



VOLVO V60

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Internetová verze





VÁŽENÝ MAJITELI VOZU VOLVO

DĚKUJEME VÁM, ŽE JSTE SI VYBRAL VOLVO

Věříme, že budete mít z řízení svého vozu Volvo radost po mnoho dalších let. Vůz byl zkonstruován tak, aby Vám i Vaším spolujezdcům poskytl bezpečnost a pohodlí. Vozy Volvo patří mezi nejbezpečnější automobily na světě. Vaše Volvo bylo zkonstruováno i s ohledem na všechny aktuální požadavky na bezpečnost a ochranu životního prostředí.

Abyste si mohl náležitě užít radost z vozidla, doporučujeme Vám, abyste se seznámil s vybavením, pokyny a informacemi o údržbě, které jsou uvedeny v této uživatelské příručce.



00 Úvod

Důležité informace.....	6
Volvo a životní prostředí.....	11

00



01 Bezpečnost

Bezpečnostní pásy	16
Airbagy.....	19
Aktivace/deaktivace airbagu*.....	22
Boční airbagy (SIPS)	24
Hlavový airbag (IC)	26
WHIPS	27
Když dojde k aktivaci systému	29
Bezpečnostní režim.....	30
Bezpečnost dětí.....	31

01



02 Zámky a alarm

Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče....	46
Utajené uzamčení*.....	51
Výměna baterie, klíč s dálkovým ovladačem/PCC*.....	53
Keyless drive*.....	55
Zamykání/odemykání.....	58
Dětské pojistky.....	63
Alarm*.....	64

02



03 Prostředí řidiče

Přístroje a ovládací prvky.....	68
Volvo Sensus	77
Polohy klíče.....	78
Sedadla.....	80
Volant.....	85
Osvětlení.....	86
Stěrače a ostřikovače.....	95
Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka.....	98
Kompas*.....	103
Elektricky ovládané střešní okno*.....	104
Alcoguard*.....	106
Startování motoru.....	110
Startování motoru – Flexifuel.....	112
Startování motoru – externí akumulátor..	114
Převodovky.....	115
Eco Start/Stop DRIVE*.....	121
Pohon všech kol – AWD*.....	128
Nožní brzda.....	129
Parkovací brzda.....	131
HomeLink® *.....	134



04 Komfort a radost z jízdy

Menu a hlášení.....	140
Zdrojové menu MY CAR.....	143
Ovládání klimatizace.....	152
Nezávislé topení a vyhřívání prostoru pro cestující*.....	162
Nezávislé topení*.....	165
Palubní počítač.....	166
DSTC – Systém řízení stability a trakce..	168
Adaptivní jízdní charakteristiky.....	170
Tempomat*.....	171
Omezovač rychlosti.....	173
Adaptivní tempomat*.....	175
Funkce sledování vzdálenosti*.....	185
City Safety™.....	188
Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*.....	193
Sledování bdělosti řidiče – DAC*.....	200
SYSTÉM Driver Alert System - LDW*.....	203
Parkovací asistent*.....	206
Parkovací kamera*.....	209
BLIS* – Informační systém mrtvého úhlu	212
Komfort v prostoru pro cestující.....	215



05 Informační systém

Všeobecné informace o systému infotainment.....	220
Rychlé spuštění.....	222
Všeobecné informace o funkcích systému infotainment.....	226
Rádio.....	229
Multimediální přehrávač.....	236
Externí zdroj audio přes vstup AUX/USB*	240
Media Bluetooth®*.....	243
TV*.....	246
Dálkový ovladač*.....	249
Bluetooth® handsfree*.....	251
Rozpoznávání hlasu* mobilní telefon.....	260
Navigace v menu, Infotainment.....	264



06 Během jízdy

Doporučení během jízdy.....	270
Doplňování paliva.....	273
Palivo.....	274
Nakládání.....	278
Zavazadlový prostor.....	280
Jízda s přívěsem.....	283
Tažení a odtah.....	289



07 Kola a pneumatiky

Všeobecné informace	294
Výměna kol	299
Tlak vzduchu v pneumatikách	302
Výstražný trojúhelník a lékárnička*.....	303
Monitorování tlaku vzduchu v pneumatikách (TPMS)*.....	304
Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK)	306



08 Údržba a servis

Motorový prostor.....	312
Žárovky.....	319
Lišty stěračů a kapalina ostřikovačů.....	325
Akumulátor.....	327
Pojistky.....	333
Péče o vozidlo.....	344

01 10
00 11

09 Technické údaje

Typová označení.....	352
Rozměry a hmotnosti.....	354
Technické údaje motoru.....	358
Motorový olej.....	359
Kapaliny a maziva.....	361
Palivo.....	363
Kola a pneumatiky, rozměry a tlak	366
Elektrický systém.....	369
Typové schválení.....	370
Symbole na displeji.....	382

A-Z

10 Abecední seznam

Abecední seznam.....	386
----------------------	-----



Důležité informace

Čtení příručky pro uživatele

Úvod

Správnou cestou k seznámení se s Vaším novým vozem je přečtení této příručky pro uživatele, v ideálním případě před Vaší první jízdou. Budete tak mít příležitost seznámit se s novými funkcemi, uvidíte, jak nejlépe ovládat vůz v různých situacích a jak nejlépe využívat všechny funkce vozu. Věnujte prosím pozornost bezpečnostním instrukcím uvedeným v této příručce.

Technické údaje, konstrukční údaje a obrázky uvedené v této příručce nejsou závazné. Vyhrazuje si právo provést změny bez předchozího ohlášení.

© Volvo Car Corporation

Volitelná výbava

Všechny typy volitelné výbavy/příslušenství jsou označeny hvězdičkou*.

Navíc ke standardní výbavě je v tomto manuálu popsána i zvláštní výbava (montovaná ve výrobním závodě) některé příslušenství (montované dodatečně).

Výbava, která je popsána v této příručce, není k dispozici u všech vozů - výbava přímo závisí na požadavcích konkrétních trhů a na národní legislativě, místních zákonech a předpisech.

Pokud máte jakékoliv pochybnosti, co patří do standardní výbavy a co je příslušenstvím dodávaným v rámci volitelné výbavy, kontaktujte prodejce Volvo.

Speciální texty

VAROVÁNÍ

Varovné texty upozorňují na nebezpečí zranění osob.

DŮLEŽITÉ

Důležité texty upozorňují na nebezpečí poškození materiálu.

POZNÁMKA

Texty označené slovem POZNÁMKA poskytují doporučení a rady, které například usnadňují používání prvků a funkcí.

Poznámka pod čarou

V uživatelské příručce jsou anotace, které jsou umístěny v dolní části stránky. Tyto informace doplňují text, ke kterému se odkazují číslem. Pokud anotace odkazuje na text v tabulce, potom jsou namísto číslic použita písmena.

Textové zprávy

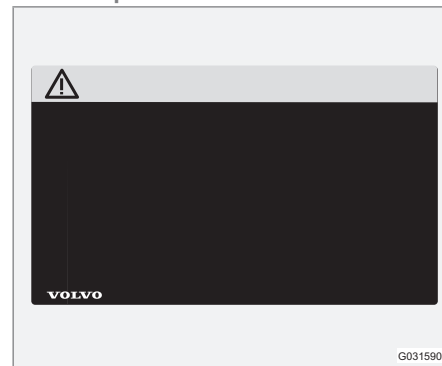
Ve voze jsou displeje, které zobrazují textové zprávy. Tyto textové zprávy jsou v příručce pro

uživatele zvýrazněny písmem, které je větší a vytištěné šedou barvou. Příkladem jsou texty menu a zpráv na informačním displeji (např. **Nastavení audio**).

Štítky

Ve vozidle jsou různé typy štítků, které jsou navrženy tak, aby vyjadřovaly jednoduše a jasně důležité informace. Štítky ve vozidle mají následující význam v sestupném pořadí podle důležitosti varování/informace.

Varování před zraněním osob



Černé ISO symboly na žlutém varovném poli, bílý text/obrázek na černém informačním poli. Používají se k označení nebezpečí, které, pokud je varování ignorováno, může vyústit ve vážné, nebo dokonce smrtelné zranění.

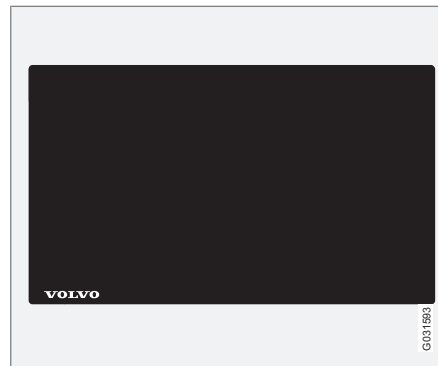
Důležité informace

Nebezpečí poškození majetku



Bílé ISO symboly a bílý text/obrázek na černém nebo modrém varovném poli a informačním poli. Používají se k označení nebezpečí, které, pokud je varování ignorováno, může mít za následek hmotné škody.

Informace



Bílé ISO symboly a bílý text/obrázek na černém informačním poli.

i POZNÁMKA

Štítky uvedené v uživatelské příručce nejsou přesnými reprodukcemi štítků ve vozidle. Účelem je ukázat přibližný vzhled a umístění ve vozidle. Informace platné pro vaše konkrétní vozidlo jsou uvedeny na daném štítku ve vozidle.

Seznamy postupů

Postupy, kde jednotlivé akce musí být prováděny v určitém pořadí, jsou v příručce pro uživatele očíslovány.

- 1 Kde jsou k jednotlivým krokům i obrázky, je každý krok očíslován stejně jako odpovídající obrázek.
- A Seznamy označené písmeny odkazující na série obrázků, kde pořadí instrukcí není důležité.
- ➔ Číslované nebo nečíslované šipky se používají k demonstraci pohybu.

Pokud k jednotlivým krokům neexistuje série obrázků, potom jsou různé kroky očíslovány normálními čísly.

Seznamy pozic

- 1 Číslo v červených kroužcích se používají k označení různých součástí na obrázcích. Číslo odpovídá číslu v seznamu, který se vztahuje k obrázku, a je u něj uveden popis položky.

Seznamy s odrážkami

Seznamy s odrážkami se používají v seznamech bodů v uživatelské příručce.

Příklad:

- Chladič kapalina
- Motorový olej

Pokračování

➤➤ Tento symbol je umístěn vpravo dole, pokud část pokračuje na následující straně.



Důležité informace

Zaznamenávání údajů

Ve vašem voze je celá řada počítačů, které průběžně kontrolují a monitorují provoz a funkčnost vozidla. Některé z počítačů, pokud zjistí závadu, mohou zaznamenat informace během běžné jízdy. Dále se informace zaznamenávají v případě nárazu nebo nehody. Některé ze zaznamenaných informací jsou zapotřebí k tomu, aby technici mohli diagnostikovat a odstraňovat závady ve vozidle během servisu a údržby a aby společnost Volvo splnila právní požadavky a ostatní předpisy. Jelikož tyto informace přispívají k lepšímu dorozumění faktorů, které způsobují nehody a zranění, využívá Volvo tyto informace také pro účely výzkumu a průběžného zvyšování kvality a bezpečnosti. Mimo jiné zde patří podrobné informace o stavu a funkčnosti jednotlivých systémů a modulů ve vozidle v souvislosti s motorem, plynovým pedálem, řízením a brzdovými systémy. Tyto informace mohou zahrnovat podrobnosti o způsobu, jakým řidič s vozem jezdí, např. rychlost vozidla, použití brzdového a plynového pedálu, pohyby volantu, a o informace tom, zda řidič a spolujezdci jsou připoutáni. Z uvedených důvodů mohou být tyto informace po jistou dobu uloženy v počítačích. Dále se informace do počítačů ukládají v případě kolize nebo incidentu. Tyto informace může společnost Volvo ukládat tak dlouho, dokud je bude potřebovat k vývoji

a dalšímu zvyšování bezpečnosti a kvality a dokud existují právní požadavky a ostatní předpisy, které společnost Volvo musí vzít v úvahu.

Volvo nebude přispívat ke zveřejňování výše uvedených informací třetím stranám bez souhlasu majitele. S ohledem na národní legislativu a předpisy může být společnost Volvo požádána o zveřejnění těchto informací např. policii nebo jiným orgánům, které mohou uplatnit svůj nárok dle zákona na zpřístupnění těchto informací.

K přečtení a interpretování informací, které počítače ve vozidle zaznamenaly, jsou zapotřebí speciální technická zařízení, ke kterým má přístup společnost Volvo a servisy, které uzavřely smlouvu se společností Volvo. Společnost Volvo je odpovědná, že informace, které jsou předávány společnosti Volvo v souvislosti se servisem a údržbou, budou uloženy a bude s nimi nakládáno bezpečně, přičemž nakládání s těmito informacemi musí vyhovovat platným právním předpisům. Pokud potřebujete další informace, kontaktujte prodejce Volvo.

Příslušenství a zvláštní výbava

Nesprávné připojení a instalace příslušenství může negativně ovlivnit elektroinstalaci vozu. Některé příslušenství funguje pouze tehdy, když je do počítačového systému vozu nainstalován příslušný software. Společnost Volvo proto doporučuje před instalací příslušenství, které se připojuje k elektrické soustavě vozu nebo má na ni vliv, vždy kontaktovat autorizovaný servis Volvo.

Změny ve vlastnictví vozů se systémem Volvo On Call*

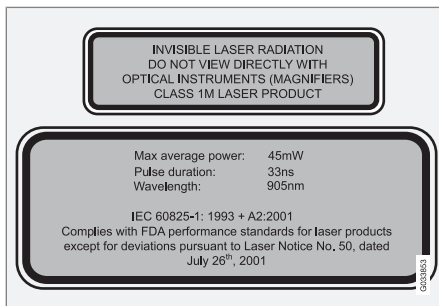
Volvo On Call představuje doplňující služby zaměřené na bezpečnost, zabezpečení a komfort. Je-li vůz vybaven systémem Volvo On Call a dojde ke změně majitele, je naprosto nezbytné přerušit poskytování těchto služeb, aby původní majitel neměl přístup ke službám ve voze. Stisknutím tlačítka **ON CALL** ve voze kontaktujte call centrum nebo navštivte autorizovaný servis Volvo. Viz také "Změna bezpečnostního kódu" v uživatelské příručce pro Volvo On Call.

Důležité informace

Laserový senzor

Tento vůz je vybaven senzorem, který vysílá laserové světlo. Při manipulaci s laserovým senzorem je nezbytně nutné dodržovat předepsané pokyny.

Přímo na jednotce s laserovými senzory jsou připevněny následující dva štítky v angličtině:



Na obrázku je na horním štítku uvedena klasifikace laserového paprsku:

- Laserové záření - Nedívejte se do laserového paprsku přímo pomocí optických přístrojů - laserový výrobek třídy 1M.

Na obrázku jsou na dolním štítku uvedeny technické parametry laserového paprsku:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Splňuje normy FDA (U.S. Food Administration) platné pro laserová zařízení s výjimkou

odchylek dle "Oznámení k laserům č. 50" ze dne 26. července 2001.

Údaje vyzařování laserového senzoru

V následující tabulce jsou specifikovány fyzikální údaje laserového senzoru.

Maximální energie impulsu	2,64 μ J
Maximální výstupní výkon	45 mW
Trvání impulsu	33 ns
Divergence (vodorovně x svisle)	28° x 12°

VAROVÁNÍ

Při nedodržování jakéhokoli z těchto pokynů hrozí nebezpečí poškození zraku!

- Nikdy se nedívejte do laserového senzoru (který vydává laserové záření) ze vzdálenosti 100 mm nebo kratší zvětšovací optikou, jako jsou zvětšovací skla, mikroskopy, čočky nebo podobné optické přístroje.
- Zkoušky, opravy, demontáž, nastavení a/nebo výměna laserového senzoru musí být provedeny pouze kvalifikovaným servisem – doporučujeme autorizovaný servis Volvo.
- Abyste se vyvarovali vystavení škodlivému záření, neprovádějte žádné úpravy ani údržbu s výjimkou úkonů specifikovaných zde.
- Mechanik musí postupovat podle servisních informací pro laserový senzor.
- Nevýjímajte laserový senzor (zahrnuje demontáž čoček). Demontovaný laserový senzor nespĺňuje triedu laseru 3B podľa normy IEC 60825-1. Trieda laseru 3B není bezpečná pro oči, a proto představuje riziko úrazu.



Důležité informace

- Konektor laserového senzoru musí být před demontáží odpojen od čelního okna.
- Laserový senzor musí být instalován na čelní okno dříve, než je připojen konektor senzoru.
- Laserový senzor vydává laserové světlo, pokud je dálkový ovladač s klíčem v poloze II, a to i při vypnutém motoru (viz strana 78 polohy klíče).

Více informací o laserovém senzoru viz strana 188.

Informace na internetu

Na adrese www.volvocars.com jsou další informace týkající se vašeho vozidla.

Filosofie společnosti Volvo na ochranu životního prostředí



Péče o životní prostředí je jednou ze základních hodnot společnosti Volvo Car Corporation, která ovlivňuje veškerý provoz. Také věříme, že naši zákazníci sdílejí naši starost o životní prostředí.

Váš vůz Volvo splňuje přísné mezinárodní normy na ochranu životního prostředí a je také vyráběn v závodech, které patří mezi nejčistší a nejučinněji zdroje využívající závody na světě. Společnost Volvo Car Corporation je držitelem globální certifikace ISO, která zahrnuje i ekologickou normu ISO 14001 pro všechny továrny a některé naše další jednotky. Také od našich partnerů požadujeme, aby se systematicky zabývali ekologickými otázkami.

Spotřeba paliva

Vozy Volvo mají konkurenceschopnou spotřebu paliva ve všech příslušných třídách. Nižší spotřeba paliva znamená nižší emise skleníkového plynu, oxidu uhličitého.

Řidič může ovlivnit spotřebu paliva. Více informací si můžete přečíst v kapitole **Omezení dopadů na životní prostředí**.

Účinné řízení emisí

Váš vůz Volvo je vyroben podle konceptu „Čistý uvnitř i venku“ – konceptu, který zahrnuje čisté prostředí uvnitř, stejně jako vysoce účinné řízení emisí. V mnoha případech

jsou emise výfukových plynů hodně pod příslušnými standardy.

Čistý vzduch v prostoru pro cestující

Filtr v prostoru pro cestující brání prostupu prachu a pylu do prostoru pro cestující přes sací otvory.

Sofistikovaný systém kvality vzduchu IAQS* (systém kvality vzduchu v interiéru) zajišťuje, že nasávaný vzduch je čistší než vzduch venku, který je znečištěn provozem.

Systém se skládá z elektronického čidla a uhlíkového filtru. Nasávaný vzduch je nepřetržitě monitorován, a pokud dojde ke zvýšení kon-

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Volvo a životní prostředí

centrace určitých škodlivých plynů, například oxidu uhelnatého, přívod vzduchu se uzavře. K takové situaci může dojít například v husté dopravě, zácpách a tunelech.

Pronikání oxidů dusíku, přízemního ozónu a uhlovodíků brání uhlíkový filtr.

Interiér

Interiér vozu Volvo je navržen tak, aby byl příjemný a pohodlný, a to dokonce i pro osoby, které trpí astmatem a kontaktními alergiemi. Zvýšená pozornost byla věnována výběru materiálů vhodných pro dané prostředí.

Servisy Volvo a životní prostředí

Pravidelná údržba vytváří podmínky pro dlouhou životnost a nízkou spotřebu paliva Vašeho vozidla. Takto přispějete k čistšímu životnímu prostředí. Když opravu nebo údržbu vozu svěříte servisům Volvo, stane se součástí našeho systému. Společnost Volvo klade jasné požadavky na naše servisy, které jsou navrženy tak, aby se předešlo vylévání a vypouštění škodlivin do životního prostředí. Zaměstnanci našich servisů mají znalosti a nástroje pro zajištění dobré péče o životní prostředí.

Omezení dopadů na životní prostředí

Můžete snadno pomoci omezit dopady na životní prostředí - zde je pár tipů:

- Nenechávejte motor běžet na volnoběh - pokud stojíte delší dobu, vypněte motor. Věnujte pozornost místním předpisům.
- Jezděte úsporně - přemýšlejte dopředu.
- Provádějte servisní prohlídky a údržbu v souladu s pokyny v uživatelské příručce - dodržujte doporučené intervaly v servisní a záruční knížce.
- Je-li vůz vybaven nezávislým palivovým topením*, použijte je při startování studeného motoru - zlepší se schopnost motoru nastartovat, sníží se opotřebení při chladném počasí a motor se rychleji zahřeje na běžnou provozní teplotu. Tím se sníží spotřeba a obsah emisí.
- Při velké rychlosti se v důsledku většího odporu vzduchu výrazně zvýší spotřeba - při zdvojnásobení rychlosti se odpor vzduchu zvýší 4krát.
- Vždy likvidujte nebezpečný odpad ekologicky, například akumulátory a oleje. Pokud si nejste jisti, jak konkrétní druh odpadu zneškodnit, kontaktujte servisní dílnu - doporučujeme autorizovanou dílnu Volvo.

Pokud se budete držet těchto rad, ušetříte peníze a zdroje planety a prodloužíte životnost vozu. Další informace a rady najdete na stránkách 270 a 363.

Recyklace

Společnost Volvo věnuje pozornost problematice ekologie a proto je velmi důležitá ekologická recyklace vozu. Lze recyklovat téměř celé vozidlo. Posledního majitele vozidla tímto žádáme, aby kontaktoval prodejce, který jej odkáže na certifikované/schválené recyklační zařízení.

Uživatelská příručka a životní prostředí

Symbol Forest Stewardship Council® znamená, že papír použitý na výrobu této publikace pochází ze zdrojů certifikovaných podle FSC® nebo jiných regulovaných zdrojů.





Bezpečnostní pásy	16
Airbagy.....	19
Aktivace/deaktivace airbagu*.....	22
Boční airbagy (SIPS)	24
Hlavový airbag (IC)	26
WHIPS	27
Když dojde k aktivaci systému	29
Bezpečnostní režim.....	30
Bezpečnost dětí.....	31



01

BEZPEČNOST





Bezpečnostní pásy

Obecné informace



Při prudkém brzdění může dojít k vážnému zranění, pokud nejste připoutáni bezpečnostním pásem. Ujistěte se, že jsou všichni cestující připoutáni bezpečnostními pásy.

Chcete-li si zajistit maximální bezpečí, je velmi důležité, aby bezpečnostní pás pevně přiléhal k Vašemu tělu. Opěradlo nesmí být příliš zakloněno. Bezpečnostní pás je určen pro používání v normální poloze těla.

Zapnutí bezpečnostního pásu

Pomalou vytáhněte bezpečnostní pás a zapněte jej zatlačením pojistného jazyčku do přezky pásu. Slyšitelné "cvaknutí" znamená, že pás byl zapnut.



Správně nastavený bezpečnostní pás.



Nesprávně nastavený bezpečnostní pás. Pás musí doléhat na rameno.



Výškové nastavení horního úchytu bezpečnostního pásu. Stiskněte tlačítko a přesuňte horní úchyt ve svislém směru. Umístěte úchyt co nejvýše - pás však nesmí vést přes krk.

Spony se hodí pouze do určeného zámku na zadním sedadle¹.

Rozepnutí bezpečnostního pásu

Stiskněte červené tlačítko na přezce bezpečnostního pásu a nechte pás navinout. Pokud se pás zcela nenavinul, zasuňte jej ručně, aby nezůstal volně viset.

Bezpečnostní pás se zablokuje a nelze jej uvolnit:

- pokud jej vytáhnete z navijáče příliš rychle
- během brzdění a akcelerace
- pokud se vozidlo silně nakloní.

¹ Určité trhy.



Bezpečnostní pásy

Mějte na paměti následující pravidla:

- nepoužívejte spony ani podobné přípravky zamezující pohybu pásu, protože by mohly ovlivnit pevné přilnutí pásu k tělu
- ujistěte se, že bezpečnostní pás není překroucený ani nikde zachycený
- dolní část pásu musí vést nízko (ne přes břicho)
- těsnost dolní části pásu upravte zatažením za horní část pásu nahoru k rameni.

VAROVÁNÍ

Bezpečnostní pás a airbag na sebe vzájemně působí. Pokud není bezpečnostní pás používán nebo je používán nesprávně, může být snížena ochrana poskytovaná airbagem v případě nehody.

VAROVÁNÍ

Každý bezpečnostní pás je určen pouze pro jednu osobu.

VAROVÁNÍ

Nikdy bezpečnostní pásy sami neupravujte ani neopravujte. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Pokud byl bezpečnostní pás silně přetížen, např. v souvislosti s nehodou, musí být celý bezpečnostní pás vyměněn. I když bezpečnostní pás nevykazuje viditelné známky poškození, mohlo dojít k omezení některých ochranných funkcí bezpečnostního pásu. Kromě toho vyměňte bezpečnostní pás, když je pás opotřeбенý nebo poškozený. Nový bezpečnostní pás musí být homologován a určen pro instalaci ve stejné poloze jako původní bezpečnostní pás.

Používání bezpečnostních pásů během těhotenství



Bezpečnostní pásy by se měly během těhotenství vždy používat. Musí se ale používat správným způsobem. Diagonální část musí vést přes rameno, potom mezi řadry a na boční stranu břicha.

Dolní část musí být naplocho přes stehna a co možná nejnižší pod břichem. – Nikdy se nesmí posunout nahoru. Upravte si bezpečnostní pás a zajistěte, aby v celé délce přiléhal k tělu. Navíc zkontrolujte, že pás není nikde překroucený.

S pokračujícím těhotenstvím by si těhotné řidičky měly upravovat seřízení sedadla a polohu volantu tak, aby mohly při řízení snadno udržovat kontrolu nad vozidlem (to znamená, že musí být schopny snadno ovládat pedály a volant). Měly by se snažit nastavit polohu sedadla co nejdále dozadu, aby vzdálenost mezi volantem a jejich břichem byla co největší.



Bezpečnostní pásy

Kontrolka zapnutí bezpečnostního pásu



Nepřipoutaný cestující bude akusticky i vizuálně upozorněn na připoutání se bezpečnostním pásem. Zvuková připomínka závisí na rychlosti a v některých případech na čase. Vizualní připomínka je umístěna ve stropní konzole a na sdruženém přístrojovém panelu.

Dětské sedačky nejsou vybaveny systémem upozornění na připoutání se bezpečnostním pásem.

Zadní sedadlo

Upozornění na připoutání se bezpečnostním pásem na zadním sedadle má dvě vedlejší funkce:

- Poskytuje informaci o připoutání bezpečnostními pásy na zadním sedadle. Pokud se používají bezpečnostní pásy nebo jsou otevřeny některé ze zadních dveří, na informačním displeji se zobrazí zpráva. Zpráva se automaticky vymaže, jakmile jedete přibližně 30 sekund, nebo po stisknutí tlačítka **READ** na pákovém přepínači ukazatelů směřů.
- Poskytuje varování, pokud je rozepnutý některý ze zadních bezpečnostních pásů během jízdy. Toto varování je ve formě zprávy na informačním displeji spolu s akustickým/vizuálním signálem. Varování je ukončeno v případě opětovného zapnutí bezpečnostního pásu nebo může být také ručně potvrzeno stisknutím tlačítka **READ**.

Zpráva na informačním displeji o tom, které pásy se právě používají, je vždy k dispozici. Pro vyvolání uložených zpráv stiskněte tlačítko **READ**.

Určité trhy

Pokud se řidič nebo spolujezdec nepřipoutají bezpečnostním pásem budou upozorněni zvukovým signálem a kontrolkou, aby se připoutali. Při nízké rychlosti bude zvukový signál znít po dobu prvních 6 sekund.

Předpínač bezpečnostního pásu

Všechny bezpečnostní pásy jsou vybaveny předpínači bezpečnostních pásů. Mechanismus předpínače v případě nárazu určité intenzity napne bezpečnostní pás. Bezpečnostní pás potom poskytuje cestujícím efektivnější ochranu.

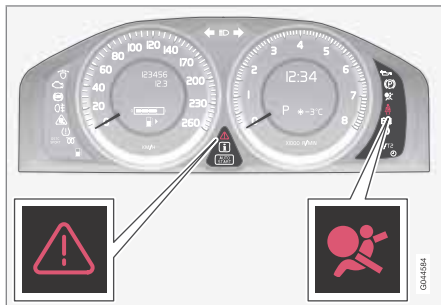


VAROVÁNÍ

Nikdy nezasunujte jazyček bezpečnostního pásu spolujezdce do zámku pásu na straně řidiče. Jazyček bezpečnostního pásu zasunujte vždy do zámku na správné straně. Dávejte pozor, abyste bezpečnostní pásy nepoškodili. Nevkládejte do zámku pásu žádné cizí předměty. V případě kolize by se mohlo stát, že by bezpečnostní pásy a zámky pásu nefungovaly správně. Hrozí riziko vážného poranění.



Airbagy

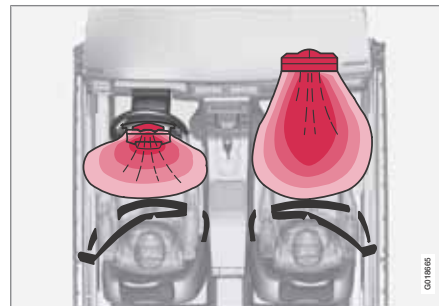
Výstražný symbol na sdruženém přístrojovém panelu

Při nastavení dálkového ovládání v zapalování do polohy **II** nebo **III** se na přístrojové desce rozsvítí varovná kontrolka. Pokud je systém airbagů v pořádku, zmizí tento symbol přibližně po 6 sekundách.

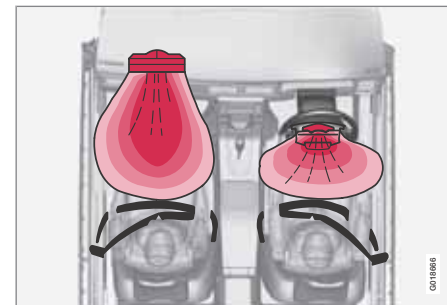
VAROVÁNÍ

Pokud zůstane varovná kontrolka systému airbagů svítit nebo se rozsvítí během jízdy, znamená to, že systém airbagů není plně funkční. Systém indikuje závadu v systému předpínačů bezpečnostních pásů, v systému SIPS, systému IC nebo jinou závadu v systému. Neprodleně kontaktujte autorizovaný servis Volvo.

Spolu s varovným symbolem se může na informačním displeji objevit v určitých případech také zpráva. Pokud kontrolka signalizuje závadu, tj. svítí výstražný trojúhelník a na displeji se zobrazí zpráva **Airbag SRS Doporučen servis nebo SRS Airbag Nutný servis**. Doporučujeme, abyste neprodleně kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Systém airbagů

Systém airbagů, vůz s levostranným řízením.



Systém airbagů, vůz s pravostranným řízením.

Systém se skládá z airbagů a čidel. Při nárazu určité intenzity se aktivují čidla a airbag(y) se naplní horkým plynem. Aby zmínil náraz, začne se při stlačení airbag vypouštět. Přitom uniká do vozidla kouř. To je zcela normální. Mezi naplněním a následným vypuštěním airbagu uplyne pouze několik desetin sekundy.

VAROVÁNÍ

Doporučujeme, abyste za účelem opravy kontaktovali autorizovaný servis Volvo. Neodborná oprava systému airbagů by mohla způsobit jeho poruchu a následně vážné zranění osob.



Airbagy

POZNÁMKA

Čidla reagují v závislosti na síle nárazu a skutečnosti, zda je bezpečnostní pás řidiče a předního spolujezdce zapnutý, či nikoli.

Při nehodě se tedy může stát, že se naplní pouze jeden airbag (nebo žádný). Systém airbagů podle síly nárazu určí, zda je nutné naplnění jednoho nebo více airbagů.

Objemy airbagů jsou také přizpůsobeny síle nárazu, kterému je vůz vystaven.



Umístění airbagu předního spolujezdce ve voze s levostranným řízením.



Umístění airbagu předního spolujezdce ve voze s pravostranným řízením.

Airbag na straně řidiče

Kromě bezpečnostních pásů je vůz vybaven airbagem na straně řidiče jako doplňkem ochrany, kterou poskytují bezpečnostní pásy. Airbag je složen ve středu volantu. Volant je označen nápisem **AIRBAG**.

VAROVÁNÍ

Bezpečnostní pás a airbag na sebe vzájemně působí. Pokud není bezpečnostní pás používán nebo je používán nesprávně, může být snížena ochrana poskytovaná airbagem v případě nehody.

Airbag spolujezdce

Kromě bezpečnostních pásů je vůz vybaven airbagem na straně spolujezdce jako doplňkem ochrany, kterou poskytují bezpečnostní pásy. Tento airbag je složen v prostoru nad odkládací přihrádkou. Panel airbagu je označen nápisem **AIRBAG**.

VAROVÁNÍ

Aby bylo minimalizováno nebezpečí zranění při naplnění airbagu, musejí sedět cestující vzpřímeně, s nohama na podlaze a opření o opěradlo. Bezpečnostní pásy musí být zapnuté.

VAROVÁNÍ

Neumísťujte předměty před nebo nad palubní desku, kde je umístěn airbag spolujezdce.

** VAROVÁNÍ**

Nikdy neumísťujte dítě v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku na přední sedadlo, pokud je airbag aktivován.

Nikdy nikomu nedovolte, aby stál před předním sedadlem spolujezdce nebo zde seděl.

Na předním sedadle spolujezdce nesmí nikdy sedět osoba s tělesnou výškou menší než 140 cm, je-li airbag aktivován.

Nedodržení výše uvedených doporučení může ohrozit život přepravovaných osob.



Aktivace/deaktivace airbagu*

Vypnutí klíčem – PACOS*

Obecné informace

Airbag (SRS) pro přední sedadlo spolujezdce může být deaktivován, pokud je vozidlo vybaveno vypínačem PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch). Informace o aktivaci/deaktivaci najdete v kapitole Aktivace/deaktivace.

Vypnutí klíčem/spínač

Vypínač airbagu spolujezdce (PACOS) je umístěn na boku přístrojové desky na straně spolujezdce a je přístupný po otevření dveří spolujezdce (viz dále, kapitola Aktivace/deaktivace).

Zkontrolujte, zda vypínač je v požadované poloze. Společnost Volvo doporučuje, abyste ke změně polohy používali čepel klíče dálkového ovladače.

Informace o čepeli klíče, viz strana 50.

VAROVÁNÍ

Nedodržení výše uvedených doporučení by mohlo ohrozit život cestujících ve voze.

VAROVÁNÍ

Je-li vozidlo vybaveno čelním airbagem spolujezdce, ale není vybaveno vypínačem airbagu spolujezdce (PACOS), airbag bude vždy aktivován.

VAROVÁNÍ

Nikdy neumísťujte dítě v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku na předním sedadle, pokud je aktivován airbag a na displeji ve stropní konzole svítí symbol . Nedodržením tohoto doporučení můžete ohrozit život dítěte.

VAROVÁNÍ

Nedovoľte nikomu sedět na předním sedadle spolujezdce, pokud zpráva na stropní konzole (viz strana 23) informuje, že byl deaktivován airbag, a pokud na sdruženém přístroji na přístrojové desce svítí výstražná kontrolka systému airbagů. To znamená, že došlo k vážné závadě. Co nejdříve kontaktujte servis. Opravu svěřte autorizovanému servisu Volvo.

Aktivace/deaktivace



Umístění spínače.

- A** Airbag je aktivován. Pokud je spínač v této poloze, osoby s tělesnou výškou větší než 140 cm mohou sedět na předním sedadle spolujezdce, ale nikdy zde nesmí sedět děti v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku.
- B** Airbag je deaktivován. Pokud je spínač v této poloze, děti v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku mohou sedět na předním sedadle spolujezdce, ale nikdy zde nesmí sedět osoby s tělesnou výškou větší než 140 cm.



Aktivace/deaktivace airbagu*

VAROVÁNÍ**Airbag aktivován** (sedadlo spolujezdce):

Nikdy neumísťujte dítě v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku na přední sedadlo spolujezdce, pokud je airbag aktivován. To platí pro všechny osoby menší než 140 cm.

Airbag deaktivován (sedadlo spolujezdce):

Na předním sedadle spolujezdce nesmí nikdy sedět osoba vyšší než 140 cm, je-li airbag deaktivován.

Nedodržení výše uvedených doporučení může ohrozit život přepravovaných osob.

Zprávy



Indikace informuje, že airbag spolujezdce je deaktivován.

Textová zpráva a symbol na displeji stropní konzoly informují, že airbag pro přední sedadlo spolujezdce je deaktivován (viz předcházející obrázek).



Symbol informuje, že je aktivován airbag (SRS) spolujezdce.

Varovný symbol ve stropní konzole indikuje, že airbag pro sedadlo předního spolujezdce je aktivován (viz předcházející obrázek).

POZNÁMKA

Pokud je dálkový ovladač v poloze II nebo III, zobrazí se na sdruženém přístroji přístrojové desky výstražný symbol airbagu na dobu přibližně 6 sekund (viz strana 19).

Následně se kontrolka ve stropní konzole rozsvítí na znamení, že airbag pro sedadlo předního spolujezdce je ve správném stavu. Více informací o různých polohách dálkového ovladače s klíčem, viz strana 78.



Boční airbagy (SIPS)

Boční airbag



Velká část sil při nárazu z boku je přenesena prostřednictvím SIPS (Systém ochrany proti bočnímu nárazu) do podlahy, střechy, nosníků, sloupků a ostatních konstrukčních prvků karoserie. Boční airbagy řidiče a spolujezdce chrání hrudník a kyčle a jsou důležitou součástí systému SIPS.

Systém airbagů SIPS se skládá ze dvou hlavních komponent, bočních airbagů a čidel. Boční airbagy jsou instalovány v opěradlech předních sedadel.

VAROVÁNÍ

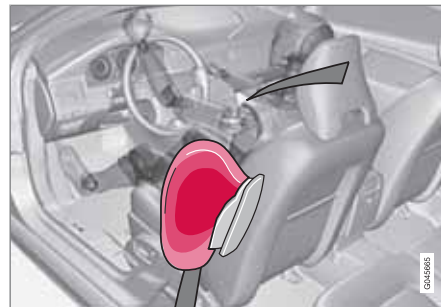
- Doporučujeme, aby opravy prováděl pouze autorizovaný servis Volvo. Neodborná oprava systému airbagů-SIPS by mohla způsobit jeho poruchu a následně vážné zranění osob.
- Nesmíte klást žádné předměty do prostoru mezi sedadly a dveřmi, do kterého se naplní boční airbag.
- Doporučujeme používat pouze potahy sedadel schválené společností Volvo. Jiné potahy mohou bránit naplnění bočních airbagů.
- Boční airbag je doplňkem bezpečnostních pásů. Vždy se připečete bezpečnostním pásem.

Dětské sedačky a boční airbagy

Boční airbag nesnižuje ochranu, kterou poskytuje vůz dětem, které sedí v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku.

Na předním sedadle můžete používat dětskou sedačku nebo podkládací sedák pouze tehdy, pokud není aktivován¹ airbag spolujezdce.

Umístění



Sedadlo řidiče, levostranné řízení.



Sedadlo předního spolujezdce, levostranné řízení.

Systém airbagů SIPS zahrnuje boční airbagy a čidla. V případě nárazu určité intenzity se

¹ Informace o aktivaci/deaktivaci airbagu, viz viz strana 22.

**Boční airbagy (SIPS)**

aktivují čidla a boční airbagy se nafouknou. Airbag se naplní mezi tělem cestujícího a dveřmi a absorbuje náraz v okamžiku srážky. Airbag se vypustí při stlačení v důsledku srážky. Za normálních okolností se naplní pouze boční airbag na straně zasažené nárazem.



Hlavový airbag (IC)

Vlastnosti



Hlavový airbag (IC) je součástí systému SIPS a airbagů. Je uložen v obložení po obou stranách stropu a chrání cestující sedící na vnějších sedadlech. V případě nárazu určité intenzity se aktivují čidla a hlavové airbagy se nafouknou. Hlavový airbag napomáhá předcházet zranění hlavy řidiče a spolucestujících o části interiéru při bočním nárazu.

VAROVÁNÍ

Nikdy nezavěšujte těžké předměty na madla u stropu. Háček je určen pouze pro lehké oděvy (ne pro tvrdé předměty jako jsou např. deštníky).

Na obložení střechy, sloupky dveří ani boční obložení nešroubujte ani jinak nepřipevňujte žádné předměty. Tím by mohla být omezena ochranná funkce airbagu. Doporučujeme používat pouze originální díly Volvo schválené pro použití v těchto částech vozidla.

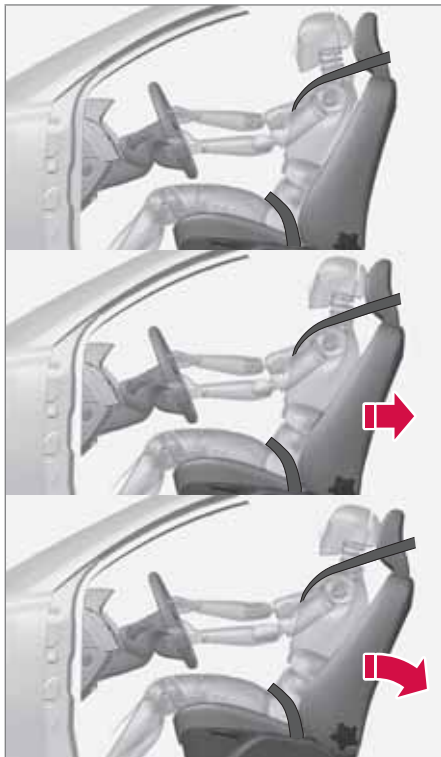
VAROVÁNÍ

Zavazadla ve vozidle ukládejte tak, aby nebyla výše než 50 mm pod horní hranu oken dveří. V opačném případě by hlavový airbag ztratil své ochranné vlastnosti.

VAROVÁNÍ

Hlavový airbag doplňuje bezpečnostní pásy.

Vždy se připevňujte bezpečnostním pásem.

**WHIPS****Ochrana proti poranění krční páteře – WHIPS**

Systém ochrany proti poranění krční páteře (WHIPS) se skládá z opěradel absorbujících energii a speciálně vyvinutých opěrek hlavy v obou předních sedadlech. Systém je aktivován při nárazu zezadu, v závislosti na úhlu nárazu, rychlosti a fyzikálních vlastnostech druhého vozu.

VAROVÁNÍ

Systém WHIPS doplňuje bezpečnostní pásy. Vždy se připevněte bezpečnostním pásem.

Vlastnosti sedadla

Když je systém WHIPS aktivován, sklopí se opěradla předních sedadel částečně dozadu, aby se změnila poloha těla řidiče a spolujezdců na předním sedadle. Tím se sníží riziko poranění krční páteře.

VAROVÁNÍ

Nikdy sami neupravujte ani neopravujte sedadlo nebo systém WHIPS. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Systém WHIPS a dětské sedačky/ podkládací sedáky

Systém WHIPS nesnižuje ochranu, kterou poskytuje vůz dětem, které sedí v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku.

Správná poloha těla na sedadle

Chraňte se před zraněním správným sezením, řidič a spolujezdec na předním sedadle musí sedět uprostřed sedadla, s co nejmenší vzdáleností hlavy od opěrky hlavy.

Neomezujte funkci systému WHIPS

Nenechávejte na podlaze za sedadlem řidiče/ spolujezdců žádné předměty, které by mohly omezit funkci systému WHIPS.



WHIPS

VAROVÁNÍ

Neumisťujte pevné předměty tak, aby byly sevřeny mezi sedákem zadního sedadla a opěradlem předního sedadla. Ujistěte se, že nebrání správné funkci systému WHIPS.



Nepokládejte na zadní sedadlo žádné předměty, které by mohly omezit funkci systému WHIPS.

VAROVÁNÍ

Pokud je zadní opěradlo sklopené, odpovídající přední sedadlo musí být posunuto dopředu tak, aby se nedotýkalo sklopeného opěradla.

VAROVÁNÍ

Pokud bylo sedadlo vystaveno extrémnímu zatížení, například při nárazu zezadu, musí být systém WHIPS zkontrolován. Doporučujeme, aby kontrolu provedl autorizovaný servis Volvo.

I když sedadla nevykazují viditelné známky poškození, mohlo dojít k omezení ochranných funkcí systému WHIPS.

Doporučujeme, abyste se obrátili na autorizovaný servis Volvo a nechali systém zkontrolovat, a to i po mírném nárazu zezadu.

**Když dojde k aktivaci systému****Když dojde k aktivaci systému**

Systém	Aktivován
Předpínač bezpečnostního pásu, přední sedadlo	V případě čelního nárazu a/nebo bočního nárazu a/nebo nárazu zezadu a převrácení vozu
Předpínač bezpečnostního pásu, zadní sedadlo	V případě čelního nárazu a převrácení vozu
Airbagy (SRS)	Při čelním nárazu ^A
Boční airbagy (SIPS)	Při bočním nárazu
Hlavový airbag IC	Při bočním nárazu, převrácení a při čelním nárazu, pokud vozidlo nenarazí přímo zepředu
Ochrana proti hyperflexi krční páteře WHIPS	Při nárazu zezadu

^A Během srážky může být karosérie vozu značně zdeformována, aniž by přitom došlo k naplnění airbagu. Mnoho faktorů, jako jsou pevnost a hmotnost zasaženého objektu, rychlost vozu, úhel srážky atd., ovlivňuje aktivaci různých bezpečnostních systémů ve voze.

Pokud se naplnil airbag, doporučujeme Vám postupovat takto:

- Vyproštění vozu. Doporučujeme, abyste vozidlo nechali dopravit k opravě do autorizovaného servisu Volvo. Nikdy nejezděte s vyfouknutými airbagy.
- Doporučujeme, abyste výměnu součástí bezpečnostních systémů vozidla svěřili autorizovanému servisu Volvo.
- Vždy kontaktujte lékaře.

 POZNÁMKA

Systémy předpínačů bezpečnostních pásů SRS, SIPS a IC mohou být při srážce aktivovány pouze jednou.

 VAROVÁNÍ

Řídicí jednotka airbagů je umístěna ve středové konzole. Při namočení středové konzoly vodou nebo jinou kapalinou odpojte kabely akumulátoru vozu. Nepokoušejte se nastartovat motor, protože by mohlo dojít k aktivaci airbagů. Vyproštění vozu. Doporučujeme, abyste vozidlo nechali dopravit k opravě do autorizovaného servisu Volvo.

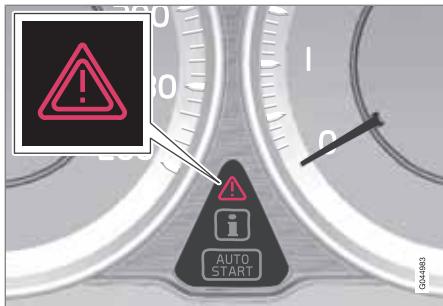
 VAROVÁNÍ

Nikdy nejezděte s vyfouknutými airbagy. Mohou ztížit řízení vozu. Mohou být také poškozeny další bezpečnostní systémy. Dým a prach vytvořený při vyfouknutí airbagů může při intenzivním zasažení způsobit podráždění/poranění pokožky. V případě podráždění, omyjte postižené místo studenou vodou. Rychlost plnění airbagů a materiál airbagů mohou způsobit spálení pokožky třením.



Bezpečnostní režim

Jízda po nehodě



Pokud se vozidlo podílelo na dopravní nehodě, může se na informačním displeji zobrazit zpráva **Bezpeč. režim Viz manuál.** To znamená, že je omezena funkčnost vozu. Bezpečnostní režim je bezpečnostní funkce, která se aktivuje, když náraz mohl poškodit důležitou funkci ve voze, např. palivové potrubí, čidla bezpečnostních systémů nebo brzdovou soustavu.

Pokus o nastartování motoru vozu

Nejprve zkontrolujte, že z vozu neuniká palivo. Nesmí být cítit zápach paliva.

Pokud vše vypadá normálně a zkontrolovali jste vůz z hlediska úniku paliva, můžete se pokusit nastartovat motor vozu.

Vytáhněte dálkový ovladač s klíčem a otevřete dveře řidiče. Pokud se nyní objeví hlášení, že je zapalování zapnuté, stiskněte startovací tlačítko. Potom zavřete dveře a znovu zasuněte dálkový ovladač s klíčem. Elektronika vozu se nyní pokusí resetovat do normálního režimu. Potom se pokuste nastartovat motor vozu.

Pokud je stále na displeji zpráva **Bezpeč. režim Viz manuál**, nesmíte vůz řídit ani jej nechat táhnout, avšak místo toho musí být vůz odvezen na vozidle odtažové služby. I když vůz se zdá pojezdňný, při jízdě by mohlo skryté poškození znemožnit ovládání vozu.

Jízda

Pokud se po resetování zprávy **Bezpeč. režim Viz manuál** zobrazí zpráva **Normal mode**, je možné opatrně odjet s vozidlem z nebezpečné situace. Nejezděte s vozem dál, než je nezbytně nutné.

VAROVÁNÍ

Nikdy se nepokoušejte opravit vůz sami nebo resetovat elektroniku po aktivaci bezpečnostního režimu. Mohlo by dojít ke zranění osob nebo by vůz nemusel fungovat jako obvykle. Doporučujeme, abyste nechali vůz zkontrolovat v autorizovaném servisu Volvo a obnovit normální stav poté, co byla zobrazena zpráva **Bezpeč. režim Viz manuál**.

VAROVÁNÍ

Za žádných okolností se nepokoušejte nastartovat vůz, pokud je cítit palivo a zobrazila se zpráva **Bezpeč. režim Viz manuál**. Okamžitě vůz opusťte.

VAROVÁNÍ

Vůz nesmí být tažen, když byl uveden do bezpečnostního režimu. Musí být z tohoto místa odvezen. Doporučujeme, aby vozidlo bylo dopraveno k opravě do autorizovaného servisu Volvo.

**Bezpečnost dětí****Děti musejí ve voze sedět bezpečně a přitom pohodlně**

Společnost Volvo doporučuje, aby děti cestovaly v dětských sedačkách zády ke směru jízdy co nejdéle, minimálně do 3-4 let věku. Dále doporučuje, aby děti používaly podkládací sedáky/dětské sedačky ve směru jízdy do 10 let věku.

Umístění dítěte ve vozidle a výběr vybavení je ovlivněn hmotností a vzrůstem dítěte, více informací, viz strana 33.

i POZNÁMKA

Právní požadavky na umístění dětí ve voze se mohou v jednotlivých zemích lišit. Řidiče se platnou právní úpravou.

Děti libovolné výšky a věku musejí vždy sedět ve voze správně připoutány. Děti nesmějí nikdy sedět na klíně cestujících.

Společnost Volvo má k dispozici dětské bezpečnostní vybavení (dětské sedačky, podkládací sedáky a úchyty) určené pro vaše konkrétní vozidlo. Díky dětské bezpečnostní výbavě Volvo zajistíte svému dítěti optimální podmínky pro bezpečnou jízdu ve voze. Dětská bezpečnostní výbava se navíc snadno instaluje a snadno používá.

i POZNÁMKA

Pokud máte nějaké dotazy ohledně instalace dětského zádržného systému, obraťte se na výrobce tohoto systému, aby Vám poskytl podrobnější informace.

Dětské sedačky

Dětské sedačky a airbagy jsou neslučitelné.

i POZNÁMKA

Pokud používáte dětské bezpečnostní produkty, je důležité si přečíst pokyny pro instalaci, které jsou přiloženy.

Neupevňujte popruhy dětské sedačky k horizontální nastavovací tyči, pružinám ani držá-

kům a vzpěrám pod sedadlem. Ostré hrany mohou poškodit upevňovací popruhy.

Postup montáže a pokyny pro správné připevnění dětské sedačky naleznete v montážním návodu.

Umístění dětské sedačky

Můžete umístit:

- dětskou sedačku/podkládací sedák na sedadlo spolujezdce za předpokladu, že airbag spolujezdce není aktivován¹.
- jedna nebo několik dětských sedaček/podkládacích sedáků na zadním sedadle.

Pokud je aktivován airbag spolujezdce, vždy instalujte dětské sedačky/podkládací sedáky na zadní sedadlo. Pokud na předním sedadle spolujezdce sedí dítě, může při vystřelení airbagu utrpět vážný úraz.

¹ Informace o aktivaci/deaktivaci airbagu, viz strana 22.



Bezpečnost dětí

VAROVÁNÍ

Nikdy neumísťujte dítě v dětské sedačce nebo na podkládacím sedáku na předním sedadle, pokud je aktivován airbag (SRS).

Na předním sedadle spolujezdce nesmí nikdy sedět osoba s tělesnou výškou menší než 140 cm, je-li airbag (SRS) aktivován.

Nedodržení výše uvedených doporučení může ohrozit život přepravovaných osob.

VAROVÁNÍ

Podkládací sedáky/dětské sedačky s ocelovými výztuhami nebo jim podobné, které by mohly ležet na tlačítku rozepnutí spony, nesmějí být používány, protože by mohlo dojít k náhodnému rozepnutí spony.

Nikdy neopírejte horní hranu dětského zádržného systému o čelní okno.

Štítek Airbag



Štítek připevněný na koncovou plochou přístrojové desky na straně spolujezdce, viz obrázek na straně 22.



Bezpečnost dětí

Doporučené dětské sedačky²

Hmotnost	Sedadlo spolujezdce (s deaktivovaným airbagem)	Vnější zadní sedadlo	Prostřední zadní sedadlo
Skupina 0 max. 10 kg		Dětská sedačka Volvo (Volvo Infant Seat) - dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná systémem ISOFIX.	
Skupina 0+ max. 13 kg		Typové schválení: E5 04301146 (L)	
	Dětská sedačka Volvo (Volvo Infant Seat) - dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem.	Dětská sedačka Volvo (Volvo Infant Seat) - dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem.	Dětská sedačka Volvo (Volvo Infant Seat) - dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem.
	Typové schválení: E1 04301146 (U)	Typové schválení: E1 04301146 (U)	Typové schválení: E1 04301146 (U)
	Dětské sedačky, schválené k univerzálnímu použití.	Dětské sedačky, schválené k univerzálnímu použití.	Dětské sedačky, schválené k univerzálnímu použití.
	(U)	(U)	(U)

² Pro ostatní dětské sedačky platí, že by měl být Váš vůz uveden na příloženém seznamu vozidel výrobce nebo by měly být univerzálně schváleny v souladu se zákonnými požadavky ECE R44.



Bezpečnost dětí

Hmotnost	Sedadlo spolujezdce (s deaktivovaným airbagem)	Vnější zadní sedadlo	Prostřední zadní sedadlo
Skupina 1 9 – 18 kg	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) – dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem a popruhy. Typové schválení: E5 04192 (L)	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) – dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem a popruhy. Typové schválení: E5 04192 (L)	
	Dětské sedačky, schválené k univerzálnímu použití. (U)	Dětské sedačky, schválené k univerzálnímu použití. (U)	Dětské sedačky, schválené k univerzálnímu použití. (U)



Bezpečnost dětí

Hmotnost	Sedadlo spolujezdce (s deaktivovaným airbagem)	Vnější zadní sedadlo	Prostřední zadní sedadlo
Skupina 2 15-25 kg	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) - dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem a popruhy Typové schválení: E5 04192 (L)	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) - dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem a popruhy Typové schválení: E5 04192 (L)	
	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) - dětská sedačka používaná ve směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem. Typové schválení: E5 04191 (L)	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) - dětská sedačka používaná ve směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem. Typové schválení: E5 04191 (L)	Dětská sedačka používaná zády ke směru jízdy/otočná sedačka (Volvo Convertible Child Seat) - dětská sedačka používaná ve směru jízdy, zajištěná bezpečnostním pásem. Typové schválení: E5 04191 (L)



Bezpečnost dětí

Hmotnost	Sedadlo spolujezdce (s deaktivovaným airbagem)	Vnější zadní sedadlo	Prostřední zadní sedadlo
Skupina 2/3 15-36 kg	Podkládací sedák Volvo s opěradlem (Volvo Booster Seat with backrest). Typové schválení: E1 04301169 (UF)	Podkládací sedák Volvo s opěradlem (Volvo Booster Seat with backrest). Typové schválení: E1 04301169 (UF)	Podkládací sedák Volvo s opěradlem (Volvo Booster Seat with backrest). Typové schválení: E1 04301169 (UF)
	Podkládací sedák s opěradlem a bez opěradla (Booster Cushion with and without backrest). Typové schválení: E5 03139 (UF)	Podkládací sedák s opěradlem a bez opěradla (Booster Cushion with and without backrest). Typové schválení: E5 03139 (UF)	Podkládací sedák s opěradlem a bez opěradla (Booster Cushion with and without backrest). Typové schválení: E5 03139 (UF)
		Integrovaný podkládací sedák (Integrated Booster Cushion) - k dispozici jako volitelná výbava instalovaná ve výrobním závodě. Typové schválení: E5 04189 (B)	

L: Vhodné pro konkrétní dětské sedačky. Tyto dětské sedačky mohou být určeny pro konkrétní model vozidla, omezené nebo částečně univerzální kategorie.

Vhodné pouze pro dětské sedačky schválené k univerzálnímu použití v této váhové kategorii.

UF: Vhodné pouze pro dětské sedačky používané čelem ke směru jízdy schválené k univerzálnímu použití v této váhové kategorii.

B: Integrované dětské sedačky schválené pro tuto váhovou kategorii.



Bezpečnost dětí

Integrovaný dvoustupňový podkládací sedák*



Správná pozice, bezpečnostní pás by měl vést nad rameni.



Nesprávná pozice, opěrka hlavy musí být nastavena stejně vysoko jako hlava a bezpečnostní pás nesmí vést pod ramenem.

Podkládací sedáky byly vyvinuty speciálně pro zajištění optimální bezpečnosti. V kombinaci s bezpečnostním pásem jsou určeny pro děti, které váží 15 až 36 kg a jsou vysoké minimálně 95 cm.

Před jízdou zkontrolujte, zda:

- dvoustupňový integrovaný podkládací sedák je správně nastaven (viz tabulka níže) a je zajištěn
- bezpečnostní pás je v kontaktu s tělem dítěte a není volný nebo překroucený
- bezpečnostní pás neleží křížem přes krk dítěte nebo pod ramenem (viz předcházející obrázek)
- dolní část bezpečnostního pásu je umístěna nízko přes pánev, aby poskytla optimální ochranu.

	Stupeň 1	Stupeň 2
Hmotnost	22-36 kg	15-25 kg

Zvednutí dvoustupňového podkládacího sedáku

Stupeň 1



1 Zatáhněte za rukojeť dopředu a nahoru, abyste uvolnili podkládací sedák.





Bezpečnost dětí

2 Zatlačte podkládací sedák zpět, aby se zajistil.

Stupeň 2



1 Začněte od nižšího stupně. Stiskněte tlačítko.



2 Zvedněte podkládací sedák nahoru u přední hrany a zatlačte jej zpět proti opěradlu, aby se zajistil.

VAROVÁNÍ

Doporučujeme, aby opravu a výměnu prováděl pouze autorizovaný servis Volvo. Neupravujte ani nedoplňujte podkládací sedák. Pokud byl integrovaný podkládací sedák silně přetížen, např. při nehodě, musí být celý podkládací sedák vyměněn. Dokonce i když nejeví dětský sedák známky poškození, nemusí již poskytovat stejnou úroveň ochrany. Je-li podkládací sedák opotřebovaný, musí být vyměněn.

POZNÁMKA

Není možné nastavit podkládací sedák ze stupně 2 na stupeň 1. Nejprve musí být zcela složen do sedáku sedadla. Viz níže uvedená část, Snížení dvoustupňového podkládacího sedáku.

Snížení dvoustupňového podkládacího sedáku

Snížení může být provedeno z obou stupňů, jak horního, tak dolního do nejnižší polohy

v sedáku. Není však možné nastavit podkládací sedák z horního stupně do dolního stupně.



1 Zatažením za rukojeť dopředu uvolněte sedák.





Bezpečnost dětí

2 Zatlačte rukou dolů uprostřed sedáku, abyste jej zajistili.

VAROVÁNÍ

Při nedodržování pokynů vztahujících se ke dvoustupňovému podkládacímu sedáku může dojít k vážnému zranění dítěte v případě nehody.

DŮLEŽITÉ

Před snižováním sedáku se přesvědčte, že v prostoru pod sedákem nejsou žádné předměty (např. hračky).

POZNÁMKA

Při snižování opěradla musí být nejprve sníženo podkládací sedák.

Dětské pojistky, zadní dveře

Ovládání elektricky ovládaných oken v zadních dveřích a rukojetí otvírání zadních dveří může být zablokováno, aby je nebylo možné otevřít zevnitř. Více informací, viz strana 63.

Systém upevnění dětských sedaček ISOFIX

Montážní body pro systém upevnění ISOFIX jsou ukryty za dolní částí opěradla vnějších zadních sedadel.

Umístění montážních bodů je indikováno symboly na čalounění opěradla (viz předcházející obrázek).

Zatlačte sedák dolů, abyste získali přístup k montážním bodům.

Při upevňování dětské sedačky prostřednictvím montážních bodů ISOFIX vždy postupujte podle instalačních instrukcí výrobce.

Velikostní třídy

Dětské sedačky i vozidla jsou různých velikostí. To znamená, že ne všechny dětské sedačky

jsou vhodné pro všechna sedadla ve všech modelech vozů.

Proto existuje klasifikace dětských sedaček využívajících upevnění ISOFIX, kde si uživatel může vybrat správnou dětskou sedačku (viz následující tabulka).

Velikostní třída	Popis
A	Plná velikost, dětská sedačka po směru jízdy
B	Redukovaná velikost (alt. 1), dětská sedačka po směru jízdy
B1	Redukovaná velikost (alt. 2), dětská sedačka po směru jízdy
C	Plná velikost, dětská sedačka proti směru jízdy
D	Redukovaná velikost, dětská sedačka proti směru jízdy
E	Dětská sedačka pro kojence, proti směru jízdy



Bezpečnost dětí

Velikostní třída	Popis
F	Příčná dětská sedačka, levá
G	Příčná dětská sedačka, pravá

VAROVÁNÍ

Nikdy neumísťujte dítě do dětské sedačky, je-li vůz vybaven aktivovaným airbagem.

POZNÁMKA

Pokud nemá dětská sedačka ISOFIX klasifikaci podle velikosti dítěte, pak musí být model vozidla zahrnut na seznamu vozidel, v nichž je možné dětskou sedačku použít.

POZNÁMKA

Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaného prodejce Volvo a vyžádali si informace o dětských sedačkách doporučených společností Volvo.

Typy dětských sedaček ISOFIX

Typ dětské sedačky	Hmotnost	Velikostní třída	Sedadla spolujezdců pro instalaci dětských sedaček ISOFIX	
			Přední sedadlo	Vnější zadní sedadlo
Kojenecká příčná sedačka	max. 10 kg	F	X	X
		G	X	X
Sedačka pro kojence, proti směru jízdy	max. 10 kg	E	X	OK (IL)



Bezpečnost dětí

Typ dětské sedačky	Hmotnost	Velikostní třída	Sedadla spolujezdců pro instalaci dětských sedaček ISOFIX	
			Přední sedadlo	Vnější zadní sedadlo
Sedačka pro kojence, proti směru jízdy	max. 13 kg	E	X	OK (IL)
		D	X	OK (IL)
		C	X	OK (IL)
Dětská sedačka, proti směru jízdy	9 – 18 kg	D	X	OK (IL)
		C	X	OK (IL)



Bezpečnost dětí

Typ dětské sedačky	Hmotnost	Velikostní třída	Sedadla spolujezdců pro instalaci dětských sedaček ISOFIX	
			Přední sedadlo	Vnější zadní sedadlo
Dětská sedačka, po směru jízdy	9 – 18 kg	B	X	OK ^A (IUF)
		B1	X	OK ^A (IUF)
		A	X	OK ^A (IUF)

X: V této hmotnostní a/nebo výškové/věkové kategorii není poloha ISOFIX pro dětské sedačky ISOFIX vhodná.

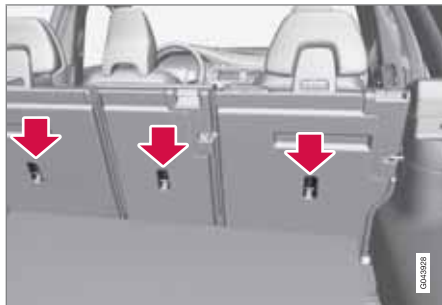
IL: Vhodné pro konkrétní dětské sedačky ISOFIX. Tyto dětské sedačky mohou být určeny pro konkrétní model vozidla, omezené nebo částečně univerzální kategorie.

IUF: Vhodné pro dětské sedačky ISOFIX používané čelem ke směru jízdy, které jsou v této hmotnostní kategorii univerzálně schváleny.

^A Doporučené dětské sedačky Volvo pro tuto skupinu.



Horní upevňovací body pro dětské sedačky



Vůz je vybaven horními upevňovacími body pro některé dětské sedačky upevňované po směru jízdy. Tyto upevňovací body jsou umístěny na zadní straně sedadla.

Horní upevňovací body jsou primárně určeny pro používání s dětskými sedačkami upevňovanými po směru jízdy. Společnost Volvo doporučuje, aby malé děti seděly v dětských sedačkách umístěných proti směru jízdy co nejdéle.

POZNÁMKA

Pro vozy vybavené sklápěcími opěrkami hlavy na vnějších sedadlech musejí být opěrky hlavy sklopené, aby byla instalace tohoto typu dětské sedačky snadnější.

POZNÁMKA

Pro vozy vybavené krytem zavazadlového prostoru přes zavazadlový prostor musí být tento demontován dříve, než je dětská sedačka upevněna do upevňovacích bodů.

Podrobné informace o tom, jak má být dětská sedačka upevněna do horních upevňovacích bodů, viz pokyny výrobce sedačky.

VAROVÁNÍ

Pásy dětské sedačky se vždy musí protáhnout přes otvor v podstavci hlavové opěrky a až potom se smí v uchycovacím bodě napnout.

Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče.....	46
Utajené uzamčení*.....	51
Výměna baterie, klíč s dálkovým ovladačem/PCC*.....	53
Keyless drive*.....	55
Zamykání/odemykání.....	58
Dětské pojistky.....	63
Alarm*.....	64



02

ZÁMKY A ALARM





Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče

Všeobecné informace

Vozidlo je dodáváno se 2 dálkovými ovladači nebo PCC (Personal Car Communicator). Používají se pro nastartování, zamykání a odemknutí vozidla.

Může být dodáno více dálkových ovladačů s klíči – pro jeden vůz jich může být naprogramováno a používáno maximálně 6.

PCC má ve srovnání s dálkovým ovladačem s klíčem více funkcí. Následující část této kapitoly popisuje funkce, které jsou k dispozici na komunikátoru PCC a zároveň na dálkovém ovladači s klíčem.

VAROVÁNÍ

Pokud jsou ve voze děti:

Nikdy nezapomeňte vypnout napájení elektricky ovládaných oken a střešního okna odstraněním dálkového ovladače s klíčem, pokud řidič opouští vůz.

Ztráta dálkového ovladače s klíčem

Pokud ztratíte dálkový ovladač s klíčem, můžete si nový ovladač objednat v servisu - doporučujeme autorizovaný servis Volvo. Zbývající dálkové ovladače s klíčem musíte vzít s sebou do servisu. Aby se předešlo krádeži, je

nutno vymazat kód ztraceného dálkového ovladače z paměti systému.

Aktuální počet registrovaných klíčů je možné zkontrolovat v systému menu **MY CAR** pod položkou **Informace** → **Počet klíčů**. Popis systému menu, viz strana 143.

Paměť klíče¹ – vnější zpětná zrcátka a sedadlo řidiče

Nastavení je automaticky propojeno na příslušný dálkový ovladač, viz stránky 81 a 100.

Tuto funkci lze aktivovat/deaktivovat v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Paměť klíče**.

Popis systému menu, viz strana 143.

Vozy s funkcí Keyless drive, viz strana 55.

Indikátor pro zamknutí/odemknutí

Když je vůz zamknutý nebo odemknutý dálkovým ovladačem, ukazatele směru potvrdí, že zamknutí/odemknutí bylo provedeno správně.

- Zamknutí - jedno bliknutí a zpětná zrcátka na dveři se sklopí².
- Odemknutí - dvě zablikání a zrcátka na dveřích se vyklopí².

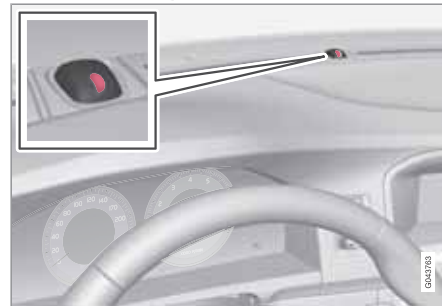
Po zamknutí je signalizace provedena pouze tehdy, když jsou aktivovány všechny zámky po zavření dveří.

Výběr funkce

Pomocí systému menu vozidla lze nastavit různé možnosti pro potvrzení zamknutí/odemknutí pomocí světel, viz strana 143.

V systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Nastavení světel** zvolte **Světelný signál při zamknutí dveří a/nebo Světelný signál při odemknutí dveří**.

Kontrolka zamykání



Stejná kontrolka LED jako u indikace alarmu, viz strana 64.

¹ Pouze v kombinaci s elektricky ovládaným sedadlem řidiče a elektricky ovládanými zrcátky.

² Pouze vozidla s elektricky ovládanými sklopnými zrcátky na dveřích.



Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče

Blikající kontrolka LED u čelního skla potvrdí, že je vozidlo zamknuté.

i POZNÁMKA

Touto kontrolkou jsou vybavena rovněž vozidla, která tento alarm nemají.

Imobilizér






Každý dálkový ovladač má jedinečný kód. Motor vozu je možno spustit pouze správným dálkovým ovladačem se správným kódem.

Ve sdruženém přístrojovém panelu se mohou objevit následující chybové zprávy vztahující se k elektronickému imobilizéru:

Zpráva	Popis
Zasuň. klíč vozu	Během startování byla v dálkovém ovladači s klíčem zjištěna chyba - klíč vytáhněte ze spínací skříňky, opět jej zasuňte a zkuste to znovu.
Klíč vozu nenalezen (Platí pouze pro systém "Keyless" s PCC)	Během startování byla v PCC zjištěna chyba - zkuste nastartovat znovu. Pokud chyba přetrvává: Zasuňte dálkový ovladač do spínací skříňky a znovu zkuste nastartovat.
Imobilizér Zkuste znovu	Chyba v systému imobilizéru během startování. Pokud chyba přetrvává: Kontaktujte odborný servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

Funkce

Klíč s dálkovým ovladačem, standardní verze.

-  Zamykání
-  Odemykání
-  Doba trvání doprovodného osvětlení při příchodu
-  Zadní dveře
-  Funkce poplach

Startování vozu, viz strana 110.



Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče



Klíč s dálkovým ovladačem s PCC* - Personal Car Communicator.

Informace

Funkce tlačítek

Zamknutí – Zamkne dveře a výklopné dveře zavazadlového prostoru a poté aktivuje alarm.

Pro současné zavření všech bočních oken a střešního okna* stiskněte tlačítko a držte je stisknuté (minimálně 2 sekundy).

VAROVÁNÍ

Pokud jsou střešní okno a okna zavírána pomocí dálkového ovladače s klíčem, zkontrolujte, že nikomu nehrozí přivření rukou.

Odemknutí – Odemkne dveře a výklopné dveře zavazadlového prostoru a poté vypne alarm.

Pro současné otevření všech oken stiskněte tlačítko a držte je stisknuté (minimálně 4 sekundy).

Funkci můžete změnit ze současného odemknutí všech dveří na odemknutí pouze dveří řidiče (jedním stisknutím tlačítka) a na odemknutí ostatních dveří (pokud do 10 sekund stisknete tlačítko znovu).

Tuto funkci lze změnit v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Nastavení zámku** → **Odemknout dveře**, kde jsou k dispozici obě možnosti **Všechny dveře** a **Dveře řidiče, pak všechny**. Popis systému menu, viz strana 143.

Doprovodné osvětlení – Používá se k zapnutí osvětlení vozidla na dálku. Více informací, viz strana 91.

Dveře zavazadlového prostoru – Odemkne a vypne alarm pouze pro dveře zavazadlového prostoru. Více informací, viz strana 61.

Funkce poplach – Používá se k upoutání pozornosti v nouzové situaci.

Podržte-li tlačítko stisknuté alespoň 3 sekundy nebo pokud je stisknete dvakrát během 3 sekund, zapnou se ukazatele směru a houkačka.

Tuto funkci můžete vypnout stejným tlačítkem, pokud byla zapnuta po dobu nejméně 5 sekund. Jinak se funkce vypne automaticky po uplynutí 2 minut a 45 sekund.

Dosah

Funkce dálkového ovladače fungují přibližně do 20 m od vozu.

Pokud vůz nepotvrdí stisknutí tlačítka - přistupte blíže k vozu a zkuste to znovu.

POZNÁMKA

Funkce dálkového ovladače s klíčem mohou být rušeny okolním rádiovým vlněním, stavbami, topografickými podmínkami atd. Vůz je možné vždy zamknout/odemknout čepelí klíče, viz strana 50.



Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče

Speciální funkce komunikátoru PCC*




Klíč s dálkovým ovladačem s PCC* - Personal Car Communicator.

- 1 Informační tlačítko
- 2 Indikátory


Použití informačního tlačítka umožňuje přístup k určitým informacím vozu prostřednictvím indikátorů.

Používání informačního tlačítka

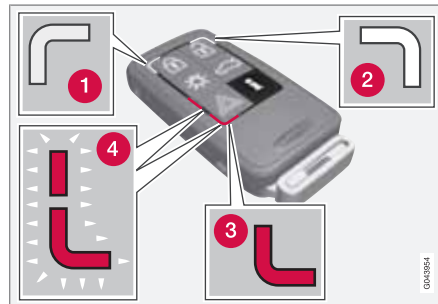
- Stisknete informační tlačítko .
 - > Všechny kontrolky blikají přibližně 7 sekund a světlo „obíhá“ kolem ovladače PCC. To indikuje, že informace z vozu byly načteny.

Pokud během této doby stisknete jakékoli z ostatních tlačítek, načítání je přerušeno.

 POZNÁMKA

 Jestliže opakovaně použijete informační tlačítko v různých místech (po 7 sekundách a rovněž poté, kdy světlo přejede kolem systému PCC) a žádná kontrolka se nerozsvítí, doporučujeme kontaktovat autorizovaný servis Volvo.

Indikátory informují podle následujícího obrázku:



- 1 Zelené nepřerušované světlo – vůz je zamknutý.
- 2 Žluté nepřerušované světlo – vůz je odemknutý.

- 3 Červené nepřerušované světlo - od okamžiku uzamknutí vozidla byl alarm spuštěn.
- 4 Střídavě blikající obě červené kontrolky - alarm byl spuštěn během posledních 5 minut.

Rozsah systému PCC

Systém PCC má pro zamykání, odemykání a ovládání výklopných dveří zavazadlového prostoru dosah cca. 20 m od vozu. Ostatní funkce mají dosah cca. 100 m.

Pokud vůz nepotvrdí stisknutí tlačítka - přistupte blíže k vozu a zkuste to znovu.

 POZNÁMKA

Funkce informačního tlačítka mohou být rušeny okolním rádiovým vlněním, budovami, topografickými podmínkami atd.

Mimo dosah PCC

Pokud je PCC příliš daleko od vozu, aby byly načteny informace, pak je zobrazen poslední stav, v němž byl vůz zanechán, bez světla „obíhajícího“ kolem PCC.

Pokud je k vozu používáno několik PCC, pak pouze PCC naposledy používaný pro zamknutí/odemknutí zobrazí správný status.



Klíč s dálkovým ovladačem/čepel klíče

i POZNÁMKA

i Pokud použijete informační tlačítko v daném dosahu a kontrolka se nerozsvítí, může to být proto, že rádiové vlny v okolí, budovy, topografické podmínky apod. přerušily poslední komunikaci mezi systémem PCC a vozidlem.

Odnímatelná čepel klíče

Součástí dálkového ovladače je vytahovací kovová čepel klíče. Pomocí tohoto klíče lze aktivovat některé funkce a provádět některé operace.

Jedinečný kód klíče je možné získat v autorizovaných servisech Volvo, které jsou doporučeny pro nákup nových klíčů.

Funkce čepel klíče

Pomocí odnímatelné čepel dálkového ovladače s klíčem:

- mohou být manuálně otevřeny levé přední dveře, pokud nemůže být aktivováno centrální zamykání dálkovým ovladačem s klíčem, viz strana 56.
- mohou být aktivovány/deaktivovány mechanické dětské pojistky v zadních dveřích, viz strana 63.

- mohou být manuálně uzamknuty, např. v případě výpadku napájení, pravé přední dveře a zadní dveře, viz strana 58.
- může být zablokován přístup do odkládací schránky v přístrojové desce a do zavazadlového prostoru (utajené uzamčení*), viz strana 51.
- je možné aktivovat/deaktivovat airbag spolujezdce vpředu (systém PACOS)*, viz strana 22.

Vytáhnutí čepel klíče



- 1** Posuňte pojistku s pružinou do strany.
- 2** Zároveň vytáhněte čepel klíče přímo zpět.

Přípevnění čepel klíče

Opatrně zasuňte čepel klíče na místo v dálkovém ovladači.

1. Držte dálkový ovladač s klíčem šterbinou nahoru a zasuňte čepel klíče do šterbiny.
2. Lehce na čepel klíče zatlačte. Měli byste slyšet „cvaknutí“, když je čepel klíče zablokována.

Odemknutí dveří čepel klíče

Pokud není možné aktivovat centrální zamykání dálkovým ovladačem s klíčem, např. když jsou baterie vybité, levé přední dveře lze otevřít následovně:

1. Levé přední dveře odemkněte pomocí čepel klíče, kterou zasuňte do válcové vložky zámku u kliky na dveřích.

Viz také obrázek a další informace na straně viz strana 56.

i POZNÁMKA

Když jsou dveře odemknuty pomocí čepel klíče a otevřou se, aktivuje se alarm.

2. Vypněte poplach zasunutím dálkového ovladače s klíčem do spínací skříňky.

Vozy s funkcí Keyless, viz strana 56.



Utajené uzamčení*

Všeobecné informace o utajeném uzamčení



Aktivní zámky pro dálkový ovladač s klíčem.

Aktivní zámky pro dálkové ovládání **bez aktivovaného** klíče a utajeného uzamčení.

Utajené uzamčení je určeno pro situace jako předání vozidla do servisu, obsluze hotelového parkoviště, apod. Schránka v přístrojové desce se zamkne a zámek dveří zavazadlového prostoru se odpojí od centrálního zamykání - dveře zavazadlového prostoru nelze otevřít pomocí tlačítka centrálního zamykání ve předních dveřích ani pomocí dálkového ovladače s klíčem.

To znamená, že dálkový ovladač bez klíče lze použít pouze k aktivaci/deaktivaci alarmu, otevření dveří a jízdě.

Dálkový ovladač bez čepel klíče můžete předat zaměstnanci servisu nebo hotelu - čepel klíče si ponechá majitel vozidla.

i POZNÁMKA

Před zavřením dveří zavazadlového prostoru nezapomeňte zakrýt zavazadlový prostor krytem zavazadlového prostoru, viz strana 281.

Aktivace/deaktivace



Aktivace utajeného uzamčení.

Postup aktivace utajeného uzamčení:

- 1** Zasuňte čepel klíče do válcové vložky zámku schránky v přístrojové desce.
- 2** Otočte čepel klíče o 180 stupňů doprava. Klíčová dírka je ve svislé poloze, tj. v poloze pro utajené uzamčení.
- 3** Vytáhněte čepel klíče. Na informačním displeji se současně objeví zpráva.

Schránka v přístrojové desce se nyní zamkne a dveře zavazadlového prostoru nelze odemknout pomocí dálkového ovladače ani pomocí tlačítka centrálního zamykání.



Utajené uzamčení*



POZNÁMKA

Klíč nevracejte do dálkového ovladače, ale uložte jej na bezpečném místě.

- Deaktivace se provádí v opačném pořadí.

Informace o zamykání pouze odkládací přihrádky v přístrojové desce, viz strana 60.



Výměna baterie, klíč s dálkovým ovladačem/PCC*

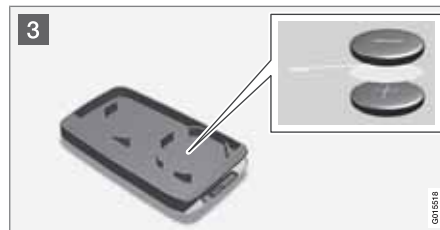
Výměna baterie

Baterie musejí být vyměněny, pokud:

- se rozsvítí kontrolka a na displeji se zobrazí zpráva **Nízký stav baterie v dálkovém ovladači. Prosím, baterie vyměňte.**

a/nebo

- zámky opakovaně nereagují na signály dálkového ovladače s klíčem v okruhu 20 metrů od vozu.



Otevření

- 1 ➔ Posuňte pojistku s pružinou do strany.
➔ Zároveň vytáhněte čepel klíče přímo zpět.
- 2 ➔ Do otvoru za pojistkou zasuňte plochý šroubovák široký 3 mm a jemně pačte kryt dálkového ovladače nahoru.

i POZNÁMKA

Otočte dálkový ovladač s klíčem tlačítky nahoru, aby baterie nevypadly.

! DŮLEŽITÉ

Nedotýkejte se baterie a jejich pólů prsty, protože by mohlo dojít k narušení funkčnosti.

Výměna baterie

- 3 Důkladně se seznamte s umístěním stran označených (+) a (-) na baterii uvnitř krytu.

Dálkový ovladač s klíčem (1 baterie)

1. Opatrně vypačte baterii.
2. Instalujte novou baterii stranou (+) dolů.

PCC* (2 baterie)

1. Opatrně vypačte baterie.
2. Nejprve instalujte jednu novou baterii stranou (+) nahoru.
3. Umístěte bílé plastové kolečko mezi baterie a nakonec instalujte druhou novou baterii stranou (+) dolů.

Typ baterie

Používejte baterie s označením CR2430, 3V – jednu do dálkového ovladače s klíčem a dvě do PCC.

Sestavení

1. Stiskněte dálkový ovladač s klíčem dohromady.
2. Držte dálkový ovladač s klíčem šterbinou nahoru a zasuňte čepel klíče do šterbinu.
3. Lehce na čepel klíče zatlačte. Měli byste slyšet „cvaknutí“, když je čepel klíče zablokována.



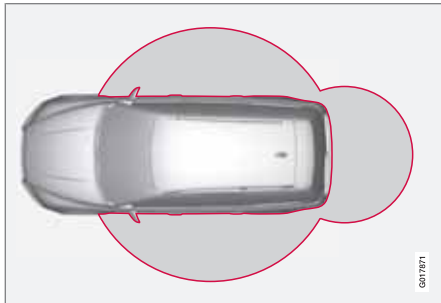
Výměna baterie, klíč s dálkovým ovladačem/PCC*

DŮLEŽITÉ

Staré baterie likvidujte ekologicky.



Keyless drive*

Systém zamykání a startování bez použití klíče (pouze PCC¹)**Všeobecné informace**

Funkce keyless drive v PCC umožňuje jízdu, odemkání a zamykání bez použití klíče. Pouze musíte mít PCC s sebou. Umožňuje snadnější a pohodlnější odemknutí vozidla, např. když máte plné ruce.

K vozu jsou dodávány oba dálkové ovladače PCC s funkcí Keyless. Další jednotky PCC mohou být doobjednány, viz strana 46.

Dosah PCC

Aby bylo možné otevřít dveře nebo dveře zavazadlového prostoru, nesmí být PCC dále než přibližně 1,5 metru od kliky dveří vozu nebo

dveří zavazadlového prostoru. To znamená, že osoba, která chce zamknout nebo odemknout dveře, musí mít PCC u sebe. Není možné zamknout nebo odemknout dveře, pokud se PCC nachází na opačné straně vozu.

Červené kroužky na předcházejícím obrázku vyznačují pokrytí antén systému.

Pokud jsou všechny komunikátory PCC mimo vozidlo, když motor běží nebo je nastavena poloha klíče I nebo pokud je aktivní II (viz strana 78) a všechny dveře jsou zavřené, na informačním displeji se objeví varovná zpráva a současně se ozve zvukové upozornění.

Varovná zpráva zmizí a akustický signál utichne, když je PCC navrácen zpět do vozu:

- dveře byly otevřeny a zavřeny
- PCC je zasunut do spínací skříňky
- bylo stisknuté tlačítko **READ**.

Bezpečné zacházení s PCC

Pokud ponecháte PCC s funkcí „keyless drive“ ve voze, bude dočasně deaktivován po zamknutí vozu. Je tak zabráněno zneužití.

Avšak pokud se někdo dostane do vozu, otevře dveře a najde PCC, může být opětovně aktivován. Proto je důležité věnovat zacházení se všemi PCC velkou pozornost.

! DŮLEŽITÉ

Nikdy nenechávejte PCC ve voze.

Rušení funkce PCC

Elektromagnetická pole a vlnění mohou rušit systém „keyless drive“.

i POZNÁMKA

Nepokládejte PCC do blízkosti mobilního telefonu nebo kovového předmětu - ne blíže než 10-15 cm.

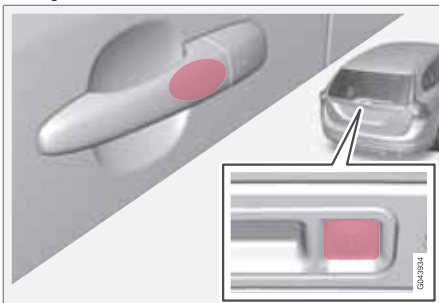
Pokud přesto dochází k rušení, použijte PCC a čepel klíče jako dálkový ovladač, viz strana 47.

¹ Personal Car Communicator, viz strana 49.



Keyless drive*

Zamykání



U vozidel se systémem Keyless je vnější část kliky na dveřích opatřena plochou citlivou na tlak. Vedle pogumované přitlačné plochy na dveřích zavazadlového prostoru se nachází pogumovaný knoflík.

Zavřete dveře a výklopné dveře zavazadlového prostoru jedním dlouhým stisknutím některé z tlakově citlivých ploch madel dveří nebo stisknutím menšího ze dvou pogumovaných tlačítek na výklopných dveřích zavazadlového prostoru - kontrolka zamykání na čelním skle začne blikat, čímž potvrdí, že zamykání bylo dokončeno viz strana 46.

Abyste mohli vůz zamknout, musí být všechny dveře a výklopné dveře zavazadlového prostoru zavřené - jinak se vozidlo neuzamkne.

POZNÁMKA

U vozů s automatickou převodovkou musí být páka voliče v poloze **P** – jinak není možné vůz zamknout nebo zapnout alarm.

Odemykání

Vůz se odemkne, když se rukou dotknete kliky na dveřích nebo stlačíte pogumovanou přitlačnou plochu na výklopných dveřích zavazadlového prostoru - dveře resp. výklopné dveře zavazadlového prostoru otevřete jako obvykle.

POZNÁMKA

Pokud rukou uchopíte kliku dveří, klika tento pohyb zpravidla zaregistruje. Jestliže však máte silné rukavice nebo uděláte pohyb velmi rychle, možná bude zapotřebí druhý pokus nebo si budete muset rukavici sundat.

Odemknutí čepelí klíče



Otvor pro čepel klíče - k uvolnění krytu.

Pokud není možné aktivovat centrální zamykání pomocí PCC, např. když jsou baterie vybité, levé přední dveře lze otevřít pomocí vytahovací čepelí klíče PCC (viz strana 50).

Válcová vložka zámku je přístupna po sundání plastového krytu kliky na dveřích - k tomu se použije čepel klíče:

1. Zatlačte čepel klíče cca. 1 cm rovnou do otvoru na spodní straně kliky/krytky - nepáche.
 - > Po zatlačení čepelí nahoru do otvoru se plastová krytka sama uvolní.



Keyless drive*

- Potom vložte čepel klíče do válcové vložky zámku a dveře odemkněte.
- Po odemknutí nasadte plastovou krytku zpět.

i POZNÁMKA

Když jsou dveře odemknuty pomocí čepel klíče a otevřeny, aktivuje se alarm. Vypíná se vložením PCC do zapalování, viz strana 65.

Paměť klíče² – sedadlo řidiče a vnější zpětná zrcátka**Paměťová funkce PCC**

Pokud se několik lidí, každý s PCC, přiblíží k vozu, je provedeno nastavení sedadla a zrcátek pro osobu, která otvírá dveře řidiče.

Jestliže otevřela dveře řidiče osoba A s PCC-A, avšak osoba B s PCC-B bude řídit, nastavení mohou být změněna třemi způsoby:

- Osoba B se postaví ke dveřím řidiče nebo usedne za volant a stiskne odemykací tlačítko svého PCC, viz strana 47.
- Zvolte jednu ze tří pamětí pro nastavení sedadla tlačítkem sedadla 1–3, viz strana 81.

- Seřídte sedadlo a zrcátka manuálně, viz strana 81 a 100.

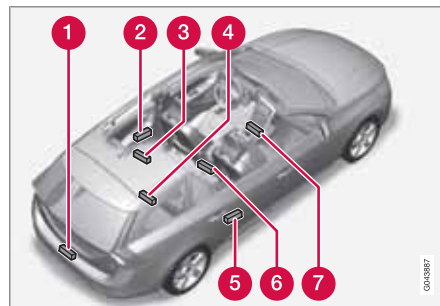
Nastavení zamknutí

Funkci Keyless lze upravit v systému nabídky **MY CAR**. Přitom se nastaví, které dveře se nezamykají. Zvolte **Nastavení vozidla** →

Nastavení zámku → **Bezklíčový vstup** -

a potom vyberte **Odemknout všechny dveře**, **Libovolné dveře**, **Dveře na stejné straně** nebo **Obě přední dveře**.

Popis systému menu, viz strana 143.

Umístění antény

Systém přístupu bez klíčů má množství integrovaných antén umístěných po celém vozidle:

- Zadní nárazník, uprostřed
- Klika dveří, vlevo v zadu
- Střecha, nad zadními sedadly uprostřed
- Zavazadlový prostor, uprostřed a v zadní části pod podlahou
- Klika dveří, vpravo v zadu
- Středová konzola, pod zadní částí
- Středová konzola, pod přední částí.

**VAROVÁNÍ**

Lidé s kardiostimulátorem by se neměli přibližovat na vzdálenost menší než 22 cm k anténám systému přístupu bez klíčů se svým kardiostimulátorem. Tak se předejde interferencím mezi kardiostimulátorem a systémem přístupu bez klíčů.

² Pouze v kombinaci s elektricky ovládaným sedadlem řidiče a elektricky ovládanými zrcátky.



Zamykání/odemykání

Zvenku

Dálkový ovladač s klíčem může zamknout/odemknout současně všechny dveře a dveře zavazadlového prostoru. Můžete nastavit různé sekvence odemykání. Viz popis odemykání pomocí dálkového ovladače s klíčem, strana 48.

Aby bylo možné aktivovat sekvenci zamykání, dveře řidiče musí být zavřené - pokud jsou otevřené některé další dveře nebo dveře zavazadlového prostoru, dojde k uzamknutí a aktivaci alarmu, až se tyto dveře zavřou. V případě systému Keyless* musí být zavřeny všechny dveře a dveře zavazadlového prostoru.

POZNÁMKA

Pamatujte na riziko zamknutí, když je dálkový ovladač ve voze.

Pokud není možné zamknout/odemknout dálkovým ovladačem s klíčem, může být vybitá baterie - zamkněte nebo odemkněte levé přední dveře vyjímáním čepelí klíče, viz strana 50.

POZNÁMKA

Nezapomeňte, že se alarm aktivuje, pokud se dveře otevřou poté, kdy byly odemknuty pomocí čepelí klíče - alarm se vypne po vložení dálkového ovladače do spínací skříňky.

VAROVÁNÍ

Při zamykání pomocí dálkového ovladače mimo vůz mějte na paměti nebezpečí uzamknutí osoby ve voze - v takovém případě nelze pomocí ovládacích prvků na dveřích žádné dveře otevřít zevnitř vozidla. Další informace najdete dále v kapitole "Funkce Deadlock".

Automatické znouzamknutí

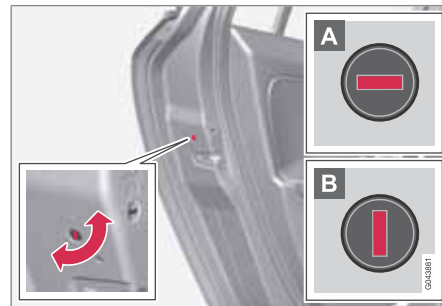
Pokud nejsou během 2 minut od odemknutí otevřeny žádné boční dveře ani dveře zavazadlového prostoru, vůz se opětovně automaticky zamkne. Tato funkce snižuje riziko nechtěného zanechání nezamčeného vozidla. (Vozidla s alarmem, viz strana 64.)

Manuální zamykání

V jistých situacích, např. pokud dojde k výpadku napájení, budete muset uzamknout vůz manuálně.

Levé přední dveře lze zamknout pomocí válcové vložky zámku a vyťahovací čepelí klíče dálkového ovladače, viz strana 56.

Ostatní dveře nemají válcovou vložku zámku. Na krajích jsou však opatřeny knoflíkem, který se musí otočit - dveře se mechanicky zamknou a zajistí, aby se nedaly otevřít zvenku. Přesto lze tyto dveře stále otevřít zevnitř.



Manuální zamykání dveří. Nesmí se kombinovat s dětskými bezpečnostními pojistkami, viz strana 63.

– Pomocí vyťahovací čepelí klíče dálkového ovladače otočte knoflíkem, viz strana 50.

- A** Dveře se zablokuje proti otevření zvenku.
- B** Dveře lze otevřít zvenku i zevnitř.

**Zamykání/odemykání****POZNÁMKA**

- Ovládání knoflíku na dveřích zablokuje pouze konkrétní dveře - nikoliv všechny dveře najednou.
- Manuálně zamknuté zadní dveře s aktivovanou manuální dětskou pojistkou nelze otevřít zvenku ani zevnitř, viz strana 63. Zadní dveře, které jsou takto zamknuté, lze odemknout pouze pomocí dálkového ovladače nebo tlačítka centrálního zamykání.

Zevnitř**Centrální zamykání***Centrální zamykání.*

Všechny dveře a výklopné dveře zavazadlového prostoru mohou být zamknuty nebo

odemknuty současně pomocí tlačítka centrálního zamykání na dveřích řidiče a dveřích spolujezdce*.

- Stiskněte jednu stranu tlačítka pro zamknutí – druhou stranu pro odemknutí.

Odemykání

Dveře mohou být odemknuty zevnitř dvěma způsoby:

- Stiskněte tlačítko centrálního zamykání .

Pro současné otevření všech bočních oken* stiskněte tlačítko a držte je stisknuté (minimálně 4 sekundy).

- Potáhněte kliku dveří a dveře otevřete - dveře se odemknou a otevřou v jediném kroku.

Kontrolka v tlačítku zamykání

Centrální zamykání je k dispozici ve dvou provedeních - kontrolka na tlačítku centrálního zamykání pro dveře řidiče má u těchto provedení různý význam.

Je-li tlačítko centrálního zamykání pouze ve dveřích řidiče, ostatní dveře toto tlačítko nemají:

- Rozsvícená kontrolka znamená, že všechny dveře jsou zamčené.

Je-li tlačítko centrálního zamykání na obou předních dveřích a na obou zadních dveřích je tlačítko elektrického zamykání:

- Rozsvícená kontrolka znamená, že jsou zamčeny pouze konkrétní dveře. Pokud svítí všechny kontrolky, jsou zamčeny všechny dveře.

Zamykání

- Stiskněte tlačítko na centrálním zamykání - zamknou se všechny zavřené dveře.

Pro současné zavření všech bočních oken a střešního okna* stiskněte tlačítko a držte je stisknuté (minimálně 2 sekundy).

Zamykací tlačítko* zadní dveře*Když jsou dveře zavřené, kontrolka na tlačítku se rozsvítí.*

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.




Zamykání/odemykání

Zamykácí tlačítka pro zadní dveře zamykají pouze příslušné zadní dveře.

Odemknutí dveří:

- Potáhněte kliku dveří - dveře se odemknou a otevřou.

Otevření všech oken

Pro současné otevření všech bočních oken a střešního okna stiskněte tlačítko  a držte je stisknuté (minimálně 4 sekundy) - například pro rychlé vyvětrání prostoru pro cestující za horkého počasí.

Automatické uzamykání

Dveře a dveře zavazadlového prostoru se zamykají automaticky, když se vozidlo rozběhne.

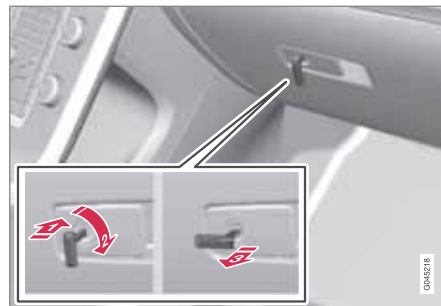
Tuto funkci lze aktivovat/deaktivovat v systému menu **MY CAR** pod položkou

Nastavení → **Nastavení vozidla** →

Nastavení zámku → **Autom. zamknutí dveří**.

Popis systému menu, viz strana 143.

Schránka v přístrojové desce



Schránka v palubní desce může být zamykána/odemykána pouze vyjimatelnou čepelí klíče dálkového ovladače. Informace k vyjmutí čepele klíče, viz strana 50.

Zamknutí schránky v palubní desce:

- Zasuňte čepel klíče do válcové vložky zámku schránky v přístrojové desce.
- Otočte čepel klíče o 90 stupňů doprava. Když je schránka zamknutá, je otvor klíče v horizontální poloze.
- Vytáhněte čepel klíče.

- Odemykání se provádí v opačném pořadí.

Informace k utajenému uzamčení, viz strana 51.

Zadní dveře

Manuální otevření



Pogumovaná plocha s elektrickým kontaktem.

Dveře zavazadlového prostoru drží v zavřeném stavu elektrický zámek. Otevření:

1. Jemně zatlačte na širší ze dvou pogumovaných přitlačných ploch pod vnějším madlem - zámek se uvolní.
2. Nadzvedněte vnější kliku a dveře zavazadlového prostoru zcela otevřete.




Zamykání/odemykání

! DŮLEŽITÉ

- K uvolnění zámku zadního víka stačí malá síla - stačí jemně stisknout pogumovaný panel.
- Při zvedání zadního víka nezvedejte pryžový panel silou - nadzvedněte jej pomocí madla. V případě příliš velké síly by mohlo dojít k poškození elektrického kontaktu pryžového panelu.

Odemknutí dálkovým ovladačem s klíčem

Alarm pro dveře zavazadlového prostoru může být vypnut  a tyto dveře mohou být odemknuty pomocí tlačítka* na dálkovém ovladači.

¹ Pouze v kombinaci s alarmem.

Kontrolka zamknutí na přístrojové desce přestane blikat a upozorní tak, že není zamčené celé vozidlo a že snímače pohybu a výšky pro systém alarmu* a snímače otevírání dveří zavazadlového prostoru jsou odpojené.

Dveře zůstanou zamknuté a hlídáné alarmem.

- Dveře zavazadlového prostoru se odemknou, ale zůstávají zavřené - lehce stiskněte pogumovanou přitlačnou plochu na vnějším madlu a dveře zavazadlového prostoru otevřete.


Pokud se dveře zavazadlového prostoru neotevřou do 2 minut, znovu se zamknou a alarm se znovu zapojí.

Odemknutí vozu zevnitř

Odemknutí dveří zavazadlového prostoru:

- Stiskněte tlačítko na panelu spínačů osvětlení (1).
- > Dveře zavazadlového prostoru jsou zamčené a lze je otevřít do 2 minut (pokud se vozidlo uzamykalo zevnitř).

Zamknutí dálkovým ovladačem s klíčem

- Stiskněte tlačítko pro zamknutí na dálkovém ovladači s klíčem, , viz strana 47.
- > Kontrolka zamykání na přístrojové desce začne blikat. To znamená, že vůz je zajištěn a alarm* je aktivován.

Funkce „deadlock“1**

U funkce "deadlock" se všechny kliky na dveřích mechanicky vypojí, takže dveře nelze otevřít zevnitř.

Funkce „deadlock“ se aktivuje dálkovým ovladačem, a to se zpožděním cca. 10 sekund po zamknutí dveří.

i POZNÁMKA

Pokud se dveře otevřou během stanovené doby, sekvence se přeruší a alarm se vypne.



Zamykání/odemykání

Funkci deadlock můžete deaktivovat a vůz odemknout pouze dálkovým ovladačem s klíčem. Dveře řidiče je možné zvenku odemknout pomocí odnímatelné čepele klíče.

VAROVÁNÍ

Dokud není funkce Deadlock deaktivována, nenechávejte nikoho uvnitř vozu. Eliminujete tím nebezpečí uzamknutí osoby ve voze.

Dočasná deaktivace



Aktivní položky menu jsou označeny křížkem.

- 1 MY CAR**
- 2 OK MENU**
- 3 Knoflík TUNE**
- 4 EXIT**

Pokud má někdo zůstat ve vozidle, ale dveře musejí být uzamknuty zvenku, funkci deadlock je možné dočasně vypnout. To se provede následovně:

1. Vstupte do systému menu **MY CAR** prostřednictvím položky **Nastavení → Nastavení vozidla → Omezené zabezpečení** (podrobný popis menu, viz strana 143).

2. Zvolte **Aktivovat jedenkrát**.
 - > Na displeji přístrojové desky se zobrazí zpráva **Omezená ochrana Viz manuál** a funkce „deadlock“ se vypne při zamknutí vozidla.

nebo

- Zvolte **Dotaz při opuštění vozu**.
 - > Při každém vypnutí motoru se na obrazovce na středové konzole zobrazí zpráva **Aktivovat Omezené zabezpečení až do dalšího nastartování motoru?** následovaná zprávou **Potvrdit s OK a Storno s EXIT**.

Pokud má být funkce „deadlock“ vypnuta

- Stiskněte **OK/MENU** a zamkněte vůz (Upozorňujeme, že se současně vypnou detektory pohybu a náklonu*, viz strana 65.)

- > Při dalším nastartování motoru se systém vynuluje a na displeji na přístrojové desce zobrazí zpráva **Kompl. ochrana**, při které se funkce „deadlock“ a detektory pohybu a náklonu alarmu opět aktivují.

Pokud nemá být systém zamykání změněn

- Stiskněte **EXIT** a zamkněte vozidlo.



POZNÁMKA

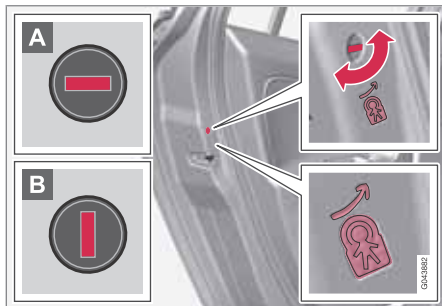
- Nezapomeňte, že se alarm aktivuje, jakmile se vozidlo zamkne.
- Pokud jsou některé dveře otevřeny zevnitř, alarm se spustí.



Dětské pojistky

Manuální zablokování zadních dveří

Dětské pojistky brání dětem otevřít zadní dveře zevnitř.



S dětskými bezpečnostními pojistkami. Nesmí se kombinovat s manuálně ovládanými zámky dveří, viz strana 58.

Dětské pojistky jsou umístěny na zadní hraně každých zadních dveří a jsou přístupné pouze tehdy, když jsou dveře otevřené.

Zapnutí a vypnutí dětských pojistek:

- Pomocí vytahovací čepelí klíče dálkového ovladače otočte knoflíkem, viz strana 50.

- A** Dveře se zablokují proti otevření zevnitř.
- B** Dveře lze otevřít zvenku i zevnitř.

VAROVÁNÍ

Na každých zadních dveřích jsou dva ovládací prvky - nespětte si bezpečnostní pojistku s mechanickým zámekem dveří.

POZNÁMKA

- Ovládání knoflíku na dveřích zablokuje pouze konkrétní dveře - nikoliv obě zadní dveře najednou.
- Vozidla s elektrickou dětskou pojistkou nejsou vybavena manuální dětskou pojistkou.

Elektrické zamykání zadních dveří* a elektrické ovládání oken



Ovládací panel na dveřích řidiče.

Dětské bezpečnostní pojistky lze zapnout nebo vypnout ve všech polohách klíče nad 0 - viz strana 78. Aktivaci/deaktivaci lze provést do 2 minut po vypnutí motoru v případě, že nejsou otevřeny žádné dveře.

Zapnutí dětských pojistek:

1. Nastartuje motor nebo přepnete klíč do polohy nad 0.
2. Stiskněte tlačítko na ovládacím panelu na dveřích řidiče.
 - > Když jsou pojistky aktivní, na informačním displeji se objeví **Zad.dět.pojistky Aktivováno** a rozsvítí se kontrolka na tlačítku.

Pokud jsou aktivovány elektricky ovládané dětské pojistky:

- okna mohou být ovládána pouze spínači na ovládacím panelu na dveřích řidiče
- zadní dveře nelze otevřít zevnitř.

Aktuální nastavení se uloží, když se motor vypne - pokud jsou dětské bezpečnostní pojistky při vypnutí motoru zapnuté, tato funkce zůstane aktivní i při dalším nastartování motoru.



Alarm*

Všeobecné informace

Aktivovaný alarm se spustí, jestliže:

- jsou otevřeny dveře, kapota nebo dveře zavazadlového prostoru
- je zachycen pohyb v prostoru pro cestující (pokud je systém vybaven čidlem pohybu ve voze*)
- vůz je zvedán nebo odtahován (pokud je systém vybaven čidlem náklonu vozu*)
- byl odpojen kabel akumulátoru,
- se odpojí siréna.

Pokud došlo k poruše v systému alarmu, na informačním displeji se zobrazí zpráva. V takovém případě kontaktujte odborný servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

POZNÁMKA

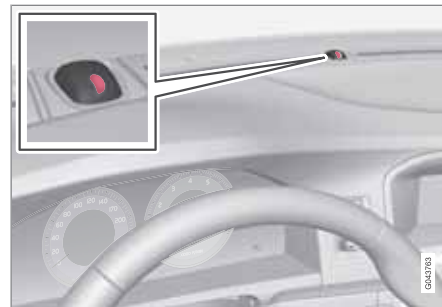
V případě pohybu v prostoru pro cestující snímače náklonu spustí alarm - registruje se rovněž proudění vzduchu. Proto se alarm spustí, pokud ve voze necháte otevřené okno nebo střešní okno nebo pokud se zapne topení v prostoru pro cestující.

Aby k tomu nedošlo: Při opuštění vozidla zavřete okna/střešní okno. Pokud budete používat integrované vyhřívání prostoru pro cestující (nebo přenosné elektrické topení), nastavte proud vzduchu z ventilačních otvorů tak, aby nesměřoval nahoru do prostoru pro cestující.

POZNÁMKA

Nepokoušejte se sami opravovat ani upravovat prvky systému alarmu. Každý takový pokus může ovlivnit podmínky pojištění vozu.

Kontrolka alarmu



Stejná kontrolka LED jako u indikace zamykání, viz strana 46.

Červená LED dioda na přístrojové desce indikuje stav systému alarmu:

- LED kontrolka nesvítí – alarm je deaktivován
- LED kontrolka bliká jednou za sekundu – alarm je aktivní
- LED dioda bliká rychleji po vypnutí alarmu (dokud je dálkový ovladač s klíčem zasunutý ve spínací skříňce a je zvolena poloha klíče I) – Byl spuštěn poplach.

Zapnutí alarmu

- Stiskněte tlačítko pro zamknutí na dálkovém ovladači s klíčem.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Deaktivujte alarm

- Stiskněte tlačítko pro odemknutí na dálkovém ovladači s klíčem.

Vypnutí spuštěného alarmu

- Stiskněte na dálkovém ovladači s klíčem tlačítko pro odemknutí nebo zasuňte dálkový ovladač s klíčem do spínací skříňky.

Další funkce alarmu

Automatické opětovné zapnutí alarmu

Tato funkce zamezuje tomu, abyste nechtěně opustili vůz s vypnutým alarmem.

Pokud je vůz odemknutý dálkovým ovladačem s klíčem (a alarm je vypnutý), avšak žádné dveře ani dveře zavazadlového prostoru nejsou během 2 minut otevřeny, alarm se automaticky opětovně zapne. Zároveň se opětovně zamkne vůz.

Dálkový ovladač s klíčem nefunguje

Pokud alarm nelze pomocí dálkového ovladače s klíčem deaktivovat, např. pokud je baterie v klíči vybitá, lze vozidlo odblokovat, odpojit od alarmu a motor nastartovat. Postupujte následovně:

1. Otevřete dveře řidiče pomocí odnímatelné čepele klíče - viz strana 56.
 - > Alarm se spustí, kontrolka alarmu rychle bliká a zní siréna.



2. Zasuňte dálkový ovladač s klíčem do spínací skříňky.
 - > Alarm se deaktivuje a kontrolka alarmu zhasne.
3. Nastartujte motor.

Zvukový signál

Při spuštění poplachu nastane následující:

- Siréna zní 30 sekund nebo do doby, než se alarm vypne. Siréna má svou vlastní baterii, která pracuje nezávisle na akumulátoru vozu.
- Ukazatele směru blikají 5 minut nebo do vypnutí alarmu.

Omezený režim alarmu

Aby nedošlo k náhodnému spuštění alarmu, např. pokud necháte v zamknutém voze psa nebo během převozu vozidla na trajektu nebo ve vlaku, lze detektory pohybu a náklonu dočasně deaktivovat.

Postupuje se přitom stejně jako u dočasného vypojení zamykání s funkcí "deadlock", viz strana 61.

Přístroje a ovládací prvky.....	68
Volvo Sensus	77
Polohy klíče.....	78
Sedadla.....	80
Volant.....	85
Osvětlení.....	86
Stěrače a ostřikovače.....	95
Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka.....	98
Kompas*.....	103
Elektricky ovládané střešní okno*.....	104
Alcoguard*.....	106
Startování motoru.....	110
Startování motoru – Flexifuel.....	112
Startování motoru – externí akumulátor.....	114
Převodovky.....	115
Eco Start/Stop DRIVE*.....	121
Pohon všech kol – AWD*.....	128
Nožní brzda.....	129
Parkovací brzda.....	131
HomeLink® *.....	134



G041142

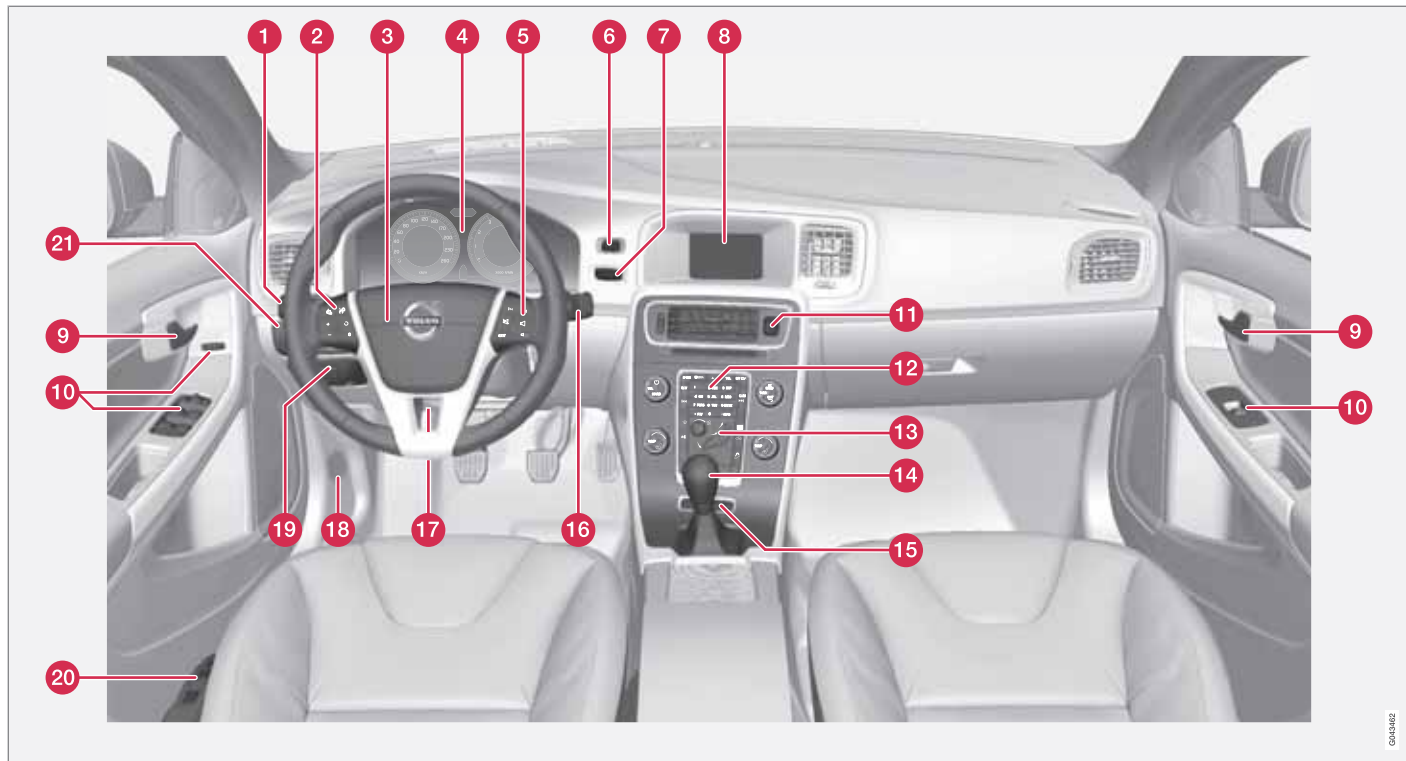
03

PROSTŘEDÍ ŘIDIČE



Přístroje a ovládací prvky

Přehled přístrojů



Levostranné řízení.



Přístroje a ovládací prvky

	Funkce	Strana
1	Menu a zprávy, ukazatele směru, dálková/potkávací světla, palubní počítač	86, 89, 140, 166
2	Tempomat	171, 175
3	Houkačka, airbagy	20, 85
4	Sdružený přístrojový panel	71, 75
5	Menu, ovládání audio a telefonu	143, 224, 251, 264
6	Tlačítko START/STOP ENGINE	110
7	Spínací skříňka	78
8	Zobrazení menu a systému infotainment	143, 222, 264
9	Klika dveří	–
10	Ovládací panel	59, 63, 98, 100
11	Výstražná funkce ukazatelů směru	89

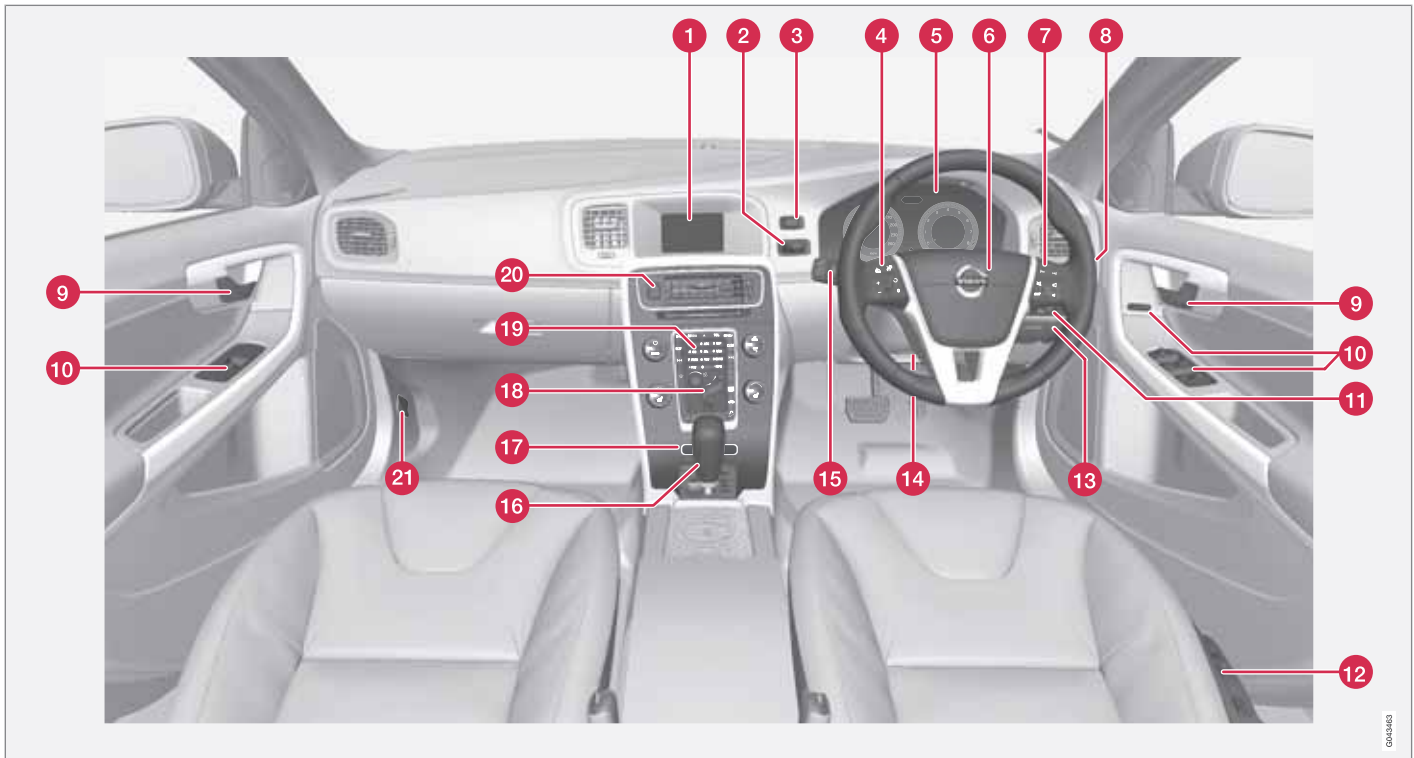
	Funkce	Strana
12	Ovládání menu a systému infotainment	143, 223, 264
13	Panel pro ovládání klimatizace	155
14	Páka voliče	115
15	Ovládání aktivního podvozku (Four-C)*	170
16	Stěrače a ostřikovače	95, 96
17	Nastavení volantu	85
18	Otevření kapoty	312
19	Parkovací brzda	131
20	Nastavení sedadla*	81
21	Ovládání světlometů, otvírání dvířek hrdla palivové nádrže a dveří zavazadlového prostoru	60, 86, 273





Přístroje a ovládací prvky

03



Pravostranné řízení.

000000

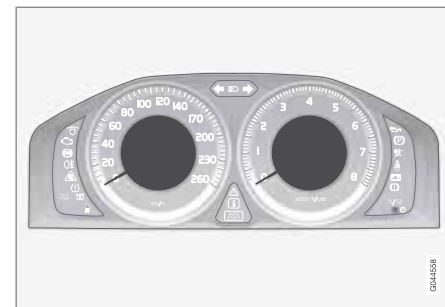


Přístroje a ovládací prvky

	Funkce	Strana
1	Zobrazení menu a systému infotainment	143, 222, 264
2	Spínací skříňka	78
3	Tlačítko START/STOP ENGINE	110
4	Tempomat	171, 175
5	Sdružený přístrojový panel	71, 75
6	Houkačka, airbagy	20, 85
7	Menu, ovládání audio a telefonu	143, 224, 251, 264
8	Stěrače a ostřikovače	95, 96
9	Klika dveří	–
10	Ovládací panel	59, 63, 98, 100
11	Ovládání světlometů, otvírání dvířek hrdla palivové nádrže a dveří zavazadlového prostoru	60, 86, 273
12	Nastavení sedadla*	81

	Funkce	Strana
13	Parkovací brzda	131
14	Nastavení volantu	85
15	Menu a zprávy, ukazatele směru, dálková/potkávací světla, palubní počítač	86, 89, 140, 166
16	Páka voliče	115
17	Ovládání aktivního podvozku (Four-C)*	170
18	Panel pro ovládání klimatizace	155
19	Ovládání menu a systému infotainment	143, 223, 264
20	Výstražná funkce ukazatelů směru	89
21	Otevření kapoty	312

Informační displeje

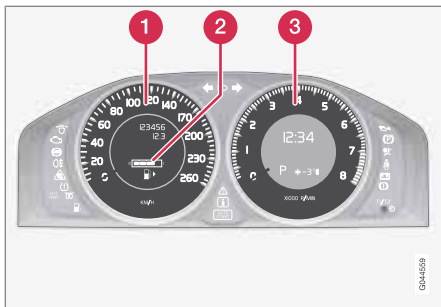


Informační displeje zobrazují informace o některých funkcích vozu, např. o tempomatu, palubním počítači a také zprávy. Informace je zobrazena s textem a kontrolkami.

Další popis je pod funkcemi, které využívají informační displeje.

Přístroje a ovládací prvky

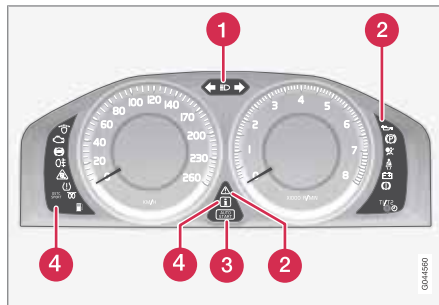
Měřicí přístroje



Měřicí přístroje ve sdruženém přístrojovém panelu.

- 1** Rychloměr
- 2** Palivoměr. Viz také Palubní počítač, strana 166, a Doplnění paliva, strana 273.
- 3** Otáčkoměr. Ukazuje otáčky motoru v tisících za minutu (ot./min.).

Kontrolky, informace a varovné symboly



Kontrolky a výstražné symboly.

- 1** Kontrolka dálkových světel a ukazatelů směru
- 2** Kontrolky a varovné kontrolky¹
- 3** Symbol pro DRiVe - Start/Stop*, viz strana 121
- 4** Kontrolky a informační symboly

Kontrola funkčnosti

Všechny kontrolky a varovné symboly svítí, pokud je klíč v poloze II nebo při startování motoru. Po nastartování motoru by měly zhasnout všechny kontrolky kromě kontrolky

parkovací brzdy, která zhasne pouze tehdy, když je parkovací brzda odbrzděna.

Pokud motor nenastartuje nebo je prováděna kontrola funkčnosti s klíčem v poloze II, potom všechny kontrolky zhasnou po uplynutí 5 sekund, s výjimkou kontrolky poruchy emisního systému vozidla a kontrolky nízkého tlaku oleje.

Kontrolky a informační symboly

Kontrolka	Popis
	Porucha ABL
	Systém řízení emisí
	Porucha ABS
	Zadní světlo do mlhy svítí
	Stabilizační systém
	Systém stability, sportovní režim
	Žhavení (vznětové motory)

¹ U některých provedeníh motorů není kontrolka nízkého tlaku oleje použita. Upozornění je předáváno pomocí textu na displeji. Kontrola hladiny oleje, viz strana 313.



Přístroje a ovládací prvky

Kontrolka	Popis
	Nízká hladina paliva v palivové nádrži
	Informace, čtěte text na displeji
	Dálková světla svítí
	Levé ukazatele směru
	Pravé ukazatele směru
	DRIVE - Start/Stop*

Porucha ABL

Kontrolka se rozsvítí, pokud nastane porucha funkce ABL (aktivních světlometů).

Systém řízení emisí

Pokud se kontrolka rozsvítí, důvodem může být porucha v systému řízení emisí vozidla. Jedte do servisu a nechte vozidlo zkontrolovat. Doporučujeme, abyste vyhledali pomoc autorizovaného servisu Volvo.

Porucha ABS

Jestliže tato kontrolka svítí, systém je nefunkční. Normální funkce brzdové soustavy zůstává zachována, avšak bez fungování ABS.

1. Zastavte vůz na bezpečném místě a vypněte motor.
2. Nastartujte znovu motor.
3. Pokud zůstane kontrolka rozsvícená, jedte do servisu a nechte systém ABS zkontrolovat. Doporučujeme, abyste vyhledali pomoc autorizovaného servisu Volvo.

Zadní světlo do mlhy svítí

Tato kontrolka svítí, když svítí zadní světlo do mlhy. Na vozidle je jen jedno zadní světlo do mlhy. Toto světlo je umístěno na straně řidiče.

Stabilizační systém

Blikající kontrolka signalizuje, že stabilizační systém zasahuje. Jestliže kontrolka svítí nepřerušovaně, došlo k poruše v systému.

Systém stability, sportovní režim

Režim **Sport** umožní zážitek z aktivnější jízdy. Systém detekuje, zda se plynový pedál, pohyby volantu a zatáčení provádí aktivněji než při běžné jízdě. Do jisté úrovně potom umožní řízený prokluz zadní části vozidla a až potom zasáhne a vozidlo stabilizuje.

Žhavení (vznětové motory)

Kontrolka svítí, když probíhá žhavení motoru. Žhavení se zapne, pokud teplota klesne pod -2 °C. Po zhasnutí kontrolky můžete nastartovat motor.

Nízká hladina paliva v palivové nádrži

Když se rozsvítí kontrolka, hladina paliva v nádrži je nízká. Co nejdřív doplňte palivo.

Informace, čtěte text na displeji

Když se jeden ze systémů vozu „nechová“ dle očekávání, rozsvítí se tato informační kontrolka a na informačním displeji se objeví text. Textovou zprávu vymažete pomocí tlačítka **READ**, viz strana 140, jinak zpráva zmizí automaticky po určité době (doba závisí na indikované funkci). Informační kontrolka se může rozsvítit také ve spojení s jinými kontrolkami.

 POZNÁMKA

Pokud se zobrazí servisní zpráva, kontrolka zhasne a zpráva se smaže po stisknutí tlačítka **READ** nebo automaticky po určité době.

Dálková světla svítí

Kontrolka svítí, když svítí dálková světla a když používáte světelnou houkačku.

Levé/pravé ukazatele směru

Obě kontrolky ukazatelů směru blikají, když používáte výstražná světla.



Přístroje a ovládací prvky

Indikační a varovné kontrolky

Kontrolka	Popis
	Nízký tlak oleje ^A
	Zabrzdná parkovací brzda
	Airbagy - SRS
	Kontrolka zapnutí bezpečnostního pásu
	Alternátor nedobíjí
	Závada v brzdovém systému
	Varování

^A U některých variant motorů se nepoužívá symbol nízkého tlaku oleje. Varování je prováděno prostřednictvím textu na displeji, viz stránky 313 a 315.

Nízký tlak oleje

Jestliže se kontrolka rozsvítí za jízdy, je příliš nízký tlak motorového oleje. Ihned vypněte motor a zkontrolujte hladinu motorového oleje. V případě potřeby olej doplňte. Pokud svítí kontrolka a hladina oleje je normální, kontaktujte servis. Doporučujeme, abyste vyhledali pomoc autorizovaného servisu Volvo.

Zabrzdná parkovací brzda

Tato kontrolka svítí trvale, když je zabrzdná parkovací brzda. Kontrolka během zabrzdnění bliká a potom svítí trvale.

Blikající kontrolka znamená, že došlo k poruše. Přečtěte si zprávu na informačním displeji.

Airbagy - SRS

Pokud tato kontrolka zůstane rozsvícená nebo svítí během jízdy, znamená to, že byla zjištěna porucha zámku bezpečnostního pásu, SRS, SIPS nebo IC systému. Neprodleně jeďte do servisu a nechte si systém překontrolovat. Doporučujeme, abyste vyhledali pomoc autorizovaného servisu Volvo.

Kontrolka zapnutí bezpečnostního pásu

Kontrolka zůstane rozsvícená, pokud není řidič nebo spolujezdec na předním sedadle připoután bezpečnostním pásem nebo někdo na zadním sedadle si pás rozeplnul.

Alternátor nedobíjí

Tato kontrolka se rozsvítí během jízdy, pokud došlo k poruše v elektrickém systému. Navštivte servis. Doporučujeme, abyste vyhledali pomoc autorizovaného servisu Volvo.

Závada v brzdovém systému

Rozsvítí-li se tato kontrolka, může být příliš nízká hladina brzdové kapaliny. Zastavte vůz na bezpečném místě a zkontrolujte hladinu

kapaliny v zásobní nádobě brzdové kapaliny, viz strana 317.

Svítlí-li kontrolky brzd a ABS současně, může jít o problém v systému rozdělení brzdící síly.

1. Zastavte vůz na bezpečném místě a vypněte motor.
2. Nastartujte znovu motor.
 - Jestliže obě kontrolky zhasnou, pokračujte v jízdě.
 - Pokud kontrolky nezhasnou, zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny v nádržce, viz strana 317. Pokud je hladina kapaliny na normální úrovni a varovné kontrolky přesto svítí, můžete jet velmi opatrně do servisu a nechat brzdovou soustavu zkontrolovat. Doporučujeme, abyste vyhledali pomoc autorizovaného servisu Volvo.



VAROVÁNÍ

Pokud je hladina brzdové kapaliny v nádržce pod úrovní **MIN**, nepokračujte v jízdě, dokud brzdovou kapalinu nedoplníte.

Únik brzdové kapaliny musí být vyhledán v odborném servisu. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.



Přístroje a ovládací prvky

VAROVÁNÍ

Pokud svítí současně obě varovné kontrolky BRZDOVÝ SYSTÉM a ABS, vzniká riziko, že se zadní část vozu dostane při prudkém brzdění do smyku.

Varování

Červená varovná kontrolka se rozsvítí, pokud byla indikována závada, která by mohla mít vliv na bezpečnost a/nebo ovladatelnost vozidla. Na informačním displeji se zároveň objeví vysvětlující text. Symbol svítí, dokud není závada opravena, ale textová zpráva může být vymazána tlačítkem **READ**, viz strana 140. Varovný symbol se může také rozsvítit ve spojení s ostatními symboly.



Akce:

1. Zastavte na bezpečném místě. S vozidlem nesmíte pokračovat v jízdě.
2. Přečtěte si zprávu na informačním displeji. Proveďte akci v souladu se zprávou na displeji. Pomocí tlačítka **READ** zprávu smažte.

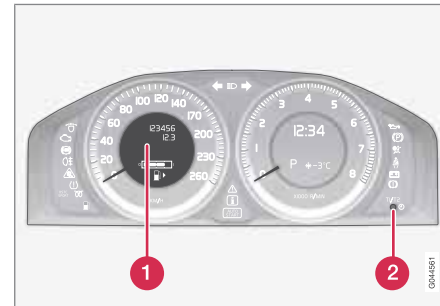
Připomenutí – nezavřené dveře

Pokud jedny dveře, kapota² nebo výklopné dveře zavazadlového prostoru nejsou správně zavřené, rozsvítí se informační nebo varovná

kontrolka spolu s vysvětlujícím textem na sdruženém přístroji přístrojové desky. Co nejdříve zastavte vůz na bezpečném místě a zavřete dveře, kapotu nebo dveře zavazadlového prostoru, které nejsou správně zavřené.

-  Pokud vozidlo jede rychlostí nižší než cca 7 km/h, svítí informační kontrolka.
-  Pokud vozidlo jede rychlostí vyšší než cca 7 km/h, rozsvítí se varovná kontrolka.

Dílčí počítadlo kilometrů



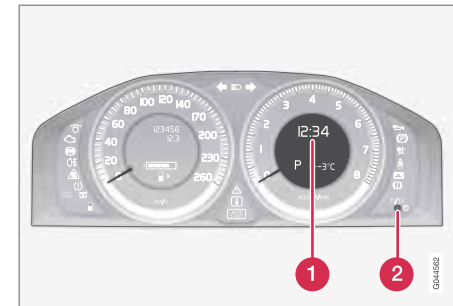
Dílčí počítadlo kilometrů a ovládací prvky.

- 1 Displej pro dílčí počítadlo kilometrů
- 2 Ovládací prvky pro přepínání mezi dílčím počítadlem kilometrů **T1** a **T2** a také pro vynulování dílčího počítadla kilometrů.

Počítadla se používají k měření krátkých vzdáleností.

Krátké stlačení tlačítka přepíná mezi dvěma denními počítadly **T1** a **T2**. Dlouhé stisknutí (delší jak 2 sekundy) vynuluje aktivní denní počítadlo. Na displeji je zobrazena vzdálenost.

Hodiny



Hodiny a seřizovací knoflík.

- 1 Displej pro zobrazení hodin.
- 2 Ovládací prvky pro seřízení hodin.

² Pouze vozy s alarmem*.



Přístroje a ovládací prvky

Otáčením knoflíku doprava/doleva nastavte hodiny. Nejdříve otočte knoflík do koncové polohy a potom otočte za/přes koncovou polohu a další cca.1 mm - v knoflíku ozve se "cvaknutí". Každým "cvaknutím" otočíte o 1 minutu. Pokud chcete provést rychlou změnu - podržte knoflík v "poloze cvaknutí".

V souvislosti se zprávou mohou být hodiny dočasně nahrazeny symbolem, viz strana 140.

Nastavení hodin v menu MY CAR

Kromě předchozí manuální/mechanické metody lze hodiny nastavit také ve skupině menu **MY CAR**. Další informace viz strana 143.

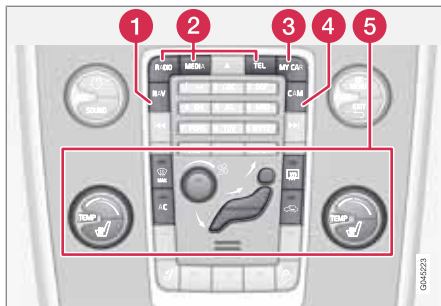


1. Vyhledejte **Nastavení** → **Nastavení systému** → **Čas**.
2. Kurzor se přesune do prvního pole pro hodiny: Stiskněte **OK** - pole se aktivuje.
3. Otočením knoflíku **TUNE** nastavte správné hodiny a stiskněte **OK** - pole se deaktivuje.
4. Otočením knoflíku **TUNE** zvolte pole pro minuty (A) a stiskněte **OK** - pole se aktivuje (B).
5. Otočením knoflíku **TUNE** nastavte správné minuty a stiskněte **OK** - pole se deaktivuje.
6. Otočením ovladače **TUNE** zvolte pole pro **OK** a stiskněte **OK** - nastavení je kompletní.

V možnosti menu **Nastavení** → **Nastavení systému** → **Časový formát** se volí režim 24 h nebo 12 h (AM/PM).



Všeobecné informace



Ovládací panel na středové konzole

- 1 Navigace* - **NAV**, viz samostatná uživatelská příručka (Silniční a dopravní informační systém - RTI).
- 2 Systém Infotainment (**RADIO, MEDIA, TEL***), viz strana 222.
- 3 Nastavení vozu - **MY CAR**, viz strana 143.
- 4 Kamera parkovacího asistenta - **CAM***, viz strana 209.
- 5 Ovládání klimatizace, viz strana 152.

Operační systém Volvo Sensus je srdcem vašich osobních zkušeností s vozem Volvo. Systém Volvo Sensus kombinuje různé funkce z několika systémů ve voze a informace z těchto systémů zobrazuje na TV obrazovce

středové konzoly. Vůz se systémem Volvo Sensus můžete personalizovat pomocí intuitivního uživatelského rozhraní. Upravit lze nastavení vozu, systému infotainment, klimatizace apod.

Pomocí tlačítek a ovládacích prvků na středové konzole a pomocí pravé klávesnice* na volantu můžete aktivovat a deaktivovat funkce a upravit celou řadu nastavení.

Po stisknutí tlačítka **MY CAR** se zobrazí všechna nastavení související s řízením a ovládním vozu, např. City Safety, zámky a alarm, nastavení hodin atd.

Stisknutím tlačítka **RADIO, MEDIA, TEL***, **NAV*** a **CAM*** lze aktivovat další zdroje, systémy a funkce, např. AM, FM1, CD, DVD*, TV*, Bluetooth*, navigaci* a kameru parkovacího asistenta*.

Další informace o všech funkcích a systémech najdete v příslušné kapitole uživatelské příručky.

Polohy klíče

Zasunutí a vyjmutí dálkového ovladače s klíčem



Spínací skříňka s vytaženým/zasunutým dálkovým ovladačem.

i POZNÁMKA

U vozů s funkcí Keyless* není nutné zasunovat klíč do spínací skříňky - stačí, když je klíč např. v kapse. Další informace o funkci Keyless, viz strana 55.

Zasuňte klíč

1. Uchopte dálkový ovladač s čepelí klíče a zasuňte klíč do spínací skříňky.
2. Zasuňte klíč tak, aby se zajistil v koncové poloze.

! DŮLEŽITÉ

Cizí předměty ve spínací skříňce mohou narušit funkci nebo zničit zámek.

Netlačte na dálkový ovladač v nesprávné poloze - Držte konec s vyjímatelným klíčem, viz strana 50.

Vytáhněte klíč

- Uchopte dálkový ovladač s klíčem, počkejte, než se vysune, a vytáhněte jej ven ze spínací skříňky.

Funkce na různých úrovních

Chcete-li povolit použití omezeného počtu funkcí při vypnutém motoru, elektrický systém vozidla lze nastavit pomocí dálkového ovladače s klíčem do některé ze 3 různých úrovní (poloh klíče) - **0**, **I** nebo **II**. V této uživatelské příručce používáme pro popis jednotlivých úrovní pojem "polohy klíče".

V následující tabulce jsou uvedeny funkce, které jsou k dispozici v jednotlivých polohách/úrovních klíče.

Úroveň	Funkce
0	Je osvětleno počítadlo kilometrů, hodiny a teploměr. Lze nastavit elektricky ovládaná sedadla. Audio systém lze používat po omezenou dobu - viz strana 221.
I	Mohou být ovládány následující funkce: střešní okno, elektricky ovládaná okna, zásuvka 12 V v prostoru pro cestující, RTI, telefon, ventilátor větrání a stěrač čelního okna.



Polohy klíče

Úroveň	Funkce
II	<p>Svítlí světlomety.</p> <p>Varovné kontrolky/kontrolky svítí 5 sekund.</p> <p>Je aktivováno několik dalších systémů. Elektrické vyhřívání sedáků sedadel a zadní okno lze aktivovat pouze po nastartování motoru.</p> <p>V této poloze se odebírá z baterie velké množství energie a proto by se tato poloha neměla používat!</p>

Výběr polohy/úrovně klíče

Poloha klíče 0

- Odemkněte vůz - v tomto okamžiku se elektrický systém vozu nachází na úrovni 0.

Poloha klíče I

- Když je dálkový ovládač s klíčem zcela zasunutý ve spínací skříňce, krátce stiskněte **START/STOP ENGINE**.

 POZNÁMKA

K výběru úrovně I nebo II **bez** startování motoru **nesešlapujte** brzdový/spojkový pedál, když otáčíte klíčem do příslušné polohy.

Poloha klíče II

- Je-li dálkový ovládač s klíčem zcela zasunutý ve spínací skříňce - jednou dlouze¹ stiskněte **START/STOP ENGINE**.

Zpět do polohy 0

- Pro návrat do polohy 0 z polohy II a I - krátce stiskněte tlačítko **START/STOP ENGINE**.

Audiosystém

Další informace o funkcích audiosystému při vyjmutém dálkovém ovladači s klíčem, viz strana 221.

Nastartování a zastavení motoru

Informace o startování/zastavení motoru, viz strana 110.

Tažení

Důležité informace o použití klíče dálkového ovládání při tažení, viz strana 289.

¹ Přibližně 2 sekundy.

Sedadla

Přední sedadla

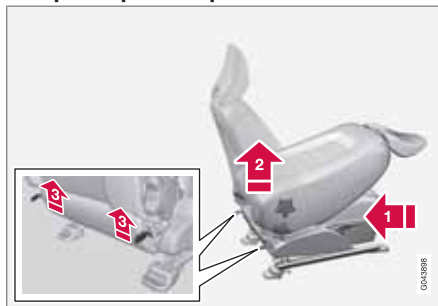


- 1 Seřízení bederní opěrky, otáčejte kolečkem¹.
- 2 Posuv dopředu/dozadu: zvedněte páku a nastavte správnou vzdálenost od volantů a pedálů. Po nastavení zkontrolujte správné zajištění sedadla.
- 3 Zvednutí/snížení* přední hrany sedáku, pumpujte nahoru/dolů.
- 4 Úhel sklonu opěradla: otáčejte kolečkem.
- 5 Zvednutí/snížení sedadla, pumpujte nahoru/dolů.
- 6 Ovládací panel elektricky ovládaného sedadla*.

VAROVÁNÍ

Polohu sedadla řidiče upravte předtím, než se rozjedete. Nastavení nikdy neupravujte během jízdy. Zkontrolujte, zda je sedadlo zajištěné. Zabráňte tím poranění osob v případě prudkého brzdění nebo nehody.

Sklopení opěradla předního sedadla



Opěradlo sedadla spolujezdce můžete sklopit dopředu, abyste mohli převážet dlouhé předměty.

- 1 Posuňte sedadlo co nejvíce dozadu/dolů.
- 2 Nastavte opěradlo do vzpřímené polohy.

3 Při sklápění opěradla zvedněte pojistky na zadní straně opěradla.

4. Posuňte sedadlo dopředu tak, aby opěrka hlavy byla zajištěná pod schránkou v přístrojové desce.

Vrácení do původní polohy se provádí v opačném pořadí.

VAROVÁNÍ

Uchopte opěradla a zkontrolujte, zda se po vyklopení nahoru skutečně zajistí. Zabráňte tím poranění osob v případě nehody nebo prudkého brzdění.

¹ Také platí pro elektricky ovládané sedadlo.



Sedadla

Elektricky ovládané sedadlo*



- 1 Zvednutí/snížení přední hrany sedáku
- 2 Posunutí sedadla dopředu/dozadu a nastavení nahoru/dolů
- 3 Úhel sklonu opěradla

Elektricky ovládaná přední sedadla jsou vybavena ochranou proti přetížení, která zasáhne, pokud je sedadlo něčím blokováno. Pokud k tomu dojde, přepněte zapalování do polohy **I** nebo **0** a chvíli vyčkejte před dalším nastavením sedadla.

V jednom okamžiku lze provádět pouze pohyb jedním směrem (dopředu/dozadu/nahoru/dolů).

Příprava

Sedadla je možné nastavovat po určitou dobu po odemknutí dveří dálkovým ovladačem bez klíče ve spínací skříňce. Nastavení sedadla se normálně provádí při poloze klíče **I** a může být prováděno vždy při běžícím motoru.

Sedadlo s paměťovou funkcí*



Uložení nastavení

- 1 Paměťové tlačítko
- 2 Paměťové tlačítko
- 3 Paměťové tlačítko
- 4 Tlačítko pro uložení nastavení

1. Nastavte sedadlo a vnější zpětná zrcátka.

2. Během tisknutí jednoho z paměťových tlačítek držte stisknuté tlačítko, abyste uložili nastavení.

Použití uloženého nastavení

Držte stisknuté jedno z paměťových tlačítek, dokud se pohyb sedadla a vnějších zpětných zrcátek nezastaví. Pokud tlačítko uvolníte, pohyb sedadla se zastaví.

Paměť klíče* v dálkovém ovladači s klíčem²

Nastavení sedadla řidiče a vnějších zpětných zrcátek³ jsou uložena v paměti klíče, když je vůz zamknut dálkovým ovladačem s klíčem.



² Paměť klíče pro bezklíčový režim, viz strana 57.

³ Pouze pokud je vůz vybaven elektricky ovládaným sedadlem s pamětí a sklopnými elektricky ovládanými vnějšími zpětnými zrcátky.

Sedadla

Když je vůz odemknut stejným dálkovým ovladačem s klíčem, jakým byl zamknut, a dveře řidiče jsou otevřeny, sedadlo řidiče a také vnější zpětná zrcátka automaticky zaujmou polohu uloženou v paměti klíče.

i POZNÁMKA

Sedadlo a vnější zpětná zrcátka se nepohnou, pokud jsou již nastavena v příslušné poloze.

Je také možné použít Key memory stisknutím tlačítka pro odemknutí na dálkovém ovladači s klíčem, když jsou otevřené dveře řidiče.

Paměť klíče může být aktivována/deaktivována v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Paměť klíče**. Popis systému menu, viz strana 143.

i POZNÁMKA

Aby paměť v klíči pro sedadlo řidiče, zpětné zrcátko a vnější zrcátka fungovala s několika dálkovými ovladači, musí se paměť v klíči aktivovat pro každý dálkový ovladač.

Každý z dálkových ovladačů se musí zasunout do spínací skříňky, když je paměť v klíči aktivována pro příslušný dálkový ovladač.

i POZNÁMKA

Paměť klíče v dálkových ovladačích a tři paměti sedadla jsou navzájem zcela nezávislé.

Nouzové zastavení

Pokud dojde k nechtěnému pohybu sedadla, stiskněte jedno z tlačítek pro nastavení sedadla nebo tlačítek paměti a pohyb sedadla se zastaví.

Sedadlo se opět uvede do pohybu, aby dosáhlo polohy uložené v paměti, stisknutím tlačítka pro odemknutí na dálkovém ovladači s klíčem. Dveře řidiče musejí být otevřené.

! VAROVÁNÍ

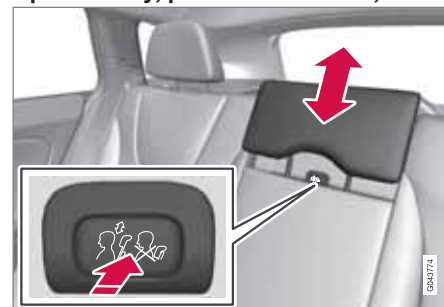
Nebezpečí rozmačkání! Ujistěte se, že si děti nehrají s ovládacími prvky. Při nastavování sedadla zkontrolujte, že před, za nebo pod sedadlem se nenacházejí žádné předměty. Zajistěte, aby nemohlo dojít k zachycení cestujících na zadních sedadlech.

Vyhřívání sedadla

Vyhřívání sedadla, viz strana 157.

Zadní sedadla

Opěrka hlavy, prostřední sedadlo, zadní



Nastavte opěrku hlavy podle výšky cestujícího tak, aby byl celý zátylek podpírán, pokud je to možné. V případě potřeby opěrku hlavy vysuňte.

Chcete-li opěrku hlavy opětovně snížit, musíte při zasouvání opěrky hlavy dolů stisknout tlačítko (umístěné uprostřed mezi opěradlem a opěrkou hlavy - viz obrázek).



Sedadla

Manuální snížení vnějších opěrek hlavy, zadní sedadlo



Zatáhněte za zajišťovací rukojeť nejbližší k opěrce hlavy, abyste opěrku hlavy sklopili dopředu.

Opěrku hlavy se pohybuje zpět manuálně, dokud není slyšet cvaknutí.

Sklopení opěradla zadního sedadla

! DŮLEŽITÉ

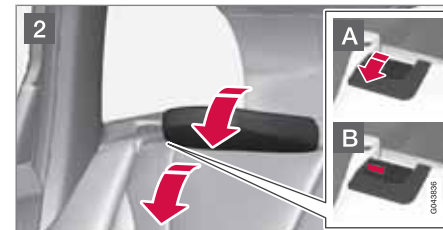
Když se opěradlo sklápí dolů, nesmí být na zadním sedadle žádné předměty. Bezpečnostní pásy nesmí být navzájem spojené. Jinak hrozí nebezpečí, že se čalounění zadního sedadla poškodí.

Opěradlo sedadla ze tří částí lze složit různými způsoby.

i POZNÁMKA

Přední sedadla může být nutné tlačít dopředu a/nebo opěradla nastavit nahoru, aby bylo možné zadní opěradla zcela sklopit dopředu.

- Levou část lze složit samostatně.
- Prostřední část lze složit samostatně.
- Pravou část lze sklopit pouze společně s prostřední částí.
- Pokud se má sklopit celé opěradlo, musí se jednotlivé části sklopit zvlášť.



- 1 Pokud se sklápí prostřední opěradlo – sklopte a nastavte prostřední opěrku hlavy dolů, viz strana 82.
- 2 Když jsou sklápěna vnější opěradla, jsou vnější opěrky hlavy sklopeny automaticky. Zatáhněte za madlo pojistky **A** a současně sklápějte opěradlo dopředu. Červený indikátor na pojistce **B** naznačuje, že opěradlo není zajištěno.

i POZNÁMKA

Pokud se spustí opěradla, opěrky hlavy se musí posunout mírně dopředu tak, aby nebyly v kontaktu se sedákem.

Vrácení do původní polohy se provádí v opačném pořadí.



Sedadla

POZNÁMKA

Červená značka nesmí být vidět, když opěradlo zvednete zpět do vzpřímené polohy. Pokud je stále vidět, opěradlo není správně zajištěné na svém místě.

VAROVÁNÍ

Po zvednutí se přesvědčte, že jsou opěradla zadních sedadel bezpečně zajištěna.

Elektrické spuštění opěrek hlavy na krajních sedadlech*



1. Klíč dálkového ovladače musí být v poloze **I** nebo **II**.
2. Pro zlepšení výhledu dozadu stiskněte tlačítko a spusťte vnější opěrky hlavy dolů.

VAROVÁNÍ

Nespouštějte opěrky hlavy vnějších sedadel, pokud na nich sedí cestující.

Ručně posunujte opěrku hlavy dozadu, dokud neuslyšíte cvaknutí.

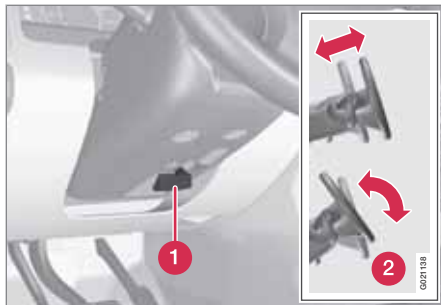
VAROVÁNÍ

Po zvednutí musí být poloha opěrek hlav zajištěna.



Volant

Nastavení



Nastavení volantu.

- ❶ Páka – uvolnění volantu
- ❷ Možné polohy volantu

Volant můžete nastavit jak ve vertikálním, tak horizontálním směru:

1. Přitáhněte páku směrem k sobě, čímž odjistíte volant.
2. Volant nastavte do polohy, která Vám vyhovuje.
3. Zatlačte páku zpět, čímž zajistíte volant v nové poloze. Je-li obtížné pákou pohybovat, zatlačte při vracení páky zároveň na volant.

VAROVÁNÍ

Volant nastavte a zajistěte před jízdou.

U posilovače řízení s proměnlivým účinkem* lze účinek posilovače nastavit, viz strana 170.

Klávesnice*



Klávesnice na volantu.

- ❶ Tempomat, viz strana 171
Adaptivní tempomat, viz strana 175
- ❷ Ovládání audia a telefonu, viz strana 224.

Houkačka

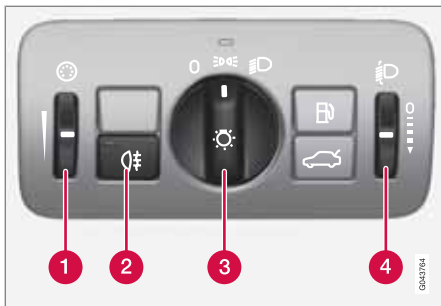


Houkačka.

Houkačku spustíte stisknutím středu volantu.

Osvětlení

Spínače světel



Přehled, spínače světel.

- 1 Ovládací kolečko pro nastavení osvětlení displeje a přístrojů
- 2 Zadní světlo do mlhy
- 3 Spínače světel
- 4 Kolečko¹ pro ovládání sklonu světlometů

Osvětlení přístrojů

Rozdílné osvětlení displeje a přístrojů se zapíná v závislosti na poloze klíče, viz strana 78.

Osvětlení displeje se automaticky ztlumí za tmy – citlivost se nastavuje kolečkem.

Intenzita osvětlení přístrojů se nastavuje kolečkem.

¹ Není k dispozici pro vozy vybavené světlomety Xenon*.

Ovládání sklonu světlometů

Zatížení vozu mění vertikální nastavení světlometů, čímž by mohlo dojít k oslňování protijedoucích motoristů. Tomu se můžete vyhnout nastavením sklonu světlometů. Snižte sklon světlometů, pokud je vůz hodně naložen.

1. Nechte motor běžet nebo mějte dálkový ovladač s klíčem v poloze I.
2. Otáčením kolečka nahoru/dolů zvednete/snížíte nastavení světlometů.

Vozidla se světlomety Xenon* jsou vybavena automatickým nastavováním sklonu světlometů a proto nejsou vybavena ovládacím kolečkem.

Dálková/potkávací světla





Ovládací prvek světlometů a pákový přepínač.

- 1 Poloha pro světelnou houkačku
- 2 Poloha pro dálková světla



Osvětlení

Poloha	Popis
0	Automatická potkávací světla. Dálková světla a světelná houkačka fungují v této poloze ^A Potkávací světla jsou vypnuta.
	Obrysová světla
	Tlumená světla. Dálková světla a světelná houkačka fungují v této poloze.

A Platí pro některé trhy.


Světelná houkačka

Jemně přitáhněte pákový přepínač k volantu do polohy pro světelnou houkačku. Dálková světla budou svítit, dokud pákový přepínač neuvolníte.


Potkávací světla


Pokud je spínač světel v poloze **0**, zapnou se potkávací světla po nastartování motoru automaticky². Pokud je to nutné, je možné automatické zapnutí potkávacích světel v odborném servisu deaktivovat. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

² Platí pro některé trhy.

V poloze  jsou potkávací světla vždy aktivována automaticky, pokud běží motor nebo je dálkový ovladač s klíčem v poloze II.

Dálková světla

Zapnutí dálkových světel je možné, pokud je spínač světel v poloze **0**² nebo . Dálková světla se zapínají/vypínají přitážením páčkového přepínače do koncové polohy k volantu a jeho uvolněním. Dálková světla lze rovněž vypnout mírným přitážením páčkového přepínače směrem k volantu.


Po zapnutí dálkových světel se na přístrojové desce rozsvítí kontrolka se symbolem .

Aktivní xenonové světlomety - ABL*




Osvětlení světlomety s deaktivovanou (vlevo) a aktivovanou (vpravo) funkcí.

Pokud je vůz vybaven aktivními xenonovými světlomety (Active Bending Lights), sleduje světlo světlometů pohyb volantu za účelem maximálního osvětlení vozovky v zatáčkách a na křižovatkách, čímž se zvyšuje bezpečnost.

Funkce se aktivuje automaticky po nastartování motoru. V případě poruchy se na přístrojové desce rozsvítí kontrolka , současně se na informačním displeji zobrazí vysvětlující zpráva a rozsvítí další symbol.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

Osvětlení

Kontrolka	Displej	Popis
	Porucha světlem. Doporučen servis	Systém je vypnutý. Pokud zůstane zpráva zobrazena, navštivte servis. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Funkce je aktivní pouze za soumraku nebo tmy a jen když se vůz pohybuje.

Funkce³ může být deaktivována/aktivována v systému menu **MY CAR** v položce **My V60** → **Aktiv. natáč.světlomety** nebo **Nastavení → Nastavení vozidla → Nastavení světel → Aktiv. natáč.světlomety**. Popis systému menu, viz strana 144.

Seřízení projekce světlometů, viz strana 91.

Přídavné světlomety*

Je-li vůz vybaven přídavnými světlomety, řidič může pomocí systému menu **MY CAR** vybrat, zda by se měly deaktivovat nebo zapnout/vypnout současně s dálkovými světly⁴, viz strana 145.

Obrysová světla



Ovládací prvek světlometů v poloze pro obrysová/parkovací světla.

Otočte ovládací prvek světlometů do středové polohy (současně se rozsvítí osvětlení registrační značky).

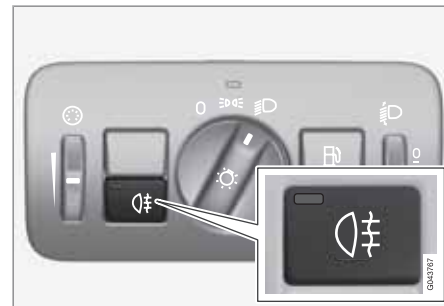
Je-li venku tma a otevrou se dveře zavazadlového prostoru, rozsvítí se zadní poziční světla upozorňující vozidla vzadu. Přitom nezáleží,

v jaké poloze je ovládání světlometů ani v jaké poloze je zapalování.

Brzdové světlo

Brzdové světlo se automaticky rozsvítí při brzdění. Informace o výstražných brzdových světlech a výstražné funkci ukazatelů směrů, viz strana 129.

Zadní světlo do mlhy



Tlačítko pro zadní světlo do mlhy.


Na vozidle je jedno zadní světlo do mlhy a může být zapnuto pouze v kombinaci s dálkovými/potkávacími světly.

³ Aktivováno z výroby při dodání.

⁴ Přídavné světlomety musí připojit k elektrickému systému servis. Společnost Volvo doporučuje kontaktovat autorizovaný servis Volvo.



Osvětlení

Zapnutí/vypnutí se provádí stisknutím tlačítka. Při zapnutí zadního světla do mlhy se rozsvítí kontrolka zadního světla do mlhy  na přístrojové desce a kontrolka v tlačítku.

Zadní světlo do mlhy se vypne automaticky při vypnutí motoru.

 **POZNÁMKA**

Pravidla pro používání předních světel do mlhy jsou v jednotlivých zemích různá.

Výstražná funkce ukazatelů směru



Tlačítko pro výstražnou funkci ukazatelů směru.

Stisknutím tlačítka aktivujete výstražnou funkci ukazatelů směru. Obě kontrolky ukazatelů směru ve sdruženém přístrojovém panelu bli-

kají, když používáte výstražnou funkci ukazatelů směru.


Výstražná funkce ukazatelů směru se aktivuje automaticky, pokud zabrzdíte vůz tak prudce, že se aktivují nouzová brzdová světla a rychlost klesne pod 30 km/h. Výstražná světla zůstanou zapnutá, i když vůz zastaví, a automaticky se vypnou při opětovném rozjezdu vozidla nebo pokud stisknete tlačítko. Další informace o výstražných brzdových světlech a výstražné funkci ukazatelů směrů, viz strana 129.

Ukazatele směru




Ukazatele směru.

Krátké zablikání

 Posuňte pákový prepínač nahoru nebo dolů do první polohy a uvolněte jej. Ukazatele směru třikrát bliknou. Funkce může být aktivována/deaktivována v systému menu v poloze **MY CAR** v menu **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Nastavení světel** → **3x bliknutí směrovek**. Popis systému menu, viz strana 144.

Trvalé blikání

 Posuňte pákový prepínač nahoru nebo dolů do vnější polohy.

Pákový prepínač zůstane v této poloze a je možné jej z ní posunout ručně nebo automaticky pohybem volantu.

Kontrolky ukazatelů směru

Kontrolky ukazatelů směru, viz strana 72.



Osvětlení

Osvětlení interiéru



Ovládací prvky ve stropní konzole pro přední lampičky na čtení a osvětlení prostoru pro cestující.

- 1 Lampička na čtení, levá strana
- 2 Lampička na čtení, pravá strana
- 3 Osvětlení interiéru

Veškeré osvětlení v prostoru pro cestující může být zapnuto a vypnuto manuálně během 30 minut od:

- vypnutí motoru a uvedení dálkového ovladače s klíčem do polohy 0
- odemknutí vozidla, pokud nebyl nastartován motor.

Přední stropní osvětlení

Přední lampičky na čtení se zapínají a vypínají stisknutím příslušného tlačítka ve stropní konzole.

Zadní stropní osvětlení



Zadní stropní osvětlení.

Svítilny můžete rozsvítit nebo zhasnout stisknutím odpovídajícího tlačítka.

Osvětlení nástupního prostoru

Osvětlení nástupního prostoru (a osvětlení prostoru pro cestující) se zapíná nebo vypíná při otevření nebo zavření bočních dveří, viz strana 86

Osvětlení schránky v palubní desce

Osvětlení schránky v palubní desce se zapíná nebo vypíná při otevření nebo zavření víka.

Toaletní zrcátko

Osvětlení toaletního zrcátka, viz strana 217, se zapíná a vypíná při otevření nebo zavření krytu.

Osvětlení zavazadlového prostoru

Osvětlení zavazadlového prostoru se zapíná nebo vypíná při otevření nebo zavření dveří zavazadlového prostoru.

Automatické osvětlení

Spínač pro osvětlení prostoru pro cestující má tři polohy pro osvětlení v prostoru pro cestující:

- **Vypnuto** – je stisknutá pravá strana, automatické osvětlení vypnuto.
- **Nulová poloha** – automatické osvětlení zapnuto.
- **Zapnuto** – je stisknutá levá strana, osvětlení prostoru pro cestující zapnuto.

Nulová poloha

Pokud je tlačítko v nulové poloze, osvětlení prostoru pro cestující se zapíná a vypíná automaticky následovně.

Osvětlení prostoru pro cestující se zapne a zůstane zapnuté po dobu 30 sekund, pokud:

- je vůz odemknutý dálkovým ovladačem s klíčem nebo čepelí klíče, viz strany 47 nebo 50,
- vypnutí motoru a uvedení dálkového ovladače s klíčem do polohy 0.



Osvětlení

Osvětlení prostoru pro cestující se vypne:

- při startu motoru,
- při zamknutí vozidla.

Osvětlení prostoru pro cestující se rozsvítí a zůstane svítit po dobu dvou minut, pokud otevřete jednu z dveří.

Pokud je osvětlení zapnuté ručně a vůz je zamknutý, automaticky se vypne po dvou minutách.

Komfortní osvětlení

Toto světlo zhasne chvíli po běžném osvětlení interiéru, když se vůz zamkne. Toto světlo zhasne chvíli po běžném osvětlení interiéru, když se vůz zamkne.

Doprovodné osvětlení při odchodu

Některá vnější světla je možné po uzamknutí vozu ponechat rozsvícená jako bezpečnostní osvětlení při odchodu od vozu.

1. Vyjměte dálkový ovladač s klíčem ze spínací skříňky.
2. Přitáhněte levý pákový přepínač k volantu do koncové polohy a uvolněte jej. Funkce může být aktivována stejně jako světelná houkačka, viz strana 86.
3. Vystupte z vozu a zamkněte dveře.

Když je funkce aktivní, svítí potkávací světla, parkovací světla, osvětlení ve vnějších zpětných zrcátkách, osvětlení registrační značky, stropní osvětlení interiéru a osvětlení nástupního prostoru.

Doba, po kterou má bezpečnostní osvětlení svítit, může být nastavena v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení → Nastavení vozidla → Nastavení světel → Doba návrat. osvětli..** Popis systému menu, viz strana 144.

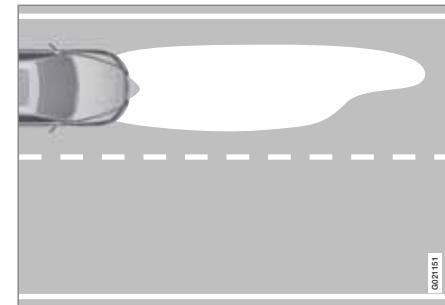
Doprovodné osvětlení při příchodu

Doprovodné osvětlení při příchodu se zapíná dálkovým ovladačem, viz strana 47, a používá se k dálkovému zapnutí osvětlení vozu.

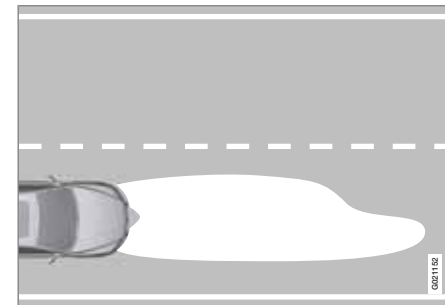
Když je funkce aktivována dálkovým ovladačem, svítí potkávací světla, parkovací světla, osvětlení ve vnějších zpětných zrcátkách, osvětlení registrační značky, stropní osvětlení interiéru a osvětlení nástupního prostoru.

Doba, po kterou má osvětlení při příchodu svítit, může být nastavena v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení → Nastavení vozidla → Nastavení světel → Trvání přibliž. osvětlení.** Popis systému menu, viz strana 144.

Nastavení projekce světlometů



Projekce světlometů, levostranný provoz.



Projekce světlometů, pravostranný provoz.

Projekce světlometů musí být nastavena, abyste se vyvarovali oslňování protijedoucích motoristů, a může být nastavena pro pravo-



Osvětlení

stranný nebo levostranný provoz. Správně nastavené světlomety také lépe osvětlují krajnici.

Aktivní xenonové světlomety*

Při přenastavování světlometů pro pravostranný nebo levostranný provoz, musí být vozidlo v klidu a musí běžet motor.

1. Vstupte do systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Nastavení světel**.
2. Zvolte **Dočasně pravostranný provoz** a **Dočasně levostranný provoz**.

Popis systému menu, viz strana 144

Halogenové světlomety

Projekce světlometů pro halogenové světlomety je nastavena zakrytím světlometů. Může se stát, že projekce světlometů nebude zcela v pořádku.

Zakrytí světlometů

1. Okopírujte si šablony A a B pro vozy s levostranným řízením nebo šablony C a D pro vozy s pravostranným řízením v měřítku 1:1, viz strana 94:
 - A = levostranné řízení, pravé sklo
 - B = levostranné řízení, levé sklo
 - C = pravostranné řízení, pravé sklo

- D = pravostranné řízení, levé sklo
2. Přeneste šablonu na samolepicí vodovzdorný materiál a vystříhnete ji.
 3. S pomocí obrázku viz strana 93 umístěte samolepicí šablony do správné vzdálenosti od jednotlivých hran skla světlometů, a níže uvedených rozměrů:
 - Šablona A: horizontální linie cca 80 mm, vertikální linie cca 20 mm
 - Šablona B: horizontální linie cca 80 mm, vertikální linie cca 4 mm
 - Šablona C: horizontální linie cca 120 mm, vertikální linie cca 4 mm
 - Šablona D: horizontální linie cca 85 mm, vertikální linie cca 15 mm



Umístění šablon



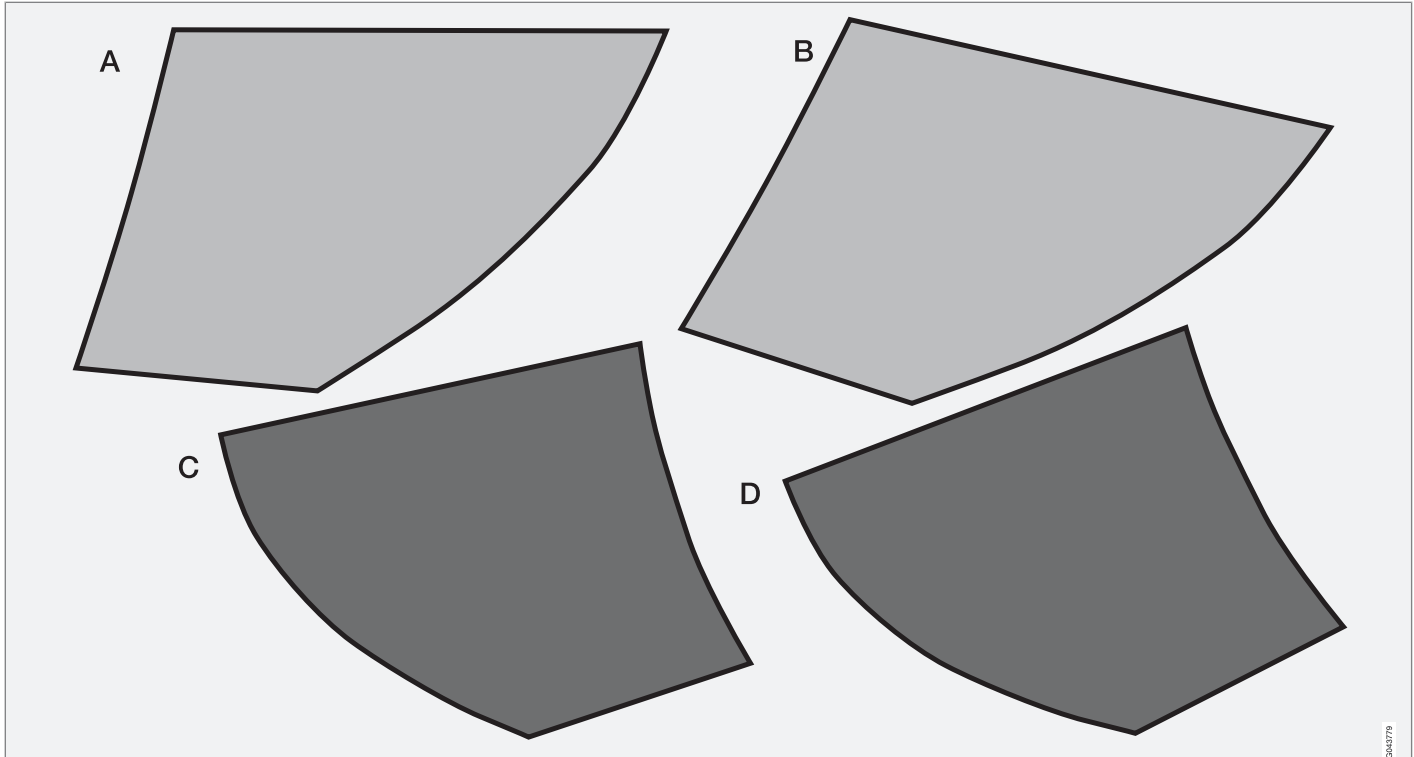
Horní řada: vozy s levostranným řízením, šablony A a B. Dolní řada: vozy s pravostranným řízením, šablony C a D.

000370



Osvětlení

Šablony pro halogenové světlomety





Stěrače a ostříkovače

Stěrače čelního okna¹


Stěrače čelního okna a ostříkovače čelního okna.

- 1 Dešťový senzor, zapnutý/vypnutý
- 2 Kolečko citlivosti/frekvence


Vypnutí stěračů čelního okna

0 Přesunutím pákového přepínače do polohy 0 vypnete stěrače čelního okna.



Jedno setření

 Pohněte pákovým přepínačem nahoru a uvolněte jej.

Cyklovač stěračů

 Ovládacím kolečkem nastavte počet setření za časovou jednotku, když je zvolen cyklovač.

Trvalé stírání

-  Stěrače pracují normální rychlostí.
-  Stěrače pracují vysokou rychlostí.

! DŮLEŽITÉ

Před aktivací stěračů v zimě – ujistěte se, že lišty stěračů nejsou přimrzlé a sníh a led z čelního okna (a zadního okna) je seškrábnán.

! DŮLEŽITÉ


Používejte velké množství kapaliny při čištění čelního okna prostřednictvím stěračů. Čelní sklo musí být mokré, pokud jsou stěrače zapnuté.

Stíratko stěračů, servisní poloha

Čištění čelního skla a stíratek stěračů a výměna stíratek - viz viz strana 325 a 344.

Dešťový senzor*

Dešťový senzor automaticky aktivuje stěrače čelního okna podle toho, kolik vody detekuje na čelním okně. Citlivost dešťového senzoru může být nastavena kolečkem.

Když je dešťový senzor aktivní, kontrolka v tlačítku svítí a symbol dešťového senzoru  je zobrazen v pravém displeji ve sdruženém přístrojovém panelu.

Zapnutí a nastavení citlivosti


Při aktivaci dešťového senzoru musí být klíč v zapalování v poloze I nebo II a pákový přepínač stěračů čelního okna musí být v poloze 0 nebo v poloze pro jedno setření.

Stisknutím tlačítka  aktivujete dešťový senzor. Stěrače provedou jedno setření.

Posunutím pákového přepínače nahoru provedou stěrače další setření.

Otočte kolečkem nahoru pro vyšší citlivost a dolů pro nižší citlivost. (Další setření se provádí, když je kolečko otočeno nahoru.)

Deaktivace

Vypněte dešťový senzor stisknutím tlačítka  nebo pohybem pákového přepínače dolů na jiný program stírání.

¹ Výměna stíratek stěračů viz strana 325, servisní poloha, stíratko stěračů viz strana 325 a doplnění kapaliny pro ostříkovače viz strana 326.



Stěrače a ostříkovače

Dešťový senzor se automaticky vypne po vytažení dálkového ovladače ze zapalování nebo pět minut po vypnutí motoru.

! DŮLEŽITÉ

V automatické myčce by se stěrače čelního okna mohly zapnout a mohly by být poškozeny. Dešťový senzor můžete vypnout v průběhu jízdy nebo pokud je klíč dálkového ovladače I nebo II. Kontrolka na přístrojové desce a na tlačítku zhasne.

Ostříkování světlometů a oken



Funkce ostříkování.

Ostříkování čelního okna

Ostříkovače čelního okna a světlometů zapnete přitazením pákového přepínače směrem k volantu.

Stěrače čelního okna provedou po uvolnění pákového přepínače ještě několik setření a ostříknou se čelní světlometry.

Vyhřívání trysky ostříkovačů*

Trysky ostříkovačů jsou za chladného počasí automaticky vyhřívány, aby se předešlo zamrznutí kapaliny ostříkovačů.

Vysokotlaké ostříkování světlometů*

Vysokotlaký ostříkovač světlometů spotřebovává velké množství kapaliny. Z důvodu šetření kapalinou jsou světlometry ostříkovány automaticky při každém pátém ostříknutí čelního okna.

Stěrač a ostříkovač zadního okna



- 1** Stěrač zadního okna – cyklovač
- 2** Stěrač zadního okna – trvalé stírání

Zatlačte pákový přepínač dopředu (viz šipka na výše uvedeném obrázku), abyste zapnuli ostříkování a stírání zadního okna.

i POZNÁMKA

Ostříkovač zadního okna je vybaven ochranou proti přehřátí. To znamená, že pokud by mělo dojít k přehřátí, motorek se vypne. Po jisté době (30 sekund nebo později v závislosti na venkovní teplotě a teplotě motorku) se motorek ochladí a stěrač zadního okna se opět spustí.



Stěrače a ostřikovače

Stěrač – couvání

Pokud jsou stěrače čelního okna zapnuté a zařadíte zpátečku, spustí se stěrač zadního okna v režimu cyklovače². Funkce se vypne při vyřazení zpátečky.

Pokud je stěrač zadního okna již zapnutý na trvalé stírání, nedojde k žádné změně.



POZNÁMKA

U vozů s dešťovým senzorem se zapne stěrač zadního okna při couvání, pokud je senzor zapnutý a pokud prší.

² Tato funkce (cyklované stírání zadního okna při couvání) může být deaktivována. Doporučujeme, abyste za tím účelem využili autorizovaný servis Volvo.

Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka

Všeobecné informace

Vrstvená skla



Toto sklo je zesílené, což poskytuje lepší ochranu proti rozbití a zlepšenou zvukovou izolaci prostoru pro cestující. Čelní sklo a ostatní okna* jsou vyrobená z vrstveného skla.

Vodu a nečistoty odpuzující vrstva*

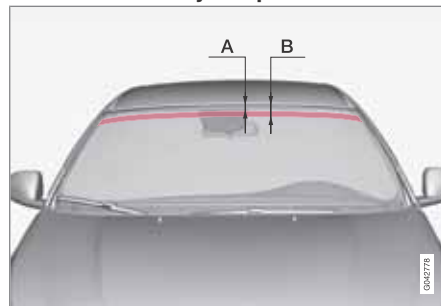


Okna jsou pokryta vrstvou, která zlepšuje výhled za různých povětrnostních podmínek. Údržba, viz strana 345.

! DŮLEŽITÉ

Nepoužívejte pro odstranění ledu z oken kovové škrabky. Pro odstranění námrazy zapněte vyhřívání vnějších zpětných zrcátek, viz strana 101.

Čelní sklo odrážející teplo*



Plochy, kde není nanášena vrstva proti infračervenému záření (IR).

	Rozměry
A	40 mm
B	80 mm

Čelní sklo je opatřeno teplo odrážející vrstvou (IR), která snižuje pronikání slunečního záření do prostoru pro cestující.

Umístění elektronických zařízení, např. transpondéru, za sklo s teplo odpuzujícím povlakem může ovlivnit jejich funkci a výkon.

Pro zajištění optimální funkce elektronických zařízení je nutné je umísťovat v části čelního

skla, kde není nanášena teplo odpuzující vrstva (viz zvýrazněná oblast na obrázku nahoře).

Elektrické ovládání oken



Ovládací panel ve dveřích řídiče.

- 1 Spínač pro elektrické dětské pojistky* a odpojení elektrického ovládání zadních oken, viz strana 63.
- 2 Ovládací prvky zadních oken
- 3 Ovládací prvky předních oken



VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, že nikomu z cestujících na zadních sedadlech nehrozí nebezpečí zachycení sklem okna při zavírání oken spínači na dveřích řídiče.



Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka

VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že dětem ani ostatním cestujícím nehrozí nebezpečí zachycení sklem okna při zavírání oken, zejména když se používá dálkový ovladač s klíčem.

VAROVÁNÍ

Pokud jsou ve voze děti, nezapomeňte vždy odpojit elektricky ovládaná okna od napájení: nastavte polohu klíče **0** a když opouštíte vůz, vezměte si dálkový ovladač s sebou. Informace o polohách klíče - viz strana 79.

Obsluha



Obsluha elektricky ovládaných oken.

1 Obsluha bez funkce „auto“

2 Obsluha s funkcí „auto“

Všechna elektricky ovládaná okna lze ovládat pomocí ovládacího panelu na dveřích řidiče - z ovládacích panelů pro ostatní dveře lze ovládat pouze elektricky ovládané okno na příslušných dveřích. Lze používat vždy pouze jeden ovládací panel.

Aby bylo možné používat elektricky ovládaná okna, klíč musí být v poloze alespoň **I** - viz strana 78. Elektricky ovládaná okna lze ovládat několik minut po vypnutí motoru a vytáhnutí dálkového ovladače - nelze je však ovládat po otevření dveří.

Zavírání oken se zastaví a okna se otevrou, pokud jejich pohyb brání jakákoli překážka. Ochrana proti přivření je možné vypojit, pokud bylo zavírání přerušeno, např. ledem. Poté, co je zavírání dvakrát po sobě přerušeno, aktivuje se ochrana proti přivření a automatická funkce se na chvíli odpojí. Pokud budete nyní držet stále tlačítko vytažené nahoru, můžete okno zavřít.

POZNÁMKA

Jedním ze způsobů, jak omezit poryvy větru, když jsou zadní okna otevřená, je pootevřít také přední okna.

Obsluha bez funkce „auto“

Pohybuje jemně jedním z ovladačů nahoru/dolu. Okna se pohybují nahoru/dolu tak dlouho, dokud držíte ovladač v příslušné poloze.

Obsluha s funkcí „auto“

Posuňte jeden z ovládacích prvků nahoru/dolu do koncové polohy a uvolněte jej. Okno se automaticky otevře/zavře do své koncové polohy.

Ovládání pomocí dálkového ovladače s klíčem a pomocí centrálního zamykání

Dálkové ovládání elektricky ovládaných oken zevnu pomocí klíče s dálkovým ovládáním



Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka

nebo zevnitř pomocí centrálního zamykání - viz strany 48 a 59

Resetování

Pokud je akumulátor odpojen, funkce automatického otvírání musí být resetována, aby mohla pracovat správně.

1. Mírně zvedněte přední část tlačítka, aby se okno zavřelo do své koncové polohy, a držte je stisknuté jednu sekundu.
2. Tlačítko krátce uvolněte.
3. Opětovně na jednu sekundu zvedněte přední část tlačítka.

VAROVÁNÍ

Resetování musí být provedeno, aby byla zajištěna funkčnost ochrany proti přivření.

Vnější zpětná zrcátka



Ovládací prvky vnějších zpětných zrcátek.

Nastavení

1. Stiskněte tlačítko **L** pro levé vnější zpětné zrcátko nebo tlačítko **R** pro pravé vnější zpětné zrcátko. Kontrolka v tlačítku svítí.
2. Nastavte zrcátko ovládacím prvkem uprostřed.
3. Opět stiskněte tlačítko **L** nebo **R**. Kontrolka nesmí nadále svítit.

VAROVÁNÍ

Na dveřích řídiče se používá širokoúhlé zrcátko umožňující optimální výhled. Může se zdát, že předměty jsou dále, než se skutečně nacházejí.

Uložení polohy¹

Poloha zrcátek je uložena do Key memory, když byl vůz zamknut dálkovým ovladačem s klíčem. Při odemknutí vozu stejným dálkovým ovladačem s klíčem se zrcátka a sedadla řídiče nastaví do uložených poloh, jakmile otevřete dveře řídiče.

Funkce může být aktivována/deaktivována v systému menu v položce **MY CAR** v menu **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Paměť klíče** → **Osobní nastavení v klíčové paměti**. Popis systému menu, viz strana 144.

Naklonění vnějšího zpětného zrcátka při parkování¹

Vnější zpětné zrcátko může být nakloněno dolů, aby řidič viděl stranu ulice, např. při parkování.

- Zařadte zpátečku a stiskněte tlačítko **L** nebo **R**.

Po vyřazení zpátečky se zrcátko automaticky vrátí do své původní polohy přibližně po 10 sekundách nebo dříve po stisknutí tlačítka **L** a **R**.

Automatické naklonění vnějšího zpětného zrcátka při parkování¹

Jakmile se zařadí zpátečka, vnější zpětné zrcátko se automaticky nakloní dolů, aby řidič

¹ Pouze v kombinaci s elektricky ovládaným sedadlem s pamětí, viz strana 81.



Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka

viděl stranu ulice, např. při parkování. Při vyřazení zpátečky se vnější zpětné zrcátko za chvíli automaticky vrátí do své původní polohy.

Funkce může být aktivována/deaktivována v systému menu v poloze **MY CAR** v menu **Nastavení** → **Nastavení vozidla** →

Nastavení venkovních zrcátek → **Naklonit levé zrcátko** nebo **Naklonit pravé zrcátko**. Popis systému menu, viz strana 144.

Automatické sklopení zrcátek při zamknutí¹

Při zamknutí/odemknutí vozu dálkovým ovladačem s klíčem jsou vnější zpětná zrcátka automaticky sklopena/vyklopena.

Funkce může být aktivována/deaktivována v systému menu v poloze **MY CAR** v menu **Nastavení** → **Nastavení vozidla** →

Nastavení venkovních zrcátek → **Sklopit zrcátko**. Popis systému menu, viz strana 144.

Resetování do neutrální polohy

Zrcátka, která byla vytlačena z původní polohy v důsledku vnějších vlivů, musejí být elektricky resetována do neutrální polohy, aby elektrické sklápění fungovalo správně:

1. Tlačítka **L** a **R** sklopte zrcátka.

2. Opětovně je vyklopte tlačítka **L** a **R**.
3. Výše uvedený postup v případě potřeby opakujte.

Zrcátka jsou nyní opět nastavena v neutrální poloze.

Sklopná, elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka*

Při parkování/průjezdu úzkou oblastí mohou být zrcátka sklopena:

1. Současně stisknete tlačítka **L** a **R** (musí být zvolena poloha klíče alespoň **I**).
2. Uvolněte je po přibližně 1 sekundě. Zrcátka se automaticky zastaví po úplném přiklopení.

Současným stisknutím tlačítek **L** a **R** odklopte zrcátka. Zrcátka se automaticky zastaví po úplném odklopení.

Doprovodné osvětlení při odchodu a příchodu

Světla na vnějších zpětných zrcátkách svítí, pokud je aktivováno doprovodné osvětlení při příchodu nebo bezpečnostní osvětlení, viz strana 91.

Vyhřívání zadního okna a vnějších zpětných zrcátek



Vyhřívání využijete k rychlému odstranění námrazy a zamrznutí ze zadního okna a vnějších zpětných zrcátek.

Jedním stisknutím tlačítka se spustí vyhřívání. Kontrolka v tlačítku signalizuje, že je funkce aktivní. Abyste zbytečně nezatažovali baterii, vypněte vyhřívání, jakmile zmizí led/zamrznutí. Po jisté době se však vyhřívání vypne automaticky.

Zadní okno se automaticky odmrazí/odmílží, pokud se vozidlo startuje při venkovní teplotě pod +9 °C. Automatické odmrazování můžete nastavit v systému menu v poloze **MY CAR** v menu **Nastavení** → **Nastavení klimatu** →

¹ Pouze v kombinaci s elektricky ovládaným sedadlem s pamětí, viz strana 81.



Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka

Autom. vyhřívání zadního skla. Vyberte **Zap** nebo **Vyp**. Popis systému menu, viz strana 144.

Vnitřní zpětné zrcátko



1 Nastavení odrazivosti

Manuální změna odrazivosti

Jasně světlo zezadu se může odrážet ve zpětném zrcátku a oslnit řidiče. Změňte odrazivost ovládacím prvkem, když Vás oslňují světla vozidel jedoucích za Vámi:

1. Změňte odrazivost pohybem ovládacího prvku směrem do prostoru pro cestující.
2. Návrat do normální polohy se provádí pohybem ovládacího prvku k čelnímu oknu.

Automatická změna odrazivosti*

Jasně světlo zezadu je automaticky částečně pohlceno zpětným zrcátkem. Ovládací prvek není k dispozici u zrcátek s automatickou změnou odrazivosti.

Kompas* může být specifikován pouze pro vnitřní zpětná zrcátka s automatickou změnou odrazivosti, viz strana 103.



Kompas*

Provoz



Vnitřní zpětné zrcátko s kompasem.

V pravém horním rohu zrcátka je integrován displej, který ukazuje, na kterou světovou stranu směřuje přední část vozu. Anglické zkratky označují osm různých směrů: **S** (sever), **SV** (severovýchod), **V** (východ), **JV** (jihovýchod), **J** (jih), **JZ** (jihozápad), **Z** (západ) a **SZ** (severozápad).

Kompas se aktivuje automaticky při nastartování vozidla nebo přepnutí klíčku do polohy **II**, viz strana 78. Kompas může být deaktivován/aktivován následovně - stiskněte, např. pomocí kancelářské sponky, tlačítko na spodní straně zrcátka.

Kalibrace

Země je rozdělena do 15 magnetických zón. Kompas je nastaven pro geografickou oblast,

do níž je vůz dodáván. Kompas by měl být kalibrován, pokud se vůz pohybuje přes několik magnetických zón.

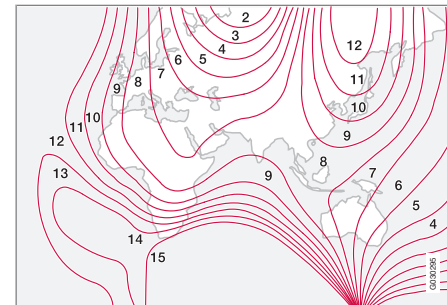
1. Zastavte vůz na velkém otevřeném prostranství, na němž se nenacházejí ocelové konstrukce a vedení velmi vysokého napětí.
2. Rozjed'te se.



POZNÁMKA

Pro optimální kalibraci – vypněte veškeré elektrické příslušenství (klimatizace, stěrače atd.) a ujistěte se, že jsou zavřené všechny dveře.

3. Držte tlačítko na spodní straně vnitřního zpětného zrcátka stisknuté přibližně 6 sekund (například pomocí kancelářské sponky), dokud se neobjeví písmeno **C**.



Magnetické zóny.

4. Držte tlačítko na spodní straně vnitřního zpětného zrcátka stisknuté asi 3 sekundy. Objeví se číslo požadované magnetické zóny.
5. Stiskněte opakovaně tlačítko, dokud se nezobrazí číslo požadované magnetické zóny (1–15). Viz mapa magnetických zón pro kompas.
6. Počkejte, dokud se na displeji opět nezobrazí znak **C**.
7. Jed'te pomalu v kruhu maximální rychlosti 10 km/h, dokud se neobjeví na displeji směr kompasu, tím je kalibrace dokončena. Poté ujed'te 2 okruhy pro jemnější doladění kalibrace.
8. Výše uvedený postup v případě potřeby opakujte.



Elektricky ovládané střešní okno*

Všeobecné informace

Ovládací prvky střešního okna se nacházejí ve stropním panelu. Střešní okno je možné otevřít dvěma způsoby, zvednout zadní okraj nebo jej vodorovně posunout. Pro otevření střešního okna je nutné, aby byl klíček zapalování v poloze **I** nebo **II**.

Vodorovné posunutí



Vodorovné posunutí, dozadu/dopředu.

- 1 Otevření, automatické
- 2 Otevření, manuální
- 3 Zavření, manuální
- 4 Zavření, automatické

Otevření

Pro plné otevření střešního okna zatlačte ovládač dozadu do polohy automatického otevření a uvolněte jej.

Pro manuální otevření zatlačte ovládač dozadu k bodu odporu. Střešní okno se otevírá, dokud je tlačítko stisknuté.

Zavírání

Pro manuální zavření zatlačte ovládač dopředu k bodu odporu. Střešní okno se zavírá, dokud je tlačítko stisknuté.

VAROVÁNÍ

Při zavírání okna hrozí nebezpečí přivření. Ochrana proti přivření střešním oknem je aktivní pouze během automatického zavírání, nikoli během manuálního.

Pro automatické zavření stiskněte ovládač do polohy automatického zavření a uvolněte jej.

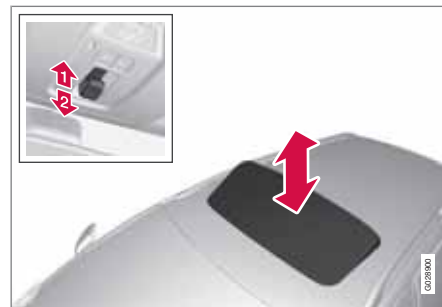
Napájení střešního okna se přeruší po nastavení polohy klíče **0** a po vyjmutí klíče dálkového ovládání ze spínací skříňky.

VAROVÁNÍ

Pokud jsou ve voze děti:

Nezapomeňte vždy odpojit střešní okno od napájení: nastavte polohu klíče **0** a když opouštíte vůz, vezměte si dálkový ovládač s sebou. Informace o polohách klíče - viz strana 79.

Otevření ve svislém směru



Otevření ve svislém směru, nadzvednutí zadního okraje.

- 1 Otevření zatlačením zadního konce ovládacího prvku nahoru.
- 2 Zavření zatažením zadního konce ovládacího prvku dolů.



Elektricky ovládané střešní okno*

Zavření pomocí dálkového ovladače s klíčem nebo tlačítka centrálního zamykání



Jedním dlouhým stisknutím tlačítka zamykání zavřete všechna okna včetně střešního, viz stránky 47 a 59. Dveře a dveře zavazadlového prostoru jsou zamknuté. Opětovným stisknutím tlačítka zavírání přerušíte.

VAROVÁNÍ

Pokud zavíráte střešní okno dálkovým ovladačem s klíčem, ujistěte se, že nebude nikdo přivřen.

Sluneční clona

Součástí střešního okna je manuálně ovládaná posuvná sluneční clona na vnitřní straně okna. Sluneční clona se automaticky zasune, když se

otvírá střešní okno. Chcete-li clonu zavřít, uchopte ji za rukojeť a posuňte dopředu.

Ochrana proti přivření

Funkce ochrany proti přivření se aktivuje, pokud je střešní okno zablokováno v průběhu automatického zavírání. Pokud dojde k zablokování, pohyb střešního okna se zastaví a automaticky se otevře do předchozí otevřené polohy.

Spojler



Střešní okno je opatřeno spojlerem, který se při otevření střešního okna vykllopí nahoru.



Alcolock*

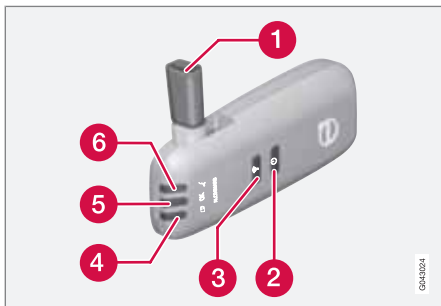
Všeobecné informace o systému alcolock

Systém Alcolock má za úkol zabránit, aby s vozem odjely osoby, které jsou pod vlivem alkoholu. Před nastartováním motoru se řidič musí podrobit dechové zkoušce, při které se zjistí, zda není pod vlivem alkoholu. Zařízení Alcolock je kalibrováno v souladu s limitem platným v každé zemi pro povolené množství alkoholu.

VAROVÁNÍ

Alcolock představuje pouhou pomůcku a nezbavuje řidiče odpovědnosti. Je to vždy řidič, kdo je odpovědný za to, aby byl střezlivý a jezdil s vozem bezpečně.

Funkce




1. Nátrubek pro dechovou zkoušku.
2. Spínač.
3. Tlačítko pro přenos.
4. Kontrolka stavu akumulátoru.
5. Kontrolka výsledku dechové zkoušky.
6. Kontrolka označuje připravenost k dechové zkoušce.

Provoz

Baterie

Kontrolka Alcolock (4) indikuje stav akumulátoru:

Kontrolka (4)	Stav baterie
Zelená, bliká	Nabíjí se
Zelená	Plně nabitá
Žlutá	Částečně vybitá
Červená	Vybito - vložte nabíječku do držáku nebo připojte napájecí kabel ze schránky v palubní desce.

 **POZNÁMKA**

Alcolock uložte vždy do držáku. Akumulátor ve voze bude zcela nabitý a Alcolock se aktivuje, jakmile vůz otevřete.

Před nastartováním motoru

Alcolock se aktivuje automaticky, jakmile vůz otevřete.

1. Pokud kontrolka (6) svítí zeleně, Alcolock je připraven k použití.
2. Vytáhněte Alcolock z držáku. Je-li Alcolock mimo vozidlo a vozidlo je odemknuté, musí se Alcolock nejdříve aktivovat pomocí spínače (2).
3. Vytáhněte nátrubek (1), zhluboka se nadechněte a rovnoměrně vydechujte po dobu cca. 5 sekund, dokud neuslyšíte "cvaknutí". Výsledkem bude jedna z možností uvedených v tabulce **Výsledek dechové zkoušky**.
4. Pokud se tato zpráva neobjeví, mohlo se stát, že přenos do vozu nebyl úspěšný. V tomto případě stiskněte tlačítko (3) a přenos spusťte ručně.
5. Sklopte trysku a vložte Alcolock zpátky do držáku.
6. Po dechové zkoušce nastartujte do 5 minut motor - jinak budete muset zkoušku opakovat.

**Alcoguard*****Výsledek dechové zkoušky**

Kontrolka (5) + text na displeji	Popis
Zelená kontrolka + Alcoguard Vyhovující test	Motor lze nastartovat - nebyl naměřen žádný alkohol.
Žlutá kontrolka + Alcoguard Vyhovující test	Motor lze nastartovat - naměřený obsah alkoholu je vyšší než 0,1 promile, ale nižší než platná mezní hodnota ^A .
Červená kontrolka + Nevyhovuj. test Čekejte 1 minutu	Motor nelze nastartovat - naměřený obsah alkoholu je vyšší než platná mezní hodnota ^A .

^A Limitní hodnoty se pro jednotlivé země liší. Viz také kapitola "Všeobecné informace o systému alcoclock" na straně 106

 POZNÁMKA

Po dokončení jízdy lze motor nastartovat do 30 minut, aniž by se znovu musela provádět zkouška dechu.

Nezapomeňte**Před dechovou zkouškou**

Aby zařízení fungovalo správně a výsledky byly co nejpřesnější:

- Cca. 5 minut před dechovou zkouškou nejezte a nepijte.
- Neostříkujte zbytečně čelní sklo - alkohol v kapalině do ostřikovačů může způsobit, že se naměří nesprávná hodnota.

Výměna řidiče

Aby se v případě výměny řidiče provedla nová dechová zkouška, stiskněte přibližně na 3 sekundy současně spínač (2) a tlačítko Send (3). Nyní vůz přejde do režimu, kdy je startování zablokováno, a před nastartováním motoru musí být úspěšně provedena nová dechová zkouška.

Kalibrace a servis

Alcoclock se musí kontrolovat a kalibrovat v servisu ¹každých 12 měsíců.

30 dní před termínem provedení kalibrace se na displeji zobrazí **Alcoguard Doporuč. kalibr..** Pokud kalibrace nebude provedena do těchto 30 dní, běžné startování motoru se zablokuje - v tomto případě bude možné vůz

startovat pouze pomocí funkce Bypass, viz strana 108 kapitola Nouzová situace.

Tuto zprávu lze vymazat stisknutím tlačítka Send (3). Jinak zpráva zhasne automaticky po cca. 2 minutách, ale bude se objevovat po každém nastartování motoru - trvale bude možno tuto zprávu vymazat až při opětovné kalibraci v servisu¹.

Chladné nebo horké počasí

Čím je chladněji, tím déle trvá, než bude zařízení Alcoclock připraveno k použití:

Teplota (°C)	Maximální doba ohřevu (sekundy)
+10 — +85	10
-5 — +10	60
-40 — -5	180

Při teplotách pod -20 °C nebo nad +60 °C odebírá Alcoclock více proudu. Na displeji se objeví **Alcoguard vložte napájecí kabel.** V tomto případě připojte napájecí kabel od schránky v palubní desce a počkejte, než kontrolka (6) začne svítit zeleně.

V extrémně chladném počasí můžete dobu ohřevu zkrátit tím, že Alcoclock vezmete dovnitř.

¹ Doporučujeme autorizovaný servis Volvo.



Alcoguard*

Nouzová situace

V případě nouzové situace a v případě, kdy Alcolock nefunguje nebo je demontován, lze Alcolock pomocí funkce Bypass obejít a umožnit tak řízení vozidla.

POZNÁMKA

Veškeré aktivace obtoku jsou zaznamenány do protokolu a uloženy do paměti, viz strana 8 v kapitole Zaznamenávání údajů.

Po aktivování funkce Bypass se na displeji zobrazí **Alcoguard Vypojení povol.** - tato indikace bude svítit po celou dobu jízdy. Lze ji vymazat pouze v servisu¹.

Funkci Bypass můžete otestovat, aniž by se do protokolu zapsala chybová zpráva. V tomto případě proveďte všechny uvedené kroky, ale nespustíte vůz. Chybová zpráva se vymaže, jakmile vozidlo uzamknete.

Je-li zařízení Alcolock nainstalováno, lze jako možnost "obtoku" zvolit funkci Bypass nebo Emergency. Toto nastavení lze následně změnit v servisu¹.

Aktivace funkce Bypass

- Současně stisknete a podržte tlačítko **READ** na levém pákovém přepínači a tlačítko výstražné funkce ukazatelů směrů po

dobu cca. 5 sekund - na displeji se nejdříve objeví **Vypojení aktiv.** **Čekejte 1 minutu** a potom **Alcoguard Vypojení povol.** Nyní lze motor nastartovat.

Tuto funkci lze aktivovat několikrát. Chybovou zprávu, která je zobrazena během jízdy, lze vymazat pouze v servisu¹.

Aktivace funkce Emergency

- Současně stisknete a podržte tlačítko **READ** na levém pákovém přepínači a tlačítko výstražné funkce ukazatelů směrů po dobu cca. 5 sekund - na displeji se objeví **Alcoguard Vypojení povol.** Nyní lze motor nastartovat.

Tuto funkci lze použít jednou. Poté se v servisu musí provést resetace¹.

Kontrolky a zprávy na displeji

Kromě již uvedených zpráv se na displeji sdruženého přístrojového panelu může zobrazit rovněž:

Text na displeji	Význam/činnost
Alcoguard Lze zkoušet znovu	Motor byl vypnutý méně než 30 minut - motor lze nastartovat, aniž by se musela provádět nová dechová zkouška.
Alcoguard Doporučten servis	Kontaktujte servis ¹ .
Alcoguard Není signál	Přenos není funkční - odešlete data ručně pomocí tlačítka (3) nebo proveďte dechovou zkoušku znovu.
Alcoguard Neplatný test	Zkouška nebyla úspěšná - proveďte dechovou zkoušku znovu.
Alcoguard Delší výdech	Výdech byl příliš krátký - vydechněte delší dobu.

¹ Doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Alcoguard*

Text na displeji	Význam/činnost
Alcoguard Jemnější výdech	Výdech byl příliš intenzivní - vydechujte méně intenzivně.
Alcoguard Silnější výdech	Výdech byl příliš slabý - vydechujte intenzivněji.
Alcoguard čekat Předehev	Ohřev nebyl dokončen - počkejte, než se zobrazí Alcoguard Výdech 5 sekund.



Startování motoru

Zážehové a vznětové motory



Spínací skříňka s vytaženým/zasunutým dálkovým ovladačem s klíčem a tlačítko **START/STOP ENGINE**.

! DŮLEŽITÉ

Nezasunujte do skříňky dálkový ovladač, pokud je nesprávně natočený - ovladač držte za konec s odnímatelnou čepelí klíče, viz strana 50.

1. Vložte dálkový ovladač do spínací skříňky a zatlačte jej do koncové polohy. Upozorňujeme, že pokud do výbavy vozu patří alcolock, musí být před nastartováním motoru provedena dechová zkouška s vyhovujícími výsledky, viz strana 106.

2. Držte spojkový pedál plně sešlápnutý¹. (U vozidel s automatickou převodovkou - sešlápněte brzdový pedál.)
3. Stiskněte a následně uvolněte tlačítko **START/STOP ENGINE**.

Motor spouštěče pracuje tak dlouho, dokud motor nenastartuje nebo dokud se neaktivuje ochrana proti přehřátí.

! DŮLEŽITÉ

Pokud motor nenastartuje po 3 pokusech, počkejte 3 minuty a zkuste to znovu. Pokud počkáte, než se baterie regeneruje, zvýší se startovací schopnost baterie.

! VAROVÁNÍ

Když opouštíte vozidlo, vždy vytáhněte dálkový ovladač ze spínací skříňky a zkontrolujte, zda je nastavena poloha pro klíč **0**. To platí především v případě, pokud ve voze zůstávají děti. Informace o funkci - viz strana 79.

i POZNÁMKA

Během studeného startu mohou být volnoběžné otáčky u některých typů motorů značně vyšší než obvykle. Důvodem je co nejrychlejší dosažení provozní teploty systému řízení emisí, což minimalizuje emise výfukových plynů a chrání životní prostředí.

Keyless drive*

Při startování zážehových a vznětových motorů proveďte kroky 2–3. Více informací o funkci Keyless drive, viz strana 55.

i POZNÁMKA

Aby vozidlo mohlo nastartovat, musí být v prostoru pro cestující nebo v zavazadlovém prostoru jeden z dálkových ovladačů s funkcí Keyless drive*.

! VAROVÁNÍ

Nikdy nevytahujte dálkový ovladač z vozu během jízdy nebo když je vůz odtahován.

Vypněte motor

Pokud chcete vypnout motor:

¹ Za jízdy k nastartování motoru stačí stisknout tlačítko **START/STOP ENGINE**.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Startování motoru

- Stiskněte tlačítko **START/STOP ENGINE** - motor se zastaví.
- Pokud je vozidlo vybaveno automatickou převodovkou a přitom páka voliče není v poloze **P** nebo je vozidlo v pohybu - stisknete tlačítko **START/STOP ENGINE** dvakrát a držte, dokud se motor nezastaví.

Zámek řízení

Při odemykání nebo zamykání zámku řízení lze zaslechnout mechanický zvuk.

- Pokud se dálkový ovladač nachází ve spínací skříňce² a stiskne se tlačítko **START/STOP ENGINE**, zámek řízení se odemkne.
- Zámek řízení se zamkne, jestliže je motor vypnutý a dveře řidiče jsou otevřené.

Polohy klíče

Informace o polohách klíče dálkového ovladače - viz strana 78

² U vozů s funkcí Keyless se dálkový ovladač musí nacházet uvnitř vozu.



Startování motoru – Flexifuel

Obecné informace o startování s Flexifuel

Motor se startuje stejně jako u vozidel s benzínovými motory.

V případě problémů se startováním

Pokud motor nenastartuje na první pokus, postupujte následovně:

- Proveďte další pokusy nastartovat pomocí tlačítka **START/STOP ENGINE**.

Pokud se motor stále nedaří nastartovat

Venkovní teplota je nižší než +5°C:

1. Zapojte na 1 hodinu vyhřívání bloku motoru.
2. Proveďte další pokusy nastartovat pomocí tlačítka **START/STOP ENGINE**.

! DŮLEŽITÉ

Pokud motor nenastartuje ani po opakovaných pokusech, doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Ohřivač bloku motoru*



Elektrický konektor ohřivače bloku motoru.

Pokud je předpoklad, že venkovní teplota poklesne pod -10°C a v nádrži vozidla je bioetanol E85, měl by být zapnutý ohřivač bloku motoru po dobu přibližně 2 hodin za účelem usnadnění startování motoru.

Čím nižší je teplota, tím déle by měl být ohřivač bloku motoru zapnutý. Při -20°C by mělo být vyhřívání bloku zapnuto přibližně 3 hodiny.

Vozidla určená pro provoz na E85 jsou vybavena elektrickým ohřivačem bloku motoru*. Startování a jízda s předeřhřátým motorem mají za následek nižší emise a spotřebu paliva. Z tohoto důvodu byste měli používat ohřivač bloku motoru během zimních měsíců.

! VAROVÁNÍ

Elektrické vyhřívání bloku motoru je napájeno vysokým napětím. Zjišťování závad a opravy elektrického vyhřívání bloku motoru a jeho elektrických součástí musí provádět odborná dílna - doporučujeme využít služeb autorizovaného servisu Volvo.

i POZNÁMKA

Důležité informace k manipulaci s rezervním palivem:

- Pokud je palivová nádrž prázdná, motor zhasne a je extrémně chladno, může se stát, že pomocí bioetanolu E85 z kanystru bude problém motor nastartovat. Aby k tomu nedošlo, musí se do kanystru na rezervní palivo načerpat 95oktanový benzín.

Více informací o palivu bioetanol E85 pro Flexifuel, viz strana 275 a 363.

**Startování motoru – Flexifuel****Přizpůsobení se palivu**

Motory Flexifuel mohou jezdit na 95oktanový bezolovnatý benzin i na bioethanol E85. Obě paliva se plní do společné palivové nádrže, takže jsou možné jakékoli variace poměru smíchání těchto dvou paliv.

Pokud je palivová nádrž naplněna benzínem poté, co vozidlo bylo provozováno na bioethanol E85 (nebo naopak), motor může určitou dobu běžet poněkud nerovnoměrně. Z tohoto důvodu je důležité nechat motor přizpůsobit se (adaptovat) na novou směs paliva.

Přizpůsobení se děje automaticky po krátkou dobu během jízdy rovnoměrnou rychlostí.

! DŮLEŽITÉ

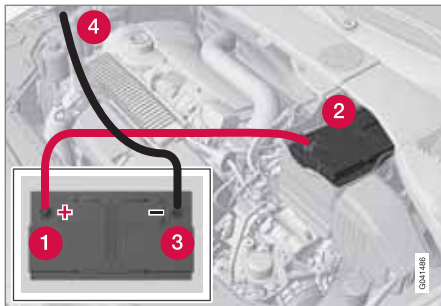
Po změně palivové směsi v nádrži se musí jet rovnoměrnou rychlostí cca. 15 minut. Během této doby dojde k přizpůsobení systému.

Pokud došlo k vybití nebo odpojení akumulátoru, potom je nutná poněkud delší doba jízdy pro adaptaci, protože paměť elektroniky byla vynulována.



Startování motoru – externí akumulátor

Asistent při rozjezdu



Pokud je akumulátor vybitý, lze motor vozu nastartovat proudem z jiného akumulátoru.

Aby se předešlo zkratu nebo jinému poškození, jsou při startování vozu s asistentem při rozjezdu doporučeny následující kroky:

1. Zasuňte dálkový ovladač s klíčem do spínače zapalování a přepněte jej do polohy **0**, viz strana 78.
2. Pomocný akumulátor musí mít napětí 12 V.
3. Je-li pomocný akumulátor nainstalován v jiném voze, vypněte motor vozidla s pomocným akumulátorem a zkontrolujte, zda se tyto dva vozy navzájem nedotýkají.

4. Připojte jednu svorku červeného kabelu na kladný pól pomocného akumulátoru (1).

! DŮLEŽITÉ

Startovací kabel připojujte opatrně, abyste zabránili zkratům s jinými komponenty v motorovém prostoru.

5. Otevřete svorky na předním krytu akumulátoru ve svém voze a kryt sejměte, viz strana 328.
6. Připojte druhou svorku červeného kabelu na kladný pól vozu (2).
7. Připojte jednu svorku černého kabelu na záporný pól pomocného akumulátoru (3).
8. Druhou svorku černého propojovacího kabelu připojte k zemnicímu bodu, např. pravé uchycení motoru nahoře, hlava vnějšího šroubu (4).
9. Zkontrolujte bezpečné připevnění svorek, aby při startování nedocházelo k jiskření.
10. Nastartujte motor vozu s pomocným akumulátorem. Nechte jej běžet několik minut v mírně zvýšených volnoběžných otáčkách cca. 1500 ot./min.
11. Nastartujte motor ve voze s vybitou baterií.

! DŮLEŽITÉ

V průběhu startování se nedotýkejte svorek. Hrozí nebezpečí jiskření.

20. Odpojte propojovací kabely v opačném pořadí - nejdříve černý a potom červený.
 - > Ujistěte se, že se žádná ze svorek černého kabelu nedostane do kontaktu s kladným pólem akumulátoru nebo svorkou červeného kabelu!

! VAROVÁNÍ

- V bateriích se může vyvíjet kyslíkovodivý plyn, který je vysoce výbušný. Pokud se nesprávně připojí spojovací vodič, může dojít k jiskření, které stačí k tomu, aby baterie explodovala.
- Baterie obsahuje také kyselinu sírovou, která může způsobit vážné poleptání.
- Pokud dojde k potřísnění Vaší pokožky, oděvu nebo zasažení očí kyselinou sírovou, okamžitě je omyjte velkým množstvím vody. Pokud kyselina vystříkne do očí, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Další informace o akumulátoru ve voze - viz strana 327.



Převodovky

Manuální převodovka



Schéma řazení u pětistupňové převodovky.

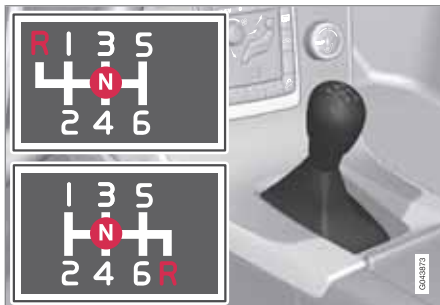


Schéma řazení u šestistupňové převodovky.

Šestistupňová převodovka je k dispozici ve dvou provedeních, které se liší polohou zpět-

ného chodu. Prohlédněte si schéma řazení na řadicí páce.

- Při každém řazení zcela sešlápněte pedál spojky.
- Když neřadíte, nenechávejte nohu na pedálu spojky.

⚠ VAROVÁNÍ

Naučte se při parkování ve svahu vždy zatáhnout parkovací brzdu - v některých případech zařazený převodový stupeň nedokáže vůz udržet.

Blokování zpátečky

Blokování zpátečky brání nechtěnému zařazení zpátečky během normální jízdy dopředu.

- Startujte v poloze neutrálu **N**. Zpětný chod **R** zařadíte, až vozidlo stojí.

i POZNÁMKA

Řazení 6stupňové převodovky - provedení nahoře (viz předchozí vyobrazení) - **nejdříve zatlačte** řadicí páku dolů do polohy **N** a zařadíte tak zpětný chod.

Automatická převodovka Geartronic*



D: polohy automatického řazení. **M (+/-):** polohy manuálního řazení.

Informační displej informuje o poloze voliče převodových stupňů následovně: **P, R, N, D, S, 1, 2, 3, 4 5** nebo **6**, viz strana 71.

Polohy páky voliče

Parkovací poloha (P)

Pokud vůz startujete nebo parkujete, zvolte **P**. Pokud chcete páku voliče přesunout z polohy **P**, musíte sešlápnout pedál brzdy.

Pokud je zařazena poloha **P**, je mechanicky zablokována převodovka. S ohledem na bezpečnost zatáhněte parkovací brzdu - viz strana 131.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Převodovky

! DŮLEŽITÉ

Při volbě polohy **P** musí vůz stát.

! VAROVÁNÍ

Naučte se při parkování ve svahu vždy zatáhnout parkovací brzdu - v některých situacích automatická převodovka v poloze **P** nedokáže vůz udržet.

Zpátečka (R)

Při volbě polohy **R** musí vůz stát.

Neutrální poloha (N)

Není zařazen žádný rychlostní stupeň a motor může být nastartován. Zabrzdte parkovací brzdu, když vůz stojí s pákou voliče v poloze **N**.

Jízda (D)

D je normální jízdní poloha. Vozidlo automaticky řadí vyšší a nižší převodové stupně v závislosti na úrovni akcelerace a rychlosti. Při přesunutí páky voliče do polohy **D** z polohy **R** musí vůz stát.

Geartronic – polohy páky voliče při manuálním řazení (+/-)

Řidič může také řadit převodové stupně manuálně prostřednictvím automatické převo-

govky Geartronic. Motor vozu brzdí, když je pedál plynu uvolněn.

Manuální řazení je umožněno přesunutím páky z polohy **D** do boční koncové polohy +/- . Informace na displeji se změní z **D** na jednu z číslic 1 – 6, a to v závislosti na právě zařazeném převodovém stupni, viz strana 71.

- Pro zařazení vyššího převodového stupně posuňte páku dopředu směrem ke znaménku + (plus). Páku uvolněte - vrátí se do klidové polohy + a –.

nebo

- Pro zařazení nižšího převodového stupně posuňte páku dozadu směrem ke znaménku – (minus) a uvolněte ji.

Režim manuálního řazení (+/-) můžete zvolit kdykoliv během jízdy.

Převodovka Geartronic automaticky zařadí nižší rychlostní stupeň, pokud řidič nechá klesnout rychlost na vhodnou hodnotu pro zařazení příslušného rychlostního stupně, aby se předešlo škubání a zhasnutí motoru.

Pro návrat do automatického jízdního režimu:

- Přesuňte páku do koncové polohy **D**.

i POZNÁMKA

Pokud má převodovka sportovní program, je možné řadit manuálně pouze v poloze (+/-) posunutím páky dopředu nebo dozadu. Indikace na informačním displeji se změní z **S** na zobrazení zařazených převodových stupňů 1-6.

Geartronic - sportovní režim (S)¹

Sportovní program poskytuje sportovnější charakteristiky a připouští vyšší otáčky motoru pro převodové stupně. Současně reaguje mnohem rychleji na sešlápnutí pedálu plynu. Během aktivní jízdy je upřednostňováno používání nižších převodových stupňů, což vede ke zpožděnému řazení nahoru.

Sportovní režim se zařadí přesunutím páky z polohy **D** do koncové polohy +/- . Indikátor na informačním displeji se změní z **D** na **S**.

Sportovní režim můžete zvolit kdykoliv během jízdy.

Geartronic - zimní režim

Na kluzkých vozovkách může být rozjezd snadnější, když je manuálně zařazen 3.převodový stupeň.

1. Sešlápněte brzdový pedál a přesuňte páku voliče z polohy **D** do koncové polohy +/- – na displeji ve sdruženém přístroji se změní

¹ Pouze modely D5 a T6.



Převodovky

indikátor zařazeného převodového stupně z **D** na číslici 1.

2. Řadíte až na 3. převodový stupeň dvojným zatlačením páky směrem k + (plus) - na displeji se změní indikátor zařazeného převodového stupně z 1 na 3.
3. Uvolněte pedál brzdy a opatrně přidávejte plyn.

„Zimní režim“ převodovky znamená, že vůz jede s nižšími otáčkami motoru a omezeným výkonem motoru na poháněná kola.

Kick-down

Pokud zcela sešlápnete pedál plynu (za polohu normálně považovanou za plnou akceleraci), převodovka okamžitě zařadí nižší rychlostní stupeň. Takzvaně podřadí.

Pokud pedál plynu uvolníte z polohy kick-down, převodovka automaticky zařadí vyšší rychlostní stupeň.

Kick-down se používá, když vyžadujete maximální akceleraci, například při předjíždění.

Bezpečnostní funkce

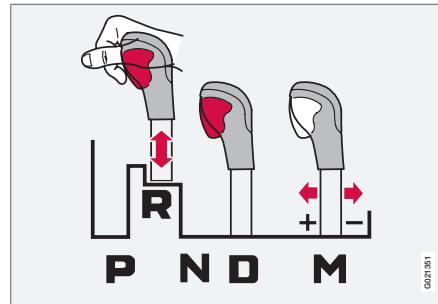
Aby nedošlo k přetočení motoru, ovládací program převodovky je vybaven ochranným blokováním řazení dolů, které blokuje funkci kick-down.

Převodovka Geartronic neumožní řazení nižšího rychlostního stupně/kick-down, pokud

by mělo dojít ke zvýšení otáček motoru, které by způsobilo jeho poškození. Nic se nestane, pokud se řidič stále pokouší takto zařadit nižší převodový stupeň při vysokých otáčkách motoru – zůstane zařazen původní převodový stupeň.

Při aktivaci funkce podřazení může vůz přeřadit i o několik rychlostních stupňů v závislosti na otáčkách motoru. Vůz zařadí vyšší rychlostní stupeň při dosažení maximálních otáček, aby se předešlo poškození motoru.

Mechanické blokování řazení



Páka voliče převodových stupňů může být neomezeně přesouvána mezi polohami **N** a **D**. Ostatní polohy jsou blokovány západkou, která se uvolňuje blokovacím tlačítkem na páce voliče převodových stupňů.

Pokud je blokovací tlačítko stisknuto, pákou je možné pohybovat dopředu a dozadu mezi polohami **P**, **R**, **N** a **D**.

Automatické blokování řazení

Automatická převodovka má speciální bezpečnostní systémy:

Parkovací poloha (P)

Stojící vůz s běžícím motorem:

Držte sešlápnutý pedál brzdy, když přesouváte páku voliče do jiné polohy.

Elektrické blokování převodovky –

Blokování řazení Parkovací poloha (P)

Aby bylo možné přesunout páku voliče z polohy **P** do jiné polohy, musí být sešlápnut brzdový pedál a dálkový ovladač musí být v poloze **II**, viz strana 78.

Blokování řazení - Neutrál (N)

Pokud je páka voliče v poloze **N** a vozidlo stálo déle než 3 sekundy (bez ohledu na to, zda běží motor), páka voliče se zablokuje.

Aby bylo možné přesunout páku voliče z polohy **N** do jiné polohy, musí být sešlápnut brzdový pedál a dálkový ovladač musí být v poloze **II**, viz strana 78.

Převodovky

Deaktivace automatického blokování řazení



Pokud je vozidlo nepojízdné, např. z důvodu vybitého akumulátoru, musí být páka voliče přesunuta z polohy **P**, aby se s vozidlem mohlo pohybovat.

- 1 Zvedněte pryžovou rohož za středovou konzolou a otevřete viko.
- 2 Zcela zasuňte čepel klíče. Zatlačte čepel klíče dolů a držte ji (informace o čepeli klíče, viz strana 50.)
- 3 Přesuňte páku voliče z polohy **P**.

Automatická převodovka Powershift*



D: polohy automatického řazení. **M (+/-):** polohy manuálního řazení.

Powershift je šestistupňová automatická převodovka, ve které se narozdíl od běžné automatické převodovky používají dvě paralelní mechanické spojky. Běžná automatická převodovka je místo toho vybavena hydraulickým měničem točivého momentu, který přenáší výkon z motoru na převodovku.

Převodovka Powershift funguje a ovládá se podobně jako automatická převodovka Gearshift, která je popsána v předchozí kapitole.

Powershift nebo Geartronic?

Pokud si nejste jisti, zda je vůz vybaven převodovkou Powershift, můžete to zjistit podle čísla na nálepce (5) pod kapotou motoru - viz strana 352. Označení "MPS6" znamená, že se

jedná o převodovku Powershift. V ostatních případech je vůz vybaven automatickou převodovkou Geartronic.

HSA

U funkce HSA (Hill Start Assist) zůstane brzdová soustava před rozjížděním nebo couváním do kopce natlakována ještě několik sekund po přesunutí nohy z brzdového pedálu na plynový pedál.

Po několika sekundách resp. jakmile řidič zrychlí, toto dočasné zabrzdění vymizí.

Nezapomeňte

Dvojitá spojka v převodovce je vybavena ochranou proti přetížení, která se aktivuje, pokud dojde k přehřátí spojky, např. pokud vůz stojí delší dobu ve svahu se sešlápnutým plynovým pedálem.

Je-li převodovka přehřátá, vůz se začne chvět a vibrovat, rozsvítí se výstražný symbol a na informačním displeji se objeví příslušná zpráva. K přehřátí převodovky může dojít rovněž při pomalém popojíždění v zácpách (rychlostí max. 10 km/h) ve svahu nebo s připojeným přívěsem. Jakmile se vozidlo zastaví, nožní brzda je sešlápnuta a motor běží na volnoběh, převodovka se ochladí.

Přehřátí z důvodu pomalého popojíždění v zácpách můžete zabránit postupnou jízdou:

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Převodovky

Zastavte vůz a s nohou na brzdovém pedálu počkejte, dokud se přiměřeně nezvětší vzdálenost k vozu před vámi, popojed'te na tuto vzdálenost a zase chvíli počkejte s nohou na brzdovém pedálu.

Důležité informace o převodovce Powershift a odtahování - viz strana 289.

Textová zpráva a akce

V některých situacích se na displeji spolu s kontrolkou zobrazí i zpráva.

! DŮLEŽITÉ

Ve svahu udržujte vozidlo v klidu sešlápnutím pedálu brzdy - nesešlápněte plynový pedál. Mohlo by dojít k přehřátí převodovky.

Kontrolka	Displej	Jízdní charakteristiky	Akce
	Přehř. převodov. Přibrzďte	Problémy s udržením rovnoměrné rychlosti při konstantních otáčkách motoru.	Přehřátá převodovka. Udržujte vozidlo v klidu sešlápnutím pedálu brzdy ^A
	Přehř. převodov. Bezp. zaparkujte	Výrazné škubání, když je vozidlo v tahu.	Přehřátá převodovka. Okamžitě s vozidlem bezpečně zastavte. ^A
	Chlazení převod. Nechat motor běž	Není přenášen výkon z důvodu přehřátí převodovky.	Přehřátá převodovka. Nejrychlejší způsob ochlazení: Nechte motor běžet ve volnoběžných otáčkách s řadicí pákou v poloze N nebo P , dokud zpráva nezmizí.

^A Rychlejší ochlazení: nechte motor běžet ve volnoběžných otáčkách s řadicí pákou v poloze **N** nebo **P**, dokud zpráva nezmizí.

V tabulce jsou tři stupně seřazené podle závažnosti, pokud dojde k přehřátí převodovky. Souběžně s textem na displeji je řidič také infor-

mován, že elektronika vozidla dočasně mění jízdní charakteristiky. V případě potřeby dodržujte instrukce na informačním displeji.

i POZNÁMKA



Převodovky

Příklady v tabulce nenaznačují, že vozidlo má poruchu, ale sdělují, že byla záměrně aktivována bezpečnostní funkce, aby se předešlo poškození jedné ze součástí vozidla.

VAROVÁNÍ

Pokud budete ignorovat výstražný symbol a text **Přehř. převodov. Bezp. zaparkujte**, teplota v převodovce může stoupnout natolik, že se dočasně přeruší přenos výkonu mezi motorem a převodovkou, čímž se zabrání funkčním poruchám spojky - vozidlo se zastaví a nepojede do doby, než teplota převodovky klesne na přijatelnou hodnotu.

Více možných zpráv na displeji s příslušnými návrhy řešení ohledně automatické převodovky, viz strana 140.

Text z displeje automaticky zmizí po provedení akce nebo po jednom stisknutí tlačítka **READ** na pákovém ovladači ukazatelů směru.



Eco Start/Stop DRIVE*

Tišší a čistší



Péče o životní prostředí je jednou ze základních hodnot společnosti Volvo Car Corporation, která ovlivňuje veškeré naše činnosti. Výsledkem této orientace na výsledek je série vozidel s koncepcí DRIVE zahrnující interakci několika funkcí snižujících spotřebu energie. Všechny tyto funkce mají společně za úkol snížit spotřebu paliva a následně také emise výfukových plynů.

Všeobecné informace o systému Start/Stop



Motor je vypnutý - stává se tišším a čistějším...

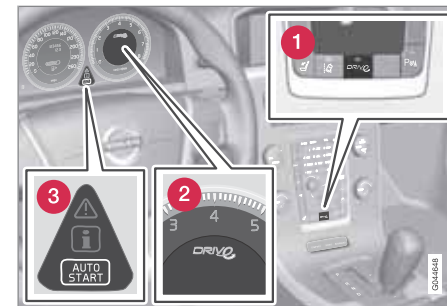
Některé kombinace motoru a převodovky jsou vybaveny funkcí Start and Stop, která se zapne např. když vozy stojí nebo čekají na semafoch - motor se potom dočasně vypne a automaticky se znovu startuje, když se má pokračovat v cestě.

Díky funkci Start/Stop má řidič příležitost jezdit více ekologicky - v případě potřeby se motor automaticky vypne.

Manuální nebo automaticky

Upozorňujeme, že funkce Start/Stop reaguje odlišně podle toho, zda se používá manuální nebo automatická převodovka.

Funkce a provoz



- 1 Start/Stop zap/vyp.
- 2 Při aktivaci a u textových zpráv se krátce rozsvítí.
- 3 Motor se automaticky zastaví.

DRIVE Start/Stop Funkce se aktivuje automaticky po nastartování motoru pomocí klíče. Řidič je upozorněn na tuto funkci krátkým rozsvícením tohoto symbolu na přístrojové desce, zobrazením textu **Autom.Start-Stop ZAP** na displeji a rozsvícením zelené kontrolky na tlačítku Zap/Vyp.



Eco Start/Stop DRIVE*

POZNÁMKA

Po nastartování pomocí klíče a po každém automatickém vypnutí musí vůz nejdříve dosáhnout rychlost 5 km/h a až potom lze znovu aktivovat automatickou funkci Start/Stop - v této souvislosti musí být rovněž splněny jisté podmínky. Viz kapitola "Motor se automaticky nevypíná".

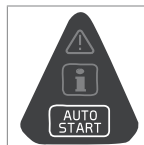
Všechny běžné systémy ve voze jako např. osvětlení, rádio apod. fungují u motoru, který se automaticky zastavil, zcela normálně. Dočasně však může dojít k omezení některých funkcí, např. k omezení otáček ventilátoru klimatizace nebo ke stažení extrémní hlasitosti audio systému.

Automatické zastavení motoru

Motor se automaticky zastaví pouze, pokud vůz zcela stojí:

Podmínky	M/A ^A
Vyřadíte spojku a zařadíte neutrál a uvolníte spojkový pedál - motor se vypne.	M
Zastavíte vůz pomocí brzdového pedálu a nohu nechejte na pedálu - motor se automaticky zastaví.	A

^A M = pouze manuální převodovka, A = pouze automatická převodovka a model D3.



Na informačním displeji se rozsvítí kontrolka **AUTO START**, která potvrdí a upozorní, že došlo k automatickému vypnutí motoru.

Automatické nastartování motoru

Podmínky	M/A ^A
S řadicí pákou v neutrálu: Sešlápněte spojkový pedál - motor nastartuje. Zařadte vhodný převodový stupeň a pokračujte v jízdě.	M
S řadicí pákou v neutrálu: Sešlápněte plynový pedál - motor nastartuje. Zařadte vhodný převodový stupeň a pokračujte v jízdě.	M
Pokud se vůz nachází ze svahu, lze postupovat rovněž následovně: Uvolněte brzdový pedál a počkejte, než se vůz rozjede - motor automaticky nastartuje, jakmile je rychlost větší než běžná rychlost chůze.	M
Uvolněte nohu z brzdového pedálu - motor automaticky nastartuje a může se pokračovat v jízdě.	A

^A M = pouze manuální převodovka, A = pouze automatická převodovka a model D3.



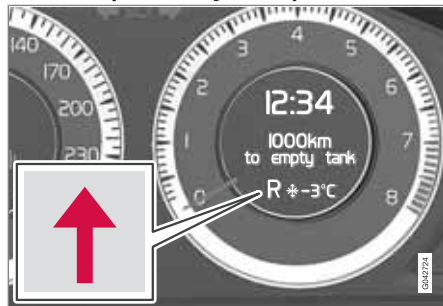
Eco Start/Stop DRIVE*

Asistent při rozjezdu HSA

Uvolněním nohy z brzdového pedálu, když vůz stojí do svahu, se motor rovněž automaticky nastartuje - díky funkci HSA se vůz nerozjede zpátky.

U systému HSA (Hill Start Assist) zůstává tlak v brzdovém systému dočasně k dispozici, pokud řidič přesune svou nohu z brzdového pedálu na plynový pedál, aby se mohl rozjet poté, když se motor automaticky zastavil. Po několika sekundách resp. jakmile řidič zrychlí, toto dočasné zabrzdění vymizí.

Další informace o systému HSA najdete na straně 118.

Indikátor převodových stupňů¹

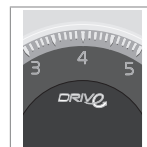
V souvislosti s ekologickou jízdou je nezbytné jezdit na správný převodový stupeň a přefázovat ve správný čas.

Řidiče upozorní kontrolka, kdy je nevhodnější doba k zařazení dalšího vyššího nebo nižšího převodového stupně - GSI (Gear Shift Indicator).

K indikaci se používá šipka nahoru nebo dolů na pravém displeji kombinované přístrojové desky.

Deaktivace funkce Start/Stop

V některých situacích může být vhodné dočasně vypnout automatickou funkci Start/Stop jedním stisknutím tohoto tlačítka - přitom kontrolka na tlačítku zhasne.



Vypnutí funkce Start/Stop poznáte podle toho, že na informačním displeji zhasne kontrolka a na cca. 5 sekund se zobrazí zpráva

Autom.Start-Stop VYP - současně zhasne kontrolka na tlačítku.



Funkce Start/Stop zůstane vypnuta, dokud se znovu neaktivuje pomocí tlačítka nebo dokud se motor opět nenastartuje pomocí klíče.

Omezení**Motor se automaticky nevypne**

Přestože je funkce Start/Stop aktivována, motor se automaticky nevypne, pokud:

Podmínky	M/A ^A
řidič rozepne přezku bezpečnostního pásu.	A
vozidlo nestojí úplně.	
kapacita baterie je pod minimální přípustnou úroveň.	
motor nemá běžnou provozní teplotu.	
venkovní teplota je pod bodem mrazu nebo je vyšší než cca. 30°C.	
prostředí v prostoru pro cestující se liší od nastavených hodnot - to poznáte podle toho, že ventilátor běží ve vysokých otáčkách.	
vůz je otočený.	

¹ Pouze manuální převodovka pro model DRIVE.



Eco Start/Stop DRIVE*

Podmínky	M/A ^A
venkovní teplota baterie používaná ke startování je pod bodem mrazu nebo je vyšší než cca. 55°C.	
řidič prudce pohne volantem.	
filtr pevných částic ve výfukovém systému je plný - dočasně vypoujená funkce Start/Stop se aktivuje znovu, jakmile se provede automatické čištění (viz strana 276).	
Funkce Queue Assistant je aktivována - viz také kapitola "Adaptivní tempomat" na straně 175.	A
cesta je velmi prudká.	A
atmosférický tlak vzduchu je menší než tlak odpovídající cca. 1500 metrů n.m. - skutečný tlak vzduchu se mění podle převažujících klimatických podmínek.	A

^A M = pouze manuální převodovka, A = pouze automatická převodovka a model D3.

Motor automaticky nastartuje bez zásahu řidiče

V některých případech může motor znovu nastartovat, aniž by řidič chtěl v jízdě pokračovat. V následujících situacích motor automaticky nastartuje, i když řidič nesešlápne spojkový pedál (u manuální převodovky) nebo nezvedne nohu z brzdového pedálu (u automatické převodovky):

Podmínky	M/A ^A
Řidič nemá připoutaný bezpečnostní pás.	
Okna se zamlžují.	
Prostředí v prostoru pro cestující se odlišuje od nastavených hodnot.	
Venkovní teplota klesne pod bod mrazu nebo je vyšší než cca. 30 °C.	
Došlo k dočasnému vysokému odběru proudu nebo kapacita baterie klesne na nejnižší přípustnou úroveň.	

Podmínky	M/A ^A
Opakovaně je sešlapován brzdový pedál.	
Vozidlo se začíná rozjíždět a jede rychleji než je běžná rychlost chůze.	M
Volič řazení se přesune z polohy D do polohy "+/-" nebo R .	A

^A M = pouze manuální převodovka, A = pouze automatická převodovka a model D3.



VAROVÁNÍ

Neotevírejte kapotu motoru, pokud se motor zastavil automaticky – motor se může náhle automaticky spustit. Před otevřením kapoty motor nejdříve vypněte jako obvykle stisknutím tlačítka **START/STOP ENGINE**.

Motor automaticky nenastartuje²

V následujících případech nedojde po automatickém vypnutí motoru k jeho automatickému nastartování:

² Pouze manuální převodovka.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Eco Start/Stop DRiVe*

Podmínky

Byl zařazen převod bez sešlápnutí spojky - text na displeji řidiče upozorní, aby zařadil neutrální - potom bude možné motor automaticky nastartovat.

Nežádoucí vypnutí motoru²

Pokud nastartování nebude úspěšné a motor se zastaví, pokračujte následovně:

1. Znovu sešlápněte spojkový pedál - po zařazení neutrálu se motor automaticky nastartuje. Předtím se na informačním displeji zobrazí text **Zařadte neutrální**.

Přívěs


- Pokud se k elektrickému systému vozu elektricky zapojí přívěs, funkce Start/Stop se deaktivuje.



Další informace a nastavení



Systém menu **MY CAR** ve vozidle zahrnuje pokyny, které vysvětlují části koncepce DRiVe s několika možnými nastaveními a možnostmi - viz strana 144.

Textová zpráva

 Funkce Start/Stop může v některých situacích kromě indikační kontrolky rozsvítit na informačním displeji také textové zprávy. V některých případech je třeba provést doporučená opatření. Některé příklady jsou uvedeny v následující tabulce.







Kontrolka	Zpráva	Info/akce	M/A ^A
	Autom.Start-Stop ZAP	Svítil cca. 5 sekund po aktivování funkce Start/Stop.	
	Autom.Start-Stop VYP	Svítil cca. 5 sekund po vypnutí funkce Start/Stop.	
	Nutný servis aut. start/stop	Systém Start/Stop není funkční. Kontaktujte servis - doporučujeme kontaktovat autorizovaný servis Volvo.	

² Pouze manuální převodovka.



03 Prostedí řidiče



Eco Start/Stop DRIVe*

Kontrolka	Zpráva	Info/akce	M/A ^A
	Systém řízení motoru	Funkce Start/Stop je dočasně vypnutá. Tato funkce se znovu zapne po automatické kontrole systému.	
AUTO-STOP	Motor v režimu autom. spuštění	Motor je připraven k automatickému nastartování - čeká se na uvolnění brzdového pedálu.	A
	Pro nastartování zvolit P nebo N	Funkce Start/Stop je vypnuta - přesuňte volič řazení do polohy N nebo P a nastartujte motor jako obvykle pomocí tlačítka START/STOP ENGINE	A
	Stisknout Tlačítko start	Motor nespouští automaticky - nastartujte motor jako obvykle pomocí tlačítka START/STOP ENGINE a přesuňte volič řazení do polohy P nebo N .	A
AUTO-STOP	Motor v režimu autom. spuštění	Motor je připraven k automatickému startování - čeká se na sešlápnutí brzdového nebo spojkového pedálu.	M
	Stisknout Tlačítko start	Motor automaticky nenastartuje - nastartujte motor běžně pomocí tlačítka START/STOP ENGINE .	M
	Sešlápn. spojku pro spuštění	Motor je připraven k automatickému startování - čeká se na sešlápnutí spojkového pedálu.	M
	Nastartujte sešlápnutím nožní brzdy	Motor je připraven k automatickému startování - čeká se na sešlápnutí brzdového pedálu.	M

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Eco Start/Stop DRIVe*

Kontrolka	Zpráva	Info/akce	M/A ^A
	Pro nastartování sešl.brzd.+spoj.	Motor je připraven k automatickému startování - čeká se na sešlápnutí brzdového nebo spojkového pedálu.	M
	Zařad'te neutráł	Převodový stupeň je zařazen bez sešlápnutí spojky - vyřad'te převod a řadicí pákou zařad'te neutráł.	M

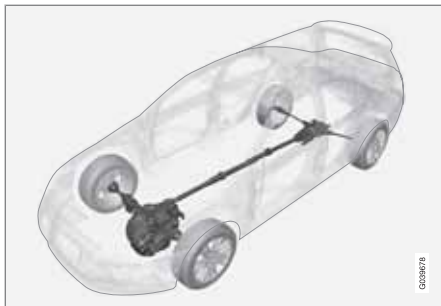
^A M = pouze manuální převodovka, A = pouze automatická převodovka a model D3.

Pokud zpráva po dokončení akce nezhasne, kontaktujte servisní dílnu - doporučujeme kontaktovat autorizovaný servis Volvo.



Pohon všech kol – AWD*

Pohon všech kol je trvale zařazen



Pohon všech kol znamená, že jsou současně poháněna všechna čtyři kola vozu.

Výkon motoru je rozdělován automaticky mezi přední a zadní kola. Elektronicky řízený systém spojky rozděluje výkon na kola, která mají nejlepší přilnavost na aktuálním povrchu vozovky. Tak je zajištěna nejlepší možná trakce a nedochází k prokluzování kol. Při normální jízdě je větší část výkonu přenášena na přední kola.

Zlepšená trakce díky pohonu všech kol zvyšuje bezpečnost jízdy v dešti, na sněhu a ledu.



Nožní brzda

Všeobecné informace

Vůz je vybaven dvěma brzdovými okruhy. Pokud je jeden brzdový okruh poškozen, znamená to, že brzdy brzdí s větším zdvihem pedálu a s vynaložením větší síly.

Vůz je vybaven posilovačem brzd.

VAROVÁNÍ

Posilovač brzd funguje pouze při běžícím motoru.

Pokud se používá brzda, když neběží motor, pedál je tuhý a k zabrzdění vozu musí být vyvíjena větší síla.

Ve velmi hornatém terénu nebo při jízdě s velkým zatížením mohou být brzdy odlehčeny využitím brzdného účinku motoru. Brzdny účinek motoru je nejintenzivnější, pokud se používá při jízdě z kopce stejný převodový stupeň jako při jízdě do téhož kopce.

Více všeobecných informací o velkém zatížení vozu, viz strana 359.

Protiblokovací systém brzd

Vůz je vybaven systémem ABS (Anti-lock Braking System), který předchází zablokování kol během brzdění. Udržuje říditelnost vozu a usnadňuje objetí překážky. Při zásahu ABS

můžete pocítit vibrace pedálu brzdy. Jde o zcela normální jev.

Po nastartování motoru a uvolnění brzdy provede systém ABS krátkou kontrolu. Další automatickou kontrolu provede systém ABS při dosažení rychlosti 10 km/h. To se může projevit znatelnými a slyšitelnými pulzy v brzdovém pedálu.

Nouzová brzdová světla a automatická výstražná funkce ukazatelů směru

Nouzová brzdová světla se aktivují v případě prudkého brzdění, aby upozornila ostatní vozidla. Brzdová světla blikají na rozdíl od běžného brzdění, kdy stále svítí.

Nouzová brzdová světla jsou aktivována při rychlostech nad 50 km/h v případě prudkého brzdění a v případě zásahu systému ABS. Jakmile vůz zpomalí na rychlost menší než 10 km/h, brzdová světla přestanou blikat, ale budou normálně svítit. Současně se aktivuje výstražná funkce ukazatelů směru – tato světla blikají, dokud řidič pomocí plynového pedálu nezmění otáčky motoru nebo dokud výstražnou funkci nevyepne pomocí příslušného tlačítka, viz strana 89.

Čištění brzdových kotoučů

Nános nečistot a vody na brzdových kotoučích může mít za následek opožděnou reakci brzd.

Toto zpoždění je minimalizováno čištěním brzdového obložení.

Manuální čištění se doporučuje, když jsou vozovky mokré, před delším odstavením vozu a po mytí vozu. Proveďte je mírným brzděním po kratší dobu při jízdě po vozovce.

Asistence při nouzovém brzdění

Funkce Asistence při nouzovém brzdění EBA (Emergency Brake Assist) pomáhá zvýšit brzdnou sílu a tím zkrátit brzdnou dráhu. Systém EBA sleduje způsob brzdění řidiče a v případě potřeby zvýší brzdnou sílu. Brzdná síla může být zvýšena až na úroveň, kdy zasahuje ABS. Při uvolnění tlaku na brzdový pedál se funkce EBA přeruší.



POZNÁMKA

Když při aktivaci EBA pedál brzdy poklesne více než obvykle, sešlápněte (přidržte) v případě potřeby pedál brzdy co nejdál. Po uvolnění pedálu brzdy brzdění ustane.





Nožní brzda

Kontrolky na sdruženém přístrojovém panelu

Kontrolka	Popis
	Svíí trvale – Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny. Pokud je hladina nízká, doplňte brzdovou kapalinu a zkontrolujte vůz, abyste zjistili příčinu úniku brzdové kapaliny.
	Svíí nepřerušovaně po dobu 2 sekund, při nastartovaném motoru – v době, kdy byl motor naposledy v chodu, se v systému ABS vyskytla porucha.

VAROVÁNÍ

Pokud svíí varovné kontrolky  a  současně, může se jednat o závalu v brzdovém systému.

Pokud je výška hladiny brzdové kapaliny v nádrži normální, dojeďte opatrně do nejbližšího servisu a nechte zkontrolovat brzdový systém - doporučujeme využít služeb autorizovaného servisu Volvo.

Pokud je hladina brzdové kapaliny v nádrži pod úroveň **MIN**, nepokračujte v jízdě, dokud brzdovou kapalinu nedoplňte.

Důvod úniku brzdové kapaliny je nutné zjistit.



Parkovací brzda

Všeobecné informace



Funkce

Při zabrzdění elektrické parkovací brzdy můžete slyšet slabý zvuk elektrického motoru. Zvuk je možné slyšet také během automatické kontroly parkovací brzdy.

Pokud vůz stojí, když je zabrzděna parkovací brzda, potom parkovací brzda působí pouze na zadní kola. Pokud je brzda zabrzděna za jízdy, když se používá normální nožní brzda, působí na všechna čtyři kola. Když vůz opět stojí, brzda opět působí na zadní kola.


Nízké napětí akumulátoru

Je-li napětí akumulátoru příliš nízké, pak nelze parkovací brzdu ani odbrzdít, ani zabrzdít. Pokud je napětí akumulátoru příliš nízké, připojte pomocný akumulátor, viz strana 114.

Aktivace parkovací brzdy



Ovládání parkovací brzdy - aktivace.

1. Silně sešlápněte pedál nožní brzdy.
2. Stiskněte ovládací prvek.
 - > Symbol na sdrúženém přístroji  začne blikat - jakmile se rozsvítí trvale, došlo k aktivaci.
3. Uvolněte pedál nožní brzdy a ujistěte se, že vozidlo stále stojí.
 - Při parkování vozu vždy zařadte 1. převodový stupeň (mechanická převodovka) nebo přesuňte páku voliče do polohy **P** (automatická převodovka).

V nouzi může být parkovací brzda zabrzděna, když vůz jede, stisknutím ovládacího prvku.

Když je ovládací prvek uvolněn nebo je sešlápnut pedál plynu, brzdění je přerušeno.

POZNÁMKA

V případě nouzového brzdění při rychlostech vyšších než 10 km/h zní během brzdění zvukový signál.

Parkování ve svahu

Je-li vůz zaparkován čelem do kopce:

- Natočte kola **prýč od** obrubníku.

Je-li vůz zaparkován čelem z kopce:

- Natočte kola **směrem k** obrubníku.

VAROVÁNÍ

Zvykněte si po zaparkování ve svahu vždy aktivovat parkovací brzdu - ne vždy stačí zařadit převodový stupeň nebo **P**, pokud je vůz vybaven automatickou převodovkou.

Parkovací brzda


Uvolnění parkovací brzdy



Ovládání parkovací brzdy - uvolnění.

Vozy s manuální převodovkou


Manuální odbrzdění

1. Zasuňte dálkový ovladač s klíčem do spínací skříňky.¹
2. Silně sešlápněte pedál nožní brzdy.
3. Zatáhněte za ovládací prvek.
 - > Parkovací brzda se uvolní a systém  na sdrúženém přístroji zhasne.

POZNÁMKA


Parkovací brzda může být odbrzděna také manuálně, sešlápnutím pedálu spojky namísto pedálu brzdy. Společnost Volvo doporučuje používání pedálu brzdy.

Automatické odbrzdění

1. Nastartujte motor.
2. Zařaďte první stupeň nebo zpátečku.
3. Uvolněte pedál spojky a sešlápněte pedál plynu.
 - > Parkovací brzda se uvolní a systém  na sdrúženém přístroji zhasne.


Vozy s automatickou převodovkou

Manuální odbrzdění

1. Zasuňte dálkový ovladač s klíčem do spínací skříňky.¹
2. Silně sešlápněte pedál nožní brzdy.
3. Zatáhněte za ovládací prvek.
 - > Parkovací brzda se uvolní a systém  na sdrúženém přístroji zhasne.

Automatické odbrzdění

1. Zapněte si bezpečnostní pás.

2. Nastartujte motor.
3. Silně sešlápněte pedál nožní brzdy.
4. Přesuňte páku voliče do polohy **D** nebo **R** a sešlápněte pedál plynu.
 - > Parkovací brzda se uvolní a systém  na sdrúženém přístroji zhasne.

POZNÁMKA

Z bezpečnostních důvodů je parkovací brzda automaticky odbrzděna pouze tehdy, když běží motor a řidič má zapnutý bezpečnostní pás. U vozů s automatickou převodovkou je parkovací brzda odbrzděna okamžitě při sešlápnutí pedálu plynu, pokud je páka voliče je v poloze **D** nebo **R**.

Velké zatížení při jízdě do kopce

Velké zatížení, jako například přívěs, může způsobit pojiždění vozu dozadu, když je parkovací brzda automaticky odbrzděna v prudkém svahu. Vyhněte se tomu stisknutím ovládacího prvku, zatímco se rozjíždíte. Když se vůz začne rozjíždět dopředu, ovládací prvek uvolněte.

Výměna brzdového obložení


Obložení zadních brzd musí být z důvodu konstrukce elektronické brzdy měněno v odborném servisu - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

¹ U vozidla se systémem Keyless: Stiskněte tlačítko **START/STOP ENGINE**.



Parkovací brzda

Kontrolky a zprávy na displeji

Kontrolka	Zpráva	Význam/činnost
(P)!	"Zpráva"	Přečtěte si zprávu na informačním displeji.
		Blikající kontrolka signalizuje, že parkovací brzda je zabrzděná. Pokud kontrolka bliká v jakékoli jiné situaci, znamená to, že došlo k poruše. Přečtěte si zprávu na informačním displeji.
	Ruční brzda není zcela uvolněna	Chyba brání uvolnění parkovací brzdy - pokuste se brzdu aktivovat a uvolnit. Pokud chyba po několika pokusech přetrvává: Kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo. Upozornění: Pokud pokračujete v cestě, když je zobrazena tato chybová zpráva, ozve se zvukový signál.
	Ruční brzda není zatažena	Chyba brání aktivaci parkovací brzdy - pokuste se brzdu uvolnit a aktivovat. Pokud chyba po několika pokusech přetrvává: Kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo. Zpráva se také objeví u vozů s mechanickou převodovkou, když vůz jede pomalu s otevřenými dveřmi, aby upozornila řidiče, že parkovací brzda mohla být neúmyslně odbrzděna.
	Ruční brzda Doporucen servis	Objevila se chyba - pokuste se brzdu aktivovat a uvolnit. Pokud chyba po několika pokusech přetrvává: Kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

- Pokud se vůz musí zaparkovat před tím, než byla odhalena porucha, musí být kola natočena jako při parkování ve svahu

a musí být zařazen 1. převodový stupeň (mechanická převodovka) nebo musí být

páka voliče v poloze **P** (automatická převodovka).



HomeLink® *

Všeobecné informace



HomeLink® je programovatelný dálkový ovladač, který může ovládat až tři různá zařízení (např. garážové dveře, alarm, vnější a vnitřní osvětlení atd.) a nahrazuje tak jejich vlastní dálkové ovladače. HomeLink® je při dodání zabudován do sluneční clony vlevo.

Panel HomeLink® zahrnuje tři programovatelná tlačítka a jednu kontrolku.

POZNÁMKA

HomeLink® nebude fungovat, pokud se vůz zamkne zvenku.

Původní nastavení dálkového ovládání si uložte pro případ programování v budoucnu (např. pokud budete používat jiný vůz).

Bude-li se vůz prodávat, vymažte naprogramovaná nastavení tlačítek.

Kovové sluneční clony není možné použít ve vozidlech vybavených ovladačem HomeLink®. Mohlo by to nepříznivě ovlivnit jejich funkčnost.

Provoz

Pokud je HomeLink® kompletně naprogramován, je možné jej použít namísto samostatných původních dálkových ovladačů.

Stiskněte naprogramované tlačítko pro aktivaci garážových dveří, alarmu atd. Kontrolka svítí po dobu stisknutí tlačítka.

POZNÁMKA

Není-li zapalování aktivováno, systém HomeLink® bude fungovat 30 minut po otevření dveří řidiče.

Originální dálkové ovladače je samozřejmě možné používat souběžně s ovladačem HomeLink®.

VAROVÁNÍ

Pokud je HomeLink® použitý pro ovládání garážových dveří nebo vrat, ujistěte se, že nikdo nestojí v blízkosti dveří nebo vrat, když jsou v pohybu.

Nepoužívejte dálkový ovladač HomeLink® pro garážová vrata, která nejsou vybavena bezpečnostním dorazem a ochranou před zpětným pohybem. Garážová vrata musí na překážku reagovat okamžitě, okamžitě se zastavit a vrátit. Garážová vrata, která nespĺňují výše uvedené podmínky, mohou způsobit poranění osob. Další informace – obraťte se prostřednictvím internetu na dodavatele: www.homelink.com.

První programování

V prvním kroku se vymaže paměť v ovladači HomeLink®. Tento krok nesmí být proveden, pokud přeprogramováváte pouze jedno tlačítko.

1. Stiskněte dvě vnější tlačítka a přidržte je, dokud kontrolka nezačne blikat po cca 20 sekundách. Blikání indikuje, že HomeLink® je v „režimu načítání“ a je připraven na programování.
2. Umístěte originální dálkový ovladač 5-30 cm od ovladače HomeLink®. Sledujte kontrolku.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Potřebná vzdálenost mezi původním dálkovým ovladačem a ovladačem HomeLink® závisí na příslušném programovacím zařízení. Možná bude potřeba více pokusů v různých vzdálenostech. Před vyzkoušením nové polohy zachovejte každou polohu po dobu cca 15 sekund.

- Stiskněte tlačítko na původním dálkovém ovladači a tlačítko na ovladači HomeLink®, které chcete naprogramovat. Neuvolňujte tlačítka, dokud kontrolka nezmění pomalé blikání na rychlé. Rychlé blikání indikuje úspěšné naprogramování.
- Naprogramování vyzkoušejte stisknutím naprogramovaného tlačítka na ovladači HomeLink® a sledováním kontrolky:
 - **Svítil trvale:** Kontrolka se rozsvítí a zůstane svítit, pokud je tlačítko stisknuté, to znamená, že programování je dokončeno. Garážové dveře, vrata apod. by se nyní měly aktivovat při stisknutí naprogramovaného tlačítka na ovladači HomeLink®.
 - **Kontrolka svítí přerušovaně:** Kontrolka rychle bliká po dobu cca 2 sekund a potom svítí nepřerušovaně po dobu cca 3 sekund. Tento proces se opakuje po dobu asi 20 sekund a indikuje, že

zařízení má „plovoucí kód“. Garážová vrata apod. se neaktivují při stisknutí naprogramovaného tlačítka na ovladači HomeLink®. Pokračujte v programování následovně.

- Vyhleďte „programovací tlačítko“¹ například na přijímači garážových dveří, které se obvykle nachází v blízkosti držáku antény na přijímači. Pokud máte problémy s nalezením tlačítka – přečtěte si manuál od dodavatele nebo se na dodavatele obraťte prostřednictvím internetu: www.homelink.com.
- Stiskněte a uvolněte „programovací tlačítko“. Tlačítko bliká po dobu přibližně 30 sekund a následující krok musí být proveden během této doby.
- Stiskněte programovací tlačítko na ovladači HomeLink®, pokud „programovací tlačítko“ stále bliká, přidržte je stisknuté po dobu přibližně 3 sekund a potom je uvolněte. Opakujte sekvenci stisknout/přidržet/uvolnit až třikrát, abyste ukončili programování.

Programování jednotlivých tlačítek

Pokud chcete přeprogramovat jedno z tlačítek, postupujte následovně:

- Stiskněte požadované tlačítko na ovladači HomeLink® a podržte jej stisknuté, dokud nedokončíte krok 3.
- Jakmile začne kontrolka na ovladači HomeLink® blikat, asi po 20 sekundách, umístěte původní dálkový ovladač 5–30 cm od ovladače HomeLink®. Sledujte kontrolku.

Potřebná vzdálenost mezi originálním dálkovým ovladačem a ovladačem HomeLink® závisí na příslušném programovacím zařízení. Možná bude potřeba více pokusů v různých vzdálenostech. Před vyzkoušením nové polohy zachovejte každou polohu po dobu cca 15 sekund.
- Stiskněte tlačítko na originálním dálkovém ovladači. Kontrolka začne blikat. Jakmile se změní pomalé blikání na rychlé – uvolněte obě tlačítka. Rychlé blikání indikuje úspěšné naprogramování.
- Naprogramování vyzkoušejte stisknutím naprogramovaného tlačítka na ovladači HomeLink® a sledováním kontrolky:

¹ Označení a barva tlačítka se liší podle výrobce.



HomeLink® *

- **Svítil trvale:** Kontrolka se rozsvítí a zůstane svítit, pokud je tlačítko stisknuté, to znamená, že programování je dokončeno. Garážové dveře, vrata apod. by se nyní měly aktivovat při stisknutí naprogramovaného tlačítka na ovladači HomeLink®.
 - **Kontrolka svítí přerušovaně:** Kontrolka rychle bliká po dobu cca 2 sekund a potom svítí nepřerušovaně po dobu cca 3 sekund. Tento proces se opakuje po dobu asi 20 sekund a indikuje, že zařízení má „plovoucí kód“. Garážová vrata apod. se neaktivují při stisknutí naprogramovaného tlačítka na ovladači HomeLink®. Pokračujte v programování následovně.
5. Vyhledejte „programovací tlačítko²“ například na přijímači garážových dveří, které se obvykle nachází v blízkosti držáku antény na přijímači. Pokud máte problémy s nalezením tlačítka – přečtěte si manuál od dodavatele nebo se na dodavatele obraťte prostřednictvím internetu: www.homelink.com.
 6. Stiskněte a uvolněte „programovací tlačítko“. Tlačítko bliká po dobu cca 30 sekund a následující krok musí být proveden během této doby.
 7. Stiskněte programovací tlačítko na ovladači HomeLink®, pokud „programovací tlačítko“ stále bliká, přidrže je stisknuté po dobu přibližně 3 sekund a potom je uvolněte. Opakujte sekvenci stisknout/přidržeť/uvolnit až třikrát, abyste ukončili programování.

Vymazání naprogramování

Vymazat je možné pouze naprogramování všech tlačítek na ovladači HomeLink®, ne jednotlivých tlačítek.

- Stiskněte dvě vnější tlačítka a přidrže je, dokud kontrolka nezačne blikat po cca 20 sekundách.
 - > Ovladač HomeLink® je nyní v takzvaném „režimu načítání“ a je opět připraven na programování, viz strana 134.

² Označení a barva tlačítka se liší podle výrobce.



Menu a hlášení.....	140
Zdrojové menu MY CAR.....	143
Ovládání klimatizace.....	152
Nezávislé topení a vyhřívání prostoru pro cestující*.....	162
Nezávislé topení*.....	165
Palubní počítač.....	166
DSTC – Systém řízení stability a trakce.....	168
Adaptivní jízdní charakteristiky.....	170
Tempomat*.....	171
Omezovač rychlosti.....	173
Adaptivní tempomat*.....	175
Funkce sledování vzdálenosti*.....	185
City Safety™.....	188
Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*.....	193
Sledování bdělosti řidiče – DAC*.....	200
SYSTÉM Driver Alert System - LDW*.....	203
Parkovací asistent*.....	206
Parkovací kamera*.....	209
BLIS* – Informační systém mrtvého úhlu.....	212
Komfort v prostoru pro cestující.....	215



04

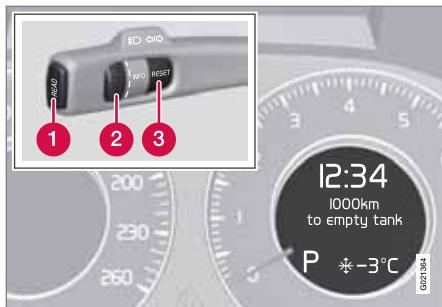
KOMFORT A RADOST Z JÍZDY





Menu a hlášení

Sdružený přístrojový panel



Informační displej a ovládací prvky pro menu.

- 1 **READ** – přístup k seznamu zpráv a potvrzení zprávy.
- 2 Kolečko – pohyb mezi položkami menu.
- 3 **RESET** – vynulování aktivní funkce. Používá se v určitých případech k volbě/aktivaci funkce, viz vysvětlení pod každou příslušnou funkcí.

Menu zobrazená na informačních displejích ve sdruženém přístrojovém panelu jsou řízena levým pákovým přepínačem. Menu zobrazená v závislosti na poloze klíče, viz strana 78. Pokud se zobrazí zpráva, musí být potvrzena tlačítkem **READ**, aby se menu zobrazila.

Přehled menu

Pro některé z dále uvedených položek menu musí být ve voze nainstalovány jisté funkce a hardware.

---- km do prázd.nádrže

-- I/100km průměr

--- I/100km okamžitá

--- km/h prům.rychlost

--- km/h aktuál. rychlost¹

Hlad.mot.oleje Čekejte...*

Tlak v pneu Kalibrace*

Časov.park.top. ---:-- ---*²

Okamž. spuštění Park.topení ZAP*³

Příd. topení auto ZAP*

Lane Depart Warn *

Driver Alert *

Zpráva



Text zprávy na informačním displeji.

Při varování, informaci nebo rozsvícení kontrolky se na informačním displeji objeví příslušná zpráva. Do odstranění závady bude v paměti uložena chybová zpráva.

Stiskněte **READ** pro potvrzení a listování mezi zprávami.

¹ Pouze některé trhy.

² Programovat lze pouze, když je motor vypnutý.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Menu a hlášení

i POZNÁMKA
 Jestliže je zobrazena varovná zpráva, když používáte palubní počítač, musí být zpráva přečtena (stiskněte tlačítko **READ**), dříve než budete moci pokračovat v předchozí činnosti.

Zpráva	Popis
Bezpečně zastavte^A	Zastavte vůz a vypněte motor. Vážné riziko poškození - kontaktujte servis ^B .
Vypněte motor^A	Zastavte vůz a vypněte motor. Vážné riziko poškození - kontaktujte servis ^B .
Nutný servis^A	Kontaktujte servis ^B a požádejte, aby vozidlo okamžitě zkontrolovali.
Doporučen servis^A	Kontaktujte servis ^B a požádejte, aby vozidlo co nejdříve zkontrolovali.

Zpráva	Popis
Viz manuál^A	Přečtěte si příručku pro uživatele.
Rezervujte čas na údržbu	Čas na objednání pravidelné servisní prohlídky - kontaktujte servis ^B .
Čas pro pravid. údržbu	Čas na pravidelnou servisní prohlídku - kontaktujte servis ^B . Tato doba je určována podle počtu ujetých kilometrů, počtu měsíců od poslední prohlídky, provozní doby motoru a kvality oleje.
Termín údržby vypršel	Pokud nejsou dodržovány servisní intervaly, záruka nekryje poškozené díly - kontaktujte servis ^B .
Převodový olej Nutná výměna	Kontaktujte servis ^B a požádejte, aby vozidlo co nejdříve zkontrolovali.

Zpráva	Popis
Nízký výkon převodovky	Převodovka není schopna fungovat v plném rozsahu. Jedte pomalu, dokud zpráva ^C nezmizí. Pokud se objevuje opakovaně - kontaktujte servis ^B .
Horká převodov. Snižte rychlost	Jedte plynuleji nebo s vozidlem bezpečně zastavte. Zařadte neutrál a nechte motor běžet ve volnoběžných otáčkách, dokud zpráva nezmizí ^C .
Horká převodov. Bezpečně zastav.	Kritická závada. Okamžitě bezpečně zastavte vůz a kontaktujte servis ^B .

04

³ Nelze zvolit, když je zapnuté nezávislé topení.



04 Komfort a radost z jízdy

Menu a hlášení

Zpráva	Popis
Dočasně VYP ^A	Funkce byla dočasně vypnuta a je automaticky resetována za jízdy nebo po opětovném nastartování motoru.
Vybitá baterie Úsporný režim	Audiosystém se vypnul z důvodu úspory energie. Dobijte akumulátor.

^A Součástí zprávy, která se zobrazí společně s informací o místě, kde došlo k problému.

^B Doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

^C Další zprávy týkající se automatické převodovky, viz strana 119.



Zdrojové menu MY CAR

Obecné informace o systému MY CAR



Řada funkcí ve vozidle jako např. nastavení hodin, zrcátek na dveřích a zámků, se ovládá pomocí tohoto menu.

Menu se prochází pomocí tlačítek na středové konzole nebo pomocí pravé klávesnice na volantu.

Některé funkce jsou k dispozici standardně, jiné se týkají výbavy na přání.

Provoz

Ovládací prvky středové konzoly



Ovládací prvky na středové konzole pro navigaci v menu.

- 1 Stiskněte **MY CAR** a otevře se menu funkce **MY CAR**.
- 2 Stiskněte **OK MENU** a zvolte/zaškrtněte označenou položku v menu nebo uložte do paměti zvolenou funkci.
- 3 Pro přetočení nahoru/dolů v možnostech menu otočte knoflíkem **TUNE**.
- 4 **EXIT**

Funkce EXIT

Pro návrat do struktury menu nebo pro zrušení posledního výběru použijte **EXIT**. V závislosti na tom, v jaké úrovni menu je kurzor, při stisknutí **EXIT** se kurzor posune o různé "délky".

Různé výsledky přinese krátký a dlouhý stisk.

- V případě krátkého stisknutí **EXIT** se vrátíte o jeden krok v aktuální struktuře menu.
- Při dlouhém stisknutí **EXIT** se dostanete do menu **MY CAR**.
- Výsledkem dlouhého stisknutí **EXIT** v menu **MY CAR** je přechod z menu **MY CAR** do hlavního menu systému menu (nadřazené zobrazení), odkud je možné se dostat do všech funkcí/menu vozidla, viz strana 224.



Zdrojové menu MY CAR

Klávesnice na volantu*



Klávesnice se pro jednotlivé trhy může lišit.

- 1 **Otáčením** přetáčecího kolečka přetácejte jednotlivé položky v menu nahoru nebo dolů.
- 1 **Stisknutím** přetáčecího kolečka zvolte/zaškrtněte označenou položku v menu nebo uložte do paměti zvolenou funkci.
- 2 **EXIT** (viz nadpis "Funkce EXIT", strana 143).

Vyhledávací cesty

Aktuální úroveň menu je zobrazena v pravé horní části obrazovky displeje středové konzole. Vyhledávací cesty pro funkce systému menu jsou v tomto manuálu popsány následovně:

Nastavení → **Nastavení vozidla** → **Nastavení zámku** → **Odemknout dveře** → **Dveře řidiče, pak všechny.**

Příklad vyhledání a nastavení funkce pomocí klávesnice na volantu:

1. Stiskněte tlačítko **MY CAR** na středové konzole.
2. Pomocí ovládacího kolečka (1) přejděte na požadované menu, např. **Nastavení** a potom **stiskněte** ovládací kolečko - otevře se submenu.
3. Přejděte na požadované menu, např. **Nastavení vozidla** a stiskněte ovládací kolečko - otevře se submenu.
4. Přejděte na **Nastavení zámku** a stiskněte ovládací kolečko - otevře se nové submenu.
5. Přejděte na **Odemknout dveře** a stiskněte ovládací kolečko - otevře se submenu s funkcemi, které lze zvolit.
6. Zvolte si požadovanou možnost **Všechny dveře** nebo **Dveře řidiče, pak všechny** a stiskněte ovládací kolečko - v prázdném políčku vedle dané možnosti se objeví křížek.
7. Ukončete programování - jedním dlouhým stisknutím nebo krátkým stisknutím tlačítka

EXIT (2) projděte přes menu postupně zpět.

Postup je stejný jako u tlačítek na středové konzole - viz strana 143: **OK MENU** (2), **EXIT** (4) a knoflík **TUNE** (3).

MY CAR

Ve zdrojovém menu **MY CAR** jsou k dispozici následující možnosti:



- **My V60**
- **DRIVE***
- **Podpůr. systémy** (Support systems)
- **Nastavení** (Settings)



Zdrojové menu MY CAR

My V60



MY CAR → My V60

Na displeji je zobrazena skupina všech podpůrných systémů řidiče - ty lze zde aktivovat nebo deaktivovat.

My DRiVe*

Zde jsou mimo jiné popsány části koncepce DRiVe vozů Volvo.

- **Start/Stop**
- **Ekologické rady**

Další informace, viz strana 121.

Systém podpory řidiče



MY CAR → Podpůr. systémy

(MY CAR > Support systems)

Na displeji se objeví shrnutí aktuálního stavu podpůrných systémů řidiče.

Setup - menu

Zde jsou zobrazeny čtyři první úrovně menu v rámci MY CAR → Nastavení. Některá menu mají další podmenu - ta jsou pak podrobně popsána v příslušných oddílech.

Při volbě toho, zda by se měla funkce aktivovat /Zap, nebo deaktivovat /Vyp, se zobrazí čtvereček:

Zap: Vybraný čtvereček.

Vyp: Prázdný čtvereček.

- Vyberte **ZapVyp** pomocí **OK** a pak menu zavřete příkazem **EXIT**.

Nastavení vozidla	
Paměť klíče	strana 81 a 100
Zap	
Vyp	
Nastavení zámku	strana 48, 57 a 60
Autom. zamknutí dveří	
Zap	
Vyp	
Odemknout dveře	
Všechny dveře	
Dveře řidiče, pak všechny	
Bezklíčový vstup	
Všechny dveře	
Libovolné dveře	
Dveře na stejné straně	
Obě přední dveře	



04 Komfort a radost z jízdy

Zdrojové menu MY CAR

Omezené zabezpečení Aktivovat jedenkrát Dotaz při opuštění vozu	strana 61 a 65
Nastavení venkovních zrcátek Sklopit zrcátko Naklonit levé zrcátko Naklonit pravé zrcátko	s. 100
Nastavení světel Světelný signál při zamknutí dveří Zap Vyp Světelný signál při ode- mknutí dveří Zap Vyp	s. 46

Trvání přibliž. osvětlení Vyp 30 sek. 60 sek 90 sek	strana 48 a 91
Doba návrat. osvětł. 30 sek. 60 sek 90 sek	s. 91
3x bliknutí směrovek Zap Vyp	s. 89

Dočasně levostranný provoz Zap Vyp nebo Dočasně pravostranný provoz Zap Vyp	s. 91
Aktivní nátáčivé světlo- metry Zap Vyp	s. 87
Přídavné světlometry Zap Vyp	s. 86



Zdrojové menu MY CAR

Systém hlídání tlaku pneu*	s. 304
Upozornění při nízkém tlaku v pneumatikách	
Kalibrovat tlak v pneumatikách	
Posilovací účinek servořízení	s. 170
Nízký	
Střední	
Vysoký	
Resetovat nastavení vozidla	
Všechna menu v Nastavení vozidla jsou uváděna v původním továrním nastavení.	
Podpůrné systémy řízení	

Varování před kolizí	s. 193
Upozornění na nebezpečí kolize	
Zap	
Vyp	
Výstražná vzdálenost	
Daleko	
Normální	
Blízko	
Výstražný tón	
Zap	
Vyp	

Lane Departure Warning	s. 203
Lane Departure Warning	
Zap	
Vyp	
Zapnout při startu	
Zap	
Vyp	
Vyšší citlivost	
Zap	
Vyp	
DSTC	s. 168
Zap	
Vyp	
City Safety	strana 9 a 188
Zap	
Vyp	
BLIS	s. 212
Zap	
Vyp	



04 Komfort a radost z jízdy

Zdrojové menu MY CAR

<p>Upozornění na odstup</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	s. 185	<p>Spořič obrazovky</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p> <p>Pokud zvolíte tuto možnost, po jisté době nečinnosti zmizí z TV obrazovky aktuální obsah a objeví se prázdná obrazovka.</p> <p>Pokud stisknete některé z tlačítek na TV obrazovce nebo některé z ovládacích tlačítek, opět se zobrazí původní obsah.</p>	s. 143	<p>Jednotka vzdálenosti a paliva</p> <p>MPG (UK)</p> <p>MPG (US)</p> <p>km/l</p> <p>l/100km</p>	s. 166
<p>Driver Alert</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	s. 200	<p>Jazyk</p> <p>Výběr jazyka textu menu.</p>		<p>Jednotka teploty</p> <p>Celsius</p> <p>Fahrenheit</p> <p>Výběr jednotky pro zobrazení venkovní teploty a nastavení ovládní klimatizace.</p>	
<p>Nastavení systému</p>		<p>Zobrazit nápovědu</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p> <p>Vysvětlující text pro aktuální obsah displeje se zobrazí, je-li tato možnost zvolena.</p>		<p>Hlasitost</p> <p>Hlasitost hlasového výstupu</p> <p>Hlasitost asistenta parkování vpředu</p> <p>Hlasitost asistenta parkování vzadu</p> <p>Hlasitost vyzvánění</p>	
<p>Čas</p> <p>Zde se nastavují hodiny na přístrojové desce.</p>	s. 75	<p>Resetovat nastavení systému</p> <p>Všechna menu v Nastavení systému jsou uváděna v původním továrním nastavení.</p>			
<p>Časový formát</p> <p>12h</p> <p>24h</p>	s. 75				



Zdrojové menu MY CAR

Nastavení hlas. ovládání		Seznam jazykových pokynů		informace a podrobnosti - viz strana 251.	
Voice tutorial Tato položka + OK obsahuje mluvené informace o tom, jak tento systém funguje.		Telefonní pokyny Phone Phone call contact Phone dial number Navigační pokyny Navigation Navigation repeat instruction Navigation go to address Všeobecné pokyny Help Cancel Voice tutorial		Položky v menu Navigační pokyny obsahují několik příkladů hlasových povelů, které jsou k dispozici - pouze, je-li nainstalován navigační systém Volvo RTI*.	
		Položky v menu Telefonní pokyny obsahují několik příkladů hlasových povelů, které jsou k dispozici - pouze, je-li nainstalován mobilní telefon s aktivovaným systémem Bluetooth®. Další		Voice user setting Standardní nastavení User 1 User 2 Zde můžete vytvořit druhý uživatelský profil, což je výhodné, pokud vozidlo/systém bude pravidelně používat více než jedna osoba. Standardní nastavení umožňuje výchozí nastavení - Factory default.	



Zdrojové menu MY CAR

Voice training

Uživatel 1

Uživatel 2

Pomocí funkce **Voice training** se systém rozpoznávání hlasu naučí rozeznat hlas a výslovnost řidiče.

Na obrazovce se zobrazí několik frází, které má řidič nahlas přečíst. Jakmile se systém naučí rozeznat mluvu řidiče, zobrazování frází se zastaví. Potom můžete zvolit např. položku **User 1** v menu **Voice user setting** a systém bude naslouchat správnému uživateli.

Hlasitost hlasového výstupu

- Na obrazovce se objeví ovládní hlasitosti - nyní pokračujte následovně:
1. Nastavte hlasitost pomocí ovládacího kolečka.
 2. Pomocí tlačítka **OK** spusťte zkušební poslech.
 3. Pro uložení nastavení použijte **EXIT**. Menu se vypne.

Voice POI list

Edit list

Možností je celá řada a pro jednotlivé trhy se liší. V tomto seznamu můžete zvolit maximálně 30 oblíbených položek.

Položka **Voice POI list** se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován navigační systém Volvo RTI*. Další informace o rozpoznávání hlasu a možnostech použití - viz uživatelská příručka k navigačnímu systému.

Nastavení audio

s. 220

Nastavení klimatu

Autom. nastavení ventilátoru

s. 152

Normálně

Silně

Slabě

Časovač recirkulace vzduchu

Zap

Vyp

Autom. vyhřívání zadního skla

Zap

Vyp

Systém kvality vzduchu uvnitř vozu

Zap

Vyp

Resetovat nastavení klimatu

Všechna menu v **Nastavení klimatu** jsou uváděna v původním továrním nastavení.

Oblíbené (FAV)

s. 226

Volvo On Call

Viz popis v samostatné příručce.

Informace



Zdrojové menu MY CAR

Počet klíčů	s. 46
Číslo VIN	s. 352
Kód DivX® VOD	s. 239
Verze Bluetooth softwaru ve vozidle	s. 245
Verze mapy a softwaru* Pouze ve vozech s navigací GPS Volvo - viz zvláštní příručka.	



Ovládání klimatizace

Všeobecné informace

Ovládání klimatizace

Vůz je vybaven elektronicky řízenou klimatizací (ECC). Systém klimatizace chladí nebo topí, stejně jako odstraňuje vlhkost ze vzduchu v prostoru pro cestující.

i POZNÁMKA

Klimatizaci (AC) můžete vypnout, ale pro zajištění optimálního komfortu z hlediska klimatu v prostoru pro cestující a pro zabránění zamlžení oken by klimatizace měla být stále zapnutá.

Skutečná teplota

Teplota, kterou jste zvolili, odpovídá fyzikálním podmínkám s ohledem na rychlost vzduchu, vlhkost, vystavení interiéru vozu slunci, které ovlivňují interiér a exteriér vozu.

Systém zahrnuje čidlo slunečního svitu¹, které detekuje stranu, ze které svítí slunce do prostoru pro cestující. To znamená, že se může lišit teplota mezi pravými a levými větracími otvory bez ohledu na nastavení stejné teploty pro obě strany.

Umístění čidel

- Sluneční čidlo¹ se nachází na horní straně palubní desky.
- Čidlo teploty v prostoru pro cestující se nachází pod ovládacím panelem klimatizace.
- Čidlo venkovní teploty je umístěno na vnějším zpětném zrcátku.
- Čidlo vlhkosti* je umístěno na zpětném zrcátku v interiéru.

i POZNÁMKA

Nezakrývejte čidla oděvem ani jinými předměty.

Boční okna a střešní okno*

Aby klimatizace fungovala optimálně, měla být zavřena boční okna i střešní okno*, pokud je jím vůz vybaven.

Zamlžení oken

Odstraňte zamlžení zvnitřní strany oken primárně pomocí funkce vyhřívání.

Abyste snížili riziko zamlžení, udržujte okna čistá a používejte čistič na okna.

Dočasné vypnutí klimatizace

Když motor vyžaduje plný výkon, např. při maximální akceleraci nebo jízdě do kopce

s přívěsem, klimatizace může být dočasně vypnuta. Pak může v prostoru pro cestující dojít k dočasnému zvýšení teploty.

Kondenzace

Za teplého počasí se může pod vozem objevit kondenzát z klimatizace. Jde o zcela normální jev.

Led a sníh

Odstraňte námrazu a sníh z otvorů sání vzduchu klimatizace (mřížka mezi kapotou a čelním oknem).

Zjišťování a odstraňování závad

Využijte služeb servisu, který vlastní autorizaci pro vyhledávání a odstraňování závad v systému klimatizace. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Chladivo

Systém klimatizace obsahuje chladivo. Chladivo neobsahuje chlór, a není tedy absolutně škodlivé pro ozónovou vrstvu. Využijte služeb servisu, který vlastní autorizaci pro plnění/výměnu chladiva systému klimatizace. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

¹ Platí pouze pro ECC.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Ovládání klimatizace

Funkce úplného větrání

Funkce současně otevře/zavře všechna boční okna a může být používána například k rychlé výměně vzduchu za horkého počasí, viz strana 60.

Filtr klimatizace

Veškerý vzduch vstupující do prostoru pro cestující je čištěn filtrem. Ten musí být měněn v pravidelných intervalech. Doporučený interval pro výměnu filtru je v každém předepsaném servisním plánu. Používáte-li vůz ve znečištěném prostředí, měňte filtr častěji.

POZNÁMKA

Existují různé typy filtru pro prostor pro cestující. Ujistěte se, že je instalován správný filtr.

Clean Zone Interior Package (CZIP)*

Tato položka volitelné výbavy udržuje prostor pro cestující čistý, bez alergenů a substancí způsobujících astma. Další informace o příslušenství CZIP najdete v brožuře, kterou jste obdrželi při zakoupení vozu.

Zahrnuje následující:

- Rozšířená funkce ventilátoru, což znamená, že ventilátor se zapne při otevření vozu dálkovým ovladačem s klíčem. Ventilátor plní prostor pro cestující čerstvým vzduchem. Funkce se zapíná v případě

potřeby a vypíná se automaticky po určité době, nebo když se otevřou jedny z dveří prostoru pro cestující. Doba, po kterou pracuje ventilátor, se postupně zkracuje, tak jak se snižuje jeho potřeba do stáří vozidla 4 roky.

- Systém kvality vzduchu v interiéru IAQS je plně automatický systém, který čistí vzduch v prostoru pro cestující od znečišťujících látek, jako jsou pevné částice, uhlovodíky, oxidy dusíku a přizemní ozón.

POZNÁMKA

Pro udržení standardu CZIP vozidel vybavených příslušenstvím CZIP se filtr systému kvality vzduchu IAQS musí měnit každých 15 000 km nebo jednou za rok podle toho, co nastane dříve. Mění se však do 75 000 km nad 5 let. U vozidel bez výbavy CZIP a v případech, kdy si zákazník nepřeje udržení standardu CZIP, se filtr systému kvality vzduchu IAQS musí vyměnit při pravidelné údržbě.

Používání testovaných materiálů ve vybavení interiéru.

Materiály byly vyvinuty tak, aby bylo minimalizováno množství prachu v prostoru pro cestující a přispívají ke snadnému udržování prostoru pro cestující v čistotě. Koberce v prostoru pro cestující i v zavazadlovém prostoru jsou vyjímatelné a lze je snadno čistit. Používejte

čisticí prostředky a prostředky pro péči o vůz doporučené společností Volvo, viz strana 346.

Nastavení menu

U čtyř funkcí systému ovládání klimatizace lze pomocí středové konzoly výchozí nastavení aktivovat, deaktivovat nebo změnit. Všeobecné informace o navigaci v menu, viz strana 144:

- Rychlost ventilátoru v automatickém režimu*, viz strana 158.
- Recirkulace vzduchu v prostoru pro cestující řízená časovým spínačem, viz strana 159.
- Automatické vyhřívání zadního okna, viz strana 101.
- Systém kvality vzduchu IAQS*, viz strana 159

Funkce systému ovládání klimatizace lze resetovat na výchozí nastavení pomocí systému menu v položce **MY CAR** v menu **Nastavení** → **Nastavení klimatu** → **Resetovat nastavení klimatu**.

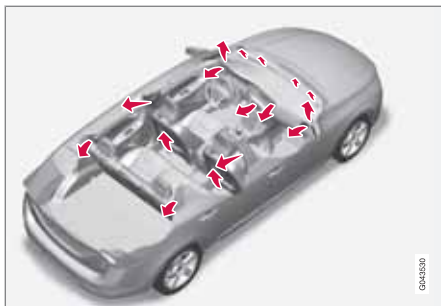
* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



04 Komfort a radost z jízdy

Ovládání klimatizace

Distribuce vzduchu



Vstupní vzduch je rozdělen mezi několik větracích otvorů v prostoru pro cestující.

Distribuce vzduchu je v režimu **AUTO*** plně automatická.

V případě potřeby může být řízena manuálně, viz strana 160.

Ventilační otvory v palubní desce



- A** Otevřeno
- B** Zavřeno
- C** Horizontální nastavení
- D** Vertikální nastavení

Nasměrujte vnější ventilační otvory na boční okna, aby bylo odstraněno zamížení.

Ventilační otvory ve sloupcích dveří



- A** Zavřeno
- B** Otevřeno
- C** Horizontální nastavení
- D** Vertikální nastavení

Pokud chcete při vlhkém počasí odstranit zamížení oken, nasměrujte ventilační otvory na okna.

Pokud chcete v horkém počasí zajistit příjemné klima na zadních sedadlech, nasměrujte ventilační otvory do prostoru pro cestující.

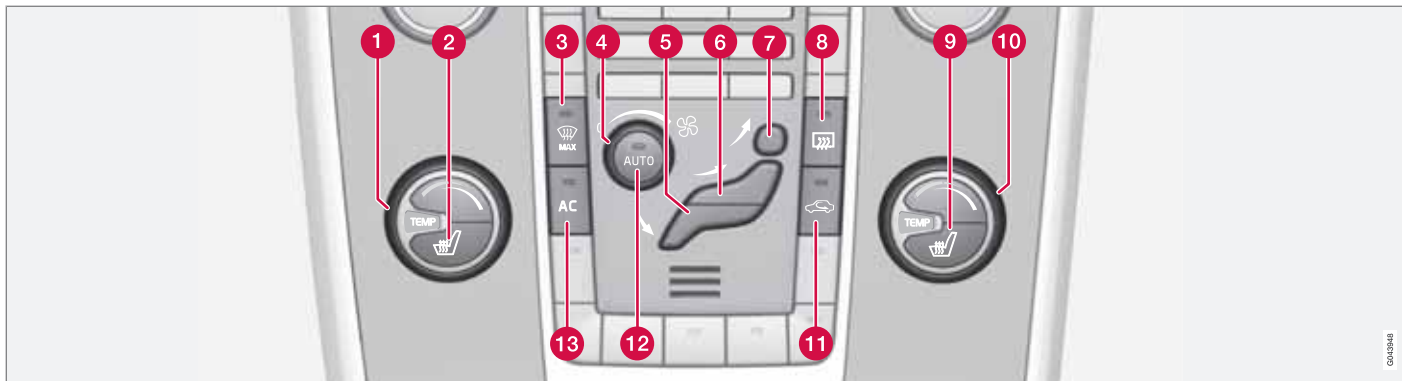
i POZNÁMKA

Nezapomeňte, že malé děti mohou být citlivé na proudění vzduchu a průvan.



Ovládání klimatizace

Elektronicky řízená klimatizace, ECC*



- | | | |
|---|---|---|
| 1 Řízení teploty, levá strana | 6 Distribuce vzduchu - ventilační otvory v přístrojové desce | 10 Řízení teploty, pravá strana |
| 2 Elektricky vyhřívané přední sedadlo, vlevo | 7 Distribuce vzduchu - odstranění námrazy z čelního skla | 11 Recirkulace |
| 3 Rychlé odstranění námrazy (Max. defroster) | 8 Vyhřívání zadního okna a vnějších zpětných zrcátek, viz strana 101 | 12 AUTO |
| 4 Ventilátor | 9 Elektricky vyhřívané přední sedadlo, vpravo | 13 AC – – Zapnutí/vypnutí klimatizace |

04/03/04

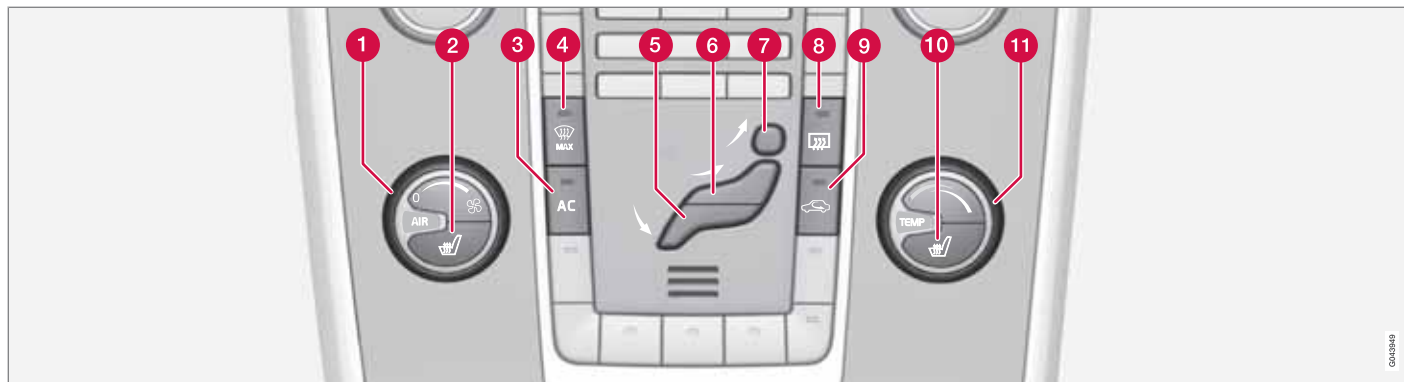
04





Ovládání klimatizace

Elektronické řízení teploty, ETC



- 1 Ventilátor
- 2 Elektricky vyhřívané přední sedadlo, vlevo
- 3 AC – – Zapnutí/vypnutí klimatizace
- 4 Rychlé odstranění námrazy (Max. defroster)
- 5 Distribuce vzduchu - ventilační otvory na podlaze
- 6 Distribuce vzduchu - ventilační otvory v přístrojové desce
- 7 Distribuce vzduchu - odstranění námrazy z čelního skla
- 8 Vyhřívání zadního okna a vnějších zpětných zrcátek, viz strana 101
- 9 Recirkulace
- 10 Elektricky vyhřívané přední sedadlo, vpravo
- 11 Řízení teploty

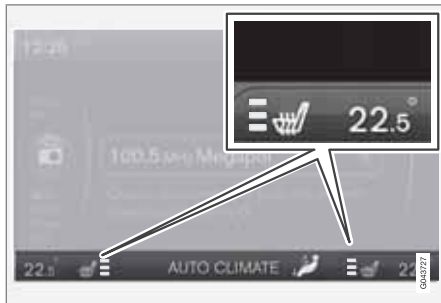


Ovládání klimatizace

Ovládání

Vyhřívání sedadla²

Přední sedadla



Na obrazovce TV se zobrazí momentálně nastavená úroveň vyhřívání.



Stiskněte tlačítko jednou pro nejvyšší úroveň vyhřívání - na obrazovce TV na středové konzole (viz obr. nahoře) se rozsvítí tři oranžové kontrolky.

Stiskněte tlačítko dvakrát pro nižší úroveň vyhřívání - na obrazovce TV se rozsvítí dvě oranžové kontrolky.

Stiskněte tlačítko třikrát pro nejnižší úroveň vyhřívání - na obrazovce TV se rozsvítí jedna oranžová kontrolka.

Stiskněte tlačítko čtyřikrát pro vypnutí vyhřívání - nesvítí žádná kontrolka.

VAROVÁNÍ

Vyhřívání sedadla by nemělo být používáno lidmi, kteří mají potíže s vnímáním zvýšení teploty z důvodu ztráty smyslové vnímavosti nebo z nějakého důvodu mají potíže s ovládáním vyhřívání sedadel. V opačném případě hrozí poranění v důsledku popálení.

Zadní sedadlo²

Stiskněte tlačítko jednou pro nejvyšší úroveň vyhřívání - svítí tři kontrolky.

Stiskněte tlačítko dvakrát pro nižší úroveň vyhřívání - svítí dvě kontrolky.

Stiskněte tlačítko třikrát pro nejnižší úroveň vyhřívání - svítí jedna kontrolka.

Stiskněte tlačítko čtyřikrát pro vypnutí vyhřívání - nesvítí žádná kontrolka.

Ventilátor

POZNÁMKA

Je-li ventilátor zcela vypnutý, klimatizace se nezapne, což může vést k zamřívání oken.

Knoflík ventilátoru pro ECC*



Rychlost ventilátoru můžete snížit nebo zvýšit otáčením knoflíku. Pokud je zvolena funkce **AUTO**, rychlost ventilátoru je řízena automaticky. Předtím nastavená rychlost je změněna.

² Neobsaženo, pokud je zvolen dvoustupňový podkládací sedák.



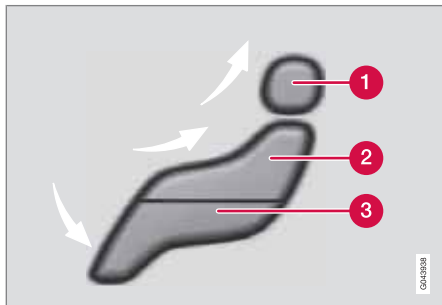
Ovládání klimatizace

Knoflík ventilátoru pro ETC



Rychlost ventilátoru můžete snížit nebo zvýšit otáčením knoflíku.

Distribuce vzduchu



- 1 Distribuce vzduchu - odstranění námrazy z čelního skla
- 2 Distribuce vzduchu - ventilační otvory v přístrojové desce
- 3 Distribuce vzduchu - ventilační otvory na podlaze

Postava se skládá ze tří tlačítek. Po stisknutí tlačítka se na obrazovce TV rozsvítí obrázek

postavy (viz obrázek dole) a šipka před danou částí obrázku indikuje nastavení distribuce vzduchu. Další informace o distribuci vzduchu, viz strana 160.



Nastavená distribuce vzduchu se zobrazuje na obrazovce TV.

AUTO¹



Funkce Auto reguluje automaticky teplotu, klimatizaci, rychlost ventilátoru, recirkulaci a distribuci vzduchu.

Pokud vyberete jednu nebo více funkcí manuálně, ostatní funkce budou řízeny automaticky. Všechna manuální nastavení se po

stisknutí tlačítka **AUTO** vypnou. Na obrazovce TV se objeví **AUTO KLIMA**.

Rychlost ventilátoru v automatickém režimu může být nastavena v systému menu **MY CAR** pod položkami **Nastavení** → **Nastavení klimatu** → **Autom. nastavení ventilátoru**. Vyberte jednu z možností **Slabě**, **Normálně** nebo **Silně**:

- **Slabě** – automatické řízení ventilátoru. Přednost má malé proudění vzduchu.
- **Normálně** – automatické řízení ventilátoru.
- **Silně** – automatické řízení ventilátoru. Přednost má silné proudění vzduchu.

Popis systému menu, viz strana 144.

Řízení teploty



Teplotu lze nastavit pomocí knoflíku. U systému ECC* se teplota na straně řidiče a teplota na straně spolujezdce mohou nastavit zvlášť.

Při nastartování se vyvolá předcházející nastavení.

¹ Platí pouze pro ECC.



Ovládání klimatizace

i POZNÁMKA

Topení nebo chlazení nemohou být urychleny volbou vyšší nebo nižší teploty než je požadovaná teplota.

AC – Zapnutí/vypnutí klimatizace

Pokud svítí kontrolka na tlačítku **AC**, klimatizace je regulována automaticky. Takto je nasávaný vzduch ochlazován a odvlhčován.

Kontrolka na tlačítko **AC** zhasne, jakmile klimatizaci vypnete. Ostatní funkce jsou stále řízeny automaticky. Pokud rychlé odstranění námrazy aktivujete na maximum, klimatizace se automaticky zapne a vzduch se co nejrychleji odvlhčí.

Rychlé odstranění námrazy (Max. defroster)

Používá se k rychlému odstranění námrazy a zamražení z čelního a bočních oken. Vzduch proudí na okna. Kontrolka v tlačítku pro odstranění námrazy svítí, pokud je funkce aktivní.

Provede se následující, aby bylo zajištěno maximální odvlhčení vzduchu v prostoru pro cestující:

- klimatizace je automaticky zapnuta
- automaticky jsou vypnuty recirkulace a systém kvality vzduchu.

i POZNÁMKA

Pokud je ventilátor nastaven na maximum, stoupne hlučnost.

Po vypnutí funkce odstranění námrazy se systém klimatizace vrátí k předchozímu nastavení.

Recirkulace**Recirkulace**

Pokud je recirkulace zapnuta, svítí oranžová kontrolka v tlačítku. Tato funkce může být použita, když chcete zabránit nasávání znečištěného vzduchu zvenku, např. výfukových plynů do prostoru pro cestující. Je-li zapnuta tato funkce, vzduch v prostoru pro cestující je recirkulován, do vozu není nasáván žádný vzduch zvenku.

! DŮLEŽITÉ

Pokud vzduch ve voze cirkuluje příliš dlouho, může se stát, že se okna zevnitř zamžlí.

Časový spínač

Když je aktivovaný časový spínač, systém vypne manuálně zapnutou recirkulaci na dobu závislou na vnější teplotě. Tím se sníží riziko námrazy, zamražení a zhoršení kvality vzduchu. Funkce se aktivuje/deaktivuje v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení → Nastavení klimatu → Časovač recirkulace vzduchu**. Popis systému menu, viz strana 144.

i POZNÁMKA

Zvolíte-li max. odmrazování, recirkulace bude vždy vypnuta.

Systém kvality vzduchu IAQS*

Systém kvality vzduchu odděluje plyny a částice, redukuje pachy a znečišťující částice v prostoru pro cestující. Pokud je kontaminován vnější vzduch, je uzavřen přívod vzduchu a je zapnuta recirkulace.

Funkce se aktivuje/deaktivuje v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení → Nastavení klimatu → Systém kvality vzduchu uvnitř vozu**. Popis systému menu, viz strana 144.



04 Komfort a radost z jízdy

Ovládání klimatizace

i POZNÁMKA

Snímač kvality vzduchu musí být vždy zapnutý, aby byl v prostoru pro cestující vždy co nejlepší vzduch.

Doba zapnutí recirkulace je za chladného počasí omezená v důsledku zvýšeného zamlžování oken.

Pokud se okna začnou zamlžovat zevnitř, vypněte snímač kvality vzduchu a k odstranění zamlžení oken využijte funkce odstranění námrazy z čelního okna, bočních oken a zadního okna.

Vozy s funkcí Eco Start/Stop DRIVE*

Pokud byl motor automaticky vypnut, dojde k dočasnému omezení funkčnosti některých zařízení, např. k omezení otáček ventilátoru klimatizace. Další informace, viz strana 121.

Tabulka distribuce vzduchu

	Distribuce vzduchu	Použití		Distribuce vzduchu	Použití
	Vzduch proudí na okna. Určité množství vzduchu proudí ventilačními otvory. Vzduch není recirkulován. Klimatizace je vždy zapnuta.	rychlé odstranění námrazy a zamlžení.		Vzduch proudí na podlahu a okna. Určité množství vzduchu proudí ventilačními otvory v palubní desce.	zajištění klimatického komfortu a dobrého odstraňování zamlžení za chladného nebo vlhkého počasí.
	Vzduch na čelní sklo, přes ventilační otvor systému pro odstranění námrazy, a na boční skla. Určité množství vzduchu proudí ventilačními otvory.	zabránění zamlžení a námrazy v chladném a vlhkém klimatu, (toto neumožňuje příliš nízká rychlost ventilátoru).		Vzduch proudí na podlahu a ventilačními otvory v palubní desce.	za slunečného počasí při nižších venkovních teplotách.



Ovládání klimatizace

	Distribuce vzduchu	Použití		Distribuce vzduchu	Použití
	Vzduch proudí na čelní okno a ventilačními otvory v palubní desce.	zajištění klimatického komfortu za horkého a suchého počasí.		Vzduch proudí na podlahu. Určité množství vzduchu proudí ventilačními otvory v palubní desce a na okna.	pro přímé topení nebo ochlazování v oblasti podlahy.
	Vzduch proudí ventilačními otvory v palubní desce do oblasti hlavy a hrudi.	zajištění účinného ochlazení za horkého počasí.		Vzduch proudí na podlahu, ventilačními otvory v palubní desce a na okna.	chladnější vzduch v oblasti podlahy nebo teplejší vzduch trochu výše za chladného počasí nebo horkého a suchého počasí.



Nezávislé topení a vyhřívání prostoru pro cestující*

Nezávislé topení

Všeobecné informace o nezávislém topení

Nezávislé topení vyhřívá motor a prostor pro cestující a je možné je spustit přímo nebo prostřednictvím časového spínače.

Prostřednictvím časového spínače je možné nastavit dva různé časy. Tyto časy odpovídají času, kdy bude vůz vytopen a připraven k jízdě. Elektronický systém vozu na základě venkovní teploty spočítá, s jakým předstihem má být nezávislé topení zapnuto.

Topení není možné zapnout, pokud venkovní teplota přesáhne 15 °C. Při teplotě -5 °C nebo nižší je maximální doba chodu nezávislého topení omezena na 50 minut.

VAROVÁNÍ

Při používání nezávislého topení musí být vůz na venkovním prostranství.

POZNÁMKA

Když nezávislé topení pracuje, může vycházet kouř z pravého podběhu, což je zcela normální.

Doplňování paliva



Varovný štítek na dvířkách hrdla palivové nádrže.

VAROVÁNÍ

Rozlité palivo se může vznítit. Před začátkem čerpání paliva vypněte nezávislé topení.

Na informačním displeji zkontrolujte, že je nezávislé topení vypnuté. Pokud je nezávislé topení v chodu, informační displej zobrazuje zprávu **Nezáv. topení ZAP.**

Parkování ve svahu

Při parkování ve svahu musí vůz stát směrem z kopce, aby byl zajištěn přívod paliva do nezávislého topení.

Akumulátor a palivo

Pokud je akumulátor nedostatečně nabitý nebo hladina paliva je příliš nízká, nezávislé topení se automaticky vypne a na informačním displeji se objeví zpráva. Potvrďte zprávu jedním stisknutím tlačítka **READ** na pákovém přepínači ukazatelů směru, viz strana 163.

DŮLEŽITÉ

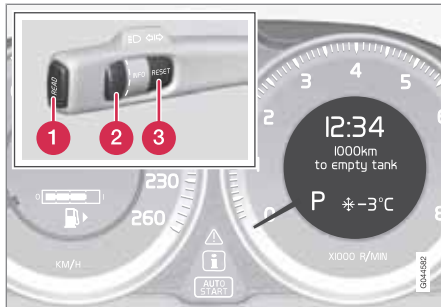
Opakované používání nezávislého topení ve spojení s jízdou na krátké vzdálenosti může vybit akumulátor a zhoršit startování.

S vozidlem byste měli jezdit stejnou dobu, jakou bylo používáno nezávislé topení, aby se akumulátor ve vozidle adekvátně dobil a byla tedy doplněna energie spotřebovaná topením, pokud je používáno pravidelně.



Nezávislé topení a vyhřívání prostoru pro cestující*


Provoz





- 1 Tlačítko **READ**
- 2 Ovládací kolečko
- 3 **RESET** - resetace/výběr



Více informací o informačním displeji a tlačítku **READ**, viz strana 140.




Kontrolky a zprávy na displeji

 Pokud je aktivováno nastavení časového spínače nebo položka **Přímý start**, rozsvítí se informační kontrolka ve sdruženém přístrojovém panelu a na informačním displeji se zobrazí vysvětlující text a rozsvítí další kontrolka. V tabulce jsou uvedeny kontrolky a texty, které se objeví na displeji.

 **POZNÁMKA**

 - Číslo **2** na symbolu znamená druhou klimatizaci ve voze, přičemž prvním zařízením zůstává standardní klimatizace. Číslo **2** nemá nic společného s funkcí **ČASOVAČ 1** nebo **ČASOVAČ 2**.

Kontrolka	Displej	Popis
	Přehřívání paliva ZAP	Topení je zapnuté a běží.
	Nastav. čas. pro Přehřívání paliva	Doba topení se aktivuje po vytáhnutí dálkového ovladače ze spínací skříňky a po opuštění vozu - motor a prostor pro cestující se zahřívají během nastavené doby.

Kontrolka	Displej	Popis
	Topení vypnuto Vybitá baterie	Topení bylo vypnuto elektronikou vozidla, aby bylo možné motor nastartovat.
	Topení vypnuto Málo paliva	Nastavení topení není možné z důvodu malého množství paliva (přibližně 7 litrů) - důvodem je usnadnění startování motoru a jízdy na vzdálenost cca. 50 km.
	Nezávislé topení Doporučen servis	Topení nepracuje. Kontaktujte servis a nechte je opravit. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo.

Text na displeji se vymaže automaticky po určité době nebo po stisknutí tlačítka **READ** na pákovém přepínači.



Nezávislé topení a vyhřívání prostoru pro cestující*

Přímé spuštění a okamžité vypnutí

1. Otáčením ovládacího kolečka zvolte **Přímý start Nezáv.topen.**
2. Stisknutím tlačítka **RESET** provedte výběr mezi **ON** a **OFF**.

ON: nezávislé topení je zapnuté manuálně nebo prostřednictvím naprogramovaného časového spínače.

OFF: nezávislé topení je vypnuté.

Po přímém spuštění bude nezávislé topení aktivní po dobu 50 minut.

Vytápění prostoru pro cestující začne, když chladicí kapalina motoru dosáhne správnou teplotu.

POZNÁMKA

Vůz je možné nastartovat a jet s ním, i když nezávislé topení běží.

Nastavení časového spínače

Čas, kdy je vůz vytopen a připraven k jízdě, udává časový spínač.

Vyberte **ČASOVAČ 1** nebo **ČASOVAČ 2**.

POZNÁMKA

Časovač lze naprogramovat pouze, pokud je dálkový ovladač v poloze **I**, viz strana 78 - programování se musí tedy provést před nastartováním motoru.

1. Otáčením ovládacího kolečka zvolte **Časovač topení 1**.
2. Krátké stisknutí tlačítka **RESET**, nastavené hodiny začnou blikat.
3. Pomocí ovládacího kolečka si vyberte požadovanou hodinu.
4. Krátkým stisknutím tlačítka **RESET** se přesunete na nastavení blikajících minut.
5. Pomocí ovládacího kolečka si vyberte požadovanou minutu.
6. Krátkým stisknutím tlačítka **RESET** potvrďte nastavení.
7. Stisknutím tlačítka **RESET** zapněte časovač.

Po nastavení časovače **Časovač topení 1** je možné otáčením ovládacího kolečka napro-

gramovat druhý čas spuštění prostřednictvím časovače **Časovač topení 2**.

Tento alternativní čas se nastavuje stejně jako **Časovač topení 1**.

Deaktivace zapnutí topení časovým spínačem

Zapnutí topení časovým spínačem je možné vypnout manuálně před uplynutím doby. Postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **READ**.
2. Pomocí ovládacího kolečka rolujte na text **Časovač topení 1** nebo **2**.
> Na displeji bliká text **ON**.
3. Stiskněte tlačítko **RESET**.
> Zobrazí se text **OFF** a nezávislé topení se vypne.

Zapnutí topení časovým spínačem je možné vypnout podle instrukcí v části „Přímé spuštění a okamžité vypnutí“, viz strana 164.

Hodiny/časový spínač

Časový spínač topení je propojen s hodinami ve vozidle.

POZNÁMKA

Veškerá nastavení časových spínačů se vymažou při resetování hodin ve vozidle.

**Nezávislé topení*****Všeobecné informace o nezávislém topení**

V chladném podnebí¹ může být pro dosažení správné provozní teploty motoru a dostatečného vyhřívání prostoru pro cestující zapotřebí nezávislé topení.

Přídavné nezávislé topení

Do vozů se vznětovým motorem se montuje přídavné nezávislé topení.

Topení se spustí automaticky, když je potřebné další teplo, pokud motor běží.

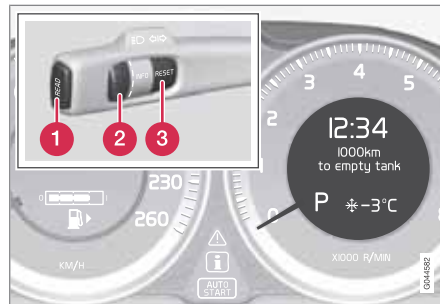
Topení se vypne automaticky při dosažení správné teploty nebo při vypnutí motoru.

 POZNÁMKA

Když přídavné topení pracuje, může vycházet kouř z pravého podběhu, což je zcela normální.

Režim auto nebo vypnutí

V případě potřeby lze automatické zapnutí nezávislého topení vypnout.

**1 Tlačítko READ****2 Ovládací kolečko****3 Tlačítko RESET**

1. Před startováním motoru: Otočte klíč do polohy **I**, viz strana 78.
2. Otáčením ovládacího kolečka zvolte **Příd. topení auto**.
3. Stisknutím tlačítka **RESET** provedte výběr mezi **ON** a **OFF**.

 POZNÁMKA

Možnosti v menu jsou vidět pouze, pokud je ovladač v poloze **I** - nastavení se musí tedy provést před nastartováním motoru.

Topení v prostoru pro cestující*

Pokud je nezávislé topení doplněno časovačem, lze toto topení použít jako nezávislé topení v prostoru pro cestující, viz strana 162.

Elektrické nezávislé topení

U vozů s některými typy zážehových motorů² je do systému ovládání klimatizace ve vozidle integrováno elektrické nezávislé topení.

V částečně chladném podnebí¹ se ve vozech se vznětovými motory místo přídavného nezávislého topení používá elektrické nezávislé topení.

Topení se neovládá manuálně, ale automaticky po nastartování motoru v případě, kdy venkovní teplota je nižší než 14 °C. Jakmile je v prostoru pro cestující dosažena nastavená teplota, topení se vypne.

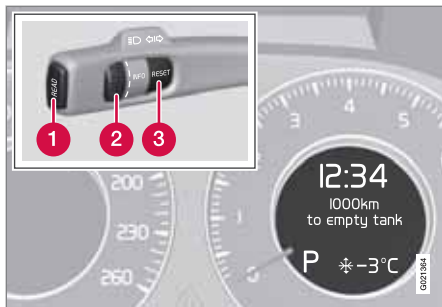
¹ Informace o konkrétním podnebí v dané zeměpisné oblasti vám podá autorizovaný prodejce Volvo.

² Informace o konkrétních motorech vám podá autorizovaný prodejce Volvo.



Palubní počítač

Všeobecné informace



Informační displej a ovládání.

- 1 **READ** - potvrzení.
- 2 Kolečko - procházení mezi nabídkami a možnostmi v seznamu palubního počítače.
- 3 **RESET** – nulování.

Menu palubního počítače je nastaveno do variabilní smyčky. Jednou z položek v menu je prázdný displej - ten označuje rovněž začátek/konec smyčky.

Funkce

POZNÁMKA

Pokud používáte palubní počítač a zobrazí se varovná zpráva, musíte před opětovnou aktivací palubního počítače tuto zprávu potvrdit. Varovnou zprávu potvrďte stisknutím tlačítka **READ**.

Pokud chcete změnit vzdálenost a rychlost - použijte funkci **MY CAR** → **Nastavení** → **Nastavení systému** → **Jednotka vzdálenosti a paliva**, viz strana 143.

Průměrná rychlost

Průměrná rychlost se počítá od posledního vynulování. Vynulujte pomocí **RESET**.

Okamžitá

Okamžitá spotřeba paliva se počítá každou sekundu. Informace na displeji jsou aktualizovány po několika sekundách. Pokud vozidlo stojí, na displeji se objeví ----.

Průměr

Průměrná spotřeba paliva se počítá od posledního vynulování. Vynulujte pomocí **RESET**.

POZNÁMKA

Používáte-li palivové přídavné topení a/ nebo nezávislé topení*, mohou se zobrazit mírně nepřesné hodnoty.

Km do prázdn. nádrže

Výpočet vychází z průměrné spotřeby paliva během posledních 30 km a zbývajících množství paliva. Na displeji se zobrazí přibližná vzdálenost, kterou lze ujet se zbývajícím množstvím v nádrži.

Větší vzdálenost lze zpravidla ujet, pokud jedete hospodárně. Více informací o vlivu na spotřebu paliva, viz strana 11.

Pokud se zobrazí "---- km do prázdn.nádrže", dosah není zaručen. Natankujte co nejdříve.

POZNÁMKA

Hodnota se může mírně lišit při změně stylu jízdy.

Nulování

1. Zvolte --- km/h **prům.rychlost** nebo --- l/100km **průměr**.
2. Stisknutím a podržením tlačítka **RESET** na dobu cca. 1 sekundy vynulujete zvolenou funkci. Pokud **RESET** držíte stisknuté ale-

**Palubní počítač**

spoň 3 sekundy, průměrná rychlost a průměr budou vynulovány současně.

Aktuál. rychlosti¹

Displej panelu přístrojů se změní a zobrazí aktuální rychlost v mph (miles per hour), pokud je rychloměr nastaven na km/h. Je-li rychloměr nastaven na mph, displej se změní a zobrazí km/h.

¹ Pouze na některých trzích.



DSTC – Systém řízení stability a trakce

Obecné informace o DSTC

Systém řízení stability a trakce, DSTC (Dynamic Stability & Traction Control), pomáhá zlepšit trakci a eliminovat prokluzování.

Při zásahu systému během brzdění můžete zaznamenat přerušovaný zvuk. Vůz může akcelarovat pomaleji, než byste při sešlápnutí pedálu plynu očekávali.

Aktivní kontrola stáčení vozidla

Funkce stabilizuje vozidlo tak, že individuálně omezuje hnací a brzdou sílu působící na jednotlivá kola.

Kontrola prokluzu

Tato funkce zabraňuje prokluzování kol na vozovce při akceleraci vozidla.

Systém kontroly trakce

Tato funkce je aktivní při nízkých rychlostech přenáší hnací sílu z prokluzujícího kola na kolo, které neprokluzuje.

Řízení vlečného momentu motoru - EDC

EDC (Engine Drag Control) brání nežádoucímu zablokování kol, např. při přežazení na nižší stupeň nebo při brzdění motorem během jízdy na kluzkém povrchu nebo při jízdě na nižší převodový stupeň.

Nežádoucí zablokování kol během jízdy by, mimo jiné, mohlo snížit schopnost řidiče řídit vozidlo.

Corner Traction Control – CTC

Systém CTC kompenzuje nedotáčivost a umožňuje v zatáčce zrychlovat více než obvykle, aniž by došlo k prokluzování vnitřního kola. Vůz může např. na vyspádané přístupové cestě rychle dosáhnout běžnou dopravní rychlost.

Stabilizace přívěsu* – TSA

Tento systém slouží ke stabilizaci vozidla a přívěsu, pokud dojde k rozvlnění soupravy, viz strana 288.



POZNÁMKA

Tato funkce se deaktivuje, pokud řidič zvolí režim **Sport**.

Provoz

Nastavení úrovně - režim Sport

Systém DSTC je vždy aktivní - nelze jej deaktivovat.

Řidič však může zvolit režim **Sport** umožňující aktivnější jízdu. V režimu **Sport** systém detekuje, zda se plynový pedál, pohyby volantu a zatáčení provádí aktivněji než při běžné jízdě. Do jisté úrovně potom umožní řízený prokluz zadní části vozidla a až potom zasáhne a vozidlo stabilizuje.

Jestliže řidič uvolní plynový pedál a řízený prokluz ukončí, systém DSTC zasáhne a stabilizuje vozidlo.

V režimu **Sport** je k dispozici maximální trakce, pokud vozidlo uvízne nebo se rozjíždí na měkkém podkladu, např. v písku nebo hlubokém sněhu.

Pokud chcete nastavit režim **Sport**, postupujte následovně:

1. Stiskněte na středové konzole tlačítko **MY CAR** a v systému menu na displeji zvolte **My V60 → DSTC**. (Informace o systému menu, viz strana 143).
2. Odškrtněte políčko a vraťte se pomocí příkazu **EXIT** zpátky do systému menu.
 - > Systém potom umožní sportovnější styl jízdy.

Režim **Sport** je aktivní do doby, než jej řidič zruší nebo vypne motor - po opětovném nastartování motoru přejde systém DSTC zase do běžného režimu.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



DSTC – Systém řízení stability a trakce

Kontrolky a zprávy na displeji

Kontrolka	Zpráva	Popis
	DSTC Dočasně VYP	Činnost systému DSTC je dočasně omezena, protože je příliš vysoká teplota brzdových kotoučů. - Funkce se znovu aktivuje automaticky po ochlazení brzd.
	DSTC Doporucen servis	Systém DSTC je vypnutý. <ul style="list-style-type: none"> • Zastavte vůz na bezpečném místě, vypněte motor a znovu ho nastartujte. • Pokud zobrazení zprávy přetrvává, kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.
 a 	"Zpráva"	Na displeji rychloměru se objeví zpráva - Přečtěte si ji!
	Svítilí kontrolka po dobu 2 sekund.	Kontrola systému při startování motoru.
	Blikající kontrolka.	Aktivuje se systém DSTC.
DSTC SPORT		Je aktivován režim Sport .



Adaptivní jízdní charakteristiky

Aktivní podvozek - Four-C*

Aktivní podvozek, Four-C (Continuously Controlled Chassis Concept), reguluje charakteristiky tlumičů tak, že mohou být nastaveny jízdní vlastnosti vozu. K dispozici jsou tři možnosti nastavení: **Comfort**, **Sport** a **Advanced**.

Comfort

Při tomto nastavení budete vůz na vozovce s nerovným a nekvalitním povrchem vnímat jako pohodlnější. Nastavení tlumičů je měkkí a pohyb karosérie je měkký a mírný.

Sport

Toto nastavení znamená, že vůz je vnímán jako sportovnější a je doporučeno pro aktivnější řízení. Odezva řízení je rychlejší než v režimu Comfort. Nastavení tlumičů je tvrdší a karosérie sleduje povrch, aby bylo omezeno naklání vozu při průjezdu zatáčkou.

Advanced

Toto nastavení se doporučuje pouze na velmi hladkém a rovném povrchu vozovky.

Nastavení tlumičů je optimalizováno na maximální přilnavost a náklon v zatáčkách je dále minimalizován.

Provoz



Nastavení podvozku.

Ke změně nastavení použijte tlačítka ve středové konzole. Použité nastavení se po vypnutí motoru opět aktivuje při následujícím nastartování.

Posilovač řízení s proměnlivým účinkem*

Síla vyvíjená při řízení se zvyšuje se zvyšující se rychlostí vozu, aby měl řidič větší citlivost. Řízení na dálnicích je tužší a bezprostřednější. Řízení je lehké a nevyžaduje při parkování a nízké rychlosti žádné zvláštní úsilí.

Síla vyvíjená při řízení může být nastavena ve třech úrovních. Řidič si tak může zvolit úroveň, která mu z hlediska vnímání vozovky nebo citlivosti řízení vyhovuje nejvíce. V systému menu

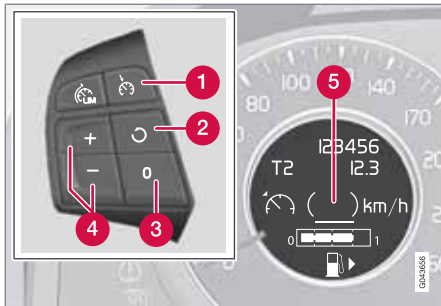
MY CAR přejděte na **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Posilovací účinek servořízení** a zvolte **Nízký**, **Střední** nebo **Vysoký**.

Popis systému menu, viz strana 143. Toto menu není přístupné za jízdy.



Tempomat*

Provoz



Klávesnice na volantu a displej.

- 1 Tempomat - zapnuto/vypnuto.
- 2 Pohotovostní režim se vypne a obnoví se uložená rychlost.
- 3 Režim standby
- 4 Aktivace a nastavení rychlosti.
- 5 Zvolená rychlost (v závorkách = pohotovostní režim).

Aktivace a nastavení rychlosti

Tempomat zapnete jedním stisknutím tlačítka na volantu - na displeji (5) se rozsvítí kontrolka a závorky kolem (---) km/h indikují, že se tempomat nachází v pohotovostním režimu.

Tempomat se aktivuje pomocí tlačítka nebo . Potom se aktuální rychlost uloží do paměti - text (---) km/h se změní na zvolenou rychlost, např. na 100 km/h.

i POZNÁMKA

Tempomat nelze používat při rychlosti nižší než 30 km/h.

Změna rychlosti

V aktivním režimu se rychlost nastavuje dlouhým nebo krátkým stisknutím tlačítka nebo - poslední stisknutí se uloží do paměti.

Dočasné zvýšení rychlosti po sešlápnutí plynového pedálu, např. během předjíždění, nemá vliv na nastavení tempomatu - po uvolnění plynového pedálu vůz pojedje nastavenou rychlostí.

i POZNÁMKA

Pokud některé z tlačítek tempomatu držíte stisknuté déle než přibližně 1 minutu, tempomat se vypne. Aby se tempomat resetoval, musí se vypnout motor.

Dočasná deaktivace - pohotovostní režim

Stisknutím tlačítka dočasně vypojíte tempomat a nastavíte jej do pohotovostního

režimu - nastavená rychlost se zobrazí v závorkách na displeji (5), např. (100) km/h.

Automatický pohotovostní režim

Tempomat se dočasně vypojí a přejde do pohotovostního režimu, pokud:

- kola ztratí trakci
- sešlápnete pedál brzdy
- rychlost poklesne pod cca. 30 km/h
- sešlápnete spojkový pedál
- se volič převodového stupně přesune do neutrálu (u automatické převodovky)
- řidič jede déle než 1 minutu rychlostí vyšší než je nastavená rychlost.

Řidič musí regulovat rychlost.

Vyvolání nastavené rychlosti

Tempomat v pohotovostním režimu lze aktivovat stisknutím tlačítka na volantu - rychlost se nastaví na naposledy uloženou hodnotu.

i POZNÁMKA

Po opětovném vyvolání rychlosti tlačítkem může dojít k výraznému zvýšení rychlosti.


Deaktivace

Tempomat se vypíná tlačítkem na volantu nebo vypnutím motoru - nastavená rychlost se



04 Komfort a radost z jízdy

Tempomat*

vymaže v paměti a nelze v ní pokračovat stisknutím tlačítka .

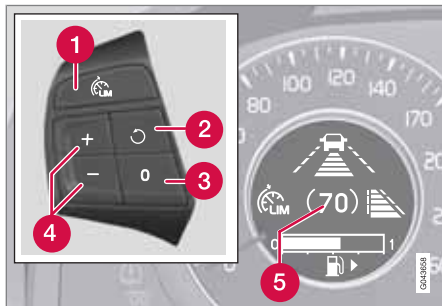


Omezovač rychlosti

Všeobecné informace o omezovači rychlosti

Omezovač rychlosti (Speed Limiter) lze považovat za obrácený tempomat - řidič pomocí plynového pedálu ovládá rychlost, ale nemůže náhodně překročit rychlost, kterou nastavil omezovač rychlosti.

Provoz

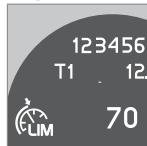


Klávesnice na volantu a displej.

- 1 Omezovač rychlosti - zapnuto/vypnuto.
- 2 Pohotovostní režim se přeruší a pokračuje se v nastavené rychlosti - každým stisknutím se rychlost změní o +1 km/h.
- 3 Režim standby.

- 4 Aktivace a nastavení maximální rychlosti (každým stisknutím se rychlost změní o +/-5 km/h).
- 5 Uložená maximální rychlost (v závorkách = pohotovostní režim).

Zapnutí a aktivace



Je-li omezovač rychlosti aktivní, na displeji se objeví příslušná kontrolka a nastavená maximální rychlost.

Nejvyšší rychlost si lze zvolit a uložit do paměti, když vůz

jede nebo když stojí.

Za jízdy

1. Pokud se vůz pohybuje požadovanou nejvyšší přípustnou rychlostí: Stiskněte na volantu tlačítko - zapne se omezovač rychlosti.
 - > Na displeji přístrojové desky se rozsvítí kontrolka omezovače rychlosti.
2. Tiskněte na volantu tlačítko nebo , dokud se na displeji přístrojové desky nezobrazí požadovaná maximální rychlost.
 - > Omezovač rychlosti bude aktivní a na displeji (5) se zobrazí zvolená maximální rychlost a maximální rychlost, která je uložena v paměti.

Pokud vůz stojí

1. Stiskněte na volantu tlačítko - zapne se omezovač rychlosti.
2. Přetáchejte nastavení pomocí tlačítka , dokud se na displeji přístrojové desky nezobrazí požadovaná maximální rychlost.
 - > Omezovač rychlosti bude aktivní a na displeji (5) se zobrazí zvolená maximální rychlost a maximální rychlost, která je uložena v paměti.

Dočasná deaktivace - pohotovostní režim

Chcete-li dočasně deaktivovat omezovač rychlosti a nastavit jej do pohotovostního režimu:

- Stiskněte .
 - > Na displeji se v závorkách zobrazí uložená maximální rychlost (5) a řidič může nastavenou maximální rychlost dočasně překročit.

Omezovač rychlosti se znovu aktivuje stisknutím tlačítka - závorky na displeji zmizí a maximální rychlost vozu bude opět omezena.



Omezovač rychlosti

Dočasná deaktivace pomocí plynového pedálu

Omezovač rychlosti lze nastavit do pohotovostního režimu také pomocí plynového pedálu, tedy prudkým zrychlením vozidla:

- Sešlápněte na doraz plynový pedál.
 - > Na displeji se v závorkách zobrazí uložená maximální rychlost (5) a řidič může nastavenou maximální rychlost dočasně překročit.



Omezovač rychlost se po uvolnění plynového pedálu automaticky znovu aktivuje a vůz zpomalí pod zvolenou/uloženou maximální rychlost - závorky na displeji zmizí a maximální rychlost vozu je opět omezena.

Alarm pro překročení rychlosti

Na prudkých cestách se může stát, že brzdění motorem nebude stačit a zvolená maximální rychlost bude překročena. Řidič je na tuto skutečnost upozorněn akustickým signálem.



Signál je aktivní do doby, než řidič zpomalí pod zvolenou maximální rychlost.

POZNÁMKA

Alarm se aktivuje až za 5 sekund, pokud rychlost byla překročena minimálně o 3 km/h, a to za předpokladu, že během poslední půl minuty nebylo stisknuto tlačítko  ani .

Deaktivace

Pokud chcete deaktivovat omezovač rychlosti:

- Stiskněte na volantu tlačítko .
 - > Nastavená rychlost (5) a kontrolka omezovače rychlosti na displeji zmizí. Zvolená a uložená rychlost se vymažou z paměti a nelze pokračovat stisknutím tlačítka .

Nyní řidič může pomocí plynového pedálu volit rychlost bez omezení.



Adaptivní tempomat*

Všeobecné informace o systému ACC

Adaptivní tempomat ACC – Adaptive Cruise Control pomáhá řidiči udržovat bezpečnou vzdálenost od vozidla před ním. Díky tempomatu jsou mnohem klidnější dlouhé jízdy po dálnicích a dlouhých rovných cestách v plynulém dopravním provozu.

Řidič si nastaví požadovanou rychlost a časový interval odstupu vzhledem k vozu před sebou. Jakmile radarový detektor zjistí, že před vozem jede pomalejší vozidlo, rychlost automaticky upraví. Jakmile je cesta volná, vůz pojedje zase původně zvolenou rychlostí.

Pokud adaptivní tempomat vypnete nebo nastavíte pohotovostní režim a váš vůz se ocitne příliš blízko vozu před vámi, upozorní řidiče na krátkou vzdálenost systém sledování vzdálenosti Distance Warning (viz strana 185).

VÁROVÁNÍ

Řidič musí neustále sledovat dopravní situaci a zasáhnout, pokud adaptivní tempomat neudrží vhodnou rychlost nebo vzdálenost.

Adaptivní tempomat nezvládne každou dopravní situaci, libovolné počasí a všechny podmínky na cestě.

Přečtěte si celou kapitolu s informacemi o omezeních adaptivního tempomatu. Než řidič začne adaptivní tempomat používat, musí být s těmito informacemi seznámen.

Řidič nese vždy zodpovědnost za udržování bezpečné vzdálenosti a rychlosti, a to i v případě, že používá adaptivní tempomat.

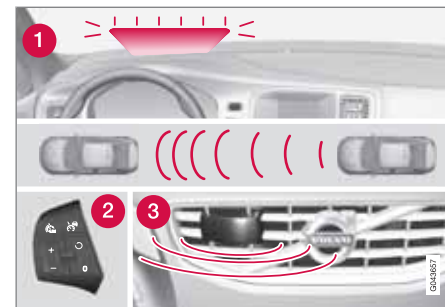
DŮLEŽITÉ

Údržba adaptivního tempomatu se musí provádět pouze v servisu - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

Automatická převodovka

Vozidla s automatickou převodovkou jsou u adaptivního tempomatu vybavena zdokonalenou funkcí Queue Assistant, viz strana 179.

Funkce



Přehled funkcí¹.

- 1** Varovná kontrolka, řidič musí brzdít
- 2** Klávesnice na volantu
- 3** Radarový snímač

Adaptivní tempomat kombinuje tempomat a systém koordinace vzdálenosti.

¹ POZNÁMKA: Obrázek je schematický - podrobnosti se mohou lišit v závislosti na modelu vozu.



Adaptivní tempomat*

VAROVÁNÍ

Adaptivní tempomat není systémem zabraňujícím srážce. Pokud systém nedetekuje vozidlo vpředu, musí zareagovat řidič.

Adaptivní tempomat nebrzdí v případě osob, zvířat a malých vozidel jako jsou např. jízdní kola a motocykly. Dále nebrzdí v případě pomalu jedoucích a stojících vozidel a předmětů.

Nepoužívejte adaptivní tempomat např. v městském provozu, v husté dopravě, na křižovatkách, na kluzkém povrchu, na vozovkách zalitých vodou nebo bahnem, v prudkém dešti/sněžení, při špatné viditelnosti, na klikatých cestách a na kluzkých vozovkách.

Vzdálenost od vozidla jedoucího před Vámi je měřena především radarovým snímačem. Tempomat reguluje rychlost zrychlováním a přibrzdováním. Když jsou brzdy používány tempomatem, je běžné, že vydávají určitý zvuk.

VAROVÁNÍ

Když tempomat brzdí, pohybuje se pedál brzdy. Nenechávejte nohu pod pedálem brzdy - mohla by se zachytit o pedál.

Adaptivní tempomat sleduje vozidlo ve stejném pruhu tak, aby byl dodržen časový interval nastavený řidičem. Pokud radarový snímač nevidí před sebou žádný vůz, pojede vozidlo rychlostí nastavenou v tempomatu. To platí rovněž v případě, pokud rychlost vozu před vozidlem je vyšší než nastavená rychlost tempomatu.

Tempomat napomáhá řídit rychlost plynule. V situacích, v nichž je třeba prudké brzdění, musí řidič brzdit sám. To platí při velkých rozdílech rychlostí, nebo když vozidlo před Vámi prudce zabrzdí. Kvůli omezení v radarovém snímači může být brzdění neočekávané nebo nemusí nastat vůbec, viz strana 181.

Adaptivní tempomat lze nastavit tak, aby sledoval jiný vůz při rychlosti od 30 km/h² do 200 km/h. Pokud rychlost klesne pod 30 km/h nebo pokud příliš klesnou otáčky motoru, tempomat přejde do pohotovostního režimu, ve kterém automaticky nebrzdí - v tomto případě musí bezpečnou vzdálenost od vozu jedoucího vpředu zajistit sám řidič.

Varovná kontrolka - řidič musí brzdít
Adaptivní tempomat má brzdňovou kapacitu, která je ekvivalentem více než 40 % brzdňového výkonu vozu.

Pokud je nutné vůz brzdít prudčeji, než je brzdňová kapacita tempomatu, a řidič nebrzdí, tempomat použije varovnou kontrolku systému varování před kolizí a vydává varovný zvuk (viz strana 194), který upozorňuje řidiče, že musí okamžitě jednat.

POZNÁMKA

Varovné kontrolky si můžete hůře všimnout, když silně svítí slunce nebo když nosíte sluneční brýle.

VAROVÁNÍ

Tempomat varuje pouze před vozidly detekovanými radarem. Tudiž nemusíte být varování nebo můžete být varování se zpožděním. Nečekejte na varování, ale brzděte, když je to potřeba.

Prudké svahy a/nebo těžký náklad

Nezapomeňte, že adaptivní tempomat je určen především k jízdě po vozovkách v rovném terénu. Pokud pojedete po cestě ze svahu, s těžkým nákladem nebo přívěsem, může se stát, že tempomat bude mít problém udržet správnou vzdálenost od vozidla před vámi - v tomto případě buďte opatrní a připravte se zpomalit.

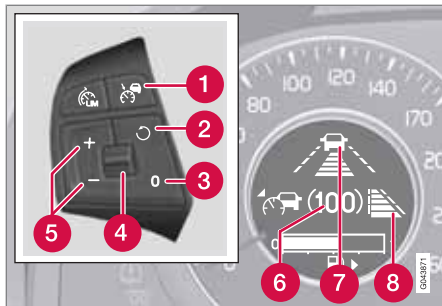
² Funkci Queue Assistant u vozů s automatickou převodovkou lze nastavit u rychlosti v rozsahu 0-200 km/h, viz strana 179.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Adaptivní tempomat*

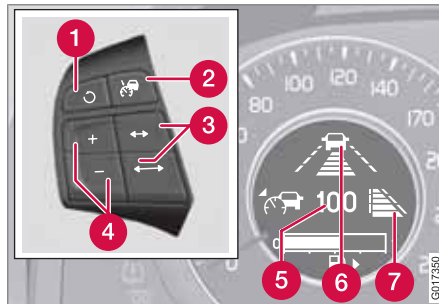
Provoz



Klávesnice na volantu³ a displej.

- 1 Tempomat - zapnuto/vypnuto.
- 2 Pohotovostní režim se přeruší a pokračuje se v nastavené rychlosti - každým stisknutím se rychlost změni o +1 km/h.
- 3 Režim standby
- 4 Časový interval - prodloužení/zkrácení.
- 5 Aktivace a nastavení rychlosti (každým stisknutím se rychlost změni o +/-5 km/h).
- 6 Zvolená rychlost (v závorkách = pohotovostní režim).

- 7 Časový interval⁴ - zapnuto během nastavování.
- 8 Časový interval⁴ - zapnuto po nastavování.



Klávesnice na volantu⁵ a displej.

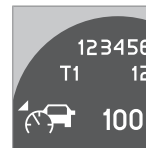
- 1 Pohotovostní režim se vypne a obnoví se uložená rychlost.
- 2 Tempomat- zapnuto/vypnuto nebo pohotovostní režim.
- 3 Časový interval - prodloužení/zkrácení.
- 4 Aktivace a nastavení rychlosti.
- 5 Zvolená rychlost (v závorkách = pohotovostní režim).

- 6 Časový interval⁶ - zapnuto během nastavování.
- 7 Časový interval⁶ - zapnuto po nastavování.

Aktivace a nastavení rychlosti

Tempomat zapnete stisknutím tlačítka na volantu - na displeji se rozsvítí kontrolka . Závorky (6) u (---) znamenají, že tempomat je nastaven v pohotovostním režimu.

Tempomat se aktivuje pomocí tlačítka nebo . Potom se aktuální rychlost uloží do paměti - text (---) se změni na zvolenou rychlost, např. na 100 bez závorek.



Jakmile se místo zobrazí , radarový snímač detekuje vůz.

Když se rozsvítí kontrolka (s vozem), je vzdálenost k vozu vpředu regulována tempomatem.

³ Vozidla s omezovačem rychlosti.

⁴ Na displeji se zobrazí buď symbol "pomíčka" [7] nebo [8] - tyto symboly se nikdy nezobrazují společně.

⁵ Vozidla bez omezovače rychlosti. Aktuální informace o výbavě dostupné na jednotlivých trzích poskytne prodejce Volvo.

⁶ Na displeji se zobrazí buď symbol "pomíčka" [6] nebo [7] - tyto symboly se nikdy nezobrazují společně.



Adaptivní tempomat*

Změna rychlosti

V aktivním režimu se rychlost změní o 5 km/h při každém stisknutí tlačítka nebo .

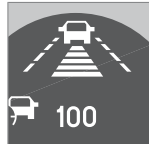
V aktivním režimu má tlačítko stejnou funkci jako tlačítko s tím rozdílem, že zvýšení rychlosti je menší. Posledním stisknutím uložíte nastavení v paměti.

POZNÁMKA

Pokud některé z tlačítek tempomatu držíte stisknuté déle než přibližně 1 minutu, tempomat se vypne. Aby se tempomat resetoval, musí se vypnout motor.

V některých situacích se tempomat neaktivuje. V tomto případě se na displeji zobrazí **Tempomat Není k dispozici**, viz strana 183.

Nastavení časového intervalu



Lze zvolit různé časové intervaly odstupe od vozu vpředu. Na displeji se zobrazuje 1 až 5 vodorovných čar - čím je jich více, tím je časový interval delší. Jedna čára odpovídá cca. 1 sekundě, 5 čar - cca.

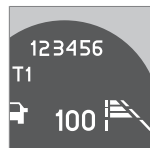
2,5 sekundám.

Časový interval se prodlužuje nebo zkracuje pomocí ovládacího tlačítka na volantu nebo pomocí tlačítek / (v případě vozů bez omezovače rychlosti).

Při nízké rychlosti, když jsou vzdálenosti krátké, adaptivní tempomat mírně prodlouží časový interval.

Adaptivní tempomat umožňuje měnit časový interval v určitých situacích, aby vůz mohl sledovat vozidlo jedoucí před ním plynule a komfortně.

Nezapomeňte, že v případě krátkého časového intervalu musí řidič, pokud vyvstane nepředvídaný dopravní problém, reagovat rychle.



Počet čar pro zvolený časový interval je zobrazen v průběhu nastavování a ještě několik sekund po jeho ukončení. Následně je tento symbol zobrazen ve zmenšeném měřítku v pravé části displeje.

Stejný symbol se zobrazí také při aktivaci systému sledování vzdálenosti, viz strana 185.

POZNÁMKA

Časové intervaly používejte pouze tehdy, když to povolují místní dopravní předpisy.

Jestliže tempomat nereaguje, důvodem může být to, že časový interval od nejbližšího vozidla brání zvýšení rychlosti.

Čím vyšší je rychlost, tím delší je vzdálenost v metrech pro daný časový interval.

Dočasná deaktivace - pohotovostní režim

Stisknutím tlačítka na volantu dočasně vypojíte tempomat a nastavíte jej do pohotovostního režimu - nastavená rychlost se zobrazí v závorkách na displeji, např. (100).

Klávesnice bez omezovače rychlosti*

Stisknutím tlačítka na volantu dočasně vypojíte tempomat a nastavíte jej do pohotovostního režimu.

Pohotovostní režim v důsledku zásahu řidiče

Tempomat se dočasně vypojí a přejde do pohotovostního režimu, pokud:

- sešlápnete pedál brzdy
- spojkový pedál je sešlápnutý déle než 1 minutu⁷

⁷ Vyřazení a přeřazení vyššího nebo nižšího stupně nemá vliv na režim standby.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Adaptivní tempomat*

- se volič převodového stupně přesune do polohy **N** (automatická převodovka)
- řidič jede déle než 1 minutu rychlostí vyšší než je nastavená rychlost

Řidič musí regulovat rychlost.

Dočasné zvýšení rychlosti po sešlápnutí plynového pedálu, např. během předjíždění, nemá vliv na nastavení tempomatu - po uvolnění plynového pedálu vůz pojedje rychlostí, jaká byla naposledy uložena.

Automatický pohotovostní režim

Adaptivní tempomat je závislý na ostatních systémech, např. na systému regulace stability a trakce (DSTC). Pokud některý z těchto systémů přestane pracovat, tempomat se automaticky deaktivuje.


V případě automatické deaktivace se ozve signál a na displeji se zobrazí zpráva **Tempomat Zrušeno**. V tomto případě musí řidič zasáhnout a upravit rychlost a vzdálenost k vozu před sebou.

K automatické deaktivaci může dojít, když:


- jsou příliš nízké/vysoké otáčky motoru
- rychlost poklesne pod 30 km/h⁸
- kola ztratí trakci
- je příliš vysoká teplota brzd

- radarový snímač je zakrytý, např. mokrým sněhem nebo hustým deštěm (jsou zablokovány radarové vlny).



Vyvolání nastavené rychlosti

Tempomat v pohotovostním režimu lze aktivovat stisknutím tlačítka  na volantu - rychlost se nastaví na naposledy uloženou hodnotu.



POZNÁMKA

Po opětovném vyvolání rychlosti tlačítkem  může dojít k výraznému zvýšení rychlosti.

Deaktivace

Tempomat se vypíná tlačítkem  na volantu. Nastavená rychlost je vymazána a nemůže být opětovně vyvolána stisknutím tlačítka .

Klávesnice bez omezovače rychlosti

Tempomat se vypne krátkým stisknutím tlačítka  na volantu v pohotovostním režimu nebo dlouhým stisknutím tohoto tlačítka v aktivním režimu. Nastavená rychlost je vymazána a nemůže být opětovně vyvolána stisknutím tlačítka .

Queue Assistant

Ve vozech s automatickou převodovkou je součástí adaptivního tempomatu funkce Queue Assistant (někdy je tato funkce označována také jako "Queue Assist").

Queue Assistant nabízí následující možnosti:

- Větší rozsah rychlosti
- Změna cíle
- Automatické brzdění se u stojícího vozu vypne
- Automatická aktivace parkovací brzdy.

Upozorňujeme, že nejnižší rychlost, kterou lze u tempomatu nastavit, je 30 km/h - přestože tempomat dokáže sledovat jiné vozidlo až do zastavení, **nelze** nastavit nižší rychlost.

Větší rozsah rychlosti

POZNÁMKA

Pokud chcete aktivovat tempomat, musí být zavřené dveře řidiče a řidič musí být připoutaný.

- U automatické převodovky může tempomat sledovat jiný vůz v rozsahu 0-200 km/h - tedy od stojícího vozu až po vůz jedoucí rychlostí 200 km/h.

⁸ Neplatí pro vozidla s funkcí Queue Assistant - tato vozidla rovnou zastaví.




Adaptivní tempomat*

i POZNÁMKA

Aby se tempomat aktivoval, když je rychlost nižší než 30 km/h, musí se vozidlo vpředu nacházet v přiměřené vzdálenosti.

Pokud se vůz na chvíli zastaví, např. při popojždění v pomalém provozu nebo na semaforu, v jízdě se po krátkých zastávkách automaticky pokračuje do cca. 3 sekund - pokud by trvalo déle, než se vůz vpředu rozjede, tempomat se vypojí a přejde do pohotovostního režimu. V tomto případě musí řidič tempomat znovu aktivovat. K dispozici jsou tyto možnosti:

- Stiskněte na volantu tlačítko .
- Sešlápněte plynový pedál a zrychlete alespoň na cca. 4 km/h (rychlost odpovídající běžné chůzi).

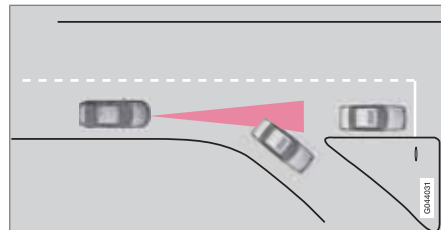
Tempomat potom bude pokračovat ve sledování vozu před sebou.

i POZNÁMKA

Tempomat udrží vozidlo, aby se nerozjelo, maximálně 2 minuty - potom se aktivuje parkovací brzda a tempomat se vypne.

- Než se tempomat znovu aktivuje, řidič musí parkovací brzdu uvolnit.

Změna cíle



Pokud cílové vozidlo vpředu náhle zabočí, může se objevit stojící vozidlo.

Pokud tempomat sleduje vůz, který se pohybuje rychlostí **menší než 30 km/h**, a změní cíl na stojící vozidlo, tempomat zpomalí podle stojícího vozidla.

! VAROVÁNÍ

Pokud tempomat sleduje vůz, který se pohybuje rychlostí **větší než 30 km/h**, a změní cíl z pohybujícího se vozidla na stojící vozidlo, tempomat bude stojící vozidlo ignorovat a nastaví uloženou rychlost.

- Řidič musí sám zasáhnout a zabrzdít.

Automaticky pohotovostní režim se změnou cíle

Tempomat se odpojí a přejde do pohotovostního režimu, pokud:

- rychlost klesne pod 15 km/h a systém si není jistý, zda cílový objekt je stojící vozidlo nebo jiný předmět, např. retardér.
- rychlost klesne pod 15 km/h a vozidlo vpředu odbočí, takže jej tempomat již nesleduje.

Automatické brzdění se u stojícího vozu vypne

V některých případech tempomat u stojícího vozu brzdění přeruší. To znamená, že se uvolní brzdový pedál a řidič musí brzdit sám.

Tempomat uvolní brzdový pedál a přejde do pohotovostního režimu, pokud:

- řidič má nohu na pedálu brzd
- je aktivována parkovací brzda
- se volič převodových stupňů přeřadí do polohy **P**, **N** nebo **R**
- řidič nastaví tempomat do pohotovostního režimu.

Automatická aktivace parkovací brzdy

V některých případech tempomat aktivuje parkovací brzdu, aby vozidlo i nadále stálo.

K tomu dojde, pokud:

- řidič otevře dveře a odepne si bezpečnostní pás
- Systém DSTC se přepne z režimu **Normal** do režimu **Sport**

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

**Adaptivní tempomat***

- tempomat brzdí vozidlo, aby se nerozjelo, déle než 2 minuty
- se vypne motor
- jsou brzdy přehřáté.

Radarový snímač a jeho omezení

Kromě adaptivního tempomatu využívají funkce varování před kolizí s automatickou aktivací brzd (viz strana 193) a sledování vzdálenosti (viz strana 185) také radarový snímač. Radarový snímač má za úkol detekovat osobní a nákladní vozidla, která se pohybují ve stejném jízdním pruhu a ve stejném směru.

Úpravy radarového snímače by mohly vyústit v nelegální používání.

VAROVÁNÍ

Řidič musí neustále sledovat dopravní situaci a zasáhnout, pokud adaptivní tempomat neudrží vhodnou rychlost nebo vzdálenost.

Adaptivní tempomat nezvládne každou dopravní situaci, libovolné počasí a všechny podmínky na cestě.

Přečtěte si celou kapitolu s informacemi o omezeních adaptivního tempomatu. Než řidič začne adaptivní tempomat používat, musí být s těmito informacemi seznámen.

Řidič nese vždy zodpovědnost za udržování bezpečné vzdálenosti a rychlosti, a to i v případě, že používá adaptivní tempomat.

VAROVÁNÍ

Příslušenství nebo jiné předměty, jako jsou přidavné světlomety, nesmějí být instalovány před mřížku.

VAROVÁNÍ

Adaptivní tempomat není systémem zabráňujícím srážce. Pokud systém nedetekuje vozidlo vpředu, musí zareagovat řidič.

Adaptivní tempomat nebrzdí v případě osob, zvířat a malých vozidel jako jsou např. jízdní kola a motocykly. Dále nebrzdí v případě pomalu jedoucích a stojících vozidel a předmětů.

Nepoužívejte adaptivní tempomat např. v městském provozu, v husté dopravě, na křižovatkách, na kluzkém povrchu, na vozovkách zalitých vodou nebo bahnem, v prudkém dešti/sněžení, při špatné viditelnosti, na klikatých cestách a na kluzkých vozovkách.

Schopnost radarového snímače detekovat vozidla jedoucí před ním je výrazně snížena:

- pokud je radarový snímač zablokovaný a nemůže detekovat jiná vozidla, např. v hustém dešti nebo sněhové břečce, nebo pokud se před radarovým snímačem nahromadilo více různých předmětů.

POZNÁMKA

Udržujte povrch před radarovým snímačem čistý.

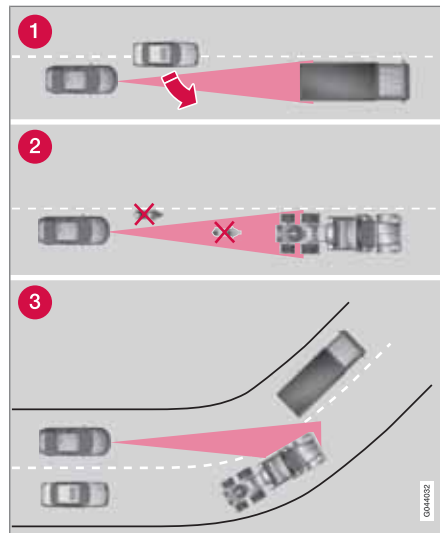


Adaptivní tempomat*

- pokud je rychlost vozidla jedoucího před Vámi výrazně odlišná od Vaší vlastní rychlosti.

Příklady situací, kdy tempomat nefunguje optimálně

Radarový snímač má omezené zorné pole. V některých případech není druhý vůz detekován nebo detekce proběhne později, než by měla.



Zorné pole ACC

- 1 Někdy radarový snímač detekuje s jistým zpožděním vozidla v těsné blízkosti, např. vozidlo, které jede mezi Vaším vozem a vozidly před Vámi.
- 2 Malá vozidla, jako jsou motocykly nebo vozidla, která nejedou uprostřed jízdního pruhu, mohou zůstat nedetekovaná.
- 3 V zatáčkách může radarový snímač detekovat špatné vozidlo nebo může ztratit detekované vozidlo z dohledu.

Zjišťování a odstraňování závad

Jestliže se na displeji zobrazí zpráva **Radar zablokován Viz manuál**, znamená to, že signály z radarového snímače jsou zablokovány a že vozidla vepředu nemohou být detekována.

Jinak řečeno to znamená, že adaptivní tempomat, systém sledování vzdálenosti a varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd jsou nefunkční.

V této tabulce jsou uvedeny možné příčiny zobrazení zpráv spolu s příslušnými činnostmi.

Příčina	Akce
Povrch radaru v mřížce je znečištěný nebo je zakrytý ledem nebo sněhem.	Očistěte povrch radaru v mřížce od nečistot, ledu a sněhu.
Hustý déšť nebo sněžení blokují signály radaru.	Žádná činnost. Někdy radar nefunguje během hustého deště nebo sněžení.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Adaptivní tempomat*

Příčina	Akce
Voda nebo sníh z povrchu vozovky víří a blokují signály radaru.	Žádná činnost. Někdy radar nefunguje, když je vozovka velmi mokrá nebo zasněžená.
Povrch radaru byl očištěn, avšak zpráva je stále zobrazena.	Čekejte. Může trvat několik minut, než radar „zjistí“, že již není zablokovaný.




Kontrolky a zprávy na displeji

Kontrolka	Zpráva	Popis
		Režim standby nebo aktivní režim bez detekovaného vozidla.
		Aktivní režim s detekovaným vozidlem, kterému tempomat přizpůsobí rychlost.
		Časový interval - aktivováno, během nastavování.
		Časový interval - aktivováno, po nastavování.
	DSTC Normální, povolení jízdy	Tempomat nelze aktivovat, dokud není systém řízení stability a trakce (DSTC) nastaven do normálního režimu - viz strana 168.
	Tempomat Zrušeno	Tempomat je deaktivován - rychlost musí regulovat řidič.



04 Komfort a radost z jízdy

Adaptivní tempomat*

Kontrolka	Zpráva	Popis
	Tempomat Není k dispozici.	Tempomat nemůže být aktivován. Důvodem může být: <ul style="list-style-type: none"> • je příliš vysoká teplota brzd • radarový snímač je zakrytý, např. mokrým sněhem nebo hustým deštěm.
	Radar zablokovaný Viz manuál	Tempomat je dočasně odpojen. <ul style="list-style-type: none"> • Radarový snímač je zablokovaný a nemůže detekovat jiná vozidla, např. když hustě prší nebo se před radarovým snímačem nahromadila sněhová břečka. Omezení radarového snímače, viz strana 181.
	Tempomat Nutný servis	Tempomat je odpojen. <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.
	Sešl. Brzdu pro přidržení + akustický alarm (pouze s funkcí Queue Assistant)	Vůz stojí a tempomat uvolní brzdový pedál, aby parkovací brzda přidržela vozidlo. Kvůli závadě parkovací brzdy se však vůz za chvíli rozjede. <ul style="list-style-type: none"> • Řidič musí brzdit sám. Zpráva zůstane zobrazena a zní alarm, dokud řidič nesešlápně brzdový nebo plynový pedál.
	Pod 30 km/h Pouze sledování (pouze s funkcí Queue Assistant)	Zobrazí se, pokud se pokusíte aktivovat tempomat při rychlostech pod 30 km/h a v aktivační vzdálenosti (cca. 30 m) se nenachází žádné vozidlo.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Funkce sledování vzdálenosti*

Všeobecné informace

Funkce sledování vzdálenosti (Distance Alert) informuje řidiče o časovém intervalu odstupu od vozidel jedoucích vpředu.

Funkce sledování vzdálenosti je aktivní při rychlostech nad 30 km/h a reaguje pouze na vozidla, která jedou před vozem stejným směrem. Pro blížící se, pomalu jedoucí nebo stojící vozidla není poskytována žádná informace o vzdálenosti.



Oranžová výstražná kontrolka¹.

Pokud je vzdálenost k vozidlu vpředu menší než nastavený časový interval, na čelním skle se nepřerušovaně rozsvítí oranžová výstražná kontrolka.

POZNÁMKA

Je-li aktivní adaptivní tempomat, funkce sledování vzdálenosti se vypne.

VAROVÁNÍ

Systém varování u vzdálenosti reaguje pouze v případě, že vzdálenost k vozu před vámi je menší než nastavená hodnota - rychlost vozidla nemá na to vliv.

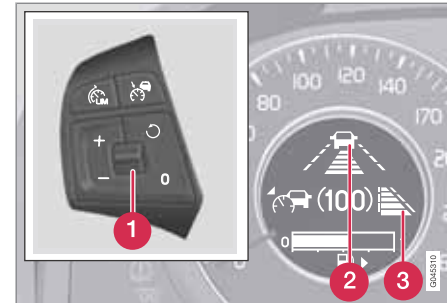
Provoz



Stisknutím tlačítka ve středové konzole funkce zapnete nebo vypnete. Funkce je zapnuta, když svítí jedna kontrolka u tlačítka.

U některých kombinací výbavy na přání nezbývá na středové konzole volné místo pro tlačítko - v tomto případě funkci zajišťuje systém menu vozu **MY CAR** pod menu **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Výstražná vzdálenost**. Popis systému menu, viz strana 143.)

Nastavení časového intervalu



Nastavení a zobrazení časového intervalu.

- 1 Časový interval - zvýšení/snížení. Pro zvýšení stiskněte nahoru, pro snížení dolů.
- 2 Časový interval² - zapnuto (během nastavování).
- 3 Časový interval² - zapnuto (po nastavování).

¹ POZNÁMKA: Obrázek je schematický - podrobnosti se mohou lišit v závislosti na modelu vozu.

² Na displeji se zobrazí buď symbol "pomlčka" [2] nebo [3] - tyto symboly se nikdy nezobrazují společně.



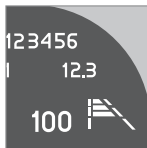
04 Komfort a radost z jízdy

Funkce sledování vzdálenosti*



Lze zvolit různé časové intervaly odstu-
py od vozu vpředu. Na displeji se zobrazuje 1-5
vodorovných čar - čím je jich
více, tím je časový interval
delší. Jedna čára odpovídá
cca. 1 sekundě, 5 čar - cca.

2,5 sekundám.



Počet čar pro zvolený časový
interval je zobrazen v průběhu
nastavování a ještě několik
sekund po jeho ukončení.
Následně je tento symbol
zobrazen ve zmenšeném
měřítku v pravé části displeje.

Stejný symbol se zobrazí také tehdy, když je
aktivován adaptivní tempomat.

POZNÁMKA

Čím vyšší je rychlost, tím delší je vzdálenost
v metrech pro daný časový interval.

Nastavený časový interval je také využíván
adaptivním tempomatem; viz strana 177.

Časové intervaly používejte pouze tehdy,
když to povolují místní dopravní předpisy.

Omezení

Funkce využívá stejný radarový snímač jako
adaptivní tempomat a systém varování před

kolizí. Více informací o radarovém snímači
a jeho omezeních, viz strana 181.

POZNÁMKA



Silné protisvětlo, odrazy, prudké změny
intenzity světla nebo nošení brýlí mohou
způsobit, že varovné světlo na čelním skle
nebude vidět.

Špatné počasí nebo klikaté vozovky mohou
ovlivnit schopnost radarového snímače
detekovat vozidla jedoucí před vámi.

Na schopnost detekce může mít vliv rovněž
velikost ostatních vozidel, např. motocyklů.
To může znamenat, že se varovná kontrolka
rozsvítí při kratší vzdálenosti, než je nasta-
vená vzdálenost, nebo se kontrolka
dočasně nerozsvítí vůbec.



Extrémně vysoké rychlosti mohou
v důsledku omezení dosahu snímače také
způsobit rozsvícení kontrolky při kratší
vzdálenosti, než je nastavená vzdálenost.

Kontrolky a zprávy na displeji

Kon- trolka	Zpráva	Popis
		Nastavení časového intervalu, během nastavování.
		Nastavení časového intervalu, po nastavení.



Funkce sledování vzdálenosti*

Kon- trolka	Zpráva	Popis
	Radar zablokován Viz manuál	<p>Funkce sledování vzdálenosti je dočasně vypnutá.</p> <p>Radarový snímač je zablokovaný a nemůže detekovat jiná vozidla, např. když hustě prší nebo když se před radarovým snímačem nahromadila sněhová břečka.</p> <p>Omezení radarového snímače, viz strana 181.</p>
	Kolizní varov. Doporučen servis	<p>Funkce sledování vzdálenosti a varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd jsou částečně nebo zcela vypnuty.</p> <p>Pokud zobrazení zprávy přetrvává, kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.</p>



City Safety™

Všeobecné informace

City Safety™ je funkce, která napomáhá řidiči vyvarovat se kolize při jízdě v dopravních zácpách, mimo jiné při změnách dopravní situace před vozem kombinované s poklesem pozornosti, což by mohlo vést k nehodě.

Funkce je aktivní při rychlostech do 30 km/h a pomáhá řidiči automatickým brzděním vozidla v případě bezprostředního rizika srážky s vepředu jedoucími vozidly, pokud řidič nereaguje včas brzděním a/nebo otočením volantu.

Systém City Safety™ se aktivuje v situacích, kdy má řidič začít brzdít. Proto nemůže pomoci řidiči v každé situaci.

Systém City Safety™ je nastaven tak, aby se aktivoval co možná nejpозději, aby se předešlo zbytečným zásahům do řízení.

Funkce systému City Safety™ nemůže být používána jako náhrada činnosti řidiče. Pokud by se řidič plně spolehl jenom brzdění pomocí funkce City Safety™, došlo by dříve či později k nehodě.

Řidič nebo spolujezdci normálně zaznamenají funkci systému City Safety™ pouze tehdy, pokud je vůz bezprostředně ohrožen kolizí.

Pokud vůz vybaven také funkcí varování před kolizí s automatickou aktivací brzd*, pak se tyto

dva systémy vzájemně doplňují. Více informací o varování před kolizí s automatickou aktivací brzd, viz strana 193.

! DŮLEŽITÉ

Údržba komponentů systému City Safety™ musí být prováděna pouze v odborné dílně - doporučujeme využít služeb autorizovaného servisu Volvo.

⚠ VAROVÁNÍ

Systém City Safety™ nezasahuje ve všech jízdních situacích ani za všech dopravních a povětrnostních podmínek nebo stavu vozovky.

Systém City Safety™ nereaguje na vozidla jedoucí v jiném směru, na malá vozidla, motocykly a jízdní kola, nebo na lidi a zvířata.

Systém City Safety™ může zabránit kolizi při rozdílu rychlostí menším než 15 km/h – při vyšším rozdílu rychlosti může pouze snížit rychlost při nárazu. Abyste měli k dispozici plný výkon brzd, musí řidič sešlápnout pedál brzdy.

Nikdy nečekejte, až zasáhne systém City Safety™. Řidič nese vždy zodpovědnost za udržování bezpečné vzdálenosti a rychlosti.

Funkce



Vysílač a přijímač laserového senzoru v čelním okně¹.

Systém City Safety™ sleduje dopravní situaci před vozidlem pomocí laserového senzoru, který je umístěn v horní hraně čelního okna. Pokud bezprostředně hrozí kolize, systém City Safety™ vůz automaticky přibrzdí - tento zásah můžete vnímat jako prudké zabrzdění.

Pokud je rozdíl rychlosti 4-15 km/h ve vztahu k vozidlu jedoucímu vepředu, může systém City Safety™ zcela zabránit kolizi.

Systém City Safety™ aktivuje krátké intenzivní brzdění a za normálních okolností zastaví vozidlo těsně za vozidlem vepředu. Takovým

¹ POZNÁMKA: Obrázek je schematický - podrobnosti se mohou lišit v závislosti na modelu vozu.



stylem většina řidičů nejedí a může to pro ně být nepříjemné.

Pokud je rozdíl rychlostí mezi vozidly vyšší než 15 km/h, nemusí sám o sobě systém City Safety™ zabránit kolizi. Aby bylo dosaženo plného brzdícího účinku, musí řidič sešlápnout brzdový pedál. Tímto způsobem je pak možné zabránit kolizi při rozdílech rychlostí vyšších než 15 km/h.

Když je funkce aktivována a brzdí, na displeji na přístrojovém panelu se objeví zpráva, že funkce je/byla aktivní.

POZNÁMKA

Pokud systém City Safety™ brzdí vůz, svítí brzdová světla.

Provoz

POZNÁMKA

Funkce City Safety™ je vždy zapnuta po nastartování motoru s klíčem v poloze I a II (polohy klíče, viz strana 78).

Zapnutí a vypnutí

V určitých situacích může být vhodné vypnout City Safety™, např. v prostředí, kde mohou větve s listím zasahovat prostoru nad čelní okno.

Po nastartování motoru lze funkci City Safety™ deaktivovat následovně:

Pomocí funkce **MY CAR** na displeji na středové konzole a příslušného systému menu vyberte možnost **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Podpůrné systémy řízení** → **City Safety**. Zvolte možnost **Vypnuto**. Více informací o systému menu **MY CAR**, viz strana 143).

Funkce však bude zapnuta při dalším nastartování motoru bez ohledu na to, zda byla při vypnutí motoru zapnuta či vypnuta.

VAROVÁNÍ

Laserový senzor vysílá laserové světlo, i když je funkce City Safety™ manuálně vypnuta.

Aktivace funkce City Safety™:

- Postupujte stejně jako při vypnutí, ale zvolte možnost **Zapnuto**.

Omezení

Snímač systému City Safety™ je určen k detekování osobních vozidel a dalších velkých vozidel před vozem, bez ohledu na to, zda je den nebo noc.

Snímač má omezení a má omezenou funkčnost např. v hustém sněžení nebo dešti, mlze, prашných bouřích nebo sněhových vánicích. Mlha, nečistota, led nebo sníh na čelním okně mohou rušit jeho funkci.

Nízko zavěšené předměty, např. vlajka/praporek na vyčnívajícím nákladu, nebo příslušenství jako jsou přidavné světlomety a ochranné roury, které jsou vyšší než kapota, omezují jeho funkci.

Infračervený paprsek snímače systému City Safety™ měří odraz světla. Snímač není schopen zjistit předměty s malou schopností odrazit světlo. Zadní části vozidel všeobecně dostatečně odrážejí světlo díky poznávací značce a reflektorům zadních světel.

Na kluzkých površích se brzdící dráha prodlužuje, to může snížit schopnost systému City Safety™ odvrátit kolizi. Za těchto situací poskytuje nejlepší brzdící účinek a stabilitu systémy ABS a DSTC.

Systém City Safety™ není možné aktivovat při couvání.



City Safety™

Systém City Safety™ se také neaktivuje při nízkých rychlostech - pod 4 km/h, proto systém nezasáhne v případech, kdy se vozidlo vpředu přibližuje velmi pomalu, např. při parkování.

Příkazy řidiče mají vždy přednost, proto systém City Safety™ nezasáhne v situacích, kdy řidič evidentním způsobem otáčí volantem, brzdí nebo přidává plyn, a to i v situaci, kdy je kolize neodvratná.

Pokud systém City Safety™ zabránil kolizi se stojícím objektem, zůstane vozidlo v klidu maximálně 1,5 sekundy. Pokud je vozidlo zbrzděno před jiným vozidlem, které se pohybuje, bude rychlost snížena na stejnou rychlost, jakou se pohybuje vozidlo jedoucí vpředu.

U vozidel s manuální převodovkou se při zastavení vozidla systémem City Safety™ zastaví motor, pokud řidič nestačí před tím sešlápnout spojkový pedál.



POZNÁMKA

- Udržujte čelní okno před laserovým senzorem bez ledu, sněhu a nečistot (viz obrázek umístění senzoru, strana 188).
- Na čelní okno před laserový senzor nic neupevňujte
- Odstraňte námrazu a sníh z kapoty – sníh a led nesmí překročit výšku 5 cm.

Zjišťování a odstraňování závad

Pokud se na displeji přístrojové desky zobrazí zpráva **Čelní sklo Zablok. čidla**, je laserový senzor zakryt a nemůže detekovat vpředu jedoucí vozidla. To znamená, že systém City Safety™ není funkční.

Zpráva **Čelní sklo Zablok. čidla** se nezobrazí za všech situací, při kterých je činnost laserového senzoru omezena. Proto musí dbát na to, aby plocha čelního skla pře senzorem byla vždy čistá.

V následující tabulce jsou uvedeny možné příčiny zobrazení zpráv spolu s doporučeními příslušných činností.

Příčina	Akce
Povrch čelního okna před laserovým senzorem je znečištěný nebo je zakrytý ledem nebo sněhem.	Očistěte povrch čelního okna před senzorem od nečistot, ledu a sněhu.
Laserový senzor má zablokované zorné pole.	Odstraňte předmět blokující senzor.

**! DŮLEŽITÉ**

Pokud jsou na čelním okně před „okénky“ laserových snímačů praskliny, škrábance nebo stopy od kamínků a pokrývají oblast cca 0,5 x 3,0 mm (nebo větší), musíte se za účelem opravy poškození nebo výměny čelního okna obrátit na servis (obrázek umístění snímače, viz strana 188) – doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

V opačném případě může dojít k omezení výkonu systému City Safety™.

Abyste se vyvarovali omezení činnosti systému City Safety™, věnujte pozornost následujícím pokynům:

- Při výměně se musí namontovat stejný typ čelního skla nebo čelní sklo schválené společností Volvo
- Při výměně se musí namontovat stejný typ stěračů čelního skla nebo stěrače schválené společností Volvo.

Laserový senzor

Funkce City Safety™ zahrnuje senzor, který vysílá laserové světlo. V případě závady a v případě, že je třeba opravit laserový senzor, kontaktujte autorizovaný servis - doporučujeme kontaktovat autorizovaný servis Volvo.

**VAROVÁNÍ**

Nikdy se nedívejte do laserového senzoru (který vyzařuje laserové záření) ze vzdálenosti 100 mm nebo kratší zvětšovacími přístroji, jako je zvětšovací sklo, mikroskop, čočky nebo podobné optické přístroje – hrozí nebezpečí poškození zraku (obrázek na straně 188 ukazuje umístění senzoru).

Více informací o laserovém senzoru, viz strana 9.

Kontrolky a zprávy na displeji







V souvislosti s automatickým brzděním systémem City Safety™ se může rozsvítit jedna nebo více kontrolky na přístrojové desce a současně se na displeji se může objevit zpráva.

Text zprávy může být potvrzen krátkým stisknutím tlačítka **READ** na pákovém přepínači ukazatelů směru.



04 Komfort a radost z jízdy

City Safety™

Kontrolka	Zpráva	Význam/činnost
 	Aut. brzdění se City Safety	System City Safety™ brzdí nebo automaticky zabrzdil.
 	Čelní sklo Zablok. čidla	Laserový senzor je dočasně z důvodu zablokování nefunkční. <ul style="list-style-type: none">• Odstraňte předmět blokující senzor a/nebo očistěte povrch čelního okna před senzorem. Omezení laserového snímače, viz strana 189.
 	City Safety Doporučen servis	System City Safety™ není funkční. <ul style="list-style-type: none">• Pokud zobrazení zprávy přetrvává, kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

04



Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*

Všeobecné informace

Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců má pomoci řidiči, když hrozí nebezpečí kolize s chodcem nebo vozidly vpředu, která stojí nebo se pohybují stejným směrem.

Varování před kolizí má následující tři funkce.

- **Varování před kolizí** – varuje řidiče před potenciálně hrozící kolizí.
- **Podpora brzd** – pomáhá řidiči efektivně brzdít v kritické situaci.
- **Automatická aktivace brzd** – brzdí automaticky vůz v případě bezprostředního rizika kolize s chodcem nebo jiným vozidlem před vozidlem v případě, že řidič včas nereaguje a vozidlo nepřibrdí resp. neprovede úhybný manévr. Funkce automatické aktivace brzd může zabránit kolizi a může snížit rychlost při nárazu.

Systém varování před kolizí se aktivuje v situacích, kdy má řidič začít brzdít podstatně dříve. Proto tato funkce nemůže pomoci řidiči v každé situaci.

Systém varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd je nastaven tak, aby se aktivoval co možná nejpozději, aby se předešlo zbytečným zásahům do řízení.

Systém varování před kolizí nemůže být používán jako náhrada činnosti řidiče. Pokud by se

řidič plně spolehl jenom brzdění pomocí systému varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd, došlo by dříve či později k nehodě.

Systém varování před kolizí a systém City Safety™ se vzájemně doplňují. Více informací o systému City Safety™, viz strana 188.

DŮLEŽITÉ

Údržba komponentů systému varování před kolizí musí být prováděna pouze v odborné dílně - doporučujeme využít služeb autorizovaného servisu Volvo.

VAROVÁNÍ

Žádná automatický systém není schopen zaručit 100% správné fungování v každé situaci. Proto nikdy nezkoušejte systém automatické aktivace brzd během jízdy proti lidem - mohlo by dojít k vážnému poranění nebo úmrtí osob.

VAROVÁNÍ

Systém varování před kolizí se nezapne v každé jízdní nebo dopravní situaci, při každém počasí a při libovolném stavu vozovky. Systém varování před kolizí nereaguje na zvířata a vozidla, která se pohybují v jiném směru.

Varování se aktivuje pouze v případě vysoké pravděpodobnosti kolize. Část Funkce a následující kapitola informuje o omezeních, kterých si musí být vědom řidič před tím, než použije systém varování před kolizí s automatickou aktivací brzd.

Indikace varování a zásahy brzd v případě chodců se vypnou, pokud je rychlost vozidla vyšší než 80 km/h.

Indikace varování a zásahy brzd v případě chodců nefungují ve tmě a v tunelech, a to ani v případě, že svítí pouliční světla.

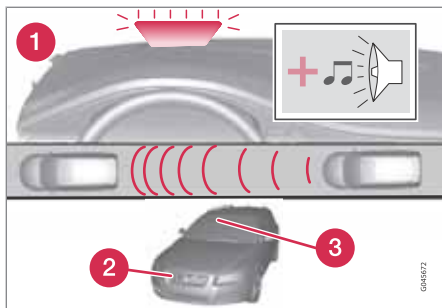
Funkce automatické aktivace brzd může zabránit kolizi a může snížit rychlost při nárazu. Pro zajištění maximální účinnosti brzd musí řidič brzdový pedál vždy sešlápnout - to platí i v případě, že je vozidlo vybaveno systémem automatické aktivace brzd.

Nikdy nečekejte na varování před kolizí. Za udržování správné vzdálenosti a rychlosti je vždy odpovědný řidič, a to i v případě, že je vozidlo vybaveno systémem varování před kolizí s automatickou aktivací brzd.



Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*

Funkce



Přehled funkcí¹.

- 1 Audiovizuální varovný signál v případě nebezpečí nehody.
- 2 Radarový snímač
- 3 Kamerový snímač

Varování před srážkou

Společně s kamerovým snímačem detekuje radarový snímač chodce, stojící vozidla a také vozidla jedoucí stejným směrem před vaším vozem.

V případě hrozící srážky s chodcem nebo vozidlem upoutá vaši pozornost červeně blikající varovná kontrolka a výstražný zvuk.

Podpora brzd

Jestliže se nebezpečí kolize stále zvyšuje po varování před kolizí, aktivuje se podpora brzd. Podpora brzd připravuje brzdovou soustavu na rychlé brzdění a brzdy se jemně zabrzdí, což může být pozorováno jako mírné škusnutí.

Jestliže je pedál brzdy sešlápnut dostatečně rychle, brzdy brzdí naplno.

Podpora brzd dále zvýší intenzitu, jakou řidič brzdí, v případě, že brzdění nestačí k tomu, aby nedošlo ke kolizi.

Automatická aktivace brzd

Pokud se v této situaci řidič nezačne vyhýbat a riziko kolize je značné, aktivuje se funkce automatického brzdění bez ohledu na to, zda řidič brzdí či nebrzdí. Brzdění potom nastane s omezenou brzdou silou, aby byla snížena rychlost při nárazu, nebo s omezenou brzdou silou, pokud stačí, aby nedošlo ke kolizi.

Provoz

Nastavení se upravuje v poloze **MY CAR** na displeji středové konzoly nebo v systému menu. Informace o používání systému menu, viz strana 143.



POZNÁMKA

Funkce podpory brzd a automatické aktivace brzd jsou vždy povoleny - nelze je deaktivovat.

Zapnutí a vypnutí

Postup zapnutí nebo vypnutí systému varování před kolizí: Použijte systém menu **MY CAR** na displeji středové konzoly a zvolte **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Podpůrné systémy řízení** → **Upozornění na nebezpečí kolize**.

Informace o používání systému menu, viz strana 143.

Při každém nastartování motoru se provede test aktivované funkce - přitom se rozsvítí příslušné výstražné kontrolky.

Při startování motoru se automaticky použije nastavení, které bylo zvoleno při vypnutí motoru.

¹ POZNÁMKA: Obrázek je schematický - podrobnosti se mohou lišit v závislosti na modelu vozu.

**Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*****Aktivace/deaktivace varovných signálů**

Varovná kontrolka se aktivuje automaticky, když nastartujete motor, pokud je systém zapnutý.

Varovný zvukový signál může být aktivován/deaktivován samostatně pomocí volby **Zap** nebo **Vyp** v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Podpůrné systémy řízení** → **Výstražný tón v nebezpečí kolize**.

Nastavení vzdálenosti pro varování

Vzdálenost pro varování reguluje vzdálenost, při níž systém vydá optické a akustické varování. Vyberte jednu z možností **Daleko**, **Normální** nebo **Blízko** v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Podpůrné systémy řízení** → **Upozornění na nebezpečí kolize** → **Výstražná vzdálenost**.

Vzdálenost pro varování určuje citlivost systému. Vzdálenost pro varování **Daleko** poskytuje časnější varování. Nejprve vyzkoušejte nastavení **Daleko** a jestliže toto nastavení vydává příliš mnoho varování, která mohou v určitých situacích rušit, potom nastavení vzdálenosti změňte na **Normální**.

Vzdálenost pro varování **Blízko** použijte pouze ve výjimečných případech, např. pro dynamickou jízdu.

i POZNÁMKA

Když je používán adaptivní tempomat, varovná kontrolka a varovný zvuk budou používány tempomatem, i když je systém varování před kolizí vypnutý.

Systém varování před kolizí varuje řidiče v případě hrozící srážky, funkce však nemůže zkrátit reakční dobu řidiče.

Aby byl systém varování před kolizí účinný, jeďte vždy s nastaveným časovým intervalem sledování vzdálenosti 4 – 5, viz strana 185.

i POZNÁMKA

I když se vzdálenost varování nastaví na **Daleko**, v jistých situacích se může zdát, že varování přichází pozdě, např. je-li velký rozdíl rychlostí nebo pokud vozidla vpředu prudce brzdí.

Kontrola nastavení

Požadovaná nastavení mohou být kontrolována na displeji na středové konzole. Nastavení najdete v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení** → **Nastavení vozidla** →

Podpůrné systémy řízení → **Upozornění na nebezpečí kolize**, viz strana 143.

Omezení

Systém varování před kolizí je aktivní od rychlosti cca. 4 km/h včetně.

Vizuální varovný signál může být obtížné zaznamenat v případě silného slunečního svitu, odrazů, při nošení slunečních brýlí, nebo když se řidič nedívá přímo před sebe. Proto by měl být vždy aktivován varovný zvuk.

Na kluzkých površích se brzdná dráha prodlužuje, to může snížit schopnost systému odvrátit kolizi. Za těchto situací poskytuje nejlepší brzdny účinek a stabilitu systémy ABS a DSTC.

i POZNÁMKA

Vizuální výstražný signál může být dočasně deaktivován v případě vysoké teploty v prostoru pro cestující způsobené například prudkým slunečním světlem. Dojde-li k tomu, aktivuje se výstražné zvukové znamení, a to i v případě, že deaktivace proběhla v systému menu.

- Varování se nesmí objevit, pokud vzdálenost k vozidlu vpředu je malá nebo pokud jsou pohyby volantu a pedálů velké, například při velmi aktivním jízdním stylu.



Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*

VAROVÁNÍ

Pokud v důsledku dopravní situace nebo vnějších vlivů radarový nebo kamerový snímač nedokáže detekovat chodce nebo vozidlo vpředu správně, může se stát, že dojde ke zpoždění v indikaci varování a zásahů brzd nebo se tyto funkce vůbec neaktivují.

Systém snímačů má pro chodce omezený dosah. Systém účinně varuje a brzdí při rychlosti vozidla do 50 km/h. Pokud vozidla stojí nebo se pohybují pomalu, indikace varování a zásahy brzd jsou funkční při rychlostech do 70 km/hod.

V případech zhoršené viditelnosti nebo tmy se varování upozorňující na stojící a pomalu jedoucí vozidla může vypnout.

Systém varování před kolizí využívá stejný radarový snímače jako adaptivní tempomat. Více informací o radarovém snímači a jeho omezeních, viz strana 181.

Pokud jsou varování vnímána jako příliš častá nebo rušivá, může být zkrácena vzdálenost pro varování. To může vést k pozdějšímu varování a tím snížení celkového počtu varování.

Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd nelze aktivovat při couvání.

Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd se také neaktivuje při nízkých

rychlostech - pod 4 km/h, proto systém nezasáhne v případech, kdy se vozidlo vpředu přibližuje velmi pomalu, např. při parkování.

Příkazy řidiče mají vždy přednost, proto systém varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd nezasáhne v situacích, kdy řidič evidentním způsobem otáčí volantem, brzdí nebo přidává plyn, a to i v situaci, kdy je kolize neodvratná.

Pokud systém automatické aktivace brzd zabránil kolizi se stojícím objektem, zůstane vozidlo v klidu maximálně 1,5 sekundy. Pokud je vozidlo zbrzděno před jiným vozidlem, které se pohybuje, bude rychlost snížena na stejnou rychlost, jakou se pohybuje vozidlo jedoucí ve předu.

U vozidel s manuální převodovkou se při zastavení vozidla systémem automatické aktivace brzd zastaví motor, pokud řidič nestačí před tím sešlápnout spojkový pedál.

Omezení kamerového snímače

Kamerový snímač vozu je využíván třemi funkcemi – systémem varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd, systémem kontroly pozornosti řidiče, viz strana 200 a upozorněním na vybočení z jízdního pruhu, viz strana 203.

POZNÁMKA

Udržujte povrch čelního okna před kamerovým snímačem bez ledu, sněhu, zamlžení a nečistot.

Na čelní okno před kamerový snímač nic neupevňujte, protože by mohlo dojít k omezení nebo znemožnění funkce jednoho nebo více systémů závislých na kameře.

Kamerové snímače mají omezení obdobná jako lidské oko, tj. „vidí“ hůř například ve tmě, hustém sněžení nebo mlze. Za takových podmínek mohou být funkce systémů závislých na kameře výrazně omezeny nebo dočasně vypnuty.

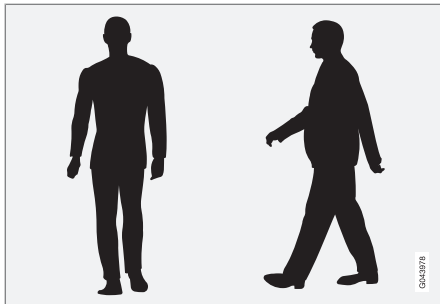
Silné protisvětlo, odrazy světla od vozovky, sníh nebo led na vozovce, znečištěné nebo nezřetelné značení jízdních pruhů značným způsobem omezuje činnost kamery při sledování vozovky a detekci chodců a ostatních vozidel.

Během velmi vysokých teplot je kamera dočasně vypnuta na cca 15 minut po nastartování motoru, aby byla chráněna funkčnost kamery.



Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*

Detekce chodců



Optimální příklady objektů, které systém považuje za chodce se zřetelnými obrysy těla.

Aby systém fungoval optimálně, je nezbytné, aby funkce detekující chodce, měla k dispozici maximálně jednoznačné informace o obrysech těl - musí mít tedy možnost identifikovat hlavu, paže, ramena, nohy, horní část těla a spodní část těla a to společně s běžnými pohyby lidského těla.

Pokud kamera větší části těla nevidí, nedokáže chodce identifikovat.

- Aby chodec mohl být identifikován, musí být vzpřímený a mít výšku minimálně 80 cm.
- Systém nedokáže detekovat chodce, kteří nesou těžké předměty.

- Schopnost kamerového snímače vidět chodce je podobně jako u lidského oka za soumraku a při svítání omezena.
- Kamerový snímač umožňující detekci chodců se deaktivuje při jízdě ve tmě a v tunelech, a to i v případě, že svítí pouliční světla.

VAROVÁNÍ

Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců je pouhou pomůckou.

Nedokáže detekovat všechny chodce v každé situaci. Dále nedokáže detekovat např. částečně zakryté chodce, osoby drobnější postavy a děti (pod 80 cm) a osoby v oblečení, které zakrývá obrysy těla.

- Za bezpečnou vzdálenost odpovídající rychlosti vozidla a za správnou jízdu vždy odpovídá řidič.

Zjišťování a odstraňování závad

Pokud se na displeji objeví zpráva **Čelní sklo Zablok.** čidla, znamená to, že je kamerový snímač zablokovaný a nemůže detekovat chodce, vozidla nebo silniční značení před vozem.

Jinak řečeno to znamená, že varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd, upo-

zornění na vybočení z jízdního pruhu a sledování bdělosti řidiče nejsou plně funkční.

V této tabulce jsou uvedeny možné příčiny zobrazení zpráv spolu s příslušnými činnostmi.





Příčina	Akce
Povrch čelního okna před kamerou je znečištěný nebo je zakrytý ledem nebo sněhem.	Očistěte povrch čelního okna před kamerou od nečistot, ledu a sněhu.
Hustá mlha, intenzivní déšť nebo sníh znamenají, že kamera není plně funkční.	Žádná činnost. Kamera nefunguje během hustého deště nebo sněžení.
Povrch čelního okna před kamerou jste očistili, avšak zpráva je stále zobrazena.	Čekejte. Může trvat několik minut, než kamera změní dohlednost.
Mezi vnitřní stranou čelního okna a kamerou se objevila nečistota.	Zajedte do servisu a nechte si vyčistit čelní sklo pod krytem kamery - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.



04 Komfort a radost z jízdy




Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*

Kontrolky a zprávy na displeji

Kontrolka	Zpráva	Popis
	Kolizní varov. VYP	<p>System varování před kolizí je nefunkční.</p> <p>Zobrazí se, když nastartujete motor.</p> <p>Zpráva zmizí po cca. 5 sekundách nebo po stisknutí tlačítka READ.</p>
	Kolizní varov. Není k dispoz.	<p>System varování před kolizí nemůže být aktivován.</p> <p>Zobrazí se, když se řidič pokusí aktivovat tuto funkci.</p> <p>Zpráva zmizí po cca. 5 sekundách nebo po stisknutí tlačítka READ.</p>
	Bylo aktivováno autom. brzdění	<p>Byla aktivní funkce automatické aktivace brzd.</p> <p>Zpráva zmizí po jednom stisknutí tlačítka READ.</p>
	Čelní sklo Zablok. čidla	<p>Kamerový snímač je dočasně vypnutý.</p> <p>Zobrazí se například tehdy, když je na čelním okně sníh, led nebo nečistota.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očistěte povrch čelního okna před kamerovým snímačem. <p>Omezení kamerového snímače, viz strana 196.</p>



Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd a detekce chodců*

Kontrolka	Zpráva	Popis
	Radar zablokován Viz manuál	<p>Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd je dočasně vypnuto.</p> <p>Radarový snímač je zablokovaný a nemůže detekovat jiná vozidla, např. když hustě prší nebo když se před radarovým snímačem nahromadila sněhová břečka.</p> <p>Omezení radarového snímače, viz strana 181.</p>
 	Kolizní varov. Doporučen servis	<p>Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd je částečně nebo zcela vypnuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud zobrazení zprávy přetrvává, kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.



Sledování bdělosti řidiče – DAC*

Všeobecné informace o systému Driver Alert System

Driver Alert System je určeno pro pomoc řidičům, jejichž schopnost řízení se v průběhu jízdy snižuje, nebo kteří neočekávaně opustili jízdní pruh, v němž jedou.

Driver Alert System zahrnuje dvě různé funkce, které mohou být vypnuty současně nebo jednotlivě:

- Driver Alert Control (DAC)
- Lane Departure Warning (LDW), viz strana 203.

Zapnutá funkce je nastavena do pohotovostního režimu a neaktivuje se automaticky, dokud rychlost nepřekročí 65 km/h.

Funkce se deaktivuje, když rychlost klesne pod 60 km/h.

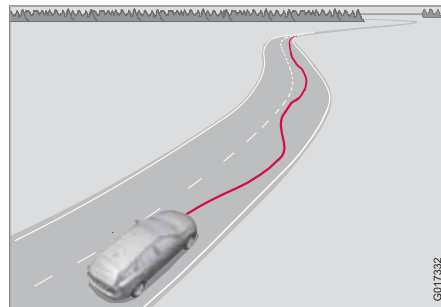
Obě funkce využívají kameru, která je závislá na bočním značení jízdního pruhu po obou stranách.

VAROVÁNÍ

Systém sledování bdělosti řidiče nepracuje ve všech situacích, avšak je určen pouze k doplňkové podpoře.

Konečnou zodpovědnost za bezpečné řízení má vždy řidič.

Všeobecné informace o Driver Alert Control - DAC



Funkce je určena k upoutání pozornosti řidiče/řidičky, když při řízení začne ztrácet koncentraci, např. začíná být rozptýlený/rozptýlená nebo začne usínat.

Kamera detekuje boční značení na vozovce a porovnává část vozovky s pohyby volantu. Řidič je upozorněn, pokud vůz nesleduje plynule značení vozovky.

POZNÁMKA

Kamerový snímač má určitá omezení, viz strana 196.

Cílem DAC je detekovat pomalu se snižující koncentraci řidiče a je primárně určen pro

hlavní silnice. Funkce není určena pro městský provoz.

V některých případech není schopnost řízení ovlivněna, ačkoli je řidič unavený. V takovém případě nemůže systém vydat varování určené řidiči. Proto je vždy důležité zastavit a udělat si přestávku, pokud se objeví jakékoli známky únavy řidiče, bez ohledu na to, zda DAC vydá nebo nevydá varování.

POZNÁMKA

Funkce se nesmí používat k prodloužení délky jízdy. Vždy si naplánujte přestávky v pravidelných intervalech a řiďte pouze zcela odpočati.

Omezení

V některých případech může systém vydat varování, ačkoli schopnost řízení není omezena, například:

- pokud řidič testuje funkci LDW.
- ve velmi silném bočním větru.
- na vozovce s vyjetými koleje.



Sledování bdělosti řidiče – DAC*

Provoz

Některá nastavení se provádějí z displeje na středové konzole a z jeho menu. Informace o používání systému menu, viz strana 143.

Aktuální stav funkce Driver Alert může být kontrolován na displeji palubního počítače ovládacím kolečkem na levém pákovém přepínači.



- 1 Ovládací kolečko. Otáčejte, dokud se na displeji neobjeví **Driver Alert**. V druhém řádku se mohou zobrazit možnosti **Driver Alert Standby <65 km/h**, **Driver Alert Není**

k **dispoz.** nebo značka úrovně .

- 2 Tlačítko **READ** potvrzuje nebo vymaže varování z paměti.

zap/vyp

Nastavení funkce Driver Alert v pohotovostním režimu:

- Vyhledejte na obrazovce středové konzoly v systému menu **MY CAR** položky **Nastavení vozidla → Podpůrné systémy řízení → Driver Alert** a zaškrtněte políčko.
- Políčko není zaškrtnuté: Funkce je vypnuta.

Funkce

Funkce Driver Alert se aktivuje, když rychlost stoupne nad 65 km/h, a zůstává aktivní, dokud je rychlost větší než 60 km/h.

Na displeji se zobrazí značka s 1-5 sloupci. Malý počet sloupců znamená, že řidič neřídí vůz plynule. Velký počet sloupců znamená stabilní jízdu.

Pokud je vůz řízen nerovnoměrně, řidič je upozorněn akustickým signálem a také textovou zprávou **Driver Alert Čas na přestávku**. Varování je po chvíli opakováno, jestliže se schopnost řídit nezlepší.

VAROVÁNÍ

Upozornění musí být bráno velmi vážně, neboť ospalý řidič/ospalá řidička si obvykle není vědom/vědoma svého stavu.

Pokud se ozve alarm nebo se cítíte unaveni: co nejdříve bezpečně zastavte vozidlo a odpočiňte si.

Studie ukázaly, že když řidič řídí unavený, nebezpečí je stejné, jako kdyby řídil pod vlivem alkoholu.



04 Komfort a radost z jízdy

Sledování bdělosti řidiče – DAC*

Kontrolky a zprávy na displeji

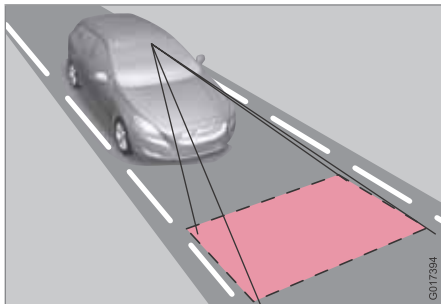
Kontrolka	Zpráva	Popis
	Driver Alert Vypnuto	Funkce je vypnuta.
	Driver Alert Standby <65 km/h	Tato funkce se v režimu standby nastaví, protože je rychlost nižší než 65 km/h.
	Driver Alert Není k dispoz.	Vozovka nemá jasné boční značení nebo je kamerový snímač dočasně vypnutý. Omezení kamerového snímače, viz strana 196.
	Driver Alert	Funkce analyzuje jízdní styl řidiče. Displej zobrazuje značku úrovně pomocí 1–5 sloupců, přičemž nízký počet sloupců indikuje nerovnoměrný styl jízdy. Vysoký počet sloupců indikuje stabilní jízdu.
	Driver Alert Čas na přestávku	Vůz nebyl řízen plynule; řidič je upozorněn akustickým varováním + textem.
	Čelní sklo Zablok. čidla	Kamerový snímač je dočasně vypnutý. Zobrazí se například tehdy, když je na čelním okně sníh, led nebo nečistota. <ul style="list-style-type: none"> Očistěte povrch čelního okna před kamerovým snímačem. Omezení kamerového snímače, viz strana 196.
	Driver Alert Sys Doporucen servis	Systém je vypnutý. <ul style="list-style-type: none"> Pokud zobrazení zprávy přetrvává, kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



SYSTÉM Driver Alert System - LDW*

Všeobecné informace o Lane Departure Warning - LDW



Funkce je určena ke snížení nebezpečí nehod jednoho vozu – nehody, kdy za určitých situací vozidlo opustí vozovku a hrozí nebezpečí sjetí do příkopu nebo do protisměru.

LDW se skládá z kamery, která detekuje boční značení namalované na vozovce. Řidič je upozorněn akustickým signálem, pokud vůz kříží boční značení.

Obsluha a funkce



Funkce se zapíná a vypíná spínačem na středové konzole. Kontrolka v tlačítku svítí, když je funkce zapnuta.

Pokud rychlost klesne pod 65 km/h a funkce přejde do režimu standby, na displeji palubního počítače se zobrazí **Lane Depart Warn Standby <65 km/h**.

Funkce LDW se aktivuje automaticky z pohotovostního režimu poté, co kamera znamená boční značení vozovky a rychlost překročí 65 km/h. Displej palubního počítače zobrazuje zprávu **Lane Depart Warn K dispozici**.

Pokud kamera nedokáže detekovat boční značení vozovky, na displeji se objeví **Lane Depart Warn Není k dispoz..**

Pokud rychlost klesne pod 60 km/h, funkce zůstane v pohotovostním režimu a na displeji se objeví **Lane Depart Warn Standby <65 km/h**.

Jestliže vůz zkříží levé nebo pravé boční značení vozovky bez příčiny, řidič je upozorněn akustickým signálem.

V následujících situacích není vydáno žádné varování:

- Ukazatele směru jsou zapnuté
- Řidič/řidička má nohu na pedálu brzdy¹
- V případě rychlého sešlápnutí pedálu plynu¹
- V případě rychlých pohybů volantem¹
- V případě náhlého zatočení, kdy se vůz naklání.

Kamerový snímač má také určitá omezení. Další informace, viz strana 196.

i POZNÁMKA

Řidič je varován při každém zkřížení bočního značení pouze jednou. Jestliže je značení mezi koly vozu, není vydán akustický signál.





¹ Varování bude přesto vydáno, pokud je vybrána volba Vyšší citlivost, viz strana 205.



04 Komfort a radost z jízdy

SYSTÉM Driver Alert System - LDW*

Kontrolky a zprávy na displeji

Kontrolka	Zpráva	Popis
	Lane departure warning ZAP/Lane departure warning VYP	Funkce je zapnuta/vypnuta. Zobrazí se při zapnutí/vypnutí. Text zmizí po 5 sekundách.
	Lane Depart Warn Standby <65 km/h	Tato funkce se v režimu standby nastaví, protože je rychlost nižší než 65 km/h.
	Lane Depart Warn Není k dispoz.	Vozovka nemá jasné boční značení nebo je kamerový snímač dočasně vypnutý. Omezení kamerového snímače, viz strana 196.
	Lane Depart Warn K dispozici	Funkce sleduje boční značení vozovky.
	Čelní sklo Zablok. čidla	Kamerový snímač je dočasně vypnutý. Zobrazí se například tehdy, když je na čelním okně sníh, led nebo nečistota. <ul style="list-style-type: none"> Očistěte povrch čelního okna před kamerovým snímačem. Omezení kamerového snímače, viz strana 196.
 	Driver Alert Sys Doporucen servis	System je vypnutý. <ul style="list-style-type: none"> Pokud zobrazení zprávy přetrvává, kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

**SYSTÉM Driver Alert System - LDW*****Osobní preference**

Nastavení se provádějí na obrazovce displeje středové konzoly přes systém nabídky **MY CAR**. Zde zvolte **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **Podpůrné systémy řízení** → **Lane Departure Warning**. Informace o používání systému menu - viz strana 143.

Vyberte některou z následujících možností:

- **Zapnout při startu** - tato položka nastaví funkci do pohotovostního režimu při každém nastartování. Při nastartování je nastavena stejná hodnota, jaká byla nastavena při vypnutí motoru.
- **Vyšší citlivost** – tato položka zvyšuje citlivost, poplach je spuštěn dříve a platí méně omezení.



Parkovací asistent*

Všeobecné informace

Parkovací asistent slouží k usnadnění parkování. Akustický signál a symboly na displeji středové konzoly indikují vzdálenost od překážky.

Hlasitost parkovacího asistenta lze nastavit během akustické signalizace pomocí knoflíku **VOL** na středové konzole nebo pomocí systému menu vozidla **MY CAR** - viz strana 143.

Parkovací asistent je k dispozici ve dvou verzích:

- Pouze vzadu
- Vpředu i vzadu.

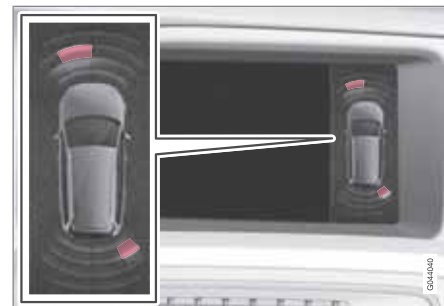
VAROVÁNÍ

- Parkovací asistent nezbavuje řidiče odpovědnosti při parkování.
- Čidla mají mrtvé úhly, ve kterých nedokáží překážky detekovat.
- Dávejte pozor např. na osoby a zvířata v blízkosti vozidla.

Funkce



Systém se aktivuje automaticky, když je spuštěný motor - svítí kontrolka Zap/Vyp. Pokud je parkovací asistent deaktivován tlačítkem, kontrolka zhasne.



Obrazovka na displeji - ukazuje překážku vpředu vlevo a vzadu vpravo.

Displej na středové konzole zobrazuje situaci v souvislosti s vozem a detekovanou překážkou.

Označené sektory ukazují, které ze čtyř čidel detekuje překážku. Čím je symbol vozu blíže konkrétnímu políčku sektoru, tím je kratší vzdálenost mezi vozem a detekovanou překážkou.

Frekvence signálu se zvyšuje s přibližováním k překážce, před nebo za vozidlem. Jiný zvuk audiosystému je automaticky ztišen.

Pokud je vzdálenost k překážce menší než 30 cm, změní se tón na stálý a značka aktivního čidla se zcela vyplní. Pokud jsou překážky ve vzdálenosti signalizované stálým tónem za i před vozidlem, bude se signál ozývat reproduktorů střídavě.



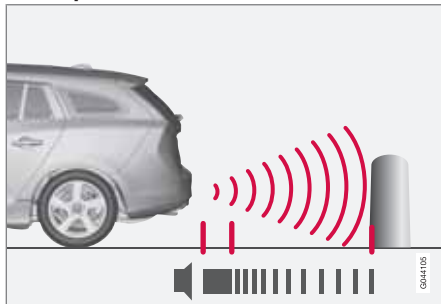
Parkovací asistent*

! DŮLEŽITÉ

Některé předměty jako např. řetězy, tenké lesklé tyče nebo nízké překážky mohou být ve "stínu" signálu a snímače je v daný okamžik nedokáží detekovat - pulzující tón může nečekaně ustát místo toho, aby se dle očekávání změnil na konstantní tón.

- V tomto případě věnujte zvýšenou pozornost a s vozem popojíždějte a manévrujte velmi pomalu nebo manévrování při parkování přerušte - hrozí vysoké riziko poškození vozidla nebo jiných předmětů, protože snímače nefungují optimálně.

Zadní parkovací asistent



Účinná vzdálenost za vozidlem je přibližně 1,5 metru. Signál vychází z jednoho ze zadních reproduktorů.

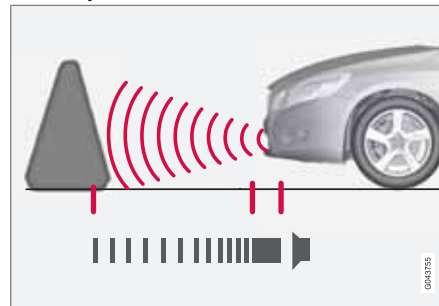
Zadní parkovací asistent se aktivuje při zařazení zpátečky.

Systém se musí vypnout při couvání s přívěsem, pokud je na tažném zařízení namontován nosič kol, apod. - jinak by tato zařízení aktivovala čidla.

i POZNÁMKA

Zadní parkovací asistent je automaticky deaktivován při tažení přívěsu, pokud je použitý originální kabel přívěsu Volvo.

Přední parkovací asistent



Účinná vzdálenost před vozidlem je přibližně 0,8 metru. Signál pro překážky vpředu vychází z jednoho z předních reproduktorů.

Přední parkovací asistent je aktivní při rychlosti maximálně 15km/h. Kontrolka v tlačítku se rozsvítí a indikuje, že systém je aktivní. Jakmile rychlost poklesne pod 10 km/h, systém se opět aktivuje.

i POZNÁMKA

Přední parkovací asistent se vypne, pokud se aktivuje parkovací brzda nebo pokud se ve voze s automatickou převodovkou zvolí režim **P**.


! DŮLEŽITÉ

Montáž přídavných světlometů: Nezapomeňte, že přídavné světlometry nesmějí zakrývat čidla – přídavné světlometry by mohly být detekovány jako překážky.



Parkovací asistent*

Indikátor poruchy

 Pokud se informační kontrolka rozsvítí trvale a na informačním displeji se zobrazí zpráva **Park. asistent Doporucen servis**, je parkovací asistent vypnutý.

DŮLEŽITÉ

Za určitých podmínek může systém parkovacího asistenta generovat nesprávné varovné signály, příčinou kterých jsou vnější zdroje zvuku, vydávající stejné ultrazvukové frekvence, se kterými pracuje systém.

Příkladem takových zdrojů jsou houkačky, mokré pneumatiky na asfaltu, pneumatické brzdy, zvuky výfuků motocyklů atd.

Čištění čidel



Umístění čidel, předních.



Umístění čidel, zadních.

Pro zajištění správné funkce musí být čištění čidel prováděno pravidelně. Pro čištění použijte vodu a autošampon.

POZNÁMKA

Nečistoty, led a sníh na čidlech mohou způsobit generování nesprávných varovných signálů.



Parkovací kamera*

Všeobecné informace

Parkovací kamera je součástí systému asistentů. Aktivuje se při zařazení zpátečky (toto nastavení lze upravit v menu, viz strana 143).

Obraz z kamery se objeví na obrazovce středové konzoly.

VAROVÁNÍ

- Parkovací kamera slouží pouze jako pomocný prostředek. Nezabýváte řídicí odpovědnosti při couvání.
- Kamera má mrtvé úhly, kde nemohou být překážky detekovány.
- Dávejte pozor na osoby a zvířata v blízkosti vozu.



Umístění tlačítka CAM.

Kamera vidí, co je za vozem a zda se něco blíží ze stran.

Kamera zobrazuje široký prostor za vozidlem s částí nárazníku a tažným zařízením.

Na obrazovce mohou objekty vypadat oproti skutečnosti mírně nakloněné - to je naprosto v pořádku.

POZNÁMKA

Předměty zobrazované na obrazovce mohou být ve skutečnosti blíže vozidlu, než se to jeví na obrazovce.

Je-li aktivní jiné zobrazení, systém parkovací kamery automaticky přebere zobrazení a obraz z kamery se objeví na obrazovce.

Po zařazení zpátečky se zobrazí dvě nepřerušované čáry, které graficky označují stopy zadních kol vozu při stávajícím úhlu natočení řízení. Tato funkce usnadní parkování a zatáčení v úzkých prostorech a během manévrování s přívěsem. Dvě přerušované čáry označují přibližné krajní rozměry vozidla. V menu nastavení lze čáry parkovacího asistentů vypnout.

Je-li vůz vybaven snímači* parkovacího asistentů, informace z těchto snímačů se zobrazí graficky jako barevná políčka označující vzdá-

lenost k detekovaným překážkám, viz strana 206.

Kamera je aktivní přibližně 5 sekund po vyřazení zpátečky nebo do doby, než rychlost vozidla překročí 10 km/h.



Umístění kamery vedle otevíracího madla.

Světelné podmínky

Obrázek kamery se nastavuje automaticky v závislosti na konkrétních světelných podmínkách. Proto se mohou jas a kvalita obrazu nepatrně měnit. V případě nepříznivých světelných podmínek může být kvalita obrázku nepatrně horší.

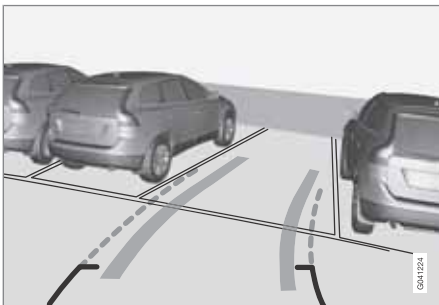


Parkovací kamera*

i POZNÁMKA

Pro zajištění optimálního fungování musí být čočka kamery čistá bez sněhu, nečistot a ledu. To platí především při zhoršené viditelnosti.

Naváděcí linie



Příklady zobrazení čar ze systému parkovacího asistenta.

Linie na obrazovce jsou promítány, jako by byly na zemi za vozem, a jsou přímo závislé na pohybu volantu a ukazují řidiči trasu vozu i při zatáčení.

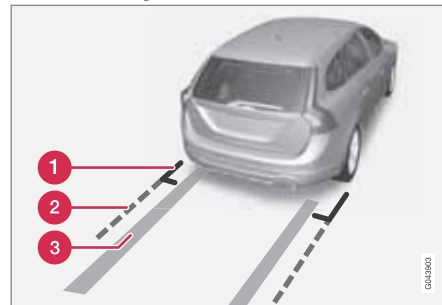
i POZNÁMKA

- Při couvání s přívěsem, který není elektricky připojen k vozu, budou čáry na displeji odpovídat trase vozu, nikoliv přívěsu.
- Na obrazovce se nezobrazí čáry, pokud je k vozidlu elektricky připojen systém přívěsu.
- Parkovací kamera je automaticky deaktivována při tažení přívěsu, pokud je použitý originální kabel přívěsu Volvo.

i DŮLEŽITÉ

Nezapomeňte, že obrazovka zobrazuje pouze oblast za vozem – věnujte pozornost prostoru po stranách a před vozem, když manévrujete při couvání.

Hraniční čáry



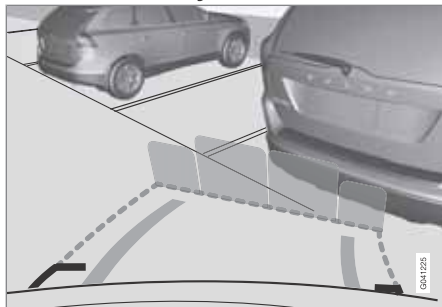
Čáry systému.

- 1 Hraniční čáry, prostor 30 cm za vozidlem
- 2 Hraniční čára, volný prostor pro couvání
- 3 "Dráhy kol"

Plná čára (1) ohraničuje prostor, který je od nárazníku vzdálen asi 30 cm.

Přerušovaná čára (2) ohraničuje prostor za nárazníkem do vzdálenosti cca. 1,5 m. Je to také hranice odpovídající nejvíce vyčnívajícím částem vozidla, jako jsou zpětné zrcátka a rohy karoserie - také při zatáčení.

Široké "dráhy kol" (3) mezi bočními čarami naznačují dráhy, kudy budou procházet kola a mohou zasahovat až do vzdálenosti asi 3,2 m za nárazník, pokud se v jejich dráze nenachází žádná překážka.

**Parkovací kamera*****Vozidla se senzory couvání***

Barevné plochy (x 4, jednou na každé čidlo) ukazují vzdálenost.

Pokud je vozidlo vybaveno také snímači parkovacího asistenta (viz strana 206), bude indikace vzdálenosti přesnější a barevné plochy budou ukazovat, které ze 4 čidel registruje překážku.

Barva ploch se se zkracující se vzdáleností od překážky postupně mění - ze žluté přes oranžovou až na červenou.

Barva/lak	Vzdálenost (metry)
Žlutá	1,5–
Oranžová	0,3–1,5
Červená	0–0,3

Nastavení

Jakmile se objeví obraz kamery, stiskněte **OK/MENU**. Nastavení upravte podle potřeby.

Různé

- Ve výchozím nastavení se kamera aktivuje při zařazení zpátečky.
- Jedním stisknutím tlačítka **CAM** se aktivuje kamera, i když není zpátečka zařazena.
- Mezi standardním a přiblíženým zobrazením přepínejte otáčením knoflíku **TUNE** nebo tisknutím tlačítka **CAM**.
- Je-li ve voze nainstalováno několik kamer*, kamera se přepíná otáčením ovladače **TUNE**.

Omezení**POZNÁMKA**

Držák jízdních kol nebo jiné příslušenství upevněné na zadní části vozu může clonit objektiv kamery.

Uvědomte si prosím, že i když se může zdát, že je zakryta malá část obrazu, může to představovat poměrně velký prostor, který není vidět. Proto mohou být překážky zaregistrovány, až když jsou velmi blízko vozidla.

Nezapomeňte

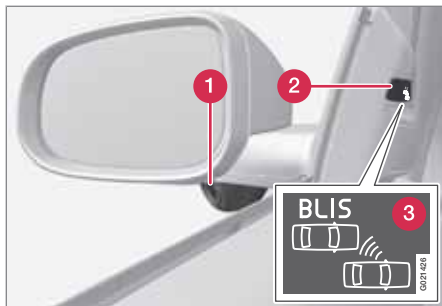
- Udržujte objektiv kamery čistý, bez ledu a sněhu.
- Objektiv kamery pravidelně čistěte vlažnou vodou a autošamponem – dávejte pozor, abyste objektiv nepoškrábali.



04 Komfort a radost z jízdy

BLIS* – Informační systém mrtvého úhlu

Všeobecné informace o BLIS



- 1 BLIS kamera¹
- 2 Kontrolka
- 3 BLIS symbol

BLIS je informační systém založený na kamerové technologii, která za určitých okolností může pomoci řidiči zaznamenat vozidla pohybující se ve stejném směru v takzvaném „mrtvém úhlu“.

VAROVÁNÍ

Systém je doplňkem, ne náhradou, bezpečného jízdního stylu a používání zpětných zrcátek. Nikdy nemůže nahradit pozornost a odpovědnost řidiče. Odpovědnost za správné přejetí mezi pruhy zůstává vždy na řidiči.

Systém je navržen tak, aby pracoval neúčinněji při jízdě v hustém provozu po vícepruhových dálnicích.

Když kamera (1) detekuje vozidlo v mrtvém úhlu, rozsvítí se trvale kontrolka (2).

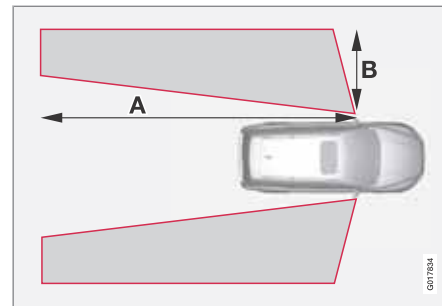
POZNÁMKA

Kontrolka na straně vozidla, kde bylo detekováno vozidlo, se rozsvítí. Pokud je vozidlo předjížděno z obou stran, rozsvítí se obě kontrolky.

Pokud dojde k poruše systému, BLIS toto sdělí řidiči prostřednictvím zprávy. Pokud jsou například kamery systému zakryté, kontrolka BLIS bliká a na informačním displeji se objeví zpráva. V tomto případě zkontrolujte a vyčistěte čočky.

V případě potřeby lze systém dočasně vypnout - viz kapitola Aktivace/deaktivace".

Mrtvé úhly



A = přibližně 9,5 m a B = přibližně 3,0 m.

Aktivace / deaktivace



Tlačítko pro aktivaci/deaktivaci.

¹ POZNÁMKA: Obrázek je schematický - podrobnosti se mohou lišit v závislosti na modelu vozu.

**BLIS* – Informační systém mrtvého úhlu**

BLIS se aktivuje při nastartování motoru. Kontrolky v panelech dveří při aktivaci BLIS třikrát zablikají.

Systém lze deaktivovat/aktivovat po nastartování motoru jedním stisknutím tlačítka **BLIS**.

U některých kombinací výbavy na přání nezbyvá na středové konzole volné místo pro tlačítko - v tomto případě funkci zajišťuje systém menu vozu **MY CAR** pod menu **Nastavení** → **Nastavení vozidla** → **BLIS**. (Popis systému menu, viz strana 143).

Po deaktivaci funkce BLIS kontrolka v tlačítku zhasne a na displeji v přístrojové desce se zobrazí zpráva.

Po aktivaci systému BLIS se kontrolka v tlačítku rozsvítí, na displeji se zobrazí nová textová zpráva a kontrolky v panelech dveří 3krát zablikají. Stisknutím tlačítka **READ** textovou zprávu vymažte (Popis zpráv, viz strana 140).

Kdy BLIS funguje

Systém pracuje, pokud vozidlo jede rychlostí vyšší než 10 km/h.

Předjíždění

Systém reaguje, pokud:

- předjíždíte jiné vozidlo rychlostí až o 10 km/h vyšší než je rychlost druhého vozidla
- jste předjížděni jiným vozidlem rychlostí až o 70 km/h vyšší než je rychlost vašeho vozidla.

VAROVÁNÍ

BLIS nefunguje v prudké zatáčce.

BLIS nefunguje, pokud vozidlo couvá.

Široký přívěs připojený k vozu může zakrývat ostatní vozy v sousedních pruzích. Tak nemusí dojít k detekci vozu v sledované oblasti prostřednictvím systému BLIS.

Denní světlo a tma

Při denním světle systém reaguje na obrys okolních vozidel. Systém je navržen tak, aby detekoval motorová vozidla, například osobní vozidla, nákladní vozidla, autobusy a motocykly.

Za tmy systém reaguje na světlomety okolních vozidel. Pokud okolní vozidla nesvítí, systém vozidla nedetekuje. To například znamená, že systém nereaguje na přívěsy bez světlemetů, které jsou taženy za osobním nebo nákladním vozidlem.

VAROVÁNÍ

Systém nereaguje na cyklisty ani mopedy. Kamery BLIS mají podobná omezení jako lidské oko, tj. „vidí“ hůř například v hustém sněžení, proti prudkému světlu nebo v mlze.

Čištění

Aby systém pracoval co neefektivněji, čočky kamer BLIS musí být čisté. Čočky je možné čistit měkkým hadrem nebo vlhkou houbou. Čistěte čočky opatrně, abyste je nepoškrábali.

DŮLEŽITÉ

Čočky jsou elektricky vyhřívány z důvodu odstranění ledu a sněhu. Pokud je to nutné, odstraňte sníh z čoček.

Zprávy na displeji

Zpráva	Popis
Syst.mrtv.úhlu ZAP	Systém BLIS je aktivován.
Syst.mrtv.úhlu Doporucen servis	Systém mrtvého úhlu je vypojen - kontaktujte dílnu.



04 Komfort a radost z jízdy

BLIS* – Informační systém mrtvého úhlu

Zpráva	Popis
Syst.mrtv.úhlu Kamera zablok.	Kamera systému BLIS je zablokována nečistotou, sněhem nebo ledem - vyčistěte čochky.
Syst.mrtv.úhlu Omezená funkce	Omezená funkce přenosu dat mezi kamerou systému BLIS a elektrickým systémem vozidla. Kamera se opět sama nastaví, jakmile se přenos dat mezi kamerou systému BLIS a elektrickým systémem ve vozidle normalizuje.
Syst.mrtv.úhlu VYP	Systém BLIS je deaktivován.

! DŮLEŽITÉ

Oprava komponentů systému BLIS musí být prováděna pouze v odborné dílně - doporučujeme využít služeb autorizovaného servisu Volvo.

Omezení

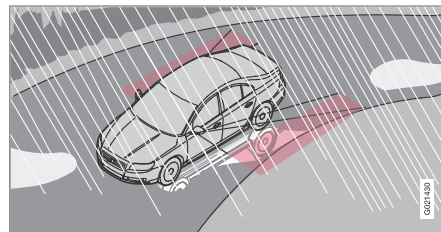
V některých situacích se může kontrolka BLIS rozsvítit, i když žádné jiné vozidlo není v mrtvém úhlu.

i POZNÁMKA

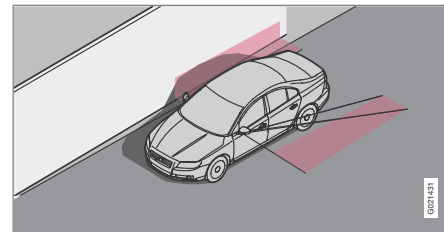
Pokud se kontrolka BLIS příležitostně rozsvítí, i když se v mrtvém úhlu nenachází žádné vůz, neznamená to, že v systému došlo k poruše.

Pokud došlo k poruše v systému BLIS, na displeji se zobrazí **Syst.mrtv.úhlu**
Doporučen servis.

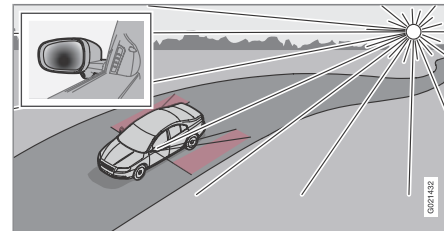
Následující obrázky ukazují příklady situací, kdy se může kontrolka BLIS rozsvítit, i když žádné jiné vozidlo není v mrtvém úhlu.



Odraz od lesklého mokrého povrchu vozovky.



Vlastní stín na velké lesklé hladké ploše, např. protihluková bariéra nebo betonová vozovka.

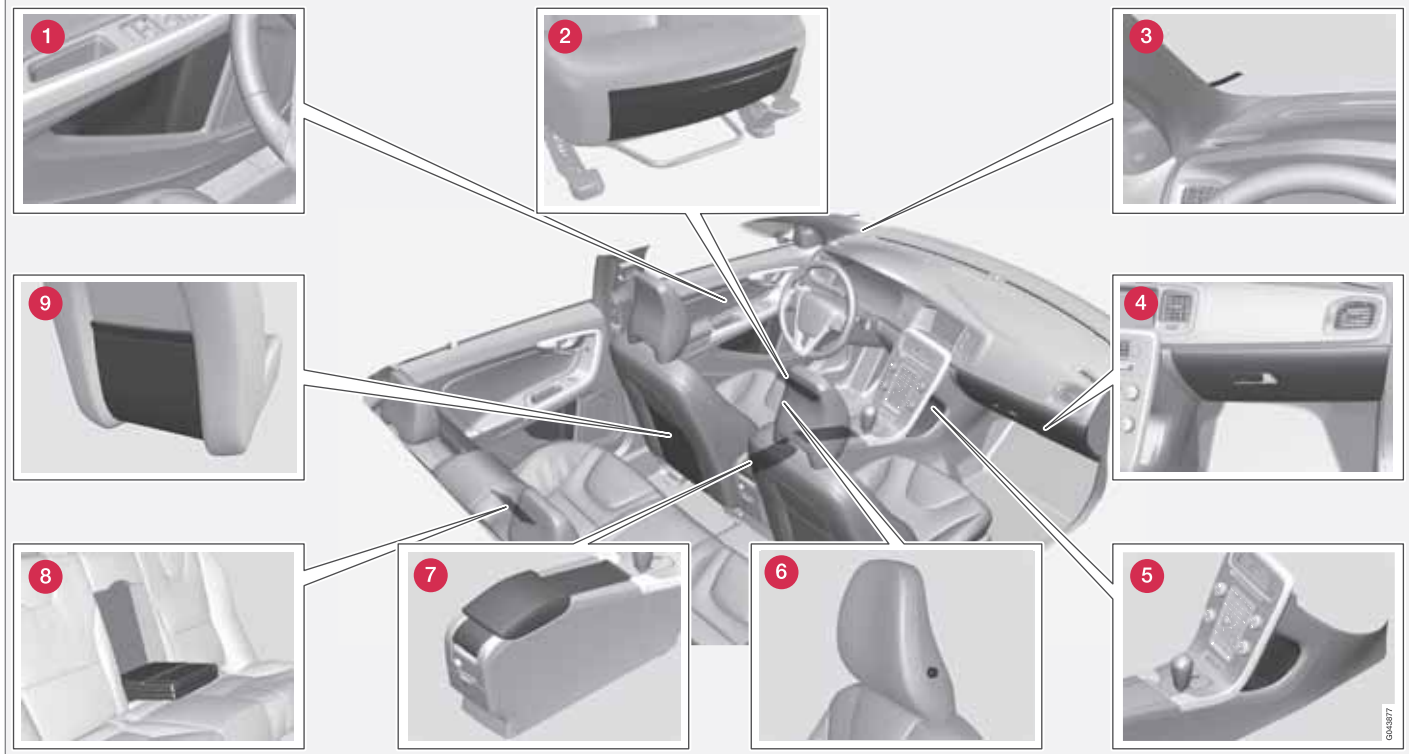


Nízko stojící slunce svítí přímo do kamery.



Komfort v prostoru pro cestující

Úložné prostory





Komfort v prostoru pro cestující

- 1 Úložný prostor v panelu dveří
- 2 Úložná kapsa* na přední hraně sedáků předních sedadel
- 3 Spona na lístky
- 4 Schránka v přístrojové desce
- 5 Odkládací schránka
- 6 Věšák na šaty
- 7 Úložný prostor, držák nápojů
- 8 Držák nápojů* v loketní opěrce, zadní sedadlo
- 9 Úložná kapsa

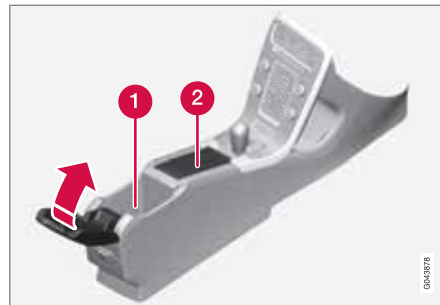
Věšák na šaty

Věšák na šaty je určen pouze pro lehké oděvy.

! VAROVÁNÍ

Volné předměty jako např. mobilní telefony, kamery, dálková ovládaní k příslušenstvím apod., uschovejte do přihrádky v přístrojové desce nebo do jiných úložných prostorů. Jinak by v případě kolize nebo prudkého brzdění mohlo dojít k poranění osob ve voze.

Středový tunel



- 1 Úložný prostor (např. pro CD) a vstup USB*/AUX pod loketní opěrkou.
- 2 Obsahuje držák nápojů pro řidiče a spolujezdc. (Pokud je specifikován popelník a zapalovač cigaret, potom je zapalovač cigaret v zásuvce 12 V pro přední sedadla, viz strana 217, a vyjímatelný popelník v držáku nápojů.)

Zapalovač cigaret a popelník*

Popelník ve středovém tunelu se vyjímá zvednutím přímo nahoru.

Zapalovač cigaret se zapíná zatlačením dovnitř. Po zahřátí zapalovač povyskočí. Zapalovač cigaret vytáhněte a cigaretu zapalte rozžhavenou spirálou.

Schránka v přístrojové desce



Sem můžete uložit například příručku pro uživatele a mapy. Na vnitřní straně víka jsou také držáky pro pera. Schránku v palubní desce můžete zamknout čepelí klíče, viz strana 50.

Vykládané koberec*

Společnost Volvo dodává speciální vykládané koberec.

! VAROVÁNÍ

Než se rozjedete, zkontrolujte, zda koberec v prostoru řidiče je spolehlivě připevněn a zda drží na háčcích tak, aby se nezachytil pod pedály nebo v jejich blízkosti.



Komfort v prostoru pro cestující

Toaletní zrcátko



Toaletní zrcátko s osvětlením.

Osvětlení se automaticky rozsvítí při odklopení krytu.

Zásuvka 12 V



Zásuvka 12 V ve středovém tunelu, přední sedadlo.

Elektrickou zásuvku lze použít pro celou řadu příslušenství napájených z 12 V, např. pro TV obrazovky, přehrávače hudby a mobilní telefony. Zásuvka je napájena, pokud je dálkový ovladač s klíčem minimálně v poloze zapalování I, viz strana 78.

! DŮLEŽITÉ

Pokud se používá vždy jen jedna zásuvka, max. proud je 10 A (120 W). Pokud se současně používají obě zásuvky, přípustný proud v zásuvce je 7,5 A (90 W).

! VAROVÁNÍ

Vždy, když zásuvku nepoužíváte, instalujte krytku.

i POZNÁMKA

Výbavu a příslušenství na přání jako např. TV obrazovky, přehrávače a mobilní telefony, které jsou připojeny k některých z 12 elektrických zásuvek v prostoru pro cestující, může aktivovat klimatizace, a to dokonce v případě, že dálkový ovladač je vytažený nebo vůz je zamknutý. Například se může v předem nastavený čas aktivovat nezávislé topení.

Z tohoto důvodu vytáhněte ze zásuvek elektrického napájení konektory nepoužívaného příslušenství a doplňkových zařízení - v tomto případě by totiž mohlo dojít k vybití baterie!

Elektrická zásuvka v zavazadlovém prostoru*

Další informace, viz strana 279.

Všeobecné informace o systému infotainment.....	220
Rychlé spuštění.....	222
Všeobecné informace o funkcích systému infotainment.....	226
Rádio.....	229
Multimediální přehrávač.....	236
Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*	240
Media Bluetooth®*	243
TV*	246
Dálkový ovladač*	249
Bluetooth® handsfree*	251
Rozpoznávání hlasu* mobilní telefon.....	260
Navigace v menu, Infotainment.....	264



05

INFORMAČNÍ SYSTÉM





Všeobecné informace o systému infotainment

Všeobecné informace

Váš vůz je vybaven systémem infotainment v některé z následujících úrovní výbavy:

Performance

- 5" TV obrazovka TFT
- Klávesnice na volantu* bez ovládacího kolečka
- Rádio AM/FM
- CD
- Vstup AUX
- 6 reproduktorů
- Zesilovač 4x20W

High Performance

- 5" TV obrazovka TFT
- Klávesnice na volantu* s ovládacím kolečkem
- Rádio AM/FM
- CD
- Vstup AUX a USB (např. pro iPod®)
- Bluetooth® handsfree/streaming audio
- 8 reproduktorů
- Zesilovač 4x40W

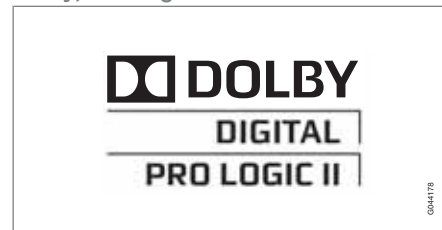
High Performance Multimedia

- 7" TV obrazovka TFT
- Klávesnice na volantu* s ovládacím kolečkem
- Rádio AM/FM
- CD/DVD
- Vstup AUX a USB (např. pro iPod®)
- Bluetooth® handsfree/streaming audio
- 8 reproduktorů
- Zesilovač 4x40W

Premium Sound Multimedia

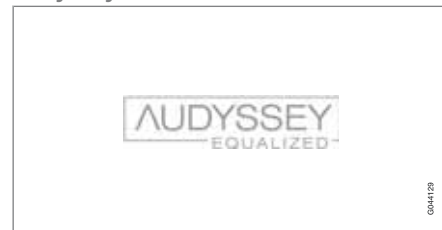
- 7" TV obrazovka TFT
- Klávesnice na volantu* s ovládacím kolečkem
- Rádio AM/FM
- CD/DVD
- Vstup AUX a USB (např. pro iPod®)
- Bluetooth® handsfree/streaming audio
- 12 reproduktorů
- Zesilovač 5x130W

Dolby, Pro Logic



Vyrobeno s licencí společností Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D jsou obchodní známky společnosti Dolby Laboratories.

Audyssey MultEQ¹



Systém Audyssey MultEQ se používá v rámci vývoje a úprav zvuku tak, aby umožnil prvotřídní zážitek z poslechu.

¹ Platí pouze Premium Sound Multimedia.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Všeobecné informace o systému infotainment

Ostatní

Je-li systém infotainment aktivní, když se motor vypne, automaticky se aktivuje, jakmile se klíč zasune do polohy I nebo další polohy. Systém pokračuje v přehrávání stejného zdroje (např. rádia) jako předtím, než se motor vypnul (u vozidel s funkcí Keyless* musí být dveře řidiče zavřené).

Po stisknutí tlačítka On/Off lze systém infotainment používat 15 minut, aniž by dálkový ovladač musel být zasunutý ve spínací skříňce.

Po dobu, kdy vozidlo startuje, systém infotainment se na chvíli vypne a spustí se až po nastartování motoru.



POZNÁMKA

Nepoužívejte systém infotainment, když je motor vypnutý - zatížila by se tím baterie.



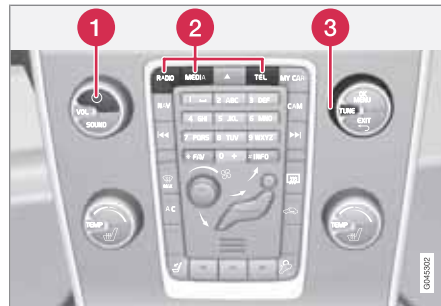
Rychlé spuštění

Přehled, Infotainment



- 1 Vstupy AUX a USB¹ pro externí audiozdroje (např. iPod®)
- 2 Klávesnice na volantu*
- 3 Obrazovka TV. Obrazovka TV je k dispozici ve dvou velikostech: 5" (pouze u výbavy Performance a High Performance) a 7" (pouze u výbavy High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia). V menu příručky je zobrazena 7" obrazovka TV.
- 4 Ovládací panel na středové konzole

Ovládání systému



- 1 **Krátkým stisknutím** se systém spustí a **dlouhým stisknutím** se vypne. Krátkým stisknutím se zvuk ztlumí (MUTE) nebo obnoví na původní hlasitost (pokud byl vypnutý).
- 2 Zdroj zvolte stisknutím příslušného tlačítka (např. **RADIO**, **MEDIA** apod.). Opakovaným stisknutím pokračujte v přetáčení jednotlivých možností (např. **FM1**) na obrazovce TV. Uvolněte tlačítko a počkejte sekundu. Zvolená možnost se automaticky potvrdí. Další možností je otočit knoflíkem **TUNE** a stisknout **OK/MENU**.
- 3 Pomocí knoflíku **TUNE** lze rychle procházet mezi stopami na disku/složkami, rozhlasovými stanicemi a televizními* stani-

ce a telefonními kontakty*. Dále lze procházet položky zobrazené na obrazovce TV (např. **FM1**, **Disk**).

Tlačítka pro výběr zdrojů



Ovládací panel s tlačítky pro výběr zdrojů.

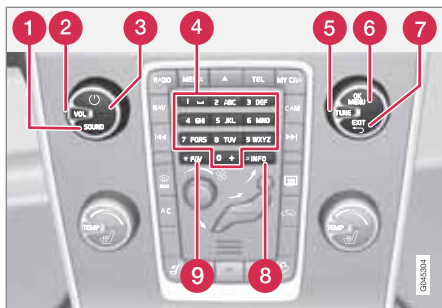
- 1 **RADIO** - zvolte např. **AM**, **FM1**, **FM2**, **DAB1***, **DAB2***
- 2 **MEDIA** - zvolte např. **Disk**, **USB***, **iPod**, **AUX**, **Bluetooth***, **TV***.
- 3 **TEL** - Bluetooth® handsfree*
- 4 **MY CAR** - viz strana 143.

¹ USB: platí pouze pro výbavu High Performance, High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Rychlé spuštění

Základní funkce, Infotainment



Středová konzola s prvky pro ovládání základních funkcí.

- 1 **SOUND** - dostanete se do menu pro nastavení audio (basy, výšky apod.). Více informací, viz strana 226.
- 2 **VOL** - otočením zvyšujete nebo snižujete hlasitost.
- 3 **☺** - **krátkým stisknutím** se systém spustí a **dlouhým stisknutím** se vypne. Krátkým stisknutím se zvuk ztlumí (MUTE) nebo obnoví na původní hlasitost (pokud byl vypnutý).
- 4 Tlačítka předvolby, zadávání čísel a pís-men.
- 5 Pomocí knoflíku **TUNE** lze rychle procházet mezi stopami na disku/složkami, rozhlasovými stanicemi a televizními* stani-

cemi a telefonními kontakty*. Dále lze procházet položky zobrazené na obrazovce TV.

- 6 **OK/MENU** - potvrzení výběru v menu. Dostanete se do submenu pro zvolený zdroj (např. RÁDIO nebo MÉDIA).
- 7 **EXIT** - dostanete se do systému menu, přeruší se aktivní funkce, odmítne se hovor a vymažou se zadané znaky. Jedním dlouhým stisknutím se dostanete na nejvyšší úroveň v menu (nadrážené zobrazení), viz strana 224.
- 8 **INFO** - po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí další informace o funkci, skladbě apod. Více informací, viz strana 226
- 9 **FAV** - zkratka k oblíbeným nastavením. Toto tlačítko lze naprogramovat na běžně používané funkce v AM, FM apod. Více informací, viz strana 226.

Pohledy na obrazovku TV

Všeobecné informace k zobrazením na obrazovce TV

Systém obsahuje čtyři různé typy zobrazení. Menu v nejvyšší úrovni představuje tzv. nadrážené zobrazení. Toto zobrazení je společné pro všechny zdroje, viz strana 224. Pro každý zdroj jsou k dispozici tři různé základní typy zobrazení:

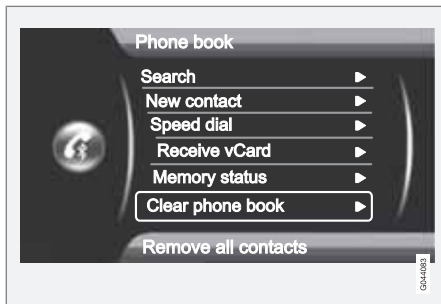
- Běžné zobrazení - běžný režim pro zdroj
 - Rychlé zobrazení - rychlý režim v případě otočení knoflíku **TUNE**, např. při změně stop na disku, naladění jiné rozhlasové stanice apod.
 - Zobrazení menu - k navigaci v rámci menu
- Zobrazení se svým vzhledem liší v závislosti na zdroji, výbavě vozidla, nastavení apod.



Příklad běžného zobrazení (rádio).

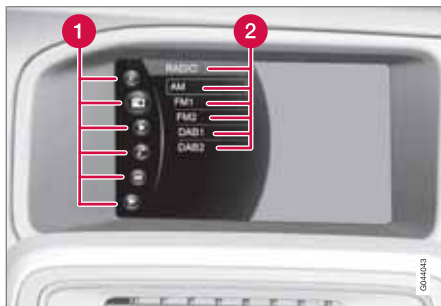


Rychlé spuštění



Příklad zobrazení menu (Bluetooth® handsfree).

Nadřazené zobrazení



Příklad nadřazeného zobrazení (rádio).

- 1 Zdroje (např. RÁDIO, MÉDIA, apod.), viz tabulka.
- 2 Menu zdroje, např. (FM1, DISK, apod.).

Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** na klávesnici na volantu* se dostanete do menu na nejvyšší úrovni - do tzv. nadřazeného zobrazení (viz obr. nahoře). Tato funkce umožní rychle vybrat nebo změnit zdroj (např. **RÁDIO, MÉDIA** apod.) přímo z klávesnice na volantu*, aniž byste museli zvedat ruce z volantu. K této funkci se dostanete rovněž pomocí tlačítek na ovládacím panelu na středové konzole.

- Otáčecím kolečkem na klávesnici na volantu* zvolte zdroj (1) a pro potvrzení otáčecí kolečko stiskněte.
- Otočte otáčecí kolečko na jednu z možností (2) na obrazovce TV (např. FM1) a pro potvrzení kolečko stiskněte.

Dostanete se k požadovanému zdroji (např. **RÁDIO/FM1**).

Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** se dostanete zpátky.

	NAV - navigační systém Volvo (RTI)*
	RÁDIO – Rádio
	MÉDIA – Media

	TEL – Bluetooth® handsfree*
	MY CAR - nastavení vozidla
	CAM - kamera parkovacího asistenta*

Klávesnice na volantu*

Klávesnice je k dispozici ve třech různých provedeních, které se liší v závislosti na úrovni výbavy a příslušenství vozu.

Klávesnice bez kolečka



- 1 Krátkým stisknutím procházíte stopy na disku nebo vyhledáváte další dostupné

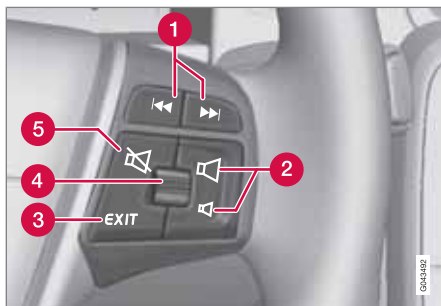


Rychlé spuštění

rozhlasové stanice². **Dlouhá stisknutí** se používají k přetáčení stop na disku dopředu a dozadu.

- 2 Hlasitost

Klávesnice s kolečkem

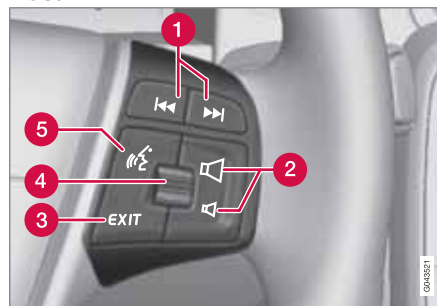


- 1 **Krátkým stisknutím** můžete procházet stopy na disku nebo předvolby rozhlasových stanic². **Dlouhá stisknutí** se používají k přetáčení stop na disku dopředu a dozadu.
- 2 Hlasitost
- 3 **EXIT** – vstup do systému menu. Přerušeni aktuální funkce, ukončení/odmítnutí telefonního hovoru, vymazání vložených znaků. Jedním dlouhým stisknutím se

dostanete na nejvyšší úroveň v menu (nadřazené zobrazení), viz strana 224.

- 4 Ovládací kolečko - otáčením nahoru/dolů rolujete systém menu nahoru nebo dolů. Jedním stisknutím ovládacího kolečka otevřete menu (podobně jako u tlačítka MENU) nebo potvrdíte výběr (OK) provedený v systému menu. Dále tímto tlačítkem přijímáte hovory.
- 5 MUTE - vypne se zvuk

Klávesnice s kolečkem, pro rozpoznání hlasu³



- 1 **Krátkým stisknutím** můžete procházet stopy na disku nebo předvolby rozhlasových stanic². **Dlouhá stisknutí** se používají

k přetáčení stop na disku dopředu a dozadu.

- 2 Hlasitost
- 3 **EXIT** – vstup do systému menu. Přerušeni aktuální funkce, ukončení/odmítnutí telefonního hovoru, vymazání vložených znaků. Jedním dlouhým stisknutím se dostanete na nejvyšší úroveň v menu (nadřazené zobrazení), viz strana 224.
- 4 Ovládací kolečko - otáčením nahoru/dolů rolujete systém menu nahoru nebo dolů. Jedním stisknutím ovládacího kolečka otevřete menu (podobně jako u tlačítka MENU) nebo potvrdíte výběr (OK) provedený v systému menu. Dále tímto tlačítkem přijímáte hovory.
- 5 Rozpoznávání hlasu (pro[®] - připojený mobilní telefon a navigace*)

² Neplatí pro DAB.

³ Pouze vozy s navigací.



Všeobecné informace o funkcích systému infotainment

FAV - uložení předvolby



Pomocí tlačítka **FAV** lze uložit často používané funkce tak, aby se funkce spustila pouhým stisknutím tlačítka **FAV**. Pro každou funkci (např. **Ekvalizér**) můžete zvolit oblíbené nastavení:

V režimu **RADIO**:

- AM
- FM1/FM2
- DAB1*/DAB2*

V režimu **MEDIA**:

- DISC
- USB*
- iPod*

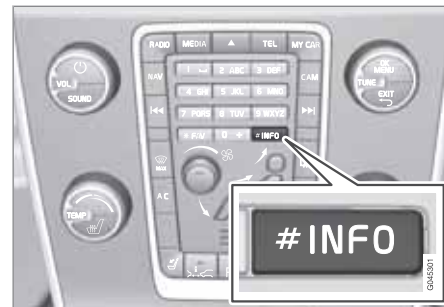
- Bluetooth*
- AUX
- TV*

Dále si můžete zvolit a uložit oblíbené nastavení pro **TEL***, **MY CAR**, **CAM*** a **NAV***. Oblíbené položky lze rovněž zvolit a uložit v menu **MY CAR**. Více informací o systému menu **MY CAR**, viz strana 143.

Uložení funkce pomocí tlačítka **FAV**:

1. Zvolte zdroj infotainment (např. **RADIO**, **MEDIA** apod.).
2. Zvolte vlnovou délku nebo zdroj (**AM**, **Disk** apod.).
3. Stiskněte a podržte tlačítko **FAV**, dokud se nezobrazí menu pro oblíbená nastavení.
4. Otáčením knoflíku **TUNE** zvolte v seznamu požadovanou položku. Pro uložení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Když bude zdroj (např. **RADIO**, **MEDIA**) přístě aktivní, uložená funkce je přístupná po stisknutí tlačítka **FAV**.

INFO - zobrazení dalších informací



V některých případech lze na obrazovce TV zobrazit další informace (o rozhlasové stanici, skladbě, interpretovi apod.) Pokud chcete vidět další informace, které jsou k dispozici, stiskněte tlačítko **INFO**.

Všeobecné informace o nastavení audiosystému

Stisknutím tlačítka **SOUND** otevřete menu pro nastavení audiosystému (**Basy**, **Výšky** apod.). Pomocí knoflíků **SOUND** nebo **OK/MENU** přejděte na požadovanou položku (např. **Výšky**).



Všeobecné informace o funkcích systému infotainment

Otáčením knoflíku **TUNE** upravte nastavení. Toto nastavení uložte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Dále stiskněte **SOUND** nebo **OK/MENU**. Zpřístupní se další možnosti:

- **Surround**¹ - lze nastavit na zapnuto/vypnuto. Pokud nastavíte "zapnuto", systém zvolí nastavení pro optimální přehrávání zvuku. Zpravidla se na obrazovce TV objeví DPLII a . Pokud se k provedení záznamu použila technologie Dolby Digital, záznam se bude přehrávat s tímto nastavením a na obrazovce TV se objeví . Pokud zvolíte "vypnuto", k dispozici bude stereo se 3 kanály.
- **Basy** - Úroveň basů.
- **Výšky** - Úroveň výšek.
- **Fader** - Vyvážení mezi předními a zadními reproduktory.
- **Vyvážení** - Vyvážení mezi pravými a levými reproduktory.
- **Úroveň středu, DPL II Úroveň středu, 3-CH stereo**¹ - Hlasitost prostředního reproduktoru.
- **Úroveň surround, DPL II**^{1, 2} - úroveň prostorového zvuku.

¹ Pouze Premium Sound Multimedia.

² Pouze, je-li aktivována funkce Surround.

³ Kromě systému Performance.

Rozšířená nastavení audiosystému

Ekvalizér³

Hlasitost lze nastavit samostatně pro různé vlnové délky.

1. Stisknutím tlačítka **OK/MENU** otevřete položku **Nastavení audio** a zvolte **Ekvalizér**.
2. Vlnovou délku zvolte otáčením knoflíku **TUNE** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
3. Hlasitost zvolte otáčením knoflíku **TUNE** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**. Stejným způsobem pokračujte u dalších vlnových délek.
4. Po dokončení nastavování, otočte knoflíkem **TUNE OK** a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU** nebo **EXIT**.

Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Zvukové jeviště¹

Zvukový zážitek může být optimalizován pro sedadlo řidiče, obě přední sedadla nebo zadní sedadlo. Pokud sedí cestující na předních i zadních sedadlech, doporučujeme zvolit

nastavení pro obě přední sedadla. Možnosti lze zvolit v položce **Nastavení audio** → **Místo poslechu**.

Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Hlasitost zvuku a automatické řízení hlasitosti

Audiosystém kompenzuje rušivé zvuky v prostoru pro cestující zvyšováním hlasitosti se zvyšující se rychlostí vozidla. Úroveň kompenzace lze nastavit na nízkou, střední, vysokou nebo ji lze zcela vypnout. Vyberte úroveň v menu **Nastavení audio** → **Kompensace hlasitosti**.

Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Hlasitost externího zdroje audiosignálu

Je-li ke vstupu AUX připojen externí audiozdroj (např. MP3 přehrávač nebo iPod[®]), připojený audiozdroj může mít jinou hlasitost než je interní hlasitost audio systému (např. rádio). Upravte ji nastavením hlasitosti na vstupu:

1. Stiskněte tlačítko **MEDIA** a otočte knoflík **TUNE** na **AUX** a počkejte několik sekund nebo stiskněte **OK/MENU**.



Všeobecné informace o funkcích systému infotainment

2. Stiskněte **OK/MENU** a potom otočte **TUNE** na **Hlasitost vstupu AUX**. Potvrďte tlačítkem **OK/MENU**.
3. Otáčením knoflíku **TUNE** upravte hlasitost pro vstup AUX.

POZNÁMKA

Je-li externí audio zdroj nastaven na příliš velkou nebo malou hlasitost, kvalita zvuku se může zhoršit. Kvalita zvuku se může rovněž zhoršit, pokud se přehrávač nabíjí a systém infotainment je v režimu AUX. V tomto případě nenabíjejte přehrávač přes 12 V zásuvku.

Optimální reprodukce zvuku

Audiosystém je již kalibrován pro optimální reprodukci zvuku prostřednictvím digitálního zpracování signálu.

Tato kalibrace bere v úvahu reproduktory, zesilovače, akustiku prostoru pro cestující, polohu posluchače atd. pro každou kombinaci modelu vozu a audiosystému.

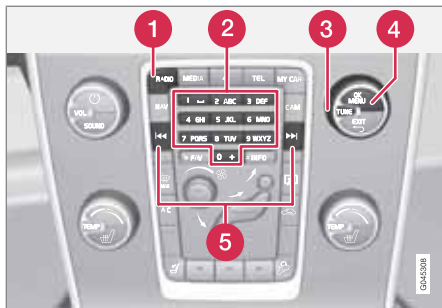
K dispozici je také dynamická kalibrace, která bere v úvahu nastavenou úroveň hlasitosti, příjem rozhlasu a rychlost vozidla.

Ovládací prvky vysvětlené v této příručce, např. **Basy**, **Výšky** a **Ekvalizér**, jsou určeny uživateli pouze k přizpůsobení reprodukce zvuku osobnímu vkusu.



Rádio

Funkce rádia, všeobecné informace



Středová konzola, ovládací prvky funkcí rádia.

- 1 Tlačítko **RADIO** pro výběr vlnové délky (AM, FM1, FM2, DAB1*, DAB2*).
- 2 Předvolby stanic (0-9)
- 3 Zvolte požadovanou frekvenci/stanici nebo otáčením knoflíku **TUNE** zvolte nastavení v menu rádia.
- 4 Potvrďte výběr nebo přejděte do menu rádia stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
- 5 Pokud chcete vybrat další/předchozí stanici, podržte tlačítko stisknuté. Krátkým stisknutím zvolíte předvolbu.

i POZNÁMKA

Je-li vůz vybaven klávesnicí na volantu* nebo dálkovým ovladačem*, lze často použít místo tlačítek na středové konzole klávesnici na volantu nebo dálkový ovladač. Popis tlačítek na volantu, viz strana 224. Popis dálkového ovladače, viz strana 249.

Menu

Menu **RADIO** se ovládají prostřednictvím středové konzoly a klávesnice na volantu*. Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Rádio AM/FM**Ladění****Automatické ladění**

1. Opakovaně tiskněte **RADIO**, dokud se nezobrazí požadovaná vlnová délka (**AM**, **FM1** apod.). Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**.
2. Podržte stisknuté tlačítko **◀** / **▶** na středové konzole (nebo na klávesnici na volantu*). Rádio vyhledá další/předchozí dostupnou stanici.

Seznam stanic¹

Rádio automaticky sestaví seznam nejsilnějších FM stanic, jejichž signál momentálně přijímá. Díky tomu budete moci vyhledat stanici, když vjedete do oblasti, ve které neznáte rozhlasové stanice a jejich frekvence.

Přejděte na seznam a zvolte stanici:

1. Zvolte požadovanou vlnovou délku (**FM1** nebo **FM2**).
2. Otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok v libovolném směru. Zobrazí se seznam všech stanic v dané oblasti. Momentálně naladěná stanice je v seznamu označena zvětšeným písmem.
3. Pro výběr stanice ze seznamu otáčejte knoflíkem **TUNE** v libovolném směru.

¹ Platí pouze pro FM1/FM2.



Rádio

POZNÁMKA

- V seznamu se zobrazí pouze frekvence rozhlasových stanic, které jsou momentálně přijímány. **Nezobrazí** se úplný seznam všech rádiových frekvencí o zvolené vlnové délce.
- Je-li signál momentálně přijímané stanice slabý, může se stát, že rádio neaktualizuje seznam stanic. V tomto případě stiskněte tlačítko **#INFO** (když je na obrazovce displeje seznam stanic). Zařízení přejde do režimu ručního ladění a můžete naladit stanici. Pokud seznam stanic není zobrazen, otočením knoflíku **TUNE** o jeden krok v libovolném směru se seznam objeví. Pro přepnutí nyní stiskněte **#INFO**.

Seznam z obrazovky TV po několika sekundách zmizí.

Pokud na displeji již není seznam stanic, otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok v libovolném směru a stiskněte na středové konzole **#INFO**. Systém přejde do režimu manuálního ladění (nebo se z režimu manuálního ladění vrátí na funkci "Seznam stanic").

Manuální ladění

V rámci předvolby od výrobce ukazuje rádio seznam nejsilnějších stanic v místě, kde jste otočili knoflíkem **TUNE** (viz kapitola "Seznam stanic", strana 229). Jakmile se objeví seznam stanic, stiskněte na středové konzole **#INFO** a systém přejde do režimu manuálního ladění. Nyní si můžete vybrat frekvenci ze seznamu všech dostupných frekvencí se zvolenou vlnovou délkou. Jinými slovy, pokud při manuálním ladění otočíte **TUNE** o jeden krok, frekvence se změní např. z 93,3 na 93,4 MHz.

Manuální naladění stanice:

1. Opakovaně tiskněte **RADIO**, dokud se nezobrazí požadovaná vlnová délka (**AM**, **FM1** apod.). Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**.
2. Otáčením knoflíku **TUNE** zvolte frekvenci.

POZNÁMKA

V případě předvolby od výrobce rádio automaticky prohledává stanic v oblasti, kterou projíždíte (viz předchozí kapitola "Seznam stanic").

Pokud jste však nastavili manuální ladění (stisknutím tlačítka **#INFO** na středové konzole v okamžiku, kdy byl zobrazen seznam stanic), rádio se při dalším zapnutí bude nacházet v režimu manuálního ladění. Chcete-li přepnout zpět na funkci "Seznam stanic", otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok (zobrazí se kompletní seznam stanic) a stiskněte tlačítko **#INFO**.

Upozorňujeme, že pokud stisknete tlačítko **#INFO** a seznam stanic není zobrazen, aktivuje se funkce **INFO**. Další informace o této funkci, viz strana 226.

Předvolba

Pro každou vlnovou délku lze uložit 10 předvoleb (**AM**, **FM1** apod.).

Uložené předvolby se vybírají pomocí tlačítek předvoleb.

1. Naladíte si stanici (viz kapitola "Ladění", strana 229).
2. Na několik sekund podržte některé z tlačítek předvoleb. Během této doby se ztlumí



Rádio

zvuk. Zvuk se obnoví, jakmile se naladí požadovaná stanice. Nyní můžete použít tlačítko předvolby.

Na obrazovce TV lze zobrazit² seznam kanálů předvolby. Funkce se aktivuje/deaktivuje v režimu FM/AM v poloze **Menu FM** → **Zobrazit předvolby** nebo **Menu AM** → **Zobrazit předvolby**.

Prohledávání vlnového rozsahu

Tato funkce automaticky vyhledá na aktuálním vlnovém rozsahu stanice s nejsilnějším signálem. Jakmile je stanice nalezena, je reprodukována po dobu asi 8 sekund, než se prohledávání opět spustí. Naladěnou stanicí si můžete obvyklým způsobem uložit. Viz kapitola "Předvolba" výše.

- Pokud chcete spustit prohledávání, přejděte v režimu FM/AM do položky **Menu FM** → **Vyhledávání** nebo **Menu AM** → **Vyhledávání**.

i POZNÁMKA

Po uložení stanice se procházení zastaví.

Funkce RDS

RDS (Radio Data System) spojuje vysílače FM do sítě. Vysílač FM v takové síti odesílá informace, které rádiu s funkcí RDS umožňují následující funkce:

- Automatické přepnutí na silnější vysílač, pokud se příjem v oblasti zhorší.
- Vyhledání typu programu, například dopravní informace nebo zprávy.
- Příjem textových informací o programu aktuální rozhlasové stanice.

i POZNÁMKA

Některé rozhlasové stanice RDS nepoužívají nebo používají pouze některé funkce.

Pokud je požadovaný typ programu nalezen, rádio přeladí na tuto stanici, přičemž přeruší aktuální zdroj audiosignálu. Například je-li používán CD přehrávač, přepne se do režimu pauzy. Vysílání je přeráno v přednastavené hlasitosti, viz strana 233. Po přehrání nastaveného vysílání se rádio vrátí k předchozímu zdroji audia a nastavení hlasitosti.

Programové funkce alarm (**VÝSTRAHA!**), dopravní informace (**TP**), zprávy (**NEWS**) a typy programů (**PTY**) přerušují jedna druhou v pořadí priorit, kde alarm má nejvyšší priorit

a typy programů mají nejnižší. Další nastavení přerušení programu (**EON Vzdálený** a **EON Lokální**), viz kapitola "Rozšíření o ostatní sítě – EON" dole. Stisknutím tlačítka **EXIT** se vrátíte k přerušnému audio zdroji. Stisknutím tlačítka **OK/MENU** zprávu vymažete.

Alarm

Tato funkce se používá jako varování při vážných nehodách a katastrofách. Alarm není možné dočasně přerušit nebo deaktivovat. Zpráva **VÝSTRAHA!** se zobrazí na obrazovce TV, pokud je vysílána varovná zpráva.

Dopravní informace – TP

Tato funkce umožňuje vkládání dopravních informací vysílaných v rámci sítě RDS stanic. Symbol **TP** informuje o aktivaci této funkce. Pokud stanice z předvolby vysílá dopravní zpravodajství, na obrazovce TV se krátce objeví **TP**. Jinak se **TP** zobrazuje v šedé barvě.

- Aktivujte/deaktivujte tuto funkci v režimu FM prostřednictvím položky **Menu FM** → **TP**.

Rozšíření o ostatní sítě – EON

Tato funkce je užitečná v městských oblastech, kde je mnoho rozhlasových stanic. Umožňuje nastavení vzdálenosti vysílače rozhlasové sta-

² Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Rádio

nice od vozu, kdy programové funkce by měly přerušit aktuální zdroj audiosignálu.

- Tuto funkci aktivujte/deaktivujte v režimu FM výběrem některé z položek v nabídce **Menu FM → Rozšířené nastavení → EON:**
- **Lokální** – K přerušení dojde pouze v případě, že vysílač rozhlasové stanice je blízko.
- **Vzdálený**³ – K přerušení dojde v případě, že vysílač rozhlasové stanice je daleko, dokonce i když je signál velmi statický.

TP z naladěné stanice/ze všech stanic

Rádio lze přerušit pouze pro dopravní informace ze zvolené sítě nebo pro všechny informace v rámci sítě RDS.

- Pokud chcete nastavení změnit, přejděte v režimu FM do položky **Menu FM → Rozšířené nastavení → Nastavit oblíbené pro TP.**

Zprávy

Tato funkce umožňuje vkládání zpráv vysílaných v rámci sítě RDS stanic. Symbol **NEWS** informuje o aktivaci této funkce.

- Aktivujte/deaktivujte tuto funkci v režimu FM prostřednictvím položky **Menu FM →**

Nastavení pro zpravodajství → Zpravodajství.

Novinky z naladěné stanice/ze všech stanic

Rádio lze přerušit pouze pro novinky ze zvolené sítě nebo pro všechny informace v rámci sítě RDS.

- Pokud chcete nastavení změnit, přejděte v režimu FM do položky **Menu FM → Nastavení pro zpravodajství → Nastavit oblíbené pro zpravodajství.**

Typy programů – PTY

Funkce PTY může být použita k výběru jednoho nebo více typů programů např. pop music nebo vážná klasická hudba. Symbol PTY informuje o aktivaci této funkce. Tato funkce umožňuje přerušení prostřednictvím vysílání typu programu v rámci zvolené sítě stanic RDS.

1. Tuto funkci aktivujte v režimu FM výběrem typu programu v menu **Menu FM → Rozšířené nastavení → Nastavení PTY → Zvolit PTY.**
2. Potom musí být funkce PTY aktivována v menu **Menu FM →**

Rozšířené nastavení → Nastavení PTY → Příjem dopravních zpráv z jiných sítí.

Je-li aktivní funkce PTY, na obrazovce TV se objeví kontrolka.

Funkci PTY lze deaktivovat v režimu FM v položce **Menu FM → Rozšířené nastavení → Nastavení PTY → Příjem dopravních zpráv z jiných sítí.** Zvolené typy programu (PTY) se neresetují.

Resetování a odstranění funkce PTY se provádí v menu **Menu FM → Rozšířené nastavení → Nastavení PTY → Zvolit PTY → Vymazat vše.**

Vyhledávání PTY

Tato funkce vyhledá v celém vlnovém rozsahu zvolený typ programu.

1. V režimu FM zvolte jednu nebo více funkcí PTY v položce **Menu FM → Rozšířené nastavení → Nastavení PTY → Zvolit PTY.**
2. Přejděte do menu **Menu FM → Rozšířené nastavení → Nastavení PTY → Zvolit PTY.**

³ Tovární nastavení.



Chcete-li dokončit vyhledávání, stiskněte **EXIT**.

- Pro pokračování vyhledávání dalšího vysílače se zvolenými typy programů stiskněte nebo .

Zobrazení typu programu

Typ programu aktuální stanice je možné zobrazit na obrazovce TV.

- Aktivujte/deaktivujte tuto funkci v režimu FM prostřednictvím položky **Menu FM** → **Rozšířené nastavení** → **Nastavení PTY** → **Zobrazení textu PTY**.

Rádíotext

Některé stanice RDS vysílají informace o obsahu programů, o umělcích atd. Tyto informace se zobrazují na obrazovce TV.

- Aktivujte/deaktivujte tuto funkci v režimu FM prostřednictvím položky **Menu FM** → **Zobrazit rádíotext**.

Automatická změna frekvence – AF

Funkce zvolí nejsilnější vysílač pro nastavenou stanici. Ve výjimečných případech se může stát, že funkce k vyhledání silného vysílače musí prohledat celý vlnový rozsah FM.

- Aktivujte/deaktivujte tuto funkci v režimu FM prostřednictvím položky **Menu FM** →

Rozšířené nastavení → **Alternativní kmitočty (AF)**.

Regionální rozhlasové programy – REG

Tato funkce umožňuje pokračovat v příjmu regionálního vysílače, i když jeho signál je slabý. Symbol **REG** informuje, že je funkce aktivní.

- Aktivujte/deaktivujte tuto funkci v režimu FM prostřednictvím položky **Menu FM** → **Rozšířené nastavení** → **REG**.

Resetování funkcí RDS

Veškerá nastavení rádia mohou být obnovena na hodnoty nastavené v továrně.

- Reset se provádí v režimu FM v menu **Menu FM** → **Rozšířené nastavení** → **Resetovat všechna nastavení FM**.

Nastavení hlasitosti, typy programů

Typy programů, které přeruší poslech, např. **NEWS** nebo **TP**, slyšíte hlasitostí zvolenou pro každý příslušný typ programu. Pokud je hlasitost nastavena během přerušení programem, nová hlasitost je uložena až do příštího přerušení programem.

Rádio – DAB*

Všeobecné informace

DAB (Digital Audio Broadcasting) je systém digitálního rozhlasového vysílání.

POZNÁMKA

Tento systém nepodporuje DAB+.

POZNÁMKA

Pokrytí pomocí funkce DAB není k dispozici ve všech místech. Pokud není pokrytí, na obrazovce displeje se objeví zpráva **Žádný příjem**.

Služby a skupiny

- **Servis** – Kanál, rozhlasový kanál (systémem jsou podporovány pouze audio služby).
- **Skupina** – Soubor rozhlasových kanálů stejné frekvence.

Oložení skupin kanálů (Ensemble learn)

Když vůz vjede do nové oblasti vysílání, možná bude nutné přeprogramovat stávající skupiny kanálů v dané oblasti.

Programování skupin kanálů vytvoří aktualizovaný seznam všech dostupných skupin kanálů. Seznam není aktualizován automaticky.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Rádio

Programování se provádí v systému menu v režimu DAB v položce **Menu DAB** → **Vytvořit skupinu**. Programování se provádí také následovně:

- Otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok v libovolném směru.
 - > V seznamu skupin dostupných kanálů se zobrazí **Vytvořit skupinu**.
- Stiskněte **OK/MENU**.
 - > Spustí se nové programování.

Programování lze zrušit pomocí tlačítka **EXIT**.

Pokud jsou vybrány obě volby **Band III** a **LBand**, může naprogramování skupiny kanálů trvat až minutu. Více informací o vlnové délce, viz strana 235.

Navigace v seznamu skupin kanálů

Pokud chcete procházet seznam skupin kanálů, otáčejte knoflíkem **TUNE**. V horní části obrazovky TV se zobrazí název skupiny. Při přetočení na novou skupinu se název změní na nový název. Dvě skupiny kanálů od sebe navzájem odděluje tlustá šedá čára.

- **Servis** – ukazuje kanály bez ohledu na skupinu kanálů, ke které jsou přiděleny. Seznam může být také filtrován pomocí typu programu (**Filtr PTY**), viz níže.

Prohledávání

Tato funkce automaticky vyhledá na aktuálním vlnovém rozsahu stanice s nejsilnějším signálem. Jakmile je stanice nalezena, je reprodukována po dobu asi 8 sekund, než se prohledávání opět spustí. Naladěná stanice se ukládá obvyklým způsobem. Více informací o předvolbách, viz "Předvolba".

- Pokud chcete spustit prohledávání, v režimu DAB přejděte na položku **Menu DAB** → **Vyhledávání**.



POZNÁMKA

Po uložení stanice se procházení zastaví.

Vyhledávání může být také navoleno v režimu DAB-PTY. V tomto případě jsou přehrávány pouze kanály vysílající předvolené programy.

Typ programů (PTY)

Pomocí funkce typu programu lze spustit různé typy rádiového programu. Existuje celá řada různých typů programu s různými kategoriemi programů. Po volbě typu programu probíhá pohyb pouze po kanálech vysílajících tento typ programu.

Typ programu se volí v režimu DAB v položce **Menu DAB** → **Filtr PTY**. Tento režim ukončete následovně:

- Stiskněte **EXIT**.
 - > Je-li aktivní funkce PTY, na obrazovce TV se objeví kontrolka.

V některých případech rádio DAB ukončí režim PTY, když je implementován přechod z DAB do DAB link (viz níže).

Předvolba

Pro každý vlnový rozsah může být uloženo 10 stanic. DAB má 2 paměti pro předvolby: **DAB1** a **DAB2**. Předvolby se ukládají obvyklým způsobem. Další informace, viz strana 230. Uložené předvolby se vybírají pomocí tlačítek předvoleb.

Předvolba obsahuje jeden kanál, avšak žádné subkanály. Pokud posloucháte subkanál a je uložena předvolba, pak je registrován pouze hlavní kanál. Důvodem je to, že subkanály jsou dočasné. Při dalším pokusu o naladění předvolby bude přehráván kanál, který obsahuje subkanály. Předvolba není závislá na seznamu kanálů.

Na obrazovce TV lze zobrazit⁴ seznam kanálů předvolby. Funkce se aktivuje/deaktivuje

⁴ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia



Rádio

v režimu DAB v položce **Menu DAB** → **Zobrazit předvolby**.

i POZNÁMKA

Systém DAB audiosystému nepodporuje všechny funkce, které jsou ve standardu DAB k dispozici.

Rádiotext

Některé rozhlasové stanice vysílají informace o obsahu programů, o interpretech atd. Tyto informace se zobrazují na obrazovce TV.

Funkce se deaktivuje/aktivuje v režimu DAB v položce **Menu DAB** → **Zobrazit rádiotext**.

i POZNÁMKA

V jeden okamžik smí být aktivována pouze jedna z funkcí **Zobrazit rádiotext** a **Zobrazit předvolby**. Pokud je již aktivována jedna z těchto funkcí a aktivuje se druhá, původně aktivovaná funkce se automaticky vypne. Obě funkce lze deaktivovat.

Rozšířená nastavení**DAB do DAB link**

Lze ukončit poslech kanálu s nekvalitním nebo žádným signálem a přejít na stejný kanál v jině

skupině kanálů s lepším signálem. Při změně skupiny kanálů můžete zaznamenat určité zpoždění. Může dojít ke krátkému ztišení, pokud již není k dispozici aktuální kanál a ještě není k dispozici nový kanál.

Funkci lze aktivovat/deaktivovat v režimu DAB v položce **Menu DAB** → **Rozšířené nastavení** → **Propojování stanic DAB**.

Vlnový rozsah

Data DAB lze přenášet na dvou vlnových délkách⁵:

- **Band III** - pokrývá oblasti mimo velká města
- **LBand** – zejména ve větších městech

Například volbou **Band III** může probíhat programování kanálů mnohem rychleji, pokud byly zvoleny **Band III** a **LBand**. Není zajištěno, že budou nalezeny všechny skupiny kanálů. Volba vlnového rozsahu neovlivňuje uložené paměti.

Vlnové délky lze deaktivovat/aktivovat v režimu DAB pod položkou **Menu DAB** → **Rozšířené nastavení** → **Pásmo DAB**.

Subkanál

Sekundární komponenty jsou obvykle nazývané subkanály. Jsou dočasné a mohou obsa-

hovat například vysílání hlavního programu v jiných jazycích.

Pokud se přenáší jeden nebo více subkanálů, je na obrazovce TV vlevo od názvu kanálu zobrazen symbol >. Subkanál je na obrazovce TV označen symbolem - nalevo od jména kanálu.

Subkanály mohou být zpřístupněny pouze ve zvoleném hlavním kanálu a ne z jiného kanálu, aniž by byl tento vybrán.

Zobrazení subkanálů lze deaktivovat/aktivovat v režimu DAB pod položkou **Menu DAB** → **Rozšířené nastavení** → **Vedlejší kanály**

Text typu programu

Některé informace o vysílání rozhlasových stanic o typu a kategorii programu. Tyto informace se zobrazují na obrazovce TV.

Funkce se aktivuje/deaktivuje v režimu DAB v položce **Menu DAB** → **Rozšířené nastavení** → **Zobrazit text PTY**.

Resetování nastavení DAB

Veškerá nastavení funkce DAB mohou být obnovena na hodnoty nastavené v továrně.

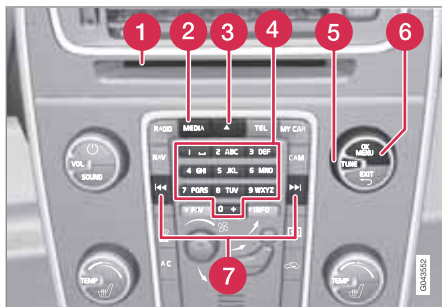
- Reset se provádí v režimu DAB v menu **Menu DAB** → **Rozšířené nastavení** → **Resetovat všechna nastavení DAB**.

⁵ Oba vlnové rozsahy se nepoužívají ve všech oblastech/zemích.



Multimediální přehrávač

Funkce CD/DVD¹



Ovládací panel na středové konzole.

- 1 Otvor pro vložení/vysunutí disku
- 2 Tlačítko **MEDIA**
- 3 Vysunutí disku
- 4 Zadávání čísel a písmen.
- 5 Zvolte stopy na disku/složky nebo procházejte možnosti menu otáčením knoflíku **TUNE**.
- 6 Potvrďte výběr nebo přejděte do menu pro zvolený zdroj stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
- 7 Přesunutí dopředu/dozadu a změna stopy nebo kapitoly na disku².

¹ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

² Platí pouze pro DVD disky.

Přehrávač dokáže přehrávat pouze následující základní typy disků a souborů:

- Originální nahrané CD disky (CD audio).
- Vypálené CD disky se soubory audio a/ nebo video¹.
- Originální DVD video disky¹.
- Vypálené DVD disky¹ se soubory audio a/ nebo video.

Více informací o podporovaných formátech, viz strana 239.

i POZNÁMKA

Je-li vůz vybaven klávesnicí na volantu* nebo dálkovým ovladačem*, lze často použít místo tlačítek na středové konzole klávesnici na volantu nebo dálkový ovladač. Popis tlačítek na volantu, viz strana 224. Popis dálkového ovladače, viz strana 249.

Menu

Menu **MEDIA** se ovládají prostřednictvím středové konzoly a klávesnice na volantu*. Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Spuštění přehrávání disku

Opakovaně tiskněte tlačítko **MEDIA**, dokud se nezobrazí **Disk**. Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**. Pokud se v přehrávači nachází disk, začne se automaticky přehrávat. Jinak se na obrazovce TV objeví **Vložte disk**. Vložte disk stranou s textem nahoru. Disk se začne automaticky přehrávat.

Pokud je do přehrávače vložen disk s audio/ video soubory, musí se nahrát struktura složek na disku. V závislosti na kvalitě disku a objemu informací může v některých případech začít přehrávání se zpožděním.

Vysunutí disku

Disk zůstává vysunutý cca. 12 sekund. Potom se z bezpečnostních důvodů zasune.

Pauza

Pokud stáhnete úplně hlasitost, přehrávač přejde do režimu pauzy. Když se hlasitost zvýší, přehrávání se opět spustí.



Přehrávání a navigace

CD disky s audio soubory

Otočením knoflíku **TUNE** otevřete a procházejte playlist disku. Pomocí tlačítka **OK/MENU** potvrďte výběr stopy a spustí se



**Multimediální přehrávač**




přehrávání. Stisknutím tlačítka **EXIT** playlist zrušíte a opusťte. Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** se dostanete na základní úroveň playlistu.

Stopy na disku lze rovněž měnit tisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*.

Vypálené disky s audio/video soubory¹

Otáčením knoflíku **TUNE** zpřístupněte strukturu playlistu/složky a procházejte příslušný seznam/strukturu. Pomocí tlačítka **OK/MENU** potvrďte zvolenou vnořenou složku nebo spusťte přehrávání příslušného audio/video souboru. Pomocí tlačítka **EXIT** můžete playlist ukončit nebo zastavit nebo se můžete posunout ve struktuře složky nahoru (zpátky). Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** se dostanete na základní úroveň playlistu.

Audio/video soubory lze rovněž měnit tisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*.

Audio soubory mají symbol , video soubory¹ mají symbol  a složky mají symbol .

Po dokončení přehrávání souboru se pokračuje přehráváním dalších souborů (stejněho

typu) v dané složce. Ke změně³ složky dojde automaticky po přehrávání všech souborů v dané složce. Pokud se do přehrávače vloží disk obsahující pouze audio soubory nebo pouze video soubory, systém tuto situaci automaticky zaregistruje a upraví nastavení. V tomto případě se přehrají pouze tyto soubory. Systém však nezmění nastavení, pokud se do přehrávače vloží disk obsahující kombinaci audio a video souborů. Místo toho bude přehrávač pokračovat v přehrávání pouze původních typů souborů.

 POZNÁMKA

Video film lze sledovat pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 8 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile rychlost vozidla klesne pod cca. 6 km/h.





 POZNÁMKA

Některé nahrávací společnosti chrání své audio soubory proti kopírování. Také se může stát, že přehrávač nedokáže přehrávat soukromě zkopírované audio soubory.

DVD disky s video soubory¹

Přehrávání DVD disků s video soubory, viz strana 238.

Rychle dopředu/dozadu

Podržním tlačítek  /  můžete soubory přetáčet rychle dopředu/dozadu. Audio soubory jsou přetáčeny jednou rychlostí, zatímco video soubory jsou přetáčeny různou rychlostí. Opakovaným tisknutím tlačítek  /  zvýšíte rychlost rychlého převíjení dopředu/dozadu pro video soubory. Po uvolnění tlačítka se opět nastaví běžná rychlost převíjení.

Rozpoznávání hudby, Gracenote®

Jestliže do výbavy vozidla patří navigace*, najdete ve voze hard disk s databází k rozpoznávání hudby z CD audio disků. Tato databáze obsahuje v současnosti nejoblíbenější skladby. Pokud přehrávač médií najde informace v databázi, zobrazí pro dané album název skladby a jméno interpreta a u každé stopy se zobrazí název stopy, interpret a album. Pokud daný CD audio disk není v databázi nalezen, použije se text z disku. Pokud na disku není CD text, zobrazí se pouze Stopa 1, Stopa 2 apod.

¹ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

³ Je-li aktivována funkce Opakovat složku, nebude spuštěna.



Multimediální přehrávač

Prohledávání⁴



Tato funkce přehraje prvních deset sekund každé stopy/audio souboru. Prohledávání:

1. Stiskněte **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Vyhledávání**
 - > Přehraje se prvních 10 sekund každé stopy nebo audio souboru.
3. Pro zrušení prohledávání stiskněte tlačítko **EXIT**. Bude pokračovat přehrávání stopy nebo audio souboru.

Náhodný výběr⁴

Tato funkce přehrává skladby v náhodném pořadí. Poslech stop v náhodném pořadí:

1. Stiskněte **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Náhodné přehrávání**
3. Tato funkce se aktivuje/deaktivuje pomocí tlačítka **OK/MENU**.

Stopy na disku/audio soubory lze měnit tisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*.

Opakování složky⁵

Pomocí této funkce můžete opakovaně přehrávat soubory ve složce. Po přehrávání posledního

souboru se opět spustí přehrávání prvního souboru.

1. Stiskněte **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Opakovat složku**
3. Tato funkce se aktivuje/deaktivuje pomocí tlačítka **OK/MENU**.

Přehrávání video disků DVD¹

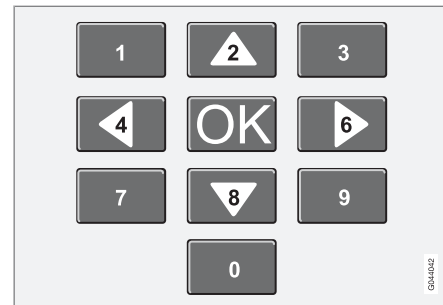
Přehrávání

Při přehrávání DVD video disku se na obrazovce může objevit menu. Z menu jsou přístupné další funkce a nastavení, např. výběr titulků, jazyka nebo výběr scén.

POZNÁMKA

Video film lze sledovat pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 8 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile rychlost vozidla klesne pod cca. 6 km/h.

Navigace v menu DVD disku s video souborem



K navigování v menu DVD disku s video souborem se používají klávesy s čísly na středové konzole, viz obrázek nahoře.

Změna kapitol nebo názvu

Otočením tlačítka **TUNE** zpřístupníte seznam kapitol a můžete tento seznam procházet (pokud je přehráván film, přehrávání se pozastaví). Stisknutím tlačítka **OK/MENU** zvolíte kapitolu. Tím se dostanete zpět na výchozí místo (pokud byl přehráván film, přehrávání se spustí znovu). Stisknutím tlačítka **EXIT** zpřístupníte seznam skladeb.

⁴ Neplatí pro DVD disky s video soubory.



⁵ Platí pouze pro audio/video soubory na vypálených discích nebo v USB zařízení.

¹ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Multimediální přehrávač

Skladby se volí v seznamu skladeb otáčením knoflíku **TUNE**. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**. Tím se dostanete zpátky k seznamu kapitol. Stisknutím tlačítka **OK/MENU** aktivujete výběr a vrátíte se na výchozí místo. Pomocí tlačítka **EXIT** zrušíte výběr a vrátíte se zpět na výchozí místo (aniž byste provedli výběr).

Kapitoly lze rovněž měnit tisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*.

Rozšířená nastavení⁶

Úhel

Pokud video disk DVD umožňuje zobrazení pozice kamery pro zobrazení konkrétní scény, můžete použít tuto funkci. V režimu disku přejděte na položku **Menu Disk → Rozšířená nastavení → Úhel pohledu**.

DivX® Video On Demand

Přehrávač médií lze zaregistrovat tak, aby mohl přehrávat soubory DivX VOD z vypálených disků nebo USB. Kód pro registraci disku najdete v systému menu **MY CAR Nastavení → Informace → Kód DivX® VOD**. Všeobecné informace o menu, viz **MY CAR**, viz strana 143.

Další informace najdete na www.divx.com/vod.

Nastavení obrazu⁶

Pokud vozidlo stojí, můžete upravit nastavení jasu a kontrastu.


1. Stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení obrazu**. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
2. Otočte **TUNE** na požadovanou položku a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
3. Nastavení zvolte otáčením knoflíku **TUNE** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Pro návrat do seznamu nastavení stiskněte **OK/MENU** nebo **EXIT**.

Nastavení obrazu lze resetovat na nastavení od výrobce pomocí tlačítka **Resetovat**.

Kompatibilní formáty souborů

Přehrávač dokáže přehrávat různé typy souborů. Je kompatibilní s formáty uvedenými v následující tabulce.

 **POZNÁMKA**

Disky s dvojitým formátem a oboustranné disky (DVD Plus, CD-DVD) jsou silnější než běžné CD disky. Proto nelze zaručit, že přehrávač je dokáže přehrát a že se neobjeví funkční poruchy.

Pokud CD disk obsahuje kombinaci stop MP3 a CDDA, budou všechny stopy MP3 ignorovány.

Audio formát ^A	CD audio, mp3, wma
Audio formát ^B	CD audio, mp3, wma, aac, m4a
Video formát ^C	CD video, DVD video, divx, avi, asf

^A Platí pro výbavu Performance.

^B Neplatí pro výbavu Performance.

^C Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

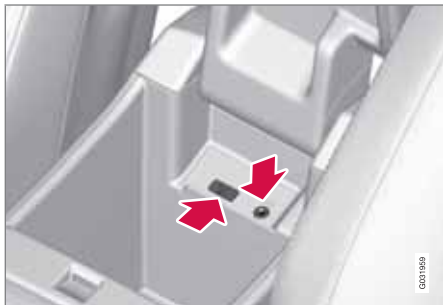
⁶ Platí pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*

AUX, USB¹ a externí zdroj audiosignálu

Všeobecné informace



Připojovací body pro externí audiozdroje.

Externí audiozdroj, např. iPod® nebo přehrávač MP3, lze připojit k audiosystému přes libovolné přípojky na středové konzole. Audiozdroj připojený ke vstupu USB lze ovládat² pomocí prvků k ovládání audiozdroje ve voze. Zařízení, které je připojeno přes vstup AUX, nelze pomocí ovládacích prvků ve voze ovládat.

i POZNÁMKA

Je-li vůz vybaven klávesnicí na volantu* nebo dálkovým ovladačem*, lze často použít místo tlačítek na středové konzole klávesnici na volantu nebo dálkový ovladač. Popis tlačítek na volantu, viz strana 224. Popis dálkového ovladače, viz strana 249.

iPod® nebo přehrávač MP3 s akumulátory se dobíjí (pokud motor běží nebo je zapnuto zapalování) vždy, když se toto zařízení připojí k USB portu.

Připojení audiozdroje:

1. Opakovaně stiskněte **MEDIA**, dokud se nenastaví požadovaný audiozdroj **USB**, **iPod** nebo **AUX**. Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**.
 - > Pokud je zvoleno USB, na obrazovce TV se zobrazí **Připojit USB**.
2. Připojte audiozdroj k jedné z přípojek v úložné schránce na středové konzole (viz předchozí obrázek).

Při načítání souborů na paměťovém médiu systémem se na obrazovce TV objeví text

Načítání USB. V závislosti na struktuře a počtu souborů může jistou dobu trvat, než bude zavádění souborů ukončeno.

i POZNÁMKA

Systém podporuje většinu modelů iPod®, které byly vyrobeny v roce 2005 nebo později.

i POZNÁMKA

Aby se USB spojení nepoškodilo, odpojte se, pokud je zkratováno nebo pokud připojené USB zařízení odebírá příliš velký výkon (to se může stát v případě, kdy připojené USB zařízení nesplňuje normy platné pro USB zařízení). Pokud závada byla odstraněna, USB spojení se automaticky obnoví okamžitě po zapnutí zapalování.

Menu



Menu **MEDIA** se ovládají prostřednictvím středové konzoly a klávesnice na volantu*. Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.




¹ Platí pro výbavu High Performance, High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

² To platí pouze pro zdroj připojený přes USB.

**Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*****Přehrávání a navigace³**

Otáčením knoflíku **TUNE** zpřístupněte strukturu playlistu/složky a procházejte příslušný seznam/strukturu. Pomocí tlačítka **OK/MENU** potvrďte zvolenou vnořenou složku resp. spusťte přehrávání příslušného audio/video souboru. Pomocí tlačítka **EXIT** můžete playlist ukončit nebo zastavit nebo se můžete posunout ve struktuře složky nahoru (zpátky). Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** se dostanete na základní úroveň playlistu.

Audio/video soubory lze rovněž měnit tisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*.

Audio soubory mají symbol , video soubory⁴ mají symbol  a složky mají symbol .

Po dokončení přehrávání souboru se pokračuje přehráváním dalších souborů (stejného typu) v dané složce. Ke změně⁵ složky dojde automaticky po přehrávání všech souborů v dané složce. Pokud se do USB portu vloží zařízení obsahující pouze audio soubory nebo pouze video soubory, systém tuto situaci automaticky zaregistruje a upraví nastavení. V tomto případě se přehrají pouze tyto soubory. Systém

však nezmění nastavení, pokud se do USB portu vloží zařízení obsahující kombinaci audio a video souborů. Místo toho bude přehrávač pokračovat v přehrávání pouze původních typů souborů.

Rychle dopředu/dozadu³

Viz strana 237.

Prohledávání³

Viz strana 238.

Náhodný výběr³

Viz strana 238.

Vyhledávání³

Klávesnici na ovládacím panelu na středové konzole lze použít k nalezení názvu souboru v aktuální složce.

Funkce vyhledávání se otevře otočením knoflíku **TUNE** (otevře se struktura složky) nebo stisknutím libovolné klávesy s písmenem. Pokud zadáte do vyhledávacího řetězce písmeno nebo znak, dostanete se blíže k cíli vyhledávání.

Stisknutím **OK/MENU** spusťte přehrávání souboru.

Opakování složky⁶

Viz strana 238.

Zdroj audia**Paměť USB**

Za účelem usnadnění používání paměti USB se vyvarujte ukládání souborů, které nejsou hudebními soubory. Systému trvá výrazně delší dobu načítání paměti obsahující soubory, které nejsou kompatibilními hudebními soubory.

**POZNÁMKA**

Systém podporuje mobilní média, která odpovídají systému souborů FAT32 a USB 2.0. Systém dokáže pracovat s 1000 složkami s maximálně 254 vnořenými složkami resp. soubory v každé složce. Výjimkou je nejvyšší úroveň, ve které může být až 1000 vnořených složek resp. souborů.

**POZNÁMKA**

Pro použití delších USB pamětí doporučujeme použít USB kabel. Tím se zabrání mechanickému opotřebení USB vstupu a připojení paměti USB.

³ Platí pouze pro USB a iPod®.

⁴ Platí pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

⁵ Je-li aktivována funkce Opakovat složku, nebude spuštěna.

⁶ Platí pouze pro USB.



Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*

USB hub

K USB portu lze připojit USB hub a přes něj zapojit několik USB zařízení. USB zařízení se vybírá v režimu **USB** pod položkou **Menu USB** → **Zvolit USB zařízení**.

MP3 přehrávač

Mnoho MP3 přehrávačů má vlastní souborový systém, který není podporován audiosystémem. Pro použití v systému musí být MP3 přehrávač nastaven v režimu **USB Removable device/Mass Storage Device**.

iPod®

iPod® je dobíjen a napájen z konektoru USB* přes připojovací kabel přehrávače.

Kompatibilní formáty souborů přes připojení USB

Přes připojení USB lze přehrávat audio a video soubory, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Formáty zvuku	mp3, wma, aac, m4a
Video formát ^A	divx, avi, asf

^A Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

POZNÁMKA

Systém umožňuje pouze přehrávání audio souborů ze zařízení iPod®.

POZNÁMKA

Pokud je jako zdroj audio používán přehrávač iPod®, audio systém vozu má podobnou strukturu menu jako přehrávač iPod®.



Media Bluetooth®*

Streaming audio

Všeobecné informace

Přehrávač ve voze je vybaven systémem Bluetooth®¹ a může přehrávat bezdrátově streaming audio soubory z externích zdrojů s rozhraním Bluetooth®, např. z mobilních telefonů a PDA. K navigaci a ovládání zvuku se používají tlačítka na středové konzole nebo tlačítka na klávesnici na volantu*. Některá externí zařízení můžete použít také k přepínání stop.

Pokud chcete přehrát audio soubor, musíte nejdříve nastavit přehrávač ve voze do režimu **Bluetooth**.

i POZNÁMKA

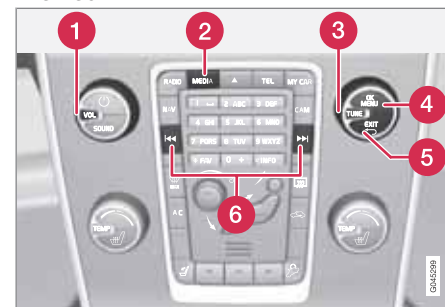
Přehrávač Bluetooth® musí podporovat funkce Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) a Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). Přehrávač by měl používat funkci AVRCP verze 1.3, A2DP 1.2. Jinak se může stát, že některé možnosti nebudou funkční.

Některé mobilní telefony a externí přehrávače, které jsou na trhu k dispozici, nepodporují v plném rozsahu funkci Bluetooth® v přehrávači ve voze. Pokud potřebujete informace o kompatibilních telefonech a externích přehrávačích, společnost Volvo doporučuje kontaktovat autorizovaného prodejce Volvo nebo navštívit stránku www.volvocars.com.

i POZNÁMKA

Přehrávač ve voze dokáže přehrávat audio soubory pouze pomocí funkce Bluetooth®.

Přehled



Ovládací panel na středové konzole.

- 1** VOL – hlasitost
- 2** Tlačítko **MEDIA**
- 3** K navigaci v menu otáčejte knoflíkem **TUNE**.
- 4** Potvrďte výběr nebo přejděte do menu stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
- 5** **EXIT** - posunutí v systému menu nahoru, zastavení probíhající funkce.
- 6** **Krátkým stisknutím** lze přecházet mezi audio soubory. **Dlouhým stisknutím** se používají k přetáčení audio souborů dopředu a dozadu.

¹ Platí pro výbavu High Performance, High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Media Bluetooth®*

POZNÁMKA

Je-li vůz vybaven klávesnicí na volantu* nebo dálkovým ovladačem*, lze často použít místo tlačítek na středové konzole klávesnicí na volantu nebo dálkový ovladač. Popis tlačítek na volantu, viz strana 224. Popis dálkového ovladače, viz strana 249.

Menu

Menu **MEDIA** se ovládají prostřednictvím středové konzoly a klávesnice na volantu*. Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.



Párování a připojování externích zařízení

Postup párování se liší v závislosti na tom, zda externí zařízení bylo či nebylo již spárováno. Maximálně lze připárovat 10 externích zařízení. Párování se provádí pro každé externí zařízení jednou. Při prvním připojení zařízení postupujte podle instrukcí dole:

1. Opakovaně stiskněte **MEDIA**, dokud se nezobrazí **Bluetooth**. Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**.
2. Stiskněte **OK/MENU**.
3. Jakmile se zobrazí **Přidat zařízení**, stiskněte **OK/MENU**.

4. Zkontrolujte, zda přes rozhraní Bluetooth® lze externí zařízení vyhledat resp. jestli je dané zařízení vidět. Viz příručka k externímu zařízení.
5. Stiskněte **OK/MENU**.
 - > Systém infotainment začne hledat externí zařízení ve své blízkosti. Toto hledání může chvíli trvat. Detekovaná zařízení s příslušným názvem Bluetooth® se zobrazí na obrazovce TV na středové konzole.
6. Zvolte externí zařízení, které chcete párovat, a stiskněte **OK/MENU**.
7. Na klávesnici externího zařízení zadejte čísla zobrazená na obrazovce TV na středové konzole a pro potvrzení volby stiskněte tlačítko externího zařízení.

Externí zařízení bylo připárováno a automaticky se připojilo k systému infotainment.

Audio soubor změníte stisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo na klávesnicí na volantu*.

Automatické připojení

Jestliže je funkce Bluetooth® aktivní, automaticky se připojí naposledy připojené externí zařízení. Pokud zábavný systém hledá naposledy připojené zařízení, název tohoto zařízení se zobrazí na obrazovce TV. Pro připojení dal-



šího zařízení stiskněte **EXIT**. Připojte nové externí zařízení, viz "Připojení jiného externího zařízení" dole.

Připojení jiného externího zařízení

Pokud je voze několik zařízení, lze připojit jiné zařízení. Toto zařízení se však nejdříve musí spárovat, viz "Párování a připojování externích zařízení" výše. Pro změnu na jiné zařízení:

1. Opakovaně stiskněte **MEDIA**, dokud se nezobrazí **Bluetooth**. Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**.
2. Zkontrolujte, zda přes rozhraní Bluetooth® lze externí zařízení vyhledat resp. jestli je dané zařízení vidět. Viz příručka k externímu zařízení.
3. Stiskněte **OK/MENU**.
4. Otočte **TUNE** na **Změnit zařízení** a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Po chvíli se na obrazovce TV zobrazí název externího zařízení. Pokud bylo zpárováno několik externích zařízení, zobrazí se také.
5. Zařízení, které chcete připojit, zvolte otáčením knoflíku **TUNE**. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Připoj se externí zařízení.

**Media Bluetooth®***

Audio soubor změňte stisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo na klávesnici na volantu*.

Odeberte připojené zařízení

1. Zvolte režim Bluetooth v položce **OK/MENU**.
2. Otočte **TUNE** na **Odebrat zařízení Bluetooth** a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
3. Zařízení, které chcete odebrat, zvolte otáčením knoflíku **TUNE**. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Na obrazovce TV se objeví dotaz, zda chcete připojení odebrat.
4. Potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Pro zrušení stiskněte **EXIT**.



Odpojování zařízení

K automatickému odpojení dojde, pokud se externí zařízení vzdálí mimo dosah systému infotainment. Více informací o připojení, viz strana 244.

Náhodný výběr

Tato funkce přehrává audio soubory v externím zařízení v náhodném pořadí. Funkci náhodného přehrávání aktivujte/deaktivujte v režimu Bluetooth v položce **Menu Bluetooth** →

Náhodné přehrávání.

Audio soubor změňte stisknutím tlačítka  /  na středové konzole nebo na klávesnici na volantu*.

Prohledávání audio souborů v externím zařízení

Tato funkce přehraje prvních deset sekund z každého audio souboru. Funkci přehrávání aktivujte/deaktivujte v režimu Bluetooth v položce **Menu Bluetooth** → **Vyhledávání**.

Zrušte prohledávání pomocí tlačítka **EXIT**.

Informace o verzi Bluetooth®

Aktuální verze systému Bluetooth® ve voze se zobrazí v režimu Bluetooth v menu **Menu Bluetooth** → **Verze Bluetooth softwaru ve vozidle**.



TV*

TV*

Všeobecné informace

i POZNÁMKA

Tento systém podporuje pouze přenos TV signálů v zemích, kde jsou signály vysílány ve formátu mpeg-2 v souladu s normou DVB-T. Tento systém nepodporuje přenos TV signálů v analogovém formátu a ve formátu mpeg-4.

i POZNÁMKA

Obraz televize se zobrazí pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 6 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile se vozidlo zastaví.

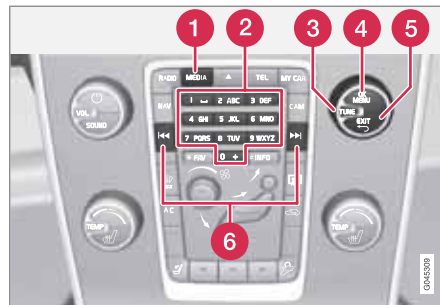
i POZNÁMKA

Příjem závisí na síle a kvalitě signálu. Na přenos může mít vliv celá řada okolností, např. vysoké budovy nebo vzdálený TV vysílač. Míra pokrytí často závisí na území, ve kterém se zrovna v daném státě nacházíte.

! DŮLEŽITÉ

V některých zemích je pro tento výrobek nutná TV licence.

Přehled



Ovládací panel na středové konzole.

- 1** Tlačítko **MEDIA**.
- 2** Předvolba stanic, zadávání číslic
- 3** Navigujte v seznamu kanálů nebo menu otáčením knoflíku **TUNE**.
- 4** Potvrďte výběr nebo přejděte do menu stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
- 5** **EXIT** - posunutí v systému menu nahoru, zastavení probíhající funkce.
- 6** Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** se zobrazí další dostupný kanál.

i POZNÁMKA

Je-li vůz vybaven klávesnicí na volantu* nebo dálkovým ovladačem*, lze často použít místo tlačítek na středové konzole klávesnici na volantu nebo dálkový ovladač. Popis tlačítek na volantu, viz strana 224. Popis dálkového ovladače, viz strana 249.

Menu

Menu **MEDIA** se ovládají prostřednictvím středové konzoly a klávesnice na volantu*. Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Sledování TV

Pokud se jedná o první použití funkce TV nebo jste přijeli do jiné země, musí se nejdříve upravit nastavení TV kanálů. Nastavení TV kanálů - viz kapitola "Hledání kanálů TV/Seznam předvoleb" na straně 247.

- Opakovaně tiskněte **MEDIA**, dokud se na obrazovce TV nezobrazí **TV**. Tlačítko uvolněte a počkejte sekundu nebo stiskněte **OK/MENU**.
 - > Spustí se vyhledávání a za chvíli se zobrazí naposledy používaný kanál.

Změna kanálů



Kanál můžete změnit následujícím způsobem:

- Otočte knoflíkem **TUNE**. Zobrazí se seznam všech kanálů, které jsou v této



TV*

oblasti k dispozici. Pokud je některý z těchto kanálů již uložen do předvolby, vpravo od názvu kanálu se objeví číslo předvolby. Otáčejte dále knoflíkem **TUNE**, dokud se nezobrazí požadovaný kanál. Stiskněte tlačítko **OK/MENU**.

- Můžete stisknout tlačítka předvolby (0-9).
- Krátkým stisknutím tlačítek  /  se zobrazí další kanál, který je v této oblasti dostupný.

POZNÁMKA

Pokud vůz přejel v rámci jedné země například do jiného města, je možné, že došlo ke změně frekvenčního rozsahu a v novém městě nebudou k dispozici všechny předvolby. V tomto případě spusťte nové hledání a nový seznam předvoleb uložte. Viz funkce "Uložte dostupné kanály TV do předvoleb", strana 248.

POZNÁMKA

Pokud pro daná tlačítka předvolby nelze stanice přijímat, může to být proto, že se vozidlo nachází v jiném místě než v místě, kde se procházely televizní kanály, např. když vozidlo jede z Německa do Francie. Možná potom budete muset zvolit novou zemi a spustit nové hledání.

Hledání kanálů TV/Seznam předvoleb

1. Zvolte režim TV v poloze **OK/MENU**.
2. Otočením knoflíku **TUNE** zvolte **Menu TV** a stiskněte **OK/MENU**.
3. Otočením knoflíku **TUNE** zvolte **Zvolit zemi** a stiskněte **OK/MENU**.
 - > Pokud jste zvolili jednu nebo více zemí, zobrazí se v seznamu.
4. Otočte knoflíkem **TUNE** na položku **Jiné země** nebo na jednu z dříve zvolených zemí. Stiskněte **OK/MENU**.
 - > Zobrazí se seznam všech dostupných zemí.
5. Otočte **TUNE** na požadovanou zemi (např. Švédsko) a stiskněte **OK/MENU**.
 - > Spustí se automatické prohledávání dostupných TV kanálů. Toto prohledávání chvíli trvá. Během prohledávání se zobrazí číslo každého nalezeného kanálu, který byl přidán do předvolby. Po dokončení prohledávání se zobrazí zpráva a objeví se obrázek. Nyní je k dispozici seznam předvoleb (maximálně s 30 předvolbami). Změna kanálu, viz strana 246.

Prohledávání a ukládání předvoleb lze zrušit pomocí knoflíku **EXIT**.

POZNÁMKA

Pokud jste přejeli do jiné země, musí se spustit nové procházení TV kanálů.

Channel management

Seznam předvoleb lze upravovat. Můžete změnit pořadí kanálů, které se zobrazují v seznamu předvoleb. V kanálu předvoleb může TV kanál zabírat více než jedno místo. Pozice TV kanálu se v seznamu předvoleb může také měnit.

Pokud chcete změnit pořadí v seznamu předvoleb, přejděte v režimu TV do menu **Menu TV** → **Seřadit předvolby**.

1. Otočte knoflíkem **TUNE** na kanál, který chcete v seznamu přesunout. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Zvolený kanál se zvýrazní.
2. Otočte knoflíkem **TUNE** na nové místo v seznamu. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Kanály si navzájem prohodí místo.

Po kanálech předvolby (max. 30) následují všechny ostatní kanály, které jsou v této oblasti k dispozici. Kanál lze v seznamu posunout nahoru.

05



TV*

Uložte dostupné kanály TV do předvoleb

Pokud jste v rámci jedné země přejeli s vozem například do jiného města, může se stát, že v důsledku změny frekvence nebudou předvolby v novém místě k dispozici. V tomto případě spusťte nové prohledávání a uložte nový seznam předvoleb.

1. Zvolte režim TV v položce **OK/MENU**.
2. Otočením knoflíku **TUNE** zvolte **Menu TV** a stiskněte **OK/MENU**.
3. Otočením knoflíku **TUNE** zvolte **Autom. vyhledávání** a stiskněte **OK/MENU**.

> Spustí se automatické prohledávání dostupných TV kanálů. Toto prohledávání chvíli trvá. Během prohledávání se zobrazí číslo každého nalezeného kanálu, který byl přidán do předvolby. Po dokončení prohledávání se zobrazí zpráva a objeví se obrázek. Nyní je k dispozici seznam předvoleb (maximálně s 30 předvolbami). Změna kanálu, viz strana 246.

Prohledávání TV kanálů


Tato funkce automaticky prochází frekvenční pásmo a prohledává všechny kanály, které jsou v daném místě k dispozici. Jakmile je kanál nalezen, zobrazí se přibližně na 10 sekund a potom se prohledávání opět spustí. Prohledávání zastavte pomocí tlačítka **EXIT**.



Zobrazí se kanál, který jste právě sledovali. Prohledávání nemá vliv na seznam předvoleb.


Prohledávání aktivujte v režimu TV v položce **Menu TV** → **Vyhledávání**.

Teletext

Pokud si chcete přečíst teletext, postupujte následovně:

1. Na dálkovém ovladači stiskněte .
2. Pomocí kláves s čísly (0-9) zadejte číslo stránky (3 číslice).
> Daná stránka se automaticky zobrazí.

Zadejte nové číslo stránky nebo stiskněte na dálkovém ovladači tlačítka  /  a přejděte na další stránku.

Na obrazovku televize se vraťte stisknutím tlačítka **EXIT** nebo  na dálkovém ovládání.

K nastavení teletextu můžete použít také tlačítka na dálkovém ovládání.

Informace o aktuálním programu

Po stisknutí tlačítka **INFO** se zobrazí informace o aktuálním programu, dalším programu a času, kdy daný program začne. Pokud tlačítka **INFO** stisknete ještě jednou, někdy se může objevit další informace o aktuálním programu, např. čas začátku a konce programu

a stručný popis aktuálního programu. Více informací o tlačítku **INFO**, viz strana 226.

Pokud se chcete vrátit na zobrazení TV, počkejte několik sekund nebo stiskněte tlačítka **EXIT**.

Nastavení obrazu

Lze upravit nastavení jasu a kontrastu. Více informací, viz strana 239.

Došlo k výpadku příjmu

Jestliže zařízení přestane přijímat daný TV kanál, obraz zamrzne. Krátké poté se na obrazu zobrazí zpráva informující o výpadku příjmu pro daný kanál TV a o tom, že pokračuje nové hledání kanálu. Po obnovení příjmu se okamžitě zobrazí kanál TV. Je-li zobrazena tato zpráva, lze kanál kdykoliv změnit.

Pokud se zobrazí zpráva **Žádný příjem, vyhledává**, znamená to, že systém detekoval výpadek všech kanálů TV. To se mohlo stát při přejezdu hranice, když je systém nastaven na nesprávnou zemi. V tomto případě přepněte na správnou zemi v souladu s popisem v kapitole "Hledání kanálů TV/Seznam předvoleb", viz strana 247.



Dálkový ovladač*

Dálkový ovladač*



- 1 Rolujte kolečkem na položku **TUNE** na středové konzole.

Dálkové ovládání lze použít pro všechny funkce v systému infotainment. Tlačítka dálkového ovládání mají stejné funkce jako tlačítka na středové konzole nebo tlačítka na klávesnici na volantu*.

Pokud používáte dálkový ovladač, nejdříve stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko **L F R** do polohy **F**. Namiřte dálkový ovladač na přijímač IR, který se nachází na středové konzole vpravo od tlačítka **INFO** (viz strana 226).

VAROVÁNÍ

Volné předměty jako např. mobilní telefony, kamery, dálková ovládání k příslušenstvím apod., uschovejte do přihrádky v přístrojové desce nebo do jiných úložných prostorů. Jinak by v případě kolize nebo prudkého brzdění mohlo dojít k poranění osob ve voze.

POZNÁMKA

Nevystavujte dálkový ovladač přímému slunečnímu záření (např. na přístrojové desce) - u baterií by mohlo dojít k problémům.

Tlačítko	Funkce
L F R 	F = obrazovka TV vpředu
NAV	Přepnutí na navigaci*
RADIO	Přepnutí na rádio (AM, FM1 apod.)
MEDIA	Přepnutí na médium (Disk, TV* apod.)
TEL	Přepnutí na Bluetooth® hands-free*
	Přetočení/rychlé převijení dozadu, přepnutí stopy/písně.
	Přehrávání/pauza
	Stop
	Přetočení/rychlé převijení dopředu, přepnutí stopy/písně.
DVD MENU	Menu



Dálkový ovladač*

Tlačítko	Funkce
EXIT 	Na předchozí položku, zrušení funkce, vymazání zadaného znaku
	Navigace nahoru/dolů
	Procházení doprava/doleva
OK MENU	Potvrzení výběru nebo přesun v systému menu na vybraný zdroj
	Hlasitost, snížení
	Hlasitost, zvýšení
0-9	Kanály předvolby, zadávání čísel a písmen
FAV *	Zkratky pro oblíbená nastavení.
INFO #	Informace o aktuálním programu, skladbě apod. Používá se také v případě, kdy jsou pro zobrazení na obrazovce TV k dispozici další informace.
	Výběr jazyka pro soundtrack

Tlačítko	Funkce
	Titulky, výběr jazyka textu
	Teletext*, zapnuto/vypnuto

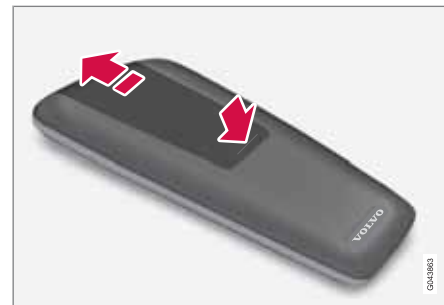
Výměna baterie v dálkovém ovládání

POZNÁMKA

Životnost baterií je zpravidla 1-4 roky a závisí na intenzitě používání dálkového ovladače.

Dálkový ovladač je napájen čtyřmi bateriemi typu AA/LR6.

Na dlouhou cestu si s sebou vezměte náhradní baterie.



1. Stiskněte pojistku na krytu baterií a kryt vysuňte směrem ke sklu nad infračerveným světlem.
2. Vyměňte použité baterie, natočte nové baterie podle symbolů v prostoru pro baterie a baterie vložte.
3. Nasadte zpátky kryt.

POZNÁMKA

Vybité akumulátory se musí likvidovat ekologicky bezpečným způsobem.



Bluetooth® handsfree*

Všeobecné informace



Přehled systému.

- 1 Mobilní telefon
- 2 Mikrofon
- 3 Klávesnice na volantu
- 4 Ovládací panel na středové konzole

Bluetooth®¹

Mobilní telefon vybavený technologií Bluetooth® může být bezdrátově připojen k systému infotainment. Systém infotainment potom funguje jako handsfree s možností ovládat dálkově celou řadu funkcí mobilního telefonu. Mikrofon se nachází ve sluneční cloně na straně řidiče (2). Mobilní telefon je možné ovlá-

dat prostřednictvím vlastní klávesnice bez ohledu na to, zda je nebo není připojen.

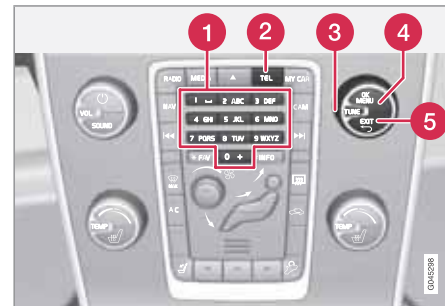
i POZNÁMKA

S funkcí handsfree jsou kompatibilní pouze některé mobilní telefony. Doporučujeme, abyste si informace o kompatibilních mobilních telefonech vyžádali u autorizovaného prodejce Volvo nebo navštívili internetové stránky www.volvocars.com.

Menu

Menu TEL se ovládají prostřednictvím středové konzoly a klávesnice na volantu*. Všeobecné informace o navigaci menu a struktuře menu, viz strana 264.

Funkce telefonu, přehled ovládacích prvků



Ovládací panel na středové konzole.

- 1 Tlačítka s čísly a písmeny
- 2 **TEL** - aktivovat/odpojit
- 3 **TUNE** - v normálním zobrazení otočte pro přístup k telefonnímu seznamu doprava, pokud chcete otevřít výpis volání pro všechny hovory, otočte doleva. Používá se rovněž k procházení mezi jednotlivými položkami na obrazovce TV.

¹ Platí pro výbavu High Performance, High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Bluetooth® handsfree*


4. Přijměte příchozí hovory, potvrďte výběr nebo stisknutím položky **OK/MENU** přejděte do menu Telefon.
5. **EXIT** - zruší/odmítne hovor, vymaže zadané znaky, přejde do systému menu a zruší aktuální funkci.

POZNÁMKA

Je-li vůz vybaven klávesnicí na volantu* nebo dálkovým ovladačem*, lze často použít místo tlačítek na středové konzole klávesnicí na volantu nebo dálkový ovladač. Popis tlačítek na volantu, viz strana 224. Popis dálkového ovladače, viz strana 249.

Nezapomeňte

Aktivace/deaktivace

Krátkým stisknutím tlačítka **TEL** se aktivuje funkce handsfree. Symbol  znamená, že funkce handsfree je aktivní.

Připojení mobilního telefonu

Mobilní telefon se připojuje různými způsoby podle toho, zda již byl nebo nebyl dříve připojen. Při prvním připojení mobilního telefonu postupujte podle instrukcí dole:

Existují dvě možnosti, jak připojit mobilní telefon - přes systém menu vozidla nebo přes

systém menu mobilního telefonu. Pokud jeden způsob nefunguje, zkuste druhý.

Alternativa 1 – prostřednictvím menu vozidla

1. Nastavení zjistitelnosti/viditelnosti mobilního telefonu systémem Bluetooth®, viz příručka k mobilnímu telefonu nebo www.volvocars.com.
2. Aktivujte funkci handsfree ve vozidle stisknutím tlačítka **TEL**. Pokračujte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
3. Zvolte **Změnit telefon** a stiskněte **OK/MENU**.
 - > Tyto možnosti menu **Přidat telefon** se zobrazují na obrazovce TV. Pokud již byl jeden nebo více telefonů spárováno, potom se tyto objeví také. Stiskněte **OK/MENU**.
4. Zkontrolujte, zda je zapnuta funkce mobilního telefonu Bluetooth® a stiskněte **OK/MENU**.
 - > Audiosystém vyhledá mobilní telefony v bezprostředním okolí. Vyhledávání trvá přibližně 30 sekund. Detekované mobilní telefony s příslušným názvem Bluetooth® se zobrazí na obrazovce TV. Jméno Bluetooth® funkce handsfree se zobrazí na telefonu jako **My Volvo Car**.

5. Na obrazovce TV na středové konzole si zvolte jeden z mobilních telefonů.

6. Na klávesnici mobilního telefonu zadejte číslo zobrazená na obrazovce TV na středové konzole a pro potvrzení volby stiskněte tlačítko na mobilním telefonu.

Alternativa 2 – prostřednictvím menu mobilního telefonu

1. Aktivujte funkci handsfree stisknutím tlačítka **TEL** na středové konzole. Pokud je připojený telefon, odpojte jej.
2. Pokud chcete nastavit zjistitelnost/viditelnost mobilního telefonu pomocí systému Bluetooth®, stiskněte **OK/MENU** a aktivujte možnost **Nastavení telefonu** → **Viditelný**.
3. K vyhledávání použijte mobilní telefon s funkcí Bluetooth®, viz příručka k mobilnímu telefonu.
4. V seznamu jednotek detekovaných vaším mobilním telefonem zvolte **My Volvo Car**.
5. Jakmile se zobrazí dotaz na kód PIN, zadejte pomocí klávesnice na mobilním telefonu kód PIN. Potom zadejte stejný kód PIN do klávesnice ve voze.
6. Z mobilního telefonu zvolte připojení k **My Volvo Car**.


* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

**Bluetooth® handsfree***

Mobilní telefon se spáruje (zaregistruje) a automaticky připojí k audiosystému. Více informací o párování mobilních telefonů, viz strana 254.

Po vytvoření spojení se na obrazovce TV zobrazí název Bluetooth® mobilního telefonu. Nyní je možné mobilní telefon ovládat prostřednictvím audiosystému.

Volání

1. Zkontrolujte, zda se nahoře na obrazovce TV objeví symbol  a zda se funkce handsfree nachází v režimu telefonu.
2. Vytočte požadované číslo nebo použijte zrychlenou volbu, viz strana 258. V normálním zobrazení můžete otočit **TUNE** doprava, čímž se otevře telefonní seznam, nebo doleva, čímž se otevře výpis všech hovorů. Informace o telefonním seznamu, viz strana 255.
3. Stiskněte **OK/MENU**.

Volání přerušíte tlačítkem **EXIT**.

Odpojení mobilního telefonu

K automatickému odpojení dojde, pokud se mobilní telefon vzdálí mimo dosah audiosystému. Připojení k mobilnímu telefonu lze přerušit manuálně dlouhým stisknutím tlačítka **TEL** nebo v režimu telefonu v položce **Menu**

telefonu → Telefon odpoj.. Více informací o připojení, viz strana 254.

Funkce handsfree se deaktivuje při vypnutí motoru nebo otevření dveří².

Po odpojení mobilního telefonu můžete v probíhajícím hovoru pokračovat prostřednictvím vestavěného reproduktoru a mikrofonu mobilního telefonu.

i POZNÁMKA

I když byl váš mobilní telefon manuálně odpojen, některé mobilní telefony se mohou automaticky připojit k poslední připojené sadě hands free, např. v případě nového hovoru.

Přijem hovoru a volání**Příchozí hovor**

- Stisknutím tlačítka **OK/MENU** odpovíte na hovor, a to i v případě, kdy je systém audio např. v režimu **RÁDIO** nebo **MEDIA**.

Pro odmítnutí nebo ukončení stiskněte tlačítko **EXIT**.

Automatická odpověď

Funkce automatické odpovědi znamená, že hovory jsou přijaty automaticky.

- Tuto funkci aktivujte/deaktivujte v režimu telefonu v menu **Menu telefonu → Možnosti hovoru → Automatický příjem hovorů**.

Menu při hovoru

Stiskněte během probíhajícího hovoru tlačítko **OK/MENU**. Tím se zpřístupní následující funkce:

- **Vypnutí zvuku** - Mikrofon audio systému je ztlumen.
- **Mobilní telefon** - hovor je převeden ze sady handsfree na mobilní telefon. U některých mobilních telefonů se spojení přeruší. Jde o zcela normální jev. Funkce handsfree se Vás dotáže, zda chcete opět připojit.
- **Vytačet číslo** - možnost zavolat třetí straně pomocí kláves s čísly (aktuální hovor je převeden do režimu standby).

Seznamy hovorů

Seznamy hovorů se kopírují do funkce handsfree při každém novém připojení a jsou aktualizovány během spojení. V běžném zobrazení otočte knoflíkem **TUNE** doleva. Zobrazí se výpis volání pro **Všechna volání**.

² Pouze Keyless Drive.



Bluetooth® handsfree*

V režimu telefonu lze zobrazit všechny seznamy hovoru následovně: **Menu telefonu**

→ **Všechna volání:**

- **Všechna volání**
- **Zmeškané hovory**
- **Přijaté hovory**
- **Volaná čísla**
- **Délka hovoru**

POZNÁMKA

Některé mobilní telefony zobrazují seznam volaných čísel v opačném pořadí.

Hlasová schránka

V běžném zobrazení lze číslo zrychlené volby pro hlasovou schránku naprogramovat a poté zpřístupnit dlouhým stisknutím tlačítka **1**.

Číslo hlasové schránky se mění v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Možnosti hovoru** → **Číslo hlasové schránky** → **Změnit číslo**. Pokud není uloženo žádné číslo, může být toto menu vyvoláno jedním dlouhým stisknutím tlačítka **1**.

Nastavení zvuku

Hlasitost hovoru

Hlasitost hovoru lze měnit jen během hovoru. Použijte klávesnici na volantu* nebo otočte knoflíkem **VOL**.

Hlasitost audiosystému

Pokud neprobíhá žádný odchozí hovor, ovládá se audio systém obvyklým způsobem otáčecím knoflíkem **VOL**.

Je-li během příchozího hovoru aktivní audio zdroj, automaticky se ztlumí. Tuto funkci aktivujte/deaktivujte v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Nastavení telefonu** → **Tóny a hlasitost** → **Vypnutí zvuku rádia/média**.

Hlasitost vyzvánění

V režimu telefonu přejděte na **Menu telefonu** → **Nastavení telefonu** → **Tóny a hlasitost** → **Hlasitost vyzváněcího tónu** a nastavení upravte otáčením knoflíku **VOL**. Potvrďte stisknutím tlačítka **EXIT**.

Vyzvánění

Funkce handsfree obsahuje vyzváněcí tóny, které mohou být vybrány v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Nastavení telefonu**

→ **Tóny a hlasitost** → **Vyzváněcí tóny** → **Vyzváněcí tón 1**, atd.

POZNÁMKA

U některých mobilních telefonů nelze vyzváněcí tón připojeného telefonu vypnout, pokud se používá některý z integrovaných signálů pro systém handsfree.

Pro výběr vyzváněcího tónu³ přejděte v režimu telefonu do menu **Menu telefonu** → **Nastavení telefonu** → **Tóny a hlasitost** → **Vyzváněcí tóny** → **Vyzváněcí tón MT**.

Více o párování a připojení

Párovat (registrovat) je možné maximálně deset mobilních telefonů. Párování se pro každý telefon provádí pouze jednou. Po párování telefon již nemusí být viditelný/detekovatelný. Současně může být připojený pouze jeden telefon.

Automatické připojení

Pokud je funkce handsfree aktivní, potom naposledy připojený mobilní telefon v dosahu je připojen automaticky. Pokud naposledy připojený mobilní telefon není aktivní, systém se pokusí připojit dříve spárovaný telefon.

³ Není podporováno všemi mobilními telefony.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

**Bluetooth® handsfree***

Pokud audio systém hledá naposledy připojený telefon, název tohoto telefonu se zobrazí na obrazovce TV.

Manuální připojení

Chcete-li změnit připojený mobilní telefon, přejděte v režimu telefonu na položku **Menu telefonu** → **Změnit telefon**.

Odebrat zařízení

U připojeného mobilního telefonu lze zrušit registraci a telefon odebrat. Provádí se to v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Odebrat zařízení Bluetooth**.

Informace o verzi Bluetooth Bluetooth®

Aktuální verze systému Bluetooth® ve voze se zobrazí v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Nastavení telefonu** → **Verze Bluetooth softwaru ve vozidle**.

Telefonní seznam

Existují dva telefonní seznamy. Ve voze jsou propojeny do jednoho a zobrazují se jako jediný telefonní seznam.


- Vůz si stáhne telefonní seznam mobilního telefonu a tento telefonní seznam zobrazí pouze v případě, že se připojí mobilní tele-

fon, ze kterého se tento telefonní seznam stahoval.

- Do vozu je integrován rovněž telefonní seznam. Obsahuje všechny kontakty uložené ve voze, a to bez ohledu na to, jaký telefon byl připojen při ukládání těchto kontaktů. Tyto kontakty jsou viditelné pro všechny uživatele, a to bez ohledu na mobilní telefon, který se připojuje k vozu. Pokud se kontakt uloží do vozu, před kontaktem v telefonním seznamu se zobrazí

**POZNÁMKA**

Změny položky v telefonním seznamu v mobilním telefonu, které jsou provedeny ve voze, budou vždy uloženy jako nová položka do telefonního seznamu ve voze. To znamená, že tyto změny nebudou uloženy do telefonu. Z vozu to nyní bude vypadat, že máte dvojité záznamy s odlišnými ikonami. Dále upozorňujeme, že číslo zkrácené volby nebo změna v kontaktu budou do telefonního seznamu vozu uloženy jako nová položka.

Aby bylo možné používat telefonní seznam, musí se v horní části obrazovky TV nacházet symbol  a funkce handsfree musí být v režimu telefonu.

Audiosystém si ukládá kopii telefonního seznamu každého spárovaného mobilního telefonu. Telefonní seznam lze do audiosystému zkopírovat automaticky při každém připojení.

- Tuto funkci aktivujte/deaktivujte v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Nastavení telefonu** → **Stáhnout telefonní seznam**.

Pokud telefonní seznam obsahuje kontaktní informace o volajícím, potom se tyto informace zobrazí na obrazovce TV.

Rychle vyhledávání kontaktů

V normálním zobrazení otočte knoflíkem **TUNE** doprava. Zobrazí se seznam kontaktů. Výběr provedte otočením knoflíku **TUNE**. Pokud chcete danému kontaktu zavolat, stiskněte **OK/MENU**.

Pod jménem kontaktu je uvedeno telefonní číslo, které se standardně nastavuje. Pokud se vpravo od kontaktu zobrazí symbol **#**, je pro daný kontakt uloženo více telefonních čísel. Pokud chcete volat na jiné číslo, než se volá standardně, stiskněte na ovládacím panelu na středové konzole tlačítko **#INFO**. Výběr provedte otočením knoflíku **TUNE**. Pokud chcete danému kontaktu zavolat, stiskněte **OK/MENU**.



Bluetooth® handsfree*

K hledání v seznamu kontaktů lze použít klávesnici na středové konzole, pomocí které zadáte jméno kontaktu (funkce tlačítek - viz "Klávesnice se znaky na středové konzole").

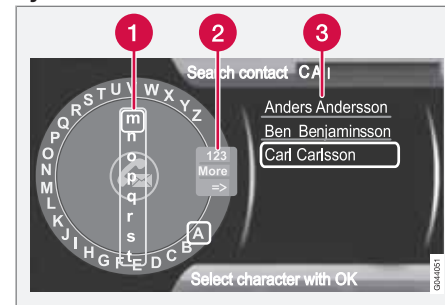
Seznam kontaktů je přístupný rovněž z běžného zobrazení: stiskněte a podržte na klávesnici středové konzoly tlačítko s písmenem, kterým začíná jméno hledaného kontaktu. Pokud například dlouze stisknete tlačítko **6**, okamžitě se dostanete do seznamu, kde najdete kontakty, které začínají písmenem **M**.

Klávesnice se znaky na středové konzole

Tlačítko	Funkce
1	Mezera . , - ? @ : ; / ()
2	A B C Å Ä Æ À Ç 2
3	D E F È É 3
4	G H I Ì 4
5	J K L 5

Tlačítko	Funkce
6	M N O Ö Ø Ñ Ò 6
7	P Q R S ß 7
8	T U V Ü Û 8
9	W X Y Z 9
*	FAV Přepínání mezi velkými a malými písmeny.
0	+ 0 p w
#	# *

Vyhledávání kontaktů



Vyhledávání kontaktů pomocí textového kolečka.

- 1 Seznam znaků
- 2 Změna režimu zadávání (viz tabulka dole)
- 3 Telefonní seznam

Pokud chcete vyhledat nebo upravit kontakt, přejděte v režimu telefonu na **Menu telefonu** → **Telefonní seznam** → **Hledat**.



Bluetooth® handsfree*

i POZNÁMKA

Systém High Performance není vybaven kolečkem pro zadávání textu. Proto funkci **TUNE** nelze použít k zadávání znaků: k tomuto účelu lze použít pouze tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.

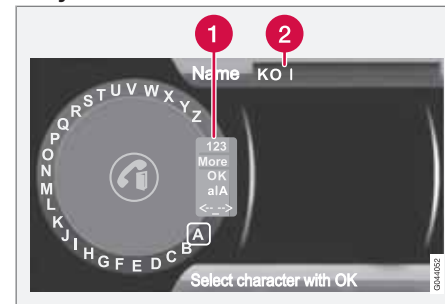
1. Otočte knoflík⁴ **TUNE** na požadované písmeno a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**. Dále lze použít tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.
2. Pokračujte dalším písmenem atd. Výsledek hledání se zobrazí v telefonním seznamu (3).
3. Pokud chcete změnit režim zadávání na čísla nebo speciální znaky nebo pokud chcete přejít do telefonního seznamu, otočte **TUNE** na jednu z možností (viz vysvětlení v tabulce dole) v seznamu (2) pro změnu režimu zadávání a stiskněte **OK/MENU**.

123/ ABC	Mezi písmeny a čísly přepínejte tlačítkem OK/MENU .
Další	Zadávání speciálních znaků nastavíte tlačítkem OK/MENU .
=>	Dostanete se do telefonního seznamu (3). Otočením TUNE zvolíte kontakt. Po stisknutí tlačítka OK/MENU se zobrazí uložení čísla a ostatní informace.

Krátkým stisknutím tlačítka **EXIT** vymažete zadáný znak. Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** vymažete všechny zadané znaky.

Pokud stisknete na středové konzole klávesu s číslem, když je zobrazeno textové kolečko (viz obrázek nahoře), na obrazovce TV se objeví nový seznam znaků (1). Opakovaně tiskněte klávesu s číslem, dokud se neobjeví požadované písmeno. Potom klávesu uvolněte. Pokračujte dalším písmenem atd. Po stisknutí tlačítka bude dané zadání potvrzeno, až stisknete další tlačítko.

Chcete-li zadat číslo, podržte odpovídající klávesu s číslem.

Nový kontakt

Zadávání písmen pro nový kontakt.

- 1 Změna režimu zadávání (viz tabulka dole)
- 2 Zadávací pole

Nové kontakty lze přidat v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Telefonní seznam** → **Nový kontakt**.

i POZNÁMKA

Systém High Performance není vybaven kolečkem pro zadávání textu. Proto funkci **TUNE** nelze použít k zadávání znaků: k tomuto účelu lze použít pouze tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.

⁴ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.



Bluetooth® handsfree*

1. Je-li zvolen řádek **Jméno**, stisknutím tlačítka **OK/MENU** se dostanete do režimu zadávání (viz obr. nahoře).
2. Otočte knoflík⁴ **TUNE** na požadované písmeno a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**. Dále lze použít tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.
3. Pokračujte dalším písmenem atd. Zadané jméno (2) se objeví na obrazovce TV v zadávacím poli.
4. Pokud chcete změnit režim zadávání na čísla nebo speciální znaky nebo pokud chcete změnit nastavení z malých písmen na velká nebo opačně, otočte **TUNE** na jednu z možností (viz vysvětlení v tabulce dole) v seznamu (1) a stiskněte **OK/MENU**.

Po zadání celého jména zvolte **OK** v seznamu na obrazovce TV (1) a stiskněte **OK/MENU**. Nyní pokračujte s telefonním číslem podle popisu nahoře.

Po zadání čísla telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte typ čísla telefonu (**Mobilní telefon**, **Doma**, **Zaměstnání** nebo **Všeobecně**). Potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Po vyplnění všech podrobností uložte kontakt zvolením **Uložit kontakt** v menu.

123/ ABC	Mezi písmeny a čísly přepínejte tlačítkem OK/MENU .
Další	Zadávaní speciálních znaků nastavíte tlačítkem OK/MENU .
OK	Uložte a vraťte se zpět do menu Přidat kontakt stisknutím tlačítka OK/MENU .
aIA	Mezi malými a velkými písmeny přepínejte tlačítkem OK/MENU .
<- ->	Stiskněte OK/MENU . Kurzor se přesune na zadávací pole (2) v horní části obrazovky TV. Pomocí tlačítka TUNE se nyní kurzor může posunout na příslušné místo. Zde můžete např. vložit nová písmena nebo stávající písmena vymazat pomocí tlačítka EXIT . Abyste mohli vložit nová písmena, nejdříve stiskněte tlačítko OK/MENU a vstupte do režimu zadávání znaků.

Čísla rychlé volby

Pomocí režimu telefonu můžete v menu **Menu telefonu** → **Telefonní seznam** → **Rychlé vytáčení** vytáčet čísla rychlé volby.

Čísla zrychlené volby můžete vytáčet v režimu telefonu pomocí kláves s čísly na klávesnici na středové konzole: stiskněte klávesu s číslem a potom stiskněte **OK/MENU**. Pokud není pro dané číslo zrychlené volby zadán žádný kontakt, zobrazí se dotaz, zda se daný kontakt má uložit ke zvolenému číslu zrychlené volby.

Přijetí vizek

Do telefonního seznamu ve vozidle můžete přijmout vizek z jiných mobilních telefonů (které nejsou momentálně připojeny k vozidlu). V tomto případě musíte vozidlo nastavit, aby bylo pro zařízení Bluetooth® viditelné. Funkce se aktivuje v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Telefonní seznam** → **Přijmout vCard**.

Stav paměti

Stav paměti telefonního seznamu vozu a telefonního seznamu připojeného mobilního telefonu uvidíte v režimu telefonu v menu **Menu telefonu** → **Telefonní seznam** → **Stav paměti**.

⁴ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

**Bluetooth® handsfree*****Vymazání telefonního seznamu**

Telefonní seznam vozu lze vymazat. Provádí se to v režimu telefonu v menu **Menu telefonu**
→ **Telefonní seznam** → **Vymazat telefonní seznam**.

 POZNÁMKA

Vymazáním telefonního seznamu vozu se vymažou pouze kontakty v telefonním seznamu vozu. Kontakty v adresáři mobilního telefonu se nemažou.



Rozpoznávání hlasu* mobilní telefon

Úvod

Funkce rozpoznávání hlasu¹, která je součástí systému infotainment, umožní řidiči hlasem aktivovat některé funkce v mobilním telefonu připojeném k rozhraní Bluetooth® nebo v navigačním systému Volvo - RTI (Road and Traffic Information System).

i POZNÁMKA

- V této kapitole najdete popis použití hlasových povelů k ovládání **mobilního telefonu připojeného přes rozhraní Bluetooth®**. Podrobné informace o použití mobilního telefonu, který je připojen přes rozhraní Bluetooth® se systémem Infotainment ve voze, viz strana 251.
- Navigační systém Volvo RTI (Road and Traffic Information System) je dodáván se samostatnou uživatelskou příručkou, ve které najdete další informace o ovládání hlasem a o hlasových povelích, které se používají k ovládání tohoto systému.

Hlasové povelý představují pohodlné řešení, které zabraňuje rozptylování řidiče, který se

pak může soustředit na jízdu a věnovat pozornost dopravní situaci.

! VAROVÁNÍ


Za bezpečné řízení vozu a dodržování všech platných předpisů týkajících se provozu na komunikacích je vždy odpovědný řidič.

Funkce rozpoznávání hlasu umožní hlasem aktivovat některé funkce v mobilním telefonu připojeném k rozhraní Bluetooth® nebo v navigačním systému Volvo - RTI (Road and Traffic Information System). Přitom řidič může mít po celou dobu ruce na volantu. Vstupní data jsou zadávána ve formě dialogu - uživatel vyslovuje pokyny a systém slovně reaguje. Systém rozpoznávání hlasu pracuje se stejným mikrofonem jako systém handsfree Bluetooth® (viz vyobrazení na straně 251). Odpovědi systému rozpoznávání hlasu jsou slyšet z reproduktorů vozidla.

Jazyk



Seznam jazyků.

Rozpoznávání hlasu není k dispozici pro všechny jazyky. Jazyky, u kterých je rozpoznávání hlasu k dispozici, jsou v seznamu jazyků označeny ikonou - . Změna jazyka se provádí v menu **MY CAR**, viz strana 145.

¹ Platí pouze pro vozidla vybavena navigačním systémem Volvo - RTI (Road and Traffic Information System).

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Rozpoznávání hlasu* mobilní telefon

Nezapomeňte



Klávesnice na volantu.

- 1 Tlačítko pro rozpoznávání hlasu

Aktivace systému

Než budete moci použít hlasové povely pro mobilní telefon, musí se mobilní telefon připojit přes handsfree sadu Bluetooth® a musí se spárovat. Pokud vyslovíte povel a mobilní telefon není spárován, systém vás na tuto skutečnost upozorní. Informace o párování a připojování mobilního telefonu, viz strana 252.

- Stisknutím tlačítka pro rozpoznávání hlasu (1) aktivujete systém a začnete dialog s hlasovými povely. Na obrazovce TV na středové konzole bude systém zobrazovat nejčastěji používané povely.

Při použití systému rozpoznávání hlasu pamatujte na následující:

- Chcete-li vydat povel, začněte mluvit, až se ozve tón, a to běžným hlasem a běžnou rychlostí.
- Nemluvte, když systém odpovídá (během této doby systém pokynům nerozumí).
- Dveře, okna a střešní okno* ve voze musí být zavřeny.
- V prostoru pro cestující by mělo být ticho.

 POZNÁMKA

Pokud řidič neví, jaký povel má použít, může říct "Help" ("Nápověda") - a systém nabídne různé povely, jaké lze v dané situaci použít.

Hlasové povely lze zablokovat:

- vyslovením příkazu "Cancel" ("Zrušit"),
- tím, že nepromluví,
- dlouhým stisknutím tlačítka rozpoznání hlasu na volantu
- Stiskněte **EXIT** nebo jiné tlačítko zdroje (např. **MEDIA**).

Funkce nápovědy pro rozpoznávání hlasu

- **Pokyny:** Funkce, která vám usnadní seznámení se systémem a postupem pro vydávání povelů.
- **Učení hlasu:** Funkce, která umožní systému rozpoznání hlasu naučit se rozpoznávat váš hlas a akcent. Funkce umožňuje naučit hlasy dvou uživatelských profilů.

Funkce nápovědy jsou přístupné po stisknutí tlačítka **MY CAR** na ovládacím panelu na středové konzole a po otočení knoflíku **TUNE** na požadovanou položku v nabídce.

Pokyny

Existují dvě možnosti, jak spustit pokyny:

 POZNÁMKA

Tento příkaz a učení hlasu lze spustit pouze, pokud je vůz zaparkován.

- Stiskněte tlačítko rozpoznávání hlasu a řekněte "Voice instructions".
- Aktivují se pokyny v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** → **Nastavení hlas. ovládání** → **Voice tutorial**. Popis systému menu, viz strana 143.

Pokyny jsou rozděleny do 3 lekcí. Každá lekce trvá přibližně 5 minut. Systém začne první lekcí.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Rozpoznávání hlasu* mobilní telefon

Pokud chcete danou lekci vynechat a přejít k další, stiskněte tlačítko rozpoznávání hlasu a řekněte "Next". K předchozí lekci se vrátíte, když řeknete "Previous".

Práci s pokyny ukončete dlouhým stisknutím tlačítka rozpoznávání hlasu.

Učení hlasu

Systém zobrazí až patnáct frází, které máte zopakovat. Učení hlasu lze spustit v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** →

Nastavení hlas. ovládání → **Voice training**.

Zvolte **Uživatel 1** nebo **Uživatel 2**. Popis systému menu, viz strana 143.

Po dokončení učení nezapomeňte nastavit svůj uživatelský profil v položce **Voice user setting**.

Další nastavení funkce MY CAR

- **Uživatelské nastavení** - Lze nastavit dva uživatelské profily. Funkce se aktivuje v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** → **Nastavení hlas. ovládání** → **Voice user setting**. Zvolte **User 1** nebo **User 2**. Popis systému menu, viz strana 143.
- **Hlasitost hlasu** - Hlasitost lze změnit v systému menu **MY CAR** v položce **Nastavení** → **Nastavení hlas. ovládání** → **Hlasitost hlasového výstupu**. Popis systému menu, viz strana 143.

Použití hlasových povelů

Řidič zahájí dialog s hlasovými povelý tím, že stiskne tlačítko pro rozpoznávání hlasu (viz obrázek na straně 261).

Po zahájení dialogu se na obrazovce TV zobrazují běžně používané povely. Text v závorkách a text označený šedě není vyslovován.

Jakmile si řidič na systém vykone, může rozhovor urychlit a vynechat náповědu systému. K tomu stačí krátce stisknout tlačítko rozpoznávání hlasu.

Povely lze vydávat několika způsoby

Povel "Phone call contact" můžete vyslovit např. jako:

- "Phone > Call contact" - řekněte "Phone", počkejte, než systém odpoví a potom pokračujte a řekněte "Call contact."

nebo

- "Phone call contact" - řekněte celý povel najednou.

Rychlé povely

Rychlé povely pro telefon najdete v systému menu **MY CAR** pod položkou **Nastavení** → **Nastavení hlas. ovládání** → **Seznam jazykových pokynů** → **Telefonní pokyny** a **Všeobecné pokyny**. Popis systému menu, viz strana 143.

Vytočení čísla

Systém rozezná čísla **0** (nula) až **9** (devět). Tato čísla můžete vyslovovat samostatně, po skupinách několik čísel nebo jako celé číslo najednou. Systém nerozezná čísla větší než **9** (devět). Například nerozezná čísla **10** (deset) nebo **11** (jedenáct).

Dále uvádíme příklad dialogu s hlasovými povelý. Odpověď systému závisí na konkrétní situaci.

Uživatel zahájí rozhovor slovy:

Phone > call number

nebo

Phone call number

Systém odpoví

Number?

Uživatel

Začněte vyslovovat jednotlivá čísla z čísla telefonu (vyslovujte je samostatně, např. šest-osm-sedm atd.). Pokud řeknete několik čísel a uděláte pauzu, systém tato čísla zopakuje a řekne "Continue".

Pokračujte ve vyslovování čísel. Povel ukončete tím, že řeknete "Call".

- Číslo, které jste řekli, můžete změnit, a to tak, že řeknete "Correct" (vymaže se poslední vyslovená skupina čísel) nebo "Delete" (vymaže se celé vyslovené číslo telefonu).

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

**Rozpoznávání hlasu* mobilní telefon****Vytáčení podle výpisu volání**

Pomocí následujícího dialogu můžete zatelefonovat na číslo uvedené v některém z výpisů ve vašem mobilním telefonu.

Uživatel zahájí rozhovor slovy:

Phone > call from the call register

nebo

Phone call from the call register

Pokračujte a reagujte na pobídky systému.

Zavolání na číslo uvedené v kontaktech

Pomocí následujícího dialogu můžete zavolat konkrétním kontaktům uloženým ve svém mobilním telefonu.

Uživatel zahájí rozhovor slovy:

Phone > call contact

nebo

Phone call contact

Pokračujte a reagujte na pobídky systému.

Při telefonování nezapomeňte:

- Pokud u stejného jména existuje několik kontaktů, zobrazí se na displeji v očíslovaných řádcích a systém vás požádá, abyste zvolili číslo odpovídajícího řádku.
- Je-li v seznamu více řádků než lze současně zobrazit, můžete říct "Down" a kontakty v seznamu se přetočí dolů (nebo

můžete říct "Up" a kontakty se v seznamu přetočí nahoru).

Volání do hlasové schránky

Pomocí následujícího dialogu můžete zavolat na svou hlasovou schránku a zkontrolovat, zda jste obdrželi zprávu. Číslo telefonu příslušné hlasové schránky musí být zaregistrováno ve funkci Bluetooth®, viz strana 254.

Uživatel zahájí rozhovor slovy:

Phone > call voice mailbox

nebo

Phone call voice mailbox

Pokračujte a reagujte na pobídky systému.



Navigace v menu, Infotainment

Navigace v menu

Funkce systému infotainment se nastavují pomocí menu. Každý zdroj v systému infotainment (např. **RADIO**, **MEDIA**) má svá vlastní menu. Chcete-li menu otevřít a některou z funkcí aktivovat, musíte nejdříve zvolit zdroj (např. **RÁDIO/FM1**). Potom stiskněte **OK/MENU**. Otevře se menu pro zvolený zdroj.

Jednotlivé položky v menu se volí pomocí tlačítek na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*. Konkrétní funkce jsou popsány v příslušných kapitolách.

Ovládací prvky na středové konzole



- 1 **RADIO**
- 2 **MEDIA**
- 3 **TEL**
- 4 **TUNE**
- 5 **OK/MENU**

Vyhledávací cesty

Vyhledávací cesty k funkcím v menu jsou uváděny v příručce uživatele v následujícím for-

mátu: **Nastavení audio** → **Ekvalizér**. To znamená, že se provede:

1. Zdroj zvolte stisknutím jednoho z tlačítek (např. **RADIO**, **MEDIA** apod.). Opakovaným tisknutím pokračujte v přetáčení jednotlivých možností (např. **FM1**) na obrazovce TV. Uvolněte tlačítko a počkejte sekundu. Zvolená možnost se automaticky potvrdí. Další možností je otočit knoflíkem **TUNE** a potvrdit nastavení stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
2. Stiskněte **OK/MENU** a otočte **TUNE** nebo použijte ovládací kolečko* na klávesnici volantu a zvolte požadovanou položku e.g. **Nastavení audio**. Nyní stiskněte **OK/MENU**.
3. Znovu otočte **TUNE**, abyste se dostali do požadovaného submenu, např. e.g. **Ekvalizér**. Stiskněte **OK/MENU**.

Menu RADIO

Hlavní nabídka AM Menu AM

Zobrazit předvolby¹

¹ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

**Navigace v menu, Infotainment**

Vyhledávání

Nastavení audio²Místo poslechu³Ekvalizér⁴

Kompenzace hlasitosti

Resetovat všechna audio nastavení

Hlavní nabídka FM1/FM2**Menu FM**

TP

Zobrazit rádiotext

Zobrazit předvolby¹

Vyhledávání

Nastavení pro zpravodajství

Rozšířené nastavení

REG

Alternativní kmitočty (AF)

EON

Nastavit oblíbené pro TP

Nastavení PTY

Resetovat všechna nastavení FM

Nastavení audio⁵**Hlavní nabídka DAB1*/DAB2*****Menu DAB**

Vytvořit skupinu

Filtr PTY

Vypnout filtr PTY

Zobrazit rádiotext

Zobrazit předvolby¹

Vyhledávání

Rozšířené nastavení

Propojování stanic DAB

Pásmo DAB

Vedlejší kanály

Zobrazit text PTY

Resetovat všechna nastavení DAB

Nastavení audio⁵**Menu MEDIA****Hlavní nabídka CD Audio****Menu Disk**

Náhodné přehrávání

Vyhledávání

Nastavení audio⁵**Hlavní nabídka CD/DVD¹ Data****Menu Disk**

Přehrát/Pauza

Vypnout

Náhodné přehrávání

Opakovat složku

Změnit titulky

Změnit zvukovou stopu

Vyhledávání

Nastavení audio⁵² Možnosti v menu pro nastavení audio jsou pro všechny zdroje audio stejné.³ Platí pouze Premium Sound Multimedia.⁴ Neplatí pro výbavu Performance.¹ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.⁵ Submenu, viz "Hlavní nabídka AM".



Navigace v menu, Infotainment

Hlavní nabídka DVD¹ Video

Menu Disk

- Menu DVD
- Přehrát/Pauza/Dále
- Vypnout
- Titulky
- Zvolit jazyk zvukové stopy
- Rozšířené nastavení
 - Úhel pohledu
 - Kód DivX® VOD
- Nastavení audio⁵

Hlavní nabídka iPod⁴

Menu iPod

- Náhodné přehrávání
- Vyhledávání
- Nastavení audio⁵

Hlavní nabídka USB⁴

Menu USB

- Přehrát/Pauza
- Vypnout
- Náhodné přehrávání
- Opakovat složku
- Zvolit USB zařízení
- Změnit titulky
- Změnit zvukovou stopu
- Vyhledávání
- Nastavení audio⁵

Hlavní nabídka Media Bluetooth⁴

Menu Bluetooth

- Náhodné přehrávání
- Změnit zařízení
- Odebrat zařízení Bluetooth
- Vyhledávání
- Verze Bluetooth softwaru ve vozidle

Nastavení audio⁵

Hlavní nabídka AUX

Menu AUX

- Hlasitost vstupu AUX
- Nastavení audio⁵

Hlavní nabídka TV*

Menu TV

- Zvolit zemi
- Seřadit předvolby
- Autom. vyhledávání
- Vyhledávání
- Nastavení audio⁵

Vyskakovací menu⁶ video a TV*

Chcete-li zpřístupnit vyskakovací menu, stiskněte **OK/MENU**, když se přehrává video nebo je zobrazeno TV*.

Nastavení obrazu

¹ Platí pouze pro výbavu High Performance Multimedia a Premium Sound Multimedia.

⁵ Submenu, viz "Hlavní nabídka AM".

⁴ Neplatí pro výbavu Performance.

⁶ Platí pouze pro přehrávání videa a sledování TV*.

**Navigace v menu, Infotainment**

Zdrojové menu⁷

Hlavní menu DVD⁸

Top menu DVD⁸

Menu TEL**Hlavní nabídka Bluetooth® handsfree⁴****Menu telefonu**

Všechna volání

Všechna volání

Zmeškané hovory

Přijaté hovory

Volaná čísla

Délka hovoru

Telefonní seznam

Hledat

Nový kontakt

Čísla rychlého vytáčení

Přijmout vCard

Stav paměti

Vymazat telefonní seznam

Změnit telefon

Odebrat zařízení Bluetooth

Nastavení telefonu

Viditelný

Tóny a hlasitost

Stáhnout telefonní seznam

Verze Bluetooth softwaru ve vozidle

Možnosti hovoru

Automatický příjem hovorů

Číslo hlasové schránky

Telefon odpoj.

⁷ Obsah vyskakovacího menu pro zdrojové menu závisí na tom, co je zrovna přehráváno resp. zobrazováno - může to být např. Menu Disk nebo Menu USB.

⁸ Platí pouze pro DVD video disky.

⁴ Neplatí pro výbavu Performance.

Doporučení během jízdy.....	270
Doplňování paliva.....	273
Palivo.....	274
Nakládání.....	278
Zavazadlový prostor.....	280
Jízda s přívěsem.....	283
Tažení a odtah.....	289



06

BĚHEM JÍZDY





Doporučení během jízdy

Všeobecné informace

Ekonomická jízda

Ekonomická jízda znamená jezdit rozmyslem, předvídat a přizpůsobit styl a rychlost jízdy převažujícím podmínkám silničního provozu.

- Jezděte na nejvyšší možný převodový stupeň. Přizpůsobte styl jízdy dopravní situaci a cestě, po které jedete - při nižších otáčkách motoru klesá spotřeba paliva.
- Nejezděte s otevřenými okny.
- Vyvarujte se zbytečné prudké akcelerace a silného brzdění.
- Odstraňte z vozu nepotřebné předměty - čím je větší zatížení, tím je vyšší spotřeba paliva.
- Brzďte motorem, pokud je to možné, aniž byste ohrozili ostatní účastníky silničního provozu.
- Náklad na střeše nebo střešní box zvyšuje odpor vzduchu a tedy spotřebu paliva - pokud nosiče nepoužíváte, demontujte je.
- Nezahřívajte motor na provozní teplotu na volnoběh. Raději se co nejdříve rozjedte s malým zatížením motoru - studený motor spotřebovává více paliva než teplý motor.
- Vozy s motorem D5 a šestistupňovou mechanickou převodovkou nebo s motorem DRiVE a šestistupňovou mechanickou převodovkou se za normálních podmínek

na rovině startují s druhým převodovým stupněm.

Další informace a rady, viz stránky 12 a 363.

VAROVÁNÍ

Nikdy nevypínejte motor, když vozidlo jede, např. při sjezdu z kopce. Vypnuly se se důležité systémy jako např. posilovač řízení a posilovač brzd.

Jízda ve vodě

Vůz může projíždět vodou o maximální hloubce 25 cm maximální rychlostí 10 km/h. Zvláštní pozornost musí být věnována průjezdu tekoucí vodou.

Při jízdě ve vodě udržujte nízkou rychlost a nezastavujte. Po projetí vodou sešlápněte lehce pedál brzdy a zkontrolujte, zda jsou brzdy plně funkční. Například bláto a voda na brzdovém obložení mohou mít za následek opožděnou reakci brzd.

- Očistěte kontakty napájecího konektoru elektrického vyhřívání bloku motoru a tažné zařízení po průjezdu vodou nebo bahnem.
- Nenechávejte stát vůz delší dobu ve vodě, která sahá nad prahy - to by mohlo způsobit poruchy elektroinstalace.

DŮLEŽITÉ

Pokud voda vnikne do vzduchového filtru, může dojít k poškození motoru.

Pokud je voda hlubší než 25 cm, voda by mohla proniknout do převodovky. Tím se snižuje mazací schopnost olejů a zkracuje se životnost těchto systémů.

Pokud motor ve vodě zhasne, nepokoušejte se jej nastartovat - nechte vozidlo odtáhnout do servisu - doporučujeme využít služeb autorizovaného servisu Volvo. Nebezpečí poškození motoru.

Motor, převodovka a chladicí soustava

Za určitých podmínek, např. při sportovní jízdě v horách nebo v horkém počasí hrozí přehřátí motoru a hnacího ústrojí, a to především v případech, že je vůz velmi naložen.

Informace o přehřátí v případě jízdy s přívěsem, viz strana 284.

- Pokud jezdíte v horkém podnebí, sejměte přídavné světlomety z mřížky chladiče.
- Pokud je teplota v systému chlazení motoru příliš vysoká, rozsvítí se varovná kontrolka a na informačním displeji se zobrazí zpráva **Vys.tepl.motoru Bezpečně zastav.** - bezpečně zastavte vůz a několik minut nechte motor běžet ve volnoběžných otáčkách, aby se ochladil.

**Doporučení během jízdy**

- Pokud se zobrazí zpráva **Vys.tepl.motoru Vypněte motor** nebo **Málo chl.kapal. Vypněte motor**, musíte po zastavení motor vypnout.
- V případě přehřátí převodovky se aktivuje integrovaná ochrana, která, mimo jiné, rozsvítí na přístrojové desce varovnou kontrolu a rozsvítí zprávu **Horká převodov. Snižte rychlost nebo Horká převodov. Bezpečně zastav.** - postupuje podle dále uvedených doporučení, snižte rychlost, vozidlo bezpečně zastavte a nechejte motor běžet několik minut na volnoběh, aby převodovka ochladla.
- Pokud dojde k přehřátí, může dojít k dočasnému vypnutí klimatizace.
- Pokud jste vůz hodně zatěžovali, vypněte motor ihned po zastavení vozu.

 POZNÁMKA

Je běžným jevem, že ventilátor chladiče pracuje i po vypnutí motoru.

Otevřené dveře zavazadlového prostoru** VAROVÁNÍ**

Nejezděte s otevřenými dveřmi zavazadlového prostoru! Jedovaté výfukové plyny by mohly zavazadlovým prostorem pronikat do vozu.

Nepřetěžujte akumulátor vozu

Elektrické funkce vozu zatěžují akumulátor různě. Nenechávejte klíč ve spínací skříňce v poloze **II**, pokud je vypnutý motor. Místo toho použijte režim **I**, který je energeticky méně náročný.

Pamatujte také na různá příslušenství, která zatěžují elektrickou soustavu. Nepoužívejte funkce, které mají velký odběr proudu, když je vypnutý motor. Příklady funkcí:

- ventilátor větrání
- světlomety
- stěrače čelního okna
- audiosystém (vysoká hlasitost).

Jakmile napětí akumulátoru klesne, na informačním displeji se zobrazí **Vybitá baterie Úsporný režim**. Funkce šetření energií vypne určité funkce nebo omezí určité funkce, jako jsou např. ventilátor větrání a audiosystém.

- V tomto případě nabijte akumulátor tak, že nastartujete motor a necháte jej minimálně 15 minut běžet - akumulátor se rychleji dobije během jízdy než u stojícího vozidla s motorem běžícím na volnoběh.

Před dlouhou cestou

- Zkontrolujte, zda motor pracuje normálně a zda je normální spotřeba paliva.
- Ujistěte se, že nikde nedochází k úniku (palivo, olej nebo jiná kapalina).
- Zkontrolujte všechny žárovky a hloubku vzorku pneumatik.
- V některých zemích patří k předepsanému vybavení vozidla také výstražný trojúhelník.

Zimní jízda

Před začátkem zimní sezóny zkontrolujte následující:

- Chladičí kapalina musí obsahovat minimálně 50 % glykolu. Tato směs chrání motor do přibližně -35°C před zamrznutím. K dosažení optimální ochrany proti zamrznutí nesmějí být mícháány různé typy glykolu.
- Palivová nádrž musí být co nejlplnější, aby se předešlo kondenzaci.
- Důležitá je viskozita motorového oleje. Oleje s nízkou viskozitou (řidší oleje) usnadňují startování za chladného počasí a také snižují spotřebu paliva, když je motor studený. Více informací o vhodných olejích, viz strana 360.



Doporučení během jízdy

DŮLEŽITÉ

Oleje s nízkou viskozitou nesmějí být používány pro sportovní jízdu nebo za horkého počasí.

- Musí být zkontrolován stav akumulátoru a hladina elektrolytu. Chladné počasí představuje velké zatížení akumulátoru a jeho kapacita je chladem snížena.
- Používejte kapalinu do ostřikovačů, aby se v nádržce kapaliny ostřikovačů nevytvářel led.

Pro dosažení optimální přilnavosti doporučuje společnost Volvo používání zimních pneumatik na všech kolech, pokud se má vyskytovat sníh nebo led.

POZNÁMKA

V některých zemích je používání zimních pneumatik předepsáno zákonem. V některých zemích nejsou povoleny pneumatiky s hřeby.

Kluzké povrchy

Procvičte si jízdu na kluzkých površích za simulovaných podmínek, abyste zjistili, jak se vozidlo na nich chová.



Doplňování paliva

Doplňování paliva

Otevření/zavření dvířek hrdla palivové nádrže

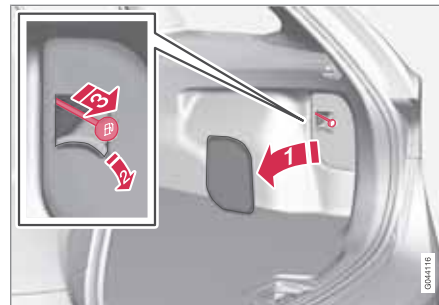


Pomocí tlačítka na panelu osvětlení otevřete dvířka hrdla palivové nádrže - po uvolnění tlačítka se dvířka otevřou.

Šipka na symbolu informačního displeje připomíná, na které straně se dvířka hrdla palivové nádrže nacházejí.

- Zavřete dvířka hrdla palivové nádrže přitlačením, až „cvaknutí“ potvrdí správné zavření.

Manuální otevření dvířek hrdla palivové nádrže



Nelze-li otevřít dvířka hrdla palivové nádrže elektricky z prostoru pro cestující, mohou být dvířka otevřena manuálně.

1. Otevřete/sundejte boční kryt v zavazadlovém prostoru (na stejné straně jako jsou dvířka hrdla palivové nádrže).
2. Roztáhněte/otevřete perforovanou část izolace a vyhledejte zelený provázek s rukojetí.
3. Potáhněte jej mírně přímo dozadu, až se s cvaknutím vyklopí dvířka hrdla palivové nádrže.

DŮLEŽITÉ

Jemně potáhněte za lanko - k vyháknutí pojistky stačí minimální síla.

Otevření/zavření uzávěru hrdla palivové nádrže



Krytku hrdla palivové nádrže lze připevnit k dvířkům.

Při vysokých venkovních teplotách může vzniknout v nádrži určitý přetlak. Otvírejte uzávěr pomalu.

- Po načerpání paliva nasadte opětovně uzávěr a otáčejte jej, až se ozve jedno nebo více cvaknutí.

Doplňování paliva

- Nádrž nepřepĺňujte, ale palivo doplňujte, dokud se pistole u čerpacího stojanu sama nevypne.

POZNÁMKA

Nadbytečné palivo může za horkého počasí přetéct.



Palivo

Obecné informace o palivu

Nesmíte používat palivo nižší kvality, než doporučuje společnost Volvo, neboť by byl nepříznivě ovlivněn výkon motoru i spotřeba paliva.

VAROVÁNÍ

Dávejte pozor, abyste nevdechli palivové výpary a aby vám palivo nestříklo do očí.

Jestliže palivo zasáhne oči, vytáhněte kontaktní čočky, pokud je nosíte, a vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu minimálně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.

Nikdy nepolykejte palivo. Paliva, jako jsou benzín, bioetanol a jejich směsi, stejně jako motorová nafta, jsou vysoce toxická a mohou při požití způsobit zranění s trvalými následky nebo smrt. Při požití vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

VAROVÁNÍ

Palivo rozlité na zemi se může vznítit.

Před začátkem čerpání paliva vypněte nezávislé topení.

Při doplňování paliva u sebe nikdy nemějte aktivní mobilní telefon. Vyzvánění může způsobit jiskření a zažehnout výpary benzínu, což by vedlo k požáru a zranění.

DŮLEŽITÉ

Míchání různých typů paliva nebo použití jiného než doporučeného paliva má za následek zrušení záruky Volvo a všech případných servisních smluv. To platí pro všechny motory. POZNÁMKA: Toto ustanovení neplatí pro motory, které jsou upraveny pro spalování etanolu (E85).

POZNÁMKA

Extrémní povětrnostní podmínky, jízda s přívěsem nebo jízda ve vysokých nadmořských výškách ve spojení s kvalitou paliva jsou faktory, které ovlivňují výkon vozu.

Katalyzátor

Úlohou katalyzátorů je čistit výfukové plyny. Jsou umístěny blízko motoru, takže své provozní teploty dosáhnou rychle.

Katalyzátory se skládají z monolitu (keramického nebo kovového) s kanálky. Stěny kanálků jsou potaženy slabou vrstvou platiny/rhodia/paladia. Tyto kovy fungují jako katalyzátory, tj. urychlují chemickou reakci bez toho, aby byly spotřebovávány.

Lambda sonda™ kyslíkové čidlo

Lambda sonda je část systému řízení motoru, který je určen ke snížení emisí a snížení spotřeby paliva.

Kyslíkové čidlo sleduje obsah kyslíku ve výfukových plynech, které opouštějí motor. Tyto hodnoty se odesílají do elektronického systému, který nepřetržitě řídí vstřikovače. Poměr směsi paliva a vzduchu, která je přiváděna do motoru, je neustále upravován. Tato nastavení vytvářejí optimální podmínky pro efektivní spalování a společně s třicetým katalyzátorem snižují obsah škodlivých emisí (uhlovodíků, oxidů uhelnatého a oxidů dusíku).

Benzín

Benzín musí splňovat požadavky normy EN 228. Většina motorů je schopna spalovat benzín s oktanovým číslem RON 95 a 98 RON. Pouze ve výjimečných případech lze použít 91 RON.

- Palivo 95 RON se používá pro normální jízdu.
- Palivo 98 RON je doporučováno pro dosažení optimálního výkonu a minimální spotřeby paliva.

Při jízdě při teplotách nad +38 °C, se doporučuje používat palivo s co nejvyšším oktanovým



Palivo

číslem z důvodů optimální výkonnosti a spotřeby paliva.

! DŮLEŽITÉ

- Vždy čerpejte pouze bezolovnatý benzín, abyste nepoškodili katalyzátor.
- Nepoužívejte aditiva, která nejsou doporučena společností Volvo.

Bioetanol E85

Neupravujte palivový systém nebo jeho součásti a nevyměňujte součásti za díly, které nejsou navrženy speciálně pro použití s bioetanolem.

! VAROVÁNÍ

Metanol se nesmí používat. Doporučená alternativní paliva jsou uvedena na štítku na vnitřní straně dveří palivové nádrže.

Používání součástí, které nejsou určeny pro použití v motorech na bioetanol, by mohlo mít za následek požár, zranění nebo poškození motoru.

Rezervní kanystr na palivo

Do rezervního kanystru na palivo byste měli doplnit benzín, viz POZNÁMKA, strana 112.

! DŮLEŽITÉ

Rezervní kanystr na palivo musí být spolehlivě upevněn a uzávěr musí být zavřený.

! VAROVÁNÍ

Etanol je citlivý na jiskry v rezervním kanystru na palivo by se mohly tvořit výbušné plyny, pokud by byl naplněn etanolem.

Motorová nafta

Používejte pouze motorovou naftu od renomovaných firem. Nikdy nepoužívejte motorovou naftu pochybné kvality. Motorová nafta by měla splňovat normu EN 590 nebo JIS K2204. Vznětové motory jsou citlivé na nečistoty v palivu, např. vysoký obsah síry.

Za nízkých teplot (-6 °C až -40 °C) se může z motorové nafty oddělovat parafin. To může způsobit potíže se startováním. Speciální motorová nafta určená pro nízké teploty okolo bodu mrazu je k dispozici u většiny petrolejářských společností. Tato nafta má za nízkých teplot nižší viskozitu, čímž se snižuje riziko usazování parafínu.

Riziko kondenzace vody v nádrži je sníženo, pokud je nádrž udržována stále co nejlépe.

Při tankování paliva se ujistěte, že tankovací pistole je čistá. Vyvarujte se potřísnění lakovaných částí. Pokud k potřísnění dojde, umyjte skvrny čisticím prostředkem a vodou.

! DŮLEŽITÉ

Vždy používejte pouze palivo, které splňuje evropskou normu pro motorovou naftu.

Obsah síry musí být maximálně 50 ppm.

! DŮLEŽITÉ

Druhy motorové nafty, které se nesmí používat:

- Speciální aditiva
- Motorová nafta pro námořní motory
- Topný olej
- FAME¹ (Fatty Acid Methyl Ester) a rostlinný olej.

Tato paliva nespĺňují požadavky v souladu s doporučeními společnosti Volvo. Způsobují větší opotřebení motoru a mohou motor poškodit. V tomto případě neplatí záruka Volvo.

Když dojde palivo za jízdy

Palivový systém je u vznětových motorů zkonstruován tak, že v případě, kdy dojde palivo,

¹ Motorová nafta může obsahovat jisté množství FAME, avšak další množství se přidávat nesmí.



Palivo

může být nutné palivovou nádrž v servisu odvzdušnit a umožnit tak opětovné nastartování motoru po dočerpání paliva.

Pokud se motor zastavil z důvodu spotřebování paliva, potřebuje systém určitý čas na provedení kontroly. Po dočerpání nafty před nastartováním motoru proveďte následující:

1. Vložte dálkový ovladač s klíčem do spínací skříňky a zatlačte jej do koncové polohy (viz strana 78).
2. Stiskněte tlačítko **START** bez sešlápnutí brzdového a/nebo spojkového pedálu.
3. Vyčkejte asi 1 minutu.
4. Nastartování motoru: Sešlápněte brzdový a/nebo spojkový pedál a následně stiskněte tlačítko **START**.

POZNÁMKA

Před doplňováním paliva v případě prázdné nádrže:

- Zastavte vozidlo na maximálně rovném a plochem povrchu - je-li vůz nakloněný, hrozí nebezpečí, že se v přívodu paliva objeví vzduchové kapsy.

Vypuštění kondenzátu z palivového filtru

V palivovém filtru se odděluje kondenzát z paliva. Kondenzát může poškodit motor.

Kondenzát z palivového filtru musí být vypouštěn v intervalech uvedených v Servisní a záruční knížce nebo tehdy, když máte podezření, že jste načerpali kontaminované palivo.

DŮLEŽITÉ

Některá speciální aditiva odstraňují separovanou vodu v palivovém filtru.

Filtr sazí vznětových motorů (DPF)

Vozy se vznětovými motory jsou vybaveny filtrem sazí, díky kterému dochází k efektivnějšímu řízení emisí. Saze z výfukových plynů se během normální jízdy shromažďují ve filtru. Takzvaná „regenerace“ se spustí za účelem spálení sazí a vyprázdnění filtru. Předpokladem je dosažení normální provozní teploty.

Regenerace filtru probíhá automaticky a obvykle trvá 10-20 minut.. Může trvat o něco déle při nízké průměrné rychlosti. Spotřeba paliva se během regenerace může mírně zvýšit.

Regenerace za chladného počasí

Pokud často provozujete vůz za studeného počasí na krátké vzdálenosti, motor nedosáhne normální provozní teploty. To znamená, že nedochází k regeneraci filtru sazí vznětových motorů a filtr není vyprázdněn.

Když je filtr přibližně z 80% plný, na přístrojovém panelu se rozsvítí výstražný trojúhelník a na displeji přístrojové desky se objeví zpráva **Plný filtr sazí Viz manuál**.

Regeneraci filtru spustíte jízdou, dokud se motor nezahřeje na normální provozní teplotu, nejlépe po hlavní silnici nebo dálnici. S vozem byste měli jet ještě dalších 20 minut.

POZNÁMKA

Během regenerace může dojít k menšímu poklesu výkonu.

Po dokončení regenerace varovný text automaticky zmizí.

Za chladného počasí použijte nezávislé topení*, aby motor dosáhl normální provozní teploty rychleji.

DŮLEŽITÉ

Pokud se filtr naplní sazemi, může být obtížné nastartovat motor a filtr bude nefunkční. Potom je zde nebezpečí, že filtr bude muset být vyměněn.



Spotřeba paliva a emise oxidu uhličitého

Údaje o spotřebě paliva se mohou lišit, pokud je vůz vybaven zvláštní výbavou, která má vliv na hmotnost vozu. Viz informace o hmotnostech na stránce 355 a tabulka na stránce 363.

Způsob jízdy a jiné netechnické faktory mohou také ovlivnit spotřebu paliva.

Budete-li používat benzín s oktanovým číslem 91 RON, bude spotřeba paliva vyšší a výkon motoru bude nižší.

POZNÁMKA

Extrémní povětrnostní podmínky, jízda ve vysokých nadmořských výškách ve spojení s kvalitou paliva jsou faktory, které ovlivňují výkonnost vozidla.



Nakládání

Všeobecné informace k zatížení vozu

Užitečná hmotnost závisí na pohotovostní hmotnosti vozidla. Celková hmotnost cestujících a veškerého příslušenství snižuje užitečnou zatížení vozidla o tuto hmotnost. Podrobnější informace o hmotnostech, viz strana 355.



Výklopné dveře zavazadlového prostoru lze otevřít pomocí tlačítka na panelu ovládání osvětlení nebo pomocí dálkového ovládání, viz strana 60.

VAROVÁNÍ

Jízdní charakteristiky vozu se mění podle hmotnosti a rozložení nákladu.

Důležitá upozornění k nakládání předmětů

- Uložte náklad pevně proti opěradlu zadního sedadla.

Nezapomeňte, že předměty nesmí omezovat funkčnost systému WHIPS pro přední sedadla, pokud jsou opěradla zadního sedadla sklopená, viz strana 27.

- Umístěte náklad doprostřed.
- Těžké předměty umístěte co nejnižše. Těžké předměty neumísťujte na sklopená opěradla.

- Zakryjte ostré hrany něčím měkkým, abyste předešli poškození čalounění.
- Všechny předměty zajistěte popruhy nebo síť do přídržných ok.

VAROVÁNÍ

Při čelní srážce v rychlosti 50 km/h jsou silové účinky předmětu o skutečné hmotnosti 20 kg srovnatelné s účinky předmětu o hmotnosti 1000 kg.

VAROVÁNÍ

Příliš vysoký náklad by mohl snížit nebo zcela eliminovat ochranu, kterou poskytuje hlavový airbag v obložení stropu.

- Nikdy nedávejte náklad nad opěradlo.

VAROVÁNÍ

Náklad vždy připevněte. Během prudkého brzdění by se náklad mohl posunout a poranit cestující ve voze.

Ostré rohy a hrany zakryjte měkkými předměty.

Pokud nakládáte/vykládáte dlouhé předměty, vypněte motor a aktivujte parkovací brzdu. Jinak by se mohlo stát, že nákladem náhodou zavádíte o řadicí páku nebo volič převodů zařadíte do polohy pro jízdu - vozidlo by se mohlo rozjet.

Přední sedadlo

Pro přepravu dlouhých předmětů je možné sklopit opěradlo sedadla spolujezdce dopředu, viz strana 80.

Náklad na střeše

Použití nosičů zavazadel

Abyste se vyvarovali poškození vozu a pro dosažení maximální možné bezpečnosti za jízdy jsou doporučené nosiče zavazadel vyvinuté společností Volvo.

Pečlivě dodržujte pokyny pro instalaci, které jste obdrželi při zakoupení střešního nosiče.

- Pravidelně kontrolujte správné upevnění střešního nosiče a nákladu. Zavazadla připevněte vhodnými popruhy.
- Rozdělte hmotnost na střešní nosič rovnoměrně. Nejtěžší předměty umístěte dolů.
- S velikostí nákladu se zhoršují aerodynamické vlastnosti vozu a zvyšuje se spotřeba paliva.
- Jezděte plynule. Vyvarujte se prudké akcelerace, prudkého brzdění a prudkého projíždění zatáček.



Nakládání

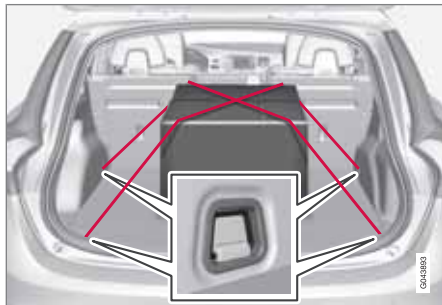
VAROVÁNÍ

Při jízdě se zavazadly na střešním nosiči se změní těžiště vozu a jízdní charakteristiky. Informace o maximálním povoleném zatížení střechy, včetně nosičů zavazadel a boxů, viz strana 355.

Sklopení opěradla zadního sedadla

Pro usnadnění nakládání do zavazadlového prostoru mohou být opěradla zadních sedadel vozu sklopena, viz strana 82.

Upevňovací oka



Sklopná upevňovací oka se používají k zajištění upevňovacích popruhů pro zajištění předmětů v zavazadlovém prostoru.

VAROVÁNÍ

Tvrdé, ostré a/nebo těžké předměty, které se uvolní nebo posunou, mohou způsobit během intenzivního brzdění zranění.

Vždy zajistěte velké, těžké předměty jedním z bezpečnostních pásů nebo přídržnými popruhy.

Držák na tašky*



Držák na tašky pod skládacím poklopem v podlaze.

Držák na nákupní tašky drží tašky na místě a brání jejich převrácení a vysypání jejich obsahu do zavazadlového prostoru.

1. Držák, který je součástí poklopu na podlaze, sklopte nahoru.

2. Upevněte tašky pomocí popruhu a zavěste ucho tašky na háčky.

12 V elektrická zásuvka*



Spusťte kryt, aby elektrická zásuvka byla přístupná.

- Zásuvka rovněž zajišťuje napájení v případě, kdy dálkový ovladač není zasunutý do spínací skříňky.

i POZNÁMKA

Nezapomeňte, že při použití elektrické zásuvky, když je motor vypnutý, hrozí nebezpečí vybití baterie ve voze.



Zavazadlový prostor

Bezpečnostní síť*



Úložný prostor pro kazety s bezpečnostní sítí.

Svinovací bezpečnostní síť se skládá ze dvou kazet a je uložena pod podlahou zavazadlového prostoru.

Přípevnění kazet bezpečnostní sítě



Dvoudílná kazeta bezpečnostní sítě se připevňuje na zadní stěnu opěradla. kratší kazeta se připevňuje na levou stranu (při pohledu od dveří zavazadlového prostoru).

1. Sklopte opěradlo dopředu, viz strana 83.
2. Nasadte připevňovací lišty kazety před úchyty 1 na opěradle.
3. Zasuňte kazetu do úchytlů 2.
4. Zvedněte a zajistěte opěradla.
 - Demontáž kazet provedte opačným postupem.

Použití bezpečnostní sítě



Vytáhněte síť z kazet. Asi po 1 minutě od zvednutí opěradel začne fungovat samozajišťovací mechanismus sítě.

- 1 Pomocí jazyčku vytáhněte pravou část sítě.
- 2 Nasadte tyč do úchyty na pravé straně a zatlačte ji dopředu - tyč zapadne s cvaknutím do úchyty.
- 3 Vytáhněte výsuvnou část tyče a zacvakněte ji do úchyty na druhé straně.
- 4 Vytáhněte levou část bezpečnostní sítě a zahákněte ji za tyč.
 - Složení sítě provedte opačným postupem.

Síť lze použít, i když jsou opěradla zadních sedadel sklopena dopředu.

Demontáž kazet bezpečnostní sítě

1. Opačným postupem podle kapitoly "Použití bezpečnostní sítě" naviňte síť do kazet.
2. Sklopte celé opěradlo dopředu.
3. Vysuňte z upevňovacích lišt.

Uložte kazety zpět do úložného prostoru pod podlahou zavazadlového prostoru.

VAROVÁNÍ

I když je bezpečnostní síť správně instalována, náklad v zavazadlovém prostoru musí být řádně zajištěn.



Zavazadlový prostor

Bezpečnostní síť kombinovaná s krytem zavazadlového prostoru

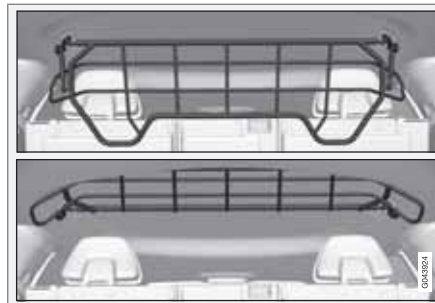


Jazyčky pro vytažení sítě.

Bezpečnostní síť je také možné vytáhnout z místa na zadním sedadle při vytaženém krytu zavazadlového prostoru.

Postupujte podle postupu uvedeného v kapitole "Použití bezpečnostní sítě". Jazyčky pro vytažení sítě jsou na obrázku označeny šipkami.

Bezpečnostní mříž*



Bezpečnostní mříž brání vymrštění nákladu nebo přepravovaného zvířete dopředu do prostoru pro cestující v případě prudkého brzdění.

Vyklopení mříže

Držte spodní část bezpečnostní mříže a táhněte ji dozadu/nahoru.

! DŮLEŽITÉ

Bezpečnostní mříž nemůže být vyklopena nahoru nebo dolů, když je instalován kryt zavazadlového prostoru.

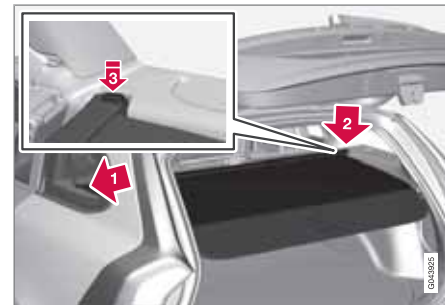
Montáž/demontáž

Bezpečnostní mříž je normálně ve voze namontována, protože ji lze snadno vyklopit nahoru ke stropu a uvolnit místo, pokud potřebujete delší zavazadlový prostor. V případě potřeby lze bezpečnostní mříž demontovat a vytáhnout mimo vozidlo.

Informace o potřebných nástrojích a postup montáže a demontáže najdete v pokynech k montáži¹, kterou jste obdrželi během nákupu.

Z bezpečnostních důvodů musí být bezpečnostní mříž během montáže vždy řádně upevněna a bezpečně ukotvena.

Kryt zavazadlového prostoru*



¹ Pokyny k montáži č. 30756681.



Zavazadlový prostor

Potáhněte kryt zavazadlového prostoru nad náklad a zaklesněte jej do prohlubní v zadních sloupcích zavazadlového prostoru.

! DŮLEŽITÉ

Bezpečnostní mříž nemůže být vykoplena nahoru nebo dolů, když je instalován kryt zavazadlového prostoru.

Přípevnění krytu zavazadlového prostoru

- 1** Zasuňte jeden konec krytu do prohlubně v bočním panelu.
- 2** Zasuňte druhý konec krytu do příslušné prohlubně.
- 3** Zatlačte obě strany dovnitř. Mělo by se ozvat slyšitelné "cvaknutí" a červená značka by měla zmizet.
 - > Zkontrolujte, že jsou zajištěny oba konce.

Demontáž krytu zavazadlového prostoru

1. Stiskněte jedno tlačítko na konci a tuto stranu zvedněte.
2. Opatrně nakloňte kryt nahoru/ven a druhý konec se automaticky uvolní.

Snížení zadního těsnicího kotouče krytu zavazadlového prostoru

Ve svinuté pozici vyčnívá zadní těsnicí kotouč krytu zavazadlového prostoru do zavazadlového prostoru, když je nainstalován.

- jemně táhněte těsnicí kotouč dozadu, uvolněte jej z nosných konzol, a snižte jej.



Jízda s přívěsem

Všeobecné informace

Užitečná hmotnost závisí na pohotovostní hmotnosti vozidla. Celková hmotnost cestujících a veškerého příslušenství, např. tažného zařízení, snižuje užitečné zatížení vozidla o tuto hmotnost. Podrobnější informace o hmotnostech, viz strana 355.

Pokud je tažné zařízení instalováno společností Volvo, vůz je dodán se všemi potřebnými prvky pro tažení přívěsu.

- Používejte pouze schválené tažné zařízení.
- Pokud bylo tažné zařízení montováno dodatečně, nechte jej zkontrolovat u svého autorizovaného dealera Volvo, jestli je vůz zcela vybaven pro tažení přívěsu.
- Náklad na přívěsu rozložte tak, aby svislé zatížení tažného zařízení nepřekročilo maximální udávané povolené zatížení.
- Zvyšte tlak vzduchu v pneumatikách na hodnoty předepsané pro maximální zatížení vozu. Umístění štítku s tlaky huštění pneumatik, viz strana 302.
- Motor je při jízdě s přívěsem více zatížen.
- Nepřipojujte za zcela nový vůz těžký přívěs. Nový vůz musí ujet alespoň 1000 kilometrů.
- Brzdy jsou při jízdě s přívěsem více zatíženy, zejména při jízdě členitým terénem. Zařadte nižší rychlostní stupeň a snižte rychlost vozu.

- Z bezpečnostních důvodů by vůz s přívěsem neměl jet rychlostí vyšší než je maximální přípustná rychlost. Dodržujte platné předpisy týkající se přípustné rychlosti a hmotností.
- Při jízdě s přívěsem v táhlém stoupání jedte pomalu.
- Vyvarujte se jízdy s přívěsem do svahů se sklonem vyšším než 12 %.

Kabel přívěsu

Jestliže je tažné zařízení vybaveno 13pólovým konektorem a přívěs 7pólovým konektorem, musíte použít adaptér. Použijte kabel schválený společností Volvo. Zajistěte, aby se kabel nedotýkal země.

Ukazatele směru a brzdová světla přívěsu

V případě poruchy některého směrového světla na přívěsu začne kontrolka ukazatelů směru na přístrojové desce blikat rychleji než za normálních okolností a na displeji se zobrazí text **Vadná žárovka Ukaz.sm. přívěs.**

V případě poruchy některého brzdového světla na přívěsu se na displeji se zobrazí text **Vadná žárovka brz.svět.přívěsu.**

Ovládání světlé výšky*

Zadní tlumiče udržují stálou světlou výšku bez ohledu na zatížení vozidla (až do maximální

nosnosti). Pokud je vozidlo v klidu, jeho zadní část mírně poklesne, to je normální jev.

Hmotnosti přívěsu

Informace o přípustných hmotnostech přívěsů Volvo, viz strana 356.



POZNÁMKA

Uvedené limity hmotnosti přívěsu jsou doporučené společností Volvo. Další omezení hmotnosti přívěsu a rychlosti při jízdě s přívěsem mohou stanovit národní předpisy. Tažná zařízení mohou být schválena pro tažení vyšších hmotností, než jaké může Váš vůz táhnout.



VAROVÁNÍ

Dodržujte uvedená doporučení pro hmotnost přívěsu. Jinak může být obtížné udržet kontrolu nad vozem a přívěsem v případě náhlé změny směru jízdy nebo brzdění.



Jízda s přívěsem

Manuální převodovka

Přehřátí

Při jízdě s přívěsem v horkém klimatu a hornatém terénu může dojít k přehřátí.

- Nenechávejte běžet motor na otáčky vyšší než 4500 ot/min (dieselmotory: 3500 ot/min).

Vznětový motor, 5 válců

- S ohledem na nebezpečí přehřátí jsou pro zajištění optimálního chlazení chladicí kapaliny optimální otáčky motoru 2300-3000 ot/min.

Automatická převodovka

Přehřátí

Při jízdě s přívěsem v horkém klimatu a hornatém terénu může dojít k přehřátí.

- Automatická převodovka zvolí optimální převodový stupeň podle zatížení a otáček motoru.
- Pokud dojde k přehřátí, na přístrojové desce se rozsvítí varovná kontrolka a zobrazí se textová zpráva - postupujte podle doporučení.

Prudké stoupání

- Nenechávejte v automatické převodovce zajištěný vyšší převodový stupeň, než motor "zvládne" - ne vždy je vhodné jet při

nízkých otáčkách motoru na vyšší převodový stupeň.

DŮLEŽITÉ

Konkrétní informace o pomalé jízdě s přívěsem pro vozy vybavené automatickou převodkou Powershift najdete na stránce 118.

Parkování ve svahu

1. Sešlápněte pedál nožní brzdy.
 2. Zabrzděte parkovací brzdou.
 3. Přesuňte páku voliče do polohy **P**.
 4. Uvolněte pedál nožní brzdy.
- Při zaparkování vozidla vybaveného automatickou převodovkou s připojeným přívěsem, přesuňte volič převodovky do polohy **P**. Vždy zabrzděte parkovací brzdou.
 - Podložte kola klíny, když parkujete vůz s přívěsem ve svahu.

Rozjezd ve svahu

1. Sešlápněte pedál nožní brzdy.
2. Volič převodovky přesuňte do polohy pro jízdu **D**.
3. Odbrzděte parkovací brzdou.
4. Uvolněte pedál nožní brzdy a rozjeďte se.

Tažné zařízení

Pokud je Váš vůz vybaven demontovatelným tažným zařízením, postupujte při montáži volné části přesně podle instrukcí, viz strana 286.

VAROVÁNÍ

Je-li vozidlo vybaveno demontovatelným tažným zařízením Volvo:

- Pozorně dodržujte pokyny k montáži.
- Než se rozjedete, zajistěte demontovatelnou část pomocí klíče.
- Zkontrolujte, zda kontrolka oken svítí zeleně.

Důležité kontroly

- Koule tažného zařízení musí být pravidelně čištěna a mazána.

POZNÁMKA

Pokud je kulová hlava tažného zařízení vybavena tlumičem vibrací, není nutné kulovou hlavu mazat.



Jízda s přívěsem

Uložení demontovatelného tažného zařízení

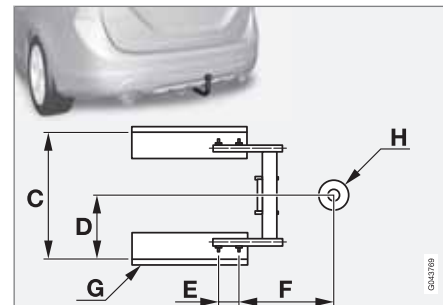
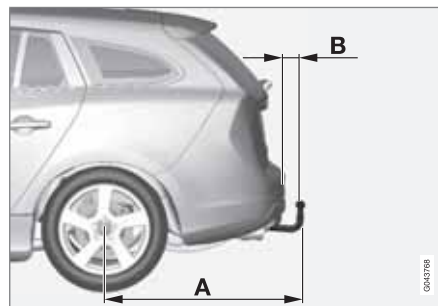


Prostor k uložení tažného zařízení.

! DŮLEŽITÉ

Pokud tažné zařízení již nepoužíváte, odmontujte jej a uložte na vyhrazené místo ve voze.

Technické údaje



Rozměry, montážní body (mm)

A	998
B	80
C	854
D	427
E	109
F	282
G	Podélný nosník
H	Střed kulové hlavy



Jízda s přívěsem

Přípevnění tažného zařízení



1 Nejdřív stisknutím západky uvolněte ochranný kryt a potom jej vyjměte zatlačením do úchytu **1** a vytažením směrem dozadu **2**.



2 Zkontrolujte, že je mechanismus v odjištěné poloze otočením klíče doprava.



3 Okénko indikátoru musí být červené.



4 Zasuňte tažné zařízení, dokud neuslyšíte cvaknutí.



5 Okénko indikátoru musí být zelené.



6 Otočte klíč doleva do zajištěné polohy. Vytáhněte klíč ze zámku.



Jízda s přívěsem



- 7 Zkontrolujte, zda je tažné zařízení správně zajištěno - potáhněte je nahoru, dolů a dozadu.

VAROVÁNÍ

Pokud tažné zařízení není namontováno správně, musí se odmontovat a znovu přimontovat v souladu s předcházejícími pokyny.

DŮLEŽITÉ

Promazávat se smí pouze koule tažného zařízení. Ostatní části tažného zařízení musí zůstat suché a čisté.



- 8 Bezpečnostní lanko.

VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že bezpečnostní lanko přívěsu je zajištěno ve správném úchytu.

Demontáž tažného zařízení



- 1 Zasuňte klíč a otočte jím doprava, do odemknuté polohy.



- 2 Zatlačte pojistné kolečko 1 a otočte jím doleva 2, až uslyšíte cvaknutí.



- 3 Otočte zajišťovací kolečko zcela dolů až na doraz. Držte je v této poloze a přitom vytáhněte tažné zařízení dozadu a nahoru.

VAROVÁNÍ

Pokud je tažné zařízení uloženo ve voze, bezpečně je připevněte, viz strana 285.



Jízda s přívěsem



- 4 Zatlačte ochranný kryt, až se těsně zaklapne.

Stabilizace přívěsu – TSA*

Systém TSA (Trailer Stability Assist) slouží ke stabilizaci vozidla a přívěsu, pokud dojde k rozvlnění soupravy.

Funkce TSA je součástí systému **DSTC** (Dynamic Stability and Traction Control), viz strana 168.

Funkce

K „rozvlnění“ může dojít při jakékoli kombinaci vůz/přívěs. Obvykle k rozvlnění dojde při velmi vysokých rychlostech. Avšak nebezpečí hrozí i při nižších rychlostech (70–90 km/h), pokud je přívěs přetížený nebo je nerovnoměrně rozložené zatížení, např. je příliš vzadu.

Rozvlnění vždy způsobí určitý faktor, např.:

- Vůz s přívěsem je vystaven náhlému a silnému bočnímu větru.
- Vůz s přívěsem jede po nerovném povrchu vozovky nebo vjede do výmolu.
- Prudký pohyb volantem.

Provoz

Pokud se souprava rozvlní, může být těžké a někdy i nemožné ji zklidnit. Tím se stává souprava vozidlo/přívěs těžce kontrolovatelná a hrozí riziko, kromě jiného, přejetí do nesprávného jízdního pruhu nebo sjetí z vozovky.

Systém TSA trvale monitoruje pohyby vozu, zejména boční pohyby. Pokud je zjištěno rozvlnění soupravy, jsou jednotlivě brzděna přední kola. Tím se souprava vozidlo/přívěs stabilizuje. To obvykle stačí, aby řidič získal kontrolu nad vozidlem.

Pokud není „rozvlnění“ eliminováno napoprvé, systém TSA začne zasahovat, jsou brzděna všechna kola jízdní soupravy vůz/přívěs a je snížen výkon motoru. Jakmile je „vlnění“ postupně potlačeno a souprava vůz/přívěs je opět stabilní, systém TSA ukončí zasahování a řidič má opět plnou kontrolu nad vozem.

Různé

Systém TSA může zasáhnout při rychlostech 60 až 160 km/h.



POZNÁMKA

Funkce TSA se vypne, pokud řidič zvolí režim **Sport**, viz strana 168.



Pokud je systém TSA v činnosti, bliká na přístrojové desce kontrolka **DSTC**.

**Tažení a odtah****Tažení vozu**

Před odtahováním si zjistěte maximální rychlost odtahování povolenou ze zákona.

1. Odemkněte zámek řízení: vložte dálkový ovladač do spínací skříňky a dlouze stiskněte tlačítko **START/STOP ENGINE** - aktivuje se poloha klíče **II**. Další informace o polohách klíče, viz strana 78.
2. Dálkový ovladač s klíčem musí zůstat ve spínací skříňce po celou dobu tažení.
3. Jakmile rychlost taženého vozu klesne, udržujte tažné lano napnuté lehkým stisknutím brzdového pedálu tak, aby nedocházelo ke zbytečnému poskakování.
4. Buďte připraveni brzdit.

VAROVÁNÍ

- Před odtahováním zkontrolujte, zda je zámek řízení odjištěn.
- Dálkový ovladač musí být v poloze **II** - v poloze **I** jsou všechny airbagy deaktivovány.
- Nikdy nevytahujte dálkový ovladač ze spínací skříňky, když se vůz odtahuje.

VAROVÁNÍ

Posilovač brzd a posilovač řízení nefungují, když je motor vypnutý - brzdový pedál se musí sešlápnout přibližně 5krát větší silou a řízení je výrazně tužší.

Manuální převodovka

Před tažením vozu:

- Řadicí páku přesuňte do neutrální polohy a uvolněte parkovací brzdu.

Automatická převodovka Geartronic**DŮLEŽITÉ**

Mějte na paměti, že vůz musí být vždy tažen tak, aby se kola otáčela dopředu.

- Vozy s automatickou převodovkou nesmějí být taženy rychlostí vyšší než 80 km/h nebo na vzdálenost delší než 80 km.

Před tažením vozu:

- Řadicí páku přesuňte do polohy **N** a uvolněte parkovací brzdu.

Automatická převodovka Powershift

Model s převodovkou Powershift se nesmí odtahovat, protože převodovka musí být dostatečně promazávána, což zajišťuje běžící

motor. Pokud je přesto nutné vůz odtáhnout, musí se odtahovat velmi malou rychlostí na co nejkratší trasu.

Pokud si nejste jisti, zda je vůz vybaven převodovkou Powershift, můžete to zjistit podle čísla na nálepce (5) pod kapotou motoru - viz strana 352. Označení "MPS6" znamená, že se jedná o převodovku Powershift. V ostatních případech je vůz vybaven automatickou převodovkou Geartronic.

DŮLEŽITÉ

Vozidlo odtahujte.

- Nicméně vozidlo je možné na krátkou vzdálenost při nízké rychlosti odtáhnout mimo nebezpečné místo - ne na vzdálenost delší než 10 km a ne rychleji než 10 km/h. Upozorňujeme, že kola se při odtahování vozidla musí točit dopředu.
- Pokud vůz odtahujete na vzdálenost větší než 10 km, musí mít při odtahování hnací kola zvednuta mimo vozovku - doporučujeme kontaktovat profesionální odtahovou službu.

Před tažením vozu:

- Řadicí páku přesuňte do polohy **N** a uvolněte parkovací brzdu.



Tažení a odtah

Asistent při rozjezdu

Nestartujte motor roztažením vozu. Je-li akumulátor vašeho vozu vybitý, použijte k nastartování motoru pomocný akumulátor, viz strana 114.

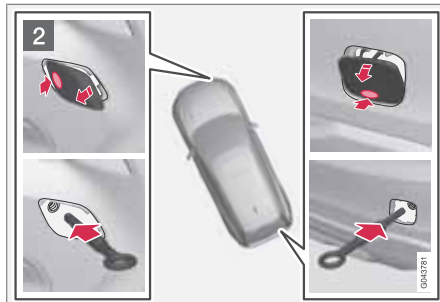
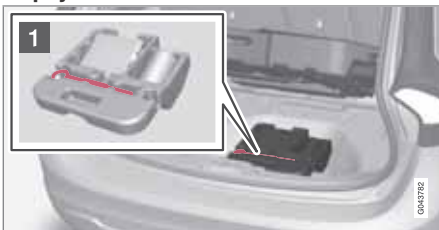
! DŮLEŽITÉ

Během pokusů o nastartování motoru při odtahování může dojít k poškození katalyzátoru.

Tažné oko

Tažné oko je přišroubováno k adaptéru se závitem za krytem na pravé straně předního nebo zadního nárazníku.

Připojení tažného oka



1 Vyměňte tažné oko, které se nachází pod krytem v podlaze v zavazadlovém prostoru.

2 Kryt místa k připevnění tažného oka je k dispozici ve dvou různých provedeních. Každý z těchto krytů se otevírá jinak:

- Kryt s výřezem otevřete pomocí mince nebo podobného předmětu, který vložíte do výřezu a otočíte směrem ven. Potom kryt kompletně vytočte ven a vytáhněte.
- U druhého typu je podél jedné strany nebo v rohu značka: Stiskněte značku prstem a současně vyklopte opačnou stranu/roh - použijte k tomu minci. Kryt se otočí kolem své osy a může se vytáhnout.

Přišroubujte tažné oko rovnou k odpovídající přírubě. Tažné oko pevně přišroubujte, např. pomocí klíče na kola.

Po použití tažné oko vyšroubujte a uložte na své místo.

Nakonec nainstalujte kryt zpět na nárazník.

! DŮLEŽITÉ

Tažné oko je určeno pouze pro tažení po silnici - **nikoliv** pro vytažování uvíznutého vozu nebo vozu z příkopu. Máte-li problémy, zavolejte profesionální pomoc.

i POZNÁMKA

U některých vozů s tažným zařízením nelze tažné oko připevnit k zadnímu držáku. Připevněte k tažnému zařízení tažné lano.

Proto doporučujeme uložit demontovatelnou kouli tažného zařízení ve voze.



Odtah

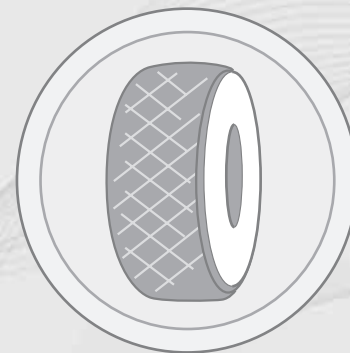
Máte-li problémy, zavolejte profesionální pomoc.

DŮLEŽITÉ

Upozorňujeme, že vozidlo musí mít během převozu kola vždy natočena dopředu.

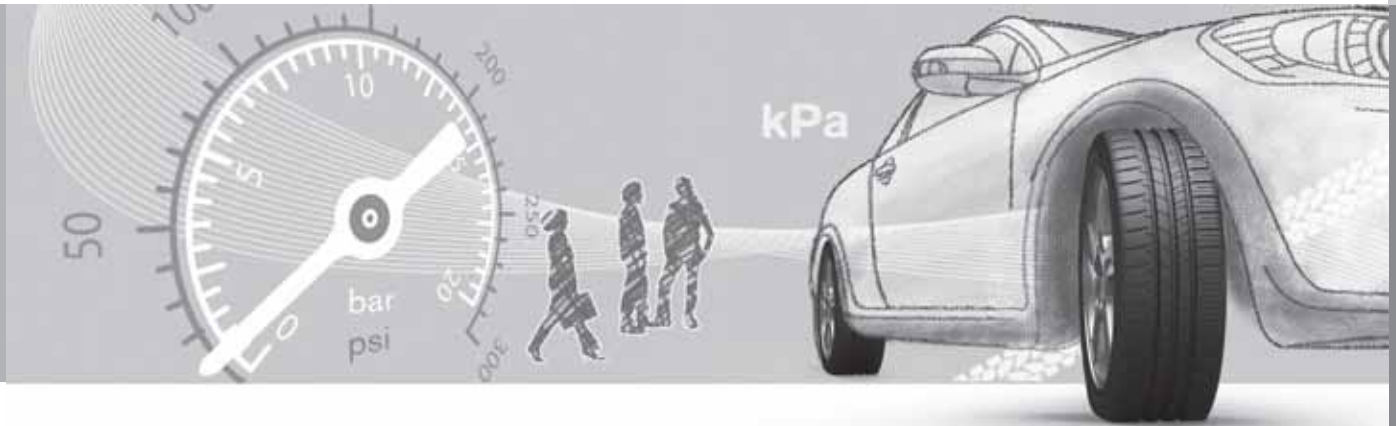
- Vozidlo s pohonem všech kol (AWD) se zvednutou přední nápravou se nesmí odtahovat rychlostí vyšší než 70 km/h. Dále se nesmí odtahovat na vzdálenost delší než 50 km.

Všeobecné informace	294
Výměna kol	299
Tlak vzduchu v pneumatikách	302
Výstražný trojúhelník a lékárnička*	303
Monitorování tlaku vzduchu v pneumatikách (TPMS)*	304
Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK)	306



07

KOLA A PNEUMATIKY

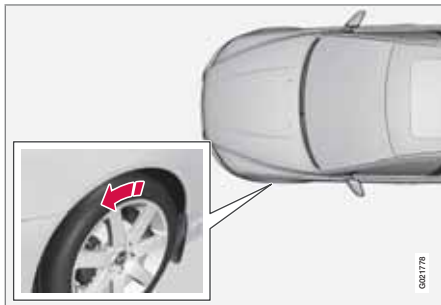


Všeobecné informace

Jízdní charakteristiky

Pneumatiky mají na jízdní vlastnosti značný vliv. Typ, rozměr, rychlostní kategorie a tlak v pneumatikách mají významný vliv na chování vozu.

Směr otáčení



Šipka ukazuje směr otáčení pneumatiky.

Pneumatiky s jednosměrným vzorkem mají směr otáčení vyznačen šipkou na boku pneumatiky. Pneumatiky musí mít stejný směr otáčení po celou dobu životnosti. Pneumatiky musejí být zaměněny mezi přední a zadní nápravou, nikdy mezi levou a pravou stranou a naopak. Nesprávně namontované pneumatiky zhoršují brzdný účinek a schopnost vytlačovat do stran vodu a sněhovou břečku.

Pneumatiky s větším vzorkem musejí být vždy vzadu (za účelem snížení nebezpečí smyku).

POZNÁMKA

Dbejte na to, aby pneumatiky byly shodného typu, rozměru a pokud možno od téhož výrobce na všech čtyřech kolech.

Dodržujte doporučený tlak vzduchu v pneumatikách uvedený v tabulce, viz strana 366.

Péče o pneumatiky

Stáří pneumatik

Všechny pneumatiky starší 6 let by měly být zkontrolovány odborníkem, i když vypadají nepoškozené. Pneumatiky stárnou, i když se používají velmi málo nebo vůbec. Jejich funkčnost může být proto nepříznivě ovlivněna. To platí pro všechny pneumatiky, které jsou uloženy a budou se používat v budoucnu. Příklady vnějších znaků, které indikují, že pneumatika není vhodná pro používání, jsou praskliny nebo změna barvy.

Nové pneumatiky



Pneumatiky stárnou. Po několika letech začnou tvrdnout a zhorší se jejich tření. Proto při výměně pneumatik použijte vždy co nejnovější pneumatiky. To je důležité zejména pro zimní pneumatiky. Poslední čtyři číslice v pořadí označují týden a rok výroby. Jedná se o označení DOT (Department of Transport), které je vyjádřeno čtyřmi číslicemi, například 1510. Pneumatika na obrázku byla vyrobena v 15. týdnu v roce 2010.

Letní a zimní pneumatiky

Pokud měníte letní a zimní kola, označte si jejich umístění na voze, například **L** pro levé a **P** pro pravé.



Všeobecné informace

Opotřebení a údržba

Správné nahuštění přispívá k rovnoměrnějšímu opotřebení pneumatik, viz strana 302.

Rychlost opotřebení pneumatik ovlivňuje způsob jízdy, tlak vzduchu v pneumatikách a stav vozovky. Z důvodu vyrovnání rozdílné hloubky vzorku a rovnoměrného opotřebení pneumatik mohou být zaměňována přední a zadní kola.

Vhodná doba pro první záměnu je po ujetí přibližně 5000 km a pak v intervalech po 10 000 km. Pokud si nejste jisti hloubkou vzorku pneumatik, kontaktujte autorizovaný servis Volvo a nechte si ji přezkontrolovat.

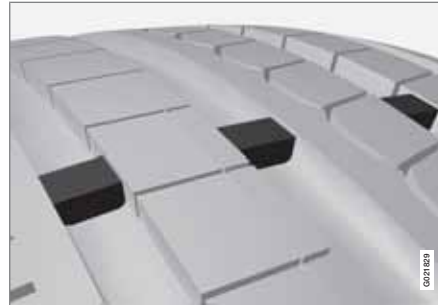
Pokud se opotřebení pneumatik výrazně liší (rozdíl v hloubce vzorku je větší než >1 mm), dozadu se musí nainstalovat nejméně opotřebené pneumatiky. Nedotáčivost se zpravidla koriguje lépe než přetáčivost. V důsledku nedotáčivosti vozidlo pokračuje spíše rovně, aniž by se zadní část vozu stáčela do strany. To může vést k úplné ztrátě kontroly nad vozidlem. Proto je nutné, aby zadní kola nikdy neztratila adhezi dříve než přední kola.

Kola musejí být uskladněna položena na boku nebo zavěšená, nikdy ne stojící.

VAROVÁNÍ

Poškozená pneumatika může vést ke ztrátě kontroly nad vozem.

Pneumatiky s indikátory opotřebení



Indikátory opotřebení pneumatik.

Indikátory opotřebení jsou úzké reliéfní drážky kolmo ke vzorku. Na straně pneumatiky jsou písmena **TWI** (indikátor hloubky vzorku). Když se hloubka vzorku zmenší na 1,6 mm, bude horní okraj vzorku v zákrytu s indikátory hloubky vzorku. Co nejdříve opotřebené pneumatiky nahradte pneumatikami novými. Pneumatiky s mělkým vzorkem mají velmi malou adhezi za deště nebo na sněhu.

Ráfky a šrouby kol

DŮLEŽITÉ

Šrouby kol musejí být utaheny utahovacím momentem 140 Nm. Při použití většího momentu může dojít k poškození matic a šroubů.

Na voze smíte používat pouze ráfky, které byly testovány a schváleny společností Volvo a jsou součástí řady originálního příslušenství Volvo. Zkontrolujte utahovací moment momentovým klíčem.

Bezpečnostní šrouby kol*

Bezpečnostní šrouby kol* je možné použít pro ocelové i slitinové ráfky. Pod podlahou zavazadlového prostoru je místo na pouzdro pro pojistné šrouby kol.



Všeobecné informace

Nářadí

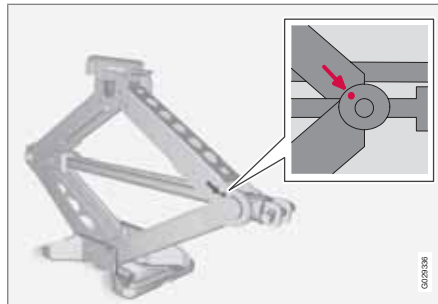


Pod podlahou zavazadlového prostoru se nachází tažné oko, zvedák* a klíč* na kola. Dále je zde místo na pouzdro pro pojistné šrouby kol.

Zvedák*

Originální zvedák dodávaný s vozem použijte pouze pro výměnu rezervního kola. Závity zvedáku musejí být vždy dobře promazány.

Nářadí – vrácení na místo



Nářadí a zvedák* musí být po použití vráceny na své místo. Zvedák musí být zatočen do správné polohy, aby měl místo.

! DŮLEŽITÉ

Pokud se nářadí a zvedák* nepoužívají, musí se uložit na vyhrazeném místě v zavazadlovém prostoru vozidla.

Zimní pneumatiky

Volvo doporučuje zimní pneumatiky se stanovenými rozměry. Rozměr pneumatik závisí na typu motoru. Na všech čtyřech kolech musejí být použity správné typy zimních pneumatik.

i POZNÁMKA

Informace o nejvhodnějších ráfcích a typech pneumatik získáte autorizovaného prodejce Volvo.

Pneumatiky s hroty

Zimní pneumatiky s hroty byste měli zajiždět 500–1000 km, aby hroty správně dosedly. Tak prodloužíte životnost pneumatik a zejména hrotů.

i POZNÁMKA

Předpisy pro používání pneumatik s hroty se mohou v jednotlivých zemích lišit.

Hloubka vzorku

Jízda na ledu, sněhu a při nízkých teplotách klade na pneumatiky značně vyšší nároky, než jízda v létě. Volvo proto doporučuje nepoužívat zimní pneumatiky s hloubkou vzorku menší než 4 milimetry.

Používání sněhových řetězů

Sněhové řetězy mohou být nasazeny pouze na přední kola (to platí i pro vozy s pohonem všech kol).

S nasazenými sněhovými řetězy nikdy nejezděte rychlostí vyšší než 50 km/h. Se sněhovými řetězy nejezděte po holých vozovkách, protože

**Všeobecné informace**

by došlo k poškození jak sněhových řetězů, tak i pneumatik.

VAROVÁNÍ

Používejte pouze originální sněhové řetězy Volvo nebo obdobné řetězy, které jsou přizpůsobené modelu, pneumatice a rozměru ráfku kola. Pokud si nejste jisti, doporučujeme, abyste se poradili s autorizovaným servisem Volvo. Nesprávné sněhové řetězy mohou vážně poškodit vaše vozidlo a způsobit nehodu.

Technické údaje

Homologace platí pro celé vozidlo. To znamená, že jsou schváleny jisté kombinace kol a pneumatik. Povolené kombinace, viz strana 366

Rozměry kola (ráfku)

Podle označení kol (ráfků) poznáte rozměr, např. 7Jx16x50.

7	Šířka ráfku v palcích
J	Profil příruby ráfku

16	Průměr ráfku v palcích
50	Přesazení v mm (vzdálenost od středu kola k dosedací ploše kola proti náboji)

Rozměry pneumatik

Na všech pneumatikách je vyznačen rozměr. Příklad označení: 215/55R16 97W.

215	Šířka pneumatik (mm)
55	Poměr výšky stěny pneumatiky k šířce pneumatiky (%)
R	Radiální pneumatika
16	Průměr ráfku v palcích (")
97	Kódy maximálního přípustného zatížení pneumatik, index zatížení pneumatiky (LI)
W	Rychlostní kategorie pro maximální povolenou rychlost, rychlostní kategorie (SS) (v tomto případě 270 km/h).

Index zatížení

Každá pneumatika se vyznačuje jistou zatížitelností, index zatížení (LI). Hmotnost vozidla určuje požadovanou nosnost pneumatik. Minimální přípustný index je uveden v tabulce, viz strana 366.

Rychlostní kategorie

Každá pneumatika vydrží konkrétní maximální rychlost, rychlostní kategorie (Speed Symbol, SS).

Rychlostní třída pneumatiky musí odpovídat minimálně maximální rychlosti vozu. Minimální přípustný index rychlosti je uveden v tabulce, viz strana 366.

Jedinou výjimkou jsou zimní pneumatiky (s kovovými hřeby nebo bez nich), u kterých může platit menší rychlostní kategorie. Pokud zvolíte tyto pneumatiky, nesmí vozidlo jet rychlostí vyšší než povoluje rychlostní kategorie těchto pneumatik (například, na pneumatikách rychlostní kategorie Q je povoleno jet maximální rychlostí 160 km/h).

Maximální povolenou rychlost vozu určuje vyhláška, nikoli rychlostní třída pneumatik.

**POZNÁMKA**

Hodnoty v tabulkách představují maximální povolenou rychlost.



Všeobecné informace

Q	160 km/h (pouze pro zimní pneumatiky)
T	190 km/h
H	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h

VAROVÁNÍ

Na vůz musí být namontovány pneumatiky se stejným nebo vyšším zátěžovým indexem (LI) a rychlostní kategorií (SS). Pokud se používá pneumatika s příliš nízkým zátěžovým indexem nebo rychlostní kategorií, může se přehřát.



Výměna kol

Vyjmutí

Použijte výstražný trojúhelník, viz strana 303, pokud musíte měnit kolo v hustém provozu. Vůz a zvedák* musejí být na pevném vodorovném podkladu.

1. Zabrzdíte parkovací brzdou a zařadíte zpětný chod nebo přesuňte páku voliče do polohy **P**, pokud je vozidlo vybaveno automatickou převodovkou.

VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, zda zvedák není poškozen, zda jsou závity důkladně namazány a není znečištěn.

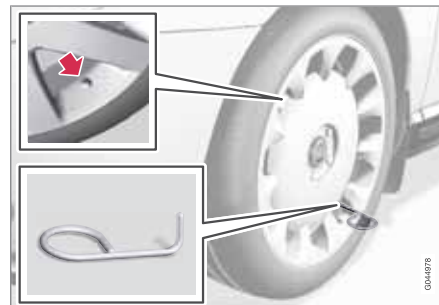
POZNÁMKA

Volvo doporučuje používat pouze zvedák* určený pro konkrétní model, který je uveden na štítku zvedáku.

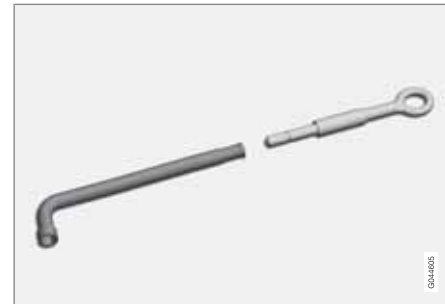
Na štítku je rovněž uvedena maximální nosnost zvedáku při stanovené minimální výšce zvedáku.

2. Vytáhněte zvedák*, klíč na kola* a připravte k demontáži krytů kol*, které se nacházejí pod podlahou v zavazadlovém prostoru. Pokud je použit jiný zvedák, viz strana 312.

3. Kola, která zůstanou na zemi zablokujte klíny. Použijte třeba masivní dřevěné klíny nebo velké kameny.
4. Vozy s ocelovými ráfky mají snímatelný kryt. Pomocí demontážního přípravku vyklepněte a stáhněte celokolové kryty kol. Kryty kol můžete rovněž stáhnout rukou.



5. Sešroubujte na doraz tažné oko pomocí klíče na kola* - viz nákres dole.



DŮLEŽITÉ

Tažné oko se musí přišroubovat do všech závitů v klíči pro kolové šrouby.

6. Klíčem na kola povolte matice kola o 1/2-1 otáčku doleva.

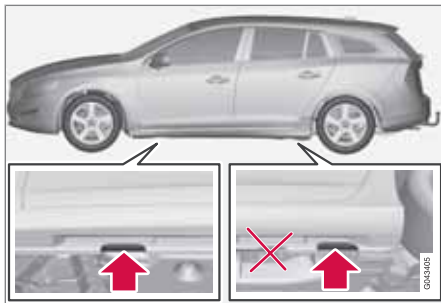
VAROVÁNÍ

Nikdy nepokládejte žádné předměty mezi zvedák a zem resp. mezi zvedák a místo na vozidle, které zvedáte.

7. Na každé straně vozu jsou dva opěrné body pro zvedák. U každého bodu je výřez v plastovém krytu. Rozevřete zvedák tak, aby se jeho patka dotýkala rovně země.



Výměna kol



! DŮLEŽITÉ

Povrch země musí být pevný, rovný a plynulý.

8. Zvedněte vůz tak, až se kolo přestane dotýkat země. Vyšroubujte šrouby kola a sejměte kolo.

Instalace

1. Očistěte dosedací plochy mezi ráfkem a nábojem kola.
2. Nasadte kolo. Důkladně utáhněte šrouby na kolech.
3. Vůz spusťte tak, aby se kolo nemohlo otáčet.



4. Utáhněte šrouby kola křížovým způsobem. Je důležité, aby šrouby kola byly správně utaženy. Utáhněte na moment 140 Nm. Zkontrolujte utahovací moment momentovým klíčem.
5. Namontujte všechny plné kryty kol.

i POZNÁMKA

Otvor pro ventilek v krytu kola se musí během montáže nacházet nad ventilkem na ráfku.

! VAROVÁNÍ

Nikdy nepracujte pod vozem, který je na zvedáku.

Nikdy nenechte žádné osoby ve voze, který budete zvedat.

Zaparkujte vůz tak, aby cestující měli vůz – nebo raději bariéru – mezi sebou a vozovkou.

Rezervní kolo*

Rezervní kolo (nouzové rezervní kolo) je určeno pouze k dočasnému použití a musí se co nejdříve vyměnit za běžné kolo. Chování vozu může být při použití rezervního kola odlišné. Rezervní kolo je menší než běžné kolo. Má tedy vliv na světlou výšku vozidla. Dávejte pozor na vysoké obrubníky a nejezděte s vozem do automyčky. Je-li rezervní kolo namontováno na přední nápravě, není možné používat současně sněhové řetězy. U vozů s pohonem všech kol lze odpojit pohon na zadní nápravě. Rezervní kolo se nesmí opravovat. Správný tlak vzduchu v pneumatice rezervního kola je uveden v tabulce s hodnotami tlaku vzduchu, viz strana 366.



Výměna kol

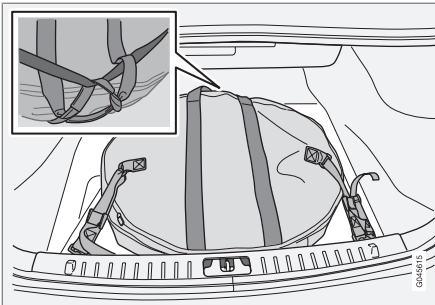
! DŮLEŽITÉ

Pokud je na vozidle použito náhradní kolo, nejedzte nikdy rychleji než 80 km/h.

! DŮLEŽITÉ

Na voze nesmí být současně nasazeno více než jedno rezervní kolo.

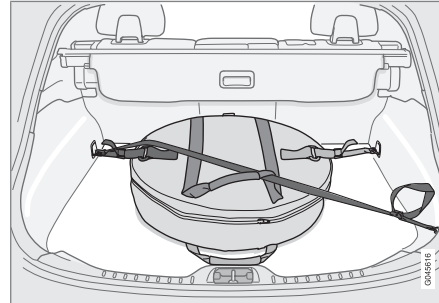
Rezervní kolo musí být uloženo na podlaze zavazadlového prostoru ve vaku a musí být připevněno popruhy.



Vozy se dvěma oky k přichycení nákladu.

Otočte rukojeť na vaku s rezervním kolem směrem k zadnímu sedadlu. Připevněte našité háčky napínacího popruhu do ok k přidržení nákladu. Připevněte dlouhý popruh do jednoho z ok a vedte jej kolem rezervního kola a přes

spodní rukojeť. Připevněte krátký popruh k dlouhému. Připevněte druhé oko a utáhněte je.



Vozy se čtyřmi oky k přichycení nákladu.

Otočte rukojeť na vaku s rezervním kolem směrem k sobě. Připevněte našité háčky napínacího popruhu do předních ok k přidržení nákladu. Připevněte dlouhý popruh do jednoho z předních ok a vedte jej napříč přes rezervní kolo a přes horní rukojeť. Připevněte krátký popruh k dlouhému. Připevněte zadní oko a utáhněte je.

Vyjmutí rezervního kola

1. Uvolněte popruhy, nadzvedněte rezervní kolo ze zavazadlového prostoru a vytáhněte jej z vaku.

2. Odklopte podlahu zavazadlového prostoru.
3. Z pěnového bloku vytáhněte nářadí a zvedák.

Tlak vzduchu v pneumatikách

Tlak vzduchu v pneumatikách



Na štítku s tlaky vzduchu v pneumatikách na sloupku dveří řidiče (mezi rámem a zadními dveřmi) jsou uvedeny tlaky vzduchu v pneumatikách pro různá zatížení a rychlosti. Tyto hodnoty najdete také dále v tabulce s tlaky vzduchu v pneumatikách, viz strana 366.

- Tlak vzduchu pro doporučené rozměry pneumatik
- Tlak ECO¹

i POZNÁMKA

Rozdíly teplot mění tlak vzduchu v pneumatikách.

Úspora paliva, tlak ECO

Při rychlostech do 160 km/h se za účelem dosažení nízké spotřeby paliva doporučuje běžný tlak vzduchu v pneumatikách (platí pro plné a malé zatížení).

Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách

Tlak vzduchu musíte kontrolovat jednou měsíčně.

Tlak vzduchu kontrolujte na studených pneumatikách. Pojem "studené pneumatiky" znamená, že mají stejnou teplotu jako je venkovní teplota. Pneumatiky se zahřejí po ujetí několika kilometrů a tlak vzduchu v nich vzroste.

Nesprávný tlak vzduchu v pneumatikách zvyšuje spotřebu paliva, zkracuje životnost pneumatik a zhoršuje přilnavost. Jízda na podhuštěných pneumatikách může mít za následek jejich přehřátí a poškození. Tlak vzduchu v pneumatikách ovlivňuje komfort jízdy, hluk vozovky a charakteristiky řízení.

i POZNÁMKA

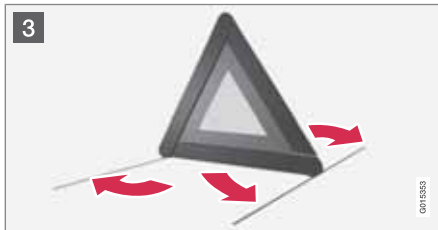
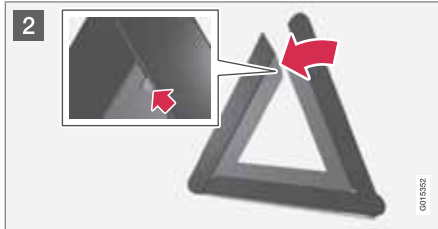
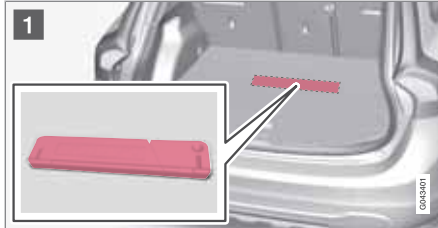
Tlak vzduchu v pneumatikách časem klesá, což je přirozený jev. Tlak vzduchu v pneumatikách se také mění v závislosti na venkovní teplotě.

¹ Při tlaku ECO se sníží spotřeba paliva.



Výstražný trojúhelník a lékárníčka*

Výstražný trojúhelník



- 1 Zvedněte poklop na podlaze a vyjměte výstražný trojúhelník.
- 2 Vyjměte výstražný trojúhelník z pouzdra, rozložte jej a složte k sobě dvě volné strany.
- 3 Rozložte podpěry výstražného trojúhelníku.

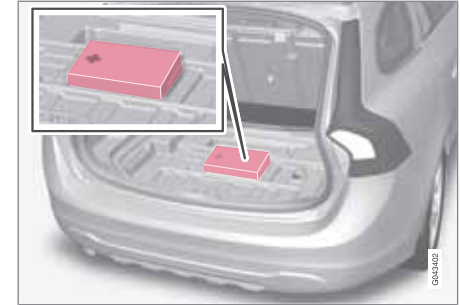
Při používání výstražného trojúhelníku dodržujte platné předpisy. Výstražný trojúhelník umístěte na vhodné místo s ohledem na dopravní situaci.

Ujistěte se, že výstražný trojúhelník a jeho pouzdro jsou po použití řádně zajištěny v zavazadlovém prostoru.

i POZNÁMKA

Pokud byl vůz uzamčen pomocí utajeného uzavření, nelze víko/výklopné dveře zavazadlového prostoru a kryt v podlaze otevřít, viz strana 51.

Výbava pro první pomoc*




Pouzdro s výbavou pro první pomoc je umístěno pod podlahou v zavazadlovém prostoru.



Monitorování tlaku vzduchu v pneumatikách (TPMS)*

Všeobecné informace

Systém TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* varuje řidiče, když je tlak vzduchu v jedné nebo více pneumatikách vozu příliš nízký. Používá snímače umístěné ve ventilků každého kola. Při rychlosti asi 40 km/h, systém zjistí tlak vzduchu v pneumatikách. Pokud je tlak vzduchu příliš nízký, rozsvítí se varovná kontrolka  na přístrojové desce a na displeji se zobrazí zpráva.

Pouze kola namontovaná ve výrobním závodě jsou vybavena snímači TPMS ve ventilkách.


Pokud se používají kola bez snímačů TPMS, potom se zobrazí zpráva **Syst. tlaku pneu**. **Doporučen servis** vždy, když s vozem jedete rychleji než 40 km/h po dobu delší než 10 minut.

Po výměně kola vždy systém zkontrolujte, aby bylo zajištěno, že vyměněná kola spolupracují se systémem.

Informace o správném tlaku vzduchu, viz strana 366.

Systém nenahrazuje běžnou údržbu pneumatik.

DŮLEŽITÉ

Pokud dojde k poruše v systému tlaku vzduchu v pneumatikách, rozsvítí se na přístrojové desce varovná kontrolka  a bude zobrazena zpráva. K tomu může dojít z různých důvodů, např. nasazené kolo není vybaveno snímačem přizpůsobeným pro systém monitorování tlaku vzduchu v pneumatikách Volvo.

Nastavení monitorování tlaku vzduchu

Monitorování tlaku vzduchu může být nastaveno tak, aby splnilo požadavky společnosti Volvo na tlak vzduchu, například za jízdy s velkým zatížením.

POZNÁMKA

Při kalibraci pneumatik musí být vypnutý motor.

Nastavení se provádějí ovladačem ve středové konzole, viz strana 144.

1. Nahustěte pneumatiky na požadovaný tlak a zvolte polohu spínací skříňky **I** nebo **II**.
2. Zvolte systém menu **MY CAR**. Otevře se menu **Nastavení** → **Tlak v pneumatikách**
3. Vyberte **Kalibrovat tlak v pneumatikách**.

4. Stiskněte **OK**.
5. Nastartujte a jeďte s vozem rychlostí minimálně 40 km/h po dobu nejméně 1 minuty a kontrolujte, zda zpráva nezmizí.
 - > Kalibrace je dokončena.

Činnost při nízkém tlaku vzduchu v pneumatikách

Pokud se na displeji zobrazí zpráva nízkého tlaku v pneumatikách:

1. Zkontrolujte tlak vzduchu ve všech čtyřech pneumatikách.
2. Nahustěte pneumatiku/pneumatiky na správný tlak.
3. Jeďte s vozem rychlostí minimálně 40 km/h po dobu nejméně 1 minuty a kontrolujte, zda zpráva nezmizí.

Deaktivace/aktivace monitorování tlaku vzduchu

POZNÁMKA

Při aktivaci/deaktivaci monitorování tlaku vzduchu v pneumatikách nesmí motor běžet.

Nastavení se provádějí ovladačem ve středové konzole, viz strana 144.

1. Zvolte polohu spínací skříňky **I** nebo **II**.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.

**Monitorování tlaku vzduchu v pneumatikách (TPMS)***

2. Zvolte systém **MY CAR**. Otevře se menu **Nastavení vozidla → Tlak v pneumatikách**
3. Zvolte **Systém hlídání tlaku pneu** a stiskněte **OK**.
 - > Na displeji se objeví **X**, pokud je systém aktivní. Volba zmizí, pokud je systém deaktivován.

Doporučení

- Společnost Volvo doporučuje, aby snímači TPMS byla vybavena všechna kola na voze.
- Společnost Volvo doporučuje, aby se snímače nepřemísťovaly mezi různými koly.

VAROVÁNÍ

Při hustění pneumatiky vybavené TPMS držte trysku hustilky přímo proti ventilku, abyste ventilek nepoškodili.

Pneumatiky s možností jízdy po defektu*

Jestliže byly zvoleny tzv. Self Supporting run flat Tyres (SST*; pneumatiky s možností jízdy po defektu), je vůz vybaven také systémem TPMS.

Tento typ pneumatiky má speciálně zesílené boční stěny, což umožňuje pokračovat do

určité vzdálenosti v jízdě, i když z pneumatiky unikl zcela nebo částečně vzduch. Tyto pneumatiky jsou nasazeny na speciálním ráfku. (Běžné pneumatiky mohou být také nasazeny na tomto ráfku).

Pokud v pneumatice SST poklesne tlak vzduchu, rozsvítí se žlutá kontrolka TPMS na přístrojovém panelu a v textovém panelu se objeví zpráva. Pokud k tomu dojde, snižte rychlost na max. 80 km/h. Pneumatika musí být vyměněna co nejdříve.

Jedte opatrně, v některých případech je obtížné rozeznat, která pneumatika je píchlá. Abyste určili, která pneumatika má defekt, zkontrolujte tlak všechny čtyři pneumatiky.

VAROVÁNÍ

Pneumatiky SST by měly být montovány pouze odborníkem.

Pneumatiky SST musejí být nasazeny pouze společně se systémem TPMS.

Po zobrazení hlášení o nízkém tlaku vzduchu v pneumatice nejedte rychleji než 80 km/h.

Maximální dojezdová vzdálenost do výměny pneumatiky je 80 km.

Vyhňte se tvrdému stylu jízdy, jako prudké brzdění nebo náhlé změny směru jízdy.

Pneumatiky SST musejí být vyměněny, pokud jsou poškozené nebo propíchlé.

Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK)

Všeobecné informace



Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK, Temporary Mobility Kit) se používá k utěsnění defektu a ke kontrole a úpravě tlaku vzduchu v pneumatice. Obsahuje kompresor a nádobku s těsnicím prostředkem. Sada je určena pro provedení dočasné nouzové opravy. Nádobka s těsnicí kapalinou musí být vyměněna před uplynutím data použitelnosti a po použití.

Těsnicí prostředek účinně utěsní pneumatiky, které měly propíchnutý běhoun.

i POZNÁMKA

Sada pro rychlou opravu pneumatik je určena pouze pro opravu pneumatik s propíchnutím v běhounu.

Sada pro rychlou opravu pneumatik má omezené těsnicí schopnosti pro pneumatiky, které byly propíchnuty na boku. Nepoužívejte sadu pro rychlou opravu pneumatik k opravě pneumatik, které vykazují zářezy, praskliny nebo podobná poškození.

K připojení kompresoru lze použít 12 V zásuvku na středové konzole, u zadního sedadla a 12 V zásuvku v zavazadlovém prostoru*. Vyberte si zásuvku, která je nejbliž pneumatice s defektem.

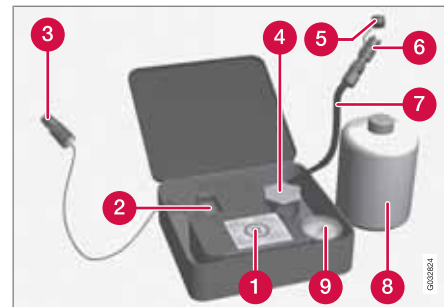
Umístění sady pro rychlou opravu pneumatik

Pokud pneumatiku opravujete v místě s hustým dopravním provozem, položte za vůz výstražný trojúhelník. Sada pro rychlou opravu pneumatik se nachází pod podlahou zavazadlového prostoru, viz strana 303.

! VAROVÁNÍ

Po provizorní opravě pneumatiky nejezděte rychlostí vyšší než 80 km/h. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo a nechali utěsněnou pneumatiku zkontrolovat (maximální dojezd je 200 km). Odborný pracovník servisu rozhodne, zda je možné pneumatiku opravit nebo zda se musí vyměnit.

Přehled

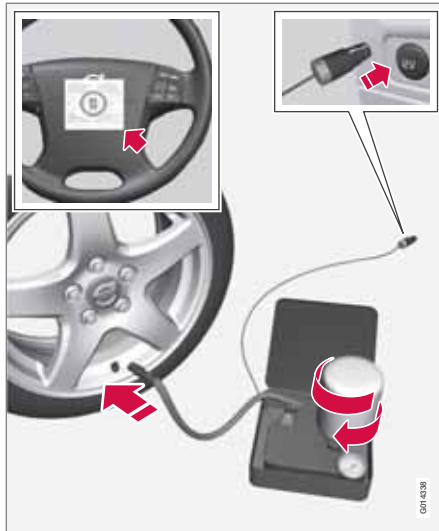


- 1 Štítek s maximální povolenou rychlostí
- 2 Spínač
- 3 Kabel
- 4 Držák láhve (oranžová krytka)
- 5 Ochranné víčko
- 6 Redukční ventil
- 7 Vzduchová hadice
- 8 Nádobka s těsnicí hmotou
- 9 Tlakoměr



Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK)

Utěsnění propíchnuté pneumatiky



Informace o funkci dílů, viz předcházející obrázky.

1. Otevřete víko sady pro rychlou opravu pneumatik.
2. Oddělte štítek s maximální povolenou rychlostí a nalepte jej na volant.

! VAROVÁNÍ

Těsnící prostředek může podráždit kůži. V případě kontaktu s kůží omyjte postižené místo vodou a mýdlem.

3. Ujistěte se, že spínač je v poloze **0** a připojte kabel a vzduchovou hadici.

i POZNÁMKA

Neporušujte pečeť na lahvičce, dokud nechcete lahvičku použít. Pečeť se automaticky rozlomí, jakmile lahvičku začnete šroubovat.

4. Odšroubujte oranžové víčko a odšroubujte uzávěr nádobky.
5. Našroubujte nádobku do držáku.

! VAROVÁNÍ

Neodšroubovávejte nádobku. Ta je vybavena zpětným ventilem, který zabrání úniku.

6. Odšroubujte čepičku a našroubujte koncovku hadičky až na konec závitu ventilku pneumatiky.
7. Připojte napájecí kabel do zásuvky 12 V a vůz nastartujte.

! VAROVÁNÍ

Nenechávejte děti ve vozidle bez dozoru, pokud běží motor.

8. Spínač přepněte do polohy **I**.

! VAROVÁNÍ

Když kompresor pracuje, nestůjte nikdy blízko pneumatiky. V případě prasklin nebo nerovnosti kompresor ihned vypněte. V cestě byste neměli pokračovat. Kontaktujte autorizovaný servis Volvo.

i POZNÁMKA

Po zapnutí kompresoru může tlak narůst až na 6 barů, ale po přibližně 30 sekundách poklesne.

9. Hustěte pneumatiku 7 minut.

! DŮLEŽITÉ

Nebezpečí přehřátí. Kompresor nesmí pracovat déle než 10 minut.

10. Vypněte kompresor a zkontrolujte tlak vzduchu prostřednictvím tlakoměru. Minimální tlak je 1,8 bar a maximální tlak je 3,5



Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK)

bar. (Je-li tlak příliš vysoký, uvolněte jej pomocí redukčního ventilu.)

VAROVÁNÍ

Pokud je tlak vzduchu nižší než 1,8 baru, je defekt pneumatiky příliš velký. V cestě byste neměli pokračovat. Kontaktujte autorizovaný servis Volvo.

11. Vypněte kompresor a odpojte kabel od 12 V zásuvky.
12. Odpojte hadičku od ventilku a našroubujte čepičku ventilku.
13. Aby těsnící prostředek pneumatiku utěsnil, ujeďte co nejdříve asi 3 kilometry maximální rychlostí 80 km/hs.

Opětovná kontrola opravy a tlaku

1. Připojte opět zařízení.
2. Zjistěte tlak vzduchu v pneumatice prostřednictvím tlakoměru.
 - Pokud je tlak vzduchu nižší než 1,3 baru, pneumatika není dostatečně utěsněna. V cestě byste neměli pokračovat. Obráťte se na pneuservis.
 - Pokud je tlak vzduchu vyšší než 1,3 baru, musíte pneumatiku nahustit na tlak uvedený na štítku s tlaky vzduchu

v pneumatikách, viz strana 366 (1 bar=100 kPa). Je-li tlak vzduchu příliš vysoký, upusťte vzduch redukčním ventilem.

VAROVÁNÍ

Neodšroubovávejte nádobku. Ta je vybavena zpětným ventilem, který zabrání úniku.

3. Zkontrolujte, zda je kompresor vypnutý. Odpojte vzduchovou hadičku a přívodní kabel. Nasad'te zpět čepičku ventilku.

POZNÁMKA

Po použití musí být nádobka s těsnící hmotou a hadičkou vyměněna. Doporučujeme, aby výměnu provedl autorizovaný servis Volvo.

VAROVÁNÍ

Tlak vzduchu v pneumatikách pravidelně kontrolujte.

Doporučujeme, abyste zajeli do nejbližšího autorizovaného servisu Volvo, kde vám poškozenou pneumatiku vymění/opraví. Informujte servis, že pneumatika obsahuje těsnící prostředek.

VAROVÁNÍ

Po provizorní opravě pneumatiky nejezděte rychlostí vyšší než 80 km/h. Doporučujeme, abyste kontaktovali autorizovaný servis Volvo a nechali utěsněnou pneumatiku zkontrolovat (maximální dojezd je 200 km). Odborný pracovník servisu rozhodne, zda je možné pneumatiku opravit nebo zda se musí vyměnit.

Nahuštění pneumatik

Originální pneumatiky vozidla je možné hustit kompresorem.

1. Kompresor musí být vypnutý. Ujistěte se, že spínač je v poloze **0** a připojte kabel a vzduchovou hadici.
2. Odšroubujte čepičku a našroubujte koncovku hadičky až na konec závitů ventilku pneumatiky.

VAROVÁNÍ

Vdechování výfukových plynů by mohlo být životu nebezpečné. Nikdy nenechte motor běžet v prostorách, které jsou uzavřené nebo nedostatečně větrané.

**Sada pro rychlou opravu pneumatik (TMK)****! VAROVÁNÍ**

Nenechávejte děti ve vozidle bez dozoru, pokud běží motor.

3. Připojte napájecí kabel do jedné ze zásuvek 12 V ve voze a vůz nastartujte.
4. Přepnutím spínače do polohy I spusťte kompresor.

! DŮLEŽITÉ

Nebezpečí přehřátí. Kompresor nesmí pracovat déle než 10 minut.

5. Nahusťte pneumatiku na předepsaný tlak vzduchu podle hodnoty v tabulce, viz strana 366. (Pokud je tlak vzduchu příliš vysoký, upusťte vzduch redukčním ventilem.)
6. Vypněte kompresor. Odpojte vzduchovou hadičku a přívodní kabel.
7. Nasadte zpět čepičku ventilku.

Výměna nádoby s těsnicím prostředkem

Vyměňte nádobku, když vypršela doba použitelnosti. Zlikvidujte původní nádobku jako nebezpečný odpad pro životní prostředí.

! VAROVÁNÍ

Nádobka obsahuje 1,2-ethanol a přírodní latex.

Při požití škodlivé. V případě kontaktu s pokožkou může dojít k alergické reakci.

Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima.

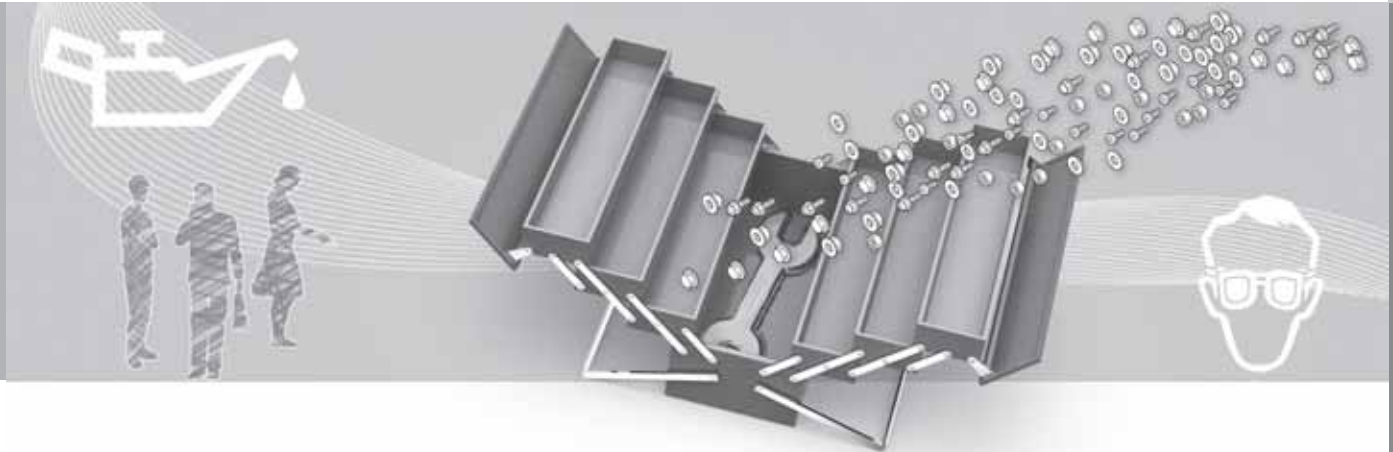
Skladujte mimo dosah dětí.

Motorový prostor.....	312
Žárovky.....	319
Lišty stěračů a kapalina ostřikovačů.....	325
Akumulátor.....	327
Pojistky.....	333
Péče o vozidlo.....	344



08

ÚDRŽBA A SERVIS





Motorový prostor

Všeobecné informace

Servisní program Volvo

Aby byla zabezpečena vysoká úroveň bezpečnosti a spolehlivosti vozu, musíte dodržovat servisní program Volvo, uvedený v Záruční a servisní knížce. Doporučujeme, abyste provádění servisu a údržby svěřili autorizovanému servisu Volvo. Váš autorizovaný servis Volvo má vyškolené mechaniky, špičkové technické vybavení a servisní literaturu, což je zárukou vysoké kvality servisu.

! DŮLEŽITÉ

Záruka na vůz bude platná, pokud budete dodržovat pokyny v Servisní a záruční knížce.

Pravidelně kontrolujte

Následující oleje a kapaliny kontrolujte pravidelně, např. při čerpání paliva:

- Chladičí kapalina
- Motorový olej
- Kapalina posilovače řízení
- Kapalina oštkovače

! VAROVÁNÍ

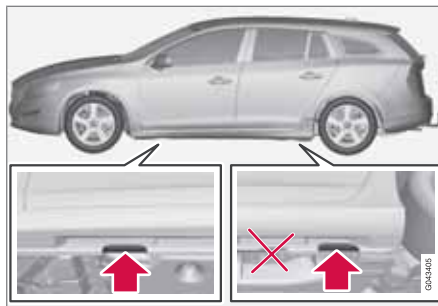
Nezapomeňte, že po jistou dobu po vypnutí motoru se ventilátor chladiče (umístěný v přední části motorového prostoru za chladičem) může automaticky spustit.

Motor nechávejte vždy vyčistit v servisu. Je-li motor horký, hrozí riziko požáru.

Zvedání vozu

i POZNÁMKA

Volvo doporučuje používat pouze zvedák určený pro konkrétní model. Pokud použijete jiný zvedák než zvedák doporučený společností Volvo, postupujte podle pokynů, které byly dodány s tímto zvedákem.



Při zvedání vozidla dílenským zvedákem: umístěte zvedák pod přední okraj pomocného rámu motoru.

Nepoškodte ochranný kryt pod motorem. Ujistěte se, že zvedák je bezpečně umístěn, aby vůz nemohl sklouznout. Vždy použijte podpěry náprav nebo podobné zařízení.

Pokud ke zvedání vozu použijete dvousloupový dílenský zvedák, ujistěte se, že jsou přední a zadní ramena umístěna pod zvedacími body. Viz předcházející obrázek.

Otevření a zavření kapoty



Rukojeť pro otevření kapoty motoru se vždy nachází na levé straně.



Motorový prostor

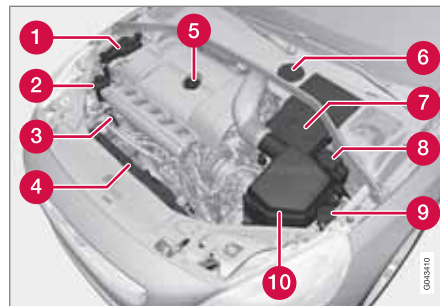


- 1 Otočte rukojeť o 20-25 stupňů vpravo. Uslyšíte, že se kapota odjistila.
- 2 Posuňte pojistku doleva a otevřete kapotu. (Hák pojistky se nachází mezi světlometem a mřížkou, viz obrázek.)

VAROVÁNÍ

Po zavření kapoty zkontrolujte, že je správně zajištěna.

Motorový prostor, přehled



Vzhled motorového prostoru se může měnit v závislosti na variantě motoru.

- 1 Vyrovnávací nádržka chladicí kapaliny
- 2 Nádržka kapaliny posilovače řízení
- 3 Měrka motorového oleje¹
- 4 Chladič
- 5 Doplnění motorového oleje
- 6 Nádržka brzdové a spojkové kapaliny (nachází se na straně řidiče)
- 7 Akumulátor
- 8 Pojistková a reléová skříňka

- 9 Doplnění kapaliny do ostříkovačů
- 10 Vzduchový filtr

VAROVÁNÍ

V systému zapalování se používá velmi vysoké napětí a výstupní hodnoty. Napětí systému zapalování je velmi nebezpečné. Když se pracuje v motorovém prostoru, dálkový ovladač musí být vždy v poloze 0, viz strana 78.

Nedotýkejte se zapalovacích svíček nebo zapalovací cívky, když je dálkový ovladač v poloze II nebo když je motor horký.

Kontrola motorového oleje



¹ Motory s elektronickým snímačem motorového oleje nemají měрку (5válcové vznětové motory).



Motorový prostor

Volvo doporučuje oleje Castrol.

Jízda ve ztížených podmínkách, viz strana 359.

! DŮLEŽITÉ

Aby byly splněny požadavky na servisní intervaly motorů, jsou všechny motory ve výrobním závodu naplněny speciálním syntetickým motorovým olejem. Olej byl zvolen velmi pečlivě s ohledem na životnost, chování při startování motoru, spotřebu paliva a vliv na životní prostředí.

Musí se používat schválený motorový olej, aby mohly být aplikovány doporučené servisní intervaly. K doplňování a výměně použijte výhradně olej předepsané kvality. Použití jiného oleje může mít nepříznivý vliv na životnost, chování při startování motoru, spotřebu paliva a dopad na životní prostředí.

Společnost Volvo Car Corporation se zřídka veškerých záručních závazků v případě, že se nepoužívá motorový olej předepsané kvality a viskozity.

Volvo doporučuje provádět výměnu oleje v autorizovaném servisu Volvo.

Společnost Volvo používá různé systémy pro varování před nízkou/vysokou hladinou oleje nebo nízkým/vysokým tlakem oleje. Některé

verze mají čidlo tlaku oleje, takže je použita kontrolka tlaku oleje. Jiné verze mají čidlo hladiny oleje a řidič je informován prostřednictvím varovné kontrolky uprostřed přístrojové jednotky a prostřednictvím textů na displeji. Některé modely mají obě verze. Více informací získáte u Vašeho dealera Volvo.

Měňte motorový olej a olejový filtr v souladu s intervaly uvedenými v Servisní a záruční knížce.

Používání oleje vyšší kvality je povoleno. Pokud se s vozem jezdí v nepříznivých podmínkách, společnost Volvo doporučuje používat kvalitnější olej, viz strana 359.

Objemy, viz strana 360 a dále.

Motor s olejovou měrkou²



Měrka a plnicí trubka.

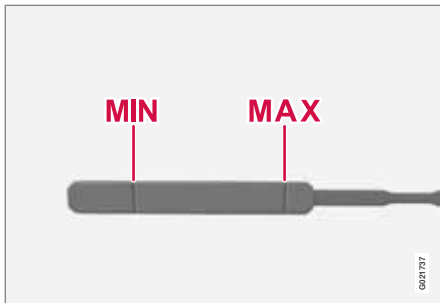
Je velmi důležité kontrolovat motorový olej, zejména u nového vozu, před první prohlídkou.

Firma Volvo doporučuje kontrolu hladiny motorového oleje každých 2 500 km. Nejspolehlivější hodnotu obdržíte, budete-li hladinu oleje kontrolovat ve studeném motoru, před startováním. Ihned po vypnutí zahřátého motoru můžete získat nesprávné výsledky. Měrka ukazuje, že hladina oleje je příliš nízká, protože olej nestačil stéci na dno klikové skříně.

² Platí pouze pro zážehové a 4válcové vznětové motory.



Motorový prostor



Hladina oleje musí být mezi značkami **MIN** a **MAX**.

Měření a v případě potřeby doplnění

1. Vozidlo musí stát rovně. Vypněte motor a počkejte 5 minut, aby se olej vrátil zpět do olejové vany.
2. Měrku vytáhněte a otřete.
3. Znovu zasuňte olejovou měrku.
4. Vytáhněte ji a zkontrolujte hladinu.
5. Je-li hladina blízko úrovně **MIN**, musíte doplnit 0,5 litru. Je-li hladina výrazně nižší, musíte doplnit větší množství.
6. V případě potřeby zkontrolujte hladinu po ujetí kratší vzdálenosti znovu. Potom zopakujte kroky 1-4.

VAROVÁNÍ

Nikdy nedoplňujte kapalinu nad značku **MAX**. Hladina by nikdy neměla stoupnout nad **MAX** nebo klesnout pod **MIN** - mohlo by dojít k poškození motoru.

VAROVÁNÍ

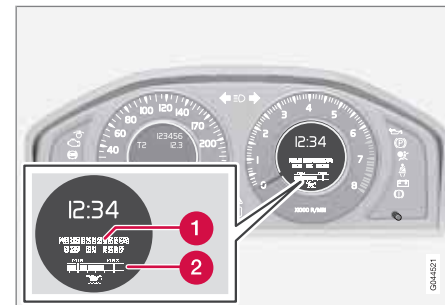
Nepotřísněte olejem horké výfukové potrubí, protože hrozí nebezpečí požáru.

Motor s elektronickým snímačem hladiny oleje³



Plnicí trubka.⁴

Dokud se na displeji neobjeví zpráva, nemusíte v souvislosti s hladinou oleje motoru nic dělat - viz vyobrazení dole.



Zpráva a graf na displeji.

- 1 Zpráva
- 2 Hladina motorového oleje

Pomocí elektronické měrky se hladina olej kontroluje při vypnutém motoru s použitím ovládacího kolečka, viz strana 140.

VAROVÁNÍ

Pokud se objeví zpráva **Olej nutný servis**, navštivte dílnu. Může být příliš vysoká hladina oleje.

³ Platí pouze pro 5válcový vznětový motor.

⁴ Motory s elektronickým snímačem motorového oleje nemají měrku (5válcové vznětové motory).



Motorový prostor

! DŮLEŽITÉ

Pokud se objeví zpráva **Nízká hlad.oleje**
Doplňte 0,5 l, doplňte pouze 0,5 l oleje.

i POZNÁMKA

Hladinu oleje systém detekuje pouze během jízdy. Systém nedokáže přímo detekovat změny, pokud se olej doplňuje nebo vypouští. Aby se zobrazil správný údaj o hladině oleje, musí se s vozidlem jet na vzdálenost cca. 30 km/.

! VAROVÁNÍ

Pokud hladina (3) nebo (4) vypadá tak jako na obrázku dole, další olej nedoplňujte. Hladina oleje nikdy nesmí stoupnout nad **MAX** nebo klesnout pod **MIN** - mohlo by dojít k poškození motoru.

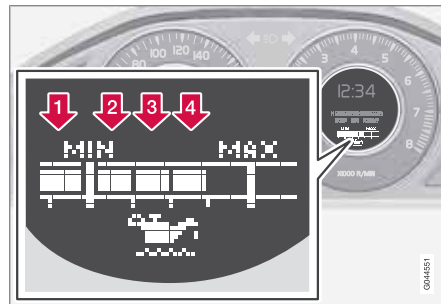
! VAROVÁNÍ

Nepotříšněte olejem horké výfukové potrubí, protože hrozí nebezpečí požáru.

Měření hladiny oleje

Pokud se musí zkontrolovat hladina oleje, je třeba postupovat v souladu s dále uvedenými pokyny.

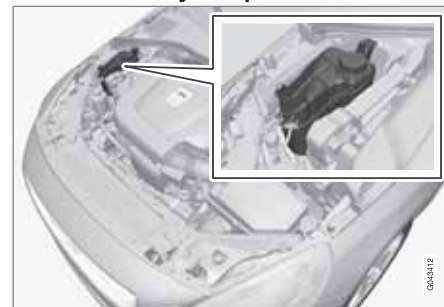
1. Aktivujte klíč v poloze **II**, viz strana 78.
2. Otočte ovládací kolečko na levém pákovém přepínači do polohy **Hlad.mot.oleje**
Čekejte....
 - > Zobrazí se informace o hladině motorového oleje.



Na obrázcích 1-4 je úroveň plnění. Pokud se zobrazí hladina (3) nebo (4), nedoplňujte další olej. Doporučena hladina naplnění je 4.

Chladicí kapalina

Kontrola hladiny a doplňování



Při doplňování chladicí kapaliny dodržujte návod na obalu. Je důležité, aby směs vody a koncentrátu chladicí kapaliny byla správná pro převládající podnebí. Nikdy nedoplňujte pouze obyčejnou vodu. Nebezpečí zamrznutí se zvyšuje jak při nízkém, tak i při vysokém poměru chladicího koncentrátu.

! VAROVÁNÍ

Chladicí kapalina může být velmi horká. Je-li třeba doplnit chladicí kapalinu, když motor dosáhl provozní teploty, odšroubujte víčko vyrovnávací nádržky pomalu, aby se uvolnil přetlak v chladicím systému.

**Motorový prostor**

Objemy a standardy kvality vody, viz strana 361.

Pravidelně kontrolujte hladinu chladicí kapaliny

Hladina musí být mezi značkami **MIN** a **MAX** na expanzní nádržce. Pokud není systém dostatečně naplněn, může se velmi zvýšit teplota a následkem toho hrozí nebezpečí poškození motoru.

! DŮLEŽITÉ

- Vysoký obsah chlóru, chloridů a jiných solí může zapříčinit korozi chladicího systému.
- Vždy používejte chladicí kapalinu s anti-korozními činidly, jak doporučuje společnost Volvo.
- Zajistěte, aby nemrznoucí směs chladicí kapaliny tvořilo 50 % vody a 50 % chladicí kapaliny.
- Chladicí kapalinu smíchejte s vodou odpovídající kvality. V případě pochybností o kvalitě vody použijte hotovou směs chladicí kapaliny podle doporučení Volvo.
- Pokud měníte chladicí kapalinu/měníte součásti chladicího systému, vypláchněte chladicí systém čistou vodou z vodovodu prověřené kvality nebo připravenou směsí chladicí kapaliny.
- Motor smí běžet pouze se správně naplněným chladicím systémem. Jinak může v důsledku příliš vysokých teplot dojít k poškození (prasknutí) hlavy válců.

Brzdová kapalina a kapalina spojky**Kontrola hladiny**

Brzdová kapalina a kapalina spojky jsou ve stejné nádržce. Hladina musí dosahovat mezi značky **MIN** a **MAX**, které jsou vidět uvnitř nádržky. Hladinu kapaliny kontrolujte pravidelně.

Měňte kapalinu každé dva roky nebo v předepsaném servisním intervalu.

Objemy a doporučená třída kapaliny, viz strana 361. Brzdová kapalina se musí měnit jednou ročně u vozů, které jsou používány za ztížených podmínek, např. při provozu v hornatém terénu nebo tropických oblastech s vysokou vlhkostí vzduchu.

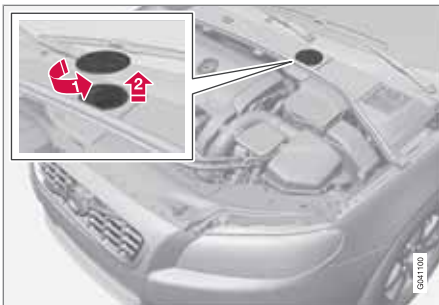
**VAROVÁNÍ**

Pokud je hladina brzdové kapaliny v nádržce pod úrovní **MIN**, nepokračujte v jízdě, dokud brzdovou kapalinu nedoplníte. Doporučujeme, aby byl důvod úniku brzdové kapaliny zjištěn autorizovaným servisem Volvo.



Motorový prostor

Plnění



Umístění nádržky brzdové kapaliny.

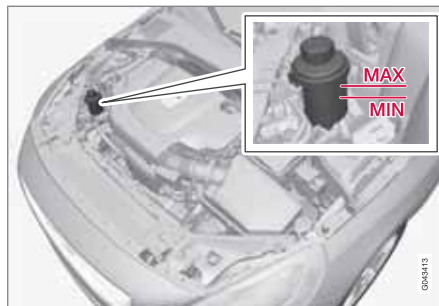
Nádržka kapaliny je chráněna pod krytem nad studenou částí v motorovém prostoru. Aby bylo přístupné víčko nádržky, musí být nejprve demontován kulatý kryt.

1. Otočte a otevřete kryt umístěný na krytu.
2. Vyšroubujte víčko nádržky a naplňte kapalinu. Hladina musí dosahovat mezi značky **MIN** a **MAX**, které se nacházejí uvnitř nádržky.

! DŮLEŽITÉ

Nezapomeňte nasadit zpět víčko.

Kapalina posilovače řízení



! DŮLEŽITÉ

Během kontroly udržujte prostor kolem nádržky s kapalinou pro posilovač řízení v čistotě. Kryt nesmí být otevřený.

Kontrolujte hladinu pravidelně. Kapalinu není nutné měnit. Hladina musí být mezi značkami **MIN** a **MAX**. Objemy a doporučená třída kapaliny, viz strana 361.

i POZNÁMKA

Pokud dojde k závadě systému posilovače řízení nebo je vypnutý motor a vůz musí být odtážen, je možné vůz stále řídit.



Žárovky

Všeobecné informace

Specifikace je k dispozici pro všechny žárovky, viz strana 324. V následujícím seznamu najdete umístění žárovek a ostatních bodových zdrojů, které jsou specifické nebo nevhodné pro výměnu jinde než v servisu:

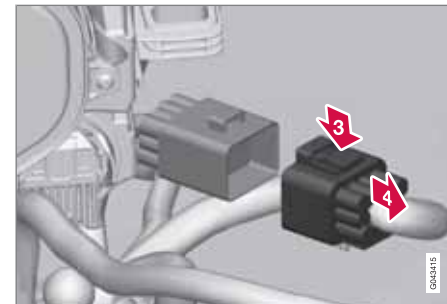
- Aktivní xenonové světlomety - ABL (xenonové světlomety)
- Ukazatele směru, vnější zpětná zrcátka
- Doprovodné osvětlení, vnější zpětná zrcátka
- Osvětlení nástupního prostoru
- Osvětlení schránky v palubní desce
- Celkové stropní osvětlení interiéru
- Lampičky na čtení
- Boční poziční světla, poziční světla zadní
- Brzdové světlo
- LED světla, obecné informace

VAROVÁNÍ

Vozidla s xenonovými světlomety: výměna xenonových světel musí být prováděna v servisu - doporučujeme autorizovaný servis Volvo. Xenonové světlomety obsahují vysokonapěťovou jednotku a musí se s nimi pracovat s extrémní opatrností.

DŮLEŽITÉ

Nikdy se nedotýkejte skleněné části žárovek prsty. Mastnota z vašich prstů se teplem vypařuje, pokrývá a znehodnocuje reflektor.

Čelní světlomety

Všechny žárovky světlometů se mění přes motorový prostor - uvolněte a demontujte celý světlomet.

VAROVÁNÍ

Během výměny žárovky nesmí být dálkový ovladač otočen do polohy I nebo II.

Popis 3 poloh klíče dálkového ovladače najdete v kapitole "Polohy klíče".

Demontáž světlometu

1. Dálkový ovladač musí být v poloze klíče 0, viz strana 78:
2. (První obrázek)

➔ Vytáhněte pojistné čepy světlometů.



Žárovky

➡ Tělo světlometu střídavě naklánějte a potahujte, až je celé vytáhnete ven.

! DŮLEŽITÉ

Netahejte za kabel, pouze za konektor.

3. (Druhý obrázek)

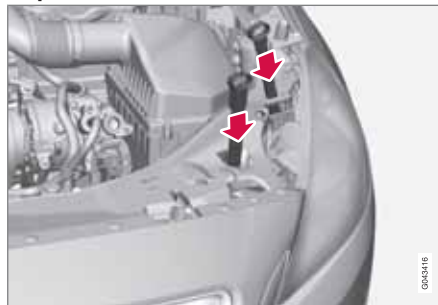
➡ Odpojte konektor od světlometu zatlačením svorky prstem dolů.

➡ Zároveň ved'te konektor ven druhou rukou.

4. Vyměňte celé tělo světlometu a položte na měkký povrch, aby nedošlo k poškrábání průhledného krytu světlometu.

5. Vyměňte příslušnou žárovku.

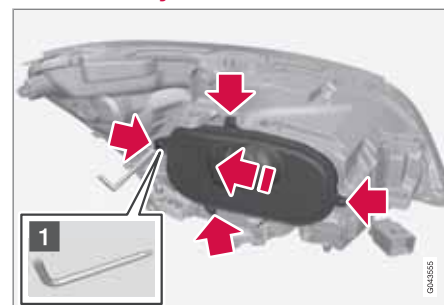
Přípevnění světlometu



1. Zapojte konektor, musíte slyšet cvaknutí.
2. Namontujte zpět světlomet a zajišťovací čepy. Krátký čep se montuje co nejbližší mřížky. Zkontrolujte, že jsou správně zajištěny.
3. Zkontrolujte světa.

Světlomet musí být připojen a konektor musí být správně nainstalován dříve, než rozsvítíte světla nebo zasunete dálkový ovladač s klíčem do spínací skříňky.

Demontáž krytu



Před výměnou žárovky, viz strana 319.

1. Pomocí přípravku (1) ze sady s nářadím odšroubujte čtyři šroubky na krytu, viz strana 294. Tyto šroubky by se neměly vytahovat. (3 - 4 otáčky)

! DŮLEŽITÉ

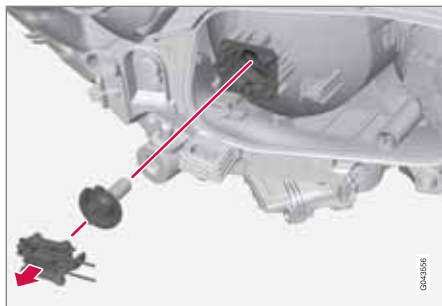
Ke správné demontáži a montáži použijte nářadí ze sady.

2. Odsuňte kryt do strany.
 3. Sejměte kryt.
- Kryt instalujte zpět v opačném pořadí.



Žárovky

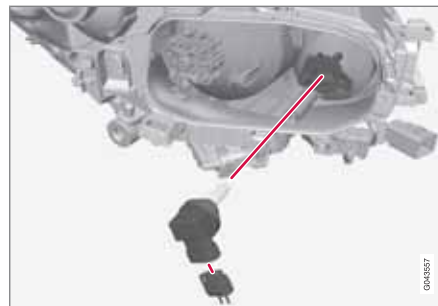
Potkávací světla, halogenová



1. Demontujte světlomet, viz strana 319.
2. Sejměte kryt.
3. Odpojte konektor od žárovky.
4. Žárovku vytáhněte přímo ven.
5. Vodicí čep světla by měl během montáže směřovat rovnou nahoru. Když dosedne na místo, měli byste uslyšet cvaknutí.

Díly instalujte zpět v opačném pořadí.

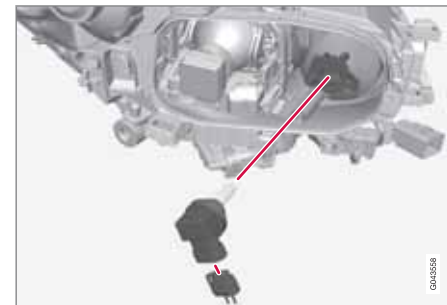
Dálková světla, halogenová



1. Demontujte světlomet.
2. Sejměte kryt, viz strana 320
3. Otočte žárovkou doleva a vytáhněte ji rovně ven
4. Odpojte konektor od žárovky.
5. Vyměňte žárovku, nasadte ji do objímky a zajistěte otočením doprava. Může být zajištěna v jedné poloze.

Díly instalujte zpět v opačném pořadí.

Přídavné dálkové světlo, světlomety ABL*



1. Demontujte světlomet.
2. Sejměte kryt, viz strana 320.
3. Otočte žárovkou doleva a vytáhněte ji rovně ven
4. Odpojte konektor od žárovky.
5. Vyměňte žárovku, nasadte ji do objímky a zajistěte otočením doprava. Může být zajištěna pouze v jedné poloze.

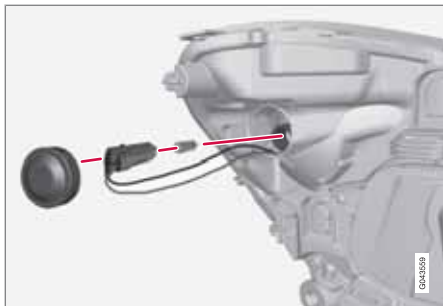
Díly instalujte zpět v opačném pořadí.





Žárovky

Ukazatele směru



1. Demontujte světlomet.
2. Kryt vytáhněte přímo ven.
3. Vytáhněte držák žárovky, abyste vytáhli žárovku.
4. Žárovku zatlačte a současně ji otáčejte, dokud se oddělí.

Díly instalujte zpět v opačném pořadí.

Těleso světla, zadní



Žárovky ukazatele směru, mlhového světla a světla zpátečky v zadní sdružené svítilně se mění zevnitř ze zavazadlového prostoru.

1. Otevřete panel.
2. Izolaci před držákem žárovky vytáhněte přímo ven.
3. Zatlačte pojistku dolů a vytáhněte držák.
4. Zatlačením dovnitř a otočením doleva demontujte přepálenou žárovku.
5. Nasad'te novou žárovku, zatlačte ji dolů a otočte doprava.
6. Po namontování držáku žárovky zatlačte pojistku dolů.
7. Namontujte zpátky izolaci a panel.

POZNÁMKA

Pokud je chybová zpráva zobrazována i po výměně žárovky, doporučujeme navštívit autorizovaný servis Volvo.

Umístění zadních žárovek



Kryt žárovky, pravá strana

- 1** Brzdové světlo (LED)
- 2** Ukazatele směru
- 3** Světlo zpátečky
- 4** Zadní světlo do mlhy (strana řidiče)



Žárovky

Osvětlení registrační značky



1. Vyšroubujte šrouby šroubovákem.
2. Opatrně odpojte celou svítilnu a vytáhněte ji.
3. Vyměňte žárovku.
4. Nainstalujte celou svítilnu a zašroubujte ji na místo.

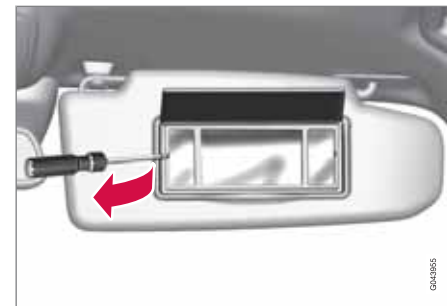
Osvětlení zavazadlového prostoru



1. Vložte šroubovák a lehce jím pačte, abyste svítilnu uvolnili.
2. Vyměňte žárovku.
3. Zkontrolujte, zda žárovka svítí, a zatlačte svítilnu zpět.

Osvětlení toaletního zrcátka

Demontáž skla světlometu



1. Vložte šroubovák pod sklo a opatrně vypáčte výstupek na okraji.
2. Opatrně oddělte a vyjměte sklo světlometu.
3. Vytáhněte žárovku ven do strany a nahradte ji novou.

Montáž skla světlometu

1. Namontujte zpátky sklo světlometu.
2. Zatlačte je na místo.



Žárovky

Specifikace, žárovky

Osvětlení	W ^A	Typ
Potkávací světla, halogenová	55	H7 LL
Dálková světla, halogenová	65	H9
Přídavné dálkové světlo, ABL	65	H9
Přední ukazatele směru	21	HY21W
Osvětlení nástupního prostoru vpředu	3	Patice T10 W2,1x9,5d
Osvětlení schránky v palubní desce	5	Patice SV8.5, délka 43 mm
Osvětlení toaletního zrcátka	1,2	Patice T5 W2x4,6d
Osvětlení zavazadlového prostoru	10	Patice SV8.5, délka 43 mm
Osvětlení registrační značky	5	C5W LL

Osvětlení	W ^A	Typ
Ukazatele směru, zadní	21	PY21W SV
-	-	-
Světlo zpátečky	21	P21W LL
Zadní světlo do mlhy	21	H21W LL

^A Watt



Lišty stěračů a kapalina oštkovačů

Lišty stěračů

Servisní poloha

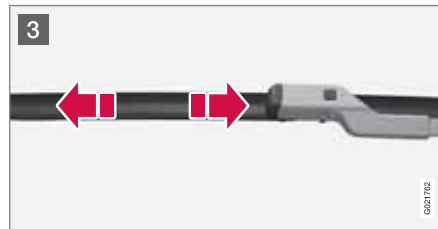
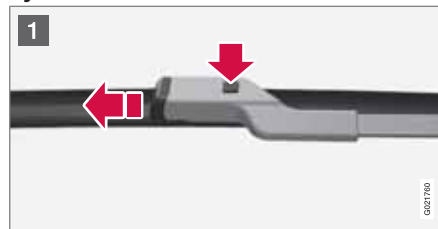


Při výměně, čištění nebo zvedání ramének stěračů (odstranění ledu z čelního skla) musí být stěrače v servisní poloze.

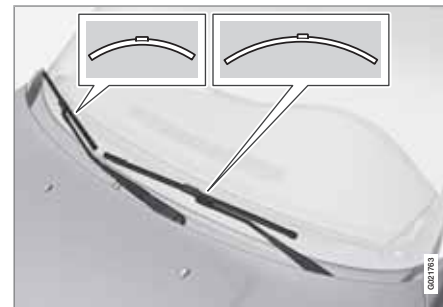
1. Přepněte dálkový ovladač do polohy **0**, viz strana 78, a ponechte jej ve spínači zapalování.
2. Posuňte pravý pákový přepínač nahoru a asi 1 sekundu jej v této poloze držte. Stěrače se potom přesunou do kolmé polohy.

Stěrače se vrátí do původní polohy po nastartování motoru.

Výměna lišt stěračů



1. Odklopte rameno stěrače. Stiskněte tlačítko na držáku lišty a vytáhněte ji souběžně s ramenem stěrače.
2. Nasuňte novou lištu, až uslyšíte cvaknutí.
3. Zkontrolujte, zda je lišta správně zajištěna.

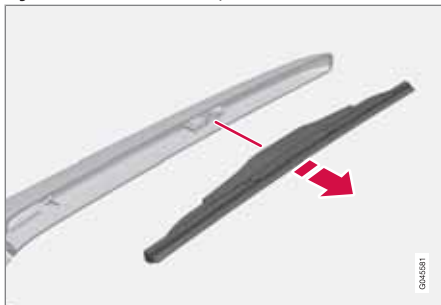
**i** POZNÁMKA

Lišty stěračů mají různou délku. Lišta na straně řidiče je delší než lišta na straně spolujezdce.



Lišty stěračů a kapalina ostřikovačů

Výměna lišt stěračů, zadní okno



1. Odklopte rameno stěrače od okna.
2. Uchopte vnitřní část lišty (šipka).
3. Otočte ji doleva, abyste využili koncovou polohu lišty proti rameni stěrače jako páku ke snadnější demontáži lišty.
4. Zatlačte novou lištu na místo. Zkontrolujte, zda je správně zajištěna.
5. Přiklopte rameno stěrače.

Čistění

Čistění lišt stěračů a čelního okna, viz strana 344 a dále.

! DŮLEŽITÉ

Lišty stěračů kontrolujte pravidelně. Opomíjená údržba má za následek kratší životnost lišt stěračů.

Doplnění kapaliny do ostřikovačů



Ostřikovače čelního okna a světlometů používají stejnou nádržku.

! DŮLEŽITÉ

Během zimy použijte kapalinu do ostřikovačů s nemrznoucí směsí, aby nedošlo k zamrznutí čerpadla, nádrže a hadic.

Objemy, viz strana 361.



Akumulátor

Provoz

Na životnost a funkci akumulátoru má vliv počet startů, vybití, styl jízdy, provozní a klimatické podmínky atd.

- Nikdy neodpojujte akumulátor za chodu motoru.
- Zkontrolujte, zda jsou kabely akumulátoru správně připojeny a dobře utaženy.

VAROVÁNÍ

- V bateriích se může vyvíjet kyslíkovodíkový plyn, který je vysoce výbušný. Pokud se nesprávně připojí spojovací vodič, může dojít k jiskření, které stačí k tomu, aby baterie explodovala.
- Baterie obsahuje také kyselinu sírovou, která může způsobit vážné poleptání.
- Pokud dojde k potřísnění Vaší pokožky, oděvu nebo zasažení očí kyselinou sírovou, okamžitě je omyjte velkým množstvím vody. Pokud kyselina vystříkne do očí, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

POZNÁMKA

Životnost akumulátoru se zkracuje, pokud je opakovaně vybíjen.

Životnost akumulátoru je ovlivněna několika faktory, včetně jízdních podmínek a klimatem. Startovací kapacita akumulátoru se postupem času snižuje a pro je nutné akumulátor dobít, pokud se vozidlem delší dobu nejezdí nebo se používá pouze na krátké cesty. Startovací kapacitu také limituje chladné počasí.

Pro udržení dobrého stavu akumulátoru doporučujeme alespoň 15 minut jízdy za týden nebo připojení akumulátoru k nabíječce s automatickou regulací.

Udržování plně nabitého akumulátoru zajišťuje jeho maximální životnost.

DŮLEŽITÉ

Nikdy nepoužívejte k dobíjení akumulátoru rychlonabíječku.

DŮLEŽITÉ

Pokud nebudete dodržovat následující pokyny, může dojít k dočasnému vypojení funkce úspory energie u systému infotainment a/nebo po připojení externího akumulátoru nebo nabíječky akumulátoru se může stát, že zpráva na informačním displeji o stavu nabití hlavního akumulátoru nebude po jistou dobu platit.

- Minusová svorka hlavního akumulátoru ve vozidle se **nesmí nikdy** použít pro připojení externího akumulátoru nebo nabíječky - jako ukotřovací bod se smí použít pouze **podvozek vozidla**.

Popis připojení kabelových svorek najdete v části "Pomoc při startování".



Akumulátor

Symbyly na akumulátoru

	Používejte ochranné brýle.
	Další informace najdete v příručce pro uživatele.
	Uložte akumulátor mimo dosah dětí.
	Akumulátor obsahuje korozivní kyselinu.

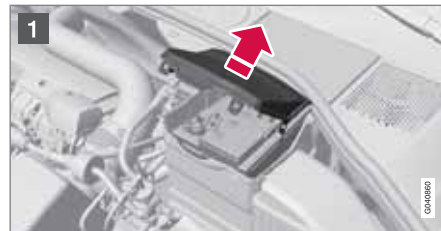
	Nepřistupujte se zdrojem jisker ani otevřeným ohněm.
	Nebezpečí výbuchu.
 G044613	Musí se odevzdat k recyklaci.

i POZNÁMKA
Použitý akumulátor musí být recyklován ekologicky správným způsobem – obsahuje olovo.

Výměna hlavního akumulátoru

Demontáž

Nejdříve: Vytáhněte dálkový ovladač ze spínací skříňky a počkejte minimálně 5 minut, než se můžete dotknout elektrických zapojení. Důvodem je skutečnost že, elektrický systém ve voze potřebuje jistou dobu k uložení potřebných informací do řídicích modulů.





Akumulátor



- 1 Otevřete svorky na předním krytu a kryt demontujte.

- 2 Uvolněte pryžové těsnění, aby byl volný zadní kryt.
- 3 Vyjměte zadní kryt vyšroubováním o čtvrt otáčky a zvedněte jej.

VAROVÁNÍ

Kladný a záporný kabel připojujte a odpojujte ve správném pořadí.

- 4
- 1 Odpojte černý záporný kabel.
 - 2 Odpojte červený kladný kabel.
 - 3 Odpojte hadici odvětrávání z akumulátoru.
 - 4 Povolte svorku akumulátoru.
- 5 Posuňte akumulátor ke straně a zvedněte jej.

Příčná vzpěra u modelu R-Design*



Příčná vzpěra a kryt vzduchové komory.

Ve vozech typu R-Design je příčná vzpěra, která se před výměnou hlavního akumulátoru musí vymontovat.

1. Odmontujte kryty vzduchové komory vpravo a vlevo. Vypačte opatrně plastovým nožem nebo podobným přípravkem.
 2. Uvolněte a odšroubujte šroubky, které drží příčnou vzpěru (po jednom šroubku vpravo a vlevo).
 3. Odmontujte příčnou vzpěru.
 - > Nyní lze podle popisu v předcházející kapitole hlavní akumulátor vytáhnout ven.
- Montáž příčné vzpěry se provádí v opačném pořadí.



Akumulátor

i POZNÁMKA

Utáhněte šrouby na 30 Nm. Pomocí momentového klíče zkontrolujte moment.

Montáž



1. Vložte akumulátor do schránky na akumulátor.
2. Posuňte akumulátor dovnitř a ke straně, až dosáhne zadní hrany schránky.
3. Připevněte držák akumulátoru.
4. Připojte hadici odvětrávání.
 - > Zkontrolujte, zda je správně připojena k akumulátoru a výstupu v karosérii.
5. Připojte červený kladný kabel.
6. Připojte černý záporný kabel.
7. Přitlačte zadní kryt (viz Demontáž).

8. Nainstalujte zpět pryžové těsnění (viz Demontáž).
9. Vyrovnajte přední kryt a připevněte jej pomocí příchytek. (Viz Demontáž).

Další informace o hlavním akumulátoru ve voze - viz strana 369

Eco Start/Stop DRIVE*

Vozy s funkcí Start/Stop jsou vybaveny dvěma 12 V akumulátory - jeden extra silný akumulátor se používá ke startování, druhý záložní akumulátor pomáhá při startování funkcí Eco Start/Stop DRIVE.

Další informace o funkci Start/Stop - viz strana 121.

Další informace o hlavním akumulátoru ve voze - viz strana 114 and 369.

Aku- mulá- tor	Startování	Pomocný
Kapacita startování za studena ^A , CCA (A)	760	120 ^B 180 ^C
Rozměr ^D , d x š x v (mm)	278x175x190	150x90x106 ^B 150x90x130 ^C
Kapacita (Ah)	70	8 ^B 10 ^C

^A V souladu s normou SAE.

^B Vozy s pravostranným nebo levostranným řízením s mechanickou převodovkou.

^C Levostranné řízení, D3, s automatickou převodovkou.

^D Největší možný rozměr.

i DŮLEŽITÉ

Při výměně baterií ve vozích s funkcí Start/Stop se musí nainstalovat baterie vyrobené technologií AGM¹.

¹ Absorbed Glass Mat

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Akumulátor

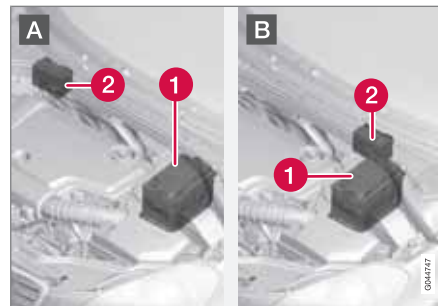
POZNÁMKA

- Čím je vyšší odběr proudu ve voze (zvýšené chlazení/topení apod.), tím více se baterie musejí nabíjet = vyšší spotřeba paliva.
- Jakmile kapacita baterie klesne pod nejnižší přípustnou úroveň, funkce Start/Stop se vypojí.

V případě dočasně omezené funkce Start/Stop v důsledku vysokého proudového odběru se stane následující:

- Motor automaticky startuje², aniž by řidič sešlapoval spojkový pedál (manuální převodovka).
- Motor automaticky startuje, aniž by řidič zvedal nohu z brzdového pedálu (automatická převodovka).

Umístění akumulátorů



A: Vůz s levostranným řízením. B: Vůz s pravostranným řízením. 1. Akumulátor ke startování³. 2. Pomocný akumulátor.

Pomocný akumulátor obvykle nevyžaduje žádnou další údržbu kromě údržby, která se provádí u startovacího akumulátoru. V případě dotazů nebo problémů kontaktujte servis - doporučujeme autorizovaný servis Volvo.

DŮLEŽITÉ

Pokud se nedodrží následující pokyny, může dojít po připojení externího akumulátoru nebo nabíječky k dočasnému vyřazení funkce Start/Stop z provozu:

- Minusová svorka hlavního akumulátoru ve vozidle se **nesmí nikdy** použít pro připojení externího akumulátoru nebo nabíječky - jako ukostřovací bod se smí použít pouze **podvozek vozidla**.

Popis připojení kabelových svorek najdete v části "Pomoc při startování".

² Automatické startování je možné pouze, pokud je řadicí páka v poloze neutrálu.

³ Akumulátor ke startování je podrobně popsán na straně 328.



Akumulátor

POZNÁMKA

Pokud se baterie vybijí tak, že vše je "černé" a ve vozidle v zásadě nefungují žádné elektrické funkce a motor se startuje pomocí pomocné baterie nebo s nabíječkou baterie, aktivuje se funkce Start/Stop. V tomto případě může dojít k automatickému vypnutí motoru, ale v případě automatické funkce se může stát, že kvůli nedostatečné kapacitě baterie funkce Start/Stop nedokáže motor nastartovat.

Baterie se musí nejdříve nabít - to umožní úspěšné automatické startování po automatickém vypnutí. Při venkovní teplotě +15 °C se baterie musí nabíjet po dobu min. 1 hodinu. Při nižší teplotě se doporučuje nabíjet po dobu 3-4 hodin. Doporučuje se baterii nabíjet pomocí externí nabíječky.

Pokud to není možné, doporučuje se funkci Start/Stop dočasně deaktivovat do doby, než bude baterie dostatečně nabitá.

Další informace o dobíjení baterie - viz část "Baterie" v kapitole "Údržba a servis".



Pojistky

Všeobecné informace

Všechny elektrické funkce a komponenty jsou chráněny pojistkami, aby byl elektrický systém vozu chráněn před poškozením zkratem nebo přetížením.

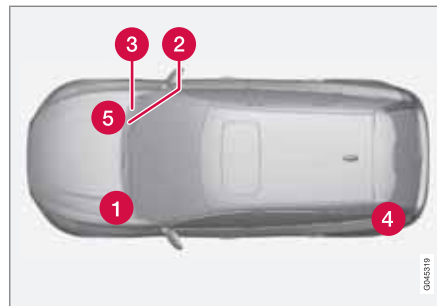
Pokud nějaké elektrické příslušenství nefunguje, je možné, že došlo k přepálení pojistky z důvodu dočasného přetížení elektrického okruhu. Pokud dojde k opětovnému přepálení pojistky, většinou to signalizuje závadu v okruhu. Doporučujeme, abyste navštívili autorizovaný servis Volvo nechali vozidlo zkontrolovat.

Výměna

1. Na schématu zjistíte umístění pojistky.
2. Pojistku vytáhněte a prohlédněte ji ze strany, zda prohnutý vodič v pojistce je přepálený.
3. Pokud ano, nahradte přepálenou pojistku pojistkou novou, shodné barvy a jmenovité hodnoty proudu.

VAROVÁNÍ

Při výměně pojistky nikdy nepoužívejte jiné předměty nebo pojistky s vyšší proudovou hodnotou než je předepsaná. Mohlo by to vést k vážnému poškození elektrického systému a případně k požáru.

Umístění, pojistkové skříňky

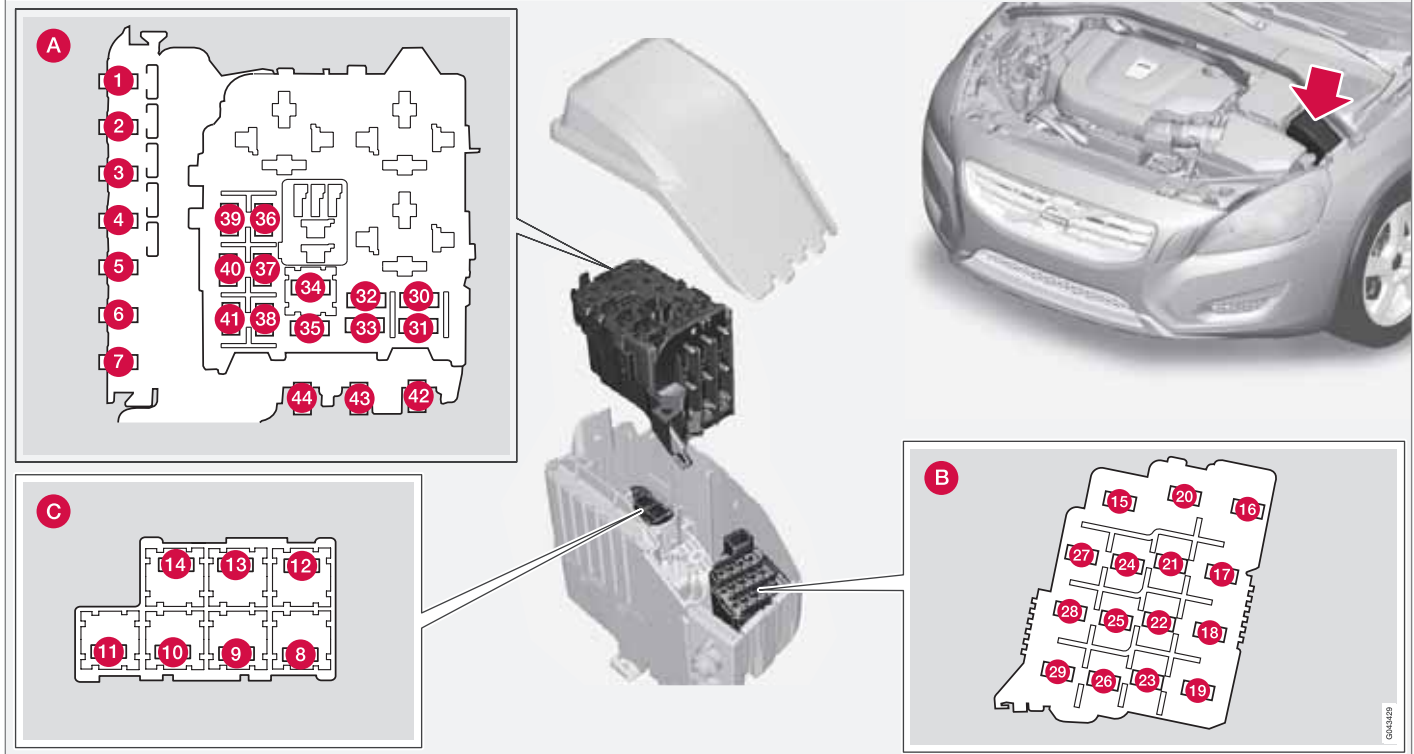
Umístění centrální elektrické jednotky ve voze s levostranným řízením. Ve voze s pravostranným řízením jsou u centrální elektrické jednotky pod schránkou v palubní desce prohozeny strany.

- 1 Motorový prostor
- 2, 3 Pod schránkou v palubní desce
- 4 Místo pod podlahou zavazadlového prostoru
- 5 Studená zóna motorového prostoru (pouze Start/Stop*)



Pojistky

Motorový prostor





Pojistky

Univerzální pojistky, motorový prostor

Na vnitřní straně krytu se nachází pinzeta, která usnadní vytahování a zasunování pojistek.

Pozice (viz předcházející obrázek)

A Motorový prostor, horní

B Motorový prostor, přední

C Motorový prostor, dolní

Tyto pojistky jsou umístěny v pojistkové skřínce v motorovém prostoru. Pojistky v (C) se nacházejí pod (A).

Na vnitřní straně krytu je štítek zobrazující umístění pojistek.

- Pojistky 1–7 a 42–44 jsou pojistky typu „Midi Fuse“ a musí být měněny pouze v odborném servisu¹.
- Pojistky 8–15 a 34 jsou pojistky typu „JCASE“ a musí být měněny pouze v servisu¹.
- Pojistky 16–33 a 35–41 jsou pojistky typu „Mini Fuse“.

	Funkce	A
1	Primární pojistka pro centrální elektronický modul (CEM) s pojistkovou skříňkou B pod schránkou v palubní desce ^A	50
2	Primární pojistka pro centrální elektronický modul (CEM) s pojistkovou skříňkou pod schránkou v palubní desce	50
3	Primární pojistka pro centrální elektrickou jednotku v zavazadlového prostoru ^A	60
4	Primární pojistka pro centrální elektrickou jednotku v prostoru pro cestující s pojistkovou skříňkou A pod schránkou v palubní desce ^A	60
5	Primární pojistka pro centrální elektrickou jednotku v prostoru pro cestující s pojistkovou skříňkou A pod schránkou v palubní desce ^A	60
6	-	-

	Funkce	A
7	Článek PTC v předehřivači vzduchu ^A	100
8	Ostřikovače světlometů*	20
9	Stěrače čelního okna	30
10	Nezávislé topení*	25
11	Ventilátor větrání ^A	40
12	-	-
13	Čerpadlo ABS	40
14	Ventily ABS	20
15	-	-
16	Nastavení sklonu světlometů*, aktivní xenonové světlometry - ABL*	10
17	Primární pojistka pro centrální elektronický modul (CEM) s pojistkovou skříňkou pod schránkou v palubní desce	20
18	ABS	5

¹ Doporučujeme použít autorizovaný servis Volvo.





Pojistky

	Funkce	A
19	Posilovač řízení s proměnlivým účinkem*	5
20	Řídicí modul motoru, řídicí modul převodovky, airbagy	10
21	Vyhřívané trysky ostřikovačů*	10
22	Cívka relé, relé, podtlakové čerpadlo (5válcový, benzín)	5
23	Ovládání světlometů	5
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	Cívky interních relé	5
28	Přídavné světlometry*	20
29	Houkačka	15
30	Cívka relé, hlavní relé, systém řízení motoru, řídicí modul motoru (5válcový a 6válcový, benzín)	10
31	Řídicí modul převodovky	15

	Funkce	A
32	Kompresor klimatizace (nikoliv 5válcový, diesel), čerpadlo chladicí kapaliny (5válcový, diesel Start/Stop)	15
33	Cívka relé, relé, kompresor klimatizace (nikoliv 5válcový, diesel), cívka relé, relé, čerpadlo chladicí kapaliny (5válcový, diesel Start/Stop) Cívky relé v centrální elektrické jednotce ve studené části motorového prostoru Start/Stop	5
34	Elektromagnet akčního členu, startér ^A	30
35	Zapalovací cívky (4válcový benzín), řídicí modul žhavení (5válcový, diesel)	10
	Zapalovací cívky (5válcový, 6válcový, benzín), kondenzátor (6válcový)	20
36	Řídicí modul motoru (benzín)	10
	Řídicí modul motoru (diesel)	15

	Funkce	A
37	Ventily (1,6l, benzín), čidlo množství nasávaného vzduchu (1,6l, benzín) Čidlo množství nasávaného vzduchu (D4162T), řídicí ventil, průtok paliva (D4162T)	10
	Čidlo množství nasávaného vzduchu (5válcový, 6válcový), řídicí ventily (5válcový, diesel), vstřikovače (5válcový, 6válcový benzín), řídicí modul motoru (6válcový)	15
38	Kompresor klimatizace (5válcový, 6válcový), ventily motoru, řídicí modul motoru (6válcový.), elektromagnety (6válcový bez turba), motorky akčních členů, sběrné sací potrubí (6válcový bez turba), čidlo množství nasávaného vzduchu (4válcový 2,0 l benzín), snímač hladiny oleje (5válcový diesel) Čerpadlo chladicí kapaliny (D4162T)	10



Pojistky

	Funkce	A
39	Lambda-sonda (4válcový, benzín), lambda-sonda(diesel), řídicí modul, roletový kryt chladiče (manuál, 5válcový, 2,0 l diesel)	10
	Ventil EVAP (5válcový, 6válcový benzín), lambda sonda (5válcový, 6válcový benzín)	15
40	Čerpadlo chladící kapaliny (benzín 1,6 Start/Stop)	10
	Podtlakové čerpadlo (5válcový, benzín), vyhřívání odvětrání klikové skříně (5válcový, benzín), vyhřívání palivového filtru	20
41	Ohřev odvětrávání klikové skříně (5válcový, diesel)	10
42	Žhavicí svíčky (vznětový motor)	70

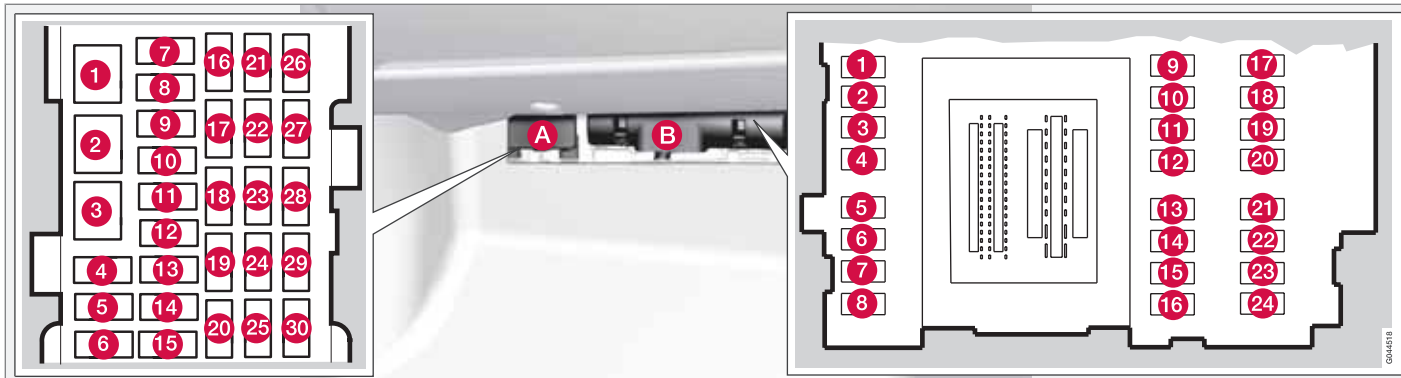
	Funkce	A
43	Ventilátor chlazení (4válcový, 5válcový, benzín)	60
	Ventilátor chlazení (6válcový benzín, 5válcový, diesel)	80
44	Elektrohydraulický posilovač řízení	100

^A U vozů s funkcí Start/Stop je místo pro tuto pojistku prázdné - viz strana 342.



Pojistky

Pod schránkou v palubní desce



Pozice

Na vnitřní straně krytu je štítek zobrazující umístění pojistek v pojistkové skříňce A.

Skříňka A	Funkce	A
1	Primární pojistka pro řídicí modul audio*, primární pojistka pro pojistky 16-20	40
2	-	-
3	-	-

Skříňka A	Funkce	A
4	-	-
5	-	-
6	Klika dveří (Keyless*)	5
7	-	-
8	Ovládací panel, dveře řidiče	20

Skříňka A	Funkce	A
9	Ovládací panel, dveře spolujezdce	20
10	Ovládací panel, pravé zadní dveře	20
11	Ovládací panel, levé zadní dveře	20
12	Keyless*	7,5
13	Elektricky ovládané sedadlo řidiče*	20



Pojistky

Skříňka A	Funkce	A
14	Elektricky ovládané sedadlo spolujezdce*	20
15	Sklopná opěrka hlavy*	15
16	Řídicí modul informačního a zábavního systému	5
17	Řídicí modul audio* Digitální rádio*, TV*	10
18	Audio	15
19	Telematika*, Bluetooth*	5
20	-	-
21	Střešní okno*, stropní osvětlení interiéru, čidlo klimatu	5
22	Elektrická zásuvka 12 V, tunelová konzola	15
23	Vyhřívání sedadla, zadní světlo*	15
24	Vyhřívání sedadla, vzadu vlevo*	15

Skříňka A	Funkce	A
25	-	-
26	Vyhřívání sedadla (strana spolujezdce)	15
27	Vyhřívání sedadla (strana řidiče)	15
28	Parkovací asistent*, parkovací kamera*, řídicí modul tažného zařízení * BLIS*	5
29	Řídicí jednotka AWD*	10
30	Aktivní podvozek Four-C*	10

Skříňka B	Funkce	A
1	Stěrač zadního skla	15
2	-	-

Skříňka B	Funkce	A
3	Vnitřní osvětlení, ovládací panel na dveřích řidiče, elektricky ovládaná okna, elektricky ovládaná sedadla, vpředu*, dálkové ovládaní otevírání garážových vrat*	7,5
4	Informační displej (DIM)	5
5	Adaptivní tempomat, ACC*, systém varování před kolizí*	10
6	Osvětlení interiéru, dešťový senzor	7,5
7	Modul volantu	7,5
8	Centrální zamykání, dvířka hrdla palivové nádrže	10
9	Ostřikovač zadního skla	15
10	Ostřikovače čelního okna	15



Pojistky

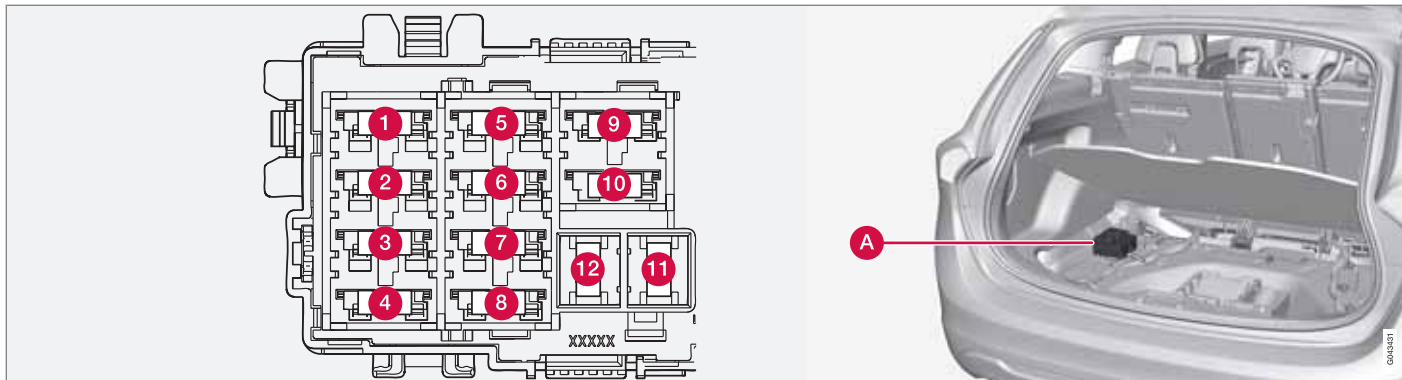
Skříňka B	Funkce	A
11	Odemykání, dveře zavazadlového prostoru	10
12	-	-
13	Palivové čerpadlo	20
14	Panel klimatizace	5
15	Zámek řízení	15
16	Alarm sirény*, datový konektor OBDII	5
17	-	-
18	Airbagy	10
19	Systém varování před kolizí	5
20	Plynový pedál, článek PTC v předehřivači vzduchu*, stmívání, vnitřní zpětné zrcátko*, vyhřívání sedadel, vzadu*	7,5
21	-	-

Skříňka B	Funkce	A
22	Brzdové světlo	5
23	Střešní okno*	20
24	Imobilizér	5



Pojistky

Zavazadlový prostor



Pozice

	Funkce	A
1	Elektrická parkovací brzda, levá	30
2	Elektrická parkovací brzda, pravá	30
3	Vyhřívání zadního okna	30
4	Zásuvka přívěsu 2*	15

	Funkce	A
5	-	-
6	Elektrická zásuvka 12 V, zavazadlový prostor	15
7	-	-
8	-	-

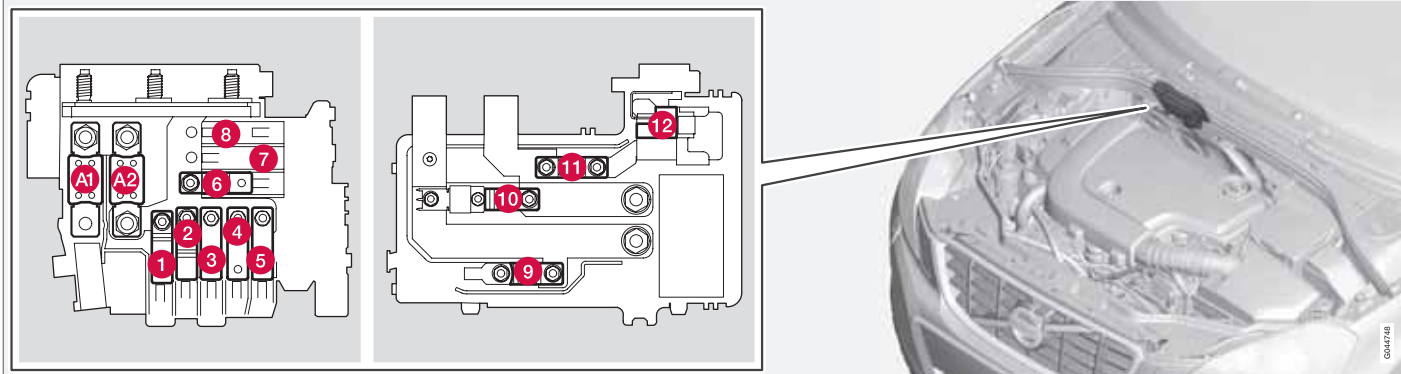
	Funkce	A
9	-	-
10	-	-
11	Zásuvka přívěsu 1*	40
12	-	-





Pojistky

Motorový prostor, studená část - Start/Stop*



Umístění pojistek pro funkci Start/Stop.

- Pojistky A1 a A2 jsou pojistky typu „MEGA Fuse“ a musí být měněny pouze v odborném servisu².
- Pojistky 1–11 jsou pojistky typu „Midi Fuse“ a musí být měněny pouze v odborném servisu².
- Pojistka 12 je pojistka typu "Mini Fuse".

Další informace o funkci Start/Stop - viz strana 121.

Pozice

	Funkce	A
A1	Hlavní pojistka centrální elektrické jednotky v motorovém prostoru	175

	Funkce	A
A2	Hlavní pojistka pro centrální elektronický modul (CEM) s pojistkovou skříňkou B pod schránkou v palubní desce, pro centrální elektrickou jednotku v prostoru pro cestující s pojistkovou skříňkou A pod schránkou v palubní desce a pro centrální elektrickou jednotku v zavazadlovém prostoru	175

² Doporučujeme použít autorizovaný servis Volvo.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Pojistky

	Funkce	A
1	Článek PTC v předehřivači vzduchu*	100
2	Primární pojistka pro centrální elektronický modul (CEM) s pojistkovou skříňkou pod schránkou v palubní desce	50
3	Primární pojistka pro centrální elektrickou jednotku v prostoru pro cestující s pojistkovou skříňkou A pod schránkou v palubní desce	60
4	Primární pojistka pro centrální elektrickou jednotku v prostoru pro cestující s pojistkovou skříňkou A pod schránkou v palubní desce	60
5	Primární pojistka pro centrální elektrickou jednotku v zavazadlového prostoru	60
6	Ventilátor větrání	40
7	-	-
8	-	-

	Funkce	A
9	Elektromagnet akčního členu, startér	30
10	Vnitřní dioda	50
11	Pomocný akumulátor	70
12	Centrální elektronický modul (CEM) (záložní akumulátor s referenčním napětím)	15



Péče o vozidlo

Mytí vozu

Špinavý vůz co nejdříve umyjte. Vůz myjte v myčce se separátorem oleje. Používejte autošampon.

- Skvrny od ptačího trusu omyjte z laku co nejdříve. Ptačí trus je velmi agresivní a mohlo by velmi rychle dojít k poškození povrchové úpravy vozu. Odstranění poškození povrchové úpravy světe auto-rizovanému servisu Volvo.
- Hadicí umyjte podvozek.
- Postříkejte vodou celý vůz, aby byly odstraněny volné nečistoty. Nestříkejte přímo do zámků.
- Vůz myjte houbou, autošamponem a vlažnou vodou.
- Lišty stěračů čistěte vlažnou vodou s čistícím prostředkem nebo autošamponem.
- Na velmi znečištěné plochy použijte studený odmašťovací prostředek.
- Vůz osušte čistou měkkou jelenicí nebo stěrkou.

VAROVÁNÍ

Motor nechte čistit vždy v servisu. Když je motor horký, hrozí nebezpečí požáru

DŮLEŽITÉ

Znečištěné světlometry mají zhoršenou funkčnost. Čistěte je pravidelně, například při doplňování paliva.

POZNÁMKA

Na vnitřní straně prosvětlovacích krytů vnějšího osvětlení, například světlometů, světel do mlhy a zadních světel, může dočasně docházet ke kondenzaci. To je naprosto v pořádku, všechna vnější světla jsou na tuto situaci nadimenzována. Po zapnutí světla se kondenzát z tělesa světla po jisté době odpaří.

Čištění lišt stěračů

Asfalt, prach a zbytky soli na lištách stěračů, stejně jako hmyz, led atd. na čelním okně, zkracují životnost lišt stěračů.

Čištění:

- Zvedněte stěrače do servisní polohy, viz strana 325.

POZNÁMKA

Pravidelně myjte stírátká stěračů a čelní sklo vlažným mýdlovým roztokem nebo šampónem na vozy.

Nepoužívejte silná rozpouštědla.

Automatické mycí linky

Automatická mycí linka je jednoduchý a rychlý způsob mytí vozu, avšak nemůže se dostat všude. Pro dosažení optimálních výsledků Vám doporučujeme mýt vůz ručně.

POZNÁMKA

Během prvních několika měsíců musí být vůz umýván pouze ručně. Nový lak je totiž mnohem citlivější.

Vysokotlaké mytí

Při používání vysokotlakých čističů tryskou stále rychle pohybujte a ujistěte se, že tryska není blíže než 30 cm od povrchu vozu (vzdálenost platí pro všechny vnější části). Nestříkejte přímo do zámků.

Kontrola brzd

VAROVÁNÍ

Po umytí vozu vždy otestujte brzdy vozu, včetně parkovací brzdy, abyste se ujistili, že vlhkost a koroze neovlivňují brzdové obložení a nesnižují účinnost brzd.

Vždy občas lehce sešlápněte pedál brzdy při jízdě na delší vzdálenost v dešti nebo v rozbředlém sněhu. Díky teplu vzniklému třením se brzdové obložení zahřeje a osuší.

**Péče o vozidlo**

Totéž udělejte po rozjezdu za velmi vlhkého nebo studeného počasí.

Vnější plastové, gumové a ozdobné prvky

Barvené plastové díly, gumu a ozdobné prvky, například lesklé lišty, můžete vyčistit a ošetřit speciálními čisticími prostředky, které obdržíte u prodejce vozů Volvo. Při používání takových čisticích prostředků pečlivě dodržujte návod.

! DŮLEŽITÉ

Vyvarujte se voskování a leštění plastů a gumy.

Při použití odmašťovacího prostředku na plasty a pryž třete pouze nezbytně nutným malým tlakem. Používejte měkkou mycí houbu.

Leštěním lesklých ozdobných lišt by mohlo dojít k obrušení nebo poškození lesklé povrchové vrstvy.

Nesmí být používána leštěnka s brusivem.

Ráfky

Na disky kol používejte pouze čisticí prostředky schválené společností Volvo.

Silné čisticí prostředky mohou poškodit povrch a způsobit na chromovaných hliníkových ráfcích skvrny.

Leštění a voskování

Když je lak vozu matný nebo když chcete dodat laku zvláštní ochranu, naleštěte a navoskujte jej.

Během prvního roku nevyžaduje vozidlo leštění laku. Nicméně v této době může být prováděno voskování. Nepoužívejte leštěnku nebo vosk na přímém slunci.

Před leštěním nebo voskováním vozu je třeba vůz omýt a osušit. Skvrny od asfaltu a dehtu odstraňte čistým lihem nebo odstraňovačem asfaltu. Větší skvrny mohou vyžadovat použití jemné brusné pasty.

Nejprve proveďte leštění lešticím prostředkem a poté vůz navoskujte kapalným nebo pevným voskem. Dodržujte pozorně návod k použití. Některé prostředky dostupné na trhu spojují jak leštidlo, tak vosk.

! DŮLEŽITÉ

Lak ošetřujte pouze podle doporučení společnosti Volvo. Jiné ošetřování laku (např. konzervace, těsnění, ochrana, leštění apod.) může mít za následek poškození laku. Poškození laku v důsledku takového ošetření není kryto zárukou Volvo.

Vodu odpuzující povlak*

Nikdy nepoužívejte přípravky, jako jsou vosk na vozidla, odmašťovadla nebo podobné přípravky na povrchy skel, protože by mohlo dojít k poškození vodu odpuzující vrstvy.

Při čištění dávejte pozor, abyste nepoškodili skleněný povrch.

Pokud chcete předejít poškození skleněného povrchu při odstraňování ledu – používejte pouze plastové škrabky.

Časem dochází k přirozenému opotřebení vodu odpuzující vrstvy.

Doporučuje se použití speciálního přípravku na udržení vodu odpuzujících vlastností, který je k dispozici u dealerů Volvo. Poprvé by měl být použit po třech letech a potom každý rok.

Ochrana proti korozi – kontrola a údržba

Váš vůz byl již ve výrobním závodě pečlivě a kompletně ošetřen proti korozi. Části karosérie jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu. Podvozek je chráněn otěruvzdorným protikorozním povlakem. Nosníky, dutiny a uzavřené profily byly vystříkány penetračním antikorozním přípravkem.

* Informace o volitelné výbavě/příslušenství, viz Úvod.



Péče o vozidlo

Za normálních okolností nevyžaduje protikorozi ochrana vozu zvláštní údržbu po dobu 12 let. Po uplynutí této doby by měla být prováděna každé tři roky. Pokud vůz potřebuje další ošetření, doporučujeme obrátit se o pomoc na autorizovaný servis Volvo.

Nečistota a chemický posyp mohou vést ke korozi, proto je důležité udržovat vůz čistý. Ochrana vozu proti korozi musí být pravidelně kontrolována a v případě potřeby opravena.

Čištění interiéru

Používejte pouze čisticí prostředky a prostředky pro péči o vůz doporučené společností Volvo. Vůz čistěte pravidelně a dodržujte pokyny uvedené na obalech.

Před použitím čisticích prostředků vůz vysajte.

Koberce a zavazadlový prostor

Koberce před čištěním z vozu vyjměte. K odstranění prachu a nečistot použijte vysavač.

Každý vykládaný koberec je opatřen kolíčky.

- Přidržte vykládaný koberec na všech kolíčkách a nadzvedněte jej přímo nahoru.

Namontujte vykládaný koberec na místo - přítlačte na každý z kolíčků.

VÁROVÁNÍ

Než se rozjedete, zkontrolujte, zda koberec v prostoru řidiče je spolehlivě připevněn a zda drží na háčcích tak, aby se nezachytil pod pedály nebo v jejich blízkosti.

K vyčištění skvrn na koberci doporučujeme po vysání použít speciální prostředek na čištění textilu. Podlahové koberce se musí čistit pomocí přípravků, které doporučí váš prodejce Volvo!

Skvrny na textilním čalounění a čalounění stropu

Abyste se vyvarovali zhoršení nehořlavé úpravy čalounění, používejte speciální čisticí prostředky na čalounění, které jsou k dostání u autorizovaných dealerů vozů Volvo.

DŮLEŽITÉ

Ostré předměty a suché zipy (velkro pásky) mohou poškodit textilní čalounění.

Odstraňování skvrn z koženého čalounění

Kožené čalounění Volvo neobsahuje chrom a je ošetřeno tak, aby byl dlouho zachován původní vzhled čalounění.

Kožené čalounění stárne a postupem času získává patinu. Kůže je vydělávána a zpracová-

vána tak, že si zachovává svůj přírodní charakter. Má ochrannou vrstvu, ale pravidelné čištění je potřebné za účelem zachování charakteru i vzhledu. Společnost Volvo nabízí komplexní produkt pro čištění a ošetřování koženého čalounění, který při dodržení návodu zachová ochrannou vrstvu kůže. Po určité době používání se však objeví přirozený vzhled kůže v závislosti víceméně na struktuře povrchu kůže. Toto je přirozené zrání kůže, které ukazuje, že se jedná o přírodní produkt.

Pro dosažení nejlepších výsledků společnost Volvo doporučuje provádět čištění a nanesení ochranného krému jednou až čtyřikrát za rok (v případě potřeby i častěji). Přípravek na ošetření koženého čalounění si vyžádejte u svého prodejce Volvo.

DŮLEŽITÉ

- Po některých barevných oděvech (např. po džínách nebo oblečení ze semiše) mohou zůstat na čalounění skvrny.
- Nikdy nepoužívejte silná rozpouštědla. Tyto výrobky by mohly poškodit čalounění z textilu, koženky nebo kůže.

Pokyny pro umývání koženého čalounění

1. Nalijte čisticí prostředek na kůži na vlhkou houbu a vytlačte z ní hustou pěnu.

**Péče o vozidlo**

2. Odstraňte nečistoty jemnými kruhovými pohyby.
3. Dotýkejte se houbou přesně znečištěného místa. Nechte houbu odsát skvrnu. Neotírejte povrch.
4. Povrch odsajte měkkým papírem nebo hadrem a nechte kůži dokonale vyschnout.

Ochranné ošetření koženého čalounění

1. Nalijte malé množství ochranného krému na plstěný hadr a natřete tenkou vrstvou krému jemnými krouživými pohyby na kůži.
2. Nechte kůži před použitím 20 minut vyschnout.

Kůže byla nyní opatřena ochranou proti skvrnám a UV záření.

Návod na mytí koženého volantu

- Pomocí navlhčené houby a neutrálního mýdla odstraňte prach a nečistoty.
- Kůže musí dýchat. Nikdy nezakrývejte kožený volant ochranným potahem z plastu.
- Používejte přírodní oleje. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme používat prostředky Volvo určené k ošetření kůže.

Pokud jsou na volantu skvrny:

Skupina 1 (inkoust, víno, kafe, mléko, pot a krev)

- Použijte měkký hadřík nebo houbu. Namíchejte 5 % roztok čpavku (V případě skvrn od krve použijte roztok 2 dl vody a 25 g soli.)

Skupina 2 (tuky, olej, omáčky a čokoláda)

1. Stejný postup jako u skupiny I.
2. Leštěte absorpčním papírem nebo hadříkem.

Skupina 3 (suché nečistoty, prach)

1. K odstranění nečistot použijte měkký kartáč.
2. Stejný postup jako u skupiny I.

Odstraňování skvrn z plastových, kovových a dřevěných dílů

Pro čištění dílů a povrchu v interiéru doporučujeme kousek tkaniny nebo utěrku z mikrovlákna, mírně navlhčené vodou. K dostání jsou u dealerů vozů Volvo.

Skvrnu nikdy neškrábejte ani nekartáčujte. Nikdy nepoužívejte silné agresivní odstraňovače skvrn. Na obtížně odstranitelné skvrny můžete použít speciální čisticí prostředek, který můžete zakoupit u prodejců vozů Volvo.

Čištění bezpečnostních pásů

Používejte vodu a jemný čisticí prostředek. Speciální čisticí prostředky na textilie si můžete zakoupit u dealera vozů Volvo. Ujistěte se před navinutím, že pásy jsou suché.

Drobné opravy poškozeného laku

Lak je důležitou součástí protikorozní ochrany, a proto jej pravidelně kontrolujte. Poškození laku vyžaduje okamžitou opravu, aby nezačala koroze. Nejběžnějšími typy poškození laku jsou například poškození od kamínků, škrábance a šmouhy na blatnicích a dveřích.

Materiály

- základový nátěr v plechovce
- sprej v plechovce nebo opravná tužka¹
- zakrývací páska

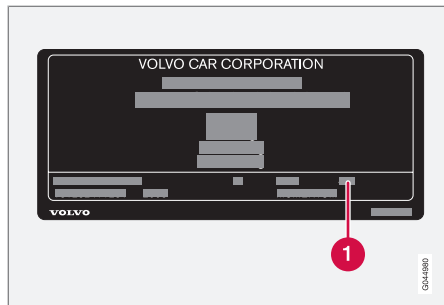
¹ Dodržujte pokyny přiložené k balení opravné tužky.





Péče o vozidlo

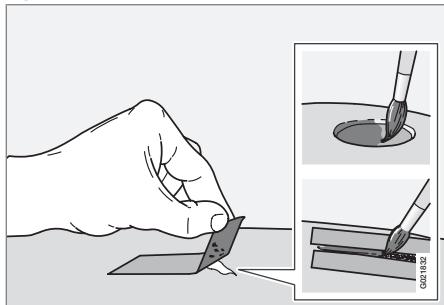
Číslo odstínu laku



1 Číslo odstínu laku

Je důležité použít správný odstín laku. Umístění štítku, viz strana 352.

Oprava škrábanců od kamínků



Povrch musí být před započatím práce čistý a suchý, teplota okolí musí být vyšší než 15 °C.

1. Zakrývací pásku nalepte na poškozené místo. Potom pásku odlepte a odstraňte tak zbytky laku.
2. Promíchejte základový nátěr a aplikujte jej jemným štětcem nebo zápalkou. Po zaschnutí základového nátěru aplikujte štětcem vrchní lak.
3. Při opravě škrábanců postupujte výše uvedeným postupem, navíc můžete ještě použít lepicí pásku, kterou ochráníte nepoškozený lak.
4. Po několika dnech opravené místo přeleštěte. Měkkou tkaninou naneste brusnou pastu a rozleštěte.

i POZNÁMKA

Pokud kamínek neprorazil až na plech a zbývá nepoškozená vrstva laku, můžete aplikovat lak ihned po očištění poškozené oblasti.

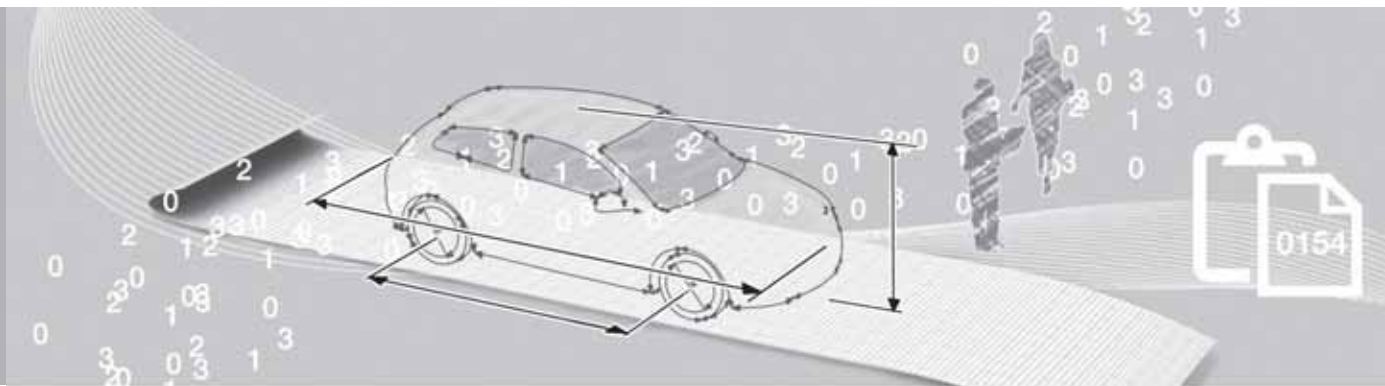


Typová označení.....	352
Rozměry a hmotnosti.....	354
Technické údaje motoru.....	358
Motorový olej.....	359
Kapaliny a maziva.....	361
Palivo.....	363
Kola a pneumatiky, rozměry a tlak	366
Elektrický systém.....	369
Typové schválení.....	370
Symboly na displeji.....	382



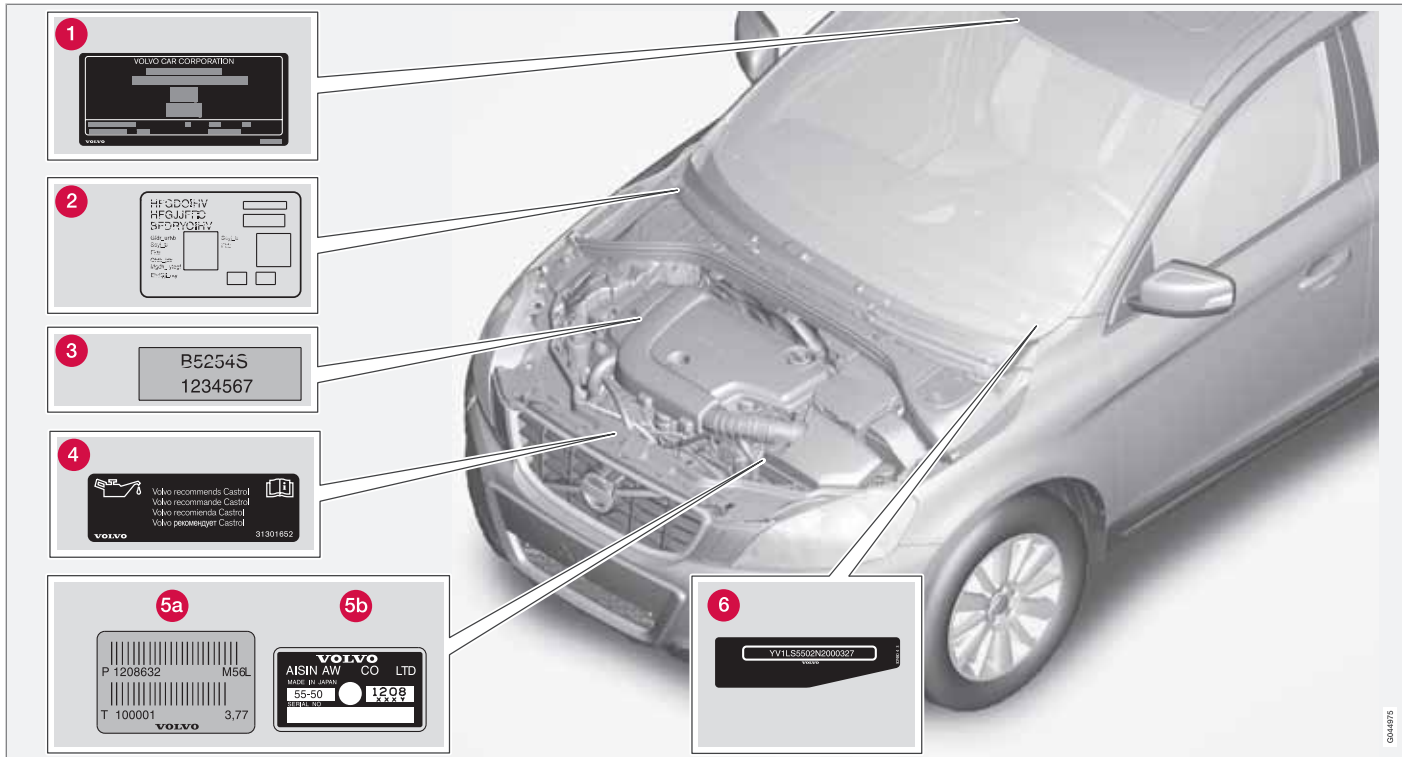
09

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typová označení

Umístění štítku



Typová označení

Pokud znáte označení typu vozu, identifikační číslo vozu a motoru, usnadní to veškeré kontakty s autorizovaným dealerem Volvo ohledně vozu a při objednávání náhradních dílů a příslušenství.

- 1 Typové označení vozu, identifikační číslo vozu (VIN), maximální dovolená zatížení, číslo barevného odstínu karosérie a čalounění a homologační číslo. Štítek je vidět, když se otevřou pravé zadní dveře.
- 2 Štítek pro nezávislé topení.
- 3 Kód motoru, čísla komponentů a sériová čísla.
- 4 Štítek s údaji o motorovém oleji.
- 5 Typové označení a výrobní číslo převodovky.
 - A manuální převodovka
 - B automatická převodovka
- 6 Identifikační číslo vozu (VIN Vehicle Identification Number)

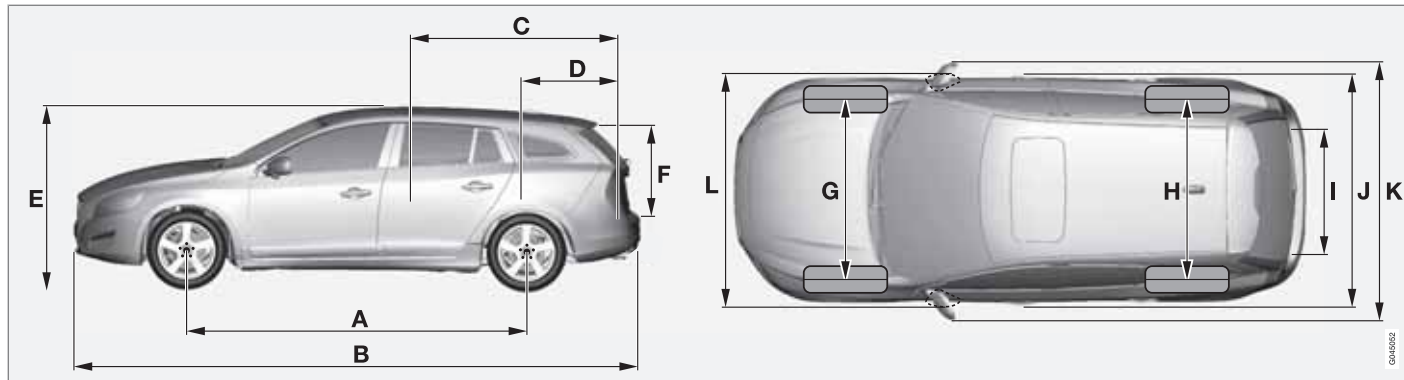
Další informace o vozidle jsou uvedeny v registrační dokumentaci.

i POZNÁMKA

Štítky uvedené v uživatelské příručce nejsou přesnými reprodukcemi štítků ve vozidle. Účelem je ukázat přibližný vzhled a umístění ve vozidle. Informace platné pro vaše konkrétní vozidlo jsou uvedeny na daném štítku ve vozidle.

09 Rozměry a hmotnosti

Rozměry



	Rozměry	mm
A	Rozvor	2776
B	Délka	4628
C	Ložná délka, podlaha, sklopené zadní sedadlo	1749
D	Ložná délka, podlaha	978
E	Výška	1484
F	Ložná výška	658

	Rozměry	mm
G	Rozchod, vpředu	1588 ^A 1578 ^B
H	Rozchod, vzadu	1585 ^A 1575 ^B
I	Ložná šířka, podlaha	1082
J	Šířka	1865

	Rozměry	mm
K	Šířka včetně vnějších zpětných zrcátek	2097
L	Šířka včetně sklopených vnějších zpětných zrcátek	1899

A s 16" koly
B s 17" koly

Hmotnosti

Pohotovostní hmotnost vozidla zahrnuje řidiče, palivovou nádrž natankovanou z 90 % a všechny provozní kapaliny.

Užitečná hmotnost je ovlivněna hmotností cestujících, příslušenství, svislým zatížením koule tažného zařízení (pokud je připojen přívěs, viz tabulka na straně 356) a není zahrnuta do pohotovostní hmotnosti.

Maximální dovolené zatížení = celková hmotnost vozidla - pohotovostní hmotnost.

POZNÁMKA

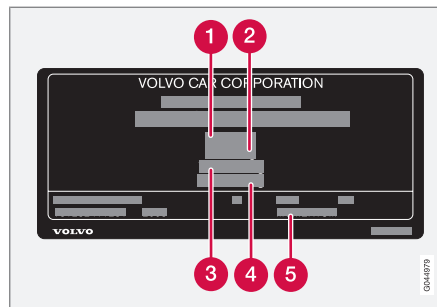
Deklarovaná pohotovostní hmotnost platí pro vozidla v základním provedení - tj. vozidlo bez doplňkové výbavy a příslušenství. To znamená, že s každým namontovaným příslušenstvím se nosnost vozidla snižuje o váhu příslušenství.

Nosnost vozidla snižují například úrovně výbavy Kinetic/Momentum/Summum a také další příslušenství, jako tažné zařízení, střešní nosiče a boxy, audiosystém, přídavné světlomety, GPS, přídavné topení, ochranný rám, koberce, roleta pro zakrytí nákladu, elektricky ovládaná sedadla, atd.

Pohotovostní hmotnost vašeho vozu můžete s určitostí zjistit zvážením.

VAROVÁNÍ

Jízdní charakteristiky vozu se mění podle zatížení a podle rozložení nákladu.



Informace o umístění štítků, viz strana 352.

- 1 Max. celková hmotnost
- 2 Maximální hmotnost soupravy (vůz + přívěs)
- 3 Maximální zatížení přední nápravy
- 4 Maximální zatížení zadní nápravy
- 5 Úroveň vybavení

Max. zatížení: Viz technický průkaz.

Max. zatížení střechy: 75 kg.

09 **Rozměry a hmotnosti****Hmotnosti přívěsu a zatížení tažného zařízení**

Motor	Převodovka	Max. hmotnost brzděného přívěsu (kg)	Maximální zatížení kulové hlavy (kg)
T3 ^A	Manuální, MMT6	1600	75
T4 ^A	Manuální, MMT6	1600	75
T4 ^A	Automatická, MPS6	1600	75
T4F	Manuální, MMT6	1600	75
T4F	Automatická, MPS6	1600	75
T5	Manuální, MMT6	1800	90
T5	Automatická, MPS6	1800	90
T6 AWD	Automatická, TF-80SC	1800	90
DRIVE	Manuální, MMT6	1300	75
D3	Manuální, M66	1600	75
D3	Automatická, TF-80SC ^B	1600	75
D3	Automatická, TF-80SD ^C	1600	75
D5	Manuální, M66	1600	75
D5	Automatická, TF-80SC	1800	90
D5 AWD	Automatická, TF-80SC	1800	90

^A DRIVE pro některé trhy.

^B Bez funkce Start/Stop.

^C S funkcí Start/Stop.

Rozměry a hmotnosti

09

Max. hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	Maximální zatížení kulové hlavy (kg)
750	50

Technické údaje motoru

Technické údaje motoru

i POZNÁMKA

Některé motory nejsou k dispozici na všech trzích.

Motor	Kód motoru ^A	Výkon (kW při ot./min)	Výkon (ks při ot./min)	Točivý moment (Nm při ot./min)	Počet válců	Vrtání (mm)	Zdvih (mm)	Zdvihový objem (litry)	Kompresní poměr
T3 ^B	B4164T3	110/5700	150/5700	240/1600–4000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T4 ^B	B4164T	132/5700	180/5700	240/1600–5000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T4F	B4164T2	132/5700	180/5700	240/1600-5000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T5	B4204T7	177/5500	240/5500	320/1800-5000	4	87,5	83,1	1,999	10,0:1
T6	B6304T4	224/5600	304/5600	440/2100–4200	6	82,0	93,2	2,953	9,3:1
DRIVE	D4162T	84/3600	115/3600	270/1750-2500	4	75	88,3	1,560	16,0:1
D3	D5204T3	120/3500	163/3500	400/1500-2750	5	81,0	77	1,984	16,5:1
D5	D5244T11 ^C	158/4000	215/4000	420/1500–3250	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5	D5244T15 ^D	158/4000	215/4000	440/1500-3000	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1

^A Kód motoru, číslo dílu a výrobní číslo motoru si můžete přečíst na motoru, viz strana 352.

^B DRIVE pro některé trhy.

^C Mechanická převodovka

^D Automatická převodovka

Motorový olej

Ztížené provozní podmínky

Ztížené provozní podmínky mohou způsobit abnormálně vysokou teplotu oleje nebo spotřebu oleje. Dále uvádíme příklady situací s nepříznivým vlivem na jízdu.

Hladinu oleje musíte častěji kontrolovat při dlouhých jízdách:

- při jízdě s přívěsem nebo karavanem
- v horských oblastech
- při jízdě vysokou rychlostí
- při teplotách nižších než -30 °C nebo vyšších než $+40\text{ °C}$

To platí také pro jízdu na kratší vzdálenosti při nižších teplotách.

Pro ztížené jízdní podmínky si zvolte plně syntetický motorový olej. Ten poskytuje zvláštní ochranu Vašeho motoru.

Volvo doporučuje oleje Castrol.

! DŮLEŽITÉ

Aby byly splněny požadavky na servisní intervaly motorů, jsou všechny motory ve výrobním závodu naplněny speciálním syntetickým motorovým olejem. Olej byl zvolen velmi pečlivě s ohledem na životnost, chování při startování motoru, spotřebu paliva a vliv na životní prostředí.

Musí se používat schválený motorový olej, aby mohly být aplikovány doporučené servisní intervaly. K doplňování a výměně používejte výhradně olej předepsané kvality. Použití jiného oleje může mít nepříznivý vliv na životnost, chování při startování motoru, spotřebu paliva a dopad na životní prostředí.

Společnost Volvo Car Corporation se zříká veškerých záručních závazků v případě, že se nepoužívá motorový olej předepsané kvality a viskozity.

Volvo doporučuje provádět výměnu oleje v autorizovaném servisu Volvo.

09 Motorový olej

Specifikace motorového oleje

Motor	Kód motoru	Doporučená kvalita oleje	Objem, včetně olejového filtru (litry)
T6	B6304T4	Kvalita oleje: ACEA A5/B5 Viskozita: SAE 0W-30	přibližně 6,8
D3	D5204T3		přibližně 5,9
D5	D5244T11 ^A		přibližně 5,9
D5	D5244T15 ^B		přibližně 5,9
T5	B4204T7	Kvalita oleje: ACEA A5/B5 Viskozita: SAE 5W-30 Pro ztížené jízdní podmínky použijte ACEA A5/B5 SAE 0W-30.	přibližně 5,4
DRIVE	D4162T		přibližně 3,8
T3 ^C	B4164T3	Ověřený olej doplňovaný u výrobce: Kvalita oleje WSS-M2C925-A možnosti v servisu: Specifikace oleje: ACEA A5/B5 Viskozita: SAE 5W-30	přibližně 4,1
T4 ^C	B4164T		přibližně 4,1
T4F	B4164T2		přibližně 4,1

A Mechanická převodovka

B Automatická převodovka

C DRIVE pro některé trhy.

Doplňování motorového oleje, viz strana 313.

Kapaliny a maziva

09

Další kapaliny a maziva

Mechanická převodovka	Objem (litry)	Předepsaný převodový olej
MMT6	1,7	BOT 350M3
M66	1,9	

Automatická převodovka	Objem (litry)	Předepsaný převodový olej
MPS6	7,3	BOT 341
TF-80SC	7,0	AW1
TF-80SD	7,0	AW1

Kapalina	Systém	Objem (litry)	Předepsaná specifikace
Chladicí kapalina	T5	10,5	Chladicí kapalina doporučená společností Volvo smíchaná s 50 % vody ^A , viz obal.
	T6, D3 a D5	8,9	
	T3 ^B , T4 ^{B, C} a T4F ^C	9,2	
	T4 ^{B, D} a T4F ^D	9,8	
	DRIVe	10,5	
Brzdová kapalina	Brzdový systém	0,6	DOT 4+
Kapalina posilovače řízení	Posilovač řízení	-	WSS M2C204-A2 nebo rovnocenná náhrada.

Kapaliny a maziva

Kapalina	Systém	Objem (litry)	Předepsaná specifikace
Kapalina ostřikovače	Vozy s ostřikovači světlometů	5,4	Kapalina ostřikovače doporučená společností Volvo - s ochranou před zamrznutím během chladného počasí a při teplotách pod bodem mrazu.
	Vozy bez ostřikovačů světlometů	4,0	
Palivo	Zážehový motor	přibližně. 67	Benzín: viz strana 274
	Vznětový motor	přibližně. 67	Motorová nafta: viz strana 275

A Kvalita vody musí splňovat normu STD 1285.1.

B DRIVE

C Mechanická převodovka





D Automatická převodovka







POZNÁMKA

Za normálních jízdních podmínek nemusí být převodový olej po dobu životnosti vozu měněn. Může to však být nutné za ztížených jízdních podmínek, viz strana 361.

Emise CO₂ a spotřeba paliva

		A		B		C	
		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T3 ^A	man	-	-	-	-	-	-
T4F ^B	man	-	-	-	-	-	-
T4F ^B	aut	-	-	-	-	-	-
T4 ^A	man	-	-	-	-	-	-
T4 ^A	aut	-	-	-	-	-	-
T5	man	263	11,3	147	6,3	189	8,1
T5	aut	262	11,3	154	6,6	194	8,3
T6 AWD	aut	346	14,8	175	7,5	237	10,2
DRIVE	man	137	5,2	109	4,1	119	4,5
D3	man	167	6,4	112	4,3	132	5,1

Palivo

		A		B		C	
		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
D3 ^C	aut	214	8,1	127	4,8	159	6,0
D3 ^D	aut	187	7,1	127	4,8	149	5,7
D5	man	157	6,0	112	4,3	129	4,9
D5	aut	221	8,5	128	4,9	162	6,2
D5 AWD	aut	226	8,6	137	5,2	169	6,4

A DRiVe pro některé trhy.

B Motory Flexifuel mohou spalovat bezolovnatý benzin s OČ 95 nebo bioethanol E85. Obě paliva se čerpají do společné nádrže tak, aby bylo možné jakkoliv kombinovat poměry směsi. Více informací, viz strana 113.

C Bez funkce Start/Stop.

D S funkcí Start/Stop.

CO₂ : g/km.

 : litr/100 km.

A = jízda ve městě

B = jízda mimo město

C = kombinovaná jízda

 POZNÁMKA

Pokud chybí informace o emisích a spotřebě, jsou uvedeny v příloženém doplňku.

Spotřeba paliva a emise oxidu uhličitého

Spotřeba paliva a hodnoty emisí v tabulce vycházejí z tzv. evropských jízdních cyklů¹, které platí pro vozidla s vlastní hmotností v základní verzi bez dalšího vybavení. Hmotnost vozidla se může lišit v závislosti na výbavě. Výbava a naložení vozidla zvyšují spotřebu paliva a emise oxidu uhličitého.

Spotřeba paliva se v porovnání s hodnotami v tabulce může lišit z několika důvodů.

Například:

- Jízdní styl řidiče.
- Pokud si zákazník objednal kola větší, než se montují u základní verze vozu, odpor vzroste.
- Vysoká rychlost a související vyšší odpor vzduchu.
- Kvalita paliva, stav vozovky a dopravní situace, počasí a stav vozidla.

K výraznému zvýšení uvedené spotřeby může vést také kombinace uvedených situací. Další informace najdete ve předpisech, viz ¹.

Spotřeba paliva se v porovnání s evropskými jízdními cykly¹ může výrazně lišit. Z těchto cyklů se vychází při certifikaci vozidla a vycházejí z nich také hodnoty spotřeby v tabulce.

Nezapomeňte

Tipy, jak řidič může snížit spotřebu:

- Jeďte plynule a vyvarujte se zbytečné prudké akcelerace a silného brzdění.
- Jezděte s pneumatikami nahuštěnými na správný tlak a pravidelně kontrolujte nahu-

štění - pro dosažení optimálních výsledků hustíte pneumatiky na tlak ECO, viz tabulka s tlaky vzduchu v pneumatikách na straně 366.

- Výběr pneumatik může ovlivnit spotřebu paliva - informace o vhodných pneumatikách vám poskytne prodejce.

Další informace a rady najdete na stránkách 12 a 270.

Všeobecné informace o palivu, viz strana 274.

¹ Oficiální spotřeba paliva vychází ze dvou standardizovaných jízdních cyklů (tzv. "evropské jízdní cykly") realizovaných v laboratorním prostředí v souladu se směrnicí EU 80/1268/EEC (Euro 4), EU Regulation no 692/2008 (Euro 5) a UN ECE Regulation no 101. Tyto předpisy upravují jízdní cykly při jízdě ve městě a mimo město. - V případě jízdy ve městě se začíná měřit při startování studeného motoru. Jízda je simulována. - V případě jízdy mimo město vozidlo zrychluje a brzdí při rychlostech 0-120 km/h. Jízda je simulována. - Vozidla s motorem D5 a 6stupňovou manuální převodovkou nebo s motorem DRIVE a 6stupňovou mechanickou převodovkou se startují na 2. převodový stupeň. Hodnota pro kombinovanou jízdu, která je uvedena v tabulce, představuje v souladu s platnými požadavky kombinaci jízdy ve městě a jízdy mimo město. Emise CO₂ - zachycují se výfukové plyny a počítají se emise oxidu uhličitého během dvou jízdních cyklů. Data se analyzují a výsledkem jsou emise CO₂.

Kola a pneumatiky, rozměry a tlak

Schválené tlaky vzduchu v pneumatikách

Motor	Rozměr pneumatiky	Rychlost (km/h)	Zatížení, 1-3 osoby		Max. zatížení		Tlak ECO ^A
			Vpředu (kPa) ^B	Vzadu (kPa)	Vpředu (kPa)	Vzadu (kPa)	Vpředu/vzadu (kPa)
T3 T4 T4F DRIVE	205/60 R 16	0 - 160	230	230	260	260	260
	215/55 R 16	160 +	260	240	280	260	-
	215/50 R 17						
	235/45 R 17						
	235/40 R 18						
	235/45 R 17 SST	0 - 160	230	230	260	260	260
160 +		260	260	280	280	-	
T6	215/55 R 16	0 - 160	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160 +	280	240	300	260	-
	215/50 R 17	0 - 160	240	240	260	260	260
	235/40 R 18	160 +	300	240	320	280	-
	235/45 R 17 SST	0 - 160	230	230	260	260	260
		160 +	280	280	300	300	-

Kola a pneumatiky, rozměry a tlak

Motor	Rozměr pneumatiky	Rychlost (km/h)	Zatížení, 1-3 osoby		Max. zatížení		Tlak ECO ^A
			Vpředu (kPa) ^B	Vzadu (kPa)	Vpředu (kPa)	Vzadu (kPa)	Vpředu/vzadu (kPa)
T5 D3 D5 FWD	215/55 R 16	0 - 160	230	230	260	260	260
	215/50 R 17	160 +	260	240	280	260	-
	235/45 R 17						
	235/40 R 18						
	235/45 R 17 SST	0 - 160	230	230	260	260	260
		160 +	260	260	280	280	-
D5 AWD	215/55 R 16	0 - 160	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160 +	260	240	280	260	-
	215/50 R 17	0 - 160	240	240	260	260	260
	235/40 R 18	160 +	280	240	300	260	-
	235/45 R 17 SST	0 - 160	230	230	260	260	260
		160 +	260	260	280	280	-
Rezervní pneumatika na dojezd		max. 80	420	420	420	420	-

^A Ekonomická jízda.

^B V některých zemích se kromě jednotky SI "Pascal" používá jednotka "bar": 1 bar = 100 kPa.

Kola a pneumatiky, rozměry a tlak**POZNÁMKA**

Některé motory, pneumatiky nebo jejich kombinace nejsou vždy k dispozici na všech trzích.

Elektrický systém

Elektrický systém

Vůz je vybaven střídavým alternátorem s regulací napětí. Elektrický systém je jednopólový a využívá podvozek a skříň motoru jako vodič.

Kapacita akumulátoru závisí na úrovni výbavy vozidla.

! DŮLEŽITÉ

Pokud musíte akumulátor vyměnit, nahraďte jej akumulátorem se shodnou rezervní kapacitou a proudem při studeném startu jako má originální akumulátor (viz štítek na akumulátoru).

Akumulátor

Motor	Napětí (V)	Proud při studeném startu, CCA -Proud při studeném startu (A)	Rezervní kapacita (minuty)
Benzin (ethanol)	12	520–800	100–160
Motorová nafta	12	700–800	135–160
Benzin / motorová nafta s funkcí Start/Stop	12	760 ^A	135

^A Typ akumulátoru AGM (Absorbed Glass Mat) se musí používat ve vozzech s funkcí Start/Stop.

i POZNÁMKA


- Velikost nádoby na baterii by měla odpovídat rozměrům původní baterie.
- Výška baterie se pro různé velikosti liší.



Eco Start/Stop DRIVE*

Pro informace o akumulátorech ve vozzech s Eco Start/Stop DRIVE viz viz strana 330.


Typové schválení

Systém dálkového ovládání

Země	
A, B, CY, CZ, D, DK, E, EST, F, FIN, GB, GR, H, I, IRL, L, LT, LV, M, NL, P, PL, S, SK, SLO	 Společnost Delphi zde potvrzuje, že systém dálkového ovládání splňuje nezbytné charakteristické požadavky a ostatní příslušná ustanovení směrnice 1999/5/EC.
IS, LI, N, CH	
HR	

Země	
ROK	Delphi 2003-07-15, Německo R-LPD1-03-0151
BR	
RC	 CCAB06LP1940T4

Systém radaru




Země	
Singapur	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Complies with IDA standards DA105753</div> IDA: Infocomm Development Authority of Singapore.
Brazílie	

Bluetooth®**Prohlášení o shodě (Declaration of Conformity)**

Země	
Země EU:	 <p>Exportér: Japonsko Výrobce: Alpine Electronics Inc. Typ zařízení: Zařízení Bluetooth® Další informace najdete na stránce http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/faq.htm #informing</p>

Typové schválení

Země

		ALPINE ELECTRONICS, INC. 2041 Yonkers Road, Yonkers, NY 10585-1102, USA Phone: (914) 248-3411 Fax: (914) 248-3400
DECLARATION of CONFORMITY		
<p>We, Alpine Electronics, Inc. of the above address, hereby declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards, as listed herewith.</p>		
Product	: Bluetooth Module	
Model/ Type Number	: IAM 2.1 BT PWB EU	
Directive and Standards used	: Radio : EN 300 328 V1.7.1: 2006-01	
	: EMC : EN 301 489-1 V1.3.2: 2008-04	
	: EN 301 489-1 V1.8.1: 2008-04	
	: IS07637-2: 2004	
	: Safety : IEC 60065 Ed.7: 2001 + Amd.1: 2005	
	: EN 60065: 2002 + Amd.1: 2006	
Year of affixing CE marking	: 2009	
Signature	: 	
Name	: Shinichi Asuke	
Date	: November 12, 2009	
		0043092

Česká republika:

Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že tento **Bluetooth**® Module je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Dánsko:

Undertegnede Alpine Electronics, Inc. erklærer herved, at følgende udstyr **Bluetooth**® Module overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Německo :

Hiermit erklärt Alpine Electronics, Inc., dass sich das Gerät **Bluetooth**® Module in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Typové schválení

09

Země	
Estonsko:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth ® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
UK	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this Bluetooth ® Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Španělsko:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth ® Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Řecko:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth ® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Francie:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth ® Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Itálie:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth ® Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Lotyšsko:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth ® Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Litva:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoja, kad šis Bluetooth ® Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nizozemí:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth ® Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malta:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth ® Module jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Maďarsko:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth ® Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.




Typové schválení

Země	
Polsko:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth ® Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portugal- sko:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth ® Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovin- sko:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth ® Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Sloven- sko:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, že Bluetooth ® Module spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Finsko:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth ® Module tyypinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Švédsko:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth ® Module står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Island:	Alpine Electronics, Inc. hereby certifies that this Bluetooth ® Module conforms to the essential characteristic requirements and other relevant regulations of directive 1999/5/EC.
Norsko:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth ® Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.



Země	
Čína:	<p>第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中，应刊印下述有关内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法； <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率(EIRP)：天线增益 < 10dBi 时：≤100 mW 或 ≤20 dBm ① ■ 最大功率谱密度：天线增益 < 10dBi 时：≤20 dBm / MHz (EIRP) ① ■ 载频容限：20 ppm ■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外)： <ul style="list-style-type: none"> • ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) • ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) • ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) • ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) • ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz) 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线； 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用； 4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰； 5. 不得在飞机和机场附近使用。

Typové schválení

Země	
Tchaj-wan:	<p>低效率電波輻射性電機管理辦法第十條</p> <p>第十二條</p> <p>經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。</p> <p>第十四條</p> <p>低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備之干擾。</p>  <p>CCAB10LP0230T7</p>

Země	
Jižní Korea:	<p>제품 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>신청자 코드: N25-IAM2101V</p> <p>제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio</p> <p>모델 명: IAM2.1</p> <p>산 날짜: March/2010</p> <p>Alpine Electronics, Inc</p> <p>Made in Japan</p> <p>고객 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>불보자동차코리아</p> <p>서울시 용산구 한남 2 동 726-173 불보빌딩 4 층</p> <p>불보자동차 고객센터 1588-1777</p> <p>http://www.volvocars.com/kr</p> <p>사용자 주의사항</p> <p>※당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다</p>

Typové schválení

Země	
Singapur:	 <p>Complies with IDA Standards DA100925X</p>
Spojené Arabské Emiráty:	 <p>TRA REGISTERED No: 0020557/09 DEALER No: 0014517/08</p>
Jordán- sko:	<p>The product that contains the Bluetooth module is approved with the following certification number. BT module certification number: TRC/LPD/2010/4. BT module name: IAM2.1BT PWB EU</p>

Typové schválení

09

Země

Jižní
Afrika:

Uruguay:

This product contains URSEC approved transmitter [module name and model name (IAM2.1 BT PWB EU + BVJG905A, BVVE905A, BVLV905A)]



0044570

09 Typové schválení

Země	
Jamajka:	Approved for use in Jamaica SMA EI: IAM2.1
Thajsko:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.
Nigérie:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><u>Connection and use of this communications</u></p> <p><u>equipment is permitted by the Nigerian</u></p> <p><u>Communications Commission</u></p> </div>
Mexiko:	<p>Warning</p> <p>"Este equipo opera a titulo secundario, consecuentemente, debe aceptar interferencias perjudiciales incluyendo equipos de la misma clase y puede no causar interferencias a sistemas operando a titulo primario."</p> <p>Bluetooth® module installation information</p> <p>Tuto desku pro modul smí instalovat pouze kvalifikovaný odborník. Tato deska se smí používat pouze u automobilových audiosystémů značky ALPINE ELECTRONICS, INC. Je-li tato deska pro modul Bluetooth® instalována do audiosystému ve voze, je třeba splnit následující podmínky: 1. Jelikož "IAM2.1 BT PWB US" má své vlastní číslo FCC ID/IC a toto číslo není vidět, připevníme zvenku na výrobek štítek. Na tomto štítku bude následující text "Obsahuje desku modulu vysílače FCC ID: A269ZUA130 / IC: 700B-IAM2101" nebo "Obsahuje FCC ID: A269ZUA130 / IC: 700B-IAM2101". 2. "IAM2.1 BT PWB US" vyhovuje požadavkům odstavce 15.19(a)(3) v Předpisech FCC, Část 15, Kapitola C. Součástí uživatelské příručky k výrobku je prohlášení dle 15.19 (a)(3).</p> <p>COFETEL No. RCPALIA10-0353</p>

Typové schválení

09

Země

Bots-
wana:BTA
REGISTERED No:
BTA/TA/2010/220

0044549

Chorvat-
sko:

HAKOM

POTVRDA O SUKLADNOSTI
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 001110

Podpis: [Signature]

Opis	Uvjetak	Uvjetak	Uvjetak
1. Naziv proizvoda	2. Broj projekta	3. Broj licence	4. Broj certifikata
5. Broj odobrenja	6. Broj odobrenja	7. Broj odobrenja	8. Broj odobrenja
9. Broj odobrenja	10. Broj odobrenja	11. Broj odobrenja	12. Broj odobrenja


Podpis: [Signature]


0044000

Symbole na displeji

Obecné informace








Na displeji ve vozidle se může zobrazit celá řada různých symbolů. Symbole jsou rozděleny na varovné, indikační a informační. Dále uvádíme nejčastěji používané symboly společně s významem a odkazem na stránku v manuálu, kde najdete další informace. Podrobnější informace o symbolech a zprávách, viz strany 72, 74 a 140.

 - Červený varovný symbol se rozsvítí, pokud byla indikována závada, která by mohla mít vliv na bezpečnost a/nebo ovladatelnost vozidla. Současně se na informačním displeji zobrazí vysvětlující text.

 - Žlutý informační symbol se rozsvítí společně s textem na informačním displeji, pokud nastane problém v systémech vozidla. Žlutá informační kontrolka se může rozsvítit také společně s jinými kontrolkami.

Symbole na displeji






Indikační a varovné symboly na sdruženém přístroji

Kontrolka	Význam	Strana
	Nízká hladina oleje	74
	Parkovací brzda	74, 131, 133
	Airbagy - SRS	19, 74
	Kontrolka zapnutí bezpečnostního pásu	16, 74
	Alternátor nenabíjí	74
	Porucha brzdového systému	74, 130
	Varování, bezpečnostní režim	19, 30, 74, 75, 119



Indikační a informační symboly na sdruženém přístroji






Kontrolka	Význam	Strana
	Porucha systému ABL*	72, 87
	Emisní systém	72
	Porucha systému ABS	72, 130
	Zadní světlo do mlhy svítí	72, 88
	Stabilizační systém, DSTC, stabilizační systém přívěsu	72, 169, 288
	Stabilizační systém, sportovní systém	72, 169
	Žhavení motoru (vzňetové motory)	72
	Málo paliva v palivové nádrži	72, 163

Symboly na displeji

Kontrolka	Význam	Strana
	Informace, čtete text na displeji	72
	Dálková světla zapnutá	72, 87
	Ukazatelé směru vlevo	72
	Ukazatelé směru vpravo	72
	DRIVE - Start/Stop*	72, 121, 125

Další informační symboly na sdruženém přístroji

Kontrolka	Význam	Strana
	Adaptivní tempomat*	171, 177, 183
	Adaptivní tempomat*	183

Kontrolka	Význam	Strana
	Adaptivní tempomat*, sledování vzdálenosti* (Distance Alert)	183, 186
	Adaptivní tempomat*, sledování vzdálenosti* (Distance Alert)	183, 186
	Adaptivní tempomat*	183
	Adaptivní tempomat*, sledování vzdálenosti* (Distance Alert)	178, 185
	Adaptivní tempomat*, sledování vzdálenosti* (Distance Alert)	178, 185
	Adaptivní tempomat*	177

Kontrolka	Význam	Strana
	Radarový snímač*	183, 186, 198
	Start/Stop*, adaptivní tempomat*	125, 183
	Omezovač rychlosti	173
	Kamerový snímač*, laserový senzor *	191, 198, 202, 204
	Automatická aktivace brzd*, sledování vzdálenosti* (Distance Alert), City Safety™, systém varování před kolizí*	186, 191, 198
	Nezávislé palivové topení*	163
	Systém ABL*	87

Symbole na displeji

Kontrolka	Význam	Strana
	Dvířka hrdla palivové nádrže, pravá strana	273
	Vybitá baterie	163
	Parkovací brzda	133
	Dešťový senzor*	95
	Systém Driver Alert*	201
	Systém Driver Alert*, Lane departure warning *	202, 204
	Systém Driver Alert*, Lane departure warning *	204
	Systém Driver Alert*, Čas na přestávku	202

Informační symboly na displeji stropní konzoly

Kontrolka	Význam	Strana
	Kontrolka zapnutí bezpečnostního pásu	18
	Airbag, sedadlo spolujezdce, aktivovaný	22, 23
	Airbag, sedadlo spolujezdce, deaktivovaný	23

A

ACC - Adaptivní tempomat.....	175	kontrola alarmu.....	49	Automatické znovuzamknutí.....	58
Adaptivní jízdní charakteristiky.....	170	kontrolka alarmu.....	64	AWD, pohon všech kol.....	128
Adaptivní tempomat.....	175	omezený režim alarmu.....	65		
radarový snímač.....	181	vypnutí spuštěného alarmu.....	65		
zjišťování závad.....	182	zapnutí.....	64		
Airbag		zvukový signál.....	65		
aktivace/deaktivace, PACOS.....	22	Alcolock.....	106		
strana řidiče a spolujezdce.....	20	Alergeny a látky způsobující astma.....	153	Baterie	
vypnutí pomocí klíče.....	22	Asistent při rozjezdu.....	114	asistent při rozjezdu.....	114
AIRBAG	20	Audio		Dálkové ovládání	250
Airbagy SIPS.....	24	surround	227	Bezpečnostní mříž.....	281
Aktivní kontrola stáčení vozidla.....	168	Audiosystém		Bezpečnostní pás	
Aktivní podvozek Four-C.....	170	funkce.....	226	předpínače bezpečnostních pásů.....	18
Aktivní světlomety (ABL).....	87	audio systém	222	zadní sedadlo.....	18
Aktivní xenonové světlomety.....	87	Audio systém.....	220	Bezpečnostní pásy.....	16
Akumulátor.....	327, 369	přehled.....	222	Bezpečnostní režim.....	30
dálkový ovladač PCC.....	53	AUTO		Bezpečnostní síť.....	280
symboly na akumulátoru.....	328	nastavení regulace klimatizace.....	158	Bioetanol E85.....	275
údržba.....	327	Automatická převodovka.....	115	Blokování páky voliče.....	117
varovné symboly.....	328	polohy manuálního řazení (Geartronic).....	116	Blokování páky voliče, mechanické odblokování.....	118
Akustická signalizace.....	85	přívěs.....	284	Blokování zpátečky.....	115
Alarm.....	64	tažení a odtah.....	289	Bluetooth®	
deaktivovat.....	65	Automatické mycí linky.....	344	handsfree	251
		Automatické uzamykání.....	60	médiá	243
				mikrofon - vypnuto	253

B

převedení hovoru do mobilu	253	Chladicí soustava.....	270	D	
streaming audio	243	Chladivo.....	152	DAB Rádio.....	233
Boční airbagy.....	24	Chybová hlášení u systému BLIS.....	213	Dálková/tlumená světla, viz Osvětlení.....	86
Brzdová kapalina a kapalina spojky.....	317	Chybové zprávy		Dálkové ovládání	249
Brzdové světlo.....	88	sledování bdělosti řidiče.....	202	výměna baterie	250
Brzdy.....	129	Upozornění na vybočení z jízdního		Dálkové ovládání, HomeLink®	
brzdové světlo.....	88	pruhu (Lane departure warning).....	204	programovatelné	134
brzdový systém.....	129	viz Zprávy a kontrolky.....	133, 183	Dálkový ovladač s klíčem.....	46
doplnění brzdové kapaliny.....	318	Chybové zprávy adaptivního tempomatu	183	dosah.....	48
elektrická parkovací brzda.....	131	Chybové zprávy v systému sledování		funkce.....	47
kontrolky na sdruženém přístrojovém		vzdálenosti.....	186	odnímatelná čepel klíče.....	50
panelu.....	130			výměna baterie.....	53
nouzová brzdová světla.....	88			Denní počítadlo kilometrů.....	75
Nouzový brzdový asistent, EBA	129			Dešťový senzor.....	95
protiblokovací brzdový systém, ABS,		Č		Děti.....	31
Anti-lock Braking System (ABS).....	129	Čalounění vozu.....	346	bezpečnost.....	31
		Časový spínač.....	159	dětské pojistky.....	39
		Čelní sklo s teplo odrazující vrstvou.....	98	dětské sedačky a boční airbagy.....	24
		Čepel klíče.....	50	umístění ve voze.....	31
		Číslo odstínu, lak.....	348	Dětská sedačka.....	31
		Čistění		Dětské pojistky.....	63
		automatické mycí linky.....	344	Dětské sedačky.....	31
		bezpečnostní pásy.....	347	doporučené.....	33
		čalounění.....	346	horní upevňovací body pro dětské	
		mytí vozidla.....	344	sedačky.....	43
		ráfky.....	345		
C					
CD	236				
Celková hmotnost vozu.....	355				
City Safety™.....	188				
Clean Zone Interior Package (CZIP).....	153				
Cyklovač stěračů.....	95				
CZIP (Clean Zone Interior Package).....	153				

integrovaný dvoustupňový podkládací sedák.....	37
Systém upevnění dětských sedaček ISOFIX.....	39
velikostní třídy pro dětské sedačky se systémem upevnění ISOFIX.....	39
Distribuce vzduchu.....	154, 160
Divadelní osvětlení.....	91
Dolby Surround Pro Logic II.....	220
Doplňování paliva.....	273
doplňování paliva.....	273
dvířka hrdla palivové nádrže, elektrické otevírání.....	273
dvířka hrdla palivové nádrže, manuální otevírání.....	273
uzávěr hrdla palivové nádrže.....	273
Doporučené dětské sedačky, tabulka.....	33
Doporučení během jízdy.....	270
Doprovodné osvětlení při odchodu.....	91
Doprovodné osvětlení při příchodu.....	48, 91
Druh benzínu.....	274
Držák tašky.....	279
DSTC, viz také Systém regulace stability	169
DVD.....	236

E

ECC, elektronicky řízená klimatizace.....	155
Eco Start/Stop DRIVE.....	121
Ekonomická jízda.....	270
Elektrická parkovací brzda.....	131
automatické odbrzdění.....	132
manuální odbrzdění.....	132
nízké napětí akumulátoru.....	131
Elektrická zásuvka.....	217
přední sedadlo.....	217
zavazadlový prostor.....	279
Elektrické ovládání oken.....	98
Elektrické vyhřívání bloku motoru.....	112
Elektricky ovládané sedadlo.....	81
Elektricky ovládané střešní okno.....	104
Elektronická měřka.....	315
Emise CO ₂	363
Emise oxidu uhličitého.....	277
ETC, elektronická regulace teploty.....	156
Externí vstup signálu.....	222, 240

F

Filtr klimatizace.....	153
Filtr kouřových částic vznětových motorů.....	276
Filtr sazí.....	276
FILTR SAZÍ PLNÝ.....	276
Flexifuel.....	112
přizpůsobení.....	113
FOUR-C – Aktivní podvozek.....	170
FSC, štítky týkající se životního prostředí..	12
Funkce Deadlock	
deaktivace.....	61
dočasné vypnutí.....	62
Funkce poplach.....	48
Funkce „deadlock“.....	61

G

Geartronic.....	116
GSI - pomoc při řízení.....	123

H

Hlasitost	
telefon.....	254
telefon/multimediální přehrávač.....	254
vyzváněcí tón, telefon.....	254
Hlasitost (Volume)	
nastavení.....	226, 227
prostorový zvuk.....	220
Hlasitost audio	223
Hlášení u systému BLIS.....	213
Hlavový airbag.....	26
Hlavový airbag - IC.....	26
Hmotnosti	
pohotovostní hmotnost.....	355
Hodiny, nastavení.....	75
HomeLink®	134
Houkačka.....	85
Hovory	
obsluha.....	253
příchozí.....	253

I

IAQS - Systém kvality vzduchu v interiéru.....	153
Imobilizér.....	47
Informační a varovné kontrolky.....	72
Informační displeje.....	71
Informační systém mrtvého úhlu, BLIS....	212
Informační tlačítko, PCC.....	49
iPod®, připojení.....	240

J

Jízda.....	270
chladicí soustava.....	270
s otevřenými dveřmi zavazadlového prostoru.....	271
s přívěsem.....	283
Jízda s přívěsem	
přípustná celková hmotnost přívěsu. .	355
zatížení koule tažného zařízení.....	355
Jízda ve vodě.....	270

K

Kamerový snímač.....	189, 196
Kapalina ostříkovače, doplňování.....	326
Kapota, otevření.....	312
Katalyzátor.....	274
odtah.....	290
Keyless drive.....	55, 110
Klávesnice na volantu.....	85, 144, 171, 224
Klíč.....	46
Klíče zapalování.....	78
Klimatizace.....	159
všeobecné informace.....	152
Klimatizace, AC.....	159
Koberce.....	216
Kola	
montáž.....	300
ráfky.....	295
rezervní kolo.....	300
sněhové řetězy.....	296
výměna.....	299
Kola a pneumatiky.....	294
Komfort v prostoru pro cestující.....	215
Kompas.....	103
kalibrace.....	103

Kondenzace vody ve světlometech.....	344
Kontrola a doplňování chladicí kapaliny..	316
Kontrola hladiny motorového oleje.....	313
Kontroly	
informační kontroly.....	72
symboly kontrol.....	72
výstražné symboly.....	72
Kontroly, PCC.....	49
Kontroly a zprávy adaptivního tempo- matu.....	183
Kontroly a zprávy na displeji	
sledování bdělosti řidiče.....	202
Sledování vzdálenosti.....	186
Upozornění na vybočení z jízdního pruhu (Lane departure warning).....	204
Varování před kolizí s funkcí automa- tické aktivace brzd.....	191, 198
Kožené čalounění, pokyny pro mytí.....	346
Kryt zavazadlového prostoru.....	281

L**Lak**

číslo odstínu laku.....	348
poškození a drobné opravy.....	347
Laserový senzor.....	9
Lékárnička.....	303
Leštění.....	345
Lišty stěračů.....	325
čistění.....	326
servisní poloha.....	325
výměna.....	325
výměna, zadní okno.....	326

M

Manuální převodovka.....	115
GSI - pomoc při řazení.....	123
tažení a odtah.....	289
Max. zatížení střechy	355
Mazadla.....	361
Mazadla, objemy.....	361
Média, Bluetooth®	243
Menu/funkce.....	145
Menu a hlášení.....	140

Měřicí přístroje ve sdruženém přístrojovém panelu

otáčkoměr.....	72
palivoměr.....	72
rychloměr.....	72

Mobilní telefon

handsfree.....	251
ovládání hlasem.....	260
připojit.....	254
zaregistrujte telefon.....	252

Motor

přehřátí.....	283
startování.....	110

Motorová nafta.....

Motorový olej.....	313, 359
filtr.....	313
objemy.....	359
třída oleje.....	359
ztížené jízdní podmínky.....	359

Motorový prostor

chladicí kapalina.....	316
kapalina posilovače řízení.....	318
olej.....	313
přehled.....	313

MY CAR.....

143	
-----	--

Mytí vozidla.....

344	
-----	--

N

Nakládání	
náklad na střeše.....	278
úchyty.....	279
zavazadlový prostor.....	278
Náraz, viz Nehoda.....	30
Nastavení časového intervalu.....	185
Nastavení podvozku.....	170
Nastavení projekce světlometů.....	91
halogenový světlomet.....	92
Nastavení volantu.....	85
Nástupní osvětlení.....	91
Navigace menu, Infotainment	264
Nezávislé topení.....	162
akumulátor a palivo.....	162
nastavení času.....	164
parkování ve svahu.....	162
Nízká hladina oleje.....	313
Nouzová oprava defektu.....	306
Nožní brzda.....	129

O

Obrysová světla.....	88
Odemykání	
zevnitř.....	59
zvenku.....	58
Odstranění námrazy.....	159
Odtah.....	291
Ochrana chodců.....	193
Ochrana proti korozi.....	345
Ochrana proti přivření, střešní okno.....	105
Okna, vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka.....	98
Olej, viz také motorový olej.....	359
Opěradlo.....	80
přední sedadlo, snížení.....	80
Opěradlo zadního sedadla, sklopení.....	83
Opěrka hlavy	
prostřední sedadlo, zadní.....	82
spuštění.....	83, 84
Ostřikovač	
kapalina do ostřikovače, doplnění.....	326
Ostřikovače	
čelní sklo.....	96
zadní okno.....	96

Ostřikování čelního okna.....	96
Osvětlení.....	319
aktivní xenonové světlomety.....	87
automatické osvětlení, prostor pro cestující.....	90
dálková/potkávací světla.....	86
doba trvání doprovodného osvětlení při příchodu.....	48, 91
doprovodné osvětlení při odchodu.....	91
obrysová/parkovací světla.....	88
osvětlení displeje.....	86
osvětlení přístrojů.....	86
ovládání.....	90
ovládání sklonu světlometů.....	86
v prostoru pro cestující.....	90
zadní světlo do mlhy.....	88
žárovky, technické údaje.....	324
Osvětlení, výměna žárovky.....	319
dálková světla, halogenová.....	321
dálková světla, xenonové světlo.....	321
držák žárovek, zadní, ukazatelé směru.....	322
držák žárovky, zadní.....	322
osvětlení registrační značky.....	323
potkávací světla, halogenová.....	321
toaletní zrcátko.....	323
ukazatele směru.....	322
zavazadlový prostor.....	323

Osvětlení displeje.....	86	Palubní počítač.....	166	Pohon všech kol, AWD.....	128
Osvětlení interiéru, viz Osvětlení.....	90	Paměťová funkce v sedadlech.....	81	Pohon všech kol – AWD.....	128
Osvětlení přístrojové desky.....	86	Parkovací asistent.....	206	Pohotovostní hmotnost.....	355
Osvětlení přístrojů, viz Osvětlení.....	86	čidla parkovacího asistenta.....	208	Pojistková skříňka.....	333
Otevření všech oken.....	60, 153	Parkovací brzda.....	131	schránka v palubní desce.....	338
Ovládací prvky, světla.....	86	Parkovací kamera.....	209	Pojistky.....	333
ovládání		Pasivní start (pasivní režim).....	55, 110	Box v zavazadlovém prostoru.....	341
středová konzola	223, 264	PCC - Personal Car Communicator		reléová/pojistková skříňka v motoro-	334
Ovládání		dosah.....	48, 49	vém prostoru.....	342
středová konzola.....	143	funkce.....	47	Start/Stop.....	342
ovládání hlasem, mobilní telefon.....	260	Péče o vozidlo.....	344	studená část.....	342
Ovládání klimatizace.....	152	Péče o vozidlo, kožené čalounění.....	346	všeobecné informace.....	333
čidla.....	152	Pneumatiky		výměna.....	333
všeobecné informace.....	152	indikátory opotřebenění vzorku pneuma-		Polohy klíče.....	78
Ovládání sklonu světlometů.....	86	tik.....	295	Polohy manuálního řazení (Geartronic)....	116
P		jízdni charakteristiky.....	294	Poranění krční páteře, WHIPS.....	27
PACOS.....	22	oprava defektu pneumatiky.....	306	Posilovač řízení, proměnný účinek.....	170
PACOS, vypínač.....	22	rychlostní kategorie.....	297	Potvrzení uzamknutí	46
Palivo.....	274	sledování tlaku vzduchu v pneumati-		Pouzdro s výbavou pro první pomoc	303
palivový filtr.....	276	kách.....	304	Projekce světlometů, nastavení.....	91
spotřeba paliva.....	363	směr otáčení.....	294	Prostorový zvuk.....	220, 227
úspora paliva.....	302	technické údaje.....	297	Prostor pro cestující.....	215
		tlak.....	302	Provozní kapaliny, objemy.....	361
		údržba.....	294	Provozní kapaliny a oleje.....	361
		zimní pneumatiky.....	296		
		Pneumatiky s možností jízdy po defektu.	305		

přehrávač	236
Přehřátí.....	283
Převodovka.....	115
automatická.....	115
manuálně.....	115
Převodovka Powershift.....	118, 289
Přídavné topení.....	165
Přídavné topení (vznětové motory).....	165
Připomenutí k připoutání bezpečnostními pásy.....	18
Přípustná celková hmotnost přívěsu.....	355
Přístroj, přehled	
levostranné řízení.....	68
pravostranné řízení.....	70
Přístroje a ovládací prvky.....	68
Přívěs.....	283
jízda s přívěsem.....	283
kabel.....	283
rozvlnění.....	288
Přízpusobení.....	113

Q

Queue Assist.....	179
Queue Assistant.....	179

R

Radarový snímač.....	175
omezení.....	181
Rádio	229
AM/FM	229
DAB	233
Struktura menu	264
Ráfky	
čistění.....	345
Recirkulace.....	159
Regulace prokluzu	168
Regulace trakce.....	168
Reléová/pojistková skříňka: viz Pojistky..	333
Resetování elektricky ovládaných oken...	100
Resetování vnějších zpětných zrcátek.....	101
Rezervní kolo.....	300

Ř

Řízení prokluzu.....	168
Řízení teploty.....	158
Řízení trakce při zatáčení	168
Řízení vlečného momentu motoru	168

S

Sdružený přístrojový panel.....	140
Sedadla.....	80
elektricky ovládané sedadlo.....	81
opěrka hlavy, vzadu.....	82
sklopení opěradla předního sedadla... ..	80
sklopení opěradla zadního sedadla.....	83
vyhřívání.....	157
Sedadlo, viz Sedadla.....	80
Sensus.....	77
Servisní program.....	312
Seřízení projekce světlometů	
Aktivní světlometry	92
Schránka v přístrojové desce.....	216
zamykání.....	60
Síla vyvíjená při řízení, viz Posilovač řízení.....	170

Skla			
vrstvená/zesílená.....	98	Světla do mlhy	
Sklopná, elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka.....	101	vzadu.....	88
Skvrny.....	346	Světlomety.....	319
Sledování bdělosti řidiče.....	200	Symbols.....	169
Slepý úhel (BLIS).....	212	Systém airbagů	19
Sluneční clona, střešní okno.....	105	Systém dálkového ovládání, typové schválení.....	370
Spínače světel.....	86	Systém Infotainment	220
SST - samonosné pneumatiky.....	305	menu	264
Stabilizace přívěsu	168, 288	ovládání hlasem.....	260
Stabilizační systém.....	168	přehled	222
Stěrače a ostřikovače.....	95	tlačítka volby zdroje	222
Stěrače čelního okna.....	95	základní funkce	223
dešťový senzor.....	95	Systém kvality vzduchu, IAQS	159
Struktura menu, Infotainment	264	Systém menu MY CAR.....	143
Středová konzola.....	143	Systém regulace stability a trakce.....	168
Střešní okno		Systém sledování bdělosti řidiče.....	200
ochrana proti přivření.....	105	Systém varování před srážkou	
otevírání a zavírání.....	104	radarový snímač.....	181, 188, 194
poloha pro větrání.....	104		
sluneční clona.....	105		
Světla, viz Osvětlení.....	319		

Š

Škrábance a drobná poškození způsobená kamínky.....	347
Štítky.....	352
Štítky týkající se životního prostředí, FSC, uživatelská příručka.....	12

T

Tabulka pojistek	
pojistky v motorovém prostoru.....	335
Tažení vozu.....	289
tažné oko.....	290
Tažná koule, viz Tažně zařízení.....	284
Tažné oko.....	290
Tažné zařízení.....	284
demontovatelné, demontáž	287
demontovatelné, připojení	286
technické údaje.....	285
Těhotné ženy, bezpečnostní pás.....	17
Technické údaje motoru.....	358
Telefon	
handsfree.....	251
ovládání hlasem.....	260

příchozí hovory.....	253
přijetí hovoru.....	253
připojit.....	254
telefonní seznam.....	255
telefonní seznam, zkratka.....	255
volání.....	253
zaregistrujte telefon.....	252
Tempomat.....	171
Teplota	
skutečná teplota.....	152
Tlak ECO.....	302
Tlumič vibrací.....	284
Toaletní zrcátko.....	90, 217
Topení v prostoru pro cestující	
nezávislé topení.....	162
TPMS - sledování tlaku vzduchu.....	304
Transpondér.....	98
Trysky ostříkovačů, vyhřívané.....	96
TSA - stabilizace přívěsu	168, 288
TV.....	246
Typové označení.....	352
Typové schválení, systém dálkového ovlá-	
dání.....	370

Ú**Údržba**

ochrana proti korozi.....	345
Úložné prostory v prostoru pro cestující.	215

U

Ukazatele směru.....	89
USB, připojení.....	240
Utajené uzamčení.....	51
Uživatelská příručka, štítky týkající se	
životního prostředí.....	12

V

Varování ke vzdálenosti.....	185
Varování před kolizí s funkcí automatické	
aktivace brzd*.....	193
Varování před srážkou.....	193, 194
Varovná kontrolka	
adaptivní tempomat.....	175
systém regulace stability a trakce.....	168
systém varování před srážkou.....	194

Varovné kontrolky

Airbagy - SRS.....	74
alternátor nedobíjí.....	74
Kontrolka zapnutí bezpečnostního	
pásu.....	74
nízký tlak oleje.....	74
varování.....	74
zabrzdná parkovací brzda.....	74
závada v brzdovém systému.....	74
Varovný symbol, systém airbagů.....	19
Ventilace.....	154
Ventilační otvory.....	154
Ventilátor.....	157
Vnější rozměry.....	354
Vnější zpětná zrcátka.....	100
Vnitřní a vnější zpětná zrcátka	
vyhřívání.....	101
Vnitřní zpětné zrcátko.....	102
automatická změna odrazivosti.....	102
Vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka	
dveře.....	100
elektricky sklopná zrcátka.....	101
interiér.....	102
kompas.....	103
Vodu a nečistoty odpuzující vrstva.....	98

Vodu odpuzující povrch, čištění.....	345
Volání.....	253
Volant.....	85
klávesnice.....	85, 144, 171, 224
klávesnice, adaptivní tempomat.....	177
nastavení volantu.....	85
Volvo Sensus.....	77
Voskování.....	345
V případě nehody.....	30
Vrstvená skla.....	98
Vstup AUX.....	222, 240
Výbava pro případ nouze výstražný trojúhelník.....	303
Vyhřívání.....	158
sedadla.....	157
vnitřní zpětné zrcátko a vnější zpětná zrcátka.....	101
zadní okno.....	101
Vyhřívání bloku motoru nezávislé topení.....	162
Vyhřívání zadního okna.....	101
Vypnutí blokování páky voliče.....	118
Vysoká teplota motoru.....	283

Vysokotlaké ostřikování světlometů.....	96
Výstraha při opuštění jízdního pruhu.....	203
Výstražná funkce ukazatelů směru.....	89
Výstražný trojúhelník.....	303
Výstražný zvuk systém varování před srážkou.....	194

W

WHIPS

dětská sedačka/podkládací sedák.....	27
poranění krční páteře.....	27

Z

Zadní dveře

zamykání/odemykání.....	60
-------------------------	----

Zadní žárovky

umístění.....	322
---------------	-----

Zajištění nákladu (Nakládání)..... 279 |

Zámek řízení..... 111 |

Zámky

automatické uzamykání.....	58
odemykání.....	58
zamykání.....	58

Zamížení

kondenzace vody ve světlometech....	344
-------------------------------------	-----

Zamížení oken..... 159 |

funkce časového spínače.....	159
------------------------------	-----

odstranění větracími otvory.....	160
----------------------------------	-----

ošetření oken.....	152
--------------------	-----

Zamykání/odemykání

zadní dveře.....	60
zevnitř vozidla.....	58

Zásuvka pro zapalovač cigaret..... 216 |

Zatížení střechy, max. hmotnost 355 |

Zatížení vozidla

všeobecně.....	278
----------------	-----

Zavazadlový prostor

bezpečnostní mříž.....	281
------------------------	-----

bezpečnostní síť.....	280
-----------------------	-----

kryt zavazadlového prostoru.....	281
----------------------------------	-----

osvětlení.....	90
----------------	----

úchyty.....	279
-------------	-----

zatížení vozidla.....	278
-----------------------	-----

Zimní jízda..... 271 |

Zimní pneumatiky..... 296 |

Zjišťování závad adaptivního tempomatu	182
Zjišťování závad kamerového snímače.....	190, 197
Zprávy a kontrolky	
sledování bdělosti řidiče.....	202
Sledování vzdálenosti.....	186
Upozornění na vybočení z jízdního pruhu (Lane departure warning).....	204
Varování před kolizí s funkcí automatické aktivace brzd.....	191, 198
Zprávy a kontrolky adaptivního tempomatu.....	183
Zprávy na informačním displeji.....	169
Zprávy ve sdruženém přístrojovém panelu.....	140

Ž

Žárovky, viz osvětlení.....	319
-----------------------------	-----

Volvo. for life

VOLVO

Volvo Car Corporation TP 14203 (Czech), AT 1146, Printed in Sweden, Göteborg 2011, Copyright © 2000-2011 Volvo Car Corporation