



# Renault CAPTUR

Uživatelská příručka



# výkony s vášní



## RENAULT doporučuje ELF

Partneři v automobilové hi-tech technologii – Elf a Renault spojují své know-how na závodních okruzích i v městském provozu. Výsledkem jejich dlouhodobé spolupráce je široká nabídka olejů dokonale uzpůsobených pro Vaše vozidlo Renault. Zajistí už dlouhodobou ochranu a optimální výkon Vašeho motoru. Ať už se jedná o výměnu nebo doplnění, nejlepší a pro Vaše vozidlo nejvhodnější homologovaný olej ELF Vám doporučí ve značkovém servisu, nebo ho najdete v servisní knížce k vozidlu.



[www.lubricants.elf.com](http://www.lubricants.elf.com)



Značka **TOTAL**

# Vítejte ve svém voze

Tento návod k použití a údržbě obsahuje informace, které Vám umožní:

- Lépe poznat svůj vůz, a tak za optimálních provozních podmínek plně využít všech funkcí a technických zlepšení, kterými je vybaven.
  - Udržovat jeho optimální provozní výkon prostým, avšak přesným dodržováním pokynů pro údržbu.
  - bez přílišné ztráty času čelit drobným problémům, které nevyžadují zásah odborníka.
- Čas strávený čtením tohoto návodu Vám bohatě vynahradí informace, které v něm naleznete, a funkce a technické novinky, které díky němu objevíte. Pokud Vám některé body nejsou zcela jasné, pro technické pracovníky naší sítě bude potěšením Vám poskytnout veškeré potřebné další informace.

Pomohou vám následující symboly:



S těmito pictogramy se setkáte ve vozidle. Oznamují, že podrobné informace o vybavení vašeho vozidla a jeho provozních omezeních naleznete v manuálu.



v manuálu označuje riziko, nebezpečí nebo bezpečnostní doporučení.

Popis modelů, které jsou uvedeny v tomto návodu, byl vypracován na základě technických charakteristik známých v době sepsání tohoto dokumentu. **Návod sdružuje soubor vybavení** (sériových nebo volitelných), **která pro tyto modely existují. Jejich přítomnost ve vozidle závisí na verzi, vybraných volitelných doplňcích a zemi prodeje.**

**Stejně tak mohou být v tomto dokumentu popsána některá vybavení, která by se měla objevit v průběhu následujícího roku.**  
Pokud je kdekoliv v příručce odkaz na zástupce značky, jedná se o zástupce společnosti RENAULT.

Šťastnou cestu za volantem svého vozidla.

Přeloženo z angličtiny. Reprodukce nebo překlad tohoto dokumentu nebo i jeho části jsou bez písemného svolení výrobce automobilu zakázány.

0.2



**Seznamte se se svým vozidlem** .....

**1**

**Způsob jízdy** .....

**2**

**Vaše pohodlí** .....

**3**

**Údržba** .....

**4**

**Praktické rady** .....

**5**

**Technické charakteristiky** .....

**6**

**Abecední rejstřík** .....

**7**

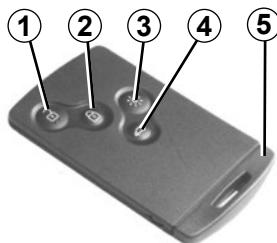
0.4



# **Kapitola 1: Seznamte se se svým vozidlem**

Karta RENAULT: Obecné informace, používání, dvojité zamykání . . . . .	1.2
Otevření a zavření dveří . . . . .	1.11
Zamknutí, odemknutí otevíratelných částí . . . . .	1.13
Automatické zamykání dveří při jízdě . . . . .	1.15
Hlavové opěrky - Sedadla . . . . .	1.16
Bezpečnostní pásy . . . . .	1.19
Doplňkové zádržné prostředky . . . . .	1.23
k předním bezpečnostním pásum . . . . .	1.23
k zadním bezpečnostním pásum . . . . .	1.27
boční . . . . .	1.28
Bezpečnost dětí: obecné údaje . . . . .	1.30
volba upevnění dětské sedačky . . . . .	1.33
instalace dětské sedačky . . . . .	1.35
deaktivace/aktivace airbagu spolujezdce vpředu . . . . .	1.39
Pracoviště řidiče . . . . .	1.42
Panel přístrojů . . . . .	1.46
palubní počítač . . . . .	1.53
Volant/posilovač řízení . . . . .	1.63
Čas a venkovní teplota . . . . .	1.64
Zpětná zrcátka . . . . .	1.66
Vnější osvětlení a signalizace . . . . .	1.67
Zvuková a světelná signalizace . . . . .	1.70
Nastavení světlometů . . . . .	1.71
Stěrače, ostříkovače . . . . .	1.73
Palivová nádrž (tankování) . . . . .	1.76

## KARTA RENAULT: obecné údaje (1/3)



26787

### Karta RENAULT umožňuje:

- zamknutí nebo odemknutí otevřitelných částí (dveří, zavazadlového prostoru) a příklopu hrdla palivové nádrže (informace naleznete na následujících stranách);
- dálkové rozsvícení osvětlení vozidla (viz informace na následujících stránkách);
- spuštění motoru, přejděte na odstavec „Spuštění motoru“ kapitoly 2.

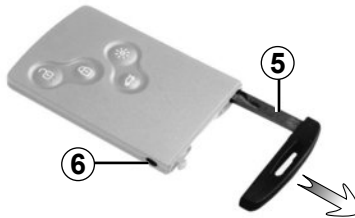
- 1 Odemknutí všech otevřitelných částí.
- 2 Zamknutí všech otevřitelných částí.
- 3 Dálkové rozsvícení osvětlení.
- 4 Zamknutí/odemknutí zavazadlového prostoru.
- 5 Integrovaný klíč.

### Autonomní napájení

Zkontrolujte, zda je Vaše baterie v dobrém stavu, zda máte její správný model a zda je správně vložena do karty. Její životnost je přibližně dva roky; vyměňte ji, když se na přístrojové desce zobrazí zpráva „KEYCARD BATTERY LOW“ (viz odstavec v kapitole 5 „Karta RENAULT: baterie“).

I s vybitými bateriami můžete stále zamknout/odemknout a nastartovat vozidlo. Přejděte na odstavce „Zamknutí/odemknutí vozidla“ v kapitole 1 a „Spuštění motoru“ v kapitole 2.

## KARTA RENAULT: obecné údaje (2/3)



26788

### Integrovaný klíč 5

Integrovaný klíč slouží k zamknutí nebo odemknutí levých dveří, když nemůže karta RENAULT fungovat:

- baterie karty RENAULT je slabá nebo je vybitý akumulátor,
- působí vliv přístrojů fungujících na stejně frekvenci jako karta,
- vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.

### Přístup ke klíči 5

Stiskněte tlačítko 6 a zatáhněte za klíč 5, potom tlačítko uvolněte.

### Použití klíče

Viz odstavec „Zamknutí a odemknutí dveří“.

**Jakmile integrovaným klíčem otevřete vozidlo, vraťte jej zpět do jeho uložení v kartě RENAULT, poté vložením karty RENAULT do čtečky karty vozidlo nastartujte.**

### Dosah signálu karty RENAULT

Závisí na okolních podmínkách: dejte pozor na manipulaci s kartou RENAULT, při které by mohlo dojít k zamčení nebo odemčení vozidla nechtěným stisknutím tlačítek.



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo známenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.**

## KARTA RENAULT: obecné údaje (3/3)

### Doporučení

Nepřibližujte kartu ke zdroji tepla, chladu nebo vlhkosti.

Neukládejte kartu RENAULT do míst, kde by se mohla ohnout nebo nechťteně poškodit: k tomu by mohlo dojít například při sednutí na kartu uloženou v zadní kapse oděvu.

### Výměna nebo dodatečné přidání karty RENAULT

V případě ztráty, nebo pokud si přejete další kartu RENAULT, obraťte se výhradně na zástupce značky.

V případě výměny karty RENAULT, je nezbytné, abyste přijeli se svým vozem a všemi kartami RENAULT k zástupci výrobce, aby byly všechny karty společně inicializovány.

K jednomu vozidlu máte možnost používat až čtyři karty RENAULT.



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

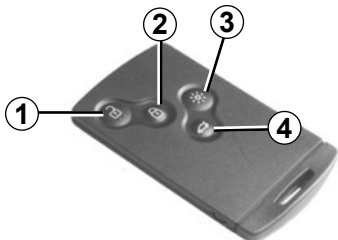
Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo známat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

### NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

# KARTA RENAULT S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM: použití



26787

## Zamknutí otevíratelných částí

Stiskněte tlačítko pro zamknutí 2. Zamknutí je signalizováno **dvojím bliknutím** výstražných světel a bočních blikáčů. Pokud jsou některé boční či zadní dveře otevřeny nebo špatně zavřeny, nebo pokud ve čtečce zůstane vložena karta RENAULT, dojde k rychlému zamknutí a odemknutí dveří **bez zablikání** výstražných světel a bočních blikáčů.

## Odemknutí otevíratelných částí

Stiskněte tlačítko 1.

Odemknutí je signalizováno **jedním bliknutím** výstražných světel a bočních blikáčů.

V závislosti na vozidle, pokud bylo odečteno, ale nebyla otevřena žádná z otevíratelných částí, vozidlo se automaticky po přibližně dvou minutách opět zamkne.

Při běžícím motoru jsou tlačítka karty deaktivována.

O stavu vozidla Vás informuje zablikání nouzových světel:

- **jedno bliknutí** signalizuje, že vozidlo je zcela odemknuto,
- **dvě bliknutí** indikují, že vozidlo je zcela zamknuto.

## Odemknutí a zamknutí samotného zavazadlového prostoru

Stiskem tlačítka 4 odemkněte/zamkněte zavazadlový prostor.

## Výstražné znamení při nedetekované kartě RENAULT

Pokud otevřete dveře při běžícím motoru, zatímco karta není ve čtečce, upozorní Vás na to zpráva „Keycard not detected“ a zvukový signál. Výstraha zmizí, když je karta vrácena do čtečky.

## Funkce „dálkové rozsvícení“

Stisknutím tlačítka 3 se na přibližně 20 sekund rozsvítí osvětlení vozidla. To umožňuje například z dálky rozpoznat vozidlo stojící na parkovišti.

**Poznámka:** nové stisknutí tlačítka 3 zhasne osvětlení.

# KARTA RENAULT S AUTOMATICKÝM REŽIMEM: použití (1/4)



38165



38123



38178

## Použití

U vozidel, která jsou příslušně vybavena, umožňuje navíc funkce karty RENAULT s dálkovým ovládáním automatické zamknutí/odemknutí vozidla, bez stisku tlačítka na kartě RENAULT, pokud je karta přítomna v přístupové oblasti 1.

Neukládejte kartu RENAULT na místo, kde by se mohla dostat do kontaktu s jiným elektronickým vybavením (počítačem, PDA, telefonem atd.), které by mohlo narušit její funkci.

## Odemknutí vozidla

Karta RENAULT se nachází v oblasti 1 a vozidlo je zamčené – stiskněte tlačítko 3 rukojeti 2 u jedných předních dveří: vozidlo se odemkne.

Jedním stiskem tlačítka 4 také odemknete celé vozidlo.

Odemknutí je signalizováno **jedním bliknutím** výstražných světel a bočních blikačů.

**Poznámka:** Po dobu tří sekund po odemknutí stisknutím tlačítka 3 je zablokováno zamknutí.

Odemknutím vozidla pomocí tlačítka karty RENAULT se deaktivuje funkce zamknutí a odemknutí v automatickém režimu.

Pro návrat k funkci v automatickém režimu: znova nastartujte vozidlo.

## KARTA RENAULT S AUTOMATICKÝM REŽIMEM: použití (2/4)



38123

### Zamknutí vozidla

Máte k dispozici tři režimy zamknutí vozidla: dálkový, pomocí tlačítka 3 a pomocí karty RENAULT.

### Dálkové zamknutí

S kartou RENAULT u sebe a při zavřených dveřích a zavazadlovém prostoru se vzdalte od vozidla: zamkne se automaticky, jakmile opustíte oblast 1.

**Poznámka:** Vzdálenost, při které dojde k zamknutí, závisí na prostředí.



38165

Zamknutí je signalizováno **dvěma bliknutími** výstražných světel a bočních blíkačů a zvukovými signálem.

Zvukový signál lze zrušit. Obraťte se na značkový servis.

Pokud je některá otevíratelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřena nebo špatně zavřena nebo se v kabíně (nebo ve čtečce karty) nachází karta, zamknutí není provedeno. V takovém případě se neozve zvukový signál ani nezablíkají boční blíkače.



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo znemat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

### NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

## KARTA RENAULT S AUTOMATICKÝM REŽIMEM: použití (3/4)



### Zamknutí tlačítkem 3

Při zavřených dveřích a zavazadlovém prostoru a odemčeném vozidle stiskněte tlačítko 3 rukojeti u jedných dveří vpředu. Vozidlo se zamkne. Zamknutí je signalizováno **dvojím bliknutím** výstražných světel a bočních blikáčů.

Pokud jsou dveře nebo zavazadlový prostor otevřeny nebo špatně zavřeny, je provedeno rychlé zamknutí/odemknutí vozidla.



**Poznámka:** Přítomnost karty RENAULT v oblasti přístupu (oblast 1) vozidla je povinná, aby.

**Poznámka:** po dobu tří sekund po zamčení stisknutím tlačítka 3 je odemknutí zablokováno.

### Zamknutí pomocí karty RENAULT

Při zavřených dveřích a zavazadlovém prostoru stiskněte tlačítko 5: vozidlo se zamkne. Zamknutí je signalizováno **dvojím bliknutím** výstražných světel a bočních blikáčů.



**Poznámka:** Maximální vzdálenost, při které dojde k zamknutí, závisí na prostředí.

Zamknutím/odemknutím vozidla pomocí tlačítka karty RENAULT se deaktivuje funkce zamknutí a odemknutí v automatickém režimu.

Pro návrat na funkci v automatickém režimu: znova nastartujte vozidlo.

# KARTA RENAULT S AUTOMATICKÝM REŽIMEM: použití (4/4)



38166

## Výstraha nedetekování karty RENAULT „automatický režim“

Pokud při běžícím motoru otevřete nebo zavřete dveře a karta již není v oblasti **6**, upozorní Vás na to zpráva „Keycard not detected“ a zvukový signál.

Výstraha zmizí, jakmile je karta znova v oblasti **6**.

## Zvláštnosti

K zamknutí vozidla nemůže dojít, pokud:

- je některá otevíratelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřena nebo špatně zavřena,
- karta zůstává v oblasti **6** (nebo ve čtečce karty) a žádná další karta se nenachází ve venkovní oblasti detekce.



## Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváve ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

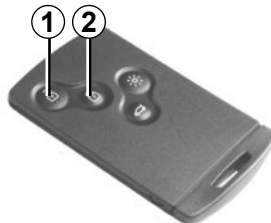
To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.**

## KARTA RENAULT: dvojité zamykání

26787



Když je vozidlo vybaveno dvojitým zamykáním, umožňuje zamknout otevíratelné části a zamezit otevření dveří vnitřními rukojetmi (v případě rozbití skla a následného pokusu o otevření dveří zevnitř).



Nikdy nepoužívejte dvojité zamknutí dveří, pokud někdo zůstává uvnitř vozidla.

38123



### Vozidlo s kartou RENAULT

Dvakrát rychle stiskněte tlačítko 2.

### Vozidlo s kartou RENAULT „automatický režim“

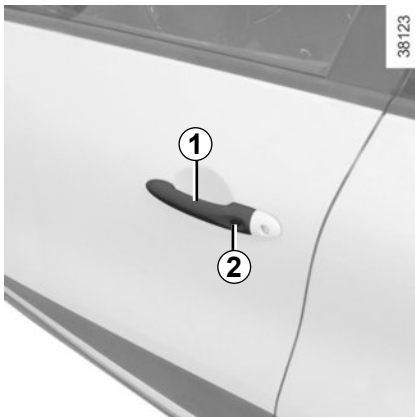
Při odemknutém vozidle máte navíc možnost dvakrát rychle po sobě stisknout tlačítko 3 u dveří řidiče nebo spolujezdce.

V obou případech je zamknutí signalizováno pěti bliknutími výstražných světel.

Po aktivaci dvojitého zamknutí pomocí tlačítka 2 je zamknutí a odemknutí v režimu „hands free“ deaktivováno.

Pro návrat na funkci v automatickém režimu: znova nastartujte vozidlo.

## OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ (1/2)



38123



38143

### Otevření dveří zvenku

Pokud jsou dveře odemčené, zatáhněte za rukojet **1**.

### Zvláštnost karty s automatickým režimem RENAULT

Pokud jsou dveře zamčené, stiskněte tlačítko **2** na rukojeti **1** u jedných z předních dveří a přitáhněte je k sobě.

### Signalizace zapomenutí karty

Pokud otevřete dveře řidiče, když zůstane ve čtečce vložena karta, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „PLEASE REMOVE KEYCARD“ a zároveň se ozve pípnutí.

### Signalizace zapomenutí zavření některé otevíratelné části

Pokud je některá otevíratelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřená nebo špatně zavřená, když vozidlo dosáhne rychlosti přibližně 20 km/h, objeví se na přístrojové desce zpráva „BOOT OPEN“ nebo „DOOR OPEN“ (podle otevřené části), rozsvítí se kontrolka a zazní zvukový signál.

### Otevření zevnitř

Zatáhněte za páčku **3**.

### Zvuková signalizace při nezhasnutých světlech

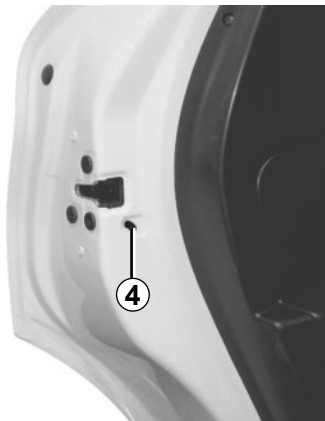
Při otevření některých dveří při vypnutém zapalování se ozve zvukový signál, který Vás upozorní, že zůstala rozsvícena světla.



Z bezpečnostních důvodů mohou být otevření a zavření prováděna pouze při stojícím vozidle.

## OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ (2/2)

38144



### Bezpečnost dětí

Pro zamezení otevření zadních dveří zevnitř přemístěte páčku **4** dveří a zevnitř zkонтrolujte, zda jsou dveře správně zamknuty.



#### Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabině velice rychle stoupá.

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.**

## ZAMKNUTÍ A ODEMKNUTÍ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ (1/2)

### Zamknutí a odemknutí dveří zvenčí

Prováděj se pomocí karty RENAULT: přejděte na odstavce „Karty RENAULT“ kapitoly 1.

**V určitých případech** karta RENAULT nefunguje:

- baterie karty RENAULT je slabá, akumulátor je vybitý apod.,
- působí vliv přístrojů fungujících na stejně frekvenci jako karta (mobilní telefon atd.),
- vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.

V tomto případě je možné:

- použít klíč integrovaný v kartě pro odemknutí levých předních dveří,
- zavřít všechny dveře ručně,
- použít vnitřní ovládání odemknutí/zamknutí dveří (přejděte na následující strany).



### Použití klíče integrovaného v kartě RENAULT

Vložte klíč 1 do zámku a zamkněte nebo odemkněte přední levé dveře.



### Ruční zamknutí a odemknutí dveří

Při otevřených dveřích otočte šroub 2 (pomocí koncovky klíče) a zavřete dveře.

Dveře budou nadále zvenčí zamknuty.

Otevření tedy bude možné provést pouze zevnitř vozidla nebo pomocí klíče na levých předních dveřích.

## ZAMKNUTÍ A ODEMKNUTÍ OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ (2/2)

38145



### Ovládání zamknutí a odemknutí dveří zevnitř

Spínač 3 ovládá současně dveře, zavazadlový prostor a podle vybavení vozidla příklop hrda palivové nádrže.

Pokud je některá otevřitelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřena nebo špatně zavřena, je provedeno rychlé zamknutí a odemknutí otevřitelných částí.

V případě přepravy předmětů s otevřeným zavazadlovým prostorem můžete zamknout ostatní otevřitelné části: **s vypnutým motorem** stiskněte na déle než pět sekund spínač 3, tím zamknete všechny ostatní uzavřitelné části.

### Zamknutí odemykatelných částí bez karty RENAULT

Např. v případě vybití baterie, přechodné nefunkčnosti karty RENAULT atd.

**Při vypnutém motoru a otevřených jedněch dveřích (bočních nebo zavazadlového prostoru)** na více než pět sekund stiskněte spínač 3.

Po zavření dveří se všechny otevřitelné části automaticky uzamknou.

Odemknout dveře zvenčí je možné jenom kartou RENAULT, která se nachází v oblasti přístupu k vozidlu, nebo klíčem zabudovaným do karty RENAULT.

### Kontrolka stavu zamknutí otevřitelných částí

Při zapnutí zapalování Vás kontrolka integrovaná ve spínači 3 informuje o stavu zamknutí otevřitelných částí:

- pokud kontrolka svítí, jsou otevřitelné části zamknuty,
- pokud je kontrolka zhasnutá, jsou otevřitelné části odemknuty.

Když zamknete dveře, kontrolka zůstane rozsvícená a potom zhasne.



Nikdy neopouštějte vozidlo s kartou RENAULT ponecháno uvnitř.



#### Zodpovědnost řidiče

Pokud se rozhodnete jet se zamčenými dveřmi, je nutno si uvědomit, že to znesnadní přístup záchranářů do vozu v případě nouze.

# AUTOMATICKÉ ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ PŘI JÍZDĚ

38145



## Funkční princip

Po rozjetí vozidla systém automaticky zamkne otevřitelné části, jakmile dosáhnete rychlosti přibližně 10 km/h.

Odemknutí se provádí:

- stisknutím tlačítka **1** pro odemknutí dveří,
- otevřením předních dveří při stojícím vozu.

**Poznámka:** Pokud jsou otevřeny/zavřeny některé dveře, automaticky se znova zamknou, když vozidlo dosáhne rychlosti přibližně 10 km/h.

## Aktivace/deaktivace funkce

Při spuštěném motoru stiskněte tlačítko **1** na cca 5 vteřin, dokud nezazní zvukový signál.

## Funkční porucha

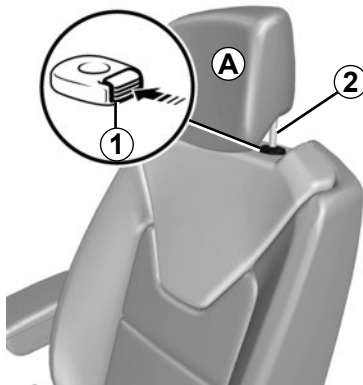
Pokud zjistíte funkční poruchu (automatické zamknutí se neprovede, kontrolka integrovaná v tlačítku **1** se při zamknutí otevíratelných částí nerozsvítí apod.), zkontrolujte ze všeho nejdřív, zda jsou správně zavřeny všechny otevřitelné části. Pokud jsou správně zavřeny, obraťte se na zástupce značky.



### Zodpovědnost řidiče

Pokud se rozhodnete jet se zamčenými dveřmi, je nutno si uvědomit, že to znesnadní přístup záchranářů do vozu v případě nouze.

# PŘEDNÍ OPĚRKY HLAVY



35555

## Odstanění opěrky hlavy

Zvedněte opěrku hlavy do nejvyšší polohy (v případě potřeby sklopte opěradlo směrem dozadu). Stiskněte tlačítko **1** a tahem směrem nahoru opěrku hlavy sejměte.

26342

## Nasazení opěrky hlavy

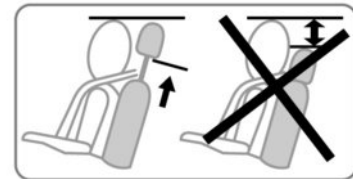
Vložte tyče opěrek hlavy do vodicích trubek (v případě potřeby sklopte opěradlo směrem dozadu). Zatlačte opěrku hlavy až do jejího zablokování a pak stiskněte tlačítko **1** pro nastavení do požadované výšky. Zkontrolujte rádné zajištění jednotlivých tyčí **2** na opěráku sedadla.

### Zvednutí opěrky hlavy

Vytáhněte opěrku hlavy směrem nahoru až do požadované výšky. Ujistěte se, že je správně zajištěno.

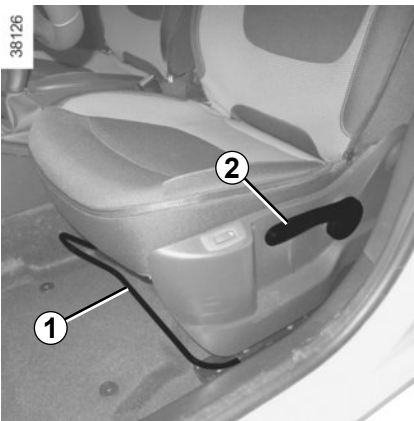
### Snižení opěrky hlavy

Stiskněte tlačítko **1** a posuňte opěrku hlavy směrem dolů do požadované polohy. Ujistěte se, že je správně zajištěno.



Protože je opěrka hlavy také bezpečnostní prvek, dbejte na její přítomnost a správnou polohu: horní část opěrky hlavy se musí nacházet co nejbliže temeni hlavy a vzdálenost mezi hlavou a částí **A** musí být minimální.

## PŘEDNÍ SEDADLA (1/2)

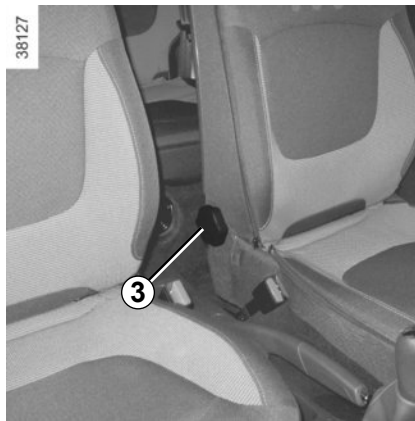


### Posunutí sedadla dopředu nebo dozadu

Zdvihněte rukojet **1** pro jeho uvolnění. Ve zvolené poloze ji pustěte a ujistěte se, zda je sedadlo správně zajištěno.

### Pro zvednutí nebo snížení sedáku sedadla

Přestavte páčku **2** tolíkrát, kolikrát bude třeba, nahoru nebo dolů.



### Nastavení sklonu opěradla

Otačejte kolečkem **3** a sklopte opěradlo do požadované polohy.



### Vyhřívání sedadel

Při spuštění zapalování stiskněte spínač **4** požadovaného sedadla. Kontrolka integrovaná ve spínači se rozsvítí. Systém obsahující termostat reguluje topení a v případě potřeby je deaktivuje.



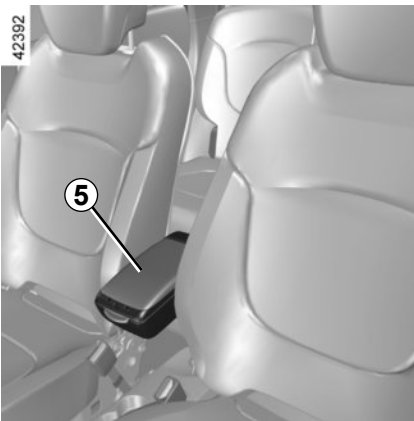
Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

Na podlaze (na místě před řidičem) nesmějí být uloženy žádné předměty. Při prudkém brzdění by se totiž mohly dostat pod pedály, a zabránit tak jejich použití.



Aby nedošlo ke snížení účinnosti bezpečnostních pásů, doporučujeme Vám neskládat opěradla sedadel příliš dozadu.

## PŘEDNÍ SEDADLA (2/2)



**Střední loketní opěrka 5**

### Zvednutí loketní opěrky

Nadzvedněte loketní opěrku do požadované polohy.

### Posunutí loketní opěrky dolů

Zdvihněte loketní opěrku až do polohy pro uložení podél opěradla a potom ji sklopte.



**Uložení loketní opěrky**

Zdvihněte loketní opěrku až do polohy pro uložení **A**. Ujistěte se, že je správně zajištěno.

# BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (1/4)

Pro zajištění Vaší bezpečnosti používejte při všech jízdách bezpečnostní pásy. Navíc je Vaší povinností dodržovat předpisy platné v zemi, v níž se právě nacházíte.

Zkontrolujte, zda je zadní lavice řádně zajištěna, kvůli náležité účinnosti zadních bezpečnostních pásů. Přejděte na odstavec „Zadní lavice: funkce“ v kapitole 3.



Nesprávně seřízené nebo překroucené bezpečnostní pásy mohou být příčinou zranění v případě nehody.

Používejte jeden bezpečnostní pás pro jednu osobu, dítě nebo dospělého.

Pásy musí použít i těhotné ženy. V takovém případě dohlédněte, aby kyčelní pás nevyvíjel příliš velký tlak na břicho, aniž by však byla vytvořena nadmerná vůle.

**Před jízdou nejprve seřídte sedadlo řidiče a pak všech spolujezdců a upravte bezpečnostní pásy, abyste dosáhli co největší bezpečnosti.**

## Seřízení místa řidiče

- Zpříma se posaďte a opřete o opěradlo (po odložení kabátu, bundy apod.). Je to velmi důležité pro správné držení zad.
- **Seřídte polohu sedadla vzhledem k pedálům.** Sedadlo musí být posunuto maximálně dozadu za zachování úplného sešlápnutí spojkového pedálu. Opěradlo musí být seřízeno tak, aby paže zůstaly mírně pokřčeny.
- **Seřídte polohu opěrky hlavy.** Pro zajištění maximální bezpečnosti musí být vzdálenost mezi hlavou a opěrkou hlavy minimální.
- **Seřídte výšku sedáku.** Toto seřízení umožní optimalizovat Váš zorný úhel.
- **Seřídte polohu volantu.**

13622



## Seřízení bezpečnostních pásů

Dobře se opřete o opěradlo.

Hrudní pás **1** musí být co nejbližše dolní části krku, nesmí se však o ni opírat.

Kyčelní pás **2** musí naplocho spočívat na stehnech proti páni.

Bezpečnostní pás musí co nejtěsněji přiléhat k tělu. Příklad: Vyhněte se příliš silným oděvům, vloženým předmětům apod.

## BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (2/4)



### Zajištění

Odvíte pás **pomalu a bez rázů** a zajistěte připnutí západky **3** do pouzdra **5** (zkontrolujte zajištění tahem za západku **3**).

V případě zablokování pásu jej vratěte zpět a znova odvíňte.

Je-li pás zablokovaný úplně, pomalu, ale silně za něj zatáhněte a vytáhněte jej asi o 3 cm. Nechte ho navinout zpět a potom ho znovu odvíňte.

Pokud problém přetrvává, obraťte se na značkový servis.



### Výstražná kontrolka zapnutí bezpečnostních pásů vpředu

Rozsvítí se na centrálním displeji při spuštění motoru a potom tehdy, pokud pás řidiče nebo spolujezdce vpředu (je-li sedadlo obsazeno) není zapnutý a vozidlo dosáhne rychlosti asi 20 km/h, bliká a zazní zvukový signál na dobu zhruba 2 minut.

**Poznámka:** Předmět na sedadle spolujezdce může v některých případech spustit výstražnou kontrolku.

**Výstraha zapomenutí zapnutí bezpečnostního pásu na zadním sedadle (u některých vozidel)**



Kontrolka  na centrálním displeji se rozsvítí spolu se zprávou na přístrojové desce uvádějící počet zapnutých bezpečnostních pásů po dobu cca 30 vteřin vždy při:

- nastartování vozidla,
- otevření dveří,
- zapnutí nebo rozepnutí zadního pásu.

Ujistěte se, že jsou zadní spolujezdci správně upoutáni a že zobrazený počet zapnutých bezpečnostních pásů odpovídá počtu míst obsazených na zadní lavici.



### Nastavení výšky předních bezpečnostních pásů

Pro nastavení výšky pásu použijte tlačítko **6** a pás nastavte tak, aby hrudní pás **1** procházel tak, jak je uvedeno výše. Stiskněte tlačítko **6** a upravte vertikální polohu pásu. Jakmile je seřízení provedeno, zkontrolujte správné zajištění.

### Odmykání

Stiskněte tlačítko **4**, pás je navinut navýjecem. Přidržujte ho.

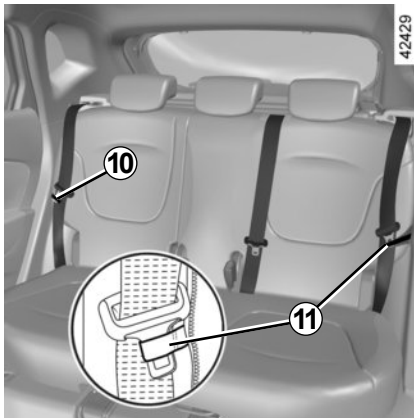
## BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (3/4)



### Zadní bezpečnostní pásy

Zajistění, odjištění a seřízení se provádí stejným způsobem jako u předních bezpečnostních pásů.

Zapněte bezpečnostní pás 7 do západky B; zapněte bezpečnostní pás 8 do západky A; zapněte bezpečnostní pás 9 do západky C;



Při jízdě bez cestujících se doporučuje vrátit přezky bezpečnostních pásů 7 a 9 zpět do upevňovacích závěsů 10 a 11.



Zkontrolujte správnou polohu a funkci zadních bezpečnostních pásů po každé manipulaci se zadní lavicí.

## **BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (4/4)**

**Následující informace se týkají předních a zadních bezpečnostních pásov vozidla.**



- Na prvcích zádržného systému instalovaných při výrobě nesmí být prováděny žádné úpravy: na bezpečnostních pásech a sedadlích, ani na jejich upevněních. Ve zvláštních případech (např. instalace dětské sedačky) se obraťte na značkový servis.
- Nepoužívejte předměty, které by mohly vytvořit na pásech vůli (např. kolíčky na prádlo, spony atd.), protože příliš volně nasazený pás by v případě nehody mohl způsobit vážná zranění.
- Hrudní pás nikdy nepodvlekejte pod paží ani za zády.
- Nepoužívejte stejný pás pro více než jednu osobu a nikdy neupoutávejte svým pásem miminko nebo dítě sedící na klíně.
- Pás nesmí být překroucen.
- Po nehodě nechte zkontořovat a v případě potřeby vyměnit bezpečnostní pásy. Stejně tak nechte pás vyměnit, pokud vykazuje známky snížené funkčnosti.
- Při vracení zadní lavice do původní polohy ověřte, zda jsou bezpečnostní pásy a jejich přezky ve správných polohách a zda nic nebrání jejich správné funkci.
- Dbejte na to, aby byla západka pásu zasunuta do správného pouzdra.
- Pozor, aby se do oblasti spony pásu nedostaly žádné předměty, které by mohly překážet při jeho zapnutí.
- Ujistěte se, že pouzdro pro zachycení bezpečnostního pásu je ve správné pozici (nesmí být schované, přimáčknuté, zablokované apod. ani osobami, ani předměty).

# DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (1/4)

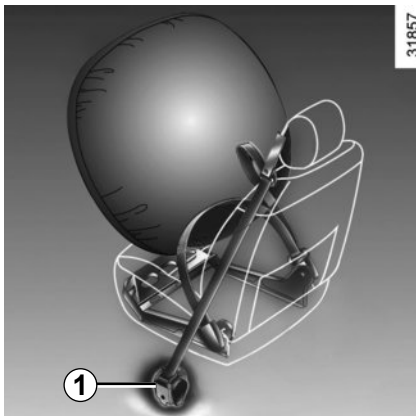
Podle vozidla mohou být tvorené:

- předpínač navíječe předního bezpečnostního pásu,
- omezovače tlaku pásu na hrudník,
- čelními airbagy řidiče a spolujezdce.

Tyto systémy jsou určeny pro oddělené nebo společné působení v případě čelního nárazu.

Podle intenzity nárazu může systém spustit:

- blokování bezpečnostního pásu,
- předpínačem navíječe bezpečnostního pásu (který se spouští pro upravení vůle pásu);
- airbagy.



## Předpínače

Předpínače slouží k přitisknutí pásu proti tělu, aby byla sedící osoba přitisknuta na sedadlo, a tak zvýšen účinek pásu.

Při zapnutém zapalování v případě silného čelního nárazu a v závislosti na prudkosti nárazu může systém spustit předpínač navíječe bezpečnostního pásu **1**, který okamžitě stáhne páš.



– Po nehodě nechte zkontrolovat celou sestavu zádržných prostředků.

– Jakýkoliv zásah na celém systému (předpínačů, airbagů, řídicích jednotek a kabeláže) nebo opětovné použití na jiném vozidle, i stejném, je přísně zakázáno.

- Aby se zabránilo jakémukoli nežádoucímu spuštění, které by mohlo způsobit škody, je k zásahům na předpínačích a airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál sítě značky.
- Kontrola elektrických charakteristik roznicovače může být prováděna pouze speciálně vyškolenými pracovníky za použití vhodného materiálu.
- Před předáním vozidla do šrotu se obraťte na značkový servis, aby odstranil vyvíječ plynů z předpínačů a airbagů.

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (2/4)

### Omezovač síly

Při určité úrovni intenzity čelního nárazu se tento mechanismus spustí, aby na únosnou míru omezil tlak bezpečnostního pásu na tělo.

### Airbagy řidiče a spolujezdce

Je instalován u předních míst na straně řidiče a spolujezdce.

Přítomnost tohoto vybavení je vyznačena označením „Airbag“ na volantu a, u některých typů vozidel, na palubní desce (v oblasti airbagu A) a etiketou v dolní části předního skla.

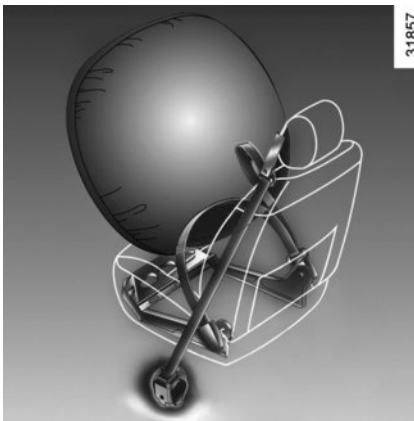
Každý systém airbagu se skládá:

- z airbagu a vývýječe plynu, které jsou instalovány na volantu pro řidiče a v palubní desce pro spolujezdce,
- ze skříňky elektroniky pro sledování systému řídícího elektrický rozněcovač vývýječe plynu,
- ze samostatné kontroly  na přístrojové desce.



Systém airbagu je založen na pyrotechnickém principu, což vysvětluje vyvinutí tepla a uvolnění kouře při jeho spuštění (nejde o příznak počátku požáru), rovněž dojde k detonačnímu hluku. Nafouknutí airbagu, které musí být okamžité, může způsobit zranění na povrchu kůže, nebo jiné nepříjemnosti.

# DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (3/4)



## Provozní závady



Kontrolka se při zapnutí zapalování rozsvítí na přístrojové desce a po několika sekundách zhasne.

Pokud se kontrolka při zapnutí zapalování nerozsvítí nebo se rozsvítí při běžícím motoru, signalizuje poruchu systému.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis. Jakékoli problémy by mohlo vést ke ztrátě účinnosti systému.

## Funkce

Systém je aktivován pouze při zapnutém zapalování.

Při prudkém **čelném** nárazu se airbags rychle naťouknou. Tak se může utlumit náraz řidičova hrudníku nebo hlavy do volantu a u spolujezdce náraz do palubní desky. Po nárazu se ihned vyfouknou, aby nebránily opuštění vozidla.

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (4/4)

Účelem všech následujících upozornění je zabránit překážkám v nařízení airbagu a předejít těžkým zraněním způsobeným vymrštěním při jeho otevření.



### Upozornění týkající se airbagu řidiče

- Neprovádějte žádné úpravy na volantu ani jeho vnitřním modulu.
- Jakékoli zakrytí krytu airbagu je zakázáno.
- Ke krytu neupevňujte žádné předměty (sponky, logo, hodiny, držák telefonu apod.).
- Demontáž volantu je zakázána (nevztahuje se na kvalifikované pracovníky sítě značky).
- Při řízení nesete příliš blízko volantu: Zaujměte polohu s mírně pokrčenými pažemi (viz odstavec „Seřízení sedadla řidiče“ v kapitole 1). Tím získáte dostatečný prostor pro správné nařízení a účinek vaku.

### Upozornění týkající se airbagu spolujezdce

- Nelepte ani neupevňujte žádné předměty (sponky, logo, hodiny, držák telefonu apod.) na palubní desku v oblasti airbagu.
- Nevkládejte nic mezi palubní desku a spolujezdce (zvíře, deštník, hůl, balíčky apod.).
- Nepokládejte nohy na palubní desku nebo sedadlo, protože by při takových polohách mohlo dojít k vážným zraněním. Obecně udržujte veškeré části těla (kolena, ruce, hlavu atd.) v dostatečné vzdálenosti od palubní desky.
- Znovu aktivujte doplňková zařízení pásu spolujezdce, jakmile vyjmete dětskou sedačku, aby byla zajištěna ochrana spolujezdce v případě nárazu.

**NA SEDADLO PŘEDNÍHO SPOLUJEZDCE JE ZAKÁZÁNO INSTALOVAT DĚTSKOU SEDAČKU ZÁDY KE SMĚRU JÍZDY, ANIŽ BY BYLY DEAKTIVOVÁNY DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU PŘEDNÍHO SPOLUJEZDCE.**

(Přejděte na odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace/aktivace airbagu předního spolujezdce“ v kapitole 1.)

# DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K ZADNÍM BOČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM

## Omezovač síly

Při určité úrovni intenzity čelního nárazu se tento mechanismus spustí, aby na únosou míru omezil tlak bezpečnostního pásu na tělo.



- Po nehodě nechte zkontrolovat celou sestavu zádržných prostředků.
- Jakýkoliv zásah na celém systému (airbagů, řídicích jednotek a kabeláže) nebo opětovné použití na jiném vozidle, i stejném, je přesně zakázáno.
- Aby se zabránilo jakémukoli nežádoucímu spuštění, které by mohlozpůsobit škody, je k zásahům na airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál značkového servisu.

# BOČNÍ OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ

## Boční Airbags

Jde o airbag, který může být výbavou každého předního sedadla a který se nafukuje na jedné straně sedadla (u dveří), čímž chrání posádku před prudkým bočním nárazem.



### Upozornění týkající se bočního airbag

- **Instalace potahů:** sedadla vybavená airbag vyžadují potahy určené pro Vaše vozidlo. Zjistěte si u zástupce značky informace o dostupnosti potahů. Použití jácky kola jiných potahů (nebo potahů specifických pro jiné vozidlo) by mohlo negativně ovlivnit funkci těchto airbags a snížit Vaši bezpečnost.
- Neumisťujte žádné příslušenství, předmět, nebo dokonce zvíře mezi opěradlo, dveře a vnitřní obložení. Opěradlo sedadla také nezakrývajte předměty, jako například oblečením nebo příslušenstvím. Vlivem toho by airbag mohl špatně fungovat nebo při nafouknutí způsobit zranění.
- Jakákoli demontáž nebo úprava sedadla a vnitřního obložení je zakázána, pokud ji neprovede oprávněný personál značkového servisu.
- Mezery na opěradlech předních sedadel (na straně dveří) odpovídají oblasti, kde se airbag nafoukne. Je zakázáno do nich vkládat předměty.

Označení na předním skle indikuje dle typu vozidla přítomnost doplňkových zádržných prostředků (airbagy, předpínače atd.) ve vozidle.

## DOPLŇKOVÁ ZÁDRŽNÁ ZAŘÍZENÍ

Účelem všech následujících upozornění je zabránit překážkám v nafouknutí u airbagu předejít těžkým zraněním způsobeným vymrštěním při jeho otevření.



Airbag je určen pro doplnění ochranného účinku bezpečnostního pásu, airbag a bezpečnostní pás tak tvoří neoddělitelné prvky jednoho ochranného systému. Je tedy nezbytné stále používat bezpečnostní pás. Jeho nepoužití by v případě nehody vystavilo osoby jedoucí ve vozidle nebezpečí těžkých poranění a rovněž by zhoršilo zranění na povrchu pokožky, která jsou s nafouknutím airbagu spojena.

Ke spuštění předpínačů nebo airbagsů v případě převrácení vozidla nebo zadního nárazu, i velmi silného, nedojde ve všech případech. Nárazy spodní části vozidla, jako prudké nájezdy na chodník, díry ve vozovce, kameny atd., mohou vyvolat spuštění těchto systémů.

- Jakýkoli zásah nebo úprava na celém systému airbagů (airbags, předpínače, elektronická jednotka, kabeláž atd.) je **přísně zakázán** (kromě kvalifikovaných pracovníků).
- Aby byla zachována správná funkce a aby se předešlo jakémukoli nežádoucímu spuštění, je k zásahům na systému airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál značkového servisu.
- Pokud u vozidla dojde k nehodě, odcizení nebo pokusu o odcizení, nechte z bezpečnostních důvodů zkontrolovat systém airbagů.
- Při zapůjčení nebo prodeji vozidla informujte nového uživatele o těchto podmínkách a předejte mu tento návod k použití a údržbě.
- Před odevzdáním vozidla do šrotu se obraťte na značkový servis, aby zajistil odstranění vyvíječe (vyvíječů) plynu.

## BEZPEČNOST DĚtí: obecné údaje (1/2)

### Přeprava dítěte

Zajistěte soulad s předpisy, které platí ve vaší zemi.

Dítě, stejně jako dospělý, musí správně sedět a být připoutané, ať je délka jízdy jakákoli. Jste odpovědní za děti, které převážíte.

Dítě není zmenšený dospělý. Je vystaveno specifickým rizikům zranění, neboť jeho svaly a kosti se vyvíjejí. Bezpečnostní pás samotný není pro takovou přepravu vhodný. Použijte vhodnou dětskou sedačku a správně ji instalujte.



Aby se zabránilo otevření dveří, použijte zařízení „Dětská pojistka“ (viz odstavec „Otevírání a zavírání dveří“ v kapitole 1).



Náraz při rychlosti 50 km/h představuje pád z výšky 10 metrů. Nezpřipoutání dítěte znamená totéž, jako nechat je hrát si ve čtvrtém patře na balkóně bez zábradlí!

Dítě nikdy nedržte v náručí. V případě nehody je neudržíte, i když jste sami připoutaní.

Pokud mělo Vaše vozidlo nehodu, vyměňte dětskou sedačku a nechte zkonzolovat pásy a ukotvení ISOFIX.



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstává-li ve voze dítě, handicapovaná osoba nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

### NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

## BEZPEČNOST DĚtí: obecné údaje (2/2)

### Použití dětské sedačky

Úroveň ochrany, kterou poskytuje dětská sedačka, závisí na její schopnosti udržet dítě a na její instalaci. Špatná instalace ohrožuje ochranu dítěte v případě prudkého brzdění nebo nárazu.

Před koupí dětské sedačky si ověřte, zda je v souladu s předpisy příslušné země a zda ji lze namontovat do Vašeho vozidla. Doporučené sedačky pro Vaše vozidlo zjistěte u zástupce značky.

Před montáží dětské sedačky si přečtěte návod a dodržujte pokyny. V případě potíží při instalaci se obraťte na výrobce vybavení. Návod uschovejte se sedačkou.

Jděte příkladem, zapněte si pás a učte své dítě:

- správně se připoutat,
- aby nenastupovalo a nevystupovalo na straně do silnice.

Nepoužívejte dětskou sedačku z druhé ruky nebo sedačku bez návodu k použití.

Dbejte na to, aby žádný předmět na sedačce nebo v její blízkosti nebránil její instalaci.



Nikdy nenechávejte dítě ve vozidle bez dozoru.

Ujistěte se, že je dítě stále připoutané a že pás je správně nastavený a upevněný. Vyvarujte se příliš silného oblečení, které tvoří vúli s pásy.

Nenechte své dítě vysunovat hlavu nebo ruce z okna.

Zkontrolujte, zda dítě po celou cestu zaujímá správnou polohu, především během spánku.

# BEZPEČNOST DĚtí: volba dětské sedačky



31235



38824



31234

## Dětské sedačky zády ke směru jízdy

Hlavíčka dítěte je v poměru těžší než hlava dospělého a krk je velice křehký. Dítě co možná nejdéle převážejte v této poloze (minimálně do věku 2 let). Podpírá hlavu a krk. Zvolte skořepinovou sedačku pro lepší boční ochranu a vyměňte ji, jakmile hlava dítěte přesáhne skelet.

## Dětské sedačky po směru jízdy

Hlavu a břicho dítěte je třeba chránit nejvíce. Pevně upnutá dětská sedačka po směru jízdy minimalizuje rizika úrazu hlavy. Přepravujte děti v dětské sedačce po směru jízdy s popruhem, pokud to umožňuje jejich velikost.

Pro lepší ochranu ze stran vyberte vanovou sedačku.

## Podsedáky

Od 15 kg nebo 4 let může dítě cestovat na podsedáku, který umožňuje přizpůsobit bezpečnostní pás jeho morfologii. Sedák podsedáku musí být vybaven vodítky, která polohují pás na stehna dítěte, nikoli na břicho. Výškově nastavitelné opěradlo vybavené vodítkem pásu se doporučuje pro umístění pásu do středu ramena. Ten nikdy nesmí být na krku nebo na paži.

Zvolte skořepinovou sedačku pro lepší boční ochranu.

## BEZPEČNOST DĚtí: výběr upevnění dětské sedačky (1/2)

Existují dva systémy pro upevnění dětské sedačky: bezpečnostní pás nebo systém ISOFIX.

### Upevnění pásem

Bezpečnostní pás musí být nastavený tak, aby byla zajištěna jeho funkce v případě náhlého brzdění nebo nárazu.

Dodržujte vedení pásu uvedené výrobcem dětské sedačky.

Vždy zkонтrolujte zapnutí bezpečnostního pásu tahem nahoru, potom ho natáhněte na maximum a opřete ho o dětskou sedačku.

Zkontrolujte správné držení sedačky tak, že s ní budete pohybovat doleva/doprava a dopředu/dozadu: sedačka musí zůstat rádně upevněná.

Zkontrolujte, zda dětská sedačka není instalována šikmo a zda se neopírá o okno.



Nepoužívejte dětskou sedačku, u které hrozí riziko, že by mohla uvolnit pás, který ji drží: základna sedačky nesmí spočívat na západce a/nebo přezce bezpečnostního pásu.



Před použitím dětské sedačky ISOFIX, kterou jste si pořídili pro jiné vozidlo, se ujistěte, že její instalace je povolena.

Podívejte se do seznamu vozidel, do kterých je možné namontovat sedačku. Tento seznam má k dispozici výrobce vybavení.



Bezpečnostní pás nesmí být nikdy uvolněný nebo zkroucený. Nikdy ho neveděte pod paží ani za zády.

Zkontrolujte, zda pás není poškozený od ostrých hran.

Pokud bezpečnostní pás nefunguje normálně, nemůže chránit dítě. Obrátěte se na značkový servis. Toto místo nepoužívejte, dokud nebude pás opravený.

### Upevnění systémem ISOFIX

Povolené dětské sedačky ISOFIX jsou homologované podle předpisů ECE-R44 v jednom ze tří následujících případů:

- universel ISOFIX, 3 body, čelem ke směru jízdy;
- semi-universel ISOFIX, 2 body;
- specifická.

U posledních dvou ověřte, zda lze Vaši dětskou sedačku instalovat podle seznamu kompatibilních vozidel.

Připevněte dětskou sedačku západkami ISOFIX, pokud je jimi vybavena. Systém ISOFIX zajišťuje snadnou, rychlou a bezpečnou montáž.

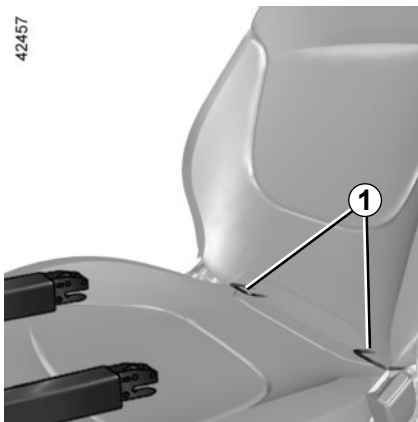
Systém ISOFIX je tvořen dvěma oky a, v některých případech, i okem třetím.



Na prvcích systému instalovaného při výrobě nesmí být prováděny žádné úpravy: ani na bezpečnostních pásech ISOFIX, ani na sedačkách a upevňovacích prvcích.

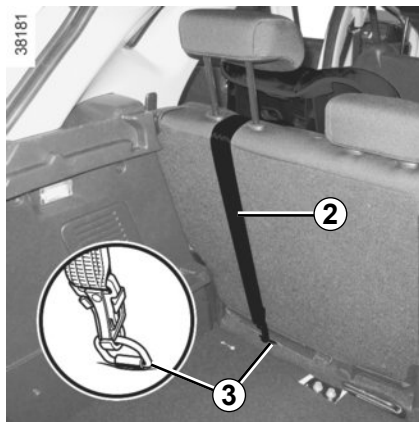
## BEZPEČNOST DĚtí: výběr upevnění dětské sedačky (2/2)

42457



Obě oka 1 jsou umístěna mezi opěradlem a sedákem sedadla a jsou označena značkami.

Třetí oko 3 nebo 4 se používá pro upevnění horního pásu některých dětských sedaček.



### Zadní místa

Sejměte zadní odkládací plochou a protáhněte pás 2 mezi opěradlem a odkládací plochou (viz odstavec „Zadní odkládací plocha“ v kapitole 3). Upevněte háček do oka 3 umístěného pod pohyblivou podlahou a označeného symbolem za místem, na nějž sedačku instalujete.



### Místo předního spolujezdce

Zavěste háček pásu 2 do kroužku 4.

### Všechna místa

Natáhněte pás 2 tak, aby se opěradlo dětské sedačky dotýkalo opěradla sedadla vozidla.



Úchytné body ISOFIX byly vypracovány exkluzivně pro dětské sedačky zádržného systému ISOFIX. Na tato ukotvení nikdy neupevňujte jiné dětské sedačky, ani pásy nebo jiné předměty.

Ujistěte se, že na úrovni kotevních bodů není žádná překážka.

Pokud bylo vozidlo účastníkem nehody, nechte zkonto rolovat ukotvení ISOFIX a vyměňte dětskou sedačku.



Ujistěte se, že opěrák dětské sedačky umístěný po směru jízdy je v kontaktu s opěradlem sedadla vozidla. V tomto případě nespočívá dětská sedačka vždy na sedáku sedadla vozidla.

## BEZPEČNOST DĚtí: instalace dětské sedačky (1/4)

Na některých místech není povolena instalace dětské sedačky. Schéma na následující straně udává, kam dětskou sedačku upevnit.

Je možné, že uvedené typy dětské sedačky nebudou k dostání. Před použitím jiné dětské sedačky si u výrobce ověřte, zda je možné ji namontovat.



Ujistěte se, že dětská sedačka nebo nohy dítěte nebrání správně zablokovat přední sedadlo. Přejděte na odstavec „Přední sedadlo“ kapitoly 1.

Ujistěte se, že při instalaci dětské sedačky do vozidla nehrází, že by se uvolnila ze své základny.

Pokud musíte sejmout opěrku hlavy, ujistěte se, že je správně uložená, aby v případě prudkého brzdění nebo nárazu nebyla vymrštěna.

Dětskou sedačku ve vozidle vždy upevněte, i když není používaná, aby v případě prudkého brzdění nebo nárazu nebyla vymrštěna.

### Na předním místě

Přeprava dítěte na místě spolujezdce vpředu je specifická pro každou zemi. Seznamte se s platnými předpisy a postupujte podle údajů ve schématu na následující straně.

Před instalací dětské sedačky na toto místo (pokud je povolena):

- bezpečnostní pás dejte co nejvíce dolů,
- posuňte sedadlo co nejvíce dozadu,
- opěradlo lehce skloňte vzhledem k vertikále (cca 25°),
- u vozidel, která jsou takto vybavena, namontujte zpět sedák sedadla na maximum.

V každém případě zdvihněte opěrku hlavy sedadla co nejvýš, aby se nedotýkala dětské sedačky (viz odstavec „Opěrky hlavy vpředu“ v kapitole 1).

Pokud je to možné, můžete po instalaci dětské sedačky v případě potřeby posunout sedadlo dopředu (aby bylo na zadních sedadlech dost místa pro cestující nebo další dětské sedačky). V případě dětské sedačky zády ke směru jízdy se tato nesmí dotýkat přístrojové desky a sedadlo, na němž je upevněna, nesmí být posunuté úplně dopředu.

Po instalaci dětské sedačky už žádná další nastavení neměřte.



**RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁZNÝCH ZRANĚNÍ:** před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkontrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

## BEZPEČNOST DĚtí: instalace dětské sedačky (2/4)

### Na zadním bočním místě

Korba kočárku se do vozidla upevňuje příčně ke směru jízdy a zabírá nejméně dvě místa.

Hlavíčku dítěte umístěte dál od dveří.

Přední sedadlo vozidla posuňte co nejvíce dopředu, abyste mohli instalovat dětskou sedačku zády ke směru jízdy, potom přední sedadlo posuňte co nejvíce dozadu, anž už byste s dětskou sedačkou manipulovali.

K zajištění bezpečnosti dítěte v poloze čelem ke směru jízdy:

- Posuňte příslušné sedadlo co nejdále dozadu;
- Sedadlo před dítětem posuňte dopředu a nastavte polohu opěradla tak, aby se nohy dítěte nedotýkaly sedadla.

V každém případě vytáhněte opěrku hlavy zadního sedadla, na němž je upevněna dětská sedačka (viz odstavec „Zadní opěrky hlavy“ v kapitole 3). V případě potřeby posuňte zadní sedadlo do polohy co nejvíce dozadu. Tyto úpravy je třeba provést dříve, než začnete upevňovat dětskou sedačku. Zkontrolujte, zda je dětská sedačka opřená o opěradlo sedadla vozidla.



Dětskou sedačku se silovými vzpěrami nikdy neinstalujte na prostřední sedadlo vzadu.

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.**



Dětskou sedačku namontujte přednostně na zadní sedadlo. Pokud nainstalujete sedačku ISOFIX na zadní místo vlevo, není možné používat zadní místo uprostřed. Prostřední bezpečnostní pás není přístupný ani použitelný. Pro instalaci sedačky ISOFIX na toto místo uvolněte prostřední bezpečnostní pás rukou než zaklapnete zámek.

# BEZPEČNOST DĚtí: instalace dětské sedačky (3/4)

## Zobrazení instalace

42448



Zkontrolujte stav airbagu, než na místo usadíte spolujezdce nebo namontujete dětskou sedačku.

**RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁŽNÝCH ZRANĚNÍ:** před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkontrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

### Dětská sedačka připevněná pásem



Místo umožňující upevnění pásem u sedačky homologované jako „univerzální“.



Místo umožňující upevnění pásem pouze u sedačky zadý ke směru jízdy homologované jako „univerzální“.

### Dětská sedačka upevněná prostřednictvím upevnění ISOFIX



Místo, kde je možné upevnění dětské sedačky ISOFIX.



Místa ISOFIX jsou vybavena ukotvením umožňujícím univerzální upevnění dětské sedačky po směru jízdy ISOFIX. Ukotvení jsou pro zadní místa umístěna v zavazadlovém prostoru a pro přední místo na opěradle sedadla.

Velikost dětské sedačky ISOFIX je označena písmenem:

- A, B a B1: pro sedačky po směru jízdy skupiny 1 (od 9 do 18 kg);
- C a D: autosedačky vajíčka nebo sedačky zadý ke směru jízdy skupiny 0+ (do 13 kg) nebo skupiny 1 (od 9 do 18 kg),
- E: autosedačky vajíčka zadý ke směru jízdy skupiny 0 (do 10 kg) nebo 0+ (do 13 kg),
- F a G: korby kočárku skupiny 0 (méně než 10 kg).



Použití zádržného systému pro dítě, který neodpovídá tomuto vozidlu, dítě správně neochrání. Hrozí, že by se mohlo vážně či smrtelně zranit.

## BEZPEČNOST DĚtí: instalace dětské sedačky (4/4)

V níže uvedené tabulce jsou shrnuty stejné informace jako na obrázku na předchozí straně, aby byly dodrženy platné předpisy.

Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Velikost sedadla	Místo předního spolujezdce (5) (1)	Boční sedadla vzadu	Prostřední sedadlo vzadu
Skořepina Skupina 0	< 10 kg	F, G	X	U (2)	X
Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy Skupina 0 a 0+	< 10 kg a < 13 kg	E	U - IL	U - IL (3)	X
Sedačka pro jízdu zády ke směru jízdy Skupina 0+ a 1	< 13 kg a 9 až 18 kg	C, D	U - IL	U - IL (3)	X
Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy Skupina 1	9 až 18 kg	A, B, B1	IUF - IL	U - IUF - IL (4)	X
Sedačka Skupina 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg	-	X	U (4)	X

**X** = Místo, na kterém není povolena instalace dětské sedačky.

**U** = Místo umožňující upevnění sedačky homologované jako „univerzální“ pomocí bezpečnostního pásu; zkонтrolujte, zda je tato instalace možná.

**IUF/IL** = Místo, na kterém je povoleno u vozů s odpovídajícím vybavením umístit pomocí systému ISOFIX dětskou sedačku homologovanou jako „univerzální, polouniverzální nebo specifikální pro dané vozidlo“; zkонтrolujte, zda je tato instalace možná.

(1) umístěte sedadlo vozidla do polohy co nejvíce vzadu a co nejvýše a mírně skloňte opěradlo (přibližně 25°).

(2) Korba kočárku se do vozidla upevňuje příčně ke směru jízdy a zabírá nejméně dvě místa. Umístěte hlavičku dítěte směrem dál od dveří.

(3) Přední sedadlo vozidla posuňte co nejvíce dopředu, abyste mohli instalovat dětskou sedačku zády ke směru jízdy, potom přední sedadlo posuňte co nejvíce dozadu, aniž už byste s dětskou sedačkou manipulovali.

(4) U dětské sedačky instalované po směru jízdy opřete opěradlo dětské sedačky o opěradlo sedadla vozidla. V každém případě sejměte opěrku hlavy zadního sedadla, na němž je umístěna dětská sedačka. Opěrku sejměte předtím, než začnete upevňovat dětskou sedačku. Přejděte na odstavec „Zadní opěrky hlavy“ kapitoly 3.



**(5) RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁŽNÝCH ZRANĚNÍ:** před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkонтrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbagu spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

## BEZPEČNOST DĚtí: deaktivace, aktivace airbagu předního spolujezdce (1/3)



### Deaktivace airbags předního spolujezdce (u vozidel, která jsou jimi vybavena)

Chcete-li umístit dětskou sedačku na sedadlo předního spolujezdce, **musíte** deaktivovat airbag spolujezdce.



Deaktivace airbags: při zastaveném vozidle s vypnutým zapalováním stlačte a otočte zámek **1** do polohy **OFF**.

Po zapnutí zapalování zkонтrolujte **povinně**,

zda kontrolka  svítí na obrazovce **2** a zda se u některých vozidel zobrazí zpráva „airbag spolujezdce deaktivován“.

**Tato kontrolka zůstane trvale rozsvícena, aby bylo potvrzeno, že můžete instalovat dětskou sedačku.**



Aktivaci nebo deaktivaci airbag spolujezdce provádějte, **jen když vozidlo stojí**.

V případě manipulace během

jízdy se rozsvítí kontrolky a .

Abyste zjistili, v jakém stavu se airbag nachází podle polohy zámku, vypněte zapalování a poté jej znova zapněte.

## BEZPEČNOST DĚtí: deaktivace, aktivace airbagu předního spolujezdce (2/3)



### VÝSTRAHA

Z důvodu neslučitelnosti spuštění airbagu spolujezdce vpředu a umístěním dětské sedačky zády ke směru jízdy, **NIKDY** neinstalujte dětský zádržný systém zády ke směru jízdy na přední sedadlo spolujezdce, které je vybaveno AKTIVOVANÝM čelním **AIRBAGEM**. To by mohlozpůsobit **SMRT DÍTĚTE** nebo **VÁŽNÁ ZRANĚNÍ**.

(A)



35770

Tuto instrukci Vám připomíná označení na přístrojové desce a štítky A na každé straně sluneční clony spolujezdce 3 (například výše znázorněný štítek).

## BEZPEČNOST DĚtí: deaktivace, aktivace airbagu předního spolujezdce (3/3)



### Aktivace airbags spolujezdce vpředu

Když odstraníte dětskou sedačku ze sedadla předního spolujezdce, opět airbags aktivujete, abyste zajistili ochranu předního spolujezdce v případě nárazu.



**Opětná aktivace airbags:** při zastaveném vozidle, s vypnutým zapalováním, stlačte a otoče zámek 1 do polohy ON.

**Povinně** zkонтrolujte, zda je po zapnutí zapalování kontrolka  zhasnutá a kontrolka  na displeji 2 se skutečně rozsvítí na přibližně jednu minutu po každém nastartování.

Doplňkové zádržné systémy k bezpečnostnímu pásu předního spolujezdce jsou aktivovány.

### Provozní závady

V případě poruchy systému aktivace/deaktivace airbags předního spolujezdce je instalace dětské sedačky zády ke směru jízdy na sedadlo předního spolujezdce zakázána.

Rovněž se nedoporučuje použít toto místo pro spolujezdce.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

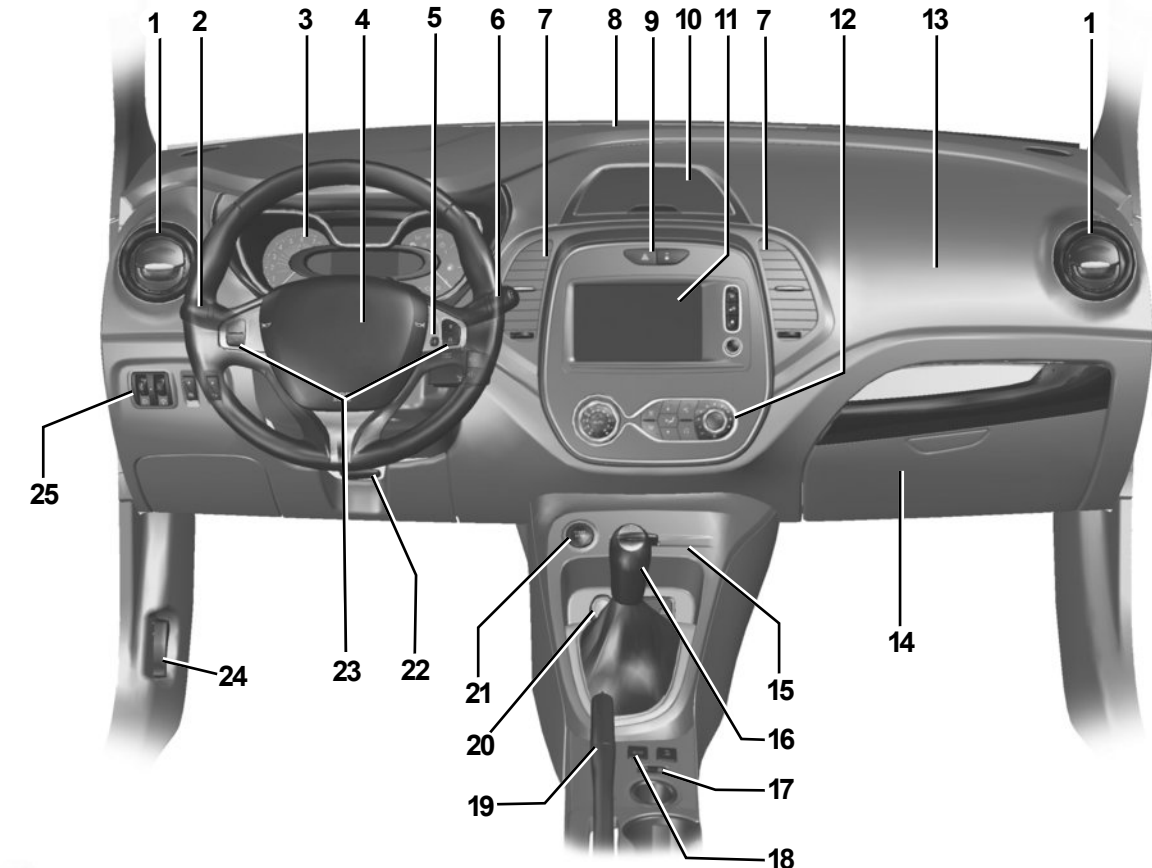


Aktivujte nebo deaktivujte airbag spolujezdce, jen když vozidlo stojí.

V případě manipulace během jízdy se rozsvítí kontrolky a .

Abyste zjistili, v jakém stavu se nyní airbag nachází, vypněte zapalování a poté jej znova zapněte.

## MÍSTO ŘIDIČE U LEVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (1/2)



42459

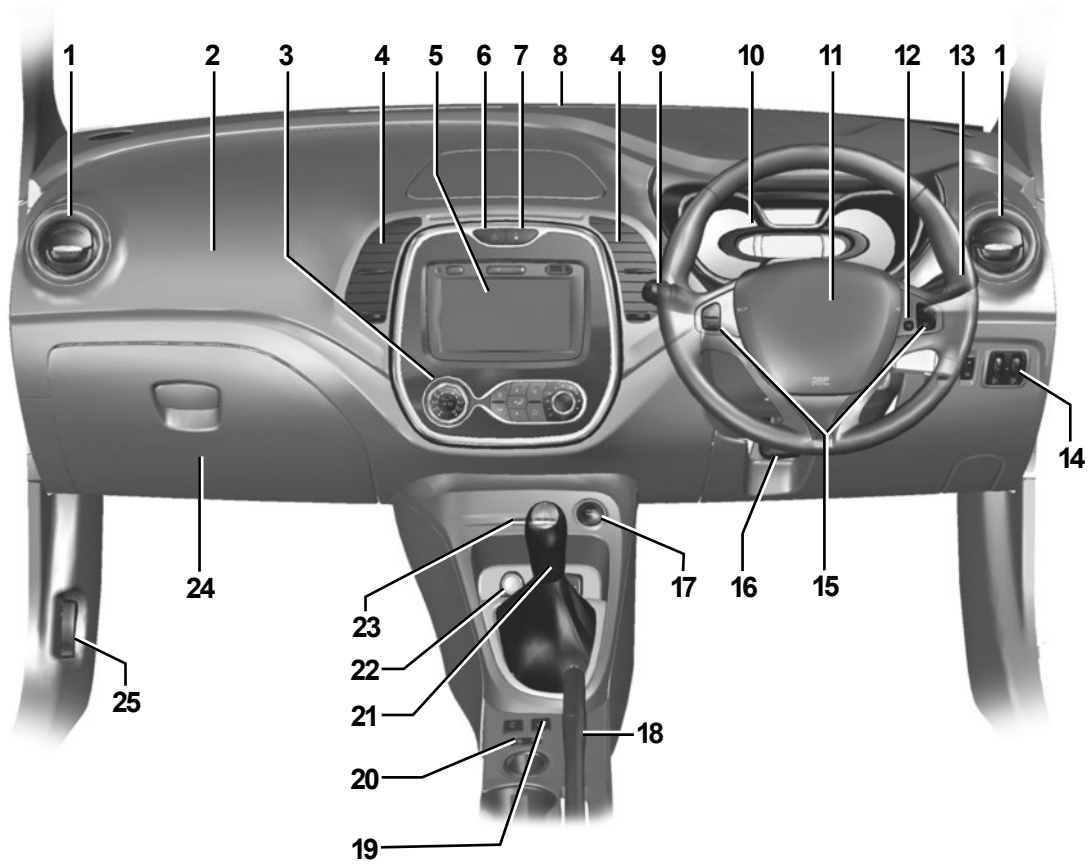
## MÍSTO ŘIDIČE U LEVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (2/2)

Přítomnost dále popsaných zařízení ZÁVISÍ NA VERZI VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1</b> Boční větrací otvor</p> <p><b>2</b> Páčka pro ovládání:<ul style="list-style-type: none"><li>– směrových světel</li><li>– vnějšího osvětlení</li><li>– předních mlhových světel</li><li>– zadních mlhových světel</li></ul></p> <p><b>3</b> Přístrojová deska</p> <p><b>4</b> Úložný prostor Airbag řidiče, houkačka.</p> <p><b>5</b> Tlačítko hlasového ovládání multimediálního systému.</p> <p><b>6</b> Páčka:<ul style="list-style-type: none"><li>– stěračů a ostříkovačů předního skla a zadního okna</li><li>– přepínání informací palubního počítače.</li></ul></p> <p><b>7</b> Střední větrací otvory.</p> <p><b>8</b> Štěrbina pro odmlžování čelního skla.</p> | <p><b>9</b> Spínač:<ul style="list-style-type: none"><li>– výstražných světel,</li><li>– elektrického zamykání dveří.</li></ul></p> <p><b>10</b> Odkládací příhrádka.</p> <p><b>11</b> Dotyková obrazovka multimédií.</p> <p><b>12</b> Ovládání topení nebo klimatizace.</p> <p><b>13</b> Umístění Airbag spolujezdce.</p> <p><b>14</b> Úložná zásuvka.</p> <p><b>15</b> Čtečka karty RENAULT.</p> <p><b>16</b> Řadicí páka.</p> <p><b>17</b> Hlavní spínač pro:<ul style="list-style-type: none"><li>– omezovač rychlosti,</li><li>– regulátor rychlosti.</li></ul></p> <p><b>18</b> Ovládání aktivace/deaktivace režimu EKO ECO.</p> <p><b>19</b> Ruční brzda.</p> | <p><b>20</b> Zapalovač cigaret/zásuvka příslušenství.</p> <p><b>21</b> Tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru.</p> <p><b>22</b> Ovládání seřizování výšky a hloubky volantu.</p> <p><b>23</b> Ovládání regulátoru / omezovače rychlosti.</p> <p><b>24</b> Ovládání odjistění kapoty motoru.</p> <p><b>25</b> Ovladače:<ul style="list-style-type: none"><li>– elektrického seřízení výšky předních světel,</li><li>– reostatu osvětlení palubních přístrojů,</li><li>– aktivace/deaktivace systému parkovacího asistenta,</li><li>– aktivace/deaktivace funkce Stop and Start.</li></ul></p> |
|---|--|--|

## MÍSTO ŘIDIČE U PRAVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (1/2)

42461



## MÍSTO ŘIDIČE U PRAVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (2/2)

Přítomnost dále popsaných zařízení ZÁVISÍ NA VERZI VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>1</b> Boční větrací otvor</p> <p><b>2</b> Umístění Airbag spolujezdce.</p> <p><b>3</b> Ovládání topení nebo klimatizace.</p> <p><b>4</b> Střední větrací otvory.</p> <p><b>5</b> Dotyková obrazovka multimédií.</p> <p><b>6</b> Spínač výstražných světel.</p> <p><b>7</b> Spínač elektrického zamykání dveří.</p> <p><b>8</b> Štěrbina pro odmlžování čelního skla.</p> <p><b>9</b> Páčka:<ul style="list-style-type: none"><li>– směrových blikáčů;</li><li>– vnějšího osvětlení</li><li>– předních mlhových světel</li><li>– zadních mlhových světel</li></ul></p> <p><b>10</b> Přístrojová deska.</p> | <p><b>11</b> Úložný prostor Airbag řidiče, houkačka.</p> <p><b>12</b> Tlačítko hlasového ovládání multimediálního systému.</p> <p><b>13</b> Páčka:<ul style="list-style-type: none"><li>– stěračů a ostříkovačů předního skla a zadního okna</li><li>– přepínání informací palubního počítače.</li></ul></p> <p><b>14</b> Ovladače:<ul style="list-style-type: none"><li>– elektrického seřízení výšky předních světel,</li><li>– reostatu osvětlení palubních přístrojů,</li><li>– aktivace/deaktivace systému parkovacího asistenta,</li><li>– aktivace/deaktivace funkce Stop and Start.</li></ul></p> <p><b>15</b> Ovládání regulátoru/omezovače rychlosti.</p> | <p><b>16</b> Ovládání seřizování výšky a hloubky volantu.</p> <p><b>17</b> Tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru.</p> <p><b>18</b> Ruční brzda.</p> <p><b>19</b> Ovládání aktivace/deaktivace režimu EKO ECO.</p> <p><b>20</b> Hlavní spínač pro:<ul style="list-style-type: none"><li>– omezovač rychlosti,</li><li>– regulátor rychlosti.</li></ul></p> <p><b>21</b> Řadicí páka.</p> <p><b>22</b> Zapalovač cigaret/zásuvka příslušenství.</p> <p><b>23</b> Čtečka karty RENAULT.</p> <p><b>24</b> Odkládací schránka.</p> <p><b>25</b> Ovládání odjištění kapoty motoru.</p> |
|---|---|---|

## SVĚTELNÉ KONTROLKY (1/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



**Přístrojová deska A:** osvětlení se zapne po zapnutí zapalování.

Intenzitu osvětlení můžete při zapnutých světel seřídit otočením kolečka 1.

Kontrolka  vyžaduje co nejrychlejší návštěvu zástupce značky a **opatr nou jízdu**. Při nedodržení tohoto doporučení může dojít k poškození vozidla.

Rozsvícení některých kontrolek je doprovázeno zprávou.



**Kontrolka obrysových světel**



**Kontrolka dálkových světel**



**Kontrolka tlumených světel**



**Kontrolka předních mlhových světel**



**Kontrolka zadních mlhových světel**



**Kontrolka levých směrových světel**



**Kontrolka pravých směrových světel**



**Směrové světloAirbag**

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a po několika sekundách zhasne. Pokud se kontrolka při zapnutí zapalování nerozsvítí nebo se rozsvítí při běžícím motoru, signalizuje poruchu systému. Kontaktujte co nejdříve značkový servis.



**Výstražná kontrolka minimální hladiny paliva**

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a po několika sekundách zhasne. Pokud se rozsvítí během jízdy, co nejdříve natankujte. Zbyvá vám benzín na ujetí ještě cca 50 km.



Kontrolka **STOP** signalizuje nutnost okamžitě a bezpodmínečně kvůli bezpečí zastavit v souladu s dopravními podmínkami. Vypněte motor a nespouštějte jej znova. Kontaktujte značkový servis.



Pokud nejsou údaje na přístrojové desce čitelné, jedná se o poruchu. V takovém případě okamžitě vozidlo odstavte v souladu s podmínkami silničního provozu. Zajistěte, že vozidlo je správně zaparkováno a obraťte se na značkový servis.

## SVĚTELNÉ KONTROLKY (2/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



38168

### **STOP** Kontrolka nutnosti okamžitého zastavení

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a zhasne, jakmile se rozběhne motor. Rozsvítí se společně s dalšími kontrolkami a/nebo zprávami a je doprovázena zvukovým signálem.

Signalizuje Vám v zájmu Vaší vlastní bezpečnosti nutnost okamžitě a bezpodmínečně zastavit v souladu s dopravními podmínkami. Vypněte motor a nespouštějte jej znova.

Kontaktujte značkový servis.



### Kontrolka zatažení ruční brzdy a kontrolka pro detekci poruchy brzdového systému

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a zhasne, jakmile je ruční brzda povolena.

Pokud se rozsvítí při brzdění společně s kontrolkou **STOP** a zazní zvukový signál, signalizuje nízkou hladinu v okruzích nebo poruchu na brzdovém systému. Zastavte a kontaktujte značkový servis.



### Kontrolka dobíjení akumulátoru

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy společně s kontrolkou **STOP** a zároveň se ozve zvukový signál, indikuje příliš vysoké nebo nízké napětí elektrického obvodu.

Zastavte a kontaktujte značkový servis.



### Kontrolka tlaku oleje

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy společně s kontrolkou **STOP** a zazní zvukový signál, ihned zastavte vozidlo a vypněte zapalování.

Zkontrolujte hladinu oleje. Pokud je hladina oleje v pořádku, je příčina rozsvícení kontroly jiná. Kontaktujte značkový servis.



### Výstražná kontrolka

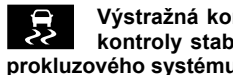
Rozsvítí se při zapnutí zapalování a zhasne, jakmile se rozběhne motor. Může se rozsvítit společně s dalšími kontrolkami a/nebo zprávami na přístrojové desce. Vyžaduje co nejrychlejší návštěvu zástupce značky a **opatrnou jízdu**. Při nedodržení tohoto doporučení může dojít k poškození vozidla.

## SVĚTELNÉ KONTROLKY (3/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



38168



### Výstražná kontrolka dynamické kontroly stability (ESC) a protiprokluzového systému

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a po několika sekundách zhasne.

Existuje několik případů, kdy dojde k rozsvícení kontrolky: Viz odstavec „Zařízení pro korekci a asistenci řízení“ kapitoly 2.



### Kontrolka systému odstraňování emisí

U vozidel, která jsou tímto systémem vybavena, se kontrolka rozsvítí, pokud nastartujete motor, zatímco je v pohotovostním režimu. U některých typů vozidel pak také při vypnutí zapalování v případě, že je motor vozidla v pohotovostním režimu (viz funkci „Stop and Start“ v kapitole 2). Pak kontrolka zhasne.

- Pokud nezhasne, kontaktujte co nejdříve značkový servis.
- Pokud bliká, snižujte otáčky motoru, dokud blikání neustane. Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

Viz „Doporučení pro údržbu a snížení emisí“ v kapitole 2.



### Kontrolka protiblokovacího systému

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy, signalizuje poruchu protiblokovacího systému.

Brzdění je pak zajišťováno stejně jako u vozidla bez systému ABS. Urychleně se obrátěte na značkový servis.



### Výstražná kontrolka teploty chladicí kapaliny

Při zapnutí zapalování se rozsvítí modře.

Pokud se rozsvítí červeně, zastavte vozidlo a nechte běžet motor ve volnoběhu jednu nebo dvě minuty.

Teplota by měla klesnout a kontrolka znova svítit modře. Pokud neklesne, zastavte motor. Počkejte, dokud nevychladne, a zkонтrolujte hladinu chladicí kapaliny.

Kontaktujte značkový servis.

## SVĚTELNÉ KONTROLKY (4/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



38168



**Kontrolka žhavení (u verze se vznětovým motorem)**

Musí se rozsvítit při zapnutí zapalování.  
Indikuje, že jsou aktivovány žhavící svíčky.

Zhasne, když je žhavení dokončeno. Může být spuštěn motor.



**Kontrolka asistovaného parkování**

Přejděte na odstavec „Automatická parkovací brzda“ v kapitole 2.



**Kontrolky omezovače a regulačního pedálu rychlosti**

Přejděte na odstavec „Regulátor rychlosti“ a „Omezovač rychlosti“ v kapitole 2.



**Kontrolka pohotovostního režimu motoru**

Přejděte na odstavec „Funkce Stop and Start“ v kapitole 2.



**Kontrolka nedostupnosti pohotovostního režimu motoru**

Přejděte na odstavec „Funkce Stop and Start“ v kapitole 2.



**Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách**

Přejděte na odstavec „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.



**Ukazatel změny rychlosti**

Při rozsvícení se doporučuje zařadit vyšší (šipka nahoru) nebo nižší rychlostní stupeň (šipka dolů).



**Kontrolka režimu ECO**

Rozsvítí se, když je zapnutý režim ECO.

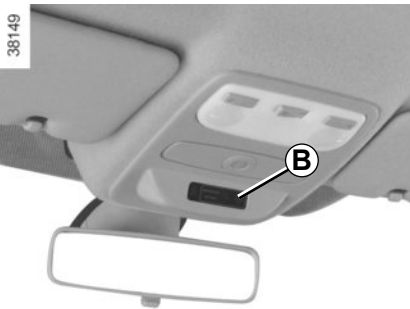
Údaje naleznete v části „Eco“ v kapitole 2.



**Kontrolka otevření dveří**

## SVĚTELNÉ KONTROLKY (5/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



### Výstražná kontrolka nezapnutého předního bezpečnostního pásu

Rozsvítí se na centrálním displeji při spuštění motoru a potom tehdy, pokud pás řidiče nebo spolujezdce vpředu (je-li sedadlo obsazeno) není zapnutý a vozidlo dosáhne rychlosti asi 20 km/h, bliká a zazní zvukový signál na dobu zhruba 2 minut.

**Poznámka:** Předmět na sedadle spolujezdce může v některých případech spustit výstražnou kontrolku.

#### Na displeji **B**



Airbag spolujezdce – **Airbag ON**

Viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbagu spolujezdce vpředu“ v kapitole 1.



Airbag spolujezdce – **Airbag OFF**

Viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag“ u spolujezdce vpředu“ v kapitole 1.

### Výstraha zapomenutí zapnutí bezpečnostního pásu na zadním sedadle (u některých vozidel)

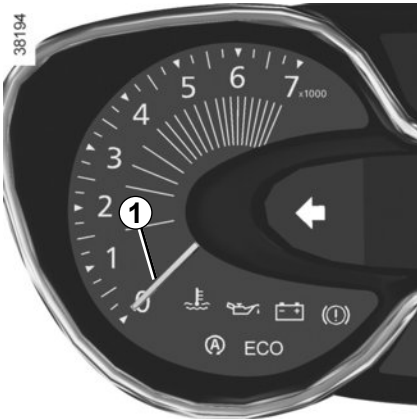


Kontrolka na centrálním displeji se rozsvítí spolu se zprávou na přístrojové desce uvádějící počet zapnutých bezpečnostních pásů po dobu cca 30 vteřin vždy při:

- nastartování vozidla,
- otevření dveří,
- zapnutí nebo rozepnutí zadního pásu.

Ujistěte se, že jsou zadní spolujezdci správně upoutáni a že zobrazený počet zapnutých bezpečnostních pásů odpovídá počtu míst obsazených na zadní lavici.

## DISPLEJE A INDIKÁTORY (1/2)



Otáčkoměr 1  
(stupnice ×1000)



Ukazatel stylu jízdy 3

Přejděte na odstavec „Jízda EKO“ v kapitole 2.

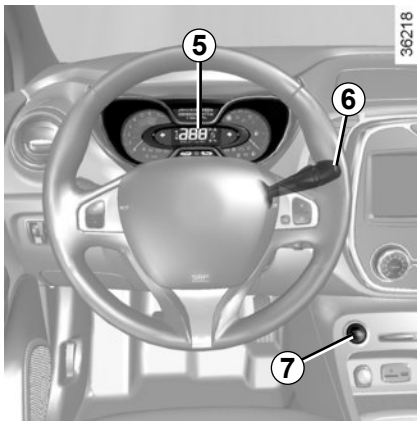


Upozornění na minimální stav hladiny oleje

Při spuštění motoru Vás displej 2 upozorní, pokud byla dosažena minimální hladina oleje. Viz odstavec „Hladina oleje v motoru“ v kapitole 4.

Ukazatel hladiny paliva 4

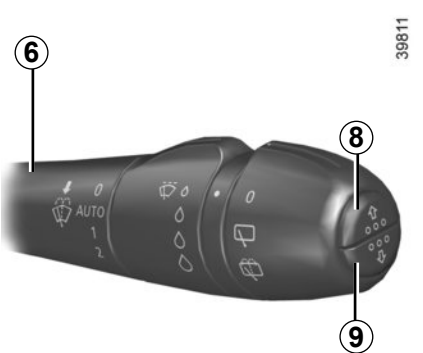
## DISPLEJE A INDIKÁTORY (2/2)



**Tachometr 5**  
(km nebo míle za hodinu)

### Zvukový signál překročení nastavené rychlosti

Podle typu vozidla se při překročení rychlosti 120 km/h rozezní přibližně na 10 sekund zvukový alarm, který se opakuje ve 30 vteřinových intervalech.



### Přístrojová deska pracující v milích (možnost přepnout na km/h)

- Při vypnutém zapalování stiskněte jedno z tlačítek 8 nebo 9 na konci páčky 6 a na tlačítku pro spuštění motoru 7;
- indikátor jednotek měření rychlosti bliká asi deset sekund a pak se zobrazí nová jednotka: tlačítko 8 nebo 9 uvolněte, jakmile jednotka přestane blikat.

Pro přechod na režim s předchozí měrnou jednotkou postupujte stejným způsobem.

**Poznámka:** po přerušení napájení z akumulátoru se palubní počítač automaticky vrátí k původně používané jednotce.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: obecné údaje (1/2)

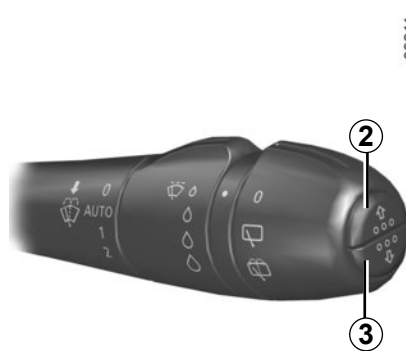


### Palubní počítač 1

Podle vozidla sdružuje následující funkce:

- ujetá vzdálenost;
- parametry jízdy;
- informační zprávy;
- zprávy o provozních poruchách (spojené s kontrolkou );
- výstražné zprávy (spojené s kontrolkou );
- menu individuálního nastavení vozidla.

Všechny tyto funkce jsou popsány na následujících stranách.



### Tlačítka pro přepínání zobrazení 2 a 3

Přepínejte směrem nahoru (tlačítko 2) nebo dolů (tlačítko 3) následující informace postupnými a krátkými stisknutími (zobrazení závisí na vybavení vozidla a zemi prodeje).

- a) počítadlo celkové a dílčí ujeté dráhy;
- b) spotřebované palivo;
- c) průměrná spotřeba;
- d) okamžitá spotřeba;
- e) předpokládaná dojezdová vzdálenost;

- f) ujetá vzdálenost;
- g) průměrná rychlosť;
- h) termín příští prohlídky:
  - čítač prohlídek;
  - čítač výměny oleje;
- i) vynulování tlaku v pneumatikách;
- j) nastavená rychlosť regulátoru / omezovače rychlosť;
- k) čas a teplota;
- l) palubní deník – postupné zobrazování zpráv o provozních poruchách a informačních zpráv.

35570



### Vynulování počítadla dílčí ujeté dráhy

Při zvoleném zobrazení „Počítadlo celkové a dílčí ujeté dráhy“ stiskněte některé z tlačítek **2** nebo **3** až do vynulování počítadla.

### Vynulování jízdních parametrů (signalizace zahájení cesty)

Ve vybraném zobrazení jednoho z parameterů jízdy stiskněte dlouze tlačítko **2** nebo **3** až do vynulování zobrazení.

### Interpretace některých hodnot zobrazených po stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty

Hodnoty průměrné spotřeby, dojezdové vzdálenosti a průměrné rychlosti jsou tím stabilnější a směrodatnější, čím delší je vzdálenost ujetá od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty.

Během prvních pár kilometrů ujetých po stisknutí tlačítka Top Départ můžete pozorovat, že dojezdová vzdálenost se během jízdy zvyšuje. Je to způsobeno skutečností, že vzdálenost je vypočítána na základě průměrné spotřeby od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty. Průměrná spotřeba se může snížit, když:

- vozidlo ukončilo fázi akcelerace;
- motor dosáhl provozní teploty (tlačítko pro signalizaci zahájení cesty bylo stisknuto při studeném motoru);
- přejíždíte z městského provozu do provozu mimoměstského.

### Automatické vynulování jízdních parametrů

Vynulování je provedeno automaticky po překročení kapacity některého z parametrů.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (1/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
101778 km 112.4 km	 a) Počitadlo celkové a dílčí ujeté dráhy.
FUEL USED 8L 	 b) Jízdní parametry. Spotřebované palivo. Palivo spotřebované od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty.
AVERAGE 5.8 L/100 	 c) Průměrná spotřeba od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty. Hodnota se zobrazí po ujetí nejméně 400 metrů od stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty.
CURRENT 7.4 L/100 	 d) Okamžitá spotřeba. Hodnota je zobrazena po dosažení rychlosti 30 km/h.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (2/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
RANGE 541 km 	→ e) Předpokládaná dojezdová vzdálenost se zbývajícím palivem. Hodnota je zobrazena po ujetí 400 metrů.
DISTANCE 522 km 	→ f) Vzdálenost ujetá od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty.
AVERAGE 123.4 km/H 	→ g) Průměrná rychlosť od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty. Hodnota je zobrazena po ujetí 400 metrů.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (3/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
<p>Palubní počítáč se zprávou o dojezdové vzdálenosti do další prohlídky</p> <p>SERVICE INTERVALS → Service in 30 000 Kms / 12 MO</p> <p>→ Service due in 300 Kms / 24 DAYS</p> <p>→ Service required</p>	<p><b>h) Vzdálenost do prohlídky nebo limit pro výměnu oleje.</b></p> <p><b>Vzdálenost do prohlídky</b> Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru a při zvoleném zobrazení „SERVICE INTERVALS“ stiskněte tlačítko 2 nebo 3 po dobu asi 5 sekund pro zobrazení vzdálenosti do prohlídky (vzdálenost nebo doba do další prohlídky). Když se limit začne blížit termínu, může nastat několik případů:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dojezdová vzdálenost kratší než <b>1500 km</b> nebo <b>jeden měsíc</b>: zobrazí se zpráva „Service due in“ s nejbližším termínem (vzdálenost nebo čas);</li><li>- dojezdová vzdálenost se rovná <b>0 km</b> nebo <b>nastal den servisní prohlídky</b>: zobrazí se zpráva „Service required“ doprovázená rozsvícenou kontrolkou </li></ul> <p>Vozidlo vyžaduje provedení prohlídky co možná nejdříve.</p>

**Vynulování:** Pro nové nastavení vzdálenosti do prohlídky stiskněte dlouze po dobu cca 10 sekund jedno z tlačítek 2 nebo 3 až do stálého zobrazení vzdálenosti do prohlídky.

**Poznámka:** Pokud byla provedena prohlídka bez výměny oleje v motoru, je nutné vynulovat pouze vzdálenost do prohlídky. V případě, že byl vyměněn motorový olej, je třeba vynulovat současně vzdálenost do prohlídky i limit pro výměnu oleje.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (4/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
<p>Palubní počítač se zprávou o dojezdové vzdálenost do další prohlídky (pokračování)</p> <pre>graph LR; A[SERVICE INTERVALS] --&gt; B["OIL CHANGE IN 30 000 Kms / 24 MO"]; A --&gt; C["Service due in 300 Kms / 24 DAYS"]; A --&gt; D["Service required"]</pre>	<p><b>h) Vzdálenost do prohlídky nebo limit pro výměnu oleje.</b> Limit pro výměnu oleje Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru a při zvoleném zobrazení „SERVICE INTERVALS“ stiskněte tlačítko 2 nebo 3 po dobu asi 5 sekund pro zobrazení vzdálenosti do prohlídky, potom krátce stiskněte tlačítko 2 nebo 3 pro zobrazení limitu pro výměnu oleje (vzdálenost nebo doba do další prohlídky). Když se limit začne blížit termínu, může nastat několik případů:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dojezdová vzdálenost kratší než <b>1500 km</b> nebo <b>jeden měsíc</b>: zobrazí se zpráva „Service due in“ s nejbližším termínem (vzdálenost nebo čas);</li><li>- dojezdová vzdálenost se rovná <b>0 km</b> nebo bylo <b>dosaženo data výměny oleje</b>: zobrazí se zpráva „Service required“ doprovázená rozsvícenou kontrolkou .</li></ul> <p>Vozidlo vyžaduje co možná nejdříve provedení výměny oleje.</p>

Podle typu vozidla se limit výměny oleje přizpůsobuje stylu jízdy (časté jízdy při nízké rychlosti, rozvoz zboží, dlouhodobé jízdy ve volnoběhu, tažení přívěsu atd.). Zbývající vzdálenost do příští výměny oleje se tedy může v některých případech snížit rychleji, než by odpovídalo skutečně ujeté vzdálenosti.

**Vynulování:** Pro nové nastavení vzdálenosti do prohlídky stiskněte dlouze po dobu cca 10 sekund nepřetržitě jedno z tlačítek **2** nebo **3**, až do stálého zobrazení vzdálenosti do výměny oleje.

**Poznámka:** Pokud byla provedena prohlídka bez výměny oleje v motoru, je nutné vynulovat pouze vzdálenost do prohlídky. V případě, že byl vyměněn motorový olej, je třeba vynulovat současně vzdálenost do prohlídky i limit pro výměnu oleje.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (5/5)

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
<p>TYRE PRESSURE : SET TPW</p> <p>TYRE PRESSURE SET (PRESS-HOLD)</p> <p>OMEZ RYCHLOSTI</p> <p>CRUISE CONTROL</p> <p>13° 16:30</p> <p>NO MESSAGE MEMORISED</p>	<p>i) Vynulování tlaku v pneumatikách → Přejděte na odstavec „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.</p> <p>j) Nastavená rychlosť regulátoru / omezovače rychlosťi → Přejděte na odstavec „Omezovač rychlosťi“ a „Regulátor rychlosťi“ v kapitole 2.</p> <p>k) Čas a teplota → Viz odstavec „Hodiny a venkovní teplota“.</p> <p>l) Palubní deník → Postupné zobrazení: – informačních zpráv (airbag spolujezdce OFF,...); – zpráv o provozních poruchách (je třeba nechat zkontovalovat vstříkování atd.).</p>

## PALUBNÍ POČÍTAČ: informační zprávy

Mohou pomoci při uvedení vozidla do chodu nebo Vás informovat o volbě nebo stavu jízdy.

Příklady informativních zpráv jsou uvedeny dále.

Příklady zpráv	Interpretace zvoleného zobrazení
« PARKING BRAKE ON »	Signalizuje, že parkovací brzda je zatažena.
« PLEASE REMOVE KEYCARD »	Při opuštění vozidla požaduje vyjmutí karty RENAULT ze čtečky.
« TRACTION CONTROL OFF »	Indikuje, že jste deaktivovali funkci protiprokluzového systému.
« TURN STEERINGWHEEL + START »	Mírně otočte volantem během stisknutí startovacího tlačítka vozidla, aby byl odemknut sloupek řízení.
« STEERING WHEEL NOT LOCKED »	Indikuje, že sloupek řízení nebyl zablokován.

## PALUBNÍ POČÍTAČ: zprávy týkající se funkčních poruch

Objeví se s kontrolkou  a vyžadují co nejdříve velice opatrně dojet do značkového servisu. Při nedodržení tohoto doporučení může dojít k poškození vozidla.

Zmizí po stisknutí tlačítka pro volbu zobrazení nebo po uplynutí několika sekund a jsou ukládány do paměti v palubním deníku. Kontrolka  zůstává rozsvícena. Příklady zpráv o provozních poruchách jsou uvedeny dále.

Příklady zpráv	Interpretace zvoleného zobrazení
« CLEAN DIESEL FILTER »	Indikuje přítomnost vody v naftovém filtru, co nejdříve se obraťte na značkový servis.
« CHECK VEHICLE »	Indikuje poruchu některého ze snímačů pedálů, systému řízení akumulátoru nebo snímače hladiny oleje.
« CHECK AIRBAG »	Indikuje poruchu doplňkových zádržných systémů k bezpečnostním pásům. V případě nehody hrozí, že se nespustí.
« CHECK ANTI-POLLUTION SYSTEM »	Indikuje poruchu v systému odstraňování emisí vozidla.

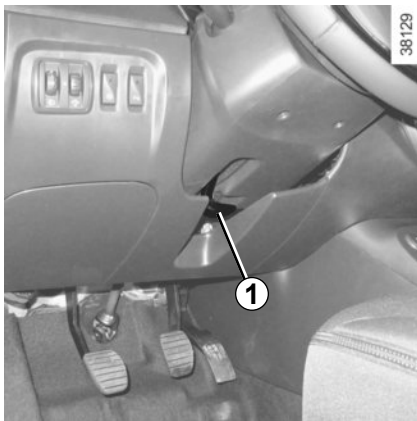
## PALUBNÍ POČÍTAČ: výstražné zprávy

Hlási je kontrolka **STOP** a signalizuje, že v zájmu vlastní bezpečnosti musíte okamžitě a bezpodmínečně v souladu s dopravními podmínkami zastavit. Zastavte motor a už jej nespouštějte. Kontaktujte značkový servis.

Příklady výstražných zpráv jsou uvedeny dále. **Poznámka:** Zprávy se na displeji objevují buď izolovaně, anebo střídavě (když je třeba zobrazit několik zpráv), mohou být doprovázeny rozsvícením kontrolky a/nebo zazněním pípnutí.

Příklady zpráv	Interpretace zvoleného zobrazení
« ENGINE FAILURE HAZARD »	Signalizuje závadu na vstřikování, přehřívání motoru vozidla nebo vážnou poruchu motoru.
« BRAKING SYSTEM FAULT »	Signalizuje závadu na brzdovém systému.
« BATTERY CHARGING FAULT »	Signalizuje poruchu v okruhu dobíjení akumulátoru vozidla (alternátor atd.).
« PUNCTURE »	Ukazuje, že nejméně jedno kolo má defekt nebo je silně podhuštěné.

# VOLANT/POSILOVAČ ŘÍZENÍ



## Posilovač řízení

Nikdy nejezděte s málo nabitém akumulátorem.

## Posilovač řízení s proměnlivým účinkem

Posilovač řízení s proměnlivým účinkem je vybaven elektronickým řídicím systémem, který reguluje účinek posilovače řízení v závislosti na rychlosti vozu.

Účinek posilovače je tedy nejvyšší při parkování (pro pohodlnější ovládání volantu) a úsilí nutné pro otáčení volantem postupně roste se vzestupem rychlosti (pro větší bezpečnost při vysoké rychlosti).

## Seřízení výšky a hloubky volantu

Zatáhněte za páku **1** a umístěte volant do požadované polohy. Pro zablokování volantu páku zatlačte za bod zvýšení odporu.

Přesvědčte se, že je volant správně zajištěn.



Z bezpečnostních důvodů toto seřízení provádějte při stojícím vozidle.

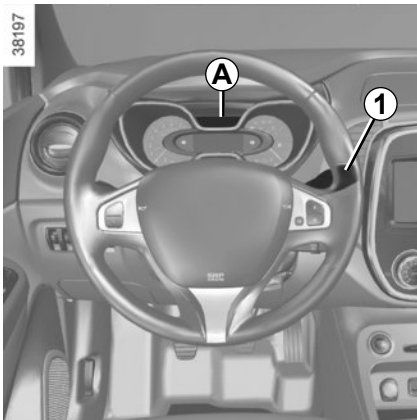
Při stojícím vozidle nedržte řízení vytopeno v dorazové poloze.

Při zastaveném motoru nebo v případě poruchy systému je stále možné otáčet volantem. Potřebná síla bude větší.



Při jízdě ze svahu ani kdykoliv během jízdy nevypínejte motor (posilovač by nefungoval).

## ČAS A VENKOVNÍ TEPLOTA (1/2)

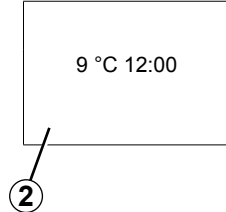


### Displej A

Pro přístup k zobrazení **2** určenému pro nastavení času stiskněte tlačítko **3** nebo **4** páčky **1**.

Několik vteřin počkejte, zobrazení hodin a minut se rozblíží. Jakmile budete v režimu nastavení, dlouze stiskněte tlačítko **3** nebo **4** pro nastavení času.

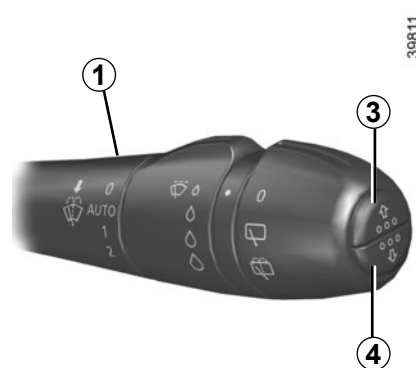
Jakmile se hodiny rozblíží, stiskněte několikrát krátce nebo jednou dlouze tlačítko **3** nebo **4**, tím je nastavíte.



Počkejte několik vteřin, zobrazení minut se rozblíží: několika krátkými stisky nebo jedním dlouhým stiskem tlačítka **3** nebo **4** je nastavíte.

Seřízení je ukončeno, hodiny a minuty zůstávají spojité zobrazeny po dobu 2 sekund: seřízení je zaregistrováno.

Můžete změnit displej.



V případě přerušení elektrického napájení (odpojený akumulátor, přerušený kabel napájení atd.) je potřeba nastavit čas.

Doporučujeme neprovádět seřízení času během jízdy.

## ČAS A VENKOVNÍ TEPLOTA (2/2)

38198



### Displej B

Vozidla vybavená dotykovou multimedialní obrazovkou, navigačním systémem, telefonem atd.

Pro zjištění zvláštností vozidel spojených s přítomností této zařízení přejděte na návod pro specifickou funkci.

### Ukazatel venkovní teploty

#### Poznámka:

Pokud je venkovní teplota v rozmezí  $-3^{\circ}\text{C}$  a  $+3^{\circ}\text{C}$ , znaky  $^{\circ}\text{C}$  blikají (signalizace nebezpečí námrazy).



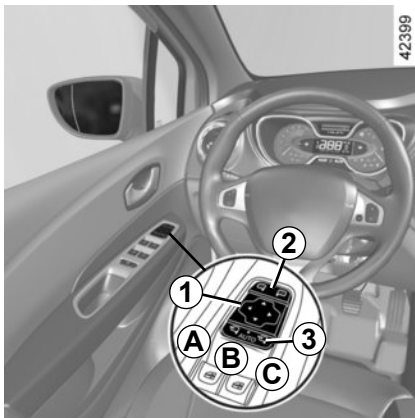
### Ukazatel venkovní teploty

Tvorba námrazy je spojena s klimatickými vlivy, místní vlhkostí a teplotou, indikace venkovní teploty nemůže samotná stačit pro zjištění námrazy.

V případě přerušení elektrického napájení (odpojený akumulátor, přerušený kabel napájení atd.) je potřeba nastavit čas.

Doporučujeme neprovádět seřízení času během jízdy.

# ZPĚTNÁ ZRCÁTKA



42399

## Zpětná zrcátka

### nastavení

Zvolte zpětné zrcátko pomocí spínače **2**, potom ho tlačítkem **1** nastavte do požadované polohy.

### Odmrazování zpětných zrcátek

Při běžícím motoru je odmrazování zrcátků zajištěno spolu s odmrazováním a odmlžováním zadního skla.

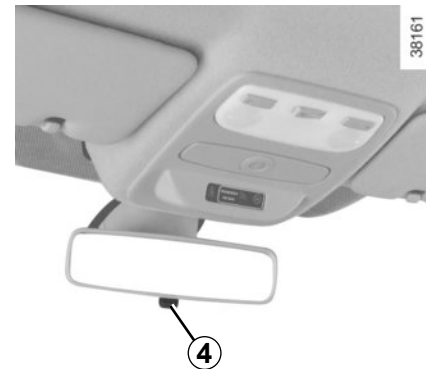


Objekty pozorované ve vnějším zpětném zrcátku jsou ve skutečnosti blíže, než se zdají. Vzájmu své bezpečnosti na to pamatujte při posuzování vzdálenosti před provedením jakéhokoli manévrů.

## Vnější sklopna zpětná zrcátka

Odklopení zpětných zrcátek při odcizení vozidla je automatické (spínač **3** v poloze **B**). Při zamknutí vozidla se zpětná zrcátka sklopí.

V každém případě proveďte nutné sklopení (spínač **3** v poloze **C**) nebo rozložení (spínač **3** v poloze **A**) zpětných zrcátek. Automatický režim je tedy deaktivován. Pro jeho opětovnou aktivaci dejte spínač **3** na **B**.



38161

## Vnitřní zpětné zrcátko

Je nastavitelné.

### Zpětné zrcátko s páčkou **4**

Abyste při jízdě v noci nebyli oslněni světlomety vozidla jedoucího za Vámi, sklopte páčku, která je umístěna za zpětným zrcátkem **4**.

### Zpětné zrcátko bez páčky **4**

Zpětné zrcátko se automaticky ztmaví, jakmile za Vámi jede svítící vozidlo.



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

## VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (1/3)



### Obrysová světla

Otáčejte kroužkem **2** dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce **3**.

Na přístrojové desce se rozsvítí příslušná kontrolka.

V případě, že se v určité zemi jezdí vlevo a ve Vašem vozidle je místo řidiče vlevo (nebo obráceně), je nezbytné pro dobu pobytu v dané zemi seřídit světla (viz odstavec „Seřizování světel“ v kapitole 1).



### Funkce rozsvícení denních světel

Denní světla se rozsvítí automaticky bez manipulace páčkou **1**, když nastartujete motor, a zhasnou se při vypnutí motoru.



Před noční jízdou zkонтrolujte rádnou funkčnost elektrických zařízení a seříďte světlomety (pokud vozidlo není naloženo obvyklým způsobem). Vždy dbejte na to, aby světla nebyla zacloněna (nečistota, bláto, sníh, převážené předměty atd.).



### Tlumená světla Ruční funkce

Otáčejte kroužkem **2**, dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce **3**. Tato kontrolka se rozsvítí na přístrojové desce.

### Automatická funkce (podle typu vozidla)

Otáčejte kroužkem **2** až do uvedení symbolu AUTO proti značce **3**: při běžícím motoru se automaticky rozsvítí nebo zhasnou tlumená světla, v závislosti na intenzitě vnějšího světla, bez působení na páčku **1**.

## VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (2/3)

### Seřízení sklonu světlometů

U některých vozidel je nastavení světlometů automatické podle zatížení vozidla.

### Funkce „Doprovodné vnější osvětlení“

Tato funkce umožňuje přechodně rozsvítit tlumená světla (pro osvětlení otevření vrat apod.).

**Při vypnutém motoru, zhasnutých světlech a s kroužkem 2 v poloze 0 nebo AUTO** přitáhněte páčku 1 k sobě: tlumená světla se rozsvítí na dobu přibližně 30 sekund. Pro prodloužení této doby můžete zatáhnout za páčku až čtyřikrát (celkový čas je omezen na dvě minuty). Na přístrojové desce se u některých vozidel zobrazí zpráva „Doprovodné osv. - - -“ a doba rozsvícení pro potvrzení této akce. Nyní můžete zamknout vozidlo. Vypnutí osvětlení ještě před jeho automatickým vypnutím provedete otočením kroužku 2 do kterékoli polohy a poté vrácením do polohy **AUTO**.



### Dálková světla

Při běžícím motoru a rozsvícených potkávacích světlech zatlačte na páčku 1. Na přístrojové desce se rozsvítí tato kontrolka.

Pro návrat do polohy pro tlumená světla páčku 1 opět přitáhněte směrem k sobě.

### Zvuková signalizace při nezhasnutých světlech

Při otevření dveří řidiče se ozve výstražný zvukový signál upozorňující na to, že zůstala rozsvícena světla.

### Zhasnutí světel

Existují dvě možnosti:

- ručně nastavte kroužek 2 do polohy 0;
- automaticky světla zhasnou po zastavení motoru, při otevření dveří řidiče, nebo při zamknutí vozidla. V tomto případě se při následujícím spuštění motoru světla znova rozsvítí v poloze kroužku 2 podle intenzity venkovního světla, aniž byste museli zmáčknout páčku 1.

### Funkce uvítání a rozloučení

(Podle typu vozidla)

Je-li funkce aktivována, rozsvítí se obrysová světla automaticky po odemčení vozidla.

Automaticky zhasínají:

- přibližně jednu minutu po rozsvícení;
  - při spuštění motoru v závislosti na poloze páčky osvětlení;
- nebo
- při zamknutí vozidla.

# VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (3/3)

42975



## Přední mlhová světla

Otáčejte středním kroužkem **4** páčky **1**, dokud nebude symbol proti značce **5**, a potom jej uvolněte.

Funkce závisí na zvolené poloze vnějšího osvětlení - na přístrojové desce se rozsvítí příslušná kontrolka.



## Zadní mlhové světlo

Otáčejte středním kroužkem **4** páčky, dokud symbol nebude proti značce **5**, a potom jej uvolněte.

Podle typu vozidla se páčka vrátí do původní polohy nebo zůstane ve vybrané poloze.

Funkce závisí na zvolené poloze vnějšího osvětlení - na přístrojové desce se rozsvítí příslušná kontrolka.

Abyste neobtěžovali ostatní účastníky silničního provozu, nezapomeňte tato světla vypnout, nebude-li již jejich použití nezbytné.

## Světla do zatáčky

Pokud při jízdě s rozsvícenými potkávacími světly za určitých podmínek (rychlosť, úhel volantu, jízda vpřed, spuštěné ukazatele směru jízdy atd.) vjedete do zatáčky, jedno z předních mlhových světel se rozsvítí, aby osvětilo zatáčku.

## Zhasnutí mlhových světel

Existují dvě možnosti:

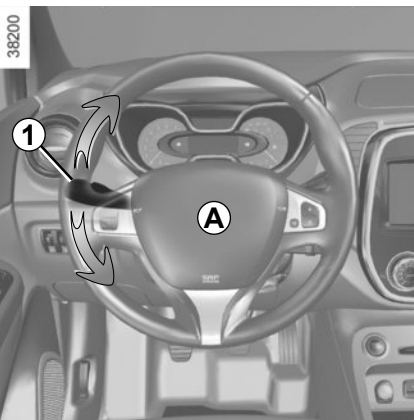
- u některých typů vozidel ručně znova otočte kroužek **4** tak, abyste značku **5** dostali proti symbolu odpovídajícímu mlhovému světlu, které chcete zhasnout, nebo otočte kroužek **4** do polohy -. Na přístrojové desce zhasne odpovídající kontrolka.
- automaticky světla zhasnou po zastavení motoru, při zamknutí vozidla a, u zadních mlhových světel, při otevření dveří řidiče.

Zhasnutí vnějšího osvětlení vede ke zhasnutí předních a zadních mlhových světel.

V případě mlhy, sněhu nebo přepravy předmětů přesahujících střechu, není automatické rozsvícení světel systematické.

Rozsvícení mlhových světel zůstává vždy pod naprostou kontrolou řidiče: o stavu rozsvícení Vás informují kontrolky na přístrojové desce (pokud světla svítí, jsou rozsvícena i mlhová světla).

# ZVUKOVÁ A SVĚTELNÁ SIGNALIZACE



## Houkačka

Stiskněte výplň volantu A.

## Světelná signalizace

Pro zapnutí světelné signalizace potáhněte za páčku 1 směrem k sobě.

## Směrová světla

Pohněte páčkou 1 v rovině volantu a ve směru, ve kterém budete otáčet volantem.

### Impulsní režim

Během jízdy může být otáčení volantem nedostačující pro automatické navrácení páčky do její výchozí polohy.

V takovém případě posuňte páčku 1 do střední polohy, a potom ji pustěte: páčka se vrátí do výchozí polohy a směrové světlo třikrát zabliká.

38146



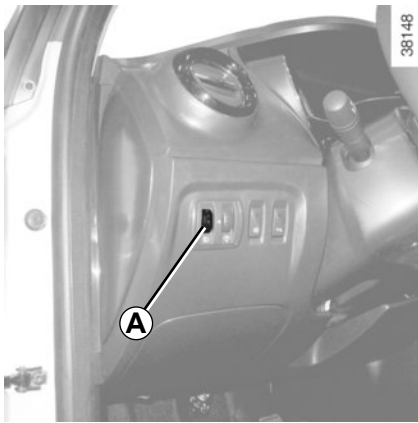
## Obrysová světla

Stiskněte spínač 2.

Toto zařízení současně aktivuje všechna čtyři směrová světla a boční blikače. Smí se používat pouze v případě nebezpečí, abyste upozornili ostatní motoristy, že musíte zastavit na nevykálem nebo dokonce zakázaném místě nebo za mimořádných podmínek pro řízení či provoz.

Podle vybavení vozidla se mohou v případě prudkého zpomalení automaticky rozsvítit nouzová světla. Můžete je vypnout jediným stiskem spínače 2.

## SEŘÍZENÍ SVĚTLOMETŮ (1/2)



U vozidel, která jsou jím vybavena, umožňuje ovladač **A** seřídit výšku světelných kuželů v závislosti na naložení vozidla.

Otočte ovladačem **A** směrem dolů pro skloňení světlometů a směrem nahoru pro jejich zvednutí.

### Ruční nastavení

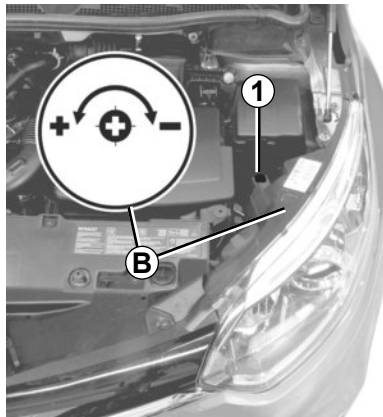
Příklady poloh seřízení ovladače **A** v závislosti na naložení.

Halogenové světlomety	Světlomet LED	
0	0	Řidič s nebo bez předního spolujezdce
1	1	Všechna sedadla obsazena
1	2	Řidič se spolujezdci a zavazadly (nebo nákladem) dosahující maximálního přípustného zatížení
2	3	Řidič bez spolujezdců a nákladu (nebo zavazadla) dosahující maximálního přípustného zatížení
4	4	Použití podle zatížení vozidla

V následující tabulce jsou uvedeny některé příklady. Ve všech případech seřídeť ovladače světlometů **A** podle zátěže vozidla tak, aby byla vozovka dobře viditelná a nedocházelo k oslnění řidičů protijedoucích vozidel.

## SEŘÍZENÍ SVĚTLOMETŮ (2/2)

V případě, že se v určité zemi jezdí vlevo a ve Vašem vozidle je místo řidiče vlevo (nebo obráceně), je nezbytné, pro dobu pobytu v dané zemi, dočasně seřídit světla.



38326

U každého světlometu LED otočte pomocí šroubováku šroub **1** o půl otáčky směrem k symbolu -, aby se světlomety sklopily.

Po skončení jízdy je vraťte do původní polohy: Otočte šroubem **1** o půl otáčky směrem k symbolu +, aby se světlomety zvedly.

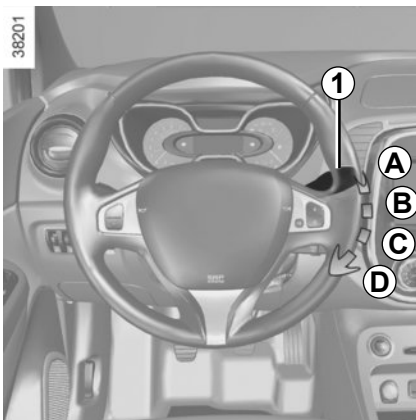
### Dočasné seřízení

Otevřete kapotu motoru a najděte označení **B** v blízkosti jednoho z předních světlometů.

U každého halogenového světlometu otočte pomocí šroubováku šroub **1** o čtvrt otáčky směrem k symbolu -, aby se světlomety sklopily.

Po skončení jízdy je vraťte do původní polohy: Otočte šroubem **1** o čtvrt otáčky směrem + symbol, aby se světlomety zvedly.

# PŘEDNÍ STĚRAČ A OSTŘIKOVÁČ (1/2)



Při zapnutém zapalování pohněte páčkou 1.

## - A vypnutí

## - B přerušované stírání.

Mezi dvěma stíracími cykly se stěrače na několik sekund zastaví. Interval mezi stíracími cykly lze změnit otočením kroužku 2.

## - C pomalé souvislé stírání

## - D rychlé souvislé stírání

Polohy **B**, **C** a **D** jsou dostupné pouze při zapnutém zapalování.

## Vozidla s funkcí automatického stírání

Při běžícím motoru pohněte páčkou 1

### - A vypnutí

### - B funkce automatického stírání

Je-li zvolena tato poloha, systém detekuje dopad vody na čelní sklo a spustí stírání vhodnou rychlosťí stěračů. Je možné změnit práh spuštění a čas mezi stíráními otočením kroužku 2:

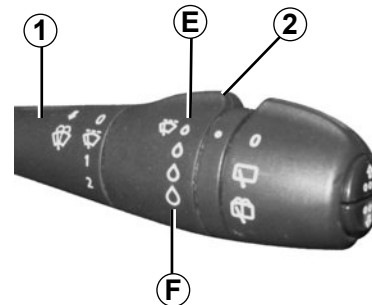
#### - E: minimální citlivost

#### - F: maximální citlivost

**Poznámka:** za mlhy nebo sněžení není automatické stírání systematické a zůstává pod kontrolou řidiče.

### - C pomalé souvislé stírání

### - D rychlé souvislé stírání



## Zvláštnost

Za jízdy každé zastavení vozidla sníží rychlosť stírání. Například: Z rychlého souvislého stírání přejde na pomalé souvislé stírání.

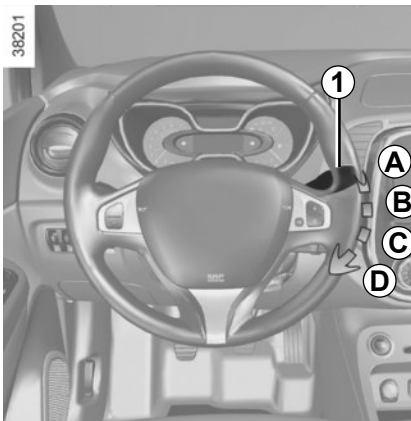
Když se vozidlo rozjede, vrátí se rychlosť stírání na původně zvolený stupeň.

Každá manipulace s páčkou 1 má přednost - ruší tedy tuto automatickou volbu.

Při spuštění motoru vozidla se spustí souvislé pomalé stírání, pokud je páčka v poloze **D**. Pokud chcete spustit souvislé rychlé stírání, musíte uvést páčku znova do polohy **D**.

Poloha **C** je dostupná při zapnutém zapalování. Polohy **B** a **D** jsou dostupné pouze při běžícím motoru.

## PŘEDNÍ STĚRAČ A OSTŘIKOVÁČ (2/2)



### Ostřikovač

Při zapnutém zapalování zatáhněte za páčku **1** směrem k sobě.

Krátké stisknutí spustí kromě ostřikovače také pohyb stěrače tam a zpět.

Dlouhé stisknutí spustí, kromě ostřikovače, souvisele stírání až do ukončení požadavku, a také tří pohybů stěrače tam a zpět, po kterých za několik sekund následuje pohyb čtvrtý.



Nepokoušejte se zdvihnout stírátko stěračů. Nemohou zůstat oddálená od čelního skla. S výměnou stírátek se seznámte v odstavci „Stírátko stěračů“ v kapitole 5.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze **A** (vypnuto).

Mohlo by tak dojít ke zraněním.



Před každým zásahem na čelním skle (mytí vozidla, odmrazování, čištění čelního skla atd.) uveďte páčku **1** do polohy **A** (vypnutí).

Riziko zranění a/nebo poškození.

Za sněhu a mrazu přední sklo (včetně střední části za vnitřním zpětným zrcátkem) a zadní okno očistěte, než spusťte stěrače (riziko zahřátí motoru).

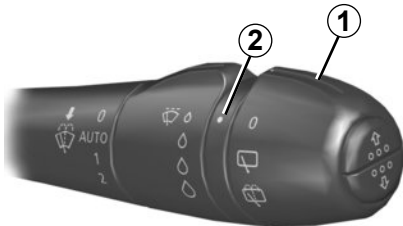
Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

- Musí zůstávat čistá: pravidelně čistěte stírátko, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou;
- Nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché;
- Odlepěte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlohu v chodu.

Ve všech případech je vyměňte, když se jejich účinnost sníží: přibližně jednou ročně.

Před použitím stěrače čelního skla se ujistěte, že pohybu stírátko nebude bránit žádný předmět.

# ZADNÍ STĚRAČ A OSTŘIKOVÁČ



39811



## Zadní stěrač a ostřikovač

Při zapnutém zapalování otáčejte koncem páčky 1 až do uvedení označovací tečky 2 proti symbolu. Když páčku uvolníte, vrátí se do polohy pro zadní stěrač. Krátké stisknutí spustí ostřikovač zadního okna.

Delší stisknutí spustí kromě ostřikovače také souvislý pohyb stěrače až do ukončení požadavku, potom jeho dva pohyby tam a zpět, po kterých za několik sekund následuje pohyb třetí.

## Zvláštnost

Pokud jsou přední stěrače v chodu nebo v automatickém režimu, zadní stěrač bude přerušovaně stírat, když zařadíte zpětný chod.

Podle typu vozidla můžete tuto funkci deaktivovat na dotykové obrazovce. Další informace najdete v uživatelské příručce zařízení.



## Zadní stěrač s frekvencí stírání závislou na rychlosti

Při zapnutém zapalování otáčejte koncem páčky 1 až do uvedení označovací tečky 2 proti symbolu.

Frekvence stírání je závislá na rychlosti.



Před každým zásahem na čelním skle (mytí vozidla, odmrazování, čištění čelního skla atd.) uveďte páčku 1 do polohy vypnutí.

Nebezpečí poranění nebo poškození.

Za sněhu a mrazu přední sklo (včetně střední části za vnitřním zpětným zrcátkem) a zadní okno očistěte, než spustíte stěrače (riziko zahřátí motoru).

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

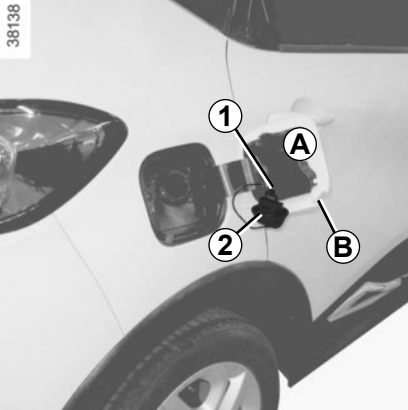
- Musí zůstávat čistá: pravidelně čistěte stírátká, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou;
- Nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché;
- Odlepte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlohu v chodu.

Ve všech případech je vyměňte, když se jejich účinnost sníží: přibližně jednou ročně.

Před použitím zadního stěrače se ujistěte, že žádný předmět nebude bránit pohybu stírátká.

Nepoužívejte rameno stěrače pro otevření nebo zavření dveří zavazadlového prostoru.

# PALIVOVÁ NÁDRŽ (1/3)



**Užitný objem nádrže: přibližně 45 litrů.**

Podle typu vozidla má motor **0,9 TCe** objem nádrže **40 litrů** nebo **45 litrů**.

Pro otevření příklopů **A** protáhněte prst výřezem **B**.

Při plnění použijte háček na uzávěr **1** na dvírkách **A** k zavření uzávěru **2**.

Po ukončení tankování zkонтrolujte řádné zavření uzávěru a dvírek.

## Specifikace paliva

**Používejte jakostní palivo** vyhovující normám platným v každé zemi a **bezpodmínečně** odpovídající údajům na štítku umístěném na krytu **A**. Přečtěte si odstavec „Charakteristiky motoru“ v kapitole 6.

## Vozidla se vznětovým motorem

Používejte **výhradně** palivo odpovídající štítku umístěném uvnitř výklopného krytu **A**.



### Plnicí uzávěr: je specifický.

Pokud jej budete muset vyměnit, ujistěte se, že je stejný jako původní uzávěr. Obraťte se na značkový servis.  
Nemanipulujte s uzávěrem v blízkosti otevřeného ohně nebo zdroje tepla.

Oblast tankování nemyjte vysokotlakým čisticím zařízením.

## Vozidla se zážehovým motorem

Používejte **výhradně** bezolovnatý benzin. Oktanové číslo (RON) musí odpovídat počínaje uvedeným na štítku umístěném na krytu **A**. Přejděte na „Charakteristiky motoru“ v kapitole 6.



Nepřimíchávejte benzin (bezolovnatý nebo E85) do nafty, a to ani v malém množství.

Nepoužívejte palivo na bázi etanolu, jestliže Vaše vozidlo na něj není upraveno.

Nepřidávejte do paliva žádná aditiva, mohli byste tím poškodit motor.

## PALIVOVÁ NÁDRŽ (2/3)

### Tankování paliva

Při vypnutém motoru vsuřte pistoli až **na doraz**, než začnete plnit nádrž (jinak hrozí nebezpečí odstřiků).

Pistoli udržujte v této poloze po celou dobu tankování.

Po prvním automatickém vypnutí na konci tankování lze provést maximálně dvě další spuštění, aby byl zachován expanzní objem. Při plnění dbejte, aby nedošlo k vniknutí vody. Kryt A a jeho okolí musejí být čisté.

### Vozidla se zážehovým motorem

Použití olovnatého benzínu by poškodilo zařízení pro odstraňování emisí a mohlo by vést ke ztrátě záruky.

Aby se zabránilo tankování olovnatého benzínu, je plnicí hrádlo palivové nádrže opatřeno zúžením s bezpečnostním systémem, **které umožní použít pouze pistoli pro tankování bezolovnatého benzínu** (u benzínového čerpadla).



### Vozidlo vybavené funkcí Stop and Start

Při čerpání paliva musí být motor vypnuty (nikoliv v pohotovostním režimu): motor je nutné vypnout stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru 3 (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ kapitoly 2).

Typy paliv odpovídající evropským normám, kterým vyhovují motory vozidel prodávaných v Evropě: přejděte na „charakteristiky motoru“ v kapitole 6.

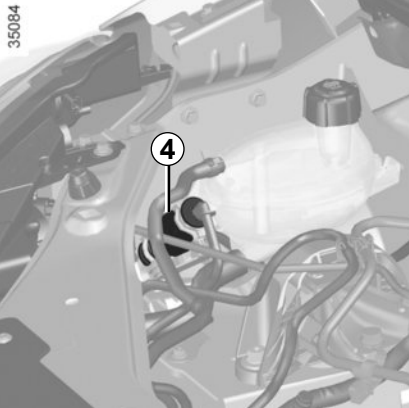


### Trvalý pach paliva

V případě, že se objeví přetravávající pach paliva:

- Zastavte vozidlo v souladu s podmínkami silničního provozu a vypněte zapalování.
- zapněte nouzová světla, nechte vystoupit všechny spolujezdce a udržujte je v dostatečné vzdálenosti od oblasti silničního provozu,
- kontaktujte značkový servis.

## PALIVOVÁ NÁDRŽ (3/3)



### Nedostatek paliva v případě vznětového motoru

#### Vozidla s ruční pumpičkou na palivo 4

Po zastavení vozidla vlivem vyčerpání paliva musíte okruh nejdříve naplnit a až poté se pokusit vozidlo nastartovat:

Naplňte nádrž minimálně 8 litry nafty.

Několikrát po sobě uvedte do činnosti ruční pumpičku na palivo 4.

Nyní můžete spustit motor.

Jestliže se motor po několika pokusech ne-spustí, obraťte se na značkový servis.



#### Vozidla bez ruční pumpičky na palivo 4

Vložte kartu RENAULT do čtečky karet 5. Stiskněte tlačítko pro nastartování 3 bez seslápnutí pedálů. Než nastartujete, vyčkejte několik minut. Tak dojde k naplnění palivového okruhu. Pokud motor nenasartuje, postup zopakujte.



Každý zásah nebo úprava na systému přívodu paliva (řídící jednotce, kabeláži, palivovém okruhu, vstřikovačích, ochranných krytech apod.) je vzhledem k možnému ohrožení Vaší bezpečnosti přísně zakázaný (nevztahuje se na kvalifikované pracovníky sítě značky).



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se může kdykoli spustit motorový ventilátor.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

# **Kapitola 2: Způsob jízdy**

**(doporučení pro provoz týkající se hospodárnosti a životního prostředí)**

Záběh .....	2.2
Spuštění, Zastavení motoru .....	2.3
Funkce Stop and Start.....	2.6
Zvláštnosti vozidel se zážehovým motorem .....	2.10
Zvláštnosti vozidel se vznětovým motorem.....	2.11
Řadicí páka/Ruční brzda.....	2.12
Doporučení pro jízdu a jízda EKO .....	2.13
Doporučení pro údržbu a snižování emisí.....	2.18
Životní prostředí .....	2.19
Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách.....	2.20
Elektronické systémy aktivní bezpečnosti a asistenční systémy.....	2.23
Upozornění na mrtvý úhel .....	2.28
Rychlosť omezovače, .....	2.31
Regulátor rychlosti .....	2.34
Systém pro pomoc při parkování.....	2.38
Couvací kamera .....	2.42
Parkovací asistent .....	2.44
Automatická převodovka .....	2.48

## ZÁBĚH

### Vozidla se zážehovým motorem

Do ujetí **1000 km** neprekračujte rychlosť 130 km/h při zařazeném nejvyšším rychlostním stupni nebo 3000 až 3500 ot/min.

Až po ujetí cca **3000 km** dosáhne Vaše vozidlo maximálního výkonu.

**Interval prohlídek:** informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.

### Vozidla se vznětovým motorem

Do ujetí **1500 km** neprekračujte rychlosť 130 km/h při zařazeném nejvyšším rychlostním stupni nebo při 2500 ot/min. Po ujetí tohoto počtu kilometrů můžete jezdit rychleji, plného výkonu však dosáhnete až po ujetí přibližně 6000 km.

Během období záběhu prudce neakcelerujte, pokud je motor studený, ani motor nechávejte běžet příliš rychle.

**Interval prohlídek:** informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.

# SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ MOTORU (1/3)



## Karta RENAULT s dálkovým ovládáním

Když nastoupíte do vozidla, vložte kartu RENAULT integrovaným klíčem směrem k sobě až na doraz do čtečky karty 2.

Pro spuštění motoru stiskněte tlačítko 1. Pokud je zařazen některý rychlostní stupeň, sešlápněte spojkový pedál až do spuštění motoru.



## Karta RENAULT automatického režimu

Karta RENAULT musí být ve čtečce karty 2 nebo v oblasti detekce 3.

Pro spuštění motoru sešlápněte brzdový pedál nebo spojku a stiskněte tlačítko 1. Pokud je zařazen některý rychlostní stupeň, dojde ke spuštění motoru pouze po sešlápnutí spojkového pedálu.

## Spuštění motoru při otevřeném zavazadlovém prostoru v automatickém režimu

V takovém případě se karta RENAULT nesmí nalézat v zavazadlovém prostoru.

38166

## Zvláštnosti

### Vozidla s automatickou převodovkou

Páka musí být v poloze P.

### Všechna vozidla

- Není-li splněna některá z podmínek spuštění motoru, na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Press brake + START“, „PRESS CLUTCH + START“ nebo „SELECT PARK“ (u určitých modelů se rozblíží);
- V některých případech je nutné otáčet volantem a současně stisknout startovací tlačítko 1, aby bylo umožněno odemknutí sloupku řízení, uvědomí Vás o tom zpráva „TURN STEERINGWHEEL + START“.
- Pro spuštění motoru při velmi nízké venkovní teplotě (nižší než -10 °C), nechte spojkový pedál sešlápnutý, dokud se motor nespustí.

## SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ MOTORU (2/3)



### Funkce příslušenství

(zapnutí zapalování)

Jakmile nastoupíte do vozidla, máte k dispozici některé funkce (autorádio, navigaci, stěrače atd.).

Chcete-li spustit ještě další funkce:

- u vozidel s kartou **RENAULT** s dálkovým ovládáním, zasuňte kartu do čtečky **2**,
- u vozidel s kartou s **RENAULT** automatickým režimem, když je karta v kabině nebo zasunutá do čtečky **2**, stiskněte tlačítko **1** bez sešlápnutí pedálu.

**Poznámka:** Podle vybavení vozidla stisknutí tlačítka **1** spustí motor.

### Funkční porucha

V určitých případech karta **RENAULT** s automatickým režimem nemusí fungovat:

- baterie karty **RENAULT** je slabá nebo je vybitý akumulátor,
- blízkost přístroje fungujícího na stejně frekvenci ( displej, mobilní telefon, video-hry atd.) .
- vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.

Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „**PLEASE INSERT KEYCARD**“.

Vložte kartu **RENAULT** na doraz do čtečky **2**.



#### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstane-li ve vozidle dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

Mohlo by dojít k jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob např. nastartováním motoru, ovládáním vybavení, jako například ovládání oken, nebo zamčení dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.**

# SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ MOTORU (3/3)



## Podmínky pro vypnutí motoru

U vozidel s automatickou převodovkou musí vozidlo stát na místě a páka být umístěna v poloze **N** nebo **P**.

### Zvláštnost

Podle typu vozidla přestane příslušenství (rádio atd.) fungovat buď při vypnutí motoru, nebo při otevření dveří řidiče, nebo při zámení dveří.

## Karta RENAULT s dálkovým ovládáním

Při kartě ve čtečce **2** stiskněte tlačítko **1**: motor se zastaví. V takovém případě vyjmutí karty ze čtečky zamkne sloupek řízení.

### Zvláštnost

Pokud se karta při požadavku na zastavení motoru již ve čtečce, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „NO KEYCARD PRESS AND HOLD“: stiskněte na déle než dvě sekundy tlačítko **1**.

## Karta RENAULT automatického režimu

S kartou ve vozidle stiskněte tlačítko **1**: motor se zastaví. Sloupek řízení se uzamkne při otevření dveří řidiče nebo zamknutí vozidla.

Pokud karta není uvnitř vozidla, když požadujete zastavení motoru, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „NO KEYCARD PRESS AND HOLD“: stiskněte na déle než dvě sekundy tlačítko **1**.



Když opouštíte vozidlo, především necháváte-li si kartu RENAULT u sebe, ověřte, zda je motor vypnutý.



## Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstane-li ve vozidle dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

Mohlo by dojít k jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob např. nastartováním motoru, ovládáním vybavení, jako například ovládání oken, nebo zamčení dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

## NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

## FUNKCE STOP AND START (1/4)

Tento systém umožňuje snížit spotřebu paliva a množství výfukových plynů způsobujících skleníkový efekt. Při nastartování vozidla se systém automaticky aktivuje. Během jízdy systém zastaví motor (pohotovostní režim), kdykoliv vozidlo zastaví (dopravní zácpa, zastavení na červenou apod.).

### Podmínky pro uvedení do pohotovostního režimu

Vozidlo před posledním zastavením jelo.

### Pro vozidla vybavená automatickou převodovkou:

- převodovka je v poloze D, M nebo N;
- a
- pedál brzdy je sešlápnutý (dostatečně silně);
- a
- pedál akcelerace není sešlápnutý;
- a
- rychlosť je nulová po dobu cca 1 sekundy.

Motor zůstává v pohotovostním režimu, pokud je převodovka v poloze P anebo v poloze N se zataženou parkovací brzdou, brzdrový pedál je uvolněný.

### Pro vozidla vybavená manuální převodovkou:

- převodovka je na neutrálu;
- a
- spojkový pedál je volný.

Pokud kontrolka  bliká, znamená to, že pedál spojky není dostatečně uvolněný.

- a
- rychlosť vozidla je nižší než cca 3 km/h.

U všech typů vozidel se rozsvítí kontrolka  na přístrojové desce a upozorní Vás na pohotovostní režim motoru.

Vybavení vozidla zůstává během pohotovostního režimu motoru plně funkční.



Neuvádějte vozidlo do pohybu, pokud je motor ve volnoběhu (na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka ).



Než vystoupíte z vozidla je nezbytné přerušit kontakt stisknutím tlačítka vypnutí motoru (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“).

## FUNKCE STOP AND START (2/4)

### Zabránění uvedení motoru do pohotovostního režimu

V určitých situacích, jako například uprostřed křížovatky, lze zachovat motor v běhu, aby bylo možno rychle pokračovat v jízdě.

#### Pro vozidla vybavená automatickou převodovkou:

Udržte vozidlo stojící mírně stlačeným brzovým pedálem

#### Pro vozidla vybavená manuální převodovkou:

Nechte spojkový pedál sešlápnutý

### Ukončení pohotovostního režimu motoru

#### Pro vozidla vybavená automatickou převodovkou:

- brzdový pedál je uvolněný, převodovka je v poloze D nebo M, případně
- pedál brzdy je uvolněný, převodovka v poloze N a ruční brzda je uvolněná, nebo
- pedál brzdy je znova sešlápnutý a převodovka je v poloze P, nebo v poloze N a parkovací brzda zatažena, nebo
- je převodovka v poloze R, nebo
- je sešlápnutý pedál akcelerace.

#### Pro vozidla vybavená manuální převodovkou:

- rychlosť na neutrálu a spojka lehce stisknutá, nebo
- zařazený rychlostní stupeň a pedál spojky zcela stisknutý.

**Zvláštnost:** v závislosti na typu vozidla se na přístrojové desce na několik sekund zobrazí kontrolka  , pokud vypnete zapalování, když je motor v pohotovostním režimu.

Při čerpání paliva musí být motor vypnutý (nikoliv v pohotovostním režimu): motor musíte vypnout stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“).

## FUNKCE STOP AND START (3/4)

### Podmínky pro neuvedení motoru do pohotovostního režimu

Některé podmínky nedovolují systému uvést motor do pohotovostního režimu, na příklad:

- zpětný chod byl zařazen;
- kapota motoru není zavřená;
- dveře u řidiče nejsou zavřené;
- bezpečnostní pás řidiče není zapnutý;
- venkovní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká (nižší než cca 0 °C nebo vyšší než cca 30 °C);
- akumulátor není dostatečně nabité;
- rozdíl mezi vnitřní teplotou ve vozidle a nastavenou hodnotou teploty automatické klimatizace je příliš velký;

– sklon je větší než cca 12 % pro vozidla vybavená automatickou převodovkou;

– funkce „jasné vidění“ je aktivována (viz odstavec „automatická klimatizace“ v kapitole 3);

– teplota motoru není dostatečná;

– systém odstraňování emisí se regeneruje.

nebo

– ...

Kontrolka  se zobrazí na přístrojové desce. To znamená, že motor nemůže přejít do pohotovostního stavu.

### Zvláštní případy

Pokud je motor v pohotovostním režimu (dopravní zácpa, zastavení na semaforu apod.) a řidič si odepne pás, otevře své dveře nebo se zvedne ze sedadla, kontakt se přeruší.

Pro opětovné spuštění motoru a reaktivaci systému Stop and Start stiskněte startovací tlačítko (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“) v kapitole 2.



Funkci Stop and Start deaktivujte při jakémkoliv zásahu do motorového prostoru.

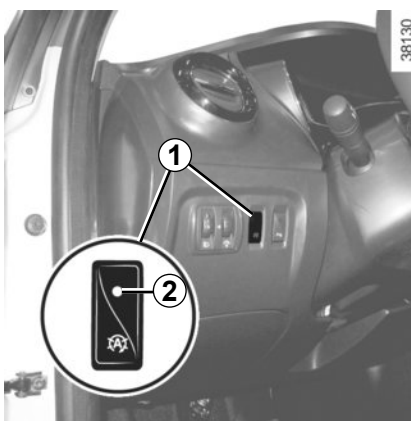
## FUNKCE STOP AND START (4/4)

### Zvláštnosti automatického opětovného spouštění motoru

Za určitých podmínek může motor bez zásahu řidiče znova nastartovat pro zajištění vaší bezpečnosti a vašeho pohodlí.

K tomu může dojít, když:

- venkovní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká (nižší než cca 0 °C nebo vyšší než cca 30 °C);
- funkce „jasné vidění“ je aktivována (viz odstavec „automatická klimatizace“ v kapitole 3);
- akumulátor není dostatečně nabity;
- rychlosť vozidla je vyšší než 5 km/h (jízda z kopce,...);
- opakované sešlápnutí pedálu brzdy nebo potřeba fungování brzdného systému;
- u vozidel vybavených manuální převodovkou může být opětovné spuštění motoru přerušeno, pokud je pedál spojky při zařazeném rychlostním stupni uvolněn příliš rychle;
- ...



### Deaktivace, aktivace funkce

Stisknutím tlačítka 1 funkci deaktivujete. Zpráva „Stop & Start neaktivní“ se objeví na přístrojové desce a kontrolka 2 integrovaná ve spínači se rozsvítí.

Dalším stisknutím se systém znova aktivuje. Zpráva „Stop & Start aktivní“ se ukáže na přístrojové desce a rozsvícená kontrolka 2 spojená se spínačem 1 zhasne.

Poznámka : pokud je motor v pohotovostním režimu, stisknutím spínače 1 se motor automaticky znova spustí.

Systém se automaticky reaktivuje při každém dobrovolném nastartování vozidla při zmáčknutí startovacího tlačítka (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

### Provozní závady

Když se na přístrojové desce objeví zpráva „Zkontrolujte Stop & Start“ spolu s rozsvícenou kontrolkou 2 spojenou se spínačem 1, je systém deaktivován.

Obraťte se na značkový servis.



V případě nouzového zastavení můžete motor znova nastartovat sešlápnutím pedálu spojky, pokud je aktivní funkce Stop and Start.



Než vystoupíte z vozidla je nezbytné přerušit kontakt stisknutím tlačítka vypnutí motoru (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“).

# ZVLÁŠTNOSTI VOZIDEL SE ZÁŽEHOVÝM MOTOREM

Nestandardní provozní podmínky Vašeho vozidla, jako jsou:

- dlouhodobá jízda s rozsvícenou kontrolou minimální hladiny paliva,
- použití olovnatého benzínu,
- použití příсад do maziv nebo paliv, které nejsou schválené,

nebo funkční poruchy, jako jsou:

- vadný systém zapalování, úplné vyprázdnění nádrže nebo odpojená svíčka, které se projeví vynecháváním zapalování, rázy během jízdy,
- snížení výkonu,

vyvolají přehřátí katalyzátoru, sníží jeho účinnost a mohou vést k jeho zničení a způsobit tepelná poškození na vozidle.

Pokud zjistíte některou z výše uvedených anomalií fungování, nechte značkový servis provést co nejrychleji nezbytné opravy.

Těmto poruchám předejdete pravidelnými prohlídkami Vašeho vozidla ve značkovém servisu, podle intervalů předepsaných v servisní knížce.

## Problémy při spouštění motoru

Abyste předešli poškození katalyzátoru, nepokoušejte se **nuceně** spustit motor (pomocí spouštěče nebo tlačením či tažením vozidla), aniž byste identifikovali a lokalizovali příčinu poruchy.

V opačném případě se nepokoušejte znova motor nastartovat a kontaktujte značkový servis.



Nezastavujte vozidlo a nenechávejte běžet motor na mísotech, kde by se hořlavé materiály, jako jsou tráva nebo listy, mohly dostat do styku s horkým výfukovým systémem.

# ZVLÁŠTNOSTI VOZIDEL SE VZNĚTOVÝM MOTOREM

## Otáčky vznětového motoru

Vznětové motory jsou vybaveny vstřikovačím zařízením, který neumožní překročení **maximálních otáček motoru** při jakémkoliv zařazeném rychlostním stupni.

Jestliže se zobrazí zpráva „Check antipollution system“ a rozsvítí se kontrolky  a , obraťte se urychleně na značkový servis.

Při jízdě se může v závislosti na použitém druhu paliva vyskytnout bílý kouř.

Tento jev je způsoben automatickým čištěním částicového filtru a nemá žádný vliv na jízdní vlastnosti vozidla.

## Úplné spotřebování paliva

Po tankování paliva po **naprostém spotřebování paliva** je nutné provést naplnění palivového okruhu. Před pokusem o nastartování vozidla přejděte na odstavec „Palivová nádrž“ kapitoly 1.

## Opatření pro zimní období

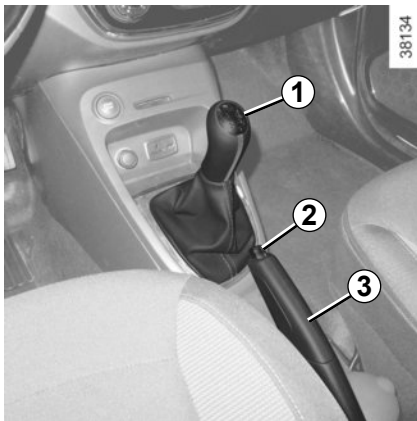
Abyste zabránili poruchám během období mrazu:

- zkонтrolujte, zda je Váš akumulátor vždy správně nabity,
- dbejte na to, aby hladina nafty v nádrži neklesla příliš nízko, aby se zabránilo kondenzaci vodní páry, která se hromadí na dně nádrže.



Nezastavujte vozidlo a nenechávejte běžet motor na mísících, kde by se hořlavé materiály, jako jsou tráva nebo listy, mohly dostat do styku s horkým výfukovým systémem.

# ŘADICÍ PÁKA/RUČNÍ BRZDA



## Řadicí páka

### Zařazení zpětného chodu

**Vozidla s mechanickou převodovkou:** dle mřížky nakreslené na rukojeti 1.

**Vozidla s automatickou převodovkou:** Přejděte na odstavec „Automatická převodovka“ v kapitole 2.

Po zařazení zpětného chodu při zapnutém zapalování se rozsvítí couvací světla.

**Poznámka:** u některých typů vozidel, se mohou při zařazení zpátečky, pokud jsou rozsvícena potkávací světla, zároveň rozsvítit i přední mlhová světla.

## Ruční brzda

### Povolení

Přitáhněte páku 3 mírně nahoru, stiskněte tlačítko 2 a zatlačte páku k podlaze. Dokud není ruční brzda zcela uvolněna, na přístrojové desce svítí červená kontrolka.

### Zatažení

Potáhněte páku 3 směrem nahoru. Ujistěte se, že je vozidlo správně znehybněno. Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



V případě nárazu na podvozek vozidla při parkovacím manévro (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformací zadní nápravy).

Aby bylo eliminováno jakékoli riziko nehody, nechte své vozidlo zkontrolovat značkovým servisem.



Při stání může být v závislosti na sklonu vozovky nebo na zařízení vozidla nutné zatáhnout brzdu o dva zářezy víc a zařadit u vozidel s mechanickou převodovkou rychlostní stupeň (jedničku nebo zpátečku) a u vozidel s automatickou převodovkou P.



Během jízdy dohlédněte, aby byla ruční brzda úplně uvolněna (červená kontrolka zhasnula), jinak by hrozilo přehřátí, nebo dokonce poškození.

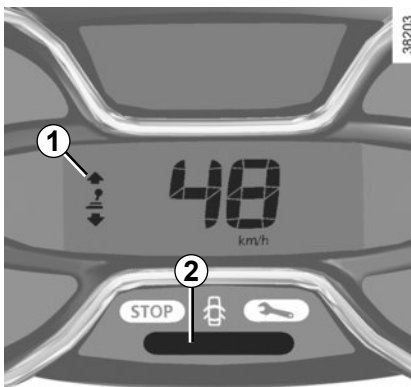
## DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA ECO (1/5)

Spotřeba paliva je homologována podle standardní a předepsané metody. Je identická u vozidel všech výrobců a umožňuje porovnávat vozidla mezi sebou. Spotřeba při skutečném používání závisí na podmínkách používání vozidla, na výbavě a na stylu jízdy. Chcete-li optimalizovat spotřebu paliva, přečtěte si následující rady.

Podle typu vozidla máte k dispozici různé funkce, které Vám pomohou snížit spotřebu paliva:

- otáčkoměr;
- ukazatel změny rychlosti;
- ukazatel stylu jízdy;
- bilance trasy a doporučení eko přes multimediální displej;
- režim ECO aktivovaný tlačítkem ECO.

Pokud je jím vozidlo vybaveno, doplňuje navigační systém tyto informace.



### Ukazatel stylu jízdy 2

Informuje Vás v reálném čase o stylu jízdy. Upozorní Vás prostřednictvím barvy kontrolky 2.

- Zelená: hospodárná a plynulá jízda;
- Žlutá: nepříliš plynulá jízda;
- Oranžová: příliš dynamická jízda.

Chcete-li aktivovat/deaktivovat ukazatel stylu jízdy, přečtěte si pokyny k multimediálnímu systému.

### Ukazatel změny rychlosti 1

Některé typy vozidel jsou vybaveny kontrolkou informující o nejlepším okamžiku pro zařazení vyšší nebo nižší rychlosti z hlediska optimální spotřeby paliva:



zařaďte vyšší rychlostní stupeň;



zařaďte nižší stupeň.

## DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA ECO (2/5)

38198



### Bilance trasy

Při vypnutí motoru umožňuje nápis „Bilance trasy“ na obrazovce 3 prohlédnout si informace ohledně Vaší poslední cesty.

Indikuje:

- průměrnou spotřebu;
- počet ujetých kilometrů;
- počet získaných kilometrů.

Zobrazí se celkové hodnocení od 0 do 100 umožňující vyhodnotit Váš styl řízení z hlediska úspory paliva. Čím vyšší je hodnocení, tím nižší je spotřeba paliva.

Doporučení týkající se spotřeby paliva máte k dispozici za účelem zlepšení stylu jízdy.

Uložení oblíbených tras Vám umožní porovnávat jednotlivé styly jízdy.

Více informací najezdete v příručce pro použití multimediálního systému.

# DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA ECO (3/5)

## Režim ECO

Režim ECO je funkce, která optimalizuje spotřebu paliva. Ovlivňuje některé systémy, které mají vyšší spotřebu energie ve vozidle (otopení, klimatizace, řízení s posilovačem atd.), a rovněž některé atributy jízdy (zrychlení, řazení, tempomat, brzdění atd.).



### Aktivace funkce

Stiskněte spínač **4**.

Kontrolka **5 ECO** se zobrazí na přístrojové desce a potvrdí aktivaci.

Během jízdy je možné přechodně opusit režim ECO za účelem dosažení plného výkonu motoru.

Za tímto účelem zcela a důrazně se šlápněte pedál plynu.

Režim ECO se znova aktivuje, jakmile uvolníte tlak na pedál plynu.

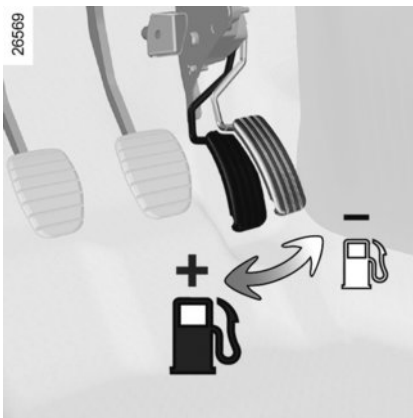


### Deaktivace funkce

Stiskněte spínač **4**.

Kontrolka **5 ECO** na přístrojové desce zhasne pro potvrzení deaktivace.

## DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA ECO (4/5)



### Doporučení pro jízdu a jízda ECO

#### Styl jízdy

- Spíše než zahřívat motor při stojícím vozidle opatrně jedte, než motor dosáhne normální provozní teploty.
- Rychlá jízda je drahá.
- „Sportovní“ jízda je drahá: raději jezděte „plynule“.
- Při přechodných rychlostních stupních nevytáčejte motor do nadměrných otáček.  
Používejte tedy vždy co nejvyšší rychlostní stupeň.

- Vyhýbejte se prudkým akceleracím.
- Brzděte co možná nejméně. Pokud odhadnete s dostatečným předstihem překážku nebo zatáčku, bude Vám stačit zdvihnout nohu.
- Při jízdě ve svahu se nepokoušejte udržet rychlosť, nezrychlujte více než na rovném terénu, pokud je to možné, udržujte stejnou polohu nohy na pedálu akcelerace.
- Dvojitě sešlápnutí spojkového pedálu a přidání plynu před vypnutím motoru nemají u moderních vozidel význam.
- Nepříznivé počasí a zaplavené silnice:



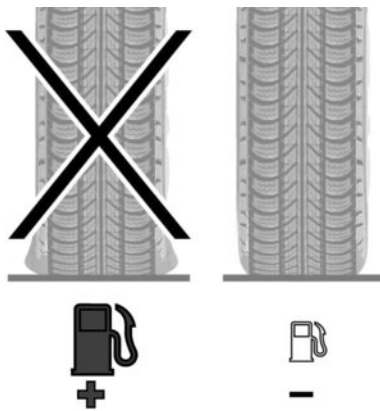
Nejezděte po zaplavené vozovce, pokud hladina vody přesahuje dolní okraj ráfků.



#### Překážky v řízení

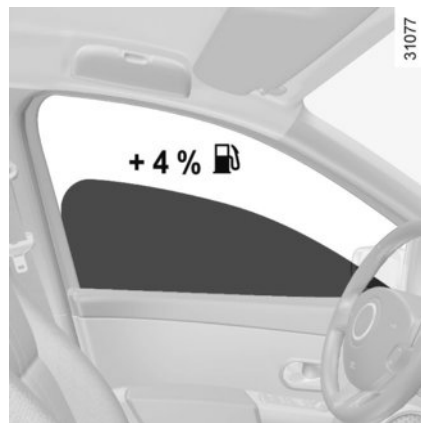
Na straně řidiče používejte povinně pouze kobereček odpovídající vozidlu, který se upevňuje na předinstalované prvky, a pravidelně kontrolujte jeho dobré uchytení. Nedávejte více koberečků na sebe. **Mohlo by dojít k zablokování pedálů**

## DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA ECO (5/5)



### Pneumatiky

- Nedostatečný tlak může zvýšit spotřebu.
- Použití nedoporučených pneumatik může zvýšit spotřebu paliva.



### Rady pro používání vozidla

- Zvolte režim ECO.
- Elektrická energie je také „pohonná hmota“, proto vypnějte všechna elektrická zařízení, pokud není nutné, aby byla v chodu. **Avšak** (bezpečnost především) světla ponechte rozsvícená, pokud to podmínky viditelnosti vyžadují (vidět a být viděn).
- Používejte přednostně ventilaci. Při jízdě s otevřenými okny rychlostí 100 km/h stoupne spotřeba paliva přibližně o 4 %.
- Netankujte plnou nádrž až po okraj, vyhněte se tak vytěcení paliva.

– U vozidel vybavených klimatizací je normální, že dojde při jejím používání ke zvýšení spotřeby paliva (především v městském provozu). U vozidel s klimatizací bez automatického režimu systém vypněte, pokud jej již nepoužíváte.

### Rady pro snížení spotřeby a ochranu životního prostředí :

Pokud vozidlo zůstalo zaparkované na plném slunci nebo na velmi teplém místě, nejdřív na chvíli vytvárejte a až poté spusťte motor.

- Nenechávejte dlouhodobě na vozidle prázdný střešní nosič.
- Při přepravě objemných předmětů raději použijte přívěs.
- Při jízdě s karavanem používejte schválený deflektor - nezapomeňte jej seřídit.
- Vyhněte se přerušovaným jízdám (na krátké vzdálenosti s dlouhými zastávkami), motor by pak nikdy nedosáhl optimální teploty.

# DOPORUČENÍ PRO ÚDRŽBU A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ

Vaše vozidlo splňuje kritéria pro recyklaci a opětovné zpracování již nepoužívaných vozidel, která vejdou v platnost v roce 2015.

Určité díly Vašeho vozidla byly tedy navrženy již s ohledem na jejich pozdější recyklaci.

Tyto díly lze snadno demontovat, aby mohly být zpracovány v recyklaci.

Svou konstrukcí, výrobním seřízením a nízkou spotřebou navíc Váš vůz splňuje všechny platné emisní normy. Aktivně se podílí na snížení emisí znečišťujících plynů a na úsporách energie. Ale úroveň emisí znečišťujících plynů a spotřeba paliva Vašeho vozidla závisí také na Vás. Dbejte na jeho správnou údržbu a používání.

## Údržba

Je třeba zdůraznit, že nedodržování emisních norem může mít za následek postihy vůči majiteli vozidla.

Nahrazení součástí motoru, systému přívodu paliva a výfuku součástmi jinými než původními, které jsou předepsány výrobcem, může mít negativní vliv na splnění emisních norem Vašeho vozidla.

Podle pokynů uvedených v programu údržby nechte provést seřízení a kontroly Vašeho vozidla ve značkovém servisu: zde jsou k dispozici všechny prostředky umožňující naštavení původního seřízení vašeho vozidla.

## Seřízení motoru

– **Svíčky:** Optimální podmínky spotřeby, účinnosti a výkonu vyžadují přesné dodržení specifikací stanovených naším konstrukčním oddělením.

V případě výměny svíček použijte značky a typy vzduchových mezer specifikované pro Váš motor. Za tímto účelem kontaktujte značkový servis.

- **Vzduchový filtr, palivový filtr:** zanesená filtrační vložka snižuje účinnost. Je třeba ji vyměnit.
- **Zapalování a volnoběh:** nepotřebují žádné seřízení.

## Kontrola výfukových plynů

Systém kontroly výfukových plynů umožňuje detektovat provozní poruchy zařízení pro odstraňování emisí.

Tyto poruchy mohou vést k uvolňování škodlivých látek nebo k mechanickým poškozením.



Tato kontrolka na přístrojové desce indikuje případné poruchy systému:

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a poté zhasne při spuštění motoru.

- Pokud nezasne, kontaktujte co nejdříve značkový servis.
- pokud bliká, snižte otáčky motoru, dokud blikání neustane. Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

# ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vaše vozidlo bylo navrženo s nejvyšším ohledem na ochranu **životního prostředí** po celou dobu jeho životnosti: při výrobě, používání i při jeho likvidaci.

Tento závazek je vyjádřen podpisem eco<sup>2</sup> výrobce.

## Výroba

Výroba vozidla byla realizována v průmyslové oblasti s uplatněním rozvinutých opatření ke snížení dopadů na životní prostředí, místní obyvatele a přírodu (snížení spotřeby vody a energie, škodlivých účinků vizuálních i akustických, znečištěování ovzduší a vod, třídění a zhodnocování odpadů)

## Emise

Vaše vozidlo bylo vyvinuto tak, aby při jízdě produkovalo méně emisí skleníkových plynů (CO<sub>2</sub>), aby tedy mělo nižší spotřebu (např.: 140 g/km odpovídá 5,3 l/100 km u vznětových motorů).

Vozidla jsou navíc vybavena systémy řízení emisí, jako jsou katalyzátor, lambda sonda a filtr s aktivním uhlím (ten zabraňuje úniku palivových par z nádrže do volného prostředí).

U některých typů vozidel se vznětovým motorem tento systém obsahuje částicový filtr, který umožňuje snižování emisí častic sazí.

## Přispějte také Vy k ochraně životního prostředí

- Opotřebované díly a díly vyměněné při běžné údržbě Vašeho vozidla (akumulátor, olejový filtr, vzduchový filtr, baterie apod.) a plechovky od oleje (prázdné nebo s použitým olejem) musí být předány pověřeným organizacím.

- Vozidlo musí být po vyřazení z provozu předáno schváleným střediskům, aby byla zajištěna jeho recyklace.

- V každém případě dodržujte místní předpisy.

## Recyklace

Vaše vozidlo je vyrobeno ze součástí z 85 % recyklovatelných a z 95 % zhodnotitelných.

Pro dosažení těchto cílů byly mnohé díly vozidla sestaveny tak, aby bylo možné je recyklovat. Struktura vozidla a použitý materiál byly sestaveny tak, aby usnadnily demontáž jednotlivých součástí a jejich opětovné zpracování v příslušných institucích.

S cílem dosáhnout co nejvyšší míry uchování přírodních zdrojů a prostředí obsahuje toto vozidlo zvláště mnoho součástí z recyklovaných plastů nebo z opětovně použitelného materiálu (rostlinný či živočišný materiál jako bavlna nebo vlna).

# UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (1/3)



Pokud je jím vozidlo vybaveno, upozorňuje tento systém na pokles tlaku v jedné nebo ve více pneumatikách.

## Funkční princip

Tento systém rozpozná ztrátu tlaku v jedné z pneumatik měřením rychlosti kol během jízdy.

Kontrolka 1 se rozsvítí a upozorní řidiče na nedostatečný tlak v pneumatice (podhuštěná pneumatika, defekt atd.).

## Funkční podmínky

Systém je třeba znova inicializovat s tlakem nahuštění, který se rovná tlaku zapsanému na štítku s tlaky nahuštění pneumatik, jinak by systém mohl podávat nespolehlivá hlášení v případě výrazného poklesu tlaku. Viz odstavec „Tlak v pneumatikách“ v kapitole 4.

V následujících situacích může systém fungovat zpožděně nebo nesprávně:

- systém nebyl inicializován po novém nahuštění nebo po jiném zákroku na pneumatikách;
- systém byl špatně inicializován: tlaky nahuštění se liší od doporučených tlaků;
- výrazná změna nákladu nebo rozložení nákladu k jedné straně vozidla;
- sportovní jízda s častým zrychlováním;
- jízda po zasněžené nebo kluzké vozovce;
- jízda se sněhovými řetězy;
- montáž pouze jedné nové pneumatiky;
- použití pneumatik, které nejsou homologované značkovými servisy.
- ...

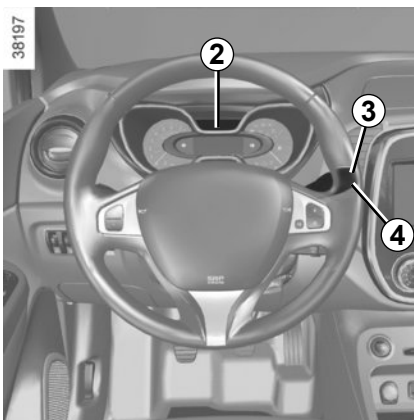


Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě.

Tato funkce nemůže nahradit řidiče. V žádném případě tedy nesmí vést ke snížení ostrážitosti ani odpovědnosti.

Tlak v pneumatikách včetně rezervního kola kontrolujte jednou měsíčně.

## UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (2/3)



### Nastavení doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách

Provádí se v následujících případech:

- po každém novém nahuštění nebo úpravě tlaku v jedné z pneumatik;
- když je třeba změnit doporučený tlak v pneumatikách za účelem přizpůsobení podmínek používání (na prázdnou, plně naložené vozidlo, jízda po dálnici atd.);
- po výměně kola;
- po použití sady pro huštění pneumatik;

- po výměně např. předního kola za zadní (ačkoliv tento postup nedoporučujeme).

Je nutné ji provádět vždy po kontrole tlaku ve všech čtyřech pneumatikách za studena.

Tlaky v pneumatikách musejí odpovídat současnému používání vozidla (prázdné, plně naložené, jízda po dálnici apod.).

### Postup inicializace

Zapalování je zapnuto.

- několikrát krátce stiskněte tlačítko 3 nebo 4 pro výběr funkce „TYRE PRESSURE : SET TPW“ na displeji 2;
- stiskněte dlouze (asi na 3 vteřin) jedno z tlačítek 3 nebo 4 pro zahájení inicializace. Zobrazení zprávy „SET TPW LAUNCHED“ po dobu cca pět sekund ukazuje, že požadavek na inicializaci doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách je správně zaregistrován.

Nová inicializace se spustí po několika minutách jízdy.

### Zobrazení

Displej 2 na přístrojové desce Vás informuje o případných poruchách nahuštění (podhuštěná pneumatika, defekt pneumatiky atd.).

### „INFLATE TIRES AND SET TPW“

Kontrolka  se rozsvítí spolu se zprávou „INFLATE TIRES AND SET TPW“. Upozorňuje na to, že nejméně jedna z pneumatik je podhuštěná nebo má defekt. V případě podhuštění dotčenou pneumatiku dohuste.

V případě defektu pneumatiku vyměňte nebo zavolejte značkový servis.

Za studena zkонтrolujte a upravte tlak ve všech čtyřech pneumatikách a spusťte inicializaci doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách. Kontrolka  zhasne po zahájení inicializace doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách.

Náhlý pokles tlaku v pneumaticce (prasknutí pneumatiky) možná systém nezaznamená.

# UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (3/3)

## „RECALIBRATE SET TPW“

Kontrolka  několik vteřin bliká, potom se rozsvítí nastálo spolu se zprávou „RECALIBRATE SET TPW“.

Ukazují, že požadavek na inicializaci doporučených hodnot tlaku v pneumatikách musí být spuštěn znovu.

## „TPW NOT AVAILABLE“

Kontrolka  několik vteřin bliká, potom se rozsvítí nastálo spolu se zprávou „TPW NOT AVAILABLE“.

Ukazují, že vozidlo je vybaveno rezervním kolem jiné velikosti, než ostatní čtyři kola, a že je namontováno na vozidlo.

## „CHECK TPW“

Kontrolka  několik vteřin bliká, potom se rozsvítí nastálo spolu se zprávou „CHECK TPW“.

Tato zpráva je doprovázena kontrolkou .

Ukazují poruku systému, obraťte se na značkový servis.

## Úprava tlaku v pneumatikách

**Tlak se musí upravovat za studena** (viz štítek na boku dveří u řidiče).

Pokud není možné ověřit tlak na **studených** pneumatikách, zvyšte doporučený tlak o **0,2 až 0,3 bar (3 PSI)**.

**Ze zahřátých pneumatik nikdy nevypouštějte vzduch.**

Po každém dohuštění nebo úpravě tlaku v pneumatikách spusťte inicializaci doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách.

## Výměna kol a pneumatik

Používejte jen výbavu homologovanou značkou, jinak hrozí, že se systém bude zpožďovat nebo nebude fungovat správně. Viz odstavec „Pneumatiky“ v kapitole 5.

Po každé výměně kola/pneumatiky upravte tlak v pneumatikách a spusťte inicializaci doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách.

## Rezervní kolo

Pokud je jím vozidlo vybaveno a je namontovalo na vozidlo, upravte tlak v pneumatikách a zahajte inicializaci doporučených hodnot tlaku v pneumatikách.

## Sprej na opravu pneumatik a souprava pro huštění pneumatik

Používejte jen výbavu homologovanou značkou, jinak hrozí, že se systém bude zpožďovat nebo nebude fungovat správně. Přejděte na odstavec „Sada pro huštění pneumatik“ v kapitole 5.

Po použití sady pro huštění pneumatik upravte tlak v pneumatikách a zahajte inicializaci doporučených hodnot pro tlak v pneumatikách.

## ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (1/5)

Podle typu vozidla mohou být tvořena:

- protiblokovacího systému kol (ABS);
- dynamické kontroly stability (ESC) s kontrolou nedotáčivosti a protiprokluzovým systémem;
- asistence řízení s přívěsem;
- brzdového asistenta;
- kontroly přilnavosti;
- pomocného systému pro rozjezd do svahu.

### Protiblokovací systém (ABS)

Při intenzivním brzdění umožňuje ABS předejít zablokování kol a tedy zvládnout brzdnou dráhu a udržet si kontrolu nad vozidlem. Za této podmínek jsou během brzdění možné vyhýbací manévry. Navíc tento systém umožňuje optimalizovat brzdné dráhy především na málo přilnavém povrchu (vlhká silnice atd.).

Každá aktivace zařízení se projeví zachvěním brzdového pedálu. ABS v žádném případě nezlepšuje „fyzikální“ vlastnosti spojené s přilnavostí pneumatik na vozovce. Je tedy třeba nadále **povinně** dodržovat pravidla opatrnosti (vzdálenost mezi vozidly atd.).

V případě nouze se doporučuje **silně a souvisle** sešlápnout pedál. Není třeba brzdit přerušovaně. ABS moduluje použitou sílu v brzdovém systému.

### Anomálie funkce:

- Rozsvítí se kontrolky  a  na přístrojové desce se zobrazí zprávy „Zkontrolovat ABS“, „CHECK BRAKING SYSTEM“ a u určitých typů vozidel i zpráva „Zkontrolovat ESC“. dojde k deaktivaci systému ABS, ESC a asistenta nouzového brzdění. **Brzdění je i nadále zajištěno**;
- Rozsvítí se kontrolky  ,  ,  a na přístrojové desce se zobrazí zpráva „BRAKING SYSTEM FAULT“: **tato signalizace značí poruchu brzdného systému**.

V obou případech kontaktujte svého zástupce značky.



Brzdění je částečně zajištěno.  
**Je však nebezpečné prudce brzdit**, je nezbytné vozidlo ihned zastavit v souladu s podmínkami silničního provozu. Kontaktujte značkový servis.

## ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (2/5)

### Dynamická kontrola stability (ESC) s kontrolou nedotáčivosti a protiprokluzový systém

#### Dynamická kontrola stability ESC

Tento systém pomáhá kontrolovat dráhu vozidla v kritických jízdních podmínkách (vyhnutí se překážce, ztráta přilnavosti v záťáce apod.).

#### Funkční princip

Snímač na volantu umožňuje zjistit jízdní dráhu požadovanou řidičem.

Ostatní snímače rozmístěné ve vozidle měří skutečnou dráhu.

Tento systém porovnává vůli řidiče se skutečnou dráhou vozidla, kterou v případě potřeby upravuje působením na brzdy některých kol a/nebo na výkon motoru. Když je systém v činnosti, bliká na přístrojové desce

kontrolka .

#### Kontrola nedotáčení

Tento systém optimalizuje působení ESC v případě výrazného nedotáčení (ztráta přilnavosti přední nápravy).

#### Protiprokluzový systém

Tento systém umožňuje omezit prokluz hnacích kol při rozjíždění, zrychlení nebo zpomalení.

#### Funkční princip

Pomocí snímačů kol systém stále měří a porovnává rychlosť hnacích kol a zpomaluje je. Má-li kolo tendenci prokluzovat, systém ho brzdí, dokud jeho rychlosť není kompatibilní s úrovni přilnavosti pod kolem.

Systém působí rovněž na otáčky motoru podle přilnavosti povrchu pod koly, nezávisle na sešlápnutí pedálu akcelerace.

#### Funkční porucha

Pokud systém zjistí provozní poruchu, rozsvítí se kontrolky  a  a u určitých typů vozidla se na přístrojové desce zobrazí zpráva „Zkontrolovat ESC“. V takovém případě se ESC a protiprokluzový systém deaktivují.

Obraťte se na značkový servis.



Tyto funkce jsou dodatečnou pomocí v případě kritické jízdy, aby umožnily upravit chování vozidla podle požadavků na jízdu.

Tyto funkce nemohou nahradit řidiče. **Nezvyšují limity vozidla a neměly by vás vybízet k rychlejší a riskantnější jízdě.** Při manévrech nemůžou tedy v žádném případě nahradit ostrážitost a odpovědnost řidiče (řidič musí být vždy připraven na náhlé události, ke kterým může během jízdy dojít).

## ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (3/5)

### Systém pro nouzové brzdění

Jedná se o doplňkový systém k ABS, který pomáhá zkrátit brzdnou dráhu vozidla.

#### Funkční princip

Tento systém umožňuje detekovat situaci nouzového brzdění při sešlápnutí brzdrového pedálu. V tomto případě vyvine posilovač brzdy maximální účinek a může spustit regulaci ABS.

Brzdění ABS je prováděno, dokud není uvolněn brzdrový pedál.

#### Rozsvícení nouzových světel

Podle verze vozidla se mohou při velkém zpomalení rozsvítit nouzová světla.

#### Předjímání brzdění

Podle typu vozidla, jakmile rychle uvolníte pedál akcelerace, systém předjímá brzdění, aby zmenšil brzdnou dráhu.

Při použití regulátoru rychlosti:

- pokud použijete pedál akcelerace, jakmile ho uvolníte, systém se může spustit,
- pokud nepoužijete pedál akcelerace, systém se nespustí.

#### Funkční porucha

Jakmile systém objeví provozní poruchu, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „CHECK BRAKING SYSTEM“ doprovázená kontrolkou .

Obráťte se na značkový servis.



Tyto funkce jsou dodatečnou pomocí v případě kritické jízdy, aby umožnily upravit chování vozidla podle požadavků na jízdu.

Tyto funkce nemohou nahradit řidiče. **Nezvyšují limity vozidla a neměly by vás vybízet k rychlejší a riskantnější jízdě.** Při manévrech nemůžou tedy v žádném případě nahradit ostrážitost a odpovědnost řidiče (řidič musí být vždy připraven na náhlé události, ke kterým může během jízdy dojít).

# ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (4/5)

## Kontrola přílnavosti

Pokud je jí vozidlo vybaveno, umožňuje kontrola přílnavosti zjednodušit kontrolu nad vozidlem na vozovkách se sníženou přílnavostí (sypké povrchy apod.).



### Režim „Silnice“

Při nastartování vozidla se kontrolka  integrovaná v tlačítku 1 rozsvítí a na přístrojové desce se zobrazí zpráva „STANDARD ROAD MODE ON“.

Tato poloha umožňuje optimální použití při normálních jízdních podmínkách (sucho, vlhko, slabé sněžení atd.).

Režim „Silnice“ používá funkce protiprokluzového systému.



### Pneumatiky

Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejné značky, rozměru, typu a struktury.

**Musí být: bud' stejné jako původní nebo odpovídat pneumatikám předepsaným zástupcem značky.**

### Režim „Sypký povrch“

Otočte ovladačem 1: rozsvítí se integrovaná kontrolka  a zároveň se na přístrojové desce zobrazí zpráva „NON GRIP ROAD MODE ON“.

Tato poloha umožňuje optimální použití při sypkém jízdním povrchu (bahno, písek, suché listí apod.). Režim „Sypký povrch“ používá funkce protiprokluzového systému. Systém se automaticky přepne do režimu „Silnice“ při dosažení zhruba 40 km/h a kontrolka  integrovaná v tlačítku 1 se rozsvítí.

### Režim „Expert“

Otočte ovladačem 1: rozsvítí se integrovaná kontrolka  EXP a zároveň se na přístrojové desce zobrazí zpráva „ALL ROADS MODE ON“.

V této poloze má řidič režim motoru plně pod kontrolou. Systém se automaticky přepne do režimu „Silnice“ při dosažení zhruba 40 km/h

a kontrolka  integrovaná v tlačítku 1 se rozsvítí.

## ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (5/5)

### Pomocný systém rozjezdu do svahu

V závislosti na sklonu svahu tento systém pomáhá řidiči při rozjezdu do kopce. Zamezí couvnutí vozidla tak, že dle sklonu zajistí automatické zatažení brzd ve chvíli, kdy řidič uvolní brzdový pedál, aby sešlápl pedál akcelerace.

#### Funkce systému

Systém funguje, pouze pokud je rychlostní páka v jiné než neutrální poloze (poloha jiná než **N** nebo **P** u automatických převodovek) a pokud vozidlo zcela stojí (sešlápnutí brzdového pedálu).

Systém vozidlo zadrží cca na **2 sekundy**. Poté se brzdy postupně uvolní (vozidlo se rozjede v závislosti na charakteristice svahu).



Pomocný systém rozjezdu do svahu nemůže za všech okolností zabránit couvnutí vozidla (je-li sklon příliš prudký atd.).

Řidič může v případě potřeby sešlápnout brzdový pedál, a tak zabránit couvnutí.

Pomocný systém rozjezdu ve svahu nesmí být používán při dlouhodobém zastavení: v tomto případě použijte brzdový pedál.

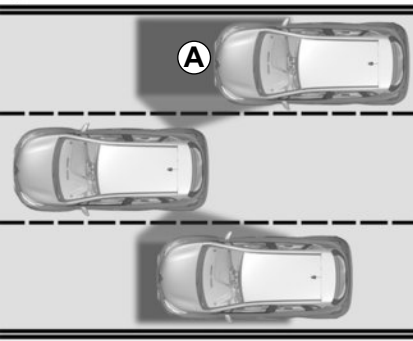
Tato funkce není navržena pro trvalé zábrzdění vozidla.

V případě potřeby použijte pro zastavení vozidla brzdový pedál.

Řidič musí obzvlášť zachovávat bdělost při jízdě na kluzkém či málo přilnavém povrchu.

**Mohlo by dojít k vážným zraněním.**

# UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (1/3)

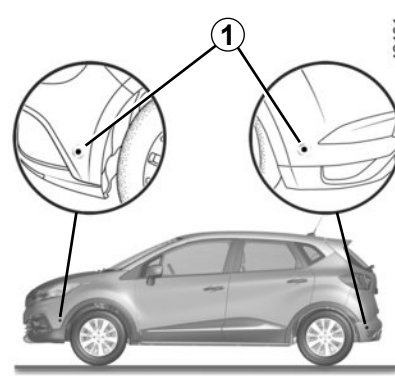


Tento systém upozorní řidiče, jakmile se v oblasti detekce **A** objeví jiné vozidlo.

Systém funguje při rychlosti vozidla přibližně mezi 30 km/h a 140 km/h.

Tato funkce užívá snímače **1** umístěné na každé straně předního a zadního nárazníku.

Přispuštění motoru se systém vrátí do stavu před vypnutím zapalování.



## Zvláštnost

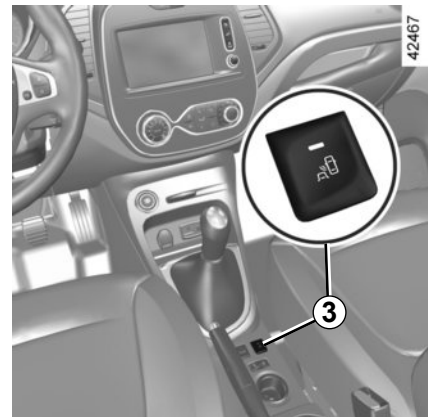
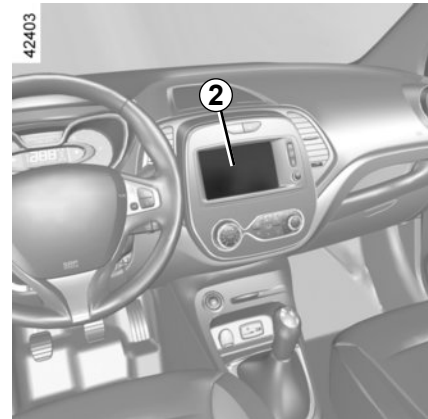
Dohlédněte, aby nebyly snímače zakryty (zaneseny nečistotami, blátem, sněhem atd.).

Pokud je jeden ze snímačů zanešený, zpráva „Vyčistit snímač mrtvého úhlu“ se zobrazí na přístrojové desce. Očistěte snímače.

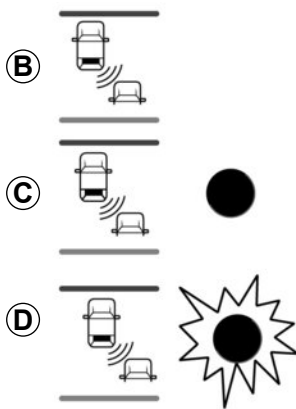
## Aktivace/deaktivace

Na multifunkčním displeji **2** zvolte nabídku „Vozidlo“, „Asistenční systémy“, „Sledování mrtvého úhlu“, a poté vyberte možnost „ON“ nebo „OFF“.

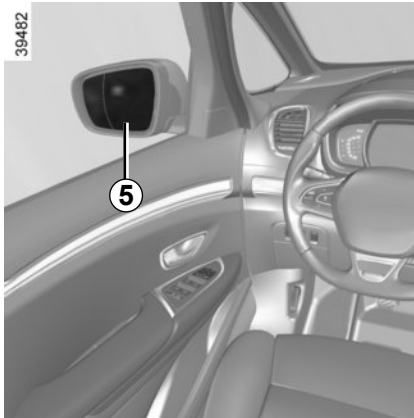
U vozidel, která nejsou vybavena multifunkčním displejem, stiskněte spínač **3**.



## UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (2/3)



39460



39482

### Indikátor 4

Indikátor 4 je umístěn na každém zpětném zrcátku 5.

**Poznámka:** zpětná zrcátka pravidelně čísťte 5, aby byly kontrolky 4 vidět.

### Funkce

Funkce upozornění:

- Při rychlosti vozidla mezi 30 km/h a 140 km/h;
- V prostoru mrtvého úhlu se nachází vozidlo a pohybuje se stejným směrem jako váš vůz.

Při předjíždění jiného vozidla se indikátor 4 aktivuje pouze v případě, že se předjížděné vozidlo nachází v mrtvém úhlu déle než jednu sekundu.

### Zobrazení B

Funkce je aktivována a nerozpoznává žádný vozidla.

### Zobrazení C

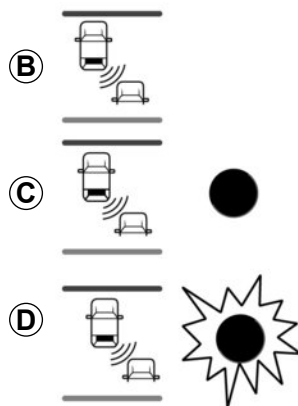
První varování: kontrolka 4 upozorňuje na přítomnost vozidla v prostoru mrtvého úhlu.

### Zobrazení D

Je-li ukazatel směru aktivní, indikátor 4 se rozblíží, pokud zjistí přítomnost vozidla v oblasti mrtvého úhlu na straně, kam budete otáčet volantem. Pokud deaktivujete ukazatel směru, přejde k prvnímu upozornění (zobrazení C).

Kapacita detekce systému se řídí podle standardní šířky silnice. Pokud řídíte v úzkém jízdním pruhu, může systém detektovat vozidlo z jiného pruhu.

# UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (3/3)



④

39460

## Provozní závady

Pokud systém zjistí poruchu, zpráva „Zkontrolovat kontrolu mrt. úh“ se zobrazí na přístrojové desce. Kontaktujte značkový servis.

**Poznámka:** při spuštění motoru kontrolka ④, displej B, třikrát zabliká. Tato situace je normální.

## Podmínky, kdy indikátor není funkční

- Pokud objekt není v pohybu;
- pokud je provoz hustý;
- při řízení na silnici v zatáčce;
- pokud přední a zadní snímače detekují objekt současně (například dlouhý kamion).
- ...



- Kapacita detekce systému se řídí podle standardní šířky silnice. Pokud řídíte v širokém jízdním pruhu, může se stát, že systém nedetekuje vozidlo v mrtvém úhlku.
- V případě působení silných elektromagnetických vln (pod dráty vysokého horní napětí apod.), nebo za velmi špatných povětrnostních podmínek (silný déšť, sníh apod.) může dojít k dočasněmu rušení systému. Zůstávejte ostražití vůči podmínkám silničního provozu.

**Hrozí nebezpečí nehody.**



Protože jsou snímače namontovány v nárazníku, jakýkoliv zásah (opravy, výměna, oprava laku apod.) musí provádět odborník.

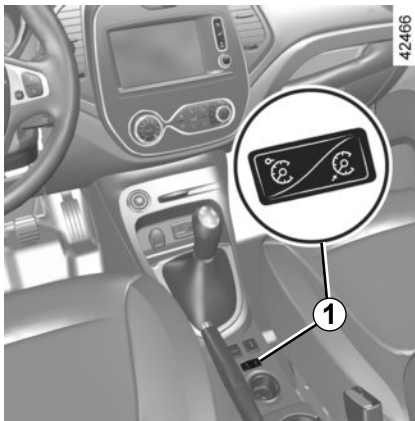


Tato funkce je dodatečná pomůcka, která upozorní na to, že v prostoru mrtvého úhlu se nachází jiné vozidlo.

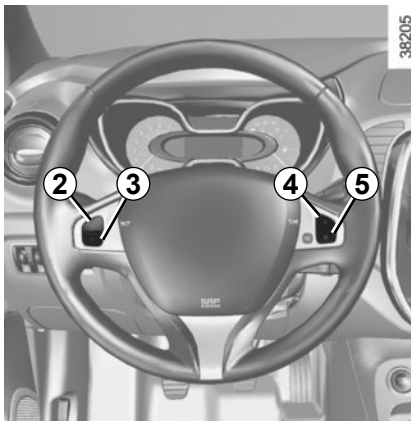
Při jízdě proto nemůže v žádném případě nahradit ostražitost a odpovědnost řidiče.

Řidič musí být při jízdě vždy připraven na náhlé události. Při manévrování se vždy ujistěte, že v mrtvém úhlu nejsou skryté malé, úzké, případně pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo, kámen, stojan apod.).

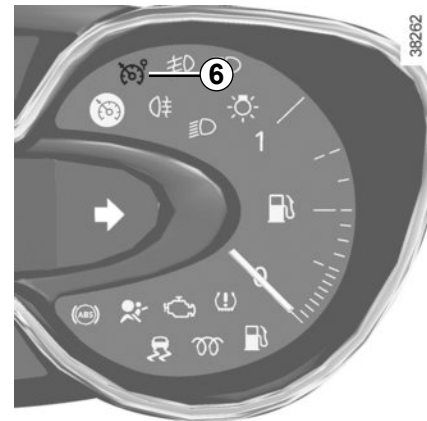
## OMEZOVAČ RYCHLOSTI (1/3)



42466



38205

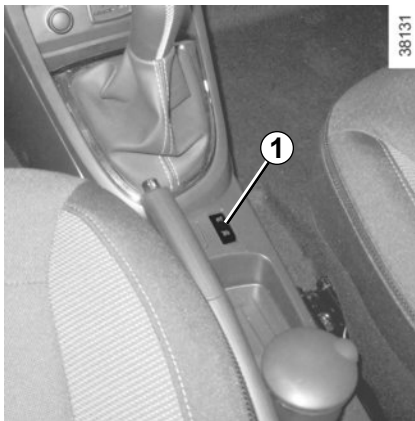


38262

Omezovač rychlosti je funkce, která Vám pomůže, abyste neprekračovali zvolenou rychlosť jízdy zvanou **omezená rychlosť**.

### Ovládání

- 1 Hlavní spínač pro zapnutí a vypnutí.
- 2 Aktivace, uložení do paměti a vzestupná změna omezené rychlosť (+).
- 3 Snížení omezené rychlosť (-).
- 4 Aktivace s vyvoláním rychlosť omezovače uložené do paměti (R).
- 5 Přechod funkce do pohotovostního režimu (s uložením omezené rychlosť do paměti) (O).



38131

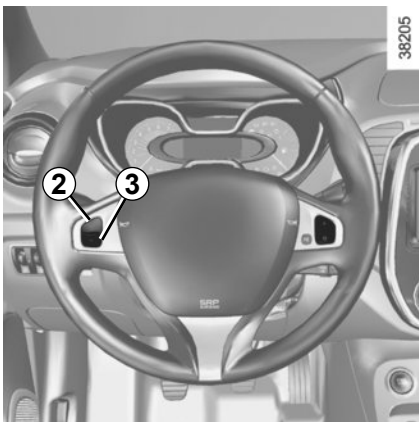
### Zapnutí

Stiskněte spínač 1 na straně . Kontrolka 6 se rozsvítí oranžově a na přístrojové desce se objeví zpráva „OMEZ RYCHLOSTI“ spolu s čárkami udávajícími, že funkce omezovače rychlosť je zapnutá a čeká na uložení omezené rychlosť.

Pro uložení současné rychlosť stiskněte spínač 2 (+): omezená rychlosť se zobrazí místo čárek.

Minimální uložená rychlosť bude 30 km/h.

## OMEZOVAČ RYCHLOSTI (2/3)



### Způsob jízdy

Když je omezená rychlosť uložena v paměti, až do dosažení této rychlosti je řízení obdobné jako u vozu, který není vybaven omezovačem rychlosti.

Jakmile dosáhnete uložené rychlosti, další sešlápnutí pedálu plynu neumožní překročení programované rychlosti, s výjimkou náležavých případů (viz odstavec „Překročení omezené rychlosti“).

### Změna omezené rychlosti

Omezenou rychlosť můžete měnit postupnými stisknutími:

- spínače **2** (+) pro zvýšení rychlosti;
- spínače **3** (-) pro snížení rychlosti.

### Překročení omezené rychlosti

Omezenou rychlosť lze kdykoliv překročit, a to následujícím způsobem: **zcela a důrazně** sešlápněte pedál akcelerace (až do překročení „tuhého bodu“ pedálu).

Po dobu překračování rychlosť údaj o omezené rychlosťi bliká na přístrojové desce a u některých typů vozidel se rozezní zvukový signál.

Poté uvolněte pedál akcelerace: funkce omezovače rychlosťi se obnoví, jakmile dosáhnete nižší rychlosťi, než byla rychlosť uložená do paměti.

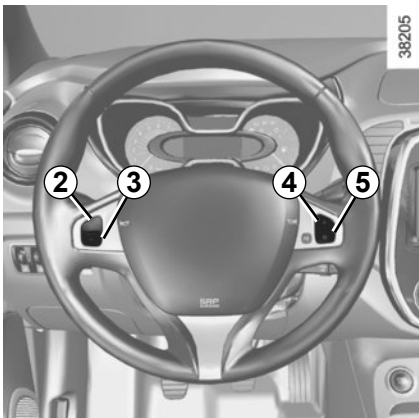
### Neschopnost systému dodržet omezenou rychlosť

V případě výrazného klesání nemůže systém omezenou rychlosť nadále udržet: rychlosť uložená do paměti bliká na přístrojové desce a v pravidelných intervalech se ozývá zvukový signál, který Vás na tuto skutečnost upozorňuje.

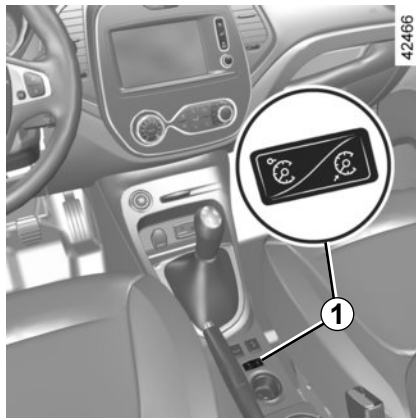


Funkce omezovače rychlosťi v žádném případě nepůsobí na brzdový systém.

## OMEZOVAČ RYCHLOSTI (3/3)



38205



42466

### Vypnutí funkce

Funkce omezovače rychlosti se po stisknutí spínače 5 (O) uvede do pohotovostního režimu. V takovém případě zůstane omezená rychlosť uložená a podle typu vozidla dojde k následující akci:

- na přístrojové desce se zobrazí zpráva „V paměti“ a uložená rychlosť;
- mezi značkami <xxx> na přístrojové desce se zobrazí uložená rychlosť.

### Vyvolání omezené rychlosti z paměti

Je-li rychlosť uložena do paměti, je možné ji vyvolat stisknutím spínače 4 (R).

Je-li omezovač v pohotovostním režimu, stisknutí spínače 2 (+) znova aktivuje jeho funkci, aniž by byla brána v úvahu rychlosť uložená do paměti: zaznamenaná je rychlosť, kterou vozidlo právě jede.



38131

### Vypnutí funkce

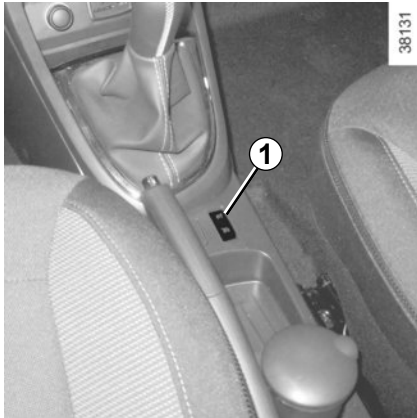
Funkce omezovače rychlosti je přerušena, stiskněte-li spínač 1, v tomto případě již není v paměti uložena žádná rychlosť. Zhasnutí oranžové kontrolky na přístrojové desce vypnutí funkce potvrdí.

## REGULÁTOR RYCHLOSTI (1/4)



Regulátor rychlosť je funkcia, pomocí ktorého môžete udržať jízdnú rýchlosť na Vámi zvolenej konštantnej úrovni, ktorá sa nazýva **regulovaná rýchlosť**.

Tato regulovaná rýchlosť je plynule nastaviteľná od rýchlosť 30 km/h.

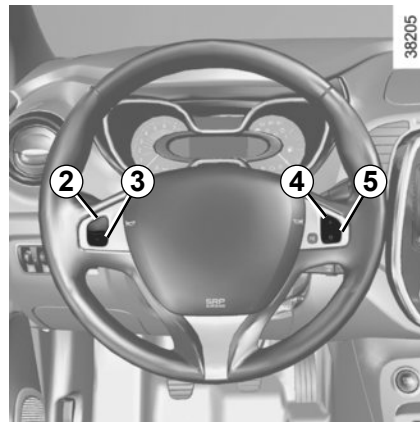


Tato funkcia je dodatečnou pomôckou pri jízdě. Tato funkcia nemôže nahradit řidiče.

Nemôže však v žiadnom prípade nahradit zodpovednosť za dodrženie povolené rýchlosť ani vést ke snížení bdělosti řidiče (buďte za všech okolností připraveni brzdit), natož nahradit zodpovědnost řidiče.

Regulátor rychlosť nesmí být používán, pokud je velký provoz, na křivolká nebo namrzlé vozovce (námraza, mokrá vozovka, štěrk) a za nepříznivého počasí (mlha, dešť, boční vítr atd.).

**Hrozí nebezpečí nehody.**



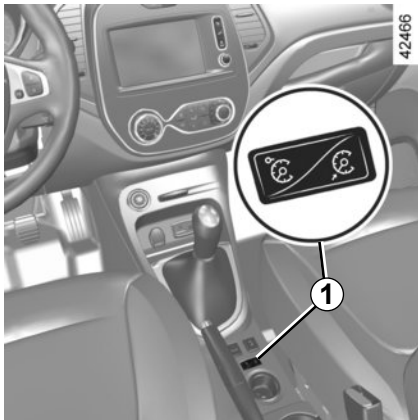
### Ovládání

- 1 Hlavní spínač pro zapnutí a vypnutí.
- 2 Aktivace, uložení do paměti a vzestupná změna regulované rychlosť (+).
- 3 Snížení regulované rychlosť (-).
- 4 Aktivace s vyzváním regulované rychlosť z paměti (R).
- 5 Přechod funkce do pohotovostního režimu (s uložením regulované rychlosť do paměti) (O).

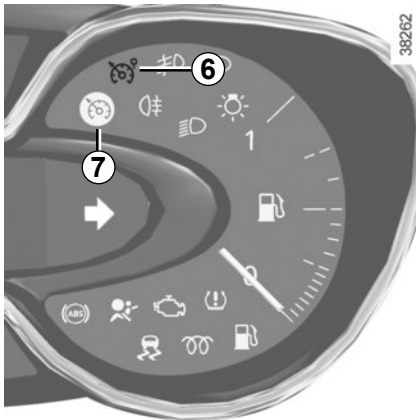


Funkce regulátoru rychlosť ne-působí nikak na brzdný systém.

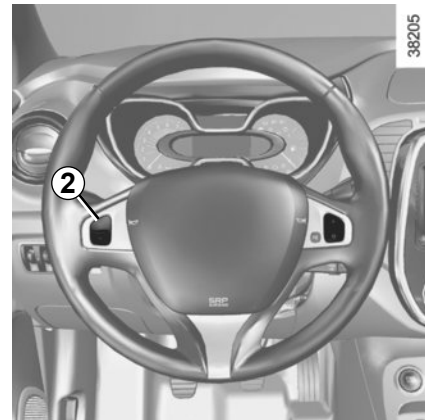
## REGULÁTOR RYCHLOSTI (2/4)



42466



38262

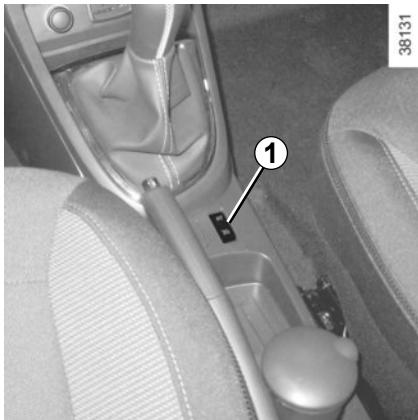


38205

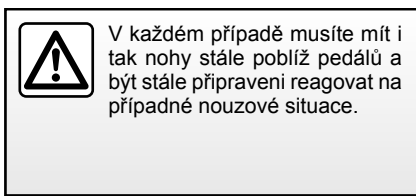
### Zapnutí

Stiskněte spínač **1** na straně .

Kontrolka **6** se rozsvítí zeleně a na ovládacím panelu se objeví zpráva „CRUISE CONTROL“, doprovázená čárkami, což udává, že funkce regulátoru je funkční a čeká na uložení regulované rychlosti.



38131



### Nastavení regulace rychlosti

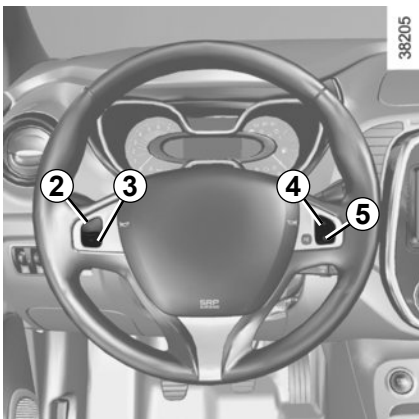
Při stabilizované rychlosti (vyšší než přibližně 30 km/h) stiskněte spínač **2** (+): funkce je aktivována a aktuální rychlosť uložena do paměti.

Regulovaná rychlosť nahradí čárky a je potvrzena rozsvícením zelené kontroly **7** spolu s kontrolkou **6**.

### Způsob jízdy

Jakmile je jedna regulovaná rychlosť uložena do paměti a regulace je aktivována, můžete sundat nohu z plynu.

## REGULÁTOR RYCHLOSTI (3/4)



### Překročení regulované rychlosti

Sešlápnutím pedálu akcelerace můžete v naléhavých případech regulovanou rychlosť kdykoliv překročit. Během překročení omezené rychlosti na přístrojové desce bliká hodnota regulované rychlosti.

Poté uvolněte pedál akcelerace: po několika vteřinách vozidlo opět přejde do původní regulované rychlosti.

### Neschopnost systému dodržet regulovanou rychlosť

V případě výrazného klesání nemůže systém regulovanou rychlosť nadále udržet: uložená rychlosť bliká na ovládacím panelu, abyste o tom byli informováni.

### Změna regulované rychlosti

Regulovanou rychlosť můžete měnit postupnými stisknutími:

- spínače **2** (+) pro zvýšení rychlosťi,
- spínače **3** (-) pro snížení rychlosťi.



Funkce regulátoru rychlosťi nepůsobí nijak na brzdný systém.

### Vypnutí funkce

Funkce je uvedena do pohotovostního režimu, pokud stisknete:

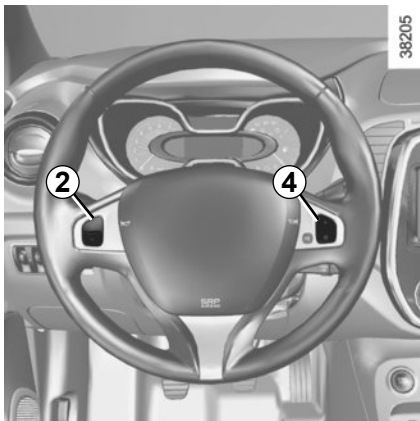
- spínač **5** (O);
- sešlápnutím brzdového pedálu;
- sešlápnutím spojkového pedálu nebo zařazením neutrálu u vozidel s automatickou převodovkou.

Ve všech třech případech zůstává regulovaná rychlosť uložena do paměti. Podle typu vozidla dojde k následující akci:

- na přístrojové desce se zobrazí zpráva „V paměti“ a uložená rychlosť;
- mezi značkami <xxx> na přístrojové desce se zobrazí uložená rychlosť.

Pohotovostní režim je potvrzen zhasnutím kontrolky .

## REGULÁTOR RYCHLOSTI (4/4)

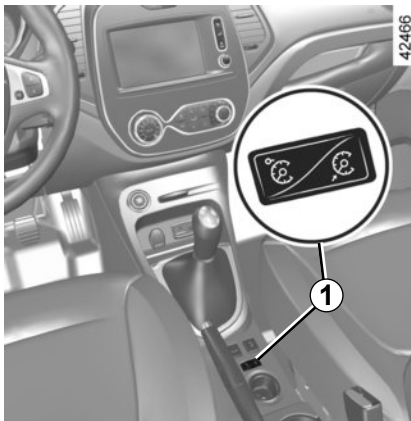


Pohotovostní režim je potvrzen zhasnutím kontrolky .

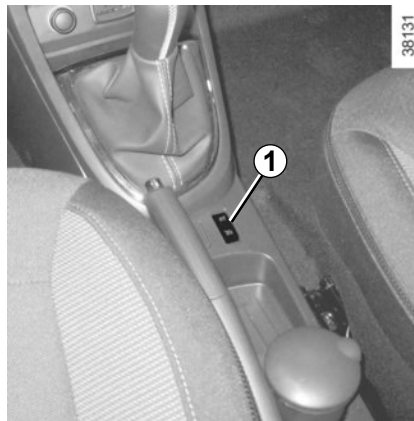
### Vyvolání regulované rychlosti

Je-li rychlosť uložena do paměti, je možné ji vyvolať, pak máte jistotu, že je přizpůsobena podmínkám provozu (provoz, stav vozovky, meteorologické podmínky,...). Stiskněte spínač **4** (R), pokud je rychlosť vozidla vyšší než 30 km/h.

Při vyvolání rychlosť uložené do paměti je aktivace regulátoru potvrzena rozsvícením kontrolky .



**Poznámka:** je-li předtím uložená rychlosť podstatně vyšší než rychlosť aktuální, vozidlo prudce zrychlí až k této hranici.



### Vypnutí funkce

Funkce regulátoru rychlosť je přerušena, stiskněte-li spínač **1**, v tomto případě již není v paměti uložena rychlosť. Zhasnutí zelených kontrolk  a  na přístrojové desce vypnutí funkce potvrzuje.

Je-li omezovač v pohotovostním režimu, stisknutí spínače **2** (+) znova aktivuje funkci, aníž by byla brána v úvahu rychlosť uložená do paměti: zaznamenaná je rychlosť, kterou vozidlo právě jede.



Pozastavení nebo vypnutí funkce regulátoru rychlosť ne-způsobí rychlé snížení rychlosť: je potřeba sešlápnout brzdový pedál.

# POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (1/4)

## Funkční princip

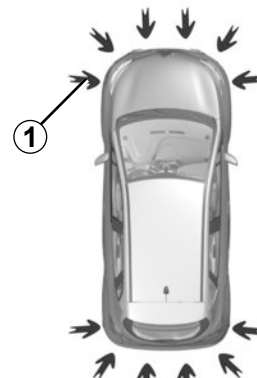
Ultrazvukové snímače umístěné v nárazníku vozidla „měří“ vzdálenost mezi vozidlem a překážkou.

Toto měření je signalizováno zvukovými signály, jejichž frekvence stoupá s přiblžením se k překážce a které přejdou v souvislý zvuk, jakmile se překážka nachází přibližně 20 nebo 30 centimetrů od vozidla.

Systém rozpoznává překážky vpředu, vzadu a na bočních stranách vozidla.

Pomocný parkovací systém je aktivován, pouze když vozidlo jede rychlosťí nižší než přibližně 10 km/h.

Systém parkovacího asistenta nepočítá s použitím tažného zařízení či podobného systému.



42395

## Zvláštnosti

Dohleďte na to, aby ultrazvukové detektory označené šípkami **1** nebyly zakryty (zaneseny nečistotami, blátem, sněhem atd.).

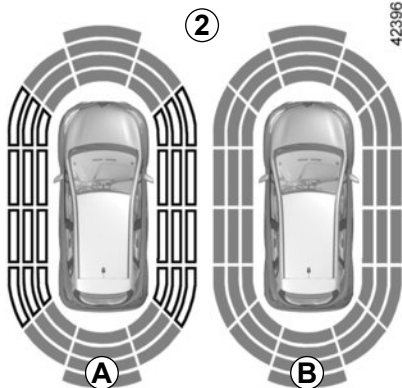


Tato funkce je pouze doplňkovou pomůckou, která prostřednictvím zvukových signálů indikuje při parkovacím manévrům vzdálenost mezi vozidlem a překážkou.

Nemůže tedy v žádném případě nahradit ostražitost a odpovědnost řidiče při manévrů.

Řidič musí být při jízdě vždy připraven na náhlé události. Při manévrování se vždy ujistěte, že v mrtvém úhlu nejsou skryté malé, úzké, případně pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo, kámen, stojan pod.).

## POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (2/4)



**Poznámka:** Displej 2 zobrazuje okolí vozidla a vydává zvukové signály.

Je nutné ujet několik metrů vpřed, aby se aktivovala boční detekce.

Pokud mají všechny oblasti šedý podklad, na veškeré kontury vozidla dohlíží:

- **A:** probíhá analýza okolí vozidla;
- **B:** probíhá analýza aktuálního okolí vozidla.



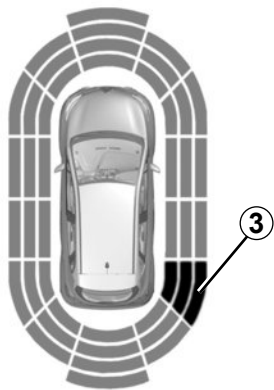
### Úkon

Je rozpoznána většina předmětů v blízkosti vozidla vpředu, vzadu a po jeho stranách.

Podle vzdálenosti od překážky bude frekvence zvukového signálu stále vyšší směrem k překážce, až zhruba 20 cm pro překážku na boční straně a 30 cm pro překážku vpředu nebo vzadu přejde v souvislý tón. Na displeji se budou zobrazovat zelené, oranžové a červené oblasti **C**.

## POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (3/4)

(D)



42398

Pokud je rozpoznána překážka na boku:

- existuje-li nebezpečí srážky, rozezní se zvukové signály s vzestupnou frekvencí, jak se vozidlo přiblížuje k překážce, až se nakonec ozve souvislý tón. Na displeji se budou zobrazovat zelené, oranžové a červené oblasti **D**;
- pokud žádné nebezpečí srážky nehrází, neozve se při přiblížení k překážce žádny signál. Na displeji se budou zobrazovat zelené, oranžové a červené šrafované oblasti **D**.

**Poznámka:** V případě změny trasy během manévrů může být nebezpečí srážky s překážkou označeno opožděně.

### Detecte překážek na boku

Podle natočení kol systém určuje dráhu vozidla a upozorní vás na případné nebezpečí srážky s překážkou 3 nacházející se na boku vozidla.



V případě nárazu na podvozek vozidla při parkovacím manévrování (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformaci zadní nápravy).

Aby bylo eliminováno jakékoli riziko nehody, nechte své vozidlo zkontrolovat značkovým servisem.

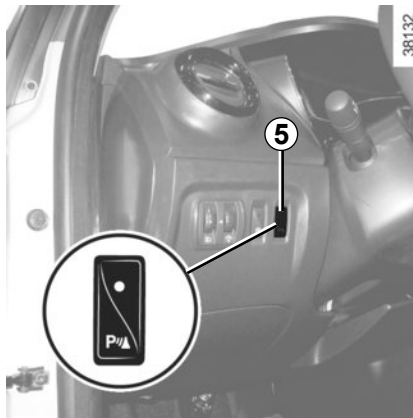
## POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (4/4)

38198



### Nastavení hlasitosti pomocného parkovacího systému

U některých vozidel můžete nastavit určité parametry pomocí multifunkčního displeje 4. Podrobné informace najeznete v uživatelské příručce zařízení.



38132

### Deaktivace systému

Pro dezaktivaci systému stiskněte spínač 5.

Kontrolka vestavěná ve spínači se rozsvítí, abyste byli uvědoměni, že je systém dezaktivován.

Nové stisknutí systém opět aktivuje a kontrolka zhasne.

U některých vozidel můžete parkovacího asistenta deaktivovat na multifunkčním displeji. Podrobné informace najeznete v uživatelské příručce zařízení.

### Funkční porucha

U některých vozidel platí, že jakmile systém zjistí závadu určité funkce, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „CHECK PARKING SENSOR“, rozsvítí se kontrolka a cca na 5 vteřin zazní zvukový signál. Obraťte se na značkový servis.



V případě nárazu na podvozek vozidla při parkovacím manévrování (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformaci zadní nápravy).

Aby bylo eliminováno jakékoli riziko nehody, nechte své vozidlo zkontrolovat značkovým servisem.

## COUVACÍ KAMERA (1/2)



38164



38198

### Funkce

Při zařazení zpátečky (a až přibližně 5 vteřin po zařazení jiného stupně) kamera **1** umístěná v blízkosti světel promítně na multifunkční obrazovku vozidla **2** pohled na okolí zadní části vozidla.

Při použití tohoto systému nejprve využijte jednu nebo více křivek (pohyblivou pro dráhu a pevnou pro vzdálenost). Pokud se dostanete do červené zóny, pomožte si zobrazěním nárazníku pro přesné zastavení.

### Poznámka:

- Dbejte na to, aby couvací kamera nebyla zakryta (nečistoty, bláto, sníh atd.).
- U některých vozidel můžete nastavit určité parametry na multifunkčním displeji **2**. Prostudujte si návod k vybavení.

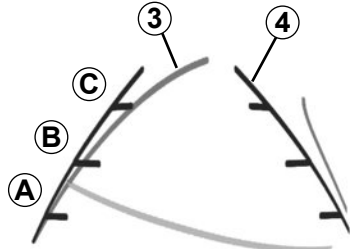


Tato funkce je dodatečnou pomůckou. V žádném případě tedy nesmí vést ke snížení ostražitosti ani odpovědnosti.

Řidič musí být při jízdě vždy připraven na náhlé události. Při manévrování se vždy ujistěte, že v mrtvém úhlu nejsou skryté malé, úzké, případně pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo, kámen, stojan apod.).

## COUVACÍ KAMERA (2/2)

35987



### Pohyblivá křivka 3 (podle typu vozidla)

Zobrazuje se na multifunkčním displeji podle typu vozidla modře. Vyznačuje dráhu vozidla podle natočení volantu.

### Pevná křivka 4

Pevná křivka se skládá z barevných značek **A**, **B** a **C** vyznačujících vzdálenost za vozidlem:

- **A** (červená) asi 30 centimetrů od vozidla,
- **B** (žlutá) asi 70 centimetrů od vozidla,
- **C** (zelená) asi 150 centimetrů od vozidla.

Tato křivka zůstává nehybná a vyznačuje dráhu vozidla s přímo natočenými koly.

Obraz na multifunkčním displeji je převrácený jako ve zpětném zrcátku.

Tato znázornění jsou promítána na vodorovný povrch, proto je ignorujte, pokud se promítou na svíslý objekt nebo na objekt umístěný na povrchu.

Objekty zobrazené na okraji multifunkčního displeje se mohou zdát deformované.

Příliš silné světlo (sníh, vozidlo na slunci apod.) může narušit viditelnost kamery.

Pokud je zavazadlový prostor otevřený nebo špatně zavřený, zobrazí se zpráva „BOOT OPEN“ a, podle typu vozidla, zmizí zobrazení kamery.

## ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (1/4)



Tato funkce vám pomáhá při parkovacích manévrech.

Sudejte ruce z volantu. Ovládáte pouze pedály a řadicí páku.

V kterémkoli okamžiku můžete znova aktivně převzít řízení volantu.



### Zapnutí

Když vozidlo stojí nebo jede pomaleji než přibližně 30 km/h, stiskněte spínač 1. Kontrolka integrovaná ve spínači 1 se rozsvítí a na multifunkčním displeji se objeví obrazovka 2.



### Zvláštnosti

Dohleďte na to, aby ultrazvukové detektory označené šipkami 3 nebyly zakryty (zaneseny nečistotami, blátem, sněhem atd.).

## ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (2/4)

### Výběr manévrů

Systém může provádět čtyři typy manévrování:

- zaparkování vozidla na určitém místě rovnoběžně s chodníkem;
- zaparkování vozidla na určitém místě kolmo k chodníku;
- zaparkování vozidla na určitém místě šikmo k chodníku;
- výjezd z parkovacího místa paralelně s chodníkem.

Na multifunkčním displeji vyberte manévr, který chcete provést.

**Poznámka:** Při rozjezdu vozidla nebo po úspěšném zaparkování na podélném parkovacím místě za pomoci systému bude systém jako výchozí manévr nabízet pomoc při výjezdu z podélného parkovacího místa. V ostatních případech je výchozí manévr nastavitelný na multifunkčním displeji.

### Funkce

#### Parkování

Dokud je rychlosť vozidla nižší než přibližně 30 km/h, systém vyhledává volná místa pro parkování na obou stranách vozidla.

Jakmile je detekováno místo, zobrazí se na multifunkčním displeji, označené malým písmenem „P“. Aby mohlo vozidlo rozpoznat vhodný prostor, jedte pomalu. Ukazatele na straně, kde by se měl prostor nacházet, musí být aktivní. Nalezení vhodného prostoru je signalizováno zprávou „Zastavit“, která je doprovázena zvukovým signálem.

Místo je pak označeno na multifunkčním displeji velkým písmenem „P“.

- Zastavte vozidlo;
- zařaďte zpětný chod.

Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



a zazní zvukový signál;

- uvolněte volant;
- postupujte podle instrukcí systému, které se zobrazují na multifunkčním displeji.

Rychlosť nesmí překročit cca 7 km/h.

Zhasnutí kontrolky na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.

## ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (3/4)



### Výjezd z parkovacího místa rovnoběžně s chodníkem

- Zvolte režim „Výjezd z podélného parkovacího místa“;
- zapněte směrové světlo na straně, kam se přejete s vozidlem vyjet;
- dlouze stiskněte spínač **1** (asi na 2 sekundy).

Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



a zazní zvukový signál;

- uvolněte volant;
- provádějte manévrování vpřed a vzad za pomoci upozornění systému asistovaného parkování.

Rychlosť nesmí překročit cca 7 km/h. Jakmile je vůz v poloze vhodné pro výjezd z parkovacího místa, systém vás upozorní, že manévr je u konce.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.

### Přerušení manévrů

Manévr se přeruší v následujících případech:

- uchopíte volant;
- otevřou se dveře nebo zavazadlový prostor prostoru;
- vozidlo příliš dlouho stojí;
- překážka v jízdní dráze brání ukončení manévrů;
- motor se zastaví.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní na přerušení manévrů. Chcete-li pokračovat v manévr, stiskněte dlouze spínač aktivace systému.

V takovém případě se na multifunkčním displeji zobrazí důvod přerušení.

Ujistěte se, že:

- se nedotýkáte volantu a;
- všechny dveře včetně dveří zavazadlového prostoru jsou zavřeny a;
- v jízdní dráze není žádné překážka a;
- že motor je nastartován.

### Zrušení manévrů

Manévr je přerušen v následujících případech:

- stisknutím spínače aktivace systému;
- rychlosť vozidla překročila 7 km/h;
- provedli jste více než 10 pohybů vpřed/vzad v rámci jednoho manévrů;
- snímače asistovaného parkování jsou znečištěné nebo zanesené;
- kola vozidla proklouzla.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.

## ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (4/4)



Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě. Tato funkce však v žádném případě nenahrazuje ostražitost ani zodpovědnost řidiče, který musí mít neustálé kontrolu nad vozidlem.

Dbejte na to, aby manévry odpovídaly pravidlům silničního provozu platným pro příslušné jízdní pruhy.

- Řidič musí za všech okolností věnovat při řízení pozornost náhlým událostem. Proto během řízení dávejte vždy pozor, zda v prostoru mrtvého úhlu malé či úzké překážky (kameny, stojany atd.), případně pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo atd.).
- Systém nemůže rozpoznat předměty nacházející se v mrtvých bodech snímačů.
- Při manévrování se může volant rychle otočit: nestrkejte dovnitř ruce a dbejte na to, aby se uvnitř volantu nic nezachytilo.
- Neustálé parkovací místo navržené systémem vizuálně kontrolujte, abyste se ujistili, že je stále volné a bez překážek.
- Systém používejte pouze v případě, že je za vozidlem připojen přívěs, případně pokud je na vozidle namontované tažné zařízení či podobný systém.

# AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (1/3)



## Řadicí páka 1

P: parkování

R: zpětný chod

N: neutrál

D: automatický režim

M: ruční režim

**4:** zobrazení zařazeného rychlostního stupně v ručním režimu.

**Poznámka:** stisknutím tlačítka 2 přejdete z polohy D nebo N do polohy Rnebo P.



## Rozjízdění

S volicí pákou 1 v poloze P zapněte zapalování.

Pro přestavení páky z polohy P je nezbytné před stisknutím tlačítka pro odjištění 2 sešlápnout brzdový pedál.

Při sešlápnutém brzdovém pedálu (kontrolka 3 na displeji zhasne) přesuňte páku z polohy P.

**Nastavení volicí páky do polohy D nebo R lze provést pouze při stojícím vozidle, sešlápnutém brzdovém pedálu a uvolněném pedálu akcelerace.**

## Jízda v automatickém režimu

Nastavte páku 1 do polohy D.

Ve většině dopravních podmínek, se kterými se setkáte, nebudeste muset s pákou dál manipulovat: rychlostní stupně se řadí automaticky a ve správný okamžik při odpovídajících otáčkách motoru, protože „automatica“ zohlednuje zatížení vozidla, profil vozovky a zvolený styl jízdy.

## Hospodárná jízda

Při jízdě po silnici nechávejte páku vždy v poloze D, udržujte pedál akcelerace mírně sešlápnutý, rychlostní stupně se při nižších otáčkách zařadí automaticky.

## Zrychlení a podřazení

Důrazně a nedoraz sešlápněte pedál akcelerace (až do překročení tuhého bodu pedálu).

**To v mezích možnosti motoru umožní podřadit na optimální rychlostní stupeň.**

## AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (2/3)



### Jízda v ručním režimu

Uvedte volicí páku **1** do polohy **D**, posuňte páku směrem doleva.

Postupné pohyby páky umožní ručně řadit rychlostní stupně:

- Pro zařazení nižších rychlostních stupňů pohybujte pákou směrem dopředu.
- Pro zařazení vyšších rychlostních stupňů pohybujte pákou směrem dozadu.

Na displeji přístrojové desky se zobrazí zařazený rychlostní stupeň.

### Zvláštní případy

V některých jízdnych situacích (vyžadujících např. ochranu motoru, spuštění dynamické kontroly jízdy ESC atd.) může automatizovaný systém samostatně zařadit rychlostní stupně.

Stejně tak, aby bylo zamezeno „nesprávným manévrům“, může být změna převodového stupně „automatikou“ odmítnuta: v takovém případě Vás na to upozorní blikání zobrazení rychlostního stupně po dobu několika sekund.

### Výjimečné situace

- **Pokud profil silnice a zatáčky** neumožní udržovat automatický režim (např. v horách), doporučujeme přejít na ruční režim. Důvodem je předcházení postupnému řazení rychlostních stupňů požadovaných „automatikou“ při jízdě do svahu a dosažení brzdění motorem v případě sjíždění z dlouhých svahů.
- **Při chladném počasí**, abyste předešli zhasnutí motoru, počkejte před opuštěním polohy **P** nebo **N** několik sekund a přesuňte páku do polohy **D** nebo **R**.

Při zastavení ve svahu nenechávejte nohu na plynu.

Hrozí nebezpečí přehřátí automatické převodovky.

# AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (3/3)

## Zaparkování vozidla

Když se vozidlo zastaví, udržujte nohu na brzdovém pedálu a přemístěte páku do polohy **P**: převodovka je na neutrálu a po-háněná kola jsou mechanicky zablokována.  
**Zatáhněte ruční brzdu.**



Z bezpečnostních důvodů nikdy nevypínejte zapalování před úplným zastavením vozidla.



V případě nárazu na podvozek vozidla při parkovacím manévrnu (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformaci zadní nápravy).

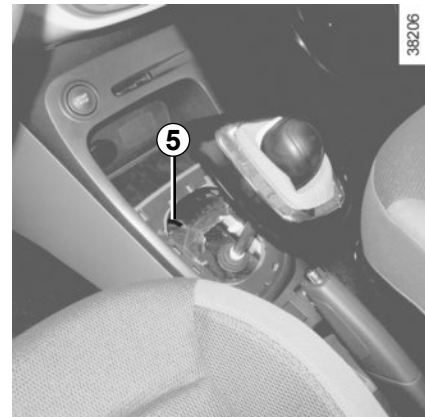
Aby bylo eliminováno jakékoli riziko nehody, nechte své vozidlo zkонтrolovat značkovým servisem.

## Pravidelnost údržby

Informaci, zda automatická převodovka vyžaduje pravidelnou údržbu naleznete v servisní knížce vašeho vozidla nebo se obrátěte na autorizovaného prodejce značky. Pokud servis nevyžaduje, není třeba dolévat olej.

## Funkční porucha

- **Pokud se během jízdy** na přístrojové desce zobrazí zpráva „CHECK AÚTO GEARBOX“, znamená to porucha. Co nejdříve kontaktujte značkový servis.
- **Pokud se během jízdy** na přístrojové desce zobrazí zpráva „GEARBOX OVERHEATING“, co nejdříve zastavte, aby převodovka vychladla, a vyčkejte, dokud zpráva nezmizí.
- **Odstranění poruchy u vozidla s automatickou převodovkou:** přejděte na odstavec „Odtahování“ kapitoly 5.



Pokud **při rozjíždění** zůstane páka zablokována v poloze **P**, i když se slápnete pedál brzdy, lze ji ručně uvolnit. Za tímto účelem odklopte kryt spodní části páky, vsuňte nástroj (tvrdou tyč) do otvoru **5**, tím páku odblokujete.

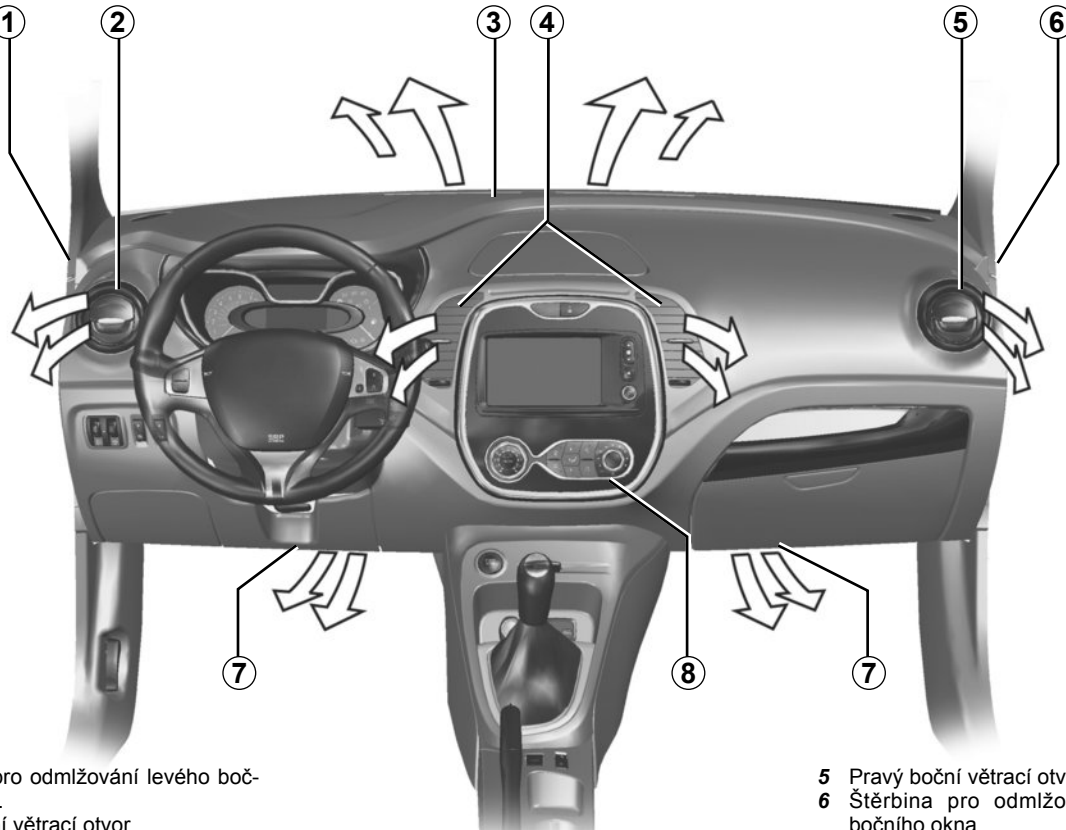
Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

# ***Kapitola 3: Vaše pohodlí***

Aérateurs . . . . .	3.2
Topení / manuální klimatizace . . . . .	3.4
Automatický regulovaná klimatizace . . . . .	3.7
Klimatizace: informace a rady pro použití . . . . .	3.11
Ovládání oken . . . . .	3.13
Roleta střešní sluneční clony . . . . .	3.15
Vnitřní osvětlení . . . . .	3.16
Úložné prostory, vybavení kabiny vozidla . . . . .	3.18
Popelník, zapalovač . . . . .	3.23
Zadní posuvná lavice . . . . .	3.25
Zavazadelník . . . . .	3.27
Zadní plošina . . . . .	3.28
Odkládací box . . . . .	3.29
Přeprava předmětů v zavazadlovém prostoru . . . . .	3.31
Přeprava předmětů:	3.32
přívěs . . . . .	3.32
Střešní nosič . . . . .	3.33
Rám . . . . .	3.33
Multimediální vybavení . . . . .	3.34

## VĚTRACÍ OTVORY, výstupy vzduchu (1/2)

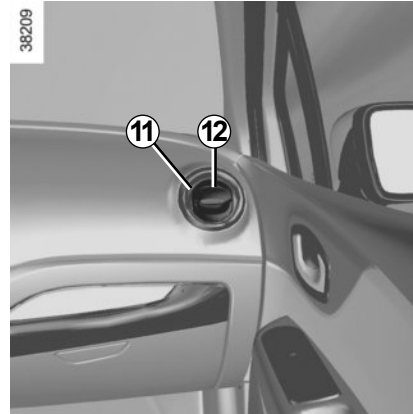
38162



- 1 Štěrbina pro odmlžování levého bočního okna.
- 2 Levý boční větrací otvor.
- 3 Štěrbiny pro odmlžování předního skla.
- 4 Střední větrací otvory.

- 5 Pravý boční větrací otvor.
- 6 Štěrbina pro odmlžování pravého bočního okna.
- 7 Výstup do prostoru pro nohy.
- 8 Ovládací panel.

## VĚTRACÍ OTVORY, výstupy vzduchu (2/2)



### Střední větrací otvory

#### Průtok vzduchu

Pohybujte kolečkem **10** (za pevnou polohu). Směrem doprava: maximální otevření.

Směrem doleva: zavření.

#### Nasměrování

Běžce **9** uveďte do požadované polohy.

### Boční větrací otvory

#### Průtok vzduchu

Pro otevření větracího otvoru **11** otvor stiskněte (v bodě **12**) podle požadovaného otevření.

#### Nasměrování

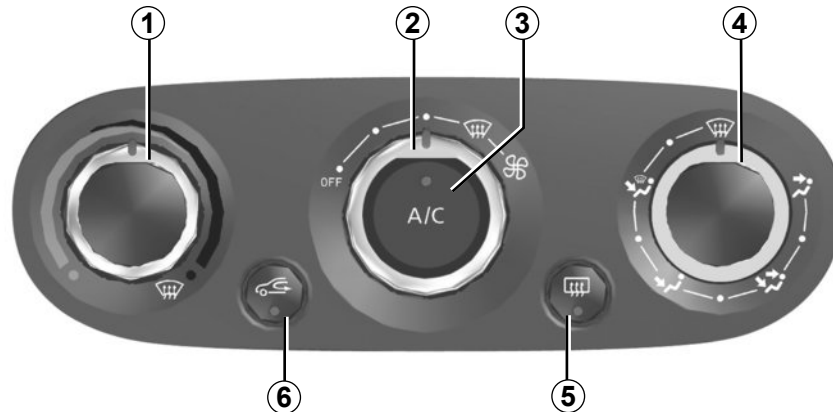
Pro nasměrování proudu vzduchu otáčejte bočním větracím otvorem **11**.



Do ventilačního okruhu vozidla nic nevkládejte (například v případě nepříjemných pachů apod.).

**Nebezpečí snížení funkčnosti nebo požáru.**

## MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (1/3)



39779

### Použití klimatizace umožní:

- snížit teplotu uvnitř vozidla;
- rychle odstranit zamžlení skel.

### Ovládání

- 1 Nastavení teploty vzduchu
- 2 Nastavení rychlosti ventilace.
- 3 Klimatizace
- 4 Rozvod vzduchu v kabíně vozidla
- 5 Odmrazování/odmlžování zadního okna a, podle typu vozidla, zpětných zrcátek
- 6 Recyklace vzduchu.

### Zapnutí nebo vypnutí klimatizace

(podle typu vozidla)

Tlačítko 3 umožňuje povolit zapnutí (kontrolka rozsvícená) nebo vypnutí (kontrolka zhasnutá) fungování klimatizace.

Zapnutí nemůže být provedeno, pokud je ovladač 2 v poloze OFF.

## MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (2/3)

### Rozvod vzduchu v kabině

Existuje pět možností rozvodu vzduchu. Otáčením ovladače **4** zvolte požadovaný rozvod.



Celý tok vzduchu je pak směrován do štěrbin pro odmlžování předního skla a oken předních dveří.



Proud vzduchu je rozdělen mezi všechny větrací otvory, štěrbiny pro odmlžování předních bočních oken, štěrbiny pro odmlžování předního skla a prostoru pro nohy.



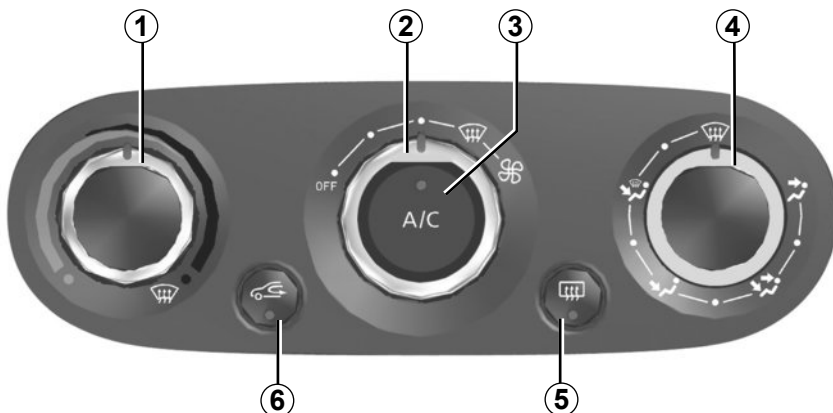
Proud vzduchu je směrován hlavně do prostoru pro nohy.



Proud vzduchu je směrován k výdechům ventilace v palubní desce, k nohám osob na předních místech a u některých vozidel i k nohám osob sedících na místech druhé řady.



Proud vzduchu je směrován do větracích otvorů palubní desky.



### Zapnutí recirkulace vzduchu

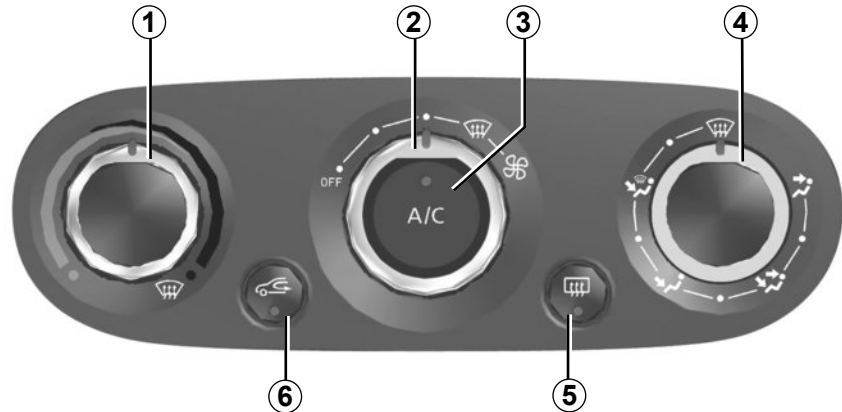
Stiskněte tlačítko **6**: Zabudovaná kontrolka se rozsvítí. V této poloze je vzduch uvnitř vozu recirkulován bez přívodu vnějšího vzduchu.

#### Recyklace vzduchu umožňuje:

- izolovat vnější prostředí (při jízdě v oblasti se znečištěným vzduchem apod.),
- rychleji ochladit teplotu v kabině.

Dlouhodobé použití recirkulace vzduchu může vést k zamlžení bočních oken a předního skla a ke vzniku nepříjemných pachů způsobených neobnovováním vzduchu uvnitř vozidla. Jakmile již není recirkulace vzduchu potřeba, doporučujeme přejít na normální fungování (vnější vzduch) opětovným stisknutím tlačítka **6**.

## MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (3/3)



39779

### Nastavení rychlosti ventilace

Pohněte ovladačem 2. Čím více je ovládání napravo, tím vyšší je množství vháněného vzduchu. Pokud chcete uzavřít přívod vzduchu, otočte ovladač 2 do polohy „OFF“.

Systém je vypnutý: Rychlosť větrání vzduchu v kabíne vozidla je nulová (vozidlo stojí), za jízdy můžete pocítovať mírný průtok vzduchu.

### D rychlé odmlžení

Uveďte ovládání 1, 2 a 4 do poloh :

- vnější vzduch,
- maximální teplota.
- odmlžování.

Použitím poloh a zabráníte spuštění recirkulace vzduchu, aby se vyloučila jakákoli možnost zamílení čelního skla, a spusťte klimatizaci. Kontrolka integrovaná v tlačítku 3 se nerozsvítí.

### Regulace teploty vzduchu

Otočte ovladačem 1 podle požadované teploty. Čím více je jezdec v červené oblasti, tím bude teplota vyšší.

Při dlouhodobém použití klimatizace můžete pocítit chlad. Pro zvýšení teploty otočte ovladač 1 doprava.

### Odmrazování a odmlžování zadního okna

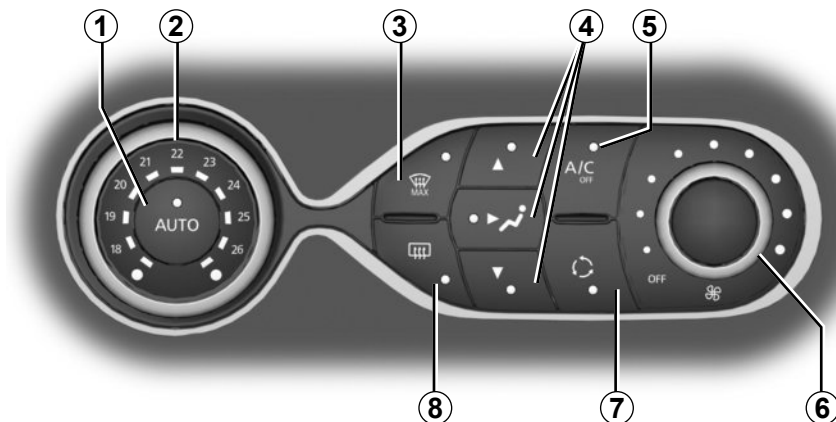
Při běžícím motoru stiskněte tlačítko 5. Provozní kontrolka se rozsvítí.

Tato funkce umožňuje rychlé elektrické odmlžení zadního okna a elektricky odmrzovaných zpětných zrcátek (u vozidel, která jsou jimi vybavena).

Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 5.

Při poruše se odmlžování automaticky vypne.

## AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (1/4)



39816

### Ovládání

- 1 Automatický režim.
- 2 Nastavení teploty vzduchu.
- 3 Funkce „jasné vidění“.
- 4 Nastavení rozvodu vzduchu v kabině vozidla.
- 5 Ovládání klimatizace.
- 6 Nastavení rychlosti ventilace.
- 7 Recirkulace vzduchu.
- 8 Odmrazování/odmlžování zadního okna a, podle typu vozidla, zpětných zrcátek.

### Automatický režim

Automatická klimatizace je systém zaručující (kromě jeho používání v extrémních podmínkách) optimální komfort ve vnitřním prostoru vozidla, udržení potřebné úrovně viditelnosti a zároveň optimalizaci spotřeby. Systém působí na rychlosť větrání, rozvod vzduchu, recirkulaci vzduchu, spuštění nebo zastavení klimatizace a teplotu vzduchu.

**AUTO** : optimalizuje dosažení zvolené úrovně pohodlí podle vnějších podmínek. Stiskněte tlačítko 1.

### Změna rychlosti ventilace

V automatickém režimu systém řídí rychlosť proudění vzduchu optimálně pro dosažení a udržení požadované teploty.

Rychlosť ventilace můžete kdykoliv upravit otočením ovladače 6 pro zvýšení nebo snížení rychlosťi ventilace.

### Regulace teploty vzduchu

Otočte ovladačem 2 podle požadované teploty.

Čím více je ovládání otočeno doprava, tím je teplota vyšší.

## AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (2/4)

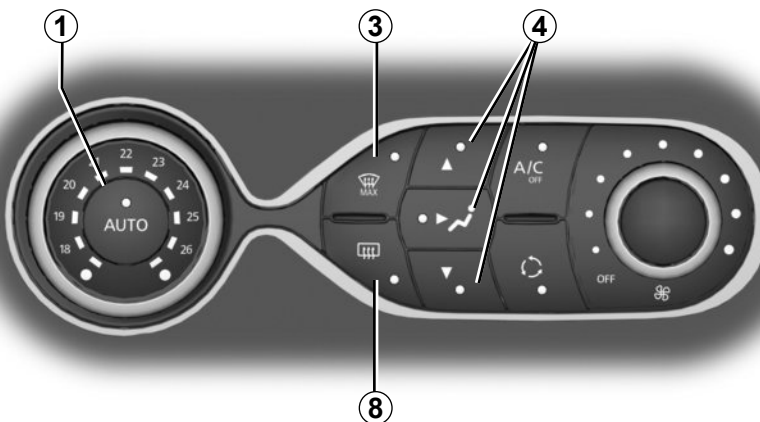
### Funkce „Zvýšení viditelnosti“

Stiskněte tlačítko 3, rozsvítí se zabudovaná kontrolka.

Tato funkce zajišťuje rychlé odmrazování a odmlžování předního skla a zadního okna, předních bočních oken a vnějších zpětných zrcátek (u některých vozidel). Vyžaduje spuštění automatické klimatizace a odmrazování zadního skla.

Stiskněte tlačítko 8, tím zastavíte fungování odmrazování zadního okna a zabudovaná kontrolka zhasne.

**Pro vypnutí této funkce stiskněte tlačítko 3 nebo 1.**



### Změna rozvodu vzduchu v kabíně

Stiskněte jedno z tlačítek 4. Kontrolka integrovaná ve zvoleném tlačítku se rozsvítí.

Je možné kombinovat dvě polohy najednou, a to stisknutím obou tlačítek 4.



Proud vzduchu je především rozdělen mezi všechny otvory přívodu vzduchu, otvory pro odmlžování bočních oken a otvory přívodu vzduchu pro odmlžování čelního skla.



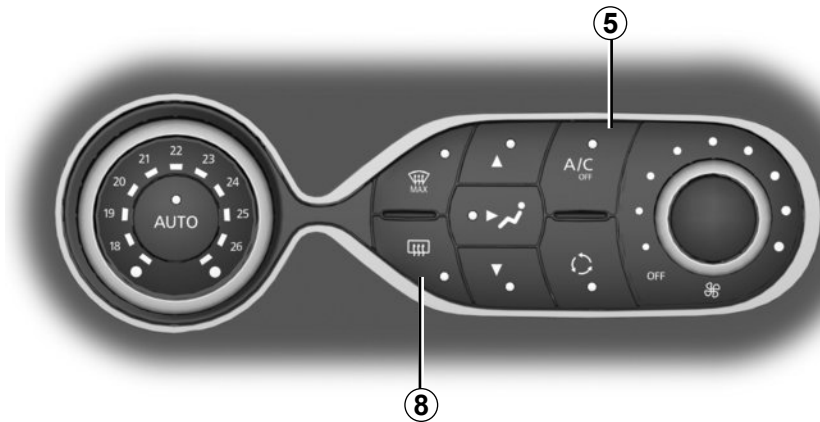
Proud vzduchu je především směrován do větracích otvorů přístrojové desky.



Proud vzduchu je směrován hlavně do prostoru pro nohy.

Některá tlačítka mají provozní kontrolku, která udává stav funkce.

## AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (3/4)



### Odmrazování a odmlžování zadního okna

Stiskněte tlačítko 8, rozsvítí se zabudovaná kontrolka. Tato funkce umožňuje rychlé odmlžení zadního okna a elektrických zpětných zrcátek s odmrazováním (u vozidel, která jsou jimi vybavena).

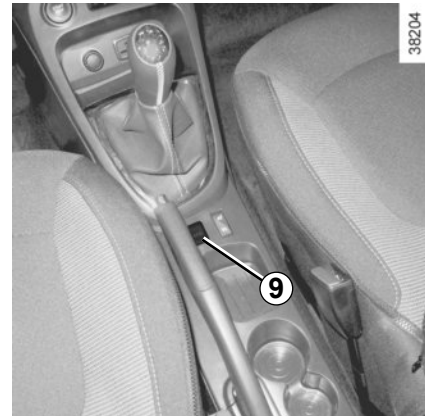
Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 8. Při poruše se odmlžování automaticky vypne.

### Zapnutí nebo vypnutí klimatizace

V automatickém režimu systém řídí zapnutí nebo vypnutí klimatizace v závislosti na venkovních klimatických podmínkách.

Pro zastavení klimatizace stiskněte tlačítko 5. Zabudovaná kontrolka se rozsvítí.

39816



38204

**Vozidla vybavená režimem ECO (spínač 9):** Když je zapnutý, může režim ECO snižovat výkon automatické klimatizace. Přejděte na odstavec „Jízda eko“ v kapitole 2.

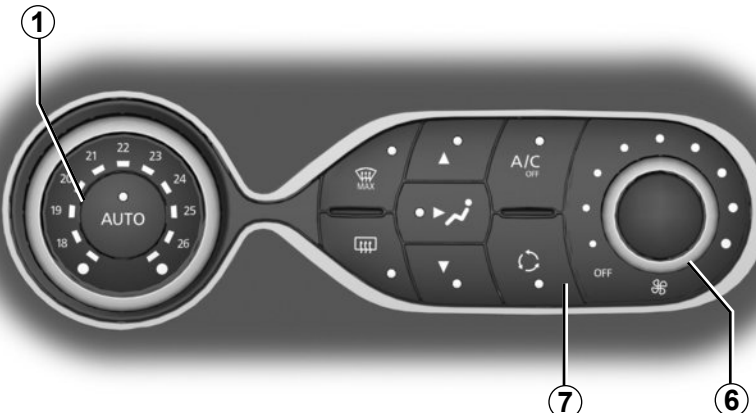
# AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (4/4)

## Recirkulace vzduchu (izolace kabiny)

Tato funkce je řízena automaticky, ale můžete ji také aktivovat manuálně, v takovém případě se její aktivace potvrdí rozsvícením kontrolky integrované v tlačítku 7.

### Poznámka:

- během recirkulace je vzduch odebíráno v kabině vozidla a je recyklován bez sání vnějšího vzduchu;
- recirkulace vzduchu umožňuje izolovat vnitřní prostor vozu od vnějšího prostředí (např. při jízdě v oblastech se znečištěným vzduchem apod.);
- Recirkulace vzduchu umožňuje účinněji dosáhnout požadované teploty vzduchu uvnitř vozidla.



### Manuální použití

Stiskněte tlačítko 7, rozsvítí se zabudovaná kontrolka.

Dlouhodobé použití této polohy může vést k vytvoření pachů způsobených neobnovovaným vzduchem a rovněž k zamlžování skel.

Jakmile již není recirkulace vzduchu nutná, doporučujeme přejít do automatického režimu dalším stisknutím tlačítka 7.

Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 7.

### Vypnutí systému

Otočte ovladač 6 do polohy „OFF“, tím systém vypnete. Pro spuštění znova otočte ovladačem 6 pro nastavení rychlosti ventilace, nebo stiskněte tlačítko 1.

Odmlžování/odmrzování má ve všech případech přednost před recyklací vzduchu.

## KLIMATIZACE: informace a pokyny k použití (1/2)

### Pokyny pro použití

V některých případech (vypnutí klimatizace, recyklace vzduchu aktivována, rychlosť větrání nulová nebo nízká...) můžete zjistit výskyt zamílení na oknech a na čelním skle vozidla.

V případě zamílení použijte funkci „**jasné vidění**“, tím ho odstraníte a poté použijte klimatizaci v automatickém režimu, abyste předešli jeho vytváření.

### Údržba

Interval pro kontroly najeznete v servisní knížce k vozidlu.



Do ventilačního okruhu vozidla nic nevkládejte (například v případě nepříjemných pachů apod.).

**Nebezpečí snížení funkčnosti nebo požáru.**

### Spotřeba

Je normální, že se při provozu klimatizace zvýší spotřeba paliva (především v městském provozu).

U vozidel s klimatizací bez automatického režimu systém vypněte, pokud jej již nepoužíváte.

### Rady pro snížení spotřeby a ochranu životního prostředí:

Při jízdě mějte otevřené větrací otvory a zavřená okna.

Pokud vozidlo zůstalo zaparkované na přímém slunci nebo na velmi teplém místě, nejdřív na chvíli vyvětrejte a až poté spusťte motor.

### Provozní závady

V případě provozní poruchy se vždy obraťte na značkový servis.

#### – Snížení výkonu odmrazování, odmlžování nebo klimatizace.

Může to být způsobeno zanesením filtru vnitřního prostoru.

#### – Vzduch není ochlazován.

Zkontrolujte správné nastavení ovladačů a dobrý stav pojistek. V opačném případě vypněte systém.

### Přítomnost vody pod vozidlem

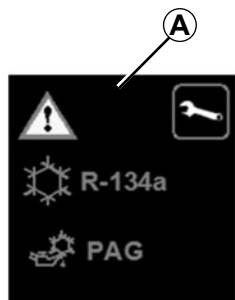
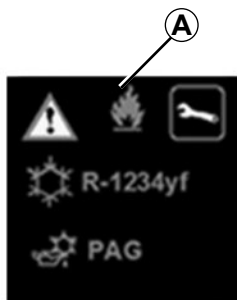
Po dlouhodobém použití klimatizace je normální, že pod vozidlem zjistíte přítomnost vody, která je produktem kondenzace.

Klimatizaci spouštějte pravidelně i v chladném počasí, minimálně na zhruba 5 minut měsíčně.



**Neotevříte okruh chladícího média.** Vystavili byste se tak nebezpečí pro Vaše oči a kůži.

## KLIMATIZACE: informace a pokyny k použití (2/2)



42430



Typ chladicí kapaliny



Typ oleje v okruhu klimatizace



Hořlavý produkt



Viz příručku řidiče.



Údržba

x,xxx kg

Množství chladicí kapaliny ve vozidle

PGOxxxx

Potenciál globálního oteplování (ekvivalent CO<sub>2</sub>)

Odp. CO<sub>2</sub>  
x,xx t

Množství – hmotnost a ekvivalent CO<sub>2</sub>

Chladicí okruh klimatizace může obsahovat fluorované skleníkové plyny.

U některých vozidel naleznete na etiketě A nalepené v motorovém prostoru následující informace.

Přítomnost a umístění těchto informací na etiketě A závisí na typu vozidla.



**Neotevříte chladicí okruh klimatizace.** Vystavili byste se tak nebezpečí pro Vaše oči a kůži.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).

## OVLÁDÁNÍ OKEN (1/2)

Tyto systémy fungují při zapnutém zapalování, nebo při vypnutém zapalování až do otevření dveří řidiče (s omezením cca 3 minut).

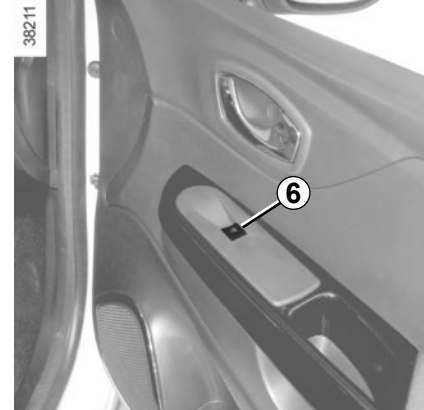
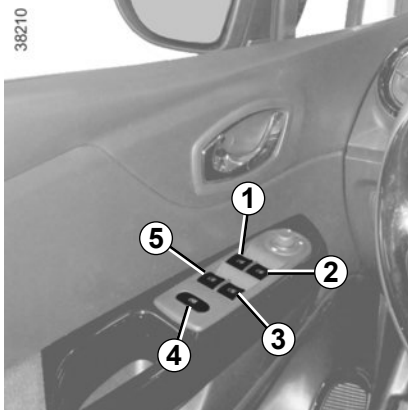
### Elektrické ovládání oken

Stiskněte nebo potáhněte spínač některého skla pro jeho spuštění nebo vytažení do požadované polohy: zadní skla nelze spustit úplně.



#### Bezpečnost spolujezdce

Řidič může zakázat funkci ovládání oken stisknutím spínače **4**. Na přístrojové desce se zobrazí potvrzující zpráva.



Z místa řidiče pomocí spínače ovládáte:

- 1** stranu řidiče,
- 2** stranu předního spolujezdce,
- 3** a **5** strany zadních spolujezdů.

Z míst spolujezdů použijte spínač **6**.

Nedopustte, aby se o pootevřené okno opřel nějaký předmět, hrozí nebezpečí poškození spouštěče skla.



#### Zodpovědnost řidiče

Nikdy neopouštějte vozidlo, pokud uvnitř zůstává karta nebo klíče RENAULT, a nikdy nenechávejte ve vozidle dítě, nesamostatného dospělého nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by totiž mohlo vystavit nebezpečí sebe nebo další osoby spuštěním motoru a aktivací zařízení jako např. ovládání oken nebo zamykání dveří. V případě přeskřípnutí některé části těla změňte co nejdřív směr pohybu skla okna stisknutím příslušného spínače.

**Mohlo by dojít k vážným zraněním.**

## OVLÁDÁNÍ OKEN (2/2)

### Impulzní režim

Podle typu vozidla se tento režim přídá k funkci elektrického ovládání oken popsané výše. Je jím vybaveno pouze přední okno řidiče.

Stiskněte nebo potáhněte zcela a krátce spínač 1: okno se úplně otevře nebo zavře. Další stisknutí spínače pohyb skla zastaví.

**Poznámka:** Pokud se sklo u dveří řidiče na konci zdvihu setká s odporem (např. něčí prsty, větví stromu apod.), zastaví se a následně se o několik centimetrů pootevře.

### Provozní závady

V případě nefunkčnosti zavírání některého okna přejde systém do neimpulzního režimu: povytáhněte příslušný spínač tolíkrát, kolikrát bude třeba, až do zavření okna (okno se zavírá po krocích), a následně držte spínač (stále na straně pro zavření) po dobu jedné sekundy, načež sklo posuňte zcela dolů a poté zcela nahoru. Tím se systém znovu inicializuje.

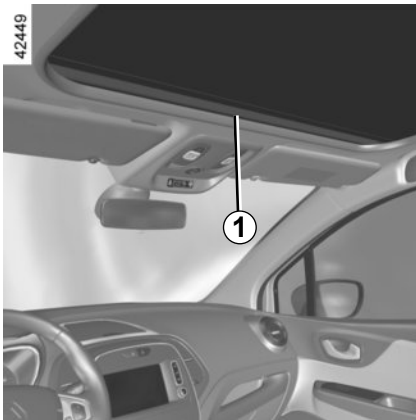
V případě potřeby se obraťte na svůj značkový servis.



Při zavírání okna se ujistěte, že z vozidla nevyčnívá žádná část těla (ruka, paže atd.).

**Mohlo by dojít k vážným zraněním.**

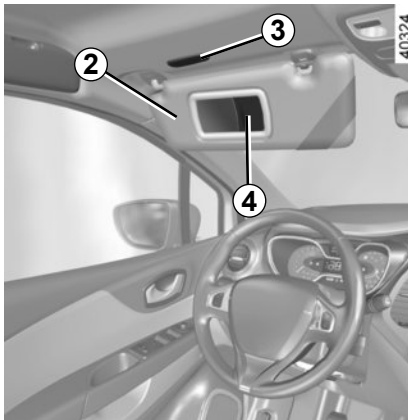
## STŘEŠNÍ OKNO S PEVNÝM SKLEM/SLUNEČNÍ CLONA



### Roleta střešního okna s pevným sklem

- Otevření:** Posouvezte zvedací tyč **1** směrem k zadní části vozidla až do požadované polohy.
- Zavření:** Zatáhněte zvedací tyč **1** směrem k přední části vozidla.

V případě zaseknutí rolety v průběhu otvírání nebo zavírání roletu úplně zavřete a potom ji zcela otevřete.



### Přední sluneční clona

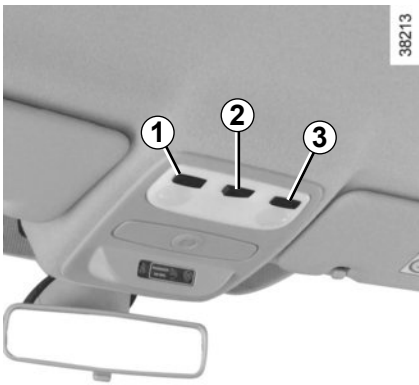
Sklopte sluneční clonu **2** na čelní sklo nebo ji odepněte a sklopte na boční okno.

### Kosmetické zrcátko

Vysuňte kryt **4**.

U některých vozidel je osvětlení **3** automatické.

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ (1/2)



### Stropní svítidla

U některých vozidel stisknutím spínače 2, 7 nebo 9:

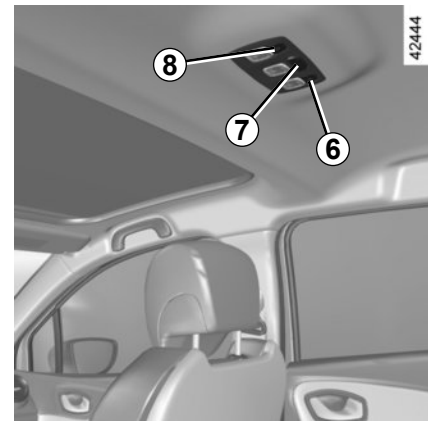
- trvalé osvětlení;
- osvětlení ovládané odemčením vozidla nebo otevřením některých dveří. Zhasne, jakmile jsou příslušné dveře správně zavřené a po uplynutí načasované doby;
- okamžité zhasnutí.



### Bodová svítidla na čtení

U některých vozidel stiskněte spínač 1 nebo 4 u řidiče, 3 nebo 5 u spolujezdce.

U spolujezdců vzadu stiskněte spínače 6 a 8.



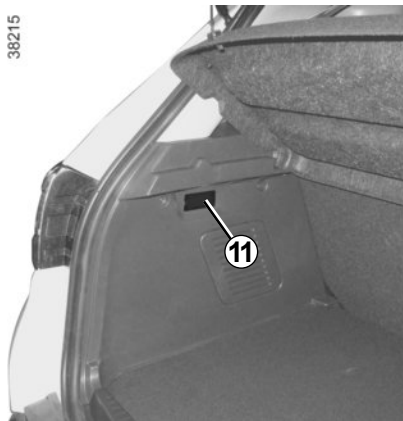
Odemknutí a otevření dveří nebo zadních výklopných dveří vyvolá časované rozsvícení stropních a podlahových svítidel.

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ (2/2)

38214



38215



### Osvětlení kabiny 10

Rozsvítí se při:

- otevření úložné zásuvky,
- otevření dveří. Zhasne, jakmile jsou příslušné dveře správně zavřené a po uplynutí načasované doby;
- při rozsvícení obrysových světel.

### Osvětlení zavazadlového prostoru 11

Rozsvítí se při otevření zavazadlového prostoru.

Při správně zavřených dveřích zhasne stropní svítidlo a další vnitřní světla při zamčení nebo spuštění motoru.

## ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (1/5)



### Odkládací přihrádky předních dveří 1

Můžete do nich vložit láhev o obsahu 1,5 litru.



### Kapsa sluneční clony 2

Lze ji použít pro uchycení dálničních lístků, karet apod.



### Odkládací prostor střední konzoly 3



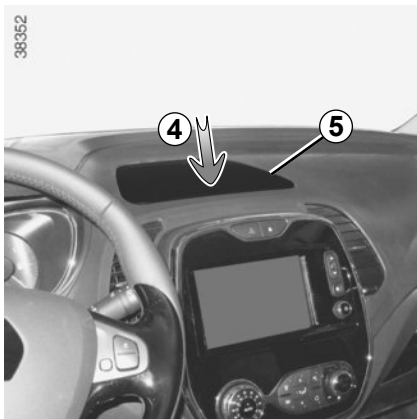
Na podlaze (na místě před řidičem) nesmí být uloženy žádné předměty: při prudkém brzdění by se totiž mohly dostat pod pedály a bránit tak jejich sešlápnutí.



Dohlédněte, aby žádný tvrdý, těžký nebo špičatý předmět nebyl umístěn v otevřených odkládacích prostorách, ani zde nebyl umístěn tak, že by mohl být vymrštěn na osoby ve vozidle při zatáčení nebo prudkém brzdění.

## ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (2/5)

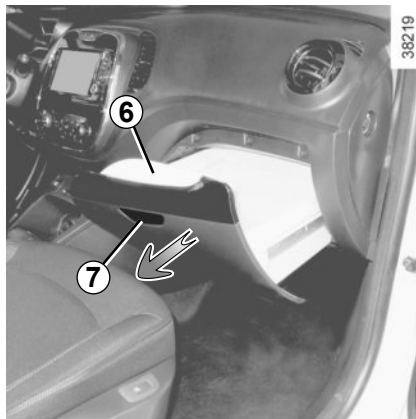
38352



### Úložný prostor v palubní desce 5

Pro otevření zatlačte na víko v bodě 4.

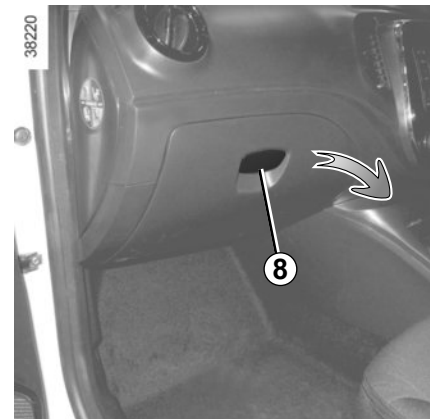
38219



### Úložná zásuvka spolujezdce

Otevřete ji tak, že stisknete tlačítko 7, čímž ji odemknete, a potom zatáhněte za rukojet 6.

38220



### Odkládací schránka

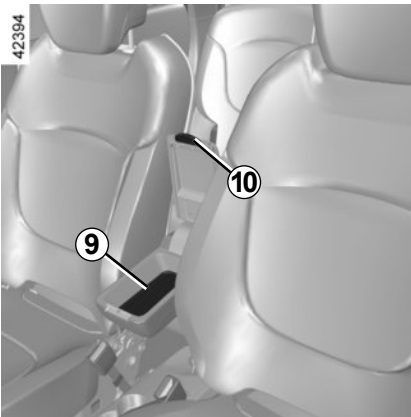
Pro otevření odkládací schránky nadzvedněte západku 8.

Přípustné zatížení úložné zásuvky spolujezdce: rovnoměrně rozložených 6 kg.



Během jízdy dbejte na řádné uzavření úložné zásuvky.  
Mohlo by dojít ke zraněním.

## ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (3/5)



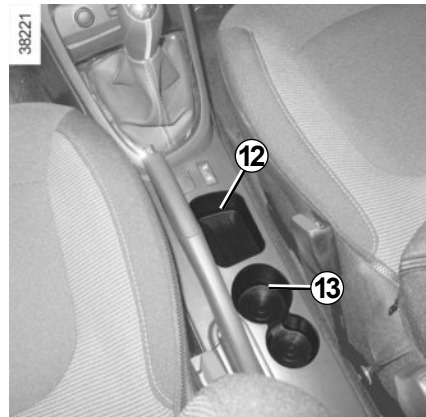
**Odkládací přihrádka loketní opěrky 9**

Když je loketní opěrka ve sklopené poloze, stiskněte tlačítko **10** a zdvihněte kryt loketní opěrky.



**Držák na pohárky 11**

Může být do něj uložen snímatelný popelník, nápojové plechovky atd.



**Odkládací přihrádka 12**

(Podle typu vozidla)

**Držák na pohárky 13**

(Podle typu vozidla)

Může být do něj uložen snímatelný popelník, nápojové plechovky atd.



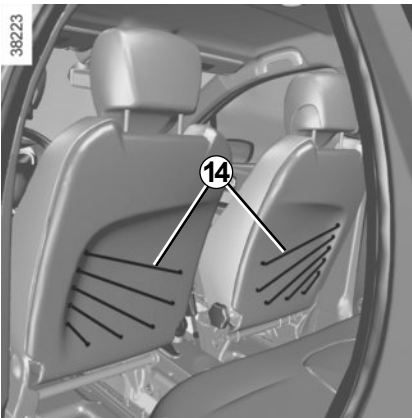
Při projízdění zatáčky, akceleraci nebo brzdění dbejte na to, aby se nádobka v držáku na pohárky nevylila.

Riziko zranění, pokud je tekutina teplá, a/nebo vylítí.

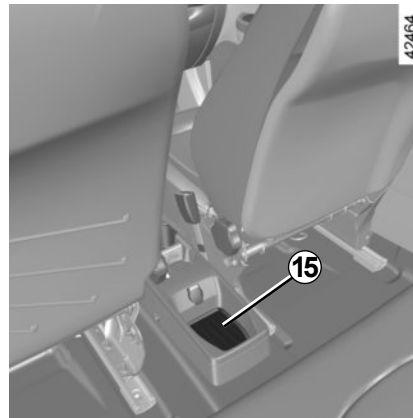


Dohlédněte, aby žádný tvrdý, těžký nebo špičatý předmět nebyl umístěn v otevřených odkládacích prostorách, ani zde nebyl umístěn tak, že by mohl být vymrštěn na osoby ve vozidle při zatáčení nebo prudkém brzdění.

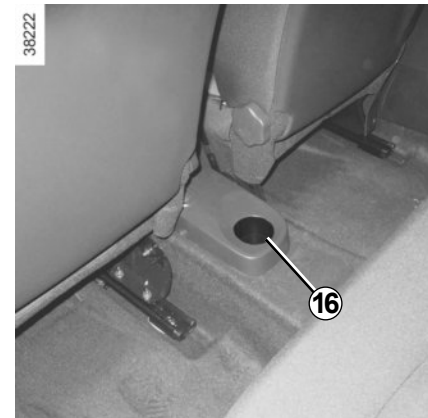
## ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (4/5)



Odkládací síťky předních sedadel 14



Odkládací přihrádky ve střední zadní konzole 15



Odkládací přihrádky ve střední zadní konzole 16  
(Podle typu vozidla)

Může být do něj uložen snímatelný popelník, nápojové plechovky atd.



Posuvná odkládací přihrádka střední zadní konzoly 17

Upíná se na odkládací přihrádku střední zadní konzoly 16.



Při projíždění zatáčky, akceleraci nebo brzdění dbejte na to, aby se nádobka v držáku na pohárky nevylila.

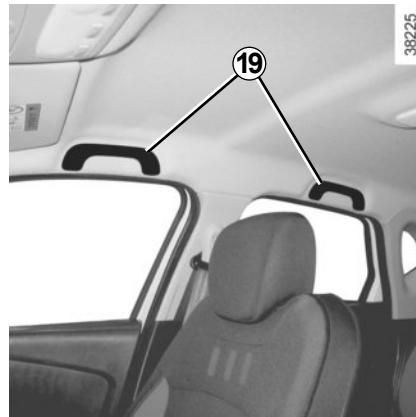
Riziko zranění, pokud je tekutina teplá, a/nebo vylitá.

## ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (5/5)



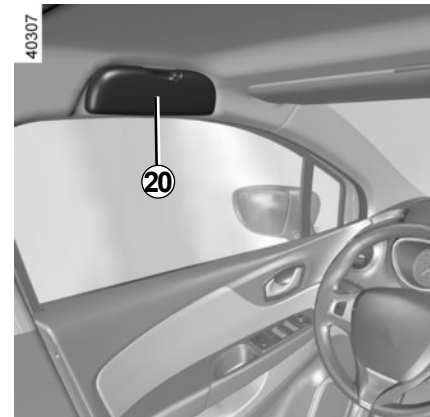
Odkládací schránka zadních dveří 18

Můžete do nich vložit láhev o obsahu 0,5 litru.



Rukojet' 19

Cestující se jí může držet za jízdy. Nepoužívejte ji pro nastupování do vozidla nebo pro výstup z něj.



Přihrádka na brýle 20



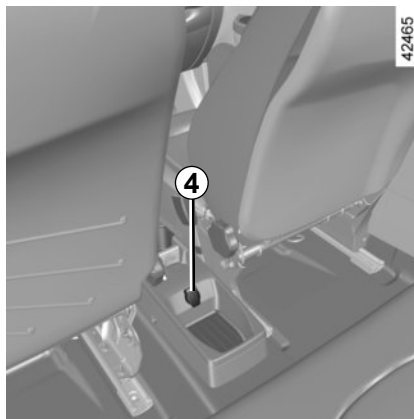
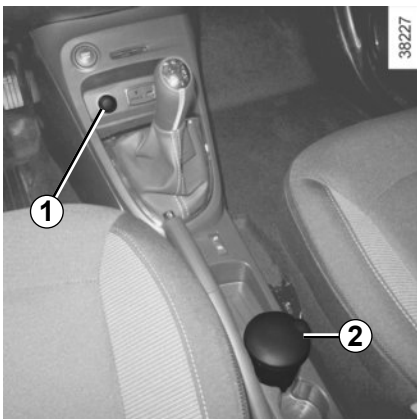
Dohleďte, aby žádný tvrdý, těžký nebo špičatý předmět nebyl umístěn v otevřených odkládacích prostorách, ani zde nebyl umístěn tak, že by mohl být vymrštěn na osoby ve vozidle při zatáčení nebo prudkém brzdění.



Během jízdy dbejte na opětné uzavření krytu kosmetického zrcátka.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

# POPELNÍK, ZAPALOVAČ, ZÁSUVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Zapalovač cigaret 1

Při zapnutém zapalování zamáčkněte zapalovač cigaret 1. Když bude zapalovač rozžhaven, samočinně s cvaknutím vyskočí. Vytáhněte jej.

Po použití jej opět zasuňte, ale nezatlačujte na doraz.

Pokud nemáte ve výbavě vozidla zapalovač a popelník, můžete si je opatřit u zástupce značky.

## Popelník

Lze jej libovolně umístit do uložení 2 nebo 3.

## Zásuvky příslušenství 1 a 4

Slouží k připojení příslušenství schváleného naším technickým oddělením.



Připojujte pouze příslušenství s maximálním příkonem 120 W (12 V).  
Při současném využití několika zásuvek pro příslušenství nesmí celkový příkon připojeného příslušenství přesáhnout 180 wattů.  
**Hrozí nebezpečí požáru.**

# ZADNÍ OPĚRKA HLAVY



## Užitná poloha

Pro použití v horní poloze zvedněte opěrku hlavy na maximum. Ujistěte se, že je správně zajištěno.

## Sklopená poloha

Stiskněte tlačítko **A** a spusťte opěrku hlavy zcela dolů.

**Poloha opěrky hlavy při úplném spuštění je úložná:** nesmí být použita, pokud na místě sedí spolujezdec.



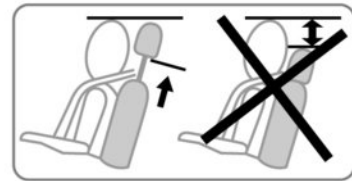
## Odstranění opěrky hlavy

Zvedněte opěrku hlavy do maximální výšky a potom zmáčkněte tlačítko **A** a opěrku sejměte.

V případě potřeby opěradlo za účelem vytážení opěrky hlavy sklopte (viz odstavec „Zadní posuvná lavice“ v kapitole 3).

## Nasazení opěrky hlavy

Vložte tyčky do otvorů, zasuňte opěrku až do zablokování v horní poloze pro používání. Ujistěte se, že je správně zajištěno.



26342



Protože je opěrka hlavy bezpečnostní prvek, dohlédněte na její přítomnost a správné umístění: Horní část hlavové opěrky musí být co nejbliže temeni hlavy.

## ZADNÍ POSUVNÁ LAVICE (1/2)



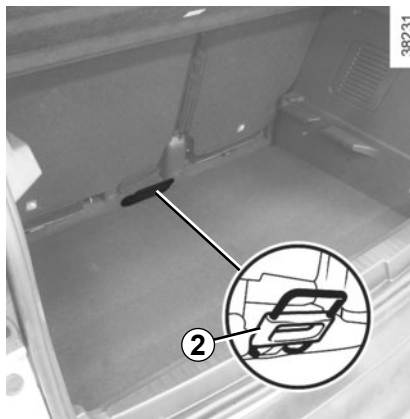
### Posunutí dopředu nebo dozadu

#### Odblokování lavice

- vzadu zdvihněte současně dvě páčky 1;
- ze zavazadlového prostoru pohněte rukojetí 2.

Posuňte lavici dopředu nebo dozadu do požadované polohy.

Pusťte páku 1 nebo rukojet 2 a zkontrolujte správné zajištění lavice.

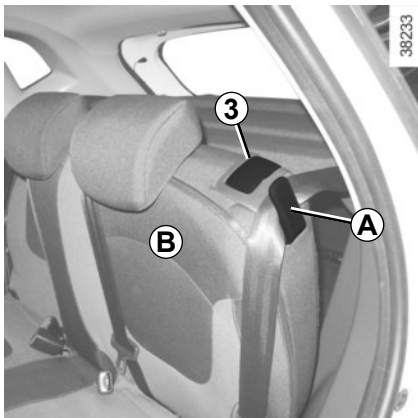


Při manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytých bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

## ZADNÍ POSUVNÁ LAVICE (2/2)



### Sklopení opěradla

Dbejte na to, aby byla přední sedadla posunuta dostatečně dopředu.

Posuňte opěrku hlavy na maximum dolů.

Umištěte bezpečnostní pásy do místa provlečení **A**.

Zdvihněte rukojet **3** a sklopte opěradlo **B**.

Před jakoukoliv manipulací s opěradlem umístěte pás do jeho vodítka **A**, čímž zábráníte jeho poškození.

**Při vrácení opěradla** na místo postupujte v opačném pořadí než při demontáži.

Namontujte zpět opěradlo a zaklapněte jej k jeho držáku.



Při manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytných bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

Konfigurace dvoumístné lavice se sklopeným malým opěradlem **B** zakazuje použití středního místa, protože nelze zapnout bezpečnostní pás (pouzdra pásu jsou nepřístupná).



Při vracení opěradla na místo zkontrolujte jeho správné zajištění.

**V případě použití potahů sedadel** dbejte na to, aby nebránily zaklapnutí opěradla.

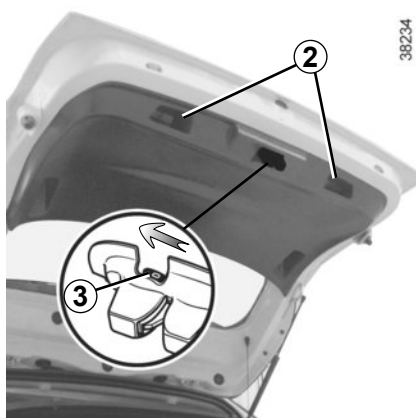
Dbejte na správné umístění bezpečnostních pásu.

Dejte zpět opěrky hlavy.

# ZAVAZADLOVÝ PROSTOR



38178



38234

## Otevření

Stiskněte tlačítko 1 a zvedněte dveře zavazadlového prostoru.

## Zavření

Sklopte dveře zavazadlového prostoru, přičemž si v první fázi pomožte vnitřními rukojetmi 2.

## Ruční otevření dveří zevnitř

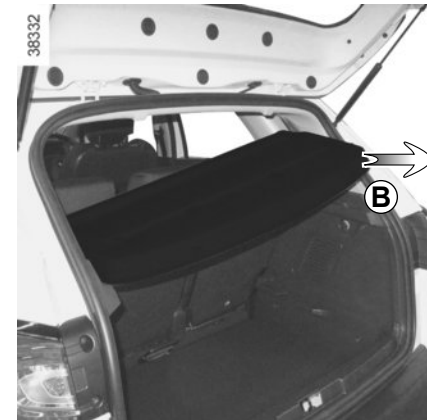
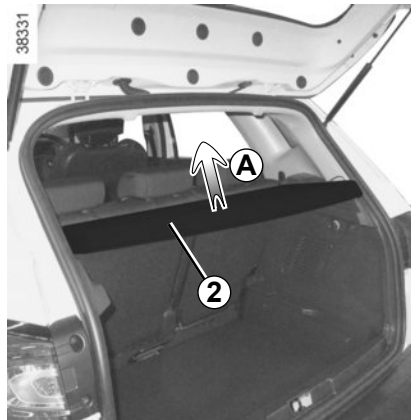
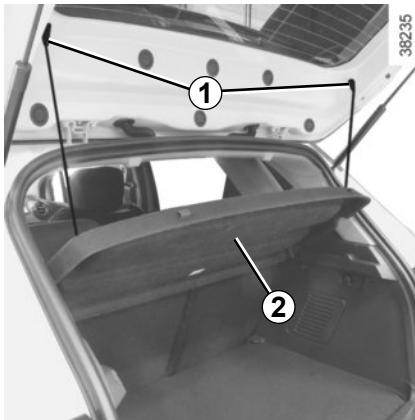
V případě nemožnosti odemknutí zavazadlového prostoru jej lze provést ručně zevnitř:

- přístup do zavazadlového prostoru získejte sklopením opěradla nebo opěradel zadní lavice,
- vložte tužku nebo podobný předmět do dutiny 3 a posuňte sestavu podle znázornění na obrázku;
- Zatlačte na dveře zavazadlového prostoru, abyste je otevřeli.



K dveřím zavazadlového prostoru je zakázáno připevňovat jakákoli nosná zařízení (nosiče jízdních kol, zavazadlové boxy apod.). Potřebujete-li na vozidlo namontovat nosné zařízení, obraťte se na značkový servis.

## ZADNÍ KRYCÍ DESKA



### Demontáž

- Sejměte oba provázky **1** dveří zavazadlového prostoru.
- Zdvihněte desku **2** do střední výšky a odepněte ji (pohyb **A**).

- Zdvihněte jednu stranu desky.
- Přitáhněte desku směrem k sobě (pohyb **B**) a začněte stranou, kterou jste zdvihli výš.

Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí než při demontáži.



Nepokládejte na plošinu - zejména pak těžké a tvrdé předměty. V případě prudkého brzdení nebo nehody by mohly představovat nebezpečí pro osoby sedící ve vozidle.

## PŘIHRÁDKY V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU (1/2)



### Pohyblivá podlaha 1

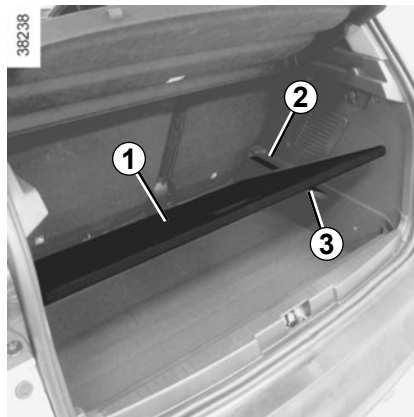
U některých typů vozidel je možné pohyblivou podlahu obrátit.

### Poloha ploché podlahy

Při sklopení opěradla zadní lavice umožňuje získat další rovnou plochu a rozdělit zavazadlový prostor na dva různé prostory.

Pohyblivá podlaha je umístěna na kluznících 2 a 3.

Přípustné zatížení pohyblivé podlahy:  
rovnoměrně rozložených 120 kg.



### Prostřední poloha

V zablokovane poloze umožňuje přístup k náradí umístěném v zavazadlovém prostoru pod kobercovou krytinou.

- Odtáhněte pohyblivou podlahu 1,
- umístěte ji do zavazadlového prostoru podle kluznic 2 a 3.



### Sklopená poloha

Umožňuje maximálně zvětšit úložný objem zavazadlového prostoru.

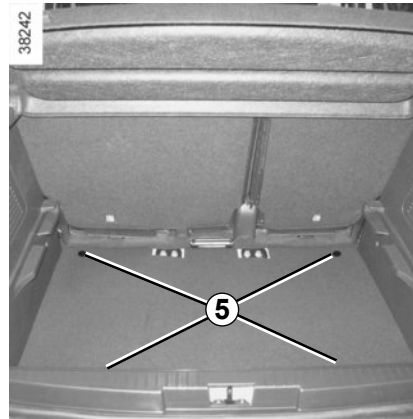
- Odtáhněte pohyblivou podlahu 1,
- umístěte ji v zavazadlovém prostoru podle kluznic 2 a 3.

## PŘIHRÁDKY V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU (2/2)



**Háček 4**

Umožňuje zavěšení tašky.



**Kotevní háčky**

Upevňovací body 5

Pokud nemáte ve výbavě vozidla kotevní háčky, můžete si je opatřit u zástupce značky.

# PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU

Přepravované předměty umístějte do zava-  
zadlového prostoru vždy tak, aby jejich nej-  
větší plocha dosedala:

- Na opěradlo zadní lavice v případě obvyk-  
lého naložení (případ **A**).

38240



- Opěradla předních sedadel se sklopenými  
zadními opěradly, pohyblivá podlaha v  
poloze naplocho (případ **B**).

38241

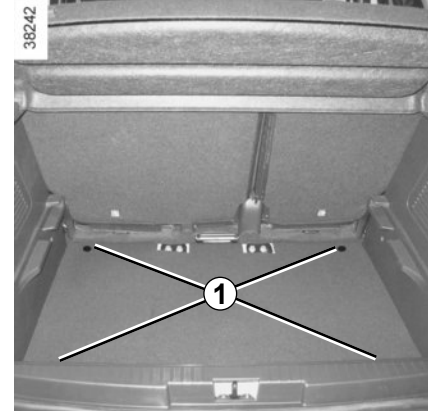


- Opěradla předních sedadel se sklopenými  
zadními opěradly, pohyblivá podlaha ve  
složené poloze, což je případ pro maxi-  
mální naložení (případ **C**).

38417



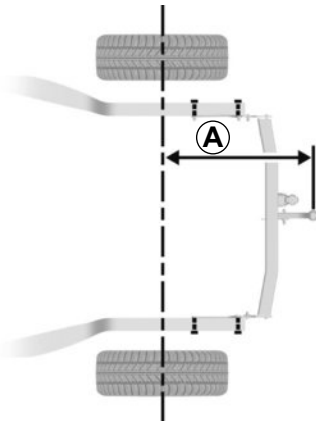
Pokud budete chtít pokládat předměty na  
sklopené opěradlo, je nezbytné před sklope-  
ním opěradla odstranit opěrky hlavy, aby bylo  
opěradlo co nejtěsněji přitisknuto na sedák.



Nejtěžší předměty umís-  
ťujte vždy přímo na podlahu.  
Používejte, pokud je jimi vo-  
zidlo vybaveno, závěsné  
kroužky **1** umístěné na podlaze zava-  
zadlového prostoru. Naložení musí být  
provedeno tak, aby při prudkém brzdění  
nemohlo dojít k vymřštění předmětů do-  
předu na osoby ve vozidle. Zapněte bez-  
pečnostní pásky na zadních sedadlech i  
tehdy, když na nich nikdo nesedí.

## PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ: přívěs

24981



24982



Max. hrana **A**: 775 mm.

**Přípustné zatížení tažného zařízení, maximální hmotnost brzděného a ne-brzděného přívěsu:** přejděte na kapitolu 6, odstavec „Hmotnosti“.

### Výběr a montáž tažného zařízení

Maximální hmotnost tažného zařízení: 15 kg

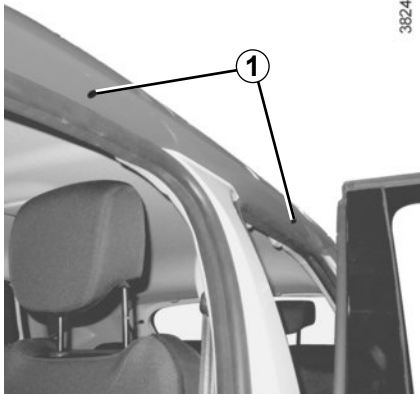
Informace o montáži tažného zařízení a podmínkách použití naleznete v montážním návodu výrobce.

Doporučuje se uchovávat tento návod s ostatními dokumenty k vozidlu.

Pokud koule pro přívěs zakrývá poznávací značku nebo zadní mlhové světlo vozidla, odstraňte ji vždy, když nic netáhnete.

Ve všech případech dbejte na dodržení místních zákonů.

# STŘEŠNÍ NOSIČ/RÁM



38243

## Přístup k upevňovacím bodům

Otevřete dveře, abyste se dostali k upevňovacím vložkám 1.



Jsou-li originální střešní tyče homologované naším technickým oddělením dodány spolu se šrouby, používejte pro upevnění tyčí na vozidlo pouze tyto šrouby.

## Opatření pro použití

### Manipulace s dveřmi zavazadlového prostoru

Před manipulací s dveřmi zavazadlového prostoru zkонтrolujte předměty a/nebo příslušenství (nosič na jízdní kola, střešní box apod.) umístěné na střešním nosiči. Musí být správně rozloženy a upevněny a svými rozměry nesmí bránit správné funkci dveří zavazadlového prostoru.



38244

## Rám A

Pro výběr výbavy, která je upravena pro Vaše vozidlo, Vám doporučujeme obraťet se na svého zástupce značky.

Informace o montáži střešních lišt a podmínkách použití najeznete v montážním návodu výrobce.

Doporučuje se uchovávat tento návod s ostatními dokumenty k vozidlu.

**Přípustné zatížení střešního nosiče:**  
80 kg (včetně nosného zařízení).



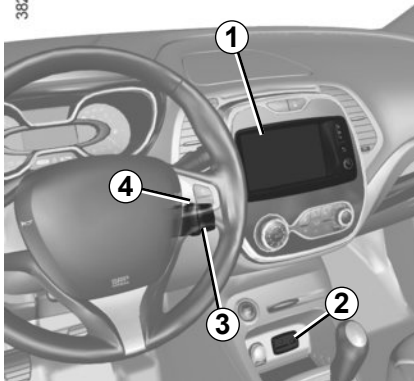
Ke spoileru je zakázáno připevňovat jakákoli nosná zařízení (nosiče jízdních kol, zavazadlové boxy apod.). Potřebujete-li na vozidlo namontovat nosné zařízení, obraťte se na značkový servis.

## MULTIMEDIÁLNÍ VÝBAVA

Přítomnost a umístění tohoto vybavení závisí na typu vozidla.

- 1 Dotyková obrazovka multimédií
- 2 Připojky multimédií;
- 3 Ovládání pod volantem;
- 4 Hlasové ovládání;
- 5 Mikrofon.

38245



38246



Pro seznámení se s funkcemi konzultujte návod na použití příslušného vybavení.



### Použití telefonu

Nezapomeňte, že je nezbytné dodržet platné předpisy týkající se použití tohoto typu přístrojů.

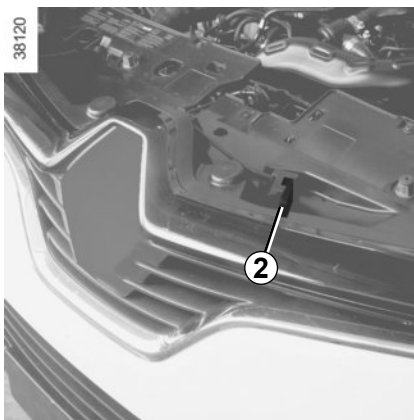
# *Kapitola 4: Údržba*

Kapota vpředu . . . . .	4.2
Hladina motorového oleje: obecné údaje . . . . .	4.4
Hladina motorového oleje: doplnění/naplňení . . . . .	4.5
Výměna motorového oleje . . . . .	4.6
Hladina: . . . . .	4.7
motorová chladicí kapalina . . . . .	4.7
brzdová kapalina . . . . .	4.8
nádržka ostříkovače . . . . .	4.9
Filtry . . . . .	4.9
Tlak vzduchu v pneumatikách . . . . .	4.10
Akumulátor: . . . . .	4.12
Údržba karoserie . . . . .	4.13
Údržba vnitřních obložení . . . . .	4.16
Potahy sedadel . . . . .	4.18

## KAPOTA MOTORU (1/2)



Pro otevření zatáhněte za páčku **1**.



### Odjištění pojistky kapoty

Zdvihněte kapotu o několik centimetrů a zatáhněte za páčku **2** směrem doleva.

V závislosti na typu vozidla může být páčka **2** částečně skryta za měkkým těsněním.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



O kapotu motoru se neopírejte, protože hrozí nechtněné zavření kapoty.

### Otevření kapoty

Zdvihněte kapotu a při otevírání ji přidržuje. Kapotu přidržuje zvedák.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vyprušto.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to výstražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## KAPOTA MOTORU (2/2)

### Zavření kapoty

Přesvědčte se, že v motorovém prostoru nejsou žádné cizí předměty.

Při zavírání uchopte kapotu uprostřed, sklopte ji a ve výšce přibližně 30 cm nad zámkem ji pustte. Zavře se sama vlastní vahou.



Po každém zásahu v motorovém prostoru zkontrolujte, zda jste nic nezapomněli (hadr, nářadí apod.).

Předmět v motorovém prostoru by mohl poškodit motor nebozpůsobit požár.



Zkontrolujte řádné upevnění kapoty.

Zkontrolujte, zda nic nebrání upevnění zámku (štěrk, hadřík atp.).



V případě nárazu - i mírného - do masky chladiče nebo kapoty, nechte co nejdříve zkontrolovat systém uzamčení kapoty zástupcem značky.

## HLADINA OLEJE V MOTORU: všeobecně

Motor spotřebuje určité množství oleje pro mazání a chlazení pohyblivých součástí, takže je normální, pokud je třeba olej mezi dvěma výměnami doplnit.

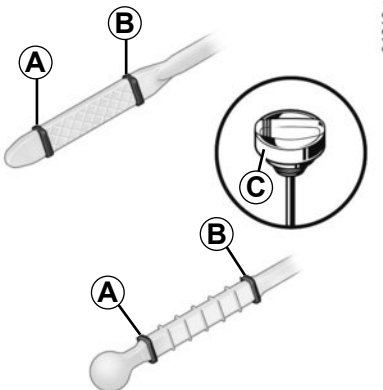
Kdybyste však po období zážehu zjistili spotřebu oleje vyšší než 0,5 litru na 1000 km, obrátte se na svého zástupce značky.

**Periodicita:** pravidelně kontrolujte hladinu oleje v motoru - zejména pak před delší cestou, protože jinak by hrozilo poškození motoru.

Doporučujeme Vám použít při doplnění/plnění oleje trychtýř, aby nedošlo k potřísnění okolí.



Před jakýmkoli zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



31613

### Zobrazení hladiny oleje

Měření musí být prováděno na vodorovném povrchu a po delším zastavení motoru.

Chcete-li znát přesnou hladinu oleje a ujistit se, že nebyla překročena maximální úroveň (nebezpečí poškození motoru), musíte použít měrku. Přejděte na následující strany.

Ukazatel na palubním desce upozorňuje pouze v případě, kdy je hladina oleje minimální.

- Vyjměte měrku a osušte ji čistým hadříkem nepouštějícího vlas.
- zasuňte měrku až na doraz (u vozidel vybavených měrkou kombinovanou s uzávěrem C uzávěr zcela zašroubujte);
- Znovu měrku vyjměte.
- Odečtěte hladinu: ta nesmí nikdy klesnout pod úroveň „mini“ A, ani překročit úroveň „maxi“ B.

Po úspěšném provedení tohoto úkonu vložte měrku dovnitř až nadoraz nebo uzávěr-měrku zcela zašroubujte.



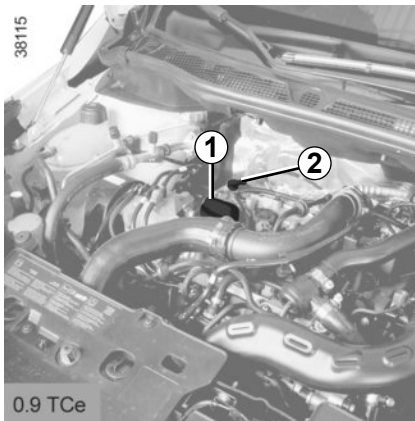
### Překročení maximální hladiny motorového oleje

V žádném případě nesmíte překročit maximální úroveň hladiny při tankování B: nebezpečí poškození motoru a katalyzátoru.

Je-li maximální hladina překročena, ne-startujte vůz a volejte svého zástupce značky.

## HLADINA MOTOROVÉHO OLEJE: doplňování hladiny/plnění (1/2)

38115



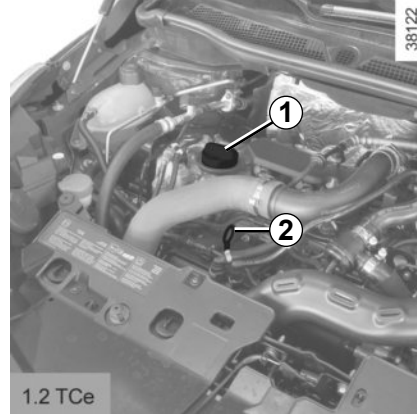
### Doplňení a naplnění

Vozidlo musí stát na rovném povrchu, motor musí být zastavený a studený (například ráno před prvním spuštěním motoru).

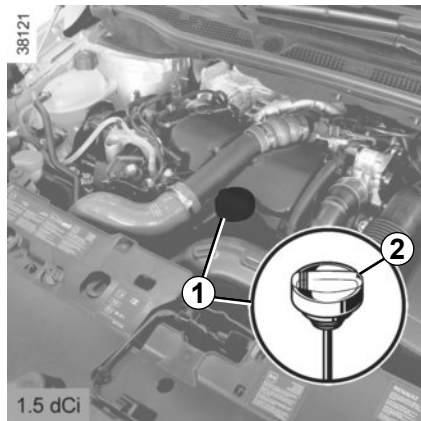
- Odšroubujte uzávěr 1.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



38122



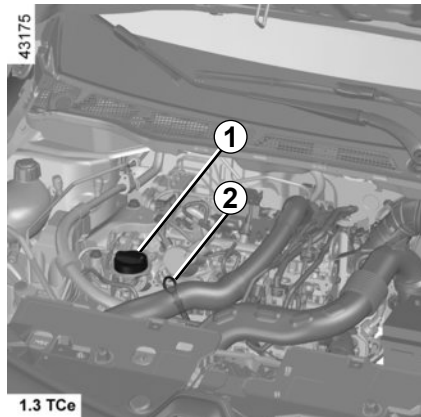
1.5 dCi

- Doplňte hladinu oleje (objem mezi úrovněmi „mini“ a „maxi“ měrky 2 činí 1,5 až 2 litry podle typu motoru, jedná se o informativní údaj).
- Počkejte přibližně 10 minut, abyste umožnili zatečení oleje.
- Zkontrolujte hladinu pomocí měrky 2 (jak bylo vysvětleno dříve).

Po dokončení tohoto úkonu zasuňte měrku až nadoraz nebo zcela našroubujte uzávěr.

Nepřekročte rysku „maxi“ a nezapomeňte umístit zpět uzávěr 1 a měrku 2.

43175



1.3 TCE

# HLADINA OLEJE V MOTORU: doplnění, plnění (2/2)/VÝMĚNA MOTOROVÉHO OLEJE

## Výměna motorového oleje

**Interval:** Informace najeznete v servisní knížce k vozidlu.

### Objem výměny oleje

Více najeznete v dokumentu o údržbě Vašeho vozidla nebo se obraťte na značkový servis.

Vždy kontrolujte hladinu motorového oleje pomocí měrky tak, jak je popsáno výše (nesmí být nikdy pod minimem ani nad maximem na měrce).

### Specifikace motorového oleje

Informace najeznete v servisní knížce ke svému vozu.



**Doplňování oleje:** Při doplňování dejte pozor, abyste olejem nepolili součásti motoru, mohl by vzniknout požár. Nezapomeňte správně zavřít uzávěr, jinak by hrozil požár při výstřiku oleje na horké součásti motoru.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horák. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to výstražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

V případě abnormálního nebo opakovaného snížení hladiny oleje kontaktujte značkový servis.



### Překročení maximální hladiny motorového oleje

V žádném případě nesmíte překročit maximální úroveň hladiny při tankování: nebezpečí poškození motoru a katalyzátoru. Je-li maximální hladina překročena, **ne-startujte vůz** a volejte svého zástupce značky.



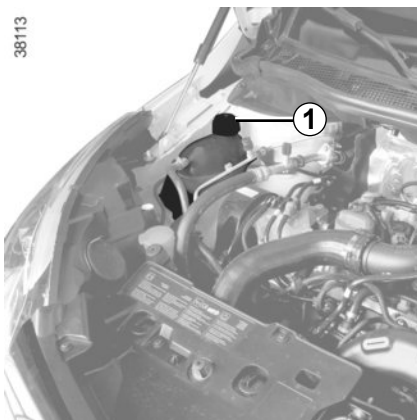
Nikdy nenechávejte motor běžet v uzavřeném prostoru, výfukové plyny jsou toxické.



**Výměna motorového oleje:** Pokud budete provádět výměnu oleje při zahřátém motoru, dejte pozor na popálení, ke kterému by mohlo dojít při vytěcení oleje.

# HLADINY PROVOZNÍCH KAPALIN (1/3)

38113



## Chladicí kapalina

Při stojícím vozidle na vodorovném povrchu musí být **zastudena** hladina mezi značkami „MINI“ a „MAXI“ na nádržce 1.

Kapalinu doplňujte **při studeném** motoru, dříve než hladina poklesne na rysku „MINI“.

### Periodicitá kontroly hladiny

**Hladinu chladicí kapaliny pravidelně kontrolujte** (při nedostatku chladicí kapaliny může u motoru dojít k vážnému poškození).

V případě potřeby doplňujte výhradně chladicí kapalinu schválenou technickým oddělením výrobce, u které je zajištěna:

- ochrana před zamrznutím,
- ochrana před korozí chladicího systému.

### Interval výměny

Informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



Na chladicím systému nesmí být prováděn žádný zásah při zahřátém motoru.

**Nebezpečí popálenin.**



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).

## HLADINY PROVOZNÍCH KAPALIN (2/3)



### Hladina 2

Hladina klesá současně s opotřebováním brzdových obložení, nesmí však nikdy poklesnout pod výstražnou značku „MINI“.

Jestliže si přejete sami zkontolovat stav opotřebení brzdových kotoučů a bubenů, opatřete si podklady vysvětlující postup při takové kontrole, které jsou k dispozici v prodejní síti nebo na internetové stránce výrobce.

### Naplnění

Po každém zásahu na hydraulickém okruhu musí být brzdová kapalina odborně vyměněna.

Povinně používejte kapalinu schválenou naším technickým oddělením (a dodávanou v zapečetěné nádobě).

### Interval výměny

Informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.

## (O) Brzdová kapalina

Kontrola hladiny se provádí při vypnutém motoru a vozidle stojícím na vodorovném povrchu.

Kontrolu hladiny brzdové kapaliny je třeba provádět často, v každém případě vždy, když pozorujete sebemenší snížení účinnosti brzd.

V případě abnormálního nebo opakovaného snížení hladiny oleje kontaktujte značkový servis.

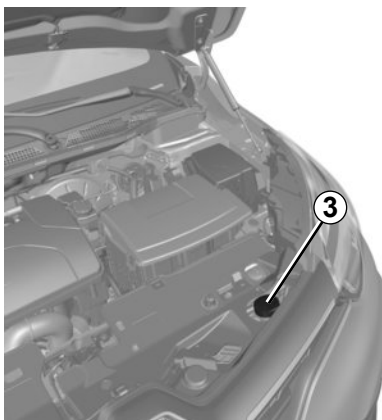


Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to vý-

stražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## HLADINY (3/3)/ FILTRY



42982

### Filtry

Výměna filtračních vložek (vzduchový filtr, prachový filtr, naftový filtr apod.) je napláno-vána při servisních prohlídkách vašeho vo-zidla.

**Interval výměny filtračních vložek:**  
Informace najdete v servisní knížce k vozi-dlu.



### Nádržka ostřikovače

#### Naplnění

Při vypnutém motoru otevřete uzávěr 3. Plňte, dokud neuvidíte hladinu kapaliny, poté nasadte zpět uzávěr.

#### Kapalina

Ostřikovací přípravek (nemrznoucí směs pro zimní období).



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bez-podmínečně vypněte zapo-lování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



Při provádění úkonů pod ka-potou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vy-pnuto.

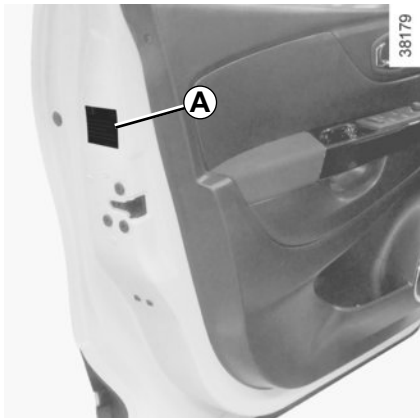
**Mohlo by dojít ke zraněním.**



Pozor při úkonech provádě-ných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit mo-torový ventilátor. Připomíná vám to vý-stražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## TLAKY VZDUCHU V PNEUMATIKÁCH (1/2)



### Vozidlo vybavené upozorněním na pokles tlaku vzduchu v pneumatikách

Nejsou-li pneumatiky dostatečně nahuštěné (defekt, nízký tlak atd.), rozsvítí se kontrolka na přístrojové desce. Viz „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.

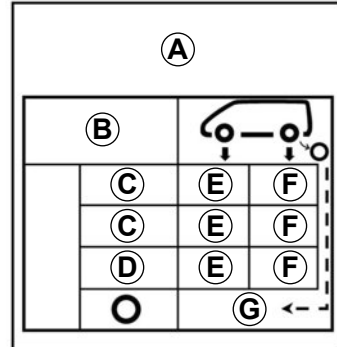
### Etiketa A

Pro její přečtení otevřete dveře řidiče.

Tlak vzduchu v pneumatikách se kontroluje na studených pneumatikách.

V případě, že nelze provést kontrolu tlaku na **studených** pneumatikách, je třeba kontrolní tlaky zvýšit o **0,2** až **0,3** baru (nebo **3 PSI**). **Ze zahřátých pneumatik nikdy nevypouštějte vzduch.**

32705



**B** : rozměr pneumatik, kterými je vozidlo vybaveno.

**C**: stanovená rychlosť jízdy.

**D** : tlak doporučený pro optimalizaci spotreby paliva.

**Poznámka:** jízdní komfort tím môže byť zhoršen.

**E**: husticí tlak v predných pneumatikách.

**F**: husticí tlak v zadných pneumatikách.

**G**: husticí tlak pro rezervnú kolo.

## TLAKY VZDUCHU V PNEUMATIKÁCH (2/2)



**Zvláštnosti pro použití vozidla při plném zatížení (maximální přípustné hmotnosti při zatížení) a tažení přívěsu:** maximální rychlosť musí byt omezena na 100 km/h a tlak v pneumatikách zvýšen o 0,2 baru.

Přejdete na kapitolu 6, odstavec „Hmotnosti“.

**Nebezpečí prasknutí pneumatiky.**

**Bezpečnost pneumatik a montáž sněhových řetězu:** Přejdete na odstavec „Pneumatiky“ v kapitole 5, v níž naleznete informace o podmínkách údržby a, podle typu vozidla, i informace o podmínkách montáže sněhových řetězů.



Pro vaši bezpečnost a dodržování platných předpisů.

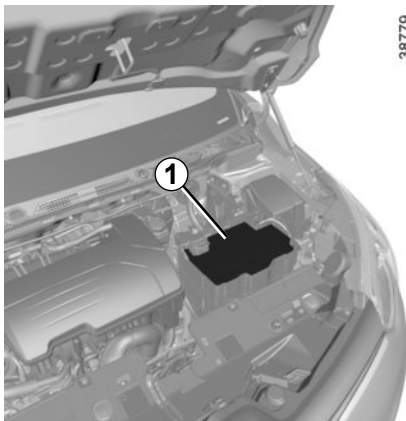
Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejné značky, rozmeru, typu a struktury na stejnou nápravu.

**Musí:** Buď mít kapacitu zatížení a kapacitu rychlosti minimálně shodnou s originálnimi pneumatikami, nebo musí odpovídat pneumatikám předepsaným zástupcem značky.

Nerespektování těchto pokynů může ohrozit vaši bezpečnost nebo porušit konformitu vašeho vozidla.

**Nebezpečí ztráty kontroly nad vozidlem.**

# AKUMULÁTOR



38779

Podle typu vozidla je akumulátor **1** umístěn pod krytem a nevyžaduje údržbu. **Je zakázáno jej otevřívat a přidávat do něj kapalinu.**

## Výměna akumulátoru

Protože je provedení tohoto úkonu složité, doporučujeme Vám obrátit se na svůj značkový servis.

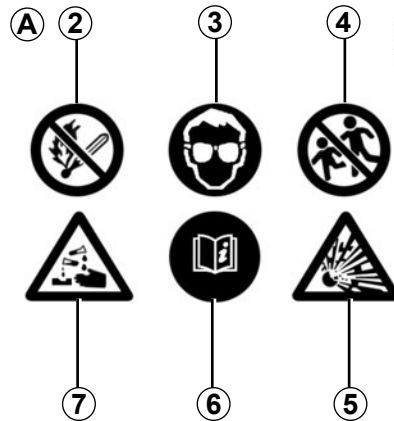


Protože je akumulátor **specifický**, dbejte na to, aby byl nahrazen stejným akumulátorem. Obrátěte se na značkový servis.

 S akumulátorem zacházejte s maximální opatrností, protože obsahuje kyselinu sírovou, která nikdy nesmí přijít do styku s pokožkou nebo očima. Pokud by k takovému styku došlo, důkladně opláchněte postižené místo proudem čisté vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

Nevstupujte do blízkosti akumulátoru s otevřeným ohněm, rozžhavenými předměty a předměty uvolňujícími jiskry - hrozí nebezpečí výbuchu.

 Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to výstražná kontrolka  v motorovém prostoru.  
**Mohlo by dojít ke zraněním.**



28705

## Štítek A

Respektujte údaje uvedené na akumulátoru:

- **2** zákaz otevřeného ohně a kouření;
- **3** povinná ochrana zraku,
- **4** držte z dosahu dětí,
- **5** výbušiny,
- **6** vyhledejte v uživatelské příručce.
- **7** korozivní látky.

 Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).

# ÚDRŽBA KAROSERIE (1/3)

Dobře udržované vozidlo má delší životnost. Doporučujeme proto pravidelně udržovat jeho exteriér.

Vaše vozidlo je před korozí chráněno těmi nejmodernějšími technickými prostředky. Nicméně je stále vystaveno působení vlivů různých parametrů.

## Atmosférické korozivní vlivy

- znečištěná atmosféra (města a průmyslové zóny),
- slaný vzduch (v blízkosti moře, zejména za teplého počasí),
- roční období a vlhkost vzduchu (solení vozovek v zimě, voda z mytí ulic, ...).

## Poškození při silničním provozu

### Abrazivní působení

Prachové částice ve vzduchu, písek, bláto, štěrk odletající od jiných automobilů apod.

Těmto rizikovým faktorům je nutné předcházet dodržováním určitých minimálních opatření.

## Co je třeba dělat

Pravidelně myjte své vozidlo **při zastaveném motoru** za použití nám doporučených šamponů (nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky). Nejprve však vozidlo dostatečně opáchňte proudem vody:

- pryskyřice padající ze stromů nebo průmyslové znečištění;
- bláto, které udržuje vlhkost v podbězích kol a na spodní části karoserie;
- **trus ptáků**, který s lakem chemicky reaguje, **rychle jej odbarvuje a může způsobit až odlepení barvy**;  
Tyto nečistoty je **nezbytné** co nejdříve omýt, protože je leštěním nelze odstranit; sůl, hlavně v podbězích kol a na spodní části karoserie po jízdě v oblastech, kde se používá zimní chemický posyp.

Pravidelně odstraňujte z vozidla nečistoty rostlinného původu (pryskyřici, listí apod.).

Dodržujte místní předpisy týkající se mytí vozidel (např. nemýjte vůz na veřejné komunikaci).

Při jízdě po vozovce posypané štěrkem dodržujte dostačnou vzdálenost od vozidla jedoucího před Vámi, abyste předešli poškození laku.

Vzniklá poškození laku co nejdříve opravte nebo nechte opravit, abyste zabránili vzniku ohnisek koroze.

Pokud se na Vás vůz vztahuje záruka proti korozi, nezapomeňte na pravidelné servisní prohlídky. Informace najeznete v servisní knížce.

V případě, že je nutné vyčistit mechanické prvky, závěsy apod. Je nezbytné tyto díly znovu ochránit rozprášením prostředku schváleného výrobcem.

Vybrali jsme speciální prostředky pro údržbu, které najdete v prodejnách značky.

## ÚDRŽBA KAROSERIE (2/3)

### Čeho byste se měli vyvarovat

Mytí vozu na přímém slunci nebo při mrazu.

Seškrabování bláta nebo nečistot za sucha.

Dlouhodobé ponechání vnějšího znečištění.

Ponechání rozšířování rzi vzniklé z malých poškození laku.

Odstraňování skvrn na laku rozpouštědly, která nebyla ověřena výrobcem a která by mohla případně lak narušit.

Jízda na sněhu nebo blátě bez následného umytí vozidla, zejména podběhů kol a spodku vozidla.



Neodmašťuje a nečistěte pomocí vysokotlakého čisticího přístroje nebo rozprašovačů, které nejsou homologované technickým oddělením značky.

- mechanické prvky (např. v motorovém prostoru);
  - spodní část karoserie;
  - díly se závěsy (např. vnitřní části dveří);
  - lakované plastové díly (např.: nárazníky).
- To všechno může způsobit korozi nebo pochy funkce.

## ÚDRŽBA KAROSERIE (3/3)

### Zvláštnosti vozidel s matným lakem

Tento typ laku vyžaduje určitou opatrnost.

#### Co je třeba dělat

Myjte vozidlo dostatečným množstvím vody ručně pomocí měkkého hadru nebo měkké žínky...

#### Čeho byste se měli vyvarovat

Nepoužívejte prostředky na bázi vosku (leštění).

Netřete příliš intenzivně.

Nemyjte vozidlo v myčce na vozidla používající kartáčové čištění.

Nelepte na lak samolepky (mohou zanechat stopy).



Nemyjte vozidlo pomocí vysokotlakého čisticího přístroje.

### Mytí vozidla v myčce pro vozidla

Přepněte páčku ovládání stěračů do polohy Vypnuto (viz odstavec „Přední stěrače, ostříkovače“ v kapitole 1). Zkontrolujte upevnění vnějšího vybavení, přídavných světlometů, zpětných zrcátek a pomocí lepicí pásky připevněte stěrače.

Demontujte prut antény autorádia, pokud je jím vozidlo vybaveno.

Po ukončení mytí nezapomeňte odstranit lepicí pásku a vrátit anténu na místo.

### Čištění světlometů

Protože jsou světlomety opatřeny plastovým „sklem“, používejte jemný hadřík nebo vatu. Pokud to nestačí, lehce ho navlhčete mýdlovou vodou, potom otřete mokrým měkkým hadrem nebo vatou.

Nakonec jej opatrně utřete suchým jemným hadříkem.

**Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující alkohol ani nářadí (např.: škrabku).**

# ÚDRŽBA VNITŘNÍCH OBLOŽENÍ (1/2)

Dobře udržované vozidlo má delší životnost. Doporučujeme tedy udržovat jeho interiér pravidelně.

Jakákoliv skvrna musí být vždy rychle odstraněna.

Na skvrnu jakéhokoliv původu použijte studený (případně vlažný) **roztok přírodního mýdla**.

**Používání detergentů (přípravky na nádobí, práškové přípravky, přípravky s obsahem lihu...) je zakázáno.**

Používejte jemný hadřík.

Opláchněte a přebytek vysušte.

## Krycí skla přístrojů

(např. přístrojové desky, hodin, ukazatele venkovní teploty, displeje autorádia...)

Používejte jemný hadřík nebo vatu.

Pokud to nestačí, použijte jemný hadřík nebo vatu namočenou v mýdlové vodě. Následně setřete jiným jemným vlnkým hadříkem nebo navlhčenou vatou.

Nakonec jej **opatrně** utřete suchým jemným hadříkem.

**Na tato místa nepoužívejte prostředky obsahující alkohol ani spreje s kapalinami**

## Bezpečnostní pásy

Musí být udržovány v čistém stavu.

Používejte bud' prostředky doporučené technickým oddělením výrobce (značkové prodejní centrum), nebo použijte houbu namočenou ve vlažné mýdlové vodě a suchý hadřík na osušení.

**Použití prášků na praní nebo barviv je zakázáno.**

## Textilie (sedadla, obložení dverí...)

Textilie **pravidelně** zbavujte prachu.

## Skvrny od tekutin

Použijte mýdlový roztok.

Zlehka vysajte nebo potřete (nikdy nedrhněte) pomocí měkkého hadříku, opláchněte a vysajte přebytečnou vodu.

## Skvrny od pevných nebo pastovitých látek

Pomocí špachtle **ihned** odstraňte maximum pevného či pastovitého materiálu (postupujte od okrajů skvrny ke středu, zabráněte tak jejímu rozšíření).

Vyčistěte stejným způsobem, jako u skvrny od tekutiny.

## Zvláštní postup pro bonbony a žvýkačky

Na skvrnu položte kostku ledu tak, aby ztuhla. Pak postupujte tak, jak je uvedeno pro skvrny způsobené pevnou látkou.

Pro rady k údržbě interiéru nebo k neuspokojivým výsledkům se obraťte na značkový servis.

## ÚDRŽBA VNITŘNÍCH OBLOŽENÍ (2/2)

### Demontáž/opětovná montáž vyjímatelného originálního vybavení vozidla

Pokud potřebujete odstranit vyjímatelná vybavení pro vyčištění interiéru vozu (například koberečky), dbejte vždy na to, abyste je správně vložili zpět na správnou stranu (kobereček řidiče musí být položen na straně řidiče...), a abyste je uchytili pomocí prvků dodaných s vybavením (například kobereček řidiče musí být vždy uchycen pomocí předinstalovaných upevňovacích prvků).

Když vozidlo stojí, vždy se přesvědčte, že nic nebude překážet v řízení (překážky při sešlápnutí pedálů, zachycení paty pod kobereček atd.).

### Čeho byste se měli vyvarovat

Před větrací otvory neumísťujte deodoranty, osvěžovače vzduchu a podobné prostředky. Mohly by poškodit plášt' přístrojové desky.



V kabině nepoužívejte vysokotlaké čisticí přístroje ani rozprašovače:

bez odpovídajících opatření by mohlo dojít kromě jiného k narušení správného fungování elektrických a elektronických prvků ve vozidle.

## POTAHY SEDADEL (1/5)



Podle typu vozidla je možné sejmout potahy ze sedadel (údržba, osobitý styl atd.).

### Principy sundávání potahu ze sedadla

U sedáku i opěradla **vždy dodržujte směr stahování potahu A: nevytrhávejte pásky se suchým zipem.**

#### Opatrnost při používání

Pokud jsou potahy sundané:

- sedadla nepoužívejte,
- dejte pozor na pásky se suchým zipem.

#### Doporučení pro praní

Dodržujte zejména pokyny pro praní uvedené na potazích (na cedulkách),

- potahy perte odděleně,
- ždímejte je max. na 800 otáček,
- potahy vyperte maximálně 5 krát.

Jakmile uschnou, nepřekládejte potahy ani je neskládejte na sebe (sklady by byly vidět).

#### Nebezpečí vážného poškození.

U některých typů vozidel jsou některé potahy opatřené označením, které upozorňuje na to, že sedadlo spolujezdce vpředu je vybaveno upevněním ISOFIX. Ujistěte se při snímání nebo výměně potahů, zda mají nové potahy stejně označení, jako potahy původní.

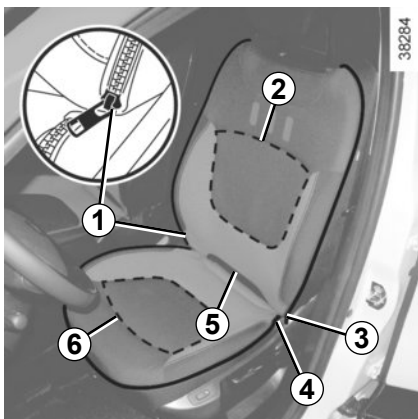


Z bezpečnostních důvodů provádějte tyto úkony při stojícím vozidle.



Při sundávání potahů ze sedadel se přesvědčte, zda jsou uvolněné bezpečnostní pásky a upnutí ISOFIX.

## POTAHY SEDADEL (2/5)



### Přední sedadlo

#### Sejmání potahu z opěradla

- Sklopte opěradlo dozadu,
- rozepněte zipy **1** a **3** na opěradle,
- uvolněte pásky se suchým zipem **5** mezi opěradlem a sedákiem,
- sejměte potah podle principu sundávání potahu (pohyb **A**).

#### Natažení potahu na opěradlo

- Sklopte opěradlo dozadu,
- natáhněte potah na opěradlo,
- zapněte zipy **1** a **3**,
- spojte pásky se suchým zipem **2**,
- spojte pásky se suchým zipem **5** mezi opěradlem a sedákem.

#### Sejmání potahu ze sedáku

- Rozepněte zip **4** sedáku,
- sejměte potah podle principu sundávání potahu (pohyb **A**).

#### Natažení potahu na sedák

- Natáhněte potah na sedák,
- zapněte zip **4** sedáku,
- spojte pásky se suchým zipem **6**.

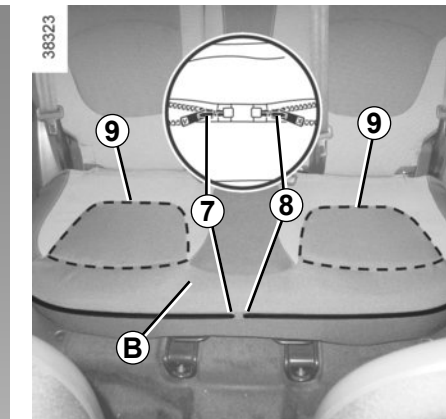
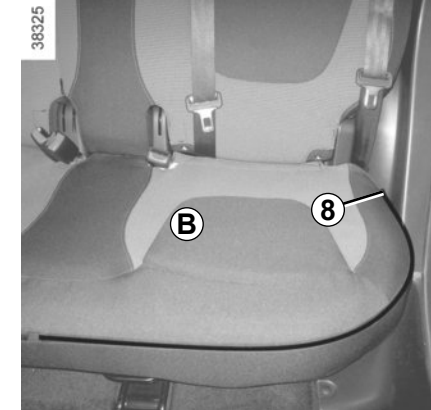
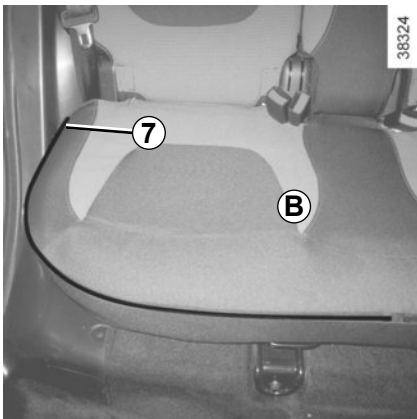


Při sundávání potahů ze sedadel se přesvědčte, zda jsou uvolněné bezpečnostní pásky a upnutí ISOFIX.



Z bezpečnostních důvodů provádějte tyto úkony při stojícím vozidle.

## POTAHY SEDADEL (3/5)



### Zadní lavice

- Posuňte přední sedadla dopředu,
- odmontujte hlavové opěrky zadní lavice,
- uvolněte bezpečnostní pásy.



Při manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytých bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).

### Sejmoutí potahu sedáku B

- Rozepněte zipy 7 a 8 sedáku B,
- sejměte potah podle principu sundávání potahu (pohyb A).

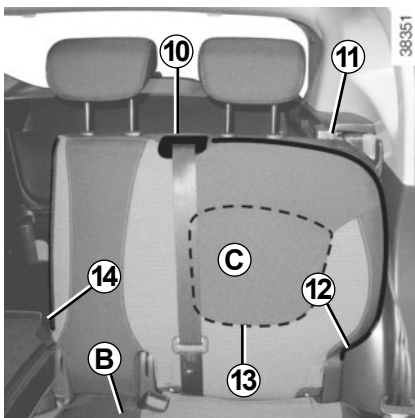


Z bezpečnostních důvodů provádějte tyto úkony při stojícím vozidle.

### Natažení potahu na sedák B

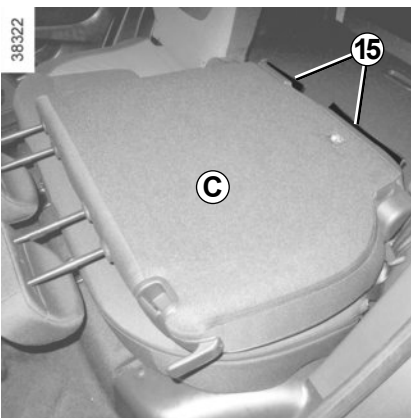
- Natáhněte potah na sedák B,
- zapněte zipy 7 a 8,
- spojte pásky se suchým zipem 9.

## POTAHY SEDADEL (4/5)



### Sejmutí potahu z opěradla C

- sklopte opěradlo **C** na sedák pomocí páčky **11**,
- uvolněte pásky se suchým zipem **15** mezi opěradlem a sedákom,
- narovnejte opěradlo **C** a zkontrolujte jeho zablokování,
- rozepněte zipy **12** a **14** opěradla **C**,
- sejměte potah podle principu sundávání potahu (pohyb **A**).



### Natažení potahu na opěradlo C

- Natáhněte potah na opěradlo **C**,
- odťahněte střední zadní bezpečnostní pás a umístěte povlak,
- zapněte zipy **12** a **14** opěradla **C**,



Při sundávání potahů ze sedadel se přesvědčte, zda jsou uvolněny bezpečnostní pásky a upnutí ISOFIX.

- spojte pásky se suchým zipem,
- dbejte na správné umístění potahu opěradla **C** pod zámkem středního bezpečnostního pásu **10**,
- spojte pásky se suchým zipem **13**,
- spodní část potahu protáhněte mezi opěradlem **C** a sedákem **B**,
- sklopte opěradlo **C** na sedák pomocí páčky **11**,
- spojte pásky se suchým zipem **15** mezi opěradlem **C** a sedákem **B**,
- narovnejte opěradlo **C** a zkontrolujte jeho řádné zablokování.



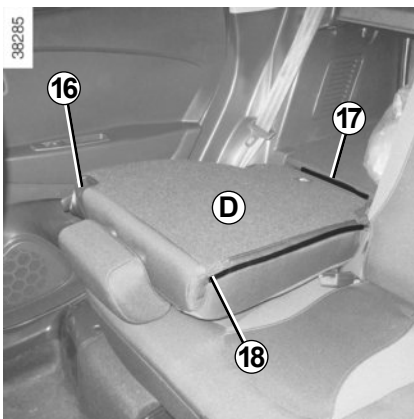
Při vracení opěradla na místo zkontrolujte jeho správné zajištění.

**V případě použití potahů sedadel** dbejte na to, aby nebránily zaklapnutí opěradla.

Dbejte na správné umístění bezpečnostních pásků.

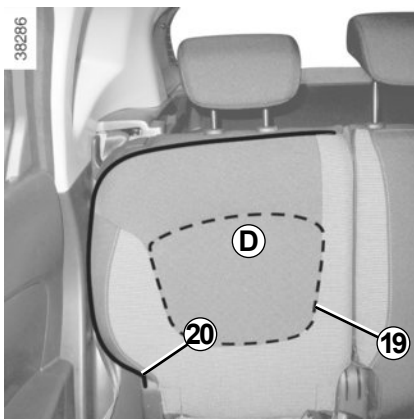
Dejte zpět opěrky hlavy.

## POTAHY SEDADEL (5/5)



### Sejmání potahu z opěradla D

- Sklopte opěradlo **D** na sedák pomocí páčky **16**,
- uvolněte pásky se suchým zipem **17** mezi opěradlem a sedákom,
- rozepněte zip **18** opěradla **D**,
- narovnejte opěradlo **D** a zkontrolujte jeho zablokování,



- rozepněte zip **20** opěradla **D**,
- sejměte potah podle principu sundávání potahu (pohyb **A**).

 Při manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytých bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).

### Natažení potahu na opěradlo D

- Natáhněte potah na opěradlo **D**,
- zapněte zip **20**,
- spojte pásky se suchým zipem **19**,
- vsuňte spodní část potahu mezi opěradlo **D** a sedák,
- sklopte opěradlo **D** na sedák pomocí páčky **16**,
- zapněte zip **18** opěradla **D**,
- spojte pásky se suchým zipem **17** mezi opěradlem a sedákom,
- zcela zvedněte opěradlo **D** a zkontrolujte jeho řádné zablokování.



Při vracení opěradla na místo zkontrolujte jeho správné zajištění.

**V případě použití potahu sedadel** dbejte na to, aby nebránily zaklapnutí opěradla.

Dbejte na správné umístění bezpečnostních pásů.

Dejte zpět opěrky hlavy.

# **Kapitola 5: Praktické rady**

Defekt, rezervní kolo .....	5.2
Sada pro huštění pneumatik .....	5.4
Nářadí .....	5.7
Ozdobný kryt – kolo .....	5.8
Výměna kol .....	5.9
Pneumatiky (bezpečnost pneumatik, kola, použití v zimním období) .....	5.11
Přední světlomety (výměna žárovek) .....	5.14
Zadní a boční světla (výměna žárovek) .....	5.18
Vnitřní osvětlení (výměna žárovek) .....	5.20
Přípravná instalace pro autorádio .....	5.22
Pojistky .....	5.23
Karta RENAULT: baterie .....	5.28
Akumulátor: .....	5.29
Příslušenství .....	5.31
Stěrače (výměna stírátek) .....	5.32
Přívěs .....	5.34
Funkční problémy .....	5.36

## DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (1/2)

### Píchnutí pneumatiky

Podle typu vozidla je k dispozici rezervní kolo nebo souprava pro huštění pneumatik (přečtěte si následující stránky).

### Vozidlo vybavené upozorněním na pokles tlaku vzduchu v pneumatikách

Nejsou-li pneumatiky dostatečně nahuštěné (defekt, nízký tlak atd.), rozsvítí se



kontrolka  na přístrojové desce. Viz „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.



V případě parkování na krajinici je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti Vašeho odstavěného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo dalšího vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.



Pokud je rezervní kolo uloženo ve vozidle mnoho let, nechte ve svém servisu zkontrolovat, zda zůstává ve funkčním stavu a může být bez nebezpečí použito.

### Vozidlo vybavené rezervním kolem rozdílným než ostatní čtyři kola:

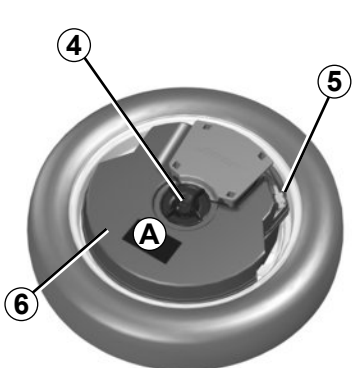
- Nikdy nemontujte na stejné vozidlo více než jedno rezervní kolo.
- Co nejdříve provedte výměnu rezervního kola za kolo identické jako kolo původní.
- Během doby použití, která musí být dočasná, nesmí rychlosť jízdy přesáhnout rychlosť uvedenou na etiketě, která je umístěna na kole.
- Montáž tohoto kola může změnit obvyklé chování Vašeho vozidla. Vyhýbejte se prudkým akceleracím nebo deceleracím a snižte rychlosť v zatáčkách.
- Pokud musíte použít sněhové řetězy, namontujte rezervní kolo na zadní nápravu a zkонтrolujte tlak v pneumatikách.
- Displej na přístrojové desce zobrazí kontrolku , která několik vteřin bliká, potom se rozsvítí nastálo.

## DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (2/2)



### Vozidlo bez subwooferu

- Otevřete zadní výklopné dveře;
- pohyblivou podlahu nastavte do střední polohy (viz odstavec „Příhrádky zavazadlového prostoru“ v kapitole 3);
- zdvihněte koberec v zavazadlovém prostoru 2;
- odšroubujte střední upevnění umístěné pod zvedákem;
- vyjměte sadu náradí 3;
- vytáhněte rezervní kolo 1.



42974

### Vozidlo vybavené subwooferem

- Otevřete zadní výklopné dveře;
- pohyblivou podlahu nastavte do střední polohy (viz odstavec „Příhrádky zavazadlového prostoru“ v kapitole 3);
- zdvihněte koberec v zavazadlovém prostoru 2;
- odšroubujte střední upevnění 4, odpojte napájecí kabel 5 ze subwooferu 6 a subwoofer vyjměte (viz štítek A na subwooferu).
- vytáhněte rezervní kolo 1.

Vyjmutí a opětovné připojení subwooferu se nedoporučuje, pokud má pneumatika defekt: mohlo by dojít k poškození subwooferu.

Demontujte subwoofer 6 a znova jej namontujte a připojte ve stejné poloze. Při manipulaci postupujte opatrně. Mohlo by dojít k narušení správné funkce subwooferu.

## SADA PRO HUŠTĚNÍ PNEUMATIK (1/3)

32788



Sada umožňuje opravu běhoucí pneumatiky **A** poškozeného předmětem o rozměrech menších než 4 milimetry. Neumožňuje opravu všech defektů, jako např. trhliny větší než 4 milimetry nebo otvory v bočnicích **B** pneumatiky...

Zkontrolujte, zda je ráfek v dobrém stavu.

Pokud je těleso, které způsobilo defekt, stále v pneumaticce, neodstraňujte jej.



Sada pro hustění pneumatik nepoužívejte, pokud je pneumatika poškozena v následku jízdy s defektem.

Před každým zásahem zkонтrolujte boční části pneumatik.

Jízda s nedostatečně nahuštěnými, či dokonce splasklými (nebo propíchnutými) pneumatikami může ohrozit bezpečnost jízdy a znemožnit následnou opravu.

### Tato oprava je dočasná.

Pneumatika, u které došlo k defektu, musí být vždy zkontrolována (a případně opravena) odborníkem v co nejkratší době.

Při výměně pneumatiky opravené pomocí této sady musíte o této skutečnosti informovat odborníka.

Při jízdě můžete cítit vibrace způsobené přítomností přípravku v pneumaticce.



Tato sada má homologaci pouze pro huštění pneumatik vozidla původně vybaveného touto sadou.

V žádném případě nesmí být použita pro huštění pneumatik jiného vozidla nebo jakéhokoli jiného nafukovacího předmětu (plovacího pásu, nafukovací lodi atd.).

Při manipulaci s lahvičkou s přípravkem pro opravu se vyvarujte kontaktu s kůží. Pokud dojde k potřísnění, postřené místo okamžitě důkladně opláchněte vodou.

Sadu pro opravu pneumatik nenechávejte v dosahu dětí.

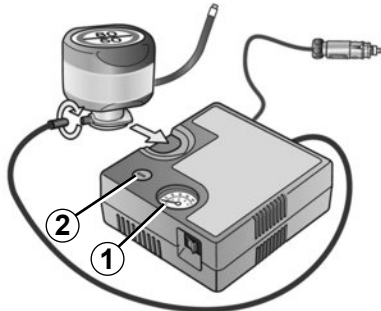
Nikdy neodhazujte prázdnou lahvičku do přírody. Odevzdajte ji zástupci značky nebo instituci pověřené jejím sběrem.

Lahvička má omezenou životnost, která je vyznačena na jejím štítku. Zkontrolujte datum životnosti.

Pro výměnu husticího potrubí a lahvičky s opravným přípravkem se obraťte na zástupce značky.

## SADA PRO HUŠTĚNÍ PNEUMATIK (2/3)

35749



U některých typů vozidel v případě defektu použijte sadu umístěnou v zavazadlovém prostoru nebo pod kobercovou krytinou za vazadlového prostoru.

### Vozidlo vybavené upozorněním na pokles tlaku v vzduchu v pneumatikách

Nejsou-li pneumatiky dostatečně nahuštěny (defekt, nízký tlak atd.), rozsvítí se varovná

kontrolka na přístrojové desce. Viz „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.

### S běžícím motorem, zataženou parkovací brzdou,

- Odpojte veškeré příslušenství dříve připojené do zásuvky příslušenství vozidla.
  - Viz informace k sadě kompresoru pro huštění umístěné v zavazadlovém prostoru vozidla a následující pokyny;
  - Nahustěte pneumatiku na předepsaný tlak (přejděte na odstavec „Tlak v pneumatikách“).
  - po uplynutí maximálně **15** minut zastavte huštění a zkонтrolujte tlak (pomocí manometru **1**);
- Poznámka:** během vyprázdrování lávky (přibližně 30 sekund) manometr **1** krátce indikuje tlak až **6** barů, potom tlak klesne.
- Upravte tlak: pro zvýšení provedte huštění pomocí sady. Pro snížení tlaku stiskněte tlačítko **2**.



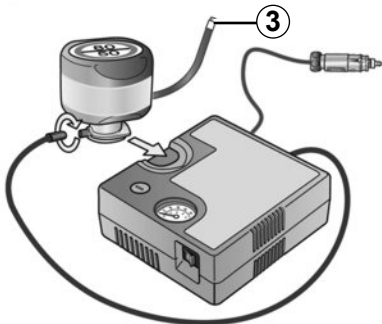
Před použitím sady zaparkujte vozidlo v dostatečné vzdálenosti od silničního provozu, spusťte nouzový signál a zatáhněte ruční brzdou, nechte vystoupit všechny cestující z vozidla a držte je v bezpečné vzdálenosti od silničního provozu.



V případě parkování na krajnici je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti Vašeho odstaveného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo dalšího vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.

## SADA PRO HUŠTĚNÍ PNEUMATIK (3/3)

35749



Není-li dosaženo tlaku minimálně 1,8 bar po 15 minutách, oprava není možná, nepokračujte v jízdě a obrátěte se na značkový servis.



v případě potřeby prudkého zábrzdění by se mohly dostat pod pedály, a zabránit tak jejich použití.

Jakmile je pneumatika řádně nahuštěna, soupravu odpojte: pomalu odšroubujte koncovku husticí hadičky **3**, abyste zabránili jakémukoliv rozstříku produktu, a uložte kontejner do plastového obalu pro zabránění úniku produktu.

- Na viditelné místo pro řidiče na přístrojové desce nalepte štítek s jízdními omezeními.
- Uložte sadu.
- Na konci prvního nahuštění pneumatika stále uniká, pro ucpání defektu je nutno jet.
- Ihned nastartujte a jedte rychlosť 20 až 60 km/h tak, aby se prostředek v pneumatici rovnoměrně rozprostřel, po 3 kilometrech zastavte a zkонтrolujte tlak.
- Pokud je tlak vyšší než 1,3 bara avšak nižší než tlak předepsaný, dohustěte jej na předepsanou hodnotu (údaje najdete na štítku na boku dveří řidiče). Pokud je tlak nižší než 1,3 bara, obraťte se na značkový servis: oprava není možná.

### Pokyny pro použití sady

Sada nesmí být spuštěna déle než 15 minut.



Pozor, chybějící nebo špatně zašroubovaný uzávěr ventilu může snížit těsnění pneumatik a mít za následek tlakové ztráty.

Vždy používejte stejné uzávěry ventilů jako ty, které byly použity a našroubovány na vozidlo původně.



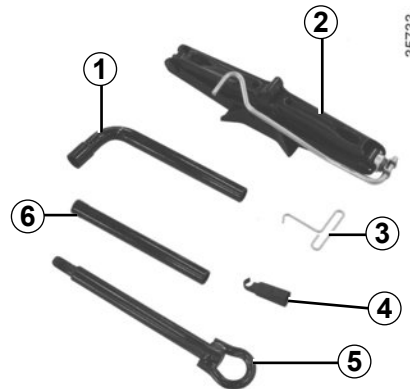
Po provedení opravy pomocí této sady je zakázáno jet rychlosť nad 200 km. Navíc jste povinni jet nižší rychlosť, v žádném případě neprekračujte rychlosť 80 km/h. Tyto pokyny Vám připomíná štítek, který jste povinni nalepit na viditelné místo přístrojové desky. Podle země nebo místních předpisů musí být pneumatika opravená pomocí husticí sady vyměněna.

# NÁŘADÍ



Podle typu vozidla se nářadí nachází v těchto místech:  
– v sáčku v zavazadlovém prostoru nebo  
– v sadě nářadí **A** umístěné pod kobercem v zavazadlovém prostoru. Zvedněte kryt a poté jej sejměte.

## Pytlík na šrouby kola



### Klíč na kola 1

Umožňuje povolit nebo utáhnout šrouby kol a vlečné oko 5.

### Zvedák 2

Před uložením na místo jej řádně složte (dbejte na řádné uložení klíky).

### Klíč na ozdobné kryty 3

Umožňuje odstranit z kola ozdobné kryty.

### Vodítko šroubu kola 4

Pro dokončení odšroubování nebo zahájení zašroubování šroubů kol.

### Tažné oko 5

Přejděte na odstavec „Odtahování: odstranění poruchy“ v kapitole 5.

### Páka 6

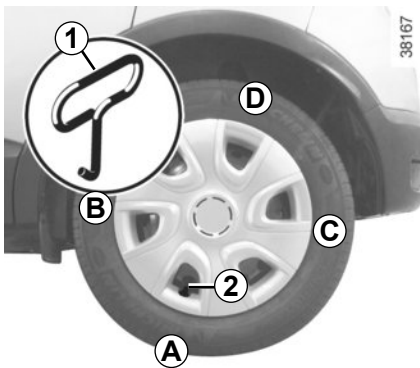
Umožňuje zatáhnout nebo uvolnit tažné oko 5.



Nenechávejte nářadí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymrštění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně upnuli do bloku nářadí a ten potom správně umístěte na jeho místo: riziko zranění.

Jsou-li šrouby kol dodány v sadě nářadí, používejte tyto šrouby výhradně pro rezervní kolo - viz etiketa umístěná na rezervním kole. Zvedák je určen výhradně k výměně kola. V žádném případě jej nepoužívejte pro provádění opravy nebo pro získání přístupu pod vozidlo.

## OZDOBNÝ KRYT - KOLO



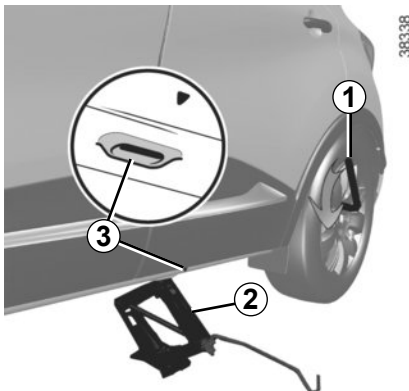
Demontujte jej pomocí klíče na ozdobné kryty 1 (je umístěn v bloku náradí) tak, že zasunete háček do příslušného otvoru v blízkosti ventilu 2.

Při zpětné instalaci jej orientujte podle ventilu 2. Zatlačte upevňovací háčky, přičemž začněte stranou ventilu A, pokračujte B a C a skončete stranou protilehlou ventilu D.



Nenechávejte nářadí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymřtění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně uložili zpět do držáku a ten potom správně uložte na místo: riziko zranění.

## VÝMĚNA KOLA (1/2)



38338

### Vozidla vybavená zvedákem a klíčem kol

V případě potřeby demontujte ozdobný kryt.

Povolte šrouby kola pomocí klíče na kola 1. Umístěte jej tak, aby mohli tlačit shora.

Začněte tím, že našroubujete zvedák 2 ručně a umístěte jeho hlavici pod nosný plech co nejbližše k opravovanému kolu. Toto místo je označeno šípkou 3.

Pokračujte ve šroubování do správného umístění paty zvedáku (musí být umístěna pod vozidlo a srovnána kolmo s hlavou zvedáku).

Několikrát otočte klikou, abyste zvedli kolo nad zem.



Spuštěte nouzový signál.

Zaparkujte vozidlo do dostatečné vzdálenosti od provozu na odolném, vodorovném a nekluzkém povrchu.

Zatáhněte ruční brzdu a zařaďte rychlosť (první rychlostní stupeň nebo zpětný chod nebo polohu P u automatických převodovek).

Nechte z vozidla vystoupit všechny osoby a dohlédněte, aby se nacházely v dostatečné vzdálenosti od oblasti silničního provozu.



V případě parkování na krajnici je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti Vašeho odstaveného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo dalšího vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.

Pokud vozidlo není vybaveno zvedákem ani klíčem na kola apod., můžete si toto nářadí obstarat u zástupce značky.

## VÝMĚNA KOLA (2/2)

Demontujte šrouby a odstraňte kolo.

Nasadte rezervní kolo na náboj kola a natočte je tak, aby se upevňovací otvory kola a náboje kryly.

Utáhněte šrouby a ujistěte se, že je kolo správně umístěno na náboji.

Spusťte zvedák.

Jakmile je kolo na zemi, šrouby silně dotáhněte a nechte si co nejdříve zkontrolovat jejich utažení a tlak v rezervní pneumaticce.



V případě defektu vadné kolo co nejrychleji vyměňte.

Pneumatika, u které došlo k defektu, musí být vždy zkонтrolována (a případně opravena) odborníkem.

### Vozidlo vybavené upozorněním na pokles tlaku vzduchu v pneumatikách

V případě podhuštění (defekt, podhuštění apod.) se rozsvítí kontrolka  na přístrojové desce; pročtěte si odstavec „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.



Nenechávejte nářadí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymřtí v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně uložili zpět do držáku a ten potom správně uložte na místo: riziko zranění.

Jsou-li dodány šrouby kol, používejte tyto šrouby výhradně pro rezervní kolo - viz etiketa umístěná na rezervním kole.

Zvedák je určen výhradně k výměně kola. V žádném případě jej nepoužívejte pro provádění opravy nebo pro získání přístupu pod vozidlo.

# PNEUMATIKY (1/3)

## Bezpečnost pneumatik a kol

Pneumatiky zajíšťují jediný styk mezi vozidlem a vozovkou, je tedy nezbytné udržovat je v dobrém stavu. Zároveň je nutné dodržet místní pravidla silničního provozu.



31546

Pokud je vzorek pneumatiky poškozen tak, že je vidět kontrolní nálitky **2**, je nutné Vaše pneumatiky vyměnit, protože hloubka jejich vzorku už je pouze **1,6 mm**, což má za následek nedostatečnou přilnavost na mokré vozovce.

Přetížený vůz, dlouhá jízda po dálnici, zejména za velkého horka, či nevhodný způsob jízdy po rozbitých cestách přispívají k rychlejšímu opotřebení pneumatik, a mají tak negativní vliv na bezpečnost Vašeho vozu.

## Údržba pneumatik

Pneumatiky musí být v dobrém stavu a jejich běhou musí mít dostatečný vzorek. Pneumatiky dodávané výrobcem jsou opatřeny kontrolou opotřebení. Jedná se o můstky **1** ve vzorku pneumatiky, které jsou rozloženy po ploše běhou.



Drobné nehody během jízdy, jako například „najetí na chodník“, mohou způsobit škodu na pneumatikách a ráfci nebo posunout přední nebo zadní nápravu. V tomto případě nechte jejich stav zkonztrolovat ve značkovém servisu.

## PNEUMATIKY (2/3)

### Tlak vzduchu v pneumatikách

Dodržujte tlak v pneumatikách (včetně rezervního kola) a kontrolujte jej minimálně jednou měsíčně a před každou delší cestou (viz etiketa nalepená na dveřích řidiče).



**Nedostatečný tlak** vede k předčasnému opotřebení a abnormálnímu zahřívání pneumatik se všemi negativními důsledky, pokud jde o bezpečnost:

- zhoršení jízdních vlastností vozidla,
- nebezpečí prasknutí nebo ztráty běhou pneumatiky.

Tlak v pneumatikách je stanoven podle zatížení vozidla a rychlosti jízdy. Upravte tlak podle podmínek provozu (prohlédněte si štítek nalepený na boční hraně dveří u řidiče).

Tlak musí být kontrolován zastudena - neberte v úvahu tlak zvýšený při teplém počasí nebo po rychlé jízdě.

V případě, že nelze provést kontrolu tlaku na **studených** pneumatikách, je třeba kontrolní tlak zvýšit o **0,2 až 0,3 bar** (nebo **3 PSI**).

**Ze zahřátých pneumatik nikdy nevypouštějte vzduch.**



Pozor, chybějící nebo špatně zašroubovaný uzávěr ventilu může snížit těsnost pneumatik a mít za následek snížení tlaku.

Vždy používejte stejné uzávěry ventilů jako ty, které byly použity původně, a rádně je zašroubujte.

### Vozidlo vybavené upozorněním na pokles tlaku vzduchu v pneumatikách

Nejsou-li pneumatiky dostatečně nahuštěné (defekt, nízký tlak atd.), rozsvítí se kontrolka



### Rezervní kolo

Přejděte na odstavce „Rezervní kolo“ a „Výměna kola“ kapitoly 5.

### Prostřídání kol

Tento postup se nedoporučuje.

# PNEUMATIKY (3/3)

## Výměna pneumatik



Pro vaši bezpečnost a dodržování platných předpisů.

Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejně značky, rozmeru, typu a struktury na stejnou nápravu.

**Musí: bud' mít index zatížení a kapacitu rychlosti minimálně stejně jako původní pneumatiky, anebo musí odpovídat pneumatikám předepsaným zástupcem značky.**

Nerespektování těchto pokynů může ohrozit vaši bezpečnost nebo porušit konformitu vašeho vozidla.

**Nebezpečí ztráty kontroly nad vozidlem.**

## Použití v zimním období

### Řetězy

**Z bezpečnostních důvodů je přísně zakázáno montovat sněhové řetězy na kola zadní nápravy.**

Montáž pneumatik větší velikosti než původní **znemožňuje použití řetězů.**



Instalace sněhových řetězů je umožněna pouze u pneumatik stejné velikosti, jakou měly ty, které byly na **Vašem vozidle** původně namontovány.



**Na kola 17" nelze instalovat řetězy.**

Pokud budete chtít instalovat řetězy, je nezbytné použít **speciální zařízení.**

Obraťte se na značkový servis.

## Pneumatiky se „zimním“ nebo „letním“ vzorkem

Doporučujeme tyto pneumatiky montovat **na všechna čtyři kola**, aby byla co nejlépe zachována přilnavost Vašeho vozku k vozovce.

**Pozor:** Tyto pneumatiky mají někdy vyznačený směr jízdy a údaj o maximální rychlosti, který může být nižší než maximální rychlosť Vašeho vozidla.

### Pneumatiky s hroty

Tento typ pneumatik lze používat pouze po omezenou dobu, která je stanovena místními předpisy. Při jejich použití je nutné dodržovat rychlosť stanovenou platnými předpisy.

Tyto pneumatiky musí být namontovány alespoň na obou kolech přední nápravy.

V každém případě doporučujeme konzultovat zástupce značky, který Vám poradí s výběrem nejvhodnějšího vybavení pro Vaše vozidlo.

## PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (1/3)



Před jakýmkoli zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



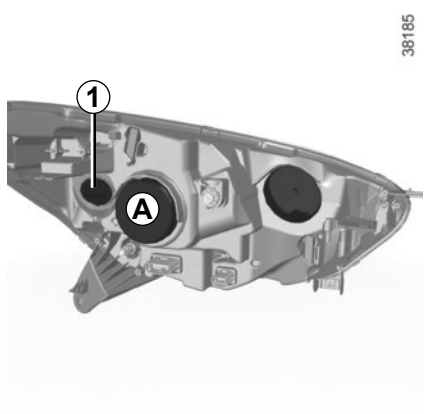
Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

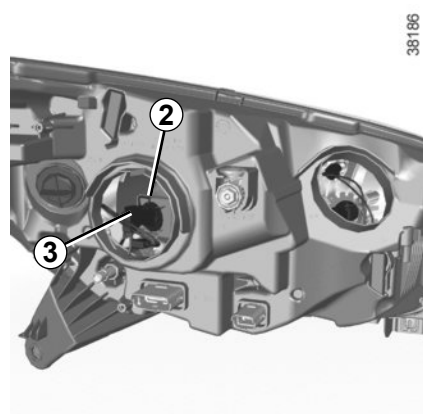


Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to výstražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



38185



38186

### Směrové světlo

Otočte objímku žárovky 1 o čtvrtinu otáčky a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: PY21W.**

Pro montáž žárovky zkонтrolujte správné a pevné nasazení světla.

### Levé tlumené světlo

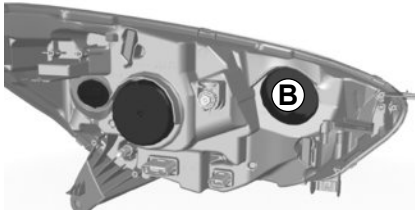
Pro výměnu žárovky:

- sejměte kryt A;
- odpojte kabeláž 3 (černý konektor);
- odepněte pružinu 2 a vyjměte žárovku.

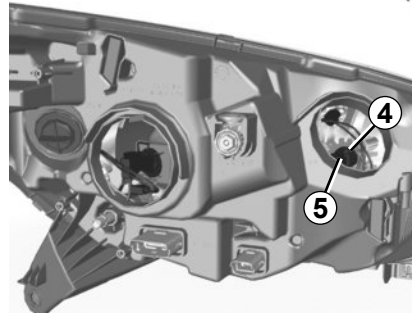
**Typ žárovky: H1.**

Podle místních zákonů nebo z preventivních důvodů si u zástupce značky opatřete záchrannou krabičku, obsahující sadu žárovek a sadu pojistek.

## PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (2/3)



38185



38186

### Dálková světla

Pro výměnu žárovky:

- sejměte kryt **B**;
- odpojte kabeláž **5** (černý konektor);
- odepněte pružinu **4** a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: H1.**

Používejte **bezpodmínečně** žárovky anti U.V. 55W, aby nedocházelo k poškozování plastového skla světlometů.

**Nedotýkejte se skla žárovky. Žárovku držte za patici.**

Když bude žárovka vyměněna, dohlédněte na správné umístění krytu.

**Poznámka:** Žárovka obrysového světla pod krytem **B** je deaktivována. Není třeba ji vyměňovat.

Podle místních zákonů nebo z preventivních důvodů si u zástupce značky opatřete záchrannou krabičku, obsahující sadu žárovek a sadu pojistek.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

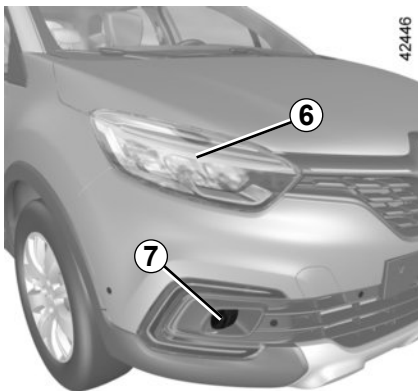
**Mohlo by dojít ke zraněním.**



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to výstražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

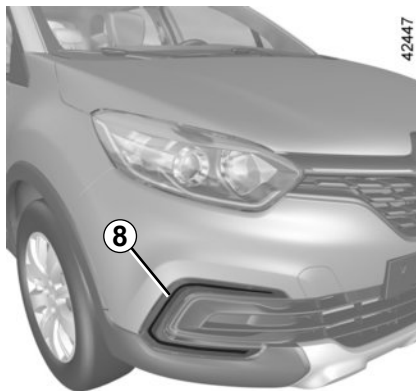
## PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (3/3)



### Směrová světla / tlumená světla / dálková světla LED 6

(Podle typu vozidla)

Obratěte se na značkový servis.



### Denní/obrysová světla LED 8

Obratěte se na značkový servis.

### Přední mlhová světla 7

Obratěte se na značkový servis.

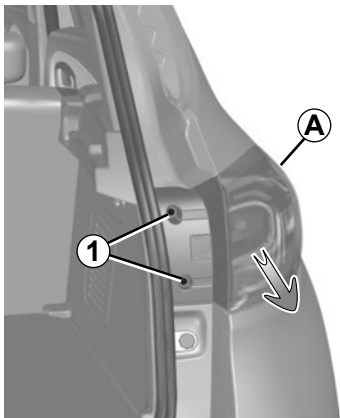
## Přídavné světlomety

Pokud si budete přát vybavit vozidlo „mlhovými“ světlometry, obraťte se na značkový servis.



Jakýkoliv zásah (nebo úprava) na elektrickém obvodu může provádět pouze značkový servis, který je vybaven součástmi nezbytnými pro provedení zásahu, protože nesprávné zapojení by mohlo vést k poškození elektrické instalace (kabeláže, součástí, zvláště pak alternátoru).

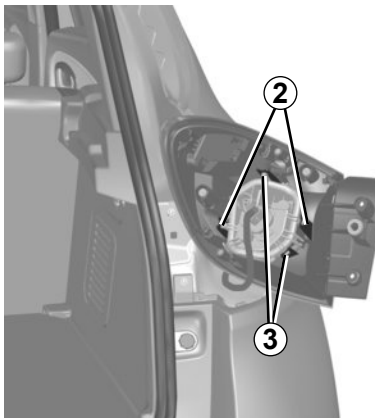
## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (1/3)



### Brzdová a směrová světla

Otevřete dveře zavazadlového prostoru, odšroubujte šrouby 1.

42971



Zatáhněte za vnější stranu A světla a vytáhněte blok zadního světla.

Vymontujte objímku žárovky, přičemž uvolněte spony 2 a potom spony 3.

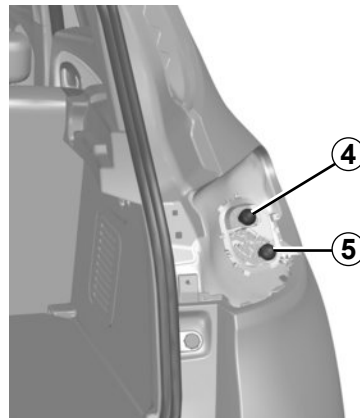
Vyměňte žárovku.

Zamontujte zpátky objímku a zatlačte blok na doraz, dokud nezapadne do svého uložení.

Ověřte, zda je světlo správně zajištěno.

Zašroubujte šroub 1.

42972



### Směrová světla

Typ žárovky: PY21W.

### Brzdová světla

Typ žárovky: P21W.

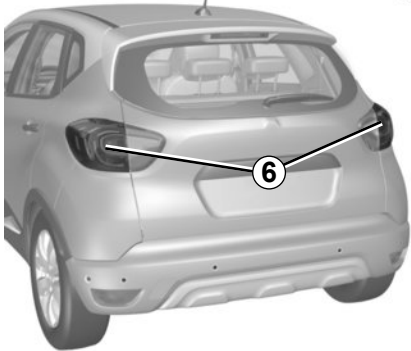
42973



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

Mohlo by dojít ke zraněním.

## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (2/3)



42439

### Boční světla 6

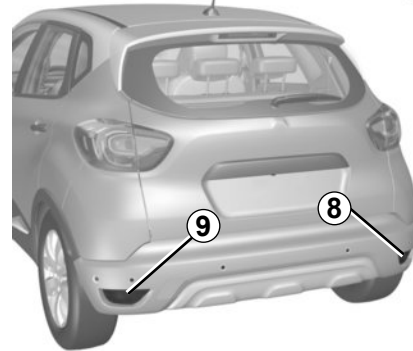
Obratěte se na značkový servis.



42440

### Třetí brzdové světlo 7

Obratěte se na značkový servis.



42441

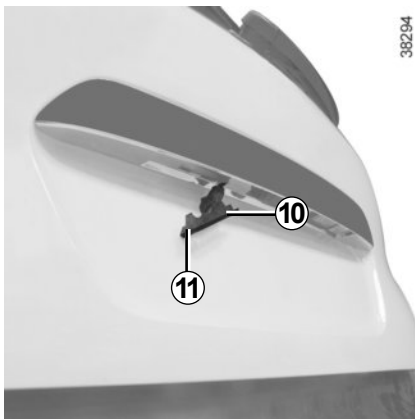
### Mlhová světla 9 a couvací světla 8

Protože je nezbytné demontovat zadní nárazník, obratěte se na značkový servis.

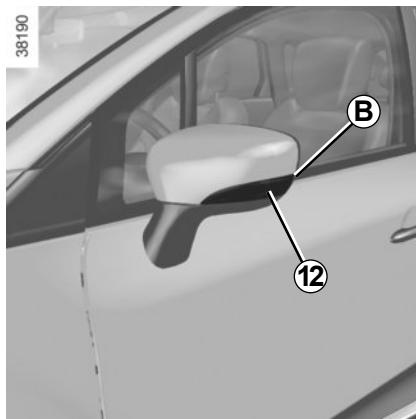
**Poznámka:** U některých vozidel jsou mlhová a couvací světla umístěna opačně.

**Typ žárovky: P21W.**

## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (3/3)



38294



38190

### Osvětlení státní poznávací značky 10

- Odepněte svítidlo **10** stisknutím jažíčku **11**;
- Demontujte víko svítidla, abyste získali přístup k žárovce.

**Typ žárovky: W5W.**



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

### Boční blikáče se žárovkami 12

- Vyklopte blikáč **12** (pomocí nástroje typu plochého šroubováku přiloženého k **B**, aby se blikáč naklonil směrem k přední části vozidla);
- Otočte držákem žárovek o čtvrtinu otáčky a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: WY5W.**

### Boční blikáče LED

(Podle typu vozidla)

Obratěte se na značkový servis.

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ: výměna žárovek (1/2)



38191



42408



42443

### Jednotka svítidla na čtení/ stropního osvětlení 1

Odepněte (pomocí nástroje typu plochého šroubováku) rozptylovač.  
Uvolněte příslušnou žárovku.

**Typ žárovky: W5W.**

### Svítidla na čtení LED 2

(Podle typu vozidla)  
Obráťte se na značkový servis.



Žárovky jsou pod tlakem  
a mohou během výměny  
prasknout.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

### Stropní svítidlo 3

Odepněte (pomocí nástroje typu plochého šroubováku) rozptylovač.  
Uvolněte příslušnou žárovku.

**Typ žárovky: W5W.**

### Jednotka svítidla na čtení LED/ stropního osvětlení 4

(Podle typu vozidla)  
Obráťte se na značkový servis.



42444

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ: výměna žárovek (2/2)



### Osvětlení kabiny 5

Obrátěte se na značkový servis.

### Kosmetická zrcátka

Odepněte (pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje) svítidlo 6 stlače-ním jazýčku na levé straně svítidla.

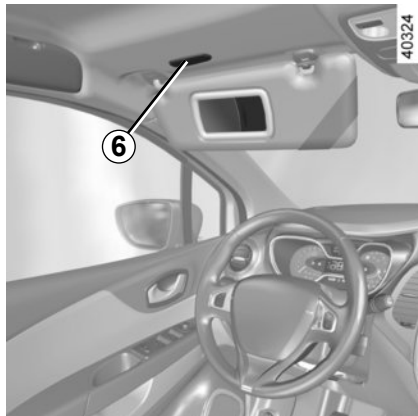
Uvolněte příslušnou žárovku.

**Typ žárovky: W5W.**



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



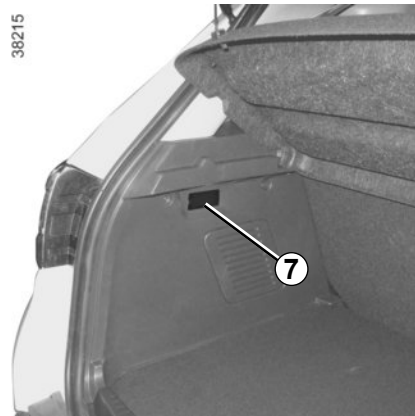
### Osvětlení zavazadlového prostoru

Odepněte (pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje) svítidlo 7 stlače-ním jazýčku na obou stranách svítidla.

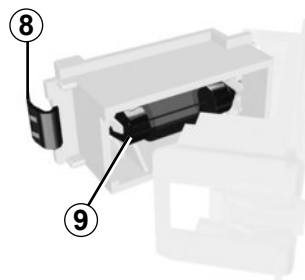
Odpojte svítidlo.

Stiskněte jazýček 8, abyste uvolnili držák žárovky, a získali tak přístup k žárovce 9.

**Typ žárovky: podlouhlá C5W.**



25014



## PŘÍPRAVA PRO AUTORÁDIO



### Úložný prostor pro autorádio 1

Odepněte uzávěr. Připojení: anténa, napájení + a -, vodiče pro reproduktory se nacházejí za ní.



### Reproduktoře dveří 2

Pro instalaci vybavení se obraťte na značkový servis.

- V každém případě je nutné přesně dodržet instrukce uvedené v návodu k zařízení.
- Charakteristiky držáků a kabeláže (k dostání v prodejní síti) se liší podle úrovně vybavení vozidla a typu autorádia.  
Pro zjištění referencí se obraťte na zástupce značky.
- Jakýkoli zásah na elektrickém obvodu vozidla může provádět pouze značkový servis, neboť nesprávné zapojení by mohlo způsobit poškození elektrické instalace a/nebo ústrojí, která jsou k ní připojena.

## POJISTKY (1/5)

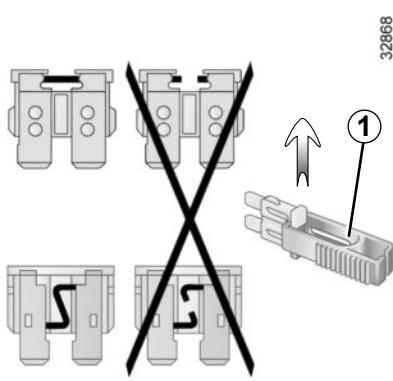


### Pojistky v kabině A

Při výpadku některého elektrického zařízení zkontrolujte stav pojistek.

Uvolněte příklop A.

V souladu s platnou legislativou nebo čistě z opatrnosti si u svého zástupce značky opatřete náhradní sadu žárovek a pojistek.



### Kleště 1

Pojistku uvolněte kleštěmi 1 umístěnými na zadní straně víka A.

Pojistku vyjměte z kleští vysunutím do strany.

Nedoporučuje se používat volná místa pro pojistky.



### Pojistky v motorovém prostoru B

Některé funkce jsou chráněny pojistkami, umístěnými v motorovém prostoru v pojistkové skříňce B.

Avšak vzhledem k omezenému přístupu **Vám doporučujeme, abyste nechali výměnu pojistek provést u svého zástupce značky.**



Zkontrolujte příslušnou pojistku a v případě potřeby ji nahradte pojistkou se stejnou ampérovou hodnotou jako u původní pojistky.

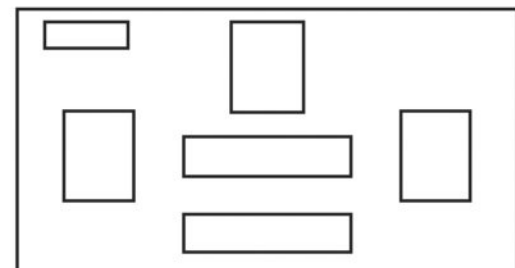
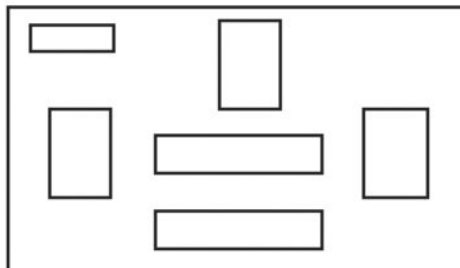
Pojistka s příliš vysokou ampérovou hodnotou by v případě abnormální spotřeby některého zařízení mohlazpůsobit přehřátí elektrického systému (nebezpečí požáru).

## POJISTKY (2/5)

### Přiřazení pojistek

(jejich použití závisí na úrovni vybavení vozidla)

42989



## POJISTKY (3/5)

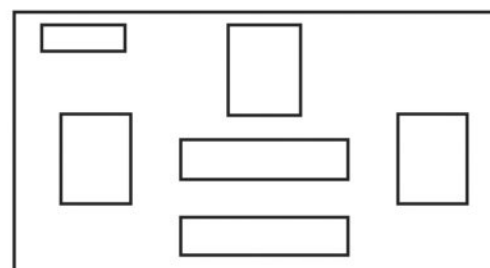
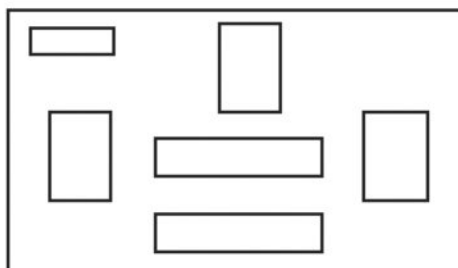
Číslo	Přiřazení	Číslo	Přiřazení	Číslo	Přiřazení
1	Rádio, vyhřívání sedadla, Posilovač řízení	9	Neobsazeno	15	Posilovač řízení
2	Vstřikování, centrální řídicí jednotka	10	denní osvětlení vpředu vpravo, denní osvětlení vpředu vpravo, pravý světlomet, levý světlomet, levé zadní světlo	16	Seřízení výšky světlometů, ovládání vyhřívání sedadel, automatická převodovka, vyhřívané okno, přídavné topení, Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulátoru / omezovače rychlosti. modul upozornění na bezpečnostní pás, vnitřní zpětné zrcátko, autorádio
3	Airbag, elektrické zamykání sloupku řízení	11	zásuvka příslušenství vzadu, automaticky regulovaná klimatizace	17	Pomocný parkovací systém, modul upozornění na bezpečnostní pás, seřízení světlometů, přídavné topení, Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulátoru / omezovače rychlosti. vnitřní zpětné zrcátko
4	automatická převodovka, pravidla řízení	12	Obrysová světla vlevo, přední obrysová světla vpravo a vlevo, denní světlo vlevo, pravé dálkové světlo přední denní světlo vlevo pravý světlomet, pravé zadní světlo, levý světlomet		
5	Tlumená světla	13	Obrysová světla vpravo, přední mlhová světla, zadní obrysová světla vpravo a vlevo		
6	Zásuvka příslušenství vzadu	14	Zadní stěrač		
7	Houkačka				
8	Neobsazeno				

## POJISTKY (4/5)

### Přiřazení pojistek

(jejich použití závisí na úrovni vybavení vozidla)

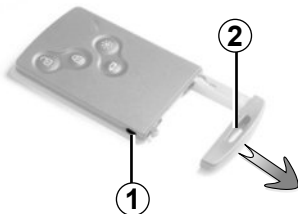
42989



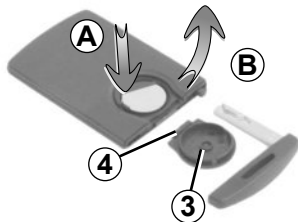
## POJISTKY (5/5)

Číslo	Přiřazení	Číslo	Přiřazení	Číslo	Přiřazení
18	Brzdová světla	26	Směrová světla	35	odmrzování zadního skla, vnější zpětné zrcátko
19	vnější zpětná zrcátka	27	Zamknutí otevíratelných částí	36	Přívěs
20	ABS, ESC, Brzdový spínač	28	přístup v režimu handsfree	37	Přední stěrače
21	vnitřní osvětlení, elektrické ovládání oken, klimatizace, snímač teploty prostoru pro cestující	29	Zapalovač cigaret u přední řady sedadel, zásuvka pro příslušenství, centrální řídicí jednotka, autorádio	38	Prázdné místo
22	tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru, snímač deště a světla, snímač úhlu natočení volantu, ovládání režimu jízdy	30	Alarm osvětlení	39	Neobsazeno
23	Rádio, diagnostická zásuvka	31	Přístrojová deska		
24	Centrální řídicí jednotka	32	Zapalovač		
25	Centrální řídicí jednotka	33	Prázdné místo		
		34	Přední sedadla s vyhříváním		

## KARTA RENAULT: baterie



26860



26862

26813



### Výměna baterie

Objeví-li se na přístrojové desce zpráva „KEYCARD BATTERY LOW“, vyměňte baterii karty RENAULT , stiskněte tlačítko 1 tak, že zatáhnete za rezervní klíč 2, potom odklopte víko 3 pomocí jazyčku 4. Vyměňte baterii zatlačením ze strany (pohyb A) a zdvihnutím druhé strany (pohyb B), pak ji vyměňte a dodržujte polaritu a typ, který je uveden ve vídce 3.

Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí úkonů a poté stiskněte čtyřikrát v blízkosti vozidla jedno z tlačítek karty: při příštím spuštění motoru zpráva zmizí.

**Poznámka:** Při výměně baterie se nedotýkejte elektronického obvodu a kontaktů umístěných na kartě RENAULT.

Zkontrolujte, zda je kryt řádně připevněn.

Baterie jsou k dostání u zástupce značky, jejich životnost je přibližně dva roky. Dbejte na to, aby na baterii nebyly stopy inkoustu: riziko špatného elektrického kontaktu.

### Funkční porucha

I pokud je baterie příliš slabá na to, aby zajišťila řádný provoz, lze vozidlo nastartovat (vložte kartu RENAULT do čtečky karty) a zamknout či odemknout (viz odstavec „Zamknutí a odemknutí otevíratelných částí“ v kapitole 1).



Vybité baterie nevyhazujte do běžného odpadu, odevzdajte je organizaci pověřené sběrem a recyklací baterií.

## AKUMULÁTOR: odtah vozidla (1/2)

### Abyste zamezili vzniku jisker

- Před odpojením nebo zpětným připojením akumulátoru se ujistěte, že jsou všechny „elektrické spotřebiče“ (stropní svítidla atd.) vypnuty.
- Před připojením nebo odpojením akumulátoru, který byl nabíjen, vypněte nabíječku.
- Na akumulátor nepokládejte žádné kovové předměty, aby nemohlo dojít ke zkratu mezi svorkami.
- Po vypnutí motoru počkejte nejméně jednu minutu, než odpojíte akumulátor.
- Po zpětné montáži dohlédněte na správné zpětné připojení svorek akumulátoru.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

### Připojení nabíječky

Nabíječka musí být kompatibilní s akumulátorem o jmenovitém napětí 12 Volt.

Akumulátor nikdy neodpojíte za chodu motoru. **Řídte se vždy návodem výrobce nabíječky.**



Některé akumulátory mohou být specifické co se týče nabíjení, poradte se se zástupcem značky.

Zamezte vzniku jisker, které by mohly okamžitě vyvolat explozi, a nabíjení provádějte v dobре větrané místnosti. Mohlo by tak dojít k vážným zraněním.



S akumulátorem zacházejte s maximální opatrností, protože obsahuje kyselinu sírovou, která nikdy nesmí přijít do styku s pokožkou nebo očima. Pokud by k takovému styku došlo, důkladně opláchněte postižené místo proudem čisté vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

Nevstupujte do blízkosti akumulátoru s otevřeným ohněm, rozžhavenými předměty a předměty uvolňujícími jiskry - hrozí nebezpečí výbuchu.

Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

## AKUMULÁTOR: odtah vozidla (2/2)

### Spouštění motoru akumulátorem z jiného vozidla

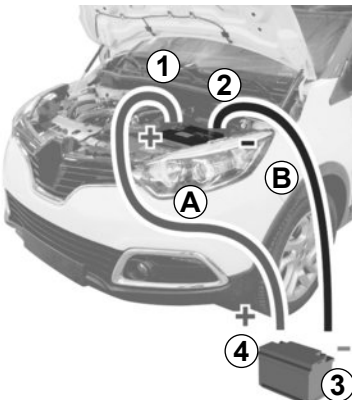
Pokud pro spuštění motoru musíte použít akumulátor jiného vozidla, obstarujte si vhodné elektrické kabely (velký průřez) u zástupce značky nebo, pokud již máte startovací kabely, zkонтrolujte, zda jsou v dobrém stavu.

**Jmenovité napětí obou akumulátorů musí být stejné: 12 V.** Akumulátor dodávající proud musí mít kapacitu (ampérhodiny, Ah) minimálně stejnou jako vybitý akumulátor.

Zkontrolujte, zda mezi oběma vozy nedochází ke kontaktu (nebezpečí zkratu při spojování kladných pólů) a zda je vybitý akumulátor správně připojen. Vypněte zapalování svého vozu.

Spusťte motor vozu, jehož akumulátor bude dodávat proud, a nechte jej běžet na střední otáčky.

38248



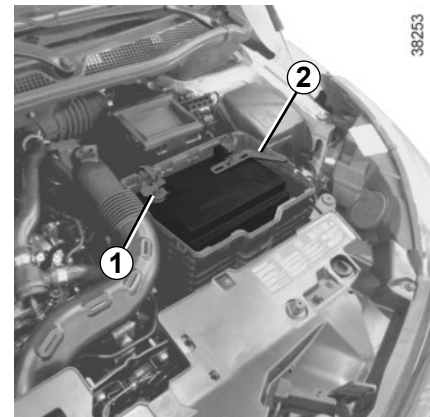
Podle typu vozidla odepněte kryt akumulátoru.

Upevněte kladný kabel **A** na svorku **1** (+) a potom na **svorku 4** (+) akumulátoru dodávajícího proud.

Upevněte kabel záporného pólu **B** na **svorku 3** (-) akumulátoru dodávajícího proud, a poté na **svorku 2** (-) akumulátoru vybitého.

Nastartujte motor, a jakmile motor běží, odpojte kabely **A** a **B** v opačném pořadí (**2 – 3 – 4 – 1**).

38253



Zkontrolujte, zda se kabely **A** a **B** vzájemně nedotýkají a zda kladný kabel **A** není v kontaktu s žádným kovovým dílem vozku, který bude dodávat proud.

Nebezpečí poranení a/nebo poškození vozidla

# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Elektrická a elektronická příslušenství

Před instalací tohoto typu příslušenství (zejména u vysílačů/přijímačů: frekvenční pásmo, úroveň výkonu, poloha antény atd.) se ujistěte, že je kompatibilní s Vaším vozidlem. Poradte se se zástupcem značky.

Připojujte pouze příslušenství o maximálním příkonu 120 W. **Hrozí nebezpečí požáru.** Při současném využití několika zásuvek pro příslušenství nesmí celkový příkon připojeného příslušenství přesahhnout 180 wattů.

Jakýkoli zásah na elektrickém obvodu vozidla může provádět pouze značkový servis, neboť nesprávné zapojení by mohlo způsobit poškození elektrické instalace a/nebo ústrojí, která jsou k ní připojena.

V případě dodatečné montáže elektrického zařízení zkонтrolujte, zda je instalace správně chráněna pojistkou. Požádejte o upřesnění ampérové hodnoty a jejího umístění.

## Použití diagnostické zásuvky

Připojením elektronického příslušenství k diagnostické zásuvce můžete způsobit závažné narušení elektronických systémů vozidla. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme připojovat pouze elektronické příslušenství schválené výrobcem. Bližší informace vám poskytne autorizovaný prodejce. **Riziko závažné nehody.**

## Použití vysílacích/přijímacích přístrojů (telefony, přístroje CB).

Telefony a přístroje CB vybavené integrovanou anténou mohou rušit elektronické systémy instalované na vozidle ve výrobě, doporučuje se proto používat tyto přístroje pouze s venkovní anténou. **Rovněž je nezbytné dodržet platné předpisy týkající se použití těchto přístrojů.**

## Dodatečná montáž příslušenství

Pokud si chcete do vozidla nechat instalovat příslušenství: obraťte se na značkový servis. Aby bylo zajištěno správné fungování Vašeho vozidla a předešlo se jakémukoli riziku pro bezpečnost, doporučujeme použít specifikovaná příslušenství, která jsou vhodná pro Vaše vozidlo a která jako jediná mají záruku od výrobce.

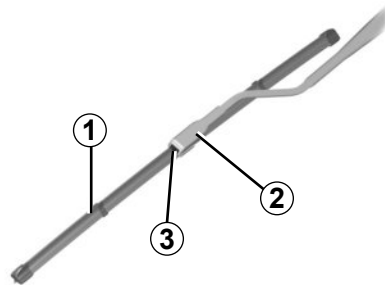
Pokud používáte zabezpečovací tyč, umísťujte ji jenom na brzdový pedál.

## Překážky v řízení

Na straně řidiče používejte povinně pouze kobereček odpovídající vozidlu, který se upevňuje na předinstalované prvky, a pravidelně kontrolejte jeho dobré uchycení. Nedávejte více koberečků na sebe. **Nebezpečí zablokování pedálů.**

# STÍRÁTKO STĚRAČE (1/2)

41898



## Výměna stírátek předních stěračů 1

### Zapnuté zapalování, motor neběží:

- u vozidel vybavených funkcí automatického stírání zcela sklopte páčku stěračů: zastaví se v poloze zvednuté z kapoty;
- nadzvihňte rameno stěrače 2,
- důrazně stiskněte tlačítko 3 a poté vyměte stírátko 1.

## Zpětná montáž

Při zpětné montáži vložte stírátko stěrače 1 do jeho uložení v rameni stěrače 2 a pak jej připněte tak, aby zaklaplo. Přesvědčte se, že je stírátko správně zajistěno.

U vozidel vybavených funkcí automatického stírání zdvihňte páčku stěračů: stírátko stěračů se usadí do kapoty.

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

- Pravidelně čistěte stírátko, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou.
- Nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché.
- Odlepte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlouho v chodu.

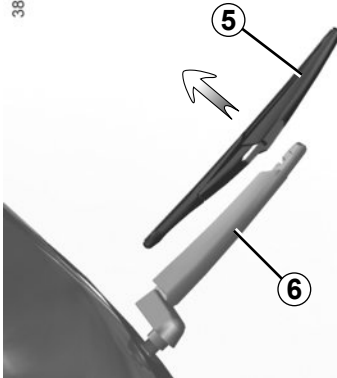


- Pokud mrzne, zkontrolujte, zda nejsou stírátko stěračů přimrazena ke sklu (nebezpečí přehřátí motoru).
- Kontrolujte stav stírátek. Jakmile se jejich účinnost sníží, je třeba je vyměnit: přibližně jednou ročně.

Jakmile při výměně stírátko odstraníte, dejte pozor, aby rameno stěrače nespadlo zpět na sklo: mohlo by dojít k prasknutí skla.

## STÍRÁTKO STĚRAČE (2/2)

38340



### Stírátka zadního stěrače 5

- Při vypnutém zapalování nadzvedněte rameno stěrače 6.
- uvolněte stírátka 5 tak, že za něj zatáhnete.

### Zpětná montáž

Při zpětné montáži stírátko stěrače postupujte v opačném pořadí než při demontáži. Přesvědčte se, že je stírátka správně zajištěno.



Před výměnou stírátko zadního stěrače se ujistěte, že páčka je v poloze zastavení (deaktivována).

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## TAŽENÍ: odtah vozidla (1/2)

Před odtahováním odblokujte sloupek řízení: s nohou na spojce zařaďte **první rychlostní stupeň** (páka v poloze **N** nebo **R** u vozidel s automatickou převodovkou), vložte kartu RENAULT do čtečky karty, a potom stiskněte na **dvě sekundy** tlačítko spuštění motoru.

Vraťte řadicí páku na neutrál (poloha **N** u vozida s automatickou převodovkou).

Sloupek řízení se odemkně, funkce příslušenství vozidla jsou napájeny a můžete použít osvětlení vozidla (světla směrová, brzdová apod.). Za tmy je nutné vozidlo osvětlit.

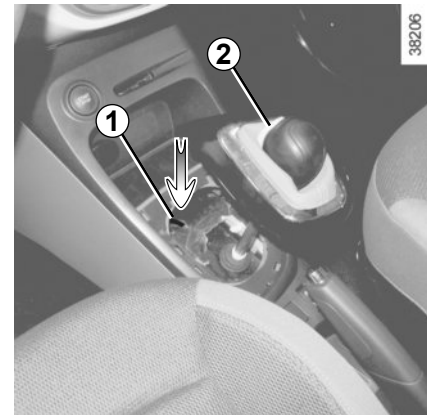
Po skončení odtahování dvakrát stiskněte tlačítko spuštění motoru (riziko vybití akumulátoru).

Povinně musí být dodržovány platné předpisy pro odtahování. Pokud jste tažným vozidlem, nepřekračujte taženou hmotnost Vašeho vozidla (viz odstavec „Hmotnosti“ v kapitole 6).

### Odtahování vozidla s automatickou převodovkou.

Když je motor vypnutý, mazání převodovky již není zajištěno, je tedy třeba přednostně přepravovat vozidlo na plošině nebo ho odtahovat se zvednutými předními koly.

**Výjimečně** můžete vozidlo táhnout se všemi čtyřmi koly na zemi, to však pouze při jízdě vpřed a s pákou na neutrálu **N**. Maximální ujetá vzdálenost v tomto případě nesmí překročit 50 km.



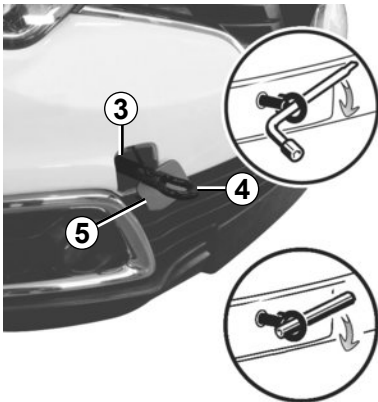
Pokud zůstane páka zablokována v poloze **P**, i když se slápnete pedál brzdy, lze ji ručně uvolnit. Za tímto účelem odklopte kryt spodní části páky, vsuňte nástroj (tvrdou tyč) do otvoru **1** a současně stiskněte tlačítko **2**, tím páku odblokujete.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

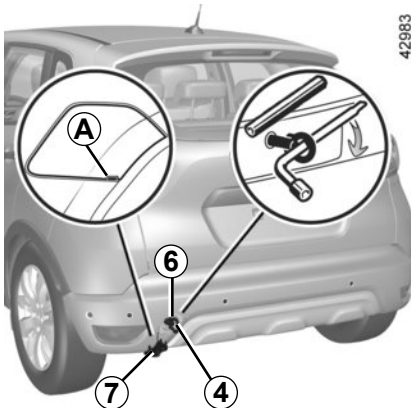


Během odtahování nevytahujte kartu RENAULT ze čtečky.

## TAŽENÍ: odtah vozidla (2/2)



38256



42983

Používejte výhradně tažné body vepředu 3 a vzadu 6  
(nikdy hnací hřídele nebo jakoukoli jinou část vozidla)

Tyto tažné body jsou určené výhradně k tažení vozidla, v žádném případě nesmějí být použity, ať přímo nebo nepřímo, k jeho zvedání.



Při zastaveném motoru již po-silovač řízení a brzd nejsou funkční.

### Přístup k odtahovacím úchytům

#### Přední tažný bod 3

Uvolněte kryt 5 tak, že pod něj vsunete nějaký plochý nástroj (nebo klíč, který je součástí karty RENAULT).

#### Úchyt pro tažení vzadu 6

Uvolněte příklop 7 vložením plochého šroubováku do drážky A.



Nenechávejte náradí jen tak le-dabyle ve vozidle: riziko vymrštění v případě brzdění.

**Zašroubujte tažné oko 4 na maximum:** nejdříve rukou až na doraz a potom jej do-táhněte pomocí klíče na kola nebo pomocí páky, podle typu vozidla.

Používejte výhradně tažné oko 4 a klíč na kola nebo páku uložené v sadě náradí (přejděte na odstavec „Sada náradí“ v kapitole 5).



– Použijte pevnou tažnou tyč. V případě použití lana nebo kabelu (pokud to předpisy dovolují) musí být tažené vozidlo schopné brzdit.

- Vozidlo nelze odtahovat ve stavu nezpůsobilém k jízdě.
- Vyhnete se prudkému zrychlování a brzdění, které by mohly vozidlo poškodit.
- V každém případě se doporučuje ne-prekračovat rychlosť **25 km/h**.
- Netlačte vozidlo, pokud je sloupek řízení zamknut.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (1/6)

Následující rady Vám umožní rychle a provizorně odstranit poruchu. V zájmu své bezpečnosti však co nejdříve kontaktujte značkový servis.

Použití karty RENAULT	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Zamykání a odmykání dveří pomocí karty RENAULT.	Slabá baterie karty.	Vyměňte nebo nechte vyměnit baterii. Své vozidlo můžete kdykoli zamknout/odemknout a nastartovat (viz odstavce „Zamknutí/odemknutí otevřitelných částí“ v kapitole 1 a „Spuštění/zastavení motoru“ v kapitole 2).
	Působí vliv přístrojů fungujících na stejně frekvenci jako karta (mobilní telefon atd.).	Ukončete používání přístrojů nebo používejte zabudovaný klíč (viz odstavec „Zamknutí, odemknutí otevřitelných částí“ v kapitole 1).
	Vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření. Akumulátor vozidla vybitý.	Použijte klíč zabudovaný v kartě (viz odstavec „Zamknutí, odemknutí otevřitelných částí“ v kapitole 1).
	Vozidlo je nastartované.	Při běžícím motoru je zamknutí/odemknutí kartou zablokováno. Vypněte zapalování.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (2/6)

Po zapnutí zapalování	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Kontrolky ovládacího panelu slábnou nebo se nerozsvítí, spouštěč se netočí.	Špatně utažené, odpojené nebo zoxidované svorky akumulátoru.  Akumulátor je vybitý nebo mimo provoz.	Znovu je utáhněte, připojte nebo vyčistěte, pokud jsou zoxidované.  K vybitému akumulátoru připojte jiný akumulátor. Přejděte na odstavec „Akumulátor: odstranění poruchy“ v kapitole 5 nebo vyměňte akumulátor, pokud je třeba. Netlačte vozidlo, pokud je sloupek řízení zam-knut.
Vadný obvod.		Obraťte se na značkový servis.
Motor nelze spustit.	Nejsou splněny podmínky pro spuštění motoru.  V určitých případech karta RENAULT pro automatický režim nefunguje.	Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2.  Pro nastartování vložte kartu do čtečky. Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2.
Motor nelze zastavit.	Karta není detekována.  Elektronická porucha.	Vložte kartu do čtečky karty.  Pětkrát rychle po sobě stiskněte tlačítko pro spuštění motoru.
Sloupek řízení zůstává zamknut.	Volant je zablokován.  Vadný obvod.	Otáčejte volantem a zároveň stiskněte tlačítko spouštění motoru (viz odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).  Obraťte se na značkový servis.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (3/6)

Na silnici	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Vibrace.	Špatně nahuštěné, špatně vyvážené nebo poškozené pneumatiky.	Zkontrolujte tlak pneumatik; není-li to příčina problému, nechte jejich stav zkontrolovat ve značkovém servisu.
Bílý kouř z výfuku.	U verze se vznětovým motorem to nemusí znamenat poruchu, kouř vzniká čištěním částicového filtru.	Přejděte na odstavec „Zvláštnost verzí se vznětovým motorem“ v kapitole 2.
Kouř pod kapotou motoru.	Zkrat nebo únik na chladicím okruhu.	Zastavte, vypněte motor, odejděte od vozidla a zavolejte značkový servis.
Kontrolka tlaku oleje svítí:		
v zatačce nebo při brzdění,	Hladina je příliš nízká.	Doplňte motorový olej (viz odstavec „Hladina oleje: doplnění, naplnění“ v kapitole 4).
zpožděně zhasíná nebo zůstává rozsvícena při akceleraci.	Nedostatečný tlak oleje.	Zastavte, zavolejte značkový servis.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (4/6)

Na silnici	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Řízení je tuhé.	Přehřátí posilovače. Problém s motorem elektrického posilovače řízení. Porucha v systému posilovače řízení.	Jedte pomalu a opatrně. Budete muset vynaložit více síly při točení volantem, aby kola zatočila. Obratěte se na autorizovaného zástupce značky.
Motor se přehřívá. Ručička ukazatele teploty chladicí kapaliny se nachází ve výstražné zóně a rozsvítí se kontrolka <b>STOP</b> .	Porucha ventilátoru chlazení.	Zastavte vozidlo, vypněte motor a obraťte se na značkový servis.
	Únik chladicí kapaliny.	Zkontrolujte nádržku chladicí kapaliny - musí obsahovat kapalinu. Pokud ji neobsahuje, co nejdříve se obraťte na značkový servis.
Var v nádržce na chladicí kapalinu.	Mechanická porucha: poškozené těsnění hlavy válců.	Vypněte motor. Kontaktujte značkový servis.



**Chladič:** V případě nedostatku hladiny chladicí kapaliny nezapomeňte, že se studená chladicí kapalina nikdy nesmí dolévat, jestliže je motor horký. Po každém zásahu na vozidle, u kterého bylo nutné provést i jen částečné vypuštění chladicího systému, musí být motor naplněn novou, správně dávkovanou směsí. Připomínáme Vám, že je nezbytné použít kapalinu schválenou naším technickým oddělením.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (5/6)

Elektrické přístroje	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Stěrače nefungují.	Přilepená stírátká stěračů.	Před použitím stěračů stírátká odlepte.
	Vadný elektrický obvod.	Obratěte se na značkový servis.
	Spálená pojistka.	Vyměňte nebo nechte vyměnit pojistku. Viz informace v kapitole „Pojistky“.
Stěrače se již nezastaví.	Vadná elektrická ovládání.	Obratěte se na značkový servis.
Zvýšená frekvence směrových světel.	Spálená žárovka.	Přejděte na odstavce „Přední světlometry: výměna žárovek“ nebo „Zadní a boční světla: výměna žárovek“ v kapitole 5.
Směrová světla nefungují.	Vadný elektrický obvod nebo ovládání.	Obratěte se na značkový servis.
	Spálená pojistka.	Vyměňte nebo nechte vyměnit pojistku. Viz informace v kapitole „Pojistky“.
Světlomety se nadále nerozsvítí nebo nezhasnou.	Vadný elektrický obvod nebo ovládání.	Obratěte se na značkový servis.
	Spálená pojistka.	Vyměňte nebo nechte vyměnit pojistku. Viz informace v kapitole „Pojistky“.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (6/6)

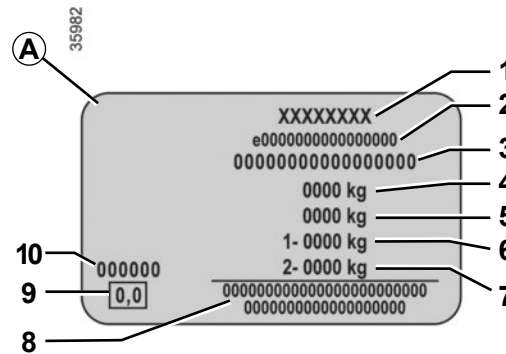
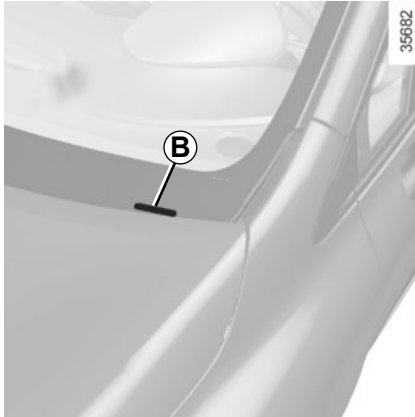
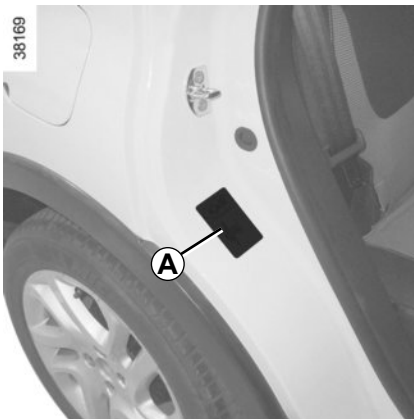
Elektrické přístroje	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Stopy kondenzace ve světlech a reflektorech.	Přítomnost stop kondenzace může být normální jev, který je spojen se změnami teploty a vlhkosti.  V takovém případě při použití světel tyto stopy rychle zmizí.	
Rozsvícení kontrolky nezapnutí předních bezpečnostních pásů neodpovídá stavu zapnutí pásů.	Mezi podlahou a sedadlem je nějaký předmět, který brání činnosti snímače.	Odstaňte všechny předměty z předních sedadel.



# ***Kapitola 6: Technické charakteristiky***

Identifikační štítek . . . . .	6.2
Identifikační štítek motoru . . . . .	6.3
Rozměry . . . . .	6.4
Charakteristiky motorů . . . . .	6.5
Hmotnosti přívěsu . . . . .	6.7
Hmotnosti . . . . .	6.7
Náhradní díly a opravy . . . . .	6.8
Doklady o provedení údržby . . . . .	6.9
Antikorozní kontrola . . . . .	6.15
	6.1

# IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY VOZIDLA



Údaje uvedené na výrobním štítku je nutno udávat při každém písemném styku a při objednávkách náhradních dílů.

Přítomnost a umístění těchto informací závisí na verzi vozidla.

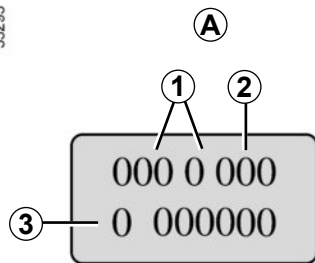
## Výrobní štítek A

- 1 Jméno výrobce.
- 2 Číslo koncepce EU nebo číslo homologace.
- 3 Identifikační číslo.  
U některých vozidel tuto je tato informace připomenuta na označení B.

- 4 MMAC (maximální povolená hmotnost s nákladem).
- 5 MTR (celková hmotnost jízdní soupravy: zatížené vozidlo s přívěsem).
- 6 MMTA (celkové maximální přípustné zatížení) přední nápravy.
- 7 Maximální přípustné zatížení (MMTA) na zadní nápravu.
- 8 Vyhrazeno pro zápis ohledně partnerství nebo doplňující zápis.
- 9 Výfukové emise dieselového motoru.
- 10 Označení laku (kód barvy).

# IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY MOTORU

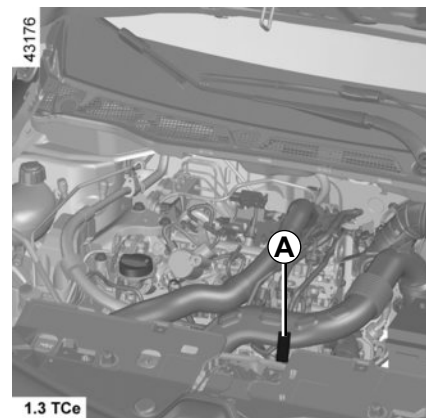
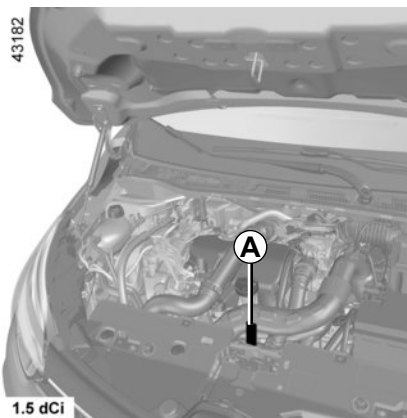
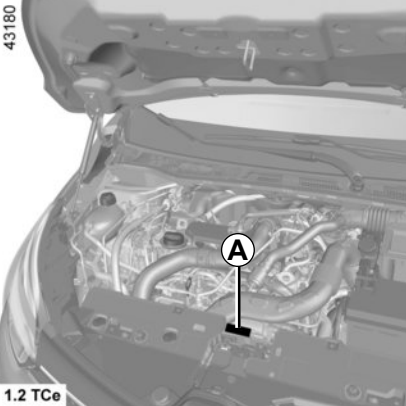
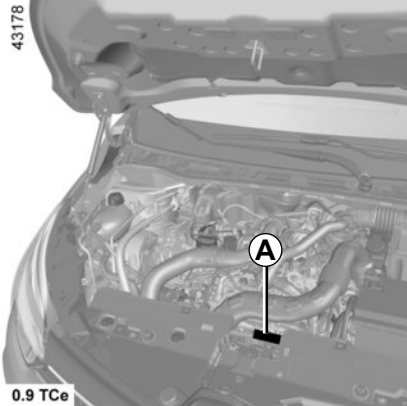
33293



**Údaje uvedené na identifikačním štítku motoru nebo na štítku A je nutné udávat při každém písemném styku a objednávkách náhradních dílů.**

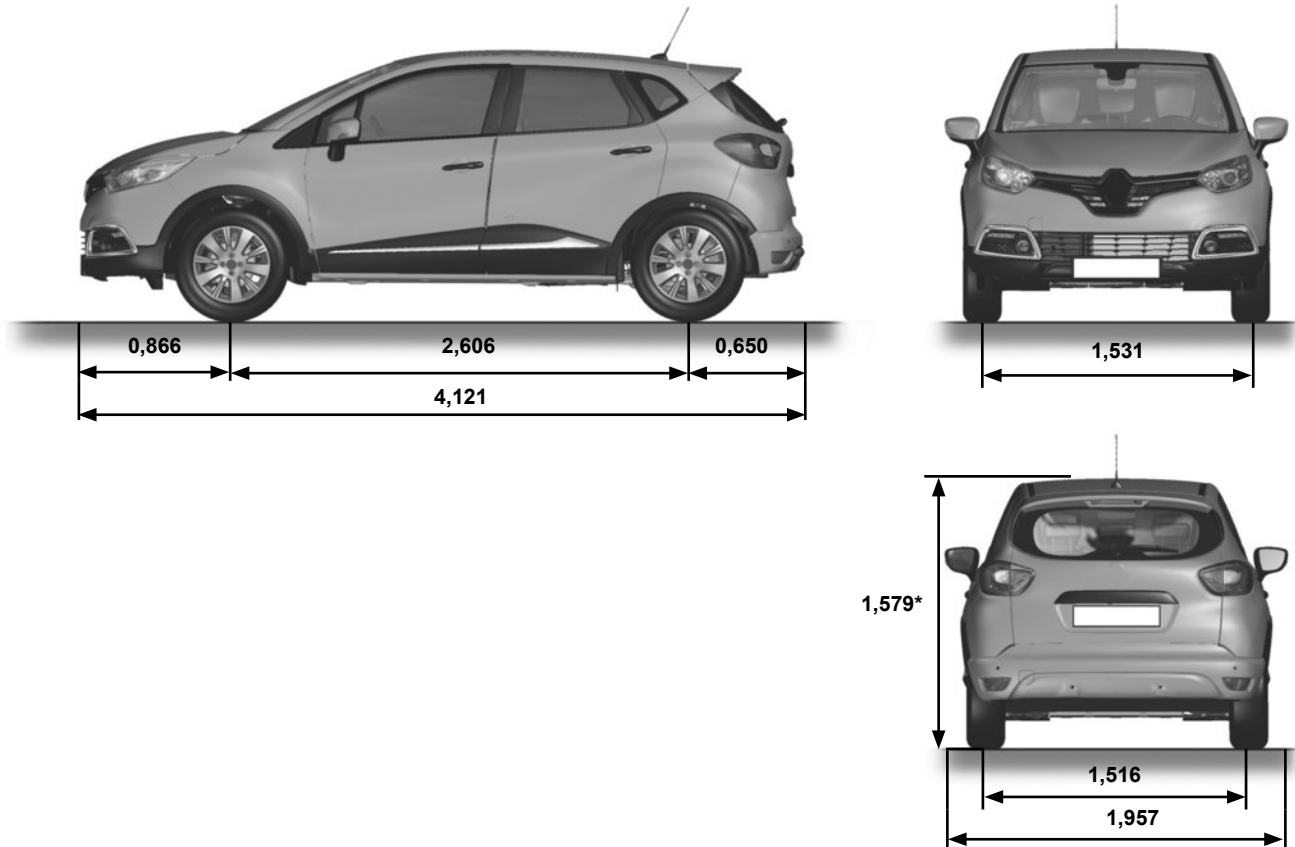
(různé umístění - podle typu motoru)

- 1 Typ motoru
- 2 Index motoru
- 3 Číslo motoru



## ROZMĚRY (v metrech)

38173



\* Naprázdno

## PARAMETRY MOTORŮ (1/2)

Verze	0.9 TCe	1.2 TCe	1.3 TCe	1.5 dCi
<b>Typ motoru</b> (viz štítek motoru)	H4B Turbo	H5F Turbo	H5H Turbo	K9K Turbo
<b>Zdvihový objem (cm<sup>3</sup>)</b>	898	1 197	1 333	1 461
<b>Typ paliva</b> <b>Oktanové číslo</b>	Bezolovnatý benzin <b>povinně</b> , se stejným oktanovým číslem, jako je uvedeno na štítku umístěném v krytu palivové nádrže.			Nafta Štítek umístěný v palivové nádrži obsahuje informace ohledně povoleného paliva.
<b>Typy paliv odpovídající evropským normám, kterým vyhovují motory vozidel prodávaných v Evropě</b> (ve všech ostatních případech kontaktujte značkový servis).	 <b>E5</b>	Bezolovnatý benzin splňující normu <b>EN 228</b> obsahující až 5% etanolu.		 <b>B7</b> Nafta splňující normu <b>EN 590</b> obsahující až 7% metylesteru mastné kyseliny.
	 <b>E10</b>	Bezolovnatý benzin splňující normu <b>EN 228</b> obsahující až 10% etanolu.		 <b>B10</b> Nafta splňující normu <b>EN 16734</b> obsahující až 10% metylesteru mastné kyseliny.

## PARAMETRY MOTORŮ (2/2)

Verze	0.9 TCe	1.2 TCe	1.3 TCe	1.5 dCi
<b>Typ motoru</b> (viz štítek motoru)	H4B Turbo	H5F Turbo	H5H Turbo	K9K Turbo
<b>Zdvihový objem (cm<sup>3</sup>)</b>	898	1 197	1 333	1 461
<b>Zapalovací svíčky</b>	Používejte výhradně zapalovací svíčky předepsané pro motor vašeho vozu. Jejich typ musí být vyznačen na etiketě, která je nalepena v motorovém prostoru. Není-li tomu tak, obratěte se na značkový servis. Nevhodné svíčky mohou motor poškodit.			

## HMOTNOSTI (v kg)

Uvedené hmotnosti jsou platné pro základní verzi vozidla bez volitelných doplňků: mění se podle vybavení Vašeho vozidla. Obrat'te se na zástupce značky.

Maximální přípustná hmotnost při naložení (MMAC) Celková maximální přípustná hmotnost (MMTA) Celková hmotnost jízdní soupravy (MTR)	Hmotnosti uvedené na výrobním štítku (přejděte na odstavec „Identifikační štítky“ v kapitole 6)
Hmotnost brzděného přívěsu*	se získá výpočtem: MTR - MMAC
Hmotnost nebrzděného přívěsu*	620
Maximální povolené zatížení tažného zařízení*	75 kg
Povolené zatížení střechy	80 kg (včetně nosného zařízení)

\* Hmotnost přívěsu (tažení obytného přívěsu, lodi apod.)

Pokud je výsledek výpočtu MTR - MMAC roven nule nebo pokud se MTR rovná nule (nebo není uvedena) na výrobním označení, je tažení přívěsu zakázáno.

- Při jízdě s přívěsem je nezbytné dodržet podmínky pro použití tažného zařízení stanovené místní legislativou, zejména pak vyhláškou pro silniční provoz. S veškerými úpravami tažného zařízení se obrat'te na autorizovaný servis.
- Pokud táhnete vozidlo, **celková hmotnost jízdní soupravy (vozidlo + přívěs) nesmí být překročena**. I přesto je v toleranci:
  - překročení MMTA vzadu o 15 %,
  - překročení MMAC o 10 % nebo 100 kg (toleruje se dosažení prvního z uvedených omezení).
- V obou případech platí, že maximální rychlosť jízdní soupravy nesmí překročit 100 km/h a tlak v pneumatikách musí být zvýšen o 0,2 baru (3 PSI).
- Výkon motoru a stoupavost se snižují s rostoucí nadmořskou výškou. Doporučujeme proto snížit maximální zatížení o 10 % v 1000 metrech, poté o dalších 10 % na každých 1000 m.

### Přenesení hmotnosti (mimo verze firemní)

V souladu s předpisy platnými v dané zemi, pokud není dosaženo Maximální přípustné hmotnosti vozidla, je možno přenést až 300 kg na brzděný přívěs s omezením na Celkovou hmotnost jízdní soupravy.

## NÁHRADNÍ DÍLY A OPRAVY

Původní náhradní díly jsou zkonstruovány na základě velice přísných zadávacích podmínek a jsou předmětem specifických testů. Proto jejich kvalita odpovídá dílům, které jsou montovány do nových vozů.

Systematické používání originálních náhradních dílů Vám zaručuje uchování výkonových vlastností Vašeho vozu. Kromě toho opravy prováděné ve značkových servisech za použití originálních náhradních dílů mají záruku podle podmínek uvedených na zadní straně zakázkového listu.

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (1/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

## DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (2/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			

## DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (3/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (4/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (5/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (6/6)

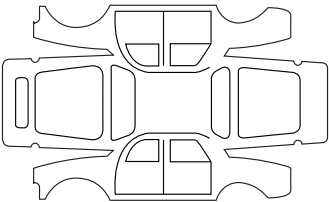
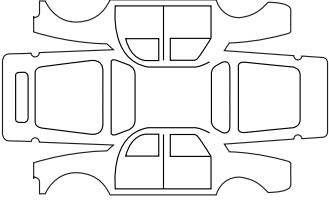
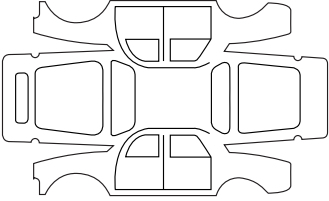
VIN: .....

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>	
<b>Protikorozní kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (1/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

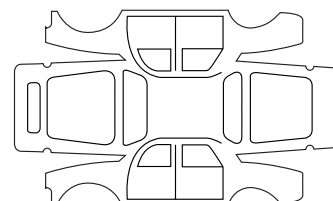
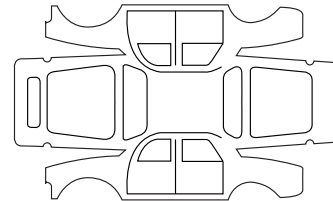
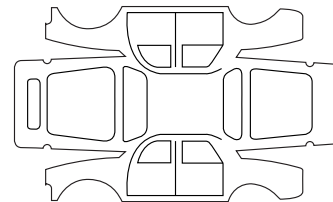
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (2/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

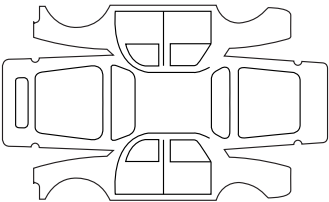
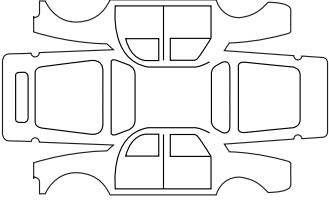
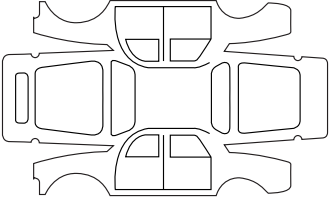
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (3/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

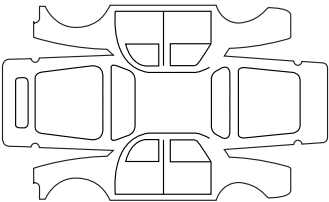
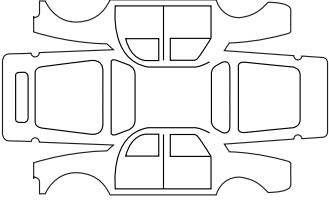
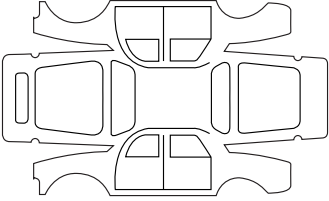
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (4/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

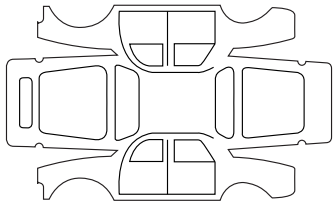
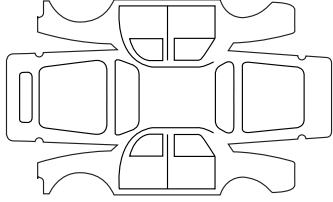
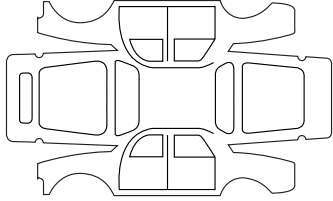
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (5/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		



# ABECEDNÍ REJSTŘÍK (1/5)

## A

ABS .....	1.48, 2.23 → 2.27
airbag .....	1.23 → 1.29, 1.46
aktivace airbagů předního spolujezdce .....	1.41
deaktivace airbagu předního spolujezdce .....	1.39
akumulátor .....	4.12, 5.29 – 5.30
oprava .....	5.29 – 5.30
asistované parkování .....	2.44 → 2.47
ASR (protiprokluzový systém) .....	2.23 → 2.27
automatická převodovka (použití) .....	2.48 → 2.50
automatické zamykání dveří při jízdě .....	1.15
autorádio .....	3.34

## B

baterie karty RENAULT .....	5.28
bezpečnost dětí ... 1.8 – 1.9, 1.12, 1.26, 1.30 – 1.31, 1.33 → 1.39, 2.3, 3.13 – 3.14 .....	1.39
bezpečnostní pásy .....	1.19 → 1.26, 1.29
blikáče .....	1.70, 5.14 → 5.16, 5.18 – 5.19
bodová svítidla .....	3.16 – 3.17
brzdný asistent .....	2.23 → 2.27
brzdová kapalina .....	4.8
brzdový asistent pro nouzové situace .....	2.23 → 2.27

## C

couvací radar .....	2.38 → 2.41
---------------------	-------------

## Č

čištění:	
interiér vozidla .....	4.16 – 4.17

## D

deaktivace airbagu předního spolujezdce .....	1.39
děti .....	1.2, 1.8 – 1.9, 1.30 – 1.31, 3.13 – 3.14
děti (bezpečnost) .....	1.2, 1.12
dětská sedačka .....	1.30 – 1.31, 1.33 → 1.38
dětské zádržné systémy .....	1.30 – 1.31, 1.33 → 1.39
displej .....	1.46 → 1.52
doklady o údržbě .....	6.9 → 6.14
doplňková zádržná zařízení .....	1.29

boční ochrany .....	1.28
k předním bezpečnostním pásmům .....	1.23 → 1.26
k zadním bezpečnostním pásmům .....	1.27
doplňkový zádržný systém k bezpečnostním pásmům .....	1.23 → 1.29
doporučení pro ochranu životního prostředí .....	2.18
dveře / dveře zavazadlového prostoru .....	1.2 → 1.15
dvojitě zamykání dveří .....	1.10
dynamická kontrola stability: ESC .....	2.23 → 2.27

## E

elektrické seřízení výšky světlenných kuželů .....	1.71 – 1.72
ESC: Dynamická kontrola stability .....	1.48, 2.23 → 2.27

## F

filtr .....	
kabinový .....	4.9
olejový .....	4.5 – 4.6
vzduchový .....	4.9
funkce Stop and Start .....	2.6 → 2.9

## H

hladina motorového oleje .....	4.4 → 4.6
hladina paliva .....	1.46 → 1.51
hladiny .....	4.7 → 4.9
brzdové kapaliny .....	4.8
chladicí kapaliny .....	4.7
nádržky na ostříkovací kapalinu .....	4.9
hodiny .....	1.64 – 1.65
huštění pneumatik .....	4.10 – 4.11

## CH

charakteristiky motorů .....	6.5 – 6.6, 6.6
chladicí kapalina	
motoru .....	4.7

## I

Isofix .....	1.33 – 1.34
--------------	-------------

## ABECEDNÍ REJSTŘÍK (2/5)

### J

jízda. 2.2 → 2.5, 2.10 – 2.11, 2.13 → 2.17, 2.20 → 2.27, 2.31 → 2.41, 2.48 → 2.50	
jízda EKO .....	2.13 → 2.17
jízdní asistent.....	2.23 → 2.47

### K

kapota motoru.....	4.2 – 4.3
karta RENAULT	
baterie .....	5.28
použití.....	1.2 → 1.10, 2.3 → 2.5
katalyzátor .....	2.10 – 2.11
klaxón .....	1.70
klíč na kola.....	5.7
klíč na ozdobné kryty kol .....	5.7 – 5.8
klika .....	5.7
klimatizace.....	3.4 → 3.12, 3.11 – 3.12
kola (bezpečnost) .....	5.11 → 5.13
kontrolky .....	1.46 → 1.62
kontrolní přístroje.....	1.46 → 1.54, 1.64 – 1.65
kosmetická zrcátka .....	3.15, 3.22

### L

lak .....	
údržba .....	4.13 → 4.15
loketní opěrky .....	
přední .....	3.19

### M

měrka motorového oleje .....	4.4
místo řidiče .....	1.42 → 1.50
montáž autorádia.....	5.22
motor	
technické údaje .....	6.5 – 6.6, 6.6
motor v pohotovostním režimu .....	2.6 → 2.9
motorový olej .....	4.4 → 4.6
mrtvý bod: výstražné upozornění .....	2.28 → 2.30
multimediální zařízení.....	3.34, 5.22
mýtí .....	4.13 → 4.15

### N

nádrž	
brzdové kapaliny .....	4.8
chladičí kapaliny.....	4.7
ostříkovačů .....	4.9
nafukovací vak	
airbag .....	1.23 → 1.26, 1.28 – 1.29
náhradní díly .....	6.8
nastavení teploty .....	3.7 → 3.12
navigační systém.....	3.34

### O

objem palivové nádrže.....	1.76 → 1.78
objemy motorového oleje .....	4.5 – 4.6
odemknutí dveří .....	1.13 – 1.14
odkládací pínička .....	3.18 → 3.22
odmlžení	
čelní sklo .....	3.5, 3.7 → 3.10
zadní sklo .....	3.4, 3.7 → 3.10
odmrzavání a odmlžování předního skla.....	3.7 → 3.10
odmrzavání předního skla .....	3.7 → 3.10
odstraňování emisí	
doporučení .....	2.18
ochrana proti korozii .....	4.13
omezovač rychlosti .....	1.49, 2.31 → 2.33
opěrky hlavy .....	1.16, 3.24
ostříkovače .....	1.73 → 1.75
osvětlení:	

přístrojová deska .....	1.67
vnější .....	1.67 → 1.72
vnitřní .....	3.16 – 3.17, 5.20 – 5.21
otevření dveří .....	1.11 → 1.14
ovládání .....	1.42 → 1.45
ovládání integrované v hands-free sadě telefonu .....	3.34
ovládání oken .....	3.13 – 3.14
ozdobné kryty .....	5.8

### P

palivo	
doporučení k hospodárnému provozu.....	2.13 → 2.17

## ABECEDNÍ REJSTŘÍK (3/5)

naplnění .....	1.46, 1.76 → 1.78
specifikace .....	1.76 → 1.78
spotřeba .....	2.13 → 2.17
paliová nádrž objem .....	1.76
palubní deska .....	1.42 → 1.45
palubní počítač .....	1.46 → 1.50, 1.53 → 1.62
parkovací asistent: asistované parkování .....	2.44 → 2.47
píchnutí pneumatiky .....	5.2 → 5.7, 5.9 → 5.10
pneumatiky .....	2.17, 2.20 → 2.22, 4.10 – 4.11, 5.11 → 5.13
podpora při rozjíždění do kopce .....	2.23 → 2.27
pohyblivá podlaha .....	3.29
pojistky .....	5.23 → 5.27
pomoc pro řízení .....	2.23 → 2.47
pomocný parkovací systém .....	2.38 → 2.41
popelník .....	3.23
posilovač řízení s proměnlivým účinkem .....	1.63
potahy sedadel .....	4.18 → 4.22
pozice při řízení nastavení .....	1.19 → 1.22
prostředky bočního zabezpečení .....	1.28
protiblokovací systém: ABS .....	2.23 → 2.27
protikorozná kontrola .....	6.15 → 6.19
protiprokluzový systém: ASR .....	2.23 → 2.27
provoz s obytným přívěsem .....	3.32, 6.7
provozní závady .....	1.46 → 1.50, 5.36 → 5.41
přední sedadla .....	4.18
seřízení .....	1.16 → 1.19
předpínáče .....	1.23 → 1.26
předpínáče bezpečnostního pásu vpředu .....	1.23 → 1.26
přeprava dětí .....	1.30 – 1.31, 1.33 → 1.39
přeprava nákladu na střeše .....	6.7
přeprava předmětů v zavazadlovém prostoru .....	3.31
přípustné zatížení na střeše .....	6.7
přípravná instalace pro autorádio .....	5.22
příslušenství .....	5.31
přístrojová deska .....	1.46 → 1.62

## R

rady pro jízdu .....	2.13 → 2.17
regulátor - omezovač rychlosti .....	2.31 → 2.37
regulátor rychlosti .....	1.49, 2.34 → 2.37
reproduktoři umístění .....	5.22
rezervní klíč .....	1.2 → 1.4
rezervní kolo .....	5.2 – 5.3
režim EKO .....	2.15
rozměry .....	6.4
ruční brzda .....	2.12

## Ř

řadicí páka .....	2.12
řazení rychlostních stupňů .....	2.12, 2.48 → 2.50

## S

sada nářadí .....	5.7
sada pro nahouštění pneumatik .....	5.4 → 5.6
sedadla: potahy .....	4.18 → 4.22
seřízení místa řidiče .....	1.16 → 1.22, 3.24
seřízení předních sedadel .....	1.17 – 1.18
seřízení světlometů .....	1.71 – 1.72
signál nebezpečí .....	1.70
signalizační osvětlení .....	1.67 → 1.72
sluneční clona .....	3.15, 3.18
spotřeba paliva .....	2.13 → 2.17
spuštění motoru .....	2.3 → 2.9
stěrače .....	1.73 → 1.75
stírátká .....	5.32 – 5.33
stírátká stěračů .....	5.32 – 5.33
Stop and Start .....	1.49, 2.6 → 2.9
střešní nosič .....	3.33
střešní zahrádka střešní nosič .....	3.33
stropní svítidlo .....	3.16 – 3.17, 5.20
světla: brzdová .....	5.18 – 5.19
couvací .....	5.19
dálková .....	1.46, 1.67, 5.14

## ABECEDNÍ REJSTŘÍK (4/5)

milhová	1.46, 1.69, 5.19
nouzová	1.70
obrysová	1.67, 5.14 → 5.16, 5.18
seřízení	1.71 – 1.72
směrová	1.46, 1.70, 5.14 → 5.16, 5.18
tlumená	1.46, 1.67, 5.14 → 5.16
světlomety	
přední	5.14 → 5.16
seřízení	1.71 – 1.72
výměna žárovek	5.14 → 5.16
<b>Š</b>	
šetření palivem	2.13 → 2.17
<b>T</b>	
tažná oka	5.7, 5.34 – 5.35
tažná zatížení	6.7
tažné zařízení	
montáž	3.32
technické charakteristiky	6.4 → 6.8
telefon	3.34
tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru	2.3 → 2.5
tlak v pneumatikách	2.20 → 2.22, 4.10 – 4.11, 5.12
topení	3.4 → 3.12
<b>U</b>	
údržba	2.18
karosérie	4.13 → 4.15
mechanické díly	4.4, 4.12, 6.9 → 6.14
vnitřní obložení	4.16 – 4.17
ukazatele	
na přístrojové desce	1.46 → 1.54
směrové	1.70
ukostření	6.7
úložné prostory	3.18 → 3.22
upozornění na pokles tlaku v pneumatikách	2.20 → 2.22
upozornění	
světelná	1.70
úprava	3.18 → 3.22
uzávěr palivové nádrže	1.76 → 1.78

<b>V</b>	
vazná oka	3.31
venkovní teplota	1.65
ventilace	3.2 → 3.12
větrák	3.2 – 3.3
vlečení a odtaž	
oprava	5.34 – 5.35
tažné zařízení	3.32
vnitřní obložení	
údržba	4.16 – 4.17
volant	
seřízení	1.63
volcí páka automatické převodovky	2.48 → 2.50
vyhřívání sedadel	1.17
výměna kola	5.9 – 5.10
výměna motorového oleje	4.5 – 4.6
výměna žárovek	5.14 → 5.16, 5.18 → 5.21
vypnutí motoru	2.3 → 2.5
výstražné osvětlení	1.70
výstražné upozornění na mrtvý bod	2.28 → 2.30
<b>Z</b>	
záběh	2.2
zadní lavice	3.25 – 3.26, 4.21 – 4.22
zadní plocha	
zadní plošina	3.28
zadní sedadla	
funkce	3.25 – 3.26
zadní sedadlo	4.21 – 4.22
zamknutí dveří	1.2 → 1.15
zamykání dveří	1.5 → 1.10, 1.13 → 1.15
zapalovač cigaret	3.23
zapnutí zapalování vozidla	2.3 → 2.5
zavazadlový prostor	3.27, 3.29 → 3.31
zavření dveří	1.11 → 1.15
zásvuka pro příslušenství	3.23
závady	
funkční poruchy	5.36 → 5.41
zpětná zrcátka	1.66

## **ABECEDNÍ REJSTŘÍK (5/5)**

zpětný chod	
přechod .....	2.12, 2.48 → 2.50
zprávy přístrojové desky .....	1.53 → 1.62
zvedák .....	5.7
zvedání vozidla	
výměna kola .....	5.9 – 5.10
zvláštnosti vozidel se vznětovým motorem .....	2.11
zvláštnosti vozidel se zážehovým motorem .....	2.10
zvuková a světelná signalizace .....	1.70
<b>Ž</b>	
žárovky	
výměna.....	5.14 → 5.16, 5.18 → 5.21
životní prostředí .....	2.19
<b>C</b>	
couvací kamera .....	2.42 – 2.43

7.6



RENAULT S.A.S. SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 533 941 113 € / 13-15, QUAI LE GALLO  
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 — SIRET 780 129 987 03591 / TÉL.: 0810 40 50 60  
NU 1238-3 – 99 91 042 21R – 12/2017 – Edition tchèque



9 9 9 1 0 4 2 2 1 R

6M