nad vozem!

Při nárazu rychlostí 50 km/h jsou nezajištěné předměty vymrštěny vpřed s energií, která odpovídá až padesátinásobku jejich hmotnosti. Láhev s vodou o objemu 1,5 l je vymrštěna s energií, která odpovídá hmotnosti až 75 kg.

- Předměty přepravujte zajištěné.
- Předměty ukládejte tak, aby neomezovaly řidiče.
 Prostor pro nohy řidiče udržujte volný.
- ▶ Malé předměty ukládejte do odkládacích schránek.
- Uzavíratelné odkládací schránky nenechávejte otevřené.
- Nenechávejte předměty vyčnívat z odkládacích schránek. Toto upozornění neplatí pro lahve v prostoru pro lahev.
- Neodkládejte předměty na palubní desku nebo na kryt zavazadlového prostoru.
- Nepřekračujte maximální povolené zatížení upevňovacích prvků a odkládacích schránek.
- Náklad v zavazadlovém prostoru rovnoměrně rozložte a upevněte tak, aby se nemohl pohybovat.
- Těžké předměty uložte v zavazadlovém prostoru co nejvíce dopředu.

Bezpečná jízda

Úvodní pokyny

- Věnujte pozornost řízení! Jako řidič nesete plnou odpovědnost za dopravní bezpečnost.
- Rychlost jízdy přizpůsobte stavu vozovky, dopravní situaci a povětrnostním podmínkám.

Respektování varovné signalizace

Informační systém řidiče Vás v případě poruchy varuje prostřednictvím kontrolních světel a hlášení.

Pokud budete varování ignorovat, zvýší se nebezpečí nehody a zranění.

 Pokud vůz vydá varovný signál, bezpečně odstavte vůz a postupujte podle informací v panelu přístrojů a v tomto Návodu k obsluze.

Chytré využívání asistenčních systémů

Asistenční systémy mají pouze podpůrnou funkci a nesnímají z Vás odpovědnost za řízení vozu.

Asistenční systémy mají dané fyzikální a technické hranice. Proto se mohou zdát reakce systému v některých situacích nežádoucí nebo opožděné.

- Udržujte stále pozornost a buďte připraveni zasáhnout.
- Seznamte se s asistenčními systémy a jejich omezeními a podmínkami funkce.
- Aktivaci, deaktivaci a nastavení asistenčních systémů provádějte tak, abyste měli vůz za každé dopravní situace plně pod kontrolou.

Jízda s neplnohodnotným rezervním nebo dojezdovým kolem

Neplnohodnotné rezervní kolo nebo dojezdové kolo slouží pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

- Kolo nahustěte na nejvyšší předepsaný tlak.
- Dodržujte pokyny uvedené na varovném štítku na disku kola.
- Varovný štítek nezakrývejte.
- Vyhněte se razantnímu zrychlení, silnému brzdění a rychlým průjezdům zatáček.
- Nejezděte s více než jedním namontovaným dojezdovým kolem.
- Na dojezdovém kole nepoužívejte sněhové řetězy.

Jízda s naloženým střešním nosičem

Při přepravě nákladu na střešním nosiči se mění jízdní vlastnosti vozu.

Přizpůsobte tomu rychlost a způsob jízdy.

Jízda s přívěsem

S připojeným přívěsem se mění jízdní vlastnosti vozu. Jiné může být i chování asistenčních systémů.

- Jeďte pomaleji, nepřiměřená rychlost může vést ke ztrátě kontroly nad vozem.
- Udržujte větší odstup od vozu jedoucího před Vámi.

22 Správně a bezpečně » Tísňové volání

 Nepřekračujte maximální svislé zatížení koule tažného zařízení a přípustnou hmotnost přívěsu.

Průjezd vodou

Voda nesmí proniknout do systémů vozu, např. do sání motoru!

- Před průjezdem vodou zjistěte její hloubku. Hladina vody smí sahat maximálně ke spodní hraně prahu vozu.
- Jeďte maximálně rychlostí chůze. Jinak se před vozem tvoří vlna, která zvyšuje hladinu vody.
- Ve vodě nezastavujte, necouvejte a nevypínejte motor.

Provozování vozu v odlišných klimatických podmínkách

Pokud chcete provozovat Váš vůz v zemi s rozdílnými klimatickými podmínkami, než pro které byl určený, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je nutné provést nějaká opatření pro zajištění plné funkčnosti vozu a zamezení jeho poškození (např. výměna chladicí kapaliny, autobaterie apod.).

Něco je špatně?

- Věnujte pozornost změnám jízdních vlastností vozu.
- V případě pochybností ohledně bezpečnosti ukončete jízdu a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Nezvyklé vibrace nebo "tažení" vozu ke straně může ukazovat na poškození pneumatiky.
- Při prudkém poklesu tlaku v pneumatikách se pokuste vůz zastavit bez prudkých změn směru jízdy a prudkého brzdění.
- Ihned odstraňte předměty, které vnikly do drážek v dezénu pneumatiky.
- Neodstraňujte předměty, které pronikly dovnitř pneumatiky. Zkontrolujte tlak v pneumatice a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Ihned odstraňte předměty zachycené na spodní části vozu. Mohou vůz poškodit, nebo se vznítit a způsobit požár.

Bezpečné odstavení vozu

Pokud není vůz bezpečně odstavený, může se rozjet a způsobit nehodu.

Pro parkování vyberte místo s vhodným podkladem. Vůz neodstavujte na lehce vznětlivých materiálech, např. na suchém listí, rozlitém palivu. Horké části vozu mohou způsobit požár.

Činnosti při parkování vozu provádějte v uvedeném pořadí.

- > Zastavte vůz a držte sešlápnutý brzdový pedál.
- Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- > U vozu s automatickou převodovkou nastavte volicí páku do polohy P.
- > Vypněte motor.

> Uvolněte brzdový pedál.

Opuštění vozu

Nenechávejte ve voze děti bez dozoru!

- Děti se mohou poranit při manipulaci se sedadly, odjistit parkovací brzdu apod.
- V nouzové situaci nedokážou děti samy opustit vůz, ani si vlastními silami pomoci.
- Při vysokých nebo nízkých teplotách hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Při zamknutí vozu se zapne funkce SAFE. Není tak možné zevnitř otevřít dveře ani okna. Pokud v zamknutém voze zůstanou osoby, funkci SAFE vypněte » strana 25.

Tísňové volání

\land VAROVÁNÍ

Pro uskutečnění tísňového volání je nutná dostupnost mobilní sítě.

\land VAROVÁNÍ

Služba tísňového volání je dostupná pouze v některých zemích.

🛆 varování

Pokud je vůz v regionu, ve kterém není funkční infrastruktura systému tísňového volání, data o voze se na tísňovou linku nepředají.

Linka tísňového volání po zahájení hovoru zároveň obdrží informace např. o místě a závažnosti nehody, o počtu připoutaných cestujících a identifikační číslo vozu (VIN).

Po vytvoření spojení probíhá komunikace s tísňovou linkou pomocí reproduktoru a mikrofonu ve voze.

Osobní údaje

Společnost ŠKODA AUTO shromažďuje, zpracovává a používá osobní údaje zákazníků v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů v oblasti ochrany osobních údajů.

Aktuální prohlášení o ochraně osobních údajů naleznete na následující internetové stránce.

https://www.skoda-auto.com/other/personaldata



Závažná nehoda - automatické volání

Při nehodě s aktivací airbagů nebo předepínačů bezpečnostních pásů se automaticky zahájí hovor s linkou tísňového volání.

Automatický hovor s linkou tísňového volání se zahájí také po zásahu Asistentu pro nouzové situace Emergency Assist.

Správně a bezpečně > Po nehodě 23

Lehká nehoda - nabídka volání

Na displeji infotainmentu se zobrazí nabídka vytočení linky tísňového volání nebo asistenční služby.

Manuální volání



- › Přidržte tlačítko sos?.
- Na displeji infotainmentu potvrďte vytočení linky tísňového volání.
- Pro zrušení vytáčení linky tísňového volání před zahájením hovoru stiskněte opětovně tlačítko sos nebo potvrďte zrušení vytáčení

na displeji infotainmentu.

Manuální zahájení hovoru můžete použít také např. pro ohlášení nehody, při které nejste přímým účastníkem.

Kontrolní světlo



Stav systému je po zapnutí zapalování signalizovaný rozsvícením kontrolního světla **A**.

- Zelená svítí systém je funkční.
- Zelená bliká probíhá hovor s linkou tísňového volání.

Červená - svítí - v sys-

tému je závada, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

 Nesvítí - systém je nefunkční z důvodu dlouhodobé nedostupnosti mobilní sítě, v případě trvání tohoto stavu vyhledejte pomoc odborného servisu.

🛆 VAROVÁNÍ

Pokud je v systému závada, není možné tísňové volání uskutečnit.

Po nehodě

Co dělat po nehodě

Pokud je to možné, dodržujte následující pokyny.

- › Vypněte zapalování.
- Zapněte varovná světla.
- Použijte výstražný trojúhelník jako upozornění pro ostatní účastníky silničního provozu.
- > Jděte i se spolucestujícími do bezpečné vzdálenosti od vozu.
- > Ohlaste nehodu záchranným složkám.
- Vyčkejte na příjezd záchranných složek.

Bezpečnostní systémy

Po nehodě nemusí být funkční bezpečnostní systémy vozu, např. bezpečnostní pásy a systém airbag.

- Nechte bezpečnostní systémy vozu zkontrolovat v odborném servisu, i pokud nedošlo k jejich zatížení nebo aktivaci.
- Poškozené, zatížené nebo aktivované součásti bezpečnostních systémů nechte v odborném servisu vyměnit.

Co dělat při požáru

Pokud je to možné, dodržujte následující pokyny.

- › Vypněte zapalování.
- Zapněte varovná světla.
- Použijte výstražný trojúhelník jako upozornění pro ostatní účastníky silničního provozu.
- > Jděte i se spolucestujícími do bezpečné vzdálenosti od vozu.
- Ohlaste požár záchranným složkám.
- › Vyčkejte na příjezd záchranných složek.

24 Klíč, zámky a alarm › Klíč

Klíč, zámky a alarm

Klíč

Přehled klíče

Vůz je vybaven jedním z následujících klíčů.

Klíč s výklopným dříkem



- Zamknutí vozu
- Ovládání víka zavazadlového prostoru
- Odemknutí vozu
- A Kontrolní světlo stavu baterie v klíči
- B Pojistka pro vyklopení a sklopení dříku klíče

Klíč s vyjímatelným dříkem



- Zamknutí vozu
- Ovládání víka zavazadlového prostoru
- Odemknutí vozu
 Kontrolní světlo sta-
- vu baterie v klíči B Pojistka pro vyjmutí
- dříku klíče

I POZNÁMKA

- Chraňte klíč před vlhkem a silnými otřesy.
- Drážky v dříku klíče udržujte čisté.

Dosah signálu klíče je přibližně 30 m. Dosah může být snížený, např. rušením signálu klíče jinými vysílači.

Vyjmutí dříku klíče





S18-0040

Řešení problémů

Baterie v klíči je téměř vybitá

 Po stisknutí tlačítka na klíči neblikne kontrolní světlo.

Nebo:

- Zobrazí se hlášení o nutnosti výměny baterie.
- > Vyměňte baterii » strana 24.

Vůz není možné odemknout nebo zamknout dálkovým ovládáním

Možné příčiny jsou následující.

- Baterie v klíči je vybitá.
- > Vyměňte baterii » strana 24.
- Klíč není synchronizovaný.

Následujícím způsobem synchronizujte klíč.

- > Stiskněte některé tlačítko na klíči.
- Odemkněte do 1 min dveře klíčem přes vložku zámku » strana 27.

Klíč může být nutné synchronizovat po opakovaném stisknutí některého tlačítka na klíči mimo dosah dálkového ovládání.

Výměna baterie v klíči

Nová baterie musí odpovídat specifikaci původní baterie.

Klíč s výklopným dříkem

- 518-0048
- › Vyklopte dřík klíče.
- Uvolněte kryt baterie palcem nebo plochým šroubovákem v označených místech.
- Odklopte kryt baterie.



> Vyjměte baterii.

- Stiskněte libovolné tlačítko na klíči, klíč se resetuje.
- > Vložte novou baterii.
- Nasaďte a přitlačte kryt baterie, až slyšitelně zaklapne.

S18-004

Klíč s vyjímatelným dříkem



- Vyjměte dřík klíče a zasuňte ho částečně do otvoru.
- Zatlačením na dřík klíče odjistěte vrchní kryt.
- -

S18-0046

› Odsuňte kryt baterie.





- Do otvoru A zasuňte tenký šroubovák a vyjměte baterii.
- Stiskněte libovolné tlačítko na klíči, klíč se resetuje.
- › Vložte novou baterii.
- Nasaďte a přitlačte kryt baterie, až slyšitelně zaklapne.

Paměť klíče

Jak to funguje

Platí pro vozy bez funkce Personalizace.

Při každém zamknutí vozu se nastavení polohy sedadla řidiče a vnějších zpětných zrcátek uloží do paměti klíče, kterým byl vůz zamknut.

Ovládání

Vyvolání uložené polohy

› Odemkněte vůz a otevřete dveře řidiče.

Sedadlo řidiče a vnější zpětná zrcátka se nastaví do polohy přiřazené v paměti ke klíči, kterým byl vůz odemknut.

Zastavení změny polohy

Stiskněte jakékoliv tlačítko na nastavovaném sedadle.

Nebo:

Nastavení

Aktivace a deaktivace paměťové funkce klíče

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🛷 > 🤳

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 🤳

Uložení polohy sedadla řidiče a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed

Uložení probíhá automaticky při každém zamknutí vozu.

I Polohu sedadla je možné uložit, pokud je úhel sklonu mezi sedákem a zádovou opěrou menší než přibližně 110° a sedadlo se nenachází v některé z krajních poloh.

Uložení polohy vnějšího zrcátka u spolujezdce pro couvání

- > Odemkněte vůz klíčem.
- > Zapněte zapalování.
- Aktivujte funkci sklápění zrcátka na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > & > 🖓

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 🖓

- > Přepněte ovladač vnějších zrcátek do polohy R.
- Zařaďte zpětný chod.
- > Nastavte zrcátko do požadované polohy.
- > Vyřaďte zpětný chod.

Nastavená poloha zrcátka se uloží do paměti.

Centrální zamykání

Jak to funguje

Systém centrálního zamykání

Systém odemyká a zamyká současně všechny dveře, kryt hrdla palivové nádrže a víko zavazadlového prostoru.

Signalizace odemknutí: dvojité bliknutí směrových světel.

26 Klíč, zámky a alarm > Centrální zamykání

Signalizace zamknutí: jedno bliknutí směrových světel.

Kontrolní světlo ve dveřích řidiče po zamknutí vozu bliká 2 s rychle, potom začne blikat pravidelně v delším intervalu.

 Pokud do 45 s po odemknutí neotevřete dveře nebo víko zavazadlového prostoru, vůz se automaticky zamkne.

Funkce SAFE

Součástí systému centrálního zamykání může být podle výbavy vozu funkce SAFE.

Funkce SAFE znemožňuje po zamknutí vozu otevření dveří pomocí vnitřních klik.

Funkce SAFE se zapne po zamknutí vozu zvenčí.

Na displeji v panelu přístrojů se po vypnutí zapalování zobrazí hlášení o funkci SAFE.

▲ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života!

 Pokud je vůz zamknutý se zapnutou funkcí SAFE, nesmí ve voze zůstat žádné osoby.

Vypnutí funkce SAFE

Dvojnásobným povelem zamknutí do 2 s.

Nebo:

Společně s deaktivací hlídání vnitřního prostoru
 » strana 28, Nastavení.

Kontrolní světlo ve dveřích řidiče po zamknutí vozu bliká 2 s rychle, potom zhasne a přibližně po 30 s začne blikat pravidelně v delším intervalu.

Pokud je funkce SAFE vypnutá, můžete dveře zevnitř otevřít jedním zatažením za vnitřní kliku.

Funkce SAFE se opět zapne po odemknutí a zamknutí vozu.

Ovládání

Prostředky pro ovládání centrálního zamykání Podle výbavy:

- Klíč » strana 24.
- Bezklíčové zamykání (KESSY) » strana 27.
- Tlačítko centrálního zamykání.

Zamknutí/odemknutí tlačítkem centrálního zamykání

> Stiskněte tlačítko ⊕ na středové konzole.

Symbol 🗄 v tlačítku se při zamknutí rozsvítí.

Tlačítkem se zamknou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru.

Vůz se odemkne také otevřením dveří zevnitř nebo vytažením klíče ze spínací skříňky.

\land VAROVÁNÍ

Vůz zamknutý tlačítkem centrálního zamykání znesnadňuje přístup pomoci v případě nouze.

Nastavení odemykání a zamykání

Funkce odemykání a zamykání nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🕯

Nebo:

Menu > 🛱 > 🖑 > 🕯

Všechny dveře

Odemknutí všech dveří, víka zavazadlového prostoru a krytu hrdla palivové nádrže.

Jednotlivé dveře

Tlačítkem ∂ na klíči se odemknou dveře řidiče a kryt hrdla palivové nádrže.

U vozu se systémem bezklíčového zamykání se uchopením kliky odemknou dveře, u kterých je klíč, a kryt hrdla palivové nádrže.

Po dalším povelu odemknutí se odemknou i ostatní dveře a víko zavazadlového prostoru.

Dveře na jedné straně vozu

Tlačítkem 🗄 na klíči se odemknou dveře na straně řidiče a kryt hrdla palivové nádrže.

U vozu se systémem bezklíčového zamykání se uchopením kliky odemknou dveře na straně, u které je klíč, a kryt hrdla palivové nádrže.

Po dalším povelu odemknutí se odemknou i ostatní dveře a víko zavazadlového prostoru.

Automatické zamknutí po rozjezdu

Po rozjezdu při překročení rychlosti 15 km/h se zamknou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru.

Vůz se odemkne otevřením dveří zevnitř.

🛆 VAROVÁNÍ

Automaticky zamknutý vůz znesnadňuje přístup pomoci v případě nouze.

Řešení problémů

Závada centrálního zamykání

- Kontrolní světlo ve dveřích řidiče nejprve bliká 2 s rychle.
- Poté se rozsvítí nepřerušovaným světlem.
- Po 30 s začne blikat pomalu.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Mechanické odemknutí a zamknutí dveří

Odemknutí a zamknutí dveří s vložkou zámku



- Vyjmutí krytky
- Zatáhněte za kliku dveří řidiče a přidržte ji.
- Zasuňte dřík klíče do otvoru na spodní straně krytky.
- Odklopte krytku ve směru šipky.
- Uvolněte kliku.

Odemknutí a zamknutí klíčem s výklopným dříkem

- Levostranné řízení: zasuňte klíč do vložky zámku tlačítky nahoru a odemkněte, nebo zamkněte.
- Pravostranné řízení: zasuňte klíč do vložky zámku tlačítky dolů

a odemkněte, nebo zamkněte.

A

Odemknutí a zamknutí klíčem s vyjímatelným dříkem

> Zasuňte vyjmutý dřík do vložky zámku úchytem dolů a odemkněte, nebo zamkněte.

Nasazení krytky

- > Zatáhněte za kliku a přidržte ji.
- Nasaďte krytku zpět.
- Uvolněte kliku.

Zamknutí dveří bez vložky zámku



- > Otevřete dveře.
- > U vozu vybaveného krytkou otvoru odstraňte krytku.
- > Vložte klíč nebo plochý šroubovák do drážky.
- › Otočte klíčem nebo plochým šroubovákem směrem ven z vozu (odpružená poloha).

Po zavření se dveře zamknou.

Bezklíčové zamykání (KESSY)

K čemu slouží

Systém bezklíčového zamykání (KESSY) umožňuje odemknutí a zamknutí vozu bez aktivního použití klíče.

Ovládání

Při odemknutí a zamknutí mějte klíč u sebe.

Snímače na klice jsou určené pro ovládání holou rukou, např. ruka v rukavici může omezit funkci snímačů.

Odemknutí



- Uchopte vnější kliku dveří.
- > Otevřete dveře.

Zamknutí



Dotkněte se snímače.

Po zamknutí nebude možné 2 s odemknout uchopením kliky. To umožňuje kontrolu, zda je vůz zamknutý.

Odemknutí víka zavazadlového prostoru

> Stiskněte madlo víka zavazadlového prostoru.

Ochrana proti nechtěnému zamknutí klíče ve voze Pokud zamknete klíč ve voze, vůz se automaticky odemkne. Pokud do 45 s neotevřete některé dveře, vůz se automaticky zamkne.

Pokud zamknete klíč v zavazadlovém prostoru, automaticky se odjistí víko zavazadlového prostoru.

Nastavení

Deaktivace bezklíčového zamykání

- > Zamkněte vůz tlačítkem ⊕ na klíči.
- > Do 5 s se dotkněte prstem snímače na vnější klice dveří.

Jako potvrzení deaktivace jednou bliknou směrová světla.

28 Klíč, zámky a alarm > Alarm

> Pro kontrolu deaktivace vyčkejte min. 10 s a poté zatáhněte za vnější kliku dveří.

Dveře musí zůstat zamknuté.

Bezklíčové zamykání se po odemknutí vozu opět automaticky aktivuje.

Řešení problémů

Vůz není možné odemknout nebo zamknout snímači na klice

- › Odemkněte nebo zamkněte vůz tlačítkem na klíči.
- > Následně vyzkoušejte vůz odemknout nebo zamknout snímači na klice.
- Pokud bezklíčové zamykání nefunguje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Pokud vůz nebude po delší dobu odemknutý, může dojít automaticky k deaktivaci funkce.

Při zapnutém zapalování nebyl nalezen klíč

svítí

- Hlášení o nenalezení klíče ve vozu.
- Vložte klíč do vozu.

Alarm

Jak to funguje

Alarm při neoprávněném vniknutí do vozu nebo při odtažení vozu vydává zvukové a světelné signály.

Alarm se automaticky aktivuje přibližně 30 s po zamknutí vozu.

Alarm se automaticky deaktivuje po odemknutí vozu.

Spuštění alarmu

Aktivovaný alarm se spustí, pokud dojde k některé z následujících situací.

- Otevření víka motorového prostoru.
- Otevření víka zavazadlového prostoru.
- Otevření dveří.
- Manipulace se spínací skříňkou.
- Odtažení vozu.
- Pohyb uvnitř vozu.
- Náhlý a výrazný pokles napětí v palubní síti vozu.
- Odpojení přívěsu.
- Otevření dveří odemknutých přes vložku zámku.

Vypnutí spuštěného alarmu

> Odemkněte vůz.

Nebo:

> Zapněte zapalování.

Podmínky funkce

Pro správné fungování alarmu musí být zavřená všechna okna.

Přívěs je začleněn do systému alarmu za následujících podmínek.

- ✓ Vůz je vybavený tažným zařízením z výroby.
- Přívěs je přes zásuvku tažného zařízení elektricky spojený s vozem.
- Přívěs není vybavený zadními světly LED.

Pokud se u vozu s aktivovaným alarmem přeruší elektrické spojení s přívěsem, spustí se varovná signalizace.

 Alarm deaktivujte před připojením nebo odpojením přívěsu.

Nastavení

Následující funkce alarmu můžete současně deaktivovat.

- Hlídání vnitřního prostoru.
- Signalizace při odtažení.

Deaktivací se vypne také funkce SAFE » strana 25, Jak to funguje.

Deaktivace

Dvojnásobným povelem zamknutí do 2 s.

Nebo:

 Na infotainmentu v nabídce: CAR > 3 > a > položka pro hlídání vnitřního prostoru.

Nebo:

Na infotainmentu v nabídce: MENU > A > A > D > D > Iožka pro hlídání vnitřního prostoru.

Deaktivované funkce se opět aktivují po odemknutí a zamknutí vozu.

 Deaktivaci je vhodné provést např. při vlečení nebo přepravě vozu.

Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru

Dveře

Otevření/zavření dveří

Otevření zvenčí



 Odemkněte vůz a zatáhněte za vnější kliku.

Otevření zevnitř



 Zatáhněte za vnitřní kliku a zatlačte na dveře směrem od sebe.

Zavření zevnitř

> Uchopte madlo dveří a zavřete dveře.

Dětská pojistka zadních dveří

Ovládání

Pojistka znemožňuje otevření zadních dveří zevnitř.

Zapnutí a vypnutí



- Otočte pojistku klíčem od vozu nebo plochým šroubovákem.
 - A Vypnutá pojistka
 - B Zapnutá pojistka

Elektricky ovládaná pojistka



- Stiskněte levé tlačítko pro zapnutí/vypnutí pojistky v levých zadních dveřích.
- Stiskněte pravé tlačítko pro zapnutí/vypnutí pojistky v pravých zadních dveřích.

Zapnutí pojistky je signalizované rozsvícením $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ v tlačítku.

Po zapnutí pojistky se zablokuje i elektrické ovládání okna v příslušných dveřích.

Ochranná lišta dveří

Na co si dát pozor

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození lišty, dveří a karoserie!

- Neotvírejte a nezavírejte dveře příliš rychle nebo prudce.
- Při otevírání a zavírání nedržte dveře za ochrannou lištu, umožněte její volné zasunutí a vysunutí.
- Pokud lišta brání volnému zavření dveří, nezavírejte dveře silou! Lištu vyjměte, vyhledejte pomoc odborného servisu.

K čemu slouží

Podle výbavy vozu mohou být dveře opatřeny ochrannou lištou, která se při otevření dveří vysune a chrání střední část hrany dveří před poškozením.

Při zavření dveří se ochranná lišta zasune zpět.

Svépomoc

Výměna poškozené lišty

🛆 UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

Při manipulaci s lištou dbejte zvýšené opatrnosti.

30 Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru > Okna - elektricky ovládaná

Vyjměte lištu ze dveří.



① POZNÁMKA

 Pokud zůstane část lišty ve dveřích, vyhledejte pomoc odborného servisu.



 Nasaďte do drážek novou lištu.

Lištu domáčkněte.

 Novou lištu můžete zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů.

Okna - elektricky ovládaná

Na co si dát pozor

Ochrana proti sevření

Pro ochranu před možným poraněním při zavírání oken je vůz vybaven funkcí ochrany proti sevření.

Pokud nějaká překážka brání zavření okna, zastaví se posuv skla a sklo se vrátí o několik centimetrů zpět.

Pokud překážka během následujících 10 s opět zabrání zavření, posuv skla se opět zastaví a sklo se vrátí o několik centimetrů zpět.

Pokud se do 10 s po tomto druhém vrácení skla pokusíte okno opět zavřít a překážka nebude odstraněna, posuv skla se jen zastaví. V této době není možné okna automaticky zavírat vytažením tlačítka nadoraz. Ochrana proti sevření je ale funkční.

Ochrana proti sevření bude nefunkční, pokud se během dalších 10 s pokusíte okno opět zavřít - okno se bude zavírat plnou silou! Pokud počkáte déle než 10 s, bude ochrana proti sevření opět funkční.

▲ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

 Okna zavírejte opatrně, přestože jsou vybavena ochranou proti sevření. Přehled ovládacích tlačítek ve dveřích řidiče



Podle výbavy:

- A Levé přední okno
- B Pravé přední okno
- c Levé zadní okno
- D Pravé zadní okno

E Deaktivace/aktivace tlačítek v zadních dveřích

- F Deaktivace/aktivace tlačítka v levých zadních dveřích (součást elektricky ovládané dětské pojistky)
- G Deaktivace/aktivace tlačítka v pravých zadních dveřích (součást elektricky ovládané dětské pojistky)

Ovládání Otevření

Lehce stiskněte příslušné tlačítko a přidržte ho, dokud se okno neotevře do požadované polohy.

Nebo:

Stiskněte příslušné tlačítko až nadoraz, okno se automaticky otevře. Dalším stisknutím tlačítka se otevírání zastaví.

Zavření

 Lehce povytáhněte příslušné tlačítko a přidržte ho, dokud se okno nezavře do požadované polohy.

Nebo:

Povytáhněte příslušné tlačítko až nadoraz, okno se automaticky zavře. Dalším povytažením tlačítka se zavírání zastaví.

 Po vypnutí zapalování je možné okna ještě přibližně 10 min otevírat a zavírat, dokud nedojde k otevření dveří.

Otevírání všech oken najednou

> Přidržte stisknuté tlačítko
a na klíči.

Nebo:

 Vypněte zapalování, otevřete dveře řidiče a přidržte až nadoraz stisknuté tlačítko pro ovládání okna řidiče. V závislosti na nastavení je možné takto otevřít pouze okno řidiče.

Zavírání všech oken najednou

Přidržte stisknuté tlačítko
na klíči.

Nebo:

› Vypněte zapalování, otevřete dveře řidiče a přidržte až nadoraz povytažené tlačítko pro ovládání okna řidiče.

Nebo:

 > U vozů se systémem bezklíčového zamykání přidržte prst na snímači na vnější straně kliky předních dveří.

 V závislosti na nastavení je možné takto zavřít pouze okno řidiče.

Nastavení

Ovládání oken je možné nastavit na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🖀 > položka pro ovládání oken

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 🗑 > položka pro ovládání oken

Řešení problémů

Ovládání okna nefunguje po opakovaném otevírání a zavírání

Mechanismus ovládání okna může být přehřátý.

> Nechte mechanismus ovládání vychladnout.

Automatické ovládání oken nefunguje po odpojení autobaterie

» Aktivujte automatické ovládání oken » strana 31.

Aktivace po odpojení autobaterie

Aktivace automatického ovládání oken

- Zapněte zapalování.
- Povytáhněte příslušné tlačítko a zavřete okno.
- Uvolněte tlačítko.
- Opět povytáhněte a přidržte příslušné tlačítko na 1 s.

Střešní okno

Na co si dát pozor

Ochrana proti sevření

Pro ochranu před možným poraněním při zavírání střešního okna je vůz vybaven funkcí ochrany proti sevření. Pokud nějaká překážka brání zavření okna, zastaví se posuv skla a sklo se vrátí o několik centimetrů zpět.

Pokud překážka nebude odstraněna, při třetím pokusu o zavření bude ochrana proti sevření nefunkční. Okno se bude zavírat plnou silou.

∆ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

 Okno zavírejte opatrně, přestože je vybavené ochranou proti sevření.

① POZNÁMKA

- Pokud otevíráte střešní okno v zimním období, odstraňte případnou námrazu.
- Střešní okno vždy zavřete před odpojením autobaterie.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Venkovní teplota vyšší než -20 °C (platí pro otevření střešního okna).

Ovládání



- A Postupné vyklopení
 - Úplné vyklopení
- c Postupné sklopení
- D Úplné sklopení



- A Postupné otevření
- B Úplné otevření
- c Postupné zavření
- D Úplné zavření

i Po posunutí ovladače do polohy **B** se střešní okno otevře do polohy s nízkou intenzitou hluku (při rychlosti přibližně 80 km/h).

Po dalším posunutí do polohy **B** se střešní okno otevře úplně.

 Po vypnutí zapalování je možné okno ještě přibližně 10 min ovládat, dokud nedojde k otevření dveří.

Komfortní ovládání střešního okna

Komfortní ovládání umožňuje vyklopit nebo zavřít střešní okno pomocí klíče.

32 Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru » Clona střešního okna - elektricky ovládaná

- > Pro vyklopení přidržte stisknuté tlačítko a.
- > Pro zavření přidržte stisknuté tlačítko 🗄.

U vozu se systémem bezklíčového zamykání umožňuje **zavřít** střešní okno pomocí snímače v klice předních dveří.

 Přidržte prst na snímači na vnější straně kliky předních dveří.

Řešení problémů

Ovládání okna nefunguje po odpojení autobaterie

Aktivujte ovládání okna » strana 32.

Aktivace po odpojení autobaterie

Aktivace ovládání střešního okna



- Zapněte zapalování.
- Zatáhněte ovladač zcela dolů a přidržte ho. Střešní okno se přibližně za 10 s otevře a opět zavře.
- Uvolněte ovladač.

Clona střešního okna - elektricky ovládaná

Ovládání



- Pro posun clony stiskněte nebo přidržte tlačítko.
- Pro zastavení posunu clony stiskněte nebo uvolněte tlačítko.

Aktivace po odpojení autobaterie

- Zapněte zapalování.
- Přidržte tlačítko Q. Sluneční clona se otevře a opět zavře.

Uvolněte tlačítko.

Clony zadních oken

Ovládání



Zaclonění

 > Vytáhněte clonu za madlo a nasaďte ji do úchytu A.

Navinutí

› Vyjměte clonu za madlo z úchytu a nechte ji zvolna navinout.

Clony čelního skla

Vyklopení a sklopení



- 1 Sklopení clony k čelnímu sklu
- 2 Vyklopení clony ke dveřím

▲ UPOZORNĚNÍ

Předměty umístěné na sluneční clony mohou omezit výhled z vozu.

Při náhlém brzdění nebo nárazu mohou navíc způsobit zranění.

▶ Na sluneční clony nepřipevňujte žádné předměty.

Víko zavazadlového prostoru - manuálně ovládané

Ovládání

Otevření



- Stiskněte madlo a zvedněte víko.
- S18-0054

Otevření stisknutím madla se po překročení rychlosti 5 km/h deaktivuje. Znovu se aktivuje po zastavení vozu a otevření některých dveří.

Zavření



Uchopte držák A a stáhněte víko dolů.

∧ UPOZORNĚNÍ Nebezpečí otevření víka během jízdy!

▶ Ujistěte se, že po zavření víka je zámek zajištěný.

Nastavení doby zamknutí víka

Pokud odemknete víko pomocí tlačítka 🗢 na klíči, víko se po zavření automaticky ihned zamkne.

Dobu, po které se víko po zavření automaticky zamkne, je možné nechat nastavit v odborném servisu.

Víko zavazadlového prostoru - elektricky ovládané

Ovládání

A UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

Víko ovládejte, pouze pokud v oblasti otevírání a zavírání víka nejsou žádné osoby nebo předměty.

Nebezpečí otevření víka během jízdy!

Ujistěte se, že po zavření víka je zámek zajištěný.

- Nezavírejte víko manuálně během pohybu víka.
- Před ovládáním víka zkontrolujte, zda v oblasti otevírání a zavírání nejsou předměty, které by mohly víko poškodit. Zkontrolujte také, zda v bezprostředním okolí vozu nejsou předměty, které by mohly poškodit interiér vozu a přepravované věci.

Dokud víko při otevírání narazí na překážku, zastaví se a ozve se zvukový signál.

Při samovolném zavírání víka, například pod tíhou sněhu, zazní přerušovaný tón.

Madlo ve víku



Pro otevření, zavření nebo zastavení pohybu víka stiskněte madlo.

Otevření stisknutím madla se po překročení rychlosti 5 km/h deaktivuje. Znovu se aktivuje po zastavení vozu a otevření některých dveří.

Tlačítko ve víku



Pro otevření, zavření nebo zastavení pohybu víka stiskněte tlačítko.

Tlačítko ve dveřích



uvolněte tlačítko.

- Pro otevření víka zatáhněte a přidržte tlačítko, dokud se víko nezačne otevírat.
- Pro zavření víka zatáhněte a přidržte tlačítko do úplného zavření víka.
- Pro zastavení pohybu víka zatáhněte, nebo

34 Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru > Bezdotykové ovládání elektrického víka zavazadlového prostoru

Tlačítko na klíči



Pro otevření, zavření nebo zastavení pohybu víka přidržte tlačítko CO.

Zavření platí pouze pro vozy se systémem bezklíčového zamykání. Klíč nesmí být ve voze a musí být ve vzdálenosti max. 2 m od víka.

Víko je možné zavřít také krátkým zatažením víka dolů.

Nastavení

Nastavení a uložení horní polohy víka

Horní polohu víka je vhodné nastavit např. pokud je omezený prostor pro otevírání víka výškou garáže.

- > Zastavte víko v požadované poloze.
- > Přidržte stisknuté tlačítko ⇔ na spodní hraně víka, dokud se neozve zvukový signál.

Obnovení výchozí horní polohy víka

- » Přizvedněte opatrně manuálně víko až na doraz.
- Přidržte stisknuté tlačítko rian a spodní hraně víka, dokud se neozve zvukový signál.

Řešení problémů

Víko nereaguje na signál otevření

> Odstraňte případnou překážku, např. sníh.

Nebo:

> Stiskněte madlo ve víku a přizvedněte víko nahoru.

Nebo:

> Odjistěte víko mechanicky » strana 35.

Víko nereaguje na signál zavření

Zavřete víko manuálně.

① POZNÁMKA

 Víko zavírejte pomalu, při domáčknutí víka do zámku tlačte na střed zadní hrany víka.

Bezdotykové ovládání elektrického víka zavazadlového prostoru

Podmínky funkce

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Klíč od vozu máte u sebe.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojený přívěs nebo jiné příslušenství.

Ovládání

Otevření/zavření víka



- Stoupněte si za střední část zadního nárazníku.
- > Kývněte plynule nohou pod nárazník a zpět.

Pokud se víko nezačne pohybovat, několik sekund vyčkejte a kývnutí zopakujte.

Signalizace zavírání

Při zavírání víka zní zvuková signalizace.

Zastavení/obnovení pohybu víka

Pohyb víka můžete zastavit plynulým kývnutím nohou. Následným kývnutím nohou se pohyb víka obnoví.

Omezení

Funkčnost systému může být omezena např. v následujících případech.

- Silný déšť.
- Znečištěný zadní nárazník.

Nastavení

Aktivace a deaktivace

Funkci aktivujete a deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🕯

Nebo:

Menu > 🖨 > 🖑 > 🕯

Funkci doporučujeme deaktivovat v následujících případech.

- Montáž střešního nosiče.
- Připojení přívěsu nebo jiného příslušenství k tažnému zařízení.
- Mytí vozu.
- Údržba a opravy zadní části vozu.
Odjištění víka zavazadlového prostoru

Odjištění

Pokud není možné víko zavazadlového prostoru otevřít, můžete ho následujícím způsobem manuálně odjistit.



- Do otvoru v obložení zasuňte šroubovák.
- > Odjistěte víko pohybem ve směru šipky.

Sedadla, volant a zrcátka

Přední sedadlo - manuálně ovládané

Ovládací prvky sedadla



- A Nastavení v podélném směru po uvolnění ovládací páky musí slyšitelně zaklapnout pojistka
- B Nastavení výšky
- C Nastavení sklonu zádové opěry při nastavování se o zádovou opěru neopírejte
- D Nastavení bederní opěry: velikost zakřivení

V mechanizmu nastavení sklonu zádové opěry může po nějaké době provozu vzniknout vůle.

Sklopná zádová opěra sedadla spolujezdce

Sklopení



- Zatáhněte za ovládací páčku.
- Sklopte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Uvedení do vzpřímené polohy

- Zatáhněte za ovládací páčku.
- > Zvedněte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Přední sedadlo - elektricky ovládané

Ovládací prvky sedadla

Nastavení sedáku



\$18,0082

Δ

Nastavení sklonu

Nastavení zádové opěry



Nastavení bederní opěry



Manuální nastavení délky sedáku

Nastavení polohy za-Δ křivení B Nastavení velikosti

zakřivení

Stiskněte odjišťovací

Posuňte přední část sedáku dopředu nebo

madlo.

dozadu.

Každé paměťové tlačítko na sedadle řidiče umožňuje uložit a následně vyvolat nastavenou polohu sedadla a vnějších zpětných zrcátek.

Podle výbavy vozu může být pamětí vybaveno i sedadlo spolujezdce.

Ovládání

Vyvolání uložené polohy

- > Při vypnutém zapalování a otevřených dveřích řidiče stiskněte požadované paměťové tlačítko.
- V ostatních případech tlačítko přidržte, např. při zapnutém zapalování nebo zavřených dveřích řidiče.

Polohu sedadla spolujezdce je možné vyvolat obdobným způsobem.

Zastavení změny polohy

> Při vypnutém zapalování a otevřených dveřích řidiče stiskněte jakékoliv tlačítko na nastavovaném sedadle.

Nebo:

- Stiskněte tlačítko a na klíči.
- > V ostatních případech uvolněte přidržené paměťové tlačítko.

Nastavení

Uložení polohy sedadla řidiče a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed



- > Zapněte zapalování.
- Nastavte sedadlo a vnější zrcátka.
- Stiskněte tlačítko A a do 10 s stiskněte jedno z paměťových tlačítek B.

Uložení je potvrzené zvukovým signálem.

Polohu sedadla je možné uložit, pokud je úhel sklonu mezi sedákem a zádovou opěrou menší než přibližně 110° a sedadlo se nenachází v některé z krajních poloh.

Uložení polohy sedadla spolujezdce

Polohu sedadla spolujezdce je možné uložit obdobným způsobem jako polohu sedadla řidiče.

Uložení polohy vnějšího zrcátka u spolujezdce pro couvání

- Zapněte zapalování.
- > Aktivujte funkci sklápění zrcátka na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > # > 🖓

Paměť sedadla

Jak to funguje

Platí pro vozy vybavené elektricky ovládaným sedadlem řidiče.

S19-0213

Sedadla, volant a zrcátka > Druhá řada sedadel 37

Nebo:

MENU > 🔁 > 🖑 > 💬

- Přepněte ovladač vnějších zrcátek do polohy R.
- Zařaďte zpětný chod.
- Nastavte zrcátko do požadované polohy.
- › Vyřaďte zpětný chod.

Nastavená poloha zrcátka se uloží do paměti.

Při změně uložené polohy sedadla a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed je nutné znovu uložit polohu vnějšího zrcátka u spolujezdce pro couvání.

Druhá řada sedadel

Nastavení druhé řady sedadel

Posunutí sedadel v podélném směru



- > Zatáhněte ovládací páku 🗛 a posuňte sedadlo.
 - Sedadlo musí slyšitelně zaklapnout.

Nastavení sklonu zádových opěr



- > Zatáhněte za poutko A a nastavte sklon zádové opěry.
 - Opěra musí slyšitelně zaklapnout.

Přístup ke třetí řadě sedadel

Platí pro sedmimístnou variantu vozu



- > Zatáhněte za odjišťovací madlo.
- Sklopte zádovou opěru a posuňte sedadlo dopředu.



Pro snazší přístup ke třetí řadě sedadel upněte bezpečnostní pás do úchvtkv.

Uvedení sedadla do původní polohy

- Nastavte polohu sedadla v podélném směru.
- > Zvedněte zádovou opěru do vzpřímené polohy.
- > Tahem zkontrolujte zajištění sedadla a zádové opěry.

Sklopení zádových opěr

Před sklopením

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození lamel ofukovacích otvorů a předních sedadel.

- Zasuňte hlavové opěrky druhé řady sedadel do nejnižší polohy.
- Upravte polohu předních sedadel tak, aby nedošlo k jejich poškození sklopenými opěrami.

Sklopení opěr z prostoru pro cestující



- > Zatáhněte za poutko Α.
- > Sklopte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Sklopení opěr ze zavazadlového prostoru



- > Zatáhněte za páčku.
 - Opěra se odjistí a částečně sklopí.
- > Sklopte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Uvedení opěr do vzpřímené polohy

- > Zatáhněte za poutko.
- > Zvedněte opěru, až slyšitelně zaklapne.

38 Sedadla, volant a zrcátka > Parkovací poloha zadních bezpečnostních pásů

Sklopení prostřední opěry



 Stiskněte pojistku a sklopte opěru.

Uvedení prostřední opěry do vzpřímené polohy » Zvedněte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Parkovací poloha zadních bezpečnostních pásů



Třetí řada sedadel

Sklopení a vyklopení sedadel třetí řady

Před sklopením

- > Posuňte druhou řadu sedadel dopředu.
- > Vyjměte roletový kryt zavazadlového prostoru.

Sklopení



- Zatlačte na odjišťovací madlo.
- Sklopte zádovou opěru.

Uvedení do vzpřímené polohy



- Pokud je vůz vybavený mezipodlahou, položte výklopné části **A** na mezipodlahu.
- > Zatáhněte za poutko.

Zádová opěra musí slyšitelně zaklapnout.

Před vyklopením

> Uvolněte západky bezpečnostních pásů.

I) POZNÁMKA

Nebezpečí poškození zámku bezpečnostních pásů, západek a sedadel.

- Bezpečnostní pásy musí být zcela navinuté.
- > Sklopte zádové opěry.

Vyklopení



Zatáhněte současně za poutka.

Zaklopení



> Zatlačte na sedadla.

Sedadla, volant a zrcátka > Hlavové opěrky 39

Hlavové opěrky

Nastavení hlavových opěrek

Přední hlavové opěrky



Hlavové opěrky v druhé řadě

Hlavové opěrky v třetí řadě

> Přidržte pojistku a posuňte opěrku požadovaným směrem.

› Posuňte opěrku poža-

nutné držet stisknutou

› Posuňte opěrku poža-

dovaným směrem.

Při posunutí dolů je nutné držet stisknutou

pojistku.

dovaným směrem. Při posunutí dolů je

pojistku.

\$18,009

S18-0087

Sklopné díly hlavové opěrky vzadu



-) Částečně sklopte zádovou opěru příslušného sedadla.
- › Posuňte opěrku nadoraz nahoru.
- Stlačte pojistku a vyjměte opěrku.

Vložení

- Zasuňte opěrku do zádové opěry.
 - Pojistka musí slyšitelně zaklapnout.

Loketní opěrka vpředu

Nastavení



- Nastavení výšky
- > Zvedněte opěrku do některé ze zajištěných poloh.
- > Zvedněte opěrku nad nejvyšší zajištěnou polohu a sklopte ji dolů.

Nastavení v podélném směru

Posuňte opěrku do požadované polohy.

Loketní opěrka vzadu

Nastavení



> Sklopte loketní opěrku.

Sklopenou loketní opěrku je možné použít jako odkládací stolek.



Sklopené boční díly omezují volný pohyb hlavy do stran, např. při spánku.

- Nastavte hlavovou opěrku do první vysunuté polohy.
- Sklopte boční díly hlavové opěrky.

Vyjmutí a vložení zadních hlavových opěrek

Vyjmutí Platí pro druhou řadu sedadel.

Volant Nastavení volantu

- Nebezpečí nehody!
- Volant nenastavujte během jízdy.

- - Sklopení

Sedadla, volant a zrcátka > Vnitřní zrcátko 40



Sklopte zajišťovací páčku.

> Nastavte požadovanou polohu volantu.

Neodblokovaný zámek řízení

bliká

- Hlášení o nutnosti pohybovat volantem
- Pohybujte volantem střídavě na obě strany.
- Pokud se řízení neodblokuje, odstavte vůz a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vnitřní zrcátko

Ovládání

Vnitřní zrcátko s manuálním ztmavením



- Neztmavené zrcátko
- B Ztmavené zrcátko



Zatlačte zajišťovací páčku nadoraz.

Vnitřní zrcátko s automatickým ztmavením

Ztmavení zrcátka je po nastartování motoru řízeno automaticky pomocí snímačů v zrcátku.

▲ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

Rozsvícený displej např. mobilního telefonu nebo navigačního přístroje může negativně ovlivnit funkci automatického ztmavení zrcátka.

Neupevňujte tato zařízení do blízkosti zrcátka.

Vnější zrcátka

Ovládání

Zrcátka mohou být podle výbavy vozu s ručním nebo elektrickým přiklopením.

Polohy ovladače



- L Nastavení skla levého zrcátka
- 0 Vypnutí ovládání
- R Nastavení skla pravého zrcátka
- Elektrické přiklopení zrcátek (pro vyklopení zvolte jinou polohu)
- Wyhřívání zrcátek při

nastartovaném motoru

Nastavení skla zrcátka

- > Zvolte polohu L nebo R.
- Pohybujte ovladačem ve směru šipek.

Řešení problémů

Závada v servořízení

- svítí celkový výpadek servořízení, ztráta posilovacího účinku
- několik metrů.
- v jízdě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

svítí - částečný výpadek servořízení, možné snížení posilovacího účinku

- > Vypněte zapalování, nastartujte motor a popojeďte několik metrů.
- > Pokud kontrolní světlo @! nezhasne, se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada v zámku řízení

- bliká Hlášení o závadě v zámku řízení
- > Odstavte vůz.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po vypnutí zapalování nebude možné zapnout zapalování, zablokovat řízení a zapnout elektrické spotřebiče.



- Hlášení o závadě v zámku volantu
- » Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

- > Vypněte zapalování, nastartujte motor a popojeďte
- > Pokud kontrolní světlo 😔 nezhasne, nepokračujte

Automatické přiklopení zrcátek s elektrickým přiklopením

Při zamknutí vozu se zrcátka přiklopí a při odemknutí se vyklopí, pokud je tato funkce aktivovaná.

 Přiklopení zrcátek nesignalizuje zamknutí vozu. Zamknutí vozu signalizuje bliknutí směrových světel.

Ručně přiklopitelná zrcátka

Zrcátko přiklopte tlakem ruky k bočnímu oknu.

Synchronní nastavení skel zrcátek

Při nastavení skla zrcátka řidiče se současně nastaví sklo zrcátka u spolujezdce, pokud je tato funkce aktivovaná.

Zrcátka s pamětí

Platí pro vozy s elektricky nastavitelným sedadlem řidiče.

Aktuální nastavení skel vnějších zrcátek je možné uložit do paměti sedadla řidiče » strana 36 nebo klíče » strana 25.

Sklopení skla zrcátka u spolujezdce při couvání

Platí pro vozy s elektricky nastavitelným sedadlem řidiče.

Pro lepší výhled při couvání se zrcátko u spolujezdce sklopí do polohy uložené v paměti sedadla řidiče » strana 36 nebo klíče » strana 25.

Podmínky

- Funkce je aktivovaná na infotainmentu.
- ✓ Poloha zrcátka je uložená v paměti.
- Je zařazený zpětný chod.
- ✓ Ovladač zrcátek je v poloze R.

Zrcátko se automaticky vrátí do výchozího nastavení při jízdě vpřed rychlostí nad 15 km/h nebo po vypnutí zapalování.

A VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Objekty vypadají ve vnějších zrcátkách vzdálenější, než ve skutečnosti jsou.

 K odhadu vzdálenosti vozů za Vámi používejte vnitřní zrcátko.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození zrcátek!

Pokud dojde k vychýlení elektricky přiklopitelného zrcátka vnější silou (např. nárazem při manévrování), přiklopte zrcátko pomocí ovladače a vyčkejte, dokud se neozve slyšitelné klapnutí.

Nastavení

Automatické přiklopení zrcátek, synchronní nastavení skel a sklopení skla zrcátka u spolujezdce při couvání aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > & > 🖓

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 💬

Řešení problémů

Závada elektrického ovládání zrcátek

> Nastavte sklo zrcátka lehkým tlakem prstů.

△ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení!

Nedotýkejte se zahřátých skel vnějších zrcátek.

Zádržné systémy a airbagy

Bezpečnostní pásy

Jak to funguje

Správně připnuté bezpečnostní pásy poskytují při nehodě velmi dobrou ochranu. Snižují riziko zranění a výrazně zvyšují šanci na přežití i při těžké nehodě.

∆ VAROVÁNÍ

- Bezpečnostní pásy nesmíte demontovat ani jinak upravovat.
- Nepokoušejte se pásy opravovat svépomocí. Poškozený bezpečnostní pás nechte neprodleně vyměnit v odborném servisu.

Navíječ pásu

Mechanika navíječe pás zablokuje při trhnutí za pás. Pásy se zablokují např. při prudkém brzdění, zrychlení, v zatáčkách a při náklonu vozu.

▲ VAROVÁNÍ

 Pokud se bezpečnostní pás při prudkém trhnutí nezablokuje, nechte navíječ zkontrolovat v odborném servisu.

Předepínač pásu

Předepínače pásů na navíječích předních pásů a krajních pásů druhé řady sedadel zvyšují bezpečnost **připoutaného** řidiče, spolujezdce a cestujících na krajních sedadlech ve druhé řadě.

Předepínač pásu při nárazu určité intenzity napne pás a zabrání tak nežádoucímu pohybu těla.

Předepínač se může aktivovat i u nepřipnutého pásu.

Předepínače se **neaktivují** při převrácení vozu, **lehkém** nárazu nebo nehodě, při které nepůsobí příliš velké síly.

Při aktivaci předepínače se uvolňuje dým, který ale není příznakem požáru ve voze.

Reverzibilní předepínače pásů

Vozy se systémem Proaktivní ochrany cestujících jsou vybavené reverzibilními předepínači pásů » strana 183.

Reverzibilní předepínače pásů zvyšují bezpečnost připoutaného řidiče a spolujezdce tím, že v kritických jízdních situacích automaticky přitáhnou bezpečnostní pás k tělu a následně ho uvolní.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů Podle typu displeje může být signalizace následující.

svítí - nepřipnutý bezpečnostní pás vpře du , příp. vzadu

svítí - neobsazené zadní sedadlo

svítí - nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

- svítí nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle
- svítí připnutý bezpečnostní pás na zadním se dadle
- svítí připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle
- svítí připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

Ovládání

Připnutí pásu



- Pomalým tahem za západku veďte pás přes hrudník a pánev směrem k zámku.
- Zasuňte západku pásu do zámku, až slyšitelně zacvakne.
- Tahem přezkoušejte zajištění západky.

Odepnutí pásu



- Uchopte západku a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- Pás přidržujte, aby se při navíjení nepřetočil.

Připnutí a odepnutí pásu se dvěma západkami



- > Pro připnutí pomalu vytáhněte pás za západku A.
- Zasuňte západku A do zámku, až slyšitelně zacvakne.
- Pomalu přetáhněte pás za západku B přes hrudník a pánev.
- Zasuňte západku B do druhého zámku, až slyšitelně zacvakne.
- Tahem přezkoušejte zajištění západek.

- Pro odepnutí uchopte západku B a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- Uchopte západku A a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- › Pás přidržujte, aby se při navíjení nepřetočil.

Nastavení



 Pro zvýšení posuňte průvlak nahoru.



- Pro snížení stiskněte pojistku a posuňte průvlak dolů.
- Po nastavení zkontrolujte prudkým trhnutím za pás, zda je průvlak pásu bezpečně zajištěný, a zda se pás spolehlivě zablokuje.

Řešení problémů

Zablokovaný navíječ pásu



- Uchopte pás uprostřed a plynule za něj zatáhněte ve směru šipky.
- Přidržujte pás a pomalu ho nechte navinout.
- Lehkým zatažením za pás ověřte správnou funkci navíječe.
- Pokud je pás stále zablokovaný, postup odblokování jednou nebo

dvakrát zopakujte.

 Pokud i poté bude pás zablokovaný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Dětská autosedačka

Na co si dát pozor

Při montáži a používání dětské autosedačky dodržujte pokyny uvedené v tomto Návodu k obsluze a v návodu výrobce dětské autosedačky. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme přepravovat děti vždy na zadních sedadlech. Na sedadle spolujezdce děti přepravujte pouze ve výjimečných případech.

Používejte dětské autosedačky, které odpovídají předpisu ECE-R 44 Evropské hospodářské komise.

Dětské autosedačky, které odpovídají předpisu ECE-R 44, jsou označené značkou: velké E v kroužku a pod ním číslo zkušebního protokolu.

Doporučujeme používat dětské autosedačky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství. Tyto dětské autosedačky byly vyvinuté a vyzkoušené pro použití ve vozech ŠKODA a odpovídají předpisu ECE-R 44.

A VAROVÁNÍ

- Při montáži dětské autosedačky na sedadlo ve druhé nebo třetí řadě nastavte příslušné sedadlo před ním tak, aby nevznikl kontakt mezi dětskou autosedačkou a sedadlem před ní, resp. dítětem umístěným v autosedačce.
- Před montáží dětské autosedačky, ve které je dítě přepravováno čelem ke směru jízdy, posuňte příslušnou hlavovou opěrku do nejnižší polohy.
- Pokud hlavová opěrka brání instalaci dětské autosedačky, je nutné hlavovou opěrku demontovat.

Po demontáži dětské autosedačky namontujte hlavovou opěrku zpět.

- Při instalaci dětské autosedačky zamezte kontaktu v okolí stropu a zadního sloupku. V případě aktivace hlavového airbagu hrozí nebezpečí poranění.
- V případě použití samostatného podsedáku nastavte hlavovou opěrku tak, aby její horní hrana byla pokud možno v jedné přímce s temenem hlavy dítěte.

Použití dětské autosedačky na sedadle spolujezdce

Při použití dětské autosedačky na sedadle spolujezdce se říďte legislativou daného státu.

Nikdy nepoužívejte dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy na sedadle chráněném aktivním airbagem před ním. Může dojít ke smrti nebo vážnému poranění dítěte.

Na to upozorňují také následující nálepky.



Nálepka na sluneční cloně spolujezdce.

44 Zádržné systémy a airbagy > Dětská autosedačka



Nálepka na prostředním sloupku karoserie na straně spolujezdce.

Pokud chcete použít dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno na sedadle spolujezdce, dodržujte následující pokyny.

- Při použití dětské autosedačky, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy, je bezpodmínečně nutné vypnout čelní airbag spolujezdce.
- Zádovou opěru sedadla spolujezdce nastavte pokud možno do svislé polohy tak, aby byl mezi zádovou opěrou sedadla a dětskou autosedačkou stabilní kontakt.
- Sedadlo spolujezdce posuňte pokud možno dozadu tak, aby nevznikl kontakt mezi sedadlem spolujezd-

ce a dětskou autosedačkou umístěnou za tímto sedadlem.

- Výškově nastavitelné sedadlo spolujezdce nastavte co nejvýše.
- Bezpečnostní pás spolujezdce nastavte co nejvýše.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění krku přepravovaného dítěte bezpečnostním pásem!

- U dětských autosedaček skupin 2 a 3 dbejte na to, aby průvlak bezpečnostního pásu na hlavové opěrce dětské autosedačky byl před nebo zároveň s průvlakem bezpečnostního pásu na prostředním sloupku karoserie.
- Výšku bezpečnostního pásu spolujezdce nastavte tak, aby pás procházel průvlakem plynule a nebyl ohnutý přes hranu průvlaku.

∆ VAROVÁNÍ

 Jakmile již dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy, na sedadle spolujezdce nepoužíváte, zapněte čelní airbag spolujezdce.

Doporučené dětské autosedačky

Rozdělení dětských autosedaček do skupin podle předpisu ECE-R 44.

Skupina	Hmotnost dítěte		
0	do 10 kg		
0+	do 13 kg		
1	9-18 kg		
2	15-25 kg		
3	22-36 kg		

Číslo homologace Skupina Výrobce Тур Upevnění Objednací číslo (E1 ...) 0+ lsofixová základ-04 301146 Britax Römer Baby Safe Plus 1ST019907 do 13 kg na **ISOFIX a TOP** 1 Duo Plus TT DDA00006 Britax Römer 04 301133 9-18 kg TETHER Bezpečnostní pás Britax Römer Kidfix XP^{a)} a ISOFIX/Bezpeč-000019906K 04 301198 nostní pás ^{b)} 2-3 15-36 kg Bezpečnostní pás Britax Römer Kidfix II XP a ISOFIX/Bezpeč-000019906L 04 301323 nostní pás ^{b)}

Doporučené dětské autosedačky

^{a)} Z důvodu optimální ochrany, především při bočním nárazu, je doporučeno používat tuto autosedačku se zádovou částí.

^{b)} Upevnění pouze bezpečnostním pásem použijte jen v případě, pokud sedadlo není vybavené systémem ISOFIX.

Upevňovací prvky pro dětské autosedačky

Použitelnost dětských autosedaček

Přehled použitelnosti dětských autosedaček podle předpisu ECE-R 16.

	, , ,					
Skupina	Velikostní tří- da dětské au- tosedačky ^{a)}	Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airba- gem ^{b)}	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airba- gem ^{b)}	Druhá řada se- dadel - krajní sedadla ^{c)}	Druhá řada se- dadel - pro- střední sedadlo	Třetí řada se- dadel
0 do 10 kg	E	х	х	IL	Х	Х
0+ do 13 kg	E D C	х	x	IL	Х	х
1 9-18 kg	D C B B1 A	х	x	IL IUF	х	х
2 15-25 kg	-	Х	X	IL	Х	Х
3 22-36 kg	-	х	х	IL	х	х

Dětské autosedačky se systémem ISOFIX

^{a)} Velikostní třída dětské autosedačky je uvedená na štítku dětské autosedačky.

^{b)} Pokud je sedadlo spolujezdce vybavené úchytnými oky systému ISOFIX, je vhodné pro montáž dětské autosedačky ISOFIX s homologací "Semi-Universal".

^{c)} Sedadlo je vhodné pro uchycení ISO/R3.

IL Sedadlo je vhodné pro dětské autosedačky ISOFIX s homologací "Semi-Universal".

IUF Sedadlo je vhodné pro dopředu směřující dětské autosedačky homologované pro použití v této hmotnostní kategorii.

X Sedadlo není vybavené úchytnými oky systému ISOFIX.

i-Size

Sedadlo spolujezd- ce se zapnutým čel- ním airbagem	Sedadlo spolujezd- ce s vypnutým čel- ním airbagem	Druhá řada sedadel - krajní sedadla	Druhá řada sedadel - prostřední sedadlo	Třetí řada sedadel
Х	Х	i-U	X	Х

i-U Sedadlo je vhodné pro dopředu a dozadu směřující dětské autosedačky i-Size kategorie "Universal".

X Sedadlo není vhodné pro dětské autosedačky i-Size kategorie "Universal".

46 Zádržné systémy a airbagy > Upevňovací prvky pro dětské autosedačky

Skupina	Sedadlo spolu- jezdce se zapnu- tým čelním air- bagem	Sedadlo spolu- jezdce s vypnutým čelním airbagem	Druhá řada seda- del - krajní sedadla	Druhá řada sedadel - prostřední seda- dlo ^{a)}	Třetí řada sedadel⁻ a) b)
0 do 10 kg	Х	U c)	U	U	Х
0+ do 13 kg	Х	U c)	U	U	Х
1 9-18 kg	UF	U	U	U	Х
2 15-25 kg	UF	U	U	U	L
3 22-36 kg	UF	U	U	U	L

Dětské autosedačky upevněné bezpečnostním pásem

^{a)} Na prostředním sedadle druhé řady a na sedadlech třetí řady je zakázáno instalovat dětskou autosedačku s opěrnou nohou.

^{b)} Pro přístup ke třetí řadě sedadel postupujte podle pokynů v tomto návodu k obsluze. Při použití doporučených dětských autosedaček pro třetí řadu sedadel nastavte podélně druhou řadu sedadel co nejvíce dopředu. » strana 37, Nastavení druhé řady sedadel

^{c)} Výškově nastavitelné sedadlo spolujezdce nastavte co nejvýše.

U Sedadlo je vhodné pro dětské autosedačky kategorie "Universal" homologované pro použití v této hmotnostní skupině.

UF Sedadlo je vhodné pro dopředu směřující dětské autosedačky kategorie "Universal" homologované pro použití v této hmotnostní skupině.

L Sedadlo je vhodné pouze pro doporučené dětské autosedačky kategorie 2-3 » strana 44.

X Místo k sezení není vhodné pro děti v této hmotnostní skupině.

Přehled

ISOFIX

∆ VAROVÁNÍ

 Na upevňovací oka určená pro montáž dětské autosedačky se systémem ISOFIX neupevňujte žádné jiné autosedačky, pásy nebo jiné předměty.

Systém ISOFIX umožňuje rychlé a bezpečné připevnění dětské autosedačky. Upevňovací oka pro montáž dětské autosedačky se systémem ISOFIX jsou na krajních sedadlech druhé řady sedadel, příp. i na sedadle spolujezdce.

Dětskou autosedačku se systémem ISOFIX je možné do vozu namontovat, pouze pokud je pro daný typ vozu schválená. Bližší informace zjistíte u partnera ŠKODA nebo v seznamu vozů přiloženém u dětské autosedačky.



Upevňovací oka pro montáž dětské autosedačky se systémem ISO-FIX.

TOP TETHER

\land VAROVÁNÍ

- Dětské autosedačky se systémem TOP TETHER používejte pouze na sedadlech vybavených příchytnými oky se symbolem TOP TETHER.
- K příchytnému oku systému TOP TETHER připevněte pouze jeden upevňovací popruh dětské autosedačky.
- Při upevňování dětské autosedačky se systémem TOP TETHER nesmí být na příchytném oku systému TOP TETHER připevněn jiný předmět.

Zádržné systémy a airbagy > Airbagy 47



Příchytná oka na zadních sedadlech druhé řady

Připevněný popruh systému TOP TETHER omezuje pohyb horní části dětské autosedačky. Příchytná oka pro upevnění popruhu jsou na zadních krajních sedadlech druhé řady **A**, příp. i na zadním prostředním sedadle **B** druhé řady.

Airbagy

K čemu slouží

Systém airbag poskytuje jako doplněk k bezpečnostním pásům dodatečnou ochranu cestujících při silných čelních a bočních nárazech.

Systém airbag nenahrazuje bezpečnostní pásy, poskytuje ochranu pouze v součinnosti s připnutým bezpečnostním pásem a jen takto poskytuje maximální možnou ochranu.

Jak to funguje

Při ponořování do nafouknutého airbagu se pohyb těla tlumí a snižuje se tak riziko zranění.

Během rozpínání airbagů se uvolňuje dým, který však není příznakem požáru ve voze.

Aktivace airbagů při nehodě

Na aktivaci airbagů má vliv mnoho faktorů. Rozhodující je průběh zpomalení při nárazu.

A VAROVÁNÍ

Nebezpečí těžkých až smrtelných zranění!

- Dodržujte správnou polohu sezení.
- Nedávejte končetiny do oblastí rozpínání airbagů.

Airbagy se neaktivují při následujících situacích.

- Lehké čelní a boční nárazy.
- Zadní náraz.
- Převrácení vozu.

Pokud naměřené zpomalení nedosáhne určených hodnot, airbagy se neaktivují ani při rozsáhlé deformaci vozu.

Přehled airbagů



- A Čelní airbagy
- B Přední boční airbagy
- c Hlavové airbagy
- D Zadní boční airbagy
- E Kolenní airbag řidiče

Umístění airbagů je označené nápisem AIRBAG.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí omezení funkce bočních airbagů!

- ▶ Na opěradla nepůsobte velkou silou, např. údery.
- Nepoužívejte potahy, které nejsou společností ŠKODA schválené.
- Poškozené potahy v oblasti umístění bočních airbagů nechte opravit v odborném servisu.

Vypnutí airbagů

Vypnutí jiných airbagů než čelního airbagu spolujezdce » strana 48, *Ovládání* doporučujeme nechat provést servisním partnerem ŠKODA.

Možnost vypnutí airbagů je určena např. pro následující případy.

- Při správném nastavení sedadla řidiče není možné dodržet minimální odstup 25 cm mezi středem volantu a hrudníkem.
- Ve voze jsou nainstalované přídavné ovládací prvky pro tělesně postiženého řidiče.
- Vůz má speciální sedadla, např. ortopedická sedadla bez bočních airbagů.

svítí 4 s po zapnutí zapalování a následně 12 s bliká - airbag nebo předepínač bezpečnostních pásů je vypnutý diagnostickým přístrojem Hlášení o deaktivovaném airbagu a napínači pásu

Pokud je některý airbag vypnutý a vůz prodáváte, kupujícího o této skutečnosti informujte!

Podmínky

✓ Zapnuté zapalování.

48 Zádržné systémy a airbagy > Vypínač čelního airbagu spolujezdce

Řešení problémů

Závada systému airbag

- svítí
 - Hlášení o závadě airbagu
- > Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vypínač čelního airbagu spolujezdce

K čemu slouží

Možnost vypnutí čelního airbagu spolujezdce je určena např. pro následující případy.

- Na místě spolujezdce je upevněná dětská autosedačka, ve které je dítě přepravované zády ke směru jízdy.
- Vůz má speciální sedadla, např. ortopedická sedadla bez bočních airbagů.

Na co si dát pozor

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí závady v systému vypínání airbagu spolujezdce!

 Airbag vypínejte, pouze pokud je vypnuté zapalování!

🛆 varování

Nebezpečí neočekávané aktivace airbagu spolujezdce při nehodě!

Pokud jste vypnuli airbag spolujezdce klíčem, nenechávejte během jízdy klíč zasunutý ve vypínači. Vlivem otřesů se může klíč v zářezu otáčet a zapnout airbag!

Ovládání

Před vypnutím/zapnutím airbagu spolujezdce Podle typu klíče:

Zcela vyklopte dřík klíče.

Nebo:

> Vyjměte dřík klíče.

Vypnutí/zapnutí čelního airbagu spolujezdce



- › Vypněte zapalování.
- Otevřete dveře na straně spolujezdce.
- Zasuňte dřík klíče nadoraz do zářezu ve vypínači.
- Pro vypnutí opatrně otočte vypínač do polohy OFF.
- > Pro zapnutí opatrně

otočte vypínač do polohy ON.

- > Vyjměte dřík klíče ze zářezu.
- > Zavřete dveře na straně spolujezdce.
- Zapněte zapalování a zkontrolujte rozsvícení kontrolních světel čelního airbagu spolujezdce.

Kontrolní světla



- Po zapnutí zapalování se obě kontrolní světla krátce rozsvítí.
- Pokud je systém v pořádku, obě zhasnou.
- Následně se v závislosti na poloze vypínače rozsvítí jedno z kontrolních světel.

)FF 💥 svítí - vypnutý čelní airbag spolujezdce

N 🛞 svítí 65 s po zapnutí zapalování - zapnutý čelní airbag spolujezdce

Řešení problémů

Závada vypínače airbagu

💊 😡 bliká společně s 🕬

aktivuie!

 Nechte systém airbag neprodleně zkontrolovat v odborném servisu.

Čelní airbag spolujezdce se při nehodě ne-

Osvětlení, stěrače a ostřikovače

Vnější osvětlení

Jak to funguje

Světla fungují při zapnutém zapalování, pokud není uvedeno jinak.

Denní svícení

Denní svícení zajišťuje osvětlení přední části vozu.

[] U vozů určených pro některé trhy zajišťuje osvětlení i zadní části vozu.

Podmínky funkce

✓ Spínač světel je v poloze 0, AUTO nebo ≫€.

Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel

Potkávací světla se automaticky zapnou nebo vypnou podle okolních světelných podmínek.

Podmínky funkce

✓ Spínač světel je v poloze AUTO.

Automatické zapnutí světel je signalizované rozsvícením symbolu 2005 ve spínači světel.

Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel za deště

Podmínky funkce

- ✓ Spínač světel je v poloze AUTO.
- ✓ Funkce je aktivovaná.
- ✓ Přední stěrače jsou zapnuté déle než 30 s.

Automatické zapnutí světel je signalizované rozsvícením symbolu EoG ve spínači světel.

Full LED přední světlomety

Pokud je spínač světel v poloze **AUTO**, světlomety zajišťují co nejlepší světelnou stopu před vozem.

Funkce **Adaptivní světlomety** zajišťuje co nejlepší osvětlení prostoru zatáček.

Funkce CORNER

Funkce CORNER je určena pro odbočování nebo manévrování (např. při parkování).

Funkce osvětluje blízké okolí přední části vozu ve směru jízdy.

Podmínky funkce

- ✓ Směrové světlo je zapnuté nebo jsou přední kola výrazně natočená.
- ✓ Potkávací světla svítí.
- Přední mlhová světla nejsou zapnutá.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 40 km/h.

Když nejsou zapnutá světla

Nutnost zapnout světla je indikovaná rozsvícením symbolu 🔅 ve spínači světel, příp. také v panelu přístrojů.



> Zapněte světla.

Ovládání



- Vypnutí světel kromě denního svícení
- AUTO Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel
- Zapnutí obrysových světel
- Zapnutí potkávacích světel

Jako základní polohu spínače světel používejte polohu AUTO.

Dálková světla

Dálková světla fungují při zapnutých potkávacích světlech.



- A Zapnutí dálkových světel - v panelu přístrojů svítí kontrolní světlo ≣⊃
 - Vypnutí dálkových světel - v panelu přístrojů zhasne kontrolní světlo ED / Za-

pnutí světelné houkačky - svítí kontrolní světlo

🛆 upozornění

Nebezpečí nehody!

 Dálkovými světly neoslňujte ostatní účastníky silničního provozu.

Směrová světla



- A Zapnutí směrového světla vpravo - v panelu přístrojů bliká kontrolní světlo
- Zapnutí směrového světla vlevo - v panelu přístrojů bliká kontrolní světlo

Komfortní blikání směrových světel

Komfortní blikání umožňuje trojí zablikání bez nutnosti přepnutí páčky do horní nebo dolní polohy.

Ovládací páčku lehce zatlačte nahoru nebo dolů.

Příslušná směrová světla třikrát zablikají.

Lehkým zatlačením páčky na opačnou stranu můžete blikání předčasně ukončit.

50 Osvětlení, stěrače a ostřikovače » Vnější osvětlení

Mlhová světla



Polohy pro vytažení spínače světel

- Přední mlhová světla

 v panelu přístrojů
 svítí kontrolní světlo

> Otočte spínač světel do polohy AUTO, ∋o€ nebo D.

> Vytáhněte spínač světel do příslušné polohy.

Zadní mlhové světlo nesvítí při připojeném příslušenství do zásuvky tažného zařízení.

Varovná světla

Pro zapnutí nebo vypnutí stiskněte tlačítko A ve střední části palubní desky.

Pokud při zapnutých varovných světlech zapnete směrové světlo, varovná světla se dočasně vypnou a budou blikat pouze směrová světla na příslušné straně vozu.

Světla se mohou automaticky zapnout při prudkém zabrzdění. Automaticky se vypnou při rozjetí nebo zrychlení vozu.

Jednostranné parkovací světlo P€

Jednostranné parkovací světlo umožňuje osvětlení jedné strany zaparkovaného vozu rozsvícením příslušných obrysových světel.



- A Rozsvícení obrysových světel vpravo
- B Rozsvícení obrysových světel vlevo
- > Vypněte zapalování.
- Posuňte páčku do příslušné polohy.
- > Zamkněte vůz.

Pokud je parkovací světlo zapnuté, po otevření

dveří řidiče zní zvuková signalizace. Po několika sekundách nebo po zavření dveří řidiče se signalizace vypne.

Oboustranné parkovací světlo 👀 🗧

Oboustranné parkovací světlo umožňuje osvětlení zaparkovaného vozu rozsvícením obrysových světel.

- > Zapněte zapalování.
- > Otočte spínač světel do polohy ∋o∈.
- > Vypněte zapalování.
- > Zamkněte vůz.

Světla se mohou automaticky vypnout při nízkém stavu nabití autobaterie. Pokud zapnete oboustranné

parkovací světlo při vypnutém zapalování, k automatickému vypnutí světel nedojde.

Pokud jsou parkovací světla zapnutá, po vypnutí zapalování a otevření dveří řidiče zní zvuková signalizace. Po několika sekundách nebo po zavření dveří řidiče se signalizace vypne.

Nastavení

Aktivace/deaktivace automatického zapnutí potkávacích světel za deště

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🛷 > 🌣

Nebo:

MENU > 🚘 > 🖑 > 🌣

Aktivace/deaktivace komfortního blikání

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

Nebo:

Menu > 🚘 > 🖑 > 🔅

Nastavení sklonu halogenových světlometů

Sklon světlometů nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🌣

Nebo:

MENU > 🚘 > 🖑 > 🌣

> Zvolte polohu podle zatížení vozu.

- Obsazená přední sedadla, prázdný zavazadlový prostor
- 2 Plně obsazený vůz, prázdný zavazadlový prostor
- 4 Plně obsazený vůz, naložený zavazadlový prostor
- 6 Obsazené sedadlo řidiče, naložený zavazadlový prostor

Při jiném zatížení vozu je možné využít i polohy 1, 3, 5.

Full LED světlomety nastavují sklon automaticky.

\land Varování

Nebezpečí nehody!

Špatně nastavený sklon světlometů způsobuje nedostatečné osvětlení vozovky nebo oslnění ostatních účastníků silničního provozu.

Nastavte správně sklon světlometů.

Nastavení Full LED světlometů pro jízdu v opačném směru provozu - jízda do zahraničí

 Zapněte cestovní režim na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🌣

Nebo:

Osvětlení, stěrače a ostřikovače > Vnější osvětlení COMING HOME, LEAVING HOME 51

MENU > 🚘 > 🖑 > 🌣

Řešení problémů

Závada směrových světel

- bliká rychleji závada směrového světla vpravo
 - > Zkontrolujte směrové světlo vpravo.
 - bliká rychleji závada směrového světla vlevo
 - > Zkontrolujte směrové světlo vlevo.

nebliká při připojeném přívěsu – závada směrových světel přívěsu

> Zkontrolujte osvětlení přívěsu.

Vadná žárovka nebo LED světelný zdroj

📉 nebo 🕸 🛆 svítí

Na displeji se zobrazí informace, o které světlo se jedná.

- › Vadnou žárovku vyměňte.
- V případě vadného LED světelného zdroje vyhledejte pomoc odborného servisu.

Světlomety jsou zevnitř orosené

Ve vnitřním prostoru světlometů se může srážet vlhkost. Nejedná se o závadu.

Špatná funkce automatického zapnutí/vypnutí světel

 Vyčistěte čelní sklo v oblasti snímačů světla a deště.

Světelná stopa před vozem se výrazně zkrátila Závada světlometů.

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada osvětlení vozu

Pokud se zobrazí hlášení o závadě osvětlení vozu, světla budou svítit v nouzovém režimu.

- > Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vnější osvětlení COMING HOME, LEAVING HOME

Jak to funguje

Funkce COMING HOME zapne světla po vypnutí zapalování a otevření dveří řidiče. Světla se po nastavené době automaticky vypnou.

Funkce LEAVING HOME zapne světla při odemknutí vozu dálkovým ovládáním.

Podmínky funkce

Snížená viditelnost.

Spínač světel je v poloze AUTO.

Nastavení

Funkci nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🛷 > 🌣

Nebo:

MENU > 🚘 > 🖑 > 🔅

Asistent dálkových světel Light Assist

Jak to funguje

Asistent dálkových světel automaticky zapíná a vypíná dálková světla.

\land VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

 V případě potřeby dálková světla zapněte nebo vypněte manuálně.

Podmínky funkce

- ✓ Systém je aktivovaný.
- ✓ Spínač světel je v poloze AUTO.
- ✓ Rychlost vozu je vyšší než 60 km/h (pro některé země vyšší než 40 km/h).
- Potkávací světla svítí.

Ovládání

Zapnutí



 Zatlačte páčku ve směru šipky.

V panelu přístrojů se rozsvítí ≣©.

Vypnutí

Manuálně zapněte nebo vypněte dálková světla.

Nastavení

Aktivace/deaktivace

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ♂ > ☆ Nebo: MENU > 🚘 > ♂ > ☆

Osvětlení, stěrače a ostřikovače » Výměna žárovek 52

Výměna žárovek

Na co si dát pozor

Dále popsané žárovky je možné ve voze měnit svépomocí. Výměnu ostatních světelných zdrojů svěřte odbornému servisu.

Nová žárovka musí odpovídat specifikaci původní žárovky. Označení žárovky naleznete na její patici.

Po výměně žárovky potkávacího, dálkového nebo mlhového světla nechte světlomety seřídit v odborném servisu.

▲ UPOZORNĚNÍ

Halogenové žárovky jsou pod tlakem a mohou při výměně explodovat!

▶ Použijte rukavice a ochranné brýle.

① POZNÁMKA

Znečištění halogenové žárovky snižuje její životnost! Nedotýkejte se holou rukou skla žárovky.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození světlometu vlivem vniknutí vodv a nečistot!

Vždy správně nasaďte krytku světlometu po výměně žárovky.

Podmínky pro výměnu žárovky

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Vypnutá světla.

Potkávací světlo



› Vyjměte krytku světlometu.







- Vyjměte žárovku z patice.
- › Novou žárovku vložte do patice tak, aby fixační výstupek A zapadl do výřezu v žárovce.
- > Zasuňte patici se žárovkou do světlometu a zajistěte ji otočením ve směru O.
- Nasaďte zpět krytku světlometu.

Dálkové a obrysové světlo

Vyjmutí krytky světlometu





S19-0189

Výměna žárovky dálkového světla



Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.



S19-0214

- › Vyjměte žárovku z patice.
- Novou žárovku vložte do patice tak, aby fixační výstupek A zapadl do výřezu v žárovce.
- Zasuňte patici se žárovkou do světlometu a zajistěte ji otočením ve směru O.

Osvětlení, stěrače a ostřikovače » Výměna žárovek 53

Výměna žárovky obrysového světla



> Vyjměte patici se žárovkou.



› Vyměňte žárovku v patici.



Nasazení krytky světlometu Nasaďte zpět krytku.

- › Vyměňte žárovku v patici.
- > Zasuňte patici se žárovkou do světlometu na doraz.



- > Zasuňte patici se žárovkou do svítilny tak, aby fixační výstupky A zapadly do drážek světlometu.
- Nasaďte zpět krytku světlometu.

Přední mlhové světlo

Vyjmutí krytky v podběhu kola

Natočte přední kola tak, aby byl umožněný přístup ke krytce.

Přední směrové světlo

› Vyjměte krytku světlometu.



Vyjmutí vadné žárovky



› Vyjměte gumovou krytku světlometu.



> Vyjměte patici se žárovkou.

› Vložte do otvoru v krytce háček z palubního nářadí.

- Tahem za háček vyjměte krytku.

54 Osvětlení, stěrače a ostřikovače » Výměna žárovek



 Otočte žárovku a vyjměte ji.

> Odjistěte a odpojte ko-

nektor od žárovky.



- Povytáhněte pojistku
 A konektoru.
- Stiskněte pojistné tlačítko a vytáhněte konektor.



Vložení nové žárovky a krytky v podběhu

- » Nasuňte konektor na novou žárovku, až zaklapne.
- Zasuňte novou žárovku do světlometu tak, aby vodicí výčnělky na žárovce lícovaly s příslušnými otvory ve světlometu.
- > Zajistěte žárovku otočením ve směru O.
- > Nasaďte zpět gumovou krytku světlometu.
- > Nasaďte a zaklapněte krytku v podběhu kola.



S19-0202

 Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.

- 519-0204
- › Vyměňte žárovku v patici.
- Zasuňte patici s novou žárovkou do svítilny tak, aby vodicí výčnělky na patici lícovaly s příslušnými otvory ve svítilně.
- Zajistěte patici otočením ve směru O.

Vložení a upevnění svítilny

- > Zasuňte konektor do svítilny, až zaklapne.
- > Zatlačte povytaženou pojistku konektoru.



» Nasaďte svítilnu otvory A na čepy B v karoserii.

Zadní směrové světlo

Uvolnění a vyjmutí svítilny



 > Uvolněte mřížku v místě A a vyjměte ji.



> Odšroubujte šroub.

Osvětlení, stěrače a ostřikovače > Vnitřní osvětlení 55

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace vlivem zatékání vody!

 Dejte pozor, aby při nasazení svítilny bylo správně nasazené těsnění C.

I POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace!

- Dejte pozor, aby při nasazení svítilny nedošlo ke skřípnutí kabelů mezi svítilnu a karoserii.
- Přišroubujte svítilnu.
- Vložte zpět mřížku.

Vnitřní osvětlení

Ovládání

Ovládání osvětlení

豜 Osvětlení vpředu i vzadu

- **豕 REAR**Osvětlení vzadu
- ✓ Světla pro čtení
- Automatické zapnutí a vypnutí Pokud je na osvětlení vpředu nastaveno , bude se automaticky zapínat nebo vypínat také osvětlení vzadu.

Automatické zapnutí

Osvětlení se zapne po některé z následujících událostí.

- Odemknutí vozu.
- Otevření některých dveří.
- Vypnutí zapalování.

Automatické vypnutí

Osvětlení se vypne po některé z následujících událostí.

- Zamknutí vozu.
- Zapnutí zapalování.
- Přibližně 30 s po zavření všech dveří.

Pokud zůstanou otevřené dveře a zapalování je vypnuté, osvětlení se automaticky vypne po 10 min.

Automatické zapnutí/vypnutí osvětlení prostoru pro nohy

Osvětlení funguje pouze při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech.

Osvětlení se také automaticky zapne po otevření dveří, např. při nastupování nebo vystupování z vozu.

Zapnutí osvětlení kosmetických zrcátek ve slunečních clonách čelního skla

> Odsuňte kryt kosmetického zrcátka.

Nastavení

Intenzitu osvětlení prostoru nohou při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🗳 > 🌣

Nebo:

MENU > 🚘 > 🖑 > 🔅

Vnitřní ambientní osvětlení

K čemu slouží

Ambientní osvětlení navozuje příjemnou atmosféru v interiéru vozu.

Osvětlení funguje pouze při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech.

Osvětlení se také automaticky zapne po otevření dveří.

Nastavení

Intenzitu ambientního osvětlení nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ♂ > ☆ Nebo:

MENU > 🚘 > 🖑 > 🌣

Stěrače a ostřikovače

Podmínky funkce

- Zavřené víko motorového prostoru.
- Zavřené víko zavazadlového prostoru.
- ✓ Zapnuté zapalování.

Ovládání

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody! Při nízkých teplotách může kapalina z ostřikovačů přimrznout ke sklu a omezit výhled.

Ostřikovače použijte až po zahřátí skla.

56 Osvětlení, stěrače a ostřikovače > Stěrače a ostřikovače



Stírání a ostřikování čelního skla

HIGH Rychlé stírání

LOW Pomalé stírání

- INT Podle výbavy:
 - Stírání v intervalech
 - Automatické stírání řízené snímačem deště
- **OFF** Vypnutí
- 1x Jednorázové setření (odpružená poloha)
- A Nastavení rychlosti stírání pro polohu INT
- Ostříknutí a setření (odpružená poloha)

Podle výbavy vozu mohou být trysky ostřikovačů čelního skla po nastartování motoru automaticky vyhřívané.

Ostřikování světlometů

Rozsvícené světlomety se ostříknou při prvním a po každém desátém ostříknutí čelního skla. Četnost ostříknutí světlometů je možné nechat nastavit v odborném servisu.

Stírání a ostřikování zadního skla



- Ostříknutí a setření skla (odpružená poloha)
 Ostříknutí zpětné kamery (odpružená poloha)
- Stírání
- **OFF** Vypnutí

Automatické stírání zadního skla

Pokud stěrače čelního skla stírají nepřetržitě, bude stěrač zadního skla v pravidelných intervalech automaticky stírat.

Pokud je zapnuté stírání čelního skla, při zařazení zpětného chodu se automaticky setře zadní sklo.

Nastavení

Aktivace/deaktivace automatického stírání

Funkce automatického stírání zadního skla a automatického stírání za deště můžete aktivovat a deaktivovat na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🖑 > 💬

Nebo:

Menu > 🚘 > 🗬 > 🖓

Doplnění kapaliny do ostřikovačů

Nebezpečí nehody!

 Používejte vhodnou kapalinu do ostřikovačů s ohledem na klimatické podmínky.

① POZNÁMKA

- Nebezpečí poškození ostřikovačů!
- Při doplňování kapaliny nevyndávejte z hrdla nádržky sítko.

① POZNÁMKA

- Nebezpečí poškození světlometů!
- Používejte kapalinu, která nenarušuje polykarbonáty.

I) POZNÁMKA

Nebezpečí poškození částí motorového prostoru!

 Po doplnění kapaliny do ostřikovačů uzavřete víčko nádržky.

Nádržka ostřikovačů se nachází v motorovém prostoru » strana 11.

Objem nádržky je 3 l, u vozů s ostřikovači světlometů 5 l. Pro některé země je u vozů s ostřikovači světlometů objem 7 l.

- › Otevřete víko motorového prostoru » strana 192.
- Opatrně vyklopte vrchní část víčka.
- Doplňte kapalinu do ostřikovačů.

Řešení problémů

Nízká hladina kapaliny do ostřikovačů

🚗 svítí společně s \Lambda

nebo

- 😙 svítí společně s \Lambda
- › Doplňte kapalinu do ostřikovačů.

Přimrzlé stěrače

Přimrzlé stěrače před zapnutím zapalování opatrně oddělte od skla a odstraňte z nich sníh a led.

Odklopení stěračů a výměna stíracích lišt

Pro odklopení stěračů od skla je potřeba stěrače nejdříve nastavit do polohy pro odklopení.

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození stěračů a víka motorového prostoru!

- Před odklopením stěračů od skla zavřete víko motorového prostoru.
- Pokud jsou stěrače odklopené od skla, nezapínejte zapalování.

Nastavení stěračů do polohy pro odklopení

Zapněte a vypněte zapalování.



> Do 10 s zatlačte ovládací páčku dolů a přidržte ji přibližně 2 s.

Stěrače se nastaví do polohy pro odklopení.

S19-1051

Výměna stírací lišty

Nebezpečí nehody!

- Stírací lišty měňte jednou až dvakrát ročně.
- Odklopte stěrač od skla.



- > Stiskněte pojistku a vyjměte stírací lištu.
- Nasuňte novou stírací lištu, až zaklapne.
- Sklopte stěrač na sklo.
- > Zapněte zapalování
- a zatlačte ovládací páčku dolů.

S18-0411

Topení a klimatizace

Manuální klimatizace

Na co si dát pozor

- Doporučujeme dodržovat maximální rozdíl 5 °C mezi venkovní teplotou a teplotou v interiéru vozu.
- Jednou ročně doporučujeme provést dezinfekci klimatizace.

Nebezpečí zamlžování skel!

Mějte stále zapnutý ventilátor.

Nebezpečí nehody!

Při recirkulaci se nepřivádí čerstvý vzduch zvenku. To může způsobit snížení pozornosti a zamlžení skel.

Recirkulaci nechte zapnutou jen krátkodobě.

Podmínky pro fungování chlazení

- ✓ Vnější teplota nad 2 °C.
- Nastartovaný motor.
- ✓ Zapnutý ventilátor.

Přehled ovládacích prvků manuální klimatizace



- A Nastavení teploty
- B Nastavení otáček ventilátoru
- C Nastavení rozvodu vzduchu
- Zapnutí/vypnutí vyhřívání sedadla » strana 62 ""Ì
- A/C Zapnutí/vypnutí chlazení
- Zapnutí/vypnutí vyhřívání skla » strana 61
- Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu
- Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » strana 59

Chlazení

Pokud je zapnuté chlazení, klesá ve voze teplota a vlhkost vzduchu.

Zapnutím chlazení se zabrání zamlžení skel.

Po stisknutí tlačítka A/C se rozsvítí kontrolní světlo v tlačítku, i když nejsou splněné podmínky pro za-

58 Topení a klimatizace > Automatická klimatizace Climatronic

pnutí chlazení. Chlazení se zapne po splnění podmínek pro zapnutí chlazení.

Automatické zapnutí chlazení

Automatické zapnutí chlazení zabraňuje zamlžování skel. Zapne se v následujících případech.

 Pokud je zapnutý ventilátor a ovladač rozvodu vzduchu nastavíte do polohy @.

V tomto případě se vypne recirkulace.

 Pokud ovladač rozvodu vzduchu není v poloze a zapnete recirkulaci.

Recirkulace vzduchu

Recirkulace zamezuje vnikání vzduchu zvenku do vozu.

Krátkodobě zapnutá recirkulace může zvýšit účinnost chlazení.

I Za určitých okolností se recirkulace zapne nebo vypne automaticky.

Při provozu klimatizace se mohou za určitých okolností automaticky zvýšit volnoběžné otáčky motoru.

Řešení problémů

Voda pod vozem

Při zapnutém chlazení může z klimatizace odkapávat voda. Nejedná se o netěsnost.

Zamlžují se skla

 Zvyšte otáčky ventilátoru, zapněte chlazení a nastavte rozvod vzduchu na čelní sklo.

Samovolné vypnutí chlazení

Pokud je příliš vysoká teplota chladicí kapaliny, chlazení se může automaticky vypnout. Tím se zajistí dostatečné chlazení motoru.

Automatická klimatizace Climatronic

Na co si dát pozor

- Doporučujeme dodržovat maximální rozdíl 5 °C mezi venkovní teplotou a teplotou v interiéru vozu.
- Jednou ročně doporučujeme provést dezinfekci klimatizace.

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zamlžování skel! Mějte stále zapnutý ventilátor.

Nebezpečí nehody!

Při recirkulaci se nepřivádí čerstvý vzduch zvenku. To může způsobit snížení pozornosti a zamlžení skel.

Recirkulaci nechte zapnutou jen krátkodobě.

Podmínky pro fungování chlazení

- ✓ Vnější teplota nad 2 °C.
- ✓ Nastartovaný motor.
- Zapnutý ventilátor.

Ovládání



- A Nastavená teplota pro levou stranu
- B Nastavená teplota pro pravou stranu
- c Nastavení rozvodu vzduchu
- D Nastavení otáček ventilátoru
- E Nastavení teploty pro levou stranu
- F Nastavení teploty pro pravou stranu
 - Podle výbavy:

G

- Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » strana 59
- REST Využití zbytkového tepla motoru k udržení tepla v interiéru vozu

Zapnutí je možné do 30 min po vypnutí zapalování.

Funkce se vypne přibližně po 30 min.

- H Snímač vnitřní teploty
- Zapnutí/vypnutí vyhřívání/větrání sedadla » strana 62
- Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu Recirkulace zamezuje vnikání vzduchu zvenku do vozu.
- MAX P Zapnutí/vypnutí režimu pro odmlžení/odmrazení čelního skla
- Zapnutí/vypnutí vyhřívání skla » strana 61
- Zapnutí/vypnutí vyhřívání skla » strana 61
- MENU Ovládání Climatronicu na infotainmentu
- **SYNC** Zapnutí/vypnutí udržování teploty v interiéru podle teploty nastavené u řidiče
- AUTO Stisknutí zapnutí automatického provozu Funkce udržuje konstantní teplotu a zabraňuje zamlžování skel.

Přidržení - zapnutí udržování teploty v interiéru vozu podle teploty nastavené u řidiče (funkce SYNC)

A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

Pokud je zapnuté chlazení, klesá ve voze teplota a vlhkost vzduchu.

Zapnutím chlazení se zabrání zamlžení skel.

Nastavení teploty vzadu je možné také na displeji na středové konzole vzadu.

Při nastavení teploty mimo číselné rozmezí se na displeji Climatronicu zobrazí některý z následujících symbolů.

LO Maximální chladicí výkon

HI Maximální topný výkon

 Při provozu klimatizace se mohou za určitých okolností automaticky zvýšit volnoběžné otáčky motoru.

Nastavení

Zobrazení nabídky pro nastavení

> Stiskněte tlačítko MENU na Climatronicu.

Nebo:

> Stiskněte MENU > * na displeji infotainmentu.



- A Volba režimu Climatronicu
- B Nastavení rozvodu vzduchu v manuálním režimu
- C Nastavení teploty pro levou stranu
- D Nastavení teploty pro pravou stranu
- E Zobrazení nabídky pro nastavení vpředu
- F Zobrazení nabídky pro nastavení vzadu
- A/C Zapnutí/vypnutí chlazení Pokud je zapnuté chlazení, klesá ve voze teplota a vlhkost vzduchu.

Zapnutím chlazení se zabrání zamlžení skel.

- Zapnutí/vypnutí vyhřívání čelního skla » strana 61
- * Podle zvoleného režimu Climatronicu:
 - Manuální režim nastavení otáček ventilátoru
 - Automatický režim nastavení provozního výkonu
- **SYNC** Zapnutí/vypnutí udržování teploty v interiéru podle teploty nastavené u řidiče
- Funkce Air Care omezuje pronikání škodlivin do interiéru vozu. Zároveň recirkuluje a čistí vzduch.

Průběh čištění vzduchu se zobrazuje na infotainmentu.

Pro zajištění správné funkce musí být zavřené dveře a okna.

- > Pro zapnutí/vypnutí stiskněte Aktivní.
- Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » strana 59
- BRAR Zablokování zvyšování intenzity vyhřívání zadních sedadel » strana 62

Funkce se zobrazí po stisknutí tlačítka F.

Další nastavení Climatronicu

- > Pro další nastavení stiskněte tlačítko MENU na Climatronicu > d na displeji infotainmentu.
- Automatická recirkulace zapnutí/vypnutí automatické recirkulace vzduchu.
- Automatické přídavné topení zapnutí/vypnutí rychlého zahřátí interiéru.
- Automatické vyhřívání čelního skla zapnutí/vypnutí automatického vyhřívání čelního skla.

Řešení problémů

Voda pod vozem

Při zapnutém chlazení může z klimatizace odkapávat voda. Nejedná se o netěsnost.

Zamlžují se skla

Zapněte automatický režim.

Nebo:

> Zvyšte otáčky ventilátoru, zapněte chlazení a nastavte rozvod vzduchu na čelní sklo.

Samovolné vypnutí chlazení

Pokud je příliš vysoká teplota chladicí kapaliny, chlazení se může automaticky vypnout. Tím se zajistí dostatečné chlazení motoru.

Nezávislé přídavné topení a větrání

K čemu slouží

Nezávislé topení ohřívá interiér vozu a motor.

Nezávislé větrání umožňuje přivádět čerstvý vzduch do vozu při vypnutém motoru. Tím se sníží teplota interiéru, např. u vozu zaparkovaného na slunci.

Na co si dát pozor

🛆 NEBEZPEČÍ

Nebezpečí otravy!

 Nezávislé topení nesmí být zapnuté v uzavřeném prostoru.

60 Topení a klimatizace > Nezávislé přídavné topení a větrání

∧ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí požáru!

- Vypněte nezávislé topení před doplňováním paliva.
- Výfuk nezávislého topení je na spodní části vozu. Nezastavujte proto na místech, kde by se výfukové plyny mohly dostat do styku s lehce vznětlivými materiály, např. suchou trávou, rozlitým palivem apod.

Jak to funguje

Systém zahřívá nebo větrá interiér vozu podle nastavení teploty klimatizace a ofukovacích otvorů před vypnutím zapalování.

Pro ohřev systém spotřebovává palivo z palivové nádrže.

Podmínky funkce

- Dostatečně nabitá autobaterie.
- ✓ Dostatečná zásoba paliva, v panelu přístrojů nesvítí 🖪.

Ovládání

Zapnutí/vypnutí pomocí dálkového ovládání

› Přidržte příslušné tlačítko.



S18-0282

Držte dálkové ovládání anténou nahoru.

① POZNÁMKA

 Dálkové ovládání chraňte před vlhkem, silnými otřesy a přímým slunečním zářením.

Signalizace kontrolního světla na dálkovém ovládání

- Svítí 2 s zeleně zapnutí.
- Svítí 2 s červeně vypnutí.

Dosah dálkového ovládání

Dosah dálkového ovládání je při nabité baterii až několik stovek metrů. Dosah může být omezen např. překážkami nebo povětrnostními podmínkami.

Zapnutí/vypnutí na panelu klimatizace

Stiskněte tlačítko III.

Nastavení automatického zapnutí

Zobrazení nabídky pro vůz s manuální klimatizací Automatické zapnutí nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

Nebo:

MENU > 🛱 > 襟

Zobrazení nabídky pro vůz s Climatronicem

Stiskněte tlačítko MENU na panelu Climatronicu > 1/4 na displeji infotainmentu.

Nastavení a informace na displeji infotainmentu



- A Den v týdnu a čas, kdy má být vůz připraven k jízdě
- Nastavení topení/větrání В
- C Seznam předvoleb, aktivace/deaktivace předvolby
- D Nastavení vybrané předvolby a doby provozu (10-60 min)
- E Okamžité zapnutí
- F Červená okna symbolizují zapnuté topení Modrá okna symbolizují zapnuté větrání



- A Aktuálně zobrazená předvolba
- **B** Aktivace aktuálně zobrazené předvolby
- C Nastavení doby odjezdu

Pokud je aktivované automatické zapnutí, rozsvítí se po vypnutí zapalování krátce kontrolní světlo 🖹 v tlačítku.

Vždy může být aktivovaná jen jedna z nastavených předvoleb. Aktivovaná předvolba se po automatickém spuštění deaktivuje. Pro spuštění další předvolby je nutné tuto předvolbu aktivovat.

Při výběru dne v předvolbě je mezi nedělí a pondělím pozice bez uvedeného dne. Při zvolení této pozice se systém zapne v nejbližší nastavený čas.

Řešení problémů

Kouř v motorovém prostoru

V motorovém prostoru se může během provozu nezávislého topení tvořit kouř a zápach. Nejedná se o závadu.

Chod nezávislého topení po vypnutí motoru

Po vypnutí zůstávají nezávislé topení a čerpadlo chladicí kapaliny krátce v chodu, aby se v topení spálilo zbytkové palivo.

Kontrolní světlo v dálkovém ovládání

- Bliká pomalu zeleně nepřijatý signál pro zapnutí.
- Bliká pomalu červeně nepřijatý signál pro vypnutí.
- Bliká nepravidelně zeleně zablokované nezávislé topení např. v důsledku nedostatku paliva nebo závady.
- > Zkontrolujte množství paliva.
- Pokud je množství paliva v pořádku, vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Svítí nejprve oranžově, poté zeleně/červeně slabá baterie, přijatý signál pro zapnutí/vypnutí.
- Svítí nejprve oranžově, poté bliká zeleně/červeně slabá baterie, nepřijatý signál pro zapnutí/vypnutí
- Bliká oranžově téměř vybitá baterie, nepřijatý signál pro zapnutí/vypnutí.
- Nesvítí vybitá baterie, nepřijatý signál pro zapnutí/ vypnutí.
- › Vyměňte baterii.

Výměna baterie v dálkovém ovládání



- > Uvolněte tenkým plochým šroubovákem krvt v označeném místě.
- > Odklopte a vysuňte kryt.

S18-0280

- S18-028
- > Uvolněte šroubovákem baterii v označeném místě
 - › Vyměňte baterii.
 - Nasaďte krvt a přitlačte ho, až slyšitelně zaklapne.

Vyhřívání skla

K čemu slouží

Vyhřívání skla slouží k odmrazení nebo odmlžení skla.

Podmínky

- Nastartovaný motor.
- Venkovní teplota přibližně do 35 °C.

Ovládání

Vyhřívání zadního skla

Stiskněte tlačítko III.

Vyhřívání čelního skla

> Stiskněte tlačítko @ na Climatronicu.

Nebo:

> Stiskněte tlačítko MENU na Climatronicu > @ na displeji infotainmentu.

Vyhřívání skla se po určité době automaticky vypne.

Pokud při zapnutém vyhřívání vypnete motor a přibližně do 10 min. znovu nastartujete, vyhřívání bude pokračovat.

Nastavení

Automatické vyhřívání čelního skla

Vyhřívání čelního skla se automaticky zapne, pokud by mohlo dojít k zamlžení čelního skla.

Funkci nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

> Stiskněte tlačítko MENU na panelu Climatronicu > d? na displeji infotainmentu.

Nebo:

> Stiskněte tlačítko MENU > * > # na displeji infotainmentu.

62 Topení a klimatizace > Vyhřívání a větrání sedadel

Řešení problémů

Kontrolní světlo v tlačítku nebo pod tlačítkem bliká Vyhřívání nefunguje z důvodu nízkého stavu nabití autobaterie.

Vyhřívání a větrání sedadel

Na co si dát pozor

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí popálení!

 U osob se sníženým vnímáním bolesti nebo teploty nezapínejte vyhřívání sedadel.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození sedadel!

- Na sedadlech neklečte, ani je jinak bodově nezatěžujte.
- V následujících situacích nezapínejte vyhřívání.
 - Sedadlo není obsazené.
 - Na sedadle jsou předměty, např. dětská autosedačka.
 - Na sedadle jsou dodatečné ochranné potahy nebo přehozy.

Podmínky

Nastartovaný motor.

Ovládání

Přední sedadla mohou být podle výbavy vozu vyhřívaná, nebo vyhřívaná a větraná. Zadní krajní sedadla mohou být pouze vyhřívaná.

Varianta bez větrání sedadel

> Stiskněte tlačítko / nebo /.

Vyhřívání se zapne na nejvyšší intenzitu. Opakovaným stisknutím tlačítka se intenzita vyhřívání snižuje až do vypnutí.

Intenzitu vyhřívání signalizuje počet rozsvícených kontrolních světel v tlačítku, nebo na displeji infotainmentu.

Varianta s větráním sedadel

> Stiskněte tlačítko 2 nebo 4.

Na displeji infotainmentu se zobrazí nabídka ovládání větrání a vyhřívání předních sedadel.

Nastavte intenzitu.

Pokud zapnete větrání a vyhřívání zároveň, intenzitu bude možné nastavit pouze na displeji infotainmentu.

Ukazatel intenzity v tlačítku

--- Zapnuté vyhřívání

– – Zapnuté větrání

– – Zapnuté větrání a vyhřívání

Pokud při zapnutém vyhřívání/větrání vypnete motor a přibližně do 10 min. znovu nastartujete, vyhřívání/ větrání bude pokračovat podle nastavení před vypnutím motoru.

Nastavení

Zablokování zvyšování intenzity vyhřívání zadních sedadel

Pro zapnutí nebo vypnutí funkce stiskněte tlačítko MENU na Climatronicu > gREAR/gREAR na displeji infotainmentu.

Nebo:

Stiskněte MENU > \$ > 6 REAR / 6 REAR na displeji infotainmentu.

Pokud je funkce zapnutá, je možné intenzitu vyhřívání pouze snižovat.

Funkce zablokuje i možnost nastavení teploty na displeji na středové konzole vzadu.

Vyhřívání volantu

Podmínky

Nastartovaný motor.

Ovládání

> Stiskněte d na multifunkčním volantu.

Vyhřívání se zapne na nejvyšší intenzitu. Opakovaným stisknutím tlačítka se intenzita vyhřívání snižuje až do vypnutí.

Informační systém řidiče > Analogový panel přístrojů 63

Informační systém řidiče

Analogový panel přístrojů

Přehled

Přehled panelu přístrojů



- A Otáčkoměr s kontrolními světly
- B Displej
- **C** Rychloměr s kontrolními světly
- D Panel s kontrolními světly
- E Multifunkční tlačítko:
 - Nastavení času.
 - Nulování počítadla ujeté vzdálenosti (trip).
 - Zobrazení zbývajícího počtu kilometrů a dnů do servisní prohlídky.
- F Ukazatel teploty chladicí kapaliny
- G Ukazatel zásoby paliva

① POZNÁMKA

Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte.

Při snížené viditelnosti a vypnutých potkávacích světlech se intenzita osvětlení panelu přístrojů sníží jako upozornění pro řidiče, aby světla zapnul.

Přehled displeje

Displej podle výbavy vozu zobrazuje následující informace.



A Čas

B Ukazatel světových stran

> Zařazený rychlostní stupeň / Doporučení pro přeřazení Polohy volicí páky automatické převodovky Rozpoznané doprav-

ní značky

- c Nabídky, kontrolní světla a informace
- D Venkovní teplota

- 🕸 nebo 🕸 nízká venkovní teplota
- E Celková ujetá vzdálenost
- F Trip vzdálenost ujetá od vynulování paměti

Přehled položek hlavní nabídky

- Jízdní data » strana 65.
- Asistenti aktivace/deaktivace asistenčních systémů.
- Navigace zobrazení např. navigačních pokynů, kompasu, seznamu cílů.
- Audio ovládání rádia a médií.
- Telefon seznam volání, přijetí nebo odmítnutí příchozího hovoru.
- Vozidlo stav vozu » strana 67.
- Laptimer stopky » strana 67.

Ovládání

Ovládání pomocí ovládací páčky



 A Stisknutí – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot
 Přidržení – zobrazení hlavní nabídky
 B Stisknutí – potvrzení

položky

Ovládání pomocí multifunkčního volantu



- A Otáčení přepínání mezi položkami / nastavení hodnot
 - Stisknutí potvrzení položky
- Stisknutí návrat v nabídce o úroveň výš

Přidržení – zobrazení hlavní nabídky

Stisknutí – zobrazení předchozí nabídky (pokud byla nějaká zvolená) / zobrazení nabídky Telefon

Nastavení

Nastavení jazyka

Jazyk nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > 🖑

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti



 Krátce stiskněte tlačítko v panelu přístrojů.

64 Informační systém řidiče > Digitální panel přístrojů

Nastavení času



» Přidržte tlačítko v panelu přístrojů, dokud se na displeji nezobrazí položka Čas.

 > Uvolněte tlačítko, na displeji se zobrazí nastavení hodin.

- > Opakovaně stiskněte tlačítko a nastavte hodiny.
- > Vyčkejte 4 s, na displeji se zobrazí nastavení minut.
- > Opakovaně stiskněte tlačítko a nastavte minuty.
- › Vyčkejte 4 s, na displeji se zobrazí výchozí nastavení.

Čas nastavíte také na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > 🔗

Nastavení intenzity osvětlení panelu přístrojů

Intenzita osvětlení přístrojů se upravuje automaticky podle okolních světelných podmínek.

Intenzitu osvětlení přístrojů nastavíte při zapnutých potkávacích světlech na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🌣

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 🔅

Digitální panel přístrojů

Přehled

Přehled panelu přístrojů



- A Panel s kontrolními světly
- B Ukazatel teploty chladicí kapaliny
- c Ukazatel zásoby paliva
- D Displej
- E Doplňkové informace
- F Centrální oblast displeje

() POZNÁMKA

Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte.

Přehled položek hlavní nabídky

Jízdní data » strana 65.

- Asistenti aktivace/deaktivace asistenčních systémů.
- Navigace zobrazení např. navigačních pokynů, kompasu, seznamu cílů.
- Audio ovládání rádia a médií.
- Telefon seznam volání, přijetí nebo odmítnutí příchozího hovoru.
- Vozidlo stav vozu » strana 67.
- Laptimer stopky » strana 67.

Ovládání



A Otáčení – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot / manuální změna měřítka mapy

Stisknutí – potvrzení položky

Otočení a stisknutí – zapnutí automatické změny měřítka mapy

Stisknutí – návrat v nabídce o úroveň výš
 Přidržení – zobrazení hlavní nabídky

- Podle výbavy:
 - Stisknutí přepnutí varianty zobrazení displeje
 - Přidržení zobrazení nabídky předvoleb s doplňkovými informacemi

Nastavení

Nastavení jazyka

Jazyk nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > 🖑

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti v panelu přístrojů

 > Zvolte položku Trip v nabídce na displeji v panelu přístrojů.



A Otáčení – výběr údaje Stisknutí – potvrzení

údaje **Přidržení** – vynulování počítadla

Nastavení času Čas nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > 🖑

Nastavení intenzity osvětlení panelu přístrojů

Intenzita se upravuje automaticky podle okolních světelných podmínek.

Intenzitu nastavíte při zapnutých potkávacích světlech na infotainmentu v následující nabídce.

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 🔅

Nastavení varianty zobrazení displeje

Pro přepnutí varianty zobrazení displeie stiskněte tlačítko ₽> na multifunkčním volantu.

Výběr zobrazovaných variant

- Přidržte tlačítko P na multifunkčním volantu.
- › Vyberte a potvrďte položku pro varianty zobrazení.
- › Vyberte a potvrďte některou z následujících variant zobrazení displeje.



- B Rozšířené
- C Moderní
- D Základní
- E Sportovní (podle výbavy vozu)

Výběr zobrazení doplňkových informací

- Přidržte tlačítko P na multifunkčním volantu.
- Vyberte a potvrďte některou z následujících předvoleb (rozsah předvoleb závisí na typu infotainmentu).
 - Auto informace podle zvoleného jízdního režimu.
 - Classic informace o zařazeném rychlostním stupni a aktuální rychlosti.
 - Nastavitelné předvolby.

Nastavení předvolby pro zobrazení doplňkových informací

Předvolbu pro zobrazení doplňkových informací nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > položka pro virtuální kokpit

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > položka pro virtuální kokpit



- V oblastech A zvolte požadované doplňkové informace.
- Pro uložení přidržte požadované tlačítko předvolby v oblasti B (rozsah předvoleb závisí na tvpu infotainmentu).

Jízdní data

Přehled

Zobrazení jízdních dat funguje při zapnutém zapalování.

Na displeji v panelu přístrojů

Podle výbavy vozu se na displeji v panelu přístrojů zobrazují např. údaje o rychlosti, spotřebě, dojezdu a další.

Na infotainmentu



- Ujetá vzdálenost A
- Doba jízdy в
- c Průměrná rychlost jízdy
- D Průměrná spotřeba paliva
- E Hodnocení hospodárnosti jízdy funkce Drive-Green (v závislosti na typu infotainmentu) » strana 168
- F Grafické znázornění zásoby paliva pokud je předpokládaný dojezd menší než 300 km, začne se vůz přibližovat k symbolu B
- G Dojezd

Paměť

Systém ukládá jízdní data do následujících pamětí.

66 Informační systém řidiče > Signalizace překročení nastavené rychlosti

Od startu

 Do paměti se ukládají jízdní data od zapnutí zapalování až do jeho vypnutí. Přerušením jízdy na více než 2 h se pamět vynuluje.

Dlouhodobá

Do paměti se ukládají jízdní data ze všech jízd až do celkové doby 99 h a 59 min, nebo do ujeté vzdálenosti 9999 km. Po překročení některé z uvedených hodnot se paměť vynuluje.

Od načerpání

 Do paměti se ukládají jízdní data od posledního načerpání pohonných hmot. Dalším načerpáním pohonných hmot se paměť vynuluje.

Ovládání

Zobrazení jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí ovládací páčky

 > Zvolte položku pro jízdní data v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.



 A Stisknutí – výběr údajů / nastavení hodnot
 B Stisknutí – potvrzení údaje

Zobrazení jízdních dat na displeji v panelu přístrojů

 pomocí multifunkčního volantu
 Zvolte položku pro jízdní data v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.



A Otáčení – výběr údajů / nastavení hodnot

Stisknutí – potvrzení údaje

Zobrazení jízdních dat na infotainmentu Jízdní data zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > položka pro jízdní data

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > položka pro jízdní data

Volba a vynulování paměti jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí ovládací páčky



- Pro volbu paměti zobrazených jízdních dat opakovaně stiskněte tlačítko A.
- Pro vynulování paměti přidržte tlačítko A.

Volba a vynulování paměti jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí multifunkčního volantu



- Pro volbu paměti zobrazených jízdních dat opakovaně stiskněte tlačítko A.
- Pro vynulování paměti přidržte tlačítko A.

Volba paměti na infotainmentu

Volbu paměti provedete tlačítky ◀ ► na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > položka pro jízdní data

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > položka pro jízdní data

Vynulování paměti na infotainmentu

Paměť vynulujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🛷 > 🗣

Nebo:

Menu > 🖨 > 🖑 > 🗳

Nastavení

Výběr zobrazovaných jízdních dat

Jízdní data k zobrazení vyberete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🛷 > 🕋

Nebo:

Menu > 🖨 > 🖑 > 🗣

Nastavení jednotek

Jednotky nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🛥

Nebo:

MENU > 🖨 > 🖑 > 蹁

Signalizace překročení nastavené rychlosti

K čemu slouží

Systém umožňuje nastavit rychlostní limit, při jehož překročení zazní zvuková signalizace a zobrazí se varovné hlášení na displeji v panelu přístrojů.

Informační systém řidiče > Stav vozu 67

Nastavení

Nastavení rychlostního limitu

- > Vyberte a potvrďte položku Varování při nebo ⊕ (podle typu displeje).
- > U stojícího vozu nastavte požadovaný rychlostní limit a potvrďte ho.
- Během jízdy jeďte požadovanou rychlostí a potvrďte ji jako rychlostní limit.

Vynulování rychlostního limitu

- > Vyberte a potvrďte položku Varování při nebo ⊕ (podle typu displeje).
- Pro vynulování rychlostního limitu potvrďte uloženou hodnotu.

Přerušením jízdy na více než 2 h se nastavený limit deaktivuje, ale nastavená hodnota zůstane v paměti.

Stav vozu

Zobrazení

Stav vozu zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > položka pro stav vozidla

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > položka pro stav vozidla



- A Barevně zobrazené části vozu upozorňují na příslušná varovná hlášení
- B √ Žádné hlášení

A Varovná hlášení o stavu vozu a jejich počet

- C (A) Zobrazení zpráv o stavu systému START-STOP
 - Im / Im aktivace/deaktivace upozornění na zprávy systému START-STOP v jiném zobrazení displeje

Jak to funguje

V případě závady nějakého systému se při zapnutém zapalování na displeji v panelu přístrojů zobrazují hlášení o příslušné závadě. Hlášení o závadách můžete zobrazit také na infotainmentu.

I Varovná hlášení se opakovaně zobrazují, dokud nejsou závady odstraněny. Po prvním zobrazení hlášení se dále zobrazují jen kontrolní světla ▲ (vážné ohrožení) nebo ▲ (varování).

Stopky v panelu přístrojů

K čemu slouží

Funkce Laptimer umožňuje měřit a na displeji v panelu přístrojů zobrazit čas až 11 ujetých kol, např. při jízdě na závodním okruhu.

Ovládání

 Zvolte položku Laptimer v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.

Zobrazení funkcí pomocí multifunkčního volantu



A Otáčení – výběr údajů / nastavení hodnot Stisknutí – potvrzení údaje

Zobrazení funkcí pomocí ovládací páčky



- A Stisknutí výběr údajů / nastavení hodnot
- B Stisknutí potvrzení údaje

Přehled funkcí

- Start manuální zahájení měření času / pokračování v přerušeném měření
- Od startu automatické zahájení měření času při rozjezdu vozu
- Statistika vyhodnocení a vynulování naměřených časů
 - Nejrychlejší nejrychleji ujeté kolo
 - Nejpomalejší nejpomaleji ujeté kolo
 - Průměr průměrný čas ujetých kol
 - Celkový čas součet časů ujetých kol
 - Obnovit vynulování všech naměřených časů
- Nové kolo zahájení měření času dalšího kola
- Mezičas zobrazení mezičasu
- Stop přerušení měření času
- Pokračovat pokračování v měření času aktuálního kola

68 Informační systém řidiče > Stopky na infotainmentu

- Nové kolo měření času dalšího kola
- Přerušit kolo ukončení měření času bez jeho uložení
- Ukončit ukončení měření času a jeho uložení

Stopky na infotainmentu

Přehled

Stopky zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > Sport

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > Sport



- A Celkový čas
- B > Zahájení měření
 - 00 Přerušení měření
- C Čas aktuálního kola
- ▶ Wyhodnocení/vynulování mezičasů
 ♡ Ukončení měření (čas aktuálního kola se neuloží)
- E Zahájení měření času dalšího kola
- F 🗇 Krátké zobrazení mezičasu na ukazateli 🔺

Ukončení měření (čas aktuálního kola se uloží)

Informace Sport

Nastavení

Informace Sport zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > Sport

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > Sport

Svislým pohybem prstu po displeji zobrazíte tři z následujících ukazatelů.

- Plnicí tlak.
- Zrychlení.
- Výkon.
- Teplota chladicí kapaliny.

▶ Teplota oleje.

Personalizace

K čemu slouží

Funkce personalizace umožňuje ke každému klíči od vozu přiřadit uživatelský účet.

Do uživatelského účtu je možné uložit nastavení např. světel, polohy zrcátek a sedadla řidiče, asistenčních systémů, rádia, navigace atd.

Jak to funguje

Po otevření dveří řidiče se personalizované funkce nastaví podle uživatelského účtu přiřazeného ke klíči, kterým byl vůz odemknut.

Na výběr jsou tři uživatelské účty a účet Host.

Změna nastavení personalizovaných funkcí se automaticky uloží do aktivního uživatelského účtu.

Změna uživatelského účtu

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Změnu účtu provádějte u stojícího vozu.

Na displeji v panelu přístrojů



 Změnu účtu proveďte na displeji v panelu přístrojů během 10 s po zapnutí zapalování.

Na infotainmentu

 Změnu účtu proveďte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🕾 > Stav vozidla > 💄

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > Stav vozidla > 💄

Změnu uživatelského účtu proveďte např. při střídání řidičů během cesty. Předejdete tak nechtěnému přenastavení personalizovaných funkcí v aktivním uživatelském účtu.

Nastavení

Funkci nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🛷 > 🚢

Nebo:

Menu > 🛱 > 🖑 > 👗

- Přiřazení klíčku možnosti přiřazování rozpoznaného klíče k aktivnímu uživatelskému účtu
 - Manuálně klíč je nutné k aktivnímu účtu přiřadit manuálně
 - Automaticky klíč se při přepnutí na jiný účet automaticky přiřadí k aktivnímu účtu
- Přiřadit klíček aktuálnímu uživatelskému účtu manuální přiřazení klíče k aktivnímu účtu

Pro zachování přiřazení zvoleného uživatelského účtu ke zvolenému klíči doporučujeme zvolit manuální přiřazování klíče.

Infotainment Swing

Přehled infotainmentu



- A Dotykový displej
- B Otvor pro SD kartu
- Levý otočný ovladač
 - ► Stisknutí: zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - Otočení: nastavení hlasitosti
- Pravý otočný ovladač
 - Stisknutí: potvrzení položky
 - Otočení: volba položky / nastavení hodnoty
- RADIO Nabídka Rádio
- MEDIA Nabídka Média
- MENU Přehled nabídek infotainmentu
- PHONE Nabídka Telefon
- APP/ Craw Nabidka SmartLink
 - Stisknutí: zobrazení nabídky
 - Přidržení: zapnutí/vypnutí hlasového ovládání SmartLink aplikace
- CAR Informace a nastavení vozu

Systém

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **SETUP**.

- Čas a datum.
- Jazyk.
- ▶ Jednotky.

70 Infotainment Swing > Displej

Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce SETUP > Zvuk.

Nastavit můžete následující položky.

- Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.
- Nastavení ekvalizéru.
- Vyvážení hlasitosti.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- Nastavení soundsystému.
- Nastavení prostorové optimalizace zvuku pro řidiče.
- Zapnutí/vypnutí a nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky, nebo pokud byl zvolený nový uživatelský účet.

- Pro vypnutí automatického zobrazování stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu Více nezobrazovat.
- Pro manuální zobrazení stiskněte SETUP > Konfigurační asistent.

Bezpečné odpojení připojeného USB zařízení

I) POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném zařízení! Pro bezpečné odpojení/vyjmutí zařízení postupujte následujícím způsobem.

- Stiskněte SETUP > Bezpečně odebrat.
- Zvolte požadované zařízení.
- > Odpojte/vyjměte zařízení.

Pokud není možné zařízení bezpečně odpojit, vypněte infotainment a zařízení odpojte.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- Stiskněte o na dobu delší než 10 s.
- › Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

Stiskněte SETUP > Informace o systému.

Manuální aktualizace

Informace o dostupných aktualizacích naleznete na internetových stránkách ŠKODA.

http://go.skoda.eu/updateportal



- > Vyhledejte dostupné aktualizace.
- » Aktualizaci uložte na USB zdroj.
- > Zasuňte USB zdroj do předního USB vstupu.
- > Stiskněte SETUP > Informace o systému > Aktualizovat software.
- Zvolte zdrojem aktualizace připojené USB.
- Vyhledejte aktualizační soubor a potvrďte aktualizaci.
- Potvrďte případná hlášení a vyčkejte na dokončení aktualizace.

Displej

Přehled



- A Stavová lišta
- B Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C Další stránky nabídky

Ovládání

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození displeje!

 Displej infotainmentu ovládejte lehkým dotykem prstu.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.
Infotainment Swing > Klávesnice infotainmentu 71

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **SETUP** > Displej.

- ▶ Jas displeje.
- Vypínání displeje.
- Zobrazení hodin.
- Potvrzovací tóny a animace.

Klávesnice infotainmentu

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- Alfanumerická.
- Numerická.
- Klávesnice pro zadávání.
- Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: postupné smazání všech znaků
- Zobrazení seznamu vyhledaných záznamů
- B Tlačítka klávesnice
 - Přepnutí na malá písmena
 - Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
 - ABC/A5B Přepnutí na jazykovou klávesnici
 - 123 Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
 - Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
 - Zadání mezery
 - Přidržení: zobrazení dalších variant znaku
 - Posun kurzoru doleva
 - Posun kurzoru doprava
 - OK Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: smazání všech znaků
- B Tlačítka klávesnice
- ok Potvrzení zadaných znaků

Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.

> Pro zobrazení vyhledaných záznamů stiskněte =.

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

Opakovaně stiskněte
 nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

Další varianty znaku

- › Přidržte znak se symbolem A.
- > Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

Stiskněte SETUP > Doplňkové jazyky klávesnice.

72 Infotainment Swing > Ovládací centrum

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



 Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

Stiskněte A.

Nebo:

> Vyčkejte 5 s.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



A Oblíbené funkce

- B Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu
- C Nastavení úrovně ochrany osobních dat

Nastavení

- Pro zobrazení editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- Pro přidání oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- > Pro zavření editačního režimu stiskněte ×.

Rádio

Přehled

Zobrazení hlavní nabídky

> Stiskněte RADIO.

Analogové a digitální rádio



- A Volba frekvenčního pásma
- B V závislosti na frekvenčním pásmu FM: rádiotext

DAB: název skupiny stanic

- C Předvolby oblíbených stanic
- 😑 Seznam dostupných stanic
- 🚥 Manuální vyhledávání stanic
- Zobrazení informací o stanici (platí pro DAB)
- Nastavení

I Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.

Seznam dostupných stanic

> Pro zobrazení stiskněte ≔.

- Přehrávaná stanice
- Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- ም Není dostupný signál DAB
- Příjem stanice DAB je nejistý
- Filtrování stanic v seznamu podle typu programu.
 Pro filtrování FM stanic musí být zapnutá funkce RDS a AF.

Pro filtrování DAB stanic musí být zapnutá funkce abecedního řazení stanic.

Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu FM stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a typu regionální stanice.

Ovládání

Volba stanice



> Stiskněte ⊲ nebo ⊳ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- Pro zahájení přehrávání stiskněte * Scan nebo pravý otočný ovladač .
- Pro ukončení přehrávání stiskněte semí nebo pravý otočný ovladač .

Manuální vyhledávání stanice

- › V hlavní nabídce Rádio stiskněte m.
- > Pro postupné vyhledávání stiskněte ⊲ nebo ▷ vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

> Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Nebo:

› Otáčejte pravým otočným ovladačem ···.

Omezení

- Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.
- V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.

Přelepení skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.

 Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

 Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- › Přidržte řádek s názvem požadované stanice.
- Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Smazání oblíbených

- > V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Smazat paměť.
- Pro smazání jedné předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- Pro smazání všech předvoleb oblíbených stanic stiskněte Vše a potvrďte smazání.

Tlačítka 🛛 Þ

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek

v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Šipky:.
- > Zvolte variantu přepínání.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) FM stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Dopravní zpravodajství (TP).

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

- V hlavní nabídce Rádio zapněte položku * Dopravní zpravodajství (TP).
- V hlavní nabídce Rádio zapněte/vypněte * Rozšířená nastavení > Dopravní hlášení DAB.

Přiřazení loga stanice z externího zdroje

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Infotainment umožnuje přiřadit předvolbám oblíbených stanic loga z obrázků na externím zdroji.

Pro loga stanic můžete použít obrázky ve formátu jpg, png v maximálním rozlišení 400x240 pixelů.

- > V hlavní nabídce Rádio stiskněte & > Loga stanic.
- > Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbené stanice.
- > Zvolte externí zdroj s logem.
- > Vyhledejte a potvrďte požadované logo.

Smazání loga stanice

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Loga stanic.
- Pro smazání jednoho loga stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- Pro smazání všech log stiskněte Vše a potvrďte smazání.

Zapnutí/vypnutí příjmu rádiotextu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané FM stanice, nebo název skupiny stanic pro DAB stanici.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Radiotext.

Zapnutí/vypnutí automatické změny frekvence (AF)

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Při zapnuté funkci a slabém signálu aktuálně poslouchané FM stanice infotainment automaticky přeladí na stejnou stanici na jiné frekvenci s lepším signálem.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Rozšířená nastavení > Automatická změna frekvence (AF).

74 Infotainment Swing > Média

Řazení stanic v seznamu dostupných stanic Platí pro frekvenční pásmo FM.

- Zvolte řazení stanic podle abecedy nebo skupiny.

Automatická změna frekvence na regionálně příbuznou FM stanici

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje v případě ztráty signálu poslouchané FM stanice automaticky přeladit na regionálně příbuznou FM stanici.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Regionální RDS:.
- > Zvolte některou z následujících položek.
- Pevně při ztrátě signálu je nutné manuálně přeladit na jinou stanici.
- Automaticky automatická volba rozhlasové stanice s aktuálně nejlepším příjmem signálu.

Při ztrátě příjmu v daném regionu infotainment automaticky přeladí na jiný dostupný region.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte P kozšířená nastavení > Radio-Data-System (RDS).

Pokud je **funkce RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- Dopravní zpravodajství (TP).
- Radiotext.
- Regionální RDS.
- Automatická změna frekvence (AF).

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Jiná hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí automatického sledování programu DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přeladí na stejnou stanici s lepším signálem v jiné skupině DAB stanic.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte P kozšířená nastavení > Sledování programu DAB.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění DAB stanice na stejnou FM stanici Platí pro frekvenční pásmo DAB. Při zapnuté funkci a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přeladí na stejnou FM stanici. Za názvem stanice se zobrazí symbol (FM).

Pokud je DAB signál znovu dostupný, stanice se automaticky přeladí z FM na DAB.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte P > Rozšířená nastavení > Automat. změna DAB - FM.

Média

Na co si dát pozor

- Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.
- Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte MEDIA.



A Volba zdroje

- 🖅 Správa souborů / Multimediální databáze
- Nastavení

Ovládání

Základní ovládání



A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje Stisknutí: zobrazení dostupných alb

- Stisknutí: spuštění přehrávání
- 00 Stisknutí: pauza
- Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání: přehrání předchozího titulu
- Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání: přehrání aktuálního titulu od začátku
- Přidržení: rychlý posun v titulu zpět
- >> Stisknutí: přehrání následujícího titulu
- >> Přidržení: rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu
- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky
- Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky

Omezení

I POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth[®].

Nastavení

Zapnutí/vypnutí přehrávání skladeb včetně podsložek

V hlavní nabídce Média stiskněte * Mix/Opakovat vč. podsložek.

Dopravní zpravodajství

Pro zapnutí/vypnutí přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce Média > Dopravní zpravodajství (TP).

Bezpečné odpojení připojeného zařízení

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném zařízení! Pro bezpečné odpojení/vyjmutí zařízení postupujte následujícím způsobem.

- V hlavní nabídce Média stiskněte & Bezpečně odebrat:.
- > Zvolte požadované zařízení.
- > Odpojte/vyjměte zařízení.

Pokud není možné zařízení bezpečně odpojit, vypněte infotainment a zařízení odpojte.

Bluetooth® přehrávač

Infotainment umožňuje přehrávat audiosoubory z připojeného Bluetooth® přehrávače pomocí audioprofilu A2DP nebo AVRCP.

S infotainmentem můžete spárovat více zařízení pomocí Bluetooth[®], ale pouze jedno z nich můžete použít jako Bluetooth[®] přehrávač.

- Pro připojení Bluetooth[®] přehrávače spárujte a spojte zařízení pomocí Bluetooth[®].
- V hlavní nabídce Média stiskněte & > Bluetooth > Spárovaná zařízení.
- V seznamu zvolte zařízení se symbolem л.

Pokud je s infotainmentem spojené zařízení pomocí Apple CarPlay nebo Android Auto, není možné vytvořit spojení pomocí Bluetooth[®].

SD karta

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození čtečky SD karty!

- Nepoužívejte SD karty s ulomeným zámkem proti zápisu.
- Pro vložení zasuňte SD kartu do otvoru v externím modulu zkoseným rohem vpravo až zaklapne.
- Pro vyjmutí nejdříve SD kartu bezpečně odpojte stisknutím v hlavní nabídce Média & > Bezpečně odebrat: a zvolte SD kartu.
- > Zatlačte na zasunutou SD kartu.

SD karta se vysune do polohy, ze které ji můžete bezpečně vyjmout.

I POZNÁMKA

Pokud používáte SD kartu s adaptérem, může SD karta během jízdy vlivem otřesů vozu z adaptéru vypadnout.

USB zařízení

Pro připojení zasuňte USB zařízení do příslušného vstupu.

Pro přehrávání audiosouborů použijte USB vstupy podporující přenos dat.

- Pro odpojení nejdříve USB zařízení bezpečně odpojte stisknutím v hlavní nabídce Média P > Bezpečně odebrat: a zvolte USB zařízení.
- › Vytáhněte USB zařízení.

76 Infotainment Swing > Média

Do vstupu USB můžete připojit USB zařízení přímo nebo pomocí propojovacího kabelu.

Doporučujeme používat propojovací kabely ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Prodlužovací kabely USB nebo redukce mohou nepříznivě ovlivnit funkci přehrávání z připojeného zařízení.

Nabíjení USB zdroje zvuku

Podporované zdroje

Po připojení USB zařízení se automaticky zahájí nabíjení, pokud jsou splněné následující podmínky. ✓ Zapnuté zapalování.

USB zařízení umožňuje nabíjení.

Účinnost nabíjení se může lišit od nabíjení z běžné elektrické sítě.

V závislosti na typu připojeného USB zařízení a intenzitě jeho používání nemusí být dobíjecí proud dostatečný k nabití baterie připojeného zařízení.

Některé připojené zdroje zvuku nemusejí rozpoznat, že jsou nabíjené.

Podporované zdroje a soubory

Zdroj	Rozhraní	Тур	Specifikace	Souborový systém
SD karta	čtečka SD karet	standardní velikost	SD SDHC SDXC	
USB	USB 1.x; 2.x 3.x	MSC	USB flash disk HDD (bez speciálního softwa- ru) USB zařízení podporující USB Mass Storage pro- tokol	FAT16 FAT32 exFAT
	porou USB 2.x	МТР	Zařízení s operačním sy- stémem Android nebo Windows Phone podpo- rující Media Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operačním sy- stémem iOS	HFS+
Bluetooth® přehrá- vač	Bluetooth®	-	protokoly Bluetooth® A2DP a AVRCP (1.0 - 1.5)	-

[] Zdroje zvuku členěné na oddíly standardem GPT (GUID Partition Table) nejsou infotainmentem podporované.

Připojená Apple zařízení nepodporují prohlížení obrázků na displeji infotainmentu.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

www.http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Infotainment Swing > Správa mobilních zařízení 77

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona sou- boru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorko- vací frekven- ce [kHz]	Multikanály
MEG	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Ste- reo
MIFEG	MPEG 2 Layer 3			16, 22, 24	Mono,
	MPEG 2.5 Layer 3	mp3	8 - 160	8, 11, 12	Stereo, Joint Ste- reo
WMA	Windows Media Audio 9 a 9.1		8 - 384	8, 11, 12, 16,	
	Windows Media Audio 9.2	wma	8 - 320	48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 10		8 - 384	32, 44, 48, 96	

Podporované audio soubory

Soubory s ochranou DRM a iTunes® nejsou infotainmentem podporované.

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru		
M3U	m3u		
PLS	pls		
WPL	wpl		
ASX	asx		

Správa mobilních zařízení

Přehled

Správa mobilních zařízení

> V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte funkční tlačítko 🖑 > Bluetooth > Spárovaná zařízení.

V seznamu spárovaných mobilních zařízení se u jednotlivých zařízení mohou zobrazit následující symboly.

- bílý symbol zařízení je možné spojit jako telefon.
 zelený symbol zařízení je spojené jako telefon.
- bílý symbol zařízení je možné spojit jako Bluetooth[®] přehrávač. zelený symbol - zařízení je spojené jako Bluetooth[®] přehrávač.

Možné funkce připojeného mobilního zařízení

Funkce zařízení spojeného pomocí Bluetooth profilu HFP jsou závislé na následujících typech spojení.

První zařízení	Druhé zařízení
hlavní telefon	doplňkový telefon
příchozí/odchozí hovory telefonní kontakty Bluetooth® přehrávač	Bluetooth® přehrávač

S infotainmentem je možné spojit pouze jedno mobilní zařízení jako Bluetooth® přehrávač.

78 Infotainment Swing > Správa mobilních zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Omezení spojení

- S infotainmentem můžete spárovat max. 20 mobilních zařízení.
- Dosah spojení mobilního zařízení s infotainmentem je omezený na prostor pro cestující.
- Po dosažení maximálního počtu se spárováním dalšího mobilního zařízení nahradí to nejdéle nepoužívané.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

www http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth® kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth® a na implementaci Bluetooth® protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

http://go.skoda.eu/mobile-apps



Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- > Zapněte zapalování.
- > Zapněte Bluetooth[®] mobilního zařízení.
- > Zapněte Bluetooth[®] infotainmentu SETUP > Bluetooth > Bluetooth.
- Zapněte viditelnost Bluetooth® infotainmentu SETUP > Bluetooth > Viditelnost: > Viditelný.
- V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth[®] zařízení.
- > Zvolte Bluetooth[®] jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **SETUP** > Bluetooth > Jméno:.

> Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Mobilní zařízení se s infotainmentem spojí nebo pouze spáruje v závislosti na počtu již spojených zařízení.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- > Zapněte zapalování.
- > Zapněte Bluetooth® mobilního zařízení.
- > Zapněte Bluetooth® infotainmentu SETUP > Bluetooth > Bluetooth.
- > Stiskněte SETUP > Bluetooth > Hledat zařízení.
- > Zajistěte viditelnost připojovaného zařízení.
- V seznamu vyhledaných Bluetooth[®] zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte, které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s již spárovaným mobilním zařízením

Spojení s již spárovaným mobilním zařízením se po zapnutí zapalování provede automaticky nebo zařízení můžete manuálně spojit následujícím způsobem.

- > Zapněte zapalování.
- Zapněte Bluetooth[®] mobilního zařízení.
- > Zapněte Bluetooth[®] infotainmentu SETUP > Bluetooth > Bluetooth.
- > Stiskněte SETUP > Bluetooth > Spárovaná zařízení.
- V seznamu zařízení zvolte požadované zařízení a Bluetooth[®] profil.
- > Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte, které zařízení se má nahradit.

Ukončení spojení s mobilním zařízením

- > Stiskněte SETUP > Bluetooth > Spárovaná zařízení.
- Stiskněte symbol Bluetooth® profilu požadovaného mobilního zařízení.

Smazání spárovaného mobilního zařízení

> Stiskněte SETUP > Bluetooth > Spárovaná zařízení.

Infotainment Swing > Telefon 79

- Pro smazání jednoho mobilního zařízení stiskněte m a potvrďte smazání.
- Pro smazání všech mobilních zařízení stiskněte Smazatvše a potvrďte smazání.

Telefon

Nabídka Telefon

Zobrazení nabídky

Stiskněte PHONE.

 Pokud se nezobrazí nabídka Telefon, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



- A Název spojeného telefonu
 - Stisknutí: zobrazení seznamu dříve spojených telefonů
- B Předvolby oblíbených kontaktů
- C Volba paměťové skupiny oblíbených kontaktů
- D Název poskytovatele telefonních služeb
 - Pokud je před názvem zobrazený symbol >, je aktivní roaming.
- Zadání telefonního čísla
- 💵 Seznam kontaktů
- Seznamy volání
- ③ Zapnutí hlasového ovládání spojeného telefonu
- Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth[®] infotainmentu a telefonu.

Bluetooth[®] infotainmentu zapnete v položce **SETUP** > Bluetooth > Bluetooth.

- Zapnutá viditelnost infotainmentu.
 - Viditelnost infotainmentu zapnete v položce SETUP > Bluetooth > Viditelnost:> Viditelný.
- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth[®] jednotky infotainmentu.
- Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

 S infotainmentem není spojené žádné mobilní zařízení pomocí Apple CarPlay.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte II.
- Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

I Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu.

Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- Pro zobrazení seznamu kontaktů stiskněte v hlavní nabídce Telefon IP.
- > Pro vyhledávání v seznamu stiskněte Hledat.
- > Zadejte údaje pro vyhledávání.
- Pro vytočení kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

> Pro zobrazení detailu kontaktu stiskněte >.

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

- Ukončení vytáčení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
- Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidrženého hovoru
- Ypnutí/zapnutí vyzvánění
- A Přidržení hovoru
- ₰₰₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ ₰ урпиtí/zapnutí mikrofonu
- Zobrazení detailu volajícího
- Pro přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu stiskněte v hlavní nabídce Telefon & > Handsfree.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů stiskněte I.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Správa předvoleb oblíbených kontaktů

- Pro uložení přidržte požadované tlačítko předvolby.
- > Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.

80 Infotainment Swing > SmartLink

- Pro smazání stiskněte v hlavní nabídce Telefon > Uživatelský profil > Správa oblibených.
- Pro smazání jedné předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

Pro smazání všech předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 2000 telefonních kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

» Pro manuální aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce Telefon & Vůvatelský profil > Nahrát kontakty.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

- V hlavní nabídce Telefon stiskněte * Vživatelský profil > Seřadit podle:.
- > Zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použije se vyzváněcí tón infotainmentu.

- Pro nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu stiskněte v hlavní nabídce Telefon & > Uživatelský profil > Vybrat vyzváněcí tón.
- > Zvolte vyzváněcí tón.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

Pro zapnutí/vypnutí paralelních hovorů stiskněte Telefon & > Paralelní hovory.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod. Mobilní zařízení můžete spojit pomocí USB kabelu.

Podporované typy spojení

SmartLink podporuje následující typy spojení.

- Android Auto.
- Apple CarPlay.
- MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

Nabídka SmartLink

Stiskněte APP/O».



- A Dříve spojené zařízení
- B Aktuálně spojené zařízení
- ③ Zobrazení informací o SmartLink
- ⑧ Ukončení aktivního spojení
- Ukončení aktivního spojení
- Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



Infotainment Swing > SmartLink 81

A Seznam dostupných aplikací

- B V závislosti na délce stisknutí:
 - Stisknutí: návrat do hlavní nabídky Apple Car-Play
 - Přidržení: zapnutí hlasového ovládání Siri

MirrorLink



- Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- 🖻 Seznam spuštěných aplikací
- Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- 🖑 Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- ✓ U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení "odemknuté".

Podmínky pro Android Auto

 Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

- ✓ V mobilním zařízením je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

 ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

- ✓ Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- ✓ Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

 Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consorcium®.

- V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- < Posun funkčních tlačítek na levý okraj displeje
- > Posun funkčních tlačítek na pravý okraj displeje
- Posun funkčních tlačítek na horní okraj displeje
- V Posun funkčních tlačítek na dolní okraj displeje
- B Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkcí infotainmentu při spojení Android Auto

- Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce Média.
- Spojením zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth[®] zařízení a zařízení se automaticky připojí jako hlavní telefon.
- Po dobu spojení nebude možné s infotainmentem spojit žádná jiná Bluetooth[®] zařízení.

Omezení funkcí infotainmentu při spojení Apple CarPlay

- Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce Média.
- Spojením zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth[®] zařízení.
- Po dobu spojení nebude možné s infotainmentem spojit žádná Bluetooth[®] zařízení.

Omezení funkcí infotainmentu při spojení Mirror-Link

- Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce Média.
- Spojením zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth[®] zařízení a zařízení se automaticky připojí jako hlavní telefon.

V závislosti na připojovaném zařízení může být vyžadované potvrzení spojení.

Nastavení

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- > Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko "ŠKODA".
- > Stiskněte ⊗.

Android Auto - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- > Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Android Auto stiskněte © > "Return to SKODA".
- > Stiskněte ⊗.

MirrorLink - spojení pomocí USB

- > Zapněte infotainment.
- > Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

- V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte ...
- > Stiskněte ⊗.

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- > Stiskněte APP/ ...
- > Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Infotainment Bolero

Přehled infotainmentu

Infotainment Bolero s funkcí Navigace



- A Dotykový displej
- Levý otočný ovladač
 - Stisknutí: zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - Otočení: nastavení hlasitosti
- Pravý otočný ovladač
 - Stisknutí: potvrzení položky
 - Otočení: volba položky / nastavení hodnoty
- RADIO Nabídka Rádio
- MEDIA Nabídka Média

PHONE Nabídka Telefon

- VOICE Hlasové ovládání
- NAV Nabídka Navigace
- APP Nabídka SmartLink
- CAR Informace a nastavení vozu
- MENU Přehled nabídek infotainmentu

Infotainment Bolero bez funkce Navigace



- A Dotykový displej
- δ Levý otočný ovladač
 - Stisknutí: zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - Otočení: nastavení hlasitosti
- Pravý otočný ovladač

Infotainment Bolero > Systém 83

- Stisknutí: potvrzení položky
- Otočení: volba položky / nastavení hodnoty
- RADIO Nabídka Rádio
- MEDIA Nabídka Média
- PHONE Nabídka Telefon
- VOICE Hlasové ovládání
- SETUP Nastavení infotainmentu
- APP Nabídka SmartLink
- CAR Informace a nastavení vozu
- MENU Přehled nabídek infotainmentu

Systém

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **MENU >** *d*².

- Čas a datum.
- Jazyk.
- Jednotky.
- Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce MENU > 4).

Nastavit můžete následující položky.

- Nastavení ekvalizéru.
- Vyvážení hlasitosti.
- Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.

Nastavit je možné např. některé z následujících položek.

- Nastavení hlasitosti pokynů hlasového ovládání.
- Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozu.
- Nastavení ztišení infotainmentu při zapnuté Pomoci při parkování.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- Nastavení prostorové optimalizace.
- Nastavení zvukových profilů podle žánru.
- Nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

- Pro vypnutí automatického zobrazování stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu Více nezobrazovat.
- > Pro manuální zobrazení stiskněte MENU > P

Nastavení nabídky HOME

Pro zobrazení další stránky nabídky HOME stiskněte displej dvěma prsty a táhněte vlevo nebo vpravo.

Pro **přidání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

> Stiskněte prázdné tlačítko.

Nebo:

- Přidržte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.
- > Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.
- > Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Pro **odebrání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- > Přidržte obsazené tlačítko.
- Stiskněte n.
- > Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- > Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- › Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- Stiskněte o na dobu delší než 10 s.
- > Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

Stiskněte MENU > & > Informace o systému.

84 Infotainment Bolero > Displej

Instalace funkce Navigace

V některých zemích je možné rozšířit infotainment o funkci **Navigace**.

Funkci můžete zakoupit pomocí online služby **Shop** nebo v odborném servisu.

Displej

Přehled



- A Stavová lišta
- B Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- c Zobrazení ovládacího centra
- D Další stránky nabídky

Ovládání

I POZNÁMKA

- Nebezpečí poškození displeje!
- Displej infotainmentu ovládejte lehkým dotykem prstu.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů



- Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- Změna zobrazení mapy 2D/3D.

Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo



 Zobrazení další stránky nabídky HOME.

Roztažení dvou prstů



- Zvětšení obrázku.
- Přiblížení mapy.

Stažení dvou prstů



- Zmenšení obrázku.
- Oddálení mapy.



CV E19-0666

- Rotace obrázku.
- ▶ Rotace mapy.

Bezdotykové ovládání gesty

Nabídky infotainmentu označené symbolem [®] můžete ovládat gestem ruky.



Gesta provádějte pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad spodní hranou displeje.

 V závislosti na nastavení
 může být rozpoznané gesto potvrzené akusticky

a animovaně.

Zobrazení nápovědy ovládání

> Stiskněte MENU > 🕐 > 🖳.

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **MENU** > @ > *Displej*.

- Jas displeje.
- Vypínání displeje.
- Zobrazení hodin.
- Potvrzovací tóny a animace.

Infotainment Bolero > Klávesnice infotainmentu 85

Klávesnice infotainmentu

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- Alfanumerická.
- Numerická.
- Klávesnice pro zadávání.
- Klávesnice pro vyhledávání.

[Те																	Ţ	×	(←
L	Α	2	Te 12	ext 345	1 6789																
Г	С	2	Τe	ext 345	1 6789																3 ~
F		1		2		3		4		5		6		7		8		9		0	В
	Q		W		Е		R		т		Y		υ		I		0		Ρ		[
		A		s		D		F		G		н		J		к		L			
_	12#		Y		х		С		۷		В		Ν		М						
L		۲								_										ŝ	18-0374

Příklad klávesnice

- A Zadávací řádek
 - Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: postupné smazání všech znaků
 - Zobrazení tlačítek pro posun kurzoru v zadávacím řádku
 - < Posun kurzoru doleva</p>
 - Posun kurzoru doprava
- B Vyhledané záznamy
 - ✓ Zobrazení seznamu
- C Tlačítka klávesnice
 - Přepnutí na malá písmena
 - Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
 - Přepnutí na velká písmena
 - ABC/A5B Přepnutí na jazykovou klávesnici
 - 12# Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
 - 1/2/2/2Přepnutí na další varianty znaků
 - Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
 - Zadání mezery
 - ► ← Další řádek
 - Přidržení: zobrazení dalších variant znaku
 - Sobrazení zadávaného hesla
 - OK Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: smazání všech znaků
- B Tlačítka klávesnice
- • Potvrzení zadaných znaků

Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.

> Pro zobrazení vyhledaných záznamů stiskněte v.

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

› Opakovaně stiskněte
 nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

Další varianty znaku

- Přidržte znak se symbolem A.
- > Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

Stiskněte MENU > & > Doplňkové jazyky klávesnice.

86 Infotainment Bolero > Hlasové ovládání

Hlasové ovládání

Jak to funguje

Princip hlasového ovládání

Hlasové ovládání funguje na principu dialogu uživatele a infotainmentu.

Uživatel vyslovuje hlasové příkazy a infotainment odpovídá nebo hlasové příkazy provádí.

Rozšířené hlasové ovládání

Rozšířené hlasové ovládání vozu umožňuje online vyhledávání a ovládání funkcí vozu.

Rozšířené hlasové ovládání rozumí plynule proneseným celým větám. Nemusíte používat žádné přesně určené pokyny nebo fráze.

Rozšířené hlasové ovládání je možné využít např. pro vyhledání zvláštních cílů nebo pro diktování SMS zprávy, pokud to připojený telefon umožňuje.

Funkce umožňuje kombinovat vyhledávání v online datech a v offline datech infotainmentu. Přechod mezi online a offline vyhledáváním probíhá plynule a uživatel jej nezaznamená.

Podmínky funkce

- Zapnuté zapalování.
- Zapnutý infotainment.

Podmínky funkce rozšířeného hlasového ovládání Pro použití rozšířeného hlasového ovládání je nutné splnit navíc následující podmínky.

- Vůz funkci podporuje.
- Vůz je vybavený infotainmentem a funkcemi, které mohou být ovládané rozšířeným hlasovým ovládáním.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Vůz je v dosahu smluvní mobilní sítě zajišťující spojení služeb ŠKODA Connect.
- Úroveň ochrany osobních údajů je nastavená na & Sdílení polohy vozidla.

Ovládání

Postup hlasového ovládání

Pro zapnutí hlasového ovládání na multifunkčním volantu stiskněte ».

Nebo:

- › Vyslovte aktivační příkaz "OK Lauro".
- Podmínkou pro rozpoznání aktivačního příkazu je zapnutá položka MENU > & > Hlasové ovládání > Aktivní.

Po zapnutí se zobrazí symbol 💩.

Vyslovte hlasový příkaz.

Během rozpoznávání hlasového příkazu se zobrazuje symbol
.

Následně infotainment provede hlasový příkaz nebo přehraje hlášení. Během hlášení se zobrazuje symbol ®.

Po provedení hlasového příkazu se hlasové ovládání vypne.

Oprava hlasového příkazu

» Během zadávání hlasového příkazu stiskněte na multifunkčním volantu a vyslovte nový hlasový příkaz.

Pozastavení hlasového ovládání

Pozastavením získáte více času pro zadání hlasového příkazu, např. pro vyhledání telefonního kontaktu.

Posuňte prst na displeji infotainmentu nahoru nebo dolů.

Nebo:

Vyslovte hlasový příkaz "pauza".

Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

Stiskněte Sa na multifunkčním volantu.

Nebo:

> Stiskněte
 na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

Stiskněte Sa na multifunkčním volantu.

Ukončení hlasového ovládání

Stiskněte dvakrát tlačítko ha multifunkčním volantu.

Nebo:

› Vyslovte hlasový příkaz "zrušit" během zadávání hlasového příkazu.

Omezení

Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní.

Hlášení jsou generovaná infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost např. názvu ulice nebo města.

Hlasové ovládání není možné použít během probíhajícího telefonního hovoru.

Nastavení

Následující funkce hlasového ovládání můžete nastavit v nabídce **MENU** > () > Hlasové ovládání.

- Potvrzovací tóny.
- Zapnutí/vypnutí použití aktivačního slova.

Infotainment Bolero > Ovládací centrum 87

Svépomoc

Spuštění akustické nápovědy

> Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte "nápověda".

Hlasový příkaz "nápověda" můžete vyslovit opakovaně pro další tipy k hlasovému ovládání.

Zobrazení nápovědy

> Stiskněte MENU > ② > ».

Nebo:

Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte "přehled".

Zapnutí/vypnutí zobrazování vzorových hlasových příkazů

Systém umožňuje po zapnutí hlasového ovládání zobrazit vzorové hlasové příkazy na displeji infotainmentu.

Pro zapnutí/vypnutí stiskněte MENU > @ > Hlasové ovládání > Zobrazit v systému Infotainment.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



- Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.
- Zavření ovládacího centra

Stiskněte A.

Nebo:

› Vyčkejte 5 s.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



- A Zobrazení a správa tlačítek oblíbených funkcí
- B Zobrazení seznamu informačních zpráv
- C Oblíbené funkce

- D Zobrazení správy uživatelských účtů
- E Nastavení úrovně ochrany osobních dat
- F Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu

Nastavení tlačítek oblíbených funkcí

- Pro zobrazení editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- Pro přidání oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- > Pro zavření editačního režimu stiskněte ×.

Rádio

Přehled

Zobrazení nabídky

> Stiskněte RADIO.

Nebo:

> Stiskněte MENU > a.

Přehrávač analogového a digitálního rádia

- Stiskněte A a zvolte požadované frekvenční pásmo.
- Stiskněte \approx a vyhledejte nebo zvolte požadovanou stanici.
- Stiskněte ar.



- A Volba zdroje
- B Název stanice
- C Informace o vysílaném obsahu
- D Logo stanice
- Seznam dostupných stanic
- ★ Zobrazení oblíbených
- Informace o stanici
- 🚥 Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)
- Nastavení

Seznam dostupných stanic analogových a digitálních rádií

> Stiskněte ≡.

88 Infotainment Bolero > Rádio

- Přehrávaná stanice
- ★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanici
- Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a identifikaci regionální stanice.

Přehrávač webového rádia

- > Stiskněte 🔺 a zvolte webové rádio.
- Stiskněte » a vyhledejte nebo zvolte webové rádio.
- > Stiskněte ar.



- A Volba zdroje
- B Název stanice
- C Informace o vysílaném obsahu
- D Logo stanice
- Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- ් Informace o stanici a vysílaném obsahu webového rádia
- Nastavení

Přehrávač podcastů

- Stiskněte A a zvolte webové rádio.
- Stiskněte » a vyhledejte nebo zvolte podcast.
- Stiskněte oř.



- A Volba zdroje
- B Název podcastu
- C Informace o vysílaném obsahu
- D Logo podcastu se symbolem 🖗

- Stisknutí: spuštění přehrávání
- 00 Stisknutí: pauza
- 44 Stisknutí: posun o 15 s zpět
- **Stisknutí:** posun o 15 s vpřed
- Zobrazení epizod přehrávaného podcastu
- Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- Zobrazení informací o podcastu
- Nastavení

Seznam webových rádií a podcastů

Stiskněte ».

Select categories	Ω	t
🗇 Last listened to		
떖 Top 100		
Podcast		
🗺 Country		
Language Language		
✓ Genre	S	19-0892

- Vyhledávání webových rádií a podcastů
- Naposledy poslouchaná webová rádia a podcasty
- 100 nejoblíbenějších webových rádií v závislosti na nastaveném jazyku infotainmentu
- Vyhledávání a volba podcastů
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvolené země
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného jazyka
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného žánru
- Zobrazení seznamu sesterských podcastů v závislosti na poslouchaném obsahu
- Zobrazení seznamu sesterských webových rádií v závislosti na poslouchaném obsahu
- Podcasty jsou v zobrazených seznamech označené symbolem [®].

Seznam oblíbených stanic a podcastů

» V nabídce Rádio stiskněte *.



A Volba zdroje

- B Rádiotext
- C Předvolby oblíbených stanic a podcastů

Ovládání

Volba stanice



> Stiskněte ⊲ nebo ▷ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- > Pro zahájení přehrávání stiskněte & Scan.
- Pro ukončení přehrávání stiskněte sal.

Manuální vyhledávání stanice

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- Pro zobrazení tlačítka = pro FM stanici zapněte položku @ > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice: > FM.
- › V hlavní nabídce Rádio stiskněte m.
- Pro postupné vyhledávání stiskněte d nebo b vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Omezení

- Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.

 V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.

Přelepení skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.

 Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

 Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- > Přidržte řádek s názvem požadované stanice.
- Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Uložení stanice ze seznamu webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- > Zvolte zdrojem přehrávání webové rádio.
- Stiskněte .º.
- Vyhledejte a zvolte požadované webové rádio nebo podcast.
- Přidržte řádek s názvem požadované stanice nebo podcastu.
- Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

 U podcastů není možné ukládat jednotlivé epizody.

Smazání oblíbených

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte P > Smazat záznamy v paměti.
- Pro smazání jedné předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- Pro smazání všech předvoleb oblíbených stanic stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Tlačítka

 Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek

v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Šipky:.
- > Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo stanicemi v seznamu dostupných stanic.

Tlačítka

 Platí pro webová rádia a podcasty.

90 Infotainment Bolero > Média

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek

v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- > V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Šipky:.
- > Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo naposledy poslouchanými webovými stanicemi a podcasty.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Dopravní zpravodajství (TP).

Přiřazení loga stanice z paměti infotainmentu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Infotainment umožnuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Loga stanic.
- > Zvolte požadovanou stanici a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

- > V hlavní nabídce Rádio stiskněte 🖑 > Loga stanic.
- > Zvolte požadovanou stanici a Žád. logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci se při ukládání stanice do předvolby oblíbených stanic přiřadí logo stanice z paměti infotainmentu.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Rozšířená nastavení > Automatický výběr loga stanice.

Zapnutí/vypnutí příjmu rádiotextu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané stanice.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte # > Radiotext.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice pro danou zemi.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Region loga stanice:.
- > Zvolte zemi.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Doplňková hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Radio-Data-System (RDS).

Pokud je **funkce RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- Dopravní zpravodajství (TP).
- ▶ Radiotext.
- Regionální RDS.
- Automatická změna frekvence (AF).
- Regionální logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění na podobnou DAB stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přepne na jinou DAB stanici s podobným obsahem.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte Prozšířená nastavení
 Přepnutí na podobnou stanici při slabém příjmu.

Zobrazení FM/DAB stanic nebo FM stanic v seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

V závislosti na následujícím nastavení se v seznamu dostupných stanic zobrazují stanice zvoleného frekvenčního pásma.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte P kozšířená nastavení > Zobrazení stanice:.
- > Zvolte některou z následujících položek.
- FM/DAB v seznamu se zobrazí dostupné FM a DAB stanice.
- ▶ FM v seznamu se zobrazí dostupné FM stanice.

Kvalita zvuku webových rádií a podcastů Platí pro webová rádia a podcasty.

- Pro nastavení kvality zvuku stiskněte v hlavní nabídce Rádio (*) Kvalita audio:.
- > Zvolte vysokou nebo nízkou kvalitu.

Nastavená kvalita ovlivňuje množství spotřebovaných dat datového spojení.

Kvalita je také ovlivněna rychlostí a dostupností datového spojení.

Pokud dochází k výpadkům přehrávání, snižte kvalitu zvuku.

Média

Na co si dát pozor

 Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.

- Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte MEDIA.

Nebo:

Stiskněte MENU > J.

Hudební přehrávač



A Volba zdroje

- J Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- Detaily o přehrávaném titulu
- Nastavení

Video přehrávač



J= Správa souborů / Multimediální databáze

- ★ Zobrazení oblíbených
- J Zobrazení videa
- 🗹 Stažení obrazu
- Roztažení obrazu
- Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



- A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje
 > Stisknutí: přehled dostupných alb
- Stisknutí: spuštění přehrávání
- Stisknutí: pauza
- Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání: přehrání předchozího titulu
- Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání: přehrání aktuálního titulu od začátku
- 44 Přidržení: rychlý posun v titulu zpět
- **Stisknutí:** přehrání následujícího titulu
- **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu
- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky
- Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky
- Uložení přehrávaného titulu do playlistu "Můj playlist"

Správa "Můj playlist"

- Pro zobrazení playlistu stiskněte J > a > a > .
- Pro správu playlistu stiskněte v zobrazeném playlistu /.

Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.

- Ovládat přehrávání.
- Měnit pořadí titulu v seznamu přidržením
 a přetažením na požadovanou pozici.
- Mazat tituly.

92 Infotainment Bolero > Média

Omezení

() POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth[®].

Nastavení

Správa oblíbených



Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

- Pro uložení přidržte požadované tlačítko oblíbených A.
- > Zvolte některou z nabízených položek B.
- Pro smazání stiskněte v hlavní nabídce Média * > Správa oblíbených.
- Pro smazání jedné oblíbené položky stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

Pro smazání všech oblíbených položek stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Dopravní zpravodajství

Pro zapnutí/vypnutí přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce Média & > Dopravní zpravodajství (TP).

i oupororuno zuroje	-			
Zdroj	Rozhraní	Тур	Specifikace	Souborový systém
			USB flash disk	
			HDD	
			(bez speciálního	
		MSC	softwaru)	
			USB zařízení pod-	VFAT
			porující USB Mass	FAT16
			Storage protokol	FAT32
LICR	030 1.X; 2.X 3.X		Zařízení s operač-	exFAT
035	porou USB 2.x		ním systémem	NTFS
		MTR	Android nebo Win-	
		IVI I F	dows Phone pod-	
			porující Media	
			Transfer Protocol	
			Zařízení s operač-	
		Apple	ním systémem iOS	HFS+
			a protokolem iAP2	
Bluetooth® přehrá- vač			protokoly Blue-	
	Pluataath®	-	tooth®	_
	Bidetootii		A2DP a AVRCP (1.0	
			- 1.6)	

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

•							
Formát komprese	Typ kodeku	Přípona sou- boru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorko- vací frekven-	Multikanály		
				се[кн2]			
	MPEG 1 Layer 2	mp2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo,		
	MPEG 2Layer 2		8 - 160	16, 22, 24	Joint Stereo		
MPEG	MPEG 1 Layer 3		32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono,		
	MPEG 2 Layer 3	mp3	8 - 160	16, 22, 24	Stereo, Joint Ste-		
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	reo		
	Windows Media		6 - 192	8, 16, 22, 32,			
	Audio 7		0 102	44, 48, 96			
	Windows Media		8 - 384				
	Audio 8			8 11 16 22			
\A/N/A	Windows Media	w/ma	8 - 768	32 11, 10, 22,	Mono, Stereo,		
WINA	Audio 9 a 9.1	willa	0 700	96	Joint Stereo		
	Windows Media		8-320	30			
	Audio 9.2		0-320				
	Windows Media]	32 - 768	32, 44, 48,			
	Audio 10		52 - 700	96			
				22, 24, 32,			
ADTS	AAC LC	220	16 - 2048	44, 48	Storeo		
ADIS	AAC HE	aac	10 - 2040	16, 22, 24,	Stereo		
	AAC HEv2	1		32, 44, 48			
	MAALC			22, 24, 32,			
MDA	WI4A LC	m 1a	16 - 400	44, 48	Storee		
IVIE4	M4A HE	11144		16, 22, 24,	Stereo		
	M4A HEv2	1	16 - 64	32, 44, 48			
				8, 11, 12, 16,	Mana		
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	22, 24, 32,	Stores		
				44, 48, 96	Stereo		
				8, 11, 12, 16,			
FLAC	FLAC	floo		22, 24, 32,	Mono, Stereo,		
FLAC	FLAC	пас	-	44, 48, 64,	Joint Stereo		
				88, 96, 192			
				8, 11, 12, 16,	Mana		
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	22, 24, 32,	Niono,		
				44, 48, 96	Stereo		
Monkey's	Monkey's	аре	8 - 192				
SBC				8, 11, 12, 16,	Mana Staraa		
	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	22, 24, 32,	loint Stores		
				44, 48	Joint Stereo		
OPUS	OPUS	opus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo, Multichanel		

Podporované audio soubory

Soubory s ochranou **DRM** a **iTunes**[®] nejsou infotainmentem podporované.

Podporované video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5

94 Infotainment Bolero > Obrázky

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264)	m4p	
MPJEG	mp4	
MPEG 4 (ISO)	m4v mp4v mov	50
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx

Obrázky

Přehled

Zobrazení nabídky

> Stiskněte MENU > ■.

Prohlížeč obrázků



A Volba zdroje

- J≡ Správa souborů
- Nastavení

Ovládání

Ovládání tlačítky



A Prohlížení obrázků

- De Zobrazení následujícího obrázku
- ✓ Zobrazení předešlého obrázku
- Spuštění slideshow
- ▶ □ Pozastavení slideshow
- B Zobrazení obrázku
 - Otočení doleva
 - Otočení doprava
 - Zobrazení ve výchozí velikosti

Infotainment Bolero > Správa mobilních zařízení 95





- Zobrazení následujícího obrázku.
- Zobrazení předchozího obrázku.

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
	nebo vyšší s podporou USB 2.x	(bez spe- ciálního softwaru)	NTFS

Podporované soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive
		Mode)
		64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa mobilních zařízení

Kybernetická bezpečnost

Váš vůz obsahuje komponenty, pomocí kterých se vyměňují informace a data mezi vozem a připojenými mobilními zařízeními nebo internetem.

Tyto komponenty jsou vybaveny bezpečnostními mechanismy, které minimalizují riziko neoprávněného přístupu k systémům vozu.

Pravidelné aktualizace softwaru přispívají ke snížení rizika neoprávněného přístupu k systémům a funkcím vozu. Přesto dodržujte následující pokyny.

- > Používejte pouze datové nosiče, zařízení Bluetooth[®] a mobilní zařízení neobsahující škodlivá data nebo software.
- > Pravidelně aktualizujte software poskytovaný společností ŠKODA AUTO.

Aktualizaci softwaru systému a komponent doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Škodlivý software ve voze může ovlivnit nebo deaktivovat některé funkce vozu nebo nad nimi převzít kontrolu.

- > Pokud vůz reaguje nezvyklým způsobem, okamžitě snižte rychlost nebo vůz zastavte.
- > Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Škodlivý software ve voze může získat neoprávněný přístup k informacím a datům vozu nebo připojených mobilních zařízení.





Otočení o 90 °.

Nastavení

Následující funkce můžete nastavit v nabídce MENU > 🖿 > *8*°.

- Velikost zobrazení obrázku.
- Dobu zobrazení obrázku během slideshow.
- Opakování slideshow.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB USB 1.x; 2.x 3.x	USB flash disk	VFAT FAT16	
	3.x	HDD	FAT32 exFAT

Ovládání gesty

Zvětšení zobrazení.

Zmenšení zobrazení.

96 Infotainment Bolero > Správa mobilních zařízení

Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.



- Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth[®] profilu "handsfree"
- Zařízení spojené pomocí Bluetooth[®] profilu "handsfree"
- Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth[®] audio profilu
- Q Zařízení spojené pomocí Bluetooth[®] audio profilu
- Odstranění zařízení ze seznamu dříve spojených zařízení
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Apple CarPlay
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí MirrorLink
- A Spojená / Dříve spojená zařízení
- B Dostupná zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth[®] kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth[®] kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth[®] a na implementaci Bluetooth[®] protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

http://go.skoda.eu/mobile-apps



Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth[®] zařízení.
- > Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **MENU** > @ > Spravovat mobilní zařízení > @ > Jméno zařízení:.

» Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.

Nebo:

- > Stiskněte PHONE > & > Zvolit mobilní telefon.
- V seznamu dříve spojených zařízení zvolte požadované zařízení.

Infotainment Bolero > Telefon 97

- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení SmartLink

Infotainment umožňuje vytvořit spojení SmartLink s kompatibilním mobilním zařízením pomocí následujících spojení.

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Mobilní zařízení můžete s infotainmentem spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN, pokud to mobilní zařízení podporuje.

- > Spojte mobilní zařízení s infotainmentem pomocí USB kabelu nebo vyhledejte a spojte pomocí WLAN.
- > Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

Přehled

Zobrazení nabídky

> Stiskněte PHONE.

Nebo:

> Stiskněte MENU > /.

Pokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



A Název spojeného telefonu

- Stisknutí: zobrazení seznamu dříve spojených telefonů
- B Název poskytovatele telefonních služeb
 - Pokud je před názvem zobrazený symbol >, je aktivní roaming.
- C Předvolby oblíbených kontaktů
- Záměna hlavního a doplňkového telefonu
- Zadání telefonního čísla
- 💵 Seznam kontaktů
- Textové zprávy / E-maily
- Seznamy volání

Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

✓ Zapnutá funkce Bluetooth[®] infotainmentu a telefonu.

Bluetooth[®] infotainmentu zapnete v položce **MENU** > & > Spravovat mobilní zařízení > & > Bluetooth.

Zapnutá viditelnost infotainmentu.

Viditelnost infotainmentu zapnete v položce MENU > & > Spravovat mobilní zařízení > & > Viditelnost.

- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth[®] jednotky infotainmentu.
- Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte I.
- Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

I Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu.

Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- > Pro zobrazení seznamu kontaktů v hlavní nabídce Telefon stiskněte IP.
- > Pro vyhledávání v seznamu stiskněte Zadat kontakt.
- > Zadejte údaje pro vyhledávání.
- Pro vytočení kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

> Pro zobrazení detailu kontaktu stiskněte >.

Vytočení čísla hlasové schránky

V hlavní nabídce Telefon stiskněte I >

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

- Ukončení vytáčení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
- Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidrženého hovoru
- **∢/**◀ Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- A Přidržení hovoru
- Vypnutí/zapnutí mikrofonu

98 Infotainment Bolero > Telefon

- Zobrazení detailu volajícího
- Odmítnutí příchozího hovoru SMS zprávou
- Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhajícím hovoru na prvním telefonu.
 Probíhající hovor na prvním telefonu se přijetím hovoru ukončí.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu stiskněte v hlavní nabídce Telefon P > Handsfree.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů stiskněte Im.

Konferenční hovor

Konferenční hovor je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

 Při probíhajícím hovoru/konferenci uskutečněte další hovor.

Nebo:

- Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka
- Pro zahájení konferenčního hovoru stiskněte funkční tlačítko *t**².

Během probíhajícího konferenčního hovoru je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

- Přidržení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- Návrat do přidržené konference
- 📲 🖊 Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- Ukončení konference
- Zobrazení detailu konferenčního hovoru

V detailu konferenčního hovoru je možné v závislosti na připojeném telefonu zvolit následující funkce.

- Zobrazení detailu účastníka konferenčního hovoru
- Ukončení hovoru s účastníkem konferenčního hovoru
- 2>28 Hovor s účastníkem mimo konferenční hovor

Odeslání textové zprávy

- V hlavní nabídce Telefon stiskněte >> Zprávy > Nová zpráva.
- Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled zprávy.

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

- › Vyhledejte nebo zvolte příjemce zprávy.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- Stiskněte Odeslat.

Zobrazení přijatých textových zpráv

> V hlavní nabídce Telefon stiskněte ☎ > ☎ Zprávy > ☎ resp. ☎.

 Přijaté zprávy se zobrazují jako jednotlivé zprávy nebo jako zprávy v konverzaci v závislosti na následujícím nastavení.

Pro zapnutí/vypnutí zobrazení zpráv v konverzaci v hlavní nabídce Telefon stiskněte & >Zobrazit zprávy jako konverzaci.

Pro zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy stiskněte v hlavní nabídce Telefon * > Informování u nových zpráv.

 Infotainment umožňuje v závislosti na kontextu přečtení textové zprávy generovaným hlasem infotainmentu stisknutím **P**.

Odeslání e-mailu

- V hlavní nabídce Telefon stiskněte > > E-maily > Nový e-mail.
- Napište a potvrďte e-mail, zobrazí se náhled e-mailu.

Pokud v náhledu stisknete oblast s napsaným textem, bude možné text upravit.

- › Vyhledejte nebo zvolte příjemce e-mailu.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- Zadejte předmět e-mailu.
- Stiskněte Odeslat.

Zobrazení přijatého e-mailu

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ∞ > ∞ E-maily > ∞.
- Zvolte požadovaný e-mail.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Typy spojení telefonu s infotainmentem

Telefon se v závislosti na počtu aktuálně připojených telefonů s infotainmentem připojí následujícím způsobem.

- Žádný telefon telefon se připojí jako hlavní telefon.
- Jeden telefon telefon se připojí jako doplňkový telefon.
- Dva telefony zvolte, který telefon se má nahradit.
- Pro přepnutí mezi hlavním a doplňkovým telefonem stiskněte v hlavní nabídce Telefon il.

Spojení telefonu s infotainmentem

- V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth[®] zařízení.
- > Zvolte Bluetooth[®] jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte v položce **MENU** > & > Spravovat mobilní zařízení > & > Jméno zařízení:

Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Infotainment Bolero > WLAN 99

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem

- není spojený žádný telefon
- Stiskněte PHONE.

Nebo:

Stiskněte MENU >

> Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem

- je spojený jiný telefon
- Stiskněte MENU > & > Spravovat mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- » Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte telefon, který se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spárovaným telefonem

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.

Nebo:

Stiskněte PHONE > & > Zvolit mobilní telefon.

V seznamu dříve spojených zařízení zvolte požadované zařízení.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte který telefon se má nahradit.

Správa předvoleb oblíbených kontaktů



- Pro uložení přidržte požadované tlačítko předvolby A.
- > Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.
- Pro zobrazení nabídky smazání stiskněte v hlavní nabídce Telefon & > Správa oblíbených.
- Pro smazání jedné předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Pro smazání všech předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 5000 telefonních kontaktů s obrázky kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

Pro manuální aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce Telefon & > Importovat kontakty.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

V hlavní nabídce Telefon stiskněte & > Seřadit podle: a zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použije se vyzváněcí tón infotainmentu.

- Pro nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu stiskněte v hlavní nabídce Telefon & vybrat vyzváněcí tón.
- Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- Pro nastavení čísla hlasové schránky stiskněte v hlavní nabídce Telefon (*) > Číslo hlasové schránky:.
- > Zadejte číslo hlasové schránky.

Zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy/e-mailu

Pokud je funkce zapnutá ve stavové liště a na tlačítku zpráv se při přijetí nové zprávy/e-mailu zobrazí symbol nové zprávy.

V hlavní nabídce Telefon stiskněte ⁽²⁾ > Informování u nových zpráv.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

> Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte Telefon (*
 > Paralelní hovory.

WLAN

Přehled dostupných hotspotů

Zobrazení dostupných hotspotů

> Stiskněte MENU > & > WLAN > WLAN:.

Nebo:

100 Infotainment Bolero > WLAN

Connect to Wi-Fi	
Wi-Fi on	
WPS quick connection (WPS button)	
Device 1	◎ 奈 ᄈ
Device 2	
Device 3 C-wps	\$ \$ L
Device 4	

A Dříve spojené hotspoty

- B Dostupné hotspoty
- C Hotspot podporuje WPS spojení
- Aktuálně spojený hotspot
- Vymazání informací o spojení s hotspotem
- Síla WLAN signálu hotspotu
- 🚿 WLAN signál hotspotu je nedostupný

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení.

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce MENU > (2) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Používat jako hotspot.
- V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- > V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.

Jméno infotainmentu naleznete v položce MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Jméno sítě.

 > Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** > @ > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Síťový klíč.

› Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

> Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v položce MENU > & > WLAN > WLAN: > WLAN aktivní.

- > Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.
- Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

 Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Zapnutí/vypnutí datového přenosu mezi infotainmentem a připojeným zařízením

Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu stiskněte MENU > & > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení > .

Změna jména hotspotu infotainmentu

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Jméno sítě:.
- Zadejte a potvrďte jméno.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 12 a max. 63 znaků.

- Stiskněte MENU > & > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Síťový klíč.
- Zadejte a potvrďte heslo.

Rychlé spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- V mobilním zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost WPS spojení.
- Stiskněte MENU> * VLAN > WLAN: > Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS).

Automatické WPS spojení

- Stiskněte MENU > (2) > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment.
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Manuální WPS spojení

 V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS PIN.

Na displeji mobilního zařízení se zobrazí WPS PIN pro vytvoření spojení s infotainmentem.

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment > II > WPS PIN.
- > V infotainmentu zadejte a potvrďte WPS PIN.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Automatické spojení pomocí QR kódu

Stiskněte MENU > @ > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment.

Infotainment Bolero > SmartLink 101

- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí QR kódu.
- » Načtete mobilním zařízením zobrazený QR kód na displeji infotainmentu.
- Vyčkejte na vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Tipy pro bezproblémové spojení

- Nechte zapnutý pouze spojovaný hotspot, ostatní hotspoty vypněte.
- Nepoužívané hotspoty smažte. Zkrátí se tím čas nutný pro vytvoření spojení.
- U některých hotspotů trvá spojování delší dobu, vyčkejte do konce spojování.
- Pokud spojování přerušíte, znovu vyhledejte dostupné hotspoty a spojování zopakujte.

Omezení funkce

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

 Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení je možné spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN.

Podporované typy spojení

SmartLink podporuje následující typy spojení.

- Android Auto.
- Apple CarPlay.
- MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

Nabídka SmartLink

> Stiskněte MENU > 1100.



A Dříve spojené zařízení

- B Aktuálně spojené zařízení
- ③ Zobrazení informací o SmartLink
- ⑧ Ukončení aktivního spojení
- Ukončení aktivního spojení
- Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



A Seznam dostupných aplikací

B V závislosti na délce stisknutí:

- Stisknutí: návrat do hlavní nabídky Apple Car-Play
- Přidržení: zapnutí hlasového ovládání Siri

102 Infotainment Bolero > SmartLink

MirrorLink



- Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- 🕒 Seznam spuštěných aplikací
- Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- ✓ Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení "odemknuté".

Podmínky pro Android Auto

 Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

- ✓ V mobilním zařízením je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

 ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

- Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consorcium[®].

- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- B Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkce navigace

Pokud probíhá navigování pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí.

Pokud probíhá navigování v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Nastavení SmartLink

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

- > Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- V mobilním zařízení Apple zapněte Bluetooth[®] a Bluetooth[®] viditelnost.
- Stiskněte MENU > & > Spravovat mobilní zařízení.
- Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu a potvrďte Bluetooth® párování.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.

Infotainment Bolero > SmartLink 103

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení

Pro vytvoření spojení musí být splněné následující podmínky.

- ✓ Minimální verze iOS je 9.
- ✓ Není spojené jiné mobilní zařízení pomocí Smart-Link.
- ✓ V infotainmentu je zapnutá funkce WLAN a Bluetooth[®].
- > V mobilním zařízení zapněte funkci CarPlay.
- Přidržte tlačítko ha multifunkčním volantu.

Na displeji infotainmentu se zobrazí hlášení o spojení s názvem Bluetooth® jednotky infotainmentu.

- > V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- > Zvolte Bluetooth[®] jednotku infotainmentu.
- › V případě potřeby potvrďte PIN.
- Na displeji infotainmentu zvolte typ spojení Apple CarPlay.

Apple CarPlay - ukončení spojení

- > V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko "ŠKODA".
- > Stiskněte ₀.

Android Auto - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- > Stiskněte MENU > IIIIII > & > Mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte handsfree Bluetooth® profil.
- Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.
- V seznamu známých zařízení zvolte požadované zařízení se symbolem &.

Android Auto - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Android Auto stiskněte © > "Return to SKODA".
- Stiskněte J.

MirrorLink - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte IIII.

> Stiskněte 🗸

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- > Stiskněte MENU > 1000.
- > Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Infotainment Amundsen

Přehled infotainmentu



A Dotykový displej

- Levý otočný ovladač
 - Stisknutí: zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - Otočení: nastavení hlasitosti
- Pravý otočný ovladač
 - Stisknutí: potvrzení položky
 - Otočení: volba položky / nastavení hodnoty
- RADIO Nabídka Rádio
- MEDIA Nabídka Média
- PHONE Nabídka Telefon
- VOICE Hlasové ovládání
- NAV Nabídka Navigace
- APP Nabídka SmartLink
- CAR Informace a nastavení vozu
- MENU Přehled nabídek infotainmentu

Systém

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **MENU >** *C*.

- ▶ Čas a datum.
- Jazyk.
- ▶ Jednotky.
- Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce MENU > 4.

Nastavit můžete následující položky.

- Nastavení ekvalizéru.
- Vyvážení hlasitosti.
- Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.

Nastavit je možné např. některé z následujících položek.

- Nastavení hlasitosti pokynů hlasového ovládání.
- Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozu.
- Nastavení ztišení infotainmentu při zapnuté Pomoci při parkování.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- Nastavení prostorové optimalizace.
- Nastavení zvukových profilů podle žánru.
- ► Nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

- Pro vypnutí automatického zobrazování stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu Více nezobrazovat.
- > Pro manuální zobrazení stiskněte MENU > (*) > Konfigurační asistent.

Nastavení nabídky HOME

Pro zobrazení další stránky nabídky HOME stiskněte displej dvěma prsty a táhněte vlevo nebo vpravo.

Pro **přidání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

> Stiskněte prázdné tlačítko.

Nebo:

- Přidržte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.
- > Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.
- Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Pro **odebrání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- > Přidržte obsazené tlačítko.
- Stiskněte II.
- > Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- > Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- > Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- Stiskněte d na dobu delší než 10 s.
- › Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

> Stiskněte MENU > & > Informace o systému.

Displej

Přehled



- A Stavová lišta
- B Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C Zobrazení ovládacího centra
- Další stránky nabídky

Ovládání

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození displeje!

 Displej infotainmentu ovládejte lehkým dotykem prstu.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů



- Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- Změna zobrazení mapy 2D/3D.

Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo



 Zobrazení další stránky nabídky HOME.



- Zvětšení obrázku.
- Přiblížení mapy.

Stažení dvou prstů



- Zmenšení obrázku.
- Oddálení mapy.

Rotace dvou prstů



- Rotace obrázku.
- Rotace mapy.

Bezdotykové ovládání gesty

Nabídky infotainmentu označené symbolem ® můžete ovládat gestem ruky.



Gesta provádějte pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad spodní hranou displeje.

V závislosti na nastavení může být rozpoznané gesto potvrzené akusticky

a animovaně.

106 Infotainment Amundsen > Klávesnice infotainmentu

Zobrazení nápovědy ovládání

> Stiskněte MENU > 🕐 > 🔍.

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **MENU** > (%) > Displej.

- Jas displeje.
- Vypínání displeje.
- Zobrazení hodin.
- Potvrzovací tóny a animace.

Klávesnice infotainmentu

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- ▶ Alfanumerická.
- Numerická.
- Klávesnice pro zadávání.
- Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

- A Zadávací řádek
 - Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: postupné smazání všech znaků
 - Zobrazení tlačítek pro posun kurzoru v zadávacím řádku
 - < Posun kurzoru doleva</p>
 - Posun kurzoru doprava
- B Vyhledané záznamy
 - Zobrazení seznamu
- c Tlačítka klávesnice
 - Přepnutí na malá písmena
 - Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
 - Přepnutí na velká písmena
 - ABC/A5B Přepnutí na jazykovou klávesnici

- 12# Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
- 1/2/2/2Přepnutí na další varianty znaků
- Ø Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
- Zadání mezery
- ► Další řádek
- Přidržení: zobrazení dalších variant znaku
- Sobrazení zadávaného hesla
- OK Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: smazání všech znaků
- B Tlačítka klávesnice
- ok Potvrzení zadaných znaků

Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se automaticky zobrazí, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.

Pro zobrazení vyhledaných záznamů stiskněte v.

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

Opakovaně stiskněte
 nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.
Infotainment Amundsen > Hlasové ovládání 107

Další varianty znaku

- Přidržte znak se symbolem A.
- > Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

Stiskněte MENU > @ > Doplňkové jazyky klávesnice.

Hlasové ovládání

Jak to funguje

Princip hlasového ovládání

Hlasové ovládání funguje na principu dialogu uživatele a infotainmentu.

Uživatel vyslovuje hlasové příkazy a infotainment odpovídá nebo hlasové příkazy provádí.

Rozšířené hlasové ovládání

Rozšířené hlasové ovládání vozu umožňuje online vyhledávání a ovládání funkcí vozu.

Rozšířené hlasové ovládání rozumí plynule proneseným celým větám. Nemusíte používat žádné přesně určené pokyny nebo fráze.

Rozšířené hlasové ovládání je možné využít např. pro vyhledání zvláštních cílů nebo pro diktování SMS zprávy, pokud to připojený telefon umožňuje.

Funkce umožňuje kombinovat vyhledávání v online datech a v offline datech infotainmentu. Přechod mezi online a offline vyhledáváním probíhá plynule a uživatel jej nezaznamená.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- Zapnutý infotainment.

Podmínky funkce rozšířeného hlasového ovládání

Pro použití rozšířeného hlasového ovládání je nutné splnit navíc následující podmínky.

- ✓ Vůz funkci podporuje.
- Vůz je vybavený infotainmentem a funkcemi, které mohou být ovládané rozšířeným hlasovým ovládáním.
- Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Vůz je v dosahu smluvní mobilní sítě zajišťující spojení služeb ŠKODA Connect.
- Úroveň ochrany osobních údajů je nastavená na & Sdílení polohy vozidla.

Ovládání

Postup hlasového ovládání

Pro zapnutí hlasového ovládání na multifunkčním volantu stiskněte 3.

Nebo:

» Vyslovte aktivační příkaz "OK Lauro".

Podmínkou pro rozpoznání aktivačního příkazu je zapnutá položka MENU > % > Hlasové ovládání > Aktivní.

Po zapnutí se zobrazí symbol 🕗.

Vyslovte hlasový příkaz.

Během rozpoznávání hlasového příkazu se zobrazuje symbol
.

Následně infotainment provede hlasový příkaz nebo přehraje hlášení. Během hlášení se zobrazuje symbol ©.

Po provedení hlasového příkazu se hlasové ovládání vypne.

Oprava hlasového příkazu

Během zadávání hlasového příkazu stiskněte na multifunkčním volantu a vyslovte nový hlasový příkaz.

Pozastavení hlasového ovládání

Pozastavením získáte více času pro zadání hlasového příkazu, např. pro vyhledání telefonního kontaktu.

Posuňte prst na displeji infotainmentu nahoru nebo dolů.

Nebo:

> Vyslovte hlasový příkaz "pauza".

Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

Stiskněte S» na multifunkčním volantu.

Nebo:

> Stiskněte
na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

Ukončení hlasového ovládání

Stiskněte dvakrát tlačítko h na multifunkčním volantu.

Nebo:

› Vyslovte hlasový příkaz "zrušit" během zadávání hlasového příkazu.

Omezení

Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní.

108 Infotainment Amundsen > Ovládací centrum

Hlášení jsou generovaná infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost např. názvu ulice nebo města.

Hlasové ovládání není možné použít během probíhajícího telefonního hovoru.

Nastavení

Následující funkce hlasového ovládání můžete nastavit v nabídce **MENU** > (%) > Hlasové ovládání.

- Potvrzovací tóny.
- Zapnutí/vypnutí použití aktivačního slova.

Svépomoc

Spuštění akustické nápovědy

 Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte "nápověda".

Hlasový příkaz "nápověda" můžete vyslovit opakovaně pro další tipy k hlasovému ovládání.

Zobrazení nápovědy

> Stiskněte MENU > ② > ...

Nebo:

Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte "přehled".

Zapnutí/vypnutí zobrazování vzorových hlasových příkazů

Systém umožňuje po zapnutí hlasového ovládání zobrazit vzorové hlasové příkazy na displeji infotainmentu.

Pro zapnutí/vypnutí stiskněte MENU > @ > Hlasové ovládání > Zobrazit v systému Infotainment.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



 Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



- A Zobrazení a správa tlačítek oblíbených funkcí
- B Zobrazení seznamu informačních zpráv
- C Oblíbené funkce
- D Zobrazení správy uživatelských účtů
- E Nastavení úrovně ochrany osobních dat
- F Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu

Nastavení tlačítek oblíbených funkcí

- Pro zobrazení editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- Pro přidání oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- > Pro zavření editačního režimu stiskněte ×.

Rádio

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte RADIO.

Nebo:

Přehrávač analogového a digitálního rádia

- Stiskněte A zvolte požadované frekvenční pásmo.
- > Stiskněte ≔ a vyhledejte nebo zvolte požadovanou stanici.
- Stiskněte dr.

Zavření ovládacího centra > Stiskněte ▲. Nebo:

> Vyčkejte 5 s.

B Station D C Radiotext

A Volba zdroje

- B Název stanice
- **C** Informace o vysílaném obsahu
- D Logo stanice
- 😑 Seznam dostupných stanic
- ★ Zobrazení oblíbených
- Informace o stanici
- Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)
- Nastavení

Seznam dostupných stanic analogových a digitálních rádií

- > Stiskněte ≔.
- Přehrávaná stanice
- ★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanici
- Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a identifikaci regionální stanice.

Přehrávač webového rádia

- Stiskněte A a zvolte webové rádio.
- Stiskněte » a vyhledejte nebo zvolte webové rádio.
- Stiskněte dr.



- A Volba zdroje
- B Název stanice
- C Informace o vysílaném obsahu
- D Logo stanice
- Seznam webových rádií a podcastů

- ★ Zobrazení oblíbených
- الله Informace o stanici a vysílaném obsahu webového rádia
- Nastavení

Přehrávač podcastů

- Stiskněte A a zvolte webové rádio.
- Stiskněte P a vyhledejte nebo zvolte podcast.
- Stiskněte ar.



- A Volba zdroje
- B Název podcastu
- C Informace o vysílaném obsahu
- D Logo podcastu se symbolem 🔋
- Stisknutí: spuštění přehrávání
- II Stisknutí: pauza
- 44 Stisknutí: posun o 15 s zpět
- **Stisknutí:** posun o 15 s vpřed
- Zobrazení epizod přehrávaného podcastu
- Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- J Zobrazení informací o podcastu
- Nastavení

Seznam webových rádií a podcastů

Stiskněte .º.



- Vyhledávání webových rádií a podcastů
- Naposledy poslouchaná webová rádia a podcasty
- 100 nejoblíbenějších webových rádií v závislosti na nastaveném jazyku infotainmentu
- Vyhledávání a volba podcastů

Infotainment Amundsen > Rádio 109

110 Infotainment Amundsen > Rádio

- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvolené země
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného jazyka
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného žánru
- Zobrazení seznamu sesterských podcastů v závislosti na poslouchaném obsahu
- Zobrazení seznamu sesterských webových rádií v závislosti na poslouchaném obsahu

I Podcasty jsou v zobrazených seznamech označené symbolem [®].

Seznam oblíbených stanic a podcastů

› V nabídce Rádio stiskněte ★.



A Volba zdroje

- **B** Rádiotext
- C Předvolby oblíbených stanic a podcastů

Ovládání

Volba stanice



> Stiskněte ⊲ nebo ⊳ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- > Pro zahájení přehrávání stiskněte & Scan.
- Pro ukončení přehrávání stiskněte sal.

Manuální vyhledávání stanice

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- Pro zobrazení tlačítka m pro FM stanici zapněte položku & kozšířená nastavení > Zobrazení stanice: > FM.
- V hlavní nabídce Rádio stiskněte =.
- Pro postupné vyhledávání stiskněte
 nebo
 vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

> Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Omezení

- Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.
- V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.

Přelepení skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.

 Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

 Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- > Přidržte řádek s názvem požadované stanice.
- Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Uložení stanice ze seznamu webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- Zvolte zdrojem přehrávání webové rádio.
- Stiskněte ».
- Vyhledejte a zvolte požadované webové rádio nebo podcast.
- Přidržte řádek s názvem požadované stanice nebo podcastu.
- Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

 U podcastů není možné ukládat jednotlivé epizody.

Smazání oblíbených

V hlavní nabídce Rádio stiskněte P > Smazat záznamy v paměti.

Infotainment Amundsen > Rádio 111

- Pro smazání jedné předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- Pro smazání všech předvoleb oblíbených stanic stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Tlačítka ⊲ ▷ **pro analogová a digitální rádia** Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek d > v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- > V hlavní nabídce Rádio stiskněte # > Šipky:.
- > Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo stanicemi v seznamu dostupných stanic.

Tlačítka <>> **pro webová rádia a podcasty** Platí pro webová rádia a podcasty.

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Šipky:.
- Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo naposledy poslouchanými webovými stanicemi a podcasty.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & > Dopravní zpravodajství (TP).

Přiřazení loga stanice z paměti infotainmentu Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Infotainment umožnuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Loga stanic.

> Zvolte požadovanou stanici a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Loga stanic.
- > Zvolte požadovanou stanici a Žád. logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci se při ukládání stanice do předvolby oblíbených stanic přiřadí logo stanice z paměti infotainmentu.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Automatický výběr loga stanice.

Zapnutí/vypnutí příjmu rádiotextu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané stanice. V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Radiotext.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice pro danou zemi.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte P > Rozšířená nastavení > Region loga stanice.
- > Zvolte zemi.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte P kozšířená nastavení > Doplňková hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Rozšířená nastavení > Radio-Data-System (RDS).

Pokud je **funkce RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- Dopravní zpravodajství (TP).
- Radiotext.
- Regionální RDS.
- Automatická změna frekvence (AF).
- Regionální logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění na podobnou DAB stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přepne na jinou DAB stanici s podobným obsahem.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Rozšířená nastavení > Přepnutí na podobnou stanici při slabém příjmu.

Zobrazení FM/DAB stanic nebo FM stanic v seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

V závislosti na následujícím nastavení se v seznamu dostupných stanic zobrazují stanice zvoleného frekvenčního pásma.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice:.
- > Zvolte některou z následujících položek.
- FM/DAB v seznamu se zobrazí dostupné FM a DAB stanice.
- FM v seznamu se zobrazí dostupné FM stanice.

Kvalita zvuku webových rádií a podcastů Platí pro webová rádia a podcasty.

112 Infotainment Amundsen > Média

- Pro nastavení kvality zvuku stiskněte v hlavní nabídce Rádio & Kvalita audio.
- > Zvolte vysokou nebo nízkou kvalitu.

Nastavená kvalita ovlivňuje množství spotřebovaných dat datového spojení.

Kvalita je také ovlivněna rychlostí a dostupností datového spojení.

Pokud dochází k výpadkům přehrávání, snižte kvalitu zvuku.

Média

Na co si dát pozor

- Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.
- Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte MEDIA.

Nebo:

Stiskněte MENU > J.

Hudební přehrávač



A Volba zdroje

- J Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- Detaily o přehrávaném titulu
- Nastavení

Video přehrávač



- 🖅 Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- J Zobrazení videa
- Stažení obrazu
- Roztažení obrazu
- 🔗 Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



- Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje
 Stisknutí: přehled dostupných alb
- Stisknutí: spuštění přehrávání
- 00 Stisknutí: pauza
- Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání: přehrání předchozího titulu
- Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání: přehrání aktuálního titulu od začátku
- 44 **Přidržení:** rychlý posun v titulu zpět
- **Stisknutí:** přehrání následujícího titulu
- **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu
- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky

Infotainment Amundsen > Média 113

- Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky
- Uložení přehrávaného titulu do playlistu "Můj playlist"

Správa "Můj playlist"

- Pro zobrazení playlistu stiskněte J= > @ > @ > .
- Pro správu playlistu stiskněte v zobrazeném playlistu /.

Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.

- Ovládat přehrávání.
- Měnit pořadí titulu v seznamu přidržením
 a přetažením na požadovanou pozici.
- Mazat tituly.

Omezení

() POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth®.

Nastavení

Správa oblíbených



Podporované zdroje a soubory

- Pro uložení přidržte požadované tlačítko oblíbených A.
- > Zvolte některou z nabízených položek B.
- Pro smazání stiskněte v hlavní nabídce Média * > Správa oblíbených.
- Pro smazání jedné oblíbené položky stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

Pro smazání všech oblíbených položek stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Dopravní zpravodajství

Pro zapnutí/vypnutí přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce Média P > Dopravní zpravodajství (TP).

114 Infotainment Amundsen > Média

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Тур	Specifikace	Souborový systém
			USB flash disk	
			HDD	
			(bez speciálního	
		MSC	softwaru)	
			USB zařízení pod-	VFAT
			porující USB Mass	FAT16
			Storage protokol	FAT32
LICD	nebo vyšší s pod- porou USB 2.x	МТР	Zařízení s operač-	exFAT
036			ním systémem	NTFS
			Android nebo Win-	
			dows Phone pod-	
			porující Media	
			Transfer Protocol	
			Zařízení s operač-	
		Apple	ním systémem iOS	HFS+
			a protokolem iAP2	
Bluetooth® přehrá- vač			protokoly Blue-	
	Pluotooth®		tooth®	
	Bluetooth	-	A2DP a AVRCP (1.0	-
			- 1.6)	

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Podporované audio soubory

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona sou- boru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorko- vací frekven- ce [kHz]	Multikanály
	MPEG 1 Layer 2	mn2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo,
	MPEG 2Layer 2	mpz	8 - 160	16, 22, 24	Joint Stereo
MPEG	MPEG 1 Layer 3		32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono,
	MPEG 2 Layer 3	mp3	9 160	16, 22, 24	Stereo, Joint Ste-
	MPEG 2.5 Layer 3		8 - 100	8, 11, 12	reo
	Windows Media	_	6 - 192	8, 16, 22, 32,	
	Audio 7			44, 48, 96	
	Windows Media		8 - 384		
	Audio 8			0 11 16 22	
14/14/4	Windows Media		8 - 768	0, 11, 10, 22,	Mono, Stereo,
WMA	Audio 9 a 9.1	WIIId		32, 44, 40,	Joint Stereo
	Windows Media		0 220	90	
	Audio 9.2		0-320		
	Windows Media	_	22 700	32, 44, 48,	1
	Audio 10		32 - 768	96	

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona sou-	Max. datový tok	Max. vzorko-	Multikanály
		bord	[KDI(/5]	ce [kHz]	
	AAC LC			22, 24, 32,	
ADTS		aac	16 - 2048	16 22 24	Stereo
	AACHE	-		10, 22, 24,	
	AAC HEV2			32, 44, 48	
	MANIC			22, 24, 32,	
MD4			16 - 400	44, 48	Channel
MP4	M4A HE	m4a		16, 22, 24,	Stereo
	M4A HEv2	1	16 - 64	32, 44, 48	
				8, 11, 12, 16,	
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	22, 24, 32,	Mono,
	000000000000000000000000000000000000000	- 55		44, 48, 96	Stereo
				8, 11, 12, 16,	
				22, 24, 32,	Mono, Stereo,
FLAC	FLAC	flac	-	44, 48, 64,	loint Stereo
				88 96 192	
				8 11 12 16	
DIEE	14/41/	14/21/	64 2072	22 24 22	Mono,
NIFF	VVAV	vvav	04-3072	22, 24, 32,	Stereo
				44, 48, 96	
Monkey's	Monkey's	ape	8 - 192		
				8, 11, 12, 16,	Mono Stereo
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	22, 24, 32,	loint Stereo,
				44, 48	Joint Steleo
			c 2000	0,40	Mono, Stereo,
0205	0202	opus	6 - 2000	8 - 48	Multichanel

Soubory s ochranou **DRM** a **iTunes**[®] nejsou infotainmentem podporované.

Podporované video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
	mpg	
MDEG 1	mpeg	15
WIFEGT	m1v	1,5
	mpv	
	mpg	
MDEG 2	mpeg	15
WITEG 2	ps	15
	m2v	
MPEG 4 (H.264)	m4p	
MPJEG	mp4	
	m4v	50
MPEG 4 (ISO)	mp4v	
	mov	
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl

116 Infotainment Amundsen > Obrázky

Typ kodeku	Přípona souboru
ASX	asx

Ovládání gesty

Zobrazení následujícího

Obrázky

Přehled



S19-0023

A Prohlížení obrázků

- D Zobrazení následujícího obrázku
- ✓ Zobrazení předešlého obrázku
- Spuštění slideshow
- III Pozastavení slideshow
- B Zobrazení obrázku
 - ▶ Otočení doleva
 - Otočení doprava
 - Zobrazení ve výchozí velikosti

Nastavení

Následující funkce můžete nastavit v nabídce MENU > ◘ > ♂.

S19-066

- Velikost zobrazení obrázku.
- Dobu zobrazení obrázku během slideshow.
- Opakování slideshow.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	USB flash disk HDD (bez spe- ciálního softwaru)	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS

Podporované soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive
		Mode)
		64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa mobilních zařízení

Kybernetická bezpečnost

Váš vůz obsahuje komponenty, pomocí kterých se vyměňují informace a data mezi vozem a připojenými mobilními zařízeními nebo internetem.

Tyto komponenty jsou vybaveny bezpečnostními mechanismy, které minimalizují riziko neoprávněného přístupu k systémům vozu.

Pravidelné aktualizace softwaru přispívají ke snížení rizika neoprávněného přístupu k systémům a funkcím vozu. Přesto dodržujte následující pokyny.

- Používejte pouze datové nosiče, zařízení Bluetooth® a mobilní zařízení neobsahující škodlivá data nebo software.
- Pravidelně aktualizujte software poskytovaný společností ŠKODA AUTO.

Aktualizaci softwaru systému a komponent doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Škodlivý software ve voze může ovlivnit nebo deaktivovat některé funkce vozu nebo nad nimi převzít kontrolu.

- Pokud vůz reaguje nezvyklým způsobem, okamžitě snižte rychlost nebo vůz zastavte.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Infotainment Amundsen > Správa mobilních zařízení 117

\land VAROVÁNÍ

Škodlivý software ve voze může získat neoprávněný přístup k informacím a datům vozu nebo připojených mobilních zařízení.

Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

Stiskněte MENU > & > Spravovat mobilní zařízení.



- Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth[®] profilu "handsfree"
- Zařízení spojené pomocí Bluetooth[®] profilu "handsfree"
- Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth[®] audio profilu
- Q Zařízení spojené pomocí Bluetooth[®] audio profilu
- Odstranění zařízení ze seznamu dříve spojených zařízení
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Apple CarPlay
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí MirrorLink
- A Spojená / Dříve spojená zařízení
- B Dostupná zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

http://go.skoda.eu/compatibility



118 Infotainment Amundsen > Telefon

Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth® kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth® a na implementaci Bluetooth® protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

http://go.skoda.eu/mobile-apps



Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth[®] zařízení.
- > Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **MENU** > & > Spravovat mobilní zařízení > & > Jméno zařízení.

> Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.
- › V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.

Nebo:

- > Stiskněte PHONE > @ > Zvolit mobilní telefon.
- V seznamu dříve spojených zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení SmartLink

Infotainment umožňuje vytvořit spojení SmartLink s kompatibilním mobilním zařízením pomocí následujících spojení.

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Mobilní zařízení můžete s infotainmentem spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN, pokud to mobilní zařízení podporuje.

- > Spojte mobilní zařízení s infotainmentem pomocí USB kabelu nebo vyhledejte a spojte pomocí WLAN.
- > Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte PHONE.

Nebo:

> Stiskněte MENU > ✓.

 Pokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



A Název spojeného telefonu

- Stisknutí: zobrazení seznamu dříve spojených telefonů
- B Název poskytovatele telefonních služeb
 - Pokud je před názvem zobrazený symbol », je aktivní roaming.
- C Předvolby oblíbených kontaktů
- Záměna hlavního a doplňkového telefonu
- Zadání telefonního čísla

Infotainment Amundsen > Telefon 119

- 💵 Seznam kontaktů
- Textové zprávy / E-maily
- Seznamy volání
- Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

✓ Zapnutá funkce Bluetooth[®] infotainmentu a telefonu.

Bluetooth[®] infotainmentu zapnete v položce **MENU** > % Spravovat mobilní zařízení > % > Bluetooth.

✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.

ViditeInost infotainmentu zapnete v položce MENU > & > Spravovat mobilní zařízení > @ > ViditeInost.

- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth[®] jednotky infotainmentu.
- Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- V hlavní nabídce Telefon stiskněte I.
- Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

 Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu.

Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- Pro zobrazení seznamu kontaktů v hlavní nabídce Telefon stiskněte IV.
- > Pro vyhledávání v seznamu stiskněte Zadat kontakt.
- Zadejte údaje pro vyhledávání.
- Pro vytočení kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

> Pro zobrazení detailu kontaktu stiskněte >.

Vytočení čísla hlasové schránky

> V hlavní nabídce Telefon stiskněte 🖩 > 🐽.

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

 Ukončení vytáčení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru

- Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidrženého hovoru
- **∢/**◀ Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- A Přidržení hovoru
- Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- Zobrazení detailu volajícího
- Odmítnutí příchozího hovoru SMS zprávou
- Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhajícím hovoru na prvním telefonu.
 Probíhající hovor na prvním telefonu se přijetím hovoru ukončí.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu stiskněte v hlavní nabídce Telefon @ > Handsfree.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů stiskněte In.

Konferenční hovor

Konferenční hovor je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

Při probíhajícím hovoru/konferenci uskutečněte další hovor.

Nebo:

- Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka
- Pro zahájení konferenčního hovoru stiskněte funkční tlačítko *t*⁺ ².

Během probíhajícího konferenčního hovoru je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

- Přidržení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- Návrat do přidržené konference
- Ukončení konference
- Zobrazení detailu konferenčního hovoru

V detailu konferenčního hovoru je možné v závislosti na připojeném telefonu zvolit následující funkce.

- Zobrazení detailu účastníka konferenčního hovoru
- Ukončení hovoru s účastníkem konferenčního hovoru
- Hovor s účastníkem mimo konferenční hovor

Odeslání textové zprávy

- V hlavní nabídce Telefon stiskněte X > X Zprávy > Nová zpráva.
- Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled zprávy.

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

- > Vyhledejte nebo zvolte příjemce zprávy.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- > Stiskněte Odeslat.

120 Infotainment Amundsen > Telefon

Zobrazení přijatých textových zpráv

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ≥ ≥ Zprávy > ≥ resp. ≥.
- Přijaté zprávy se zobrazují jako jednotlivé zprávy nebo jako zprávy v konverzaci v závislosti na následujícím nastavení.

Pro zapnutí/vypnutí zobrazení zpráv v konverzaci v hlavní nabídce Telefon stiskněte & >Zobrazit zprávy jako konverzaci.

Pro zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy stiskněte v hlavní nabídce Telefon * > Informování u nových zpráv.

Infotainment umožňuje v závislosti na kontextu přečtení textové zprávy generovaným hlasem infotainmentu stisknutím **P**.

Odeslání e-mailu

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ∞ > ∞ E-maily > Nový e-mail.
- Napište a potvrďte e-mail, zobrazí se náhled e-mailu.

Pokud v náhledu stisknete oblast s napsaným textem, bude možné text upravit.

- > Vyhledejte nebo zvolte příjemce e-mailu.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- > Zadejte předmět e-mailu.
- > Stiskněte Odeslat.

Zobrazení přijatého e-mailu

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ∞ > ∞ E-maily > ∞.
- Zvolte požadovaný e-mail.
- Pro zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nového e-mailu stiskněte v hlavní nabídce Telefon P lnformování u nových zpráv.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Typy spojení telefonu s infotainmentem

Telefon se v závislosti na počtu aktuálně připojených telefonů s infotainmentem připojí následujícím způsobem.

- Žádný telefon telefon se připojí jako hlavní telefon.
- Jeden telefon telefon se připojí jako doplňkový telefon.
- > Dva telefony zvolte, který telefon se má nahradit.
- Pro přepnutí mezi hlavním a doplňkovým telefonem stiskněte v hlavní nabídce Telefon Ø.

Spojení telefonu s infotainmentem

- » V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- > Zvolte Bluetooth[®] jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte v položce **MENU** > @ > Spravovat mobilní zařízení > @ > Jméno zařízení.

› Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - není spojený žádný telefon

Stiskněte PHONE.

Nebo:

- > Stiskněte MENU > ∠.
- > Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - je spojený jiný telefon

- Stiskněte MENU > & > Spravovat mobilní zařízení.
- > V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte telefon, který se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spárovaným telefonem

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.

Nebo:

Stiskněte PHONE > & > Zvolit mobilní telefon.

 V seznamu dříve spojených zařízení zvolte požadované zařízení.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

> Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte který telefon se má nahradit.

Správa předvoleb oblíbených kontaktů



- Pro uložení přidržte požadované tlačítko předvolby
 A.
- > Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.
- Pro zobrazení nabídky smazání stiskněte v hlavní nabídce Telefon (*) > Správa oblíbených.

Pro smazání jedné předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

Pro smazání všech předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 5000 telefonních kontaktů s obrázky kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

Pro manuální aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce Telefon (* > Importovat kontakty.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

V hlavní nabídce Telefon stiskněte & > Seřadit podle: a zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použije se vyzváněcí tón infotainmentu.

- Pro nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu stiskněte v hlavní nabídce Telefon P > Vybrat vyzváněcí tón.
- > Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- Pro nastavení čísla hlasové schránky stiskněte v hlavní nabídce Telefon * > Číslo hlasové schránky:.
- > Zadejte číslo hlasové schránky.

Zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy/e-mailu

Pokud je funkce zapnutá ve stavové liště a na tlačítku zpráv se při přijetí nové zprávy/e-mailu zobrazí symbol nové zprávy.

V hlavní nabídce Telefon stiskněte & > Informování u nových zpráv.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

WLAN

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení.

Přehled dostupných hotspotů

Zobrazení dostupných hotspotů

> Stiskněte MENU > & > WLAN > WLAN:.



- A Dříve spojené hotspoty
- B Dostupné hotspoty
- C Hotspot podporuje WPS spojení
- Aktuálně spojený hotspot
- Vymazání informací o spojení s hotspotem
- Síla WLAN signálu hotspotu
- WLAN signál hotspotu je nedostupný

Omezení funkce

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

 Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

122 Infotainment Amundsen > SmartLink

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Používat jako hotspot.
- > V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.

Jméno infotainmentu naleznete v položce **MENU** > > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Jméno sítě:.

 > Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** > @ > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Síťový klíč.

› Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v položce MENU > & WLAN > WLAN: > WLAN aktivní.
- Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.
- Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

 Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Zapnutí/vypnutí datového přenosu mezi infotainmentem a připojeným zařízením

 Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu stiskněte MENU > @ > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení > ③.

Změna jména hotspotu infotainmentu

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Systém infotainment jako hotspot
 > Jméno sítě..
- Zadejte a potvrďte jméno.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 12 a max. 63 znaků.

- Stiskněte MENU > & > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Sítový klíč.
- Zadejte a potvrďte heslo.

Rychlé spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- V mobilním zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost WPS spojení.
- Stiskněte MENU> * > WLAN > WLAN: > Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS).

Automatické WPS spojení

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment.
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Manuální WPS spojení

V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS PIN.

Na displeji mobilního zařízení se zobrazí WPS PIN pro vytvoření spojení s infotainmentem.

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment > II > WPS PIN.
- › V infotainmentu zadejte a potvrďte WPS PIN.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Automatické spojení pomocí QR kódu

- Stiskněte MENU > & > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment.
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí QR kódu.
- Načtete mobilním zařízením zobrazený QR kód na displeji infotainmentu.
- Vyčkejte na vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Tipy pro bezproblémové spojení

i

- Nechte zapnutý pouze spojovaný hotspot, ostatní hotspoty vypněte.
- Nepoužívané hotspoty smažte. Zkrátí se tím čas nutný pro vytvoření spojení.
- U některých hotspotů trvá spojování delší dobu, vyčkejte do konce spojování.
- Pokud spojování přerušíte, znovu vyhledejte dostupné hotspoty a spojování zopakujte.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení je možné spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN.

Podporované typy spojení

SmartLink podporuje následující typy spojení.

Infotainment Amundsen > SmartLink 123

- Android Auto.
- Apple CarPlay.
- MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

Nabídka SmartLink

> Stiskněte MENU > 1000.



A Dříve spojené zařízení

- B Aktuálně spojené zařízení
- ③ Zobrazení informací o SmartLink
- 8 Ukončení aktivního spojení
- Ukončení aktivního spojení
- Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



- A Seznam dostupných aplikací
- **B** V závislosti na délce stisknutí:

- Stisknutí: návrat do hlavní nabídky Apple Car-Play
- Přidržení: zapnutí hlasového ovládání Siri

MirrorLink



- Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- 🖻 Seznam spuštěných aplikací
- Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- 🗬 Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení "odemknuté".

Podmínky pro Android Auto

 Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

- V mobilním zařízením je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

 ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

- Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

 Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

124 Infotainment Amundsen > SmartLink

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consorcium[®].

- V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- B Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

 Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkce navigace

Pokud probíhá navigování pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí.

Pokud probíhá navigování v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Nastavení SmartLink

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- > Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- > V mobilním zařízení Apple zapněte Bluetooth[®] a Bluetooth[®] viditelnost.
- > Stiskněte MENU > & > Spravovat mobilní zařízení.
- » Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu a potvrďte Bluetooth® párování.

Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení

Pro vytvoření spojení musí být splněné následující podmínky.

- ✓ Minimální verze iOS je 9.
- ✓ Není spojené jiné mobilní zařízení pomocí Smart-Link.
- ✓ V infotainmentu je zapnutá funkce WLAN a Bluetooth[®].
- > V mobilním zařízení zapněte funkci CarPlay.
- > Přidržte tlačítko Sa na multifunkčním volantu.
 - Na displeji infotainmentu se zobrazí hlášení o spojení s názvem Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- › V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- > Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.
- › V případě potřeby potvrďte PIN.
- > Na displeji infotainmentu zvolte typ spojení Apple CarPlay.

Apple CarPlay - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko "ŠKODA".
- > Stiskněte 🗸

Android Auto - spojení pomocí USB

- > Zapněte infotainment.
- > Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- > Stiskněte MENU > IIIII > & > Mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte handsfree Bluetooth[®] profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.
- > V seznamu známých zařízení zvolte požadované zařízení se symbolem ▲.

Android Auto - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Android Auto stiskněte © > "Return to SKODA".
- Stiskněte .

MirrorLink - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

Infotainment Amundsen > Navigace 125

MirrorLink - ukončení spojení

- V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte ****.
- Stiskněte J.

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spoienými zařízeními nebo typem spoiení.

- Stiskněte MENU > 1000.
- > Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Navigace

Navigační pokyny

Infotainment naviguje pomocí grafických a hlasových navigačních pokynů.

Hlasové pokyny jsou generované infotainmentem a není možné vždy zaručit srozumitelnost pokynů, např. názvů ulic nebo měst.

Opakování posledního hlasového navigačního pokynu

> Stiskněte ---> €.

Vypnutí hlasových navigačních pokynů

Přehledy navigace

Zobrazení nabídky

Stiskněte MENU > √.

Přehled mapy



A Poloha vozu

- **B** Trasa
- C Náhled trasy
- Ukončení navigování
- D Zobrazení nabídky zadávání cílů a náhledu trasy
- E Dopravní omezení
- F Následující navigační pokyn
- G Zvláštní cíl
- H Změna orientace mapy
 - 2D mapa orientovaná k severu
 - 2D mapa orientovaná podle směru jízdy

- 3D mapa orientovaná podle směru jízdy
- Dopravní značky pro daný úsek trasy
- Vyhledání cíle
- Vycentrování mapy na polohu vozu
- Zobrazení nabídky nastavení
- Vypnutí navigačních hlášení
- Opakování posledního navigačního pokynu
- J Zobrazení mapy v závislosti na následujícím nastavení
 - Auto mapa v denním/nočním režimu v závislosti na zapnutých světlech vozu
 - Den mapa v denním režimu
 - Noc mapa v nočním režimu
- K Zobrazení navigace v digitálním panelu přístrojů
- L Ukončení navigování
- Zobrazení celé trasy
- Nastavení

Zobrazení mapy v digitálním panelu přístrojů

Mapu je možné zobrazit v digitálním panelu přístrojů, nebo na displeji infotainmentu.

> Pro přepnutí zobrazení stiskněte v nabídce Navigace --- > @a.

Vyhledání cíle

Stiskněte > -9.



- A Zadávací řádek
- B Seznam posledních hledaných cílů
- C Kategorie zvláštních cílů
 - > Stisknutí: hledání podle zvolené kategorie
- Zobrazení seznamu cílů
- Zadání cíle adresou / Vyhledání cíle

Volba vyhledaného cíle

- Zadejte údaje pro vyhledání cíle.
- > Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Volba cíle zadaného adresou

Stiskněte .

Zobrazí se nabídka pro zadání cíle adresou.

126 Infotainment Amundsen > Navigace

> Zadejte požadované údaje.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Seznam uložených cílů

> Stiskněte ► > *.



- A Seznam uložených cílů
- B Volba kategorie uložených cílů
 - * oblíbené cíle
 - • poslední cíle
 - Ile telefonních kontaktů

Volba uloženého cíle

- > Zvolte kategorii uložených cílů.
- > Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Doporučené cíle

> Stiskněte ► > A.



A Poloha vozu orientovaná vůči severu

B Dopravní omezení

Smazání doporučeného cíle

V náhledu se může zobrazit až 5 doporučených cílů z následujících kategorií.

- Cíl adresy domů.
- Cíl firemní adresy.
- Oblíbené cíle.
- Poslední cíle.

Cíle jsou orientovány podle směru k aktuální poloze vozu. U tlačítka s cílem se zobrazují informace o předpokládaném čase jízdy k cíli. Pokud má vůz aktivní online služby a na trase směrem k cíli se nachází dopravní omezení, zobrazí se symbol dopravního omezení.

Smazání doporučeného cíle

- Stiskněte tlačítko doporučeného cíle a táhněte prstem doleva.
- > Stiskněte n.

Volba cíle stisknutím bodu v mapě

 Stiskněte požadovaný bod nebo symbol zvláštního cíle v mapě.



- A Zobrazení podrobností cíle s možností následujících nastavení

 - * smazání oblíbeného cíle
 - III nastavení cíle jako počátečního bodu pro navigování v režimu demo
- B Zahájení přímého navigovaní k cíli
- **C** Výpočet tras

Výpočet tras



- A Aktuální poloha vozu
- B Navrhovaná nejrychlejší trasa
- C Alternativní trasy
- D Poloha cíle
- E 15s odpočet času před automatickým zahájením navigování
 - > Stisknutí: přerušení odpočtu času
- F Zahájení navigování
- Zobrazení informací zvolené trasy
- « Nastavení parametrů pro výpočet tras

Přehled trasy

Stiskněte > i.



- A Informace k aktuální poloze vozu
- B Konečný cíl trasy

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- > Zobrazit v mapě
- > Zastavit navádění k cíli
- C Infotainmentem nabízený cíl na trase

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- > Zobrazit v mapě
- > Přidat vložený cíl
- D Vložený cíl trasy

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- Zobrazit v mapě
- > Smazat
- E Dopravní omezení na trase

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- Zobrazit v mapě
- > Objet
- F Náhled trasy

Záměna cílů trasy

V přehledu trasy je možné cíl a vložené cíle vzájemně zaměňovat a měnit tím jejich pořadí.

- Přidržte řádek s požadovaným cílem, než se tlačítko cíle uvolní.
- › Přetáhněte cíl na požadovanou pozici a tlačítko uvolněte.

Trasa se přepočítá.

Přehled hustoty provozu

Pokud jsou aktivní online služby ŠKODA, v náhledu trasy F se mohou zobrazit informace o hustotě provozu v podobě následující barevné škály.

Nízká hustota - - - Vysoká hustota

Informace o hustotě provozu není dostupná

Dotykové ovládání

Ovládání gesty



Posun mapy.



bodu v mapě.



Změna zobrazení mapy 2D/3D.



Přiblížení mapy.



Oddálení mapy.



Rotace mapy.

Omezení

Infotainment může vydávat nesprávná doporučení k jízdě, pokud se stav vozovky nebo dopravní situace neshodují s navigačními daty. Následkem toho může docházet např. k navádění po jiné trase nebo k návrhu na změnu směru jízdy v jednosměrné ulici.

Informace o aktualizaci navigačních dat zjistíte u partnera ŠKODA.

128 Infotainment Amundsen > Navigace

Nastavení

Objetí dopravního omezení

Pokud je funkce zapnutá a infotainment získá z online dopravního zpravodajství informaci o dopravním omezení na trase, trasa se přepočítá.

Infotainment může navrhnout objetí dopravního omezení v závislosti na následujícím nastavení.

- Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Objet dopravní omezení.
- > Zvolte požadovanou položku.

Zobrazení informací k cíli / vloženému cíli

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o vzdálenosti a čase jízdy k cíli v závislosti na následujícím nastavení.

- Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Zobrazit informace k:.
- > Zvolte požadovanou položku typu cíle.

Zobrazení informací o čase příjezdu do cíle / době jízdy

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o čase jízdy v závislosti na následujícím nastavení.

- Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Zobrazení času:.
- Zvolte požadovanou položku.

Zapnutí/vypnutí zobrazení rychlostních limitů v dané zemi

Pokud je funkce zapnutá, při překročení státní hranice se zobrazí rychlostní limity dané země.

Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Informace o zemi na hraničním přechodu.

Zapnutí/vypnutí zobrazení značek na dálnicích a rychlostních silnicích

Pokud je funkce zapnutá, infotainment zobrazuje dopravní značení a návěští na dálnicích a rychlostních silnicích.

Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Značky na dálkových silnicích.

Zapnutí/vypnutí výstrahy nedostatku paliva

Pokud je funkce zapnutá a zásoba paliva klesne do oblasti rezervy, zobrazí se varovné hlášení s možností vyhledání nejbližší čerpací stanice.

Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Výstraha nedostatku paliva.

Zapnutí/vypnutí upozornění na překročení rychlosti

- Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Dopravní značky.
- Nastavte způsob výstrahy a hodnotu překročení povolené rychlosti.

Nastavení pro jízdu s přívěsem

Pro výpočet správné trasy pro jízdu s přívěsem zapněte zohlednění přívěsu.

Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Přívěs > Zohlednit přívěs.

Pro správný výpočet času trasy nastavte maximální rychlost jízdy s přívěsem.

- Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Přívěs > Maximální rychlost pro přívěs.
- » Nastavte maximální rychlost přívěsu.

Nastavení navigačních pokynů

- Stiskněte … > @ > Navigační hlášení.
- > Zvolte a nastavte požadovanou položku.

Zobrazování preferovaných kategorií zvláštních cílů

Preferované kategorie zvláštních cílů se zobrazují na mapě a nabízejí se při vyhledávaní cíle.

- Stiskněte … > & > Základní funkce > Určit preferované kategorie zvláštních cílů.
- Nastavte preferované kategorie.

Nastavení adresy domů

Nastavený cíl adresy domů se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

Stiskněte … > Ø > Základní funkce > Zadat soukromou adresu.

Nastavení firemní adresy

Nastavený cíl firemní adresy se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

Stiskněte … > & > Základní funkce > Zadat firemní adresu.

Zapnutí/vypnutí režimu demo

V režimu demo se simuluje navigování od počátečního bodu režimu demo ke zvolenému cíli.

Pokud je funkce zapnutá, infotainment se před zahájením navigování zeptá, zda má navigovat normálně nebo v režimu demo.

Stiskněte … > & > Základní funkce > Režim Demo.

Nastavení počátečního bodu režimu demo

- > Zvolte nebo vyhledejte požadovaný cíl, který má být počátečním bodem režimu demo.
- V zobrazených podrobnostech cíle stiskněte Více >
 III.

Aktualizace navigační databáze

Informace o aktualizaci navigační databáze zjistíte u partnera **ŠKODA**.

Automatická aktualizace

Infotainment automaticky provede aktualizaci při splnění následujících podmínek.

- ✓ Jsou aktivované online služby "Infotainment Online".
- ✓ Je dostupná aktualizace navigační databáze pro aktuální polohu vozu nebo cil trasy.

Zjištění verze navigační databáze

> Stiskněte MENU > & > Informace o systému.

Infotainment Columbus > Přehled infotainmentu 129

Infotainment Columbus

Přehled infotainmentu



S19-0179

A Dotykový displej

MENU Všechny nabídky

HOME Oblíbené nabídky

- Zvýšení hlasitosti +__
- ~ Snížení hlasitosti
- Podle stavu: ሐ
 - Vypnutý infotainment
 - Stisknutí: zapnutí infotainmentu
 - Zapnutý infotainment
 - Stisknutí: vypnutí/zapnutí zvuku
 - Přidržení: vypnutí infotainmentu

Systém

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce MENU > a?.

- Čas a datum.
- Jazyk.
- Jednotky.
- Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce MENU > 4).

Nastavit můžete následující položky.

- Nastavení ekvalizéru.
- Vyvážení hlasitosti.

Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.

Nastavit je možné např. některé z následujících položek.

- Nastavení hlasitosti pokynů hlasového ovládání.
- Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozu.
- Nastavení ztišení infotainmentu při zapnuté Pomoci při parkování.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- Nastavení prostorové optimalizace.
- Nastavení zvukových profilů podle žánru.
- Nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

- > Pro vypnutí automatického zobrazování stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu Více nezobrazovat.
- > Pro manuální zobrazení stiskněte MENU > & > Konfigurační asistent.

Nastavení nabídky HOME

> Pro zobrazení další stránky nabídky HOME stiskněte displej dvěma prsty a táhněte vlevo nebo vpravo.

Pro přidání oblíbené nabídky postupujte následujícím způsobem.

Stiskněte prázdné tlačítko.

Nebo:

- Přidržte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.
- > Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.
- Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Pro odebrání oblíbené nabídky postupujte následujícím způsobem.

- Přidržte obsazené tlačítko.
- Stiskněte m.
- Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- > Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- > Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

130 Infotainment Columbus > Displej

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- Stiskněte d na dobu delší než 10 s.
- › Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

> Stiskněte MENU > & > Informace o systému.

Displej

Přehled



- A Stavová lišta
- B Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C Zobrazení ovládacího centra
- D Další stránky nabídky

Ovládání

() POZNÁMKA

- Nebezpečí poškození displeje!
- Displej infotainmentu ovládejte lehkým dotykem prstu.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů



- Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- Změna zobrazení mapy 2D/3D.

Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo



 Zobrazení další stránky nabídky HOME.

Roztažení dvou prstů



- Zvětšení obrázku.
- Přiblížení mapy.

Stažení dvou prstů



- Zmenšení obrázku.
- Oddálení mapy.
- Rotace dvou prstů



- Rotace obrázku.
- ▶ Rotace mapy.

Bezdotykové ovládání gesty

Nabídky infotainmentu označené symbolem ® můžete ovládat gestem ruky.



> Gesta provádějte pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad spodní hranou displeje.

V závislosti na nastavení může být rozpoznané gesto potvrzené akusticky

a animovaně.

Infotainment Columbus > Klávesnice 131

Zobrazení nápovědy ovládání

> Stiskněte MENU > 🕐 > 🔍.

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **MENU** > d^o > Displej.

- Jas displeje.
- Vypínání displeje.
- Zobrazení hodin.
- Potvrzovací tóny a animace.

Klávesnice

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- Alfanumerická.
- Numerická.
- Klávesnice pro zadávání.
- Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: postupné smazání všech znaků
- Zobrazení tlačítek pro posun kurzoru v zadávacím řádku
 - < Posun kurzoru doleva</p>
 - Posun kurzoru doprava
- B Vyhledané záznamy
 - Zobrazení seznamu
- c Tlačítka klávesnice
 - Přepnutí na malá písmena
 - Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
 - Přepnutí na velká písmena
 - ABC/A5B Přepnutí na jazykovou klávesnici

- 12# Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
- 1/2/2/2Přepnutí na další varianty znaků
- Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
- Zadání mezery
- ► ← Další řádek
- Přidržení: zobrazení dalších variant znaku
- Sobrazení zadávaného hesla
- ok Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- Mazání znaků před kurzorem
 - Stisknutí: smazání posledního znaku
 - Přidržení: smazání všech znaků
- B Tlačítka klávesnice
- OK Potvrzení zadaných znaků

I Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.

Pro zobrazení vyhledaných záznamů stiskněte v.

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

Opakovaně stiskněte
 nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

132 Infotainment Columbus > Hlasové ovládání

Další varianty znaku

- > Přidržte znak se symbolem A.
- > Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

> Stiskněte MENU > @ > Doplňkové jazyky klávesnice.

Hlasové ovládání

Jak to funguje

Princip hlasového ovládání

Hlasové ovládání funguje na principu dialogu uživatele a infotainmentu.

Uživatel vyslovuje hlasové příkazy a infotainment odpovídá nebo hlasové příkazy provádí.

Rozšířené hlasové ovládání

Rozšířené hlasové ovládání vozu umožňuje online vyhledávání a ovládání funkcí vozu.

Rozšířené hlasové ovládání rozumí plynule proneseným celým větám. Nemusíte používat žádné přesně určené pokyny nebo fráze.

Rozšířené hlasové ovládání je možné využít např. pro vyhledání zvláštních cílů nebo pro diktování SMS zprávy, pokud to připojený telefon umožňuje.

Funkce umožňuje kombinovat vyhledávání v online datech a v offline datech infotainmentu. Přechod mezi online a offline vyhledáváním probíhá plynule a uživatel jej nezaznamená.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutý infotainment.

Podmínky funkce rozšířeného hlasového ovládání

Pro použití rozšířeného hlasového ovládání je nutné splnit navíc následující podmínky.

- ✓ Vůz funkci podporuje.
- Vůz je vybavený infotainmentem a funkcemi, které mohou být ovládané rozšířeným hlasovým ovládáním.
- Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Vůz je v dosahu smluvní mobilní sítě zajišťující spojení služeb ŠKODA Connect.
- Úroveň ochrany osobních údajů je nastavená na & Sdilení polohy vozidla.

Ovládání

Postup hlasového ovládání

Pro zapnutí hlasového ovládání na multifunkčním volantu stiskněte S.

Nebo:

› Vyslovte aktivační příkaz "OK Lauro".

Podmínkou pro rozpoznání aktivačního příkazu je zapnutá položka MENU > % > Hlasové ovládání > Aktivní.

Po zapnutí se zobrazí symbol 🕗.

› Vyslovte hlasový příkaz.

Během rozpoznávání hlasového příkazu se zobrazuje symbol
.

Následně infotainment provede hlasový příkaz nebo přehraje hlášení. Během hlášení se zobrazuje symbol ®.

Po provedení hlasového příkazu se hlasové ovládání vypne.

Oprava hlasového příkazu

Během zadávání hlasového příkazu stiskněte na multifunkčním volantu a vyslovte nový hlasový příkaz.

Pozastavení hlasového ovládání

Pozastavením získáte více času pro zadání hlasového příkazu, např. pro vyhledání telefonního kontaktu.

Posuňte prst na displeji infotainmentu nahoru nebo dolů.

Nebo:

› Vyslovte hlasový příkaz "pauza".

Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

Stiskněte S» na multifunkčním volantu.

Nebo:

> Stiskněte
na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

Stiskněte Sa na multifunkčním volantu.

Ukončení hlasového ovládání

Stiskněte dvakrát tlačítko h a multifunkčním volantu.

Nebo:

› Vyslovte hlasový příkaz "zrušit" během zadávání hlasového příkazu.

Omezení

Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní. Hlášení jsou generovaná infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost např. názvu ulice nebo města.

Hlasové ovládání není možné použít během probíhajícího telefonního hovoru.

Nastavení

Následující funkce hlasového ovládání můžete nastavit v nabídce **MENU** > @ > Hlasové ovládání.

- Potvrzovací tóny.
- Zapnutí/vypnutí použití aktivačního slova.

Svépomoc

Spuštění akustické nápovědy

Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte "nápověda".

Hlasový příkaz "nápověda" můžete vyslovit opakovaně pro další tipy k hlasovému ovládání.

Zobrazení nápovědy

> Stiskněte MENU > ② > ».

Nebo:

 Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte "přehled".

Zapnutí/vypnutí zobrazování vzorových hlasových příkazů

Systém umožňuje po zapnutí hlasového ovládání zobrazit vzorové hlasové příkazy na displeji infotainmentu.

> Pro zapnutí/vypnutí stiskněte MENU > @ > Hlasové ovládání > Zobrazit v systému Infotainment.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



 Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů. Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



- A Zobrazení a správa tlačítek oblíbených funkcí
- B Zobrazení seznamu informačních zpráv
- C Oblíbené funkce
- D Zobrazení správy uživatelských účtů
- E Nastavení úrovně ochrany osobních dat
- F Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu

Nastavení tlačítek oblíbených funkcí

- Pro zobrazení editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- Pro přidání oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- > Pro zavření editačního režimu stiskněte ×.

Rádio

Přehled

Zobrazení nabídky

> Stiskněte MENU > =.

Přehrávač analogového a digitálního rádia

- Stiskněte A a zvolte požadované frekvenční pásmo.
- > Stiskněte ≔ a vyhledejte nebo zvolte požadovanou stanici.
- Stiskněte ar.



A Volba zdroje

Zavření ovládacího centra

> Stiskněte ▲.

Nebo:

› Vyčkejte 5 s.

134 Infotainment Columbus > Rádio

- B Název stanice
- c Informace o vysílaném obsahu
- D Logo stanice
- ≔ Seznam dostupných stanic
- ★ Zobrazení oblíbených
- JINFormace o stanici
- Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)
- Nastavení

Seznam dostupných stanic analogových a digitálních rádií

> Stiskněte ≔.

- Přehrávaná stanice
- Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanici
- O Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a identifikaci regionální stanice.

Přehrávač webového rádia

- Stiskněte A a zvolte webové rádio.
- Stiskněte a vyhledejte nebo zvolte webové rádio.
- > Stiskněte 🖉.



- A Volba zdroje
- B Název stanice
- C Informace o vysílaném obsahu
- D Logo stanice
- Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- া Informace o stanici a vysílaném obsahu webového rádia
- Nastavení

Přehrávač podcastů

- Stiskněte A a zvolte webové rádio.
- Stiskněte a vyhledejte nebo zvolte podcast.
- > Stiskněte 🖉.



A Volba zdroje

- B Název podcastu
- c Informace o vysílaném obsahu
- D Logo podcastu se symbolem 🔋
- Stisknutí: spuštění přehrávání
- 00 Stisknutí: pauza
- 4 Stisknutí: posun o 15 s zpět
- **Stisknutí:** posun o 15 s vpřed
- Zobrazení epizod přehrávaného podcastu
- Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- J Zobrazení informací o podcastu
- Nastavení

Seznam webových rádií a podcastů

> Stiskněte ≁.

Select categories	•	←
🖆 Last listened to		
떖 Top 100		
🚾 Country		
Eanguage		
✓ Genre	s	19-0892

- Vyhledávání webových rádií a podcastů
- Naposledy poslouchaná webová rádia a podcasty
- 100 nejoblíbenějších webových rádií v závislosti na nastaveném jazyku infotainmentu
- Vyhledávání a volba podcastů
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvolené země
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného jazyka
- Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného žánru
- Zobrazení seznamu sesterských podcastů v závislosti na poslouchaném obsahu

Infotainment Columbus > Rádio 135

Zobrazení seznamu sesterských webových rádií v závislosti na poslouchaném obsahu

i Podcasty jsou v zobrazených seznamech označené symbolem **?**.

Seznam oblíbených stanic a podcastů

V nabídce Rádio stiskněte *.



A Volba zdroje

- **B** Rádiotext
- C Předvolby oblíbených stanic a podcastů

Ovládání

Volba stanice



> Stiskněte ⊲ nebo ⊳ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- > Pro zahájení přehrávání stiskněte & Scan.
- Pro ukončení přehrávání stiskněte scál.

Manuální vyhledávání stanice

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- » Pro zobrazení tlačítka = pro FM stanici zapněte položku @ > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice: > FM.
- Pro postupné vyhledávání stiskněte < nebo > vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Omezení

- Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.
- V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.

Přelepení skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.

 Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

 Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- > Přidržte řádek s názvem požadované stanice.
- Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Uložení stanice ze seznamu webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- > Zvolte zdrojem přehrávání webové rádio.
- > Stiskněte 🔑.
- › Vyhledejte a zvolte požadované webové rádio nebo podcast.
- Přidržte řádek s názvem požadované stanice nebo podcastu.
- > Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

 U podcastů není možné ukládat jednotlivé epizody.

Smazání oblíbených

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte P > Smazat záznamy v paměti.
- Pro smazání jedné předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- Pro smazání všech předvoleb oblíbených stanic stiskněte Smazatvše a potvrďte smazání.

Tlačítka <> pro analogová a digitální rádia Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek

v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Šipky:.

136 Infotainment Columbus > Rádio

 > Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo stanicemi v seznamu dostupných stanic.

Tlačítka $\triangleleft \triangleright$ **pro webová rádia a podcasty** *Platí pro webová rádia a podcasty.*

Variantu **přepínaní stanic** pomocí tlačítek d v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Šipky:.
- > Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo naposledy poslouchanými webovými stanicemi a podcasty.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & > Dopravní zpravodajství (TP).

Přiřazení loga stanice z paměti infotainmentu Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Infotainment umožnuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Loga stanic.
- > Zvolte požadovanou stanici a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Loga stanic.
- > Zvolte požadovanou stanici a Žád. logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci se při ukládání stanice do předvolby oblíbených stanic přiřadí logo stanice z paměti infotainmentu.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Automatický výběr loga stanice.

Zapnutí/vypnutí příjmu rádiotextu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnuté funkci a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané stanice.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte & Radiotext.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice pro danou zemi.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte P kozšířená nastavení > Region loga stanice.
- > Zvolte zemi.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice Platí pro frekvenční pásmo DAB. Při zapnuté funkci budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte P kozšířená nastavení > Doplňková hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Radio-Data-System (RDS).

Pokud je **funkce RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- Dopravní zpravodajství (TP).
- Radiotext.
- Regionální RDS.
- Automatická změna frekvence (AF).
- Regionální logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění na podobnou DAB stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnuté funkci a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přepne na jinou DAB stanici s podobným obsahem.

V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení > Přepnutí na podobnou stanici při slabém příjmu.

Zobrazení FM/DAB stanic nebo FM stanic v seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

V závislosti na následujícím nastavení se v seznamu dostupných stanic zobrazují stanice zvoleného frekvenčního pásma.

- V hlavní nabídce Rádio stiskněte * Rozšířená nastavení
 Zobrazení stanice:.
- > Zvolte některou z následujících položek.
- FM/DAB v seznamu se zobrazí dostupné FM a DAB stanice.
- ▶ FM v seznamu se zobrazí dostupné FM stanice.

Kvalita zvuku webových rádií a podcastů Platí pro webová rádia a podcasty.

- Pro nastavení kvality zvuku stiskněte v hlavní nabídce Rádio & v Kvalita audio.
- > Zvolte vysokou nebo nízkou kvalitu.

Nastavená kvalita ovlivňuje množství spotřebovaných dat datového spojení.

Kvalita je také ovlivněna rychlostí a dostupností datového spojení.

I Pokud dochází k výpadkům přehrávání, snižte kvalitu zvuku.

Infotainment Columbus > Média 137

Média

Na co si dát pozor

- Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.
- Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte MENU > J.

Hudební přehrávač



A Volba zdroje

- 🔎 Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- Detaily o přehrávaném titulu
- Nastavení

Video přehrávač



🚛 Správa souborů / Multimediální databáze

- ★ Zobrazení oblíbených
- Zobrazení videa
- 🖸 Stažení obrazu

- Roztažení obrazu
- Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



- A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje
 > Stisknutí: přehled dostupných alb
- Stisknutí: spuštění přehrávání
- 00 Stisknutí: pauza
- Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání: přehrání předchozího titulu
- Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání: přehrání aktuálního titulu od začátku
- 4 Přidržení: rychlý posun v titulu zpět
- Stisknutí: přehrání následujícího titulu
- **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu
- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky
- Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky
- Uložení přehrávaného titulu do playlistu "Můj playlist"

Správa "Můj playlist"

- Pro zobrazení playlistu stiskněte J= > @ > @ > .
- Pro správu playlistu stiskněte v zobrazeném playlistu /.

Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.

- Ovládat přehrávání.
- Měnit pořadí titulu v seznamu přidržením
 a přetažením na požadovanou pozici.
- ► Mazat tituly.

138 Infotainment Columbus > Média

Omezení

() POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth[®].

Nastavení

Správa oblíbených



Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Pro uložení přidržte požadované tlačítko oblíbených A.

- > Zvolte některou z nabízených položek B.
- Pro smazání stiskněte v hlavní nabídce Média * > Správa oblíbených.
- Pro smazání jedné oblíbené položky stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

Pro smazání všech oblíbených položek stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Dopravní zpravodajství

Pro zapnutí/vypnutí přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce Média & > Dopravní zpravodajství (TP).

i oupororuno zuroje	-			
Zdroj	Rozhraní	Тур	Specifikace	Souborový systém
			USB flash disk	
			HDD	
			(bez speciálního	
		MSC	softwaru)	
			USB zařízení pod-	VFAT
			porující USB Mass	FAT16
			Storage protokol	FAT32
LICR	nebo vyšší s pod- porou USB 2.x		Zařízení s operač-	exFAT
035			ním systémem	NTFS
		МТР	Android nebo Win-	
			dows Phone pod-	
			porující Media	
			Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operač-	
			ním systémem iOS	HFS+
			a protokolem iAP2	
Bluetooth® přehrá- vač			protokoly Blue-	
	Bluetooth®	-	tooth®	_
	Bluetooth		A2DP a AVRCP (1.0	
			- 1.6)	

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

•	,				
Formát komprese	Typ kodeku	Přípona sou- boru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorko- vací frekven-	Multikanály
				ce [kHz]	
	MPEG 1 Layer 2	2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo,
	MPEG 2Layer 2	mpz	8 - 160	16, 22, 24	Joint Stereo
MPEG	MPEG 1 Layer 3		32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono,
	MPEG 2 Layer 3	mp3	8 - 160	16, 22, 24	Stereo, Joint Ste-
	MPEG 2.5 Layer 3		0 100	8, 11, 12	reo
	Windows Media		6 - 192	8, 16, 22, 32,	
	Audio 7		0 152	44, 48, 96	
	Windows Media		8 - 384		
	Audio 8		0 304	Q 11 16 22	
10/140	Windows Media	14/00.2	8 - 768	22 11 10, 22,	Mono, Stereo,
VVIVIA	Audio 9 a 9.1	vviila	0-700	96	Joint Stereo
	Windows Media		8 - 320	30	
	Audio 9.2		0 520		
	Windows Media		32 - 768	32, 44, 48,	
	Audio 10		52 700	96	
	AACIC			22, 24, 32,	
ΔDTS		aac	16 - 2048	44, 48	Stereo
ADIS	AAC HE		10 2040	16, 22, 24,	Stereo
	AAC HEv2			32, 44, 48	
	MAALC			22, 24, 32,	
MDA		m4a	16 - 400	44, 48	Stereo
1111 -	M4A HE			16, 22, 24,	Stereo
	M4A HEv2		16 - 64	32, 44, 48	
				8, 11, 12, 16,	Mono
OGG	OGG-Vorbis	ogg	ogg 8 - 576	22, 24, 32,	Stereo
				44, 48, 96	500100
				8, 11, 12, 16,	
FLAC	FLΔC	flac	_	22, 24, 32,	Mono, Stereo,
I LAO	TLAC	nac		44, 48, 64,	Joint Stereo
				88, 96, 192	
				8, 11, 12, 16,	Mono
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	22, 24, 32,	Stereo
				44, 48, 96	510100
Monkey's	Monkey's	аре	8 - 192		
SBC		-		8, 11, 12, 16,	Mono, Stereo
	Bluetooth A2DP		8 - 345	22, 24, 32,	Joint Stereo
				44, 48	
OPUS	OPUS	opus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo, Multichanel

Podporované audio soubory

Soubory s ochranou **DRM** a **iTunes**[®] nejsou infotainmentem podporované.

Podporované video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5

140 Infotainment Columbus > Obrázky

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264)	m4p	
MPJEG	mp4	
MPEG 4 (ISO)	m4v mp4v mov	50
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru	
M3U	m3u	
M3U8	m3u8	
PLS	pls	
WPL	wpl	
ASX	asx	

Obrázky

Přehled

Zobrazení nabídky

> Stiskněte MENU > ■.

Prohlížeč obrázků



A Volba zdroje

- J≡ Správa souborů
- Nastavení

Ovládání

Ovládání tlačítky



A Prohlížení obrázků

- De Zobrazení následujícího obrázku
- Zobrazení předešlého obrázku
- Spuštění slideshow
- ▶ ^[] Pozastavení slideshow
- B Zobrazení obrázku
 - ► O Otočení doleva
 - Otočení doprava
 - Zobrazení ve výchozí velikosti

Infotainment Columbus > Správa mobilních zařízení 141

Ovládání gesty





- Zobrazení následujícího obrázku.
- Zobrazení předchozího obrázku.

Zvětšení zobrazení.

Zmenšení zobrazení.

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
	nebo vyšší s podporou USB 2.x	(bez spe- ciálního softwaru)	NTFS

Podporované soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive
		Mode)
		64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa mobilních zařízení

Kybernetická bezpečnost

Váš vůz obsahuje komponenty, pomocí kterých se vyměňují informace a data mezi vozem a připojenými mobilními zařízeními nebo internetem.

Tyto komponenty jsou vybaveny bezpečnostními mechanismy, které minimalizují riziko neoprávněného přístupu k systémům vozu.

Pravidelné aktualizace softwaru přispívají ke snížení rizika neoprávněného přístupu k systémům a funkcím vozu. Přesto dodržujte následující pokyny.

- > Používejte pouze datové nosiče, zařízení Bluetooth[®] a mobilní zařízení neobsahující škodlivá data nebo software.
- > Pravidelně aktualizujte software poskytovaný společností ŠKODA AUTO.

Aktualizaci softwaru systému a komponent doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Škodlivý software ve voze může ovlivnit nebo deaktivovat některé funkce vozu nebo nad nimi převzít kontrolu.

- > Pokud vůz reaguje nezvyklým způsobem, okamžitě snižte rychlost nebo vůz zastavte.
- > Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Škodlivý software ve voze může získat neoprávněný přístup k informacím a datům vozu nebo připojených mobilních zařízení.





Otočení o 90 °.

Nastavení

Následující funkce můžete nastavit v nabídce MENU > 🖿 > *8*°.

- Velikost zobrazení obrázku.
- Dobu zobrazení obrázku během slideshow.
- Opakování slideshow.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB USB 3	USB 1.x; 2.x	USB flash disk	VFAT FAT16
	3.x	HDD	FAT32 exFAT

142 Infotainment Columbus > Správa mobilních zařízení

Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.



- Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth[®] profilu "handsfree"
- Zařízení spojené pomocí Bluetooth[®] profilu "handsfree"
- Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth[®] audio profilu
- Q Zařízení spojené pomocí Bluetooth[®] audio profilu
- Odstranění zařízení ze seznamu dříve spojených zařízení
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Apple CarPlay
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí MirrorLink
- A Spojená / Dříve spojená zařízení
- B Dostupná zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

http://go.skoda.eu/compatibility



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth[®] kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth[®] kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth[®] kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth[®] a na implementaci Bluetooth[®] protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

http://go.skoda.eu/mobile-apps



Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth[®] zařízení.
- > Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **MENU** > @ > Spravovat mobilní zařízení > @ > Jméno zařízení.

» Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

- Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.
- V seznamu dříve spojených zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.
Infotainment Columbus > Telefon 143

Spojení SmartLink

Infotainment umožňuje vytvořit spojení SmartLink s kompatibilním mobilním zařízením pomocí následujících spojení.

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Mobilní zařízení můžete s infotainmentem spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN, pokud to mobilní zařízení podporuje.

- > Spojte mobilní zařízení s infotainmentem pomocí USB kabelu nebo vyhledejte a spojte pomocí WLAN.
- > Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

Přehled

Zobrazení nabídky

Stiskněte MENU > 1.

Dokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.

					🔋 💷 🔐	- ¢				
C A Phone B Mobile provider										
	Empty	Empty	Empty	Empty	Empty	Empty				
o •										
	j .		=7	\bowtie	5/	519-0007				

A Název spojeného telefonu

 Stisknutí: zobrazení seznamu dříve spojených telefonů

B Název poskytovatele telefonních služeb

- Pokud je před názvem zobrazený symbol », je aktivní roaming.
- C Předvolby oblíbených kontaktů
- Záměna hlavního a doplňkového telefonu
- Zadání telefonního čísla
- 💵 Seznam kontaktů
- Textové zprávy / E-maily
- Seznamy volání
- Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

✓ Zapnutá funkce Bluetooth[®] infotainmentu a telefonu.

Bluetooth® infotainmentu zapnete v položce MENU > & > Spravovat mobilní zařízení > & > Bluetooth.

Zapnutá viditelnost infotainmentu.

ViditeInost infotainmentu zapnete v položce MENU > & > Spravovat mobilní zařízení > & > ViditeInost.

- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth[®] jednotky infotainmentu.
- Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte II.
- Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu.

Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- Pro zobrazení seznamu kontaktů v hlavní nabídce Telefon stiskněte IV.
- > Pro vyhledávání v seznamu stiskněte Zadat kontakt.
- > Zadejte údaje pro vyhledávání.
- Pro vytočení kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

> Pro zobrazení detailu kontaktu stiskněte >.

Vytočení čísla hlasové schránky

V hlavní nabídce Telefon stiskněte >

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

- Ukončení vytáčení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
- Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidrženého hovoru
- ✓/ Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- Přidržení hovoru
- Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- Zobrazení detailu volajícího
- Odmítnutí příchozího hovoru SMS zprávou

144 Infotainment Columbus > Telefon

- Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhajícím hovoru na prvním telefonu.
 Probíhající hovor na prvním telefonu se přijetím hovoru ukončí.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu stiskněte v hlavní nabídce Telefon (*) > Handsfree.
- Pro přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů stiskněte Im.

Konferenční hovor

Konferenční hovor je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

Při probíhajícím hovoru/konferenci uskutečněte další hovor.

Nebo:

- Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka
- > Pro zahájení konferenčního hovoru stiskněte funkční tlačítko ł*ł.

Během probíhajícího konferenčního hovoru je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

- Přidržení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- Návrat do přidržené konference
- Je Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- Ukončení konference
- Sobrazení detailu konferenčního hovoru

V detailu konferenčního hovoru je možné v závislosti na připojeném telefonu zvolit následující funkce.

- Zobrazení detailu účastníka konferenčního hovoru
- Ukončení hovoru s účastníkem konferenčního hovoru

Hovor s účastníkem mimo konferenční hovor

Odeslání textové zprávy

- V hlavní nabídce Telefon stiskněte >> Zprávy > Nová zpráva.
- Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled zprávy.

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

- > Vyhledejte nebo zvolte příjemce zprávy.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- > Stiskněte Odeslat.

Zobrazení přijatých textových zpráv

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ∞ > ∞ Zprávy > ∞ resp. ∞.
- Přijaté zprávy se zobrazují jako jednotlivé zprávy nebo jako zprávy v konverzaci v závislosti na následujícím nastavení.

Pro zapnutí/vypnutí zobrazení zpráv v konverzaci v hlavní nabídce Telefon stiskněte & >Zobrazit zprávy jako konverzaci.

Pro zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy stiskněte v hlavní nabídce Telefon * > Informování u nových zpráv.

 Infotainment umožňuje v závislosti na kontextu přečtení textové zprávy generovaným hlasem infotainmentu stisknutím **P**.

Odeslání e-mailu

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ≥ ≥ E-maily > Nový e-mail.
- Napište a potvrďte e-mail, zobrazí se náhled e-mailu.

Pokud v náhledu stisknete oblast s napsaným textem, bude možné text upravit.

- > Vyhledejte nebo zvolte příjemce e-mailu.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- Zadejte předmět e-mailu.
- Stiskněte Odeslat.

Zobrazení přijatého e-mailu

- > V hlavní nabídce Telefon stiskněte ∞ > ∞ E-maily > ∞.
- Zvolte požadovaný e-mail.
- Pro zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nového e-mailu stiskněte v hlavní nabídce Telefon % > Informování u nových zpráv.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Typy spojení telefonu s infotainmentem

Telefon se v závislosti na počtu aktuálně připojených telefonů s infotainmentem připojí následujícím způsobem.

- Žádný telefon telefon se připojí jako hlavní telefon.
- Jeden telefon telefon se připojí jako doplňkový telefon.
- > Dva telefony zvolte, který telefon se má nahradit.
- Pro přepnutí mezi hlavním a doplňkovým telefonem stiskněte v hlavní nabídce Telefon II.

Spojení telefonu s infotainmentem

- » V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- > Zvolte Bluetooth[®] jednotku infotainmentu.
- Název jednotky zjistíte v položce MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení > @ > Jméno zařízení.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem

- není spojený žádný telefon
- Stiskněte PHONE.

Infotainment Columbus > WLAN 145

Nebo:

- > Stiskněte MENU > 🗸.
- > Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem

- je spojený jiný telefon
- Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth[®] profil.
- > Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte telefon, který se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spárovaným telefonem

Stiskněte MENU > @ > Spravovat mobilní zařízení.

Nebo:

Stiskněte PHONE > & > Zvolit mobilní telefon.

V seznamu dříve spojených zařízení zvolte požadované zařízení.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte který telefon se má nahradit.

Správa předvoleb oblíbených kontaktů



- > Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.
- Pro zobrazení nabídky smazání stiskněte v hlavní nabídce Telefon & > Správa oblíbených.
- Pro smazání jedné předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

Pro smazání všech předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 5000 telefonních kontaktů s obrázky kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

Pro manuální aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce Telefon @ > Importovat kontakty.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

V hlavní nabídce Telefon stiskněte * Seřadit podle: a zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použije se vyzváněcí tón infotainmentu.

- Pro nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu stiskněte v hlavní nabídce Telefon & > Vybrat vyzváněcí tón.
- > Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- Pro nastavení čísla hlasové schránky stiskněte v hlavní nabídce Telefon P > Číslo hlasové schránky:.
- > Zadejte číslo hlasové schránky.

Zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy/e-mailu

Pokud je funkce zapnutá ve stavové liště a na tlačítku zpráv se při přijetí nové zprávy/e-mailu zobrazí symbol nové zprávy.

V hlavní nabídce Telefon stiskněte & > Informování u nových zpráv.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte Telefon *
 Paralelní hovory.

WLAN

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

146 Infotainment Columbus > WLAN

Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení.

Přehled dostupných hotspotů

Zobrazení dostupných hotspotů

Stiskněte MENU > & > WLAN > WLAN:.



- A Dříve spojené hotspoty
- B Dostupné hotspoty
- C Hotspot podporuje WPS spojení
- Aktuálně spojený hotspot
- Vymazání informací o spojení s hotspotem
- Síla WLAN signálu hotspotu
- WLAN signál hotspotu je nedostupný

Omezení funkce

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

[] Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Používat jako hotspot.
- V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- › V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.

Jméno infotainmentu naleznete v položce MENU > (*) > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Jméno sítě.

 > Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo. Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** > @ > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Sítový klíč.

› Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- > Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v položce MENU > (P > WLAN > WLAN: > WLAN aktivní.
- > Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.
- Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

 Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Zapnutí/vypnutí datového přenosu mezi infotainmentem a připojeným zařízením

Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu stiskněte MENU > & > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení > .

Změna jména hotspotu infotainmentu

- Stiskněte MENU > & > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Jméno sítě..
- Zadejte a potvrďte jméno.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 12 a max. 63 znaků.

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Sítový klíč.
- Zadejte a potvrďte heslo.

Rychlé spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- V mobilním zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost WPS spojení.
- Stiskněte MENU> * WLAN > WLAN: > Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS).

Automatické WPS spojení

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment.
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Manuální WPS spojení

V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS PIN.

Na displeji mobilního zařízení se zobrazí WPS PIN pro vytvoření spojení s infotainmentem.

Infotainment Columbus > SmartLink 147

- Stiskněte MENU > @ > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment > II > WPS PIN.
- > V infotainmentu zadejte a potvrďte WPS PIN.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Automatické spojení pomocí QR kódu

- Stiskněte MENU > (2) > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment .
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí QR kódu.
- > Načtete mobilním zařízením zobrazený QR kód na displeji infotainmentu.
- › Vyčkejte na vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Tipy pro bezproblémové spojení

- i
- Nechte zapnutý pouze spojovaný hotspot, ostatní hotspoty vypněte.
- Nepoužívané hotspoty smažte. Zkrátí se tím čas nutný pro vytvoření spojení.
- U některých hotspotů trvá spojování delší dobu, vyčkejte do konce spojování.
- Pokud spojování přerušíte, znovu vyhledejte dostupné hotspoty a spojování zopakujte.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení je možné spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN.

Podporované typy spojení

SmartLink podporuje následující typy spojení.

- Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

Zobrazení nabídky

> Stiskněte MENU > 1100.



- A Dříve spojené zařízení
- B Aktuálně spojené zařízení
- (1) Zobrazení informací o SmartLink
- Ukončení aktivního spojení
- Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



A Seznam dostupných aplikací

B V závislosti na délce stisknutí:

- Stisknutí: návrat do hlavní nabídky Apple Car-Play
- Přidržení: zapnutí hlasového ovládání Siri

148 Infotainment Columbus > SmartLink

MirrorLink



- Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- L Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- 🕒 Seznam spuštěných aplikací
- Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- 🔗 Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- ✓ Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení "odemknuté".

Podmínky pro Android Auto

 Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

- V mobilním zařízením je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

 ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

- Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consorcium[®].

- V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- B Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkce navigace

Pokud probíhá navigování pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí.

Pokud probíhá navigování v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Nastavení SmartLink

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

> Zapněte infotainment.

- > Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- V mobilním zařízení Apple zapněte Bluetooth[®] a Bluetooth[®] viditelnost.
- Stiskněte MENU > & > Spravovat mobilní zařízení.
- Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu a potvrďte Bluetooth[®] párování.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení

Pro vytvoření spojení musí být splněné následující podmínky.

- ✓ Minimální verze iOS je 9.
- ✓ Není spojené jiné mobilní zařízení pomocí Smart-Link.
- ✓ V infotainmentu je zapnutá funkce WLAN a Bluetooth[®].
- » V mobilním zařízení zapněte funkci CarPlay.
- » Přidržte tlačítko h na multifunkčním volantu.

Na displeji infotainmentu se zobrazí hlášení o spojení s názvem Bluetooth® jednotky infotainmentu.

- > V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- > Zvolte Bluetooth[®] jednotku infotainmentu.
- › V případě potřeby potvrďte PIN.
- > Na displeji infotainmentu zvolte typ spojení Apple CarPlay.

Apple CarPlay - ukončení spojení

- > V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko "ŠKODA".
- 🕨 Stiskněte 🖉.

Android Auto - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- > Stiskněte MENU > IIIIII > IIIIII > Mobilní zařízení.
- V seznamu dostupných zařízení zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte handsfree Bluetooth® profil.
- Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.
- V seznamu známých zařízení zvolte požadované zařízení se symbolem &.

Android Auto - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Android Auto stiskněte © > "Return to SKODA".
- Stiskněte I.

MirrorLink - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- > Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte IIII.

> Stiskněte 🖓.

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- > Stiskněte MENU > 1000.
- > Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Navigace

Navigační pokyny

Infotainment naviguje pomocí grafických a hlasových navigačních pokynů.

Hlasové pokyny jsou generované infotainmentem a není možné vždy zaručit srozumitelnost pokynů, např. názvů ulic nebo měst.

Opakování posledního hlasového navigačního pokynu

> Stiskněte ··· > €.

Vypnutí hlasových navigačních pokynů

> Stiskněte ··· > .◀.

Přehledy navigace

Zobrazení nabídky

> Stiskněte MENU > √.

Přehled mapy



- A Poloha vozu
- B Trasa
- C Náhled trasy
- Ukončení navigování
- D Zobrazení nabídky zadávání cílů a náhledu trasy
- E Dopravní omezení
- F Následující navigační pokyn
- G Zvláštní cíl
- H Změna orientace mapy
 - D mapa orientovaná k severu
 - 2D mapa orientovaná podle směru jízdy
 - 3D mapa orientovaná podle směru jízdy

150 Infotainment Columbus > Navigace

- I Dopravní značky pro daný úsek trasy
- Vyhledání cíle
- Vycentrování mapy na polohu vozu
- ··· Zobrazení nabídky nastavení
- Vypnutí navigačních hlášení
- Opakování posledního navigačního pokynu
- Zobrazení standardní mapy
- J Zobrazení mapy v závislosti na následujícím nastavení
 - Auto mapa v denním/nočním režimu v závislosti na zapnutých světlech vozu
 - Den mapa v denním režimu
 - Noc mapa v nočním režimu
- 3 Zobrazení celé trasy
- K Ukončení navigování
- Nastavení

Vyhledání cíle

> Stiskněte ► > -9.



- A Zadávací řádek
- B Seznam posledních hledaných cílů
- C Kategorie zvláštních cílů
 - > Stisknutí: hledání podle zvolené kategorie
- Zobrazení seznamu cílů
- Zadání cíle adresou / Vyhledání cíle

Volba vyhledaného cíle

- > Zadejte údaje pro vyhledání cíle.
- > Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Volba cíle zadaného adresou

Stiskněte

Zobrazí se nabídka pro zadání cíle adresou.

Zadejte požadované údaje.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Seznam uložených cílů

> Stiskněte ► > *.



- A Seznam uložených cílů
- **B** Volba kategorie uložených cílů

 - • poslední cíle
 - III cíle telefonních kontaktů

Volba uloženého cíle

- > Zvolte kategorii uložených cílů.
- Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Doporučené cíle

Stiskněte > > ħ.



- A Poloha vozu orientovaná vůči severu
- B Dopravní omezení
- Smazání doporučeného cíle

V náhledu se může zobrazit až 5 doporučených cílů z následujících kategorií.

- Cíl adresy domů.
- Cíl firemní adresy.
- Oblíbené cíle.
- Poslední cíle.

Cíle jsou orientovány podle směru k aktuální poloze vozu. U tlačítka s cílem se zobrazují informace o předpokládaném čase jízdy k cíli.

Pokud má vůz aktivní online služby a na trase směrem k cíli se nachází dopravní omezení, zobrazí se symbol dopravního omezení.

Smazání doporučeného cíle

 Stiskněte tlačítko doporučeného cíle a táhněte prstem doleva.

Infotainment Columbus > Navigace 151

> Stiskněte m.

Volba cíle stisknutím bodu v mapě

 Stiskněte požadovaný bod nebo symbol zvláštního cíle v mapě.



- Zobrazení podrobností cíle s možností následujících nastavení
 - Image: state st
 - * smazání oblíbeného cíle
 - I nastavení cíle jako počátečního bodu pro navigování v režimu demo
- B Zahájení přímého navigovaní k cíli
- c Výpočet tras

Výpočet tras



- A Aktuální poloha vozu
- B Navrhovaná nejrychlejší trasa
- C Alternativní trasy
- D Poloha cíle
- E 15s odpočet času před automatickým zahájením navigování
 - > Stisknutí: přerušení odpočtu času

F Zahájení navigování

- Zobrazení informací zvolené trasy
- 🖟 Nastavení parametrů pro výpočet tras

Přehled trasy

> Stiskněte ► > i.



- A Informace k aktuální poloze vozu
- B Konečný cíl trasy

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- Zobrazit v mapě
- Zastavit navádění k cíli
- **c** Infotainmentem nabízený cíl na trase
 - Stisknutí: možnost zvolit následující položky.
 - Zobrazit v mapě
 - Přidat vložený cíl
- D Vložený cíl trasy
 - Stisknutí: možnost zvolit následující položky.
 - Zobrazit v mapě
 - Smazat
- E Dopravní omezení na trase

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- Zobrazit v mapě
- > Objet
- F Náhled trasy

Záměna cílů trasy

V přehledu trasy je možné cíl a vložené cíle vzájemně zaměňovat a měnit tím jejich pořadí.

- Přidržte řádek s požadovaným cílem, než se tlačítko cíle uvolní.
- Přetáhněte cíl na požadovanou pozici a tlačítko uvolněte.

Trasa se přepočítá.

Přehled hustoty provozu

Pokud jsou aktivní online služby ŠKODA, v náhledu trasy **F** se mohou zobrazit informace o hustotě provozu v podobě následující barevné škály.

Nízká hustota – – – Vysoká hustota

Informace o hustotě provozu není dostupná

152 Infotainment Columbus > Navigace

Dotykové ovládání

Ovládání gesty









- Zadání cíle stisknutím bodu v mapě.
- Změna zobrazení mapy 2D/3D.



- Přiblížení mapy.
- Oddálení mapy.
- Rotace mapy.

Omezení

Infotainment může vydávat nesprávná doporučení k jízdě, pokud se stav vozovky nebo dopravní situace neshodují s navigačními daty. Následkem toho může docházet např. k navádění po jiné trase nebo k návrhu na změnu směru jízdy v jednosměrné ulici.

Informace o aktualizaci navigačních dat zjistíte u partnera ŠKODA.

Nastavení

Objetí dopravního omezení

Pokud je funkce zapnutá a infotainment získá z online dopravního zpravodajství informaci o dopravním omezení na trase, trasa se přepočítá.

Infotainment může navrhnout objetí dopravního omezení v závislosti na následujícím nastavení.

- Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Objet dopravní omezení.
- > Zvolte požadovanou položku.

Zobrazení informací k cíli / vloženému cíli

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o vzdálenosti a čase jízdy k cíli v závislosti na následujícím nastavení.

- > Stiskněte ··· > & > Navádění k cíli > Zobrazit informace k:.
- > Zvolte požadovanou položku typu cíle.

Zobrazení informací o čase příjezdu do cíle / době jízdy

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o čase jízdy v závislosti na následujícím nastavení.

- Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Zobrazení času:.
- > Zvolte požadovanou položku.

Zapnutí/vypnutí zobrazení rychlostních limitů v dané zemi

Pokud je funkce zapnutá, při překročení státní hranice se zobrazí rychlostní limity dané země.

Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Informace o zemi na hraničním přechodu.

Zapnutí/vypnutí zobrazení značek na dálnicích a rychlostních silnicích

Pokud je funkce zapnutá, infotainment zobrazuje dopravní značení a návěští na dálnicích a rychlostních silnicích.

Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Značky na dálkových silnicích.

Zapnutí/vypnutí výstrahy nedostatku paliva

Pokud je funkce zapnutá a zásoba paliva klesne do oblasti rezervy, zobrazí se varovné hlášení s možností vyhledání nejbližší čerpací stanice.

Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Výstraha nedostatku paliva.

Zapnutí/vypnutí upozornění na překročení rychlosti

- Stiskněte … > # > Navádění k cíli > Dopravní značky.
- » Nastavte způsob výstrahy a hodnotu překročení povolené rychlosti.

Nastavení pro jízdu s přívěsem

Pro výpočet správné trasy pro jízdu s přívěsem zapněte zohlednění přívěsu.

Stiskněte … > & > Navádění k cíli > Přívěs > Zohlednit přívěs.

Pro správný výpočet času trasy nastavte maximální rychlost jízdy s přívěsem.

- Stiskněte … > @ > Navádění k cíli > Přívěs > Maximální rychlost pro přívěs.
- > Nastavte maximální rychlost přívěsu.

Nastavení navigačních pokynů

- Stiskněte … > & > Navigační hlášení.
- > Zvolte a nastavte požadovanou položku.

Zobrazování preferovaných kategorií zvláštních cílů

Preferované kategorie zvláštních cílů se zobrazují na mapě a nabízejí se při vyhledávaní cíle.

- Stiskněte … > & > Základní funkce > Určit preferované kategorie zvláštních cílů.
- Nastavte preferované kategorie.

Nastavení adresy domů

Nastavený cíl adresy domů se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

Stiskněte … > @ > Základní funkce > Zadat soukromou adresu.

Nastavení firemní adresy

Nastavený cíl firemní adresy se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

Stiskněte … > & > Základní funkce > Zadat firemní adresu.

Zapnutí/vypnutí režimu demo

V režimu demo se simuluje navigování od počátečního bodu režimu demo ke zvolenému cíli.

Pokud je funkce zapnutá, infotainment se před zahájením navigování zeptá, zda má navigovat normálně nebo v režimu demo.

Stiskněte … > & > Základní funkce > Režim Demo.

Nastavení počátečního bodu režimu demo

- > Zvolte nebo vyhledejte požadovaný cíl, který má být počátečním bodem režimu demo.
- V zobrazených podrobnostech cíle stiskněte Více > II.

Aktualizace navigační databáze

Informace o aktualizaci navigační databáze zjistíte u partnera **ŠKODA**.

Automatická aktualizace

Infotainment automaticky provede aktualizaci při splnění následujících podmínek.

- ✓ Jsou aktivované online služby "Infotainment Online".
- ✓ Je dostupná aktualizace navigační databáze pro aktuální polohu vozu nebo cil trasy.

Zjištění verze navigační databáze

> Stiskněte MENU > & > Informace o systému.

Online služby

ŠKODA Connect

Předpisy

Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z poskytování těchto služeb jsou upraveny v samostatném smluvním ujednání. Aktuální právní dokumenty vztahující se k službám ŠKODA Connect naleznete na ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Jak to funguje

Služby ŠKODA Connect umožňují propojit vůz s online světem. Tím rozšiřují funkce vozu a infotainmentu.

Služby ŠKODA Connect nejsou součástí výbavy vozu. Objednávají se zvlášť na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo v infotainmentu, pokud to infotainment umožňuje.

Nabídka služeb ŠKODA Connect závisí na typu a výbavě vozu, infotainmentu a dané zemi.

Internetová stránka ŠKODA Connect

Na internetové stránce ŠKODA Connect naleznete např. aktuální informace ke službám ŠKODA Connect, odkaz na ŠKODA Connect Portal nebo možnost stažení aplikace ŠKODA Connect.

Internetová stránka se zobrazí po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

www http://go.skoda.eu/skoda-connect



Internetová stránka ŠKODA Connect Portal

Internetová stránka ŠKODA Connect Portal umožňuje např. registraci uživatele, objednávání služeb ŠKODA Connect, správu služeb nebo vzdálený přístup k vozu.

Internetová stránka se zobrazí po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

www http://go.skoda.eu/connect-portal



Aplikace ŠKODA Connect

Aplikace ŠKODA Connect umožňuje např. registraci uživatele, objednávání služeb ŠKODA Connect nebo vzdálený přístup k vozu.

Aplikaci do mobilního zařízení si můžete stáhnout po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

www http://go.skoda.eu/skodaconnectapp



Podmínky

Podmínky použití služeb ŠKODA Connect

Platí pro infotainment Swing.

- Ve voze je zaregistrovaný uživatel.
- ✓ ŠKODA Connect služby jsou aktivní.
- ✓ Přihlášený uživatel má oprávnění k používání ŠKODA Connect služeb.
- Nastavená úroveň ochrany odesílání osobních údajů umožňuje používání ŠKODA Connect služeb.

Podmínky použití služeb ŠKODA Connect

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ✓ Ve voze je zaregistrovaný hlavní uživatel.
- ✓ ŠKODA Connect služby jsou aktivní.
- Aktuálně přihlášený uživatel má oprávnění k používání ŠKODA Connect služeb.
- Nastavená úroveň ochrany odesílání osobních údajů umožňuje používání ŠKODA Connect služeb.

Dostupnost služeb ŠKODA Connect

Dostupnost závisí na následujících podmínkách.

- Mobilní sítě zajišťující spojení ŠKODA Connect služeb jsou dostupné.
 - Dostupnost, funkčnost, rychlost připojení a technologie mobilní sítě může být v jednotlivých zemích rozdílná a závisí na poskytovateli mobilní sítě.
 - V místech s nedostatečným signálem, např. v podzemních garážích, může být funkce omezena.
- ŠKODA Connect služby jsou dostupné pro váš vůz, infotainment a danou zemi.
 - Dostupnost si můžete ověřit na následující internetové stránce ŠKODA Connect.

http://go.skoda.eu/skoda-connect-availability



Stav dostupnosti služeb ŠKODA Connect

Dostupnost služeb je signalizovaná barvou symbolu Tota ve stavové liště na displeji infotainmentu.

- Bílá služby ŠKODA Connect jsou dostupné.
- ▶ Šedá služby ŠKODA Connect jsou nedostupné.

Registrace uživatele a aktivace služeb ŠKODA Connect

Jak to funguje

Platí pro infotainment Swing.

Registrací uživatele získáte uživatelský účet ŠKODA ID, který můžete používat ve všech aplikacích a službách ŠKODA.

Registraci uživatele služeb ŠKODA Connect můžete provést na následujících místech.

- ▶ Internetová stránka ŠKODA Connect Portal.
- Aplikace ŠKODA Connect.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Registrací uživatele získáte uživatelský účet ŠKODA ID, který můžete používat ve všech aplikacích a službách ŠKODA.

Registraci uživatele služeb ŠKODA Connect můžete provést na následujících místech.

- Internetová stránka ŠKODA Connect Portal.
- Aplikace ŠKODA Connect.
- ▶ Infotainment, pokud tuto funkci podporuje.

Při registraci si vytvoříte S-PIN.

S-PIN budete potřebovat pro přihlášení do některých služeb ŠKODA Connect a pro přihlášení k chráněnému uživatelskému účtu.

Nastavení

Registrace uživatele

Platí pro infotainment Swing.

Registraci uživatele a aktivaci online služeb ŠKODA Connect provedete na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

 Pro dokončení registrace je nutné mít přístup k emailové schránce zadané při registraci.

Aktivace online služeb

Platí pro infotainment Swing.

Pro aktivaci online služeb ŠKODA Connect postupujte následujícím způsobem.

- Zapněte zapalování a infotainment.
- > Zvolte následující nabídku.
- MENU > & > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.
- Zadejte a potvrďte registrační PIN získaný při registraci uživatele a vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.
- Vyčkejte na zobrazení hlášení o dokončení registrace.
- › Potvrďte případná hlášení na displeji.

Online služby > Nastavení ochrany osobních údajů 155

Registrace uživatele na infotainmentu

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Zapněte infotainment a v zobrazeném uvítacím okně stiskněte Změnit uživatele > Registrovat a postupujte podle pokynů na displeji.

Nebo:

Stiskněte MENU > 4 > + > Registrovat a postupujte podle pokynů na displeji.

 Pro dokončení registrace je nutné mít přístup k emailové schránce zadané při registraci.

Aktivace služeb ŠKODA Connect při registraci hlavního uživatele

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Po dokončení registrace hlavního uživatele budete infotainmentem vyzváni k aktivaci služeb ŠKODA Connect.

Pro dokončení aktivace je nutné mít u sebe dva originální klíče od vozu.

> Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Aktivace služeb ŠKODA Connect jiného přihlášeného uživatele

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- Stiskněte MENU > L > & > Stát se hlavním uživatelem.
- > Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Nastavení ochrany osobních údajů

Osobní údaje

Společnost ŠKODA AUTO shromažďuje, zpracovává a používá osobní údaje zákazníků v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

Aktuální prohlášení o ochraně osobních údajů naleznete na následující internetové stránce.

<u>http://www.skoda-auto.com/other/personal-data</u>



Jako smluvní strana používání služeb ŠKODA Connect musíte zajistit ochranu osobních údajů a práva na soukromí.

Informujte uživatele vozu a spolucestující o tom, že vůz přenáší údaje o uživateli a používá lokalizační služby. Neinformováním mohou být porušena práva uživatelů vozu a spolucestujících. Mezi lokalizační služby patří např. informace o poslední parkovací pozici, oznámení o opuštění oblasti nebo oznámení o překročení povolené rychlosti.

Pokud spolucestující nesouhlasí s používáním lokalizačních služeb, služby vypněte nastavením příslušné úrovně ochrany osobních údajů.

Jak to funguje

Při používání služeb ŠKODA Connect se odesílají údaje o uživateli, o voze a informace lokalizačních služeb.

Odesílání je ovlivněné nastavením úrovně ochrany osobních údajů.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Nastavená úroveň ochrany osobních údajů ovlivňuje přenos údajů pomocí eSIM.

Neovlivňuje přenos údajů připojeného zařízení pomocí WLAN.

Nastavení

Právně požadované služby, např. tísňové volání, není možné vypnout.

Každý uživatel vozu může nastavovat úroveň ochrany osobních údajů.

Některé služby ŠKODA Connect vyžadují pro svou plnou funkci aktivované lokalizační služby.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Úroveň ochrany osobních údajů je spojená s uživatelským účtem a po přihlášení uživatele se nastaví podle naposledy nastavené úrovně.

Nastavení v ovládacím centru Platí pro infotainment Swing.



> Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lišty v horní části displeje dolů.



156 Online služby > Nastavení ochrany osobních údajů

Příklad zobrazení na infotainmentu Swina

- A Stisknutím symbolu zobrazíte nabídku nastavení úrovně ochrany osobních údajů
- Podrobné informace k úrovním ochrany osobních údaiů

Nastavení v ovládacím centru

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.



Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lištv v horní části displeje dolů.



Příklad zobrazení na infotainmentu Amundsen

A Stisknutím symbolu zobrazíte nabídku nastavení úrovně ochrany osobních údajů

Nastavení úrovně ochrany osobních údajů

Platí pro infotainment Swing.

- Stiskněte MENU > & > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.
- Nastavte požadovanou úroveň ochrany osobních údajů.

Nastavení ve správě uživatelů

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- Stiskněte MENU > A > c > Režim soukromí a správa služeb.
- > Nastavte požadovanou úroveň ochrany osobních údajů.

Maximální režim soukromí

Platí pro infotainment Swing.

- Všechny služby ŠKODA Connect kromě právně požadovaných služeb jsou vypnuté.
- Všechny lokalizační služby jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.

🚊 Maximální režim soukromí

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Všechny služby ŠKODA Connect kromě právně požadovaných služeb jsou vypnuté.

- Všechny lokalizační služby jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.
- Přenos informací pomocí eSIM je vypnutý.
- Nejsou dostupné žádné online aktualizace.

Údaie o vozidle a uživateli

Platí pro infotainment Swing.

Všechny lokalizační služby ŠKODA Connect isou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.

Údaie o vozidle a uživateli

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columhus

- Všechny lokalizační služby ŠKODA Connect jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.
- Přenos informací pomocí eSIM je zapnutý.
- Všechny funkce vyžadující připojení pomocí eSIM jsou aktivní.

Použití polohy vozidla

Platí pro infotainment Swing.

- Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu není poskytovaná jiným osobám.
- Informace o poloze vozu nejsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Použití polohy vozidla

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columhus

- Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu není poskytovaná jiným osobám.
- Informace o poloze vozu nejsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.
- Přenos informací pomocí eSIM je zapnutý.
- Všechny funkce vyžadující připojení pomocí eSIM jsou aktivní.

& Sdílení polohv vozidla

Platí pro infotainment Swing.

- Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu je dostupná pro všechny služby, které pro svoji funkci vyžadují znát polohu vozu.
- Informace o poloze vozu jsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

le Sdílení polohy vozidla

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu je dostupná pro všechny služby, které pro svoji funkci vyžadují znát polohu vozu.

- Informace o poloze vozu jsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.
- Přenos informací pomocí eSIM je zapnutý.
- Všechny funkce vyžadující připojení pomocí eSIM jsou aktivní.

Shromažďování anonymizovaných údajů Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Při nastavené úrovni ochrany osobní údajů & Použití polohy vozidla a & Sdílení polohy vozidla může vůz shromažďovat a odesílat anonymizované údaje pro zlepšení služeb vybraných třetích stran.

Jedná se výhradně o anonymizované údaje bez jakékoliv vazby na konkrétní vůz, jeho majitele nebo jiného oprávněného uživatele.

Správa uživatelů

Na co si dát pozor

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pokud jste koupili starší vůz se službami ŠKODA Connect, služby mohou být aktivní a hlavním uživatelem může být předchozí majitel vozu. Předchozí majitel může mít stále možnost ovládat funkce vozu a získávat informace o uživatelích a o voze.

Doporučujeme proto odstranit předchozího hlavního uživatele. Následně se přihlaste vlastním uživatelským účtem a nastavte se jako hlavní uživatel vozu.

Pokud provedete registraci nového uživatele a během registrace se zvolíte jako hlavní uživatel, předchozí hlavní uživatel bude automaticky přepsán.

I Nastavením úrovně ochrany osobních údajů můžete ovlivnit typy odesílaných informací o uživateli a o voze.

Jak to funguje

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Uživatelské účty

Správa uživatelů zobrazuje účty naposledy aktivních uživatelů. Ve správě uživatelů můžete provádět následující činnosti.

- Volit uživatelský účet.
- Registrovat uživatele.
- Aktivovat služby ŠKODA Connect.
- Přidávat a odebírat uživatelské účty.
- Nastavovat hlavního uživatele.
- Nastavovat zabezpečení účtu.

Přehled

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Hlavní uživatel

Hlavní uživatel je registrovaný uživatel s aktivovanými službami ŠKODA Connect a přiřazeným vozem ke svému účtu.

Hlavní uživatel může plně využívat funkci personalizace.

Hlavní uživatel má plnou kontrolu nad nastavením a ovládáním vozu.

Všechna nastavení se ukládají do osobního online účtu hlavního uživatele.

Uživatel s online účtem ŠKODA Connect

Uživatel není zvolený hlavním uživatelem, ale má svůj online účet ŠKODA Connect.

Uživatel může plně využívat funkci personalizace.

Všechna nastavení se ukládají do osobního online účtu přihlášeného uživatele.

Host

Účet hosta je anonymní a nijak se nesynchronizuje se službami ŠKODA Connect.

Všechny změny v nastavení spojené s tímto účtem zůstávají uložené pouze ve voze.

Podmínky

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pro neomezené využívaní správy uživatelských účtů a jejich synchronizaci s online účty je nutné splnit následující podmínky.

- V infotainmentu je zaregistrovaný hlavní uživatel s aktivními službami ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Ovládání

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Přihlášení uživatele

Při zapnutí zapalování a infotainmentu se zobrazí úvodní přihlašovací obrazovka k naposledy použitému uživatelskému účtu.

 Úvodní přihlašovací obrazovku není možné přeskočit. Bez přihlášení není možné infotainment používat.

› Potvrďte přihlášení.

Pokud se přihlašujete k chráněnému uživatelskému účtu, zadejte S-PIN a potvrďte přihlášení.

Nebo:

- > Zvolte položku pro změnu uživatele.
 - Zobrazí se nabídka dostupných uživatelů.
- Zvolte požadovaný účet.

158 Online služby › Uživatelský účet

Pokud se přihlašujete k chráněnému uživatelskému účtu, zadejte S-PIN a potvrďte přihlášení.

Nebo:

> Zvolte položku pro změnu uživatele.

Zobrazí se nabídka dostupných uživatelů.

- Pokud jste nový uživatel, stiskněte Nový uživatel pro přihlášení uživatele.
- > Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Přihlášení k chráněnému uživatelskému účtu Některé uživatelské účty mohou být chráněné. Chráněné účty jsou v seznamu uživatelů označené symbolem **a**.

Pro **přihlášení** k chráněnému uživatelskému účtu je vyžadovaný S-PIN, který jste vytvořili při založení uživatelského účtu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo při registraci uživatele na infotainmentu.



- A Jméno uživatele
- B Vypnutí přihlašování se k účtu pomocí S-PINu
- C Zobrazení správy uživatelských účtů
- Zobrazení informací k S-PINu
- Zobrazení informací k obnovení S-PINu

☑ Ověřování uživatele zadáním S-PINu můžete vypnout/zapnout v položce MENU > ▲ > ℰ > Chránit uživatelský profil > Chránit uživatelský profil pomocí S-PINu.

Obnovení S-PINu

Svůj S-PIN můžete obnovit na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

- Po obnovení S-PINu se pro správné fungování aplikace ŠKODA Connect znovu zaregistrujte ve voze jako hlavní uživatel.
- Pokud jste hlavním uživatelem ve více vozech, opětovně se zaregistrujte v každém voze.

Odhlášení uživatele

Při vypnutí zapalování se zobrazí odhlašovací obrazovka, ve které si můžete prohlédnout vybrané informace o voze.

Po uplynutí časového intervalu se odhlašovací obrazovka vypne a uživatel se automaticky odhlásí.

Nastavení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Správa uživatelů

Stiskněte MENU > ¹/₄.



- Detaily aktuálně zvoleného uživatele
 - Uživatelský účet chráněný S-PINem
- Přepnutí na jiného uživatele / Zadání nového uživatele
- Nastavení
- A Online synchronizace uživatelského účtu s informací o poslední synchonizaci

Stát se hlavním uživatelem

Stiskněte MENU > 4 > & > Stát se hlavním uživatelem a postupujte podle pokynů na displeji.

Smazání uživatele

- > Pro zobrazení uživatelských účtů stiskněte MENU >
 > Smazat uživatele.
- Pro smazání uživatele zvolte uživatele a potvrďte smazání.

Smazáním účtu hlavního uživatele se smažou i účty spoluuživatelů.

Smazání aktuálního uživatelského účtu

- Stiskněte MENU > L > & > Smazat uživatelský profil.
- Potvrďte smazání.

Smazání všech uživatelů

Obnovením továrního nastavení infotainmentu se smažou všechny uživatelské účty.

- > Zapněte zapalování a infotainment.
- Stiskněte MENU > °.
- > Zvolte Obnovit tovární nastavení a potvrďte obnovení.

Pro kontrolu úspěšného obnovení továrního nastavení doporučujeme zkontrolovat smazání uživatelských účtů a smazání účtu hlavního uživatele.

Uživatelský účet

Na co si dát pozor

Platí pro infotainment Swing.

Pokud jste koupili starší vůz se službami ŠKODA Connect, služby mohou být aktivní a uživatelem může být předchozí majitel vozu. Předchozí majitel může mít stále možnost ovládat funkce vozu a získávat informace o uživateli a o voze.

Doporučujeme proto odstranit předchozího uživatele. Následně se přihlaste vlastním uživatelským účtem.

Pokud provedete registraci nového uživatele, předchozí uživatel bude automaticky přepsán.

Podmínky

Platí pro infotainment Swing.

Pro správu uživatelského účtu je nutná dostupnost služeb ŠKODA Connect.

Nastavení

Platí pro infotainment Swing.

Smazání uživatele

- > Zapněte zapalování a infotainment.
- > Zvolte následující nabídku.

MENU > & > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.

- Stiskněte Smazat držitele > Smazat.
- Potvrďte smazání.

Smazáním registrovaného vozu v uživatelském účtu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal smažete uživatele i v infotainmentu.

Změna uživatele

- > Zapněte zapalování a infotainment.
- > Zvolte následující nabídku.

MENU > (*) > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.

- Stiskněte Nový držitel > Změna držitele.
- > Zadejte a potvrďte registrační PIN získaný při registraci nového uživatele a vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.
- Případně potvrďte změnu stisknutím Změnit hlav. uživatele.

Personalizace

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Služba personalizace umožňuje nastavit, uložit a obnovit nastavení vozu.

Služba personalizace je spojená s uživatelskými účty. Každá změna nastavení personalizovaných funkcí se automaticky uloží do aktivního uživatelského účtu.

Pokud je vůz v dosahu smluvní mobilní sítě, po vypnutí zapalování se personalizovatelná nastavení uloží do online uživatelského účtu ŠKODA ID. Přihlášením k uživatelskému účtu v jiném voze ŠKODA se v závislosti na typu vozu, výbavě a infotainmentu nastaví personalizovatelné funkce spojené s uživatelským účtem.

Nastavení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Vypnutí/zapnutí služby Personalizace

- > Stiskněte MENU > ▲ > ♂ > Režim soukromí a správa služeb.
- V zobrazeném seznamu online služeb zvolte službu Personalizace.
- > Službu vypněte/zapněte.

Správa online služeb

K čemu slouží

Ve správě služeb můžete provádět následující činnosti.

- Nastavit ochranu osobních údajů.
- Zobrazit seznam dostupných služeb.
- Získat informace o stavu služeb.
- Získat informace o době platnosti služeb.
- Zapnout/vypnout použití služeb.

Stav připojení online služeb

Stav připojení online služeb ŠKODA Connect je signalizovaný symbolem ve stavové liště na displeji infotainmentu.



- A Online služby ŠKODA Connect jsou dostupné
- B Online služby ŠKODA Connect jsou nedostupné
- C Nastavená úroveň ochrany osobních údajů
- Maximální režim soukromí
- Údaje o vozidle a uživateli
- Použití polohy vozidla
- Sdílení polohy vozidla

160 Online služby > Datové spojení eSIM

Podmínky

Platí pro infotainment Swing.

- ✓ V infotainmentu je zaregistrovaný uživatel s aktivními službami ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ✓ V infotainmentu je zaregistrovaný hlavní uživatel s aktivními službami ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Ovládání

Zobrazení seznamu online služeb

Platí pro infotainment Swing.

 Stiskněte MENU > & > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.

Zobrazení seznamu online služeb

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Stiskněte MENU > L > c^o > Režim soukromí a správa služeb.

Zobrazení detailu služby

Platí pro infotainment Swing.

› V seznamu služeb zvolte požadovanou službu.

Detail služby může obsahovat následující informace a funkce.

- Stav služby.
- Důvod, proč je služba nedostupná.
- Datum ukončení platnosti služby.
- Zapnutí/vypnutí použití služby.

Zobrazení detailu služby

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

 V seznamu online služeb zvolte požadovanou službu.

Detail služby může obsahovat následující informace a funkce.

- Stav služby.
- Důvod, proč je služba nedostupná, nebo kdo službu vypnul.
- Název skupiny online služeb, která obsahuje danou službu.
- Datum ukončení platnosti služby.
- Zapnutí/vypnutí použití služby.

Nastavení

Zapnutí/vypnutí použití služby Platí pro infotainment Swing.

- Stiskněte MENU > & > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.
- V zobrazeném seznamu online služeb zvolte požadovanou službu.
- > Zapněte/vypněte požadovanou službu.

Službu je možné používat, pouze pokud je dostupná.

Zapnutí/vypnutí použití služby

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- Stiskněte MENU > L > c > Režim soukromí a správa služeb.
- V zobrazeném seznamu online služeb zvolte požadovanou službu.
- Zapněte/vypněte požadovanou službu.

Použití služby je platné pro všechny uživatelské účty. Službu je možné používat, pouze pokud je dostupná.

Datové spojení eSIM

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pro služby ŠKODA Connect je možné využívat předplacené datové spojení eSIM.

Datové spojení je možné sdílet dalším 8 připojeným zařízením pomocí WLAN.

Bližší informace o fungování datového spojení, registraci uživatele, dostupnosti datového spojení a přehledu datových balíčků a zemí s možností jejich zakoupení získáte na následující internetové stránce.

https://skoda.cubictelecom.com



Ovládání

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Zobrazení datových balíčků ŠKODA Connect

- Stiskněte MENU > & > Datové spojení > Datové pakety.
- V přehledu se zobrazují následující informace.
- Přehled zakoupených balíčků.
- Čerpání datových balíčků.
- Doba platnosti balíčku.

Platnost datového balíčku končí jeho úplným vyčerpáním nebo ukončením doby platnosti.

Online služby > Aktualizace systému online 161

Nastavení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Zapnutí/vypnutí datového spojení služeb ŠKODA Connect

Stiskněte MENU > ♂ > Datové spojení > Integrované datové spojení (eSIM).

Aktualizace systému online

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Online aktualizace umožňuje aktualizaci softwaru jednotky konektivity (OCU) a infotainmentu.

Pokud je dostupná online aktualizace, infotainment na to automaticky upozorní hlášením na displeji infotainmentu. Infotainment zároveň nabídne možnost stažení aktualizace nebo odložení stahování.

Bližší informace k online aktualizaci, její dostupnosti v jednotlivých zemích, o podporovaných vozech a infotainmentech naleznete na následující internetové stránce.

http://go.skoda.eu/online-system-update



I Pokud stahování aktualizace odložíte, při příštím zapnutí zapalování a infotainmentu se znovu nabídne možnost stažení aktualizace.

Ovládání

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Stažení aktualizace

- Zapněte zapalování a infotainment.
- Dodržujte pokyny a informace zobrazené na displeji infotainmentu.
- » Na infotainmentu potvrďte stahování.

Stahování můžete kdykoliv přerušit. Po dalším zapnutí zapalování se stahování automaticky obnoví.

Doba stahování závisí na rychlosti a kvalitě mobilní sítě, velikosti souboru a typu aktualizace.

Instalace aktualizace

🛆 VAROVÁNÍ

Během instalace nemusí fungovat řídicí jednotka konektivity (OCU) nebo infotainment. V takovém případě není dostupné tísňové volání, automatické tísňové volání při nehodě a služby ŠKODA Connect.

> Instalaci aktualizace provádějte u stojícího vozu.

- Bezpečně odstavte vůz.
- > Vypněte zapalování.
- Na displeji infotainmentu potvrďte instalaci softwaru.

Můžete opustit vůz, instalace bude pokračovat.

- Po ukončení instalace nebo návratu do vozu zapněte zapalování a infotainment.
- Zkontrolujte na displeji infotainmentu hlášení o úspěšně instalaci.

Kontrolní světlo tísňového volání je během instalace zhasnuté.

Pokud instalace proběhla úspěšně, kontrolní světlo tísňového volání svítí zeleně.

Podmínky

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pro úspěšnou aktualizaci je nutné splnit následující podmínky.

- Zapnuté zapalování a infotainment.
- ✓ Aktivní služby ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.
- Online aktualizace je v dané zemi dostupná.
- Autobaterie má dostatečnou úroveň nabití.

Svépomoc

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pokud se během stahování aktualizace nebo instalace objeví některý z následujících stavů, kontaktujte odborný servis.

- Na displeji infotainmentu se zobrazuje hlášení o chybném stažení nebo instalaci aktualizace.
- Displej infotainmentu je po zapnutí zhasnutý.
- Kontrolní světlo tísňového volání svítí červeně.

Shop

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Na infotainmentu v nabídce Shop můžete provádět následující činnosti.

Objednat nové funkce a služby.

162 Online služby > Informační volání

- Prodlužovat zakoupené funkce a služby.
- Dokupovat datové balíčky služeb ŠKODA Connect.

Datové balíčky mohou využívat i zařízení připojená pomocí WLAN.

Bližší informace k datovým balíčkům získáte na následující internetové stránce.

https://skoda.cubictelecom.com



Služby a funkce mohou být časově omezené nebo trvalé.

Zakoupené služby a funkce jsou dostupné pro všechny uživatele vozu.

Služby a funkce je také možné dokupovat na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.

Přehled

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- Stiskněte MENU > \mathbf{s}.
- > V zobrazeném seznamu zvolte požadovanou funkci nebo službu.

Podmínkv

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Dostupnost služeb a funkcí je závislá na typu vozu, typu infotainmentu a zemi.

Pro aktivaci nových služeb a funkcí je nutné splnit následující podmínky.

- Infotainment podporuje aktivaci nových služeb a funkcí.
- Výbava vozu umožňuje použití nové služby nebo funkce.

Pokud je služba nebo funkce spojená s výbavou, která není ve voze dostupná, informujte se v odborném servisu, zda je možné výbavu vozu doplnit.

- Přihlášený hlavní uživatel vozu.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.
- Autobaterie má dostatečnou úroveň nabití.

Některé služby nebo funkce vyžadují aktivní datové spojení. Spojení může být zpoplatněné.

Aktivované služby a funkce nejsou spojené s dobou platností služeb ŠKODA Connect.

Omezení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Funkce jsou spojené s vozem, ne s účtem hlavního uživatele. Nejsou přenositelné do jiného vozu, ve kterém se uživatel přihlásí.

Informační volání

K čemu slouží

Informační volaní můžete použít v případě problémů se službami ŠKODA Connect nebo pro získání informací o produktech a službách ŠKODA.

Podmínky

- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- Úroveň ochrany osobních údajů není nastavená na Maximální režim soukromí.

Pro odesílání informací o poloze vozu musí být úroveň ochrany osobních údajů nastavená na 🎄 Sdílení polohy vozidla.

Ovládání



- Stiskněte tlačítko i.

Asistenční volání

K čemu slouží

Asistenční volání můžete použít v případě poruchy vozu.

Stisknutím tlačítka 🖌 se spojíte s asistenční službou ŠKODA. Vůz zároveň odešle informace o stavu a poloze vozu.

Podmínky

- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- Úroveň ochrany osobních údajů není nastavená na Maximální režim soukromí.

Pro odesílání informací o poloze vozu musí být úroveň ochrany osobních údajů nastavená na & Sdílení polohy vozidla.

Ovládání



Plánování návštěvy servisu

K čemu slouží

Pokud vůz rozpozná nutnost návštěvy servisu, automaticky odešle tuto informaci Vámi zvolenému servisnímu partnerovi.

Servisní partner Vás pak bude kontaktovat a naplánuje s Vámi návštěvu servisu.

Podmínky

Dostupnost služby a spojených funkcí je závislá na následujících podmínkách.

- Na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect je zvolený servisní partner.
- Typ vozu, výbava vozu a typ infotainmentu je podporovaný.
- Úroveň ochrany osobních údajů není nastavená na
 Maximální režim soukromí.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Zdravotní karta vozu

K čemu slouží

Funkce zdravotní karty vozu umožňuje mít online kontrolu o stavu svého vozu.

Služba je dostupná v aplikaci ŠKODA Connect.

Mezi dostupné údaje o vozu patří např. ujetá vzdálenost, vybraná varovná hlášení nebo požadavky na servisní prohlídku.

Podmínky

Dostupnost služby a spojených funkcí je závislá na následujících podmínkách.

- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- / Nastavená úroveň ochrany osobních údajů.
- Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Vzdálený přístup k vozu

K čemu slouží

Služba vzdáleného přístupu k vozu umožňuje na dálku ovládat některé funkce vozu a mít přístup k informacím vozu.

Mezi dostupné funkce patří např. následující funkce.

- Přehledy o jízdách.
- Oznámení o spuštění alarmu.
- Oznámení lokalizačních služeb jako je poloha vozu, opuštění oblasti nebo překročení povolené rychlosti.
- Vyhledávání vozu pomocí houkání a blikání.
- Zamykání a odemykání vozu na dálku.
- Ovládání nezávislého topení.

Podmínky

Dostupnost služby a spojených funkcí je závislá na následujících podmínkách.

- Typ vozu, výbava vozu a typ infotainmentu je podporovaný.
- ✓ Nastavená úroveň ochrany osobních údajů.
- Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Startování a jízda

Startování

Pokyny ke startování

\land NEBEZPEČÍ

Nebezpečí otravy výfukovými plyny!

 V uzavřených prostorech nenechávejte nastartovaný motor.

Podmínky funkce

✓ Klíč od vozu je v interiéru.

() POZNÁMKA

Nebezpečí ztráty nebo poškození klíče! Systém může rozpoznat klíč také v případě, kdy klíč zůstane na střeše vozu.

Mějte klíč stále u sebe.

Zapnutí a vypnutí zapalování



Stiskněte startovací tlačítko.

Startování vozu s manuální převodovkou

- Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- > Zařaďte řadicí páku do neutrální polohy.
- » Držte sešlápnutý spojkový pedál.
- > Stiskněte startovací tlačítko.

Startování vozu s automatickou převodovkou

- Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- » Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- Nastavte volicí páku do polohy P nebo N.
- Stiskněte startovací tlačítko.

 U vozů s dieselovým motorem se po zapnutí zapalování rozsvítí 00 - žhavení. Motor nastartuje po zhasnutí 00.

∆ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí neočekávaného pohybu vozu!

 Při teplotě nižší než -10 °C startujte vůz s volicí pákou v poloze P.

Vypnutí motoru

- Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- Stiskněte startovací tlačítko.

\land VAROVÁNÍ

Nebezpečí zablokování řízení!

 Pokud je vůz v pohybu s vypnutým motorem, musí být zapnuté zapalování.

I) POZNÁMKA

Nebezpečí přehřátí motoru!

 Motor po vyšším zatížení nevypínejte ihned po zastavení, ale nechte ho v chodu při volnoběžných otáčkách ještě přibližně 1 min.

Problémy se startováním

Řešení problémů

① POZNÁMKA

- Nebezpečí poškození motoru!
- Nestartujte vůz roztahováním.

Motor nenastartuje

- Vypněte zapalování.
- › Vyčkejte 30 s a startování opakujte.
- Pokud motor nenastartuje, pokuste se nastartovat s pomocí autobaterie jiného vozu » strana 200 nebo vyhledejte pomoc odborného servisu.

Motor nenastartuje, na displeji se zobrazí hlášení o imobilizéru

- > Použijte druhý klíč od vozu.
- Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Tlačítkem není možné nastartovat, systém nerozpoznal klíč





- Stiskněte startovací tlačítko klíčem.
- Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

I Klíč nemusí být rozpoznán, pokud je baterie v klíči téměř vybitá nebo je rušený signál.

Motor není možné vypnout startovacím tlačítkem > Přidržte nebo stiskněte dvakrát startovací tlačítko.

Ventilátor chladiče je v chodu i po vypnutí motoru Ventilátor chladiče může po vypnutí motoru pracovat ještě přibližně 10 min. Nejedná se o závadu.

Motor je hlučnější po nastartování studeného motoru

Zvýšená hlučnost motoru je způsobená krátkodobě zvýšenými otáčkami motoru. Nejedná se o závadu.

START-STOP

K čemu slouží

Systém START-STOP snižuje emise CO_2 a škodlivých zplodin a šetří pohonné hmoty.

Startování a jízda > Manuální převodovka 165

Jak to funguje

Pokud systém vyhodnotí, že při zastavování není nutný běh motoru, motor vypne a následně ho při rozjezdu nastartuje.

Vůz s manuální převodovkou

Systém vypne motor při zastavování, uvedení řadicí páky do neutrální polohy a uvolnění spojkového pedálu.

Systém nastartuje motor při sešlápnutí spojkového pedálu.

Vůz s automatickou převodovkou

Systém vypne motor při zastavování a sešlápnutí brzdového pedálu.

Systém nastartuje motor při sešlápnutí plynového pedálu. Pokud je deaktivovaná funkce Auto Hold, systém nastartuje motor po uvolnění brzdového pedálu.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

A - motor je vypnutý systémem START-STOP

 motor není vypnutý systémem START-STOP z důvodu nesplnění podmínek funkce

Zobrazení podrobných informací na infotainmentu

CAR > 🕾 > Stav vozidla

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > Stav vozidla

Podmínky funkce

Některé podmínky jsou dané stavem systémů vozu a není možné je ovlivnit, ani rozpoznat. Proto může systém reagovat odlišně v situacích, které jsou z pohledu řidiče totožné.

Následující podmínky musí splnit řidič.

- ✓ Dveře řidiče jsou zavřené.
- Řidič je připoutaný bezpečnostním pásem.
- ✓ Vůz jel od posledního zastavení rychlostí nad 4 km/h.

Nastavení

Automatická aktivace

- Při nastartování motoru.
- Zvolením jízdního režimu Eco » strana 168, Ovládání.

Deaktivace/aktivace systému

Stiskněte tlačítko ^A/_A.

Pokud systém vypne motor a deaktivujete systém, motor se nastartuje.

Řešení problémů

Motor se při zastavování nevypne, nebo nastartuje před rozjezdem

Systém vyhodnotil, že je nutný běh motoru.

Manuální převodovka

Ovládání

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru!

 Před dosažením červené části stupnice otáčkoměru přeřaďte na vyšší rychlostní stupeň.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození převodovky!

- Spojkový pedál sešlapujte při řazení až nadoraz.
- Pokud právě neřadíte, nepokládejte ruku na řadicí páku.

Zařazení zpětného chodu

- > Zastavte vůz.
- Zcela sešlápněte spojkový pedál.
- > Uveďte řadicí páku do neutrální polohy.
- Zatlačte řadicí páku dolů.
- Posuňte ji úplně doleva.
- > Krátce vyčkejte.
- Zařaďte zpětný chod.

Automatická převodovka

Polohy volicí páky



 Zaparkovaný vůz Poháněná kola jsou zablokovaná.
 Polohu P nastavujte pouze u stojícího vozu.

Zpětný chod Polohu **R** nastavujte pouze u stojícího vozu.

N Volnoběh

Na kola není přenášený výkon motoru.

D/S Jízda vpřed / Sportovní jízda

Rychlostní stupně se řadí automaticky. V režimu **S** se rychlostní stupně řadí při vyšších otáčkách než v režimu **D**.

Volba mezi D a S (odpružená poloha)

166 Startování a jízda › Automatická převodovka

Uvolnění volicí páky z polohy P nebo N

svítí - volicí páka je zajištěná



 Sešlápněte brzdový pedál a současně stiskněte tlačítko na volicí páce.

Deaktivujte ASR » strana 174.

- » Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- > Sešlápněte akcelerační pedál nadoraz.
- Uvolněte brzdový pedál.

Vůz se rozjede s maximálním zrychlením.

Manuální řazení volicí pákou

- Pro zapnutí posuňte volicí páku v poloze D/S doprava (u vozu s pravostranným řízením doleva).
- Pro vypnutí posuňte volicí páku zpět do polohy D/S.



Manuální řazení tlačítky na volantu

 Zařazení vyššího rychlostního stupně
 Zařazení nižšího rychlostního stupně

Ovládání

Rozjezd

- » Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- Nastartujte motor.
- Stiskněte tlačítko na volicí páce a nastavte ji do požadované polohy.
- > Uvolněte brzdový pedál a lehce sešlápněte akcelerační pedál.

Maximální zrychlení během jízdy (Kick-down)

Nebezpečí samovolného rozjetí stojícího vozu!

manuálního řazení, zajistěte vůz brzdou.

Pokud je volicí páka v poloze D/S, R nebo v režimu

Zcela sešlápněte akcelerační pedál.

Krátké zastavení (např. na křižovatce)

> Nechte volicí páku v poloze D/S a zajistěte vůz brzdovým pedálem.

Zastavení

- » Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- Stiskněte tlačítko na volicí páce a nastavte ji do polohy P.
- > Vypněte motor.

Jízda na volnoběh

Pokud systém vyhodnotí, že při jízdě nemusí být zařazený rychlostní stupeň, automaticky přeřadí na volnoběh.

Zobrazí se 🐵 v panelu přístrojů.

- Podmínky pro jízdu na volnoběh
- ✓ Je zvolený režim D.
- Není sešlápnutý akcelerační ani brzdový pedál.
- ✓ Rychlost jízdy je mezi 20-130 km/h.
- V zásuvce tažného zařízení není zapojené žádné zařízení.

Maximální zrychlení při rozjezdu (Launch-control) Funkce umožňuje maximální zrychlení při rozjezdu.

> Zvolte režim \$ nebo manuální řazení.

- Zařazení nižšího rychlostního stupně
- Zařazení vyššího rychlostního stupně
- Pro zapnutí stiskněte tlačítko - nebo +.
- Pro vypnutí přidržte tlačítko +.

Pokud po určitou dobu

nepoužijete jedno z tlačítek, manuální řazení se vypne automaticky.

Při nebezpečí přetočení motoru

- Převodovka automaticky přeřadí na vyšší rychlostní stupeň.
- Převodovka neumožní zařazení nižšího rychlostního stupně.

Řešení problémů

Volicí páku není možné uvolnit z polohy P obvyklým způsobem

› Odblokujte volicí páku mechanicky » strana 167.

Přehřátá převodovka



svítí společně s 🗥

nebo



Hlášení o přehřáté převodovce

» Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.

Startování a jízda > Jízdní režimy vozu 167



nebo

svítí společně s 🗥 Œ Hlášení o přehřáté převodovce

- » Nepokračujte v jízdě! Zastavte vůz a vypněte motor
- › Po zhasnutí kontrolního světla můžete pokračovat v jízdě.
- > Pokud kontrolní světlo nezhasne, nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada v převodovce

svítí společně s 🗥

nebo

svítí společně s 🛝 \odot

Hlášení o převodovce v nouzovém režimu

- Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.
- › Vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

svítí společně s 🗥

nebo

svítí společně s 🗥 Hlášení o závadě v převodovce

Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Roziezd zapadlého vozu

> Posouvejte volicí páku plynule mezi D/S a R. Vůz se tím rozhoupe a snadněji se vyprostí.

Mechanické odblokování automatické převodovky

- Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- Otevřete odkládací schránku na střední konzole vpředu.



- > Zasuňte plochý šroubovák nebo podobný nástroj do spáry v místě šipek A.
- Opatrně uvolněte a nadzvedněte kryt řazení.



- Zatáhněte za plastový díl ve směru šipky a současně stiskněte tlačítko na volicí páce.
- Volicí páku přesuňte do polohy N.

Jízdní režimy vozu

K čemu slouží

Jízdní režimy umožňují přizpůsobit jízdní vlastnosti vozu požadovanému stylu jízdy.

Přehled

Informace o zvoleném jízdním režimu se zobrazuje ve stavové liště na displeji infotainmentu a na digitálním panelu přístrojů.

Režim Eco

Režim Eco je vhodný pro klidný styl jízdy a pomáhá k úspoře pohonných hmot.

Režim Comfort

Režim Comfort je vhodný pro jízdu po silnicích s horším povrchem nebo pro dlouhé jízdy po dálnici.

Režim Normal

Režim Normal je vhodný pro běžný styl jízdy.

) Režim Sport

Režim Sport je vhodný pro sportovní styl jízdy.

C Režim Individual

V režimu Individual je možné individuálně nastavit některé systémy vozu.

🗱 Režim Snow

Režim Snow je vhodný pro jízdu na kluzké nebo zasněžené vozovce. V tomto režimu není možné nastavit automatickou převodovku do režimu S.



Režim Offroad je vhodný pro jízdu po nezpevněné

vozovce. Ale ani se zapnutým režimem Offroad není Váš vůz klasický terénní vůz.

Následující brzdové a stabilizační systémy se přepnou do režimu Offroad.

▶ ESC.

168 Startování a jízda > Hospodárná jízda

- ASR.
- EDS.
- ABS.

Při zapnutém režimu Offroad svítí 📥, 🖗 a 🍰 v panelu přístrojů.

Ovládání

Volba jízdního režimu

Stiskněte tlačítko not resp. ¹²⁷⁵.

Na infotainmentu se zobrazí nabídka jízdních režimů.



- A Informace o nastavení systémů aktuálně zvoleného režimu / Nastavení systémů při zvoleném režimu Individual
- B Nabídka jízdních režimů
- Stiskněte příslušné funkční tlačítko B.

Nebo:

> Opakovaně stiskněte tlačítko nope, resp. Wiles.

Po zapnutí zapalování se automaticky zvolí režim Normal.

Zapnutí režimu Offroad

Stiskněte tlačítko â.

Na infotainmentu se zobrazí Informace Offroad.

Informace Offroad

Informace Offroad slouží k vyhodnocování aktuální jízdní situace.

Informace Offroad zobrazíte na infotainmentu v následující položce.

CAR > 🕾 > Offroad

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > Offroad

Svislým pohybem prstu po displeji zobrazíte tři z následujících ukazatelů.

- Natočení kol.
- Teplota chladicí kapaliny.
- ▶ Teplota oleje.
- ▶ Kompas (infotainment Amundsen, Columbus).

Výškoměr (infotainment Amundsen, Columbus).

Řešení problémů

Závada v adaptivním podvozku DCC

svítí společně s 🗥

nebo

👌 svítí společně s 🚹

 Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Hospodárná jízda

Tipy pro hospodárnou jízdu a hodnocení hospodárnosti jízdy

Tipy pro hospodárnou jízdu

- Vyhněte se zbytečnému brzdění a zrychlování.
- Dodržujte doporučení pro přeřazení rychlostního stupně na displeji v panelu přístrojů.
- Omezte plnou akceleraci a jízdu příliš vysokou rychlostí.
- Omezte chod motoru na volnoběh při delším stání vozu.
- Nezahřívejte motor na místě. Pokud je to možné, tak ihned po nastartování vyjeďte.
- Udržujte předepsaný tlak v pneumatikách » strana 209.
- Nevozte zbytečnou zátěž.
- Nejezděte zbytečně s namontovaným střešním nosičem.
- Používejte elektrické spotřebiče pouze po nutnou dobu.
- Během jízdy nenechávejte otevřená okna.

Zobrazení hodnocení na infotainmentu

CAR > 🕾 > DriveGreen

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > DriveGreen



A Ukazatel plynulosti jízdy

Při plynulém způsobu jízdy je ukazatel u zelené tečky.

B List

Čím je list zelenější, tím je jízda hospodárnější. Stisknutím displeje v oblasti listu se zobrazí tipy pro úsporu paliva a energie.

C Graf hospodárnosti jízdy

Každý sloupec znázorňuje hospodárnost jízdy za 5 s. Aktuální sloupec je vlevo. Čím je sloupec vyšší, tím je jízda hospodárnější.

D Bodové hodnocení (0-100)

Čím je hodnota vyšší, tím je jízda hospodárnější. Stisknutím displeje v oblasti hodnoty D se zobrazí hodnocení za posledních 30 min jízdy.

E Průměrná spotřeba paliva

Stisknutím displeje v oblasti hodnoty **E** se zobrazí průměrná spotřeba paliva za posledních 30 min jízdy.

F Informace o aktuálním způsobu jízdy

- ► ECO Hospodárná jízda
- Rychlost negativně ovlivňuje spotřebu paliva
- /\$\lambda Jízda není plynulá
- 3»4 Doporučení pro přeřazení

 Na infotainmentu je možné zobrazit až tři spotřebiče, které se aktuálně nejvíce podílejí na spotřebě paliva.

CAR > 🕾 > Komfortní spotřebiče Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾 > Komfortní spotřebiče

Úspornější jízdní stav

V následujících situacích dochází k mírnému snížení spotřeby paliva. Rozsvítí se 🐵 v panelu přístrojů.

- Aktivní management válců dočasně deaktivoval některé válce motoru (platí pro některé typy motorů).
- Vůz s automatickou převodovkou jede na volnoběh.

Jízda s přívěsem

Na co si dát pozor

A VAROVÁNÍ Jízda s přívěsem vyžaduje zvláštní opatrnost!

Přípustné hmotnosti přívěsu

Údaje uvedené v technické dokumentaci vozu mají přednost před údaji v tomto Návodu k obsluze.

\land VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Nepřekračujte přípustnou hmotnost přívěsu.

() POZNÁMKA

Při častých jízdách s přívěsem je vůz nadměrně zatěžován, proto ho nechte zkontrolovat i mezi servisními prohlídkami.

Doporučení pro jízdu s přívěsem

- Tlak v pneumatikách vozu upravte pro provoz při plném zatížení.
- Nepřekračujte maximální přípustné hmotnosti vozu i jízdní soupravy uvedené v technické dokumentaci vozu (např. dokumentace o registraci vozidla, COC dokument) a na typovém štítku.
- Při jízdě s přívěsem je nutné zohlednit aktuální zatížení vozu a rozložení nákladu v přívěsu. Připojený přívěs zvyšuje hmotnost na zadní nápravě vozu a může tak snížit hmotnost užitečného nákladu.
- Nastavte sklon hlavních světlometů podle zatížení vozu. Přední část vozu s připojeným přívěsem se může zvednout a světla mohou oslňovat ostatní účastníky silničního provozu.
- Nepřekračujte rychlost 100 km/h.
- Pokud dojde k bočnímu vychýlení přívěsu, snižte rychlost jízdy uvolněním akceleračního pedálu. Nepokoušejte se jízdní soupravu srovnat zrychlením vozu.
- Pokud nemáte dostatečný přehled o provozu za přívěsem, nechte si namontovat přídavná zpětná zrcátka.
- Včas brzděte. Přívěs s nájezdovou brzdou přibrzděte nejprve lehce, potom tlak na brzdový pedál plynule zvyšujte. Tím při brzdění vyloučíte nárazy způsobené zablokovanými koly přívěsu.
- Před klesáním zařaďte nižší rychlostní stupeň, abyste využili brzdné síly motoru.

Rozložení nákladu v jízdní soupravě

- Těžké předměty zajistěte proti posunutí, pokud možno v blízkosti nápravy přívěsu.
- Malé a lehké předměty přepravujte v zavazadlovém prostoru.

170 Startování a jízda > Vlečné oko a vlečení

Typ motoru	Převodovka	Přípustná hmotnost brzdě- ného přívěsu (kg) ^{a)}		Přípustná hmotnost ne- brzděného přívěsu (kg)				
		Pětimístná varianta	Sedmimístná varianta	Pětimístná varianta	Sedmimístná varianta			
1,4 I/92 kW TSI	manuální	1600	1600	750	750			
1,4 I/110 kW TSI	manuální 4x4	2000	2000	750	750			
	DSG ^{b)}	1800	1800	750	750			
	DSG ^{b)} 4x4	2000	2000	750	750			
1,5 I/110 kW TSI	manuální	1800	1800	750	750			
	DSG ^{b)}	1800	1800	750	750			
2,0 l/132 kW TSI	DSG ^{b)} 4x4	2200	2000	750	750			
2,0 l/140 kW TSI	DSG ^{b)} 4x4	2200	2000	750	750			
2,0 I/110 kW TDI CR	manuální 4x4	1950	-	750	-			
	DSG ^{b)}	2000	2000	750	750			
	DSG ^{b)} 4x4	2300	2000	750	750			
2,0 I/130 kW TDI CR	DSG ^{b)} 4x4	2300	1800	750	750			
2,0 I/147 kW TDI CR	DSG ^{b)} 4x4	2300	2000	750	750			
2,0 l/176 kW TDI CR	DSG ^{b)} 4x4	2300	2000	750	750			
 Při stoupání do 12 %. Automatická dvouspojková převodovka. 								

Vlečné oko a vlečení

Vlečné oko

Vyjmutí mřížky



Zasuňte háček na snímání krytů kol do otvoru v mřížce a tahem mřížku vyjměte.

Montáž vlečného oka



- Našroubujte vlečné oko.
- Vlečným okem prostrčte klíč na kola nebo podobný předmět.
- Pevně dotáhněte vlečné oko.

Po vlečení

- Vyšroubujte vlečné oko.
- Nasaďte krytku, resp. mřížku.

Vyjmutí zadní krytky



 Zatlačte na krytku a vyjměte ji.

Vlečení vozu

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- Vlečné lano nesmí být překroucené.
- Při vlečení vozu jeďte rychlostí max. 50 km/h.



Nebezpečí nehody!

 Pro vlečení použijte pletené vlečné lano ze syntetických materiálů. Nepoužívejte vinuté vlečné lano.

① POZNÁMKA

- Vlečné lano udržujte při vlečení stále napnuté.
- Nepřekračujte vzdálenost vlečení 50 km.

I POZNÁMKA

Nebezpečí poškození převodovky!

- Pokud není v převodovce olej, může být vůz vlečen pouze se zdviženou přední nápravou nebo transportován na odtahovém voze.
- Vůz s automatickou převodovkou nesmí být vlečen bez zapnutého zapalování, nebo se zdviženou zadní nápravou.

Kam upevnit vlečné lano nebo vlečnou tyč

- Na přední vlečné oko.
- Na zadní vlečné oko.
- Na rameno tažného zařízení namontovaného z výroby.

Pokyny pro řidiče vlečného vozu

- Rozjíždějte se pomalu a plynule.
- > Zrychlujte až po napnutí lana.

Pokyny pro řidiče vlečeného vozu

- Nastavte polohu řadicí, resp. volicí páky na N.
- Pokud není možné nastartovat motor, zapněte zapalování!

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Při vypnutém zapalování nepracuje posilovač brzd a servořízení. Navíc hrozí zablokování volantu.

Pokud není možné nastartovat motor, zapněte zapalování!

Brzdy

Na co si dát pozor

🛆 VAROVÁNÍ

Problémy a závady brzdového systému mohou prodloužit brzdnou dráhu vozu!

🛆 NEBEZPEČÍ

Nebezpečí omezení funkčnosti posilovače brzd!

 Během brzdění vozu s manuální převodovkou, zařazeným rychlostním stupněm a při nízkých otáčkách motoru sešlápněte spojkový pedál.

▲ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí přehřívání brzd!

- Nesešlapujte brzdový pedál, pokud nemusíte brzdit.
- V případě poškození originálního čelního spoileru zajistěte přívod vzduchu k brzdám předních kol.

Kontrola hladiny brzdové kapaliny

Podmínky pro kontrolu

- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý motor.

Kontrola



Hladina musí být ve vyznačené oblasti.

- Pokud je hladina pod značkou MIN, nepokračujte v jízdě.
- > Kapalinu nedoplňujte.
- Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Nízká hladina brzdové kapaliny je signalizovaná

v panelu přístrojů rozsvícením (1). Přesto doporučujeme pravidelnou kontrolu hladiny brzdové kapaliny přímo na nádržce.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí selhání brzd!

Pokud hladina kapaliny během krátké doby výrazně poklesne nebo klesne pod značku **MIN**, může být brzdový systém netěsný.

 Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Specifikace

Brzdová kapalina musí odpovídat normě VW 50114. Tato norma splňuje požadavky normy FMVSS 116 DOT4.

Výměna

Výměnu brzdové kapaliny nechte provést v odborném servisu.

Nebezpečí selhání brzd!

Při překročení termínu pro výměnu brzdové kapaliny se mohou při silném zatížení brzd tvořit v brzdovém systému bublinky.

Řešení problémů

Nízká hladina brzdové kapaliny

(I) svítí

 Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada brzdového systému a systému ABS



» Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Opotřebované brzdové obložení

🔘 svítí

172 Startování a jízda > Elektrická parkovací brzda

» Se zvýšenou opatrností dojeďte do odborného servisu.

Snížený účinek brzd

Vlhké, namrzlé, solí zanešené nebo zkorodované brzdy mohou způsobit snížení brzdného účinku.

Pokud to dovolují podmínky silničního provozu, očistěte brzdy přerušovaným brzděním.

Při vypnutém motoru nefunguje posilovač brzd

» Brzdový pedál sešlápněte větší silou.

Elektrická parkovací brzda

Ovládání

Nebezpečí zablokování tlačítka!

 Prohlubeň na prsty před tlačítkem (D) musí zůstat prázdná.

Manuální zapnutí



Zatáhněte za tlačítko
 (P) a podržte ho.

Rozsvítí se následující symboly.

- Image: Politika (Politika) (Po
- Provi v panelu přístrojů.

Automatické vypnutí

Parkovací brzda se automaticky vypne při rozjezdu.

Pokud např. při rozjezdu do kopce chcete zabránit automatickému vypnutí, podržte zatažené tlačítko (2).

Podmínky pro automatické vypnutí

 Zavřené dveře řidiče, v některých případech také připnutý bezpečnostní pás řidiče.

Manuální vypnutí



Při zapnutém zapalování sešlápněte brzdový pedál a současně stiskněte tlačítko (P).

Řešení problémů

Závada parkovací brzdy



Hlášení o závadě parkovací brzdy

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Parkování ve svahu s velkým sklonem



- Hlášení o parkování s příliš velkým sklonem
- > Přeparkujte na místo s menším sklonem.

Při použití parkovací brzdy vzniká hluk

Hluk při použití parkovací brzdy je normální. Nejedná se o závadu.

Autobaterie vozu je vybitá, parkovací brzdu není možné vypnout

 Připojte autobaterii ke zdroji elektrické energie, např. k autobaterii jiného vozu.

Nouzové brzdění při závadě brzdového systému

Zapnutí



Zatáhněte za tlačítko
 (D) a držte ho.

Vůz začne **silně** brzdit a zazní zvukový signál.

Vypnutí

Uvolněte tlačítko (D).

Nebo:

Sešlápněte akcelerační pedál.

Automatické zajištění vozu Auto Hold

K čemu slouží

Auto Hold při zastavení automaticky zajistí vůz proti pohybu.

Jak to funguje

🛆 varování

Nebezpečí nehody! Auto Hold nemůže vůz stojící ve svahu udržet za všech okolností, např. na kluzkém povrchu.

Zajištění a odjištění vozu

Při **zastavení** Auto Hold vůz automaticky **zajistí**. Rozsvítí se (⑦) v panelu přístrojů. Můžete uvolnit brzdový pedál.

Při rozjezdu Auto Hold vůz automaticky odjistí.

Automatické zajištění parkovací brzdou

Zajištění vozu může v některých případech převzít parkovací brzda. Rozsvítí se (⑦) v panelu přístrojů.

Podmínky funkce

- ✓ Zavřené dveře řidiče.
- ✓ Motor je spuštěný, nebo vypnutý systémem START-STOP.
- ✓ Aktivovaný Auto Hold.
- ✓ U vozu s automatickou převodovkou není volicí páka v režimu N.

Nastavení

Aktivace/deaktivace

Aktivace je signalizovaná rozsvícením symbolu (^(A) v tlačítku.

I) POZNÁMKA

Auto Hold deaktivujte před vjezdem do mycí linky, ve které je nutný volný pohyb vozu.

Jízdní asistenční systémy

Brzdové a stabilizační systémy

Přehled

Kontrola stability (ESC)

ESC pomáhá stabilizovat vůz v mezních situacích, např. při začínajícím smyku. ESC přibrzďuje jednotlivá kola tak, aby byl zachovaný směr jízdy.



bliká - ESC zasahuje

ESC Sport

ESC Sport umožňuje sportovnější styl jízdy.

e svítí - aktivovaný ESC Sport

ÒFÌ

Kontrola trakce (ASR)

ASR pomáhá stabilizovat vůz při zrychlování nebo jízdě na vozovce s nízkou přilnavostí. Pokud se kola začnou protáčet, ASR sníží hnací sílu přenášenou na kola.

🚘 🛛 bliká - ASR zasahuje

Protiblokovací systém (ABS)

ABS pomáhá udržet kontrolu nad vozem při prudkém brzdění. Zásah ABS se projevuje pulzováním brzdového pedálu.

Regulace točivého momentu motoru (MSR)

MSR pomáhá udržet kontrolu nad vozem při náhlém snížení rychlosti, např. na zledovatělém povrchu. Pokud se kola začnou blokovat, MSR zvýší otáčky motoru. Tím se sníží brzdný účinek motoru a kola se mohou otáčet.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS)

EDS pomáhá stabilizovat vůz při jízdě na vozovce s rozdílnou přilnavostí pod jednotlivými koly. EDS přibrzďuje protáčející se kolo a přenáší hnací sílu na jiné poháněné kolo.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (XDS+)

XDS+ pomáhá stabilizovat vůz při rychlém průjezdu zatáčkou tím, že přibrzďuje vnitřní kolo poháněné nápravy.

Aktivní podpora řízení (DSR)

DSR pomáhá v mezní situaci stabilizovat vůz tím, že impulzem do volantu řidiči napoví, kam má pootočit volantem.

Asistent rozjezdu do kopce

Asistent rozjezdu do kopce pomáhá s rozjezdem do kopce tím, že po uvolnění brzdového pedálu vůz přibližně na 2 s přibrzdí.

Podmínky funkce

- Sklon stoupání je min. 5 %.
- Dveře řidiče jsou zavřené.

174 Jízdní asistenční systémy > Front Assist

Multikolizní brzdění (MCB)

MCB pomáhá zpomalit a stabilizovat vůz po srážce s překážkou. Tím snižuje riziko další srážky.

Podmínky funkce

- ✓ Došlo k čelnímu, bočnímu nebo zadnímu nárazu určité intenzity.
- ✓ Rychlost při nárazu byla vyšší než 10 km/h.
- ✓ Brzdy, ESC a další potřebná zařízení zůstaly po nárazu funkční.
- Není sešlápnutý akcelerační pedál.

Stabilizace jízdní soupravy (TSA)

TSA pomáhá stabilizovat jízdní soupravu. Pokud dojde k rozkývání jízdní soupravy, TSA soupravu stabilizuje přibrzďováním jednotlivých kol vozu.

Podmínky funkce

- ✓ Tažné zařízení je dodáno z výroby nebo je koupené ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.
- Přívěs je připojený do zásuvky tažného zařízení.
- Aktivovaný ASR.
- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 60 km/h.

Nastavení

Deaktivace/aktivace ASR

Stiskněte tlačítko 4.

Nebo:

> Na infotainmentu zvolte následující nabídku.

MENU > 合 > 🖑 > 疗

Nebo:

CAR > 🖑 > 🕄

Při deaktivaci se rozsvítí 🐉 v panelu přístrojů.

Při opětovné aktivaci 🐰 zhasne.

Deaktivace ASR může pomoci v následujících situacích.

- Jízda se sněhovými řetězy.
- Jízda v hlubokém sněhu nebo na velmi měkkém podkladu.
- Rozjezd zapadlého vozu.

Aktivace/deaktivace ESC Sport

› Přidržte tlačítko &.

Nebo:

> Na infotainmentu zvolte následující nabídku.

MENU > 台 > 🖑 > 身

Nebo:

Při aktivaci se rozsvítí 🔮 v panelu přístrojů.

Při deaktivaci 🍰 zhasne.

Řešení problémů

Závada / systémem vypnuté ESC nebo ASR

- Vypněte a znovu nastartujte motor.
- Pokud po ujetí krátké vzdálenosti kontrolní světlo nezhasne, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada ABS

(ABS) SVÍTÍ

 Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada brzdového systému a systému ABS

svítí společně s 🥯

 Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Front Assist

Jak to funguje

Front Assist sleduje vzdálenost od vozu jedoucího před Vámi a upozorní Vás na nedodržení bezpečné vzdálenosti. V mezní situaci pomáhá brzděním zabránit nárazu.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

Svítí - nedodržení bezpečné vzdálenosti

nebo 🙈 svítí - varování při nebezpečí nárazu

Automatické brzdění při nebezpečí nárazu

Při nebezpečí nárazu se jako varování rozsvítí 🍂 nebo ﷺ. Pokud na varování nereagujete, vůz začne brzdit.

Při rychlosti jízdy do 30 km/h vůz začne brzdit bez předchozího varování.

Automatické brzdění je možné přerušit sešlápnutím akceleračního pedálu nebo pohybem volantu.

Při automatickém brzdění se zvýší tlak v brzdovém systému. Brzdový pedál není možné sešlápnout v obvyklém rozsahu.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody! Front Assist nereaguje na vozy pohybující se vozovkou napříč nebo v protisměru.

Podmínky funkce

- Aktivované ASR.
- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 5 km/h.

Jízdní asistenční systémy > Detekce chodců 175

Omezení funkce

Funkce může být omezená nebo nedostupná např. v následujících případech.

- Přibližně 30 s po rozjezdu. V panelu přístrojů svítí ^(A)8.
- Při průjezdu prudkou zatáčkou.
- Při zásahu ESC.

Nastavení

Automatická aktivace

Front Assist se aktivuje automaticky při zapnutí zapalování.

Aktivace/deaktivace v panelu přístrojů

> Stiskněte tlačítko 🐵 na multifunkčním volantu.

> Zvolte položku Front Assist.

Aktivace/deaktivace a nastavení na infotainmentu V nabídce: MENU >)क्षि > ४

Signalizace deaktivace systému na displeji v panelu přístrojů

🙈 🛛 svítí společně s 🛝

nebo

🚓 svítí společně s 🛆

 Front Assist deaktivujte při manipulaci s vozem na nákladním vlaku, trajektu apod.

Řešení problémů

Nedostupnost Front Assist

🙈 svítí společně s 🛆

Nebo:

🔏 svítí společně s 🔥

- > Očistěte čelní radarový snímač.
- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- Pokud je Front Assist stále nedostupný, zkontrolujte brzdová světla vozu nebo připojeného přívěsu.
- › Poškozenou žárovku vyměňte.
- Pokud brzdová světla fungují a Front Assist je stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Došlo k neopodstatněnému varování nebo zásahu systému

- Očistěte čelní radarový snímač.
- Pokud i poté systém nefunguje správně, deaktivujte Front Assist a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Detekce chodců

Jak to funguje

Detekce chodců pomáhá automatickým brzděním zabránit srážce s chodcem, který se pohybuje napříč vozovkou.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

Nebezpečí srážky v rychlosti mezi 5-30 km/h Systém začne automaticky brzdit.

Nebezpečí srážky v rychlosti mezi 30-60 km/h Systém nejprve varuje před nebezpečím srážky. Pokud řidič nereaguje, vůz začne automaticky brzdit.

Podmínky funkce

- Aktivovaný Front Assist.
- ✓ Rychlost jízdy je mezi 5-60 km/h.

Omezovač rychlosti

Jak to funguje

Omezovač rychlosti reguluje maximální rychlost vozu na nastavený rychlostní limit.

Pokud při jízdě z kopce dojde k překročení limitu, přibrzděte vůz brzdovým pedálem.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů (CLIM svítí - omezovač rychlosti je aktivovaný

Při spuštění regulace se ↔ zvýrazní a zobrazí se nastavený limit.

*****()



Podmínky funkce

✓ Rychlost jízdy je vyšší než 30 km/h.

176 Jízdní asistenční systémy > Tempomat

Ovládání

Varianta bez tempomatu

A ON Aktivace omezovače (neprobíhá regulace)
 OFF Deaktivace omezovače

CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)

- B RES/+ Obnovení regulace¹⁾ / Zvyšování limitu
- C SET/- Spuštění regulace aktuální rychlostí / Snižování limitu

Varianta s tempomatem



A ON Aktivace tempomatu (podmínka pro následnou aktivaci omezovače)

Pro **aktivaci omezovače rychlosti** stiskněte tlačítko **D** a v panelu přístrojů zvolte položku *Omezení* rychl.

OFF Deaktivace omezovače

CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)

- B RES/+ Obnovení regulace¹⁾ / Zvyšování limitu
- C SET/- Spuštění regulace aktuální rychlostí / Snižování limitu
- D P Zobrazení nabídky asistenčních systémů možnost přepnutí mezi tempomatem a omezovačem rychlosti

Přepnutím na tempomat se regulace přeruší.

Změna rychlostního limitu tlačítky B a C Stisknutím v krocích po 1 km/h.

Přidržením v krocích po 10 km/h.

Varianta s ACC



- ON Aktivace ACC (podmínka pro následnou aktivaci omezovače). Pro aktivaci omezovače stiskněte tlačítko @ na multifunkčním volantu a v panelu přístrojů zvolte položku Omezení rychl.
- **RESUME** Obnovení regulace¹⁾ / Zvyšování limitu v krocích po 1 km/h (odpružená poloha)
- CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)
- OFF Deaktivace omezovače
- SPEED + Zvyšování limitu v krocích po 10 km/h
- SPEED Snižování limitu v krocích po 10 km/h
- SET Spuštění regulace / Snižování limitu v krocích po 1 km/h

Překročení limitu

> Sešlápněte akcelerační pedál nadoraz.

Po zpomalení pod nastavený limit bude regulace pokračovat.

Řešení problémů

Závada omezovače rychlosti

LIM svítí

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Tempomat

Jak to funguje

Tempomat udržuje nastavenou rychlost bez sešlápnutého akceleračního pedálu.

Nastavená rychlost je udržovaná za předpokladu, že to výkon motoru nebo brzdný účinek motoru umožní.

Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.

Jízdní asistenční systémy > Adaptivní tempomat (ACC) 177

A VAROVÁNÍ

Nebezpečí neúmyslného spuštění tempomatu! • Tempomat po použití deaktivujte.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

svítí - tempomat je aktivovaný

svítí - probíhá regulace rychlosti Při spuštění regulace rychlosti se zobrazí nastavená rychlost.

Podmínky funkce

✓ Rychlost jízdy je vyšší než 20 km/h.

Ovládání



A ON Aktivace tempomatu (neprobíhá regulace rychlosti)

OFF Deaktivace tempomatu

CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)

- B RES/+ Obnovení regulace rychlosti¹⁾ / Zvyšování rychlosti
- C SET/- Spuštění regulace aktuální rychlostí / Snižování rychlosti
- D @ Zobrazení nabídky asistenčních systémů možnost přepnutí mezi tempomatem a omezovačem rychlosti

Dočasné zrychlení

> Sešlápněte akcelerační pedál.

Po uvolnění akceleračního pedálu se rychlost sníží na původní úroveň.

Přerušení regulace rychlosti

- ▶ Po sešlápnutí brzdového pedálu.
- Po zásahu ESC.

Řešení problémů

Závada tempomatu

svítí

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Adaptivní tempomat (ACC)

Jak to funguje

Regulace

ACC udržuje nastavenou rychlost. Pokud se Váš vůz přiblíží k vozu jedoucímu před Vámi, ACC začne automaticky udržovat nastavený odstup od tohoto vozu.

Udržování nastavené rychlosti a odstupu je dále označováno jako **regulace**.

ACC nereaguje na stojící objekty a na objekty pohybující se vozovkou napříč nebo v protisměru.

ACC je určený především pro jízdu na dálnici.

Rozsah rychlostí

ACC umožňuje nastavit rychlost podle výbavy vozu v rozmezí 30-160 nebo 30-210 km/h.

Pokud u vozu s automatickou převodovkou spustíte regulaci při rychlosti nižší než 30 km/h, rychlost se automaticky zvýší na 30 km/h, resp. je regulována podle rychlosti vozu jedoucího před Vámi.

Úroveň odstupu

Odstup od vozu jedoucího před Vámi je možné nastavit v pěti různých úrovních.

∆ VAROVÁNÍ

 Dodržujte minimální odstup odpovídající právním předpisům platným v dané zemi.

Automatické zastavení a rozjezd s automatickou převodovkou

Vůz s automatickou převodovkou může pomocí ACC zpomalit až do zastavení a znovu se rozjet. Pokud je zastavení delší, regulace se přeruší.

Pro obnovení regulace:

- Sešlápněte akcelerační pedál.
- Nebo:
- > Posuňte páčku do polohy RESUME.

Sešlápnutím brzdového pedálu se regulace přeruší.

Předjíždění

Pokud Váš vůz přejede do pruhu pro předjíždění a před Vámi není rozpoznaný vůz, ACC zrychlí na nastavenou rychlost.

¹⁾ Pokud není nastavená žádná rychlost, převezme se aktuální rychlost.

178 Jízdní asistenční systémy > Adaptivní tempomat (ACC)

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

svítí - ACC je aktivovaný

svítí - probíhá regulace

Při spuštění regulace se zobrazí nastavená rychlost.

svítí - ACC reguluje rychlost vozu podle povolené rychlosti

svítí - ACC reguluje rychlost vozu podle průběhu cesty

svítí - ACC nebrzdí dostatečně

Sešlápněte brzdový pedál.

Ovládání

Ovládání páčkou



- ON Aktivace ACC (neprobíhá regulace)
- **RESUME** Spuštění nebo obnovení regulace / Zvyšování rychlosti v krocích po 1 km/h (odpružená poloha)
- CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)
- OFF Deaktivace ACC
- SPEED+ Zvyšování rychlosti v krocích po 10 km/h
- SPEED Snižování rychlosti v krocích po 10 km/h
- DISTANCE Nastavení úrovně odstupu
- SET Spuštění regulace / Snižování rychlosti v krocích po 1 km/h

Spuštění regulace aktuální rychlostí

Stiskněte SET.

Nebo:

Pokud není v paměti uložena rychlost, posuňte páčku do odpružené polohy RESUME.

Nastavení úrovně odstupu

 Posuňte spínač DISTANCE do odpružené polohy – nebo +.



Na displeji se zobrazí linie A označující posun odstupu.

 Spínačem DISTANCE nastavte požadovanou úroveň odstupu.

Pro dočasné zrychlení

Sešlápněte akcelerační pedál.

Vůz zrychlí, regulace se dočasně přeruší. Po uvolnění akceleračního pedálu se regulace obnoví.

Přerušení regulace rychlosti

- Po sešlápnutí brzdového pedálu.
- Při dlouhodobém sešlápnutí spojkového pedálu.
- Po zásahu ESC.
- Po deaktivaci ASR.

Obnovení regulace

Pokud je v paměti uložena rychlost, posuňte páčku do odpružené polohy RESUME.

Vůz bude regulován nastavenou rychlostí. Nastavená rychlost je zobrazená na displeji v panelu přístrojů.

Omezení funkce

\land Varování

 V následujících situacích zvyšte pozornost a buďte připraveni zasáhnout.

Regulace podle vozu ve vedlejším jízdním pruhu Pokud při rychlosti nad 80 km/h jede Váš vůz rychleji než vůz ve vedlejším jízdním pruhu na straně řidiče, může být Váš vůz regulován podle tohoto vozu.

Průjezd zatáčkou



Při průjezdu zatáčkou se může do sledované oblasti dostat vůz ve vedlejším jízdním pruhu. Váš vůz bude regulován podle tohoto vozu.
Jízdní asistenční systémy > Asistent udržování jízdního pruhu Lane Assist 179

Úzký nebo souběžně jedoucí dopravní prostředek



ACC rozpozná úzký dopravní prostředek nebo dopravní prostředek jedoucí souběžně ve vedlejším jízdním pruhu, teprve když se dostane do sledované oblasti.

Změna jízdního pruhu ostatních dopravních prostředků



Dopravní prostředek, který se zařadí při změně jízdního pruhu těsně před Vás, nemusí ACC včas rozpoznat.

Stojící vůz



Pokud vůz jedoucí před Vámi odbočí a před tímto vozem stojí jiný vůz, ACC na tento stojící vůz nezareaguje.

Vozy se zvláštním nákladem nebo speciálními nástavbami

Náklad nebo nástavby vyčnívající mimo vůz nemusí ACC rozpoznat.

Nastavení

Na infotainmentu v následující nabídce.

MENU >)谷、 > 🖑

নি

- Jízdní program: nastavení akcelerace vozu při jízdě s ACC (u vozu s volbou jízdních režimů se toto nastavení provádí » strana 168)
- Poslední zvolená vzdálenost zapnutí/vypnutí naposledy zvolené úrovně odstupu
- Vzdálenost: nastavení odstupu od vozu jedoucího před Vámi
- Predikce průběhu cesty zapnutí/vypnutí regulace rychlosti podle průběhu cesty (např. snížení rychlosti před zatáčkou)
- Predikce povolené rychlosti zapnutí/vypnutí regulace rychlosti podle povolené rychlosti

Řešení problémů

Nedostupnost ACC

🔁 svítí společně s 🔬

nebo

🛜 🛛 svítí společně s \Lambda

- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- > Pokud je ACC stále nedostupný, zkontrolujte brzdová světla vozu nebo připojeného přívěsu.
- › Poškozenou žárovku vyměňte.
- Pokud brzdová světla fungují a ACC je stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent udržování jízdního pruhu Lane Assist

K čemu slouží

Lane Assist pomáhá udržovat vůz v jízdním pruhu. Orientuje se podle vymezovacích linií, kterými mohou být vymezovací čáry, okraje vozovky nebo objekty jako např. obrubník nebo dopravní kužely.

Systém je určený především pro jízdu na dálnicích.

Jak to funguje

Pokud se vůz přiblíží k vymezovací linii, systém pootočí volantem ve směru od vymezovací linie. Zásah do řízení je možné ručně korigovat.

Při změně jízdního pruhu se zapnutým směrovým světlem systém nezasáhne.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů



svítí - systém je aktivovaný a je připravený
 k zásahu



svítí - systém zasahuje

svítí - systém zasahuje

Zobrazení na displeji

Příklad zobrazení na černobílém displeji.



Zvýrazněný pravý pruh: systém zasahuje při přiblížení k vymezovací linii vpravo.

Na barevném displeji jsou zvýrazněné pruhy barevné.

Upozornění vibracemi volantu

Volant zavibruje v následujících situacích.

- Vůz přejede přes vymezovací linii bez zapnutého směrového světla.
- Systém není schopný udržet vůz v jízdním pruhu.
- > Při zavibrování korigujte ovládání volantu.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 65 km/h.
- ✓ Vymezovací linie jsou dobře viditelné.

Omezení funkce

Funkčnost systému může být omezená např. v následujících případech.

- Snímač nemá výhled přes překážku, znečištěné sklo nebo vůz jedoucí před Vámi.
- Při nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- Při průjezdu prudkou zatáčkou.
- Při jízdě na nakloněné vozovce nebo ve vyjetých kolejích.
- Při jízdě v příliš úzkém jízdním pruhu.
- Při průjezdu dopravními stavbami.

Nebezpečí chybného zásahu do řízení! Některé předměty nebo znaky na vozovce mohou být identifikovány jako vymezovací linie.

 Vždy mějte ruce na volantu a buďte připraveni korigovat zásah do řízení.

Nastavení

Aktivace/deaktivace v panelu přístrojů

- > Stiskněte tlačítko 🐵 na multifunkčním volantu.
- > Zvolte položku Lane Assist.

Nastavení na infotainmentu

V nabídce: MENU > 🙈 > 🛷

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vyčistěte čelní sklo v oblasti snímače.
- > Vypněte motor a po chvíli znovu nastartujte.
- Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Travel Assist

K čemu slouží

Travel Assist pomáhá udržovat vůz v jízdním pruhu a zároveň reguluje rychlost vozu.

Jak to funguje

Travel Assist využívá funkce Lane Assist a ACC.

\land VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- Mějte ruce stále na volantu a buďte připraveni převzít řízení.
- Dodržujte pokyny uvedené v popisu funkcí Lane Assist a ACC.

Adaptivní vedení v pruhu

Funkce udržuje řidičem zvolenou polohu uvnitř jízdního pruhu.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů



- svítí systém je aktivovaný, probíhá regulace rychlosti a adaptivní vedení v pruhu
- svítí systém je aktivovaný, probíhá regulace rychlosti
- svítí systém je aktivovaný, probíhá adaptivní vedení v pruhu

Podmínky funkce

- ✓ Aktivované ACC.
- ✓ Rychlost jízdy je max. 210 km/h.
- Vymezovací linie jsou dobře viditelné.
- ✓ U vozu s manuální převodovkou je rychlost jízdy vyšší než 30 km/h.

Omezení funkce

Travel Assist má pouze podpůrnou funkci a nesnímá z Vás odpovědnost za řízení vozu.

Funkce může být omezená nebo nedostupná např. v následujících případech.

- Snímač nemá výhled přes překážku, znečištěné sklo nebo vůz jedoucí před Vámi.
- Při nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- Při průjezdu prudkou zatáčkou.
- Při jízdě na nakloněné vozovce nebo ve vyjetých kolejích.
- Při jízdě v příliš úzkém jízdním pruhu.

Kromě těchto omezení respektujte i omezení ACC » strana 178.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí chybného zásahu do řízení! Některé předměty nebo znaky na vozovce mohou být identifikovány jako vymezovací linie.

 Vždy mějte ruce na volantu a buďte připraveni korigovat zásah do řízení.

Nastavení

Aktivace

> Stiskněte tlačítko 🎊 na multifunkčním volantu.

Spustí se regulace aktuální rychlostí a adaptivní vedení v pruhu.

Deaktivace

> Sešlápněte brzdový pedál.

Nebo:

- › Posuňte páčku ACC do polohy CANCEL » strana 178.
- Další nastavení jsou shodná s ACC a Lane Assist.

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Postupujte podle pokynů pro řešení problémů u Lane Assist » strana 180 a ACC » strana 179.
- Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent změny jízdního pruhu Side Assist

K čemu slouží

Systém upozorňuje pomocí optických signálů ve vnějším zrcátku na vozy, které mohou představovat nebezpečí při změně jízdního pruhu.

Jak to funguje

Systém sleduje oblast vedle vozu a za ním.

Systém upozorňuje na blížící se vůz kontrolním světlem ■ v krytu vnějšího zrcátka na straně, kde je vůz rozpoznaný.

Jízdní situace, ve kterých systém upozorňuje



Váš vůz je předjížděn vozem A. Čím rychleji se vůz A přibližuje, tím dříve začne kontrolní světlo upozorňovat.

Vůz **B** je předjížděn Vaším vozem rychlostí max. o 10 km/h vyšší. Při rychlejším předjíždění kontrolní světlo neupozorňuje.

Kontrolní světlo

svítí - za Vaším vozem je jiný vůz

bliká - za Vaším vozem je jiný vůz, na stejné straně je zapnuté směrové světlo

U vozu s Lane Assist bliká kontrolní světlo také v případě, když Váš vůz překročí vymezovací linii směrem k přibližujícímu se vozu. Systém při tom zavibruje volantem.

Podmínkou je aktivovaný Lane Assist a rozpoznaná vymezovací linie mezi vozy.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 15 km/h.
- Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Omezení funkce

Systém nerozpozná šířku jízdního pruhu. Proto může např. v následujících případech upozornit na vůz, který jede ve vzdálenějším jízdním pruhu.

- Jízda po vozovce s úzkými jízdními pruhy nebo na okraji jízdního pruhu.
- Jízda do zatáčky.

Systém může upozorňovat na objekty podél vozovky, jako jsou např. vysoká svodidla nebo protihlukové stěny.

V následujících případech systém nemusí upozornit na vůz, nebo na něj může upozornit chybně.

- Nepříznivé klimatické podmínky.
- Vůz se blíží velmi vysokou rychlostí.
- Při průjezdu prudkou zatáčkou nebo kruhovým objezdem.

182 Jízdní asistenční systémy > Rozpoznání dopravních značek

Nastavení

Na displeji v panelu přístrojů

Systém nastavíte na displeji v panelu přístrojů v položce Asistenti.

Na infotainmentu

Systém nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > /谷: > ♂

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Rozpoznání dopravních značek

K čemu slouží

Rozpoznání dopravních značek zobrazuje dopravní značky na displeji v panelu přístrojů. Upozorňuje také na překročení povolené rychlosti.

Jak to funguje

Zobrazované dopravní značky

- Nejvyšší povolená rychlost.
- Zákaz předjíždění.
- Zákaz vjezdu jednosměrný provoz.
- Dodatkové dopravní značky, např. rychlostní omezení na mokré vozovce.

🛆 varování

Dopravní značky v projížděném úseku mají vždy přednost před dopravními značkami zobrazenými na displeji.

Jízda s přívěsem

Pokud je v zásuvce tažného zařízení připojený přívěs nebo jiné příslušenství, zobrazují se také dopravní značky platné pro jízdu s přívěsem.

Jízda po silnici bez rychlostního omezení

Pokud se nacházíte na silnici bez omezení rychlosti, zobrazí se na displeji dopravní značka ().

Příklad zobrazení dopravních značek



Příklad doplňkového zobrazení



Příklad, kdy je rozpoznáno více dopravních značek současně.

Jednotky rychlosti

Údaje o rychlosti na zobrazených dopravních značkách jsou v jednotkách platných v dané zemi.

Např. zobrazení 🐵 může podle země znamenat 30 km/h, nebo 30 mph.

Omezení

Funkčnost systému může být omezená např. v následujících případech.

- Snímač je oslněný sluncem nebo světlem protijedoucího vozu.
- Snímač nemá výhled přes překážku nebo vůz jedoucí před Vámi.
- Při nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- Při vysoké rychlosti.
- Dopravní značky jsou zakryté, poškozené nebo neodpovídají normě.
- Dopravní značky jsou umístěné na světelných štítech s blikajícími světly.
- Neaktuální nebo nedostupné mapové podklady navigace.

Nastavení

Na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > /谷: > 🖑

- Rozpoznávání dopravních značek
 - Zobrazit ve sdružených přístrojích aktivace/deaktivace doplňkového zobrazení na displeji v panelu přístrojů
 - Výstraha rychlosti: nastavení upozornění při překročení povolené rychlosti
 - Varování při více než zvýšení rychlostního limitu pro varování při překročení povolené rychlosti
- Rozpoznání přívěsu
 - Zobrazit dopravní značky pro přívěs deaktivace/aktivace zobrazení dopravních značek platných pro jízdu s přívěsem
 - Použít pro výpočet trasy aktivace/deaktivace zohlednění přívěsu při výpočtu trasy v navigaci
 - Maximální rychlost pro přívěs nastavení hodnoty maximální rychlosti pro jízdu s přívěsem

Proaktivní ochrana cestujících Crew Protect Assist

K čemu slouží

Systém Proaktivní ochrany cestujících aktivuje v nebezpečných situacích opatření na ochranu cestujících ve voze.

Jak to funguje

Pokud systém vyhodnotí situaci jako kritickou, aktivuje následující bezpečnostní opatření.

- Otevřená okna se začnou přivírat na malou mezeru.
- Střešní okno se začne zavírat.
- Bezpečnostní pásy vpředu se přitáhnou k tělu.

Reakce systému je závislá na zvoleném jízdním režimu.

Nebezpečí čelního nárazu

Platí pro vozy se systémem Front Assist.

Systém aktivuje bezpečnostní opatření, pokud vyhodnotí hrozící nebezpečí čelního nárazu.

Nebezpečí při neaktivitě řidiče

Platí pro vozy s Asistentem pro nouzové situace Emergency Assist.

Systém aktivuje bezpečnostní opatření, pokud vyhodnotí hrozící nebezpečí při neaktivitě řidiče.

Omezení funkce

Funkce může být omezená nebo nedostupná např. v následujících případech.

- ► Při deaktivaci na infotainmentu v nabídce MENU > j\\$(> \$\\$).
- Při deaktivaci ASR nebo aktivaci ESC sport.
- Při couvání.
- V případě poruchy ESC, reverzibilního bezpečnostního pásu nebo systému airbag.
- V případě poruchy nebo omezení systému Front Assist.
- V případě poruchy nebo omezení Asistentu pro nouzové situace Emergency Assist.

Nastavení

Automatická aktivace

Systém se aktivuje automaticky při zapnutí zapalování.

Řešení problémů

Závada proaktivní ochrany cestujících

- 🐣 svítí společně s \Lambda
- 🕺 🛛 Hlášení o nedostupnosti nebo omezení funkce
- > Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent rozpoznání únavy Driver Alert

Jak to funguje

Asistent rozpoznání únavy vyhodnocuje ovládání vozu. Pokud rozpozná příznaky únavy řidiče, doporučí přestávku v řízení a rozsvítí se 🛎 na displeji v panelu přístrojů.

Systém nevaruje při upadnutí do tzv. mikrospánku.

Vynulování doporučení přestávky

Doporučení přestávky se vynuluje v následujících případech.

- Zastavení a vypnutí zapalování.
- Zastavení, odepnutí bezpečnostního pásu a otevření dveří řidiče.
- Zastavení na déle než 15 min.

 V některých situacích může systém doporučit přestávku nesprávně.

Podmínky funkce

✓ Rychlost jízdy je mezi 60-200 km/h.

Nastavení

Aktivace/deaktivace

Na infotainmentu v nabídce: MENU > 🖄 > 🖑

Asistent pro nouzové situace Emergency Assist

K čemu slouží

Asistent pro nouzové situace rozpozná nečinnost řidiče, která může být způsobená např. náhlou ztrátou vědomí. Systém následně provede opatření pro co nejbezpečnější zastavení vozu.

Asistentem mohou být vybaveny pouze vozy s automatickou převodovkou.

Jak to funguje

Pokud asistent rozpozná nečinnost řidiče

 Zazní zvukový signál a zobrazí se hlášení na displeji v panelu přístrojů.

184 Jízdní asistenční systémy > Asistent pro jízdu ze svahu

- Pokud řidič po opakovaném upozornění nepřevezme řízení, zapnou se varovná světla a vůz automaticky zabrzdí.
- Po zastavení vozu se zapne parkovací brzda a podle výbavy vozu může být zahájeno tísňové volání.

Přerušení automatického brzdění

- ▶ Sešlápnutím brzdového nebo akceleračního pedálu.
- Pohybem volantu.

Podmínky funkce

- ✓ Lane Assist je aktivovaný a jsou rozpoznané vymezovací linie jízdního pruhu.
- ✓ ACC je aktivovaný.

Asistent pro jízdu ze svahu

Jak to funguje

Asistent pro jízdu ze svahu pomáhá automatickým brzděním udržovat konstantní rychlost při jízdě z kopce.

Systém funguje i při jízdě na volnoběh nebo při zařazeném zpětném chodu.

A VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody! Systém není z fyzikálních důvodů schopen správně

fungovat na kluzkém povrchu, např. na ledu, blátě apod.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

svítí šedě - systém je aktivovaný

svítí bíle/zeleně - systém zasahuje

Změna rychlosti

Rychlost vozu je možné měnit sešlápnutím brzdového nebo plynového pedálu. Po uvolnění pedálu udržuje asistent aktuální rychlost.

Podmínky funkce

- ✓ Spuštěný motor.
- Aktivovaný režim Offroad.
- ✓ Sklon svahu je min. 10 %.
- Není sešlápnutý plynový ani brzdový pedál.
- ✓ Rychlost jízdy je max. 30 km/h.

Nastavení

Automatická aktivace

Systém se aktivuje automaticky při zapnutí režimu Offroad.

Aktivace/deaktivace na infotainmentu

Systém aktivujete nebo deaktivujete v následující nabídce.

Menu > 🛱 > 🖗

Nebo:

CAR > 🖗

Parkovací asistenční systémy

Pomoc při parkování Park Pilot

Jak to funguje

Při rozpoznání překážky se na infotainmentu zobrazí grafické upozornění a zní zvukový signál.

Se zkracováním vzdálenosti od překážky se zkracuje interval mezi signály. Při vzdálenosti menší než 30 cm se ozývá nepřerušovaný tón.

Pokud řidič na upozornění nereaguje, spustí systém při rychlosti nižší než 10 km/h automatické nouzové brzdění, aby minimalizoval následky nárazu.

Automatické brzdění můžete aktivovat a deaktivovat na infotainmentu.

Zobrazení

Rozsah snímaných oblastí se liší podle výbavy vozu.



A Jízdní dráha, po které vůz pojede při aktuálním natočení volantu

- Intitation de la serie de
- Ma Jednorázová deaktivace/aktivace automatického brzdění
- >, Přepnutí na záběr ze zpětné kamery
- ! Závada v systému
- Překážka ve vzdálenosti menší než 30 cm
- Překážka ve vzdálenosti větší než 30 cm
- Překážka mimo jízdní dráhu

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Zapnutí/vypnutí

Zapnutí > Zařaďte zpětný chod. Nebo: Stiskněte tlačítko P^M.

Automatické zapnutí při jízdě vpřed

Při přiblížení se k překážce rychlostí nižší než 10 km/h.

Při automatickém zapnutí není aktivované automatické brzdění.

Vypnutí

> Vyřaďte zpětný chod.

Nebo:

Stiskněte tlačítko P^M.

Automatické vypnutí

Rychlost vozu je vyšší než 15 km/h.

Omezení funkce

Systém nemusí upozornit na překážku, nebo na ni může upozornit chybně, např. v následujících případech.

- Nepříznivé klimatické podmínky.
- Snímané překážky se pohybují.
- Povrch překážek neodráží signály snímačů.
- Překážka je menšího rozměru, např. kámen nebo sloupek.

Nastavení

Systém nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ♂ > P⊕

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > P_⊕

Řešení problémů

Po zapnutí zní 3 s zvuková signalizace a v blízkosti vozu není překážka

› Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po zapnutí bliká symbol Pm v tlačítku

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po zapnutí se nezobrazí na displeji infotainmentu všechny snímané oblasti

- › Popojeďte několik metrů dopředu nebo dozadu.
- Pokud se snímané oblasti stále nezobrazují, vyhledejte pomoc odborného servisu.

186 Parkovací asistenční systémy > Zpětná kamera

Zpětná kamera

Jak to funguje

Při couvání se na displeji infotainmentu zobrazí oblast za vozem s orientačními čárami.

I Kamera je vybavena ostřikovačem. Ostříknutí se provádí automaticky společně s ostříknutím zadního skla.

Orientační čáry a funkční tlačítka

Orientační čáry



- A Vzdálenost přibližně 40 cm
- B Vzdálenost přibližně 100 cm
- c Vzdálenost přibližně 200 cm
- D Čáry ukazují dráhu, po které vůz pojede při aktuálním natočení volantu. Vzdálenost mezi bočními čárami odpovídá přibližně šířce vozu včetně zrcátek.

Funkční tlačítka



- A Režim příčného parkování
- B Režim podélného parkování
- C Režim manévrování k přívěsu / kontroly odstupu
- Režim kontroly prostoru za vozem (širokoúhlé zobrazení)
- E Nastavení jasu, kontrastu a barvy displeje
- F Náhled Pomoci při parkování
 - ✓/► Vypnutí/zapnutí náhledu
 - Plné zobrazení

^{II}▲ Vypnutí/zapnutí zvukové signalizace Pomoci při parkování

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.

Ovládání

Zapnutí systému

> Zařaďte zpětný chod.

Nebo:

Stiskněte tlačítko P^M.

Při zapnutí se ozve zvukový signál a v tlačítku se rozsvítí symbol P₄.

Režim příčného parkování



- Zastavte vůz před vhodnou parkovací mezerou.
- Couvejte tak, aby žluté čáry vedly do parkovací mezery.
- Zastavte nejpozději, když červená čára dosáhne ohraničení vzadu (např. obrubníku).

Režim podélného parkování

- > Na displeji zvolte režim podélného parkování.
- > Zapněte směrové světlo pro stranu, kde chcete parkovat.



- Zastavte vůz tak, aby se v mezeře mezi pomocnými boxy A nenacházela žádná překážka a aby zadní box nezasahoval za boční ohraničení parkovací mezery (např. obrubník)
- Otáčejte volantem doporučeným směrem

B, až se barva orámování červeného lichoběžníku
 C změní na zelenou.



- Volant držte v nastavené poloze a couvejte.
- Zastavte vůz, když se zelená čára kryje s bočním ohraničením parkovací mezery (např. s obrubníkem), resp. při zobrazení @.
- Otáčejte volantem opačným směrem, až žlutá čára jízdní dráhy

překryje červenou čáru požadovaného natočení jízdní dráhy.

- › Volant držte v nastavené poloze a couvejte.
- Zastavte vůz v bezpečné vzdálenosti od překážky, resp. při zobrazení .

Režim manévrování k přívěsu / kontroly odstupu

Na displeji se zobrazuje oblast za vozem z nadhledu.

U vozu s tažným zařízením z výroby pomáhá tento režim při navádění vozu k oji přívěsu. Na displeji se zobrazuje čára dráhy pro navedení k přívěsu a čáry pro odhad vzdálenosti.

U vozu bez tažného zařízení z výroby se na displeji zobrazuje čára přibližně 40 cm za vozem pro kontrolu odstupu od překážek.

Režim kontroly za vozem

Na displeji se zobrazuje prostor za vozem v širokoúhlém záběru.

Vypnutí systému

Stiskněte tlačítko P^w.

Nebo:

> U vozu s automatickou převodovkou nastavte volicí páku do polohy P.

Automatické vypnutí

Systém se automaticky vypne při jízdě vpřed rychlostí vyšší než 15 km/h.

Omezení

Obraz z kamery je zkreslený oproti pohledu okem. Zobrazení používejte pro odhad vzdálenosti jen orientačně.

Některé předměty nemusí být na displeji dostatečně viditelné. Např. úzké sloupky, drátěné ploty, mříže nebo nerovnosti vozovky.

Sledování okolí Area View

K čemu slouží

Sledování okolí pomáhá při parkování a manévrování zobrazením okolí vozu.

Přehled

Celkový pohled



A 3D pohledy:

- 🛔 Pohled shora
- 🔊 Pohled šikmo shora
- Celkový pohled

Pohybem prstu po displeji můžete měnit úhel pohledu.

Pohled zadní kamery



- A Režim příčného parkování
- B Režim podélného parkování
- c Režim manévrování k přívěsu / kontroly odstupu
- D Režim kontroly prostoru za vozem (širokoúhlé zobrazení)

Pohled přední kamery



 A Režim příčného parkování
 Orientační čáry slouží pro odhad vzdálenosti a zobrazení jízdní dráhy, po které vůz pojede při aktuálním natočení volantu.

B Režim kontroly prostoru před vozem (širokoúhlé zobrazení)

188 Parkovací asistenční systémy > Asistent pro vyparkování

Modré čáry vymezují oblast ležící přímo před vozem.

C Režim kontroly odstupu

Pohled boční kamery



- A Levá strana
- B Pravá strana
- C Levá a pravá strana

Žlutá čára se zobrazuje přibližně 40 cm od vozu.

Podmínky funkce

- Zapnuté zapalování.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.

Ovládání

Zapnutí

Zařaďte zpětný chod.

Nebo:

Stiskněte tlačítko 🖳.

Výběr pohledu

Výběr pohledu se provádí na infotainmentu dotykem v oblasti vedle, před nebo za siluetou vozu. Vybraná oblast se na displeji žlutě orámuje.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko Pa.

Nebo:

> U vozu s automatickou převodovkou nastavte volicí páku do polohy P.

Automatické vypnutí

Systém se automaticky vypne při jízdě vpřed rychlostí vyšší než 15 km/h.

Omezení

Obraz z kamer je zkreslený oproti pohledu okem. Zobrazení používejte pro odhad vzdálenosti jen orientačně. Některé předměty nemusí být dostatečně viditelné, např. úzké sloupky, drátěné ploty, mříže nebo nerovnosti vozovky.

Předměty v bezprostřední blízkosti rohů vozu mohou být mimo zorné pole kamer a nemusí být proto zobrazené na displeji.

Řešení problémů

Po zapnutí bliká symbol 🎘 v tlačítku

› Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent pro vyparkování

Jak to funguje



Asistent pro vyparkování upozorňuje při couvání na blížící se vozy.

Pokud řidič na upozornění nereaguje, začne vůz při rychlosti nižší než 10 km/h automaticky brzdit.

S18-0202

\land VAROVÁNÍ

Pokud je deaktivovaný systém ESC/ASR, vůz automaticky brzdit nezačne.

Vůz se systémem Pomoc při parkování

Při rozpoznání blížícího se vozu v oblasti za Vaším vozem se na infotainmentu zobrazí grafické upozornění. Zároveň zní nepřerušovaný zvukový signál.



- Vůz v oblasti střetu nebezpečí srážky!
- Blížící se vůz

Vůz bez systému Pomoc při parkování

Při rozpoznání blížícího se vozu v oblasti za Vaším vozem se na displeji v panelu přístrojů zobrazí pokyn, aby řidič sledoval provoz vzadu. Současně zazní zvukový signál.

Parkovací asistenční systémy » Parkovací asistent 189

Podmínky funkce

✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Omezení funkce

Funkce asistentu pro vyparkování může být při nepříznivých klimatických podmínkách omezena.

Nastavení

Systém aktivujete nebo deaktivujete na displeji v panelu přístrojů v položce *Asistenti*.

Systém aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > & > P_

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > P⊕

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Parkovací asistent

K čemu slouží

Parkovací asistent pomáhá při parkování do podélného nebo příčného parkovacího místa a při vyjíždění z podélného parkovacího místa.

Na co si dát pozor

Parkovací asistent nepoužívejte v následujících případech.

- Na nezpevněném nebo kluzkém povrchu.
- Pokud jsou namontované sněhové řetězy nebo dojezdové kolo.
- Pokud systém nabízí parkování do nevhodného parkovacího místa.

Jak to funguje

Systém vyhledává parkovací místo a během parkování nebo vyjíždění z parkovacího místa ovládá pouze volant. Řidič ovládá pedály a řadicí/volicí páku.

Systém zobrazuje informace a pokyny na displeji v panelu přístrojů. Pokud systém rozpozná nebezpečí nárazu, spustí automatické nouzové brzdění, aby minimalizoval následky nárazu.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 7 km/h.
- ASR je aktivovaný a nezasahuje.
- Řidič nezasahuje do automatického otáčení volantu.
- Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Ovládání

Zapnutí/vypnutí

Stiskněte tlačítko P_@.

Pokud je systém zapnutý, svítí v tlačítku symbol P_{Θ} .

Volba strany pro parkování

Systém automaticky hledá parkovací místo na straně spolujezdce.

Pro vyhledání parkovacího místa na straně řidiče zapněte směrové světlo pro tuto stranu.

Postup při hledání parkovacího místa

- Jeďte podél řady zaparkovaných vozů ve vzdálenosti 0,5 – 1,5 m.
- Pro hledání příčného parkovacího místa jeďte rychlostí nižší než 20 km/h.
- Pro hledání podélného parkovacího místa jeďte rychlostí nižší než 40 km/h.

Pokud se na displeji zobrazí symbol ⊖ (km/h), snižte rychlost vozu. Pokud systém nalezne parkovací místo, zobrazí se na displeji doporučený parkovací režim.

Změna parkovacího režimu

Po nalezení parkovacího místa se může na displeji zobrazit nabídka parkovacích režimů.



A Parkování pozadu do podélného místa

Parkování pozadu do příčného místa

© Parkování popředu do příčného místa

Parkovací režim je možné změnit stisknutím tlačítka $P_{\boldsymbol{\varTheta}}.$

Dalším stisknutím tlačítka P_@ se systém vypne.

Pro návrat k původně doporučenému parkovacímu režimu stiskněte znovu tlačítko P_@.

Před parkovacím manévrem

- Po nalezení parkovacího místa zastavte a jeďte dozadu nebo dopředu podle šipky na displeji.
- Jakmile se zobrazí hlášení o zásahu řízení, pusťte volant. Systém převezme ovládání volantu.

Parkovací manévr

∆ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- Během parkovacího manévru nesahejte mezi ramena volantu.
- Ovládejte pouze pedály a řadicí/volicí páku.
- › Věnujte pozornost okolí vozu a jeďte dozadu nebo dopředu podle šipky na displeji.
- > Jakmile se na displeji zobrazí symbol (S) a zazní zvukový signál, zastavte vůz. Volant se natočí do potřebné pozice. Symbol (S) zhasne.
- › Jeďte dozadu nebo dopředu podle šipky na displeji.

Po ukončení parkovacího manévru se zobrazí příslušné hlášení a zazní zvukový signál.

Parkovací manévr můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka P_{Θ} .

I) Pokud částečně zajedete popředu do vhodného příčného parkovacího místa, stiskněte tlačítko $P_{\widehat{\varpi}}$ a systém parkování dokončí.

Vyjíždění z podélného parkovacího místa

Stiskněte tlačítko P_@.

Pokud je systém zapnutý, svítí v tlačítku symbol P_{Θ} .

› Postupujte podle pokynů na displeji.

Automatické snížení rychlosti

Pokud během parkovacího manévru vůz překročí rychlost 7 km/h, systém rychlost sníží.

Pokud vůz podruhé překročí rychlost 7 km/h, parkovací manévr se ukončí.

Omezení funkce

Pokud je parkovací místo příliš malé, vyjetí s pomocí parkovacího asistentu není možné. Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

› Vypněte motor a znovu nastartujte.

Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nesprávná výsledná pozice vozu v parkovacím místě

Správné zaparkování vozu závisí na obvodu kol. V případě výměny kol v rámci společností ŠKODA AUTO schválených rozměrů nechte systém přenastavit v odborném servisu.

Asistent pro manévrování s přívěsem Trailer assist

K čemu slouží

Asistent manévrování s přívěsem pomáhá při couvání s přívěsem.

Na co si dát pozor

V následujících případech používejte systém se zvýšenou opatrností.

- Na nezpevněném nebo kluzkém povrchu.
- Pokud jsou namontované řetězy nebo dojezdové kolo.

① POZNÁMKA

Systém neupozorňuje na překážky ani nekontroluje oblast za přívěsem. Řidič musí sám zkontrolovat, zda není v oblasti za přívěsem překážka.

Jak to funguje

Zadní kamera sleduje natočení oje přívěsu. Podle toho systém ovládá volant tak, aby se přívěs pohyboval požadovaným směrem. Řidič ovládá pedály a řadicí/ volicí páku.

Požadovaný směr nastavuje řidič ovladačem vnějších zrcátek.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 5 km/h.
- ✓ ASR je aktivovaný a nezasahuje.
- Zavřené víko zavazadlového prostoru.
- Zavřené dveře řidiče.
- ✓ Za vůz je připojený jedno nebo dvounápravový přívěs bez otočné osy.
- Oj přívěsu není zakrytá.
- Přívěs není příliš natočený do strany.

Parkovací asistenční systémy > Asistent pro manévrování s přívěsem Trailer assist 191

Ovládání

Před zapnutím

Proveďte několik odbočení nebo projetí zatáčkou s připojeným přívěsem.

Systém zjistí délku oje, aby bylo možné využít maximální rozsah manévrovacího úhlu.

Zapnutí systému

- > Zařaďte zpětný chod.
- > Zabrzděte.
- > Pusťte volant a stiskněte tlačítko P_@.

Manévrování



 Nakloňte ovladač vnějších zrcátek doprava nebo doleva.

Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí nastavovací zobrazení.



- A Aktuální poloha přívěsu
- B Požadovaná poloha přívěsu
- c Rozsah manévrovacího úhlu
- Nakláněním ovladače doprava nebo doleva nastavte požadovanou polohu přívěsu.

Začněte couvat.

- V průběhu couvání je možné nastavení upravovat.
- > Po dosažení požadované polohy přívěsu zastavte.

Nebezpečí zranění!

- Během parkovacího manévru nesahejte mezi ramena volantu.
- ▶ Ovládejte pouze pedály a řadicí/volicí páku.

Srovnání jízdní soupravy do jedné osy

- > Nakloňte ovladač dozadu.
- Popojíždějte dopředu a dozadu, dokud nebude dosaženo požadované polohy jízdní soupravy.

Vypnutí systému

Stiskněte tlačítko P_@.

Automatické vypnutí systému

Pokud během parkovacího manévru dojde k následujícím situacím, systém se automaticky vypne a zabrzdí.

- ► Stisknutí tlačítka P_@.
- Otevření dveří řidiče.

- Uchopení volantu.
- Rychlost vozu je příliš vysoká.
- Přívěs se natočil příliš do strany.

Motor, výfukový systém a palivo

Víko motorového prostoru

Otevření víka motorového prostoru

Před otevřením

- Přesvědčte se, že jsou raménka stěračů přiklopená k čelnímu sklu.
- > Udržujte všechny osoby v dostatečné vzdálenosti od motorového prostoru.

Otevření



 Zatáhněte za páčku pod přístrojovou deskou.

> Uvolněte pojistku.

udržely otevřené.

Zvedněte víko natolik,

aby ho plynové vzpěry



Zavření

- > Zatáhněte za víko směrem dolů.
- > Víko z výšky přibližně 20 cm lehce přibouchněte.
- > Zkontrolujte, zda je víko zavřené.

I POZNÁMKA

▶ Nedovřené víko nedomačkávejte.

Motorový olej

Kontrola hladiny a doplnění

Podmínky pro kontrolu

- Odstavený vůz na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý motor zahřátý na provozní teplotu.

Kontrola hladiny

- › Vyčkejte několik minut, až olej steče do olejové vany.
- > Vytáhněte měrku oleje a otřete ji čistým hadříkem.
- Zasuňte měrku zpět až nadoraz a znovu ji vytáhněte.
- > Odečtěte hladinu oleje a měrku zasuňte zpět.



Hladina oleje musí být ve vyznačené oblasti.

() POZNÁMKA

- Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!
- Hladina oleje nesmí být mimo vyznačenou oblast. Pokud nemůžete zajistit dostatečné množství oleje, nebo je hladina oleje nad vyznačenou oblastí, nepokračujte v jízdě. Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- ▶ Nepoužívejte dodatečné přísady do oleje.

Spotřeba

Motor má v závislosti na způsobu jízdy a provozních podmínkách spotřebu oleje až 0,5 l/1000 km. Během prvních 5000 km může být spotřeba vyšší.

Doplnění

- › Odšroubujte uzávěr plnicího otvoru oleje.
- > Doplňte olej správné specifikace v dávkách po 0,5 l.
- Zkontrolujte hladinu oleje.
- > Zašroubujte uzávěr plnicího otvoru oleje.

Specifikace

Správnou specifikaci motorového oleje pro Váš vůz zjistíte v odborném servisu.

Pokud nemáte k dispozici olej správné specifikace, je možné do nejbližší výměny oleje použít **max. 0,5 l** oleje následujících specifikací.

- Benzinové motory: VW 504 00, VW 508 00, ACEA C3, ACEA C5.
- Dieselové motory: VW 507 00, VW 509 00, ACEA C3 nebo API CJ-4. U vozů bez filtru pevných částic je možné alternativně použit VW 505 01.

Výměna

Výměnu oleje nechte provést v odborném servisu.

Řešení problémů

Nízký tlak motorového oleje

bliká, současně svítí 🛆

nebo



- > Zkontrolujte hladinu motorového oleje.
- Hladina oleje je v pořádku, kontrolní světlo stále bliká:

 > Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nízká hladina motorového oleje

svítí společně s 🔬

nebo

🛧 svítí společně s 🔥

Hlášení o nutnosti doplnění motorového oleje

 > Zkontrolujte hladinu motorového oleje, popř. olej doplňte.

Vysoká hladina motorového oleje

宁 svítí společně s 🔬

nebo

svítí společně s 🗥 Hlášení o nutnosti snížení hladiny motorového oleje

> Zkontrolujte hladinu motorového oleje.

Hladina oleje je příliš vysoká:

- > Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.
- > Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada na snímači hladiny motorového oleje

🛨 🗠 svítí společně s

nebo

🕂 🔨 svítí společně s 🔬

- Hlášení o snímači motorového oleje
- » Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalina

Ukazatel teploty chladicí kapaliny



A Nízká teplota

› Vyhněte se jízdě s vysokými otáčkami motoru.

- B Provozní teplota
- C Vysoká teplota

Kontrola hladiny a doplnění

Podmínky pro kontrolu

- Odstavený vůz na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý a vychladlý motor.

Kontrola hladiny



Hladina musí být ve vyznačené oblasti.

Pokud je hladina pod značkou MIN, kapalinu doplňte.

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motorového prostoru!

 Nedoplňujte kapalinu nad vyznačenou oblast. Po zahřátí by mohla být kapalina vytlačena z chladicího systému.

() POZNÁMKA

V nádržce musí být alespoň malé množství chladicí kapaliny.

- Pokud je nádržka prázdná, chladicí kapalinu nedoplňujte!
- Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Doplnění

∆ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření! Chladicí systém je pod tlakem.

- Neotvírejte uzávěr nádržky chladicí kapaliny, dokud je motor teplý. Nechte motor vychladnout.
- Na uzávěr nádržky položte hadr a uzávěr nádržky opatrně vyšroubujte.
- > Doplňte chladicí kapalinu správné specifikace.
- > Zašroubujte uzávěr, až zaklapne.

Specifikace

Pro doplnění použijte chladicí kapalinu G12evo (TL 774 L).

I POZNÁMKA

Nebezpečí poškození chladicího systému a motoru! Chladicí kapalina, která neodpovídá správné specifikaci, může snížit ochranu chladicího systému proti korozi.

Řešení problémů

Nízká hladina chladicí kapaliny

🖡 svítí společně s \Lambda

nebo

194 Motor, výfukový systém a palivo > Elektronika motoru

🛓 svítí společně s 🗥

Hlášení o nutnosti kontroly chladicí kapaliny

> Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny.

Hladina kapaliny je v pořádku:

> Zkontrolujte, popř. vyměňte pojistku ventilátoru
 » strana 201, Výměna pojistky.

Pojistka je v pořádku, kontrolní světlo znovu svítí:

» Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vysoká teplota chladicí kapaliny

svítí společně s 🚹

nebo

svítí společně s 🔬

Hlášení o přehřátém motoru

- Nepokračujte v jízdě.
- > Vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- > Po zhasnutí kontrolního světla pokračujte v jízdě.

Závada motoru

svítí společně s 🕹 🛦

nebo

svítí společně s 🚣 🚹

- › Nepokračujte v jízdě!
- › Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalinu správné specifikace nemáte k dispozici

- Doplňte destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
- > Správný poměr chladicí směsi si nechte co nejdříve upravit v odborném servisu.

Byla doplněna jiná než destilovaná nebo demineralizovaná voda:

 Nechte kapalinu v chladicím systému vyměnit v odborném servisu.

Nemůžete zajistit dostatečné množství chladicí kapaliny

- Nepokračujte v jízdě.
- > Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalina uniká

Po doplnění kapaliny vyhledejte pomoc odborného servisu.

Elektronika motoru

Řešení problémů

Závada v systému řízení benzinového motoru FPC ^{svítí}

Le umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada v systému řízení dieselového motoru

Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada ve žhavicím zařízení dieselového motoru

svítí, nebo pokud se nerozsvítí po zapnutí zapalování

Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Filtr pevných částic

Řešení problémů

Zanesený filtr pevných částic



nebo



- svítí společně s 🔬
- › Proveďte vyčištění filtru.

Pokud kontrolní světlo svítí, musíte počítat se zvýšenou spotřebou paliva, sníženým výkonem motoru a nedostupnou funkcí START-STOP.

Vyčištění filtru

Podmínka pro čištění

- Motor vozu je zahřátý na provozní teplotu.
- U vozů s manuální převodovkou dodržujte doporučení pro přeřazení rychlostního stupně na displeji v panelu přístrojů.

Postup pro vozy s dieselovým motorem

Jeďte rychlostí min. 60 km/h s otáčkami motoru min. 2000/min.

Pokud se filtr vyčistí, kontrolní světlo 🝩 zhasne.

Pokud kontrolní světlo 🝩 do 40 min nezhasne, filtr se nevyčistil.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Postup pro vozy s benzinovým motorem

- Jeďte rychlostí min. 80 km/h s otáčkami motoru mezi 3000-5000/min.
- > Uvolněte akcelerační pedál a nechte vůz několik sekund pohybovat se zařazeným rychlostním stupněm.
- > Tento postup několikrát zopakujte.

Pokud se filtr vyčistí, kontrolní světlo 🝩 zhasne.

Pokud kontrolní světlo so do 30 min nezhasne, filtr se nevyčistil.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Systém kontroly výfukových plynů

Řešení problémů

Závada v systému kontroly výfukových plynů

Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Palivový filtr

Řešení problémů

Voda v palivovém filtru dieselového motoru vití společně s <u>A</u>

nebo

svítí společně s <u>/</u>

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Žaluzie chladiče

K čemu slouží

Žaluzie chladiče pomáhají snižovat emise CO₂, škodlivých zplodin a šetří pohonné hmoty.

Řešení problémů

Pokud se na displeji v panelu přístrojů zobrazí hlášení o omezení funkce žaluzií, maximální rychlost vozu bude omezena na 160 km/h. Příčinou může být led nebo sníh v oblasti žaluzií. Po rozpuštění ledu nebo sněhu budou žaluzie opět funkční.

Pokud příčinou omezení funkce není led nebo sníh, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Kryt hrdla palivové nádrže

Otevření krytu hrdla palivové nádrže



 Zatlačte na kryt a odklopte ho.

AdBlue

Předpisy

Používejte pouze AdBlue[°], které odpovídá normě ISO 22241-1. Nepřidávejte do AdBlue[®] žádné přísady.

AdBlue[®] je registrovaná obchodní známka VDA a je známá také jako AUS 32 (Aqueous Urea Solution) nebo DEF (Diesel Exhaust Fluid).

Jak to funguje

Pro snížení emisí škodlivin se do výfukového systému automaticky vstřikuje roztok na bázi močoviny - Ad-Blue[®].

AdBlue[®] zamrzá při teplotách nižších než -11 ° C. Funkčnost systému zajišťuje automatické vyhřívání.

Kontrola hladiny a doplnění

Kontrola hladiny

Hladina AdBlue® v nádrži se kontroluje automaticky.

Dojezd vozu s aktuálním množstvím AdBlue[®] a údaj o minimálním a maximálním množství AdBlue[®] pro doplnění je možné zobrazit v jízdních datech na displeji v panelu přístrojů v položce *P*.

Pokud dojezd s aktuálním množstvím AdBlue[®] klesne na 0 km, nebude možné nastartovat motor.

Doplňte AdBlue[®], pokud možno na maximum.

Podmínky pro doplnění

- Odemknutý vůz.
- Vypnuté nezávislé topení.

196 Motor, výfukový systém a palivo > Benzin

- Vypnuté zapalování.
- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.

Způsoby doplnění

- Čerpací pistolí na čerpací stanici.
- Plnicí láhví nebo z kanystru.
- V odborném servisu.

Pro doplnění pomocí plnicí láhve nebo z kanystru doporučujeme použít láhve a kanystry ze sortimentu ŠKODA originálních dílů. Plnicí lahve jsou vybavené systémem proti přeplnění nádrže.

Doplnění

> Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- Nasaďte uzávěr na kryt.
 Doplěte AdPlue[®]
- Doplňte AdBlue[®].

Nádrž AdBlue[®] je plná po vypnutí čerpací pistole, resp. pokud AdBlue[®] přestane vytékat z plnicí láhve. Nepokračujte v doplňování.

- Nasaďte uzávěr na hrdlo nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- > Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.
- Před nastartováním nechte na 30 s zapnuté zapalování, aby systém mohl rozpoznat doplnění nádrže.

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození systému zajišťujícího vstřikování AdBlue[®] do výfukového systému!

- Nepřekračujte maximální množství pro doplnění uvedené v panelu přístrojů.
- Životnost AdBlue^{*} je 4 roky. Pokud obsah nádrže nespotřebujete během této doby, nechte jej vyměnit v odborném servisu. Nepoužívejte pro doplnění roztok AdBlue^{*}, u kterého uplynula lhůta použitelnosti.

Řešení problémů

Nízká hladina AdBlue®

איזע אין איז אין אווי אין אווי איז אווי איז אווי איז איז אווי איז איז אווי איז איז אווי איז איז איז איז איז איז	ŝ	nebo	P	nebo	P	svíti
---	---	------	---	------	---	-------

Doplňte AdBlue[®].

Závada v systému AdBlue®

🚕 🛛 nebo 🔗 nebo 🔗 svítí

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Technické údaje

Objem nádrže na AdBlue[®] je přibližně 18 l.

Benzin

Na co si dát pozor

A **NEBEZPEČÍ** Nebezpečí ohrožení života!

Palivo a jeho výpary jsou výbušné.

① POZNÁMKA Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového svstému!

Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte.

Pokud chcete provozovat Váš vůz v jiné zemi, než pro kterou byl určen, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je v dané zemi k dispozici vhodné palivo.

Předpisy

Normy

Benzin musí odpovídat evropské normě EN 228 (v Rusku GOST 32513-2013).

Používejte pouze **bezolovnatý benzin** obsahující **maximálně** 10 % bioetanolu **(E10)**.

Doporučujeme používat aditivovaný benzin dostupný na čerpacích stanicích z čerpacích stojanů.

Oktanové číslo

Používejte benzin s oktanovým číslem předepsaným pro Váš vůz.

Benzin s **vyšším oktanovým číslem**, než je předepsaný, je možné používat bez omezení.

I) POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

- Pokud použijete benzin s nižším oktanovým číslem, než je předepsané, pokračujte v jízdě při středních otáčkách motoru a s minimálním zatížením motoru.
- Co nejdříve doplňte benzin s předepsaným oktanovým číslem.
- Nepoužívejte benzin s oktanovým číslem nižším než 91!

Předepsaný benzin RON/ROZ 95/min. 92, resp. 93 okt.

Doporučujeme používat benzin 95 okt.

Alternativně je možné použít benzin **92** resp. **93** okt. (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

V případě **nouze** je možné použít benzin **91** okt. (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

Předepsaný benzin RON/ROZ min. 95 okt. Používejte benzin minimálně **95** okt.

Použití benzinu s oktanovým číslem vyšším než 95 může přinést zvýšení výkonu motoru a snížení spotřeby paliva. V případě **nouze** je možné použít benzin **91, 92,** resp. **93** okt. (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

Předepsaný benzin RON/ROZ 98/(95) okt. Doporučujeme používat benzin **98** okt.

Alternativně je možné použít benzin **95** okt. (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

V případě **nouze** je možné použít benzin **91, 92**, resp. **93** okt. (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

Aditiva

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

- Nepoužívejte benzin s aditivy na bázi kovů, např. mangan, železo, olovo, nebo např. benzin LRP - lead replacement petrol.
- Do benzinu, který odpovídá normě EN 228, nepřimíchávejte dodatečně jakákoliv aditiva.
- Pokud používáte benzin, který neodpovídá normě EN 228, doporučujeme informovat se v odborném servisu o případném použití aditiv do benzinu schválených společností ŠKODA AUTO.

Podmínky čerpání

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté nezávislé topení.
- ✓ Vypnuté zapalování.

Doplnění

> Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- Nasaďte uzávěr na kryt.
 Zasuňte čerpací pistoli
- do hrdla palivové nádrže až nadoraz a začněte čerpat.
- Po vypnutí čerpací pistole nepokračujte v čerpání.
- Vyjměte čerpací pistoli a vraťte ji do čerpacího stojanu.
- Nasaďte uzávěr na hrdlo palivové nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- > Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.

Řešení problémů

Načerpání jiného paliva, než bezolovnatého benzinu podle norem pro Váš vůz

- > Nestartujte motor ani nezapínejte zapalování.
- > Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Technické údaje

Palivo předepsané pro Váš vůz je uvedené na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.



Objem palivové nádrže pro vozy s pohonem předních kol je přibližně 58 l, z toho 7 l jako rezerva.

svítí - zásoba paliva je v oblasti rezervy

Nafta

Na co si dát pozor

▲ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života! Palivo a jeho výpary jsou výbušné.

① POZNÁMKA

Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte.

Pokud chcete provozovat Váš vůz v jiné zemi, než pro kterou byl určen, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je v dané zemi k dispozici vhodné palivo.

Předpisy

Normy

Nafta musí odpovídat evropské normě EN 590 (v Rusku GOST 32511-2013 nebo GOST R 55475-2013).

Používejte pouze **naftu** obsahující **maximálně** 7 % bionafty **(B7)**.

Doporučujeme používat aditivovanou naftu dostupnou na čerpacích stanicích z čerpacích stojanů.

Provoz v odlišných klimatických podmínkách

Používejte pouze naftu, která odpovídá aktuálním nebo očekávaným klimatickým podmínkám.

198 Motor, výfukový systém a palivo » Nafta

Aditiva

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

- Nepoužívejte biopalivo RME, a to ani jako příměs do nafty.
- Do nafty, která odpovídá normě EN 590, nepřimíchávejte dodatečně jakákoliv aditiva.
- Pokud používáte naftu, která neodpovídá normě EN 590, doporučujeme informovat se v odborném servisu o případném použití aditiv do nafty schválených společností ŠKODA AUTO.

Podmínky čerpání

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté nezávislé topení.
- ✓ Vypnuté zapalování.

Doplnění

Ochrana před načerpáním nesprávného paliva

Vozy s dieselovým motorem mohou mít v plnicím hrdle palivové nádrže ochranu před načerpáním nesprávného paliva.

V některých zemích mohou mít stejný průměr čerpací pistole pro doplňování motorové nafty i benzinu. Před cestou do takové země nechte ochranu demontovat v odborném servisu.

Doplnění

> Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- Nasaďte uzávěr na kryt.
- Zasuňte čerpací pistoli do hrdla palivové nádrže až nadoraz a začněte čerpat.
- Po vypnutí čerpací pistole nepokračujte v čerpání.
- > Vyjměte čerpací pistoli a vraťte ji do čerpacího stojanu.
- Nasaďte uzávěr na hrdlo palivové nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- > Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.

Řešení problémů

Načerpání jiného paliva, než motorové nafty odpovídající normy

- > Nestartujte motor ani nezapínejte zapalování.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Čerpací pistole motorové nafty nejde lehce zasunout do hrdla nádrže

Pokud čerpací pistoli nejde lehce zasunout do hrdla nádrže, pohybujte při zasunování čerpací pistolí do stran.

Technické údaje

Palivo předepsané pro Váš vůz je uvedené na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.



Objem palivové nádrže pro vozy s pohonem předních kol je přibližně 58 l, z toho 7 l jako rezerva.

svítí - zásoba paliva je v oblasti rezervy

Autobaterie a pojistky > Autobaterie 199

Autobaterie a pojistky

Autobaterie

Na co si dát pozor

Vysvětlení varovných symbolů na autobaterii



Používejte ochranné brýle!



Kyselina autobaterie je silná žíravina. Používej-

te ochranné rukavice a chraňte si oči.



Nemanipulujte s autobaterií v blízkosti ohně, jisker a nechráněného světla! Nekuřte!

Při nabíjení autobaterie vzniká vysoce výbušná směs!



Zamezte dětem přístup k autobaterii!



Dodržujte návod k obsluze!

Jak to funguje - Ochrana před vybitím

Možné příčiny vybití

- Časté jízdy na krátkou vzdálenost.
- Nízké teploty.
- Dlouhodobé odstavení vozu.

Opatření systému proti vybití autobaterie

- Zvýšení volnoběžných otáček motoru.
- Vypnutí některých spotřebičů nebo omezení jejich výkonu.

Opatření při odstavení vozu na dobu delší než tři týdny

> Odpojte ⊖ pól z autobaterie.

Kontrola a nabíjení autobaterie

Kontrola stavu

Stav autobaterie je kontrolován při servisní prohlídce vozu v odborném servisu.

Kontrola hladiny elektrolytu

Platí pro autobaterii s ukazatelem hladiny elektrolytu.



- Před kontrolou poklepejte na ukazatel, aby se uvolnily vzduchové bubliny.
- Černé zabarvení hladina elektrolytu je v pořádku.
- Bezbarvé nebo světle žluté zabarvení - nízká hladina elektrolytu, au-

tobaterii je nutné vyměnit.

Podmínky pro nabíjení autobaterie

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Vypnuté spotřebiče.

Postup nabíjení autobaterie

Autobaterii nabíjejte proudem max. 0,1 násobku její celkové kapacity do plně nabitého stavu.



A Kostřicí bod

- > Svorku ⊕ nabíječky připojte k ⊕ pólu autobaterie. U vozů s autobaterií v zavazadlovém prostoru je ⊕ pól pro nabíjení umístěn v motorovém prostoru.
- > Svorku ⊖ nabíječky připojte ke kostřicímu bodu A.
- » Zapojte nabíječku do zásuvky a zapněte ji.
- Po skončení nabíjení vypněte nabíječku a vytáhněte ji ze zásuvky.
- › Odpojte svorky nabíječky od autobaterie.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu!

- Během nabíjení se uvolňuje vodík. Výbuch může způsobit jiskra vzniklá např. při odpojení nebo uvolnění svorky kabelu.
- Nikdy nenabíjejte autobaterii, která byla nebo je zamrzlá.
- Tzv. rychlonabíjení autobaterie neprovádějte sami, nechte ho provést v odborném servisu.

I POZNÁMKA

Vybitá autobaterie může snadno zamrznout!

200 Autobaterie a pojistky > Použití startovacích kabelů

Řešení problémů

Při nastartovaném motoru se nedobíjí autobaterie

nebo 🖽 🔥 svítí

› Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada motoru

👔 nebo 🗁 🚣 🛆 svítí

Nepokračujte v jízdě!

 Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Odpojení, připojení a výměna

▲ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí požáru!

Připojovací kabely nesmíte zaměnit.

Autobaterie je podle výbavy vozu umístěna v motorovém nebo v zavazadlovém prostoru.



Vyjměte kryt autobaterie pomocí madel A.

Přístup k autobaterii v zavazadlovém prostoru

Odpojení

- Zavřete víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládáním, všechna okna, střešní okno a elektricky ovládanou sluneční clonu.
- > Vypněte zapalování a připojené spotřebiče.
- > Odpojte ⊖ pól a poté ⊕ pól.

Připojení

> Připojte ⊕ pól a poté ⊖ pól.

Po zapnutí zapalování se rozsvítí kontrolní světla 🔶 😔 (_).

Pokud po krátké jízdě některé z uvedených kontrolních světel nezhasne, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Zprovoznění funkcí vozu po odpojení a připojení autobaterie

- Nastavení času » strana 63.
- Ovládání oken » strana 31.
- Ovládání střešního okna » strana 32.
- Sluneční clona » strana 32.

Výměna

Nová autobaterie musí mít shodné parametry jako původní. Výměnu svěřte odbornému servisu.

Použití startovacích kabelů

Na co si dát pozor

\land Varování

Nebezpečí exploze a poleptání kyselinou!

- Nestartujte s pomocí autobaterie jiného vozu za následujících podmínek.
 - Vybitá autobaterie je zamrzlá. Vybitá autobaterie může zamrznout již při několika stupních mrazu.
 - Nízká hladina elektrolytu v autobaterii » strana 199.

Použijte pomocné startovací kabely s dostatečným průřezem a s izolovanými svorkami.

Jmenovité napětí obou autobaterií musí být 12 V. Kapacita (v Ah) pomocné autobaterie nesmí být výrazně menší než kapacita vybité autobaterie.

Startování pomocí autobaterie jiného vozu

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění a poškození vozu!

 Pomocné startovací kabely veďte tak, aby je nezachytily rotující díly v motorovém prostoru.

I) POZNÁMKA

Nebezpečí zkratu!

- Neizolované části svorek se nesmí vzájemně dotýkat.
- Kabel napojený na kladný pól autobaterie se nesmí dotýkat vodivých částí vozu.
- Vozy se nesmí vzájemně dotýkat.

Připojení startovacích kabelů

 Připojte svorky startovacích kabelů podle pořadí v legendě.



🖾 - vybitá autobaterie / 🗀 - pomocná autobaterie

- 1 🕀 pól vybité autobaterie
- 2 🕀 pól pomocné autobaterie
- 3 \ominus pól pomocné autobaterie
- 4 + Kostřicí bod startovaného motoru



Motorový prostor: Kostřicí bod / 🕀 pól u vozu s autobaterií v zavazadlovém prostoru

Startování motoru

- > Nastartujte motor pomocného vozu a nechte ho běžet na volnoběh.
- > Nastartujte motor vozu s vybitou autobaterií.
- > Pokud motor vozu s vybitou autobaterií do 10 s nenastartuje, zkuste znovu startovat přibližně po 30 s.

Odpojení kabelů

> Odpojte kabely v opačném pořadí, než jak byly připojované.

Pojistky

Na co si dát pozor

① POZNÁMKA

Nebezpečí požáru a poškození elektrických zařízení!

- Pojistky neopravujte, ani je nenahrazujte pojistkami s vyšší ampérovou hodnotou.
- Přepálenou pojistku nahraďte pojistkou stejné ampérové hodnoty.
- Doporučujeme používat náhradní pojistky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství. U nich je zaručeno spolehlivé a bezpečné jištění spotřebičů.
- Při opakovaném přepálení vyměněné pojistky vyhledejte pomoc odborného servisu.

K jedné pojistce může patřit více spotřebičů. K jednomu spotřebiči může patřit více pojistek.

Jak to funguje





Přepálená pojistka

Podmínky pro výměnu pojistky

- Vypnuté zapalování.
- Otevřené dveře řidiče.
- Vypnuté všechny spotřebiče.

Výměna pojistky



- › Pojistku vyměňte pomocí svorky umístěné na vnitřní straně krvtu pojistek v motorovém prostoru.
- › Podle rozměrů pojistky použijte příslušný konec svorkv.

Pojistky v přístrojové desce

Přehled

Přístup k pojistkám - levostranné řízení Otevřete schránku u řidiče.



- Stiskněte tlačítko a schránku vyklopte.
- › Vyměňte pojistku.
- Zavřete schránku.

Přístup k pojistkám - pravostranné řízení > Otevřete schránku u spolujezdce.



Uvolněte táhlo brzdičky schránky.

202 Autobaterie a pojistky v pojistky v přístrojové desce



- Stiskněte západky, schránka se vyklopí.
 - > Vyměňte pojistku.
 - Nasaďte a zajistěte táhlo brzdičky.
 - > Zavřete schránku.

Přehled pojistek



Číslo po- jistky	Spotřebič
1	SCR (AdBlue [®])
2	Vyhřívání volantu
3	Neobsazeno
4	Alarm
5	Datová sběrnice
6	Automatická převodovka
7	Klimatizace, přijímač nezávislého topení, vyhřívání čelního a zadního skla, sledová-
	ní tlaku v pneumatikách
8	Spínač světel, snímač deště, parkovací
	brzda, ambientní osvětlení, snímač alar-
	mu, přední světlomety
9	Ovládací páčky pod volantem
10	Displej infotainmentu
11	Světla - levá strana
12	Infotainment
13	Předepínače bezpečnostních pásů - levá
	strana
14	Ventilátor klimatizace, topení
15	Elektrický zámek volantu
16	USB zásuvky, diagnostická zásuvka,
	Phone box

Číslo po-	Spotřebič	
jistky		
17	Panel přístrojů tísňové volání	
17	Znětná kamera. Area View	
10	Zpecha kalilera, Area view	
19	RESST (Dezkilcove zahrykani a startova-	
20		
20	SCR (AdBlue), podtlakove cerpadio	
	brzdoveho systemu	
21	Pohon 4x4	
22	Tažné zařízení	
23	Panoramatické střešní okno	
24	Světla - pravá strana	
25	Centrální zamykání (levé přední a zadní	
	dveře), ovládání oken (levá strana), vnější	
	levé zpětné zrcátko (vyhřívání, sklápění,	
	nastavení polohy skla)	
26	Vyhřívání předních sedadel	
27	Vnitřní podsvícení a osvětlení	
28	Tažné zařízení	
29	USB nabíjení - vzadu a u vnitřního zpět-	
	ného zrcátka	
30	Nastavení tlumičů	
31	Otevírání víka zavazadlového prostoru	
32	Pomoc při parkování parkovací asistent	
52	detekce "mrtvého úblu"	
22	Airbagy	
33		
54	Klimatizace, spinac zpetneno svetia,	
	vnitrní zpetne zrčatko s automatickým	
	ztmavenim, vynrivani sedadel, parkovaci	
25	brzda, spinac svetel, lista spinacu	
35	Diagnosticka zasuvka, kamera, radarovy	
	snimac	
36	LED svetlomet - pravy	
3/	LED svétlomet - levy	
38	Tažné zařízení	
39	Centrální zamykání (pravé přední a zadní	
	dveře), ovládání oken (pravá strana),	
	vnější pravé zpětné zrcátko (vyhřívání,	
	sklápění, nastavení polohy skla)	
40	12V zásuvky	
41	Předepínače bezpečnostních pásů - pra-	
	vá strana	
42	Zamykání víka zavazadlového prostoru,	
	ostřikovače světlometů, ostřikovače	
	čelního a zadního skla	
43	Hudební zesilovač	
44	Tažné zařízení	
45	Elektrické ovládání sedadla řidiče	
46	230V zásuvka	
47	Zadní stěrač	
48	Generátor sportovního zvuku	
19	Startování motoru, spínač spoilov	
50	Neobszeno	
50 E1		
51	vynnivani zadnich sedadel	
52	vetrani prednich sedadel	
53	Vyhrivání zadního skla	

Autobaterie a pojistky v Pojistky v motorovém prostoru 203

Pojistky v motorovém prostoru

Přehled

Přístup k pojistkám



- Stiskněte současně západky krytu pojistek a kryt odklopte.
- › Vyjměte kryt.
- › Vyměňte pojistku.
- Nasaďte a zaklapněte kryt.

I POZNÁMKA

Nebezpečí vniknutí vody do pojistkového boxu! • Kryt správně nasaďte a spolehlivě zaklapněte.

Přehled pojistek



Číslo po- jistky	Spotřebič
1	ESC, parkovací brzda
2	ESC
3	Řídicí systém motoru
4	Ventilátor chladiče, regulátor tlaku pali-
	va, elektrické přídavné topení, žhavení,
	snímač množství vzduchu, brzdový sys-
	tém, snímač teploty a hladiny oleje, za-
	palování, komponenty motoru
5	Komponenty motoru
6	Brzdový snímač
7	Vodní čerpadlo, klapka výfukových ply-
	nů, vyhřívání odvětrání klikové skříně,
	komponenty motoru
8	Lambda-sonda, snímače NOx a pevných
	částic
9	Vodní čerpadlo, zapalování, komponenty
	motoru
10	Palivové čerpadlo
11	Elektrické přídavné topení, vyhřívání čel-
	ního skla
12	Elektrické přídavné topení

Číslo po- jistky	Spotřebič
13	Oleiové čerpadlo automatické převo-
	dovky
14	Neobsazeno
15	Houkačka
16	Zapalování
17	ESC, řídicí systém motoru, cívka hlavní-
	ho relé
18	Datová sběrnice, hlídání stavu autobate-
	rie
19	Přední stěrače (pouze některé vozy)
20	Neobsazeno
21	Automatická převodovka (pouze někte-
22	Řídicí systém motoru
22	Startár
23	Starter Elektrické přídovné topopí
24	
22	Neobsazeno
32	Neobsdzello
33	ré vozy)
34	Neobsazeno
35	Přední stěrače (pouze některé vozy)
36	Neobsazeno
37	Nezávislé topení
38	Neobsazeno

204 Kola > Pneumatiky a disky

Kola

Pneumatiky a disky

Na co si dát pozor

() POZNÁMKA

- Chraňte pneumatiky před stykem s mazivy a palivem.
- Kola a pneumatiky skladujte v chladu, suchu a na tmavém místě. Pneumatiky bez disků skladujte ve svislé poloze.
- Posypové materiály poškozují disky kol z lehkých slitin.

Příčiny nerovnoměrného opotřebení pneumatik

- Nesprávný tlak v pneumatikách.
- Způsob jízdy (např. rychlé průjezdy zatáček, razantní zrychlení a brzdění).
- ▶ Nesprávné nastavení geometrie náprav.
- Nesprávné vyvážení kol.

Záměna kol



Kvůli rovnoměrnému opotřebení doporučujeme každých 10 000 km zaměnit kola podle schématu.

Pokyny k montáži pneumatik

- Dodržujte daný směr otáčení pneumatiky, jinak hrozí zhoršení jízdních vlastností. Směr otáčení je označený šipkami na boku pneumatiky.
- > Vždy vyměňte obě pneumatiky na nápravě.

Doplňující informace

Používejte pouze schválené radiální pneumatiky stejného druhu, rozměrů a se stejným dezénem na jedné nápravě.

Seznam schválených rozměrů pneumatik je uvedený v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokument).

Prohlášení o shodě si můžete vyžádat u partnera ŠKODA (platí pro některé země a některé modelové varianty).

Kola 8,5Jx20 ET38 s pneumatikami 255/40 R 20

Vůz vybavený těmito koly a pneumatikami z výroby je také vybavený příslušnými nástavci pro provoz s těmito koly a pneumatikami.

Pokud budete chtít namontovat tato kola a pneumatiky dodatečně, informujte se u partnera ŠKODA o možnosti dovybavení vozu nástavci pro provoz s těmito koly a pneumatikami.

Přehled označení pneumatik

Vysvětlení označení na pneumatikách Např. 235/55 R 18 100 V

235 Šířka pneumatiky v mm

- 55 Poměr výšky a šířky v %
- **R** Kód pro Radiální pneumatiky
- 18 Průměr disku v palcích
- 100 Index nosnosti
- V Kategorie rychlosti

Index nosnosti

Index nosnosti udává maximální nosnost jedné jednotlivé pneumatiky.

- 95 690 kg
- 96 710 kg
- 97 730 kg
- **98** 750 kg **99** 775 kg
- 100 800 kg
- 101 825 kg
- 102 850 kg
- 103 875 kg

Kategorie rychlosti

Kategorie rychlosti udává maximální přípustnou rychlost vozu s namontovanými pneumatikami příslušné kategorie.

- M 130 km/h
- T 190 km/h
- U 200 km/h
- H 210 km/h
- V 240 km/h
- W 270 km/h
- Y 300 km/h

∆ VAROVÁNÍ

 Nepřekračujte maximální nosnost a rychlost přípustnou pro namontované pneumatiky.

Ukazatel opotřebení pneumatiky



V dezénu pneumatik jsou ukazatele opotřebení, které ukazují povolenou minimální hloubku dezénu.

Poloha ukazatelů je na bocích pneumatiky označena písmeny TWI nebo symboly, např. Δ.

Pokud je ukazatel opo-

třebení v rovině s dezénem, je pneumatika opotřebená.

 Hloubku dezénu je možné změřit měrkou na škrabce na led. Škrabka je umístěná na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.

Kola > Celoroční nebo zimní pneumatiky 205

Nebezpečí nehody!

Nepoužívejte opotřebené pneumatiky.

Datum výroby pneumatiky

Datum výroby je uvedené na boční straně pneumatiky.

Např. DOT ... 10 19 znamená, že je pneumatika vyrobená v 10. týdnu roku 2019.

\land VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Nepoužívejte pneumatiky starší než 6 let.

Řešení problémů

Pomoc při defektu

- Rezervní a dojezdové kolo » strana 206.
- Výměna kola a zvedání vozu » strana 206.
- ▶ Sada na opravu pneumatiky » strana 208.

Změna tlaku v pneumatice

svítí

> Zastavte vůz.

> Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Zobrazení pneumatiky se změněným tlakem

Zvolte položku pro zobrazení stavu pneumatik v následující nabídce.

CAR > 🕾

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾

Celoroční nebo zimní pneumatiky

K čemu slouží

Celoroční nebo zimní pneumatiky zlepšují jízdní vlastnosti v chladných klimatických podmínkách. Jsou označené M+S se symbolem horského štítu a sněhovou vločkou 🔬.

Na co si dát pozor

Pro dosažení nejlepších možných jízdních vlastností, namontujte na všechna čtyři kola pneumatiky s minimální hloubkou dezénu 4 mm.

Zimní pneumatiky včas vyměňte za letní. Letní pneumatiky mají na vozovce bez ledu, sněhu a při teplotách nad 7 °C lepší jízdní a brzdné vlastnosti.

Podmínky používání

Pokud namontujete celoroční nebo zimní pneumatiky s nižší kategorií rychlosti než je maximální konstrukční rychlost vozu, postupujte následujícím způsobem.

- Na infotainmentu nastavte rychlostní limit podle kategorie namontovaných pneumatik.
- > Upevněte do výhledu řidiče výstražný štítek udávající maximální rychlost kategorie namontovaných pneumatik (platí pouze pro některé země).

Nastavení

Rychlostní limit pneumatik nastavíte na infotainmentu v následující položce.

CAR > 💣 > 🎯

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > 🛈

Sněhové řetězy

K čemu slouží

Sněhové řetězy zlepšují jízdní vlastnosti na zledovatělých nebo zasněžených vozovkách.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody a poškození pneumatik!

Nepoužívejte řetězy na úsecích bez sněhu a ledu.

Na co si dát pozor

- » Před montáží sněhových řetězů sejměte kryty kol.
- > Sněhové řetězy montujte pouze na přední kola.

Technické údaje

Přípustné kombinace disků a pneumatik pro montáž sněhových řetězů.

Rozměr disku	Rozměr pneumatiky
6,5Jx17 ET38	215/65 R17

Používejte pouze takové sněhové řetězy, jejichž články včetně zámků nejsou větší než 13 mm.

Pneumatiky SEAL

K čemu slouží

SEAL pneumatiky mají zvýšenou odolnost proti úniku vzduchu při propíchnutí.

Při výměně SEAL pneumatik za standardní pneumatiky musí být vůz vybaven jednou z následujících výbav.

206 Kola > Rezervní a dojezdové kolo

- Rezervním nebo dojezdovým kolem a nářadím pro jeho výměnu.
- Sadou na opravu pneumatik.

Rezervní a dojezdové kolo

Přehled

Rezervní kolo

- Plnohodnotné rezervní kolo má identické rozměry s koly namontovanými na voze.
- Neplnohodnotné rezervní kolo je označené varovným štítkem na disku kola, je určené pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Neplnohodnotné rezervní kolo nahustěte na nejvyšší předepsaný tlak.

Dojezdové kolo

Dojezdové kolo je označené varovným štítkem na disku kola, je určené pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Dojezdové kolo je výrazně užší než kola namontovaná z výroby.

Vyjmutí a vložení kola u vozu bez soundsystému

Rezervní nebo dojezdové kolo je upevněné v prohlubni pod kobercem nebo mezipodlahou zavazadlového prostoru.

Vyjmutí



- Povolte upevňovací pásek a vyjměte schránku s palubním nářadím.
- Vyšroubujte zajišťovací matici.
- › Vyjměte kolo.

Vložení

- › Kolo vložte do prohlubně vnější stranou dolů.
- > Upevňovací pásek provlékněte protilehlými otvory v disku kola.
- > Zašroubujte zajišťovací matici nadoraz.
- Schránku s palubním nářadím vložte do kola a zajistěte ji páskem.

Vyjmutí a vložení kola u vozu se soundsystémem

Vyjmutí



- Povytáhněte pojistku
 A.
- Stiskněte pojistné tlačítko a vytáhněte konektor.



- Vyšroubujte zajišťovací matici.
- Vyjměte basový reproduktor.
- › Vyjměte kolo.

Vložení

- Kolo vložte do prohlubně vnější stranou dolů.
- > Vložte basový reproduktor.
- Zašroubujte zajišťovací matici nadoraz.
- > Zasuňte konektor do basového reproduktoru.
- Zajistěte pojistku A.

Výměna kola a zvedání vozu

Na co si dát pozor

Před výměnou

- » Bezpečně odstavte a zajistěte vůz proti pohybu.
- › Vypněte motor.
- > Nechte vystoupit všechny spolucestující. Po dobu výměny kola by se měli zdržovat mimo vozovku, např. za svodidlem.
- Zavřete všechny dveře, víko zavazadlového a motorového prostoru.
- › Pokud je připojený přívěs, odpojte ho.

Zvedání vozu

\land VAROVÁNÍ

Podstavec zvedáku vždy zajistěte proti pohybu!

- Na nezpevněném podkladu podložte zvedák velkou pevnou podložkou.
- Na kluzkém podkladu podložte zvedák protiskluzovou podložkou, např. gumovým koberečkem.
- Vůz zvedejte vždy se zavřenými dveřmi.
- Nevkládejte části těla pod zvednutý vůz.
- Nestartujte motor zvednutého vozu.

Kola » Výměna kola a zvedání vozu 207

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození vozu!

 Dejte pozor na správné nasazení zvedáku na výztuhu prahu.

Po výměně

- > Zkontrolujte, případně upravte tlak v pneumatice namontovaného kola.
- > U vozů vybavených systémem sledování tlaku uložte tlaky pneumatik do systému.
- > Nechte co nejdříve zkontrolovat utahovací moment šroubů namontovaného kola.

Předepsaný utahovací moment je 140 Nm.

Do kontroly utahovacího momentu jezděte se zvýšenou opatrností.

Poškozenou pneumatiku vyměňte. Opravy pneumatik nedoporučujeme.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- Nízký utahovací moment může způsobit uvolnění kola během jízdy.
- Vysoký utahovací moment může způsobit poškození závitů a deformace disku kola.

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- Šrouby nemažte tuky nebo olejem.
- Nepoužívejte zkorodované nebo poškozené šrouby.

Výměna kola a zvedání vozu

Povolení šroubů

Pokud je vůz vybavený krytkami šroubů kol nebo celoplošnými kryty kol, sejměte je.

\land VAROVÁNÍ

 Pokud při povolení šroubu stoupáte nohou na konec klíče, pro lepší stabilitu se přidržte vozu.



Některé vozy mohou být vybavené bezpečnostními šrouby kol, které slouží k zajištění kol proti krádeži.

 Nasaďte nástavec na bezpečnostní šroub nadoraz.

S18-0231



- Nasuňte klíč na šroub nebo na nástavec.
- Otočte šroubem maximálně o půl otáčky, aby se kolo nemohlo uvolnit a spadnout.

Výztuhy pro nasazení zvedáku



A 12 cm

B 24 cm

Nasazení zvedáku a zvednutí vozu

Použijte zvedák z palubního nářadí.



- Nasaďte zvedák na výztuhu, která je nejblíže měněnému kolu.
- > Zavěste kličku do úchytu zvedáku.
- Postavte zvedák celou plochou podstavce na rovný podklad tak, aby byl ve svislé poloze k výztuze.
- › Vytočte zvedák kličkou tak, aby čelist zvedáku obepínala výztuhu.
- > Pokračujte ve zvedání, až bude kolo nad zemí.

Výměna kola

- > Vyšroubujte šrouby a uložte je na čistou podložku.
- > Opatrně sejměte kolo.
- > Nasaďte kolo.
- > Lehce našroubujte šrouby.
- > Spusťte vůz dolů.

208 Kola > Sada na opravu pneumatiky

I) POZNÁMKA

 Platí pro kryty kol z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství: bezpečnostní šroub namontujte podle polohy zvýrazněné na zadní straně krytu kola.

Dotažení šroubů

- Postupně dotáhněte protilehlé šrouby kola včetně bezpečnostního šroubu.
- » Nasaďte zpět krytky šroubů kol nebo celoplošné kryty kol.

 Uschovejte štítek s kódovým číslem od bezpečnostních šroubů kol. Podle něj je možné zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů náhradní nástavec.

Sada na opravu pneumatiky

Přehled obsahu

Sada je uložená ve schránce pod kobercem v zavazadlovém prostoru.



- A Nálepky s omezením rychlosti
- B Nástavec pro vyjmutí a vložení vložky ventilku
- c Plnicí hadička se zátkou
- D Kompresor (rozmístění ovládacích prvků se může lišit v závislosti na typu kompresoru)
- E Hadička pro huštění pneumatiky
- F Tlačítko pro snížení tlaku
- G Ukazatel tlaku
- H Zástrčka do 12V zásuvky
- I Vypínač
- J Plnicí láhev
- K Náhradní vložka ventilku

Prohlášení o shodě je přiložené u kompresoru nebo v deskách pro palubní literaturu.

Podmínky použití

Oprava pomocí sady nenahrazuje trvalou opravu pneumatiky.

Oprava slouží jen pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Pneumatiku opravenou pomocí sady na opravu pneumatik co nejdříve vyměňte.

Před použitím sady

- » Bezpečně odstavte a zajistěte vůz proti pohybu.
- > Vypněte motor.
- > Nechte vystoupit všechny spolucestující. Po dobu opravy kola by se měli zdržovat mimo vozovku, např. za svodidlem.
- Zavřete všechny dveře a víka zavazadlového a motorového prostoru.
- › Pokud je připojený přívěs, odpojte ho.

Po použití sady

Pokud není možné dosáhnout tlaku v pneumatice 2,0 baru, pneumatika je silně poškozená a není možné ji pomocí sady utěsnit.

> Nepokračujte v jízdě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Pokud je tlak v pneumatice 2,0-2,5 baru, je možné pokračovat v jízdě rychlostí max. 80 km/h, resp. 50 mph.

 Vyhněte se razantnímu zrychlení, silnému brzdění a rychlým průjezdům zatáček.

Pokyny k jízdě s opravenou pneumatikou

- Po 10 min jízdy zkontrolujte tlak v opravené pneumatice.
- Pokud je tlak v pneumatice nižší než 1,3 baru, nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Pokud je tlak v pneumatice vyšší než 1,3 baru, upravte tlak v pneumatice na správnou hodnotu, min. 2 bary a pokračujte v jízdě.

I POZNÁMKA

Nebezpečí poškození kompresoru!

 Po uplynutí maximální doby chodu kompresoru nechte kompresor několik minut vychladnout.

🛆 varování

Nebezpečí popálení!

Hadička pro huštění pneumatiky a kompresor mohou být po použití horké.

 Nechte kompresor a hadičku několik minut vychladnout.

Omezení použití

Sadu nepoužívejte v následujících případech.

- Poškozený ráfek.
- Venkovní teplota je nižší než minimální teplota uvedená v návodu u plnicí láhve.
- Propíchnutí pneumatiky je větší než 4 mm.
- Poškození na boku pneumatiky.

Uplynula doba použitelnosti uvedená na plnicí láhvi.

Svépomoc

Utěsnění pneumatiky

- > Odšroubujte krytku ventilku poškozené pneumatiky.
- Pomocí nástavce vyšroubujte vložku ventilku a uložte ji na čistou podložku.
- Láhev s utěsňovacím prostředkem protřepejte.
- Našroubujte plnicí hadičku na láhev. Fólie na uzávěru se propíchne.
- > Odstraňte zátku z plnicí hadičky a nasaďte ji na ventilek pneumatiky.
- Držte láhev dnem vzhůru a nalijte celý její obsah do pneumatiky.
- > Sejměte plnicí hadičku z ventilku.
- Našroubujte vložku ventilku.

Nahuštění pneumatiky

- Nasaďte hadičku kompresoru na ventilek pneumatiky.
- > Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- Nastartujte motor.
- > Zasuňte zástrčku kompresoru do 12V zásuvky.
- > Zapněte kompresor.
- > Po dosažení tlaku 2,0-2,5 baru kompresor vypněte.

Dodržujte maximální dobu chodu kompresoru uvedenou výrobcem sady.

- Pokud tlak v pneumatice nedosáhl 2,0-2,5 baru, sejměte hadičku z ventilku.
- Popojeďte přibližně 10 m dopředu nebo dozadu, aby se těsnicí prostředek mohl v pneumatice rozlít.
- Nasaďte hadičku znovu na ventilek a huštění opakujte.

Tlak v pneumatikách

Na co si dát pozor

I) POZNÁMKA

- Tlak v pneumatikách vždy přizpůsobte zatížení vozu.
- Kontrolujte tlak ve všech pneumatikách minimálně jednou za měsíc a před každou delší jízdou.
- Tlak kontrolujte u chladných pneumatik. Pokud naměříte zvýšený tlak u zahřátých pneumatik, nesnižujte ho.
- Po každé změně tlaku v pneumatikách uložte nové hodnoty do systému sledování tlaku v pneumatikách.

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

 Při prudkém poklesu tlaku v pneumatikách se pokuste vůz zastavit bez prudkých změn směru jízdy a prudkého brzdění.

Štítek s předepsanými tlaky kol

Štítek s předepsanými tlaky kol najdete pod krytem hrdla palivové nádrže.



- A Nahuštění pro provoz při částečném zatížení
- B Nahuštění pro ekologický provoz (nepatrně nižší spotřeba pohonných hmot a emise)
 - Nahuštění pro provoz při plném zatížení

D Průměr pneumatiky v palcích

Tento údaj slouží pouze jako informace pro předepsané huštění pneumatik. Nejedná se o seznam schválených rozměrů pneumatik pro Váš vůz, ty jsou uvedené v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu).

- E Hodnota tlaku pneumatik na přední nápravě
- F Hodnota tlaku pneumatik na zadní nápravě
- G Hodnota předepsaného tlaku pro dojezdové kolo

Asistent sledování tlaku v pneumatikách

Jak to funguje

Asistent sledování tlaku v pneumatikách upozorní na změnu tlaku v pneumatikách.

Upozornění při změně tlaku

- svítí
 - Zastavte vůz.
- > Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Zobrazení pneumatiky se změněným tlakem

 Zvolte položku pro zobrazení stavu pneumatik v následující nabídce.

Menu > 🛱 > 🕾

Nebo:

CAR > 🕾

Omezení funkce

Systém nevaruje při prudkém poklesu tlaku v pneumatice, např. při průrazu pneumatiky.

210 Kola > Asistent kontroly tlaku v pneumatikách

Funkčnost systému může být omezená např. v následujících případech.

- Nerovnoměrné zatížení kol, např. jízda s přívěsem.
- Sportovní styl jízdy.
- Jízda na nezpevněné vozovce.
- Namontované sněhové řetězy.

Uložení tlaku pneumatik

Uložení tlaku pneumatik na infotainmentu

- > Nahustěte pneumatiky na předepsaný tlak.
- Zapněte zapalování.
- Zvolte položku pro zobrazení stavu vozu v následující nabídce.

CAR > 🕾

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾

- Pomocí funkčních tlačítek ◄ ► zvolte nabídku kontroly pneumatik.
- Stiskněte funkční tlačítko (!!) SET.
- > Dále postupujte podle pokynů na displeji.

Tlak pneumatik uložte v následujících případech.

- Změna tlaku v pneumatikách.
- Výměna jednoho nebo více kol.
- Změna pozice kola na voze.
- Vždy po ujetí 10 000 km nebo 1x ročně.

Řešení problémů

Závada systému kontroly tlaku v pneumatikách / 1 bliká přibližně 1 min a dále svítí

Zastavte vůz, vypněte zapalování a nastartujte motor.

Pokud ()) po nastartování motoru znovu bliká, je v systému závada.

 Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent kontroly tlaku v pneumatikách

Jak to funguje

Systém pomocí snímačů v kolech měří během jízdy tlak v pneumatikách.

Pro správnou funkci systému je nutné na infotainmentu zvolit typ pneumatik a zatížení vozu.

 Po zapnutí zapalování se zobrazí naposledy naměřené hodnoty tlaku v pneumatikách. Po zahájení jízdy se tyto hodnoty aktualizují.

Upozornění při změně tlaku v pneumatikách

() 50

- > Zastavte vůz.
- > Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Přehled

Zobrazení v panelu přístrojů

Zvolte položku Vozidlo.

Zobrazení na Infotainmentu

 Zvolte položku pro zobrazení stavu vozu v následující nabídce.

CAR > 🕾

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾

Pomocí funkčních tlačítek
zvolte položku pro kontrolu tlaku v pneumatikách.

Panel přístrojů / Infotainment



- A Tlak v pneumatice
- B Doporučený tlak v pneumatice
- C Údaj z pneumatiky není dostupný
- D Nízký tlak v pneumatice
- E Nastavení zatížení vozu

Během jízdy se pneumatiky zahřívají a dochází ke zvýšení tlaku. To je zcela běžné, nejedná se o závadu. Pokud systém během jízdy na zvýšení tlaku upozorní, tlak nesnižujte.

Nastavení

Typ pneumatik

Typ pneumatik zvolíte v následující nabídce.

CAR > 💣 > 🎯

Nebo:

Menu > 🛱 > 🖑 > 🎯

Zatížení vozu

 Zvolte položku pro zobrazení stavu vozu v následující nabídce.

CAR > 🕾

Kola > Krytky šroubů kola 211

Nebo:

MENU > 🛱 > 🕾

- Pomocí funkčních tlačítek < > zvolte položku Kontrola tlaku v pneumatikách.
- > Stiskněte funkční tlačítko ∇ a zvolte zatížení vozu.

Řešení problémů

Omezená funkce / Závada systému

- () bliká
 - › Vypněte a znovu nastartujte motor.
- Pokud po nastartování motoru kontrolní světlo znovu bliká, je v systému závada.
- Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Krytky šroubů kola

Stažení a nasazení krytek



Stažení

- > Nasuňte stahovací svorku nadoraz na krytku.
- > Stáhněte krytku.

Nasazení

Nasuňte krytku na šroub kola nadoraz.

Celoplošný kryt kola

Stažení a nasazení krytu

Platí pro kryty z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Stažení

- Zavěste háček na snímání krytů kol za okraj jednoho z otvorů v krytu.
- Provlékněte klíč na šrouby kol háčkem, opřete ho o pneumatiku a kryt stáhněte.

Nasazení

» Nasaďte kryt na disk částí s výřezem k ventilku.

Pokud je na kole bezpečnostní šroub, musí být bezpečnostní šroub v místě označeném na krytu. Postupně zatlačujte kryt směrem od ventilku po obou stranách do disku, až zcela zapadne.

① POZNÁMKA

▶ Netlučte do krytu kol, používejte tlak rukou.

Stažení a nasazení krytu Aero

Platí pro kryty z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Sejmutí



- Zahákněte háček na snímání krytů kol za okraj krytu co nejblíže středu.
- > Tahem uvolněte střed krytu kola a kryt stáhněte.

I Pro snadnější sejmutí můžete provléknout klíč na šrouby kol okem háčku a zatáhnout za oba konce klíče.

Nasazení

- Pokud je na kole bezpečnostní šroub, musí být bezpečnostní šroub v místě označeném na krytu.
- » Nasaďte kryt k ráfku kola a postupně zatlačte jednotlivé paprsky krytu, až zcela zapadnou.
- > Zatlačte střed krytu, až zcela zapadne.

① POZNÁMKA

▶ Netlučte do krytu kol, používejte tlak rukou.

Úložné prostory a výbava interiéru

Výbava v zavazadlovém prostoru

Přehled



- A Platí pro pětimístnou variantu vozu.
 Vyjímatelná přepážka odkládací schránky Zatížení max. 2,5 kg
- B Páčka sklopení zádových opěr zadních sedadel
- C Pevná odkládací schránka Zatížení max. 1,5 kg
- D 12V zásuvka
- E Spínač tažného zařízení
- F Platí pro sedmimístnou variantu vozu.
 Boční schránka
 - > Pro otevření zatáhněte za poutko.

Nouzová výbava

Přehled nouzové výbavy

Nouzová výbava v zavazadlovém prostoru



- A Umístění lékárničky (podle výbavy)
- B Palubní nářadí
- c Umístění výstražného trojúhelníku

Prostor pro umístění reflexní vesty

Prostor pro umístění reflexní vesty je v odkládací schránce předních dveří.

Hasicí přístroj pod sedadlem spolujezdce



Palubní nářadí

Podle výbavy vozu nemusí být všechny následující položky součástí palubního nářadí.



- A Nástavec na bezpečnostní šrouby kol
- B Vlečné oko
- C Háček na snímání krytů kol
- D Zvedák vozu s informačním štítkem a kličkou
- E Klíč na šrouby kol
- F Svorka na stažení krytek šroubů kol
- G Sada na opravu pneumatik

Prohlášení o shodě je přiložené u zvedáku nebo v deskách pro palubní literaturu.

Odkládací schránka pro reflexní vestu



Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru

Přehled

Pětimístná varianta vozu



- A Háčky na tašky Zatížení max. 7,5 kg
- B Háčky pro připevnění upevňovacích sítí
- C Oka pro připevnění nákladu a upevňovacích sítí Zatížení max. 350 kg

Sedmimístná varianta vozu



- A Háček na tašky
 - Zatížení max. 7,5 kg
- B Háčky pro připevnění upevňovacích sítí
- C Oko pro připevnění nákladu a upevňovacích sítí Zatížení max. 350 kg

Další upevňovací prvky



- A Polohovatelné háčky na tašky Zatížení max. 7,5 kg
- B Cargo elementy Zatížení max. 8 kg Prostor pro uložení Cargo elementů je pod ko-

bercem v zavazadlovém prostoru.

 Cargo element sklopte a upevněte ho na koberec zavazadlového prostoru.

Háčky na tašky v zavazadlovém prostoru



Maximální zatížení háčku je 7,5 kg.

Cargo elementy v zavazadlovém prostoru



Maximální zatížení Cargo elementů je 8 kg.

Upevňovací sítě

Přehled



Maximální zatížení jednotlivých upevňovacích sítí je 1,5 kg.

Polohovatelné háčky

Nastavení

Posunutí



Odjištění Posunutí





Posuňte háček do přední části upevňovací tyče a vyjměte ho.

Vložení háčku



přední část upevňovací tyče a sklopte ho nadoraz dolů.

Maximální zatížení háčku je 7,5 kg.

Dělicí síť

Upevnění dělicí sítě

Upevnění vzadu


- Před montáží dělicí sítě za druhou řadu sedadel sklopte třetí řadu sedadel.
- Nasaďte rozpěrnou tyč do úchytu A na jedné straně a zatlačte ji dopředu.
- > Upevněte stejným způsobem druhý konec tyče.
- Zacvakněte karabiny B za upevňovací oka.
- Dotáhněte popruhy za volné konce C.

Upevnění vpředu

Postup je obdobný jako vzadu.

Upevňovací oka pro karabiny jsou pod středovými sloupky vozu.

Uvolnění

Uvolnění se provádí opačným způsobem než upevnění.

Oboustranný koberec

Přehled

Podle výbavy může být vůz vybaven oboustranným kobercem v zavazadlovém prostoru. Jedna strana je textilní a druhá omyvatelná.

Koberec v zavazadlovém prostoru

Vyklopení a sklopení



① POZNÁMKA

Před zavřením víka zavazadlového prostoru sundejte háček z rámu.

Roletový kryt zavazadlového prostoru

Ovládání

. . . .

Vytažení



 Vytáhněte kryt za madlo, až zacvakne.

Navinutí



 Stlačte kryt v místě madla.

Kryt se navine.

V chladných klimatických podmínkách se kryt může navíjet pomaleji.

Vyjmutí a vložení

Vyjmutí a vložení navinutého krytu



 Stlačte konec příčné tyče a kryt vyjměte nebo vložte.

Uložení krytu pod mezipodlahu Platí pro sedmimístnou variantu vozu.



 Otevřete boční schránky.

216 Úložné prostory a výbava interiéru > Mezipodlaha zavazadlového prostoru



- Vložte kryt do prolisů boční výplně.
- Zavřete boční schránky.
- > Vraťte mezipodlahu do původní polohy.



 Zatlačte mezipodlahu dopředu a položte ji.

Přepažení zavazadlového prostoru



- Zvedněte zadní desku mezipodlahy.
- Zasuňte desku do drážek A.

Vyklopení a sklopení přední desky



Vyjmutí a vložení

- Zvedněte desku. Deska se zasune do drážek A.
- Sklopení proveďte opačným způsobem.

Mezipodlaha zavazadlového prostoru

Nastavení polohy

Maximální zatížení zadní desky v horní poloze je 25 kg. Maximální zatížení obou desek dohromady v horní poloze je 75 kg.

Pětimístná varianta vozu - mezipodlaha je dvoudílná.

Sedmimístná varianta vozu - mezipodlaha je jednodílná.

 U vozů s dvoudílnou mezipodlahou může být zadní deska z jedné strany textilní a z druhé omyvatelná.

 U vozů s dojezdovým kolem nebo s autobaterií umístěnou pod kobercem v zavazadlovém prostoru není možné nastavit mezipodlahu do dolní polohy.
 U vozů s dojezdovým kolem umístěným pod kobercem v zavazadlovém prostoru je maximální zatížení koberce 5 kg.

Nastavení do horní nebo dolní polohy

Přední i zadní desku mezipodlahy můžete nastavit do horní nebo dolní polohy. Manipulace s oběma deskami je shodná.



 Zvedněte mezipodlahu a přitáhněte ji k sobě.



- Pro nastavení do horní polohy položte přední část mezipodlahy na plochu A.
- Pro nastavení do dolní polohy položte přední část mezipodlahy do prostoru B.



Přepážka v zavazadlovém prostoru

Varianta vozu: pětimístná/sedmimístná Přepážka brání posunutí nákladu.

› Přepážku vyjměte nahoru.

Vak na lyže

Vložení a zajištění

Ve vaku můžete přepravovat max. 2 páry lyží s hůlkami.

- Sklopte zádovou opěru prostředního zadního sedadla. Případně sklopte třetí řadu sedadel.
- > Zasuňte lyže a hůlky do vaku špičkami dozadu a vak uzavřete.

Vak je možné zkrátit na délku lyží pomocí pásku připevněného uvnitř vaku.

 > Vložte vak do mezery tak, aby konec se zipem ležel v zavazadlovém prostoru.



 Utáhněte stahovací pás kolem lyží za patu vázání.



Zasuňte západku pásu do zámku prostředního sedadla.

- Zacvakněte na obou stranách karabiny za upevňovací oka.

 Pro lepší přístup k okům můžete sklopit zádové opěry druhé řady sedadel.

> Utáhněte pásy.

∆ VAROVÁNÍ

Maximální hmotnost přepravovaných lyží je 10 kg.

Přehled výbavy prostoru pro cestující

Přehled praktické výbavy vpředu



- A Kosmetické zrcátko
- B Držák lístků
- C Držák parkovacích lístků
- D Schránka na brýle
 - Zatížení max. 0,25 kg
 - Pro otevření stiskněte tlačítko.
- E Vstup USB

Vstup USB je možné použít pouze pro nabíjení.

- F Horní odkládací schránka Zatížení max. 1,5 kg
 - Pro otevření stiskněte levé tlačítko na víku dolní odkládací schránky.
- G Odkládací schránka
 - Prostor pro láhev o objemu max. 1,5 l
 - Prostor pro odpadkový koš
 - Prostor pro reflexní vestu
- H Dolní odkládací schránka s přívodem vzduchu
 Ve schránce je držák karty, držák tužky a prostor na mince.
 - Zatížení max. 3 kg
 - > Pro otevření stiskněte pravé tlačítko.
 - Pro otevření přívodu vzduchu otočte ovladač do polohy ^{*}

I Odkládací schránka

Ve schránce je 12V zásuvka a vstupy USB. Vstupy USB je možné použít pro nabíjení a přenos dat.

> Pro otevření schránky zatáhněte za lištu.

218 Úložné prostory a výbava interiéru » Odkládací kapsy na vnitřních stranách předních sedadel

- J Otevíratelná a nastavitelná loketní opěrka s odkládací schránkou
 - > Pro otevření schránky zvedněte loketní opěrku.
- K Odkládací schránka Zatížení max. 0,5 kg
 - Ve schránce je držák karty.
 - Pro otevření zatáhněte za madlo.

① POZNÁMKA

 Ve schránce na brýle D nenechávejte předměty citlivé na teplo.

Přehled praktické výbavy vzadu



- A Háček na oděvy Zatížení max. 2 kg
- B Sklopný stolek
- C Odkládací kapsa
- D Podle výbavy:
 - 12V zásuvka
 - 230V zásuvka
- E Odkládací schránka
 - Prostor pro láhev o objemu max. 1,5 l
 - Prostor pro reflexní vestu
- F Odkládací kapsa

- Na háčky věšte pouze lehké oděvy. Do kapes oděvů neukládejte těžké nebo ostré předměty.
- K zavěšení oděvů nepoužívejte ramínka.

Odkládací kapsy na vnitřních stranách předních sedadel



Držák parkovacích lístků



Prostor pro láhev v odkládací schránce předních dveří



Prostor je určený pro láhev o objemu max. 1,5 l.

Prostor pro láhev v odkládací schránce zadních dveří



Prostor je určený pro láhev o objemu max. 1,5 l.

Vstupy USB



Vstup USB je možné použít pouze pro nabíjení.



Vstupy USB je možné použít pro nabíjení a přenos dat.

220 Úložné prostory a výbava interiéru > Háček na prostředním sloupku karoserie



Vstupy USB je možné použít pouze pro nabíjení.

Háček na prostředním sloupku karoserie



Maximální zatížení háčků je 2 kg.

- Na háčky věšte pouze lehké oděvy. Do kapes oděvů neukládejte těžké nebo ostré předměty.
- ▶ K zavěšení oděvů nepoužívejte ramínka.

Schránka na brýle



Maximální zatížení schránky je 0,25 kg.

I) POZNÁMKA

 Ve schránce na brýle nenechávejte předměty citlivé na teplo.

Držák tužky



Prostor pro kartu, mince a SD kartu



Prostor pro kartu v odkládací schránce na straně řidiče



Třetí řada sedadel - držák nápojů a telefonu



Nebezpečí opaření!

 Do držáku nápojů nevkládejte nádoby s horkými nápoji.

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace a čalounění rozlitými nápoji.

Schránka pod předním sedadlem

Otevření schránky



Maximální zatížení schránky je 1,5 kg.

Schránka pro deštník

Přehled



() POZNÁMKA

Nebezepečí poškození karoserie a vnitřního obložení vozu!

- Do schránky vkládejte výhradně deštník ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.
- Deštník vždy zasuňte do schránky až nadoraz.

Phone box

Na co si dát pozor

Nebezpečí popálení během dobíjení.

- Telefon se může zahřívat, vyjímejte ho ze schránky opatrně.
- Nenechávejte ve schránce pod telefonem žádné kovové předměty. Pokud je v odkládací schránce nějaký zahřátý kovový předmět, vyjměte telefon a nechte předmět v odkládací schránce vychladnout.

222 Úložné prostory a výbava interiéru » Držák nápojů

Jak to funguje

Funkce Phone boxu

- Bezdrátově nabílí telefon.
- Zesiluje telefonní signál (platí pouze pro některé země).

Phone box se nachází v odkládací schránce na střední konzole vpředu.

Do odkládací schránky vkládejte telefon o maximálních rozměrech 160x80 mm.

Signalizace stavu nabíjení

Pokud se telefon nabíjí, rozsvítí se 9 ve stavové liště na displeji infotainmentu.

Doporučení pro optimální funkci

- Telefon je položený displejem nahoru.
- Telefon je bez ochranného obalu.
- ✓ Telefon je umístěný na středu symbolu telefonu na podložce.

Podmínky funkce

Podmínky bezdrátového nabíjení

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Telefon podporuje standard Qi.
- Mezi podložkou a telefonem není žádný předmět.

Řešení problémů

Na displeji infotainmentu se zobrazilo hlášení o tom, že mobilní telefon není možné nabíjet.

- Zkontrolujte, zda není mezi podložkou a nabíjeným telefonem nějaký předmět. Pokud ano, vyjměte telefon a předmět. Telefon znovu položte na střed symbolu telefonu na podložce.
- Zkontrolujte, zda se nezměnila poloha nabíjeného telefonu. Pokud ano, telefon vyjměte a znovu položte na střed symbolu telefonu na podložce.

Držák nápojů

Přehled

Držák nápojů vpředu



V držácích je možné láhev otevřít jednou rukou.

Zatlačte láhev do držáku a otočte víčko.

Držák nápojů vzadu







∧ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření!

Do držáku nápojů nevkládejte nádoby s horkými nápoji.

Nebezpečí poškození elektrické instalace a čalounění rozlitými nápoji.

Odpadkový koš

Výměna sáčku



Popelník a zapalovač

Na co si dát pozor

∧ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení nebo požáru!

- Popelník nepoužívejte pro ukládání žhavých nebo hořících předmětů.
- Se zapalovačem manipulujte opatrně.

Úložné prostory a výbava interiéru » Sklopný stolek 223

Ovládání

Popelník se vkládá do držáku nápojů.

Otevření popelníku



Vyjmutí víčka



Zapalovač



- Zamáčkněte zapalovač.
- Vyčkejte, až nažhavený zapalovač povyskočí.
- Zapalovač vyjměte a použijte.
- Zasuňte zapalovač zpět.

Zásuvka zapalovače slouží i jako 12V zásuvka.

Sklopný stolek

Ovládání

Vyklopení stolku



 Vyklopte stolek do požadované polohy.

Sklopení stolku



 Stiskněte pojistku a sklopte stolek.

Vysunutí držáku nápojů



Maximální zatížení stolku je 8,5 kg.

∆ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

Během jízdy musí být stolek sklopený.

Multifunkční držák

Přehled



- A Držáky nápojů
- B Prostor k odložení
- krytu 12V zásuvky **c** Prostor na klíč od
- vozu
- D Prostor na mince a kartu
- E Odkládací prostor

Multifunkční držák je

možné vyjmout nebo otočit.

Deka

Vyjmutí a vložení

Deka je uložená v tašce, kterou je možné upevnit na některé z následujících míst.

- Na vodicí tyče hlavových opěrek na předních sedadlech.
- Do odkládacích kapes na zadních stranách předních sedadel.
- Na ovládací páku pro posun druhé řady sedadel v podélném směru.

224 Úložné prostory a výbava interiéru > Držák tabletu

Držák tabletu

Nastavení

Naklopení a natočení





Změna velikosti



polohy. Prázdný držák zmenšete na minimální velikost,

na minimaini velikost, aby během jízdy nerezonoval.

 Vytáhněte pojistku a posuňte horní část držáku do požadované

Vyjmutí



 Stiskněte pojistku a držák vyjměte.



 Zatlačte na adaptér a vyjměte ho.

Technické údaje

Držák je určený k upevnění tabletu o výšce min. 12,2 cm a max. 19,5 cm.

Maximální zatížení držáku je 0,75 kg.

Vyjmutí a vložení

Vložení za hlavové opěrky



Nasaďte rozepnutý adaptér na vodicí tyče přední hlavové opěrky a opatrně ho zacvakněte.

Zacvakněte držák do adaptéru.

12V zásuvka

Podmínky funkce

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrického zařízení vozu!

 Zásuvky používejte pouze pro napájení schváleného elektrického příslušenství s celkovým příkonem do 120 W.

I POZNÁMKA

Nebezpečí poškození připojených spotřebičů!

 Vypněte spotřebiče před zapnutím nebo vypnutím zapalování a před nastartováním motoru.

230V zásuvka

Jak to funguje

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození připojených spotřebičů!

- Do zásuvky nepřipojujte svítidlo se zářivkou.
- Vypněte spotřebiče před zapnutím nebo vypnutím zapalování a před nastartováním motoru.

Signalizace stavu

Svítí zeleně - zásuvka je zapnutá.



te.

Bliká zeleně - zásuvka je zapnutá ještě přibližně
 10 min po vypnutí motoru, pokud byl spotřebič připojený před vypnutím motoru.

I Zásuvka je vybavená dětskou pojistkou. Zasunutím zástrčky se pojistka odjistí a zásuvka se zapne.

Podmínky funkce

✓ Nastartovaný motor.

I Zásuvka funguje i při fázi STOP u vozů vybavených systémem START-STOP.

Řešení problémů

Kontrolní světlo bliká červeně

Zásuvka je vypnutá, např. z následujících důvodů.

- Nadměrné proudové zatížení.
- Nízký stav nabití autobaterie.
- Přehřátí zásuvky.
- Pokud se zásuvka po pominutí uvedených důvodů automaticky nezapne, připojený spotřebič ze zásuvky odpojte a po chvíli opět připojte.

Odkládací schránka s přívodem vzduchu

Odkládací schránka s přívodem vzduchu

Ve schránce je držák karet a držák tužky.

Maximální zatížení schránky je 3 kg.

Pro otevření přívodu vzduchu otočte ovladač ve schránce do polohy \$.

Střešní nosič a tažné zařízení

Střešní nosič

Přehled

Maximální hmotnost nákladu včetně střešních nosičů je 75 kg.

Výklopné tažné zařízení

Na co si dát pozor

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Se spínačem pro vyklopení tažného ramena nemanipulujte, pokud je k tažnému ramenu připojený přívěs nebo jiné příslušenství. Tažné rameno by se mohlo uvolnit.

∆ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

- S tažným zařízením manipulujte opatrně.
- Při vyklápění tažného ramena nestůjte v blízkosti střední části zadního nárazníku.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození tažného zařízení!

 Pokud tažné zařízení nepoužíváte, zaklopte tažné rameno pod nárazník.

Vyklopení a zaklopení tažného ramena

Vyklopení tažného ramena



Zatáhněte za spínač. Tažné rameno se vyklopí. Kontrolní světlo -> ve spínači bliká.

S19-027



Kontrola zajištění: kontrolní světlo -> ve spínači svítí.

S18-0297

226 Střešní nosič a tažné zařízení » Výklopné tažné zařízení

Zaklopení tažného ramena

- K tažnému ramenu nesmí být připojený přívěs nebo iiné příslušenství.
- V zásuvce nesmí být zapojená zástrčka nebo adaptér



 Zatáhněte za spínač. Tažné rameno se uvolní. Kontrolní světlo 🚽 ve spínači bliká.

Napájení elektrické sítě přívěsu

Při elektrickém propojení vozu s přívěsem je přívěs napájen elektrickou energií z vozu.

Nebezpečí poškození elektroniky vozu! Celkový příkon všech spotřebičů připojených do elektrické sítě přívěsu může být maximálně 350 W.

Řešení problémů

Závada v tažném zařízení

Kontrolní světlo 🧈 ve spínači nesvítí nebo bliká, nebo není možné zaklapnout tažné rameno.

- Nepoužívejte tažné zařízení.
- Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nezajištěné tažné rameno



Technické údaje

Upevňovací body tažného zařízení



- A Rozteč upevňovacích bodů
- В Délka zadního převisu ke středu koule tažného zařízení
- C Vzdálenost předního upevňovacího bodu ke středu koule tažného zařízení
- D Vzdálenost zadního upevňovacího bodu ke středu koule tažného zařízení



Zaklopte tažné rameno pod nárazník, až slyšitelně zaklapne.

Kontrola zajištění: kontrolní světlo 🧈 ve spínači svítí.

Připojení a odpojení přívěsu nebo příslušenství

V následujících informacích je popsané připojení a odpojení přívěsu. Informace isou platné i pro jiné příslušenství, např. pro nosič jízdních kol.

Nebezpečí nehody!

- Pojistné oko nepoužívejte k tažení.
- Náklad správně naložte a upevněte.

Tažné zařízení má 13pólovou elektrickou zásuvku. Pokud má přívěs 7pólovou zástrčku, použijte adaptér ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Připojení

- Vyklopte tažné rameno.
- Nasaďte přívěs na kouli tažného ramena.



- Zasuňte elektrickou zástrčku přívěsu do zásuvky A.
- Zavěste pojistné lanko přívěsu na pojistné oko B. Pojistné lanko musí být prověšené ve všech polohách přívěsu oproti vozu.

Odpojení

Odpojení se provádí opačným způsobem.

Střešní nosič a tažné zařízení » Výklopné tažné zařízení 227

- Vzdálenost zadního nárazníku ke středu koule tažného zařízení (podle normy EHK-55)
- F Vzdálenost středu koule tažného zařízení k vozovce (podle normy EHK-55)
- G Upevňovací body na karoserii

Údaje v mm			
A	1047,1		
В	1084		
С	591,2		
D	343,9		
E	min. 65		
F	350-420		

Maximální svislé zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu

Maximální svislé zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu je závislé na typu motoru a výbavě vozu.

Údaj pro Váš vůz je uvedený v technické dokumentaci vozu (např. dokumentace o registraci vozu, COC dokument) nebo ho zjistíte u partnera ŠKODA.

Ostatní údaje (uvedené např. na typovém štítku tažného zařízení) informují pouze o zkušebních hodnotách zařízení.

Zatížení tažného ramena s namontovaným příslušenstvím

Při použití příslušenství (např. nosiče jízdních kol) je nutné dodržovat jeho maximální délku a jeho celkovou přípustnou hmotnost včetně nákladu.

Maximální délka namontovaného příslušenství (měřeno od koule tažného zařízení) nesmí překročit 70 cm.

Celková přípustná hmotnost namontovaného příslušenství včetně upevněného nákladu odpovídá maximálnímu svislému zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu, hodnota je uvedena v dokumentaci o registraci vozidla.

Pokud je hodnota maximálního svislého zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu vyšší než 75 kg, nesmí celková přípustná hmotnost namontovaného příslušenství včetně jeho nákladu překročit 75 kg.

Tato hodnota je platná, pokud je těžiště nákladu vzdáleno maximálně 30 cm od koule tažného zařízení.

Pokud je vzdálenost těžiště nákladu od koule tažného zařízení větší než 30 cm, pak se celková maximální přípustná hmotnost příslušenství včetně jeho nákladu snižuje (např. ve vzdálenosti 60 cm od koule o jednu polovinu).

🛆 VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

 Nepřekračujte maximální svislé zatížení koule tažného zařízení. Nepřekračujte přípustnou hmotnost přívěsu nebo jiného příslušenství, např. nosiče jízdních kol.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození tažného zařízení i samotného vozu!

Při použití příslušenství (např. nosiče jízdních kol) dodržujte maximální délku a celkovou přípustnou hmotnost příslušenství včetně nákladu.

Údržba a čištění

ŠKODA Předplacený servis

Popis služby

ŠKODA Předplacený servis je doplňkovou službou společnosti ŠKODA AUTO, která kryje náklady spojené s předepsanými servisními prohlídkami nebo i náklady spojené s případnými opravami vozu z důvodu běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozu. **Službu lze čerpat pouze v síti servis**ních partnerů ŠKODA v České republice. Služba je spravována společností ŠkoFIN s.r.o. (pod značkou ŠKODA Financial Services).

ŠKODA Předplacený servis se vztahuje ke konkrétnímu vozu a při následném prodeji vozu jej **může uplatňovat další vlastník vozu**, a to až do ukončení platnosti ŠKODA Předplaceného servisu.

Doba trvání ŠKODA Předplaceného servisu je 5 let od data první registrace vozu nebo do vyčerpání zvoleného limitu nájezdu km (podle toho, co nastane dříve).

Zvolená varianta služby platí po celou dobu trvání a není možné ji změnit.

ŠKODA Předplacený servis **není možné předčasně ukončit**, ani v průběhu nebo po skončení trvání **prodloužit**.

Varianta Standard zahrnuje servisní prohlídky podle výrobcem předepsaného servisního intervalu, včetně výměny motorového oleje, brzdové kapaliny, filtrů a zapalovacích svíček. Obsahuje i prodloužení záruky mobility.

Varianta Plus zahrnuje servisní úkony ve stejném rozsahu jako varianta Standard a další servisní úkony, které mají za cíl přispět k bezstarostnému provozu vozu (s výjimkou vyloučených servisních úkonů, viz kapitola "ŠKODA Předplacený servis nezahrnuje"). Jedná se o servisní úkony na následujících částech vozu.

- Motor a systém vstřikování.
- Vodní/olejové/palivové čerpadlo.
- ▶ Turbodmychadlo.
- Startér.
- Alternátor.
- ▶ Autobaterie.
- Převodovka.
- Elektrická a elektronická výbava.
- Stírací lišty.
- Výfukový systém.
- Podvozek včetně brzdového systému.

Varianta Plus dále zahrnuje prodloužení záruky mobility, dezinfekci a případné doplnění chladicího média do klimatizace, doplnění provozních kapalin mimo paliva a AdBlue[®], kontrolu a přípravu vozu před technickou a emisní kontrolou, **náhradní díly a práci nutnou k jejich výměně** v případě jejich běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozu.

Pokud bude u vozu změněn servisní interval, a to zásahem ze strany servisu nebo ze strany a s vědomím oprávněného uživatele vozu, služba zaniká a nároky z ní vyplývající není možné nadále uplatňovat.

ŠKODA Předplacený servis nezahrnuje

- Opravu a výměnu náhradních dílů poškozených při nehodě, v důsledku nedbalosti, nesprávného používání nebo nedodržení návodů a doporučení společnosti ŠKODA AUTO (např. nedodržení předepsaných servisních prohlídek, použití nevhodných pohonných hmot, chladicí kapaliny, brzdové kapaliny nebo nemrznoucí směsi do ostřikovačů, neudržování předepsané hladiny oleje, chladicí a brzdové kapaliny apod.).
- Opravy vozu v případě svévolného poškození vozu.
- Náklady v případě neodborného provedení opravárenských prací ze strany servisu, který není servisním partnerem ŠKODA.
- Náklady při důvodném odmítnutí záruční opravy ze strany společnosti ŠKODA AUTO pro porušení povinnosti zákazníka.
- Náklady na servis nebo opravy vozu, u kterého došlo k úpravě výkonu motoru, s výjimkou případů schválených výrobcem.
- Náklady na opravy dílů, které byly do vozu nainstalovány dodatečně, náklady spojené s dodatečným lakováním nebo nalepením firemních a rozpoznávacích označení.
- Náklady na opravu vozu, nebo opravu a výměnu náhradních dílů, vzniklé nad rámec běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozu.
- Náklady vzniklé nepřiměřeným nebo nadměrným používáním vozu (zejména účastí vozu na aktivitách v oblasti motoristického sportu či jiných aktivitách, které nebyly ze strany společnosti ŠKODA AUTO uvedeny jako přiměřené používání).
- Náklady na výměnu rozbitých nebo poškozených zpětných zrcátek, světlometů nebo skel.
- Prodloužení záruky mobility, pokud je servisní interval překročen o více než 3000 km nebo 3 měsíce.
- Náklady na opravy prováděné za speciální tarify nebo mimo běžnou pracovní dobu na žádost zákazníka.
- Náklady na odstranění škod na voze způsobených zvířaty.
- Náklady na aktualizace navigace a mapových podkladů.
- Náklady na odtahovou službu (pokud nejsou kryty zárukou mobility).
- Mytí, voskování a úklid interiéru.
- Náklady spojené se servisem, opravou a výměnou speciálních zařízení a nástaveb.

- Náklady na provedení technické a emisní kontroly.
- Náklady spojené se ztrátou klíčů nebo dálkového ovládání.
- Náklady na servisní práce, které vzniknou v důsledku předchozích servisních prací provedených v rozporu s předpisy společnosti ŠKODA AUTO.
- Náklady na opravy nebo výměnu pneumatik a kol z důvodu jejich poškození nebo opotřebení, ani náklady na vyvážení nebo uskladnění kol.
- Náklady na pravidelné sezónní výměny kompletních kol nebo pneumatik.
- Náklady na servis nebo opravy vozu, u kterého byla pozměněna hodnota vykazovaná počítadlem ujetých kilometrů nebo u něhož nelze stav počítadla kilometrů stanovit.
- Náhradu škody, nákladů nebo ušlého zisku vzniklých v souvislosti s odstavením vozu.
- Náklady na doplnění nebo výměnu AdBlue[®].

Postup při návštěvě servisního partnera ŠKODA a čerpání služby ŠKODA Předplacený servis Při návštěvě servisního partnera ŠKODA prosím, informuite o Vašem nároku na čerpání servisních slu-

žeb v rámci ŠKODA Předplaceného servisu servisního poradce. Servisní partner ŠKODA s Vámi sepíše zakázkový list a bude Vás informovat o případných nákladech, které nejsou kryty ŠKODA Předplaceným servisem.

Při převzetí vozu zpět si zkontrolujte služby provedené servisním partnerem ŠKODA. Případné zjištěné vady si nechte bez zbytečného odkladu tímto servisním partnerem ŠKODA odstranit.

Seznam servisních partnerů ŠKODA naleznete na webových stránkách ŠKODA.

Nákup zboží a služeb za servis nad rámec zvolené varianty ŠKODA Předplaceného servisu Vám bude naúčtován.

Servisní služby v zahraničí

V případě **problému s vozem v zahraničí** vždy nejprve využijte záruku mobility.

Centrála ŠKODA Assistance ze zahraničí: +420 236 090 002.

Pro ŠKODA Předplacený servis Variantu Plus, je možné poskytnout krytí nezbytně nutných oprav i v zahraničí. V zahraničí se provádí pouze neodkladné opravy závad znemožňujících pokračování v jízdě, nebo závad, u kterých v případě, že nebudou okamžitě odstraněny, hrozí zvětšení rozsahu poškození vozu.

V případě nutnosti kontaktujte Infoline ŠkoFIN +420 605 201 810.

Servisní prohlídky

Intervaly servisních prohlídek

Dodržování intervalů servisních prohlídek má rozhodující význam pro životnost a zachování užitné hodnoty vozu.

Na blížící se termín servisní prohlídky Vás upozorní symbol \checkmark a příslušné hlášení na displeji v panelu přístrojů.

Typ intervalu servisních prohlídek, možnost jeho změny a rozsah servisních úkonů Vám sdělí odborný servis.

Veškeré servisní prohlídky a výměny, popř. doplnění provozních náplní, jsou hrazeny zákazníkem i v záruční době, pokud záruční podmínky společnosti ŠKODA AUTO nebo jiná závazná ujednání neurčují jinak.

Záznam o servisní prohlídce

Záznamy o provedených servisních prohlídkách ukládá odborný servis do informačního systému Digitální servisní plán.

Doklad o provedené servisní prohlídce si můžete nechat vytisknout.

Zobrazení termínu servisní prohlídky Na infotainmentu zvolte nabídku.

CAR > & > položka pro servis

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > položka pro servis

Vynulování údajů

Vynulování údajů o servisních prohlídkách nedoporučujeme provádět svépomocí. Může dojít k chybnému nastavení intervalů servisních prohlídek a tím i k možným závadám vozu.

U vozů s proměnlivým intervalem servisních prohlídek se po vynulování ukazatele výměny oleje zobrazí nové hodnoty servisního intervalu vypočítané podle předchozích provozních podmínek. Tyto hodnoty jsou dále upravované podle aktuálních provozních podmínek.

Servisní práce, úpravy a technické změny

Dodržujte pokyny a směrnice společnosti ŠKODA AUTO při používání příslušenství a při provádění jakýchkoliv úprav, oprav nebo technických změn na voze.

Dodržením těchto pokynů a směrnic bude trvale zajištěn dobrý technický stav vozu, jeho provozní spolehlivost a bezpečnost.

Doporučujeme používat pouze ŠKODA originální příslušenství a ŠKODA originální díly. U nich je zaručena spolehlivost, bezpečnost a kompatibilita s Vaším vozem.

230 Údržba a čištění > Interiér

Servisní partner ŠKODA

Všichni servisní partneři ŠKODA postupují podle pokynů a směrnic společnosti ŠKODA AUTO. Servisní a opravárenské úkony jsou tak provedeny ve správný čas a v odpovídající kvalitě. Tím je trvale zajištěn dobrý technický stav vozu, jeho provozní spolehlivost a bezpečnost.

Proto doporučujeme svěřit jakékoliv úpravy, opravy a technické změny na voze servisním partnerům ŠKODA.

ŠKODA originální díly

Pro Váš vůz doporučujeme používat ŠKODA originální díly, které jsou schválené společností ŠKODA AUTO. Tyto díly odpovídají přesně předpisům společnosti ŠKODA AUTO a jsou identické s díly používanými při sériové výrobě vozu.

U těchto dílů ručí společnost ŠKODA AUTO za jejich bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou funkčnost.

V rámci zákonné odpovědnosti za vady odpovídají servisní partneři ŠKODA za případné vady ŠKODA originálních dílů po dobu 2 let od převzetí při prodeji, pokud není uvedeno v kupní smlouvě nebo v ostatních ujednáních jinak.

ŠKODA originální příslušenství

Pro Váš vůz doporučujeme používat ŠKODA originální příslušenství. U tohoto příslušenství ručí společnost ŠKODA AUTO za jeho bezpečnost, spolehlivost a vhodnost pro Váš typ vozu.

V rámci zákonné odpovědnosti za vady odpovídají servisní partneři ŠKODA za případné vady ŠKODA originálního příslušenství po dobu 2 let od montáže, resp. převzetí, pokud není uvedeno v kupní smlouvě nebo v ostatních ujednáních jinak.

Spoilery

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- Originální spoiler na předním nárazníku používejte pouze v kombinaci s originálním spoilerem na víku zavazadlového prostoru.
- Originální spoiler na předním nárazníku není možné ponechat samostatně bez originálního spoileru na víku zavazadlového prostoru, ani v kombinaci s nevhodným spoilerem na víku zavazadlového prostoru.
- Případné opravy, výměny, přidání nebo odstranění spoilerů konzultujte se servisním partnerem ŠKODA.

Ochrana komponent

Některé elektronické součásti vozu (např. panel přístrojů) jsou z výroby vybavené ochranou komponent. Ochrana komponent omezuje funkčnost těchto součástí při nelegitimní zástavbě do jiného vozu (např. po krádeži) nebo při provozu mimo vůz.

Interiér

Na co si dát pozor

I) POZNÁMKA

- K čištění a ošetření jednotlivých materiálů používejte prostředky k tomuto účelu určené.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemická rozpouštědla.

Přírodní kůže / Umělá kůže / Alcantara[®] / Suedia / Textilie

I) POZNÁMKA

- Znečištění odstraňte co nejdříve.
- Na potahy Alcantara® a Suedia nepoužívejte prostředky na kůži, lešticí vosky, krém na boty, odstraňovač skvrn, apod.
- Dejte pozor, aby se přírodní kůže při čištění nepromočila a aby se voda nedostala do švů.
- Strop nečistěte kartáčem.

① POZNÁMKA

Nebezpečí vyblednutí potahových materiálů.

 Vyhněte se dlouhému stání vozu na prudkém slunci, nebo chraňte potahy přikrytím.

i

- Na materiálech kůže, Alcantara[®] a Suedia se při používání mohou projevit drobné pozorovatelné změny, např. zvrásnění nebo změna barvy.
- Některé textilie nemají dostatečnou barevnou stálost, např. tmavá džínovina. To může vést k viditelnému probarvení potahů sedadel. Nejedná se o vadu materiálu potahu sedadel.
- Hrany zipů, nýtků, spon a podobných součástí oděvu mohou poškodit potahové materiály ve voze. Tato poškození nemohou být uznána jako oprávněné reklamace.

Plastové díly

I) POZNÁMKA

Nebezpečí poškození přístrojové desky.

 Nepřipevňujte vonné esence a osvěžovače vzduchu na přístrojovou desku.

Skla oken

I POZNÁMKA

Nebezpečí poškození vláken vyhřívání nebo antény.

- Nenalepujte na vlákna nálepky.
- Nepoužívejte k čištění skel ostré předměty (např. kuchyňské drátěnky apod.).

Potahy elektricky vyhřívaných sedadel

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození systému vyhřívání.

- Nečistěte sedadla vodou ani jinými kapalinami.
- Nesušte sedadla zapnutím vyhřívání.

Údržba a čištění » Exteriér 231

Bezpečnostní pásy

() POZNÁMKA

Nebezpečí poškození bezpečnostních pásů.

- Bezpečnostní pásy nečistěte chemicky.
- Vyčištěné pásy nechte před navinutím vysušit.

Pokyny k čištění

Přírodní kůže / Umělá kůže / Alcantara[®] / Suedia / Textilie

- > Prach a nečistoty na povrchu odstraňte vysavačem.
- Čerstvé znečištění odstraňte vodou, lehce navlhčeným bavlněným nebo vlněným hadříkem, popř. slabým mýdlovým roztokem a otřete suchým hadříkem.
- > Odolné skvrny odstraňte k tomu určeným čisticím prostředkem.
- Pro pravidelnou péči o přírodní kůži používejte k tomu určené prostředky. Po každém čištění použijte ošetřující krémy s impregnací a ochranným filtrem proti slunci.
- Při péči o povrchy Alcantara*, Suedia a textilie odstraňte silně ulpívající chloupky speciální čisticí rukavicí. Žmolky na textiliích odstraňte kartáčem.

Plastové díly

 Znečištění odstraňte vodou, lehce navlhčeným hadříkem nebo houbou, popř. k tomu určeným čisticím prostředkem.

Skla oken

> Znečištění odstraňte čistou vodou a osušte k tomu určenou utěrkou.

Displej infotainmentu

 > Znečištění displeje odstraňte k tomu určenými čisticími prostředky.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození displeje!

Při odstraňování nečistot netlačte na displej.

Potahy elektricky vyhřívaných sedadel

 > Znečištění odstraňte k tomu určeným čisticím prostředkem.

Bezpečnostní pásy

 Znečištění odstraňte měkkým hadříkem a slabým mýdlovým roztokem.

Exteriér

Na co si dát pozor

∆ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody! Po umytí vozu může být negativně ovlivněna funkce brzd vlhkostí a v zimním období námrazou. Brzdy vysušte a očistěte přerušovaným brzděním.

() POZNÁMKA

- Co nejdříve odstraňte ptačí trus, zbytky hmyzu, posypových a mořských solí, vyteklé palivo, AdBlue[®], apod.
- K odstranění nečistot nepoužívejte drsné houby, kuchyňské drátěnky a podobné předměty.
- K čištění a ošetření jednotlivých materiálů používejte prostředky k tomuto účelu určené.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemická rozpouštědla.
- Neleštěte vůz v prašném prostředí.

() POZNÁMKA

AdBlue[®] narušuje některé materiály, např. lak a plasty.

- Zasažené místo omyjte vlhkým hadříkem a studenou vodou.
- Zaschlý roztok odstraňte teplou vodou a houbou.

① POZNÁMKA

- Poškození laku nechte co nejdříve opravit.
- Matně lakované části neošetřujte lešticími prostředky ani tvrdými vosky.
- Neleštěte fólie.
- Těsnění dveří a vedení skel doporučujeme ošetřovat prostředky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství k tomuto účelu určenými. U nich je zaručeno, že nedojde k narušení ochranného laku na těsnění a vedení skel.
- Zpětnou kameru nečistěte prostředky s brusným účinkem.

Před vjezdem do myčky

- Dodržujte obvyklá opatření uvedená u myčky, např. zavřete všechna okna, přiklopte vnější zrcátka, apod.
- » Nastavte páčku stěračů do polohy OFF.
- Pokud jsou na Vašem voze namontované zvláštní díly, poraďte se s provozovatelem myčky.

① POZNÁMKA

 Pokud je v myčce nutný volný pohyb vozu, deaktivujte funkci Auto Hold.

① POZNÁMKA

U vozu s elektrickým ovládáním víka zavazadlového prostoru se vlivem tlaku mycích kartáčů může spustit otevírání víka zavazadlového prostoru.

 Zamkněte vůz, např. spínačem centrálního zamykání.

Po mytí s voskováním

› Otřete suchou utěrkou stírací lišty.

232 Údržba a čištění > Škrabka na led na krytu hrdla palivové nádrže

Mytí vysokotlakým čisticím zařízením

() POZNÁMKA

- Dodržujte pokyny k obsluze čisticího zařízení. Zejména pokyny týkající se tlaku trysky a její vzdálenosti od povrchu vozu.
- Nestříkejte přímým proudem vody na následující části vozu.
 - Fólie.
 - Zámky.
 - Spáry ve voze.
 - Zásuvka tažného zařízení.
 - Výklopné tažné rameno.
 - Snímače.
 - Objektivy kamer.
 - Plastové, chromované a eloxované díly.

Odstranění sněhu a ledu

() POZNÁMKA

- Sníh a led odstraňte plastovou škrabkou nebo vhodným rozmrazovacím prostředkem.
- Kamery očistěte smetáčkem.
- ▶ Pohybujte škrabkou pouze jedním směrem.
- Nepoužívejte škrabku ani jiné ostré předměty na fólie.
- Neodstraňujte sníh a led teplou nebo horkou vodou.
- Neodstraňujte sníh a led z povrchů znečištěných hrubými nečistotami.

Pokyny k čištění

Ruční mytí

- › Vůz myjte shora dolů měkkou čistou houbou nebo žínkou a dostatečným množstvím vody, příp. s přidáním vhodných prostředků.
- Na fólie a světlomety použijte slabý mýdlový roztok obsahující dvě polévkové lžíce neutrálního bílého mýdla na 1 l vlažné vody.
- > Na stírací lišty použijte prostředek na čištění oken.
- Kamery umyjte čistou vodou a osušte vhodnou čistou utěrkou.

I POZNÁMKA

- Houbu nebo žínku pravidelně vymývejte.
- Na kola, prahy a spodní část vozu používejte jinou houbu než na ostatní části vozu.
- Nemyjte vůz na přímém slunci.
- Světlomety nečistěte nasucho a nepoužívejte ostré předměty.
- Při mytí netlačte na karoserii.
- Používejte vodu teplou max. 60 °C.

Po ručním umytí

> Vůz opláchněte a otřete vhodnou čistou utěrkou.

Lak vozu

- Lak konzervujte tvrdým voskem minimálně dvakrát ročně.
- » Na zmatněný lak použijte lešticí prostředek.

Fólie

Fólie stárnutím křehnou, to je zcela běžné a nejedná se o závadu.

Následující faktory negativně ovlivňují životnost nebo barevnou stálost fólií.

- Sluneční záření.
- Vlhkost.
- Znečištěné ovzduší.
- Nárazy kamínků, např. odrazem od nákladu při přepravě na střešním nosiči.

Konzervace dutin

Dutiny vozu ohrožené korozí jsou z výroby trvale chráněny konzervačním voskem.

› Vyteklý konzervační vosk odstraňte plastovou škrabkou, skvrny vyčistěte technickým benzínem.

Ochrana podvozku

Podvozek je z výroby trvale chráněn ochrannou vrstvou proti chemickým a mechanickým vlivům.

› Před začátkem a na konci zimního období nechte ochrannou vrstvu zkontrolovat v odborném servisu.

Kola

 Po umytí kola nakonzervujte vhodným prostředkem.

① POZNÁMKA

Silné znečištění kol se může projevit jako nevyváženost kol.

Zvedák vozu

 Pohyblivé části v případě potřeby namažte vhodným mazacím tukem.

Tažné zařízení

 Kouli tažného zařízení v případě potřeby namažte vhodným mazacím tukem.

Škrabka na led na krytu hrdla palivové nádrže



Technické údaje a předpisy

Předpisy k technickým údajům

Emisní norma, údaje o spotřebě pohonných hmot a další údaje o Vašem voze jsou uvedeny v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu).

Uvedené údaje byly zjištěny podle pravidel a za podmínek stanovených právními nebo technickými předpisy.

Tyto a další údaje o Vašem voze, i Prohlášení o shodě, si můžete vyžádat u partnera ŠKODA.

Údaje uvedené v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě mají přednost před údaji uvedenými v tomto Návodu k obsluze. Tyto údaje a hodnoty jsou platné pro Váš vůz ve stavu a konfiguraci, jak byl dodán výrobcem. Dodatečná montáž příslušenství může tyto údaje a hodnoty negativně ovlivnit, zejména hodnoty spotřeby pohonných hmot a oxidu uhličitého (CO₂) deklarované v dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě.

Jízdní vlastnosti vozu jsou uvedené bez použití výbav snižujících jeho výkon, např. klimatizace.

Identifikační údaje

Identifikační číslo vozu (VIN)

Identifikační číslo vozu se nachází na následujících místech.

- Vpravo v motorovém prostoru na krytu tlumicí jednotky.
- Na štítku pod čelním sklem v levém dolním rohu.
- Na typovém štítku v dolní části prostředního sloupku karoserie vozu.



Typový štítek.

A Výrobce vozu

B Identifikační číslo vozu (VIN)

Zobrazení VIN

VIN zobrazíte na infotainmentu v následující položce.

CAR > 💣 > položka pro servis

Nebo:

MENU > 🛱 > 🖑 > položka pro servis

Označení motoru

Označení motoru je vyražené na motorovém bloku.

Maximální přípustné hmotnosti

Maximální přípustné hmotnosti jsou uvedené na typovém štítku.

Typový štítek je umístěný v dolní části prostředního sloupku karoserie vozu.



- A Maximální přípustná hmotnost naloženého vozu
- B Maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy, pokud je vůz použitý pro tažení
- C Maximální přípustná hmotnost na přední nápravu
- D Maximální přípustná hmotnost na zadní nápravu

Maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy

Uvedená hodnota platí pro nadmořskou výšku do 1000 m.

Se zvyšující se nadmořskou výškou klesá výkon motoru a tím i stoupavost vozu.

Proto musí být na každých dalších i započatých 1000 m nadmořské výšky snížena maximální přípustná hmotnost jízdní soupravy o 10 %.

Hmotnost jízdní soupravy je součtem hmotnosti naloženého vozu a hmotnosti naloženého přívěsu.

Hmotnost užitečného nákladu

Z rozdílu mezi maximální přípustnou hmotností naloženého vozu a provozní hmotností je možné zjistit přibližnou maximální hmotnost užitečného nákladu.

Do užitečného nákladu je třeba zahrnout následující položky.

- Hmotnost spolucestujících.
- Hmotnost všech zavazadel a jiného nákladu.
- Hmotnost nákladu na střeše včetně hmotnosti střešních nosičů.
- Hmotnost výbav, které nejsou zahrnuté v provozní hmotnosti.
- Svislé zatížení koule při použití tažného zařízení
 » strana 226.

234 Technické údaje a předpisy » Provozní hmotnost

Nebezpečí nehody a poškození vozu!

 Nepřekračujte uvedené hodnoty maximálních přípustných hmotností. ké 75 kg jako hmotnost řidiče, hmotnost provozních kapalin, palubního nářadí a palivovou nádrž naplněnou na min. 90 %.

Provozní hmotnost

Údaj o provozní hmotnosti

Údaj odpovídá nejnižší provozní hmotnosti vozu bez dalších výbav zvyšujících jeho hmotnost. Zahrnuje ta-

Provozní hmotnost

Tun motoru	Dřevedevike	Provozní hmotnost (kg)			
	Plevouovka	pětimístná varianta	sedmimístná varianta		
1,4 I/92 kW TSI	manuální	1516	1559		
	manuální 4x4	1626	1669		
1,4 I/110 kW TSI	DSG ^{a)}	1572	1615		
	DSG ^{a)} 4x4	1641	1684		
	manuální	1544	1587		
	DSG a)	1581	1624		
2,0 I/132 kW TSI	DSG ^{a)} 4x4	1702 ^{b)} /1706	1749		
2,0 I/140 kW TSI	DSG ^{a)} 4x4	1703	1746		
	manuální 4x4	1725	1768		
2,0 I/110 kW TDI CR	DSG ^{a)}	1679	1722		
	DSG ^{a)} 4x4	1730 ^{c)} /1755	1773 ^{c)} /1798		
2,0 I/130 kW TDI CR	DSG ^{a)} 4x4	1718	1761		
2,0 I/147 kW TDI CR	DSG ^{a)} 4x4	1746	1789		
2,0 I/176 kW TDI CR	DSG ^{a)} 4x4	1895	1928		
a Automatická dvouspojková převodovka.					
Platí pro vozy splňující e	^{b)} Platí pro vozy splňující emisní normu EU4.				

^{c)} Platí pro vozy splňující emisní normu EU5.

I Přesnou hmotnost vozu zjistíte v odborném servisu.

Rozměry vozu

Celkové rozměry

Údaj	Hodnota (v mm)			
-	Pětimístná varianta	Sedmimístná varianta		
Výška vozu	1660/1665 ^{a) b)}	1659/1664 ^{a)} /1665 ^{b)}		
Šířka vozu s přiklopenými zrcátky	1882			
Šířka vozu s vyklopenými zrcátky	2087			
Světlá výška vozu	193/197 ^{a)} /199 ^{b)} 192/197 ^{a)} /198 ^{b)}			
Délka vozu	4697/4705 ^{b)}			
^{a)} Platí pro vozy s motorem 2,0 l/176	kW TDI.			
^{b)} Platí pro vozy Kodiag Scout.				

Technické údaje a předpisy > Specifikace motorů 235

Specifikace motorů

Přehled

- ▶ 1,4 I/92 kW TSI » strana 235.
- ▶ 1,4 I/110 kW TSI » strana 235.
- ▶ 1,5 I/110 kW TSI » strana 235.

- ▶ 2,0 I/132 kW TSI » strana 236.
- ▶ 2,0 I/140 kW TSI » strana 236.
- ▶ 2,0 I/110 kW TDI CR » strana 236.
- ▶ 2,0 I/130 kW TDI CR » strana 237.
- > 2,0 I/147 kW TDI CR » strana 237.
- > 2,0 I/176 kW TDI CR » strana 237.

Motor 1,4 I/92 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	92/5000-6000		
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	200/1400-4000		
min)			
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1395		
Převodovka	manuální		
Varianta vozu	Pětimístná Sedmimístná		
Maximální rychlost (km/h)	186 186		
Dosažená při rychlostním stupni	5	5	
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,6 10,9		

Motor 1,4 I/110 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	110/5000-6000					
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/		250/1500-3500				
min)						
Počet válců / Zdvihový objem			4/13	395		
(cm ³)						
Varianta vozu		Pětimístná		Sedmimístná		
Převodovka	manuální	DSG ^{a)}	DSG ^{a)} 4x4	manuální	DSG ^{a)}	DSG ^{a)} 4x4
	4x4			4x4		
Maximální rychlost (km/h)	195	196	191	195	195	191
Dosažená při rychlostním stupni	5 5 5 5 5 5				5	
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8 9,7 10,0 9,9 9,9 10,2					
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.						

Motor 1,5 l/110 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	110/5000-6000			
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	250/1500-3500			
min)				
Počet válců / Zdvihový objem	4/1498			
(cm ³)				
Varianta vozu	Pětin	nístná	Sedmimístná	
Převodovka	manuální	DSG ^{a)}	manuální	DSG ^{a)}
Maximální rychlost (km/h)	200 198 200 198			198
Dosažená při rychlostním stupni	5 6 5 6			6
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8 9,8 9,9 9,9			
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.				

236 Technické údaje a předpisy > Specifikace motorů

Motor 2,0 I/132 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	132/3900-6000			
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	320/1400-3940			
min)				
Počet válců / Zdvihový objem (cm³)	4/1984			
Varianta vozu	Pětimístná Sedmimístná			
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4 DSG ^{a)} 4x4			
Maximální rychlost (km/h)	205 204			
Dosažená při rychlostním stupni	6 6			
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,2 8,4			
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.				

Motor 2,0 I/140 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	140/4200-6000		
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	320/1500-4100		
min)			
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1984		
Varianta vozu	Pětimístná Sedmimístná		
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4 DSG ^{a)} 4x4		
Maximální rychlost (km/h)	212 212		
Dosažená při rychlostním stupni	5 5		
Zrychlení 0-100 km/h (s)	7,5 7,6		
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.			

Motor 2,0 I/110 kW TDI CR

Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)		4/1968						
Varianta vozu		Pětimístná				Sedmimístná		
Převodovka	ma-	DSG a)	DSG a)	DSG a)	ma-	DSG a)	DSG a)	DSG a)
	nuální		4x4	4x4	nuální		4x4	4x4
	4x4		(EU6)	(EU5)	4x4		(EU6)	(EU5)
Výkon (kW při 1/min)	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/
	3500-	3500-	3000-	3500-	3500-	3500-	3000-	3500-
	4000	4000	4200	4000	4000	4000	4200	4000
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	340/	340/	360/	340/	340/	340/	360/	340/
min)	1750-	1750-	1600-	1750-	1750-	1750-	1600-	1750-
	3000	3000	2750	3000	3000	3000	2750	3000
Maximální rychlost (km/h)	196	198	197	192	196	198	196	191
Dosažená při rychlostním stupni	6	6	6	6	6	6	6	6
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8	9,8	9,4	10,2	10,1	10,0	9,6	10,4
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.								

Technické údaje a předpisy > Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder) 237

Motor 2,0 I/130 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	130/3500-4000			
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	380/1750-3000			
min)				
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1968			
Varianta vozu	Pětimístná Sedmimístná			
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4 DSG ^{a)} 4x4			
Maximální rychlost (km/h)	202 202			
Dosažená při rychlostním stupni	7	7		
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,7 8,9			
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.				

Motor 2,0 I/147 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	147/3600-4100			
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	400/1750-3500			
min) Dožet váloů (Zdvihový obiem (em ³)	4/1060			
Pocet valcu / Zdvinovy objem (cm°)	4/ 1900			
Varianta vozu	Pétimístná	Sedministná		
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4 DSG ^{a)} 4x4			
Maximální rychlost (km/h)	212 211			
Dosažená při rychlostním stupni	6 6			
Zrychlení 0-100 km/h (s)	7,6 7,8			
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.				

Motor 2,0 I/176 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	176/4000			
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/	500/1750-2500			
min)				
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1968			
Varianta vozu	Pětimístná Sedmimístná			
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4 DSG ^{a)} 4x4			
Maximální rychlost (km/h)	225 224			
Dosažená při rychlostním stupni	7 7			
Zrychlení 0-100 km/h (s)	6,9 7,0			
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.				

Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)

Vůz je vybavený záznamníkem údajů o dopravní nehodě, dále jen "EDR". Účelem EDR je zaznamenání dat při dopravní nehodě nebo jiné mimořádné dopravní situaci, dále jen "nehoda".

Údaje se zaznamenávají pouze při nehodě, u které se aktivují zádržné systémy.

EDR zaznamenává v krátkém časovém úseku, v němž došlo k nehodě (přibližně 10 s), např. následující údaje.

Jak fungovaly některé systémy ve voze.

- Zda byli řidič a spolujezdci připoutaní.
- Jak řidič ovládal brzdový a akcelerační pedál.
- Jakou rychlostí vůz jel.

Zaznamenané údaje pomáhají při analýze chování systémů vozu krátce před, v průběhu a krátce po nehodě. Mohou přispět k lepšímu objasnění okolností, při kterých k nehodě došlo.

Zaznamenávají se také data z asistenčních systémů vozu. Zda byly např. dotčené systémy v dané době zapnuté nebo vypnuté, zda byly k dispozici pouze v omezené míře nebo nebyly aktivní. Je možné také dohledat, zda tyto funkce vůz při nehodě řídily, zry-

238 Technické údaje a předpisy > Osobní údaje

chlovaly nebo brzdily. Podle výbavy vozu se jedná např. o následující funkce.

- Adaptivní tempomat (ACC).
- Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist).
- Parkovací asistent.
- ▶ Funkce nouzového brzdění (Front Assist).

Za běžných jízdních podmínek k žádnému záznamu údajů nedochází. Nikdy se neukládá audio nebo videozáznam z interiéru nebo okolí vozu. Osobní údaje, např. jméno, pohlaví, věk nebo místo, kde k nehodě došlo, se do EDR nezaznamenávají. Některé třetí osoby, např. orgány činné v trestním řízení, však mohou s pomocí určitých prostředků slučovat obsah EDR s jinými zdroji dat a při vyšetřování příčiny nehody tak dospět k identifikaci některých účastníků nehody.

K získání dat z EDR je potřebné zvláštní zařízení a zapnuté zapalování.

Společnost ŠKODA AUTO nebude bez svolení majitele vozu nebo jiného oprávněného uživatele vozu údaje z EDR o nehodě načítat nebo zpracovávat. Výjimky jsou uvedeny ve smluvních ustanoveních nebo jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy.

Společnost ŠKODA AUTO je na základě zákonné povinnosti, která jí ukládá sledovat kvalitu a bezpečnost svých výrobků, pouze oprávněna používat data z EDR ke sledování výrobku na trhu, dalšímu vývoji, výzkumu a zlepšování kvality bezpečnostních systémů vozů. Pro výzkumné a vývojové účely poskytuje společnost ŠKODA AUTO údaje i třetím osobám, avšak výlučně v anonymizované podobě, tedy bez uvedení jakékoliv vazby na konkrétní vůz, jeho majitele nebo jiného oprávněného uživatele.

Osobní údaje

Společnost ŠKODA AUTO shromažďuje, zpracovává a používá osobní údaje zákazníků v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

Aktuální prohlášení o ochraně osobních údajů naleznete na následující internetové stránce.

https://www.skoda-auto.com/other/personaldata



Informace k rádiovým zařízením ve voze

Váš vůz je vybavený různými rádiovými zařízeními.

Výrobci těchto rádiových zařízení prohlašují, že zařízení odpovídají požadavkům **směrnice 2014/53/EU**

a Technickému předpisu o rádiových zařízeních schváleném rozhodnutím Kabinetu ministrů Ukrajiny ze dne 25. května 2017 č. 355.

Informace na webových stránkách společnosti ŠKODA ke **směrnici 2014/53/EU**, o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a k **Technickému předpisu o rádiových zařízeních schváleném rozhodnutím Kabinetu ministrů Ukrajiny ze dne 25. května 2017 č. 355** a **prohlášení o shodě** zobrazíte pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

https://www.skoda-auto.com/services/reddoc



Poté pokračujte následujícím způsobem.

- 1. Zvolte požadovaný region.
- U požadovaného modelu pro získání certifikátů zvolte Download Declaration of conformity.

Příklady označení rádiových zařízení



Arménie



Austrálie a Nový Zéland



Bělorusko



Evropa (země schvalující rádiová zařízení podle směrnic Evropské unie)



Filipíny



Moldavsko

Technické údaje a předpisy > Práva z vadného plnění, ŠKODA záruky 239



Mongolsko



Rusko



Srbsko



Taiwan



Ukrajina



Vietnam

Práva z vadného plnění, ŠKODA záruky

Práva z vadného plnění

Váš Partner ŠKODA jako prodávající Vám odpovídá v souladu s právními předpisy a kupní smlouvou za vady Vašeho nového vozu ŠKODA, ŠKODA originálních dílů a ŠKODA originálního příslušenství.

Práva z vadného plnění je kupující oprávněn uplatnit u odpovědného Partnera ŠKODA od okamžiku předání vozu, jehož datum je společně s identifikačním číslem vozu (VIN) řádně zdokumentován v kapitole "Dokumentace předání vozu" tohoto Návodu k obsluze.

ŠKODA záruka na nové vozy

Nad rámec práv z vadného plnění vyplývajících z právních předpisů Vám společnost ŠKODA AUTO poskytuje podle dále popsaných podmínek ŠKODA záruku na nové vozy (dále jen "ŠKODA záruka").

V rámci ŠKODA záruky poskytuje společnost ŠKODA AUTO následující plnění ¹⁾.

- Bezplatná oprava poškození způsobeného vadou, projeví-li se na Vašem voze v době dvou let od začátku ŠKODA záruky.
- Bezplatná oprava poškození způsobeného vadou laku, projeví-li se na Vašem voze v době tří let od začátku ŠKODA záruky.
- Bezplatná oprava prorezavění karoserie, projeví-li se na Vašem voze v době dvanácti let od začátku záruky. Prorezavěním karoserie v rámci ŠKODA záruky je výlučně prorezavění plechu karoserie, k němuž došlo průnikem rzi z vnitřní strany karoserie na stranu vnější.

Začátkem ŠKODA záruky je den, kdy je nový vůz Partnerem ŠKODA předán do užívání prvnímu kupujícímu, který není Partnerem ŠKODA²⁾.

Partner ŠKODA toto datum zaznamená do příslušných systémů výrobce a na vyžádání Vám je sdělí kterýkoliv Partner ŠKODA.

Oprava vozu v rámci ŠKODA záruky může být provedena výměnou nebo opravou vadných dílů. O způsobu opravy vozu rozhoduje Servisní partner ŠKODA. Oprava vozu bude provedena ve lhůtě dle možností Servisního partnera ŠKODA. Vlastníkem vyměněných dílů se stává Servisní partner ŠKODA.

Z této ŠKODA záruky nevznikají žádné další nároky, zejména na výměnu vozu, na odstoupení od kupní smlouvy, na slevu z kupní ceny, na poskytnutí náhradního vozu po dobu trvání opravy nebo na náhradu škody.

ŠKODA záruku je možné uplatnit u kteréhokoliv servisního partnera ŠKODA.

Nároky ze ŠKODA záruky nevznikají, pokud poškození vozu vzniklo v příčinné souvislosti s některou z následujících skutečností.

- Nebyly včas a odborně provedeny servisní úkony podle pokynů společnosti ŠKODA AUTO, nebo jejich provedení nebylo zákazníkem doloženo při uplatňování nároků ze ŠKODA záruky.
- Poškození se týká dílů podléhajících přirozenému opotřebení, jako např. pneumatiky, zapalovací svíčky, stírací lišty, brzdové obložení a kotouče, spojka, žárovky, synchronní kroužky, autobaterie apod.

Na základě požadavků obecně závazných právních předpisů nebo požadavků trhu v některých zemích může být poskytována Partnerem nebo Importérem ŠKODA záruka nad rámec uvedené ŠKODA záruky. Tato lokální záruka rozšiřuje rozsah plnění dle specifických záručních podmínek Partnera nebo Importéra ŠKODA.

²⁾ Na základě požadavků obecně závazných právních předpisů v některých zemích může být namísto data předání vozu uvedeno datum registrace vozu.

240 Technické údaje a předpisy > Práva z vadného plnění, ŠKODA záruky

- Namontování, připojení dílů nebo příslušenství, provedení jiné úpravy nebo technické změny vozu, které společnost ŠKODA AUTO neschválila (např. tuning).
- Nesprávné nebo nedovolené užívání, nepřiměřené zacházení (např. při motoristických závodech nebo při přetěžování nákladem), neodborná péče, neodborná údržba nebo neschválená úprava Vašeho vozu.
- Nedodržení pokynů uvedených v Návodu k obsluze Vašeho vozu, popř. v dalších návodech dodaných z výrobního závodu.
- Poškození Vašeho vozu cizím zásahem nebo vnějším vlivem (např. nehodou, kroupami, povodní apod.).
- Poškození nebylo neprodleně oznámeno odbornému servisu nebo nebylo odborně odstraněno.

Chybějící příčinnou souvislost prokazuje zákazník.

ŠKODA zárukou nejsou dotčena zákonná práva kupujícího vůči prodávajícímu z vadného plnění, ani možné nároky z právních předpisů upravujících odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.

ŠKODA záruka mobility

Záruka mobility znamená pocit jistoty při cestování Vaším vozem.

Pokud se Váš vůz stane během cesty z důvodu neočekávané poruchy nepojízdným, můžeme Vám v rámci záruky mobility poskytnout služby k zajištění Vaší další mobility, přičemž mezi tyto služby se řadí příjezd servisního technika na místo poruchy a odtah k servisnímu partnerovi ŠKODA, technická pomoc po telefonu, popřípadě zprovoznění na místě.

Nebude-li oprava Vašeho vozu provedena ten samý den, může Servisní partner ŠKODA v případě potřeby nabídnout další doplňkové služby jako je náhradní doprava (autobusem, vlakem apod.), poskytnutí náhradního vozu apod.

Některé nároky na bezplatné poskytnutí služeb ŠKODA záruky mobility vznikají pouze tehdy, pokud se Váš vůz stal nepojízdným v příčinné souvislosti s vadou, která má být odstraněna plněním ze ŠKODA záruky.

O podmínkách poskytnutí záruky mobility na Váš vůz se informujte u Vašeho partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí rovněž podrobné obchodní podmínky záruky mobility vztahující se na Váš vůz. V případě, že se na Váš vůz záruka mobility nevztahuje, informuje Vás o možnostech jejího dodatečného sjednání.

Volitelná ŠKODA prodloužená záruka

Pokud jste si pořídili s novým vozem také SKODA prodlouženou záruku, poskytne Vám společnost ŠKODA AUTO v době jejího trvání bezplatnou opravu poškození vozu způsobeného jeho vadou. ŠKODA prodloužená záruka Vašeho vozu je platná na sjednané období nebo do dosažení sjednaného limitu najetých kilometrů, podle toho, co nastane dříve.

Pro posuzování nároků ze ŠKODA prodloužené záruky platí přiměřeně výše popsané podmínky ŠKODA záruky.

Oprava vozu v rámci ŠKODA prodloužené záruky může být provedena pouze výměnou nebo opravou vadných dílů, kdy o způsobu opravy vozu rozhoduje Servisní partner ŠKODA. Oprava vozu bude provedena ve lhůtě dle možností Servisního partnera ŠKODA.

Ze ŠKODA prodloužené záruky rovněž nevznikají žádné další nároky, zejména na výměnu vozu, na odstoupení od kupní smlouvy, na slevu z kupní ceny, na poskytnutí náhradního vozu po dobu trvání opravy nebo na náhradu škody.

Záruky na lak a neprorezavění karoserie, jak jsou popsány výše, nejsou ŠKODA prodlouženou zárukou dotčeny.

ŠKODA prodloužená záruka se nevztahuje na exteriérové a interiérové fólie.

Informace o podrobných podmínkách ŠKODA prodloužené záruky Vám poskytne Váš Partner ŠKODA.

 ŠKODA záruka mobility a ŠKODA prodloužená záruka jsou dostupné pouze pro některé země.

Věcný rejstřík

Α

ABS	173
ACC	177, 178
automatické zastavení a rozjezd	177
nastavení odstupu	178
přerušení regulace rychlosti	178
Adaptivní podvozek	168
Adaptivní tempomat	177
AdBlue	
bezpečnost	19
doplnění	196
jak to funguje	195
kontrola	195
kontrolní světlo	196
norma	195
objem nádrže	196
Airbag	47
aktivace	47
bezpečnost	20
umístění	47
vypnutí airbagů	47
vypnutí čelního airbagu spolujezdce	48
závada	48
Aktivace online služeb	154
Aktualizace infotainmentu	
infotainment Amundsen	105
infotainment Bolero	83
infotainment Columbus	130
infotainment Swing	70
Aktualizace systému	161
Aktualizace systému a infotainmentu	
viz digitální verze návodu	5
Akumulátor	
viz Autobaterie	199
Alarm	28
přívěs	28
Ambientní osvětlení	55
Analogový panel přístrojů	63
Android Auto	
infotainment Amundsen	123
infotainment Bolero	101
infotainment Columbus	147
infotainment Swing	80
viz digitální verze návodu	5
Anonymní údaje vozu	155
Apple CarPlay	
infotainment Amundsen	123
infotainment Bolero	101
infotainment Columbus	147
infotainment Swing	80
viz digitální verze návodu	5
Area View	187, 188
Asistenční systémy	

bezpečnost	21
jízdní	173
parkovací	185
Asistenční volání	162
Asistent dálkových světel	51
Asistent kontroly tlaku v pneumatikách	_210, 211
Asistent pro jízdu ze svahu	184
aktivace/deaktivace	184
jak to funguje	184
podmínky funkce	184
Asistent pro manévrování s přívěsem	
viz Trailer Assist	190
Asistent pro nouzové situace	183
Asistent pro vyparkování	188
Asistent rozjezdu do kopce	173
Asistent rozpoznání únavy	183
Asistent sledování tlaku v pneumatikách_	209
Asistent udržování jízdního pruhu	
viz Lane Assist	179
Asistent změny jízdního pruhu	
viz Side Assist	181
ASR	173
Auto Hold	172
Autobaterie	199
bezpečnost	19
kontrola stavu	199
nabíjení	199
odpojení a připojení	200
ochrana před vybitím	199
závada	200
Automatická převodovka	165
manuální řazení tlačítky na volantu	166
manuální řazení volicí pákou	166
Automatické brzdění	
viz Front Assist	174
Automatické zapnutí potkávacích světel_	49, 50
Automatický provoz Climatronicu	58
Autosedačka	
viz Dětská autosedačka	43

В

Benzin	196
doplnění	197
normy	196
objem nádrže	197
podmínky čerpání	197
předepsané palivo	197
předepsaný benzin	196, 197
řešení problémů	197
Bezdrátové nabíjení telefonu	221
Bezklíčové zamykání (KESSY)	27
Bezpečná jízda	21
Bezpečnost	
airbag	20
asistenční systémy	21
autobaterie	19

bezpečná jízda	21
co dělat po nehodě	23
co dělat při požáru	23
dětská autosedačka	20
jízda s přívěsem	21
klimatické podmínky	22
kontrolní světla	21
motorový prostor	19
nové brzdové obložení	18
nové pneumatiky	18
opuštění vozu	22
parkování	22
provozní kapaliny	19
průjezd vodou	22
před jízdou	18
přeprava dětí	20
přeprava nákladu	21
přeprava předmětů	21
rezervní a dojezdové kolo	21
snímače a kamery	18
správná poloha sezení	19
střešní nosič	21
tísňové volání	22
úpravy vozu	18
vedení bezpečnostního pásu	20
záběh motoru	18
zásuvky	19
Bezpečnostní pásy	42
nastavení výšky	43
navíječ pásu	42
předepínač pásu	42
připnutí a odepnutí	42
reverzibilní předepínače pásů	42
signalizace stavu	42
správné vedení	20
zablokovaný pás	43
Blinkr	
viz Směrová světla	49
Brzdová kapalina	171
bezpečnost	19
Brzdové obložení	171
Brzdy	171, 172

С

Cargo elementy	213
Celoroční pneumatiky	205
Centrální zamykání	25
Funkce SAFE	26
Climatronic	58
displej na středové konzole vzadu	58
Clony	32
aktivace ovládání clony střešního okna	32
elektrické ovládání clony střešního okna	32
ovládání clon zadních oken	32
COMING HOME	51
nastavení	51
podmínky funkce	51
Crew Protect Assist	

viz Proaktivní ochrana cestujících	183
č	
Čiětění vozu	
ovtoriór	222
interiór	232
	231
D	
Dálková světla	49
Asistent dálkových světel	51
Dálkové ovládání nezávislého přídavnél	no topení
a větrání	
výměna baterie	61
Datové spojení	160
	168
Deka	223
Délicí síť	214
Delka vozu	234
Denní svícení	49
Destnik	221
Detekce chodcu	1/5
Detska autosedacka	43
bezpecnostni pokyny	43
doporučene detske autosedačky	44
	45
ISOFIX	45, 46
na sedadle spolujezace	43
	44
spravne zajisteni deti	20
	46
	46
Děteké zejietke	40
Detska pojistka	29
bigitaini asistentka Laura	107
infotainment Amundsen	107
Disitélní nonol něístvojů	132
Digitalni panel pristroju	04
infotainment Amundson	105
infotainment Poloro	103
infotainment Columbus	04
infotainment Swing	130
Displei v papelu přístrojů	
Dojezdové kolo	03
beznečná jízda	200
Door protect	21
viz Ochranná lišta dveří	29
	23
AdBlue	196
benzin	197
chladicí kapalina	193
kapalina do ostřikovačů	.56
motorový olei	00 192
nafta	192
Dopravní nehoda	
co dělat po nehodě	23
tísňové volání	23
záznamník údajů	237

Dostupnost služeb ŠKODA Connect	154
Dotykové ovládání	
infotainment Amundsen	105
infotainment Bolero	84
infotainment Columbus	130
infotainment Swing	70
DriveGreen	168
Driver Alert	
viz Asistent rozpoznání únavy	183
Držák tabletu	224
Držáky nápojů	222
DSR	173
Dveře	
otevření/zavření	29

Е

EDS	173
Elektrická parkovací brzda	172
Elektrické ovládání oken	30
aktivace	31
ochrana proti sevření	30
ovládání	30
řešení problémů	31
Elektrolyt	199
Emergency Assist	
viz Asistent pro nouzové situace	
EPC	194
ESC	173
ESC Sport	173, 174

F

Front Assist	174
Full LED přední světlomety	49

н

10
10
. 10
13
12
73
07
86
32
39
33
68

СН

Chladicí kapalina	193
bezpečnost	19
doplnění	193
kontrola	193
kontrolní světlo	193
řešení problémů	194
specifikace	193

ukazatel teploty	193
Chlazení	57, 58

Ľ.

i-Size	45
ldentifikační číslo vozu (VIN)	233
Imobilizér	164
Informace Sport	68
Informační volání	162
Infotainment Amundsen	104
Infotainment Bolero	82
Infotainment Columbus	129
Infotainment Swing	69
ISOFIX	46
použitelnost dětských autosedaček	_45
upevňovací oka	46

J

Jízda na volnoběh	166
Jízda s přívěsem	169
bezpečnost	21
Stabilizace jízdní soupravy	174
Jízdní Asistent	
viz Travel Assist	180
Jízdní data	65
Jízdní režimy vozu	167
Eco	167
Individual	167
Normal	167
Offroad	167
Snow	167
Sport	167
•	

Κ

Kapalina do ostřikovačů

jak doplnit kapalinu	56
nízká hladina	56
Kick-down	166
Klávesnice	
infotainment Amundsen	106
infotainment Bolero	85
infotainment Columbus	131
infotainment Swing	71
Klávesnice infotainmentu	
viz digitální verze návodu	5
Klíč	24
paměť klíče	25
vyjmutí dříku	24
Klimatizace	
viz Climatronic	58
viz Manuální klimatizace	57
Koberec v zavazadlovém prostoru	215
upevnění koberce	215
Kola	204
Asistent sledování tlaku v pneumatikách	209
celoplošný kryt	211
celoplošný kryt Aero	211
defekt	205

krytky šroubů	211
přehled označení pneumatik	204
rezervní a dojezdové kolo	206
sněhové řetězy	205
tlak v pneumatikách	209
ukazatel opotřebení	204
výměna	206, 207
změna tlaku	205
Komfortní blikání	49, 50
Kontrola vozu před jízdou	19
Kontrolní světla	
přehled	12, 14
úvod	12
Kostřicí bod	200
Kryt hrdla palivové nádrže	195
Kufr	
viz Víko zavazadlového prostoru	33
Kybernetická bezpečnost	
infotainment Amundsen	117
infotainment Bolero	95
infotainment Columbus	141

L

Lane Assist	179
Laptimer	
infotainment	68
panel přístrojů	67
Launch-control	166
LEAVING HOME	51
nastavení	51
podmínky funkce	
Lékárnička	212
Light Assist	
viz Asistent dálkových světel	51
Limiter	
viz Omezovač rychlosti	175
Loketní opěrka	
vpředu	39
vzadu	39
Lyže	217
-	

Μ

Manuální klimatizace	57
Manuální převodovka	
Maximální rychlost	235
MCB	174
Média	
infotainment Amundsen	112
infotainment Bolero	90
infotainment Columbus	137
infotainment Swing	74
playlist	_91, 113, 137
viz digitální verze návodu	5
Mezipodlaha v zavazadlovém prostoru_	216
MirrorLink	
infotainment Amundsen	123
infotainment Bolero	101
infotainment Columbus	147

infotainment Swing	.80
viz digitální verze návodu	5
Místo řidiče	10
Místo spolujezdce	10
Mlhová světla	50
Motorový olej	192
bezpečnost	19
doplnění	192
kontrola	192
kontrolní světlo	192
specifikace	192
výměna	192
Motorový prostor	11
autobaterie	199
bezpečnost	19
chladicí kapalina	193
kapalina do ostřikovačů	56
motorový olej	192
víko	192
MSR	173
Multifunkční držák	223
Multikolizní brzdění	
viz MCB	174

N

Nafta	_197
doplnění	_198
normy	_197
objem nádrže	_198
ochrana před načerpáním nesprávného paliva_	198
podmínky čerpání	_198
předepsané palivo	_198
řešení problémů	_198
Nářadí	_212
Nastavení infotainmentu	
infotainment Amundsen	_104
infotainment Bolero	83
infotainment Columbus	_129
infotainment Swing	69
Nastavení ochrany osobních údajů	_155
Nastavení tlaku pneumatik	_210
Navigace	
infotainment Amundsen	_125
infotainment Bolero	83
infotainment Columbus	_149
Nezávislé přídavné topení a větrání	59
řešení problémů	61
výměna baterie v dálkovém ovládání	61
Nouze	
co dělat po nehodě	23
co dělat při požáru	23
použití startovacích kabelů	_200
tísňové volání	22
Nouzová výbava	_212
palubní nářadí	_212
zvedák	_212

0

Objem nádrže

benzin	197
nafta	198
Obrázky	
infotainment Amundsen	116
infotainment Bolero	94
infotainment Columbus	140
viz digitální verze návodu	_5
Obrysová světla	
viz Parkovací světla	50
Odemykání	25.27
Odpadkový koš	222
Odpovědnost za vadv	
viz Záruka	239
Offroad	167
Informace Offroad	168
	168
Ochranná lišta dveří	
jak to funguje	29
výměna	29
Okna	30
vyhřívání	50 61
	01
viz Motorový olei	192
Omezovač rvchlosti	175
kontrolní světlo	175
	1/3
aktualizace systému	161
asistenční volání	162
datové spojení	160
dostupnost	154
informační volání	162
	150
	163
registrace uživatele a aktivace služeb ŠKOD	105 ^
Connect	۔ 15 /
chop	161
snop	150
správa uživatelů	159
ŠKODA Connect	157
	150
uzivatelský účet	162
	163
	103
	55, ZSO
Osvetieni	
	55
vnejsi	49
	55
	400
Infotainment Amundsen	108
Infotainment Bolero	87
Infotainment Columbus	133
Infotainment Swing	72
Označení motoru	233

Věcný rejstřík 245

P Páčka

a and a	
Asistent dálkových světel	51
dálková světla	49
směrová světla	49
stěrače a ostřikovače	55
tlačítka	63
Palivo	
benzin	196
nafta	197
Palivová nádrž	
otevření krytu hrdla	195
Palivový filtr	195
Paměť klíče	25
Paměť sedadla	25
Panal přístrojů	50
	62
dialogovy	03
digitaini	04
displej v panelu pristroju	63
Parkovaci asistenchi systemy	185
Parkovaci asistent	189
reseni problemu	190
Parkovací brzda	172
viz Elektrická parkovací brzda	172
Parkovací světla	50
Parkování	
Asistent pro vyparkování	188
bezpečné odstavení vozu	22
Pomoc při parkování	185
Zpětná kamera	186
ParkPilot	
viz Pomoc při parkování	185
Personalizace	159
jak to funguje	68
k čemu slouží	68
nastavení	68
přiřazení klíčku	68
změna uživatelského účtu	68
Phone box	221
Plachtění	
viz Jízda na volnoběh	166
Plánování návštěvy servisu	163
Pneumatiky	204 205
Asistent sledování tlaku v pneumatikách	209,205
nřehled označení	203
Sada na opravu pneumatiky	204
	200
ular	209
	204
Pneumatiky SEAL	205
Podporovane medialni soubory	-
viz digitalni verze navodu	5
Podporovane medialni zdroje	_
viz digitální verze návodu	5
Pojistky	201
v motorovém prostoru	203
v přístrojové desce	201
výměna	201
Pokyny ke startování	164

Polohovatelné háčky	214
Pomoc při parkování	185
řešení problémů	185
Pomoc při startování	200
Popelník	223
Potkávací světla	49, 50
Praktická výbava	217, 218
12V zásuvka	212, 217, 218, 224
230V zásuvka	218, 224
držák lístků	217
držák parkovacích lístků	217
držák tabletu	224
držáky nápojů	222
háčky na oděvy	218
kosmetické zrcátko	217
multifunkční držák	223
odkládací kapsy	218
odkládací schránky	217, 218
popelník	223
schránka na brýle	217
schránka pod předním sedadlem	221
schránka pro deštník	221
sklopný stolek	223
vak na lyže	217
zapalovač	223
Práva z vadného plnění	
viz Záruka	239
Přední část vozu	7
Přední mlhová světla	50
Přední sedadla	
elektricky ovládaná	36
manuálně ovládaná	35
Přední světlomety	50
Full LED	49
nastavení sklonu	50
Přehled infotainmentu	
infotainment Amundsen	104
infotainment Bolero	82
infotainment Columbus	129
infotainment Swing	69
Přepážka v zavazadlovém prostor	u 216
Přeprava	
bezpečná přeprava předmětů	21
střešní nosič	225
tažné zařízení	225
Přihrádky	217. 218
Přívěs	169
alarm	28
bezpečná jízda	21
připojení a odpojení	226
přípustná hmotnost	169

R

Rádio infotainment Amundsen______108 infotainment Bolero_______87 infotainment Columbus______133 infotainment Swing______72

viz digitální verze návodu	5
Recirkulace vzduchu	57, 58
Reflexní vesta	212
Registrace uživatele	154
Restart infotainmentu	
infotainment Amundsen	105
infotainment Bolero	83
infotainment Columbus	130
infotainment Swing	70
Rezervní kolo	206
bezpečná jízda	21
Režimy automatické převodovky	165
Roletový kryt zavazadlového prostoru	215
Rozložení nákladu	169
Rozměry vozu	234
Rozpoznání dopravních značek	182
Rychlostní limit	66
nastavení	67
vynulování	67
•	

Ř

manuální převodovka	165
·····	

S

SAFE - funkce

popis	26
vypnutí	26
Sedadla	35
bezpečné sezení	19
druhá řada	37
ISOFIX	46
paměť sedadla	36
přístup ke třetí řadě	37
TOP TETHER	46
třetí řada	38
větrání	62
vyhřívání	62
Servisní poloha stěračů	57
Servisní práce	229
Servisní prohlídka	
interval	229
vynulování údajů	229
záznam	229
zobrazení termínu	229
Servořízení	40
Shop	161
Schránky	217, 218
Side Assist	
Signalizace překročení nastavené rychlosti	66
nastavení	67
Sítě	214
Sklon světlometů	50
Sklopný stolek	223
Sledování okolí	
viz Area View	187
SmartLink	
infotainment Amundsen	123

infotainment Bolero	101
infotainment Columbus	147
infotainment Swing	80
viz digitální verze návodu	5
Směrová světla	49
Sněhové řetězy	205
Spínač světel	49
Správa mobilních zařízení	
infotainment Amundsen	117
infotainment Bolero	96
infotainment Columbus	142
infotainment Swing	77
Správa online služeb	159
Správa uživatelů	157
Stabilizace iízdní soupravy	174
START-STOP	164
Startovací kabely	200
Startovací tlačítko	164
Startování	164
Startování motoru	
použití startovacích kabelů	200
Stay yozu	200
Stárače a ostřikovače	07
automatické stírání	56
automatické stířaní	56
doplnění kapaliny do ostřikovačů	56
nízká hladina kanaliny do ostřikovačů	56
	50
	37
\/\//!!!\/	
Charles	0,
Stopky	0,
Stopky infotainment	68
Stopky infotainment panel přístrojů	68 67
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola	68 67 10
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič	68 67 10 225
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda	68 67 10 225 21
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy	68 67 10 225 21 225
Stopky infotainment	68 67 10 225 21 225 31
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie	68 67 10 225 1 225 31 32 32
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání	68 10 225 21 225 31 32 32 32 31
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 31 32
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů	68 10 225 21 225 31 32 32 31 32 32 32 32 32
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel	68 67 10 225 11 225 31 32 32 31 32 49 51
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí	68 67 10 225 31 32 32 31 32 31 32 49 51 49, 50
Stopky infotainment	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 31 32 49 51 49, 50 49
Stopky infotainment	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 49 49
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání Švětla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety funkce CORNER	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 49 51 49, 50 49 49 49 49 49 49
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 49 50
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 31 32 49 51 49, 50 49 49 50 51
Stopky infotainment panel přístrojů Středová konzola Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 49 50 51 50
Stopky infotainment. panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda. zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla nastavení sklonu světlometů	68 67 10 225 11 225 31 32 32 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 31 32
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla nastavení sklonu světlometů obrysová světla	68 67 10 225 11 225 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 31 32
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla nastavení sklonu světlometů ostříkování světlometů	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety funkce CORNER jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla nastavení sklonu světlometů obrysová světla ostříkování světlometů	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 49 50 51 50 50 50 56 49
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla ostříkování světlometů ostříkování světlometů ovládání	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla ostříkování světlometů ostříkování světla potkávací světla	68 67 10 225 21 225 31 32 32 32 32 49 51 49, 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla nastavení sklonu světlometů ostříkování světla parkovací světla potkávací světla potkávací světla	68 67 10 225 211 225 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
Stopky infotainment panel přístrojů Střešní nosič bezpečná jízda zatížení střechy Střešní okno aktivace po odpojení autobaterie elektrické ovládání clony střešního okna ovládání řešení problémů Světla Asistent dálkových světel automatické zapnutí a vypnutí dálková světla Full LED přední světlomety jízda v opačném směru provozu kontrolní světlo mlhová světla nastavení sklonu světlometů obrysová světla ostříkování světlometů ovládání parkovací světla patkovací světla směrová světla	68 67 10 225 211 225 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32

výměna žárovek	52
Systém	
infotainment Amundsen	104
infotainment Bolero	83
infotainment Columbus	129
infotainment Swing	69
Systém kontroly výfukových plynů	195

Š

Šířka vozu	234
ŠKODA Předplacený servis	228
Škrabka na led	9
Štítek typový	233

т

Tažné zařízení	225
řešení problémů	226
vyklopení a sklopení tažného ramena	225
zatížení tažného ramena	226
Technické údaje	233
celkové rozměry	234
specifikace motorů	235
Telefon	
infotainment Amundsen	118
infotainment Bolero	97
infotainment Columbus	143
infotainment Swing	79
Tempomat	176
Tiptronic	166
Tipy pro hospodárnou jízdu	168
Tísňové volání	22
Tlačítka	
volant	11
Tlačítko centrálního zamykání	26
TOP TETHER	46
příchytná oka	46
Trailer Assist	190, 191
Travel Assist	
TSA	
viz Stabilizace jízdní soupravy	174
Typový štítek	233

U

Upevňovací prvky v zavazadl	ovém prostoru213
Úpravy vozu	
doporučení	229
USB	217, 218
Uživatelský účet	158

V

Vak na lyže	217
Varovná světla	50
Vesta	
viz Reflexní vesta	212
Větrání sedadel	62
Víko motorového prostoru	192
Víko zavazadlového prostoru	33

automatické zamknutí	33
bezdotykové ovládání	34
manuální odjištění	35
mechanické ovládání	33
nastavení horní polohy	34
řešení problémů	34
VIN	
viz Identifikační číslo vozu	233
Virtuální kokpit	
viz Digitální panel přístrojů	64
Vlečení vozu	170
Vlečné lano	170
Vlečné oko	170
Vnější zrcátka	40
Vnitřní osvětlení	55
ambientní osvětlení	55
ovládání	55
Vnitřní zrcátko	40
Voda v palivovém filtru	195
Volant	39
manuální řazení tlačítky na volantu	166
správné držení	20
tlačítka	11, 63, 64
vyhřívání	62
Volicí páka	166
Výbava v zavazadlovém prostoru	212
Vyhřívání sedadel	62
Vyhřívání skla	61
Vyhřívání volantu	62
Vypínač airbagu	48
Vypínač čelního airbagu spolujezdce	
závada vypínače	48
Vypnutí čelního airbagu spolujezdce	48
Vypnutí motoru	164
Výstražný trojúhelník	212
Vysvětlivky	6
Výška vozu	234
Vzdálený přístup k vozu	163

W

WLAN

infotainment Amundsen	121
infotainment Bolero	100
infotainment Columbus	145
viz digitální verze návodu	5

Х

XDS+	173

Ζ

Zadní část vozu	<u>c</u>
Zadní mlhové světlo	50
Zámek řízení	40
Zamlžená skla	58, 59
Zamykání	25, 27
Zapalovač	223
Záruka	239
práva z vadného plnění	239

volitelná prodloužená záruka	_240
záruka mobility	_240
záruka na nové vozy	_239
Zásuvky	
12V zásuvka	_224
230V zásuvka	224
bezpečnost	19
Zavazadlový prostor	_212
12V zásuvka	_212
bezpečná přeprava předmětů	21
dělicí síť	_214
mezipodlaha	_216
oboustranný koberec	_215
odkládací schránky	_212
páčka sklopení zádových opěr zadních sedadel	_212
roletový kryt	_215
spínač tažného zařízení	_212
upevnění koberce	_215
upevňovací prvky	_213
upevňovací sítě	_214
Záznamník údajů o dopravní nehodě	_237
Zdravotní karta vozu	_163
Zimní pneumatiky	_205
Zpětná kamera	_186
ovládání	_186
Zrcátka	
viz Vnější zrcátka	40
viz Vnitřní zrcátko	_40

Ž	
Žaluzie chladiče	195
Žárovky	52
dálkové světlo - výměna	52
obrysové světlo - výměna	52
potkávací světlo - výměna	52
přední mlhové světlo - výměna	53
přední směrové světlo - výměna	53
zadní směrové světlo - výměna	54