



Návod k obsluze **SEAT Leon**



Údaje o vozidle

Typ vozu:
Registrační značka:
Identifikační číslo vozu:
Den první registrace, resp. expedice:
Smluvní partner SEAT:
Servisní poradce:
Telefon:

Potvrzení o přijetí dokladů a klíče vozidla

K vozidlu patří:	ANO	NE
Palubní literatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hlavní klíč	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Druhý klíč	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Byla zkontrolována funkčnost klíčů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Místo:		
Datum:		
Podpis majitele vozidla:		

Úvod

Rozhodli jste se pro značku SEAT - děkujeme Vám za důvěru.

Se svým novým modelem SEAT si budete moci užívat vozidla s nejmodernější technologií a s ohledem na kvalitu výjimečným vybavením.

Doporučujeme Vám pozorně si přečít tyto návody k obsluze, abyste se seznámili s Vaším vozem a mohli využívat při každodenní jízdě veškeré jeho funkce.

Informace o ovládání jsou doplněné pokyny, týkajícími se fungování vozidla a péče o něj k zaručení jeho bezpečného provozu a udržení stálé hodnoty. Kromě toho zde sdělujeme cenné praktické rady a poskytujeme podněty k zajištění hospodárného a ekologického jízdního provozu Vašeho vozidla.

Přejeme Vám mnoho potěšení z Vašeho vozidla a za všech okolností šťastnou cestu.

SEAT, S.A.

POZOR

Dodržujte důležitá bezpečnostní upozornění týkající se čelního airbagu spolujezdce »» strana 80, Důležité pokyny pro čelní airbag spolujezdce.

O této příručce

Tato příručka popisuje **vybavení** vozidla v době tiskové uzávěrky. Některé prvky výbavy mohou být zavedeny později nebo budou k dispozici jen na určitých trzích.

Určitá zde popisovaná vybavení a funkce nejsou v všech typech nebo variantách modelu k dispozici a mohou se vždy podle technických a pro daný trh specifických požadavků měnit, aniž by se to mělo považovat za klamavou reklamu.

Vyobrazení se mohou v detailech lišit od provedení Vašeho vozidla, jsou chápána jako obecné informace.

Pokud nebude uvedeno jinak, jsou všechna **určení směru** (vlevo, vpravo, vpředu, vzadu), použitá v této příručce, vždy vztahena ke směru jízdy vozidla.

Audiovizuální materiál má uživatelům pouze pomoci lépe porozumět některým funkcím v autě. Neslouží jako náhrada Návodu k obsluze. Pro získání úplných informací nebo výstřah vždy sáhněte po Návodu k obsluze.

*** Vybavení označená hvězdičkou (*)** jsou sériově k dostání pouze u určitých verzí modelu, dodávají se pouze pro určité verze jako zvláštní vybavení nebo jsou nabízena pouze v některých zemích.


® Ochranné obchodní značky jsou označené prostřednictvím ®. Chybějící ozna-

čení však neznamená, že se pojmy mohou volně používat.

>> Označuje pokračování odstavce na další stránce.

 Na uvedené stránce se nacházejí důležité výstřahy.

 Na uvedené stránce se nacházejí podrobnější informace.

 Na uvedené stránce se nacházejí všeobecné informace.

SOS Na uvedené stránce se nachází informace pro případ nouze.

V tomto Návodu k obsluze se dozvíte informace:

- v tematické formě, všeobecný přehled obsahu seřazený podle kapitol.
- Vizuální přehled obsahu s grafickým údajem stránky, na které jsou „zásadní“ informace, jež jsou v příslušných kapitolách rozšířeny.
- Seznam hesel s četnými odbornými pojmy a synonymy, které usnadňují vyhledávání informací.

POZOR

Texty s tímto symbolem obsahují informace, které se vztahují k Vaší bezpečnosti a upozorňují na možné nebezpečí nehody a zranění.

UPOZORNĚNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na možnost poškození vozidla.

Životní prostředí

Texty s tímto symbolem obsahují pokyny vztahující se k ochraně životního prostředí.

Poznámka

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Tištěný Návod k obsluze

Tištěný Návod k obsluze obsahuje důležité informace o použití vozidla a ovládání systému infotainmentu.

V digitální verzi pokynů se nacházejí podrobnější informace.

Digitální verze Návodu pro systém infotainmentu



Obr. 1 Internetové stránky značky SEAT

Digitální verze je dostupná na oficiálních internetových stránkách značky SEAT.

K nahlédnutí na digitální verzi Návodu:

- Oskenujte QR kód »» **obr. 1**
- **NEBO** zadejte do Vašeho prohlížeče následující adresu:

<http://www.seat.com/owners/your-seat/manuals-offline.html>

zvolte svoje vozidlo a potom volbu „Infotainment“.

Uvedená videa



Obr. 2 Internetové stránky značky SEAT

Ovládání některých funkcí vozidla lze zobrazit v podobě videonávodů:

- Oskenujte QR kód »» **obr. 2**
- **NEBO** zadejte do Vašeho prohlížeče následující adresu:

<http://www.seat.com/owners/your-seat/manuals-offline.html>

zvolte svoje vozidlo a potom volbu „Multimedia“.

Poznámka

Videa jsou k dispozici pouze v některých jazycích.

Časté dotazy

Před jízdou

Jak se nastavuje sedadlo? »»» strana 20

Jak se nastavuje volant? »»» strana 22

Jak se nastavují vnější zrcátka? »»» strana 21

Jak se zapínají vnější světla? »»» strana 32

Jak funguje volící páka automatické převodovky? »»» strana 41

Jak se čerpá palivo? »»» strana 47

Jak se ovládají stěrače čelního skla a zadní stěrač? »»» strana 34

Nouzové situace

Svítili nebo bliká některá z kontrol. Co to znamená? »»» strana 39

Jak se otevírá víko motorového prostoru? »»» strana 18

Jak se provádí nouzové nastartování? »»» strana 59

Kde se ve vozidle nachází palubní nářadí? »»» strana 54

Jak se opravuje pneumatika pomocí opravárenské sady? »»» strana 53

Jak se vyměňuje kolo? »»» strana 54

Jak se vyměňuje pojistka? »»» strana 51

Jak se vyměňuje žárovka? »»» strana 52

Jak se odtahuje vozidlo? »»» strana 58

Užitečné tipy

Jak se nastavuje čas? »»» strana 114

Kdy nastane příští servisní událost? »»» strana 119

Jaké funkce mají tlačítka/voliče na volantu? »»» strana 123

Jak se sejme zakrytí zavazadlového prostoru? »»» strana 173

Jak mám jezdit hospodárně a ekologicky? »»» strana 260

Jak se kontroluje stav motorového oleje a doplňuje olej? »»» strana 47

Jak se kontroluje hladina chladicí kapaliny motoru a doplňuje chladicí kapalina? »»» strana 49

Jak se doplňuje voda do ostřikovačů? »»» strana 50

Jak se kontroluje hladina brzdové kapaliny a doplňuje brzdová kapalina? »»» strana 49

Jak se kontrolují a nastavují hodnoty tlaku v pneumatikách? »»» strana 333

Tipy pro mytí vozidla »»» strana 345

Ostatní funkce

Easy Connect, menu Vozidlo »»» strana 35

Jak funguje systém start-stop? »»» strana 265

Jaké asistenty lze využít pro zaparkování? »»» strana 292

Jak funguje asistent zpětné jízdy? »»» strana 298

Jak funguje automatická regulace odstupe? »»» strana 275

Jak se nastavuje jízdní režim SEAT? »»» strana 290

Jak funguje asistent pro udržování vozu v jízdním pruhu (Lane Assist)? »»» strana 284

Jak funguje kontrolní systém sledování tlaku v pneumatikách? »»» strana 337

Jak se otevírá vůz bez klíče (Keyless Access)? »»» strana 131

Vnitřní osvětlení a ambientní osvětlení »»» strana 151

Obsah

Základní informace	7	Vlečení vozidla v nouzovém případě	58	Ovládání	101
Vnější náhled	7	Pomoc při startování	59	Místo řidiče	101
Vnější náhled	8	Výměna stíracích lišt	61	Vnitřní náhled	101
Přehled strany řidiče (levostranné řízení)	9	Bezpečnost	63	Přístroje a kontroly	102
Přehled strany řidiče (pravostranné řízení)	10	Bezpečná jízda	63	Panel přístrojů	102
Přehled strany spolujezdce (levostranné řízení)	11	Pokyny k jízdě	63	Ovládání panelu přístrojů	120
Přehled strany spolujezdce (pravostranné řízení)	12	Správná poloha sezení cestujících ve vozidle	64	Kontroly	122
Středová konzole	13	Prostor pro pedály	68	Multifunkční volant*	123
Vnitřní náhled	14	Bezpečnostní pásy	68	Otevírání a zavírání	127
Funkce	15	Proč používat bezpečnostní pásy?	68	Centrální zamykání	127
Otevírání a zavírání	15	Správné nastavení bezpečnostních pásů	72	Zabezpečovací zařízení proti krádeži*	135
Před jízdou	19	Předepínače bezpečnostních pásů	73	Zadní víko [zavazadlový prostor]	137
Airbagy	22	Systém airbagů	74	Ovládací prvky oken	138
Dětské sedačky	25	Krátký úvod	74	Panoramatická posuvná střecha*	141
Start vozidla	32	Bezpečnostní pokyny týkající se airbagů	76	Světla a viditelnost	143
Světla a viditelnost	32	Odpojení airbagů	78	Světla	143
Easy Connect	35	Bezpečná přeprava dětí	79	Viditelnost	151
Kontroly	39	Bezpečnost dětí	79	Systémy stěračů čelního a zadního skla	152
Tempomat	40	Dětské sedačky	81	Zpětné zrcátko	154
Řadicí pólka	41	Nouzové situace	82	Sedadla a opěrky hlavy	156
Klimatizace	42	Svépomoc	82	Nastavení sedadel a opěrek hlavy	156
Kontrola hladiny kapalin	47	Výbava pro nouzový případ	82	Funkce sedadla	157
Nouzové situace	51	Oprava pneumatik	82	Transport a praktické vybavy	161
Pojistky	51	Nouzové odemknutí/zamknutí	84	Odkládací přihrádky	161
Světla	52	Výměna lišt stěračů	85	Uložení zavazadel	164
Postup v případě poruchy	52	Vlečení a nastartování roztažením	85	Střešní nosiče zavazadel	174
Výměna kola	54	Pojistky a žárovky	88	Klimatizace	177
Sněhové řetězy	57	Pojistky	88	Topení, větrání, chlazení	177
		Výměna žárovky	91	Systém infotainmentu	182
		Výměna předních žárovek	92	Úvod	182
		Výměna žárovek vzadu	94	Bezpečnostní upozornění	182
				Přehled přístrojů	184
				Všeobecné pokyny k ovládání	186

Konektivita	192	Adaptive Cruise Control ACC (automatická regulace odstupu)*	275	Nouzové náhradní kolo	339
Přenos dat	192	Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Asistent)*	284	Zimní provoz	340
Full Link*	192	Asistent pro jízdu v dopravní zácpě	287	Údržba	342
SEAT Media Control*	199	Asistent pro případ nouze (Emergency Asistent)	288	Servis	342
Přístupový bod WLAN*	200	Jízdní režimy SEAT (SEAT Drive Profile)*	290	Servisní intervaly	342
Druhy provozu	203	Systémy pro podporu parkování a manévrování (Park Pilot)	292	Nabídky dodatečných služeb	344
Rádio	203	Parkovací asistent Plus*	294	Záruka	345
Média	205	Parkovací asistent vzadu*	297	Pravidelné ošetřování	345
Navigace	214	Asistent pro zpětnou jízdu „Rear View Camera“*	298	Ošetřování a čištění	345
Navigační režim Offroad*	224	Tažné zařízení a přívěs	301	Informace pro spotřebitele	351
Menu Vozidlo	226	Tažné zařízení*	301	Informace pro spotřebitele	351
Telefon	228	Jízda s přívěsem	307	Paměť údajů o nehodě (Event Data Recorder)	351
Multimédia	234	Rady a činy	313	Ostatní zajímavé informace	351
Jízda	236	Péče a údržba	313	Informace o směrnici EU 2014/53/EU	352
Spuštění motoru a jízda	236	Příslušenství a technické změny	313	Technická data	355
Spuštění a vypnutí motoru	236	Kontrola a doplňování kapalin	314	Technická data	355
Brzdění a parkování	241	Tankování paliv	314	Co byste měli vědět	355
Brzdící a stabilizační systémy	245	Pohonná hmoty	317	Údaje ke spotřebě paliva	356
Manuální převodovka	249	AdBlue®	320	Provoz s přívěsem	356
Automatická převodovka/automatická převodovka DSG*	250	Motorový prostor	322	Kola	357
Doporučení pro přeřazení	257	Motorový olej	324	Data motorů	358
Řízení	258	Chladič soustava	327	Data vozidla	370
Záběh a hospodárný způsob jízdy	259	Brzdová kapalina	328	Věcný rejstřík	371
Řízení spotřeby energie akumulátoru	261	Nádržka na kapalinu do ostříkovačů	329		
Řízení motoru a čisticí zařízení výfukových plynů	262	Akumulátor	329		
Pokyny k jízdě	264	Kola	332		
Asistenční systémy řidiče	265	Kola a pneumatiky	332		
Systém Start-Stop*	265	Systém kontroly pneumatik	337		
Funkce Auto-Hold*	268				
Tempomat (GRA)*	269				
Systémy podpory brzd (Front Assist)*	271				

Vnější náhled



① »» strana 16

② »» strana 47

③ »» strana 15

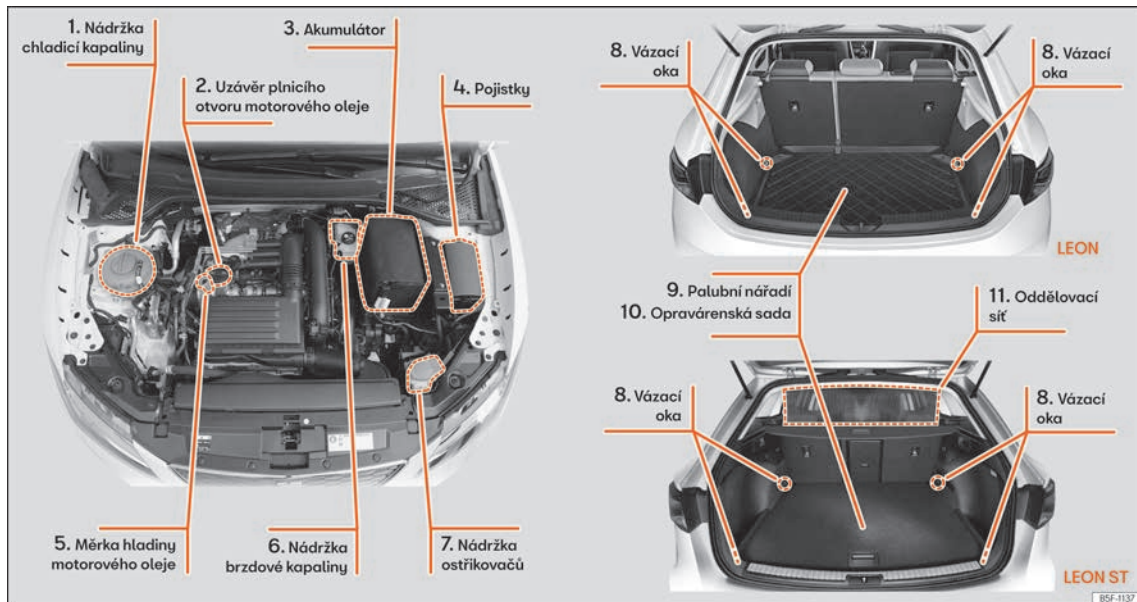
④ »» strana 47

⑤ »» strana 58

⑥ »» strana 18

⑦ »» strana 52

Vnější náhled



① »» strana 49

② »» strana 47

③ »» strana 50

④ »» strana 51

⑤ »» strana 47

⑥ »» strana 49

⑦ »» strana 50

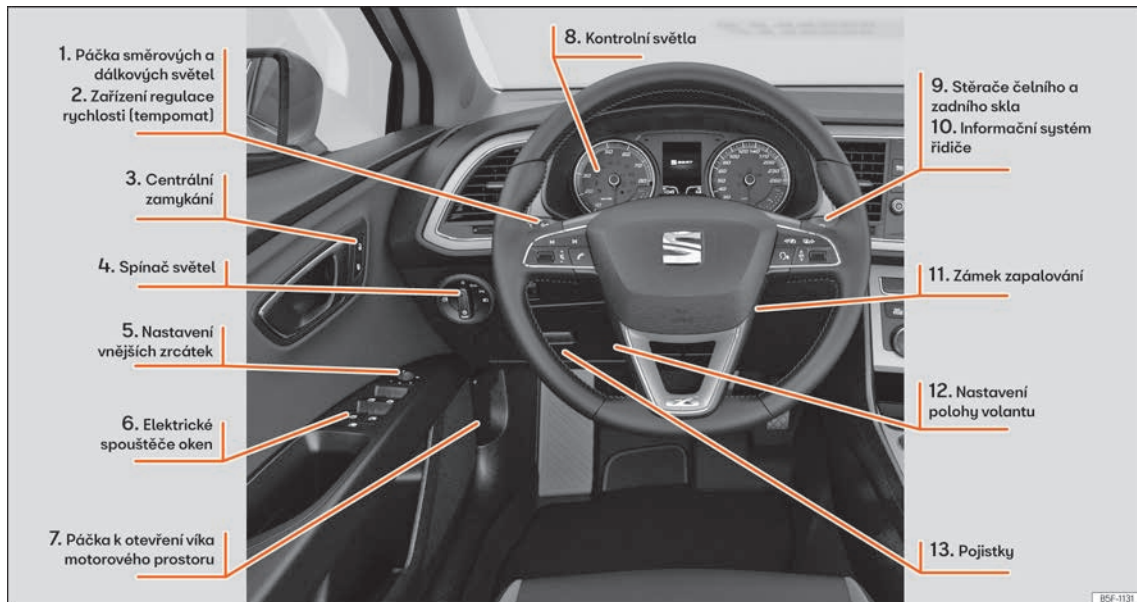
⑧ »» 🛠️ strana 170

⑨ »» strana 54

⑩ »» strana 53

⑪ »» 📄 strana 167

Přehled strany řidiče (levostranné řízení)



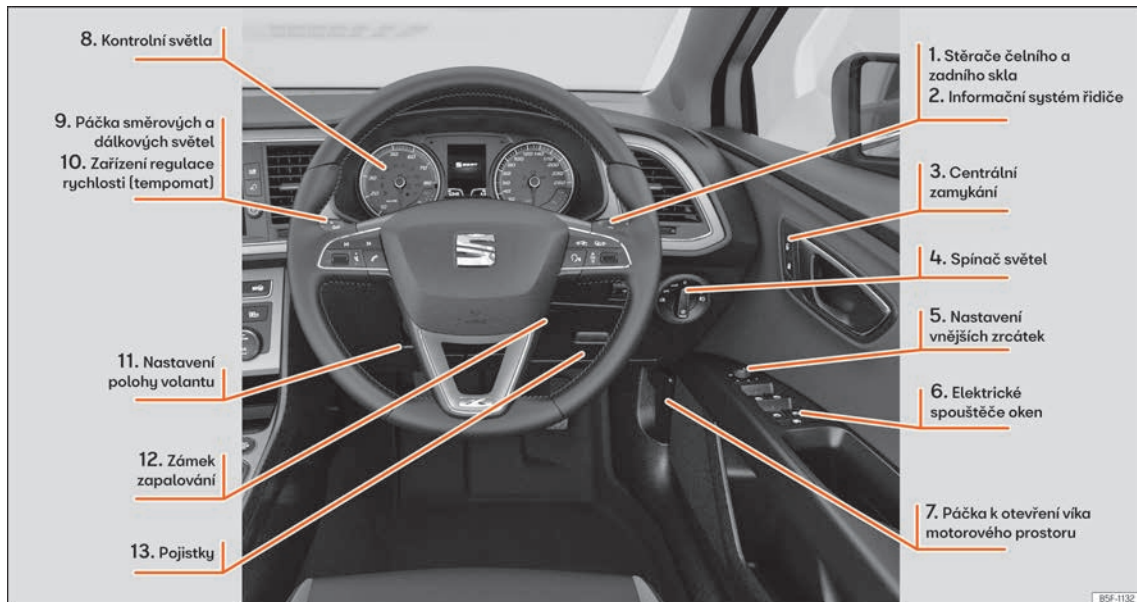
- ① »»» strana 33
- ② »»» strana 40
- ③ »»» strana 15
- ④ »»» strana 32

- ⑤ »»» strana 21
- ⑥ »»» strana 18
- ⑦ »»» strana 18

- ⑧ »»» strana 39
- ⑨ »»» strana 34
- ⑩ »»» strana 108

- ⑪ »»» strana 32
- ⑫ »»» strana 22
- ⑬ »»» strana 51

Přehled strany řidiče (pravostranné řízení)



- ① »»» strana 34
- ② »»» strana 108
- ③ »»» strana 15
- ④ »»» strana 32

- ⑤ »»» strana 21
- ⑥ »»» strana 18
- ⑦ »»» strana 18

- ⑧ »»» strana 39
- ⑨ »»» strana 33
- ⑩ »»» strana 40

- ⑪ »»» strana 22
- ⑫ »»» strana 32
- ⑬ »»» strana 51

Přehled strany spolujezdce (levostranné řízení)



① »» strana 22

② »» strana 18

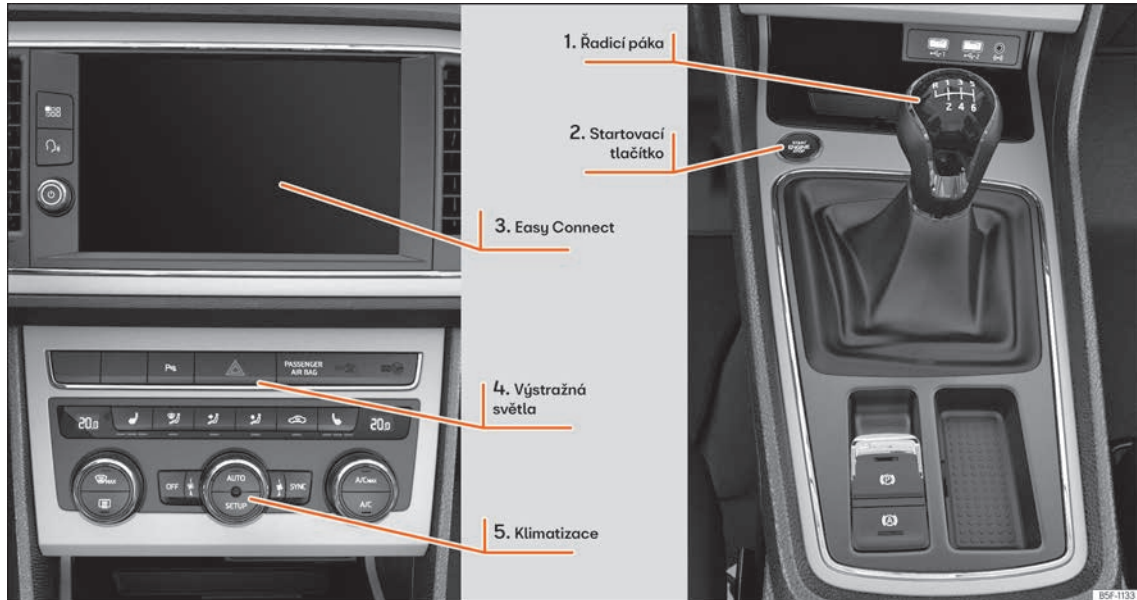
③ »»  strana 162

Přehled strany spolujezdce (pravostranné řízení)



- ① »»» strana 22
- ② »»» strana 18
- ③ »»» 🗨️ strana 162

Středová konzole



① »» strana 41

② »» 📶 strana 238

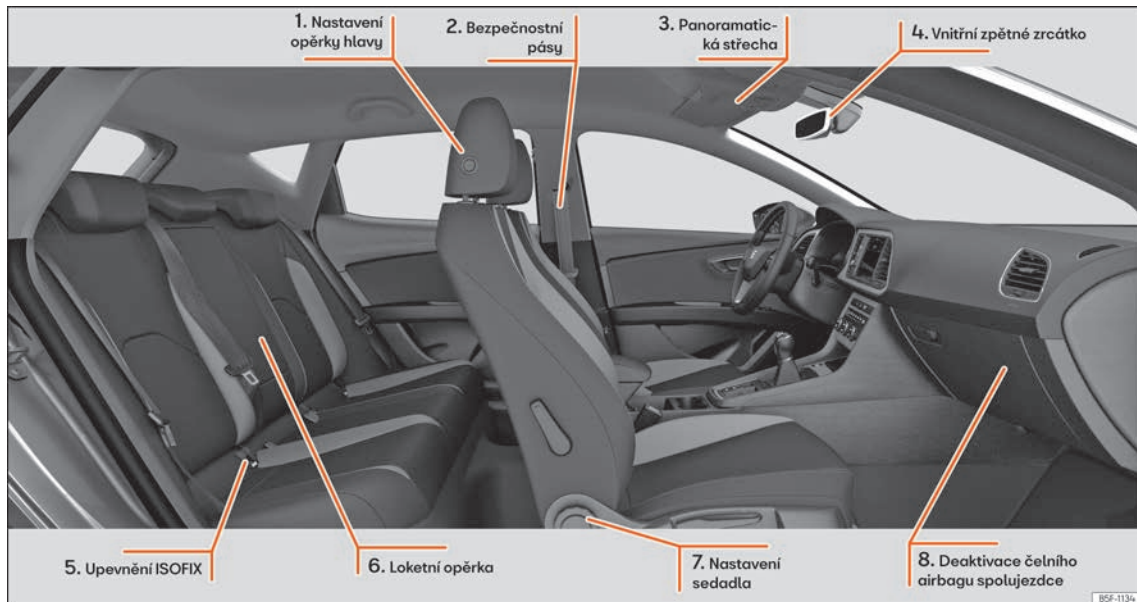
③ »» strana 35, »» 📶 strana 182

④ »» strana 33

⑤ »» strana 42

U vozidel s pravostranným řízením je uspořádání symetrické.

Vnitřní náhled



① »»» strana 20

② »»» strana 21

③ »»» strana 19

④ »»»  strana 154

⑤ »»» strana 29

⑥ »»»  strana 169

⑦ »»» strana 20

⑧ »»» strana 23

Funkce

Otevírání a zavírání

Video k tématu



BKJ-0256

Obr. 3 Otevírání a zavírání

Dveře vozidla



BSF-0957

Obr. 4 Klíč s rádiovým vysílačem: tlačítka



BSF-0958

Obr. 5 Dveře řidiče: tlačítko centrálního zamykání.

Zamykání a odemykání klíčem

- Zamykání: stiskněte tlačítko **»» obr. 4.**
- Zamknutí vozidla bez výstražného zařízení proti odcizení: Stiskněte podruhé tlačítko **»» obr. 4** do 2 sekund.
- Odemknutí: stiskněte tlačítko **»» obr. 4.**
- Odemknutí zadního víka: stiskněte tlačítko **»» obr. 4** minimálně 1 sekundu.

Zamykání a odemykání tlačítkem centrálního zamykání

- Zamykání: stiskněte tlačítko **»» obr. 5.** Žádné ze dveří nelze zvenku otevřít. Dveře lze zevnitř otevřít zatáhnutím za otevírací páku dveří.
- Odemknutí: stiskněte tlačítko **»» obr. 5.**



»» v Popisu na straně 127

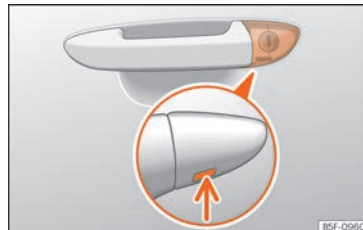


»» strana 127

SOS

»» strana 15, »» strana 16

Odemykání nebo zamykání dveří řidiče




BSF-0960

Obr. 6 Klika dveří řidiče: skrytá válcová vložka zámku.


Při výpadku centrálního zamykání lze dveře řidiče odemknout a zamknout přes válcovou vložku zámku.

Při ručním zamykání vozidla se zpravidla zamknou všechny dveře. Při ručním odemykání se odemknou pouze dveře řidiče. Dbejte pozornosti k zabezpečovacímu zařízení proti krádeži **»» strana 127.**




- Vyklopte zub klíče vozidla »» »  strana 128.
- Zub klíče zasuňte na klíce dveří řidiče do spodního otvoru v krytu »» » **obr. 6** (šipka) a kryt zvedněte zezdola nahoru.
- Zasuňte zub klíče do zámku a vozidlo odemkněte, resp. zamkněte.

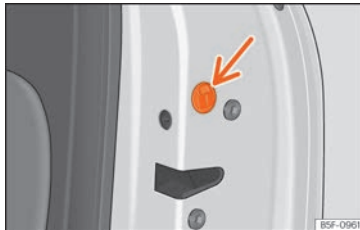
Zvláštnosti

- Zabezpečovací zařízení proti krádeži zůstává u odemknutého vozidla aktivní. Nespustí se ale alarm »» »  strana 127.
- Po otevření dveří řidiče má řidič 15 sekund na zapnutí zapalování. Po této době se spustí alarm.
- Zapněte zapalování. Elektronický imobilizér rozpozná platný klíč řidiče a deaktivuje zabezpečovací zařízení proti krádeži.

Poznámka

Zabezpečovací zařízení proti krádeži se při ručním uzamknutím vozidla zubem klíče nezapíná »» »  strana 127.

Nouzové zamykání dveří bez válcové vložky zámku



Obr. 7 Nouzové zablokování dveří.

Při výpadku centrálního zamykání musí být dveře bez vložky zámku zamknuty samostatně.

V přední části dveří spolujezdce se nachází nouzové zamykání (je vidět pouze u otevřených dveří).

- Vytáhněte krytku z otvoru.
- Zasuňte zub klíče do uvnitř umístěné drážky a otočte klíčem až na doraz doprava (pravé dveře), resp. doleva (levé dveře).



Po zamknutí dveří není otevření z vnější strany již možné. Dveře lze zevnitř odemknout a zároveň otevřít zatáhnutím za otevírací páku dveří.

Zadní víko



Obr. 8 Zadní víko: otevření zvenku

Zadní víko se otevírá pomocí elektrického systému. Ovládá se přes kliku ve tvaru značkového loga v zadním víku.

K přepnutí mezi stavy zamknuto/odemknuto stiskněte tlačítko , resp. tlačítko  »» » **obr. 4** na dálkovém ovládacím.

Pokud je zadní víko otevřené nebo není správně zavřené, na displeji panelu přístrojů se zobrazí upozornění.* Pokud se otevře při rychlosti vyšší než 6 km/h (4 mph), zazní navíc zvukový varovný signál*.

Otevírání a zavírání

- Otevírání zadního víka: zatáhněte rukojeť nahoru »» » **obr. 8**. Otevírá se samočinně.
- Zavírání zadního víka: Zatáhněte za jedno ze dvou madel na vnitřním obložení a mírným pohybem víko zavřete.



» » » ⚠ v Automatické zamykání zadního víka na straně 138



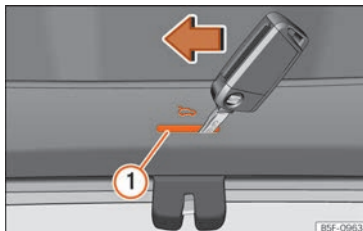
» » » strana 137

SOS

» » » strana 17, » » » strana 17

Nouzové odemykání zadního víka

✓ Platí pro model: LEON



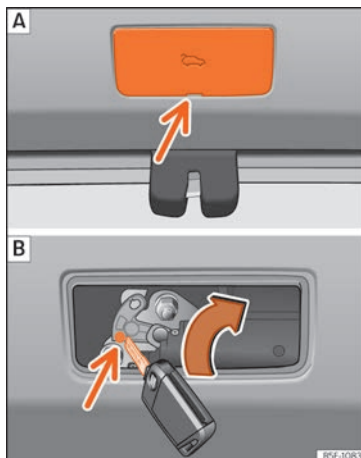
Obr. 9 Detail zavazadlového prostoru: Přístup k nouzovému odemykání

Víko zavazadlového prostoru lze zevnitř nouzově odemknout.

- Vložte klíč do otvoru za obložení zavazadlového prostoru ① a ved'te klíč ve směru šipky, až se zámek odemkne.

Nouzové odemykání zadního víka

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 10 Detail zavazadlového prostoru: Přístup k nouzovému odemykání

Víko zavazadlového prostoru lze zevnitř nouzově odemknout.

- Nasad'te šroubovák do drážky a odstraňte kryt » » » obr. 10 A.
- Zaved'te klíč do otvoru k tomu určenému a otoč'te klíčem ve směru šipky, až se uzávěr otevře » » » obr. 10 B.

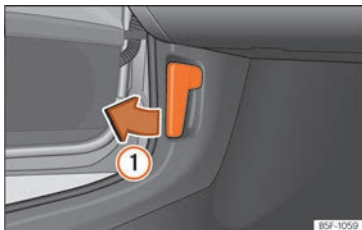
Video k tématu



BSF-0257

Obr. 11 Víko motorového prostoru

Víko motorového prostoru



Obr. 12 Odjišťovací páčka v prostoru pro nohy řidiče.



Obr. 13 Páčka pod víkem motorového prostoru.

Otevření víka motorového prostoru

Víko motorového prostoru se odemýká zevnitř.

Před otevřením víka motorového prostoru zajištěte, aby raménka stěračů přiléhaly k čelnímu sklu.

- Otevřete dveře a zatáhněte za páku pod přístrojovou deskou »» obr. 12 ①.
- Ke zvednutí víka motorového prostoru stlačte raménko pod víkem motorového prostoru směrem nahoru »» obr. 13 ②. Přitom se odjistí záchytný hák.
- Otevřete víko motorového prostoru. Vysuňte tyč držáku a vložte ji do upínacího místa, které je pro to ve víku motoru určené.

Zavření víka motorového prostoru

- Lehce zvedněte víko motorového prostoru.
- Vytáhněte tyč držáku a zatlačte ji do jejího uchycení.
- Nechte víko padat z výšky cca 30 cm, aby zaskočilo.

Pokud není víko správně uzamčené, nedotlačujte ho. Otevřete ho znovu a nechte ho dle popisu spadnout.

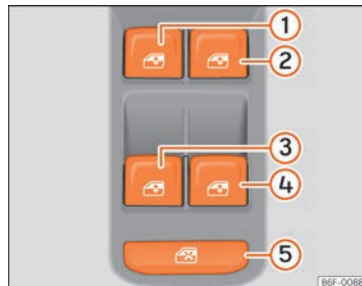


»» ⚠ v Otvírání a zavírání víka motorového prostoru na straně 323





»» strana 322

Ovládací prvky oken*



Obr. 14 Detail dveří řidiče: tlačítko pro ovládní elektrických spouštěčů oken

- Otevírání oken: Stiskněte tlačítko .
- Zavírání oken: Zatáhněte za tlačítko .

Tlačítka ve dveřích řidiče

- ① Okno v levých předních dveřích
- ② Okno v pravých předních dveřích
- ③ Okno v zadních levých dveřích
- ④ Okno v zadních pravých dveřích
- ⑤ Bezpečnostní spínač pro deaktivaci tlačítek spouštění oken zadních dveří

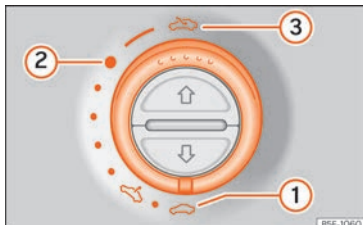


» » » ⚠ v Otevírání a zavírání elektrických oken* na straně 139

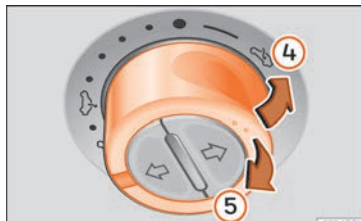


» » » strana 138

Panoramatická střecha*



Obr. 15 Na vnitřní straně stropního panelu: otočením spínače střechu otevřete nebo zavřete.



Obr. 16 Ve stropním panelu: Pro vyklopení nebo sklopení střechy stiskněte, resp. zatáhněte za spínač.

- Otevírání: Otočte ovládáním do polohy » » » **obr. 15** ③.
- Komfortní poloha: Otočte ovládáním do polohy » » » **obr. 15** ②.
- Zavírání: Otočte ovládáním do polohy » » » **obr. 15** ①.
- Vyjetí nahoru: Posuňte ovládáním do polohy » » » **obr. 16** ④. K nastavení mezipolohy manipulujte ovládáním, až je dosaženo požadované polohy.
- Spouštění: Zatáhněte ovládáním do polohy » » » **obr. 16** ⑤. K nastavení mezipolohy manipulujte ovládáním, až je dosaženo požadované polohy.



» » » ⚠ v Otevírání a zavírání panoramatické posuvné střechy na straně 141



» » » strana 141

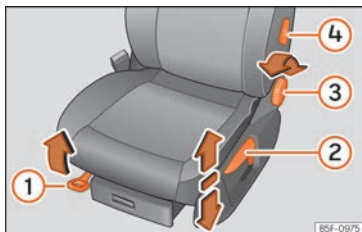
Před jízdou

Video k tématu



Obr. 17 Vnitřní prostor vozidla

Manuální nastavení předních sedadel



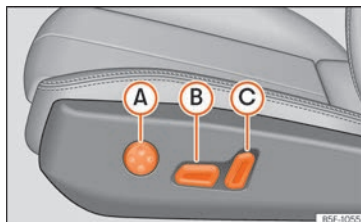
Obr. 18 Přední sedadla: Ruční nastavení sedadla.

- ① Dopředu/dozadu: páčku zatáhněte a sedadlo posuňte.
- ② Nadzvednout/snížit: zatáhněte/zatlačte páčku.
- ③ Opěradlo více/méně sklopené: otočte otočným spínačem.
- ④ Bederní opěra páteře: Stiskněte tlačítko v příslušné poloze.



» » ⚠ v Ruční nastavení sedadel na straně 156

Elektrické přestavování sedadla řidiče*



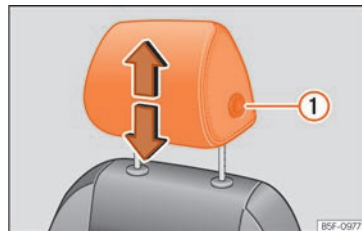
Obr. 19 Sedadlo řidiče: nastavte elektricky sedadlo.

- A Nastavení bederní opěrky: Stiskněte tlačítko v příslušné oblasti.
- B Sedadlo nahoru/dolů: Stiskněte tlačítko nahoru/dolů. Pro nastavení přední sedací plochy, stiskněte tlačítko vzadu nahoru/dolů. Sedadlo dopředu/dozadu: zatlačte tlačítko dopředu/dozadu.
- C Opěradlo zad v příkřejší/plošší poloze: zatlačte tlačítko dopředu/dozadu.



» » ⚠ v Elektrické nastavení sedadla řidiče* na straně 156

Nastavení opěrek hlavy



Obr. 20 Přední sedadlo: nastavení opěrky hlavy.

- Uchopte opěrku z boku oběma rukama a posuňte ji nahoru, až zapadne do zvolené polohy. Při snižování postupujte stejným způsobem a stiskněte zároveň boční tlačítko ①.

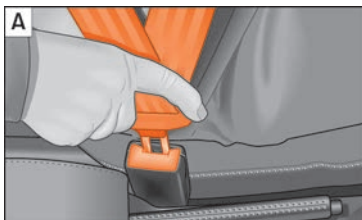


» » ⚠ v Správné nastavení předních opěrek hlavy na straně 67

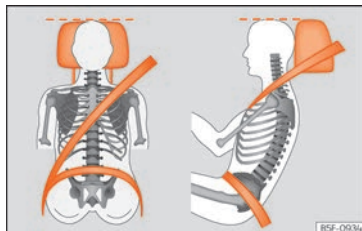


» » strana 67, » » strana 157

Nastavení bezpečnostního pásu



Obr. 21 Jazýček spony bezpečnostního pásu zasuněte do zámku a uvolněte ze zámku.



Obr. 22 Správný průběh pásu a správné nastavení opěrky hlavy – pohled zepředu a ze strany

Pro přizpůsobení bezpečnostního pásu v oblasti ramen upravte nastavení výšky sedadla.

Ramenní část musí být vedena přibližně přes střed ramene a v žádném případě ne přes krk. K horní části těla musí přiléhat plochou a pevně.

Pánevní část musí probíhat přes pánev, nikdy ne přes břicho. Bezpečnostní pás musí přiléhat rovně a pevně k pánvi.



»» strana 70



»» strana 72

Předepínače bezpečnostních pásů

Při nehodě dojde k automatickému předeptnutí bezpečnostních pásů předních sedadel.

Předepínač pásu lze aktivovat pouze jednou.

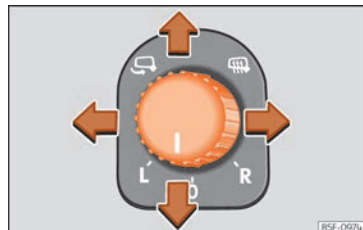


»» ⚠ v Servis a likvidace předepínačů pásů na straně 73



»» strana 73

Nastavení vnějšího zrcátka



Obr. 23 Detail dveří řidiče: Ovládání vnějších zrcátek.

Nastavení vnějšího zrcátka: Otočte spínačem do příslušné polohy:

L/R V požadované poloze můžete pomocí otočného voliče nastavit vnější zrcátka »

na straně řidiče (L, vlevo) a na straně spolujezdce (R, vpravo) do požadovaného směru.

- ☞ Dle výbavy se vnější zrcátka zahřívají nezávisle na okolní teplotě.
- ☞ Sklopte zrcátka.

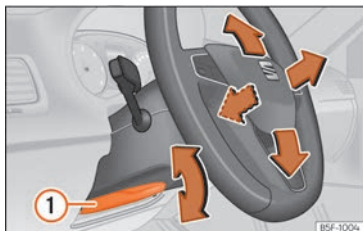


» » ⚠ v Nastavení vnějších zrcátek na straně 155



» » strana 154

Nastavení polohy volantu



Obr. 24 Páčka na levé spodní straně sloupku řízení.

- Nastavení polohy volantu: Zatáhněte páčku » » obr. 24 ① dolů, uveďte volant do zvolené polohy a posuňte páčku zase nahoru, dokud zase nezapadne do své polohy.



» » ⚠ v Nastavení polohy volantu na straně 65

Airbagy

Video k tématu



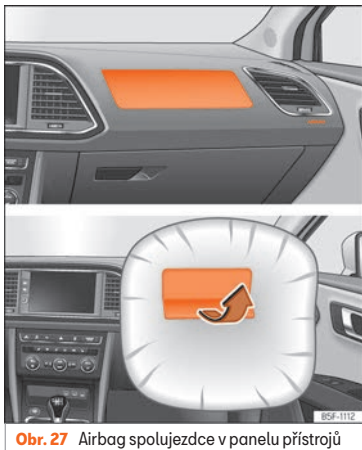
BKJ-0259

Obr. 25 Vnitřní prostor vozidla

Čelní airbagy



Obr. 26 Místo montáže airbagu řidiče: ve volantu.



Obr. 27 Airbag spolujezdce v panelu přístrojů

Čelní airbag řidiče je umístěn ve volantu
»» **obr. 26** a čelní airbag spolujezdce je umístěn v přístrojové desce »» **obr. 27**. Montážní poloha je označena nápisem „AIRBAG“.

Kryty airbagu se otevřou a zůstanou při spuštění airbagu řidiče a spolujezdce na volantu, resp. na přístrojové desce »» **obr. 26**
»» **obr. 27**.

Systém čelních airbagů představuje v kombinaci s bezpečnostními pásy dodatečnou ochranu hlavy a hrudníku řidiče a spolujezdce

při vážnějším čelním nárazu »» **Δ** v Čelní airbagy na straně 76.

Jejich zvláštní konstrukce umožňuje kontrolované vypouštění plynu, tím že pasažér zatlačí na vak. Tak zůstává hlava a hrudník díky airbagu ochráněny. Po nehodě se tedy vypustí do té míry, že je znovu obnoven čelní výhled z vozu.



»» strana 76

Odpojení čelního airbagu spolujezdce



Obr. 28 Spínač čelního airbagu spolujezdce.



Obr. 29 Přístrojová deska: kontrolka deaktivovaného airbagu spolujezdce.

K deaktivaci čelního airbagu spolujezdce:

- Vypněte zapalování.
- Otevřete odkládací skříňku.
- Zub na klíči zasuňte do zářezu připraveného pro odpojení airbagu spolujezdce »» **obr. 28**. Klíč by měl zajet ze 3/4 své délky až na doraz.
- Otočte klíč opatrně do polohy **OFF**. V případě potřeby se ujistěte, že klíč byl zasunut až na doraz.
- Ověřte si, že při zapnutém zapalování kontrolka **OFF** ; v nápisu **PASSENGER AIR BAG OFF** ; ve středové části přístrojové desky svítí »» **obr. 29**.

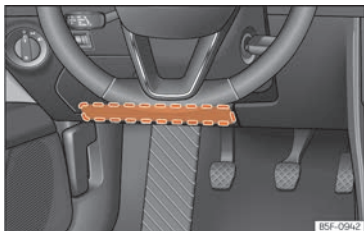


»» **Δ** v Odpojení a připojení čelního airbagu spolujezdce* na straně 78

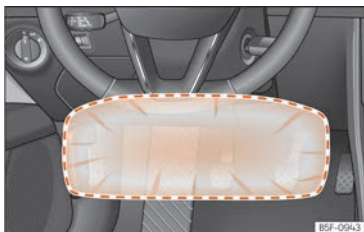


»» strana 78

Kolenní airbag*



Obr. 30 Na straně řidiče: umístění kolenního airbagu.



Obr. 31 Na straně řidiče: oblast účinnosti kolenního airbagu.

Kolenní airbag je na straně řidiče ve spodní části přístrojové desky »» **obr. 30**. Montážní poloha je označena nápisem „AIRBAG“.

Červeně orámovaná oblast (oblast účinnosti) »» **obr. 31** je zachycena rozvinutým kolenním

airbagem. Proto se na tato místa nesmějí nikdy odkládat nebo upevňovat žádné předměty.

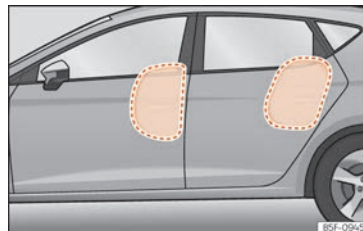


»» strana 76

Boční airbagy*



Obr. 32 Boční airbag v sedadle řidiče



Obr. 33 Kompletně nafouknuté boční airbagy na levé straně vozidla

Boční airbagy jsou umístěny v bočním čalounění opěradla sedadla řidiče »» **obr. 32** a sedadla spolujezdce a v opěradle zadních postranních sedadel*. Montážní místa jsou označena nápisem „AIRBAG“ v horní oblasti opěradel.

Systém bočních airbagů představuje v kombinaci s bezpečnostními pásy dodatečnou ochranu horní části těla řidiče a spolujezdce při silném bočním nárazu »» **Δ** v **Boční airbagy* na straně 76**.


V případě boční kolize snižují boční airbagy riziko poranění tělesných partií, obrácených k nárazu. Když se vynechá běžná ochrana bezpečnostními pásy na sedadle řidiče a zadních postranních sedadlech, jakmile dojde k bočnímu nárazu, tyto airbagy ochraňují pasažéry svým maximálním ochranným efektem.



» strana 76

Hlavové airbagy***Obr. 34** Místo montáže hlavového airbagu

Hlavové airbagy jsou uloženy na obou stranách interiéru nad dveřmi » **obr. 34** a jsou označeny nápisy „AIRBAG“.

Systém hlavových airbagů představuje v kombinaci s bezpečnostními pásy dodatečnou ochranu hlavy a horní části těla cestujících při silném bočním nárazu »  **v Hlavové airbagy* na straně 77.**

»  **v Hlavové airbagy* na straně 77****Dětské sedačky****Video k tématu**

BKJ-0259

Obr. 35 Vnitřní prostor vozidla**Důležité pokyny pro čelní airbag spolujezdce**



Obr. 37 Samolepka airbagu - verze 2: na sluneční cloně spolujezdce [A] a na zadním rámu dveří spolujezdce [B].

Na sluneční cloně a/nebo na zadním rámu dveří na straně spolujezdce je umístěna samolepka s důležitou informací o airbagu spolujezdce.

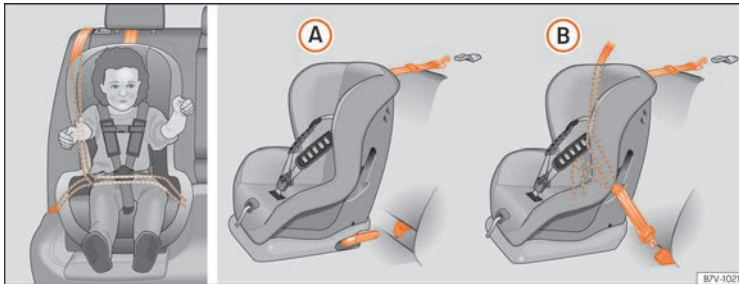


» » » **⚠ Důležité pokyny pro čelní airbag spolujezdce na straně 80**



» » » strana 79

Upevnění dětských sedaček pomocí bezpečnostního pásu



Obr. 38 Na zadních sedadlech: možná montáž dětských sedaček.

Vyobrazení »» obr. 38 A ukazuje schématicky upevnění dětského zádržného systému ke spodním úchytným okům a horním upevňovacím popruhem. Vyobrazení »» obr. 38 B ukazuje upevnění dětského zádržného systému bezpečnostním pásem vozidla.

Dětské sedačky **univerzálního** typu smí být upevněny bezpečnostním pásem na sedadlech, která jsou označena v tabulce písmenem **U**.

Pokud sedadlo spolujezdce nemá výškové nastavení, tak se na něm dětské sedačky nesmí používat¹⁾.

Pro řádné používání dětské sedačky namontované proti směru jízdy na zadních sedadlech musí být opěradla předních sedadel nastavena tak, aby se nedostala do kontaktu s dětskou sedačkou. U upevňovacích systémů s dětskou sedačkou ve směru jízdy je potřeba opěradlo předního sedadla nastavit tak, aby zůstal dostatečně velký volný prostor pro nohy dítěte.

Abyste bylo možné upevnit dětskou sedačku na sedadle spolujezdce vhodně pásem, nastavte opěradlo sedadla spolujezdce do vzpřímené polohy¹⁾.

Dětské sedačky od **kategorie O+** se nesmějí montovat proti směru jízdy na sedadle spolujezdce, protože by při montáži mohlo dojít kvůli rozměrům některých sedaček k potíží¹⁾.

Systémy obsahují upevnění dětského zádržného systému horním upevňovacím popruhem (Top Tether) a spodní kotvicí bod v sedadle. »

¹⁾ Musí být dodržena příslušná legislativa dané země a zároveň předpisy výrobce pro manipulaci a montáž dětských sedaček.

Hmotnostní kategorie	Místo k sezení		
	Sedadlo spolujezdce ^{a)}	Vnější zadní sedadlo	Prostřední zadní sedadlo
Kategorie 0 do 10 kg	U ^{b)}	U	U
Kategorie 0+ do 13 kg	U ^{b)}	U	U
Kategorie I 9 až 18 kg	U ^{b)}	U	U
Kategorie II 15 až 25 kg	U ^{b)}	U	U
Kategorie III 22 až 36 kg	U ^{b)}	U	U

U: Vhodné pro univerzální zádržné systémy k použití v této hmotnostní kategorii.

^{a)} Musí být dodržena příslušná legislativa dané země a zároveň předpisy výrobce pro manipulaci a montáž dětských sedaček.

^{b)} Kompatibilní pouze s modely s výškově nastavitelným sedadlem. Nastavte sedadlo do nejzadnější a nejvyšší polohy.



»» » v Bezpečnostní upozornění na straně 81

Upevnění dětské sedačky se systémem „ISOFIX“ a Top Tether*



Obr. 39 Úchytná oka ISOFIX



Obr. 40 Poloha ok Top Tether v zadní části zadního sedadla

Dětské sedačky se systémem „ISOFIX“ a Top Tether* lze rychle, jednoduše a bezpečně upevnit na vnějších místech zadního sedadla.

Na každém z dvou vnějších zadních sedadel jsou dvě úchytná oka „ISOFIX“. U určitých vozidel jsou upevňovací oka upevněna ke stojanu sedadla, u jiných k ložné podlaze vozidla.

Upevňovací oka „ISOFIX“ jsou dosažitelná mezi opěradlem a zadní sedadlovou lavicí »» **obr. 39**. Úchytná oka Top Tether* jsou v zadním prostoru opěradel zadního sedadla (za opěradly zadního sedadla nebo v zavazadlovém prostoru) »» **obr. 40**.

Pro kompatibilitu systémů ISOFIX ve vozidle viz následující tabulka.

Přípustná tělesná hmotnost dítěte nebo informace týkající se velikosti **A** až **F** najdete na samolepce homologované dětské sedačky „univerzální“ nebo „omezeně univerzální“.

Hmotnostní kategorie	Velikostní třída	Přístroj	Směr montáže	Polohy Isofix ve vozidle	
				Boční zadní sedadla	
Dětská skořepina	F	ISO/L1	Dozadu	X	
	G	ISO/L2	Dozadu	X	
Kategorie 0 do 10 kg	E	ISO/R1	Dozadu	IU »»	

Základní informace

Hmotnostní kategorie	Velikostní třída	Přístroj	Směr montáže	Polohy Isofix ve vozidle
				Boční zadní sedadla
Kategorie 0+ do 13 kg	E	ISO/R1	Dozadu	IU
	D	ISO/R2	Dozadu	IU
	C	ISO/R3	Dozadu	IU
Kategorie I 9 až 18 kg	D	ISO/R2	Dozadu	IU
	C	ISO/R3	Dozadu	IU
	B	ISO/F2	Dopředu	IU
	B1	ISO/F2X	Dopředu	IU
	A	ISO/F3	Dopředu	IU
Kategorie II 15 až 25 kg	---	---	Dopředu	---
Kategorie III 22 až 36 kg	---	---	Dopředu	---

IU: Vhodné pro univerzální dětské zádržné systémy ISOFIX, které jsou povolené pro použití v této hmotnostní kategorii.

X: Poloha ISOFIX není vhodná pro dětské zádržné systémy ISOFIX této hmotnostní kategorie nebo velikostní třídy.



» » » **v Bezpečnostní upozornění na straně 81**

Montáž sedačky pomocí systému „ISOFIX“

Dodržujte bezpodmínečně návod k obsluze výrobce sedadel.

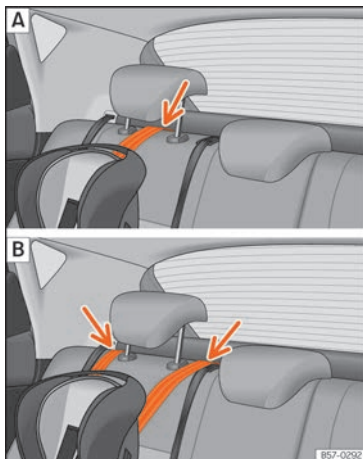
- Odstraňte krytky kroužků „ISOFIX“ tak, že strčíte prst do otvoru a zatáhnete směrem nahoru » » » **obr. 39**.

- Nasadte dětskou sedačku na úchytná oka „ISOFIX“ až do slyšitelného a bezpečného zaskočení zajištění sedačky. Disponuje-li dětská sedačka upevněním Top Tether*, upevněte ji u příslušného úchytného oka » » » **strana 31**. Řiďte se údaji výrobce.

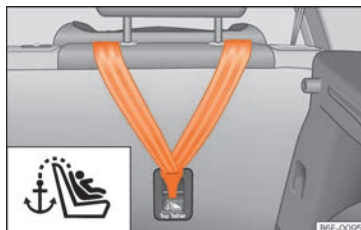
- Pro kontrolu správného upevnění zatáhněte po obou stranách dětské sedačky.

Dětské sedačky s upevňovacím systémem „ISOFIX“ a Top Tether* jsou nabízeny u autorizovaných servisních partnerů SEAT.

Upevnění dětské sedačky s přídržnými pásy Top Tether*



Obr. 41 Upevňovací pás: správné nastavení a správná montáž



Obr. 42 Zadní strana řady zadních sedadel: Úchytná oka pro upínací pás Top Tether.

Dětské sedačky se systémem Top Tether jsou vybaveny pásem pro upevnění sedačky ke kotvicímu bodu vozidla, který je v zadní části opěradla zadního sedadla, a nabízejí lepší oporu.

Účel tohoto pásu spočívá v redukování pohybu dětské sedačky dopředu v případě nárazu a také ve snížení nebezpečí poranění hlavy v důsledku nárazu s interiérem vozidla.

Použití systému Top Tether u dětských sedaček montovaných proti směru jízdy

V současné době existuje velmi málo dětských sedaček, které jsou montovány proti směru jízdy a používají systém Top Tether. Abyste se seznámili se správným upevněním pásu Top Tether, přečtěte si a řiďte se prosím pokyny výrobce dětských sedaček.

Upevnění upevňovacího pásu

- Rozprostřete upevňovací pás Top Tether dětské sedačky podle pokynů výrobce auto-sedačky.
- Protáhněte pás pod opěrkou hlavy zadního sedadla »» obr. 41 (v závislosti na pokynech k použití dětské sedačky, příp. opěrkou hlavy nadzvedněte nebo odstraňte).
- Protáhněte upevňovací pás a řádně jej upevněte na ukotvení na zadní straně opěradla sedadla »» obr. 42.
- Utáhněte upevňovací pás dle pokynů výrobce.

Uvolnění upevňovacího pásu

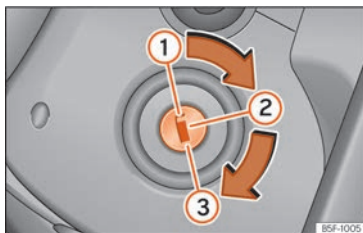
- Uvolněte upevňovací pás dle pokynů výrobce.
- Zatlačte na zámek a sejměte upevňovací pás z kotvicího bodu.



»» ⚠ v Bezpečnostní upozornění na straně 81

Start vozidla

Zámek zapalování



Obr. 43 Polohy klíče zapalování

Zapněte zapalování: Zasuňte klíč do zámku zapalování a nastartujte motor.

Zablokování a uvolnění volantu

- Zablokování volantu: Vytáhněte klíč ze zapalování a otočte volantem, až se zablokuje. U vozidel s automatickou převodovkou bez elektronické brzdy a vždy podle země lze klíč vozidla vytáhnout ze spínače skříňky pouze tehdy, nachází-li se volicí páka v poloze **P**. Případně stiskněte a opět uvolněte blokovací tlačítko na volicí páce.
- Uvolněte zámek volantu: Zasuňte klíč do zámku zapalování a otočte klíč zároveň s volantem do směru šipky. Nedá-li se volantem otočit, je možná zámek volantu zablokovaný.

Zapnutí/vypnutí zapalování, předžhavení

- Zapněte zapalování: Otočte klíčem v zapalování do polohy ②.
- Vypněte zapalování: Otočte klíčem v zapalování do polohy ①.
- Vozidla se vznětovým motorem ☼ Při zapnutí zapalování se vozidlo předžhává.

Nastartování motoru

- Manuální převodovka: Prošlápněte spojkový pedál až dolů a uveďte řadicí páku do polohy volnoběhu.
- Automatická převodovka: Sešlápněte brzdový pedál a zařaďte volicí páku do polohy **P** nebo **N**.
- Otočte klíčem v zapalování do polohy ③. Klíč se automaticky vrátí do polohy ②. Nesešlapujte plynový pedál.

Systém Start-Stop*

U stojícího vozidla a nesešlápnutého spojkového pedálu systém start-stop* motor automaticky vypne. Zapalování zůstává zapnuté.



» » ⚠ v Zapnutí zapalování a spuštění motoru klíčem na straně 236



» » strana 236

Světla a viditelnost

Video k tématu



Obr. 44 Světla a viditelnost

Spínač světel



Obr. 45 Přístrojová deska: Ovládací prvek světel

- Otočte spínač světel do požadované polohy » » obr. 45.

Symbol	Zapalování vypnuto	Zapalování zapnuto
0	Mlhová světla, tlumená a obrysová světla vypnutá.	Vypnutá světla nebo zapnutá světla pro denní svícení.
AUTO	Osvětlení okolí dveří „Coming home“ a „Leaving home“ může být zapnuto.	Automatické řízení tlumeného světla a světla pro denní svícení.
☞☞	Obrysová světla jsou zapnutá.	
☞☞	Tlumená světla vypnutá.	Tlumená světla zapnutá.

☞☞ **Mlhové světlomety:** Vytáhněte spínač světel z poloh **AUTO**, ☞☞ nebo ☞☞ do první arce.

☞☞ **Zadní světlo do mlhy:** Vytáhněte spínač světel úplně z poloh **AUTO**, ☞☞ nebo ☞☞.

• Vypnutí mlhových světel: Stiskněte spínač světel nebo ho otočte do polohy 0.

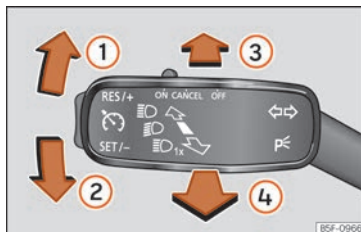


» » » **☞☞ v Obrysová a tlumená světla na straně 144**



» » » strana 143

Páčka směrových a dálkových světel



Obr. 46 Páčka ukazatele směru jízdy (směrového světla) a dálkových světel.

Zatlačte páčku do požadované polohy:

- 1 Právý ukazatel směru jízdy (směrové světlo): parkovací světlo vpravo (zapalování vypnuto).
- 2 Levý ukazatel směru jízdy (směrové světlo): parkovací světlo vlevo (zapalování vypnuto).
- 3 zapnutá dálková světla: Kontrolka ☞☞ svítí v panelu přístrojů.
- 4 Světelná houkačka: svítí při stisknutí páčky. Kontrolka ☞☞ svítí.

K vypnutí uveďte páčku do základní polohy.

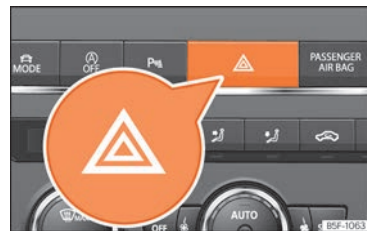


» » » **☞☞ v Páčka směrových a dálkových světel na straně 144**



» » » strana 144

Výstražné světlo



Obr. 47 Přístrojová deska: spínač výstražných světel

Zapnutí, pokud například:

- pokud dojedete na konec kolony,
- v případě nebezpečí,
- Vaše vozidlo má poruchu z důvodu technické závady,
- táhnete jiné vozidlo nebo je Vaše vozidlo taženo.

»

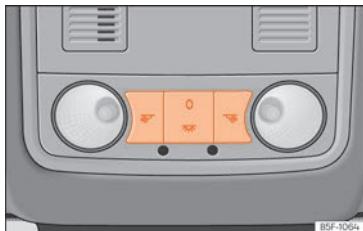


» » ⚠ v Výstražné blikání ⚠ na straně 148



» » strana 148

Osvětlení interiéru



Obr. 48 Detail stropního panelu: Osvětlení interiéru vpředu.

Volič	Funkce
0	Vypnutí vnitřního světla.
	Zapnutí vnitřního světla.

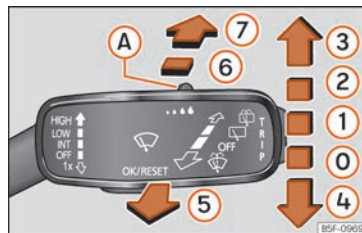
Volič	Funkce
Prostřední poloha, resp.	Spínač ve dveřích. Vnitřní světla se zapnou automaticky při odemknutí vozidla, otevření některých dveří nebo při vytažení klíče zapalování. Světlo zhasne několik sekund po zavření všech dveří, při zamknutí vozidla nebo zapnutí zapalování.
	Zapnutí nebo vypnutí světla pro čtení.

^{a1} V závislosti na verzi.



» » strana 151

Stěrače skla a zadní stěrač



Obr. 49 Ovládání stěračů čelního a zadního skla

Zatlačte páčku do požadované polohy:		
0	OFF	Stěrače vypnuté.
1	INT	Intervalové stírání čelního skla. Pomocí spínače » » obr. 49 (A) se nastavují intervaly (vozidla bez snímače deště) nebo citlivost snímače deště.
2	LOW	Pomalé stírání.
3	HIGH	Rychlé stírání.
4	1x	Jednorázové stírání. Krátký stisk, krátké stírání. Podržte-li páčku déle směrem dolů, stěrače stírají rychleji.
5		Automatický systém stírání a ostřikování. Páčkou v průčelné poloze se zapnou ostřikovače čelního skla. Zároveň se aktivují stěrače skel.
6		Cyklovač skla zadního víka. Stěrač zadního skla stírá v intervalech přibližně 6 sekund.
7		Stisknutím páčky se zapnou ostřikovače zadního skla. Zároveň se aktivuje stěrač zadního skla.



» » strana 152

SOS

» » strana 61



Easy Connect

Nastavení v menu Vozidlo




Obr. 50 Easy Connect: hlavní menu.


Počet skutečně dostupných menu a označení různých voleb závisí na elektronice a vybavení vozidla.


- Zapněte zapalování.
- Je-li vypnuté, aktivujte systém infotainmentu.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  /  a potom krátce stiskněte funkční tlačítko **Vozidlo** » obr. 50.



Obr. 51 Easy Connect: menu CAR

- **NEBO:** Stiskněte tlačítko infotainmentu  abyste se dostali k menu **Vozidlo** » obr. 51.
- Stiskněte funkční tlačítko **SETUP** pro otevření menu **Nastavení vozidla**.
- Po otevření menu stiskněte tlačítko požadované funkce.

Je-li kontrolní políčko funkčního tlačítka označené pomocí , je funkce aktivní.

Při stisknutí tlačítka menu  se automaticky vyvolá naposledy aktivované menu.

Změny provedené v nabídce nastavení se automaticky uloží po zavření nabídky.

Nabídka	Submenu	Možné nastavení	Popis
System ESC	-	Aktivace nebo deaktivace regulace prokluzu (ASR) a elektronického programu stability (ESP), volba sportovního režimu/ Offroad* elektronického programu stability (ESC Sport)	» strana 246 »

Základní informace

Nabídka	Submenu	Možné nastavení	Popis
Pneumatiky	Kontrola tlaku v pneumatikách	Uložení hodnot tlaku v pneumatikách (kalibrování)	»»» strana 337
	Zimní pneumatiky	Aktivování a deaktivování varování při překročení rychlosti, nastavení hodnoty pro varování při překročení rychlosti	»»» strana 340
Světla	Asistent osvětlení	Dynamic Light Assist, Light Assist, dálniční světlo, doba zapnutí, regulace sklonu světlometů, automatické světlo za deště, světlo pro denní svícení, komfortní směrová světla, režim cestování.	»»» strana 143
	Osvětlení vnitřního prostoru	Intenzita osvětlení přístrojů a spínačů	»»» strana 150
	Funkce Coming home/Leaving home	Doba trvání funkce „Coming home“ a „Leaving home“	»»» strana 147 »»» strana 147
Asistence řidiče	ACC (automatická regulace odstupu)	Aktivace a deaktivace: představená bezpečnostní vzdálenost, jízdní režimy.	»»» strana 275
	Front Assist (systémy podpory brzdění)	Aktivace a deaktivace: Front Assist, předběžná výstraha, signalizace výstrahy odstupu	»»» strana 271
	Lane Assist (Asistent pro udržení jízdního pruhu)	Aktivace a deaktivace: Asistent pro udržování vozu v jízdním pruhu (Lane Assist), adaptivní vedení jízdního pruhu	»»» strana 284
	Identifikace dopravního značení	Zobrazení v panelu přístrojů, aktivace a deaktivace varování při překročení rychlosti	»»» strana 112
	Přívěs	Rozpoznání přívěsu (zobrazení dopravní značky pro vozidla s přívěsy), použit pro výpočet trasy, nejvyšší rychlost pro přívěsy	»»» strana 301
	Rozpoznání únavy	Aktivace a deaktivace	»»» strana 110

Základní informace

Nabídka	Submenu	Možné nastavení	Popis
Parkování a manévrování	ParkPilot	Automatická aktivace, hlasitost vpředu, nastavení zvuku vpředu, hlasitost vzadu, nastavení zvuku vzadu, snížení hlasitosti Infotainmentu	»» strana 292
	Auto Hold	Zapnutí a vypnutí na začátku jízdy	»» strana 268
	Elektronická parkovací brzda	Automatické zapnutí a vypnutí	»» strana 243
	Brzdový asistent při pojiždění	Zapnutí a vypnutí	»» strana 297
	Zobrazení parkovací plochy	Zapnutí a vypnutí	
Ambientní osvětlení	-	Zapnutí a vypnutí, intenzita, barva, výběr prostoru nebo celkově	»» strana 151
Zpětná zrcátka a stěrače oken	Zpětné zrcátko	Synchronní nastavení, snížení zpětného zrcátka při jízdě dozadu, sklopení po zaparkování, vyhřívání vnějších zrcátek, zatemnění při tmě	»» strana 21, »» strana 154
	Stěrače	Zapnutí a vypnutí automatického stírání/mytí při dešti, automatické stírání při zařazení zpětného chodu	»» strana 34
Otevírání a zavírání	Spínač elektrického spouštění oken	Komfortní otevírání, automatické zavírání při dešti, automatické zavírání centrálním zamykáním	»» strana 139
	Centrální zamykání	Odemykání dveří, automatické zamykání/odemykání při jízdě, akustické ovládní „Easy Open“, pomoc při nastupování „Easy Entry“, automatické otevírání zadních výklopných dveří, systém sledování vnitřního prostoru	»» strana 127
Panel přístrojů	-	Aktuální spotřeba, průměrná spotřeba, komfortní přístroje, tipy pro úspornou jízdu, doba jízdy, ujetá dráha, průměrná rychlost, digitální ukazatel rychlosti, výstraha při překročení rychlosti, teplota oleje, teplota chladicí kapaliny, vynulování dat „od zahájení jízdy“, vynulování dat „dlouhodobě“, rozpoznávání dopravních značek	»» strana 108
Datum a čas	-	Zdroj času, čas, časové pásmo, formát času, datum, formát data	-
Jednotky	-	Vzdálenost, rychlost, teplota, množství, spotřeba, spotřeba CNG, spotřeba proudu, tlak	-
Servis	-	Identifikační číslo vozu, datum příští prohlídky SEAT, datum příštího servisu výměny oleje	»» strana 119 »

Základní informace

Nabídka	Submenu	Možné nastavení	Popis
Tovární nastave- ní	všechny	Vynulování všech nastavení	-
	Individual	Světla, asistence řidiče, parkování a manévrování, ambientní osvětlení, zpětná zrcátka a stěrače oken, otevírání a zavírání, panel přístrojů	-

POZOR

Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění. Obsluha systému Easy Connect může odvádět pozornost od dopravního dění.

Kontrolky

Výstražné a kontrolní svítilny



BKJ-0261

Obr. 52 Video k tématu

Červené výstražné a kontrolní svítilny

	Střední výstražná svítilna: dodatečné informace na displeji panelu přístrojů.
	Elektrická parkovací brzda zapnuta » strana 242.
	Závada brzdové soustavy » strana 242.
	Závada řízení » strana 258.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás řidiče, resp. spolujezdce » strana 69.
	Sešlápněte brzdový pedál » strana 276.

Žluté výstražné a kontrolní svítilny

	Střední výstražná svítilna: dodatečné informace na displeji panelu přístrojů.
	Opatřebené přední brzdové třecí segmenty » strana 242.

	Závada systému ESC nebo systémem vyvolané odpojení; NEBO aktivace ESC nebo ASR » strana 245.
	Ručně odpojený systém ASR; NEBO ESC ve sportovním režimu » strana 245.
	Závada systému ABS » strana 245.
	Zapnutá zadní mlhová svítilna » strana 143.
	Závada v systému kontroly výfukových plynů » strana 263.
	Předžhavování vznětového motoru; NEBO závada řídicího systému vznětového motoru » strana 263.
EPC	Závada řídicího systému zážehového motoru » strana 263.
	Sazemí zanesený filtr pevných částic » strana 263.
	Závada řízení » strana 258.
	Signalizace kontroly pneumatik » strana 337.
	Téměř prázdná palivová nádrž » strana 117.
	Závada systému airbagů a předepínačů bezpečnostních pásů » strana 79.
	Odpojený čelní airbag spolujezdce » strana 79.

	Zapojený čelní airbag spolujezdce » strana 79.
	Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist) » strana 284.
	Závada osvětlení vozidla » strana 143.
	Hladina motorového oleje » strana 325.
	Závada převodovky » strana 257.
	Příliš nízká hladina kapaliny v ostřikovači čelního skla » strana 152.


Další kontrolky

	Zapnutá směrová nebo výstražná světla » strana 143.
	Směrová světla přívěsu » strana 143.
	Sešlápněte brzdový pedál » strana 250.
	Signalizace tempomatu » strana 269; NEBO automatické regulace odstupu (ACC) » strana 276.
	Provoz na zemní plyn » strana 118.
	Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist) » strana 284.
	Zapnutá dálková světla nebo světelná houkačka » strana 143.
	Otevřené nebo nesprávně zavřené dveře, zadní víko nebo víko motorového prostoru » strana 106.

»

	Chladičí kapalina motoru »»» strana 118.
	Tlak motorového oleje »»» strana 325.
	Závada akumulátoru »»» strana 330.
	Asistent dálkových světel (Light Assist) »»» strana 143.
SAFE	Aktivovaný imobilizér »»» strana 134.
	Ukazatel servisních intervalů »»» strana 119.
	Mobilní telefon zapnutý prostřednictvím Bluetooth® »»» strana 228.
	Stav nabití baterie mobilního telefonu »»» strana 228.
	Nebezpečí náledí »»» strana 106.
	Zapnutý systém Start-Stop »»» strana 265.
	Systém Start-Stop není k dispozici »»» strana 265.
	Stav režimu úspory paliva »»» strana 107.



»»»  **Výstražné a kontrolní svítliny** na straně 123



»»» strana 122

Tempomat

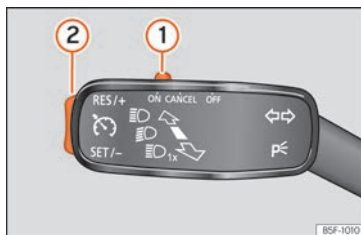
Video k tématu



BKJ-0261

Obr. 53 Přístrojová deska

Ovládání zařízení regulace rychlosti - tempomat (GRA)*



BSF-1010

Obr. 54 Vlevo od sloupku řízení: Spínač a ovládací prvky tempomatu.

• Připojení GRA: Posuňte spínač »»» obr. 54 ① až do polohy **ON**. Systém je zapnutý. Protože ještě nebyla uložena žádná rychlost, nepobíhá žádná regulace.

• Aktivace tempomatu: stiskněte tlačítko »»» obr. 54 ② v místě **SET/-**. Uloží se aktuální rychlost a probíhá regulace.

• Vypnutí tempomatu na přechodnou dobu: Posuňte spínač »»» obr. 54 ① až **CANCEL** nebo sešlápněte brzdový pedál. Regulace se dočasně vypne.

• Opětovné zapnutí tempomatu: Stiskněte tlačítko »»» obr. 54 ② v místě **RES/+**. Uložená rychlost se znovu uloží a nastaví.

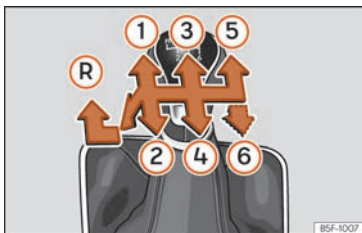
• Zvyšování uložené rychlosti během regulace tempomatem: stiskněte tlačítko ② v místě **RES/+**. Vozidlo zrychlí až do dosažení nově uložené rychlosti.

• Snižování uložené rychlosti během regulace tempomatem: stiskněte tlačítko ② v místě **SET/-**, aby se rychlost snížila o 1 km/h (1 mph). Rychlost se snižuje až do dosažení nově uložené rychlosti.

• Vypnutí tempomatu: posuňte spínač »»» obr. 54 ① až do polohy **OFF**. Systém se vypne a uložená rychlost se smaže.

Řadicí páka

Manuální převodovka



Obr. 55 Schéma řazení 5stupňové, resp. 6stupňové převodovky

Na řadicí páce jsou zobrazeny polohy jednotlivých převodových stupňů » **obr. 55**.

- Sešlápněte spojkový pedál až dolů a držte ho.
- Řadicí páku uveďte do požadované polohy.
- Pusťte spojkový pedál.

Zařazení zpětného chodu

- Sešlápněte spojkový pedál až dolů a držte ho.
- Zařaďte řadicí páku do volnoběhu a zatlačte dolů, úplně doleva a pak posuňte dopředu pro zařazení zpětného chodu » **obr. 55 (R)**.
- Pusťte spojkový pedál.

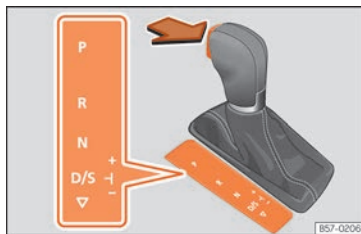


» **⚠** v zařazení převodového stupně na straně 249



» strana 249

Automatická převodovka*



Obr. 56 Automatická převodovka: Polohy voliči páky.

- P** Parkovací uzávěrka
- R** Zpátečka
- N** Neutrální poloha (volnoběh)

D/S Trvalá poloha pro jízdu vpředu

+/- Režim Tiptronic: Zatáhněte voliči páku dopředu (+) pro zařazení o jeden převodový stupeň výš nebo dozadu (-) pro zařazení o jeden převodový stupeň níž.



» **⚠** v Polohy voliči páky na straně 251

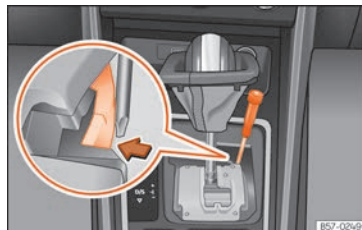


» strana 250

SOS

» strana 41

Nouzové uvolnění blokování voliči páky



Obr. 57 Voliči páka: Nouzové odblokování z parkovací polohy

Pro případ výpadku elektrického proudu je zamýšleno zařízení nouzového odblokování, které se nachází vpravo pod řadicí kulisou voliči páky. Odblokování vyžaduje odbornou zručnost.

- Odemknutí: Použijte plochou stranu břitů šroubováku.

»

Sejmutí krytu volicích páky

- Zatáhněte ruční brzdu (P) » » » ⚠, abyste zabezpečili vozidlo před rozjetím.
- Vytáhněte a otočte rukou opatrně nahoru manžetu volicích páky za rohy a přehněte ji přes hlavici páky.

Nouzové odblokování volicích páky

- Tlačte po straně pomocí šroubováku na žluté odjišťovací tlačítko a držte ho stisknuté » » » obr. 57.
- Stiskněte blokovací tlačítko na volicích páce (A) a volicích páku uveďte do polohy N.

- Přichyťte manžetu volicích páky po nouzovém odblokování zpátky na řadicí kulisu.

Pokud se má v případě výpadku proudu (např. vybitý akumulátor) vozidlo posunout nebo odtáhnout, musí se s pomocí zařízení nouzového zamykání uvést volicích páka do polohy N.

⚠ POZOR

Volicích páka se smí vyjmout z polohy P, pokud se pracuje s ruční brzdou. V případě že to nejde, zajistěte vozidlo brzdovým pedálem. U klesání by se jinak vozidlo při vyjmutí volicích páky z polohy P nenadále rozjelo - nebezpečí nehody!

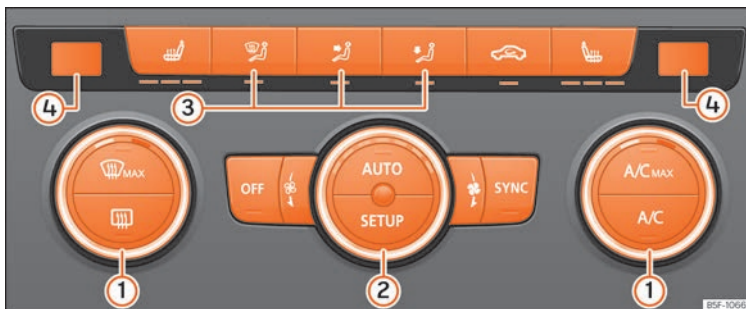
Klimatizace

Video k tématu



Obr. 58 Klimatizace

Jak pracuje Climatronic*?



Obr. 59 Ve středové konzole: Ovládací prvky Climatronic.






Funkci zapnete stisknutím příslušného tlačítka.
Funkci vypnete dalším stisknutím tlačítka.

Diody LED v ovládacích prvcích zobrazují aktivaci příslušných funkcí.


① Teplota	Pravá a levá strana mohou být nastaveny nezávisle na sobě: Teplotu nastavíte otočením ovladače na požadovanou hodnotu
② Větrák	Intenzita ventilátoru se reguluje automaticky. Ventilátor se dá nastavit také manuálně přes regulátor.
③ Rozdělení vzduchu	Proudění vzduchu se automaticky komfortně nastaví. Lze je připojit také ručně pomocí tlačítek ③. <ul style="list-style-type: none"> ☞: Přívod vzduchu na horní část těla přes vzduchové výstupní trysky ventilační soustavy v přístrojové desce. ☞: Přívod vzduchu do prostoru nohou. ☞: Rozdělení vzduchu nahoře.
④	Zobrazení na displeji k nastavené teplotě pro levou a pravou stranu.

»

Základní informace

 Funkce odmrazování	Nasávaný vnější vzduch je přiváděn na čelní sklo a režim recirkulace se automaticky vypne. Aby se čelní sklo co možná nejdříve odmlžilo, odvlhčuje se vzduch zhruba při teplotě +3°C (+38 °F) a větrák se nastaví na optimální stupeň.
	Vyhřívání zadního skla: funguje pouze při běžícím motoru a automaticky se vypne nejpozději po 10 minutách.
	Vnitřní cirkulace vzduchu
	Tlačítka pro vyhřívání sedadla
A/C	Chlazení zapněte nebo vypněte tlačítkem.
A/C MAX	Maximální výkon chlazení zapněte tlačítkem. Zapnou se automaticky provoz s vnitřní cirkulací vzduchu a chladicí zařízení a rozdělování proudění vzduchu se automaticky nastaví do polohy  .
SYNC	Pokud kontrolka v tlačítku SYNC svítí, platí nastavení teploty na straně řidiče rovněž pro stranu spolujezdce: Stiskněte příslušné tlačítko, resp. ovladač na straně spolujezdce
AUTO	Automatická regulace teploty, větrání a rozdělení vzduchu. Stiskněte tlačítko: Kontrolka v tlačítku AUTO svítí.
SETUP	Stiskněte tlačítko SETUP : Na obrazovce systému Easy Connect se zobrazí nabídka ovládání klimatizace.
Vypnutí	Otočte ovladač ventilátoru na stupeň 0 nebo stiskněte tlačítko OFF .

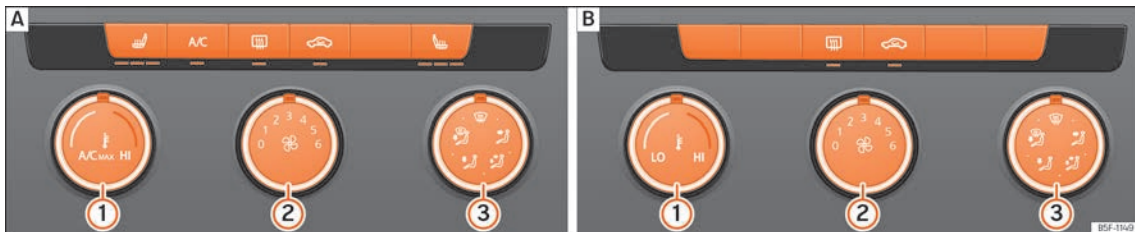


» »  v Úvod na straně 177



» » strana 177

Jak funguje manuální klimatizace* a systém topného a čerstvého vzduchu?



Obr. 60 Na středové konzole: **A** ovládací prvky manuální klimatizace; **B** ovládací prvky systému topného a čerstvého vzduchu.





Funkci zapnete stisknutím příslušného tlačítka.

Diody LED v ovládacích prvcích zobrazují aktivaci příslušných funkcí.


Funkci vypnete dalším stisknutím tlačítka.

Teplota ①	K nastavení teploty otáčejte regulátorem. Systém topného a čerstvého vzduchu: Teplota nemůže být nižší než je teplota vnějšího vzduchu, protože systém topného a čerstvého vzduchu nemůže vzduch chladit a zbavovat vlhkosti.
Ventilátor ②	Stupeň 0: ventilátor a manuální klimatizace, resp. systém topného a čerstvého vzduchu jsou vypnuté. Stupeň 6: nejvyšší stupeň ventilátoru.
Rozdělování vzduchu ③	: odmrazování. Přívod vzduchu k čelnímu sklu. Manuální klimatizace: Režim recirkulace se automaticky vypne, resp. se vůbec nezapne. Zvyšte intenzitu ventilátoru, aby se čelní sklo co nejrychleji odmlžilo. Pro odvlhčení vzduchu se automaticky zapne chlazení.
	: Přívod vzduchu na horní část těla přes výdechy vzduchu ventilační soustavy v přístrojové desce.
	: Přívod vzduchu na trup a do prostoru nohou.
	: Vzduch je přiváděn do prostoru nohou.
	: Přívod vzduchu k čelnímu sklu a do prostoru nohou.

Základní informace

	Vyhřívání zadního skla: Funguje pouze při běžícím motoru a nejpozději po 10 minutách se automaticky vypíná.
	Vnitřní cirkulace vzduchu
A/C	Manuální klimatizace: K zapnutí nebo vypnutí klimatizace stiskněte tlačítko.
A/C MAX	Manuální klimatizace: Maximální chladicí výkon. Zapnou se automaticky provoz s vnitřní cirkulací vzduchu a chladicí zařízení a rozdělování proudění vzduchu se automaticky nastaví do polohy  .
	Manuální klimatizace: Tlačítka vyhřívání sedadel



»»  v Úvod na straně 177



»» strana 177

Kontrola hladiny kapalin

Množství náplně

Objem palivové nádrže

Zážehové a vznětové motory	50 l, z toho cca 7 l rezerva Vozidla s pohonem všech kol : 55 l, z toho cca 8,5 l rezerva
Motor na zemní plyn ^{a)}	cca 15 kg

^{a)} Kapacita závisí na efektivitě a vlastnostech čerpacích stanic na zemní plyn. Uvedená kapacita vychází z minimálního plnicího tlaku 200 bar.

Množství náplně nádržky ostřikovačů

Verze bez stěračů světlometů	cca 3 l
Verze se stěrači ostřikovačů	cca 5 l

Palivo



Obr. 61 Víko palivové nádrže s nasazeným uzávěrem palivové nádrže.

Při ovládání centrálního zamykání se víko palivové nádrže automaticky odemkne a zamkne.

Otevření palivové nádrže

- Pro otevření palivové nádrže zatlačte vlevo na víko palivové nádrže.
- Vyšroubujte uzávěr palivové nádrže směrem doleva.
- Umístěte uzávěr do vybrání, které je v závěsu otevřeného víka palivové nádrže »» obr. 61.

Uzávěr palivové nádrže

- Točte uzávěrem palivové nádrže doprava až na doraz.
- Zavřete kryt.

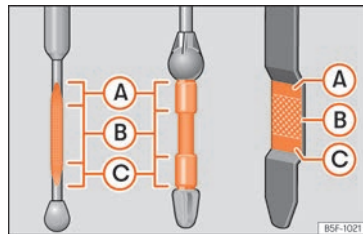


»» ⚠ v Tankování paliv na straně 315



»» strana 314

Olej



Obr. 62 Měrka oleje



Obr. 63 Víko otvoru pro plnicí otvor motorového oleje

»»

Stav oleje si lze přečíst na měrce oleje v motorovém prostoru »»  strana 324.

Hladina motorového oleje může být v oblasti **A** a **C**, avšak nikoli nad **A**.

- Výška **A**: Nedoplňujte žádný olej.
- Výška **B**: Olej můžete doplnit, hladina oleje musí ovšem zůstat v tomto prostoru.
- Výška **C**: Doplněte olej až k **B**.

Doplnění oleje

- Odšroubujte víko otvoru pro plnění motorového oleje.
- Doplněte pomalu olej.
- Zkontrolujte mezitím hladinu oleje a nedoplňujte příliš velké množství oleje.
- Pokud stav oleje dosáhl nejméně rozmezí **B**, opatrně našroubujte víko otvoru pro plnění oleje.

Přísady motorového oleje

Do motorového oleje nepřimíchejte žádné přísady. Na škody, zapříčiněné těmito přísadami, se nevztahuje záruka.

Specifikace motorového oleje

Vznětové motory

Druh motoru	Druh servisu	Specifikace
S filtrem pevných částic (DPF) ^{a)}	Pevný servis a flexibilní servis	VW 507 00
Bez filtru pevných částic (DPF)	Pevný servis	VW 505 01 ^{b)} VW 506 01 ^{b)}

^{a)} Používejte pouze doporučené oleje. Jinak může dojít k poškození motoru.

^{b)} Pokud v dané zemi dostupná kvalita paliva **nesplňuje** normy EN 590 (pro motorovou naftu).

Při příliš nízké hladině motorového oleje

U Vašeho autorizovaného servisního partnera se můžete informovat, který motorový olej je pro Vaše vozidlo správný. Musíte-li doplnit motorový olej, použijte tento olej.

Pokud by doporučený motorový olej nebyl k dispozici, smí se **v nouzovém případě** až do příští výměny oleje použít **jednou** nejvýše 0,5 l dále uvedeného oleje:

- *Zážehové motory:* norma VW 504 00, VW 502 00, VW 508 00, ACEA C3 nebo API SN.
- *Vznětové motory:* norma VW 507 00, VW 505 01, ACEA C3 nebo API CK-4.

Olej nechejte u autorizovaného servisního partnera vyměnit.


Použití motorového oleje podle specifikace VW 504 00 místo VW 508 00 může zvýšit spotřebu a emise CO₂.

 **EDGE** PROFESSIONAL

Doporučení značky SEAT

SEAT doporučuje používat originální olej SE-AT pro zaručení vysokého výkonu motorů SE-AT.



»»  v **Výměna motorového oleje na straně 327**



»» strana 324

Chladicí kapalina



Obr. 64 Motorový prostor: uzávěr vyrovnávací nádrčky chladicí kapaliny motoru

Nádržka se nachází v motorovém prostoru »»» strana 324.

U studeného motoru doplňte chladicí kapalinu, pokud je její hladina pod **MIN**.

Specifikace chladicí kapaliny

Chladicí zařízení motoru používá speciálně ošetřenou vodu se 40% podílem přísady chladicí kapaliny **G 13** (TL-VW 774 J). Tato směs poskytuje ochranu proti mrazu až do -25°C (-13°F) a chrání díly z lehkých kovů v systému chlazení motoru proti korozi. Kromě toho také zabraňuje usazování vodního kamene a významně zvyšuje bod varu chladicí kapaliny.

Podíl přísady chladicí kapaliny musí být z důvodu ochrany chladicího systému vždy

alespoň 40%, i když v teplém počasí nebo podnebí není mrazuvzdornost potřebná.

Pokud je z klimatických důvodů zapotřebí větší ochrana, lze podíl chladicí kapaliny zvýšit, ale jen do 60 %, v opačném případě by se mrazuvzdornost snižovala a tím pádem chlazení zhoršilo.

Při doplňování chladicí kapaliny musí být použita směs z **destilované vody** a podílu minimálně 40% přísady chladicího prostředku G13 nebo G12 plus-plus (TL-VW 774 G) (oboje s fialovým zabarvením), abyste zajistili optimální ochranu proti korozi »»» **v Doplnění chladicí kapaliny na straně 328**. Směs z G 13 a chladicích prostředků motoru G 12 plus (TL-VW 774 F), G 12 (červená) nebo G 11 (zelenomodrá) snižuje ochranný účinek vůči korozi a tomu se proto musí zamezit »»» **v Doplnění chladicí kapaliny na straně 328**.



»»» v Doplnění chladicí kapaliny na straně 328



»»» strana 118, »»» strana 327

Brzdová kapalina



Obr. 65 Motorový prostor: uzávěr nádrčky brzdové kapaliny

Nádržka brzdové kapaliny se nachází v motorovém prostoru »»» strana 324.

Hladina musí být vždy mezi značkami **MIN** a **MAX**. V případě, že hladina je pod **MIN**, vyhledejte autorizovaného servisního partnera.



»»» v Doplnění brzdové kapaliny na straně 328




»»» strana 328

Ostřikovače čelního skla




Obr. 66 V motorovém prostoru: uzávěr nádržky kapaliny do ostřikovačů.

Nádržka kapaliny do ostřikovačů se nachází v motorovém prostoru »» »  strana 324.

Při doplňování smíchejte čistou vodu s prostředkem na čišťení skel doporučeným firmou SEAT.

Při studených vnějších teplotách přimíchejte nemrznoucí kapalinu.




»» »  v Kontrola a doplnění kapaliny do ostřikovačů na straně 329



»» » strana 329

Akumulátor

Akumulátor je v motorovém prostoru »» »  strana 324. Je bezúdržbový. Kontroluje se v rámci servisní prohlídky.



»» »  Výstražná upozornění pro zacházení s akumulátory na straně 330

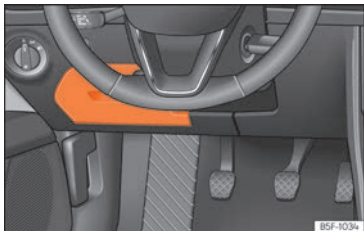


»» » strana 329

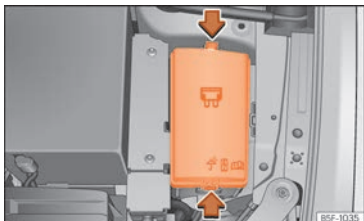
Nouzové situace

Pojistky

Místo pojistek



Obr. 67 Na straně řídiče v přístrojové desce: kryt pojistkové skříňky.



Obr. 68 V motorovém prostoru: kryt pojistkové skříňky.

Pod přístrojovou deskou

Pojistková skříňka se nachází za odkládací skříňkou »» obr. 67.

V motorovém prostoru

Stiskněte odjišťovací tlačítka, aby se uvolnil kryt pojistkové skříňky »» obr. 68.

Barevné označení pojistek pod přístrojovou deskou

Color	Intenzita proudu v ampérech
černá	1
fialová	3
světle hnědá	5
hnědá	7,5
červená	10
modrá	15
žlutá	20
bílá nebo průsvitná	25
zelená	30
oranžová	40

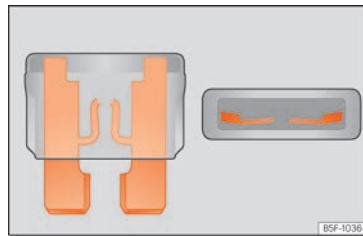


»» ⚠ v úvod k tématu na straně 88



»» strana 88

Výměna propálené pojistky



Obr. 69 Zobrazení spálené pojistky.

Příprava

- Vypněte zapalování, světlo a všechny elektrické spotřebiče.
- Otevřete příslušnou pojistkovou skříňku »» 🛠 strana 89.

Rozpoznání spálených pojistek

Spálenou pojistku poznáte podle roztaveného kovového pásku »» obr. 69.

- Posvíte si na pojistku ruční svítilnou, abyste viděli, zda je vypálená. »

Výměna pojistek

- Vytáhněte pojistku.
- Pokud je pojistka vypálená, vyměňte ji za novou stejné hodnoty (barva a shodný potisk) a stejné velikosti.
- Kryt nasad'te zpátky, resp. zavřete kryt pojistkové skříňky.

Světla

Žárovky (12 V)

Upozornění: V závislosti na výbavě může být vnitřní a/nebo vnější osvětlení složeno plně nebo částečně z LED světel. LED diody mají odhadovanou životnost delší než samotné vozidlo. Pokud by se objevila porucha LED, nechte výměnu provést v odborném servisu.

Zdroje světla pro každou funkci

Halogenové hlavní světlomety	Provedení
Světlo pro denní svícení/obrysově světlo	P21W SLL
Tlumená světla	H7 LL
Dálková světla	H7 LL
Ukazatele směru jízdy (směrová světla)	PY21W LL

Hlavní světlomety plně složené z LED	Provedení
--------------------------------------	-----------

Žárovku není možné vyměnit. Všechny funkce přebírají diody LED.

Mlhové světlomety	Provedení
-------------------	-----------

Mlhové světlo/světlo do zatáčky*

H8

zadní světla,	Provedení
---------------	-----------

Brzdová a koncová světla

P21W LL

Obrysově světlo

2x W5W LL

Ukazatele směru jízdy (směrová světla)

PY21W LL

Zadní mlhové světlo

H21W

Zpětné světlo

P21W LL

Zadní světla s LED	Provedení
--------------------	-----------

Zpětné světlo

W16W

Ostatní funkce přebírají diody LED.



»»» strana 91

Postup v případě poruchy

Video k tématu



BKJ-0260

Obr. 70 Kola

Přípravné práce

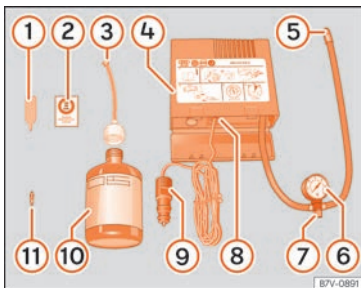
- Odstavte vozidlo na vodorovné ploše a na bezpečném místě, pokud možno co nejdále od projíždějících vozidel.
- Pevně zatáhněte ruční brzdu.
- Zapněte výstražná světla.
- *Manuální převodovka:* Zařaďte první převodový stupeň.
- *Automatická převodovka:* Uved'te volicí páku do polohy **P**.
- U provozu s přívěsem odpojte přívěs od Vašeho vozu.
- Připravte si palubní náradí »»» strana 82 a rezervní kolo* »»» strana 339.
- Dodržujte zákonná ustanovení jednotlivých zemí (výstražná vesta, výstražný trojúhelník atd.).

- Nechte vystoupit všechny cestující z vozidla, ti by se měli držovat mimo nebezpečný prostor (např. za svodidly).

⚠️ POZOR

- **Dodržujte výše uvedené kroky a chráňte tak sami sebe a ostatní účastníky silničního provozu.**
- **Pokud provádíte výměnu kola na příkré vozovce, zablokujte protilehlé kolo kame- nem nebo něčím podobným, aby bylo vozidlo zajištěno proti rozjetí.**

Oprava pneumatiky za pomoci opravárenské sady



Obr. 71 Schématické zobrazení: Součásti opravárenské sady

Oprávací sada se nachází v zavazadlovém prostoru pod podlahou zavazadlového prostoru.

Utěsnění pneumatiky

- Odšroubujte krytku a vložku z ventilku pneumatiky. Použijte šroubovák na vložku ventilku » **obr. 71 1** k jeho vyšroubování. Položte vložku ventilu na čistý podklad.
- Zatřeste silně lahvi s těsnicím prostředkem » **obr. 71 10**.
- Našroubujte plnicí láhev » **obr. 71 3** na láhev s těsnicím prostředkem. Fólie na uzávěru se automaticky propíchne.
- Odstraňte uzavírací zátku z plnicí hadičky » **obr. 71 3** a nasadte otevřený konec celý na ventilku pneumatiky.
- Držte nádobku dnem nahoru a naplňte veškerý těsnicí prostředek z nádobky do pneumatiky.
- Sejměte nádobku s těsnicím prostředkem z ventilku pneumatiky.
- Vložku ventilku zašroubujte šroubovákem na vložku ventilku » **obr. 71 1** zpátky do ventilku pneumatiky.

Nahuštění pneumatiky

- Našroubujte plnicí hadici » **obr. 71 5** vzduchového kompresoru pevně na ventilku pneumatiky.

- Zkontrolujte, zda je šroub na vypouštění vzduchu » **obr. 71 7** uzavřen.
- Nastartujte motor vozu a nechte ho běžet.
- Zasuňte zástrčku » **obr. 71 9** do 12V zásuvky ve vozidle » strana 163.
- Zapněte vzduchový kompresor spínačem ZAP a VYP » **obr. 71 8**.
- Vzduchový kompresor nechte běžet tak dlouho, dokud nebude dosaženo hodnot 2,0-2,5 bar (29-36 psi/200-250 kPa). **Maximální doba chodu je 8 minut.**
- Vypněte vzduchový kompresor.
- Pokud se nedosáhne uvedeného tlaku, odšroubujte plnicí hadičku z ventilku pneumatiky.
- Přesuňte vozidlo 10 metrů, aby se mohl těsnicí prostředek v pneumatice rozprostřít.
- Našroubujte plnicí hadici vzduchového kompresoru znovu na ventilku pneumatiky.
- Zopakujte pumpování.
- Pokud se ani nyní nedosáhne potřebný plnicí tlak, je pneumatika příliš silně poškozena. Nepokračujte v jízdě a vyhledejte odbornou pomoc.
- Vypněte vzduchový kompresor. Odšroubujte plnicí hadičku z ventilku pneumatiky.
- Pokud je dosaženo plnicího tlaku 2,0-2,5 bar, pokračujte dál v jízdě rychlostí maximálně 80 km/h (50 mph).

»

- Nalepte štítek »» obr. 71 ② v zorném poli řidiče na panel přístrojů.
- Po 10 minutách jízdy znovu zkontrolujte tlak v pneumatice »» 📖 strana 84.



»» ⚠ v Opravářská sada TMS [Tyre Mobility System]* na straně 82



»» strana 82

Výměna kola

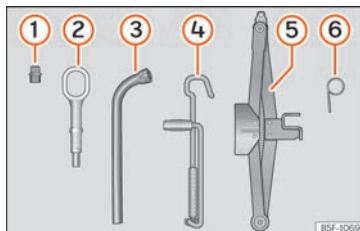
Video k tématu



BKJ-0260

Obr. 72 Kola

Palubní nářadí



Obr. 73 V zavazadlovém prostoru pod podlahou zavazadlového prostoru: palubní nářadí.

- ① Adaptér pro zajištění šroubů kol*
- ② Vlečné oko.
- ③ Klíč na kola*
- ④ Klika zvedáku
- ⑤ Zvedák vozidla*
- ⑥ Háky na odstranění středových krytů*/kleště na krytky šroubů kol.

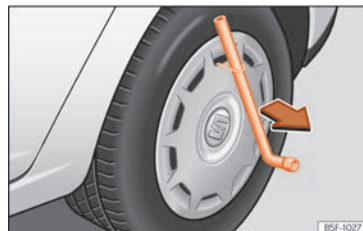


»» ⚠ v Přípravné práce na straně 53



»» strana 82

Celoplošné kryty kol*



Obr. 74 Sejměte kryt kola z kola.

Pro zpřístupnění šroubů musíte odstranit celoplošné kryty kol.

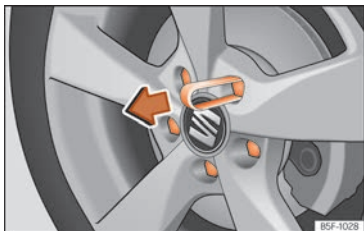
Demontáž

- Stáhněte celoplošný kryt kola drátovým třmenem »» obr. 74.
- Usadte hák v úchytech v celoplošném krytu kola.

Nasazení

- Natlačte celoplošný kryt kola tlakem na disk.
- Tlačte nejprve na místě otvoru ventilku.
- Nakonec nechte zaskočit celý obvod krytu kola.

Krytky šroubů kola*

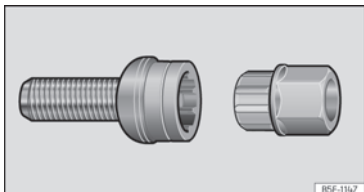


Obr. 75 Kolo: Šrouby kola s víkem.

Vyjmutí

- Zasuňte svorku z umělé hmoty (palubní nářadí) na krytku tak, až zapadne »» obr. 75.
- Stáhněte krytku svorkou z umělé hmoty.

Pojistné šrouby kol



Obr. 76 Bezpečnostní šrouby kol s krytkou a adaptérem

- Stáhněte ozdobný kryt kola*, resp. krytku*.
- Speciální adaptér (palubní nářadí) zasuňte až na doraz bezpečnostního šroubu kola.
- Zasuňte klíč na kola (palubní nářadí) až na doraz na adaptér.
- Uvolněte šroub kola »» strana 55.

i Poznámka

Zaznamenejte číselný kód pojistky šroubu kola a bezpečně jej uschovejte mimo vozidlo. Pokud potřebujete náhradní adaptér, uveďte číselný kód u Vašeho autorizovaného servisního partnera SEAT.

Povolení šroubů kola



Obr. 77 Kolo: povolte šrouby kol.

- Zasuňte klíč na kola (palubní nářadí) až na doraz na šroub kola. K uvolnění a utažení po-

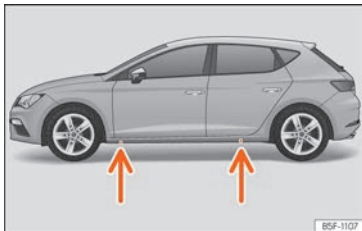
jistných šroubů potřebujete odpovídající adaptér »» strana 55.

- Otočte šroubem asi o jednu otáčku doleva »» obr. 77 (šipka). Pro dosažení potřebného momentu uchopte za konec klíče šroubu. Pokud nejde šroub uvolnit, zatlačte opatrně nohou na konec klíče na šrouby kol. Přidržte se při tom vozidla, abyste stáli bezpečně.

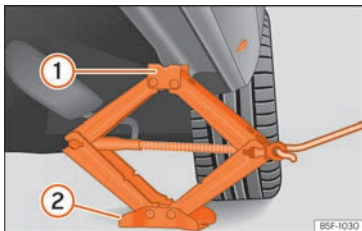
⚠ POZOR

Uvolněte nepatrně šrouby kol (jedna otáčka), dřív než vozidlo nadzvednete zvedákem*. Jinak hrozí nebezpečí nehody!

Zvednutí vozidla



Obr. 78 Příčný nosník: značky.



Obr. 79 Podélný nosník: nasazení zvedáku vozidla.

- Zvedák vozidla* (palubní nářadí) postavte na pevný podklad. Případně použijte stabilní podložku s velkou plochou. na klouzavém povrchu jako např. dlaždičky byste měli použít protiskluzovou podložku (např. gumovou matraci) » » ⚠.

- Najděte na podélném nosníku značku upevňovacího bodu pro zvedák vozidla (vtisk), který leží nejbližší ke kolu, které má být vyměněno » » **obr. 78**.
- Vysuňte zvedák vozidla* pod úchytným bodem na podélném nosníku nahoru tak, aby se výřez ① » » **obr. 79** nacházel pod předpokládaným místem zavedení.
- Ustavte zvedák vozidla* tak, aby jeho úchytná patka ① „zapadla“ do pro ni určeného úchyty na podélném nosníku a pohyblivá nosná deska ② dosedla v celé ploše na zem. Nosná deska ② se musí přitom nacházet visle pod úchytným bodem ①.
- Točte klikou zvedáku vozidla* dále nahoru, až se kolo lehce zvedne od země.

⚠ POUZOR

- Zjistěte, aby zvedák vozidla* byl stabilní. Na hladkém/měkkém podkladu může zvedák vozidla* sklouznout/zabořit se - nebezpečí poranění!
- Nadzvedávejte Vaše vozidlo pouze zvedákem* dodaným spolu s vozem z továrny. Jiné vozidlové zvedáky, i když jsou schválené pro jiné modely SEAT, by mohly sklouznout - nebezpečí poranění.
- Nasazujte zvedák vozidla* pouze na zamýšlených upevňovacích bodech na podélném nosníku a vyrovnejte ho. Jinak může zvedák vozidla* při nedostatečném podepření vozu sklouznout: Nebezpečí poranění!

- Teplotními výkyvy nebo změnami zatížení se může výška odstaveného vozidla změnit.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Vozidlo nesmí být nadzvedáváno za práh. Nasazujte zvedák vozidla* pouze na k tomu určených upevňovacích bodech na podélném nosníku. Jinak se vozidlo poškodí.

Demontáž a montáž kola

Po povolení šroubů kol a zvednutí vozidla zvedákem vozidla, vyměňte kolo následujícím způsobem.

Odmontování kola

- Vyšroubujte šrouby na kole klíčem na kola a položte je na čistou podložku.
- Sejměte kolo.

Přimontování kola

Při montáži pneumatik vázaných na směr chodu dodržujte prosím pokyny » » strana 57.

- Nasadte kolo.
- Zašroubujte šrouby kola a utáhněte lehce klíčem na kola.
- Vůz spouštějte opatrně zvedákem* dolů.

- Šrouby kol pevně utáhněte křížem klíčem na kola.

Šrouby kol musí být čisté a musí se snadno točit. Zkontrolujte přiléhající plochy kola a náboje kola. Znečištění na těchto plochách je nutné před namontováním kola odstranit.

Pneumatiky vázané na směr chodu

Vzorek pneumatiky vázaný na směr chodu je rozeznatelný podle šipek na bočnici pneumatiky, které ukazují směr chodu. Při montáži kol se musí bezpodmínečně dodržet zadaný směr chodu. Pouze potom se mohou uplatnit optimální vlastnosti pneumatik, týkající se adheze, hlučnosti valení, opotřebení a aquaplaningu.

Pokud je ve výjimečných případech zapotřebí namontovat rezervní kolo* v protilehlém chodu, jed'te opatrně, protože pneumatika nemá optimální jízdní vlastnosti. To je důležité, pokud je mokrá povrch.

Prázdnou pneumatiku vyměňte co nejrychleji a ustavte závazný směr chodu pneumatik do správného směru.

Dodatečné práce

- *Disky z lehkých kovů:* Umístěte zpět krytky šroubů kol.

- *Plechové disky:* Umístěte zpět kryt kola »» strana 54.
- Vyrovnějte všechny prostředky pro opravu.
- V případě že vyměněné kolo nejde uložit v prohlubni pro rezervní kolo, uložte ho bezpečně v zavazadlovém prostoru »» strana 164.
- Zkontrolujte tlak v pneumatice namontovaného kola, jakmile je to možné.
- U vozidel s ukazatelem kontroly tlaku v pneumatikách korigujte tlak v pneumatikách a uložte ho v rádiu/systému Easy Connect* »» strana 337.
- Jak to jen bude možné, zkontrolujte utahovací moment šroubů kol, který by měl být 120 Nm, pomocí momentového klíče. Do té doby jezděte opatrně.
- Nechte vadné kolo co nejdříve vyměnit.

Sněhové řetězy

Použití

Sněhové řetězy jsou pouze pro přední kola.

Překontrolujte, resp. opravte po několika metrech usazení sněhových řetězů podle návodu k montáži od výrobce. Dodržujte nejvyšší rychlost 50 km/h (30 mph).

Vzniká nebezpečí vzpříčení, navzdory namontovaným sněhovým řetězům, je smysluplné deaktivovat regulace prokluzu pohonu (ASR) v ESC »» strana 247, Zapnutí/vypnutí ESC a ASR.

Na zimních vozovkách zlepšují sněhové řetězy nejen záběr, ale i brzděné vlastnosti.

Použití sněhových řetězů je z technických důvodů přípustné pouze na určitých kombinacích disků a pneumatik:

195/65 R15	Řetězy s články maximálně 15 mm
205/55 R16	
225/45 R17	Řetězy s články maximálně 9 mm
225/40 R18	

Při provozu se sněhovými řetězy byste měli odmontovat z disků celoplošně krytá kol.

Při zdolávání úseků bez sněhu musíte řetězy sejmout. Jízdní vlastnosti jsou ovlivňovány a pneumatiky se rychle poškozuji, takže se mohou dokonce zničit a stát se nepotřebnými.

Vlečení vozidla v nouzovém případě

Vlečení




Obr. 80 Přední nárazník vpravo: zašroubované vlečné oko



Obr. 81 Zadní nárazník vpravo: zašroubované vlečné oko

Vlečné oko

Upevněte tyč nebo lano na vlečná oka.

Vlečná oka se nacházejí v zavazadlovém prostoru pod krytem ložné plochy a vedle palubního nářadí » » »  strana 82.

Zašroubujte vlečné oko do závitu » » » **obr. 80** nebo » » » **obr. 81** a utáhněte ho pevně klíčem na kola.

Vlečné lano nebo tyč

Vlečná tyč nabízí více bezpečnosti a velmi malé riziko poškození.

Použití vlečného lana se doporučuje, pokud není tyč k dispozici. Vlečné lano musí být elastické, aby se zamezilo poškození vozidla.

Řidič tažného vozidla

- Rozjeďte se pořádně, až se natáhne lano.
- Zasouvejte spojku při roztahování obzvláště jemně (manuální převodovka), resp. přidávejte plyn obzvláště opatrně (automatická převodovka).

Způsob jízdy

Vlečení vozidla vyžaduje určitou zručnost, zvláště při vlečení *tažným lanem*. Oba řidiči by měli být seznámeni se zvláštnostmi vlečení vozidla. Málo zkušený řidič by neměl řídit ani tažné ani tažené vozidlo.

Při Vašem způsobu jízdy dbejte stále na to, aby nevznikaly žádné nepřijatelné tažné síly, nebo žádné zátěže, které by mohly způsobit náraz. Při vlečení mimo zpevněné cesty hrozí, že dojde k přetížení lana.

Zapněte zapalování, aby fungovala ukazatele směru jízdy (směrová světla) a také ostřikovače a stěrače čelního skla. Ujistěte se, že je volant odblokovaný a volně se pohybuje.


U vozidel s manuální převodovkou zařaďte řadicí páku do polohy volnoběhu. U automatických převodovek, zařaďte volicí páku do polohy **N**.

K brzdění musí být silně sešlápnut brzdový pedál. U vypnutého motoru nefunguje posilovač brzd.

Posilovač řízení funguje pouze při zapnutém zapalování a jedoucím vozidle, s předpokladem, že akumulátor je dostatečně nabit. U stojícího motoru je potřeba větší síla k řízení.

Dbejte na to, aby bylo lano stále napjaté.



» » »  v Pokynech pro uživatele na straně 85



» » » strana 85

Roztažení

Pokud motor nenaskočí, měli byste se nejdříve pokusit nastartovat motor pomocí akumulátoru jiného vozidla » **strana 59**. Vlečením by se měl nastartovat pouze motor, pokud nefunguje nabití akumulátorem. K tomu dochází využitím pohybu kol.

Vozidla se **zážehovým motorem** smějí být roztahována pouze na **krátkou vzdálenost**, protože jinak se může nespálené palivo dostat do katalyzátoru.

- Zařadte u stojícího vozidla 2. nebo 3. převodový stupeň.
- Sešlápněte spojkový pedál a držte jej sešlápnutý.
- Zapněte zapalování.
- Když jsou obě vozidla v pohybu, spojku uvolněte.
- Jakmile motor naskočí: Sešlápněte spojkový pedál a vyřadte převodový stupeň.

Pomoc při startování

Pomocné startovací kabely

Startovací kabel musí mít dostačující průřez vedení.

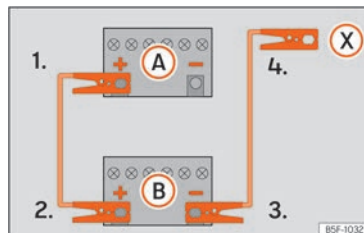
Pokud nenaskočí motor z důvodu vybitého akumulátoru, můžete použít k nastartování akumulátor jiného vozidla.

Pro pomoc při nastartování použijte **startovací pomocný kabel dle normy DIN 72553** (dodržujte pokyny výrobce kabelu). Průřez vedení musí být u vozidel s zážehovým motorem nejméně 25 mm² a u vozidel s vznětovým motorem nejméně 35 mm².

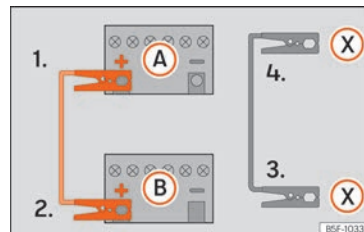
i Poznámka

- Mezi vozidly nesmí být kontakt, protože by při spojení kladných pólů mohl protékat proud.
- Vybitý akumulátor musí být správně připojen k palubní síti.

Pomoc při startování: Popis



Obr. 82 Schéma zapojení pro vozidla bez systému start-stop.



Obr. 83 Schéma zapojení pro vozidla se systémem start-stop.

Vývody pro připojení startovacího kabelu

1. Na obou vozidlech vypněte zapalování » **⚠**.
2. Připojte jeden konec červeného pomocného startovacího kabelu na plusový pól (+) vozidla s vybitým akumulátorem **(A)** » **obr. 82**.
3. Připojte druhý konec červeného pomocného startovacího kabelu na plus pól (+) vozidla dodávajícího proud **(B)**.
- 4a. *U vozidel bez systému Start-Stop:* Připojte jeden konec černého startovacího kabelu k minus pólu (-) akumulátoru proud poskytujícího vozidla **(B)** » **obr. 82**.
- 4b. *U vozidel se systémem Start-Stop:* Připojte jeden konec černého startovacího kabelu **(X)** ke vhodné kostřící připojce, »

k masivnímu kovovému dílu pevně přišroubovanému k bloku motoru nebo k bloku motoru samotnému »» obr. 83.

- Připojte druhý konec černého pomocného startovacího kabelu (X) ve vozidle s vybitým akumulátorem k masivnímu kovovému dílu, sešroubovanému s blokem motoru nebo samotnému bloku motoru, ale na místě, pokud možno vzdáleném od akumulátoru (A).
- Vedení položte tak, aby nemohla být zasazena otáčejícími se díly v prostoru motoru.

Start

- Nastartujte motor vozidla, které dodává proud a nechte jej běžet na volnoběh.
- Nastartujte motor vozidla s vybitým akumulátorem a počkejte dvě až tři minuty, až motor běží.


Odpojení pomocných startovacích kabelů

- Vypněte světlo před odpojením startovacího kabelu – pokud je zapnuto.
- Ve vozidle s vybitým akumulátorem zapněte ventilátory topení a vyhřívání zadního skla, aby byly odstraněny napěťové špičky, které vzniknou při odpojení.
- Vyjměte kabel při běžících motorech přesně v opačném sledu, jak je popsáno výše.

Dbejte na to, aby připojené kleště měly dostatečný kovový kontakt s póly.

Startování po 10 sekundách přerušte, pokud motor nenaskočí, a pokuste se asi po minutě o to ještě jednou.

⚠ POZOR

- **Dodržujte varovné pokyny při pracích v motorovém prostoru »»**  strana 322.
- Akumulátor dodávající proud, musí mít stejné napětí (12 V) a zhruba stejnou kapacitu (viz výtisk na akumulátoru) jako prázdný akumulátor. Jinak existuje nebezpečí výbuchu!
- **Nikdy neprovádějte podporu startování, je-li jeden z akumulátorů zamrzlý – nebezpečí výbuchu!** Také po rozmrazení existuje nebezpečí poleptání kyselinou vytékající z akumulátoru. Zamrzlý akumulátor vyměňte za nový.
- Udržujte v odpovídající vzdálenosti od akumulátoru zápalné zdroje (otevřené světlo, hořící cigarety atd.). Jinak existuje nebezpečí výbuchu!
- **Dodržujte návod pro použití startovacího kabelu.**
- **Nenapojujte minusový kabel u druhého vozidla přímo na minusový pól vybitého akumulátoru. Jiskřením by se mohl vznítit z akumulátoru unikající třaskavý plyn – nebezpečí výbuchu!**

- **Nikdy nepřipojíte minusový kabel u druhého vozidla na díly palivového systému nebo na vedení brzd.**

- **Neizolované části pólových kleští se nesmějí dotýkat. Kromě toho nesmí k plus pólu akumulátoru připojený kabel přijít do kontaktu s elektricky vodivými díly vozidla – nebezpečí zkratu!**

- **Umístěte startovací kabel tak, aby ho nezachytily otáčející se díly v motorovém prostoru.**

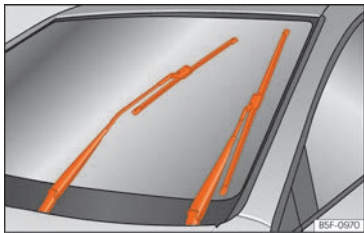
- **Nenahýbejte se nad akumulátor – nebezpečí poleptání!**

Poznámka

Vozidla se nesmějí dotýkat, jinak by mohl při spojení plusových pólů protékat proud.

Výměna stíracích lišt

Servisní poloha stěračů předního skla



Obr. 84 Stěrače v servisní poloze.

V servisní poloze můžete ramena stíracích lišt odklopit od čelního skla » obr. 84.

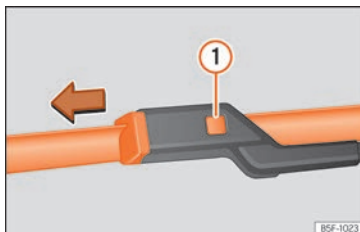
- Zavřete víko motorového prostoru » strana 322.
- Zapněte a opět vypněte zapalování.
- Páčku stěračů krátce zatlačte dolů ④ » strana 34.

Před jízdou opět přiklopte ramena k čelnímu sklu! Ramena stěračů se po stisknutí páčky stěračů nastaví zpět do výchozí polohy.

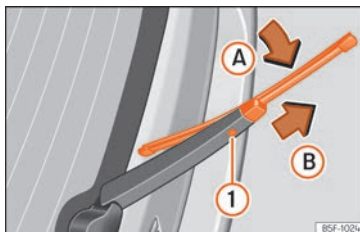


» strana 85

Výměna stěračů čelního a zadního skla



Obr. 85 Výměna lišt stěračů čelního skla.



Obr. 86 Výměna lišty stěrače zadního skla.

Zvednutí a odklopení ramen stěračů čelního skla

- Umístěte stěrače čelního skla do servisní polohy » strana 61.
- Dotýkejte se ramen stěrače **pouze** na upevnění lišty stěrače.

Čistění stíracích lišt

- Nadzvedněte ramena stěračů.
- K odstranění prachu a nečistot ze stíracích lišt použijte měkký hadřík.
- Jsou-li stírací lišty silně znečištěné, opatrně je vyčistěte houbičkou nebo hadříkem » ❶ v Výměna lišt stěračů čelního a zadního skla na straně 85.

Výměna stíracích lišt čelního skla

- Zvedněte a odklopte ramena stíracích lišt.
- Podržte odjišťovací páčku » obr. 85 ❶ stisknutou a současně stáhněte stírací lištu ve směru šipky.
- Novou stírací lištu **stejně délky a stejného provedení** nasuňte na raménko stěrače tak daleko, až se zajistí.
- Ramena stěračů přiklopte zpět k čelnímu sklu.


Výměna stírací lišty zadního skla

- Zvedněte a odklopte raménko stěrače.
- Otočte jemně stírací lištu » obr. 86 (šipka A).
- Podržte odjišťovací páčku ❶ stisknutou a současně stáhněte stírací lištu ve směru šipky B.
- Novou stírací lištu zadního skla **stejně délky a stejného provedení** nasuňte na raménko »

stěrače proti směru šipky **B** tak daleko, až mechanismus **1** zaklapne.

- Rameno stěrače přiklopte zpět k zadnímu sklu.



» »  v **Výměna lišt stěračů čelního a zadního skla na straně 85**



» » **strana 85**

Bezpečnost

Bezpečná jízda

Pokyny k jízdě

Bezpečnost především!

POZOR

- Tento oddíl obsahuje důležité informace k obsluze vozidla pro řidiče i jeho spolucestující. Další důležité informace, které se týkají bezpečnosti Vaší i Vašich spolucestujících, najdete také v ostatních kapitolách palubní knihy.
- Zajistěte, aby kompletní palubní literatura byla stále ve vozidle. To platí zejména pro případ, kdy vozidlo půjčujete nebo prodáváte.

Před každou jízdou

Pro Vaši vlastní bezpečnost a bezpečnost Vašich spolucestujících dodržujte následující pokyny:

- Zajistěte správnou funkci osvětlení vozu a ukazatelů směru jízdy (směrových světel).
- Zkontrolujte tlak v pneumatikách.

- Zajistěte čistotu všech skel pro dobrý výhled z vozidla.
- Převážená zavazadla bezpečně upevněte »» strana 164.
- Zajistěte, aby nemohlo dojít k zablokování pedálů nějakými předměty.
- Zpětná zrcátka, přední sedadlo a opěrky hlavy upravte podle Vaší výšky.
- Dbejte na to, aby cestující na zadních sedadlech měli opěrky hlavy vyklopené do provozní polohy »» strana 67.
- Upozorněte cestující, aby si nastavili opěrky hlavy podle své výšky.
- Bezpečnost dětí zajistěte vhodnou dětskou sedačkou a správně zapnutým bezpečnostním pásem »» strana 79.
- Zaujměte správnou polohu k sezení. Upozorněte také Vaše spolucestující na správnou polohu k sezení »» strana 64.
- Před každou jízdou si správně zapněte bezpečnostní pás. Upozorněte na správné zapnutí bezpečnostních pásů také Vaše spolucestující »» strana 68.

Bezpečnost ovlivňující faktory

Jako řidič nesete zodpovědnost za sebe i všechny Vaše spolucestující. Jakmile není zajištěna bezpečnost Vaší jízdy, ohrožujete

tak sebe i ostatní účastníky silničního provozu »» .

- Nenechávejte se při jízdě rozptylovat např. spolucestujícími nebo telefonováním.
- Nikdy nejezděte, pokud je ovlivněna Vaše schopnost jízdy (například léky, alkoholem, drogami).
- Dodržujte dopravní předpisy a předepsanou rychlost.
- Rychlost jízdy přizpůsobte vždy stavu silnice, dopravním a klimatickým podmínkám.
- Při dlouhých cestách dělejte pravidelné přestávky – vždy nejvýše po každých 2 hodinách jízdy.
- Pokud je to možné, nejezděte ospalí a v časové tísní.

POZOR

Ohrožování bezpečnosti během jízdy zvyšuje nebezpečí nehody a úrazu.

Bezpečnostní vybavení

Vaši bezpečnost a bezpečnost Vašich spolucestujících byste neměli brát na lehkou váhu. Bezpečnostní vybavení snižuje v případě nehody riziko poranění. Následující body obsahují část bezpečnostního vybavení ve Vašem voze SEAT: »»

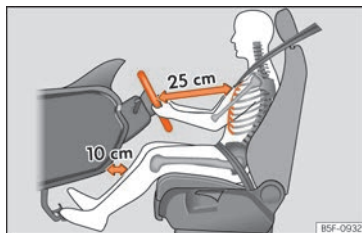
- optimalizované tříbodové bezpečnostní pásy
- omezovače napětí bezpečnostních pásů na předních sedadlech a krajních zadních sedadlech
- předepínače pásů předních sedadel
- Čelní airbagy
- kolenní airbagy
- boční airbagy v opěradlech předních sedadel
- boční airbagy v opěradlech zadních sedadel*
- hlavové airbagy
- kotvicí body „ISOFIX“ pro dětské sedačky „ISOFIX“ pro boční zadní sedadla.
- výškově přestavitelné přední opěrky hlavy
- zadní opěrky hlavy s provozní a klidovou polohou
- nastavitelný sloupek volantu.

Uvedená bezpečnostní vybavení slouží k tomu, aby v případě nehody zajistila nejlepší možnou ochranu Vám i Vaším spolucestujícím. Tyto bezpečnostní prvky však nemohou plnit svoji funkci, pokud nejsou správně nastaveny a používány a pokud cestující nezaujímají předepsanou polohu na sedadlech.

Bezpečnost je věcí každého z nás!

Správná poloha sezení cestujících ve vozidle

Správná poloha sezení řidiče



Obr. 87 Správná vzdálenost řidiče od volantu.



Obr. 88 Správné nastavení opěrky hlavy řidiče.

Pro Vaši vlastní bezpečnost a ke snížení nebezpečí úrazu při nehodě doporučujeme pro řidiče následující nastavení:

- Volant nastavte tak, aby byla vzdálenost mezi volantem a hrudníkem min. 25 cm »» obr. 87.
- Nastavte sedadlo řidiče v podélném směru tak, abyste při úplném sešlápnutí plynového, spojkového a brzdového pedálu měli lehce pokrčenou nohu »» △.
- Zajistěte, abyste dosáhli na horní bod volantu.
- Opěrky hlavy nastavte tak, aby horní hrana opěrky byla v jedné rovině s horní částí hlavy »» obr. 88.
- Opěradlo postavte do vzpřímené polohy tak, abyste se opírali celou plochou zad.
- Vždy před jízdou si zapněte správně bezpečnostní pás »» strana 68.
- Nechte obě nohy v prostoru pro nohy, abyste mohli mít vozidlo vždy pod kontrolou.


Nastavení sedadla řidiče »» strana 156.

△ POZOR

- Nesprávná poloha řidiče při sezení může vést k těžkým úrazům.
- Nastavte sedadlo řidiče tak, aby vzdálenost mezi Vaším hrudníkem a středem volantu byla alespoň 25 cm »» obr. 87. Pokud bude spolujezdec sedět blíže než 25 cm, nemůže jej systém airbagů správně chránit.

- Pokud nemůže spolujezdec z tělesných důvodů dodržet min. vzdálenost 25 cm od přístrojové desky, spojte se s autorizovaným servisním partnerem. U autorizovaného servisního partnera rozhodnou, zda je nutná nějaká speciální úprava vozidla.
- Za jízdy vždy držte volant oběma rukama, umístěnými po obvodu volantu (v poloze 9 a 3 hodiny). V této poloze nevzniká nebezpečí poranění při aktivaci airbagu.
- Volant nikdy nedejte v poloze 12 hodin nebo jiným způsobem (např. uprostřed volantu). V takových případech si můžete při aktivaci airbagu řidiče přivodit poranění paží, rukou a hlavy.
- Ke snížení nebezpečí úrazu řidiče při silném brzdění nebo nehodě, nejezděte nikdy s opěradlem hodně sklopeným dozadu! Optimální účinnost systému airbagů a bezpečnostních pásů je dosaženo pouze při vzpřímené poloze opěradla a správném zapnutí bezpečnostních pásů.
- Nastavte správné opěrky hlavy, abyste dosáhli optimálního ochranného účinku.

Nastavení polohy volantu


Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 22.

⚠ POZOR

- Volant nastavujte pouze při stojícím vozidle – nebezpečí nehody!
- Tlačte páku pevně nahoru, aby se poloha volantu během jízdy neúmyslně nezměnila: Nebezpečí nehody!
- Ujistěte se, že dosáhnete na horní část volantu a můžete ho pevně uchopit: Nebezpečí nehody!
- Jestliže nastavíte volant tak, že směřuje k Vašemu obličej, v případě nehody Vám airbag řidiče neposkytuje dostatečný ochranný účinek. Volant by měl směřovat k Vašemu hrudníku.

Správná poloha sezení spolujezdců

Pro zajištění bezpečnosti a snížení nebezpečí úrazu při nehodě doporučujeme dodržovat pro sedadlo spolujezdců následující nastavení:

- Přesuňte sedadlo spolujezdců co nejvíce dozadu »» .
- Opěradlo postavte do vzpřímené polohy tak, abyste se opírali celou plochou zad.
- Opěrky hlavy nastavte tak, aby horní hrana opěrky byla v jedné rovině s horní částí hlavy »» strana 67.
- Nechte obě nohy v prostoru pro nohy před sedadlem.

– Vždy před jízdou si zapněte správně bezpečnostní pás »» strana 68.

Airbag spolujezdců lze ve **výjimečných případech** »» strana 78 deaktivovat.

Nastavení sedadla spolujezdců »» strana 156.

⚠ POZOR

- Nesprávná poloha spolujezdců při sezení může vést k těžkým úrazům.
- Nastavte sedadlo spolujezdců tak, aby vzdálenost mezi hrudníkem a přístrojovou deskou byla min. 25 cm. Pokud bude spolujezdec sedět blíže než 25 cm, nemůže jej systém airbagů správně chránit.
- Pokud nemůže spolujezdec z tělesných důvodů dodržet min. vzdálenost 25 cm od přístrojové desky, spojte se s autorizovaným servisním partnerem. U autorizovaného servisního partnera rozhodnou, zda je nutná nějaká speciální úprava vozidla.
- Nohy ponechávejte během jízdy vždy v prostoru nohou – nepokládejte nikdy nohy na přístrojovou desku, z okna nebo na plochu sedáku! Nesprávná poloha při sezení zvyšuje riziko poranění při náhlém brzdění nebo v případě nehody. Pokud by došlo k aktivaci airbagů, díky nesprávné poloze při sezení se vystavujete životu nebezpečným poraněním.
- Ke snížení nebezpečí úrazu spolujezdců při silném brzdění nebo nehodě, nejezděte nikdy s opěradlem hodně sklopeným »»

dozadu! Optimální účinnosti systému airbagů a bezpečnostních pásů je dosaženo pouze při vzpřímené poloze opěradla a správném zapnutí bezpečnostních pásů spolujezdců. Čím více je opěradlo nakloněno dozadu, tím větší je nebezpečí zranění z důvodu nesprávného průběhu pásu a nesprávné poloze při sezení!

- Nastavte správné opěrku hlavy, abyste dosáhli optimálního ochranného účinku.

Správná poloha sezení cestujících na zadních sedadlech

Ke snížení nebezpečí úrazu při náhlém zabrzdění nebo při nehodě by měli cestující na zadních sedadlech dodržovat následující:

- Zaujměte správnou polohu k sezení.
- Opěrku hlavy nastavte do správné polohy »» strana 67.
- Nechte obě nohy v prostoru pro nohy před zadním sedadlem.
- Vždy před jízdou si zapněte správné bezpečnostní pás »» strana 68.
- Při převážení dětí ve vozidle používejte vhodný dětský zadržný systém »» strana 79.

⚠ POKOR

- Nesprávná poloha cestujících na zadních sedadlech může vést k těžkým úrazům.
- Nastavte správné opěrku hlavy, abyste dosáhli optimálního ochranného účinku.
- Optimální účinnosti systému airbagů a bezpečnostních pásů je dosaženo pouze při vzpřímené poloze opěradla a správnému zapnutí bezpečnostních pásů. Pokud cestující na zadních sedadlech nesedí vzpřímeně, zvyšuje se z důvodu chybného průběhu bezpečnostních pásů nebezpečí úrazu!

Příklady nesprávné polohy sezení

Maximálního ochranného účinku bezpečnostních pásů může být dosaženo pouze při jejich správném průběhu. Nesprávné polohy podstatně snižují ochranné funkce bezpečnostních pásů a zvyšují riziko úrazu z důvodu chybného průběhu pásů. Jako řidič vozidla nesete zodpovědnost za sebe, všechny spolucestující a především děti.

- Nikdy nepřipusťte, aby měl někdo během jízdy nesprávně zapnutý pás »» ⚠.

Následující výčet obsahuje příklady nebezpečných poloh pro cestující. Příklady jistě nejsou všechny, ale naším cílem bylo především zdůraznění tohoto tématu.

Pokud je vozidlo v pohybu:

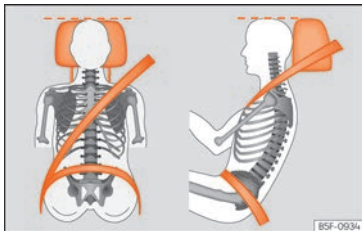
- nikdy ve vozidle nestůjte
- nikdy nestůjte na sedadlech
- nikdy neklečte na sedadlech
- nikdy nesklápějte opěradlo příliš dozadu
- nikdy se neopírejte o přístrojovou desku
- nikdy si nelehejte na zadní sedadlo
- nikdy si neseďte pouze na přední okraj sedadla
- nikdy neseďte otočení na stranu
- nikdy se nevyklánějte z oken
- nikdy nevystřkujte nohy z okna
- nikdy neopírejte nohy o přístrojovou desku
- nikdy neopírejte nohy o čalounění sedadel
- nikdy neseďte během jízdy v prostoru pro nohy
- nikdy nejezděte bez zapnutého bezpečnostního pásu
- nikdy nepřevázejte žádnou osobu v zavazacím prostoru

⚠ POKOR

- Každá nesprávná poloha zvyšuje riziko těžkých úrazů. Nesprávnými polohami sezení na sedadlech se cestující vystavují riziku životu nebezpečných úrazů v souvislosti se spuštěním airbagu.
- Zaujměte před jízdou správnou polohu na sedadle a udržujte ji po celou dobu jízdy.

Upozorněte také Vaše spolucestující, aby se usadili do správné polohy na sedadle a během celé jízdy ji dodržovali » strana 64, Správná poloha sezení cestujících ve vozidle.

Správné nastavení předních opěrek hlavy



Obr. 89 Správně nastavená opěrka hlavy při pohledu zepředu a ze strany.

Pročtěte si pozorně dodatečné informace » strana 20.

Správně nastavené opěrky hlavy jsou důležitým faktorem pro bezpečnost cestujících a ve většině případů nehod snižují nebezpečí úra-
zu.

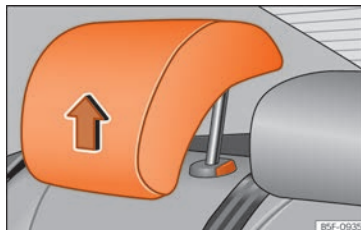
- Opěrky hlavy nastavte tak, aby se horní hrana opěrky hlavy nacházela pokud možno

ve stejné výšce jako temeno hlavy, ale alespoň ve výšce očí » **obr. 89**.

POZOR

- Jízda s nesprávně nastavenými nebo demontovanými opěrkami hlavy zvyšuje riziko vzniku vážných poranění. Jízda se špatně nastavenými opěrkami hlavy může v případě nehody způsobit smrtelná zranění a zvyšuje při nenadálých jízdách a brzdných manévrech riziko poranění.
- Opěrky hlavy musí být vždy upraveny úměrně k tělesné výšce osoby, sedící na sedadle.

Správné nastavení zadních opěrek hlavy



Obr. 90 Opěrka hlavy v provozní poloze



Obr. 91 Varovný štítek pro nastavení opěrky hlavy

Správně nastavené zadní opěrky hlavy jsou důležitým faktorem pro ochranu cestujících a jsou ve většině případů nehod schopny snížit riziko úra-
zu.

Zadní opěrky hlavy

- Pro zadní opěrky hlavy existují 2 polohy: **Používání a nepoužívání**.
- Provozní poloha** (opěrka hlavy zvednuta) » **obr. 90**. V této poloze funguje opěrka běžným způsobem a chrání cestující v kombinaci s bezpečnostním pásem.
- klidová poloha** (opěrka hlavy snižena).
- K nastavení do provozní polohy vytáhněte opěrku oběma rukama ve směru šipky.

POZOR

- Při jízdě s cestujícími na zadních sedadlech nesmí být opěrky hlavy v žádném »

případě v klidové poloze. Viz výstražná samolepka na malém zadním bočním okně »» obr. 91.

- Nezaměňujte zadní prostřední opěrky se zadními vnějšími opěrkami a naopak. Nebezpečí úrazu při nehodě!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Dodržujte pokyny pro nastavení opěrek hlavy »» strana 157.

Prostor pro pedály

Pedály

- Zajistěte, abyste mohli plynový, brzdový a spojkový pedál vždy bez překážek sešlapovat.
- Zajistěte, aby se pedály mohly vždy bez překážek vrátit do svých výchozích poloh.
- Zajistěte, aby koberce byly během jízdy bezpečně upevněny a neomezovaly pohyb pedálů »» ⚠.

Používejte pouze koberce, které jsou zajištěny proti posunutí a nezasahují do oblasti pedálů. Vhodné koberce naleznete ve specializované prodejně. V prostoru na nohy jsou namontovány upevňovací díly* pro koberce.

Abyste zastavili vozidlo, musíte při výpadku brzdového okruhu sešlápnout brzdový pedál dál než obvykle.

Používání vhodné obuvi

Používejte k řízení obuv, která Vám zpevní nohu a zároveň umožní citlivé ovládání pedálů.

⚠ POZOR

- Případy, kdy není možné pedály bez problémů sešlápnout, mohou vést ke kritickým dopravním situacím.
- Nepokládejte další koberce na již upevněné koberce, zmenšíte tak prostor pro pedály, a tím zkomplikujete jejich ovládání, což může způsobit nebezpečí nehody.
- Do prostoru pro nohy řidiče nikdy neodkládejte žádné předměty. Některý z předmětů se může dostat mezi pedály a znemožnit jejich ovládání. V případě náhlého jízdního nebo brzdícího manévru byste již nebyli schopni brzdit, ovládat spojku nebo přidávat plyn – nebezpečí nehody!

Bezpečnostní pásy

Proč používat bezpečnostní pásy?

Počet míst k sezení

Vaše vozidlo má **pět** míst k sezení, dvě na samostatných sedadlech vpředu a tři místa na zadních sedadlech. Každé z těchto míst je vybaveno tříbodovým bezpečnostním pásem s automatickým navíjením.

Některá provedení modelů jsou schválena pro **pouze** čtyři sedadla. Dvě vpředu a dvě vzadu.

⚠ POZOR

- Nepřepravujte nikdy více osob, než je míst k sezení.
- Každý cestující ve vozidle musí být správně připoután bezpečnostním pásem patřícím k jeho sedadlu. Děti musí být z důvodu jejich ochrany převáženy v dětské sedačce.

Výstražné a kontrolní svítily*



Obr. 92 Panel přístrojů: Zobrazení, že místo vzadu vpravo je obsazeno a příslušný bezpečnostní pás je připnut.



Svítil červeně

Nepřipnutý bezpečnostní pás řidiče, resp. spolujezdce.


Kontrolka připomíná řidiči zapnutí bezpečnostních pásů.

Než se rozjedete:


- Před každou jízdou si správně zapnete bezpečnostní pás.
- Upozorněte i Vaše spolucestující na nutnost zapnutí pásů před zahájením jízdy.
- Chraňte děti vhodným zádržným systémem, který odpovídá věku a stáří dítěte.

Nejsou-li bezpečnostní pásy při zahájení jízdy a rychlosti vyšší než přibližně 25 km/h [15

mph] připnuté nebo pokud se během jízdy bezpečnostní pásy odepnou, zazní několik sekund trvající akustický signál. Navíc bliká výstražná svítlna bezpečnostních pásů.

Kontrolka  v panelu přístrojů zhasne, pokud se řidič při zapnutém zapalování připoutá.

Signalizace připnutí pásů na zadních místech*

Vždy podle verze modelu informuje signalizace stavu bezpečnostních pásů **» obr. 92** řidiče na displeji panelu přístrojů, zda mají cestující na místech vzadu připnuty příslušný bezpečnostní pás. Symbol  ukazuje, že cestující na tomto sedadle si připnul „svůj“ bezpečnostní pás.

Pokud na místech vzadu je nějaký bezpečnostní pás připnut nebo odepnut, se zobrazuje přibližně po dobu 30 sekund. Ukazatel lze vypnout stisknutím tlačítka **[O.O / SET]** v panelu přístrojů.

Pokud si cestující na zadních sedadlech během jízdy odepne některý z bezpečnostních pásů, zobrazí se příslušný symbol na maximálně 30 sekund. Při rychlosti více než 25 km/h [15 mph] zazní navíc zvukový signál.

Ochranná funkce bezpečnostních pásů



Obr. 93 Řidiči se správně připnutými pásy nebudou při náhlém brzdění vymrštěni dopředu.

Bezpečnostní pásy, které jsou správně připnuty, drží cestující ve správné poloze. Bezpečnostní pásy napomáhají zamezovat nekontrolovatelným pohybům, na základě kterých může docházet k těžkým úrazům. Navíc snižují nebezpečí vypadnutí z vozidla.

Správně připnuté pásy zajišťují optimální absorpci kinetické energie. Také konstrukce přední části vozidla a ostatní prvky systému pasivní bezpečnosti, jako např. systém airbagů, zajišťují optimální rozložení a pohlcení pohybové energie při nárazu. Kinetická energie je tak ztlumena a riziko vzniku poranění sníženo. Proto je nutné, připoutat se bezpečnostními pásy před každou jízdou, a to i v případě, že jedete pouze na velmi krátkou vzdálenost. **»**

Ujistěte se, prosím, že jsou řádně připoutáni i Vaši spolucestující. Statistiky dopravních nehod dokazují, že správně připnuté bezpečnostní pásy podstatně snižují nebezpečí závažného zranění a výrazně zvyšují šanci na přežití i při těžké nehodě. Kromě toho zvyšují bezpečnostní pásy účinnost airbagů při nehodě. Ve většině zemí je proto používání bezpečnostních pásů předepsáno zákonem.

Bezpečnostní pásy musí být připnuté i ve vozidle vybaveném airbagy. Čelní airbagy se totiž například aktivují jen při některých čelních nárazech. Neaktivují se při lehkých čelních a bočních nárazech, při zadních nárazech, při převrnutí a nehodách, při kterých nebyla překročena hodnota potřebná pro aktivaci airbagu v řídicí jednotce.

Používejte proto vždy bezpečnostní pásy a ujistěte se, že je řádně používají i Vaši spolucestující!

Důležité bezpečnostní pokyny pro používání bezpečnostních pásů

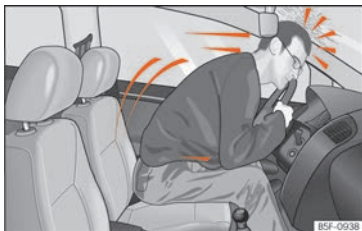
- Bezpečnostní pás používejte vždy v souladu s pokyny v tomto článku.
- Zajistěte, aby byly bezpečnostní pásy vždy funkční a nepoškozené.

⚠ POZOR

- **Nepřipnutím nebo nesprávným připnutím bezpečnostních pásů zvyšujete riziko životu nebezpečných nebo smrtelných zranění. Optimálního bezpečnostního účinku pásů dosáhnete pouze při jejich správném používání.**
- **Bezpečnostními pásy se připestejte před každou jízdou – i v městském provozu! To platí i pro spolujezdcu vpředu a cestující na zadních sedadlech – nebezpečí úrazu!**
- **Pro maximální ochranný účinek bezpečnostních pásů je velmi důležitý jejich správný průběh.**
- **Jeden bezpečnostní pás nikdy nepoužívejte pro dvě osoby (ani pro děti).**
- **Během jízdy mějte nohy vždy na podlaze před sedadlem.**
- **Nikdy neuvolňujte připnutý bezpečnostní pás, pokud se vozidlo pohybuje – ohrožení života!**
- **Popruh připnutého bezpečnostního pásu nesmí být zkroucený.**
- **Popruh připnutého pásu nesmí být veden přes tvrdé či křehké předměty (brýle, kulčkové pero atd.), které mohou v případě nehody způsobit poranění.**
- **Pás nesmí být přivřený a poškozený a nesmí se odírat o ostré hrany.**
- **Nesprávné vedení pásu, například pod paží, může v případě nehody značně zvýšit riziko vzniku poranění!**

- **Objemné a příliš volné oblečení (např. kabát oblečený přes svetřík) negativně ovlivní správné vedení pásu a jeho plnohodnotnou funkci.**
- **Otvor pro jazýček spony v kotvicím zámku pásu nesmí být zablokovan papírem nebo čímkoliv jiným, jinak nedojde ke správnému zajištění jazýčku v zámku pásu.**
- **Neupravujte nikdy průběh pásu sponami, vodicími oky a podobně.**
- **Jakákoliv poškození na popruhu pásu, spojích, navijech, sponě nebo zámku pásu mohou při nehodě způsobit vážná zranění. Bezpečnostní pásy proto pravidelně kontrolujte.**
- **Bezpečnostní pásy, které byly při nehodě extrémně zatíženy, je nutné vyměnit autorizovaným servisním partnerem. Výměna může být nutná, i když nejsou patrná poškození. Kromě toho je nutné přezkoušet uchycení pásů.**
- **Nikdy se nepokoušejte opravit bezpečnostní pásy sami. Bezpečnostní pásy nesmějí být nikdy žádným způsobem měněny nebo demontovány.**
- **Popruh bezpečnostního pásu musí být udržován čistý, protože hrubé nečistoty mohou ovlivnit správnou funkci navijechů pásu.**

Čelní nárazy a fyzikální zákony



Obr. 94 Nepřipoutaný řidič je vymrštěn dopředu.



Obr. 95 Nepřipoutaný cestující na zadním sedadle je vymrštěn dopředu na připoutaného řidiče.

Fyzikální podstatu čelního nárazu vozidla lze vysvětlit jednoduše. Jestliže se vozidlo pohybuje, působí na vlastní vozidlo i cestující uvnitř vozidla energie, která se označuje jako „kinetická energie“.

Velikost „kinetické energie“ v rozhodující míře závisí na rychlosti, na celkové hmotnosti vozidla a přepravovaných osob. Čím vyšší je rychlost a hmotnost vozidla, tím větší množství energie musí být v případě nárazu vozidla „absorbováno“.

Rychlost vozidla však hraje nejdůležitější roli. Pokud se například rychlost z 25 km/h zdvojnásobí na 50 km/h (z 15 mph na 30 mph), kinetická energie se tím zečtyřnásobí!

Nejsou-li osoby sedící ve vozidle připoutané (jako v našem příkladu), při nárazu je veškerá jejich kinetická energie pohlcena pouze nárazem do zdi.

Již při rychlosti pouhých 30 (19 mph) až 50 km/h (30 mph) mohou při nárazu na tělo pasažéra působit setrvačné síly, které snadno překročí hodnotu jedné tuny (1 000 kg). Síly, působící na tělo, se s rostoucí rychlostí dále zvyšují.

Osoby sedící ve vozidle, které nemají připnuté bezpečnostní pásy, nejsou s vozidlem nijak „spojeny“. Při čelním nárazu pak jejich tělo pokračuje v pohybu dále ve směru jízdy stejnou rychlostí, jakou jelo vozidlo v okamžiku před nárazem! Tento příklad platí nejen pro čelní nárazy, ale i pro všechny typy nehod a kolizí.

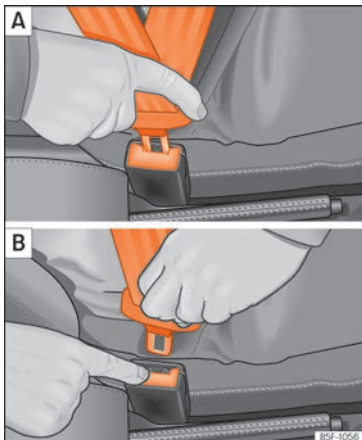
Již při malé nárazové rychlosti působí na tělo síly, které nelze rukama zachytit. Při čelním nárazu jsou nepřipoutaní cestující prudce vrženi dopředu a narazí nekontrolovaně na díly

vnitřního prostoru vozidla, jako např. na volant, přístrojovou desku, čelní sklo » **obr. 94.**

Také pro cestující na zadních sedadlech je důležité, aby se správně připoutali, protože i oni mohou být v případě nehody vymrštěni do prostoru vozidla. Osoba, která sedí na zadním sedadle a není připoutaná bezpečnostními pásy, ohrožuje nejen sebe, ale i řidiče a/nebo spolujezdcе na předním sedadle » **obr. 95.**

Správné nastavení bezpečnostních pásů

Připnutí a odepnutí bezpečnostního pásu



Obr. 96 Jazyček spony bezpečnostního pásu zasuněte do zámku a uvolněte ze zámku.



Obr. 97 Průběh bezpečnostního pásu u těhotné ženy.

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» » strana 21.

Připnutí bezpečnostního pásu

Pro maximální ochranný účinek bezpečnostních pásů je velmi důležitý jejich správný průběh.

- Nastavte správně sedadlo a opěrku hlavy.
- Uchopte pás za sponu s jazyčkem a pomalu jej táhněte přes hrudník a boky.
- Vložte jazyček spony do zámku a zatlačte jej, až slyšitelně zaklapne »» » **obr. 96 A**.
- Zatažením za bezpečnostní pás proveďte kontrolu správného zajištění jazyčku zámku.

Bezpečnostní pásy jsou vybaveny automatickým navijecím zařízením. Samonavíjecí pásy neomezuji Váš pohyb, je-li pás z navijecí od-

víjen pozvolna. Při náhlém brzdění však dojde k zablokování pásů. Mechanismus navijecí zablokuje pás také při akceleraci, při jízdě v prudkém klesání nebo v zatáčkách.

Samonavíjecí automaty předních sedadel jsou vybaveny také předepínači pásů »» » **strana 73**.

Odepnutí bezpečnostního pásu

- Pás odepnete stisknutím červeného tlačítka na zámku pásu »» » **obr. 96 B**. Spona s jazyčkem je vytlačena ven »» » .
- Uchopte sponu pásu a ved'te ji směrem ke dveřím tak, aby se pás bez problémů vrátil zpět do navijecí a nemohl poškodit obložení.

Průběh popruhu pásu

Pro maximální ochranný účinek bezpečnostních pásů je velmi důležitý jejich správný průběh.

POZOR

- **Maximálního ochranného účinku bezpečnostních pásů lze dosáhnout pouze tehdy, je-li opěradlo sedadla ve vzpřímené poloze a pás je správně připnut.**
- Spona pásu musí být zapnuta v zámku, určeném pro dané sedadlo a pás. Jinak se ovlivní ochranný účinek a zvyšuje se riziko poranění.
- **Neodepínejte si nikdy zapnutý pás dokud je vozidlo v pohybu, jinak zvyšujete riziko**

vážných úrazů. Jinak se zvýší riziko vážných nebo smrtelných poranění.

- Nesprávně vedený pás může při nehodě způsobit vážná poranění.
- U těhotných žen musí být pánevní část pásu vedena co nejnižší pod pánev a nikdy ne přes břicho. Rovněž musí doléhat k tělu bez přeroucení, aby netlačil na podbřišek » obr. 97.
- Pokud používáte ve vozidle dětskou sedačku kategorie O, O+ nebo 1, zapněte vždy dětskou pojistku » strana 79.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny » strana 70.

Předepínače bezpečnostních pásů

Funkce předepínačů bezpečnostních pásů

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »  strana 21.

Bezpečnostní pásy na místech řidiče a spolujezdce jsou vybaveny předepínači. Předepínače jsou aktivovány snímačem v případě, že jsou pásy použity, při dostatečně prudkém čelním, bočním nebo zadním nárazu. Předepínače vyvinou tah proti směru uvolnění bez-

pečnostních pásů, takže pásy zůstanou napnuté a snižují tak pohyb cestujících.

U lehkých nehod, u kterých nepůsobí žádné výrazné síly zepředu, nedojde ke spuštění předepínačů pásů zepředu.

Poznámka

- Při aktivaci předepínačů bezpečnostních pásů se uvolní kouř (jemný prach). To je běžné a není to projevem požáru ve vozidle.
- V případě likvidace vozidla nebo součástí systému předepínačů bezpečnostních pásů je nutné dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy. Pracovníci autorizovaných servisních partnerů jsou s těmito předpisy seznámeni a jistě Vám rádi poskytnou potřebné informace.

Servis a likvidace předepínačů pásů

Předepínače jsou součástí bezpečnostních pásů sedadel Vašeho vozu. Při provádění prací na předepínačích nebo při jejich demontáži a montáži z důvodu jiných oprav, může dojít k poškození bezpečnostních pásů. To může mít za následek, že předepínače nebudou v případě nehody správně fungovat nebo nebudou fungovat vůbec.

K zachování maximální účinnosti předepínačů a zamezení úrazům z důvodu demontovaných

součástí systému, musí být dodržovány bezpečnostní předpisy, které znají pracovníci autorizovaných servisních partnerů.

POZOR

- Neodborná manipulace a svépomocné opravy zvyšují riziko vážných nebo smrtelných úrazů, následkem nečekaného spuštění předepínačů.
- Neprovádějte nikdy opravy, nastavení, ani demontáž a montáž dílů předepínačů pásů nebo bezpečnostních pásů.
- Předepínač a bezpečnostní pás včetně navijecího zařízení nelze opravit.
- Jakékoliv práce na předepínači pásu a na bezpečnostních pásech nebo demontáž a montáž součástí systému za účelem jiných oprav, smí být prováděny výhradně autorizovanými servisními partnery.
- Funkčnost předepínačů je omezena pouze na jedno jejich použití. Pokud byly předepínače jednou aktivovány, musí být systémem vyměněn za nový.

Systém airbagů

Krátký úvod

Proč je nutné se připoutat a zajmout správnou polohu při sezení?

Pro dosažení maximálního účinku aktivovaného airbagu musí být příslušný cestující řádně připoután a zaujímat správnou polohu na sedadle.

Systém airbagů není náhradou za bezpečnostní pás, ale součástí celkové koncepce pasivní bezpečnosti vozidla. Maximálního ochranného účinku systému airbagů je dosaženo pouze v kombinaci se zapnutými pásy a správně nastavenými opěrkami hlavy. Proto je nutné bezpečnostní pásy používat nejen ze zákonem předepsané povinnosti, ale především z bezpečnostních důvodů »» strana 68, **Proč používat bezpečnostní pásy?**

Airbag se rozbalí během několika málo milisekund, takže pokud jste ve chvíli spuštění zaujali špatnou pozici při sezení, může to způsobit smrtelná zranění. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby všichni cestující během jízdy zachovávali správnou polohu při sezení.

Při silném zabrzdění krátce před nehodou může být nepřipoutaný cestující vymrštěn do oblasti plnicího se airbagu. V tomto případě

jej airbag může i smrtelně zranit. To platí zejména pro děti.

Udržujte vždy co největší vzdálenost od čelního airbagu. Tím zajistíte, že se čelní airbagy budou moci v případě aktivace úplně rozvinout, a poskytnout tak maximální ochranu.

Nejdůležitějšími faktory pro spuštění airbagu jsou charakter nehody, úhel nárazu a rychlost vozidla.

Rozhodující pro spuštění airbagů je průběh zpomalení při nehodě, zaznamenaný řídicí jednotkou. Pokud zůstane naměřené zpomalení vozidla během kolize pod referenční hodnotou, zadanou v řídicí jednotce, pak ke spuštění čelních, bočních a/nebo hlavových airbagů nedojde. Uvědomte si, že ani znatelně silné poškození vozidla po nehodě nemusí znamenat, že musely být spuštěny jeho airbagy.

POZOR

- **Nesprávné zapnutí pásů a každá nesprávná poloha na sedadle, mohou vést k vážným nebo smrtelným zraněním.**
- **Všichni nepřipoutaní cestující včetně dětí se mohou při spuštění airbagu vážně nebo smrtelně zranit. Děti do 12 let by se měly vždy přepravovat na zadních sedadlech. Nikdy nepřevázejte děti ve vozidle, pokud jsou nezajištěné nebo nejsou zajištěné správně podle své hmotnosti.**


- **Pokud nemáte zapnutý bezpečnostní pás, při jízdě se předkláníte nebo na sedadle zaujímáte špatnou polohu, vystavujete se nebezpečí zranění. Při nehodě se ještě zvyšuje riziko poranění od plnicího se airbagu.**
- **V zájmu snížení rizika poranění plnicím se airbagem používejte vždy řádně připnutý bezpečnostní pás »» strana 68.**
- **Nastavte vždy správně přední sedadla.**

Popis systému airbagů

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 22.

Systém airbagů nenahrazuje bezpečnostní pás! Systém airbagů poskytuje ve spolupráci s bezpečnostními pásy dodatečnou ochranu řidiči a spolujezdci.

Systém airbagů se skládá (v závislosti na výbavě vozidla) z následujících základních prvků:

- elektronická řídicí jednotka
- čelní airbagy pro řidiče a spolujezdce
- airbag kolena řidiče
- Boční airbagy
- hlavové airbagy
- kontrolka  airbagu v panelu přístrojů »» strana 79

- spínací klíč pro odpojení čelního airbagu spolujezdce
- kontrolka deaktivace/aktivace čelního airbagu

Funkční připravenost systému airbagů je nepřetržitě elektronicky hlídána. Po zapnutí zapalování se na několik sekund rozsvítí kontrolka airbagů (vlastní diagnostika).

V systému se vyskytuje porucha v případě, že kontrolka :

- při zapnutí zapalování nesvítí »»» strana 79,
- po zapnutí zapalování během 4 sekund nezhasne,
- po zapnutí zapalování zhasne a znovu se rozsvítí,
- během jízdy se rozsvítí nebo rozblíká.

Systém airbagů se nespustí při:

- vypnutém zapalování,
- lehkých čelních nárazech,
- lehkých bočních nárazech,
- zadních nárazech,
- vozidlo se převrátí.

POZOR

- **Maximálního ochranného účinku bezpečnostních pásů a systému airbagů lze dosáhnout pouze při správné poloze při sezení**

»»» strana 64, Správná poloha sezení cestujících ve vozidle.

- **Při výskytu poruchy v systému airbagů musí být systém neprodleně prověřen autorizovaným servisním partnerem. V opačném případě vzniká nebezpečí, že se airbagy při nehodě rozvinou chybně nebo se nerozvinou vůbec.**

Aktivace airbagu

Airbag se naplní ve zlomku sekundy, a nabízí tak při nehodě doplňkový ochranný účinek. Během nafukování airbagů se může v kabině objevit kouř (jemný prach). To je běžné a není to projevem požáru ve vozidle.

Systém airbagů je provozuschopný pouze při zapnutém zapalování.

U některých specifických nehod se mohou spustit zároveň různé airbagy.

U lehkých čelních a bočních nárazů, nárazů zezadu, převrnutí nebo naklopení vozidla se airbagy **nespouštějí**.

Faktory spuštění

Okolnosti, které způsobují aktivaci systému airbagů, nelze zvešobecnit. Některé faktory hrají důležitou roli, jako např. povahu objektu, na který vozidlo narazí (měkké/tvrdé), úhel nárazu, rychlost vozidla atd.

Rozhodující pro spuštění airbagů je průběh zpomalení.

Řídící jednotka analyzuje průběh kolize a spustí příslušný zádržný systém.

Zůstane-li zpomalení vozidla, ke kterému dojde během kolize a které je naměřeno, pod referenčními hodnotami zadanými v řídicí jednotce, airbagy se nespustí, ačkoli vozidlo může být v důsledku nehody silně zdeformováno.

U silných čelních nárazů dochází ke spuštění následujících airbagů:

- Čelní airbag řidiče.
- Čelní airbag spolujezdce.
- Airbag kolena řidiče.

U silných bočních nárazů dochází ke spuštění následujících airbagů:

- Boční airbag vpředu na straně nehody.
- Boční airbag vzadu na straně nehody.
- Airbag hlavy na straně nehody.

V případě, že dojde k nehodě se spuštěním airbagu:

- svítí osvětlení interiéru (pokud je spínač pro osvětlení interiéru v poloze dveřní kontakt),
- zapnou se varovná světla,
- odemknou se všechny dveře,
- přeruší se přísun paliva do motoru.

Bezpečnostní pokyny týkající se airbagů

Čelní airbagy

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 22.

POZOR

- Mezi cestujícími na předních sedadlech a účinnou oblastí airbagů nesmějí být žádné další osoby, zvířata nebo předměty.
- Airbagy Vás při nehodě ochrání pouze jednou a musí být po spuštění vyměněny.
- Na moduly airbagu nesmí být také připevněny žádné předměty jako např. držák nápojů nebo držák telefonu.
- V žádném případě není dovoleno provádět na systému airbagů jakékoliv změny.

Airbag kolen*

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 24.

POZOR

- Kolenní airbag se rozloží před koleny řidiče. Vždy ponechejte oblast rozpínání kolenního airbagu volně.

- Nikdy nepřipevňujte žádné předměty na kryt ani v oblasti účinnosti kolenního airbagu.
- Nastavte sedadlo řidiče tak, aby mezi kolena a tímto airbagem byla vzdálenost minimálně 10 cm (4 palce). Pokud není možné tyto požadavky z důvodu tělesných proporcí dodržet, spojte se bezpodmínečně s některým z autorizovaných servisních partnerů.

Boční airbagy*

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 24.

POZOR

- Pokud cestující nemají zapnutý bezpečnostní pás, při jízdě se předklání nebo na sedadle zaujímají špatnou polohu, vystavují se během nehody vyššímu riziku poranění od plnicího se bočního airbagu.
- Při jízdě byste vždy měli udržovat polohu danou správně zapnutým bezpečnostním pásem, aby byl ochranný účinek bočního airbagu plně využit.
- Při bočním nárazu se boční airbagy nespustí pokud snímače správně nezměří nárůst tlaku na vnitřní straně dveří, a to díky úniku vzduchu otvory v panelu obložení dveří.

- Nikdy nejezděte s vymontovanými nebo nesprávně namontovanými panely obložení dveří.
- Nikdy nejezděte s demontovanými mřížkami reproduktorů v obložení předních dveří, aniž by byly otvory po reproduktorech správně uzavřeny.
- Pokud jsou panely obložení dveří vybaveny reproduktory či jiným příslušenstvím, zajistěte že jsou všechny otvory uzavřeny nebo náležitě zakryty.
- V prostoru mezi cestujícími na předních sedadlech a oblastí působení airbagu nesmí být žádné osoby, zvířata ani předměty. U vozidel s bočními airbagy, aby nedocházelo k ovlivňování jejich funkce, nesmí být na dveře připevňovány žádné doplňky, jako např. držák nápojů.
- Na odkládacích háčcích smí být zavěšeny pouze lehké kusy oblečení. V kapsách nesmí být ponechány žádné těžké předměty nebo předměty s ostrými hranami.
- Boční strany opěradel nesmí být vystaveny nadměrnému tlaku nebo prudkým nárazům (např. úder nebo kopnutí), mohlo by dojít k poškození systému. Boční airbagy by pak nebyly funkční!
- V žádném případě nesmí být sedadlo řidiče a spolujezdce opatřeno potahem, který není schválen pro použití ve Vašem vozidle. Boční airbag je umístěn v opěradle sedadla a jakýkoliv neschválený potah sedadla může vážně narušit ochranný efekt airbagu,

jelikož se airbag nemůže rozvinout z opěradla.

- Poškození originálních potahů nebo švů v místě modulu bočního airbagu nechte neprodleně opravit u některého autorizovaného servisního partnera.
- Airbagy Vás při nehodě ochrání pouze jednou a musí být po spuštění vyměněny.
- Všechny práce na airbagu a také i demontáž a montáž součástí systému z důvodu jiných oprav (např. demontáž a montáž předních sedadel) smí provádět pouze autorizovaný servisní partner. V opačném případě může dojít k poruše systému.
- V žádném případě není dovoleno provádět na systému airbagů jakékoli změny.

Hlavové airbagy*

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 25.

POZOR

- Při jízdě byste vždy měli udržovat polohu danou správně zapnutým bezpečnostním pásem, aby byl ochranný účinek hlavového airbagu plně využit.
- Z bezpečnostních důvodů je nutné u vozidel s oddělovací stěnou deaktivovat hlavový airbag. Pro deaktivaci se obraťte na Vaš odborný servis.

- V prostoru mezi cestujícími a účinným dosahem airbagu nesmí být žádné osoby, zvířata ani předměty, aby se hlavové airbagy mohly bez překážek rozvinout a plnit tak maximální ochrannou funkci. Z tohoto důvodu nesmí být na bočních sklech upevněny sluneční rolety, které nejsou výhradně schváleny pro použití ve Vašem vozidle.

- Na odkládacích háčcích smí být zavěšeny pouze lehké kusy oblečení. V kapsách nesmí být ponechány žádné těžké předměty nebo předměty s ostrými hranami. Pro zavěšení oblečení nepoužívejte ramínka na šaty.

- Airbagy Vás při nehodě ochrání pouze jednou a musí být po spuštění vyměněny.

- Všechny práce na hlavovém airbagu a také i demontáž a montáž součástí systému z důvodu jiných oprav (např. demontáž panelového stropu) musí provádět pouze autorizovaní servisní partneři. V opačném případě může dojít k poruše systému.

- V žádném případě není dovoleno provádět na systému airbagů jakékoli změny.

- Boční a hlavové airbagy jsou ovládané pomocí snímačů, které jsou uvnitř předních dveří. Abyste nepoškodili správnou funkci bočních a hlavových airbagů, nelze provádět změny ani na dveřích ani na jejich obložení (např. dodatečnou montáží reproduktorů). Poškození předních dveří může poškodit správnou funkci systému airbagů. Veškeré práce prováděné na předních dve-

řích přenechejte autorizovanému servisnímu partnerovi.

Odpojení airbagů

Odpojení a připojení čelního airbagu spolujezdce*



Obr. 98 Spínací klíč pro vypnutí a zapnutí airbagu spolujezdce.



Obr. 99 Přístrojová deska: kontrolka deaktivovaného airbagu spolujezdce.

Deaktivujte airbag spolujezdce, pokud je na sedadle spolujezdce výjimečně použita dět-



ská sedačka, ve které sedí dítě zády ke směru jízdy.

SEAT doporučuje montovat dětskou sedačku pouze na zadním sedadle, aby mohl zůstat airbag spolujezdce aktivovaný.

Spínač čelního airbagu spolujezdce

Při **deaktivaci** airbagu spolujezdce je deaktivován pouze čelní airbag na straně spolujezdce. Všechny ostatní airbagy ve vozidle jsou nadále funkční.




Vypnutí čelního airbagu spolujezdce

- Vypněte zapalování.
- Otevřete odkládací skříňku.
- Zub na klíči zasuňte do zářezu připraveného pro odpojení airbagu spolujezdce »» obr. 98. Klíč by měl zajet ze 3/4 své délky až na doraz.
- Otočte klíč opatrně do polohy **OFF**. V případě potíží se ujistěte, že klíč byl zasunut až na doraz.
- Ověřte si, že při zapnutém zapalování kontrolka **OFF**  v nápisu **PASSENGER AIR BAG OFF**  ve středové části přístrojové desky svítí »» obr. 99.

Zapnutí čelního airbagu spolujezdce

- Vypněte zapalování.
- Otevřete odkládací skříňku.
- Zub na klíči zasuňte do zářezu připraveného pro odpojení airbagu spolujezdce »» obr. 98.

Zub by měl na klíči zajet ze 3/4 své délky až na doraz.

- Otočte klíč opatrně do polohy **ON**. V případě potíží se ujistěte, že klíč byl zasunut až na doraz.
- Ověřte si, že při zapnutém zapalování nesvítí kontrolka **OFF**  v nápisu **PASSENGER AIR BAG OFF**  ve střední části přístrojové desky »» obr. 99. Kontrolka **ON**  svítí po dobu 60 sekund a potom zhasne.

POZOR

- Řidič je zodpovědný za to, zda je airbag deaktivován nebo aktivován.
- Deaktivujte airbag pouze při vypnutém zapalování! V opačném případě to může vést k závadě na deaktivacím systému airbagu.
- Klíč by neměl v žádném případě zůstat ve spínací pro deaktivování airbagu, protože by se mohl poškodit nebo by mohl za jízdy nedopatřením airbag zapnout či vypnout.
- Deaktivované airbagy by měly být zase co nejdříve zase zapnuty, aby mohly znovu splňovat svoji ochrannou funkci.

Kontrolky systému airbagů



Svítil v panelu přístrojů

Závada systému airbagů a předepínačů bezpečnostních pásů.

Vyhleďte autorizovaného servisního partnera a okamžitě nechejte systém zkontrolovat.

OFF

Svítil v panelu přístrojů

Odpojený čelní airbag spolujezdce.
Zkontrolujte, zda má být airbag odpojený.

ON

Svítil v panelu přístrojů

Připojený airbag spolujezdce.
Kontrolka automaticky zhasne 60 sekund po zapnutí zapalování.

Při zapnutí zapalování se kvůli kontrole funkčnosti krátce rozsvítí některé výstražné a kontrolní svítily. Po několika sekundách zhasnou.

Zůstane-li kontrolka systému airbagů a předepínačů pásů zapnuta nebo bliká-li, upozorňuje to na poruchu v systému airbagů a předepínačů pásů Vyhleďte autorizovaného servisního partnera a nechte neprodleně systém zkontrolovat.

Pokud je airbag spolujezdce deaktivován, zůstane výstražné světlo

PASSENGER AIR BAG OFF ve střední části přístrojové desky zapnuto, aby připomínalo deaktivovaný airbag. Když při vypnutém čelním air-

bagu spolujezdce nesvítil kontrolka trvale nebo svítí společně s kontrolkou v panelu přístrojů, nachází se závada v systému airbagů Pokud kontrolka bliká, existuje systémová porucha v deaktivaci airbagu Vyhleďte autorizovaného servisního partnera a nechte neprodleně systém zkontrolovat.

POZOR

Při poruše v systému airbagů a předepínačů pásů se nebudou moci tyto systémy třeba bez problémů nebo vůbec spustit či se mohou spustit neočekávaně.

- Cestujícím hrozí nebezpečí těžkého nebo smrtelného zranění. Systém nechte neprodleně zkontrolovat u některého autorizovaného servisního partnera.

- Nemontujte dětskou sedačku na sedadlo spolujezdce nebo neodstraňujte stávající dětskou sedačku! Čelní airbag spolujezdce by se i přes závadu mohl při nehodě aktivovat.

UPOZORNĚNÍ

Vždy respektujte rozsvícená kontrolní světla a příslušné popisy a pokyny, abyste mezi sebou nepoškodili vozidlo.

Bezpečná přeprava dětí

Bezpečnost dětí

Úvod

Z bezpečnostních důvodů a na základě statistik o nehodách by děti do 12 let měly vždy sedět na zadním sedadle. Podle jejich věku, výšky a hmotnosti musí být chráněny buď odpovídajícím dětským zádržným systémem, nebo běžnými bezpečnostními pásy. Z bezpečnostních důvodů by se měla dětská sedačka montovat doprostřed zadní sedadlové lavice nebo za sedadlo spolujezdce.

Také děti podléhají v případě nehody fyzikálními zákonům strana 71. Oproti dospělým však není svalový a kosterní systém dětí ještě plně vyvinutý. Děti jsou proto vystaveny většímu riziku poranění.

Ke snížení tohoto rizika je nutné děti přepravovat pouze ve speciálních dětských zádržných systémech!


Doporučujeme Vám používat dětské zádržné systémy z nabídky originálního příslušenství SEAT. Pod názvem „Peke“ jsou zde nabízeny zádržné systémy pro všechny věkové skupiny dětí (ne všech zemích).

Tyto speciálně navržené a schválené systémy splňují normu ECE-R 44.


Při instalaci a používání zádržného systému věnujte pozornost platným předpisům a pokynům výrobce systému. Seznamte se v této souvislosti s informacemi »» strana 80.

Doporučujeme vložit návod k obsluze od výrobce dětské sedačky do palubní literatury a vždy jej mít po ruce.

Důležité pokyny pro čelní airbag spolujezdce

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 25.

Dodržujte bezpečnostní pokyny následující kapitoly:

- Bezpečnostní odstup od airbagu spolujezdce »» strana 74.
- Předměty mezi spolujezdcem a airbagem spolujezdce »»  v Čelní airbagy na straně 76.

Funkční čelní airbag u spolujezdce představuje pro dítě sedící zády ke směru jízdy velké nebezpečí, protože nárazová energie airbagu vůči dětské sedačce může zapříčinit životu nebezpečná nebo smrtelná poranění. Děti do 12 let by se měly vždy přepravovat na zadních sedadlech.

Z tohoto důvodu doporučujeme přepravovat děti vždy na zadním sedadle. Je to nejbez-

pečnější místo ve vozidle. Alternativně lze airbag spolujezdce deaktivovat klíčovým spínačem »» strana 78. Pro přepravu dětí používejte vždy vhodnou dětskou sedačku, vyhovující výšce a věku dítěte »» strana 81.

POZOR

- Při montáži dětské sedačky na sedadle spolujezdce se v případě nehody zvyšuje pro dítě riziko vážného nebo dokonce smrtelného úrazu.
- Aktivovaný airbag spolujezdce může takto dozadu otočenou dětskou sedačku zasáhnout a vymrštit ji plnou silou proti dveřím, střeše nebo opěradlu.
- Při montáži dětské sedačky na sedadle spolujezdce se v případě nehody zvyšuje pro dítě riziko vážného nebo dokonce smrtelného úrazu! Pokud bude tento způsob přepravy dítěte nevyhnutelně nutný, deaktivujte vždy čelní airbag spolujezdce »» strana 78. Pokud sedadlo spolujezdce má výškové nastavení, pak sedadlo nastavte co nejvíce dozadu a co do nejvyšší polohy. Pokud máte pevně namontované sedadlo, neinstalujte na tomto místě žádný dětský zádržný systém.
- U modelových provedení bez klíčového spínače je nutné k deaktivaci airbagu vyhledat autorizovaného servisního partnera.
- Všichni cestující, zejména děti, musí během jízdy zaujímat správnou sedací polohu a musí být řádně připoutáni.

- Děti - ani kojenci - nesmí v žádném případě cestovat na klně jiné osoby - nebezpečí života!
- Nikdy dětem nedovolte se za jízdy odopoutat a během jízdy stát nebo klečet. V případě nehody dojde k jejich vymrštnutí a mohou utrpět vážná poranění a ohrozit i ostatní cestující.
- Pokud se děti během jízdy předklánějí nebo zaujmají nesprávnou polohu při sezení, jsou vystaveny zvýšenému riziku poranění při náhlém brzdění nebo nehodě. To platí zejména pro děti, sedící v okamžiku nehody a aktivace airbagu na předním sedadle spolujezdce. Zmíněné okolnosti mohou vést ke vzniku vážných až smrtelných poranění.
- Vhodný dětský zádržný systém může dítěti poskytnout ochranu!
- Dítě nesmí být nikdy ponecháno v dětské sedačce ve vozidle samo, protože ve vypnutém vozidle v závislosti na roční době může vzduch ve vozidle dosahovat velmi vysokých až smrtelně nebezpečných teplot.
- Děti, menší než 150 cm, nesmí používat standardní bezpečnostní pásy bez dětského zádržného systému, protože při náhlém brzdění nebo nehodě by mohlo dojít k poranění v oblasti břicha nebo krku.
- Popruh pásu se nesmí při upnutí přetáčet a bezpečnostní pás musí být správně připnut »» strana 68.

- V dětské sedačce smí být připoutáno pouze jedno dítě »» strana 81, Dětské sedačky.
- Pokud se montuje sedačka na zadních sedadlech, doporučuje se aktivovat dětskou pojistku dveří »» strana 135.

Dětské sedačky

Bezpečnostní upozornění

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 25.

POZOR

Děti musí být ve vozidle zajištěny vhodným dětským zádržným systémem, odpovídajícím jejich věku, vzrůstu a tělesné hmotnosti.

- Seznamte se v každém případě s informacemi a pokyny pro použití dětských sedaček »» strana 80.

POZOR

Upevňovací oka byla exkluzivně navržena pro sedačky se systémem „ISOFIX“ a Top Tether*.

- Neupevňujte nikdy jiné dětské sedačky bez systémů „ISOFIX“ nebo Top Tether*, ani pásy nebo jiné předměty na upevňovací oka, jinak může hrozit nebezpečí smrtelných úrazů.

- Dbejte na to, aby byly dětské sedačky správně upevněny v upevňovacích okách „ISOFIX“ a Top Tether*.

POZOR

Neodborná montáž dětských sedaček zvyšuje riziko poranění při nehodách.

- Neupevňujte nikdy upevňovací pás k upevňovacím okům v zavazadlovém prostoru.
- Ani ke spodním úchytnům (ISOFIX) ani k horním úchytnům (Top Tether) nesmí být upevňována, resp. zajišťována jednotlivá zavazadla nebo jiné předměty.

Rozdělení dětských sedaček do kategorií

Používány mohou být pouze oficiálně schválené a věku a hmotnosti dítěte odpovídající dětské sedačky.

Pro dětské sedačky platí norma ECE-R 44. ECE-R znamená: Economic Commission for Europe Regelung (předpis Evropské hospodářské komise).

Dětské sedačky jsou rozděleny do pěti kategorií:

Kategorie 0: do 10 kg (přibližně do 9 měsíců)

Kategorie 0+: do 13 kg (přibližně do 18 měsíců)

Kategorie 1: od 9 do 18 kg (přibližně do 4 let)

Kategorie 2: od 15 do 25 kg (přibližně do 7 let)

Kategorie 3: od 22 do 36 kg (přibližně nad 7 let)

Dětské sedačky, testované podle normy ECE-R 44, jsou zřetelně označeny značkou testu ECE-R 44 (velké E v kroužku a pod ním číslo testu).

Při instalaci a používání zádržného systému věnujte pozornost platným předpisům a pokynům výrobce systému.

Doporučujeme vložit návod k obsluze od výrobce dětské sedačky do palubní literatury a vždy jej mít po ruce.

SEAT doporučuje používat dětské sedačky z katalogu **Originálního příslušenství SEAT**. Tyto sedačky byly vyvinuté a vyzkoušené pro použití ve vozidlech SEAT. Vhodná sedačka pro Váš model a požadovanou věkovou kategorii je k dostání u autorizovaných servisních partnerů SEAT.

Nouzové situace

Svépomoc

Výbava pro nouzový případ

Palubní nářadí, opravárenská sada*

Palubní nářadí vozidla a opravárenská sada pro pneumatiky* je v zavazadlovém prostoru pod krytem podlahy ložné plochy.

Abyste se dostali k palubnímu nářadí:

– Zvedněte podlahu ložné plochy za plastový úchyt, až se zasekne za výstupky po obou stranách.

V závislosti na vybavení se nachází opravárenská sada na pneumatiky* pod ložnou plochou.

Palubní nářadí se skládá z následujících částí:

- Zvedák vozidla*.
- Háky na odstranění středových dekorativních krytů*/kleště na krytky šroubů kol.
- Klíč na kola*.
- Vlečné oko.
- Adaptér pro zajištění šroubů kol*
- Tažné zařízení

Některé z uvedených nářadí patří jen k určitým modelovým provedením, resp. ke zvláštní výbavě.

Poznámka

Zvedák vozidla nemusí být obecně podrobován údržbě. Pokud je to nutné, tak mazat univerzálním tukem.

Oprava pneumatik

Opravárenská sada TMS (Tyre Mobility System)*

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 53

Pomocí opravárenské sady* (Tire Mobility System) lze spolehlivě utěsnit poškození pneumatiky, které způsobily cizí předměty nebo propíchnutí až do průměru přibližně 4 mm.

Cizí předměty (např. šroub nebo jehla) nesmí být z pneumatiky odstraněny!

Po nanesení těsnicího prostředku na pneumatiku asi 10 minut po zahájení jízdy znovu bezpodmínečně zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatice.

Použijte k nahuštění pneumatiky opravárenskou sadu pouze poté, co je vozidlo bezpečně odstaveno, poté co jste obeznámeni s nutnými postupy a bezpečnostními předpisy a poté

co máte k dispozici správnou opravárenskou sadu! Jinak vyhledejte odbornou pomoc.

Těsnící prostředek pro pneumatiky nesmí být použit v těchto případech:

- Při poškození disku.
- Při venkovních teplotách nižších než -20°C [-4°F].
- Při rozříznutí nebo propíchnutí pneumatiky, která jsou větší než 4 mm.
- Když jste jeli s velmi nízkým tlakem v pneumatice nebo s prázdnou pneumatikou.
- Pokud vypršelo datum expirace na tlakové láhvi pro utěsnění pneumatik.

POZOR

Použití opravárenské sady může být **nebezpečné, především pokud se hustí pneumatika na okraji vozovky. Abyste snížili riziko těžkých úrazů, dodržujte tyto pokyny:**

- **Jakmile je to možné a bezpečné, zastavte vozidlo. Vozidlo odstavte v bezpečné vzdálenosti od projíždějících vozidel tak, aby bylo možné nahustit pneumatiku.**
- **Zajistěte, aby byl podklad rovný a pevný.**
- **Všichni spolucestující a obzvláště děti musí vždy být v bezpečné vzdálenosti od vozidla a mimo pracovní prostor.**
- **Zapněte varovná světla, aby jste varovali ostatní účastníky silničního provozu.**

- Opravářenskou sadu použijte jen tehdy, jestliže jste seznámeni s nezbytnými činostmi. Jinak vyhledejte odbornou pomoc.
- Opravářenská sada je určena pouze pro případ nouze pro dojezd do nejbližšího odborného servisu.
- Pneumatiku opravovanou opravářenskou sadou nechte okamžitě vyměnit.
- Utěšňovací prostředek je zdraví škodlivý a musí být při kontaktu s pokožkou ihned odstraněn.
- Opravářenskou sadu přechovávejte vždy mimo dosah dětí.
- Vždy vypněte motor, zatáhněte pevně ruční brzdou a u manuální převodovky zařaďte nějaký převodový stupeň, abyste snížili riziko nechtěného rozjetí vozidla.

⚠ POZOR

Pneumatika naplněná utěšňovacím prostředkem nemá stejné jízdní vlastnosti jako běžná pneumatika.

- Nikdy nejezděte rychleji než 80 km/h (50 mph).
- Vyhněte se zrychlení na plný plyn, silnému brzdění a razantním jízdám do zatáček!
- Jeďte rychlostí maximálně 80 km/h (50 mph) pouze 10 minut, poté musíte pneumatiku zkontrolovat.

🌿 Životní prostředí

Použitý nebo prošlý těsnicí prostředek zlikvidujte podle zákonných předpisů.

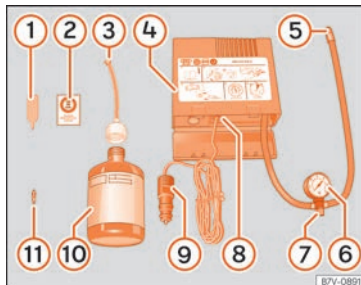
ℹ Poznámka

Nová tlaková láhev na utěšnění pneumatik je k dostání u prodejců SEAT.

ℹ Poznámka

Dodržujte extra návod k použití výrobce opravářenské sady*.

Obsah opravářenské sady*



Obr. 100 Schématické zobrazení: Součásti opravářenské sady

Opravářenská sada se nachází v zavazadlovém prostoru pod podlahovou krytinou. Skládá se z následujících součástí »» obr. 100:

- 1 Šroubovák na vložky ventilku
- 2 Umístěte štítek v zorném poli řidiče na panel přístrojů, aby mu připomínal nejvyšší doporučenou rychlost „max. 80 km/h“, resp. „max. 50 mph“
- 3 Plnicí hadička s uzavírací zátkou
- 4 Vzduchový kompresor
- 5 Hadice pro huštění kola
- 6 Zobrazení plnicího tlaku (může být také zabudována v kompresoru).
- 7 Vypouštěcí šroub (místo toho může být rovněž k dispozici tlačítko v kompresoru).
- 8 Spínač pro ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
- 9 Kabelová zástrčka 12 V
- 10 Láhev s utěšňovacím prostředkem
- 11 Náhradní vložku ventilku

Šroubovák na vložku ventilku 1 má na spodním konci zářez, do kterého zapadne vložka ventilku. Jen tak lze vložku z ventilku pneumatiky vyšroubovat a opět zašroubovat. To platí také pro náhradní vložku ventilku 11.

⚠ POZOR

Hadičku pro huštění kola a kompresor mohou být po použití horké - nebezpečí zranění. »

- **Chraňte si ruce a pokožku před horkými díly.**
- **Horkou plnicí hadičku a horký vzduchový kompresor neodkládejte na hořlavé materiály.**
- **Před uložením nechte přístroj silně ochladit.**
- **Pokud nemůže být dosaženo tlaku minimálně 2,0 bar (29 psi/200 kPa), je pneumatika silně poškozená. Těsnící prostředek není schopen pneumatiku utěsnit. Nepokračujte v jízdě. Vyhledejte odbornou pomoc.**

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Kompresor vypněte nejpozději po 8 minutách chodu, aby se nepřehřál! Před opětovným zapnutím nechte kompresor několik minut vychladnout.

Kontrola po 10 minutách jízdy

Plnicí hadici »» obr. 100 ⑤ znovu připojte a načtěte tlak v pneumatice na ukazateli ⑥.

1,3 bar (19 psi / 130 kPa) a méně:

- **Nepokračujte v jízdě!** Pneumatiku nelze opravárenskou sadou dostatečně utěsnit.
- **Vyhledejte odbornou pomoc »» ⚠.**

1,4 bar (20 psi / 140 kPa) a více:

- **Uved'te tlak v pneumatice zase na správnou hodnotu.**
- **Pokračujte opatrně v jízdě do nejbližšího odborného servisu maximální rychlostí 80 km/h (50 mph).**
- **Tam nechte poškozenou pneumatiku vyměnit.**

⚠ POZOR

Jízda s neutěsněnou pneumatikou je nebezpečná a může způsobit nehody a těžká zranění.

- **Pokud je tlak v pneumatice 1,3 bar (19 psi / 130 kPa) a nižší, nepokračujte v jízdě.**
- **Vyhledejte odbornou pomoc.**

Nouzové odemknutí/zamknutí

Úvod

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» 📖 strana 16, »» 📖 strana 17.

Dveře, víko zavazadlového prostoru a panoramatická posuvná střecha se mohou např. při výpadku klíčku od vozidla nebo centrální-

ho zamykání ručně zamykat a částečně odemknout.

⚠ POZOR

Neopatrné nouzové zamknutí nebo otevření může mít za následek těžká zranění.

- **U vozidla zamknutého zvenčí se nedají dveře a okna zevnitř otevřít.**
- **Nikdy nenechávejte děti ani osoby, které nejsou schopny samostatně opustit vozidlo nebo si v nouzi pomoci samy, samotné ve vozidle. Nebyly by v případě nouze schopné samy opustit vozidlo ani si vlastními silami pomoci.**
- **Podle roční doby mohou v uzavřeném vozidle být velmi vysoké nebo nízké teploty, které mohou především u malých dětí vést k vážným zraněním, vyvolat onemocnění nebo vést k úmrtí.**

⚠ POZOR

Prostor otevírání dveří a zadních výklopných dveří (zadního víka) je nebezpečný a může způsobit zranění.

- **Dveře a zadní víko otevírejte nebo zavírejte pouze, když nikdo není v oblasti vyklápění.**

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Při provádění nouzového zamknutí nebo otevření potřebné díly opatrně demontujte


a opět správně nasadíte, abyste zabránili poškození vozidla.

Výměna lišt stěračů

Výměna lišt stěračů čelního a zadního skla

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »  strana 61.

Z výroby jsou stěrače vybaveny stíracími lištami potaženými vrstvou grafitu. Grafitová vrstva zajišťuje jemné otírání stírací lišty o sklo. Poškozená grafitová vrstva způsobuje kromě jiné zvýšenou hlučnost stírání skla.

Stav stíracích lišt pravidelně kontrolujte. **Pokud stírací lišty poškrábají sklo**, musí se v případě opotřebení vyměnit nebo v případě nečistoty vyčistit » .


Poškozené stírací lišty by se měly neprodleně vyměnit. Tyto jsou k dostání u odborných servisů.

POZOR

Opotřebované nebo znečistěné stírací lišty omezují viditelnost a zvyšují nebezpečí nehody a těžkého zranění.

- Stírací lišty vždy vyměňte v případě, jsou-li poškozené a opotřebované, nebo pokud sklo již není možné dostatečně vyčistit.

UPOZORNĚNÍ

- Poškozené nebo znečistěné stírací lišty mohou poškrábat sklo.
- Čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel, tvrdé houbičky a jiné předměty s ostrými hranami při čistění stíracích lišt poškozují jejich grafitovou vrstvu.
- Okenní skla nečistěte palivem, odlakovacím, ředidlem ani podobnými prostředky.
- Za mrazu vždy před zapnutím stěračů zkontrolujte, zda stěrače nepřimrzly! Odstavíte-li vozidlo za chladného počasí, může vám být užitečná servisní poloha čelních stěračů »  strana 61.

UPOZORNĚNÍ

- Abyste zabránili poškození víka motorového prostoru a ramen stěračů, sklápějte ramena stěračů čelního skla dopředu pouze do servisní polohy.
- Před jízdou vždy přiklopte ramena stěračů ke sklu.

Vlečení a nastartování roztažením

Pokyny pro uživatele

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »  strana 58.

Roztahování znamená nastartovat motor, zatímco je vozidlo vlečeno jiným vozidlem.

Vlečení znamená tažení vozidla neschopného provozu jiným vozidlem.

Odtahování vozidel s Keyless Access je povoleno pouze se zapnutím zapalování!

Akumulátor vozidla se vybíjí, pokud je vozidlo odtahováno s vypnutým motorem a zapnutým zapalováním. V závislosti na stavu nabití akumulátoru může být snížení napětí dokonce už po několika málo minutách tak velké, že se všechny elektrické spotřebiče ve vozidle vypnou, např. varovná směrová světla. U vozidel s Keyless Access by se mohl zablokovat volant.

POZOR

U vozidla bez napětí jsou veškerá osvětlovací zařízení jako brzdové světlo a směrová světla mimo provoz. Neodtahujte Vaše vozidlo. Jinak existuje nebezpečí nehody! »

⚠ POZOR

Při roztahování je vysoké riziko nehody, např. najetím na vozidlo, které táhne Váš vůz.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

V případě, že na základě defektu nemá Vaše vozidlo žádné mazivo, smí být vozidlo odtahováno pouze se zvednutými hnacími koly, resp. na speciálním odtahovém vozidle nebo přívěsu.


ⓘ UPOZORNĚNÍ

Dráha potřebná k roztažení pro nastartování motoru smí být maximálně 50 m dlouhá, jinak vzniká nebezpečí poškození katalyzátoru.

ⓘ Poznámka

- Přítom je nutné dodržovat zákonná ustanovení.
- U obou vozidel zapněte varovná světla. Dodržujte případné odlišné předpisy dané zemí.
- Vlečné lano nesmí být překroucené. Jinak by se mohlo přední vlečné oko u vozidla uvolnit.

Pokyny k roztahování

Obecně by se nemělo vozidlo startovat pomocí odtahování. Místo toho se použijí pomocné startovací kabely »»»  strana 59.

Z technických důvodů se následující vozidla nesmí roztahovat:

- vozidla s automatickou převodovkou,
- vozidla s vybitým akumulátorem, protože u vozidel se systémem zamykání a startování Keyless Access je sloupek řízení zablokovaný a nelze vypnout ani elektronickou parkovací brzdou ani elektronické zablokování sloupku řízení, pokud jsou zapnuty.
- U vybitého akumulátoru není zajištěna správná funkce řídicích jednotek motoru.

Pokud by i přesto bylo zapotřebí vozidlo roztáhnout (pouze u manuálních převodovek):

- Zařadte 2. nebo 3. převodový stupeň.
- Sešlápněte spojku.
- Zapněte zapalování a varovná světla.
- Když jsou obě vozidla v pohybu, spojku uvolněte.
- Jakmile motor nastartuje, sešlápněte spojkový pedál a vyřadte převodový stupeň, abyste zabránili srážce s táhnoucím vozidlem.

ⓘ Poznámka

Roztahování je možné pouze, pokud je elektronická parkovací brzda a příp. elektronické zablokování sloupku řízení vypnuto. U vozidla bez proudu nebo v případě závady v elektrickém zařízení je potřeba motor nastartovat pomocnými startovacími kabely, aby se uvolnila elektronická parkovací brzda a elektronické zablokování sloupku řízení.

Vlečné oko vpředu



Obr. 101 Přední nárazník vpravo: zašroubované vlečné oko

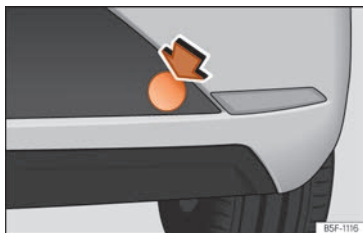
Přední vlečné oko se montuje až v případě potřeby.

Vpředu vpravo v nárazníku je za krytem závitový otvor, do kterého se zašroubovává vlečné oko.

- Pro otevření krytu ho na straně stiskněte.
- Vyjměte vlečné oko z palubního nářadí »» strana 82.
- Zašroubujte vlečné oko až na doraz do závitů »» obr. 101 a utáhněte ho pevně klíčem na kola.

Vyšroubujte vlečné oko podle potřeby a nasadte krytku zpátky do nárazníku. Položte vlečné oko zpět k palubnímu nářadí. Vozte vlečné oko vždy s sebou ve voze.

Vlečné oko vzadu



Obr. 102 Zadní nárazník vpravo: víčko krytky.



Obr. 103 Zadní nárazník vpravo: zašroubované vlečné oko

Zadní vlečné oko se montuje až v případě potřeby.

Vozidla s vlečným okem

Na pravé straně zadního nárazníku je pod krytkou otvor se závitěm.

- Vyjměte vlečné oko z palubního nářadí »» strana 82.
- Kvůli otevření stiskněte kryt v místě vpravo nahoře »» obr. 102.
- Zašroubujte vlečné oko až na doraz do závitů »» obr. 103 a utáhněte ho pevně klíčem na kola.

Vyšroubujte vlečné oko podle potřeby zpátky a přiložte ho k palubnímu nářadí. Vložte krytku do nárazníku. Vozte vlečné oko vždy s sebou ve voze.

⚠ POZOR

- Pokud se tažné oko nezašroubuje až na doraz, může se závit při odtahování vytrhnout - nebezpečí nehody!
- U vozidel s tažným zařízením používejte pouze speciální tažná lana - nebezpečí nehody!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Používejte u vozidel s tažným zařízením pouze speciální tažné tyče, abyste zamezili poškození na táhlu s kulovou hlavicí. Jsou to tažné tyče, které byly schváleny speciálně pro tažná zařízení.

Odtahování vozidla s manuální převodkou

Odtahování je relativně bezproblémové.

Řiďte se prosím pokyny »» strana 85.

Vozidlo může být vlečeno na vlečném laně, resp. na vlečné tyči nebo se zdviženou přední, resp. zadní nápravou. Maximální přípustná rychlost při vlečení je **50 km/h** (30 mph).

Odtahování vozidla s automatickou převodkou

Odtahování není bez problémů.



Řiďte se prosím pokyny »» strana 85.

Vozidlo může být normálně vlečeno na vlečné tyči nebo na vlečném laně. Dodržujte následující:


- Zařadte **volicí páku do polohy N**.
- Maximální rychlost vlečení je **50 km/h** (30 mph).

- Maximální vzdálenost vlečení je **50 km**.
Důvod: U stojícího motoru nepracuje čerpadlo převodového oleje, převodovka se proto při vyšších rychlostech a větších vzdálenostech nedostatečně promazává.

Pokud je vozidlo odtahováno **odtahovým vozem**, smí být vozidlo odtahováno pouze s nadzvednutými *předními koly*. Důvod: Hnací hřídele jsou usazeny na předních kolech. U vzadu zvednutého - tudíž pozadu taženého - vozidla se hnací hřídele točí *pozpátku*. Tím dosahují planetová kola v automatické převodovce tak vysoké otáčky, že se převodovka za krátkou dobu těžce poškodí.

Poznámka

- Pokud běžné vlečení není možné nebo pokud má být vzdálenost vlečení delší než 50 km, musí být vozidlo přepravováno na speciálním odtahovém vozidle nebo přívěsu.
- Při přerušení napájení proudem se nedá volicí pákou již v poloze P pohybovat. Volicí páka musí být za účelem odtahování/ma-

něvrování s vozidlem nouzově odblokována
»»  strana 41.

Pojistky a žárovky

Pojistky

Úvod k tématu

V zásadě některé spotřebiče mohou být jištěny společně jednou pojistkou. Obráceně k jednomu spotřebiči může patřit několik pojistek.

Pojistky vyměňujte pouze tehdy, jestliže byla odstraněna příčina závady. Pokud se nová pojistka po krátké době opět spálí, nechte elektrické zařízení zkontrolovat u některého z autorizovaných servisních partnerů.

POZOR

Vysoké napětí elektrického zařízení může mít za následek úrazy elektrickým proudem, popáleniny a smrt!

- Nikdy se nedotýkejte elektrických vedení systému zapalování.
- Zamezte možnosti zkratu na elektrickém zařízení.

POZOR

Použití nevhodných pojistek nebo přemostění elektrického vedení může způsobit požár a těžká zranění.

- Nikdy nepoužívejte pojistky, které mají vyšší hodnotu jištění. Pojistku nahraďte

vždy novou pojistkou stejné hodnoty (stejná barva a potisk) a stejné velikosti.

- Nikdy pojistky neopravujte.
- Nikdy nenahrazujte pojistky nějakým kovovým proužkem, kancelářskou svorkou nebo něčím podobným.

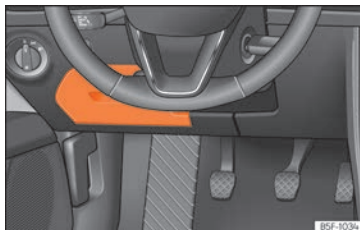
① UPOZORNĚNÍ

- Abyste zabránili poškození elektrických zařízení ve vozidle, je nutné vždy před výměnou pojistky vypnout zapalování, světlá a všechny elektrické spotřebiče a vytáhnout klíček ze zapalování.
- Když nahradíte některou z pojistek silnější pojistkou, můžete poškodit i jinou část elektrického zařízení.
- Otevřené skříňky pojistek musí být chráněny před nečistotou a vlhkostí, aby se zabránilo poškození na elektrickém zařízení.

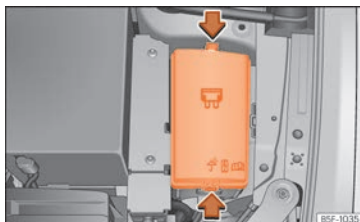
i Poznámka

- K jednomu spotřebiči může patřit několik pojistek.
- Některé spotřebiče mohou být jištěny společně jednou pojistkou.

Pojistky ve vozidle



Obr. 104 Na straně řidiče v přístrojové desce: kryt pojistkové skříňky.



Obr. 105 V motorovém prostoru: kryt pojistkové skříňky.

Pročtěte si pozorně **dodatečné informace** »» strana 51

Pojistku nahraďte vždy novou pojistkou stejné hodnoty (stejná barva a potisk) a stejné velikosti.

Otevření a zavření pojistkové skříňky pod přístrojovou deskou

- **Otevírání:** Vyklopte kryt dolů »» **obr. 104.**
- **Zavření:** Vyklopte víko nahoru, až zaklapne.

Otevření pojistkové skříňky v motorovém prostoru

- Otevřete víko motorového prostoru »» **strana 322.**
- Stiskněte odjišťovací tlačítka, aby se uvolnil kryt pojistkové skříňky »» **obr. 105.**
- Sejměte kryt směrem nahoru.
- Pro **montáž** krytu jej položte na pojistkovou skříň. Posuňte zajišťovací spony dolů, až nahlas zacvaknou.

Obsazení pojistek ve vnitřním prostoru vozidla

Číslo	Spotřebič / ampéry	
1	SCR, Adblue	20
4	Houkačka alarmu	7,5
5	Gateway	7,5
6	Volící páka automatické převodovky	7,5
7	Ovládací pole klimatizace/topení, vyhřívání zadního skla	10
8	Diagnostika, spínač světel, spínač světel, zpětný světlo, vnitřní osvětlení, osvětlená nástupní lišta	7,5

Nouzové situace

Číslo	Spotřebič /ampéry	
9	Sloupek řízení	7,5
10	Displej rádia	7,5
11	Osvětlení vlevo	40
12	Rádio	20
13	Taxi	5
14	Ventilátor klimatizace	40
15	KESY	10
16	Connectivity Box	7,5
17	Panel přístrojů, OCU	7,5
18	Zpětná kamera	7,5
19	KESY	7,5
20	SCR, relé motoru 1.5	10/15
21	Řídicí jednotka 4x4 Haldex	15
22	Přívěs	15
23	posuvná střecha	20
24	osvětlení vpravo	40
25	Dveře vlevo	30
26	Vyhřívání sedadel	20
27	Vnitřní osvětlení	30
28	Přívěs	25

Číslo	Spotřebič /ampéry	
32	Řídicí jednotka parkovacího asistenty, přední kamera a radar	7,5
33	Airbag	7,5
34	Spínač zpětného chodu, snímače klimatizace, elektricky nastavitelné chromované zrcátko	7,5
35	Diagnostika, řídicí jednotka světlometů, regulátor světlometů	7,5
36	LED světlometry vpravo	7,5
37	LED světlometry vlevo	7,5
38	Přívěs	25
39	Dveře vpravo	30
40	12V zásuvka	20
42	Centrální zamykání	40
43	Beats Audio can a most.	30
44	Přívěs	15
45	Elektricky nastavitelné sedadlo řidiče	15
47	Zadní stěrač	15
49	Spouštěč, snímač spojky	7,5
52	Jízdní režim	15
53	Vyhřívání zadního skla	30

Obsazení pojistek v motorovém prostoru

Číslo	Spotřebič /ampéry	
1	Řídicí jednotka ESP	25
2	Řídicí jednotka ESP	40/60
3	Řídicí jednotka motoru [zážehový/vznětový motor]	30/15
4	Snímače motoru	7,5/10
5	Snímače motoru	7,5/10
6	Snímač brzdového světla	7,5
7	Napájecí napětí motoru	7,5/10
8	Lambda sonda	10/15
9	Motor	5/10/20
10	Řídicí jednotka benzinového čerpadla	15
11	PTC	40
12	PTC	40
13	Čerpadlo automatické převodovky	30
15	Houkačka	15
16	Řídicí jednotka benzinového čerpadla	7,5
17	Řídicí jednotka motoru	7,5
18	Sworka 30 [referenční napětí]	7,5
19	Přední stěrače	30

Číslo	Spotřebič /ampéry	
21	Řídicí jednotka automatické převodovky	15/30
22	Řídicí jednotka motoru	5
23	Spouštěč	30
24	PTC	40
31	Elektronický samosvorný diferenciál CUPRA	15
32	Elektronický samosvorný diferenciál vpředu	15

Pojistka	Ampéry
Zásuvka vzadu	7,5

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Opatrně demontujte kryt pojistkové skříňky a opět správně nasadíte, abyste zabránili poškození vozidla.
- Otevřené pojistkové skříňky musíte chránit před vniknutím nečistot a vlhkosti. Nečistoty a vlhkost v pojistkové skříňce mohou způsobit poškození elektrického zařízení.

ⓘ Poznámka

- Ve vozidle jsou ještě další pojistky, než ty které jsou uvedeny v této kapitole. Ty by měl měnit pouze autorizovaný servisní partner.

- Pozice, které nejsou obsazeny žádnou pojistkou, nejsou v tabulkách uvedeny.
- Některá z vybavení uvedených v tabulkách se vztahují pouze na určité verze modelu, resp. představují zvláštní vybavy.
- Mějte prosím na paměti, že v tabulkách jsou uvedeny údaje, které byly k dispozici v době tisku tohoto návodu k obsluze a mohou se kdykoliv změnit.

Výměna žárovky

Uvedení do tématiky

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» » strana 52.

Výměna žárovek vyžaduje odbornou zručnost.

V případě, že přesto chcete sami provést výměnu žárovky v motorovém prostoru, dbejte na to, že motorový prostor je nebezpečná oblast »» ⚠ v Práce v motorovém prostoru na straně 322.

Vadná žárovka smí být nahrazena pouze žárovkou stejného provedení. Označení je na nosiči žárovky.

Podle vybavení mohou být použity různé systémy světlometů a zadních světel:

- Halogenové hlavní světlometry

- Hlavní světlometry plně složené z LED*
- Halogenové hlavní světlometry se světlem pro denní svícení LED*
- Zadní světla se žárovkami
- Zadní světla s LED*

Systém světlometů plně složených z LED*

Hlavní světlometry plně složené z LED splňují všechny funkce osvětlení (světlo pro denní svícení, obrysově světlo, ukazatele směru jízdy, tlumené a dálkové světlo) pomocí LED diod, které jsou zdrojem světla.

Světlometry plně složené z LED jsou konstruovány tak, aby vydržely po celou dobu užívání vozidla. Světelné zdroje nelze vyměnit. Pokud došlo k závadě na světlometu, nechte ho vyměnit v odborném servisu.

⚠ POZOR

- Práce v motorovém prostoru u motoru, zahřátého na provozní teplotu, vyžaduje obzvláštní opatrnost - nebezpečí popálení!
- Žárovky jsou pod tlakem a mohou při výměně prasknout - nebezpečí poranění!
- Při výměně žárovky dejte pozor, abyste se neporanili o ostré hrany v tělese světlometu.

»

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Před všemi pracemi na elektrickém zařízení vytáhněte klíč zapalování. Jinak existuje nebezpečí zkratu!
- Vypněte před výměnou žárovky světlo, resp. parkovací světlo.
- Postupujte opatrně, aby se nepoškodil žádný díl.

🌿 Životní prostředí

O likvidaci vadných žárovek se můžete informovat ve specializované prodejně.

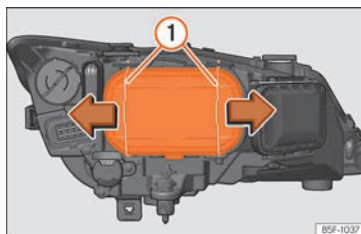
ⓘ Poznámka

- Ujistěte se v pravidelných intervalech o funkčnosti všech osvětlovacích zařízení Vašeho vozidla, především vnějšího osvětlení. To slouží nejen k Vaší bezpečnosti, nýbrž i k bezpečnosti ostatních účastníků silničního provozu.
- Obstarejte si před výměnou žárovky příslušnou náhradní žárovku.
- Nedotýkejte se skleněné baňky žárovky holou rukou, použijte k tomu látkový hadřík nebo papírový ubrousek - zanechaný otisk prstu by se teplem zapnuté žárovky odpařil, srazil na zrcadlové plošce a oslepil reflektor.
- V závislosti na výbavě může být vnitřní a/nebo vnější osvětlení složeno plně či částečně z LED světél. Odhadovaná životnost diod LED překračuje dobu užívání vozí-

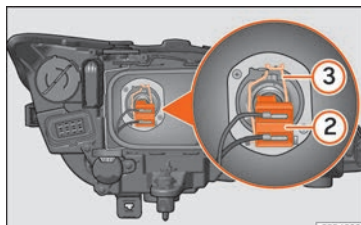
dla. Pokud by se objevila porucha LED, nechte výměnu provést v odborném servisu.

Výměna předních žárovek

Žárovka tlumeného světla



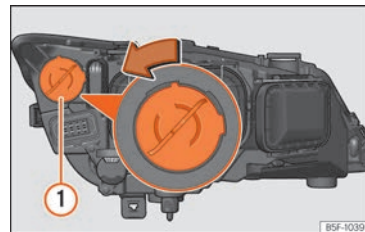
Obr. 106 Tlumená světla



Obr. 107 Tlumená světla

- Otevřete víko motorového prostoru.
- Posuňte vzpěry »» obr. 106 ① ve směru šipky a sejměte víko.
- Odpojte konektor »» obr. 107 ② žárovky.
- Upevňovací pružiny »» obr. 107 ③ odeberte zatlačením a otočením napravo.
- Žárovku vyjměte a nasad'te novou tak, aby si upevňující nos talíře sedl do úchyty zrcadla.

Žárovka světla pro denní svícení

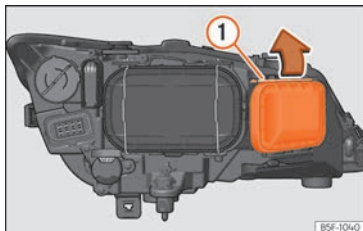


Obr. 108 Světlo pro denní svícení.

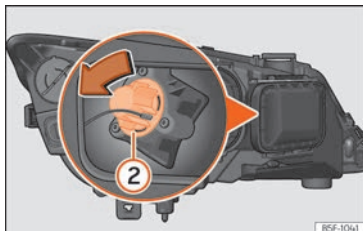
- Otevřete víko motorového prostoru.
- Otočte nosič žárovky »» obr. 108 ① doleva a zatáhněte.
- Žárovku vyjměte zatlačením na nosič žárovky a současným otočením doleva.

- Při nasazení nové žárovky postupujte v opačném sledu.

Žárovka směrového světla



Obr. 109 Žárovka směrového světla

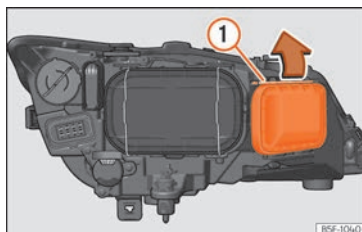


Obr. 110 Žárovka směrového světla

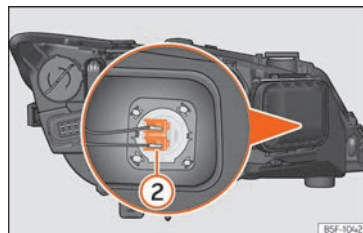
- Otevřete víko motorového prostoru.
- Zarážku »» obr. 109 ① posuňte ve směru šipky a sejměte víko.

- Otočte nosič žárovky »» obr. 110 ② doleva a zatáhněte.
- Žárovku vyjměte zatlačením na nosič žárovky a současným otočením doleva.
- Při nasazení nové žárovky postupujte v opačném sledu.

Žárovka dálkového světla



Obr. 111 Dálkové světlo.

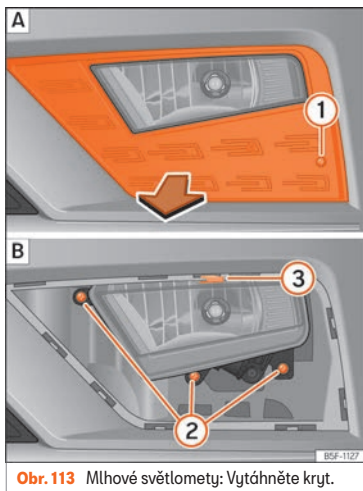


Obr. 112 Dálkové světlo.

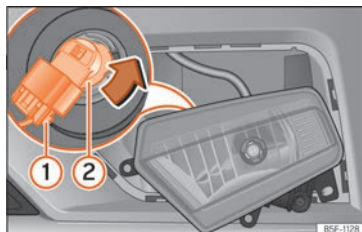
- Otevřete víko motorového prostoru.
- Zarážku »» obr. 111 ① posuňte ve směru šipky a sejměte víko.
- Stlačte na straně konektor »» obr. 112 ② směrem doleva nebo doprava a zatáhněte za něj.
- Odpojte konektor a vyjměte žárovku.
- Při nasazení nové žárovky postupujte v opačném sledu.

Žárovka mlhového světlotetu*

✓ Platné pouze pro verze se žárovkami



Obr. 113 Mlhové světlotemy: Vytáhněte kryt.



Obr. 114 Mlhové světlotemy: Demontáž nosiče žárovky

Provádějte úkony v uvedeném pořadí:

1. Vyšroubujte šroubovákem šroub »» obr. 113 ① [A] z krytu mlhového světlotemu a kryt vytáhněte.
2. Odstraňte 3 šrouby »» obr. 113 ② [B].
3. Stáhněte kovové svorky na horní straně mlhového světlotemu k vnější straně vozidla ③ [B] a odstraňte mlhový světlotem.
4. Vytáhněte zástrčku »» obr. 114 ① ze žárovky.
5. Otočte nosič žárovky ② doleva a zatáhněte.
6. Žárovku vyjměte zatlačením na nosič žárovky a současným otočením doleva.
7. Při nasazení nové žárovky postupujte v opačném sledu.
8. Zkontrolujte funkci žárovek.

i Poznámka

- Protože žárovky mlhového světlotemu jsou jen těžko přístupné, doporučujeme, nechat je vyměnit v odborném servisu.
- LED mlhové světlotemy musí vyměňovat odborný personál.

Výměna žárovek vzadu

Přehled zadních světel

Zadní světa v postranici

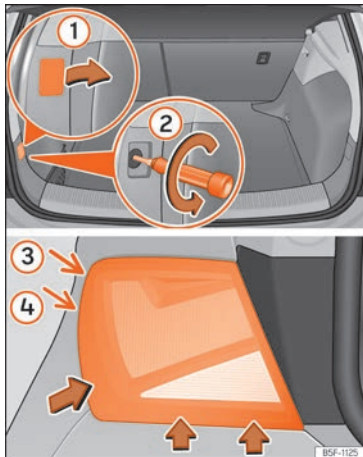
Ukazatele směru jízdy (směrová světa)	PY21W NA LL
Obrysová a brzdové světlo	P21W LL

Zadní koncová světa na zadním víku

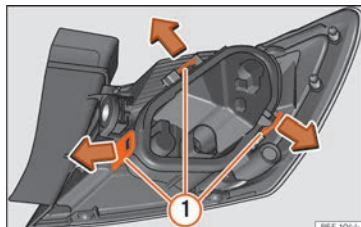
Levá strana	
Obrysová světlo	2x W5W LL
Zadní mlhové světlo	H21 W
Pravá strana	
Obrysová světlo	2x W5W LL
Zpětné světlo	P21W LL

Tabulka se vztahuje na vozidlo s řízením na pravé straně. Poloha světel se může odlišovat v závislosti na verzi v dané zemi.

Žárovky vzadu (v blatníku)



Obr. 115 Zavazadlový prostor: Poloha upevňovacího šroubu zadního světla demontáž zadního světla v postranici



Obr. 116 Upevňovací spony zadní strany zadního světla.

- Zkontrolujte, která žárovka je vadná.
- Otevřete zadní víko.
- Vypáčte šroubovákem kryt u vybraných plochou částí šroubováku a odstraňte kryt »» obr. 115 ①.
- Povolte šroubovákem proti směru hodinových ručiček (šipka) za ním umístěný šroub »» obr. 115 ② a šroub opatrně vyjměte.
- Hýbejte světlem ve směru šipek, až se uvolní z uchycení (pozice ③ a ④) »» obr. 115.
- Demontujte nosič žárovky »» obr. 116 tím, že uvolníte upevňovací spony ①.
- Vyměňte vadnou žárovku.
- Při montáži postupujte v opačném pořadí, postupujte zvláště opatrně při nasazování držáku žárovky. Upevňovací jazýčky musí slyšitelně zaskočit.

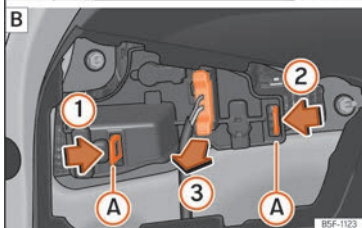
ⓘ UPOZORNĚNÍ

Při demontáži zadního světla postupujte opatrně, aby se nepoškodily žádné díly, resp. lak.

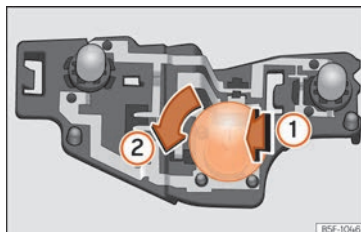
ⓘ Poznámka

Připravte si měkký hadr, aby se sklo zadního světla při ukládání nepoškrábalo.

Žárovky vzadu (na zadním víku)



Obr. 117 Odstraňte kryt víka zavazadlového prostoru a demontujte nosič žárovky.



Obr. 118 Poloha žárovek na nosiči žárovek.

Při výměně žárovek musí být otevřeno víko zavazadlového prostoru.

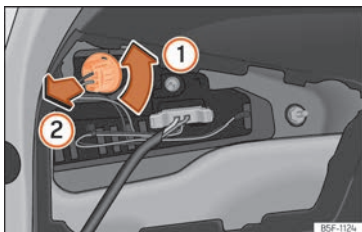
- Sejměte kryt zadního víka ve směru šipky » » » obr. 117 [A].
- Uvolněte upevňovací spony (A) nosiče žárovky ve směru šipky ① a ② » » » obr. 117 [B].
- Vytáhněte nosič žárovky ve směru šipky ③ » » » obr. 117 [B].
- Zatlačte žárovku lehce do nosiče žárovek ①, otočte pak doleva ② a vadnou žárovku vyjměte » » » obr. 118.
- Vložte novou žárovku, zatlačte ji do objímky a otočte ji až na doraz doprava.
- Vyčistěte těleso žárovek hadříkem, abyste zabránili příp. otiskům prstů.
- Zkontrolujte funkci žárovek.

- Namontujte nosič žárovky a dávejte pozor na to, aby upevňovací svorky (A) » » » obr. 117 [B] byly správně přichyceny.
- Umístěte kryt obložení víka zavazadlového prostoru zpět.

Svítilna zadní diodové (LED) svítlny (na zadním víku)



Obr. 119 Odstraňte kryt v zadním víku.



Obr. 120 demontujte držák žárovky.

Při výměně žárovek musí být otevřeno víko zavazadlového prostoru.

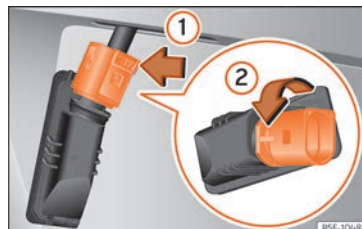
- Sejměte kryt zadního víka ve směru šipky »» obr. 119.

- Otočte nosič žárovky zpětného světla doleva a sejměte ho ve směru šipky ① »» obr. 120.
- Vyměňte svítilnu ven z držáku ②.
- Vyměňte vadnou žárovku a namontujte zpátky v obráceném pořadí.
- Zkontrolujte funkci žárovek.

Výměna žárovky osvětlení značky



Obr. 121 Zadní nárazník: Osvětlení státní poznávací značky.



Obr. 122 Světlo registrační značky: Demontáž nosiče žárovky.

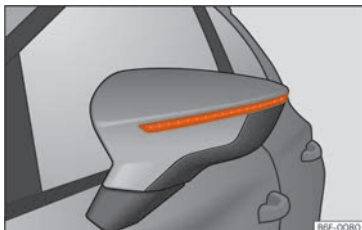
Provádějte úkony v uvedeném pořadí:

1. Tlačte výstupek u světla registrační značky ve směru šipky »» obr. 121.
2. Vytáhněte světlo o kousek ven.
3. Tlačte na zablokování konektoru »» obr. 122 ve směru šipky ① a zatáhněte za konektor.
4. Vyšroubujte nosič žárovky ve směru šipky ② a vytáhněte ho spolu s žárovkou.
5. Vyměňte vadnou žárovku za žárovku stejného typu.
6. Nasad'te nosič žárovky do světla SPZ a točte až na doraz proti směru šipky ②.
7. Připojte konektor k nosiči žárovky. »»

i Poznámka

Podle výbavy vozidla mohou být světla registrační značky složena z diod LED. Odhadovaná životnost diod LED překračuje dobu užívání vozidla. Pokud by se objevila porucha LED, nechte výměnu provést v odborném servisu.

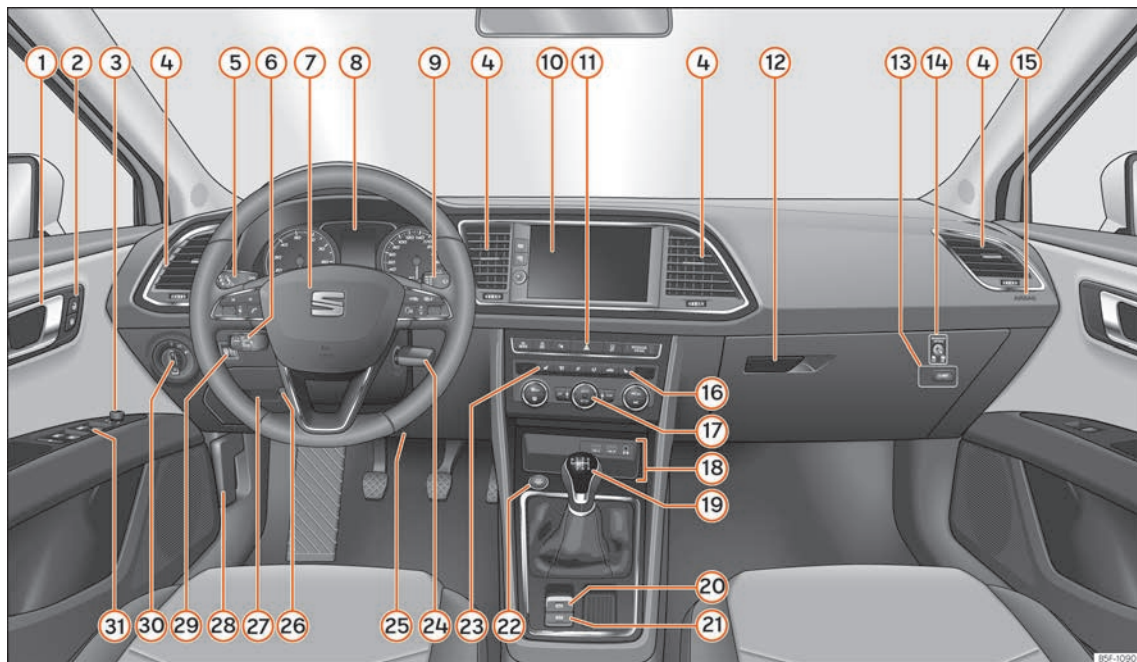
Boční směrová světla



Obr. 123 Směrové světlo zabudované ve zpětném zrcátku

Boční směrová světla jsou LED světla a jsou zabudovaná ve vnějších zrcátkách.

Pokud nefungují, nechte je vyměnit u autorizovaného servisního partnera.



Obr. 124 Místo řidiče

BSF-1090

Ovládání

Místo řidiče

Vnitřní náhled

Přehled

1	Klika dveří			
2	Spínač centrálního zamykání	130		
3	Tlačítko pro elektrické nastavení vnějšího zrcátka	154		
4	Vzduchové výstupní trysky ventilační soustavy	180		
5	Ovládací páčka pro:			
	– Ukazatele směru jízdy (směrová) a dálková světla	144		
	– Asistent jízdního pruhu (Lane Assist)	284		
	– Asistent dálkových světel	145		
	– Tempomat (GRA)	269		
6	Podle vybavení:			
	– Páčka tempomatu	269		
7	Volant s klaksonem a			
	– Airbag řidiče	22		
	– Ovládací tlačítka palubního počítače	120		
	– Ovládací tlačítka pro rádio, telefon, navigaci a systém hlasového ovládání	123		
	– Páčka pro ovládání Tiptronic (automatická převodovka)	252		
8	Panel přístrojů	103		
9	Ovládací páčka pro:			
	– Stěrače čelního skla/ostřikovače čelního skla	152		
	– Stěrače a ostřikovač zadního skla	152		
	– Palubní počítač	108		
10	Podle vybavení: rádio nebo displej pro Easy Connect (navigace, rádio, TV/video)	182		
11	Podle vybavení tlačítka pro:			
	– Jízdní režimy SEAT	290		
	– Systém start-stop	265		
	– Parkovací asistent	292		
	– Výstražná světla	148		
	– Spínač pro tlak v pneumatikách	338		
	– Zobrazení vypnutého airbagu	78		
12	Odkládací přihrádka, podle vybavení s:	162		
	– CD přehrávačem* a/nebo SD kartou*	207		
13	Spínač pro tlak v pneumatikách	338		
14	Spínač airbagu spolujezdce	78		
15	Airbag spolujezdce	22		
16	Spínač vyhřívání sedadla na straně spolujezdce	158		
17	Podle vybavení ovládací prvky pro:			
	– Vytápěcí a ventilační soustava, resp. manuální klimatizace	45		
	– Automatická klimatizace	42		
18	Podle vybavení:			
	– Přípojka USB/AUX-IN	234		
	– Connectivity Box/bezdrátová nabíječka*	234		
	– Odkládací přihrádka			
19	Podle vybavení volicí nebo řadičí páka pro:			
	– Manuální převodovka	249		
	– Automatická převodovka	250		
20	Spínač elektronické parkovací brzdy	241		
21	Spínač Auto Hold	268		
22	Startovací tlačítko (systém zamykání a startování Keyless Access)	238		
23	Spínač vyhřívání sedadla na straně řidiče	158		
24	Zámek zapalování (vozidla bez Keyless Access)	236		
25	Kolenní airbag	24		
26	Nastavitelný sloupek řízení	22		
27	Odkládací přihrádka			»

- 28 Odemknutí víka motorového prostoru 323
- 29 Nastavení sklonu světlometů 149
- 30 Spínač světel 143
- 31 Elektrické spouštění oken 138

i Poznámka

- Některé ze zobrazených přístrojů nebo zobrazovacích polí náleží pouze k určitým modelovým provedením nebo k rozšířenému vybavení.
- U vozidel s řízením vpravo* se liší uspořádání ovládacích prvků zčásti od uspořádání, zobrazeného v »» strana 100. Symboly označující ovládací prvky, jsou však stejné.

Přístroje a kontrolky

Panel přístrojů

Úvod k tématu



Obr. 125 Video k tématu: Přístrojová deska

Vozidlo může být vybavené analogovým nebo volně konfigurovatelným panelem přístrojů (SEAT Digital Cockpit).

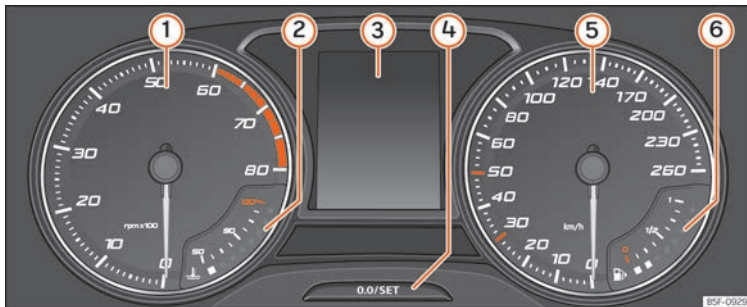
Pokud byl 12V akumulátor 12 V plně vybit nebo nedávno vyměněn, může při novém spuštění motoru dojít k tomu, že se některá nastavení systému (jako čas, datum, personalizovaná komfortní nastavení a naprogramování) přenastaví nebo vymažou. Pokud je akumulátor znovu dostatečně nabit, měly by být tato nastavení překontrolována a upravena.

⚠ POZOR

Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění.

- Tlačítka v panelu přístrojů nikdy neovládejte během jízdy.
- Změny zobrazování na displeji panelu přístrojů a na displeji systému infotainmentu provádějte pouze při stojícím vozidle, aby se snížilo riziko nehod a poranění.

Analogový panel přístrojů



Obr. 126 Displej panelu přístrojů v přístrojové desce.

Vysvětlení k přístrojům »» **obr. 126:**

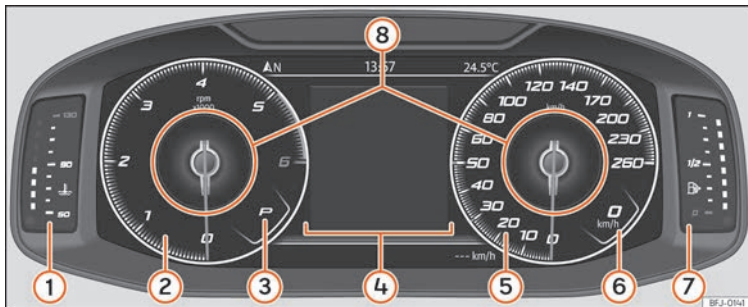
- ① **Otáčkoměr** (otáčky běžícího motoru x 100 za minutu) »» strana 116.
- ② **Ukazatel teploty chladicí kapaliny motoru** »» strana 118 nebo **ukazatel stavu**

naplnění zemním plynem u vozidel s motorem na zemní plyn (GNC) »» strana 118.

- ③ **Informace na displeji** »» strana 106
- ④ **Nastavovací tlačítko a signalizace.**

- ⑤ **Tachometr.**
- ⑥ **Palivoměr** »» strana 117.

Volně konfigurovatelný panel přístrojů (SEAT Digital Cockpit)



Obr. 127 Digitální kokpit SEAT v přístrojové desce (klasický náhled).

Vysvětlení k přístrojům:

- ① **Ukazatel teploty chladicí kapaliny motoru** »» strana 118
- ② **Otáčkoměr.** Otáčky motoru za minutu při běžícím motoru »» strana 116.
- ③ **Zařazený stupeň nebo aktuálně zvolená poloha volicí páky**
- ④ **Ukazatele na obrazovce** »» strana 106
- ⑤ **Tachometr**
- ⑥ **Digitální ukazatel rychlosti**
- ⑦ **Palivoměr** »» strana 117.
- ⑧ **Informační profily** »» strana 105.

SEAT Digital Cockpit je volně konfigurovatelný panel přístrojů s barevným displejem TFT s vysokým rozlišením. Má vždy podle verze k dispozici 3, resp. 4 náhledy, k nimž se přistupuje prostřednictvím tlačítka **VIEW** na multifunkčním volantu. Prostřednictvím volby různých informačních profilů lze zobrazovat dodatečné informace ke klasickým kruhovým přístrojům, jako jsou otáčkoměr, multimédia nebo jízdní data.

3 náhledy jsou:

- *Klasický náhled*
- *Digital maps* (bez informačních profilů)

- *Půlkruhové hodiny*

Ve všech náhledech se zobrazují na displeji informace o audio, telefonu, jízdních údajích, stavu vozidla, navigaci¹⁾ a asistenčních systémech řidiče¹⁾.

Informace zobrazené v *klasickém náhledu* a v *náhledu půlkruhových hodin* lze personalizovat v **informačních proflech** »» **obr. 127** ⑧.

¹⁾ Závisí na modelu.

Informační profily

Prostřednictvím volby **KOMBI-INSTRUMENT** (tlačítko infotainmentu  / **(MENU)** > funkční tlačítko **Vozidlo** > **Náhled** > **Kombi-Instrument**) lze volit mezi různými možnostmi zobrazování informací, které se objevují v panelu přístrojů SEAT Digital Cockpit.

Klasický náhled

Ukazatele otáček za minutu a rychloměr se zobrazují po celé délce **» obr. 127.**

Náhled 1, 2, 3 nebo AUTOMATICKY*¹⁾

Personalizace na panelu SEAT Digital Cockpit zobrazovaných informací. Mohou současně vystupovat pouze 2 z těchto informací, ale uživatel určuje, které z nich se mají zobrazovat a v jakém pořadí tím, že pohybuje svým prstem ve svislém směru přes pole.

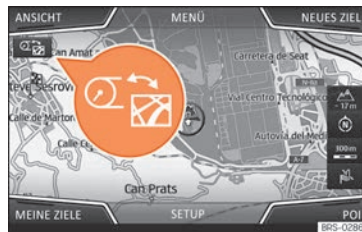
Vždy podle verze se mohou náhledy ukládat buď tak, že se opustí menu, nebo se přidrží stisknuté příslušné tlačítko **Náhled**.

- **Spotřeba.** Grafické zobrazení momentální spotřeby a digitální zobrazení průměrné spotřeby.
- **Audio.** Digitální zobrazení aktuálního přehrávání audio.

- **Výška.** Digitální zobrazení aktuální výšky nad mořem.
- **Kompas.** Digitální zobrazení kompasu.
- **Informace o příjezdu do cíle.** Digitální zobrazení zbývající doby cestování, vzdálenosti až do cílového místa a pravděpodobná doba příjezdu.
- **Dojezd.** Digitální zobrazení jízdního dosahu vozu na zbývající paliva.
- **Doba jízdy.**
- **Navádění k cíli.**
- **Ujetá vzdálenost.** Digitální zobrazení ujeté trasy.
- **Asistenti.** Grafické zobrazení různých asistenčních systémů.
- **Dopravní značení:** Zobrazení zaregistrovaného dopravního značení.
- **Navigace.** Grafické zobrazení navigace pomocí šipek.

V závislosti na výbavě se může lišit počet a obsah zvolených informačních profilů.

Navigační mapa na panelu přístrojů SEAT Digital Cockpit*



Obr. 128 Systém infotainmentu: tlačítko k přenosu mapy

Vždy podle vybavení SEAT Digital Cockpit zobrazovat podrobnou mapu. Zvolte proto položku menu **Navigace** v panelu přístrojů **» strana 108.**

Vždy podle vybavení se může navigační mapa zobrazovat v panelu přístrojů SEAT Digital Cockpit, v systému infotainmentu nebo v obou současně. Když se zobrazuje pouze v systému infotainmentu, objevují se v panelu SEAT Digital Cockpit pouze manévrovací šipky. **»**

¹⁾ Stanovené informace vždy podle zvoleného „jízdního režimu“.

Přenos navigační mapy

Pomocí tlačítka pro přenos mapy »» obr. 128 se mapa přenáší ze systému infotainmentu do panelu přístrojů SEAT Digital Cockpit a obráceně.


Pokud se nacházíte v menu **Navigace**, lze prostřednictvím pravého kolečka na multifunkčním volantu opět přenášet do systému infotainmentu.

Informace na displeji

Možná upozornění na displeji panelu přístrojů

Vždy podle vybavení vozidla se na displeji panelu přístrojů mohou zobrazovat různé informace:

- Otevřené dveře, víko motorového prostoru a víko zavazadlového prostoru
- Varovné a informační pokyny
- Ukazatele ujetých kilometrů
- Čas »» strana 114
- Informace rádia a navigačního systému
- Informace telefonu
- Vnější teplota
- Zobrazení kompasu
- Polohy volicích páky
- Doporučení pro řazení převodových stupňů »» strana 257

- Zobrazení jízdních dat (multifunkční ukazatel) a menu různých nastavení »» strana 108
- Ukazatel servisních intervalů »» strana 119
- Signalizace překročení rychlosti »» strana 108
- Výstraha při překročení rychlosti pro zimní pneumatiky
- Ukazatel stavu systému Start-Stop »» strana 265
- Signály registrované rozpoznáváním dopravních značek »» strana 112
- Zobrazení stavu aktivního řízení válců (ACT®) »» strana 260
- Jízda s nízkou spotřebou paliva 
- Kód motoru (MKB)
- Informace asistenčních systémů řidiče »» strana 265
- Copyright



Otevřené dveře, víko motorového prostoru a víko zavazadlového prostoru

Poté co bylo vozidlo uzamčeno a během jízdy se na displeji panelu přístrojů zobrazuje, zda jsou některé ze dveří, víko motorového prostoru nebo víko zavazadlového prostoru otevřeny a příp. je toto zobrazeno spolu se zvukovým signálem. Podle provedení panelu přístrojů může být zobrazen různě.

Polohy volicích páky (dvouspojková převodovka DSG®)

Aktuálně zařazená poloha volicích páky se zobrazuje na volicích páce i na displeji panelu přístrojů. Pokud se páka nachází v poloze **D/S**, stejně tak i v poloze pro Tiptronic, zobrazuje se popřípadě na displeji panelu přístrojů aktuálně zařazený stupeň.

Zobrazení vnější teploty

Při vnějších teplotách nižších než +4 °C [+39 °F] se v údajích venkovní teploty navíc zobrazí „symbol ledového krystalu“ . Tento symbol svítí tak dlouho, dokud venkovní teplota nestoupne nad +6 °C [+43 °F] »» .

Zobrazená teplota u stojícího vozidla, s nezavislým topením v provozu nebo při velmi nízkých rychlostech může být působením tepla sálajícího z motoru mírně vyšší než skutečná teplota.

Měřicí rozsah postačí od -45 °C [-49 °F] do +76 °C [+169 °F].

Doporučení pro řazení převodových stupňů


Na displeji panelu přístrojů se u některých vozidel během jízdy zobrazují doporučení volby pro spotřebu paliva výhodných snižujících převodových stupňů »» strana 257.


Počítadlo kilometrů

Počítadlo celkem ujetých kilometrů zaznamenává celkovou vzdálenost ujetou vozidlem.

Počítadlo za den ujetých kilometrů (**trip**) ukazuje kilometry, které byly najety od posledního vynulování denního počítadla kilometrů.

Vozidla s analogovým panelem přístrojů:

- Pro vynulování denního počítadla kilometrů stiskněte krátce tlačítko **0.0/SET**  **obr. 126**


• Přidržíte-li tlačítko **0.0/SET**  stisknuté po dobu tří sekund, zobrazí se předchozí hodnota.

Vozidla s volně konfigurovatelným panelem přístrojů:

- Denní počítadlo kilometrů vynulujte prostřednictvím systému infotainmentu nebo multifunkčního volantu **» strana 108**.

Výstraha při překročení rychlosti pro zimní pneumatiky

Při překročení nastavené nejvyšší rychlosti se tato informace zobrazí na displeji panelu přístrojů **» strana 108**.

V systému infotainmentu lze nastavení výstrahy při překročení rychlosti pro zimní pneumatiky provést prostřednictvím tlačítka infotainmentu  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo**


> SETUP > Asistence řidiče  **» strana 35**.

Zobrazení kompasu

V závislosti na výbavě se zobrazuje při zapnutí zapalování na displeji panelu přístrojů směr jízdy se symbolem, například NW pro severozápad.


Pokud je systém infotainmentu zapnutý a není žádné aktivní vedení k cíli, zobrazuje se navíc grafický popis s kompasem.

Jízda s nízkou spotřebou paliva^{eco*}

Vždy podle vybavení zobrazí panel přístrojů během jízdy informaci , když vozidlo má díky aktivnímu řízení válců [ACT]* nízkou spotřebu paliva **» strana 260**.

Kód motoru (MKB)

Vozidla s analogovým panelem přístrojů:

- Zapněte zapalování, avšak nespouštějte motor.
- K zobrazení kódu motoru přidržíte tlačítko **0.0/SET**  stisknuté déle než 15 sekund.

Copyright

Údaje o autorských a vlastnických právech týkající se panelu přístrojů.

POZOR

I když je vnější teplota vyšší než bod mrazu, může být na vozovkách a mostech námraza.

- „Symbol sněhové vločky“ zobrazuje možné nebezpečí námrazy.
- Při venkovních teplotách nad +4 °C [+39 °F] může být náledí, i když se „symbol sněhové vločky“ nezobrazí.
- Snímač vnější teploty provádí měření pro orientaci.

Poznámka

- Existují různé verze panelu přístrojů, proto mohou být verze a zobrazení na příslušném displeji různá. U displeje bez zobrazování varovných, resp. informačních textů se závady ohlašují výhradně kontrolními světly.
- Některá zobrazení na displeji panelu přístrojů zůstanou z důvodu náhlé události, jako například příchozí hovor, zacloněna.
- V závislosti na výbavě lze provádět a zobrazovat některá nastavení a zobrazení také přes systém Infotainment.
- Pokud se zobrazuje více varovných hlášení, objevují se příslušné symboly postupně, vždy po jedné sekundě. Symboly se zobrazují, dokud není příčina odstraněna.
- Pokud se při zapnutí zapalování zobrazí výstražná informace o existujících závadách, nelze popřípadě nastavení provést, ani písemně zobrazit informace. V takovém

»

případě vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechejte si záadu opravit.

Menu v panelu přístrojů

Počet dostupných menu a zobrazení informací závislí na elektronice a vybavení vozidla.

U autorizovaného servisního partnera lze v závislosti na výbavě vozidla naprogramovat jiné funkce, resp. pozměnit stávající funkce. SEAT doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

Některé body nabídek lze vyvolat pouze u stojícího vozidla.

- **Jízdní data** »»» strana 108
- **Asistenti.**
 - Lane Assist zapnuto/vypnuto »»» strana 284
 - Front Assist zapnuto/vypnuto »»» strana 271
 - ACC (pouze informace) »»» strana 275
- **Navigace.**
- **Audio.**
- **Telefon.**
- **Stav vozu** »»» strana 110
- **Stopky*** »»» strana 115

Menu Servis

✓ Platí pro vozidla s volně konfigurovatelným panelem přístrojů (SEAT Digital Cockpit)

V menu Servis lze provádět různá nastavení v závislosti na výbavě.

Vyvolání menu Servis

Pro otevření menu **Servis** zvolte v menu **Jízdní údaje** informační profil **Dojezd** a držte tlačítko **OK** na multifunkčním volantu stisknuté cca 4 sekundy, po puštění tlačítka se zobrazí menu **Servis**. Nyní můžete navigovat tlačítky na multifunkčním volantu, jak jste zvyklí v nabídce.

Nové zahájení ukazatele servisních intervalů

Zvolte položku menu **Servis** a řiďte se pokyny na displeji panelu přístrojů.

Nové zahájení servisu výměny oleje

Zvolte položku menu **Vynuťování servisu výměny oleje** a řiďte se pokyny na displeji panelu přístrojů.

Nové zahájení jízdních dat

K novému zahájení požadované hodnoty zvolte položku **Vynuťování počítadla trip** a řiďte se pokyny na displeji panelu přístrojů.

Kód motoru (MKB)

Zvolte položku menu **Kód motoru**. Kód motoru se zobrazí dole vlevo na displeji panelu přístrojů.

Nastavení času

Zvolte položku menu **Čas** a nastavte otáčecím pravého kolečka na multifunkčním volantu správný čas.

Zobrazení jízdních dat (multifunkční ukazatel)

Zobrazení jízdních dat (multifunkční ukazatel) poskytuje informace o různých jízdních datech a hodnotách spotřeby paliva.

Přechod z jednoho zobrazení na jiné

Vozidla bez multifunkčního volantu:

- Stiskněte kolébkový spínač **TRIP** v páčce stěračů skel »»» strana 121.

Vozidla s multifunkčním volantem:

- Otočte pravé kolečko multifunkčního volantu »»» strana 121.

Výměna paměti (vozidla s analogovým panelem přístrojů)

Stiskněte tlačítko **OK/RESET** na páčce stěračů a tlačítko **OK** na multifunkčním volantu.

Výměna paměti (vozidla s panelem Digital Cockpit)

Stiskněte v **Jízdních údajích** > **Všeobecných informacích** tlačítko **OK** na multifunkčním volantu pro přeskakování mezi 3 paměťmi¹⁾:

Od startu Při přerušení jízdy, trvajícím déle než 2 hodiny, bude paměť vynulována.

Od natankování Vizualizace a ukládání sestavených jízdních parametrů a hodnot o spotřebě paliva. Při natankování se paměť vymaže.

Celkový výpočet Tato paměť sbírá jízdní parametry maximálně až 19 hodin a 59 minut, resp. 99 hodin a 59 minut nebo maximálně až 1999,9 km nebo 9999,9 km. Při překročení jedné z těchto nejvyšších hodnot (dle verze panelu přístrojů) se paměť vymaže.


Vymazání paměti cestovních údajů

- Zvolte paměť, která má být vymazána.
- Stiskněte na cca 2 sekundy tlačítko **OK/RESET** páčky stěračů nebo tlačítko **OK** multifunkčního volantu.

¹⁾ Tímto způsobem se zobrazí následující údaje nejednou na displeji: ujetá trasa, průměrná spotřeba, průměrná rychlost a dojezd.

²⁾ Není k dispozici ve všech zemích.

Volba zobrazení


V systému infotainmentu, v menu pro nastavení vozidla, lze nastavit, která jízdní data se mají zobrazovat »»  strana 35.

Okamžitá spotřeba paliva Informace o okamžité spotřebě paliva se zobrazuje během jízdy v l/100 km, při běžícím motoru a stání vozidla v l/h.

Průměrná spotřeba paliva Průměrná spotřeba paliva se zobrazí, poté co se ujede cca 300 metrů.

Doba jízdy Doba jízdy v hodinách (h) a minutách (min), která uplynula od zapnutí zapalování.

Dojezd Přibližná vzdálenost v km, kterou lze ještě ujet, pokud bude zachován stejný styl jízdy.

Zobrazení **Dojezd pro AdBlue** nebo **Dojezd** 

Přibližná vzdálenost v km, kterou lze ještě ujet s aktuální náplní nádrže pro AdBlue® při zachování stejného způsobu jízdy. Informace se objevuje od dojezdu menšího než než 2400 km a nelze ji deaktivovat.²⁾

Ujetá vzdálenost Vzdálenost ujetá od zapnutí zapalování v km.

Průměrná rychlost Průměrná rychlost se zobrazí, poté co se ujede cca 100 metrů.

Digitální rychlost jízdy Aktuální jízdni rychlost jako digitální ukazatel.

Komfortní spotřebiče Zobrazí se přehled připojených komfortních systémů, které zvyšují spotřebu energie, např. klimatizace.

Nastavení výstrahy při překročení rychlosti

- Zvolte zobrazení **Výstraha při --- km/h** nebo **Výstraha při --- mph**.



- Stiskněte tlačítko **OK/RESET** v páčce stěračů skel nebo tlačítko **OK** multifunkčního volantu, aby se aktuální rychlost uložila a výstraha aktivovala.

- **Aktivace:** Během asi 5 sekund nastavte kolečkovým tlačítkem **TRIP** v páčce stěračů skel nebo kolečkem v multifunkčním volantu požadovanou rychlost. Potom znovu stiskněte tlačítko **OK/RESET**, resp. **OK** nebo několik sekund vyčkejte. Rychlost se uloží a výstraha aktivuje.


- **Deaktivace:** Stiskněte tlačítko **OK/RESET** nebo tlačítko **OK**. Uložená rychlost se vymaže. »

Výstrahu lze nastavit pro rychlosti mezi 30 km/h (18 mph) a 250 km/h (155 mph).

Zobrazení teploty oleje


Za normálních jízdních podmínek dosáhne motor své provozní teploty, když se teplota oleje nachází mezi **80 °C** a **120 °C**. Při vyšších otáčkách motoru a vysoké vnější teplotě může teplota motorového oleje stoupnout. To není znepokojivé, pokud se na displeji neobjeví kontrolky  nebo  »» strana 325.

Výstražné a informační pokyny (stav vozidla)

Při zapnutí zapalování nebo za jízdy se kontrolují některé funkce a stav některých součástí vozidla. Závady se na displeji panelu přístrojů zobrazují prostřednictvím červených nebo žlutých výstražných symbolů s texty a »»  strana 39 popřípadě jsou také signalizovány akusticky. Zobrazení textových hlášení a symbolů se může v závislosti na verzi panelu přístrojů odlišovat.

Na existující závady se lze také dotázat ručně. Otevřete kvůli tomu menu **Stav vozidla** nebo **Vozidlo**.»» strana 108.

Výstražná informace priority 1 (červená).

Symbol bliká nebo se rozsvítí (částečně současně zazní akustický výstražný signál).  **Nepokračujte v jízdě!** Nebezpe-

čí! Prověřte nesprávnou funkci a odstraňte příčinu. Popřípadě si vyžádejte odbornou pomoc.

Výstražná informace priority 2 (žlutá).

Symbol bliká nebo se rozsvítí (částečně současně zazní akustický výstražný signál). Funkční závady nebo nedostatek provozních kapalin mohou vyvolat poškození vozidla a jeho vyřazení z provozu. Prověřte co možná nejdříve vadnou funkci. Popřípadě si vyžádejte odbornou pomoc.

Informační text. Poskytuje informace o procesech ve vozidle.

Poznámka

- **V závislosti na výbavě lze provádět a zobrazovat některá nastavení a zobrazení také přes systém Infotainment.**
- **Pokud se zobrazuje více varovných hlášení, objevují se příslušné symboly postupně, vždy po jedné sekundě. Symboly se zobrazují, dokud není příčina odstraněna.**
- **Pokud se při zapnutí zapalování zobrazí výstražná informace o existujících závadách, nelze popřípadě nastavení provést, ani písemně zobrazit informace. V takovém případě vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechteje si závadu opravit.**

Rozpoznávání únavy (doporučení přestávky)*



Obř. 129 Na displeji panelu přístrojů: Symbol rozpoznání únavy.

Rozpoznání únavy informuje řidiče, pokud se jeho chování za jízdy vyznačuje únavou.

Způsob funkce a ovládání

Funkce rozpoznání únavy zjišťuje na počátku jízdy chování řidiče při jízdě a propočítává z toho odhad únavy. To se kontinuálně porovnává s aktuálním chováním řidiče. Rozpoznání únavy v řidiči, varuje akusticky výstražným tónem a opticky na displeji panelu přístrojů symbolem »» **obr. 129** spolu s doplňujícím textovým hlášením. Hlášení na displeji panelu přístrojů se zobrazí na asi 5 sekund a příp. jednou zopakuje. Poslední hlášení systémem uloží.

Hlášení na displeji panelu přístrojů lze stisknutím tlačítka **OK/RESET** v páčce stěračů, resp.

tlačítka **OK** v multifunkčním volantu vypnout
»» strana 120.

Prostřednictvím multifunkčního zobrazení
»» strana 108 lze hlášení na displeji panelu přístrojů znovu vyvolat.

Provozní podmínky

Jízdní chování se vyhodnocuje pouze při rychlostech nad cca. 65 km/h (40 mph) až do cca. 200 km/h (125 mph).

Zapnutí a vypnutí

Rozpoznávání únavy lze aktivovat nebo deaktivovat v systému Easy Connect prostřednictvím tlačítka **☰** / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP** »» strana 35. "Zaškrtnutí" označuje aktivované nastavení.

Funkční omezení

Funkce rozpoznání únavy je omezena možnostmi systému. Následující podmínky mohou vést k tomu, že rozpoznání únavy funguje pouze omezeně nebo vůbec nefunguje:

- Při rychlostech pod 65 km/h (40 mph).
- Při rychlostech nad 200 km/h (125 mph).
- Na trasách se zatáčkami.
- V případě špatných silnic.

- V případě nepříznivých povětrnostních podmínek.
- V případě sportovní jízdy.
- Při silném vychýlení řidiče.

Rozpoznání únavy se vynuluje, pokud vozidlo je déle než 15 minut v klidu, vypne se zapalování nebo řidič odepnul bezpečnostní pás a otevřel dveře.

Při delší pomalé jízdě (pod 65 km/h (40 mph)) se vyhodnocení únavy ze strany systému automaticky ztratí. Při následné rychlejší jízdě se znovu odhaduje jízdní chování.

POZOR

Zvýšený komfort s funkcí rozpoznání únavy Vás nesmí zlákat k tomu, abyste při jízdě riskovali. Při delších jízdách zařazujte pravidelné a dostatečně dlouhé pauzy.

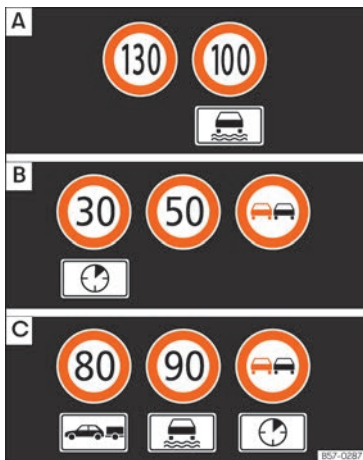
- Odpovědnost za vlastní způsobilost k jízdě spočívá vždy na řidiči.
- Nikdy neříd'te vozidlo, pokud jste unavený.
- Systém nerozpozná únavu řidiče za všech okolností. Další informace obdržíte »» strana 111, Funkční omezení.
- Systém může v některých situacích interpretovat úmyslný jízdní manévř chybně jako únavu řidiče.

- Neuskutečňuje se akutní výstraha v případě takzvaného "mikrospánku"!
- Dávejte pozor na zobrazení na displeji panelu přístrojů a jedněte adekvátně podle výzev.

Poznámka

- Funkce rozpoznání únavy byla vyvinuta pouze pro řazení na dálnicích a silnicích s dobrou vozovkou.
- V případě poruchy systému vyhledejte odborný servis a nechte systém zkontrolovat.

Rozpoznávání dopravních značek*1)



Obr. 130 Displej v panelu přístrojů: Příklady pro rozpoznání omezení rychlosti nebo zákazy předjíždění s příslušnými dodatečnými značkami.

Identifikace dopravního značení registruje na základě kamery umístěné na rámu vnitřního zrcátka standardizované dopravní značky,

kteří se nacházejí před vozidlem a informují o omezeních rychlosti a zákazech předjíždění. V rámci svých limitů ukazuje systém kromě toho dodatečné dopravní značky, jako např. časově omezené zákazy, dopravní značky pro provoz s přívěsem » strana 301 nebo značky, které platí pouze za deště. Na vozovkách bez dopravního značení umí systém zobrazit platná omezení rychlosti.

Rozpoznání dopravního značení nefunguje ve všech zemích. To je potřeba při cestách do zahraničí mít na paměti.

Zobrazení na obrazovce

V Německu se zobrazují na dálnicích a rychlostních silnicích kromě omezení rychlosti a zákazů předjíždění také dopravní značky pro zobrazení konce zákazu. Ve všech ostatních zemích se místo toho zobrazí vždy právě platné omezení rychlosti.

Systémem rozpoznání dopravní značky se zobrazují na displeji panelu přístrojů » obr. 130 a v závislosti na nainstalovaném navigačním systému také v systému infotainmentu » strana 35.


Hlášení identifikace dopravního značení

Zobrazení	Příčina a řešení
Žádné značky k dispozici	Systém se nachází v iniciální fázi NEBO: Kamera nerozpoznala žádné závazující značky nebo zákazy.
Závada: Identifikace dopravního značení	Existuje závada v systému. Vyhledejte odborný servis a nechte zkontrolovat systém.
Varování při překročení rychlosti není v tuto chvíli k dispozici.	Funkce pro varování při překročení rychlosti v rámci identifikace dopravního značení je vadná. Vyhledejte odborný servis a nechte systém zkontrolovat.
Identifikace dopravního značení: Vyčistěte přední sklo!	Čelní sklo je v oblasti umístění kamery znečištěné. Vyčistěte čelní sklo.
Identifikace dopravního značení: V tuto chvíli omezeno.	Navigační přístroj nepřeneší žádná data. Zkontrolujte, zda navigační systém disponuje aktualizovanými mapami. NEBO: Vozidlo se nachází v oblasti, která není obsažena v mapovém materiálu navigačního systému.

¹⁾ Systém je k dispozici v závislosti na dané zemi.

Zobrazení	Příčina a řešení
Žádná data nejsou k dispozici.	Rozpoznání dopravního značení není v dané zemi podporováno.

Zapnutí a vypnutí zobrazení dopravních značek v panelu přístrojů

Trvalé zobrazování dopravních značek lze zapnout nebo vypnout pomocí tlačítka infotainmentu  / **MENU** a poté pomocí funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče**.

Zobrazení dopravního značení

Při zapnutém rozpoznávání dopravního značení identifikuje vozidlo dopravní značky prostřednictvím kamery na bázi vnitřního zrcátka. Po překontrolování a vyhodnocení informací kamery, navigačního systému a také aktuálních údajů vozidla se zobrazí až tři aktuální dopravní značky **» obr. 130 B** s příslušnou dodatečnou značkou.

První místo: Dopravní značení platné aktuálně pro řidiče se zobrazí na displeji vlevo. Například omezení rychlosti **130 km/h (100 mph)** **» obr. 130 A**.


Druhé místo: Na druhém místě se zobrazí pouze omezeně platné dopravní značení, např. **100 km/h (60 mph)**, společně s dodatečným značením za mokra.

Dodatečné značení: Pokud je stěrač čelního skla během jízdy v provozu, zobrazí se dodatečné značení pro mokro na prvním místě vlevo, protože má aktuálně přednost.

Třetí místo: Na třetím místě je značení, které je platné pouze omezeně, například zákaz předjíždění pro určité časové období **» obr. 130 C**.


Výstraha při překročení rychlosti

Rozpozná-li systém, že je překročena aktuálně nejvyšší přípustná rychlost, může o tom informovat akusticky pomocí „gongu“ a opticky textovou informací na displeji panelu přístrojů.

Výstrahu při překročení rychlosti lze nastavit nebo zcela vypnout pomocí tlačítka infotainmentu  / **MENU** a poté pomocí funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče** **» obr. strana 35**. Nastavení proběhne v úsecích po 5 km/h (3 mph) v rámci jednoho rozmezí mezi 0 km/h (mph) a 20 km/h (12 mph) nad přípustnou nejvyšší možnou rychlostí.

Režim provoz s přívěsem

U vozidel s tažným zařízením namontovaným z továrny a elektricky propojeným přívěsem lze zapnout nebo vypnout zobrazení speciálního značení pro vozidla s přívěsem, jako například omezení rychlosti nebo zákazy předjíždění. Zapnutí a vypnutí se provádí prostřed-

nictvím tlačítka infotainmentu  / **MENU** a poté funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče** **» obr. strana 35**.

Pro režim provoz s přívěsem lze nastavit zobrazení přípustné nejvyšší rychlosti dle přívěsu nebo zákonných předpisů. Nastavení proběhne v úsecích po 10 km/h (5 mph) v rámci jednoho rozmezí mezi 60 km/h (40 mph) a 130 km/h (80 mph). Nastaví-li se vyšší rychlost než rychlost maximálně přípustná v dané zemi pro vozidla s přívěsem, zobrazí systém automaticky běžné omezení rychlosti, např. v Německu 80 km/h (50 mph).

Pokud se varování při překročení rychlosti pro režim s přívěsem vypne, zobrazí systém omezení překročení rychlosti pro jízdní režim bez přívěsu.

Omezená funkce

Identifikace dopravního značení má své limity. Následující případy mohou vést k omezenému provozu nebo úplnému výpadku:

- Za špatných viditelných podmínek, např. při sněžení, dešti, mlze nebo intenzivní vodní mlze.
- Při oslnění, např. protijedoucími vozidly nebo slunečním zářením.
- Při jízdě s vysokou rychlostí.
- Při zakryté nebo znečištěné kameře.
- Pokud se dopravní značky nacházejí mimo zorné pole kamery.



- Pokud jsou dopravní značky částečně nebo úplně zakryty, např. stromy, sněhem, nečistotou nebo jinými vozidly.
- U nestandardních dopravních značek.
- U poškozených nebo ohnutých dopravních značek.
- U značek s kyvadlovou dopravou na mostech (mění se dopravní značky s LED nebo jiným osvětlením).
- Při použití neaktualizovaných map v navigačním systému.
- U samolepek na vozidlech, které vyobrazují dopravní značky, např. omezení rychlosti na nákladních vozech.

POZOR

Tehnika používaná při rozpoznávání dopravního značení neumí překonat fyzikální hranice a pracuje pouze v rámci systémových limitů. Zvýšený komfort s rozpoznáním dopravního značení Vás nesmí zlákat k tomu, abyste při jízdě riskovali. Systém nemůže nahradit pozornost řidiče.

- Rychlost a styl jízdy přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Špatná viditelnost, tma, sníh, déšť a mlha mohou vést k tomu, že systém zobrazí dopravní značku špatně nebo ji nezobrazí vůbec.

- Pokud je zorné pole kamery znečištěno, zakryto nebo poškozeno, může to ovlivnit funkci identifikace dopravního značení.

POZOR

Jízdní doporučení zobrazené identifikací dopravního značení a dopravní značky se mohou odlišovat od aktuální dopravní situace.

- Systém neumí vždy rozpoznat a správně ukázat všechny dopravní značky.
- Dopravní značky na vozovce a pravidla silničního provozu mají vždy přednost před jízdními doporučeními a zobrazenými identifikací dopravního značení.

POZOR

Pokud jsou zobrazená hlášení ignorována, může vozidlo uvíznout uprostřed provozu a tím způsobit nehodu nebo těžká zranění.

- Nikdy neignorujte zobrazená hlášení.
- Jakmile je to možné a bezpečné, zastavte vozidlo.

Poznámka

Aby nebyla ovlivněna řádná funkce systému, respektujte následující body:

- Zorné pole kamery pravidelně čistěte a udržujte v čistotě, bez sněhu a námrazy.
- Nezakrývejte zorné pole kamery.



- Vyměňte poškozené nebo opotřebované stírací lišty, aby se zamezilo pruhům v zorném poli kamery.
- Kontrolujte poškození čelního skla v zorném poli kamery.

Poznámka

- Používání zastaralých map v navigačním systému může vést ke špatnému vyobrazení dopravního značení.
- V navigačním režimu s vedením cesty k cíli přes trasové body navigačního systému je rozpoznání dopravního značení k dispozici pouze v omezené míře.
- Ignorování rozsvícených kontrolek a příslušných textových hlášení může vést k poškození na vozidle.

Čas

Nastavení času v systému infotainmentu

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  / **MENU**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Vozidlo** > **SETUP**.
- K nastavení času zvolte položku menu **Čas a datum** >>>  strana 35.

Nastavení času v analogovém panelu přístrojů

- K nastavení času (především hodin vozidla) stiskněte v panelu přístrojů tlačítko **0.0/SET**

a přidržejte jej stisknuté, dokud se na displeji neobjeví informace **Hodina**.

- Uvolněte tlačítko **[0.0/SET]**. Na displeji panelu přístrojů se zobrazí časový údaj a zvýrazní se pole pro hodinu.
- Stiskněte potom krátce tlačítko **[0.0/SET]** tolikrát, až se zobrazí požadovaná hodina. Pro rychlý průběh nastavení stiskněte tlačítko **[0.0 / SET]** a přidržejte je stisknuté.
- Po ukončení nastavení hodiny vyčkejte, dokud se na displeji panelu přístrojů zvýrazní pole pro minuty.
- Stiskněte potom krátce tlačítko **[0.0/SET]** tolikrát, až se zobrazí požadovaný počet minut. Pro rychlý průběh nastavení stiskněte tlačítko **[0.0 / SET]** a přidržejte je stisknuté.
- Uvolněte tlačítko **[0.0/SET]**, nastavení času se tím ukončí.

Nastavení času v panelu přístrojů SEAT Digital Cockpit

- V menu **Jízdní data** zvolte funkci **Dojezd** (tlačítko infotainmentu **[CAR]** > funkční tlačítko **Náhled > Jízdní data > Dojezd**).
- Podržte tlačítko **[OK]** na multifunkčním volantu stisknuté, dokud se na displeji panelu přístrojů nezobrazí menu **Servis** »» strana 108.
- Zvolte položku menu **Hodina**.
- Otáčením pravého kolečka na multifunkčním volantu nastavte správný časový údaj.

Stopky*

Ke stopkám se můžete dostat prostřednictvím nabídky menu »» strana 108.

Umožňuje to, že se časy vozidla na závodním okruhu ručně změří, automaticky uloží a mohou porovnat s dříve změřenými nejlepšími časy pro vozidlo.

Následující body v menu lze zobrazit.

- **Zastavení**
- **Okruh**
- **Pauza**
- **Mezičas**
- **Dlouhodobá statistika**

Změna menu

- *Vozidla bez multifunkčního volantu:* Stiskněte kolébkový spínač **[TRIP]** v páčce stěračů skel »» strana 121.
- *Vozidla s multifunkčním volantem:* Otočte pravým kolečkem »» strana 121.

Menu „Zastavit“

Start	Spuštění měření času. Pokud již existují nějaké časy okruhů a jsou zaznamenány ve statistice, spustí se s počtem okruhů, kterých se dotknete. Může se začít pouze s prvním okruhem, pokud v nabídce Statistika byla statistika vynulována.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Menu „Zastavit“

Od startu	Měření času začne, až vozidlo zahájí jízdu. Pokud se vozidlo již pohybuje, začne měření času, jakmile se vozidlo po zastavení rozjede.
Dlouhodobá statistika	Menu Statistika se zobrazí na displeji.

Menu „Okruh“

Nový okruh	Měření času aktuálního okruhu se přeruší a poté se zahájí nový okruh. Právě skončený čas okruhu se zaznamená do statistiky.
Mezičas	Mezičas se zobrazuje asi 5 sekund. Měření času paralelně pokračuje dál.
Zastavení	Aktuální měření času se přeruší. Okruh není dokončen. Zobrazí se menu Pauza .

Menu „Přestávka“

Pokračování	Přerušené měření času pokračuje.
Nový okruh	Spustí se nové měření času. Přerušovaný okruh se ukončí a zaznamená do statistiky.
Přeruš. okruh	Měření času aktivního okruhu se ukončí a vymaže. Nezaznamená se do statistiky.

Menu „Přestávka“

Ukončení	Aktuální měření času se ukončí. Okruh se nezaznamená do statistiky.
-----------------	---------------------------------------------------------------------

Menu „Mezičas“

Mezičas	Mezičas se zobrazuje asi 5 sekund. Měření času paralelně pokračuje dál.
Nový okruh	Měření času aktuálního okruhu se přeruší a poté se zahájí nový okruh. Právě skončený čas okruhu se zaznamená do statistiky.
Zastavení	Aktuální měření času se přeruší. Okruh není dokončen. Zobrazí se menu Pauza .

Menu „Statistika“

	Zobrazení posledních časů okruhu: - celkový čas - nejlepší čas okruhu - nejhorší čas okruhu - průměrná délka okruhu Celkem je možné maximálně 10 okruhů, resp. celkový čas 99 hodin, 59 minut a 59 sekund. Pokud se nedosáhne některého z obou limitů, lze zase znovu provést nové měření času, pokud byla statistika vynulována.
zpět	Zpět na předchozí menu.

Menu „Statistika“

Vynulovat	Všechna data uložená ve statistice se vynulují.
------------------	-------------------------------------------------

⚠ POZOR

Obsluze časového měřiče během jízdy by se mělo pokud možno zamezit.

- Přednastavení časového měřiče a vyvolání statistiky provádějte pouze u stojícího vozidla.
- Neobsluhujte časový měřič během jízdy za ztížených jízdních podmínek.

Otáčkoměr

Otáčkoměr ukazuje otáčky motoru za minutu.

Otáčkoměr Vám nabízí společně s ukazatelem zařazeného převodového stupně možnost vytáčet motor Vašeho vozidla ve vhodném rozsahu otáček.

Začátek červeného pole na otáčkoměru označuje u všech převodových stupňů nejvyšší přípustný počet otáček zajetého motoru, který je zahřátý na provozní teplotu. Před dosažením červené oblasti je třeba přeredit na nejbližší vyšší převodový stupeň, zvolit polohu **D** řadič páky, uvolnit nohu z plynového pedálu **»»** **i**.

Je rozumné zamezit vysokým otáčkám motoru a zaměřit se na doporučení ukazatele za-

řazeného převodového stupně. Další informace obdržíte **»»** strana 257, Výběr optimálního převodového stupně.

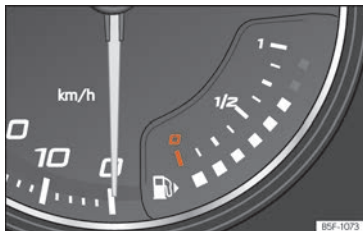
i UPOZORNĚNÍ

- Aby se zabránilo poškození motoru, měl by ukazatel otáčkoměru být jen krátkodobě v červené oblasti stupnice.
- U studeného motoru se vyhněte vysokým otáčkám, nejezděte na plný plyn a motor zbytečně nezatěžujte.

⚙ Životní prostředí

Řazením vyšších převodových stupňů ve správný okamžik snížíte spotřebu paliva a hladinu hluku.

Ukazatel zásoby paliva



Obr. 131 Analogový panel přístrojů: ukazatel zásoby paliva



Obr. 132 Volně konfigurovatelný panel přístrojů: ukazatel zásoby paliva.

Kontrolky



Rozsvítí se a spodní svítivá dioda svítí červeně

Palivová nádrž je téměř prázdná. Bylo dosaženo rezervní zásoby paliva »» » ⚠. Co možná nejdříve natankejte. Je-li zásoba paliva velmi malá, červená dioda bliká.



Svítí žlutě

Výskyt vody v motorové naftě. Vypněte motor a vyžádejte si odbornou pomoc.

Zobrazení se objeví pouze při zapnutém zapalování.

Dojezd na zásobu paliva se zobrazuje na displeji panelu přístrojů.

Množství náplně paliva Vašeho vozidla je uvedeno na »» » 📄 strana 47.

⚠ POZOR

Jízda s příliš nízkou zásobou paliva může vést k uváznutí vozidla v silničním provozu, k nehodám a těžkým zraněním.

- Příliš nízká zásoba pohonných hmot může být příčinou nepravidelného přívodu paliva do motoru, obzvláště při zdolávání stoupání nebo klesání.
- Řízení, asistenční systémy řidiče a systémy na podporu brzd nefungují, pokud běží motor nepravidelně nebo pokud se z důvo-

du nedostatku paliva, resp. nepravidelného přísunu paliva vypne.

- Natankujte vždy, když je v nádrži pouze čtvrtina paliva, abyste zamezili uvíznutí vozidla z důvodu nedostatku paliva.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Nikdy nejezděte se zcela prázdnou palivovou nádrží. Pokud není palivový systém plynule zásobován, může docházet k nepravdělným vznětům/zážehům a do palivového systému se může dostat nespálené palivo. Katalyzátor nebo filtr pevných částic se mohou zničit!

📄 Poznámka

Malá šipka v zobrazení palivových zásob vedle symbolu palivového čerpadla na displeji panelu přístrojů ukazuje na tu stranu vozidla, na které je umístěno víko palivové nádrže.

Ukazatel zásoby zemního plynu (CNG)

✓ Platí pro vozidla s motorem na zemní plyn (CNG).



Obr. 133 Analogový panel přístrojů: ukazatel zásoby zemního plynu

Kontrolka



Svítil zeleně »» obr. 133 ①

Vozidlo je v provozu na zemní plyn.
Po spotřebování zemního plynu kontrolka zhasne.
Motor přejde do provozu na benzín.



Rozsvítí se a spodní svítivá dioda svítí červeně

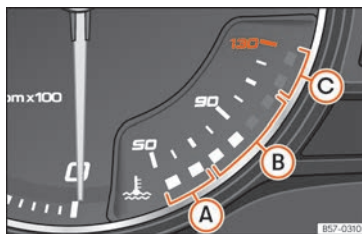
Bylo dosaženo rezervní zásoby paliva.
Je-li zásoba paliva velmi malá, červená svítivá dioda bliká.

Zobrazení se objeví pouze při zapnutí zapalování.

Zvláštnosti

Pokud vůz přímo po tankování byl delší dobu mimo provoz, může se stát, že palivoměr zemního plynu při dalším nastartování motoru nezobrazí přesně stejné množství jako po natankování. To neznamená, že by byl systém netěsný, ale spíše to upozorňuje na snížení tlaku z technických důvodů v nádrži na plyn po chladicí fázi přímo po natankování.

Ukazatel teploty chladicí kapaliny motoru




Obr. 134 Analogový panel přístrojů: ukazatel teploty chladicí kapaliny motoru.



Obr. 135 Volně konfigurovatelný panel přístrojů: ukazatel teploty chladicí kapaliny motoru.

»» obr. 134, »» obr. 135:

- A Studený rozsah.** Motor ještě nedosáhl svojí provozní teploty. Vyhněte se vysokým otáčkám a motor zbytečně nezatěžujte, dokud se motor nezahřeje na provozní teplotu.
- B Normální oblast.** Při silném zatížení motoru a vysokých vnějších teplotách mohou svítivé diody také dosahovat dále směrem nahoru. To není znepokojivé, pokud se nerozsvítí kontrolka D .
- C Výstražná oblast.** Při příliš silném zatížení motoru, zvláště při vysokých vnějších teplotách, se mohou rozsvítit svítivé diody ve výstražné oblasti.

Ukazatel teploty chladicí kapaliny je funkční pouze při zapnutém zapalování.

Výstražné a kontrolní svítlny



Svítlí červeně

Prerušte jízdu!

Hladina chladicí kapaliny motoru je příliš nízká, teplota chladicí kapaliny je příliš vysoká.



Bliká červeně

Závada chladicí soustavy motoru.

- Okamžitě zastavte, vypněte motor a nechte jej vychladnout.
- Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny
»» strana 327.
- Pokud varovná kontrolka nezhasne, ačkoliv je stav chladicí kapaliny v pořádku, vyžádejte si odbornou pomoc.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Abyste dosáhli dlouhé životnosti motoru, vyvarujte se provozu s vysokými otáčkami, prošlapávání plynového pedálu a vystavování motoru vysoké zátěži v prvních 15 minutách, dokud je motor ještě studený. Fáze, než je motor teplý, je rovněž závislá na venkovní teplotě. Berte v tomto případě ohled na teplotu motorového oleje* »» strana 110.
- Přídavné světlomety a jiné doplňkové díly umístěné před přívodem studeného vzduchu do motorového prostoru zhoršují účinnost chladicí kapaliny. Při vysoké venkovní teplotě a plném zatížení hrozí motoru přehřátí!

- Přední spojler se rovněž stará o správné rozdělení chladného vzduchu během jízdy. Pokud by se spojler poškodil, zhorší se účinek chlazení a vzniká nebezpečí přehřátí motoru. Vyhledejte odbornou pomoc.

Servisní intervaly

Ukazatel servisních intervalů se objevuje na obrazovce panelu přístrojů a v systému infotainmentu.

Existují různá provedení panelu přístrojů a systémů infotainmentu, proto mohou být i verze a zobrazení na displeji odlišná.

Značka SEAT rozlišuje mezi servisem s výměnou oleje (například servis výměny oleje) a servisem bez výměny oleje (například servisní prohlídka).

U vozidel se **servisem závislým na čase nebo počtu ujetých km** jsou určeny pevné servisní intervaly.

U vozidel se **servisem LongLife** se termíny intervalového servisu určují individuálně. Díky technice byly významně sníženy údržbové práce. Pomocí technologie SEAT, spolu s uvedeným servisem, se musí už jen vyměňovat olej, pokud to vozidlo potřebuje. Při určování termínu servisu výměny oleje (maximálně 2 roky) se zohledňují jak podmínky pro používání vozidla, tak i styl jízdy. Předběžné upozornění na pravidelnou servisní prohlídku se po-


prvé objeví 20 dnů před potřebným servisem. Zobrazený počet zbývajících kilometrů je zaokrouhlen na stovky, resp. zbývajíc doba na dny. Na aktuální servisní hlášení se můžete dotázat teprve od 500 km po poslední servisní prohlídce. Do té doby se na ukazateli zobrazují pouze vodorovné čárky.

Připomenutí servisu

Je-li nutné v blízké budoucnosti provést nějaký servis, objeví se při zapnutí zapalování **připomenutí servisu**.

Zobrazuje se počet kilometrů, které lze ještě ujet, nebo zbývajíc doba do příštího servisu.

Servisní událost

Je-li **provedení nějakého servisu** nebo **prohlídka** aktuální, zazní při zapnutí zapalování akustický signál a na displeji panelu přístrojů se objeví na několik sekund symbol klíče na šrouby  současně s některou z následujících informací:

- **Servis nyní!**
- **Aktuální prohlídka!**
- **Nezbytnost servisu výměny oleje!**
- **Nezbytnost servisu výměny oleje a prohlídky!**

»

Připomenutí servisu palivové nádrže pro CNG





Schází-li do kontroly palivové nádrže pro CNG méně než 90 dní, objeví se ihned při zapnutí zapalování na displeji panelu přístrojů **připomenutí prohlídky plynové nádrže** a kromě toho zazní akustický signál.

S blížícím se datem prohlídky se příslušně mění informace na displeji a akustický signál.

Dotaz na servisní informaci

Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru a stojícím vozidle se lze dotázat na aktuální **servisní informaci**:

Dotaz na aktuální datum servisu v systému infotainmentu

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  / .
- Stiskněte funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP** »  **strana 35**.
- K zobrazení informací o servisech zvolte položku menu .

Vozidla s analogovým panelem přístrojů

- K vyvolání servisní informace přidržeťte tlačítko  stisknuté déle než 5 sekund.



Vozidla s volně konfigurovatelným panelem přístrojů

- Na datum servisu se lze dotázat prostřednictvím menu **Servis** » **strana 108**.

Vynulování ukazatele servisních intervalů

Jestliže servis neprováděl autorizovaný servisní partner SEAT, lze ukazatel vynulovat následujícím způsobem:

Vozidla s analogovým panelem přístrojů

- Vypněte zapalování, stiskněte tlačítko  a přidržeťte je stisknuté.
- Zapněte opět zapalování.
- Uvolněte tlačítko  a během dalších 20 sekund je znovu stiskněte.



Vozidla s volně konfigurovatelným panelem přístrojů

- Informace ukazatele servisních intervalů lze znovu spustit pouze prostřednictvím menu **Servis** » **strana 108**.

Ukazatel znovu **nespouštějte** mezi servisními intervaly, protože jinak dojde k nesprávným informacím.

Při novém ručním spuštění ukazatele výměny oleje přejde ukazatel servisních informací do režimu pevného servisního intervalu, k tomu dojde i u vozidel s **flexibilním servisem výměny oleje**.

Poznámka

- **Připomenutí servisu zhasne při běžícím motoru po několika sekundách nebo po stisknutí tlačítka  na páčce stěračů skel, resp. tlačítko  na multifunkčním volantu.**

- Pokud byl akumulátor vozidla s LongLife servisem delší dobu odpojen, propočít doby zbývající do další servisní prohlídky není možný. Údaje servisního ukazatele mohou být chybné. V tomto případě dodržujte maximálně přípustné intervaly údržby » strana 342.

- U manuálního vynulování zobrazení se příští servis zobrazí stejně jako u vozidel s pevnými servisními intervaly. Z tohoto důvodu doporučujeme, aby vynulování zobrazení servisního intervalu prováděl autorizovaný servisní partner SEAT.

- Při překročení lhůty pro kontrolu palivové nádrže pro CNG o 48 měsíců již vozidlo nemůže být v tomto režimu provozováno.

Ovládání panelu přístrojů

Úvod k tématu

Při zapnutém zapalování lze vyvolat přes nabídku různé funkce displeje.

U vozidla s multifunkčním volantem lze používat multifunkční ukazatel pouze s tlačítky na volantu.

Některé body nabídek lze vyvolat pouze u stojícího vozidla.

⚠ POZOR

Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění.

- Nabídky na displeji panelu přístrojů nikdy nevyvolávejte během jízdy.

i Poznámka

Proveďte po nabití nebo výměně akumulátoru 12V nastavení systému. V případě výpadku napájení proudem je možné, že se nastavení systému pozměnila nebo vymazala.

Ovládání prostřednictvím páčky stěračů skel



Obr. 136 Páčka stěračů skel: ovládací tlačítka.

Pokud existuje výstraha priority 1 »» strana 102, nelze přistupovat k žádnému menu. Něk-

teré výstražné informace lze potvrdit a potlačit pomocí tlačítka »» **obr. 136 ①**.

Volba menu nebo zobrazení nějaké informace

- Zapněte zapalování.
- Pokud se zobrazí nějaká informace nebo piktogram vozidla, stiskněte tlačítko -, popřípadě i vícekrát.
- K zobrazení nějakého menu »» strana 108 nebo k návratu z nějakého menu, resp. zobrazení nějaké informace nazpět do nabídky menu přidržte stisknutý kolébkový spínač ②.
- K přechodu z jednoho menu do jiného použijte kolébkový spínač ve směru nahoru nebo dolů.
- Pro vyvolání menu nebo zobrazení informace, která se zobrazí, stiskněte tlačítko ① nebo vyčkejte několik sekund, dokud se nabídka nebo zobrazení informace automaticky neotevře.

Provedení nastavení menu

- V zobrazeném menu stlačte kolébkový spínač ve směru nahoru nebo dolů ②, dokud se požadované menu neoznačí. Položka menu se zobrazí s orámováním.
- Pro provedení požadovaných změn stiskněte tlačítko ①. Označení signalizuje, že je příslušná funkce, resp. systém aktivován.

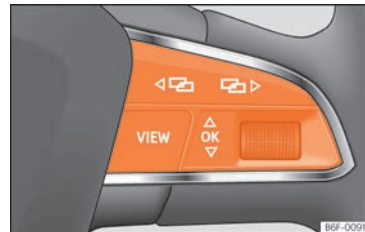
Návrat do nabídky menu

K opuštění menu zvolte v příslušném menu volbu **Zpět**.

i Poznámka

Pokud se při zapnutí zapalování zobrazí výstražná informace o existujících závadách, nelze popřípadě nastavení provést, ani písemně zobrazit informace. V takovém případě vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechejte si závadu opravit.

Ovládání prostřednictvím multifunkčního volantu



Obr. 137 Pravá strana multifunkčního volantu: ovládací prvky pro menu a zobrazení informací v panelu přístrojů.

Pokud existuje výstraha priority 1 »» strana 110, nelze přistupovat k žádnému menu. Některá varovná hlášení lze potvrdit a zaoconit »

pomocí tlačítka **OK** na multifunkčním volantu »» obr. 137.

Volba menu nebo zobrazení nějaké informace

- Zapněte zapalování.
- Pokud se zobrazí nějaká informace nebo piktogram vozidla, stiskněte tlačítko **OK** »» obr. 137, popřípadě i vícekrát.
- Pro změnu menu použijte tlačítka **◀** nebo **▶** »» obr. 137.
- Pro vyvolání menu nebo zobrazení informace, která se zobrazí, stiskněte tlačítko **OK** »» obr. 137 nebo vyčkejte několik sekund, dokud se menu nebo zobrazení informace automaticky neotevře.

Provedení nastavení menu

- V zobrazeném menu otáčejte pravým kolečkem na multifunkčním volantu »» obr. 137, dokud se požadovaná položka menu neoznačí. Položka menu se zobrazí s orámováním.
- Pro provedení požadovaných změn stiskněte tlačítko **OK** »» obr. 137. Označení signalizuje, že je příslušná funkce, resp. systém aktivován.

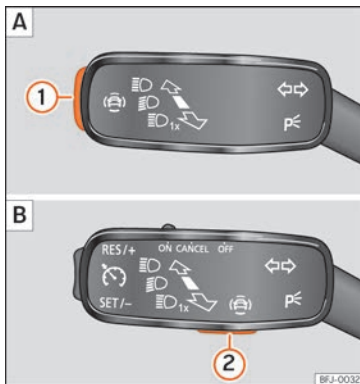
Návrat do nabídky menu

Stiskněte tlačítko **◀** nebo **▶** »» obr. 137.

i Poznámka

Pokud se při zapnutí zapalování zobrazí vystražná informace o existujících závadách, nelze popřípadě nastavení provést, ani písemně zobrazit informace. V takovém případě vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechejte si závadu opravit.

Tlačítko asistenčních systémů řidiče*



Obr. 138 Na páčce směrových světel a dálkových světel: tlačítko asistenčních systémů řidiče (v závislosti na modelu).

Pomocí tlačítka na páčce směrových světel a dálkových světel lze zapínat nebo vypínat v menu **Asistenti** zobrazené asistenční systémy řidiče.

Zapnutí nebo vypnutí jednotlivých asistenčních systémů řidiče

- Stiskněte krátce tlačítko »» obr. 138 **1** nebo **2** pro vyvolání nabídky **Asistenti**.
- Zvolte asistenční systém řidiče a zapněte nebo vypněte jej »» strana 120. "Zaškrtnutí" označuje zapnutý asistenční systém řidiče.
- Potom k označení nebo potvrzení volby stiskněte tlačítko **OK/RESET** na páčce stěračů skel nebo tlačítko **OK** na multifunkčním volantu.

Asistenční systémy řidiče lze zapínat a vypínat také v systému infotainmentu v menu asistenčních systémů řidiče »» **📄** strana 35.

Kontrolky

Výstražné a kontrolní svítlny

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» **📄** strana 39.

Varovná a kontrolní světla upozorňují na nebezpečí »» **⚠**, závady »» **1** nebo na určité funkce. Některá varovná a kontrolní světla se

rozsvítí při zapnutí zapalování a musí při běžícím motoru nebo během jízdy zhasnout.

Podle provedení modelu se může na displeji panelu přístrojů navíc objevit textové hlášení, které poskytuje další informace nebo požaduje určitou činnost » strana 102, Panel přístrojů.

Podle vybavení vozidla se mohou místo varovných světel na displeji panelu přístrojů zobrazovat symboly.

Při rozsvícení některých kontrolních světel navíc zazní zvukový signál.

⚠ POZOR

Opomenutí rozsvícených varovných světel a textového hlášení může vést k uvážnutí vozidla v silničním provozu, k nehodám a těžkým zraněním.

- Nezanedbejte nikdy varovná světla a textová hlášení.
- Jakmile je to možné a bezpečné, zastavte vozidlo.
- Vozidlo odstavte v bezpečné vzdálenosti od projíždějících vozidel tak, aby žádné části výfukového systému nepřišly do styku s lehce vznětlivým materiálem, (např. se suchou trávou, palivem).
- Odstavené vozidlo představuje značné riziko pro samotné vozidlo i pro ostatní

účastníky silničního provozu. Pokud je to nutné, zapněte varovná světla a postavte výstražný trojúhelník, abyste varovali ostatní účastníky silničního provozu.

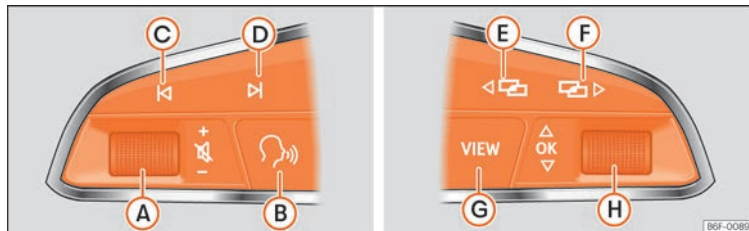
- Ještě než se otevře víko motorového prostoru, vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- Motorový prostor každého vozidla je nebezpečná zóna a může být příčinou těžkých zranění » strana 322.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Opomenutí rozsvícených kontrolních světel a textových hlášení může způsobit poškození vozidla.

Multifunkční volant*

Hlasové ovládání systému audia, telefonu a navigace



Obř. 139 Ovládací prvky na volantu

»

Volant je vybaven multifunkčním modulem, pomocí kterého lze ovládat audio, telefon

a radionavigační funkce vozidla, aniž by bylo nutné odvádět pozornost řidiče od řízení.

Platí pro vozidla s analogovým panelem přístrojů.

Tlačítko	Rádio	Media (kromě AUX)	AUX	Telefon*	Navigace*
A otočit	Zesílit/snížit hlasitost. Audio režim není potřeba (rádio).	Zesílit/snížit hlasitost. Audio režim není potřeba (médiá).	Zesílit/snížit hlasitost. Audio režim není potřeba (médiá).	Zesílit/snížit hlasitost. Telefonní režim není potřeba.	Zesílit/snížit hlasitost hlášení. Režim navigace není potřeba, musí ovšem v době nastavení hlasitosti proběhnout nějaké hlášení.
A stisknout	Ztlumení zvuku.	Ztlumení zvuku.	Ztlumení zvuku.	Ztlumení zvuku přichozího hovoru.	Ztlumení zvuku aktuálně přehrávaného navigačního hlášení.
B ^{a)}	Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání. ^{b)} Tuto funkci lze provést v každém režimu, s výjimkou případu aktivního hovoru.				
C/D	Vyhledání předchozí/následující rozhlasové stanice ^{c)} .	– <i>Krátké stisknutí:</i> Návrat k předchozímu/následujícímu titulu. – <i>Dlouhé stisknutí:</i> Rychlý přechod nazpět/dopředu ^{d)} .	Žádná funkce	– <i>Žádný aktivní hovor:</i> Funkce rádia/média (kromě AUX) – <i>Aktivní hovor:</i> žádná funkce	Žádná funkce ve zbylých režimech (navigace, asistenti, stav vozidla, stopky*, jízdní data).
E/F ^{a)}	Změna menu v panelu přístrojů. ^{b)}				
G	<i>Barevný panel přístrojů:</i> Návrat k předchozí nabídce. <i>Jednobarevný panel přístrojů:</i> návrat k předchozí funkci.				
H otočit ^{e)}	<i>Barevný panel přístrojů:</i> disponibilní seznam rozhlasových stanic (pouze tehdy, nachází-li se panel přístrojů v menu audio).	<i>Barevný panel přístrojů:</i> následující titul (pouze tehdy, nachází-li se panel přístrojů v menu audio).	Žádná funkce	– <i>Žádný aktivní hovor:</i> Seznam posledních zvolených čísel. – <i>Aktivní hovor:</i> Vyvolat seznam s volbou hovorů (držení hovoru, položení, vypnutí zvuku mikrofonu, potlačení čísla atd.).	– <i>Aktivní trasa:</i> Přístup k náhledu pro zastavení navádění k cíli. – <i>Žádná aktivní trasa:</i> Seznam posledních cílů.

Přístroje a kontrolky

Tlačítko	Rádio	Media (kromě AUX)	AUX	Telefon*	Navigace*
H stisknout	Nastavení v panelu přístrojů nebo potvrzení bodu nabídky v panelu přístrojů dle bodu nabídky				

- ^{a1} Podle vybavení vozidla.
- ^{b1} Tuto funkci lze provádět z každého režimu (audio, média, navigace, asistenti, stav vozidla, stopky*, jízdní data).
- ^{c1} Tento postup lze provádět vždy při poslechu rádia, režim audi-rádio není potřeba.
- ^{d1} Tento postup lze provádět vždy při poslechu médií, režim audio-média není potřeba.
- ^{e1} U verzí vozu CUPRA lze navolit možnosti funkce stopek.

Platí pro vozidla s volně konfigurovatelným panelem přístrojů (SEAT Digital Cockpit).

Tlačítko	Rádio	Media (kromě AUX)	AUX	Telefon*	Navigace*
A otočit	Zesílit/snížit hlasitost. Audio režim není potřeba (rádio).	Zesílit/snížit hlasitost. Audio režim není potřeba (média).	Zesílit/snížit hlasitost. Audio režim není potřeba (média).	Zesílit/snížit hlasitost. Telefonní režim není potřeba.	Zesílit/snížit hlasitost hlášení. Režim navigace není potřeba, musí ovšem v době nastavení hlasitosti proběhnout nějaké hlášení.
A stisknout	Ztlumení zvuku.	Ztlumení zvuku.	Ztlumení zvuku.	Ztlumení zvuku přichozího hovoru.	Ztlumení zvuku aktuálně přehrávaného navigačního hlášení.
B ^{a1}	Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání. ^{b1} Tuto funkci lze provést v každém režimu, s výjimkou případu aktivního hovoru.				
C/D	Vyhledání předchozí/následující rozhlasové stanice ^{c1} .	– Krátké stisknutí: Návrat k předchozímu/následujícímu titulu. – Dlouhé stisknutí: Rychlý přechod nazpět/dopředu ^{d1} .	Žádná funkce	– Žádný aktivní hovor: Funkce rádia/média (kromě AUX) – Aktivní hovor: žádná funkce	Žádná funkce ve zbylých režimech (navigace, asistenti, stav vozidla, stopky*, jízdní data).
E/F ^{a1}	Změna menu v panelu přístrojů. ^{b1}				
G	Krátké stisknutí^{b1}: Změna náhledu Classic Info / Digital Maps / půlkruhové hodiny / sport (pouze pro model Cupra). Dlouhé stisknutí^{b1}: Přístup k náhledu konfigurace „individuálních profilů“.				



Tlačítko	Rádio	Media (kromě AUX)	AUX	Telefon*	Navigace*
 otočit	Seznam dostupných zdrojů (audio/média).	Seznam dostupných zdrojů (audio/média).	Žádná funkce	<ul style="list-style-type: none"> - Žádný aktivní hovor: Seznam posledních zvolených čísel. - Aktivní hovor: Vyvolat seznam s volbou hovorů (držení hovoru, položení, vypnutí zvuku mikrofonu, potlačení čísla atd.). 	<ul style="list-style-type: none"> - Navi System Plus: Zoom in/out (s aktivní trasou a bez ní). - Navi System: Pokud existuje mapa na volně konfigurovatelném panelu přístrojů: Zoom in/out (s aktivní trasou a bez ní). Pokud neexistuje mapa na volně konfigurovatelném panelu přístrojů: Přenos mapy z displeje systému infotainmentu do volně konfigurovatelného panelu přístrojů (s aktivní trasou a bez ní).
 stisknout	Žádná funkce	Žádná funkce	Žádná funkce	Žádná funkce	Automatický zoom/ruční zoom, pokud je mapa ve volně konfigurovatelném panelu přístrojů.

- ^{a1} Podle vybavení vozidla.
- ^{b1} Tuto funkci lze provádět z každého režimu (audio, média, navigace, asistenti, stav vozidla, stopky*, jízdní data).
- ^{c1} Tento postup lze provádět vždy při poslechu rádia, režim audi-rádio není potřeba.
- ^{d1} Tento postup lze provádět vždy při poslechu médií, režim audio-média není potřeba.


Otevírání a zavírání

Centrální zamykání

Popis

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»  strana 15

Vozidlo lze centrálně odemknout a zamknout. Podle výbavy vozidla existují následující možnosti:

- klíč s rádiovým dálkovým ovládním
» strana 129,
- válcová vložka zámku u dveří řidiče (nouzové otevírání »  strana 15) nebo
- vnitřní spínač centrálního zamykání » strana 130.

Výběrové odemýkání dveří

Při zamykání se zamknou dveře a víko zavazadlového prostoru. Na vyžádání můžete při otevírání dveří odemknout pouze dveře řidiče anebo všechny dveře vozidla. Proveďte příslušné nastavení v systému Easy Connect* » strana 130.

Centrální zamykání (Auto Lock)*

Funkce Auto Lock zamyká při rychlosti vyšší než přibližně 15 km/h (9 mph) dveře a víko zavazadlového prostoru.

Vozidlo se opět odemkne, pokud je vytažen klíč zapalování. Kromě toho může být vozidlo odemknuto, pokud je sepnuta funkce otevírání ve spínači centrálního zamykání nebo když se manipuluje s některou otevírací páčkou dveří. Funkci Auto Lock je možné zapnout a vypnout v rádiu Easy Connect* » strana 130.


Kromě toho při nehodě se spuštěním airbagu jsou dveře automaticky odemknuty pro umožnění přístupu záchranářům do vozidla.

Zabezpečovací zařízení proti krádeži*

Pokud zabezpečovací zařízení proti krádeži identifikuje vniknutí do vozidla, spustí se akustické a optické varovné signály.

Zabezpečovací zařízení proti krádeži se automaticky zapne při zamknutí vozidla. Při dálkovém odemýkání vozidla se zařízení vypne.

Při odemýkání klíčem ve dveřích řidiče musíte do 15 sekund zapnout zapalování. Jinak se alarm spustí. U některých verzí se spustí při následném otevření některých dveří okamžitě alarm.

Alarm vypnete stisknutím tlačítka  na klíči s dálkovým ovládním nebo zapnutím zapalování. Po určité době alarm rovněž automaticky ztichne.

Abyste se vyhnuli nechtěnému houkání alarmu, vypněte systém sledování vnitřního prostoru a proti odtažení » strana 137.

Ukazatele směru jízdy (směrová světla)

Při odemýkání dvakrát světla ukazatele směru jízdy zablikají, při zamykání jednou.

Pokud neblíkají, znamená to, že dveře nebo zavazadlový prostor nebo kryt motoru nejsou zavřeny.

Neúmyslné uzamčení

V následujících případech se zabrání tomu, aby pokud jste nechali klíč ve vozidle, se auto nezavřelo:

- Při zamykání pomocí spínače centrálního zamykání se nezamkne vozidlo v případě otevřených dveří řidiče » strana 130.

Zamkněte Vaše vozidlo klíčem s dálkovým ovládním až poté, co jsou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru zavřeny. Zamete tímto neúmyslnému uzamčení.

POZOR

Ve vozidle, zamknutém z vnějšku s aktivovanou pojistkou proti vloupání*, nesmí zůstat žádné osoby, především žádné děti, protože se dveře a okna nedají zevnitř otevřít. Zamknuté dveře ztěžují záchranářům dostat se v nouzové situaci do vnitřního prostoru vozidla - nebezpečí života!

»

i Poznámka

- Nikdy nenechávejte ve vozidle bez dozoru cenné předměty. Ani zamknuté vozidlo není trezor!
- Pokud LED ve vnitřním obložení dveří řidiče po zamknutí svítí asi 30 sekund, existuje funkční porucha v centrálním zamykání nebo zabezpečovacím zařízení proti krádeži*. Závadu nechte opravit u autorizovaného servisního partnera SEAT, resp. v odborném servisu.
- Systém sledování vnitřního prostoru zabudovaný v zabezpečovacím zařízení proti krádeži* funguje bez problémů pouze, pokud jsou zavřená okna a střeška*.

Klíč vozidla

Obr. 140 Klíč vozidla.



Obr. 141 Klíč od vozidla s tlačítkem alarmu.

Klíč od vozidla

Klíčem lze vozidlo odemknout a zamykat na dálku »» strana 127.

Vysílač včetně baterie je v klíči od vozidla. Přijímač je umístěn uvnitř vozidla. Dosah klíče od vozidla je při plně nabití baterii několik metrů kolem vozidla.

Když nelze vozidlo odemknout nebo zamknout klíčem, je nutné klíč nově synchronizovat »» strana 135 nebo je nutné vyměnit v klíči baterii »» strana 134.

Je možné používat více klíčů od vozidla.

Kontrolka v klíči od vozidla

Krátkým stisknutím tlačítka na klíči vozidla zabliká kontrolka »» obr. 140 (šipka) jednou krátce, stisknutím na delší dobu bliká víckrát, např. při komfortním otevírání.

Pokud kontrolka na klíči vozidla při stisknutí tlačítka nesvítí, musí se vyměnit baterka v klíči »» strana 134.

Vyklopení a přiklopení zubu klíče

Zub klíče se vyklopí a sklopí stisknutím tlačítka (1) »» obr. 140 nebo »» obr. 141.

Pro přiklopení stiskněte tlačítko (1) a současně zub klíče zatlačte zpět, až zajistí.

Tlačítko alarmu*

Stiskněte tlačítko alarmu (2) pouze v nouzovém případě! Po stisknutí tlačítka alarmu se rozezní houkačka a ukazatele směru jízdy (směrová světla) krátce zasvítí. Dalším stisknutím tlačítka alarmu se houkačka vypne.

Náhradní klíč

Pro obstarání náhradního nebo dalšího klíče od vozidla je nutné číslo podvozku vozidla.

Každý nový klíč od vozidla musí obsahovat mikročip a musí být nakódován daty elektronického immobilizéru vozidla. Klíč od vozidla nefunguje, pokud neobsahuje žádný mikročip, nebo obsahuje mikročip, který není nakódován. To platí i pro klíč, který je správně vyfrézován.

Nové klíče od vozidla je možné obdržet u autorizovaného servisního partnera SEAT nebo

v odborných servisech a autorizovaných zámečnictvích, které jsou kvalifikovány k vyrábění těchto klíčů.

Nové a náhradní klíče je nutné před použitím synchronizovat »» strana 135.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Každý klíč od vozidla obsahuje elektronické součástky. Chrňte je před poškozením, nárazy a vlhkostí.

ⓘ Poznámka

- Tlačítka v klíči od vozidla používejte pouze tehdy, když opravdu příslušnou funkci potřebujete. Zbytečným stisknutím tlačítka se může vozidlo nedopatřením odemknout a spustit alarm. To platí i tehdy, i když si myslíte, že jste mimo rozsah účinnosti rádiového klíče.
- Funkce klíče vozidla může být ovlivněna na přechodnou dobu překrýváním vysílání v blízkosti vozidla, které pracují ve stejném frekvenčním pásmu, například rádiový vysílač nebo mobilní telefon.
- Překážky mezi klíčem vozidla a vozidlem, špatné povětrnostní podmínky a vybitější se baterky snižují dosah dálkového ovládní.
- Pokud stisknete tlačítka v klíči od vozidla »» obr. 140 nebo »» obr. 141, resp. některé z tlačítek dálkového ovládní »» strana 130 v krátké době několikrát za sebou, centrální zamykání se na chvíli vypne, důvodem je

ochrana proti přetížení. Vozidlo je následně odblokováno. V případě potřeby zablokovat.

Odemýkání/zamykání pomocí klíče s dálkovým ovládním

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» 📖 strana 15

Pokud se vozidlo odemkne a během následujících 30 sekund nejsou žádné dveře nebo víko zavazadlového prostoru otevřeny, vozidlo se opět automaticky zamkne. Tato funkce zabraňuje neúmyslnému trvalému odemknutí vozidla. To neplatí, pokud stisknete tlačítko ⇐ minimálně na jednu sekundu.

U vozidel s bezpečnostním centrálním zamykáním (Výběrové odemýkání dveří) »» strana 129 se při jednonásobném stisknutí tlačítka ☺ odemknou pouze dveře řidiče a víko palivové nádrže a při dvojnásobném stisknutí tlačítka se odemkne celé vozidlo.

⚠ POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »» ⚠ v Popis na straně 127.

ⓘ Poznámka

- Manipulujte s klíčem na dálkové ovládní pouze, pokud je vozidlo v dohledu.

- Další funkce klíče s dálkovým ovládním »» strana 139, Komfortní otevírání/zavírání.

Selektivní odemýkání

Selektivní odemýkání nabízí možnost odemknout pouze dveře řidiče a víko palivové nádrže. Ostatní dveře zůstávají zamknuté.

Odemknutí dveří řidiče a víka palivové nádrže

– Stiskněte jednou tlačítko ☺ klíče s dálkovým ovládním nebo otočte klíčem jednou ve směru odemýkání.

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

– Stiskněte do 5 sekund dvakrát tlačítko ☺ klíče s dálkovým ovládním nebo otočte klíčem do 5 sekund dvakrát ve směru odemýkání.

Také při odemknutí pouze dveří řidiče se pojistka proti vloupání* a zabezpečovací zařízení proti krádeži* ihned deaktivuje.

U vozidel se systémem Easy Connect* můžete přímo nastavit bezpečnostní centrální zamykání »» strana 130.


Nastavení centrálního zamykání

V systému Easy Connect* si můžete stanovit, které dveře se budou zamykat přes centrální zamykání. V rádiu nebo v systému Easy Connect* lze nastavit, zda se vozidlo zamkne při rychlosti vyšší než 15 km/h (9 mph) automaticky prostřednictvím funkce „Auto Lock“.

Nastavení odemykání dveří (vozidla s Easy Connect)

– Zvolte: tlačítko  / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Otvírání a zavírání > Centrální zamykání > Odemykání dveří**.

Nastavení Auto Lock (vozidla s Easy Connect)


– Zvolte: tlačítko  / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Otvírání a zavírání > Centrální zamykání > Zamykání během jízdy**.

Nastavení Auto Lock (vozidla s rádiem)


– Zvolte: tlačítko **SETUP** > ovládací tlačítko  **Centrální zamykání > Zamykání při jízdě**.

Odemknutí dveří

Můžete určit, zda se při odemykání odemknou **všechny** nebo pouze **dveře spolujezdce**. U **všech** voleb se odemkne také víko palivové nádrže.

Pokud při nastavení **řidiče** jednou stiskne tlačítko  klíče s dálkovým ovládáním, odemknou se pouze dveře řidiče. Pokud se toto tlačítko stiskne dvakrát, odemknou se také zbývající dveře a zadní víko.

U vozidel s běžným klíčem otočte tímto klíčem v zámku dveří během následujících dvou sekund dvakrát ve směru odemykání.

Pokud stisknete tlačítko , zamkne se celé auto. Zároveň zazní potvrzovací tón*.

Auto Lock/zamykání během jízdy

Při výběru **on** se zamknou všechny dveře vozidla od dosažené rychlosti 15 km/h (9 mph).

Spínač centrálního zamykání


Pročtěte si pozorně **dodatečné informace**  **strana 15**

Pokud je vozidlo zamknuto spínačem centrálního zamykání, platí následující:



- Nebude možné otevřít dveře ani zavazadlový prostor **zvenku** (v zájmu bezpečnosti, např. v případě, kdy stojíte před semaforem).
- LED ve spínači centrálního zamykání svítí, pokud jsou všechny dveře zavřené a zamknuté.
- Zevnitř můžete jednotlivé dveře otevřít tím, že zatáhnete za otevírací páku dveří.

• Při nehodě se spuštěním airbagu jsou zevnitř zamknuté dveře automaticky odemknuty pro umožnění přístupu záchranářům do vozidla.

POZOR

- Spínač centrálního zamykání funguje rovněž při vypnutém zapalování a zamkne při stisknutí tlačítka  automaticky celé auto.
- U vozidla zamknutého zvenku se zapnutou pojistkou proti vloupání je spínač centrálního zamykání mimo provoz.
- Zamknuté dveře ztěžují záchranářům dostat se v nouzové situaci do vnitřního prostoru vozidla - **nebezpečí života!** Nenechávejte ve vozidle žádné osoby, zvláště ne děti.

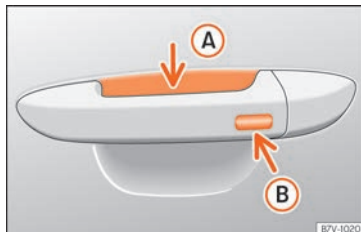
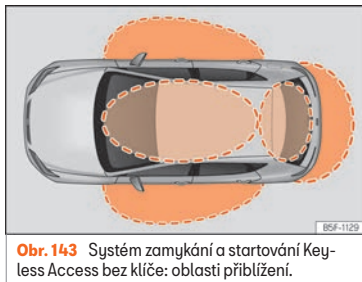
Poznámka

Vaše vozidlo se automaticky zamkne při rychlosti vyšší než 15 km/h (9 mph) **(Auto Lock)**  **strana 127**. Tlačítkem  ve spínači centrálního zamykání můžete vozidlo znovu odemknout.

Video Keyless Access



Odemykání/zamykání vozidla pomocí systému Keyless Access*



Obr. 144 Systém zamykání a startování Keyless Access bez klíče: Plocha snímače A pro odblokování na vnitřní straně kliky dveří a plocha snímače B pro zablokování na vnější straně kliky dveří.

V závislosti na výbavě může vozidlo disponovat systémem Keyless Access.

Keyless Access je systém startování a zamykání bez klíče, pomocí kterého je možné vozidlo odemknout, resp. zamknout bez aktivního použití klíče vozu. K tomu je potřeba, aby se nacházel pouze jeden platný klíč vozu v identifikačním prostoru pro přístup k vozidlu

» **obr. 143** a dotkli jste se jednoho ze senzorů na klikách dveří » **obr. 144** » **!**

Vozidlo lze odemknout nebo zamknout pouze přes přední dveře. Klíč s dálkovým ovládním se smí přitom nacházet nejvýše cca 1,5 m od kliky dveří.

Přítom není důležité, zda se klíč s dálkovým ovládním nachází např. v Vaší kapse bundy nebo v aktovce.

Opětovné otevření dveří není přímo po zamknutí na chvíli možné. Takto máte možnost se přesvědčit o správném uzavření dveří.

Můžete podle volby odemknout buď *pouze* příslušné dveře nebo celé auto. Potřebná nastavení můžete provést ve vozidlech s informačním systémem řidiče » **!** **strana 35.**

Všeobecné informace

Nachází-li se platný klíč v některém z funkčních dosahů » **obr. 143**, udělí systém zamykání a nastartování Keyless Access tomuto klíči oprávnění k přístupu, jakmile dojde k dotyku některého ze snímačů na klikách předních dveří. Poté jsou možné následující funkce bez aktivního použití klíče vozidla:

- **Keyless-Entry:** Odemykání vozidla pomocí klik na předních dveřích nebo *Softtouch* na madle víka zavazadlového prostoru.
- **Keyless Exit:** Zamykání vozidla pomocí senzoru v klice dveří řidiče nebo spolujezdce.
- **Press & Drive:** Nastartování motoru pomocí startovacího tlačítka bez použití klíče » **strana 236.**

Centrální zamykání a systém zamykání fungují jako u běžného systému odemykání a zamykání. Pouze prvky ovládní jsou jiné.

Odemknutí vozidla se zobrazí *dvojítm* zablíkním, zamknutí *jedním* zablíkním všech ukazatelů směru jízdy (směrových světel).

»

Zamkne-li se vozidlo a poté se zavřou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru a nachází-li se poslední použitý klíč uvnitř a žádný klíč mimo vozidlo, vůz se **nezamkne okamžitě**. Všechna směrová světla zablikají čtyřikrát. Pokud neotevřete žádné dveře ani víko zavazadlového prostoru, vozidlo se opět po několika sekundách uzamkne.

Pokud vozidlo odemknete a neotevřete žádné dveře ani zadní víko, vozidlo se opět po několika sekundách uzamkne.

Odemykání a otevírání dveří (Keyless-Entry)

- Dotkněte se některé z klik předních dveří. Přitom se dotknete plochy snímače **» obr. 144** **A** (šipka) v klice dveří a vozidlo se odemkne.
- Otevřete dveře.

U vozidel se selektivním odemykáním nebo konfigurací systému infotainmentu se při dvojitým doteku kliky dveří všechny dveře odemknou.

Vozidla bez bezpečnostního systému „Safelock“: zavírání a zamykání dveří (Keyless-Exit)

- Vypněte zapalování.
- Zavřete dveře řidiče.
- Dotkněte se *jednou* plochy snímače zamykání **B** (šipka) na klice jedné z předních

dveří. Dveře, u kterých se stiskne klika, musí být zavřené.

Vozidla s bezpečnostním systémem „Safelock“: zavírání a zamykání dveří (Keyless-Exit)

- Vypněte zapalování.
- Zavřete dveře řidiče.
- Dotkněte se *jednou* plochy snímače **B** (šipka) na klice jedné z předních dveří. Vozidlo je zamknuto pomocí bezpečnostního systému „Safelock“ **» strana 134**. Dveře, u kterých se stiskne klika, musí být zavřené.
- Dotkněte se *dvakrát* plochy snímače **B** (šipka) na klice některých předních dveří, aby se vozidlo uzamklo bez aktivace bezpečnostního systému „Safelock“ **» strana 134**.


Odemknutí a zamknutí zadního víka

Nachází-li se platný klíč vozidla v blízkosti **» obr. 143** **A** zadního víka, zadní víko se automaticky odemkne při otvírání zamknutého vozidla.

Zadní víko se otvírá nebo zavírá jako *obvyklé* zadní víko.

Zadní víko se automaticky zamkne po zavření. Pokud je vozidlo celé odemknuté, víko zavazadlového prostoru se **nezamkne** automaticky, pokud se zavře.

Co se stane, když se vozidlo zamkne druhým klíčem


Pokud se klíč vozidla nachází v interiéru vozidla a vozidlo se odemkne zvenčí druhým klíčem, zablokuje se klíč, který se nachází uvnitř vozu a nemůže být již dále použit pro nastartování motoru **» strana 236**. Pro nastartování motoru je nutné stisknout tlačítko  na klíči nacházejícím se v interiéru vozu.

Automatické vypnutí snímačů

Pokud se vozidlo delší dobu neodemkne ani nezamkne, vypnou se automaticky přibližovací snímače na dveřích.



Pokud u zamčeného vozidla nevyklesá často dochází k dotekům ploch snímačů na klikách (například způsobené větviemi nebo křovím), vypnou se na určitou dobu všechny přibližovací snímače.

Snímače jsou zase aktivní:

- po uplynutí určitého času.
- **NEBO**: pokud se vozidlo odemkne tlačítkem  klíče.
- **NEBO**: pokud se otevře zadní víko.
- **NEBO**: Pokud se vozidlo odemkne ručně klíčem.

Funkce pro přechodné vypnutí Keyless Access*


Odemýkání vozidla pomocí Keyless Access (bezklíčový přístup) lze pro zamykací a odemykací cyklus deaktivovat.


- Dejte volicí páku do polohy **P** (u automatické převodovky), protože se vozidlo jinak nedá zamknout.
- Zavřete dveře.
- Dotkněte se tlačítka zamykání  na klíči dálkového ovládní a dotkněte se do 5 sekund jednou zamykací snímací plošky na klíče dveří u řidiče » **obr. 144** . Nesahejte na kliku dveří, protože se jinak vozidlo nezamkne. Deaktivace může rovněž proběhnout, pokud se vozidlo zamyká prostřednictvím zámku dveří u řidiče.
- Pro kontrolu, zda byla funkce deaktivována, počkejte minimálně 10 sekund, poté sáhněte na kliku dveří a zatáhněte za ni. Dveře by se neměly otevřít.

Vozidlo lze odemknout příště pouze klíčem dálkového ovládní nebo přes válcovou vložku zámku. Po dalším zamknutí/odemknutí je bezklíčový přístup (Keyless Access) opět aktivní.


Komfortní funkce

Aby se prostřednictvím **komfortní funkce** zavřela všechna elektrická boční okna a prosklená střecha, položte na několik sekund prst

na plochu zamykacího snímače  (šipka) na klíče dveří, až se boční okna a prosklená střecha zavřou.

Odemýkání dveří prostřednictvím kontaktu se snímací plochou na klíče dveří se uskutečňuje v závislosti na v systému Easy Connect aktivovaných nastavení pomocí tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo** > **SETUP** > **Otvírání a zavírání**.

UPOZORNĚNÍ

Snímače klik dveří může aktivovat vodní parprsek nebo trysk vysokotlaké páry, pokud se v blízkosti nachází platný klíč. Pokud je otevřeno minimálně jedno z elektricky ovládaných bočních oken a je-li permanentně aktivována snímací plocha  (šipka) na některé klíče dveří, všechna okna se zavřou.

Poznámka

- V případě slabé nebo vybité baterie vozu, resp. baterky v klíči vozidla nelze možná vozidlo přes systém Keyless Access odemknout ani zamknout. Vozidlo lze zamknout nebo odemknout ručně » strana 84.
- Abyste si mohli zkontrolovat správné zamknutí vozidla, deaktivuje se funkce odemknutí na cca 2 sekundy.
- Zobrazí-li se na displeji panelu přístrojů informace Závada systému Keyless, mohou se v systému Key Acces vyskytovat nějaké funkční závady. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera.

SEAT doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

- V závislosti na funkci vnějších zrcátek nastavené v systému infotainmentu se zrcátka vyklopí a osvětlení okolí se zapne, pokud se vozidlo odemkne pomocí snímače u klíče dveří řidiče a spolujezde » strana 154.
- Pokud se ve vozidle nenachází žádný platný klíč, resp. systém ho nezachytí, objeví se příslušné upozornění na displeji panelu přístrojů. To by bylo možné, pokud jiný rádiový signál způsobí rušení signálem klíče (např. přimontovaný díl mobilních přístrojů) nebo pokud je klíč zakryt nějakým předmětem (např. hliníkovým kufrem).
- Funkci snímačů v klikách dveří lze ovlivnit silným znečištěním snímačů, např. vrstvou soli. V takovém případě musíte vyhledat odborný servis.
- U vozidel s automatickou převodovkou lze vozidlo zamknout pouze, pokud se volicí páka nachází v poloze P.
- Kvůli zlepšení zabezpečení Vašeho vozidla je rádiové dálkové ovládní systému vybavené snímačem polohy. Nerozpozná-li rádiové dálkové ovládní během určitého časového intervalu žádný pohyb, pochopí to systém tak, že se vozidlo nemá otevřít (např. při položení na stole v noci), takže se deaktivuje.

Pojistka proti vloupání (SafeLock)*

Jako připomenutí toho, že při uzamknutí vozidla zvenku se zapne pojistka proti vloupání, objeví se na displeji panelu přístrojů upozornění pro řidiče **⚠ Pozor na SafeLock!**

Viz návod k obsluze. Vozidlo nelze zevnitř otevřít. To ztěžuje možnosti vloupání **»» ⚠ v Popis na straně 127.**

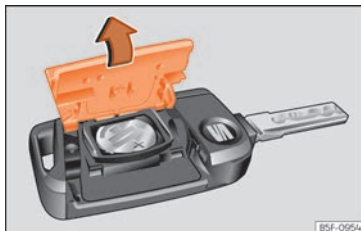
Pojistku proti vloupání lze vypnout při každém zavření:

- Otočte klíčem v zámku dveří **během 2 sekund** podruhé do polohy pro zamknutí. Po případě odstraňte z kliky dveří řidiče krytku **»» 🗑 strana 15.**

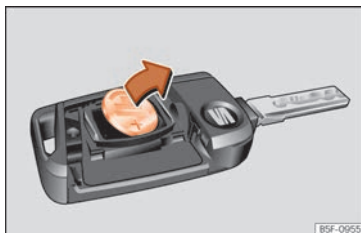
- **NEBO:** Stiskněte tlačítko  na klíči s dálkovým ovládním **během 2 sekund** podruhé.

Tento proces je potvrzen bezprostředně přerušovaným svícením LED ve vnitřním obložení dveří. Na začátku blikne krátce a rychle LED, poté zhasne na asi 30 sekund a nakonec bliká pomalu dál.

Výměna baterie



Obr. 145 Klíč od vozidla: otevření víka přihrádky na baterii.



Obr. 146 Klíč od vozidla: vyjmutí baterie.

SEAT doporučuje, výměnu baterie provést u autorizovaného servisního partnera.

Baterie jsou pod krytem na zadní straně klíče od vozidla.

Výměna baterie

- Vyklopte zub klíče vozidla **»» strana 128.**
- Kryt na zadní straně klíče od vozidla **»» obr. 145** sejměte ve směru šipky **»» ⚠.**
- Vhodným tenkým předmětem vypačte baterii z přihrádky **»» obr. 146.**
- Novou baterii nasadte podle obrázku **»» obr. 146** a zatlačte proti směru šipky do přihrádky **»» ⚠.**
- Nasadte kryt podle obrázku **»» obr. 145** a zatlačte proti směru šipky na kryt pouzdra klíče od vozidla, dokud se kryt nezajistí.


⚠ UPOZORNĚNÍ



- **Neodborně provedená výměna baterie může klíč od vozidla poškodit.**
- **Nevhodné baterie mohou klíč k vozidlu poškodit. Vybité baterie nahraďte novými o stejném napětí, stejné velikosti a specifikaci.**
- **Při montáži věnujte pozornost správné polaritě baterie.**

🌿 Životní prostředí

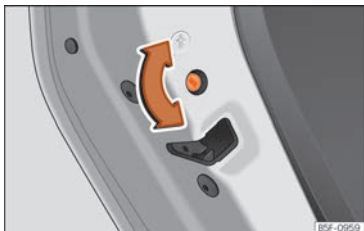
Vybité baterie musí být znehodnoceny v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

Synchronizace klíče od vozidla

Pokud tlačítko  tisknete často mimo dosah rádiového ovládání, nelze již případně vozidlo klíčem odemknout ani zamknout. V tomto případě je nutné klíč od vozidla podle následujícího popisu nově synchronizovat.

- Vyklopte zub klíče vozidla »» strana 128.
- Odstraňte příp. krytku z kliky na dveřích řidiče »»  strana 15.
- Stiskněte tlačítko  na klíči od vozidla. Přitom stůjte bezprostředně u vozidla.
- Během jedné minuty odemkněte vozidlo zubem klíče. Synchronizace je dokončena.
- Namontujte příp. krytku.

Bezpečnostní dětská pojistka



Obr. 147 Bezpečnostní dětská pojistka v levých dveřích

Dětská pojistka zabraňuje otevření zadních dveří zevnitř. Tím se zabrání tomu, aby děti nemohly za jízdy otevřít dveře.

Tato funkce není závislá na elektronickém systému odemykání a zamýkání vozidla. Je k dispozici pouze u zadních dveří. Bezpečnostní dětskou pojistku lze aktivovat, resp. deaktivovat pouze mechanicky podle následujícího popisu:

Aktivace dětské pojistky

- Odemkněte vozidlo a otevřete dveře, které chcete zabezpečit.
- Otočte při otevřených dveřích drážkou pomocí klíče od vozidla u levých dveřích ve směru hodinových ručiček »» **obr. 147** a u pravých dveřích proti směru hodinových ručiček.

Deaktivace dětské pojistky

- Odemkněte vozidlo a otevřete dveře, kde chcete deaktivovat dětskou pojistku.
- Pomocí klíče od vozidla otočte při otevřených dveřích drážku u levých dveřích proti směru pohybu hodinových ručiček »» **obr. 147** a u pravých dveřích ve směru pohybu hodinových ručiček.

Jakmile je dětská pojistka aktivovaná, dveře lze otevřít pouze zvenku. Dětskou pojistku lze zapnout, resp. vypnout podle výše uvedeného

ho popisu klíčem od vozidla v drážce při otevřených dveřích.

Zabezpečovací zařízení proti krádeži*

Popis

Zabezpečovací zařízení má ztížit vniknutí do vozidla a jeho odcizení.

Zabezpečovací zařízení proti krádeži se zapíná automaticky společně s uzamknutím vozidla klíčem.

- Ukazatele směru jízdy (směrová světla) při odemknutí a odpojení alarmu dvakrát bliknou.
- Ukazatele směru jízdy (směrová světla) při zamknutí a při zapnutí zabezpečovacího zařízení bliknou jednou.

Kdy se spustí alarm?

Alarm vydává po dobu 30 sekund akustické a světelné signály (směrová světla), které se opakují až 10krát, pokud se u zamčeného vozidla někdo pokouší provádět následující činnosti bez oprávnění:

- Otevření některých ze dveří odemknutých mechanicky klíčem od vozidla bez zapnutí zapalování do asi 15 sekund (v určitých zemích, jako na příklad v Holandsku, čekací doba 15 »

sekund odpadá a okamžitě při otevření dveří se spustí zabezpečovací zařízení proti krádeži).

- Otevření některých dveří.
- Otevření víka motorového prostoru.
- otevření zadního víka,
- zapnutí zapalování neplatným klíčem od vozidla,
- odpojení akumulátoru vozidla,
- pohybu ve vozidle (u vozidel s hlídáním vnitřního prostoru »» strana 137),
- vlečení vozidla (u vozidel s ochranou proti odtahení vozidla »» strana 137),
- nadzvedání vozidla (u vozidel s ochranou proti odtahení vozidla »» strana 137),
- při přepravě vozidla trajektové lodi nebo železnici (u vozidel s ochranou proti odtahení vozidla nebo hlídáním vnitřního prostoru »» strana 137),
- odpojení přívěsu připojeného na bezpečnostní zařízení proti krádeži.

Vypnutí alarmu


Odemkněte vozidlo přes odemkyací tlačítko klíči nebo zapněte zapalování platným klíčem od vozidla.

Poznámka

- Pokud se vozidlo delší dobu nepohybuje, kontrolka po uplynutí 28 dnů zhasne, aby

se šetřil akumulátor. Zabezpečovací zařízení proti krádeži zůstává zapnuté.

• Pokud se poté co se alarm vypnul vstoupí do druhé bezpečnostní zóny vozidla (např. se otevře zavazadlový prostor poté, co byly otevřeny dveře), signalizace alarmu se spustí znovu.

• Zabezpečovací zařízení proti krádeži se neaktivuje při uzamknutí vozidla zevnitř tlačítkem centrálního zamykání .

• Pokud jsou dveře řidiče odemknuty klíčem od vozidla mechanicky, otevrou se pouze tyto dveře a nikoliv celé vozidlo. Teprve při zapnutí zapalování budou všechny ostatní dveře odjištěné – nikoli však odemknuté – a aktivuje se tlačítko centrálního zamykání.

• Pokud je akumulátor vozidla slabý nebo vybitý, nepracuje zabezpečovací zařízení proti krádeži správně.

• Sledování vozidla zůstane aktivní i po odpojení baterie nebo pokud baterie z nějakého důvodu přestala fungovat.

• Pokud je odpojen jeden z kabelů baterie a systém alarmu je aktivován, alarm se okamžitě spustí.

Systém sledování vnitřního prostoru a ochrana proti odtahení*


Jedná se o monitorovací nebo kontrolní funkci alarmu*, který rozpozná prostřednictvím ul-


trazvuku neoprávněný přístup do vnitřního prostoru vozidla.

Aktivace

– Tento systém se při aktivaci zabezpečovacího zařízení proti krádeži zapíná automaticky.

Deaktivace

– Otevřete vozidlo manuálně klíčem nebo stiskněte tlačítko  rádiového dálkového ovládání. Doba otevření dveří až do zasunutí klíče do kontaktu nesmí překročit 15 s, jinak se spustí alarm.

– Stiskněte dvakrát tlačítko  na rádiovém dálkovém ovládání. Snímač sledování vnitřního prostoru a snímač náklonu jsou vypnuty. Zabezpečovací zařízení proti krádeži zůstává zapnuté.

Monitorování prostoru pro cestující a systém ochrany proti odtahení se automaticky znovu aktivují, pokud vozidlo znovu zamknete.

Systém sledování vnitřního prostoru a ochrana proti odtahení (snímač náklonu) se spolu se zabezpečovacím zařízením proti krádeži zapnou automaticky. Aby se snímač vnitřního prostoru aktivoval, musí být zavřeny všechny dveře a zavazadlový prostor.

Pokud má být vypnut systém sledování vnitřního prostoru a ochrana proti odtahení, musí to být opakováno po každém zamknutí

vozidla, protože při každém zamknutí se automaticky zapne.

Systém sledování vnitřního prostoru a ochrana proti odtazeni by měly být vypnuty, pokud ve vozidle zůstávají zvířata (jinak se pohybem ve vnitřním prostoru vozidla spustí alarm) a je-li vozidlo přepravováno nebo vlečeno s jednou zvednutou nápravou.

Planý poplach

Systém sledování vnitřního prostoru může správně fungovat pouze při kompletně zavřeném vozidle. Přitom je nutné dodržovat zákonná ustanovení.

Planý poplach může být spuštěn v následujících případech:

- Otevřená okna (úplně nebo částečně).
- Otevřené posuvné/výklopné střešní okno (úplně nebo částečně).
- Pohyby, způsobené předměty ve vnitřním prostoru vozidla, jako jsou např. volné papíry, přívěšky upevněné na zpětném zrcátku (osvěžovače vzduchu), atd.

Poznámka

- Pokud je vozidlo při zapnutém alarmu bez aktivace systému sledování vnitřního prostoru zamknuto, je tímto novým zamknutím zapnut alarm se všemi funkcemi, kromě systému sledování vnitřního prostoru. Systém sledování vnitřního prostoru se při ná-


sledujícím zapnutí alarmu opět aktivuje, pokud nebylo předtím úmyslně vypnuto.

- Pokud se spustil alarm z důvodu objemového snímače, zobrazí se to při otevření vozidla blikající kontrolkou ve dveřích řidiče. Tento blikající signál se liší od blikajícího signálu zapnutého zabezpečovacího zařízení proti odcizení.
- Vibrační alarm způsobený zapomenutým mobilem ve vozidle může spustit alarm sledování vnitřního prostoru, protože snímače reagují na pohyb a chvění ve vozidle.
- Jsou-li při aktivaci zabezpečovacího zařízení proti krádeži otevřeny některé dveře nebo zadní víko, aktivuje se pouze alarm. Po zavření všech dveří (včetně zadního víka) se aktivuje sledování vnitřního prostoru a ochrana proti odtazeni.


Deaktivace sledování vnitřního prostoru vozidla a ochrany před odtazením*

U zamknutého vozidla spustí pohyby ve vnitřním prostoru (např. zvířata) nebo změna sklonu vozidla (např. přeprava vozidla) alarm. Neúmyslnému poplachu zamezíte tím, že vypnete systém sledování vnitřního prostoru/hlídnání ochrany proti odtazeni.


- Pro vypnutí sledování vnitřního prostoru vozidla a ochrany proti odtazeni vypněte zapa-

lování a navolte přes systém infotainmentu: tlačítko infotainmentu  / (MENU) a potom funkční tlačítko **Vozidlo** > **SETUP** > **Otvírání a zavírání** > **Centrální zamykání** > **Sledování vnitřního prostoru**.

- Pokud nyní vozidlo zamknete, je systém sledování vnitřního prostoru a ochrany proti odtazeni až do příštího otevření dveří vypnut.


Pokud vypnete pojistku proti vloupání [Safe-lock]*  strana 134, vypne se automaticky systém sledování vnitřního prostoru/hlídnání ochrany proti odtazeni.



POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním  v Popisu na straně 127.

Zadní víko (zavazadlový prostor)


Automatické zamykání zadního víka

V případě, že vozidlo bylo zamknuto tlačítkem  dálkového ovládání před zavřením víka, víko se po zavření automaticky ihned zamkne.


U Vašeho vozidla může být aktivována funkce prodloužení doby do automatického zamknutí víka zavazadlového prostoru. Po aktivaci této funkce platí, že v případě odemknutí víka zavazadlového prostoru tlačítkem  na klíči 

s dálkovým ovládáním »» strana 129 je možné po zavření víka omezenou dobu víko zavazadlového prostoru otevřít.

Na přání lze funkci delšího času do automatického zamknutí zavazadlového prostoru aktivovat nebo deaktivovat u autorizovaného servisního partnera SEAT, který Vám poskytne potřebnou informaci.

Než dojde k automatickému zamknutí víka zavazadlového prostoru, hrozí riziko neoprávněného vniknutí do vozidla. Doporučujeme proto, abyste vozidlo vždy zamykali pomocí tlačítka  na dálkovém ovládání nebo tlačítkem centrálního zamykání.

POZOR

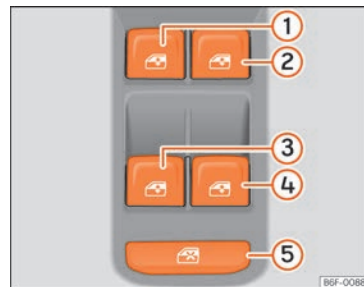
Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »»  v Úvod na straně 84.

- Nesprávně zavřený zavazadlový prostor může být nebezpečný.
- Víko zavazadlového prostoru neotevírejte dokud svítí zadní mlhová světla nebo světla zpětného chodu. Může poškodit kontrolky.
- Nikdy nezavírejte víko zavazadlového prostoru tak, že byste tlačili rukou na sklo zadního okna. Zadní sklo může prasknout - nebezpečí poranění!
- Ujistěte se, že víko zavazadlového prostoru po zavření řádně zacvaklo. Pokud ne, mohlo by dojít k jeho nechtěnému otevření během jízdy.

- Nikdy nezavírejte víko zavazadlového prostoru, aniž byste si byli jisti, že je prostor volný, jinak můžete způsobit zranění sobě nebo jiným. Ujistěte se, že se v dráze víka zavazadlového prostoru nikdo nevyskytuje.
- Nikdy nejezděte s pootevřeným nebo dokonce otevřeným zadním víkem, protože by mohly do vnitřního prostoru vozidla vniknout výfukové plyny - nebezpečí otravy!
- Otevřete-li pouze zavazadlový prostor, nenechte v něm ležet klíč. Pokud zapomenete klíč uvnitř, nebudete moci otevřít vozidlo.

Ovládací prvky oken


Otevírání a zavírání elektrických oken*



Obr. 148 Detail dveří řidiče: tlačítko pro ovládání elektrických spouštěčů oken

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 18


Přední a zadní elektricky ovládaná okna lze otevírat a zavírat pomocí ovladačů na dveřích řidiče. V ostatních dveřích jsou separátní tlačítka příslušného okna.

Pokud vozidlo parkujete nebo jej necháváte bez dozoru, vždy pořádně zavřete okna »» .


Elektrické ovládání oken funguje ještě přibližně 10 minut po vypnutí zapalování a to pouze za předpokladu, že se neotevřely dveře řidiče

nebo ani dveře spolujezdce a nebyl vytažen klíč ze zapalování.


Bezpečnostní spínač *

Bezpečnostním spínačem » obr. 148  na dveřích řidiče se tlačítka elektrického ovládní oken na zadních dveřích vyřazují z provozu.

- **Vysunutý bezpečnostní spínač:** Tlačítka ovládní oken zadních dveřích jsou funkční.
- **Zasunutý bezpečnostní spínač:** Tlačítka ovládní oken zadních dveřích nejsou funkční.

Symbol bezpečnostního spínače  svítí žlutě, pokud jsou tlačítka zadních oken zablokována.

POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »  v Úvod na straně 84.

- Nesprávným používáním elektrického ovládní oken může dojít k poranění.
- Nikdy nezavírejte okna aniž byste se ujistili, že je prostor volný, jinak můžete způsobit zranění sobě nebo jiným. Ujistěte se, že se v dráze okna nikdo nevyskytuje.
- Pokud je zapnuté zapalování, mohou být ovládní elektrické prvky vybavení - nebezpečí zmáčknutí, např. elektrickými spouštěči oken.
- Klíčem s dálkovým ovládním se mohou zamknout dveře. Osoby uzavřené ve vozidle se pak mohou ocitnout v nebezpečí.


- **Proto vždy, když opouštíte vozidlo, vezměte si v každém případě s sebou klíč.**
- **Elektrické spouštění oken je mimo funkci teprve tehdy, je-li vypnuté zapalování a jsou otevřeny některé přední dveře.**
- **V případě potřeby k zablokování ovládní zadních oken použijte bezpečnostní spínač. Vždy se ujistěte, že je ovládní zadních oken skutečně neaktivní.**

Poznámka

Pokud se okno při zavírání zasekne o nějakou překážku, automaticky se znovu otevře » strana 139. Pokud tato situace nastane, před opakovaným pokusem o zavření okna překážku odstraňte.

Funkce omezovače síly oken


Omezení síly elektrických spouštěčů oken zmenšuje nebezpečí skřípnutí, když se okno zavírá.

- Pokud musí některé z elektricky ovládných oken při zavírání překonávat zvýšený odpor nebo tomu brání překážka, začne se ihned zpět otvírat » .
- Dřív než se znovu pokusíte ho zavřít, zkontrolujte, proč se nezavírá.
- Pokud zkusíte další zavření okna během 10 sekund a sklo se opět těžko zavírá nebo nará-

ží na překážku, automatika zavírání okna se na dobu 10 sekund vypne.

- Jestliže se okno nadále zasekává, zastaví se na úrovni překážky.
- Pokud se nedá určit, proč okno nejde zavřít, pokuste se do 10 sekund vytažením tlačítka znovu zavřít. Okno se zavírá s větší silou. **Omezení síly je nyní deaktivováno.**
- Pokud vyčkáte déle než 10 sekund, okno se stisknutím tlačítka zcela otevře a funkce automatiky zavírání oken je opět ve funkci.

POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »  v Otevírání a zavírání elektrických oken* na straně 139.



- **Omezení síly nezabrání tomu, aby se prsty nebo jiné části těla nepřítiskly k okennímu rámu - nebezpečí zranění!**

Komfortní otvírání/zavírání



Pomocí funkce komfortního otvírání/komfortního zavírání můžete zvenku centrálně a pohodlně otvírat/zavírat okna a posuvnou/výklopnou střechu*.

»


Komfortní otvírání

- Stlačíte tlačítko  na klíči s dálkovým ovládáním tak dlouho, až všechna okna a posuvná/výklopná střeška* dosáhnou požadované polohy, nebo
- odemkněte nejdříve vozidlo tlačítkem  na klíči s dálkovým ovládáním a potom přidrže klíč v zámku dveří řidiče tak dlouho, dokud všechna okna a posuvná/výklopná střeška* nedosáhnou požadované polohy.

Komfortní zavírání

- Tisknete tlačítko  na klíči dálkového ovládání tak dlouho, dokud nejsou všechna okna a posuvná/výklopná střešní okno* zavřeny **»»** .
- Přidrže klíč v zámku dveří řidiče v poloze zamykání tak dlouho, dokud se všechna okna a posuvná/výklopná střeška* nezavřou.

Nastavení komfortního otvírání v systému Easy Connect*





- Zvolte: tlačítko  / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Otvírání a zavírání > Centrální zamykání > Otevření oken delším stisknutím** nebo **Přední okna zapnout/vypnout** nebo **Posuvnou střešku zapnout/vypnout***.

POZOR

- **Posuvné/výklopné střešní okno* nikdy nezavírejte nepozorně nebo nekontrolovaně. Nebezpečí poranění!**
- **Z bezpečnostních důvodů se má otvírání a zavírání oken provádět klíčem s dálkovým ovládáním pouze ze vzdálenosti asi 2 metrů od vozidla. Během doby sepnutí zavíracího tlačítka musí být vyjždění oken nahoru a zavírání posuvného/výklopného střešního okna* vždy sledováno, aby okno nemohlo nikoho sevřít. Při uvolnění tlačítka se zavírací postup ihned přerušuje.**

Automatické vyjždění a zajištění*

Automatické vyjždění a zajištění oken znamená, že nemusíte držet tlačítko po celou dobu pohybu okna.

Tlačítka **»» obr. 148** , ,  a  mají dvě polohy pro otvírání a dvě polohy pro zavírání okna. Lze tak snadněji ovládat otvírání a zavírání oken.

Automatické vyjždění

- Přitáhněte krátce tlačítko příslušného okna směrem nahoru až do druhé polohy. Okno se zcela zavře.

Automatické zajištění

- Stiskněte krátce tlačítko příslušného okna až do druhé polohy, směrem dolů. Okno se zcela otevře.

Obnovení automatického vyjždění a zajištění

Po odpojení akumulátoru vozidla a jeho opětovném připojení není automatické vyjždění a zajištění funkční. Funkce se opět obnoví následovně:

- Vyjed'te sklem okna trvalým přitážením spínače spouštění oken až na doraz směrem nahoru.
- Spínač uvolněte a znovu na jednu sekundu nadzvedněte. Automatika je nyní opět aktivována.

Je-li některé tlačítko stisknuto, resp. vytaženo do první polohy, okno se otvírá nebo zavírá tak dlouho, jak je tlačítko ovládáno. Pokud stisknete, resp. vytáhnete tlačítko krátce do druhé polohy, okno se automaticky otvírá (automatika spouštění oken) nebo zavírá (automatika zavírání oken). Pokud stisknete tlačítko během otvírání nebo zavírání okna, okno zůstane stát.

Panoramatická posuvná střecha*

Otevírání a zavírání panoramatické posuvné střechy

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 19

Panoramatická posuvná střecha je funkční jen při zapnutém zapalování. Po vypnutí zapalování můžete panoramatickou posuvnou střechu ještě několik minut otevírat nebo zavírat, dokud neotevřete dveře řidiče nebo spolujezdce.

POZOR

Neopatrné nebo nepozorné používání panoramatické posuvné střechy může mít za následek těžká zranění.

- Panoramatickou posuvnou střechu a ochrannou roletu proti slunci* otevřete nebo zavírejte pouze, pokud jim nic nebrání v cestě.
- Po vypnutí zapalování můžete ještě krátce panoramatickou posuvnou střechu otevírat a zavírat, pokud neotevřete dveře řidiče nebo spolujezdce.

UPOZORNĚNÍ

Dejte pozor, aby otevřené zadní víko nenarazilo na střešní náklad. V případě instala-

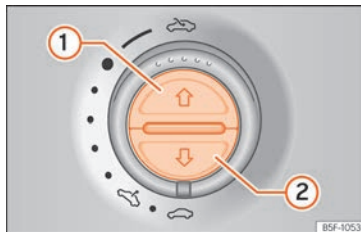
ce střešního nosiče zavazadel se NESMÍ panoramatická střecha* otevírat.

Poznámka

- Odstraňte pravidelně rukou nebo vysavačem listy a volně ležící předměty, které se nashromáždí na kolejnicích panoramatické střechy.
- Při poruše funkce panoramatické posuvné střechy nefunguje omezovač síly správně. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera.

Otevření a zavření sluneční rolety*

✓ Platí pro vozidla: s ochrannou roletou proti slunci

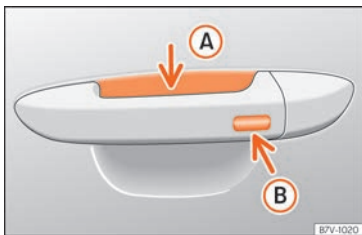


Obr. 149 Ve vnitřním obložení střechy: Tlačítka ochranné rolety proti slunci.

Funkce	Činnost
Úplné otevření (automatická funkce)	Tlačítko »» obr. 149 ① krátce stiskněte.
Přidržení automatické funkce	Tlačítko ① nebo tlačítko ② krátce stiskněte.
Nastavení mezi-polohy	Stiskněte tlačítko ① nebo tlačítko ② , až dosáhnete zvolené polohy.
Úplné zavření (automatická funkce)	Tlačítko ② krátce stiskněte.

Po vyjmutí klíče lze ochrannou roletu proti slunci vždy otevřít a zavřít ještě několik minut poté, pokud se neotevřou dveře řidiče nebo spolujezdce.

Komfortní funkce pro otvírání a zavírání panoramatické posuvné střechy*



Obr. 150 Klikla dveří: plošky snímačů.

Panoramatickou posuvnou střechu lze stejně jako okna otvírat a zavírat pomocí komfortní funkce.

Pomocí zámku dveří řidiče*

- Podržte klíč v zámku dveří řidiče v poloze otvírání nebo zavírání, abyste otevřeli střechu do vyklopené polohy nebo zavřeli střechu z vyklopené polohy. Postup přerušíte uvolněním klíče.

S rádiovým dálkovým ovládním

- Držte zamykací/odemykací tlačítko stisknuté, aby se střecha otevřela, resp. zavřela. Pokud stisknuté tlačítko pustíte, proces otvírání, resp. zavírání se přeruší.

Pomocí systému Keyless Access* (pouze zavírání)

- Držte několik sekund prst na snímací plošce pro zamykání » obr. 150 (B) na klíče dveří, aby se střecha zavřela. Pokud se již snímací plošky nedotýkáte, funkce zavírání se přeruší.

⚠ POZOR

Neopatrné nebo nepozorné používání panoramatické posuvné střechy může mít za následek závažná poranění.

Ochrana proti přiskřípnutí u panoramatické posuvné střechy a sluneční rolety*

Ochrana proti přiskřípnutí snižuje nebezpečí vzniku poranění při otvírání a zavírání panoramatické posuvné střechy a ochranné rolety proti slunci » ⚠. Pokud identifikuje nějakou překážku nebo jiný problém při zavírání, zase se otevře.

- Zkontrolujte, proč se panoramatická posuvná střecha, resp. ochranná roleta proti slunci nezavřela.
- Pokuste se ji znovu zavřít.
- Pokud se panoramatická posuvná střecha nebo ochranná roleta proti slunci nedá z důvodu překážky nebo odporu zavřít,

stavte na vhodném místě. Zavřete poté střechu bez omezení síly.

Zavírání bez omezení síly

- Spínač musí být v poloze „zavře-no“ » 🗨️ strana 19 (1).

- Panoramatická posuvná střecha:** zatáhněte spínač během asi 5 sekund po uvolnění omezovače síly tak dlouho » 🗨️ strana 19 (šipka 5), dokud se panoramatická posuvná střecha úplně nezavře.

- Ochranná roleta proti slunci:** tlačítko » obr. 149 (2) držte během asi 5 sekund po uvolnění omezovače síly tak dlouho stisknuté, dokud se ochranná roleta proti slunci úplně nezavře.

Panoramatická posuvná střecha a ochranná roleta proti slunci se zavřou bez ochrany proti přiskřípnutí.

- Pokud panoramatickou posuvnou střechu nelze dále zavírat, vyhledejte pomoc u autorizovaného servisního partnera.

⚠ POZOR

Zavírání panoramatické posuvné střechy a ochranné rolety proti slunci bez ochrany proti přiskřípnutí může způsobit těžká zranění.

- Panoramatickou posuvnou střechu zavírejte vždy opatrně.
- V prostoru panoramatické posuvné střechy nebo ochranné rolety proti slunci se

nesmí nikdo nacházet, zvláště ne, pokud se zavírá bez ochrany proti přiskřípnutí.

- Omezovač síly nezabrání přivření prstů nebo jiných částí těla, které se přitom mohou poranit, proti rámu dveří.

Poznámka

Omezovač síly se uplatňuje také při komfortním zavírání oken a panoramatické posuvné střechy klíčem od vozidla »» strana 139.

Světla a viditelnost

Světla

Kontrolní světla

Rozsvítí se

Úplný nebo částečný výpadek osvětlení vozidla.

Závada u světla pro jízdu do zatáčky (cornering).

Rozsvítí se

Zapnutá zadní mlhová svítidla »» strana 146.

Rozsvítí se

Směrová světla vlevo nebo vpravo.
Při výpadku směrových světel bliká kontrolka s dvojnásobnou frekvencí.

Zapnutá výstražná světla »» strana 148.

Rozsvítí se

Směrová světla přívěsu

Rozsvítí se

Zapnutá dálková světla nebo světelná houkačka »» strana 144.

Rozsvítí se

Zapnutý asistent dálkových světel (Light Assist)
»» strana 145.

Při zapnutí zapalování se kvůli kontrole funkčnosti krátce rozsvítí některé výstražné a kontrolní svítidla. Po několika sekundách zhasnou.

POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »» v Výstražné a kontrolní svítidly na straně 123.



Obrysová a tlumená světla

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 32

Za správné nastavení světlometu a správná jízdní světla vždy odpovídá řidič.

Výstražné tóny při nezapnutých světlech

Při vytaženém klíči ze zapalování a otevřených dveřích řidiče zazní za následujících podmínek výstražné tóny: připomene Vám, že je nutné vypnout světla.

- Při zapnutých parkovacích světlech »» strana 144.
- Spínač světel v poloze  nebo  »»

⚠ POZOR

Obrysová nebo světla pro denní svícení nemají dostatečnou intenzitu, aby osvětlila vozovku nebo aby Vás viděli i ostatní účastníci silničního provozu.

- Za tmy, deště nebo špatné viditelnosti vždy zapněte tlumená světla.

⚠ POZOR

Příliš vysoko nastavené světlometry a nesprávné používání dálkových světel mohou jiné účastníky silničního provozu rozptýlit a oslnit. To může způsobit nehody a těžká zranění.

- Dbejte, aby byly světlometry správně nastavené.

i Poznámka

Při používání osvětlení vozidla dodržujte specifické zákonné předpisy jednotlivých zemí.

Světlo pro denní svícení

Pro světla pro denní svícení jsou v čelních světlometech samostatná světla. Při zapnutých světlech pro denní svícení jsou zapnuta pouze jmenovaná světla »» ⚠.

Světlo pro denní svícení se zapne vždy poté, když se zapne zapalování a pokud je spínač

v pozici **0** nebo **AUTO** (podle intenzity vnějšího osvětlení).

Pokud je spínač světel v pozici **AUTO**, zapne a vypne snímač jasu v závislosti na vnějším osvětlení automaticky tlumené světlo (včetně osvětlení přístrojů a spínačů) nebo světlo pro denní svícení.

⚠ POZOR

- Pokud je vozovka špatně osvětlena z důvodu špatných povětrnostních nebo světelných podmínek nesmí se nikdy jet jen se světly pro denní svícení. Světla pro denní svícení nedostačují pro přiměřené osvětlení vozovky nebo pro vidění ostatními účastníky provozu.
- U vozidel s konvenčními zpětnými světlometry se tato světla nezapnou společně se světlem pro denní svícení. Vozidlo bez zapnutých zadních světel nebude za tmy, deště a nepříznivých podmínek viditelnosti vidět ostatními účastníky silničního provozu.


Páčka směrových a dálkových světel

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» 📖 strana 33

Příslušnou funkci vypnete uvedením páčky do základní polohy.

Komfortní blikání

Komfortní blikání při zapnutém zapalování aktivujete zatlačením páčky nahoru nebo dolů jen k tlakovému bodu a puštěním páčky. Ukazatel směru jízdy blikne třikrát.

Zapnutí a vypnutí komfortního blikání se provádí prostřednictvím tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Světla > Komfortní blikání** »» 📖 strana 35.

U vozidel bez příslušné nabídky lze funkci deaktivovat v odborném servisu.

⚠ POZOR

Použijte správně ukazatele směru jízdy (směrová světla), nepoužívejte nebo nezapomeňte je deaktivovat, abyste nematli ostatní účastníky provozu. To může způsobit nehody a těžká zranění.

- Zapínejte ukazatele směru jízdy (směrová světla) vždy včas, dřív než změňte jízdní pruh, budete předjíždět nebo se otáčet.
- Pokud změnu jízdního pruhu, předjíždění nebo otáčení ukončíte, ukazatel směru jízdy (směrové světlo) vypněte.

⚠ POZOR

Nesprávné používání dálkových světel může způsobit nehody a těžká zranění, protože dálková světla mohou rozptýlit a oslnit ostatní účastníky silničního provozu.

i Poznámka

- Pokud jsou komfortní blikače zapnuty (bliká třikrát) a aktivuje se komfortní blikač na jiné straně, přestane aktivní strana blikat a bliká pouze jednou na nově zvolené straně.
- Ukazatel směru jízdy (směrové světlo) pracuje jen při zapnutém zapalování. V rovnou světla fungují i při vypnutém zapalování.
- Pokud má ukazatel směru jízdy (směrové světlo) přívěsu poruchu, neblikají ukazatele směru jízdy vozidla s dvojitou rychlostí, ale přestane blikat kontrolka (ukazatele směru jízdy přívěsu).
- Dálková světla lze zapnout jen tehdy, když jsou zapnutá tlumená světla.
- Za chladného nebo vlhkého počasí se mohou světlomety, koncová světla i ukazatele směru jízdy (směrová světla) dočasně zamlžit. Tento jev je normální a nemá žádný vliv na životnost světel ve vozidle.

Automatické ovládání jízdního světla AUTO*

Automatické ovládání jízdních světel je pouze pomocný prostředek, který neumí dostatečně rozpoznat všechny dopravní situace.

Je-li spínač světel v poloze **AUTO**, v následujících situacích se automaticky zapíná a vypí-

ná osvětlení vozidla, stejně jako osvětlení přístrojů a spínačů » **Δ** v **Světlo pro denní svícení na straně 144**:

Automatické zapnutí	Automatické vypnutí
Soumrakový snímač rozpozná tmu, např. při průjezdu tunelem.	Při rozpoznání dostatečného jasu.
Detektor deště rozpozná dešť a zapne stěrače.	Když stěrače několik minut nestírají.

Δ POZOR

Pokud je vozovka špatně osvětlena a pokud nemohou ostatní účastníci provozu vozidlo rozpoznat nebo jen těžce, pak vzniká nebezpečí, že dojde k nehodě.

- Automatické ovládání jízdních světel (**AUTO**) zapíná tlumená světla pouze při změně jasu, nikoli např. za mlhy.



Asistent dálkových světel (Light Assist)*

Asistent dálkových světel pracuje v rámci systémových omezení a dle okolních a dopravních podmínek. Po zapnutí se aktivuje asistent dálkových světel při rychlosti vyšší než cca 60 km/h (37 mph) a zase se deaktivuje při rychlosti nižší než 30 km/h (18 mph) » **Δ**.

Pokud kamera při zapnutém asistentovi dálkových světel zachytí jiná vozidla, která mohou být oslněna, automaticky se dálkové světlo vypne. V opačném případě se dálkové světlo zase automaticky zapne.

Za běžných podmínek sleduje asistent dálkových světel osvětlené zóny a vypíná systém, např. při průjezdu obcí.

Zapnutí a vypnutí asistenta dálkových světel

Funkce	Použití
Zapnutí: 	– Zapněte zapalování a uveďte spínač světel do pozice AUTO . – Vytlačte ze základní polohy páčku směrových a dálkových světel dopředu » strana 144. Pokud se rozsvítí kontrolka  na displeji panelu přístrojů, je asistent dálkových světel zapnut.
Vypnutí:	– Otočte spínačem světel do jiné polohy AUTO » strana 143. – NEBO : Při zapnutých dálkových světlech odtlačte páčku směrových a dálkových světel dozadu. – NEBO : Posuňte páčku směrových a dálkových světel směrem dopředu pro ruční zapnutí dálkových světel. Asistent dálkových světel se vypne.

Funkční závada

Následující podmínky mohou způsobit, že zapnutá dálková světla není možné regulací »

dálkových světel vypnout včas anebo je vůbec nelze vypnout:

- Na špatně osvětlených komunikacích se silně reflexními štíty.
- Při setkání s nedostatečně osvětlenými účastníky dopravního provozu, jako jsou např. chodci, cyklisti.
- V úzkých zatáčkách, při napůl zakrytém provozu v protisměru, na prudkých kopcích nebo v klesání (brzdící prahy).
- U oboustranného provozu, který je oddělen svodidlem na ohraničení jízdního pásu, se zobrazí řidič, který vidí zřetelně přes svodidlo (např. řidič nákladního vozu).
- V případě poškození nebo při výpadku napájení kamery proudem.
- V mlze, při sněhu a velké intenzitě deště.
- Při vysokém výskytu prachu a písku.
- V případě odlétajících kamének v zorném poli kamery.
- Pokud je zorné pole špinavé nebo polepené samolepkami, zakryté sněhem, ledem atd.

⚠ POZOR

Zvýšený komfort s asistentem dálkových světel Vás nesmí zlákat k tomu, abyste při jízdě riskovali. Systém nemůže nahradit pozornost řidiče.

- Vy sami jste zodpovědní za přizpůsobení dálkového světla vždy světelným podmínkám, viditelnosti a provozu.

- **Regulace dálkových světel nemusí správně rozpoznat všechny jízdní situace a při určitých situacích může fungovat jen omezeně.**
- **Pokud je zorné pole kamery znečištěno, zakryto nebo poškozeno, může to ovlivnit funkci regulace dálkových světel. To platí také, pokud se osvětlovací zařízení vozidla změní např. umístěním dodatečných světlometů.**

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Dodržujte následující pokyny, abyste neovlivnili funkci systému:

- **Provádějte pravidelné čištění kamery a odstraňování sněhu a ledu.**
- **Nezakrývejte zorné pole kamery.**
- **Zajistěte, aby čelní sklo nebylo v zorném poli kamery poškozeno.**

ⓘ Poznámka

Světelnou houkačku a dálková světla lze kdykoliv ručně zapnout a vypnout páčkou ukazatele směru jízdy (směrových světel) a dálkových světel »» strana 144.

Mlhové světlometry



Obř. 151 Přístrojová deska: Ovládací prvek světel

Kontrolky ☾ nebo ☽ se navíc zobrazí ve spínači světel nebo v panelu přístrojů, pokud jsou zapnuty mlhové světlometry.

- Zapnutí mlhových světlometů* ☾ : Vytáhněte spínač světel až k prvnímu zaklapnutí **»» obř. 151** ① z poloh ☽ , ☾ nebo **AUTO**.
- Zapnutí koncového světla do mlhy ☽ : Vytáhněte zcela spínač světel ② z polohy ☽ , ☾ nebo **AUTO**.
- K vypnutí mlhových světel stisknete spínač světel nebo ho otočte do polohy **0**.

ⓘ Poznámka

Zadní mlhové světlo může oslňovat provoz za vámi. Používejte proto zadní mlhová světla pouze za velmi špatné viditelnosti.

Mlhové světlomety s funkcí **Cornering** (svícení do zatáčky) *

Světlo *Cornering* je dodatečná funkce k potkávácímu světlu pro zlepšení bočního osvětlení vozovky při jízdě nízkou rychlostí v ostré zatáčce.

Světlo *Cornering* funguje při současně zapnutých potkávácích světlech a zapíná se při rychlostech nižších než přibližně 40 Km/h [25 mph].

Jízda dopředu

- Při otočení volantu směrem doprava nebo zapnutí pravých směrových světel se postupně rozsvítí pravý mlhový světlomet.
- Při otočení volantu směrem doleva nebo zapnutí levých směrových světel se postupně rozsvítí levý mlhový světlomet.
- Po návratu volantu se světlo *Cornering* postupně vypne.

Zpátečka

- Při couvání svítí oba mlhové světlomety současně.

Funkce „Coming home“


Zapnutí/vypnutí funkce probíhá přes menu rádia. Může se také nastavit doba zpoždění

pro „Coming Home“ a/nebo „Leaving Home“ (standardní nastavení 30 s).

Vozidlo s halogenovými světlomety	Přes funkci „Coming Home“ se zapíná světlo pro denní svícení (DRL) u světlometů, obrysová světla vzadu a osvětlení SPZ.
Vozidlo se světlomety plně složených z LED	Přes funkci „Coming Home“ se zapíná tlumené světlo a světlo pro denní svícení (DRL) u světlometů, obrysová světla vzadu a osvětlení SPZ.

Automatická* aktivace funkce „Coming Home“

Pro vozidla se snímačem světla a deště (páčka světel s polohou **AUTO**).

- Vypněte motor a sejměte klíč zapalování, zatímco je páčka světel v poloze **AUTO**  strana 32.
- Funkce „Coming Home“ se automaticky aktivuje pouze poté, co snímač světla rozpozná tmu.
- Osvětlení funkce „Coming home“ se zapne při otevření dveří řidiče.


Ruční aktivace „Coming Home“

Pro vozidla bez snímače světla a deště (páčka světel s polohou **AUTO**).

- Vypněte motor a sejměte klíč ze zapalování.

- Ovládejte světelný klakson asi 1 sekundu.
- Pro každou polohu páčky světel aktivováno.
- Osvětlení funkce „Coming home“ se zapne při otevření dveří řidiče. Doba pro vypnutí světlometů (60 sekund) se počítá od otevření dveří u auta.

Deaktivace

- Pokud se žádné dveře nezavřou, automaticky po uplynutí vypnutí světlometů (60 sekund).
- Během doby pro vypnutí světlometů probíhá vypnutí při zavření posledních dveří po uplynutí doby zpoždění funkce „Coming Home“ (doba stanovená v menu autorádia).
- Při otočení spínače světel do polohy **0**  strana 32.
- Při zapnutí zapalování (spuštění motoru).

Funkce „Leaving Home“

Funkce „Leaving Home“ je k dispozici pouze pro vozidla se snímačem světla a deště (otáčivá světla s polohou **AUTO**).

Zapnutí/vypnutí funkce probíhá přes menu rádia. Také se může nastavit doba zpoždění pro vypnutí funkce „Leaving Home“ (standardně 30 s).

Vozidlo s halogenovými světlomety	Přes funkci „Leaving Home“ se zapíná světlo pro denní svícení (DRL) u světlometů, obrysová světla vzadu a osvětlení SPZ.
Vozidlo se světlomety plně složených z LED	Přes funkci „Leaving Home“ se zapíná tlumené světlo a světlo pro denní svícení (DRL) u světlometů, obrysová světla vzadu a osvětlení SPZ.

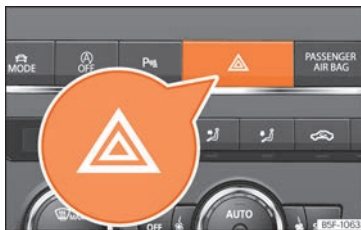
Aktivace

- Při odemykání vozidla (otevření dálkovým ovládáním).
- Funkce „Leaving Home“ se aktivuje pouze, pokud se spínač světel nachází v poloze **AUTO** a senzor světla rozpozná tmu.

Deaktivace

- Po uplynutí doby zpoždění funkce „Leaving Home“ (standardní nastavení 30 s).
- Při zamykání vozidla (zavírání dálkovým ovládáním).
- Otočením spínače světel do jiné polohy než **AUTO**.
- Při zapnutí zapalování.

Výstražné blikání




Obr. 152 Přístrojová deska: spínač výstražných světel

Pročtěte si pozorně dodatečné informace




»  strana 33

Výstražná světla slouží k upozornění ostatních účastníků provozu na Vaše vozidlo v nebezpečných situacích.

Pokud by Vaše vozidlo někdy zůstalo stát:

1. Zastavte své vozidlo v bezpečné vzdálenosti od projíždějících vozidel.
2. Stiskněte tlačítko spínače varovných světel » .
3. Odstavte motor.
4. Pevně zatáhněte ruční brzdou.
5. U manuální převodovky zařadte 1. převodový stupeň, resp. přesuňte řadicí páku u automatické převodovky do polohy **P**.

6. Pro upozornění ostatních účastníků provozu umístěte výstražný trojúhelník.
7. Když opouštíte vozidlo, vždy si berte klíč od vozidla s sebou.

Při zapnutí spínače varovných světel blikají všechny ukazatele směru jízdy (směrová světla). Jak směrová světla   tak i kontrolka ve spínači  blikají současně. Varovná světla fungují i při vypnutém zapalování.

Signalizace tíšňového brzdění

Při nenadálém a soustavném zpomalování z rychlosti vyšší než 80 km/h (50 mph) zablikají brzdová světla několikrát za sekundu, aby upozornila za ním jedoucí vozy. Pokud brzdění pokračuje, zapnou se automaticky varovná světla, jakmile vůz zastavuje. Pokud se znovu pokračuje v jízdě, varovná světla se automaticky vypnou.

POZOR

- **Nepojížděné vozidlo představuje velké riziko nehody. Proto vždy pomocí varovných světel a výstražného trojúhelníku upozorněte ostatní účastníky provozu na Vaše stojící vozidlo.**
- **Nikdy neparkujte na místech, kde by katalyzátor mohl přijít do styku s hořlavými materiály pod vozidlem, např. se suchou trávou nebo rozlitém benzínem. Mohl by vzniknout požár!**

i Poznámka

- Pokud necháte zapnutá varovná světla na dlouhou dobu, dochází k vybíjení baterie a to i když je zapalování vypnuté.
- Při používání varovných světel dodržujte zákonná ustanovení.

Parkovací světla

Při zapnutých parkovacích světlech [páčka ukazatelů doprava nebo doleva] se rozsvítí na příslušné straně vozidla světlomet s obrysovým světlem a zadní světlo. Parkovací světlo se může zapnout pouze, pokud je vypnuto zapalování a páčka ukazatele směru jízdy (směrových světel) a dálkových světel je ve střední poloze (před manipulací).

Oboustranná parkovací světla

Pokud při vypnutém zapalování a spínači světla v poloze »« zamknete vozidlo zvenku, zapne se oboustranné parkovací světlo. Zapnout se vždy pouze obrysové světlo obou světlometů a stejně tak částečně zadní světla.

Dálniční světla*

Dálniční světla jsou k dispozici u vozidel, která jsou vybavena plně diodovými světlometry.

Zapnutí/vypnutí funkce se může provádět přes příslušné menu systému Easy Connect.

- **Aktivace:** Pokud je rychlost vozidla po delší dobu než 30 sekund vyšší než 110 km/h (68 mph), pohybuje se kužel tlumeného světla nepatrně nahoru k vylepšení viditelnosti řidiče.
- **Deaktivace:** Klesne-li rychlost vozidla pod 100 km/h (62 mph), vrací se kužel tlumeného světla do normální polohy.

Jízda do zahraničí

Světelný kužel tlumeného světla je asymetrický, proto silněji osvětluje okraj silnice na té straně, po které jedete.

Pokud vozidlo vyrobené pro zemi s pravostranným řízením jezdí v zemi s levostranným řízením (nebo obráceně), je běžně nutné zakrýt část světlometu adhezní maskou nebo regulovat světlometry, aby nebyli ostatní účastníci provozu oslňováni.

Pro tyto případy předepisuje příslušná norma specifické světelné hodnoty, které musí být na určitých bodech rozdělování jasu dodržovány. Toto světlo se označuje také jako „zahraniční světlo“.

Rozptyl světla, který vykazují halogenové světlometry nebo full-LED světlometry modelu SEAT Leon, splňuje specifické hodnoty pro

„zahraniční světlo“ bez adhezních masek nebo regulačních úprav.

i Poznámka

„Zahraniční světlo“ smí být použito pouze přechodně. Pokud plánujete delší pobyt v zemi s levostranným řízením, musíte vyhledat pro přestavbu světlometů autorizovaného servisního partnera.

Regulace sklonu světlometů

Obr. 153 Vedle volantu: Ovladač regulace sklonu světlometů.

Nastavení sklonu světel přizpůsobuje světelný kužel světlometů plynule podle stavu naložení vozidla. Tím získává řidiči optimální podmínky viditelnosti a protijedoucí vozidla nejsou oslňována »» ⚠.

Světlometry lze nastavovat pouze při zapnutých tlumených světlech. »

Nastavení se provádí otáčením ovladače

»» obr. 153:

Hodnota nastavení	Stav naložení ^{a)} vozidla
–	Obsazená přední sedadla a prázdný zavazadlový prostor.
1	Obsazená všechna sedadla a prázdný zavazadlový prostor.
2	Obsazená všechna sedadla a plně naložený zavazadlový prostor. Provoz s přívěsem při malém zatížení tažného zařízení.
3	Obsazené pouze sedadlo řidiče a plně naložený zavazadlový prostor. Provoz s přívěsem při maximálním zatížení tažného zařízení.

^{a)} Při odlišném naložení vozidla můžete volit i mezipo-
lohy ovladače.

NEBO:

Prostřednictvím tlačítka  /  a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Světla > Regulace sklonu světlometů** systému Easy Connect »»  strana 35.

Úroveň 0	Obsazená přední sedadla a prázdný zavazadlový prostor.
Úroveň 1	Obsazená všechna sedadla a prázdný zavazadlový prostor.

Úroveň 2	Obsazená všechna sedadla a plně naložený zavazadlový prostor. Provoz s přívěsem při malém zatížení tažného zařízení.
Úroveň 3	Obsazené pouze sedadlo řidiče a plně naložený zavazadlový prostor. Provoz s přívěsem při maximálním zatížení tažného zařízení.

Dynamická regulace sklonu světel




U vozidel s dynamickou regulací sklonu světel regulátor odpadá. Dosah světlometů se automaticky přizpůsobí stavu naložení vozidla, pokud jsou světlometry seřizeny.

POZOR

Těžké předměty ve vozidle mohou vést k tomu, že světlometry oslní ostatní účastníky silničního provozu. To může způsobit nehody a těžká zranění.

- Světelný kužel vždy přizpůsobte stavu naložení vozidla, aby ostatní účastníci silničního provozu nebyli oslňováni.

Osvětlení panelu přístrojů, displejů a spínačů

Vždy podle modelu můžete regulovat osvětlení panelu přístrojů a spínačů v systému Easy Connect prostřednictvím tlačítka  /  a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP** »»  strana 35.

Při spuštěném motoru a bez aktivace světel zůstává osvětlení analogového panelu přístrojů za podmínek denního světla zapnuté. Intenzita osvětlení se snižuje společně s ubývajícím vnějším světlem. V některých případech, např. při projíždění tunelu bez aktivování funkce **AUTO** se může stát, že se osvětlení panelu přístrojů úplně vypne. Účelem této funkce je poskytnutí pokynu pro řidiče, aby zapnul tlumené světlo.

Pokud by Vaše vozidlo bylo vybavené volně konfigurovatelným panelem přístrojů (SEAT Digital Cockpit), objeví se v panelu přístrojů pokyn **Zapněte světla**.



Vnitřní osvětlení a světla pro čtení¹⁾

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 34

Osvětlení odkládacích přihrádek a zavazadlového prostoru*



Při otevírání a zavírání odkládací přihrádky spolujezdce a víka zavazadlového prostoru se zapíná, resp. vypíná automaticky příslušné osvětlení.

Osvětlení prostoru nohou*

Osvětlení prostoru nohou pod přístrojovou deskou (strana řidiče a spolujezdce) se zapíná při otevřených dveřích a snižuje během jízdy intenzitu světla. Intenzitu svícení lze nastavit prostřednictvím tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Světla > Osvětlení vnitřního prostoru** systému Easy Connect »»  strana 35.

Ambientní osvětlení*

Ambientní osvětlení interiéru osvětluje oblast středové konzoly a prostor nohou a v závislosti na verzi také vnitřní obložení dveří.

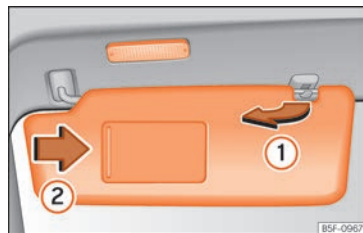
Barva ambientního osvětlení v obložení dveří se může měnit. Intenzitu a barvu svícení lze nastavit prostřednictvím tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Světla > Osvětlení vnitřního prostoru** systému Easy Connect »»  strana 35.

Poznámka

Čtecí lampičky se po zamknutí vozidla klíčem nebo několik minut po vytažení klíče ze zapalování vypnou. Zabrání se tak vybití akumulátoru vozidla.


Viditelnost

Sluneční clony



Obr. 154 Sluneční clona.

Možnosti nastavení slunečních clon řidiče a spolujezdce:

- Sklopte sluneční clonu k čelnímu sklu.
- Sluneční clonu lze vytáhnout z uchycení a vyklonit směrem ke dveřím »» **obr. 154** .
- Sluneční clonu přikloněnou ke dveřím posuňte v podélném směru dozadu.

¹⁾ V závislosti na vybavení vozidla se může následující vnitřní osvětlení skládat z LED diod: Osvětlení kosmetického zrcátka vpředu, osvětlení kosmetického zrcátka vzadu, osvětlení prostoru na nohy, osvětlení sluneční clony a odkládací skříňky.

Osvětlení kosmetického zrcátka

Ve sklopené sluneční cloně je za krytem kosmetické zrcátka. Při odsunutí krytu ② se světlo rozsvítí.

Světlo zhasne, když kryt kosmetického zrcátka zasunete zpět nebo když zvednete sluneční clonu.

⚠ POZOR

Sluneční clony sklopené dolů mohou snížit výhled.

- Sluneční clony vždy dejte zpět do držáků, pokud již nejsou potřeba.

i Poznámka

Světlo nad sluneční clonou za určitých podmínek zhasne automaticky po několika minutách. Zabrání se tak vybití akumulátoru vozidla.

Protisluneční roleta*

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 155 Okna vzadu: Sluneční clona.

Protisluneční roleta na zadních dveřích*

– Vytáhněte roletu a zavěste ji do háků na hornímu rámu dveří »» obr. 155.

Systémy stěračů čelního a zadního skla

Páčka stěračů skel

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» strana 34

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud se při zapnutých stěračích vypne zapalování, ukončí stěrače proces a vrací se

do klidové polohy. V případě náledí, sněhu a jiných překážek na čelním skle se mohou stěrače, resp. jejich motory poškodit.

- Před začátkem jízdy odstraňte ze stěračů případně sníh a led.
- Přimrzlé lišty stěračů opatrně uvolněte z čelního skla. SEAT doporučuje použít pro tento účel odmrzovací sprej.
- Nezapínejte stěrače v případě suchého skla. Stíráním lišt stěračů nasucho se může sklo poškodit.
- Za mrazu vždy před zapnutím stěračů zkontrolujte, zda stěrače nepřimrzly! Odstavíte-li vozidlo za chladného počasí, může vám být užitečná servisní poloha čelních stěračů »» strana 61.

i Poznámka

- Stěrače fungují jak vpředu, tak také vzadu pouze při zapnutém zapalování a zavřeném víku motorového prostoru, resp. zavřeném zadním víku.
- Stírání čelního skla v cyklech probíhá v závislosti na rychlosti jízdy. Čím vyšší je rychlost jízdy, tím častěji stěrače stírají.
- Stěrač zadního skla se automaticky zapne, když se při zapnutých stěračích čelního skla zařadí zpátečka.

Funkce stěračů

Chování stěračů v různých situacích:

U stojícího vozidla	Zapnutý stupeň větráku se dočasně přepne na nejbližší nižší stupeň.
Během omývací automatiky	Klimatizace se asi na 30 sekund přepne do režimu recirkulace, aby se do vozidla nedostaly nepříjemné zápachy zvenčí.
Při stírání v cyklech	Intervaly jsou závislé na rychlosti jízdy. Čím je rychlost vyšší, tím jsou intervaly kratší.

Vyhřívání trysky ostřikovače

Vyhřívání rozmrazuje pouze zamrzlé trysky ostřikovačů, nikoli však vodní hadičky. Vyhřívání trysky ostřikovačů při nastartování automaticky regulují svůj tepelný výkon vždy podle vnější teploty.

Ostřikovače světlometů

Ostřikovače světlometů čistí skla předních světel.

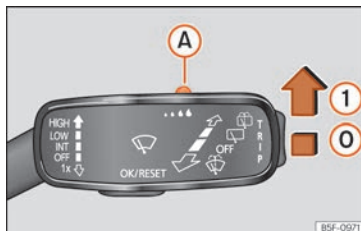
Po nastartování a při prvním a pátém zapnutí stěračů se také ostřikují světlometry. K tomu musíte přitáhnout páčku stěračů k volantů a současně musí být zapnutá tlumená nebo dálková světla. V pravidelných intervalech, například při čerpání pohonných hmot, odstraňujte nečistoty na sklech světlometů (např. hmyz).

Aby byla zajištěna funkce ostřikovače světlometů i v zimě, odstraňujte pravidelně z trysek v nárazníku snůh. Led případně odstraňte rozmrazovacím sprejem.

i Poznámka

Případnou překážku na čelním skle se stěračem snaží odsunout. Pokud překážka stěrač blokuje, zůstane stěrač stát. Odstraňte překážku a znovu zapněte stěrače.

Dešťový snímač*



Obr. 156 Páčka stěračů skel: Nastavení dešťového snímače (A)



Obr. 157 Citlivá plocha dešťového snímače.

Aktivovaný dešťový senzor automaticky řídí interval stírání podle intenzity srážek » » » **A**. Citlivost senzoru lze nastavit ručně. Manuální stírání » » » strana 152.

Zatlačte páčku do požadované polohy » » » **obr. 156**:

- 0** Dešťový senzor deaktivovaný.
- 1** Dešťový senzor aktivní – automatické stírání v případě potřeby.
- A** Nastavení citlivosti dešťového senzoru:
 - Nastavení snímače směrem doprava – vysoká citlivost.
 - Nastavení snímače směrem doleva – nízká citlivost.

Po vypnutí a opětovém zapnutí zapalování zůstává dešťový senzor aktivovaný a funguje opět, když je páčka stěračů v poloze **1** a jedete rychleji než 16 km/h (10 mph).

»

Změněná aktivace dešťového senzoru

Možnou příčinou závadu a chybné interpretace v oblasti citlivé plochy »» obr. 157 dešťového senzoru jsou mj.:

- Poškozené stírací lišty: vodní film na poškozených stíracích lištách může prodlužovat aktivaci dobu, zpožďuje interval čištění nebo způsobuje rychlé a nepřetržité stírání.
- Hmyz: v případě přítomnosti hmyzu může dojít k aktivaci stěračů.
- Solné skvrny: V zimě může vést posypová sůl na silnicích k mimořádně dlouhému následnému setření až téměř na suché sklo.
- Nečistoty: suchý prach, vosk, vrstva na skle (lotosový efekt), zbytky čisticích prostředků (automatická myčka) může potencionálně způsobit necitlivost snímače nebo opožděnou, pomalejší nebo vůbec žádnou reakci.
- Prasklina ve skle: náraz kamene aktivuje při zapnutém dešťovém snímači jedno setření. Poté snímač rozpozná snížení citlivé plochy a nastaví se podle toho. Změna chování snímače při aktivaci závisí na velikosti kamene.

POZOR

Je možné, že dešťový senzor neidentifikuje déšť a nespustí stěrače.

- Když voda dopadající na čelní sklo omezuje výhled, včas stěrače v případě potřeby ručně zapněte.

Poznámka

- Citlivou plochu dešťového snímače pravidelně čistěte a kontrolujte, zda nejsou stírací lišty poškozené »» obr. 157 [šipka].
- Pro odstranění vosků a ochranných nátěrů laku doporučujeme čistič oken s obsahem alkoholu.

Zpětné zrcátko

Zaclonitelné zpětné zrcátko

Vaše vozidlo je vybaveno ručně nastavitelným nebo automaticky* nastavitelným zaclonitelným vnitřním zrcátkem.

Ručně zaclonitelné vnitřní zrcátko

- Vytáhněte páčku na spodní hraně zrcátka dozadu.

POZOR

U automaticky zaclonitelných zrcátek může z rozbitého skla unikat elektrolyt. Tato tekutina může způsobit podráždění kůže, očí a dýchacích orgánů. Při kontaktu s touto kapalinou omijte postižené místo větším množstvím vody. Vyhleďte případné lékárny.

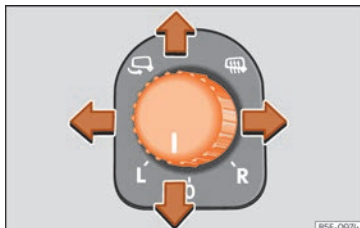
UPOZORNĚNÍ

U automaticky zaclonitelných zrcátek může z rozbitého skla unikat elektrolyt. Tato kapalina poškozuje plastové povrchy. Vyčistěte je co možná nejrychleji vlhkou houbou.

Poznámka


- Pokud dopad světla na vnitřní zrcátko je ovlivněn (např. protisluneční clonou*), nefungují automaticky zaclonitelná zrcátka bez problémů.
- Při zapnutém vnitřním osvětlení nebo zařazeném zpětném chodu se automaticky zaclonitelná zrcátka nezacloní.

Nastavení vnějších zrcátek



Obr. 158 Dveře řidiče: Ovládání vnějších zrcátek.

Pročtěte si pozorně dodatečné informace»»  strana 21**Synchronizované nastavení vnějších zrcátek**

- V nabídce **Nastavení – Komfort** zadejte, že se mají vnější zrcátka nastavovat synchronně.
- Otočte ovladačem do polohy **L**¹⁾.
- Nastavte levé vnější zrcátko. Současně (synchronně) se nastavuje pravé vnější zrcátko.
- Pokud je nutné, opravte nastavení pravého vnějšího zrcátka otočením otočného ovladače do polohy **R**¹⁾.
- V systému Easy Connect lze vnější zrcátka nastavit prostřednictvím tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP**.



Funkce sklopení vnějšího zrcátka spolujezdce*

Aby při zpětném parkování byl rozpoznán např. obrubník, může se povrch vnějšího zrcátka u spolujezdce automaticky sklonit, pokud byla předtím tato poloha uložena. Otočný spínač při tom musí být v poloze **R**¹⁾.



Zpětné zrcátko se vrátí do výchozí polohy, pokud vozidlo jede dopředu rychlostí vyšší

než 15 km/h (9 mph) nebo pokud se vyjme klíč ze zapalování. Vrábí se také do své výchozí polohy, pokud změníte polohu otočného spínače.

Uložení polohy vnějšího zrcátka spolujezdce pro funkci sklopení

- Zapněte zapalování.
- Pro přístup k systému Easy Connect stiskněte tlačítka  / **MENU** a funkční tlačítka **Vozidlo > SETUP > Zrcátka a stěrače** a zvolte **Snížení při zpátečce** »»  strana 35.
- Zvolte na spínači polohu **R**¹⁾.
- Zařadte zpětný chod.
- Nastavte vnější zrcátko u spolujezdce, aby byla např. dobře vidět oblast hrany obrubníku.
- Vyřadte zpátečku.
- Nové nastavení vnějšího zrcátka se uloží.

Zaklopení vnějších zrcátek při zamknutí vozidla*

Pomocí systému Easy Connect, tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Zrcátka a stěrače** lze navolit, že se vnější zrcátka po zaparkování a zamknutí vozidla sklopí »»  strana 35.

Při zamknutí vozidla pomocí dálkového ovládní se vnější zrcátka automaticky zaklopí. Při odemknutí vozidla pomocí dálkového ovládní se vnější zrcátka automaticky vykloupí.

⚠ POZOR

Vyklenuté plochy zrcátek (konvexní nebo asférické)* zvětšují zorné pole. Objekty se však v nich jeví menší a ve větší vzdálenosti. Pokud používáte vnější zrcátka k určování vzdálenosti k vozidlům, která přijíždí zezadu, aby změnila jízdní pruh, může se mýlit, což představuje nebezpečí nehody.

🕒 UPOZORNĚNÍ

- Pokud dojde ke sklopení pouzdra zrcátka působením vnější síly (např. nárazem při pojiždění), zrcátko musí být elektricky sklopeno až na doraz. Nerovnejte v žádném případě zrcátko nazpět ručně, ovlivnilo by to funkci a mechaniku zrcátka.
- Pokud vozidlo myjete v automatické mycí lince, musíte vnější zrcátka sklopit, abyste zamezili jejich poškození. Elektricky ovládaná vnější zrcátka v žádném případě nepřiklápejte nebo neodklápejte ručně, ale vždy pouze elektricky!

¹⁾ U vozidel s volantem na pravé straně je regulace symetrická.

i Poznámka

V případě závady elektrického nastavování lze obě vnější zrcátka nastavit ručně zatlačením na okraj.

Sedadla a opěrky hlavy**Nastavení sedadel a opěrek hlavy****Ruční nastavení sedadel**

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»  strana 20

⚠ POZOR

Důležité informace, tipy, návrhy a varování, které byste si v zájmu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti svých spolucestujících měli přečíst a respektovat je, najdete v kapitole "Bezpečná jízda" »» strana 63.

⚠ POZOR

- Přední sedadla nastavujte jen u stojícího vozidla. Jinak existuje nebezpečí nehody!
- Pozor při nastavení výšky sedadla! Nekontrolovaným nebo neúmyslným nastavením může dojít ke zmáčknutí - nebezpečí zranění!
- Opěrka předních sedadel nesmí být za jízdy nakloněna příliš dozadu. Jinak při nehodě nechrání ani bezpečnostní pás ani systém airbagu.

Elektrické nastavení sedadla řidiče*

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»  strana 20

⚠ POZOR

- Neopatrné nebo nepozorné používání elektrických předních sedadel může způsobit těžká zranění.
- Přední sedadla lze elektricky přestavit i při vypnutém zapalování. Nikdy nenechávejte děti ani osoby, které nejsou plně soběstačné, ve vozidle.
- V nouzi lze elektrické přestavování přerušit ovládním jiného spínače.


ⓘ UPOZORNĚNÍ


Aby nedošlo k poškození elektrických součástí předních sedadel, na sedadlo neklekejte ani nenechte působit velký tlak na jedno místo sedáku nebo opěradla.

i Poznámka

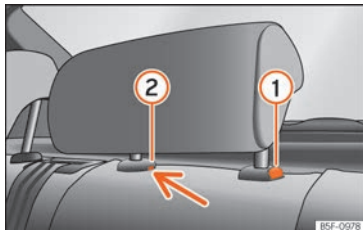
- Při nízkém nabití akumulátoru vozidla nemusí být elektrické nastavování sedadla možné.
- Při spuštění motoru se elektrické nastavování sedadel přeruší.

Nastavení předních opěrek hlavy


Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» »  strana 20

Nastavte opěrku hlavy »» »  strana 20 tak, aby horní okraj byl pokud možno ve výšce horní části hlavy příslušného pasažéra. Pokud to není možné, nastavte opěrku hlavy co možná nejblíže k dané poloze.


Nastavení zadních opěrek hlavy



Obr. 159 Zadní opěrka hlavy uprostřed: Místo odblokování.



Pokud převážíte osoby na zadních sedadlech, nastavte opěrky hlavy obsazených sedadel minimálně na nejbližší vyšší zajištěnou polohu »» » .


Nastavení opěrek hlavy

- Pro nastavení opěrky hlavy nahoru, uchopte opěrku po straně oběma rukama a posuňte je až na doraz nahoru.
- K nastavení opěrky hlavy na nižší výšku stiskněte tlačítko  »» » **obr. 159** a opěrku pak posuňte dolů.

Demontáž opěrek hlavy

K demontáži opěrek hlavy musíte sklopit příslušné opěradlo částečně dopředu.


- Odblokujte opěradlo »» » strana 160.
- Vytáhněte opěrku hlavy nahoru až na doraz.
- Stiskněte tlačítko , současně zasuněte plochý šroubovák (šířka nejvýše 5 mm) do otvoru zajištění  »» » **obr. 159** a vytáhněte opěrku hlavy.

- Sklopte opěradlo sedadla nazpět, až zaskočí do správné polohy »» » .

Montáž opěrky hlavy

K montáži opěrek hlavy musíte sklopit příslušné opěradlo částečně dopředu.

- Odblokujte opěradlo »» » strana 160.
- Zasuňte tyčky opěrky hlavy do vodiček, až slyšitelně zacvaknou. Opěrka hlavy se nesmí dát z opěradla vytáhnout.

- Sklopte opěradlo sedadla nazpět, až zaskočí do správné polohy »» » .

POZOR

- Věnujte pozornost všeobecným informacím »» » strana 67.
- Demontujte opěrky hlavy vzadu pouze, když je to potřeba při montáži dětské sedačky »» » strana 79. Pokud demontujete dětskou sedačku, namontujte opěrku hlavy okamžitě zpět. Jízda s nesprávně nastavenými nebo demontovanými opěrkami hlavy zvyšuje riziko vzniku vážných poranění.

Funkce sedadla

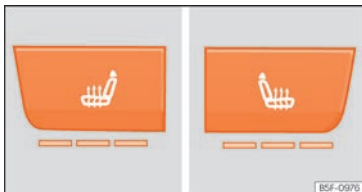
Úvod

POZOR

Neodborné používání funkcí sedadla může způsobit těžká zranění.

- Před zahájením jízdy zaujměte správnou polohu sezení a během jízdy udržujte tuto polohu. To platí také pro všechny spolucezující.
- Ruce, prsty a nohy nebo jiné části těla držte vždy dále od funkčních oblastí a oblastí nastavování.

Vyhřívání sedadla





Obr. 160 Ve středové konzole: Ovladač vyhřívání předních sedadel.

Plochy sedáků mohou být při zapnutém zapalování elektricky vyhřívány. U některých provedení sedadel se navíc vyhřívá opěrka sedadla.



Pokud dojde k některé z následujících podmínek, nesmí se vyhřívání sedadla zapínat:

- Sedadlo není obsazeno.
- Sedadlo je potaženo ochranným potahem.
- Na sedadle je instalovaná dětská sedačka.
- Plocha sedáku je mokrá nebo vlhká.
- Teplota vnitřního prostoru nebo teplota okolí je vyšší než +25°C (+77°F).



Aktivace

Tlačítko , resp.  krátce stiskněte. Vyhřívání sedadla je zapnuto s maximálním topným výkonem.

Nastavení topného výkonu

Opakovaně stiskněte tlačítko  nebo , dokud se nenastaví požadovaný stupeň topného výkonu.

Vypnutí

Opakovaně stiskněte tlačítko  nebo , až v tlačítku již nesvíti žádné kontrolní světlo.

POZOR

Osoby, které z důvodů brání léků, ochrnutí nebo chronických nemocí (jako cukrovka) necítí bolest nebo teplo nebo mají omezené vnímání, mohou, pokud používají vyhřívání sedadel, utrpět spáleniny na zádech, zadních hýždích nebo nohou, které si vyžadají zdlouhavou rekonvalescenci nebo se ani úplně nezahojí. V otázce svého zdravotního stavu vyhledejte lékaře.

- Osoby s omezenou vnímavostí bolesti a tepla nesmějí nikdy vyhřívání sedadel používat.

POZOR

Promáčením čalounění může dojít k chybnému fungování vyhřívání a zvýšení rizika popálenin.

- Mějte na paměti, aby byla plocha sedáku suchá, dřív než vyhřívání sedadla zapnete.
- Nesedejte si na sedadlo ve vlhkém nebo mokřém oblečení.

- Neodkládejte na sedadlo žádné vlhké nebo mokré předměty a části oblečení.
- Nevylíjte na sedadlo žádné tekutiny.

UPOZORNĚNÍ

- Abyste nepoškodili topné prvky vyhřívání sedadel, neklekejte na sedadla ani je jiným způsobem bodově nezatěžujte.
- Kapaliny, ostré předměty a izolační materiály (např. potah sedadla pro děti) mohou vyhřívání sedadel poškodit.
- V případě zápachu vyhřívání okamžitě vypněte a odvezte ke kontrole k autorizovanému servisnímu partnerovi.

Životní prostředí

Vyhřívání sedadel nechte zapnuté jen tak dlouho, dokud je to nezbytně nutné. Jinak se zbytečně zvyšuje spotřeba paliva.

Středová loketní opěrka vpředu

Středovou loketní opěrku vpředu je možné nastavit do různých úrovní.

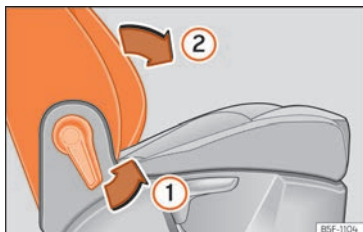
Nastavení středové loketní opěrky

– K nastavení sklonu loketní opěrku nadzvedněte z výchozí pozice tak, aby zaklapla.

- Pro navrácení do výchozí polohy vyzvedněte loketní opěrku z horní zajištěné polohy a sklopte dolů.

Loketní opěrku lze posunovat dopředu nebo dozadu.

Sklopení opěradla sedadla spolujezdce*



Obr. 161 Sedadlo spolujezdce: Páčka ke sklopení opěradla dopředu.

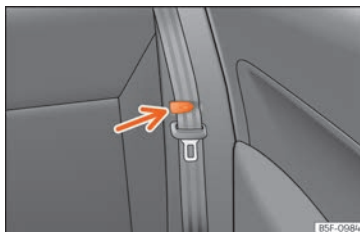
Pro získání většího zavazadlového prostoru je možné sedadlo spolujezdce sklopit dopředu.

- Zatáhněte za páčku ① » » obr. 161 a tlačte opěradlo co možná nejvíc dopředu ②, dokud nebude v horizontální poloze.

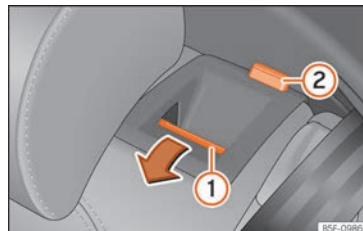
⚠ POZOR

Pokud je opěradlo sedadla spolujezdce sklopeno dopředu, nesmí na tomto sedadle sedět žádný pasažér.

Sklopení opěradla zadního sedadla dopředu a nazpět



Obr. 162 Třímen pro držení bezpečnostního pásu.



Obr. 163 V opěradle zadního sedadla: uvolňovací tlačítko ①; červená značka ②.



Opěradlo lavice zadních sedadel je dělené a lze ho odděleně sklapovat dopředu, aby se zvětšil zavazadlový prostor.

Pokud opěradlo zadního sedadla je sklopeno dopředu, nesmí na příslušných sedadlech nikdo cestovat (ani děti).

Sklopení opěradla sedadla dopředu

- Upevněte postranní bezpečnostní pásy na držáku obložení » » obr. 162.
- Zasuňte opěrky hlavy zcela dolů » » strana 157.
- Zatáhněte za odjišťovací tlačítko » » obr. 163 ① ve směru šipky a zároveň sklopte opěradlo dopředu.
- Opěradlo zadního sedadla je odjištěné, je-li vidět červená značka tlačítka ②. »

Vyklopení opěradla

- Sklopte opěradlo dozadu a zatlačte jej pevně do zajištění »» » .
- Červená značka na uvolňovacím tlačítku již nesmí být vidět .
- Opěradlo sedadla musí být správně zajištěno.

POZOR


Důležité informace, tipy, návrhy a varování, které byste si v zájmu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti svých spolucestujících měli přečíst a respektovat je, najdete v kapitole "Bezpečná jízda" »» » strana 63.

POZOR

Pokud je sklopeno dopředu nebo pokud se nekontrolovatelně nebo nepozorně opěradlo zvedne, může dojít k těžkému poranění.

- Nikdy opěradlo zadního sedadla během jízdy nesklápějte ani nezvedejte.
- Dbejte, aby při zvedání opěradla se nepřivřel bezpečnostní pás nebo se nepoškodil.
- Při sklapování opěradla zadního sedadla dopředu a dozadu by měly být ruce, prsty, nohy nebo jiné části těla mimo oblast pohybu sedací lavice.
- Aby mohly bezpečnostní pásy zadních sedadel poskytovat potřebnou ochranu, musí být všechny části opěradla vždy

správně zajištěny. To je obzvláště důležité pro prostřední zadní sedadlo. Pokud sedí cestující na některém místě, jehož opěradlo není řádně zajištěno, může být při prudkém brzdění, při náhlém jízdním manévru nebo při nehodě vymrštěn spolu s opěradlem dopředu.

- Červená značka na tlačítku  signalizuje nezajištěné opěradlo. Dávejte vždy pozor na to, aby červená značka již nebyla vidět, pokud je opěradlo zase ve vzpřímené poloze.
- Pokud je opěradlo zadního sedadla sklopeno dopředu nebo není správně zajištěno, nesmí na příslušných sedadlech nikdo cestovat (ani děti).

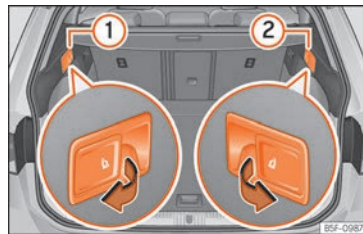
UPOZORNĚNÍ



Nekontrolovatelným nebo nechtěným sklopením opěradla dopředu a dozadu může dojít k těžkému poškození na vozidle nebo jiných předmětech.



- Nastavte před sklopením opěradla přední sedadla tak, aby ani opěrky hlavy ani čalounění opěradla nenaráželo do předních sedadel.


Sklopení opěradla zadního sedadla dopředu pomocí páčky dálkového odjištění

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 164 V zavazadlovém prostoru: odjišťovací páčka ve vzdálenosti části vlevo  a vpravo  od opěradla zadního sedadla.

- Zasuňte opěrky hlavy zcela dolů.
- Otevřete zadní víko.
- Zatáhněte za páčku dálkového odjišťování na levé »» » **obr. 164**  nebo pravé  straně opěradla ve směru šipky. Odblokovaný díl zadních sedadel se sklopí nyní automaticky dopředu.
- Zavřete nyní případně zadní víko.

Opěradlo zadního sedadla je odjištěno, je-li vidět červená značka tlačítka »» » **obr. 163** .

Transport a praktické vybavy

Odkládací přihrádky

Odkládací přihrádka pod předními sedadly*



Obr. 165 Odkládací přihrádky pod předními sedadly

Pod každým předním sedadlem se nachází odkládací přihrádka s víkem.

K otevření odkládací skříňky* zatáhněte za rukojeť víka »» **obr. 165**.

Pro zavření víko zase přitlačte, až zaskočí.

⚠ POZOR

- V této zásuvce mohou být přepravovány pouze předměty do max. hmotnosti 1,5 kg.

- Dbejte na to, aby bylo víko zásuvky během jízdy vždy zavřené. Při prudkém zabrzdění nebo nehodě vzniká nebezpečí úrazu při vymrštění předmětu ze zásuvky.

Sklonný stolek*

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 166 Sedadlo vpředu vlevo: sklonný stolek.

Vždy podle verze modelu se mohou na zadní straně opěradel předních sedadel „obdobně jako v letadle“ nacházet sklonné stoly pro cestující na zadních sedadlech.

– Sklopte stolek pro postavení ve směru šipky »» **obr. 166** nahoru.

⚠ POZOR

- Za jízdy nesmí být skládací stolek sklopen, pokud ve druhé řadě sedadel jsou

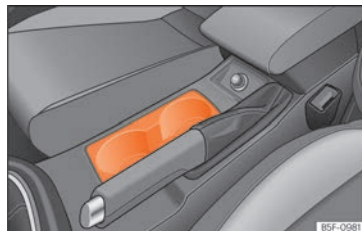
spolujezdci. Při náhlém zabrzdění existuje nebezpečí poranění! Stolek musí být proto za jízdy rozložen a zajištěn.

- Do držáku nápojů nedávejte žádné horké nápoje. V případě normálního nebo náhlého jízdního manévru, při náhlém zabrzdění nebo při nehodě se mohou horké nápoje rozlít – nebezpečí opaření!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Nenechávejte otevřené nápoje za jízdy v držáku pohárků. Rozlité nápoje, např. při brzdění, mohou způsobit poškození vozidla.

Držáky nápojů



Obr. 167 Středová konzole: Držák nápojů vpředu. »

Přední držák nápojů

- Postavte nápoje do držáku » obr. 167. Do držáku můžete vložit dva nápoje. V obložení dveří můžete také uložit větší plastové lahve.

⚠ POZOR

- Nestavte do držáku žádné horké nápoje, je-li vozidlo v pohybu. Horké nápoje se mohou rozlít a způsobit popáleniny - nebezpečí nehody!
- Nepoužívejte žádné tvrdé nádoby na pití (např. sklo, porcelán). Při nehodě by Vás mohly zranit.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Do držáku byste měli dávat pouze uzavřené nádoby na pití. Nápoje se jinak mohou rozlít a vést k poškození vybavení vozidla, jako např. elektroniky vozidla a potahů sedadel.

Odkládací přihrádka



Obr. 168 Odkládací schránka.

Otevírání/zavírání

- Zatáhněte pro otevření odkládací schránky madlo ve směru šipky.
- Pro zavření zatlačte víko odkládací přihrádky nahoru, až zaskočí.

Podle vybavení vozidla je CD přehrávač umístěn v odkládací přihrádce. Jeho ovládání je popsáno v příslušném návodu k obsluze.

⚠ POZOR

Víko odkládací schránky musí být během jízdy zavřeno. Jinak existuje nebezpečí nehody!

Jiné odkládací přihrádky

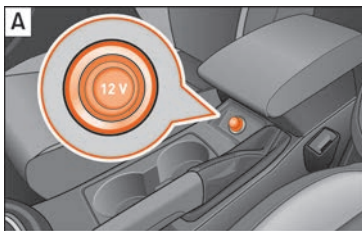
Na různých místech ve vozidle najdete další odkládací místa, odkládací přihrádky a držáky:

- V horní části odkládací skříňky vozidel bez CD přehrávače. Zátěž nesmí překročit 1,2 kg.
- Ve středové konzole pod prostřední loketní opěrku*.
- V desce v prostoru řidiče se nachází zásuvka pro přístup k pojistkám a relé. Odkládací přihrádka smí být zatížena maximálně 0,2 kg.
- Ramínko na šaty ve dveřních rámech » ⚠.
- V zadní části vozidla jsou umístěny vlevo a vpravo od sedadel další odkládací přihrádky.

⚠ POZOR

- Dejte pozor, aby zavěšenými šaty nebyl ovlivněn výhled dozadu.
- Na věšácích na šaty smí být zavěšeny pouze lehké šaty. V kapsách nesmí být ponechány žádné těžké předměty nebo předměty s ostrými hranami.
- Nepoužívejte ramínka k zavěšení šatů, protože se ovlivní účinnost hlavových airbagů.

Zásuvky



Obr. 169 [A] Středová konzola: zásuvka 12V vpředu. [B] Zadní strana středové konzole: zásuvky USB.



Obr. 170 Detail u bočního vnitřního obložení zavazadlového prostoru: 12 V zásuvka (platí pouze pro model LEON ST).

ve středové konzole

- Vytáhněte konektor ve středové konzole ze zásuvky »» obr. 169 [A].
- Zasuňte zástrčku elektrického přístroje do zásuvky.

V zavazadlovém prostoru (platí pouze pro model Leon ST)

- Zvedněte krytku zásuvky »» obr. 170.
- Zasuňte zástrčku elektrického přístroje do zásuvky.

12V zásuvka v zavazadlovém prostoru může být použita pro elektrické příslušenství. Zařízení připojené do zásuvky nesmí mít větší výkon než 120 W.

Zásuvky USB

V závislosti na výbavě a zemi může mít vozidlo konektory USB s **výhradní funkcí pro nabíjení nebo zásuvky**.

Vstupy USB se nacházejí v zadní části středové konzoly mezi předními sedadly »» obr. 169 [B]. Každá z přípojek má maximální výkon 10,5 W.

Nejsoudimenzovány pro přehrávání souborů.

⚠ POZOR

Zásuvka je funkční pouze při zapnutém zapalování. Neodborné použití může způsobit těžká poranění nebo dokonce požár. Proto nesmějí být děti ponechány ve vozidle bez dozoru, v případě že se klíč nachází uvnitř. Nebezpečí poranění!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pro zamezení poškození používejte u zásuvek pouze vhodné zástrčky.

ℹ Poznámka

- Používáním elektrických přístrojů při vypnutém zapalování se vybíjí akumulátor vozidla.
- Pokud je připojený elektrický přístroj příliš horký, okamžitě ho vypněte a odpojte z elektrické sítě.

»

- Vytáhněte před zapnutím nebo vypnutím zapalování přístroj připojený do USB zásuvky, aby se zamezilo poškození z důvodu kolísání napětí.

Uložení zavazadel

Naložení zavazadlového prostoru

Všechna zavazadla a volně předměty musí být v zavazadlovém prostoru bezpečně upevněny. Neupevněné předměty, které se volně pohybují v zavazadlovém prostoru, ovlivňují změnou polohy těžiště bezpečnost jízdy a jízdní vlastnosti vozidla.

- Náklad rozložte v zavazadlovém prostoru rovnoměrně.
- Těžká zavazadla ukládejte v zavazadlovém prostoru co nejvíce dopředu.
- Těžká zavazadla ukládejte dole v zavazadlovém prostoru.
- Těžká zavazadla upevněte k příslušným vázacím okům » strana 170.

POZOR

- Uvolněná zavazadla nebo jiné předměty v zavazadlovém prostoru mohou způsobit vážná poranění.

- Převážené předměty ukládejte vždy do zavazadlového prostoru a upevněte je k vázacím okům.
- K upevnění těžkých předmětů použijte speciální vhodné upínací pásy.
- Volně uložené předměty se mohou při náhlém manévrování nebo při nehodách vymrštit dopředu a zranit cestující nebo jiné účastníky silničního provozu. Již tak vysoké nebezpečí úrazu se může ještě zvýšit, když se vymrštnuté předměty setkají se spuštěným airbagem. V takovém případě se z předmětů stávají opravdové střely – nebezpečí života!
- Nezapomeňte, že při přepravě těžkých předmětů se v důsledku změny polohy těžiště mění jízdní vlastnosti – nebezpečí nehody! Vždy vhodně přizpůsobte styl jízdy vzhledem k podmínkám a potřebám na silnici.
- Nikdy nepřekračujte celkové zatížení nápravy nebo přípustnou celkovou hmotnost vozidla. Při překročení této hmotnosti se mohou změnit jízdní vlastnosti vozidla, což může být příčinou nehody, poranění a poškození vozu.
- Nenechávejte Vaše vozidlo nikdy bez dozoru, obzvláště s otevřeným víkem zavazadlového prostoru. Děti by mohly vlézt do zavazadlového prostoru a zavřít jej zevnitř. V tomto případě by se již nedostaly ven bez cizí pomoci – nebezpečí života!
- Nikdy nenechávejte děti hrát si ve vozidle nebo na vozidle. Pokud vozidlo opouštíte,

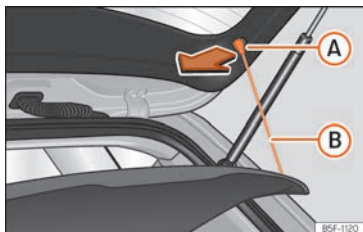
zavřete a zamkněte jak všechny dveře, tak i zavazadlový prostor. Před zamknutím vozidla zkontrolujte, zda ve vozidle nejsou žádné osoby.

Poznámka

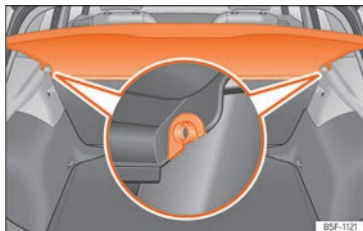
- Výměna vzduchu ve vozidle pomáhá snížit mlžení oken. Spotřebovaný vzduch uniká větracími průduchy v bočním obložení zavazadlového prostoru. Zajistěte proto, aby větrací průduchy nebyly překryty zavazadly.
- Vhodné upínací pásy pro upevnění nákladu k vázacím okům si můžete zakoupit v prodejně s příslušenstvím.

Kryt zavazadlového prostoru

✓ Platí pro model: LEON



Obr. 171 V zavazadlovém prostoru: demontáž a montáž krytu zavazadlového prostoru.



Obr. 172 V zavazadlovém prostoru: demontáž a montáž krytu zavazadlového prostoru.

Kryt zavazadlového prostoru zabraňuje pohledu do zavazadlového prostoru.

Demontáž

- Vyvěste přídržovací pásy »» obr. 171 **B** z úchytlů **A**.
- Vytlačte kryt z postranních držáků »» obr. 172, tím že za něj zatáhnete nahoru a vyjmete ho.
- V případě potřeby lze kryt zavazadlového prostoru uložit pod nakládací podlahou zavazadlového prostoru. »» strana 166

Nasazení

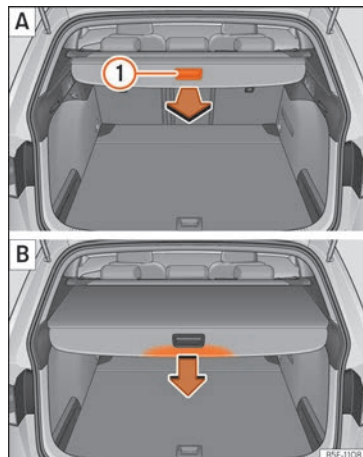
- Zasuňte kryt ve vodorovné poloze tak, že „podkova“ je nad osami držáků »» obr. 172 a tlačte kryt dolů, až se zajistí.
- Zavěste upevňovací pásy »» obr. 171 **B** na zadním víku »» **Δ**.

Δ POZOR

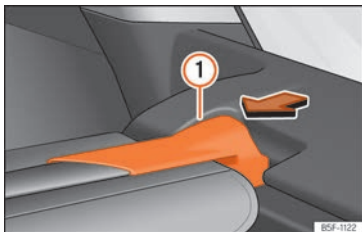
- Kryt zavazadlového prostoru se nesmí v žádném případě nasazovat neupevněný - nebezpečí nehody!
- Kryt zavazadlového prostoru není plocha na odkládání zavazadel. Na kryt položené předměty ohrožují při náhlém zabrzdění nebo při nehodě všechny cestující vozidla - nebezpečí úrazu!

Svinovací kryt zavazadlového prostoru

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 173 V zavazadlovém prostoru: Vytážení a svinutí krytu zavazadlového prostoru. »»



Obr. 174 V zavazadlovém prostoru: Demontáž krytu.

Vytažení krytu

- Vytáhněte stejnoměrně kryt zavazadlového prostoru za rukojeť »» obr. 173 ① [A] ven tak, aby slyšitelně zaklapl.

Svinutí krytu zavazadlového prostoru

- Stlačte rukojeť krytu zavazadlového prostoru ve směru šipky tak, aby se kryt uvolnil »» obr. 173 [B].

Kryt se automaticky vtáhne až do konce a zcela svine.

Demontáž krytu zavazadlového prostoru

- Stlačte zavěšení krytu zavazadlového prostoru »» obr. 174 ① ve směru šipky.
- Vyjměte kryt zavazadlového prostoru směrem nahoru.

- Kryt zavazadlového prostoru lze uložit pod přestavitelnou podlahu zavazadlového prostoru, která se musí při tom nacházet v horní poloze (kromě vozidel vybavených motorem na zemní plyn GNC) »» strana 167.

Montáž krytu zavazadlového prostoru

- Zasuňte kryt zavazadlového prostoru do pro něj určeného úchytu v levém bočním krycím panelu.
- Nechejte zavěšení krytu zavazadlového prostoru »» obr. 174 ① zaklapnout do pravého úchytu.
- Zkontrolujte, že nosič »» obr. 174 ① je zaklapnut.

⚠ POZOR

Pokud se na krytu zavazadlového prostoru přepravují zvířata, stejně tak i volné nebo nedostatečně upevněné předměty, mohou tyto předměty a zvířata způsobit v případě prudkého brzdění, neočekávaného jízdniho manévru nebo nehody závažná poranění.

- Na kryt neukládejte volně nebo v taškách tvrdé, ostré nebo těžké předměty.
- Na krytu nikdy nepřevážte zvířata.

① UPOZORNĚNÍ

Ke svinutí krytu stlačte rukojeť vždy dolů. Při stlačení rukojeť směrem nahoru se mohou poškodit hřídele.

Uložení krytu zavazadlového prostoru

- ✓ Platí pro model: LEON



Obr. 175 V zavazadlovém prostoru: Krytky uložení krytu zavazadlového prostoru.



Obr. 176 V zavazadlovém prostoru: Vložení krytu zavazadlového prostoru.

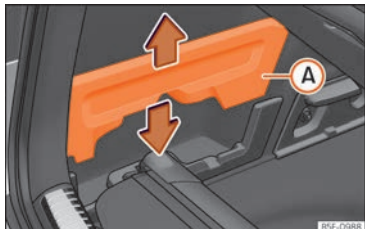
Kryt lze uložit pod variabilní podlahu zavazadlového prostoru.

- Odstraňte krytky vlevo a vpravo »» obr. 175.

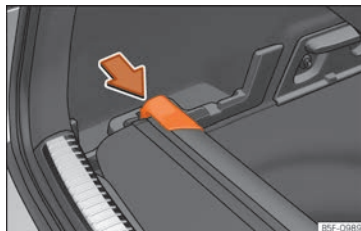
- Vložte kryt zavazadlového prostoru do pro něj určeného úchyty tak, aby zaklapl » **obr. 176.**
- Nyní opět uveďte levou a pravou krytku opět do původní polohy.

Uložení svinovacího krytu zavazadlového prostoru

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 177 V zavazadlovém prostoru: Úchyt k uložení svinovacího krytu.



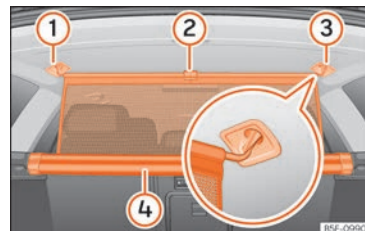
Obr. 178 V zavazadlovém prostoru: Úchyt k uložení svinovacího krytu.

Svinovací kryt lze uložit pod variabilní podlahu zavazadlového prostoru.

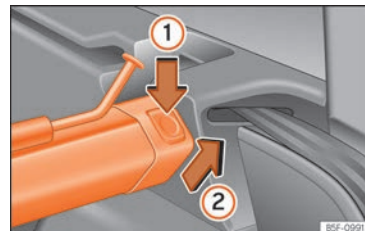
- Odstraňte kryty » **obr. 177** (A) vlevo a vpravo.
- Stlačte čelo svinovacího krytu ve směru šipky tak, aby kryt zaklapl do určeného úchyty » **obr. 178.**
- Nyní opět uveďte levou a pravou krytku opět do původní polohy.

Použití oddělovací sítě za zadními sedadly*

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 179 V zavazadlovém prostoru: Zahákněte oddělovací síť.



Obr. 180 V zavazadlovém prostoru: Demontujte oddělovací síť.

Zavěšení oddělovací sítě

- Zatáhněte za sponu » **obr. 179** (2) nahoru, abyste vyjmuli síť z nasazení (4). »

- Zavěste oddělovací síťovou stěnu na pravé straně ③ [zvětšený obrázek].
- Zavěste oddělovací síťovou stěnu na uchycení levé strany ① tím, že zatáhnete za tyčku.

Oddělovací síťová stěna je správně namontovaná, jestliže konce ve tvaru T jsou spolehlivě zavěšeny v příslušných úchytech ③ a ①.

Svinutí oddělovací sítě

- Vyjměte tyčku z uchycení ③ a ①.
- Srolujte oddělovací síťovou stěnu do nasazení ④ tím, že rukou za ní zatáhnete směrem dolů.

Demontáž síťové oddělovací stěny

- Sklopte opěradla zadních sedadel dopředu.
- Stiskněte levé nebo pravé odjišťovací tlačítka » obr. 180 ve směru šipky ①.
- Sejměte opěrnou lištu ve směru šipky » obr. 180 ②.

Montáž oddělovací síťové stěny

- Sklopte opěradla zadních sedadel dopředu.
- Vložte nasazení do pravého nebo levého úchyty.
- Stiskněte lištu vlevo a vpravo proti směru šipky » obr. 180 ②, až zapadne.

Červené značky na uvolňovacích tlačítkách již nesmí být vidět.

⚠ POZOR

- Upevněte vždy všechny předměty ve vozidle, i když je oddělovací síťová stěna řádně namontována.
- Jestliže je vozidlo v pohybu, nesmějí se zdržovat žádné osoby za namontovanou síťovou oddělovací stěnou.

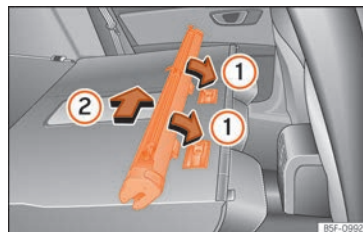
⚠ UPOZORNĚNÍ

Neodborná montáž síťové oddělovací stěny může způsobit poranění.

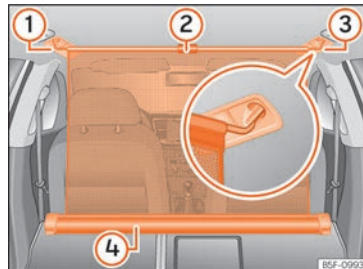
- Dávejte pozor na to, aby Vám oddělovací síťová stěna při stahování dolů ne„vyklouzla“, protože jinak se mohou rychlým vyvrstvením nahoru poškodit jak oddělovací síťová stěna, tak také jiné části vozidla. Ved'te oddělovací síťovou stěnu rukou směrem dolů.

Použití oddělovací sítě u sklopných opěradel zadních sedadel

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 181 Montáž oddělovací síťové stěny na opěradlech zadních sedadel



Obr. 182 V zavazadlovém prostoru: zavěšená oddělovací síťová stěna při sklopeném opěradle zadního sedadla dopředu.

Montáž oddělovací síťové stěny

- Sklopte opěradla zadních sedadel dopředu.
- Vyjměte oddělovací síťovou stěnu z bočních úchyťů.
- Uložte pánev sítě do spodní části opěrných kolejnic ve směru šipky »» obr. 181 ①.
- Tlačte pánev doleva od vozidla ve směru šipky »» obr. 181 ② a až na doraz.
- Přezkoušejte, zda je oddělovací stěna správně upevněná.

Zavěšení oddělovací sítě

- Zatáhněte za sponu »» obr. 182 ② nahoru, abyste vyjmuli síť z nasazení »» obr. 182 ④.
- Zavěste oddělovací síťovou stěnu na pravé straně »» obr. 182 ③ (zvětšený obrázek).
- Zatažením za tyčku zavěste dělicí síťovou stěnu na úchyt levé strany »» obr. 182 ①.

Oddělovací síťová stěna je správně namontovaná, jestliže konce ve tvaru T jsou spolehlivě zavěšeny v příslušných úchytech »» obr. 182 ③ a ①.

Svinutí oddělovací sítě

- Vyjměte tyčku z uchycení obložení střešního sloupku.
- Srolujte oddělovací síťovou stěnu do nasazení »» obr. 182 ④ tím, že rukou za ní zatáhnete směrem dolů.

Demontáž síťové oddělovací stěny

- Zatáhněte za pouzdro sítě asi 5 cm proti směru šipky »» obr. 181 ②.
- Vyjměte nasazení oddělovací síťové stěny z upevňovacích kolejnic tím, že zatáhněte proti směru šipky »» obr. 181 ①.
- Sklopte opěradlo zadního sedadla dozadu.

⚠ POZOR

Při náhlých brzdících manévrech nebo nehodě mohou být předměty vymrštěny do interiéru a zapříčinit tak těžká nebo dokonce smrtelná zranění.

- Upevněte vždy všechny předměty ve vozidle, i když je oddělovací síťová stěna řádně namontována.
- Jestliže je vozidlo v pohybu, nesmějí se zdržovat žádné osoby za namontovanou síťovou oddělovací stěnou.

⚠ POZOR

Opěradlo zadního sedadla smí být sklopeno zpět až poté, co byla oddělovací síťová stěna předtím odstraněna.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Neodborná montáž síťové oddělovací stěny může způsobit poranění.

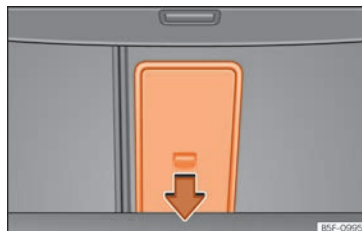
- Dávejte pozor na to, aby Vám oddělovací síťová stěna při stahování dolů ne„vyklouzla“, protože jinak se mohou rychlým vymrš-

těním nahoru poškodit jak oddělovací síťová stěna, tak také jiné části vozidla. Ved'te oddělovací síťovou stěnu rukou směrem dolů.

Průchozí úložné zařízení*



Obr. 183 Na opěradle zadního sedadla: otvor průchozího úložného zařízení.



Obr. 184 V zavazadlovém prostoru: otvor průchozího úložného zařízení. »

Na zadním sedadle je za prostřední loketní opěrkou průchozí úložné zařízení pro přepravu dlouhých předmětů v interiéru, jako například lůžka.

Aby se interiér Vašeho vozidla neznečistil, měli byste špinavé předměty zabalit např. do deky, dříve než tyto předměty budete posunovat skrz průchozí úložné zařízení.

Pokud je loketní opěrka vyklopena, nesmí se na prostředním sedadle zadní řady přepravovat žádné osoby.

Otevření výklopné klapky

- Sklopte dolů prostřední loketní opěrku.
- Zatáhněte za odjišťovací páčku ve směru šipky a vychyľte víko průchozího úložného zařízení »» obr. 183 ① úplně dopředu.
- Otevřete zadní víko.
- Posuňte dlouhé předměty ze zavazadlového prostoru dál skrz průchozí úložné zařízení.
- Zajistěte předměty dobře bezpečnostním pásem.
- Zavřete zadní víko.

Zavření výklopné klapky

- Vyklopte víko průchozího úložného zařízení dozadu, až zapadne. Nesmí být viditelná

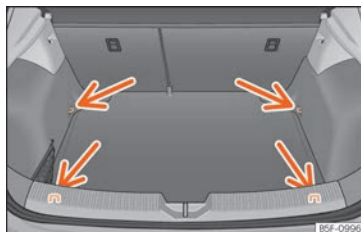
červená značka na straně zavazadlového prostoru.

- Zavřete zadní víko.
- Vyklopte případně prostřední loketní opěrku znovu nahoru.

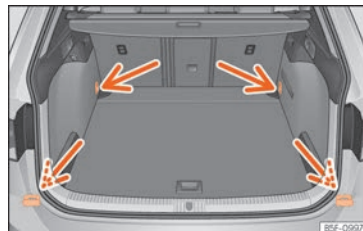
i Poznámka

Průchozí úložné zařízení lze otevřít také ze zavazadlového prostoru. Je nutné zatlačit odjišťovací páčku ve směru šipky dolů a víko vychyľit dopředu »» obr. 184.

Vázací oka*



Obr. 185 V zavazadlovém prostoru: Vázací oka (model LEON kromě verzí s náhradním kolem a GNC).



Obr. 186 V zavazadlovém prostoru: vázací oka (model LEON ST).

V přední a zadní oblasti zavazadlového prostoru jsou očka pro připevnění zavazadel »» obr. 186.

Abyste vázací oka použili, musíte je nejdříve nadzvednout¹⁾.

⚠ POZOR

Pokud použijete nevhodné řemeny nebo upínací pásy, může u nich dojít v případě náhlého zabrzdění nebo nehody k utržení. Předměty pak mohou být vymrštěny do prostoru vozidla a může dojít k těžkým nebo smrtelným zraněním.

- Vždy se musí použít vhodné řemeny nebo upínací pásy v bezvadném stavu.
- Upevněte řemeny a upínací pásy spolehlivě na vázacích okách.

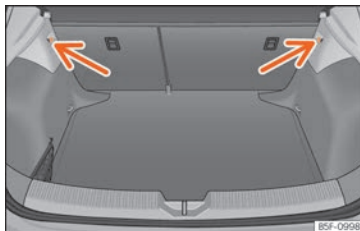
¹⁾ Platí pouze pro model LEON ST.

- Předměty přepravované a neupevněné v zavazadlovém prostoru se mohou najednou začít pohybovat a změnit jízdní chování vozidla.
- Zajistěte také malé a lehké předměty.
- Nikdy nepřekračujte maximální povolenou zátěž pro vázací oka při upevňování předmětů.
- K vázacím okům nikdy neupevňujte dětskou sedačku.

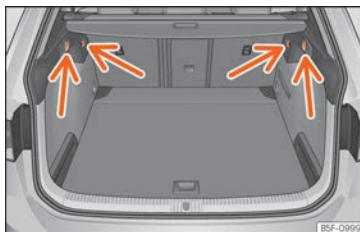
i Poznámka

- Vázací oka smějí být zatížena maximální zátěží 3,5 kN.
- U autorizovaného servisního partnera lze koupit vhodné řemeny a upevňovací systémy pro náklad. SEAT doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.
- Vázací oka nelze používat ve verzích s náhradními koly a GNC.

Háčky na zavěšení tašek



Obr. 187 V zavazadlovém prostoru: háčky na zavěšení tašek (model LEON).



Obr. 188 V zavazadlovém prostoru: háčky na zavěšení tašek (model LEON ST).

V zadním zavazadlovém prostoru jsou vlevo a vpravo pevně namontované háčky na zavěšení tašek »» » **obr. 188**.

Tyto háčky jsou určeny pro upevnění tašek s lehkými náklady.

V přední a zadní oblasti zavazadlového prostoru jsou očka pro připevnění zavazadel »» » **obr. 185** a »» » **obr. 186**.

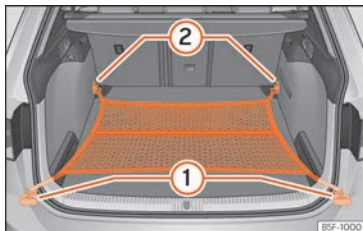
⚠ POZOR

Nikdy nepoužívejte háčky na zavěšení tašek jako vázací oka. Při náhlých brzdících manévrech nebo při nehodě se mohou háčky ulomit.

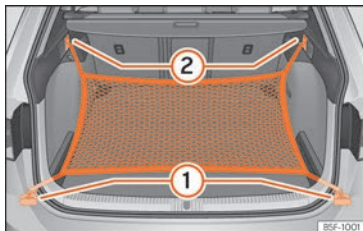
ⓘ UPOZORNĚNÍ

Povolené maximální zatížení každého háčku je 2,5 kg.

Sít v zavazadlovém prostoru*



Obr. 189 V zavazadlovém prostoru: rovně zavěšená síť v zavazadlovém prostoru (model LEON ST).



Obr. 190 V zavazadlovém prostoru: oka ① a háčky ② k zavěšení sítě v zavazadlovém prostoru (model LEON ST).

Sít v zavazadlovém prostoru brání k pohybu lehkého nákladu. V síti se zipem je možné ukládat menší předměty.

Jsou různé možnosti zavěšení sítě v zavazadlovém prostoru.

Zavěšení sítě na zavazadla na podlaze zavazadlového prostoru

- Nadzvedněte příp. přední vázací oka
»» obr. 189 ②.
- Zavěste háčky do vázacích ok ② »» ⚠. Zip sítě musí směřovat nahoru.
- Zavěste háčky do vázacích ok ①.

Zavěšení sítě v zavazadlovém prostoru na ložné hraně

- Zavěste krátké háčky sítě do vázacích ok
»» obr. 190 ① »» ⚠. Zip sítě musí směřovat nahoru.
- Upevněte upínací pásy do háčků na tašky ②.

Sejmutí sítě v zavazadlovém prostoru

Zavěšená síť je napnutá »» ⚠.

- Odstraňte háčky a upínací pásy sítě z vázacích ok a háčků na tašky.
- Uložte síť v zavazadlovém prostoru.

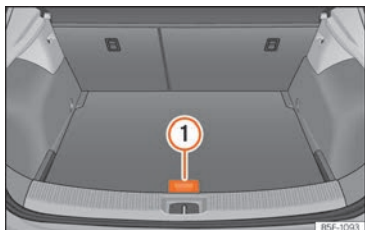
⚠ POZOR

Abyste pružnou síť upevnili do vázacích ok, musí se natáhnout po celé délce. Po zavěšení je síť napnutá. Pokud není síť řádně zavěšena a vyvěšena, mohou háčky sítě způsobit zranění.

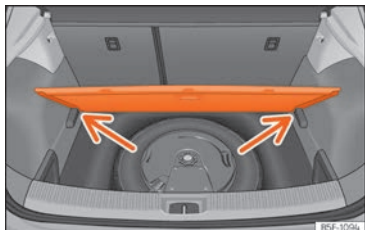
- Háčky sítě držte vždy pevně, aby při zavěšování nebo vyvěšování nevyskočily nekontrolovaně z oka.
- Chraňte si při zavěšování a vyvěšování háčků oči a obličej, abyste se v případě nechtěně vyskočeného háčku neporanili.
- Háčky sítě na zavazadla vždy zavěšujte v uvedeném pořadí. Pokud by se háček omylem uvolnil, zvyšuje to riziko možných zranění.

Variabilní podlaha zavazadlového prostoru

✓ Platí pro model: LEON



Obr. 191 Zavazadlový prostor: variabilní podlaha zavazadlového prostoru



Obr. 192 Zavazadlový prostor: variabilní podlaha zavazadlového prostoru

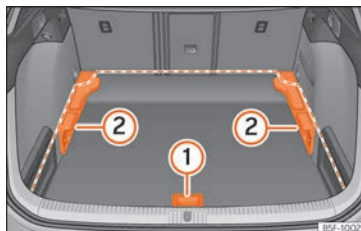
Variabilní podlaha zavazadlového prostoru v naklonené poloze

Vyklopením variabilní podlahy zavazadlového prostoru získáte přístup k náhradnímu kolu a opravárenské sadě.

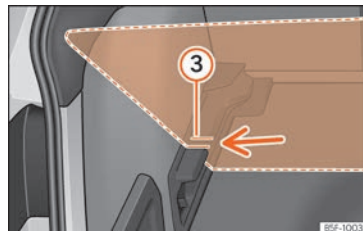
- Nadzvedněte variabilní podlahu zavazadlového prostoru » **obr. 191** ①, vytáhněte ji a zatlačte ji k opěradlu zadního sedadla, až pohyblivá část podlahy na něj doléhá.
- Položte podlahu zavazadlového prostoru na uchycení » **obr. 192** {šipky}.

Variabilní podlaha zavazadlového prostoru

✓ Platí pro model: LEON ST



Obr. 193 Variabilní podlaha zavazadlového prostoru: polohy.



Obr. 194 Variabilní podlaha zavazadlového prostoru: skloněné zářezy.

Variabilní podlaha zavazadlového prostoru ve vysoké poloze

- Nadzvedněte podlahu u madla » **obr. 193** ① a zatáhněte za něj dozadu, až je přední část úplně nad nosiči ②.
- Posuňte podlahu zavazadlového prostoru nyní dopředu až na doraz k opěradlům zadních sedadel a sníže ji pomocí madla ①.

Variabilní podlaha zavazadlového prostoru v nízké poloze

- Nadzvedněte podlahu u madla » **obr. 193** ① a zatáhněte za něj dozadu, až je přední část úplně nad nosiči ②.
- Přední část zaveďte do drážky na spodní straně upevnění a posuňte dopředu až na doraz k opěradlům zadních sedadel a zároveň ji sníže pomocí madla ①. »

Variabilní podlaha zavazadlového prostoru v naklonené poloze

Vyklopením variabilní podlahy zavazadlového prostoru získáte přístup k náhradnímu kolu a opravárenské sadě.

- Nadzvedněte podlahu u madla »» obr. 193

① a zatáhněte za něj dozadu, až přední část podlahy je nad skloněnými zářezy »» obr. 194 ③.

- Nyní hýbejte podlahou pomocí madla nad těmito zářezy ①, až se dostane k opěradlům zadních sedadel, takže podlaha nakonec přiléhá k zářezům.

⚠ POZOR

Při náhlých brzdících manévrech nebo neohodě mohou být předměty vymrštěny do interiéru a zapříčinit tak těžká nebo dokonce smrtelná zranění.

- Upevněte vždy všechny předměty, i když je podlaha zavazadlového prostoru řádně nadzvednuta.
- Převázejte mezi zadním sedadlem a podlahou zavazadlového prostoru pouze předměty, které nejsou vyšší než 2/3 výšky podlahy.
- Pro přepravu mezi zadním sedadlem a podlahou zavazadlového prostoru jsou povoleny pouze předměty, které nepřekračují maximální hmotnost přibližně 7,5 kg.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Nejvyšší hmotnost, kterou se smí variabilní podlaha zavazadlového prostoru zatěžovat ve vysoké poloze, je přibližně 150 kg.
- Nenechte podlahu zavazadlového prostoru při zavírání spadnout, ale ved'te ji vždy kontrolovatelně směrem dolů. V opačném případě se mohou obložení a podlaha zavazadlového prostoru poškodit.

ℹ Poznámka

SEAT doporučuje upevnit předměty upínacími pásy u vázacích ok.

Střešní nosiče zavazadel

Úvod k tématu

Střecha vozidla byla vyvinuta tak, aby optimalizovala aerodynamiku. Z tohoto důvodu nelze montovat žádné příčné tyče nebo jiné běžné systémy nosičů do střešního žlábků střechy.

Protože střešní žlábkové je zabudován ve střeše, aby se zmínil odpor vzduchu, smí se používat pouze speciálně SEAT schválené příčné tyče a systémy nosičů.

Případy, ve kterých by se měly příčné tyče a systémy nosičů odmontovat

- Pokud se nepoužívají.
- Jestliže vozidlo projíždí myčkou.
- Jestliže výška vozidla překračuje povolenou podjezdovou výšku, např. v některých garážích.

⚠ POZOR

Při přepravě těžkých nebo rozměrných předmětů na střešním nosiči se mění jízdní vlastnosti vozidla v důsledku změny jeho těžiště a v důsledku změny jeho aerodynamických vlastností.

- Upevněte náklad vždy vhodnými řemeny nebo upínacími pásy v perfektním stavu.
- Objemné, těžké, dlouhé nebo ploché uložení působí negativně na aerodynamiku, těžiště a jízdní vlastnosti vozidla.
- Neprovádějte náhlé brzdící a jízdní manévry.
- Rychlost a styl jízdy přizpůsobte vždy viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Odmontujte příčné tyče a systémy nosičů vždy před průjezdem mycí linkou.
- Výška Vašeho vozidla se montáží příčných tyčí, střešního nosiče a připevněním nákladu změní. Zajistěte proto, aby výška

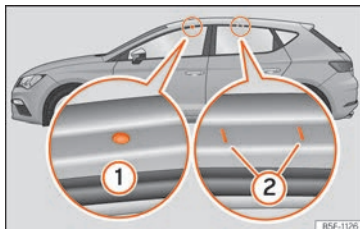
vozidla nepřekročila stávající výšky pro průjezd, např. u podjezdů nebo dveří garáže.

- Příčné tyče, systém nosičů a na to naložený náklad by neměly vést před střešní anténu a ani bránit jak otevírání panoramatické posuvné střechy » strana 141, tak zadních výklopných dveří (zadního víka).
- Dejte pozor, aby otevřené zadní víko nenarazilo na střešní náklad.

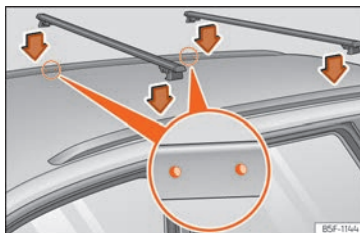
Životní prostředí

U namontované příčné tyče a systému nosičů se musí počítat v důsledku zesíleného aerodynamického odporu se zvýšenou spotřebou paliva.

Upevnění příčných tyčí a systému nosičů



Obr. 195 Leon: Upevňovací body podélných tyčí střešních nosičů.



Obr. 196 Leon ST: Upevňovací body podélných tyčí střešních nosičů.

Příčné tyče jsou základem pro celou řadu speciálních systémů střešních nosičů. Pro přepravu zavazadel, jízdních kol, surfových plováků, lyží a lodí je nutné z bezpečnostních důvodů používat speciální systémy nosičů.

Vhodné příslušenství je k dostání u prodejce SEAT.

Upevněte příčné tyče a systém nosičů vždy řádným způsobem. Zohledněte vždy návody k montáži příslušných příčných tyčí a systému nosičů.

Model Leon

Přední a zadní upevňovací body ① a ② jsou vidět pouze u otevřených dveří » **obr. 195**.

Model Leon ST

Příčné tyče se umísťují na střešním nosiči. Upevňovací body jsou rozpoznány z vnitřní části nosiče » **obr. 196**.

POZOR

Chybným upevněním a používáním příčných tyčí a systému nosičů se může celá konstrukce ze střechy uvolnit a způsobit nehodu nebo poranění.

- Dodržujte vždy návod k montáži od výrobce.
- Používejte příčné tyče a systém nosičů pouze poté, pokud jsou v bezchybném/bezvadném stavu a byly řádně upevněny.
- Upevněte příčné tyče a systém nosičů vždy řádným způsobem.
- Překontrolujte šroubová spojení a upevňovací prostředky vždy před započatím jízdy a dotáhněte je příp. po krátké jízdě. U delších jízd byste měli šroubová spojení »


a upevňovací prostředky krátce zkontrolovat při každém zastavení.

- Speciální nosiče kol, luží, surfových pločků atd. vždy správně namontujte.
- Neprovádějte na příčných tyčích nebo systému nosičů žádné úpravy ani opravy.


Poznámka

Přečtěte si pozorně návod k montáži příčných tyčí a příslušných systémů nosičů a vozte je vždy s sebou ve vozidle.

Nakládání systému střešních nosičů zavazadel

Náklad lze upevnit bezpečně pouze poté, co příčné tyče a systém nosičů byly řádně namontovány »» .


Maximálně přípustné zatížení střechy

Maximální přípustné zatížení na střechu je **75 kg**. Zatížení střechy zahrnuje celkovou hmotnost střešního nosiče zavazadel, příčných tyčí a hmotnost na střeše přepravovaného nákladu »» .

Vždy se informujte o hmotnosti střešního nosiče, příčných tyčí, nebo i přepravovaného nákladu a příp. ho zvažte. Nikdy nepřekračujte maximálně povolenou zátěž střechy.

Při použití příčných tyčí a systémů nosičů s nízkým zatížením, nemůže být maximální přípustné zatížení střechy využito. V tomto případě smí být systém střešního nosiče zatížen pouze do meze hmotnosti, uvedené v montážním návodu.

Rozdělení nákladu

Náklad stejnoměrně rozdělte a řádně zajistěte »» .

Kontrola upevňovacích prostředků

Poté co jsou příčné tyče a systém nosičů namontovány, by se měly zkontrolovat šroubová spojení a upevňovací prostředky po krátké jízdě a poté v pravidelných intervalech.

POZOR

Volný nebo neodborně připevněný náklad může spadnout ze střešního nosiče zavazadel a způsobit nehody a zranění.

- Vždy se musí použít vhodné řemeny nebo upínací pásy v bezvadném stavu.
- Náklad řádně upevněte.

POZOR

Jestliže je překročeno maximální přípustné zatížení střechy, mohou nastat následkem nehody vážná poškození vozidla.

- Nikdy nepřekračujte uvedené zatížení střechy, přípustné zatížení náprav nebo přípustnou celkovou hmotnost vozidla.
- Nikdy nepřekračujte kapacitu nákladu na příčných tyčích a systému nosičů, i když ještě není dosaženo maximálního přípustného zatížení střechy.
- Těžké předměty upevněte co nejdříve dopředu a celý náklad rozmístěte rovnoměrně.

Klimatizace

Topení, větrání, chlazení

Úvod

Pročtěte si pozorně dodatečné informace

»»  strana 42

Zobrazení informací ke Climatronic

Na displeji ovládací jednotky Climatronic a na obrazovce z továrny namontovaného systému Easy Connect se zobrazují požadované hodnoty teplotních zón.

Měřicí jednotka teploty se může v systému Easy Connect přepnout.

Prachový a pylový filtr

Prachový a pylový filtr s složkou s aktivním uhlím snižuje znečištění vnějšího vzduchu, které vniká do vnitřního prostoru vozidla.

Prachový a pylový filtr se musí pravidelně měnit, aby neměl vliv na výkon klimatizace.

Jestliže účinnost filtru provozem vozidla v silně znečištěném ovzduší klesne, je nutné filtr vyměnit i mezi stanovenými servisními prohlídkami.

POZOR

Špatné podmínky viditelnosti skrze okenní skla zvyšují nebezpečí nárazu a nehody, které mohou způsobit těžká zranění.

- Vždy se ujistěte, že je ze všech okenních skel odstraněn led, sníh a zamlžení, abyste měli dobrý výhled ven.
- Maximálního topného výkonu a rychlého odmrazení skel můžete docílit, až když teplota motoru dosáhne provozní hodnoty. Vyjed'te, až když je zaručen dobrý výhled.
- Vždy se ujistěte, že je systém vytápěného a čerstvého vzduchu, resp. klimatizace a vyhřívání zadního skla správně používán, abyste měli jasný výhled ven.
- Nikdy nepoužívejte po delší dobu režim recirkulace. Při vypnutém chlazení v režimu recirkulace se mohou okna velmi rychle zamlžit a podstatně omezit výhled ven.
- Režim recirkulace vždy, když už není potřeba, vypněte.

POZOR

Vydýchaný vzduch může vést k rychlé únavě a nesoustředěnosti řidiče, což může způsobit nárazy, nehody a těžká zranění.

- Nikdy nenechávejte větrák vypnutý delší dobu ani po delší dobu nepoužívejte režim recirkulace, protože pak není do vnitřního prostoru přiváděn čerstvý vzduch.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud máte podezření, že byla klimatizace poškozena, vypněte ji. Tím můžete zabránit následným škodám. Klimatizaci nechte neprodleně zkontrolovat u některého z autorizovaných servisních partnerů.
- Opravárenské práce na klimatizaci vyžadují odborné znalosti a speciální nářadí. SEAT Vám doporučuje obrátit se na některého autorizovaného servisního partnera.

Poznámka

- Při vypnutém chlazení se nasávaný vnější vzduch neodvlhčuje. Abyste zabránili zamlžování skel, doporučujeme nechat zapnuté chlazení (kompresor). Stiskněte tlačítko A/C. Kontrolní světlo v tlačítku musí svítit.
- Maximálního topného výkonu a rychlého odmrazení skel můžete docílit, až když teplota motoru dosáhne provozní hodnoty.
- Abyste neomezili topný, resp. chladicí výkon a zamezili zamlžování skel, nesmí být přívod vzduchu před čelním sklem zanesen ledem, sněhem nebo listím.

Ovládání Climatronic systémem Easy Connect*

✓ Platí pro vozidla s Media System Touch/Colour.

V systému Easy Connect můžete také provést různá nastavení systému Climatronic. »

Vyvolání menu Kl imatizace

- Stiskněte tlačítko **SETUP** na ovládacích prvích Climatronic.
- **NEBO:** Stiskněte tlačítko **MENU** v systému Easy Connect. Zvolte otočným spínačem menu **Kl imatizace** a otevřete ji.

Na dotykové obrazovce se objeví aktuální nastavení, která lze na přání pozměnit, jako např. teplota na straně řidiče a spolujezdce, rozvod vzduchu a otáčky ventilátoru.

Pro zapnutí nebo vypnutí funkce, resp. pro navolení submenu stiskněte příslušnou nabídku funkcí.

Funkční tlačítko: Funkce

OFF	Systém Climatronic se vypne a zapne.
SYNC	Synchronizujte teplotu na straně řidiče a spolujezdce.

Funkční tlačítko: Funkce

NASTAVENÍ	Slouží pro otevření submenu s nastaveními pro klimatizaci. Následující nastavení jsou možná.
	Kl imatizační profil: Nastavení výkonu ventilátoru v režimu AUTO. Nastavit si můžete výkon slabý, střední a silný.
	Automatická cirkulace vzduchu: Zapnutí a vypnutí automatického provozu s cirkulací vzduchu »» strana 180.
	ZPĚT ↩: Zavření submenu.

Ovládání Climatronic systémem Easy Connect*

✓ Platí pro vozidla s Media System Plus/Navii System Plus.



Obr. 197 Displej Easy Connect: Menu Klimatizace.

V systému Easy Connect můžete také provést různá nastavení systému Climatronic
»» **obr. 197.**

Vyvolání menu Kl imatizace

- Stiskněte tlačítko **SETUP** na ovládacích prvích Climatronic.

V horní části displeje se objeví skutečné hodnoty a lze je na vyžádání nastavit, jako např. nastavená teplota pro stranu řidiče a spolujezdce. Teploty do +22°C [+72°F] se zobrazují s modrými šipkami, teploty vyšší než +22°C [+72°F] s červenými šipkami.

Pro zapnutí nebo vypnutí funkce, resp. pro navolení submenu stiskněte příslušnou nabídku funkcí.

Funkční tlačítko: Funkce

OFF	Systém Climatronic se vypne.
ON	Systém Climatronic se zapne.
SYNC	Synchronizujte teplotu na straně řidiče a spolujezdce.

Funkční tlačítko: Funkce

NASTAVENÍ

Slouží pro otevření submenu s nastaveními pro klimatizaci. Následující nastavení jsou možná.

Klimatizační profil: Nastavení výkonu ventilátoru v režimu AUTO. Nastavit si můžete výkon slabý, střední a silný.


Automatická cirkulace vzduchu: Zapnutí a vypnutí automatického provozu s cirkulací vzduchu »» strana 180.

Automatický přehříváč: Automatické zapínání a vypínání přídavného topení pro země s chladným klimatem (pouze motory s přídavným topením). Pokud je funkce deaktivována, může topení podle okolní teploty potřebovat delší dobu než je běžné pro dosažení komfortní teploty.

ZPĚT ➔: Zavření submenu.

Klimatizace pracuje neúčinněji, když jsou okna a panoramatická posuvná střecha zavřené. Pokud je vnitřní prostor stojícího vozidla silně zahřátý slunečním zářením, můžete ochlazení urychlit krátkým otevřením oken a panoramatické výklopné střechy.

Climatronic: změna jednotek teploty na displeji systému infotainmentu z výroby

Přepnutí zobrazování teploty na displeji ve výrobě namontovaného systému infotainmentu ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita se provádí prostřednictvím tlačítka infotainmentu  / **(MENU)** a funkčního tlačítka **Nastavení** > **Jednotky**.

Chlazení se nedá zapnout

Pokud nelze klimatizaci zapnout, může to mít tyto příčiny:

- Neběží motor.
- Je vypnutý větrák.
- Je vypálená pojistka klimatizace.
- Okolní teplota je nižší než +3°C [+38°F].
- Kompresor klimatizace byl přechodně vypnut z důvodu příliš vysoké teploty chladicí kapaliny motoru.

- Na vozidle jsou ještě jiné závady. Klimatizaci nechte neprodleně zkontrolovat u některého z autorizovaných servisních partnerů.

Zvláštnosti

Při vysoké vlhkosti vnějšího vzduchu a vysokých okolních teplotách může z výparníku odkapávat **kondenzovaná voda** a vytvářet pod vozidlem kaluže. To je normální a není to projevem netěsnosti!

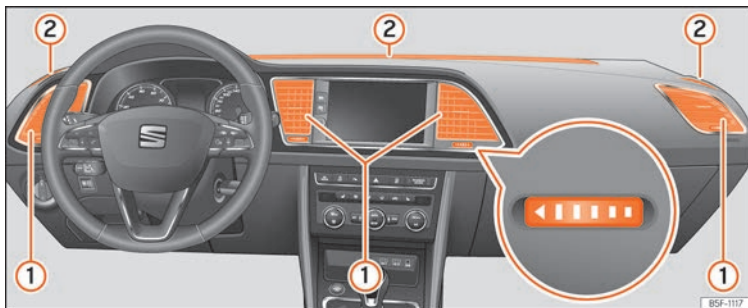
Poznámka

Na základě zbytkového tepla klimatizace se mohou po spuštění motoru zamlžít okna. Zapněte odmrzování, aby se čelní sklo co nejrychleji odmlžilo.

Pokyny k provozu klimatizace

Chlazení vnitřního prostoru vozidla pracuje pouze při běžícím motoru a zapnutém větráku.

Ofukovací otvor



Obr. 198 Na přístrojové desce: rozprašovač vzduchu.

Ofukovací otvory

Aby byl dosažen dostatečný topný výkon, chlazení a přívod vzduchu do vnitřního prostoru vozidla, měly by ofukovací otvory »» obr. 198 ① zůstat otevřeny.

- Ofukovací otvory otevřete nebo zavřete otočením vroubkovaného kolečka (zvětšený obrázek) požadovaným směrem. Pokud vroubkované kolečko je v pozici ►, je příslušný ofukovací otvor zavřen.
- Úchyttem ve větrací mřížce nastavte směr proudícího vzduchu.

Další ofukovací otvory, které se nedají nastavit, jsou v přístrojové desce ②, prostoru nouhou a stejně tak i v zadní části vnitřního prostoru vozidla.

 **Poznámka**

Potraviný, léky a předměty nikdy nevystavujte horku nebo chladu, protože je vypouštějící vzduch poškodí nebo se stanou nepoužitelnými.

Vnitřní cirkulace vzduchu

Základní informace


Režim vnitřní cirkulace vzduchu:



Manuální režim cirkulujícího vzduchu


Režim recirkulace brání vniknutí vnějšího vzduchu do vnitřního prostoru vozidla.

Při velmi vysokých vnějších teplotách je nutné krátce zvolit ruční režim recirkulace, aby se vnitřní prostor rychleji ochladil.

Když stisknete tlačítko **MAX** nebo otočíte regulátor rozdělení vzduchu na , vypne se z bezpečnostních důvodů režim recirkulace.

Automatické zapnutí a vypnutí režimu vnitřní cirkulace vzduchu

Aktivovat: stiskněte tlačítko , až se zapnou světa.

Deaktivovat: stiskněte tlačítko , až se zapnou světa.

Funkce automatického režimu vnitřní cirkulace vzduchu (obsah nabídky klimatizace)

Při zapnutém automatickém režimu vnitřní cirkulace vzduchu se dostává do interiéru čerstvý vzduch. Pokud systém rozpozná zvýšenou koncentraci škodlivin v ovzduší, automaticky zapne režim recirkulace. Jakmile je obsah škodlivin opět v normálním rozmezí, opět se režim recirkulace vypne.


Nepříjemný zápach nelze systémem rozpoznávat.

Při následujících vnějších teplotách a podmínkách se na režim recirkulace a u verzí bez snímače vlhkosti **nepřepne** automaticky:

- Teplota okolí je nižší než cca +3°C [+38°F].
- Chladicí zařízení je vypnuté a okolní teplota je nižší než +10°C [+50°F].
- Chladicí zařízení je vypnuté, okolní teplota je nižší než +15°C [+59°F] a stěrače jsou zapnuté.

Aktivace/deaktivace automatického provozu s cirkulací vzduchu se provádí v menu klimatizace pod položkou "Nastavení".

POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »  v Úvod na straně 177.

- Při vypnutém chlazení v režimu recirkulace se mohou okna velmi rychle zamřít a podstatně omezit výhled ven.

- Režim recirkulace vždy, když už není potřeba, vypněte.

UPOZORNĚNÍ

Ve vozidlech s klimatizací při zapnutém režimu recirkulace nekuřte. Nasátý kouř se může usazovat na výparník chladicího zařízení a také i na prachový a pylový filtr s vložkou s aktivním uhlím a způsobit tak trvalé zatížení zařízení zápachem.

Poznámka

Climatronic: Při zařazení zpětného chodu a během automatického stírání a ostříkování se klimatizace krátce přepne do režimu recirkulace, aby se do vozidla nedostaly výfukové plyny a zápach.

Systém infotainmentu

Úvod

Bezpečnostní upozornění

Bezpečnostní pokyny k systému infotainmentu

Současný silniční provoz vyžaduje od účastníků provozu plnou pozornost.

Systém infotainmentu se svými mnohostrannými funkcemi by měl být obsluhován pouze tehdy, když to dopravní situace skutečně dovoluje.

⚠ POZOR

- S různými funkcemi systému infotainmentu byste se měli seznámit před zahájením jízdy.
- Vysoká hlasitost může představovat nebezpečí pro Vás i pro ostatní účastníky provozu.
- Hlasitost nastavte tak, abyste ještě mohli vnímat hluk okolí, např. houkačky, sirény, atd.
- Nastavování systému infotainmentu byste měli provádět při stojícím vozidle nebo to nechat provést spolujezdcem.

⚠ POZOR

Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění. Ovládní systému infotainmentu může mít za následek odvedení pozornosti od dopravní situace.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka záchranné služby).
- Příliš vysoká hlasitost může poškodit sluch, i když dochází pouze ke krátkodobému hlukovému zatížení.

⚠ POZOR

Při výměně nebo připojení zdroje audio může dojít k náhlému kolísání hlasitosti.

- Před výměnou nebo připojením zdroje audio nastavte nižší základní hlasitost.

⚠ POZOR

Jízdní doporučení a zobrazované dopravní značky navigace se mohou lišit od aktuální dopravní situace.

- Dopravní značky a pravidla silničního provozu mají vždy přednost před jízdními doporučeními navigace.
- Rychlost a styl jízdy přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.

⚠ POZOR

Připojování, vkládání nebo vyjímání datových nosičů za jízdy může odvádět pozornost od dopravní situace a může tak být příčinou nehod.

⚠ POZOR

Spojovací kabely mezi externími přístroji mohou řidiče vadit.

- Položte tyto kabely tak, aby řidiče nerušily.

⚠ POZOR

Neupevněné nebo nesprávně zajištěné externí přístroje mohou být při náhlém jízdním nebo brzdícím manévru, ale i při nehodě, vymrštnuty do vnitřního prostoru vozidla a způsobit zranění.

- Nestavte nebo nevěšte externí přístroje nikdy na dveře, přední sklo, volant, přístrojovou desku, na zadní stranu sedadel, na místa nebo v blízkosti míst, která jsou označena slovem „AIRBAG“ nebo mezi tyto zóny a cestující. Externí přístroje mohou při nehodě vést k vážným zraněním, zejména jakmile se nafouknou airbagy.

⚠ POZOR

Středová loketní opěrka může omezit volnost pohybu řidiče a tím způsobit nehody a těžká zranění.

- Mějte loketní opěrku během jízdy vždy zavřenou.

⚠ POZOR

Pokud se otevře pouzdro přehrávače CD nebo DVD, může dojít k poraněním, zapříčiněným neviditelným laserovým zářením.

- CD nebo DVD přehrávač nechte opravit pouze odborným servisem.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Nesprávné zasunutí nebo zasunutí nevhodného datového nosiče může poškodit systém infotainmentu.

- Při zasouvání dbejte na správnou zasouvací polohu.
- Silné tlačení může způsobit nenapravitelné škody na zamykání v šachtě paměťové karty.
- Používejte pouze kompatibilní paměťové karty.
- CD nebo DVD zasunujte vždy přímo, kolmo k čelní straně přístroje do přehrávací mechaniky CD/DVD nebo jej vyjímejte bez vzpříčení a tím bez poškrábání.
- Pokud se zasune CD nebo DVD, ačkoli je tam již nějaké vložené nebo zatímco právě nějaké vyjízdí, může se DVD mechanika nenapravitelně poškodit. Vždy vyčkejte na kompletní vysunutí datového nosiče!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Na nosiči dat přichycená cizí tělesa a nekruhové nosiče dat mohou přehrávací mechaniku DVD poškodit.

- Používejte pouze čisté, standardní CD nebo DVD s průměrem 12 cm.
 - Na datové nosiče nelepte žádné nálepky nebo podobně. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.
 - Nepoužívejte potištěné datové nosiče. Povrchové vrstvy a přetisky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku CD/DVD.
 - Nezasunujte malé single CD s průměrem 8 cm a nekruhové CD (Shape-CD) nebo DVD.
 - Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než běžná CD.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

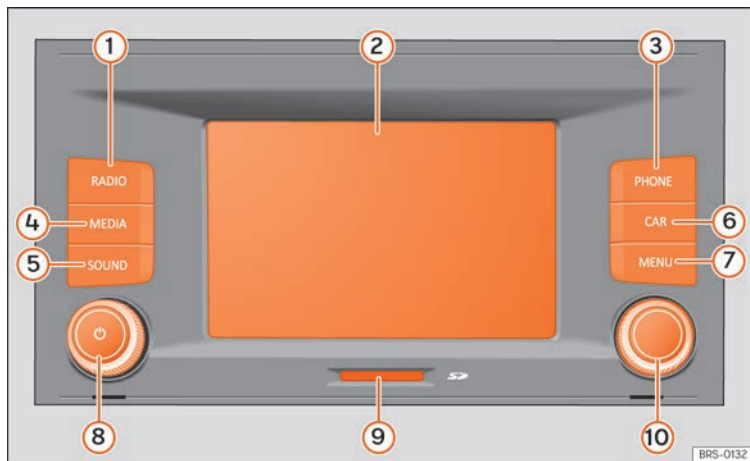
Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukcí se mohou poškodit reproduktory vozidla.

ℹ Poznámka


Pro správné fungování všech systémů infotainmentu je důležité, aby ve vozidle bylo nastaveno správné datum a čas.

Přehled přístrojů

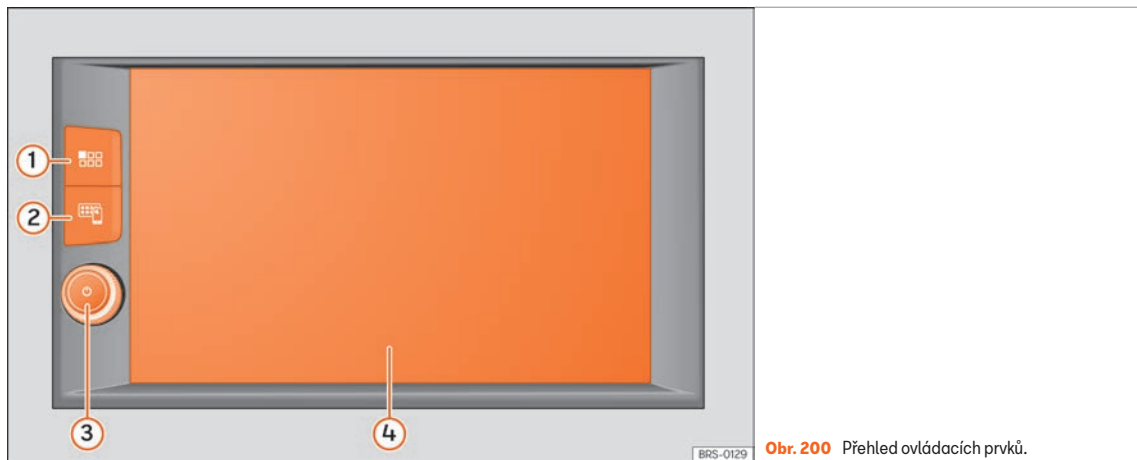
Media System Touch / Media System Colour



Obr. 199 Přehled ovládacích prvků (tato konfigurace závisí na aktuální verzi).

- | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ① Režim rádia (změna frekvenční oblasti)
»» strana 203 | ⑤ Nastavení hlasitosti a zvuku | ⑩ Nastavovací volič (hledání a volba)
»» strana 186 |
| ② Dotyková obrazovka (touchscreen)
»» strana 187 | ⑥ Nastavení systémů vozidla »»  strana 35, »» strana 226 | |
| ③ Režim telefonu* / nastavení TP »» strana 228 | ⑦ Nabídka hlavního menu »» strana 186 | |
| ④ Režim médií (změna zvukového zdroje)
»» strana 205 | ⑧ Hlasitost. Zapnutí/vypnutí »» strana 186 | |
| | ⑨ Šachta pro paměťové karty »» strana 208 | |

Media System Plus / Navi System / Navi System Plus



Obr. 200 Přehled ovládacích prvků.

- ① Nabídka hlavního menu »»» strana 186
- ② Full Link¹⁾ »»» strana 192
- ③ Hlasitost. Zapnutí/vypnutí»»» strana 186
- ④ Dotyková obrazovka (touchscreen)
»»» strana 187

¹⁾ Není-li Vaše vozidlo vybaveno funkcí Full Link*, objeví se při stisknutí tlačítka na displeji informace, že tato funkce může být aktivována u některého autorizovaného servisního partnera, kterému důvěřujete.

Všeobecné pokyny k ovládání

Úvod



BRS-0334

Obr. 201 Video k tématu

Provedou-li se změny nastavení, mohou se zobrazovat na displeji lišit a systém infotainmentu se může částečně chovat jinak, než je popsáno v tomto návodu.

i Poznámka

- Pro ovládání systému infotainmentu postačuje mírné stisknutí tlačítka nebo krátké űuknutí na dotykovou obrazovku.
- V důsledku pro trh specifického softwaru přístroje nemusejí být všechna uvedená funkční tlačítka a funkce k dispozici. Chybějící funkční tlačítka na obrazovce neznamena závalu přístroje.
- V důsledku pro danou zemi specifických legislativních požadavků již nelze od určité rychlosti některé funkce na obrazovce volit.
- Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek rušivé zvuky v reproduktorech.

- V některých zemích mohou platit omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte u příslušných místních úřadů.
- V některých vozidlech se systémem ParkPilot se při zařazení zpátečky automaticky sníží hlasitost zvukového zdroje audio. Snížení hlasitosti lze nastavit v menu Zvuk > Intenzita.

Přehled menu

Na dotykové obrazovce systému infotainmentu lze volit různá hlavní menu.

K otevření přehledu menu stiskněte tlačítka infotainmentu / **MENU**.

Náhled hlavního menu na dotykové obrazovce lze v menu měnit mezi podobami „mozaika“ a „kolotoč“ v **Nastavení > Obrazovka**.

Otočné a tlačné ovladače a tlačítka infotainmentu

Otočné a tlačné ovladače

Levý otočný a tlačný ovladač se označuje jako ovladač hlasitosti nebo zapínač a vypínač.

Pravý otočný a tlačný ovladač se označuje jako nastavovací ovladač.

Tlačítka infotainmentu

Tlačítka na přístroji nesou v této příručce označení „tlačítka infotainmentu“ a jejich funkce je zobrazována uvnitř obdélníku, například tlačítka infotainmentu .

Tlačítka infotainmentu se ovládají *stisknutím* nebo *přidržením stisknutí*.

Zapnutí a vypnutí

Pro ruční zapnutí nebo vypnutí systému infotainmentu stiskněte krátce levý otočný a tlačný ovladač .

Při zapnutí se systém spustí s naposledy nastavenou intenzitou zvuku, pokud tato hlasitost nepřekračuje přednastavenou maximální hlasitost. Zvolte **Zvuk > Intenzita**.



Při vytažení klíče zapalování nebo při stisknutí zapínacího tlačítka (vždy podle vybavení a vozidla) se přístroj automaticky vypne. Při opakovaném zapnutí systému infotainmentu se systém po asi 30 minutách znovu automaticky vypne (doba doběhu).



i Poznámka

- Systém infotainmentu je součástí vozidla. Nelze jej použít v nějakém jiném vozidle.
- Pokud byl odpojen akumulátor vozidla, je nutné před opětovným zapnutím systému infotainmentu zapnout zapalování.

Změna základní hlasitosti

Zvýšení, resp. snížení hlasitosti nebo vypnutí zvuku



Zvýšení hlasitosti: Otočte ovladačem hlasitosti ve směru hodinových ručiček  nebo levým kolečkem multifunkčního volantu směrem nahoru .


Snížení hlasitosti: Otočte ovladačem hlasitosti proti směru hodinových ručiček  nebo levým kolečkem multifunkčního volantu směrem dolů .

Změny hlasitosti se zobrazují na obrazovce prostřednictvím proužku hlasitosti. Hlasitost lze ovládat prostřednictvím ovládacích prvků na volantu. V tomto případě se změny hlasitosti zobrazují prostřednictvím proužku hlasitosti na displeji panelu přístrojů.

Některé hlasitosti a přízpůsobení hlasitosti lze přednastavit. Zvolte **Menu > Zvuk > Intenzita**

Vypnutí zvuku systému infotainmentu

- Otáčejte ovladačem hlasitosti  proti směru hodinových ručiček tak, aby se zobrazilo .

Prostřednictvím vypnutí zvuku systému infotainmentu se pozastaví přehrávání aktuálního zdroje médií. Na obrazovce se objeví .

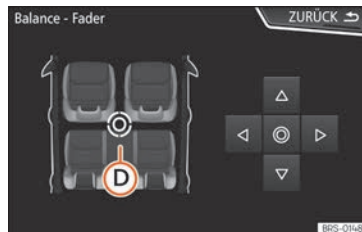
Poznámka

Byla-li je základní hlasitost pro přehrávání zvukového zdroje silně zvýšena, hlasitost před přechodem k jinému zvukovému zdroji snižte.

Ovládání funkčních tlačítek a zobrazení na obrazovce




Obr. 202 Zobrazení některých funkčních tlačítek na obrazovce.



Obr. 203 Menu nastavení zvuku

Systém infotainmentu je vybaven dotykovou obrazovkou.

Aktivní oblasti obrazovky, pod nimiž se skrývá nějaká funkce, nesou označení „funkční tlačítka“ a ovládají se prostřednictvím *čuknutí* nebo *přidržením stisknutí*.

Funkční tlačítka jsou v návodu znázorňována prostřednictvím slova „funkční tlačítko“ a symbolu tlačítka ( v obdélníkovém poličku).

Funkční tlačítka zahajují funkce nebo otvírají další submenu. V submenu se v titulní řádce zobrazuje aktuálně zvolené menu

»» **obr. 202** .

Neaktivní (šedá) funkční tlačítka nelze volit.


Zvětšení nebo zmenšení na obrazovce zobrazených obrazů

Zobrazení map navigačního systému »» **strana 214** a například zobrazované fotografie »» **strana 205** lze zvětšovat nebo zmenšovat. »




Roztáhněte nebo stáhněte při tom zobrazení na obrazovce pomocí 2 prstů.

Přehled zobrazení a nabídka funkcí

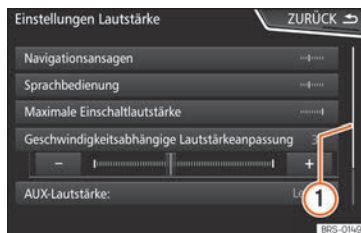
Zobrazení a funkční tlačítka: Manipulace a účinek

- A** V titulním řádku se zobrazí zvolené menu a popřípadě jiná funkční tlačítka.
- B** Stiskněte pro otevření jiného menu.
- C** Na pravé straně se nachází posuvací lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů v seznamu. Táhněte posuvací lištu mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst » strana 188, **Vyvolání záznamů seznamu a prohledávání seznamů.**
Pohyblivý kurzor: Pohybuje kurzorem mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst.
NEBO: K posunutí kurzoru stiskněte požadované místo na obrazovce.
- D** **Pevný nitkový kříž:** Pro nastavení zvuku podle vašich požadavků stiskněte šipky nahore, dole, vlevo a vpravo. Kurzor **D** se pohybuje.
NEBO: Nebo stiskněte centrální tlačítko, abyste přemístili zdroj stereo zvuku do středu vnitřního prostoru vozidla.
-  U některých seznamů stlačte pro postupný přechod do vyšších úrovní.

Zobrazení a funkční tlačítka: Manipulace a účinek

ZPĚT 	Stlačte, abyste se postupně dostali ze submenu do hlavního menu nebo abyste se vrátili nazpět k již provedeným zadáním.
	Stisknutím se otevře dodatečné okno (okno volby), v němž se zobrazí jiné možnosti nastavení.
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Některé funkce nebo zobrazení jsou spojené s kontrolním políčkem a aktivují se <input checked="" type="checkbox"/> nebo deaktivují <input type="checkbox"/> stisknutím tohoto políčka.
OK	Stiskněte k potvrzení zadání nebo volby.
x	Stiskněte pro zavření dodatečného okna nebo zadávací masky.
+ / -	Stlačte pro postupnou změnu nastavení.
	Pohybuje kurzorem mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst.

Vyvolání záznamů seznamu a prohledávání seznamů



Obr. 204 Záznamy seznamu nastavovacího menu.

Záznamy seznamu lze aktivovat přímým stisknutím na displeji nebo pomocí nastavovacího ovladače.

Označení a aktivace záznamů seznamu pomocí nastavovacího ovladače

- Stiskněte nastavovací ovladač, aby se záznamy seznamu postupně označily rámečkem a aby se tímto způsobem seznam prohledal.
- Stiskněte nastavovací tlačítko pro aktivaci vstupu do označeného seznamu.

Prohledávání seznamů (posouvání obsahu obrazovky)

Na pravé straně se nachází posouvací lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů seznamu »» obr. 204 ①.

- **Zatlačte krátce** na obrazovku nad nebo pod značkou posouvání.
- **NEBO:** Položte prst na zobrazení posouvací značky a *aniž při tom oddálíte prst od obrazovky* jí pohybujte po obrazovce. Po dosažení požadované polohy zvedněte prst z obrazovky.
- **NEBO:** Položte prst na střed obrazovky a *aniž při tom oddálíte prst od obrazovky* jí pohybujte po obrazovce. Po dosažení požadované polohy zvedněte prst z obrazovky.

Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce



Obr. 205 Zadávací maska s klávesnicí na obrazovce.

Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce slouží například k zadání názvu v paměti, volbě cílové adresy nebo zadání hledaného pojmu ke hledání v dlouhých seznámech.

Dále uvedená funkční tlačítka nejsou ve všech zemích a ne pro všechna témata k dispozici.

V následujících kapitolách jsou vysvětleny pouze ty funkce, které se od tohoto základního schématu odlišují.

V horním řádku obrazovky se nachází zadávací řádek s kurzorem. Zde se zobrazují všechna zadání.

Zadávací masky k „zadání volného textu“

V zadávacích maskách k zadání volného textu lze volit v libovolné kombinaci písmena, číslice a speciální znaky.

Zadávací masky pro volbu uloženého záznamu (např. volbu cílové adresy)

Při zadání lze volit pouze písmena, čísla a speciální znaky, které ve svojí kombinaci odpovídají uloženému záznamu.

Při každém zadání znaku jsou v zadávacím řádku navrhovány provedeným zadáním odpovídající cíle »» obr. 205 ④. V případě složených názvů je nutné zadat i mezeru.

Lze-li vybírat z méně než z 99 záznamů, zobrazí se počet zbývajících záznamů za zadávacím řádkem ③. Krátkým stisknutím tohoto funkčního tlačítka (tisknutím na funkční tlačítko) se zobrazí v seznamu zbývajících záznamy.

Přehled funkčních tlačítek

Symbol a text funkce: Manipulace a účinek	
Písmena a číslice	K převzetí do zadávacího řádku stiskněte.
①	Stiskněte pro změnu jazyka klávesnice. Jazyky klávesnice lze zvolit v menu Nastavení systému > Jazyk .
②	Stiskněte pro zobrazení symbolů na klávesnici.

»

Symbol a text funkce: Manipulace a účinek

③	Zobrazí se číslo a otevře seznam s ještě volitelnými záznamy podle zadání.
④	Posouvací lišta (scroll); její velikost závisí na počtu souhlasných výsledků.
⑤	Přidrže stisknuté, aby se dodatečné okno zobrazilo se speciálním znakem, založeným na tomto písmenu. Požadovaný znak převzmete krátkým stisknutím (tuknutím). Některé speciální znaky se mohou zobrazovat s přepísem (např. „AE“ pro „Ä“).
—	Krátce stiskněte (tukněte) pro zadání mezery.
⊗	Krátce stiskněte (tukněte) pro mazání znaků v zadávacím řádku směrem zprava doleva.
	Přidrže stisknuté pro vymazání více znaků.
ZPĚT ↶	Krátce stiskněte (tukněte) pro zavření zadávací masky.

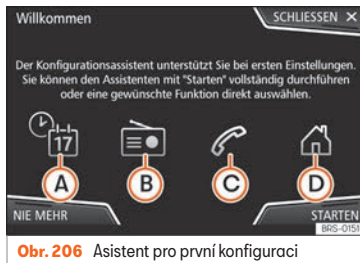
Dodatečná zobrazení a volby náhledu

Zobrazení na displeji se mohou měnit v závislosti na nastavení a mohou se lišit od zde popsaných zobrazení.

Na stavové řádce displeje lze například zobrazit čas a aktuální vnější teplotu.

Všechna zobrazení lze zobrazit pouze po úplném obnovení původního stavu systému infotainmentu.

Asistent pro první konfiguraci



Asistent pro první konfiguraci Vám pomůže při nastavování systému infotainmentu při Vašem prvním přístupu k němu.

Pokud jste nenastavili všechny parametry nebo nestiskli funkční tlačítko »» obr. 206, objeví se pokaždé po zapnutí systému infotainmentu na obrazovce zobrazení pro první konfiguraci **NIKDY**.

Funkční tlačítko: Funkce

ZAVŘÍT	Zavře konfiguračního asistenta a zobrazí hlavní menu nebo poslední aktivní režim systému infotainmentu. Při přitisknutí zapnutí systému se konfigurační asistent opět spustí.
NIKDY	Deaktivuje možnost konfigurace systému infotainmentu. Má-li se provést první konfigurace systému, je třeba vyvolat Nastavení systému a zvolit položku Konfigurační asistent .
SPUŠTĚNÍ	Spustí se konfigurační asistent.
A	Stiskněte pro nastavení data a času (je-li k dispozici navigační systém, provede se nastavení automaticky přes GPS).
B	Stiskněte pro vyhledání a uložení rozhlasového vysíláče s aktuálně nejlepším příjmem ve všech volitelných frekvenčních oblastech (AM, FM a DAB).
C	Stisknutím propojíte svůj mobilní telefon se systémem infotainmentu.
D ^{el}	Stiskněte pro volbu adresy domova na základě aktuální polohy nebo prostřednictvím ručního zadání adresy.
ZPĚT	Přechod k předchozímu nebo následujícímu konfigurovatelnému parametru. Pokud byl parametr konfigurován, lze k němu přistoupit pouze přes hlavní menu, nikoli prostřednictvím tlačítka Zpět/Dále.
DÁLE	Je-li parametr konfigurován, objeví se se zaškrtnutím <input checked="" type="checkbox"/> .

Funkční tlačítko: Funkce**UKONČIT**

Stiskněte po provedení jednoho nebo více nastavení k ukončení konfigurace v hlavním menu asistenta. Pokud ještě nebyly nastaveny všechny parametry, spustí se při příštím zapnutí systému infotainmentu asistent pro první konfiguraci.

^{a1} Platí pouze systémy Navi System a Navi System Plus.

Konektivita

Přenos dat

Úvod k tématu

Tato datová komunikace může umožnit čtení, resp. zápis dat.

V menu **SETUP > Přenos dat pro SEAT Apps** existuje kontrolní políčko pro aktivaci/deaktivaci funkce, stejně tak i rozbalovací menu s názvem **Ovládání pomocí Apps**, které upravuje vzájemnou komunikaci aplikací se systémem.

Full Link*

Popis technologie Full Link



Obr. 207 Video k tématu

Palubní systém Full Link zahrnuje všechny technologie, které umožňují spojení mezi systémem infotainmentu a mobilními telefony:

- MirrorLink®
- Android Auto™
- Apple CarPlay™

Rozhraní

K získání přístupu k technologii Full Link stiskněte tlačítko infotainmentu (Full Link) nebo tlačítko infotainmentu a následně **Full Link**.

Spojení s Full Link se uskutečňuje prostřednictvím rozhraní USB.

POZOR

Neupevněný nebo nesprávně upevněný mobilní přístroj může být při náhlém jízdním brzdícím manévru, stejně tak i při nehodě odmrštěn do vnitřního prostoru vozidla a způsobit poranění.

- Mobilní přístroje musejí být během jízdy vždy řádně a mimo oblast rozbalování airbagů upevněné nebo bezpečně uložené.

POZOR

Nevhodné nebo nesprávně prováděné aplikace mohou způsobit poškození vozidla, nehody a závažná poranění.

- SEAT doporučuje používat pouze značkou SEAT pro toto vozidlo doporučené aplikace.

- Pro neomezené používání Apps SEAT musí být aktivována volba **Nastavení systému > Přenos dat pro Apps SEAT**.
- Úroveň komunikace aplikací na systému musí být nastaven na: **DOVOLIT**.
- Chraňte mobilní přístroj s aplikacemi před neodborným používáním.
- Nikdy na aplikacích neprovádějte změny.
- Dodržujte návod k obsluze mobilního přístroje.

POZOR

Používání aplikací při jízdě může odvádět pozornost od dopravní situace. Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

UPOZORNĚNÍ

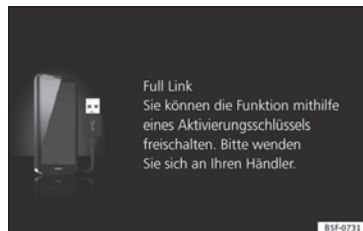
- V oblastech se zvláštními předpisy nebo při zákazu používání mobilních přístrojů je vždy nutné tyto přístroje vypnout. Mobilním přístrojem vyzařované záření může způsobit interference na citlivých technických a lékařských přístrojích, což může mít za následek jejich nesprávnou funkci nebo poškození.
- SEAT neručí za škody, které vzniknou na vozidle používáním méně hodnotných nebo poškozených aplikací, vadného naprogramování aplikací, nedostatečného pokrytí

sítě, ztrátou dat během jejich přenosu nebo neodborným zacházením s mobilními přístroji.

i Poznámka

- Používání technologie Full Link může mít za následek zvýšení spotřeby přenášených dat 3G/4G.
- SEAT doporučuje používat mobilní přístroj ve spojení s technologií Full Link pouze při plně nabitém akumulátoru.
- SEAT doporučuje pro použití technologie Full Link správné nastavení „data a času“. Zvolte Menu > Nastavení > Čas a datum.
- Apps SEAT jsou navrženy pro komunikaci a interakci s vozidlem prostřednictvím připojení Full Link. Proto je pro jeho fungování zapotřebí připojení mobilního přístroje prostřednictvím USB.
- Informace o technických předpokladech, kompatibilních přístrojích, vhodných aplikacích a dostupnosti obdržíte na www.seat.com nebo u partnera SEAT.

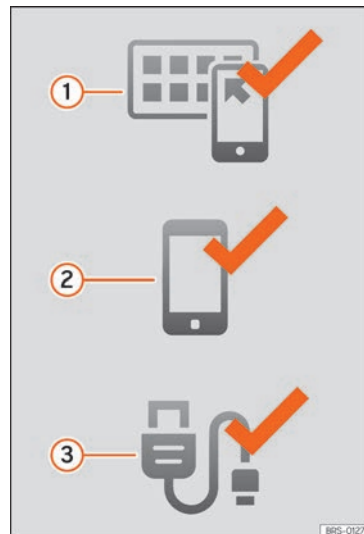
Full Link je zablokován?



Obr. 208 Informace na displeji systému infotainmentu.

K uvolnění této funkce je zapotřebí získání příslušenství u Vašeho obchodníka SEAT. Jinak se při volbě funkce objeví na Vašem displeji toto hlášení » **obr. 208**.

Předpoklady pro technologii Full Link



Obr. 209 Předpoklady pro technologii Full Link

- 1 **Aktivace Full Link:** Pokud není funkce Full Link ve Vašem vozidle k dispozici, obraťte se na Vašeho autorizovaného servisního »

partnera, kde to jako příslušenství můžete získat.

- ② **Kompatibilní mobilní telefon.** Na internetových stránkách MirrorLink®, Android Auto™, resp. Apple CarPlay™ se můžete informovat, zda je Váš mobilní telefon kompatibilní se systémem.

Mirror Link

- Prověření kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones
- MirrorLink® 1.1 nebo vyšší verze
- Na přístroji musí být nainstalována některá ze strany značka SEAT nebo CCC certifikovaných aplikací.

Android Auto

- Prověření kompatibility smartphonu: Android Auto™: www.android.com/auto/
- Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší verze
- Instalace App Android Auto™

Apple CarPlay

- Prověření kompatibility smartphonu: Apple CarPlay™: www.apple.com/ios/carplay/
- iPhone 5 nebo vyšší verze a iOS 7.1 nebo vyšší verze

- Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)

- ③ **Připojení telefonu vozidla kabelem USB:** Použijte kabel USB, schválený a dodávaný oficiálním prodejcem smartphonu.

Aktivace funkce Full Link



Obr. 210 Nastavení pro Full Link



Obr. 211 Menu Full Link

K vytvoření spojení mezi smartphonem a funkcí Full Link není zapotřebí datové připojení prostřednictvím Wifi nebo SIM.

K použití všech funkcí aplikací je zapotřebí datové připojení prostřednictvím Wifi nebo SIM¹⁾.

Pro použití funkce Full Link postupujte následovně:

- Zapněte systém infotainmentu.
- Připojte smartphone kabelem USB k portu USB vozidla » **strana 234**.
- V hlavním menu Full Link zvolte nastavení **Aktivace přenosu dat pro aplikace SEAT** » **obr. 210**:

¹⁾ Při použití datového připojení k přenosu aplikací ze smartphonu k funkci Full Link mohou vzniknout dodatečné náklady. Informujte se u Vašeho provozovatele sítě o tarifu.

Nakonec se objeví zpráva, která Vás informuje o tom, že po připojení přístroje se zahájí přenos dat. Uvědomte si, že pokud je mobilní přístroj spojený s vozidlem, jsou přenášena data. Stiskněte **OK**. Po volbě je s Vaším přístrojem kompatibilní technologie připravena k provozu.

i Poznámka

Vždy podle smartphonu může být k připuštění spojení zapotřebí uvolnění přístroje.

Co dělat, když se spojení nevytvorí?

Nové spuštění smartphonu

Kontrola kabelu USB s ohledem na viditelná poškození.

Zkontrolujte, zda kabel USB nevykazuje viditelná poškození. Zkontrolujte, zda obě přípojky (USB/micro-USB) nevykazují znaky poškození nebo závady.

Kontrola, zda se porty USB nacházejí v bezchybném stavu.

Zkontrolujte port USB vozidla a přístroje s ohledem na známky poškození a/nebo závady.

Vyčistěte port USB (přístroj a vozidlo).

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Nechte port USB vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT.

Nechte opravit mobilní přístroj, resp. jej vyměňte.

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Spojení s přenosnými přístroji, které dovolují použití technologií MirrorLink®, Android Auto™ a/nebo Apple CarPlay™



Obr. 212 Menu Full Link

Kolotoč

Při prvním zadání v souvisejícím se propojením se zobrazí pro připojení přenosného přístroje dostupné technologie.

Jakmile je přístroj připojen prostřednictvím USB, nabídne mu systém dostupné technologie k vytvoření spojení s mobilním telefonem.

V případě simultánního spojení dvou přístrojů s rozdílnými operačními systémy se nabízí možnost volby »» **obr. 212**.

Náhled seznamu přístrojů

Přístroje iPhone™ podporují pouze Apple CarPlay™.



Existují přístroje, které podporují Mirror Link® a Android Auto™.

Vezměte v úvahu, že přístroj po vytvoření spojení není k dispozici jako zdroj audio.

Nastavení Full Link™

Funkční tlačítko: Funkce

Aktivování přenosu dat pro SEAT App: Dovoluje výměnu informací mezi vozidlem a schválenými aplikacemi SEAT.

Last Mode

Pokud se sezení některé technologie ukončí bez odpojení systému infotainmentu (jednoduché odpojení kabelu), potom se příští sezení spustí po připojení přístroje, aniž by uživatel musel být aktivní¹⁾.

Informační volání

Nahlédněte do příručky mobilního přístroje.

V závislosti na každé technologii je:

1. Dostupnost v zemi
2. Aplikace třetího

Pro více informací:

MirrorLink®:
www.mirrorlink.com

Apple CarPlay™:
www.apple.com/ios/carplay

Android Auto™:
www.android.com/auto

Poznámka

- Pro použití technologie Android Auto™ je zapotřebí stáhnout aplikaci Android Auto™, která se nachází v Google Play™.
- Mohou být použity pouze kompatibilní aplikace podle připojené technologie.

MirrorLink®



Obr. 213 Funkční tlačítka v přehledu kompatibilních aplikací.




Obr. 214 Ostatní funkční tlačítka pro MirrorLink.

¹⁾ Pokud ne, přístroj musí pro vytvoření spojení odblokovat obrazovku.

MirrorLink® je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem infotainmentu prostřednictvím USB.

To umožňuje prezentaci a ovládání obsahu a funkcí, které se zobrazují na mobilním přístroji na displeji systému infotainmentu.

Aby nebyla rušena pozornost řidiče, smí se během jízdy používat pouze speciálně přizpůsobené aplikace »»  **v Popisu technologie Full Link na straně 192.**

Předpoklady




Pro použití MirrorLink® musí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být s MirrorLink® kompatibilní.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem infotainmentu.
- V závislosti na použitém mobilním přístroji musí být na přístroji nainstalována vhodná aplikace pro použití MirrorLink®.

Zahájení spojení

- K vytvoření spojení s mobilním přístrojem je zapotřebí pouze jeho připojení k systému infotainmentu prostřednictvím přípojky USB.
- Objeví se dodatečné okno, vyzývající k přijetí přístroje.

Funkční tlačítka a možná zobrazení

Funkční tlačítka: Funkce	
Full Link	Nazpět k hlavnímu menu Full Link.
APPS VYP	Stiskněte krátce pro zavření otevřené aplikace. Potom krátce stiskněte (tlačíte) aplikace, které byste chtěli zavřít, nebo na funkční tlačítko  pro zavření všech otevřených aplikací.
1 : 1	Krátce stiskněte (tlačíte), k přeskočení na displej mobilního přístroje.
NASTAVENÍ	K otevření nastavení pro Full Link
»» obr. 214 ①	Krátce stiskněte (tlačíte) pro návrat do hlavního menu MirrorLink®.
»» obr. 214 ②	Krátce stiskněte (tlačíte), aby se zobrazovaly nabídky funkcí v pravém spodním a nebo horním okraji displeje.
»» obr. 214  / 	Dovoluje vsunutí nebo potlačení tlačítek  a  .
»» obr. 200 ⑫	

Nastavení pro MirrorLink®

Funkční tlačítka: Funkce
<input checked="" type="checkbox"/> Aktivace okna pop-up MirrorLink: Dovoluje okno pop-up MirrorLink® všech podporovaných aplikací.

Apple CarPlay™ *

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony iPhone™. Rovněž tak mobilní telefony iPhone™ podporují pouze Apple CarPlay™.

Apple CarPlay™ je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem infotainmentu přes USB.

Tím je možné, zobrazit a spravovat obrazovku mobilního telefonu systému infotainmentu.

Předpoklady

Pro použití Apple CarPlay™ musí být splněny následující předpoklady:

- Dbejte na to, aby na Vašem přístroji nebyla aplikace Apple CarPlay™ omezena: **Nastavení > Všeobecně > Omezení > CarPlay > ON.**
- Mobilní přístroj musí být kompatibilní s Apple CarPlay™.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem infotainmentu.


Zahájení spojení

K vytvoření spojení s mobilním přístrojem je zapotřebí pouze jeho připojení k systému infotainmentu prostřednictvím přípojky USB.

- Objeví se dodatečné okno, vyzývající k přijetí přístroje. »

• Po zahájení relace prostřednictvím technologie Apple CarPlay™ již nelze připojit ještě další přístroj přes Bluetooth®. V hlavním menu *Telefon* se objeví následující pokyn:

Odpojte nejprve Apple CarPlay pro možnost připojení dalšího mobilního telefonu.

Dlouhým stisknutím tlačítka  multifunkčního volantu nebo tlačítka **VOICE** systému infotainmentu se spustí „Motor“ hlasu Apple™.

Pro návrat k základnímu obsahu systému infotainmentu klikněte na symbol **SEAT**.

Android Auto™*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony Android.

Android Auto™ je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem infotainmentu přes USB.

Tím je možné, zobrazit a spravovat obrazovku mobilního telefonu systému infotainmentu.

Předpoklady

K použití aplikace Android Auto™ musejí být splněny následující předpoklady:


- Mobilní přístroj musí být kompatibilní s Android Auto™.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem infotainmentu.

• Aplikace Android Auto™ musí být stažena do mobilního přístroje a instalována.

Zahájení spojení

Pro vytvoření spojení s mobilním přístrojem je již nutné pouze přístroj připojit prostřednictvím přípojky USB k systému infotainmentu a je nutné zajistit, aby se dodržely pokyny k spojení s přístrojem.

- První spojení s Android Auto™ se musí provést na stojícím vozidle.
- Po příjmu okna Pop-up pro potvrzení datového přenosu mezi vozidlem a přístrojem se objeví sdělení s požadavkem, zkontrolovat na mobilním přístroji potřebná potvrzení pro spojení se systémem infotainmentu.
- Je-li vytvořena relace pomocí technologie Android Auto™ přes USB, spojí se mobilní telefon automaticky prostřednictvím Bluetooth® s telefonem systému infotainmentu a není možné připojit ještě nějaký další přístroj přes Bluetooth®.

Dlouhým stisknutím tlačítka  multifunkčního volantu nebo tlačítka **VOICE** systému infotainmentu se spustí „Motor“ hlasu Android™.

Pro návrat k základnímu obsahu systému infotainmentu klikněte na tlačítko **Zpět k SEAT** (návrat k SEAT).

Poznámka

Některé mobilní přístroje vyžadují změnu připojovacího režimu USB pro použití Android Auto™.

- Zajistěte, aby se Váš mobilní telefon nacházel v „režimu multimediálního přenosu [MTP]“ předtím, než se vytvoří spojení USB k systému infotainmentu.

Poznámka

Pro použití Android Auto™ jsou zapotřebí služby Google™, stejně tak i některé základní aplikace systému Android.

- Zajistěte, že jsou služby Google™ aktualizovány, aby se tato technologie mohla použít.

Časté dotazy k technologiím Full Link

Který typ připojení se používá?

Kabel USB.

Je kabel USB dodáván společně s vozidlem?

Ne. Doporučuje se použít kabel USB dodaný společně s mobilním přístrojem.

Existuje možnost navigování?

Každá technologie Full Link umožňuje navigování, když technologie ve Vaší zemi existuje a Vy máte k dispozici nějakou navigační aplikaci.

Jaký je rozdíl mezi použitím navigátora Full Link (přes telefon) a nějakého jiného navigátora?

Výhody: Denní aktualizace.
Nevýhody: Spotřeba dat, výpadky příjmu.

Lze zasílat textové zprávy?

S certifikovanými aplikacemi můžete odpovídat, ale nikoli odesílat.

Které aplikace jsou během jízdy k dispozici?

Vždy podle technologie:

- pro MirrorLink®: ze strany značky SEAT a CCC certifikované aplikace,
- pro Android Auto™: ze nabídky Google™ zvolené aplikace,
- pro Apple CarPlay™: z nabídky Apple™ zvolené aplikace.

Kde se najdou kompatibilní aplikace?

Kompatibilní aplikace lze najít na následujících internetových stránkách:
www.mirrorlink.com/
www.android.com/auto/
www.apple.com/ios/carplay/

Kde lze aplikace stáhnout?

V Google Play™ pro Android Auto™ / MirrorLink® a v Apple Store™ pro Apple CarPlay™.

Pokud již Full Link nefunguje, na koho se musím kvůli opravě obrátit?

Jedná-li se o problém na vozidle, obraťte se na Vašeho obchodníka. Jde-li o problém na mobilním přístroji, obraťte na Vašeho poskytovatele mobilního signálu.

Je certifikovaná aplikace WhatsApp?

To závisí na technologii.

Je funkce MirrorLink® dostupná v mojí zemi?

Ano, funkce MirrorLink® je dostupná ve všech zemích a regionech, v nichž má SEAT zastoupení.

Jaké jsou rozdíly mezi funkcemi MirrorLink®, Android Auto™ a Apple CarPlay™?

MirrorLink® není kompatibilní s technologiemi Android Auto™ a Apple CarPlay™, protože se jedná o různé technologie. Všechny tři existují v technologiích Full Link, přičemž aplikace Android Auto™ je koncipována pro smartphony s operačním systémem Android™ a aplikace Apple CarPlay™ je koncipována pro iPhony.

Může být funkce MirrorLink® instalována v některém starším modelu SEAT?

Ne, není to možné.

Kde najdu další informace k technologiím Full Link?

V případě dotazů si prohlédněte oblasti *Inovace/konektivita* na našich internetových stránkách: www.seat.es, resp. www.seat.com nebo zašlete svůj dotaz na seat-respond@seat.es

SEAT Media Control*

Úvod

✓ *Není k dispozici pro model: Media System Touch / Colour*



Pomocí aplikace **SEAT Media Control**¹⁾ lze dálkově ovládat některé dílčí funkce v režimu rádia, režimu médií a režimu navigace. Mezi »

¹⁾ Disponibilita (existence) závisí na příslušné zemi.

zařízením a systémem infotainmentu se mohou vyměňovat informace.

Jednotlivé funkce se ovládají prostřednictvím tabletu nebo částečně pomocí mobilního telefonu.

Předpoklady pro provoz:

- Tablet nebo mobilní telefon.
- Aplikace (App) musí být v příslušném zařízení k dispozici.
- Musí existovat spojení WLAN mezi systémem infotainmentu a zařízením. Zvolte **Menu > Média > Nastavení > WLAN > Rozdělení připojení přes WLAN > Konfigurace**.

Ujistěte se, že přenos dat pro aplikace (Apps) je aktivovaný:

- V menu **SETUP > Přenos dat pro SEAT Apps** existuje kontrolní políčko pro aktivaci/deaktivaci funkce, stejně tak i rozbalovací menu s názvem **Ovládání pomocí Apps**, které upravuje vzájemnou komunikaci aplikací se systémem. Zvolte **Menu > Nastavení > Přenos dat z mobilních zařízení**.

Na webové stránce SEAT nebo partnera SEAT najdete informace týkající se technických předpokladů.

Telefonní funkce nejsou součástí funkcí této aplikace (App).

Přenos dat a řídicí (ovládací) funkce



Obr. 216 Hlavní menu SEAT Media Control

Pomocí **SEAT Media Control** je možné systém infotainmentu ovládat (řídit) z jiných seadel ve vozidle následovně:

- Dálkové ovládání rádia.
- Dálkové ovládání multimediální reprodukce (přehrávání)

V závislosti na zemi a zařízením se mohou mezi zařízením a systémem infotainmentu vyměňovat následující informace.

- Navigační cíle
- Dopravní informace.
- Obsahy sociálních sítí.
- Zvukový přenos (audio).
- Zobrazení dat vozidla.

- Specifická informace týkající se stanoviště, například POIs (Point-of-Interests = body zájmu).

Přístupový bod WLAN*

Úvod

✓ *Není k dispozici pro model: Media System Touch / Colour*

Systém infotainmentu lze použít k rozdělení připojení WLAN až k 8 zařízením » strana 201, **Konfigurace rozdělení připojení prostřednictvím WLAN**.

Systém infotainmentu také může pro poskytování internetového připojení k přístupovému bodu připojeným zařízením (hotspot) (klient WLAN) používat přístupový bod WLAN externího bezdrátového zařízení » strana 201, **Konfigurace přístupu k internetu**.

i Poznámka


- **Potřebný přenos dat může být zpoplatněný.** Vzhledem k velkému množství dat, které se vyměňují, doporučuje SEAT používat pro přenos dat radiomobilní přenosovou rychlost. Provozovatele radiomobilní sítě o tom můžete informovat.
- **V důsledku výměny datových paketů na internetu mohou v závislosti na radiomobilním tarifu vznikat dodatečné náklady,**

zvláště když k tomu dochází v zahraničí (např. roamingové poplatky).

Konfigurace rozdělení připojení prostřednictvím WLAN

Systém infotainmentu lze použít k rozdělení spojení WLAN s 8 bezdrátovými zařízeními.

Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom položku menu **Nastavení**.
- Aktivujte bezdrátovou síť (WLAN) v systému infotainmentu. Krátce stiskněte (tukněte) při tom na funkční tlačítko **WLAN**.
- Aktivujte bezdrátovou síť (WLAN) na bezdrátovém zařízení, které chcete připojit. Přečtěte si kvůli tomu návod k obsluze od výrobce.
- Aktivujte přiřazení mobilního telefonu v systému infotainmentu. Krátce stiskněte (tukněte) při tom na funkční tlačítko **(Uvolnění připojení WLAN)** a aktivujte kontrolní políčko.
- Zadejte kód sítě, který se zobrazí na bezdrátovém zařízení, a potvrďte jej.

Následující nastavení lze kromě toho provést v menu **Rozdělení připojení**:

Úroveň zabezpečení: Pomocí kódování WPA2 se kód sítě vygeneruje automaticky.

Síťový kód: Automaticky vygenerovaný síťový kód. Tlačte na funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.

SSID: Název sítě WLAN (maximálně 32 znaků).
Název sítě (SSID) neposílejte: Aktivujte kontrolní políčko pro deaktivování viditelnosti bezdrátové sítě (WLAN).

Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové). Pro ukončení spojení se musí eventuálně zadat další údaje do bezdrátového zařízení.

Zopakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

Wi-Fi Protected Setup (WPS)¹⁾

Wi-Fi Protected Setup může jednoduchým a rychlým způsobem vytvořit lokální bezdrátovou síť se zakódováním.


- Vytvořte připojení k bezdrátové síti (WLAN) » strana 212.
- Stlačte tlačítko WPS na routeru WLAN²⁾ tak, aby kontrolka na routeru začala blikat.
- **NEBO:** Přidrže stisknuté tlačítko WLAN na routeru WLAN tak dlouho, až kontrolka WLAN na routeru začne blikat.
- Stiskněte tlačítko WPS na zařízení WLAN. Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové).

Zopakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

Konfigurace přístupu k internetu

Systém infotainmentu může pro vytvoření připojení k internetu využít přístupový bod WLAN externího bezdrátového zařízení.

Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

- Aktivujte a rozdělte bezdrátový přístupový bod s internetem na externím zařízení. Přečtěte si kvůli tomu návod k obsluze od výrobce.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom položku menu **Nastavení; NEBO** vyvolejte »

¹⁾ Tato funkce nezávisí na zařízení a na zemi.

²⁾ Pokud router WLAN nepodporuje WPS, je nutné síť konfigurovat ručně.

Režim médií, resp. SEAT Media Control

a stiskněte položku menu **SETUP**.

- Stiskněte položku menu *WLAN*, potom stiskněte *Nastavení přístupu k internetu prostřednictvím telefonu* a aktivujte kontrolní políčko.
- Krátce stiskněte [tlačněte na] funkční tlačítko **Suchen (Vyhledávání)** a zvolte požadované bezdrátové zařízení v seznamu.
- Zadejte případně kód sítě bezdrátového zařízení v systému infotainmentu a potvrďte jej pomocí **OK**.

Manuální nastavení: Manuální zadání síťových nastavení externího bezdrátového zařízení (WLAN).

Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové). Pro ukončení spojení se musí eventuálně zadat další údaje do bezdrátového zařízení.

Poznámka

Vzhledem k velkému počtu různých bezdrátových zařízení nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bezvadně proveditelné.

Druhy provozu

Rádío

Video k tématu



Obr. 217 Provoz rádia

Hlavní menu RÁDIO



Obr. 218 Hlavní menu RÁDIO.

OPTIONEN	Senderliste FM	ZURÜCK ↩
RADIO 1	Pop	TP
100.3 MHz	Talk	
92.3 MHz	Info	TP
RADIO 2	Pop	TP
RADIO 5	Info	TP
108.9 MHz	Talk	

Obr. 219 Provoz rádia: Seznam vysílačů (FM).

Stiskněte tlačítko infotainmentu / a potom zvolte **Rádío**, aby se otevřelo hlavní menu **RÁDIO**.» obr. 218.

Funkční tlačítka v hlavním menu RADIO

Funkční tlačítko: Funkce

1 Pro změnu skupiny paměťových tlačítek přejeďte prstem zleva doprava nebo obráceně přes paměťová tlačítka.

PÁSMO Umožňuje volbu frekvenční oblasti.

VYSÍLAČ Otevře seznam rozhlasových vysílačů, které lze aktuálně v aktivní frekvenční oblasti přijímat.

RUČNĚ Umožňuje ruční volbu frekvence.

NÁHLED Umožňuje volbu na obrazovce zobrazovaných informací. Dostupné pouze při provozu DAB.

NASTAVENÍ Otevře se menu pro nastavení aktivní frekvenční oblasti (FM, AM nebo DAB).

Funkční tlačítko: Funkce



Volí předchozí nebo následující uložený vysílač nebo vysílač ze seznamu vysílačů. Toto nastavení lze měnit v menu pro nastavení rádia (FM, AM, DAB).

1 až 18^{a)} Paměťová tlačítka » strana 204.

SCAN

Ukončí automatické vyhledávání vysílačů (zobrazí se pouze při provedené funkci). Aktivuje se v menu pro nastavení (AM, FM a DAB).

^{a)} Model Media System Touch/Colour má k dispozici 15 pamětí.

Možná zobrazení a symboly

Zobrazení: Význam

A Zobrazení frekvence nebo názvu vysílače (rozhlasové stanice) a popřípadě radio-textu. Název vysílače (rozhlasové stanice) a radiotext se zobrazují pouze v případě dostupnosti funkce RDS a jeho aktivace.

RDS Off Rádiový datový systém RDS je deaktivován.

TP Lze přijímat dopravní informace: Zvolte **Rádío > Nastavení > Vysílače dopravních informací**.

Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravním hlášením nemůže být přijímán.

Rozhlasová stanice je uložena na tlačítku předvolby rozhlasových stanic. »

Zobrazení: Význam

AF off Sledování alternativních frekvencí vysílačů je deaktivované.

Poznámka

- Frekvenční rozsahy AM a DAB jsou dostupné v závislosti na zemi, resp. na výbavě. Pokud jsou frekvenční rozsahy AM a DAB k dispozici, není text funkční nabídky BAND zobrazován.
- Příjem rádiového signálu může být rušen v podchodech, parkovacích domech, tunelech a také vysokými budovami nebo horami.
- Fólie nebo metalické samolepky na okenních sklech mohou u vozidel s anténami ve skle nepříznivě ovlivňovat příjem.
- Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rozhlasové vysílače.

Tlačítka předvolby stanic



V hlavním menu *RADIO* mohou být na očíslovaných funkčních tlačítkách uloženy vysílače aktuálně zvolené frekvenční oblasti. Tato funkční tlačítka se označují jako „tlačítka předvolby stanic“.

Funkce tlačítek předvolby stanic

Volba vysílače (rozhlasové stanice) tlačítkem předvolby stanic


Stisknete tlačítko předvolby stanic požadovaného vysílače (rozhlasové stanice).

Uložené vysílače (rozhlasové stanice) se pak reprodukuje jen krátkým stisknutím (túknutím) na příslušné tlačítko předvolby, pokud je na aktuálním stanovišti schopný přijmu.

Funkce tlačítek předvolby stanic

Změna paměťového pásma

Jeďte prstem zprava doleva nebo obráceně přes displej.

NEBO: Krátce stiskněte (fukněte na) některou z nabídek funkcí  **obr. 220 A**

Tlačítka předvolby stanic se zobrazují ve třech paměťových pásmech.

Uložení vysílačů (rozhlasových stanic) na tlačítka předvolby stanic

Přidrže tlačítko předvolby stanic stisknuté až do zaznění signálu, vysílač zůstane uložený na tomto tlačítku. Právě tak lze uložit některý vysílač ze seznamu vysílačů.

Uložení log vysílačů na tlačítka předvolby stanic

Na tlačítkách předvolby stanic uloženým vysílačům lze přiřadit jejich loga. Logo se přiřazuje z databáze automaticky, pokud je tato volba aktivována v rozšířeném nastavení rádia.¹⁾ Právě tak lze logo přiřadit ručně z externí databáze (USB nebo SD karta).

¹⁾ Není k dispozici pro model Media System Touch/Colour.

Média

Úvod



Obr. 221 Video k tématu

Jako „mediální zdroje“ jsou v následujícím textu označeny zdroje audio, které na různých datových nosičích (například CD, paměťová karta, externí přehrávač MP3) obsahují soubory audio. Tyto zvukové soubory lze přehrávat prostřednictvím příslušných mechanik nebo audiovstupů systému infotainmentu (interní CD mechanika, šachta pro paměťové karty, multimediální zdířka AUX-IN atd.).

Autorské právo

Soubory audio a video uložené na datových nosičích podléhají zpravidla ochraně duševního vlastnictví v souladu s příslušnou národní a mezinárodní legislativou. Dbejte prosím na zákonná ustanovení!

Poznámka

- **Nepoužívejte pro paměťové karty žádný adaptér.**


- SEAT nepřijímá žádnou záruku za poškozené nebo ztracené soubory na datových nosičích.

Hlavní menu Média



Obr. 222 Hlavní menu MEDIA.

Prostřednictvím hlavního menu *MEDIA* lze volit a přehrávat různé mediální zdroje.

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  / **MENU** a potom zvolte **Média**, aby se otevřelo hlavní menu *MÉDIA*. » **obr. 222**.

Přehrávání naposledy přehrávaného zdroje médií pokračuje na stejném místě.

Aktuálně přehrávaný zdroj médií se zobrazí stisknutím nabídky funkce **ZDROJ** v roletovém menu » **obr. 222**.

Nelze-li volit žádný mediální zdroj, zobrazuje se hlavní menu *MEDIA*.

Funkční tlačítka v hlavním menu MÉDIA

Funkční tlačítko: Funkce


Zobrazení aktuálně přehrávaného zdroje médií. Krátce stiskněte (tukněte), pro zvolení jiného mediálního zdroje » **strana 207**.

(JUKEBOX)^{a)}: Interní pevný disk (SSD) » **strana 210**.

(CD/DVD)^{a)}: Interní mechanika CD/DVD » **strana 207**.

(Karta SD 1) **(Karta SD 2)***: Paměťová karta SD » **strana 208**.

ZDROJ

(USB 1) **(USB 2)***: Externí datový nosič připojen na USB port  » **strana 208**.

(AUX): Externí zdroj audio v multimediální přípojce AUX-IN » **strana 209**.

(BT-AUDIO): Audio Bluetooth® » **strana 209**.

(WLAN)*^{a)}^{b)}: Externí zdroj audio propojen přes WLAN » **strana 212**



VOLBA

Otevře seznam titulů.





Změna titulu v provozu média nebo rychlé přetáčení dopředu/dozadu.




Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko  se změní na .



Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko  se změní na .





Funkční tlačítko: Funkce


 Přehrávání podobných názvů skladeb. Pokud je k dispozici, vystaví se virtuální seznam skladeb s podobnými tituly k aktuálně přehrávanému titulu přes Gracenote®.

NASTAVENÍ Otevře menu **Nastavení médií**.

Opakování všech titulů.

 **OPAKOVAT**
Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **aktivováno Nastavení médií** **Mix/Repeat včetně podložek**, zahrnou se také podložky.

 **OPAKOVAT**
Opakování aktuálně přehrávané skladby.


MIX 
Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.
Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **aktivováno Nastavení médií** **Mix/Repeat včetně podložek**, zahrnou se také podložky.

^{a1} DVD přehrávač a jukebox (SSD) jsou k dispozici pouze pro model „Naví System Plus“.

^{b1} Není k dispozici pro model Media System Touch/Colour.

Zobrazení a symboly v hlavním menu MÉDIA

Zobrazení: Význam

Zobrazení informací o skladbách se jménem interpreta, názvu alba a skladby [CD text , ID3-Tag u komprimovaných souborů audio].

A Audio-CD: Zobrazení disponibilních informací o skladbách přes Gracenote®^{a1}. Pokud nejsou žádná data k dispozici, zobrazí se pouze **titul** a číslo titulu podle pořadí na datovém nosiči.

Zobrazení obálky alba: Pokud ve stejné složce/albu existuje více obálek, systém zobrazuje pouze jeden.

Při zobrazení obálky platí následující priorita:

1. V souboru/souborech vložená obálka.
2. Zobrazení ve složce souborů.
3. Zobrazení z databáze Gracenote®^{a1}
4. Standardní symbol připojeného přístroje.


B Při přehrávání souborů video lze přehrát stisknutím obálky v režimu kompletního obrazu.


Délka skladby a zbývající čas v minutách a sekundách. V případě souborů audio s proměnlivou bitovou rychlostí (VBR) se může od zobrazovaného zbývající času odlišovat.

C **RDS Off^{b1}**
Rádiový datový systém RDS je deaktivován. RDS lze aktivovat v menu **Nastavení FM**.

Zobrazení: Význam

TP^{b1} Funkce TP je zapnutá a lze přijímat dopravní informace.

 ^{b1} Není k dispozici žádný vysílač s dopravním zpravodajstvím.

 ^{b1} Příjem DAB není možný.

^{a1} Gracenote® je databáze dostupná na pevném disku systému infotainmentu, ve které jsou uloženy informace k skladbám různých interpretů a alb. Aby bylo možné využívat výhod funkcí Gracenote®, musí existovat informace o interpretovi, resp. albu (k dispozici pouze pro model: „Naví System Plus“.

^{b1} Závísí na trhu a přístroji.

Poznámka

- Při vložení mediálního zdroje nezačne reprodukce automaticky, musí být zvolena uživatelem. Při vyjmutí se rovněž nezmění mediální zdroj.
- Aby se mohly ve stejné složce/albu zobrazit existující rozdílné obálky, musí být zajištěno, že jsou v datech Meta skladby obsaženy různé informace o interpretovi nebo albu. Jinak lze u všech skladeb stejné složky/alba zobrazit vždy pouze stejnou obálku.

Změna zdroje médií



Obr. 223 Režim médií: Změnit zdroj médií.

• V hlavním menu **MEDIA** ťukněte na nabídku funkce **ZDROJ** » **obr. 223** a zvolte požadovaný zdroj médií.

V dodatečném okně se nevolitelné mediální zdroje zobrazují jako deaktivované (v šedé barvě).

Pokud se znovu zvolí předtím přehrávaný mediální zdroj, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě.

Možné volitelné přehrávatelné zdroje médií

Funkční tlačítko: Mediální zdroj

JUKEBOX ^{a)}	Interní pevný disk (SSD) »»» strana 210.
CD/DVD ^{a)}	Interní mechanika CD/DVD »»» strana 207.
KARTA SD 1	Paměťová karta SD »»» strana 208.
KARTA SD 2 [*]	
USB 1	Externí datový nosič připojen na USB port »»» strana 208.
USB 2 [*]	
AUX	Externí audiozdroj v multimediální přípojce AUX-IN »»» strana 209.
BT-audio	Audio Bluetooth® »»» strana 209.
WLAN ^{*b)}	Externí zdroj audio propojen přes WLAN »»» strana 212

^{a)} DVD přehrávač a jukebox (SSD) jsou k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

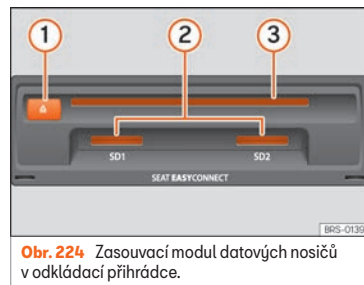
^{b)} Není k dispozici pro model Media System Touch / Colour.

Poznámka

Pro zdroj médií lze změnit i náhled **Seznam titulů**: Zvolte **Média** > **Náhled**.

Zasunutí nebo vysunutí CD nebo DVD¹⁾

✓ Není k dispozici pro model: Media System Touch / Colour



Obr. 224 Zasuvací modul datových nosičů v odkládací přihrádce.

Během jízdy by měl řidič upustit od ovládání přístroje. Vložte nebo vyměňte datový nosič před započatím jízdy!


Interní mechanika CD/DVD může přehrávat jak CD/DVD audio, tak i CD/DVD s daty audio. »

¹⁾ Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

Zasunutí CD nebo DVD

- CD nebo DVD držte popsanou stranou nahoru.
- Zasuňte CD nebo DVD pouze tak daleko do šachty DVD » obr. 224 ③, až je automaticky vtaženo.

Vysunutí CD nebo DVD

- Stiskněte tlačítko  ①.
- Vložené CD nebo DVD vyjede do výchozí polohy a musí být během cca deseti sekund odejmuto.

Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty

V závislosti na zemi a vybavení může vozidlo disponovat jednou nebo dvěma šachtami na SD-karty.




Zasunutí paměťové karty


Zasuňte kompatibilní paměťovou kartu odstřiženým růžkem dopředu a popisem nahoře (kontaktními plochami dolů) do šachty pro paměťové karty » obr. 224 ② nebo » obr. 199 ④ tak, aby zaklapla.

Jakmile není možné paměťovou kartu zasunout, zkontrolujte zasouvací polohu paměťové karty.

Vyjmutí paměťové karty

Zasunuté paměťové karty se **musí** k vyjmutí připravit.

- V hlavním menu Média krátce stiskněte (tůkněte) funkční tlačítko , aby se otevřelo menu **Nastavení médií** nebo stiskněte tlačítko infotainmentu  /  a potom zvolte **Nastavení**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.

- Stiskněte funkční tlačítko  (**Bezpečné odstranění**). Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD1 karta, SD2 karta *, USB a USB2*. Po úspěšném odhlášení paměťové karty ze systému se nabídka funkce deaktivuje (zešedne).

- Zatláčte na zasunutou paměťovou kartu. Paměťová karta „vyskočí“ do polohy k odejmutí.


- Vyjmutí paměťové karty.

Nečitelná paměťová karta

Pokud se zasune paměťová karta, jejíž data nelze přečíst, objeví se následující hlášení.

Připojení externího datového nosiče k portu USB

V závislosti na zemi a vybavení může mít vozidlo k dispozici jednu nebo dvě přípojky USB » strana 234.

Soubory audio k portu USB  připojeného externího datového nosiče lze přehrávat a administrovat prostřednictvím systému infotainmentu.

Jako externí datové nosiče jsou v tomto návodu označovány velkokapacitní paměťová zařízení USB, obsahující přehrávatelné soubory, jako například MP3 přehrávače, iPody™ a paměťová média USB.

Jsou zobrazeny a přehrávány pouze přehrávatelné soubory audio. Ostatní datové soubory jsou ignorovány.

Upozornění a omezení

Kompatibilita s přístroji Apple™ a jinými mediálními přehrávači závisí na vybavě.

Přes USB-rozhraní  je k dispozici běžné napětí USB 5 V.

Externí pevné disky s kapacitou vyšší než 32 GB musí být podle okolností přeformátovány do systému datových souborů FAT32. Programy a upozornění k tomu najdete například na internetu.

Dodržujte další omezení a upozornění k požadavkům na zdroje médií.

Odpojení spojení

Napojené datové nosiče se **musí** před odpojením připravit na vyjmutí.

• V hlavním menu Média krátce stiskněte (tlačíte) funkční tlačítko **SETUP**, aby se otevřelo menu **Nastavení médií** nebo stiskněte tlačítko infotainmentu **MEDIA** / **MENU** a potom zvolte **Nastavení**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.

• Stiskněte funkční tlačítko **Bezpečné odstranění**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD1 karta, SD2 karta *, USB a USB2*. Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).

• Datový nosič lze nyní rozpojit.

i Poznámka

- **Externí přehrávače médií současně nepřipojujte k přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth® a přes port USB -< k systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezení přehrávání.**
- **Jedná-li se u externího přehrávače médií o přístroj Apple™, není možné současné připojení přes USB a Bluetooth.**
- **Pokud není připojený přístroj identifikován, odpojte všechny připojené přístroje a připojte přístroj znovu.**
- **Nepoužívejte žádné adaptéry paměťových karet, prodlužovací kabely USB nebo rozbočovače USB!**

K multimediálnímu připojení AUX-IN

V závislosti na zemi a vybavení může být k dispozici multimediální zdířka AUX-IN.

Připojený externí zdroj audio se přehrává přes reproduktory vozidla a **nemůže** být ovládan prostřednictvím systému infotainmentu.

Připojený externí zdroj audio se zobrazuje pomocí **AUX** na obrazovce.

Připojení externího zdroje audio k multimediálnímu zdířce AUX-IN

- Snižte základní hlasitost na systému infotainmentu.
- Připojte externí zdroj audio k multimediálnímu zdířce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (tlačíte na) nabídku funkce **ZDROJ** a zvolte **AUX**.

Připojení externích zvukových zdrojů prostřednictvím Bluetooth®

V provozu audio Bluetooth® lze přehrávat soubory audio, které se přehrávají přes Bluetooth® (např. mobilní telefon) se zdrojem audio,

spojeným přes Bluetooth® (reprodukce přes audio Bluetooth®) přes reproduktory ve voze.

Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu **Nastavení Bluetooth** musí být aktivována funkce **Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP)**. Zvolte **Telefon > Nastavení > Bluetooth**.

Zahájení přenosu audio Bluetooth®

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. mobilním telefonem) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
 - Snižte základní hlasitost na systému infotainmentu.
 - V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (tlačíte na) funkční tlačítko **ZDROJ** a zvolte **Audio BT**.
 - Krátce stiskněte (tlačíte na) **Hledat nový přístroj** pro první spojení s externím zdrojem audio Bluetooth® »»» strana 229.
 - **NEBO:** Zvolte externí zdroj audio Bluetooth® ze seznamu.
 - Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému infotainment a na displeji zdroje audio Bluetooth®.
- Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je případež ještě nutné zahájit ručně. »

Když se přehrávání z externího zdroje audio Bluetooth® ukončí, zůstane systém infotainmentu v provozu audio Bluetooth®.

Ovládání přehrávání

Rozsah možného řízení zdroje audio Bluetooth® prostřednictvím systému infotainmentu závisí na připojeném zdroji audio Bluetooth®.



Disponibilní funkce jsou závislé na profilu audio Bluetooth®, který je podporován připojeným externím přehrávačem médií.

U přehrávačů médií, které podporují profil AVRCP-Bluetooth®, může být přehrávání na zdroji audio Bluetooth® automaticky odstartováno nebo zastaveno tehdy, pokud se přejde do režimu audio Bluetooth® nebo k jinému zdroji audio. Kromě toho je systémem infotainmentu možné zobrazení názvu skladby nebo změna skladby.

Poznámka

- Na základě velkého počtu možných zdrojů audio Bluetooth® nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bez chyby proveditelné.
- Pro přehrávání hudby nepřipojujte současně externí přehrávač médií přes Bluetooth® a přes rozhraní USB systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezené možnosti přehrávání.

mentu, protože to může mít za následek omezené možnosti přehrávání.

- Externí přehrávače médií nepřipojujte současně k přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth® a přes port USB   strana 208 k systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezení přehrávání.

- Jedná-li se u externího přehrávače médií o přístroj Apple™, není možné současné připojení přes USB a Bluetooth.

Jukebox (SSD)

✓ K dispozici pouze pro model: Naví System Plus



„Jukebox“ se nachází na pevném disku systému infotainmentu (SSD¹⁾).

Komprimované soubory audio (MP3 a WMA) a některé soubory video (podcasty, AVI atd.) lze importovat z různých datových nosičů do jukeboxu a přehrávat je.

Kopírování provádějte pouze při běžícím motoru. CD a DVD s ochranou proti kopírování nesmí být kopírovány.

Import souborů

- V režimu médií krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **SETUP (nastavení)** a poté zvolte **Jukebox verwalten (Správa jukeboxu)**.
- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **IMPORTOVAT**.
- V menu **Volba zdroje** zvolte požadovaný zdroj.

Datový nosič je připraven. Tento proces může trvat několik sekund.

- Označte vpravo od importovaných souborů nebo složek se nacházející kontrolní políčka.
- Pokud je aktivováno **Volba všech**, importují se všechny soubory a složky na datové nosiče.
- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **IMPORTOVAT**.

¹⁾ Solid-State-Drive (SSD) je anglické označení pro pevný disk

Podle volby se importují soubory a složky pod zobrazeným názvem do **jukeboxu**.

Pokud nejsou k dispozici informace o skladbách, uloží se soubory audio do následujících složek:

Audio data - CD

▪ Album

- **Neznámá alba**
 - **Skladba**.mp3¹⁾

▪ Interpreti

- **Neznámí interpreti**
 - **Neznámá alba**
 - **Skladba**.mp3¹⁾

Funkce a zobrazení postupu během kopírování

Během kopírování se na obrazovce s importem objeví zobrazení s procentuálním údajem.

Audio data - CD: Soubory nelze zároveň kopírovat a přehrávat.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **Přerušit**, abyste ukončili import aktuálně importované kompletní skladby.
- Pro informace o importu krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **Informace**.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **ZPĚT**, abyste zavřeli obrazovku s procentuálním zobrazením.

- Po ukončení importu souborů se objeví následující hlášení:

Smazání souborů

- V režimu médií krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **SETUP (nastavení)** a poté zvolte **Jukebox verwalten (Správa jukeboxu)**.

- Stiskněte nabídku funkce **MAZÁNÍ**.

- Označte vpravo od mazaných souborů nebo složek se nacházející kontrolní políčka.

- Pokud je aktivováno **Volba všech**, smaží se všechny soubory a složky na datové nosiče.

- Stiskněte nabídku funkce **MAZÁNÍ**. Podle volby se vymažou soubory a složky.

- Po vymazání souborů se objeví následující hlášení:

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **ZPĚT**, aby se menu uzavřelo.

Vyvolání uložených souborů audio a video

- Ke změně obsahu **jukeboxu** (SSD).

Tituly se při ukládání ukládají podle dostupných informací o titulech do rozdílných kategorií a seznamů.

Uložené tituly lze zobrazovat a vyvolávat prostřednictvím těchto seznamů v různém třídění.

Jukebox

- Seznam skladeb
- Interpret
- Album
- Žánr
- Titul
- Video
- Nepřehratelné soubory (pokud byl importován nepodporovaný soubor).

i Poznámka

- Při přerušení procesu kopírování systémem infotainmentu zkontrolujte kapacitu interního pevného disku a datových nosičů.
- Z důvodu ochrany autorských práv musí být před změnou majitelů systému infotainmentu vymazány všechny soubory uložené v jukeboxu.
- Pokud jsou soubory zobrazeny neaktivně (šedě), může to mít různé důvody: Soubory nemohou být importovány (např. obrázky), soubory, které již v jukeboxu existují nebo soubory, které jsou větší, než je v interní paměti dostupné paměťové místo.

¹⁾ Název souboru a koncovka souboru jsou příklady.

Připojení externího zvukového zdroje prostřednictvím WLAN*

✓ Není k dispozici pro model: Media System Touch / Colour

WLAN jako zdroj audio dovoluje bezdrátové spojení mezi externím zdrojem audio (např. smartphone) a systémem infotainmentu.

Pro vytvoření tohoto spojení musí mít připojovaný přístroj kompatibilní aplikaci s datovým přenosovým protokolem UPnP (Universal Plug and Play). Tímto způsobem napájí App systém dostupnými obsahy medií.

Předpoklady

- Na mobilním přístroji instalovaná kompatibilní aplikace (UPnP).
- Aktivovaná volba **Uvo1nění připojení WLAN** v rámci konfigurace bezdrátového připojení.
- Mobilní přístroj je spojen se systémem infotainmentu dle přístupového klíče, vytvořeného samotným systémem. Spojení musí být provedeno mobilním přístrojem, který má být spojen se systémem infotainmentu.

Start přenosu audio WLAN

- Snižte základní hlasitost na systému infotainmentu.
- Spusťte užívání UPnP nebo aplikace pro přehrávání audio na zdroji audio WLAN.

- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (řukněte na) nabídku funkce **(ZDROJ)** a zvolte **(WLAN)**.

- Věnujte pozornost pokynům k dalšímu postupu na obrazovce systému infotainmentu a na displeji zdroje WLAN pro audio.

Ovládání přehrávání

Rozsah ovládání zdroje WLAN pro audio prostřednictvím systému infotainmentu závisí na připojeném zdroji WLAN pro audio a používané aplikaci.

i Poznámka

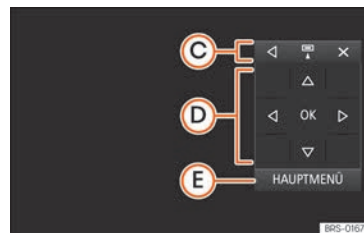
- **Systém infotainmentu neposkytuje připojení k internetu, vytváří jen bezdrátové lokální spojení mezi mobilním přístrojem a tímto systémem.**
- **Prostřednictvím WLAN lze zajistit pouze spojení mezi přístrojem a systémem infotainmentu. Způsob funkce závisí na samotné aplikaci.**

Režim video DVD

✓ K dispozici pouze pro model: Naví System Plus



Obr. 226 Hlavní menu provozu DVD.



Obr. 227 Provoz DVD: ovládání pomocí menu.

Regionální kód pro video DVD

Často je přehrávání video DVD omezeno prostřednictvím takzvaných „regionálních kódů“

na určité regiony (např. USA a Kanada). Taková DVD mohou být přehrávána pouze v přístrojích, které jsou rovněž zakódovány pro tyto regiony (zóny).

DVD mechanika v přístroji je uvolněna pro načítání regionálního kódu, který je běžný v regionu, do kterého bylo vozidlo původně dodáno.

Spuštění režimu DVD

- Vložte kompatibilní DVD do DVD mechaniky.

Načtení dat DVD může trvat několik sekund.

Přehrává se na videu-DVD uložené „Intro“ (krátká vstupní sekvence). Poté se zobrazí volba menu DVD.

Ovládání menu DVD

- Ťkněte krátce na obrazovku, aby se zobrazila funkční tlačítka v hlavním menu *Provoz DVD* »» obr. 226.

Funkční tlačítka: Funkce

ZDROJ	Zobrazení a volba zdroje.
MENU DVD	Vsuňte ovládání menu a vraťte se zpět k hlavnímu menu DVD »» obr. 227.
A	Zobrazení kapitoly.
B	Zobrazení doby přehrávání a zbývajících času.

Funkční tlačítka: Funkce

	: přesunuté okna ovládacího menu.
	: Minimalizace okna ovládacího menu.
C	: Maximalizace okna ovládacího menu.
	: Zavření ovládacího menu.
D	Přes tlačítka se šipkami lze v menu DVD navigovat. Volbu potvrďte tlačítkem OK .
E	Krátce stiskněte (tukněte) pro vyvolání hlavního menu DVD.
	Přeskočení na předchozí, resp. následující kapitolu.
	Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítka se změní na .
	Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítka se změní na .
NASTAVENÍ	V tomto menu se nacházejí nastavení pro video (DVD).

i Poznámka

- Za vzhled menu filmového DVD a tam nabízené body menu je odpovědný zhotovitel DVD.
- Za různé způsoby chování jednotlivých filmů při identickém ovládacím je odpovědný zhotovitel příslušného DVD.

- Vlastní vypálená video-DVD nemohou být podle okolností přehrávána nebo pouze omezeně.
- Videobraz na obrazovce systému infotainmentu se zobrazuje pouze při stojícím vozidle. Za jízdy se obrazovka vypne, zvuk je nadále slyšet.

Obrázky













Obr. 228 Hlavní menu *Obrázky*.

V hlavním menu *Obrázky* lze zobrazit obrazové soubory (např. fotografie) jednotlivě nebo jako prezentace.

Obrazové soubory musí být uloženy na kompatibilním datovém nosiči (např. *CD* nebo *SD karta*).

- Stiskněte tlačítka infotainmentu / **MENU** »» obr. 200 **1** a potom zvolte **Obrázky**. »

- Krátce stiskněte (tlačněte na) funkční tlačítko **ZDROJ**, abyste zvolili požadovaný zdroj, na kterém se nacházejí uložené obrázky.

Funkční tlačítko: Funkce	
ZDROJ	Zobrazení a volba zdroje.
VOLBA	Otevře se seznam obrazových souborů.
	Zobrazený obrázek byl vyhotoven pomocí lokalizace GPS. Při fuknutí na tuto nabídku funkce se otevře menu navigačního systému pro spuštění vedení k tomuto cíli na cestě.
	Otočte obrazový náhled doleva, resp. doprava.
	Odsuňte obrazový náhled.
	Přehrávání slideshow (prezentace) se pozastaví. Funkční tlačítko  se změní na  .
	Přehrávání slideshow (prezentace) pokračuje. Funkční tlačítko  se změní na  .
	Přeskočte na PŘEDCHOZÍ nebo DALŠÍ obrázek. Stejná funkce může být provedena vododotýpným pohybem prstu po obrazovce.

Funkční tlačítko: Funkce



NASTAVENÍ Otevře se menu Nastavení obrázků.

Zvětšení nebo zmenšení náhledu

Pro zvětšení nebo zmenšení náhledu zobrazeného obrázku:

- Přitáhněte, resp. roztáhněte zobrazovaný obrázek dvěma prsty na obrazovce.

Náhled/otočení obrazu

Pro otočení obrazu existuje vedle obou k tomu určených tlačítek ( / ) také možnost přitlačit prstem na obrazovku (např. palcem) a zatímco tento stisk drží, pohybovat druhým prstem (např. ukazováčkem) v kruhu ve směru pohybu hodinových ručiček (aby se obraz otočil doprava) nebo proti směru pohybu hodinových ručiček (aby se obraz otočil doleva) na obrazovce. Tímto způsobem se obraz otočí oproti své výchozí poloze o 90°.

Pro otevření zobrazení obrázků

Obrazové soubory	Maximální rozlišení
BMP	4MP
JPEG	4MP (progresivní režim)

Obrazové soubory	Maximální rozlišení
JPG	64MP
GIF	4MP
PNG	4MP

Navigace¹⁾

Úvod



Všeobecné informace

Systém infotainmentu zjišťuje optimální trasu k cíli cesty pomocí všech dat, které jsou k dispozici.

Jako cíl cesty lze zadat adresu nebo speciální cíl, například čerpací stanici nebo hotel. Případně jsou do výpočtu trasy zahrnuta dopravní hlášení (Dynamické navádění k cíli »» strana 222).

¹⁾ platí pro země s navigačním systémem Navi a Navi Plus

Akustická navigační hlášení a grafická zobrazení na navigačním systému a v panelu přístrojů navádí k cíli cesty.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Reprodukováná navigační hlášení se mohou lišit od aktuální situace (například v důsledku neaktualizovaných navigačních dat.

Pokyny k navigaci

Nemůže-li systém infotainmentu přijímat žádná data ze satelitů GPS (klenba z hustého listí, podzemní garáž), je navigace nadále možná prostřednictvím senzoriky vozidla.

Možná omezení při navigaci

V oblastech, které jsou na nosiči dat obsaženy nedigitalizované nebo pouze neúplně digitalizované (například nedostatečně registrované jednosměrné silnice a kategorie silnic), se systém infotainmentu rovněž pokouší umožnit navádění k cíli.

Oblast navigace a aktualita navigačních dat

Vedení silnic podléhá stálým změnám (např. nové ulice, změna názvů ulic a čísel domů). V důsledku toho může během navádění k cíli docházet k chybám nebo nepřesnostem, pokud nejsou navigační data aktuální.

SEAT doporučuje pravidelně navigační data aktualizovat. Aktuální navigační data jsou dostupná ke stažení na webu www.seat.com nebo u partnera SEAT.

Aktualizace a použití navigačních dat na SD kartě

✓ K dispozici pouze pro model: **Navi System**

Pro systém infotainmentu jsou vždy zapotřebí aktuálně pro tento přístroj platná navigační data, aby bylo možné v plném rozsahu využít všechnu funkci. Jakmile se použije starší verze, může během navigace docházet k narušení funkce.

Aktualizace navigačních dat

Aktuální navigační data lze stáhnout z internetových stránek www.seat.com a uložit na s přístrojem kompatibilních SD kartách.

Vhodné SD karty získáte u autorizovaného servisního partnera SEAT.


Pokyny ke způsobu postupu najdete na internetu na adrese www.seat.com.

Použití navigačních dat

- Vložte paměťovou kartu »»» strana 208.
- Paměťovou kartu během kontrolního procesu nevyjímejte. Vyčkejte, až zmizí signalizace kontroly.

Pokud se na vložené paměťové kartě nacházejí platná navigační data, zobrazí se následující informace: „**Zdroj obsahuje platnou databázi navigačních dat**“. Navigaci pomocí dat paměťové karty lze spustit. Pokud již není v přístroji zapotřebí, paměťovou kartu vyjměte »»» strana 208.

ⓘ Poznámka

- **Zasunutá paměťová karta musí být na vyjmutí připravena »»» strana 208.**
- **Stiskněte tlačítko infotainmentu  »»» obr. 200 ⓘ a potom Nastavení pro otevření menu Nastavení systému.**
- **Navigace bez karty SD není možná.**
- **Paměťovou kartu během kopírování navigačních dat nevyjímejte. Paměťová karta by se mohla poškodit!**
- **Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém infotainmentu uložená data nerozpozná.**
- **SEAT doporučuje používat pro navigační data pouze originální paměťové karty SEAT. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.**

Aktualizace a instalace navigačních dat

✓ K dispozici pouze pro model: Naví System Plus

Systém infotainmentu je vybaven interní pamětí pro navigační data. Potřebná navigační data jsou již na systému instalována.

Pro systém infotainmentu jsou vždy zapotřebí aktuálně pro tento přístroj platná navigační data, aby bylo možné v plném rozsahu využívat všechny funkce. Jakmile se použije starší verze, může během navigace docházet k narušení funkce.

Aktualizace navigačních dat

Pro aktualizaci navigačních dat navštivte naši domovskou stránku: www.seat.com.


Navigační data je nutné po stažení nainstalovat. Navigace z paměťové karty není možné.

Instalace navigačních dat

Instalační proces trvá asi 2 hodiny.

Pokud se systém infotainmentu vypne, instalační proces se přeruší a automaticky bude pokračovat po opětovném zapnutí.

- Zapněte zapalování.
- Zasuňte paměťovou kartu s uloženými navigačními daty »»» strana 208.

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom zvolte **Nastavení**.
- Stiskněte v menu **Nastavení systému** funkční tlačítko **(Informace systému)**.
- Ťukněte na **(Aktualizace softwaru)**, abyste importovali uložená navigační data.
- Sledujte pokyny na obrazovce.

Po ukončení instalačního procesu lze paměťovou kartu vyjmout. Paměťová karta se musí připravit na vyjmutí »»» strana 208.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Během instalace navigačních dat nevyjímte paměťovou kartu. Mohlo by to způsobit nenahraditelné škody na paměťové kartě!

ⓘ Poznámka

- Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém infotainmentu na ní uložená data nerozpozná.
- SEAT doporučuje pro používání navigačních dat paměťovou kartu CLASS10¹⁾. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.


Hlavní menu Navigace



Obr. 230 Hlavní menu Navigace.

Pomocí hlavního menu *Navigace* se zvolí nový cíl, vyvolá se předtím dosažený nebo v paměti uložený cíl a hledá se podle speciálních cílů.

Vyvolání hlavního menu navigace

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom zvolte **Navigation**, aby se v navigaci otevřelo naposledy otevřené menu.

Funkční tlačítka a zobrazení v hlavním menu Navigace

Funkční tlačítko: Funkce

- A** Zobrazí se dodatečné okno »»» strana 221.

¹⁾ Rychlost karty SD.

Funkční tlačítko: Funkce

B Zobrazení a funkční tlačítka pro zobrazování map » **strana 222.**

NOVÝ CÍL: Pro zadání nového cíle » **strana 217.**

TRASA (ROUTE): Během navádění k cíli » **strana 218.**

MOJE CÍLE: K aktivování nebo správě uložených cílů » **strana 219.**

POI: Hledá speciální cíle (parkoviště, čerpací stanice a restaurace) v určité vyhledávané oblasti » **strana 220.**

NAHLED: Změna zobrazování map nebo aktivace, resp. deaktivace dodatečného okna a zobrazování POI » **obr. 230** **A** » **strana 220.**

NASTAVENÍ: Otevře se menu **Nastavení navigace.**

Nový cíl (zadání cíle)



Obr. 231 Vyhledávací maska.

- V hlavním menu **Navigace** stiskněte nabídku funkce (funkční tlačítko) **(Nový cíl).**

- Stiskněte funkční tlačítko (nabídku funkce) **(Možnosti)** a zvolte požadovaný typ zadání cíle (**Hledání, Adresa, Zajímavá místa (POI) na trase** nebo **Na mapě**).

- Ovládním hlasem* se bez pauzy zadá město, ulice a číslo domu a potom se povellem „Začátek vedení cíle“ vytvoří cesta k uvedenému cíli.

Vyhledávání

Hledání adres a speciálních cílů (POI) jejich zadáním na klávesnici » **obr. 231.**

Pro místa, poštovní směrová čísla a speciální cíle musejí být zadána kompletní data. Speciální cíle mohou být také vyhledávány podle názvu nebo kategorie. Zkompletujte, když je to zapotřebí, název místa pro vymezení hledání.

» obr. 231

A Stiskněte (tukněte) pro otevření tlačítek se šipkami (▷, ◀). Dovoluje pohyb v textu.

Řízení

Po zadání země a místa lze již spustit vedení cíle do centra zvoleného místa.

Při vymezení adresy cíle **bezpodmínečně dejte pozor**, že každé zadání dále vymezuje následující možnosti volby. Pokud například

hledaná ulice **neleží** v předtím zadané oblasti PSČ, nemůže být v pozdějším výběru ulic již nalezena.

Funkční tlačítko: Funkce

(Stát): Pro volbu požadované země.

(Místo): Pro zadání požadovaného místa nebo PSČ.

(Ulice): Pro zadání požadované ulice.

(Číslo domu): Pro zadání požadovaného domovního čísla.

(Křižovatka): Pro volbu požadované křižovatky.

(Poslední cíle): Otevře menu **Moje cíle** » **strana 219.**

(Start): Spustí se navádění k cíli až do zvolené adresy.

Na mapě

- Zvolte cíl na mapě nebo ho zadejte pomocí souřadnic GPS a potvrďte tlačítkem **(Přijmout).**

Funkční tlačítko: Funkce

(Uložení do paměti): K uložení zvoleného speciálního cíle v paměti cílů » **strana 219.**

(Zpracování): Ke zpracování cíle nebo zadání jiného cíle.

(Možné volby trasy): K nastavení možných voleb trasy, viz **Nastavení navigace > Možné volby trasy.**

(Start): Spustí navádění ke zvolenému speciálnímu cíli.

Po zahájení navádění k cíli:



Obr. 232 Výpočet trasy.

Po zahájení navádění k cíli se vypočítá trasa k prvnímu cíli cesty.

Výpočet se uskutečňuje podle v menu zvolených **Možných voleb trasy**.

V závislosti na nastavení jsou po zahájení navádění k cíli navrženy tři **alternativní trasy** **» obr. 232**. Tyto tři trasy odpovídají zvoleným možným volbám trasy: *ekonomická, rychlá a krátká*.

Kritéria trasy: Význam

Modrá trasa: *Ekonomická trasa*, se vypočítává se z hledněním ekonomických aspektů.

Červená trasa: *Nejrychlejší trasa* k cíli, i když je nutná objížďka.

Oranžová trasa: *Nejkratší trasa* k cíli, i když je k tomu nutná delší doba jízdy. Vedení trasy může obsahovat neobvyklé úseky trasy, například polní cesty.

- Krátkým stisknutím (tisknutím) vyberte požadovanou trasu.

Po výpočtu trasy se uskuteční první navigační hlášení. Před odbočením se uskutečňují až 3 navigační hlášení.

- Stisknutím kolečka na multifunkčním volantu se opakuje poslední navigační hlášení.

Při dosažení cíle se provede navigační hlášení, že byl „cíl“ dosažen.

Pokud nemůže být cíl přesně dosažen, protože se nachází v nedigitalizované oblasti, provede se navigační hlášení, že byla dosažena „cílová oblast“.

Během **dynamického navádění k cíli** se na trase upozorňuje na hlášené dopravní poruchy. Pokud je trasa na základě dopravní poruchy znovu vypočtena, obdržíte dodatečné navigační hlášení.

Během akustického doporučení pro jízdu lze jeho hlasitost nastavit pomocí ovladače hlasitosti **» obr. 200 (3)**.

Pro další nastavení akustických doporučení pro jízdu zvolte **Navigace > Nastavení > Navigační hlášení**.

i Poznámka

- Pokud jste během navádění k cíli minulí odbočku a momentálně neexistuje žádná možnost otočení, jed'te dále, až navigace nabídne alternativní trasu.

- Kvalita systémém infotainmentu vysílaných jízdnicích doporučení závisí na dostupných navigačních datech a na případně hlášených dopravních poruchách.

Trasa

V hlavním menu *Navigace* ťukněte na funkční tlačítko **Trasa**.

Funkční tlačítko **Trasa** se zobrazuje pouze při aktivním navádění k cíli.

Funkční tlačítko: Funkce

Zastavení navádění k cíli: Prohibající navádění k cíli se přeruší.

Zadání cíle: K zadání cíle nebo nového vloženého cíle **» strana 217**.

Dopravní zácpa vpředu: K zablokování úseku (0,2 až 10 km) na aktuální trase, např. kvůli objížďce z důvodu dopravní zácpy. Pro odblokování stiskněte nabídku funkce **Trasa** a potom stiskněte tlačítko **Zrušení dopravní zácpy**.

Změna trasy^{pl}: Mapa vypočítané cílové trasy se zobrazí a pokud klepnete na trasu a zároveň potáhnete prstem po mapě, změní se trasa na zvolenou silnici (zvolené silnice). Poté se vypočítá nová trasa.

Podrobnosti k trase: Zobrazení informací aktuální trasy.

^{pl} K dispozici pouze pro model: Navi System Plus

Moje cíle (paměť cílů)

V menu **Moje cíle** můžete volit uložené cíle.

- Stiskněte v hlavním menu *Navigace* funkční tlačítko **[Moje cíle]**.

- Zvolte požadované funkční tlačítko:

[Uložení polohy], **[trasy]**, **[cíle]**, **[poslední cíle]** nebo **[domovská adresa]**.

Uložení polohy

- Krátkým stiskem (túknutím na) nabídku funkci **[Uložení polohy]** se uloží do paměti aktuální poloha jako **Vlajkový cíl** v paměti cílů.

- Označte **cíl s vlajčkou** v paměti cílů.

- Krátkým stiskem (túknutím na) nabídku funkce **[Paměť]**.

Název lze změnit na následující masce pro zadávání názvu. Pro uložení cíle stiskněte nabídku funkce **[In]**.

Trasy

V režimu **Trasa** lze definovat více cílů (konečný cíl a dílčí cíle)

Počátečním bodem trasy je vždy aktuální poloha vozidla, ujištěná systémem infotainmentu. **Cíl** označuje koncový bod trasy. **Dílčí cíle** se projíždějí před dosažením cílem cesty.

- Stiskněte v hlavním menu *Navigace* funkční tlačítko **[Moje cíle]**.

- Stiskněte funkční tlačítko **[Trasy]**. Vyvolají se předem uložené trasy.

Pokud žádná uložená trasa neexistuje nebo se má založit nová trasa, je třeba túknout na funkční tlačítko **[Nová trasa]**. Potom je třeba se řídit stejnými pokyny jako při zakládání nového cíle a nakonec stisknout **[Uložit]**.

Při túknutím na uložené trasy se objeví následující funkční tlačítka:

Funkční tlačítko: Funkce






[Mazání]: Pro mazání uložené trasy.






[Zpracování]: Pro zpracování a uložení trasy.

[Start]: Ke spuštění navádění k cíli.

Nabídky funkcí a zobrazení menu Nová trasa a Zpracování trasy

Funkční tlačítko, resp. zobrazení: Funkce, resp. význam

	Vložení cíl.
	Cestovní cíl.
	Vypočtený čas příjezdu do cíle.
	Vypočítaná vzdálenost do cíle.
	Doba jízdy.

	Vzdálenost k příštímu vloženému (dílčímu) cíli.
Klepněte na cíl, aby se zobrazila funkční tlačítka.	
	Vymažte cíl.
	Ke spuštění přímého navádění ke zvolenému cíli. Cíle před zvoleným cílem budou ignorovány.
	K otevření podrobného náhledu příslušného cíle.
Dostupná funkční tlačítka.	
Nový cíl	Pro zařazení nového cíle ke trase.
Cíle	Pro zařazení nového cíle z Moje cíle k trase.
Složení	K uložení vyhotovené trasy v paměti tras.
Start	Ke spuštění navádění k cíli.
Výpočet	Pro aktualizování vypočítané vzdálenosti a odhadované doby příjezdu. ^{a)}
Zastavení	K zastavení aktivního navádění k cíli. ^{b)}
	K posunování vloženého cíle nebo cíle do jiné polohy seznamu. Krátce stiskněte (túkněte) a táhněte pro přesunutí cíle.

^{a)} Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli a pokud byl přiřazen trase nějaký cíl.

^{b)} Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.



Poslední cíle

Zobrazení cílů, pro které již bylo spuštěné navádění k cíli.

Moje cíle

- Ťkněte na funkční tlačítko Volby a zvolte požadované funkční tlačítko.

Funkční tlačítko: Funkce

Paměť cílů: Zobrazení manuálně uložených cílů a cílů importovaných vCards » strana 223, Import vCards [digitálních vizitek].

Oblíbené: Zobrazení cílů, uložených jako oblíbené cíle.

Kontakty: Zobrazení záznamů v telefonním seznamu, u kterých je uložena adresa [poštovní adresa].

Adresa domova

Může být vždy uložena pouze jedna adresa nebo poloha jako domovská adresa. V paměti uložená domovská adresa může být upravena nebo přepsána.

Pokud již byla uložena domovská adresa, spustí se navádění k cíli na uložené domovské adrese.

Pokud ještě nebyla uložena domovská adresa, může být přidělena nějaká adresa jako domovská adresa.

První přiřazení domovské adresy:

Poloha: Stiskněte k uložení aktuální polohy jako domovské adresy.

Adresa: Stiskněte k manuálnímu zadání domovské adresy.

Úprava adresy domova:

Adresu domova lze upravit v menu **Nastavení navigace > Správa paměti**.

Speciální cíle (POI)



Obr. 233 Speciální cíl na mapě.

V paměti navigačních dat uložené speciální cíle jsou rozděleny do rozdílných kategorií. Každé kategorii speciálních cílů je přidělen symbol pro zobrazení na mapě.

Pokud byla importována vlastní databáze speciálních cílů do systému infotainmentu

» strana 224, Import osobních POI, zobrazí se navíc hlavní kategorie **Osobní POI**.

V menu **Nastavení mapy** můžete nastavit, jaké kategorie speciálních cílů se mají na mapě zobrazovat. Lze zvolit až 10 kategorií speciálních cílů.

Volba speciálního cíle na mapě

Funkční tlačítko: Funkce

1 V této oblasti existuje více speciálních cílů. Pro otevření seznamu speciálních cílů Ťkněte na symbol.

2 Jediný speciální cíl v této oblasti. Pro otevření detailního náhledu speciálního cíle Ťkněte na symbol.





Rychlé vyhledání speciálního cíle

V hlavním menu na **Navigace** Ťkněte na funkční tlačítko **POI**, načte se zobrazí tři hlavní kategorie nebo zadejte prostřednictvím klávesnice pro nové cíle název hledaného speciálního cíle, resp. prostřednictvím **V blízkosti** Ťknutím na mapě » tab. na straně 221.

Náhled

Stiskněte v hlavním menu **Navigace** funkční tlačítko **Náhled**.

Funkční tlačítko: Funkce

2D 	Dvojměrné zobrazení mapy (konvenční).
3D 	Tříměrné zobrazení mapy (ptačí perspektiva). Také budovy se zobrazují trojrozměrně. Zajímavosti a známé budovy jsou zobrazeny podrobně a barevně.
	K zobrazení cíle na mapě.
	K zobrazení trasy na mapě.
Auto / den / noc	Ke změně mezi denním a nočním vzhledem.
Dodatečné okno	Ťukněte, aby se zobrazilo dodatečné okno »»» strana 221 .
POI	Zobrazení speciálních cílů na mapě.

^{a1} Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

Dodatečné okno







Obr. 234 Zobrazené dodatečné okno.


V dodatečném oknu **»»» obr. 234**  se mohou objevit dále uvedené informace:

- Klepněte na název dodatečného okna pro zvolení možnosti náhledu.


Funkční tlačítko: Funkce

	Zobrazení zvoleného audio zdroje.
	Ukazuje kompas s aktuálním jízdním směrem a aktuální polohou vozidla (název ulice).
	Zobrazí se seznam manévrů, stejně tak i příští POI nebo TMC na trase a při jejich stisknutí se obdrží dodatečné informace.
	Časté trasy ^{b1} : Informace o nejčastějších trasách uživatele.

Funkční tlačítko: Funkce


 **Poloha**: Aktuální poloha vozidla v souřadnicích a stavu GPS (satelitní příjem).

^{a1} Tato nabídka funkce se zobrazuje pouze bez aktivního navádění k cíli nebo s aktivním budoucím vedením trasy.


Pro zavření dodatečného okna, stiskněte nabídku funkce .


Během celé navigace se objevuje při stisknutí na mapu dodatečné okno s následujícími možnostmi funkcemi:


Funkční tlačítko: Funkce


 **Název ulice nebo souřadnice**: Zobrazuje detaily k bodu, zvolenému na mapě:


Pouze tehdy, když je stisknutý symbol na mapě.


 **POI**: Název speciálního cíle (pouze tehdy, když se objeví na mapě).


 **Skupina POI**: Více POI (když se na mapě stiskne skupina s více POI).

 **Oblíbená položka**: Název oblíbené položky.

 **Domů**: Domovská adresa.

 **Start navádění k cíli**: Navádění k cíli se přímo odstartuje.

 **Nový vložený cíl**: Pouze s aktivní trasou.

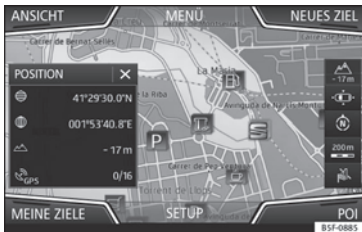
 **V blízkosti**: Jde do menu vyhledávání, avšak pouze pro okolí bodu, zvoleného na mapě.

»

Funkční tlačítka: Funkce

[Start modu Demo] (pouze při aktivním modu Demo)

Zobrazení map



Obr. 235 Informace a funkční tlačítka na zobrazení mapy

Funkční tlačítka a informace na zobrazení mapy

Pro aktivaci funkčních tlačítek a Łukněte na funkční tlačítka .

Funkční tlačítka: Funkce

	Zobrazení aktuální výšky.
	K vystředění polohy vozidla ve středu mapy.

Funkční tlačítka: Funkce

	K vystředění cíle ve středu mapy. Nabídka funkce (funkční tlačítka) se zobrazí pouze tehdy, když jsou zvoleny <i>Zobrazit na mapě cíl</i> nebo <i>Zobrazit na mapě trasu</i> » strana 220.
	Ke změně orientace mapy (na sever nebo ve směru jízdy). Funkce je k dispozici pouze v zobrazení 2D (dvourozměrné zobrazení).
	Zobrazení měřítka mapy. Pro změnu měřítka mapy otočte nastavovací tlačítka nebo táhněte prsty na dotykové obrazovce od sebe nebo k sobě.
	Pro automatickou volbu měřítka. U aktivované funkce se zobrazí symbol v modré barvě.
	Zvětší se na chvíli zobrazení na mapě (zoom). Po několika sekundách se zobrazí automaticky znovu naposledy zvolené měřítka.
	Umožňuje vypnutí zvuku, opakování posledního hlášení nebo změnu hlasitosti hlášení.

Dopravní značení: Vždy podle vybavení vozidla se zobrazí v navigačních datech uložené dopravní značky. Zvolte **Navigace > Nastavení > Mapa > Zobrazování dopravních značek.**

Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (TRAFFIC)



Obr. 236 Dopravní hlášení

Pokud lze v aktuálním místě přijímat nějaký vysílač s dopravními hlášeními, dostává systém infotainmentu průběžně v pozadí dopravní hlášení (TMC/TMCpro). Poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice) nemusí být vysílač dopravního hlášení.

Zobrazení dopravních hlášení

- Stiskněte tlačítka infotainmentu a potom zvolte **Doprava**.

Dynamické navádění k cíli

Pro dynamické navádění k cíli musí být ve možných volbách trasy aktivována **Dynamická trasa**.

Pokud během navádění k cíli přijde dopravní hlášení, která se týká aktuální trasy, hledá se

alternativní trasa, pokud systém infotainmentu vypočítá, že to uspoří čas.

Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)

Symbol: Význam

: Váznoucí doprava

: Dopravní zácpa

: Nehoda

: Kluzká vozovka (led nebo sníh)

: Kluzká vozovka

: Nebezpečí

: Oprava cesty

: Silný vítr

: Zablokování ulice

Během navádění k cíli jsou dopravní omezení, která se **netýkají** vypočítané trasy, zobrazeny šedě.

Předpokládaná navigace



Při aktivaci předvídané navigace systém rozpozná a uloží v pozadí trasy, které jsou pravidelně prováděny, aniž je k cíli nějaká aktivní trasa. Tato funkce nemá žádná navigační hlášení; pokud by je uživatel chtěl slyšet, stiskne kolečko na multifunkčním volantu.

- Na hlavní obrazovce navigačního menu v oknu pop-up krátce stiskněte (tlačněte na) tlačítko **(Časté trasy)**. Pro zobrazení často projížděných tras krátce stiskněte (tlačněte na) tlačítko **(Zobrazit na mapě)** »»» **obr. 237**.

Import vCards (digitálních vizitek)

Import vizitek vCard do paměti cílů

- Vložte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCard nebo připojte na infotainmentu »»» **strana 205**.
- V hlavním menu **Navigace** stiskněte funkční tlačítko **(EINSTELLUNGEN [nastavení])**.
- Stiskněte v menu **Nastavení navigace** funkční tlačítko **(Import cílů)**.
- Zvolte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCards ze seznamu.
- Stiskněte **(Import všech vCard ve složce)**.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **(OK)**.


Uložené vCards jsou nyní uloženy v paměti cílů »»» **strana 219** a mohou být použity pro navigaci.

Poznámka

Přes vCard lze importovat jen jedna adresa. U vCard s více adresami se importuje pouze hlavní adresa.

Import osobních POI

Import osobních POI do paměti speciálních cílů

- Vložte datový nosič s uloženými osobními POI nebo připojte na infotainmentu »» strana 205.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom zvolte **Nastavení**.
- V hlavním menu **Nastavení** ťukněte na funkční tlačítko **[Správa paměti]**.
- Pro import osobních POI stiskněte **[Aktualizace mých POI]** a potom na **[Aktualizovat]**, stejně tak i **[Dále]**.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **[PŘIJMOUT]**.

Uložené osobní POI se nacházejí nyní v paměti bodů zájmu »» strana 220 a lze je použít k navigaci.



Uložené osobní POI lze mazat v menu **Nastavení navigace**.

Navigace s obrázky



Volba obrázku a spuštění navádění k cíli

Věnujte pozornost předpokladům a podporovaným formátům obrázků.

- Vložte datový nosič s uloženými obrázky nebo jej připojte k systému infotainmentu.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom zvolte **Obrázky**.
- Stiskněte nabídku funkce **[ZDROJ (QUELLE)]** »» obr. 238 a zvolte datový nosič, na kterém se nacházejí uložené obrázky.
- Zvolte požadovaný obrázek.
- Pokud byl zaznamenán zobrazený obrázek s lokací GPS, zobrazí se funkční tlačítko . Klepněte na něj pro spuštění navádění k cíli.

Navádění k cíli v demo režimu

Je-li v menu **Nastavení navigace** aktivován demo režim, otevře se po zahájení navádění k cíli dodatečné vyskakovací okno.

- Ťuknutím na funkční tlačítko **[Režim Demo]** se zahájí „virtuální navádění k cíli“ pro zadaný cíl cesty.
- Ťuknutím na funkční tlačítko **[Normální]** se zahájí „reálné navádění k cíli“.

Navigační režim Offroad*¹⁾

Úvod

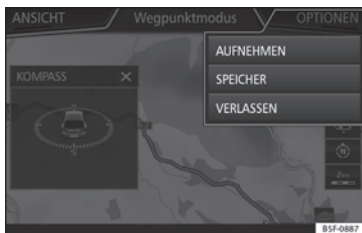
Navigace Offroad* je funkce pro pohyb v terénu a slouží k orientaci při malé rychlosti v oblastech, které „nejsou digitalizované“.

Ne-digitalizované oblasti jsou oblasti, pro které nemá systém žádné informace o silnicích nebo krajině. Neidentifikují se silnice, budovy nebo přirozené hranice, jako hory a řeky, i když na mapě je lze najít.

Navigace Offroad* není vhodná k jízdě po běžných silnicích, protože se neidentifikují ani jednosměrné silnice, ani dálniční nájezdy nebo podobné záležitosti.

¹⁾ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus

Menu navigace Offroad



Obr. 239 Vstupní menu navigace Offroad

V hlavním menu Navigace stiskněte funkční tlačítko **Nastavení**.

- Stiskněte v menu funkční tlačítko **Režim bodu trasy**.
 - Otevře se navigační menu Offroad
- »» **obr. 239**.

Funkční tlačítka menu navigace Offroad

Funkční tlačítka: Funkce

ZÁZNAM: Zahájí se záznam trasy Offroad.

PAMĚT: Otevře se seznam k výběru některé uložené trasy Offroad.

OPUSTIT: Ukončení navigace Offroad.

Uložení trasy Offroad



Obr. 240 Záznam trasy Offroad

Trasa Offroad se vytvoří prostřednictvím řady uložených bodů trasy.

Zahájení záznamu

- V navigačním menu Offroad stiskněte v okně pop-up funkční tlačítko **ZÁZNAM**.
- Uživatel může v okně pop-up zadat zaznamenat trasu s nějakým pevným cílem nebo zahájit záznam bez udání místa cíle.
- Zahájí se záznam absolvované trasy.

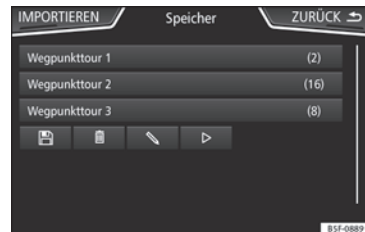
Značky **pohybu v terénu** lze registrovat prostřednictvím ručního zadání průchozího bodu.

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **PŘIPOJIT BOD**. Ručně definované body trasy se na mapě zobrazují se značkou.

Ukončení záznamu

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **UKONČIT ZÁZNAM**.

Správa v paměti uložených tras Offroad



Obr. 241 Menu Navigace Offroad, uložené trasy

- Stiskněte v menu navigace Offroad nabídku funkce **PAMĚT**.
- Pokud existuje, otevře se seznam v paměti uložených tras Offroad.

Při výběru některé trasy se objeví symboly

»» **obr. 241**:

- 📁 Export trasy na SD-kartu.
- ✏️ Úprava názvu trasy.
- 🗑️ Vymazání trasy.
- ▶️ Natažení trasy.

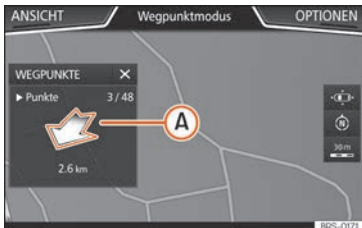
Funkční tlačítko: Funkce

IMPORTOVÁNÍ: Umožňuje importování trasy offroad ve formátu „GPX“.

Natažení trasy Offroad

Po výběru některé trasy Offroad stiskněte Play ▷ a navigační systém trasy se natáhne.

Uskutečnění trasy Offroad



Obr. 242 Vedení trasy v režimu offroad

Zahájení navádění k cíli

- Natažení v paměti uložené trasy Offroad.
- Systém neidentifikuje automaticky záznam některé uložené trasy.

Nastavení

Funkční tlačítko: Funkce

Otočení: Obrátí směr uložené trasy Offroad.

Následující bod: Trasa Offroad se zahájí v dalším uloženém bodě.

Start: Zahájí se úplná trasa Offroad.

Po zahájení navádění k cíli se přístroj automaticky přepne na zobrazování mapy.

Zastavení navádění k cíli

- Stiskněte tlačítko obrazovky **Možnosti** a potom **Zastavit**.

Zahájení navigace k bodu trasy

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **OPUSTIT**.

⚠ POZOR

Během navádění k cíli se nepřihlíží ke stavu povrchu cesty. Jed'te proto pomalu a říd'te se pokyny tak, aby se manévry prováděly co možná nejlépe!

- Předpokládaný směr jízdy se v okně pop-up systému infotainmentu znázorňuje prostřednictvím směrových šipek na přímce »» obr. 242 **A**.

i Poznámka

Když se trasa Offroad zaznamená, automaticky se uloží a navigace Offroad se ukončí.

Menu Vozidlo

Úvod do ovládání menu Vozidlo

Stisknutím tlačítka infotainmentu **☰ / MENU** a potom **Vozidlo** se vyvolá hlavní menu s následujícími možnými volbami:

- **NÁHLED**
- **MINIPLAYER**, nahoře v pravém rohu (funkce Rádio nebo Média, není-li aktivovaný asistent jízdy z kopce HDC*).
- **PŘEDCHOZÍ-DÁLE** (k přechodu mezi obrazovkami)
- **NASTAVENÍ** »» **📖** strana 35

Pomocí funkčního tlačítka **NÁHLED** obdržíte následující informaci:

Panel přístrojů

Stiskem tlačítka **Panel přístrojů** lze volit mezi různými možnými zobrazeními a personalizovat informaci, která se zobrazí ve volně konfigurovatelném panelu přístrojů (Digital Cockpit) »» strana 104:

- **Automatický náhled:** Stanovené informace vždy podle zvoleného *jízdního režimu*.
- **Klasický náhled:** Ukazatele otáček za minutu a rychloměr se zobrazují po celé délce.
- **Náhled 1, 2, 3:** personalizuje informace, které se zobrazují v panelu přístrojů Digital Cockpit. Mohou současně vystupovat pouze 2 z těchto informací, ale uživatel určuje, které z nich se mají zobrazovat a v jakém pořadí tím, že pohybuje svým prstem ve svislém směru přes pole. Vždy podle verze se mohou **náhledy** ukládat tím, že se opustí menu, nebo tím, že se **přidrží** stisknuté příslušné tlačítko **[Náhled]**.

Sport*

Máte-li k dispozici příslušné vybavení, zobrazí se ve volbě Sport následující informace:

1. Aktuální výkon motoru v kW
2. Síly G
3. Tlak turbodmychadla, vyjádřený v barech („bar“), kilopascalech („kPa“) nebo v librách na palec („psi“). Pro změnu

měrných jednotek tlaku stiskněte nastavovací tlačítko.

4. Teplota chladicí kapaliny
5. Teplota motorového oleje

Mohou současně vystupovat pouze 3 z těchto informací, ale uživatel určuje, které z nich se mají zobrazovat a v jakém pořadí tím, že pohybuje svým prstem ve svislém směru přes pole.

Při stisknutí tlačítka **[Další >]** se objeví menu **Stopky**¹⁾.

Offroad*

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace:

1. Kompas.
2. Výškoměr: nadmořská výška
3. Úhel natočení kol
4. Teplota chladicí kapaliny.
5. Teplota mazacího oleje

Současně se může objevit pouze výškoměr stejně tak i 2 další z těchto informací, ale uživatel určí, které z nich mají být zobrazeny

a v jakém pořadí tím způsobem, že pohybuje vertikálně prstem přes daná pole.

Spotřebiče

Stisknutím tlačítka **[Spotřebiče]** obdržíte informace ke stavu hlavních komfortních spotřebičů vozidla. Zobrazení se provádí na zobrazovací liště spotřebiče v l/h (gal/h)²⁾.

Jízdní data

Palubní počítač je vybaven třemi automaticky pracujícími paměťmi. V těchto pamětech lze vidět ujetou vzdálenost, průměrnou rychlost, uplynulý čas, průměrnou spotřebu a dojezd vozidla.

Ecotrainer*

Pokud máte příslušnou výbavu, informuje vás ECOTRAINER o způsobu vaší jízdy. Informace o jízdním stylu se zobrazí pouze při jízdě dopředu.

Stav vozidla

Krátkým stisknutím (fuknutím) na tlačítko **[Stav vozidla]** obdržíte informace s ohledem na sdělení ke **stavu vozidla a systému** »

¹⁾ Tyto stopky nezávisí na v panelu přístrojů existujících stupkách.

²⁾ V případě plynu (GNC) se jedná o jednotky kg/h.

Start-Stop. Zobrazí se sdělení o stavu vozidla a na příslušném tlačítku podrobnosti.

Telefon

Všeobecné informace



Obr. 243 Video k tématu

Funkce telefonu popsané níže, lze používat přes systém infotainmentu, pokud je s ním spojen mobilní telefon přes Bluetooth® » strana 230.

Pro spojení se systémem infotainmentu musí mobilní telefon disponovat funkcí Bluetooth®.

Není-li mobilní telefon spojen se systémem infotainmentu, není k dispozici systém ovládní telefonu.

Zobrazení menu telefonu závisí na použitém mobilním telefonu. Jsou možné odchylky.

Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Další informace o kompatibilním Bluetooth® obdržíte u svého SEAT partnera nebo na internetu.

Dodržujte návod k obsluze mobilního telefonu a výrobce příslušenství.

Pokud zjistíte mezi Vaším mobilním telefonem a systémem infotainmentu zvláštní chování, zkuste mobilní telefon vypnout a znovu zapnout.

Některé funkce a nastavení mohou být provedeny pouze při stojícím vozidle a nejsou kompatibilní se všemi mobilními telefony.

POZOR

Je nutné respektovat obecné, závazné, zákonné a specifické podmínky každé jednotlivé země pro ovládání mobilního telefonu v automobilu.

POZOR

Telefonování a použití systému ovládní telefonu během jízdy může odvádět pozornost od dopravní situace a mít za následek nehody.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka záchranné služby).
- V oblastech se žádným nebo nedostatečným pokrytím mobilní sítě a stejně tak v tunelech, garážích a podjezdech může být telefonní hovor přerušen a nemůže být žádný telefonní hovor navázán - ani nouzové volání!

POZOR

Neupevněný nebo nesprávně připevněný mobilní telefon může být při náhlém jízdním manévru nebo při brzdění, ale i při nehodě nekontrolovaně odmrštěn do prostoru vozidla a může způsobit zranění.

- Mobilní telefon za jízdy vždy řádně upevněte mimo účinný dosah airbagu.

POZOR

Zapnutý mobilní telefon může zapříčinit poruchy kardiostimulátoru, jakmile je nošen přímo nad ním.

- Proto by se měla mezi anténami mobilního telefonu a kardiostimulátoru dodržet minimální vzdálenost 20 cm.
- Zapnutý mobilní telefon by se neměl nosit v náprsní kapse přímo nad kardiostimulátorem.
- V případě podezření na interferenci mobilní telefon okamžitě vypněte.

UPOZORNĚNÍ

Jízda vysokou rychlostí, špatné povětrnostní a silniční poměry, stejně tak i síla signálu sítě mohou nepříznivě ovlivňovat zvukovou kvalitu telefonování ve vozidle.

Poznámka

- V některých zemích mohou platit omezení pro použití přístrojů s technologií

Bluetooth®. Další informace obdržíte u příslušných místních úřadů.

- Pokud byste chtěli systém ovládání telefonu připojit k přístroji s rozhraním Bluetooth®, dodržte bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze přístroje. Používejte pouze produkty Bluetooth® kompatibilní.

Místa se zvláštními předpisy

Vypněte Váš mobilní telefon a funkci Bluetooth® pro mobilní telefony v místech s nebezpečím exploze. Tato místa jsou sice častá, ale nejsou vždy zřetelně označena »» » ⚠ Všeobecné informace na straně 228. Patří k tomu například:

- Okolí potrubí a nádrží, ve kterých se nacházejí chemikálie.
- Dolní paluby lodí a trajektů.
- Okolí vozidel, která jsou provozována na kapalný plyn (jako například propan nebo butan).
- Místa, na kterých se ve vzduchu nacházejí chemikálie nebo částice jako mouka, prach nebo kovový prášek.
- Každé jiné místo, na kterém je nutné vypnout motor vozidla.

⚠ POZOR

Mobilní telefon ve výbuchem ohrožených místech vypněte! Mobilní telefon se může automaticky opět zařadit do mobilní sítě, pokud je odpojeno spojení Bluetooth® k přípravě pro mobilní telefon.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

V okolí se zvláštními předpisy a také v místech, kde je použití mobilního telefonu zakázáno, musí být mobilní telefon a systém ovládání telefonu vždy vypnutý. Ze zapnutého mobilního telefonu vycházející záření může způsobovat interference v citlivých medicínských přístrojích, což může mít za následek jejich nesprávnou funkci nebo poškození.

Bluetooth®

Technologie Bluetooth® umožňuje připojení mobilního telefonu k systému ovládání telefonu Vašeho vozidla. Pro používání systému ovládání telefonu mobilním telefonem s Bluetooth® musí být oba přístroje navzájem dopředu propojeny.

Některé mobilní telefony Bluetooth® rozpoznají a spojují se automaticky při zapnutí za-

palování, pokud již předem bylo vytvořeno spojení. Přitom se musí samotný mobilní telefon a také funkce Bluetooth® na mobilním telefonu zapnout a musí být rozpojeny všechny aktivní spojení Bluetooth® k jiným přístrojům.

Rádiová spojení Bluetooth® jsou bezplatná.

Bluetooth® je registrovaná obchodní značka firmy Bluetooth® SIG, Inc.

Profily Bluetooth®

Pokud je mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu, nastává výměna dat přes jeden z profilů Bluetooth®.

- **Profil pro telefonování prostřednictvím handsfree (HFP):** Je-li Váš telefon připojený k telefonnímu manažerovi prostřednictvím profilu HFP, můžete hovory ovládat prostřednictvím systému infotainmentu.
- **Profil Audio (A2DP):** Tento profil umožňuje přenos zvukového signálu do systému infotainmentu v kvalitě stereo. Tato funkčnost může potřebovat spojení s dodatečnými profily k ovládání a sledování reprodukce zvuku.
- **Profil pro stahování záznamů (PBAP):** Umožňuje stahování kontaktů z telefonního seznamu mobilního telefonu do systému infotainmentu. »

• **Profil pro předávání zpráv (MAP):**¹⁾ Umožňuje stahování a synchronizaci krátkých zpráv (SMS) z mobilního telefonu do systému infotainmentu.

Poznámka

Abyste zabránili slyšitelnosti přes reproduktory, měly by být tlačítka a upozorňovací signály mobilního telefonu vypnuté. Odpojte případně sluchátka od spojeného mobilního telefonu, který byste chtěli připojit na systém.

Spražení a propojení systému infotainmentu se systémem infotainmentu

Pro ovládání mobilního telefonu prostřednictvím systému infotainmentu je nutné **jednou** obě zařízení vzájemně synchronizovat.

Pro Vaši bezpečnost se doporučuje, provést spojení při stojícím vozidle. V některých zemích neexistuje žádná možnost, provést synchronizaci v jedoucím vozidle.

Předpoklady

V mobilním telefonu a v systému infotainmentu musejí být zaručena následující nastavení:





¹⁾ Není k dispozici pro model Media System Touch/Colour.

- Je zapnuté zapalování.
- Musí být aktivována **funkce Bluetooth®** mobilního telefonu a systému infotainmentu, stejně jako vzájemná viditelnost.
- **Blokování tlačítek** na mobilním telefonu by mělo být vypnuto.






Dodržujte pokyny návodu k obsluze mobilního telefonu.

Během spojovacího postupu musí být data zadávána pomocí tlačítek mobilního telefonu.







Zahájení připojení mobilního telefonu


- Ujistěte se, že je funkce Bluetooth® mobilního telefonu aktivována a je viditelná.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  / 
- Stiskněte funkční tlačítko  > .

NEBO:

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  / 
- Stiskněte funkční tlačítko  >  > .

NEBO:

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  / 
- Stiskněte funkční tlačítko  >  >  > .

Název funkce Bluetooth® Vašeho systému infotainmentu se zobrazí na hlavní obrazovce *Telefon* a lze jej upravit prostřednictvím menu .

Proces hledání může trvat až jednu minutu. Systém dynamicky aktualizuje název nalezených zařízení Bluetooth na obrazovce.

Pokud je vyhledávání u konce, zobrazí se na displeji názvy nalezených přístrojů Bluetooth®.

- V systému infotainmentu zvolte zařízení Bluetooth®, které byste chtěli připojit. Za určitých okolností je možné, že po ukončení spojení mezi oběma zařízeními musí být zadána dodatečná data v mobilním telefonu a v systému infotainmentu.
- Zadejte přes mobilní telefon kód PIN tak, jak se zobrazí na obrazovce systému infotainmentu a potvrďte jej.
- Pokud obdržíte více dotazů ke spojení profilů Bluetooth® s mobilním telefonem, je bezpodmínečně nutné je zodpovědět.

NEBO:

• Porovnejte kód PIN, zobrazený na displeji systému infotainmentu s kódem PIN, který se objeví na mobilním telefonu. Pokud souhlasí, musíte ho na **obou** přístrojích potvrdit.

Pokud bylo propojení úspěšné, zobrazí se hlavní menu *Telefon*. Telefonní seznam, seznamy volání a zprávy SMS, uložené v mobilním telefonu, se natáhnou, jakmile byly v mobilním telefonu přijaty všechny dotazy. Po procesu stahování jsou data k dispozici v systému infotainmentu.

Propojení a spojení mobilních telefonů

K systému infotainmentu lze připojit až 20 mobilních telefonů, ale počet současných spojení se mění.

- Media System Touch / Colour: jeden telefon je připojený pomocí profilu pro telefonování prostřednictvím handsfree a tentýž nebo nějaký jiný prostřednictvím audio profilu®.
- Media System Plus / Navi System: dva mobilní telefony jsou současně připojené pomocí profilu pro telefonování prostřednictvím handsfree a jeden z obou navíc pomocí audio profilu Bluetooth®.
- Navi System Plus: dva mobilní telefony jsou současně připojené pomocí profilu pro telefonování prostřednictvím handsfree a jeden z nich nebo nějaký třetí pomocí audio profilu Bluetooth®.

Při zapnutí systému infotainmentu se automaticky nastaví spojení k mobilnímu telefonu, který byl naposledy připojen. Nemůže-li být s tímto mobilním telefonem vytvořeno žádné spojení, zkusí ovládání telefonu automaticky spojení s následujícími mobilními telefony ze seznamu připojovaných přístrojů.

Maximální dosah spojení Bluetooth® činí cca **10 metrů**. Aktivní spojení Bluetooth® se přeruší, pokud je tento dosah překročen. Spojení se **automaticky** obnoví, jakmile je přístroj opět nalezen v rámci dosahu komunikace Bluetooth®.

POZOR

Mobilní telefon nepropojujte a neodpojujte během jízdy. Hrozí nebezpečí nehody!

Poznámka

- Možná budete muset dotaz týkající se přenosu dat záznamů a krátkých zpráv SMS na mobilním telefonu potvrdit.
- Zajistěte, aby ve vašem mobilním telefonu neexistoval žádný nevyřízený dotaz. V tomto případě by mohly být některé funkce v menu *Telefon* zablokované.

Hlavní menu Telefon**Přirazení uživatelského profilu**



Data telefonního seznamu, seznamy hovorů a uložené rychlé předvolby se přiřadí v systému ovládání telefonu k uživatelskému profilu a v systému. Tyto informace jsou pak vždy k dispozici, pokud je mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu.

Po prvním spojení musí uplynout několik minut, až jsou data adresáře spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému infotainmentu. Při obnoveném zapnutí mobilního telefonu (např. na další cestě) se automaticky aktualizuje telefonní seznam.

Pokud byly při existujícím propojení změněny záznamy v telefonním seznamu mobilního telefonu, lze v menu **Nastavení uživatelského profilu** iniciovat manuální aktualizaci dat. »

Správa telefonu dovoluje uložení nejvýše čtyř uživatelských profilů pro mobilní telefony. Pokud byste chtěli spáhnout/připojit další mobilní telefon, nahradí tento telefon automaticky nejstarší uživatelský profil.

Funkční tlačítka systému ovládání telefonu

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  /  a potom **Telefon**, aby se otevřelo hlavní menu *Telefon*.

Funkční tlačítka: Funkce

①	Název spojeného mobilního telefonu. Klikněte na symbol vlevo pro spojení nebo synchronizování jiného mobilního telefonu.
②	Tlačítka pro rychlou volbu, kterým lze vždy přiřadit jedno telefonní číslo z telefonního seznamu.
③	K přechodu k jinému telefonu, který je propojený se zařízením handsfree. Toto tlačítko se zobrazí pouze při současném připojení dvou telefonů k zařízení handsfree. Profil aktivního uživatele odpovídá telefonu zobrazenému na displeji.
VOLBA ČÍSLA	K otevření číslicového bloku k zadání volaného čísla »»» strana 233.
KONTAKTY	K otevření telefonního seznamu připojeného mobilního telefonu.
SMS ^{a)}	K otevření menu krátkých zpráv (SMS).

Funkční tlačítka: Funkce

VOLÁNÍ	Pro otevření seznamu hovorů spojeného mobilního telefonu »»» strana 233.
NASTAVENÍ	K otevření menu Nastavení telefonu .

^{a)} Není k dispozici pro model Media System Touch/Colour.













Zobrazení a symboly systému ovládání telefonu



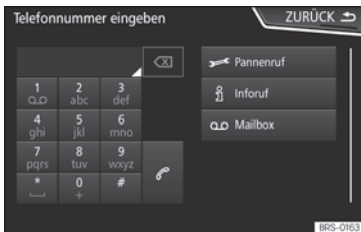
Zobrazení: Význam »»» obr. 245

Ⓐ	Název provozovatele sítě mobilních telefonů (poskytovatele služeb), u kterého je mobilní telefon přihlášen.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zobrazení: Význam »»» obr. 245

	Zobrazení telefonních čísel nebo uloženého názvu. Je-li jméno v telefonním seznamu přiručena nějaká fotografie, může se zobrazovat: Zvolte Telefon > Nastavení > Uživatelský profil > Prohlédnutí obrázků kontaktů* .
	Stiskněte pro příjem hovoru.
	Stiskněte pro ukončení hovoru .
	NEBO: Stiskněte pro odmítnutí přicházejícího hovoru.
	Stiskněte pro ztišení zvonění během přicházejícího volání nebo opětovného zapnutí.
	Stiskněte pro ztišení mikrofonu během volání nebo zase zapnutí.
	Tímto tlačítkem se zadrží aktuální volání. Během zadrženého volání volající hovor neslyší. Pro opětovné aktivování hovoru stiskněte tlačítka příjmu volání  . Pro zamítnutí stiskněte tlačítko zamítnout  .
	Stisknout pro přijmutí účastníka do aktivního telefonního hovoru.
	Stav nabití mobilního telefonu, který je spojen se „zařízením handsfree“ (HFP) přes Bluetooth®.
	Síla signálu sítě mobilních telefonů.

Menu pro zadání telefonního čísla



Obr. 246 Menu pro zadání telefonního čísla.

Otevření menu Zadání telefonního čísla

V hlavním menu *Telefon* stiskněte funkční tlačítko **VOLBA ČÍSLA**.

Možné funkce

Zadání telefonního čísla	Zadejte telefonní číslo prostřednictvím klávesnice. Pro zahájení telefonních hovorů ťukněte na funkční tlačítko OK .
Volba kontaktu ze seznamu	Zadejte počáteční písmena hledaného kontaktu přes klávesnici. V seznamu kontaktů se zobrazí dostupibilní záznamy. Vyberte v seznamu kontaktů požadovaný kontakt, abyste mohli vést hovor.

Možné funkce

Zadání předvolby země	Při zadávání předvolby země lze místo obou prvních číslic (například „00“) zadat znak „+“. Stiskněte na asi 2 sekundy funkční tlačítko OK , aby se objevil znak +.
Volání v případě technické závady	V případě poruchy stiskněte funkční tlačítko <i>Pomoc</i> . K dispozici Vám bude servis provozoven SEAT s Mobil-Service.
Informační volání i	Stiskněte funkční tlačítko pro obdržení informací o značce SEAT a uzavřených dodatečných službách ohledně dopravy a cestování.
Zavolání schránky elektronické pošty (mailbox)	K uskutečnění volání stiskněte funkční tlačítko Mailbox . NEBO: K provedení volání stiskněte na přibližně 2 sekundy funkční tlačítko OK . Pokud jste ještě číslo elektronické pošty neuložili, zadejte je a potvrďte to tlačítkem OK .

i Poznámka

- **Volání při poruše a pro informace vede k dodatečných nákladům při vyúčtování telefonu.**
- **Může dojít k tomu, že podpora a informační služby správně nefungují, například v tom případě, když automobil a poskyto-**

vatel služeb připojeného mobilního telefonu pocházejí z různých zemí. Pokud tyto služby nemůžete používat, spojte se s autorizovaným servisním partnerem SEAT.

Menu hovorů (seznamy hovorů)

Možná zobrazení v menu volání

Zobrazení: Význam

	Zmeškané: Zobrazí volací čísla hovorů v nepřítomnosti, resp. nepřijatých hovorů.
	Volané: Zobrazí čísla, která byla navolena přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu v infotainmentu.
	Přijaté: Zobrazí čísla, která byla přijata přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu v infotainmentu.

i Poznámka

Dostupnost seznamů hovorů závisí na použitém mobilním telefonu.

Multimédia

Vstup USB/AUX-IN*



Obr. 247 Středová konzole: Vstup USB/AUX-IN



Obr. 248 Středová konzola vzadu: Konektory USB.

V závislosti na vybavení a zemi disponuje vozidlo různými přípojkami USB/AUX-IN.

Vstup USB/AUX-IN se nachází v odkládací přihrádce v přední středové konzole »» obr. 247.

Popis ovládání najdete v »» strana 205.

V závislosti na výbavě a zemi může mít vozidlo konektory USB s **výhradní funkcí pro nabíjení nebo zásuvky**.

Vstupy USB se nacházejí v zadní části středové konzoly mezi předními sedadly »» obr. 248.

Connectivity Box* / bezdrátová nabíječka*



|B5F-0842

Obr. 249 Video k tématu



Obr. 250 Ve středové konzole: Úchyt pro spojení mobilního telefonu.

Connectivity box má různé funkce, které ulehčují použití mobilního telefonu.

Jedná se přitom o „bezdrátové nabíjení/bezdrátovou nabíječku“ a „zesilovač mobilního signálu“.

Bezdrátová nabíječka obsahuje pouze funkci „bezdrátové nabíjení/bezdrátová nabíječka“.

„Bezdrátové nabíjení/bezdrátová nabíječka“

Pomocí „bezdrátového nabíjení/bezdrátové nabíječky“ můžete svůj mobilní telefon díky technologii Qi¹⁾ bezdrátově nabíjet.

Pro bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu:

¹⁾ Qi-technologie umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

- Položte Váš pro technologii Qi vhodný¹⁾ mobilní telefon obrazovkou nahoru do prostřed odkládací přihrádky »» obr. 250.

Zajistěte při tom, aby se mezi odkládací přihrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Proces nabíjení mobilního telefonu se zahájí automaticky. Více informací k tomu, zda Váš mobilní telefon podporuje technologii Qi, najdete v návodu k obsluze Vašeho mobilního telefonu nebo navštívte internetové stránky SEAT.

„Zesilovač mobilního signálu“

„Zesilovač mobilního signálu“ zajišťuje snížení radiační zátěže ve vozidle a zlepšuje příjem.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje propojit rádio a mobil přes Bluetooth® a položit mobil do odkládací přihrádky Connectivity Box, abyste tak obdrželi nejlepší příjem bez nutnosti ovládní mobilního telefonu.

Pro vytvoření spojení k vnější anténě vozidla:

- Položte Váš mobilní telefon obrazovkou nahoru doprostřed odkládací přihrádky »» obr. 250.

Zajistěte při tom, aby se mezi odkládací přihrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Váš mobilní telefon je automaticky schopen použít funkci vnější antény.

POZOR

Mobilní telefon se může následkem bezdrátového nabíjení zahřát. Když berete mobilní telefon do ruky, věnujte pozornost jeho teplotě a vyjímajte jej opatrně z odkládací přihrádky.

Poznámka

- Váš mobilní telefon musí být pro správný provoz kompatibilní se standardem rozhraní Qi pro bezdrátové nabíjení prostřednictvím indukce.
- Pokud má mobilní telefon ochranný kryt nebo ochranné pouzdro, může to ovlivnit funkci Connectivity boxu.
- Mezi odkládací přihrádkou a mobilním telefonem se nesmí nacházet žádný kovový předmět, který by mohl ovlivnit bezdrátové nabíjení nebo spojení k vnější anténě.
- Čas nabíjení a teplota závisejí na aktuálně použitém přístroji.

- Pro zamezení funkční závady je nutné zajistit řádnou polohu mobilního telefonu na podložce.

- Maximální kapacita nabíjení je 5 W.

- Technologie Qi neumožňuje současné nabíjení více mobilních telefonů.

- Zlepšenou kvalitu přenosu nelze zaručit, pokud se v odkládací přihrádce nachází více než jeden telefon.

- Pro správnou funkci bezdrátového nabíjení vašeho zařízení doporučujeme nechat běžet motor.

- Když se telefon s technologií Qi připojí přes USB, dojde k nabíjení přes prostředí uvedeně každým výrobcem mobilního telefonu.

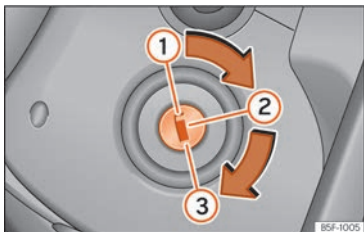
¹⁾ Qi-technologie umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

Jízda

Spuštění motoru a jízda

Spuštění a vypnutí motoru

Zapnutí zapalování a spuštění motoru klíčem



Obr. 251 Polohy klíče zapalování

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»» strana 32

U vozidel se vznětovými motory se může stát, že při chladnějších teplotách motor startuje s menším zpožděním. Proto musíte spojkový pedál (manuální převodovka), resp. brzdový pedál (automatická převodovka) sešlapovat tak dlouho, až se motor nastartuje. Během předžhavení svítí kontrolka .

Doba předžhavení je závislá na teplotě chladicí kapaliny a okolí. U motoru zahřátého na provozní teplotu, resp. při vnějších teplotách vyšších než +8 °C svítí kontrolka po dobu jedné sekundy. Znamená, že motor *ihned* naskočí.

Pokud by motor ihned nenaskočil, přerušte startování a zopakujte ho po cca. 30 sekundách. Pro opětovné nastartování motoru otočte klíčem zapalování zpět do polohy **»» obr. 251 1**.

Systém Start-Stop*

Když zastavíte a systém Start-Stop* vypne motor, zůstává zapalování zapnuté.

Automatická převodovka: Před opuštěním vozidla se přesvědčte, že je zapalování vypnuté a volicí páka se nachází v poloze **P**.

Pokyny pro řidiče na displeji panelu přístrojů

Sešlápněte spojku

Tento jízdní pokyn se objeví u manuální převodovky, pokud nesešlápnete při startování motoru spojkový pedál. Motor se může nastartovat pouze, pokud se sešlápnou spojkový pedál.

Sešlápněte brzdu

Tento jízdní pokyn se objeví, pokud u vozidel s automatickou převodovkou nesešlápnete při startování motoru brzdový pedál.

Zvolte **N** nebo **P**

Tento jízdní pokyn se objeví při startování a vypnutí motoru, pokud volicí páka automatické převodovky není v poloze **P** nebo **N**. Motor se může nastartovat nebo vypnout pouze v těchto polohách.

Zařadte **P**, vozidlo se může rozjet. Dveře lze zavřít pouze v **P**.

Tento jízdní pokyn se objeví z bezpečnostních důvodů společně s výstražným akustickým signálem, pokud volicí páka automatické převodovky při vypnutí motoru není v poloze **P**. Umístěte volicí páku do polohy **P**, protože jinak není vozidlo zajištěné proti rozjetí.

Převodovka: Volicí páka v poloze pro jízdu!

Tento jízdní pokyn se objeví, pokud při otevírání dveří řidiče volicí páka není v poloze **P**. Ozve se též výstražný tón. Uveďte volicí páku do polohy **P**, protože jinak není vozidlo zajištěné proti rozjetí.

Zapalování zapnuto

Tento jízdní pokyn se objeví a zazní bzučák, pokud otevřete při zapnutém zapalování dveře řidiče.

POZOR

- Nenechte motor nikdy běžet v uzavřených prostorách - nebezpečí otravy!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Zamezte vysokým otáčkám motoru, plného plynu a velkému zatížení motoru; dokud motor nedosáhne své provozní teploty - nebezpečí poškození motoru!

🌿 Životní prostředí

Nezahřívejte motor při stání vozidla. Po spuštění motoru co nejdříve vyjed'te. Tím zamezíte zbytečným emisím škodlivin.

ⓘ Poznámka

- Pokud se dá klíčem zapalování otáčet v této poloze ⓘ obtížně, pohybujte volantem sem a tam - tím se zámek volantu odlehčí.
- Pokud startujete studený motor, může být první okamžik po nastartování poněkud hlučný, než se vytvoří dostatečný tlak oleje v hydraulických zdvihátkách ventilů. To je normální a není nutné se znepokojovat.
- Pokud byl akumulátor vozidla odpojen a opět připojen, musí se v poloze klíče zapalování ⓘ vyčkat asi 5 sekund, než může být motor nastartován.
- Vozidla s automatickou převodovkou bez elektronické brzdy a v závislosti na zemi: Po vypnutí zapalování můžete klíč zapalování vytáhnout pouze tehdy, pokud volicí páka je v poloze „P“ (parkovací uzávěrka auto-

matické převodovky). Poté je volicí páka zablokována.

- Motory na zemní plyn (CNG) vždy spouštějte na benzin, protože pro jízdu na plyn je zapotřebí určitá provozní teplota. Jakmile se této teploty dosáhne, přejde motor do provozu na zemní plyn.

Vypnutí motoru pomocí klíče

Vypnutí motoru

- Zastavte vozidlo.
- Otočte klíčem v zapalování do polohy »» obr. 251 ⓘ.

Uzamknutí volantu

- U vozidel s automatickou převodovkou lze klíček od vozidla vyjmout ze zapalování pouze v poloze P¹⁾.
- Vytáhněte klíč ze zapalování v poloze »» obr. 251 ⓘ »» ⚠.
 - Otočte volantem, až zámek volantu slyšitelně zaskočí.

Zablokované řízení ztěžuje možnou krádež vozidla.

⚠ POZOR

- Nikdy nevypínejte motor, dokud se vozidlo zcela nezastaví. Plná funkčnost posilovače brzd a posilovače řízení není zajištěna. Musíte při řízení a brzdění příp. vynaložit větší sílu. Jelikož přitom nemůžete řídit a brzdit obvyklým způsobem, může dojít k nehodám a vážným zraněním.
- Nikdy nevyndávejte klíč ze zámku zapalování, je-li vozidlo ještě v pohybu. Může náhle dojít k uzamknutí řízení a vozidlo nebude možné řídit: Nebezpečí nehody!
- Když opouštíte vozidlo, vždy si berte klíč od vozidla s sebou. To platí zejména tehdy, když ve vozidle zůstanou děti. Ty by mohly nastartovat motor nebo zapnout elektrická vybavení (např. elektrické spouštění oken) - nebezpečí úrazu!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud byl motor po delší dobu silně zatěžován, mohl by se po vypnutí přehřát - hrozí poškození motoru! Z tohoto důvodu nechte motor před vypnutím přibližně 2 minuty běžet při volnoběžných otáčkách.

ⓘ Poznámka

- Po vypnutí motoru může ventilátor chladíče až 10 minut běžet dále i při vypnutém zapalování. Ventilátor se může po určité

¹⁾ V závislosti na zemi.

době znovu rozběhnout, jestliže vzroste teplota chladicí kapaliny vlivem naakumulovaného tepla nebo je motor zahřátý a motorový prostor je dodatečně ohříván, například při stání vozidla na prudkém slunci.

- Když zastavíte a systém Start-Stop* vypne motor, zůstává zapalování zapnuté. Ujistěte se před opuštěním vozidla, že je zapalování vypnuto, protože se jinak vybíjí akumulátor!

Startovací tlačítka*



Obr. 252 Ve spodní části středové konzoly: Startovací tlačítka.



Obr. 253 Vpravo na sloupku řízení: Nouzový start.

Motor vozidla lze spustit startovacím tlačítkem (Press & Drive). K tomu se musí nacházet platný klíč v interiéru vozidla v prostoru předních nebo zadních sedadel.

Při opuštění vozidla se aktivuje při vypnutém zapalování otevřením dveří řidiče elektronické zablokování sloupku řízení.

Ruční zapnutí a vypnutí zapalování

Stiskněte krátce startovací tlačítko, aniž byste se dotýkali brzdového nebo spojkového pedálu » » »

Jak pro vozidla s manuální převodovkou, tak i s automatickou převodovkou bliká nápis ve startovacím tlačítku (START ENGINE STOP), jakmile je systém připraven k zapnutí a vypnutí.

Automatické vypnutí zapalování

Pokud se řidič vzdálí od vozidla při zapnutém zapalování a má přítom u sebe klíč od vozu, vypne se zapalování automaticky po určité době. Pokud bylo v tuto chvíli zapnuto tlumivé světlo, svítí obrysové světlo dál po dobu cca 30 minut. Obrysové světlo se může vypnout prostřednictvím zamknutí vozidla » » » strana 127 nebo ručně » » » strana 143.

Funkce nouzového startu

Pokud nebyl identifikován žádný platný klíč v interiéru vozidla, musí se provést funkce nouzového startu. Na displeji panelu přístrojů se objeví příslušné zobrazení. To se může stát např. v případě slabé nebo vybité baterie v klíči vozu:

- Bezprostředně po stisknutí startovacího tlačítka držte klíč vozidla na pravém obložení sloupku řízení » » » **obr. 253**, co nejlíže k logu Kessy.
- Zapalování se automaticky zapne a příp. naskočí motor.

Nouzové vypnutí

Jestliže se motor nedá vypnout krátkým stisknutím startovacího tlačítka, musí se provést nouzové vypnutí:

- Stiskněte startovací tlačítko dvakrát během 3 sekund nebo jednou déle než 1 sekundu » » »

- Motor se automaticky vypne.

Funkce nového startu motoru

Pokud není po vypnutí motoru identifikován žádný platný klíč vozu v interiéru vozidla, je možné nastartování motoru pouze do asi 5 sekund. Příslušné hlášení se zobrazí na displeji panelu přístrojů.

Po uplynutí této doby již nelze motor bez platného klíče v interiéru vozidla nastartovat.

Automatické vypnutí zapalování u vozidel se systémem start-stop

Zapalování vozidla se automaticky vypne při zastaveném vozidle a aktivovaném automatickém vypnutí motoru, pokud:

- bezpečnostní pás řidiče není připnut,
- řidič neovládá žádný pedál,
- dveře řidiče se otevřou.

Pokud bylo tlumené světlo D u automatického vypnutí zapalování zapnuto, zůstane obrysové světlo po dobu asi 30 minut zapnuto (pokud je akumulátor dostatečně nabit). Pokud řidič zamkne vozidlo nebo ručně vypne světlo, obrysové světlo se vypne.

POZOR

Jakýkoliv pohyb vozidla, které unikne Vaší pozornosti, může vést k těžkým zraněním.


- Při zapnutí zapalování nesešlapujte ani brzdový pedál, ani spojkový pedál, protože jinak by se mohl motor okamžitě nastartovat.

POZOR

Neopatrné nebo nepozorné používání klíče od vozidla může způsobit nehody a těžká zranění.

- Při každém opuštění vozidla je nutné všechny klíče od vozidla vzít s sebou. Děti nebo nepovolané osoby by mohly zamknout dveře vč. zadního víka, nastartovat motor nebo zapnout zapalování a tím ovládat elektrické vybavení (např. spouštěče oken).






Poznámka

- Před opuštěním vozidla vypněte zapalování vždy ručně a dbejte příp. hlášení na displeji panelu přístrojů.
- Při delším stání vozidla se zapnutým zapalováním se může akumulátor vybit a za určitých okolností se nemůže spustit motor.
- Vozidla se vznětovým motorem potřebují příp. trošku delší dobu pro nastartování, pokud se musí předzhávit.
- Pokud stisknete během fáze STOP tlačítko , vypne se zapalování a tlačítko bliká.
- Objeví-li se na displeji panelu přístrojů informace „Systém Start-Stop vypnut: spustě-

te motor ručně“, tlačítko  bliká.

Spuštění motoru

- ✓ Platí pro vozidla se startovacím tlačítkem.

Krok	Spustěte motor startovacím tlačítkem  strana 238 [Press & Drive].
1.	Sešlápněte a přidrže pedál brzdy, dokud se neprovede krok 5. U vozidel s manuální převodovkou: Prošlápněte zcela pedál spojky a přidrže jej, dokud motor nenaskočí.
2.	Zařaďte řadicí páku do polohy neutrálu nebo posuňte volicí páku do polohy P nebo N .
3.	Stiskněte krátce startovací tlačítko  obr. 252 , aniž byste přidali plyn. Aby bylo možné spustit motor, musí se nacházet platný klíč ve vozidle. Po spuštění motoru se změni osvětlení tlačítka  natrvalo a zobrazuje tak, že je motor spuštěn.
4.	Pokud motor nenastartuje, přerušte spuštění a opakujte ho až asi po jedné minutě. Případně proveďte funkci nouzového startu  strana 238.
5.	Uvolněte parkovací brzdu, abyste se rozjeli  strana 241. »

⚠ POZOR

Neopouštějte nikdy vozidlo při běžícím motoru, zvláště pokud je zařazen převodový stupeň nebo navolen jízdní stupeň. Vozidlo by se mohlo náhle uvést do pohybu nebo by mohlo dojít k poškození, ohni nebo těžkému zranění.

⚠ POZOR

Neschválený přípravek pro urychlení spuštění motoru by mohl explodovat nebo způsobit náhlé vytočení motoru.

- Nepoužívejte nikdy přípravek pro urychlení spuštění motoru při studeném startu.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Opětovné spuštění při běžícím motoru nebo opětovné spuštění bezprostředně po vypnutí by mohlo poškodit spouštěč nebo motor.
- Předejděte u studeného motoru vysokým otáčkám motoru, nadměrnému zatížení a silnému zrychlení.
- Nespouštějte motor posunováním nebo roztahováním. Nespálené palivo se jinak nahromadí v katalyzátoru a může zapříčinit jeho poškození.

ⓘ Poznámka

- Nečekejte u stojícího vozidla, až se motor zahřeje, pokud je čelní sklo čisté, okamžitě

se rozjed'te. Tím se motor rychleji zahřeje na provozní teplotu, a sníží se tak produkce škodlivin do ovzduší.

- Během spouštění motoru se přechodně vypínají elektrické spotřebiče s větším příkonem.
- U nastartování se studeným motorem může být zvuk motoru na chvíli hlasitější. To je normální a není nutné se znepokojoovat.
- U venkovních teplot pod +5°C [+41°F] může u vozidla se vznětovým motorem vznikat pod vozidlem trochu kouře, pokud je zapnuto dodatečné vyhívání paliva.

Zastavení motoru

- ✓ Platí pro vozidla se startovacím tlačítkem.

Krok	Vypněte motor pomocí startovacího tlačítka »»» strana 238.
1.	Zastavte úplně vozidlo »»» ⚠.
2.	Sešlápněte brzdový pedál a v této poloze ho podržte, dokud neproběhne krok 4.
3.	U vozidla s automatickou převodovkou uveďte volicí páku do polohy P.
4.	Zapněte elektronickou parkovací brzdou »»» strana 243.

Krok	Vypněte motor pomocí startovacího tlačítka »»» strana 238.
5.	Stiskněte krátce startovací tlačítko »»» obr. 252. Startovací tlačítko (START ENGINE STOP) znovu bliká. Pokud motor nevyjme, proveďte nouzové vypnutí »»» strana 238.
6.	U manuální převodovky zařaďte 1. převodový stupeň nebo zpátečku.

⚠ POZOR

Nevypínejte nikdy motor, pokud se vozidlo pohybuje. To by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem, nehody a těžká poranění.

- Airbagy a předepínače pásů při vypnutém zapalování nefungují.
- Posilovač brzd při vypnutém motoru nepracuje. Proto se musí při vypnutém motoru silněji sešlápnout brzdový pedál, aby vozidlo zabrzdilo.
- Posilovač řízení neposkytuje při vypnutém motoru žádnou podporu. Při vypnutém motoru je řízení těžkopádné.
- při vypnutém zapalování by se mohlo zapnout zablokování sloupku řízení a vozidlo by se nedalo řídit.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud je motor delší dobu silněji namáhán, může se po vypnutí přehřát. Abyste předešli poškození motoru, nechte motor dál běžet

asi 2 minuty ve volnoběhu, dřív než ho vypnete.

i Poznámka

Po vypnutí motoru může ventilátor chladiče v motorovém prostoru několik minut dál běžet i při vypnutém zapalování. Ventilátor chladiče se spíná samočinně.

Funkce „My Beat“



Obr. 254 Video k tématu

U vozidel s komfortním klíčem existuje funkce „My Beat“. Tato funkce poskytuje dodatečně zobrazení spouštěcího zařízení vozidla.

Pokud se vozidlo odemkne, např. pomocí odemknutí dveří klíčem s dálkovým ovládním, bliká startovací tlačítko **(START ENGINE STOP)**, aby upozornilo na příslušné tlačítko spouštěcího zařízení.

Při zapnutí/vypnutí zapalování bliká startovací tlačítko **(START ENGINE STOP)**. Při vypnutém zapalování přestane startovací tlačítko

(START ENGINE STOP) po několika sekundách blikat a zhasne.

Při běžícím motoru svítí osvětlení tlačítka **(START ENGINE STOP)** trvale a ukazuje tak, že je motor spuštěn. Doba, která uplyne mezi chvílí, kdy uživatel nastartuje motor startovacím tlačítkem **(START ENGINE STOP)** a chvílí, kdy se blikající světlo v tlačítku rozsvítí natrvalo, závisí na vlastnostech příslušného motoru. Pokud se motor vypne přes startovací tlačítko **(START ENGINE STOP)**, bliká tlačítko znovu.

U vozidel se **systémem Start-Stop** nabízí funkce „My Beat“ dodatečnou informací.

- Vypne-li se motor během fáze stop, svítí startovací tlačítko **(START ENGINE STOP)** trvale dál, protože i přes vypnutý motor je systém start-stop aktivní.
- Pokud nelze motor spustit přes systém start-stop »» strana 266 a je zapotřebí ručního spuštění, bliká startovací tlačítko **(START ENGINE STOP)** pro zobrazení této situace.

Brzdění a parkování

Brzdění

Nová brzdová obložení

Nové brzdové destičky nemají během prvních 400 km ještě plnou účinnost a je nutné je nejprve „obrousit“. Trochu sníženou brzdovou sílu

můžete však vyrovnat silnějším stlačením brzdového pedálu. Vyvarujte se během doby zábrhu vysokému zatěžování brzdy.

Opotřebení

Opotřebení **brzdových obložení** je ve vysoké míře závislé na podmínkách použití a na způsobu jízdy. To platí zejména tehdy, jezdíte-li často ve městě a na krátké trasy nebo velmi sportovně.

V závislosti na rychlosti, brzdné síle a okolních podmínkách (např. teplota, vlhkost vzduchu) se mohou objevit při brzdění zvuky.

Mokro nebo posypová sůl

V určitých situacích, jako např. po průjezdech vodou, při silném dešti nebo po omytí vozidla, může být účinek brzd z důvodu vlhkých, resp. v zimě zaledněných brzdových kotoučů a brzdových obložení zpožděn. Brzdy se musí nejprve „zabrzdít za sucha“.

Při vyšších rychlostech a zapnutých stěračích brzdová obložení na krátkou dobu přiléhají k brzdovým kotoučům. To se stává - řidič si toho nevšimne - v pravidelných intervalech a způsobuje to lepší odezvu brzdění za mokra.

Také při jízdách na soli posypaných vozovkách může být plný brzdící účinek zpožděn, pokud jste delší dobu nebrzdili. Vrstva soli na brzdových kotoučích a brzdových obloženích musí být při brzdění nejprve obroušena. »

Koroze

Korozi na brzdových kotoučích a znečištění obložení podporují dlouhé doby stání, malý jízdní výkon a malé namáhání.

Při malém namáhání brzdových obložení a při existující korozi doporučujeme několikrát silně zabrzdít z vysoké rychlosti a tím brzdové kotouče a brzdová obložení vyčistit »» ⚠.

Porucha brzdové soustavy

Pokud zpozorujete, že se dráha brzdového pedálu *náhle* zpozdlila, potom je možné, že vypadl jeden brzdící okruh dvouokruhového brzdícího systému. Zajed'te neprodleně k nejbližšímu autorizovanému servisnímu partnerovi a nechte závadu odstranit. Cestou jed'te sníženou rychlostí a připravte se přitom na delší brzdné dráhy a vyšší tlak na pedál.

Nízká hladina brzdové kapaliny

Při příliš nízké hladině brzdové kapaliny mohou v brzdovém systému vzniknout poruchy. Hladina brzdové kapaliny je elektronicky hlídána.

Posilovač brzd

Posilovač brzd posiluje tlak, který vzniká stlačením brzdového pedálu. Pracuje jen při zapnutém motoru.

⚠ POZOR

- Brzdění za účelem vyčištění brzdového systému provádějte pouze tehdy, pokud to dovolují poměry na vozovce. Neuvádějte ostatní účastníky silničního provozu do nebezpečí: Hrozí nebezpečí nehody!
- Zamezte tomu, aby se vozidlo pohybovalo ve volnoběhu s vypnutým motorem. Jinak existuje nebezpečí nehody!
- U staré brzdové kapaliny se mohou při silném namáhání brzdy tvořit v brzdovém zařízení parní bublinky. Tím může být působení brzdy omezeno.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Nenechte nikdy brzdy „obrušovat“ lehkým tlakem na pedál, pokud skutečně nemusíte brzdít. Vede k přehřátí brzd a tím k delší brzdné dráze a k většímu opotřebení.
- Dříve než budete sjíždět delší trasu se silným klesáním, snižte prosím rychlost, zařad'te do nižšího převodového stupně. Tím využijete brzdící účinek motoru a odlehčíte brzdy. Pokud musíte i přesto dodatečně zabrzdit, nebrzděte trvale, ale v intervalech.

ℹ Poznámka

- Jestliže posilovač brzd nepracuje, např. musí-li být vozidlo odtaheno nebo došlo-li k poruše posilovače, musíte sešlápnout

brzdový pedál podstatně silněji než normálně.

- Pokud si necháte dodatečně namontovat přední spojler nebo úplné kryty kol nebo podobně, musíte zajistit, aby nebyl ovlivněn přívod vzduchu k předním kolům - jinak by se mohl brzdový systém příliš zahřát.

Kontroly

ⓘ Svítí červeně

Příliš nízká hladina brzdové kapaliny »» strana 328 nebo závada brzdového obložení.

🚫 **Nepokračujte v jízdě!**

Ⓟ Svítí červeně

Přitažená elektronická parkovací brzda »» strana 243; NEBO přitažená ruční brzda »» strana 244. Při uvolnění parkovací brzdy výstražná svítlna zhasne.



ⓘ Svítí žlutě

Opotřebovaná přední brzdová obložení.

⚠ POZOR

- Pokud kontrolka brzdového systému nezhasne nebo se rozsvítí během jízdy, signalizuje příliš nízkou hladinu brzdové kapaliny v nádrže - hrozí nebezpečí nehody! »» strana 328, Brzdová kapalina. Zastavte

a nepokračujte dále v jízdě. Vyžádejte si odbornou pomoc.

- Pokud svítí kontrolka brzdové soustavy  spolu s kontrolkou ABS , může se jednat o závalu v systému ABS. Zadní kola se pak při brzdění mohou poměrně rychle zablokovat. Vozidlo se může, podle okolností, svou zadní částí dostat do smyku! Zastavte vozidlo a obraťte se na autorizovaného servisního partnera.

Elektronická parkovací brzda*





Obr. 255 Ve spodní části středové konzoly: Tlačítko elektronické parkovací brzdy.

Elektronická parkovací brzda nahrazuje ruční brzdu.



Zapnutí elektronické parkovací brzdy

Elektronickou parkovací brzdou lze aktivovat vždy při stojícím vozidle, i když je vypnuto za-

palování. Aktivujte ji vždy, pokud opouštíte nebo parkujete vozidlo.

- Zatáhněte za tlačítko  » **obr. 255** a držte ho v této poloze.
- Parkovací brzda je aktivovaná, pokud se rozsvítí kontrolka tlačítka » **obr. 255** [šipka] a červená  kontrolka na displeji panelu přístrojů.
- Potom tlačítko zase pusťte.

Vypnutí elektronické parkovací brzdy

- Zapněte zapalování.
- Stiskněte tlačítko  » **obr. 255**. Zároveň silou zatlačte na brzdový pedál, nebo pokud je spuštěný motor, lehce sešlápněte plynový pedál.
- Kontrolka tlačítka » **obr. 255** [šipka] a červená  kontrolka na displeji panelu přístrojů zhasnou.

Automatické uvolnění elektronické parkovací brzdy při rozjždění

Elektronická parkovací brzda se automaticky uvolní při rozjezdu, pokud je při zavřených dveřích řidiče a připnutém bezpečnostním pásu řidiče splněna **jedna** z následujících podmínek:


- Vozidla s automatickou převodovkou: Navolí se jízdni stupeň a lehce sešlápně plynový pedál.

• Vozidla s manuální převodovkou: Prošlápně se před rozjezdem spojkový pedál a lehce se sešlápně plynový pedál.

- Pro usnadnění určitých manévrů, existují výjimky, které dovolí automatické uvolnění parkovací brzdy, i když nemá řidič připnutý bezpečnostní pás.

Nepřetržitým zatažením tlačítka 

» **obr. 255** při rozjezdu lze znemožnit automatické uvolnění parkovací brzdy.


Elektronická parkovací brzda se uvolní poté, co se tlačítko  zase pustí. Tímto způsobem lze usnadnit rozjezd s velkým zatížením tažného zařízení » **strana 301**.



Automatická aktivace elektronické parkovací brzdy při nevhodném opuštění vozidla

U vozidel s automatickou převodovkou se aktivuje elektronická parkovací brzda automaticky při nevhodném opuštění vozidla, pokud:

- se volicí páka nachází v poloze **D/S** nebo **R** nebo v režimu řazení Tiptronic.
- **A**: Vozidlo stojí.
- **A**: Dveře řidiče jsou otevřené.

Funkce nouzové brzdy

Použijte funkci nouzového brzdění pouze, pokud není možné zastavení vozidla nožní brzdou »  »

- Zatáhněte za tlačítko  »» obr. 255 a držte ho v této poloze, abyste **energicky** zastavili vozidlo. Ozve se též zvukový signál.
- Pro přerušení brzdění pusťte tlačítko  nebo zrychlete.

POZOR

Nesprávné používání elektronické parkovací brzdby může způsobit nehody a těžká zranění.


- Nikdy nepoužívejte elektronickou parkovací brzdu pro zabrzdění vozidla, jen pokud se jedná o nouzovou situaci. Brzdná dráha se může podstatně prodloužit. Používejte vždy nožní brzdu.
- Nikdy nezrychlujte motor z motorového prostoru, pokud je navolen jízdní stupeň nebo zařazen převodový stupeň a motor běží. Vozidlo by se i při aktivované elektronické parkovací brzdě mohlo rozjet!

UPOZORNĚNÍ

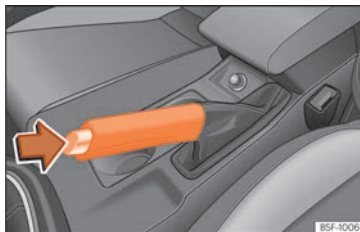
Abyste zabránili nechtěnému pohybu vozidla, aktivujte nejdříve elektronickou parkovací brzdu a poté sejměte nohu z brzdového pedálu.

Poznámka

- U vozidel s manuální převodovkou se uvolní elektronická parkovací brzda automaticky při puštění spojkového pedálu a zároveň při sešlápnutí plynového pedálu.

- U vozidla s vybitým akumulátorem není možné uvolnit elektronickou parkovací brzdu. Použijte pomoc při startování »»  strana 59.
- Při aktivování a uvolňování elektronické parkovací brzdby se mohou objevit zvuky.
- Systém provádí sporadicky automatické a slyšitelné testy u stojícího vozidla, pokud se po delší dobu nepoužije elektronická parkovací brzda.

Ovládání ruční brzdby



Obr. 256 Ruční brzda mezi předními sedadly.


Ruční brzda by měla být zatažena pevně, aby nedošlo k nechtěnému rozjetí vozidla.


Ruční brzdu zatáhněte vždy, pokud opouštíte vozidlo nebo parkujete.

Zatažení ruční brzdby

- Zatáhněte páku ruční brzdby pevně směrem nahoru »» obr. 256.

Uvolnění ruční brzdby

- Zatáhněte páku ruční brzdby poněkud směrem nahoru, zatlačte na zajišťovací tlačítko ve směru šipky »» obr. 256 a uvolněte zcela páku ruční brzdby směrem dolů »» .

Ruční brzda by měla být vždy pevně zatažena, aby se nedopatřením vůz s lehce zataženou ruční brzdou nerozjel »» .

Pokud při zatažené ruční brzdě pojede vozidlo rychlostí vyšší než 6 km/h (4 mph), objeví se na displeji panelu přístrojů následující text*: **ZATAŽENÁ RUČNÍ BRZDA**. Ozve se též zvukový varovný signál.

POZOR

- Nikdy nepoužívejte ruční brzdu ke zpomalení vozidla, pokud je vozidlo v pohybu. Brzdná dráha je výrazně delší vzhledem k tomu, že brzdí pouze zadní kola. Nebezpečí nehody!
- Pokud je ruční brzda uvolněna pouze částečně, zadní brzdy se mohou přehřívát, čímž se zhoršuje fungování brzdového systému a může dojít k nehodě. Způsobuje to též předčasné opotřebení brzdového obložení.

UPOZORNĚNÍ

Před tím, než opustíte vozidlo, vždy zatáhněte ruční brzdu. Zároveň nechte zařazený první převodový stupeň.

Parkování

Vždy, když je vozidlo zaparkováno, měla by být pevně zatažena ruční brzda.

Při parkování vozidla dodržujte následující:

- Sešlápnutím brzdového pedálu zastavte vozidlo.
- Pevně zatáhněte ruční brzdu.
- Zařadte první převodový stupeň.
- Vypněte motor a vytáhněte klíček ze zapalování. Pootočte mírně volantem, abyste aktivovali uzamčení volantu.
- Nikdy nenechávejte ve vozidle klíč.

Dodatečné poznámky k parkování vozidla ve stoupání a ve svahu:

Otočte volant tak, aby se vozidlo v případě rozjetí rozjelo proti obrubníku.

- Pokud je vozidlo zaparkováno ve směru **z kopce**, otočte přední kola doprava tak, aby směřovala *k obrubníku*.

- Pokud je vozidlo zaparkováno **do kopce**, otočte přední kola doleva tak, aby směřovala *od obrubníku*.

- Jako obvykle zajistěte vozidlo pevným zatažením ruční brzdy a zařazením prvního převodového stupně.

POZOR

- **Zamezte jakémukoliv riziku tím, že vozidlo neponecháte v těchto případech nikdy bez dozoru.**
- **Nikdy neparkujte vozidlo na místech, kde by horký výfukový plyn mohl zapálit hořlavé materiály, jako je suchá tráva, nízké křoví, rozlité palivo a podobné lehce zápalné látky.**
- **Nikdy nenechávejte žádné cestující v uzamčeném vozidle. Není možné otevřít dveře zevnitř, lidé by mohli zůstat uvěznění ve vozidle. V případě nepředvídané události je ztížen přístup pomoci zvenčí.**
- **Nikdy nenechávejte děti v automobilu bez dozoru. Mohly by uvést vozidlo do pohybu, například uvolněním ruční brzdy nebo posunutím řadič páky.**
- **V závislosti na počasí se může uvnitř vozidla udělat extrémní horko nebo naopak chladno.**

Brzdící a stabilizační systémy

Kontrolky



Rozsvítí se

Závada systému ESC, resp. systémem vyvolané odpojení.
Kontrolka systému ESC se rozsvítí v případě závady ABS, protože systém ESC spolupracuje se systémem ABS.



Bliká

Aktivní ESC, resp. ASR.



Rozsvítí se

Ručně vypnutá funkce ASR.

Nebo: ESC ve sportovním režimu »»» strana 247.




Rozsvítí se

Závada nebo výpadek ABS.

Kontrolky se rozsvítí při zapnutí zapalování najednou a musí přibližně po 2 sekundách opět zhasnout. V této době se kontroluje funkce.

Elektronický stabilizační program (ESC)

ESC napomáhá k bezpečné jízdě. Snižuje nebezpečí smyku a zlepšuje jízdní stabilitu. Mezní jízdní situace, jako např. přetočení nebo nedotočení vozidla nebo protočení hnacích kol, jsou systémem ESC rozpoznány. Cílenými zásahy brzd nebo snížením točivého momentu motoru se vozidlo stabilizuje. Jakmile regulace systému ESC zasahuje, bliká kontrolka  v panelu přístrojů.

V systému ESC jsou integrovány protiblokovací systém (ABS), brzdový asistent, regulace prokluzu pohonu (ASR), elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS), automatická elektronická uzávěrka*, řízení rozdělování točivého momentu na jednotlivá kola* a stabilizace jízdní soupravy*. ESC kromě toho podporuje stabilizaci vozidla prostřednictvím změny momentu řízení.

Protiblokovací systém (ABS)

ABS zabraňuje blokování kol při brzdění až krátce před zastavením vozidla. Tím zůstává vozidlo říditelné i při plném brzdění. Brzdový pedál sešlapujte bez přerušování - "nepumpujte"! ABS lze pozorovat prostřednictvím pulzací pedálu brzdy.

Brzdový asistent

Brzdový asistent může pomoci zkrátit brzdnou dráhu. Zesiluje účinnost brzdění, když řidič ve stavu nouze rychle sešlápne brzdový pedál. Přitom musí být brzdový pedál ovládán tak dlouho, dokud situace nebezpečí nepomině.

Kontrola prokluzu pohonu (ASR)

ARS snižuje pohonnou sílu motoru při protočení kol a přizpůsobuje tuto sílu stavu vozovky. To usnadňuje rozjezd, zrychlení a jízdu do kopce.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS)

EDS přibrzdí protáčející se kolo a pohonnou sílu přenáší ostatní poháněné kolo. Tato funkce je k dispozici až do rychlosti přibližně 100 km/h (62 mph).

Aby se kotoučové brzdy brzděného kola nepřehřivaly, zařízení EDS se při zvlášť silném namáhání automaticky vypíná. Vozidlo zůstává nadále provozuschopné. Jakmile se brzdy ochladí, EDS se znovu automaticky zapne.

Stabilizace jízdní soupravy*

Pokud řídíte vůz s přívěsem, platí následující: Souprava složená z tažného vozidla a přívěsu má obecně sklon ke kývavým pohybům. Pokud se kývání z přívěsu přenáší na tažené vozidlo a ESC to rozpozná, tak se tažené vozidlo v rámci systémových limitů automaticky díky ESC zpomalí a souprava se stabilizuje. Stabi-

lizace soupravy není k dispozici pro všechny verze.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (XDS)

Při projíždění zatáčky umožňuje elektronická příčná uzávěrka, že se kolo na vnější straně zatáčky otáčí rychleji než kolo na vnitřní straně (vnější strana), je poháněno méně než kolo na vnitřní straně. To může v určitých situacích vést k tomu, že pohon kola je na vnitřní straně nadměrně vysoký, což může vést k prokluzu. Oproti tomu kolo na vnější straně zatáčky obdrží menší pohon než by mohlo přenášet. Tento efekt vede ke ztrátě boční přilnavosti na přední nápravě, což se projevuje jako nedotáčení nebo „prodloužení“ vozidla.

Systém XDS dokáže tento efekt rozpoznat prostřednictvím signálů a snímačů ESP a zkorigovat.

XDS odbrzdí přes ESC vnitřní kolo do zatáčky, aby se zamezilo protáčení kola. Tím se průběh jízdy vozidla vyžadovaným řidičem stává cílenější.

Systém XDS funguje ve spojení s ESC a je trvale aktivován, i když je regulace prokluzu pohonu ASR deaktivována nebo je ESC ve sportovním režimu, resp. vypnuto.

Multikolizní brzda

Multikolizní brzda může řidiči pomoci při nehodě snížit nebezpečí smyku a nebezpečí

dalších kolizí během nehody díky automatickému brzdění.

Multikolizní brzda funguje v případě nárazu zepředu, ze strany a zezadu, pokud řidič jednotka airbagu rozpozná práh aktivace a k nehodě dojde při rychlosti vyšší než 10 km/h (6 mph). ESC zabrzdí vozidlo automaticky, pokud v důsledku nehody nejsou ESC, hydraulika brzd a palubní síť poškozeny.

Následující aktivity spouští při nehodě automatické brzdění:

- Pokud řidič šlape na plynový pedál, nedochází k žádnému automatickému brzdění.
- Pokud brzdový tlak je díky sešlápnutému brzdovému pedálu silnější než brzdový tlak zavedený systémem, je brzděno vozidlo manuálně.
- Pokud má ESC poruchu, pak není multikolizní brzdění k dispozici.

⚠ POZOR

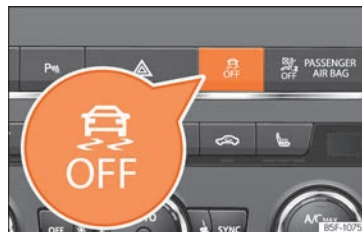
- Také ESC, ABS, ASR EDS, automatická elektronická uzávěrka, resp. vektorování točivého momentu na jednotlivá kola nemohou ale překonat fyzikální zákony. Na to je třeba zejména pamatovat na kluzké nebo mokré vozovce. Když zareagují systémy, měli byste rychlost ihned přizpůsobit vozovce a dopravním poměrům. Zvýšený počet bezpečnostních systémů Vás nesmí navádět k tomu, abyste riskovali. Jinak hrozí nebezpečí nehody!

- Uvažte, že riziko nehody se zvyšuje rychlou jízdou, zejména v zatáčkách a na kluzké nebo mokré vozovce, a rovněž těsným přiblížením k druhému vozidlu. Nehodám nelze rovněž zabránit pomocí ESC, ABS, brzdových asistentů, EDS, automatické elektronické uzávěrce, resp. vektorování točivého momentu na jednotlivá kola a ASR: Nebezpečí nehody!
- Při akceleraci na rovnoměrně kluzké vozovce, například na ledu a sněhu, přidejte plyn opatrně. Hnací kola se mohou i přes zabudované regulační systémy protočit a tím ovlivnit jízdní stabilitu. Nebezpečí nehody!

i Poznámka

- ABS a ASR může bezporuchově pracovat pouze tehdy, jsou-li na všech čtyřech kolech stejné pneumatiky. Různé jízdní obvoody pneumatik mohou vést k nežádoucím snížení výkonu motoru.
- Během doby, kdy popsané systémy aktivně zasahují, můžete slyšet charakteristický hluk.

Zapnutí/vypnutí ESC a ASR



Obr. 257 Středová konzole: Tlačítko pro zapnutí/vypnutí ESC a ASR

Elektronický program stability ESC se automaticky zapíná při nastartování motoru, pracuje pouze při běžícím motoru a zahrnuje systémy ABS, EDS a ASR.



Funkce ASR a elektronický program stability ESC se smí vypnout pouze poté, co se nedosahuje dostatečného pohonu. Tedy například v následujícím případěch:


- Při jízdách ve vysokém sněhu nebo na měkkém podkladu.
- Při „uvolňování“ zapadlého vozidla.

Poté jsou nutné funkce ASR a elektronický program stability znovu zapnout.



Podle provedení a verze vozidla lze vypnout pouze funkci ASR nebo elektronický program stability ESC v jízdním režimu Sport. »

ESC v režimu „Sport“


Sportovní režim se zapíná přes nabídku systému Easy Connect »»»  strana 35. U vozidel s předním pohonem jsou omezeny jak zásahy ESC tak také ASR. U vozidel s pohonem všech kol jsou omezeny zásady ESC a ASR se úplně vypne »»» .


Svítil kontrolní světlo . U vozidel s informačním systémem řidiče* se objeví pokyn pro řidiče **Program stability (ESC): Sport. Pozor! Omezená stabilita.**

Vypnutí ESC v režimu „Sport“


Přes nabídku systému Easy Connect »»»  strana 35. Kontrolka zhasne . U vozidel s informačním systémem řidiče* se objeví pokyn pro řidiče **Program stability (ESC): zapnutý.**


Vypnutí ASR

ASR se vypíná přes nabídku v systému Easy Connect »»»  strana 35. Regulace prokluzu pohonu je tak deaktivována.

Svítil kontrolní světlo . U vozidel s informačním systémem řidiče* se objeví pokyn pro řidiče **ASR deaktivována.**





Zapnutí ASR



ASR se zapíná přes nabídku v systému Easy Connect »»»  strana 35. Regulace prokluzu pohonu je tak aktivována.

Kontrolka zhasne . U vozidel s informačním systémem řidiče* se objeví pokyn pro řidiče **ASR aktivována.**

Vypnutí ESC

U několika verzí modelu vozidla lze, když odhlédneme od regulace prokluzu pohonu (ASR), vypnout také elektronický program stability (ESC).

- Pro zapnutí sportovního režimu ESC stiskněte tlačítko  »»» **obr. 257** na asi 1 sekundu.
- Tiskněte tlačítko  »»» **obr. 257** déle než 3 sekundy a elektronický program stability (ESC) se včetně ASR vypne. Na displeji panelu přístrojů se zapne kontrolka  a trvale se zobrazuje **ESC OFF**.
- Funkce ASR a elektronická kontrola stability ESC se opět zapnou stisknutím tlačítka  »»» **obr. 257**.

• **NEBO:** Zapněte nebo vypněte funkci ESC Sport nebo ESC v systému Easy Connect pomocí tlačítka  / **(MENU)** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Systém ESC**. Kontrolka  a **ESC OFF** v panelu přístrojů zhasnou.

POZOR

ESC Sport byste měli zapínat pouze tehdy, pokud to umožňuje umění řidiče a dopravní situace - nebezpečí smyku!

- **S ESC ve sportovním režimu je funkce stability omezena, aby byl umožněn sportovní**

styl jízdy. Hnací kola by se mohla protáčet a vozidlo by se mohlo „dostat do smyku“.

- **Pokud je ESC vypnuto, není funkce stabilizace vozidla k dispozici.**

Poznámka

- **Pokud se ASR vypne nebo zvolí se sportovní režim ESC, dojde k vypnutí tempomatu*.**
- **V režimu ESC OFF se ESC přechodně aktivuje, aby podpořil řidiče během brzdění, a po uvolnění brzdového pedálu se zase nastaví do pasivního módu (v závislosti na verzi modelu).**

Asistent rozjezdu do kopce

✓ Platí pro následující vozidla: bez funkce Auto-Hold

Asistent pro rozjezd v prudkých kopcích pomáhá řidiči při rozjíždění do kopce a drží vozidlo v jeho poloze.

Systém drží brzdový tlak přibližně dvě sekundy, poté co řidič sejmul nohu z pedálu, zamezuje to, aby vozidlo sjíždělo dozadu. Během těchto dvou sekund má řidič dostatek času, aby spojkový pedál pustil a zrychlil, aniž by se vozidlo sunulo dozadu a použila se ruční brzda, čímž se stává rozjíždění snadnější, pohodlnější a bezpečnější.

Předpoklady pro funkci asistenta rozjezdu jsou:

- být na prudkém svahu,
- dveře řidiče jsou zavřené,
- vozidlo kompletně zastaveno,
- motor zapnut a brzda sešlápnuta,
- kromě toho musí být v případě manuální převodovky zařazen převodový stupeň nebo musí být převodovka v neutrální poloze a v případě automatických převodovek se musí volicí páka nacházet v polohách **S**, **D** nebo **R**.

Asistent pro rozjezd do kopce se také aktivuje při rozjezdu pozadu na kopec.

⚠ POZOR

- Pokud se vozidlo po uvolnění brzdového pedálu ihned nerozjede, může podle okolností popojet dozadu. V tom případě ihned sešlápněte brzdový pedál nebo zatáhněte ruční brzdu.
- Když zhasne motor, sešlápněte ihned brzdový pedál nebo zatáhněte ruční brzdu.
- Pokud jedete v hustém provozu do svahu a nechcete, aby vozidlo při rozjezdu popojelo dozadu, sešlápněte před rozjetím několik sekund brzdový pedál.

i Poznámka

Váš prodejce SEAT nebo autorizovaný servisní partner Vám ochotně sdělí, zda je Vaše vozidlo tímto systémem vybaveno.

Manuální převodovka

zařazení převodového stupně

Pročtěte si pozorně dodatečné informace

»  strana 41

U některých verzí musí být spojkový pedál sešlápnut až dolů, aby se motor nastartoval.

Zařazení zpětného chodu

- Zpětný chod řadíte pouze při stojícím vozidle.

Řazení na nižší převodový stupeň

Během jízdy musíte postupně řadit na nižší převodový stupeň, tzn. na nejbližší nižší stupeň a pouze poté, když nejsou otáčky motoru moc vysoké » **⚠**. Přeskočení jednoho nebo více převodových stupňů při řazení na nižší převodový stupeň při vysoké rychlosti nebo otáčkách motoru může vést k poškození spojky a převodovky, dokonce i tehdy, když je spojkový pedál sešlápnut » **!**.

⚠ POZOR

Když motor běží, vozidlo se rozjede, jakmile zařadíte převodový stupeň a uvolníte spojkový pedál. To se stává také při aktivované elektronické parkovací brzdě.

- Nikdy nezařazujte převodový stupeň, dokud se vozidlo pohybuje.

⚠ POZOR

Zařazení na příliš nízký převodový stupeň může vést ke ztrátě kontroly nad vozidlem a tím k nehodě a těžkým zraněním.

! UPOZORNĚNÍ

Pokud při vysoké rychlosti nebo otáčkách motoru se zařadí příliš nízký převodový stupeň, může dojít k těžkému poškození na spojce a převodovce. To se může stát dokonce i tehdy, když držíte sešlápnutý spojkový pedál a nezasunujete spojku.

! UPOZORNĚNÍ

Dodržujte následující pokyny, abyste zabránili poškození a předčasnému opotřebení:

- Během jízdy nenechávejte ruku ležet na řadicí páce. Tlak ruky se přenáší na řadicí vidlice v převodovce.
- Dbejte, aby vozidlo úplně zastavilo, než zařadíte zpětný chod. »

- Při řazení prošlápněte vždy spojkový pedál až dolů.
- Ve svahu nepřidržíte vozidlo při běžícím motoru spojkou „v prokluzu“.

Automatická převodovka/automatická převodovka DSG*

Úvod

Vaše vozidlo je vybaveno elektronicky ovládanou řaditelnou převodovkou. Přenos hnací síly mezi motorem a převodovkou se uskutečňuje prostřednictvím dvou navzájem nezávislých spojek. Ty nahrazují měnič točivého momentu běžných automatických převodovek a umožňují zrychlování vozidla bez citelného přerušování tažné síly.

Pomocí řazení **Tiptronic** lze v případě požadavku řadit převodové stupně také *ručně*.
»» strana 252, Řazení v režimu Tiptronic*.

Kontrolky

Svítí zeleně

Nestlačená brzda.
K zařazení některého jízdního stupně sešlápněte pedál brzd.

Bliká zeleně:


Nezaklapnuté blokovací tlačítko ve volicí páce.
Vozidlo nemůže pokračovat v jízdě. Zaklapněte uzávěru volicí páky.

Polohy volicí páky

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»»  strana 41


Nastavená poloha volicí páky se zobrazuje na displeji panelu přístrojů zvýrazněním příslušného znaku. Kromě toho se na displeji při polohách volicí páky v manuálním režimu M a polohách D, E a S zobrazuje aktuálně zařazený převodový stupeň.

P – parkovací uzávěra

V této poloze řadicí páky jsou hnací kola mechanicky zablokována. Parkovací uzávěra se smí zařadit pouze u *stojícího* vozidla »» .

K nastavení a vyjmutí polohy P je nutné stisknout blokovací tlačítko (tlačítko v rukojeti volicí páky) a současně sešlápnout pedál brzd.

R – zpátečka

Zpátečka se smí zařadit u *stojícího* vozidla a při volnoběžných otáčkách motoru »» .

K nastavení polohy volicí páky R musíte stisknout blokovací tlačítko a současně sešlápnout pedál brzd. Při poloze volicí páky R svítí při zapnutém zapalování zpětné světlomety.

N – neutrální (poloha volnoběhu)

V této poloze volicí páky je převodovka v poloze volnoběhu.

D/S – trvalá poloha pro jízdu vpřed

Při poloze volicí páky D/S se může převodovka nacházet buď v normálním provozním režimu D nebo ve sportovním provozním režimu S. Pro zvolení sportovního režimu S zatáhnete volicí páku směrem dozadu. Novým přestavením se opět zvolí normální režim D. Zvolení jízdního režimu se zobrazuje na displeji panelu přístrojů.

V **normálním režimu** (D) volí převodovka automaticky optimální převodový poměr. Ten závisí na zatížení motoru, rychlosti jízdy a dynamickém regulačním programu (DRP).

Sportovní režim (S) by se měl volit pro sportovní jízdu. Plně se využívají výkonové rezervy motoru. Při zrychlování lze pozorovat řadicí procesy.

K přeřazení z polohy N do polohy D/S je nutné při rychlosti nižší než 3 km/h (2 mph), resp.

u stojícího vozidla sešlápnout pedál brzdý
»» .

Za určitých okolností (například při jízdách v horách) může být výhodné dočasně přejít do režimu tiptronic »» strana 252, aby bylo možné převodový poměr manuálně přizpůsobit jízdním podmínkám.


POZOR

- U stojícího vozidla se nesmí v žádném případě neopatrně přidávat plyn. Vozidlo se jinak uvede do pohybu - za určitých okolností i při přitažené parkovací brzdě - nebezpečí nehody!
- Nezařazujte nikdy za jízdy volicí páku do polohy R nebo P. Jinak existuje nebezpečí nehody!
- Při běžícím motoru a ve všech polohách volicí páky (kromě P) je potřebné, vozidlo držet brzdovým pedálem, neboť při volnoběžných otáčkách není přenos síly zcela přerušen (vozidlo „pomalu popojíždí“). Pokud je u stojícího vozidla zařazen nějaký jízdní režim, nesmí se v žádném případě jen tak šlapat na plyn. Vozidlo se jinak uvede do pohybu - za určitých okolností i při přitažené parkovací brzdě - nebezpečí nehody!
- Nepřidávejte plyn, pokud při stojícím vozidle a běžícím motoru měníte polohu volicí páky. Jinak existuje nebezpečí nehody!
- Neopouštějte jako řidič nikdy Vaše vozidlo s běžícím motorem a zařazeným jízdním stupněm. Musíte-li vozidlo s běžícím moto-

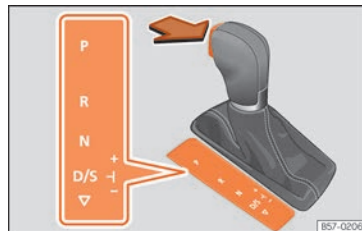
rem opustit, zatáhněte ruční brzdou a zařadíte parkovací uzávěrku P.

- Pokud otevřete Vy nebo jiná osoba víko motorového prostoru a pracujete na běžícím motoru, je nutné volicí páku uvést do polohy P a zapnout ruční brzdou - nebezpečí nehody! Věnujte bezpodmínečně pozornost varovným upozorněním »» strana 322, Práce v motorovém prostoru.

Poznámka

- Pokud za jízdy omylem zařadíte polohu N, uberte plyn a vyčkejte na volnoběžné otáčky motoru, než opět zařadíte jízdní stupeň D, resp. S.
- Při přerušení napájení proudem se nedá volicí pákou již v poloze P pohybovat. V tomto případě lze volicí páku nouzově odblokovat »»  strana 41.

Uzávěra volicí páky



Obr. 258 Uzávěra volicí páky.

Uzávěra volicí páky zabraňuje nechtěnému zařazení jízdního stupně a v důsledku toho nechtěnému uvedení vozidla do pohybu.

Uzávěra volicí páky se uvolní následovně:

- Zapněte zapalování.
- Sešlápněte pedál brzdý a současně přidrželte stisknuté blokovací tlačítko.

Automatická uzávěra volicí páky

Při zapnutém zapalování je volicí páka v polohách P a N zablokována. Nachází-li se volicí páka v poloze P, sešlápněte k uvolnění uzávěry volicí páky pedál brzdý a současně stiskněte blokovací tlačítko. Pro připomenutí řidiči se objevuje při poloze volicí páky P nebo N na displeji následující informace:

Při řazení jízdního stupně na místě sešlápněte nožní brzdou. »

Uzávěra páky funguje pouze u stojícího vozidla nebo při rychlosti do 5 km/h (3 mph). Při rychlostech vyšších než 5 km/h (3 mph) se uzávěra v poloze N automaticky vypne.

Při plynulém řazení přes polohu N (např. z polohy R do polohy D) se volicí páka nezablokuje. Tím je umožněno např. „uvolnění“ zapadlého vozidla. Pokud je páka při nesešlápnutém pedálu brzdy déle než asi 2 sekundy v poloze N, uzávěra volicí páky zaklapne.

Tlačítko uzávěry

Blokovací tlačítko v rukojeti řadicí páky brání nechtěnému přesunutí volicí páky do některých poloh. Při stisknutí blokovacího tlačítka se zablokování volicí páky se zruší. Na obrázku jsou barevně zvýrazněny polohy, v nichž je nutné blokovací tlačítko stisknout »» obr. 258.

Blokování vytažení klíče zapalování

U vozidel bez elektronické brzdy a v závislosti na zemi se dá klíč zapalování po vypnutí zapalování sejmout pouze, pokud se volicí páka nachází v poloze P. Jakmile je klíč zapalování vytažen, je volicí páka v poloze P zablokována.

i Poznámka

- V případě že se blokování volicí páky nezablokuje, má poruchu. Pro zabránění neúmyslného rozjetí vozidla je pohon přerušen.

Aby se blokování volicí páky dalo zase zablokovat, postupujte následovně:

- U 6stupňových převodovek: sešlápněte brzdový pedál a zase ho pusťte.
 - U 7stupňových převodovek: sešlápněte brzdový pedál. Zařaďte volicí páku do polohy P nebo N a zařaďte poté nějaký jízdní stupeň.
- Pokud se ovšem vozidlo ani po zařazení jízdního stupně nepohybuje ani dopředu ani dozadu, postupujte následovně:
- Pokud se vozidlo nepohybuje v požadovaném směru, není jízdní stupeň systémem správně zařazen. Sešlápněte brzdový pedál a znovu zařaďte jízdní stupeň.
 - Pokud se vozidlo stále ještě nepohybuje v požadovaném směru, je v systému nějaká porucha. Vyhledejte odbornou pomoc a nechte systém zkontrolovat.

Řazení v režimu Tiptronic*



Obr. 259 Středová konzole: změna na Tiptronic.





Obr. 260 Volant: páčky pro automatickou převodovku.

Tiptronic umožňuje řidiči řadit převodové stupně také ručně.



Ruční řazení pomocí volicí páky

Jak při stání, tak i během jízdy můžete přejít do režimu Tiptronic.

- Pro přechod do režimu Tiptronic stlačte volicí páku z polohy D/S směrem doprava. Jakmile se převodovka přepojila, zobrazí se na displeji panelu přístrojů poloha volicí páky **M** (M4 např. znamená, že je zařazen 4. převodový stupeň).
- Pro přeřazení o jeden převodový stupeň nahoru přitáhněte volicí páku směrem dopředu  »» obr. 259.
- Pro přeřazení o jeden převodový stupeň dolů ťukněte na volicí páku směrem dozadu .
- Pro opuštění režimu Tiptronic zatlačte volicí páku doleva.

Manuální řazení pomocí kolébkového spínače*

Řadicí kolébky lze ovládat při poloze volicí páky D/S, resp. M.

- Pro přeřazení o jeden převodový stupeň nahoru ťukněte na řadicí kolébkku  »» obr. 260.
- Pro přeřazení o jeden převodový stupeň dolů ťukněte na řadicí kolébkku .
- Pro opuštění režimu Tiptronic přitáhněte pravý kolébkový spínač na asi jednu sekun-

du směrem k volantu nebo tlačte volicí páku doleva.

- Pokud při poloze volicí páky D/S krátkodobě nepoužijete žádnou řadicí kolébkku, vrátí se ovládání převodovky nazpět do automatického režimu. Pro dlouhodobé ruční řazení pomocí řadicích kolébek stlačte volicí páku z polohy D doprava.

Při zrychlování řadí převodovka krátce před dosažením nejvyšších přípustných otáček motoru automaticky nejbližší vyšší převodový stupeň.

Pokud jste zvolili nižší převodový stupeň, než je ten současný, potom automatická převodovka přeřadí směrem dolů pouze tehdy, nemůže-li dojít k přetočení motoru.


Při funkci kick-down zařadí převodovka v závislosti na rychlosti a počtu otáček motoru některý nižší převodový stupeň.

Pokyny k jízdě

Dopředné převodové stupně se řadí směrem nahoru a dolů automaticky.

U nízkých teplot (pod -10°C) může motor naskočit pouze, pokud volicí páka je v poloze P nebo N, motor může naskočit pouze, pokud volicí páka je v poloze P.


Rozjezd

- Sešlápněte brzdový pedál a podržte ho.
- Držte stisknuté blokovací tlačítko (v rukojeti volicí páky) a nastavte volicí páku do požadované polohy, například **D** »» strana 250 a blokovací tlačítko uvolněte.
- Vyčkejte krátkou dobu, až se převodovka zařadí (rozpoznáte lehké trnutí při zařazení).
- Uvolněte brzdový pedál a přidejte plyn .


Přechodné zastavení

- Zastavte vozidlo silným sešlápnutím nožní brzd, například před semaforem. Nesešlápněte plynový pedál.

Zastavení/parkování

Pokud otevřete dveře řidiče a volicí páka není v poloze P, mohlo by se dát vozidlo do pohybu. Zobrazí se následující jízdni pokyn: .

Převodovka: Volicí páka v jízdni poloze! . Současně se rozezná bzučák.

- Sešlápněte brzdový pedál a držte jej sešlápnutý »» .
- Pevně zatáhněte ruční brzdu.
- Zařaďte volicí páku do polohy P. »

Zastavení ve svahu

- Zabrzděte vozidlo vždy brzdovým pedálem, aby se zabránilo „pomalému couvání“, příp. zatáhněte ruční brzdu »» » ⚠. **Nezkoušejte** zamezit „couvání“ vozidla při zařazeném jízdním stupni zvýšením otáček motoru (sešlapováním plynového pedálu) »» » ⚠.

Rozjezd do kopce u vozidel bez asistenta rozjezdu do kopce*

- Pevně zatáhněte ruční brzdu.
- Přidávejte postupně plyn při zařazeném jízdním stupni a uvolněte ruční brzdu.

Rozjezd do kopce u vozidel s asistentem rozjezdu do kopce*

- Při zařazeném jízdním stupni sejměte nohu z brzdy a přidejte plyn »» » strana 248, Asistent rozjezdu do kopce.

Jízda v klesání: Za určitých okolností (například jízdy na horách nebo s přívěsem) může být výhodné, přechodně přepnout na ruční program řazení, aby se převodový poměr mohl ručně přizpůsobit jízdním podmínkám »» » ⚠.

Při parkování na rovném povrchu postačí zařadit volicí páku do polohy P. U strmé vozovky je nutné nejprve zavřít parkovací brzdu a teprve potom zařadit volicí páku do polohy P. Tím dosáhnete, aby blokovací mechanismus ne-

byl příliš zatížen a volicí páka se dala snadněji vyjmout z polohy P.

⚠ POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »» » ⚠ v Polohy volicí páky na straně 251.

- Nenechte brzdu obrousovat nebo nesešlapujte brzdový pedál příliš často nebo příliš dlouho. Dlouhým brzděním se přehřívají brzdy. To snižuje výrazné brzdicí výkon, zvyšuje brzdnou dráhu nebo vede k úplnému výpadku brzdového systému.
- Musíte-li ve svahu zastavit, držte vozidlo vždy nožní, resp. ruční brzdou, aby se zabránilo pomalému couvání.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Při zastavení ve svahu nezkoušejte zabránit popojíždění vozidla zařazeným jízdním stupněm a přidáním plynu. Tím by se mohla automatická převodovka přehřát a poškodit. Zatáhněte ruční brzdu nebo sešlápněte brzdový pedál, aby se zabránilo popojíždění vozidla.
- Necháte-li vozidlo popojíždět se zastaveným motorem a volicí pákou v poloze N, automatická převodovka se poškodí, protože není mazána.
- Za určitých jízdních nebo dopravních podmínek jako časté rozjíždění, dlouhá „pomalá jízda“ nebo popojíždění se může převodovka přehřát a poškodit! Pokud kont-

rolka ☼ svítí, zastavte vozidlo při nejbližší příležitosti a nechte převodovku vychladnout »» » strana 257.

Funkce kick-down

Funkce kick-down umožňuje maximální zrychlení.

Pokud se plynový pedál zcela sešlápně na tlakový bod, zařadí převodovka v závislosti na rychlosti a otáčkách motoru nižší převodový poměr. Řazení nahoru na následující vyšší převodový stupeň se provede teprve tehdy, jakmile jsou dosaženy maximální zadané otáčky motoru.

⚠ POZOR



Uvědomte si, že při hladké, kluzké vozovce se mohou hnací kola při aktivaci funkce kick-down protočit - nebezpečí smyku!

Program Launch-Control

✓ Platí pro vozidla: s Launch Control/6stupňovou převodovkou DSG u vznětových motorů s výkonem, který je vyšší než 125 kW a u zážehových motorů vyšší než 140 kW.

Program Launch-Control umožňuje maximální zrychlení.

Podmínka: motor dosáhl své servisní teploty a volant nebyl otočen.

Otáčky motoru pro Launch-Control jsou u zážehových motorů jiné než u motorů vznětových. Pro použití funkce Launch-Control musí být vypnuta regulace prokluzu pohonu (ASR) přes nabídku v systému Easy Connect »»  strana 35. Kontrolka  zůstane osvětlena nebo bliká pomalu, podle toho, zda je vozidlo vybaveno informačním systémem řidiče*.


U vozidel s informačním systémem řidiče se zobrazí vypnutí prostřednictvím trvale rozsvícené kontrolky ESC a hlášením v panelu přístrojí **Kontrola stability vypnuta** (dočasně).

- Deaktivujte při běžícím motoru regulaci prokluzu pohonu (ASR) ¹⁾.
- Zařadte volicí páku do polohy „S“, resp. do polohy Tiptronic nebo zvolte jízdní režim **sport** v režimu SEAT Drive Mode* »» strana 290.
- Sešlápněte levou nohou silně brzdový pedál a držte ho minimálně 1 sekundu stlačený až úplně dolů.
- Sešlápněte pravou nohou pedál plynu až pro plný plyn nebo kickdown. Otáčky moto-

ru při tom mají hodnotu přibližně **3200** 1/min (zážehový motor), resp. přibližně **2000** 1/min (vznětový motor).

- Sejměte levou nohu z pedálu brzdy.

POZOR

- **Přizpůsobte Váš styl jízdy vždy plynulě dopravě na silnici.**
- **Používejte Launch-Control pouze, pokud to poměry na silnici a v dopravě připustí a ostatní účastníci silničního provozu nejsou zatěžováni ani ohrožováni Vaším stylem jízdy a akcelerační schopností Vašeho vozidla.**
- **Dávejte pozor na to, aby ESC zůstalo zapnuté. Prosím respektujte, že při vypnutém ASR a ESC se mohou kola protáčet a vozidlo může vybočit ze směru. Nebezpečí nehody!**
- **Po ukončení rozjezdu byste měli „sportovní režim“ ESC krátkým stisknutím tlačítka  Off opět deaktivovat.**

Poznámka

- **Po použití programu Launch-Control může teplota převodovky silně stoupnout. Program pak není eventuálně na několik minut**

k dispozici. Po chladicí fázi je program zase disponibilní.

- **Při zrychlování pomocí programu Launch-Control jsou všechna vozidla silně namáhána. To může vést k vyššímu opotřebení.**

Pomoc při sjíždění kopce*

Pomoc při sjíždění z kopce pomáhá řidiči při jízdě z prudkých svahů.

V polohách volicí páky D/S se aktivuje při sešlápnutí nožní brzdy pomoc při sjíždění z kopce. Automatická převodovka zařazuje automaticky do nižšího převodového stupně vhodného pro klesání. V rámci fyzikálních a technických limitů se pomoc při sjíždění z kopce snaží udržet v okamžiku brzdění zvolenou rychlost. V určitých případech se může stát, že bude zapotřebí korigovat rychlost navíc i nožní brzdou. Protože pomoc při sjíždění z kopce může podřadit pouze do 3. převodového stupně, se může stát, že v případě velmi »

¹⁾ Vozidla bez informačního systému pro řidiče: světlo bliká pomalu/vozidla s informačním systémem pro řidiče: světlo zůstává zapnuté.

prudkého klesání bude potřeba přejít do režimu Tiptronic. Zařadíte v takovém případě v režimu Tiptronic manuálně na 2. nebo 1. převodový stupeň, abyste využili brzdny účinek motoru a ulehčili brzdám.

Jakmile klesání přestane nebo je sešlápnut plynový pedál, pomoc při klesání z kopce se zase vypne.

U vozidel s tempomatem* »» strana 269 se s nastavením rychlosti také aktivuje pomoc při klesání z kopce.

POZOR

Pomoc při sjíždění z kopce nemůže překonat fyzikální hranice. Proto nelze rychlost ve všech situacích udržet v neměnném stavu. Buďte vždy připraveni brzdit!

Režim volnoběžky

Pomocí režimu volnoběžky můžete využívat kinetickou energii vozidla a absolvovat určité úseky trasy bez přidávání plynu. Znamená to úsporu pohonných hmot. Režim volnoběžky využijte např. k „volnému dojezdu“ vozidla před začátkem obce.

Zapnutí režimu volnoběžky

Podmínka: Volicí páka v poloze D, stoupání menší než 12 %.

– Zvolte jednorázově v systému SEAT Drive Profile* režim **Eco** »» strana 290.

– Sejměte nohu z plynu.

Objeví informace řidiče **Volnoběžka**. Převodovka se při rychlostech > 20 km/h [12 mph] automaticky odpojí a vozidlo může volně dojíždět bez brzdění motorem. Zatímco vozidlo dojíždí, motor běží na otáčky volnoběhu.

Přerušení režimu volnoběžky

– Sešlápněte pedál brzdy nebo plynu.

K opětovnému využívání brzdící síly a přerušení přívodu paliva do motoru při deceleraci postačuje krátké ťuknutí na pedál brzdy.

Kombinované používání **režimu volnoběžky** [= delší dojíždění s malým vynaložením energie] a **přerušení přívodu paliva při deceleraci** [= krátké dojíždění bez potřeby paliva] může pomoci ke snížení spotřeby paliva a emisí.

POZOR

- Pokud jste zapnuli režim volnoběžky a dojíždíte k překážkám při uvolněném pedálu plynu, uvědomte si, že vozidlo nezpomaluje jako obvykle. Nebezpečí nehody!
- Při použití režimu volnoběžky v klesání může vozidlo zvyšovat rychlost: Nebezpečí nehody!
- Má-li Vaše vozidlo více uživatelů, upozorněte je na režim volnoběžky.

Poznámka

- Režim volnoběžky je k dispozici pouze v jízdním režimu eco [SEAT Drive Mode*].
- Informace pro řidiče **Volnoběžka** se objevuje pouze v ukazateli okamžité spotřeby. V režimu volnoběžky se již nezobrazuje převodový stupeň [příklad: místo „E7“ se objeví „E7“].
- Při klesání od 15 % se režim volnoběžky automaticky přechodně vypíná.

Nouzový program

Pro případ systémové poruchy existuje nouzový program.

Pokud se na displeji panelu přístrojů zobrazují všechny informace o polohách volicí páky se světlým pozadím, existuje v systému nějaká závada a automatická převodovka běží v nouzovém programu. V nouzovém programu může vozidlo ještě jezdit, ale omezenou rychlostí a ne ve všech převodových stupních. V některých případech **již nemůžete jet na zpětný chod.**

UPOZORNĚNÍ

Pokud převodovka běží v nouzovém programu, jedte neprodleně do odborného servisu a nechte poruchu odstranit.

Pokyny na displeji panelu přístrojů

Spojka

- ⚠ **Horká spojka! Nepokračujte v jízdě!**

Převodovka je příliš horká a může se poškodit. Zastavte a počkejte při běžícím motoru (volnoběh) a s volicí pákou v poloze P, až se převodovka ochladí. Pokud kontrolka a jízdní pokyn zhasly, jedte co nejdříve k autorizovanému servisnímu partnerovi a nechte poruchu odstranit. Pokud kontrolka a jízdní pokyn nezhasnou, nepokračujte v jízdě. Vyhledejte odbornou pomoc.

Závady převodovky

- ⚠ **Převodovka: Závada! Zastavte a uveďte volicí páku do polohy P.**

Je porucha na převodovce. Odstavte bezpečně vozidlo a nepokračujte v jízdě. Vyhledejte odbornou pomoc.

- ⚠ **Převodovka: Porucha systému! Další jízda je možná.**

Nechte poruchu pokud možno co nejrychleji odstranit v odborném servisu.

- ⚠ **Převodovka: Porucha systému! Další jízda je možná pouze s omezením. Zpětný chod není funkční**

Jedte neprodleně do odborného servisu a nechte poruchu odstranit.

- ⚠ **Převodovka: Porucha systému! Další jízda možná v režimu Daž do odstavení motoru.**

Vyjed'te s autem z plynulého provozu a bezpečně ho odstavte. Vyhledejte odbornou pomoc.

- ⚠ **Převodovka: přehřátá. Přizpůsobte styl jízdy.**

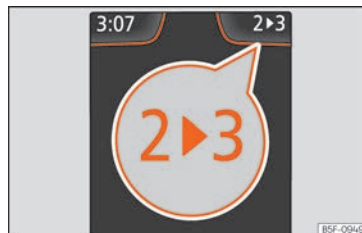
Jed'te dál umírněným tempem. Pokud kontrolka zhasla, můžete pokračovat v normální jízdě.

- ⚠ **Převodovka: Sešlápněte prosím brzdu a zařaďte znovu jízdní stupeň**

Pokud měla převodovka z důvodu vysokých teplot problémy, objeví se jízdní pokyn, až bude převodovka zase vychladlá.

Doporučení pro přeřazení

Výběr optimálního převodového stupně



Obř. 261 Panel přístrojů: Ukazatel zařazeného převodového stupně (manuální převodovka).

V závislosti na výbavě vozidla se na displeji panelu přístrojů během jízdy zobrazí doporučení volby převodových stupňů, úsporně vzhledem ke spotřebě.

Ve vozidlech s *automatickou převodovkou* se musí volicí páka za tímto účelem nacházet v pozici Tiptronic » **strana 252**.

Pokud je zařazen optimální převodový stupeň, žádné doporučení se nezobrazí. Zobrazí se aktuálně zařazený převodový stupeň. »

Zobrazení	Význam
3	Zvolen optimální převodový stupeň.
4 ▶ 5	Doporučení k zařazení vyššího převodového stupně.
2 ▶ 1	Doporučení k zařazení nižšího převodového stupně.

Informace k „čistění“ filtru pevných částic

Řízení výfukového systému rozpozná, že filtr pevných částic bude v krátké době nasycen a napomáhá jeho samočistění prostřednictvím doporučení optimálního převodového stupně. Je zapotřebí výjimečně jet s vysokými otáčkami.

POZOR

Doporučení převodového stupně je pouze pomocnou funkcí a nemůže v žádném případě nahrazovat pozornost řidiče.

- Odpovědnost za zvolení správného převodového stupně, v závislosti na okolnostech - například při předjíždění, při stoupání nebo klesání a při jízdě s přívěsem - má vždy řidič.

Životní prostředí

Zvolením optimálního převodového stupně se může ušetřit palivo.

Poznámka

Zobrazení zařazeného stupně zhasne, pokud se u vozidel s manuální převodovkou sešlápne spojkový pedál nebo pokud se ve vozidlech s automatickou převodovkou pohne volicí pákou z pozice Tiptronic.

Řízení

Informace týkající se řízení vozidla

Elektromechanický posilovač řízení podporuje řídicí pohyby řidiče.

Elektromechanický posilovač řízení se elektronicky přizpůsobuje vždy podle rychlosti vozidla, momentu řízení a natočení volantu.

Při výpadku elektromechanického posilovače řízení nebo při stojícím motoru (např. při odtahu) zůstává vozidlo nadále plně ovladatelné, pokud je zasunut klíč v zámku zapalování. K řízení je však nutné použít větší sílu než obvykle.


Progresivní řízení

V závislosti na výbavě vozidla může být zabudováno progresivní řízení.

V městském provozu je při parkování, popojíždění a při jízdě do ostré zatáčky menší potřeba pohybu volantu.

Na místních silnicích nebo rychlostních komunikacích se postará progresivní řízení např. v zatáčkách o sportovní, přímý a citelně dynamičtější pocit z jízdy

Podpora řízení při přetočení vozidla

Podpora řízení při přetočení vozidla poskytuje řidiči pouze podporu řízení v kritických jízdnicích situacích. Dává pokyn, jakým směrem by se mělo řídit (protiřazení), tím že vytváří lehký pohyb volantu ve správném směru, aby vozidlo stabilizovalo »» .

POZOR

Podpora řízení při přetočení vozidla podporuje řidiče společně s ESC při řízení vozidla v kritických situacích. Je to však řidič, který musí vozidlo v každém případě řídit. Vozidlo není podporou řízení při přetočení vozidla řízeno.

Kontrolka

Svítí červeně

Elektromechanické řízení má závadu. **Nepokračujte v jízdě**, zastavte vozidlo co možná nejdříve a bezpečně. Řízení nechte neprodleně zkontrolovat u některého autorizovaného servisního partnera.

Svítí žlutě

Funkce elektromechanického řízení je omezena. Vyhleďte obratem autorizovaného servisního partnera a nechte si řízení přikontrolovat. Nerozsvítí-li se žlutá kontrolka po vypnutí a opětovném zapnutí motoru a ani po ujetí krátké dráhy, **není** potřeba vyhledávat autorizovaného servisního partnera.

Nebo: Akumulátor 12 V byl odpojen a pak opět připojen. Ujeďte krátkou trasu při rychlosti 15-20 km/h (9-12 mph).

Bliká žlutě

Sloupek řízení je zablokovaný. Otočte volantem na jednu a pak na druhou stranu.

Nebo: Sloupek řízení se nedá ani odblokovat ani zablokovat. Vytáhněte klíč ze zámku zapalování a zapněte znovu zapalování. Případně věnujte pozornost hlášení na displeji panelu přístrojů. **Nerozjíždějte se**, pokud po zapnutí zapalování zůstane sloupek řízení zamčený. Vyhleďte odbornou pomoc.

Kontrolka se při zapnutí zapalování rozsvítí na několik sekund. Po spuštění motoru musí zhasnout.

POZOR

Opomenutí rozsvícených varovných světel a textového hlášení může vést k uváznutí vozidla v silničním provozu, k poškození vozidla nebo k nehodám a těžkým zraněním.

- Varovná světla a hlášení nesmí být ignorována.
- **Jakmile je to možné a bezpečné, zastavte vozidlo.**

Záběh a hospodárný způsob jízdy

Záběh motoru

Nové vozidlo musí být zajeto, dráha zajetí by měla být 1500 km. Jeďte prvních 1000 kilometrů s max. 2/3 nejvyššími přípustnými otáčkami! Neprošlapujte plynový pedál až k podlaze a nejezděte s přívěsem! V rozmezí 1000 až 1500 km můžete otáčky a tím i rychlost pozvolna zvyšovat.

Během prvních provozních hodin vykazuje motor vyšší vnitřní tření než později, když se všechny pohyblivé části sehrají.

Způsob jízdy během prvních 1500 km také ovlivňuje kvalitu motoru. Jezděte i poté, zvláště pokud je motor ještě studený, s umírněnými otáčkami motoru, tím snižujete opotřebení motoru a zvyšujete možný kilometrický průběh.

Nejezděte s příliš *nízkými* otáčkami. Přeřaďte na nižší převodový stupeň, jakmile motor přestane běžet „plynule“. Při vyšších otáč-

kách se přeruší vstřikování paliva za účelem ochrany motoru.

Nezávadnost pro životní prostředí

Při konstrukci, volbě materiálů a výrobě Vašeho nového vozidla SEAT hraje ochrana životního prostředí rozhodující roli.

Konstruktivní opatření na podporu recyklace

- Uzpůsobení spojů pro snadnou demontáž
- Zjednodušená demontáž modulovým způsobem konstrukce
- Zlepšená druhová čistota materiálů.
- Označení plastových dílů a elastomerů podle ISO 1043, ISO 11469 a ISO 1629.

Volba materiálu

- Použití opětovně využitelného materiálu.
- Použití kompatibilních plastových hmot v rámci jedné skupiny, pokud nejsou její jednotlivé komponenty snadno oddělitelné.
- Použití opětovně použitelných a/nebo recyklovaných materiálů.
- Snižení těkavých látek v plastech, včetně zápachu.
- Použití chladiv neobsahujících FCKW.

»

Zákaz těžkých kovů, nehledě na zákonem stanovené výjimky (dodatek II směrnice 2000/53/EG o starých vozidlech): kadmiem, olovo, rtuť a chrom VI.

Výroba

- Snížení podílu rozpouštědel v ochranném voskování dutých míst.
- Použití plastových ochranných fólií pro přepravu vozidel.
- Použití lepidel bez rozpouštědel.
- Použití chladicích prostředků neobsahujících FCKW do chladicích systémů.
- Recyklace a energetické zhodnocení odpadů (RDF).
- Zlepšení kvality odpadní vody.
- Použití systémů zpětného získávání odpadního tepla [výměníků tepla, rotačních výměníků tepla atd..].
- Používání vodou ředitelných laků.

Hospodárná a ekologická jízda

Spotřeba paliva, zatížení životního prostředí a opotřebení motoru, brzd a pneumatik závisí v podstatě na Vašem způsobu jízdy. Předvídavým a ekonomickým způsobem jízdy lze snadno zredukovat spotřebu paliva o 10 - 15 %. Niže najdete tipy na ochranu životního prostředí a zároveň Vaší peněženky.

Aktivní řízení válců (ACT®)*

V závislosti na vybavení vozidla může aktivní odpojování válců [ACT®] automaticky odpojit některé válce motoru, pokud jízdní situace nevyžaduje nadměrný výkon. Během vypnutí se nestříká palivo do příslušných válců, čímž klesá celková spotřeba paliva. Počet aktivních válců lze zobrazit na displeji panelu přístrojů »» strana 106.

Předvídavá jízda

Během akcelerace spotřebovává vozidlo nejvíce paliva. Jezdíte-li předvídavě, nemusíte tak často brzdit a následkem toho i méně zrychlovat. Nechte vozidlo dojet, jestliže je možné, se **zařazeným převodovým stupněm**, např. vidíte-li, že je na příštím semaforu červená. Takto docílený brzdící účinek motoru chrání brzdy a pneumatiky, výfukové plyny a spotřeba paliva jsou přitom nulové [přerušování přívodu paliva k motoru].

Úsporné řazení

Účinný způsob úspory paliva je **včasně** řazení na vyšší převodový stupeň. Kdo jede na vysoké otáčky, spotřebuje zbytečně mnoho paliva.

Manuální převodovka: Zařadte co možná nejdříve z prvního do druhého převodového stupně. Doporučujeme, pokud je to možné, při každých přibližně 2000 otáčkách přeřadit do vyššího převodového stupně. Zvolený převo-

dový stupeň má za úkol, aby byla spotřeba paliva příznivá. Zvolte stupeň přizpůsobený dané jízdní situaci a dávejte pozor, aby motor běžel stále plynule.

Automatická převodovka: Sešlapujte pomalu plynový pedál a vyvarujte se funkci „kick-down“.

Zamezení jízdy na plný plyn

Nejvyšší rychlost Vašeho vozidla by se neměla nikdy zcela využít. Spotřeba paliva, škodlivé emise a hluk vozidla se při vysokých rychlostech nadměrně zvyšují. Pomalejší jízda šetří palivo.

Omezení chodu motoru na volnoběh

U vozidel se systémem start-stop se automaticky snižují fáze volnoběhu. U vozidel bez systému start-stop se vyplatí odstavit motor například u železničních závor a na semaforech s delší fází červené. V závislosti na motoru je již při pauze zahřátého motoru od asi 5 sekund úspora paliva vyšší než množství paliva, které je potřeba pro opětovné nastartování motoru.

Ve volnoběhu trvá velmi dlouho, než se motor zahřeje na provozní teplotu. V zahřívací fázi motoru jsou však opotřebená a škodlivé emise obzvláště vysoké. Proto ihned po startu motoru vyjedte. Vyvarujte se vysokým otáčkám.

Pravidelná údržba

Pravidelnou údržbou můžete již před nástupem jízdy vytvořit předpoklad pro jízdu s úsporou paliva. Stav údržby Vašeho vozidla se pozitivně projeví nejen v bezpečnosti jízdy a udržení hodnoty Vašeho vozidla, ale i v **spotřebě paliva**. Chybně seřazený motor může vést ke zvýšení spotřeby paliva až o 10 %, než je normální spotřeba!

Omezení jízd na krátkou vzdálenost

Motor a systém čištění výfukových plynů musí dosáhnout své optimální **provozní teploty**, aby se snížila spotřeba a emise škodlivých látek.

Studený motor spotřebuje nadměrně velké množství paliva. Teprve asi po čtyřech kilometrech má motor správnou provozní teplotu a spotřeba se ustálí.

Dodržování tlaku vzduchu v pneumatikách

Dávejte stále pozor na správný tlak vzduchu v pneumatikách » strana 333 za účelem úspory paliva. Již o polovinu bar nižší tlak může zvýšit spotřebu paliva o 5%. Příliš nízký tlak v pneumatikách vede kromě toho zvýšeným valivým odporem k většímu **opotřebení** pneumatik a zhoršenému jízdnimu chování.

Nejezděte se **zimními pneumatikami** celoročně, neboť to stojí až o 10 % více paliva.

Omezení zbytečného nákladu

Protože každý kilogram **hmotnosti** navíc zvyšuje spotřebu paliva, vyplatí se prohlédnout zavazadlový prostor, aby se vyloučila zbytečná zátěž.

Jelikož střešní nosič zavazadel zvyšuje **odpor vzduchu** vozidla, měl by se v případě nepoužívání sejmut. Tím ušetříte při rychlosti 100-120 km/h (62-75 mph) přibližně 12 % paliva.

Úspora elektrického proudu

Motor pohání alternátor a vytváří takto elektřinu. To znamená, že s přibývající spotřebou proudu rovněž stoupá spotřeba paliva! Elektrické spotřebiče tedy vypněte, pokud je již nepotřebujete. Spotřebiče s vysokou spotřebou jsou např. větrací ventilátor zapnutý na vysoký stupeň, vyhřívání zadního skla a vyhřívání sedadel*.

Řízení spotřeby energie akumulátoru

Schopnost nastartování je optimalizována

Řízení spotřeby energie akumulátoru řídí elektrické rozdělení energie a optimalizuje tak dis-

ponibilitu elektrické energie pro spuštění motoru.

Pokud nejede vozidlo s běžným energetickým systémem po delší dobu, akumulátor se vybíjí elektrickými přístroji (např. imobilizér). To vede za určitých okolností k tomu, že není k dispozici již dostatečná elektrická energie pro nastartování motoru.

Ve Vašem vozidle se inteligentní řízení spotřeby energie akumulátoru stará o rozdělení elektrické energie. Tím se výrazně zlepšuje schopnost nastartování a zvyšuje životnost akumulátoru.

V podstatě se řízení spotřeby energie akumulátoru skládá z **diagnostiky akumulátoru, řízení klidového proudu a dynamického řízení energie**.

Diagnostika akumulátoru

Diagnostika akumulátoru zjišťuje neustále stav akumulátoru. Snímače evidují napětí, proud a teplotu akumulátoru. Tím se zjišťuje aktuální stav nabití a výkonnost akumulátoru.

Řízení klidového proudu


Řízení klidového proudu snižuje spotřebu energie během prostojů. Při vypnutém zapalování řídí zásobování energií různých elektrických spotřebičů. Přitom se zohledňují data diagnostiky akumulátoru. »

V závislosti na stavu nabití akumulátoru se postupně jednotlivé spotřebiče odpojují, aby se zabránilo silnému vybití akumulátoru a tím se udržela schopnost nastartování.

Dynamické řízení spotřeby energie akumulátoru

Během jízdy rozděluje dynamické řízení spotřeby energie akumulátoru vytvořenou energii podle potřeby k různým spotřebičům. Reguluje, že se nespotebjuje víc elektrické energie, než se vytvoří, a stará se tak o optimální stav nabití akumulátoru.

Poznámka

- Ani řízení spotřeby energie akumulátoru nemůže překonat fyzikálně dané meze. Mějte proto prosím na paměti, že výkonnost a životnost akumulátoru je omezena.
- Pokud vzniká riziko, že vozidlo nenastartuje, svítí kontrolka pro poruchu elektrického zařízení alternátoru nebo pro slabý stav nabití akumulátoru  »» strana 122.

Vybití akumulátoru vozidla

Udržování schopnosti nastartování má nejvyšší prioritu.

Na krátkých tratích, v městském provozu a v chladných ročních obdobích je akumulátor silně namáhán. Vyžaduje velké množství elektrické energie, ale pouze málo ji vytvoří.

Pozor také na to, pokud motor neběží a elektrické spotřebiče jsou zapnuty. V takovém případě se energie spotřebuje, ale nevytváří.

Právě v takových situacích si všimnete, že řízení spotřeby energie akumulátoru aktivně reguluje rozdělování energie.

Při delších prostojích

Pokud Vaše vozidlo nejezdilo několik dní nebo týdnů, jsou postupně elektrické spotřebiče odpojovány. Tím se snižuje spotřeba energie a udržuje se schopnost nastartování po delší časový úsek. Některé komfortní funkce jako např. otevírání dálkovým ovládním není podle okolností k dispozici. Komfortní funkce jsou znovu k dispozici, pokud zapnete zapalování a nastartujete motor.

Při vypnutém motoru

Pokud posloucháte při vypnutém motoru například rádio, akumulátor se vybíjí.

Pokud je z důvodu spotřeby energie ohrožena schopnost nastartování motoru, objeví se u vozidel s informačním systémem řidiče* textové hlášení.

Tento pokyn pro řidiče ukazuje, že musíte motor nastartovat, abyste zase nabili akumulátor.

Při běžícím motoru

Ačkoli v jízdním provozu se vytváří elektrická energie, může se akumulátor vybit. To se stává především poté, když se vytvoří málo energie a hodně se jí spotřebuje a stav nabití akumulátoru není optimální.

Abyste hospodaření s energií bylo zase vyrovnané, jsou spotřebiče, které vyžadují zvláště hodně energie, na přechodnou dobu odpojeny. Zvláště vyhřívací systémy spotřebovávají velmi hodně energie. Pokud zjistíte, že například vyhřívání sedadel* nebo vyhřívání zadního skla nehřeje, tak byly na přechodnou dobu odpojeny. Systémy budou zase k dispozici, jakmile je hospodaření s energií vyrovnané.

Mimoto případně zjistíte, že otáčky volnoběhu se lehce zvyšují. To je běžné a není důvod se znepokojovat. Zvýšením otáček volnoběhu se vytvoří větší potřeba energie a akumulátor se nabíjí.

Řízení motoru a čistící zařízení výfukových plynů

Úvod k tématu

POZOR

- Vzhledem k vysokým teplotám v systému čistění výfukových plynů (katalyzátor nebo

filtr pevných částic) byste neměli Vaše vozidlo odstavovat nad snadno vznětlivým podkladem (např. louka nebo okraj lesa).
Nebezpečí požáru!

- V oblasti výfukového systému nesmí být na podvozku použity žádné konzervační prostředky: **Nebezpečí požáru!**

Kontrolky

Rozsvítí se

Závada v systému kontroly výfukových plynů (např. vadná lambda sonda).

Uberte plyn, jeďte opatrně k nejbližšímu autorizovanému servisnímu partnerovi a nechejte zkontrolovat motor.

Bliká

Chybná funkce zapalování, které může poškodit katalyzátor.

Uberte plyn, jeďte opatrně k nejbližšímu autorizovanému servisnímu partnerovi a nechejte zkontrolovat motor.

Rozsvítí se

Sazemi zanesený filtr pevných částic » strana 264.

EPC Rozsvítí se

Závada řízení zážehového motoru.
Ihned vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechejte zkontrolovat motor.

Kontrolka **EPC** [Electronic Power Control] se rozsvěcuje při zapnutí zapalování kvůli kontrole funkce. Po spuštění motoru musí zhasnout.

Rozsvítí se

Žhavicí zařízení vznětového motoru.
Bylo aktivováno žhavicí zařízení motoru. Po zhasnutí kontrolky lze motor ihned spustit.

Bliká

Závada řízení vznětového motoru.
Ihned vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechejte zkontrolovat motor.


Poznámka


Pokud kontrolky , , EPC nebo  svítí, může existovat nějaká závada motoru, může stoupnout spotřeba paliva a motor možná ztratit výkon.

Katalyzátor

Abyste katalyzátor dlouho vydržel

- U zážehových motorů smí být používán pouze bezolovnatý benzin, protože se katalyzátor může olovem značně poškodit.

- Nejezdíte s téměř prázdnou nádrží.
- Při výměně motorového oleje nebo při jeho doplňování nedoplňujete příliš mnoho motorového oleje » strana 326, **Doplňování motorového oleje.**
- Vozidlo neroztahujete, ale použijete pomocný startovací kabel »  strana 59.

V případech, že během jízdy upozorujete chybně zapalování, snížení výkonu nebo špatný běh motoru, snižte okamžitě rychlost a nechte vozidlo zkontrolovat u nejbližšího autorizovaného servisního partnera. Výstražná kontrolka výfukových plynů  se rozsvěcuje obecně v případech popsaných příznaků. Nespálené palivo by se mohlo dostat do výfukové soustavy a tím i do atmosféry. Kromě toho může být přehřátím poškozen katalyzátor.

UPOZORNĚNÍ


Nejezdíte nikdy se zcela prázdnou palivovou nádrží, protože v důsledku nepravidelné dodávky paliva může docházet k vynechávání zápalů. Nespálené palivo se při tom dostává do výfukové soustavy – může to mít za následek přehřátí a poškození katalyzátoru.


Životní prostředí

Za určitých okolností mohou v motoru vznikat plyny obsahující síru, i když čisticí zařízení výfukových plynů pracuje bezchybně. »

To závisí na podílu síry v palivu. Často pomáhá volba jiné značky paliva.

Filtr pevných částic

Filtr pevných částic odfiltrovává z výfukové soustavy téměř všechny částice sazí. Při normálním způsobu jízdy se filtr čistí automaticky. Filtr pevných částic se regeneruje automaticky, aniž by se to signalizovalo prostřednictvím kontrolky . Může se to projevit zvýšenými otáčkami při volnoběhu a specifickým zápachem.

Pokud by již nezávislé, resp. automatické čištění filtru nebylo možné [např. při trvalém provozu na krátké vzdálenosti], naplní se filtr sazí a rozsvítí se kontrolka  filtru pevných částic.

Automatické vyčištění filtru umožníte následujícím způsobem jízdy:

- Jed'te asi 15 minut rychlostí alespoň 60 km/h (37 mph) na 4. nebo 5. převodový stupeň (automatická převodovka: jízdní stupeň S).
- Udržujte otáčky motoru v oblasti kolem příbližné 2000 1/min.

Vzniklý nárůst teploty zajistí spálení sazí ve filtru. Po provedeném čištění kontrolka zhasne. Pokud kontrolka nezhasne, jed'te ihned k au-

torizovanému servisnímu partnerovi a nechte te závadu odstranit.

Pokyny k jízdě

Projíždění zaplavených cest

Abyste při průjezdu např. zatopených cest minimalizovali riziko poškození, dodržujte tyto pokyny:

- Hladina vody smí sahat maximálně ke spodní hraně karoserie.
- Jed'te nanejvýš rychlostí chůze.

POZOR

Po jízdách vodou, bahnem, rozbředlou hmotou atd. může být účinek brzd z důvodu vlhkých brzdových kotoučů a destiček opožděný. Aby se zase nastavil plný brzdný účinek, musí být brzdy nejprve opatrně vysušeny.

UPOZORNĚNÍ

- Při průjezdu vodou se mohou vážně poškodit některé díly vozidla jako např. motor, převodovka, podvozek nebo elektrický rozvod.
- Vypněte systém start-stop* vždy při průjezdu vodou »»» strana 265.

Poznámka

- Před průjezdem vodou si zjistěte její hloubku.
- Ve vodě v žádném případě nezastavujte, necouvejte a nevyplínejte motor.
- Mějte prosím na paměti, že protijedoucí vozidla vytvářejí vlny, které mohou překročit přípustnou výšku hladiny vody pro Vaše vozidlo.
- Vyhýbejte se jízdě slanou vodou [korozí].


Pohon všech kol (4Drive)

✓ Platí pro vozidla s pohonem všech kol 4Drive

Při pohonu všech kol jsou poháněna všechna čtyři kola.

Všeobecné pokyny


U pohonu všech kol se hnací síla rozděluje na všechna čtyři kola. Probíhá to automaticky v závislosti na Vašem způsobu jízdy a aktuálních poměrech vozovky. Viz také »»» strana 245, Brzdící a stabilizační systémy.

Koncepce pohonu všech kol je uvažována pro vysoký výkon motoru. Vaše vozidlo je mimořádně výkonné a má jak za normálních poměrů na vozovce tak i při sněhu a náledí vynikající jízdní vlastnosti. Právě proto je nutné dodržovat určité bezpečnostní pokyny »»» .

Zimní pneumatiky

Pohonem všech kol má Vaše vozidlo i se sériovými pneumatikami při zimních poměrech na vozovkách dobrý tah. Přesto Vám doporučujeme použít v zimě vždy na *všechna čtyři* kola zimní, resp. celoroční pneumatiky, protože se tím především také zlepšší *brzdny* účinek.

Sněhové řetězy

Při povinnosti použít sněhové řetězy musíte sněhové řetězy použít i u vozidla s pohonem všech kol »» »  strana 57.

Výměna pneumatik

U vozidel s pohonem všech kol smí být použity pouze pneumatiky se stejným jízdním obvodem. Zamezte také jízdě s pneumatikami s různou hloubkou profilu »» » strana 335.

Terénní vozidlo?

Váš SEAT není terénní vozidlo: světlá výška je proto příliš nízká. Vyhněte se proto nebezpečným cestám.

POZOR

• Také u vozidel s pohonem všech kol by se měl Váš způsob jízdy vždy přizpůsobit stavu vozovky a dopravní situaci. Nabídka zvýšené bezpečnosti Vás nesmí svádět k tomu, podstupovat bezpečnostní riziko! Nebezpečí nehody!

• Brzdná schopnost Vašeho vozidla je omezena přilnavostí pneumatik. Není proto jiná než u vozidla s pohonem dvou kol. Nenechte se proto ani na hladké, kluzké vozovce existujícím zrychlením svést k příliš vysoké rychlosti. Nebezpečí nehody!

• Uvědomte si, že na mokré vozovce mohou při příliš vysoké rychlosti přední kola „plavat“ (aquaplaning). Na rozdíl od vozidel s předním pohonem se začátek ztráty kontaktu s vozovkou nesignalizuje náhlým zvýšením otáček motoru. Z uvedených důvodů doporučujeme vždy přizpůsobit Vaši rychlost stavu vozovky. Nebezpečí nehody!

Asistenční systémy řidiče

Systém Start-Stop *

Kontrolky

 Rozsvítí se

Systém Start-Stop je k dispozici, ale je aktivované automatické vypnutí motoru.

 Rozsvítí se

Systém Start-Stop není k dispozici.

Pokyny pro řidiče na displeji panelu přístrojů

**Systém start-stop je vypnutý.
Spusťte motor ručně.**

Pokyn pro řidiče se objeví, pokud nejsou splněny určité podmínky během fáze stop a motor **nelze** znovu prostřednictvím systému start-stop nastartovat. Motor musí být nastartován manuálně.

Systém Start-Stop: Závada! Funkce není k dispozici


V systému start-stop existuje porucha. Jeďte co nejdříve do servisu a nechte poruchu odstranit.

Popis způsobu funkce

Systém start-stop může pomoci ušetřit palivo a snižovat emise škodlivých zplodin CO₂.

V režimu start-stop se motor automaticky vypne, pokud se vozidlo zastaví, resp. je nečinné jako např. zastavení na semaforech. Zapalování zůstává během této fáze "Stop" zapnuto. V případě potřeby se zase automaticky nashutuje. V této situaci svítí startovací tlačítko **START ENGINE STOP** trvale ¹⁾.

Jakmile se zapne zapalování, aktivuje se automaticky provoz start-stop.

V systému Easy Connect si můžete vyvolat další informace týkající se systému start-stop: Stiskněte tlačítko  / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > Stav vozidla**.

Vozidla s manuální převodovkou

- Zařadte před zastavením vozu, resp. u stojícího vozidla volnoběh a pusťte spojkový pedál. Motor se vypne. Na displeji panelu přístrojů se objeví kontrolka (A). Motor se může vypnout už během procesu zastavování (při 7 km/h), dřív než se vozidlo zastaví.
- Pokud sešlápnete spojkový pedál, motor se zase spustí. Kontrolka zhasne.

Vozidla s automatickou převodovkou

- K zastavení vozidla sešlápněte brzdový pedál a držte nebo zapněte funkci Auto Hold*, abyste udrželi vozidlo zabrzděné. Motor se vypne. Na displeji se objeví kontrolka (A). V závislosti na převodovce vozidla se může motor vypnout již během procesu zastavování (při 7 nebo 2 km/h), dřív než se vozidlo zastaví.
- Pokud dáte nohu z brzdového pedálu dolů, motor se zase nashutuje. Kontrolka zhasne. U vozidel s aktivovaným systémem Auto Hold* se motor nenashutuje, pokud se uvolní brzdový pedál. K nashutování dojde sešlápnutím plynového pedálu.


Základní předpoklady pro provoz start-stop


- Dveře řidiče jsou zavřené.
- Řidič je připoután.
- Víko motorového prostoru je zavřené.
- Motor dosáhl minimální provozní teploty.
- Není zařazen zpětný chod.
- Vozidlo nestojí ve velkém stoupání.

Běžný provoz start-stop lze z různých důvodů přerušit.

Motor se nevypne

Systém před každou fází zastavení prověřuje, zda jsou splněny určité podmínky. Motor se **nevypne** např. v následujících situacích:


- Motor ještě nedosáhl minimální teploty pro provoz start-stop.
- Vnitřní teplota navolená přes klimatizaci ještě nebyla dosažena.
- Vnitřní teplota je velmi vysoká/nízká.
- Funkce rozmrazování je zapnuta **>>>  strana 42.**
- Parkovací asistent* je zapnut.
- Stav nabití akumulátoru je příliš nízký.
- Volant je silně zaražen nebo se pohybuje.
- Vzniká nebezpečí zamlžení.
- Po zařazení zpětného chodu.
- V případě prudkého náklonu.

Jako upozornění se objeví na displeji panelu přístrojů (A); kromě toho v informačním systému řidiče* .

Motor se automaticky znovu spustí

Během fáze zastavení se normální provoz systému Start-Stop přeruší např. v dále uvedených situacích. Motor se znovu spustí bez zásahu řidiče.

¹⁾ Pouze u vozidel s Keyless Access.

- Vnitřní teplota se odlišuje od hodnoty navolené klimatizací.
- Funkce rozmrazování je zapnuta »»  strana 42.
- Brzda byla vícekrát po sobě sešlápnuta.
- Stav nabití akumulátoru je příliš nízký.
- Vysoká spotřeba proudu.

Další informace k automatické převodovce

Motor se vypíná při polohách volicí páky P, D, N a S¹⁾, stejně tak i v režimu Tiptronic. Při poloze volicí páky P zůstává motor vypnutý i při sejmutí nohy z brzdy. Motor se znovu spustí teprve po sešlápnutí pedálu plynu nebo zařazení jiného jízdního stupně a uvolnění brzdy.

Pokud zvolíte během fáze zastavení polohu volicí páky R, motor se zase nastartuje.

Přeřaďte plynule z polohy D do P, abyste zabránili nechtěnému nastartování motoru při řazení přes R.

Dodatečné informace k vozidlům s funkcí Adaptive Cruise Control (ACC)

U vozidel s funkcí ACC naskočí motor za určitých provozních podmínek znovu, pokud ra-

darový senzor rozpozná, že se vůz před ním znovu rozjede.

POZOR

- Nikdy nevy vypnejte motor, dokud se vozidlo zcela nezastaví. Plná funkčnost posilovače brzd a posilovače řízení není zajištěna. Musíte při řízení a brzdění příp. vynaložit větší sílu. Jelikož přitom nemůžete řídit a brzdit obvyklým způsobem, může dojít k nehodám a vážným zraněním.
- Nikdy nevyndávejte klíč ze zámku zapalování, je-li vozidlo ještě v pohybu. Může náhle dojít k uzamknutí řízení a vozidlo nebude možné řídit.
- Pro zamezení zranění zajistěte, aby byl při pracích v motorovém prostoru systém start-stop vypnut »» strana 268.

UPOZORNĚNÍ

Vypněte systém start-stop vždy při průjezdu vodou »» strana 268.

Poznámka

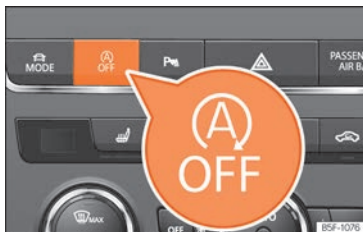
- U vozidel s automatickou převodovkou sami můžete ovládat, zda se motor vypne či ne, tím že snižujete nebo zvyšujete brzdnou sílu. Pokud brzdu např. v provozu popo-

jíždění nebo při zahýbání pouze lehce sešlápnete, nebude zahájena při zastavení vozidla fáze Stop. Jakmile brzdu sešlápnete silněji, motor se vypne.

- Sešlápněte u vozidel s manuální převodovkou během fáze Stop nožní brzdu, abyste zajistili vozidlo proti samovolnému rozjetí.
- Pokud u vozidel s manuální převodovkou motor „škrtíte“, můžete ho přímo zase nastartovat, tím že okamžitě sešlápnete spojkový pedál.
- Pokud jste u vozidel s automatickou převodovkou po zařazení zpětného chodu zařadili volicí páku do polohy D, N nebo S, musí jet vozidlo rychlostí vyšší než 10 km/h (6 mph), aby mohl systém motor znovu odstavit.


¹⁾ Kromě modelu CUPRA. U tohoto modelu zabrání systém Start-Stop zastavení motoru, nastaví-li se volicí páka na S nebo do režimu Tiptronic.


Ruční zapnutí/vypnutí systému Start-Stop



Obr. 262 Středová konzole: Tlačítko systému start-stop.

Pokud byste nechtěli systém používat, můžete ho manuálně vypnout.

- Pro ruční vypnutí/zapnutí systému start-stop stiskněte tlačítko  » **obr. 262**.

Symbol tlačítka  svítí při vypnutém systému žlutě a na displeji panelu přístrojů se objeví následující informace:

Systém start-stop vypnutý

Poznámka

Systém se pokaždé zapne, pokud jste motor během zastavení vědomě vypnuli. Motor automaticky znovu startuje.

Funkce Auto-Hold*

Popis a funkce



Obr. 263 Ve spodní části středové konzoly: Tlačítko funkce Auto-Hold.


Kontrolka tlačítka  » **obr. 263** svítí trvale, zatímco je funkce Auto-Hold zapnuta.

Po zapnutí funkce Auto-Hold napomáhá řidiči při častém zastavování vozu, nebo po delší dobu při běžícím motoru, např. při jízdě do svahu, při zastavení na semaforech nebo v situacích s rušným provozem a častým zastavováním.

Zapnutá funkce Auto-Hold zabráňuje automaticky popojíždění vozidla, aniž by se musel sešlapovat brzdový pedál.

Jakmile je rozpoznáno zastavení vozidla a brzdový pedál je puštěn, vozidlo zadrží funkce Auto-Hold. Vy můžete dát nohu z brzdového pedálu pryč.

Jakmile řidič klepne na plynový pedál nebo přidá pro rozjezd plyn, funkce Auto-Hold opět brzdu uvolní. Vozidlo se dá do pohybu podle sklonu vozovky.

Není-li u stojícího vozidla splněna jedna z funkčních podmínek funkce Auto-Hold, ta se vypne a tlačítko zhasne » **obr. 263**. Elektronická parkovací brzda se automaticky zapne, aby bylo vozidlo při parkování bezpečně zajištěno » .


Podmínky pro zastavení vozidla funkcí Auto-Hold

- Dveře řidiče jsou zavřené.
- Řidič má připnutý bezpečnostní pás.
- Motor běží.

Zapnutí a vypnutí funkce Auto-Hold


Stiskněte tlačítko  » . Při vypnuté funkci Auto-Hold zhasne v tlačítku kontrolní světlo.

Automatické zapnutí a vypnutí funkce Auto-Hold

Pokud před vypnutím zapalování byla funkce Auto-Hold zapnuta tlačítkem , bude funkce při příštím zapnutí zapalování zapnuta.

Pokud nebyla funkce Auto-Hold zapnuta, zůstane tato funkce při dalším zapnutí zapalování vypnuta.

Funkce Auto-Hold se zapíná za následujících podmínek automaticky:

Všechny podmínky musí být splněny současně »» » :

	Manuální převodovka	Automatická převodovka
1.	Vozidlo stojí při sešlápnutém brzdovém pedálu rovně nebo ve sklonu.	
2.	Motor běží „plynule“.	
	Jakmile řidič pustí spojku a zároveň přidá trochu plynu, brzda se uvolňuje postupně.	Přidáváním plynu se brzda postupně uvolňuje.

Funkce Auto-Hold se vypíná za následujících podmínek automaticky:

	Manuální převodovka	Automatická převodovka
1.	Pokud není splněna jedna z podmínek uvedených »» » strana 268, Podmínky pro zastavení vozidla funkcí Auto-Hold.	
2.	Pokud motor neběží plynule nebo se objeví nějaká porucha.	
3.	Když vypnete motor nebo když motor neočekávaně zhasne.	Když vypnete motor.

	Manuální převodovka	Automatická převodovka
4.	Pokud je sešlápnuta spojka a zároveň plynový pedál.	Když sešlápnete plynový pedál.
5.		Pokud některá z pneumatik má minimální kontakt se zemí, např. při zkřížení náprav.

POZOR

Inteligentní technologie funkce Auto-Hold nemůže překonat fyzikální hranice a pracuje výhradně v rámci systémových limitů. Vyšší komfort, který funkce Auto-Hold zprostředkovává, nesmí svádět k tomu, abyste se pouštěli do bezpečnostních rizik.

- Vozidlo nikdy neopouštějte při běžícím motoru a zapnuté funkci Auto Hold.
- Funkce Auto-Hold nemůže vozidlo ve stoupání nebo klesání vždy zadržet, např. na kluzkých nebo zledovatělých vozovkách.

Poznámka

Před vjezdem do myčky vždy vypněte funkci Auto-Hold, protože jinak by mohlo při automatické aktivaci elektronické parkovací brzdy dojít k poškození.

Tempomat (GRA)*

Kontrolka

 **Svítil zeleně**

Tempomat (GRA) je zapnut a reguluje.

NEBO: Automatická regulace vzdálenosti (ACC) je zapnuta a reguluje.

Při zapnutí zapalování se kvůli kontrole funkčnosti krátce rozsvítí některé výstražné a kontrolní svítily. Po několika sekundách zhasnou.

POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »» »  v Výstražné a kontrolní svítily na straně 123.

Ovládání tempomatu



Obr. 264 Displej panelu přístrojů: ukazatele stavu tempomatu.

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»» strana 40

Tempomat [GRA] udržuje nepřetržitě naprogramovanou rychlost od přibližně 20 km/h (15 mph).

Tempomat [GRA] snižuje rychlost, tím že již nezrychluje, ne sešlápnutím brzd »» .

Údaje na displeji tempomatu

Stav **obr. 264**:

- A** Tempomat je dočasně vypnutý. Uložená rychlost se zobrazuje malými číslicemi.

- B** Systémová chyba. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera.
- C** Tempomat je zapnutý. Paměť pro uloženou rychlost je prázdná.
- D** Tempomat je aktivní. Uložená rychlost se zobrazuje velkými číslicemi.

Řazení v režimu tempomatu

Tempomat brzdí, jakmile sešlápnete spojku, a po řazení automaticky zase zasahuje.

Jízda z kopce s tempomatem

Když tempomat nemůže při jízdě z kopce udržet rychlost konstantní, vozidlo přibrzdíte nožní brzdou a případně podřadíte.

Automatické vypnutí

Tempomat se automaticky vypne nebo dočasně přeruší:

- když systém zjistí závadu, která by mohla ovlivnit funkci tempomatu,
- Pokud se po určitou dobu sešlapuje plynový pedál a překročí se uložená rychlost.
- Pokud se aktivují dynamické regulační systémy (např. ASR nebo ESC).
- Pokud dojde ke spuštění airbagu.

POZOR

Pokud není možné jet bezpečně s dostatečným odstupem a konstantní rychlostí, může

použití tempomatu způsobit nehody a těžká zranění.

- V hustém provozu, při nedostatečném odstupu nebo na příkrých, točitých nebo kluzkých úsecích (např. na sněhu, ledu, mokré vozovce nebo štěrku) tempomat nikdy nepoužívejte.

- Tempomat [GRA] nepoužívejte nikdy v terénu nebo na nebezpečných cestách.

- Rychlost jízdy a bezpečný odstup od vozidel jedoucích před Vámi přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.

- Abyste zabránili nechtěné regulaci rychlosti, GRA vždy po použití vypněte.

- Pokud je uložena rychlost pro stav vozovky nebo dopravní či povětrnostní podmínky příliš vysoká, je nebezpečné tuto rychlost převzít.

- Při jízdě v klesání nemůže tempomat udržet konstantní rychlost. Rychlost se může zvýšit působením vlastní hmotnosti vozidla. Přeadřaďte dolů nebo vozidlo přibrzdíte nožní brzdou.

Systémy podpory brzd (Front Assist)*

Úvod k tématu



Obr. 265 Na displeji panelu přístrojů: pokyny předběžné výstrahy.

Cílem systémů podpory brzdění je zamezení čelním kolizím s určitými objekty, které se nacházejí na jízdní dráze vozu, resp. minimalizovat jejich následky.

V rámci omezení z důvodu okolních podmínek a systému pracuje funkce v odstupňované formě v závislosti na stupni nebezpečnosti situace. Nejdřív varuje řidiče a v případě, že jeho reakce nepřichází nebo je nedostatečná, aktivuje poté vlastní nouzové brzdění.


Funkce slouží k zamezení nárazů ze zaparkovaných vozů nebo s vozy jedoucími ve stejném pruhu stejným směrem, a stejně tak s chodci, kteří křížují jízdní dráhu vozu. V ostat-

ních nebezpečných situacích se funkce možná neaktivuje.

Funkce Front Assist je aktivována při rychlostech od 4 km/h (2,5 mph) do 250 km/h (156 mph). V závislosti na rychlosti, jízdních podmínkách a chování řidiče se některé níže popsané dílčí funkce ignorují pro optimalizování všeobecné funkce systému.

Asistenční funkce Front Assist nemůže v žádném případě nahradit pozornost řidiče.


Výstraha k dodržování odstupe

Pokud systém rozpozná, že kvůli velmi malému odstupu od vozidla jedoucího před vámi dochází k nebezpečné situaci, varuje řidiče za pomoci sdělení na displeji panelu přístrojů .

Doba výstrahy je proměnlivá v závislosti na dopravní situaci a chování řidiče.

Předběžná výstraha (předchozí varování)

Pokud systém rozpozná možnou kolizi s vozidlem vpředu, může řidiče varovat akustickým signálem a sdělením na displeji panelu přístrojů **» obr. 265.**

Doba výstrahy je proměnlivá v závislosti na dopravní situaci a chování řidiče. Zároveň se vozidlo připravuje na možné nouzové brzdění **» .**

Kritická výstraha

Pokud řidič na předběžnou výstrahu (předchozí varování) nereaguje, může systém aktivně ovlivňovat brzdy a spustit krátké brzdění, aby řidiče upozornil na bezprostřední nebezpečí nárazu.

Automatické plné brzdění


Pokud řidič rovněž nereaguje na kritickou výstrahu, může systém spustit vlastní nouzové brzdění prostřednictvím progresivního zvyšování intenzity brzdění v závislosti na stupni nebezpečí situace.

Asistence při nouzovém brzdění ze strany řidiče

Systém umí rozpoznat s ohledem na bezpečnostní kolizi, že řidič dostatečně nezapojil brzdy, aby zamezil kolizi. V tomto případě se automaticky zvyšuje intenzita brzdění.

S ohledem na určité jízdní okolnosti a funkční omezení nemůže systém v některých případech kolizi zabránit, ačkoli výrazně eliminuje její následky díky snížení rychlosti a energie nárazu.

POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »  v Výstražné a kontrolní svítilny na straně 123.

»

⚠ POZOR

Systém Front Assist nedokáže překonat fyzikální limity ani nahradit řidiče a jeho kontrolu nad vozidlem a reakci na možnou nouzovou situaci.

⚠ POZOR

Sledujte po výstraze systému Front Assist okamžitě situaci a zamezte nárazu buď brzděním nebo objetím překážky.

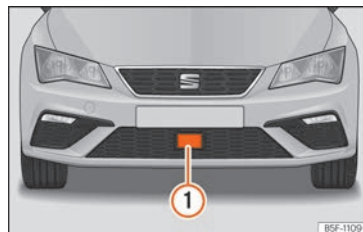
- Pokud Front Assist nepracuje, jak je popsáno v této kapitole (např. pokud zasahuje v různých případech zbytečně), vypněte ho.
- Rychlost jízdy a bezpečný odstup od vozidel jedoucích před Vámi přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Front Assist sám o sobě nedokáže neohdám a těžkým zraněním zabránit.
- V komplexních dopravních situacích může Front Assist varovat bez potřeby a zasahovat do brzdění, aniž by to bylo žádáno, jako např. u dopravních ostrůvků.
- Pokud je funkčnost Front Assist například omezena znečištěním nebo nedostatečným seřazením radarového snímače, může systém podávat zbytečné výstrahy a rušivě ovlivňovat brzdění.
- Front Assist nereaguje na zvířata ani vozidla křížující nebo se pohybující v protisměru.

- Front Assist nereaguje na chodce, kteří se pohybují stejným směrem nebo jdou ve stejném jízdním pruhu proti.
- Jako řidič musíte být vždy připraven na to, abyste převzali kontrolu nad vozidlem.

i Poznámka

- Při zapnutém Front Assist zůstávají výstražné pokyny na obrazovce přístrojové desky z důvodu jiných funkcí, jako například přichozího telefonátu, zamlčeny.
- Pokud Front Assist zavede brzdění, je brzdový pedál „tvrdší“.
- Automatické brzdné zásahy ze strany Front Assist mohou ovládním spojky, plynového pedálu nebo pohybem volantu být přerušeny.
- Front Assist dokáže vůz zabrzdit a dokonce ho úplně zastavit. Brzdová soustava ovšem nebude zastavovat vůz permanentně. Sešlápněte brzdový pedál!
- Pokud Front Assist nepracuje, jak je popsáno v této kapitole (např. pokud zasahuje v různých případech zbytečně), vypněte ho. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechte systém zkontrolovat. SE-AT proto doporučuje vyhledat některého autorizovaného servisního partnera SEAT.

Radarový snímač



Obř. 266 V předním nárazníku: radarový snímač.

K registraci dopravní situace je v předním nárazníku namontován radarový snímač
»» obř. 266 ①.

Registrační schopnost radarového snímače může být snížena nečistotami, jako je bláto nebo sniž nebo klimatickými vlivy, jako déšť, mrholení. V tomto případě systém Front Assist nepracuje. Na displeji panelu přístrojů se objeví následující informace: **Front Assist: Snímač bez výhledu!** Vyčistěte v případě potřeby radarový snímač »» ①.

Pokud radarový snímač znovu funguje bez závad, je Front Assist automaticky opět k dispozici. Informace na displeji panelu přístrojů zmizí.

Způsob funkce systému Front Assist může být ovlivněna silným zpětným zářením

radarového signálu. To se může vyskytnout například v parkovací budově nebo v důsledku existence kovových předmětů (např. kolejí na vozovce nebo při stavebních pracích používaných desek).

V prostoru před a okolo radarového snímače nesmějí být umístěny žádné nálepky, přídatné světlomety nebo něco podobného, protože by to mohlo negativně ovlivňovat funkčnost systému Front Assist.

V případě nevhodných oprav čelní oblasti vozidla nebo na rámu vozidla provedených změn, např. snížení podvozku, může být provoz systému Front Assist nepříznivě ovlivněn. SEAT proto doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Máte-li dojem, že byl radarový snímač poškozen nebo přemístěn, vypněte Front Assist. Zabrání se tak možným nebezpečným situacím, způsobeným nesprávným způsobem funkce systému. V tomto případě zajistěte jeho nové nastavení!

- Snímač může být přestaven nárazem např. při zaparkování. To může ovlivňovat účinnost systému nebo mít za následek jeho vypnutí.
- Opravářenské práce na radarovém snímači vyžadují zvláštní odborné znalosti a speciální nářadí. SEAT proto doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

- Pokud velikost vpředu umístěné registrační značky nebo nosiče registrační značky překročí pro to určenou oblast nebo pokud je registrační značka nesprávně umístěna, může to mít za následek poruchu radarového snímače.
- Sníh odstraňte pomocí košťátka a led raději odmrzovacím sprejem bez rozpouštědel.

Ovládání systému sledování okolí (Front Assist)



Obr. 267 Na displeji panelu přístrojů: informace o vypnutí systému Front Assist.

Front Assist je při zapnutí zapaalování vždy aktivní.

Pokud je Front Assist vypnutý, jsou také deaktivovány funkce předběžné výstrahy (předchozího varování) a výstrahy k dodržování odstupů.

SEAT doporučuje nechat Front Assist vždy zapnutý. Výjimky »» strana 274, Dočasné vypnutí systému Front Assist v dále uvedených situacích.

Vypnutí a zapnutí systému Front Assist

Při zapnutém zapaalování lze Front Assist zapínat a vypínat následovně:

- Prostřednictvím tlačítka asistenčních systémů řidiče zvolíte odpovídající možnou volbu menu »» strana 122.
- **NEBO:** Zapněte nebo vypněte systém prostřednictvím systému Easy Connect pomocí tlačítka **☰ / MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče** »» **👉** strana 35.

Pokud je Front Assist vypnutý, zobrazí přístrojová deska následující **🚨** »» **obr. 267**.

Zapnutí nebo vypnutí předběžné výstrahy (předchozího varování)

Předběžná výstraha (předchozí varování) lze zapnout nebo vypnout prostřednictvím systému Easy Connect pomocí tlačítka **☰ / MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče** »» **👉** strana 35.

Systém ponechává provedené nastavení při příštím zapnutí zapaalování.


SEAT doporučuje funkci předběžné výstrahy vždy zapnout. »»



V závislosti na systému infotainmentu nainstalovaném ve vozidle může mít funkce předběžné výstrahy následující nastavení:

- unáhleně
- průměrně
- zpožděně
- deaktivováno

SEAT doporučuje režim funkce „průměrně“.

Zapnutí a vypnutí výstrahy k dodržování odstupu

Pokud se překročí bezpečná vzdálenost k vozidlu před Vámi, objeví se na displeji panelu přístrojů odpovídající výstraha . Zvyšte v takovém případě bezpečnostní odstup.

Výstrahu k dodržování odstupu lze zapínat a vypínat pomocí tlačítka infotainmentu  / **MENU** a potom pomocí funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče**  **strana 35**.

Systém ponechává provedené nastavení při příštím zapnutí zapalování.

SEAT doporučuje funkci výstrahy o dodržování odstupu vždy zapnout.

Dočasné vypnutí systému Front Assist v dále uvedených situacích


V následujících situacích by měl systém Front Assist vzhledem k omezením funkce tohoto systému vypnout:

- Pokud je vozidlo odtažováno.
- Pokud vozidlo je na jednonápravovém vláčkovém zkušebním stavu.
- Pokud je radarový senzor vadný.
- Pokud radarový senzor byl silně poškozen, např. při nehodě najetím na jiné vozidlo.
- Pokud zasahoval zbytečně v různých situacích.
- Pokud je radarový senzor zakryt na přechodnou dobu nějakým příslušenstvím, např. dodatečným světlometem nebo něčím podobným.
- Pokud je vozidlo převáženo na nákladním voze, trajektu nebo ve vlaku.

Systémové limity

Monitorovací systém Front Assist má určité fyzikální hranice podmíněné daným systémem. Za určitých okolností vypadají některé reakce systému z pohledu řidiče jako zbytečné. Z tohoto důvodu musí být vždy připraven na zá-sah.

Následující podmínky mohou vést k tomu, že monitorovací systém Front Assist vůbec nereaguje nebo reaguje příliš pozdě:

- V první chvíli po zapnutí zapalování, z důvodu první vlastní kalibrace systému.
- Při projíždění úzkými zatáčkami nebo u komplexních jízdních tratí.
- Pokud se jede na plný plyn.
- Pokud je Front Assist vypnut nebo rušen.
- Pokud se vypnula funkce ASR nebo se ručně aktivovala funkce ESP v režimu **Sport**  **strana 247**.
- Pokud ESC provádí regulaci.
- Pokud více brzdových světel vozidla nebo připojeného přívěsu vykazuje elektrickou poruchu.
- Pokud je radarový senzor špinavý nebo zakryt.
- Pokud jsou v dosahu kovové předměty, např. koleje na vozovce nebo desky používané při stavebních pracích.
- Pokud jede vozidlo pozadu.
- Když silně sešlápnete plynový pedál.
- Při sněžení nebo silném dešti.
- U úzkých vozidel, jako např. motorky.
- u vozidel jedoucích napříč,
- U křižujících vozidel.
- U vozidel blížících se v protisměru.

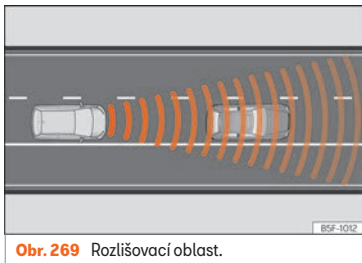
- Náklad a zvláštní nastavy jiných vozidel, které vyčnívají z boku, dozadu nebo přes sebe.

Adaptive Cruise Control ACC (automatická regulace odstupu)*

Úvod k tématu



Obr. 268 Video k tématu



Obr. 269 Rozlišovací oblast.

Adaptivní tempomat (ACC) je rozšířením funkce regulace rychlosti vozidla (tempomatu) »» ⚠.

Funkce ACC dovoluje řidiči stanovit rychlost mezi 30 a 210 km/h (18 a 130 mph), ale i dočasný odstup od před ním jedoucího vozidla.

Funkce ACC přizpůsobí jízdní rychlost vozidla v jakoukoliv dobu, tím že bude udržovat bezpečnostní odstup od vozidla, které jede před Vámi.

Pokud vozidlo jede za jiným, snižuje funkce ACC rychlost, aby se přizpůsobila rychlosti před ním jedoucího vozu, a udržuje příslušnou vzdálenost mezi vozidly. Pokud vozidlo jedoucí před Vámi zrychlí, provede ACC také zrychlení až do maximálně naprogramované rychlosti.

Pokud je vozidlo vybaveno automatickou převodovkou, dokáže ACC vozidlo **zabrzdit až do úplného zastavení**, pokud před Vámi zastaví jiné vozidlo.

Doporučuje se zvýšit odstup v případě mokré vozovky.

Návrh na zásah ze strany řidiče

Během jízdy podléhá funkce ACC určitým ohraničením, které jsou součástí systému. To znamená, že řidič za určitých okolností musí sám regulovat rychlost a vzdálenost ve vztahu k jiným vozidlům.

V tomto případě se Vám na obrazovce panelu přístrojů zobrazí, že je nutný Váš zásah brzdovým pedálem a zazní zvukový výstražný pokyn »» strana 276.

⚠ POZOR

Inteligentní technologie obsažené v ACC nedokáže ovládnout samotné systémové limity a ani fyzikální zákony. Pokud je používán nedbalým nebo nepředvídaným způsobem, může dojít k nehodě a těžkým poraněním. Systém nemůže nahradit pozornost řidiče.

- Rychlost jízdy a bezpečný odstup od vozidel jedoucích před Vámi přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Nepoužívejte ACC ani při špatných podmínkách viditelnosti, na nepřehledných úsecích s hodně zatáčkami nebo při nebezpečí smyku, např. na sněhu, ledu, dešti nebo na šterku, ani při povodních.
- Nepoužívejte nikdy ACC při jízdách na příčích poli nebo na nebezpečných vozovkách. ACC je určeno pouze pro použití na dlážděných/asfaltovaných vozovkách.
- ACC nereaguje při přiblížení k pevné překážce, jako je konec dopravní zácpy, rozbité auto nebo vůz stojící na semaforech.
- ACC reaguje pouze u osob, pokud je k dispozici identifikace chodců. Kromě toho nereaguje systém na zvířata nebo vozidla,

»

kteřá křižují nebo jdou ve stejném jízdním pruhu proti.

- Pokud ACC nesníží dostatečně rychlost, zabrzdíte brzdovým pedálem.
- Při jízdě s nouzovým kolem vzniká možnost, že se ACC během jízdy samočinně vypne. Vypněte před započatím jízdy tento systém.
- Pokud vozidlo i přes dotázání na zásah ze strany řidiče jede dál, zabrzdíte vozidlo brzdovým pedálem.
- Pokud na obrazovce panelu přístrojů je vyžádán zásah ze strany řidiče, regulujte odstup sami.
- Řidič musí stále být připraven na zrychlení a zabrzdění.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud máte dojem, že je radarový senzor rozbitý, ACC vypněte. Tím zabráníte možným škodám. V tomto případě zajistíte jeho nové nastavení!

- Opravné práce na radarovém snímači vyžadují zvláštní odborné znalosti a speciální nářadí. SEAT proto doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

ⓘ Poznámka

- Pokud ACC nepracuje, jak je v této kapitole popsáno, použijte zase až, poté co bylo toto zařízení přezkontrolováno v odbor-

ném servisu. SEAT proto doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

- Nejvyšší povolená rychlost u aktivovaného ACC je omezena na 210 km/h (130 mph).
- Pokud ACC bylo aktivováno, může se stát, že během brzdění uslyšíte zvláštní zvuky, které způsobuje brzdový systém.

Symbyly na displeji panelu přístrojů a kontrolky



Snížení rychlosti prostřednictvím ACC pro zachování odstupu k vozidlu jedoucímu před Vámi není dostatečný.

Brzdit! Sešlápněte brzdový pedál! Je nutný zásah řidiče.



ACC není aktuálně k dispozici.^{a)}

U zastaveného vozidla vypněte motor a opět jej spusťte. Proveďte vizuální kontrolu radarového snímače » **obr. 271** (zda tam nejsou nečistoty, led nebo zda není poškozený od nárazů). Pokud i nadále není k dispozici, vyhledejte prosím autorizovaného servisního partnera, aby systém zkontrolovali.

^{a)} Symbol je barevný u panelů přístrojů s barevným displejem.



ACC je aktivní.

Před Vámi nebylo rozpoznáno vozidlo. Naprogramovaná rychlost je konstantně udržována.



Pokud má symbol bílou barvu: ACC je aktivní.

Před Vámi jedoucí vozidlo bylo identifikováno. ACC reguluje rychlost a odstup k vozidlu jedoucímu před Vámi.



Pokud má symbol šedou barvu: ACC není aktivní (standby).

Systém je zapnut, ovšem nereguluje.



Kontrolka svítí zeleně.

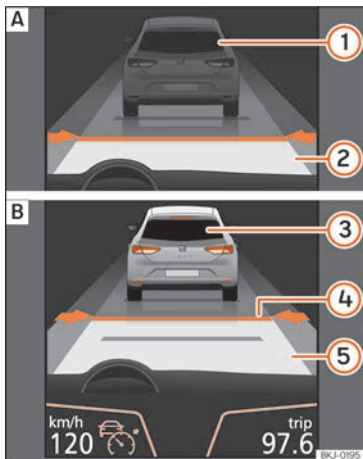
ACC je aktivní.

Při zapnutí zapalování se kvůli kontrole funkčnosti krátce rozsvítí některé výstražné a kontrolní svítílny. Po několika sekundách zhasnou.

⚠ POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním » ⚠ v Výstražné a kontrolní svítílny na straně 123.

Signalizace na displeji



Obr. 270 Na displeji panelu přístrojů: (A) neaktivní ACC (standby). (B) aktivní ACC.

Signalizace na displeji »» obr. 270:

- ① Rozpoznáno vozidlo jedoucí před vašim vozidlem. ACC je neaktivní a nereguluje rychlost.
- ② Vzdálenost od před vámi jedoucího vozu. ACC je neaktivní a nereguluje odstup.

- ③ Rozpoznáno vozidlo jedoucí před vašim vozidlem. ACC je aktivní a reguluje rychlost.
- ④ Řidičem nastavená úroveň odstupe 2.
- ⑤ ACC je aktivní a reguluje odstup v závislosti na rychlosti.

i Poznámka

Při zapnutém ACC zůstávají výstražné pokyny na obrazovce přístrojové desky z důvodu jiných funkcí zcloněny, jako například v případě přichozího telefonátu.

Radarový snímač



Obr. 271 V předním nárazníku: radarový snímač.

K registraci dopravní situace je v předním nárazníku namontován radarový snímač »» obr. 271 ①.

Registrační schopnost radarového snímače může být snížena nečistotami, jako je bláto nebo sníh nebo klimatickými vlivy, jako déšť, mrholení. V takovém případě automatická regulace odstupe (ACC) nefunguje. Na displeji panelu přístrojů se objeví následující informace: **ACC: Snímač bez výhledu!** Vyčistěte v případě potřeby radarový snímač »» ①.

Pokud radarový senzor znovu pracuje bez závad, je ACC automaticky zase k dispozici. Informace na displeji panelu přístrojů se smaže a ACC může být znovu zapnuto.

Provoz ACC může být ovlivněn silným inverzním zrcadlením radarového signálu. To se může vyskytnout například v parkovací budově nebo v důsledku existence kovových předmětů (např. kolejí na vozovce nebo při stavebních pracích používaných desek).

Místo, které je vpředu a kolem snímače, nesmí být zakryto lepicí páskou, dodatečnými světly nebo něčím podobným, protože to může ovlivnit provoz ACC.

V případě nepřiměřených oprav čelního prostoru nebo úprav prováděných na rámu vozu, např. snížení podvozku, může být provoz systému ACC ovlivněn. SEAT doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

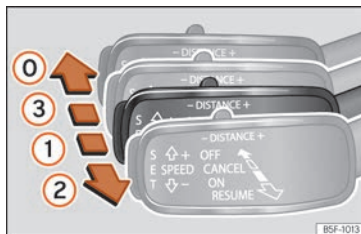
⚠ UPOZORNĚNÍ

Pokud máte dojem, že byl radarový senzor poškozen nebo přemístěn, vypněte ACC. »

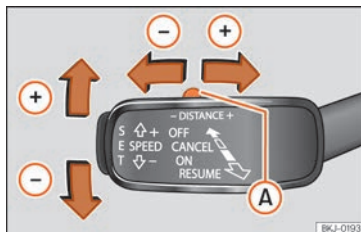
Tím zabráníte možným škodám. V tomto případě zajistíte jeho nové nastavení!

- Snímač může být přestaven nárazem například při zaparkování. To může ovlivňovat účinnost systému nebo mít za následek jeho vypnutí.
- Opravárenské práce na radarovém snímači vyžadují zvláštní odborné znalosti a speciální nářadí. SEAT proto doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.
- Pokud velikost vpředu umístěné registrační značky překročí pro to určenou oblast nebo pokud je registrační značka nesprávně umístěna, může to mít za následek poruchy radarového snímače.
- Sníh odstraňte pomocí košťátka a led raději odmrzovacím sprejem bez rozpouštědel.

Ovládání Adaptive Cruise Control ACC (automatická regulace odstu- pu)



Obr. 272 Na levé straně sloupku řízení: třetí páčka pro ovládání automatické regulace od- stupu.



Obr. 273 Na levé straně sloupku řízení: třetí páčka pro ovládání automatické regulace od- stupu.

Pokud je automatická regulace odstupů (ACC) zapnuta, zapne se na přístrojové desce zelená kontrolka (A) a na obrazovce se zobrazí naprogramovaná rychlost a stav ACC » **obr. 270**.

Jaká nastavení ACC jsou možná?

- Naprogramování rychlosti » **strana 278**.
- Naprogramování úrovně odstupů » **strana 279**.
- Zapnutí a aktivace ACC » **strana 279**.
- Vypnutí a deaktivování ACC » **strana 279**.
- Nastavení přednastavené úrovně odstupů na počátku jízdy » **strana 279**.
- Nastavení profilu jízdy » **strana 279**.
- Podmínky, za kterých ACC nereaguje » **strana 279**.

Uložení rychlosti

Abyste naprogramovali rychlost, posuňte třetí páčku, která se nachází v pozici 1 nahoru nebo dolů, až uvidíte na displeji panelu přístrojů požadovanou rychlost. Nastavení rychlosti se provádí v krocích 10 km/h (6 mph).

Během jízdy můžete nastavit aktuální rychlost, pokud je to žádoucí, jako jízdní rychlost vozu a aktivovat ACC. Stiskněte přitom tlačítko **SET** » **obr. 273**. V případě požadavku na zvýšení nebo snížení rychlosti v krocích 1 km/h (0,6 mph), posuňte páčku do polohy 2 » **obr. 272**, resp. stiskněte tlačítko **SET**.

Naprogramovanou rychlost lze podle přání během jízdy nebo stojícího vozidla změnit. Veškeré změny naprogramované rychlosti se zobrazí vlevo dole na displeji panelu přístrojů » » obr. 270.

Naprogramování úrovně odstupe

Pro zvýšení nebo snížení úrovně odstupe stiskněte kolébkový spínač doprava/doleva » » obr. 273 A.

Na displeji panelu přístrojů se změní navolená úroveň odstupe. Můžete si vybrat z 5 různých úrovní odstupe. SEAT doporučuje úroveň 3. Naprogramovaný odstup lze podle přání během jízdy nebo zastavení vozidla změnit » » A.

Zapnutí a aktivace ACC

Při zapnutí a aktivaci ACC je potřeba respektovat polohu volicí páky, rychlost vozu a polohu třetí páčky ACC.

- V případě manuální převodovky může být zařazen jakýkoliv převodový stupeň s výjimkou prvního a rychlost musí být minimálně cca 30 km/h. V případě automatické převodovky se musí volicí páka posunout do polohy **D** nebo **S**.
- Pokud se páčka nachází v poloze ①, musíte k aktivaci ACC stisknout tlačítko **SET** nebo umístit třetí páčku ACC do polohy ② » » obr. 272. V tomto okamžiku přejde zobrazení informací ACC na displeji panelu přístrojů do režimu *Aktivní* » » obr. 270.

A aktivovaného ACC udržuje vozidlo naprogramovanou rychlost a nastavený odstup od před ním jedoucího vozidla. Jak rychlost tak i odstup se dají kdykoliv změnit.

Vypnutí a deaktivace ACC

Pro deaktivování ACC posuňte páčku do polohy ① » » obr. 272 (zaražena). V tuto chvíli se objeví text **ACC deaktivován** a funkce je plně deaktivována.

V případě že ACC nevypnete, ale chtěli byste ji jen na přechodnou dobu přesunout do neaktivního režimu (standby), posuňte třetí páčkou do polohy ③ » » obr. 272 nebo sešlápněte brzdový pedál.



Pokud vozidlo stojí a otevřou se dveře řidiče, přejde ACC rovněž do neaktivního režimu (standby).

Nastavení přednastavené úrovně odstupe při zahájení jízdy

Pokud je silnice mokrá, musí být odstup k vozidlu jedoucím před Vámi navolen vyšší než v případě suché vozovky.

Následující vzdálenosti lze předem navolit:

- Velmi krátká
- Krátká
- Média
- Dlouhá
- Velmi dlouhá



V systému Easy Connect lze nastavit odstup pro ACC pomocí tlačítka  / **(MENU)** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče**, nastavení se provádí před zapnutím ACC » »  strana 35.

Nastavení jízdního režimu

U vozidel se SEAT Drive Profile může požadovaný jízdní režim ovlivňovat chování ACC při zrychlování a brzdění » » strana 290.

U vozidel bez SEAT Drive Profile se dá na základě výběru některých z následujících jízdních režimů v systému Easy Connect rovněž ovlivnit chování ACC:

- Normal
- Sport
- Eco
- Komfort

V tomto případě musíte přistupovat k nastavením pro ACC prostřednictvím tlačítka  / **(MENU)** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče > ACC** » »  strana 35.

Následující podmínky mohou vést k tomu, že ACC nereaguje:

- Pokud je plynový pedál prošlápnut.
- Pokud je zařazena rychlost.
- Pokud ESC provádí regulaci.

»

- Pokud řidič nemá zapnutý bezpečnostní pás.
- Pokud více brzdových světel vozidla nebo připojeného přívěsu vykazuje elektrickou poruchu.
- Pokud jede vozidlo pozadu.
- Rychlost je vyšší než asi 210 km/h (130 mph).

Upozornění

ACC není k dispozici

System nemůže zaručit bezpečné rozpoznání vozidel a z tohoto důvodu se vypíná. Snímač byl přesunut nebo poškozen. Obrat se na autorizovaného servisního partnera, aby poruchu odstranili.

ACC a Front Assist: není v tuto chvíli k dispozici. Snímač bez výhledu!

Toto zobrazení řidiči ukazuje, zda není výhled radarového snímače ovlivněn z důvodu např. listí, sněhu, slabé mlhy nebo nečistoty. Vyčistěte logo SEAT »» obr. 271.

ACC: není v tuto chvíli k dispozici. příliš velké stoupání

Maximální stoupání vozovky bylo překročeno, proto není možné zajistit bezpečný provoz ACC. ACC se nedá zapnout.

ACC: k dispozici pouze v D, S nebo M

Zvolte polohu volící páky D/S nebo M.

ACC: ruční brzda zatáhnuta

ACC se deaktivuje, pokud zatáhnete parkovací brzdu. ACC je po uvolnění parkovací brzdy opět k dispozici.

ACC: aktuálně není k dispozici. Zásah kontroly stability

Údaj řidiči ukazuje, že elektronická kontrola stability (ESC) přechází na regulaci. V tomto případě se ACC deaktivuje.

ACC: zasáhnout!

Tento pokyn se řidiči ukáže, pokud se vozidlo posunuje na mírném stoupání směrem dozadu, ačkoli je ACC aktivováno. Sešlápněte brzdu, abyste zabránili tomu, že vůz odjede/sraží se s jiným vozidlem.

ACC: omezení rychlosti

Pokyn řidiči ve vozidle s manuální převodovkou ukazuje, že aktuální rychlost pro provoz ACC je příliš nízká.

Ukládaná rychlost musí být minimálně 30 km/h (18 mph). Tempomat se u rychlostí nižších než 20 km/h (12 mph) deaktivuje.

ACC: od 2. převodového stupně k dispozici

ACC je disponibilní od 2. převodového stupně (manuální převodovka).

ACC: otáčky motoru

Tento pokyn se řidiči zobrazí, pokud ACC zrychlí nebo brzdí, pokud řidič nezařadí vyšší stupeň, resp. nižší stupeň, čímž se překročí přípustné otáčky/min nebo se jich naopak nedosáhne. ACC se vypne. Jako varovné upozornění zazní výstražný tón.

ACC: spojka sešlápnuta

Vozidla s manuální převodovkou: tím že se sešlápnou delší dobu spojkový pedál, se opustí regulační režim.

Otevřené dveře

Vozidla s automatickou převodovkou: u stojícího vozidla a otevřených dveří nelze ACC aktivovat.

POZOR

Vzniká nebezpečí srážky z důvodu najetí do vozu, pokud minimální vzdálenost k vozidlu před Vámi jedoucím a z důvodu rozdílné rychlosti mezi oběma vozidly je tak velká, že snížení rychlosti ze strany ACC není dostatečné. V takovém případě se musí okamžitě brzdit brzdovým pedálem.

- Je možné, že ACC nedokáže správně rozpoznat všechny situace.
- „Sundání“ nohy z plynového pedálu může vést k tomu, že ACC neprovede žádné brzdění. Zrychlení řidiče má prioritu vůči zásahu tachometru nebo tempomatu.
- Buďte prosím vždy připraveni na to, že vozidlo musíte kdykoliv zabrzdít.

- Dodržujte vždy příslušné předpisy pro každou zemi s ohledem povinné minimální vzdálenosti od vozidel před Vámi jedoucích.

i Poznámka

- Naprogramovaná rychlost se smaže, pokud se ACC zapne, resp. vypne.
- Pokud regulace prokluzu při zrychlení (ASR), resp. ESC je v režimu Sport* (»» 🏠 strana 35) vypnuta, vypne se automaticky i ACC.
- U vozidel se systémem start-stop se motor automaticky během fáze stop u ACC vypne a zase se automaticky zapne po nastartování.

Funkce předcházení předjíždění zprava



Obr. 274 Na displeji panelu přístrojů: ACC aktivní, identifikováno vozidlo na levé straně

Automatická regulace odstavu (ACC) disponuje při určitých rychlostech funkcí pro zamezení předjíždění zprava.

Pokud se vlevo od vozidla nachází nějaké jiné nižší rychlostí jedoucí vozidlo, zobrazí se toto vozidlo na multifunkčním displeji »» **obr. 274**.

Aby se zabránilo podjíždění, brzdí systém jemně vlastní vozidlo a zamezuje v závislosti na rychlosti podjíždění. Řidič může kdykoliv regulaci přerušit.

Dočasné deaktivování automatické regulace odstavu (ACC) v určitých situacích

V následujících situacích se musí automatická regulace odstavu (ACC) z důvodu systémových limitů deaktivovat »» ⚠:

- Při přejíždění z jednoho jízdního pruhu do druhého, v úzkých zatáčkách, na kruhových objezdech, ve zrychlovacích nebo zpomalovacích pruzích na dálnicích nebo na úsecích projíždějících staveništím, aby se zabránilo, že dojde k nechtěnému zrychlení na naprogramovanou rychlost.
- Při projíždění tunelu, protože by se ovlivnil provoz.
- Na silnicích s více jízdními pruhy, pokud ostatní vozidla jedou v předjížděcím pruhu pomaleji. V tomto případě byste předjížděli zprava vozidla, která jedou v levém jízdním pruhu pomaleji.
- U silného deště, sněžení nebo mrholení se může stát, že vozidlo jedoucí před Vámi nebude správně nebo vůbec zaregistrováno.

⚠ POZOR

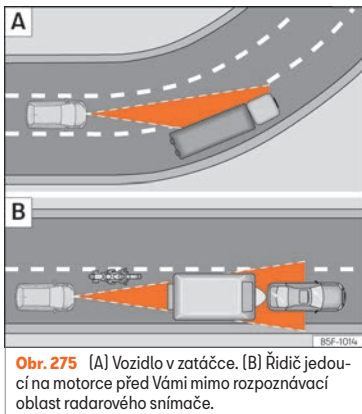
Pokud není ACC v uvedených situacích vypnut, může způsobit nehody a těžká zranění.

- **Vypněte ACC vždy v kritických situacích.** »»

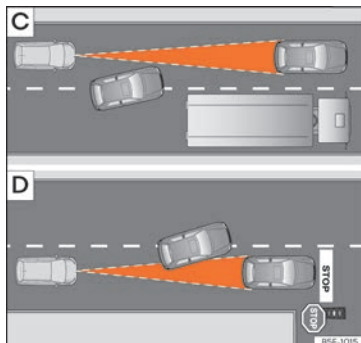
i Poznámka

Pokud ACC v uvedených situacích nevy-
pnete, může to znamenat porušení zákonů.

Zvláštní jízdní situace



Obr. 275 (A) Vozidlo v zatáčce. (B) Řidič jedoucí na motorce před Vámi mimo rozpoznávací oblast radarového snímáče.




Obr. 276 (C) Změna jízdního pruhu provedená jiným vozidlem. (D) Odbočující a dále stojící vozidlo.

Automatická regulace odstupu (ACC) má určité fyzikální a systémové hranice. Za určitých okolností se mohou například některé reakce ACC zdát z pohledu řidiče jako neočekávané nebo provedené v nevhodnou chvíli. Z tohoto důvodu musí být vždy připraven na zásah.

Následující dopravní situace vyžadují například co největší pozornost:

Rozjezd po fázi zastavení (pouze vozidla s automatickou převodovkou)

Po fázi zastavení může ACC automaticky začít jízdu, pokud se vozidlo před ním opět dá do pohybu » .

Předjíždění

Pokud na začátku předjíždění je zapnut ukazatel směru jízdy (směrové světlo), zrychlí ACC automaticky vozidlo a sníží tak odstup k předešlému vozidlu.

Pokud přejedete do předjížděcího pruhu a ACC před sebou nerozpozná žádné vozidlo, zrychlí na nastavenou požadovanou rychlost a tu bez přerušení udržuje.

Zrychlení systému se dá kdykoliv sešlápnutím brzdového pedálu nebo stlačením třetí páčky dozadu přerušit » [strana 278](#).

Při jízdě do zatáčky

Při vjíždění nebo vyjíždění ze zatáčky se může stát, že radarový snímáč již nezaregistruje vozidlo před Vámi nebo reaguje na vozidlo ve vedlejším pruhu » [obr. 275 A](#). V takových situacích je možné, že vozidlo zbytečně brzdí nebo již nereaguje na před Vámi jedoucí vozidlo. V tomto případě musí řidič zasáhnout, tím že zrychlí nebo sešlápne brzdový pedál nebo zmáčkne třetí páčku dozadu, což přeruší brzdění » [strana 278](#).

Jízdy v tunelech

Při projíždění tunelů může být funkce radarového snímáče omezena. Vypněte ACC v tunelech.

Úzká nebo napříč jedoucí vozidla

Radarový snímač je schopen rozpoznat úzká nebo napříč jedoucí vozidla pouze tehdy, nacházejí-li se uvnitř jeho dosahu » obr. 275 B. To platí zvláště pro úzká vozidla jako např. motorky. V těchto případech musíte v případě potřeby sami brzdít.

Vozidla s nákladem a zvláštními nástavbami

Náklady a zvláštní nástavby jiných vozidel, která vyčnívají z boku, dozadu nebo přes sebe, mohou zůstat mimo registrující oblast ACC.

Vypněte ACC, pokud jedete za vozidly s náklady nebo zvláštními nástavbami, ale i při předjíždění takových vozidel. V těchto případech musíte v případě potřeby brzdít sami.

Změna jízdního pruhu jiných vozidel

Vozidla, která přejíždí s malým odstupem do vlastního jízdního pruhu, může radarový senzor rozpoznat až poté, co se ocitnou v registračním prostoru snímače. Pročež se zvýší reakční doba ACC » obr. 276 C. V těchto případech musíte v případě potřeby brzdít sami.

Stojící vozidla

ACC neregistruje při jízdě žádné stojící předměty jako například dopravní zácpu nebo vozidla s poruchou.

Pokud vozidlo zaregistrované systémem ACC odbočuje nebo vybočuje a je před tímto vozidlem stojící vozidlo, nereaguje ACC na toto stojící vozidlo » obr. 276 D. V těchto případech musíte v případě potřeby brzdít sami.

Protijedoucí a křížující vozidla

ACC nereaguje ani na vozidla protijíždějící v protisměru nebo křížující vozidla.

Předměty z kovu

Předměty z kovu jako např. kolejnice na silnici nebo v případě stavebních prací používané desky mohou radarový senzor zkrátit a způsobit chybné reakce ACC.

Faktory, které mohou ovlivnit funkci radarového snímače.

Pokud je funkce radarového snímače ovlivněna např. silným deštěm, vodní mlhou, sněhem nebo blátem, ACC se na přechodnou dobu vypne. Na displeji panelu přístrojů se objeví příslušná informace. V případě potřeby radarový snímač vyčistěte.

Pokud radarový senzor znovu pracuje bez závad, je ACC automaticky zase k dispozici. Informace na displeji panelu přístrojů se smaže a ACC může být znovu zapnuto.

V případě silného zpětného záření radarového signálu jako např. v parkovací domě může být fungování ACC ovlivněno.

Jízda s přívěsem

Při jízdě s přívěsem reguluje ACC s menší jízdní dynamikou.

Přehřáté brzdy

Pokud se brzdy příliš zahřejí, jako např. po nespojitelném brzdění nebo při dlouhých, prudkých klesáních se může ACC na přechodnou dobu vypnout. Na displeji panelu přístrojů se objeví příslušná informace. V tomto případě nelze tempomat aktivovat.

Jakmile teplota brzd dostatečně klesne, zapne se tempomat znovu. Informace na displeji panelu přístrojů zmizí. Pokud hlášení **ACC není k dispozici** bude svítit delší dobu, znamená to, že tu je nějaká porucha. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera. SEAT doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

POZOR

Nerespektuje-li se výzva Sešlápnout brzdu, mohlo by se vozidlo neúmyslně dát do pohybu a narazit do vozidla před ním. Ujistěte se v každém případě před rozjetím, že je vozovka volná. Je možné, že radarový senzor eventuálně nerozezná stávající překážky na vozovce. Následkem mohou být nehody a těžká zranění. Sešlápněte v případě potřeby nožní brzdu.

Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)*

Úvod



Obr. 277 Průzor kamery asistenta udržování jízdního pruhu.

Pomocí kamery na čelním skle rozpozná asistent pro udržení jízdního pruhu možné dělicí čáry na vozovce. Přibližuje-li se vozidlo neúmyslně k rozpoznané dělicí čáře pruhu, varuje systém řidiče prostřednictvím *korekčního zásahu*. Takto není varován pouze řidič, ale i vozidlo je udržováno v jízdním pruhu. Tento pohyb může být kdykoliv přetočen.

U zapnutého ukazatele směru jízdy (směrového světla) k žádnému varování nedochází, protože asistent pro udržení jízdního pruhu to bere jako úmyslnou změnu jízdního pruhu.

Kontrolka

/:\ Svítí žlutě

Aktivní, ale nedostupný asistent udržování jízdního pruhu. Systém nemůže přesně rozpoznat jízdní pruh. Vyhleďte *strana 286*, nedostupnost asistenta udržování jízdního pruhu (kontrolka svítí žlutě).

/:\ Svítí zeleně

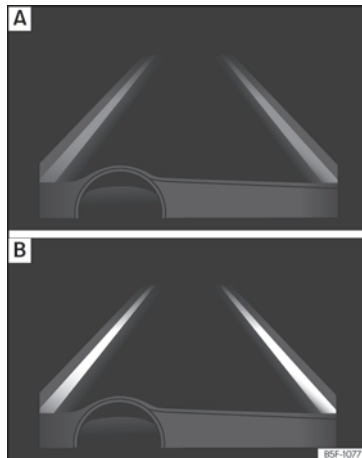
Asistent pro udržení jízdního pruhu je aktivní a k dispozici.

Při zapnutí zapalování se kvůli kontrole funkčnosti krátce rozsvítí některé výstražné a kontrolní svítilny. Po několika sekundách zhasnou.

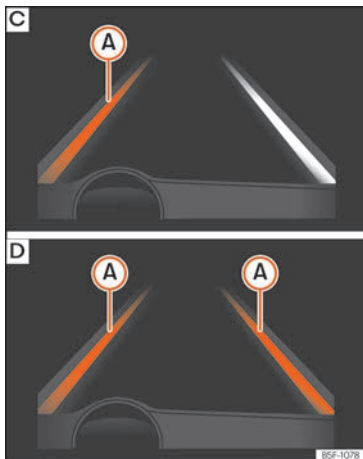
⚠ POZOR

Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním » ⚠ v *Výstražné a kontrolní svítilny na straně 123*.

Pokyny na displeji panelu přístrojů



Obr. 278 Na displeji panelu přístrojů: Zobrazení na displeji asistenta pro udržení jízdního pruhu (příklad 1).



Obr. 279 Na displeji panelu přístrojů: Zobrazení na displeji asistenta pro udržení jízdního pruhu [příklad 2].

Informace na displeji

- Systém je aktivní, ale není k dispozici, protože nebylo dosaženo minimální rychlosti nebo systém nerozpoznává dělicí čáry na vozovce »» obr. 278 A.
- Systém je aktivní a je k dispozici, obě dělicí čáry rozpoznány. V tomto okamžiku není směr jízdy korigován »» obr. 278 B.

- Systém pracuje; zdůrazněná čára (A) zobrazuje, že vzniklo nebezpečí neúmyslného překročení dělicí čáry. Systém koriguje pomocí řízení směr jízdy »» obr. 279 C.
- Obě zdůrazněné čáry (A) se rozsvítí zároveň, pokud jsou obě dělicí čáry rozpoznány a je nastavena funkce adaptivního vedení jízdního pruhu »» obr. 279 D.

Provozní režim

Vibrace volantů

Následující situace vedou k vibraci volantů a vyžadují aktivní převzetí řízení ze strany řidiče:

- Pokud hodnota potřebná pro podporu řízení k udržení vozidla v jízdním pruhu překročí maximální provozní hodnotu systému.
- Pokud systém již nezobrazuje dělicí čáry, zatímco existuje podpora řízení.

Zapínání nebo vypínání asistenta udržování jízdního pruhu

Pomocí systému Easy Connect



- Stiskněte tlačítko  / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče**, aby se otevřelo menu.

NEBO: tlačítkem **Jízdní asistenty** na páčce ukazatele směru jízdy (směrových světél)* »» strana 122.

Lane Assist s adaptivním vedením v jízdním pruhu

Funkce **Adaptivní vedení v jízdním pruhu** má vozidlo udržovat uprostřed vozovky.

Pokud by řidič měl zájem se od středu vozovky odchýlit, přizpůsobí se vedení v jízdním pruhu jeho zálíbám.

Funkce **Adaptivní vedení v jízdním pruhu** se zapíná/vypíná v systému Easy Connect prostřednictvím tlačítka  / **MENU** a funkčního tlačítka **Vozidlo > SETUP** »»  strana 35.

Vlastní deaktivace: Asistent udržování jízdního pruhu se může v případě závady systému automaticky odpojit. Kontrolka zhasne.

Funkce „Hands-Off“

- Při absenci pohybů volantem varuje systém řidiče pomocí varovných signálů a textového hlášení v panelu přístrojů a vyzve ho, aby převzal kontrolu nad řízením.
- Pokud na toto řidič nereaguje, varuje systém navíc lehkým brzděním a aktivuje, pokud je k dispozici, funkci Emergency Assist »» strana 288. »

• U vozidel bez funkce Emergency Assist se deaktivuje funkce udržení v jízdním pruhu na vydání příslušných varování řidiči.

Asistent pro jízdu v jízdním pruhu je aktivní, ale není k dispozici (kontrolka svítí žlutě):

- Pokud jízdní rychlost nepřekročí 65 km/h (38 mph).
- Pokud asistent pro jízdu v jízdním pruhu nerozpozná dělicí čáry jízdního pruhu na vozovce. Například u značení stavenišť nebo v případě sněhu, špíny, mokra nebo protisvětla.
- Pokud je poloměr zatáčky příliš úzký.
- Pokud žádná dělicí čára jízdního pruhu neexistuje.
- Pokud vzdálenost k další dělicí čáře jízdního pruhu je příliš velká.
- Pokud systém nerozpozná po delší dobu žádný aktivní řídicí pohyb.
- Přechnodně u velmi dynamického způsobu jízdy.
- Pokud je zapnut ukazatel směru jízdy (směrové světlo).
- Pokud je elektronický stabilizační program ESC nastaven na sportovní režim nebo je vypnut.

Vypnutí asistenta jízdního pruhu v následujících situacích:

V následujících situacích vypněte asistenta jízdního pruhu na základě limitů systému:

- Pokud se vyžaduje vyšší pozornost řidiče.
- V případě sportovní jízdy.
- V případě nepříznivých povětrnostních podmínek.
- V případě špatných silnic.
- V oblastech stavenišť.

⚠ POZOR

Inteligentní technologie asistenta pro udržení jízdního pruhu nemůže překonat fyzikálně dané hranice. Neopatrné nebo nepozorné používání asistenta pro udržení jízdního pruhu může způsobit nehody a těžká zranění. Systém nemůže nahradit pozornost řidiče.

- Rychlost jízdy a bezpečný odstup od vozidel jedoucích před Vámi přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Ruce nechte vždy na volantu, abyste byli kdykoli schopni řídit.
- Asistent pro udržení jízdního pruhu nerozpozná všechny dělicí čáry na vozovce. Špatnou vozovku, strukturu vozovky nebo objekty může asistent pro udržení jízdního pruhu za určitých okolností chybně identifikovat jako dělicí čáry na vozovce. V takových situacích asistenta okamžitě vypněte.
- Dávejte pozor na zobrazení na displeji panelu přístrojů a jednejte adekvátně podle výzev.
- Vždy pozorně sledujte okolí vozidla.

- Pokud je zorné pole kamery znečištěno, zakryto nebo poškozeno, může to ovlivnit funkci asistenta pro udržení jízdního pruhu.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Abyste neovlivňovali funkčnost systému, respektujte následující body:

- zorné pole kamery pravidelně čistěte a udržujte v čistotě, bez sněhu a námrazy.
- nezakrývejte zorné pole kamery.
- kontrolujte poškození čelního skla v zorném poli kamery.

ⓘ Poznámka

- Asistent jízdního pruhu se při rychlosti nižší než 60 km/h (37 mph) vypne.
- Asistent pro udržení jízdního pruhu byl vyvinut pouze pro jízdu na zpevněných silnicích.
- Pokud asistent pro udržení jízdního pruhu nefunguje tak, jak je v této kapitole popsáno, asistenta nepoužívejte a vyhledejte odborný servis.
- Zkontrolujte před zahájením jízdy, zda není nahlížecí otvor kamery zakryt » obr. 277.
- Nahlížecí otvor kamery udržujte neustále čistý.
- V případě poruchy systému vyhledejte odborný servis a nechte systém zkontrolovat.

Asistent pro jízdu v dopravní zácpě

Popis a funkce



Obr. 280 Video k tématu

Asistent pro jízdu v dopravní zácpě pomáhá řidiči udržet vozidlo v jízdním pruhu a popojíždět v hustém provozu nebo koloně za sebou.

Asistent pro jízdu v dopravní zácpě je dodatečnou funkcí asistenta pro jízdu v jízdním pruhu (Lane Assist) »» strana 284 a kombinuje tyto funkce s funkcí automatické regulace odstupu (ACC) »» strana 275. Pročtete si proto bezpodmínečně tyto dvě kapitoly a sledujte systémové limity a pokyny.

Funkce asistenta pro jízdu v dopravní zácpě

Asistent pro jízdu v dopravní zácpě umí při rychlostech nižších než 60 km/h (40 mph) udržovat odstup předem řidičem nastavený od vozidla před ním jedoucího a pomáhá udržovat jízdu v jízdním pruhu »» ⚠️

Systém asistenta řídí automaticky plynový pedál, brzdu a řízení, brzdí vozidlo v případě potřeby až do úplného zastavení, pokud před ním jedoucí vozidlo stojí a automaticky se zase rozejde, jakmile před ním jedoucí vozidlo jede opět dál.

Asistent pro jízdu v dopravní zácpě je vybaven pouze pro manipulaci na dálnicích a širokých silnicích. Nepoužívejte ho proto v městském provozu.

Technické požadavky pro použití asistenta pro jízdu v dopravní zácpě

- Musí být aktivován *asistent udržování jízdního pruhu*: tlačítko infotainmentu / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče > Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)** »» strana 35.
- Musí být aktivována funkce *adaptivní vedení v jízdním pruhu*: tlačítko infotainmentu / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Asistence řidiče > Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)**.
- Automatická regulace odstupu (ACC) musí být zapnuta a musí být aktivní »» strana 278.
- Rychlost musí být nižší než 60 km/h (38 mph).

Asistent pro jízdu v dopravní zácpě není aktivní (kontrolka asistenta pro jízdu v jízdním pruhu (Lane Assist) svítí žlutě).

- Pokud není splněna jedna z podmínek uvedených strana 287, **Technické požadavky pro použití asistenta pro jízdu v dopravní zácpě.**
- Pokud není splněna jedna z potřebných podmínek pro provoz asistenta pro jízdu v jízdním pruhu (Lane Assist) »» strana 284.
- Pokud není splněna jedna z potřebných podmínek pro provoz automatické regulace odstupu (ACC) »» strana 275.

Situace, ve kterých je potřeba asistenta pro jízdu v dopravní zácpě vypnout

V důsledku systémových limitů by se měl asistent pro jízdu v dopravní zácpě vypnout vždy v následujících situacích.

- Pokud je vyžadována od řidiče vysoká míra pozornosti.
- Pokud se jede velmi sportovním způsobem.
- Za nepříznivých povětrnostních podmínek, např. pokud sněží nebo hustě prší.
- Pokud se jede po vozovkách ve špatném stavu.
- V úsecích stavenišť.
- V městském provozu.

»

⚠ POZOR

Inteligentní technologie asistenta pro jízdu v dopravní zácpě nemůže překonat fyzikální hranice a pracuje výhradně v rámci daných systémových limitů. Ledabylé nebo nechtěné použití asistenta může způsobit nehody a těžká zranění. Systém nemůže nahradit pozornost řidiče.

- Rychlost jízdy a bezpečný odstup od vozidel jedoucích před Vámi přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Nepoužívejte asistenta při dopravních kolonách v městském provozu.
- Nepoužívejte asistenta ani za špatných viditelných podmínek, například při sněžení, ledovce, dešti nebo padajícím kamení, ani na strmých, kluzkých nebo zaplavených úsecích.
- Nepoužívejte asistenta nikdy při dopravních zácpách mimo zpevněné vozovky nebo na nezpevněných cestách. Asistent pro jízdu v dopravní zácpě byl dimenzován výhradně pro použití na zpevněných vozovkách.
- Asistent pro jízdu v dopravní zácpě nereaguje na osoby a zvířata ani na křížující vozidla nebo vozidla pohybující se v protisměru.
- Nezabrzdlí-li asistent pro jízdu v dopravní zácpě dostatečně, zabrzděte okamžitě brzdovým pedálem.

- Pohybuje-li se vozidlo dál, ačkoli došlo k výzvě k převzetí řízení řidičem, zabrzděte vozidlo brzdovým pedálem.
- Objeví-li se na displeji panelu přístrojů výzva k převzetí řízení řidičem, ihned převzmete kontrolu nad vozidlem.
- Ruce mějte vždy na volantu, abyste byli kdykoliv připraveni řídit. Řidič je vždy zodpovědný za udržení vozidla v daném jízdním pruhu.
- Musíte být vždy připraveni převzít kontrolu nad vozidlem (zrychlit nebo brzdit).

 Poznámka

- Pokud asistent pro jízdu v dopravní zácpě nefunguje tak, jak je popsáno v této kapitole, nepoužívejte ho a vyhledejte odborný servis.
- Objeví-li se funkční porucha na systému, vyhledejte odborný servis a nechte systém překontrolovat.

Asistent pro případ nouze (Emergency Assist)**Popis a funkce**

Asistent pro případ nouze (Emergency Assist) rozpozná, zda řidič není aktivní a může vozidlo automatiky udržet v jízdním pruhu a v případě

potřeby ho úplně zastavit. Tímto způsobem může systém aktivně zabránit nehodám.

Asistent pro případ nouze je dodatečnou funkcí asistenta pro jízdu v jízdním pruhu (Lane Assist) »» strana 284 a kombinuje tyto funkce s funkcemi automatické regulace odstupu (ACC) »» strana 275. Pročtěte si proto bezpodmínečně tyto dvě kapitoly a sledujte systémové limity a pokyny.

Funkce asistenta pro případ nouze (Emergency Assist)

Asistent pro případ nouze dohlídí na aktivitu řidiče a vyzývá ho opakovaně prostřednictvím optických a akustických výstražných signálů a krátkého brzdění k aktivnímu převzetí kontroly nad vozidlem.

Nepodniká-li řidič nadále žádné aktivity, přebírá systém automaticky plynový pedál, brzdou a řízení, aby vozidlo zabrzdil a udržel v jízdním pruhu »» **⚠**. Pokud asistent pro případ nouze aktivně reguluje, svítí výstražná světla »» strana 148 a vozidlo provádí lehké "cik cak" pohyby v rámci jízdního pruhu, aby varovalo ostatní účastníky silničního provozu.

Pokud je brzdná dráha dostatečná, zabrzdí vozidlo **až do úplného zastavení** a automaticky zapne výstražná světla »» strana 243.

Zapnutí a vypnutí asistenta pro případ nouze (Emergency Assist)

Asistent pro případ nouze (Emergency Assist) je automaticky zapnut, pokud je zapnut asistent pro jízdu v jízdním pruhu »» strana 284.

Technické požadavky pro použití asistenta pro případ nouze (Emergency Assist)

- Automatická regulace odstupu (ACC) musí být zapnuta »» strana 275.
- Asistent pro jízdu v jízdním pruhu musí být zapnut »» strana 284.
- Volicí páka musí být v poloze **D** nebo **S**, nebo v režimu Tiptronic.
- Systém musí rozpoznávat po obou stranách vozidla dělicí čáru »» obr. 279.

Následující podmínky mohou vést k tomu, že se asistent pro případ nouze (Emergency Assist) vypne nebo nereaguje:

- Pokud řidič ovládá plynový pedál nebo brzdu nebo pohybuje volantem.
- Pokud není splněna jedna z podmínek uvedených »» strana 289, Technické požadavky pro použití asistenta pro případ nouze (Emergency Assist).
- Pokud není splněna jedna z potřebných podmínek pro provoz asistenta pro jízdu v jízdním pruhu (Lane Assist) »» strana 284.

- Pokud není splněna jedna z potřebných podmínek pro provoz automatické regulace odstupu (ACC) »» strana 275.

⚠ POZOR

Inteligentní technologie asistenta pro případ nouze nemůže překonat fyzikální hranice a pracuje výhradně v rámci daných systémových limitů. Řidič je vždy odpovědný za provoz vozidla.

- Rychlost jízdy a bezpečný odstup od vozidel jedoucích před Vámi přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Ruce mějte vždy na volantu, abyste byli kdykoliv připraveni řídit.
- Asistent pro případ nouze sám o sobě nemůže vždy zabránit nehodám a těžkým zraněním.
- Pokud je funkce asistenta pro případ nouze ovlivněna, například protože je zakryt radarový snímač automatické regulace odstupu (ACC) nebo se posune kamera asistenta pro jízdu v jízdním pruhu, může systém nevhod zasahovat do brzdění nebo řízení.
- Asistent pro případ nouze nereaguje na osoby a zvířata ani na křižující vozidla nebo vozidla pohybující se v protisměru.

⚠ POZOR

V případě nevhodného zásahu asistenta pro případ nouze (Emergency Assist) může dojít k nehodám a těžkým zraněním.

- Pokud by asistent pro případ nouze nefungoval správně, vypněte asistenta pro jízdu v jízdním pruhu (Lane Assist) »» strana 284. Tímto způsobem se vypne rovněž asistent pro případ nouze.
- Vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechte systém zkontrolovat. SEAT doporučuje vyhledat autorizovaného servisního partnera SEAT.

i Poznámka

- Automatické zásahy asistenta pro případ nouze (Emergency Assist) lze přerušit ovládním plynového nebo brzdového pedálu nebo pohybem volantu.
- Automaticky zapnutá výstražná světla lze vypnout ovládním plynového nebo brzdového pedálu, pohybem volantu nebo stiskem tlačítka výstražných světel.
- V případě potřeby může asistent pro případ nouze (Emergency Assist) vozidlo zabrzdit až do úplného zastavení.
- Pokud je asistent pro případ nouze (Emergency Assist) aktivován, musí se pro opětovnou aktivaci vypnout a zase zapnout zapalování.

Jízdní režimy SEAT (SEAT Drive Profile)*

Úvod

SEAT Drive Profile umožňuje řidiči výběr ze čtyř profilů nebo režimů **Normal**, **Sport**, **Eco** a **Individual**, které pozměňují chování různých funkcí vozidla a tímto způsobem zprostředkovávají různorodé jízdní zážitky.

U modelů FR a X-PERIENCE, které jsou vybaveny adaptivní regulací podvozku, mají kromě toho k dispozici profil **Komfort**.

U modelu Leon Cupra jsou čtyři profily, resp. režimy **komfortní**, **sportovní**, **Cupra** a **individuální**.

Profil **Individual** naproti tomu nabízí možnost nastavení osobních preferencí. Ostatní profily jsou stanoveny.

Popis

Podle vybavení vozidla má SEAT Drive Profile vliv na následující funkce:

¹⁾ U modelu Leon Cupra se zvolí režim **eco** přes profil **individuální**.

²⁾ Platí pro model Leon Cupra.

Motor

V závislosti na zvoleném profilu reaguje motor spontánněji nebo vyrovnaněji na sešlapování plynového pedálu. Navíc se automaticky zapíná při zvolení **eco** funkce start-stop.

U vozidel s automatickou převodovkou lze instalovat řadičí body do nižších nebo vyšších otáček. Režim **eco**¹⁾ aktivuje kromě toho funkci pro využití režimu volnoběhu za účelem další úspory paliva.

U vozidel s manuální převodovkou se v režimu **eco**¹⁾ s ohledem na požadavek hospodárnějšího způsobu jízdy změní signalizace doporučení řazení převodových stupňů.

Adaptivní regulace podvozku DCC

DCC se přizpůsobí tlumení podvozku navolené konfigurace podle příslušných vlastností vozovky a dopravní situace.

Při poruše DCC se objeví na displeji panelu přístrojů sdělení **porucha: regulace tlumení**.

Řízení

Servořízení má v režimu **sportovní** těžší chod z důvodu umožnění sportovního způso-

bu jízdy. U modelu Leon Cupra je servořízení v režimu **Cupra** těžkopádnější.

Klimatizace

U vozidel s Climatronic pracuje systém v režimu **eco**¹⁾ s obzvláště umírněnou spotřebou.

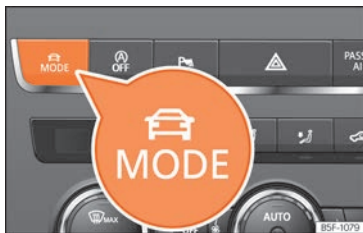
Automatická regulace rychlosti (ACC)²⁾

V závislosti na aktivním jízdním profilu se obměňuje gradient akcelerace automatické regulace odstupu »» strana 275.

Automatická elektronická uzávěrka diferenciálu²⁾

Automatická uzávěrka diferenciálu přizpůsobí své chování příslušnému zvolenému jízdnímu profilu. Lze navolit režim Normal nebo režim Cupra, při kterém se prioritizuje zlepšení trakce u sportovního stylu jízdy.

Nastavení jízdního režimu



Obr. 281 Středová konzole: tlačítko MODE

Můžete si vybrat mezi **Normal**, **Sport**, **Eco** a **Individual**.

Zvolený režim lze zvolit buď po sobě jdoucím mačkáním tlačítka **MODE** » obr. 281 nebo na dotykové obrazovce přes menu, který se otevře při stisknutí tohoto tlačítka.

Symbol na displeji systému Easy Connect ukazuje aktivní jízdní režim.

Pokud je zvolen jiný režim než **normální**, svítí tlačítko **MODE** žlutě.

Jízdní profil	Znaky
Normal	Nabízí vyrovnaný způsob jízdy, ideální pro každodenní potřebu.
Sport	Propůjčuje vozidlu globální dynamické jízdní vlastnosti a umožňuje tak více sportovní styl jízdy.

Jízdní profil	Znaky
Eco	Stará se o zvláště nízkou spotřebu paliva a podporuje tímto způsobem úsporný a ekologický styl jízdy.
Individual	Umožňuje změny některých konfiguračních nastavení stisknutím tlačítka Nastavení profilů . Které funkce můžete nastavit, je závislé na výbavě Vašeho vozidla.
Komfort^{a)}	Umožňuje uvolněnou a pohodlnou jízdu, například pro dlouhé trasy na dálnici. Hlavním znakem je měkké nastavení podvozku [DCC].

^{a)} Pouze u modelů FR a X-PERIENCE s adaptivní regulací podvozku.

⚠ POZOR

Při obsluze systému SEAT Drive Profile věnujte pozornost dopravní situaci - nebezpečí nehody!

i Poznámka

• Po vypnutí motoru si vozidlo ponechá jízdní profil zvolený v době vypnutí zapalování. Při opětovném spuštění motoru ale motor a převodovka startují standardně v nastavení **Normal**. Aby motor a převodovka opět přešly do zvoleného nastavení, vyberte znovu příslušný jízdní profil na displeji postupným stisknutím knoflíku systému Easy Connect.

- Přizpůsobte rychlost a styl jízdy vždy viditelnosti, povětrnostních podmínkám a dění na silnici.
- Při provozu s přívěsem se použití profilu **Eco** nedoporučuje.

Nastavení jízdního režimu

✓ Platí pro model: Leon Cupra



Obr. 282 Středová konzole: Tlačítko Cupra Drive Profile

Můžete si vybrat mezi **komfortní**, **sportovní**, **Cupra** a **individuální**.

Tlačítko Cupra Drive Profile

Zvolený režim lze zvolit buď po sobě jdoucím mačkáním tlačítka s logem Cupra » obr. 282 nebo na dotykové obrazovce přes menu, který se otevře při stisknutí tohoto tlačítka. »

Symbol na displeji systému Easy Connect ukazuje aktivní jízdní režim.

Tlačítko s logem Cupra zůstává pak pouze rozsvíceno, dokud je profil **Cupra** aktivní.

Jízdní profil	Znaký
Komfort	Umožňuje volnější a pohodlnou jízdu, například pro dlouhé trasy na dálnici. Hlavním znakem je měkké nastavení podvozku (DCC).
Sport	Je to standardně nastavený jízdní režim vozidla, hodí se pro dynamický styl jízdy.
Cupra	Propůjčuje vozidlu důrazně sportovní charakter a umožňuje využít maximálního jízdního výkonu.
Individual	Umožňuje změny některých konfigurčních nastavení stisknutím tlačítka Nastavení profilů . Které funkce můžete nastavit, je závislé na vybavení Vašeho vozidla.

⚠ POZOR

Při obsluze systému SEAT Drive Profile věnujte pozornost dopravní situaci - nebezpečí nehody!

i Poznámka

- Po vypnutí motoru si vozidlo ponechá jízdní profil zvolený v době vypnutí zapalování. Při opětovném spuštění motoru ale motor a převodovka startují standardně

v nastavení Normal. Aby motor a převodovka opět přešly do zvoleného nastavení, vyberte znovu příslušný jízdní profil na displeji postupným stisknutím knoflíku systému Easy Connect.

- Přizpůsobte rychlost a styl jízdy vždy viditelnosti, povětrnostních podmínkám a dění na silnici.

Kick-down

Funkce kick-down umožňuje maximální zrychlení.

Pokud jste v SEAT Drive Mode* nastavili režim **eco*** » strana 291 a plynový pedál se prošlápne až za tlačný bod, je výkon motoru upraven tak, že vozidlo maximálně zrychlí.

⚠ POZOR

Uvědomte si, že při hladké, kluzké vozovce se mohou hnací kola při aktivaci funkce kick-down protočit - nebezpečí smyku!

Systémy pro podporu parkování a manévrování (Park Pilot)

Úvod k tématu



B5F-0841

Obr. 283 Video k tématu

Podle vybavení vozidla jsou při parkování a popojždění podporováni různí asistenti parkování:

- **Parkovací asistent Plus.** Vizuální a akustickou signalizací rozpozná překážek před a za vozidlem » strana 294 podporuje řidiče při manévrování a zaparkování.
- **Parkovací asistent v zadu.** Je to akustická podpora zaparkování, která varuje řidiče před překážkami za vozidlem » strana 297.

⚠ POZOR

- Dávejte neustále pozor - i pohledem dopředu - na dění na silnici a prostor kolem

vozidla. Systémy nemohou nahradit pozornost řidiče. Řidič musí nést plnou odpovědnost při parkování, vyjždění z parkoviště a při podobných jízdách manévrech.

- Rychlost a styl jízdy přizpůsobte vždy viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Snímače mají slepé oblasti, ve kterých nemohou být osoby nebo objekty zachyceny. Dávejte obzvláště pozor na děti a zvířata.
- Sledujte neustále okolí vozidla: Používejte také zpětná zrcátka.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Funkce parkovacího asistenta mohou ovlivnit různé faktory, které mohou zapříčinit poškození vozidla nebo okolí:

- Určité objekty systém nemusí eventuálně rozpoznat nebo zobrazit:
 - objekty jako uzavírací řetězy, oje přívěsů, tyče, ploty, sloupky nebo štíhlé stromy.
 - objekty nad úrovní snímačů jako např. výstupky stěn
 - objekty s určitými povrchy nebo strukturami, jako např. drátěné ploty nebo prachový sníh.
- Určité povrchy předmětů a oblečení nemusí odrážet signály ultrazvukových snímačů. Systém nedokáže tyto předměty ne-

bo osoby, které nosí takové oblečení, zachytit ani správně rozpoznat.

- Signály ultrazvukových snímačů mohou ovlivnit vnější zvukové zdroje. Za určitých podmínek to může zamezit tomu, že bude rozpoznána přítomnost osob nebo objektů.
- Nízké překážky, které již byly varováním ohlášeny, mohou při přiblížení zmizet z měřičího rozsahu a proto již nejsou hlášeny. Za určitých okolností nelze určité překážky, jako vysoké obrubníky, které by mohly poškodit spodek vozidla, stejně rozpoznat.
- Při nerespektování první výstrahy parkovacího asistenta by mohlo být vozidlo značně poškozeno.
- Nárazy nebo poškození na mřížce chladiče, nárazníků, podběhu kola nebo spodku vozidla mohou snímače posunout. Tím mohou být ovlivněny parkovací asistenti. V tom případě by měl být systém zkontrolován odborným servisem.
- Pokud velikost vpředu umístěné značky nebo nosiče značky převyšuje prostor pro ní zamýšlený nebo je značka ohnutá nebo zdeformována, mohou:
 - se vyskytnout chyby při identifikaci.
 - být ovlivněny snímače ve svém identifikačním výkonu.

ⓘ Poznámka

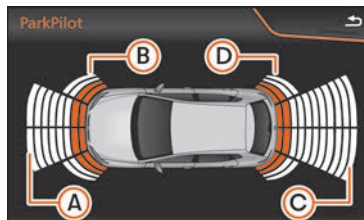
- V určitých situacích může systém varovat, ačkoli v dosahu žádná překážka není, jako např.:
 - u drsného asfaltu, kamenné dlažby nebo zapleaveného povrchu,
 - u extrémních ultrazvukových zdrojů, jako jsou čisticí vozy nebo jiné vozy, které jsou vybaveny ultrazvukovými přístroji,
 - při vydatném dešti, mlze, sněžení nebo při silných výfukových plynech,
 - Pokud poznávací značka není zarovnaná v jedné rovině s nárazníkem.
 - v případě stoupání.
- Aby systém snímačů fungoval správně, udržujte ultrazvukové snímače v náraznících čisté, bez sněhu a ledu a nepřelepujte je samolepkami ani nezakrývejte žádnými předměty.
- Pokud používáte k čištění ultrazvukových snímačů vysokotlaké přístroje nebo páru, nedržte je přímo na těchto snímačích a vždy dodržujte odstup víc jako 10 cm.
- Některé příslušenství, které bylo namontováno na vozidle později, jako nosiče na kola, mohou funkci pomoci při parkování ovlivnit.
- Některé namontované díly příslušenství na přední straně vozidla jako například nosič značky s reklamou mohou funkci parkovacího asistenta ovlivnit.

»

- Abyste se se systémem obeznámili, doporučujeme Vám cvičit parkování na klidném místě nebo parkovišti. Měly by přitom panovat dobré světelné a povětrnostní podmínky.
- Můžete změnit hlasitost a výšku tónu signálů stejně jako zobrazení »» strana 298.
- U vozidel bez systému infotainmentu můžete tyto parametry pozměnit autorizovaný servisní partner SEAT nebo odborný servis.
- Dodržujte upozornění k jízdě s přívěsem »» strana 298.
- Zobrazení na displeji Easy Connect se objevuje poněkud zpožděně.

Parkovací asistent Plus*

Popis



Obr. 284 Oblast zobrazení.

Parkovací asistent Plus podporuje řidiče při manévrech a zaparkování pomocí vizuálních a akustických výstrah před překážkami před a za vozidlem.

V předním a zadním nárazníku jsou snímače. Když tyto snímače rozpoznají překážku, jste na ni upozorněni akustickými a optickými signály v systému Easy Connect.

Při nebezpečí kolize s nějakou překážkou můžete prostřednictvím volby rozdílných frekvencí tónů poznat, zda se překážka nachází za nebo před vozidlem.

Dávejte obzvláště pozor na to, aby snímače nebyly zakryty samolepkami, usazeninami nebo něčím podobným, protože ty mohou ovlivňovat funkci systému. Pokyny pro čištění »» strana 346.

Prostor zobrazení začíná přibližně u:

- Ⓐ 1,20 m
- Ⓑ 0,60 m
- Ⓒ 1,60 m
- Ⓓ 0,60 m

Čím více se přiblížíte k překážce, tím je časový odstup mezi akustickými signály kratší. U vzdálenosti cca. 0,30 m je signál trvalý: Nejeďte dále vpřed nebo vzad!

Pokud zůstává vzdálenost k překážce konstantní, hlasitost varování o dodržování odstu-

pu se asi po čtyřech sekundách pozvolna snižuje (netýká se oblasti trvalého tónu).

Ovládání parkovacího asistenta



Obr. 285 Středová konzole: Tlačítko parkovacího asistenta.

Manuální zapnutí parkovacího asistenta

- Stiskněte tlačítko **P** jednou.

Manuální vypnutí parkovacího asistenta

- Stiskněte znovu tlačítko **P**.

Manuální vypnutí displeje parkovacího asistenta (akustické signály zůstávají aktivní)

- Stiskněte tlačítko hlavní nabídky v systému infotainmentu, který je namontován z továrny.
- **NEBO:** Stiskněte funkční tlačítko **ZPĚT**.

Automatické zapnutí parkovacího asistenta

- Zařadíte zpátečku nebo nastavíte volicí páku do polohy **R**.
- **NEBO**: při ujetí určité dráhy vozidlem směrem dozadu 10 cm při rozpoznání nějaké překážky v zadní oblasti a přibližně 20 cm, není-li rozpoznána žádná překážka).
- **NEBO**: při přiblížení vozidla zepředu k nějaké překážce při rychlosti nižší než 15 km/h [9 mph/h) »» strana 295. Překážka je rozpoznána ve vzdálenosti přibližně od 95 cm, pokud je v systému infotainmentu aktivováno automatické zapnutí. Ukáže se omezené zobrazení.

Automatické vypnutí parkovacího asistenta

- Uved'te volicí páku do polohy **P**.
- **NEBO**: zrychlete na víc jak 15 km/h [9 mph) v jždě dopředu.

Dočasné vypnutí zvuku u parkovacího asistenta

- Ťkněte funkční tlačítko  na displeji systému infotainmentu.

Změna zmenšeného náhledu v režimu celého obrazu

- Zařadíte zpátečku nebo nastavíte volicí páku do polohy **R**.

- **NEBO**: při ujetí určité dráhy vozidlem směrem dozadu 10 cm při rozpoznání nějaké překážky v zadní oblasti a přibližně 20 cm, není-li rozpoznána žádná překážka).
- **NEBO**: klepněte na symbol auta u omezeného zobrazení.

Volitelně, změna obrazu asistenta pro zpětnou jízdu (Rear View Camera „RVC“)

- Zařadíte zpátečku nebo nastavíte volicí páku do polohy **R**.
- **NEBO**: Stiskněte funkční tlačítko **RVC**.


Při zapnutí systému zazní krátký potvrzovací tón a symbol v tlačítku svítí žlutě.


Při automatickém zapnutí **parkovacího asistenta Plus** se na levé straně obrazovky zobrazí miniaturní obrázek vozidla a segmentů »» **obr. 286**.

Automatické zapnutí probíhá při pomalém přibližování k překážce před vozidlem. Funkce je vždy pouze, pokud rychlost spadne pod asi 15 km/h [9 mph).

Pokud parkovací asistent vypnete tlačítkem **P₁₂**, musíte pro automatické opětovné zapnutí provést následující akce:

- Vypněte a zapněte zapalování.
- **NEBO**: Zrychlete vozidlo na rychlost vyšší než 15 km/h [9 mph) a poté nechte rychlost zase klesnout po tuto hodnotu.
- **NEBO**: Nastavte volicí páku do polohy **P** a zase ji z této polohy vyjměte.
- **NEBO**: Aktivujte a deaktivujte automatické zapnutí v nabídce systému Easy Connect.

Automatické zapnutí se zobrazením miniaturního symbolu parkovacího asistenta lze aktivovat a deaktivovat v nabídce systému Easy Connect »»  **strana 35**:

- Zapněte zapalování.
- Zvolte: tlačítko infotainmentu  / **MENU** a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Zaparkování a manévrování**.
- Zvolte možnost **Automatické zapnutí**. Funkce je aktivována, pokud je u kontrolního »

Automatická aktivace



Obr. 286 Miniaturní signalizace automatického zapnutí

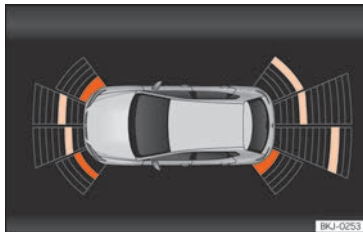
okénka pro kontrolu funkčního tlačítka háček .

Pokud se systém automaticky aktivuje, zazní pouze signální tón, pokud se překážky nacházejí v přední části a ve vzdálenosti menší než 50 cm.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Automatická aktivace parkovacího asistenta funguje pouze, pokud jedete velmi pomalu. Pokud se styl jízdy nepříznivě ovlivní, může dojít k nehodám a těžkým zraněním.

Segmenty v optickém zobrazení



Obr. 287 Zobrazení pomoci při parkování na obrazovce systému Easy Connect.

Pomocí segmentů okolo vozidla můžete odhadnout vzdálenost od překážky.

Optické zobrazení segmentů funguje následovně:

Bílé segmenty: Zobrazují se, když se nějaká překážka nachází ve vzdálenosti od vozidla větší než 30 cm, když se nachází mimo dráhu jízdy vozidla nebo naproti směru jeho jízdy a při aktivaci elektronické parkovací brzd.

Žluté segmenty: Zobrazují se, když se překážky nacházejí v dráze vozidla a jsou od vozidla vzdálené více než 30 cm.

Červené segmenty: V této barvě se zobrazují překážky, které jsou vzdálené méně než 30 cm.

V případě přístrojů Media System Plus, Navi System nebo Navi System Plus je kromě toho prostřednictvím žluté hvězdičky signalizována očekávaná dráha jízdy vozidla, vycházející z úhlu natočení volantu.

Pokud se překážka v takovém případě nachází po směru jízdy, zazní příslušný zvukový výstražný signál.

Čím více se Vaše vozidlo k překážce přibližuje, tím blíže se segmenty posunují k vozidlu. Nejpozději, když se zobrazí předposlední segmenty, je vozidlo v oblasti možného střetu. V prostoru kolize se překážky - i mimo jízdní dráhu - zobrazují červeně. Nejeďte dále vpřed ani vzad **»** **⚠** v Úvod k tématu na straně 292, **»** **ⓘ** v Úvod k tématu na straně 293!

Nastavení zobrazení a signálních tónů

Zobrazení a signální tóny jsou nastaveny v systému Easy Connect*.

Automatické zapnutí

on – volba **Automatické zapnutí** se aktivuje **»** strana 295.

off – volba **Automatické zapnutí** se deaktivuje **»** strana 295.

Hlasitost vpředu*

Hlasitost v předním a postranním prostoru

Nastavení barvy/tónu zvuku vpředu*

Frekvence (zvuk) tónu v předním prostoru.

Hlasitost vzadu*

Hlasitost v zadním prostoru.

Nastavení barvy/tónu zvuku vzadu*

Frekvence (zvuk) tónu v zadním prostoru.

Snížení hlasitosti


U zapnutého parkovacího asistenta se snižuje hlasitost aktivního audio/video zdroje podle zvolené nabídky.

Informace o závadách

Pokud se při aktivovaném parkovacím asistentu nebo při jeho zapnutí v panelu přístrojů objeví informace o závadě parkovacího asistenta, existuje nějaká závada systému.

Pokud informace o závadě nezhasne před vypnutím zapalování, při dalším zapnutí parkovacího asistenta zařazením zpátečky se již nezobrazí.

Při existenci nějaké závady parkovacího asistenta se v panelu přístrojů objeví informace o závadě, týkající se parkovacího asistenta.

V případě vadného snímače se na displeji Easy Connect zobrazí symbol  před/za vozidlem. V případě závady některého zadního snímače se již zobrazují pouze překážky v oblastech **(A)** a **(B)** » obr. 284. V případě závady některého předního snímače se již zobrazují pouze překážky v oblastech **(C)** a **(D)**.

Nechte poruchu pokud možno co nejrychleji odstranit v odborném servisu.

Provoz s přívěsem

U vozidel s tažným zařízením namontovaným z továrny, pokud je přívěs elektricky propojen, se zadní snímače parkovacího asistenta neaktivují, pokud je zařazen zpětný chod, tím že nastavíte polohu volicí páky na **R** nebo stisknete tlačítko **P_{ov}**.

Vzdálenosti k možným překážkám za respektive podél vozidla se na obrazovce nezobrazují nebo není na ně upozorněno signálními tóny.

V systému Easy Connect se identifikují a zobrazují objekty pouze v přední části a zobrazení vozidla je potlačeno.

Funkce brzdění při manévrování*

✓ Platné pouze s parkovacím asistentem Plus

Funkce nouzového brzdění slouží k omezení, která by mohla vzniknout v důsledku možných kolizí.

Vždy podle vybavení se aktivuje při aktivovaném parkovacím asistentu funkce nouzového brzdění prostřednictvím funkce brzdění během parkovacího procesu, pokud se na vozovce nezávisle na směru jízdy rozpozná nějaká překážka s rizikem kolize.

Brzdění se nekoná, pokud byla provedena automaticky aktivace parkovacího asistenta. Pro zapnutí funkce musí být rychlost mezi 2,5-10 km/h [1,5-6 mph] pro přední prostor a mezi 1,5-10 km/h [1-6 mph] pro zadní prostor.

Po brzdění zůstává funkce brzdění na dráze 5 metrů ve stejném směru jízdy neaktivní. Po změně řazení nebo změně polohy volicí páky se tato funkce opět aktivuje. Platí omezení parkovacího asistenta.

Nastavení funkce brzdění při manévrování se uskutečňuje přes Easy Connect pomocí tlačítka infotainmentu  / **(MENU)** > funkční tlačítka **Vozidlo** > **SETUP** > **Zaparkování a manévrování**.

- **on** – aktivace použití funkce brzdění při manévrování.
- **off** – deaktivace použití funkce brzdění při manévrování.

Dočasná deaktivace nouzového brzdění

- Při deaktivování funkce tlačítkem **(Funkce brzdění při manévrování)** na displeji **Parkovací asistent** systému Easy Connect.
- Při otevření některých dveří vozidla, zavazadlového prostoru nebo víka motoru.

Parkovací asistent vzadu*

Popis

Parkovací asistent vzadu je akustická podpora zaparkování, která varuje před překážkami za vozidlem.

V zadním nárazníku jsou snímače. Když tyto snímače rozpoznají překážku, jste na ni upozorněni akustickými signály.

Dávejte obzvláště pozor na to, aby snímače nebyly zakryty samolepkami, usazeninami, »

nečistotou nebo něčím podobným, protože ty mohou ovlivňovat funkci systému. Pokyny pro čišťení »» strana 346.

Nepřesný dosah zadních snímačů začíná u:

Boční oblast: 0,60 m

Střední oblast: 1,60 m

Čím více se přiblížíte k překážce, tím je časový odstup mezi akustickými signály kratší. U vzdálenosti cca. 0,30 m je signál trvalý: Nejed'te dále vpřed ani vzad »» **Δ** v Úvod k tématu na straně 292, »» **●** v Úvod k tématu na straně 293!

Pokud zůstává vzdálenost k překážce konstantní, hlasitost varování o dodržování odstupu se asi po čtyřech sekundách pozvolna snižuje (netýká se oblasti trvalého tónu).

Ovládání parkovacího asistenta

Zapnutí parkovacího asistenta

- Zařad'te zpátečku (manuální převodovka), resp. nastavte volicí páku do polohy **R** (automatická převodovka).

Vypnutí parkovacího asistenta

- Nastavte volicí páku do polohy **P**, **N** nebo **D** (automatická převodovka) nebo vyřad'te zpětný chod (manuální převodovka).

Nastavení zobrazení a signálních tónů

Zobrazení a signální tóny jsou nastaveny v systému Easy Connect*.

Hlasitost vzadu*

Hlasitost v zadním prostoru.

Nastavení barvy/tónu zvuku vzadu*

Frekvence (zvuk) tónu v zadním prostoru.

Snižování hlasitosti

U zapnutého parkovacího asistenta se snižuje hlasitost aktivního audio/video zdroje podle zvolené nabídky.

Informace o závadách

Pokud se při aktivovaném parkovacím asistentu nebo při jeho zapnutí v panelu přístrojů objeví informace o závadě parkovacího asistenta, existuje nějaká závada systému.

Pokud informace o závadách zhasne před vypnutím zapalování, neupozorňuje se již na závadu akusticky při dalším zapnutí parkovacího asistenta se zařazeným zpětným chodem.

Nechte poruchu pokud možno co nejrychleji odstranit v odborném servisu.

Tažné zařízení

U vozidel s tažným zařízením z výroby a elektricky připojeným přívěsem se parkovací asistent nezapíná ani při zařazení zpátečky (manuální převodovka), ani při poloze volicí páky **R** (automatická převodovka).

Asistent pro zpětnou jízdu „Rear View Camera“*

Ovládací a bezpečnostní pokyny



Obr. 288 Video k tématu

⚠ POZOR

- Zpětná kamera neumožňuje přesný výpočet vzdálenosti od překážek (osob, vozidel, atd.) a nemůže také překonat omezení systému, tzn. nedbalé nebo nekoncentrované použití může zavinit nehody a těžká poranění. Řidič musí stále kontrolovat okolí, aby se zaručila bezpečnost jízdy.
- Čočka kamery zvětšuje a zkresluje zorné pole a objekty na obrazovce se zdají

změněné a jsou zobrazené nepřesně. Vnímání vzdálenosti je tímto efektem také zkresleno.

- Na základě rozlišovací schopnosti obrazovky nebo na základě nedostatečných světelných podmínek nemohou být předměty zobrazeny nebo jsou zobrazeny nejasně. Věnujte zejména pozornost stožárům, plotům, mřížím nebo stromům malé tloušťky, protože by se mohlo vozidlo poškodit, aniž se to na obrazovce pozná.
- Zpětná kamera má mrtvý úhel, ve kterém nemohou být zobrazeny ani osoby ani předměty (malé děti, zvířata ani předměty nemohou být v zorném poli rozpoznány). Pozorujte vždy pozorně okolí vozidla.
- Udržujte čočku kamery čistou, bez sněhu a ledu a nezakrývejte ji.
- Systém nemůže nahradit pozornost řidiče. Kontrolujte stále parkovací manévr a okolí vozidla. Rychlost a styl jízdy přispívají vždy viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Nenechte odvádět Vaši pozornost od dopravního dění obrazy, které se zobrazují na obrazovce.
- Zpětná kamera dává pouze dvourozměrné obrazy. Vzhledem k nedostatečné prostorové hloubce lze například vystupující předměty nebo prohlubně ve vozovce jen stěží rozeznat, nebo je nelze rozeznat vůbec.

- Zatížení vozidla mění zobrazení promítaných orientačních linií. Jimi zobrazená šířka se s přibývajícím zatížením vozidla zmenšuje. Věnujte okolí vozidla zvláštní pozornost tehdy, když je vnitřní prostor nebo zavazadlový prostor silně zatížen.

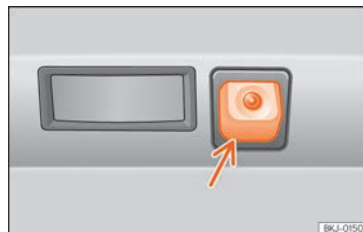
- V následujících situacích jsou předměty nebo jiná vozidla na obrazovce zobrazena blíže nebo dále, než se ve skutečnosti nacházejí. Buďte obzvláště pozorní:

- Při přejíždění z vodorovné plochy do svahu nebo klesání.
- Při přejíždění ze stoupání nebo klesání na vodorovnou plochu.
- Pokud je vozidlo naloženo k zádi.
- Když se vozidlo blíží k předmětům, které se nenacházejí na zemi nebo vyčnívají nad zemní opěru. Při couvání mohou tyto předměty zmizet ze zorného úhlu kamery.

Poznámka

- Je důležité být zejména pozorný tehdy, když řidič ještě není seznámen s systémem.
- Asistent pro zpětnou jízdu není k dispozici, pokud má vozidlo otevřené zadní víko.

Návod k obsluze



Obř. 289 Zadní nárazník: Montážní místo zpětné kamery.

Kamera v zadním nárazníku podporuje řidiče při jízdě nebo parkování dozadu »» **obr. 289**. Obrázek snímáný kamerou se zobrazí společně s orientačními čarami na displeji systému Easy Connect. Ve spodní části obrazovky je vidět část nárazníku v oblasti registrační značky, který slouží uživateli jako reference.

Nastavení asistenta pro zpětnou jízdu:

Asistent pro zpětnou jízdu nabízí uživateli možnost provést nastavení obrazu na jas, kontrast a barva.

Provedení nastavení:

- Zaparkujte vozidlo na bezpečném místě.
- Zapněte parkovací brzdu.
- Zapněte zapalování.



- Zapněte příp. systém Easy Connect.
- Zařad'te zpátečku nebo nastavte volicí páku do polohy **R**.
- Stiskněte funkční tlačítko ***%**, které se objeví na levé straně obrazu.
- Proved'te zvolená nastavení v nabídce, tím že stisknete funkční tlačítko **-/+** nebo pohybujete příslušným pohyblivým tlačítkem.

Předpoklady pro parkování a manévrování se zpětnou kamerou

Systém nesmí být použit v následujících případech:

- Pokud se zobrazuje nespolehlivý obraz nebo když je zkreslený, např. při špatné viditelnosti nebo znečištěné čočce.
- Když se oblast za vozidlem zobrazuje nejasně nebo neúplně.
- Pokud je vozidlo naloženo k zádí.
- Když se změnila poloha nebo montážní úhel kamery, např. po nárazu zezadu. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechte systém zkontrolovat.

Přivýknutí systému

Pro seznámení se systémem, orientačními čárami a jejich funkcí doporučuje SEAT prověřit zaparkování a manévrování pomocí zpětné kamery na dopravně klidném místě nebo parkovišti při dobrém počasí a dobré viditelnosti.

Čištění čočky kamery

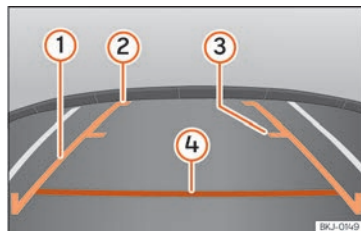
Udržujte čočku kamery čistou, zbavenou sněhu a ledu:

- Navlhčete čočku kamery běžným čisticím prostředkem na sklo na bázi alkoholu a vyčistěte čočku suchým hadrem.
- Odstraňte sníh ručním smetáčkem.
- Odstraňte led rozmrazovacím sprejem.

① UPOZORNĚNÍ

- **K čištění čočky kamery nikdy nepoužívejte prostředky na drhnutí.**
- **Sníh nebo led na čočce kamery nikdy neodstraňujte teplou nebo horkou vodou. Čočka by se mohla poškodit.**

Parkování a manévrování se zpětnou kamerou



Obr. 290 Zobrazení na displeji systému Easy Connect: Orientační linie.

Zapnutí a vypnutí systému

- Zpětná kamera se zapne při zařazení zpátečky (manuální převodovka) nebo při nastavení volicí páky do polohy **R** (automatická převodovka), pokud je zapnuté zapalování nebo běží motor.
- Systém se vypne 8 sekund pro vyřazení zpátečky (manuální převodovka) nebo po změně polohy volicí páky z **R** (automatická převodovka). Systém se ihned vypne po vytažení klíče zapalování.
- Pokud je při zařazeném zpětném chodu překročena rychlost 15 km/h (9 mph), ukončí kamera přehrávání obrazu.

Ve spojení s asistentem parkování Plus **» strana 294** se obraz kamery vypíná

neprodleně po vyřazení zpátečky, resp. volící páky z polohy **R** a na obrazovce se objeví zobrazení asistenta parkování.

V kombinaci s tímto systémem je také možné obrázek asistenta pro zpětnou jízdu zakrýt:

- Stiskněte na displeji jedno z tlačítek systému infotainmentu.
- **NEBO:** stiskněte miniaturní obrázek vozidla na levé straně obrazovky (zobrazí se režim celého obrazu zobrazovacího systému parkovacího asistenta Plus).

Pro opětovné zobrazení obrázku asistenta zpětné kamery:

- Vyřaďte zpětný chod nebo změňte polohu volící páky a zařaďte znovu zpětný chod nebo vložte volící páku do polohy **R**.
- **NEBO:** Stiskněte funkční tlačítko **RVC**¹⁾

Význam orientačních linií

»» obr. 290

- 1 **Boční linie:** Prodloužení vozidla (přibližná šířka vozidla plus vnější zrcátka) na ploše jízdní dráhy.

- 2 **Konec bočních linií:** Zeleně označená oblast končí přibližně 2 m za vozidlem na ploše jízdní dráhy.
- 3 **Vložené linie:** Udává vzdálenost asi 1 m za vozidlem na ploše jízdní dráhy.
- 4 **Červená příčná linie:** Udává bezpečnou vzdálenost asi 40 cm za vozidlem na ploše jízdní dráhy.

Parkovací manévry

- Postavte vozidlo před parkovací mezeru a zařaďte zpátečku (manuální převodovka), resp. nastavte volící páku do polohy **R** (automatická převodovka).
- Pomalu couvejte a otáčejte volantem tak, aby boční orientační linie ukazovaly do parkovací mezery.
- Vyrovnějte vozidlo v parkovací mezeře tak, aby boční orientační linie ležely rovnoběžně s mezerou.

Tažné zařízení a přívěs

Tažné zařízení*

Úvod

Tažné zařízení namontované u vozidla z továrny nebo ze sortimentu originálního příslušenství SEAT splňuje všechny technické předpisy a národní právní předpisy pro provoz s přívěsem.

K elektrickému spojení mezi vozidlem a přívěsem má Vaše vozidlo 13pólové zásuvkové zařízení. Pokud má přívěs **7pólový konektor**, můžete použít adekvátní adaptér, který je k dispozici jako originální příslušenství SEAT.

Maximální přípustné zatížení přívěsu je **80 kg**.

⚠ POZOR

- Před každou jízdou se snímatelnou kulovou hlavou je potřeba překontrolovat její řádné usazení a bezpečné upevnění v uchycení.
- Pokud snímatelná kulová hlava není správně umístěna a upevněna, nesmí se používat.

¹⁾ UPOZORNĚNÍ: funkční tlačítko **RVC** je pouze aktivována a je k dispozici, pokud je převodovka ve zpětném chodu, resp. volící páka v poloze **R**.

- Nesmí se používat žádná poškozená ani nekompletní tažná zařízení.
- Neprovádějte žádné úpravy nebo přizpůsobení na tažném zařízení.
- Nikdy nesnímejte snímatelnou kulovou hlavu, pokud je přívěs ještě připojen.

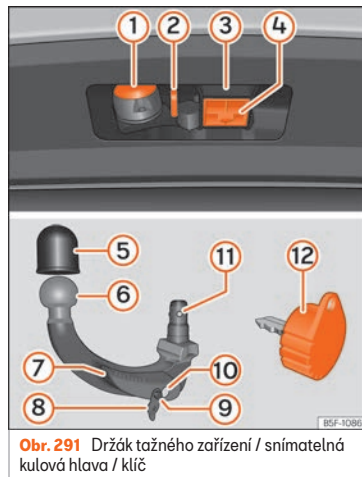
① UPOZORNĚNÍ

Se snímatelnou kulovou hlavou je potřeba manipulovat opatrně, aby se zamezilo poškození laku na nárazníku.

i Poznámka

Vlečení vozidla se snímatelnou kulovou hlavou »»» strana 87.

Popis



Obr. 291 Držák tažného zařízení / snímatelná kulová hlava / klíč

Tažné zařízení se dodává s klíčem.

Legenda k »»» obr. 291

- ① 13pólový konektor
- ② Bezpečnostní oko
- ③ uchycení háku
- ④ závěrné víko uchycení háku
- ⑤ ochranný kryt koule
- ⑥ snímatelná kulová hlava
- ⑦ zajišťovací páka
- ⑧ kryt zámku
- ⑨ odjišťovací čep
- ⑩ zámek
- ⑪ blokovací kuličky
- ⑫ Klíč

i Poznámka

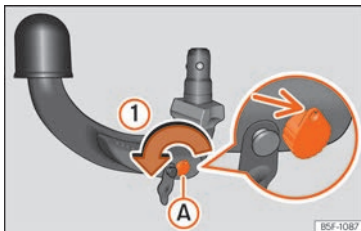
Pokud ztratíte klíč, vyhledejte autorizovaného servisního partnera.

Vždy podle země nebo modelu se nachází snímatelná kulová hlava tažného zařízení:

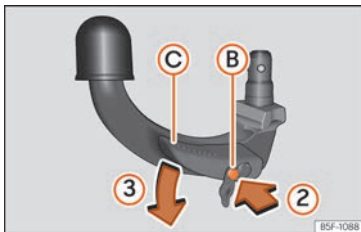
- pod krytem podlahy ložné plochy zavazadlového prostoru,
- **nebo** na ložné ploše zavazadlového prostoru v jednom pytlí upevněním na vázacích okách.

Umístění a sejmutí kulové tyče probíhá ručně.

Úchyt v klidové poloze



Obr. 292 Krok 1



Obr. 293 Krok 2

Umístěte snímatelnou kulovou hlavu před montáží pomocí obou následujících pracovních kroků do klidové polohy.

Krok 1

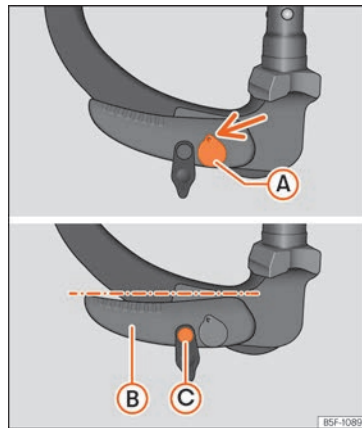
- Otočte klíč ve směru šipky ①, dokud se děrovaná část klíče nenachází nahoře » obr. 292 (šipka).

Krok 2

- Držte pevně snímatelnou kulovou hlavu pod ochranným krytem.
- Tlačte odjišťovací čep (B) ve směru šipky ② a zároveň páčku (C) ve směru šipky ③ až na doraz » obr. 293.

Páčka zůstane v této poloze zablokována.

Klidová poloha



Obr. 294 Klidová poloha: poloha páky a odjišťovacích čepů

Správně nastavená klidová poloha

- Klíč (A) » obr. 294 se nachází v odblokované pozici (děrovaná část klíče směřuje nahoru).
- Páčka (B) » obr. 294 se nachází ve spodní poloze.
- Odjišťovacím čepem (C) lze pohybovat » obr. 294.

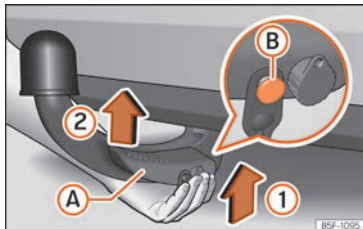
»

Takto přizpůsobená snímatelná kulová hlava je připravena k montáži.

① UPOZORNĚNÍ

Klíč nelze z klidové polohy ani vyjmout ani s ním otočit.

Montáž kulové hlavy. Krok 1



Obr. 295 Umístění snímatelné kulové hlavy/odjišťovací čepů v rozvinutém stavu

Vložení snímatelné kulové hlavy

- Závěrné víko uchycení háku (4) »» obr. 291 sejměte směrem dolů.
- Umístěte snímatelnou kulovou hlavu do klidové polohy »» strana 303.
- Držte snímatelnou kulovou hlavu **zespodu** »» obr. 295 a nasadte do uchycení háku podle šipky ①, dokud slyšitelně nezapadne »» ⚠.

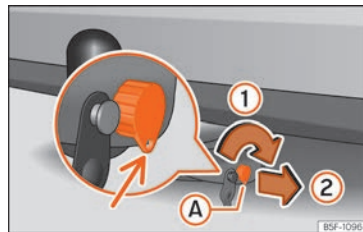
Páčka (A) se otočí **automaticky** ve směru šipky ② nahoru a odjišťovací čep (B) vyleze ven (je vidět jeho červeno-zelená část) »» ⚠.

Pokud se páčka (A) automaticky neotočí nebo pokud odjišťovací čep (B) nevyleze ven, dojde k vyjmutí snímatelné kulové hlavy, tím že se páčka vytlačí z dutého prostoru uchycení až na doraz dolů. Kromě toho je třeba vyčistit kontaktní plochy snímatelné kulové hlavy, stejně tak i dutý prostor.

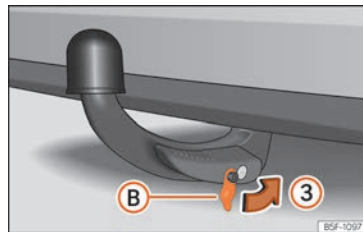
⚠ POZOR

- Při upevňování snímatelné kulové hlavy se musí na ruce nacházet mimo prostor otáčení páčky. Nebezpečí poranění prstů!
- Nikdy se nepokoušejte vytáhnout páčku násilím nahoru, abyste otočili klíčem. Snímatelná kulová hlava by se správně neupnevla!

Montáž kulové hlavy. Krok 2



Obr. 296 Zablokování zámku



Obr. 297 Nasazení krytky na zámek

První krok se nesmí vynechat »» strana 304, **Montáž kulové hlavy. Krok 1!**

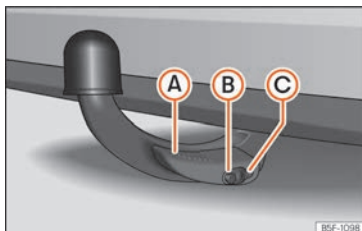
- Otočte klíč (A) ve směru šipky ①, dokud se děrovaná část klíče nenachází dole »» obr. 296.
- Klíč vysuňte ve směru šipky ②.

- Nasad'te kryt (B) ve směru šipky (3) na zámeček »» obr. 297 »» 1.
- Provéřte řádné usazení snímatelné kulové hlavy »» strana 305, Bezpečnostní kontrola.

1 UPOZORNĚNÍ

- Nasad'te po odstranění klíče vždy kryt na uzávěr ovládací páky. Pokud se zámeček zamaže, nelze klíč zastrčit.
- Udržujte dutý prostor uchycení tažného zařízení stále čistý. Nečistota brání bezpečnému usazení snímatelné kulové hlavy!
- Nasad'te u odmontované odnímatelné kulové hlavy vždy závěrné víko uchycení háku.

Bezpečnostní kontrola



Obr. 298 Řádně upevněná odnímatelná kulová hlava

Zajistěte před každým použitím odnímatelné kulové hlavy její správné upevnění.

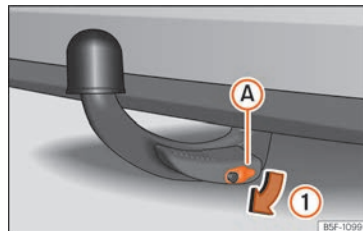
Řádně upevněná odnímatelná kulová hlava

- Odnímatelná kulová hlava nevychází po silném „škubnutí“ ven z dutého prostoru uchycení.
- Páka (A) »» obr. 298 je kompletně nadzvednutá.
- Odjišťovací čep (B) »» obr. 298 kompletně vystupuje (je vidět jeho červeno-zelená část).
- Klíč je vyjmut.
- Kryt (C) »» obr. 298 sedí na zámečku.

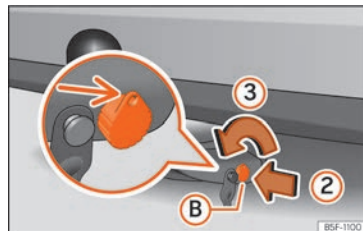
⚠ POZOR

Tažné zařízení se smí používat pouze, pokud je odnímatelná kulová hlava řádně zablokována.

Demontáž kulové hlavy. Krok 1



Obr. 299 Sejmутí krytu zámku



Obr. 300 Odblokování zámku

- Sejměte kryt zámku (A) ve směru šipky (1) ze zámku »» obr. 299.
- Zasuňte klíč (B) ve směru šipky (2) do zámku »» obr. 300.
- Otočte klíč ve směru šipky (3), dokud děrovaná část klíče neukazuje nahoru. »»

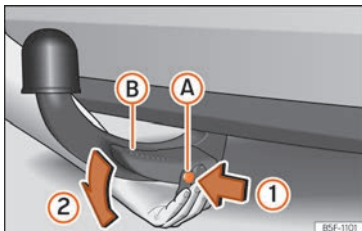
⚠ POZOR

Nikdy nesnímejte odnímatelnou kulovou hlavu, pokud je přívěs ještě připojen.

i Poznámka

Doporučuje se před vyjmutím odnímatelné kulové hlavy nasadit ochranný kryt na kulovou hlavu.

Demontáž kulové hlavy. Krok 2



Obr. 301 Uvolnění odnímatelné kulové hlavy

První krok se nesmí vynechat »» strana 305, Demontáž kulové hlavy. Krok 1!

Vyproštění odnímatelné kulové hlavy

- Držte odnímatelnou kulovou hlavu zespodu.
- Tlačte odjišťovací čep **A** ve směru šipky **1** až na doraz a zároveň páčku **B** ve směru šipky **2** až na doraz.

Odnímatelná kulová hlava je v této poloze volnější a spadne dolů. Pokud při uvolnění nespadne, zatlačte druhou rukou shora na kulovou hlavu.

Odnímatelná kulová hlava zároveň zapadne do klidové polohy a tak lze znovu zastrčit do uchycení háku »» **!**

- Nasad'te závěrné víko **4** »» **obr. 291** na uchycení.

⚠ POZOR

Nenechte odnímatelnou kulovou hlavu nikdy volně ležet v zavazadlovém prostoru. V případě náhlého brzdícího manévru to může vést k poškození v zavazadlovém prostoru a je ohrožena bezpečnost cestujících!

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud se páčka drží a není stlačení až na doraz dolů, tak vyjde odnímatelná kulová hlava po odstranění zase nahoru a nezapadne do klidové polohy. Odnímatelná kulová hlava musí být před následující montáží umístěna do této polohy.
- Nenechte odnímatelnou kulovou hlavu spolu s klíčem zastrčeným ve schránce v klidové poloze a sejměte ji zároveň spolu s protilehlou stranou zastrčeného klíče dolů. U klíče vzniká nebezpečí nehody!
- Nepůsobte příliš velkým tlakem na páčku [například nedávat na páku!]

i Poznámka

Vyčistěte odnímatelnou kulovou hlavu před uložením spolu s palubním náradím.

Funkce a péče

Zavřete dutý prostor uchycení spolu se závěrným víkem, aby se dovnitř nedostala nečistota.

Proveřte před opětovným zavěšením přívěsu vždy kulovou hlavu a promažte ji příp. vhodným mazacím tukem.

Použijte ochranný kryt pro uchování odnímatelné kulové hlavy a ochraňte tak zavazadlový prostor před nečistotou.

Vyčistěte plochy dutého prostoru uchycení v případě znečištění a ošetřete je vhodným prostředkem.

! UPOZORNĚNÍ

Horní část uchycení háku je opatřena mazacím tukem. Dejte pozor na to, aby nebylo toto mazivo odstraněno.

Jízda s přívěsem

Na co je důležité dbát při jízdě s přívěsem?

Pokud je vozidlo vybaveno odpovídajícím technickým vybavením pro tažení přívěsu, může být k tomuto používáno.

Informace k **dodatečné montáži** tažného zařízení viz »» strana 311.

Zásuvkové spojení

K elektrickému spojení mezi vozidlem a přívěsem má Vaše vozidlo 13pólové zásuvkové zařízení.

Má-li přívěs **7pólovou zásuvku**, je potřebné adaptérové vedení. To obdržíte u autorizovaného servisního partnera.

Přívěsová zátěž/podpěrná zátěž

Přípustná přívěsová zátěž nesmí být překročena. Pokud zcela nevyužíváte povolené přívěsově zátěže, můžete pak přiměřeně jet ve větších stoupáních.

Udávaná zatížení tažných zařízení platí pouze pro **výšky** do 1 000 m nadmořské výšky. Protože s přibývajícím nadmořskou výškou klesá z důvodu nižší hustoty vzduchu výkon motoru a tím se snižuje i schopnost stoupání, klesá podle toho také přípustné zatížení tažného zařízení. Na každých započatých 1 000 m

nadmořské výšky musí být snížena celková hmotnost soupravy (vozidlo + přívěs) o 10 %. Váha soupravy se skládá ze skutečné váhy naloženého vozidla a skutečné váhy (naloženého) přívěsu. **Přípustná podpěrná zátěž** na kulové hlavě tažného zařízení by měla být využita co nejvíce, nesmí být ale překročena.

Údaje o **přívěsově zátěži a podpěrné zátěži** na typovém štítku tažného zařízení jsou pouze testovací hodnoty zařízení. Hodnoty týkající se vozidla, které jsou často **nižší** než tyto testovací hodnoty, naleznete v dokumentech k vozidlu, resp. v »» strana 355, **Technická data**

Rozdělení nákladu

Rozdělte náklad v přívěsu tak, aby byly těžké předměty umístěny co možná nejlíže k nápravě. Zajistěte předměty proti pohybu.

Tlak vzduchu v pneumatikách

Údaje o maximálně přípustném tlaku vzduchu v pneumatikách se nacházejí na samolepce na sloupku dveří řidiče. Plnicí tlak pneumatik přívěsu se řídí dle doporučení výrobce přívěsu.

Vnější zrcátka

Pokud nemáte v sériově vyráběných zpětných zrcátkách přehled o dopravní situaci za přívěsem, musíte umístit dodatečná vnější zrcátka. Obě vnější zrcátka by měla být připev-

něna na výklopných ramenech. Nastavte vnější zrcátka tak, aby Vám nabídla dostatečný úhel pohledu dozadu.

Tažné lano

Vždy používejte mezi vozidlem a přívěsem pojistné lano »» strana 308.

Zadní svítilny na přívěsu

Zadní svítilny na přívěsu musejí odpovídat legislativním předpisům »» strana 308.

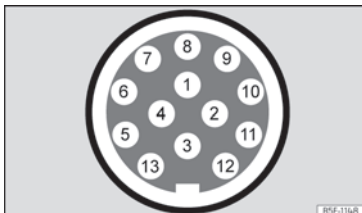
POZOR

Nikdy nepřevážíte v přívěsu osoby - ohrožení života!

Poznámka

- Z důvodu vyššího zatížení vozidla při častých jízdách s přívěsem doporučujeme dávat vozidlo do údržby i v mezidobí mezi servisními prohlídkami.
- Zjistěte si, zda ve Vaší zemi neplatí pro jízdy s přívěsem nějaké zvláštní předpisy.

Privěšení a připojení přívěsu



Obr. 302 Schématické zobrazení: Připojení konektorových kolíků pro napájení přívěsu.

Vysvětlivky k schématickému zobrazení » obr. 302:

Kolík	Význam
1	Ukazatel směru jízdy (směrové světlo) vlevo
2	Zadní mlhové světlo
3	Kostra, kolíky 1, 2, 4 až 8
4	Ukazatel směru jízdy (směrové světlo) vpravo
5	Zadní světlo vpravo
6	Brzdové světlo
7	Zadní světlo vlevo
8	Zpětné světlo
9	Trvale kladné napětí

Vysvětlivky k schématickému zobrazení » obr. 302:

Kolík	Význam
10	Kabel bez kladného zatížení
11	Kostra, kolík 10
12	Nepřipojeno
13	Kostra, kolík 9

Zásuvka tažného zařízení

K elektrickému spojení mezi tahajícím vozidlem a přívěsem má Vaše vozidlo 13pólovou zásuvku. Pokud systém rozpozná elektrické spojení s přívěsem, obdrží přístroje přístroje přes elektrické spojení elektrické napětí.

Kolík 9 vykazuje permanentní kladný pól. Na tomto principu pracuje vnitřní osvětlení přívěsu. Kolík 10 obdrží pouze napětí, pokud běží motor. Přes nabíjecí kabel (kolík 10) se nabíjí např. akumulátor obytného vozu.

Kolík 9 a kolík 10 nesmí být navzájem propojeny, aby se zabránilo vybití nebo poškození akumulátoru vozidla.

Kostřící kabel, kolík 3, kolík 11 a kolík 13 nesmí být nikdy navzájem propojeny, aby se nepřetížil elektrický systém.

Pokud má přívěs **7pólový konektor**, je nutné použít příslušný adaptační kabel. V takovém případě není funkce kolíku 10 k dispozici.

Maximální spotřeba proudu přívěsu

Brzdová světla (celkem)	84 W
Ukazatel směru jízdy pro každou stranu	42 W
Obrysová světla (celkem)	100 W
Zadní světla (celkem)	42 W
Zadní mlhové světlo	42 W

Uvedené hodnoty nikdy nepřekračujte.

i Poznámka

- Když nejsou zpětná světla přívěsu správně připojena, může dojít k poškození elektroniky vozidla.
- Pokud přívěs spotřebovává příliš mnoho proudu, může dojít k poškození elektroniky vozidla.
- Nikdy přímo nespojujte elektrické zařízení přívěsu s elektrickými vývody zadních světelných skupin nebo jinými zdroji proudu. Pro napájení přívěsu používejte pouze vhodné konektory.

Kulová hlava tažného zařízení*

Návod ke správnému namontování a odmontování kulové hlavy tažného zařízení je přiložen u kulové hlavy.

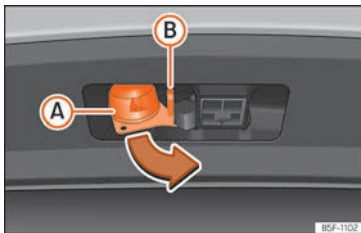
⚠ POZOR

Kulová hlavice tažného zařízení musí být bezpečně upevněna, aby se při náhlých jízdních manévrech neuvolnila a nemohla zapříčinit zranění.

i Poznámka

• Pokud kulová hlavice zapříčiňuje špatnou viditelnost štítiky s poznávací značkou, musí být ze zákonných důvodů při jízdě bez přívěsu odmontována.

Jízda s přívěsem



Obr. 303 Otočení 13pólového konektoru

Před jízdou

- Držte 13pólový konektor v oblasti **A** a vytáhněte ho ve směru šipky **»»» obr. 303**.
- Sejměte ochranný kryt **5** **»»» obr. 291** nahoru.

Po jízdě

- Držte 13pólový konektor v oblasti **A** a nasadte ho proti směru šipky **»»» obr. 303**.
- Nasadte ochranný kryt **5** **»»» obr. 291** na kulovou hlavu.

Bezpečnostní oko

Bezpečnostní oko **B** **»»» obr. 303** slouží k zavěšení upevňovacího lana přívěsu.

Při zavěšování do bezpečnostního oka se musí upevňovací lano ve všech pozicích přívěsu vůči vozidlu **prověsit** (ostré zatáčky, jízda zpět atd.).

Světlomety

Při provozu s přívěsem se může přední část vozidla nadzvednout a okolní doprava může být oslněna.

Nastavte pomocí ovladače sklonu světlometů výšku světlometů **»»» strana 149¹⁾**.

⚠ POZOR

- **Nepoužívejte bezpečnostní oko nikdy ke vlečení!**
- **Přizpůsobte rychlost jízdy stavu vozovky a dopravní situaci.**
- **Práce na elektrickém zařízení smějí provádět pouze autorizovaní servisní partneři.**
- **Nikdy přímo nespojte elektrické zařízení přívěsu s elektrickými vývody zadních světel nebo jinými nevhodnými zdroji proudu.**
- **Po zavěšení přívěsu a po vytvoření konektorového spojení je potřeba zkontrolovat funkci zadních světel přívěsu.**

i Poznámka

- **V případě chyby u osvětlení přívěsu je potřeba zkontrolovat pojistky ve skříni pojistek v přístrojové desce **»»» strana 51**.**
- **Na základě kontaktu mezi upevňovacím lanem a bezpečnostním okem může dojít k mechanickému opotřebení povrchu oka. Toto opotřebení nepředstavuje ani funkční poruchu bezpečnostního oka ani funkční chybu a je vyloučeno z garance.**
- **Při připojování a odpojování přívěsu musí být zatažena ruční brzda tažného vozidla.** **»»**

¹⁾ To neplatí pro vozidla s plně diodovými světly.

- U nenamontované kulové hlavy spojky přívěsu musí zůstat držák konektorů schovaný ve svém uchycení v nárazníku.

Zabezpečovací zařízení proti krádeži

Jakmile se přeruší u zamčeného vozidla elektrické spojení s přívěsem, spustí se alarm.

Zabezpečovací zařízení proti krádeži vždy vypněte dříve, než se přívěs připojuje nebo odpojuje »» strana 135.

Předpoklady pro napojení přívěsu do bezpečnostního zařízení proti krádeži

- Vozidlo je z výroby vybaveno zabezpečovacím zařízením proti krádeži a tažným zařízením.
- Přívěs je přes zásuvku tažného zařízení elektricky spojen s tažným vozidlem.
- Elektrická zařízení vozidla a přívěsu jsou provozuschopná.
- Vozidlo je uzamčeno klíčem zapalování a zabezpečovací zařízení proti krádeži je aktivováno.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Přívěsy se zadními světly LED nemohou být z technických důvodů začleněny do systému zabezpečovacího zařízení proti krádeži.

Pokyny k jízdě

Jízda s přívěsem vyžaduje zvláštní opatrnost.

Rozložení hmotnosti nákladu

U prázdného vozidla a naloženého přívěsu je rozložení váhy velmi nepříznivé. V případě, že musíte jet v takovéto kombinaci, jedte obzvláště pomalu.

Rychlost jízdy

Se vzrůstající rychlostí se snižuje stabilita jízdní soupravy. Proto byste neměli při nepříznivém stavu vozovky a povětrnostních podmínkách (nebezpečí při silném větru) využívat zákonem stanovenou nejvyšší rychlost. Toto platí zejména u tras s klesáním.

V každém případě musíte ihned snížit rychlost, jakmile zjistíte i pouze slabý **kývavý pohyb** přívěsu. V žádném případě nezkoušejte soupravu „srovnat“ zrychlením.

Brdzte včas! U přívěsu s **brzděním kinetickou energií** brzdíte *nejdříve jemně* a poté plynule. Tak se vyvarujete brzdových nárazů, které vznikají blokujícími koly přívěsu. Před jízdou ze svahu zařadíte včas nižší jízdní nebo převodový stupeň, aby motor mohl působit jako brzda.

Přehřátí

Pokud musíte při velmi vysokých vnějších teplotách projíždět delší stoupání na nízký převo-



dový stupeň s vysokými otáčkami motoru, sledujte ukazatel teploty chladicí kapaliny »» strana 118.

Stabilizace jízdní soupravy

Stabilizace jízdní soupravy je dodatečnou funkcí elektronického programu stability (ESC).

Rozpozná-li stabilizace jízdní soupravy kývání přívěsu, automaticky zasáhne za pomoci podpory řízení při přetočení vozidla, aby se kývání eliminovalo.

Předpoklady pro stabilizaci jízdní soupravy

- Vozidlo je z továrny vybaveno tažným zařízením nebo bylo dodatečně vybaveno kompatibilním tažným zařízením.
- ESC a ASR jsou aktivní. V panelu přístrojů svítí kontrolka  nebo .
- Přívěs je přes zásuvku přívěsu elektricky spojen s táhnoucím vozidlem.
- Jízdní rychlost je vyšší než cca 60 km/h (37 mph).
- Existuje technicky maximální přípustné zatížení na čepu spojky přívěsu.
- Přívěs disponuje tuhými oji.
- Pokud má přívěs brzdu, musí být vybaven nájezdovou brzdou.

⚠ POZOR

Vyšší zabezpečení, které stabilizace jízdní soupravy zprostředkovává, nesmí svádět k tomu, abyste riskovali.

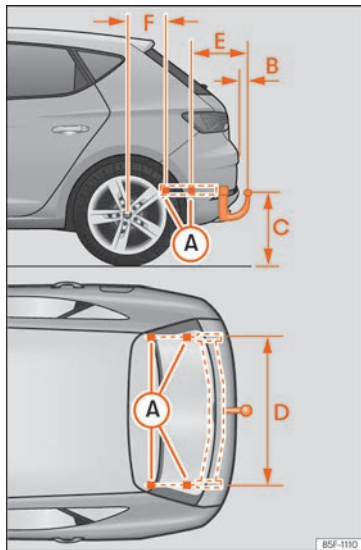
- Rychlost a styl jízdy přispůsobte vždy viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.
- Zrychlujte opatrně na kluzkých vozovkách.
- Nezrychlujte, zatímco obsluhujete nějaký systém.

⚠ POZOR

Stabilizace jízdní soupravy možná nedokáže diagnostikovat všechny jízdní situace.

- Pokud je ESC vypnuto, je vypnuta také stabilizace jízdní soupravy.
- Stabilizace jízdní soupravy ne vždy rozpozná lehké a nestabilní přívěsy a nemůže je následně adekvátně stabilizovat.
- Pokud jedete po kluzké vozovce s malou přilnavostí, může se sám přívěs při aktivním stabilizačním systému rozkývat.
- Přívěs s vysokým těžištěm se mohou překloupat, aniž by se předtím kývaly.
- Pokud není zádný přívěs zavěšen, ale konektor na zásuvce přívěsu je připojen (např. od nosiče zavazadel s osvětlením), může v extrémních jízdních situacích dojít k automatickému úplnému zabrzdění.

Následné vybavení tažným zařízením*



Obr. 304 Body k upevnění tažného zařízení

Dodatečná montáž tažného zařízení musí být provedena dle údajů výrobce zařízení.

Body k upevnění **A** tažného zařízení jsou na spodní straně vozidla.

Vzdálenost mezi středem kulové hlavy a podlahou nesmí být menší, než je udávaná nejmenší vzdálenost i při plně naloženém vozidle a plném zatížení přívěsem.

Rozměry k upevnění tažného zařízení:

B	65 mm (nejméně)	
C	350 mm až 420 mm (vozidlo s maximálním nákladem)	
D	1,040 mm	
E	317 mm	
F	LEON	LEON ST
	319 mm	596 mm

Montáž tažného zařízení

- Provoz s přívěsem klade zvýšené požadavky na vozidlo. obraťte se před dodatečnou montáží tažného zařízení na autorizovaného servisního partnera, aby provedl kontrolu, zda jsou na Vašem vozidle nutná opatření pro přestavbu chladicího systému.
- Dejte také pozor na příslušná zákonná ustanovení (např. montáž separátní kontrolky) Vašeho státu.
- Musí být odmontovány a namontovány díly vozidla, jako např. zadní nárazník. Kromě toho je nutné dotáhnout upevňující šrouby tažného zařízení momentovým klíčem a zásuvku připojit na elektrické zařízení vozidla. K tomu jsou nutné speciální odborné znalosti a nářadí. »

- Údaje na obrázku označují rozměry a body upevnění, které je nutné při dodatečném namontování tažného zařízení v každém případě dodržovat.

POZOR

Dodatečné namontování tažného zařízení přenechte autorizovanému servisnímu partnerovi.

- Pokud je tažné zařízení chybně namontováno, existuje nebezpečí nehody!
- Pro Vaši vlastní bezpečnost dodržujte údaje v návodu na montáž, který Vám dodal výrobce tažné spojky přívěsu.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud je zásuvka chybně připojena, mohou vzniknout škody na elektrickém zařízení vozidla.

Poznámka

- SEAT doporučuje, abyste si dodatečnou montáž tažného zařízení nechali provést u autorizovaného servisního partnera. V případě že na Vašem vozidle jsou nutné technické úpravy, obraťte se prosím na Vašeho autorizovaného prodejce Seat.
- U určitých sportovních verzí se nedoporučuje montáž běžného tažného zařízení z důvodu specifické konstrukce výfukového systému. Obraťte se, prosím, na Vašeho autorizovaného servisního partnera.

Rady a činy

Péče a údržba

Příslušenství a technické změny

Příslušenství, náhradní díly a opravárenské práce

Nechte si před koupí příslušenství a náhradních dílů poradit.

Vaše vozidlo nabízí vysokou míru aktivní a pasivní bezpečnosti. Pokud Vaše vozidlo bude dodatečně vybaveno příslušenstvím nebo pokud musí být vyměněny některé díly, doporučujeme Vám požádat o radu a pomoc autorizovaného servisního partnera SEAT. Váš autorizovaný servisní partner SEAT Vás bude rád informovat o účelnosti, zákonných opatřeních a doporučeních výrobce pro nákup příslušenství a náhradních dílů.

Doporučujeme Vám používat **příslušenství SEAT a Originální díly SEAT®**. Ty zaručují spolehlivost, bezpečnost a vhodnost pro Váš vůz. Samozřejmě autorizovaní servisní partneři SEAT zajistí odbornou montáž.

Dodatečně namontovaná zařízení, která bezprostředně ovlivňují kontrolu řidiče nad vozidlem, jako např. tempomat nebo **elektro-**

nická regulace tlumičů, musejí být označena znakem **e** (schvalovací znak Evropské unie) a schválené pro Vaše vozidlo.

Dodatečně připojená elektrická zařízení, které neslouží k bezprostřední kontrole vozidla, jako např. chladič boxy, počítače nebo ventilátory, musejí být označeny znakem **CE** (prohlášení výrobce v Evropské unii o shodě).

⚠ POZOR

Příslušenství, jako např. držáky na telefon nebo na nápoje, nesmí být nikdy umístovány na kryt airbagu nebo na okruh jeho působnosti. Existuje nebezpečí poranění, pokud při nehodě dojde ke spuštění airbagu.

Technické změny

Při technických změnách musí být dodržovány naše směrnice.

Zásahy na elektronických dílech, jejich software, kabelech a přenosu dat mohou vést k funkčním poruchám. Elektronické součásti jsou vzájemně propojené, takže tyto poruchy mohou ovlivnit i systémy, jichž se změna netýká. To znamená, že bezpečnost Vašeho vozidla může být značně ohrožena, může vzniknout zvýšené opotřebení dílů vozidla a následně může zaniknout povolení k provozu vozidla.

Jistě si uvědomujete, že Váš prodejce SEAT nemůže převzít záruku za poškození, která vznikla na základě neodborných prací.

Proto doporučujeme, přenechat všechny práce autorizovaným servisním partnerům SEAT s **originálními díly SEAT®**.

⚠ POZOR

Práce nebo změny na Vašem vozidle, které byly provedeny neodborně, mohou zapříčinit poruchy funkce - nebezpečí nehody.

Vysílačka a podnikatelské vybavení

Pevně namontované vysílačky

Dodatečná montáž rádiových přístrojů do vozidla obecně podléhá povinnosti povolení. SEAT povoluje montáž povolených rádiových přístrojů do vozidla paušálně volně pod podmínkou, že:

- instalace antény bude provedena odborně,
- anténa bude umístěna mimo vnitřní prostor vozidla (s použitím stíněného kabelu a bezreflexního přizpůsobení antény),
- efektivní vysílací výkon v bodě paty antény není větší než 10 W.


O možnosti montáže a provozu vysílaček zařízení s vyšším vysílacím výkonem se můžete »

informovat u autorizovaného servisního partnera SEAT, resp. v odborném servisu.

Mobilní vysílačky

Při provozu běžných mobilních telefonů nebo rádiových přístrojů se mohou vyskytovat funkční poruchy na elektronice Vašeho vozidla. Důvodem mohou být:

- absence vnější antény
- chybně instalovaná vnější anténa
- vysílací výkon vyšší než 10 wattů.

Proto nesmíte *uvnitř vozidla* manipulovat s přenosnými mobilními telefony nebo rádiovými přístroji bez resp. se špatně nainstalovanou vnější anténou »» .

Kromě toho je nutné dodržovat, že pouze pomocí *vnější antény* se dosahuje optimálního akčního rádia přístrojů.

Podnikatelské vybavení

Dodatečná montáž zařízení obytného a podnikatelského vybavení je povolena, pokud nemohou odvádět pozornost řidiče od bezprostřední kontroly nad vozidlem a jsou opatřeny značkou **C€**. Dodatečně montovaná zařízení, která mohou kontrolu řidiče nad vozidlem ovlivňovat, musí mít vždy typové povolení pro Vaše vozidlo a musí být opatřeny **e**.

POZOR

V interiéru vozidla provozované mobilní telefony nebo rádiové přístroje bez resp. se špatně nainstalovanou vnější anténou mohou způsobit v důsledku zvýšeného elektromagnetického pole poškození zdraví.


Poznámka

- Na dodatečnou montáž elektrických a elektronických zařízení do vozidla se vztahuje typové schválení vozidla. Za určitých okolností tak proto zaniká homologační osvědčení k provozu vozidla.
- Dodržujte návod k obsluze mobilních telefonů a vysílacích zařízení.

Kontrola a doplňování kapalín

Tankování paliv

Tankování paliv


Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 47

Jakmile čerpací automatická pistole, obsluhovaná podle předpisů, poprvé vypne, je palivová nádrž „plná“. Pak byste neměli dál tankovat, protože jinak se palivem naplní i expanzní prostor v nádrži.

Správný druh paliva pro vozidlo naleznete na nálepce na vnitřní straně víka palivové nádrže. Další upozornění k pohonným hmotám »» strana 317.

Objem palivové nádrže Vašeho vozidla je uveden na »»  strana 47.

Vozidla s motorem na zemní plyn a hybridní vozidla

Každých 6 měsíců se má naplnit benzin, až se zapne kontrolka  a palivová nádrž se musí znovu naplnit. Tím se zajistí dobrá funkce zařízení a kvalita paliva potřebná pro provoz na benzin.

POZOR

Palivo je snadno zápalné a může způsobit těžké popáleniny nebo jiná zranění.

- Při tankování nebo plnění kanystru je zakázáno kouření. Z důvodu nebezpečí exploze se nesmí nikdy čerpat palivo v blízkosti otevřeného ohně.

- Při používání, skladování a přepravě rezervního kanystru respektujte zákonná ustanovení.

- Doporučujeme Vám, abyste si s sebou z bezpečnostních důvodů nebrali žádný rezervní kanystř. Při nehodě by se mohl kanystř poškodit a palivo by mohlo vytéct.

- Musí-li být ve výjimečných případech palivo přepravováno v rezervních kanystřech, dodržujte následující pokyny:

- Nikdy nečerpajte palivo do rezervního kanystř, jestliže se nalézá ve vozidle nebo na vozidle. Při naplňování vznikají elektrostatické výboje, které mohou zapálit páry paliva - nebezpečí exploze! Postavte vždy kanystř na podlahu během naplňování.
- Čerpací pistole musí být co možná nejvíce zastrčena do plnicího otvoru rezervního kanystř.
- U rezervních kovových kanystřů musí být čerpací pistole v kontaktu s ka-

nystřem během jeho plnění. Tím se vyvarujete vzniku statické elektřiny.

- Nikdy nerozlévejte palivo ve vozidle nebo prostoru pro zavazadla. Odpařující se palivo je výbušné - ohrožení života!

UPOZORNĚNÍ

- Vyteklé palivo by se mělo neprodleně odstranit z laku vozidla. Lak se může jinak poškodit.

- Nikdy nejezděte se zcela prázdnou palivovou nádrží. Nepravidelné doplňování paliva může vést k chybnému zapalování. Tím se dostane neshořelé palivo do výfukového potrubí - nebezpečí poškození katalyzátoru!

- Pokud se u vozidla se vznětovým motorem palivová nádrž zcela vyčerpá, musí být po natankování minimálně 30 sekund zapnuté zapalování bez spuštění motoru. Při následném spuštění, může trvat déle než obvykle - až jednu minutu - než motor naskočí. To je způsobeno tím, že se palivový systém musí během spuštění nejprve odvzdušnit.

Životní prostředí

Nepřepĺnujte palivovou nádrž - při ohřátí může palivo vytékat.

Poznámka

Nouzové odemknutí víka palivové nádrže není možné. Případně vyhledejte odbornou pomoc.

Poznámka

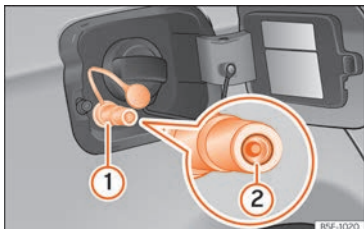
Vozidla na motorovou naftu jsou vybavena ochranou proti čerpání špatného paliva¹⁾. Tak se může palivová nádrž naplnit pouze čerpací pistolí s palivem pro vznětové motory.

- Opotřebovaná, poškozená nebo příliš malá čerpací pistole nedokáže příp. otevřít ochranu proti špatnému natankování. Pokuste se otočit čerpací pistolí před zasunutím do plnicího hrdla, použijte jiný palivový čerpací stojan nebo si vyžádejte odbornou pomoc.

- Při tankování s rezervním kanystřem se ochrana proti čerpání špatných pohonných hmot neotevře. To obojdeté tím, že budete palivo tankovat pomalu.

¹⁾ Závisí na zemi

Tankování zemního plynu



Obr. 305 Otevřené víko palivové nádrže: Plynové plnicí hrdlo ①, těsnicí kroužek plnicího hrdla ②.


Před natankováním vypněte motor, zapalování, mobilní telefon a nezávislé topení » » » ⚠.

Prosím, dodržujte návod k obsluze čerpacího zařízení se zemním plynem.

Vozidlo nelze natankovat tekutým zemním plynem (LNG) » » » ⚠. Zajistěte před tankováním zemního plynu, abyste čerpali správný druh » » » strana 319.

Otevření palivové nádrže

Plnicí hrdlo zemního plynu je za klapkou palivové nádrže vedle plnicího hrdla benzínu.

- Odemkněte vozidlo klíčem nebo tlačítkem centrálního zamykání  ve dveřích řidiče » » » strana 127.
- Zatlačte na zadní část klapky a otevře ji.

Čerpání paliva

Specifikum: Při velmi vysoké okolní teplotě je možné, že se pojistka proti přehřátí čerpacího zařízení na zemní plyn automaticky vypne.

- Otevřete plynové plnicí hrdlo » » » obr. 305 ①.
- Zasuňte plnicí trysku čerpacího zařízení do plnicího hrdla.
- Palivová nádrž je plná, když se kompresor čerpacího zařízení automaticky vypne.
- Pokud má být čerpání ukončeno dřív, stiskněte blokovací tlačítko.

Uzávěr palivové nádrže

- Zajistěte, aby těsnicí kroužek ② plynového plnicího hrdla se nezaháknul v plnicí trysce. Nasaďte ho příp. znovu na plnicí hrdlo.
- Zatlačte víko do plnicího hrdla.
- Zavřete klapku palivové nádrže, až slyšíte náčvakne.

⚠ POZOR

Zemní plyn je vysoce výbušný a lehce vznětlivý. Neodborné nakládání se zemním plynem může způsobit nehody, těžké popáleniny a jiná zranění.

- Před čerpáním zemního plynu musí plnicí hrdlo správně zacvaknout. Pokud cítíte zápach plynu, přerušete neprodleně čerpání.

⚠ POZOR

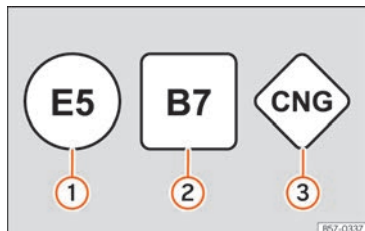
Vozidlo nelze tankovat tekutým zemním plynem (LNG). Proto není tankování tohoto paliva v žádném případě přípustné. Tekutý zemní plyn (LNG) může vést k výbuchu plynové nádrže a způsobit těžká zranění.

Poznámka

- Může se stát, že ne všechna plnicí hrdla budou hned u čerpacích stanic obsloužena. Pokud Vám není správná obsluha známa, měli byste vozidlo nechat natankovat kvalifikovaným pracovníkem čerpacího zařízení.
- Pachy, které při tankování cítíte, jsou běžné a neupozorňují na přítomnost poškození zařízení.
- Systém zemního plynu ve vozidle lze tankovat jak malým kompresorem (pomalé tankování), tak také velkým kompresorem (rychlé tankování) u čerpacích zařízení se zemním plynem.

Pohonné hmoty

Označení paliva¹⁾



Obr. 306 Označení paliva dle evropské směrnice 2014/94/EU

Paliva se označují pomocí různých symbolů. Vždy podle druhu paliva se nacházejí na čerpací pistolí a na víku plnicího hrdla palivové nádrže Vašeho vozidla různé symboly. Tato označení slouží k předcházení záměnám při volbě paliva.

- 1 Benzin** s etanolem („E“ pochází od **e**tanolu). Číslo udává podíl etanolu v benzínu. „E5“ např. znamená podíl etanolu nejvýše 5%.

- 2 Nafta** s biosložkou („B“ pochází od **bio**-nafta). Číslo udává podíl biosložky v naftě. „B7“ např. znamená podíl biosložky 7%.
- 3 Zemní plyn:** „CNG“ znamená **C**ompressed **N**atural **G**as (stlačený zemní plyn).

Druh benzínu

✓ Platí pro vozidla: se zážehovým motorem

Správný druh benzínu je uveden na vnitřní straně víka plnicího hrdla palivové nádrže.

Vozidlo je vybaveno katalyzátorem a smí být poháněno pouze **bezolovnatým benzínem**. Benzín musí odpovídat normě EN 228 a nesmí obsahovat **síru**. Mohou se tankovat paliva s podílem etanolu 10 % (E10)²⁾. Různé druhy benzínu se liší **oktanovým číslem (ROZ)** nebo také **indexem odolnosti proti klepání - Anti-Knock Index (AKI)**.

Následující text popisuje informace, které jsou uvedené na nálepce na plnicím hrdle palivové nádrže (příklady):

Bezolovnatý benzín Super s oktanovým číslem 95 a alespoň benzín Normal s oktanovým číslem 91

Doporučuje se tankovat benzín super s oktanovým číslem 95 [AKI 91]. Pokud není k dispozici: benzín Normal s oktanovým číslem 91 [AKI 87] (s nepatrnou ztrátou výkonu).

Bezolovnatý benzín Super s oktanovým číslem 95

Je nutné používat alespoň benzín Super s oktanovým číslem 95 [AKI 91].

Pokud není benzín Super dostupný, můžete v *nouzi* použít také benzín Normal s oktanovým číslem 91 [AKI 91]. Smíte ale potom jet pouze ve středních otáčkách a s menším zatížením motoru. Co možná nejdříve dotankujte benzín Super.

Bezolovnatý benzín Super Plus s oktanovým číslem a alespoň benzín Normal s oktanovým číslem 95

Doporučuje se tankovat benzín super s oktanovým číslem 98 [AKI 93]. Pokud není k dispozici: benzín Super s oktanovým číslem 95 [AKI 91] (s nepatrnou ztrátou výkonu).

¹⁾ Závísí na zemi

²⁾ Respektuje předpisy země, v níž jezdíte.

Pokud není benzin Super dostupný, můžete v nouzi použít také benzin Normal s oktanovým číslem 91 (AKI 91). Smíte ale potom jet pouze ve středních otáčkách a s menším zatížením motoru. Co možná nejdříve dotankujte benzin Super.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Paliva s vysokým podílem etanolu, např. E30 - E100, se nesmějí tankovat. Poškodí se tak palivová soustava. Výjimka: vozidla s motorem Totalflex »» strana 318, Etanolové palivo.
- Již jedno natankování paliva s obsahem olova nebo jiných kovových aditiv může mít za následek trvalé zhoršení účinku katalyzátoru.
- Smějí se používat pouze značkou SEAT uvolněné přísady do benzínu (aditiva). Přísady s takzvanými zvyšovači oktanového čísla nebo vylepšovači odolnosti proti klepání mohou obsahovat kovová aditiva, která způsobují značná poškození motoru a katalyzátoru. Takové přísady se nesmějí používat.
- Paliva označená na čerpacím stojanu jako paliva s obsahem kovů se nesmějí používat, paliva LRP (lead replacement petrol)

obsahují ve vysoké koncentraci kovová aditiva. Nebezpečí poškození motoru!

- Při použití benzínu s příliš nízkým oktanovým číslem mohou vysoké otáčky nebo silné zatížení motoru vést k poškození motoru.

ⓘ Poznámka

- Vozidlo lze natankovat benzinem s vyšším oktanovým číslem, než motor vyžaduje.
- V zemích, ve kterých není dostupné bezolovnaté palivo, smíte tankovat také paliva s malým obsahem síry.

Etanolové palivo

- ✓ Platí pro vozidla: vozidla s motorem Totalflex.

Vozidla s motorem Totalflex¹⁾ poznáte podle nálepky na víku plnicího hrdla palivové nádrže s nápisem „Benzin/Etanol“.

Vozidla s motorem Totalflex mohou být podle rozhodnutí ANP č. 57 provozována jak s bezolovnatým benzinem (oktanové číslo 95/AKI 91), tak i s palivem s vysokým podílem etanolu. Tankování vozidla probíhá stejně jako tankování benzínu.

Dodržujte také »» strana 317, Druh benzínu

ⓘ Poznámka

SEAT doporučuje naplnit nádrž každých 10 000 km výhradně benzinem, aby se omezily nečistoty, které by v důsledku použití etanolového paliva E100 mohly zůstat v motoru.

Nafta

- ✓ Platí pro vozidla: se vznětovým motorem

Věnujte pozornost informacím na vnitřní straně víka plnicího hrdla palivové nádrže.

Doporučuje se používat motorovou naftu podle normy EN 590.

Nafta může při velmi nízkých teplotách zhoustnout a nepříznivě ovlivnit spouštění motoru a jeho běh. Aby se vozidlo mohlo nadále používat obvyklým způsobem, je u čerpacích stanic nabízena vždy podle ročního období nafta s lepšími vlastnostmi při nízkých teplotách. Zeptejte se obsluhy čerpací stanice, zda je Vaše nafta vhodná pro zimu a zda postačuje pro aktuální a budoucí teploty.

¹⁾ Tento motor je nabízen pouze na určitých trzích.

Voda v palivovém filtru¹⁾

Je-li Vaše vozidlo vybavené vznětovým motorem a má k dispozici **palivový filtr s odlučovačem vody**, může se v panelu přístrojů zobrazit následující upozornění:

Voda v palivovém filtru.

V takovém případě by se měl palivový filtr neprodleně nechat vysušit u autorizovaného servisního partnera.

UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepoužívejte paliva FAME (bionafetu), benzín, topný olej, jiná paliva nebo zkažující přísady, protože tyto látky mohou způsobit závažná poškození palivové soustavy a motoru.
- V případě natankování nesprávného paliva nespouštějte za žádných okolností motor. Nebezpečí poškození palivové soustavy a motoru! Vyžádejte si odbornou pomoc.


Zemní plyn

✓ Platí pro vozidla: s motorem na zemní plyn

Zemní plyn existuje mimo jiné ve stlačené nebo tekuté podobě.

Použití stlačeného zemního plynu (GNC)

Vozidla s pohonem na zemní plyn smějí používat pouze **CNG** (anglicky: Compressed Natural Gas), resp. směs **CNG s biometanem**, pokud toto palivo splňuje normu EN 16723-2.

Nesmějí se tankovat taková paliva jako kapalný zemní plyn (anglicky LNG = Liquefied Natural Gas), autoplyn GLP (anglicky LPG = Liquefied Petroleum Gas) nebo hytan (směs vodíku a metanu) »» .

Proto je u vozidel s motorem na zemní plyn povoleno pouze tankovat a používat stlačený zemní plyn CNG).

Kvalita a spotřeba zemního plynu

Zemní plyn se rozděluje podle kvality do skupiny H a L.

Plyn typu H má vyšší tepelnou hodnotu a obsahuje méně dusíku a kyslíčnicku uhličitého než plyn typu L. Čím vyšší tepelná hodnota zemního plynu, tím nižší spotřeba.


Tepelná hodnota a podíl dusíku a kyslíku uhličitého mohou ovšem v rámci kvalitativních skupin kolísat. Proto může být rozdílná i spotřeba vozidla, i když se používá pouze jeden typ plynu.

Řízení motoru se automaticky přizpůsobí podle kvality používanému zemnímu plynu. Proto

je možné plyny různých kvalit v palivové nádrži míchat a nádrž se nemusí kompletně vyprazdňovat, dříve než budete čerpat plyn jiné kvality.

Na displeji panelu přístrojů se zobrazuje kvalita zemního plynu »» **strana 108**.

Zemní plyn a bezpečnost

Při zápachu plynu nebo podezření na netěsnost »» .

- Okamžitě zastavte!
- Vypněte zapalování.
- Otevřete všechny dveře, abyste dostatečně vyvětrali interiér vozu.
- Příp. již zapálené cigarety okamžitě uhaste.
- Odstraňte z vozidla všechny předměty, které by mohly způsobit jiskření nebo oheň, nebo je vypněte.
- Pokud i nadále zjišťujete zápach plynu, nepokračujte v jízdě!
- Vyhledejte odbornou pomoc. Poruchu nechte odstranit.

Pravidelné kontroly soustavy zemního plynu

Nádrže zemního plynu mohou být poškozovány vnějšími vlivy a mohou korodovat. Stav stěn nádrží zemního plynu se zhoršuje »»

¹⁾ V závislosti na zemi.

deformacemi, poškozením nebo korozi. Tím mohou nádrže praskat a způsobovat těžká nebo smrtelná zranění. Proto by měl držitel vozidla bezpodmínečně **nejpozději každé 4 roky** pověřit autorizovaného servisního partnera prohlídkou (vizuální kontrolou) plynové soustavy. Majitel vozidla by měl pověřit bezpodmínečně autorizovaný servis výměnou palivových nádrží na zemní plyn před koncem jejich životnosti. Informujte se u SEAT partnera nebo autorizovaného servisu o životnosti plynové nádrže.

⚠️ POZOR

Ignorování zápachu plynu ve vozidle nebo při tankování může vést k těžkým poraněním.

- Proved'te potřebné úkony.
- Opus'tte prostor nebezpečí.
- Oznamte to příp. pohotovostní službě.

⚠️ POZOR

Vozidlo není vhodné k použití kapalného plynu (GNL) nebo autoplýnu (GLP), proto by se neměl plyn GNL nebo GLP v žádném případě tankovat. Kapalný zemní plyn může mít za následek výbuch nádrže zemního plynu a zavinit závažná poranění!

⚠️ POZOR

Nádrže, které jsou poškozené nebo vykazují známky koroze, mohou prasknout a způsobit těžká, resp. smrtelná zranění.

- Nechte palivové nádrže na zemní plyn zkontrolovat nejpozději každé 4 roky (vizuální kontrola).
- Palivové nádrže na zemní plyn mají omezenou životnost. Nechte vyměnit plynové nádrže. Více informací o tom se dozvíte u SEAT partnera nebo u autorizovaného servisního partnera.

⚠️ POZOR

Pokud by u vozidla došlo k najetí podvozkem na zem nebo došlo ke srážce s jiným vozem, mohly by se palivové nádrže na zemní plyn poškodit.

- Prověřte, zda není cítit plyn.
- Pokud cítíte zápach plynu, obraťte se neprodleně na autorizovaného servisního partnera a nechte systém zemního plynu zkontrolovat.

i Poznámka

Nechte provést pravidelnou inspekci systému na zemní plyn v odborném servisu dle servisního plánu.

AdBlue®

Pokyny k AdBlue®



Obr. 307 Video k tématu

Spotřeba AdBlue® závisí na osobním způsobu jízdy, provozní teplotě systému a okolní teplotě v jízdním provozu.

AdBlue® zamrzá od -11°C (+13°F). Systém je vybaven vyhřívacími elementy, které zajišťují provoz i při nízkých teplotách.

Objem nádrže AdBlue® činí cca 11 l.

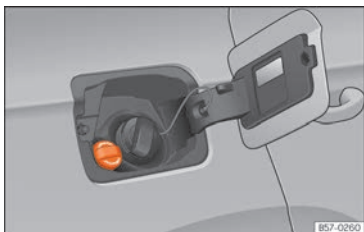
Nádrž AdBlue® nesmí být nikdy prázdná. Od dojezdu pod 2400 km se objevuje na displeji panelu přístrojů pokyn k doplnění AdBlue® » strana 321. Pokud toto zobrazení ignorujete, může se dříve nebo později stát, že už motor nenastartuje. Dokud se toto zobrazení neobjeví, nemusí se žádné AdBlue® doplňovat.

AdBlue® je zapsanou ochrannou značkou německého svazu automobilového průmyslu (VDA) a je znám také pod označením AUS32 nebo DEF (Diesel Exhaust Fluid).

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud se doplní AdBlue® příliš velké množství, může se čerpací systém poškodit.

Doplňování AdBlue®



Obr. 308 Uzavírací víko nádrže AdBlue

Činnosti před doplněním

Odstavte vozidlo na rovném povrchu. Pokud se vozidlo nenachází na rovné ploše, nýbrž například na svahu nebo jednou stranou na obrubníku, nerozpozná ukazatel možná stav naplnění správně.

Zobrazí-li se na displeji panelu přístrojů informace ke stavu naplnění AdBlue®, **doplněte požadované minimální množství (přibližně 5,7 l)**. Pouze pokud se doplní toto množství, rozpozná systém, že bylo AdBlue® doplněno a motor se dá zase nastartovat. Maximální množství doplnění činí 11 l.

Vypněte zapalování. Pokud se zapalování během procesu doplňování vypne, nezhasne možná pokyn pro doplnění na displeji panelu přístrojů.

Doplnění pomocí plnicí lahve

Používejte výhradně AdBlue®, které splňuje normu ISO 22241-1. Používejte pouze originální plnicí lahve.

- Otevřete víko palivové nádrže »» **obr. 308**.
- Točte uzavíracím víkem nádrže proti směru hodinových ručiček.
- Respektujte pokyny a upozornění výrobce pro plnicí lahve.
- Zkontrolujte datum použitelnosti.
- Odšroubujte uzávěr plnicí lahve.
- Zaveďte krk plnicí lahve kolmo do plnicího hrdla nádrže a zašroubujte láhev rukou ve směru hodinových ručiček.
- Tlačte plnicí láhev ve směru plnicího hrdla a držte láhev v této pozici.
- Vyčkejte, dokud obsah plnicí lahve nevyteče do nádrže AdBlue®. Láhev ani nemačkejte ani neničte!
- Vyšroubujte láhev proti směru hodinových ručiček zase ven a opatrně ji vytáhněte »» ⓘ
- Nádrž AdBlue® je plná, pokud z lahve neteče žádná kapalina.
- Zašroubujte uzávěr plnicího hrdla nádrže ve směru hodinových ručiček, až zaskočí.

- Zavřete víko palivové nádrže.

Činnosti před další jízdou

- Po doplnění **pouze** zapněte zapalování.
- Nechte zapalování minimálně 30 sekund zapnuté, aby systém rozpoznal doplnění.
- Nastartujte motor nejdříve po 30 sekundách!

Doplnění AdBlue u čerpacího stojanu

Platí pro vozidla se selektivní katalytickou redukcí.

- Odklopte víko plnicího hrdla nádrže
- Otočte uzávěrem plnicího hrdla SCR doleva »» **obr. 308**.
- Plňte AdBlue, dokud se čerpací pistole poprvé nevyhne.
- Otočte uzávěrem plnicího hrdla nádrže SCR doprava, až slyšitelně zapadne.

⚠ POZOR

AdBlue® se smí skladovat v dobře uzavřených originálních lahvích na bezpečném místě.

- **Nikdy neuchovávejte AdBlue® v prázdných konzervách, lahvích nebo podobných nádobách, které by mohly jiné osoby zaměnit.**

- **Zamezte vždy k AdBlue® přístup dětem!** »»

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Při čerpání musí klika čerpací pistole směřovat souběžně směrem dolů. Jinak se hrdlo automaticky nezapne.
- Pokud se čerpací pistole poprvé vypne, nepokoušejte se dál aditivum čerpat. Nádrž AdBlue by se mohla přeplnit a AdBlue vytéci.
- Používejte výhradně AdBlue[®], které splňuje normu ISO 22241-1. Používejte pouze originální plnicí lahve.
- Nikdy nemíchejte AdBlue[®] s vodou, paliivem nebo přísadami. Škody, které zapříčiní takového příměsí, nepodléhají záruce.
- Nikdy neplňte AdBlue[®] do palivové nádrže vznětových motorů! Jinak se může poškodit motor.
- Neuchovávejte plnicí láhve stále ve voze. Při netěsnosti (v důsledku teplotních výkyvů nebo poškození na láhvi) by mohlo AdBlue[®] poškodit interiér vozidla.

🌿 Životní prostředí

Plnicí láhve musí být znehodnoceny v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

📄 Poznámka


Vhodné plnicí láhve AdBlue[®] jsou k dostání u autorizovaných prodejců SEAT.

Motorový prostor

Práce v motorovém prostoru

Pročtete si pozorně dodatečné informace

»»  strana 18

U veškerých prací v motorovém prostoru např. při kontrole a doplňování provozních kapalin, může vzniknout zranění, opaření, nebezpečí úraza a nebezpečí požáru. Proto musí být bezpodmínečně dodrženy následně uvedená varovná upozornění a všeobecně platná bezpečnostní pravidla. Motorový prostor vozidla je nebezpečná oblast! »» .

POZOR

- Vypněte motor, odstraňte klíč zapalování a zatáhněte ruční brzdu. Zařaďte u vozidel s manuální převodovkou řadicí páku do polohy, resp. u automatické převodovky uveďte řadicí páku do polohy P. Nechte vychladnout motor.
- Do blízkosti vozidla nepouštějte děti.
- Nerozlévejte nikdy provozní kapalinu nad horkým motorem, protože se mohou vznítit (například chladicí kapalina, obsahující mrazuvzdorný prostředek)!
- Vyvarujte se zkratům v elektrickém zařízení, zejména u akumulátoru.
- Při pracích v motorovém prostoru musíte i při vypnutém zapalování počítat s tím, že

se automaticky zapne ventilátor - nebezpečí poranění!

- Nikdy nezakrývejte motor dodatečným izolačním materiálem, např. dekou. Nebezpečí požáru!
- Nikdy neotevírejte uzávěrací víko vyrovnávací nádrže chladicí kapaliny, pokud je motor teplý. Chladicí systém je pod tlakem!
- K ochraně obličeje, ramen a rukou před horkou párou nebo horkou chladicí kapalinou zakryjte uzávěr velkým hadrem.
- Pokud musí být prováděny práce při běžícím motoru, je zde nebezpečí zranění otáčejícími se díly (např. klínový žebrováný řemen, alternátor, ventilátor chladiče) a vysokonapěťovým zapalovacím zařízením.
- Respektujte kromě toho následně uvedená varovná upozornění, jsou-li nutné práce na palivovém systému nebo na elektrickém zařízení.
 - Vždy odpojte akumulátor vozidla od palubní sítě.
 - Nekuřte.
 - Nikdy nepracujte v blízkosti otevřeného ohně.
 - Vždycky mějte připravený funkční hasičský přístroj.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Při doplňování provozních kapalin dbejte na to, aby tekutiny nebyly v žádném případě zaměněny. V opačném případě to bude

mít za následek vážné funkční závady a poškození motoru!

Životní prostředí

Pro včasné rozpoznání netěsností byste měli pravidelně kontrolovat zem nebo podlahu pod vozidlem. Pokud tam vidíte skvrny od oleje nebo jiných provozních kapalin, odvezte vozidlo pro kontrolu do odborného servisu.

Poznámka

U vozidel s pravostranným řízením* je nádržka na opačné straně motorového prostoru »» obr. 309.

Otvírání a zavírání víka motorového prostoru

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 18

POZOR

- Nikdy neotvírejte víko motorového prostoru, jestliže zpozorujete, že z motoru uniká pára nebo chladicí kapalina. Jinak vzniká nebezpečí popálení. Vyčkejte tak dlouho, až žádná pára nebo chladicí kapalina neuniká.
- Z bezpečnostních důvodů musí být víko motorového prostoru za jízdy vždy pevně

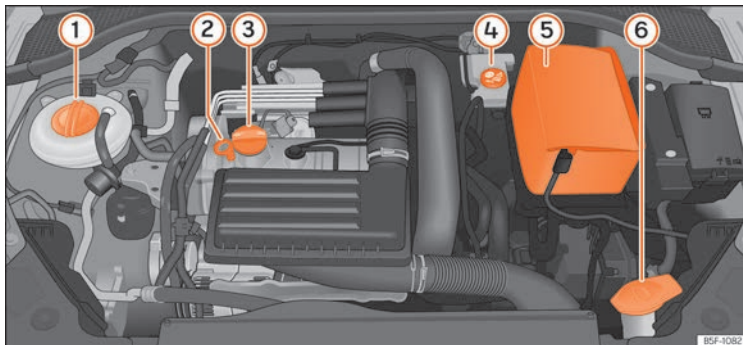
uzavřeno. Proto vždy po zavření víka motorového prostoru zkontrolujte, zda je uzávěr správně doražen. Je to případ, kdy je víko motorového prostoru v rovině s okolními díly karoserie.

- Pokud během jízdy zpozorujete, že uzávěr správně nezaskočil, ihned zastavte a víko motorového prostoru zavřete! Jinak existuje nebezpečí nehody!

UPOZORNĚNÍ

Abyste zabránili poškození víka motorového prostoru a stěračů, otevírejte víko jen při přiklopených stěračích.

Kontrola hladiny kapalin



Obr. 309 Zobrazení montážních míst prvků

Ve vozidle je třeba pravidelně kontrolovat stav různých kapalin. Kapaliny nikdy nezaměňte. Mohlo by to způsobit těžké poškození motoru.

- ① Expanzní nádoba chladicí kapaliny
- ② měrka hladiny motorového oleje
- ③ Uzávěr plnicího otvoru motorového oleje
- ④ nádržka brzdové kapaliny
- ⑤ akumulátor vozidla (pod krytem)
- ⑥ Nádržka ostřikovačů

Kontrola a doplňování provozních kapalin se provádí přes dříve uvedené prvky. Tyto práce jsou popsány »» strana 322.

Tabulky technických dat

Další vysvětlení, návody a restrikce k technickým údajům jsou rovněž obsaženy v »» strana 355.

Motorový olej

Všeobecné pokyny

Z výroby je naplněn speciální kvalitní univerzální olej, který může být používán celoročně.

Protože kvalitní motorový olej je předpokladem pro bezporuchový provoz a dlouhou ži-

votnost motoru, smí být i pro doplnění nebo při výměně oleje použit pouze olej, který splňuje požadavky norem VW.

Doporučujeme nechat provést výměnu oleje podle Servisní knížky autorizovaným servisním partnerem SEAT, resp. některým jiným odborným servisem.

Při příliš nízké hladině motorového oleje

U Vašeho autorizovaného servisního partnera se můžete informovat, který motorový olej je pro Vaše vozidlo správný. Musíte-li doplnit motorový olej, použijte tento olej.

Pokud není doporučený motorový olej dostupný, smí se doplnit do příští výměny oleje

pouze jednorázově maximálně 0,5 litru následujícího motorového oleje:

- Pro vozidla se zážehovým motorem: norma VW 504 00, VW 502 00, VW 508 00, ACEA C nebo API SN.

Vozidla s filtrem pevných částic vznětových motorů*

U všech vozidel s filtrem pevných částic pro vznětové motory smí být výlučně používán olej s označením VW 507 00, protože se jedná o olej s malým obsahem popela. Použití jiných druhů olejů vede k většímu nahromadění sazí a zmenšuje životnost filtru pevných částic vznětového motoru. Proto:


- Zamezte smíchání s jinými oleji.
- Pouze ve výjimečném případě, kdy je hladina motorového oleje příliš nízká » **strana 325** a olej předepsaný pro Vaše vozidlo není k dispozici, smíte jednorázově naplnit olej podle specifikace VW 506 00, VW 506 01, VW 505 00, VW 505 01, ACEA B3 nebo ACEA B4 (až do objemu 0,5 litru) » **strana 48**.

Poznámka

Před delší cestou Vám doporučujeme koupit motorový olej podle příslušné specifikace VW a vézt jej sebou. Tak budete mít správný olej stále k dispozici a můžete jej v daném čase doplnit.

Varovné světlo

Svítí červeně


 **Nepokračujte v jízdě!**
Příliš nízký tlak motorového oleje.


Svítí žlutě

Co možná nejdříve zkontrolujte výšku hladiny oleje. Při nejbližší příležitosti olej doplňte. » **strana 326**.

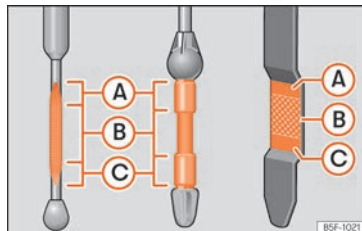
Bliká žlutě

Závada snímače výšky hladiny oleje. Vyhledejte autorizovaného servisního partnera a nechte provést kontrolu. Až do té doby byste měli kontrolovat výšku hladiny oleje při každém tankování.

Pokud symbol  bliká a současně jsou slyšet tři **výstražné tóny**, vypněte motor a zkontrolujte výšku hladiny oleje. V případě potřeby olej doplňte » **strana 326**.

Bliká-li kontrolka , i když je výška hladiny oleje v pořádku, **nepokračujte v jízdě**. Motor nenechávejte běžet ani na volnoběh. Vyžádejte si odbornou pomoc.

Zjištění výšky hladiny motorového oleje



Obr. 310 Měrka oleje

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»  **strana 47**

Stav oleje si lze přečíst na měrce oleje.

Zjištění hladiny oleje

- Odstavte vozidlo na rovnou plochu.
- Nechte motor krátce běžet ve volnoběhu, jakmile je dosažena provozní teplota, opět ho vypněte.
- Vyčkejte dvě minuty.
- Vytáhněte měrku oleje. Utřete měrku oleje čistým hadrem a zasuňte ji znovu až na doraz.
- Potom měrku opět vytáhněte a odečtěte hladinu oleje » **obr. 310**. Případně motorový olej doplňte. »

V závislosti na způsobu jízdy a provozních podmínkách může být spotřeba oleje až 0,5 l/1 000 km. Během prvních 5 000 kilometrů může být spotřeba vyšší. Proto musí být hladina oleje kontrolována v pravidelných intervalech (nejlépe při každém doplňování paliva a před delšími jízdami).

⚠ POZOR

Práce na motoru nebo v motorovém prostoru musí být prováděny velmi opatrně.

- Před započatím všech těchto prací v prostoru motoru dbejte výstražných pokynů »» strana 322.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud je stav oleje vyšší než rozmezí **A**, nikdy prosím nestartujte motor. To by mohlo vést k poškození motoru a katalyzátoru. Obráťte se na odbornou firmu.

Doplňování motorového oleje



Obr. 311 Víko otvoru pro plnicí otvor motorového oleje

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»» strana 47

Než otevřete víko motorového prostoru, přečtěte si výstražné pokyny, které se k tomu vztahují a dodržujte je »» v Práce v motorovém prostoru na straně 322.

Polohu víka plnění oleje můžete vidět na odpovídajícím obrázku motorového prostoru »» strana 324.

Specifikace motorového oleje »» strana 48.

⚠ POZOR

Olej je snadno zápalný! Při doplňování nesmí olej ukápnout na horké části motoru.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Pokud je stav oleje vyšší než rozmezí »» **obr. 310 A**, nikdy prosím nestartujte motor. To by mohlo vést k poškození motoru a katalyzátoru. Obráťte se na odbornou firmu.

🌿 Životní prostředí

Stav oleje nesmí v žádném případě přesahovat oblast »» **obr. 310 A**, jinak by se mohl olej nasát odvětrávacím olejovými vany motoru a přes výfukové zařízení se dostat do atmosféry.

ⓘ Poznámka

Před delší cestou Vám doporučujeme koupit motorový olej podle příslušné specifikace VW a vézt jej sebou. Tak budete mít správný olej stále k dispozici a můžete jej v daném čase doplnit.

Výměna motorového oleje

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»» strana 47.

Motorový olej se mění v rámci servisních prací.

Doporučujeme Vám přenechat výměnu motorového oleje autorizovanému servisnímu partnerovi.

V programu údržby je uvedeno jak často musí být motorový olej měněn.

⚠ POZOR

Výměnu motorového oleje provádějte sami jen tehdy, máte-li potřebné odborné znalosti.

- Než otevřete víko motorového prostoru, přečtěte si výstražné pokyny, které se k tomu vztahují a dodržujte je »» strana 322.
- Nejprve nechte motor ochladit. Horký olej by mohl způsobit popáleniny!
- Noste ochranné brýle - nebezpečí po leptání výstřikem oleje.
- Při vyšroubování šroubu pro odtok oleje prsty mějte Vaše paže ve vodorovné poloze, aby odtékající olej nemohl zasáhnout Vaši paži.
- Pokud dojde k přímému kontaktu pokožky s motorovým olejem, musíte pokožku následně důkladně vyčistit.
- Olej je jedovatý! Starý olej určený k likvidaci, proto bezpečně uschovejte před dětmi.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Do motorového oleje nepřimíchejte žádné přísady. Nebezpečí poškození motoru! Na škody způsobené těmito přísadami se záruka nevztahuje.

🌿 Životní prostředí

- Z důvodu problémů s likvidací, potřebnému speciálnímu nářadí a odborným znalostem, Vám doporučujeme přenechat výměnu motorového oleje a filtru autorizovanému servisnímu partnerovi SEAT.
- V žádném případě se nesmí olej dostat do odpadních vod, do země nebo do životního prostředí.
- K zachycení starého oleje použijte k tomu určenou nádrž, která může pojmout celé množství motorového oleje v motoru.

Chladicí soustava

Doplnění chladicí kapaliny

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »» 📖 strana 49

Pokud hladina chladicího prostředku klesá pod značku MIN, chladicí kapalinu doplňte.

Kontrola stavu chladicí kapaliny

- Odstavte vozidlo na rovnou plochu.
- Vypněte zapalování.
- Načtěte stav chladicí kapaliny na vyrovnávací nádržce chladicí kapaliny. Hladina chladicí kapaliny musí být u studeného motoru mezi značkami. Při teplém motoru mů-

že být hladina chladicí kapaliny mírně nad horní značkou.

Doplnění chladicího prostředku

- Nechte motor ochladit.
- Položte hadr na víko vyrovnávací nádoby chladicí kapaliny a víko opatrně točte doleva »» ⚠.
- Doplňte pouze chladicí kapalinu, pokud ve vyrovnávací nádržce se ještě nějaká kapalina nachází, v opačném případě by to mohlo způsobit **poškození motoru!** Pokud by ve vyrovnávací nádržce žádná chladicí kapalina nebyla, nepokračujte v jízdě. Vyhledejte odbornou pomoc »» 📞.
- Pokud se ve vyrovnávací nádržce nachází ještě malé množství chladicí kapaliny, doplňte chladicí kapalinu až k horní značce.
- Doplňujte chladicí kapalinu tak dlouho, až je hladina stabilní.
- Víko pevně zašroubujte.

Únik chladicí kapaliny mohou v první řadě způsobit netěsnosti. Jeďte neprodleně do odborného servisu a nechte chladicí systém zkontrolovat. Pokud je chladicí systém těsný, mohou ztráty vzniknout pouze tím, že chladicí kapalina přehřátím vře a tím je vytlačována z chladicího systému. »»

⚠ POZOR

- Chladicí systém je pod tlakem! Neotvírejte nikdy víko vyrovnávací nádržky chladicí kapaliny u teplého nebo horkého motoru. Nebezpečí opaření!
- Přísada chladicí kapaliny a tím i chladicí kapalina jsou zdraví škodlivé. Aditiva skladujte pouze v uzavřených originálních obalech a zneprístupněte je dětem. Jinak hrozí nebezpečí otravy!
- Při pracích v motorovém prostoru musíte i při vypnutém zapalování počítat s tím, že se automaticky zapne ventilátor - nebezpečí poranění!

⚠ POZOR

- Pokud chladicí systém obsahuje příliš málo mrazuvzdorného prostředku, může motor přestat běžet, čímž vzniká nebezpečí těžkého poranění.
- Procentuální podíl přísady chladicího prostředku musí být dodržen. Přitom musí být brán zřetel na pravděpodobnou nejnižší vnější teplotu v zamýšleném prostředí používání vozidla.
 - Při extrémně nízké vnější teplotě může chladicí kapalina zamrznout, takže není možné dále pokračovat v jízdě. Protože v této situaci nefunguje ani topení, vzniká nebezpečí promrznutí, pokud cestující nemají na sobě dostatečně teplé zimní oblečení.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Nedoplňujte chladicí kapalinu, pokud ve vyrovnávací nádržce již žádná kapalina není! Mohl by se dostat vzduch do chladicího systému. Nejezděte v takovém případě dál. Vyhledejte odbornou pomoc. Nebezpečí poškození motoru!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Originální přísady chladicího prostředku nesmějí být nikdy smíchány s chladicími prostředky, které nebyly schváleny firmou SEAT. Na druhé straně hrozí značné poškození motoru a chladicího systému motoru.

- Pokud kapalina ve vyrovnávací nádržce chladicí kapaliny není fialová, ale např. hnědá, byla přísada G 13 pravděpodobně smíchána s nevhodným cizím chladicím prostředkem. V takovém případě je nutné chladicí kapalinu motoru ihned vyměnit. Jinak mohou vzniknout vážné funkční poruchy a poškození motoru.

🌿 Životní prostředí

Chladicí kapalina může znečistit životní prostředí. Vytekou chladicí kapalinu oťřete a ekologicky zlikvidujte.

Brzdová kapalina**Doplnění brzdové kapaliny**

Pročtěte si pozorně dodatečné informace »»  strana 49

Kontrola hladiny brzdové kapaliny

Hladina brzdové kapaliny musí být vždy mezi značkami Min a Max.

Pokud však hladina kapaliny během krátké doby výrazně klesne nebo klesne pod značku MIN, může být brzdový systém netěsný. Vyhledejte odbornou pomoc. Hladina brzdové kapaliny je hlídána rovněž kontrolkou na displeji panelu přístrojů »» strana 122.

U vozidel s pravostranným řízením je nádržka na opačné straně motorového prostoru.

Výměna brzdové kapaliny

Kdy dochází k pravidelné výměně brzdové kapaliny, najdete v servisní knížce. Doporučujeme kapalinu nechat vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT při provádění inspekčního servisu.

⚠ POZOR

- Brzdovou kapalinu skladujte pouze v originálních obalech a zneprístupněte ji dětem - nebezpečí otravy!

- U příliš staré brzdové kapaliny může při namáhání dojít v brzdovém systému ke tvorbě bublin. Tím je pak nepříznivě ovlivňován brzdný účinek a následně bezpečnost jízdy. Hrozí nebezpečí nehody!

UPOZORNĚNÍ

Brzdová kapalina se nesmí dostat na lak vozidla, protože je agresivní.



Nádržka na kapalinu do ostřikovačů

Kontrola a doplnění kapaliny do ostřikovačů

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»  strana 50

Pravidelně kontrolujte hladinu a příp. doplňujte kapalinu do ostřikovačů.

Nádržka ostřikovací kapaliny obsahuje kapalinu do ostřikovačů pro čelní sklo, zadní sklo a pro ostřikovače světlometů*.

- Otevřete víko motorového prostoru 
» strana 322.
- Nádržku s kapalinou ostřikovačů poznáte podle symbolu  na závěru.

- Zkontrolujte, zda je v nádržce dostatek kapaliny.

Doporučené čističe skla

- Pro teplá roční období doporučujeme G 052 184 A1 (léto) pro čirá skla. Poměr smíchání v nádržce ostřikovačů: 1:100 [1 díl koncentrátu na 100 dílů vody].
- Pro celý rok doporučujeme G 052 164 A2 pro čirá skla. Přibližný poměr směsi v zimě do -18°C (0°F): 1:2 [1 díl koncentrátu na 2 díly vody]; jinak poměr směsi 1:4 v nádržce ostřikovačů.

Plnicí množství

Plnicí množství v nádržce kapaliny do ostřikovačů je přibližně 3 litry u vozidel bez ostřikovačů světlometů a asi 5 litrů u vozidel s ostřikovači světlometů.

POZOR

Voda v ostřikovačích může bez dostatečné mrazuvzdornosti přimrznout k čelnímu a zadnímu sklu a omezit výhled dopředu.

- Za zimních teplot použijte ostřikovače pouze s dostatečnou mrazuvzdorností.
- Nikdy nepoužívejte ostřikovače skel při zimních teplotách, dokud se čelní sklo nezahřeje větrákem. Nemrznoucí směs na čištění skel by mohla přimrznout ke sklu a omezit výhled.

POZOR

Do vody ostřikovačů nikdy nepřidávejte nemrznoucí přísadu pro chladicí kapalinu nebo jiné nevhodné přísady. Na čelním skle by se tak mohl vytvořit olejový film, který výrazně snižuje viditelnost.

- Používejte čistou vodu s prostředkem na čištění skel doporučeným firmou SEAT.
- Do vody v ostřikovačích případně přidejte vhodný nemrznoucí prostředek.

UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nemíchejte čisticí prostředek doporučený firmou SEAT s jinými čisticími prostředky. Mohlo by dojít k vysrážení roztoku v nádržce, a tím k zacpání trysek ostřikovačů.
- Při doplňování se nesmí provozní kapalinu v žádném případě zaměnit. Mohli byste tak způsobit vážné poruchy nebo poškození motoru!
- Absence vody do ostřikovačů může ovlivnit viditelnost čelního skla a u modelů se stěrači světlometů viditelnost světla.

Akumulátor

Základní informace

Pročtěte si pozorně dodatečné informace
»  strana 50.

Akumulátor je v motorovém prostoru a vyžaduje téměř **žádnou údržbu**. Kontroluje se v rámci servisní prohlídky. Kontrolujte ovšem čistotu a utahovací moment svorek, zvláště v létě a zimě.

Odpojení akumulátoru

Akumulátor se smí odpojovat pouze ve výjimečných případech. Při odpojování akumulátoru se „ztrácí“ některé funkce vozidla (**» tab. na straně 330**). Funkce musí být po opětném připojení nejprve přizpůsobeny.

Dříve než akumulátor odpojíte, deaktivujte imobilizér*! Jinak se alarm spustí.

Funkce	Nové přizpůsobení
Automatické vyjíždění/zajíždění oken prostřednictvím elektrických spouštěčů	» strana 140, Automatické vyjíždění a zajíždění*.
Klíč s rádiovým dálkovým ovládním	V případě že vozidlo na klíč nereaguje, musí být synchronizován » strana 135.
Digitální hodiny	» strana 114.
Kontrolka ESC	Po několika metrech jízdy kontrolka zase zhasne.

Delší prostoje vozidla

Vozidlo disponuje systémem, který sleduje v případě delšího odpojení motoru spotřebu

proudu **» strana 261**. Aby se zamezilo vybití akumulátoru, jsou některé funkce, jako např. vnitřní osvětlení nebo otevírání dveří z dálky, eventuálně na přechodnou dobu deaktivovány. Jakmile se zapalování zapne a motor nastartuje, jsou tyto funkce opět k dispozici.


Zimní provoz

V zimě může výkon nastartování být slabší; dobijte příp. akumulátor. **» » Δ v Výstražná upozornění pro zacházení s akumulátory na straně 330**

Kontrolní světlo

 Rozsvítí se
závada alternátoru.

Kontrolka se rozsvítí při zapnutí zapalování. Po spuštění motoru musí zhasnout.






Pokud kontrolka  svítí při jízdě, znamená to, že akumulátor již není alternátorem dobíjen. Dojeďte s vozem k nejbližšímu autorizovanému servisnímu partnerovi.

Protože se akumulátor vozidla vždy postupně vybíjí, vypněte všechny elektrické spotřebiče vozidla, které nejsou pro provoz vozidla bezpodmínečně nutné.

Výstražná upozornění pro zacházení s akumulátory

Všechny práce na akumulátoru vyžadují odborné znalosti. Nechte práce na akumulátoru provádět u autorizovaného servisního partnera SEAT nebo v odborném servisu: Nebezpečí popálenin a výbuchu akumulátoru!

Akumulátor nesmí být otevřen! Nezkoušejte změnit stav elektrolytu akumulátoru. Jinak se z akumulátoru uvolní výbušný plyn - nebezpečí exploze!

	Nasaďte si ochranu na oči.
	Kyselina akumulátoru je silná žiravina. Noste ochranné rukavice a ochranné brýle. Postříkání kyselinou omýjte velkým množstvím vody.
	S akumulátorem nemanipulujte v blízkosti ohně, jisker, nechráněného světla a nekuřte!
	Akumulátor dobíjejte pouze v dobře větraných prostorách - nebezpečí výbuchu!
	Kyselinu a akumulátor zneprístupněte dětem.

Δ POZOR

- **Při pracích nebo opravách na elektrickém zařízení postupujte následovně:**
 - 1. **Vytáhněte klíč zapalování. Minusový kabel u baterie musí být odpojený.**
 - 2. **Po ukončení prací minusový kabel zase připojte k akumulátoru.**

- Před opětovným připojením akumulátoru vypněte všechny elektrické přístroje. Nejprve připojte kladný a potom záporný kabel. Připojovací kabely se nesmějí v žádném případě zaměnit – nebezpečí požáru kabelů!

- Dbejte na to, aby na akumulátoru byla vždy upevněna odvětrávací hadice.

- Nepoužívejte poškozené akumulátory - nebezpečí výbuchu! Poškozený akumulátor neprodléte vyměňte.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Neodpojujte akumulátor od vozidla nikdy při zapnutém zapalování nebo při běžícím motoru, protože jinak by se poškodilo elektrické vedení, resp. elektronické součásti.

Nabíjení akumulátoru

Pro nabíjení akumulátoru jsou přípojky v motorovém prostoru.

- Přečtěte si pokyny »» ⚠ V Výstražná upozornění pro zacházení s akumulátory na straně 330 a »» ⚠.

- Vypněte všechny přístroje na elektrický proud. Vytáhněte klíč zapalování.

- Otevřete víko motorového prostoru »» 📖 strana 18.

- Odklopte kryt akumulátoru.

- Připojte pólové kleštiny nabíjecího přístroje podle předpisů k **pólu plus (+)** a poté k **kostřicímú bodu karoserie (-)**.

- Použijte nabíjecí přístroj, který je kompatibilní s akumulátory s jmenovitým napětím 12V. Nabíjení nesmí překročit napětí 15V.

- Zasuňte teprve nyní síťový kabel nabíječky do zásuvky a nabíječku zapněte.

- Na konci nabíjení: Vypněte nabíječku a vytáhněte síťový kabel ze zásuvky.

- Sejměte teprve nyní pólové kleštiny nabíječky.

- Přiklopte kryt zase řádně zpátky na akumulátor.

- Zavřete víko motorového prostoru »» 📖 strana 18.

Před nabíjením akumulátoru bezpodmínečně dodržte pokyny výrobce nabíječky!

⚠ POZOR

Nenabíjejte nikdy zamrzlé akumulátory: Ty vyměňte! Jinak může dojít k výbuchu!

ℹ Poznámka

Nabíjejte akumulátor výhradně přes přípojky v motorovém prostoru.

Výměna akumulátoru

Nový akumulátor musí vykazovat stejné specifikace (proudové zatížení, nabití a napětí) jako původní akumulátor.

Ve Vašem vozidle se inteligentní řízení spotřeby energie akumulátoru stará o rozdělení elektrické energie »» strana 261. Díky řízení spotřeby energie akumulátoru se nabíjí akumulátor lépe než u vozidel bez řízení spotřeby energie. Aby byla dodatečná elektrická energie znovu k dispozici i po výměně akumulátoru, doporučujeme používat pouze akumulátory stejného typu a výrobce (jako byly zabudovány při vydání vozidla). Aby bylo možné zase správně používat funkce řízení spotřeby energie po výměně akumulátoru, musí být akumulátor v řízení energie zakódován v odborném servisu.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

- Vozidla se systémem start-stop* jsou na příklad vybavena speciálním akumulátorem (typ AGM nebo EFB). Montáží jiného akumulátoru lze funkci start-stop vážně ovlivnit, tzn. že se motor nedá již opakovaně odstavit.

- Dejte pozor na to, aby odplyňovací hadice byla vždy připojena na původní otvor na straně akumulátoru. V opačném případě mohou plyny, resp. elektrolyt vyléti.

- Držák a svorky akumulátoru musí být vždy správně upevněny. »»

- Před všemi pracemi na akumulátoru **do- držujte výstražná upozornění pod »»** strana 330, Výstražná upozornění pro zacházení s akumulátory.

- **Nezapomeňte umístit kryt akumulátoru, pokud je k dispozici. Je to ochrana před vysokými teplotami. Životnost vozidla se tím prodlužuje.**

Životní prostředí

⚠ Akumulátory obsahují jedovaté substance jako např. kyselinu sírovou a olovo. Musíte je likvidovat podle předpisů a v žádném případě nepatří do domovního odpadu! Dejte pozor, aby se demontovaný akumulátor nemohl překloupat. Jinak by mohla vytéci kyselina sírová!

Kola

Kola a pneumatiky

Všeobecné pokyny

- Zajiďte **nové pneumatiky** během prvních 500 km zvláště opatrně.
- Obrubníky nebo podobně přejíždějte jen pomalu a pokud možno v pravém úhlu.
- Čas od času Vaše pneumatiky kontrolujte, zda nejsou poškozené (zářezy, praskliny a boule). Ze vzorku pneumatik odstraňujte cizí tělesa.
- Nechte vadná kola nebo pneumatiky ihned nahradit novými.
- Chraňte Vaše pneumatiky před stykem s olejem, tukem a palivem.
- Ztracené kryty ventilků nahraďte po zjištění ztráty novými.
- Označte kola, dříve než je odmontujete, abyste zachovali při zpětné montáži směr jízdy.
- Odmontovaná kola eventuálně pneumatiky skladujte v chladu, suchu a v co možná největší tmě.

Nové pneumatiky

Nové pneumatiky nemají na začátku ještě optimální **přilnavost** a měly být proto během prvních 500 km „zajížděny“ přiměřenou rychlostí a tomu adekvátním stylem jízdy. To přispěje k životnosti pneumatik.

V důsledku konstrukčních charakteristik i vzorku se mohou **hloubky vzorku** nových pneumatik podle provedení a výrobce lišit.

Nízkoprofilové pneumatiky

Nízkoprofilové pneumatiky poskytují uživateli ve srovnání s jinými kombinacemi kola a pneumatiky širší styčnou plochu a větší průměr disku, současně také menší výšku boku pneumatiky. Vyplyvají z toho plynulejší jízdní vlastnosti. Na špatných silnicích a cestách však může docházet k omezení jízdního komfortu a k větší provozní hlučnosti.

Nízkoprofilové pneumatiky se mohou ve srovnání se standardními pneumatikami snadněji poškodit, například od velkých nerovností, výmolů, kanálových krytů a obrubníků. Proto je zvláště důležité dodržovat správný tlak v pneumatikách »» strana 333.

Abyste se předešlo poškozením pneumatiky a disků, jezděte na špatných vozovkách s mimořádnou opatrností.

Každé 3 000 km provádějte vizuální kontrolu svých kol s ohledem na poškození, např.

s ohledem na plošky/trhliny v bocích pneumatik nebo deformace/trhliny v discích.

Pokud pneumatiky nebo disky obdržely nějaký silný náraz nebo byly poškozeny, nechejte je u autorizovaného servisního partnera zkontrolovat a popřípadě vyměnit.

Nízkoprofilové pneumatiky se mohou opotřebit dříve než standardní pneumatiky.

Skrytá poškození

Vady u pneumatik a disků kol jsou často skryté. Nežádoucí **vibrace**, resp. **táhnutí vozidla k jedné straně** mohou upozorňovat na vadnou pneumatiku. Pokud máte podezření, že je kolo poškozené, okamžitě snižte rychlost. Zkontrolujte pneumatiky, zda nejsou poškozené. Pokud nezjistíte zjevné závady, pomalu a opatrně dojeďte k nejbližšímu autorizovanému servisnímu partnerovi, kde nechte vozidlo zkontrolovat.

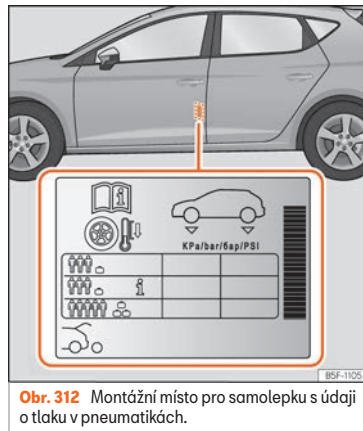
Pneumatiky vázané na směr chodu

Pneumatiky s určeným směrem otáčení jsou na boku označené šipkou. Takto označený směr chodu byste měli bezpodmínečně dodržovat. Tím zaručíte jejich optimální vlastnosti s ohledem na aquaplaning, přilnavost, hluk i opotřebování.

Dodatečné vybavení příslušenstvím

Autorizovaní servisní partneři SEAT jsou poučeni o tom, jaké existují technické možnosti oprav pneumatik, disků kol a poklic kol.

Životnost pneumatik



Obr. 312 Montážní místo pro samolepku s údaji o tlaku v pneumatikách.

Správný tlak v pneumatikách a přiměřený styl jízdy prodlužují životnost pneumatik.

- Kontrolujte tlak ve všech pneumatikách nejméně jednou měsíčně a také před každou delší jízdou.

- Zkontrolujte tlak v pneumatikách vždy u *chladné* pneumatiky. Nesnižujte zvýšený tlak u zahřátých pneumatik.

- Přizpůsobte adekvátně při větším zatížení tlak v pneumatikách.

- Uložte u vozidel s ukazatelem kontroly pneumatik pozměněný tlak v pneumatikách »» strana 337.

- Zamezte rychlé jízdě do zatáček a razantnímu zrychlování.

- Překontrolujte pneumatiky čas od času na nepravidelné opotřebení.

Životnost pneumatik závisí na následujících okolnostech:

Tlak vzduchu v pneumatikách

Údaje o maximálně přípustném tlaku vzduchu v pneumatikách se nacházejí na samolepce na sloupku dveří řidiče »» **obr. 312**.

Příliš nízký nebo příliš vysoký tlak v pneumatikách značně zkracuje životnost pneumatik a projevuje se nepříznivě na jízdním chování vozidla. Zejména při **vyšokých rychlostech** má tlak v pneumatikách velký význam.

V závislosti na vozidle lze nastavit tlak v pneumatikách na poloviční zatížení pro zlepšení jízdního komfortu (tlak v pneumatikách **i**). Při jízdě s komfortním tlakem v pneumatice se může lehce zvýšit spotřeba paliva. »»

Tlak v pneumatikách musí být přizpůsoben aktuálnímu nákladu vozidla. Pokud je vozidlo plně naloženo, musí se zvýšit maximální tlak v pneumatikách. Viz samolepka na vnitřní straně víka palivové nádrže.

Myslete při této příležitosti také na rezervní kolo. Dodržujte vždy nejvyšší tlak, který je pro vozidlo zamýšlen.

U minimalizovaného nouzového kola (125/70 R16 nebo 125/70 R18) hustěte tlak v hodnotě 4,2 bar, podle údaje na samolepce s hodnotami tlaku v pneumatikách na vnitřní straně víka palivové nádrže.

Způsob jízdy

Rychlé průjezdy zatáčkou, razantní akcelerace a silné brzdění ("kvilející" pneumatiky) zvyšují opotřebení pneumatik.

Vyvážení kol

Kola nového vozu jsou vyvážená. Za provozu mohou různé vlivy vyvážení narušit, což se pak projevuje vibracemi volantu.

Protože nevyváženost kol způsobuje též zvýšené opotřebení řízení závěsů kol a pneumatik, měla by být kola v tomto případě nově vyvážena. Kromě toho se musí kolo po montáži nové pneumatiky nebo opravě pneumatik nově vyvážit.

Chybné nastavení geometrie náprav

Chybné nastavení podvozku způsobuje nejen zvýšené opotřebení pneumatik, nýbrž i nepříznivě ovlivňuje bezpečnost jízdy. U mimořádného opotřebení pneumatiky byste měli proto nechat překontrolovat měření geometrie náprav autorizovanému servisnímu partnerovi SEAT.

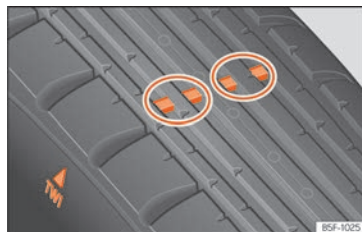
⚠ POZOR

- **Přizpůsobte tlak v pneumatikách vždy aktuálnímu zatížení vozidla.**
- **U vysokého zatížení vozidla nebo při vysokých rychlostech je pneumatika s nízkým tlakem více namáhána a nadměrně se zahřívá. Tím by se mohl odlopnout běhoun pneumatiky a pneumatika by mohla prasknout. Nebezpečí nehody!**

🌿 Životní prostředí

Příliš vysoký tlak v pneumatice zvyšuje spotřebu paliva.

Ukazatel opotřebení



Obř. 313 Vzorek pneumatiky: ukazatele opotřebení.

Ukazatele opotřebení indikují stupeň opotřebení pneumatiky.

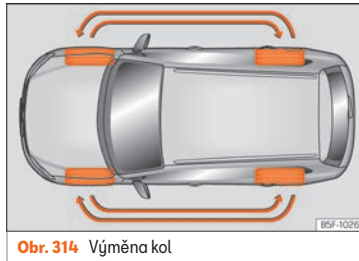
V základu vzorku originálního obutí se nalézají příčně ke směru chodu 1,6 mm vysoké „ukazatele opotřebení“. Tyto ukazatele opotřebení jsou dle výrobku šestkrát až osmkrát rozmístěny na běhounu ve stejných vzdálenostech. Značky na bocích pneumatik (např. písmena „TWI“ nebo symboly trojúhelníků) označují polohu ukazatele opotřebení.

Při zbývajícímu profilu 1,6 mm – měřeno v profilových drážkách vedle ukazatelů opotřebení – je dosaženo zákonem předepsané nejnižší hloubky vzorku. (V exportních zemích mohou platit jiné hodnoty.)

⚠ POZOR

Jsou-li pneumatiky sjetý až na ukazatel opotřebení, je to nejpozdější doba, kdy musí být nahrazeny novými. Jinak existuje nebezpečí nehody!

- To platí zvláště u jízdy za špatných povětrnostních podmínek jako déšť nebo mráz. Velká hloubka profilu pneumatik a téměř stejná hloubka profilu pneumatik na přední a zadní nápravě je přitom důležitá.
- Snížená bezpečnost jízdy způsobená malým vzorkem pneumatik se negativně projevívá zvláště v jízdních vlastnostech, při „nebezpečí aquaplaningu“ způsobeného hlubokými kalužemi, při průjezdu zatáčkami a v chování brzd.
- Nepřizpůsobená rychlost může vést ke ztrátě kontroly nad vozidlem.

Výměna kol**Obr. 314** Výměna kol

Z důvodů rovnoměrného opotřebení všech kol doporučujeme pravidelně kola měnit podle příslušného schématu »» obr. 314. Tak mají všechny pneumatiky přibližně stejnou životnost.

Nové pneumatiky nebo nová kola

- Na všech čtyřech kolech používejte pneumatiky stejného druhu, stejné velikosti a stejného provedení vzorku.
- Pokud možno nenahrazujte pneumatiky jednotlivě, nýbrž přinejmenším osovým způsobem.

- Nikdy nepoužívejte pneumatiky, jejichž účinná velikost přesahuje rozměry produktů schválených firmou SEAT.
- Informujte se **před** koupí nových pneumatik nebo disků u Vašeho autorizovaného servisního partnera SEAT, pokud chcete své vozidlo vybavit jinou kombinací pneumatik a disků než tou z továrny.

Pneumatiky a disky (disková kola) jsou důležité konstrukční prvky. Pneumatiky a disky schválené firmou SEAT jsou přesně přizpůsobené danému typu vozidla, a proto významně přispívají k dobrým jízdním vlastnostem »» ⚠.

Velikosti kombinací kol a disků používaných pro Vaše vozidlo najdete ve Vašich dokladech k vozidlu (např. ES Prohlášení o shodě nebo COC list¹⁾). Doklady k vozidlu se v jednotlivých zemích liší.

Znalost údajů o pneumatice usnadňuje správnou volbu. Pneumatiky mají na bocích např. následující označení:

205/55 R16 91V

Což jednotlivě znamená:

205	Šířka pneumatiky v mm
55	Výškový / šířkový poměr v procentech
R	Radiální druh - poznávací písmeno pro Radiál »

¹⁾ COC = Certificate of Conformity.

16	Průměr disků kol v palcích
91	Ukazatel nosnosti
V	Ukazatel rychlosti

Na boku pneumatiky je také uvedeno **datum výroby** (eventuálně jen na vnější straně kola):

DOT ... 2216 ...

znamená např., že pneumatika byla vyrobena v 22. týdnu v roce 2016.

Respektujte ale, že i přes stejné údaje o velikosti na pneumatikách, jako např. jmenovitá velikost 205/55 R 16 91 W, se skutečné rozměry u různých typů pneumatik mohou od těch jmenovitých hodnot odlišovat nebo se mohou výrazně lišit tvary pneumatik. Při výměně musíte zajistit, aby skutečné rozměry pneumatik nebyly větší, než rozměry pneumatik schválených firmou SEAT.

Pokud se nebudete tímto řídit, vzniká nebezpečí, že bude ovlivněn konstrukčně zamýšlený volný pohyb kol. Třením se mohou pneumatiky, díly podvozku a karoserie stejně tak vedení eventuálně poškodit, bezpečnost jízdy může být tím závažně ovlivněna »» ⚠.

Pneumatiky schválené firmou SEAT zaručují, že skutečné rozměry odpovídají Vašemu vozidlu. Pokud byste chtěli použít jiný typ pneumatik, musíte si nechat vystavit

od prodejce pneumatik osvědčení výrobce pneumatik, ze kterého je patrné, že tento typ pneumatiky je vhodný pro Vaše vozidlo. Toto osvědčení si dobře uschovejte.

V případě dotazů, které pneumatiky jsou pro Vaše vozidlo vhodné, se obraťte prosím na Vašeho autorizovaného servisního partnera SEAT.

Doporučujeme Vám, abyste přenechali všechny práce na pneumatikách nebo kolech **odbornému servisu**. Ten je vybaven potřebným speciálním nářadím a náhradními díly, má potřebné odborné znalosti a je též vybaven všemi prostředky k likvidaci starých pneumatik.

⚠ POZOR

- Zajistěte bezpodmínečně, aby Vámi vybrané pneumatiky měly potřebný volný chod. Náhradní pneumatiky nesmějí být výhradně vybírány podle jmenovité velikosti, protože se mohou výrobek od výrobku navzdory stejné jmenovité velikosti dosti odlišovat. Závadný volný chod může pneumatiky nebo vozidlo poškodit a tím ovlivnit bezpečnost silniční dopravy - nebezpečí nehody! Kromě toho může stávající povolení Vašeho vozidla pro veřejnou silniční dopravu pozbýt platnosti.
- Pneumatiky, které jsou starší než 6 let, používejte jen v případě nouze a jed'te přitom velmi opatrně.

- Jestliže dodatečně montujete (necháte namontovat) na kola poklice, musíte dbát na to, aby byl zaručen dostatečný přívod vzduchu ke chlazení brzdového zařízení.

🌸 Životní prostředí

Staré pneumatiky musí být zlikvidovány dle předpisů.

📄 Poznámka

- Informujte se u servisního partnera SEAT o možnosti montáže disků nebo pneumatik jiné velikosti, než jsou ty namontované z továrny SEAT, a stejně tak o povolených kombinacích mezi přední nápravou (náprava 1) a zadní nápravou (náprava 2).
- Nepoužívejte opotřebené pneumatiky, jejichž „původ“ Vám není znám.
- Z technických důvodů nemůžete běžně používat disky jiných vozidel. To platí za určitých okolností dokonce i pro disky stejného typu vozu.

Šrouby kol

Disky kol a **šrouby kol** jsou vzájemně spárovány. Při každém přestrojení, např. disků z lehké slitiny nebo kol se zimním obutím, je proto nutné použít aktuálně odpovídající šrouby kol se správnou délkou a tvarem vrchlíku. Na tom

závisí správné usazení kol a funkce brzdového obložení.

Šrouby kol musí být čisté a musí jít snadno šroubovat.

Pro uvolnění bezpečnostních šroubů* potřebujete speciální adaptér »»»  strana 55.

Systém kontroly pneumatik

Úvod

POZOR

Chybná manipulace s koly a disky může způsobit náhlou ztrátu tlaku v pneumatice, oddělení částí běhounu, a dokonce i prasknutí pneumatiky.

- Tlak pneumatik kontrolujte pravidelně a vždy dodržujte uvedenou hodnotu tlaku. Příliš nízký tlak vzduchu může pneumatiky zahřát natolik, že může dojít k oddělování částí běhounu a k prasknutí pneumatiky.
- Vždy dodržujte správný plnicí tlak u studených pneumatik tak, jak je uveden na samolepce»»» strana 357.
- Pravidelně kontrolujte tlak vzduchu u studených pneumatik. Pokud je to potřeba, nastavte tlak u studené pneumatiky.
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou pneumatiky opotřebované nebo poškozené.

- Nikdy nepřekračujte maximální rychlost a nosnost přípustnou pro namontované pneumatiky.

Životní prostředí

Příliš nízký tlak vzduchu v pneumatikách zvyšuje spotřebu pohonných hmot a opotřebení pneumatik.


Poznámka

- Pokud se zajíždějí nové pneumatiky poprvé vyšší rychlostí, mohou se nepatrně roztáhnout a tím spustit varování tlaku v pneumatikách.
- Staré pneumatiky vyměňte za pneumatiky schválené firmou SEAT pro příslušný typ vozidla.
- Nespoléhejte se pouze na systém kontroly tlaku pneumatik. Pneumatiky pravidelně kontrolujte, abyste se ujistili, že tlak v pneumatikách souhlasí a že pneumatiky nenesou žádné známky poškození, např. díry, zářezy, trhliny a vyboulení. Ze vzorku pneumatik odstraňte možná cizí tělesa, pokud nejsou vtlačena dovnitř pneumatiky.

Kontrolka tlaku v pneumatikách

Rozsvítí se

Tlak v pneumatice jednoho nebo více kol se ve srovnání s řídičem nastaveným tlakem zřetelně snížil nebo byla poškozena struktura pneumatiky. Kromě toho můžete slyšet akustický signál nebo vidět textovou informaci na displeji panelu přístrojů.

 **Nepokračujte v jízdě!** Okamžitě snižte rychlost jízdy! Jakmile je to možné a bezpečné, zastavte vozidlo. Vyhněte se prudkému zatáčení a brzdění! Zkontrolujte všechny pneumatiky a tlak vzduchu v nich. Poškozené disky nechte vyměnit.

Bliká


Závada systému.

Kontrolka bliká asi minutu a potom se rozsvítí trvale. V případě správného tlaku v pneumatikách vypněte a opět zapněte zapalování. Pokud kontrolka stále ještě svítí, může jít o kalibraci ukazatele kontroly pneumatik. Vyhleďte autorizovaného servisního partnera a nechte systém zkontrolovat.

Při zapnutí zapalování se kvůli kontrole funkčnosti krátce rozsvítí některé výstražné a kontrolní světlíky. Po několika sekundách zhasnou.

POZOR

Rozdílné tlaky v pneumatikách nebo příliš nízké tlaky mohou pneumatiky poškodit a způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem a tím těžké nebo dokonce smrtelné nehody.

- Když se rozsvítí kontrolní světlo , okamžitě zastavte a zkontrolujte pneumatiky. »»

- Různé tlaky pneumatik nebo příliš nízké tlaky vzduchu v pneumatikách mohou vést ke zvýšenému opotřebení pneumatik, zhoršit jízdní stabilitu vozidla a prodloužit brzdovou dráhu.

- Různé tlaky pneumatik nebo příliš nízké tlaky vzduchu v pneumatikách mohou být příčinou náhlého selhání pneumatik a způsobit jejich prasknutí a vést ke ztrátě kontroly nad vozidlem.

- Řidič je zodpovědný za správný tlak vzduchu v pneumatikách všech kol vozidla. Doporučený tlak vzduchu v pneumatikách je uveden na štítku »» strana 357.

- Kontrolní systém pneumatik může pracovat správně pouze tehdy, jsou-li všechny studené pneumatiky nahuštěny na správný tlak.

- Použití nesprávných hodnot tlaku může vést k nehodám a poškození pneumatik. Všechny pneumatiky musí být vždy nahuštěny správně podle naložení vozidla.

- Před každou jízdou nahuštěte všechny pneumatiky na správný tlak.


- V případě malého tlaku v pneumatice musí pneumatika více "pracovat". Tím se může pneumatika zahřát natolik, že může dojít k oddělování částí běhounu a k prasknutí pneumatiky.

- Vysoké rychlosti a přetížení mohou pneumatiku natolik zahřát, že může dojít k prasknutí pneumatiky a ke ztrátě kontroly nad vozidlem.

- Příliš vysoký nebo příliš nízký tlak vzduchu v pneumatikách snižuje jejich životnost a zhoršuje jízdní vlastnosti.

- Není-li pneumatika "splasklá" a okamžitá výměna kola není nutná, dojeďte nízkou rychlostí k nejbližšímu autorizovanému servisnímu partnerovi a nechteje zkontrolovat a upravit tlak v pneumatikách.

POZOR

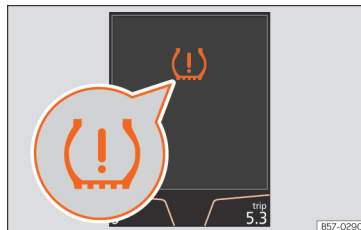
Věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním »»  v Výstražné a kontrolní svítilny na straně 123.

Poznámka

- Pokud při zapnutém zapalování se rozpozná moc nízký tlak v pneumatice, zazní akustické varování. V případě závady v systému žádný akustický výstražný signál nezazní.

- Delší jízdy na nebezpečných silnicích nebo sportovní způsob jízdy může TPMS na přechodnou dobu deaktivovat. Kontrolka ukazuje funkční poruchu, ovšem zhasne, pokud se poměry na silnici nebo způsob jízdy změní.

Způsob funkce



Obr. 315 Panel přístrojů: Varování snížení tlaku v pneumatice.



Obr. 316 Odkládací přihrádka: Spínač ukazuje kontrolu pneumatik.

Ukazatel kontroly pneumatik srovnává pomocí snímačů ABS mimo jiné otáčky, a tím i obvod jednotlivých pneumatik. Změnu jízdního obvodu na jedné nebo více kolech zobrazí kontrolka pneumatik v panelu přístrojů a je sdělena výstražná řídiči »» **obr. 315**. Pokud se

to týká pouze jedné pneumatiky, je zobrazena její poloha na vozidle.

⏏ Snížení tlaku: Zkontrolujte tlak v pneumatice vpředu vlevo!

Změny jízdního obvodu

Ke změně obvodu pneumatiky může dojít:

- pokud byl tlak vzduchu v pneumatice ručně pozměněn;
- pokud je tlak v pneumatice příliš nízký,
- pokud je porušena struktura pneumatiky,
- pokud je vozidlo zatíženo jednostranně,
- pokud jsou kola jedné osy silně namáhána, např. při vysokém zatížení nákladem;
- pokud jsou namontovány sněhové řetězy,
- pokud je namontováno nouzové kolo;
- pokud bylo na nápravách vyměněno po jednom kole.

Za určitých podmínek, např. při sportovním způsobu jízdy, na zimních nebo nebezpečných vozovkách nebo při jízdě se sněhovými řetězy, se může ukazatel kontroly pneumatik ⏏ zpoždět nebo se nemusí zobrazovat vůbec.

Kalibrace ukazatele kontroly tlaku v pneumatikách

Po změně tlaků vzduchu v pneumatikách nebo po výměně jednoho nebo více kol se musí

ukazatel kontroly tlaku v pneumatikách nově nakalibrovat. To platí rovněž po záměně kol např. z přední na zadní nápravu.

U vozidel se systémem infotainmentu:

- Zapněte zapalování.
- Uložte nový tlak v pneumatikách pomocí tlačítka **☰** / **(MENU)** a potom pomocí funkčního tlačítka **Vozidlo** > **SETUP** > **Pneumatiky** »» **strana 35**.

U vozidel bez systému infotainmentu:

- Zapněte zapalování.
- Uložte nový tlak v pneumatikách pomocí spínače ve schránce v přístrojové desce »» **obr. 316**. Přidrže tlačítko ⏏TPSET stisknuté tak dlouho, až zazní akustický signál.

Systém se kalibruje v běžném jízdním provozu samostatně na tlaky vzduchu nahuštěné řídicím v pneumatikách a na namontované pneumatiky. Po delší jízdě různou rychlostí jsou zjeté hodnoty převzaty a sledovány.

Při vysokém zatížení pneumatik, např. na základě těžkého nákladu, musí být tlak vzduchu v pneumatikách před kalibrováním zvýšen na doporučený celkový tlak »» **strana 357**.

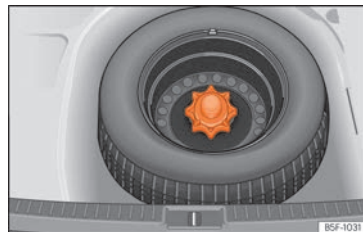
i Poznámka

- **Ukazatel kontroly pneumatik nefunguje, pokud má ESC, resp. ABS poruchu** »» **strana 245**.

- **Při provozu se sněhovými řetězy se mohou objevit chybová hlášení, protože sněhové řetězy zvětšují obvod pneumatik.**

Nouzové náhradní kolo

Pokyny pro uživatele



Obr. 317 Nouzové náhradní kolo: vyklopená podlaha zavazadlového prostoru

Nouzové náhradní kolo je určené pouze pro krátkodobé použití. Nechte ho co možná nejdříve zkontrolovat a příp. vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT nebo v odborném servisu.

Pro použití nouzového kola existují určitá omezení. Nouzové rezervní kolo bylo vyvinuto speciálně pro Váš typ vozidla. Nesmí se zaměnit s rezervním kolem jiného typu vozidla. »

Vyjmutí nouzového kola

- Nadzvedněte dno ložného prostoru a držte ho v této pozici, abyste mohli nouzové kolo vyjmout »» obr. 317.
- Vyšroubujte ruční kolo proti směru pohybu hodinových ručiček.
- Vyjměte nouzové kolo.

Sněhové řetězy

Použití sněhových řetězů na nouzovém kole není z technických důvodů přípustné.

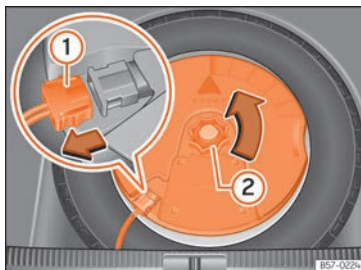
V případě, že však musíte jet se sněhovými řetězy a máte poruchu pneumatiky na předním kole, namontujte nouzové kolo místo zadního kola. Zadní odmontované kolo pak opatřete sněhovými řetězy a namontujte jej místo vadného předního kola.

⚠ POZOR

- Po montáži nouzového kola musíte co možná nejdříve zkontrolovat tlak v pneumatice. Jinak existuje nebezpečí nehody. Hodnoty tlaku v pneumatikách jsou uvedeny na vnitřní straně víka palivové nádrže.
- Nikdy nejezděte s nouzovým náhradním kolem rychleji než 80 km/h (50 mph) - nebezpečí nehody!
- Vyhněte se zrychlováním na plný plyn, silnému brzdění a rychlému projíždění zatáček - nebezpečí nehody!
- Nikdy nejezděte s více jak jedním nouzovým kolem - nebezpečí nehody!

- Na disku kol nouzového kola nesmí být namontována normální nebo zimní pneumatika.
- Při jízdě s nouzovým kolem vzniká možnost, že se ACC během jízdy samočinně vypne. Vypněte před započítím jízdy tento systém.

Vyjmutí nouzového náhradního kola ve vozidlech se systémem BEAT-SAUDIO s 10 reproduktory (se subwooferem)*



Obr. 318 V zavazadlovém prostoru: demontáž subwooferu.

Abyste mohli vyjmout nouzové kolo, musí se nejdříve demontovat subwoofer.

- *Vozidla bez přestavitelné podlahy zavazadlového prostoru:* Odstraňte nákladovou

podlahu (rohož) subwooferu, při vyjímání zatáhněte rohož směrem k opěradlům zadních sedadel a potom směrem nahoru.

- *Vozidla s přestavitelnou podlahou zavazadlového prostoru:* Nadzvedněte podlahu zavazadlového prostoru a upevněte ji v »» strana 173 popsaným způsobem »» strana 174.
- Odpojte kabel subwooferu »» obr. 318 ①.
- Vyšroubujte upevňovací ruční kolečko proti směru hodinových ručiček ②.
- Vyjměte subwoofer a náhradní kolo.
- Při vkládání nouzového náhradního kola je nutné subwoofer opatrně vložit do disku kola. Při tom musí šipka „FRONT“ na subwooferu směřovat dopředu.
- Připojte opět kabel reproduktoru a utáhněte ruční kolečko ve směru hodinových ručiček tak, aby byla montážní jednotka subwoofer a kolo spolehlivě upevněna.

Zimní provoz

Zimní pneumatiky

- Zimní pneumatiky používejte **na všech čtyřech** kolech.
- Používejte pouze takové zimní pneumatiky, které jsou pro Vaše vozidlo schváleny.

- Mějte na paměti, že pro zimní pneumatiky mohou platit nižší nejvyšší rychlosti.
- Dávejte pozor na to, aby zimní pneumatiky měly dostatečný **vzorek**.
- Zkontrolujte po montáži kola tlak v pneumatice. Respektujte přitom hodnoty na sloupku B dveří řidiče »» strana 333.

Při zimních silničních podmínkách se jízdní vlastnosti vozidla užitím zimních pneumatik značně zlepší. Letní pneumatiky jsou na ledu a sněhu vlivem své konstrukce (šířka, pryžová směs, vzorek) méně odolné proti skluzu. To platí zvláště pro vozidla, která jsou vybavena **širokými**, resp. **vysokeychlostními** pneumatikami (kód H, V nebo Y na boku pneumatiky).

Smí se používat pouze takové zimní pneumatiky, které jsou pro Vaše vozidlo schváleny. Velikosti zimních pneumatik používaných pro Vaše vozidlo najdete ve Vašich dokladech k vozidlu (např. ES Prohlášení o shodě nebo COC list¹⁾). Doklady k vozidlu se v jednotlivých zemích liší. Viz také »» strana 335.

Zimní pneumatiky velmi ztrácejí svou zimní způsobilost, je-li **vzorek** pneumatiky ojetý až na hloubku 4 mm.

Rovněž **stárnutím** ztrácejí zimní pneumatiky dalekosáhle své vlastnosti - i poté, co hloubka vzorku je stále ještě větší než 4 mm.

Pro zimní pneumatiky platí dle poznávacího písmena rychlosti následující **omezení rychlosti**: »» ⚠

Index rychlosti »» strana 335	Přípustná maximální rychlost
Q	160 km/h [100 mph]
S	180 km/h [112 mph]
T	190 km/h [118 mph]
H	210 km/h [130 mph]
V	240 km/h [149 mph] [pozor na omezení]
W	270 km/h [168 mph]
Y	300 km/h [186 mph]

Ve vozidlech, která mají potenciál k překračování dané nejvyšší rychlosti, musí být umístěn příslušný **štítek** v zorném poli řidiče. Takové štítky jsou k dostání u Vašeho prodejce SEAT a v odborném servisu. Dodržujte prosím eventuálně odlišné předpisy v ostatních zemích.

Místo zimních pneumatik můžete používat také takzvané „celoroční pneumatiky“.

Používání zimních pneumatik V

Važte, prosím, že při používání zimních pneumatik v provedení V všeobecně platná nejvyšší rychlost 240 km/h **není technicky vždy přípustná a pro Vaše vozidlo může být výrazně omezena**. Maximální rychlost pro pneumatiky závisí přímo od nejvíce přípustného zatížení na nápravu Vašeho vozidla a uvedené nosnosti namontované pneumatiky.

Spojte se nejlépe s autorizovaným servisním partnerem SEAT, abyste zjistili maximální rychlost pro pneumatiky V podle údajů pro vozidlo a pneumatiky.

⚠ POZOR

Přípustnou maximální rychlost Vašich zimních pneumatik nesmíte v žádném případě překročit - nebezpečí nehody v důsledku poškození pneumatiky a ztráty kontroly nad vozidlem!

🌸 Životní prostředí

Namontujte včas zase své letní pneumatiky, neboť na silnicích bez sněhu a námrazy jsou jízdní vlastnosti s letními pneumatikami lepší. Hluk valení pneumatik je slabší, opotřebením pneumatik je menší a především sníží se spotřeba paliva.

¹⁾ COC = Certificate of Conformity.

Údržba

Servis

Servisní intervaly

Servisní úkony a digitální servisní knížka

Záznam provedených servisních úkonů („digitální servisní knížka“)

Obchodník SEAT nebo autorizovaný servisní partner zaznamenává servisní doklady v centrálním systému. Díky této transparentní dokumentaci servisní historie lze provedené servisní úkony kdykoli reprodukovat. SEAT doporučuje si vyžádat po každém servisu servisní doklad, obsahující všechny v systému zaznamenané činnosti.

Při každém novém servisním úkonu bude tento doklad nahrazen aktuálním.

Na některých trzích není digitální servisní plán k dispozici. V tomto případě Vás bude obchodník SEAT informovat prostřednictvím dokumentace servisních úkonů.

Servisní úkony

V digitálním servisním plánu dokumentuje Váš obchodník SEAT nebo autorizovaný servisní partner tyto informace:

- Kdy se uskutečnil každý jednotlivý servisní úkon.
- Popřípadě doporučení konkrétní opravy, např. brzká potřeba výměny brzdového obložení.
- Uskutečnění Vašich speciálních dotazů k servisu. Váš servisní poradce to zapíše do zakázky prací.
- Díly vozidla nebo provozní kapaliny, které byly vyměněny.
- Datum příštího servisního úkonu.

Doživotní záruka mobility je platná až do příští servisní prohlídky. Tyto informace se dokumentují při všech prohlídkách.

Druh a rozsah servisních úkonů se může od vozidla k vozidlu měnit. O specifických úkolech pro Vaše vozidlo se můžete informovat u každého autorizovaného servisního partnera.

⚠ POZOR

Pokud se servisní úkony neprovedou nebo se provedou neúplně a nedodrží se servisní intervaly, může to mít za následek znepečnění vozidla během provozu a nehodu se závažnými poraněními.

- Servisní úkony nechejte provádět u obchodníka SEAT nebo u autorizovaného servisního partnera.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

SEAT neodpovídá za poškození vozidla zaviněné nedostatečně provedenou prací nebo omezenou dostupností dílů.

ⓘ Poznámka

Pravidelné provádění servisních úkonů na vozidle neslouží jen k udržení hodnoty vozidla, nýbrž přispívá také k provozní spolehlivosti a dopravní bezpečnosti. Zadávejte proto práce podle směrnic značky SEAT.

Pevný nebo flexibilní servis

U servisních činností se rozlišuje mezi **servisem výměny oleje a prohlídkou**. Ukazatel servisních intervalů na displeji panelu přístrojů slouží k připomenutí potřeby provedení příštího servisu.

Vždy podle vybavení, motorizace a podmínek používání vozidla se při servisu výměny oleje využívá **pevný servis** nebo **flexibilní servis**.

Zjistěte si, který servis je pro Vaše vozidlo zapotřebí.

- Proberte si informace v následující tabulce:

Servis výměny oleje^{a)}

PR-č.	Druh servisu	Servisní interval
Q11	pevný	Každých 5000 km nebo po 1 roce^{b)}
Q12		Každých 7500 km nebo po 1 roce^{b)}
Q13		Každých 10000 km nebo po 1 roce^{b)}
Q14		Každých 15000 km nebo po 1 roce^{b)}
Q16	flexibilní	podle ukazatele servisních intervalů

^{a)} Údaje předpokládají normální používání vozidla.

^{b)} Vždy podle toho, co nastane dříve.

Servisní prohlídka^{a)}

podle ukazatele servisních intervalů

^{a)} Údaje předpokládají normální používání vozidla.

Věnujte pozornost informacím o specifikacích motorového oleje podle normy VW

»  strana 47.

Zvláštnosti flexibilního servisu

Při **flexibilním servisu** je nutné provádět servis výměny oleje tehdy, když to vozidlo potřebuje. Při výpočtu potřeby výměny se přihlíží k individuálním podmínkám použití vozidla


a k osobnímu způsobu jízdy. Důležitou součástí flexibilního servisu je použití oleje Longlife místo na trhu běžného oleje.

Věnujte pozornost informacím o specifikacích motorového oleje podle normy VW

»  strana 47.

Pokud si flexibilní servis nepřejete, můžete se rozhodnout pro pevný servis. Pevný servis ale může ovlivnit servisní náklady. Váš servisní poradce Vám rád poradí.

Ukazatel servisních intervalů

U vozidel SEAT se servisní termíny zobrazují prostřednictvím ukazatele servisních intervalů v panelu přístrojů » **strana 119** nebo v menu **Nastavení vozidla** v systému infotainmentu. »  strana 35. Ukazatel servisních intervalů informuje o servisních termínech, které obsahují výměnu motorového oleje nebo prohlídku. V případě aktuálnosti provedení příslušného servisního úkonu lze provádět také jiné servisní činnosti, jako třeba výměnu brzdové kapaliny nebo zapalovacích svíček.

Informace k podmínkám použití vozidla

Předepsané intervaly a obsah servisu se normálně zakládají na **normálních podmínkách použití vozidla**.

Pokud by vozidlo mělo jezdit za **nepříznivých podmínek použití**, je nutné některé úkony provádět před aktuálně příštím servisem nebo také mezi předepsanými servisními intervaly.

K nepříznivým podmínkám použití patří mj.:

- používání paliva s vysokým podílem síry
- časté jízdy na krátké vzdálenosti
- delší doby provozu motoru na volnoběh (jako například u taxi)
- používání vozidla v prašných oblastech
- časté jízdy s přívěsem (vždy podle vybavení)
- používání vozidla převážně v hustém provozu s neustálým zastavováním, např. ve městě
- převážně zimní provoz

Platí to zvláště pro tyto konstrukční díly (vždy podle vybavení):

- prachový a pylový filtr
- antialergický filtr Air Care
- vzduchový filtr
- ozubený řemen
- filtr pevných částic
- motorový olej

Servisní poradce u Vašeho autorizovaného servisního partnera Vám rád poradí, zda jsou při podmínkách používání Vašeho vozidla »

zapotřebí mezi normálními servisními intervaly nějaké servisní úkony.

POZOR

Pokud se servisní úkony neprovedou nebo se provedou neúplně a nedodrží se servisní intervaly, může to mít za následek znepokojení vozidla během provozu a nehodu se závažnými poraněními.

- Nechejte servisní úkony provádět u obchodníka SEAT nebo u autorizovaného servisního partnera.

UPOZORNĚNÍ

SEAT neodpovídá za poškození vozidla zaviněné nedostatečně provedenou prací nebo omezenou dostupností dílů.

Obsah servisu

K obsahu servisu patří všechny **opravárenské úkony**, které jsou zapotřebí k udržení provozní spolehlivosti a dopravní bezpečnosti Vašeho vozidla (**vždy podle podmínek použití a vybavení vozidla**, např. motoru, převodovky nebo provozních kapalin). Opravárenské úkony se dělí na *úkony prohlídky* a *úkony údržby*. Jednotlivé pro Vaše vozidlo potřebné servisní úkony konzultujte:

- u Vašeho obchodníka SEAT

- u Vašeho autorizovaného servisního partnera

Z technických důvodů (nepřetržitý další vývoj dílů vozidla) se může obsah servisu měnit. Váš obchodník SEAT nebo autorizovaný servisní partner dostávají včas informace o každé změně.

Nabídka dodatečných služeb

Schválené náhradní díly

Originální díly SEAT jsou konstruovány pro Vaše vozidlo a organizací SEAT byly, zejména z bezpečnostních hledisek, schváleny. Tyto díly odpovídají provedením, dodržením rozměrů a materiálem přesně dílenským předpisům. Schválené originální díly SEAT byly navrženy výhradně pro Vaše vozidlo. Doporučujeme proto používat originální díly SEAT. Za spolehlivost, bezpečnost a vhodnost cizích dílů nemůže SEAT ručit.

Uvolněné výměnné díly

Se schválenými výměnnými díly je Vám k dispozici podle předpisů výrobce další servis, při kterém jsou vyměněny celé konstrukční skupiny. Nejznámější jsou: motor, převodovka, hla-

vy válců, ovládací jednotky, elektrické díly atd.

U těchto dílů se samozřejmě jedná o **schválené náhradní díly** a protože ty odpovídají továrním náhradním dílům, je záruční doba stejná, jako u schválených náhradních dílů.

Originální příslušenství

Doporučujeme Vám používat pro Vaše vozidlo pouze originální příslušenství SEAT a organizací SEAT schválené díly příslušenství. Pro toto příslušenství byla zjištěna spolehlivost, bezpečnost a vhodnost speciálně pro Váš typ vozidla. Za spolehlivost, bezpečnost a vhodnost cizích dílů nemůže SEAT ručit.

Servis mobility SEAT (Servis mobility SEAT)

Při nákupu nového vozu SEAT bude využívat i výhody a ochranu servisu mobility SEAT.

V prvních dvou letech po nákupu je váš nový vůz SEAT automaticky a bez přidavných nákladů chráněn pomocí servisu mobility SEAT.

Chcete-li tento servis využívat i nadále, můžete si servis mobility SEAT nechávat prodlovat za předpokladu, že si necháte provadět doporučený servis prohlídek, resp. servis

údržby u některého autorizovaného servisního partnera SEAT.

Kdyby váš vůz SEAT v důsledku technické závady nebo nehody zůstal nepojízdný, garantujeme pomocí našich servisních služeb vaši mobilitu.

Uvědomte si, že servis mobility SEAT může vždy v závislosti na zemi, ve kterém jste vaše vozidlo zakoupil, zahrnovat rozdílné výkony (služby). Se žádostí o další informace se obraťte na vašeho obchodníka SEAT nebo se informujte na domovských internetových stránkách SEAT pro vaši zemi.

Záruka

Záruční lhůta pro bezporuchový provoz

Obchodníci SEAT poskytují na nová vozidla SEAT z výroby záruku bezvadnosti. Podrobnosti k záručním podmínkám a záručním lhůtám najdete v kupní smlouvě nebo v dodatečné dokumentaci. Pro bližší informace se obraťte na Vašeho obchodníka SEAT.

Pravidelné ošetřování

Ošetřování a čištění

Základní pokyny

Pravidelná a odborná péče slouží k zachování hodnoty Vašeho vozidla. Navíc může být jedním z předpokladů pro uznání nároků na záruku u škod na karosérii způsobených korozi a u závad laku.

Potřebné prostředky pro ošetřování jsou k dispozici v odborných servisních provozovnách. Dodržujte pokyny pro použití na obalu.

POZOR

- Při nesprávném použití mohou být prostředky určené pro péči o vozidlo zdraví škodlivé.
- **Prostředky péče vždy uchovávejte na bezpečném místě a mimo dosah dětí. Nebezpečí otravy!**

Životní prostředí

- Při nákupu čisticích prostředků dávejte přednost ekologickým produktům.
- Zbytky čisticích prostředků nepatří mezi běžný komunální odpad.

Mytí vozidla

Čím déle trvá, než se očistí nánosy, které ulpěly na Vašem vozidle, např. zbytky hmyzu, ptačí trus, pryskyřice nebo posypové soli, tím větší jsou poškození, která mohou na povrchu karoserie způsobit. Vysoká teplota, způsobená např. intenzivním slunečním zářením, zesiluje leptavé účinky.

Před mytím odstraňte dostatečným množstvím vody hrubé nečistoty.

K odstranění vytrvalých nečistot, jako například ptačího trusu nebo pryskyřice, je nejlepší použít velké množství vody a mikrovlnnou hadr.

Po ukončení zimní doby mrazu nechte umýt spodek vozidla.

Vysokotlaký čistič

Při mytí vozidla pomocí vysokotlakého čističe vždy dodržujte pokyny k obsluze tohoto zařízení. Platí to zvláště pro tlak a odstup od vozidla při zaměřování vodního paprsku. Nikdy nezaměřujte vodní paprsek přímo na těsnění bočních skel, dveří, vík nebo panoramatické skleněné střechy*, totéž platí pro pneumatiky, pružné gumové hadice, materiál protihlukové izolace, snímače* nebo čočky kamery*. Udržujte minimální vzdálenost 40 cm.

Sníh a led pomocí vysokotlakého čističe neodstraňujte. »

V žádném případě nepoužívejte kruhové trysky nebo čistící frézy.

Voda nesmí být teplejší než 60 °C.

Automatické myčky

Před zahájením mytí vozidlo ostříkejte.

Zajistěte, aby byla zavřená okna a panoramatická skleněná střeška* a deaktivujte stěračče skel. Dodržujte pokyny provozovatele myčky, zvláště v případě oddělitelných dílů na Vašem vozidle.

Raději použijte bezkartáčové myčky.

Ruční mytí

Pomocí měkké houby nebo mycího kartáče očištěte vozidlo odshora směrem dolů. Používejte pouze čistící prostředky neobsahující rozpouštědla.

Ruční mytí vozidel s matným lakem

Aby se předešlo poškození vozidla při mytí, odstraňte nejdříve prach a hrubé nečistoty. K odstranění zbytků hmyzu mastných skvrn a otisků prstů je nejlépe použít speciální čistič pro matný lak.

Prostředek nanášejte pomocí mikrovláknového hadru. Aby se nepoškodil povrch laku, nepoužívejte nadměrný tlak.

Vozidlo opláchněte dostatečným množstvím vody. Potom je očištěte pomocí neutrálního čističe a měkkého mikrovláknového hadru.

Opláchněte vozidlo dostatečným množstvím vody a ponechte je na vzduchu oschnout. Případné zbytky vody odstraňte pomocí koženého hadříku.

POZOR

- Vozidlo umývejte pouze při vypnutém zapalování nebo podle pokynů provozovatele myčky. Nebezpečí nehody!
- Při čištění spodní nebo vnitřní strany podběhů kol se ochraňujte před ostrými nebo pořezání způsobujícími kovovými díly. Nebezpečí pořezání!
- Po čištění se může v důsledku výskytu vlhkosti nebo v zimě ledu na kotoučích nebo brzdovém obložení snížit účinek brzd. Nebezpečí nehody! Brzdy je nejdříve nutné vysušit brzděním.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud vozidlo myjete v automatické mycí lince, musíte vnější zrcátka sklopit, abyste zamezili jejich poškození. Elektricky sklopná vnější zpětná zrcátka* se smějí zaklápět/vyklápět pouze elektricky!
- Nemýjte vozidlo na přímém slunci. Mohl by se poškodit lak!

- Nepoužívejte houbu na hmyz, kuchyňskou houbu s drsným povrchem ani nic podobného. Mohl by se poškodit povrch!


- Díly vozidla s matným lakem:

- Nepoužívejte lešticí prostředky ani tvrdé vosky. Mohl by se poškodit povrch!
- Nikdy nevolte mycí programy s konzervačním voskem. Ty by mohly poškodit vzhled matného laku.
- Na matně lakované díly neumísťujte nálepky nebo magnetické štítky, protože jejich odstraňování by mohlo mít za následek poškození barvy.

Životní prostředí

Vozidlo umývejte pouze na speciálně k tomu vyhrazených místech. Zabrání se tím případnému proniknutí olejem znečištěné vody do odpadních vod.

Pokyny k čištění a ošetřování

Pokyny k čištění a ošetřování jednotlivých konstrukčních dílů vozidla lze najít v následujících tabulkách. Jejich obsah je třeba považovat za pouhé doporučení. Při speciálních dotazech nebo pro neuvedené konstrukční díly se obraťte na Vašeho autorizovaného servisního partnera. Věnujte pozornost příslušným připomíncekám »»  v Čemu věnovat zvláštní pozornost: na straně 350.

Čištění vnějšku

Přední stěrače skla

Problém	Řešení
znečištění	měkký hadr s čističem skel

Světlometry/koncové svítlny

Problém	Řešení
znečištění	měkká houba s neutrálním mýdlovým roztokem ^{a1}

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžice na 1 l vody

Snímače/čočky kamery

Problém	Řešení
znečištění	<i>snímače</i> : měkký hadr s rozpouštědlem neobsahujícím čisticí prostředek <i>čočky kamery</i> : měkký hadr s alkohol neobsahujícím čisticím prostředkem
sníh/led	smetáček/rozpuštědlo neobsahující odmrazovací sprej

Kola

Problém	Řešení
posypová sůl	voda
prach z otěru brzd	speciální kyselinu neobsahující čisticí prostředek

Koncovka výfuku

Problém	Řešení
posypová sůl	voda, popřípadě vhodný čisticí prostředek na ušlechtilou ocel

Ozdobné kryty/ozdobné lišty

Problém	Řešení
znečištění	neutrální mýdlový roztok ^{a1} , popřípadě vhodný čisticí prostředek na ušlechtilou ocel

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžice na 1 l vody

Lak

Problém	Řešení
poškození laku	zjistíte u některého obchodníka kód barvy a opravte pomocí retušovací tužky
vyteklé palivo	ihned opláchnout vodou
usazenina polétavé rzi	nanést odstraňovač polétavé rzi a potom ošetřit tvrdým voskem. v případě dotazu se obrátit na Vašeho autorizovaného servisního partnera
Koroze	k vyřešení problému se obrátit na Vašeho autorizovaného servisního partnera
na čistém laku se nezachycují kapky vody	ošetření pomocí tvrdého vosku (alespoň dvakrát ročně)

Problém	Řešení
i přes péči bez lesku/nevýrazný lak	ošetřit vhodným leštídem a pokud použité leštídlo neobsahuje konzervační látku, nanést konzervační prostředek pro barvy
usazeniny, např. zbytky hmyzu, ptačí trus, pryskyřice, posypová sůl	bezprostředně změkčit pomocí vody a odstranit mikrovláknovým hadrem
mastné znečištění, např. kosmetické výrobky nebo krémy na opalování	ihned odstranit pomocí neutrálního mýdlového roztoku ^{a1} a měkkého hadru

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžice na 1 l vody

Karbonové díly

Problém	Řešení
znečištění	čistit jako lakované díly» strana 345

Ozdobné fólie

Problém	Řešení
znečištění	měkká houba s neutrálním mýdlovým roztokem ^{a1}

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžice na 1 l vody

Čištění vnitřku

Skla

Problém	Řešení
znečištění	použít čistič na skla a potom osušit měkkým hadříkem

Ozdobné kryty/ozdobné lišty

Problém	Řešení
znečištění	neutrální mýdlový roztok ^{a1}

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžíce na 1 l vody

Plastové díly

Problém	Řešení
znečištění	měkký hadřík
vytrvalá špína	neutrální mýdlový roztok ^{a1} , popřípadě rozpouštědlo neobsahující čisticí prostředek pro plasty

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžíce na 1 l vody

Obrazovky/panel přístrojů

Problém	Řešení
znečištění	měkký hadřík s čističem pro LCD

Ovládací políčka

Problém	Řešení
znečištění	měkký štětec, potom měkký hadřík s neutrálním mýdlovým roztokem ^{a1}

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžíce na 1 l vody

Bezpečnostní pásy

Problém	Řešení
znečištění	neutrální mýdlový roztok ^{a1} , před navinutím nechat oschnout

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžíce na 1 l vody

Látky, umělá kůže, alcantara

Problém	Řešení
povrchově přichycené částičky nečistot	vysavač
znečištění na vodní bázi, jako např. káva, čaj, šťávy, krev atd.	savý hadřík a neutrální mýdlový roztok ^{a1}
masné znečištění, jako např. olej, rtěnka atd.	použít neutrální mýdlový roztok ^{a1} , uvolněné částičky tuku a barvy setřít vysušením pomocí savého hadříku a popřípadě otřít vodou

Problém	Řešení
speciální znečištění např. od propisky, laku na nehty, disperzní barvy, krému na boty atd.	speciální odstraňovač skvrn: vysušit otřením pomocí savého materiálu a popřípadě ošetřit neutrálním mýdlovým roztokem ^{a1}

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžíce na 1 l vody

Přírodní kůže

Problém	Řešení
čerstvé znečištění	bavlněný hadřík s neutrálním mýdlovým roztokem ^{a1}
znečištění na vodní bázi, jako např. káva, čaj, šťávy, krev atd.	čerstvé skvrny: savý hadřík zaschlé skvrny: pro kůži vhodný odstraňovač skvrn
masné znečištění, jako např. olej, rtěnka atd.	čerstvé skvrny: savý hadřík a pro kůži vhodný odstraňovač skvrn zaschlé skvrny: sprej s rozpouštědlem mastnot
speciální znečištění např. od propisky, laku na nehty, disperzní barvy, krému na boty atd.	pro kůži vhodný odstraňovač skvrn

Problém	Řešení
Konzervace	pravidelně nanášet krém na ošetření s impregnačním účinkem. v případě potřeby použít krém na ošetření odpovídající barvy

^{a1} neutrální mýdlový roztok: nejvýše 2 polévkové lžíce na 1 l vody

Karbonové díly

Problém	Řešení
znečistění	vyčistit stejně jako plastové díly

Čemu věnovat zvláštní pozornost:

Světlometry/koncové svítlny

- Světlometry/koncové svítlny nikdy nečistěte suchým hadrem nebo houbou.
- Použijte alkohol neobsahující čisticí prostředek. Nebezpečí tvorby trhlinek!

Kola

- Nepoužívejte lakové leštidlo nebo jiné abrazivní prostředky.
- Je-li vrstva ochranného laku kola poškozena např. úderý kamínků, poškrábáním atd., je nutné poškození ihned odstranit.

Čočky kamery

- Nikdy neodstraňujte sněh a led z čočky kamery teplou nebo horkou vodou. Nebezpečí tvorby trhlinek čočky!
- Při čištění čočky kamery nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky nebo alkohol obsahující čisticí prostředek. Nebezpečí vzniku škrábanců a prasklinek!

Skla

- Sněh a led na sklech a vnějších zrcátkách odstraňujte pomocí plastové škrabky. Abyste při čištění předešli poškrábání, neměli byste pohybovat škrabkou směrem dopředu a dozadu, nýbrž pouze jedním směrem.
- Nikdy neodstraňujte sněh nebo led ze skel oken a zpětných zrcátek teplou nebo horkou vodou. Nebezpečí tvorby trhlinek ve skle!
- Aby se předešlo poškození vyhřívání zadního skla, nesmějí se přes vyhřívací vlákna lepit žádné nálepky.

Ozdobné kryty/ozdobné lišty

- Nepoužívejte prostředky pro péči ani čisticí prostředky na bázi chrómu.

Lak

- Vozidlo musí být před nanesením leštidla nebo konzervačních prostředků zbaveno nečistot a prachu. Nebezpečí poškrábání!
- Nenanášejte leštidlo nebo konzervační prostředek, je-li vozidlo vystaveno intenzivnímu slunečnímu záření. Mohl by se poškodit lak!

- Usazeniny náletové rzi se nesmějí odstraňovat leštěním. Mohl by se poškodit lak!
- Kosmetické výrobky nebo krémy na opalování ihned odstraňte. Mohl by se poškodit lak!

Obrazovky/panel přístrojů

- Obrazovky, panel přístrojů a obkladové panely nečistěte nasucho. Nebezpečí poškrábání!
- Před čištěním zajistěte, aby byl panel přístrojů vypnutý a chladný.
- Zajistěte, aby mezi panel přístrojů a obkladový panel nepronikla tekutina. Nebezpečí poškození!

Ovládací políčka

- Zajistěte, aby do ovládacích políček nepronikla tekutina! Nebezpečí poškození!

Bezpečnostní pásy

- Bezpečnostní pásy kvůli čištění nedemonstujte.
- Bezpečnostní pásy a jejich součásti se nikdy nesmějí čistit chemicky nebo nesmějí přijít do kontaktu se žiravinami, rozpouštědly, stejně tak i ostrými a špičatými předměty. Mohla by se poškodit tkanina!
- Pásy s poškozením tkaniny, spojů, automatických navijeců nebo dílů zámku nechejte u autorizovaného servisního partnera vyměnit. »

Látky/umělá kůže/alcantara

- Umělou kůži/alcantaru neošetřujte pomocí prostředků pro péči o kůži, ředidel, lešticího vosku, krému na boty, odstraňovače skvrn nebo podobně.
- Vytvrvalé skvrny nechejte odstranit autorizovaným servisním partnerem. Tímto způsobem předejdete poškozením.
- V žádném případě nepoužívejte k čištění parní čističe, kartáče, tvrdé houby atd.
- K vysušení sedadla nepoužívejte vyhřívání sedadla*.
- Předměty s ostrými hranami na částech oděvu jako zipy, nůty nebo opasky mohou poškodit povrch.
- Otevřené suché zipy např. na oděvu mohou poškodit potah sedadla. Myslete proto na to, aby byly suché zipy zavřené.

Přírodní kůže

- V žádném případě neošetřujte kůži pomocí ředidel, lešticího vosku, krému na boty, odstraňovače skvrn a podobných produktů.
- Předměty s ostrými hranami na částech oděvu jako zipy, nůty nebo opasky mohou poškodit povrch.
- V žádném případě nepoužívejte k čištění parní čističe, kartáče, tvrdé houby atd.
- K vysušení sedadla nepoužívejte vyhřívání sedadla*.

- Abyste předešli vyblednutí kůže, vyhněte se dlouhému stání vozidla na prudkém slunci. Při delším parkování venku byste měli chránit kůži před přímým slunečním zářením zakrytím.

POZOR

Čelní sklo nesmí být ošetřováno vodou odpuzujícími povlakovými prostředky. Za nepříznivých podmínek viditelnosti, jako např. za mokra, tmy nebo při nízké stojícím slunci, může dojít k silnému oslnění. Nebezpečí nehody! Kromě toho může dojít k drnčení lišt stěračů.

Poznámka

- Zbytky hmyzu lze mnohem snadněji odstraňovat z čerstvě nakonzervovaného laku.
- Pravidelné konzervační ošetření může zabránit tvorbě usazenin náletové rzi.

Odstavení vozidla

Pokud byste chtěli vozidlo na delší dobu odstavit, obraťte se na nějakého autorizovaného servisního partnera. Ta Vám ráda poskytne informace o potřebných opatřeních, jako např. antikoroziní ochraně, servisu a uložení.

Kromě toho dodržte pokyny k akumulátoru vozidla »» strana 329.

Informace pro spotřebitele

Informace pro spotřebitele

Paměť údajů o nehodě (Event Data Recorder)

Popis a způsob funkce

Vaše vozidlo má k dispozici paměť údajů o nehodě (EDR).

Funkce EDR zaznamenává u malé nebo těžké nehody údaje o ní. Tato data slouží k podpoře při analyzování chování různých systémů ve vozidle.

EDR zaznamenává po krátkou dobu (běžně 10 sekund nebo méně) dynamické jízdní údaje a data zádržných systémů, jako například:

- Jak fungují různé systémy ve vozidle.
- Zda řidič a spolujezdec měli připnuté bezpečnostní pásy.
- Jak řidič používal plynový nebo brzdový pedál.
- Rychlost vozidla.

Tato data přispívají k lepšímu porozumění okolností, za kterých se dopravní nehoda udála.

Stejně tak se zaznamenávají data jízdních asistenčních systémů. Tato data vypovídají o tom, zda byl systém např. aktivní či neaktivní a zda jeho zásah měl vliv na dynamické chování vozidla a zda došlo v předem popsáných situacích při zrychlení nebo zpomalení k vychýlení jízdního pruhu.

V závislosti na výbavě vozidla se zapojí tato následující systémová data:

- Automatická regulace odstupů (ACC).
- Systémy podpory brzdění (Front Assist).
- Parkovací asistent (ParkPilot).
- Asistent jízdního pruhu (Lane Assist)

Tyto údaje z EDR se zaznamenávají výhradně v mimořádných situacích nehody. V běžných jízdních podmínkách se žádná data nezaznamenávají.

Nezaznamenávají se žádná audio nebo video data v interiéru vozu nebo v jeho okolí. Osobní údaje jako jméno, věk nebo pohlaví se nezaznamenávají za žádných okolností. Ovšem je možné, že třetí osoba (jako například orgány činné v trestním řízení) dají obsah EDR do souvislosti s jinými databázemi a tak mohou vytvořit osobní odkaz v kontextu vyšetřování nehody.

Pro načtení EDR dat je potřeba, jak to předepisuje legislativa, přístup k OBD rozhraní („On-Board-Diagnose“) Vašeho zapnutého vozidla.

SEAT nemá přístup k EDR datům, ledaže by k tomu dal souhlas majitel (nebo u „leasingu“ leasingový nájemce). S ohledem na zákonná a smluvní ustanovení lze učinit výjimky.

Na základě zákonných požadavků ohledně produktů, které se týkají Vaší bezpečnosti, může SEAT údaje EDR použít pro testování a pro zlepšení kvality systémů vozidla. S údaji použitými pro testování se pracuje anonymně (to znamená bez údajů týkajících se vozidla, majitele nebo leasingového nájemce).

Ostatní zajímavé informace

Recyklování elektrických a elektronických přístrojů

Všechny elektrické a elektronické přístroje (E.E.G.) nenamontované pevně ve vozidle musí být trvale a nesmazatelně označeny následujícím symbolem:



Tento symbol upozorňuje na to, že E.E.G. se nesmí dostat do běžného domácího odpadu, ale naopak musí být zlikvidován jako speciální odpad.

Informace o směrnici EU 2014/53/EU

Zjednodušené prohlášení EU o shodě

Vaše vozidlo je vybavené různými rádiovými a elektrickými zařízeními. Pokud to vyžaduje legislativa, poskytují výrobci těchto zařízení prohlášení, že zařízení splňují směrnici EU 2014/53/EU.

Úplný text prohlášení EU o shodě lze vyvolat na následující internetové adrese:

www.seat.com/generalinfo



Tabulka ekvivalence

Tabulka ekvivalence Vám pomůže najít vztah mezi označením zařízení v prohlášení EU o shodě a použitou terminologií v dokumentaci vozidla.

Výbavy vozidla	Označení zařízení podle prohlášení EU o shodě
klíč s rádiovým dálkovým ovládním (vozidlo)	FS09, FS12A, FS12P, FS1477, FS94

Výbavy vozidla	Označení zařízení podle prohlášení EU o shodě
dálkový ovladač (nezávislé topení)	vysílač STH SEAT - 50000914 Telestart
nezávislé topení	50000864 / D208L VW Telestart
Bluetooth	MIB2 Entry MIB Standard 2 MIB2 Main-Unit A580 / A270
bezdrátový přístupový bod	MIB2 Main-Unit A580 / A270
systém Keyless Access	MQB-B B
radarové snímače asistenčních systémů řidiče	ARS4-B MRRevo14F BSD3.0
centrální řídicí jednotka	5WK50254 5WK50474

Výbavy vozidla	Označení zařízení podle prohlášení EU o shodě
systémy infotainmentu	MIB2 Entry MIB Standard 2 MIB2 Main-Unit A580 / A270
funkce bezdrátového nabíjení	WCH-183 WCH-185 5G0.980.611
přípojka k vnější anténě na vozidle	UMTS/GSM-MMC UMTS/GSM-MMC-AG2
Panel přístrojů	eNSF v přístrojové desce integrovaný imobilizér
anténa	základní anténa AM/FM antény MQB27 Small/Big family antény KSA Small Fam III střešní anténa 5Q0.035.507 anténa GNSS VAG 720166002 8S7.035.503.B

Výbavy vozidla	Označení zařízení podle prohlášení EU o shodě
anténní zesilovač	6F0.035.225 6F9.035.225 3V5.035.577.A 7N0.035.552.J 7N0.035.552.K 7N0.035.552.Q 5F4.035.225 5F4.035.225.A 5F4.035.225.B 5F9.035.225 5F9.035.225.A 5F9.035.225.B 575.035.225 575.035.225.A 575.035.225.B

Adresy výrobců

Podle směrnice 2014/53/EU musejí být všechny důležité díly vozidla označené příslušnou adresou výrobce.

V dalším textu jsou uvedeny adresy výrobců těch konstrukčních dílů, které vzhledem ke svojí velikosti nebo charakteristice nemohou být opatřené nálepkou, ačkoli to legislativa požaduje.

Ve vozidle namontovaná rádiová a elektrická zařízení	Adresy výrobců
klíč s rádiovým dálkovým ovládáním	Hella KGaA Hueck & Co. Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt, GERMANY

Ve vozidle namontovaná rádiová a elektrická zařízení	Adresy výrobců
dálkový ovladač (nezávislé topení)	Digades gmbH Außere Weberstraße 20 02763 Zittau, GERMANY Webasto Thermo & Comfort SE Friedrichshafener Str. 9 82205 Gilching, GERMANY
radarové snímače asistenčních systémů řidiče	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Dornier-Straße 10 88131 Lindau, GERMANY Robert Bosch GmbH Postfach 16 61 71226 Leonberg, GERMANY

Frekvenční pásma, výkony vysílačů

Rádiové a elektrické zařízení ^(a)	Frekvenční pásmo	Max. výkon vysílače	Platnost pro modely
klíč s rádiovým dálkovým ovládáním (vozidlo)	433,05-434,78 MHz	10 mW (ERP)	všechny modely SEAT
	433,05-434,79 MHz	10 mW	
	868,0-868,6 MHz	25 mW	
	434,42 MHz	32 µW	

»

Informace pro spotřebitele

Rádiové a elektrické zařízení ^{a)}	Frekvenční pásmo	Max. výkon vysílače	Platnost pro modely
dálkový ovladač (nezávislé topení)	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	0,24 mW / -6,3 dBm e.r.p.	Ateca
	868,0-868,6 MHz (868,3 MHz)	3,1 mW / 4,8 dBm e.r.p.	Alhambra
nezávislé topení	868,0-868,6 MHz (868,3 MHz)	23,5 mW / 13,7 dBm e.r.p.	Alhambra
	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW / 13,7 dBm e.r.p.	Ateca
Bluetooth	2402-2480 MHz	6 dBm	všechny modely SEAT
	2400-2483,5 MHz	10 dBm	
bezdrátový přístupový bod	2400-2483,5 MHz	10 dBm	Leon a Ateca
přípojka k vnější anténě na vozidle	GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm	Ibiza, Arona, Leon, Ateca a Alhambra
	GSM 1800: 1710-1785 MHz	30 dBm	
	WCDMA FDD I: 1920-1980 MHz	24 dBm	
	WCDMA FDD III: 1710-1785 MHz	24 dBm	
Keyless Access	434,42 MHz	32 µW	Ibiza, Arona, Toledo, Leon a Ateca
radarové snímače asistenčních systémů řidiče	76 GHz-77 GHz	28,2 dBm	Toledo, Leon a Alhambra
		35,0 dBm	Ibiza, Arona a Ateca
	24050-24250 MHz	20 dBm	Arona, Ateca a Alhambra
funkce bezdrátového nabíjení	110-120 kHz	10 W	Ibiza, Arona, Leon a Ateca
Panel přístrojů	125 kHz	40 dBµA/m	všechny modely SEAT

^{a)} Uvedení do provozu nebo schválení použití rádiové a elektrické technologie může být v některých evropských zemích omezené, nemožné nebo možné pouze za určitých podmínek.

Technická data

Technická data

Co byste měli vědět

Důležité pokyny

Údaje v úředních dokladech vozidla mají vždy přednost před údaji v příslušném návodu k použití.

Všechny údaje v tomto návodu platí pro základní model v České republice.

Vzhledem k rozšířenému vybavení nebo provedení modelu, stejně jako u zvláštních vozidel a vozidel pro jiné země se mohou uvedené hodnoty lišit.

V kapitole "Technická data" použité zkratky

kW	kilowatt, údaj výkonu motoru
k	koně, (zastaralý) údaj výkonu motoru
při 1/min	otáčky motoru za minutu
Nm	newtonmetr, jednotka údaje točivého momentu motoru
CČ	cetanové číslo, míra k určení vznětlivosti motorové nafty
OČ	oktanové číslo výzkumnou metodou, míra k určení odolnosti benzínu proti klepání

Identifikační údaje vozidla



Obr. 319 Identifikační číslo vozidla

Identifikační číslo vozidla v systému Easy Connect

- Zvolte tlačítko / a funkční tlačítko **Vozidlo > SETUP > Servis > Identifikační číslo vozidla**.

Identifikační číslo vozidla

Identifikační číslo vozidla najdete v systému v Easy Connect, na datovém štítku vozidla a pod čelním sklem na straně řidiče **>>> obr. 319**. Kromě toho se identifikační číslo vozidla nachází ve směru jízdy vpravo v motorovém prostoru. Číslo je vyraženo v horním podélném nosníku a částečně zakryto.

Typový štítek

Typový štítek je na sloupku dveří vpravo. Vozidla pro určité exportní země typový štítek nemají.

Kódy

Kód motoru lze načíst při vypnutém motoru a zapnutém zapalování v panelu přístrojů.

- Přidržte tlačítko v panelu přístrojů stisknuté déle než na 15 sekund.

Údaje ke spotřebě paliva

Spotřeba paliva

Hodnoty spotřeby byly vypočteny na základě měření, která byla prováděna a kontrolována v laboratořích s označením CE podle platných zákonných předpisů [další informace viz Úřad pro publikace EU na internetové stráně EUR-Lex: © Europäische Union, <http://eur-lex.europa.eu/>] a platí pro uvedené technické znaky vozidla.

Spotřeba paliva a emise CO₂ jsou uvedeny v dokumentech vozidla, které byly kupujícím vydány při předání vozu.

Spotřeba paliva a emise CO₂ závisí nejen na jízdním výkonu, hodnoty spotřeby a emisí mohou ovlivňovat i jiné faktory, jako způsob jízdy, silniční a dopravní poměry, okolní vlivy, náklad a počet cestujících.


Poznámka

S ohledem na zde uvedené faktory se mohou v praxi vyskytnout hodnoty spotřeby paliva, které se liší od hodnot, určených podle platných evropských směrnic.

Hmotnosti

Hodnota provozní hmotnosti platí pro základní model s palivovou nádrží naplněnou na 90 %,

bez rozšířeného vybavení. V uvedených hodnotách je zahrnuto 75 kg na řidiče.

Při zvláštním provedení modelu, u rozšířených vybavení a při dodatečné montáži příslušenství se provozní hmotnost může zvýšit »» .

POZOR


- **Nezapomeňte, že při přepravě těžkých předmětů se v důsledku změny polohy těžiště mění jízdní vlastnosti – nebezpečí nehody! Styl i rychlost jízdy vždy přizpůsobte okolnostem.**
- **Přípustné zatížení na nápravu a přípustná celková hmotnost se nikdy nesmí překročit. Při překročení přípustné hmotnosti se mohou změnit jízdní vlastnosti vozidla, což může být příčinou nehody, poranění a poškození vozu.**

Provoz s přívěsem

Zatížení od přívěsu

Zatížení od přívěsu

Námi schválené hodnoty hmotnosti přívěsu a svislého zatížení tažného zařízení byly zjištěny v rámci intenzivních pokusů podle přesně definovaných kritérií. Přípustná zatížení od přívěsu pro vozidla v EU obecně platí pro maximální rychlost 80 km/h [50 mph] (ve výjimečném případě až do 100 km/h [62 mph]).

U vozidel pro jiné země se tyto hodnoty mohou lišit. Údaje v dokladech k vozidlu mají vždy přednost »» .

Svislé zatížení tažného zařízení

Maximální přípustné svislé zatížení tažného zařízení nesmí překročit **80 kg**.

V zájmu bezpečnosti jízdy doporučujeme vždy využívat maximálně přípustné svislé zatížení tažného zařízení. Příliš nízké svislé zatížení tažného zařízení negativně ovlivňuje jízdní vlastnosti soupravy.

Jestliže nelze dodržet přípustné svislé zatížení tažného zařízení (např. v případě malého, prázdného a lehkého jednonápravového přívěsu, resp. přívěsu s tandemovou nápravou se vzdáleností náprav menší než 1 m), má předepsané minimální svislé zatížení tažného zařízení hodnotu 4 % hmotnosti přívěsu.

POZOR

- **Z bezpečnostních důvodů nejezděte s přívěsem rychleji než 80 km/h [50 mph]. To platí i pro země, ve kterých je povolena vyšší rychlost.**
- **Nikdy nepřekračujte přípustnou tažnou hmotnost a celkové přípustné zatížení tažného zařízení. Při překročení přípustné hmotnosti se mohou změnit jízdní vlastnosti vozidla, což může být příčinou nehody, poranění a poškození vozu.**

Kola

Tlak v pneumatikách, sněhové řetězy a šrouby kol

Tlak v pneumatikách

Nálepka s údaji o tlaku v pneumatikách se nachází na sloupku B dveří řidiče. Uvedené hodnoty tlaku v pneumatikách platí pro studené pneumatiky. Nesnižujte zvýšený tlak u zahřátých pneumatik. »» ⚠

Tlak v zimních pneumatikách je jako u letních pneumatik + 0,2 bar (2,9 psi/20 kPa).

Sněhové řetězy

Sněhové řetězy se smějí montovat pouze na předních kolech a výhradně na následně uvedené pneumatiky:

195/65 R15	
205/55 R16	Řetězy s články maximálně 15 mm
205/50 R17	
225/45 R17	Řetězy s články maximálně 9 mm
225/40 R18	
225/35 R19	Řetězy s články maximálně 7 mm
205/55 R17	použití sněhových řetězů není přípustné
225/45 R18	

Šrouby kol

Po výměně kola byste měli co nejdříve nechat zkontrolovat **utahovací moment** šroubů kola pomocí momentového klíče »» ⚠. Utahovací moment šroubů kola u ocelových disků a disků z lehkých slitin je **120 Nm**.

⚠ POZOR

- Tlak v pneumatikách kontrolujte alespoň jednou měsíčně. Správné hodnoty tlaku v pneumatikách mají značný význam. V případě, že jsou tlaky v pneumatikách příliš nízké nebo příliš vysoké, existuje zvláště při vysokých rychlostech nebezpečí nehody!
- Pokud jsou šrouby kol utažené příliš nízkým utahovacím momentem, mohou se kola během jízdy uvolnit – nebezpečí nehody! Příliš vysoký utahovací moment může mít za následek poškození šroubů kol, resp. závitů.

i Poznámka

Doporučujeme Vám, abyste se o vhodných velikostech kol, pneumatik a sněhových řetězů informovali u Vašeho autorizovaného servisního partnera.

Data motorů

Zážehové motory

	1,0 l TSI Start-Stop		1,0 l EcoTSI Start-Stop				1,2 l TSI	
	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D	LEON ST		LEON 5D	LEON ST	
Výkon v kW (k) při 1/min	63 [86]/5.000-5.500		85 [115]/5.000-5.500				81 [110]/4.600-5.600	
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	125/1.500-3.000		200/2.000-3.500				175/1.400-4.000	
Počet válců/zdvihový objem [cm ³]	a)		3/999				4/1.197	
Palivo	benzín Super s oktanovým číslem 95 / Normal s oktanovým číslem 91 (s nepatrnou ztrátou výkonu)							
Manuální převodovka	a)	a)	Manuální převodovka	DSG	Manuální převodovka	DSG	Manuální převodovka	Manuální převodovka
Maximální rychlost (km/h)	178	178	202	202	202	202	194 (V)	194 (V)
Zrychlení 0-80 km/h [s]	a)	a)	6,6	6,6	6,8	6,8	6,6	6,7
Zrychlení 0-100 km/h [s]	a)	a)	9,6	10	9,8	10,2	9,9	10,1
Přípustná celková hmotnost [kg]	1.710	1.770	1.720	1.740	1.770	1.800	1.740	1.790
Pohotovostní hmotnost (s řídičem) [kg]	1.191	1.231	1.202	1.225	1.236	1.259	1.213	1.240
Přípustné zatížení přední nápravy [kg]	880	870	890	910	870	900	900	880
Přípustné zatížení zadní nápravy [kg]	880	950	880	880	950	950	890	960
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného [kg]	590	610	600	610	610	620	600	620
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % [kg]	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.500	1.500
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % [kg]	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.300	1.300

a) Údaje nebyly v době předání do tisku k dispozici.

Zážehové motory

	1,4 l TSI Start-Stop			1,4 l TSI Start-Stop ACT®	1,4 l TSI
	LEON 5D	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D	LEON 5D
Výkon v kW (k) při 1/min	92 (125)/5.000-6.000		110 (150)/5.000-6.000		
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	200/1.400-4.000		250/1.500-3.500		
Počet válců/zdvihový objem [cm ³]	4/1.395		4/1.395		
Palivo	benzín Super s oktanovým číslem 95 / Normal s oktanovým číslem 91 (s nepatrnou ztrátou výkonu)				
Manuální převodovka	Manuální převodovka	Manuální převodovka	DSG	DSG	DSG
Maximální rychlost (km/h)	203 (V+VI)	215 (V+VI)	215 (V+VI)	215 (V+VI)	215 (V+VI)
Zrychlení 0-80 km/h [s]	5,6	5,6	5,8	5,6	5,6
Zrychlení 0-100 km/h [s]	8,0	8	8,2	8	8
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.770	1.770	1.850	1.790	1.790
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.233	1.241	1.297	1.263	1.263
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	920	930	930	950	950
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	900	890	970	890	890
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	610	620	640	630	630
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500

Zážehové motory

	1,5 l Start-Stop		1,5 l Start-Stop ACT®			
	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D		LEON ST	
Výkon v kW [k] při 1/min	96 (131)/5.000-6.000		110 (150)/5.000-6.000			
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	200/1.400-4.000		250/1.500-3.500			
Počet válců/zdvihový objem [cm ³]	4/1.498		4/1.498			
Palivo	benzín Super s oktanovým číslem 95 / Normal s oktanovým číslem 91 (s nepatrnou ztrátou výkonu)					
Manuální převodovka	Manuální převodovka	Manuální převodovka	Manuální převodovka	DSG	Manuální převodovka	DSG
Maximální rychlost (km/h)	203 (V+VI)	203 (V+VI)	215 (V+VI)	215 (V+VI)	215 (V+VI)	215 (V+VI)
Zrychlení 0-80 km/h [s]	6,2	6,4	5,6	5,6	5,8	5,8
Zrychlení 0-100 km/h [s]	9,1	9,4	8	8	8,2	8,2
Přípustná celková hmotnost [kg]	1.780	1.840	1.780	1.790	1.840	1.860
Pohotovostní hmotnost (s řídičem) [kg]	1.239	1.271	1.243	1.258	1.275	1.294
Přípustné zatížení přední nápravy [kg]	930	910	930	940	920	940
Přípustné zatížení zadní nápravy [kg]	900	980	980	900	970	970
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného [kg]	610	630	620	620	630	640
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % [kg]	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % [kg]	1.400	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500

Zážehové motory

	1,6 l MPI			2,0 l TSI Start-Stop		
	LEON 5D	LEON ST		LEON 5D	LEON ST	LEON X-PERIENCE
Výkon v kW (k) při 1/min	81 (110)/5.800			140 (190)/4.200-6.000		
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	155/3.800-4.000			320/1.500-4.100		
Počet válců/zdvihový objem [cm ³]	4/1.598			4/1.984		
Palivo	benzín Super s oktanovým číslem 95 / Normal s oktanovým číslem 91 (s nepatrnou ztrátou výkonu)					
Manuální převodovka	Manuální převodovka	Automatická převodovka	Automatická převodovka	DSG	DSG	DSG / 4Drive
Maximální rychlost (km/h)	189 (IV)	185 (V)	185 (V)	224 (VI)	224 (VI)	221 (V+VI)
Zrychlení 0-80 km/h [s]	6,7	7,4	7,6	5,3	5,6	4,9
Zrychlení 0-100 km/h [s]	10,5	11,4	11,8	7,2	7,7	7,2
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.740	1.770	1.830	1.870	2.020	2.020
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.192	1.230	1.275	1.344	1.498	1.498
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	880	920	910	1.010	1.040	1.010
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	910	900	970	910	1.030	1.060
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	590	610	630	670	730	740
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.700
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	1.200	1.200	1.200	1.600	1.600	1.500

Zážehové motory

	2,0 l TSI		2,0 l TSI Start-Stop		
	LEON 5D	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D	LEON ST
Výkon v kW [k] při 1/min	213 (290)/5.900-6.500		213 (290)/5.900-6.400		213 (290)/5.900-6.500
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	350/1.850-5.800		350/1.700-5.800		350/1.850-5.800
Počet válců/zdvihový objem [cm ³]	4/1.984		4/1.984		4/1.984
Palivo	benzín Super s oktanovým číslem 98/Super s oktanovým číslem 95 (s nepatrnou ztrátou výkonu)				
Manuální převodovka	DSG	DSG	DSG	DSG	DSG
Maximální rychlost (km/h)	250 (VI)	250 (VI)	250 (VI)	250 (VI)	250 (VI)
Zrychlení 0-80 km/h [s]	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Zrychlení 0-100 km/h [s]	5,7	5,7	5,9	5,7	5,9
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.920	1.910	2.000	1.910	2.020
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.431	1.421	1.466	1.421	1.478
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	1.060	1.050	1.020	1.050	1.040
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	910	910	1.030	910	1.030
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	-	-	-	-	-
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	-	-	-	-	-
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	-	-	-	-	-

Zážehové motory

	2,0 l TSI Start-Stop LEON ST
Výkon v kW (k) při 1/min	221 (300)/5.600-6.500
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	380/1.950-5.500
Počet válců/zdvihový objem (cm ³)	4/1.984
Palivo	benzín Super s oktanovým číslem 98/Super s oktanovým číslem 95 (s nepatrnou ztrátou výkonu)
Manuální převodovka	DSG / 4Drive
Maximální rychlost (km/h)	250 (VI)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	3,5
Zrychlení 0-100 km/h (s)	4,9
Přípustná celková hmotnost (kg)	2.090
Pohotovostní hmotnost (s řídičem) (kg)	1.557
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	1.050
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	1.090
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	-
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	-
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	-

Zážehové motory

	1,5 l TGI Start-Stop			
	LEON 5D		LEON ST	
Výkon v kW (k) při 1/min	96 (131)/5.000			
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	200/1.400-4.000			
Počet válců/zdvihový objem (cm ³)	4/1.498			
Palivo	CNG			
	benzín Super s oktanovým číslem 95 / Normal s oktanovým číslem 91 (s nepatrnou ztrátou výkonu)			
Manuální převodovka	Manuální převodovka	Automatická převodovka	Manuální převodovka	Automatická převodovka
Maximální rychlost (km/h)	194 (V)	194 (VII)	194 (V)	194 (VII)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	7,1	7,1	7,3	7,3
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,9	10,9	11	11
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.810	1.840	1.850	1.880
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.301	1.334	1.342	1.374
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	920	950	910	950
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	940	940	990	980
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	650	660	670	680
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	1.700	1.700	1.700	1.700
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	1.400	1.400	1.400	1.400

Vznětové motory

	1,6 l TDI	
	LEON 5D	LEON ST
Výkon v kW (k) při 1/min	77 (105)/3.000-4.000	
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	250/1.500-2.750	
Počet válců/zdvihový objem (cm ³)	4/1.598	
Palivo	motorová nafta podle normy EN 590, cetanové číslo alespoň 51	
Manuální převodovka	Manuální převodovka	Manuální převodovka
Maximální rychlost (km/h)	191 (V)	191 (V)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	7,3	7,5
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,7	11,1
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.800	1.890
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.286	1.331
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	980	970
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	870	970
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	640	660
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	1.800	1.800
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	1.500	1.500

Vznětové motory

	1,6 l TDI Start-Stop						
	LEON 5D		LEON ST			LEON X-PERIENCE	
Výkon v kW (k) při 1/min	85 (115)/3.250-4.000						
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	250/1.500-3.250						
Počet válců/zdvihový objem (cm ³)	4/1.598						
Palivo	motorová nafta podle normy EN 590, cetanové číslo alespoň 51						
Manuální převodovka	Manuální převodovka	DSG	Manuální převodovka	manuální převodovka / 4Drive	DSG	Manuální převodovka	manuální převodovka / 4Drive
Maximální rychlost (km/h)	197 (V)	197 (VII)	197 (V)	197 (VII)	197 (VII)	193 (V)	208 (VII)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,3
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	8,7
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.870	1.890	1.920	2.020	1.850	1.950	2.020
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.311	1.339	1.352	1.482	1.380	1.382	1.494
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	980	1.010	970	1.000	1.000	980	1.000
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	940	930	1.000	1.070	1.000	1.020	1.070
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	650	660	670	740	690	690	740
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.900
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.700

Vznětové motory

	2,0 l TDI		
	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D
Výkon v kW (k) při 1/min	105 (143)/3.500-4.000		130 (177)/3.600-4.000
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	320/1.750-3.000		350/1.750-3.000
Počet válců/zdvihový objem (cm ³)	4/1.968		4/1.968
Palivo	motorová nafta podle normy EN 590, cetanové číslo alespoň 51		
Manuální převodovka	Manuální převodovka	Manuální převodovka	Manuální převodovka
Maximální rychlost (km/h)	211 (VI)	211 (VI)	223 (VI)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,2	6,2	5,9
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,7	8,7	7,8
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.830	1.910	1.880
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) (kg)	1.301	1.353	1.365
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	990	980	1.020
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	890	980	910
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	650	670	680
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % (kg)	1.800	1.800	1.800
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % (kg)	1.600	1.600	1.600

Vznětové motory

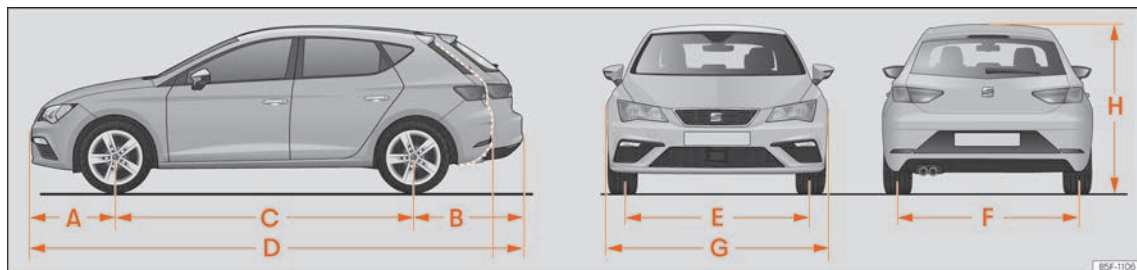
	2,0 l TDI Start-Stop					
	LEON 5D		LEON ST		LEON X-PERIENCE	
Výkon v kW (k) při 1/min	110 (150)/3.500-4.000					
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	340/1.750-3.000					
Počet válců/zdvihový objem (cm ³)	4/1.968					
Palivo	motorová nafta podle normy EN 590, cetanové číslo alespoň 51					
Manuální převodovka	Manuální převodovka	DSG	Manuální převodovka	manuální převodovka / 4Drive	DSG	DSG / 4Drive
Maximální rychlost (km/h)	215 (VI)	211 (VI)	215 (VI)	211 (VI)	213 (VI)	205 (VI)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,1	6,0	6,2	5,7	6,2	5,8
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,4	8,4	8,6	8,8	8,6	8,9
Přípustná celková hmotnost (kg)	1.850	1.890	1.940	2.080	1.980	2.080
Pohotovostní hmotnost (s řídicím) (kg)	1.332	1.372	1.385	1.540	1.425	1.552
Přípustné zatížení přední nápravy (kg)	1.000	1.040	1.000	1.060	1.040	1.060
Přípustné zatížení zadní nápravy (kg)	900	900	990	1.070	990	1.070
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného (kg)	660	680	690	750	710	750
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupaní do 8 % (kg)	1.800	1.800	1.800	1.900	1.800	2.000
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupaní do 12 % (kg)	1.600	1.600	1.600	1.700	1.600	2.000

Vznětové motory

	2,0 l TDI Start-Stop		
	LEON 5D	LEON ST	LEON X-PERIENCE
Výkon v kW [k] při 1/min	135 (184)/3.500-4.000		
Max. točivý moment (Nm při 1/min)	380/1.750-3.250		
Počet válců/zdvihový objem [cm ³]	4/1.968		
Palivo	motorová nafta podle normy EN 590, cetanové číslo alespoň 51		
Manuální převodovka	DSG	DSG	DSG / 4Drive
Maximální rychlost (km/h)	226 (VI)	226 (VI)	224 (VI)
Zrychlení 0-80 km/h [s]	5,7	5,9	4,9
Zrychlení 0-100 km/h [s]	7,5	7,8	7,1
Přípustná celková hmotnost [kg]	1.940	2.010	2.100
Pohotovostní hmotnost (s řidičem) [kg]	1.427	1.455	1.570
Přípustné zatížení přední nápravy [kg]	1.050	1.040	1.090
Přípustné zatížení zadní nápravy [kg]	940	1.020	1.060
Přípustná hmotnost přívěsu, nebrzděného [kg]	710	720	750
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 8 % [kg]	1.800	1.800	2.000
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu při stoupání do 12 % [kg]	1.600	1.600	2.000

Data vozidla

Rozměry



Obr. 320 Rozměry

		LEON	LEON ST	LEON X-PERIENCE
A/B	Převís vpředu/vzadu (mm)	861/785	861/1.052	861/1.060
C	Rozvor náprav (mm)	2.636	2.636	2.630
D	Délka (mm)	4.282	4.549	4.551
E/F	Rozchod kol ^{a)} vpředu/vzadu (mm)		1.533/1.504 1.549/1.520	1.541/1.504 1.547/1.510
G	Šířka (mm)	1.816	1.816	1.816
H	Výška při pohotovostní hmotnosti (mm)	1.459	1.454 ^{b)}	1.481 ^{b)}
	Průměr otáčení (m)		10,9	

^{a)} Tento údaj závisí na druhu disků.

^{b)} Rozměr až k podélné liště střešního nosiče.

Věcný rejstřík

A

ABS			
viz Protiblokovací systém	246		
ACC	275		
Radarový snímač	277		
Adaptive Cruise Control			
signalizace na displeji	277		
AdBlue			
doplnění	321		
minimální množství náplně	320		
objem nádrže	320		
pokyny	320		
specifikace	321		
Airbag kolen	76		
Airbogy	74		
Popis	74		
Aktivní řízení válců (ACT)			
zobrazení stavu	106		
akumulátor			
Stav nabití	261		
Akumulátor			
Řízení spotřeby energie akumulátoru	261		
Akumulátor vozidla	50, 329		
nabíjení	331		
odpojení a připojení	329		
pomoc při startování	59		
výměna	331		
zimní provoz	329		
akustický signál			
nepřipnutý bezpečnostní pás	69		
Akustický výstražný signál			
Světla	143		
Alcantara: čištění	348		
Alternátor			
Varovné světlo	330		
AM	203		
Android Auto™	195, 198		
App			
SEAT Media Control	199		
Apple CarPlay™	195, 197		
Asistenční systémy			
ACC	275		
Asistent pro jízdu v dopravní zácpě	287		
Asistent pro případ nouze (Emergency As-			
sist)	288		
Automatická regulace odstupů	275		
Funkce Auto-Hold	268		
kontrola pneumatik	337		
Parkovací asistent plus	294		
parkovací asistent vzadu	297		
rozpoznávání dopravních značek	112		
rozpoznávání únavy	110		
systém kontroly pneumatik	337		
systém sledování okolí (Front Assist)	271		
tempomat	269		
vypnutí	122		
zapnutí	122		
Asistent dálkových světel	145		
Asistent pro jízdu v dopravní zácpě	287		
Funkční porucha	288		
Situace, ve kterých je potřeba ho vypnout	287		
Asistent pro případ nouze	288		
Asistent pro případ nouze (Emergency Assist)			
vypnutí	289		
zapnutí	289		
asistent pro zpětnou jízdu	298		
Asistent pro zpětnou jízdu			
návod k obsluze	299		
Asistent rozjezdu do kopce	248		
Asistent udržování jízdního pruhu			
viz Lane Assist	284		
ASR			
viz Regulace prokluzu pohonu	246		
Auto-Hold	268		
Auto Lock (centrální zamykání)	127		
Automatická elektronická uzávěrka	246		
Automatická mycí linka			
vypnutí funkce Auto-Hold	269		
Automatická myčka	346		
Automatická převodovka	250		
blokování vytažení klíče zapalování	236		
funkce kick-down	254		
kontrolka	250		
Nouzové uvolnění blokování volicí páky	41		
nouzový program	256		
Pokyny k jízdnímu provozu	253		
polohy volicí páky	250		
Pomoc při sjíždění kopce	255		
program Launch-Control	254		
Tiptronic	250, 252		
uzávěra volicí páky	251		
volant s řadicími kolébkami	252		
automatická regulace odstupů			
dočasné deaktivování	281		
Automatická regulace odstupů	275		
Funkční porucha	276		
obsluha	278		
Radarový snímač	277		
výstražná a kontrolní svítlna	276		
zvláštní jízdní situace	282		

Automatické řazení	41	kolenní airbag	24	Centrální zamykání	
Automatické ovládání jízdního světa	145	Použití dětských sedaček	25, 80	Keyless Access	131
Automatické vyzjiždění a zajiždění elektrické spouštěče oken	140	používání bezpečnostních pásů	70	klíč s dálkovým ovládáním	129
Autorské právo	205	Předepínače pásů	73	nastavení	130
AUX-IN	234	Bezpečnostní vybavení	63	Nouzové zamykání	16
externí zvukový zdroj	209	Bionafta	318	posuvná/výklopná střecha	139
B		Blokování volicí páky (automatická převodovka)		spínač centrálního zamykání	130
Baterie	134	Nouzové uvolnění	41	spouštěče oken	139
Bederní opěrka	156	Blokování vytazení klíče zapalování	236	zabezpečovací zařízení proti krádeži	135
Benzín		Bluetooth®		Cestující na zadních sedadlech	
přísady	317	profily	229	viz Správná poloha sezení	64, 65, 66
tankování	317	připojení zvukového zdroje	209	Cetanové číslo (motorová nafta)	318
Bezdrátová nabíječka	234	Boční airbagy		Climatronic	43
Bezpečná jízda	63	Bezpečnostní pokyny	76	Coming Home	147
Bezpečnost		popis	24	Connectivity Box	234
bezpečná jízda	63	Brzdová kapalina	49	Cylindrická vložka	15
dětská pojistka	79	Brzdové obložení		Č	
dětské sedačky	79	výstražná svítidla	242	Čas	
Odpojení čelního airbagu spolujezdce	23	Brzdový asistent	246	nastavení	108, 114
Bezpečnost dopravy ovlivňující faktory	63	Brzdy	241	Čelní airbag spolujezdce	
Bezpečnostní pás		Brzdová kapalina	328	kontrolka	79
kontrolky	69	brzdový asistent	246	Odpojení	23
Bezpečnostní pásy	68	Elektronická parkovací brzd	243	čelní airbagy	76
bezpečnostní pokyny	70	funkce nouzové brzdy	243	Čelní airbagy	22
nastavení	21, 72	nová brzdová obložení	241	Čelní nárazy a fyzikální zákony	71
nepřipnuty	71	posilovač brzd	241	Čistění	
Ochranná funkce	69	Rozjezd do kopce	248	alcantara	348
účel	68, 74	C		bezpečnostní pásy	348
Bezpečnostní pokyny		CD-ROM přehrávač (navigace)	162	kola	347
Boční airbagy	76	Celoplošný kryt kola	54	koncovka výfuku	347
Hlavové airbagy	77	centrální zamykání	127	kůže	348
		selektivní odemykání	129	lak	347
				lišty stěrače skla	347
				mytí vozidla	345

Funkce Leaving Home	147
Funkce nouzové brzdy	243
Funkce pomoci při sjíždění kopce	255
Funkční porucha	
Automatická regulace odstupu	276
Funkční tlačítka	187
Funkční závada	
převodovka	257
spojka	257
systém sledování okolí (Front Assist)	272

G

GRA	40
-----------	----

H

Háčky na oblečení	162
Háčky na zavěšení tašek	171
Hlavové airbagy	
bezpečnostní pokyny	77
Hlavové airbagy	
Popis	25
Hloubka vzorku	334
Hlučnost valení	
pneumatiky	57
Hluk vozidla	
ESC	247
Hmotnosti	356
Hodiny	
analogové	114
digitální	114
nastavení hodin	114
Houkačka	101

Ch

Chladicí kapalina	
kontrola výšky hladiny	327
Chladicí kapalina motoru	49
G 12 plus-plus	49
G 13	49
kontrolka	118
Specifikace	49
ukazatel teploty	118
výstražná svítidla	118
Chladicí soustava	
doplnění chladicí kapaliny	327
kontrola chladicí kapaliny	327

I

Identifikace dopravního značení	
Omezená funkce	113
Poškození čelního skla	114
Přívěs	113
Informace na displeji	108
ACT	260
čas	114
doporučení pro řazení převodových stupňů	106
ECO	107
kód motoru	107
kontrola pneumatik	338
Otevření dveře, víko motorového prostoru a víko zavazadlového prostoru	106
panel přístrojů	106
počítadlo kilometrů	107
polohy volicí páky	106
servisní intervaly	119
stav aktivního řízení válců (ACT)	106

systém sledování okolí (Front Assist)	271
vnější teplota	106
výstražná před překročením rychlosti pro zimní pneumatiky	107
Výstražné a informační pokyny	110
zobrazení kompasu	107
Informační profily	105
Informační systém řidiče	
stopky	115
Inspekční prohlídka	324
Inspekční servis	324
Interiér	
přehled	101
Intervaly údržby	324
ISOFIX	29, 30

J

jízda	
s přívěsem	307, 310
Jízda	
bezpečná	63
hospodárná	260
Jízdy do zahraničí	149
s přívěsem	301, 309
Jízdní data	108
Jízdní profil	291
Jízdní režim	291
Jízdy do zahraničí	
Světlotmetry	149
Jukebox (SSD)	210

K

Kamera

Čistění	114
Lane Assist	284

Kapalina do ostřikovačů

doplnění	329
kontrola	329
plnicí množství	329

Katalyzátor

Keyless Access

Keyless-Entry	131
Keyless-Exit	131
Press & Drive	238
Spuštění motoru	239
zamykání a odemykání vozidla	131
Zvláštnosti	133

Keyless Entry

viz Keyless Access	131
--------------------------	-----

Keyless Exit

viz Keyless Access	131
--------------------------	-----

kick-down

Manuální převodovka	292
---------------------------	-----

Kick-down

automatická převodovka	254
------------------------------	-----

klíč

Dálkové ovládání	128
------------------------	-----

Klíč

klíč vozidla	128
Náhradní klíč	128
odemykání a zamykání	15, 129
pokyny pro řidiče (mechanická spínací skříňka)	236
Přirazení klíče	128
synchronizace	135

Klíč na kola	82
Klíčový spínač	78
Klíč s dálkovým ovládáním odemykání a zamykání	129
Klíč vozidla	
výměna baterie	134
Klika	15
klíka dveří	101
Klimatizace	
Climatronic	42, 177
manuální klimatizace	45
Pokyny k provozu	179
Koberečky pod nohy	68
Kód motoru	355
zobrazení	108
Kola	332, 357
Celoplošný kryt kola	54
nouzové náhradní kolo	339
nová kola	335
Sněhové řetězy	57
výměna	56, 335
výměna kola	54
Kolenní airbagy	
bezpečnostní pokyny	24
Komfortní blikání	144
Komfortní otvírání	
panoramatická posuvná střecha	142
Komfortní zavírání	
panoramatická posuvná střecha	142
Komunikace mezi systémem infotainmentu a mobilními přístroji	192
Konektivita	192
Full Link	192
přístupový bod WLAN	200
SEAT Media Control	199

Kontrola hladiny kapalin	47
Motorový prostor	324
Kontrola parkovací vzdálenosti viz Parkovací asistent	292, 294, 297
Kontrolka	
chladicí kapalina motoru	118
Kontrolky	
tankování	117
zásoba paliva	117
Kontrolní a výstražné svítily	
použití pedálu brzdy	271
Konzervace	
viz Čistění	345
Kosmetické zrcátko	151
Kryty airbagů	22
Kryt zavazadlového prostoru uložení	166, 167

L

Lak vozidla

ošetřování	347
------------------	-----

Lane Assist

výstražná a kontrolní svítlna	284
-------------------------------------	-----

Launch-Control (automatická převodovka) .

254

Leaving Home

147

Light Assist

145

Likvidace

Předepínače bezpečnostních pásů	73
---------------------------------------	----

Lišta stěrače čelního skla

Odklopení lišty stěrače	61
-------------------------------	----

Lišta stěrače skla

čistění	347
---------------	-----

Lišty stěračů čelního a zadního skla

Lišty stěračů předního a zadního skla Servisní poloha	61
----------------------------------------------------------------	----

Loketní opěrka vpředu	158	spuštění	236	ostřikovače čelního skla	50
Lucas		spuštění (pokyny pro řidiče pro mechanic- kou spinací skříňku)	236	otvírání a zavírání	323
odbočovací světlo	147	system Start-Stop	266	Zásobní nádržka pro kapalinu do ostřikova- čů	329
M		vypnutí (klíč)	237	Mrazuvzdorný prostředek	49
Manuální převodovka	249	záběh	259	Multifunkční ukazatel	108
MEDIA		Zvuky	240	Multifunkční volant	123
autorské právo	205	Motor a zapalování		Multikolizní brzda	246
Média		Automatické vypnutí zapalování	238	Multimédia	234
Hlavní menu	205	My Beat	241	My Beat	241
přehrávatelné zdroje	207	Předžhavení motoru	239	Mytí vozidla	
režim reprodukce	205	Spuštění motoru	239	ošetřování vnějšku vozidla	345
změna zdroje médií	207	Spuštění motoru pomocí Press & Drive ...	239	vysokotlaký čistič	345
MÉDIA		vypnutí motoru	240	N	
zobrazení a symboly	206	motorový olej	47	Nabíjení akumulátoru	331
Menu Servis		Motorový olej	324	Na co je zapotřebí před každou jízdou dbát? ..	63
čas	108	doplnění	326	Nafta	
kód motoru	108	Inspekční servis	324	tankování paliva	318
nové zahájení pro servis výměny oleje	108	Intervaly údržby	324	Náhradní díly	313
nové zahájení pro trip	108	měrka oleje	325	Nakládání do vozidla	
ukazatel servisních intervalů	108	specifikace	48	Průchozí úložné zařízení	169
MirrorLink	196	Specifikace	324	Naložení vozidla	
Místa k sezení ve vozidle	68	spotřeba	325	Systém střešních nosičů zavazadel	176
Mlhové světlomety s funkcí Cornering	147	vlastnosti oleje	48	vázací oka	170
Množství	47	výměna	324, 326	zavazadlový prostor	16
množství náplně		zjištění výšky hladiny motorového oleje ...	325	Nastartování motoru roztažením	85
Nádrž AdBlue	320	Motorový prostor	18, 322, 324	Nastavení	
Množství náplně		akumulátor	329	čas	114
nádrž AdBlue	320	Akumulátor	50	Menu Vozidlo	35
palivová nádrž zemního plynu	316	Bezpečnostní pokyny	322	předních sedadel	156
mobilní telefon	313	Brzdová kapalina	49, 328	přední opěrky hlavy	67
Mobilní zařízení	313	chladič kapalina	327	Přední opěrky hlavy	157
Motor		Chladič kapalina	49	sedadla	64
pomoc při startování	59	motorový olej	325		
předžhavení	236	Motorový olej	47, 324, 326		

světla	149	Nouzové případy	82	ofukovací otvor	180
zadní opěrky hlavy	67, 157	porucha	52	Ochrana proti přiskřípnutí	
Nastavení odstu- viz Automatická regulace odstu- pu	275	světla	52	Panoramatická posuvná střecha	142
Nastavení opěrek hlavy		Nouzové situace		Sluneční roleta	142
Přední opěrky hlavy	157	Nouzové odemknutí a nouzové zamknutí ...	84	Ochrana proti slunci	151
Navigace	214	nouzový program automatické převodov- ky	256	Ochrana před odtazením	137
aktualizace a instalace navigačních dat ...	216	opravárenská sada	82	Okna	
dodatečné okno	221	palubní nářadí	82	elektricky ovládaná	138
dopravní hlášení (TRAFFIC)	222	výměna kola	54	Okno	
hlavní menu	216	výstražné blikání	148	elektrické	18
Import vCards	223	Nouzové uvolnění		Oktanové číslo (benzín)	317
moje cíle	219	Blokování volící páky	41	omezovač síly	
navigace Offroad	224	Nouzové zamýkání dveří spolujezdce	16	okna	139
navigace s obrázky	224	Nouzový případ		Opěradlo sedadla spolujezdce	
předpokládaná navigace	223	Vlečení vozidla v nouzovém případě	58	nadzvednutí	159
speciální cíle (POI)	220	výměna propálené pojistky	51	sklopení	159
trasa	218	Nožní parkovací brzda	244	Opěradlo zadního sedadla	
volba cíle na mapě	217	O		sklopení dopředu	159
zadání cíle	217	Obrazovka rádia čistění	348	sklopení nazpět	159
změna náhledu	220	Oddělovací síť	167, 168	Opěrka hlavy	
zobrazení a symboly	216	Odemykání a zamykání		Nastavení	157
Navigace Offroad	224	pomocí klíče s dálkovým ovládním	129	Opěrky hlavy	20
Navigační systém		pomocí spínače centrálního zamykání ...	130	Nastavení	157
CD-ROM přehrávač	162	Odepnutí bezpečnostního pásu	72	přední opěrky hlavy	67
Nebezpečí pro nepřipoutané cestující	71	Odkládací místa	161	vpředu	67
Nesprávná poloha sezení	66	Odkládací příhrádka	161	vzadu	67
Nouzová situace		Odkládací příhrádka	161	zadní opěrky hlavy	67
pomocné startovací kabely	59	Odkládací schránka	162	Opořebení pneumatik	334
Nouzové odemknutí a nouzové zamknutí	84	osvětlení příhrádky v přístrojové desce	151	Oprava pneumatik	82
Nouzové odemykání		Odkládací příhrádky	161, 162	opravárenská sada	53, 82
zadní víko	17	Přední sedadla	161	Opravárenská sada	53, 82
Nouzové ovládní		Odkládací schránka	162	Kontrola po 10 minutách	84
Dveře spolujezdce	16	Odpojení čelního airbagu	78	plnění pneumatik	83
		Odpojení čelního airbagu spolujezdce	23	součásti	83
				utěsnění pneumatiky	83

Oprávérenská sada pro pneumatiky viz Oprávérenská sada	82	Označení paliva	317	Parkovací asistent automatická aktivace	295
Oprávérenské práce	313	P		čistění snímačů a kamery	347
Originální díly SEAT	344	Páčka dálkových světel	144	funkce brzdění při manévrování	297
Ostřikovače čelního skla	50	Páčka směrových světel	33, 144	Nastavení zobrazení a signálních tó- nů	296, 298
Osvětlení		Palivo	47	optické zobrazení	296
světla pro čtení	151	benzín	317	parkovací asistent vzadu	297
vnitřní světla	151	etanol	318	provaz s přívěsem	297
osvětlení interiéru	34	nafta	318	Tažné zařízení	298
Osvětlení panelu přístrojů	150	označení	317	závada	297, 298
Ošetřování vozidla	345	spotřeba	356	Parkovací asistenti	
otáčkoměr	116	ukazatel zásoby paliva	117	Parkovací asistent plus	294
Otáčkoměr	103, 104	úspora	260	parkovací asistent plus	
otevírání	127	zemní plyn	319	Zobrazení okolí	294
Otevírání		Palubní nářadí	54, 82	Parkovací asistent vzadu	297
boční okna	138	Paměťová karta	208	Parkovací brzda	
Panoramatická posuvná střecha	141	Paměť údajů o nehodě	351	Automatická aktivace	243
otevírání a zavírání	15, 127	Panel přístrojů	102, 103, 104	automatické uvolnění	243
Otevírání a zavírání	15	displej	103, 104	funkce nouzové brzdy	243
Boční okna	138	informace na displeji	106, 108	vypnutí	243
Panoramatická posuvná střecha	141	použití s multifunkčním volantem	121	zapnutí	243
v cylindrické vložce	15	přístroje	103, 104	Parkovací systém	
Otočné a tlačné ovladače	186	s použitím páčky stěračů skel	121	viz Parkovací asistent	292, 294, 297
Otvírání		struktura menu	108	parkování	253
víko motorového prostoru	323	ukazatel servisních intervalů	119	Parkování	245
víko plnicího hrdla palivové nádrže	314, 316	výstražná a kontrolní světla	122	Parkování (automatická převodovka)	253
Otvírání a zavírání		panoramatická posuvná střecha	19	ParkPilot	
pomocí klíče s dálkovým ovládním	129	Panoramatická posuvná střecha		viz Parkovací asistent	292, 294, 297
pomocí spínače centrálního zamykání	130	komfortní otvírání	142	Péče o vozidlo	
víko motorového prostoru	323	komfortní otvírání a zavírání	139	Servisní poloha lišt stěračů	61
víko plnicího hrdla palivové nádrže	47, 316	komfortní zavírání	142	Pedály	68
Ovládací prvky na volantu	123	Ochrana proti přiskřípnutí	142	Plně diodový světlomet	91
Ovládací prvky oken	18, 138	otevírání	141	Plnění palivové nádrže	314
Ozdobný kryt kola		Porucha	141		
sejmutí	55	zavírání	141		

Plnicí množství			
kapalina do ostřikovačů	329		
Pneumatiky	332		
nové pneumatiky	335		
opravárenská sada	82		
Příslušenství	333		
tlak v pneumatikách	333		
Ukazatel opotřebenění	334		
vázané na směr chodu	57		
Velikosti	335		
výměna	54		
životnost	333		
Pneumatiky vázané na směr chodu			
pneumatiky vázané na směr chodu	333		
Počet míst k sezení	68		
Počítadlo kilometrů	104		
celkem ujeté kilometry	103, 104		
za den ujeté kilometry	103, 104		
Podlaha zavazadlového prostoru	173		
Podpora řízení při přetočení vozidla	258		
Pohonné hmoty	317		
pohon všech kol			
zimní pneumatiky	265		
Pohon všech kol	264		
Sněhové řetězy	265		
Pojistka proti vloupání	127, 134		
Pojistky	51, 88		
barevné rozlišení	51		
pojistková skříňka	89		
příprava k výměně	51		
rozpoznání spálených pojistek	51		
výměna	51		
Pokyn k ochraně životního prostředí			
Doplňování paliva	315		
pomocné startovací kabely	59		
Pomoc při sjíždění kopce	255		
Pomoc při startování	59		
Popis	59		
Prachový a pylový filtr	177		
Prasklé žárovky			
výměna žárovky	91		
Press & Drive			
Spuštění motoru	239		
Startovací tlačítko	238		
Produkty pro ošetřování vozidla	345		
Progresivní řízení	258		
Prohlídka	342		
Protiblokovací systém	246		
Protisluneční roleta	152		
provoz přívěsu	307		
Provoz s přívěsem			
Zadní světla	307		
Průběh popruhu pásu			
Bezpečnostní pásy	72		
u těhotných žen	72		
Průchozí úložné zařízení	169		
Průjezd vodou	264		
Průměrná spotřeba	104		
Předepínače bezpečnostních pásů	21, 73		
Předepínače pásů			
kontrolka	79		
Předepnutí bezpečnostních pásů	73		
Před každou jízdou s vozidlem	63		
Přední sedadlo			
manuální nastavení	20		
Předžhavení	236		
Předžhavení motoru	239		
Přehled			
Interiér	101		
motorového prostoru	324		
páčka směrových a dálkových světel	144		
přístrojů	104		
struktury menu	108		
Přehled strany řidiče			
levostranné řízení	9		
pravostranné řízení	10		
Přehled strany spolujezdce			
levostranné řízení	11		
pravostranné řízení	12		
Přenos dat	192		
Přeprava dětí	79		
Přeprava předmětů			
Háčky na zavěšení tašek	171		
Průchozí úložné zařízení	169		
Síť v zavazadlovém prostoru	172		
Střešní nosiče zavazadel	174		
Systém střešních nosičů	174		
Systém střešních nosičů zavazadel	176		
vázací oka	170		
Převodovka s přímým řazením (DSG)			
viz Automatická převodovka	250		
Příslušenství	163, 313		
Přístroje	104, 313		
Přístrojová deska	39		
Přívěs	301		
bezpečnostní oko	309		
jízdy s přívěsem	309		
parkovací asistent	297		
Parkovací asistent	298		
provoz	356		
připojení	308, 309		
přivěšení	308		
stabilizace jízdní soupravy	310		
Tažné lano	307		
zásuvka	308		

R

Radarový snímač	272, 277
RADIO	
Zobrazení a symboly	203
Rádío	
.....	203
hlavní menu	203
tlačítka předvolby stanic	204
uložení log vysílačů	204
Rádiové dálkové ovládání	
viz Klíč	128
Rear View Camera	298
Regulace pohonu	246
Regulace rychlosti	269
Regulace sklonu světlometů	149
Režim volnoběžky	256
Rozepnutí bezpečnostního pásu	21
Rozjezd	
Asistent rozjezdu do kopce	248
Rozměry	370
Rozpoznání dopravních značek	112
zobrazení na obrazovce	112
Rozpoznávání dopravních značek	
funkce	112
Výstraha při překročení rychlosti	113
Rozpoznávání únavy	110
Roztahování	86
ruční brzda	
viz Parkovací brzda	243
Ruční brzda	244
kontrolka	242
Rušení mobilním telefonem	186

Ř

Řadící kolébky (automatická převodovka) ..	252
řadící páka	41
Řazení	41
kick-down	292
manuální převodovka	249
manuální řazení	41
zařazení převodového stupně (manuální převodovka)	249
Řidič	
viz Správná poloha sezení	64, 65, 66
Řízení	
Elektromechanické řízení	258
Kontrolka	258
podpora řízení při přetočení vozidla	258
zablokování řízení	237
Řízení motoru	262
kontrolka	263
Řízení s posilovačem	
viz Elektromechanické řízení	258
Řízení spotřeby energie akumulátoru	261
S	
Sada na opravu pneumatik	82
Safelock	134
viz též Pojistka proti vloupání	127
SEAT Digital Cockpit	104
informační profilův	105
navigační mapa	105
SEAT Drive Profile	290
SEAT Media Control	199
Přenos dat a řídicí (ovládací) funkce	200

Sedadla	
nastavení	156
Opěradlo sedadla	159
vyhřívání	158
Sedadlo	
elektrické sedadlo	20
Selektivní katalycká redukce	
viz Systém čištění výfukových plynů (vznětový motor)	320
selektivní odemykání	129
Servis	
digitální servisní knížka	342
flexibilní servis	342
obsah servisu	344
pevný servis	342
podmínky použití vozidla	343
popis servisu	342
prohlídka	342
servisní činnosti	342
servisní úkony	342
servis výměny oleje	342
Servis mobility SEAT	344
Servisní intervaly	119
Signalizace na displeji	
Adaptive Cruise Control	277
polohy volicí páky	250
Signální houkačka	101
Síť na zavazadla	
Zavazadlový prostor	172
síťový proud	163
Síť v zavazadlovém prostoru	
Zavazadlový prostor	172
Sklopný stolek	161
Sledování vnitřního prostoru vozidla a ochrana před odtažením	137

Sluneční clony	151	Start vozidla	32	mlhové světlomety s funkcí Cornering	147
Sluneční roleta	141	Stěrače		Obrysová světla	143
Ochrana proti přiskřípnutí	142	dešťový snímač	153	osvětlení ovládacích prvků	150
Směr jízdy		ostřikovače světlometů	153	osvětlení přístrojů	150
Pneumatiky	57	Stěrače čelního a zadního skla		páčka dálkových světel	144
Sněhové řetězy	57, 357	Čistění	61	páčka směrových světel	144
Pohon všech kol	265	Výměna	61	Parkovací světla	149
Snímatelná kulová hlava		Stěrače čelního skla		Regulace sklonu světlometů	149
bezpečnostní kontrola	305	Nadzvednutí stěrače	61	Spínače	32
demontáž	305, 306	Servisní poloha	61	Spínač světel	143
klidová poloha	303	Stěrače oken		Světlo pro denní svícení	144
montáž	304	funkce	153	Tlumená světla	143
vedení do klidové polohy	303	vyhřívání trysky ostřikovačů	153	Varovná a kontrolní světla	143
Spínací skříňka	236	Stěrače skel	152	Světlo	
Spínač		páčka stěračů skel	152	výstražné světlo	33
výstražné blikání	148	Stěrače skla	34	Světlomet	
Spojka (kontrolka)	257	Stěrač zadního skla		výměna žárovky	91
Spolujezdec		Zvláštnosti	152	Světlomety	
viz Správná poloha sezení	64, 65, 66	Stopky		Jízdy do zahraničí	149
sportovní režim	248	časy na okruhu	115	ostřikovače	153
Spotřeba paliva		menu	115	Svinovací kryt zavazadlového prostoru	165
Proč stoupne spotřeba?	263	statistika	115	Svítilny	
přerušení přívodu paliva při deceleraci	260	Středová konzole	13	výměna žárovky	91
Správná poloha při sezení		Střešní nosič		Symbol klíče na šrouby	119
Cestující na zadních sedadlech	66	Upevnění příčných tyčí	175	systém airbagů	
Správná poloha sezení	64	Střešní nosiče zavazadel	174	čelní airbagy	76
řidič	64	Světla	32, 143	Systém airbagů	22, 74
spolujezdce	65	akustické výstražné signály	143	Airbagy kolen	76
Spuštění motoru	236	AUTO	145	Aktivace	75
SSD		Coming Home	147	boční airbagy	24
viz Jukebox (SSD)	210	Dálková světla	143	Boční airbagy	76
Stabilizace jízdní soupravy	310	Dálkové světlo	33	Čelní airbagy	22
Start-Stop	266	dálniční světla	149	Funkce	75
Start motoru roztažením	59	Leaving Home	147	Hlavové airbagy	25, 77
Startovací tlačítko	238	Mlhové světlomety	146	kolenní airbag	24

Tažné zařízení	301	Tlak v pneumatikách	333, 357	Větrací průduchy	164
Funkce a péče	306	Top Tether	29, 31	Viko motorového prostoru	322, 324
následné vybavení	311	typový štítek	355	otvírání a zavírání	323
Popis	302	U		Viko plicního hrdla palivové nádrže	
Technická data	355	Údržba		otvírání a zavírání	47
Plnicí množství	329	viz Servis	342	Vlastnosti oleje	48
Zatížení střechy	176	Ukazatel servisních intervalů	108, 343	Vlečení vozidla	58, 85
Technická porucha		Ukazatel teploty		vlečná oka	
postup	52	chladičí kapaliny motoru	118	vpředu	86
Technické změny	313	Ukazatel zařazeného převodového stupně ..	257	vzadu	87
Telefon		Ukazatel zásoby paliva	117	Vlečná oka	82
A2DP	229	kontrolka	117	vlečné oko	58
HFP	229	Upozornění k ochraně životního prostředí		vnější anténa	313
hlavní menu	231	tankování paliv	314	Vnější náhled	7, 8
místa se zvláštními předpisy	229	USB	234	Vnější osvětlení	
popis funkce	229	připojení externího datového nosiče	208	výměna žárovky	91
profily Bluetooth®	229	Úspora paliva		Vnější zrcátka	
propojení s mobilním telefonem	230	režim volnoběžky	256	vnější	154
seznamy hovorů	233	Utahovací momenty šroubů kol	357	vyhřívání	154
síť GSM	229	Uzávěra volicí páky	251	Vnější zrcátka	
všeobecné informace	228	Uzávěr palivové nádrže		nastavení	21
zadání telefonního čísla	233	otvírání a zavírání	47	vnitřní cirkulace vzduchu	180
Zobrazení a symboly	232	V		Vnitřní náhled	14
Tempomat	40, 269	Variabilní podlaha zavazadlového prostoru ..	173	Vnitřní zpětné zrcátko	
Funkce předcházení předjíždění zprava	281	Varovná a kontrolní světla	39	zaclonitelné	154
ovládání	270	Alternátor	330	V nouzovém případě	
výstražná a kontrolní svítidla	269	Motorový olej	325	pojistky	51
Tiptronic (automatická převodovka)	250, 252	Světla	143	Volant	
Tísňové brzdění	148	Varovná nebo kontrolní světla		nastavení	65
Tísňové situace		ASR	247	Nastavení	22
výměna akumulátoru	331	ESC	247	řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
Tkaniny: čištění	348	Vázací oka	170	Volant	
Tlačítka infotainmentu	186			nastavení	65
Tlak motorového oleje				Nastavení	22
Kontrolka	325			řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	
				nastavení	65
				Nastavení	22
				řadicí kolébky (automatická převodovka) ..	252
				Volant	

Volně konfigurovatelný panel přístrojů (SEAT Digital Cockpit)	104	Zadní světlo v blatníku	95	tankování paliv	314
Vozidlo		Žárovky vzadu	94	tempomat [GRA]	269
datový štítek	355	Vypnutí motoru		výstražný tón	122
identifikační číslo	355	pomocí klíče	237	změna převodového stupně	257
identifikační číslo vozidla	355	Vypnutí světla	143	žhavicí zařízení vznětového motoru	263
identifikační údaje	355	Výsílacíky	313	Výstražné blikání	148
zamykání a odemykání vozidla pomocí		Výstraha při překročení rychlosti	109	Výstražné světlo	33
Keyless Access	131	Výstražná a kontrolní světla		Výstražné symboly	
zvednutí	56	Blokování sloupku řízení	258	viz Výstražné a kontrolní svítlny	122
Vstup USB/AUX-IN	234	Elektromechanické řízení	258	Výstražné zařízení proti odcizení	15
Všeobecný přehled		Výstražná svítlna		Výstražný tón	
výstražné a kontrolní svítlny	39	chladičí kapalina motoru	118	výstražné a kontrolní svítlny	122
Výbavy	163	výstražné a kontrolní svítlny		Výstražný trojúhelník	148
Vyhřívání sedadla	158	automatická regulace odstupu	276	Vytápění a čerstvý vzduch	45
Vyhřívání zadního skla	44, 46	Výstražné a kontrolní svítlny	122	Vyvážení kol	334
Výměna	313	airbagy	78	Vznětový motor	
díly	313	ASR	245	filtr pevných částí	264
výměna baterie		bezpečnostní pás	69	předžhavení	236
klíče vozidla	134	brzdová soustava	242	Vzorek pneumatiky	334
Výměna klíče	128	EDS	245		
Výměna kola	54	ESC	245	W	
Dodatečné práce	57	filtr pevných částí	264	WLAN	200
Výměna lišt stěračů	85	filtr pevných částic	263	připojení externího zvukového zdroje	212
Výměna oleje	326	kontrola výfukových plynů	263	X	
Výměna stíracích lišt	61	Lane Assist	284	XDS	246
výměna žárovek hlavních světlometů		panel přístrojů	39		
dálkové světlo	93	prošlápnutí pedálu brzd	276	Z	
směrová světla	93	protiblokovací systém ABS	245	Záběh	
světlo pro denní svícení	92	převodovka	250	nová brzdová obložení	241
tlumená světla	92	ruční brzda	242	nové pneumatiky	332
Výměna žárovky	91	řízení motoru	263	nový motor	259
Mlhový světlomet	94	signalizace kontroly pneumatik	337		
Osvětlení značky	97	Start-Stop	265		
		systém aribagů	79		

Zabezpečovací zařízení proti krádeži	127, 135	Zapnutí bezpečnostního pásu		tankování	316
přívěs	310	bezpečnostní pásy	21	tankování paliva	319
sledování vnitřního prostoru vozidla		u těhotných žen	21	ukazatel zásoby paliva	118
a ochrana před odtážením	137	Zapnutí světla	143	víko plnicího hrdla paliva	316
viz též Zabezpečovací zařízení proti krádeži .	127	Záruka	345	zápach	319
Zadní koncová světla		Zařazený převodový stupeň	41	Zesilovač mobilního signálu	234
Výměna žárovky	94	Zásuvka	163	zimní pneumatiky	
Zadní mlhové světlo		přívěs	308	pohon všech kol	265
Kontrolní světla	143	Zatížení od přívěsu	356	Zimní pneumatiky	340
Zadní sedadlová lavice		Zatížení střechy	176	Zimní provoz	
sklopení opěradla zadního sedadla dopředu		Technická data	176	akumulátor	329
a nazpět	159	Závada motoru		nafta	318
s páčkou dálkové odjištění sklopení dopředu		kontrolka	263	ostříkovače světlometů	153
.	160	Zavazadla	164	Pneumatiky	340
Zadní stěrač	34, 152	Zavazadlový prostor	16, 164	Sněhové řetězy	57
Zadní světlíky na zadním víku		automatické zamykání	137	solné skvrny	154
demontáž nosiče žárovky	96, 97	kryt	165	Vyhřívání trysky ostříkovačů	153
Zadní víko	16, 17	nouzové odemykání	17	zobrazení dopravních značek v panelu přístrojů	
otevírání a zavírání	16	Oddělovací síť	167, 168	vypnutí	113
viz též Zavazadlový prostor	137	osvětlení příhrádky v přístrojové desce	151	zapnutí	113
Zámek dveří	15	Síť v zavazadlovém prostoru	172	Zobrazení jízdních dat	108
Zámek zapalování	32	svinovací kryt zavazadlového prostoru	165	Zobrazení na displeji	
viz též Startovací tlačítko	238	uložení krytu	166, 167	SEAT Drive Profile	290
Zamykání a odemykání		variabilní podlaha zavazadlového prostoru .	173	Zobrazení na obrazovce	
pomocí Keyless Access	131	zavírání	127	dopravní značky	112
pomocí spínače centrálního zamykání	130	Zavírání	127	Zobrazení teploty	
v cylindrické vložce	15	boční okna	138	venku	106
Zápach plynu	319	Panoramatická posuvná střecha	141	Zpátečka (automatická převodovka)	250
Zápachy		víko motorového prostoru	323	Zpětná kamera	
Čerpání zemního plynu	316	Zázehový motor		obrazovka	299
Zapalování	32, 236	filtr pevných částí	264	Parkování	300
Zapnutí a vypnutí kontaktu	32	předřhavení	236	Zvláštnosti	300
Zapnutí a vypnutí zapalování	236	Zemní plyn	319	Zpětná zrcátka	
		LNG	316	nastavení vnějších zrcátek	154
		Specifika	316		

zpětné zrcátko	154
Zpětné zrcátko	
vnitřní zclonitelné	154
viz též Zpětné zrcátko	154
Zvedák vozidla	54, 82
Upevňovací body	56
Zvednutí vozidla	56
Zvětšení	
zavazadlový prostor	159
Zvláštnosti	
odpojení a připojení akumulátoru vozidla ..	120
roztahování	86
snížení hlasitosti	186
Zvuk vozidla	
Pneumatiky	333
Zvuky	
automatická regulace odstupe	276
Parkovací brzda	244
Zvuky vozidla	
Brzdy	241
Ž	
Žárovka mlhového světlometu	94
Žárovky vzadu	94
Žárovky vzadu na blatníku	
Přehled	94
Žárovky vzadu v blatníku	
Demontáž zadních světel	95
Žhavicí zařízení	
kontrolka	263
životní prostředí	
Nezávadnost pro životní prostředí	259
Životní prostředí	
ekologický způsob jízdy	260

SEAT S.A. neustále pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto prosím pochopení, že se mohou vyskytnout změny co se týče formy, vybavení a techniky. Z údajů, vyobrazení a popisů uvedených v tomto návodu k obsluze proto nelze vyvozovat jakékoliv nároky.

Všechny texty, vyobrazení a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze jsou aktuální k datu tisku. Údaje uvedené v tomto návodu k obsluze jsou platné v době uzávěrky. Tiskové chyby a omyly vyhrazeny.

Dotisk, rozmnožování nebo překlad (i pouhých částí) není bez písemného povolení od SEAT S.A. povolen.

Všechna práva podle zákona o autorských právech zůstávají vyhrazena výhradně SEAT S.A. Změny vyhrazeny.

© SEAT S.A. - Vydání: 15.11.18

Česky 5F0012715BL (11.18)



5F0012715BL

