



Renault CAPTUR

دفترچه راهنمای دارنده محصول  
رنو کپچر



## نرم افزار تلفن همراه گروه صنعتی ایران خودرو IKCO. mobile application

- معرفی تمامی محصولات گروه صنعتی ایران خودرو
- نمایش موقعیت جغرافیایی نمایندگی ها بر روی نقشه
- قابلیت مکان یابی خودرو و....



بازی  
ترنینگ  
و زنگ  
نمایشگاه  
آزادگان ایران خودرو

برای خواندن لینک بارکد، احتیاج به نرم افزار بارکدخوان بر روی گوشی هوشمند خوددارید.  
آن را باز کرده و دوربین موبایل را کمی به بارکد نزدیک کنید. پس از چند ثانیه برنامه به طور خودکار بارکد را خوانده  
و لینک نهفته در آن را به شما نمایش می دهد.

# به خودروی جدید تان خوش آمدید.

در این دفترچه راهنمای گردآوری شده است که به شما امکان می‌دهد:

- خودروی خود را به خوبی بشناسید و بدین وسیله به طور کامل و در بهترین شرایط استفاده، از تمام امکانات فنی و بهبودهایی که در آن صورت گرفته است بهره‌مند شوید.
  - با رعایت توصیه‌های ساده ولی دقیق در خصوص نگهداری خودرو از بهترین عملکرد آن به صورت دائمی بهره‌مند گردید.
  - بدون اتلاف وقت زیاد، توان رویارویی با مشکلات ساده‌ای را که نیاز به مراجعته به متخصص ندارد، کسب نمایید.
- زمانی را که صرف مطالعه این دفترچه راهنمایی کنید، با توجه به دانش فنی و اطلاعاتی که از آن کسب می‌کنید به خوبی جبران خواهد شد. اگر نکاتی همچنان مبهم باقی بماند، پرسیل شبکه خدمات پس از فروش ما با کمال میل امدادهای تا اطلاعات تکمیلی مورد نیاز شما را در اختیارتان قرار دهنند.
- برای کمک به شما در مطالعه این دفترچه راهنمایی، از علامت زیر استفاده شده است:



به منظور نشان دادن هشدار، خطر یا دستورات ایمنی.

اطلاعات فنی مدل‌هایی که در این دفترچه راهنمایی آمده است، براساس مشخصات فنی شناخته شده در زمان تهیه این مدرک جمع آوری شده است. این دفترچه راهنمای اطلاعات مربوط به مجموعه تجهیزات موجود (در کلیه تولیدات یا تجهیزات جانی) را در بر می‌گیرد، وجود این تجهیزات و امکانات به نوع خودرو، نوع محصول انتخاب شده و بازار کشوری که محصول در آن به فروش می‌رسد، مستگی دارد.

در این کتابچه اطلاعات مربوط به گونه‌های دیگر این محصول نیز درج شده و با علامت ستاره (\*) مشخص گردیده است. علاوه بر این بعضی تجهیزات و امکاناتی هم که باید در طول سال به بازار عرضه شوند، در این دفترچه معرفی شده‌اند. سرانجام اینکه در سرتاسر این دفترچه، هنگامی که به نمایندگی مجاز اشاره می‌شود منظور نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو است.

با آرزوی یک رانندگی لذت بخش برای شما.

برگردان از زبان فرانسوی. هرگونه نسخه برداری یا ترجمه، حتی جزئی، بدون مجوز کتبی از سازنده خودرو ممنوع است.



## فهرست

### فصل‌ها

۱

..... آشنایی با مشخصات خودرو

۲

..... رانندگی

۳

..... آسایش در خودرو

۴

..... نگهداری

۵

..... دستورالعمل‌های کاربردی

۶

..... مشخصات فنی

۷

..... فهرست الفبایی

४-

# فصل ۱: آشنایی با مشخصات خودرو

۲-۱ .....	کارت کلید رنو: اطلاعات کلی، روش استفاده، سیستم ایمنی قفل کامل .....
۹-۱ .....	باز کردن و بستن دربها .....
۱۱-۱ .....	قفل کردن، باز کردن قفل دربها .....
۱۳-۱ .....	قفل شدن خودکار دربها در حین رانندگی .....
۱۴-۱ .....	پشت سری — صندلی .....
۱۶-۱ .....	کمربندهای ایمنی .....
۱۹-۱ .....	تجهیزات مکمل ایمنی .....
۱۹-۱ .....	کمربندهای جلو .....
۲۳-۱ .....	کمربندهای عقب .....
۲۴-۱ .....	تجهیزات ایمنی جانبی .....
۲۶-۱ .....	ایمنی کودکان: اطلاعات کلی .....
۲۹-۱ .....	انتخاب شیوه تثبیت صندلی کودک .....
۳۱-۱ .....	نصب صندلی کودک .....
۳۵-۱ .....	فعال / غیر فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو .....
۳۸-۱ .....	موقعیت راننده .....
۴۰-۱ .....	صفحه نشانگرها .....
۴۶-۱ .....	کامپیوتر صفحه نشانگرها .....
۵۶-۱ .....	غربیلک فرمان / فرمان الکتریکی .....
۵۷-۱ .....	ساعت و دمای بیرونی .....
۵۹-۱ .....	آینهها .....
۶۰-۱ .....	روشنایی و چراغ های بیرونی خودرو .....
۶۳-۱ .....	هشدار صوتی و نوری .....
۶۴-۱ .....	تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو .....
۶۶-۱ .....	برف پاک کن، شیشه شوی .....
۶۹-۱ .....	مخزن سوخت (سوخت گیری) .....

### محدوده عملکرد کارت کلید رنو

محدوده عملکرد کارت کلید با توجه به محیط‌های مختلف، متفاوت است: هنگام کار کردن با کارت کلید رنو مراقب باشید زیرا فشردن اتفاقی دکمه‌های آن می‌تواند باعث بسته یا باز شدن قفل درب‌های خودرو شود.

شما می‌توانید خودرو خود را حتی با کارت کلیدی که باتری آن از کار افتاده است باز و بسته و روشن کنید. به بخش «بستن / باز کردن قفل درب‌های خودرو» در فصل ۱ و «روشن کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.

### مسئولیت راننده



هیچ گاه خودرویی را که در آن کودک (یا حیوانی) قرار دارد و کارت کلید نیز دون آن است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید.

در واقع آنها می‌توانند با روشن کردن موتور، فعال ساختن تجهیزات الکتریکی مثل شیشه‌بالابرها یا قفل کردن درب‌ها، اینمی خود و دیگران را به خطر بیندازند.

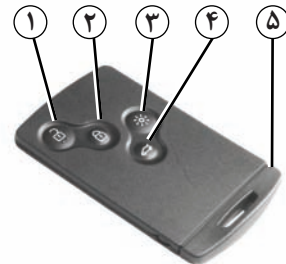
خطر جراحت جدی

### کارت کلید رنو برای موارد زیر استفاده می‌شود:

- باز کردن / بستن قفل درب‌ها (درب‌های جانبی، صندوق) و دریچه باک بنزین (به صفحات بعدی مراجعه کنید);
- روشن کردن چراغ داخل خودرو (به صفحات بعدی مراجعه کنید);
- روشن کردن موتور؛ به بخش «روشن کردن موتور» در فصل ۲ مراجعه کنید.

### عمر باتری

اطمینان حاصل کنید که باتری سالم و از نوع صحیح است و به خوبی در محل خود قرار گرفته است. عمر باتری حدود دو سال است: با ظاهر شدن پیغام «KEYCARD BATTERY LOW» ببروی صفحه نشانگرها، آن را تعویض کنید (به بخش "کارت کلید رنو: باتری" در فصل ۵ رجوع کنید).



- ۱ باز کردن قفل تمام درب‌ها.
- ۲ قفل کردن تمام درب‌ها.
- ۳ روشن کردن چراغ داخلی از راه دور.
- ۴ باز کردن / بستن قفل صندوق.
- ۵ کلید تعییه شده.

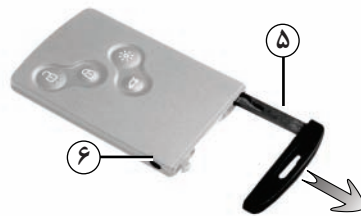
### تعویض و یا نیاز به یک کارت کلید اضافی

در صورت مفقود شدن کارت کلید رنو و یا نیاز به یک کارت کلید اضافی دیگر، فقط به نمایندگی مجاز مراجعه کنید. در صورت نیاز به تعویض کارت کلید رنو، لازم است خودرو و کلیه کارت کلیدهای آن به نمایندگی مجاز برده شوند تا تمام مجموعه را مجدداً برنامه ریزی نمایند.  
برای هر خودرو امکان استفاده از ۴ کارت کلید وجود دارد.

**دسترسی به کلید ۵**  
دکمه ۶ را فشار دهید و کلید ۵ را بپرion بکشید، سپس دکمه را رها کنید.

### استفاده از کلید

به بخش «باز و بسته کردن قفل دربها» رجوع کنید. هنگامی که درب خودرو را با استفاده از کلید یدکی باز می‌کنید، کارت کلید را داخل کارت خوان قرار دهید تا بتوانید موقور را روشن کنید.



### کلید تعییه شده در کارت ۵

این کلید برای باز کردن یا بستن قفل درب سمت چپ جلو، هنگامی که کارت کلید رنو به یکی از علت‌های زیر از کار افتاده باشد، کاربرد دارد:

- ضعیف شدن باتری کارت کلید رنو، تمام شدن باتری ...
- استفاده از وسیله‌ای که با فرکانسی مشابه فرکانس کارت کلید کار می‌کند؛
- قرار گرفتن خودرو در منطقه‌ای که امواج الکترومغناطیسی قوی دارد.

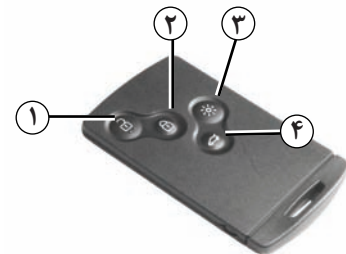
### توصیه

کارت کلید را در معرض حرارت، سرما یا رطوبت قرار ندهید.

کارت کلید رنو را در جایی که احتمال خم شدن و یا در مکانی که احتمال خرابی ناخواسته آن وجود دارد، قرار ندهید: کارت کلید را در جب عقب شلوار نگذارید زیرا امکان نشستن بر روی آن وجود دارد.

## کارت کلید رنو با کنترل از راه دور: استفاده

2677



### قفل کردن درب‌ها

دکمه قفل کردن ۲ را فشار دهید.

عمل قفل شدن با دوبار چشمک زدن فلاشرهای نشان داده می‌شود. اگر یکی از درب‌های (درب‌های جانبی یا صندوق) باز باشد یا به خوبی بسته نشده باشد، یا اگر کارت کلید داخل کارت خوان باشد، قفل درب‌ها به سرعت و بدون چشمک زدن فلاشرهای بسته و سپس باز می‌شوند.

### بستن یا باز کردن قفل صندوق عقب به تنهایی

دکمه ۴ را برای باز کردن / قفل کردن درب صندوق عقب فشار دهید.

### هشدار صوتی عدم تشخیص کارت کلید

اگر هنگامی که موتور روشن است و کارت در کارت‌خوان قرار ندارد، یکی از درب‌ها را باز کنید، پیغام «Keycard not detected» و یک هشدار صوتی شما را از این موضوع آگاه می‌کند. با قرار گرفتن کارت در کارت‌خوان پیغام محو می‌شود.

### عملکرد «روشنایی از راه دور»

پک فشار بروی دکمه ۳ روشنایی داخلی را به مدت حدود ۳۰ ثانیه فعال می‌کند. این عملکرد امکان، به طور مثال بافتمن محل خودروی پارک شده در پارکینگ را فراهم می‌آورد.

تذکر: فشار مجدد بروی دکمه ۳ چراغ را خاموش می‌کند.

اگر بعد از باز شدن قفل‌ها هیچ دربی باز نشود، خودرو بعد از ۲ دقیقه مجدداً قفل می‌شود.

هنگامی که موتور روشن است دکمه‌های کارت کلید غیر فعال است.

چشمک زدن فلاشرهای نشان را از وضعیت خودرو مطلع می‌کند:

- یک بار چشمک زدن نشان می‌دهد که تمامی درب‌ها قفل شده‌اند؛

- دو بار چشمک زدن نشان می‌دهد که قفل تمامی درب‌های خودرو باز شده است.

### بازکردن قفل درب‌ها

دکمه ۱ را فشار دهید.

عمل باز شدن قفل‌ها با یکبار چشمک زدن فلاشرهای نشان داده می‌شود.

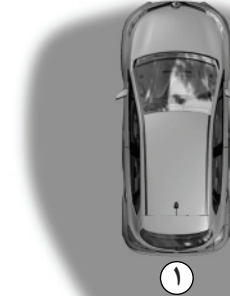
## کارت کلید خودرو در حالت «هنوز فری»: استفاده (۳/۱)



38178



38123



38165

### استفاده

چنانچه خودرو به آن مجهر باشد، علاوه بر عملکردهای کارت کلید با کنترل از راه دور، این امکان را به وجود می‌آورد تا اگر کارت کلید در محدوده عملکرد ۱ باشد، قفل درب‌های خودرو بدون استفاده از کارت باز یا بسته شوند.

#### باز کردن قفل خودرو

هنگامی که کارت کلید در محدوده ۱ قرار دارد و خودرو قفل است، دکمه ۳ روی دستگیره ۲ یکی از درب‌های جلو را فشار دهید: قفل خودرو باز می‌شود. یک بار فشار دادن دکمه ۴ نیز قفل کلیه درب‌های خودرو را باز می‌کند.

عمل باز شدن قفل‌ها با یکبار چشمک زدن فلاشرهای نشان داده می‌شود.

تذکر: تا سه ثانیه بعد از باز شدن قفل‌ها توسط دکمه ۳، قفل کردن مجدد خودرو امکان پذیر نیست.

بعد از باز شدن قفل‌های خودرو به وسیله کارت کلید، باز کردن و سستن قفل‌ها توسط عملکرد «هنوز فری» غیرفعال می‌شود.  
برای بازگشت به عملکرد هنوز فری، خودرو را مجددأ روشن کنید.

کارت کلید رنو را در تماس با تجهیزات الکترونیکی (کامپیوتر، تبلت، تلفن و غیره) قرار ندهید، زیرا ممکن است عملکرد آن را مختل نمایند.

## کارت کلید خودرو در حالت «هندزفری»: استفاده (۳/۲)

### قفل کردن خودرو با استفاده از دکمه ۳

هنگامی که درب‌ها و صندوق عقب بسته‌اند اما قفل نیستند، دکمه ۳ روی دستگیره یکی از درب‌های جلو را فشار دهید. خودرو قفل می‌شود.

**تذکر:** برای آنکه درب‌ها با فشار دادن دکمه قفل شوند، کارت کلید رنو باید در محدوده عملکرد ۱ باشد.

**تذکر:** تا سه ثانیه بعد از باز شدن قفل‌ها از طریق فشار دادن دکمه ۳، عمل باز شدن قفل‌ها غیرممکن است.

**تذکر:** تا سه ثانیه بعد از قفل کردن خودرو با استفاده از دکمه ۳، باز کردن مجدد قفل‌ها امکان پذیر نیست.



38165



38123

### قفل کردن خودرو

قفل کردن خودرو به سه حالت امکان‌پذیر است: از طریق دور شدن از خودرو، به کمک دکمه ۲، با استفاده از کارت کلید رنو.

### قفل کردن از طریق دور شدن از خودرو

در حالی که کارت کلید رنو را همراه دارید و درب‌ها و صندوق بسته هستند، از خودرو دور شوید: به محض آنکه از محدوده ۱ خارج شوید، خودرو به طور خودکار قفل می‌شود.

**تذکر:** میزان فاصله‌ای که در آن درب‌های خودرو قفل می‌شوند، به شرایط محیط بستگی دارد.

## کارت کلید خودرو در حالت «هندزفری»: استفاده (۳/۳)

### هشدار صوتی عدم تشخیص کارت کلید «هندزفری»

اگر هنگامی که موتور روشن است و کارت کلید در محدوده ۶ قرار ندارد یکی از درب‌ها را باز کنید و بیندید، پیغام «Keycard not detected» و یک هشدار صوتی شما را از این موضوع آگاه می‌کند. با قرار گرفتن مجدد کارت کلید در محدوده ۶ هشدار متوقف می‌شود.

### مسئولیت راننده

هیچ گاه خودرویی را که در آن کودک (یا حیوانی) قرار دارد و کارت کلید نیز دون آن است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید.

در واقع آنها می‌توانند با روشن کردن موتور، فعال ساختن تجهیزات الکتریکی مثل شیشه‌بالابرها یا قفل کردن درب‌ها اینمی خود و دیگران را به خطر بیندازنند.

خطر جراحت جدی.



38166



26787

### ویژگی‌های خاص

- قفل شدن خودرو در موارد زیر امکان‌پذیر نیست:
- باز بودن یا خوب بسته نشدن یکی از درب‌ها (درب‌های جانبی یا صندوق)،
  - قرار داشتن یک کارت در محدوده ۶ (یا در کارت‌خوان) و عدم قرار گیری هیچ کارت دیگری در محدوده تشخیص بیرون خودرو.

### قفل کردن درب‌ها به وسیله کارت کلید رنو

هنگامی که درب‌ها و درب صندوق بسته‌اند، دکمه ۵ را فشار دهید: خودرو قفل می‌شود. عمل قفل شدن با دوبار چشمک زدن فلاشرهای نشان داده می‌شود.

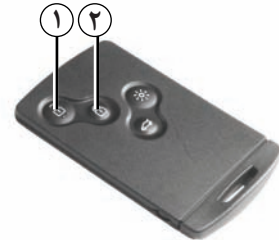
تذکر: حداقل فاصله‌ای که در آن درب‌های خودرو قفل می‌شوند، به شرایط محیط بستگی دارد.

بعد از باز کردن/بس تن قفل‌های خودرو با استفاده از دکمه‌های کارت کلید، باز کردن و بستن قفل‌ها توسط عملکرد «هندزفری» غیرفعال می‌شود.

برای بازگشت به عملکرد «هندزفری»، خودرو را مجدد روشن کنید.

## کارت کلید رنو: سیستم ایمنی قفل کامل

26787



38123



### برای فعال کردن سیستم ایمنی قفل کامل

خودروی دارای کارت کلید دکمه ۲ را دو بار پشت سر هم فشار دهید.

### خودروی دارای کارت کلید «هنوزفری»

هنگامی که قفل درب‌های خودرو باز است، با دو بار فشار دادن پی‌درپی دکمه ۳ یکی از درب‌های جلو نیز می‌توان سیستم را فعال کرد. در هر دو صورت، عمل قفل شدن با پنج بار چشمک زدن فلاشرهای نشان داده می‌شود.

### برای غیر فعال کردن سیستم ایمنی قفل کامل

قفل درب‌های خودرو را با استفاده از دکمه ۱ کارت کلید باز کنید. عمل باز شدن قفل‌ها با یک بار چشمک زدن فلاشرهای نشان داده می‌شود.

بعد از فعال شدن سیستم ایمنی قفل کامل توسط دکمه ۲، قفل کردن و باز کردن قفل در حالت «هنوزفری» غیر فعال می‌شود. برای بازگشت به عملکرد «هنوزفری»، خودرو را مجدد روشن کنید.

سیستم ایمنی قفل کامل، در خودروهایی که به آن مجهر هستند، امکان قفل کردن مجموعه درب‌های خودرو و جلوگیری باز شدن آنها توسط دستگیرهای داخلی را فراهم می‌آورد (برای مثال در حالتی که شیشه‌ای شکسته شده باشد و به دنبال آن بخواهد درب‌ها را از داخل باز کنند).

هرگز هنگامی که کسی داخل خودرو قرار دارد از سیستم ایمنی قفل کامل استفاده نکنید.



## باز کردن و بستن درب‌ها (۲/۱)

### هشدار صوتی جا ماندن کارت

هنگام باز کردن درب رانده، اگر کارت کلید در کارت‌خوان جا مانده باشد، پیغام «PLEASE REMOVE KEYCARD» به همراه یک هشدار بر روی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود.

### هشدار صوتی بازماندن یکی از درب‌ها

اگر یکی از درب‌های خودرو و یا درب صندوق عقب باز مانده باشد و یا به طور کامل بسته نشده باشد، به محض رسیدن سرعت خودرو به ۲۰ کیلومتر در ساعت، یکی از پیغام‌های «BOOT OPEN» یا «DOOR OPEN» به همراه یک هشدار صوتی و یک چراغ هشدار بر روی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود.

38143



### باز کردن از داخل

دستگیره ۴ را بکشید.

### هشدار صوتی روشن ماندن چراغ‌ها

با باز شدن یکی از درب‌ها، یک هشدار صوتی به صدا در می‌آید تا به شما اعلام کند که علیرغم بسته شدن سوئیچ، چراغ‌ها روشن مانده‌اند.

38123



### باز کردن از بیرون

هنگامی که قفل درب‌ها باز است، دستگیره ۱ را بکشید.

### ویژگی خاص کارت کلید «هندرزفری»

زمانی که درب‌ها قفل هستند، دکمه ۲ دستگیره ۱ یکی از درب‌های جلو را فشار دهید و آن را به طرف خود بکشید.

به لحاظ ایمنی، باز کردن / بستن  
درب‌ها فقط باید هنگامی که خودرو  
متوقف است صورت گیرد.



38144



### ایمنی کودکان

برای اطمینان از باز نشدن درب‌های عقب از داخل، زبانه ۵ را جابه‌جا کرده و از داخل برسی کنید که درب‌ها به خوبی قفل شده باشند.

#### مسؤلیت راننده هنگام توقف و پارک خودرو



هیچ گاه خودرویی را که کودک، فرد بالغ دارای ناتوانی یا حیوان درون آن است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید. در واقع آنها می‌توانند با روشن کردن موتور، فعال ساختن تجهیزات الکتریکی مثل شیشه‌بالابرها یا قفل کردن درب‌ها اینمی خود و دیگران را به خطر بیندازند.

علاوه بر این، به خاطر داشته باشید که در هوای گرم و / یا آفتابی دمای محفظه سرنشین به سرعت افزایش می‌یابد.  
خطر مرگ یا جراحت جدی.

## قفل کردن، باز کردن قفل درب‌ها (۲/۱)

### قفل کردن / باز کردن قفل درب‌ها از بیرون

این عمل توسط کارت کلید رنو انجام می‌شود: به بخش «کارت کلیدهای رنو» در فصل ۱ رجوع کنید.  
در برخی شرایط، ممکن است کارت کلید رنو عمل نکند:

- ضعیف شدن باتری کارت کلید رنو، خالی شدن شارژ باتری...
- استفاده از ادواتی که برروی همان فرکانس کارت کلید عمل می‌کنند (تلفن همراه...);
- قرار گرفتن خودرو در منطقه‌ای که امواج الکترومغناطیسی قوی دارد.

در این صورت می‌توانید روش‌های زیر را به کار بگیرید:  
- استفاده از کلید تعییه شده در کارت برای باز کردن درب سمت چپ جلو؛  
- قفل کردن هر کدام از درب‌ها به صورت دستی؛  
- استفاده از دکمه قفل کردن / باز کردن قفل درب‌ها از داخل (رجوع شود به صفحات بعد).

38189



### قفل کردن دستی درب‌ها

هنگامی که درب باز است، پیچ ۲ را بچرخانید (به کمک انتهای کلید) و درب را ببندید.  
در این حالت درب از بیرون قفل شده است.  
باز کردن درب فقط از داخل خودرو و یا به وسیله کلید درب جلوی سمت چپ امکان پذیر است.

38124



### استفاده از کلید تعییه شده در کارت کلید رنو

کلید ۱ را وارد قفل درب جلو سمت چپ کرده و آنرا بیندید یا باز کنید.

### نشانگر قفل شدن درب‌ها

با باز کردن سوئیچ، چراغ داخل کلید کنترل ۳ شما را از وضعیت قفل بودن درب‌ها آگاه خواهد کرد:

- روشن شدن چراغ داخل دکمه: درب‌ها قفل هستند؛
- خاموش شدن چراغ داخل دکمه، درب‌ها باز هستند.

هنگام قفل کردن درب‌ها، چراغ دکمه روشن می‌ماند و سپس خاموش می‌شود.

هیچ گاه خودروی خود را زمانی که کارت کلید داخل آن است ترک نکنید.



### مسئولیت راننده

اگر می‌خواهید هنگام رانندگی درب‌ها قفل باشند، در نظر داشته باشید که این امر می‌تواند ورود امداد‌گران را به داخل خودرو در موقع اضطراری مشکل‌تر کند.



### قفل کردن درب‌ها بدون استفاده از کارت کلید رنو

برای مثال، هنگام تخلیه شدن باتری، از کار افتادن موقتی کارت کلید رنو...

هنگامی که موتور خاموش و یکی از درب‌ها یا درب صندوق عقب باز است، دکمه ۳ را بیش از پنج ثانیه فشار دهید.

پس از بستن درب، کلید درب‌ها قفل خواهد شد. باز کردن قفل‌ها از بیرون خودرو، فقط با کارت کلید رنو که در محدوده عملکرد قرار داشته باشد یا توسط کلید تعیینه شده در کارت کلید، امکان پذیر خواهد بود.

38146



### کنترل قفل کردن / باز کردن قفل‌ها از داخل خودرو

دکمه ۳ به طور همزمان درب‌ها، صندوق عقب و بر حسب سطح خودرو، دریچه باک بنزین را کنترل می‌کند.

در صورتی که یکی از درب‌ها (درب جانبی یا صندوق عقب) باز باشد و یا خوب بسته نشده باشد، درب‌ها قفل و بلا فاصله باز می‌شوند. در صورتی که هنگام حمل یار در صندوق عقب لازم باشد درب آن باز بماند، قفل کردن درب‌ها همچنان امکان‌پذیر است: زمانی که موتور خاموش است، دکمه ۳ را بیش از ۵ ثانیه فشار دهید تا سایر درب‌ها قفل شوند.

بعد از باز کردن بستن قفل‌های خودرو با استفاده از دکمه‌های کارت کلید، باز کردن و بستن قفل‌ها توسط عملکرد «هندرزفری» غیرفعال می‌شود.

برای بازگشت به عملکرد «هندرزفری»، خودرو را مجددًا روشن کنید.

## قفل شدن خودکار درب‌ها در حین رانندگی

### فعال/غیرفعال کردن عملکرد

هنگامی که موتور روشن است، دکمه ۱ را حدود ۵ ثانیه فشار دهید تا یک هشدار صوتی شنیده شود.

### بروز ایراد در عملکرد

اگر در عملکرد این سیستم ابرادی مشاهده کردید (قفل نشدن خودکار، روشن نشدن چراغ داخل دکمه ۱ در هنگام قفل شدن درب‌ها و...). ابتدا بسته بودن تمام درب‌ها را کنترل کنید. اگر تمام درب‌ها به خوبی بسته شده بودند، به نمایندگی مجاز مراجعت کنید.

38146



### اصول عملکرد

بعد از حرکت خودرو، به محض اینکه سرعت شما به حدود ۱۰ کیلومتر در ساعت برسد این سیستم به طور خودکار درب‌ها را قفل می‌کند.

- قفل درب‌ها وقتی باز می‌شود که:
- دکمه ۱ فشار داده شود.

- پس از توقف، یکی از درب‌های جلو باز شود.  
تذکر: در صورت باز و بسته کردن یکی از درب‌ها، پس از رسیدن سرعت به ۱۰ کیلومتر در ساعت این درب دوباره قفل خواهد شد.

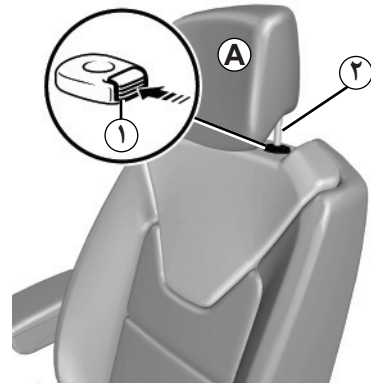
### مسئولیت راننده



اگر می‌خواهید هنگام رانندگی درب‌ها قفل باشند، در نظر داشته باشید که این امر می‌تواند ورود امداد‌گران را به داخل خودرو در موقع اضطراری مشکل‌تر کند.

## پشت سری صندلی جلو

35555



### برای پایین آوردن پشت سری

دکمه ۱ را فشار دهید و پشت سری را تا ارتفاع دلخواه پایین بیاورید. از قفل شدن کامل آن اطمینان حاصل نمایید.

### برای برداشتن پشت سری

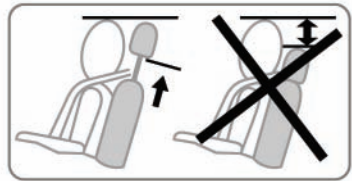
پشت سری را در بالاترین حالت قرار دهید (در صورت لزوم پشتی صندلی را به عقب خم کنید). دکمه ۱ را فشار دهید و پشت سری را بالا ببرید تا آزاد شود.

### برای نصب مجدد پشت سری

میله های پشت سری را داخل غلاف های موجود بر روی صندلی قرار دهید. (در صورت لزوم پشتی صندلی را به عقب خم کنید). پشت سری را فشار دهید تا جا بیفتد، سپس دکمه ۱ را برای تنظیم ارتفاع مورد نظر فشار دهید. قفل شدن صحیح میله ها ۲ را بر روی پشتی صندلی کنترل کنید.

### برای بالا بردن پشت سری

پشت سری را تا ارتفاع دلخواه بالا ببرید. از قفل شدن کامل آن اطمینان حاصل نمایید.



26342

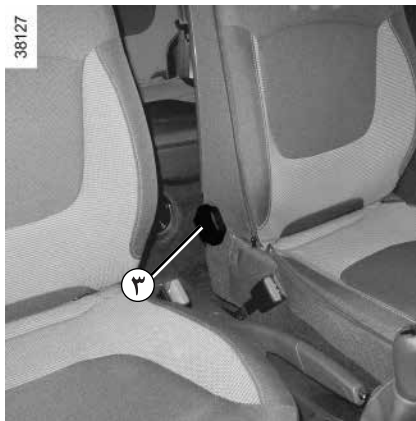
با توجه به اینکه پشت سری یک وسیله ایمنی است، دقت کنید که در جای خود قرار گرفته و در موقعیت صحیح باشد. ارتفاع پشت سری باید تا حد ممکن هم اندازه با بلندی سر تنظیم گردد و فاصله سر تا قسمت A حداقل ممکن باشد.

## صندلی های جلو

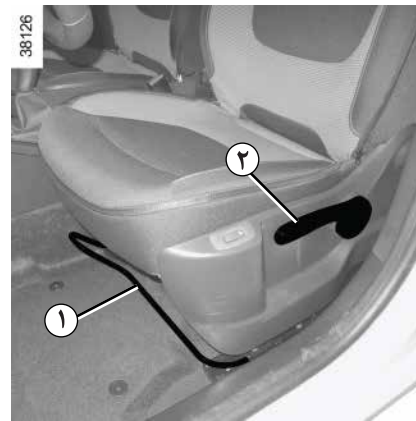


**\* گرمهکن صندلی**  
هنگامی که سوئیچ باز است، کلید کنترل ۴ صندلی موردنظر را فشار دهید. چراغ داخل کلید روشن خواهد شد.  
این سیستم، که دارای ترمومتر است، میزان گرمایش را تنظیم نموده و در صورت لزوم آن را غیرفعال می نماید.

به منظور حفظ کارآیی کمرندهای ایمنی، توصیه می شود پشتی صندلی ها را زیاد به عقب خم نکنید.



**برای تنظیم زاویه پشتی صندلی**  
دستگیره ۳ را بچرخانید و پشتی صندلی را در موقعیت دلخواه قرار دهید.



**برای جلو کشیدن یا عقب بردن صندلی**  
دستگیره ۱ را به طرف بالا بکشید تا صندلی آزاد شود. پس از تنظیم آن در موقعیت دلخواه، دستگیره را رها کنید و مطمئن شوید صندلی در محل خود قفل شده است.

**برای تنظیم ارتفاع نشیمنگاه صندلی**  
اهرم ۲ را به دفعات مورد نیاز به بالا یا پایین حرکت دهید.

به دلایل ایمنی، این تنظیمات را فقط هنگامی که خودرو متوقف است، انجام دهید.  
هیچ وسیله‌ای نباید در کف خودرو (قسمت جلو سمت راننده) وجود داشته باشد: در حالت ترمز شدید، این وسایل می توانند به زیر پدال بلغزند و مانع استفاده از پدال ها شوند.

## کمربندهای ایمنی (۳/۱)

برای تضمین ایمنی خود، در تمام مدت رانندگی کمربند ایمنی را ببندید. علاوه بر این، همواره باید قوانین کشوری را که در آن زندگی می‌کنید رعایت نمایید.



**تنظیم کمربندهای ایمنی**  
کاملاً به پشتی صندلی تکیه دهید.  
نوار ۱ که روی قفسه سینه بسته می‌شود، باید تا حد ممکن به قسمت پایین گردن نزدیک باشد، بدون اینکه روی آن قرار بگیرد.  
نوار ۲ که روی ران‌ها بسته می‌شود، باید از پهنا روی ران‌ها و مقابله لگن قرار بگیرد.  
کمربند باید تا حد ممکن با بدن در تماس باشد (خلاصی بیش از حد نداشته باشد)، مثلاً از پوشیدن لباس‌های ضخیم، قرار دادن اشیاء و غیره در زیر نوار کمربند خودداری کنید.

قبل از حرکت، ابتدا وضعیت رانندگی خود را تنظیم نمایید، سپس کمربند ایمنی کلیه سرنشیان خودرو را به منظور برخورداری از بهترین وضعیت ایمنی، تنظیم کنید.

### تنظیم وضعیت رانندگی

- در قسمت انتهای صندلی بنشنید (قبل از آن پالتو، کاپشن ... را از تننات درآورید). این مسأله برای قرارگیری قسمت پشت در وضعیت صحیح ضروری است؛
- فاصله صندلی را نسبت به پدال‌ها تنظیم کنید. حداکثر عقب دادن صندلی باید متناسب با حالت پایین رفتن کامل کلاچ صورت گیرد. پشتی صندلی باید به نحوی تنظیم شود که دست‌ها فقط کمی خم شوند؛
- وضعیت پشت سری را تنظیم نمایید. برای حداکثر ایمنی، فاصله بین سر شما و پشت سری باید حداقل ممکن باشد؛
- ارتفاع صندلی را تنظیم کنید. تنظیم ارتفاع صندلی، دید شما را در هنگام رانندگی بهبود می‌بخشد.
- موقعیت فرمان را تنظیم کنید.

برای تضمین عملکرد مناسب کمربندهای ایمنی عقب، از قفل شدن صحیح نشیمنگاه صندلی عقب اطمینان حاصل کنید. به بخش «نشیمنگاه صندلی عقب: عملکرد» در فصل ۳ رجوع کنید.

اگر کمربند ایمنی به خوبی تنظیم نشده باشد یا دارای پیچ خوردگی باشد می‌تواند هنگام تصادف باعث جراحت شود.  
از هر کمربند ایمنی تنها برای یک نفر، کودک یا بزرگسال، استفاده کنید.

حتی زنان باردار نیز باید از کمربند ایمنی استفاده کنند. در این حالت، دقت کرید که نوار پایه‌ی کمربند به قسمت پایین شکم فشار زیاد وارد نکند، ضمن اینکه بیش از اندازه نیز آزاد نباشد.

## کمربندهای ایمنی (۳/۲)



### تنظیم ارتفاع کمربندهای جلو

از دکمه ۶ برای تنظیم ارتفاع کمربند استفاده کنید به نحوی که نوار روی قفسه سینه ۱ به حالتی که در بالا توضیح داده شد قرار گیرد. دکمه ۶ را فشار دهید و کمربند را بالا یا پایین بیاورید. بعد از انجام تنظیمات، از قفل شدن صحیح آن اطمینان حاصل کنید.

### باز کردن قفل

دکمه ۴ قفل را فشار دهید، کمربند به وسیله جمع کن به محل خود برمی‌گردد. آن را با دست هدایت کنید.

### چراغ هشدار بسته نبودن کمربندهای ایمنی جلو

این چراغ هنگام روشن شدن موتور بر روی نماشگر مرکزی روشن می‌شود و در صورتی که هنگام رسیدن سرعت خودرو به ۲۰ کیلومتر در ساعت، کمربند ایمنی راننده یا سرنشین جلو (در صورت اشغال بدن صندلی) بسته نشده باشد، شروع به چشمک زدن می‌کند و یک هشدار صوتی به مدت ۱۲۰ ثانیه به صدا در می‌آید.

تذکر: در برخی مواقع، ممکن است قرار دادن اشیاء ببروی صندلی سرنشین جلو باعث فعال شدن هشدار شود.

### چراغ هشدار بسته نبودن کمربندهای ایمنی جلو (برحسب سطح خودرو)

چراغ هشدار به همراه یک پیغام که نشان دهدن تعداد کمربندهای بسته شده است، در موارد زیر به مدت حدود ۳۰ ثانیه روشن می‌شود:

- روشن شدن خودرو؛
- باز شدن یکی از درب‌ها؛
- باز کردن یا بستن یکی از کمربندها.

اطمینان حاصل کنید کمربند سرنشینان عقب به خوبی بسته شده است و تعداد کمربندهای بسته شده روی صفحه نمایش با تعداد سرنشینان عقب همخوانی دارد.



### قفل کردن

نوار کمربند را به آرامی و بدون ضربه بکشید و مطمئن شوید که زبانه ۳ آن داخل قفل ۵ جا فتاذه است (قفل شدن کمربند را با کشیدن زبانه ۳ کنترل کنید).

اگر کمربند گیر کرد، آنرا به عقب برگردانید و مجدداً آنرا بکشید.

اگر کمربند کاملاً گیر کرده است، نوار آنرا به آرامی و با نیروی زیاد بکشید تا حدود ۳ سانتیمتر از آن بیرون کشیده شود. کمربند را رها کنید تا خود به خود جمع شود سپس مجدداً آنرا بکشید.

اگر ایراد برطرف نشد، به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

اطلاعات زیر مربوط به کمربندهای ایمنی جلو و عقب خودرو است.

- هیچ گونه تغییری نباید در اجزاء سیستم ایمنی سرنشین ایجاد شود: کمربند، صندلی و نیز بسته‌های آنها. برای موارد خاص (به عنوان مثال: نصب صندلی کودک)، به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.



- از وسیله‌هایی که باعث ایجاد لقی در نوار کمربند می‌شوند استفاده نکنید (مثل: گیره، سنجاق و غیره) زیرا شل بودن کمربند ایمنی می‌تواند باعث ایجاد جراحت در هنگام حادثه گردد.

- هیچ گاه نوار کمربند ایمنی شانه را از زیر بازو یا از پشت خود عبور ندهید.

- یک کمربند را برای بیشتر از یک نفر استفاده نکنید و هیچ گاه نوزاد یا کوکی را که روی پایتان نشسته است با کمربند خود نبیندید.

- کمربند نباید پیچ بخورد.

- پس از بروز تصادف، وضعیت کمربندها را بررسی نموده و در صورت لزوم آنها را تعویض نمایید. همچنین اگر در کمربندتان آثار فرسودگی مشاهده می‌کنید آنرا تعویض نمایید.

- هنگام قراردادن مجدد صندلی عقب، دقت کنید کمربند ایمنی به خوبی در محل خود قرار گیرد تا بتوان به درستی از آن استفاده نمود. دقت کنید که زبانه کمربند داخل قفل قرار گیرد.

- دقت کنید هیچ شئی در محل قفل کمربند قرار نگرفته باشد زیرا ممکن است مانع از عملکرد صحیح آن شود.

- از موقعیت صحیح قفل کمربند ایمنی اطمینان حاصل کنید (قفل نباید زیر افراد یا اشیاء پنهان، فشرده یا له شود).



## کمربندهای ایمنی عقب ۷

قفل کردن، باز کردن قفل و تنظیم آنها به همان شیوه که برای کمربندهای جلو توضیح داده شد، انجام می‌شود.

پس از هربار جابه جا کردن صندلی عقب، محل کمربند ایمنی عقب و عملکرد صحیح آنرا کنترل نمایید.



## تجهیزات مکمل کمربندهای ایمنی جلو (۴/۱)

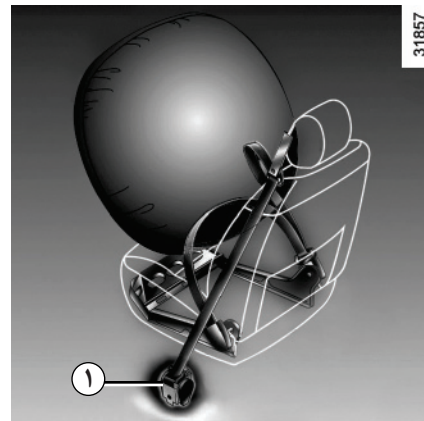
این تجهیزات بر حسب سطح خودرو عبارتند از:

- پیش کشنده‌های قفل کمربند ایمنی جلو؛
- محدود کننده فشار به قفسه سینه؛
- کیسه هوا جلویی راننده و سرنشین جلو.

این سیستم‌ها به نوعی طراحی شده‌اند تا در صورت وارد آمدن ضربه از جلو، به طور مستقل یا مشترک عمل کنند.

سیستم می‌تواند با توجه به شدت ضربه، یکی از موارد زیر را فعال کند:

- قفل شدن کمربند ایمنی؛
- پیش کشنده قفل کمربند ایمنی (که برای اصلاح میزان خلاصی کمربند فعال می‌شود)؛
- کیسه‌های هوا.



### پیش کشنده‌ها

پیش کشنده‌ها باعث می‌شوند تا کمربند ایمنی، بدن سرنشینان را به صورت محکم روی صندلی نگه دارد، و بدین ترتیب کارآئی کمربند ایمنی را افزایش می‌دهند.

در صورت وارد آمدن ضربه شدید از جلو هنگامی که سوچیج باز است، سیستم می‌تواند با توجه به شدت ضربه پیش کشنده قفل کمربند ایمنی ۱ را که باعث جمع شدن فوری کمربند می‌شود، فعال کند.

- بعد از تصادف مجموعه وسایل ایمنی سرنشین را کنترل کنید.

هرگونه تعمیرات و عملیات بر روی سیستم ایمنی سرنشین (پیش کشنده‌ها، کیسه‌های راننده و سرنشین) باید توسط پرسنل آموزش دیده شبکه خدمات پس از فروش مجاز به تعمیرات و یا دستکاری پیش کشنده‌ها یا کیسه‌های هوا هستند.

برای احتساب از فعال شدن ناگهانی سیستم که می‌تواند باعث ایجاد خسارت شود، پرسنل آموزش دیده شبکه خدمات پس از فروش مجاز به تعمیرات و یا دستکاری پیش کشنده‌ها یا کیسه‌های هوا هستند.

کنترل مدارهای الکتریکی فعال کننده کیسه‌های هوا فقط باید توسط پرسنلی که به طور تخصصی آموزش دیده‌اند و با استفاده از ابزارهای مخصوص، انجام شود.

در هنگام از رده خارج کردن خودرو، برای ازبین بردن چاشنی‌های فعال کننده سیستم پیش کشنده‌ها و کیسه‌های هوا به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

## تجهیزات مکمل کمربندهای ایمنی جلو (۴/۲)

### محدود کننده نیرو

هنگامی که شدت ضربه از حد خاصی بیشتر شود، این سیستم فعال شده تا نیروی واردۀ از کمربند به بدن را تا سطح قابل تحملی کاهش دهد.

### کیسه هوا راننده و سرنشین جلو

در قسمت جلو طرف راننده و سرنشین قرار می‌گیرد. علامت «Airbag» بروی فرمان، داشبورد (ناحیه عملکرد کیسه هوا A) و بر حسب سطح خودرو، در قسمت پایین شیشه جلو نشان دهنده وجود این سیستم در خودرو است. هر سیستم کیسه هوا تشکیل شده است از:

- یک کیسه هوا و چاشنی فعال کننده آن که برای راننده روی فرمان و برای سرنشین داخل داشبورد تعییه شده است؛
- یک واحد کنترل الکترونیکی که بر عملکرد جرقهزن الکتریکی ژنراتور گاز نظارت دارد؛
- یک چراغ وضعیت  در صفحه نشانگرها.

38141



سیستم کیسه هوا براساس اصول پیروتکنیک عمل می‌کند، بدین صورت که در هنگام باز شدن تولید گرمای کرده، دود آزاد می‌کند (دودی که متفاوت از دود ناشی از آتش سوزی است) و صدای انفجار آن به گوش می‌رسد. باز شدن کیسه هوا که باید بسیار سریع انجام شود، می‌تواند باعث ایجاد جراحت یا آسیب‌های دیگر بروی پوست شود.



## تجهیزات مکمل کمربندهای ایمنی جلو (۴/۳)



### بروز ایراد در عملکرد

چراغ هشدار  ۴ هنگام باز شدن سوئیچ در صفحه نشانگرها روشن می شود و بعد از چند ثانیه خاموش می شود. اگر در هنگام باز کردن سوئیچ، چراغ نشانگر روشن نشود یا در هنگام روشن بودن موتور به طور مداوم روشن بماند، نشان دهنده بروز ایراد در عملکرد سیستم است.

هر چه سریع تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.  
هرگونه تأخیر در این کار به معنی کاهش کارآبی سیستم ایمنی سرنشینان است.

### اصول عملکرد

سیستم فقط وقتی عمل می کند که سوئیچ باز باشد. هنگام وارد آمدن ضربه شدید از جلو، کیسه های هوا به سرعت باد می شوند و بدین ترتیب از برخورد سر راننده به فرمان و قفسه سینه سرنشین به داشبورد جلو گیری می کنند؛ سپس باد آنها با فاصله خالی می شود تا مانع خروج سرنشینان از خودرو نگردد.

## تجهیزات مکمل کمربندهای ایمنی جلو (۴/۴)

تمامی نکات و هشدارهایی که در زیر به آنها اشاره شده است، جهت جلوگیری از بروز جراحتهای جدی در حین باز شدن کیسه‌های هوا و عملکرد صحیح آن است.



هشدارهای مربوط به کیسه هوا راننده

- غریلک فرمان یا کیسه هوا اثرا به هیچ وجه تغییر ندهید.

- پوشاندن کیسه هوا فرمان اکیداً ممنوع است.

- هیچ گونه وسیله‌ای (سنپاک، آرم، ساعت، پایه تلفن همراه و...) را بر روی کیسه هوا فرمان نچسبانید.

- باز کردن غریلک فرمان ممنوع است (به جز برای پرسنل مجاز شبکه خدمات پس از فروش).

- در حالت نزدیک به فرمان راننده نکید: وضعیت خود را طوری تنظیم کنید که دست‌ها تقريباً به صورت مستقیم باشند (به بخش «تنظیم وضعیت راننده» در فصل ۱ رجوع کنید). رعایت فاصله کافی جهت باز شدن کیسه هوا، کارآیی صحیح آن را ضمیمن می‌کند.

هشدارهای مربوط به کیسه هوا سرنشین

- هیچ گونه وسیله‌ای (سنپاک، آرم، ساعت، پایه تلفن همراه و...) را بر روی جلو داشبورد در ناحیه کیسه هوا نچسبانید.

- هیچ وسیله‌ای را بین داشبورد و سرنشین قرار ندهید (حیوان، چتر، عصا، بسته و...).

- پاه را روی داشبورد یا صندلی قرار ندهید زیرا این امر در صورت عملکرد سیستم باعث وارد آمدن جراحتهای جدی خواهد شد. به طور کلی تمام اجزاء بدن را (زانو، دست، سر و...) از داشبورد دور نگه دارید.

- به محض برداشتن صندلی کودک، برای اطمینان از ایمنی سرنشین جلو در هنگام ضربه شدید، کیسه هوا سرنشین را دوباره فعال کنید.

نصب صندلی کودک در حالت پشت به جاده بر روی صندلی سرنشین جلو تا زمانی که تجهیزات مکمل کمربند ایمنی سرنشین جلو غیر فعال نشده باشد، ممنوع است.

(به بخش «ایمنی کودکان: فعل کردن، غیر فعل کردن کیسه هوا سرنشین جلو» در فصل ۱ مراجعه کنید)

## تجهیزات مکمل کمربندهای کناری عقب

### محدود کننده نیرو

هنگامی که شدت ضربه از حد خاصی بیشتر شود، این سیستم فعال شده تا نیروی واردہ از کمربند به بدن را تا سطح قابل تحملی کاهش دهد.

- بعد از تصادف مجموعه وسایل ایمنی سرنشین را کنترل کنید.



- هرگونه تعمیرات و عملیات بر روی سیستم ایمنی سرنشین (پیش کشنده‌ها، کیسه‌هوا، واحد کنترل الکترونیکی، سیم کشی و ...) یا استفاده مجدد از این سیستم در یک خودروی دیگر، حتی اگر مشابه باشد، اکیداً ممنوع است.

- برای اجتناب از فعال شدن ناگهانی سیستم که می‌تواند باعث به وجود آمدن خسارت شود، فقط پرسنل آموزش دیده شبکه خدمات پس از فروش مجاز به تعمیرات و یا دستکاری کیسه‌های هوا هستند.

## تجهیزات جانبی ایمنی سرنشین

### کیسه های هوای جانبی

این کیسه هوا در کنار صندلی های جلو نصب شده و به منظور محافظت از سرنشینان در هنگام وارد آمدن ضربه جانبی شدید، از کنار صندلی (طرف درب) باز می شود.

#### تذکر در مورد کیسه هوای جانبی



- نصب روکش صندلی؛ صندلی های مجهز به کیسه هوا به روکش های مخصوص خودرو نیاز دارند. برای تهیه کردن این روکش ها به نمایندگی مجاز مراجعت کنید. استفاده از هر نوع روکش متفرقه (یا روکش مخصوص یک خودرو دیگر) می تواند بر روی عملکرد صحیح کیسه های هوا تأثیر گذاشته و ایمنی شما را به خطر اندازد.
- از قرار دادن تجهیزات جانبی، وسایل متفرقه، حیوانات و... بین صندلی های جلو و ستون های جانبی اکیداً خودداری کنید. همچنین پشتی صندلی را با وسایلی مانند لباس یا لوازم جانبی نبوشانید. زیرا این امر می تواند بر روی عملکرد صحیح کیسه هوا تأثیر گذاشته و باعث ایجاد جراحت در هنگام باز شدن آن شود.
- هرگونه باز و بسته کردن و ایجاد تغییرات بر روی صندلی ها و رودری ها اکیداً ممنوع است، مگر توسط پرسنل خدمات پس از فروش.
- شکاف های روی پشتی صندلی های جلو (سمت درب) مربوط به ناحیه باز شدن کیسه هوا است: قرار دادن اشیاء در این فضاهای ممنوع است.

بر حسب سطح خودرو، بر چسبی بروی شیشه جلوی خودرو نصب گردیده که شما را از وجود تجهیزات ایمنی سرنشین (کیسه هوا، پیش کشنده های کمربند...) مطلع می کند.

## تجهیزات مکمل ایمنی سرنشین

تمامی نکات و هشدارهایی که در زیر به آنها اشاره شده است، جهت جلوگیری از بروز جراحتهای جدی در حین باز شدن کیسه‌های هوا و عملکرد صحیح آن است.

کیسه هوا مکمل عملکرد کمربند ایمنی است و این دو اجزاء لاینفک سیستم ایمنی سرنشین هستند. بنابراین بستن کمربند ایمنی به طور دائم الزامی است، نیستن آن موجب ایجاد صدمه و جراحتات جدی در هنگام تصادف خواهد شد و همچنین می‌تواند خطر ایجاد جراحت در سطح پوست را که هنگام باز شدن کیسه هوا اجتناب نایذر است افزایش دهد.



کیسه های هوا و پیش کشندۀای کمربند ایمنی هنگام واژگون شدن خودرو یا ضربه از پشت، عمل نمی‌کنند. در صورت بروز ضربه‌های شدید در زیر خودرو احتمال فعال شدن کیسه های هوا و تجهیزات مربوطه وجود دارد.

- انجام هر گونه تعمیرات یا تغییرات بر روی سیستم کیسه هوا (کیسه‌های هوا، پیش کشندۀها، واحد کنترل الکترونیکی، سیم کشی و ...) اکیداً ممنوع است (به جز توسط پرسنل آموزش دیده شبکه خدمات پس از فروش).

- به منظور تضمین عملکرد صحیح کیسه هوا و اجتناب از باز شدن ناگهانی آن، فقط پرسنل آموزش دیده شبکه خدمات پس از فروش مجاز به کار بر روی آن هستند.

- به عنوان یک اقدام احتیاطی، در صورت تصادف، سرقت یا اقدام به سرقت خودرو، برای بازبینی سیستم کیسه هوا به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

- هنگامی که قصد فروش خودرو را دارید، خریدار را از این نکات آگاه کنید و این دفترچه راهنمایی را در اختیار وی قرار دهید.

- هنگام از رده خارج کردن خودرو، برای از بین بردن چاشنی‌های فعال کننده سیستم، به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

## ایمنی کودکان: اطلاعات کلی (۲/۱)

### حمل و نقل کودک

کودک نیز باید مانند فرد بزرگسال به طرز صحیح بنشیند و کمربند او در مسیرهای کوتاه یا بلند به هر حال بسته شود. شما مسؤول جان کودکی هستید که با خود حمل می‌کنید.

کودک را فردی بالغ در مقیاس کوچک تصور نکنید. جراحت‌های خاصی او را تهدید می‌کند زیرا عضلات و استخوان هایش در حال رشد هستند. کمربند ایمنی به تنهایی برای حمل و نقل او کافی نیست. از صندلی کودک مناسب استفاده کنید و آن را به طرز صحیح به کار ببرید.

مسئولیت راننده در هنگام پارک  
کردن یا توقف خودرو



هیچ گاه خودرویی را که کودک، فرد بالغ دارای ناتوانی یا حیوان درون آن است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید.

در واقع آنها می‌توانند با روشن کردن موتور، فعال ساختن تجهیزات الکتریکی مثل شیشه‌بالابرها یا قفل کردن درب‌ها ایمنی خود و دیگران را به خطر بیندازند.

علاوه بر این، به خاطر داشته باشید که در هوای گرم و / یا آفتابی دمای محفظه سرنشین به سرعت افزایش می‌یابد.

خطر مرگ یا جراحت جدی.

توجه داشته باشید که یک ضربه با سرعت ۵۰ کیلومتر در ساعت معادل سقوط از ارتفاع ۱۰ متری است. به بیان دیگر، نیستن کمربند ایمنی کودک، همانند آزاد گذاشتن او برای بازی در بالکن بدون حفاظ طبقه چهارم است! کودک را هرگز روی پای خود ننشانید. در صورت بروز حادثه، شما حتی اگر کمربند هم بسته باشید قادر به نگهداشتن او نخواهید بود. پس از تصادف شدید، صندلی کودک را تعویض نمایید و کمربندها و بسته‌های ISOFIX را مورد بازبینی قرار دهید.



برای پرهیز از باز شدن درب‌های خودرو، از تجهیزات «ایمنی کودکان» استفاده کنید (به بخش «باز کردن و بستن درب‌ها»: در فصل ۱ مراجعه نمایید).



## ایمنی کودکان: اطلاعات کلی (۲/۲)

### استفاده از صندلی کودک

سطح ایمنی صندلی کودک به قدرت محافظت آن از کودک شما و طریقه نصب صندلی بستگی دارد. نصب غیر صحیح صندلی مانع محافظت از کودک شما به هنگام وارد آمدن ضربه یا ترمز ناگهانی می شود.

قبل از خریدن صندلی کودک، بررسی کنید که با قوانین کشور محل زندگی شما منطبق بوده و در خودروی شما قابل نصب است. برای آگاهی از صندلی های توصیه شده جهت خودروی خود، به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

قبل از نصب صندلی کودک، دفترچه راهنمای آن را مطالعه نمایید و دستورالعمل ها را دنبال کنید. در صورت مواجه شدن با مشکل در هنگام نصب، با نمایندگی های مجاز تماس بگیرید. دفترچه راهنمای صندلی را نگه دارید.

با پستان کمربند ایمنی، برای کودک خود یک الگو باشید و موارد زیر را به او آموزش دهید:

- صحیح پستان کمربند ایمنی،
- پیاده و سوار شدن از سمت مخالف عبور و مرور خودروها.

از صندلی های کودک دست دوم که فاقد دفترچه راهنمای هستند استفاده نکنید.

دقیق کنید که هیچ شئی در نزدیکی صندلی کودک مانع نصب صحیح آن نگردد.

هرگز کودک را بدون مراقبت داخل خودرو رها نکنید.



مواره مطمئن شوید که کمربند یا تجهیزات نگهدارنده کودکتان به خوبی بسته شده و تنظیمات آنها صحیح است. از پوشاندن البسه ضخیم که باعث آزادی حرکت نوار کمربند می شود، خودداری نمایید.

اجازه ندهید کودک سر یا دست های خود را از پنجه ببرون ببرد.

اطمینان حاصل کنید که کودک در تمام مسیر، به خصوص هنگامی که به خواب رفته است، در وضعیت بدنی مناسب قرار دارد.

## ایمنی کودکان: انتخاب صندلی کودک

31235



38824



31234

### صندلی بالا برند

از هنگامی که سن کودک به ۴ سال یا وزن او به ۱۵ کیلوگرم برسد، می‌تواند بر روی یک صندلی بالبرند مخصوص که امکان تنظیم کمربند را با اندام او می‌دهد، قرار گیرد. نشیمنگاه صندلی باید به راهنمایی مجهر کمربند را بر روی ران کودک تنظیم کرد. برای قرار دادن کمربند در وسط شانه، استفاده از یک پشتی که ارتفاع آن قابل تنظیم بوده و دارای یک راهنمایی برای عبور کمربند است، توصیه می‌شود. کمربند هرگز نباید روی گردن یا بازو قرار گیرد.

برای محافظت بهتر از پهلوهای کودک، یک صندلی کناره دار انتخاب کنید.

### صندلی کودک در موقعیت رو به جاده

محافظت از سر و شکم کودکان در اولویت قرار دارد. محکم کردن صندلی کودک بر روی خودرو در موقعیت رو به جاده، خطر آسیب رسیدن به سر او را کاهش می‌دهد. تا هر زمان که قد کودک اجازه می‌دهد، او را در یک صندلی مجهر کمربند در موقعیت رو به جاده نقل و انتقال دهید. برای محافظت بهتر از پهلوهای کودک، یک صندلی کناره دار انتخاب کنید.

صندلی کودک در موقعیت پشت به جاده سر کودک به نسبت سنگین تر از سر بزرگسالان بوده و گردن وی سیار شکننده است. برای نقل و انتقال کودک، تا هر زمان که ممکن است از این حالت استفاده کنید (حداقل تا دو سالگی). این حالت از سر و گردن او محافظت می‌کند. برای محافظت بهتر از پهلوهای کودک، از صندلی کناره دار استفاده کنید و به محض آنکه سر کودک از جداره آن فراتر رفت، صندلی را تعویض نمایید.

## ایمنی کودکان: انتخاب شیوه تثبیت صندلی کودک (۲/۱)

ثبتیت با سیستم ایزوفیکس  
صندلی های کودک ISOFIX مجاز مطابق قوانین  
اروپایی و استاندارد ECER44 در سه سطح زیر تأیید  
شده اند:

- عمومی ISOFIX سه نقطه ای رو به جاده،
- نیمه عمومی ISOFIX دو نقطه ای،
- خاص.

برای دو مورد آخر، با مراجعه به فهرست خودروهای  
مجاز، مطمئن شوید که صندلی کودک شما قابل  
نصب است.

صندلی کودک را در صورت مجهز بودن به بسته های  
ISOFIX با آنها تشییت کنید. سیستم ISOFIX امکان  
نصب آسان، سریع و مطمئن را فراهم کرده است.

سیستم ISOFIX از دو حلقه و در برخی موارد از سه  
حلقه تشکیل شده است.

هیچ گونه تغییری نباید در  
سیستم های نصب شده اولیه کارخانه  
اعمال گردد: کمربندها، بسته های  
ISOFIX و صندلی ها و اتصالات آنها.

قبل از نصب یک صندلی کودک ISOFIX که برای خودروی دیگری  
خریداری شده است، مطمئن شوید  
که نصب آن بر روی خودروی شما مجاز است. به  
فهرست خودروهای مجاز برای نصب صندلی که  
توسط سازنده تجهیزات تهیه شده است، مراجعه  
کنید.

برای تثبیت صندلی های کودک دو سیستم وجود  
دارد: کمربند ایمنی یا سیستم ISOFIX.

ثبتیت با کمربند ایمنی  
کمربند ایمنی باید تنظیم شود تا عملکرد آن هنگام  
ترمز ناگهانی یا وارد آمدن ضربه تضمین شود.  
 محل های عبور کمربند را که توسط سازنده صندلی  
کودک توصیه شده است، رعات نمایید. از قفل بودن  
کمربند اطمینان حاصل کنید. برای این منظور آنرا  
بکشید و سپس با فشار دادن صندلی کودک تا حد  
ممکن جمع کنید.

با اعمال حرکت های راست / چپ و جلو / عقب از  
نصب صحیح صندلی اطمینان حاصل کنید: صندلی  
باید مholm سر جای خود بماند.  
مطمئن شوید که صندلی کودک کج نصب نشده است  
و با شیشه در تماس نیست.

کمربند ایمنی هرگز نباید شل یا  
دارای پیچ خودگی باشد. هیچ وقت  
نووار کمربند ایمنی شانه را از زیر بغل،  
و یا از پشت رد نکنید.  
بررسی کنید که کمربند توسط برآمدگی های  
تیز آسیب ندیده نباشد.  
اگر کمربند ایمنی درست عمل نکند، نمی تواند از  
کودک محافظت نماید. با نمایندگی مجاز تماش  
پذیرید. تا وقتی کمربند تعمیر نشده است از این  
صندلی استفاده نکنید.

از یک صندلی کودک که ممکن است  
قفل کمربند ایمنی را باز کند استفاده  
نمایید: پایه صندلی نباید روی زبانه  
و یا قفل کمربند ایمنی قرار گیرد.

## ایمنی کودکان: انتخاب شیوه تثبیت صندلی کودک (۲/۲)

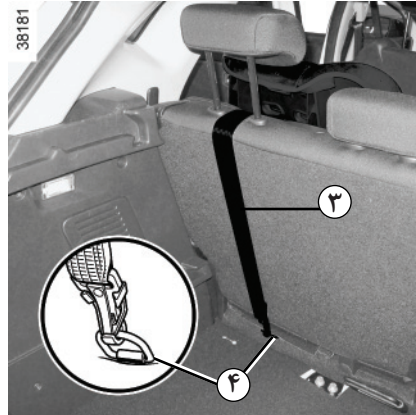


صندلی سرنشین جلو

قلاب تسمه ۳ را به حلقه نگهدارنده ۵ وصل کنید.

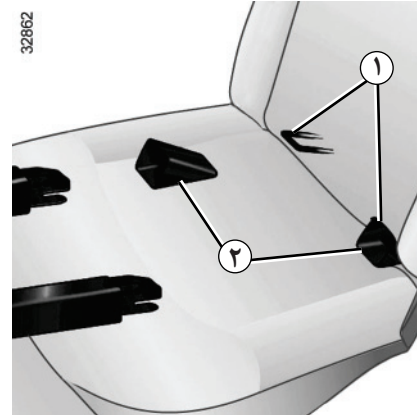
### کلیه صندلی‌ها

تسمه ۳ را بکشید تا پشتی صندلی کودک با پشتی صندلی خودرو در تماس قرار گیرد.



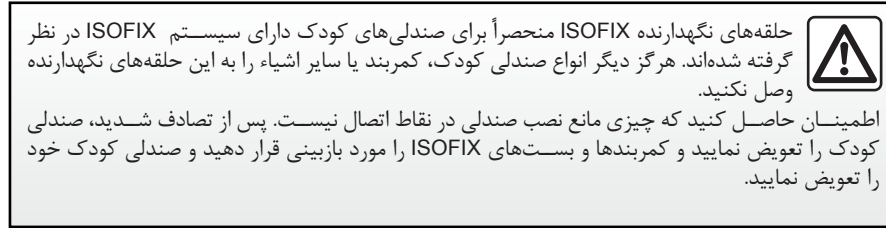
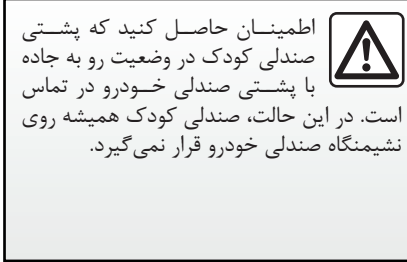
صندلی‌های عقب

تاقچه عقب را بردارید و تسمه ۳ از بین پشتی صندلی و تاقچه عقب عبور دهید (به بخش «تاقچه عقب» در فصل ۳ رجوع کنید). قلاب را به حلقه ۴ که در پشت صندلی مورد نظر با علامت مشخص شده و در زیر کفی متحرک قرار گرفته است، وصل کنید.



دو حلقه ۱ بین پشتی و نشیمنگاه صندلی قرار دارند و با یک علامت مشخص شده‌اند. برای نصب و قفل کردن صندلی کودک بر روی حلقه‌های ۱، ۲ راهنمایانهای نصب ۲ استفاده کنید.

حلقه سوم ۴ یا ۵ برای وصل کردن تسمه بالایی برخی صندلی‌های کودک استفاده می‌شود.



## ایمنی کودکان: نصب صندلی کودک (۴/۱)

در صورت لزوم، صندلی می‌تواند (جهت ایجاد فضای کافی برای سرنشیتان عقب یا نصب صندلی‌های کودک دیگر) جلو برهه شود. برای صندلی کودک در وضعیت پشت به جاده، صندلی سرنشیان را کاملاً جلو ندهید تا صندلی کودک با داشبورد در تماس قرار گیرد.

سایر تنظیمات را بعد از نصب صندلی کودک تغییر ندهید.

### روی صندلی جلو

حمل کودک ببروی صندلی سرنشیان جلو به قوانین هر کشور مربوط می‌شود. به قوانین جاری کشور خود مراجعه کنید و دستورالعمل‌های تصویر بعد را دنبال نمایید.

قبل از نصب صندلی کودک ببروی این صندلی (در صورت مجاز بودن آن):

- کمریند ایمنی را تا انتهای پایین بیاورید؛

- صندلی سرنشیان را تا آخرین حد عقب ببرید؛

- پشتی صندلی را نسبت به حالت عمود کمی بخوابانید (حدود ۲۵ درجه)؛

- نشیمنگاه صندلی را برای خودروهایی که به آن مجهز هستند، کاملاً بالا ببرید.

در تمامی شرایط، پشت سری صندلی را در بالاترین حد قرار دهید تا برای صندلی کودک مراحت ایجاد نکند (به بخش «پشت سری صندلی جلو» در فصل ۱ رجوع کنید).

نصب صندلی کودک بر روی بعضی از صندلی‌های خودرو مجاز نیست. تصویر صفحه بعد به شما نشان می‌دهد صندلی کودک را در کدام محل نصب نمایید. ممکن است صندلی‌های عنوان شده موجود نباشند. قبل از استفاده از یک صندلی دیگر، با کسب اطلاع از شرکت سازنده در مورد امکان نصب آن اطمینان حاصل کنید.

اطمینان حاصل کنید که صندلی کودک یا پاهای کودک مانع قفل شدن صندلی جلو نمی‌گردد. (به بخش «صندلی جلو» در فصل ۱ رجوع کنید).

اطمینان حاصل کنید که نصب صندلی کودک در خودرو باعث جدا شدن صندلی از پایه آن نشود.

اگر ناچار هستید پشت سری را بردارید، حتماً آنرا در محل مطمئنی قرار دهید تا در صورت ترمز ناگهانی یا وارد آمدن ضربه پرتاپ نشود.

حتی اگر صندلی کودک مورد استفاده قرار نگرفته است حتماً آنرا با کمریند ایمنی بیندید تا هنگام ترمز ناگهانی یا وارد آمدن ضربه پرتاپ نشود.

خطر مرگ یا جراحت جدی: قبل از نصب صندلی کودک در حالت پشت به جاده ببروی صندلی سرنشیان جلو، از غیر فعل بودن کیسه هوا اطمینان حاصل کنید (به بخش «ایمنی کودکان: فعل و غیرفعل کردن کیسه هوا سرنشیان جلو» در فصل ۱ رجوع کنید).



## ایمنی کودکان: نصب صندلی کودک (۴/۲)

### روی صندلی‌های جانبی عقب

سید حمل کودک در جهت عرض خودرو نصب می‌شود و حداقل فضای دو صندلی را اشغال می‌کند. در این حالت سر کودک را سمت مخالف درب خودرو قرار دهید.

برای نصب صندلی کودک در حالت پشت به جاده، صندلی جلو را تا آنها جلو ببرید، سپس آنرا، بدون اینکه با صندلی کودک تماس پیدا کند، تا حد ممکن به عقب برگردانید.

به منظور حفظ ایمنی کودک در حالت رو به جاده، صندلی جلو را بیشتر از نصف اندازه جایه‌جایی عقب نبرید، پشتی را زیاد نخواهانید (حداکثر ۲۵ درجه) و نشینگاه را تا حد ممکن بالا ببرید.

در تمامی شرایط، پشت سری صندلی عقب را که صندلی کودک روی آن قرار گرفته است، در بالاترین حد قرار دهید (به بخش «پشت سری صندلی عقب» در فصل ۳ رجوع کنید). این کار باید قبل از نصب صندلی کودک انجام شود.

اطمینان حاصل کنید که صندلی کودک در حالت رو به جاده به خوبی به پشتی صندلی خودرو تکیه داده است.



صندلی کودک را ترجیحاً روی یکی از  
صندلی عقب نصب کنید.

در صورت نصب صندلی ISOFIX

بر روی صندلی سمت چپ عقب، امکان استفاده از صندلی وسط وجود نخواهد داشت. کمریند ایمنی صندلی وسط دیگر در دسترس و قابل استفاده نخواهد بود. برای نصب صندلی ISOFIX در این محل، کمریند صندلی وسط را قبل از قرار دادن بسته‌ها، با دست کنار بزنید.

## ایمنی کودکان: نصب صندلی کودک (۴/۳) اطلاعات تصویری نصب صندلی کودک

### نصب صندلی کودک با بست ISOFIX

محل مجاز برای نصب صندلی کودک با  
بست ISOFIX

محلهای مجاز برای نصب صندلی ISOFIX به یک حلقه نگهدارنده مجهز هستند که امکان نصب صندلی کودک ISOFIX با استاندارد عمومی را در حالت رو به جاده با عومومی فراهم می‌آورد. حلقه‌های برای صندلی‌های عقب داخل صندوق و برای صندلی جلو روی پشتی صندلی قرار گرفته‌اند. اندازه صندلی کودک ISOFIX با یک حرف مشخص شده است:

- A و B: برای صندلی‌های رو به جاده گروه ۱ (۹ تا ۱۸ کیلوگرم);
- C: صندلی کناره‌دار یا صندلی پشت به جاده گروه ۰+ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم) یا گروه ۱ (۹ تا ۱۸ کیلوگرم);
- E: صندلی کناره‌دار گروه ۰+ (کمتر از ۱۰ کیلوگرم) یا ۰+ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم);
- F و G: سبد حمل کودک گروه ۰ (کمتر از ۱۰ کیلوگرم).

38192



### نصب صندلی کودک با کمربند ایمنی

محل مجاز برای نصب صندلی کودک با کمربند و دارای استاندارد سطح «عمومی»:

**UD**  
کمربندی ایمنی فقط در حالت پشت به جاده و دارای استاندارد سطح «عمومی».

قبل از استفاده از صندلی سرنشین یا نصب صندلی کودک وضعیت کیسه هوا را بررسی کنید.

خطر مرگ یا جراحت جدی: قبل از نصب صندلی کودک در حالت پشت به جاده بروی صندلی سرنشین جلو، از غیر فعال بودن کیسه هوا اطمینان حاصل کنید (به بخش «ایمنی کودکان: فعل و غیرفعال کردن کیسه های سرنشین جلو» در فصل ۱ رجوع کنید).

استفاده از سیستم ایمنی کودک نامتناسب با خودرو، از نوزاد یا کودک به خوبی محافظت نخواهد کرد. خطر مرگ یا آسیب دیدگی جدی او را تهدید می‌کند.

## ایمنی کودکان: نصب صندلی کودک (۴/۴)

جدول زیر با توجه به اطلاعات تصویری صفحه قبل و به منظور رعایت استانداردهای جاری تهیه شده است.

نوع صندلی کودک	وزن کودک	اندازه صندلی	صندلی سرنشین جلو (۵) (۱)	صندلی های جانبی عقب	صندلی وسطی عقب
سبد حمل کودک گروه ۰	کمتر از ۱۰ کیلوگرم	G, F	X	(۲) U	X
صندلی پشت به جاده گروه ۰ یا +	کمتر از ۱۰ کیلوگرم و کمتر از ۱۳ کیلوگرم	E	U - IL	(۳) U - IL	U - IL
صندلی پشت به جاده گروه +۰ و ۱	کمتر از ۱۳ کیلوگرم و تا ۱۸ کیلوگرم	D, C	U - IL	(۳) U - IL	U - IL
صندلی رو به جاده گروه ۱	تا ۱۸ کیلوگرم	B1, B, A	IUF - IL	(۴) U - IUF - IL	IUF - IL
صندلی بالابرنده کودک گروه ۲ و ۳	۱۵ تا ۲۵ کیلوگرم و تا ۳۶ کیلوگرم	-	X	(۴) U	X

X = محل غیرمجاز برای نصب صندلی کودک.

U = محل مجاز برای نصب صندلی کودک با استاندارد سطح «عمومی» توسط کمربند ایمنی؛ بررسی کنید صندلی قابل نصب است.

IUF/IL = محل مجاز برای نصب صندلی کودک با استاندارد «عمومی/نیمه عمومی یا خاص یک خودرو» توسط بست ISOFIX (در صورتی که خودرو به آن مجهز باشد)؛ بررسی کنید صندلی قابل نصب است.

(۱) صندلی خودرو را تا آخرین حد عقب ببرید، نشینگاه آن را در بالاترین سطح قرار دهید و پشتی را کمی بخوابانید (حدود ۲۵ درجه).

(۲) سبد حمل کودک در جهت عرض خودرو نصب می شود و حداقل فضای دو صندلی را اشغال می کند. در این حالت سر کودک را سمت مخالف درب خودرو قرار دهید.

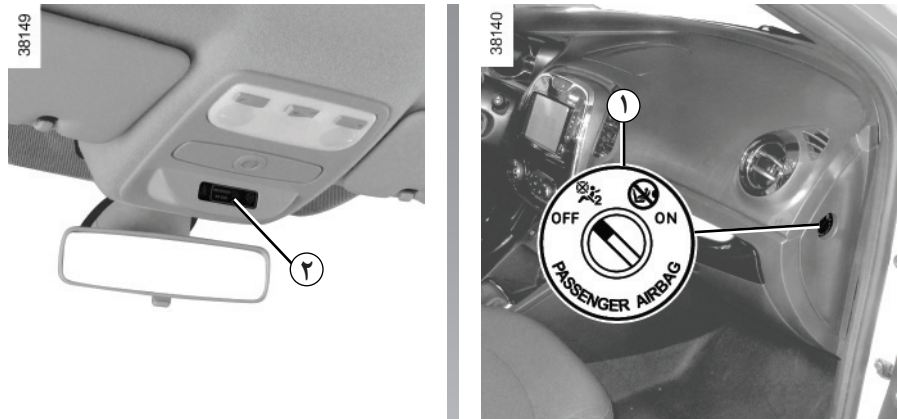
(۳) برای نصب صندلی کودک، صندلی جلو را تا انتهای جلو ببرید، سپس آنرا بدون اینکه با صندلی کودک تماس پیدا کند تا حد ممکن به عقب برگردانید.

(۴) برای صندلی کودک در حالت رو به جاده، پشتی صندلی کودک را با پشتی صندلی خودرو در تماس قرار دهید. در تمامی شرایط، پشت سری صندلی عقب را که صندلی کودک روی آن قرار گرفته است، در بالاترین حد قرار دهید. این کار باید قبل از نصب صندلی کودک انجام شود. به بخش «پشت سری صندلی عقب» در فصل ۳ رجوع کنید.

(۵) خطر مرگ یا جراحت جدی: قبل از نصب صندلی کودک در حالت پشت به جاده بروی صندلی سرنشین جلو، از غیر فعال بودن کیسه هوا اطمینان حاصل کنید (به بخش «ایمنی کودکان: فعل و غیرفعال کردن کیسه هوا سرنشین جلو» در فصل ۱ رجوع کنید).



## ایمنی کودکان: فعال / غیر فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو (۳/۱)



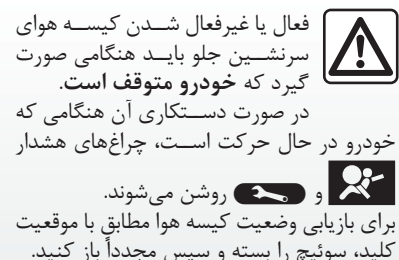
برای غیر فعال کردن کیسه های هوا: زمانی که خودرو متوقف و سوئیچ بسته است، کلید قفل OFF را فشار دهید و بچرخانید تا در موقعیت قرار گیرد.

بعد از باز کردن سوئیچ، حتماً مطمئن شوید که چراغ هشدار ۲ بر روی نمایشگر ۲ روشن است، بر حسب سطح خودرو، پیغام «airbag passenger» deactivated نمایش داده می شود.

این چراغ هشدار به صورت دائم روشن خواهد ماند تا نشان دهد که شما می توانید صندلی کودک را نصب کنید.

**غیر فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو**  
(برای خودروهایی که مجهز به این سیستم هستند)

برای نصب صندلی کودک در حالت پشت به جاده بر روی صندلی سرنشین جلو، تجهیزات مکمل کمربند ایمنی سرنشین جلو باید غیرفعال شود.



## ایمنی کودکان: فعال / غیر فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو (۳/۲)

(A)

35770



38159



علامت‌های روی داشبورد و برجسب‌های A که هر دو طرف آفتاب‌گیر سمت سرنشین ۳ نصب شده‌اند (مانند برجسب شکل بالا)، این دستورالعمل‌ها را به شما یادآوری می‌کنند.

خطر



با توجه به اینکه باز شدن کیسه هوای سرنشین با قرار دادن صندلی کودک در حالت پشت به جاده سازگاری ندارد، هرگز هم‌زمان با فعال بودن کیسه هوای جلویی، برای کودکی که رو به عقب نشسته است از سیستم نگهدارنده استفاده نکنید. این کار می‌تواند باعث مرگ کودک یا ایجاد جراحت‌های جدی شود.

## ایمنی کودکان: فعال / غیر فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو (۳/۳)

### بروز ایراد در عملکرد

در صورت برگزیدن ایراد در عملکرد سیستم فعال یا غیرفعال سازی کیسه هوای سرنشین جلو، نصب صندلی کودک با موقعیت پشت به جاده بروی صندلی جلو اکیداً ممنوع است.

همچنین استفاده از این صندلی برای سرنشین نوصیه نمی شود.

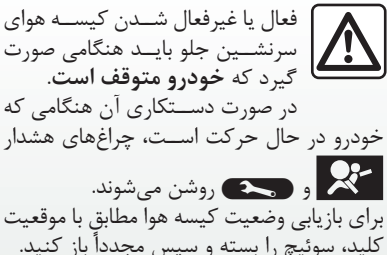
هر چه سریع تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.



برای دوباره فعال کردن کیسه هوا: هنگامی که خودرو متوقف و سوئیچ بسته است، قفل ۱ را فشار دهید و بچرخانید تا در موقعیت روشن ON قرار گیرد.

در حالت سوئیچ باز، حتماً برسی کنید که چراغ هشدار ۲ خاموش است و چراغ هشدار حدود ۱ دقیقه بعد از روشن کردن موتور بروی نمایشگر ۲ روشن می ماند.

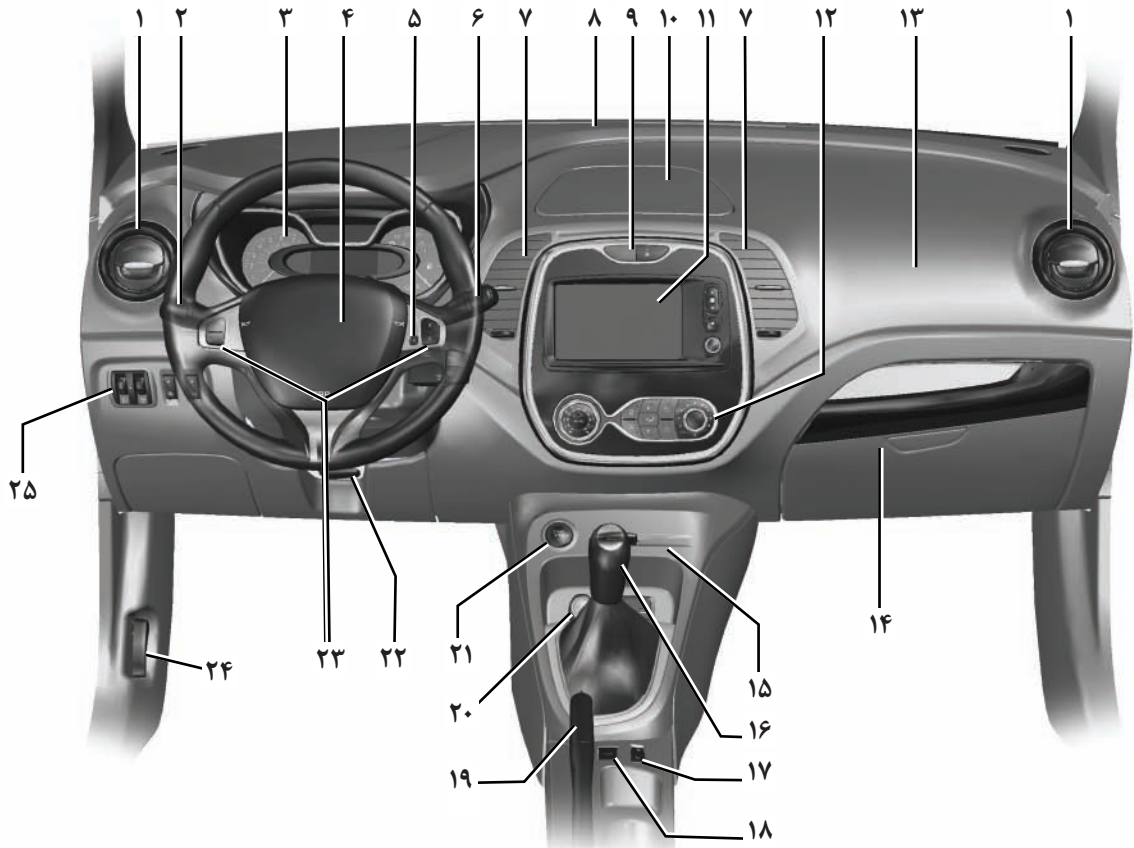
تجهیزات مکمل کمربند ایمنی سرنشین جلو فعال شده است.



**فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو**  
به محض برداشتن صندلی کودک از روی صندلی سرنشین جلو، مجدداً کیسه هوا را برای محافظت از سرنشینان جلو فعال نمایید.

موقعیت راننده (۲/۱)

38162



## موقعیت راننده (۲/۲)

وجود تجهیزات زیر در خودرو به سطح خودرو و نیز کشور استفاده کننده بستگی دارد.

۱	دریچه هوای کناری.
۲	اهرم: - چراغ راهنماء، - چراغ‌های بیرونی؛ - چراغ‌های مهشکن جلو؛ - چراغ‌های مهشکن عقب.
۳	صفحة نشانگرها.
۴	محل قرار گیری کیسه هوای راننده، بوق.
۵	دکمه فرمان صوتی سیستم مالتی مدیا.
۶	اهرم: - برپاک کن / شیشه شوی جلو و عقب؛ - نمایش پی درپی اطلاعات بروی کامپیوتر صفحة نشانگرها.
۷	دریچه هوای مرکزی.
۸	برطرف کردن بخار روی شیشه جلو.
۹	کلید کنترل: - فلاشرها، - قفل مرکزی درب‌ها.
۱۰	محل قرار دادن اشیاء کوچک.
۱۱	صفحه لمسي سیستم مالتی مدیا.
۱۲	کلیدهای کنترل تهویه مطبوع.
۱۳	محل قرار گیری کیسه هوای سرنشین.
۱۴	جعبه داشبورد.
۱۵	کارت خوان.
۱۶	دسته دندنه.
۱۷	کلید اصلی کروز کنترل/محدود کننده سرعت.
۱۸	کلید کنترل فعال کردن/غیر فعال کردن حالت ECO
۱۹	ترمز دستی.

## چراغ‌های هشدار (۴/۱)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند به تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

### چراغ هشدار کیسه‌هوا

هنگام باز شدن سوئیچ روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.  
اگر در هنگام باز کردن سوئیچ، چراغ نشانگر روشن شود یا در هنگام روشن بودن موتور به طور مداوم روشن بماند، نشان دهنده بروز ایراد در عملکرد سیستم است.  
هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.



### چراغ هشدار کم بودن میزان سوخت

هنگام باز شدن سوئیچ، روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. در صورت روشن شدن آن در هنگام رانندگی در اولین فرصت باک را پر کنید. هنگامی که این چراغ روشن می‌شود، خودرو تنها می‌تواند مسافت تقریبی ۵۰ کیلومتر را طی نماید.



### عدم وجود هشدارهای صوتی و

نوری مشخص کننده ایراد در صفحه نشانگرها است. در این حالت با درنظر گرفتن قوانین راهنمایی و رانندگی و شرایط ترافیکی در اسرع وقت توقف کنید. از متوقف بودن کامل خودرو مطمئن شوید و از نمایندگی مجاز کمک بخواهید.



روشن شدن بعضی از چراغ‌های هشدار با یک پیغام همراه است.

### نشانگر چراغ‌های کوچک



### نشانگر چراغ‌های نور بالا



### نشانگر چراغ‌های نور پایین



### نشانگر چراغ مه‌شکن عقب



### نشانگر راهنمای سمت چپ



### نشانگر راهنمای سمت راست



381

صفحه نشانگرها A: هنگام باز شدن سوئیچ روشن می‌شود.

شدت نور آنرا می‌توان با چرخاندن کلید ۱ تنظیم کرد.

### چراغ هشدار STOP نشان دهنده

لزوم توقف اجباری و فوری با درنظر گرفتن قوانین راهنمایی و رانندگی و شرایط ترافیکی در اسرع وقت توقف کنید. از متوقف بودن کامل خودرو مطمئن شوید و از نمایندگی مجاز کمک بخواهید.



چراغ هشدار نشان دهنده این است که با احتیاط رانندگی کنید و در اسرع وقت به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید. عدم رعایت این توصیه خطر خرابی خودرو را به همراه دارد.

## چراغ‌های هشدار (۴/۲)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند به تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

### چراغ هشدار فشار روغن



هنگام باز شدن سوئیچ، روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.

اگر این چراغ هشدار در هنگام رانندگی به همراه چراغ هشدار **STOP** و هشدار صوتی روشن شود، باید بالا فاصله توقف کنید و موتور را خاموش نمایید. سطح روغن را بررسی کنید. اگر سطح روغن مناسب باشد، روشن شدن چراغ هشدار علت دیگری دارد. به نمایندگی مجاز مراجعت نمایید.

### چراغ هشدار دهنده



هنگام باز شدن سوئیچ روشن و به محض روشن شدن موتور خاموش می‌شود. این چراغ هشدار دهنده می‌تواند به همراه دیگر چراغ‌های هشدار و یا پیغام‌ها در صفحه نشانگرهای روشن شود.

نشان دهنده این است که با احتیاط رانندگی کنید و در اسرع وقت به نمایندگی مجاز مراجعت نمایید. عدم رعایت این توصیه خطر خرابی خودرو را به همراه دارد.

چراغ هشدار بالا بودن ترمز دستی و بروز ایراد در عملکرد سیستم ترمز

هنگام باز شدن سوئیچ روشن می‌شود و به محض آزاد کردن ترمز دستی خاموش می‌شود.

اگر هنگام ترمز کردن، این چراغ هشدار به همراه چراغ هشدار **STOP** و هشدار صوتی روشن شود، نشان دهنده پایین بودن سطح روغن ترمز در مدار و یا بروز ایراد در عملکرد سیستم ترمز است.

خودرو را خاموش کنید و با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

### چراغ هشدار شارژ باتری



هنگام باز شدن سوئیچ، روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر این چراغ هشدار در هنگام رانندگی به همراه چراغ هشدار **STOP** و هشدار صوتی روشن شود، نشان دهنده بروز ایراد در مدار تقدیمه برق خودرو است.

خودرو را خاموش کنید و با یکی از نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید.

39  
38



### چراغ هشدار توقف اجباری

هنگام باز شدن سوئیچ روشن و به محض روشن شدن موتور خاموش می‌شود. این چراغ هشدار همیشه به همراه دیگر چراغ‌های هشدار و یا پیغام‌ها روشن می‌شود، و به همراه آن یک هشدار صوتی نیز شنیده می‌شود.

نشان دهنده لزوم توقف اجباری و فوری با توجه به قوانین راهنمایی و رانندگی و شرایط ترافیکی است.

موتور را خاموش کنید و دیگر روشن نکنید.

با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

## چراغ‌های هشدار (۴/۳)

نمایشن اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند بستگی به تجهیزات خودرو و کشور مربوطه دارد.

### چراغ هشدار سیستم ضد قفل چرخ‌ها (ABS)

هنگام باز شدن سوئیچ، روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر هنگام حرکت روشن شود، نشان دهنده این است که سیستم ضد قفل چرخ‌ها به خوبی عمل نمی‌کند.

در این صورت سیستم ترمز، مانند خودروهایی که به سیستم ABS مجهز نیستند عمل خواهد کرد. هر چه سریع‌تر با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

### چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده

هنگام باز شدن سوئیچ با رنگ آبی روشن می‌شود. در صورتی که به رنگ قرمز درآمد، توقف کنید اجازه دهید موتور به مدت یک یا دو دقیقه در دور آرام کار کند.

دمای باید پایین بیاید و چراغ مجدداً به رنگ آبی در آید. در غیر این صورت موتور را خاموش کنید. قبل از بررسی مایع خنک کننده اجازه دهید موتور خنک شود. به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

### چراغ هشدار کنترل سیستم ضد آلایندگی

در خودروهایی که به این سیستم مجهز هستند، هنگام استارت زدن روشن و سپس خاموش می‌شوند.

- در صورت روشن ماندن مداوم چراغ، هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

- در صورت چشمک زدن آن، دور موتور را تا خاموش شدن چراغ پایین بیاورید. هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید. به بخش «توصیه هایی به منظور کاهش آلایندگی، مصرف بهینه سوخت و رانندگی» در فصل ۲ رجوع کنید.



### چراغ هشدار سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو (ESC)

و سیستم ضد لغزش

هنگام باز شدن سوئیچ، روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. روشن شدن چراغ هشدار دارای علتهای مختلفی است: به بخش «تجهیزات اصلاح مسیر و کمک به رانندگی» در فصل ۲ رجوع کنید.

38  
39

39

## چراغ‌های هشدار (۴/۴)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند به تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.



### نشانگر تعویض دندنه

این نشانگر به شما یادآوری می‌کند که باید دندنه را به دندنه سبکتر (فلش رو به بالا) یا به دندنه سنگین‌تر (فلش رو به پایین) تغییر دهید.



**هشدار کم بودن فشار باد لاستیک‌ها**  
به بخش «هشدار کم بودن فشار باد لاستیک‌ها» در فصل ۲ مراجعه کنید.



نشانگرهای کروز کنترل و محدود کننده سرعت

به پراگراف‌های «کروز کنترل» و «محدود کننده سرعت» در فصل ۲ مراجعه کنید.



چراغ هشدار قرارگیری موتور در **standby** وضعیت

به بخش «عملکرد Stop and Start» در فصل ۲ رجوع کنید.



چراغ هشدار عدم امکان قرارگیری **standby** موتور در وضعیت

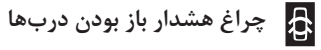
به بخش «عملکرد Stop and Start» در فصل ۲ رجوع کنید.



چراغ هشدار حالت **ECO**

هنگام فعال شدن حالت ECO روشن می‌شود.

به بخش «رانندگی اقتصادی» در فصل ۲ رجوع کنید.



چراغ هشدار باز بودن درب‌ها

## نمایشگرها و نشانگرها (۲/۱)



**هشدار پایین بودن سطح روغن موتور**  
هنگام روشن کردن موتور، نمایشگر ۲ به حداقل رسیدن سطح روغن موتور را اعلام می‌کند. به بخش «سطح روغن موتور» در فصل ۴ مراجعه نمایید.

### نشانگر مقدار سوخت ۴



**نشانگر حالت رانندگی ۳**  
به بخش «رانندگی اقتصادی» در فصل ۲ رجوع کنید.

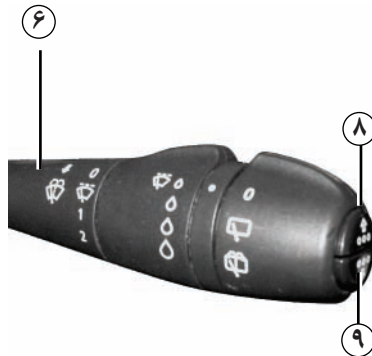


**دورسنج موتور ۱**  
(درجه بندی  $\times 1000$ )

## نمایشگرها و نشانگرها (۲/۲)

برای بازگشت به حالت قبل، همان عملیات را تکرار کنید.

تذکرہ: در صورت قطع باتری، کامپیوٹر صفحه نشانگرها به صورت خودکار به نمایش واحد پیشفرض بازمی‌گردد.

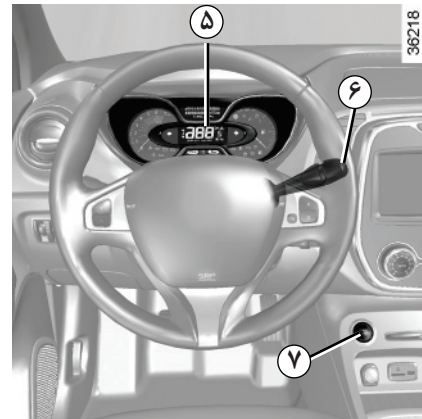


35570

صفحه نشانگرها بر حسب مایل  
(امکان تغییر به کیلومتر در ساعت)

- هنگامی که سوئیچ بسته است، یکی از دکمه‌های ۸ یا ۹ انتهای اهرم ۶ و دکمه استارت ۷ را فشار دهید؛
- نشانگر واحد اندازه‌گیری سرعت حدود ده ثانیه چشمک می‌زند، سپس واحد جدید به نمایش در می‌آید: دکمه ۸ یا ۹ را به محض ثابت ماندن واحد رها کنید.

36218



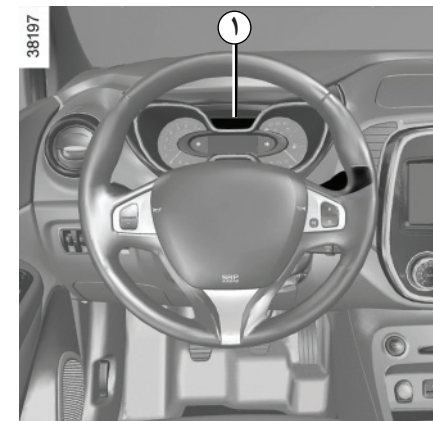
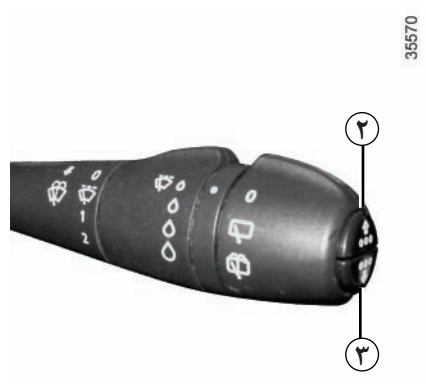
نشانگر مقدار سرعت ۵  
(کیلومتر یا مایل در ساعت)

### هشدار صوتی سرعت بیش از حد

بر حسب سطح خودرو، زمانی که سرعت خودرو از ۱۲۰ کیلومتر در ساعت بگذرد، در هر ۳۰ ثانیه یک هشدار صوتی به مدت حدود ۱۰ ثانیه به صدا درمی‌آید.

## کامپیوتر صفحه نشانگرها: اطلاعات کلی (۲/۱)

- ح) مسافت باقیمانده تا سرویس‌های دورهای:
  - شمارشگر سرویس‌های دورهای؛
  - شمارشگر تعویض روغن؛
- خ) سرعت برنامه ریزی شده کروز کنترل / محدود کننده سرعت؛
- (د) ساعت و دما؛
- (ذ) نمایشگر ثبت وقایع، نمایش پی در پی پیغام‌های اطلاعاتی و بروز ایراد در عملکرد.



### دکمه‌های انتخاب نمایش اطلاعات ۲ و ۳

شما می‌توانید اطلاعات زیر را با فشار سریع و پی‌درپی (دکمه ۲) به سمت بالا یا (دکمه ۳) به سمت پایین مرور کنید (نمایش اطلاعات به سطح تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد).

- الف) کیلومترشمار کلی و جزئی مسافت طی شده؛
- ب) سوخت مصرف شده؛
- پ) میانگین مصرف سوخت؛
- ت) مصرف سوخت لحظه‌ای؛
- ث) مسافت قابل پیمایش با سوخت موجود؛
- ج) مسافت پیموده شده؛
- چ) سرعت میانگین؛

### کامپیوتر صفحه نشانگرها ۱

بر حسب سطح خودرو، عملکردهای زیر را نمایش می‌دهد:

- مسافت پیموده شده،
  - پارامترهای سفر
  - پیغام‌های اطلاعاتی،
  - پیغام‌های بروز ایراد در عملکردها (همراه با چراغ هشدار ؛)،
  - پیغام‌های هشدار (همراه با چراغ هشدار ؛)،
  - منوی شخصی‌سازی تنظیمات خودرو.
- کلیه این عملکردها در صفحه‌های بعد توضیح داده شده‌اند.

صفر شدن اتوماتیک پارامترهای سفر هنگامی که مقدار یک پارامتر به عدد حداکثر برسد، به طور خودکار صفر می‌شود.

### تفسیر بعضی از مقادیر نمایش داده شده بعد از صفر کردن شمارشگر

هر چقدر مسافت پیموده شده بعد از آخرین صفر کردن شمارشگر بیشتر شود، مقادیر مربوط به مصرف متوسط سوخت، مسافت قابل پیمایش، سرعت متوسط پایدارتر و قابل اطمینان‌تر می‌گردد.

در اولین کیلومترهای پیموده شده بعد از صفر کردن شمارشگر، شما می‌توانید مشاهده کنید که مقدار مسافت قابل پیمایش با سوخت باقیمانده، در طول رانندگی افزایش می‌یابد. علت این امر در نظر گرفتن میانگین مصرف سوخت از زمان آخرین صفر کردن شمارشگر است. اما، میانگین مصرف سوخت می‌تواند در موارد زیر کاهش یابد:

- خودرو از مرحله گاز دادن خارج شود؛
- موتور به دمای کارکرد مناسب برسد (در صورتی که هنگام صفر کردن شمارشگر موتور سرد بوده باشد)؛
- وارد شدن به جاده بعد از رانندگی در شهر.



### صفر کردن کیلومترشمار جزئی

بعد از انتخاب «trip mileage recorder» بر روی نمایشگر، دکمه ۲ یا ۳ را فشار دهید تا شمارشگر صفر شود.

### تنظیم مجدد پارامترهای سفر (صفر کردن شمارشگر)

در حالی که یکی از پارامترهای سفر نمایش داده می‌شود، دکمه ۲ یا ۳ را فشار دهید تا شمارشگر صفر شود.

## کامپیوتر صفحه نشانگرها پارامترهای سفر (۵/۱)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند به سطح تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
الف) کیلومتر شمار کلی و جزئی	<div style="text-align: right;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           101778 km            112.4 km         </div>
ب) پارامترهای سفر سوخت مصرف شده، سوخت مصرف شده از زمان آخرین صفر کردن شمارشگر	<div style="text-align: right;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           FUEL USED            8L   </div>
پ) میانگین مصرف از زمان آخرین صفر کردن شمارشگر. این مقدار بعد از پیمودن حداقل ۴۰۰ متر از زمان آخرین صفر کردن شمارشگر نمایش داده می‌شود.	<div style="text-align: right;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           AVERAGE            5.8 L/100   </div>
ت) مصرف سوخت لحظه‌ای. این مقدار بعد از رسیدن سرعت به ۳۰ کیلومتر در ساعت نمایش داده می‌شود.	<div style="text-align: right;">←</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           CURRENT            7.4 L/100   </div>

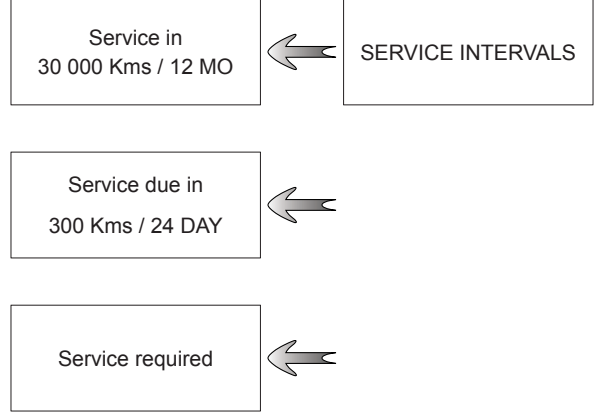
## کامپیوتر صفحه نشانگرها پارمترهای سفر (۵/۲)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند به سطح تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
ث) مقدار مسافتی که می‌توان با سوخت باقیمانده پیمود مقدار نمایش داده شده بعد از پیمودن ۴۰۰ متر.	 <div>RANGE 541 km</div>
ج) مسافت پیموده شده از زمان آخرین صفر کردن شمارشگر.	 <div>Distance 522 km</div>
ج) میانگین سرعت از زمان آخرین صفر کردن شمارشگر. مقدار نمایش	 <div>AVERAGE 123.4 km/H</div>

## کامپیوتر صفحه نشانگرها پارمترهای سفر (۵/۳)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می شوند به سطح تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

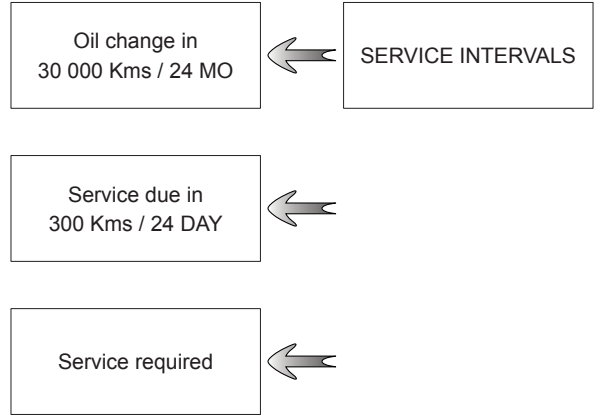
تفسیر پیغامها	مثالهایی از پیغامها
	کامپیوتر صفحه نشانگرها با پیغام مسافت یا زمان باقیمانده تا سرویس بعدی
<p>ح) مسافت یا زمان باقیمانده تا سرویس بعدی یا تعویض روغن.      زمان یا مسافت باقیمانده تا سرویس بعدی هنگامی که سوئیچ باز است اما موتور روشن نیست و نمایشگر «SERVICE INTERVALS» را نشان می دهد، یکی از دکمه های ۲ یا ۳ را حدود ۵ ثانیه فشار دهید تا مسافت یا زمان باقیمانده تا سرویس بعدی نمایش داده شود. هنگامی که مسافت یا زمان باقیمانده به انتهای خود نزدیک می شود، چند حالت امکان پذیر است:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کمتر از ۱۵۰۰ کیلومتر یا یک ماه: پیغام «Service due in» به همراه مسافت یا زمان باقیمانده (هر کدام که کمتر باشد) نمایش داده می شود؛</li> <li>- فرارسیدن زمان سرویس: پیغام «Service required» به همراه نشانگر نمایش داده می شود.</li> </ul> <p>در این حالت خودرو باید در اسرع وقت سرویس شود.</p>	

صفر کردن مقادیر: برای صفر کردن مسافت باقیمانده تا سرویس بعدی، دکمه ۲ یا ۳ را حدود ۱۰ ثانیه فشار دهید تا نمایش مسافت باقیمانده، ثابت شود.

تذکر: در صورتی که سرویس بدون تعویض روغن انجام شده است، باید فقط زمان باقیمانده تا سرویس صفر شود. در صورت تعویض روغن موتور، باید مسافت باقیمانده تا تعویض روغن و سرویس همزمان صفر شوند.

## کامپیوتر صفحه نشانگرها پارمترهای سفر (۵/۴)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می‌شوند به سطح تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
<p>ح) مسافت یا زمان باقیمانده تا سرویس بعدی یا تعویض روغن.</p> <p>مسافت یا زمان باقیمانده تا تعویض روغن هنگامی که سوئیچ باز است اما موتور روشن نیست و نمایشگر «SERVICE INTERVALS» را نشان می‌دهد، یکی از دکمه‌های ۲ یا ۳ را حدود ۵ ثانیه فشار دهید تا مسافت یا زمان باقیمانده تا سرویس بعدی نمایش داده شود، سپس یکی از دکمه‌های ۲ یا ۳ را یک فشار کوتاه دهید تا زمان یا مسافت باقیمانده تا تعویض روغن بعدی نمایش داده شود. هنگامی مسافت یا زمان باقیمانده به انتهای خود نزدیک می‌شود، چند حالت امکان پذیر است:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کمتر از ۱۵۰۰ کیلومتر یا یک ماه: پیغام «Service due in» به همراه مسافت یا زمان باقیمانده (هر کدام که کمتر باشد) نمایش داده می‌شود؛</li> <li>- فرارسیدن تاریخ سرویس: پیغام «Service required» به همراه  نمایش داده می‌شود.</li> </ul> <p>در این حالت روغن خودرو باید در اسرع وقت تعویض شود.</p>	<p>کامپیوتر صفحه نشانگرها با پیغام مسافت یا زمان باقیمانده تا سرویس بعدی</p> 

بر حسب سطح خودرو، زمان تعویض روغن به نحوه رانندگی بستگی دارد (رانندگی زیاد با سرعت‌های کم، رانندگی در مسیرهای کوتاه با توقف‌های طولانی، رانندگی طولانی با دور آرا، بکسل کردن...). بنابراین مسافت باقی مانده تا تعویض روغن بعدی در برخی موارد می‌تواند سریع‌تر از مسافت پیموده شده واقعی کاهش باید.

**صفر کردن مقادیر:** برای صفر کردن مسافت باقیمانده تا تعویض روغن یا سرویس بعدی، دکمه ۲ یا ۳ را حدود ۱۰ ثانیه فشار دهید تا نمایش مسافت باقیمانده تا تعویض روغن ثابت شود.

**تذکر:** در صورتی که سرویس بدون تعویض روغن انجام شده است، باید فقط زمان باقیمانده تا سرویس صفر شود. در صورت تعویض روغن موتور، باید مسافت باقیمانده تا تعویض روغن و سرویس همزمان شوند.

## کامپیوتر صفحه نشانگرها پارمترهای سفر (۵/۵)

نمایش اطلاعاتی که در ادامه شرح داده می شوند به سطح تجهیزات خودرو و کشور مربوطه بستگی دارد.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
<p>خ) سرعت برنامه ریزی شده کروز کنترل - محدودکننده سرعت. به بخش «محدودکننده سرعت» و «کروز کنترل» در فصل ۲ مراجعه شود.</p>	<p>SPEED LIMITER 90 km/H</p>
<p>د) ساعت و دما. به بخش «ساعت و دمای بیرون» رجوع کنید.</p>	<p>16:30                  13°</p>
<p>ذ) نمایشگر ثبت وقایع. نمایش پی‌درپی: - پیغام‌های اطلاعاتی (airbag passager OFF و غیره)، - پیغام‌های بروز ایراد در عملکرد (Check injection system) و غیره.)</p>	<p>No message available</p>

## کامپیووتر صفحه نشانگرها پیغام‌های اطلاعاتی

این پیغام‌ها می‌توانند به مرحله راه اندازی خودرو کمک کنند یا اطلاعاتی درخصوص انتخاب انجام شده یا وضعیت رانندگی به شما ارائه دهد. نمونه‌هایی از پیغام‌های اطلاعاتی در صفحات بعد آمده است.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
نشان می‌دهد که ترمز دستی کشیده شده است.	«PARKING BRAKE ON»
از شما می‌خواهد هنگام خروج از خودرو کارت کلید را بردارید.	«PLEASE REMOVE KEYCARD»
نشان می‌دهد که عملکرد ASR غیر فعال شده است.	«TRACTION CONTROL OFF»
برای باز کردن قفل ستون فرمان، ضمن نگه داشتن دکمه استارت خودرو فرمان را کمی بچرخانید.	«TURN STEERINGWHEEL + START»
نشان می‌دهد ستون فرمان قفل نشده است.	«STEERING WHEEL NOT LOCKED»

## کامپیوتر صفحه نشانگرهای پیغام‌های بروز ایراد در عملکرد

این پیغام‌ها به همراه چراغ هشدار  ظاهر شده و به این معنی هستند که با احتیاط رانندگی کنید و هر چه سریع‌تر خود را به نزدیک ترین نمایندگی‌های مجاز برسانید. عدم رعایت این توصیه خطر خرابی خودرو را به همراه دارد. این پیغام‌ها با یکبار فشار دادن دکمه انتخاب نمایشگر یا بعد از چند ثانیه ناپدید شده و در حافظه نمایشگر ذخیره می‌گردد. چراغ هشدار  روشن باقی می‌ماند. مثال‌هایی از پیغام‌های بروز ایراد در عملکرد در صفحه‌های بعد آمده است.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
نشان دهنده وجود ایراد در یکی از حسگرهای پدال، سیستم کنترل باتری یا حسگر سطح روغن است.	«CHECK VEHICLE»
نشان دهنده وجود ایراد در سیستم نگهدارنده مکمل کمربندهای ایمنی است. در هنگام تصادف ممکن است عمل نکند.	«CHECK AIRBAG»
نشان دهنده وجود ایراد در سیستم ضدآلایندگی خودرو است.	«Check antipollution system»

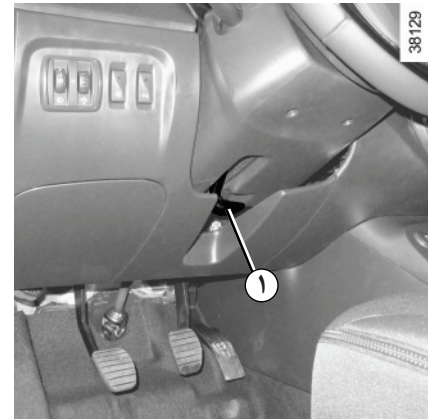
## کامپیووتر صفحه نشانگرها پیغام‌های هشدار

این پیغام‌ها به همراه چراغ هشداردهنده **STOP** ظاهر می‌شوند و نشان دهنده لزوم توقف اجباری و فوری با توجه به قوانین راهنمایی و رانندگی و شریط ترافیکی است. موتور را خاموش کنید و دیگر آنرا روشن نکنید. با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.  
نمونه‌هایی از پیغام‌های اطلاعاتی در صفحه‌های بعد آمده است. تذکر: پیغام‌ها به تنها یا (درصورتی که چند پیغام نمایش داده می‌شود) به تناوب روی صفحه نمایشگرها ظاهر می‌شوند و ممکن است با یک چراغ هشدار یا هشدار صوتی همراه باشند.

تفسیر پیغام‌ها	مثال‌هایی از پیغام‌ها
نشان دهنده ایجاد سوخت رسانی، جوش آوردن موتور یا وجود مشکل جدی در موتور است.	«ENGINE RISK OF BREAKAGE»
نشان دهنده ایجاد در سیستم ترمز است.	«Braking system fault»
نشان دهنده وجود مشکل در مدار شارژ باتری خودرو است (دینام...).	«BATTERY CHARGING FAULT»

## غريبيلک فرمان/فرمان الکترويکي

38129



### سيستم فرمان الکترويکي

هيچ گاه با يك باتری ضعیف حرکت نکنید.

### فرمان الکترويکي با سیستم نیروی متغیر

فرمان الکترويکي با سیستم نیروی متغیر مجهز به يك سیستم مدیریت الکترونيکي است که میزان نرمی و سفتی فرمان را مناسب با سرعت خودرو تطبیق می دهد. فرمان الکترويکي در هنگام پارک کردن خیلی نرم تر است (برای سهولت در امر پارک) حال آنکه با بالا رفتن سرعت، به مرور فرمان نیز سفت تر می شود (برای اینمنی و پایداری بیشتر در سرعت های بالا).

### تنظیم ارتفاع و وضعیت تلسکوپی فرمان

اهرم 1 را بکشید و فرمان را در موقعیت دلخوه قرار دهید؛ اهرم را کمی ببیشتر از موقعیت سفت شدن فشار دهید تا فرمان قفل شود.  
اطمینان حاصل کنید که فرمان خوب قفل شده باشد.

هنگام خاموش بودن موتور یا در صورت وجود ایجاد در سیستم، امکان چرخاندن فرمان همچنان وجود دارد. برای این کار به نیروی بیشتری نیاز است.

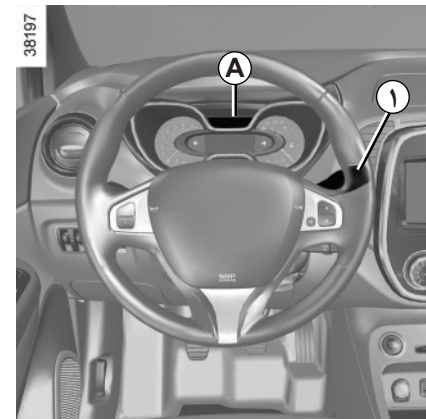
هيچ گاه موتور را هنگام حرکت در سرازیری خاموش نکنید (حذف سیستم فرمان الکترويکي).



هيچ گاه در هنگام توقف، فرمان را تا انتهای به يك سمت نچرخانید.

به دلایل اینمنی، این تنظیم را هنگامی که خودرو متوقف است انجام دهید.



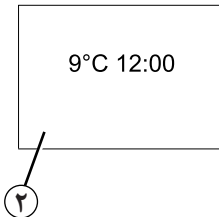
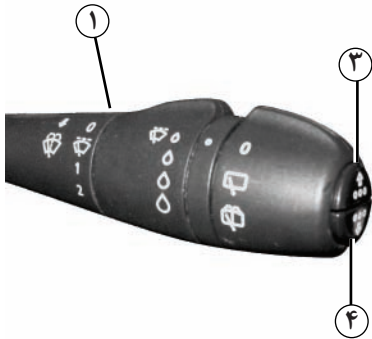


## نمایشگر A

برای تنظیم ساعت بروی نمایشگر ۲، دکمه ۳ یا ۴ اهرم ۱ را فشار دهید. چند ثانیه صبر کنید تا ساعت و دقیقه شروع به پشتیمک زدن کند. با فشارهای کوتاه پی دربی یا یک فشار طولانی برروی دکمه ۳ یا ۴ آن را تنظیم کنید. وضعیت تنظیم قرار دهید، دکمه ۳ یا ۴ را برای تنظیم ساعت فشار دهید و نگه دارید.

با پشتیمک زدن عدد ساعت، آن را با فشارهای کوتاه پی دربی یا یک فشار طولانی برروی دکمه ۳ یا ۴ تنظیم کنید.

35570



چند ثانیه صبر کنید تا عدد دقیقه شروع به پشتیمک زدن کند. با فشارهای کوتاه پی دربی یا یک فشار طولانی برروی دکمه ۳ یا ۴ آن را تنظیم کنید. بعد از اتمام تنظیمات، ساعت و دقیقه به مدت ۲ ثانیه ثابت می‌مانند: تنظیمات شما ثبت شده است. می‌توانید وضعیت نمایش را تغییر دهید.

در صورت قطع جریان برق (جدا شدن اتصال باتری، قطع اتصال تغذیه...) لازم است ساعت مجدداً تنظیم شود.  
وصیه می‌شود تنظیمات را در هنگام رانندگی را انجام ندهید.

## نمایشگر دمای بیرون

### ویژگی خاص:

هنگامی که دمای بیرون بین ۳- درجه سانتیگراد و ۳+ سانتیگراد باشد، علامت  ${}^{\circ}\text{C}$  چشمک می‌زند (هشدار خطر یخ زدن).

38198



## نمایشگر B

### نمایشگر دمای بیرون

چون تشکیل لایه یخ به جهت وزش باد، به درصد رطوبت محیط و دمای هوا بستگی دارد، نمایش دمای هوای بیرون به تنها برای تشخیص یخ زدگی کافی نیست.



خودروهای مجهز به صفحه نمایش لمسی مالتی مدیا، سیستم ناوبری، تلفن...

برای آگاهی از ویژگی‌های این تجهیزات، به دفترچه راهنمای خاص عملکرد مراجعه نمایید.

در صورت قطع حریان برق ( جدا شدن اتصال باتری، قطع اتصال تغذیه...) لازم است ساعت مجدد تنظیم شود.  
توصیه می‌شود این تنظیمات را در هنگام رانندگی انجام ندهید.

38161  
3883

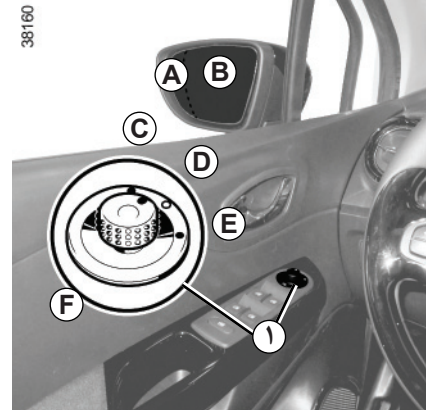
## آینه داخل

موقعیت این آینه قابل تنظیم است. هنگام رانندگی در شب، برای یینکه نور چراغ‌های خودروی پشت سر، چشم شما را ناراحت نکند، اهرم کوچک ۲ را که در پشت آینه قرار دارد، جابه‌جا کنید.

**آینه‌های دارای سیستم گرم کننده**  
هنگام روشن بودن موتور، گرم کردن آینه هم زمان با عمل یخ زدایی - بخارزدایی شیشه عقب صورت می‌گیرد.

## آینه‌های جانبی جمع شونده (بر حسب سطح خودرو)

دکمه ۱ را در موقعیت F قرار دهید: آینه‌های جانبی جمع می‌شوند. برای برگرداندن آنها به وضعیت باز شده، به موقعیت C، D، E یا F بازگردید. اگر آینه‌ها به طور دستی جمع شده باشند، لازم است قبل از تنظیم مجدد آنها برای رانندگی (E، D، C)، ابتدا دکمه ۱ در موقعیت F قرار داده شود.



38160

آنچه‌ای با کنترل الکتریکی هنگامی که سوئیچ باز است، دکمه ۱ را حرکت دهید:

- موقعیت C برای تنظیم آینه جانبی چپ؛
- موقعیت E برای تنظیم آینه جانبی راست؛
- موقعیت غیر فعال است.

آینه جانبی سمت راننده می‌تواند شامل دو ناحیه باشد که به طور مشخص جدا شده‌اند. ناحیه B آنچه را که معمولاً در آینه‌های عادی دیده می‌شود نشان می‌دهد. ناحیه A میدان دید جانبی عقب را وسعت می‌دهد. در ناحیه دید A، اشیاء خیلی دورتر از آنچه که در واقعیت هستند به نظر می‌رسند.

به دلیل این‌یعنی، این تنظیمات را فقط هنگامی که خودرو متوقف است، انجام دهید.



### نور پایین عملکرد دستی

حلقه ۲ را چرخانید تا تا علامت مربوط به چراغ، مقابل نشانه ۳ قرار گیرد. این نشانگر ببروی صفحه نشانگرها روشن می‌شود.

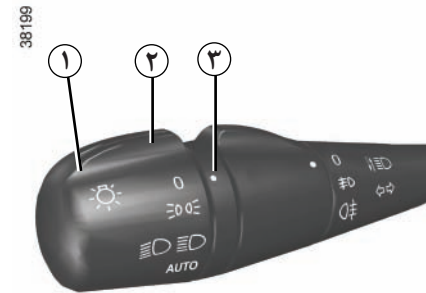
### عملکرد اتوماتیک (بر حسب سطح خودرو)

حلقه ۲ را چرخانید تا علامت AUTO مقابل نشانه ۳ قرار گیرد. در هنگام روشن بودن موتور، چراغ‌های نور پایین، متناسب با شدت نور بیرون و بدون نیاز به تنظیم اهرم راهنمای ۱، به صورت اتوماتیک روشن یا خاموش می‌شوند.



### عملکرد روشن شدن چراغ‌های روز ( فقط چراغ‌های جلو )

چراغ‌های روز، در خودروهایی که به آن مجذب هستند، با روشن شدن موتور به طور خودکار روشن می‌شود.



### چراغ‌های کوچک

حلقه ۲ را بچرخانید تا علامت مربوط به چراغ، مقابل نشانه ۳ قرار گیرد.

یک نشانگر روی صفحه نشانگرها روشن می‌شود.

در صورت رانندگی در سمت چپ جاده با خودرویی که فرمان آن سمت چپ قرار دارد (یا بعلکس)، لازم است نور چراغ‌ها در مدت سفر تنظیم شود (به بخش «تنظیم نور چراغ‌ها» در فصل ۱ مراجعه کنید).

قبل از شروع به رانندگی در شب: از عملکرد صحیح تجهیزات الکتریکی اطمینان حاصل کنید و چراغ‌های جلوی خودرو را تنظیم نمایید (در صورت حمل بار بیش از حد معمول)، به طور کلی، دقت کنید که چراغ‌ها پوشیده نشده باشند (آلودگی، گل، برف، یا هرگونه شئی که روی آنها را پیوشاورد).



## ✳️ چراغ‌های مه شکن جلو

حلقه وسطی **۴** دسته راهنمای **۱** را بچرخانید تا علامت مربوط به چراغ، مقابل نشانه **۵** قرار گیرد، سپس حلقه را رها کنید. عملکرد این چراغ‌ها به وضعیت انتخاب شده برای چراغ‌های بیرونی بستگی دارد و یک نشانگر برروی صفحه نشانگرها روشن می‌شود.

## عملکرد روشن کردن پیچ‌ها

هنگامی که چراغ‌های نور پایین روشن هستند و تحت شرایطی خاص (سرعت، زاویه فرمان، حرکت رو به جلو، فعال بودن چراغ راهنمای...، یکی از چراغ‌های مه شکن در پیچ‌ها روشن می‌شود).

## خاموش کردن چراغ‌ها

به دو صورت ممکن است:

- دستی، حلقه **۲** را در موقعیت **۰** قرار دهید؛
- اتوماتیک، چراغ‌ها بعد از خاموش شدن موتور، باز شدن درب سمت راننده یا قفل کردن خودرو، خاموش می‌شوند. در این حالت، با روشن شدن بعدی موتور، چراغ‌ها مناسب با شدت نور بیرون و بدون نیاز به تنظیم اهرم راهنمای **۱**، برحسب موقعیت حلقه **۲** روشن می‌شوند.

38199



## هشدار صوتی روشن ماندن چراغ‌ها

در صورتی که چراغ‌ها بعد از خاموش کردن موتور روشن مانده باشند، هنگام باز شدن درب سمت راننده یک هشدار صوتی شنیده می‌شود تا به شما یادآوری کند که چراغ‌ها روشن مانده‌اند.

## ✳️ چراغ‌های نور بالا

هنگامی که موتور و چراغ‌های نور پایین روشن هستند، اهرم راهنمای **۱** را به طرف خود بکشید. این نشانگر برروی صفحه نشانگرها روشن می‌شود.

برای بازگشت به وضعیت چراغ‌های نور پایین، دسته راهنمای **۱** مجدداً به طرف خودتان بکشید.

### خاموش کردن چراغ‌های مه‌شکن

به دو صورت امکان پذیر است:

- به صورت دستی: حلقه ۴ را مجدداً بچرخانید تا نشانه ۵ مقابل علامت چراغ مه‌شکن مورد نظر قرار گیرد یا حلقه ۴ را در موقعیت ۰ قرار دهید. نشانگر مربوطه در صفحه نشانگرهای خاموش می‌شود؛
  - به صورت اتوماتیک: چراغ‌ها بعد از خاموش شدن موتور، با قفل شدن خودرو، و برای مه‌شکن عقب با باز شدن درب سمت راننده، خاموش می‌شوند.
- خاموش کردن چراغ‌های بیرونی باعث خاموشی چراغ‌های مه‌شکن نیز می‌شود.

38199



### 0 ≠ چراغ مه‌شکن عقب

حلقه وسطی ۴ اهرم راهنمای را بچرخانید تا علامت مربوط به چراغ، مقابل نشانه ۵ قرار گیرد، سپس حلقه را رها کنید.

برحسب سطح خودرو، اهرم به موقعیت اولیه برمی‌گردد یا در همان موقعیت می‌ماند.

عملکرد این چراغ‌ها به وضعیت انتخاب شده برای چراغ‌های بیرونی بستگی دارد و یک نشانگر برروی صفحه نشانگرهای روشن می‌شود.

به منظور پرهیز از ایجاد مزاحمت برای سایر رانندگان، به خاطر داشته باشید که در صورت عدم نیاز این چراغ را خاموش کنید.

در هوای مهآلود، برفی یا هنگام حمل بار بلندتر از سقف خودرو، چراغ‌ها به طور اتوماتیک روشن نمی‌شوند. روشن کردن چراغ‌های مه‌شکن بر عهده راننده است: نشانگرهای مربوطه در صفحه نشانگرها شما را از روشن بودن (روشن بودن نشانگر) یا خاموش بودن (خاموش بودن نشانگر) چراغ‌های مه‌شکن تطلع می‌سازد.

## هشدار صوتی (بوق) و نوری (چراغ زدن)

### چراغ‌های راهنمایی

اهم راهنما ۱ را به موازات فرمان و در جهتی که می‌خواهید دور بزنید حرکت دهید.

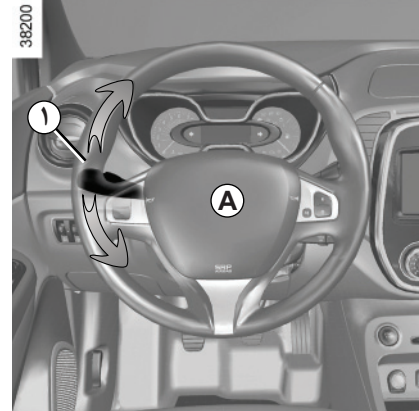
### حال تک‌لمسی

هنگام رانندگی، ممکن است گردش فرمان برای برگرداندن اهم راهنما به وضعیت اولیه کافی نباشد. در این صورت، اهم ۱ را تا نیمه حرکت دهید و رها کنید؛ اهم به موقعیت اولیه خود بازمی‌گردد و چراغ راهنما سه بار چشمک می‌زند.



### فلاشرهای کلید کنترل ۲

این کلید به طور همزمان چهار چراغ راهنمایی و راهنمایی کوچک جانبی را به صورت چشمک‌زن روشن می‌کند. این چراغ فقط باید هنگام توقف اضطراری خودرو در محلی غیرمعمول یا حتی ممنوع، و یا در شرایط رانندگی یا ترافیکی خاص، جهت آگاه کردن سایر رانندگان مورد استفاده قرار گیرد. بر حسب سطح خودرو، چراغ‌های فلاشر ممکن است هنگام ترمز گیری بسیار شدید به طور اتوماتیک روشن شوند. در چنین حالتی شما می‌توانید با یک بار فشار دادن کلید کنترل ۲ آنها را خاموش کنید.



### هشدار صوتی (بوق)

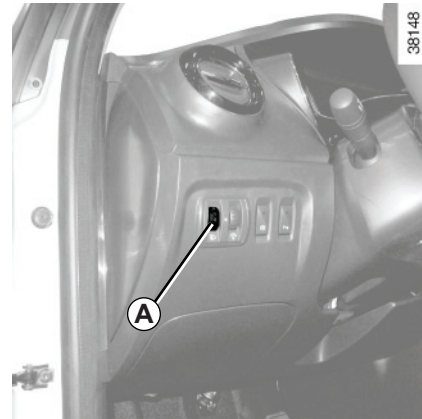
قسمت وسط فرمان A را فشار دهید.

### هشدار نوری (چراغ زدن)

برای چراغ زدن اهم راهنما ۱ را به طرف خودتان بکشید.

## تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو (۲/۱)

38148



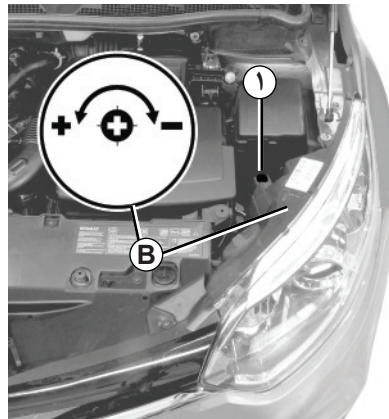
تنظیم دستی نمونه‌های موقعیت قرارگیری کلید تنظیم A بر حسب وزن	
راننده به تنها یکی یا همراه سرنشین جلو	0
راننده به همراه سرنشین جلو، دو یا سه سرنشین عقب و بار در صندوق عقب	1
راننده به همراه بار، با وزنی برابر حداقل وزن مجاز خودرو با بار	2
استفاده نشود	3 و 4

برای خودروهایی که به این سیستم مجوز هستند، کلید **A** امکان تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو را مناسب با میزان بار فراهم می‌آورد.

کلید کنترل **A** را برای کم کردن ارتفاع نور چراغ جلو به طرف پایین و برای اضافه کردن ارتفاع آن به طرف بالا بچرخانید.

## تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو (۲/۲)

در صورت رانندگی در سمت چپ جاده با خودرویی که فرمان آن سمت چپ قرار دارد (یا بلکس)، لازم است نور چراغ‌ها در مدت سفر به صورت موقتی تنظیم شود (به بخش «تنظیم نور چراغ‌ها» در فصل ۱ مراجعه کنید).



38326

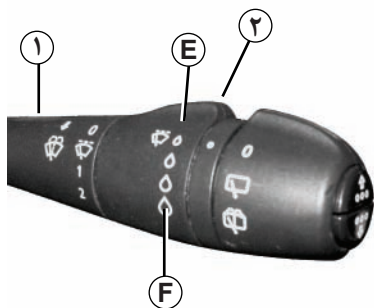
### تنظیم موقعت

درب موتور را باز کنید و علامت **B** را نزدیک یکی از چراغ‌های جلو پیدا کنید.

برای پایین آوردن نور چراغ، پیج ۱ هر کدام از چراغ‌های جلو را با استفاده از پیج گوشتی یک چهارم دور به سمت علامت - بچرخانید.

در پایان سفر تنظیمات را به حالت اولیه برگردانید: پیج ۱ را برای بالا بردن نور چراغ یک چهارم دور به سمت علامت + بچرخانید.

## برف پاک کن، شیشه شوی جلو (۲/۱)



35570

### ویژگی خاص

چنانچه در هنگام رانندگی، خودرو متوقف شود سرعت بر夫 پاک کن کاهش می‌یابد. برای مثال: سرعت حرکت بر夫 پاک کن از زیاد به کم تغییر می‌کند.

به محض اینکه خودرو مجدداً حرکت کند، بر夫 پاک کن به سرعت اولیه بارمی‌گردد.

هر گونه تغییر در وضعیت دسته بر夫 پاک کن ۱ نسبت به حالت اتوماتیک تقدم داشته و آنرا غیرفعال می‌کند.

چنانچه هنگام روشن شدن خودرو، اهرم در موقعیت قرار داشته باشد، بر夫 پاک کن با حرکت مداوم آهسته شروع به کار می‌کند. برای فعال شدن حرکت سریع مداوم، لازم است اهرم بر夫 پاک کن جایه‌جا شده و جدداً در وضعیت **D** قرار گیرد.

### خودروهای مجهز به بر夫 پاک کن اتوماتیک

هنگامی که موتور روشن است، اهرم ۱ را جایه‌جا کنید

- A خاموش.

- B عملکرد بر夫 پاک کن اتوماتیک

در صورتی که این عملکرد انتخاب شده باشد، سیستم وجود آب بر روی شیشه جلو را تشخیص داده و بر夫 پاک کن‌ها را با سرعت لازم فعال می‌کند. آستانه فعال شدن بر夫 پاک کن و زمان توقف بین دو حرکت آن را می‌توان با چرخاندن حلقه ۲ تغییر داد:

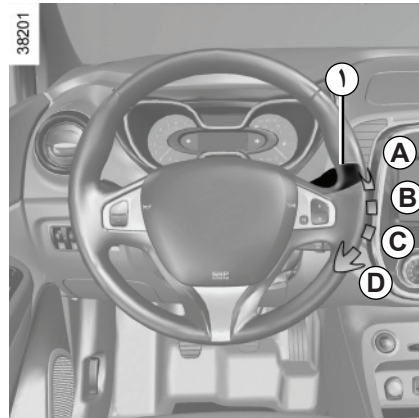
- E: حساسیت حداقل

- F: حساسیت حداکثر

تذکر: در شرایط مهآلودگی یا بارش بر夫، بر夫 پاک کن به صورت اتوماتیک فعال نمی‌شود و تحت کنترل راننده باقی می‌ماند.

- C حرکت مداوم آهسته.

- D حرکت مداوم سریع.



38201

هنگام باز بودن سوئیچ، اهرم ۱ را جایه‌جا کنید

- A خاموش.

- B حرکت بر夫 پاک کن با دور متناوب.

بین دوبار حرکت تیغه‌های بر夫 پاک کن به مدت چند ثانیه توقف وجود دارد. زمان توقف بین دو حرکت بر夫 پاک کن را می‌توان با چرخاندن حلقه ۲ را تغییر داد.

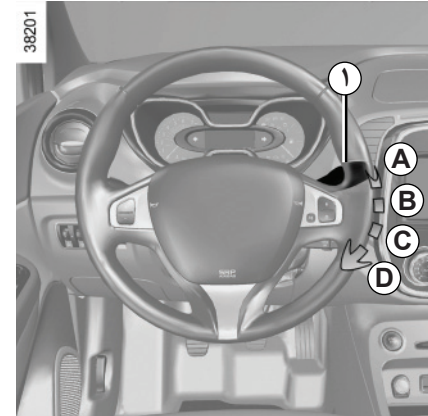
- C حرکت مداوم آهسته.

- D حرکت مداوم سریع.

استفاده از وضعیت **C** هنگام باز بودن سوئیچ امکان پذیر است. استفاده از وضعیت‌های **B** و **D** هنگام روشن بودن موتور امکان پذیر است.

استفاده از وضعیت‌های **C**, **B** و **D** هنگام باز بودن سوئیچ امکان پذیر است.

## برف پاک کن، شیشه شوی جلو (۲/۲)



### شیشه شوی

در حالتی که سوچیج باز است، دسته برف پاک کن ۱ را به طرف خودتان بکشید.

کشیدن و رها کردن سریع اهرم علاوه بر فعال کردن شیشه شوی، باعث یک حرکت رفت و برگشت برف پاک کن می شود.

کشیدن و نگه داشتن اهرم، علاوه بر فعال کردن شیشه شوی، باعث سه حرکت رفت و برگشت پیوسته و به دنبال آن، بعد از چند ثانیه یک حرکت رفت و برگشت دیگر می گردد.

سعی نکنید تیغه های برف پاک کن را بلند کنید. تیغه ها نباید در وضعیت جدا از شیشه جلو باقی بمانند. برای تعویض تیغه های برف پاک کن، به بخش «تیغه های برف پاک کن» در فصل ۵ رجوع کنید.

هنگام کار بر روی موتوسور، مطمئن شوید که دسته برف پاک کن در وضعیت A (خاموش) قرار دارد.  
خطر ایجاد جراحت.

قبل از هر گونه اقدام بر روی شیشه جلو (شستشوی خودرو، یخ زدایی، تمیز کردن شیشه جلو...)، دسته برف پاک کن ۱ را در موقعیت A (خاموش) قرار دهید.

خطر وارد آمدن جراحت و یا بروز خسارت.

در شرایط برف و یخ زدن، قبل از راه اندازی برف پاک کن ها، شیشه جلو (از جمله قسمت مرکزی واقع در پشت آینه وسط) و شیشه عقب را تمیز کنید (خطر داغ کردن موتور برف پاک کن).

وضعیت تیغه ها را به طور منظم بررسی نمایید. عمر مفید آنها به شما بستگی دارد:

- تیغه ها باید تمیز باشند: تیغه ها، شیشه جلو و شیشه عقب را به طور مرتباً آب و صابون بشویید؛

- زمانی که سطح شیشه جلو یا عقب خشک است از برف پاک کن استفاده نکنید؛  
- چنانچه به مدت طولانی از برف پاک کن ها استفاده نشده است، آنها را از سطوح شیشه جلو و عقب جدا نمایید.

به محض کاهش کار آئی تیغه های برف پاک کن ها آنها را تعویض کنید: تقریباً سالی یکبار.

## برف پاک کن، شیشه شوی عقب

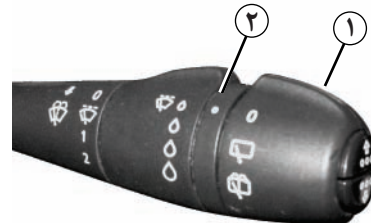
35570



### برف پاک کن / شیشه شوی عقب

هنگامی که سوچیج باز است، انتهای دسته برف پاک کن ۱ را بچرخانید تا نشانه ۲ مقابله علامت قرار گیرد. وقتی اهرم رها شود به موقعیت برف پاک کن شیشه عقب باز می گردد. یک چرخش کوتاه، شیشه شوی عقب را فعال می کند.

چرخاندن و نگه داشتن اهرم، علاوه بر فعل کردن شیشه شوی، باعث حرکت رفت و برگشت پیوسته برف پاک کن تا زمان رها شدن اهرم، سیس دو حرکت رفت و برگشت و به دنبال آن، بعد از چند ثانیه یک حرکت رفت و برگشت دیگر می گردد.



### ویژگی خاص

در صورت فعل بودن برف پاک کن های جلو یا قرار داشتن آنها در حالت اتوماتیک، هنگام درگیر شدن دندنه عقب برف پاک کن عقب یک حرکت متناوب خواهد داشت. بر حسب سطح خودرو، شما می توانید این عملکرد را از طریق صفحه لمسی غیرفعال کنید. برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای تجهیزات رجوع کنید.

### برف پاک کن عقب با حرکت زمان بندی شده بر حسب سرعت

هنگامی که سوچیج باز است، انتهای دسته برف پاک کن ۱ را بچرخانید تا نشانه ۲ مقابله علامت قرار گیرد. تناوب حرکت برف پاک کن متناسب با سرعت تعییر می کند.

در شرایط برف و یخبندان، قبل از راهاندازی برف پاک کن ها، شیشه جلو (از جمله قسمت مرکزی) واقع در پشت آینه وسط و شیشه عقب را تمیز کنید (خطر داغ کردن موتوور برف پاک کن).

وضیعت تیغه ها را به طور منظم بررسی نمایید.

عمر مفید آنها به شما بستگی دارد:

- تیغه ها باید تمیز باشند: تیغه ها، شیشه جلو و شیشه عقب را به طور مرتبا آب و صابون بشویید؛

- زمانی که سطح شیشه جلو یا عقب خشک است از برف پاک کن استفاده نکنید؛

- چنانچه به مدت طولانی از برف پاک کن ها استفاده نشده است، آنها را از سطوح شیشه جلو و عقب جدا نمایید.

به محض کاهش کارآیی تیغه های برف پاک کن ها آنها را تعویض کنید: تقریبا سالی یکبار،

قبل از استفاده از برف پاک کن عقب، مطمئن شوید که هیچ شئی مسیر آن را مسدود نکرده باشد.

برای باز کردن یا بستن درب صندوق عقب از بازوی برف پاک کن استفاده نکنید.

قبل از هر گونه اقدام ببروی شیشه جلو (شیشه شوی خودرو، یخ زدایی، تمیز کردن شیشه جلو...)، دسته برف پاک کن ۱ را در موقعیت A (خاموش) قرار دهید.

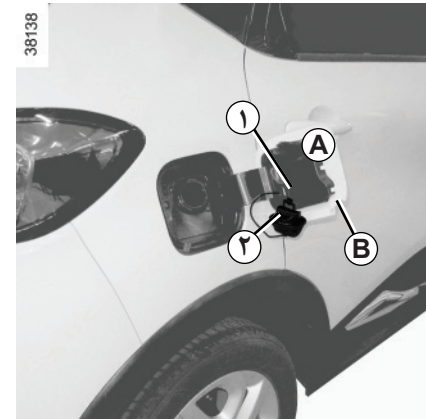
خطر وارد آمدن جراحت یا بروز خسارت.



## مخزن سوخت (۳/۱)

مدل بنزینی  
الزالاماً از بنزین بدون سرب استفاده نمایید. عدد اکتان (RON) باید با مشخصات درج شده در برچسب روی درپوش A مطابقت داشته باشد. به بخش «مشخصات موتور» در فصل ۶ مراجعه نمایید.

کیفیت سوخت  
از یک سوخت با کیفیت بالا استفاده نمایید که استانداردهای متدالول خاص کشور در آن رعایت شده باشد و الزالاماً با مشخصات درج شده در برچسب روی درپوش A مطابقت داشته باشد. به بخش «مشخصات موتور» در فصل ۶ مراجعه نمایید.



ظرفیت مفید مخزن سوخت: حدود ۴۵ لیتر.  
برحسب سطح خودرو، ظرفیت مخزن سوخت موتور  
۰,۹ TCe ۴۰ لیتر یا ۴۵ لیتر است.

برای باز کردن دریچه A انگشت خود را داخل فرو  
رفتگی B برده و دریچه را بکشید.  
در هنگام سوخت‌گیری، از نگهدارنده ۱ روی دریچه A  
برای آویزان کردن درپوش ۲ استفاده کنید.

درپوش باک: این درپوش از نوع  
خاص است.



در صورت نیاز به تعویض آن، اطمینان  
حاصل کنید از نوع مشابه درپوش  
اولیه استفاده شود. به نمایندگی‌های مجاز  
مراجعه کنید.  
درپوش را به شعله یا منبع حرارتی نزدیک نکنید.  
هیچ گاه محل پرکردن سوخت را با دستگاه  
شستشوی پرفشار نشوبید.

بعد از سوخت‌گیری، از بسته شدن صحیح  
درپوش و دریچه اطمینان حاصل کنید.

در هیچ شرایطی بنزین (بدون سرب  
یا E85) و گازوییل را با یکدیگر  
مخلوط نکنید، حتی به مقدار کم.  
اگر خودروی شما با سوخت بر پایه  
اتanol مطابقت ندارد، از این نوع سوخت استفاده  
نکنید.  
به سوخت مکمل اضافه نکنید، ممکن است به  
موتور آسیب برسد.

## مخزن سوخت (۳/۲)

### سوخت گیری

هنگامی که سوئیچ بسته، نازل را به طور کامل وارد گلویی کنید و سپس شروع به سوخت گیری نمایید (خطر ترشح به بیرون).

تا پایان سوخت گیری آنرا به همین طریق نگه دارید. پس از اولین قطع شدن خودکار نازل، شما می‌توانید حداقل دو بار دیگر عمل سوخت گیری را ادامه دهید، زیرا لازم است فضایی جهت انبساط باقی بماند.

مراقب باشید هنگام سوخت گیری آب وارد باک نشود. دریچه A و اطراف آن باید تمیز بماند.

### مدل بنزینی

استفاده از بنزین سرب دار باعث خرابی و صدمه زدن به تجهیزات ضدآالایندگی می‌شود و می‌تواند به ابطال گارانتی خودرو منجر شود.

به منظور جلوگیری از پر شدن باک با بنزین سرب دار، مجرای ورودی به یک دریچه با سیستم اینمی مجهز شده است که فقط امکان استفاده از یک نازل بنزین بدون سرب را می‌دهد (با پمپ).



### استشمام بوی سوخت به طور مداوم



در صورت استشمام بوی سوخت به طور مداوم:

- خودروی خود را متناسب با شرایط ترافیکی به کنار خیابان هدایت کرده، توقف کنید و سوئیچ را بیندید؛
- چراغ‌های فلاشر را روشن کنید، تمامی سرنشیان خودرو را پیاده کنید و آنها را به محلی دور از رفت و آمد راهنمایی نماید؛
- با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

### خودرو مجهز به عملکرد Stop and Start

برای سوخت گیری، موتور باید خاموش باشد و نه در حالت انتظار (standby): موتور را الاماً با فشار دادن دکمه ۳ خاموش کنید (پارگراف «روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید).

هرگونه دستکاری و یا تغییر سیستم‌های تغذیه سوخت (واحد کنترل الکترونیکی، سیم کشی، مدار سوخت، اندکتورها، درپوش‌های محافظ و ...) به دلیل خطری که ممکن است برای شما به همراه داشته باشد، اکیداً ممنوع است (مگر توسط متخصصین شبکه خدمات پس از فروش).



هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.



خطر ایجاد جراحت.

۷۲-۱

## فصل ۲: رانندگی

### (دستورالعمل‌های مرتبط با مصرف بهینه و حفاظت محیط زیست)

۲-۲	مراقبت‌های اولیه
۳-۲	روشن کردن، خاموش کردن موتور
۶-۲	عملکرد stop and start (خاموش و روشن)
۹-۲	ویژگی‌های مدل‌های بنزینی
۱۰-۲	اهرم تعویض دنده/ترمز دستی
۱۱-۲	توصیه‌هایی برای رانندگی، رانندگی اقتصادی (Eco)
۱۶-۲	توصیه‌های مرتبط با سرویس و نگهداری و کاهش آلایندگی
۱۷-۲	محیط زیست
۱۸-۲	هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها*
۲۱-۲	تجهیزات کمک به رانندگی
۲۶-۲	محدود کننده سرعت
۲۹-۲	کروز کنترل (تنظیم کننده سرعت)
۳۲-۲	سیستم کمکی پارک کردن
۳۵-۲	دوربین دنده عقب
۳۷-۲	جعبه دنده اتوماتیک

## مراقبت‌های اولیه

در ۱۰۰۰ کیلومتر اول، حداکثر سرعت توصیه شده ۱۳۰ کیلومتر در ساعت و حداکثر دور موتور ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰ دور در دقیقه است.

تنها بعد از حدود ۳۰۰۰ کیلومتر کارکرد است که می‌توان به تمامی قابلیت‌های خودرو دست یافت.

**فوائل زمانی سرویس و نگهداری:**  
به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

## روشن کردن، خاموش کردن موتور (۳/۱)

38202



38166



### ویژگی‌های خاص

خودروهای مجهز جعبه دندنه اتوماتیک  
اهرم انتخاب دندنه باید در موقعیت P قرار گیرد.

### کلید خودروها

- اگر یکی از شرایط استارت فراهم نشده باشد، پیغام‌های: «BRAKE + START» یا «PRESS CLUTCH + START» یا «GEAR LEVER TO P» بر روی صفحه نشانگرها به نمایش درمی‌آید.

- در برخی موارد، برای کمک به باز شدن قفل فرمان لازم است هنگام فشار دادن دکمه استارت ۱، فرمان نیز چرخانده شود. پیغام «TURN STEERINGWHEEL + START» شما را از این موضوع آگاه می‌کند؛
- در صورت روشن کردن موتور در دمای محیطی بسیار پایین (کمتر از ۱۰°C)، پدال کلاچ را تا روشن شدن موتور فشار دهید.

### کارت کلید رنو با کنترل از راه دور

پس از ورود به داخل خودرو، کارت کلید را در حالتی که کلید یدکی رویه شما است، به طور کامل وارد کارت خوان ۲ کنید.

دکمه ۱ را برای روشن کردن خودرو، پدال ترمز یا کلاچ و دکمه ۱ را فشار دهید. اگر خودرو در دندنه قرار داشته باشد، فقط فشار دادن پدال کلاچ امکان استارت زدن را فراهم می‌آورد.

### روشن کردن خودرو با صندوق عقب باز در حالت هندزفری

در این حالت، کارت کلید رنو نباید در صندوق عقب قرار داشته باشد.

## روشن کردن، خاموش کردن موتور (۳/۲)

38202

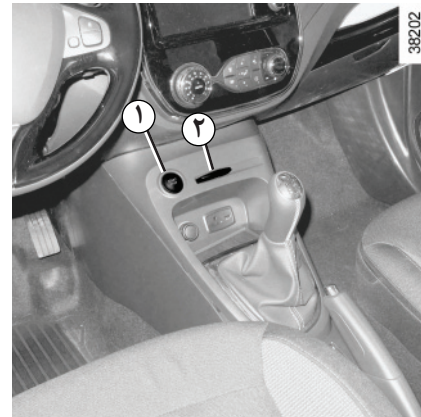
### بروز ایراد در عملکرد

- در برخی مواقع، کارت کلید «هندرفری» ممکن است عمل نکند.
  - ضعیف شدن باتری کارت کلید رنو، تمام شدن باتری...
  - مجاورت با دستگاهی که با همان فرکانس کارت کلید عمل می‌کند، (صفحه نمایش، تلفن همراه، بازی ویدیویی...);
  - قرار گرفتن خودرو در منطقه‌ای که امواج الکترومغناطیسی قوی دارد.
- پیغام «PLEASE INSERT CARD» بروی صفحه شانگرهای ظاهر می‌شود.
- کارت کلید رنو را تا انتهای وارد کارت خوان ۲ نمایید.

برای استفاده از سایر امکانات:

- خودروهای مجهز به کارت کلید با کنترل از راه دور، کارت را وارد کارت خوان ۲ نمایید؛
- خودروهای مجهز به کارت کلید «هندرفری»، در حالی که کارت درون محفظه سرنشین یا در کارت خوان ۲ قرار دارد، بدون فشار دادن پدال‌ها، دکمه ۱ را فشار دهید.

تذکر: بر حسب سطح خودرو، با فشار دادن دکمه ۱ موتور روشن می‌شود.



### عملکرد تجهیزات جانبی

(در حالت سوئیچ باز)

به محض سوار شدن در خودرو، می‌توانید از برخی امکانات (رادیو، سیستم ناوبری، برف پاک کن ...) استفاده کنید.

هیچ گاه خودرویی را که در آن کودک (یا حیوانی) قرار دارد و کارت کلید نیز درون کارت خوان است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید.



در واقع آنها می‌توانند با روشن کردن موتور، خود و دیگران را به خطر بیندازند.  
خطر جراحت جدی.

## روشن کردن، خاموش کردن موتور (۳/۳)

38202

هنگامی که خودروی خود را ترک می کنید، به خصوص وقتی که کارت کلید رنو را به همراه دارید، از خاموش بودن کامل موتور مطمئن شوید.



هیچ گاه خودروی را که در آن کودک (با حیوانی) قرار دارد و کارت کلید رنو نیز درون آن است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید.



در واقع آنها می توانند خودرو را روشن نموده یا تجهیزات الکتریکی آنرا (از قبیل شیشه بالا...) فعال نمایند و بدین ترتیب احتمال گیر کردن و مجروح شدن قسمت هایی از بدنه آنها (گردن، بازو، دست و ...) وجود خواهد داشت. خطر جراحت جدی.

هیچ گاه قبل از توقف کامل خودرو سویچ را نبندید، زیرا خاموش شدن موتور سبب توقف سیستم های کمکی: ترمز، فرمان... و تجهیزات ایمنی از قبیل کیسه های هوا، پیش کننده های کمربند ایمنی خواهد شد.

### کارت کلید رنو با کنترل از راه دور

در حالی که کارت درون کارت خوان ۲ قرار دارد، دکمه ۱ را فشار دهید: موتور خاموش می شود. درین حالت، با بیرون اوردن کارت از درون کارت خوان فرمان قفل می شود.

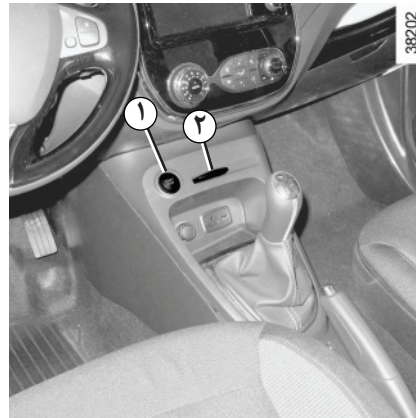
#### ویژگی خاص

اگر هنگام خاموش کردن موتور، کارت در کارت خوان نباشد، پیغام «NO KEYCARD PRESS AND HOLD» بروی صفحه نشانگرها ظاهر می شود: دکمه ۱ را حدود دو ثانیه فشار دهید.

### کارت کلید رنو در حالت «هنوز فری»

در حالی که کارت درون خودرو قرار دارد، دکمه ۱ را فشار دهید: موتور خاموش می شود. با باز شدن درب راننده یا هنگام قفل کردن خودرو، فرمان قفل می شود.

اگر هنگام خاموش کردن موتور، کارت کلید داخل محفظه سرنشین خودرو نباشد، پیغام «NO KEYCARD PRESS AND HOLD» بروی صفحه نشانگرها ظاهر می شود: دکمه ۱ را حدود دو ثانیه فشار دهید.



### شرایط خاموش کردن موتور

برای خودروهای مجهر به جعبه دنده اتوماتیک، خودرو باید متوقف بوده و دسته دنده در موقعیت N یا P قرار داشته باشد.

#### ویژگی خاص

بر حسب سطح خودرو، تجهیزات جانی (رادیو...)، یا هنگام خاموش شدن موتور، یا باز شدن درب راننده، یا قفل کردن دربهای متوقف می شوند.

## عملکرد STOP AND START (خاموش و روشن) (۳/۱)

- برای خودروهای مجهز به جعبه دنده اتوماتیک:
- خودرو قبل از آخرین توقف، مسیری را طی کرده باشد؛
  - پدال ترمز فشرده شود (به قدر کافی قوی)؛
  - پدال گاز فشرده نشده باشد؛ و
  - خودرو برای مدت حدود ۲ ثانیه متوقف باشد.

**(A)** چراغ هشدار بروی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود و قرار داشتن موتور را در وضعیت standby به شما یادآوری می‌کند.

تجهیزات خودرو در مدت توقف موتور همچنان کار می‌کنند.

هنگامی که اهرم تعویض دنده در موقعیت D قرار دارد، به محض رها شدن پدال ترمز یا فشار دادن پدال گاز، موتور مجدداً روشن می‌شود.

### شرایط عملکرد سیستم

قرار گرفتن موتور در وضعیت standby (انتظار) در شرایط زیر انجام می‌شود:

- برای خودروهای مجهز به جعبه دنده دستی:
- خودرو قبل از آخرین توقف، مسیری را طی کرده باشد؛

- جعبه دنده در وضعیت خلاص باشد؛
- پدال کلچ رها شده باشد؛ و
- سرعت خودرو کمتر از ۳ کیلومتر در ساعت باشد.

**(A)** چراغ هشدار بروی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود و قرار داشتن موتور را در وضعیت standby به شما یادآوری می‌کند.

تجهیزات خودرو در مدت توقف موتور همچنان کار می‌کنند.  
به محض فشار دادن پدال کلچ برای تعویض دنده، موتور مجدداً روشن می‌شود.

این سیستم امکان کاهش مصرف سوخت و انتشار گازهای آلاینده را فراهم می‌آورد.

سیستم، با روشن شدن موتور به طور خودکار فعال می‌شود و در حین رانندگی، موتور را هنگام توقف خودرو (راهبندان، توقف پشت چراغ راهنمایی...) در وضعیت انتظار (standby) قرار می‌دهد.

هنگامی که موتور در وضعیت standby قرار دارد، سیستم کمکی ترمز کار نمی‌کند.



وقتی موتور در وضعیت standby قرار دارد (روشن شدن چراغ هشدار شما هشدار می‌دهد که موتور در وضعیت standby قرار دارد و خاموش نیست).



قبل از ترک خودرو، بستن سوئیچ از طریق فشار دادن دکمه خاموش کردن موتور الزامی است (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» رجوع کنید).



چنانچه خودروی خود را ترک نمایید، یک هشدار صوتی به همراه پیغام «IGNITION OFF» به شما هشدار می‌دهد که موتور در وضعیت standby قرار دارد و خاموش نیست.

## عملکرد STOP AND START (خاموش و روشن) (۳/۲)

- عملکرد «شفافیت دید» فعال است (به بخش «تهویه مطبوع» در فصل ۳ رجوع کنید);
- دمای مایع خنک کننده موتور کافی نیست؛  
با  
...

برحسب سطح خودرو، پیغام «AUTO STOP» یا چراغ هشدار  «UNAVAILABLE» در صفحه نشانگرهای شما را از عدم امکان قرارگیری موتور در وضعیت standby آگاه می‌کند.

برای سوخت گیری، موتور باید خاموش باشد (و نه در حالت standby): موتور را الزاماً با فشار دادن دکمه خاموش کنید (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید).

### شرایط قرار نگرفتن موتور در وضعیت standby

برحسب سطح خودرو، برخی شرایط به سیستم اجازه نمی‌دهد موتور را در وضعیت standby قرار دهد، بهخصوص وقتی:

- دندنه عقب درگیر است؛
- درب موتور قفل نیست؛
- درب راننده بسته نیست؛
- کمربند راننده بسته نیست؛
- دمای بیرونی خیلی پایین یا خیلی بالا است (پایین تر از حدود صفر درجه سانتیگراد یا بالاتر از حدود ۳۰ درجه سانتیگراد)؛
- باتری به اندازه کافی شارژ نشده است؛
- تفاوت دمای داخل خودرو با دمای تعیین شده تهویه مطبوع اتوماتیک خیلی زیاد است؛

ویژگی روشن شدن مجدد موتور به طور خودکار تحت برخی شرایط، موتور می‌تواند برای تنفسین اینمی و آسایش شما به طور خودکار مجدد روشن شود. این حالت به خصوص می‌تواند در موارد زیر اتفاق بیفتد:

- پایین یا بالا بودن بیش از حد دمای بیرونی (پایین تر از حدود صفر درجه سانتیگراد یا بالاتر از حدود ۳۰ درجه سانتیگراد)؛
- فعال بودن عملکرد «شفافیت دید» (به بخش «تهویه مطبوع» در فصل ۳ رجوع کنید)؛
- کافی نبودن شارژ باتری؛
- حرکت خودرو با سرعت بیشتر از ۵ کیلومتر در ساعت (در سرازیری ...)؛
- فشار دادن پی درپی پدال ترمز یا نیاز به سیستم ترمز؛
- ...

هنگامی که موتور در وضعیت standby قرار دارد، سیستم کمکی ترمز کار نمی‌کند. 

## عملکرد STOP AND START (خاموش و روشن) (۳/۳)

سیستم با هر بار روشن کردن خودرو از طریق فشار دادن دکمه استارت، به طور خودکار فعال می‌شود (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» رجوع نمایید).

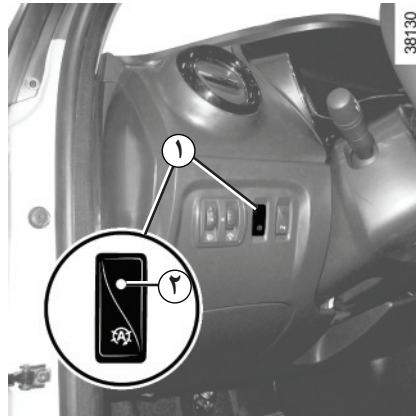
ویژگی خاص: هنگامی که موتور در حالت standby قرار دارد، یک بار فشار دادن دکمه ۱ باعث روشن شدن موتور می‌شود.

### بروز ایراد در عملکرد

وقتی پیغام «CHECK STOP AND START» برروی صفحه نشانگرهای نمایش در می‌آید و به همراه آن چراغ ۲ داخل کلید ۱ روشن می‌شود، سیستم غیرفعال است.

با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

قبل از ترک خودرو، بستن سوئیچ از طریق فشار دادن دکمه خاموش کردن موتور الزامی است (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» رجوع کنید).



### فعال و غیرفعال کردن عملکرد

برای غیرفعال کردن عملکرد، کلید کنترل ۱ را فشار دهید. پیغام «STOP AND START» برروی صفحه نشانگرها به نمایش در می‌آید و چراغ ۲ داخل کلید ۱ روشن می‌شود.

با فشردن مجدد کلید، سیستم باز دیگر فعال می‌شود. پیغام «STOP AND START ACTIVATED» برروی صفحه به نمایش در می‌آید و چراغ ۲ داخل کلید کنترل ۱ خاموش می‌شود.

**حالات خاص**

- برحسب سطح خودرو، هنگامی که سیستم فعال و موتور خاموش است (راهیندان، توقف پشت چراغ راهنمایی...)، اگر راننده از روی صندلی خود بلند شود یا کمرنند ایمنی و درب راننده را باز کند، سوئیچ بسته می‌شود. برای روشن کردن مجدد خودرو و راه اندازی دوباره سیستم STOP AND START دهید (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» رجوع کنید).

- در صورت خاموش شدن ناگهانی موتور در هنگام فعال بودن سیستم، برای روشن کردن مجدد آن، پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید.

در صورت توقف اضطراری، چنانچه عملکرد Stop and Start غافل باشد، موتور می‌تواند با فشار دادن پدال کلاچ روشن شود.

## ویژگی‌های مدل‌های بنزینی

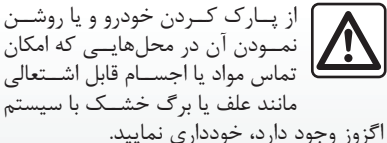
مواردی مانند:

- رانندگی طولانی در حالی که چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت روشن است؛
- استفاده از بنزین سرب دار؛
- استفاده از مکمل‌های روغن و بنزین تأیید نشده.
- با بروز ایرادهای عملکردی مانند:
- احتراق ناپلائی و ریپ زدن هنگام رانندگی در نتیجه خرابی سیستم جرقه، تمام شدن سوخت یا قطع شدن اتصال شمع؛
- افت قدرت موتور، باعث ایجاد دمای بیش از حد در کاتالیست کاتور تور و کاهش عملکرد آن می‌شود، و می‌تواند منجر به خرابی آن و وارد آمدن صدمات حرارتی به خودرو شود.

در صورت مشاهده هر یک از ایرادهای عملکردی بالا،  
جهت انجام تعمیرات هر چه سریعتر به نمایندگی‌های  
مجاز مراجعه نمایید.

در صورت مراجعه مستمر به نمایندگی مجاز  
در زمان‌های تعیین شده در دفترچه سرویس و  
نگهداری، خود را از مواجه شدن با چین حوادثی  
مصنوع می‌دارید.

**مشکلات مربوط به روشن کردن خودرو**  
به منظور جلوگیری از آسیب دیدن کاتالیست  
کاتور تور، سعی نکنید قبل از تشخیص علت  
خرابی و رفع آن خودرو را روشن نمایید (با استفاده  
از دکمه استارت یا هل دادن).  
در صورتی که منشأ بروز ایراد مشخص نیست،  
دیگر برای روشن کردن موتور تلاش نکنید بلکه با  
نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید.



## اهرم تعویض دنده/ترمز دستی

38134

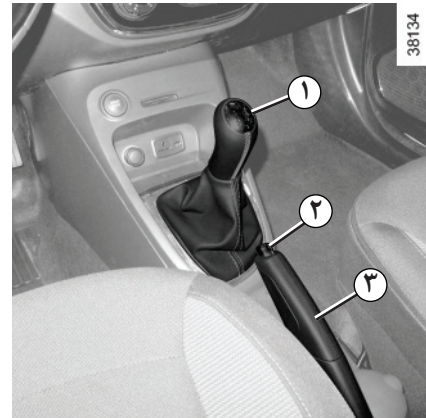
### ترمز دستی

#### برای آزاد کردن ترمز دستی

اهرم ۳ را کمی به طرف بالا بکشید، دکمه ۲ را فشار دهید و اهرم را پایین ببرید.  
اگر در حالتی که ترمز دستی به درستی آزاد نشده است رانندگی کنید، چراغ هشدار قرمز رنگ روی صفحه نشانگرها روشن می‌ماند.

#### برای کشیدن ترمز دستی

اهرم ۳ را به طرف بالا بکشید. اطمینان حاصل کنید که خودرو کاملاً متوقف شده باشد. چراغ هشدار (①) در صفحه نشانگرها روشن می‌شود.



## اهرم تعویض دنده

### انتخاب دنده عقب

خودروهای مجهز جعبه دنده دستی: طرح روی اهرم تعویض دنده ۱ را دنبال کنید.

خودروهای مجهز جعبه دنده اتوماتیک: به بخش «جعبه دنده اتوماتیک» در فصل ۲ رجوع کنید.

هنگامی که سوئیچ باز است، چراغ‌های دنده عقب به محض انتخاب دنده عقب روشن می‌شوند.

در هنگام رانندگی، مراقب باشید ترمز دستی کاملاً آزد باشد (نشانگر قرمز رنگ خاموش باشد)، زیرا خطر گرم شدن بیش از حد یا حتی خرابی را به دنبال خواهد داشت.



بنما به شبیب محل و یا وزن خودرو ممکن است لازم باشد اهرم ترمز دستی به میزان ۲ درجه بیشتر کشیده شود و اهرم تعویض دنده برای خودروهای با جعبه دنده معمولی در وضعیت دنده یک یا دنده عقب، و برای خودروهای با جعبه دنده اتوماتیک در موقعیت P قرار داده شود.



در صورت وارد آمدن ضربه به زیرشاسی خودرو هنگام حرکت به عقب (به عنوان مثال: برخورد با مانع، برآمدگی پیاده‌رو یا سایر تجهیزات شهری) ممکن است به خودرو آسیب برسد (برای مثال: تغییر شکل اکسل).

برای اجتناب از خطر تصادف، خودرو باید توسط نمایندگی مجاز مورد بازبینی قرار گیرد.



## توصیه‌هایی برای رانندگی، رانندگی اقتصادی (۵/۱) (ECO)

### شاخص شیوه رانندگی ۲

این شاخص شیوه رانندگی شما را به صورت لحظه‌ای نشان می‌دهد. رنگ شاخص ۲ بیانگر نحوه رانندگی شما است.

- سبز: رانندگی ملایم و اقتصادی
- زرد: رانندگی کمی شتابزده؛
- نارنجی: رانندگی شتابزده.

شاخص شیوه رانندگی به صورت پیش فرض فعال است. چنانچه مایل هستید آن را غیرفعال کنید، به دفترچه راهنمای سیستم مالتی مدیا مراجعه نمایید.



### نشانگر تعویض دنده ۱

بر حسب سطح خودرو، به منظور بهینه سازی مصرف سوخت، یک چراغ هشدار در صفحه نشانگرهای شما را از بهترین موقع برای تعویض به دنده سبکتر یا سنگین تر آگاه می کند:

- تعویض به دنده سنگین تر
- تعویض به دنده سبک تر؛

صرف سوخت خودروی شما، براساس روشی استاندارد و قانونمند، مورد تأیید قرار گرفته است. از آنجایی که این روش برای کلیه تولید کنندگان یکسان است، امکان مقایسه خودروها را با یکدیگر فراهم می‌آورد. مصرف لحظه‌ای سوخت با شرایط استفاده از خودرو، تجهیزات جانبی و یا شیوه رانندگی در ارتباط است. برای بهینه سازی مصرف سوخت، به توصیه‌های زیر توجه کنید.

بر حسب سطح خودرو، عملکردهایی در اختیار شما قرار گرفته است که می‌تواند مصرف سوخت را کاهش دهد:

- دورسنج موتور؛
- نشانگر تعویض دنده؛
- نشانگر شیوه رانندگی؛
- گزارش سفر و توصیه‌هایی جهت رانندگی اقتصادی از طریق نمایشگر مالتی مدیا؛
- حالت ECO که به وسیله دکمه ECO فعال می‌شود.

سیستم ناوی بری نیز، در صورتی که خودرو به آن مجهز باشد، اطلاعات بیشتری در اختیار شما قرار می‌دهد.

## توصیه‌هایی برای رانندگی، رانندگی اقتصادی (۵/۲) (ECO)

یک امتیاز کلی از ۰ تا ۱۰۰ برروی صفحه نمایش داده می‌شود تا شما بتوانید مهارت خود را در رانندگی اقتصادی ارزیابی کنید. هر چه امتیاز بالاتر باشد، مصرف سوخت پایین‌تر است.

به منظور بهبود عملکرد شما، توصیه‌هایی اقتصادی در اختیارتان قرار داده می‌شود. ذخیره‌سازی مسیرهای دلخواه، امکان مقایسه عملکردهای شما را فراهم می‌آورد.

برای اطلاعات بیشتر، به دفترچه راهنمای سیستم مالتی مدیا رجوع کنید.



### گزارش مسیر

پس از خاموش شدن موتور، صفحه نمایش ۳ «Journey record» یا اطلاعات مربوط به آخرین مسیر پیموده شده را در اختیار شما قرار می‌دهد.

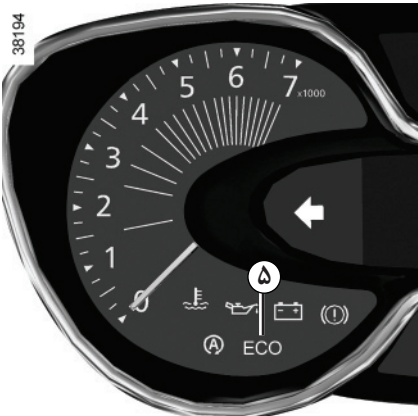
این اطلاعات شامل موارد زیر است:

- میانگین مصرف سوخت؛
- کل مصرف سوخت؛
- مقدار کیلومتر پیموده شده؛
- مقدار کیلومتر صرفه‌جویی شده.

## توصیه‌هایی برای رانندگی، رانندگی اقتصادی (ECO) (۵/۳)

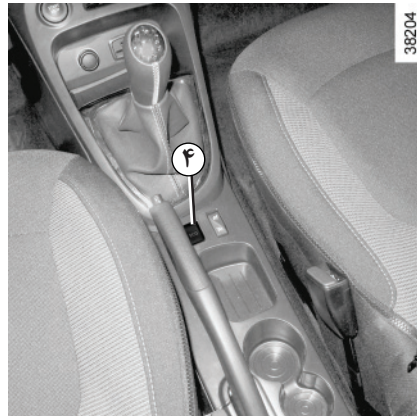
### حالت ECO

حالت ECO عملکردی است که مصرف سوخت را بهینه می‌سازد. این عملکرد بروی کلیه قطعاتی که سوخت مصرف می‌کنند (موتور، سیستم گرمایش و یا تهویه مطبوع... ) اثر می‌گذارد.



غیرفعال کردن عملکرد  
کلید کنترل ۴ را فشار دهید.

چراغ هشدار ۵ روی صفحه نشانگرها، برای تأیید غیرفعال شدن عملکرد خاموش می‌شود.

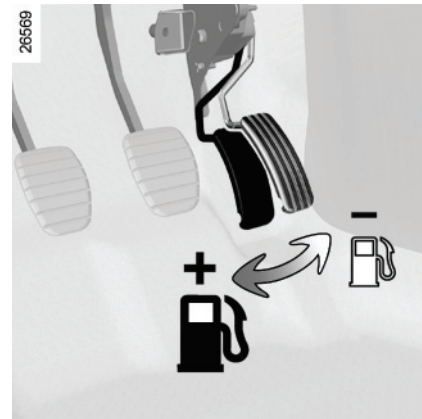


فعال کردن عملکرد  
کلید کنترل ۴ را فشار دهید.

چراغ هشدار ۵ برای تأیید فعال شدن عملکرد، روی صفحه نشانگرها روشن می‌شود. در هنگام رانندگی، می‌توان برای بهبود کارآیی موتور به صورت موقت از حالت ECO خارج شد. برای این کار، پدال گاز را محکم و تا انتهای فشار دهید. به محض کم کردن فشار روی پدال گاز، حالت ECO دوباره فعال می‌شود.

## توصیه‌هایی برای رانندگی، رانندگی اقتصادی (۵/۴) (ECO)

- از شتاب گرفتن ناگهانی پرهیز کنید.
- تا جای ممکن کمتر ترمز کنید. اگر مانع یا پیچ را از فاصله مناسب ببینید، کافی است پا را از روی پدال گاز بردارید.
- سعی نکنید در سرپالایی‌ها سرعت خودرو را در حد سطح صاف نگه دارید و بیشتر گاز ندهید؛ بهتر است همان موقعیت پا را روی پدال گاز حفظ کنید.
- در خودروهای امروزی، کلاچ گرفتن و گاز دادن قبل از خاموش کردن موتور تاثیری ندارد.
- در آب و هوای نامساعد و آب گرفتگی جاده‌ها: در صورتی که آب بالاتر از قسمت پایینی رینگ چرخ قرار گرفته است، در داخل آب رانندگی نکنید.



## توصیه‌هایی برای رانندگی و رانندگی اقتصادی

### رانندگی

- به جای اینکه خودرو را در حالت توقف گرم کنید به آرامی با آن رانندگی کنید تا موتور به دمای مناسب خود برسد.
- سرعت بالا سبب افزایش هزینه‌های خودرو می‌شود.
- رانندگی با تغییر سرعت‌های متوالی (اسپورت) باعث بالا رفتن مصرف سوخت می‌شود: سعی کنید یکنواخت رانندگی کنید.
- دور موتور را در وضعیت‌های میانی قرار ندهید. بنابراین تا جای ممکن همیشه از دندوه‌های سیکتر استفاده کنید.

### موانع رانندگی



در سمت راننده، فقط از کفپوش‌های منطبق با خودرو که به قطعات از پیش نصب شده وصل می‌شوند استفاده کنید و وضعیت نصب آنها را به طور منظم بررسی نمایید. چندین کفپوش را روی هم قرار ندهید. خطر گیر کردن پدال‌ها

## توصیه‌هایی برای رانندگی، رانندگی اقتصادی (ECO) (۵/۵)

- برای خودروهای مجهز به سیستم تهویه مطبوع، افزایش میزان مصرف سوخت (به خصوص در محیط شهری) در طی مدت استفاده از تهویه مطبوع، طبیعی است. در خودروهایی که به سیستم تهویه مطبوع دستی مجهز هستند، در صورت عدم نیاز آنرا خاموش کنید.

توصیه‌هایی برای کاهش مصرف سوخت و درنتیجه حفظ محیط زیست:

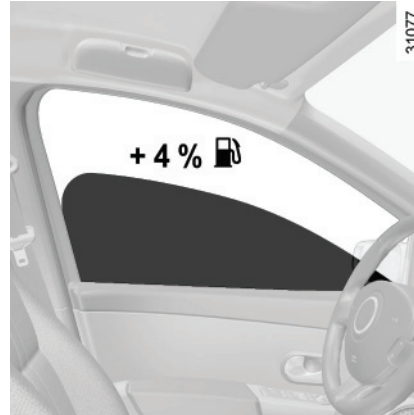
در صورتی که خودروی شما در محلی گرم یا زیر آفتاب توقف داشته است، قبل از روشن کردن موتور چند دقیقه داخل خودرو را گردانید تا از شدت گرمای کاسته شود.

- بارند خالی را روی خودرو نبندید.

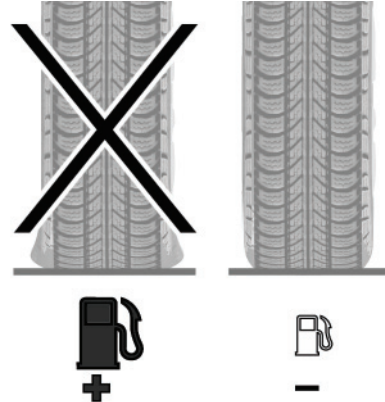
- برای حمل و نقل اشیاء حجمی، از یک کش استفاده کنید.

- هنگام یدک کشیدن کاروان، به فکر استفاده از یک باد شکن تأیید شده باشید و فراموش نکنید آنرا تنظیم نمایید.

- از رانندگی در مسیرهای کوتاه با توقف‌های طولانی پرهیز کنید، زیرا در این وضعیت موتور هیچ گاه به دمای بهینه خود نمی‌رسد.



31077



26528

### چرخ‌ها

- چرخ کم باد مصرف سوخت را افزایش می‌دهد.
- استفاده از لاستیک‌های توصیه نشده می‌تواند مصرف سوخت را بالا ببرد.

### توصیه‌های عمومی

- حالت ECO را در اولویت قرار دهید.
- جریان الکتریسیته در خودرو به وسیله «سوخت» تأمین می‌شود، در صورت عدم نیاز، تجهیزات الکتریکی خودرو را خاموش نگه دارید. اما اینمی رانندگی در اولویت قرار دارد، چراغ‌ها را به محض کاهش دید روشن کنید (برای بهتر دیدن و بهتر دیده شدن).
- بهتر است از دریچه‌های هوا استفاده نمایید. رانندگی با شیشه‌های باز در سرعت ۱۰۰ کیلومتر در ساعت، مصرف سوخت را  $4\%$  افزایش می‌دهد.
- از پر کردن بیش از حد باک خودداری کنید، زیرا ممکن است موجب سرریز شدن بنزین شود.

## توصیه‌های مرتبط با سرویس و نگهداری و کاهش آلایندگی

- فیلتر هوا، فیلتر سوخت: فیلتر کشیف و مسدود شده باعث افت راندمان می‌شود و باید تعویض گردد.
- احتراق و دور آرام: به هیچ گونه تنظیمی نیاز ندارد.

### کنترل گازهای آلایندۀ خودرو

سیستم کنترل گازهای خروجی اگزوز، امکان تشخیص ایجاد در عملکرد تجهیزات ضدآلایندگی خودرو را فراهم می‌آورد. خرایی این سیستم می‌تواند به خروج مواد سمی مضر و یا تغیریب اجزاء مکانیکی منجر شود.



- روشن شدن این چراغ در صفحه نشان می‌دهد: هنگام باز شدن سوئیچ، روشن و پس از روشن کردن موتور خاموش می‌شود.
- در صورت روشن ماندن مداوم آن، هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعته نمایید.
- در صورت چشمک زدن آن، دور موتور را تا زمان متوقف شدن هشدار کاهش دهید. هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعته نمایید.

علاوه بر این، تعویض قطعات موتور، سیستم سوخترسانی و اگزوز، با قطعاتی غیر از آنچه توسط کارخانه توصیه شده است، می‌تواند در خودروی شما تغییراتی ایجاد کند که دیگر با قوانین ضدآلایندگی مطابقت نداشته باشد.

تنظیمات و پارسی‌های خودرو را، مطابق با دستورالعمل‌های مندرج در دفترچه سرویس و نگهداری، در نمایندگی مجاز انجام دهید. نمایندگی‌ها به تمامی امکانات لازم تجهیز شده‌اند تا بتوانند تنظیمات خودرو شما را همانند تنظیمات اولیه کارخانه انجام دهند.

### تنظیمات موتور

- شمع‌ها: برای بهینه سازی مصرف سوخت، راندمان و کارایی موتور، مشخصاتی که توسط بخش طراحی تدوین شده است، باید اکیداً رعایت شود.  
در صورت نیاز به تعویض شمع‌ها، از شمع‌هایی با مارک، مدل و فاصله دهانه مناسب با خودروی خود استفاده نمایید. برای این منظور به یکی از نمایندگی‌های مجاز مراجعة کنید.

خودروی شما با تمامی معیارهای بازیافت و استفاده مجدد از قطعات خودروهای از رده خارج شده که از سال ۲۰۱۵ به اجرا در می‌آید مطابقت دارد.

برخی از قطعات خودرو به نحوی طراحی شده‌اند که بتوانند در آینده مورد بازیافت قرار گیرند.

این قطعات به راحتی قابل جدا شدن تا امکان بازیابی آنها توسط مرکز بازیافت فراهم شود. به علاوه، خودروی شما به دلیل نوع طراحی، تنظیمات خاص اولیه و مصرف سوخت متعادل، با استانداردهای ضدآلایندگی جهانی مطابقت دارد. این خودرو در کاهش انتشار گازهای آلایندۀ و مصرف بهینه سوخت نقش مهمی را ایفا می‌کند. اما میزان انتشار گازهای آلایندۀ و مصرف سوخت خودرو به شما نیز بستگی دارد. در نگهداری و استفاده بهینه از خودرو دقت نمایید.

### سرویس و نگهداری

لازم به ذکر است که عدم رعایت قوانین و استانداردهای ضدآلایندگی می‌تواند باعث شود مالک خودرو تحت پیگرد قانونی قرار گیرد.

## محیط زیست

خودروی شما به صورتی طراحی شده که در تمام طول عمر خود با محیط زیست سازگار باشد: هنگام ساخت، در طول استفاده و بعد از به پایان رسیدن عمر آن. این الزام توسط علامت<sup>2</sup> eco<sup>2</sup> شرکت سازنده مشخص می‌شود.

## ساخت

خودرو شما در یک محیط صنعتی که از روش‌های پیشرفت‌جهت کاهش آسیب‌های زیست محیطی به رودخانه‌ها و مناطق طبیعی استفاده می‌کند، ساخته شده است (کاهش مصرف آب و انرژی، کاهش آلودگی صوتی و بصری، جلوگیری از خروج گازهای سمی و فاضلاب، دسته بندی و بازیافت زباله‌ها).

## انتشار گازهای سمی

خودروی شما طوری طراحی شده است که در زمان استفاده، گازهای گلخانه‌ای (دی‌اکسید کربن) کمتری تولید کرده و بنابراین مصرف سوخت کمتری داشته باشد (به عنوان مثال: ۱۴۰ گرم در کیلومتر معادل ۵,۳ لیتر در ۱۰۰ کیلومتر برای یک خودروی دیزلی)

علاوه بر این، خودروها به سیستم‌های ضدآلایندگی مانند کاتالیست کانورتور، سنسور اکسیژن و فیلتر کربن فعال (که از آزاد شدن بخار داخل باک بنزین در هوای آزاد جلوگیری می‌کند) مجهز شده‌اند.

## شما نیز در حفاظت از محیط زیست مشارکت کنید

- هنگام انجام سرویس‌های دوره‌ای خودرو، قطعات مستعمل و تعویض شده (باتری، فیلتر روغن، فیلتر هوای... ) و قوطی‌های روغن (خالی یا پر از روغن مصرف شده) باید در اختیار سازمان‌های مخصوص بازیافت قرار داده شوند.

- خودرو باید در انتهای عمر خود، برای بازیافت در اختیار مراکز تایید شده گذاشته شود.
- در هر شرایطی، قوانین محلی را رعایت کنید.

## بازیافت

خودروی شما تا ۸۵٪ قابل بازیافت و تا ۹۵٪ قابل استفاده مجدد است.

برای دستیابی به این اهداف، تعداد زیادی از قطعات خودرو به گونه‌ای ساخته شده‌اند که امکان بازیافت آنها وجود دارد. ساختار و مواد به کار رفته در این قطعات به طور خاص مورد مطالعه قرار گرفته‌اند تا پیاده‌سازی و بازیافت آنها در مراکز ویژه تسهیل گردد. به منظور حفظ ذخایر اولیه، بسیاری از قطعات این خودرو از مواد پلاستیکی بازیافتی و یا تجدیدپذیر (مواد گیاهی یا حیوانی نظریه‌پنهان یا پشم) ساخته شده است.

## هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها\*

تنظیم مقدار مرجع فشار باد لاستیک‌ها باید پس از پیروزی فشار باد هر چهار چرخ در حالت سرد بودن آنها، انجام شود.

فشار باد لاستیک‌ها باید با شرایط استفاده از خودرو (بدون بار، با بار، رانندگی در بزرگراه...، مطابقت داشته باشد).



### تنظیم مجدد مقدار مرجع فشار باد لاستیک‌ها

این کار باید در موارد زیر انجام شود:

- وقتی فشار مرجع باد لاستیک‌ها برای انطباق با شرایط استفاده نیاز به تغییر دارد (بدون بار، با بار، رانندگی در بزرگراه...);
- پس از جابه‌جایی چرخ‌ها (این کار توصیه نمی‌شود);
- بعد از تعویض چرخ.



این سیستم، در صورتی که خودرو به آن مجهز باشد، کم شدن فشار باد یک یا چند لاستیک را در هنگام رانندگی هشدار می‌دهد.

## اصول عملکرد

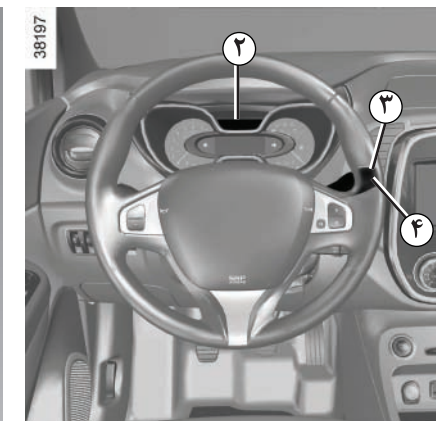
هر یک از چرخ‌ها (به جز چرخ زاییس) به یک سنسور مجهز است که درون سوپاپ چرخ قرار گرفته و فشار باد لاستیک را در فواصل معین اندازه گیری می‌کند.

در صورت کم بودن فشار باد، چراغ هشدار (!) به صورت ثابت روشن می‌شود.

این عملکرد یک سیستم کمکی برای رانندگی است.  
با این حال، سیستم به جای راننده عمل نمی‌کند. بنابراین، در هیچ صورتی، جایگزین هوشیاری و مسؤولیت راننده نمی‌شود.  
فشار باد لاستیک‌ها، از جمله چرخ زایپاس را ماهی یکبار کنترل کنید.

\* در صورت نصب در خودروی شما

## هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها\*



### تذکر

مقدار فشار باد مرجع نمی‌تواند از مقدار توصیه شده که برروی برچسب درب راننده درج شده است، کمتر باشد.

### نمایش

نمایشگر ۲ صفحه نشانگرهای، شما را از بروز ایرادهای احتمالی در لاستیک‌ها (کم بادی، پنچری و غیره) مطلع می‌سازد.

### لزوم تنظیم فشار باد لاستیک‌ها

چراغ هشدار (!) به صورت ثابت روشن می‌شود و «ADJUST TYRE PRESSURE» به همراه آن پیغام «BELOW RECOMMENDED PRESSURE» نمایش درمی‌آید. این وضعیت نشان می‌دهد که حداقل یکی از لاستیک‌ها کم باد است.

فشار باد هر چهار چرخ را در حالت سرد بودن بررسی و در صورت لزوم تنظیم کنید. پس از چند دقیقه رانندگی، چراغ هشدار (!) خاموش می‌شود.

هنگامی که موتور خاموش است:

- برای انتخاب عملکرد «PRESSURE REF ONGOING» برروی نمایشگر ۲، یکی از دکمه‌های ۳ یا ۴ را پشت سرهم فشار دهید؛
- برای برنامه‌ریزی مجدد، یکی از دکمه‌های ۳ یا ۴ را فشار دهید و نگه دارید (حدود ۳ ثانیه). نمایش پیغام «PRESSURE REF ONGOING» نشان می‌دهد که درخواست برنامه‌ریزی مقدار فشار در نظر گرفته شده است؛

تنظیم مجدد پس از چند دقیقه رانندگی انجام می‌شود.

\* در صورت نصب در خودروی شما

چراغ هشدار (!) به صورت ثابت روشن می‌شود و به همراه آن پیغام «PUNCTURE» به نمایش درمی‌آید. این پیغام نشان می‌دهد که حداقل یکی از چرخ‌ها پنچر یا به شدت کم باد است. چرخ را تعویض کنید یا در صورت پنچر بودن آن با یکی از نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید. در صورتی که لاستیک کم باد است، فشار باد لاستیک‌ها را مجدداً تنظیم کنید.

این پیغام با چراغ هشدار<sup>®</sup> همراه است.

کاهش ناگهانی فشار باد لاستیک (ترکیدن لاستیک...) ممکن است توسط سیستم تشخیص داده نشود.

روشن شدن چراغ هشدار<sup>®</sup> نشان دهنده لزوم توقف اجباری و فوری با در نظر گرفتن قوانین راهنمایی و رانندگی و شرایط ترافیکی است.

## هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها\*

### چرخ زاپاس

در خودروهایی که دارای چرخ زاپاس هستند، توجه داشته باشید که این چرخ به سنسور مجهر نیست. وقتی چرخ زاپاس روی خودرو نصب است، پیغام «CHECK TYRE PRESSURE SENSORS» بر روی صفحه نشانگرهای ظاهر می‌شود.

### اسپری رفع پنچری و کیت باد کردن لاستیک‌ها

به دلیل ویژگی سوپاپ‌های باد، فقط از تجهیزات مورد تائید شبکه خدمات پس از فروش استفاده کنید.

### تنظیم فشار باد لاستیک‌ها

فشار باد لاستیک‌ها باید در حالت سرد بودن آن‌ها تنظیم شود (به برچسب نصب شده ببروی درب راننده رجوع کنید).

هنگامی که اندازه گیری‌های فشار باد لاستیک‌ها نتواند در زمان سرد بودن آنها صورت پذیرد، باید به مقدار فشار باد توصیه داده شده ۰،۲ تا ۰،۳ پار (۳psi) اضافه شود.  
باد یک لاستیک گرم هرگز نباید خالی شود.

### تعویض چرخ‌ها / لاستیک‌ها

این سیستم نیازمند تجهیزات خاص خود می‌باشد (چرخ‌ها، لاستیک‌ها و قالباق‌ها...).

برای تعویض لاستیک‌ها و شناخت تجهیزات مناسب و موجود در شبکه خدمات پس از فروش، با یکی از نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید: استفاده از هرگونه تجهیزات دیگر می‌تواند بر عملکرد صحیح سیستم تأثیر بگذارد.

### لزوم کنترل سنسور لاستیک‌ها

چراغ هشدار (!) چند ثانیه چشمک می‌زند سپس به صورت ثابت روشن می‌ماند و همراه با آن پیغام «CHECK TYRE PRESSURE SENSORS» نمایش در می‌آید.

این پیغام با چراغ هشدار © همراه است.

در صورتی که حداقل یکی از چرخ‌های نصب شده بروی خودرو به سنسور مجهر نباشد (به طور مثال، چرخ زاپاس) این پیغام نمایش داده می‌شود. در موارد غیر از این، با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

\* در صورت نصب در خودروی شما

## تجهیزات کمک به رانندگی (۵/۱)

این تجهیزات بر حسب سطح خودرو می‌توانند عبارت باشند از:

- سیستم ضد قفل چرخ‌ها (ABS):

- سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو (ESC) به همراه کنترل کم‌فرمانی و سیستم ضد لغزش:

- کمک به رانندگی با یک یدک کش؛

- سیستم کمکی ترمزگیری اضطراری؛

- سیستم کنترل چسبندگی؛

- کمک به شروع حرکت در سربالایی.

### سیستم ضد قفل چرخ‌ها (ABS)

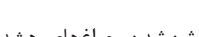
هنگام ترمز شدید، سیستم ABS امکان جلوگیری از قفل شدن چرخ‌ها و بنابراین کاهش مسافت توقف و کنترل پایداری و فرمان پذیری خودرو را فراهم می‌آورد.

تحت این شرایط، امکان پرهیز از برخورد با موانع ضمن ترمزگیری وجود خواهد داشت. به علاوه، در این سیستم امکان افزایش مسافت توقف به خصوص هنگامی که پایداری روی جاده با مشکل همراه است (زمین خیس...). وجود دارد.

در هر بار فعال شدن این سیستم، لرزشی روی پدال ترمز احساس می‌شود. سیستم ABS به هیچ عنوان امکان بهبود خصوصیات «فیزیکی» مرتبط با ماندگاری چرخ‌ها بر روی جاده را ندارد. بنابراین رعایت احتیاط‌های لازم ضروری است (فاسله بین خودروها...).

### بروز ایجاد در عملکرد

- در صورت روشن شدن چراغ‌های هشدار 
- در صفحه نشانگرها به همراه پیغامهای CHECK BRAKING، «CHECK ABS»، «Check ESC» و «SYSTEM ABS» و کمک به ترمزگیری اضطراری غیرفعال هستند. ترمزگیری همچنان امکان‌پذیر است؛

- روشن شدن چراغ‌های هشدار ،  و 
- به همراه پیغام «Braking system fault» در صفحه نشانگرها، نشان دهنده ایجاد در تجهیزات سیستم ترمز است.

در هر دو صورت، با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

بخشی از سیستم ترمز شما همچنان فعال است. با این حال، ترمز گرفتن ناگهانی خطرناک است و باید حتی در اسرع وقت در جایی که شرایط ترافیکی اجازه می‌دهد، توقف کنید. با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.



در شرایط اضطراری، توصیه می‌شود که یک فشار قوی و مداوم بر روی پدال ترمز وارد کنید. لزومی ندارد فشارهای بی در بی وارد نمایید (پر کردن پمپ ترمز). ABS فشار وارد بر سیستم ترمز را تنظیم خواهد کرد.

## تجهیزات کمک به رانندگی (۵/۲)

سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو (ESC) به همراه کنترل کم فرمانی و سیستم ضد لغزش؛

### سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو ESC

این عملکرد یک سیستم کمکی است که امکان کنترل خودرو را هنگام رانندگی در شرایط «جرانی» (اجتناب از برخورد با مانع، از دست رفتن چسبندگی لاستیک‌ها در سر پیچ...)، فراهم می‌آورد.

### اصول عملکرد

این سیستم به محدود کردن لغزش چرخ‌های محرک و کنترل کردن خودرو در زمان شروع به حرکت، شتاب‌گیری یا کاهش سرعت کمک می‌کند.

### سیستم ضد لغزش

این سیستم کم فرمانی (از دست رفتن چربی‌گاری چرخ‌های جلو) بهبود می‌بخشد.

این عملکردها سیستم‌هایی کمکی هستند که هنگام رانندگی در شرایط دشوار، امکان تطبیق رفتار خودرو را با شرایط پیش‌آمده فراهم می‌آورند.  
با این حال، به جای راننده عمل نخواهد کرد. امکانات خودرو را نیز بیشتر نمی‌کنند و نباید عاملی برای تشویق به رانندگی با سرعت بیشتر محسوب شوند. بنابراین تحت هیچ شرایطی نمی‌توانند جایگزین هوشیاری، دقت و مسؤولیت پذیری راننده در هنگام رانندگی شوند (راننده باید همیشه برای رخدادهای احتمالی و ناگهانی در هنگام رانندگی آماده باشد).



### اصول عملکرد

یک سنسور در فرمان جهت انتخاب شده توسط راننده را تشخیص می‌دهد.

دیگر سنسورهای موجود در خودرو جهت واقعی را اندازه‌گیری می‌کنند. سیستم جهت انتخاب شده توسط راننده و جهت واقعی خودرو را مقایسه کرده و در صورت لزوم با اعمال ترمز بروی چرخ‌ها و/یا به کارگیری نیروی موتور مسیر حرکت را اصلاح می‌کند.

در صورت فعل شدن سیستم، چراغ هشدار در صفحه نشانگرها چشمک می‌زند.

## تجهیزات کمک به رانندگی (۵/۳)

### سیستم کمکی ترمز اضطراری

این سیستم مکمل ABS است و به کاهش مسافت توقف خودرو کمک می‌کند.

### اصول عملکرد

سیستم در هنگام فشرده شدن پدال ترمز، امکان تشخیص شرایط ترمزگیری اضطراری را فراهم می‌آورد. در این حالت، سیستم کمکی ترمز بلافضله حداقل توان خود را بر روی مدار ترمز اعمال می‌کند و می‌تواند ABS را فعال نماید. تا زمانی که پدال ترمز رها نشده باشد، سیستم با عمل خواهد کرد.

### روشن شدن فلاشرهای رانندگی

برحسب سطح خودرو، این چراغ‌ها می‌توانند در زمان کاهش سریع سرعت بهطور خودکار روشن شوند.

### پیش‌بینی ترمزگیری

برحسب سطح خودرو، وقتی پدال گاز به سرعت رها می‌شود، این سیستم به منظور کاهش مسافت توقف، عمل ترمزگیری را آغاز می‌کند.

هنگام استفاده از کروز کنترل:

- در صورت استفاده از پدال گاز، با رهای کردن آن ممکن است این سیستم فعال شود؛
- در صورت عدم استفاده از پدال گاز، سیستم فعال نخواهد شد.

### بروز ایجاد در عملکرد

وقتی سیستم یک ایجاد عملکردی را شناسایی می‌کند، پیغام «CHECK BRAKING SYSTEM» به همراه چراغ هشدار  روی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود.

با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

این عملکردها سیستم‌هایی کمکی هستند که هنگام رانندگی در شرایط دشوار، امکان تطبیق رفتار خودرو را با شرایط پیش‌آمده فراهم می‌آورند.

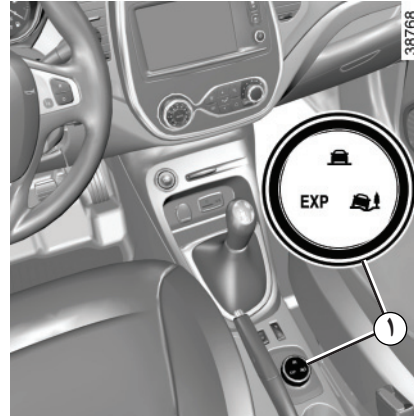
با این حال، به جای راننده عمل نخواهند کرد. امکانات خودرو را نیز بیشتر نمی‌کنند و نباید عاملی برای تشویق به رانندگی با سرعت بیشتر محسوب شوند. بنابراین تحت هیچ شرایطی نمی‌توانند جایگزین هوشیاری، دقت و مسؤولیت پذیری راننده در هنگام رانندگی شوند (راننده باید همیشه برای رخدادهای احتمالی و ناگهانی در هنگام رانندگی آماده باشد).



## تجهیزات کمک به رانندگی (۵/۴)

### سیستم کنترل چسبندگی

کنترل چسبندگی، در خودروهایی که به آن مجهز هستند، کنترل خودرو را در جاده‌های با شرایط چسبندگی کم سهولت می‌بخشد (خاک نرم...).



#### حالت «جاده»

هنگام روشن شدن خودرو، نشانگر بروی دکمه روشن می‌شود و پیغام «STANDARD ROAD MODE ON» در صفحه نشانگرها به نمایش در می‌آید.  
در این حالت، دور موتور تحت کنترل راننده است. سیستم در سرعت بالاتر از ۴۰ کیلومتر در ساعت به صورت خودکار به حالت «جاده» تغییر وضعیت می‌دهد و نشانگر بروی دکمه ۱ روشن می‌شود.

#### حالت «پیشرفته»

دکمه ۱ را بچرخانید: نشانگر بروی دکمه روشن می‌شود و پیغام «ALL ROAD MODE ON» در صفحه نشانگرها به نمایش در می‌آید.

در این حالت، دور موتور تحت کنترل راننده است. سیستم در سرعت بالاتر از ۴۰ کیلومتر در ساعت به صورت خودکار به حالت «جاده» تغییر وضعیت می‌دهد و نشانگر بروی دکمه ۱ روشن می‌شود.

### لاستیک‌ها

در صورت نیاز به تعویض، باید فقط از لاستیک‌های با همان مارک، اندازه، نوع و ساختار استفاده نمایید.

لاستیک‌ها باید: یا مشابه لاستیک‌های اولیه باشند، و یا مورد تأیید سرویس فنی قرار گرفته باشند.

## تجهیزات کمک به رانندگی (۵/۵)

### سیستم کمکی شروع به حرکت در سربالایی

این سیستم هنگام شروع به حرکت در سربالایی، زمانی که راننده پا را از روی پدال ترمز برمی‌دارد تا روی پدال گاز بگذارد، با به کارگیری اتوماتیک ترمزها از عقب رفتن خودرو جلوگیری می‌کند.



سیستم کمکی شروع به حرکت در سربالایی نمی‌تواند در هر شرایطی (شیب خیلی زیاد...) به طور کامل از عقب یا جلو رفتن خودرو جلوگیری کند.

بنابراین راننده می‌تواند به هر حال با استفاده از پدال ترمز از عقب یا جلو رفتن خودرو جلوگیری نماید.

سیستم کمکی شروع به حرکت در سربالایی نباید برای توقف طولانی مورد استفاده قرار گیرد: از پدال ترمز استفاده کنید.

این عملکرد برای ثابت نگه داشتن خودرو به مدت طولانی طراحی نشده است.

در صورت لزوم، برای متوقف کردن خودرو از پدال ترمز استفاده کنید.

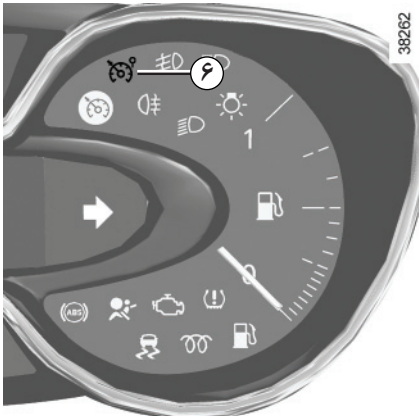
راننده همواره باید در زمین‌های لغزنهای یا با چسبندگی کم و/یا شیبدار هوشیار عمل کند. خطر جراحت جدی.

### عملکرد سیستم

این سیستم تنها زمانی عمل می‌کند که دنده در وضعیتی غیر از خلاص (موقعیتی غیر از N یا P برای جعبه دنده اتوماتیک) قرار داشته باشد و خودرو کاملاً متوقف باشد (پدال ترمز فشار داده شده باشد).

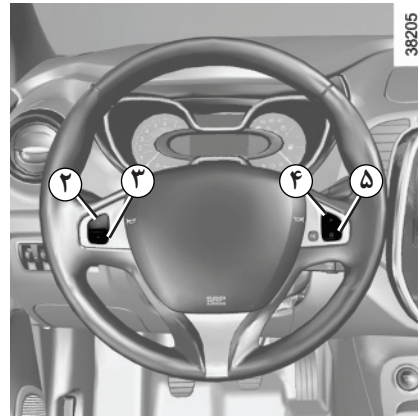
سیستم، خودور را به مدت حدود ۲ ثانیه ثابت نگه می‌دارد. سپس ترمزها به تدریج آزاد می‌شوند (خودرو براساس شیب به حرکت در می‌آید).

## کروز کنترل - محدود کننده سرعت: عملکرد محدود کننده سرعت (۳/۱)



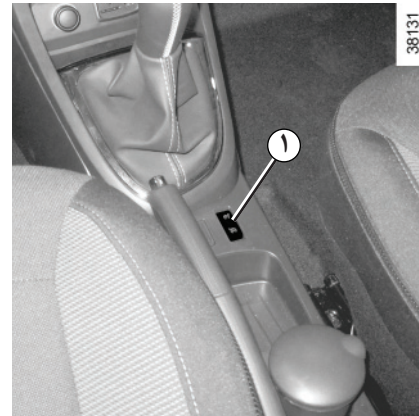
### راهاندازی

سمت علامت کلید کنترل ۱ را فشار دهید. چراغ هشدار با نور نارنجی روشن شده و پیغام «SPEED LIMITER» به همراه خط فاصله روی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود تا نشان دهد عملکرد محدود کننده سرعت فعال شده و در انتظار ذخیره سرعت محدود شده است. برای ذخیره سرعت فعلی، کلید کنترل ۲ (+) را فشار دهید: سرعت محدود شده جای علامت‌های خط تیره را می‌گیرد. حداقل سرعت قابل ذخیره شدن ۳۰ کیلومتر در ساعت است.



### کلیدهای کنترل

- ۱ کلید کنترل اصلی روشن/خاموش.
- ۲ فعال سازی، ذخیره و افزایش مقدار سرعت محدود شده (+).
- ۳ کاهش مقدار سرعت محدود شده (-).
- ۴ فعال سازی و استفاده مجدد از سرعت ذخیره شده (R).
- ۵ قرار دادن عملکرد در حالت انتظار (Standby) (با ذخیره سرعت محدود شده) (O).



محدود کننده سرعت سیستمی است که به شما امکان می‌دهد تا از سرعتی که انتخاب کرده‌اید و سرعت محدود شده نامیده می‌شود، تجاوز نکنید.

## کروز کنترل - محدود کننده سرعت: عملکرد محدود کننده سرعت (۳/۲)

38205

### تجاوز از سرعت محدود شده

تجاوز از سرعت محدود شده در هر زمان امکان‌پذیر است، برای این منظور: پدال گاز را محکم و کامل فشار دهید (فراتر از «نقشه مقاومت پدال»). هنگامی که سرعت از میزان تنظیم شده بالاتر می‌رود، سرعت محدود شده روی صفحه نشانگرها چشمک می‌زند و به همراه آن یک هشدار صوتی به صدا در می‌آید.

سپس، پدال گاز را رها کنید: با رسیدن سرعت به مقدار پایین‌تر از سرعت تنظیم شده، عملکرد مجدداً فعال می‌شود.

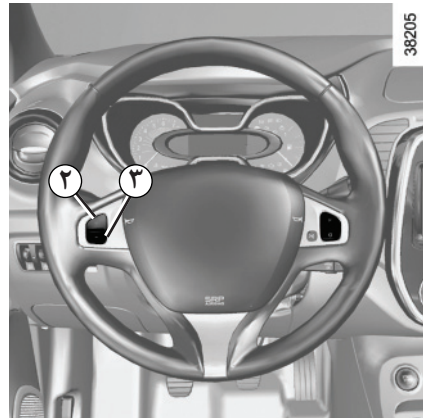
### عدم امکان حفظ سرعت محدود شده

در سراییبی‌های تند، سیستم قادر به حفظ سرعت محدود شده نیست: برای آگاه کردن شما از این وضعیت، سرعت ذخیره شده در صفحه نشانگرها چشمک می‌زند و یک هشدار صوتی در فواصل منظم به صدا در می‌آید.

### تغییر سرعت محدود شده

شما می‌توانید سرعت محدود شده را با فشار دادن پی‌درپی کلیدهای کنترل زیر تغییر دهید:

- کلید کنترل ۲ (+) برای افزایش سرعت؛
- کلید کنترل ۳ (-) برای کاهش سرعت.



### رانندگی

هنگامی که یک سرعت محدود در حافظه ذخیره شده است، تازمانی که سرعت خودرو به این مقدار نرسیده، شرایط رانندگی مانند رانندگی با خودروی فاقد این سیستم است.

به محض رسیدن به سرعت ذخیره شده، فشار اضافی بر روی پدال گاز، جز در موقع اضطراری، اجازه تجاوز از سرعت برنامه ریزی را به شما نمی‌دهد (به بخش «تجاوز از سرعت محدود شده» رجوع کنید).

عملکرد محدود کننده سرعت تحت  
هیچ شرایطی روی سیستم ترمز اثر  
نمی‌گذارد.



## کروز کنترل - محدود کننده سرعت: عملکرد محدود کننده سرعت (۳/۳)

38131



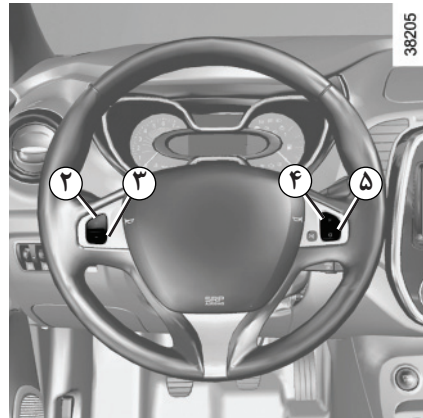
### غیرفعال کردن سیستم

با فشار دادن کلید کنترل ۱ عملکرد محدود کننده سرعت متوقف می‌شود، در این حالت دیگر سرعت ذخیره شدهای وجود ندارد. خاموش شدن چراغ هشدار نارنجی بر روی صفحه نشانگرهای توپو عملکرد را تأیید می‌کند.

استفاده مجدد از سرعت ذخیره شده

اگر سرعتی ذخیره شده باشد، می‌توان آن را با فشار دادن کلید کنترل ۴ (R) مجدداً فعال کرد.

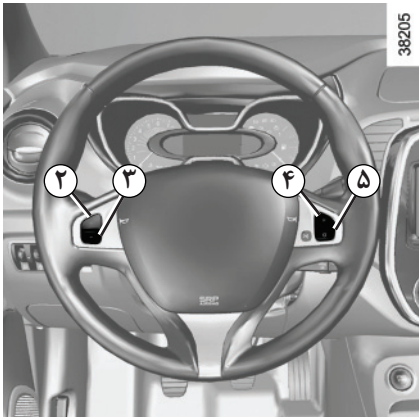
38205



### قرار گرفتن عملکرد در حالت انتظار (Standby)

- با فشار دادن کلید کنترل ۵ (O)، عملکرد محدود کننده سرعت در حالت Standby قرار می‌گیرد. در این حالت، سرعت محدود شده در «MEMORISED» به همراه سرعت ذخیره شده بر روی صفحه نشانگرها نمایش داده می‌شود.

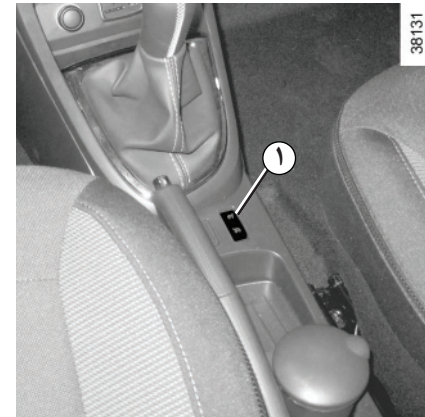
وقتی محدود کننده سرعت در حالت انتظار قرار دارد، فشار دادن کلید کنترل ۲ (+) عملکرد را بدون در نظر گرفتن سرعت ذخیره شده فعال می‌کند: در این حالت سرعت حرکت خودرو مورد توجه قرار می‌گیرد.



38205

### کلیدهای کنترل

- ۱ کلید کنترل اصلی روش/خاموش.
- ۲ فعال سازی، ذخیره و افزایش مقدار سرعت تنظیم شده (+).
- ۳ کاهش سرعت تنظیم شده (-).
- ۴ فعال سازی و استفاده مجدد از سرعت ذخیره شده (R).
- ۵ قرار دادن عملکرد در وضعیت standby (با ذخیره سرعت تنظیم شده) (O).



38131

این عملکرد یک سیستم کمکی برای رانندگی است. با این حال، سیستم به جای راننده عمل نمی کند.



بنابراین در هیچ حالتی نمی تواند جایگزین مسؤولیت راننده در رعایت قوانین و مقررات محدودیت سرعت و هوشیاری وی (آمادگی مداوم برای ترمزگیری در هر شرایطی) گردد.

کروز کنترل (تنظیم کننده سرعت) نباید در ترافیک سنگین، جاده های پر پیچ یا لغزند (زمین خیس، بیخ زده یا شنی) و نیز در شرایط آب و هوایی نامساعد (مه، باران، بادهای جانبی...) مورد استفاده قرار گیرد.  
خطر بروز حادثه.

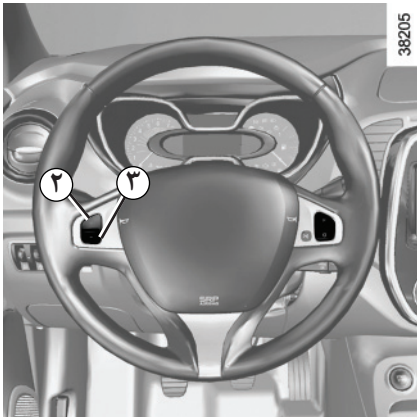
کروز کنترل عملکردی است که به شما امکان می دهد تا سرعت خودرو را ببروی مقداری که انتخاب کرده اید و سرعت تنظیم شده نامیده می شود، ثابت نگه دارید.

این مقدار می تواند در سرعت بالای ۳۰ کیلومتر در ساعت به طور مداوم تنظیم شود.

عملکرد کروز کنترل تحت هیچ شرایطی روی سیستم ترمز اثر نمی گذارد.



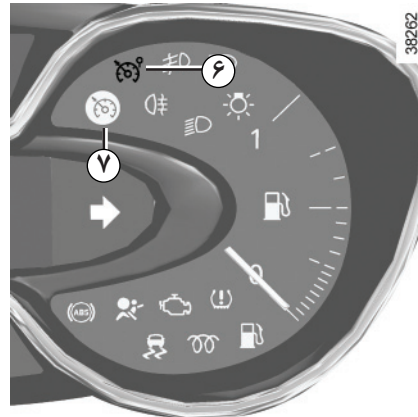
## کروز کنترل - محدود کننده سرعت: کروز کنترل (۴/۲)



38205

### رانندگی

پس از ذخیره سرعت تنظیم شده و فعال شدن سیستم، شما می‌توانید پای خود را از روی پدال گاز بردارید.

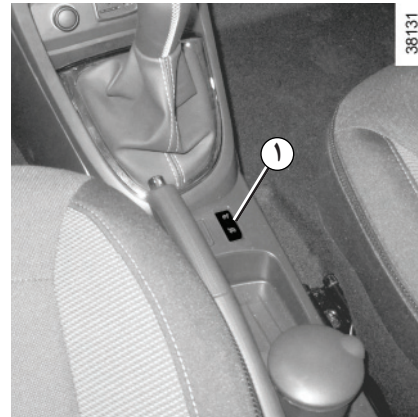


38262

### فعال کردن کروز کنترل

در یک سرعت ثابت، (تقریباً بالای ۳۰ کیلومتر در ساعت)، کلید کنترل ۲ (+) را فشار دهید؛ عملکرد فعال شده و سرعت فعلی ذخیره می‌شود.

سرعت تنظیم شده جای علامت‌های خط تیره را می‌گیرد و تنظیمات با روشن شدن چراغ هشدار ۷ به رنگ سبز به همراه چراغ هشدار ۶ تایید می‌شود.



38131

### راه اندازی

سمت علامت (۶) کلید کنترل ۱ را فشار دهید. چراغ هشدار ۶ با نور نارنجی روشن شده و پیغام «CRUISE CONTROL» به همراه خط فاصله روی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود تا نشان دهد عملکرد کروز کنترل فعال شده و در انتظار ذخیره سرعت تنظیم شده است.

توجه: با این حال توصیه می‌شود که همیشه پای خود را در نزدیکی پدال‌ها آماده نگه دارید تا بتوانید در موضع ضروری از آنها استفاده نمایید.



## کروز کنترل - محدود کننده سرعت: کروز کنترل (۴/۳)

38205

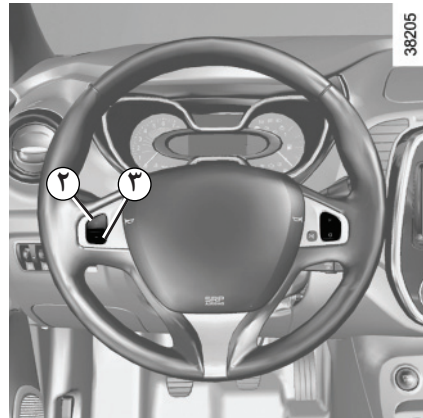
### تجاوز از سرعت تنظیم شده

تجاوز از سرعت تنظیم شده در هر زمان، با فشار دادن پدال گاز امکان پذیر است. هنگامی که سرعت از حد تعیین شده بالاتر می‌رود، سرعت تنظیم شده روی صفحه نشانگرها چشمک می‌زند و به همراه آن یک هشدار صوتی به صدا در می‌آید.

سپس، پدال گاز را رها کنید؛ بعد از چند ثانیه خودرو به طور خودکار به سرعت تنظیم شده باز می‌گردد.

### عدم امکان حفظ سرعت تنظیم شده

در سراسری‌های تند، سیستم قادر به حفظ سرعت تنظیم شده نیست؛ برای آگاه کردن شما از این وضعیت، سرعت ذخیره شده در صفحه نشانگرها چشمک می‌زند.



### تغییر سرعت تنظیم شده

شما می‌توانید سرعت تنظیم شده را با فشار دادن پی‌درپی کلیدهای کنترل زیر تغییر دهید:

- کلید کنترل ۲ (+) برای افزایش سرعت؛
- کلید کنترل ۳ (-) برای کاهش سرعت.

عملکرد کروز کنترل تحت هیچ‌شرایطی روی سیستم ترمز اثر نمی‌گذارد.



## کروز کنترل - محدود کننده سرعت: کروز کنترل (۴/۴)



38131

### غیرفعال کردن سیستم

با فشار دادن کلید کنترل ۱ عملکرد کروز کنترل متوقف می‌شود، در این حالت دیگر سرعت ذخیره شده‌ای وجود ندارد. خاموش شدن چراغ‌های سبز رنگ (۲) و (۳) در صفحه نشانگرهای خودرو بیشتر گاز می‌دهد تا به این آستانه برسد.

قرار گرفتن عملکرد کروز کنترل در حالت انتظار یا غیرفعال شدن آن، باعث کاهش سریع سرعت نمی‌شود: باید با فشار دادن پدال ترمز، سرعت را کم کنید.

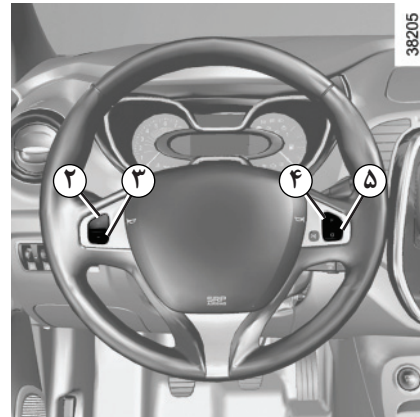


### استفاده مجدد از سرعت ذخیره شده

در صورتی که سرعتی ذخیره شده باشد، شما می‌توانید بعد از اطمینان از مناسب بودن شرایط تردد در جاده (ترافیک، وضعیت آسفالت، شرایط آب و هوای وغیره)، مجددًا از آن استفاده کنید. اگر سرعت خودرو بالاتر از ۳۰ کیلومتر در ساعت است، کلید کنترل ۴ (R) ر فشار دهید.

هنگام استفاده مجدد از سرعت ذخیره شده، فعال‌سازی کروز کنترل با روشن شدن چراغ هشدار (۵) تأیید می‌شود.

تذکر: در صورتی که سرعت از قبیل ذخیره شده بسیار بالاتر از سرعت کنونی باشد، خودرو بیشتر گاز می‌دهد تا به این آستانه برسد.



38205

### قرار گرفتن در حالت انتظار (Standby)

کروز کنترل تحت شرایط زیر در حالت انتظار قرار می‌گیرد:

- فشار دادن کلید کنترل ۵ (O)؛
- فشار دادن پدال ترمز؛
- فشار دادن پدال کلاچ یا قرار گرفتن دندنه در وضعیت خلاص برای خودروهای مجهز به جعبه دندنه اتوماتیک.

در هر سه حالت، سرعت تنظیم شده در حافظه می‌ماند و پیغام «MEMORISED» بر روی نمایشگر صفحه نشانگرها نمایش داده می‌شود.

قرار گرفتن در وضعیت انتظار با خاموش شدن چراغ هشدار (۵) تأیید می‌شود.

وقتی کروز کنترل در حالت انتظار قرار دارد، فشار دادن کلید کنترل ۲ (+) عملکرد را بدون در نظر گرفتن سرعت ذخیره شده دوباره فعال می‌کند: در این حالت سرعت حرکت خودرو مورد توجه قرار می‌گیرد.

## سیستم کمکی پارک (۲/۱)

### اصول عملکرد

سنسرهای موارء صوتی که (برحسب سطح خودرو) در سپر عقب خودرو جاسازی شده‌اند، فاصله خودرو تا مانع موجود را «اندازه گیری» می‌کنند.

نتیجه این اندازه گیری به صورت سیگنال‌های صوتی که فرکانس آنها با نزدیک شدن به مانع سریع تر می‌شود خود را نشان می‌دهد و هنگامی که فاصله خودرو تا مانع به کمتر از ۳۰ سانتیمتر برسد این هشدار صوتی به صورت صدای ممتد شنیده خواهد شد.

**تذکر:** مراقب باشید سنسرهای فرآصوتی پوشیده نشده باشند (کشیفی، گل ولای، برف و...).



تذکر: بر حسب سطح خودرو، صفحه نمایش ۱ به عنوان مکمل هشدارهای صوتی، امکان مشاهده محیط پیرامون را فراهم می‌آورد.



38137

### نحوه عملکرد

هنگام انتخاب دنده عقب، بیشتر اجسامی که در فاصله کمتر از ۱,۲۰ متر از عقب خودرو قرار دارند شناسایی شده و یک سیگنال صوتی به صدا در می‌آید و برحسب سطح خودرو، نمایشگر ۱ روشن می‌شود.

این عملکرد یک ابزار کمکی است که با استفاده از سیگنال‌های صوتی فاصله میان خودرو و مانع موجود را اعلام می‌کند.



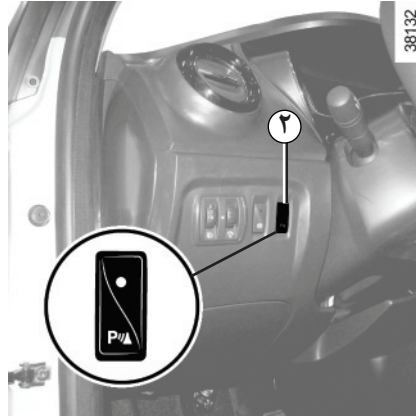
بنابراین، در هیچ صورتی، جایگزین هوشیاری و مسؤولیت راننده در هنگام حرکت به سمت عقب نمی‌شود.

راننده باید همیشه در هنگام رانندگی، برای رخدادهای احتمالی و ناگهانی آماده باشد: بنابراین همواره مراقب باشید که هنگام پارک کردن موانع متجرک (از قبیل کودک، حیوان، کالسکه بچه، دوچرخه...) و یا اجسام خیالی کوتاه یا خیلی باریک (جدول با اندازه متوسط، ترده باریک...) وجود نداشته باشند.

## سیستم کمکی پارک (۲/۲)

### بروز ایراد در عملکرد

برحسب سطح خودرو، هنگامی که سیستم ایرادی عملکردی را تشخیص می‌دهد، پیغام «check parking distance control» به همراه چراغ هشدار بروی صفحه نشانگرها ظاهر می‌شود و یک هشدار صوتی به مدت حدود ۵ ثانیه به صدا درمی‌آید. با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.



### تنظیم حجم صدای سیگنال‌های سیستم کمکی پارک

برحسب سطح خودرو، شما می‌توانید برخی پارامترها را از طریق صفحه لمسی تنظیم کنید. برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای تجهیزات رجوع کنید.

غیر فعال کردن سیستم کمکی پارک  
برای غیر فعال کردن سیستم کلید ۲ را فشار دهید.  
چراغ درون کلید برای یادآوری غیرفعال بودن، روشن می‌شود.

با فشردن مجدد کلید، سیستم بار دیگر فعال شده و چراغ درون کلید خاموش می‌شود.

برحسب سطح خودرو، شما می‌توانید سیستم کمکی پارک را از طریق صفحه لمسی تنظیم کنید. برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای تجهیزات رجوع کنید.

در صورت وارد آمدن ضربه به زیرشاسی خودرو در هنگام حرکت به عقب (به عنوان مثال: برخورد با مانع، برآمدگی پیاده‌رو یا سایر تجهیزات شهری) ممکن است به خودرو آسیب برسد (برای مثال: تغییر شکل اکسل).  
برای اجتناب از خطر تصادف، خودرو باید توسط نمایندگی مجاز مورد بازبینی قرار گیرد.





## أصول عملکرد

با درگیر شدن دندنه عقب (و حدود ۵ ثانیه بعد از انتخاب یک دندنه دیگر)، دوربین ۱ که نزدیک چراغ‌ها قرار گرفته است، نمایی از محیط پیرامونی پشت خودرو را به همراه یک نمودار ثابت و یک نمودار متحرک روی صفحه نمایش لمسی ۲ نشان می‌دهد.

این سیستم ابتدا توسط یک یا چند نمودار مورد استفاده قرار می‌گیرد (نمودار متحرک برای مسیر، نمودار ثابت برای فاصله). با رسیدن به منطقه قرمز، از تصویر سپر عقب برای توقف دقیق استفاده کنید.



## تذکر:

- مراقب باشید دوربین دندنه عقب پوشیده نشده باشد (کنیفی، گل ولای، برف...);
- برحسب سطح خودرو، شما می‌توانید برخی پارامترها را از طریق صفحه نمایش لمسی ۲ تنظیم کنید. به دفترچه راهنمای تجهیزات رجوع کنید.

این عملکرد یک ابزار کمکی است.  
بنابراین، در هیچ صورتی، جایگزین هوشیاری، و مسؤولیت راننده نمی‌شود.  
راننده باید همیشه در هنگام رانندگی، برای رخدادهای احتمالی و ناگهانی آماده باشد:  
بنابراین همواره مراقب باشید که هنگام پارک کردن موانع متحرک (از قبیل کودک، حیوان، کالسکه بچه، دوچرخه...) و یا اجسام خیلی کوتاه یا خیلی باریک (جدول با اندازه متوسط، نرده باریک...) وجود نداشته باشند.

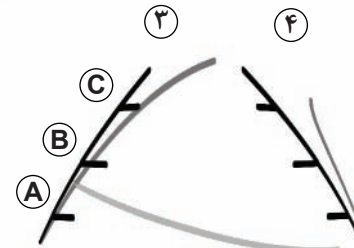
#### نمودار ثابت ۴

نمودار ثابت شامل علامت‌های رنگی A، B و C است که فاصله عقب خودرو را نشان می‌دهد:

- A (قرمز) حدود ۳۰ سانتیمتر از خودرو؛
- (زرد) حدود ۷۰ سانتیمتر از خودرو؛
- (سبز) حدود ۱۵۰ سانتیمتر از خودرو.

این نمودار ثابت می‌ماند و مسیر خودرو را، در صورت هم‌استایی چرخ‌ها با خودرو، نشان می‌دهد.

35987



#### نمودار متحرک ۳ (برحسب سطح خودرو)

این نمودار برروی صفحه نمایش ۲ با رنگ آبی نشان داده می‌شود و بیانگر مسیر خودرو برحسب موقعیت فرمان است.



این عملکرد یک ابزار کمکی است.  
بنابراین، در هیچ صورتی، جایگزین هوشیاری، و مسؤولیت راننده نمی‌شود.

راننده باید همیشه در هنگام رانندگی، برای رخدادهای احتمالی و ناگهانی آماده باشد:  
بنابراین همواره مراقب باشید که هنگام پارک کردن موانع متحرک (از قبیل کودک، حیوان، کالسکه پچه، دوچرخه...) و یا اجسام خیلی کوتاه یا خیلی باریک (جدول با اندازه متوسط، نرده باریک...) وجود نداشته باشند.

تصویر روی صفحه نمایش وارونه است.  
نمودارها بازنمایی زمین مسطح هستند، بنابراین اشیاء عمودی یا اجسامی را که روی زمین قرار گرفته‌اند، نشان نمی‌دهند.

اجسامی که در کناره صفحه نمایش ظاهر می‌شوند می‌توانند تغییر شکل یافته باشند.

در صورت نور زیاد (برف، آفتاب شدید...)، عملکرد دوربین می‌تواند مختلط شود.

هنگامی که درب صندوق باز است یا خوب بسته نشده است، پیغام «BOOT OPEN» نمایش داده می‌شود و تصویر دوربین خاموش می‌شود.

## رانندگی در حالت اتوماتیک

اهرم انتخاب دنده ۱ را در موقعیت D قرار دهید.

در اکثر شرایط رانندگی، شما به تغییر موقعیت اهرم دنده نیاز ندارید: دنده ها به طور خودکار، در زمان لازم به دور موتور مناسب تغییر وضعیت می‌دهند، زیرا «حالات اتوماتیک» عوامل مختلفی از قبیل وزن خودرو، شرایط جاده و نحوه رانندگی را در نظر می‌گیرد.

## رانندگی اقتصادی

در جاده، همیشه اهرم انتخاب دنده را در موقعیت D قرار دهید، هنگامی که فشار پا روی پدال گاز کم باشد، دنده به صورت خودکار سبک‌تر می‌شود.

## شتاب و سبقت

پدال گاز را با شدت تمام و تا آخر فشار دهید (به صورتی که از نقطه مقاومت پدال بگذرد).

این کار باعث می‌شود که با توجه به شرایط موتور، مناسب‌ترین دنده سنجین‌تر انتخاب شود.



## رانندگی

هنگامی که اهرم انتخاب دنده در وضعیت P قرار دارد، خودرو را روشن کنید.

برای خارج شدن از موقعیت P، باید پدال ترمز را قبل از فشار دادن دکمه ۲ فشار دهید.

در حالی که پا روی پدال ترمز قرار دارد (درین حالت نشانگر ۳ روی صفحه نشانگرهای خاموش می‌شود)، اهرم تعویض دنده را از موقعیت P خارج کنید.

قرار دادن اهرم انتخاب دنده در موقعیت D یا R فقط باید هنگامی که خودرو متوقف است، پدال ترمز فشرده شده و پدال گاز آزاد است، صورت گیرد.



## اهرم انتخاب دنده ۱

P: پارک

R: دنده عقب

N: وضعیت خلاص

D: حالت اتوماتیک

M: حالت دستی

4: نمایش موقعیت دنده در حالت دستی.

تذکر: برای جایه‌جایی اهرم از موقعیت D یا N به سمت R یا P دکمه ۲ را فشار دهید.

## حالات‌های خاص

در برخی شرایط رانندگی (برای مثال هنگام فعل شدن سیستم حفاظت موتور، کنترل الکترونیکی پایداری خودرو،...) «سیستم اتوماتیک» می‌تواند دنده را تعویض نماید.

همین طور، برای جلوگیری از تعویض اشتباه دنده، ممکن است که دنده مورد نظر به وسیله «سیستم اتوماتیک» تأیید نشود؛ در این صورت نشانگر دنده به مدت چند ثانیه به عنوان هشدار چشمک می‌زند.

38135



## رانندگی در حالت دستی

اهرم انتخاب دنده ۱ را در موقعیت D قرار دهید و آن را به سمت چپ حرکت دهید.

اعمال حرکت‌های پی‌درپی برروی اهرم دنده امکان تعویض دنده را به صورت‌های زیر فراهم می‌آورد:

- برای تعویض به دنده‌های سُلْگین‌تر، اهرم را به سمت جلو حرکت دهید.
- برای تعویض به دنده‌های سبک‌تر، اهرم را به سمت عقب حرکت دهید.

دنده انتخاب شده روی صفحه نشانگرها نمایش داده می‌شود.

**شرایط استثنایی**

- در صورتی که پیچ و خم و پستی و بلندی جاده امکان حفظ حالت اتوماتیک را نمی‌دهد (برای مثال جاده‌های کوهستانی) توصیه می‌شود از حالت دستی استفاده کنید. این کار به خاطر اجتناب از تغییر پی‌درپی دنده توسط سیستم اتوماتیک در سریالایی، و نیز استفاده از ترمز موتور در سرashبی‌های طولانی است.
- در هوای خیلی سرد، برای جلوگیری از خاموش شدن موتور، قبل از جابه‌جایی اهرم دنده از وضعیت P یا N به موقعیت D یا R چند لحظه صبر کنید.

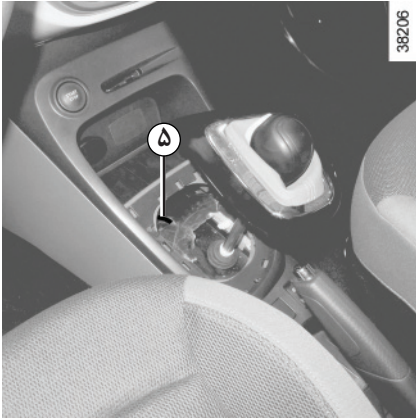
در سریالایی‌ها برای ثابت نگه داشتن خودرو از پدال گاز استفاده نکنید.  
خطر داغ شدن جعبه دنده اتوماتیک.

## وضعیت پارک خودرو

هنگامی که خودرو کاملاً متوقف است، پا را برروی ترمز نگه دارید، دسته دنده را در موقعیت **P** قرار دهید؛ جعبه دنده به حالت خلاص درمی‌آید و چرخ‌های محرک توسط سیستم انتقال نیرو به صورت مکانیکی قفل می‌شوند. ترمز دستی را بکشید.

## بروز ایراد در عملکرد

- اگر در هنگام حرکت، پیغام «CHECK GEARBOX» در صفحه نشانگرها ظاهر شود، نشان دهنده بروز ایراد در عملکرد است. هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.
- اگر در هنگام حرکت، پیغام «overheating Gearbox» در صفحه نشانگرها ظاهر شد، در اسرع وقت توقف کنید و اجازه دهید جعبه دنده خنک شود و پیغام از صفحه محو گردد؛ برای بکسل کردن خودروی مجهز به جعبه دنده اتوماتیک، به بخش «بکسل کردن» در فصل ۵ رجوع کنید.



اگر هنگام راهاندازی خودرو، اهرم انتخاب دنده به رغم فشار دادن پدال ترمز در موقعیت **P** قفل شده باشد، امکان آزاد کردن آن به صورت دستی وجود دارد. برای این منظور، روکش تحتانی اهرم دنده را جدا کنید، سپس یک میله محکم را وارد شیار **5** نمایید تا قفل اهرم دنده باز شود. هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

در صورت وارد آمدن ضربه به زیرشاسی خودرو در هنگام حرکت به عقب (به عنوان مثال: برخورد با مانع، برآمدگی پیاده‌رو یا سایر تجهیزات شهری) ممکن است به خودرو آسیب برسد (برای مثال: تغییر شکل اکسل).

برای اجتناب از خطر تصادف، خودرو باید توسط نمایندگی مجاز مورد بازبینی قرار گیرد.



به دلایل اینمی، هرگز تا توقف کامل خودرو، سوئیچ را نبندید.

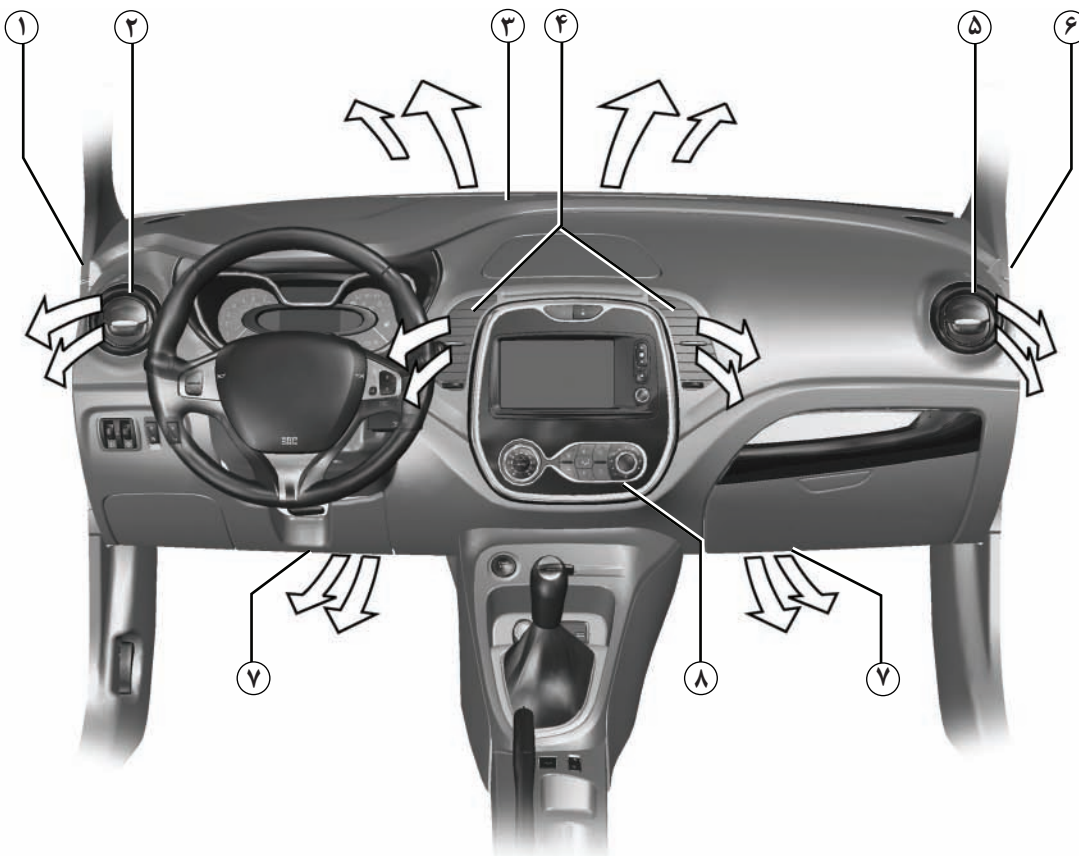
۴۰-۲

## فصل ۳: آسایش در خودرو

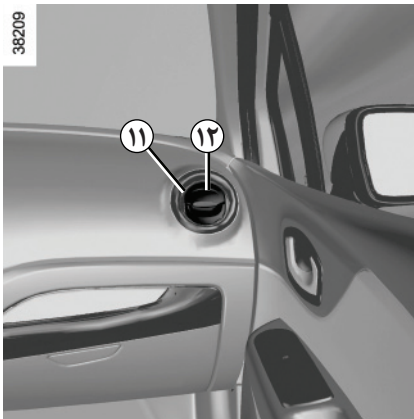
۲-۳.....	دریچه‌های هوا
۴-۳.....	بخاری و تهویه مطبوع دستی
۷-۳.....	تهویه مطبوع اتوماتیک
۱۱-۳.....	تهویه مطبوع: اطلاعات و توصیه‌هایی جهت استفاده
۱۲-۳.....	شیشه بالابرهاي برقی
۱۴-۳.....	روشنایی داخلی
۱۵-۳.....	محفظه‌های نگهداری اشیاء، چیدمان داخل محفظه سرنشین خودرو
-۱۹-۳.....	آفتاب‌گیر
۲۰-۳.....	زیر سیگاری، فندک
۲۲-۳ .....	صندلی عقب کشویی
۲۴-۳.....	صندوق عقب
۲۵-۳ .....	تاچه عقب
۲۶-۳ .....	چیدمان صندوق عقب
۲۸-۳.....	حمل اشیاء داخل صندوق عقب
۲۹-۳ .....	حمل اشیاء:
۲۹-۳ .....	وسیله نقلیه یدک
-۳۰-۳.....	باربند سقف
۳۰-۳ .....	اسپویلر
۳۱-۳.....	تجهیزات مالتی مدیا
۱-۳	

دربیچه‌های هوای خروجی هوای (۲/۱)

38162



## دربیچه‌های هوا، خروجی هوا (۲/۲)



دربیچه‌های جانبی

### جريان هوا

برای باز کردن دربیچه هوا ۱۱، آن را (در نقطه ۱۲) فشار دهید تا به میزان مورد نظر باز شود.

### جهت هوا

برای تنظیم جهت جريان هوا دربیچه ۱۱ را بچرخانید.



هیچ‌گونه ماده‌ای به مدار سیستم تهویه خودرو اضافه نکنید (به عنوان مثال برای از بین بردن بوهای ناخوشایند...).

خطر خرابی یا آتش سوزی.



دربیچه‌های مرکزی

### جريان هوا

کلید گردان ۱۰ را بچرخانید (بیشتر از موقعیت سفت شدن).

به سمت راست: باز شدن حداکثر.

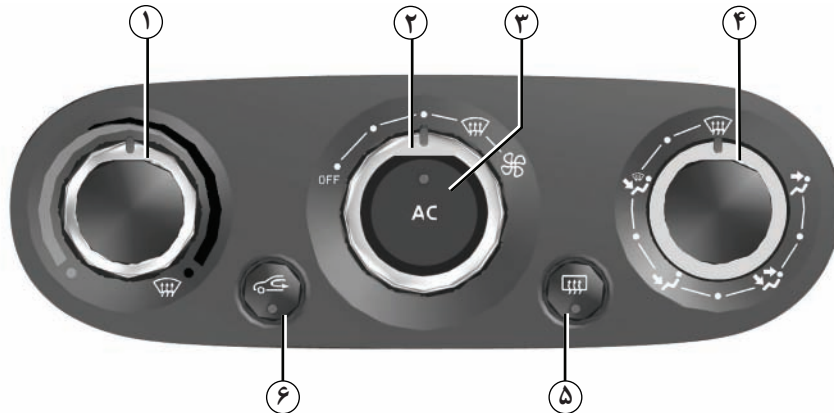
به سمت چپ: بسته شدن.

### جهت هوا

مکان نماهای ۹ را در موقعیت دلخواه قرار دهید.

استفاده از تهویه مطبوع به شما اجازه می‌دهد:

- دمای هوا در محفظه سرنشین خودرو را پایین بیاورید،
- بخار روی شیشه‌ها را زودتر برطرف کنید.



#### روشن یا خاموش کردن سیستم تهویه مطبوع (بر حسب سطح خودرو)

دکمه ۳ امکان روشن (روشن شدن چراغ نشانگر) یا خاموش کردن (خاموش شدن چراغ نشانگر) تهویه مطبوع را فراهم می‌نماید.

اگر کلید کنترل ۲ روی وضعیت OFF قرار داشته باشد، روشن کردن تهویه مطبوع امکان پذیر نیست.

#### دکمه‌های کنترل

- ۱ تنظیم دمای هوای سطح خودرو.
- ۲ تنظیم سرعت فن.
- ۳ تهویه مطبوع.
- ۴ توزیع هوای مطبوع در محفظه سرنشین خودرو.
- ۵ بخازدایی / بخارزدایی شیشه عقب و، بر حسب سطح خودرو، آینه‌های جانبی.
- ۶ بازیابی هوای سطح خودرو.

## تهویه مطبوع دستی (۳/۲)

توزیع هوا در محفظه سرنشین خودرو  
توزیع هوا به پنج صورت امکان پذیر است. کلید  
کنترل ۴ را برای انتخاب حالت دلخواه بچرخانید.



جریان هوا به سمت دریچه های بخارزدایی  
شیشه جلو و شیشه های جانبی هدایت می شود.



جریان هوا بین دریچه های بخارزدایی  
شیشه جلو و شیشه های جانبی و پای سرنشینان جلو  
و عقب توزیع می شود.



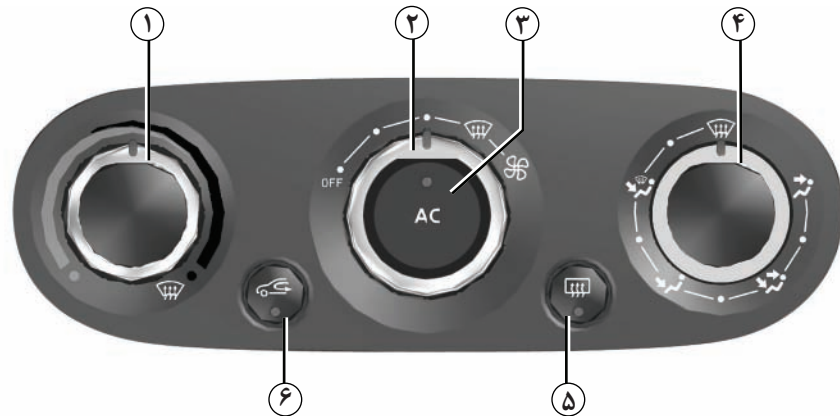
جریان هوا عمدها به قسمت پای  
سرنشینان هدایت می شود.



جریان هوا به سمت دریچه های داشبورد،  
قسمت پای سرنشینان جلو، برحسب سطح خودرو،  
قسمت پای سرنشینان عقب هدایت می شود.



جریان هوا به سمت دریچه های هوای  
داشبورد هدایت می شود.



35606

### بازیابی هوا به شما امکان می دهد:

- ارتباط هوای محفظه سرنشین خودرو را با بیرون قطع کنید (رانندگی در محیط آلوده...);
- دمای محفظه سرنشین را با سرعت بیشتری کاهش دهید.

### راه اندازی سیستم بازیابی هوا

دکمه ۶ را فشار دهید: چراغ داخل دکمه روشن می شود. در این شرایط، هوای داخل محفظه سرنشین خودرو بدون ورود هوا از خارج بازیابی می شود.

استفاده طولانی از سیستم بازیابی به دلیل عدم تجدید هوا در محفظه سرنشین خودرو می تواند باعث تشکیل بخار بر روی شیشه ها و ایجاد بوی نامطبوع شود. بنابراین توصیه می شود به محض اینکه ضرورت بازیابی هوا از بین رفت، با فشار دادن مجدد کلید ۶ به عملکرد عادی (هوای بیرون) باز گردید.

### تنظیم دمای هوای سیستم

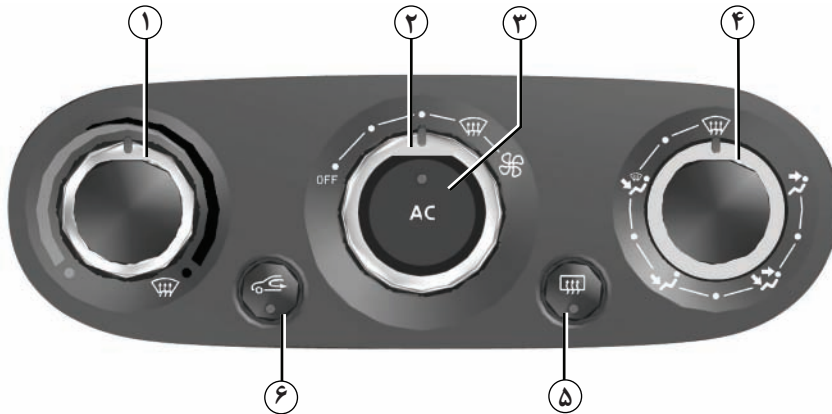
کلید ۱ را مناسب با دمای مورد نظر بچرخانید. هرچه خط نشانه بیشتر در قسمت قرمز قرار بگیرد، دما بالاتر می‌رسد.

هنگام استفاده طولانی مدت از تهویه مطبوع، ممکن است سرمهای بیش از حد احساس شود. برای افزایش دما، کلید ۱ را به سمت راست بچرخانید.

### بخ زدایی - بخارزدايی شيشه عقب

هنگامی که موتور روشن است، دکمه ۵ را فشار دهید. نشانگر فعال بودن سیستم روشن می‌شود.

این عملکرد امکان بخارزدايی سریع شيشه عقب و آینه‌های جانبی مجهر به سیستم بخ زدایی (برای خودروهای مجهر به آن) را فراهم می‌آورد. برای خروج از عملکرد، کلید ۵ را مجدداً فشار دهید. در غیر این صورت بخارزدايی به طور اتوماتیک متوقف می‌شود.



### تنظیم سرعت فن هوای سیستم

کلید کنترل ۲ را بچرخانید. هر چه کلید بیشتر به سمت راست چرخانده شود، سرعت فن بیشتر خواهد بود. برای توقف ورود هوا، کلید ۲ را روی وضعیت «OFF» قرار دهید.

### بخ زدایی سریع



کلیدهای کنترل ۱، ۲ و ۴ را روی وضعیت

قرار دهید:

- هوای بیرون؛
- حداکثر دما؛
- بخارزدايی.

وضعیت‌های و ، برای جلوگیری از بخارگرفتگی شيشه جلو، مانع راه اندازی عملکرد بازیابی هوا می‌شوند و تهویه مطبوع را فعال می‌کنند. نشانگر داخل دکمه ۳ روشن نمی‌شود.

### تغییر سرعت فن

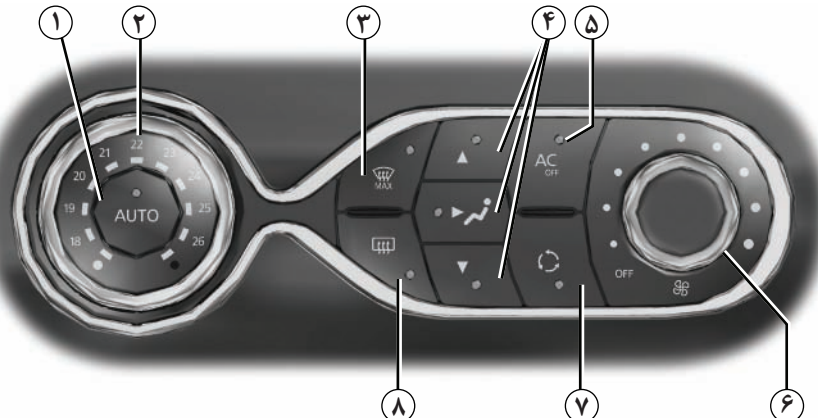
سیستم در حالت اتوماتیک، فن را برای دستیابی سطح آسايش انتخاب شده و حفظ آن، در مناسب‌ترین سرعت قرار می‌دهد.

با این حال شما می‌توانید سرعت تهویه را با چرخاندن کلید ۶ زیاد یا کم کنید.

### تنظیم دمای هوای

کلید ۲ را برای انتخاب دمای مورد نظر بچرخانید. چرخاندن کلید به سمت راست، دما را افزایش می‌دهد.

**ویژگی خاص:** تنظیمات حداکثری به سیستم امکان می‌دهد که حداقل سرما یا حداکثر گرمای را تولید کند («۱۸°C» و «۲۶°C»).



### حالات اتوماتیک

تهویه مطبوع اتوماتیک، سیستمی است که (به جز در شرایط خاص) راحتی محیط محفظه سرنشین خودرو و سطح مناسبی از دید را تضمین می‌کند و در عین حال میزان مصرف سوخت را بهینه می‌نماید. سرعت فن، توزیع هوا، بازیابی هوا، فعل و غیرفعال شدن تهویه مطبوع و دمای هوا توسط سیستم کنترل می‌شود.

**AUTO:** این عملکرد، امکان دستیابی بهینه به سطح آسايش انتخاب شده را مناسب با دمای محیطی بیرون فراهم می‌آورد. دکمه ۱ را فشار دهید:

### دکمه‌های کنترل

- ۱ حالت اتوماتیک.
- ۲ تنظیم دمای هوای.
- ۳ عملکرد «شفافیت دید».
- ۴ تنظیم توزیع هوا در داخل محفظه سرنشین خودرو.
- ۵ دکمه تهویه مطبوع.
- ۶ تنظیم سرعت فن.
- ۷ بازیابی هوا.
- ۸ پخته‌زدایی شیشه عقب و، برحسب سطح خودرو، آینه های جانبی.

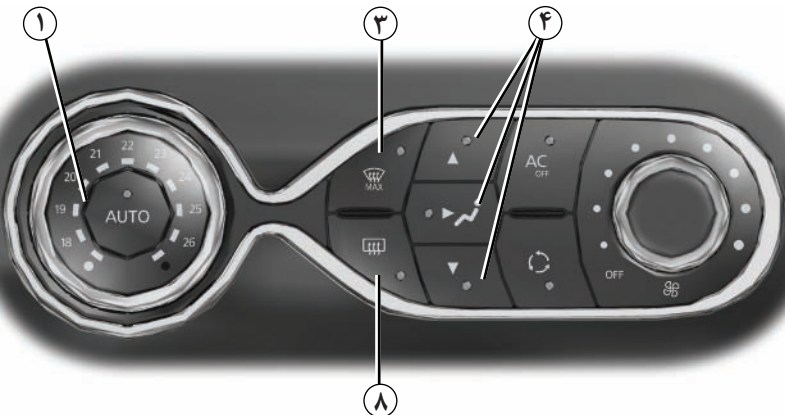
## تهویه مطبوع اتوماتیک (۴/۲)

### عملکرد «شفافیت دید»

دکمه ۳ را فشار دهید، چراغ داخل دکمه روشن می شود.

این عملکرد امکان یخ زدایی و بخارزدایی سریع شیشه جلو، شیشه عقب، شیشه های جانبی جلو و آینه های جانبی (بر حسب سطح خودرو) را فراهم می آورد. عملکرد باعث روشن شدن اتوماتیک تهویه مطبوع و یخ زدایی شیشه عقب می شود.

برای توقف بخارزدایی شیشه عقب، دکمه ۸ را فشار دهید، چراغ داخل دکمه خاموش می شود. برای خروج از عملکرد، دکمه ۳ یا ۱ را فشار دهید.



35605

جریان هوای عمدتاً بین تمام دریچه ها،  
دریچه های بخارزدایی شیشه جلو و  
شیشه های جانبی جلو توزیع می شود.



جریان هوای عمدتاً به سمت دریچه های هوای  
داشبورد هدایت می شود.



جریان هوای عمدتاً به قسمت پای سرنشینان  
هدایت می شود.



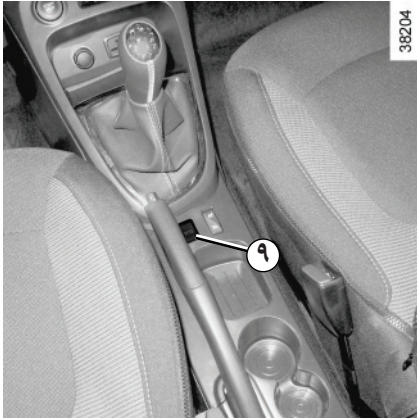
### تنظیم توزیع هوای در محفظه سرنشین خودرو

یکی از دکمه های ۴ را فشار دهید. چراغ داخل دکمه انتخاب شده روشن می شود.

انتخاب هم زمان دو وضعیت توزیع هوای امکان پذیر است، برای این منظور ۲ عدد از دکمه های ۴ را فشار دهید.

برخی از دکمه دارای یک نشانگر هستند که وضعیت عملکرد را نشان می دهد.

## تهویه مطبوع اتوماتیک (۴/۳)



### روشن یا خاموش کردن سیستم تهویه مطبوع

در حالت اتوماتیک، سیستم با توجه به شرایط آب و هوایی بیرون، تهویه مطبوع را فعال یا غیرفعال می‌کند.

برای خاموش کردن تهویه مطبوع، دکمه ۵ را فشار دهید، کلید داخل دکمه خاموش می‌شود

دکمه ۸ را فشار دهید، چراغ داخل دکمه روشن می‌شود. این عملکرد امکان بخارزدایی سریع شیشه عقب و آینه‌های جانی مجهر به سیستم بخ زدایی (برای خودروهای مجهر به آن) را فراهم می‌آورد.

برای خروج از عملکرد، دکمه ۸ را مجدداً فشار دهید. در غیر این صورت بخارزدایی به طور اتوماتیک متوقف می‌شود.

**خودروهای مجهر به حالت ECO (کلید کنترل ۹):** در صورتی که فعال شده باشد، حالت ECO می‌تواند کارآبی تهویه مطبوع اتوماتیک را کاهش دهد. به پاراگراف «رانندگی اقتصادی» در فصل ۲ رجوع کنید.

## تهویه مطبوع اتوماتیک (۴/۴)

سیستم بازیابی هوا (ایزوله شدن

محفظه سرنشین)

این عملکرد به طور خودکار مدیریت می‌شود اما امکان فعال کردن دستی آن نیز موجود است. در چنین حالتی، فعال شدن عملکرد با روشن شدن چراغ داخل دکمه ۷ نشان داده می‌شود. سیستم، استفاده یا عدم استفاده از عملکرد بازیابی هوا را برحسب کیفیت هوای بیرون تعیین می‌کند.

برحسب سطح خودرو، کیفیت هوای بیرون با روشن شدن یکی از نشانگرهای زیر برروی صفحه نمایش لمسی نشان داده می‌شود (به ترتیب از هوای تمیزتر به هوای آلوده‌تر):



تذکر:

- هنگامی که سیستم بازیابی هوا فعال است، هوای داخل محفظه سرنشین خودرو بدون ورود هوا از خارج بازیابی می‌شود.

- سیستم بازیابی هوا امکان قطع ارتباط با هوای بیرون را برای شما فراهم می‌آورد (رانندگی در نواحی آلوده...).

- سیستم بازیابی هوا به شما اجازه می‌دهد تا با سهولت بیشتر به دمای مورد نظر برای محفظه سرنشین دست یابید.



### خاموش کردن سیستم

کلید کنترل ۶ را روی «OFF» قرار دهید تا سیستم خاموش شود. برای روشن کردن آن، کلید کنترل ۶ را برای تنظیم سرعت فن بچرخانید یا دکمه ۱ را فشار دهید.

### استفاده به صورت دستی

دکمه ۷ را فشار دهید، چراغ داخل دکمه روشن می‌شود.

استفاده طولانی از سیستم بازیابی به دلیل عدم تجدید هوا در محفظه سرنشین خودرو می‌تواند باعث تشکیل بخار بر روی شیشه ها و ایجاد بُری نامطبوع شود. بنابراین توصیه می‌شود به محض اینکه ضرورت بازیابی هوا از بین رفت، با فشار دادن دوباره کلید ۷ به حالت اتوماتیک بازگردد. برای خروج از این عملکرد، کلید ۷ را مجدداً فشار دهید.

در تمامی شرایط، عملکرد بخارزدایی/بخزدایی نسبت به بازیابی هوا در اولویت قرار دارد.

## تهویه مطبوع: اطلاعات و توصیه‌هایی جهت استفاده

### توصیه‌هایی جهت استفاده

در برخی شرایط (خاموش بودن تهویه مطبوع، فعال بودن سیستم بازیابی هوا، سرعت پایین فن تهویه یا خاموش بودن آن وغیره)، ممکن است شاهد شکل‌گیری بخار بر روی شیشه‌های خودرو باشد.

در صورت تشکیل بخار بر روی شیشه‌ها، از عملکرد «شفافیت دید» استفاده کنید، سپس برای جلوگیری از تشکیل مجدد آن، تهویه مطبوع را در حالت اتوماتیک قرار دهید.

### میزان مصرف سوخت

افزایش میزان مصرف سوخت (به خصوص در محیط شهری) در طی مدت استفاده از تهویه مطبوع، طبیعی است. در خودروهایی که به تهویه مطبوع اتوماتیک مجهز نیستند، در صورت عدم نیاز سیستم را خاموش کنید.

**توصیه‌هایی برای کاهش مصرف سوخت و در نتیجه حفظ محیط زیست:**

هنگام رانندگی دریچه‌های هوا را باز کنید و شیشه‌ها را ببندید.

در صورتی که خودروی شما در محلی گرم یا زیر آفتاب توقف داشته است، قبل از روشن کردن موتور چند دقیقه داخل خودرو را هوا دهی کنید تا از شدت گرما کاسته شود.

### سرвис و نگهداری

برای اطلاع از فواصل زمانی بازدید به راهنمای سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

خودروهای مجهز به حالت ECO: فعال شدن حالت ECO می‌تواند کارآیی تهویه مطبوع اتوماتیک را کاهش دهد. به پاراگراف «رانندگی اقتصادی» در فصل ۲ رجوع کنید.

**بروز ایراد در عملکرد**

به طور کلی در صورت بروز ایراد در عملکرد به نمایندگی‌های مجاز مراجعة نمایید.

- کاهش کارایی در بیخ زدایی، بخارزدایی یا تهویه مطبوع.
- این امر می‌تواند ناشی از کثیفی فیلتر هوای داخل محفظه سرنشین خودرو باشد.
- عدم ایجاد هوای سرد.
- وضعیت صحیح کلیدها و سالم بودن فیوزها را کنترل نمایید. در غیر این صورت سیستم را خاموش کنید.

### مشاهده آب در زیر خودرو

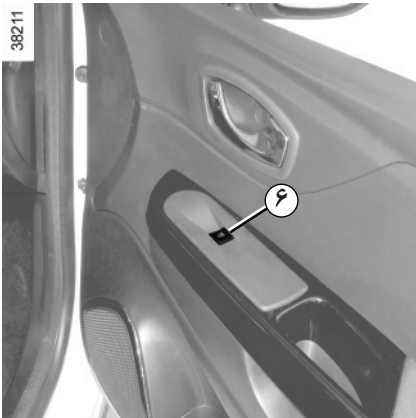
بعد از استفاده طولانی از تهویه مطبوع، وجود آب ناشی از تراکم بخار آب (میعان) در زیر خودرو، طبیعی است.

مدار سیال خنک کننده را باز نکنید. این سیال برای چشم و پوست خطرناک است.

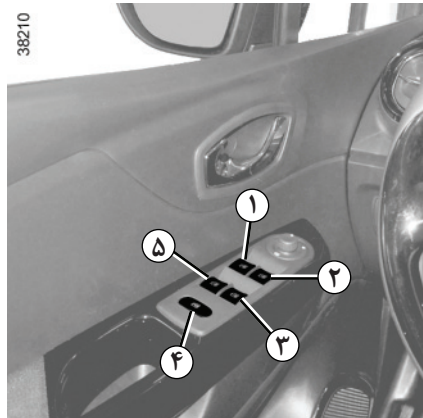


## شیشه بالابرهاي برقی (۲/۱)

شیشه بالابرها در حالت سوئیچ باز یا سوئیچ بسته تا بار شدن یکی درب های جلو خودرو عمل می کنند (حدود ۳ دقیقه).



سرنشیان خودرو می توانند از کلید ۶ استفاده نمایند.



### شیشه بالابرهاي برقی

کلید کنترل شیشه مورد نظر را فشار دهید یا بلند کنید تا شیشه به میزان دلخواه پایین یا بالا برود. شیشه های عقب تا انتها پایین نمی آیند. راننده می تواند کلیدها را به شرح زیر مورد استفاده قرار دهد:

- ۱ برای سمت راننده؛
- ۲ برای طرف سرنشیان جلو؛
- ۳ و ۵ برای سرنشیان عقب.

از تکیه دادن اشیاء روی شیشه نیمه باز خودداری کنید: خطر آسیب رسیدن به شیشه بالابر.

**قفل ایمنی شیشه های عقب**  
راننده می تواند با فشردن کلید ۴ عملکرد شیشه بالابرهاي عقب را غیر فعال کند. یک پیغام تأیید بر روی صفحه نشانگرها ظاهر می شود.



### مسؤولیت راننده

هیچ گاه خودرویی را که در آن کودک (یا حیوانی) قرار دارد و کارت کلید رنو نیز درون آن است، حتی برای مدت کوتاه ترک نکنید. در واقع کودک (یا حیوان) می تواند با روشن کردن موتور، فعال ساختن تجهیزات الکتریکی مثل شیشه بالابرها یا قفل کردن درب ها ایمنی خود و دیگران را به خطر بیندازد. در صورت گیر کردن قسمتی از بدن بین شیشه، بلافضله با فشردن کلید در جهت مخالف، مشکل را حل کنید.

خطر جراحت جدی.

## شیشه بالابرها بر قی (۲/۲)

### شیشه بالابر با سیستم اتوماتیک

بر حسب سطح خودرو، این حالت به عملکرد شیشه بالابرها بر قی که قبلاً توضیح داده شد اضافه می‌شود. فقط شیشه سمت راننده به این حالت مجهر است. کلید کنترل ۱ را انتهای و به طور لحظه‌ای فشار دهید یا بالا بکشید: شیشه به طور کامل بالا یا پایین می‌رود. هر گونه فشار بر روی کلید کنترل، حرکت شیشه را متوقف می‌کند.

تذکر: اگر شیشه سمت راننده در انتهای مسیر با مانعی برخورد کند (انگشت، شاخه درخت...) متوقف می‌شود و سپس چند سانتیمتر پایین می‌آید.

### بروز ایراد در عملکرد

در صورت بسته نشدن یکی از شیشه‌ها، سیستم به حالت غیر اتوماتیک برمی‌گردد: هر چند بار که لازم است کلید کنترل مربوطه را تا بسته شدن کامل شیشه بالا بکشید (شیشه گام به گام بالا می‌آید)، کلید را ممچنان به مدت یک ثانیه بالا نگه دارید، سپس برای پیکربندی مجدد سیستم، شیشه را به طور کامل پایین و بالا ببرید.

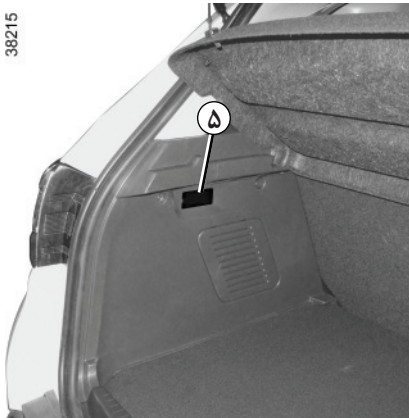
در صورت لزوم به نمایندگی مجاز رجوع کنید.

بسته شدن شیشه‌ها می‌تواند باعث ایجاد جراحت‌های شدید شود.



## چراغ های داخل محفظه سرنشین خودرو

38215



### چراغ صندوق عقب ۵

هنگام باز شدن درب صندوق عقب روشن می شود.

38214

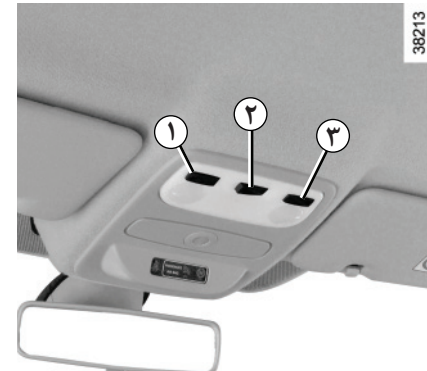


### نور ملایم ۴

این چراغ در موارد زیر روشن می شود:

- باز شدن کشوی داشبورد؛
- باز شدن یکی از درب‌ها. بعد از بسته شدن صحیح درب‌ها و با یک تأخیر زمانی خاموش می شود؛
- همزمان با روشن شدن چراغ‌های کوچک.

38213



### چراغ سقف

کلید ۲ را برای حالت‌های زیر فشار دهید:

- روشن ماندن دائمی چراغ؛
- روشن شدن چراغ با باز شدن قفل خودرو یا باز شدن یکی از درب‌ها؛ چراغ بعد از بسته شدن صحیح درب‌ها و با یک تأخیر زمانی خاموش می شود.
- خاموش شدن بلا فاصله.

بسته شدن صحیح درب‌ها، قفل کردن آنها یا روشن شدن موتور باعث خاموش شدن چراغ سقفی و سایر چراغ‌های محفظه سرنشین می گردد.

با باز کردن قفل درب‌های جانبی یا صندوق عقب و باز شدن آنها، چراغ سقفی و سایر چراغ‌های محفظه سرنشین به طور موقت روشن می شوند.

### چراغ مطالعه

برای سمت راننده کلید ۱ و برای سمت سرنشین جلو کلید ۳ را فشار دهید.

## محفظه‌های نگهداری اشیاء، چیدمان داخل محفظه سرنوشنی خودرو (۵/۱)

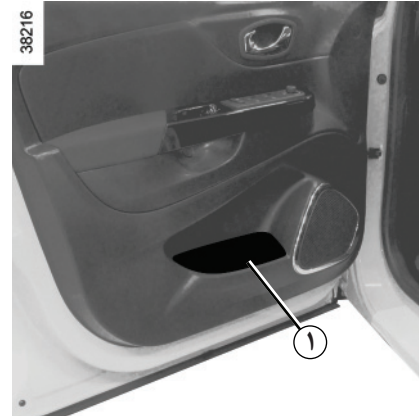


محفظه کنسول مرکزی ۳



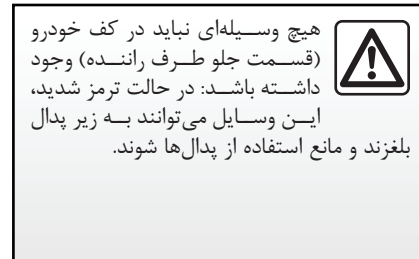
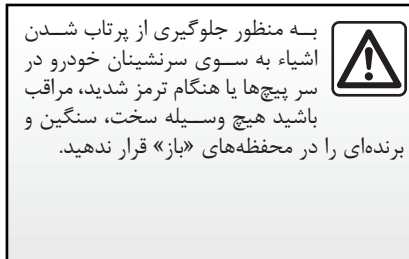
گیره آفتاب‌گیر ۲

برای نگه داشتن قبض عوارض بزرگراه، کارت و... استفاده می‌شود.



محفظه قراردادن اشیاء در درب‌های جلو ۱

امکان قرار دادن یک بطری ۱,۵ لیتری در آن وجود دارد.



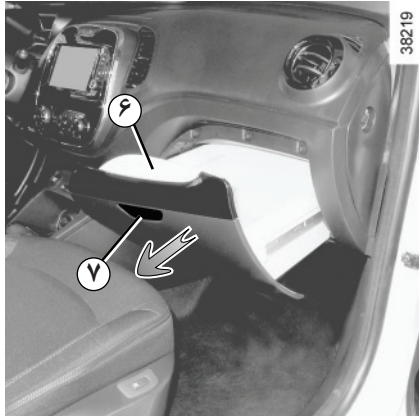
## محفظه‌های نگهداری اشیاء، چیدمان داخل محفظه سرنشین خودرو (۵/۲)

38220



### جعبه داشبورد

برای باز کردن جعبه داشبورد، دستگیره ۸ را بلند کنید.



### کشوی سمت سرنشین جلو

برای باز کردن کشو، ابتدا دکمه ۷ را فشار دهید تا قفل آن باز شود، سپس دستگیره ۶ را بکشید.

38219



### محفظه روی داشبورد ۵

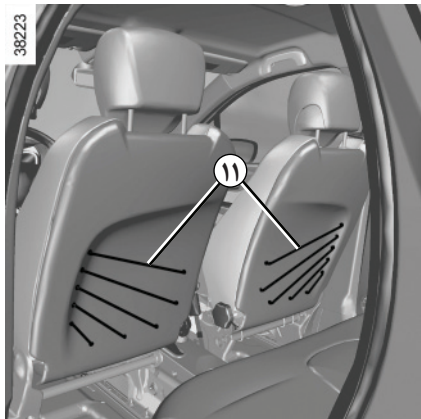
برای باز کردن آن، در پوش ۴ را فشار دهید.

بار مجاز در داخل کشوی سمت سرنشین جلو:  
۶ کیلوگرم که به صورت یکنواخت توزیع شده باشد.

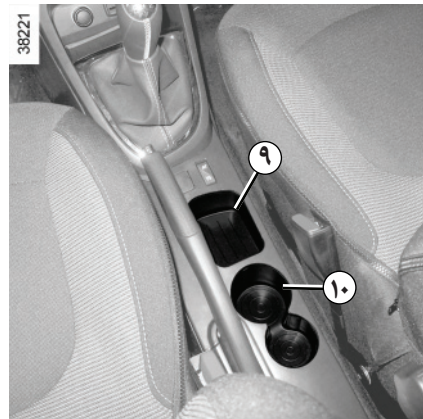
در حین رانندگی، کشوی سمت سرنشین جلو باید بسته باشد.  
خطر ایجاد جراحت.



## محفظه‌های نگهداری اشیاء، چیدمان داخل محفظه سرنشین خودرو (۵/۳)



توری قرار دادن اشیاء در پشتی  
صندلی جلو ۱۱



محفظه نگهداری اشیاء کوچک ۹  
جا لیوانی ۱۰

از این محفظه می‌توان برای قرار دادن زیر سیگاری قابل جابه‌جایی، قوطی نوشابه و غیره استفاده نمود.

به منظور جلوگیری از پرتاب شدن اشیاء به سوی سرنشینان خودرو در سر پیچ‌ها یا هنگام ترمز شدید، مراقب باشید هیچ وسیله سخت، سنگین و برنده‌ای را در محفظه‌های «باز» قرار ندهید.



مراقب باشید در سر پیچ‌ها، هنگام شتاب‌گیری یا ترمز کردن، محتویات ظرفوفی که در محفظه جا لیوانی قرار دارند، بیرون نریزد.



خط ریزش و یا ایجاد سوختگی در صورت داغ بودن مایع.

## محفظه‌های نگهداری اشیاء، چیدمان داخل محفظه سرنشین خودرو (۵/۴)

38224



محفظه نگهداری اشیاء کوچک در درب  
**عقب ۱۴**  
امکان قرار دادن یک بطری ۰,۵ لیتری در آن وجود دارد.

38337



محفظه متحرک کنسول مرکزی عقب ۱۳  
بررروی محفظه کنسول مرکزی عقب ۱۲ نصب می‌شود.

38222



محفظه کنسول مرکزی عقب ۱۲

از این محفظه می‌توان برای قرار دادن زیر سیگاری قابل جایه‌جایی، قوطی نوشابه و غیره استفاده نمود.



مراقب باشید در سر پیچ‌ها، هنگام شتاب‌گیری یا ترمز کردن، محتويات ظروفی که در محفظه جای بطری قرار دارند، بیرون نریزد.

خط ریش و یا ایجاد سوختگی در صورت داغ بودن مایع.

به منظور جلوگیری از پرتاب شدن اشیاء به سوی سرنشینان خودرو در سر پیچ‌ها یا هنگام ترمز شدید، مراقب باشید هیچ وسیله سخت، سنگین و برنده‌ای را در محفظه‌های «باز» قرار ندهید.

## چیدمان / مرتب کردن فضای محفظه سرنشین خودرو (ادامه)

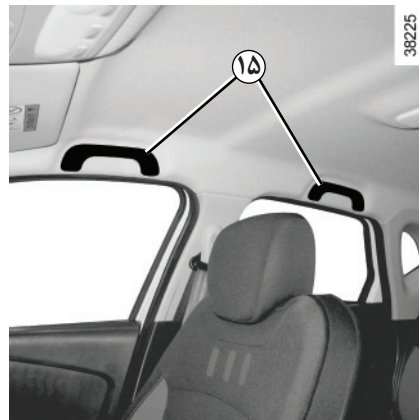


### آفتاب‌گیر جلو

آفتاب‌گیر ۱۶ را پایین بیاورید.

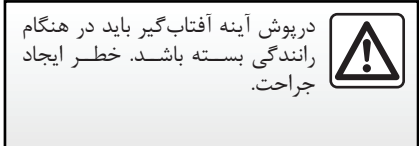
### آینه آفتاب‌گیر

در پوش ۱۷ را بلند کنید.

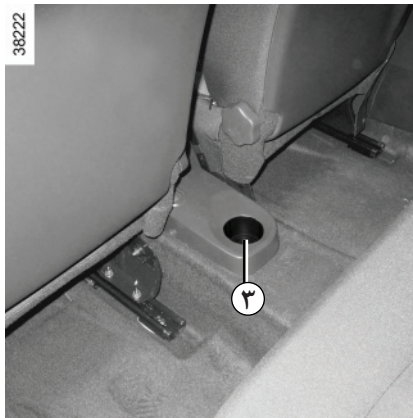


### دستگیره نگهدارنده ۱۵

برای نگهداشتن شخص هنگام رانندگی استفاده می‌شود. برای سوار و پیاده شدن از آن استفاده نکنید.

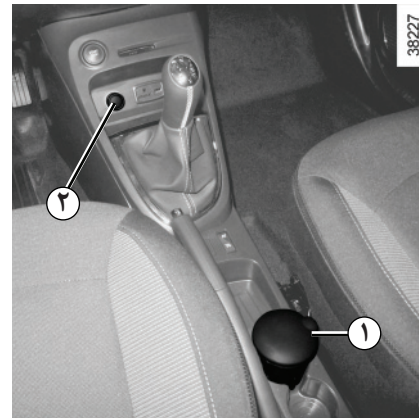


## زیر سیگاری، فندک، سوکت تغذیه تجهیزات جانبی



### سوکت تغذیه تجهیزات جانبی ۲

این سوکت برای اتصال تجهیزات جانبی مورد تأیید بخش فنی رنو که دارای توان کمتر از ۱۲۰W (12V) هستند، پیش بینی شده است.



### زیر سیگاری

می‌تواند در یکی از محل‌های ۱ یا ۳ قرار گیرد.

### فندک ۲

در حالت باز بودن سوئیچ، فندک ۲ را فشار دهید. به محض اینکه به اندازه کافی داغ شد با یک صدای تیک خفیف به حالت اول برگرد. آنرا بردارید.

بعد از استفاده، آنرا بدون فشار دادن در جای خود قرار دهید.

در صورتی که خودروی شما به فندک و زیر سیگاری مجهر نیست، می‌توانید آنها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

از اتصال دستگاه‌های با توان بیش از ۱۲۰ وات خودداری کنید.  
خطر بروز آتش‌سوزی.



## پشت سری صندلی عقب



**وضعیت استفاده**  
پشت سری را تا انتهای بالا بیاورید. از قفل شدن کامل آن اطمینان حاصل نمایید.

**وضعیت کاملاً پایین (عدم استفاده)**  
دکمه A را فشار دهید و پشت سری را کاملاً پایین بیاورید.

**وضعیت کاملاً پایین پشت سری مرتب کردن داخل خودرو است:** تا زمانی که فردی روی صندلی نشسته است نباید پشت سری در این حالت قرار گیرد.



## برداشتن پشت سری

پشت سری را تا انتهای بالا بیاورید، سپس دکمه A را فشار دهید و پشت سری را بردارید.  
در صورت لزوم، پشتی را برای برداشتن پشت سری خم کنید (به بخش نشیمنگاه کشویی صندلی عقب) در فصل ۳ رجوع کنید).

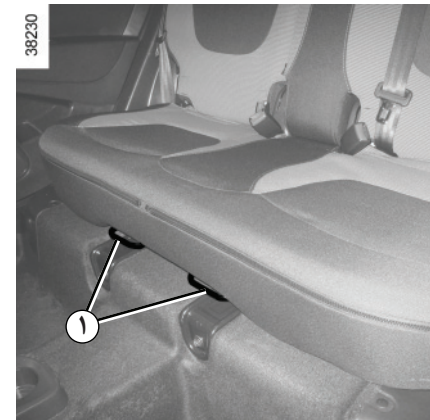
## نصب مجدد پشت سری

میله های پشت سری را وارد غلافها کنید و آن را فشار دهید تا در وضعیت کاملاً بالا قفل شود. از قفل شدن کامل آن اطمینان حاصل نمایید.

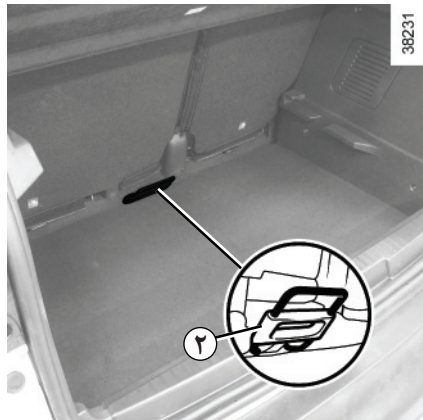


با توجه به اینکه پشت سری یک وسیله ایمنی است، دقت کنید در جای خود قرار گرفته و در موقعیت صحیح باشد. ارتفاع پشت سری باید تا حد ممکن هم اندازه با بلندی سر تنظیم گردد.

## صندلی عقب کشویی (۲/۱)



38230



38231

### جلو کشیدن یا عقب بردن

برای باز کردن قفل نشیمنگاه صندلی:

- از محل صندلی عقب، اهرم‌های ۱ را بلند کنید؛
- از محل صندوق عقب، دستگیره ۲ را حرکت دهید.



هنگام حرکت دادن صندلی‌های عقب،  
مطمئن شوید هیچ چیز قلاب‌ها را  
مسدود نکند (بخشی از بدن، حیوان،  
سنگریزه، دستمال، اسباب‌بازی...).

نشیمنگاه صندلی را برای قرار دادن در موقعیت  
دلخواه، جلو یا عقب ببرید.

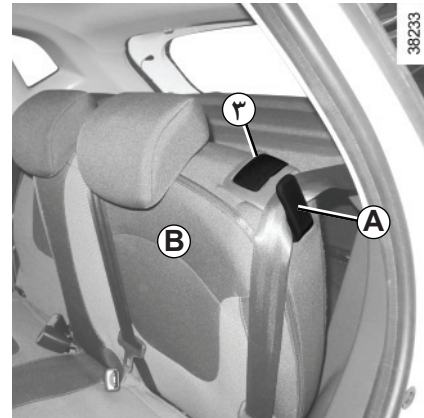
اهرم ۱ یا دستگیره ۲ را رها کنید و از قفل شدن  
صحیح نشیمنگاه اطمینان حاصل کنید.



به دلایل اینمنی، این تنظیمات را  
فقط هنگامی که خودرو متوقف است،  
انجام دهید.

## صندلی عقب کشویی (۲/۲)

38233



### برای خواباندن پشتی

پشتی صندلی را به اندازه کافی جلو ببرید.

پشت سری را کاملاً پایین بیاورید. کمربندهای ایمنی را در راهنمای **A** قرار دهید.

دستگیره ۳ را بالا بکشید و پشتی **B** را بخوابانید.

هنگام حرکت دادن نشیمنگاه صندلی عقب، مطمئن شوید هیچ چیز قلابها را مسدود نکند (بخشی از بدن، حیوان، ستگریز، دستمال، اسباب بازی...).



هنگام برگرداندن پشتی صندلی به محل اولیه، از قفل شدن پشتی اطمینان حاصل نمایید.



در صورت استفاده از روکش‌های آماده، مطمئن شوید که مانع قفل شدن پشتی نگردد. دقت کنید کمربندها در محل صحیح خود قرار گیرند.

پشت سری‌ها را مجدداً در جای خود قرار دهید.

به دلایل ایمنی، این تنظیمات را فقط هنگامی که خودرو متوقف است، انجام دهید.

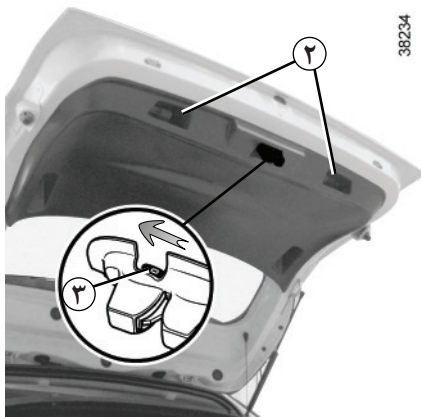


خواباندن پشتی صندلی کوچک عقب **B**، مانع استفاده از صندلی وسط می‌شود زیرا امکان بستن کمربند ایمنی وجود نخواهد داشت (عدم دسترسی به قلاب کمربند).

قبل از حرکت دادن پشتی، کمربند را در راهنمای **A** قرار دهید تا امکان آسیب رسیدن به کمربند وجود نداشته باشد.

## صندوق عقب

38178



38234

### باز کردن دستی درب صندوق از داخل خودرو

درصورتی که امکان باز کردن قفل صندوق وجود نداشته باشد، می توان آنرا به صورت دستی از داخل باز کرد:

- پشتی (های) صندلی عقب را برای دسترسی به صندوق عقب بخوابانید؛
- یک مداد یا یک شیء نوک تیز مشابه را داخل حفره ۳ نمایید و مجموعه را همان طور که در شکل نشان داده شده است حرکت دهید؛
- درب صندوق عقب را فشار دهید تا باز شود.

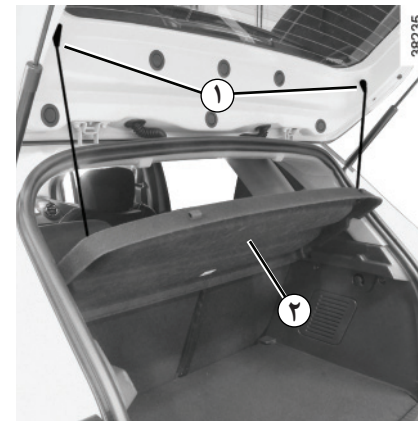
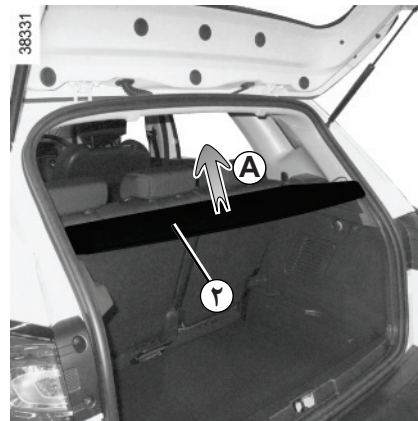
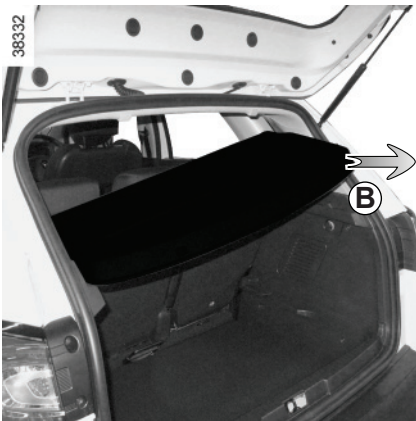
### باز کردن صندوق عقب

دکمه ۱ را فشار دهید و درب صندوق را به طرف بالا بکشید.

### بستن درب صندوق عقب

با استفاده از دستگیرهای داخلی ۲، درب صندوق را پایین بیاورید.

## تاقچه عقب



### باز کردن

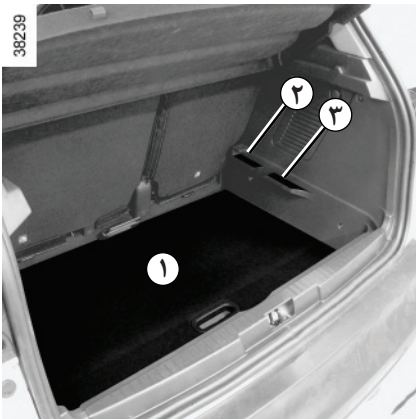
- یک طرف تاقچه را بلند کنید؛
- تاقچه را با شروع از سمتی که بالاتر است، به طرف خود بکشید (حرکت در جهت فلش **B**). برای نصب مجدد تاقچه، فرآیند را به صورت معکوس اجرا کنید.

- دو بند **۱** را از درب صندوق جدا کنید؛
- تاقچه **۲** را تا نیمه بالا بیاورید تا آزاد شود (حرکت در جهت فلش **A**)؛

هیچ‌گونه وسیله‌ای، به خصوص اشیاء سنگین و محکم را روی تاقچه قرار ندهید. در صورت ترمز ناگهانی یا بروز تصادف ممکن است جان سرنشینان خودرو به خطر بیفتد.



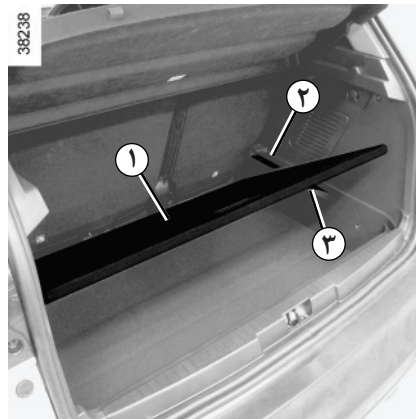
## چیدمان صندوق عقب (۲/۱)



وضعیت کاملاً پایین (عدم استفاده)

امکان استفاده از فضای بیشتری را در صندوق عقب فراهم می‌آورد.

- کفی متحرک ۱ را بردارید؛
- آن را زیر ریل‌های ۲ و ۳ در صندوق عقب قرار دهید.



وضعیت میانی

با تثبیت کفی در این موقعیت، امکان دسترسی به ابراههای واقع در زیر کمپوش صندوق عقب فراهم می‌آید.

- کفی متحرک ۱ را بردارید؛
- آن را بین ریل‌های ۲ و ۳ قرار دهید.



**کفی متحرک ۱**

بر حسب سطح خودرو، کفی متحرک دو رو است.

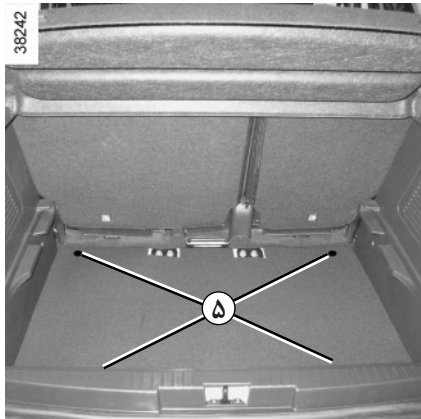
**وضعیت هم‌سطح**

با جلو دادن نشیمنگاه صندلی عقب می‌توان به وضعیت مسطح دست یافت و محفظه صندوق را به دو فضای مجزا تقسیم نمود.

کفی متحرک بر روی ریل‌های ۲ و ۳ قرار می‌گیرد.

بار مجاز بر روی کفی متحرک: ۱۲۰ کیلوگرم که به صورت یکنواخت توزیع شده باشد.

## چیدمان صندوق عقب (۲/۲)



قلاب‌های مهار بار  
نقاط اتصال ۵

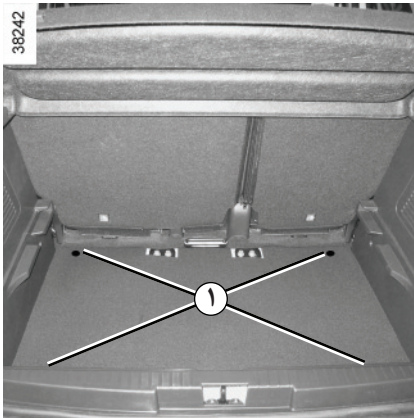


قلاب ۴  
امکان آویزان کردن یک کیف را فراهم می‌آورد.

در صورتی که خودروی شما به قلاب‌های مهار بار مجهز نیست، می‌توانید آنها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

## حمل اشیاء داخل صندوق عقب

همیشه وسایلی را که می‌خواهید حمل کنید به صورتی قرار دهید که بزرگترین سطح آنها به قسمت‌های زیر تکیه کند:



همیشه اشیاء خیلی سنگین را مستقیماً روی کف خودرو بگذارید. اگر خودروی شما به قلاب‌های مهار باشد، ۱ در کف صندوق عقب مجهز است، جهت نگهداری اشیاء از آنها استفاده کنید. وسایل را به نحوی در خودرو قرار دهید که هیچ یک از آنها در هنگام ترمز ناگهانی و شدید روی سرنشیان جلو پرتاب نشود. کمرندهای عقب را حتی هنگامی که کسی در عقب خودرو نشسته است، ببندید.



- پشتی صندلی عقب، برای حمل وسایل در حالت معمولی (حالت **A**).

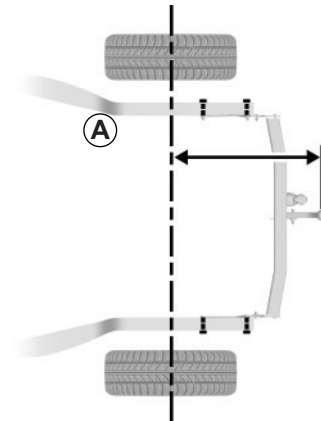
- پشتی صندلی‌های جلو، در حالتی که پشتی صندلی عقب خوابانده شده و کفی متحرک در وضعیت مسطح قرار دارد (حالت **B**).

- پشتی صندلی‌های جلو، در حالتی که پشتی صندلی عقب خوابانده شده و کفی متحرک برای حمل بیشترین مقدار بار در وضعیت کاملاً یا بین قرار دارد، (حالت **C**).

اگر می‌خواهید اشیاء را روی پشتی خوابانده شده بگذارید، لازم است قبل از خواباندن پشتی صندلی پشت سری‌های آنرا در بیاورید تا پشتی به خوبی روی نشیمنگاه قرار بگیرد.

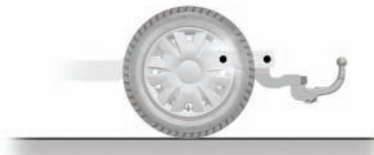
## حمل اشیاء: وسیله نقلیه یدک

24981



حداکثر اندازه A: ۷۷۵ میلیمتر.

24982



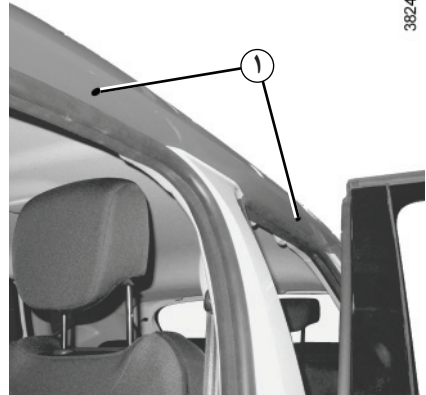
در صورتی که برجستگی سر قلاب اتصال جلوی پلاک شماره خودرو یا چراغ مه شکن عقب قرار می‌گیرد، در موقعی غیر از یک کشی آن را بردارید.  
در تمامی شرایط، قوانین محلی را رعایت کنید.

جهت اطلاع از وزن قابل قبول بر روی قلاب اتصال، حداکثر وزن یدک کشیدن با ترمز و بدون ترمز: به فصل ۶، بخش «وزن‌ها» مراجعه فرمایید.

برای اطلاع از نحوه نصب و شرایط استفاده، به دفترچه راهنمای تجهیزات مراجعه نمایید.  
توصیه می‌شود این دفترچه راهنمای همراه دیگر مدارک نزد خود نگه دارید.

## باریند سقف / اسپویلر

38243



### دسترسی به نقاط نصب

برای دسترسی به نقاط نصب ۱ درب‌های خودرو را باز کنید.

38244



### اسپویلر A

## احتیاط‌های لازم در هنگام استفاده

### باز کردن درب صندوق عقب

قبل از باز کردن درب صندوق وسایل و یا تجهیزاتی را که بر روی باریند نصب شده‌اند (باریند دوچرخه، باریند صندوقی و ...)، بررسی نمایید: این وسایل باید به خوبی در جای خود قرار گرفته و بسته شده باشند و نباید مانع عملکرد درب صندوق عقب شوند.

توصیه می‌شود برای انتخاب تجهیزات منطبق با خودروی خود، به نمایندگی‌های مجاز مراجعه کنید. برای اطلاع از نحوه نصب باریند سقف و شرایط استفاده از آن، به دفترچه راهنمای سازنده محصلو مراجعه نمایید. توصیه می‌شود این دفترچه راهنمای را به همراه دیگر مدارک نزد خود نگهدازید.

**وزن مجاز بر روی باریند: ۸۰ کیلوگرم (با در نظر گرفتن تجهیزات حمل)**

قرار دادن اشیاء و یا تجهیزات (باریند دوچرخه...) بر روی اسپویلر مجاز نیست.



در صورتی که باریندهای اصل و مورد تأیید پخش خدماتی توسط پیج تحويل داده شده‌اند، برای نصب باریند فقط از همین پیج‌ها استفاده کنید.



## تجهیزات مالتی مدیا

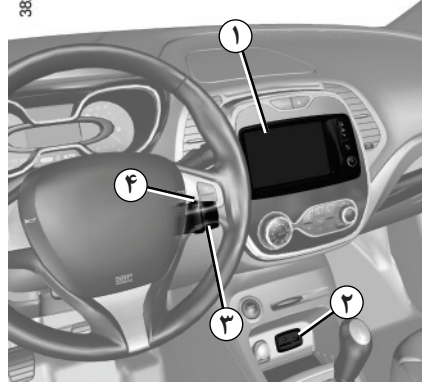
وجود و محل قرارگیری این تجهیزات به سطح خودرو  
بستگی دارد.

- ۱ صفحه نمایش لمسی؛
- ۲ سوکت‌های مالتی مدیا؛
- ۳ کلیدهای کنترل زیر فرمان؛
- ۴ کنترل صدا؛
- ۵ میکروفون.

38246



38245



برای آگاهی از نحوه عملکرد تجهیزات، به  
دفترچه راهنمای آن مراجعه کنید.

### استفاده از تلفن

یادآوری می‌شود که رعایت قوانین  
موجود در مورد استفاده از این نوع  
وسایل الزامی است.





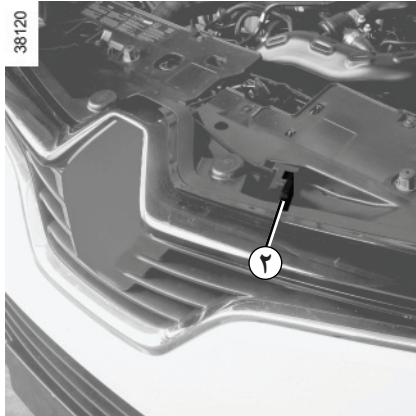
## فصل ۴: سرویس و نگهداری

۲-۴	درب موتور
۴-۴	سطح روغن موتور: اطلاعات کلی
۵-۴	سطح روغن موتور: اضافه کردن، پر کردن
۶-۴	تعویض روغن موتور
۷-۴	سطح سیالات
۷-۴	مایع خنک کننده
۸-۴	روغن ترمز
۹-۴	مخزن شیشه شوی
۹-۴	فیلترها
۱۰-۴	فشار باد لاستیکها
۱۲-۴	باتری
۱۳-۴	سرویس و نگهداری بدنه
۱۵-۴	نگهداری تجهیزات داخلی
۱۷-۴	روکش صندلی‌ها
۱-۴	

38119



برای باز کردن درب موتور اهرم ۱ را بکشید.

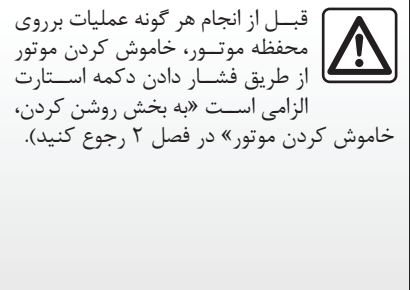


### ضامن ایمنی درب موتور

زبانه ۲ را به سمت چپ فشار دهید و همزمان درب موتور را بلند کنید.

### باز کردن درب موتور

درب موتور را با دست بالا ببرید، سپس به وسیله جکها نگه داشته می شود.



خطر ایجاد جراحت.



خطر ایجاد جراحت.

هنگام کار بر روی موتور، مطمئن شوید که دسته برف پاک کن در وضعیت خاموش قرار دارد.

## بستن درب موتور

بررسی کنید چیزی در محفظه موتور جا نمانده باشد.

برای بستن درب موتور، قست وسط درب را بگیرید تا ارتفاع ۳۰ سانتیمتری محل بسته شدن پایین بیاورید و سپس آنرا رها کنید. درب موتور برای خود بسته می‌شود.

از قفل شدن کامل درب موتور  
اطمینان حاصل کنید.



طمثمن شوید هیچ چیز مانع جا افتدان زبانه در گیره نشود (سنگریزه، دستمال...).

در صورت وارد آمدن ضربه، حتی خفیف، به جلو پنجره یا درب موتور، هر چه سریع‌تر سیستم قفل درب موتور را توسط نمایندگی مجاز مورد بازبینی قرار دهد.



بعد از انجام هر گونه عملیات بروی محفظه موتور، مطمثمن شوید هیچ وسیله‌ای در آن جا نمانده است (دستمال، ابزار...).

این وسایل می‌توانند به موتور آسیب برسانند یا باعث وارد آمدن خسارت شوند.

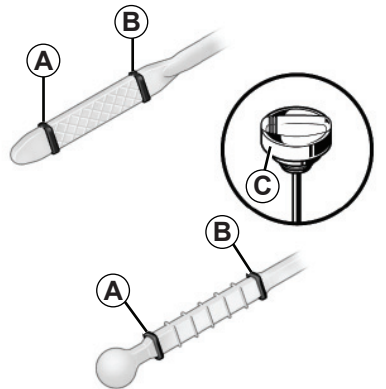


## سطح روغن موتور: اطلاعات کلی

موتور از روغن برای روغن کاری و خنک کردن قطعات متخرک استفاده می‌کند و طبیعی است که در فاصله بین دو تعویض سطح روغن به میزان مناسب رسانده شود.

با وجود این، اگر بعد از دوره آب بندی، کم شدن روغن بیشتر از ۵٪ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر بود، به نمایندگی مجاز مراجعت نمایید.

فواصل زمانی: سطح روغن را به طور مرتبت، به خصوص قبل از سفرهای طولانی برسی نمایید تا از وارد آمدن خسارت جدی به موتور جلوگیری شود.



31613

### بررسی سطح روغن

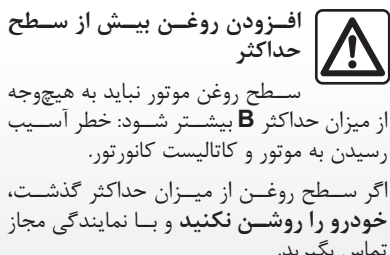
بررسی سطح روغن باید زمانی که موtor برای مدت طولانی خاموش بوده و خودرو روی زمین مسطح قرار دارد، صورت گیرد.

برای اطلاع دقیق از میزان روغن و اطمینان از اینکه مقدار آن از سطح حداقل بالاتر نیست (خطر سوختن موtor)، استفاده از گیج روغن الزامی است. به صفحه‌های بعد مراجعه کنید.

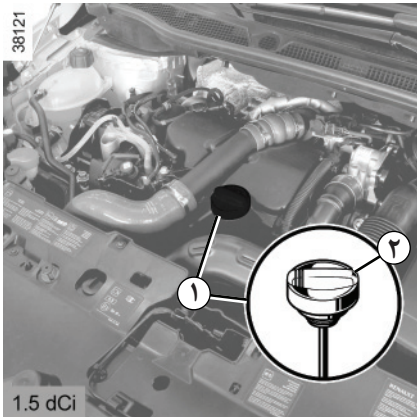
نمایشگر صفحه نشانگرها فقط هنگامی که سطح روغن موtor از حداقل کمتر باشد اخطر می‌دهد.

به منظور جلوگیری از سرریز شدن روغن، توصیه می‌شود هنگام اضافه کردن روغن از یک قیف مخصوص استفاده کنید.

قبل از انجام هر گونه عملیات بروی محفظه موtor، خاموش کردن موtor از طریق فشار دادن دکمه استارت الزامی است (به بخش روشن کردن، خاموش کردن موtor در فصل ۲ رجوع کنید).

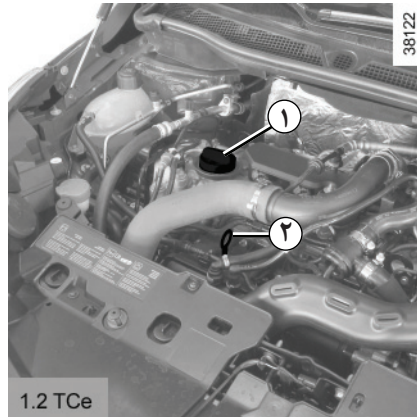


## سطح روغن موتور: اضافه کردن تا سطح مناسب (۲/۱)



به منظور جلوگیری از سرریز شدن، توصیه می شود هنگام اضافه کردن روغن از یک قیف مخصوص استفاده کنید.

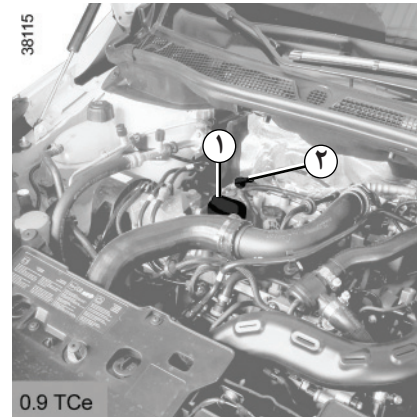
مراقب باشید سطح روغن از علامت «حداکثر» نگذارد و قرار دادن گیج ۱ و بستن درپوش ۲ را فراموش نکنید.



- درپوش ۱ را باز کنید؛
- سطح روغن را به مقدار مناسب برسانید (جهت اطلاع، ظرفیت بین علامتهای حداقل و حداکثر گیج ۲ بر حسب نوع موتور ۱,۵ تا ۲ لیتر است)؛

- حدود ۱۰ دقیقه صبر کنید تا روغن وارد موتور شود؛
- سطح روغن را به وسیله گیج ۲ بررسی نمایید (به همان روشی که قبلاً توضیح داده شد).

بعد از انجام این عملیات، گیج را تا انتهای وارد کنید و درپوش را کاملاً بپیچانید و محکم کنید.



### اضافه کردن تا سطح مناسب

خودرو باید روی زمین مسطح بوده و موتور آن خاموش و سرد باشد (به عنوان مثال: قبل از اولین روشن کردن آن در روز).

قبل از انجام هر گونه عملیات بروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت، الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.



## سطح روغن موتور: اضافه کردن تا سطح مناسب (۲/۲) / تعویض روغن موتور

### کیفیت روغن موتور

برای اطلاع از کیفیت روغن موتوری که باید استفاده شود، به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

پو کردن: هنگام افزودن روغن دقت کنید که روغن روی قطعات موتور نریزد: خطر بروز آتش سوزی. بستن دربیوش را فراموش نکنید، در غیر این صورت ممکن است بر اثر پاشیدن روغن بر روی قطعات داغ موتور آتش سوزی رخ دهد.



هنگام کار برروی موتور، مطمئن شوید که دسته برف پاک کن در وضعیت خاموش قرار دارد.



خطر ایجاد جراحت.

موتور را در محیط بسته روشن نکنید: گازهای خروجی از اگزوز سمی است.



در صورت کم شدن غیر معمول یا پی دری بسطح روغن موتور، به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.



### افزودن روغن بیش از سطح حداکثر

سطح روغن موtor نباید به هیچ وجه از میزان **B** حداکثر بیشتر شود: خطر آسیب رسیدن به موتور و کاتالیست کانورتور. اگر سطح روغن از میزان **B** حداکثر گذشت، خودرو را روشن نکنید و با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

تعویض روغن موتور: اگر درحالی که موتور داغ است روغن آنرا تعویض می کنید، مراقب باشید بر اثر پاشیده شدن روغن دچار سوختگی نشوید.



هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.



خطر ایجاد جراحت.

### تعویض روغن موتور

فواصل زمانی: به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

### ظرفیت تعویض روغن

به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو یا نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

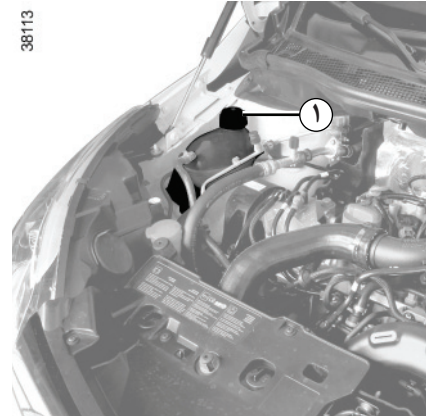
سطح روغن را همیشه با استفاده از گیج و به روشنی که شرح داده شد، کنترل کنید (هر گز نباید پایین تر از علامت حداقل و بالاتر از علامت حداکثر گیج باشد).

**فوائل زمانی تعویض**  
به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

**فوائل زمانی بررسی سطح**  
سطح مایع خنک کننده را به طور مرتب کنترل نمایید (فقدان مایع خنک کننده خطر وارد آمدن خسارت جدی به موتور را در پی دارد).  
در صورت نیاز به افزایش سطح مایع خنک کننده، فقط از مواد مورد تأیید نمایندگی های مجاز استفاده کنید تا موارد زیر تضمین شوند:

- محافظت در برابر یخ زدگی؛
- محافظت از مدار خنک کننده موتور در برابر خوردگی.

38113



در صورت کم شدن غیر معمول یا پی دریی سطح مایع خنک کننده، به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

هنگام داغ بودن موتور نباید هیچ گونه عملیاتی بر روی مدار خنک کننده صورت گیرد.  
**خطر سوختگی.**

قبل از انجام هر گونه عملیات برروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.

### مایع خنک کننده

هنگامی که موتور سرد است و خودرو ببروی زمین مستطح قرار دارد، سطح مایع خنک کننده باید بین علامت‌های حداقل «MINI» و حداکثر «MAXI» موجود ببروی مخزن انبساط ۱ باشد.

نگذارید سطح مایع به علامت «MINI» برسد، در حالی که موتور سرد است آن را به سطح مناسب برسانید.

هنگام کار برروی موتور، مطمئن شوید که دسته برف پاک کن در وضعیت خاموش قرار دارد.  
**خطر ایجاد جراحت.**

## سطح روغن ترمز ۲

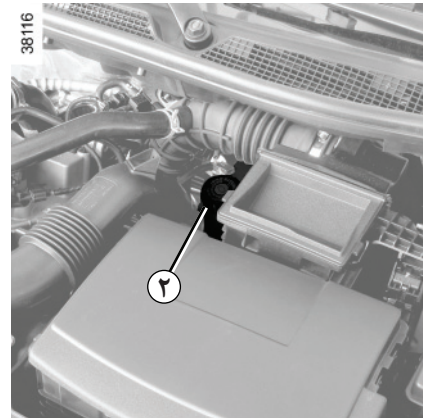
سطح روغن ترمز به طور معمول با سایش لنتها پایین می‌آید، اما هیچ گاه نباید از علامت «MINI» پایین تر برود. اگر مایل هستید خودتان وضعیت ساییدگی دیسک‌ها و کاسه‌های ترمز را کنترل نمایید، از مستندات موجود در شبکه خدمات پس از فروش یا سایت اینترنتی سازنده استفاده کنید.

### اضافه کردن

بعد از انجام هرگونه عملیات برروی مدار ترمز، روغن ترمز باید توسط یک متخصص تعویض گردد. الزاماً از روغن ترمزهای مورد تأیید نمایندگی مجاز و فقط از قوطی پمپ شده استفاده شود.

### فواصل زمانی تعویض

به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.



### روغن ترمز

بررسی سطح روغن باید در حالی که موتور خاموش است و خودرو روی زمین مستطح قرار دارد انجام شود.

به طور مرتب و هر زمان که تغییری، حتی جزئی، در کارآیی ترمز احساس کردید، سطح روغن ترمز را بررسی نمایید.

هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.



خطر ایجاد جراحت.

در صورت کم شدن غیر معمول یا بی دری سطح روغن ترمز، به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

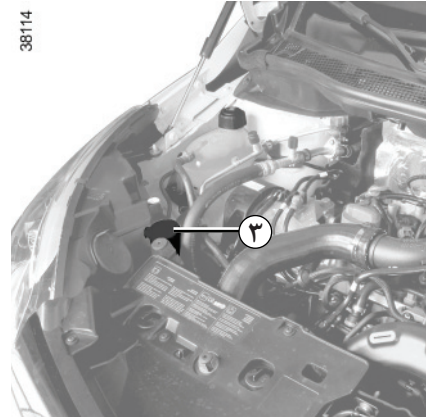
## سطح سیالات (۳/۳) / فیلترها

### فیلترها

تعمیض فیلترها (فیلتر هوا، فیلتر محفظه سرنشین، فیلتر سوخت...) در عملیات سرویس و نگهداری خودرو پیش بینی شده است.

**فواصل زمانی تعمیض فیلترها:** به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

38114



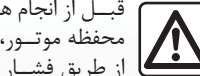
### مخزن شیشه شوی

پر کردن

هنگامی که موتور خاموش است، درپوش ۳ را باز کنید. مایع را تا حدی که قابل مشاهده باشد پر کنید، سپس درپوش ببندید.

سیالات

مواد شیشه شوی (مواد ضد یخ در زمستان)



قبل از انجام هر گونه عملیات برروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت، الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.



هنگام کار برروی موتور، مطمئن شوید که دسته برف پاک کن در وضعیت خاموش قرار دارد.

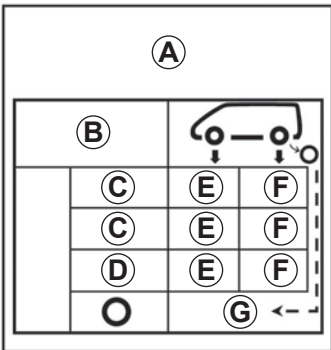
خطر ایجاد جراحت.



هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.

خطر ایجاد جراحت.

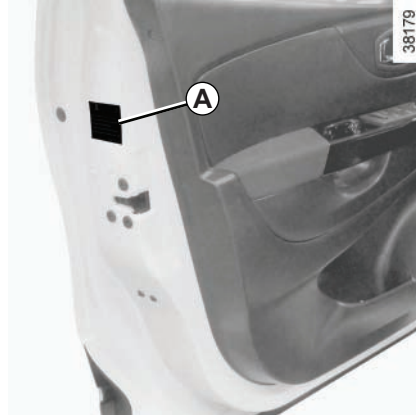
## فشار باد لاستیک‌ها (۲/۱)



32705

خودروهای مجهز به هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها\*

در صورت کم باد بودن لاستیک‌ها، (پنچری، کم شدن باد،....) چراغ هشدار (!) برروی صفحه نشانگرها روشن می‌شود، به بخش «هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها» در فصل ۲ رجوع کنید.



38179

### برچسب A

برای مشاهده برچسب، درب راننده را باز کنید.

فشار باد لاستیک‌ها در حالتی که لاستیک‌ها خنک هستند کنترل شود. در صورتی که کنترل فشار باد نتواند در برروی لاستیک‌های خنک انجام شود، باید به فشارهای تعیین شده مقدار ۰،۲ تا ۰،۳ بار (یا ۳ PSI) اضافه گردد. هرگز باد یک لاستیک گرم نباید خالی شود.

در صورت نیاز به تعویض لاستیک‌ها، باید فقط از لاستیک‌های با همان مارک، اندازه، نوع و ساختار بر روی یک محور استفاده شود.

لاستیک‌ها باید: با مشابه لاستیک‌های اولیه باشند، و یا مورد تأیید سرویس فنی قرار گرفته باشند.

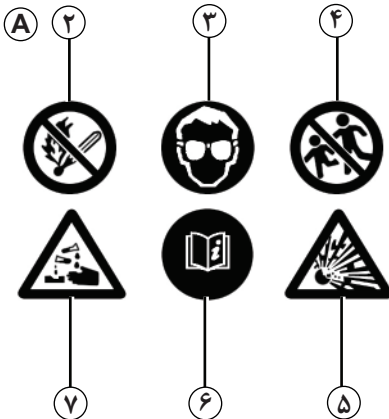
- B:** ابعاد لاستیک‌های خودرو.
- C:** سرعت حرکت پیش‌بینی شده.
- D:** فشار توصیه شده برای بهینه‌سازی مصرف سوخت. تذکر: از راحتی رانندگی می‌تواند کاسته شود.
- E:** فشار باد لاستیک‌های جلو.
- F:** فشار باد لاستیک‌های عقب.
- G:** فشار باد چرخ زپاس.

\* در صورت نصب در خودروی شما

## فشار باد لاستیک‌ها (۲/۲)

ایمنی چرخ‌ها و بستن زنجیر چرخ: برای اطلاع از شرایط نگهداری و بر حسب سطح خودرو، شرایط بستن زنجیر چرخ به بخش "لاستیک‌ها" در فصل ۵ مراجعه شود.

ویژگی استفاده از خودرو با حداقل بار (حداکثر وزن مجاز خودرو با بار) و هنگام یدک کشیدن: حداکثر سرعت باید به ۱۰۰ کیلومتر در ساعت محدود گردد و فشار باد لاستیک‌ها  $0,2$  بار اضافه شود. به بخش "وزن‌ها" در فصل ۶ مراجعه نمایید.



287/05

**برچسب A**

- توصیه‌های درج شده برروی باتری را رعایت کنید:
- ۱ نزدیک کردن شعله بدون محافظه و سیگار کشیدن ممنوع؛
  - ۲ محافظت از چشم‌ها الزامی است؛
  - ۳ کودکان را از محل دور کنید؛
  - ۴ وجود مواد قابل اشتعال؛
  - ۵ به دفترچه راهنمای مراجعه نمایید؛
  - ۶ وجود مواد خورنده.

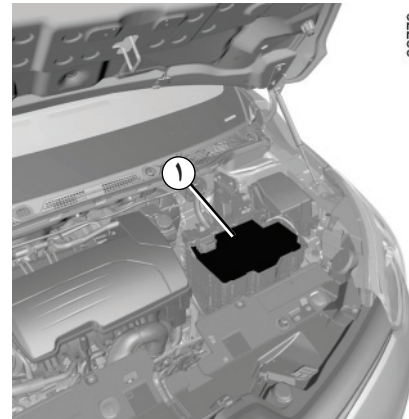


هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.

خطر ایجاد جراحت.

**تعویض باتری**

به دلیل پیچیدگی این عمل، توصیه می‌شود برای انجام آن به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.



برحسب سطح خودرو، باتری ۱ زیر یک درپوش قرار گرفته و به سرویس و نگهداری نیاز ندارد.

**!**

قبل از انجام هر گونه عملیات برروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.

**!**

با توجه به اینکه باتری از نوع مخصوص است، مراقب باشید آن را با همین نوع باتری تعویض کنید. با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

باتری حاوی اسید سولفوریک است، بنابراین هنگام حمل یا جابه‌جایی آن، مراقب تماس اسید سولفوریک با پوست یا چشم‌های خود باشید. اگر چنین تماسی رخ داد، محل مورد نظر را با آب فراوان بشویید. در صورت لزوم، به پزشک مراجعه کنید.

تماس هرگونه شعله، اشیاء داغ یا جرقه با اجزاء باتری خطر انفجار را در پی خواهد داشت.

## سرویس و نگهداری بدن (۲/۱)

### کارهایی که باید انجام شود

- خودرو را به طور مرتب و در حالت خاموش بودن موتور با مواد شوینده مورد تأیید نمایندگی های مجاز شویید (هرگز از مواد ساینده استفاده نکنید). ابتدا با استفاده از فشار آب مواد زیر را تمیز کنید:
  - صمغ درختان یا آلدگی های صنعتی؛
  - گل ولای که پوشش مرطوبی را در داخل محفظه چرخ ها و زیر اتاق به وجود می آورد؛
  - فضولات پرنده گان که به دلیل داشتن مواد اسیدی و خورنده خاصیت رنگ برقی سریع دارد و حتی ممکن است به پوسته شدن رنگ نیز منجر شود؛
  - خودرو باید بالا فاصله شسته شود تا لکه ها از بین بروند، زیرا با گذشت زمان از بین بردن آنها با مواد پولیش میسر نیست.
  - نمک، به خصوص داخل محفظه چرخ ها و زیر اتاق، بعد از رانندگی در محل هایی که نمک پاشی پخش شده است.
- هر گونه مواد گیاهی (صمغ، برگ درختان...) را به طور مرتب تمیز کنید.

### کارهایی که نباید انجام شود

- زدن چربی یا تمیز کردن قطعات مکانیکی (مانند: قطعات ظاهری موتور)، زیر اتاق، قطعات لولا دار (مانند: داخل درب ها) و قطعات پلاستیکی رنگ شده بپرونی (مانند: سپر) به کمک وسایل شوینده با فشار یا استفاده از موادی که مورد تأیید سرویس فنی نیستند. در صورت عدم توجه به توصیه های ذکر شده احتمال اکسیده شدن یا بروز ایجاد در عملکرد وجود دارد.

شستن خودرو در زیر آفتاب یا در زمان بیخ بندان.  
زدن گل و کنند گل و لای یا جرمها به صورت خشک و بدون خیس کردن آنها.

انباشته شدن جرم در بیرون خودرو.  
ایجاد و گسترش زنگ زدگی در محل خراشیدگی های احتمالی.

پاک کردن لکه ها با استفاده از حلال هایی که مورد تأیید نمایندگی مجاز نیستند و می توانند به رنگ خودرو آسیب برسانند.

رانندگی مداوم در برف و گل ولای بدون شستشوی خودرو به خصوص محفظه چرخ ها و زیر اتاق.

نگهداری صحیح از خودرو به طول عمر آن کمک می کند. بنابراین توصیه می شود به طور مرتب از قسمت های بپرونی خودرو مراقبت و نگهداری نمایید.

خودرو شما از تکنیک ضد خوردگی سیار کارآمدی برخوردار است. با این حال، عوامل مختلف بر روی آن بی اثر نیستند.

### عوامل خورنده جوی

- آلودگی جوی (شهرها و نواحی صنعتی)،  
- محیط های شور (نواحی ساحلی مخصوصاً با هوای گرم)،
- شرایط آب و هوایی فصلی و مرتبط (نمک پاشیده شده بر روی جاده در زمستان، آب استفاده شده برای شستشوی خیابان ها...).

### ضریبهای خفیف

- عوامل ساینده گرد و خاک موجود در هوا و شن هایی که توسط باد آورده می شود، گل و لای، سنگریزه هایی که از دیگر خودروها پرتاب می شود...  
برای محافظت از خودرو در مقابل این عوامل، به کارگیری احتیاط هایی حداقلی ضروری است.

## سرویس و نگهداری بدنه (۲/۲)

### شستشو در کارواش اتوماتیک

قبل از مراجعته به کارواش، دسته برف پاک کن را در وضعیت خاموش قرار دهید (به پاراگراف «برف پاک کن، شیشه شوی» در فصل ۱ رجوع کنید). برسی کنید که تجهیزات بیرونی مانند رغاغهای اضافی و آینه‌ها محکم باشند و تیغه‌های برف پاک کن را با استفاده از چسب نواری مهار کنید.  
آن‌تن سقفی را در صورتی که خودرو به آن مجهر است، باز کنید.  
به خاطر داشته باشید نوار چسب را بردارید و بعد از شستشوی خودرو، آتن را مجدداً نصب نمایید.

### تمیز کردن چراغ‌های جلوی خودرو

با توجه به اینکه چراغ‌های جلو به «لنز» پلاستیکی مجهز هستند، از یک دستمال نرم یا پنبه استفاده نمایید.

اگر به روش بالا تمیز نشد، چراغ را به کمی محلول آب و صابون آغشته نمایید و سپس آنرا با یک دستمال نرم یا پنبه مرطوب تمیز کنید.  
در پایان چراغ را به آرامی با دستمال نرم خشک کنید.

استفاده از مواد دارای الکل ممنوع است.

### ویژگی‌های خودروهای دارای رنگ مات

این نوع رنگ نیازمند رعایت احتیاط‌هایی خاص است.

#### کارهایی که باید انجام شود

- استفاده از مواد دارای موم (بولیش)؛
- ساییدن شدید؛
- استفاده از کارواش اتوماتیک؛
- شستشوی خودرو با جریان آب پر فشار؛
- چسباندن برچسب بر روی رنگ (خطر به جا ماندن اثر).

#### کارهایی که باید انجام شود

خودرو را با آب زیاد و به صورت دستی با استفاده از پارچه یا اسفنج نرم بشویید.

قوانین محلی در خصوص شستشوی خودرو را رعایت کنید (برای مثال: خودرو را در معابر عمومی نشیبد).

به منظور جلوگیری از زخمی شدن رنگ خودرو در جاده‌های شنی، رعایت فاصله مناسب با خودروی جلویی الزامی است.

در صورت زخمی شدن رنگ آنرا ترمیم نمایید تا از گسترش پوسیدگی جلوگیری شود.

اگر خودرو شما دارای گارانتی ضد خوردگی بدنه است، باربیتهای دورهای را از یاد نمایید. به دفترچه سرویس و نگهداری خودرو مراجعه نمایید. در صورت نیاز به شستشوی اجزاء مکانیکی، لولاهای... حتماً آن‌ها را پس از شستشو با استفاده از مواد محافظ مورد تأیید پوشش دهید.

برای سرویس و نگهداری بدنه مواد مخصوصی در نظر گرفته شده است که می‌توانید آنها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

## نگهداری تجهیزات داخلی (۲/۱)

نگهداری صحیح از خودرو به طول عمر آن کمک می‌کند. بنابراین توصیه می‌شود به طور مرتب از قسمت‌های داخلی خودرو مراقبت و نگهداری نمایید.

لکه باید به سرعت تمیز شود.

هر نوع لکه‌ای را می‌توان با استفاده از آب سرد (یا ولرم) و صابون طبیعی بر طرف نمود.

استفاده از مواد شوینده (مایع ظرفشویی، پودر لباسشویی، مواد دارای الکل...) ممنوع است.

از یک دستمال نرم استفاده کنید.

محل را آبکشی و خشک کنید.

### طلق شفاف تجهیزات

(برای مثال: صفحه نشانگرهای ساعت، نمایشگر دمای بیرون خودرو، نمایشگر رادیو...).

از یک پارچه نرم یا پنبه استفاده کنید. اگر مؤثر نبود، از یک پارچه نرم (یا پنبه) که به کمی آب صابون آغشته شده استفاده کنید، سپس آن را ب یک پارچه نرم و یا پنبه مرتکب تمیز کنید. در پایان، محل را به آرامی با دستمال نرم خشک کنید.

استفاده از مواد دارای الكل ممنوع است.

### کمربندهای ایمنی

کمربندهای ایمنی را تمیز نگه دارید. برای این منظور آنها را با استفاده از مواد مورد تأیید بخش فنی (قابل تهیه در نمایندگی‌ها) یا آب ولرم و صابون و یک اسفنج بشویید و سپس با یک پارچه خشک نمایید. استفاده از مواد پاک کننده یا رنگ ممنوع است.

### لکه مایعات

از آب و صابون استفاده کنید.

یک دستمال نرم مرتکب را به آرامی روی لکه قرار دهید و بردارید (هرگز نسایید)، سپس محل را آبکشی و خشک نمایید.

### لکه جامد یا چسبناک

مواد جامد یا چسبناک را بالا‌فصله با یک کاردک بردارید (برای جلوگیری از انتشار لکه از سمت بیرون به سمت مرکز حرکت کنید).

طبق دستورالعمل مربوط به تمیز کردن لکه مایعات عمل نمایید.

### دستورالعمل خاص برای شکلات و آدامس

یک تکه یخ روی لکه قرار دهید تا به صورت جامد درآید، سپس طبق دستورالعمل مربوط به تمیز کردن لکه‌های جامد عمل نمایید.

برای هر گونه راهنمایی جهت سرویس و نگهداری قسمت‌های داخلی و/یا اعلام نارضایی از نتیجه کار، به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

## نگهداری تجهیزات داخلی (۲/۲)

### کارهایی که نباید انجام شود

قرار دادن وسایلی مانند بوگیر، خوشبو کننده و غیره کنار دریچه‌های تهویه به هیچ وجه توصیه نمی‌شود، زیرا می‌تواند به پوشش روی داشبورد آسیب برساند.

### باز کردن / نصب مجدد تجهیزات غیرثابتی که از ابتدا روی خودرو نصب بوده‌اند

در صورتی که برای تمیز کردن محفظه سرنشین به جدا کردن تجهیزات غیرثابت نیاز است (برای مثال زیرپایی)، دقت کنید آنها را به طور صحیح و در سمت مناسب نصب کنید (زیرپایی راننده باید سمت راننده نصب شود) و آنها را با قطعاتی که همراه تجهیزات ارائه شده است تثبیت نمایید (برای مثال زیرپایی راننده باید همیشه توسط بسته‌های از پیش نصب شده تثبیت شود).

هنگامی که خودرو متوقف است، بررسی کنید که مانعی برای رانندگی وجود ندارد (مانع از پایین رفتن پدال‌ها، گیر کردن پاشنه به زیرپایی...).

استفاده از سیستم‌های شستشو با جریان آب پر فشار یا اسپری در داخل خودرو به هیچ وجه توصیه نمی‌شود:  
استفاده غیر محتاطه از این وسایل می‌تواند به عملکرد صحیح اجزاء الکتریکی یا الکترونیکی خودرو آسیب برساند.



بر حسب سطح خودرو، برخی روکش‌ها دارای یک علامت گذاری هستند که نشان می‌دهد صندلی سرنژین دارای بست ISOFIX است. هنگام نصب مجدد یا تعمیض روکش، اطمینان حاصل کنید که روکش دارای همین علامت گذاری است.

به دلایل ایمنی، این تنظیمات را فقط هنگامی که خودرو متوقف است، انجام دهید.



هنگام نصب مجدد روکش صندلی‌ها، اطمینان حاصل کنید قفل کمربندهای ایمنی و بستهای آزاد باشند ISOFIX



#### احتیاط‌های لازم در هنگام استفاده

- هنگامی که روکش‌ها باز شده‌اند:
- از صندلی‌ها استفاده نکنید؛
  - مراقب نوارهای خودچسب باشید.

#### دستورالعمل‌های شستشو

دستورالعمل‌های شستشوی روی برچسب روکش را رعایت کنید، به ویژه:

- روکش‌ها را همراه دیگر منسوجات نشویید؛
- دور خشک کن بیشتر از ۸۰ در دقیقه نباشد؛

- روکش‌ها را بیشتر از ۵ بار نشویید.

روکش‌ها را بعد از خشک شدن تا نکنید و روی هم قرار ندهید.

**خطر تغییر شکل جدی.**

38335



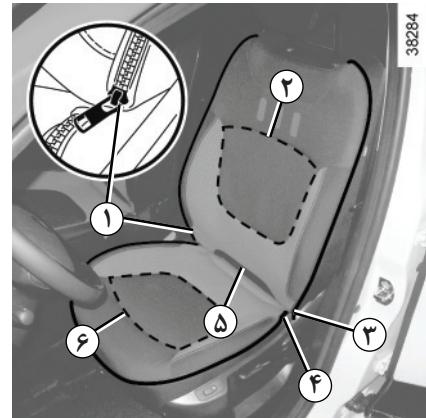
بر حسب سطح خودرو، امکان باز کردن روکش صندلی‌ها وجود دارد (برای مراقبت و نگهداری، ایجاد تغییرات...).

#### روش برداشتن روکش صندلی

برای بیرون آوردن روکش پشتی یا نشمینگاه صندلی همیشه از روش A که در تصویر بالا نشان داده شده است، پیروی کنید: نوارهای خودچسب را پاره نکنید.

## روکش صندلی‌ها (۵/۲)

38284



### صندلی جلو

#### باز کردن روکش پشتی صندلی

- پشتی را به سمت عقب خم کنید؛
- زیپ‌های ۱ و ۳ را باز کنید؛
- نوارهای خودچسب ۵ بین پشتی و نشیمنگاه صندلی را وصل کنید؛
- روکش را با رعایت روش A بردارید.

#### برداشتن روکش نشیمنگاه صندلی

- زیپ ۴ نشیمنگاه را باز کنید؛
- روکش را با رعایت روش A باز کنید.

#### نصب مجدد روکش نشیمنگاه صندلی

- روکش را روی نشیمنگاه قرار دهید؛
- زیپ ۴ نشیمنگاه را بیندید؛
- نوارهای خودچسب ۶ را وصل کنید.

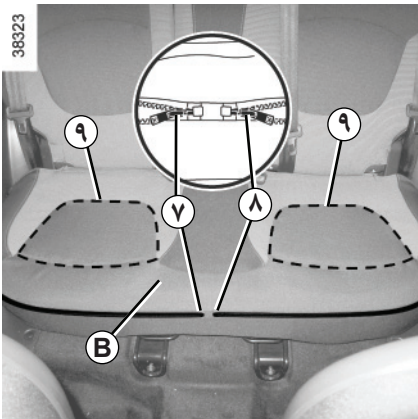
به دلایل ایمنی، این تنظیمات را  
 فقط هنگامی که خودرو متوقف است،  
 انجام دهید.



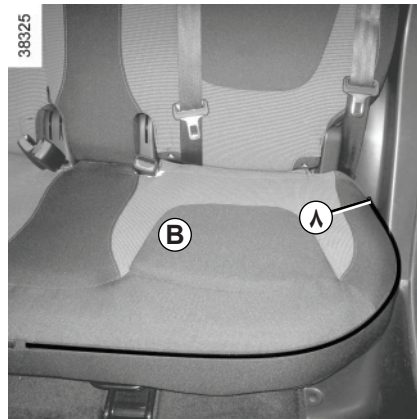
هنگام نصب مجدد روکش  
 صندلی‌ها، اطمینان حاصل کنید  
 قفل کمریندهای ایمنی و بستهای  
 ISOFIX آزاد باشند



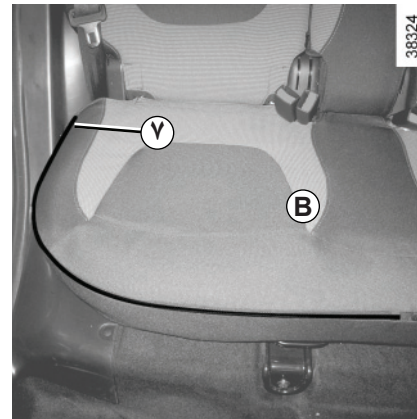
## روکش صندلی‌ها (۵/۳)



نصب مجدد روکش نشیمنگاه صندلی **B**  
- روکش را روی نشیمنگاه **B** قرار دهید؛  
- زیپ‌های **۷** و **۸** را ببندید؛  
- نوارهای خودچسب **۹** را وصل کنید.



برداشتن روکش نشیمنگاه **B**  
- زیپ‌های **۷** و **۸** نشیمنگاه **B** را باز کنید؛  
- روکش را با رعایت روش **A** بردارید.



### صندلی عقب

- صندلی جلو را جلو ببرید؛
- پشت سری صندلی عقب را بالا ببرید؛
- کمربندهای ایمن را آزاد کنید.

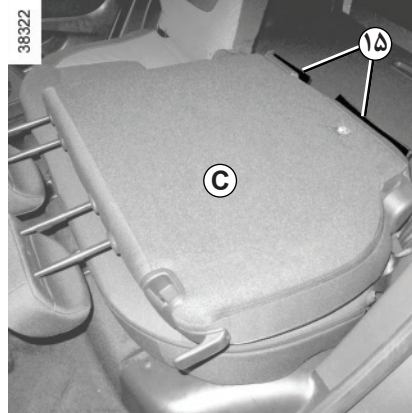
به دلایل ایمنی، این تنظیمات را  
فقط هنگامی که خودرو متوقف است،  
انجام دهید.

هنگام حرکت دادن صندلی‌های  
عقب، مطمئن شوید هیچ چیز  
قلاب‌های نگهدارنده را مسدود نکند  
(بخشی از بدن، حیوان، سنگریزه،  
دستمال، اسیاب‌بازی...).



## روکش صندلی‌ها (۵/۴)

- نوارهای خودچسب را وصل کنید؛
- دقت کنید روکش پشتی **C** به شکلی صحیح زیر راهنمای ۱۰ کمربند وسط قرار گیرد؛
- نوارهای خودچسب **۱۳** را وصل کنید؛
- قسمت پایین روکش را بین پشتی **C** و نشیمنگاه **B** بلغزاید؛
- پشتی **C** را با استفاده از دکمه **۱۱** روی نشیمنگاه بخوابانید؛
- نوارهای خود چسب **۱۵** را بین پشتی **C** و نشیمنگاه **B** وصل کنید؛
- پشتی **C** را بلند کنید و مطمئن شوید درست قفل شده است.



نصب مجدد روکش پشتی صندلی **C**

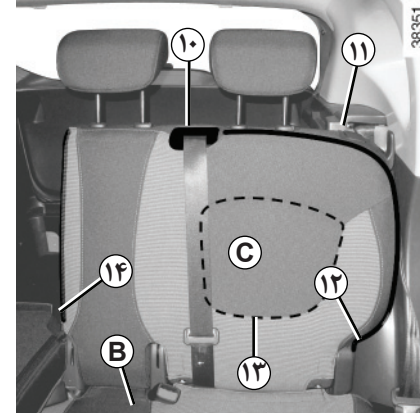
- روکش را روی پشتی **C** قرار دهید؛
- برای قرار دادن روکش، کمربند وسط را کار بزنید؛
- زیپ‌های **۱۲** و **۱۴** پشتی **C** را ببندید؛

هنگام برگرداندن پشتی صندلی به محل اولیه، از قفل شدن پشتی اطمینان حاصل نمایید.



در صورت استفاده از روکش اضافی، دقت کنید که روکش مانع وصل شدن قفل پشتی نشود.  
دقت کنید کمربندها در محل صحیح خود قرار گیرند.  
پشت سری‌ها را مجدداً در جای خود قرار دهید.

هنگام نصب مجدد روکش صندلی‌ها، اطمینان حاصل کنید قفل کمربندهای ایمنی و بسته‌های ISOFIX آزاد باشند

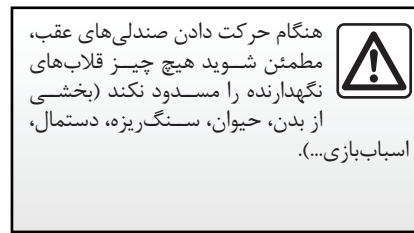
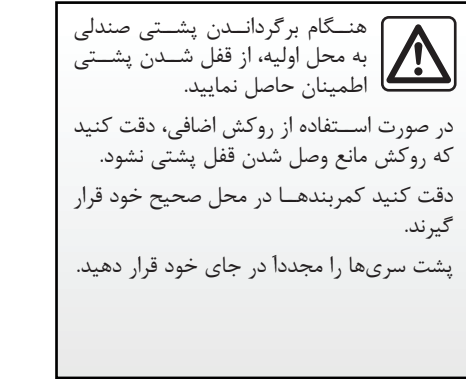
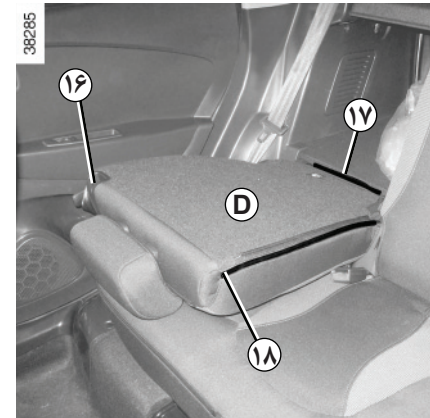
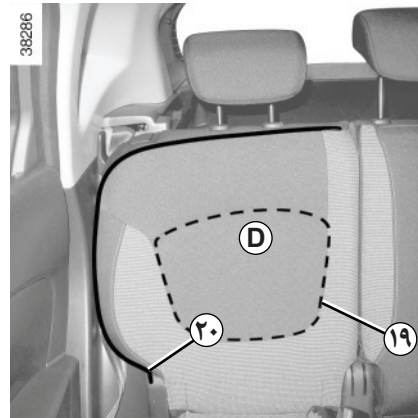


برداشتن روکش پشتی صندلی **C**

- پشتی **C** را با استفاده از گیره **۱۱** روی نشیمنگاه بخوابانید؛
- نوارهای خود چسب **۱۵** بین پشتی و نشیمنگاه را جدا کنید؛
- پشتی **C** را بلند کنید و مطمئن شوید درست قفل شده است.
- زیپ‌های **۱۲** و **۱۴** پشتی **C** را باز کنید؛
- روکش را با رعایت روش **A** بردارید.

## روکش صندلی‌ها (۵/۵)

- نصب مجدد روکش پشتی صندلی D
- روکش را روی پشتی D قرار دهید؛
  - زیپ ۲۰ را ببندید؛
  - نوارهای خود چسب ۱۹ را وصل کنید؛
  - قسمت پایین روکش را بین پشتی D و نشیمنگاه بغلاندید؛
  - پشتی D را با استفاده از دکمه ۱۶ روی نشیمنگاه بخوابانید؛
  - زیپ ۱۸ پشتی D را ببندید؛
  - نوارهای خود چسب ۱۷ را بین پشتی و نشیمنگاه وصل کنید؛
  - پشتی D را به طور کامل بلند کنید و مطمئن شوید درست قفل شده است.





## فصل ۵: دستورالعمل‌های کاربردی

۱-۵	پنچری، چرخ زاپاس
۲-۵	ابزارها
۳-۵	تعویض چرخ
۴-۵	لاستیک‌ها (نکات ایمنی، نگهداری، استفاده در زمستان)
۶-۵	چراغ‌های جلو (تعویض لامپ‌ها)
۹-۵	چراغ‌های عقب و جانبی (تعویض لامپ‌ها)
۱۲-۵	روشنایی داخلی (تعویض لامپ‌ها)
۱۴-۵	کارت کلید رنو: باتری
۱۶-۵	فیوزها
۱۷-۵	باتری
۱۹-۵	سیستم صوتی خودرو
۲۰-۵	تجهیزات جانی
۲۲-۵	تجهیزات جانی
۲۳-۵	برف پاک‌کن (تعویض تیغه‌ها)
۲۴-۵	بکسل کردن
۲۶-۵	بروز ایراد در عملکرد
۲۸-۵	
۱-۵	

## پنچری، چرخ زاپاس

### پنچری

بر حسب سطح خودرو، یک چرخ زاپاس یا یک کیت باد کردن لاستیک‌ها در اختیار شما قرار گرفته است (به صفحه‌های بعد رجوع کنید).



- درب صندوق عقب را باز کنید؛
- کفی متحرک را در موقعیت میانی قرار دهید (به بخش «چیدمان صندوق عقب» در فصل ۳ رجوع کنید)؛
- کفپوش صندوق عقب را بلند کنید؛
- جعبه ابزار را با استفاده از دستگیرهای آن بیرون بیاورید؛
- پیچ نگهدارنده چرخ زاپاس را باز کنید؛
- چرخ زاپاس را خارج کنید.

نذکر: چرخ پنچر را در کیسه‌ای که داخل جعبه ابزار موجود است قرار دهید و آن را در صندوق بگذارید.

اگر از عمر چرخ زاپاس زمان زیادی گذشته است، آنرا برای بازرسی به نمایندگی مجاز نشان دهید تا از وضعیت مناسب آن برای استفاده بدون خطر اطمینان حاصل نمایید.



خودروهایی که چرخ زاپاس آنها با چهار چرخ دیگر متفاوت است:

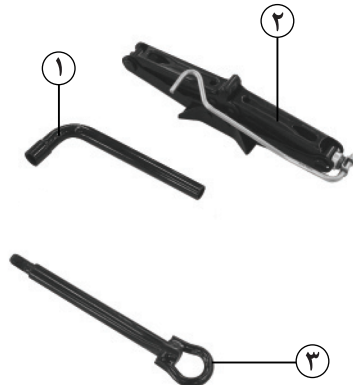
- هرگز از بیش از یک چرخ زاپاس روی خودرو استفاده نکنید.
- در اسرع وقت چرخ زاپاس را با چرخی مشابه چرخ اولیه، تمویض کنید.
- در طول مدت استفاده از آن، که باید موقتی باشد، سرعت خودرو نباید از سرعت تعیین شده در برچسب روی چرخ تجاوز نماید.
- نسب این چرخ می‌تواند رفتار معمول خودرو را تغییر دهد. از افزایش یا کاهش سرعت ناگهانی خودداری نمایید و سرعت خود را در پیچ‌ها کم کنید.
- در صورت نیاز به نصب زنجیر چرخ، چرخ زاپاس را روی محور عقب نصب کنید و فشار باد چرخ‌ها را بازدید نمایید.

**جک ۲**

جک را قبل از قرار دادن در محل خود درست تا کنید.  
(مراقب باشید دسته جک به طور صحیح قرار گیرد).

**حلقه بکسل ۳**

به بخش «بکسل کردن؛ رفع خرابی» در فصل ۵  
رجوع کنید.



35733

38250

**کیسه مخصوص لاستیک**

این کیسه در جعبه ابزار قرار داده شده و برای قرار  
دادن لاستیک پنجر در صندوق عقب به کار می‌رود.

**آچار چرخ ۱**

امکان باز کردن و بستن پیچ‌های چرخ و حلقة بکسل  
۵ را فراهم می‌آورد.

**کیسه پیچ‌های چرخ**

وجود ابزارها به سطح خودرو بستگی دارد.  
جعبه ابزار A در صندوق عقب، زیر کفیوش قرار  
گرفته است.  
دروپوش را بردارید و آنرا خارج کنید.

هرگز ابزارها را در خودرو رها نکنید: ممکن است هنگام ترمز گیری پرتتاب شوند. آنها را بعد از استفاده با دقت در جعبه ابزار محکم کنید و جعبه را در محل خود قرار دهید: خطر ایجاد جراحت.



اگر در جعبه ابزار پیچ‌های چرخ قرار داده شده است، از آنها فقط برای چرخ زایپس استفاده کنید: به برچسب روی چرخ زایپس مراجعه کنید.  
جک برای تعویض چرخ‌ها به کار می‌رود. در هیچ شرایطی، نباید از آن برای عملیات دیگری از قبیل تعمیرات و یا دسترسی به زیر خودرو استفاده شود.

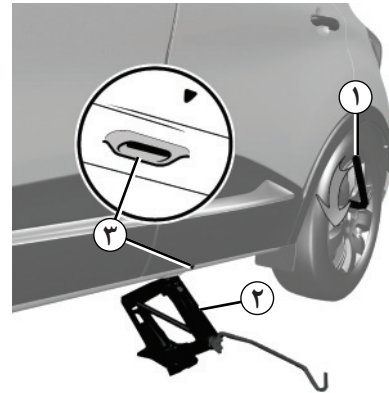
برای قرار دادن صحیح کفشهک جک به پیچاندن دسته ادامه دهد (کفشهک باید زیر خودرو و در راستای سر جک قرار گیرد).  
چند دور بچرخانید تا چرخ از روی زمین جدا شود.

## خودروهای مجهز به جک و آچار چرخ

در صورت لزوم، قالپاق را ببرون بیاورید.

پیچهای چرخ را به کمک آچار چرخ ۱ شل کنید.  
آچار چرخ را طوری قرار دهد که بتوانید روی آن فشار وارد کنید.

شروع به پیچاندن (بالا بردن) دسته جک ۲ نمایید تا سر آن به شکای مناسب زیر تکیه‌گاه فلزی چرخ مربوطه که با یک فلاش ۳ مشخص شده است قرار گیرد.



در صورتی که خودرو به جک، آچار چرخ و...  
مجهز نیست، می‌توانید آنها را از نمایندگی مجاز تهیه نمایید.

برای جلوگیری از خطر ایجاد جراحت یا آسیب رسیدن به خودرو، جک را تا جایی بالا ببرید که فاصله چرخ مورد نظر از زمین حداقل ۳ سانتیمتر شود.

**!**  
در صورت توقف خودرو در حاشیه  
جاده، لازم است سایر رانندگان  
با استفاده از مثلث خطر یا دیگر  
تجهیزاتی که قوانین کشور تعیین  
کرده است، از محل خودرو آگاه شوند.

فلاشها را روشن کنید.

خودروی خود را ه دور از محل رفت و  
آمد، روی زمین مسطح، غیر لغزنده و  
 مقاوم پارک کنید.

ترمودستی را بکشید و دنده را از حالت خلاصه  
خارج کنید (دنده یک و یا دنده عقب برای جعبه  
دنده دستی یا موقعیت P برای جعبه دنده  
اتوماتیک).

تمام سرنشیان را از خودرو پیاده و به محلی دور  
از تردد راهنمایی نمایید.

## تعویض چرخ (۲/۲)

پیچ‌ها را باز کنید و چرخ را در آورید. چرخ زایپس را بر روی توپی مرکزی چرخ قرار دهید و آنرا بجر خانید تا سوراخ‌های راهنمای نصب چرخ، در مقابل سوراخ‌های توپی چرخ قرار گیرند.

مطمئن شوید چرخ به خوبی روی توپی قرار گرفته است و پیچ‌ها را ببندید. جک را پایین بباورید.

هنگامی که چرخ‌ها روی زمین قرار گرفتند، پیچ‌ها را محکم کنید و به منظور بازبینی میزان محکم شدن آنها (گشتاور محکم کردن  $105\text{ Nm}$ ) و همچنین فشار باد چرخ زایپس هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

هرگز ابزارهای را در خودرو رها نکنید:  
ممکن است هنگام ترمز گیری پرتاب شوند. آنها را بعد از استفاده با دقت در جعبه ابزار محکم کنید و جعبه را در محل خود قرار دهید: خطر ایجاد جراحت.

اگر همراه با چرخ زایپس، پیچ‌هایی ارائه شده است، از آنها فقط برای چرخ زایپس استفاده نمایید. به برچسب روی چرخ زایپس مراجعه کنید.

چک برای تعویض چرخ‌ها به کار می‌رود. در هیچ شرایطی، نباید از آن برای عملیات دیگری از قبیل تعمیرات و یا دسترسی به زیر خودرو استفاده شود.

در صورت پنچری، چرخ را در اسرع وقت تعویض نمایید.

لاستیکی که پنچر شده است الزاماً باید توسط فردی متخصص مورد بازبینی (و در صورت امکان مورد تعمیر) قرار گیرد.

هنگامی که سطح روی لاستیک دچار فرسایش شود و به علامت‌های نشانه برسد، این نشانه‌ها قابل رویت می‌شوند: ۲ در این هنگام لازم است لاستیک‌ها تعویض شوند چرا که عمق شبیه‌های روی لاستیک کمتر از ۱,۶ میلیمتر است و این باعث می‌شود که چسبندگی بر روی جاده‌های خیس از بین برود.

رانندگی با بار زیاد، پیمودن مسیرهای طولانی در اتوبان‌ها به خصوص در هوای گرم و رانندگی مداوم در جاده‌های ناهموار روی فرسودگی سریع‌تر لاستیک‌ها و اینمی اثر دارد.



31546

### ایمنی چرخ‌ها و لاستیک‌ها

چرخ‌ها تنها محل تماس خودرو با جاده هستند، بنابراین نگهداری صحیح از آنها اهمیت بسیار زیادی دارد.

باید همواره از مقررات راهنمایی و رانندگی محلی پیروی نمایید.

### نگهداری از لاستیک‌ها

لاستیک‌ها باید در وضعیت مطلوبی باشند و آج آنها از برآمدگی خوبی برخوردار باشد؛ لاستیک‌های مورد تأیید سرویس فنی دارای نشانگرهای میزان فرسودگی ۱ هستند که شامل برجستگی‌های تعییه شده در ضخامت آج است.

در صورت نیاز به تعویض، باید فقط از لاستیک‌های با همان مارک، اندازه، نوع و ساختار استفاده نمایید.



لاستیک‌ها باید: یا مشابه لاستیک‌های اولیه باشند، و یا مورد تأیید سرویس فنی قرار گرفته باشند.

**حوادث رانندگی، از قبیل «برخورد به جدول پیاده رو»، احتمال آسیب دیدن لاستیک‌ها و رینگ چرخ‌ها، و نیز به هم خوردن تنظیمات اکسل جلو و عقب را در پی خواهد داشت. برای بررسی آنها به نمایندگی مجاز مراجعة نمایید.**

## لاستیک‌ها (۳/۲)

### فشار باد لاستیک‌ها

فشارهای تعیین شده برای باد لاستیک‌ها را رعایت کنید (همین طور برای چرخ زایپس)، آنها را حداقل یکبار در ماه، و نیز قبلاً از هر سفر طولانی مورد بررسی قرار دهید (به برچسب روی لبه درب رانده رجوع کنید).

فشار باد لاستیک‌ها باید زمانی که لاستیک‌ها خنک هستند بررسی شود؛ فشارهای بالاتر را که در هوای گرم و یا بعد از یک رانندگی با سرعت بالا ایجاد می‌شود، در نظر نگیرید.

در صورتی که بررسی فشار باد نتواند در بررسی لاستیک‌های خنک انجام شود، باید به فشارهای تعیین شده مقدار  $0.2\text{--}0.3 \text{ PSI}$  (یا  $3 \text{ bar}$ ) اضافه گردد.

**هیچ وقت نباید باد یک لاستیک گرم را خالی نمایید.**

 فشار باد نامناسب باعث فرسودگی پیش از موعد و گرم شدن غیرطبیعی لاستیک‌ها می‌شود و همچنین پیامدهای بسیاری در زمینه ایمنی در پی خواهد داشت:

- عملکرد بد در جاده،
  - خطر ترکیدن و یا از دست دادن آج لاستیک.
- فشار باد لاستیک به وزن و سرعت خودرو بستگی دارد. باد لاستیک‌ها را بر حسب شرایط استفاده از خودرو تنظیم نمایید (به برچسب روی لبه درب رانده رجوع کنید).

 توجه داشته باشید که از بین رفتن یا درست بسته نشدن درپوش سوپاپ باد چرخ می‌تواند باعث کم شدن فشار باد آن شود. همیشه از درپوش‌های سوپاپ مشابه با درپوش‌های اولیه استفاده کنید و آنها را کاملاً محکم کنید.

### خودروهای مجهز به هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها\*

در صورت کم باد بودن لاستیک‌ها، (بنچری، کم شدن باد...) چراغ هشدار  بر روی صفحه نشانگرها روش می‌شود، به بخش «هشدار کم شدن فشار باد لاستیک‌ها» در فصل ۲ رجوع کنید.

\* در صورت نصب در خودروی شما

## چرخ زاپاس

به بخش‌های «چرخ زاپاس» و «تعویض چرخ» در فصل ۵ مراجعه نمایید.

## جایه جایی چرخ‌ها

این کار توصیه نمی‌گردد.

## تعویض لاستیک‌ها

**لاستیک‌های زمستانی یا برقی**  
توصیه می‌شود هر چهار چرخ را به این نوع لاستیک مجهز نمایید.

توجه: این لاستیک‌ها گاهی دارای جهت چرخش و شاخص حداکثر سرعت تعیین شده هستند که ممکن است از حداکثر سرعت خودرو کمتر باشد.

### لاستیک یخ شکن

استفاده از این لاستیک‌ها فقط برای یک دوره زمانی محدود که توسط قوانین و مقررات محلی مشخص می‌شود، امکان پذیر است. رعایت سرعت تعیین شده در مقررات راهنمایی و رانندگی الزامی است. این لاستیک‌ها باید دست کم بروزی دو چرخ آکسل جلو نصب شوند.

## استفاده در زمستان

### زنگیر چرخ

بنا به دلایل اینمی، بستن زنگیر چرخ بر روی چرخ‌های آکسل عقب اکیداً منوع است.  
سوار کردن چرخ‌هایی با اندازه بزرگ‌تر از اندازه اولیه بستن زنگیر چرخ را غیر ممکن می‌کند.

بستن زنگیر چرخ فقط بر روی  
لاستیک‌هایی با همان اندازه  
لاستیک اولیه خودرو امکان پذیر  
است.



در هر صورت توصیه می‌شود به نمایندگی‌های مجاز که می‌توانند شما را در انتخاب تجهیزات مناسب برای خودرو راهنمایی کنند، مراجعه نمایید.

به دلایل اینمی، این عمل باید فقط به یک متخصص سپرده شود.

سوار کردن یک لاستیک متفاوت می‌تواند موارد زیر را تغییر دهد:

- انطباق خودرو با مقررات جاری؛ رفتار آن در پیچ‌ها،
- سفتی فرمان؛
- بستن زنگیر چرخ.

## چراغ‌های جلو: تعویض لامپ‌ها (۳/۱)

### چراغ نور بالا

برای تعویض لامپ:

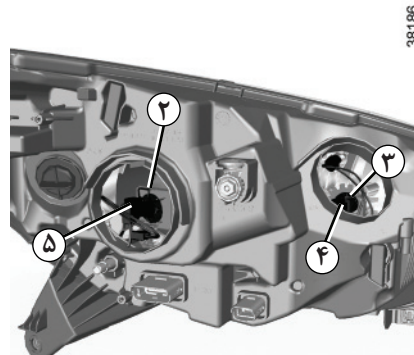
- در پوش **B** را بردارید؛
- اتصال الکتریکی **۴** را جدا کنید (اتصال سیاه)؛
- فنر **۳** را آزاد کنید و لامپ را بیرون بیاورید.

نوع لامپ: **H1**

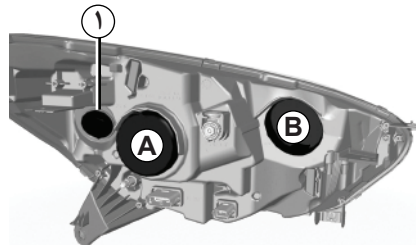
برای جلوگیری از آسیب رسیدن به طلق چراغ، الزاماً از لامپ ضد مواردی بنشست ۵۵ وات استفاده کنید. به شیشه لامپ دست نزنید. آنرا از قسمت انتهایی بگیرید.

بعد از تعویض لامپ، در پوش را دوباره با دقت سر جای خود قرار دهید.

لامپ‌ها تحت خلاء هستند و ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر ایجاد جراحت.



38186



38185

### چراغ راهنمای

نگهدارنده لامپ را یک چهارم دور بچرخانید و لامپ را خارج کنید.

نوع لامپ: **PY21W**

بعد از نصب لامپ، از قفل شدن آن مطمئن شوید.

### چراغ نور پایین

برای تعویض لامپ:

- در پوش **A** را بردارید؛
- اتصال الکتریکی **۵** را جدا کنید (اتصال سیاه)؛
- فنر **۲** را آزاد کنید و لامپ را بیرون بیاورید.

نوع لامپ: **H1**

هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.  
خطر ایجاد جراحت.

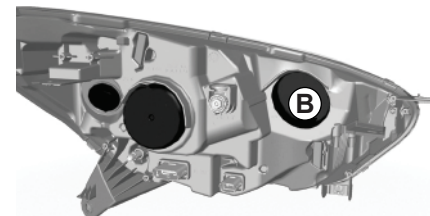


قبل از انجام هر گونه عملیات برروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ (رجوع کنید).

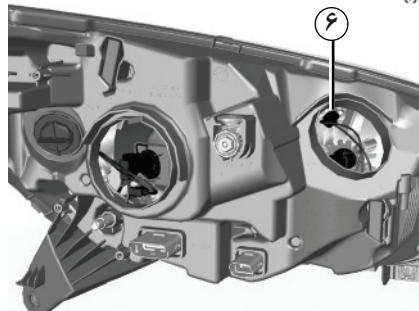


## چراغ‌های جلو: تعویض لامپ‌ها (۳/۲)

38185



38186



### چراغ کوچک جلو

در پوشش **B** را برای تعویض لامپ بردارید.

برای دسترسی به لامپ، نگهدارنده **6** را بیرون بیاورید.

نوع لامپ: **.W5W**

شما می‌توانید به منظور رعایت قوانین محلی یا از روی اختیاط، یک جعبه حاوی انواع لامپ‌ها و فیوزها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

لامپ‌ها تحت خلاء هستند و ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر ایجاد جراحت.



قبل از انجام هر گونه عملیات برروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت کردن موتور است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید).

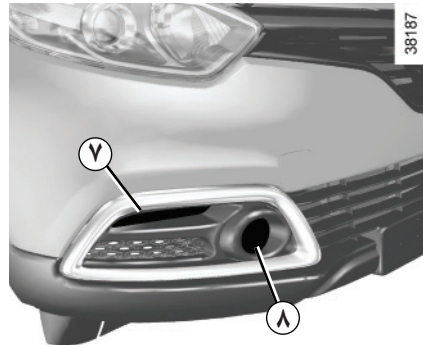


هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید.  
خطر ایجاد جراحت.



## چراغ‌های جلو: تعویض لامپ‌ها (۳/۳)

3817



### چراغ مه شکن اضافی

اگر تمایل دارید که خودروی خود را به چراغ «مه‌شکن» مجهز نمایید، به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

### چراغ‌های روز ۷

به نمایندگی مجاز رجوع کنید.

### چراغ‌های مه شکن جلو ۸

- از زیر خودرو می‌توانید به لامپ دسترسی پیدا کنید؛

- در پوش را آزاد کنید؛

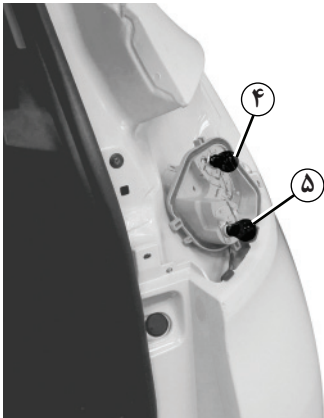
- نگهدارنده لامپ را یک چهارم دور بچرخانید.

نوع لامپ: H16LL

نوع لامپ برای خودروهای مجهز به روشن شدن چراغ در سر پیچ ها: H11LL

هرگونه دستکاری (یا تغییرات) برروی  
مدار الکتریکی باید توسط یکی از  
نمایندگی‌های مجاز که قطعات لازم  
را در اختیار دارند صورت پذیرد، چرا که یک  
اتصال غلط ممکن است منجر به خرابی کل  
سیستم الکتریکی شود (سیم کشی، اجزاء، و به  
خصوص دینام).

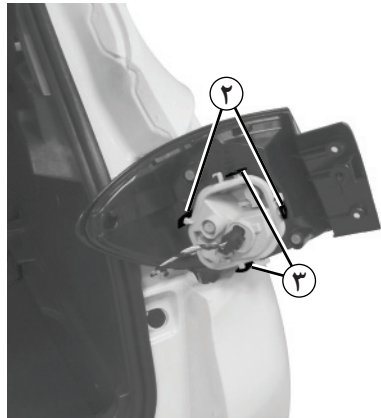
## چراغ‌های عقب و جانبی: تعویض لامپ‌ها (۲/۱)



۴ چراغ کوچک و ترمز  
نوع لامپ: P21/5W

۵ چراغ راهنمای  
نوع لامپ: PY21

38184



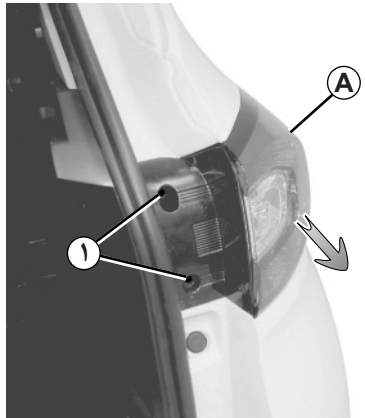
قسمت بیرونی A چراغ را بکشید و مجموعه چراغ  
عقب را خارج کنید.

نگهدارنده لامپ را باز کردن گیره ۲ و سپس  
گیره‌های ۳ جدا کنید. لامپ را تعویض کنید.

نگهدارنده لامپ را نصب کنید و مجموعه را کاملاً  
خشوار دهید تا جا بیفتد. از قفل شدن چراغ اطمینان  
حاصل کنید.

پیچ‌های ۱ را ببندید.

38183



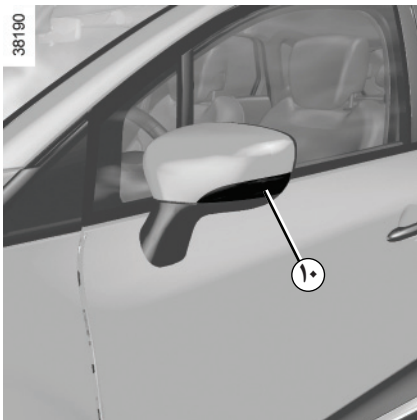
چراغ‌های کوچک/ترمز و چراغ راهنمای  
درب صندوق را باز کنید و پیچ‌های ۱ را باز کنید.

لامپ‌ها تحت خلاء هستند و ممکن  
است هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر ایجاد جراحت.



38182

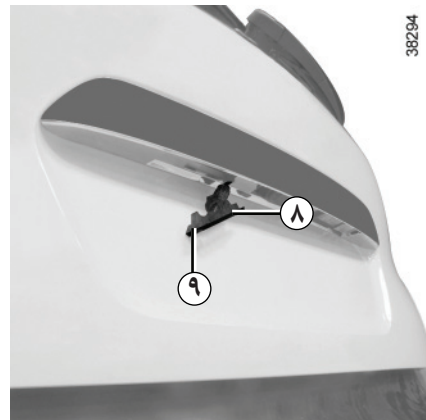
## چراغ‌های عقب و جانبی: تعویض لامپ‌ها (۲/۲)



### چراغ راهنمای جانبی ۱۰

به دلیل لزوم باز کردن آینه جانبی، به نمایندگی مجاز رجوع کنید.

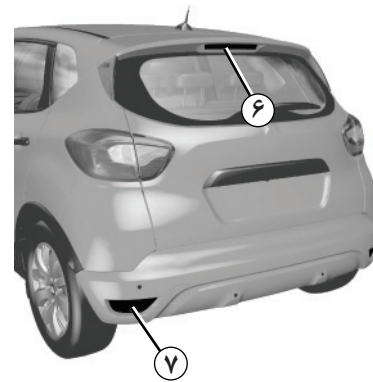
نوع لامپ: .W5W



### چراغ پلاک ۸

- چراغ ۸ را با فشار دادن زبانه ۹ آزاد کنید.
- برای دسترسی به لامپ روکش را بردارید.

نوع لامپ: .W5W

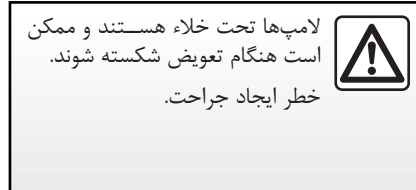


### چراغ سوم ترمز

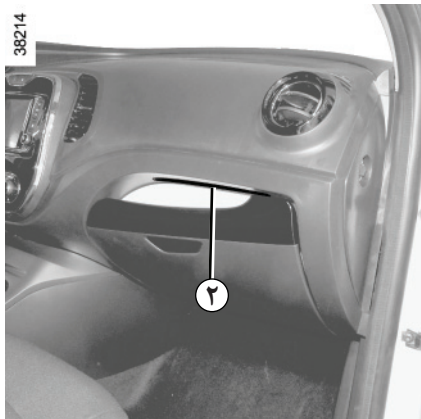
به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

### چراغ دنده عقب و مه شکن عقب ۷

به دلیل لزوم باز کردن سپر عقب، به نمایندگی مجاز رجوع کنید.



## روشنایی داخلی: تعویض لامپ‌ها (۲/۱)



38214

### نور ملايم ۲

به نمایندگی مجاز رجوع کنید.



38191

### چراغ سقف

طلق چراغ را (با کمک ابزاری مانند پیچ گوشتی تخت) بردارید. لامپ مربوطه را باز نمایید.

نوع لامپ: .W5W

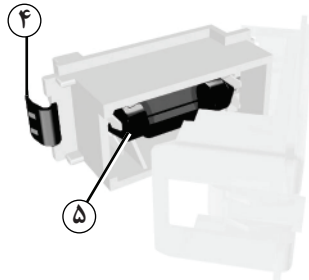
لامپ‌ها تحت خلاء هستند و ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.

خطر ایجاد جراحت.



## روشنایی داخلی: تغییض لامپ‌ها (۲/۲)

25014



برای بیرون آوردن نگهدارنده لامپ و دسترسی به  
لامپ بر روی زبانه ۴ فشار بیاورید.  
نوع لامپ: فشنگی .C5W

38215



### چراغ صندوق عقب

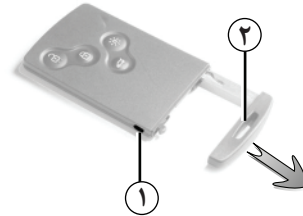
چراغ ۳ را با فشار دادن زبانه‌های دو طرف آن (با استفاده از پیچ گوشی تخت) آزاد کنید.  
اتصال چراغ را جدا کنید.

لامپ‌ها تحت خلاء هستند و ممکن  
است هنگام تغییض شکسته شوند.  
خطر ایجاد جراحت.



## کارت کلید رنو: باتری

26860



### تعویض باتری

با ظاهر شدن پیغام «KEYCARD BATTERY LOW» بر روی صفحه نشانگرهای باتری کارت کلید را تعویض نمایید. برای این منظور دکمه ۱ را فشار دهید و همزمان کلید یدکی ۲ را بیرون بکشید، سپس در پوش ۳ را با استفاده از زبانه ۴ باز کنید.

باتری را با فشار دادن یک سمت آن (حرکت A) و بلند کردن سمت دیگر (حرکت B) خارج کنید، سپس ضمن رعایت موقعیت قطبها و مدل باتری که روی درپوش ۳ درج شده است، آن را تعویض نمایید.

مراقب باشید درپوش درست جا بیفتد.

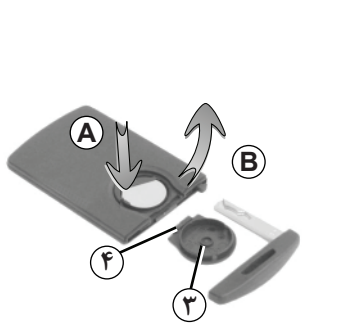
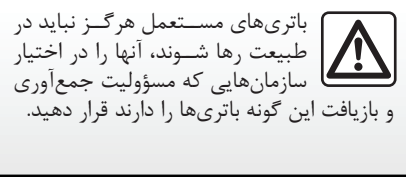
باتری ها را می توانید از نمایندگی مجاز تهیه نمایید، عمر مفید آنها حدود دو سال است. مراقب باشید روی باتری اثر رنگ نباشد: خطر اتصال الکتریکی غیر صحیح.

26913



### ایراد در عملکرد

در صورتی که باتری برای تضمین عملکرد صحیح کارت کلید ضعیف باشد، روش کردن خودرو (با قرار دادن کارت کلید در کارت خوان) و باز کردن / بستن قفل درب های خودرو همچنان امکان پذیر است (به بخش «باز کردن / بستن قفل درب ها» در فصل ۱ رجوع کنید).



26862

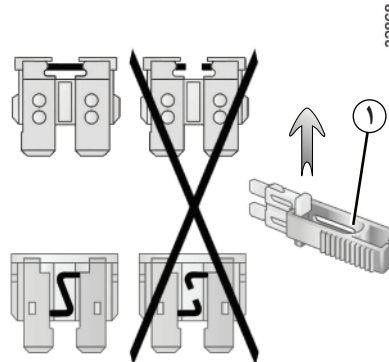
برای بستن کارت کلید، مراحل بالا را در جهت عکس انجام دهید، سپس یکی از دکمه های کارت را در نزدیکی خودرو چهار بار فشار دهید: با روشن شدن خودرو، پیغام محو می شود.

تذکر: هنگام تعویض باتری، به مدار الکترونیکی و اتصالات داخل کارت کلید دست نزنید.



### فیوزهای داخل محفظه موتور B

بعضی از عملکردها به وسیله فیوزهایی که در جعبه فیوز موتور B قرار دارند، محافظت می‌شوند. با این حال، از آنجایی که دسترسی به آنها مشکل است، توصیه می‌شود برای تعویض این فیوزها به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.



### گیره ۱

فیوز را به کمک گیره ۱ که در پشت درپوش A قرار گرفته است، بیرون بکشید. برای بیرون آوردن فیوز از لای گیره، آنرا به صورت کشویی از کنار حرکت دهید. توصیه می‌شود که از محل‌های خالی فیوزها استفاده نشود.



### فیوزهای داخل محفظه سرنشین A

در صورت بروز ایجاد در عملکرد یکی از تجهیزات الکتریکی، وضعیت فیوزها را بررسی نمایید. درپوش A را باز کنید.

فیوز مورد نظر را امتحان کنید، در صورت نیاز، آنرا الزاماً باید با یک فیوز با شدت جریان یکسان جایگزین نمایید.



استفاده از فیوز با شدت جریان قوی ترمی تواند باعث داغ شدن بیش از حد مدار الکتریکی گردد (خطر آتش سوزی).

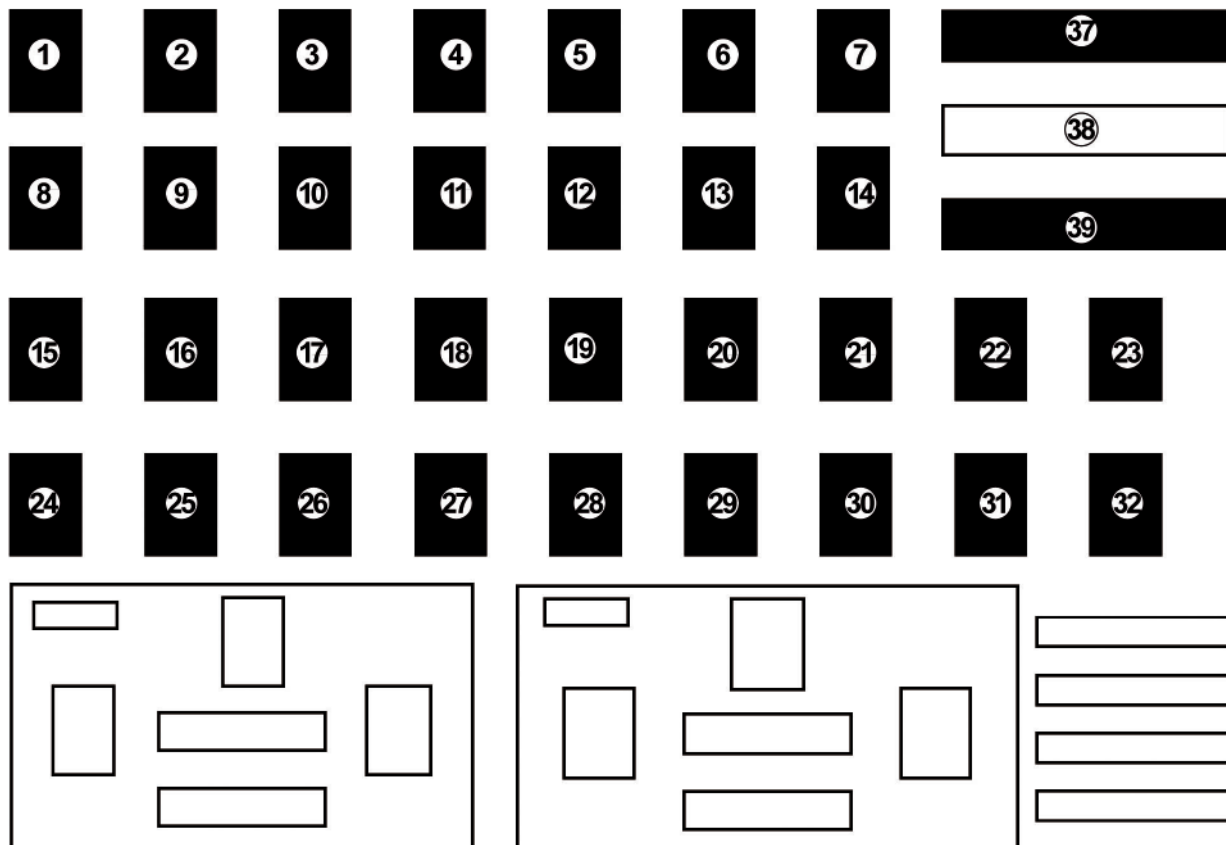
شما می‌توانید به منظور رعایت قوانین محلی یا از روی اختیاط، یک جعبه حاوی انواع لامپ‌ها و فیوزها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

فیوزها (۳/۲)

جدول جانمایی فیوزها

(تعداد فیوزهای موجود به سطح تجهیزات خودرو بستگی دارد)

39421



## فیوزها (۳/۳)

محل قرارگیری	شماره	محل قرارگیری	شماره	محل قرارگیری	شماره
قفل مرکزی دربها	۲۷	برف پاک کن عقب	۱۴	فرمان هیدرولیک، گرم کن صندلی	۱
UCE کنترل یونیت مصرف انرژی	۲۸	فرمان هیدرولیک	۱۵	جلو، رادیو	
UCE کنترل یونیت مصرف انرژی	۲۹	تنظیم ارتفاع چراغ جلو، سوخترسانی	۱۶	سوخترسانی، چراغ‌های روز	۲
هشدار صوتی	۳۰	چراغ‌های روز، چراغ‌های ترمز	۱۷	کیسه هوا	۳
صفحه نشانگرها	۳۱	تنظیم ارتفاع چراغ جلو، چراغ‌های ترمز	۱۸	جعبه دنده اتوماتیک	۴
فندک	۳۲	آینه‌های جانبی	۱۹	چراغ‌های نور پایین	۵
چراغ‌های مه‌شکن عقب	۳۳	ESC ABS	۲۰	چراغ‌های مه شکن جلو، چراغ‌های کوچک، چراغ‌های نور بالا	۶
گرم کن صندلی‌های جلو	۳۴	چراغ‌های داخل محفظه سرنشین خودرو	۲۱	بوق	۷
یخ زدایی شیشه عقب	۳۵	دکمه روشن/خاموش کردن خودرو	۲۲	چراغ نور بالای سمت چپ	۸
وسیله نقلیه یدک (کاروان)	۳۶	رادیو	۲۳	چراغ نور بالا سمت راست	۹
برف پاک کن جلو	۳۷	واحد کنترل مرکزی محفظه سرنشین	۲۴	چراغ نور پایین سمت راست، چراغ روز سمت راست	۱۰
محل خالی	۳۸	واحد کنترل مرکزی محفظه سرنشین	۲۵	چراغ نور پایین سمت چپ	۱۱
برف پاک کن جلو	۳۹	چراغ‌های راهنمایی	۲۶	چراغ کوچک سمت چپ، چراغ‌های کوچک سمت چپ و راست جلو، چراغ روز سمت چپ	۱۲
				چراغ کوچک سمت راست، چراغ‌های مه شکن جلو، چراغ‌های کوچک سمت راست و چپ عقب	۱۳

## برای پرهیز از هرگونه خطر جرقه

- اطمینان حاصل نمایید که «کلیه مصرف کننده برقی» (چراغ سقفی...) پیش از باز کردن و بستن مجدد با تری خاموش باشند.
- در هنگام شارژ، قبل از وصل یا جدا کردن باتری، شارژر را خاموش کنید.
- به منظور جلوگیری از ایجاد اتصال کوتاه بین قطب‌ها از گذاشتن اشیاء فلزی بر روی باتری خودداری کنید.
- برای جدا کردن باتری حداقل یک دقیقه بعد از خاموش شدن موتور صبر کنید.
- پس از نصب مجدد باتری از اتصال صحیح قطب‌های آن اطمینان حاصل نمایید.

باتری حاوی اسید سولفوریک است، بنابراین هنگام حمل یا جابه‌جایی آن، مراقب تماس اسید سولفوریک با پوست یا چشم‌های خود باشید. اگر چنین تماسی رخ داد، محل مورد نظر را با آب فراوان بشویید. در صورت لزوم، به پزشک مراجعه کنید.

تماس هرگونه شعله، اشیاء داغ یا جرقه با اجزاء باتری خطر انفجار را در پی خواهد داشت.

هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید. خطر ایجاد چراحت.



**وصل کردن شارژر**  
شارژر باید با باتری دارای ولتاژ اسمی ۱۲ ولت سازگار باشد.  
هنگامی که موتور روشن است، اتصالات باتری را باز نکنید. به دستور العمل های تولید کننده شارژر عمل نمایید.

بعضی از باتری‌ها ممکن است دارای ویژگی‌های خاصی باشند، جهت اطلاع از نحوه شارژ کردن آنها به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.  
از ایجاد هرگونه جرقه که می‌تواند به انفجار منجر گردد خودداری کنید و برای شارژ کردن از یک محل دارای تهویه مناسب استفاده نمایید.  
خطر چراحت جدی.

قبل از انجام هر گونه عملیات بروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.



## برای پرهیز از هرگونه خطر جرقه

- اطمینان حاصل نمایید که «کلیه مصرف کننده برقی» (چراغ سقفی...) پیش از باز کردن و بستن مجدد با تری خاموش باشند.
- در هنگام شارژ، قبل از وصل یا جدا کردن باتری، شارژر را خاموش کنید.
- به منظور جلوگیری از ایجاد اتصال کوتاه بین قطب‌ها از گذاشتن اشیاء فلزی بر روی باتری خودداری کنید.
- برای جدا کردن باتری حداقل یک دقیقه بعد از خاموش شدن موتور صبر کنید.
- پس از نصب مجدد باتری از اتصال صحیح قطب‌های آن اطمینان حاصل نمایید.

باتری حاوی اسید سولفوریک است، بنابراین هنگام حمل یا جابه‌جایی آن، مراقب تماس اسید سولفوریک با پوست یا چشم‌های خود باشید. اگر چنین تماسی رخ داد، محل مورد نظر را با آب فراوان بشویید. در صورت لزوم، به پزشک مراجعه کنید.

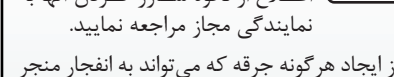
تماس هرگونه شعله، اشیاء داغ یا جرقه با اجزاء باتری خطر انفجار را در پی خواهد داشت.

هنگام کار در نزدیکی موتور، مراقب گرمای احتمالی آن باشید. علاوه بر این موتور فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید. خطر ایجاد چراحت.



**وصل کردن شارژر**  
شارژر باید با باتری دارای ولتاژ اسمی ۱۲ ولت سازگار باشد.  
هنگامی که موتور روشن است، اتصالات باتری را باز نکنید. به دستور العمل های تولید کننده شارژر عمل نمایید.

بعضی از باتری‌ها ممکن است دارای ویژگی‌های خاصی باشند، جهت اطلاع از نحوه شارژ کردن آنها به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.  
از ایجاد هرگونه جرقه که می‌تواند به انفجار منجر گردد خودداری کنید و برای شارژ کردن از یک محل دارای تهویه مناسب استفاده نمایید.  
خطر چراحت جدی.



قبل از انجام هر گونه عملیات بروی محفظه موتور، خاموش کردن موتور از طریق فشار دادن دکمه استارت الزامی است «به بخش روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید.



## باتری: رفع خرابی (۲/۲)

### روشن کردن موتور با استفاده از باتری کمکی

در صورت نیاز به روشن کردن موتور با استفاده از باتری یک خودروی دیگر، کابل های برق مناسب انجام این کار (با سطح مقطع بزرگ) را ز نمایندگی های مجاز تهیه نمایید و یا اگر کابل ها را از قبیل در اختیار دارید، از عملکرد صحیح آنها اطمینان حاصل نمایید.

هر دو باتری باید دارای ولتاژ یکسان باشند: ۱۲ ولت. توان باتری کمکی (آمپر - ساعت، Ah) باید حداقل برابر با باتری تخلیه شده باشد.

اطمینان حاصل کنید که هیچ گونه تماسی بین دو خودرو وجود نداشته باشد (خطر ایجاد اتصال کوتاه هنگام وصل کردن قطب های مشتبث) و باتری تخلیه شده به طور صحیح متصل شده است. سوئیچ خودرو را ببندید.

موتور خودروی کمکی را روشن کنید و دور موتور آنرا نیز متعادل نگه دارید.

برحسب سطح خودرو، روکش باتری را باز کنید.  
کابل مثبت A را ابتدا بر روی قطب ۱ (+) و سپس روی قطب ۴ (+) باتری کمکی متصل نمایید.  
کابل منفی B را ابتدا بر روی قطب ۳ (-) باتری کمکی و سپس روی قطب ۲ (-) باتری تخلیه شده متصل نمایید.

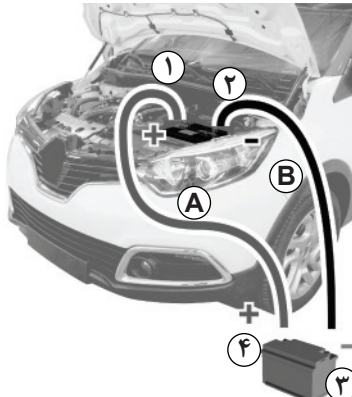
موتور را روشن کنید و به محض روشن شدن آن، کابل های A و B را در جهت عکس عمل اتصال (۱ - ۴ - ۳ - ۲) جدا کنید.

اطمینان حاصل کنید که هیچ گونه اتصالی بین کابل های A و B وجود ندارد، و همچنین کابل مثبت A با هیچ یک از قسمت های فلزی خودرو در تماس نیست.

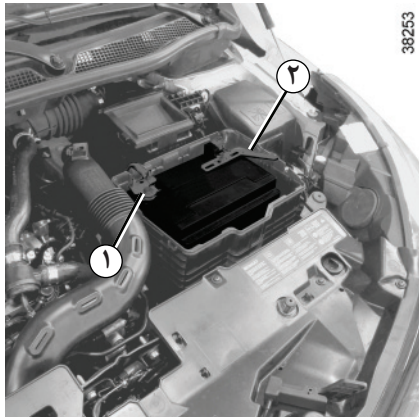
خطر ایجاد جراحت و/یا آسیب رسیدن به خودرو.



38253



38248



## سیستم صوتی خودرو

- در هر صورت لازم است دستورالعمل های مندرج در دفترچه راهنمای تجهیزات به دقت دنبال شود.
- مشخصات بسته ها و سیم کشی ها (موجود در نمایندگی های مجاز) بر حسب سطح تجهیزات خودروی شما و نوع سیستم صوتی متغیر است.  
برای آگاهی از شماره مرجع آنها، به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.
- هر گونه دستکاری ببروی مدار الکتریکی خودرو فقط باید توسط نمایندگی های مجاز صورت پذیرد، زیرا یک اتصال غلط می تواند خرابی سیستم الکتریکی یا وسایلی را که به آن وصل هستند در پی داشته باشد.



### بلندگوی درب ها ۲

برای نصب تجهیزات با نمایندگی مجاز مشورت کنید.



### محل سیستم صوتی ۱

قباب را جدا کنید. اتصالات: آتن، تغذیه + و - و سیم های بلندگو در پشت آن قرار دارند.



### تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی

قبل از نصب این گونه تجهیزات (به خصوص برای دستگاه‌های گیرنده/فرستنده: پهنانی باند فرکانس، مقدار توان، موقعیت آنتن...)، مطمئن شوید با خودروی شما سازگار است. برای اطلاعات بیشتر با نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید.  
از نصب دستگاه‌های با توان بیش از ۱۲۰ وات خودداری کنید. خطر بروز آتش‌سوزی.  
هر گونه دستکاری برروی مدار الکتریکی خودرو فقط باید توسط نمایندگی‌های مجاز صورت پذیرد، زیرا یک اتصال غلط می‌تواند خرابی سیستم الکتریکی یا وسایلی را که به آن وصل هستند در پی داشته باشد. در صورت نصب تجهیزات الکتریکی اضافی، اطمینان حاصل نمایید که وسیله نصب شده به وسیله فیوز محافظت شده است. از محل قرارگیری فیوز و شدت جریان آن آگاه باشید.

### استفاده از دستگاه‌های فرستنده/گیرنده (تلفن، دستگاه‌های CB).

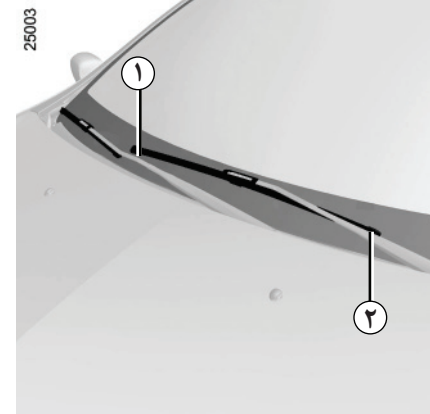
تلفن‌ها و دستگاه‌های CB مجهز به آنتن‌های داخلی می‌توانند در عملکرد دیگر سیستم‌های الکترونیکی و تجهیزات اولیه خودرو اختلال ایجاد کنند، توصیه می‌شود فقط از دستگاه‌هایی استفاده کنید که دارای آنتن‌های بیرونی هستند. علاوه بر این، لزوم رعایت قوانین موجود در مورد استفاده از این نوع وسایل را نیز فراموش نکنید.

### نصب تجهیزات جانبی اضافی

چنانچه مایل هستید برروی خودروی خود تجهیزات جانبی نصب نمایید: به یکی از نمایندگی‌های مجاز مراجعه کنید. علاوه بر این، توصیه می‌شود به منظور اطمینان از عملکرد صحیح خودرو و حفظ اینمی خود، از تجهیزات تأثید شده که با خودرو مطابقت داشته و شامل گارانتی نیز هستند، استفاده نمایید. در صورت استفاده از تجهیزات ضدسرقت (قفل عصایی)، آن را فقط به پدال ترمز وصل کنید.  
مانع برای رانندگی

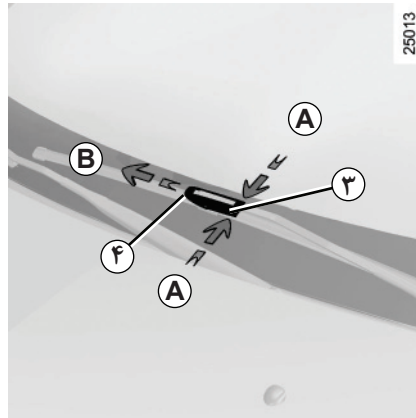
در سمت راننده، فقط از کفپوش‌های منطبق با خودرو که به قطعات از پیش نصب شده وصل می‌شوند استفاده کنید و وضعیت نصب آنها را به طور منظم بررسی نمایید.  
چندین کفپوش را روی هم قرار ندهید. خطر گیر کردن پدال‌ها

## تیغه‌های برف پاک کن (۲/۱)



25003

وضعیت تیغه‌ها را به طور منظم بررسی نمایید.  
عمر مفید آنها به شما بستگی دارد:  
- تیغه‌های برف پاک کن، شیشه جلو و شیشه عقب را به طور مرتب با آب و صابون بشویید؛  
- زمانی که سطح شیشه جلو یا عقب خشک است از برف پاک کن استفاده نکنید؛  
- چنانچه به مدت طولانی از برف پاک کن ها استفاده نشده است، آنها را از سطوح شیشه جلو و عقب جدا نمایید.



25013

زبانه ۳ را با فشار دادن دو سمت آن **A** پایین بیاورید.  
سپس تیغه را به سمت جلو **B** فشار دهید تا قلاب ۴ آزاد شود.

### نصب مجدد

برای نصب تیغه برف پاک کن، مراحل بالا را به ترتیب معکوس انجام دهید. اطمینان حاصل کنید که تیغه خوب قفل شده است.

برای خودروهای مجهز به عملکرد برف پاک کن اتوماتیک، اهرم برف پاک کن را کاملاً پایین بیاورید: تیغه‌های برف پاک کن به محل اولیه خود در زیر درب موتور بازمی‌گردند.

**تعویض تیغه‌های برف پاک کن جلو ۱**  
هنگامی که سوئیچ باز و موتور خاموش است:

- برای خودروهای مجهز به عملکرد برف پاک کن اتوماتیک، اهرم برف پاک کن را کاملاً پایین بیاورید: برف پاک کن ها با فاصله کمی از درب موتور متوقف می‌شوند؛ بازوی برف پاک کن ۲ را بلند کنید؛

- تیغه ۱ را بچرخانید.

- هنگام یخبدان، مطمئن شوید که تیغه‌های برف پاک کن بیخ نزدیک باشند (خطر داغ کردن موتور برف پاک کن).  
- وضعیت تیغه‌ها را به طور منظم بررسی نمایید. هنگامی که کارایی آنها پایین می‌آید باید تعویض تعویض شوند: تقریباً هنگام تعویض تیغه برف پاک کن، مراقب باشید زمانی که تیغه جدا شده است بازو روی شیشه نیفتند: خطر شکستن شیشه.

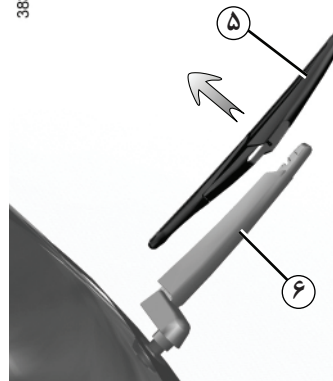


## تیغه‌های برف پاک کن (۲/۲)

### نصب مجدد

برای نصب تیغه برف پاک کن، مراحل بالا را به ترتیب معکوس انجام دهید. اطمینان حاصل کنید که تیغه خوب قفل شده باشد.

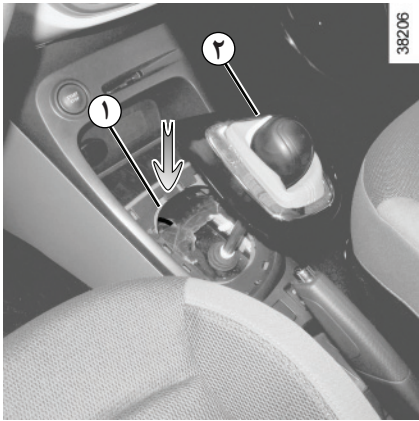
38340



### تیغه برف پاک کن عقب ۵

- در حالیکه سوئیچ بسته است، بازوی برف پاک کن ۶ را بلند کنید؛
- تیغه ۵ را بکشید و جدا کنید.

## بکسل کردن: رفع خرابی (۲/۱)



رعایت مقررات راهنمایی و رانندگی کشور در مورد شرایط یدک کشیدن الزامی است. اگر خودروی شما خودرویی است که با آن یدک می کشید، از وزن مجاز یدک کشیدن تجاوز نکنید (به بخش «وزن ها» در فصل ۶ رجوع کنید).

### بکسل کردن خودرو با جعبه دنده اتوماتیک

هنگامی که موتور خاموش است، رونمایی جعبه دنده انجام نمی شود، بنابراین بهتر است خودرو بر روی کامپیون و یا توسط جرثقیل، به حالتی که چرخ های جلو بلند شده اند، حمل شود.

استثنای می توانید در صورتی که حرکت فقط رو به جلو و دسته دنده در وضعیت خلاص N باشد، خودرو را در حالی که چهار چرخ آن روی زمین قرار دارد، در مسیری به طول حداقل ۵۰ کیلومتر بکسل کنید.

در صورتی که با وجود فشار آوردن روی پدال ترمز، اهرم تعویض دنده در موقعیت P قفل شده است، می توانید آنرا به صورت دستی آزاد کنید. برای این منظور، روکش تحتانی دنده را جدا کنید، سپس یک میله محکم را وارد شیار ۱ نمایید و هم زمان دکمه ۲ را فشار دهید تا قفل اهرم دنده باز شود.

هر چه سریع تر به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.



قبل از بکسل کردن، قفل فرمان باز کنید: کلаж را فشار دهید و اهرم را در دنده یک قرار دهید (برای خودروهای اتوماتیک، اهرم را در وضعیت N یا R قرار دهید)، کارت را وارد کارت خوان کنید و سپس دکمه استارت را دو ثانیه فشار دهید.

دنده را به وضعیت خلاص برگردانید (برای خودروهای اتوماتیک، اهرم را در وضعیت N قرار دهید).

در این حالت قفل فرمان باز است و می توان تجهیزات جانبی را فعال نمود: می توانید از چراغ های خودرو (چراغ راهنمای، ترمز...) استفاده نمایید. در شب چراغ های خودرو باید روشن باشد.

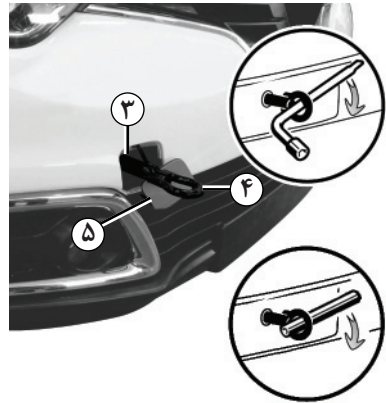
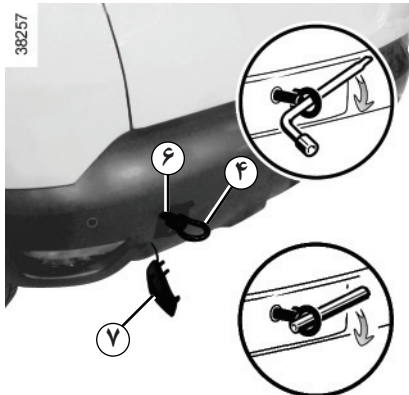
بعد از پایان بکسل کردن، دکمه استارت را دو بار فشار دهید (خطر تخلیه شدن باتری).

هیچ وقت کارت کلید خودرو را قبل از پایان یافتن بکسل از دستگاه کارت خوان خارج نکنید.



## بکسل کردن: رفع خرابی (۲/۲)

- برای بکسل کردن از یک میله محکم و ثابت استفاده نمایید. در صورت استفاده از طناب و یا کابل (هنگامی که قانون آنرا مجاز می‌داند)، باید خودروی بکسل شده قابلیت ترمزگیری داشته باشد (امکان روش شدن موتور آن وجود داشته باشد).
- باید خودرویی را که امکان حرکت و رانندگی ندارد بکسل کرد.
- برای جلوگیری از آسیب رسیدن به خودرو، از ترمز کردن شدید و همچنین شتاب گرفتن ناگهانی اجتناب کنید.
- در هر صورت توصیه می‌شود که سرعت از ۵۰ کیلومتر در ساعت بالاتر نرود.
- در صورتی که فرمان قفل شده است خودرو را هل نندهید.



فقط از نقاط اتصال جلو ۳ و عقب ۶ استفاده کنید  
(هرگز از محور محرک چرخ یا دیگر قسمت‌های خودرو استفاده نکنید)

این نقاط اتصال فقط باید برای بکسل کردن مورد استفاده قرار گیرند و هیچ گاه نباید از آنها به طور مستقیم یا غیر مستقیم جهت بلند کردن خودرو استفاده شود.

دسترسی به نقاط اتصال قلاب بکسل در پوش ۵ یا ۷ را با اهرم کردن یک ابزار تخت (یا کلید موجود در کارت کلید) جدا کنید.  
حلقه بکسل ۴ را تا انتهای پیچانید: ابتدا آنرا با دست کاملاً پیچانید و سپس به کمک آچار چرخ، یا بر حسب سطح خودرو، اهرم موجود در جعبه ابزار، محکم کنید.  
فقط از حلقه بکسل ۴ و آچار چرخ یا اهرم موجود در جعبه ابزار استفاده کنید (به بخش «ابزارها» در فصل ۵ رجوع کنید).

- هرگز ابزارها را بدون حفاظت در خودرو رها نکنید: ممکن است هنگام ترمز گیری پرتاب شوند.



در زمان خاموش بودن موتور، سیستم فرمان هیدرولیک و ترمز عمل نخواهند کرد.



## بروز ایراد در عملکرد (۶/۱)

توصیه های زیر به شما امکان می دهد تا به طور سریع و موقت ایرادهای پیش آمده را برطرف کنید؛ برای اینمی بیشتر، در اولین فرصت ممکن به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

استفاده از کارت کلید خودرو	علت احتمالی	آنچه که باید انجام داد
کارت کلید خودرو برای باز کردن یا قفل کردن دربها عمل نمی کند.	باتری کارت ضعیف شده است.	باتری را تعویض کنید. امکان باز کردن/بس تن قفل دربها و روشن کردن خودرو همچنان وجود دارد (به بخش های «باز کردن، بستن قفل دربها» در فصل ۱ و «روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ رجوع کنید).
استفاده از دستگاه هایی که با فرکانس مشابه کارت کار می کنند (تلفن همراه...).	استفاده از دستگاه هایی این دستگاهها را متوقف کنید یا از کلید یدک استفاده نمایید (به بخش «باز کردن، بستن قفل دربها» در فصل ۱ مراجعه کنید).	به کارگیری این دستگاهها را متوقف کنید یا از کلید یدک استفاده نمایید (به بخش «باز کردن، بستن قفل دربها» در فصل ۱ مراجعه کنید).
خودرو در منطقه ای با تشعشعات الکترومغناطیسی فوی قرار گرفته است.	خودرو در منطقه ای با تشعشعات الکترومغناطیسی فوی قرار گرفته است.	از کلید یدک استفاده نمایید (به بخش «باز کردن، بستن قفل دربها» در فصل ۱ مراجعه کنید).
باتری خودرو تخلیه شده است.	خودرو روشن است.	هنگام روشن بودن موتور، قفل کردن / باز کردن قفل ها توسط کارت غیرفعال است. سوئیچ را بیندید.

## بروز ایراد در عملکرد (۶/۲)

هنگام فشار دادن دکمه استارت	علت احتمالی	آنچه که باید انجام داد
چراغ‌های هشداردهنده ضعیف روشن می‌شوند یا خاموش می‌مانند، استارت عمل نمی‌کند.	اتصالات با تری محکم نشده‌اند، قطب‌های با تری سولفاته شده‌اند.	اتصال‌ها را محکم کنید، در صورتی که سولفاته شده‌اند آنها را تمیز کنید.
موتور روشن نمی‌شود.	شرط استارت زدن فراهم نشده است.	یک با تری را به با تری تخلیه شده وصل کنید. به قسمت «با تری: رفع خرابی» در فصل ۵ رجوع کنید یا در صورت لزوم با تری را تعویض نمایید.
موتور خاموش نمی‌شود.	کارت کلید «هندرزفری» عمل نمی‌کند.	در صورتی که فرمان قفل شده است، خودرو را هل ندهید.
موتور خاموش نمی‌شود.	کارت کلید شناسایی نشده است.	با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
قفل فرمان باز نمی‌شود.	فرمان گیر کرده است.	کارت را در کارت خوان قرار دهید.
ایراد الکترونیکی.	ایراد الکترونیکی.	دکمه استارت را پنج بار سریع و پشت سرهم فشار دهید.
فرمان را ضمن فشار دادن دکمه استارت حرکت دهید (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ مراجعه نمایید).	فرمان گیر کرده است.	فرمان را ضمن فشار دادن دکمه استارت حرکت دهید (به بخش «روشن کردن، خاموش کردن موتور» در فصل ۲ مراجعه نمایید).
مدار الکتریکی ایجاد دارد.	مدار الکتریکی ایجاد دارد.	با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

## بروز ایراد در عملکرد (۶/۳)

در جاده	علت احتمالی	آنچه که باید انجام داد
وجود لرزش.	چرخ‌ها درست باد نشده‌اند، بالанс نیستند و یا آسیب دیده‌اند.	فشار باد لاستیک‌ها را کنترل کنید؛ اگر مشکل برطرف نشد، برای بررسی وضعیت آنها به نمایندگی مجاز رجوع کنید.
وجود دود در محفظه موتور.	اتصال کوتاه یا نشتی در مدار خنک کننده موتور.	خودرو را متوقف کنید، سوئیچ را بیندید، از خودرو دور شوید و با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
چراغ هشدار فشار روغن:		
در پیچ‌ها یا هنگام ترمزگیری روشن می‌شود	مقدار روغن خیلی کم است.	روغن موتور اضافه کنید (به پاراگراف «سطح روغن موتور: اضافه کردن، پر کردن» در فصل ۴ رجوع کنید).
دیر خاموش می‌شود و یا هنگام گاز دادن دائم روشن می‌ماند	پایین بودن فشار روغن.	توقف کنید: با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

## بروز ایراد در عملکرد (۶/۴)

در جاده	علت احتمالی	آنچه که باید انجام داد
سفت شدن فرمان.	گرم شدن سیستم هیدرولیک.	با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
داغ کردن موتور، نشانگر دمای مایع خنک کننده در منطقه هشدار قرار دارد و چراغ STOP روشن می‌شود.	خرابی فن رادیاتور.	خودرو را نگه دارید، موتور را خاموش کنید و با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
جوش آمدن مایع داخل مخزن انبساط.	نشتی مایع خنک کننده.	مخزن انبساط را بررسی کنید: باید حاوی سیال خنک کننده باشد. اگر مخزن خالی بود، هر چه سریع‌تر به نمایندگی مجاز رجوع کنید.
ایراد مکانیکی: خرابی واشر سرسیلندر.	ایراد مکانیکی: خرابی واشر سرسیلندر.	موتور را خاموش کنید. با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

رادیاتور: در صورت کم شدن شدید مایع خنک کننده، فراموش نکنید که هرگز نباید هنگام گرم بودن موتور، درون آنرا با مایع سرد پر کنید. بعد از هرگونه عملیات ببروی خودرو که باعث خالی شدن مایع مدار خنک کننده، حتی به مقدار کم، می‌گردد باید آنرا با مخلوطی جدید که به درستی اندازه گیری شده است پر نمایید. یادآوری می‌شود که فقط محصولات مورد تأیید سرویس فنی باید مورد استفاده قرار گیرد.



## بروز ایراد در عملکرد (۶/۵)

تجهیزات الکتریکی	علت احتمالی	آنچه که باید انجام داد
برف پاک کن عمل نمی‌کند.	گیر کردن تیغه برف پاک کن.	قبل از استفاده از برف پاک کن تیغه آنرا آزاد نمایید.
ایراد مدار الکتریکی.	خرابی فیوز.	با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
حرکت برف پاک کن قطع نمی‌شود.	خرابی کلیدهای کنترل.	فیوز را تعویض کنید، به بخش «فیوزها» رجوع کنید.
چراغ‌های راهنمای سریع روشن و خاموش می‌شوند.	سوختن لامپ.	با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
چراغ‌های راهنمای کار نمی‌کنند.	ایراد مدار الکتریکی یا کلیدهای کنترل.	به بخش «چراغ‌های جلو: تعویض لامپ‌ها» یا «چراغ‌های عقب و جانبی: تعویض لامپ‌ها» در فصل ۵ رجوع کنید.
چراغ‌های جلو کار نمی‌کنند یا خاموش نمی‌شوند.	ایراد مدار الکتریکی یا کلیدهای کنترل.	با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.
خرابی فیوز.	خرابی فیوز.	فیوز را تعویض کنید، به بخش «فیوزها» رجوع کنید.

## بروز ایراد در عملکرد (۶/۶)

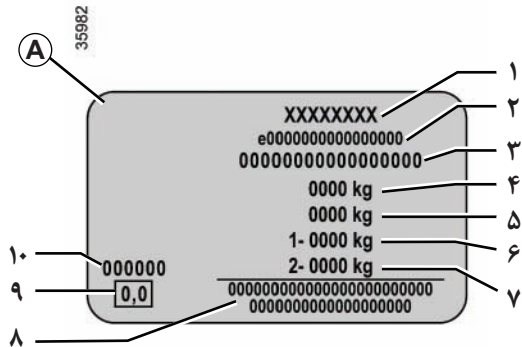
تجهیزات الکتریکی	علت احتمالی	آنچه که باید انجام داد
اثر بخار آب در چراغها.	اثر بخار آب در چراغها می‌تواند پدیده‌ای طبیعی و مرتبط با تغییرات دما باشد.	در این صورت با روشن کردن چراغها بخار به تدریج ناپدید می‌شود.
روشن شدن چراغ باز بودن کمربندهای اینمی با وضعیت بسته نشدن کمربندها همخوانی ندارد.	یک شیء بین کف اتاق و صندلی قرار گرفته و مانع عملکرد حسگر می‌شود.	هرگونه شئی را از زیر صندلی‌های جلو خارج کنید.

۳۸-۵

## فصل ۶: مشخصات فنی

۲-۶ .....	پلاک‌های شناسایی خودرو .....
۳-۶ .....	پلاک شناسایی موتور .....
۴-۶ .....	بعد .....
۵-۶ .....	مشخصات موتورها .....
۶-۶ .....	وزن‌های قابل یدک کشیدن .....
۶-۶ .....	وزن‌ها .....
۷-۶ .....	قطعات یدکی و تعمیرات .....
۸-۶ .....	فرم تأیید سرویس‌های دورهای .....
۱۴-۶ .....	بررسی وضعیت خوردگی .....
۱-۶ .....	

## پلاک‌های شناسایی خودرو



- 4 MMAC (حداکثر وزن مجاز خودرو با بار).  
 5 MTR وزن کل در حال حرکت (خودرو با بار و سیله یدک).  
 6 MMTA حداکثر وزن کل مجاز روی محور جلو.  
 7 MMTA حداکثر وزن کل مجاز روی محور عقب.  
 8 محل در نظر گرفته شده برای اطلاعات اضافی.  
 9 گازهای خروجی مدل دیزل.  
 10 شماره مرجع رنگ (کد رنگ).

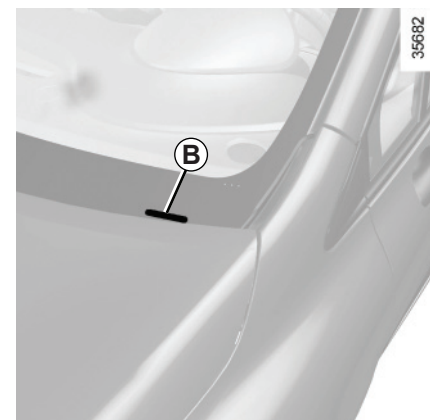
اطلاعاتی که روی پلاک شناسایی خودرو درج شده است، باید در تمام نامه‌نگاری‌ها یا سفارشات شما ذکر شود.

وجود و محل قرارگیری این اطلاعات به سطح خودرو بستگی دارد.

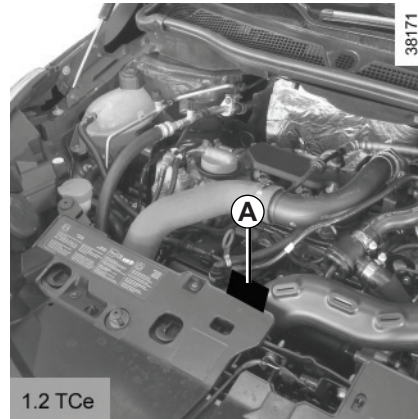
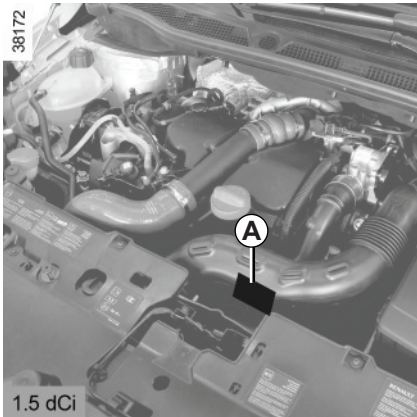
### پلاک شناسایی خودرو A

- 1 نام کارخانه سازنده.
- 2 شماره ثبت طراحی اتحادیه اروپا.
- 3 شماره شناسایی.

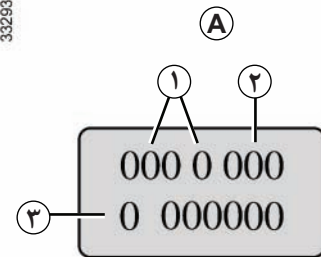
بر حسب سطح خودرو، این اطلاعات روی علامت‌گذاری B نیز ذکر شده است.



## پلاک شناسایی موتور



33293

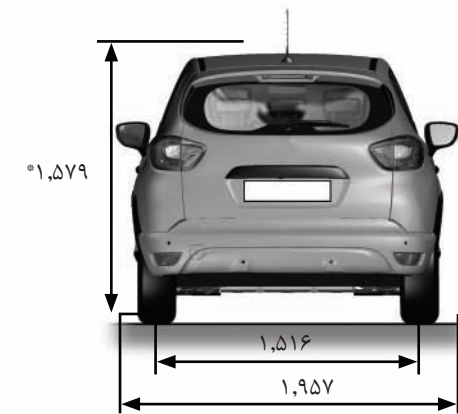
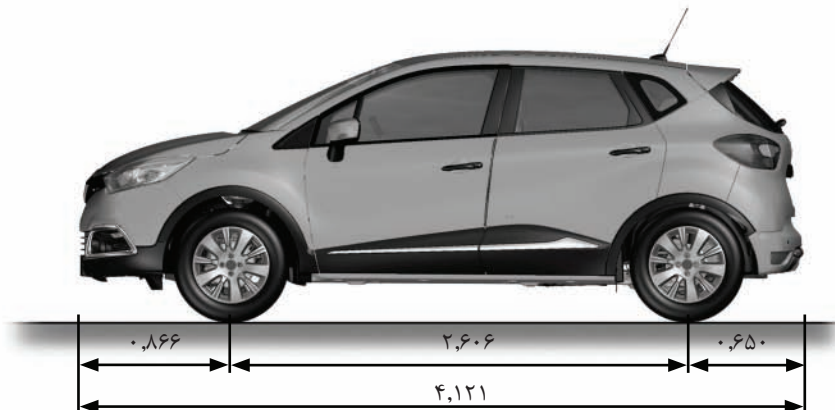


اطلاعاتی که روی پلاک شناسایی موتور یا برچسب A آمده است، باید در تمام نامه‌نگاری‌ها یا سفارشات شما ذکر شود.  
(بر حسب نوع موتور محل آن ممکن است متفاوت باشد).

- ۱ نوع موتور.
- ۲ شاخص موتور.
- ۳ شماره موتور.

بعاد (بر حسب متر)

38173



بدون بار

٤-٦

## مشخصات موتورها

1.5 dCi	1.2 TCe	0.9 TCe	مدل خودرو
K9K Turbo	H5F Turbo	H4B Turbo	نوع موتور (پلاک شناسایی موتور را ببینید)
۱۴۶۱	۱۱۹۷	۸۹۸	حجم موتور (cm <sup>3</sup> )
دیزل: برچسبی که داخل درب باک قرار دارد سوخت های مجاز را به شما معرفی می کند.	استفاده از سوخت بدون سرب با عدد اکتان مندرج ببروی برچسب داخل درب باک الزامی است.  در صورت موجود نبودن این نوع سوخت، برای برچسب هایی که عدد اکتان ۹۵ یا ۹۸ روی آنها درج شده است، می توان به صورت موردنی از سوخت بدون سرب با عدد اکتان ۹۱ استفاده نمود.	نوع سوخت عدد اکتان	
-	فقط از شمع های توصیه شده برای موتور خودرو استفاده کنید.  نوع آنها باید ببروی برچسب داخل محفظه موتور درج شده باشد، در غیر این صورت به نمایندگی های مجاز مراجعه کنید.  نصب شمع های غیر مناسب ممکن است باعث وارد آمدن خسارت به موتور شما شود.	شمع ها	

## وزن‌ها (بر حسب کیلوگرم)

وزن‌های مشخص شده مربوط به خودرو ساده و بدون تجهیزات جانبی است و بر حسب نوع تجهیزات نصب شده بروی خودرو تغییر می‌کند. با نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

وزن‌ها بروی پلاک شناسایی خودرو درج شده است (به بخش «پلاک‌های شناسایی خودرو» در فصل ۶ رجوع کنید)	حداکثر وزن مجاز خودرو با بار (MMAC) حداکثر وزن کل مجاز (MMTA) وزن کل در حال حرکت (MTR)
از مجامسه زیر به دست می‌آید: <b>MTR - MMAC</b>	حداکثر وزن وسیله یدک با ترمز مجزا*
۵۷۵	حداکثر وزن وسیله یدک بدون ترمز مجزا*
۶۰	وزن مجاز بر روی قلاب اتصال*
۸۰ کیلوگرم (با در نظر گرفتن تجهیزات حمل)	وزن مجاز بر روی باربند

\* وزن قابل یدک کشیدن (یدک کشیدن کاروان، قایق و غیره)

اگر نتیجه محاسبه MTR - MMAC برابر صفر باشد، یا وزن کل در حال حرکت (MTR) بروی پلاک شناسایی خودرو برابر صفر باشد (یا مشخص نشده باشد) یدک کشیدن ممنوع است.

- رعایت قوانین محلی، بهخصوص مقررات راهنمایی و رانندگی، در خصوص شرایط و وزن‌های مجاز بکسل کردن الزامی است. برای هر گونه تجهیزات یدک کشی به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

- هنگام بکسل کردن، تحت هیچ شرایطی نباید از وزن کل در حال حرکت (خودرو + وسیله یدک) تخطی شود. با وجود این دو حالت زیر مجاز است:

- افزایش حداکثر وزن مجاز روی محور عقب در حد ۱۵٪.

- افزایش حداکثر وزن مجاز با رار در حد ۱۰٪ یا ۱۰۰ کیلوگرم (هر کدام که زودتر اتفاق بیفتد).

در هر دو حالت، حداکثر سرعت خودرو باید به ۱۰۰ کیلومتر در ساعت محدود شود و فشار باد لاستیک‌ها به میزان ۲،۰ بار یا (PSI ۳) افزایش یابد.

- راندمان و قدرت موتور در جاده کوهستانی با افزایش ارتفاع کاهش می‌یابد، بنابراین پیشنهاد می‌شود که برای ۱۰۰۰ متر اول ۱۰٪ از حداکثر وزن اعلام شده، و سپس ۱۰٪ دیگر به ازای هر ۱۰۰۰ متر بعدی کم کنید.

انتقال بار (به جز خودروهای خدماتی)

بر حسب قوانین محلی، اگر حداکثر وزن مجاز خودرو با بار حاصل نشده باشد، می‌توان تا ۳۰۰ کیلوگرم بار را، ضمن رعایت وزن کل در حال حرکت، به وسیله یدک دارای ترمز منتقل کرد.

## قطعات یدکی و تعمیرات

قطعات یدکی اصلی رنو براساس مشخصات فنی بسیار دقیق طراحی شده‌اند و به طور مرتباً تست می‌شوند. به همین دلیل از کیفیتی معادل یا بالاتر از قطعات نصب شده بروی خودرو بخوردارند.

با استفاده مداوم از قطعات یدکی اصلی رنو، کارایی خودرو شما تضمین خواهد شد. به علاوه، تعمیرات انجام شده در شبکه خدمات پس از فروش رنو و با قطعات یدکی اصلی، براساس شرایط ذکر شده در پشت برگه سفارش تعمیر، گارانتی می‌شوند.

## فرم تأیید سرویس‌های دوره‌ای (۶/۱)

شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	کیلومتر:	تاریخ:
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود

## فرم تأیید سرویس‌های دوره‌ای (۶/۲)

شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود

## فرم تأیید سرویس‌های دوره‌ای (۶/۳)

شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... <sup>*</sup> به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... <sup>*</sup> به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... <sup>*</sup> به صفحه مربوطه مراجعه شود

## فرم تأیید سرویس‌های دوره‌ای (۶/۴)

شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود

## فرم تأیید سرویس‌های دوره‌ای (۶/۵)

شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود
		مهر	<b>نوع عملیات:</b> <input type="checkbox"/> بازبینی <input type="checkbox"/> .....  <b>بررسی وضعیت خوردگی:</b> <input type="checkbox"/> مناسب <input checked="" type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> ..... * به صفحه مربوطه مراجعه شود

## فرم تأیید سرویس‌های دوره‌ای (۶/۶)

شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:	نوع عملیات:
		مهر		بازبینی <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				بررسی وضعیت خوردگی: مناسب <input type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> * به صفحه مربوطه مراجعه شود
توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:	نوع عملیات:
		مهر		بازبینی <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				بررسی وضعیت خوردگی: مناسب <input type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> * به صفحه مربوطه مراجعه شود
توضیحات/سایر موارد	شماره فاکتور:	تاریخ:	کیلومتر:	نوع عملیات:
		مهر		بازبینی <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				بررسی وضعیت خوردگی: مناسب <input type="checkbox"/> نامناسب* <input type="checkbox"/> * به صفحه مربوطه مراجعه شود

## بررسی وضعیت خوردگی (۵/۱)

در صورتی که پیگیری گارانتی مشروط به انجام تعمیرات باشد، این تعمیرات در زیر مشخص می‌شود.

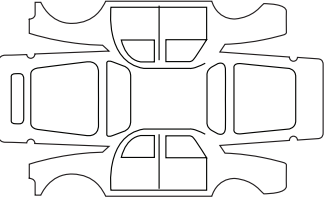
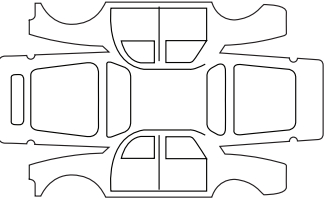
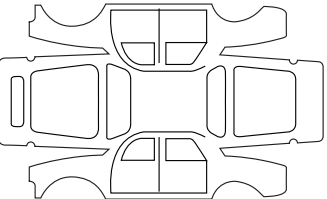
..... شماره شناسایی خودرو (VIN):

مهر		تعمیرات لازم برای رفع خوردگی:
مهر		تعمیرات لازم: تاریخ تعمیر:
مهر		تعمیرات لازم: تاریخ تعمیر:
مهر		تعمیرات لازم: تاریخ تعمیر:

## بررسی وضعیت خوردگی (۵/۲)

در صورتی که پیگیری گارانتی مشروط به انجام تعمیرات باشد، این تعمیرات در زیر مشخص می‌شود.

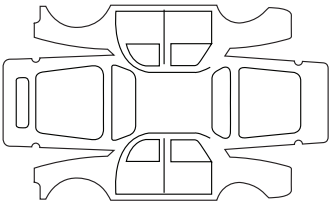
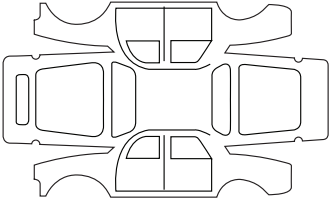
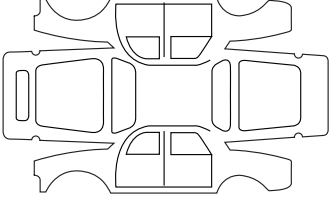
شماره شناسایی خودرو (VIN): .....

مهر		تعمیرات لازم برای رفع خوردگی:
		تاریخ تعمیر:
مهر		تعمیرات لازم:
		تاریخ تعمیر:
مهر		تعمیرات لازم:
		تاریخ تعمیر:

## بررسی وضعیت خوردگی (۵/۳)

در صورتی که پیگیری گارانتی مشروط به انجام تعمیرات باشد، این تعمیرات در زیر مشخص می‌شود.

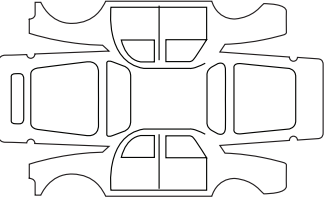
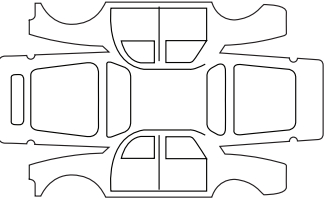
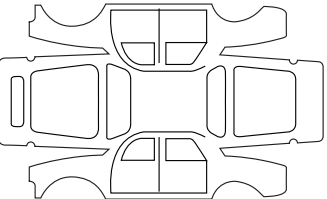
..... شماره شناسایی خودرو (VIN):

مهر		تعمیرات لازم برای رفع خوردگی:
مهر		تعمیرات لازم: تاریخ تعمیر:
مهر		تعمیرات لازم: تاریخ تعمیر:

## بررسی وضعیت خوردگی (۵/۴)

در صورتی که پیگیری گارانتی مشروط به انجام تعمیرات باشد، این تعمیرات در زیر مشخص می‌شود.

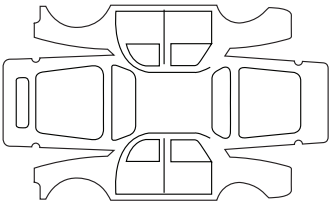
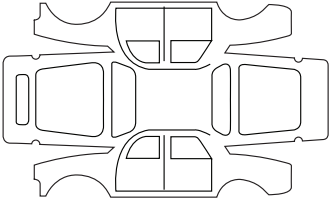
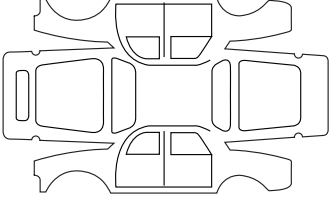
..... شماره شناسایی خودرو (VIN):

مهر		تعمیرات لازم برای رفع خوردگی:
مهر		تعمیرات لازم:
مهر		تعمیرات لازم:
		تاریخ تعمیر:
		تاریخ تعمیر:
		تاریخ تعمیر:

## بررسی وضعیت خوردگی (۵/۵)

در صورتی که پیگیری گارانتی مشروط به انجام تعمیرات باشد، این تعمیرات در زیر مشخص می‌شود.

..... شماره شناسایی خودرو (VIN):

مهر		تعمیرات لازم برای رفع خوردگی:
مهر		تعمیرات لازم:
مهر		تعمیرات لازم:
		تاریخ تعمیر:

## فهرست الفبایی (۵/۱)

۵-۵ ، ۴-۵.....	تعویض چرخ .....	آ
بلندگو .....		اُفتالکسیر .....
۲۲-۵.....	محل قرارگیری .....	آیندهای جانبی .....
بوق .....		اچار چرخ .....
۶۳-۱.....		اینه افتاب گیر .....
 پ		
۲۱-۳ ، ۱۴-۱.....	پشت سری .....	الف
۳-۶.....	پلاکهای شناسایی .....	ابزارها .....
۲-۵.....	بنجرو .....	ابعاد .....
۲۲-۱ ← ۱۹-۱.....	پیش کشندهها .....	اهرم انتخاب دنده گیریکس اتوماتیک .....
۲۲-۱ ← ۱۹-۱.....	پیش کشنده .....	اهرم تعویض دنده .....
۵۷-۱ ← ۴۸-۱.....	کمریندهای اینمی جلو .....	امنی کودک ۷-۱ ، ۱۰-۱ ← ۲۹-۱ ، ۲۷-۱ ، ۲۶-۱ ، ۲۲-۱ ، ۱۰-۱ .....
	پیغامهای صفحه نشانگرهای .....	ایراد معلمکرد .....
		ایزووفیکس (Isofix) .....
 ت		
۲۵-۳.....	تاقیجه عقب .....	ب
۲۴-۱.....	تجهیزات محافظت جانی .....	باتری .....
۲۳-۵.....	تجهیزات جانبی .....	رفع ابراد .....
۱۶-۴ ، ۱۵-۴.....	تجهیزات داخلی .....	باتری کارت کلید رو .....
۵۹-۱ ← ۵۷-۱ ، ۴۷-۱ ← ۴۰-۱.....	سرویس و نگهداری .....	باد کردن لاستیکها .....
۲۶-۵ ، ۳۱-۳.....	تجهیزات مالتی مدیا .....	باریند سقف .....
۲۵-۱.....	تجهیزات مکمل کمریند اینمی .....	بازشدن قفل دربها .....
۲۴-۱.....	جانبی .....	باز کردن دربها .....
۲۲-۱ ← ۱۹-۱.....	کمریندهای اینمی جلو .....	باز کردن سویچ خودرو .....
۲۵-۲۳-۱.....	کمریندهای اینمی عقب .....	بخازدایی .....
۳۵-۱ ← ۲۹-۱ ، ۲۷-۱ ، ۲۶-۱.....	تجهیزات نگهدارنده کودک .....	شیشه جلو .....
۱۱-۲.....	ترمز دستی .....	شیشه عقب .....
۲۶-۲ ← ۲۲-۲.....	ترمز کردن اضطراری .....	بخاری .....
۱۵-۵ ← ۹-۵.....	تعویض لایب .....	بررسی و معیت خوردگی .....
۵-۵ ← ۴-۵.....	تعویض چرخ .....	برف پاک کن .....
۴-۲ ← ۱۸-۲ ، ۱۱-۲.....	تعویض دنده .....	تیغه .....
۶-۴ ، ۵-۴.....	تعویض روغن موتور .....	بستن دربها .....
۲۰-۳.....	تغذیه تجهیزات جانبی .....	بکسل کردن .....
۳۱-۳.....	تلن .....	وسیله نقیه یدک .....
۱۶-۴ ، ۱۵-۴.....	تمیز کردن: داخل خودرو .....	رفع خرابی .....
		بلند کردن خودرو .....

## فهرست الفبایی (۵/۲)

چیدمان	۱۹-۳ ← ۱۵-۳
<b>ح</b>	
حالت ECO	۱۳-۲
حلقه اتصال	۲۸-۲
حلقه بکسل	۲۷-۵ ، ۲۶-۵ ، ۳-۵
حمل اشیاء	۲۷-۲
داخل صندوق عقب	۶-۶
روی باریند	۳۵-۱ ← ۲۹-۱ ، ۲۷-۱ ، ۲۶-۱
حمل کوکان	۳۳-۰ ← ۲۸-۰
حوادث ایراد عملکرد	۵-۲ ← ۳-۲
<b>خ</b>	
خاموش کردن موتور	۵
داشبورد	۳۹-۱ ← ۳۸-۱
درب موتور	۳-۴ ، ۲-۴
دربها / درب صندوق	۱۳-۱ ← ۲-۱
درپوش باک بینزین	۷۱-۱ ← ۶۹-۱
دریچه‌های هوا	۳-۳ ، ۲-۳
دستورالعمل ضد آلیندگی	۱۷-۲
دمای بیرونی	۶۰-۱
دندنه عقب تعویض دنده	۴۰-۲ ← ۳۸-۲ ، ۱۱-۲
<b>ر</b>	
رادیو	۳۱-۲
رانندگی ECO	۳۹-۲ ← ۳۷-۲ ، ۳۴-۲ ← ۲۱-۲ ، ۱۵-۲ ← ۱۱-۲ ، ۹-۲ ، ۵-۲ ← ۲-۲
رنگ سرویس و نگهداری	۱۵-۲ ← ۱۱-۲
روشنایی:	۱۴-۴ ، ۱۳-۴
بیرونی	۶۵-۱ ← ۶۰-۱
داخلی	۱۵-۵ ، ۱۴-۵ ، ۴-۳
صفحة نشانگرها	۶۰-۱
روشن کردن / خاموش کردن موتور	۵-۲ ← ۳-۲

تنظیم الکتریکی ارتفاع نور چراغ‌های جلو	۶۵-۱ ، ۶۴-۱
تنظیم مبدلی‌های جلو	۱۱-۳ ← ۷-۳
تنظیم وضعیت رانندگی	۱۵-۱
تنظیم نور چراغ‌های جلو	۲۱-۳ ، ۱۸-۱ ← ۱۴-۱
تبویه مطابع	۶۵-۱ ، ۶۴-۱
توصیه‌های رانندگی	۱۱-۳ ← ۴-۳
تیغه برف پاک‌کن	۱۶-۲ ← ۱۲-۲
	۲۵-۵ ، ۲۴-۵
<b>ج</b>	
جمعه لازار	۴-۵
جمعه دنده اتوماتیک (استفاده)	۴۰-۰ ← ۳۸-۲
	۳-۵
<b>چ</b>	
مه شکن	۱۳-۵ ، ۶۲-۱ ، ۴۰-۱
نور پایین	۱۱-۵ ← ۹-۵ ، ۶۲-۱ ، ۴۰-۱
فلاشتر	۶۲-۱
راهمنا	۱۲-۵ ← ۹-۵ ، ۶۳-۱ ، ۴۰-۱
کوچک	۱۲-۵ ← ۹-۵ ، ۶۰-۱
دندنه عقب	۱۲-۵
نور بالا	۹-۵ ، ۶۱-۱ ، ۴۰-۱
ترمز	۱۳-۵ ، ۱۲-۵
تنظیم	۶۵-۱ ، ۶۴-۱
چراغ اعلام خطر ( فلاشر )	۶۳-۱
چراغ جلو	۱۴-۵ ← ۹-۵
تنظیم	۶۵-۱ ، ۶۴-۱
توضیح لامپ‌ها	۱۱-۵ ← ۹-۵
چراغ سقف	۱۸-۵ ، ۱۴-۳
چراغ مطالعه	۱۴-۳
چراغ های هشدار	۵۰-۱ ← ۴۰-۱
چراغ‌ها و روشنایی	۶۵-۱ ، ۶۰-۱
چراغ‌های راهنمای	۱۳-۵ ← ۹-۵ ، ۶۳-۱
چرخ زایپاس	۲-۵
چرخ‌ها (ایمنی)	۸-۵ ← ۶-۵

## فهرست الفبایی (۵/۳)

۱۱-۳ ← ۴-۳	سیستم تهویه مطبوع
۲۲-۵	سیستم صوتی
۲۲-۵	سیستم صوتی خودرو
۲۵-۲ ← ۲۱-۲ ، ۴۲-۱	سیستم ضد قفل چرخ‌ها (ABS)
۲۵-۲ ← ۲۱-۲	سیستم ضد قفل لغزش: A.S.R.
۲۵-۲ < ۲۱-۲	سیستم کمکی ترمزگیری اضطراری
۲۵-۲ ← ۲۱-۲ ، ۴۲-۱	سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو: ESC
<b>ش</b>	
۱۴-۴ ← ۱۳-۴	شستشو
۶۸-۱ ← ۶۶-۱	شیشه شوی
۱۳-۳ ، ۱۲-۳	شیشه بالابر
<b>ص</b>	
۵۷-۱ ← ۴۲-۱	صفحه نشانگرها
۱۷-۴	صندلی جلو
۱۶-۱ ← ۱۴-۱	تنظیم
۱۸-۱	صندلی عقب
۲۱-۴ ، ۲۰-۴	صندلی عقب
۲۱-۴ ← ۱۷-۴	صندلی ها: روکش
۲۴-۱ ← ۲۹-۱ ، ۲۷-۱ ، ۲۶-۱	صندلی کودک
۲۸-۳ < ۲۶-۳ ، ۲۴-۳	صندوق عقب
<b>ض</b>	
۱۶-۲	ضد آلایندگی توصیه‌ها
۶-۴ ، ۵-۴	ظرفیت روغن موتور
<b>ع</b>	
۸-۲ ← ۶-۲ ، ۴۳-۱	عملکرد Stop and Start
<b>غ</b>	
۵۶-۱	غربیلک فرمان
۳۵-۱	تنظیم
غیرفعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو	

۸-۲ ← ۳-۲	روشن کردن موتور
۸-۴	روغن ترمز
۶-۴ ← ۴-۴	روغن موتور
۲۱-۴ ← ۱۷-۴	روکش صندلی‌ها
<b>ز</b>	
۲۰-۳	زیر سیگاری
۱۶-۳	زیر دستی جلو
<b>س</b>	
۵۸-۱ ← ۵۷-۱	ساعت
۱۶-۲	سرپرس و نگهداری
۱۴-۴ ، ۱۲-۴	سرپرس و نگهداری:
۱۶-۴ ، ۱۵-۴	بدنه خودرو
۱۳-۶ < ۸-۶ ، ۱۲-۴ ، ۴-۴	تجهیزات داخلی
۹-۴ < ۷-۴	مکلکی
۹-۴	سطح سیالات
۸-۴	سطح
۷-۴	روغن ترمز
۹-۴	مایع خنک کننده
۶-۴ ← ۴-۴	محترن شیشه شوی
۴۶-۱ ← ۴۲-۱	سطح روغن موتور
۳۴-۲ ، ۳۳-۲	سطح سخت
۳۴-۲	سنسور دندۀ عقب
۱۵-۲ ← ۱۱-۲	سوخت
۱۵-۲ ← ۱۱-۲	توصیه‌های اقتصادی
۷۱-۱ ← ۶۹-۱	صرف
۷۱-۱ ← ۶۹-۱ ، ۴۰-۱	کیفیت
۸-۱	پر کردن
۲۵-۲ ← ۲۱-۲	سیستم ایمنی قفل کامل
۲۵-۲ ← ۲۱-۲	سیستم ضد قفل چرخ‌ها: ABS
۲۵-۲ ← ۲۱-۲	سیستم ضد لغزش: A.S.R.
۲۵-۲ ← ۲۱-۲	سیستم کمکی راهنمایی خودرو در سریالای
۳۱-۳	سیستم ناوبری
۳۵-۱ < ۲۹-۱ ، ۲۷-۱ ، ۲۶-۱	سیستم نگهدارنده کودکان
۳۴-۲ ، ۳۳-۲	سیستم کمکی پارک کردن

## فهرست الفبایی (۵/۴)

۲۵-۱، ۲۴-۱، ۲۲-۱ ← ۱۹-۱	کیسه هوا
گ	
۱۵-۱	گرمکن صندلی*
۷۱-۱ ← ۶۹-۱	گنجایش مخزن سوت
۴-۴	گیج روغن موتور
ل	
۸-۵ ← ۶-۵، ۱۱-۴، ۱۰-۴، ۲۰-۲ ← ۱۷-۲، ۱۵-۲	لاستیکها
۱۵-۵ ← ۹-۵	لامپ تعویض
۱۵-۵ ← ۹-۵	لامپ‌ها تعویض
م	
۷-۴	مایع خنک کننده موتور
۱۳-۴	محافظ ضد زنگ و خودگی
۲۸-۲ ← ۲۶-۲، ۴۳-۱	محدود کننده سرعت
۱۹-۳ ← ۱۵-۳	محفظه نگهداری اشیاء
۱۹-۳ ← ۱۵-۳	محفظه نگهداری اشیاء کوچک
۱۷-۲	محیط زیست
۶۹-۱	مخزن سوت
ن	
۹-۴	شیشه‌شیوه
۸-۴	روغن ترمز
۷-۴	مایع خنک کننده
۲-۲	مراقبت‌های اولیه
۷-۶ ← ۴-۶	مشخصات فنی
۵-۶، ۳-۶	مشخصات موتور
۱۵-۲ ← ۱۱-۲	صرف بهینه سوت
۱۵-۲ ← ۱۱-۲	صرف سوت

\* در صورت نصب در خودروی شما

۵۶-۱	فرمان الکتریکی
۵۶-۱	فرمان الکتریکی با سیستم تقویت کننده متغیر
۷-۵ ← ۸-۶	فرم تایید سرویس‌های دوره‌ای
۱۱-۵، ۱۱-۴، ۱۰-۴، ۲۰-۲ ← ۱۸-۲	فشار باد لاستیکها*
۲۰-۳	فندک
فیلتر:	
۹-۴	هوای
۶-۴، ۵-۴	روغن
۹-۴	محفظه سرنشین
۲۹-۵ ← ۱۷-۶	فیوز
ق	
۷-۶	قطعات یدکی
۱۳-۱	قفل شدن اتوماتیک درب‌ها در حین رانندگی
۱۳-۱ ← ۱۱-۱، ۸-۱ ← ۴-۱	قفل مرکزی درب‌ها
۱۳-۱ ← ۲-۱	قفل شدن درب‌ها
ک	
۱۶-۵	کارت کلید رنو با تری
۵-۲ ← ۳-۲، ۸-۱ ← ۲-۱	استفاده
۳۱-۳	کلید کنترل تلفن هندزفری
۳-۱، ۲-۱	کلید یدک
۱-۰-۱، ۲-۱	کودکاران (ایمنی)
۱۳-۳، ۱۲-۳، ۲۷-۱، ۲۶-۱، ۷-۱، ۲-۱	کودکان
۴۲-۱، ۲۵-۱ ← ۱۹-۱	کیسه هوا
۳۷-۱	فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو
۳۵-۱	غیرفعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو
۱۰-۲، ۹-۲	کاتالیست کاپور تور
۶-۶، ۲۹-۳	کاروان
۵۵-۱ ← ۴۶-۱، ۴۳-۱ ← ۴۰-۱	کامپیوتر صفحه نشانگرها
۳۲-۲ ← ۲۶-۲	کروز کنترل - محدود کننده سرعت
۳۲-۲ ← ۲۹-۲، ۴۳-۱	کروز کنترل
۲۶-۳	کفی متحرک
۳۹-۱، ۳۸-۱	کلیدهای کنترل
۲۵-۱، ۲۲-۱ ← ۱۶-۱	کمریندهای ایمنی

## فهرست الفبایی (۵/۵)

۸-۲ ← ۶-۲ .....	موتور در حالت انتظار .....
۵-۶ .....	موتور منطبقات .....
۴۳-۱ ← ۳۸-۱ .....	موقعیت راننده .....

## ن

نشانگرها :

۶۳-۱ .....	راهنما .....
۴۷-۱ ← ۴۰-۱ .....	صفحه نشانگرها .....
۲۱-۴ - ۲۰-۴.۲۳-۳ - ۲۲-۳ .....	نشیمنگاه صندلی عقب .....
۴۵-۱ ← ۴۰-۱ .....	نمایشگر .....
۲۵-۱ ← ۱۹-۱ .....	نگهدارنده مکمل کمرپندهای ایمنی .....
۳۴-۱ ← ۲۹-۱، ۲۷-۱ - ۲۶-۱ .....	نگهدارنده کودک .....

## ه

۶۳-۱ .....	هشدار .....
۲۰-۲ ← ۱۸-۲ .....	هشدار کم شدن فشار باد لاستیکها * .....
۶۳-۱ .....	هشدار نوری .....
۶۳-۱ .....	هشدارهای صوتی و نوری .....

## و

۶-۶ .....	وزن مجاز بر روی باریند .....
۶-۶ .....	وزن ها .....
۶-۶ .....	وزن های قابل یدک کشیدن .....
۲۹-۳ .....	وسیله نقلیه یدک (کاروان) .....
۱۸-۱ ← ۱۶-۱ .....	نصب .....
۹-۲ .....	وضعیت راننده تنظیمات .....
	ویژگی خودروهای بتزینی .....

## ی

۱۰-۳ ← ۷-۳ .....	بخ زدایی شیشه جلو .....
۱۰-۳ ← ۷-۳ .....	بخ زدایی ابخارزدایی شیشه جلو .....

\* درصورت نصب در خودروی شما

۵-۷



راه تو را می خواند ...