



# Renault CLIO

Uživatelská příručka





**RENAULT**  
Passion for life

# Castrol, exkluzivní partner značky Renault



Motorová maziva, speciálně vyvinutá společností Renault a Castrol, využívají nejnovější technologie převzaté ze závodního prostředí, která zajišťují vašemu vozu Renault vysoký výkon a dlouhou životnost.

Renault doporučuje 

   [renault.com](https://www.renault.com)

# 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:



a



S těmito piktogramy 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 návodu popsána některá vybavení, která by se měla objevit v průběhu následujícího roku. Schémata v uživatelské příručce představují pouze příklady.**

Šťastnou cestu za volantem svého vozidla.

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



# O B S A H

## Kapitoly

Seznamte se se svým vozidlem .....

1

Způsob jízdy .....

2

Vaše pohodlí .....

3

Údržba .....

4

Praktické rady .....

5

Technické charakteristiky .....

6

Abecední rejstřík .....

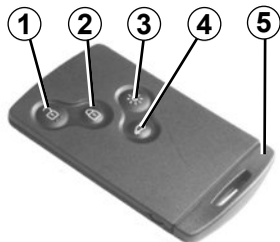
7



# Kapitola 1: Seznamte se se svým vozidlem

Karta RENAULT: Obecné informace, používání, dvojitě 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 . . . . .	1.20
Doplňkové zádržné prostředky . . . . .	1.24
k předním bezpečnostním pásům . . . . .	1.24
k zadním bezpečnostním pásům . . . . .	1.30
boční . . . . .	1.31
Bezpečnost dětí: obecné údaje . . . . .	1.33
volba upevnění dětské sedačky . . . . .	1.36
Instalace dětské sedačky, obecné údaje . . . . .	1.38
Dětské sedačky: upevnění pomocí bezpečnostního pásu nebo systémem Isofix deaktivace, aktivace airbagu spolujezdce vpředu . . . . .	1.40
Volant/posilovač řízení . . . . .	1.53
Pracoviště řidiče . . . . .	1.54
Panel přístrojů . . . . .	1.58
palubní počítač . . . . .	1.65
Čas a venkovní teplota . . . . .	1.75
Zpětná zrcátka . . . . .	1.77
Vnější osvětlení a signalizace . . . . .	1.78
Zvuková a světelná signalizace . . . . .	1.82
Nastavení světlometů . . . . .	1.83
Stěrače, ostřikovače . . . . .	1.84
Palivová nádrž (tankování) . . . . .	1.87

## KARTA RENAULT: obecné údaje (1/3)



26787

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

### Karta RENAULT umožňuje:

- zamknutí nebo odemknutí otevíratelných 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.

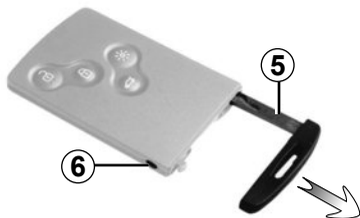
### Autonomní napájení

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 bateriemi 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



### 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.

### 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 stejné 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 vstoupíte do vozidla za použití integrovaného klíče, vraťte jej zpět do jeho uložení v kartě RENAULT a následně vložte kartu RENAULT do čtečky karty, abyste mohli spustit motor.**



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstávají 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, ovládním 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.**

### Doporučení

Nepřibližujte kartu ke zdroji tepla, chladu nebo vlhkosti.

Neukládejte kartu RENAULT do míst, kde by se mohla ohnout nebo nechtěně 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, zůstávají ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

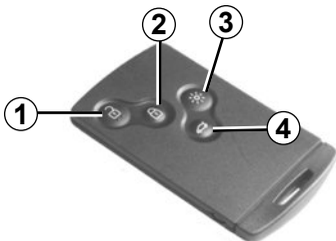
To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

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

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.**

# KARTA RENAULT S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM: použití

26787



## Odemknutí otevíratelných částí

Stiskněte tlačítko **1**. Odemknutí je signalizováno **jedním bliknutím** výstražných světel a bočních blikáčů.

Pokud je aktivní pouze odemknutí dveří u řidiče:

- jedním stiskem tlačítka **1** se odemknou pouze dveře řidiče a příklop hrdla palivové nádrže,
- dvěma opakovanými stisky tlačítka **1** se odemknou všechny otevíratelné části.

## 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 zablíkáni** výstražných světel a bočních blikáčů.

V závislosti na vozidle, pokud bylo odemčeno, 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 zablíkáni 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

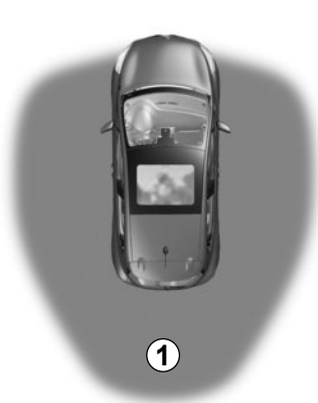
Pokud otevřete dveře při běžícím motoru, zatímco karta není ve čtečce, upozorní Vás na to zpráva „KEYCARD NOT DETECTED“ a zvukový signál. Upozornění zmizí, když kartu vložíte do čtečky.

## 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.

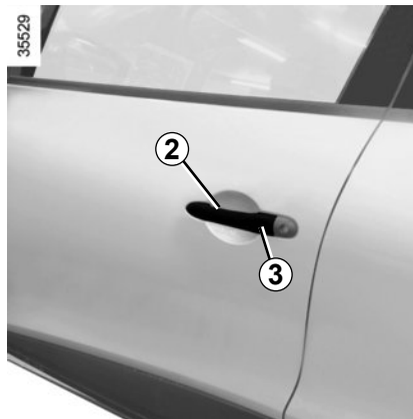
## KARTA RENAULT S AUTOMATICKÝM REŽIMEM: použití (1/4)



### Použití

U vozidel, která jsou příslušně vybavena, umožňuje navíc funkce karty RENAULT s dálkovým ovládním 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** rukjeti **2** u jedné z 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.



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

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

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



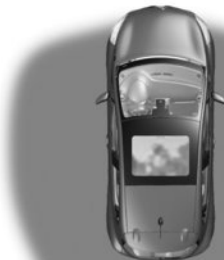
### Zamknutí vozidla

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 vzdalíte od vozidla: zamkne se automaticky, jakmile opustíte oblast **1**.

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



Zamknutí je signalizováno **jedním krátkým bliknutím a jedním dlouhým bliknutím** výstražných světel a bočních blikačů a zvukovým signálem.

Zvukový signál lze zrušit. Obráťte se na značkový servis.

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



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

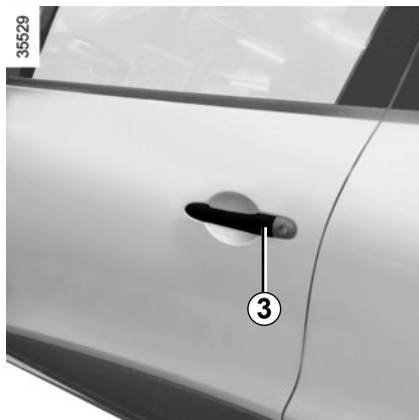
Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstávají ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládním 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.**

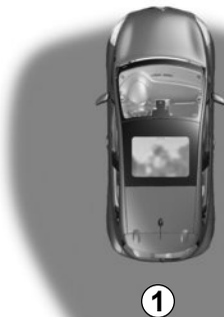
## KARTA RENAULT S AUTOMATICKÝM REŽIMEM: použití (3/4)



### Zamknutí tlačítkem 3

Při zavřených dveřích a zavazadlovém prostoru a odemčeném vozidle stiskněte tlačítko 3 rukojeti u jedné 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 tlačítek karty RENAULT se deaktivuje funkce zamknutí a odemknutí v automatickém režimu.

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

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



365986

### 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.

### 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 znovu v oblasti **6**.



### Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

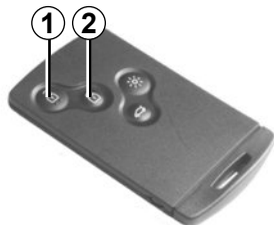
Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstávají ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

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.**

## KARTA RENAULT: dvojité zamknání



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



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



### 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.

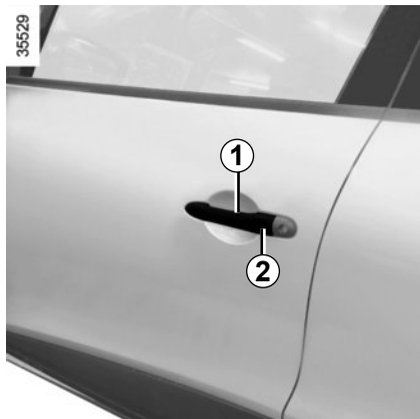
V obou případech je zamknutí signalizováno **dvěma** pomalými a třemi rychlými bliknutími výstražných a obrysových světel.

**Zvláštnost:** Dvojitě zamknutí není umožněno, pokud jsou rozsvícena výstražná nebo výstražná světla vozidla.

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

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

# OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ (1/2)



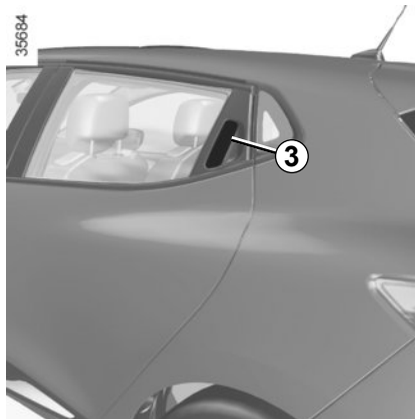
## Otevření dveří zvenku

### Přední dveře

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

### Zvláštnost karty RENAULT s „hands free“

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



## Zadní dveře

Pokud jsou přední dveře odemčené, zatáhněte za rukojeť **3**.



## Otevření zevnitř

Zatáhněte za páčku **4**.



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

## OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ (2/2)

### Zvuková signalizace při nezasunutých světlech

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

### Signalizace zapomenutí karty

Pokud otevřete dveře řidiče, když zůstává ve čtečce vložena karta, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „Vyjměte kartu“ a zároveň se ozve zvukový signál.

### Signalizace zapomenutí zavření některé otevíratelné části

Pokud je některá otevíratelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřená nebo špatně zavřená, když vozidlo dosáhne rychlosti přibližně 10 km/h, objeví se na přístrojové desce zpráva „otevřený zavazadlový prostor“ nebo „otevřené dveře“ (podle otevřené části) a rozsvítí se kontrolka.

35533



### Bezpečnost dětí

Pro zamezení otevření zadních dveří zevnitř přemístěte páčku 5 dveří a zevnitř zkontrolujte, zda jsou dveře správně zamknuté.



### Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstávají 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, ovládním 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

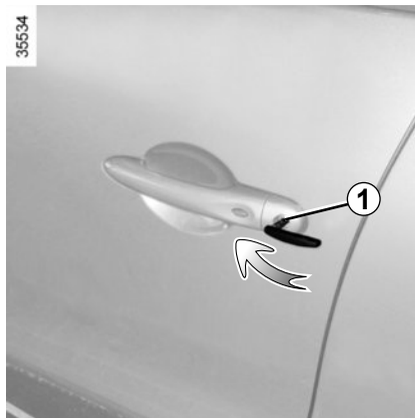
Provádí se pomocí karty RENAULT: přejděte na odstavce „Karty RENAULT“ kapitoly 1.

**V určitých případech** karta RENAULT nefunguje:

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

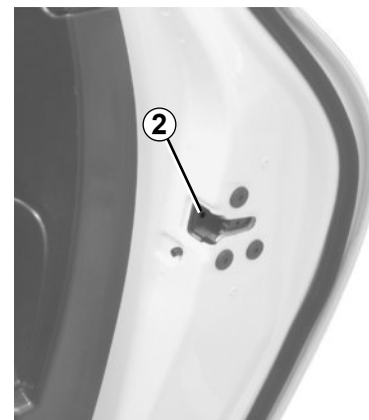
V tomto případě je možné:

- 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)



### Ovládání zamknutí a odemknutí dveří zevnitř

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

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

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

### Zamknutí odemykatelných částí bez karty RENAULT

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

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

Po zavření dveří se všechny otevíratelné 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 otevíratelných částí

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

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

Když zamknete dveře, kontrolka zůstane rozsvícená a potom zhasne.



Nikdy neopouštějte vozidlo s kartou RENAULT ponechanou 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



## Funkční princip

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

Odemknutí se provádí:

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

**Poznámka:** Pokud jsou otevřeny/zavřeny některé dveře, automaticky se znovu 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

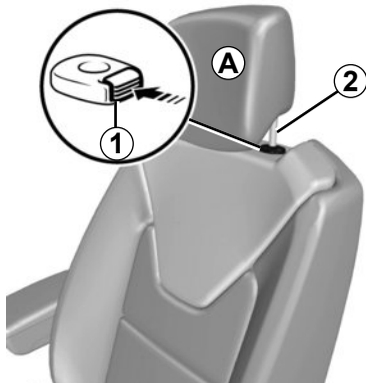
Pokud zjistíte funkční poruchu (automatické zamknutí se neprovede, kontrolka integrovaná v tlačítku **1** se při zamknutí otevíratelných částí nerozsvítí apod.), zkontrolujte ze všeho nejdřív, zda jsou správně zavřeny všechny otevíratelné části. Pokud jsou správně zavřeny, obraťte se na zástupce značky.



### 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



## Zvednutí opěrky hlavy

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

## Snížení opěrky hlavy

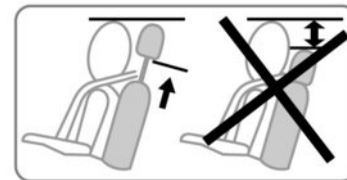
Stiskněte tlačítko **1** a posuňte opěrku hlavy směrem dolů do požadované polohy. Ujistěte se, že je správně zajištěno.

## Odstranění 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.

## Nasazení opěrky hlavy

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



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

## PŘEDNÍ SEDADLA (1/3)



### Posunutí sedadla dopředu nebo dozadu

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



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.



### Pro zvednutí nebo snížení sedáku sedadla

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

### Vyhřívání sedadel

Při spuštěném zapalování stiskněte spínač **3** požadovaného sedadla. Kontrolka integrovaná ve spínači se rozsvítí. Systém obsahující termostat reguluje topení a v případě potřeby je deaktivuje.



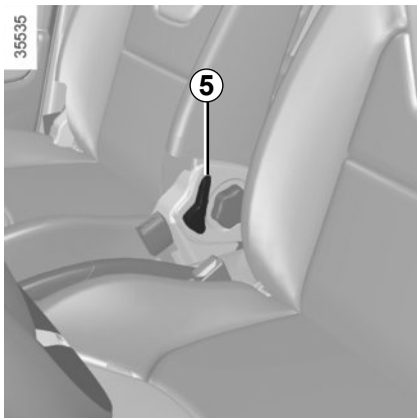
### Nastavení sklonu opěradla

Otáčejte kolečkem **4** a sklopte opěradlo do požadované polohy.



Abyste nedošlo ke snížení účinnosti bezpečnostních pásů, doporučujeme Vám neskláňat opěradla sedadel příliš dozadu.

## PŘEDNÍ SEDADLA (2/3)



### Sklopení sedadla spolujezdce do polohy stolku

(podle typu vozidla)

Zkontrolujte, zda žádný předmět nebrání manipulaci se sedadlem.

- Posuňte sedadlo co nejvíc dozadu;
- posuňte opěrku hlavy na maximum dolů;
- uchopte opěradlo za horní část, potom současně stiskněte ovládání **5** a sklopte opěradlo dopředu;
- zatlačením na zadní část opěradlo zajistíte. Ujistěte se, zda je opěradlo správně zajištěné.

### Uvedení sedadla spolujezdce do původní polohy

Zkontrolujte, zda žádný předmět nebrání manipulaci se sedadlem.

- S použitím ovládače **5** opěradlo odblokujte.
- zvedněte opěradlo;
- ujistěte se, zda je sedadlo správně zajištěno.



V zájmu vlastní bezpečnosti upevněte všechny přepravované předměty, pokud je sedadlo v poloze odkládacího stolku.

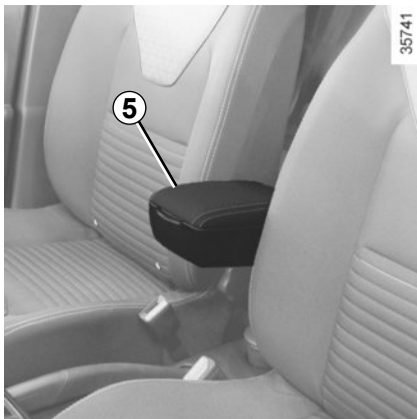


Při uvedení opěradla předního sedadla do polohy odkládacího stolku deaktivujte povinně airbag předního spolujezdce (viz odstavec „Bezpečnost dětí: Deaktivace airbagu spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

Při nafouknutí airbagu hrozí vážné poranění vymrštěnými předměty položenými na opěradle v poloze stolku.

Tyto instrukce Vám připomíná etiketa (na palubní desce) a značky (na čelním skle).

## PŘEDNÍ SEDADLA (3/3)



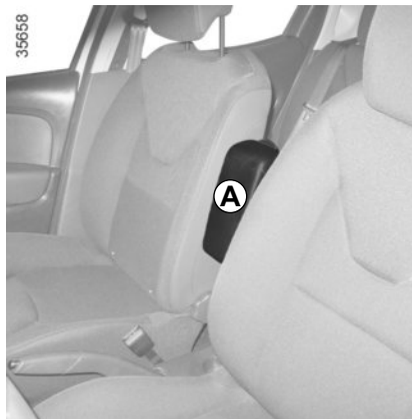
### **Střední loketní opěrka 5**

#### **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 nadměrná vůle.

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

### Seřízení místa řidiče

- **Zpřímá se posadte 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 pokrčeny.
- **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.**



### Seřízení bezpečnostních pásů

Dobře se opřete o opěradlo.

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

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

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

## BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (2/4)



### Zajištění

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

V případě zablokování pásu jej vraťte zpět a znovu odviňte.

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 odviňte.

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.

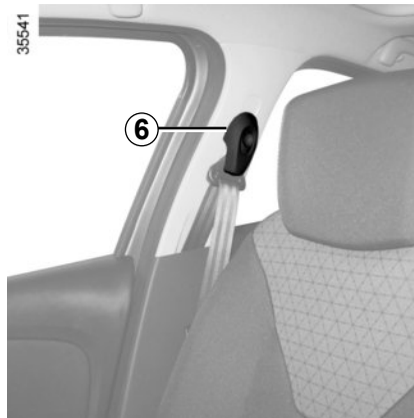
**Poznámka:** Předmět na sedadle spolujezdce může v některých případech spustit výstražnou kontrolku.

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

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

- nastartování vozidla,
- otevření dveří,
- zapnutí nebo rozeptnutí 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

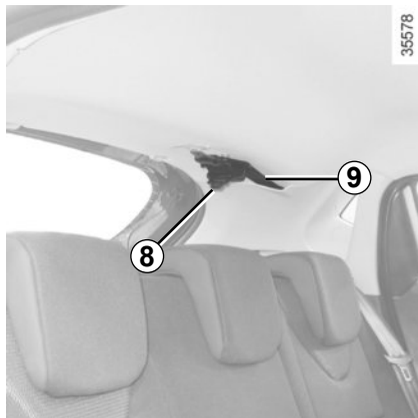
Stiskněte tlačítko **4**, pás je navinut navijčem. Přidržujte ho.

## BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (3/4)



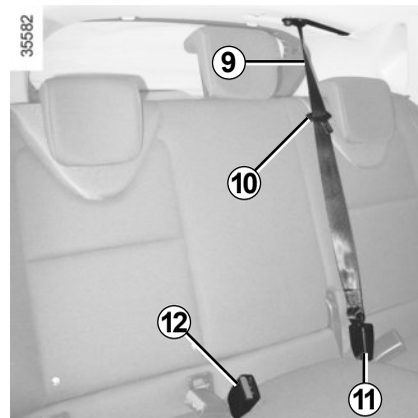
### Boční zadní bezpečnostní pásy 7

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



### Střední zadní bezpečnostní pás

Pomalou odvíjíte pás 9 z jeho umístění a poté zaklapnete západku 8 do příslušného černého pouzdra 11.



Zacvakněte posuvnou západku 10 do příslušného červeného pouzdra 12.



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 pásů vozidla.



- Na prvcích zádržného systému instalovaných při výrobě nesmí být prováděny žádné úpravy: na bezpečnostních pásech a sedadlech, 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 nepodvlékejte 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 zkontrolovat 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 PŘEDNÍMU BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU (1/6)

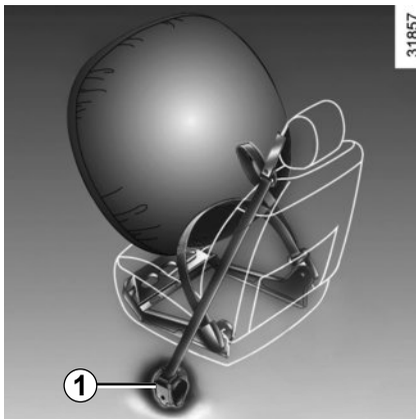
Podle vozidla mohou být tvořeny:

- předpínači navíječe předního bezpečnostního pásu,
- omezovače tlaku pásu na hrudník,
- airbags přední airbasy 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);
- airbags.



### Předpínače

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

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



- Po nehodě nechte zkontrolovat celou sestavu zádržných prostředků.
- Jakýkoliv zásah na celém systému (předpínačů, airbags, 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 airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál značkového servisu.
- Kontrola elektrických charakteristik rozněcovače může být prováděna pouze speciálně vyškolenými pracovníky za použití vhodného materiálu.
- Před vyrazením vozidla z provozu se obraťte na značkový servis kvůli odstranění plynového generátoru předpínačů a airbags.

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍMU BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU (2/6)

### Omezovač síly

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

### Řidiče a spolujezdce vpředu Airbags

Je instalován u předních míst na straně řidiče a spolujezdce.

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

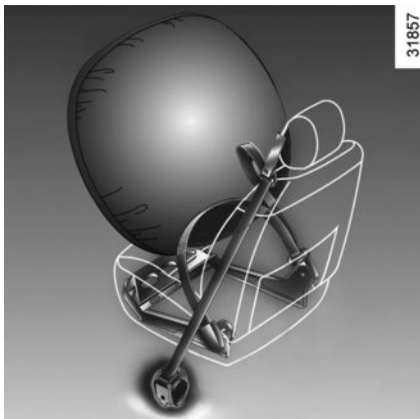
Každý systém airbag se skládá z:

- airbag a vyvíječe plynu, které jsou instalovány na volantu (pro řidiče) a v palubní desce (pro spolujezdce);
- ze skříňky elektroniky pro sledování systému řídicího elektrický rozněcovač vyvíječe plynu,
- ze samostatné kontrolky  na přístrojové desce.



Systém airbag využívá pyrotechnický princip. To vysvětluje, proč se při nafukování airbagu vyvíjí teplo, uvolňuje kouř (což není známka propukajícího požáru) a ozve se detonace. Nafouknutí airbag, které musí být okamžité, může způsobit zranění na povrchu kůže nebo jiné nepříjemnosti.

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍMU BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU (3/6)



### Funkce

Systém je aktivován pouze při zapnutém zapalování.

Při prudkém **čelním** nárazu se airbags rychle nafouknou. 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.



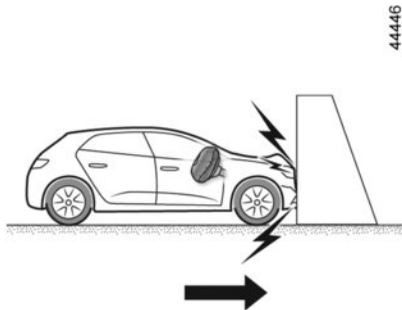
### Provozní závady

Při zapnutí zapalování se kontrolka **4**  na přístrojové desce rozsvítí a po několika sekundách zhasne.

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

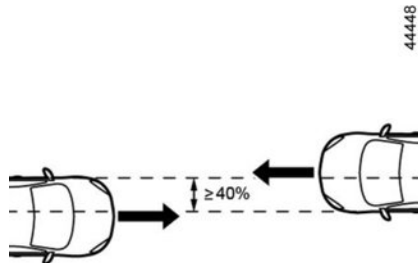
Kontaktujte co nejdříve značkový servis. Jakékoli prodlení by mohlo vést ke ztrátě účinnosti systému.

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍMU BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU (4/6)

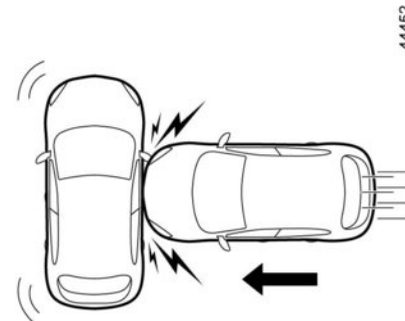


V následujících případech se aktivují předpínače nebo airbags:

Při čelním nárazu na pevný (nedeformovatelný) povrch rychlostí **25 km/h** nebo větší.



Při čelním nárazu do jiného vozidla odpovídající nebo vyšší kategorie, je-li oblast nárazu 40 % nebo více a rychlost vozidel je **40 km/h** nebo více.



Při bočním nárazu do dalšího vozidla odpovídající nebo vyšší kategorie, je-li rychlost nárazu **50 km/h** nebo více.

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍMU BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU (5/6)



44449

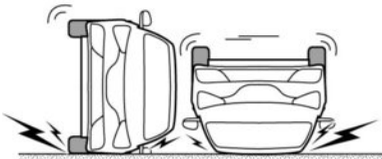


**Předpínače a airbags se mohou aktivovat také v následujících případech:**

- nárazy do spodní části vozidla, například při zasažení obrubníku;
- díry ve vozovce;
- při pádu nebo tvrdém dopadu;
- kameny;
- ...

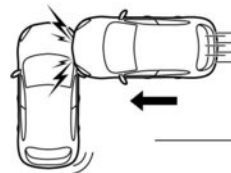


44450



**V těchto případech se předpínače a airbags někdy neaktivují:**

- náraz zezadu, jakkoli intenzivní;
- převrácení vozidla;



44451



- boční náraz do přední části vozidla;
- čelní náraz pod přívěs nákladního vozidla;
- čelní náraz do ostrého objektu;
- ...

## DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍMU BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU (6/6)

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



### Upozornění vztahující se na airbag řidiče

- Neprovádějte žádné úpravy na volantu ani jeho vnitřním modulu.
- Jakékoliv 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 nesedte příliš blízko volantu: Zaujměte polohu s mírně pokrčenými pažemi (viz odstavec „Seřízení sedadla řidiče“ v kapitole 1). Tím získáte dostatečný prostor pro správné nafouknutí a účinek vaku.

### Upozornění týkající se airbag spolujezdce

- Nelepte ani neupevňujte žádné předměty (sponky, logo, hodiny, držák telefonu apod.) na palubní desku v oblasti airbag.
- 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.**

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

# DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K ZADNÍM BOČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM

## Omezovač síly

Při určité úrovni intenzity čelního nárazu se tento mechanismus spustí, aby na únosnou 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 přísně zakázáno.
- Aby se zabránilo jakémukoli nežádoucímu spuštění, které by mohlo způsobit 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.

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



### 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 jakýchkoliv jiných potahů (nebo potahů specifických pro jiné vozidlo) by mohlo negativně ovlivnit funkci těchto airbags a snížit Vaši bezpečnost.
- Neumísťujte žádné příslušenství, předmět, nebo dokonce zvíře mezi opěradlo, dveře a vnitřní obložení. Opěradlo sedadla také nezakrývejte 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 oblastem, kde se airbag nafoukne. Je zakázáno do nich vkládat předměty.

## DOPLŇKOVÁ ZÁDRŽNÁ ZAŘÍZENÍ

Účelem všech následujících upozornění je zabránit překážkám v nafouknutí u airbag 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. Nepřipoutání dítěte znamená totéž, jako nechat je hrát si ve čtvrtém patře na balkóně bez zábradlí!

Dítě nikdy nadržte v náručí. V případě nehody je neudržte, i když jste sami připoutaní.

Pokud mělo Vaše vozidlo nehodu, vyměňte dětskou sedačku a nechte zkontrolovat 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, ovládním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří.

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

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.**

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

### Použití dětské sedačky

Úroveň ochrany, kterou poskytuje dětská sedačka, závisí na její schopnost 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 zjistíte 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 uče 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 vůli 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

### Dětské sedačky zády ke směru jízdy

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



38824

### 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.



31234

### Podsedačky

Od 15 kg nebo 4 let může dítě cestovat na podsedačku, který umožňuje přizpůsobit bezpečnostní pás jeho morfologii. Sedák podsedačky 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 zkontrolujte zapnutí bezpečnostního pásu tahem nahoře, 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 řádně 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 nevedte pod paží ani za zády.

Zkontrolujte, zda pás není poškozený od ostrých hran.

Pokud bezpečnostní pás nefunguje normálně, nemůže chránit dítě. Obraťte 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.

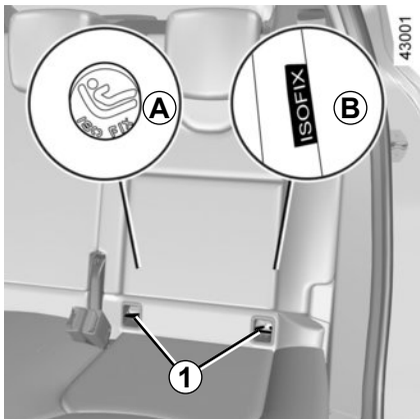
Přípevněte dětskou sedačku západkami ISOFIX, pokud je jimi vybavena. Systém ISOFIX zajišťuje snadnou, rychlou a bezpečnou montáž.

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



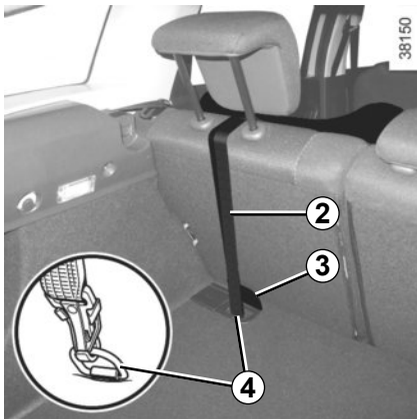
Na prvcích systému instalovaného při výrobě nesmí být prováděny žádné úpravy: ani na bezpečnostních pásech ISOFIX, ani na sedačkách a upevňovacích prvcích.

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



Obě oka **1** jsou umístěna mezi opěradlem a sedákem sedadla. Jsou označena (dle typu vozidla) **A** nebo **B**.

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



### Zadní místa

Pás **2** musí procházet mezi opěradlem a krytem zavazadlového prostoru. Za tímto účelem sejměte zadní odkládací plochu (viz odstavec „Zadní odkládací plocha“ v kapitole 3). Upevněte háček do jednoho z kroužků **4** označených symbolem . Podle typu vozidla odepněte kryt **3** pohyblivé podlahy, abyste se ke kroužku dostali.



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

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

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

Potáhněte za pás **2** tak, aby se opěradlo dětské sedačky dotýkalo opěradla sedadla vozidla.



Ujistěte se, že opěrák dětské sedačky umístěné 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, obecné údaje (1/2)

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 nehrozí, že by se uvolnila ze své základny.

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

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

### 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 nejvíc 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 neměňte.



**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).

## BEZPEČNOST DĚTÍ: instalace dětské sedačky, obecné údaje (2/2)

### Na zadním bočním místě

Gondola se instaluje v příčném směru vozidla a zaujímá minimálně dvě místa. Hlavu dítěte umístěte na stranu 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, aniž 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.

### Na zadním místě uprostřed

Zkontrolujte, zda je pás upravený pro upevnění Vaší dětské sedačky. Obráťte se na značkový servis.



Dětskou sedačku se silovými vzpěrami nikdy neinstalujte na prostřední sedadlo vzadu.  
**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.**



Dětskou sedačku namontujte přednostně na zadní sedadlo.

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (1/5)

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

Pětidveřová verze a verze kombi				
Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Přední místo spolujezdce (1) (2)	Zadní boční místa (6)	Prostřední sedadlo vzadu
<b>Skořepina</b> Skupina 0	< než 10 kg	X	U (3)	X
<b>Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy</b> Skupiny 0 nebo 0 +	< 10 kg a < 13 kg	U	U (4)	U (4)
<b>Skořepina/sedačka zády po směru jízdy</b> Skupiny 0+ a 1	< než 13 kg a 9 až 18 kg	U	U (4)	U (4)
<b>Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy</b> Skupina 1	9 až 18 kg	X	U (5)	U (5)
<b>Sedačka</b> Skupiny 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg	X	U (5)	U (5)



**(1) 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).

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (2/5)

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

**U** = Místo, na kterém je povolena instalace sedačky homologované jako „Univerzální“ pomocí bezpečnostního pásu; zkontrolujte, zda je tato instalace možná.

- (2) Umístěte sedadlo vozidla do polohy co nejvíce dozadu a co nejvýše a mírně skloňte opěradlo (přibližně 25°).
- (3) Korba kočárku se do vozidla upevňuje příčně ke směru jízdy a zabírá nejméně dvě místa. Umístěte hlavičku dítěte směrem dál od dveří.
- (4) 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.
- (5) U dětské sedačky instalované po směru jízdy opřete opěradlo dětské sedačky o opěradlo sedadla vozidla. Upravte výšku opěrky hlavy nebo ji v případě potřeby sejměte. Neposunujte sedadlo umístěné před dětskou sedačkou dál než doprostřed vodicích lišt a opěradlo nesklápějte o více než 25°.
- (6) Ujistěte se, že dětská sedačka nebo nohy dítěte nebrání řádnému zajištění předního sedadla. Přejděte na odstavec „Přední sedadlo“ v kapitole 1.

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (3/5)

### Zobrazení instalace u pětidveřové verze a u verze kombi



39036



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



= Místo, na které je zakázáno instalovat dětskou sedačku.

#### Dětská sedačka připevňovaná pásem



Místo umožňující upevnění sedačky homologované jako „univerzální“ pomocí pásu.



#### RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁŽNÝCH ZRANĚNÍ:

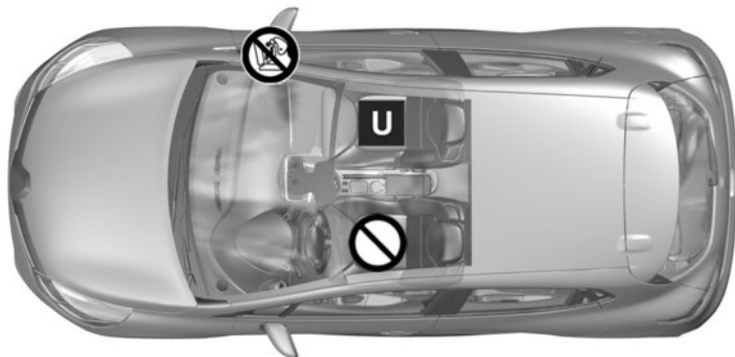
před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkontrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).



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

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (4/5)

### Zobrazení instalace firemní verze



39037



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



= Místo, na které je zakázáno instalovat dětskou sedačku.

#### Dětská sedačka připevňovaná pásem



Místo umožňující upevnění sedačky homologované jako „univerzální“ pomocí pásu.



#### 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).



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

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (5/5)

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

Verze Société		
Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Přední místo spolujezdce (1) (2)
Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy Skupiny 0 nebo 0 +	< 10 kg a < 13 kg	U
Skořepina/sedačka zády po směru jízdy Skupiny 0+ a 1	< než 13 kg a 9 až 18 kg	U
Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy Skupina 1	9 až 18 kg	U
Sedačka Skupiny 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg	U



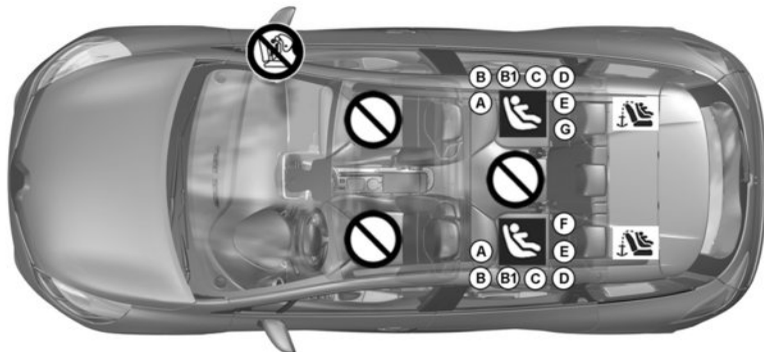
(1) **RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁŽNÝCH ZRANĚNÍ:** před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkontrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

U = Místo, na kterém je povolena instalace sedačky homologované jako „Univerzální“ pomocí bezpečnostního pásu; zkontrolujte, zda je tato instalace možná.

(2) Umístěte sedadlo vozidla do polohy co nejvíce dozadu a co nejvýše a mírně skloňte opěradlo (přibližně 25°).

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (1/5)

### Zobrazení instalace u pětidveřové verze a u verze kombi



39038

#### Dětská sedačka upevněná prostřednictvím upevnění ISOFIX



Místo umožňující ukotvení dětské sedačky ISOFIX.



Zadní sedadla jsou vybavena ukotvením umožňujícím upevnění dětské sedačky univerzální ISOFIX po směru jízdy. Tato 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: skořepiny nebo sedačky zády ke směru jízdy skupiny 0+ (do 13 kg) nebo skupiny 1 (od 9 do 18 kg);
- E: skořepiny zády ke směru jízdy skupiny 0 (do 10 kg) nebo 0+ (do 13 kg),
- F a G: gondoly skupiny 0 (méně než 10 kg).



Místo, kde je zakázána instalace dětské sedačky tohoto typu.



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

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (2/5)

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

Pětidveřová verze a verze kombi					
Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Velikost sedadla ISOFIX	Místo předního spolujezdce	Zadní boční místa (4)	Prostřední sedadlo vzadu
<b>Skořepina</b> Skupina 0	< než 10 kg	F, G	X	IL (1)	X
<b>Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy</b> Skupiny 0 nebo 0 +	< 10 kg a < 13 kg	E	X	IL (2)	X
<b>Skořepina/sedačka zády po směru jízdy</b> Skupiny 0+ a 1	< než 13 kg a 9 až 18 kg	C, D	X	IL (2)	X
<b>Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy</b> Skupina 1	9 až 18 kg	A, B, B1	X	IUF - IL (3)	X
<b>Sedačka</b> Skupiny 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg		X	X	X

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (3/5)

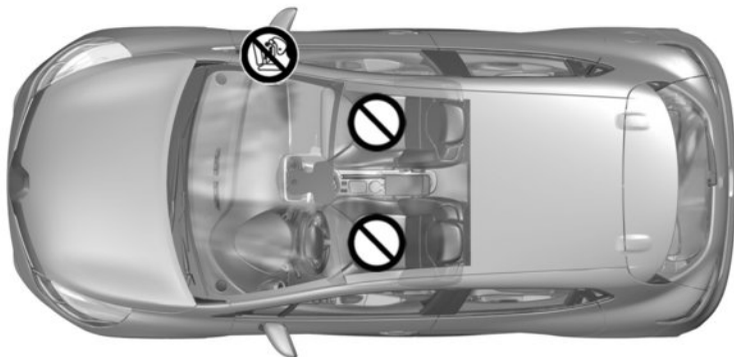
**X** = Místo, na kterém není povolena instalace dětské sedačky ISOFIX.

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

- (1) Korba kočárku se do vozidla upevňuje příčně ke směru jízdy a zabírá nejméně dvě místa. Umístěte hlavičku dítěte směrem dál od dveří.
- (2) 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.
- (3) U dětské sedačky instalované po směru jízdy opřete opěradlo dětské sedačky o opěradlo sedadla vozidla. Upravte výšku opěrky hlavy nebo ji v případě potřeby sejměte. Neposunujte sedadlo umístěné před dětskou sedačkou dál než doprostřed vodicích lišt a opěradlo nesklápějte o více než 25°.
- (4) Ujistěte se, že dětská sedačka nebo nohy dítěte nebrání řádnému zajištění předního sedadla. Přejděte na odstavec „Přední sedadlo“ v kapitole 1.

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (4/5)

### Zobrazení instalace firemní verze



39051



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



Místo, kde je zakázána instalace dětské sedačky tohoto typu.

## DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (5/5)

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

Verze Société			
Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Velikost sedadla ISOFIX	Místo předního spolujezdce
<b>Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy</b> Skupiny 0 nebo 0 +	< 10 kg a < 13 kg	E	X
<b>Skořepina/sedačka zády po směru jízdy</b> Skupiny 0+ a 1	< než 13 kg a 9 až 18 kg	C, D	X
<b>Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy</b> Skupina 1	9 až 18 kg	A, B, B1	X
<b>Sedačka</b> Skupiny 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg		X

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

## BEZPEČNOST DĚTÍ: deaktivace, aktivace AIRBAG předního spolujezdce (1/3)



### Deaktivace airbag spolujezdce vpředu (u vozidel, která jsou jimi vybavena)

Před instalací dětské sedačky na sedadlo předního spolujezdce:

- zkontrolujte, zda lze na toto sedadlo dětskou sedačku instalovat;
- Je nezbytné **deaktivovat** airbag pro dětské sedačky zády ke směru jízdy.



**Postup vypnutí airbag: u stojícího vozidla s vypnutým zapalováním** stiskněte a otočte zámek **1** do polohy **OFF**.

Po zapnutí zapalování zkontrolujte **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.**



### 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 mohlo způsobit **SMRT DÍTĚTE** nebo **VÁŽNÁ ZRANĚNÍ**.



Aktivaci nebo deaktivaci airbagu předního spolujezdce provádějte, jen když **vozidlo stojí a je vypnuté zapalování**.

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 znovu zapněte.

## BEZPEČNOST DĚTÍ: deaktivace, aktivace AIRBAG předního spolujezdce (2/3)



A

35770



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



### 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 **AIRBAG** EM. To by mohlo způsobit **SMRT DÍTĚTE** nebo **VÁŽNÁ ZRANĚNÍ**.

## BEZPEČNOST DĚTÍ: deaktivace, aktivace AIRBAG předního spolujezdce (3/3)



### Aktivace airbag spolujezdce vpředu

Když odstraníte dětskou sedačku ze sedadla předního spolujezdce, opět airbag aktivujte, abyste zajistili ochranu spolujezdce vpředu v případě nárazu.



**Pro opětovnou aktivaci airbag: při zastaveném vozidles vypnutým zapalováním stlačte a otočte zámek 1 do polohy ON.**

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

airbag spolujezdce je aktivovaný.

### Provozní závady

V případě poruchy systému aktivace/deaktivace airbag spolujezdce vpředu 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.

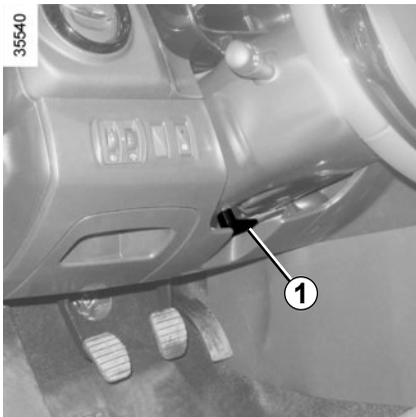


Aktivaci nebo deaktivaci airbagu předního spolujezdce provádějte, jen když **vozidlo stojí a je vypnuté zapalování.**

V případě manipulace během jízdy se rozsvítí kontrolka  a .

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

# VOLANT/POSILOVAČ ŘÍZENÍ



## 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.

## Posilovač řízení

Nikdy nejezděte s málo nabitým akumulátorem.



Z bezpečnostních důvodů toto seřízení provádějte při stojícím vozidle.

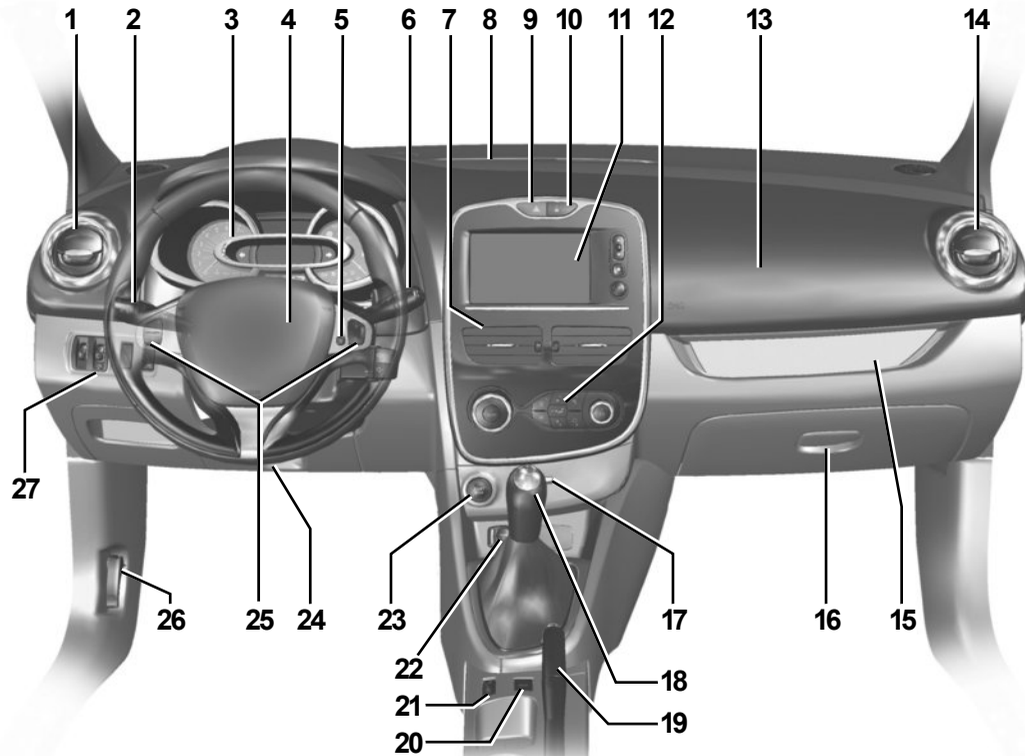


Při jízdě ze svahu ani kdykoliv během jízdy nevypínejte motor (posilovač by nefungoval).

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

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

35563

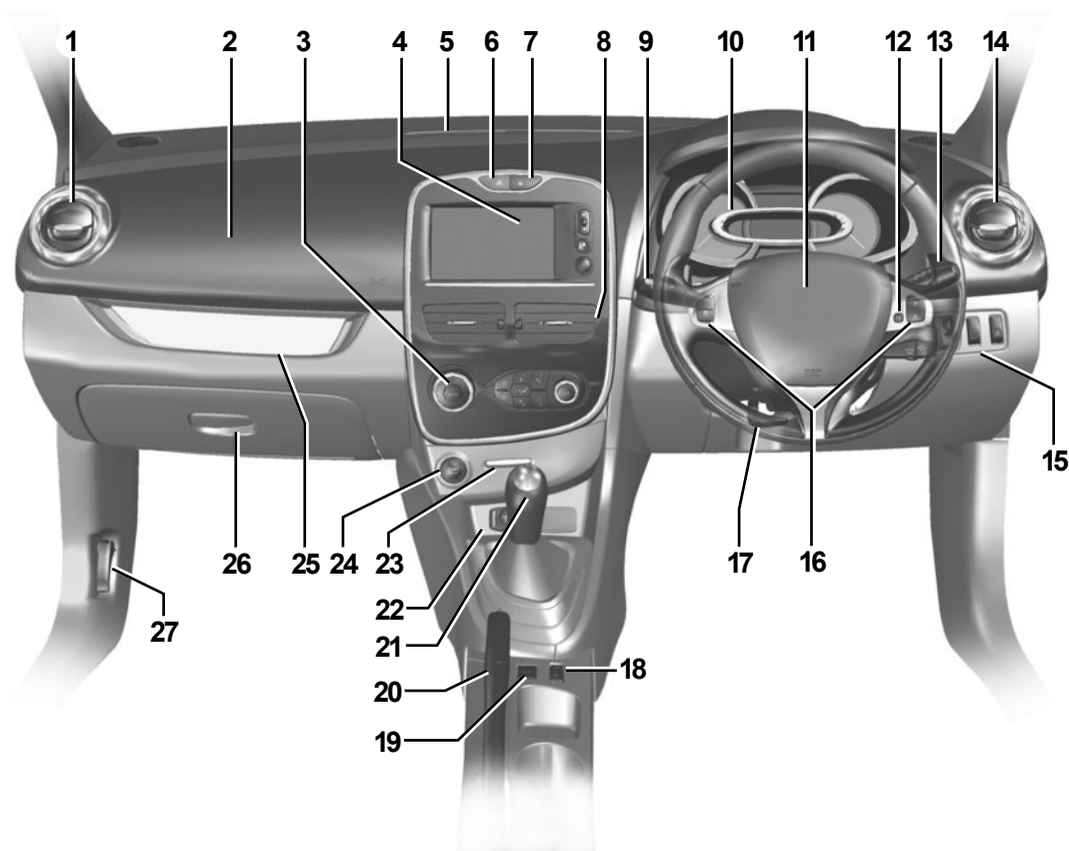


# MÍSTO ŘIDIČE U LEVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (2/2)

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

- 1 Boční větrací otvor
- 2 Páčka pro ovládání:
  - směrových světel
  - vnějšího osvětlení
  - předních mlhových světel
  - zadních mlhových světel
- 3 Přístrojová deska
- 4 Úložný prostor Airbag řidiče, houkačka.
- 5 Tlačítko hlasového ovládání multimediálního systému.
- 6 Páčka:
  - stěračů a ostřikovačů předního skla a zadního okna
  - přepínání informací palubního počítače.
- 7 Střední větrací otvory.
- 8 Štěrbina pro odmlžování čelního skla.
- 9 Spínač výstražných světel.
- 10 Spínač elektrického zamykání dveří.
- 11 Dotyková obrazovka multimédií.
- 12 Ovládání topení nebo klimatizace.
- 13 Umístění Airbag spolujezdce.
- 14 Boční větrací otvor.
- 15 Odkládací přihrádka.
- 16 Odkládací schránka.
- 17 Čtečka karty RENAULT.
- 18 Řadicí páka.
- 19 Ruční brzda.
- 20 Ovládání aktivace/deaktivace režimu EKO ECO.
- 21 Hlavní spínač pro:
  - omezovač rychlosti,
  - regulátor rychlosti.
- 22 Zapalovač cigaret/zásuvka příslušenství.
- 23 Tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru.
- 24 Ovládání seřizování výšky a hloubky volantu.
- 25 Ovládání regulátoru/omezovače rychlosti.
- 26 Ovládání odjištění kapoty motoru.
- 27 Ovládání:
  - elektrického seřízení výšky předních světel,
  - reostatu osvětlení palubních přístrojů,
  - aktivace/deaktivace systému parkovacího asistenta,
  - aktivace/deaktivace funkce Stop and Start.

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



# MÍSTO ŘIDIČE U PRAVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (2/2)

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

- 1 Boční větrací otvor
- 2 Umístění Airbag spolujezdce.
- 3 Ovládání topení nebo klimatizace.
- 4 Dotyková obrazovka multimédií.
- 5 Štěrbina pro odmližování čelního skla.
- 6 Spínač výstražných světel.
- 7 Spínač elektrického zamykání dveří.
- 8 Střední větrací otvory.
- 9 Páčka:
  - směrových blikáčů;
  - vnějšího osvětlení
  - předních mlhových světel
  - zadních mlhových světel
- 10 Přístrojová deska.
- 11 Úložný prostor Airbag řidiče, houkačka.
- 12 Tlačítko hlasového ovládání multimediálního systému.
- 13 Páčka:
  - stěračů a ostřikovačů předního skla a zadního okna
  - přepínání informací palubního počítače.
- 14 Boční větrací otvor.
- 15 Ovládání:
  - elektrického seřízení výšky předních světel,
  - reostatu osvětlení palubních přístrojů,
  - aktivace/deaktivace systému parkovacího asistenta,
  - aktivace/deaktivace funkce Stop and Start.
- 16 Ovládání regulátoru/omezovače rychlostí.
- 17 Ovládání seřizování výšky a hloubky volantu.
- 18 Hlavní spínač pro:
  - omezovač rychlosti,
  - regulátor rychlosti.
- 19 Ovládání aktivace/deaktivace režimu EKO ECO.
- 20 Ruční brzda.
- 21 Řadicí páka.
- 22 Zapalovač cigaret/zásuvka příslušenství.
- 23 Čtečka karty RENAULT.
- 24 Tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru.
- 25 Odkládací přihrádka.
- 26 Odkládací schránka.
- 27 Ovládání odjištění kapoty motoru.

# SVĚTLNÉ KONTROLKY (1/5)

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



**Přístrojová deska A:** Osvětlení se zapne při zapnutí zapalování. Intenzitu osvětlení můžete seřídit otočením kolečka **1**. Rozsvícení některých kontrolkek je doprovázeno zprávou.

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

-  **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**



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



## Kontrolka airbagu

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. Zbývá vám benzin na ujetí ještě cca 50 km.



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.



### **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 znovu.

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 kontrolky 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.



## 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 při nastartování motoru. 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 obraťte na značkový servis.



## 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 znovu svítit modře. Pokud neklesne, zastavte motor. Počkejte, dokud nevychladne, a zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny. Kontaktujte značkový servis.

## SVĚTLNÉ KONTROLKY (4/5)

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



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

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

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

### **Kontrolka signalizující překročení rychlosti**

Rozsvítí se, pokud vozidlo jede rychlostí vyšší než 120 km/h. Je doprovázena zvukovým signálem.

### **Kontrolka asistovaného parkování**

Přejděte na odstavce „Asistované parkování“ v kapitole 2.

### **Kontroly omezovače a regulátoru rychlosti**

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

### **Kontrolka pohotovostního režimu motoru**

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

### **Kontrolka nedostupnosti pohotovostního režimu motoru**

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

### **Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách**

Přejděte na odstavce „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 EKO** Rozsvítí se, když je zapnutý režim

EKO.

Přejděte na odstavce „Jízda eko“ v kapitole 2.

### **Kontrolka otevření dveří**

## SVĚTELNÉ KONTROLKY (5/5)

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



### Na displeji B



#### **Airbag spolujezdce ON**

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



#### **Airbag spolujezdce OFF**

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



#### **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.

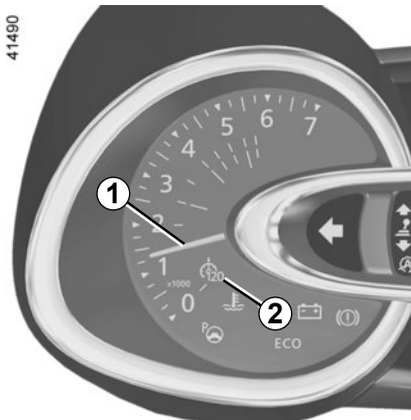
#### **Výstraha zapomenutí zapnutí bezpečnostního pásu na zadním sedadle (u některých vozidel)**

kontrolka  na centrálním displeji se rozsvítí spolu se zprávou na přístrojové desce, signalizující 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  $\times 1000$ )

### Zvukový signál překročení nastavené rychlosti

U některých vozidel doprovází rozsvícení kontrolky při překročení rychlosti 120 km/h 2 zvukový signál. Kontrolka zůstává rozsvícena, dokud vozidlo jede rychlostí nad 120 km/h.



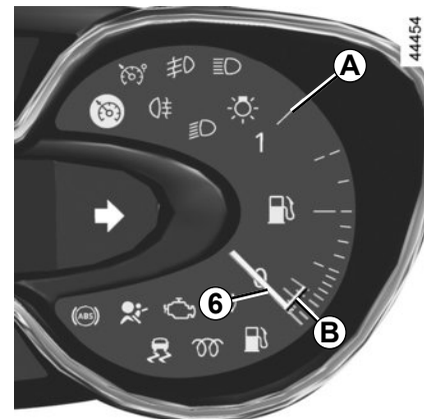
**Tachometr 3**  
(km nebo míle za hodinu)

### Ukazatel stylu jízdy 4

Viz odstavec „Doporučení stylu jízdy, jízda Eco“ v kapitole 2.

### Upozornění na minimální stav hladiny oleje

Při spuštění motoru displej 5 upozorní, když je dosažena minimální hladina oleje. Viz odstavec „Hladina oleje v motoru“ v kapitole 4.

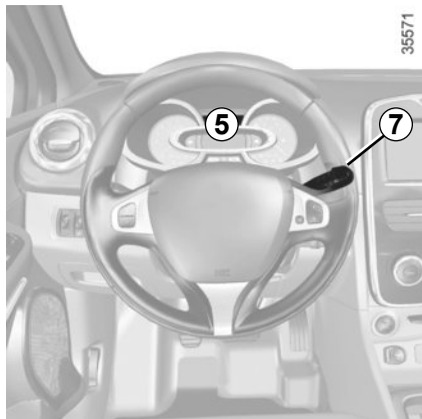


**Ukazatel hladiny paliva 6**

Oblast **A**: ukazuje, že je nádrž plná.

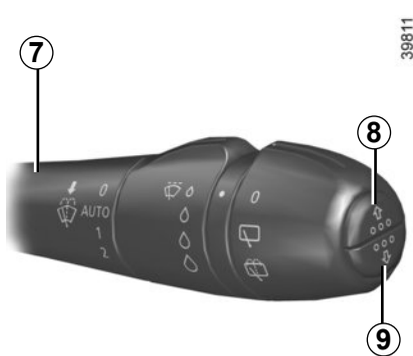
Oblast **B**: Signalizuje, že palivo v nádrži je vyčerpané až po rezervu a rozsvítí se kontrolka. Rychle doplňte.

## DISPLEJE A INDIKÁTORY (2/2)



### Přístrojová deska 5 v milích (možnost přepnout na km/h)

- Při vypnutém zapalování stiskněte tlačítko 8 nebo 9 na konci páčky 7 a zároveň tlačítko pro spuštění motoru 10;
- indikátor jednotek měření rychlosti bliká asi deset sekund a pak se zobrazí nová jednotka: tlačítko 8 nebo 9 uvolníte, jakmile indikátor 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

Přepínáte 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 rychlost;
- h) termín příští prohlídky:
  - čítač prohlídek;
  - čítač výměny oleje;
- i) vynulování tlaku v pneumatikách;
- j) nastavená rychlost omezovače/regulátoru rychlosti;
- k) čas a teplota;
- l) palubní deník, postupné zobrazování informačních zpráv a zpráv o provozních poruchách.

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

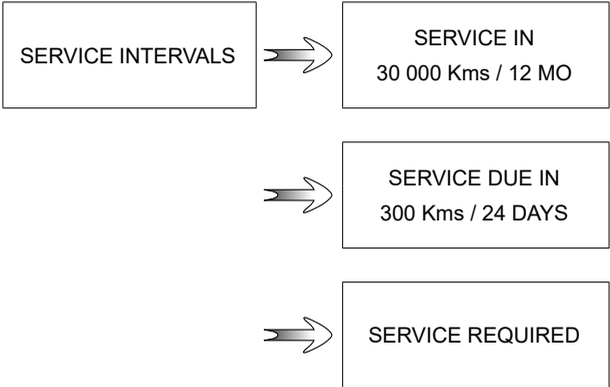
## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (2/5)

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

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

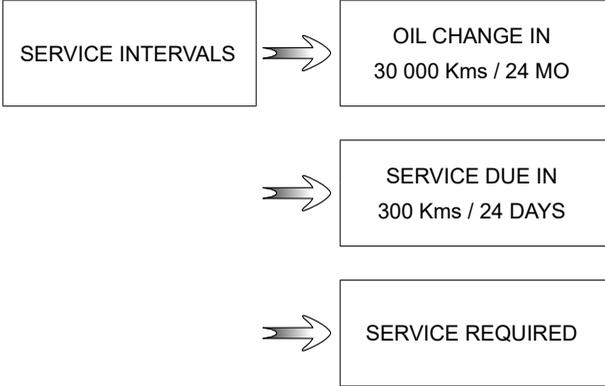
## PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (3/5)

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

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
Palubní počítač se zprávou o dojezdové vzdálenosti do další prohlídky	
 <p>The diagram shows a box labeled 'SERVICE INTERVALS' on the left. Three arrows point from this box to three separate boxes on the right. The top box contains 'SERVICE IN 30 000 Kms / 12 MO'. The middle box contains 'SERVICE DUE IN 300 Kms / 24 DAYS'. The bottom box contains 'SERVICE REQUIRED'.</p>	<p><b>h) Vzdálenost do prohlídky nebo limit pro výměnu oleje.</b></p> <p><b>Vzdálenost do prohlídky</b> <b>Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru</b> a při zvoleném zobrazení „Vzdálenost do prohlídky“ stiskněte tlačítko <b>2</b> nebo <b>3</b> 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>1 500 km</b> nebo <b>jeden měsíc</b>: zpráva „naplánovat prohlídku“ se zobrazí spolu s nejbližším termínem (ve vzdálenosti nebo čase);</li><li>– dojezdová vzdálenost se rovná <b>0 km</b> nebo <b>nastal den servisní prohlídky</b>: zobrazí se zpráva „provedte revizní prohlídku“ doprovázená rozsvícenou kontrolkou .</li></ul> <p>Vozidlo vyžaduje provedení prohlídky co možná nejdříve.</p>
<p><b>Vynulování:</b> Chcete-li vzdálenost do prohlídky vynulovat, stiskněte tlačítko <b>2</b> nebo <b>3</b> a držte je po dobu cca 10 sekund, dokud se počet najetých kilometrů na displeji nerozsvítí natrvalo.</p> <p><b>Poznámka:</b> 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.</p>	

# PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (4/5)

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

Příklady volby	
<p>Palubní počítač se zprávou o dojezdové vzdálenosti do další prohlídky (pokračování)</p>	<p>Interpretace zvoleného zobrazení</p>
 <p>The diagram shows a box labeled 'SERVICE INTERVALS' on the left. Three arrows point from this box to three separate boxes on the right. The top box contains 'OIL CHANGE IN 30 000 Kms / 24 MO'. The middle box contains 'SERVICE DUE IN 300 Kms / 24 DAYS'. The bottom box contains 'SERVICE REQUIRED'.</p>	<p><b>h) Vzdálenost do prohlídky nebo limit pro výměnu oleje.</b> <b>Limit pro výměnu oleje</b> <b>Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru</b> a při zvoleném zobrazení „Vzdálenost do prohlídky“ stiskněte tlačítko <b>2</b> nebo <b>3</b> po dobu asi 5 sekund pro zobrazení vzdálenosti do prohlídky, potom krátce stiskněte tlačítko <b>2</b> nebo <b>3</b> 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>1 500 km</b> nebo <b>jeden měsíc</b>: zpráva „naplánovat prohlídku“ se zobrazí spolu s nejbližším termínem (ve vzdálenosti nebo čase);</li><li>– dojezdová vzdálenost se rovná <b>0 km</b> nebo bylo <b>dosazeno data výměny oleje</b>: zobrazí se zpráva „provedte revizní prohlídku“ doprovázená rozsvícenou kontrolkou .</li></ul> <p>Vozidlo vyžaduje co možná nejdříve provedení výměny oleje.</p>
<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.</p> <p><b>Vynulování:</b> Chcete-li vzdálenost do prohlídky vynulovat, stiskněte tlačítko <b>2</b> nebo <b>3</b> a držte je po dobu cca 10 sekund, dokud se počet najetých kilometrů na displeji nerozsvítí natrvalo.</p> <p><b>Poznámka:</b> 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.</p>	

# PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (5/5)

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

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
TYRE PRESSURE : SET TPW	 <b>i) Vynulování tlaku pneumatik.</b> Přejděte na odstavec „Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách“ v kapitole 2.
OMEZ RYCHLOSTI 90 km/H	 <b>j) Nastavená rychlost regulátoru rychlosti - omezovače rychlosti.</b> Přejděte na odstavec „Omezovač rychlosti“ a „Regulátor rychlosti“ v kapitole 2.
CRUISE CONTROL 90 km/H	
13°            16:30	 <b>k) Čas a teplota.</b> Viz odstavec „Hodiny a venkovní teplota“.
NO MESSAGE MEMORISED	 <b>l) Palubní deník.</b> Postupné zobrazení: <ul style="list-style-type: none"><li>– informačních zpráv (airbag spolujezdce OFF,...);</li><li>– zpráv o provozních poruchách (je třeba nechat zkontrolovat vstříkávání atd.).</li></ul>

## 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

Hlásí 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 nepouštějte. 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.

## ČAS A VENKOVNÍ TEPLOTA (1/2)

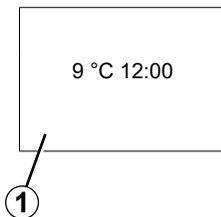


### Displej A

Pro přístup k zobrazení **1** určenému pro nastavení času stiskněte tlačítko **2** nebo **3**. Vyčkejte několik vteřin.

Horiny a minuty se rozblíkají, nyní jste v režimu pro nastavení. Dlouze stiskněte tlačítko **2** nebo **3** pro nastavení času.

Jakmile se hodiny rozblíkají, stiskněte několikrát krátce nebo jednou dlouze tlačítko **2** nebo **3**, tím je nastavíte.



Poté dlouze stiskněte tlačítko **2** nebo **3** pro potvrzení nastavení času.

Minuty se rozblíkají: několika krátkými stisky nebo jedním dlouhým stiskem tlačítka **2** nebo **3** je nastavíte.

Seřízení je ukončeno, hodiny a minuty zůstávají spojitě 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)



### Displej B

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

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

### Ukazatel venkovní teploty

#### Poznámka:

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



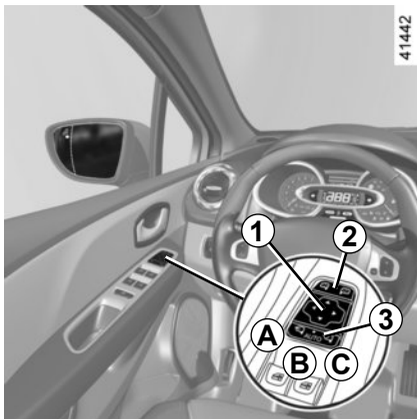
#### Ukazatel venkovní teploty

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



## 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 zrcátka zajištěno spolu s odmrazováním a odmlžováním zadního skla.



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

## Vnější sklopná zpětná zrcátka

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

V každém případě proveďte nucené 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**.



## 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 zařízení provádějte při stojícím vozidle.

# VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (1/4)



## Obrysová světla

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

Na přístrojové desce se rozsvítí příslušná kontrolka.



## Funkce rozsvícení denních světel

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

V případě, že se v určité zemi jezdí vlevo a ve Vašem vozidle je místo řidiče vlevo (nebo obráceně), je nutné pro dobu pobytu v dané zemi nechat ve značkovém servisu seřadit světla (kromě vozidel vybavených LED diodami).



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

## VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (2/4)

43268



### 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**.

V závislosti na typu vozidla se tlumená světla zapnou automaticky po několika cyklech stěračů čelního skla.



### 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.

### Zhasnutí světel

Existují dvě možnosti:

- ručně nastavením kroužku **2** do polohy **0**;
- automaticky světla zhasnou po zastavení motoru a otevření dveří řidiče nebo zamknutí vozidla. V tomto případě se při následujícím spuštění motoru světla znovu rozsvítí v poloze kroužku **2**.

**Poznámka:** když jsou rozsvícena mlhová světla, osvětlení se samo nevyplíná.

### Zvuková signalizace při nezasnutých světlech

V případě rozsvícení světel po vypnutí motoru se při otevření dveří řidiče ozve zvukový signál jako připomínka, že světla zůstala rozsvícena.

## VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (3/4)

43268



### 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.

### 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). Zpráva „Doprovodné osv.\_ \_“ doprovázená dobou rozsvícení se zobrazí na přístrojové desce, čímž je tato akce potvrzena. Nyní můžete zamknout vozidlo.

Vypnutí osvětlení ještě před jeho automatickým vypnutím provedete otočením kroužku 2 do kterékoli polohy a poté vrácením do polohy **AUTO**.

43268



### Přední mlhová světla

Otáčejte středním kroužkem 4 páčky 1, dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce 5, a potom ho pusťte.

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

## VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (4/4)



### Zadní mlhové světlo

Otáčejte středním kroužkem **4** páčky, dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce **5**, potom ho pusťte.

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.

### Zhasnutí

Znovu otočte kroužkem **4**, abyste uvedli značku **5** proti symbolu odpovídajícímu mlhovému světlu, které chcete zhasnout. Na přístrojové desce zhasne odpovídající kontrolka.

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

### Světla do zatáčky

(podle vybavení vozidla)

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

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 pusťte: páčka se vrátí do výchozí polohy a směrové světlo třikrát zabliká.



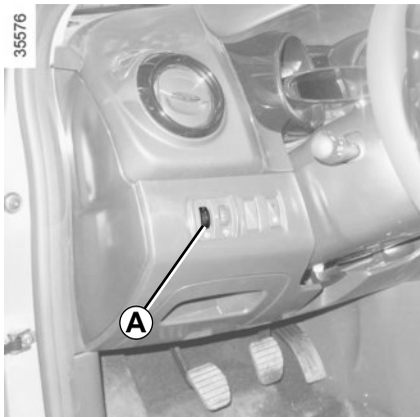
## Obrysová světla

Stiskněte spínač **2**.

Toto zařízení současně aktivuje všechna čtyři směrová světla a boční blikáče. Smí se používat pouze v případě nebezpečí, abyste upozornili ostatní motoristy, že musíte zastavit na nezvyklém 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



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

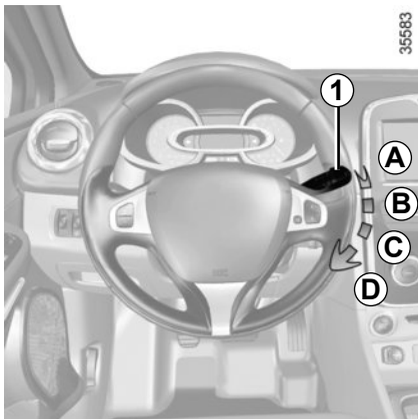
Otočte ovládání **A** směrem dolů pro sklonění světlometů a směrem nahoru pro jejich zvednutí.

	Příklady polohy seřízení ovladače <b>A</b> podle naložení vozidla	
	5 dveří	Kombi
<b>Řidič s nebo bez předního spolujezdce</b>	0	0
<b>Všechna sedadla obsazena</b>	1	1
<b>Řidič se spolujezdci a zavazadly (nebo nákladem) dosahující maximálního přípustného zatížení</b>	1 nebo 2*	2
<b>Řidič bez spolujezdců a nákladu (nebo zavazadla) dosahující maximálního přípustného zatížení</b>	2 nebo 3*	3
<b>Použití podle zatížení vozidla</b>	4	4

\* podle typu vozidla

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

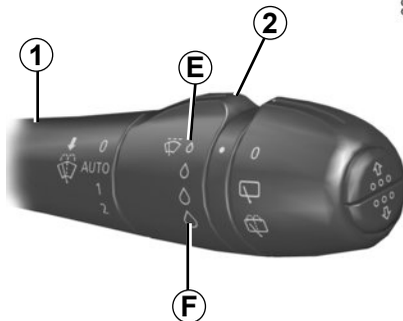
## PŘEDNÍ STĚRAČE, OSTŘIKOVAČE (1/2)



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.



### Zvláštnost

**Za jízdy** každé zastavení vozidla sníží rychlost stírání. Z rychlého souvislého stírání přejde na pomalé souvislé stírání. Když se vozidlo rozjede, vrátí se rychlost stírání na původně zvolený stupeň. Každá manipulace s páčkou 1 má přednost a ruší automatickou volbu.



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

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## 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 rychlostí 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**

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

## PŘEDNÍ STĚRAČE, OSTŘIKOVAČE (2/2)

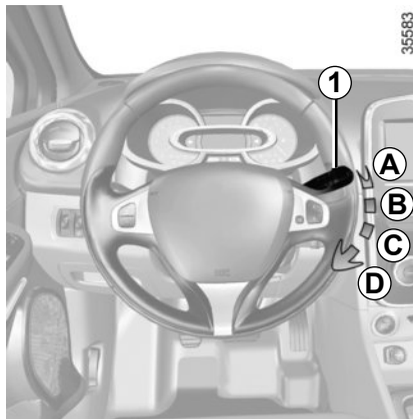


### Ostřikovač

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

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

Delší stisknutí spustí kromě ostřikovače také tři pohyby stěrače tam a zpět, po kterých za několik sekund následuje pohyb čtvrtý.



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 spustíte stěrače (riziko zahřátí motoru).

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

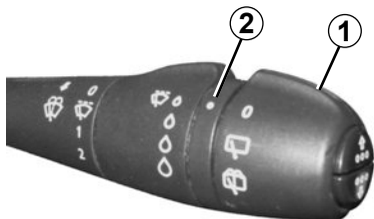
- Musí zůstat čistá: pravidelně čistěte stírátko, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou.
- nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché.
- Odlepte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlouho v chodu.

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 OSTŘIKOVAČ

35570



## 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.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkontrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.



## 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.

## Zvláštnost

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



Před každým zásahem na zadním skle (mytí vozidla, odmrazování, čištění skla apod.) vraťte páčku **1** do polohy zastavení.

Nebezpečí poranění nebo poškození.

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

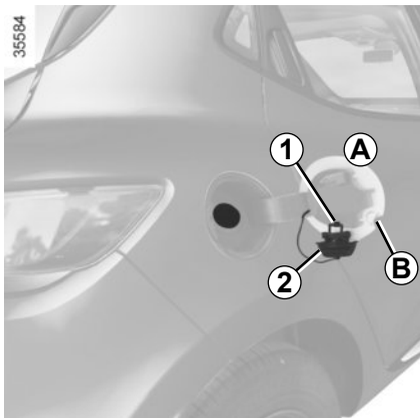
- musí zůstat čisté, proto pravidelně čistěte stírátko a zadní sklo mýdlovou vodou;
- nepoužívejte je, pokud je zadní sklo suché;
- odlepte je od zadního skla, pokud nebyly delší dobu v provozu.

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 stírátko.

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 příklopu **A** protáhněte prst výřezem **B**.

Při plnění použijte háček na uzávěr **1** na dvířkách **A** k zavěšení uzávěru **2**.

Po ukončení tankování zkontrolujte řádné zavření uzávěru a dvířek.

## 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 motorů“ 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. Obratě 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 pokynům uvedeným na štítku umístěném na krytu **A**. Přejděte na „Charakteristiky motorů“ v kapitole 6.



Nepřimíchejte 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 vsuňte pistoli až **na doraz**, než začnete plnit nádrž (jinak hrozí nebezpečí odstříků).

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 hrdlo 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 vypnutý (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.

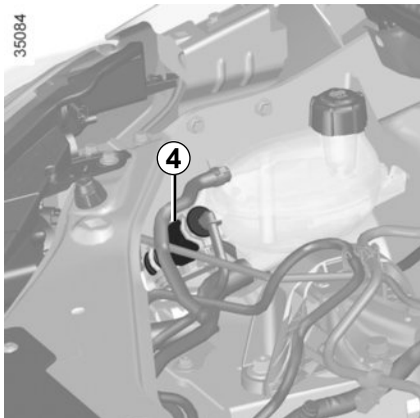


### Trvalý pach paliva

V případě, že se objeví přetrvávající 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 uveďte do činnosti ruční pumpičku na palivo 4.

Nyní můžete spustit motor.

Jestliže se motor po několika pokusech nespustí, 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 sešlápnutí pedálů. Než nastartujete, vyčkejte několik minut. Tak dojde k naplnění palivového okruhu. Pokud motor nenastartuje, 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 zakázán (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 tak 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
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. . . . .	2.24
Rychlost omezovače . . . . .	2.28
Regulátor rychlosti. . . . .	2.31
Systém pro pomoc při parkování. . . . .	2.35
Couvací kamera . . . . .	2.39
Parkovací asistent . . . . .	2.41
Automatická převodovka. . . . .	2.45

## ZÁBĚH

### Vozidla se zážehovým motorem

Do ujetí **1 000 km** nepřekračujte rychlost 130 km/h při zařazeném nejvyšším rychlostním stupni nebo 3000 až 3500 ot/min.

Až po ujetí cca **3 000 km** dosáhne Vaše vozidlo maximálního výkonu.

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

### Vozidla se vznětovým motorem

Do ujetí **1 500 km** nepřekračujte rychlost 130 km/h při zařazeném nejvyšším rychlostním stupni nebo při 2 500 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 nechte 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.

### Spouštění motoru při otevřeném zavazadlovém prostoru v automatickém režimu

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



### 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 kabině velice rychle stoupá.

### NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.

# SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ MOTORU (2/3)

## Zvláštnosti

### Vozidla s automatickou převodovkou

Páka musí být v poloze **P**.

### Všechna vozidla

- Pokud není některá z podmínek spouštění motoru splněna, na přístrojové desce se zobrazí zpráva „PRESS BRAKE + START“ nebo „PRESS CLUTCH + START“ nebo „SELECT PARK“.
- 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.

## Funkce příslušenství

(zapnutí zapalování)

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



Chcete-li spustit ještě další funkce:

- u vozidel s kartou **RENAULT s dálkovým ovládním**, zasuňte kartu do čtečky **2**,
- u vozidel s kartou **RENAULT s „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 stejné frekvenci (displej, mobilní telefon, videohry atd.),
- vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.

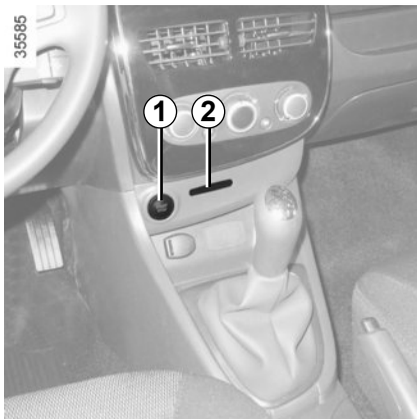
Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „PLEASE INSERT KEYCARD“.

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

## Podmínky pro vypnutí motoru

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

## SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ MOTORU (3/3)



### Zvláštnost

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



Nikdy nevypínejte zapalování před úplným zastavením vozidla. Vypnutí motoru vede k nefunkčnosti posilovačů brzd, řízení atd. a prvků pasivní bezpečnosti (airbagy, předpínače atd.).

### 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 již karta není ve čtečce, když požadujete zastavení motoru, 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 se karta při požadavku na zastavení motoru již nenachází uvnitř vozidla, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „NO KEYCARD PRESS AND HOLD“: stiskněte na déle než dvě sekundy tlačítko 1.



Když opouštíte vozidlo, především nechávejte-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 kabině velice rychle stoupá.

**NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.**

## FUNKCE STOP AND START (1/4)

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

### 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
- rychlost 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, brzdový 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
- rychlost 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.

V případě zablokování motoru během fungování systému sešlápněte na doraz spojku pro opětovné nastartování motoru.



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“ v kapitole 2).

## FUNKCE STOP AND START (2/4)

### Zabránění uvedení motoru do pohotovostního režimu

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

#### **Pro vozidla vybavená automatickou převodovkou:**

Udržte vozidlo stojící mírně stlačeným brzdovým 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 znovu 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:**

- rychlost 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 zob-

razí kontrolka , pokud vypnete zapalování, když je motor v pohotovostním režimu.

#### **Pro vozidla vybavená manuální převodovkou**

Opětovné startování se může přerušit, pokud je pedál spojky uvolněn příliš rychle a je zařazen rychlostní stupeň.

Chcete-li doplnit palivo, musí být motor vypnutý (nikoli v pohotovostním režimu): vypněte motor stisknutím tlačítka pro zastavení motoru (viz odstavec „Spuštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

## 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 vysoká;
- akumulátor není dostatečně nabitý;
- rozdíl mezi vnitřní teplotou ve vozidle a nastavenou hodnotou teploty automatické klimatizace je příliš velký;
- nadmořská výška je příliš vysoká;

- Sklon je příliš prudký 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).



Deaktivujte funkci Stop and Start při jakémkoliv zásahu do motorového prostoru.

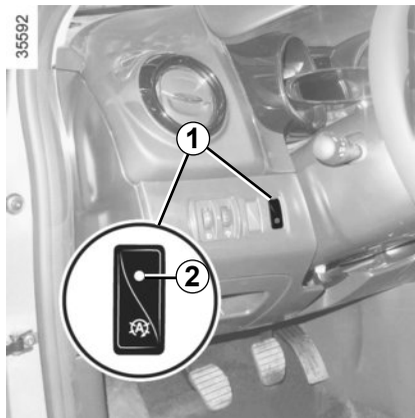
## FUNKCE STOP AND START (4/4)

### Zvláštnosti automatického opětovného spouštění motoru

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

K tomu může dojít, když:

- venkovní teplota je příliš nízká nebo vysoká;
- funkce „jasné vidění“ je aktivována (viz odstavec „automatická klimatizace“ v kapitole 3);
- akumulátor není dostatečně nabitý;
- rychlost vozidla je vyšší než 5 km/h (jízda z kopce,...);
- opakované sešlápnutí pedálu brzdy nebo potřeba fungování brzdného systému;
- ...



### 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 znovu 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 znovu 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 „Zkontrolovat 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 znovu 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“ v kapitole 2).

## ZVLÁŠTNOSTI VOZIDEL SE ZÁŽEHOVÝM MOTOREM

Nestandardní provozní podmínky Vašeho vozidla, jako jsou:

- dlouhodobá jízda s rozsvícenou kontrolkou minimální hladiny paliva,
- použití olovnatého benzínu,
- použití přísad 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 anomálií fungování, nechte značkový servis provést co nejdříve 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 znovu motor nastartovat a kontaktujte značkový servis.



Nezastavujte vozidlo a nenechávejte běžet motor na místech, 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 vstřikovacími zařízeními, které neumožní překročení maximálních otáček motoru při jakémkoliv zařazeném rychlostním stupni.

Jestliže se zobrazí zpráva „CHECK ANTI-POLLUTION SYSTEM“ a rozsvítí se kon-

trolky  a , obraťte se urychleně na značkový servis.

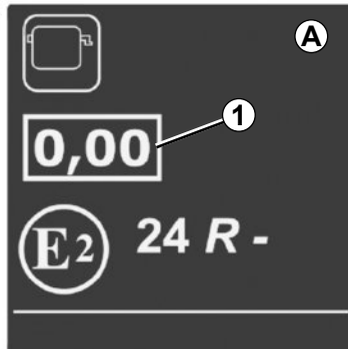
Při jízdě se může v závislosti na použitém druhu paliva vyskytnout bílý kouř.

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.

43214



## Štítek neprůhlednosti kouře motoru

1 Informace na A štítku naleznete nalepené uvnitř motorového prostoru.

1 Výfukové emise vznětového motoru.

## Opatření pro zimní období

Abyste zabránili poruchám během období mrazu:

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



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

# ŘADICÍ PÁKA/RUČNÍ BRZDA



## Řadící páka

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

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

## Zařazení zpětného chodu

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



Během jízdy dbejte na to, aby byla ruční brzda úplně uvolněna (červená kontrolka zhasnuta), jinak hrozí přehřátí, nebo dokonce poškození.



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



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

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

## 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 se aktivuje tlačítkem **ECO**;
- Stop and Start (viz informace o možnosti „funkce Stop and Start“ v části 2).

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



### Ukazatel změny rychlosti 1

Kontrolka na přístrojové desce Vás informuje o nejlepší okamžiku pro zařazení vyšší nebo nižší rychlosti z hlediska optimální spotřeby paliva:



zařaďte vyšší rychlostní stupeň;



zařaďte nižší stupeň.

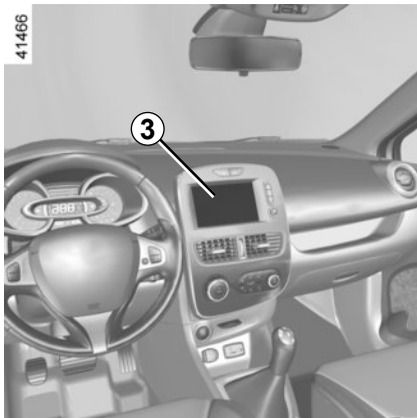
### Ukazatel stylu jízdy 2

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

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

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

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



### 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 naleznete v příručce pro použití multimediálního systému.

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

### Režim ECO

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



#### Aktivace funkce

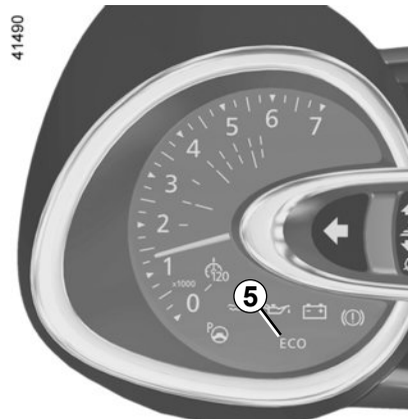
Stiskněte spínač **4**.

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

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

Za tímto účelem zcela a důrazně sešlápněte pedál plynu.

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

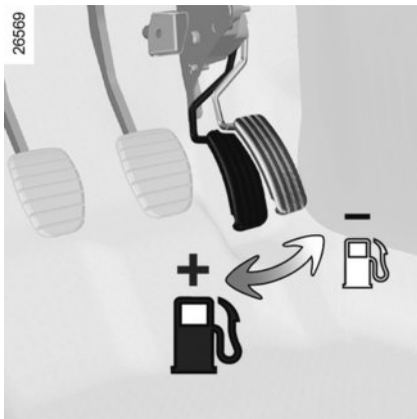


#### Deaktivace funkce

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 zahřívát motor při stojícím vozidle opatrně jeďte, 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.

- Vyhybte 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 rychlost, 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.

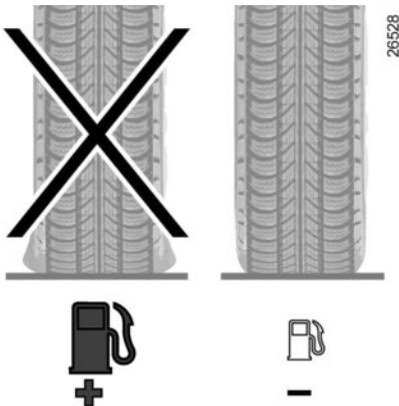


#### Překážky v řízení

Na straně řidiče použijte výhradně krycí koberečky upravené pro dané vozidlo a upevněte je pomocí předinstalovaných prostředků. Pravidelně kontrolujte jeho stabilní upevnění. Nikdy nepokládejte 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

- Upřednostňujte režim ECO.
- Elektrická energie je také „pohonná hmota“, proto vypínejte 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 vytečení 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, nejdříve na chvíli vyvětrejte 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 seřídít.
  - 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 nastavení 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 detekovat 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 nezhasne, 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, znečišťování 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 prostřanství).

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

## Přispějte také Vy k ochraně životního prostředí

- Opatřované 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

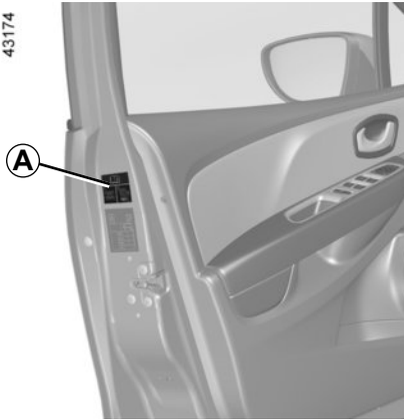
Vaše vozidlo je vyrobeno ze součástí z 85 % recyklovatelných a z 95 % zhodnotitelných.

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).

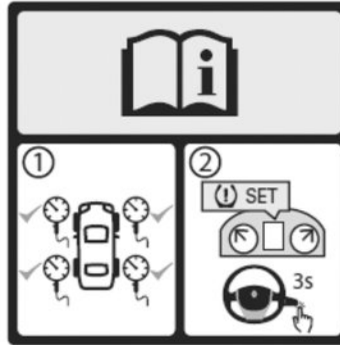
## UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (1/4)

43174



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

A



39767

Vozidlo je systémem vybaveno, je-li ve vozidle štítek A.

Pro kontrolu její přítomnosti otevřete dveře řidiče.



35569

### 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 (poduštěná pneumatika, defekt atd.).

# UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (2/4)

## Funkční podmínky

System je třeba znovu 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 servis.
- ...



Tato funkce je dodatečnou pomocí při jízdě.

Přesto je však nutné si uvědomit, že tato funkce nemůže nahradit řidiče. V žádném případě tedy nesmí vést ke snížení ostražitosti ani odpovědnosti.

Tlak v pneumatikách včetně rezervního kola kontrolujte jednou měsíčně.

## Nastavení doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách

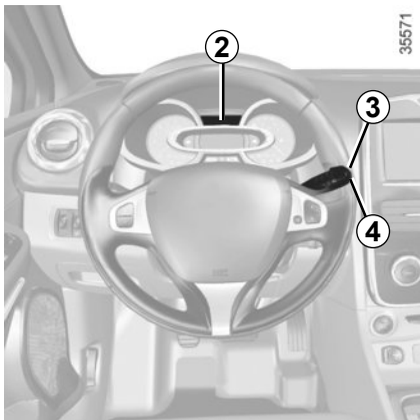
Provádí se v následujících případech:

- po každém novém nahuštění nebo úpravě tlaku v jedné z pneumatik;
- když je třeba změnit doporučený tlak v pneumatikách za účelem přizpůsobení podmínkám 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.).

## UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (3/4)



### Postup inicializace

Zapalování je zapnuto.

- opakovaně stiskněte tlačítko **3** nebo **4** za účelem výběru funkce „TIRES SET TPW“ na displeji **2**;
- dlouhým stiskem (asi na 3 vteřiny) tlačítka **3** nebo **4** spusťte inicializaci. 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“. Upozorňují na to, že nejméně jedna z pneumatik je podhuštěná nebo má defekt. V případě podhuštění dotčenou pneumatiku dohustěte.

V případě defektu pneumatiku vyměňte nebo zavolejte značkový servis.

Za studena zkontrolujte a upravte tlak ve všech čtyřech pneumatikách a spusťte inicializaci doporučené hodnoty tlaku v pneu-

matikách. Kontrolka  zhasne po zahájení inicializace doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách.

Náhly pokles tlaku v pneumatice (prasknutí pneumatiky) možná systém nezaznamena.

# UPOZORNĚNÍ NA POKLES TLAKU V PNEUMATIKÁCH (4/4)

## „RECALIBRATE SET TPW“

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

Tato zpráva je doprovázena kontrolkou



Ukazují poruchu 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 zpoždovat 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 namontován 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 zpoždovat 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 (1/4)

Podle typu vozidla mohou být tvořena:

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



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 ostražitost a odpovědnost řidiče (řidič musí být vždy připraven na náhlé události, ke kterým může během jízdy dojít).

## Protiblokovací systém (ABS)

Při intenzivním brzdění umožňuje ABS předejít zablokování kol a tedy zvládnout brzdnou dráhu a udržet si kontrolu nad vozidlem. Za těchto 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:

-  a  rozsvícené na přístrojové desce spolu se zprávami „CHECK ABS“, „CHECK BRAKING SYSTEM“ a „CHECK ESC“: ABS, ESC a asistence nouzového brzdění jsou deaktivovány. **Brzdění je i nadále zajištěno;**
- , ,  a **STOP** rozsvícené na přístrojové desce spolu se zprávou „BRAKING SYSTEM FAULT“: **znamená poruchu brzdových zařízení.**

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 (2/4)

## 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 zatáčce 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 hnačích kol při rozjíždění, zrychlení nebo zpomalení.

### Funkční princip

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

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

### Funkční porucha

Jakmile systém zjistí funkční poruchu, rozsvítí se na přístrojové desce zpráva „CHECK

ESC“ a kontrolky  a . V takovém případě se ESC a protiprokluzový systém deaktivují.

Obraťte se na značkový servis.

### Deaktivace funkce protiprokluzového systému

V určitých situacích (jízda na velmi mokrému povrchu: sníh, bláto apod., případně jízda s řetězy) může systém snížit výkon motoru za účelem omezení prokluzování.

## ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (3/4)

### System pro nouzové brzdění

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

#### Funkční princip

System umožňuje detekovat situaci nouzového brzdění. V tomto případě vyvine posilovač brzd maximální účinek a může spustit brzdění ABS.

Brzdění ABS je prováděno, dokud není uvolněn brzdový 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 .

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 nemůžete tedy v žádném případě nahradit ostražitost a odpovědnost řidiče (řidič musí být vždy připraven na náhlé události, ke kterým může během jízdy dojít).

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

### 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

System 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)

System 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 zabrzdění vozidla.

V případě potřeby použijte pro zastavení vozidla brzdový pedál.

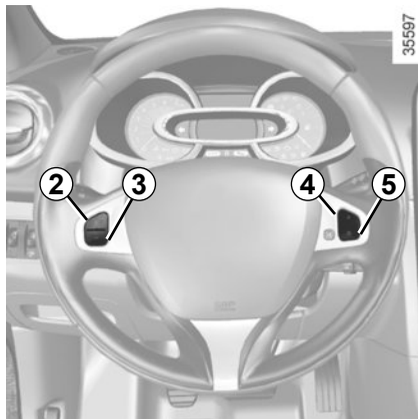
Řidič musí obzvlášť zachovávat bdělost při jízdě na kluzkém či málo přilnavém povrchu.

**Mohlo by dojít k vážným zraněním.**

## OMEZOVAČ RYCHLOSTI (1/3)

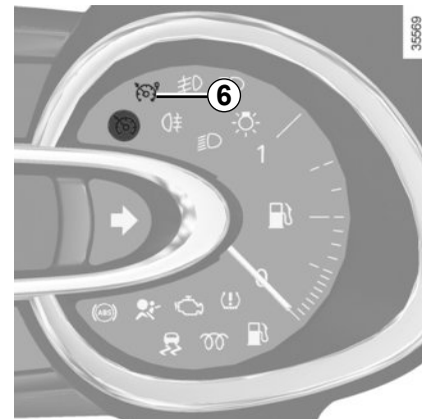


Omezovač rychlosti je funkce, která Vám pomůže, abyste nepřekračovali zvolenou rychlost jízdy zvanou **omezená rychlost**.



### Ovládání

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



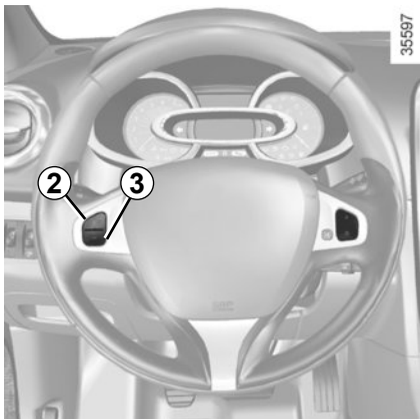
### Zapnutí

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

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

Minimální uložená rychlost bude 30 km/h.

## OMEZOVAČ RYCHLOSTI (2/3)



### Způsob jízdy

Když je omezená rychlost 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 nálehavých případů (viz odstavec „Překročení omezené rychlosti“).

### Změna omezené rychlosti

Omezenou rychlost můžete měnit postupnými stisknutími:

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

### Překročení omezené rychlosti

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

Během překročení omezené rychlosti na přístrojové desce bliká hodnota doporučené rychlosti.

Poté uvolněte pedál akcelerace: funkce omezovače rychlosti se obnoví, jakmile dosáhnete nižší rychlosti, než byla rychlost uložena do paměti.

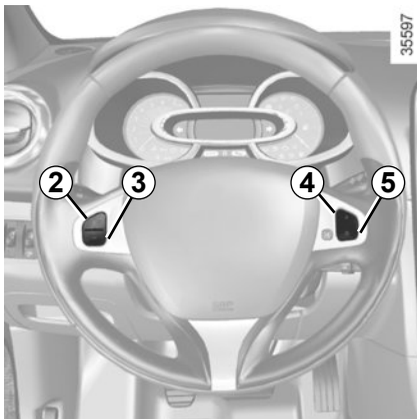
### Neschopnost systému dodržet omezenou rychlost

Při jízdě ze strmého svahu není systém schopen omezení rychlosti dodržovat: nastavená rychlost bliká na přístrojové desce červeně a u některých vozidel v pravidelných intervalech zaznívá zvukový signál jako výstraha.



Funkce omezovače rychlosti v žádném případě nepůsobí na brzdový systém.

## OMEZOVAČ RYCHLOSTI (3/3)



### Vypnutí funkce

Funkci omezovače rychlosti uvedete do pohotovostního režimu stisknutím spínače **5** (O). V takovém případě omezená rychlost zůstává uložena v paměti a zpráva „V PAMĚTI“ spolu s údajem o této rychlosti se zobrazí na přístrojové desce.

### Vyvolání omezené rychlosti z paměti

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



### Vypnutí funkce

Funkce omezovače rychlosti je přerušena, stisknete-li spínač **1**, v tomto případě již není v paměti uložena žádná rychlost. Zhasnutí oranžové kontrolky (S) na přístrojové desce vypnutí funkce potvrdí.

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

## REGULÁTOR RYCHLOSTI (1/4)



Regulátor rychlosti je funkce, pomocí které můžete udržet jízdní rychlost na Vámi zvolené konstantní úrovni, která se nazývá **regulovaná rychlost**.

Tato regulovaná rychlost je plynule nastavitelná od rychlosti 30 km/h.



Funkce regulátoru rychlosti nepůsobí nijak na brzdny systém.

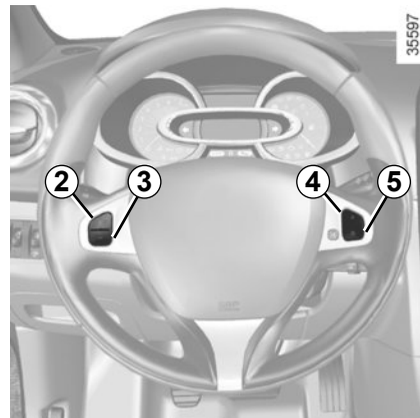


Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě. Tato funkce nemůže nahradit řidiče.

Nemůže však v žádném případě nahradit zodpovědnost za dodržení povolené rychlosti ani vést ke snížení bdělosti řidiče (buďte za všech okolností připraveni brzdit), natož nahradit zodpovědnost řidiče.

Regulátor rychlosti nesmí být používán, pokud je velký provoz, na křivolaké nebo namrzlé vozovce (námrza, mokrá vozovka, štěrk) a za nepříznivého počasí (mlha, déšť, boční vítr atd.).

**Hrozí nebezpečí nehody.**



### Ovládání

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

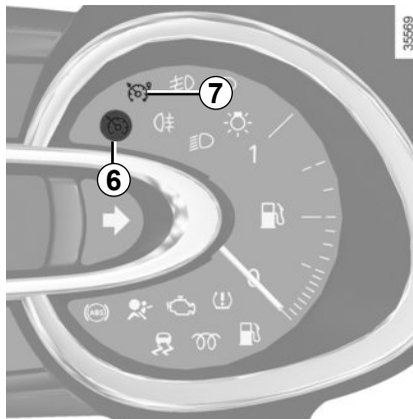
## REGULÁTOR RYCHLOSTI (2/4)



### Zapnutí

Stiskněte spínač **1** na straně .

Kontrolka **7** 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.



### Nastavení regulace rychlosti

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

Regulovaná rychlost nahradí čárky a je potvrzena rozsvícením zelené kontrolky **6** spolu s kontrolkou **7**.



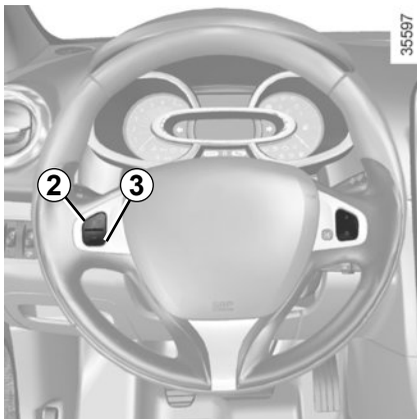
### Způsob jízdy

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



V každém případě musíte mít i tak nohy stále poblíž pedálů a být stále připraveni reagovat na případné nouzové situace.

## REGULÁTOR RYCHLOSTI (3/4)



### Změna regulované rychlosti

Regulovanou rychlost můžete měnit postupnými stisknutími:

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



Funkce regulátoru rychlosti nepůsobí nijak na brzdny systém.

### Překročení regulované rychlosti

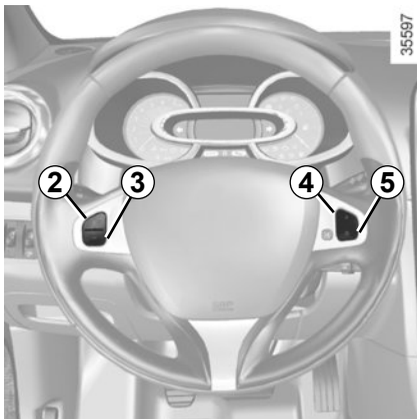
Sešlápnutím pedálu akcelerace můžete v naléhavých případech regulovanou rychlost kdykoliv překročit. Během překročení omezené rychlosti na přístrojové desce bliká hodnota regulované rychlosti.

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

### Neschopnost systému dodržet regulovanou rychlost

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

## REGULÁTOR RYCHLOSTI (4/4)



### 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 těchto třech případech zůstává regulovaná rychlost uložena do paměti a na přístrojové desce se zobrazí zpráva „V PAMETI“.

Pohotovostní režim je potvrzen zhasnutím kontrolky .

### Vyvolání regulované rychlosti

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

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

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



### Vypnutí funkce

Funkce regulátoru rychlosti je přerušena, stisknete-li spínač **1**, v tomto případě již není v paměti uložena rychlost. Zhasnutí zelených kontrolky  a  na přístrojové desce vypnutí funkce potvrzuje.

Je-li omezovač v pohotovostním režimu, stisknutí spínače **2** (+) znovu aktivuje funkci, aniž by byla brána v úvahu rychlost uložena do paměti: zaznamenána je rychlost, kterou vozidlo právě jede.



Pozastavení nebo vypnutí funkce regulátoru rychlosti nezpůsobí rychlé snížení rychlosti: je potřeba sešlápnout brzdový pedál.

# POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (1/4)

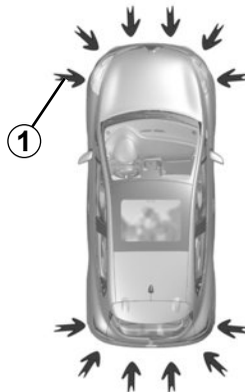
## Funkční princip

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

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

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

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



41462

### Zvláštnosti

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

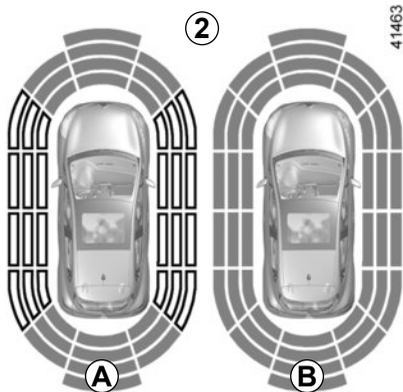


Tato funkce je pouze doplňkovou pomůckou, která prostřednictvím zvukových signálů indikuje při parkovacím manévru vzdálenost mezi vozidlem a překážkou.

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

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)

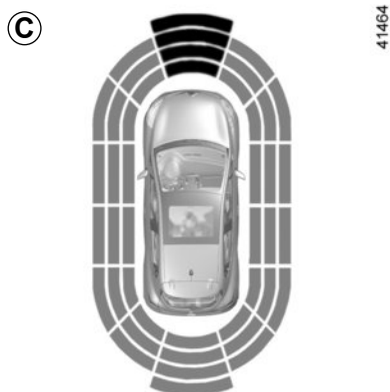


**Poznámka:** Displej 2 zobrazuje okolí vozidla a vydává zvukové signály.

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.



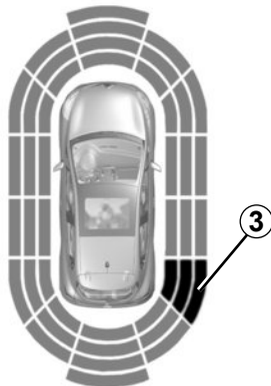
### Úkon

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



41465

### Detekce 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.

Pokud je rozpoznána překážka na boku:

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

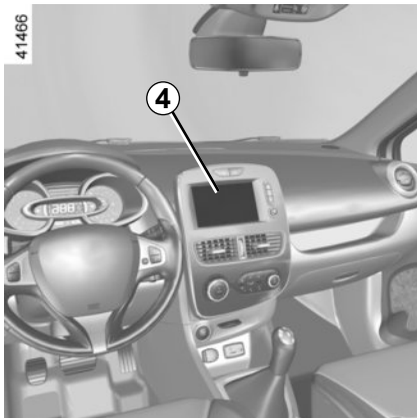
**Poznámka:** V případě změny trasy během manévru může být nebezpečí srážky s překážkou oznámeno opožděně.



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

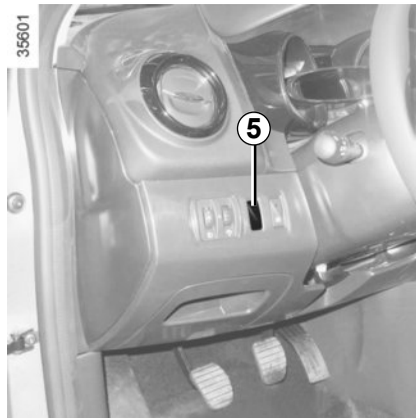
Aby bylo eliminováno jakékoliv riziko nehody, nechte své vozidlo zkontrolovat značkovým servisem.

## POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (4/4)



### Nastavení hlasitosti pomocného parkovacího systému

U některých vozidel můžete nastavit určité parametry pomocí multifunkčního displeje 4. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce zařízení



### Deaktivace systému

Pro deaktivaci systému stiskněte spínač 5.

Kontrolka vestavená ve spínači se rozsvítí, abyste byli uvědoměni, že je systém deaktivován.

Nové stisknutí systém opět aktivuje a kontrolka zhasne.

U některých vozidel můžete parkovacího asistenta deaktivovat na multifunkčním displeji. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce zařízení

### Funkční porucha

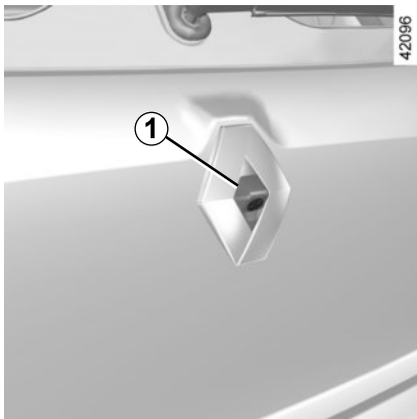
U některých vozidel platí, že jakmile systém zjistí závadu určité funkce, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „Zkontrolovat park. asistent“, rozsvítí se kontrolka  a cca na 5 vteřin zazní zvukový signál. obraťte se na značkový servis.



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

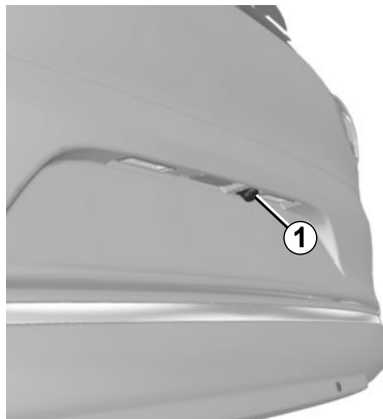
Aby bylo eliminováno jakékoliv riziko nehody, nechte své vozidlo zkontrolovat značkovým servisem.

## COUVACÍ KAMERA (1/2)

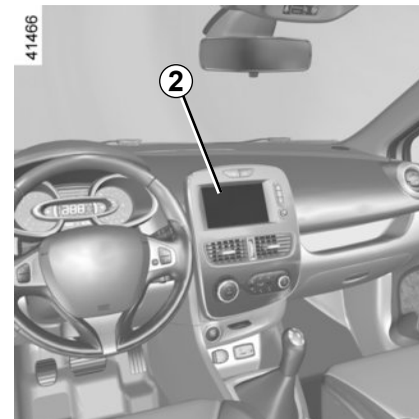


### Funkce

Zařazením zpátečky kamera **1** (umístěná na výklopných dveřích u verzí s pěti sedadly nebo poblíž světel poznávací značky u verzí kombi) poskytuje pohled na oblast za vozidlem na **2** multifunkční dotykové obrazovce. V závislosti na typu vozidla může být obraz kamery doprovázen pohyblivou křivkou nebo pevnou křivkou.



**Poznámka:** Dohlédněte, aby couvací kamera nebyla zakryta (zanesena nečistotami, blátem, sněhem atd.).



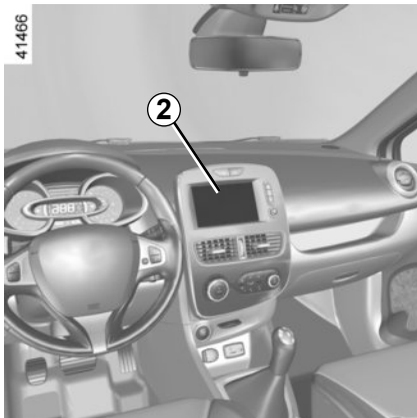
**Poznámka:** u některých vozidel můžete nastavit určité parametry pomocí multifunkčního displeje **2**. Prostudujte si návod k vybavení.



Tato funkce je doplňkovou pomocí. 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 pod.).

## COUVACÍ KAMERA (2/2)



### Pohyblivá křivka 3 (podle typu vozidla)

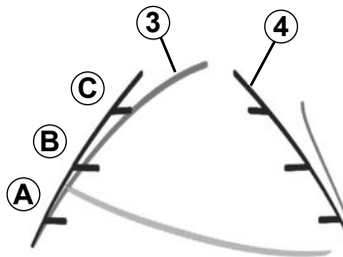
Zobrazuje se na multifunkčním 2 displeji modře. Vyznačuje dráhu vozidla podle natočení volantu.

### 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.

35987



Tato křivka zůstává nehybná a vyznačuje dráhu vozidla s přímo natočenými koly.

Při použití tohoto systému nejprve využijte jednu nebo více křivek (pohyblivou pro dráhu a pevnou pro vzdálenost). Pokud se dostanete do červené zóny, pomozte si zobrazením nárazníku pro přesné zastavení.

Obraz na multifunkčním displeji je převrácený jako ve zpětném zrcátku.

Tato znázornění jsou promítána na vodorovný povrch, proto je ignorujte, pokud se promítanou na svislý 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.

Sundejte ruce z volantu. Ovládáte pouze pedály a řadicí páku.

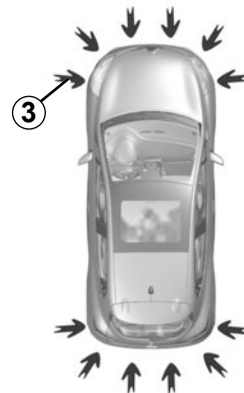
V kterémkoli okamžiku můžete znovu aktivně převzít řízení volantu.

②



### 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

Dohlédněte 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 manévrů:

- 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 rychlost 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, jeďte pomalu. Ukazatele na straně, kde by se měl prostor nacházet, musí být aktivní. Nalezení vhodného prostoru je signalizováno zprávou „Zaustavi“, 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.

Rychlost 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 si přejete s vozidlem vyjet;
- dlouze stiskněte spínač **1** (asi na 2 sekundy).

Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



a zazní zvukový signál;

- uvolníte volant;
- provádějte manévrování vpřed a vzad za pomoci upozornění systému asistovaného parkování.

Rychlost nesmí překročit cca 7 km/h. Jakmile je vůz v poloze vhodné pro vyjetí z parkovacího místa, systém vás upozorní, že manévr je u konce.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.

### Přerušeni manévru

Manévr se přeruší v následujících případech:

- uchopíte volant;
- otevřou se dveře nebo zavazadlový prostor;
- vozidlo příliš dlouho stojí;
- překážka v jízdní dráze brání ukončení manévru;
- motor se zastaví.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní na přerušeni manévru. Chcete-li pokračovat v manévru, stiskněte dlouze spínač aktivace systému.

V takovém případě se na multifunkčním displeji zobrazí důvod přerušeni.

Ujistěte se, že:

- se nedotýkáte volantu a;
- všechny dveře včetně dveří zavazadlového prostoru jsou zavřeny a;
- v jízdní dráze není žádná překážka a;
- že motor je nastartovaný.

### Zrušení manévru

Manévr je přerušen v následujících případech:

- stisknutím spínače aktivace systému;
- rychlost vozidla překročila 7 km/h;
- provedli jste více než 10 pohybů vpřed/vzad v rámci jednoho manévru;
- snímače asistovaného parkování jsou znečištěné nebo zanesené;
- kola vozidla proklouzla.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.



Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě. Tato funkce však v žádném případě nenahrazuje ostražitost ani zodpovědnost řidiče, který musí mít neustále 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.
- Neustále parkovací místo navržené systémem vizuálně kontrolujte, abyste se ujistili, že je stále volné a bez překážek.
- Systém použijte 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:** neutrální

**D:** automatický režim

**M:** ruční režim

**+**: vyšší rychlostní stupeň

**-**: nižší rychlostní stupeň

**4:** zobrazení zařazeného rychlostního stupně v ručním režimu.

Poznámka: stisknutím tlačítka 2 přejděte z polohy **D** nebo **N** do polohy **R** nebo **P**.



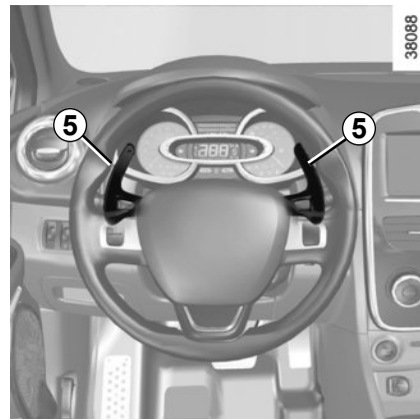
## Rozjíždění

S volicí pákou 1 v poloze **P** zapněte zapařování.

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.**



## Páčky změny rychlosti 5

Páčky 5 umožňují měnit rychlostní stupně, pokud je páka v „ručním režimu“ nebo za jízdy v pozici „automatický režim“.

Polohy **P**, **N** a **R** nejsou pomocí páček k dispozici.

Displej 4 Vás informuje o zvoleném režimu a rychlostním stupni.

# AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (2/3)

## Jízda v automatickém režimu

Nastavte páku **1** do polohy **D**.

Ve většině dopravních podmínek, se kterými se setkáte, nebudete muset s pákou dále manipulovat: rychlostní stupně se řadí automaticky a ve správný okamžik při odpovídajících otáčkách motoru, protože „automatika“ zohledňuje 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 nadoraz sešlápněte pedál akcelerace (až do překročení tuhého bodu pedálu).

**To v mezích možností motoru umožní podřadit na optimální rychlostní stupeň.**

## Jízda v ručním režimu

Z polohy **D** posuňte řadicí páku směrem doleva až do polohy **M**. Postupné pohyby pákou nebo páčkami umožní ručně řadit rychlostní stupně:

- Pro zařazení nižších rychlostních stupňů pohybujte pákou směrem dopředu nebo stiskněte levou páčku.
- Pro zařazení vyšších rychlostních stupňů pohybujte pákou směrem dozadu nebo stiskněte pravou páčku.

Na displeji přístrojové desky se zobrazí zařazený rychlostní stupeň.

## Zvláštní případy

V některých jízdních situacích (vyžadujících např. ochranu motoru, spuštění dynamické kontroly jízdy **ESC** atd.) může automatizovaný systém samostatně zařadit rychlostní stupeň. Stejně tak, aby bylo zamezeno „nesprávným manévřům“, 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 zastavení ve svahu nenechávejte nohu na plynu.

Hrozí nebezpečí přehřátí automatické převodovky.

## AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (3/3)

### Zaparkování vozidla

Jakmile se vozidlo zastaví, držte nohu na brzdovém pedálu a přesuňte páku do polohy **P**: převodovka je na neutrálu a poháněná 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 manévru (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformací zadní nápravy).

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

### Pravidelnost údržby

Informaci, zda automatická převodovka vyžaduje pravidelnou údržbu naleznete v servisní knížce vašeho vozidla nebo se obraťte na autorizovaného prodejce značky.

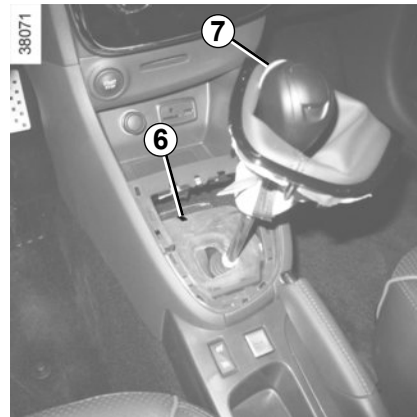
Pokud servis nevyžaduje, není třeba dolévat olej.

### Funkční porucha

- Pokud se **během jízdy** na přístrojové desce zobrazí zpráva „CHECK AUTO GEARBOX“, znamená to poruchu.

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 odstavce „Odtahování“ kapitoly 5.



Pokud **při rozjíždění** zůstane páka zablokována v poloze **P**, i když sešlápnete pedál brzdy, lze ji ručně uvolnit. Za tímto účelem odklopte kryt spodní části páky, vsuňte nástroj (tvrdou tyč) do otvoru **6** a současně stiskněte tlačítko **7**, tím páku odblokujete.

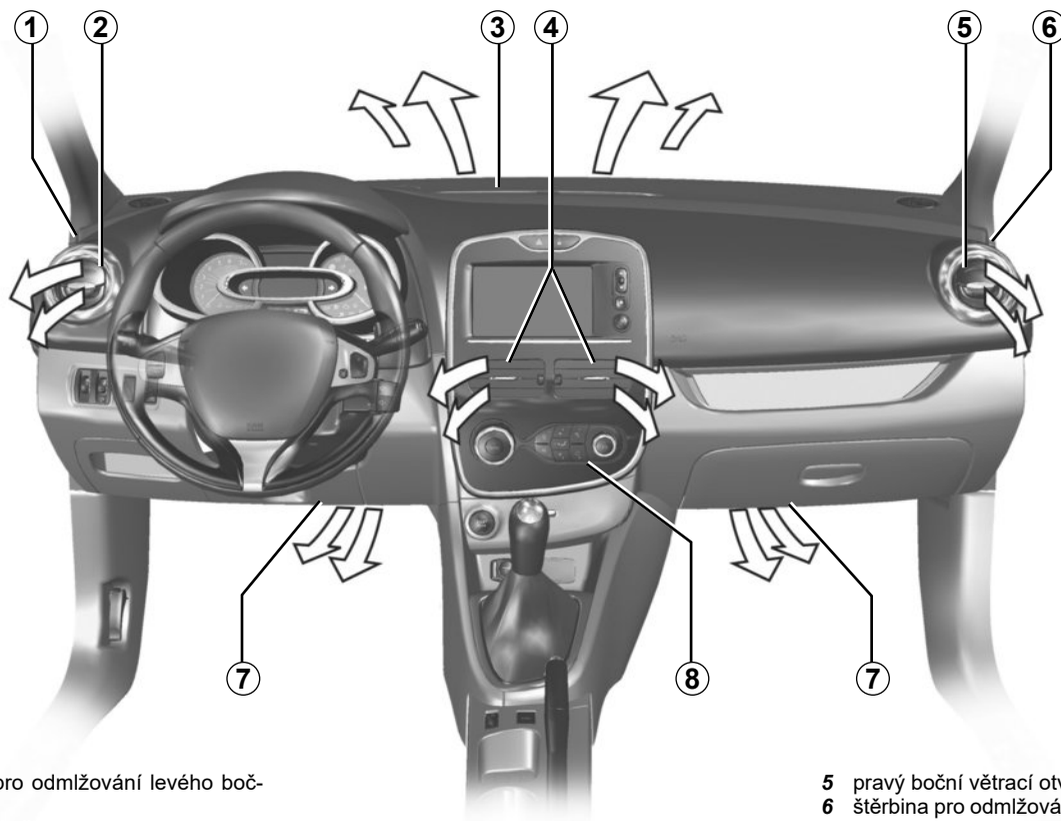
Kontaktujte co nejdříve značkový servis.



# Kapitola 3: Vaše pohodlí

Aérateurs . . . . .	3.2
Topení, manuální klimatizace . . . . .	3.4
Automaticky 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
Odkládací prostory, vybavení kabiny. . . . .	3.17
Popelník, zapalovač . . . . .	3.21
Zadní lavice: funkce. . . . .	3.23
Zavazadelník . . . . .	3.24
Zadní plošina . . . . .	3.25
Odkládací box . . . . .	3.27
Přeprava předmětů v zavazadlovém prostoru. . . . .	3.28
Přeprava předmětů: . . . . .	3.29
přívěs. . . . .	3.29
sítka pro upevnění zavazadel. . . . .	3.30
Střešní nosič . . . . .	3.32
Rám. . . . .	3.32
Multimediální vybavení . . . . .	3.33

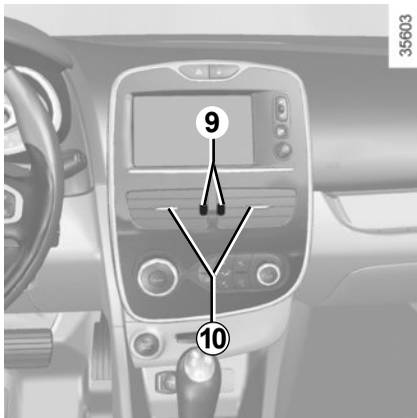
## VĚTRACÍ OTVORY, výstupy vzduchu (1/2)



- 1 štěrba pro odmrazování levého bočního okna
- 2 levý boční větrací otvor
- 3 štěrby pro odmrazování čelního skla
- 4 střední větrací otvory

- 5 pravý boční větrací otvor.
- 6 štěrba pro odmrazování pravého bočního okna.
- 7 výstup do prostoru pro nohy.
- 8 ovládací panel.

## VĚTRACÍ OTVORY, výstupy vzduchu (2/2)



### **Střední větrací otvory**

#### **Průtok vzduchu**

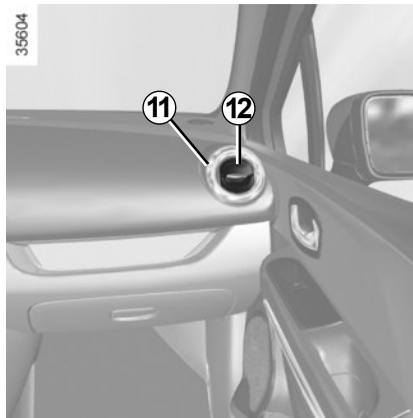
Pohybně kolečkem **9** (za pevnou polohu).

Nahoru: maximální otevření.

Dolů: zavření.

#### **Nasměrování**

Běžce **10** 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**.

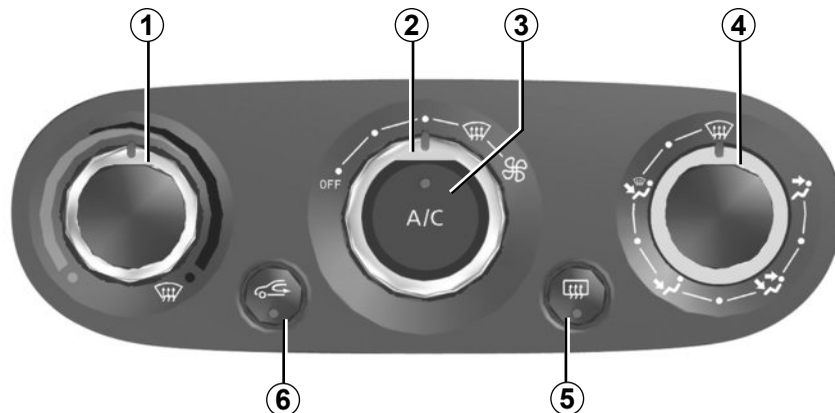
K odstraňování nepříjemných pachů ve vozidle používejte výhradně systémy, které jsou k tomu určeny. Obráťte se na značkový servis.



Do ventilačního okruhu vozidla nic nevkládejte (například v případě nepříjemných pachů apod.).

**Nebezpečí snížení funkčnosti nebo požáru.**

## MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (1/3)



### Ovládání

- 1 Nastavení teploty vzduchu
- 2 Nastavení rychlosti ventilace.
- 3 Klimatizace
- 4 Rozvod vzduchu v kabině 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.

### Použití klimatizace umožní:

- snížit teplotu uvnitř vozidla;
- rychle odstranit zamlžení skel.

## MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (2/3)

### Rozvod vzduchu v kabině

Existuje pět možností rozvodu vzduchu. Otáčením ovladače **4** zvolte požadovaný rozvod.



Celý tok vzduchu je pak směřován do štěrbin pro odmlžování předního skla a oken předních dveří.



Proud vzduchu je rozdělen mezi všechny větrací otvory, štěrbinu pro odmlžování předních bočních oken, štěrbinu pro odmlžování předního skla a prostory pro nohy.



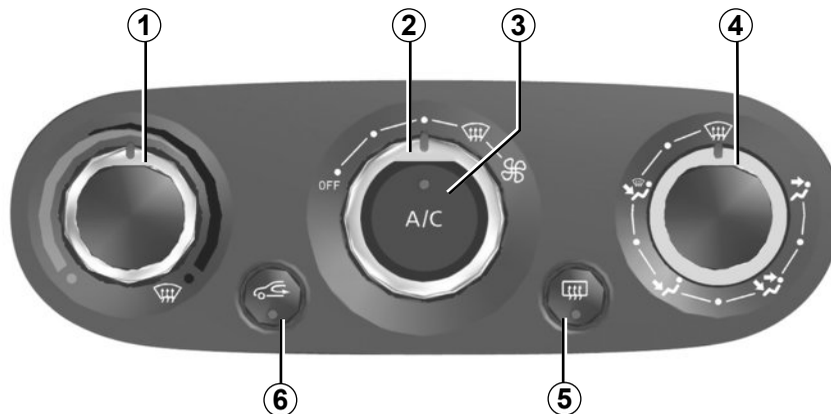
Proud vzduchu je směřován hlavně do prostorů pro nohy.



Proud vzduchu je směřován 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 směřován do větracích otvorů palubní desky.



39779

### Zapnutí recirkulace vzduchu

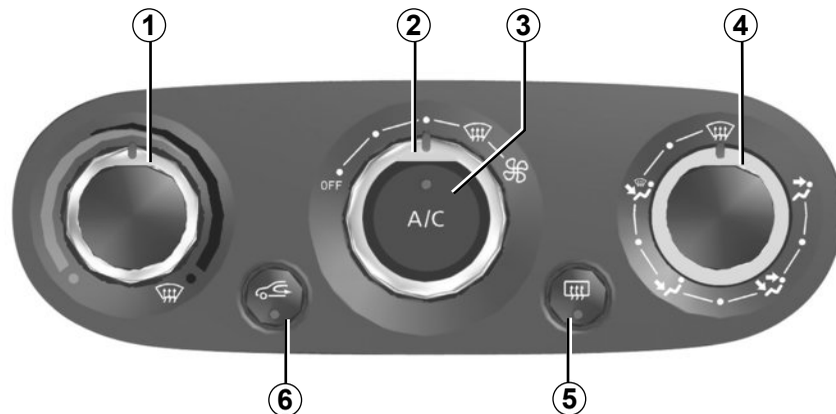
Stiskněte tlačítko **6**. Zabudovaná kontrolka se rozsvítí. V této poloze je vzduch uvnitř vozu recirkulován bez přívodu vnějšího vzduchu.

### 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 zamření 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 víc je ovládání napravo, tím vyšší je množství vhněného vzduchu. Pokud chcete uzavřít přívod vzduchu, otočte ovladač 2 do polohy „OFF“.

Systém je vypnutý: Rychlost větrání vzduchu v kabině vozidla je nulová (vozidlo stojí), za jízdy můžete pociťovat mírný průtok vzduchu.

### D rychlé odmlžení

Uvedte ovládání 1, 2 a 4 do poloh



- vnější vzduch,
- maximální teplota.
- odmlžování.

Použitím poloh  a  zabráníte spuštění recirkulace vzduchu, aby se vyloučila jakákoliv možnost zamrazení čelního skla, a spustíte 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 pociťovat chlad. Pro zvýšení teploty otočte ovladač 1 doprava.

### Odmrazování a odmlžování zadního okna

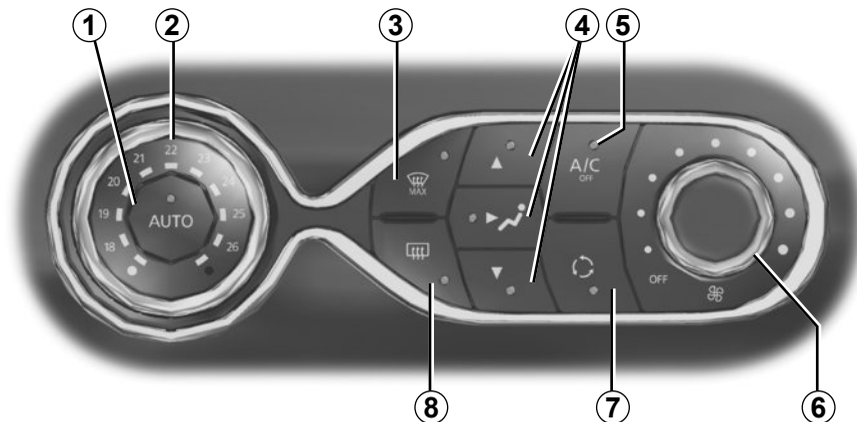
Při běžícím motoru stiskněte tlačítko 5. Provozní kontrolka se rozsvítí.

Tato funkce umožňuje rychlé elektrické odmlžení zadního okna a elektricky odmrazovaných zpětných zrcátek (u vozidel, která jsou jimi vybavena).

**Pro vypnutí této funkce** znovu stiskněte tlačítko 5.

Při poruše se odmlžování automaticky vypne.

## AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (1/4)



39778

### Ovládání

- 1 Automatický režim.
- 2 Nastavení teploty vzduchu.
- 3 Funkce „zvýšení viditelnosti“.
- 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 rychlost 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 rychlost proudění vzduchu optimálně pro dosažení a udržení požadované teploty.

Rychlost ventilace můžete kdykoliv upravit otočením ovladače **6** pro zvýšení nebo snížení rychlosti 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“

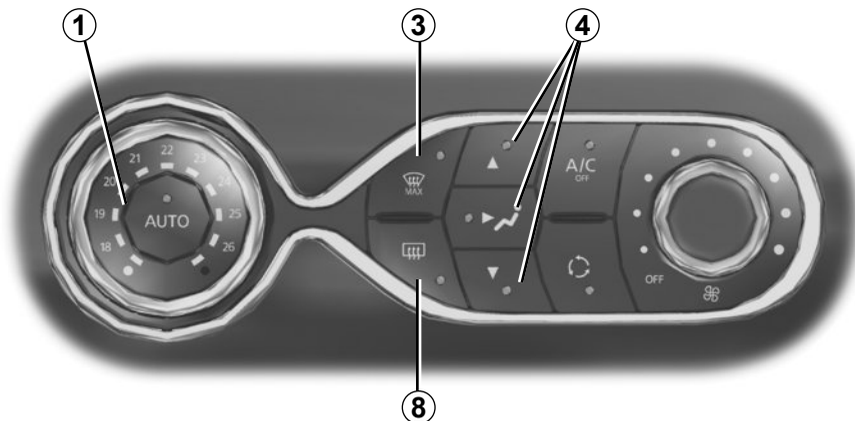
Stiskněte tlačítko **3**, rozsvítí se zabudovaná kontrolka.

Tato funkce zajišťuje rychlé odmrazování a odmrazování 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**.

Některá tlačítka mají provozní kontrolku, která udává stav funkce.



39778

### Změna rozvodu vzduchu v kabině

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 odmrazování bočních oken a otvory přívodu vzduchu pro odmrazování čelního skla.

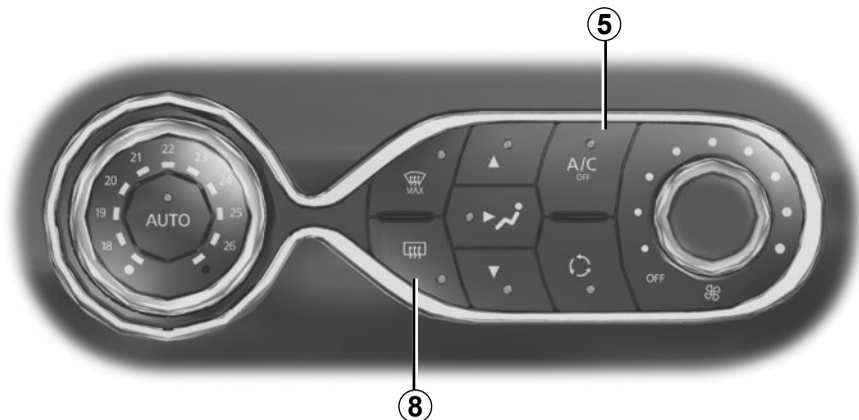


Proud vzduchu je především směrován do větracích otvorů přístrojové desky.



Proud vzduchu je směrován hlavně do prostorů pro nohy.

## 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 odmrzováním (u vozidel, která jsou jimi vybavena).

**Pro vypnutí této funkce** znovu 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.



**Pro vozidla vybavená režimem EKO (spínač 9):** Když je zapnutý, může režim EKO snižovat výkon automatické klimatizace. Přejděte na odstavec „Doporučení stylu jízdy, 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.

Systém sám určí podle kvality venkovního vzduchu, zda zapne recirkulaci vzduchu či nikoliv.

Odmrzování/odmrazování má ve všech případech přednost před recyklací vzduchu.

### Manuální použití

Stiskněte tlačítko 7, rozsvítí se zabudovaná kontrolka.

Dlouhodobé použití této polohy může vést k vytvoření pachů způsobených neobnovováním vzduchu a rovněž k zamlžování skel.

Jakmile již není recirkulace vzduchu nutná, doporučujeme přejít do automatického režimu dalším stisknutím tlačítka 7.

Pro vypnutí této funkce znovu stiskněte tlačítko 7.

### Vypnutí systému

Otočte ovladač 6 do polohy „OFF“, tím systém vypnete. Pro jeho spuštění znovu otočte ovladačem 6 pro nastavení rychlosti ventilace nebo stiskněte tlačítko 1.

# KLIMATIZACE: informace a pokyny k použití (1/2)

## Pokyny pro použití

V některých případech (vypnutí klimatizace, recyklace vzduchu aktivována, rychlost větrání nulová nebo nízká) můžete zjistit výskyt zamřzení na oknech a na čelním skle vozidla.

V případě zamřzení použijte funkci „**jasné vidění**“, tím ho odstraníte a poté použijte klimatizaci v automatickém režimu, abyste předešli jeho vytváření.

**Vozidla vybavená režimem ECO:** po aktivaci může režim ECO snížit výkon klimatizace. Přejděte na odstavec „Doporučení stylu jízdy, jízda eko“ v kapitole 2.



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.

## Údržba

Interval pro kontroly naleznete v servisní knížce k vozidlu.

Klimatizaci spouštějte pravidelně i v chladném počasí, minimálně na zhruba 5 minut měsíčně.

## Provozní závady

V případě provozní poruchy se vždy obračejte 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.

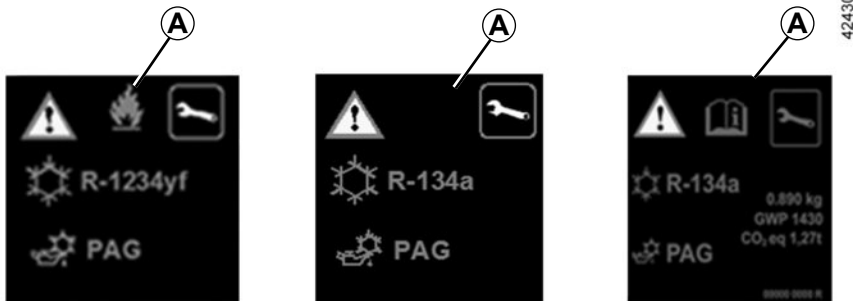
## Přítomnost vody pod vozidlem

Po dlouhodobém použití klimatizace je normální, že pod vozidlem zjistíte přítomnost vody, která je produktem kondenzace.



**Neotevírejte okruh chladicího média.** Vystavili byste se tak nebezpečí pro Vaše oči a kůži.

## KLIMATIZACE: informace a pokyny k použití (2/2)



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.



**Neotevírejte 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).



Typ chladicí kapaliny



Typ oleje v okruhu klimatizace



Hořlavý produkt



Viz příručku řidiče.



Údržba

x,xxx kg

Množství chladicí kapaliny ve vozidle

PGO xxxxx

Potenciál globálního oteplování (ekvivalent CO<sub>2</sub>)

Odp. CO<sub>2</sub>  
x,xx t

Množství – hmotnost a ekvivalent CO<sub>2</sub>

## OVLÁDÁNÍ OKEN (1/2)

Tyto systémy fungují při zapnutém zapalování, nebo při vypnutém zapalování až do otevření dveří řidiče (s omezením cca 3 minut).



### Zodpovědnost řidiče

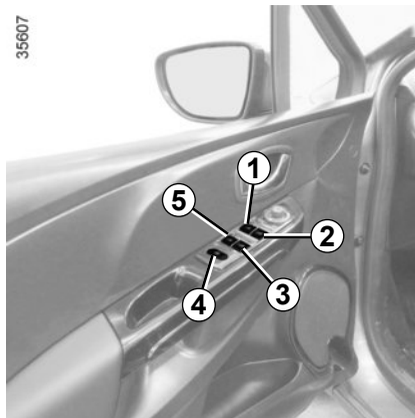
Nikdy neopouštějte vozidlo, pokud uvnitř zůstává karta nebo klíče RENAULT, a nikdy nenechávejte ve vozidle dítě, nesamostatného dospělého nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by totiž mohlo vystavit nebezpečí sebe nebo další osoby spuštěním motoru a aktivací zařízení jako např. ovládání oken nebo zamykání dveří.

V případě přiskřípnutí některé části těla změňte co nejdříve směr pohybu skla okna stisknutím příslušného spínače.

**Mohlo by dojít k vážným zraněním.**

35607



### Elektrické ovládání oken

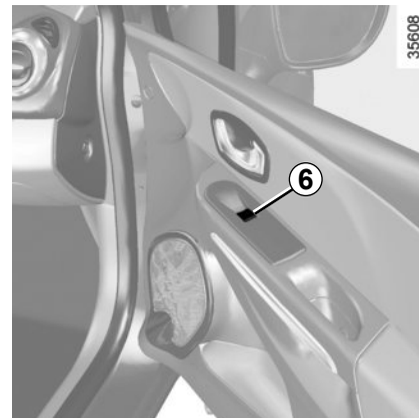
Stiskněte nebo potáhněte spínač některého skla pro jeho spuštění nebo vytažení do požadované polohy: zadní skla nelze spustit úplně.

Z místa řidiče pomocí spínače ovládáte:

- 1 stranu řidiče,
- 2 stranu předního spolujezdce,
- 3 a 5 strany zadních spolujezdců.

Z míst spolujezdců použijte spínač 6.

35608



Nedopustěte, aby se o pootevřené okno opřel nějaký předmět, hrozí nebezpečí poškození spouštěče skla.



### Bezpečnost spolujezdců

Řidič může zakázat funkci ovládání oken stisknutím spínače 4. Na přístrojové desce se zobrazí potvrzující zpráva.

## OVLÁDÁNÍ OKEN (2/2)

### Impulzní režim

Podle typu vozidla se tento režim přidá 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. větev stromu apod.), zastaví se a následně se o několik centimetrů pootvěře.



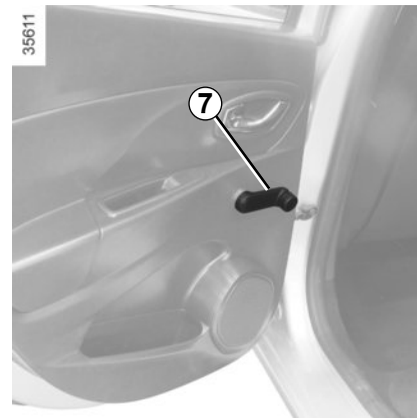
Při zavírání okna se ujistěte, že z vozidla nevyčnívá žádná část těla (ruka, paže atd.).

**Mohlo by dojít k vážným zraněním.**

### Provozní závady

V případě nefunkčnosti zavírání některého okna přejde systém do neimpulzního režimu: povytáhněte příslušný spínač tolikrát, 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.

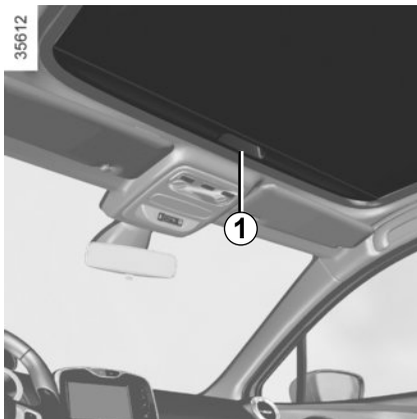
V případě potřeby se obraťte na svůj značkový servis.



### Mechanické ovládání oken

Otáčejte klíčkou 7.

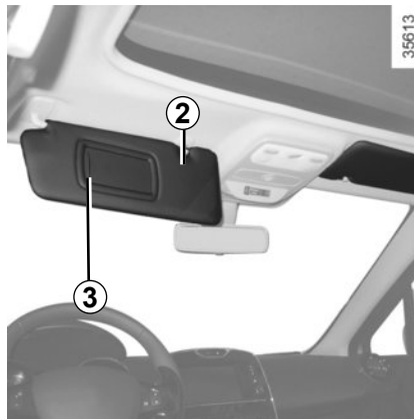
## STŘEŠNÍ OKNO S PEVNÝM SKLEM/SLUNEČNÍ CLONA



### Roleta střešního okna s pevným sklem

- **Otevření:** zatlačte rukojeť **1** nahoru, a potom ji ved'te až do úplného otevření,
- **Zavření:** táhněte za rukojeť **1**, dokud zámek nezaklapne.

V případě zaseknutí rolety v průběhu otvírání nebo zavírání roletu úplně zavřete a potom ji zcela otevřete.



### Přední sluneční clona

Sklopte sluneční clonu **2**.

### Kosmetická zrcátka

Vysuňte kryt **3**.

U některých vozidel je osvětlení **4** automatické.



# VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ



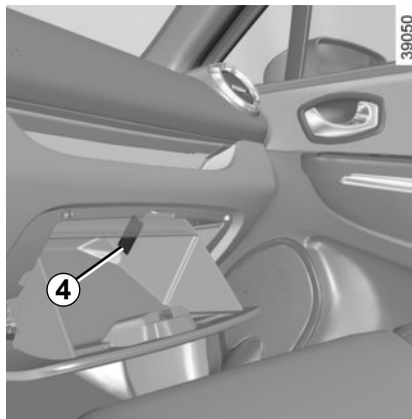
## Stropní svítidlo

Stiskněte spínač **2** pro:

- trvalé osvětlení,
- rozsvícení osvětlení ovládaného otevřením některých dveří. zhasne, pouze když jsou příslušné dveře správně zavřeny a po uplynutí časové prodlevy,
- okamžité zhasnutí.

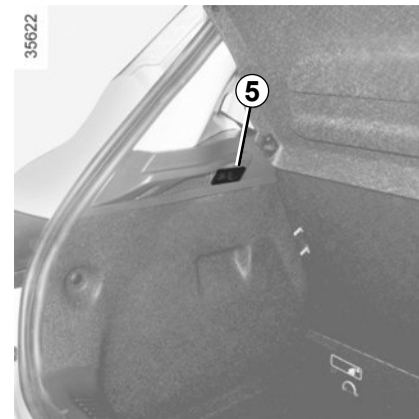
## Bodová svítidla na čtení

Stiskněte spínač **1** pro řidiče, spínač **3** pro předního spolujezdce.



## Svítidlo odkládací schránky **4**

Osvětlení **4** se rozsvítí při otevření příklopu.



## Osvětlení zavazadlového prostoru **5**

Osvětlení **5** se rozsvítí při otevření zavazadlového prostoru.

Odemknutí a otevření dveří nebo zadních výklopných dveří vyvolá časované rozsvícení stropních a podlahových svítidel.

## ÚLOŽNÉ PROSTORY A PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (1/4)



### Odkládací přihrádky předních dveří 1

Můžete do nich vložit lahev o obsahu 1,5 litru.



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.



### Kapsa sluneční clony 2

Lze ji použít pro uchycení dálničních lístků, karet apod.

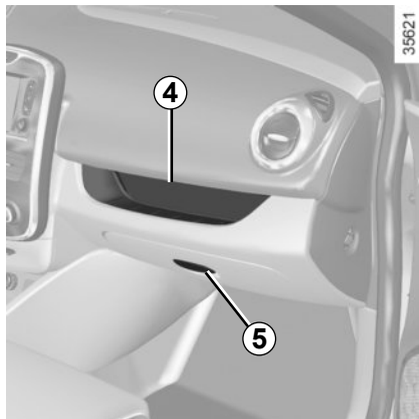


Dohlédněte, aby žádný tvrdý, těžký nebo špičatý předmět nebyl umístěn v otevřených odkládacích prostorách, ani zde nebyl umístěn tak, že by mohl být vymrštěn na osoby ve vozidle při zatáčení nebo prudkém brzdění.



### Odkládací prostor střední konzoly 3

## ÚLOŽNÉ PROSTORY A PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (2/4)



**Odkládací přihrádka spolujezdce 4**

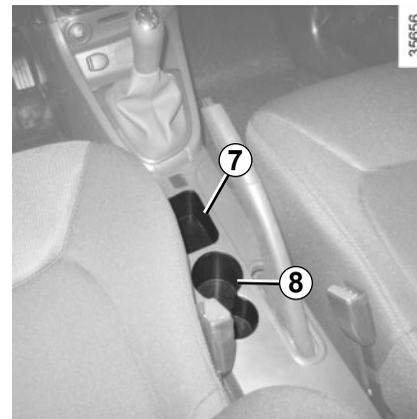
**Odkládací přihrádka spolujezdce 5**

Pro otevření zatáhněte za páčku 5.



**Odkládací přihrádka u loketní opěrky**

Když je loketní opěrka ve sklopené poloze, stiskněte tlačítko 6 a zdvihnete kryt loketní opěrky.

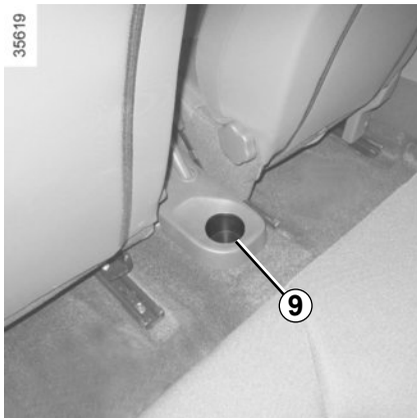


**Odkládací přihrádka 7**

**Držák na pohárek 8**

Může být do něj uložen snímatelný popelník, nápojové plechovky atd.

## ÚLOŽNÉ PROSTORY A PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (3/4)



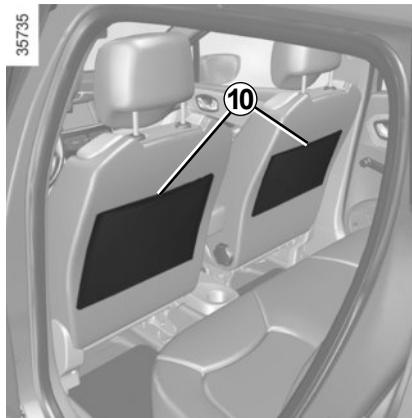
### Odkládací přihrádky střední zadní konzoly 9

Může být do něj uložen snímatelný popelník, nápojové plechovky atd.



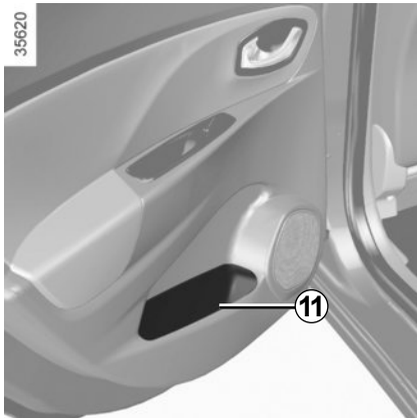
Při projíždění zatáčky, akceleraci nebo brzdění dbejte na to, aby se nádobka v držáku na pohárky nevyklila.

Riziko zranění, pokud je tekutina teplá, a/nebo vylití.

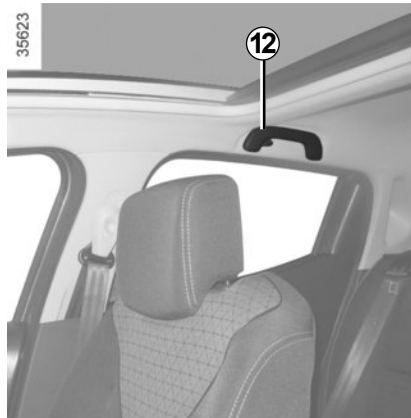


### Odkládací kapsy předních sedadel 10

## ÚLOŽNÉ PROSTORY A PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (4/4)



**Odkládací schránka zadních dveří 11**



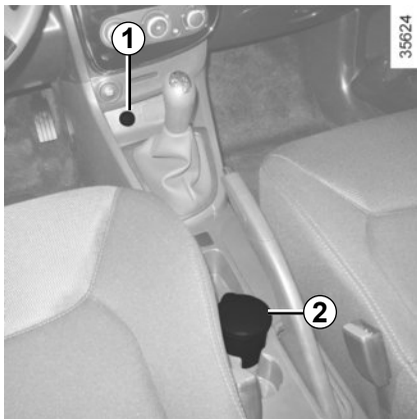
**Držadlo 12**

Cestující se jí může držet za jízdy. Nepoužívejte ji pro nastupování do vozidla nebo pro výstup z něj.



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.

# 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 zasuněte, ale nezatlačujte na doraz.



## Popelník

Lze jej libovolně umístit do uložení **2** nebo **3**.

Pokud nemáte ve výbavě vozidla zapalovač a popelník, můžete si je opatřit u zástupce značky.

## Zásuvka pro příslušenství 1

Slouží k připojení příslušenství schváleného technickým oddělením výrobce.



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.

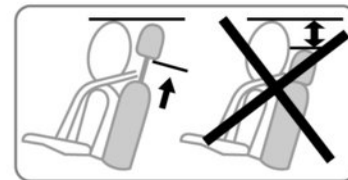


## Odstranění opěrky hlavy

Zvedněte opěrku hlavy do maximální výšky a potom zmáčkněte tlačítko **A** a opěrku sejměte.

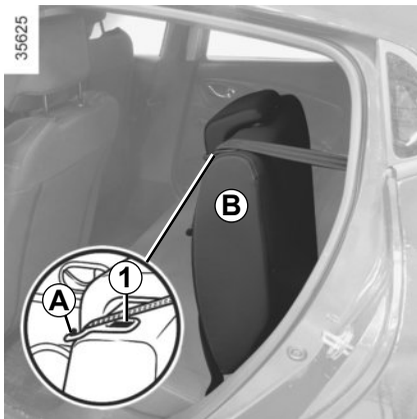
## Nasazení opěrky hlavy

Vložte tyčky do otvorů, zasuňte opěrku až do zablokování v horní poloze pro používání. Ujistěte se, že je správně zajištěno.



Protože je opěrka hlavy bezpečnostní prvek, dohlédněte na její přítomnost a správné umístění: Horní část hlavové opěrky musí být co nejbližší temeni hlavy.

## ZADNÍ LAVICE: funkce



### Sklopení opěradla

Dbejte na to, aby byla přední sedadla posunuta dostatečně dopředu.

Posuňte opěrku hlavy na maximum dolů.

Umístěte bezpečnostní pásy do místa pro vlečení **A**.

Stiskněte tlačítko **1** a sklopte opěradlo **B**.

Před jakoukoliv manipulací s opěradlem umístěte pás do jeho vodička **A**, čímž zabráníte jeho poškození.

**Při vrácení opěradla** na místo postupujte v opačném pořadí než při demontáži.

Namontujte zpět opěradlo a zaklapněte jej k jeho držáku.



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 manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytných bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).



**Při vrácení opěradla na místo** zkontrolujte jeho správné zajištění.

**V případě použití potahů sedadel** dbejte na to, aby nebránily zaklapnutí opěradla.

Dbejte na správné umístění bezpečnostních pásů.

Dejte zpět opěrky hlavy.

# ZAVAZADLOVÝ PROSTOR

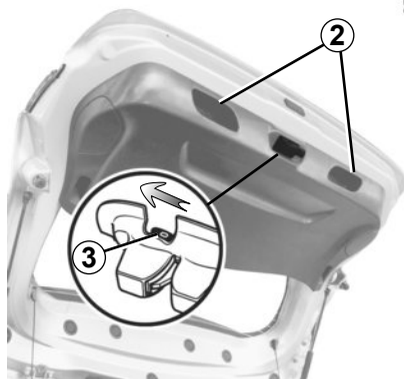


## Otevření

Stiskněte tlačítko **1** a zvedněte dveře zavazadlového prostoru.

## Zavření

Sklopte dveře zavazadlového prostoru, přičemž si v první fázi pomozte vnitřními rukojetmi **2**.



## Ruční otevření dveří zevnitř

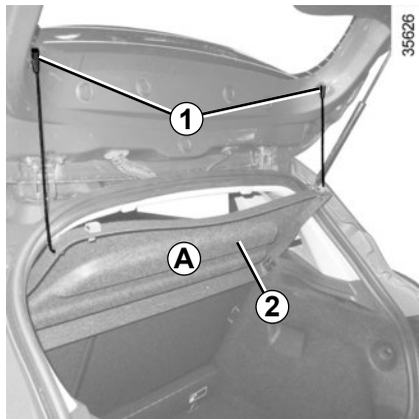
V případě nemožnosti odemknutí zavazadlového prostoru jej lze provést ručně zevnitř:

- přístup do zavazadlového prostoru získáte 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.



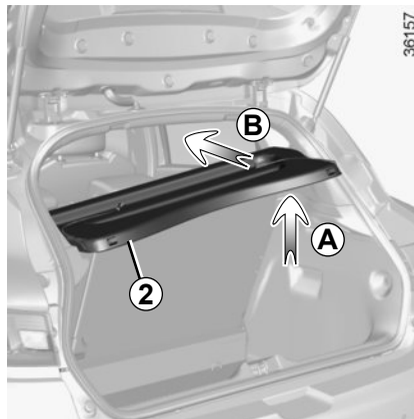
Ke dveřím zavazadlového prostoru je zakázáno připevňovat jakákoli nosná zařízení (nosiče jízdních kol, zavazadlové boxy apod.). Potřebujete-li na vozidlo namontovat nosné zařízení, obraťte se na značkový servis.

## ZADNÍ KRYCÍ DESKA



### Demontáž

- Spusťte dolů zadní hlavové opěrky;
- sejměte oba provázky **1** dveří zavazadlového prostoru;
- Zdvihněte desku **2** do střední výšky a odepněte ji (pohyb **A**).



- zatlačte krycí desku směrem dovnitř (pohyb **B**) a otočte ji;
- přitáhněte krycí desku směrem k sobě.

Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí než při demontáži.



### Verze firemní

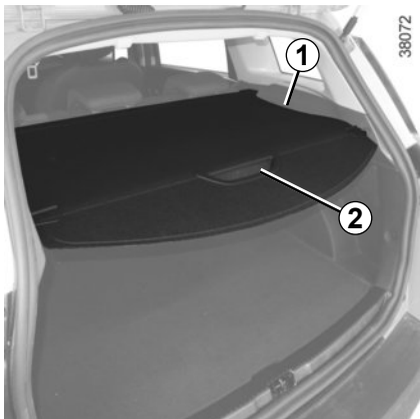
Odepněte upevnění **3** na každé straně odkládací plochy a poté ji vytáhněte zadními dveřmi.

Při instalaci postupujte v opačném pořadí než při odstranění.



Na odkládací plochu nepokládejte těžké nebo tvrdé předměty. V případě prudkého brzdění nebo nehody by mohly představovat nebezpečí pro osoby sedící ve vozidle.

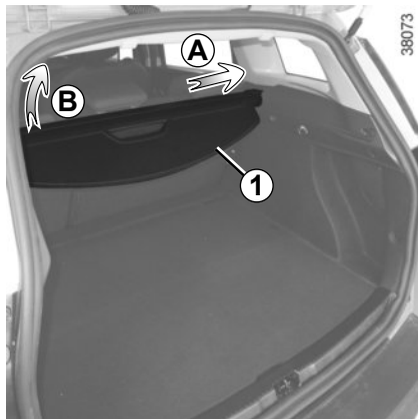
## KRYT ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU: verze kombi



### Svinutí pružné části krytu zavazadlového prostoru 1

Mírně potáhněte za rukojeť 2 pro uvolnění západek z upevňovacích bodů umístěných na každé straně zavazadlového prostoru.

Spolu s tímto pohybem odkryjte kryt zavazadlového prostoru.



### Demontáž krytu zavazadlového prostoru

Pomocí rukojeti 2 posuňte kryt zavazadlového prostoru doprava (pohyb A) a zdvihněte levou stranu (pohyb B) v navíječi.

Při zpětné montáži krytu zavazadlového prostoru zasadte pravou část a posuňte doprava (pohyb A) a dejte dolů levou stranu navíječe do uložení.



### Uložení krytů zavazadlového prostoru 1

Zvedněte pohyblivou podlahu (viz odstavec „Příhrádky zavazadlového prostoru“ v kapitole 3).

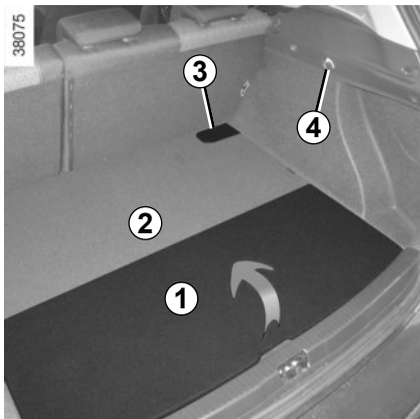
Ukliděte kryt zavazadlového prostoru tak, že nejprve vložíte jednu stranu, potom druhou.

Umístěte zpět pohyblivou podlahu.



Na kryt zavazadlového prostoru nedávejte těžké nebo tvrdé předměty. V případě prudkého brzdění nebo nehody by mohly představovat nebezpečí pro osoby sedící ve vozidle.

# PŘIHRÁDKY V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU



## Pohyblivá podlaha

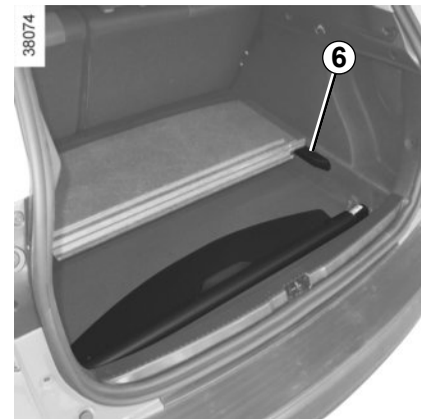
Pokud je jí vozidlo vybaveno, usnadňuje nakládku.

**Poznámka:** Otevřete kryt 3, abyste se dostali k oku ISOFIX a/nebo k oku pro síťku na dně zavazadlového prostoru.



## Uložení pohyblivé podlahy

- Sklopte část 1 na část 2.
- Nadzvedněte celek a opřete jej o zadní lavici.
- Zatlačte západku 5, abyste zajistili pohyblivou podlahu ve složené poloze.



## Rozložení pohyblivé podlahy

- Sklopte část 1 na část 2.
- Celek roztáhněte.

## Umístění pohyblivé podlahy

Umístěte ji do zavazadlového prostoru podle kluznic 6.

## Háček na upevnění tašky 4

Maximální zatížení háčku: 5 kg.

Přípustné zatížení pohyblivé podlahy:  
rovnoměrně rozložených 100 kg.

## PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU

Přepřevované předměty umísťujte do zavazadlového prostoru vždy tak, aby jejich největší plocha dosedala:

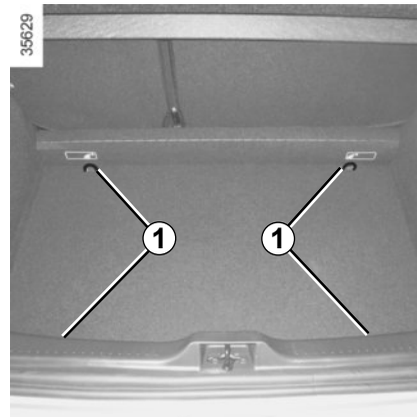
- Na opěradlo zadní lavice v případě obvyklého naložení (případ **A**).



- Opěradla předních sedadel se sklopenými zadními opěradly pro maximální naložení (případ **B**).



Pokud budete chtít pokládat předměty na sklopené opěradlo, je nezbytné před sklopením opěradla odstranit opěrky hlavy, aby bylo opěradlo co nejtěsněji přitisknuto na sedák.



Nejtěžší předměty umísťujte vždy přímo na podlahu. Používejte, pokud je jimi vozidlo vybaveno, závěsné kroužky **1** umístěné na podlaze zavazadlového prostoru. Naložení musí být provedeno tak, aby při prudkém brzdění nemohlo dojít k vymrštění předmětů dopředu na osoby ve vozidle. Zapněte bezpečnostní pásy na zadních sedadlech i tehdy, když na nich nikdo nesedí.

## PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ: přívěs

**Přípustné zatížení tažného zařízení, maximální hmotnost brzděného a nebrzděného přívěsu:** přejděte na kapitolu 6, odstavec „Hmotnosti“.

### Výběr a montáž tažného zařízení

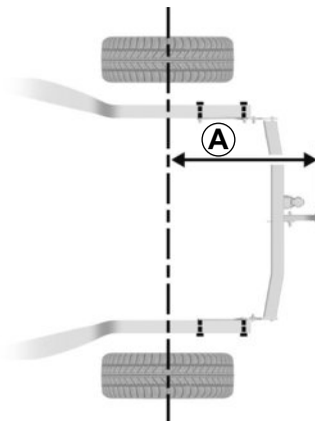
Maximální hmotnost tažného zařízení:

- 18 kg (5 místná a užitková verze);
- 21 kg (verze kombi).

Informace o montáži tažného zařízení a podmínkách použití naleznete v montážním návodu výrobce.

Doporučuje se uchovávat tento návod s ostatními dokumenty k vozidlu.

24981



**A = maximálně 747 mm** (pro 5dvěřové a obchodní verze).

**A = maximálně 951 mm** (verze kombi).

24982



Pokud koule pro přívěs zakrývá poznávací značku nebo zadní mlhové světlo vozidla, odstraňte ji vždy, když nic nezáhradíte.

Ve všech případech dbejte na dodržení místních zákonů.

## PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ: Dělicí síťka (1/2)



### Dělicí síťka A

U vozidel, která jí jsou vybavena, je při přepravě zvířat nebo zavazadel užitečná pro jejich oddělení od prostoru pro přepravu osob.

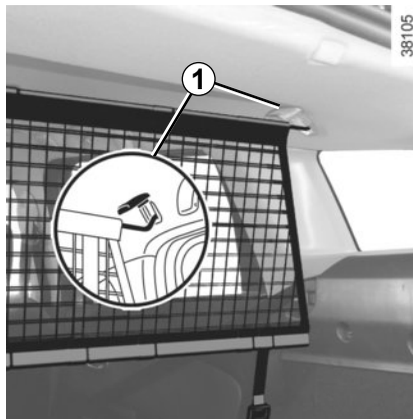
Může být umístěna:

- za předními sedadly,
- za zadní lavicí.



Dělicí síťka na zavazadla je určena k zadržení hmotnosti maximálně 10 kg.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.



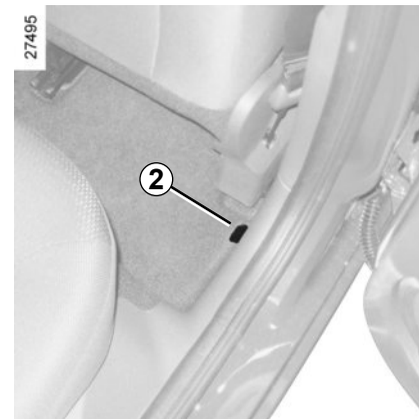
### Instalace dělicí síťky za přední sedadla

Na obou stranách uvnitř vozidla:

- Zvedněte kryt **1** tak, abyste získali přístup k hornímu upevňovacímu kroužku síťky.
- Zavěste háček pásu síťky do kroužku.

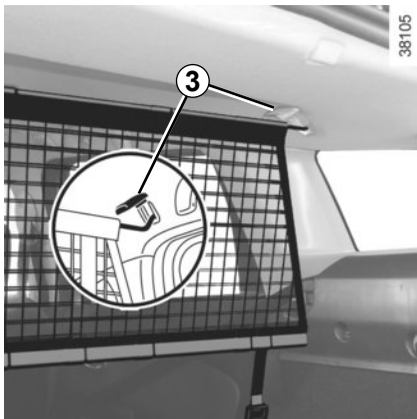


Síťku pro oddělení zavazadel nenasazujte do této polohy, pokud na zadním sedadle sedí cestující osoba



- Pro získání přístupu ke spodnímu upevnění síťky **2** při jejím prvním použití se obraťte na svého zástupce značky.
- Jakmile je umožněn přístup ke spodnímu upevnění síťky, upevněte háček pásu do kroužku **2**.
- seřídte pásek síťky tak, aby byl správně napnutý.

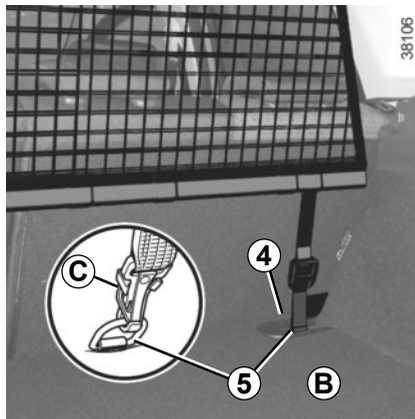
## PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ: Dělicí síťka (2/2)



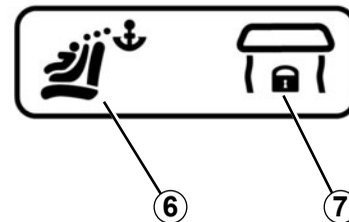
### Instalace dělicí síťky za zadní lavici

Na obou stranách uvnitř vozidla:

- Zvedněte kryt **3** tak, abyste získali přístup k hornímu upevňovacímu kroužku síťky.
- Zavěste háček pásku síťky do kroužku.



- V zavazadlovém prostoru **bezpodmi-  
nečně** upevněte háček dolního upevňovacího popruhu na vazný háček **5** označený značkou **7** (pokud je vozidlo vybaveno pohyblivou podlahou **B**, otevřete krytku **4** pro přístup k vaznému háčku **5**).
- nastavte pásek **C** síťky tak, aby byl správně napnutý.



### Označení

Označení na podlaze zavazadlového prostoru ukazuje umístění kroužků pro sedačku ISOFIX **6** a dělicí síťku **7**.

Označení na pohyblivé podlaze ukazuje umístění příklopů pro vedení popruhu sedačky ISOFIX **6** a dělicí síťky **7**.

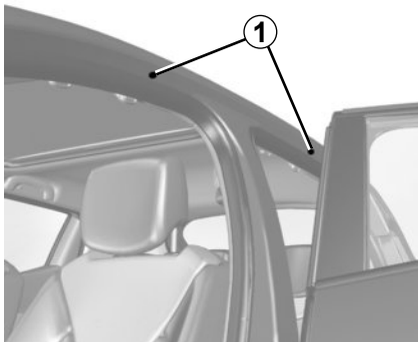


Síťka pro oddělení zavazadel nesmí být používána pro zadržování nebo fixaci předmětů.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

# STŘEŠNÍ NOSIČ/RÁM

36167



## 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 zkontrolujte předměty a/nebo příslušenství (nosiče 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.

Pro výběr výbavy, která je upravena pro Vaše vozidlo, Vám doporučujeme obracet se na svého zástupce značky.

Informace o montáži střešních lišt a podmínkách použití naleznete v montážním návodu výrobce.

Doporučuje se uchovávat tento návod s ostatními dokumenty k vozidlu.

**Připustné zatížení střešního nosiče:**  
80 kg (včetně nosného zařízení).



35641

## Rám A

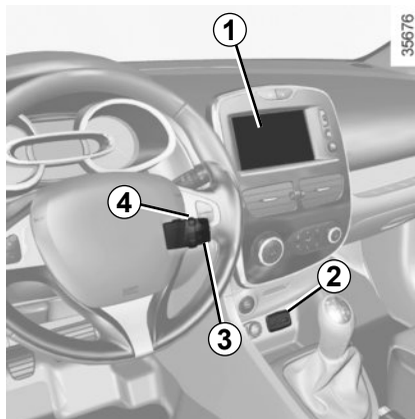


Ke spoileru je zakázáno připevňovat jakákoli nosná zařízení (nosiče jízdních kol, zavazadlové boxy apod.). Potřebujete-li na vozidlo namontovat nosné zařízení, obraťte se na značkový servis.

## MULTIMEDIÁLNÍ VÝBAVA

Přítomnost a umístění tohoto vybavení závisí na typu vozidla.

- 1 Dotyková obrazovka multimédií
- 2 Přípojky multimédií;
- 3 Ovládání pod volantem;
- 4 Hlasové ovládání;
- 5 Mikrofon.



Pro seznámení se s funkcemi konzultujte návod na použití příslušného vybavení.



### Použití telefonu

Nezapomínejte, 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, naplnění . . . . .	4.6
Výměna motorového oleje . . . . .	4.8
Hladina: . . . . .	4.9
motorová chladicí kapalina . . . . .	4.9
brzdová kapalina . . . . .	4.10
nádržka ostřikovače . . . . .	4.11
Filtry . . . . .	4.11
Tlak vzduchu v pneumatikách . . . . .	4.12
Akumulátor . . . . .	4.14
Údržba karoserie . . . . .	4.15
Údržba vnitřních obložení . . . . .	4.18

## KAPOTA MOTORU (1/2)



Pro otevření zatáhněte za páčku 1.



### Odjištění pojistky kapoty

Pro otevření zatlačte jazýček 2 směrem doleva a zároveň nadzvedněte kapotu.

### Otevření kapoty

Zdvihněte kapotu a při otevírání ji přidržíte. Kapotu přidrží zvedák.



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 nechtěné zavření kapoty.



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.**



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkontrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

**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 pusťte. Zavře se sama vlastní vahou.



Zkontrolujte řádné upevnění kapoty.

Zkontrolujte, zda nic nebrání upevnění zámků (štěrk, hadřík atp.).



Po každém zásahu v motorovém prostoru zkontrolujte, zda jste nic nezapomněli (hadr, nářadí apod.).

Předmět v motorovém prostoru by mohl poškodit motor nebo způsobit požár.



V případě nárazu - i mírného - do masky chladiče nebo kapoty, nechte co nejdříve zkontrolovat systém uzamčení kapoty zástupcem značky.

## HLADINA MOTOROVÉHO OLEJE: obecné údaje (1/2)

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 záběhu zjistili spotřebu oleje vyšší než 0,5 litru na 1 000 km, obraťte se na svého zástupce značky.

**Interval: Pravidelně kontrolujte hladinu oleje v motoru - zejména pak před delší cestou, protože jinak by hrozilo poškození motoru.**



Před každým zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „ZABĚH, SPUŠTĚNÍ, ZASTAVENÍ MOTORU“ v kapitole 2).

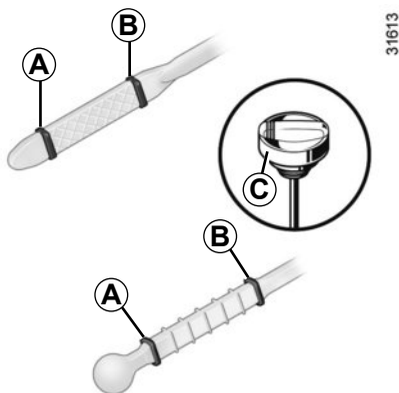


### Doplnění motorového oleje

Použijte trychtýř nebo oblast hrdla ochraňte jiným způsobem, aby nedošlo k rozlití oleje na horké části v motorovém prostoru nebo náchylné systémy (např. elektroinstalace).

**Hrozí nebezpečí požáru.**

## HLADINA MOTOROVÉHO OLEJE: obecné údaje (2/2)



### Zobrazení hladiny oleje

Měření musí být prováděno na vodorovném povrchu a po delším zastavení motoru.

**Chcete-li znát přesnou úroveň hladiny oleje a ujistit se, že nebyla překročena maximální hladina (nebezpečí poškození motoru), musíte nezbytně použít měрку** Pročtete si následující stránky.

Zobrazení na palubní desce se objeví pouze v případě, že úroveň motorového oleje je minimální.

- Vyměňte měрку a osušte ji čistým hadříkem nepouštějícím vlas.
- zasuňte měрку až na doraz (u vozidel vybavených měrkou kombinovanou s uzávěrem **C** uzávěr zcela zašroubujte);
- znovu měрку vyjměte;
- Odečtěte hladinu: ta nesmí nikdy klesnout pod značku „mini“ **A** ani překročit značku „maxi“ **B**.

Po úspěšném provedení tohoto úkonu vložte měрку dovnitř až nadoraz nebo měрку kombinovanou s uzávěrem 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, **nestartujte vůz** a volejte svého zástupce značky.

## HLADINA MOTOROVÉHO OLEJE: doplňování, plnění (1/3)

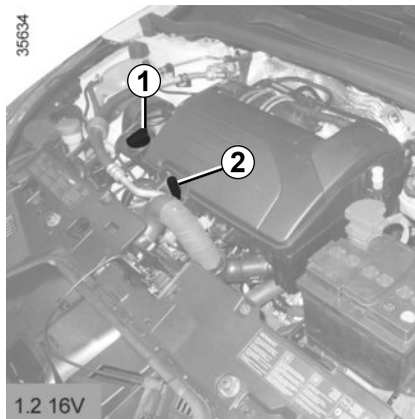


### Doplnění a naplnění

Vozidlo musí stát na rovném povrchu, motor musí být zastavený a studený (například ráno před prvním spuštěním motoru).

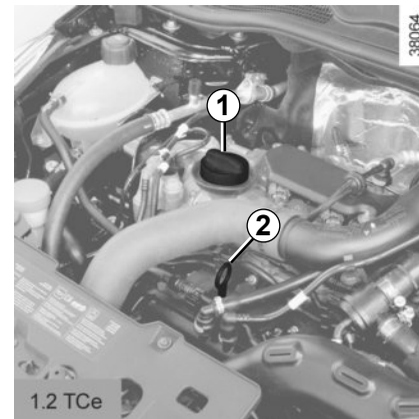


Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



- Odšroubujte uzávěr **1**.
- Doplněte 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 měрку až nadoraz nebo zcela našroubujte uzávěr.



Nepřekročte rysku „maxi“ a nezapomeňte umístit zpět uzávěr **1** a měрку **2**.

## HLADINA MOTOROVÉHO OLEJE: doplňování hladiny, plnění (2/3)

35632



V případě abnormálního nebo opakovaného snížení hladiny oleje kontaktujte značkový servis.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkontrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

**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.**



**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.



### Doplnění motorového oleje

Použijte trychtýř nebo oblast hrdla ochraňte jiným způsobem, aby nedošlo k rozliti oleje na horké části v motorovém prostoru nebo náchylné systémy (např. elektroinstalace).

**Hrozí nebezpečí požáru.**

## Výměna motorového oleje

**Interval:** Informace naleznete v servisní knížce k vozidlu.

### Objem výměny oleje

Více naleznete 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 najdete v servisní knížce ke svému vozu.



#### Výměna motorového oleje:

Pokud budete provádět výměnu oleje při zahřátém motoru, dejte pozor na popálení, ke kterému by mohlo dojít při vytečení oleje.



#### Překročení maximální hladiny motorového oleje

V žádném případě nesmíte překročit maximální úroveň hladiny při tankování : nebezpečí poškození motoru a katalyzátoru.

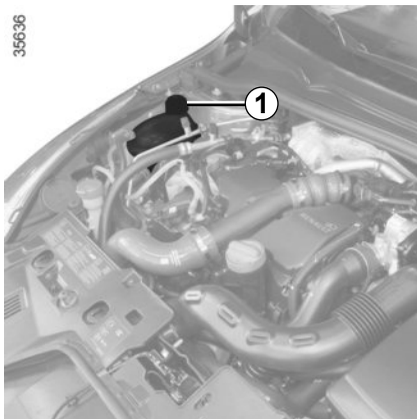
Je-li maximální hladina překročena, **ne-startujte vůz** a volejte svého zástupce značky.



Nikdy nenechávejte motor běžet v uzavřeném prostoru, výfukové plyny jsou toxické.

# HLADINY PROVOZNÍCH KAPALIN (1/3)

35636



## 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“.

## Periodicita 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 zkontrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

V případě abnormálního nebo opakovaného snížení hladiny oleje kontaktujte značkový servis.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



Na chladicím systému nesmí být prováděn žádný zásah při zahřátém motoru.

**Nebezpečí popálenin.**

## HLADINY PROVOZNÍCH KAPALIN (2/3)



### 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.

### Hladina 2

Hladina klesá současně s opotřebením brzdových obložení, nesmí však nikdy poklesnout pod výstražnou značku „MINI“.

Jestliže si přejete sami zkontrolovat stav opotřebenění brzdových kotoučů a bubnů, 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.

V případě abnormálního nebo opakovaného snížení hladiny oleje kontaktujte značkový servis.

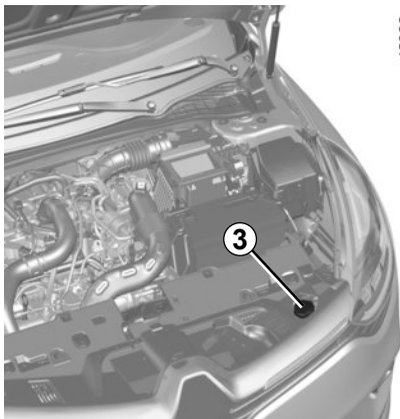


Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to vý-

stražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## HLADINY (3/3)/ FILTRY



42386



### Nádržka ostřikovače

#### Naplnění

Při vypnutém motoru otevřete uzávěr **3**. Plňte, dokud nevidíte hladinu kapaliny, poté nasadte zpět uzávěr.

#### Kapalina

Ostřikovací přípravek (nemrznoucí směs pro zimní období).

### Filtry

Výměna filtračních vložek (vzduchový filtr, prachový filtr, naftový filtr apod.) je naplánována při servisních prohlídkách vašeho vozidla.

#### Interval výměny filtračních vložek:

Informace najdete v servisní knížce k vozidlu.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkontrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

**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.**



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).

## TLAKY VZDUCHU V PNEUMATIKÁCH (1/2)

36599



### Etiketa A

Pro její přečtení otevřete dveře řidiče.

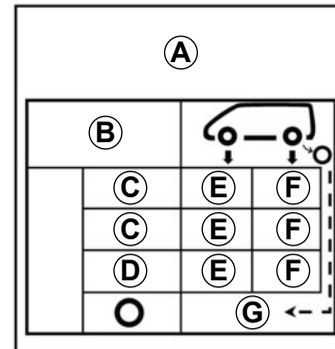
Tlak vzduchu v pneumatikách se kontroluje na studených pneumatikách.

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.**

### 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.



**B** : rozměr pneumatik, kterými je vozidlo vybaveno.

**C** : stanovená rychlost jízdy.

**D** : tlak doporučený pro optimalizaci spotřeby paliva.

**Poznámka**: jízdní komfort tím může být zhoršen.

**E**: husticí tlak v předních pneumatikách.

**F**: husticí tlak v zadních pneumatikách.

**G**: husticí tlak pro rezervní kolo.

## TLAKY VZDUCHU V PNEUMATIKÁCH (2/2)



**Zvláštnosti pro použití vozidla při plném zatížení** (maximální přípustné hmotnosti při zatížení) **a tažení přívěsu**: maximální rychlost musí být omezena na **100 km/h** a tlak v pneumatikách zvýšen o **0,2 baru**.

Přejděte na kapitolu 6, odstavec „Hmotnosti“.

**Nebezpečí prasknutí pneumatiky.**

**Bezpečnost pneumatik a montáž sněhových řetězů**: Přejděte 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.

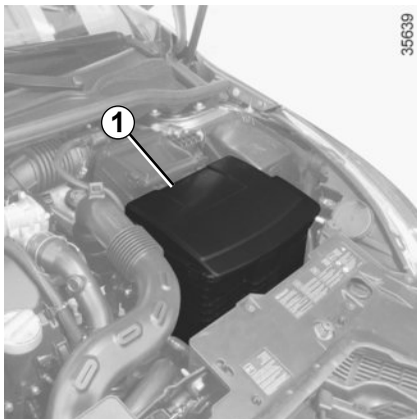
Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejné značky, rozměru, typu a struktury na stejnou nápravu.

**Musí: Buď mít kapacitu zatížení a kapacitu rychlosti minimálně shodnou s originálními 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



Akumulátor **1** nevyžaduje údržbu. Je **zakázáno jej otevírat a přidávat do něj kapalinu.**



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.

## Výměna akumulátoru

Protože je provedení tohoto úkonu složité, doporučujeme Vám obrátit se na svůj značkový servis.



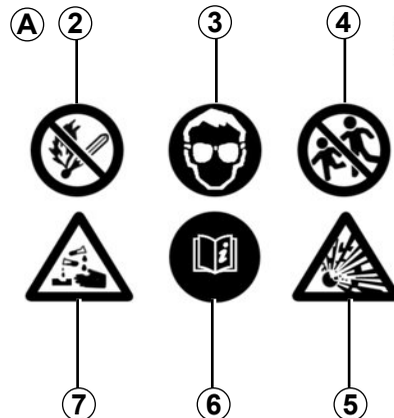
Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvílí může spustit motorový ventilátor. Připomíná vám to vý-

stražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



### Štítek A

Respektujte údaje uvedené na akumulátoru:

- **2** zákaz otevřeného ohně a kouření,
- **3** povinná ochrana zraku,
- **4** držte z dosahu dětí,
- **5** výbušniny,
- **6** vyhledejte v uživatelské příručce.
- **7** korozivní látky.



Protože je akumulátor **specifický**, dbejte na to, aby byl nahrazen stejným akumulátorem. Obráťte se na značkový servis.

## 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 odlétající 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 námi doporučených šamponů (nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky). Nejprve však vozidlo dostatečně opláchněte proudem vody:

- pryskyřice padající ze stromů nebo průmyslové znečištění;
- bláto, které udržuje vlhkost v podběžích 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 podběžích 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. nemyjte vůz na veřejné komunikaci).

Při jízdě po vozovce posypané štěrskem dodržujte dostatečnou 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 Váš vůz vztahuje záruka proti korozi, nezapomeňte na pravidelné servisní prohlídky. Informace naleznete v servisní knížce.

V případech, 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 rozšiřování 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 poruchy funkce.

## ÚDRŽBA KAROSERIE (3/3)

### Zvláštnosti vozidel s matným lakem

Tento typ laku vyžaduje určitou opatnost.

#### 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 čistícího přístroje.

### Mytí vozidla v myčce pro vozidla

Přepněte páčku ovládání stěračů do polohy Vypnuto (viz odstavec „Přední stěrače, ostřikovače“ v kapitole 1). Zkontrolujte upevnění vnějšího vybavení, přídatných 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, snímačů, kamer apod.

Používejte jemný hadřík nebo vatou. Pokud to nestačí, lehce ho navlhčete mýdlovou vodou, potom otřete mokrým měkkým hadrem nebo vatou.

Nakonec jej opatrně utřete suchým jemným hadříkem.

**Nepoužívejte čistící prostředky obsahující alkohol ani náradí (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.**

Použijte jemný hadřík.

Opláchněte a přebytek vysušte.

### Krycí skla přístrojů

(např. přístrojové desky, hodin, ukazatele venkovní teploty, displeje autorádia...)

Použijte jemný hadřík nebo vatou.

Pokud to nestačí, použijte jemný hadřík nebo vatou namočenou v mýdlové vodě. Následně setřete jiným jemným vlhkým 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 buď 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 dveří...)

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, zabráníte 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 nespokojivým 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 plášť 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.



# Kapitola 5: Praktické rady

Defekt, rezervní kolo .....	5.2
Sada pro huštění pneumatik .....	5.6
Nářadí .....	5.9
Ozdobný kryt – kolo .....	5.10
Výměna kol .....	5.11
Pneumatiky (bezpečnost pneumatik, kola, použití v zimním období) .....	5.13
Přední světlomety (výměna žárovek) .....	5.16
Zadní a boční světla (výměna žárovek) .....	5.19
Boční směrová světla (výměna žárovek) .....	5.24
Vnitřní osvětlení (výměna žárovek) .....	5.25
Pojistky .....	5.27
Karta RENAULT: baterie .....	5.32
Akumulátor .....	5.34
Přípravná instalace pro autorádio .....	5.36
Příslušenství .....	5.37
Stěrače (výměna stírátek) .....	5.38
Přívěs .....	5.40
Funkční problémy .....	5.42

## DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (1/4)

### Píchnutí pneumatiky

Podle vozidla je k dispozici rezervní kolo nebo souprava pro nahuštění 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 zastavení na krajině je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti odstaveného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo jiného vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.

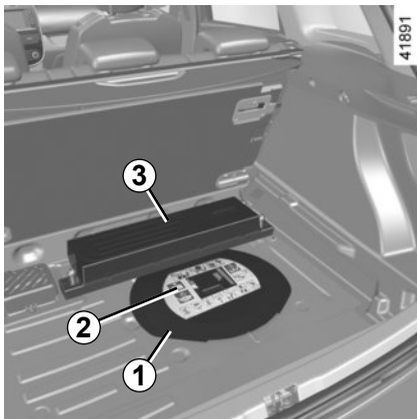


Pokud je rezervní kolo uloženo ve vozidle mnoho let, nechte ve svém servisu zkontrolovat, zda zůstává ve funkčním stavu a může být bez nebezpečí použito.

#### **Vozidlo vybavené rezervním kolem rozdílným než ostatní čtyři kola:**

- Nikdy nemontujte na stejné vozidlo více než jedno rezervní kolo.
- Protože je defektní kolo širší než rezervní kolo, bude světlá výška vozidla snížena.
- Co nejdříve proveďte výměnu rezervního kola za kolo identické jako kolo původní.
- Během doby použití, která musí být dočasná, nesmí rychlost jízdy přesáhnout rychlost uvedenou na etiketě, která je umístěná na kole.
- Montáž tohoto kola může změnit obvyklé chování Vašeho vozidla. Vyhybte se prudkým akceleracím nebo deceleracím a snižte rychlost v zatáčkách.
- Pokud musíte použít sněhové řetězy, namontujte rezervní kolo na zadní nápravu a zkontrolujte tlak v pneumatikách.

## DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (2/4)



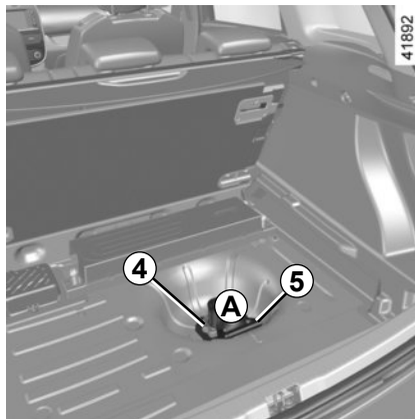
### Rezervní kolo

- Otevřete zadní výklopné dveře;
- nadzvedněte kobercovou krytinu;
- zvedněte kryt **1** a potom ho sejměte;
- vyndejte blok nářadí tak, že jej nadzvednete pomocí jeho rukojetí;

Štítek **2** Vám připomíná funkci vrátku rezervního kola.



Nedotýkejte se výfuku, hrozí Vám popálení.



- odšroubujte matici **4** proti směru hodinových ručiček až do jejího **úplného** vystoupení, potom položte dlaň na oblast **A** rukojeti **5** a tlačte ji k přední části vozidla. Kolo klesne;



Když tlačíte na rukojeť **5**, kolo spadne pod vozidlo a hrozí zranění.

Proto dbejte na to, aby se všechny osoby vzdálily od spodní části vozidla.

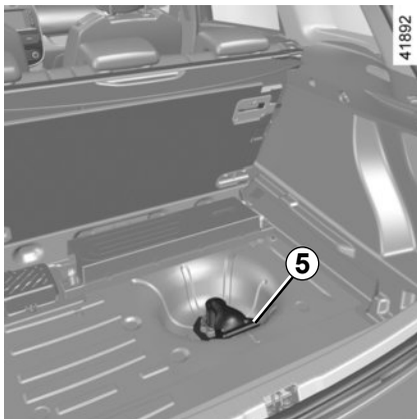


- přitáhněte kolo k sobě;
- kolo nechte položené a odepněte kabel **6** z jeho umístění **7**.

Nyní můžete kolo vyjmout z jeho držáku.

U takto vybavených vozidel dejte pozor, abyste po sejmutí krytu **1** a sady nářadí nepoškodili subwoofer **3**. Mohlo by dojít k narušení správné funkce subwooferu.

## DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (3/4)



### Zpětná instalace kola

Na vozidlo není možné instalovat kolo větší velikosti než 15“.



Pro provedení tohoto úkonu musí být lanko odvinuto.

Pokud se lanko navinulo samo, musíte jej znovu odvinout následujícím způsobem:

- zatáhněte za rukojeť pro odvinutí kabelu;
- stiskněte tlačítko umístěné pod rukojetí **5** pro udržení lanka odvinutého, poté jej trochu zatlačte směrem dolů;
- odeberte lanko pod vozidlem.

Nyní můžete opět namontovat kolo.



Po výměně kola umístěte demontované kolo do držáku **8** ventilem směrem k zemi. Připněte lanko **6** do jeho uložení **7** a potom zatlačte kolo pod zavazadlový prostor.

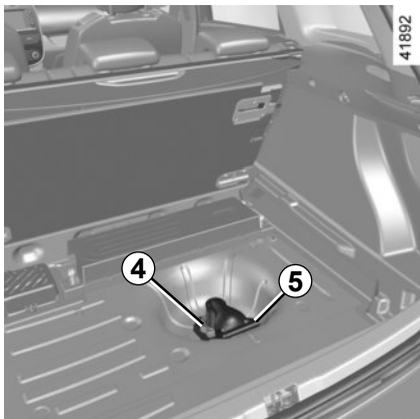
Dbejte na umístění jazýčku **9** směrem k zadní části vozidla.

Postavte se za vozidlo a potáhněte za rukojeť **5** pro zvednutí kola až do jeho upevnění pod vozidlo.



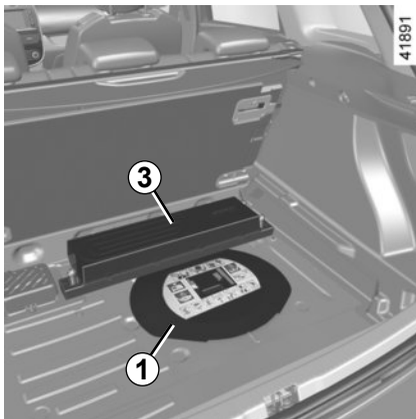
Dbejte na to, aby nikdo nestrkal prsty do blízkosti kabelu, pokud pohybuje klikou: hrozí poranění.

## DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (4/4)



### Zablokování systému

- Stiskněte matici **4** a otáčejte jí, dokud se neuvolní. Je třeba několik otáček. Tento úkon je nutný pro bezpečné a pevné připevnění kola.
- Umístěte rukojeť **5** zpět do jeho umístění.
- Upevněte blok nářadí.
- umístěte zpět kryt **1** zasuňte ho a vraťte koberec zavazadlového prostoru zpět.



**Poznámka:** Pokud se blok nářadí neupevní, zkontrolujte utažení matice **4** a správné umístění rukojeti **5**.

### Zvláštnosti

Držák rezervního kola musí být stále přítomen, i když v něm není kolo. Jinak je zde totiž nebezpečí vniknutí vody.

Pokud jej musíte vyjmout a není v něm kolo, zatlačte doprostřed držáku kola směrem k zemi a zároveň zatlačte na rukojeť **5**.

U takto vybavených vozidel dejte pozor, abyste po výměně sady nářadí a krytu **1** nepoškodili subwoofer **3**. Mohlo by dojít k narušení správné funkce subwooferu.



Systém může být používán pouze s koly, která mělo vozidlo při dodání nebo stejnými.



V rámci bezpečnosti upevnění kola dodržujte bezpodmínečně postup utažení matice.

# SADA PRO HUŠTĚNÍ PNEUMATIK (1/3)

32788



Sada umožňuje opravu běhounu 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 pneumatice, neodstraňujte jej.



Sadu pro hustění pneumatik nepoužívejte, pokud je pneumatika poškozena v následku jízdy s defektem.

Před každým zásahem zkontrolujte 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 pneumatice.



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 lahvíčkou s přípravkem pro opravu se vyvarujte kontaktu s kůží. Pokud dojde k potřísnění, postižené místo okamžitě důkladně opláchněte vodou.

Sadu pro opravu pneumatik nenechávejte v dosahu dětí.

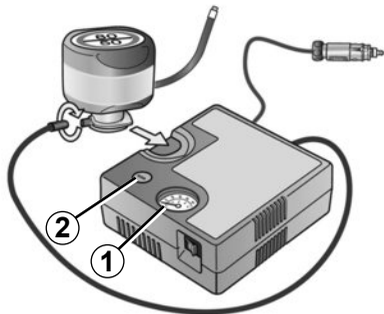
Nikdy neodhazujte prázdnou lahvíčku do přírody. Odevzdejte ji zástupci značky nebo instituci pověřené jejím sběrem.

Lahvička má omezenou životnost, která je vyznačena na jejím štítku. Zkontrolujte datum životnosti.

Pro výměnu hustícího potrubí a lahvíčky 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 zavazadlového prostoru.

### Vozidlo vybavené upozorněním na pokles tlaku 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 zkontrolujte tlak (pomocí manometru **1**);

**Poznámka:** Během vyprazdňování láhve (přibližně 30 sekund) manometr **1** krátce indikuje tlak až **6 barů** a poté tlak klesne.

- Upravte tlak: pro zvýšení proveďte huštění pomocí sady. Pro snížení tlaku stiskněte tlačítko **2**.

Není-li dosaženo tlaku minimálně **1,8 bar** po **15 minutách**, oprava není možná, nepokračujte v jízdě a obraťte se na značkový servis.



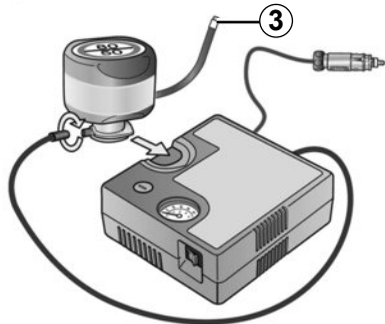
Před použitím sady zaparkujte vozidlo v dostatečné vzdálenosti od silničního provozu, spustíte nouzový signál a zatáhněte ruční brzdou, nechte vystoupit všechny cestující z vozidla a držte je v bezpečné vzdálenosti od silničního provozu.



V případě parkování na krajině 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



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.



v případě potřeby prudkého zabrzdění by se mohly dostat pod pedály, a zabránit tak jejich použití.

- 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 rychlostí 20 až 60 km/h tak, aby se prostředek v pneumatice rovnoměrně rozprostřel, po 3 kilometrech zastavte a zkontrolujte tlak.
- Pokud je tlak vyšší než 1,3 baru avšak nižší než tlak předepsaný, dohustěte jej na předepsanou hodnotu (údaje naleznete na štítku na boku dveří řidiče). Pokud je tlak nižší než 1,3 baru, obraťte na značkový servis: oprava není možná.

### Pokyny pro použití sady

Sada nesmí být spuštěna déle než 15 minut. Lahev po prvním použití vyměňte, i když v ní zůstává tekutina.



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.

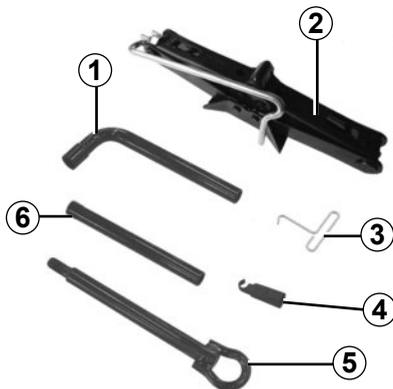


Po provedení opravy pomocí této sady je zakázáno jet rychlostí nad 200 km. Navíc jste povinni jet nižší rychlostí, v žádném případě nepřekračujte rychlost 80 km/h. Tyto pokyny Vám připomíná štítek, který jste povinni nalepit na viditelné místo přístrojové desky. Podle země nebo místních předpisů musí být pneumatika opravená pomocí husticí sady vyměněna.

# NÁŘADÍ



Přítomnost nářadí v bloku nářadí závisí na typu vozidla.  
Sada nářadí **A** je umístěna v zavazadlovém prostoru pod kobercovou krytinou.  
Zvedněte kryt a poté jej sejměte.



## 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 kliky).

## 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.

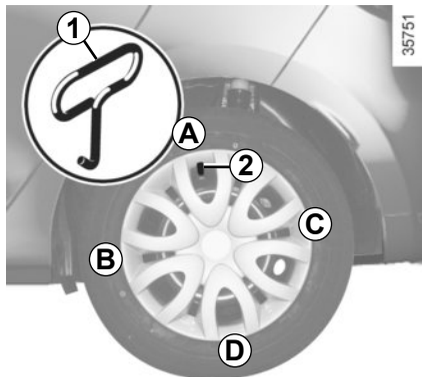


Nenechávejte nářadí jen tak ležet ve vozidle: riziko vymrštění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně uložili zpět do držáku a ten potom správně uložte na místo: riziko zranění.

Pokud jsou s rezervním kolem dodávány šrouby, používejte tyto šrouby jen na rezervní kolo.

Zvedák je určen výhradně k výměně kola. V žádném případě jej nepoužívejte pro provádění opravy nebo pro získání přístupu pod vozidlo.

## OZDOBNÝ KRYT - KOLO



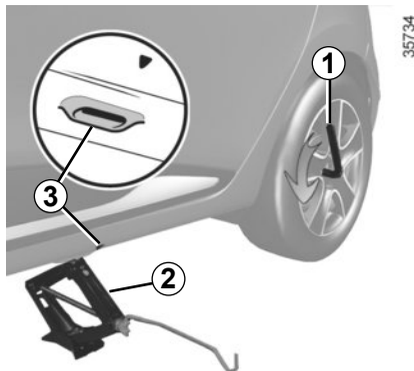
Demontujte jej pomocí klíče na ozdobné kryty **1** (je umístěn v bloku nářadí) tak, že zasunete háček do příslušného otvoru v blízkosti ventilu **2**.

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 ležet ve vozidle: riziko vymrštění 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)



Spusťte nouzový signál.

Zaparkujte vozidlo do dostatečné vzdálenosti od provozu na odolném, vodorovném a nekluzkém povrchu.

Zatáhněte ruční brzdou a zařadte rychlost (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 oblastí silničního provozu.

### Vozidla vybavená zvedákem a klíčem kol

V případě potřeby demontujte ozdobný kryt.

Povolte šrouby kola pomocí klíče na kola **1**. Umístěte jej tak, abyste mohli tlačít shora.

Začněte tím, že našroubujete zvedák **2** ručně a umístěte jeho hlavici pod nosný plech co nejbližší k opravovanému kolu. Toto místo je označeno šipkou **3**.

Pokud vozidlo není vybaveno zvedákem ani klíčem na kola apod., můžete si toto nářadí obstarat u zástupce značky.



V případě parkování na krajině 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.

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.

## VÝMĚNA KOLA (2/2)

Demontujte šrouby a odstraňte kolo.

Nasaďte 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.

Spustte zvedák.

Jakmile je kolo na zemi, šrouby silně dotáhněte a nechte si co nejdříve zkontrolovat jejich utažení a tlak v rezervní pneumatice.



V případě defektu vadné kolo co nejrychleji vyměňte.

Pneumatika, u které došlo k defektu, musí být vždy zkontrolována (a případně opravena) odborníkem.

### 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.



Nenechávejte nářadí jen tak ležet ve vozidle: riziko vymrštění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně uložili zpět do držáku a ten potom správně uložte na místo: riziko zranění.

Pokud jsou s rezervním kolem dodávány šrouby, používejte tyto šrouby jen na rezervní kolo.

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 zajišťují jediný styk mezi vozidlem a vozovkou, je tedy nezbytné udržovat je v dobrém stavu. Musíte se v tomto ohledu řídit lokálními předpisy pravidel silničního provozu.



### Údržba pneumatik

Pneumatiky musí být v dobrém stavu a jejich běhoun musí mít dostatečný vzorek. Pneumatiky dodávané výrobcem jsou opatřeny kontrolou opotřebení. Jedná se o můstky **1** ve vzorku pneumatiky, **které jsou rozloženy po ploše běhounu.**

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.



Drobné nehody během jízdy, jako například „njetí na chodník“, mohou způsobit škodu na pneumatikách a ráfcích nebo posunout přední nebo zadní nápravu. V tomto případě nechte jejich stav zkontrolovat 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 běhounu 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 zastavena - 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 použijte stejné uzávěry ventilů jako ty, které byly použity původně, a řádně je zašroubujte.

### 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.

### Rezervní kolo

Přejděte na odstavce „Rezervní kolo“ a „Výměna kola“ kapitoly 5.

### Prostředání kol

Tento postup se nedoporučuje.

### Výměna pneumatik



Pro vaši bezpečnost a dodržování platných předpisů.

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

**Musí: buď mít index zatížení a kapacitu rychlosti minimálně stejné 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 **znesnadňuje použití řetězů.**



Instalace sněhových řetězů je umožněna pouze u pneumatik stejné velikosti, jakou měly ty, které byly na **Vášem vozidle** původně namontovány.



**Na kola 18“ 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 vozu k vozovce.

**Pozor:** Tyto pneumatiky mají někdy vyznačený směr jízdy a údaj o maximální rychlosti, který může být nižší než maximální rychlost 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 rychlost 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 nevhodnějšího vybavení pro Vaše vozidlo.

# PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (1/3)



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 vý-

stražná kontrolka  v motorovém prostoru.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**



## Halogenová přední mlhová světla 1

(podle typu vozidla)

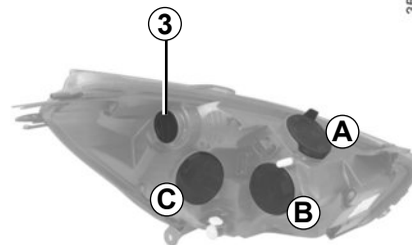
Protože je nezbytné demontovat přední nárazník, obraťte se na značkový servis.

**Typ žárovky: H11L nebo H11L+ nebo H16.**

## Denní a obrysová světla 2

(podle typu vozidla)

Obraťte se na značkový servis.



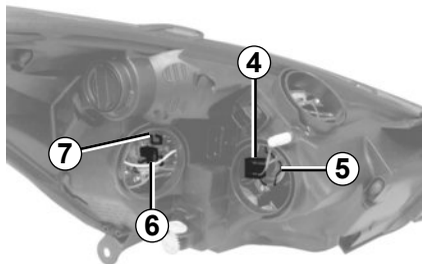
## Směrové světlo

Otočte objímku 3 o čtvrtinu otáčky a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: PY24W.**

Pro montáži žárovky zkontrolujte správné a pevné nasazení světla.

## PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (2/3)



### Tlumené světlo s halogenovou žárovkou

(Podle typu vozidla)

Demontujte kryt **A**, abyste viděli na objímku žárovky.

Pro výměnu žárovky:

- sejměte kryt **B**;
- odpojte kabely **4**;
- odepněte pružinu **5** a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: H7**

### Dálkové světlo s halogenovou žárovkou

(Podle typu vozidla)

Pro výměnu žárovky:

- sejměte kryt **C**;
- odpojte kabely **6**;
- odepněte pružinu **7** a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: H1**

Používejte **bezpodmínečně** žárovky anti U.V. 55W, aby nedocházelo k poškození plastového skla světlometů.

**Nedotýkejte se skla žárovky. Žárovku držte za patiči.**

Když bude žárovka vyměněna, dohlédněte na správné umístění krytu.

Podle místních zákonů nebo z preventivních důvodů si u zástupce značky opatřete záchrannou krabičku, obsahující sadu žárovek a sadu pojistek.



Jakýkoliv zásah (nebo úpravu) 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).

## PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (3/3)



### LED denní světla / obrysová světla / tlumená světla / dálková světla 8

(podle typu vozidla)

Obráťte se na značkový servis.

### LED přední mlhová světla / světla do zatáčky 9

(podle typu vozidla)

Obráťte se na značkový servis.

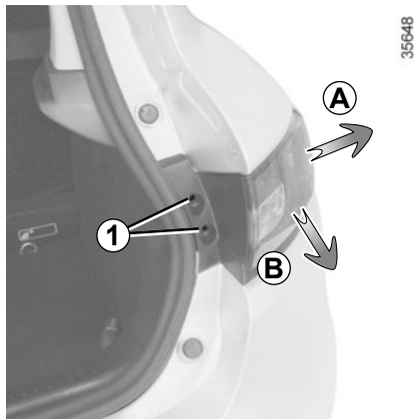
### Přídavné světlomety

Pokud si budete přát vybavit vozidlo „mlhovými“ světlomety, obraťte se na značkový servis.



Jakýkoliv zásah (nebo úpravu) 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 (1/6)



### Pětidveřová verze

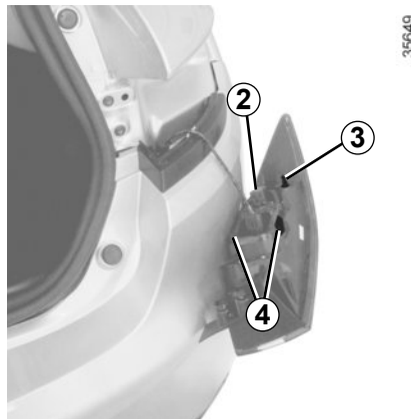
#### Obrysová/brzdová světla a směrová světla

Otevřete dveře zavazadlového prostoru, odšroubujte šrouby 1.



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

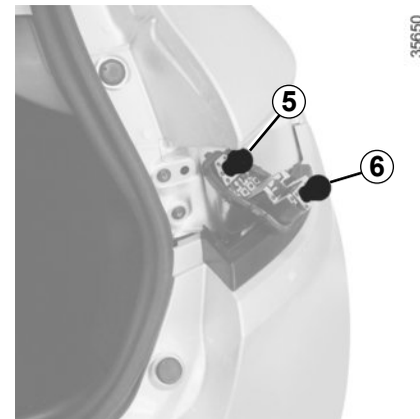
Mohlo by dojít ke zraněním.



Pro uvolnění bloku světel nejprve dostatečně odtáhněte vnější stranu (pohyb **A**), abyste uvolnili příchytku **3**, a potom zatáhněte za blok světel směrem dozadu (pohyb **B**).

Vymontujte objímku žárovky, přičemž opatrně uvolněte spony **4**, lehce nadzdvihněte objímku a potom uvolněte sponu **2**.

Vyměňte žárovku.



Zamontujte zpátky objímku a zatlačte blok na doraz, dokud nezapadne do svého uložení.

Ověřte, zda je světlo správně zajištěno.

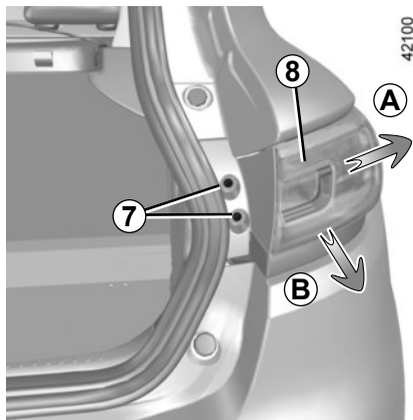
Zašroubujte šroub 1.

**5 Obrysová a brzdová světlo**  
Typ žárovky: P21/5W.

**6 Směrová světla**  
Typ žárovky: PY21W.

V souladu s platnou legislativou nebo čistě z opatrnosti si u svého zástupce značky opatřete náhradní sadu žárovek a pojistek.

## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (2/6)

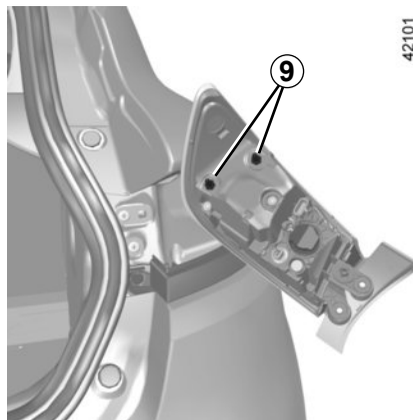


### Pětidveřová verze

(Podle typu vozidla)

### Obrysově/brzdové světlo 8

Obratťe se na značkový servis.



### Směrová světla

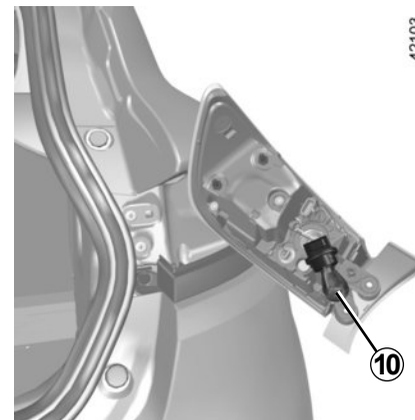
Otevřete dveře zavazadlového prostoru, odšroubujte šrouby 7.

Chcete-li uvolnit blok světel, odtáhněte je nejprve k vnější straně (pohyb **A**) dostatečně daleko na to, aby se uvolnily spony 9, a poté zatáhněte za blok světel směrem dozadu (pohyb **B**).



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

**Mohlo by dojít ke zranění.**



Vyměňte žárovku.

Ověřte, zda je světlo správně zajištěno.

Zašroubujte šroub 1.

**10 Směrová světla**  
**Typ žárovky: PY21W.**

V souladu s platnou legislativou nebo čistě z opatrnosti si u svého zástupce značky opatřete náhradní sadu žárovek a pojistek.

## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (3/6)



### Verze kombi

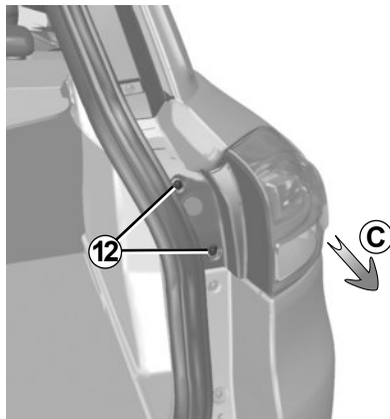
#### Obrysová/brzdová světla a směrová světla

Pro přístup k matici **11** odepněte kryt.

Odšroubujte matici **5**.

Vyšroubujte šrouby **12**.

Zatáhněte za blok světel směrem dozadu (pohyb **C**).



Vymontujte objímku žárovky, přičemž opatrně uvolněte spony **13**, a objímku lehce vytáhněte.

Vyměňte žárovku.

Zamontujte zpátky objímku a zatlačte blok na doraz, dokud nezapadne do svého uložení.

Ověřte, zda je světlo správně zajištěno.

Zašroubujte šrouby **12** a matici **11**.

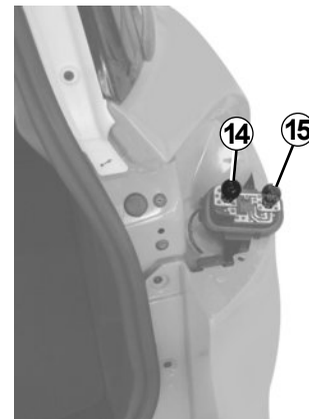
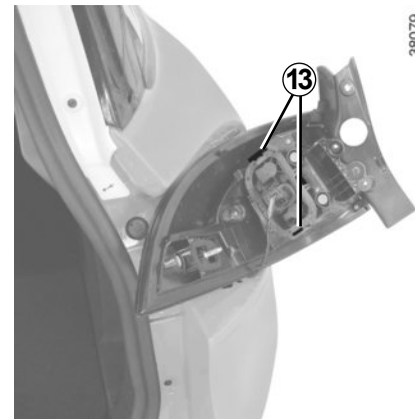
Připněte kryt zpět.

#### **14** Obrysově a brzdové světlo

Typ žárovky: P21/5W.

#### **15** Směrová světla

Typ žárovky: PY21W.



## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (4/6)



35530

### Pětidveřová verze a verze kombi

#### Mlhová světla a couvací světla 16

Otevřete dveře zavazadlového prostoru.



35646

Odepněte kryt 17 a sejměte jej.



356477

Otáčejte objímkou žárovky 18 proti směru hodinových ručiček a vyměňte žárovku.

Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí než při demontáži.

Když bude žárovka vyměněna, dohlédněte na správné umístění krytu 17.

#### Couvací světlo

Typ žárovky: H21W.

#### Zadní mlhové světlo

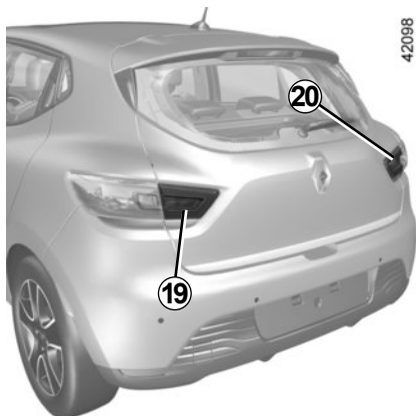
Typ žárovky: H21W.



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

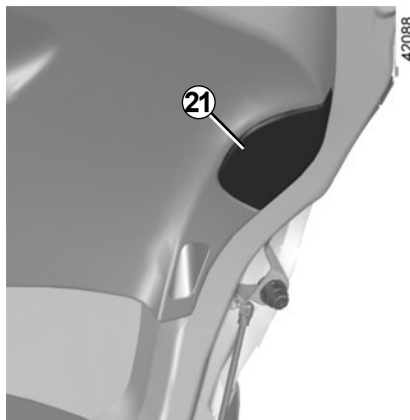
## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (5/6)



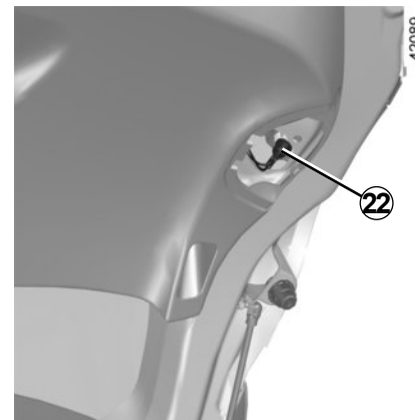
**Mlhová světla 19 a couvací světla 20**  
(Podle typu vozidla)

Otevřete dveře zavazadlového prostoru.

**Poznámka:** U některých vozidel jsou mlhová a couvací světla umístěna opačně.



Odepněte kryt 21 a sejměte jej.



Otáčejte objímkou žárovky 22 proti směru hodinových ručiček a vyměňte žárovku.

Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí než při demontáži.

Když bude žárovka vyměněna, dohlédněte na správné umístění krytu 21.

**Couvací světlo**

**Typ žárovky: H21W.**

**Zadní mlhové světlo**

**Typ žárovky: H21W.**



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

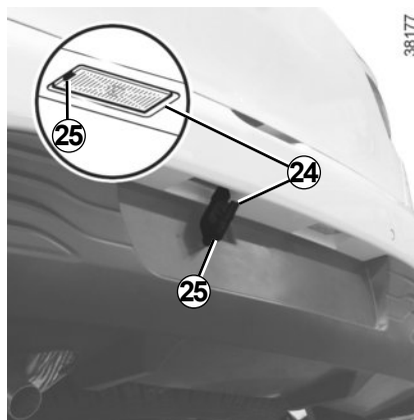
**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (6/6)



### Třetí brzdové světlo 23

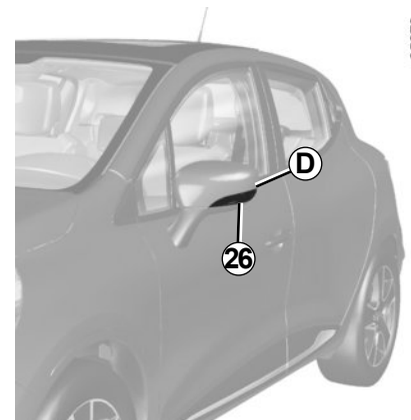
Obráťte se na značkový servis.



### Osvětlení státní poznávací značky 24

- Odepněte svítidlo stisknutím jazyčku 25;
- Demontujte víko svítidla, abyste získali přístup k žárovce.

**Typ žárovky: W5W.**



### Boční blikače se žárovkami 26

- Vyklopte blikač 26 (pomocí nástroje typu plochého šroubováku přiloženého k **D**, aby se blikač naklonil směrem k přední části vozidla);
- Otočte držákem žárovek o čtvrtinu otáčky a vyjměte žárovku.

**Typ žárovky: WY5W.**

### Boční blikače LED

(Podle typu vozidla)

Obráťte se na značkový servis.



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ: výměna žárovek (1/2)



### Stropní svítidlo

(Podle typu vozidla)

#### Stropní svítidlo s difuzory 1

Odepněte (pomocí nástroje typu plochého šroubováku) rozptylovač.

Uvolněte příslušnou žárovku.

Typ žárovky: **W5W** .



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.



### Stropní svítidlo s difuzory 2

Obraťte se na autorizovaného zástupce značky.



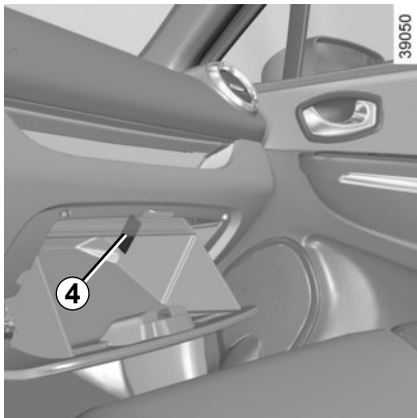
### Osvětlení zavazadlového prostoru

Odepněte (pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje) svítidlo **3** stlačením jazýčku na levé straně svítidla.

Uvolněte příslušnou žárovku.

Typ žárovky: **W5W** .

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ: výměna žárovek (2/2)



### Svítilno odkládací schránky

Odepněte (pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje) svítidlo **4** stlačením jazýčku na levé straně svítidla.

Uvolněte příslušnou žárovku.

**Typ žárovky: W5W .**

### Náladové osvětlení

Obráťte se na značkový servis.



### Kosmetická zrcátka

Odepněte (pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje) svítidlo **5** stlačením jazýčku na levé straně svítidla.

Uvolněte příslušnou žárovku.

**Typ žárovky: W5W .**

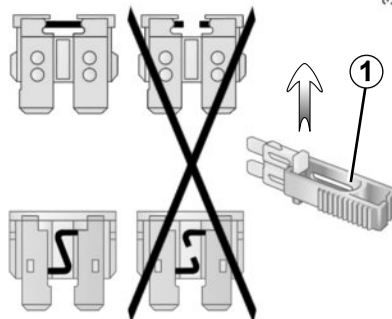
## POJISTKY (1/5)



### 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.

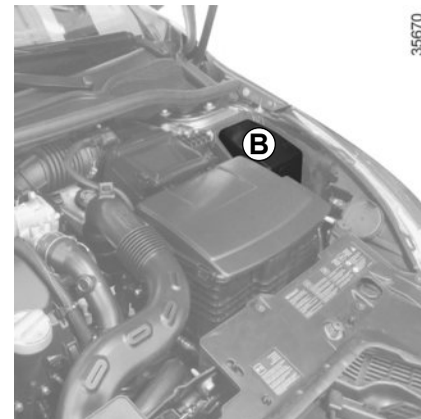


### Kleště 1

Pojistku uvolněte kleštěmi **1** umístěnými na zadní straně víka **A**.

Pojistku vyjmete 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.**



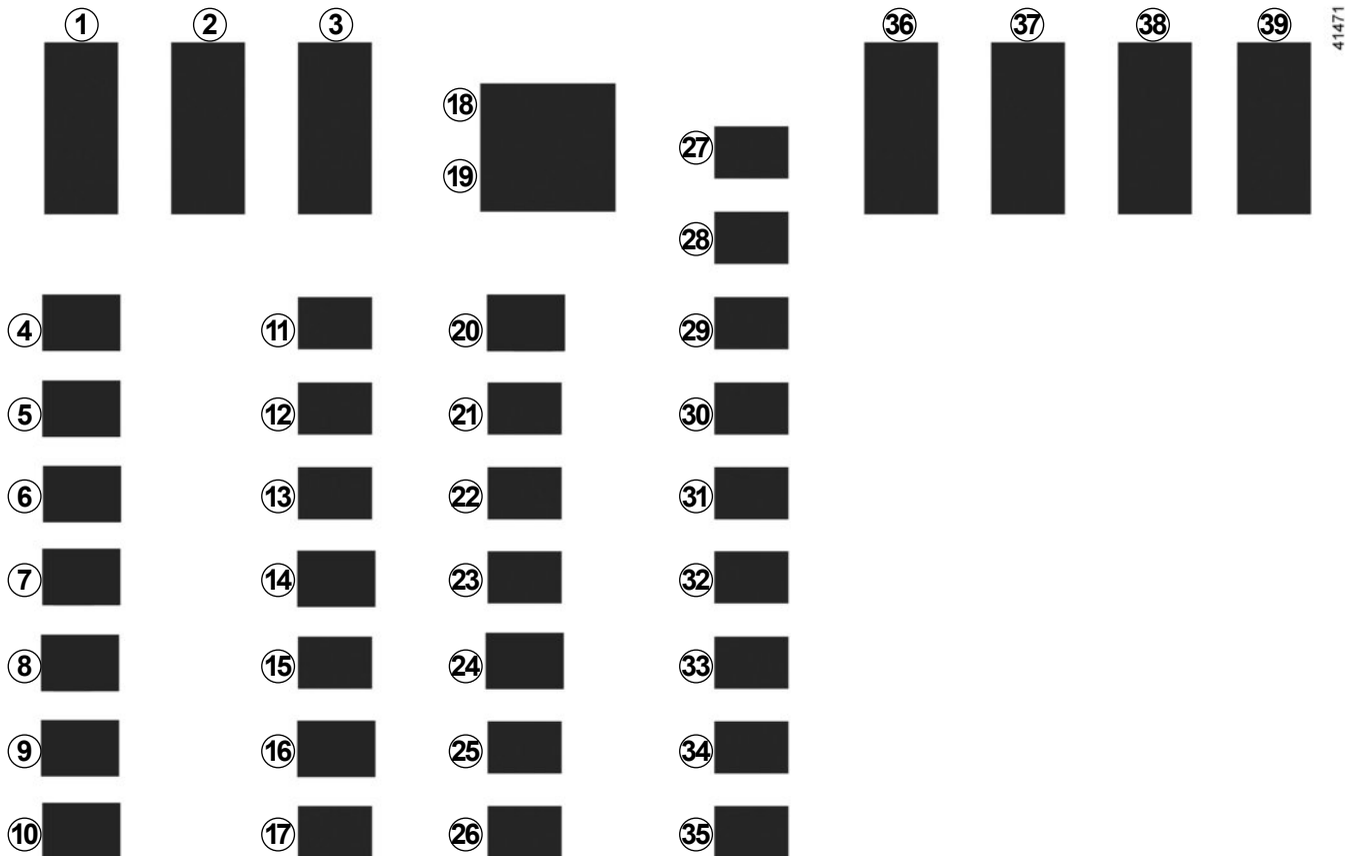
Zkontrolujte příslušnou pojistku a v případě potřeby ji **nahradte pojistkou se stejnou ampérovou hodnotou jako u původní pojistky.**

Pojistka s příliš vysokou ampérovou hodnotou by v případě abnormální spotřeby některého zařízení mohla způsobit přehřátí elektrického systému (nebezpečí požáru).

# POJISTKY (2/5)

## Přirazení pojistek

(přítomnost a umístění pojistek závisí na úrovni vybavení)



## POJISTKY (3/5)

Číslo	Přiřazení
1	Přední stěrač, ovládání pod volantem
2	Denní světla vlevo vpředu, obrysová světla vpravo, dálková světla vlevo, tlumená světla vpravo, přední mlhová světla
3	Vnitřní osvětlení, osvětlení státní poznávací značky, mlhová světla
4	Obrysová světla vpravo, obrysová světla vzadu
5	Obrysová světla vlevo, obrysová světla vpředu
6	Potkávací světlo, denní osvětlení vpředu vpravo, obrysová světla vlevo, pravé dálkové světlo
7	Levé tlumené světlo
8	Dálková světla vpravo

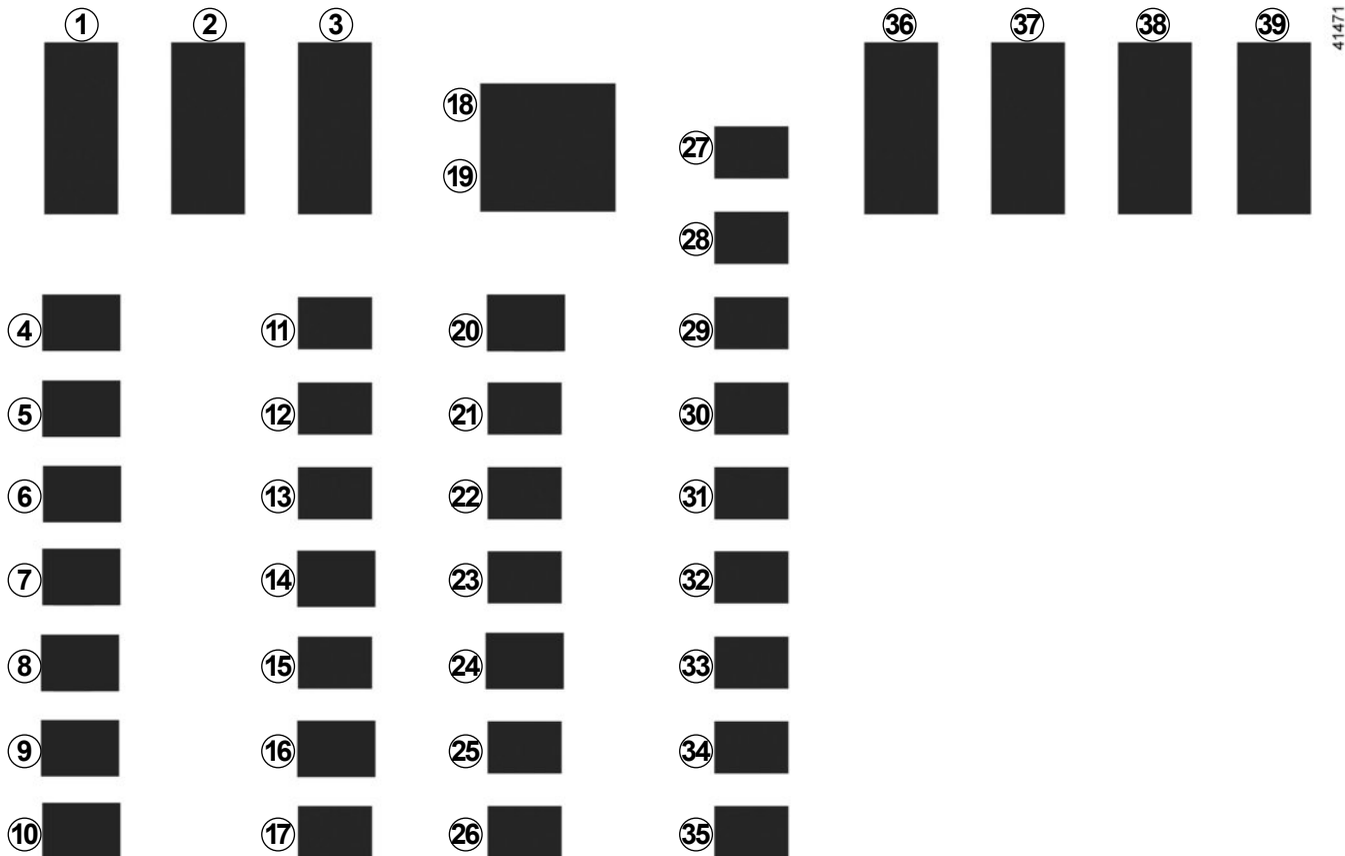
Číslo	Přiřazení
9	Levé dálkové světlo, ovládání pod volantem
10	Ovládání pod volantem, omezovač/regulátor rychlosti, vnitřní zpětné zrcátko, modul upozornění na bezpečnostní pás, pomocný parkovací systém, přídavné topení, seřízení výšky světlometů, odmrazování zadního skla
11	Zamykání dveří, snímač deště a světla, snímač úhlu volantu, tlačítko spuštění motoru vozidla, elektrické ovládání zadních oken
12	Osvětlení stropní svítidlo, osvětlení zavazadlového prostoru, klimatizace, elektrické ovládání oken
13	ABS-ESC, brzdový spínač

Číslo	Přiřazení
14	Ovládání pod volantem, brzdový spínač
15	Houkačka
16	Zadní mlhová světla
17	Zapalovač cigaret
18	Autorádio a multimédia, diagnostická zásuvka
19	Posilovač řízení
20	GPL
21	Airbag, elektrické zamykání sloupku řízení
22	Vstřikování, spuštění motoru, pumpa na palivo
23	Brzdový spínač, zadní stěrač, centrální řídicí jednotka

# POJISTKY (4/5)

## Přirazení pojistek

(přítomnost a umístění pojistek závisí na úrovni vybavení)



## POJISTKY (5/5)

Číslo	Přiřazení
24	Denní světla
25	Seřízení výšky světlometů, zadní okno, topení, pomocný parkovací systém, regulátor rychlosti, autorádio, vyhřívání sedadla, výstraha zapnutí bezpečnostního pásu
26	Automatická převodovka
27	couvací světla, zadní stěrač, UCH, automatická převodovka
28	Přístrojová deska
29	Ovládání pod volantem, Alarm
30	Klimatizace, ovládání pod volantem, centrální řídicí jednotka energie

Číslo	Přiřazení
31	vyhřívání sedadla, autorádio, Denní světla, přední a zadní stěrač, centrální řídicí jednotka, páčka pro ovládání stěračů ovládání světlometů, zadní okno přídavné topení, regulátor rychlosti/omezovač rychlosti, pomocný parkovací systém, modul upozornění na bezpečnostní pás, vnitřní zpětné zrcátko, automatická převodovka, řadicí páka automatické převodovky, couvací světla, LPG, posilovač řízení, airbag, brzdový spínač, brzdová světla, čerpadlo paliva, ECU vstřikování, spuštění motoru, centrální řídicí jednotka energie, obousměrné čerpadlo ostřikovače předního a zadního skla.

Číslo	Přiřazení
32	Zamknutí otevíratelných částí
33	Směrová světla
34	Centrální řídicí jednotka, přístup v automatického režimu
35	vnitřní osvětlení, elektrické ovládání oken, klimatizace, elektrická zpětná zrcátka, brzdová světla, ABS, centrální řídicí jednotka
36	Zásuvka pro tažné zařízení
37	Vyhřívání sedadel
38	Zadní vyhřívání okna
39	Elektrické zpětné zrcátko

## KARTA RENAULT: baterie (1/2)

### Funkční porucha

I pokud je baterie příliš slabá na to, aby zajišťovala řádný provoz, lze vozidlo nastartovat (vložit kartu RENAULT do čtečky karty) a zamknout či odemknout (viz odstavec „Zamknutí a odemknutí otevíratelných částí“ v kapitole 1).

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.

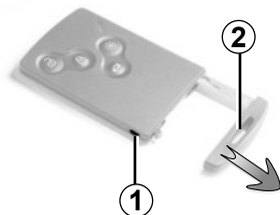


Při výměně:

– zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

**Hrozí nebezpečí výbuchu.**

– pokud není příklap správně uzavřen, nepoužívejte ho a nedovolte přiblížení dětí.

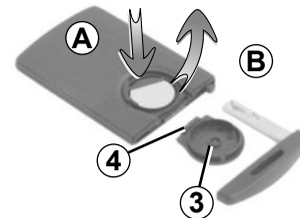


26860

### Výměna baterie

Když se na přístrojové desce objeví zpráva „KEYCARD BATTERY LOW“, vyměňte baterii karty RENAULT:

- stiskněte tlačítko **1** a zatáhněte za rezervní klíč **2**.
- uvolněte kryt **3** pomocí karty **4**.



26862

- vyjměte baterii tlakem na jednu stranu (pohyb **A**) a zvednutím druhé strany (pohyb **B**);
- vyměňte její podle směru a modelu vyznačeném na vnitřní straně krytu **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.

Zkontrolujte, zda je kryt řádně připevněn.



Když je třeba je vyměnit, použijte stejný nebo odpovídající typ akumulátoru (poradte se s prodejcem).



### Opatření týkající se akumulátoru:

- akumulátory (nové nebo použité) ukládejte mimo dosah dětí;
- akumulátory nepolykejte.  
**Hrozí nebezpečí chemických popálenin, které mohou vést ke smrti.**
- Při požití nebo vložení do tělní dutiny co nejdříve navštivte lékaře.

26613



Vybité baterie nevyhazujte do běžného odpadu, odevzdejte 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 neodpojujte za chodu motoru. **Riďte se vždy návodem výrobce nabíječky.**



Některé akumulátory mohou být specifické co se týče nabíjení, poraďte se se zástupcem značky.

Zamezte vzniku jisker, které by mohly okamžitě vyvolat explozi, a nabíjení provádějte v dobře 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)

### Spuštění motoru akumulátorem z jiného vozidla

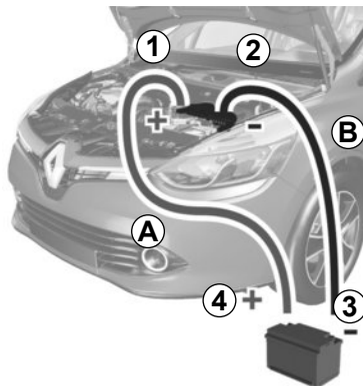
Pokud pro spuštění motoru musíte použít akumulátor jiného vozidla, obstarajte si vhodné elektrické kabely (velký průřez) u zástupce značky nebo, pokud již máte startovací kabely, zkontrolujte, zda jsou v dobrém stavu.

**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.

35672

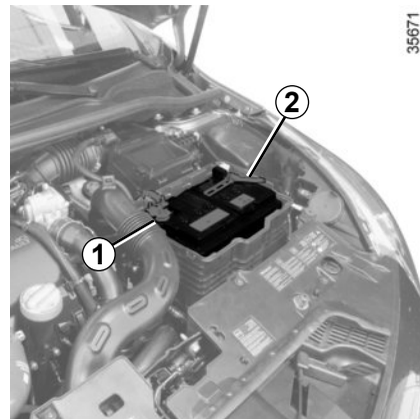


Podle typu vozidla odepněte kryt akumulátoru.

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**).



35671



Zkontrolujte, zda se kabely **A** a **B** vzájemně nedotýkají a zda kladný kabel **A** není v kontaktu s žádným kovovým dílem vozu, který bude dodávat proud.

Nebezpečí poranění a/nebo poškození vozidla

# PŘÍPRAVA PRO AUTORÁDIO



## Úložný prostor pro autorádio 1

Odepněte uzávěr. Připojení: anténa, napájení + a -, vodiče pro reproduktory se nacházejí za ní.



## Reproduktory dveří 2

Pro instalaci vybavení se obraťte na značkový servis.

- V každém případě je nutné přesně dodržet instrukce uvedené v návodu k zařízením.
- 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.

# 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.

Připojte pouze příslušenství o maximálním příkonu 120 W. **Hrozí nebezpečí požáru.** Při současném využití několika zásuvek pro příslušenství nesmí celkový příkon připojeného příslušenství přesáhnout 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 zkontrolujte, 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 vysílačích/přijímacích přístrojů (telefony, přístroje CB).

Telefony a přístroje CB vybavené integrovanou anténou mohou rušit elektronické systémy instalované na vozidlo 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

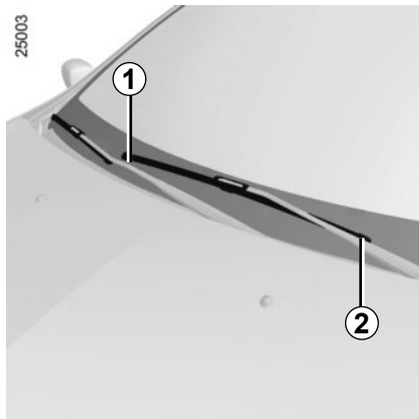
Pokud si chcete do vozidla nechat instalovat příslušenství: obraťte se na značkový servis. Aby bylo zajištěno správné fungování Vašeho vozidla a předešlo se jakémukoli riziku pro bezpečnost, doporučujeme použít specifikovaná příslušenství, která jsou vhodná pro Vaše vozidlo a která jako jediná mají záruku od výrobce.

Pokud používáte zabezpečovací tyč, umístějte ji jenom na brzdový pedál.

## Překážky v řízení

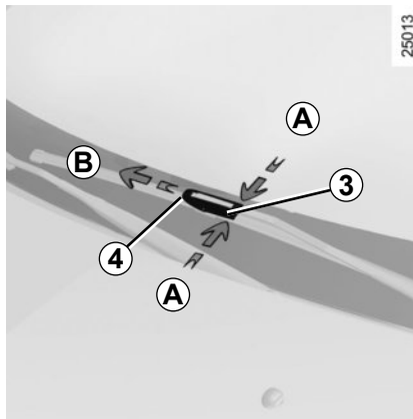
Na straně řidiče používejte povinně pouze kobereček odpovídající vozidlu, který se upevňuje na předinstalované prvky, a pravidelně kontrolyte jeho dobré uchycení. Nedávejte více koberečků na sebe. **Nebezpečí zablokování pedálů.**

# STÍRÁTKO STĚRAČE (1/2)



## Výměna stírátek předních stěračů 1

- Při vypnutém zapalování nadzvedněte rameno stěrače 2.
- Otočte stírátko 1.



Zatlačte dolů jazýček 3 stisknutím na obou stranách A.

Potom zatlačte stírátko dopředu B až do uvolnění háčku 4.

## Zpětná montáž

Při zpětné montáži stírátko stěrače postupujte v opačném pořadí než při demontáži. Přesvědčte se, že je stírátko správně zajištěno.

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.

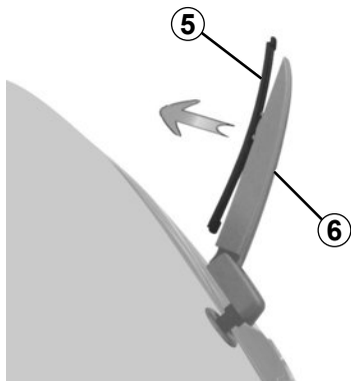


Před výměnou stírátko stěrače ověřte, zda je páčka v poloze „vypnuto“ (deaktivována).

**Mohlo by dojít ke zraněním.**

## STÍRÁTKO STĚRAČE (2/2)

35732



### Stírátko zadního stěrače 5

- Při vypnutém zapalování nadzvedněte rameno stěrače 6.
- uvolněte stírátko 5 tak, že za něj zatáhnete.

### Zpětná montáž

Při zpětné montáži stírátko stěrače postupujte v opačném pořadí než při demontáži. Přesvědčte se, že je stírátko správně zajištěno.



– Při mrazivém počasí zkontrolujte, zda nejsou stírátko stěračů přimrzena ke sklu (nebezpečí přehřátí motoru).

- Kontrolujte stav stírátek.  
Jakmile se jejich účinnost sníží, je třeba je vyměnit: přibližně jednou ročně.

Při výměně stírátko, když je odstraněno, dejte pozor, aby rameno nespadlo zpět na sklo: mohlo by dojít k prasknutí skla.

## TAŽENÍ: odtah vozidla (1/2)

Před odtahováním odblokujte sloupek řízení: s nohou na spojce zařadte **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 neutrální (poloha **N** u vozidla s automatickou převodovkou).

Sloupek řízení se odemkne, funkce příslušenství vozidla jsou napájeny a můžete použít osvětlení vozidla (světla směrová, brzdová apod.). Za tmy je nutné vozidlo osvětlit.

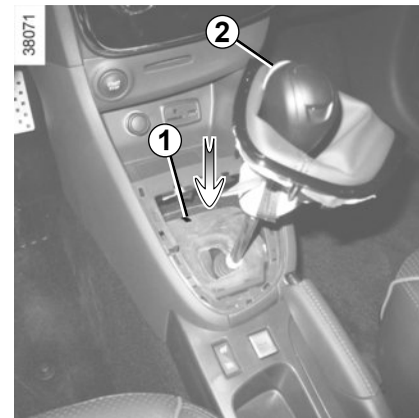
Po skončení odtahování dvakrát stiskněte tlačítko spuštění motoru (riziko vybití akumulátoru).

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 sešlápnete 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)



### Používejte výhradně tažné body vepředu 2 a vzadu 5

(nikdy hnací hřídele nebo jakoukoli jinou část vozidla).

Tyto tažné body jsou určeny výhradně k tažení vozidla, v žádném případě nesmějí být použity, ať přímo nebo nepřímou, k jeho zvedání.



Při zastaveném motoru již posilovač řízení a brzd nejsou funkční.



### Přístup k odtahovacím úchytům

Uvolněte kryt 4 nebo 6 tak, že pod něj vsunete nějaký plochý nástroj (nebo klíč, který je součástí karty RENAULT).

**Zašroubujte tažné oko 3 na maximum:** nejdříve rukou až na doraz a potom jej dotáhněte pomocí klíče na kola nebo pomocí páky, podle typu vozidla.

Používejte výhradně tažné oko 3 a klíč na kola nebo páku, které jsou uloženy v sadě nářadí (přejděte na odstavec „Nářadí“ 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 nezpůsobitelném k jízdě.
- Vyhněte se prudkému zrychlování a brzdění, které by mohly vozidlo poškodit.
- V každém případě se doporučuje nepřekračovat rychlost **25 km/h**.
- Netlačte vozidlo, pokud je sloupek řízení zamknut.



Nenechávejte nářadí jen tak ležet ve vozidle: riziko vymrštění v případě brzdění.

## 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 otevíratelných částí“ v kapitole 1 a „Spuštění/zastavení motoru“ v kapitole 2).
	Působí vliv přístrojů fungujících na stejné frekvenci jako karta (mobilní telefon atd.).	Ukončete používání přístrojů nebo použijte zabudovaný klíč (viz odstavec „Zamknutí, odemknutí otevíratelných částí“ v kapitole 1).
	Vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření. Akumulátor vozidla vybitý.	Použijte klíč zabudovaný v kartě (viz odstavec „Zamknutí, odemknutí otevíratelných 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.	Znovu je utáhněte, připojte nebo vyčistěte, pokud jsou zoxidované.
	Akumulátor je vybitý nebo mimo provoz.	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 zamknut.
	Vadný obvod.	Obratě se na značkový servis.
Motor nelze spustit.	Nejsou splněny podmínky pro spuštění motoru.	Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2.
	V určitých případech karta RENAULT pro automatický režim nefunguje.	Pro nastartování vložte kartu do čtečky. Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2.
Motor nelze zastavit.	Karta není detekována.	Vložte kartu do čtečky karty.
	Elektronická porucha.	Pětkrát rychle po sobě stiskněte tlačítko pro spuštění motoru.
Sloupek řízení zůstává zamknut.	Volant je zablokován.	Otáčejte volantem a zároveň stiskněte tlačítko spuštění motoru (viz odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).
	Vadný obvod.	Obratě 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 zatáčce 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.	Jeďte pomalu a opatrně. Budete muset vynaložit více síly při točení volantem, aby kola zatočila. Obraťte se na značkový servis.
Motor se přehřívá. Ručička ukazatele teploty chladicí kapaliny se nachází ve výstražné zóně a rozsvítí se kontrolka <b>STOP</b> .	Porucha ventilátoru chlazení.  Únik chladicí kapaliny.	Zastavte vozidlo, vypněte motor a obraťte se na značkový servis.  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)

<b>Elektrické přístroje</b>	<b>MOŽNÉ PŘÍČINY</b>	<b>JAK POSTUPOVAT</b>
Stěrače nefungují.	Přilepená stírátka stěračů.	Před použitím stěračů stírátka odlepte.
	Vadný elektrický obvod.	Obraťte se na značkový servis.
	Spálená pojistka.	Vyměňte nebo nechte vyměnit pojistku. Viz informace v kapitole „Pojistky“.
Stěrače se již nezastaví.	Vadná elektrická ovládní.	Obraťte se na značkový servis.
Zvýšená frekvence směrových světel.	Spálená žárovka.	Přejděte na odstavce „Přední světlomety: výměna žárovek“ nebo „Zadní a boční světla: výměna žárovek“ v kapitole 5.
Směrová světla nefungují.	Vadný elektrický obvod nebo ovládní.	Obraťte 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 ovládní.	Obraťte se na značkový servis.
	Spálená pojistka.	Vyměňte nebo nechte vyměnit pojistku. Viz informace v kapitole „Pojistky“.

## PROVOZNÍ ZÁVADY (6/6)

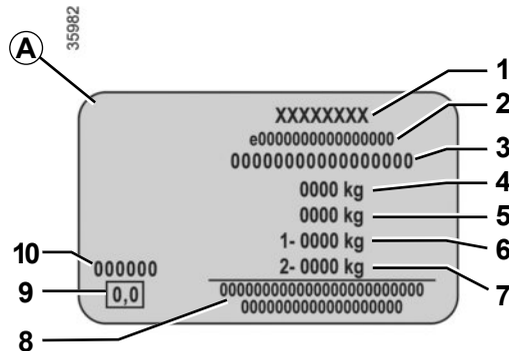
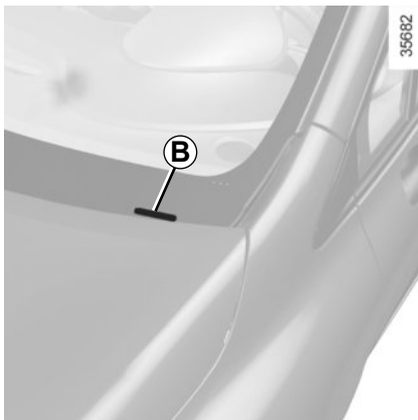
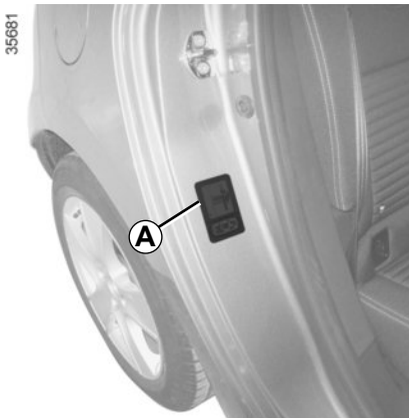
Elektrické přístroje	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
<p>Stopy kondenzace ve světlech a reflektorech.</p>	<p>Přítomnost stop kondenzace může být normální jev, který je spojen se změnami teploty a vlhkosti.</p> <p>V takovém případě při použití světel tyto stopy rychle zmizí.</p>	
<p>Rozsvícení kontrolky nezapnutí předních bezpečnostních pásů neodpovídá stavu zapnutí pásů.</p>	<p>Mezi podlahou a sedadlem je nějaký předmět, který brání činnosti snímače.</p>	<p>Odstraňte všechny předměty z předních sedadel.</p>



# Kapitola 6: Technické charakteristiky

Identifikační štítek . . . . .	6.2
Identifikační štítek motoru . . . . .	6.3
Rozměry . . . . .	6.4
Charakteristiky motorů. . . . .	6.6
Hmotnosti přívěsu . . . . .	6.8
Hmotnosti . . . . .	6.8
Náhradní díly a opravy . . . . .	6.9
Doklady o provedení údržby . . . . .	6.10
Antikorozní kontrola. . . . .	6.16

# 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

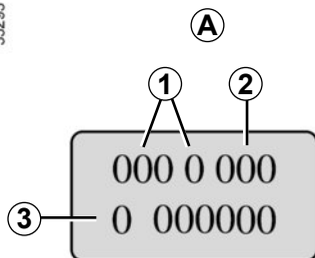
- 1 Jméno výrobce.
- 2 Číslo koncepce EU nebo číslo homologace.
- 3 Identifikační číslo.

**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 zápisy ohledně partnerství nebo doplňující zápisy.
- 9 Neobsazeno.
- 10 Označení laku (kód barvy).

# IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY MOTORU

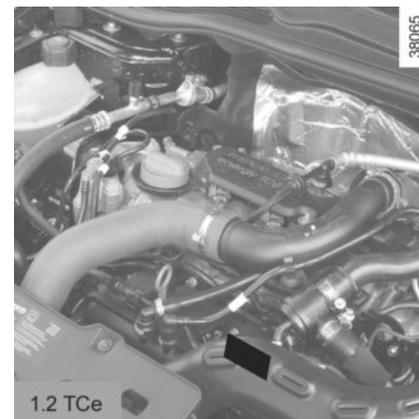
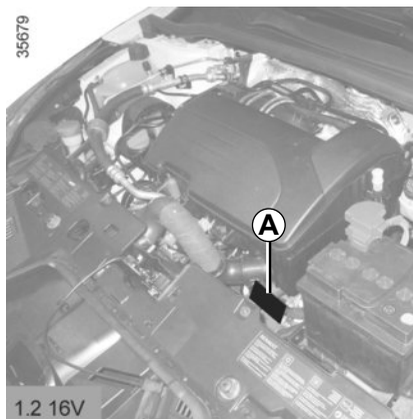
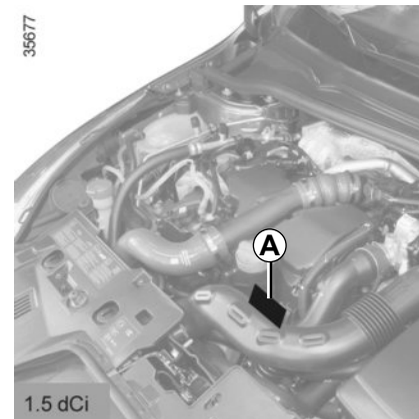
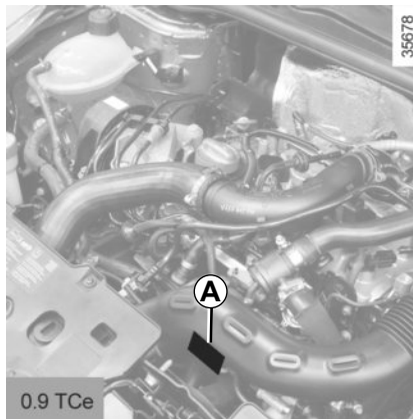
33293



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)

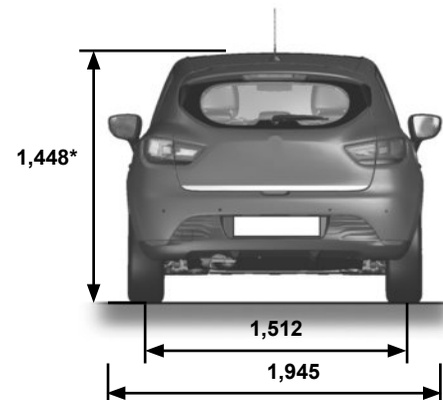
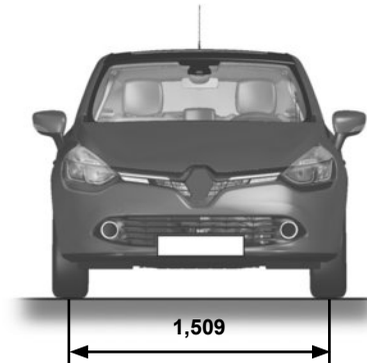
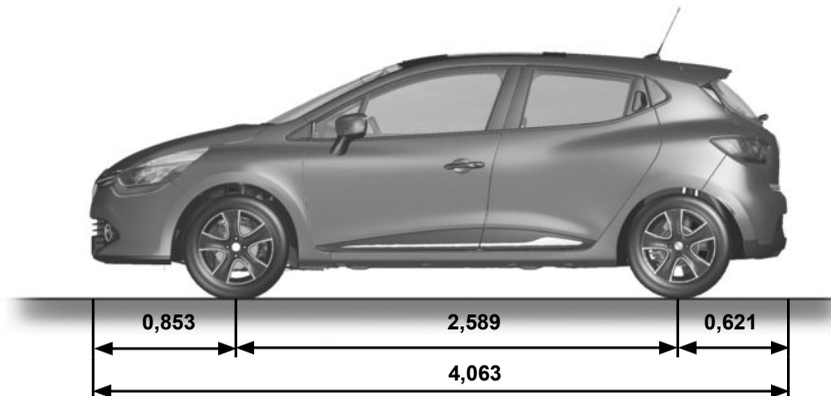
- 1 Typ motoru
- 2 Index motoru
- 3 Číslo motoru



# ROZMĚRY (v metrech) (1/2)

Pětidveřová verze

38252

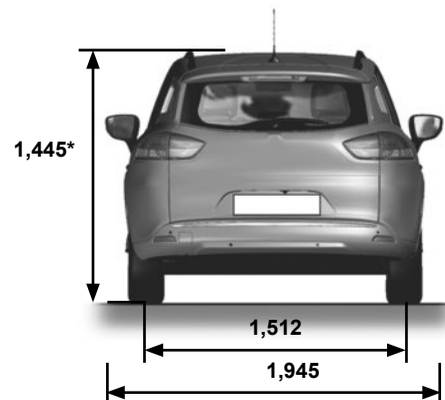
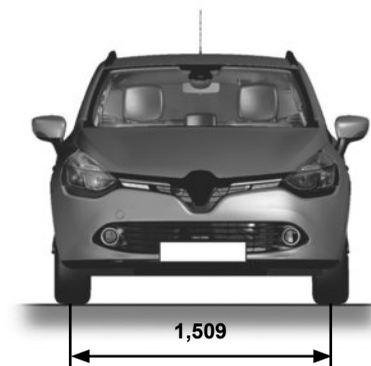
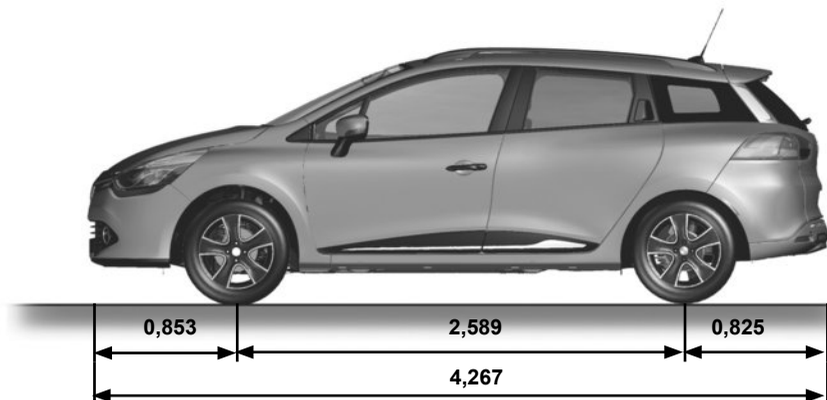


\* Naprázdno

# ROZMĚRY (v metrech) (2/2)

Verze kombi

38101



\* Naprázdno

## PARAMETRY MOTORŮ (1/2)

Verze	0.9 TCe	1.2 16V	1.2 TCe	1.5 dCi
<b>Typ motoru</b> (viz štítek motoru)	H4B Turbo	D4F	H5F Turbo	K9K Turbo
<b>Zdvihový objem</b> (cm <sup>3</sup> )	898	1 149	1 197	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).	 Bezolovnatý benzin splňující normu <b>EN 228</b> obsahující až 5% etanolu.   Bezolovnatý benzin splňující normu <b>EN 228</b> obsahující až 10 % etanolu.			 Nafta splňující normu <b>EN 590</b> obsahující až 7% metylesteru mastné kyseliny.   Nafta splňující normu <b>EN 16734</b> obsahující až 10% metylesteru mastné kyseliny.   Nafta splňující normu <b>EN 15940</b> obsahuje až 7 % objemu metylesteru mastné kyseliny.

## PARAMETRY MOTORŮ (2/2)

Verze	0.9 TCe	1.2 16V	1.2 TCe	1.5 dCi
Typ motoru (viz štítek motoru)	H4B Turbo	D4F	H5F Turbo	K9K Turbo
Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	898	1 149	1 197	1 461
Zapalovací svíčky	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, obraťte 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. Obráťte se na zástupce značky.

	Pětídveřová verze	Kombi
<b>Maximální přípustná hmotnost při naložení (MMAC)</b> <b>Celková maximální přípustná hmotnost (MMTA)</b> <b>Celková hmotnost jízdní soupravy (MTR)</b>	Hmotnosti uvedené na výrobním štítku (přejděte na odstavec „Identifikační štítky“ v kapitole 6)	
<b>Hmotnost brzděného přívěsu*</b>	se získá výpočtem: <b>MTR - MMAC</b>	
<b>Hmotnost nebrzděného přívěsu*</b>	565	585
<b>Maximální povolené zatížení tažného zařízení*</b>	75	60
<b>Povolené zatížení střechy</b>	80 kg (včetně nosného zařízení)	

### \* Hmotnost přívěsu (tažení obytného přívěsu, lodí 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 obraťte 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 nesmí maximální rychlost jízdní soupravy překročit 80 km/h a tlak v pneumatikách musí být zvýšen o 0,2 bar (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>Protikoroziční kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikoroziční kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Razítko</b>		
<b>Protikoroziční 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"/> *Viz příslušná strana			
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			
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			

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (3/6)

VIN: .....

Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>	
Prohlídka <input type="checkbox"/>			
..... <input type="checkbox"/>			
<b>Protikoroziční kontrola:</b>			
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>			
*Viz příslušná strana			
Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>	
Prohlídka <input type="checkbox"/>			
..... <input type="checkbox"/>			
<b>Protikoroziční kontrola:</b>			
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>			
*Viz příslušná strana			
Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>	
Prohlídka <input type="checkbox"/>			
..... <input type="checkbox"/>			
<b>Protikoroziční kontrola:</b>			
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>			
*Viz příslušná strana			

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (4/6)

VIN: .....

Datum:		Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>		
Prohlídka <input type="checkbox"/>				
..... <input type="checkbox"/>				
<b>Protikoroziční kontrola:</b>				
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>				
*Viz příslušná strana				
Datum:		Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>		
Prohlídka <input type="checkbox"/>				
..... <input type="checkbox"/>				
<b>Protikoroziční kontrola:</b>				
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>				
*Viz příslušná strana				
Datum:		Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>		
Prohlídka <input type="checkbox"/>				
..... <input type="checkbox"/>				
<b>Protikoroziční kontrola:</b>				
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>				
*Viz příslušná strana				

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (5/6)

VIN: .....

Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>	
Prohlídka <input type="checkbox"/>			
..... <input type="checkbox"/>			
<b>Protikoroziční kontrola:</b>			
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>			
*Viz příslušná strana			
Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>	
Prohlídka <input type="checkbox"/>			
..... <input type="checkbox"/>			
<b>Protikoroziční kontrola:</b>			
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>			
*Viz příslušná strana			
Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b>		<b>Razítko</b>	
Prohlídka <input type="checkbox"/>			
..... <input type="checkbox"/>			
<b>Protikoroziční kontrola:</b>			
OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/>			
*Viz příslušná strana			

# DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (6/6)

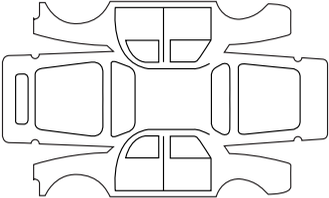
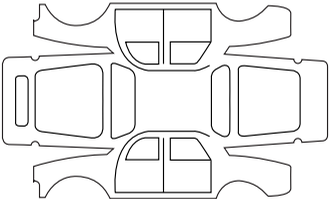
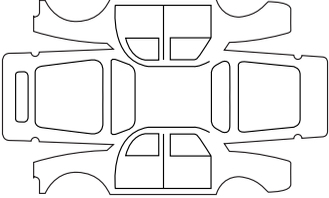
VIN: .....

Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Razítko</b>	
<b>Protikoroziční kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Razítko</b>	
<b>Protikoroziční kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Datum:                      Km:		Č. faktury:	Komentáře/různé
<b>Typ úkonu:</b> Prohlídka <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Razítko</b>	
<b>Protikoroziční kontrola:</b> OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

# ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (1/6)

V případě, je-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

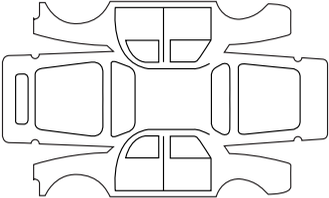
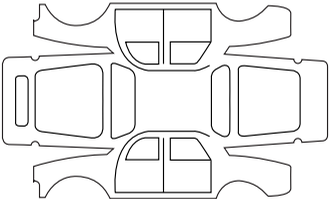
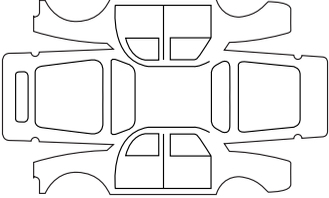
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (2/6)

V případě, je-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

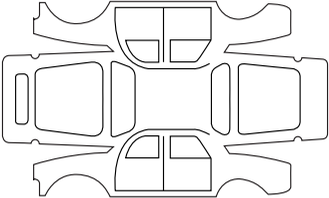
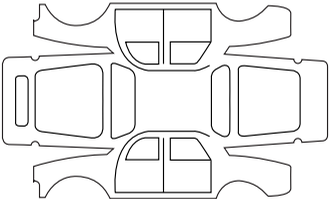
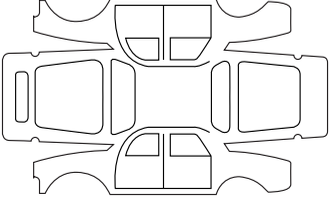
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		

# ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (3/6)

V případě, je-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

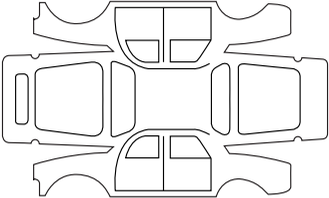
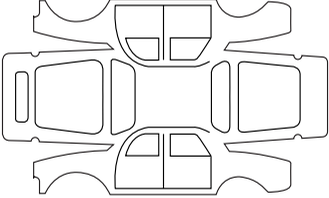
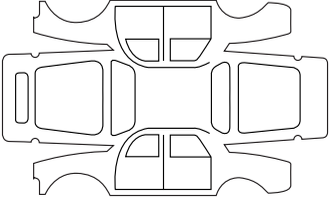
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		

## ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (4/6)

V případě, je-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

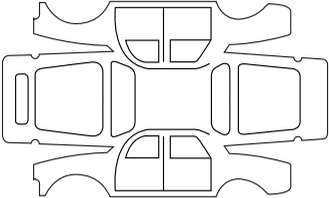
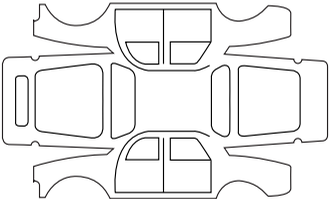
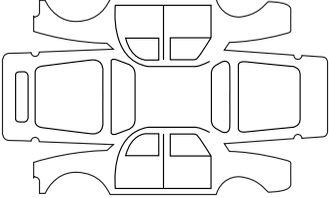
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		<b>Razítko</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítko</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítko</b>
Datum opravy:		

# ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (5/6)

V případě, je-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

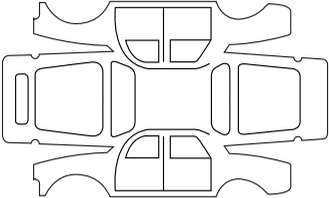
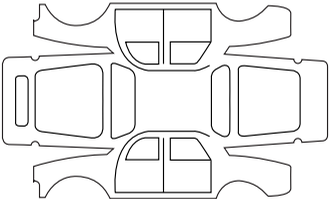
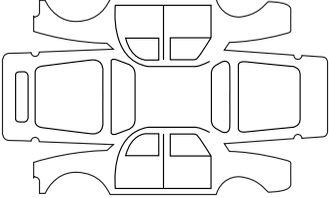
VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		<b>Razítko</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítko</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítko</b>
Datum opravy:		

# ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (6/6)

V případě, je-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

VIN: .....

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		<b>Razítka</b>
Datum opravy:		



# ABECEDNÍ REJSTŘÍK (1/5)

## A

ABS .....	1.60, 2.24 → 2.27
airbag	
aktivace airbagů předního spolujezdce.....	1.52
deaktivace airbagu předního spolujezdce.....	1.50
airbag.....	1.24 → 1.32, 1.58
akumulátor	
oprava .....	5.34 – 5.35
akumulátor.....	4.14, 5.34 – 5.35
asistované parkování.....	2.41 → 2.44
automatická převodovka (použití).....	2.45 → 2.47
automatické zamykání dveří při jízdě .....	1.15
autorádio.....	3.33

## B

baterie karty RENAULT .....	5.32 – 5.33
bezpečnost dětí ... 1.9, 1.12, 1.29, 1.33 – 1.34, 1.36 → 1.44, 1.50, 2.3, 3.13 – 3.14	
bezpečnostní pásy.....	1.20 → 1.29, 1.32
blikače .....	1.82, 5.16 → 5.24
boční směrová světla.....	5.24
bodová svítidla.....	3.16
brzdový asistent .....	2.24 → 2.27
brzdová kapalina .....	4.10
brzdový asistent pro nouzové situace .....	2.24 → 2.27

## CH

charakteristiky motorů .....	6.3, 6.6 – 6.7, 6.7
chladicí kapalina	
motoru .....	4.9

## Č

čištění:	
interiér vozidla .....	4.18 – 4.19

## C

couvací radar.....	2.35 → 2.38
--------------------	-------------

## D

deaktivace airbagu předního spolujezdce .....	1.50
---	------

dělicí síťka .....	3.30 – 3.31
děti.....	1.2, 1.9, 1.33 – 1.34, 3.13 – 3.14
děti (bezpečnost).....	1.2, 1.12
dětská sedačka.....	1.33 – 1.34, 1.36 → 1.44
dětské zadržné systémy.....	1.33 – 1.34, 1.36 → 1.44, 1.50
displej .....	1.58 → 1.64
doklady o údržbě .....	6.10 → 6.15
doplňková zadržná zařízení	
boční ochrany.....	1.31
k předním bezpečnostním pásům .....	1.24 → 1.29
k zadním bezpečnostním pásům .....	1.30
doplňková zadržná zařízení.....	1.32
doplňkový zadržný systém k bezpečnostním pásům .....	1.24 → 1.32
doporučení pro ochranu životního prostředí.....	2.18
dveře / dveře zavazadlového prostoru .....	1.2 → 1.15
dvojitě zamykání dveří.....	1.10
dynamická kontrola stability: ESC .....	2.24 → 2.27

## E

elektrické seřízení výšky světlých kuželů .....	1.83
ESC: Dynamická kontrola stability.....	1.60, 2.24 → 2.27

## F

filtr	
kabiny.....	4.11
olejový .....	4.6 → 4.8
vzduchový .....	4.11
funkce Stop and Start .....	2.6 → 2.9

## H

hladina motorového oleje .....	4.4 → 4.8
hladina paliva.....	1.58 → 1.63
hladiny	
brzdové kapaliny .....	4.10
chladicí kapaliny.....	4.9
nádržky na oštrikovací kapalinu .....	4.11
hladiny .....	4.9 → 4.11
hodiny .....	1.75 – 1.76
huštění pneumatik .....	4.12 – 4.13

# ABECEDNÍ REJSTŘÍK (2/5)

<b>I</b>	
identifikační štítky .....	6.3
Isofix .....	1.36 – 1.37

<b>J</b>	
jízda .. 2.2 → 2.5, 2.10 – 2.11, 2.13 → 2.17, 2.20 → 2.38, 2.45 → 2.47	
jízda EKO .....	2.13 → 2.17
jízdní asistent .....	2.41 → 2.44

<b>K</b>	
kapota motoru .....	4.2 – 4.3
karta RENAULT	
baterie .....	5.32 – 5.33
použití .....	1.2 → 1.10, 2.3 → 2.5
katalyzátor .....	2.10 – 2.11
klaxón .....	1.82
klíč na kola .....	5.9
klíč na ozdobné kryty kol .....	5.9 – 5.10
klika .....	5.9
klimatizace .....	3.4 → 3.12, 3.11 – 3.12
kola (bezpečnost) .....	5.13 → 5.15
kontrolky .....	1.58 → 1.74
kontrolní přístroje .....	1.58 → 1.66, 1.75 – 1.76
kosmetická zrcátka .....	3.15, 5.26
kryt zavazadelníku .....	3.26

<b>L</b>	
lak	
údržba .....	4.15 → 4.17
loketní opěrky	
přední .....	3.18

<b>M</b>	
měrka motorového oleje .....	4.4 – 4.5
místo řidiče .....	1.54 → 1.62
montáž autorádia .....	5.36
motor	
technické údaje .....	6.6 – 6.7, 6.7
motor v pohotovostním režimu .....	2.6 → 2.9
motorový olej .....	4.4 → 4.8

multimediální zařízení .....	3.33, 5.36
mytí .....	4.15 → 4.17

<b>N</b>	
nádrž	
brzdové kapaliny .....	4.10
chladicí kapaliny .....	4.9
ostřikovačů .....	4.11
nafukovací vak	
airbag .....	1.24 → 1.29, 1.31 – 1.32
náhradní díly .....	6.9
nastavení teploty .....	3.7 → 3.10
navigační systém .....	3.33

<b>O</b>	
objem palivové nádrže .....	1.87 → 1.89
objemy motorového oleje .....	4.6 → 4.8
ochrana proti korozi .....	4.15
odemknutí dveří .....	1.13 – 1.14
odkládací přihrádka .....	3.17 → 3.20
odmlžení	
čelní sklo .....	3.5, 3.7 → 3.10
zadní sklo .....	3.4, 3.7 → 3.10
odmrazování a odmlžování předního skla .....	3.7 → 3.10
odmrazování předního skla .....	3.7 → 3.10
odstraňování emisí	
doporučení .....	2.18
omezovač rychlosti .....	1.61, 2.28 → 2.30
opěrky hlavy .....	1.16, 3.22
ostřikovače .....	1.84 → 1.86
osvětlení:	
přístrojová deska .....	1.78
vnější .....	1.78 → 1.83
vnitřní .....	3.16, 5.25 – 5.26, 5.26
otevření dveří .....	1.11 → 1.14
ovládání .....	1.54 → 1.57
ovládání integrované v hands-free sadě telefonu .....	3.33
ovládání oken .....	3.13 – 3.14
ozdobné kryty .....	5.10

# ABECEDNÍ REJSTŘÍK (3/5)

## P

palivo	
doporučení k hospodárnému provozu	2.13 → 2.17
naplnění	1.58, 1.87 → 1.89
specifikace	1.87 → 1.89
spotřeba	2.13 → 2.15, 2.17
palivová nádrž	
objem	1.87
palubní deska	1.54 → 1.57
palubní počítač	1.58 → 1.62, 1.65 → 1.74
parkovací asistent: asistované parkování	2.41 → 2.44
píchnutí pneumatiky	5.2 → 5.9, 5.11 → 5.12
pneumatiky	2.17, 2.20 → 2.23, 4.12 → 4.13, 5.13 → 5.15
podpora při rozjíždění do kopce	2.24 → 2.27
pojistky	5.27 → 5.31
pomoc pro řízení	2.41 → 2.44
pomocný parkovací systém	2.35 → 2.38
popelník	3.21
posilovač řízení	
s proměnlivým účinkem	1.53
posilovač řízení	1.53
pozice při řízení	
nastavení	1.20 → 1.23
přední sedadla	
seřízení	1.16 → 1.20
předpínače	1.24 → 1.29
předpínače bezpečnostního pásu vpředu	1.24 → 1.29
přeprava dětí	1.33 – 1.34, 1.36 → 1.44, 1.50
přeprava nákladu	
na střeše	6.8
přeprava předmětů	
dělicí sítko	3.30 – 3.31
v zavazadlovém prostoru	3.28
přípravná instalace pro autorádio	5.36
přípustné zatížení na střeše	6.8
příslušenství	5.37
přístrojová deska	1.58 → 1.74
prostředky bočního zabezpečení	1.31
protiblokovací systém: ABS	2.24 → 2.27
protikoroze kontrola	6.16 → 6.21

protiprokluzový	1.60, 2.24 → 2.27
provoz s obytným přívěsem	3.29, 6.8
provozní závady	1.58 → 1.62, 5.42 → 5.47

## Ř

řadicí páka	2.12
řazení rychlostních stupňů	2.12, 2.45 → 2.47

## R

rady pro jízdu	2.13 → 2.17
regulátor - omezovač rychlosti	2.28 → 2.34
regulátor rychlosti	1.61, 2.31 → 2.34
reprodukory	
umístění	5.36
rezervní klíč	1.2 → 1.4
rezervní kolo	5.2 → 5.5
režim EKO	2.15, 3.9
rozměry	6.4 – 6.5
ruční brzda	2.12

## S

sada náradí	5.9
sada pro nahuštění pneumatik	5.6 → 5.8
seřízení místa řidiče	1.16 → 1.23, 3.22
seřízení předních sedadel	1.17 → 1.19
seřízení světlometů	1.83
signál nebezpečí	1.82
signalizační osvětlení	1.78 → 1.83
sluneční clona	3.15
spotřeba paliva	2.13 → 2.15, 2.17
spuštění motoru	2.3 → 2.9
stěrače	
stírátko	5.38 – 5.39
stěrače	1.84 → 1.86
stírátko stěračů	5.38 – 5.39
Stop and Start	1.61, 2.6 → 2.9
střešní nosič	3.32
střešní zahrádka	
střešní nosič	3.32
stropní svítidlo	3.16, 5.25

# ABECEDNÍ REJSTŘÍK (4/5)

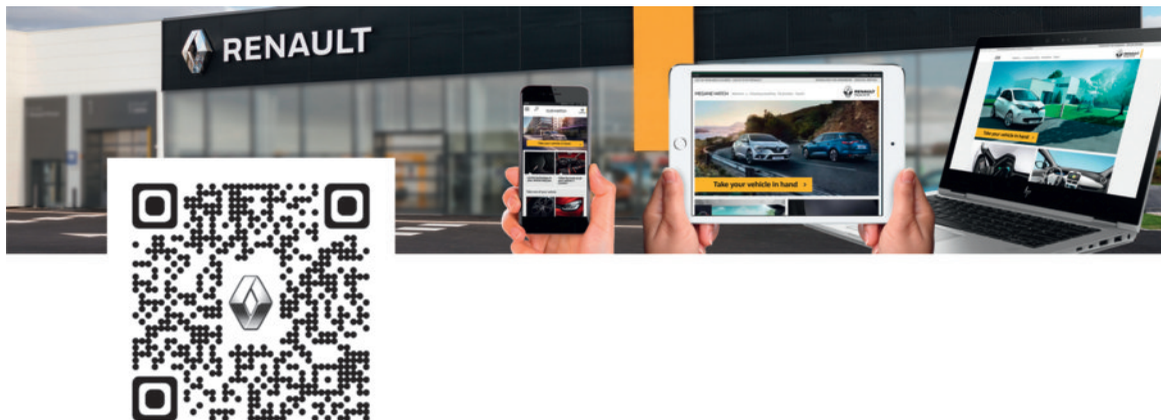
světla:		
brzdová .....	5.19	→ 5.24
couvací .....		5.19
dálková .....	1.58, 1.78, 5.16	
mlhová .....	1.58, 1.80, 5.19	
nouzová .....		1.82
obrysová .....	1.78, 5.16	→ 5.19
seřízení .....		1.83
směrová .....	1.58, 1.82, 5.16	→ 5.19
státní poznávací značky .....		5.24
tlumená .....	1.58, 1.78, 5.16	→ 5.18
světlomety		
přední .....	5.16	→ 5.18
seřízení .....		1.83
výměna žárovek .....	5.16	→ 5.18
<b>Š</b>		
šetření palivem .....	2.13	→ 2.17
<b>T</b>		
tažná oka .....	5.9, 5.40	– 5.41
tažná zatížení .....		6.8
tažné zařízení		
montáž .....		3.29
technické charakteristiky .....	6.4	→ 6.9
telefon .....		3.33
tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru .....	2.3	→ 2.5
tlak v pneumatikách .....	2.20	→ 2.23, 4.12 – 4.13, 5.14
topení .....	3.4	→ 3.10
<b>Ú</b>		
údržba		
karosérie .....	4.15	→ 4.17
mechanické díly .....	4.4 – 4.5, 4.14, 6.10	→ 6.15
vnitřní obložení .....	4.18	– 4.19
údržba .....		2.18
<b>U</b>		
ukazatele		
na přístrojové desce .....	1.58	→ 1.66
směrové .....		1.82
ukostření .....		6.8
úložné prostory .....	3.17	→ 3.20
upozornění		
světelná .....		1.82
upozornění na pokles tlaku v pneumatikách .....	2.20	→ 2.23
úprava .....	3.17	→ 3.20
uzávěr palivové nádrže .....	1.87	→ 1.89
<b>V</b>		
vazná oka .....	3.27	– 3.28
venkovní teplota .....		1.76
ventilace .....	3.2	→ 3.10
větrák .....	3.2	– 3.3
vlečení a odtah		
oprava .....	5.40	– 5.41
tažné zařízení .....		3.29
vnitřní obložení		
údržba .....	4.18	– 4.19
volant		
seřízení .....		1.53
volicí páka automatické převodovky .....	2.45	→ 2.47
vyhřívání sedadel .....		1.17
výměna kola .....	5.11	– 5.12
výměna motorového oleje .....	4.6	→ 4.8
výměna žárovek .....	5.16	→ 5.26, 5.26
vypnutí motoru .....	2.3	→ 2.5
výstražné osvětlení .....		1.82
<b>Z</b>		
záběh .....		2.2
zadní lavice .....		3.23
zadní plocha .....		3.25
zadní plošina .....		3.25
zadní sedadla		
funkce .....		3.23
zadní sedadla .....		1.22
zamknutí dveří .....	1.2	→ 1.15
zamykání dveří .....	1.5	→ 1.10, 1.13
→ 1.15		
zapalovač cigaret .....		3.21

## ABECEDNÍ REJSTŘÍK (5/5)

zapnutí zapalování vozidla .....	2.3 → 2.5
zásuvka pro příslušenství .....	3.21
závady	
funkční poruchy .....	5.42 → 5.47
zavazadlový prostor .....	3.24, 3.27 – 3.28
zavření dveří .....	1.11 → 1.15
zpětná zrcátka .....	1.77
zpětný chod	
přechod .....	2.12
zprávy přístrojové desky .....	1.65 → 1.74
zvedák .....	5.9
zvedání vozidla	
výměna kola .....	5.11 – 5.12
zvláštnosti vozidel se vznětovým motorem .....	2.11
zvláštnosti vozidel se zážehovým motorem .....	2.10
zvuková a světelná signalizace .....	1.82
<b>Ž</b>	
žárovky	
výměna .....	5.16 → 5.26, 5.26
životní prostředí .....	2.19







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 1189-8 – 99 91 037 26S – 11/2019 – Edition tchèque

