

# راهنمای استفاده از خودروی رنو

## SYMBOL



## به خودروی جدید خود خوش آمدید

این کتابچه راهنمای راننده شامل اطلاعات ضروری زیر می‌باشد :

- این کتابچه راهنمای شامل مواردی برای آشنایی شما با خودروتان، استفاده بهتر از منافع و فواید کامل عملکردها و پیشرفت‌های فنی است.
- به شما اطمینان داده می‌شود که با توجه به دستورالعمل‌های ساده اما جامع در مورد تعمیر و نگهداری دوره‌ای، خودرو شما بهترین عملکرد را خواهد داشت.
- شما را قادر خواهد ساخت به اشکالات جزئی رسیدگی کنید، البته نه اشکالات تخصصی برای آشنا شدن با اطلاعات و چگونگی استفاده از خودرو، عملکردها و ویژگی‌های جدید، زمانی برای مطالعه این کتابچه راهنمای بگذارید. اگر نکته خاصی هنوز مبهم است شبکه ارتباطی ما با خرسندی اطلاعات بیشتری در اختیار شما قرار خواهد داد.

برای نشان دادن خطر یا توصیه‌های ایمنی.



شرح این مدل براساس مشخصه‌های فنی در زمان نوشتمن این کتابچه راهنمای است. اطلاعات این کتابچه راهنمای همه تجهیزات (استاندارد و اختیاری) در دسترس برای این مدل‌ها را در بر می‌گیرد، خواه این تجهیزات براساس مدل، موارد انتخابی و کشوری که به فروش می‌رسند در این خودرو وجود داشته باشد یا وجود نداشته باشد.

این کتابچه راهنمای همچنین شامل اطلاعاتی راجع به مواردی است که در مدل‌های سال بعد معرفی می‌گردند.  
سرتاسر کتابچه راهنمای منظور از «نمایندگی‌های مجاز» نمایندگی‌های نگین خودرو می‌باشد.

از رانندگی با خودروی جدیدتان لذت ببرید.

## فهرست

### فصل

۱

..... آشنایی با مشخصات خودرو

۲

..... رانندگی

۳

..... راحتی و آرامش شما

۴

..... تعمیر و نگهداری

۵

..... توصیه‌های کاربردی

۶

..... مشخصات فنی

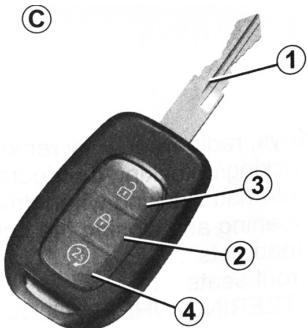
۷

..... سیستم صوتی

## فصل ۱ : آشنایی با مشخصات خودرو

۱-۲ .....	سوئیچ، ریموت کنترل
۱-۵ .....	قفل / باز کردن قفل درب‌ها
۱-۷ .....	قفل اتوماتیک حین رانندگی
۱-۸ .....	باز / بسته کردن درب‌ها
۱-۱۰ .....	پشت‌سری‌ها
۱-۱۱ .....	صندلی‌های جلو.
۱-۱۳ .....	غربیلک فرمان / ساعت
۱-۱۴ .....	کمربندهای ایمنی
۱-۲۰ .....	روش‌های محافظتی مکمل کمربند ایمنی
۱-۲۴ .....	تجهیزات محافظتی جانبی
۱-۲۵ .....	روش‌های مکمل محافظتی
۱-۲۶ .....	ایمنی کودک : اطلاعات کلی
۱-۲۹ .....	صندلی کودک
۱-۳۲ .....	نصب صندلی کودک
۱-۳۹ .....	فعال / غیرفعال کردن ایربگ سرنژین جلو
۱-۴۲ .....	موقعیت رانندگی
۱-۴۶ .....	چراغ‌های هشدار
۱-۵۰ .....	نمایشگرها و نشانگرها
۱-۵۲ .....	کامپیووتر داخلی
۱-۵۷ .....	روشنایی بیرون خودرو و سیگنال‌ها
۱-۵۹ .....	تنظیم ارتفاع نور چراغ نور پایین
۱-۶۰ .....	آینه‌های بغل
۱-۶۱ .....	هشدارهای صوتی و نوری
۱-۶۲ .....	شیشه‌شوی و برف پاک کن
۱-۶۴ .....	مخزن سوخت

38814



**4** دکمه روشن کردن موتور از راه دور

(B)



ریموت کنترل C یا B

**2** دکمه قفل کردن همه دربها

**3** دکمه باز کردن همه دربها

28175

(A)



سوئیچ A

**1** سوئیچ کدگذاری شده برای استارت، دربها و  
دروپوش مخزن سوخت

**مسئولیت راننده**

هرگز کودکان، افراد بزرگسالی که قادر به مراقبت از خود نیستند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها ننماید.

ممکن است کودکان با روشن کردن خودرو، فعال کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابرها برقی یا قفل کردن دربها به خود یا دیگران آسیب برسانند.

همچنین به خاطر داشته باشید در آب و هوای گرم و آفتابی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد. خطر مرگ یا آسیب جدی

از کلید جز در مواردی که در این کتابچه توصیه شده است نمی‌توانید استفاده کنید (باز کردن درب قوطی‌ها و غیره).

28178

### تعویض، یا نیاز به سوئیچ یا ریموت کنترل یدکی

در صورت مفقود شدن ریموت کنترل یا نیاز به ریموت کنترل دیگر، می‌توانید آنرا از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

در صورت تعویض ریموت کنترل یا سوئیچ باید وسیله نقلیه و تمامی ریموت کنترل‌ها را جهت فعال سازی به نمایندگی مجاز انتقال دهید.  
ممکن است از چهار ریموت کنترل برای هر خودرو استفاده شود.

### اختلال در عملکرد ریموت کنترل

اطمینان حاصل کنید که از باطری مناسب استفاده می‌کنید و باطری در شرایط خوبی است و بدرستی وارد شده است. این باطری‌ها تقریباً دارای ۲ سال عمر مفید هستند.

برای تعویض باطری‌ها به فصل ۵ بخش «ریموت کنترل : باطری‌ها» مراجعه نمایید.

### حدوده عملکرد ریموت کنترل

این محدوده به محیط اطراف بستگی دارد: مراقب باشید که درب‌ها بطور اتفاقی با فشار دادن دکمه باز یا بسته نشوند.

### اختلال در کارکرد

وجود اشیاء خاص (اشیاء فلزی، تلفن همراه یا محدوده میدان مغناطیسی و غیره) در نزدیکی کلید باعث اختلال در عملکرد آن می‌شود.

### توصیه

از قرار دادن ریموت کنترل در معرض محیط‌های گرم، سرد یا مرطوب خودداری نمایید.

## قفل کردن درب ها

دکمه شماره 1 را فشار دهید.

برای نشان دادن قفل بودن دربها چراغ های هشدار و نشانگرها دوبار چشمک می زنند.  
در صورت باز بودن هر کدام از دربها یا درب صندوق عقب یا بسته نشدن صحیح آنها بلا فاصله درب ها یا درب صندوق عقب قفل شده و سپس سریعاً باز می شوند، چراغ های هشدار و نشانگرها چشمک خواهند زد.

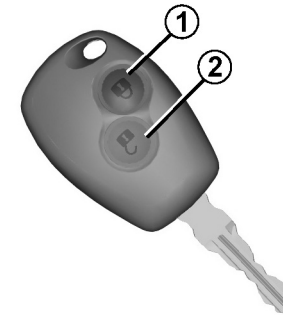
### مسئولیت راننده



هنگامی که کلید یا کودکان ( یا حیوانات خانگی ) داخل خودرو هستند، خودرو را حتی برای زمانی کوتاه ترک نکنید.

ممکن است کودکان با روشن کردن خودرو، فعال کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابرها برقی یا قفل کردن درب ها به خود یا دیگران آسیب برسانند.  
خطر آسیب جدی

از کلید جز در مواردی که در این کتابچه توصیه شده است نمی توانید استفاده کنید (باز کردن درب بطری ها و غیره).



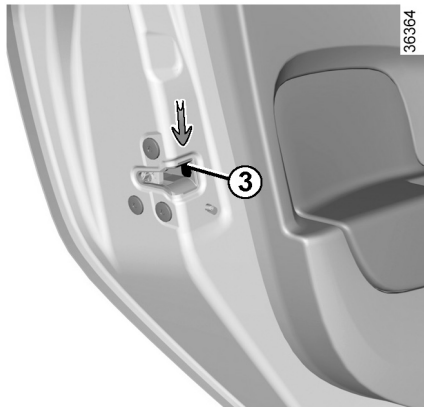
## باز کردن قفل درب ها

دکمه شماره 2 را فشار دهید.

برای نشان دادن باز بودن درب ها، چراغ های هشدار و نشانگرها یک بار چشمک خواهند زد.

توجه : در صورتی که طی دو ثانیه درب باز نشود، توسط ریموت کنترل باز شده و درب ها مجدداً به طور اتوماتیک قفل می شوند.

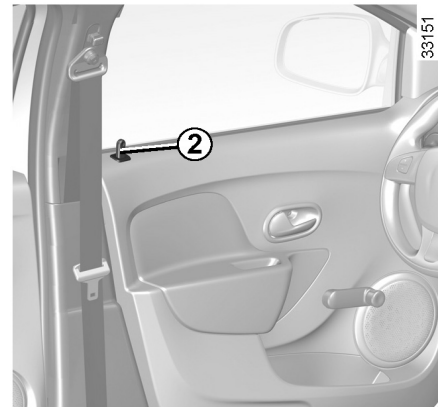
## قفل / باز کردن قفل درب ها (۱/۲)



36364

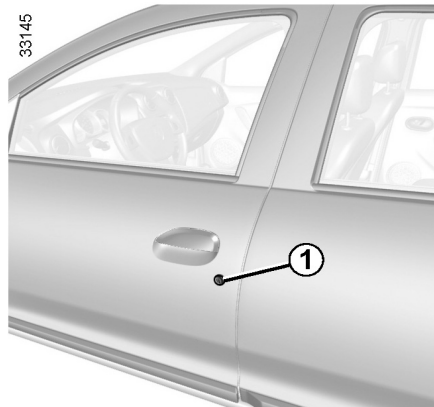
### قفل کردن درب ها به صورت دستی

با چرخاندن اهرم شماره **۳** درب ها باز و بسته خواهند شد (با استفاده از انتهای کلید) این بدان معنی است که ممکن است درب ها از بیرون قفل شوند. ممکن است درب ها از داخل یا فقط با استفاده از کلید در درب جلو سمت چپ باز شوند.



33151

از داخل با فشاردادن دکمه **۲** درب ها قفل و با کشیدن این دکمه درب ها باز می شوند.



33145

### کنترل دستی

از بیرون

با وارد کردن سوئیچ در قسمت **۱** درب ها از بیرون باز می شوند.

#### مسئولیت راننده



هنگام رانندگی اگر تصمیم به قفل کردن درب ها گرفتید بخاطر داشته باشید که در صورت وقوع وضعیت اضطراری دسترسی افراد و پرسنل امداد و نجات به داخل خودرو دشوار خواهد شد.

هنگامی که سوئیچ یا ریموت کنترل داخل خودرو است هرگز خودرو را ترک نکنید.



**چراغ هشدار وضعیت درب و درب صندوق عقب**

هنگامی که سوئیچ در موقعیت (ON) قرار دارد چراغ هشدار تعیینه شده در کلید ۴ وضعیت درب‌ها و درب صندوق عقب را به شما اطلاع می‌دهد.

- چراغ هشدار روشن است، درب‌ها و درب صندوق عقب قفل هستند.
- چراغ هشدار خاموش است، درب‌ها و درب صندوق عقب باز است.

هنگامی که درب‌ها را قفل می‌کنید چراغ نشانگر روشن باقی می‌ماند سپس خاموش می‌شود.

**قفل کردن درب‌ها / درب صندوق عقب بدون ریموت کنترل**

برای مثال زمانی که شارژ باتری خالی شده یا ریموت کنترل بطور موقعی کار نمی‌کند. در صورتی که موتور خاموش باشد و درب صندوق عقب یا درب‌ها باز باشند کلید ۴ را فشار داده و به مدت ۵ ثانیه نگه دارید.

هنگامی که درب بسته شود همه درب‌ها و درب صندوق عقب قفل خواهند شد.

درب‌ها تنها با استفاده از ریموت کنترل از بیرون قفل خواهند شد.



#### قفل مرکزی الکتریکی

این قفل درب‌ها و درب صندوق عقب را بطور همزمان قفل و باز کنید.

با فشاردادن کلید ۴ درب‌ها قفل و باز می‌شوند. در صورتی که درب باز باشد درب جلو نمی‌تواند قفل شود.

#### مسئولیت راننده

هنگام رانندگی اگر تصمیم به قفل کردن درب‌ها گرفتید بخاطر داشته باشید که در صورت وقوع وضعیت اضطراری دسترسی افراد و پرسنل امداد و نجات به داخل خودرو دشوار خواهد شد.



هنگامی که ریموت کنترل در خودرو می‌باشد، خودرو را ترک نکنید.

## قفل اتوماتیک حین رانندگی

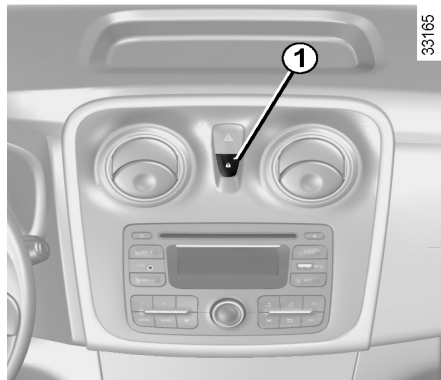
### اصول عملکردی

هنگامی که موتور روشن شد، پس از رانندگی حدود ۴mph (۷km/h) سیستم به طور اتوماتیک درب‌ها را قفل می‌کند.

### نقص عملکردی

در صورتی که با نقص مواجه شدید (قفل اتوماتیک حین رانندگی امکان‌پذیر نیست)، ابتدا قفل بودن درب‌ها را بررسی نمایید. در صورتی که درب‌ها را بطور صحیح قفل کردید اما هنوز مشکل وجود دارد با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. همچنین از غیرفعال شدن غیرعمدی قفل درب‌ها اطمینان حاصل نمایید.

در صورت نیاز، به فرآیند فعال‌سازی مراجعه نمایید.



33166

ابتدا باید تصمیم بگیرید که عملکرد را فعال نمایید.

### فعال کردن

حین قراردادشتن سوئیچ در موقعیت ON، کلید ۱ را فشار داده و حدود ۵ ثانیه نگهدارید تا صدای بیب شنیده شود. هنگامی که درب‌ها قفل هستند چراغ نشانگر تعییه شده در کلید روشن می‌شود.

### غیرفعال کردن

هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON است، کلید ۱ را فشار داده و حدود ۵ ثانیه نگهدارید تا صدای بیب شنیده شود.

**مسئلولیت راننده**

هنگام رانندگی اگر تصمیم به قفل کردن درب‌ها گرفتید بخاطر داشته باشید که در صورت وقوع وضعیت اضطراری دسترسی افراد و پرستيل امداد و نجات به داخل خودرو دشوار خواهد شد.



### آژیر یادآور روشن بودن چراغ‌ها

در صورتی که سوئیچ در موقعیت OFF قرار بگیرد اما چراغ‌ها روشن باقی بمانند، آژیر یادآور هنگامی که درب راننده باز شود به صدا درمی‌آید.

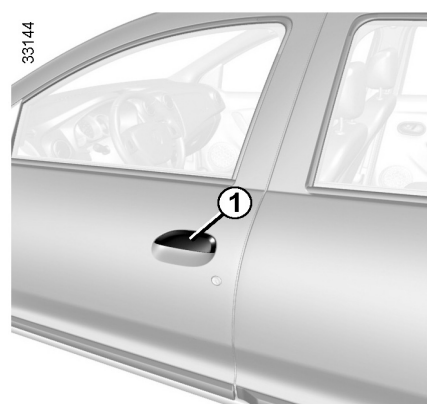
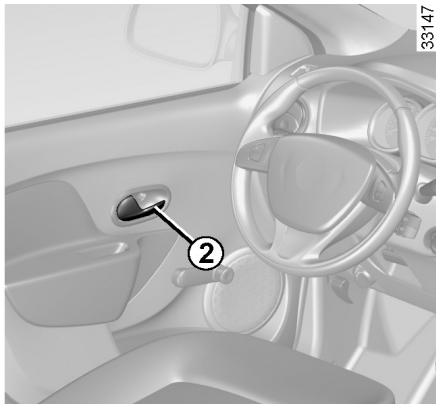
### آژیر هشدار باز بودن درب / درب صندوق عقب

بسته به مدل خودرو، این هشدار روی درب سمت راننده یا روی تمامی درب‌ها نصب شده است. هنگامی که خودرو بی حرکت است چراغ هشدار در صورتی که درب یا درب صندوق عقب باز یا

بدرستی بسته نشده باشد، روشن می‌شود. حین رانندگی به محض رسیدن سرعت خودرو به ۱۲ mph چراغ هشدار روشن می‌شود و صدای بیب شنیده می‌شود.

### توجه خاص

بسته به مدل خودرو، تجهیزات (مثل رادیو) حین خاموش بودن موتور یا قفل بودن درب‌ها، خاموش می‌شوند.



باز کردن از داخل  
دستگیره ۲ را بکشید.

باز کردن درب‌ها از بیرون

در صورت باز بودن درب‌ها (به اطلاعات بخش "قفل و باز کردن درب‌ها"، دست خود را روی دستگیره ۱ نگه دارید و آن را به طرف خود بکشید.



به عنوان یک اقدام احتیاطی، تنها زمانی که خودرو کاملاً متوقف شده است اقدام به باز یا بسته کردن درب‌ها نمایید.

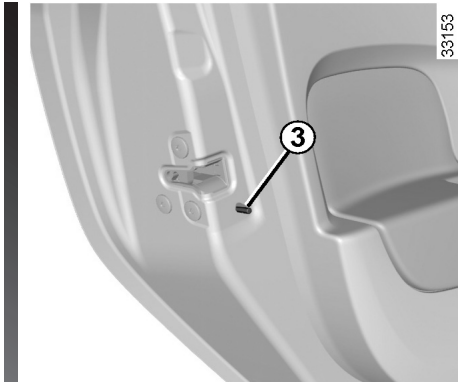
**مسئولیت راننده حین پارک  
کردن و متوقف کردن خودرو**

هنگامی که کودکان یا افراد بزرگسالی که  
قارد به مراقبت از خود نیستند یا حیوانات  
خانگی داخل خودرو هستند خودرو را حتی  
برای زمانی کوتاه ترک نکنید.

ممکن است کودکان با روشن کردن خودرو و  
فعال کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابرهاي  
برقی یا قفل کردن درب ها به خود یا دیگران  
آسیب برسانند.

همچنین به خاطر داشته باشید که در آب  
و هوای گرم و آفتابی دمای درون خودرو به  
سرعت افزایش می‌یابد.

**خطر مرگ یا آسیب جدی**

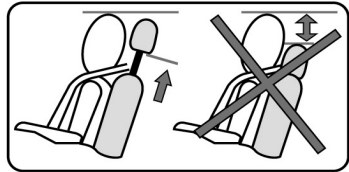


33153

**ایمنی کودک**  
اهرم 3 را حرکت دهید و از داخل بررسی نمایید  
که درب ها به طور ایمن قفل شده‌اند تا از بازشدن  
درب‌های عقب از داخل جلوگیری نمایید.

### برداشتن پشت سری

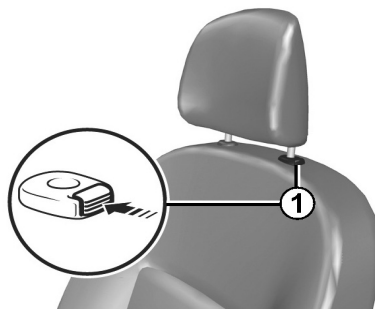
دکمه ۱ را فشار دهید و پشت‌سری را بلند کرده و آزاد کنید (در صورت نیاز پشتی صندلی را کج کنید).



26342

### نصب مجدد پشت‌سری

میله‌های پشت سری را داخل سوراخ‌ها قرار دهید طوری که فرورفتگی‌ها به طرف جلو باشد و پشت سری را تا نقطه دلخواه پایین بکشید. قفل شدن صحیح آن را بررسی کنید.



### بالا آوردن پشت سری

پشت سری را تا ارتفاع دلخواه به طرف بالا بکشید.

### پایین آوردن پشت سری

دکمه شماره ۱ را فشار داده و پشت سری را تا ارتفاع دلخواه به طرف پایین فشار دهید.

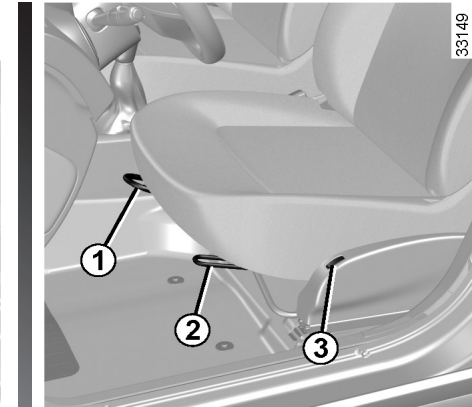
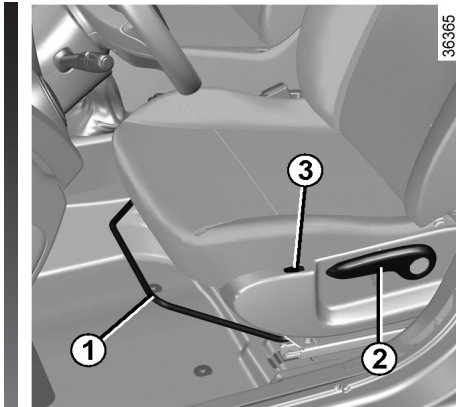
پشت سری یکی از مهمترین اجزای ایمنی است. از قرارگرفتن پشت سری در موقعیت صحیح آن اطمینان حاصل نمایید : قسمت بالای سر شما باید همراستا با بالاترین نقطه پشت سری باشد.

بنابر دلایل امنیتی تنظیمات را زمانی که در حال رانندگی نیستید انجام دهید.

توصیه می کنیم که صندلی ها را خیلی خم نکنید تا اثر کمربند ایمنی کاهش نیابد.

اطمینان حاصل نمایید که پشتی صندلی بدرستی در جای خود قرار گرفته است. از قرار دادن اشیاء در کف خودرو (جلوی راننده) خودداری نمایید.

ممکن است این اشیاء در زیر پدال ترمز قرار گرفته و عملکرد ترمز را مختلف می کنند.

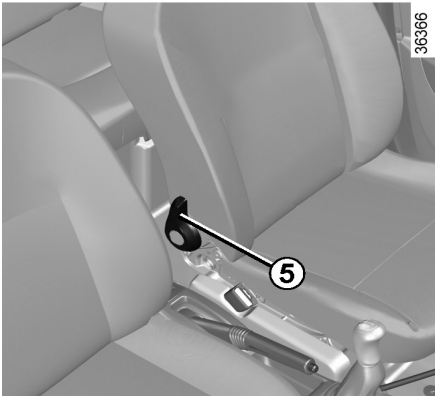


**گرمکن صندلی ها**  
بسته به مدل خودرو، حین قرار داشتن سوئیچ در موقعیت **on** کلید ۳ را فشار دهید.

سیستم که دارای ترموستات است تصمیم می گیرد که آیا به گرمکن نیاز هست یا خیر.  
برای خارج شدن از عملکرد، کلید ۳ را مجدداً فشار دهید.

**حرکت عقب و جلوی صندلی**  
دستگیره ۱ را بکشید تا آزاد شود. دستگیره را در موقعیت صحیح آزاد نمایید و از قفل شدن آن اطمینان حاصل نمایید.

**حرکت بالا و پایین نشیمن صندلی راننده**  
بسته به مدل خودرو، دستگیره ۲ را حرکت دهید تا نشیمن صندلی در موقعیت دلخواه قرار گیرد سپس هرم را آزاد نمایید.



33148

#### خم کردن پشتی صندلی

بسته به مدل خودرو، کلید دور ۴ یا دستگیره ۵ را حرکت دهید تا پشتی صندلی در موقعیت دلخواه تنظیم شود.

بنابر دلایل امنیتی تنظیمات را زمانی که در حال رانندگی نیستید انجام دهید.

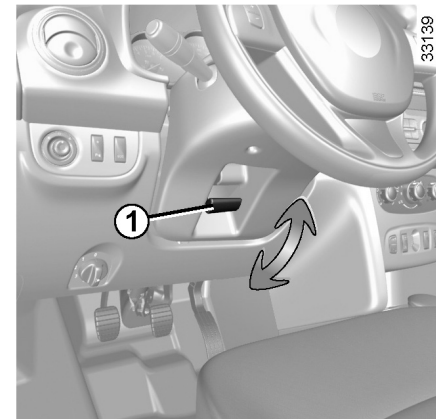
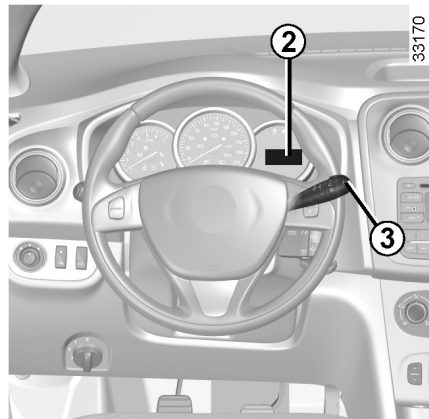
توصیه می‌کنیم که صندلی‌ها را خیلی خم نکنید تا اثر کمر بند ایمنی کاهش نیابد.

از قرار دادن اشیاء در کف خودرو (جلوی راننده) خودداری نمایید. ممکن است این اشیاء در زیر پدال ترمز قرار گرفته و عملکرد ترمز را مختل می‌کنند.



دکمه ۳ را فشار دهید و نگهدارید تا وارد حالت تنظیمات ساعت شوید. هنگامی که ساعت چشمک می‌زند، دکمه ۳ را فشار دهید تا ساعت انتخاب شود. دکمه ۳ را فشار داده و نگهدارید تا وارد حالت تنظیمات دقیقه شوید.

هنگامی که دقیقه چشمک می‌زند، دکمه ۳ را فشار دهید تا دقیقه انتخاب شود. با فشار دادن و نگهداشتن دکمه ۳ ساعت و دقیقه تایید می‌شود.



33170

#### تنظیم ساعت

#### صفر کردن ساعت ۲

با فشار دادن دکمه ۳، "Clock" در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.

در صورتی که منبع برق قطع شود (باتری جدا شده، سیم‌کشی منبع قطع شده است و غیره) ساعت باید مجدداً تنظیم شود.

بنابراین به دلایل امنیتی، توصیه می‌شود که حین رانندگی ساعت را تنظیم نکنید.



بنابراین به دلایل امنیتی، هنگامی که خودرو بی حرکت است تنظیمات را انجام دهید.





**کمریند ایمنی را تنظیم کنید**  
روی صندلی بنشینید و کاملاً به پشتی صندلی تکیه دهید.  
کمریند روی شانه شماره **۱** باید تا حد ممکن نزدیک گردن باشد نه روی آن.  
کمریند روی پای شماره **۲** باید در قسمت لگن محکم شود.  
کمریند ایمنی تا حد ممکن باید نزدیک بدن شما قرار گیرد.  
از پوشیدن لباس های ضخیم یا اشیاء حجمی زیر کمریند ایمنی خودداری نمایید.

پیش از روشن کردن خودرو، ابتدا موقعیت صندلی راننده را تنظیم کنید، سپس از همه سرنوشتینا بخواهید کمریند ایمنی شان را برای محافظت مطلوب تر تنظیم نمایند.

### تنظیم موقعیت راننده‌ی (سته به مدل خودرو)

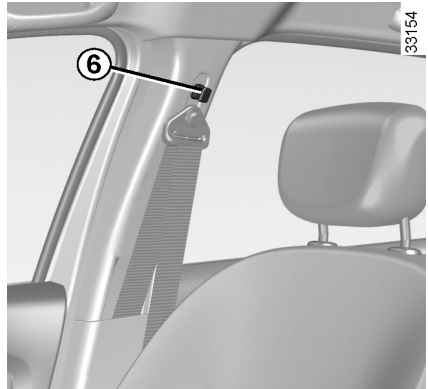
- بر روی صندلی درست بنشینید (ابتدا کت یا ژاکت خود را دربیاورید) این امر برای اطمینان از قرارگیری صحیح در صندلی ضروری می باشد.
- فاصله میان صندلی و پدال ها را تنظیم کنید: بتوانید پدال های ترمز و کلاچ را کاملاً فشار دهید. پشتی صندلی را طوری تنظیم کنید تا دستانتان هنگام گرفتن غربیلک فرمان اندکی خم شود.
- موقعیت پشت سری را تنظیم کنید: برای حداکثر ایمنی، سر شما باید در نزدیکترین فاصله با پشت سری قرار داشته باشد.
- ارتقای صندلی را تنظیم کنید: این تنظیمات به شما امکان انتخاب موقعیتی که بهترین دید را داشته باشید می دهد.
- موقعیت غربیلک فرمان را تنظیم کنید.

همیشه هنگامی که در خودرو هستید کمریند ایمنی خود را ببندید. از مقررات کشوری که در آن هستید پیروی کنید.

از قفل شدن صحیح صندلی تاشو عقب در موقعیت خود اطمینان حاصل نمایید.  
بنابراین کمریند ایمنی صندلی عقب بطور موثر عمل خواهد کرد. به اطلاعات بخش "صندلی تاشو عقب: عملکرد" در فصل ۳ مراجعه نمایید.

  
تنظیم نادرست و پیچ خورده‌گی کمریند ایمنی ممکن است در هنگام بروز تصادف منجر به سدمات شدید گردد.

از هر کمریند ایمنی تنها برای یک نفر، چه کودک، چه بزرگسال استفاده نمایید. حتی خانمهای باردار هم باید از کمریند ایمنی استفاده کنند در این حالت مطمئن شوید که کمریند روی ران پا، فشار شدیدی روی ناحیه شکم ایجاد نمی کند. اما اجازه ندهید کمریند شل شود.



33154

#### تنظیم ارتفاع کمربندایمنی جلو

دکمه ۶ را حرکت دهید تا موقعیت دلخواه بdst است. آید بنابراین کمربند روی سینه ۱ کشیده می شود. پس از تنظیم اطمینان حاصل نمایید که کمربندایمنی در موقعیت صحیح خود قفل شده است.

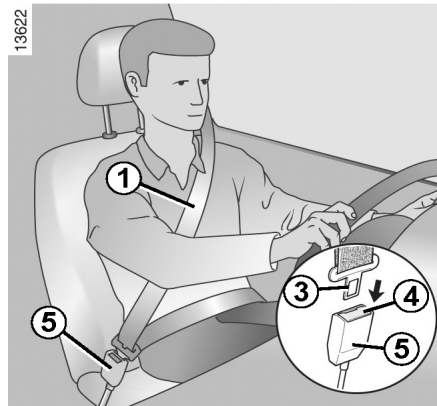
#### هشدار یادآور کمربندایمنی

بسته به مدل خودرو، هنگامی که موتور روشن شود و در صورتی که کمربندایمنی راننده و یا کمربندایمنی سرنشین بسته نشده باشد، این چراغ روشن می شود. هنگامی که خودرو حرکت کند چراغ روشن و صدای بیب حدود ۲ دقیقه شنیده می شود تا کمربندایمنی راننده بسته شود.

توجه: در صورت قراردادن اجسام روی نشیمن صندلی ممکن است چراغ هشدار کمربندایمنی روشن شود.

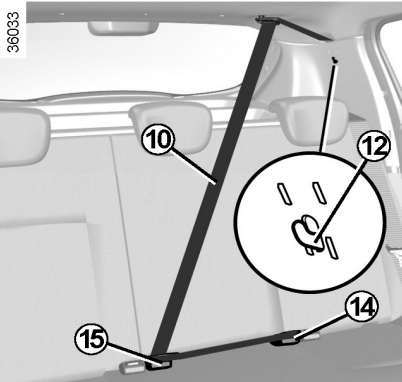
#### باز کردن

دکمه ۴ روی قلاب ۵ را فشار دهید، کمربندایمنی توسط فقرههای داخلی جمع می شود. کمربند را نگهدارید تا راحتتر جمع شود.

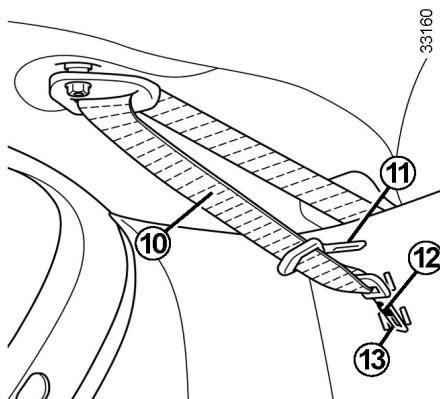


13622

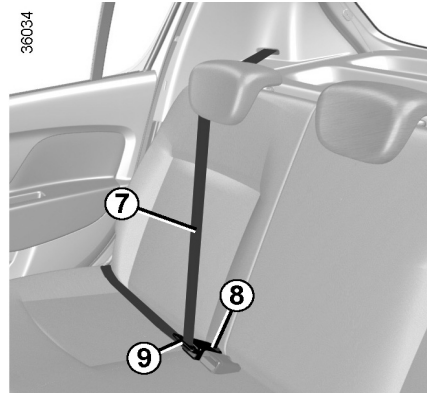
بستن به آهستگی و نرمی کمربند ایمنی را باز کنید و اطمینان حاصل نمایید که قلاب شماره ۳ را در محفظه قفل شماره ۵ وارد کرده اید (قفل شدن کمربند ایمنی با فشار دادن قلاب شماره ۳ را بازرسی نمایید). اگر کمربند گیر کرده پیش از تلاش مجدد برای باز کردن کمربند اجزه دهید به آرامی به محل اولیه خود بازگردد، اگر کمربند ایمنی کاملاً گیر کرده است آنرا سه سانتی متر به آرامی باز کنید پیش از تلاش مجدد برای باز کردن آن اجزه دهید به آرامی به محل اولیه خود باز گردد در صورتی که هنوز مشکل وجود دارد با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.



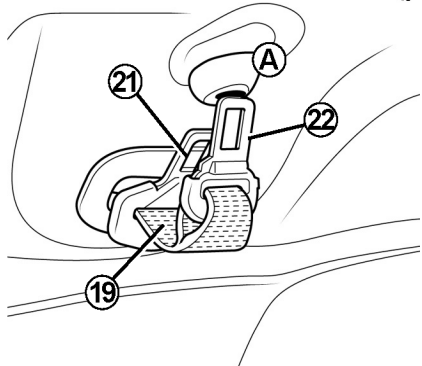
بررسی نمایید که کمربندهای ایمنی عقب هر زمان که صندلی عقب حرکت داده می‌شود بدرستی عمل می‌کند.



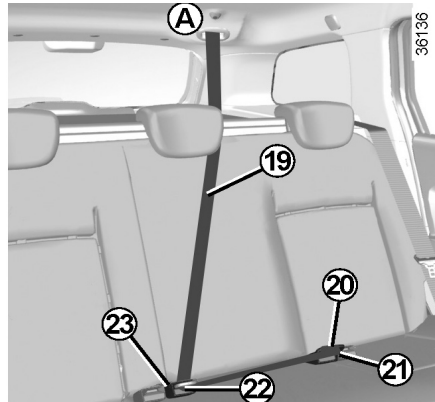
کمربند ایمنی صندلی وسط عقب  
(بسته به مدل خودرو)  
قلاب 13 را از محفظه 12 جدا نمایید.  
کمربند 10 را به آرامی باز کرده و زبانه 13 را در  
قلاب سیاه رنگ وارد نمایید.  
زبانه 11 را در قلاب 15 وارد نمایید.  
هنگامی که کمربند مورد استفاده قرار نمی‌گیرد،  
زبانه 13 را در محفظه 12 قرار دهید.



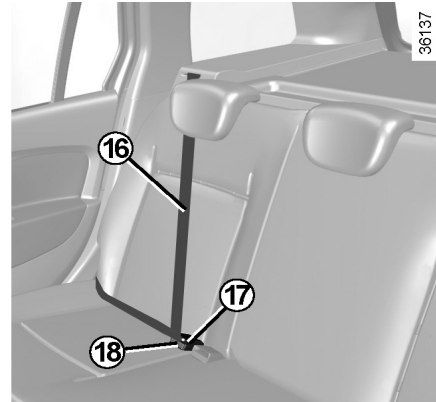
مدل پنج درب  
کمربندهای ایمنی کناری عقب  
به آرامی کمربند 7 را باز کرده و زبانه 9 را در  
قلاب قرمز رنگ 8 وارد نمایید.



88888



36136



36137

### مدل استیشن

کمربندهای ایمنی کناری عقب

به آرامی کمربند 16 را باز کرده و زبانه 18 را در قلاب قرمز رنگ 17 قرار دهید.

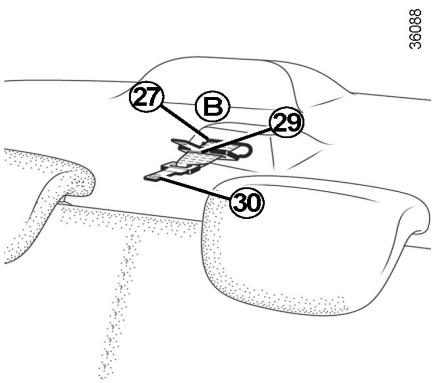
### کمربند ایمنی صندلی وسط عقب

(بسته به مدل خودرو)

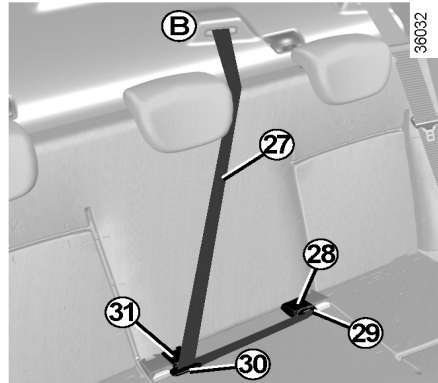
به آرامی کمربند 19 را از محفظه A باز کنید.  
زبانه 21 را در قفل سیاه رنگ 20 (در صورتی که خودرو مجهز است) قرار دهید.  
زبانه 22 را در قلاب قرمز رنگ 23 قرار دهید.

بررسی نمایید که کمربندهای ایمنی عقب هر زمان که صندلی عقب حرکت داده می‌شود بدرستی عمل می‌کند.

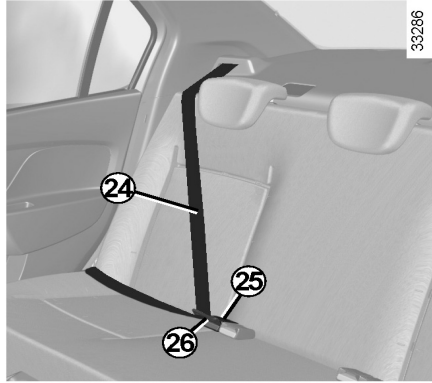




36088



36082



33286

### مدل پنچ درب

کمربندهای ایمنی کناری عقب

به آرامی کمربند 24 را باز کرده و زبانه 26 را در قلاب قرمز رنگ 25 وارد نمایید.

### کمربند ایمنی صندلی وسط عقب (بسته به مدل خودرو)

به آرامی کمربند 27 را از محفظه B باز کنید.  
زبانه 29 را در قفل سیاه رنگ 28 (در صورتی که خودرو مجهز است) قرار دهید.  
زبانه 30 را در قلاب قرمز رنگ 31 قرار دهید.

بررسی نمایید که کمربندهای ایمنی عقب هر زمان که صندلی عقب حرکت داده می شود بدرستی عمل می کند.



اطلاعات زیر مربوط به کمربند ایمنی جلو و عقب می باشد.



- هیچ گونه تغییری نباید در اجزای محافظت ایمنی ایجاد شود: کمربند ایمنی، صندلی‌ها و نقاط نصبشان. برای نصب آنها برای عملکردهای خاص (مثلاً نصب صندلی کودک) با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.
- از ابزاری که باعث لغزش کمربند ایمنی می شوند استفاده نکنید (مثلاً لباس، برگه، قلاب و غیره): کمربند ایمنی پوسیده شده ممکن است در صورت بروز تصادف باعث آسیب دیدگی شود.
- هرگز تسمه روی شانه را زیر بازوها یا در پشت خود قرار ندهید.
- هرگز از یک کمربند ایمنی برای بیش از یک نفر استفاده نکنید و هرگز کودک یا نوزاد را هنگامی که کمربند ایمنی دارند در آغوش نگیرید.
- کمربند ایمنی نباید دارای پیچ خوردگی باشد.
- بعد از تصادف، کمربند ایمنی را بررسی کنید در صورت نیاز آن‌ها را تعویض نمایید. به محض مشاهده هرگونه علائم پوسیدگی در کمربند ایمنی آنها را تعویض نمایید.
- هنگامی که روی نشیمن صندلی عقب نشسته اید مراقب باشید که کمربند ایمنی در موقعیت صحیح قرار گرفته باشد. بنابراین می‌توانید بدرستی از آنها استفاده نمایید.
- اطمینان حاصل یابید که قلاب در جای مناسب خود قفل شده باشد.
- اطمینان حاصل نمایید که هیچ جسمی در اطراف قفل کمربند ایمنی قرار نگرفته باشد. زیرا مانع قفل شدن صحیح کمربند ایمنی می‌شود.
- اطمینان حاصل یابید که قلاب کمربند ایمنی در موقعیت صحیح قرار گرفته است (باید هیچ گونه خوردگی یا ساییدگی توسط افراد و اشیاء در آن ایجاد شود)

- بعد از تصادف کل سیستم محافظتی را بازرسی کنید.



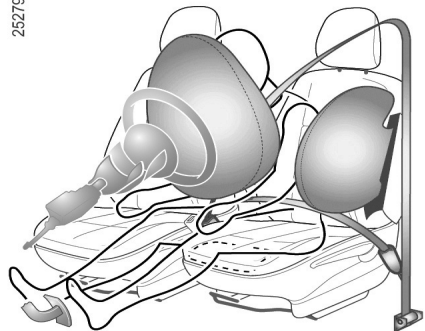
- هیچ گونه عملیاتی روی هیچ کدام از سیستم‌ها (پیش کشنده، ایربگ، کامپیوترا، سیم کشی) نباید انجام شود و اجزای سیستم نباید روی خودروی دیگر حتی خودروی مشابه استفاده گردد.

- برای جلوگیری از فعال شدن نادرست سیستم که ممکن است موجب آسیب شود تنها از افراد کارآمد در نمایندگی‌های مجاز درخواست کنید تا روی پیش کشنده و سیستم ایربگ کار کنند.

- سیستم تجهیزات برقی تنها باید توسط متخصصان کارآمد با ابزار خاص مورد آزمایش قرار گیرد.

- هنگام اسقاط خودرو برای جدا کردن سیستم پیش کشنده و محرك گاز ایربگ با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

25279



بسته به مدل خودرو، این سیستم از اجزای زیر تشکیل شده است:

- محدود کننده نیروی روی سینه  
- ایربگ جلو برای راننده و سرنشین جلو  
این سیستم‌ها برای عملکرد به طور مستقل یا همزمان با هم در زمان وقوع ضربه از جلو طراحی شده اند.

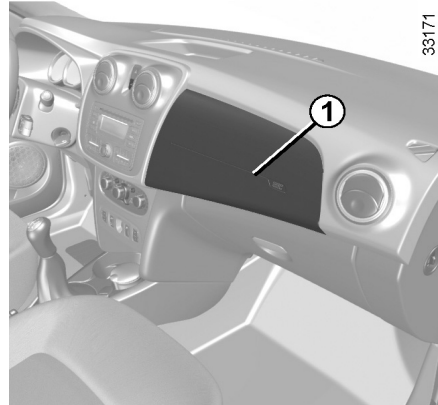
بسته به شدت ضربه سیستم‌های زیر فعال می‌شوند:

- قفل شدن کمربند ایمنی  
- ایربگ و محدود کننده نیرو

هر سیستم ایربگ متشکل است از:

- کیسه هوا و یک مخزن گاز روی غربیلک فرمان برای راننده و روی داشبورد برای سرنشین جلو
- یک واحد الکترونیکی برای سیستم هوشمند که مخزن الکتریکی گاز را کنترل می کند.

- چراغ نشانگر  روی صفحه نمایشگر
- سنسورها



### محدود کننده فشار

هنگامی که شدت ضربه از میزان معینی بیشتر باشد این مکانیزم برای کاهش فشار بر روی بدن فعال می شود تا فشار در سطح قابل قبولی قرار بگیرد.

**سیستم ایربگ از یک انفجار کوچک**



کنترل شده استفاده می کند.

زمانی که ایربگ فعال می شود تولید گرما ، دود (این به معنای آتش گرفتن نیست بلکه به معنای فعال شدن ایربگ است) و صدای انفجار می کند.

در موقعیتی که ایربگ فعال می شود سبب صدمات سطحی و خارش روی پوست و دیگر مشکلات می گردد.

### ایربگ راننده و سرنشین

این ایربگ‌ها در سمت راننده و بسته به مدل خودرو در سمت سرنشین نصب شده‌اند.

بسته به مدل خودرو، وجود این تجهیزات توسط لغت "Airbag" بر روی غربیلک فرمان و داشبورد (ایربگ در محدوده ۱) و علامت پایین شیشه جلو نشان داده شده است.

## روش های محافظتی مکمل کمربند ایمنی (۳/۴)

### عملکرد

این سیستم تنها زمانی که سوئیچ موتور در موقعیت روشن باشد عمل می کند.

در صورت وارد شدن ضربه شدید از ناحیه جلو ایربگ ها به سرعت برای محافظت از برخورد سر و سینه راننده به غریلک فرمان و سرنشین جلو به داشبورد فعال می شوند.

ایربگ ها به سرعت تخلیه می شوند تا مانع برای خروج سرنشین ها ایجاد نکنند.

سیستم ایربگ از یک انفجار کوچک  
کنترل شده استفاده می کند.



زمانی که ایربگ فعال می شود تولید گرما ،  
دود (این به معنای آتش گرفتن نیست بلکه به  
معنای فعال شدن ایربگ است) و صدای انفجار  
می کند.

در موقعیتی که ایربگ فعال می شود سبب  
صدمات سطحی و خارش روی پوست و دیگر  
مشکلات می گردد.

## روش های محافظتی مکمل کمربند ایمنی جلو (۴/۴)

تمام هشدارهای زیر به منظور مسدود نشدن ایربگ ها در زمان باز شدن و همچنین برای جلوگیری از صدمات جدی توسط پرتاب اشیاء هنگامی که ایربگ فعال می شود بکار گرفته می شوند.

### هشدارهایی مربوط به ایربگ راننده



- هرگز غربیلک فرمان یا قاب (برجستگی) روی آن را تغییر ندهید.
- هرگز تحت هیچ شرایطی قاب (برجستگی) روی فرمان را با چیزی نپوشانید.
- از اتصال اشیاء (علامت، لگو، ساعت، نگه دارنده تلفن و غیره) روی قاب (برجستگی) غربیلک فرمان خودداری نمایید.
- غربیلک فرمان نباید برداشته شود (جز افراد کارآمد نمایندگی های رنو)
- هنگام رانندگی خیلی نزدیک به غربیلک فرمان ننشینید. طوری بنشینید که دستانتان اندکی خم شود (اطلاعات مربوط به بخش «تنظیم موقعیت راننده» در فصل ۱ مراجعه نمایید). فاصله شما با غربیلک فرمان باید به اندازه ای باشد که فضای کافی برای باز شدن ایربگ وجود داشته باشد.

### هشدارهایی مربوط به ایربگ سرنشین

- از اتصال یا چسباندن اشیاء (علامت، لگو، ساعت، نگه دارنده تلفن و غیره) روی داشبورد یا در نزدیکی ایربگ خودداری نمایید.
- از قرار دادن هر چیزی بین سرنشین و داشبورد (حیوانات خانگی، چتر، عصا، قطعه کوچک و غیره) خودداری نمایید.
- سرنشین نباید پاهای خود را روی داشبورد قرار دهد یا به نحوی بنشیند که در معرض صدمات شدید قرار بگیرد. عموماً اجزای بدن باید از داشبورد دور باشند (زانوها، دست ها، سر، غیره)
- برای اطمینان از محافظت سرنشین جلو در هنگام بروز تصادف به محض اینکه صندلی کودک را پیاده کردید تجهیزات مکمل کمربند ایمنی سرنشین جلو را مجدداً فعال نمایید.

صندلی کودک را به عقب نباید در صندلی جلو قرار بگیرد مگر اینکه سیستم تجهیزات تکمیلی مثل ایربگ صندلی جلو غیرفعال شوند.

(به فصل ۱ "ایمنی کودک : فعال / غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" مراجعه نمایید.)

### ایربگ‌های جانبی

ممکن است این ایربگ‌ها در صندلی‌های جلو نصب شده باشند و در کنار صندلی (طرف درب) برای حفاظت از سرنشینان هنگام بروز تصادف از بغل فعال می‌شوند.



#### هشدارهایی مربوط به ایربگ جانبی

- نصب روکش صندلی: صندلی‌های مجهز به ایربگ نیازمند روکش‌های خاص طراحی شده برای خودرو شمامی باشد.  
برای پیدا کردن این روکش‌ها با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. استفاده از هر روکش دیگر بجز روکش‌های طراحی شده (و روکش‌هایی که برای خودروهای دیگران طراحی شده‌اند) ممکن است روی عملکرد ایربگ تأثیر منفی گذاشته و محافظت شما را کاهش دهد.
- هیچ گونه تجهیزات، اشیاء یا حتی حیوانات خانگی بین پشتی صندلی‌ها، درب و اجزای داخلی قرار ندهید. پشت صندلی را با لباس یا تجهیزات دیگر نپوشانید. این عمل ممکن است باعث عدم عملکرد صحیح ایربگ و صدمات شدید در هنگام بروز تصادف گردد.
- هیچ عمل یا تغییری هر چند کوچک در صندلی و تجهیزات داخلی انجام ندهید مگر اینکه به افراد کارآمد در نمایندگی‌های مجاز مراجعه کنید.

## روش‌های مکمل حفاظتی

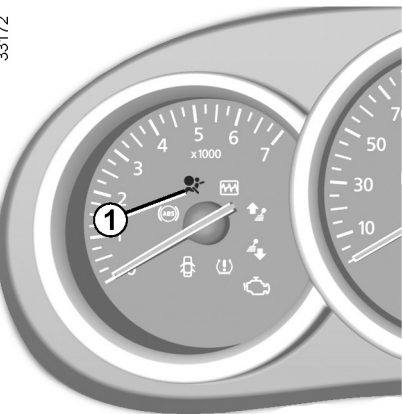
تمام هشدارهای زیر به منظور مسدود نشدن ایربگ در زمان باز شدن و همچنین برای جلوگیری از صدمات جدی توسط پرتاب اشیاء هنگامی که ایربگ فعال می‌شود بکار گرفته می‌شوند.



- ایربگ برای تکمیل عملکرد کمربند ایمنی طراحی شده است. کمربند ایمنی و ایربگ بخش‌های مکمل هم برای محافظت مشابه می‌باشند. بنابراین بستن کمربند ایمنی الزامی است. در صورتی که کمربند ایمنی بسته نشده باشد هنگام بروز تصادف سرنوشتیان در معرض خطر صدمات جدی قرار می‌گیرند. هم چنین خطر آسیب‌های سطحی، هنگامی که ایربگ فعال می‌شود را افزایش می‌دهد هر چند که این صدمات جزئی اجتناب ناپذیر هستند. هنگامی که خودرو واژگون می‌شود یا ضربه‌ای از پشت به آن وارد شود، پیش‌کشندگی کمربند ایمنی و ایربگ‌ها فعال نمی‌شوند. ضربه‌های شدیدی که به زیر بدن خودرو وارد می‌شوند مثلاً سنگ یا چاله و گودال‌های کف خیابان باعث می‌شود که این سیستم‌ها فعال شوند.
- هر عمل یا تغییری هر چند کوچک نباید در سیستم ایربگ (ایربگ، پیش‌کشندگی‌ها، کامپیوتر، سیم کشی یا غیره) انجام گیرد مگر اینکه توسط افراد کارآمد در نمایندگی‌های مجاز صورت گیرد.
- به منظور اطمینان از صحت کارکرد سیستم و جلوگیری از فعال شدن تصادفی ایربگ‌ها که سبب صدمات می‌شود فقط افراد کارآمد در نمایندگی‌های مجاز می‌توانند روی سیستم ایربگ کار کنند.
- به عنوان یک اقدام احتیاطی، پس از بروز تصادف یا دزدیده شدن یا خراب شدن خودرو سیستم ایربگ را بازرسی کنید.
- هنگام فروش یا قرض دادن خودرو، این نکات را اطلاع داده و این کتابچه راهنمای را تحويل بدھید.
- هنگام اسقاط کردن خودرو برای پیاده کردن مخزن(های) گاز با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

### نقص عملکردی

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) قرار دارد چراغ هشدار **۱** روی صفحه نمایشگر ظاهر شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. در صورتی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) باشد و این چراغ روشن نشود یا در صورتی که خودرو در حال حرکت است این چراغ روشن بماند، نقصی در عملکرد این سیستم (ایربگ‌ها، پیش‌کشندگی، و غیره) در صندلی‌های جلو یا عقب وجود دارد. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. تازمانی که این نقص برطرف نشود ایمنی شما در خطر است.



## ایمنی کودک: اطلاعات کلی (۱/۳)

### حمل و نقل کودکان

کودکان و افراد بزرگسال باید در تمام طول سفر به طرز صحیحی بنشینند. مسئولیت حمل و نقل کودکان بر عهده شما می باشد.

کودک فردی با مقیاس کوچکتر از یک فرد بزرگسال نیست. کودکان به دلیل کامل نشدن رشد ماهیچه‌ها و استخوان هایشان در معرض خدمات خاصی قرار دارند. تنها کمربند ایمنی محافظت مناسبی را فراهم نمی کند. از صندلی مناسب کودک استفاده کرده و اطمینان حاصل نمایید که به درستی استفاده می شود.



تصادف با سرعت (۳۰ mph (۵۰ km/h))  
مثلاً افتادن از یک فاصلهٔ ۱۰ متری  
است.

حمل و نقل کودکان بدون تجهیزات ایمنی مشابه بازی کردن کودکان در تراس بدون حفاظ طبقه چهارم است.

هرگز هنگام سوار شدن، کودکان را در آغوش نگیرید. هنگام بروز تصادف حتی اگر خودتان کمربند ایمنی را بسته باشید قادر به حفظ و نگهدارتن کودک نیستید.

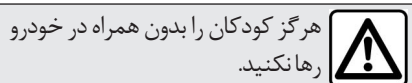
در صورتی که خودرو تصادف کرده است، صندلی کودک را تعویض کرده و کمربند ایمنی و قلاب‌های ISO FIX را بازرسی نمایید.



برای جلوگیری از باز شدن درب‌ها، از روش‌های ایمنی کودک استفاده نمایید. (به اطلاعات "باز و بسته کردن درب‌ها" در فصل ۱ مراجعه نمایید)



این خودروهای دارای ویژگی‌هایی متفاوتی در مقایسه با خودروهای بنزینی است. این تفاوت مربوط به تعداد صندلی‌ها و نحوه نصب صندلی کودک است. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



هرگز کودکان را بدون همراه در خودرو رهانکنید.  
از بستن کمربند ایمنی کودک و نحوه تنظیم آن اطمینان حاصل نمایید. از پوشیدن لباس‌های ضخیم که باعث شل شدن کمربند ایمنی می‌شوند خودداری نمایید.  
هرگز اجراه ندهید کودک دست‌ها یا سر خود را بیرون از خودرو ببرد.  
همیشه قرار گرفتن صحیح کودک در طول سفر مخصوصاً در هنگام خواب را بررسی کنید.

## ایمنی کودک: اطلاعات کلی (۲/۳)

با بستن کمربند ایمنی صندلی خود، همیشه الگوی مناسبی برای کودکتان باشید و به او یاد دهید.

- کمربند خود را به طرز صحیحی بیندد - همیشه برای سوار و پیاده شدن از سمت مخالف عبور و مرور خودروها استفاده کنید. از صندلی کودک دست دوم یا بدون کتابچه راهنمای استفاده نکنید. اطراف صندلی کودک را به منظور وجود اشیایی که منجر به اختلال در عملکرد آن می شود، بررسی نمایید.

هرگز کودکان را بدون همراه در خودرو رهان نکنید.



از بستن کمربند ایمنی کودک و نحوه تنظیم آن اطمینان حاصل نمایید. از پوشیدن لباس‌های ضخیم که باعث شل شدن کمربند ایمنی می شوند خودداری نمایید.

هرگز اجازه ندهید کودک دست‌ها یا سر خود را بیرون از خودرو ببرد.

همیشه قرار گرفتن صحیح کودک در طول سفر مخصوصاً در هنگام خواب را بررسی کنید.

### استفاده از صندلی کودک

میزان محافظت کودک شما به توانایی نگه داشتن کودک و نحوه نصب صندلی کودک بستگی دارد. نصب ناصحیح صندلی کودک، حفاظت کودک را در هنگام ترمزهای شدید یا برخورد به خطر می اندازد.

پیش از خریداری صندلی کودک، مطابقت داشتن آن را با قوانین کشوری که در آن زندگی می کنید را بررسی نمایید. برای پیدا کردن صندلی کودک مناسب خودروی شما با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

پیش از نصب صندلی کودک، کتابچه راهنمای آن را مطالعه کرده و دستورالعمل های آن را رعایت نمایید.

در صورتی که در نصب دچار مشکل شدید، با کارخانه سازنده تماس حاصل نمایید.

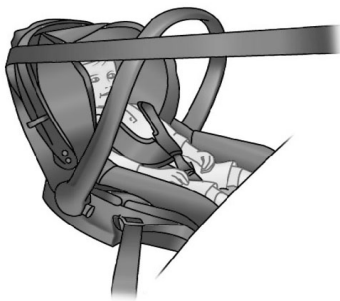
از دستورالعمل های استفاده از صندلی، همراه با صندلی نگهدارنده نمایید.



31234



38824



31235

### تشکچه‌ی کمکی

این تشکچه، کودکان ۴ ساله یا با وزن ۱۵ کیلوگرم را قادر می‌سازد که کمربند ایمنی را براساس سایز و شکل بدنشان تنظیم کند. تشکچه کمکی باید مجهز به راهنمای پاشد تا کمربند ایمنی را روی ران کودک تنظیم کند. توصیه می‌شود که از یک پشتی قابل تنظیم بر حسب ارتفاع برای فرارگیری کمربند وسط شانه استفاده کنید. کمربند ایمنی هرگز نباید روی گردن یا بازوها قرار بگیرد.

به منظور محافظت بیشتر صندلی‌های دارای محافظ جانبی (bucket type) را انتخاب نمایید.

### صندلی کودک رو به جلو

محافظت از سر و شکم کودک باید در اولویت قرار گیرد. صندلی کودک رو به جلو بطور محکم به خودرو متصل شده و خطر ضربه به سر را کاهش می‌دهد. اطمینان حاصل نمایید که قلاب صندلی کودک رو به جلو را تا جایی که قدر کودک اجازه می‌دهد بلند کرده‌اید.

به منظور محافظت بیشتر صندلی‌های دارای محافظ جانبی (bucket type) (bucket type) را انتخاب نمایید.

### صندلی کودک رو به عقب

سر کودکان نسبت به افراد بزرگسال سنگین‌تر است و گردشان ضعیف تر می‌باشد. کودک را در این موقعیت به مدت طولانی می‌توانید حمل کنید (حداقل برای کودکان ۲ ساله). این موقعیت از سر و گردن کودک محافظت می‌کند. به منظور محافظت بیشتر، صندلی‌های دارای محافظ جانبی (bucket type) (bucket type) را انتخاب نمایید و به محض اینکه سر کودک بالاتر از بدن آن قرار گرفت آن را تعویض نمایید.

## ایمنی کودک: انتخاب روش نصب صندلی کودک (۱/۳)

### اتصال از طریق کمربند ایمنی

به منظور اطمینان از تأثیر بیشتر در هنگام ترمزگیری شدید یا ضربه، کمربند ایمنی را تنظیم کنید.

محل عبور سمه کمربند ایمنی که توسط کارخانه سازنده توصیه شده است را رعایت کنید.

همواره با کشیدن کمربند ایمنی از بسته شدن صحیح آن اطمینان حاصل نمایید. در حالیکه صندلی کودک را فشار می دهید آن را کاملاً بیرون بشوید.

با جلو و عقب و حرکت دادن صندلی از نگه داشتن صحیح آن اطمینان حاصل نمایید. صندلی کودک باید کاملاً محکم نصب شده باشد.

صندلی کودک را از نظر عدم نصب به صورت مورب و عدم قرارگیری آن رو به روی پنجه، بازرسی نمایید.

### اتصال از طریق سیستم ISOFIX

صندلی های معتبر ISO FIX بر طبق استانداردها در یکی از ۳ حالت زیر تأیید شده اند ECE-R44

- ISO FIX - عمومی سه نقطه ای رو به جلو  
- ISO FIX - نیمه عمومی دو نقطه ای  
- مخصوص

برای دو مورد آخر با مراجعه به لیست خودروهایی که قابلیت نصب صندلی کودک را دارند، از نصب صندلی کودک اطمینان حاصل نمایید.

در صورت مهیا بودن قفل های ISOFIX صندلی کودک را به آن متصل کنید. سیستم ISOFIX اجازه نصب سریع، راحت و ایمن را ایجاد می کند. سیستم ISOFIX در هر کدام از صندلی های کناری عقب از سه حلقه تشکیل شده است.

کمربند ایمنی هرگز نباید دارای پیچ خوردگی باشد یا کشش آن از بین رفته باشد. هرگز کمربند روی شانه را زیر بازوها یا پشت کمربند ندهید. آسیب ندیدن کمربند ایمنی را توسط لبه های تیز بازرسی کنید.

در صورتی که کمربند ایمنی به طور عادی عمل نکند نمی تواند از کودک محافظت کند. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید. تا زمانی که کمربند ایمنی تعمیر نشده است از آن استفاده نکنید.

پیش از نصب صندلی کودک که برای

خودروی دیگری خریداری شده است بررسی کنید که نصب آن مجاز باشد.

در خصوص لیست خودروهایی که نصب صندلی کودک در آنها مجاز می باشد، آگاهی کسب نمایید.



هیچ تغییری نباید در نصب اولیه صندلی محافظت کودک (کمربند ISOFIX ، صندلی ها و نصبشان) ایجاد گردد.



از صندلی کودک که با کمربند ایمنی ثابت نشده است استفاده نکنید. پایه صندلی کودک نباید روی قلاب و یا حفره کمربند ایمنی قرار داشته باشد.

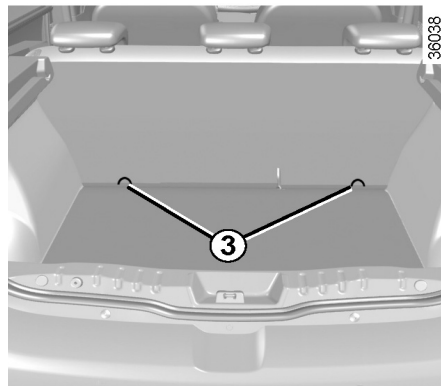


## ایمنی کودک: انتخاب روش نصب صندلی کودک (۲/۳)

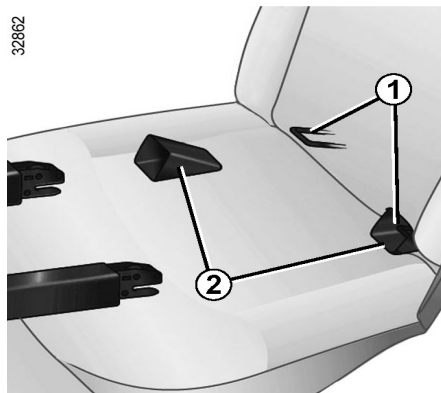
قلاب‌های ۳ باید برای اتصال تسمه بالایی صندلی کودک مورد استفاده قرار بگیرد. استفاده از این قلاب‌ها برای موارد دیگر ممنوع می‌باشد.



نقاط اتصال ISOFIX منحصرًا برای صندلی‌هایی با سیستم ISOFIX طراحی شده‌اند. از نصب صندلی‌های کودک متفرق، کمرندهایمنی یا دیگر اشیاء در این نقاط اتصال خودداری نمایید. بررسی کنید که جسمی نقاط اتصال را مسدود نکرده باشد. اگر خودروی شما دچار تصادف شده است نقاط اتصال ISOFIX را بررسی نموده و صندلی کودک را تعویض نمایید.



36038



32862

دو حلقه ۱ که با یک برچسب مشخص شده‌اند، بین پشتی صندلی و نشیمنگاه صندلی قرار دارند.

از قفل شدن صندلی کودک در حلقه شماره ۱ اطمینان حاصل نمایید، از راهنمای شماره ۲ در صندلی کودک استفاده کنید.

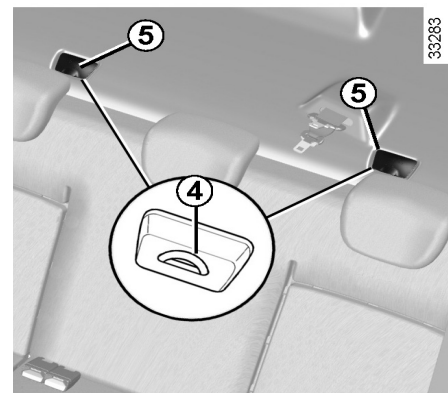
حلقه سوم شماره ۳ در کنار صندلی‌ها برای اتصال تسمه بالایی روی صندلی کودک مورد استفاده قرار می‌گیرد. کمرنند را از بین پشتی صندلی و تاقچه عقبی عور دهید. (برای آزاد کردن پشتی صندلی به بخش ۳ "اطلاعات صندلی تاشو عقب" مراجعه نمایید) قلاب را به حلقه شماره ۳ در محفظه بار/ صندوق عقب متصل کنید. برای اتصال صندلی کودک به پشتی صندلی، کمرنند را بکشید.

### ایمنی کودک: انتخاب روش نصب صندلی کودک (۳/۳)

قلاب‌های **۴** باید برای اتصال تسمه بالایی صندلی کودک مورد استفاده قرار بگیرد. استفاده از این قلاب‌ها برای موارد دیگر ممنوع می‌باشد.



نقاط اتصال ISOFIX منحصرًا برای صندلی‌هایی با سیستم ISOFIX طراحی شده‌اند. از نصب صندلی‌های کودک متفرقه، کمرندازیمنی یا دیگر اشیاء در این نقاط اتصال خودداری نمایید. بررسی کنید که جسمی نقاط اتصال را مسدود نکرده باشد. اگر خودروی شما دچار تصادف شده است نقاط اتصال ISOFIX را بررسی نموده و صندلی کودک را تعویض نمایید.



مدل چهار درب

حلقه سوم شماره **۴** در کناره‌های صندلی برای اتصال تسمه بالایی صندلی کودک مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای دسترسی به آن روکش **۵** را بلند کنید. قلاب کمرندازیمنی را به یکی از حلقه‌های شماره **۴** متصل کنید. برای اتصال صندلی کودک به پشتی صندلی کمرندازیمنی را بکشید.

## ایمنی کودک: نصب صندلی کودک (۱/۷)

پیش از نصب صندلی کودک، در صورت نیاز، ممکن است صندلی به طرف جلو قرار گرفته باشد (برای ایجاد فضای کافی در صندلی‌های عقب یا صندلی کودک) در صندلی‌های کودک رو به عقب، اجزه ندهید که صندلی کودک با داشبورد تماس پیدا کند یا آن را در جلوترین نقطه قرار ندهید. پس از نصب صندلی کودک، تنظیمات را تغییر ندهید.

نصب صندلی کودک در صندلی جلو قوانین نصب صندلی کودک در صندلی جلو در هر کشوری متفاوت است. از قوانین آگاهی یابید و به مشخصات نمودار صفحه بعد توجه نمایید.

پیش از نصب صندلی کودک (در صورت مجاز بودن)

- ایربگ سرنشین جلو را غیرفعال نمایید.
- کمربند ایمنی را تا حد امکان پایین آورید.
- صندلی را تا حد امکان به طرف عقب حرکت دهید.

- پشتی صندلی را به آرامی و به صورت عمودی (حدوداً ۲۵ درجه) خم کنید.
- در خودروهای مجهز پایه صندلی را تا حد امکان به طرف بالا بشکنید.

این تنظیمات را پس از نصب صندلی کودک تغییر ندهید. در همه موارد، پشتسری‌ها را در بالاترین سطح خود قرار دهید تا با صندلی کودک تداخل ایجاد نکند (به اطلاعات بخش "پشتسری‌ها" در فصل ۱ مراجعه نمایید).

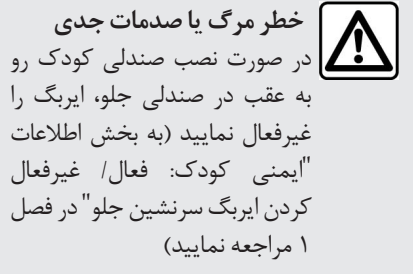
بعضی از صندلی‌ها برای نصب صندلی کودک مناسب نیستند. نمودار صفحه بعد چگونگی نصب صندلی کودک را به شما نشان خواهد داد. ممکن است نوع صندلی کودک مشخص شده، موجود نباشد. پیش از استفاده صندلی کودک متفرقه، نصب آن را با کارخانه سازنده تطابق دهید.

تاجایی که ممکن است صندلی کودک را در صندلی عقب نصب نمایید.

هنگام نصب صندلی کودک در خودرو جدا نشدن صندلی از پایه را بررسی نمایید.

اگر مجبور به جدا کردن پشت سری هستید آن را در جایی امن قرار دهید تا در صورت ترمز شدید یا ضربه پرتاب نشود.

همیشه صندلی کودک را حتی اگر مورد استفاده قرار نمی‌گیرد با کمربند ایمنی بیندید تا هنگام ترمز شدید یا ضربه پرتاب نشود.



### صندلی عقب وسط

در صورت مجهز بودن به قرقره‌های داخلی کمربند ایمنی، ممکن است صندلی کودک در این صندلی نصب شود. برای اطلاعات بیشتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### نصب صندلی کودک در صندلی عقب

نصب سبد حمل نوزاد حداقل با استفاده از دو صندلی امکان‌پذیر است. موقعیت نصب باید طوری باشد که پاهای نوزاد نزدیک درب خودرو قرار بگیرد.

پیش از نصب صندلی کودک به قلاب‌های ISOFIX روی صندلی‌های کناری عقب، اطمینان حاصل نمایید که قلاب‌های کمربند بین دو قلاب ISOFIX قرار نگرفته باشد. در صورت نیاز، هین استفاده از صندلی، قلاب را به طرف مرکز خودرو حرکت دهید.

صندلی جلو را تا جای ممکن حرکت داده و صندلی کودک را به عقب را نصب کنید. سپس صندلی جلو را به سمت عقب حرکت دهید. اجازه ندهید که در تماس با صندلی کودک قرار گیرد. برای حفظ ایمنی کودک در صندلی رو به جلو، قسمت پشتی صندلی جلو را بیشتر از نصف ریل به عقب ندهید از خم کردن پشتی صندلی (حداکثر ۲۵ درجه) بپرهیزید و صندلی را تا حد امکان بلند کنید.

اطمینان حاصل نمایید که صندلی کودک رو به جلو به پشتی صندلی تکیه داده است. پشت سری را در صورت لزوم تنظیم یا پیاده نمایید.

اطمینان حاصل نمایید که صندلی  
کودک یا پاهایش مانع از قفل کردن  
صحیح صندلی جلو نمی‌شوند.  
به اطلاعات بخش "صندلی‌های جلو" در فصل ۱  
مراجعة نمایید.



## ایمنی کودک: نصب صندلی کودک (۳/۷)

جدول زیر خلاصه‌ای از اطلاعات نشان داده شده در نمودار صفحه قبل می‌باشد.

مدل چهار درب، پنج درب و استیشن						
صندلی سرنشین عقب		صندلی سرنشین جلو		سایز صندلی	وزن کودک	نوع صندلی
صندلی وسط	صندلی‌های کناری	بدون ایربگ یا ایربگ غیرفعال (۲) (۳)	با ایربگ بدون غیرفعال سازی (۱)			
U (4)	U-IL (4)	X	X	F,G	<10 Kg	سبد حمل نوزاد گروه 0
U (5)	U-IL (5)	U	X	E	<13 Kg	صندلی محافظ رو به عقب گروه 0 یا +0
U (5)	U (5)	U	X	C	و <13 Kg 18 Kg تا 9	صندلی رو به عقب گروه +0 و 1
U (5)	U-IL (5)	U	X	D		
U (6)	U-IUF-IL (6)	U	X	A,B,B1	18 Kg تا 9	صندلی رو به جلو گروه 1
U (6)	U (6)	X	X	-	و 25 Kg تا 15 36 Kg تا 22	صندلی کمکی گروه 2 و 3

- (۱) خطر مرگ یا صدمات جدی: در صورتی که ایربگ سرنشین جلو قابل غیرفعال کردن نمی‌باشد هرگز صندلی کودک را در صندلی جلو نصب نکنید.
- (۲) خطر مرگ یا صدمات جدی: پیش از نصب صندلی کودک در صندلی جلو، غیرفعال بودن ایربگ را بررسی نمایید.  
(به بخش اطلاعات «ایمنی کودک: فعال/غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو» در فصل ۱ مراجعه نمایید.)



## ایمنی کودک: نصب صندلی کودک (۴/۷)

به اطلاعات بخش "تجهیزات ایمنی کودک" در کتابچه موجود در شبکه مراجعه کرده و از صندلی‌های توصیه شده در خودروی خود برای نصب صندلی کودک استفاده نمایید.

X = صندلی خودرو با امکان نصب صندلی های کودک نیست.

U = صندلی خودرو با امکان نصب صندلی کودک دارای استاندارد "جهانی" با استفاده از کمربند ایمنی: از نصب صندلی اطمینان حاصل نمایید.

IUF = صندلی‌های مجاز برای نصب صندلی کودک رو به جلو با تایید "جهانی" توسعه سیستم ISOFIX : بررسی نمایید که بدرستی نصب شده باشد.

IL = صندلی‌های مجاز برای نصب صندلی کودک رو به جلو با تایید "جهانی" یا "خودروهای خاص" توسعه سیستم ISOFIX : بررسی نمایید که بدرستی نصب شده باشد.

(3) صندلی را تا بالاترین نقطه بالا بیاورید و آن را در دورترین نقطه قرار دهید، کمی پشتی صندلی را خم کنید.

(4) برای نصب سبد حمل نوزاد حداقل دو صندلی اشغال می‌شود. پاهای نوزاد را در نزدیک ترین موقعیت نسبت به درب قرار دهید.

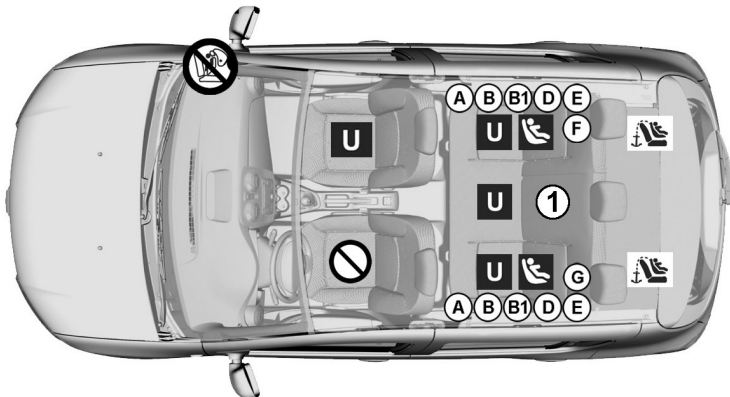
(5) برای نصب صندلی رو به عقب تا حد امکان صندلی جلو را به طرف جلو حرکت دهید سپس صندلی را به عقب بکشید و اجازه ندهید در تماس با صندلی کودک قرار بگیرد.

(6) صندلی رو به جلو: پشتی صندلی کودک را در تماس با پشتی صندلی خودرو قرار دهید، پشت سری را تنظیم کنید یا در صورت نیاز آن را بردارید صندلی جلو را بیش از نصف ریل هل ندهید و پشتی صندلی را بیش از ۲۵ درجه خم نکنید.

## ایمنی کودک: نصب صندلی کودک (۵/۷)

### نصب تصویری مدل پنج درب

۳۸۶



### نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX



صندوقی دارای مجوز برای نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX

صندلی های کناری عقب مجهر به نقاط اتصالی هستند که امکان نصب صندلی کودک رو به جلو با استانداردهای جهانی را دارند. این نقاط اتصال محفظه بار / صندوق عقب که توسط برچسب نشان داده شده اند قرار دارند.

سایز ISOFIX صندلی کودک با حروف مشخص شده اند.  
A، B و B1 : برای صندلی کودک رو به جلو در

گروه سنی ۱ (۹ تا ۱۸ کیلوگرم)

C : صندلی رو به عقب برای گروه سنی ۱ (۹ تا ۱۸ کیلوگرم)

D و E : صندلی محافظت با صندلی های رو به عقب برای گروه سنی ۰+ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم)

F و G : سبد حمل نوزاد در گروه سنی ۰ (کمتر از ۱۰ کیلوگرم)

استفاده از سیستم محافظتی کودک،



که برای خودروی شما مورد تأیید

نیست قادر به محافظت از نوزاد یا کودک شما نخواهد بود. آنها در معرض صدمات شدید یا حتی مرگ قرار خواهند داشت.

### نصب صندلی کودک با استفاده از کمربند ایمنی



صندوقی دارای مجوز "جهانی" برای نصب صندلی کودک با استفاده از کمربند ایمنی

در صورتی که صندلی مجهر به قرقره های داخلی باشد.

پیش از نصب صندلی کودک یا پیش از استفاده سرنشین از صندلی، وضعیت ایربگ ها را بازرسی نمایید.

این صندلی برای نصب صندلی کودک مناسب نیست.

### خطورگ یا صدمات جدی



برای نصب صندلی کودک رو به عقب در صندلی جلو از غیرفعال بودن ایربگ اطمینان حاصل نمایید.  
(به اطلاعات بخش "ایمنی کودک فعلی / غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در انتهای پارگراف مراجعه نمایید)

### نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX

 صندلی دارای مجوز برای نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX

 صندلی‌های کناری عقب مجهز به نقاط اتصالی هستند که امکان نصب صندلی کودک رو به جلو با استانداردهای جهانی را دارند. این نقاط اتصال  محفظه بار/ صندوق عقب که توسط برچسب نشان داده شده اند قرار دارند.

 سایز ISOFIX صندلی کودک با حروف مشخص شده‌اند.

- A، B و B1 : برای صندلی کودک رو به جلو در گروه سنی 1 (۹ تا ۱۸ کیلوگرم) - C : صندلی رو به عقب برای گروه سنی 1 (۹ تا ۱۸ کیلوگرم)

- D و E : صندلی محافظ با صندلی‌های رو به عقب برای گروه سنی 0+ یا ۰ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم)

- F و G : سبد حمل نوزاد در گروه سنی 0 (کمتر از 10 کیلوگرم)

استفاده از سیستم محافظتی کودک،  که برای خودروی شما مورد تأیید نیست قادر به محافظت از نوزاد یا کودک شما نخواهد بود. آنها در معرض خدمات شدید یا حتی مرگ قرار خواهند داشت.

### نصب صندلی کودک با استفاده از کمربند ایمنی

 صندلی دارای مجوز "جهانی" برای نصب

صندلی کودک با استفاده از کمربند ایمنی

① در صورتی که صندلی مجهز به قرقره‌های داخلی باشد.

 پیش از نصب صندلی کودک یا پیش از استفاده سرنشین از صندلی، وضعیت ایربگ‌ها را بازرسی نمایید.

 این صندلی برای نصب صندلی کودک مناسب نیست.

### خطر مرگ یا صدمات جدی

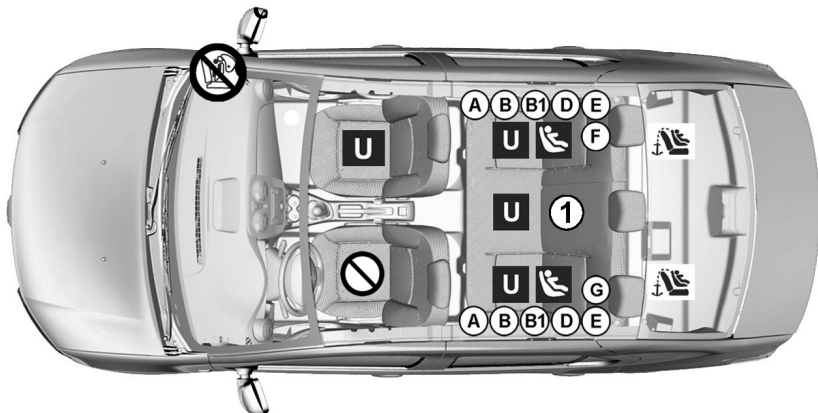
برای نصب صندلی کودک رو به عقب در صندلی جلو از غیرفعال بودن ایربگ اطمینان حاصل نمایید.

(به اطلاعات بخش "ایمنی کودک فعال/غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در انتهای پارگراف مراجعه نمایید)

## ایمنی کودک: نصب صندلی کودک (۷/۷)

### نصب تصویری مدل چهار درب

3938



#### نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX



صندوقی دارای مجوز برای نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX

صندلی های کناری عقب مجهر به نقاط اتصالی هستند که امکان نصب صندلی کودک را به جلو با استانداردهای جهانی را دارند. این نقاط اتصال محفظه بار / صندوق عقب که توسط برچسب نشان داده شده اند قرار دارند.

سایز ISOFIX صندلی کودک با حروف مشخص شده اند.  
B- A، B- B1 : برای صندلی کودک رو به جلو در

گروه سنی ۱ (۹ تا ۱۸ کیلوگرم)

- C : صندلی رو به عقب برای گروه سنی ۱ (۹ تا 18 کیلوگرم)

- D و E : صندلی محافظت با صندلی های رو به عقب برای گروه سنی ۰+ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم)

- F و G : سبد حمل نوزاد در گروه سنی ۰ (کمتر از 10 کیلوگرم)

استفاده از سیستم محافظتی کودک،



که برای خودروی شما مورد تأیید نیست قادر به محافظت از نوزاد یا کودک شما نخواهد بود. آنها در معرض صدمات شدید یا حتی مرگ قرار خواهند داشت.

پیش از نصب صندلی کودک یا پیش از استفاده سرنشین از صندلی، وضعیت ایربگها را بازرسی نمایید.

این صندلی برای نصب صندلی کودک مناسب نیست.

#### خطورگ یا صدمات جدی



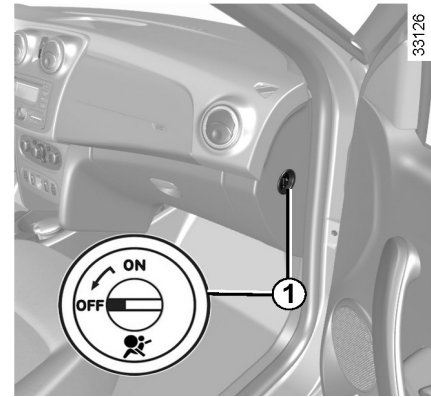
برای نصب صندلی کودک رو به عقب در صندلی جلو از غیرفعال بودن ایربگ اطمینان حاصل نمایید.  
(به اطلاعات بخش "ایمنی کودک فعلی غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در انتهای پارگراف مراجعه نمایید)

## ایمنی کودک: فعال و غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو (۱/۳)

نها هنگامی که خودرو بی حرکت می باشد ایربگ ها را فعال/غیرفعال نمایید.



در صورتی که این عمل هنگام رانندگی انجام بگیرد چراغ های هشدار  روشن می شوند. سوئیچ را در وضعیت خاموش (OFF) قرار داده و سپس ایربگ را مجدداً مطابق قفل راه اندازی نمایید.



### غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو (بسته به مدل خودرو)

برای نصب صندلی کودک رو به عقب در صندلی جلو، باید ایربگ سرنشین جلو را غیرفعال سازید. برای غیرفعال کردن ایربگ هنگامی که سوئیچ در موقعیت OFF قرار دارد. دکمه ۱ را فشار داده و بچرخانید تا موقعیت OFF قرار بگیرد.

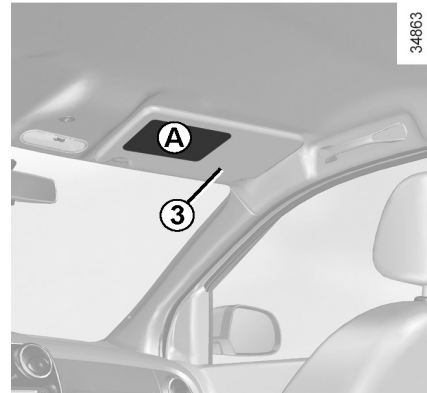
## ایمنی کودک: فعال و غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو (۲/۳)

(A)

35770



نشانه های روی داشبورد و برچسب A روی هر یک از قسمت های آفتابگیر ۳ (مثلاً برچسب بالا) این دستورالعمل ها را یادآوری می کند.



34863



خطر  
به دلیل اینکه عملکرد ایربگ سرنشین جلو با موقعیت صندلی کودک رو به عقب مطابقت ندارد، هرگز از صندلی کودک رو به عقب در صندلی که ایربگ آن فعال است استفاده نکنید، ممکن است باعث بروز صدمات جدی یا مرگ شود.

## ایمنی کودک: فعال و غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو (۳/۳)

هنگامی که خودرو بی حرکت است،  
ایربگ ها را فعال/غیرفعال نمایید.

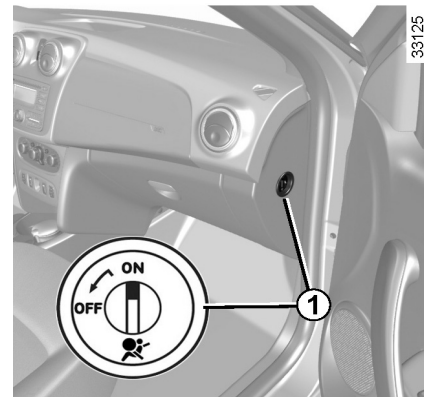


درصورتی که این عمل هنگام رانندگی انجام  
بگیرد چراغ های هشدار  روشن می شود.  
سوئیچ را در موقعیت خاموش (OFF) قرار  
داده، سپس ایربگ را مطابق قفل راه اندازی  
نمایید.

**نقص عملکردی**  
درصورت وجود نقص در فعال/ غیرفعال شدن  
ایربگ، نصب صندلی کودک در صندلی جلو ممنوع  
می باشد.  
نشستن دیگر سرنشینان هم در این صندلی توصیه  
نمی شود.  
هر چه سریعتر با نمایندگی های مجاز تماس  
حاصل نمایید.



33173



33125

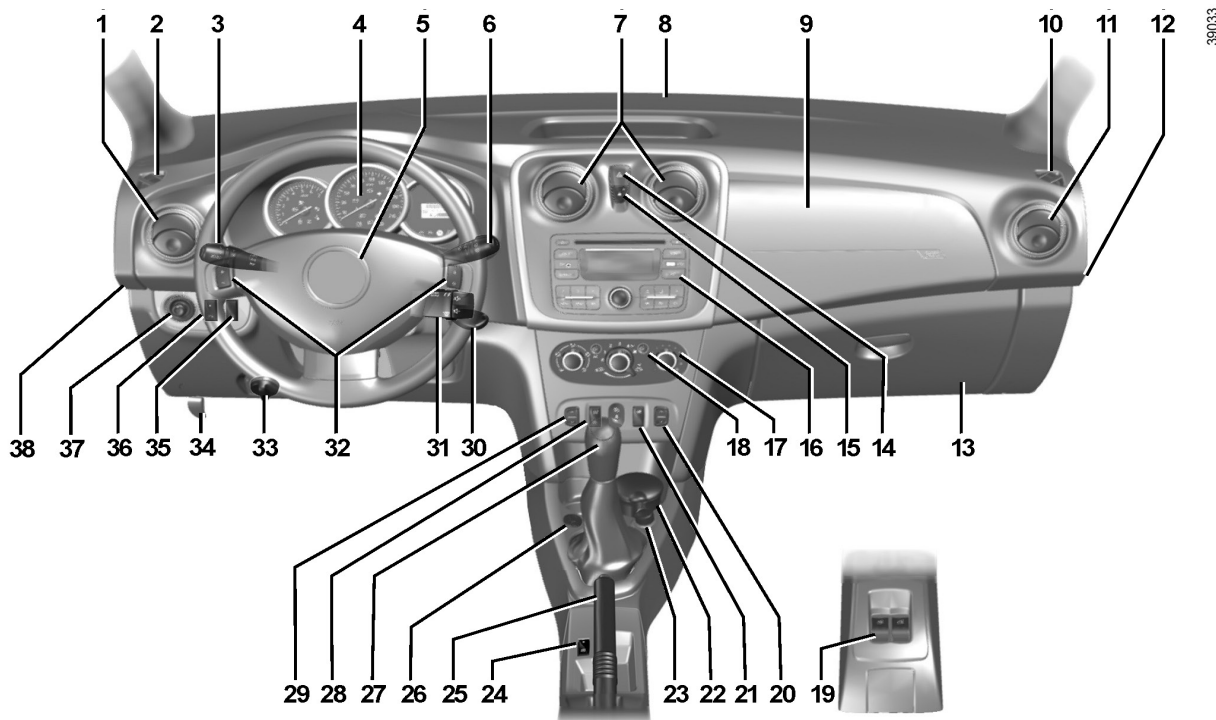
**فعال کردن ایربگ های سرنشین جلو**  
(بسطه به مدل خودرو)

به منظور حفظ ایمنی سرنشین جلو هنگام بروز  
تصادف، په محضر برداشتن صندلی کودک ایربگ  
را مجددًا فعال نمایید.

**فعال کردن مجدد ایربگ ها:** هنگامی که خودرو  
بی حرکت است و سوئیچ در موقعیت OFF است.  
قبل شماره 1 را فشار داده و بچرخانید تا در  
موقعیت ON / روشن قرار بگیرد.

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) قرار  
بگیرد باید خاموش بودن چراغ نشانگر 2  
را بررسی کنید.

موقعیت رانندگی : فرمان سمت چپ (۱/۲)



## موقعیت رانندگی : فرمان سمت چپ (۲/۲)

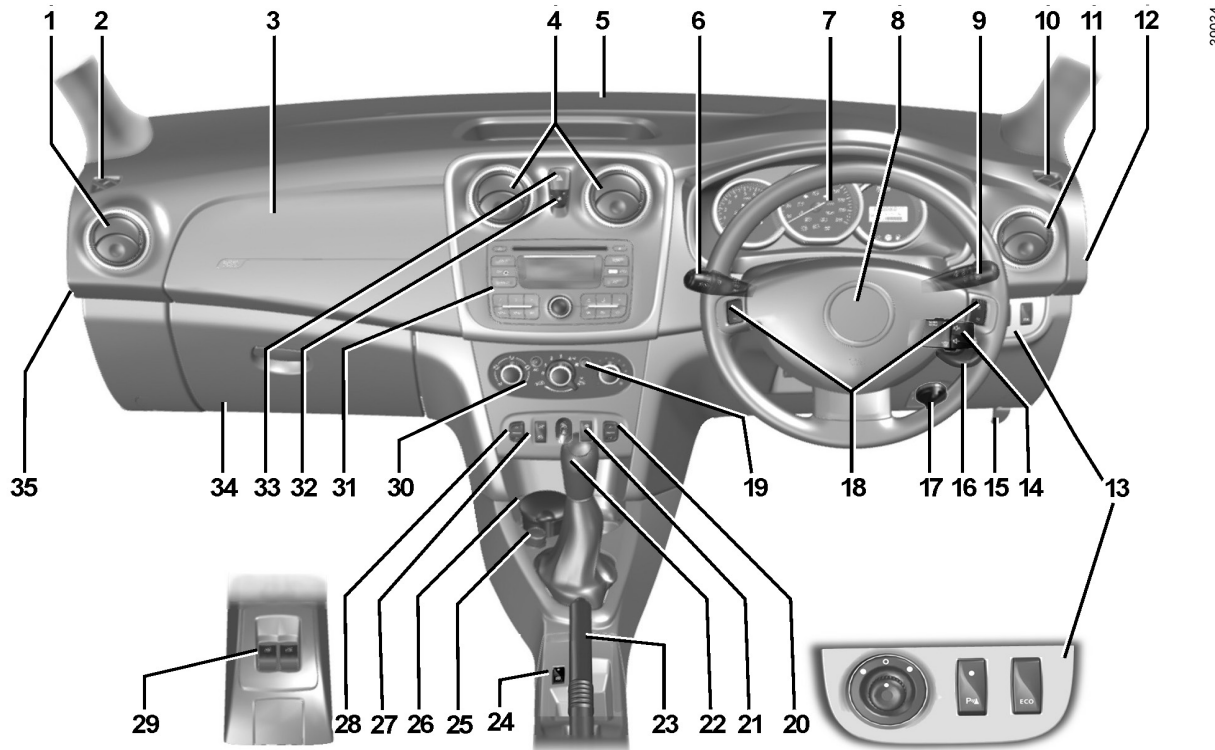
وجود تجهیزات زیر به مدل خودرو و کشور مورد استفاده بستگی دارد.

ترمذستی	<b>25</b>
کنترل GPL	<b>26</b>
اهرم تعویض دنده	<b>27</b>
کروز کنترل / کنترل اصلی محدود کننده سرعت	<b>28</b>
کنترل شیشه بالابر برقی	<b>29</b>
سوئیچ استارت	<b>30</b>
کنترل رادیو	<b>31</b>
کروز کنترل / کنترل محدود کننده سرعت	<b>32</b>
چراغ‌های نور بالا	<b>33</b>
اهرم آزاد کننده درب موتور	<b>34</b>
فعال / غیرفعال سازی اهرم کنترل فاصله پارک	<b>35</b>
کلید حالت رانندگی اقتصادی ECO	<b>36</b>
تنظیم آینه بغل	<b>37</b>
جعبه فیوز	<b>38</b>

کلید فعال / غیرفعال ایربگ سرنشین جلو	<b>12</b>
جعبه داشبورد	<b>13</b>
کلید چراغ‌های هشدار خطر	<b>14</b>
کلید قفل مرکزی الکتریکی	<b>15</b>
موقعیت رادیو و محفظه نگهدارنده اشیاء	<b>16</b>
کنترل تهویه مطبوع و بخاری	<b>17</b>
کنترل یخ‌زدایی آینه بغل و شیشه عقب	<b>18</b>
کنترل برقی شیشه عقب	<b>19</b>
کنترل شیشه بالابر برقی	<b>20</b>
کنترل قفل برقی شیشه عقب	<b>21</b>
موقعیت زیرسیگاری یا جالیوانی	<b>22</b>
فندک یا سوکت تجهیزات	<b>23</b>
کنترل فعال / غیرفعال کردن	<b>24</b>
عملکرد روشن / خاموش کردن	

دریچه هوای جانبی	<b>1</b>
دریچه بخارزدایی شیشه جانبی	<b>2</b>
اهرم برای	<b>3</b>
- چراغ راهنمای	
- چراغ‌های بیرون	
- چراغ مهشکن جلو	
- چراغ مهشکن عقب	
- بوق	
صفحه نمایشگر	<b>4</b>
موقعیت ایربگ راننده	<b>5</b>
اهرم برف‌پاک‌کن و شیشه شوی شیشه جلو	<b>6</b>
/ عقب روی ستون فرمان	
- کنترل اطلاعات کامپیوتر داخلی	
دریچه هوای مرکزی	<b>7</b>
دریچه خروجی بخارزدایی مرکزی	<b>8</b>
موقعیت ایربگ سرنشین جلو	<b>9</b>
دریچه خروجی بخارزدایی شیشه جانبی	<b>10</b>
دریچه هوای جانبی	<b>11</b>

موقعیت رانندگی : فرمان سمت راست (۱/۲)



39034

## موقعیت رانندگی : فرمان سمت راست (۲/۲)

وجود تجهیزات زیر به مدل خودرو و کشور مورد استفاده بستگی دارد.

فعال / غیرفعال سازی حالت شروع به کار و توقف	<b>24</b>
فنک و سوکت تجهیزات جانبی	<b>25</b>
کروز کنترل / کنترل محدود کننده سرعت	<b>27</b>
شیشه بالابر برقی	<b>28</b>
کنترل برقی شیشه عقب	<b>29</b>
کنترل بخاری و تهویه هوا	<b>30</b>
موقعیت رادیو و محفظه نگهدارنده اشیاء	<b>31</b>
کلید قفل مرکزی	<b>32</b>
کلید چراغ های هشدار خطر	<b>33</b>
جعبه داشبورد	<b>34</b>
کلید فعل / غیرفعال سازی ایربگ سرنشین	<b>35</b>
جلو	

دربیچه هوای جانبی	<b>1</b>
دربیچه بخارزدایی شیشه جانبی	<b>2</b>
موقعیت ایربگ سرنشین	<b>3</b>
دربیچه هوای مرکزی	<b>4</b>
دربیچه خروجی بخارزدایی مرکزی	<b>5</b>
اهرم برای	<b>6</b>
- چراغ های راهنمای	
- چراغ های بیرون	
- چراغ های مهشکن جلو	
- چراغ مهشکن عقب	
- بوق	
صفحه نمایشگر	<b>7</b>
موقعیت ایربگ راننده	<b>8</b>
- اهرم برف پاک کن و شیشه شوی شیشه	<b>9</b>
جلو / عقب روی ستون فرمان	
- کنترل اطلاعات کامپیوتر داخلی	
دربیچه بخارزدایی جانبی	<b>10</b>
دربیچه هوای جانبی	<b>11</b>

## چراغ‌های هشدار (۱/۴)

وجود عملکرد چراغ‌های هشدار به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

چراغ اصلی نور بالا جلو



چراغ نور پایین جلو



چراغ مه شکن جلو



چراغ مه شکن عقب



چراغ راهنمای چپ



چراغ راهنمای راست



روشن شدن این چراغ به معنای تغییر دنده بالا (فلش به سمت بالا) یا دنده پایین (فلش به سمت پایین) می‌باشد.



چراغ هشدار باز بودن درب(ها)  
به بخش "باز و بسته کردن درب‌ها" در فصل ۱  
مراجعةه کنید.

در صورتی که چراغ نارنجی رنگ حین رانندگی روشن شود. تا رسیدن به نمایندگی‌های مجاز با احتیاط رانندگی کنید. عدم توجه به این مورد باعث صدمه دیدن خودروی شما می‌شود.



صفحه نمایشگر A

در صورتی که چراغ قرمز رنگ روشن شود.

مستلزم این است که برای امنیت خود خودرو را متوقف و موتور را خاموش کرده و مجدداً روشن نکنید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

در صورتی که هیچ چراغی روشن نشود و صدایی شنیده نشود نمایشگر

نقض در صفحه نمایشگر است و هر چه سریعتر باید خودرو را متوقف نمایید (با در نظر گرفتن شرایط ترافیکی). از توقف صحیح خودرو اطمینان حاصل نموده و با نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید.

## چراغ‌های هشدار (۲/۴)

وجود عملکرد چراغ‌های هشدار به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

33178

### ﴿ ﴿ چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده

در صورتی که حین رانندگی این چراغ روشن و همراه با صدا باشد به این معناست که موتور بیش از حد داغ است. توقف کرده و اجازه دهید موتور برای یک یا دو دقیقه در دور آرام کار کند. دما کاهش می‌یابد، اگر کاهش پیدا نکرد موتور را خاموش کنید. پیش از بررسی کردن مایع خنک کننده اجازه دهید سطح مایع پایین برود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### ﴿ ﴿ چراغ هشدار ضد آلودگی

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) است این چراغ هشدار روشن می‌شود و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.  
- در صورتی که چراغ به طور پیوسته روشن باشد، هر چه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.  
- در صورتی که چراغ هشدار چشمک می‌زند، دور موتور را تا زمانی که چراغ هشدار متوقف شود کم کنید. هر چه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### ﴿ ﴿ نقش چراغ هشدار (قرمز یا نارنجی)

چراغ هشدار توقف اضطراری (قرمز) با قرارگرفتن سوئیچ در موقعیت on این چراغ‌های روشن و به محض روشن شدن موتور خاموش می‌شوند. این چراغ‌ها همانند چراغ‌های هشدار دیگر بطور همزمان و همراه با صدای بیب روشن می‌شود. و این مستلزم این است که برای امنیت خود بلافاصله توقف نمایید. موتور را خاموش کرده و مجدداً روشن نکنید.

با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### ﴾ (﴾ چراغ هشدار ترمزدستی و چراغ هشدار مدار ترمز

با قرارگرفتن سوئیچ در موقعیت on این چراغ روشن و به محض روشن شدن موتور خاموش می‌شود. ممکن است این چراغ همراه با چراغ‌های دیگر در صفحه نمایشگر روشن شوند. نشانگر این است که باید تا رسیدن به نمایندگی‌های مجاز با احتیاط رانندگی نمایید.  
عدم توجه به این امر موجب صدمه دیدن خودروی شما خواهد شد.



## چراغ‌های هشدار (۳/۴)

وجود عملکرد چراغ‌های هشدار به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

### ● چراغ هشدار ترمز ضد قفل (ABS)

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) باشد چراغ هشدار روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. در صورتی که پس از چند ثانیه خاموش نشد یا در حین رانندگی چراغ روشن بماند نشانگر نقص در سیستم ترمز ضد قفل می‌باشد. سیستم ترمز بدون ABS بطور عادی عمل می‌کند هر چه سریعتر بانمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

### ● چراغ هشدار پایین بودن سوخت

هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار گیرد این چراغ روشن می‌شود و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. در صورتی که حین رانندگی روشن شده و همراه با صدای بیب باشد، هر چه سریعتر سوخت‌گیری نمایید. پس از اولین بار روشن شدن چراغ هشدار تنها ۳۰ مایل (۵۰ Km/h) قادر به رانندگی خواهد بود.

### ● چراغ نمایشگر پیش گرمکن (موتور دیزلی)

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) قرار بگیرد این چراغ روشن می‌شود. این چراغ نشانگر عملکرد گرمکن است به مخصوصی که موتور روشن شود چراغ نشانگر خاموش می‌شود.

### ● چراغ هشدار ایربگ

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) قرار بگیرد، این چراغ روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. در صورت روشن نشدن یا چشمک زدن این چراغ، نقصی در سیستم وجود دارد. این موضوع ممکن است نقص در عملکرد ایربگ باشد. بلافالصه خودرو را متوقف کرده و با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

### ● چراغ هشدار شارژ باتری

در صورتی که حین رانندگی این چراغ روشن شود نشانگر این است که مدار خالی است. توقف نموده و با نمایندگی های مجاز مشورت نمایید.

### ● چراغ هشدار غیرفعال بودن ایربگ

به اطلاعات بخش "ایمنی کودک" : فعل، غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" مراجعه نمایید.

3378



### ● چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن

موتور هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن (ON) قرار می‌گیرد این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر در حین رانندگی این چراغ روشن شود و همراه با صدای بیب باشد، متوقف کردن خودرو و خاموش کردن موتور الزامی است. سطح روغن موtor را بررسی نمایید (به اطلاعات بخش "سطح روغن موتو" در فصل ۴ مراجعه نمایید). در صورتی که سطح روغن درست می‌باشد، این چراغ به دلیل دیگری روشن شده است، با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

۱-۴۸

## چراغ‌های هشدار (۴/۴)

وجود عملکرد چراغ‌های هشدار به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.



### چراغ هشدار وجود آب در فیلتر سوخت

هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار بگیرد این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. در صورتی که این چراغ حین رانندگی روشن شود، نشانگر وجود آب در سوخت است با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### (!) چراغ هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک

به اطلاعات بخش «هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک» در فصل ۲ مراجعه نمایید.



### (A) چراغ هشدار حالت آمده به کار موتور

به اطلاعات پاراگراف "عملکرد روشن و خاموش کردن" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



### (A) چراغ هشدار در دسترس نبودن حالت آمده به کار موتور

به اطلاعات بخش پاراگراف "عملکرد روشن و خاموش کردن" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



### چراغ هشدار بالا بودن سرعت

در صورتی که سرعت خودرو بالای ۷۰ Km/h (۱۲۰ mph) باشد صدای بیب‌شنبیده و چراغ هشدار روشن می‌شود.



### چراغ هشدار بالا بودن سرعت

### چراغ هشدار پایداری (ESC) و سیستم کنترل لغزش

چندین دلیل برای روشن شدن این چراغ وجود دارد : به "پایداری ESC با کنترل کم فرمانی و کنترل لغزش" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



### ECO چراغ هشدار حالت ECO

هنگامی که حالت ECO فعال شود این چراغ روشن می‌شود به اطلاعات بخش "رانندگی اقتصادی ECO" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



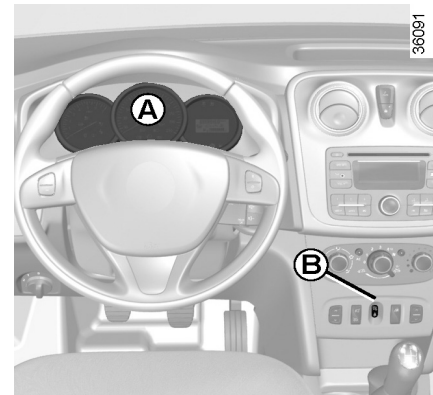
### ⌚ چراغ هشدار کروز کنترل

به اطلاعات بخش "کروز کنترل" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



### ⌚ چراغ هشدار محدود کننده سرعت

به اطلاعات بخش "محدود کننده سرعت" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



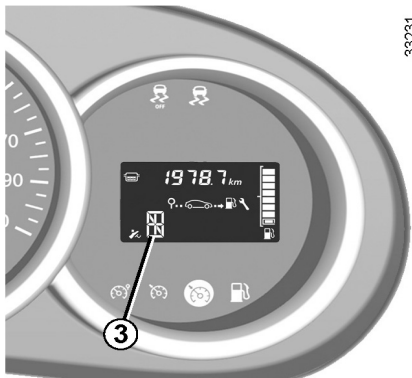
### 🏃 چراغ هشدار کمربندایمنی

نمایش در جلو داشبورد B هنگامی که موتور روشن شود، در صورت بسته نبودن کمربندایمنی راننده و / یا کمربندایمنی سرنشین (بسته به مدل خودرو)، این چراغ روشن می‌شود. هنگامی که خودرو راننده می‌شود این چراغ به مدت ۲ دقیقه روشن و همراه با صدای بیب خواهد بود تا زمانی که کمربندایمنی راننده بسته شود.



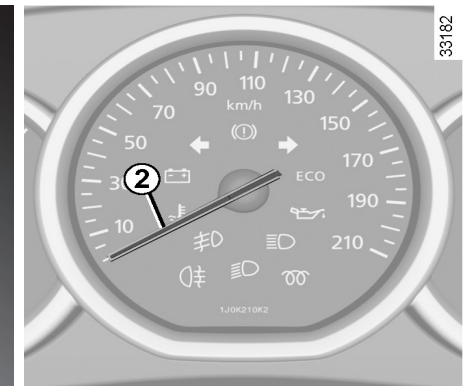
### 💡 بی‌استفاده

## نمایشگرها و نشانگرها (۱/۲)

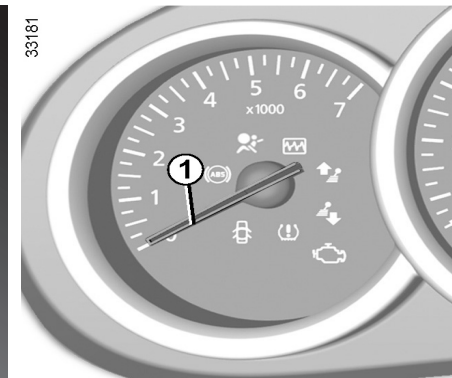


صفحه نمایش ۳ گیربکس اتوماتیک یا گیربکس ترکیبی

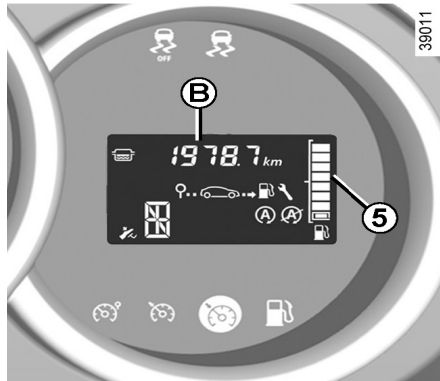
در گیر بودن گیربکس را نشان می دهد. به "گیربکس ترکیبی یا گیربکس اتوماتیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید



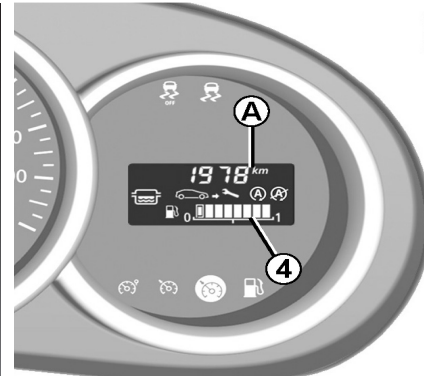
سرعت سنج ۲  
(کیلومتر یا مایل در هر ساعت)



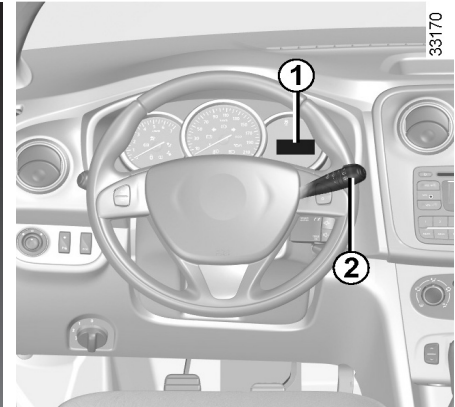
دور شمار موتور ۱  
(rmp×1000)



کامپیوتر داخلی A و B  
به اطلاعات بخش "کامپیوتر سفر و سیستم هشدار"  
در فصل ۱ مراجعه نمایید.



چراغ هشدار گیج سوخت 4 و 5  
مربع ها نشان دهنده میزان سوخت است. در صورتی  
که سطح سوخت حداقل باشد مربع ها ناپدید شده و  
چراغ پایین بودن میزان سوخت چشمک میزند.



کامپیوتر داخلی ۱

## کلید انتخاب ۲

نمایش اطلاعات به خودرو و کشور بستگی دارد.  
با فشار دادن دکمه ۲ بین گرینه‌های زیر حرکت کنید.

- (a) ثبت مسافت طی شده کلی
- (b) ثبت مسافت طی شده در سفر
- (c) سوخت مصرف شده
- (d) متوسط مصرف سوخت
- (e) مصرف سوخت کنونی

تفسیر بعضی از مقادیر نمایش داده شده  
پس از صفر کردن

پس از فشار دادن دکمه صفر کردن مقادیر میزان متوسط مصرف سوخت، محدوده و متوسط سرعت نمایش داده شده ثابت و قابل اطمینان تر خواهد شد.

با صفر کردن اطلاعات پس از رانندگی، برای چند کیلومتر اولیه افزایش محدوده را متوجه خواهد شد. این محدوده شامل میانگین مصرف سوخت از آخرین باری که دکمه صفر کردن فشار داده شده است، می باشد.

بنابراین متوسط مصرف سوخت کاهش می یابد زمانی که

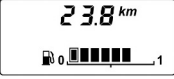
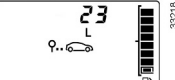
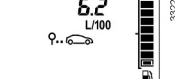
- متوقف کردن گاز دادن
- رسیدن موتور به دمای عملکرد (در صورتی که موتور سرد باشد کلید صفر کردن را فشار دهید)
- در صورت رانندگی درون شهری به جاده های برون شهری

در صورتی که مقادیر هر کدام از پارامترها در بالاترین سطح خود باشند بطور اتوماتیک صفر می شوند.

- (f) محدوده مسافت قابل پیمایش
- (g) مسافت پیموده
- (h) متوسط سرعت
- (i) فواصل تعویض روغن
- (j) صفر کردن فشار باد لاستیک
- (k) محدودکننده سرعت ساعت
- (l) اطلاعات دمای بیرونی
- (m) به اطلاعات صفحه بعد مراجعة نمایید.

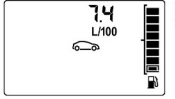
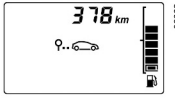
**صفر کردن مسافت طی شده در سفر**  
برای صفر کردن مسافت، باید عملکرد کیلومترشمار سفری در صفحه نمایش، نمایش داده شود. دکمه ۲ را فشار داده و نگهدارید.

نمایش اطلاعات زیر به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی	
	نمایشگر B	نمایشگر A
(a) ثبت مسافت طی شده کل	 14238 km 36985	 23573 km 36220
(b) ثبت مسافت طی شده سفر	 23.8 km 36553	 37.8 km 36552
(c) سوخت مصرف شده از آخرین بار صفر کردن	 23 36553	 23 36218
(d) متوسط مصرف سوخت از آخرین بار فشار دادن دکمه صفر کردن این میزان پس از حدود ۴۰۰ متر رانندگی و در نظر گرفتن مسافت پیموده شده نمایش داده می‌شود.	 6.2 L/100 36217	 6.2 L/100 36217

## کامپیووتر داخلی (۳/۵)

نمایش اطلاعات زیر به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی		
	نمایشگر B	نمایشگر A	
e) مصرف کنونی سوخت این مقدار در سرعت بالای km/h ۲۰-۳۰ نمایش داده می‌شود.	←	-	 <small>38771</small>
f) محدوده مسافت قابل پیمایش این محدوده میانگین مصرف سوخت، از آخرین باری که دکمه صفر کردن فشار داده شده است را نشان می‌دهد. این مقدار حداقل پس از ۴۰۰ متر نمایش داده می‌شود.	←	-	 <small>38591</small>
g) مسافت طی شده از آخرین بار صفر کردن	←	-	 <small>38592</small>
h) سرعت متوسط از زمان آخرین بار صفر کردن این مقدار پس از ۴۰۰ متر رانندگی نمایش داده می‌شود.	←	-	 <small>38594</small>

## کامپیوتر داخلی (۴/۵)

نمایش اطلاعات زیر به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه های انتخابی	
	نمایشگر B	نمایشگر A
<p>ز) مسافت طی شده قبل از سرویس تا تعویض روغن بعدی این فاصله باقی میماند. چندین حالت وجود دارد.</p> <p>- مسافت پیش از تعویض روغن کمتر از ۱۰۰۰ مایل است. چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر همراه با پیغام "1000miles" روشن میشود.</p> <p>- مسافت طی شده قبل از تعویض روغن ۰ مایل. چراغ هشدار  همراه با پیغام ---mile" در صفحه نمایشگر روشن میشود. هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار بگیرد برای ۸ ثانیه روشن میشود، فاصله کمتر یا برابر ۱۰۰۰ مایل است. خودرو هر چه سرعتی به تعویض روغن نیاز دارد.</p>	 238 km 35/46	 1478 km 36/46

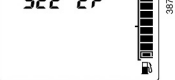
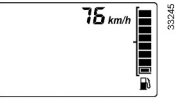
توجه: بسته به مدل خودرو، مسافت طی شده پیش از تعویض روغن براساس نحوه رانندگی متفاوت است (رانندگی متعدد در سرعت پایین، مسافت های کوتاه، افزایش استفاده از دور درجا، بکسل کردن و غیره). مسافت باقی مانده تا تعویض روغن بعدی در بعضی از موارد نسبت به فاصله واقعی طی شده کاهش می یابد.

فاصله تعویض روغن به برنامه تعمیر و نگهداری بستگی دارد: لطفاً به بخش تعمیر و نگهداری خودروی خود مراجعه نمایید.

صفر کردن: برای صفر کردن مسافت طی شده پیش از تعویض روغن، یکی از دکمه های صفر کردن را برای حدوداً ۱۰ ثانیه تا نمایش محدوده دائمی نگه دارید.

## کامپیوتر داخلی (۵/۵)

نمایش اطلاعات زیر به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد.

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی	
	نمایشگر B	نمایشگر A
(j) صفر کردن فشار باد لاستیک به اطلاعات بخش "هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه کنید.	 <p>38766</p>	 <p>38765</p>
(K) کروز کنترل و محدود کننده سرعت (در صورت مجهز بودن) به اطلاعات بخش "محدود کننده" در فصل ۲ مراجعه کنید.	 <p>-</p>	 <p>75 km/h</p> <p>33245</p>
(l) زمان	 <p>13:25</p> <p>35087</p>	 <p>18:20</p> <p>33212</p>
(E) دمای بیرون	 <p>-</p>	 <p>20°C</p> <p>38072</p>

## روشنایی بیرون خودرو و سیگنال‌ها (۱/۲)

هنگامی که چراغ‌های نور پایین روشن هستند  
انتهای اهرم ۱ را بچرخانید تا علامت در  
نقطه ۲ ظاهر شود.

### عملکرد چراغ‌های روشنایی روز (تنها چراغ‌های جلو)

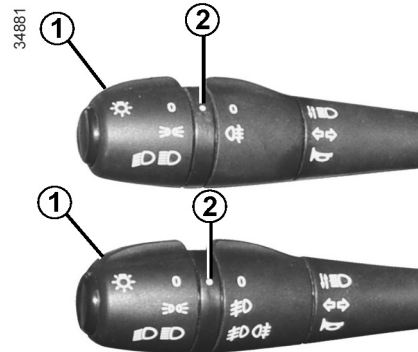
این چراغ‌ها بطور اتوماتیک در طی روز روشن می‌شوند. هنگامی که چراغ‌های نور پایین روشن شوند، این چراغ‌ها غیرفعال می‌شوند.

آذیر هشدار روشن بودن چراغ‌ها  
در صورتی که موتور خاموش باشد ولی چراغ‌ها روشن باشند، پس از باز کردن درب راننده صدای بیب برای هشدار روشن بودن چراغ‌ها بصدا درمی‌آید.

چراغ‌های نور پایین  
انتهای اهرم ۱ را بچرخانید تا علامت مقابل نقطه ۲ قرار بگیرد. چراغ نشانگر در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

چراغ‌های نور بالا  
هنگامی که چراغ نور پایین روشن می‌شوند، اهرم ۱ را بکشید. چراغ نشانگر در صفحه نمایشگر روشن می‌شود. برای برگرداندن چراغ‌های نور پایین اهرم ۱ را مجدداً به طرف خود بکشید.

خاموش کردن چراغ‌ها  
اهرم را به طرف خود بکشید، سپس انتهای اهرم ۱ را بچرخانید تا علامت در نقطه ۲ قرار بگیرد.



چراغ‌های کوچک  
انتهای اهرم ۱ را بچرخانید تا علامت مقابل نقطه ۲ قرار بگیرد.

قبل از رانندگی در شب، عملکرد صحیح تجهیزات الکتریکی را بررسی نمایید و نور چراغ‌ها را تنظیم نمایید (در صورتی که وزن بار روی خودرو شما در حالت عادی نمی‌باشد).  
به عنوان یک اقدام احتیاطی، تار نبودن چراغ‌ها را بررسی نمایید (توسط کثیفی، گل، برف یا اشیایی که روی چراغ‌ها قرار گرفته باشند).



## ▢ خاموش کردن چراغ‌های مهشکن

حلقه ۳ را روی اهرم بچرخانید تا رو به روی علامت ۲ قرار بگیرد.

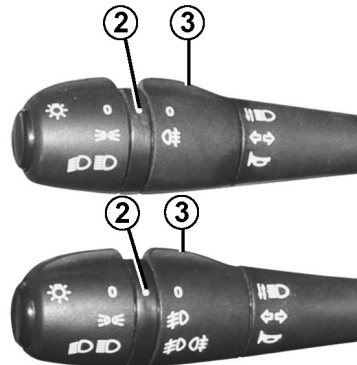
نشانگر مربوطه در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود. هنگامی که چراغ‌های بیرونی خاموش می‌شوند چراغ‌های مهشکن جلو و عقب خاموش می‌شوند.

## ▢ چراغ مهشکن عقب

حلقه ۳ را روی اهرم بچرخانید تا رو به روی علامت ۲ قرار بگیرد.

چراغ‌های مهشکن تنها در صورتی که چراغ‌های بیرونی روشن باشند، روشن می‌شوند. چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن می‌شود. در صورتی که به چراغ‌های مهشکن نیاز ندارید، برای جلوگیری از ایجاد مزاحمت برای سایر رانندگان آنها را خاموش کنید.

34881



## ▢ چراغ مهشکن جلو

حلقه ۳ را روی اهرم بچرخانید تا رو به روی علامت ۲ قرار بگیرد.

چراغ‌های مهشکن تنها در صورتی که چراغ‌های بیرونی روشن باشند، روشن می‌شوند. چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن می‌شود. در صورتی که به چراغ‌های مهشکن نیاز ندارید، برای جلوگیری از ایجاد مزاحمت برای سایر رانندگان آنها را خاموش کنید.

## تنظیم ارتفاع نور چراغ نور پایین

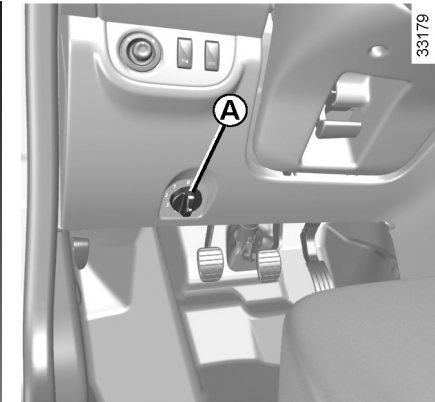
نمونه هایی از موقعیت ها برای تنظیم کنترل A بر اساس وزن		
خودروهای تجاری	استیشن	همه مدل ها بجز استیشن
0	0	0
-	1	1
-	2	3
3	3	4

راننده تنهاست یا همراه با سرنشین جلو و

راننده همراه با سرنشین جلو و دو یا سه سرنشین در عقب

راننده همراه با سرنشین جلو، سه سرنشین در عقب و بار

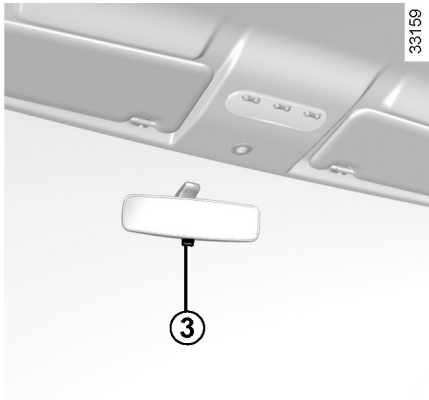
راننده با حداکثر بار مجاز در خودرو



از کنترل A برای تنظیم ارتفاع چراغ نور پایین براساس جاده استفاده می شود.

کنترل A را خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا ارتفاع نور پایین بیاورید و با حرکت در جهت عقربه های ساعت ارتفاع نور افزایش می یابد.

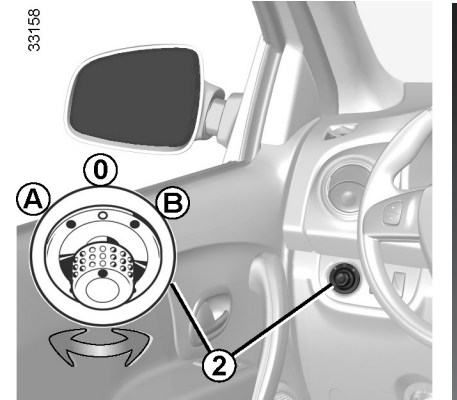
هنگام رانندگی با خودروهای فرمان سمت چپ (یا بر عکس)، راننده باید در طول سفر نور چراغ ها را در نمایندگی های مجاز تنظیم کند.



33159

**آینه دید عقب داخلی**  
این آینه قابل تنظیم است. حین رانندگی در شب به منظور اجتناب از نور انعکاسی چراغ جلوی خودروی پشتی اهرم ۳ را کج کنید.

بنا به دلایل امنیتی، هنگامی که خودرو بی حرکت می‌باشد، تنظیمات رالجام دهید.

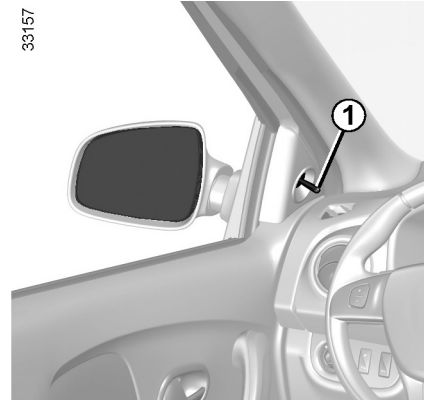


33158

**تنظیم برقی آینه‌های بغل**  
هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار دارد، دکمه ۲ را حرکت دهید :

- موقعیت A برای تنظیم آینه بغل سمت چپ
  - موقعیت B برای تنظیم آینه بغل سمت راست
- ۰** برای قرار گرفتن آینه در موقعیت مرکزی

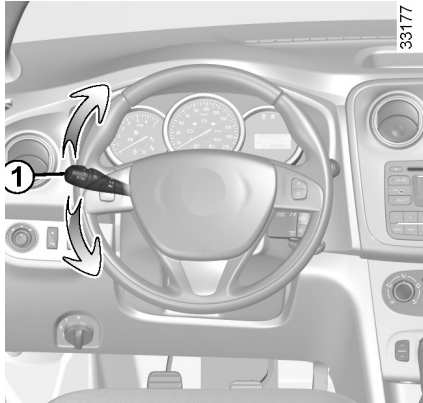
**گرمکن آینه‌های بغل**  
حین عملکرد موتور، هنگامی که شیشه عقب بخزده باشد یا بخار گرفته باشد، عملکرد بخزدایی فعال می‌شود. به اطلاعات پاراگراف "گرمکن شیشه عقب" مراجعه نمایید.



33157

**تنظیم دستی آینه‌های بغل**  
برای تنظیم آینه‌های بغل، کلید ۱ را حرکت دهید.

**آینه‌های تاشوی بغل**  
آینه‌های بغل را بطور دستی در مقابل شیشه تا کنید.



33177

## چراغ های راهنمایی

فرمان را در جهت چرخش به موازات غربیلک دکمه ۱ را فشار دهید. چراغ های راهنمایی (جلو، عقب) و چراغ های موقعیت بطور همزمان چشمک خواهند زد.

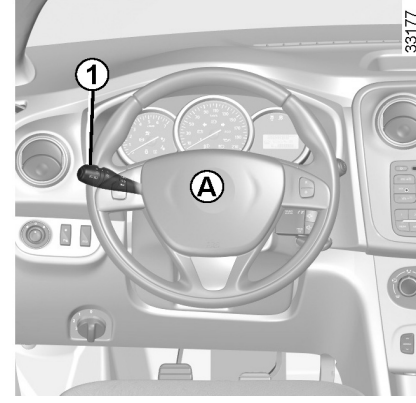


36355

## چراغ های هشدار خطر (فلاتر)

دکمه ۲ را فشار دهید. چراغ های راهنمایی (جلو، عقب) و چراغ های موقعیت بطور همزمان چشمک خواهند زد.

این چراغها را تنها در موقع اضطراری یا پارک در مناطق ممنوعه یا رانندگی در شرایط سخت برای هشدار دادن به رانندگان دیگر خودروها فعال کنید. بسته به مدل خودرو، ممکن است چراغ های هشدار خطر با کاهش سرعت، بطور اتوماتیک چشمک بزنند. با فشار دادن دکمه شماره ۲ می توانید آنها را خاموش کنید.



33177

## بوق

کنار قاب (برجستگی) روی فرمان را فشار دهید **A** فلاش زدن چراغ جلو های جلو چشمک بزنند. هرم راهنمای ۱ را به سمت خودتان بکشید تا چراغ

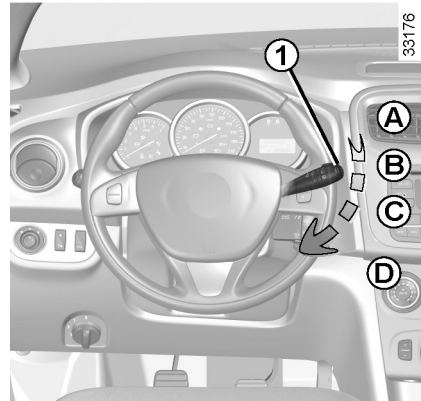
## برف پاک کن و شیشه‌شوی شیشه جلو

در آب و هوای مهآلود اطمینان حاصل نمایید که تیغه‌ها توسط بیخ گیر نکرده باشند (خطر گرم شدن بیش از حد موتور) شرایط تیغه‌ها را برسی نمایید. در صورت عدم کارآیی، آنها را باید تعویض نمایید. تیغه را باید تقریباً سالی یکبار تعویض نمود، همواره شیشه جلو را تمیز نگهدارید. در صورتی که قبل از خاموش کردن برف پاک کن (موقعیت A)، موتور خاموش شود تیغه‌ها روی شیشه باقی می‌مانند. پس از قراردادن سوئیچ در موقعیت ON، اهرم 1 را حرکت داده تا در موقعیت A قرار گیرد و برف پاک کن‌ها به موقعیت خود باز می‌گردند.

پیش از هرگونه عملیات روی شیشه جلو (شستن خودرو، بیخ زدایی، پاک کردن شیشه جلو و غیره) اهرم 1 را در موقعیت A (توقف) قرار دهید. خطر آسیب دیدگی و / یا جراحت

### شیشه‌شوی / برف‌پاک‌کن جلو

حين قراردادن سوئیچ در موقعیت ON، اهرم 1 را به طرف خود حرکت دهید. با یک حرکت کوتاه، برف پاک کن‌ها یک بار حرکت کرده و شیشه‌شوی هم فعال می‌شود. با یک حرکت طولانی‌تر، برف پاک کن‌ها سه مرتبه حرکت کرده و شیشه‌شوی هم فعال می‌شود.



### برف‌پاک‌کن شیشه جلو

هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار دارد، اهرم 1 را حرکت دهید.

A توقف

B حرکت متناوب

برف پاک کن پس از چندین حرکت، چند ثانیه توقف می‌کند.

C حرکت عادی

D حرکت سریع

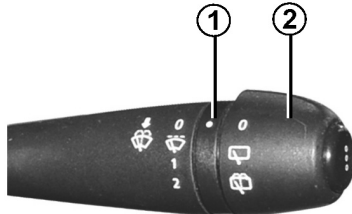
در حال کار کردن در محفظه موتور از قرار داشتن اهرم برف پاک کن در موقعیت A (توقف) اطمینان حاصل نمایید.  
خطر آسیب دیدگی

## برف پاک کن و شیشه شوی شیشه عقب

34870

### شیشه شوی / برف پاک کن شیشه عقب

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار دارد، انتهای اهرم **2** در راستای علامت **1** قرار دهد. هنگام آزاد کردن اهرم، به موقعیت برف پاک کن عقب بر می‌گردد.



### برف پاک کن عقب

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار دارد انتهای اهرم **2** را در راستای علامت **1** قرار دهد.

پیش از استفاده از برف پاک کن‌ها، بررسی نمایید که جسمی در مسیر حرکت آنها نباشد. در آب و هوای مه آلود اطمینان حاصل نمایید که تیغه‌ها توسط یخ غیر نکرده باشند (خطر گرم شدن بیش از حد موتور) شرایط تیغه‌ها را بررسی نمایید. در صورت عدم کارآیی، آنها را باید تعویض نمایید.

## مخزن سوخت (۱/۵)

### کیفیت سوخت

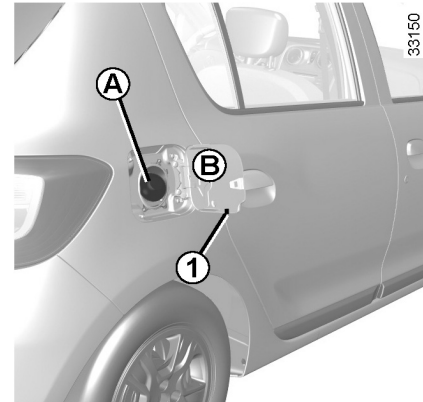
از سوخت با کیفیت که مطابق با استانداردهای کشور مربوط هست استفاده نمایید.  
سوخت باید با ویژگی های نشان داده شده در پوشش **B** مطابقت داشته باشد. به اطلاعات بخش «مشخصات موتور» در بخش ۶ مراجعه نمایید.

### مدل دیزلی

استفاده از سوخت دیزلی باید با اطلاعات ارائه شده روی برچسب داخل پوشش **B** مطابقت داشته باشد.

درپوش مخزن سوخت: این درپوش  
مخصوص این خودرو می‌باشد.

در صورت تعویض درپوش اطمینان حاصل نمایید  
که درپوش مشابه قبلی است. با نمایندگی های  
مجاز تماس حاصل نمایید. هرگز درپوش را  
نزدیک منبع گرما یا شعله قرار ندهید.  
از شستن محدوده درپوش با آب فشار قوى  
خودداری نمایید.



33150

### مدل بنزینی و دیزلی

ظرفیت مخزن: حدود ۵۰ لیتر

درپوش **A** را با سوئیچ باز کنید.

برای اطلاعات بیشتر به اطلاعات بخش "پر کردن  
سوخت" مراجعه نمایید.

هنگامی که مخزن در حال پر شدن است نگهدارنده

**۱** باعث نگهداشت درپوش می شود.

پس از سوختگیری اطمینان حاصل نمایید که  
درپوش کاملاً بسته شده باشد.

تحت هیچ شرایطی، حتی مقداری

از بنزین (بدون سرب یا E85) را با  
گازوئیل مخلوط نکنید.

اگر خودروی شما با سوخت پایه اتانولی مطابقت  
ندارد به هیچ وجه از این سوخت استفاده ننمایید.

هیچ چیزی به سوخت اضافه نکنید، خطر آسیب  
به موتور وجود دارد.



از شستن محدوده درپوش با آب

فشار قوى خودداری نمایید.



## مخزن سوخت (۲/۵)

### مدل بنزینی

استفاده از بنزین دارای سرب به سیستم ضدآسودگی آسیب رسانده و موجب از بین رفتن گارانتی می شود.

برای اطمینان از پر نشدن مخزن سوخت با بنزین دارای سرب، گلوبی مخزن سوخت دارای یک محدود کننده مطمئن می باشد که تنها اجازه ورود نازل بنزین بدون سرب را می دهد.

#### استشمام مداوم بُوی بنزین



- اگر متوجه بُوی مداوم بنزین شدید:
- به محض اینکه شرایط ترافیکی اجازه داد خودرو را متوقف و موتور را خاموش نمایید.
- چراغ هشدار خطر را روشن نمایید و از سرنشیان بخواهید خودرو را ترک کنند. آنها را به دور از جاده نگه دارید.
- با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

### پر کردن سوخت

هنگامی که سوئیچ در موقعیت OFF است نازل را وارد کنید تا سوپاپ باز شود (بسته به مدل خودرو) قبل از شروع سوختگیری، نازل را کاملاً وارد کنید (خطر ترشح بنزین) نازل را در تمام طول مدت عملیات سوختگیری در این موقعیت نگه دارید.

هنگامی که سوخت گیری بطور اتوماتیک قطع می شود، حداکثر دوبار دیگر برای سوختگیری مجدد اقدام نمایید تا فضاهای خالی هم پر شوند. از وارد نشدن آب به داخل مخزن سوخت اطمینان حاصل نمایید. سوپاپ (بسته به مدل خودرو) و محیط اطراف باید کاملاً تمیز باشند.

#### خودروهای مجهز به عملکرد روشن و خاموش

##### کردن

برای پر کردن سوخت، باید موتور خاموش باشد. (در حالت آماده به کار نباشد) موتور را خاموش کنید (به "روشن، خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه کنید).

استفاده از بنزین بدون سرب الزامی است. نسبت اکتان (RON) باید با ویژگی های درون در پوش B مطابقت داشته باشد. به اطلاعات بخش «مشخصات موتور» در فصل ۶ مراجعه نمایید.

**خودروهایی که با سوخت بر پایه اتانول کار می کنند**  
استفاده از بنزین بدون سرب یا سوخت حاوی

حداکثر ۸۵ درصد اتانول (E85) الزامی است. ممکن است روشن کردن موتور در آب و هوای خیلی سرد دشوار باشد. برای جلوگیری از این مشکل از بنزین بدون سرب استفاده نمایید.

توجه : ممکن است با توجه به این نوع سوخت متوجه افزایش مصرف سوخت گردد.

هنگامی که سوخت عوض شود موتور باید تنظیم شود، ممکن است برای چند لحظه مشکلاتی داشته باشد. (طولانی تر شدن زمان استارت، خاموش شدن وغیره)

36115

مدل LPG

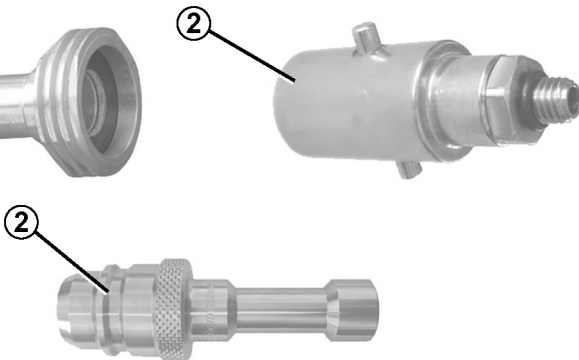
ظرفیت مخزن : حدود ۳۲ لیتر

پر کردن با LPG

ترمزدستی را درگیر نمایید، موتور را متوقف نموده و سوئیچ را در موقعیت Off قرار داده و چراغ‌ها را خاموش کنید.

همواره دستورالعمل‌های امنیتی در جایگاه سوخت را رعایت نمایید.

حين پرکردن مخزن، توصیه می‌شود آن را کاملاً پر نمایید، هنگامی که پمپ LPG قطع می‌شود یا بطور چشمگیری کاهش می‌یابد حداکثر سطح LPG بدست آمده است. در این لحظه پر کردن را متوقف نمایید.



**سوختگیری بدون تنظیم**

در صورتی که کارکنان جایگاه سوختگیری می‌نمایند، آداتپر ۲ را که در جعبه داشبورد است را به آنها بدهید.

**مهمن:**

آداتپر ۲ به کشوری که خودرو فروخته شده است بستگی دارد.  
پیش از سفر به کشورهای دیگر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

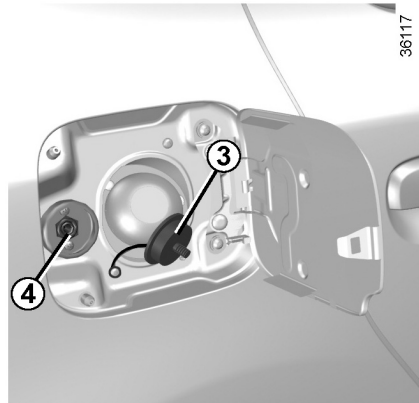
در صورتی که مخزن بطور کامل پر شده است اگر باز هم می‌توان گاز LPG اضافه نمود به نمایندگی‌های مجاز مراجعه کرده تا ابزار قطع کننده اتوماتیک را مورد بررسی قرار دهند.



هنگامی که سوختگیری به اتمام رسید یا در صورتی که با مشکل مواجه شدید بداین معنا است که حداقل میزان سوخت (۸۰٪) پر شده است.

به محض آزاد کردن دکمه، عملیات پر کردن متوقف می‌شود. اهرم را آزاد نمایید (ممکن است مقدار کمی گاز بیرون آید)، نازل را بلند کرده و آن را در جایگاه خود قرار دهید.

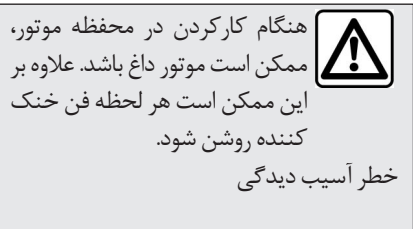
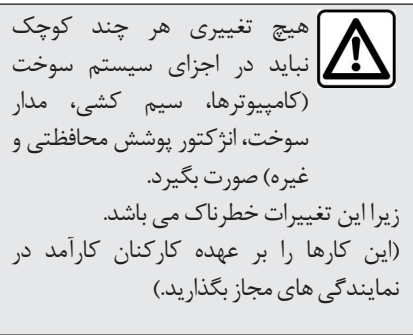
درپوش ۳ را برای جلوگیری از ورود آب یا اشیاء دیگر به سیستم، ببندید.



**سوختگیری همراه با تنظیم**  
توصیه می‌شود حین گرفتن نازل LPG دستکش پوشید.

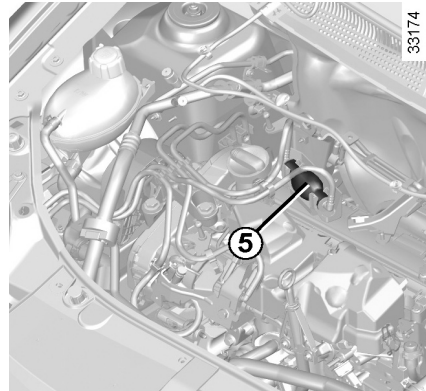
درب مخزن را باز کرده و درپوش ۳ را که روی قسمت ۴ قرار دارد را باز کنید.  
به دستورالعمل‌های استفاده از LPG توجه نمایید.

## مخزن سوخت (۵/۵)



اکنون می توانید موتور را استارت بزنید. اگر پس از چندین بار تلاش موتور روشن نشد با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

**خودروهای بدون پمپ دستی ۵**  
سوئیچ را در موقعیت (ON) "M" قرار دهید.  
پیش از استارت زدن چند دقیقه صبر کنید تا مدار سیستم سوخت راه بیفتد. اگر موتور استارت نخورد فرآیند را مجدداً تکرار نمایید.



تمام شدن سوخت در خودروهای دیزلی  
خودروهای مجهز به پمپ دستی ۵  
پس از توقف خودرو توسط اتمام کامل سوخت،  
پیش از استارت زدن موتور سیستم باید مجدداً راه اندازی شود.

مخزن را با حداقل ۸ لیتر گازوئیل پر نمایید.  
پمپ دستی ۵ را برای چندین بار فشار دهید.

## فصل ۲ : رانندگی

### (توصیه‌هایی کاربردی مربوط به سوخت بهینه و محیط)

۲-۲ .....	آب بندی خودرو، سوئیچ
۲-۷ .....	مشخصات مخصوص مدل بنزینی
۲-۸ .....	مشخصات مخصوص مدل دیزلی
۲-۹ .....	مشخصات مخصوص موتور LPG
۲-۱۲ .....	عملکرد روشن و خاموش کردن
۲-۱۵ .....	اهرم تعویض دنده
۲-۱۶ .....	توصیه‌های رانندگی و رانندگی اقتصادی (ECO)
۲-۲۰ .....	نگهداری و توصیه‌های ضد آلودگی
۲-۲۱ .....	محیط‌زیست
۲-۲۲ .....	هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک
۲-۲۹ .....	ترموزدستی
۲-۲۹ .....	فرمان با نیروی کمکی
۲-۳۰ .....	ابزارهای کمکی و تجهیزات راننده
۲-۳۴ .....	محدود کننده سرعت
۲-۳۷ .....	کروز کنترل
۲-۴۱ .....	کنترل فاصله پارک
۲-۴۳ .....	گیربکس اتوماتیک
۲-۴۶ .....	گیربکس ترتیبی

# آب بندی خودرو، سوئیچ

## "روشن" موقعیت M

سوئیچ در موقعیت on قرار دارد.

- مدل بنزینی : ممکن است موتور استارت بخورد.

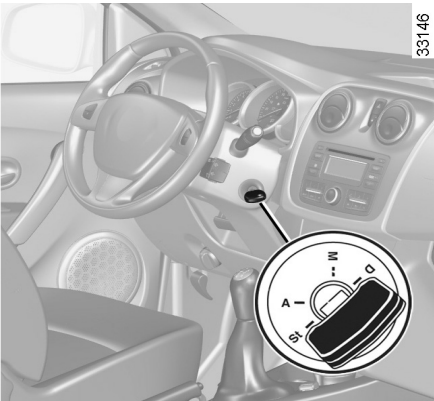
- مدل دیزلی : موتور گرم می شود.

## "استارت" موقعیت D

اگر در اولین اقدام برای استارت زدن، موتور استارت نخورد، برای استارت مجدد سوئیچ را به عقب باز گردانید. به محض اینکه موتور استارت زد سوئیچ را رها کنید.

توجه خاص مربوط به گیربکس ترتیبی یا اتوماتیک

به اطلاعات بخش "گیربکس ترتیبی" یا "گیربکس اتوماتیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



33146

## متوقف کردن و قفل کردن فرمان موقعیت St

قفل کردن : سوئیچ را بیرون کشیده و غربیلک فرمان را تا قفل شدن ستون فرمان بچرخانید.  
باز کردن : سوئیچ و ستون فرمان را به آرامی بچرخانید.

## "تجهیزات جانبی" موقعیت A

هنگامی که سوئیچ در موقعیت Off است، همه تجهیزات جانبی (رادیو و غیره) به عملکرد خود ادامه خواهند داد.

## مدل بنزینی

برای ۱۰۰۰ کیلومتر (۶۰۰ مایل) اول، از سرعت ۱۳۰ کیلومتر (۷۸mph) در بالاترین دنده تجاوز نکنید یا دور موتور بیشتر از ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰ دور در دقیقه نشود.

ممکن است بعد از ۱۸۰۰ مایل (۳۰۰۰ کیلومتر)، بهترین عملکرد را از خودروی خود انتظار داشته باشد.

فواصل زمانی سرویس: به اطلاعات بخش مراقبت و نگهداری مراجعه نمایید.

## موتور دیزلی

برای ۱۰۰۰ مایل (۱۵۰۰ کیلومتر) اولیه، دور موتور را از ۲۵۰۰ rmp و سرعت را از ۸۰ mph (۱۳۰ Km/h) بیشتر نباید. پس از اتمام این مسافت می توانید سرعت رانندگی کنید، اگرچه، بعد از ۳۶۰۰ مایل (۶۰۰۰ کیلومتر) انتظار بهترین عملکرد را خواهید داشت.

در طول مدت آب بندی کردن خودرو، هنگامی که موتور سرد است گاز ندهید و اجراه ندهید دور موتور زیاد شود.

فواصل زمانی سرویس: به اطلاعات بخش مراقبت و نگهداری مراجعه نمایید.

## روشن و خاموش کردن موتور (۱/۴)

هنگامی که دمای هوای نزدیک صفر درجه یا کمتر است توصیه می‌شود که از حالت ECO استفاده نمایید تا مصرف LPG بهینه شود. به اطلاعات بخش "توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.  
برای فعال کردن سیستم و جلوگیری از هرگونه سایش در پمپ‌های الکتریکی، مخزن بنزین باید همیشه یک چهارم پر شود.

**LPG مدل**  
موتور همیشه با استفاده از بنزین روشن می‌شود:  

- بدون فشار دادن پدال گاز استارت بنزین.
- به محض اینکه موتور روشن شد سوئیچ را رها کنید.

سوئیچ بطور اتوماتیک روی LPG می‌رود. حین عملکرد موتور با LPG، گیج سوخت ممکن است کاهش سطح بنزین را نشان دهد و کامپیوتر داخلی عمل نخواهد کرد.  
در شرایط آب و هوایی زمستان، ممکن است سیستم با تاخیر عمل کند یا عملکرد LPG غیرفعال شود.  
پس از توقف موتور، در صورتی که شرایط محیطی مناسب بود، ممکن است عملکرد LPG مجددًا فعال شود.

**روشن کردن موتور**  
در آب و هوای خیلی سرد (دمای هوای زیر ۲۰ درجه) برای چند لحظه سوئیچ را در موقعیت ON نگه دارید سپس استارت بنزین. بنابراین روشن کردن موتور راحت‌تر انجام می‌گیرد. هنگام روشن کردن موتور، در صورتی که دمای بیرون بسیار پایین باشد (زیر ۱۰ درجه) پدال کلاچ را به طرف پایین فشار دهید تا موتور استارت بخورد. اطمینان حاصل نمایید که عملکرد ایموبلایزر فعال نمی‌شود. به اطلاعات بخش "ایموبلایزر موتور" در فصل ۱ مراجعه نمایید.

### تزریق بنزین

- بدون فشار دادن پدال گاز، سوئیچ را بچرخانید تا در موقعیت روشن (ON) قرار بگیرد.
- به محض اینکه موتور روشن شد سوئیچ را رها کنید.

### ۰۵ تزریق گازوئیل

سوئیچ را در موقعیت "M" قرار داده و نگه دارید تا چراغ پیش گرم کن موتور خاموش شود.  
بدون فشار دادن پدال گاز سوئیچ را در موقعیت D قرار دهید.  
به محض اینکه موتور روشن شد سوئیچ را رها کنید.

## روشن و خاموش کردن موتور (۲/۴)

خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک پیش از روشن کردن، اهرم تعویض دنده را در موقعیت P قرار دهید.  
به اطلاعات بخش " گیربکس اتوماتیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

### خاموش کردن موتور

هنگامی که موتور در دورآرام کار می‌کند سوئیچ را در موقعیت "Stop" ، St قرار دهید.

### توجه خاص :

بسته به مدل خودرو، عملکرد تجهیزات جانبی (رادیو و غیره)، هنگامی که سوئیچ در موقعیت Off قرار بگیرد یا هنگامی که درب راننده باز شود یا هنگامی که درب‌ها قفل شوند، متوقف می‌شود.

### مسئولیت راننده



هرگز کودکان یا حیوانات خانگی یا افراد بزرگسالی که قادر به محافظت از خود نیستند راحتی برای زمانی کوتاه در خودرو رها نکنید.

ممکن است با روشن کردن موتور، فعال کردن تجهیزاتی مثل شیشه بالابرهای برقی یا قفل کردن درب‌ها خود یا دیگران را در معرض آسیب قرار دهند. همچنین بخارتر داشته باشید که در آب و هوای آفتابی یا گرم هوای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد.

هرگز قبل از توقف کامل خودرو سوئیچ را در موقعیت Off قرار ندهید. قراردادن سوئیچ در موقعیت Off عملکردهای زیر را غیرفعال می‌کند: ترمزها، فرمان‌بزیری، تجهیزات مکمل کمریندایمنی و غیره.

هنگامی که سوئیچ بیرون کشیده می‌شود فرمان قفل می‌شود.  
خطر آسیب جدی یا مرگ

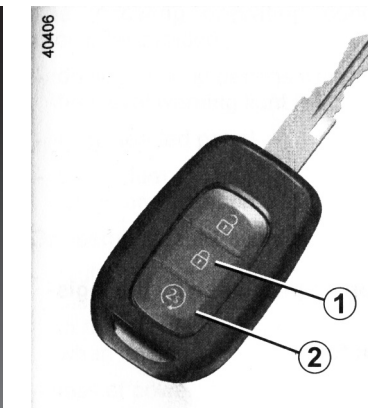
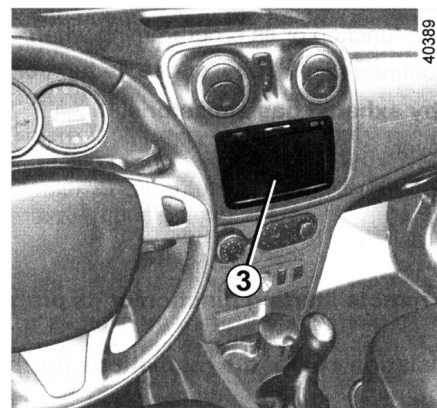


از پارک یا روشن کردن خودرو در جایی که مواد قابل احتراق یا موادی مثل شاخ و برگ یا گیاهان که در تماس با سیستم اگرزوخ هستند خودداری نمایید.

## روشن و خاموش کردن موتور (۳/۴)

روشن کردن موتور با استفاده از ریموت انجام می شود اگر :

- اهرم تعویض دنده در خودروهای دارای گیربکس معمولی یا گیربکس ترتیبی در موقعیت خلاص باشد.
- اهرم تعویض دنده در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک در موقعیت P باشد.
- سوئیچ در موقعیت Off باشد یا هیچ کلیدی درون مغزی قفل نباشد.
- درب موتور بسته باشد.
- همه درب ها و درب محفظه بار / درب صندوق عقب بسته باشند و پس از ترک کردن خودرو قفل باشند.



### روشن کردن موتور با استفاده از ریموت کنترل

با استفاده از صفحه نمایش چند رسانه‌ای ۳ برنامه‌ریزی انجام می‌شود. به دستورالعمل‌های تجهیزات چندرسانه‌ای خودرو مراجعه نمایید.

در صورت مجهز بودن خودرو، این عملکرد به شما اجازه می‌دهد موتور را روشن نمایید، دکمه ۱ را فشار دهید. بعد از ۲ ثانیه دکمه ۲ را فشار دهید. همچنین این عملکرد اجازه می‌دهد موتور را برنامه‌ریزی نمایید تا ۲۴ ساعت قبل از استفاده از خودرو، داخل خودرو گرم یا تهویه شود.

## روشن و خاموش کردن موتور (۴/۴)

در موارد زیر از روشن / خاموش کردن موتور یا برنامه‌ریزی کردن آن اجتناب کنید.



- قرار داشتن خودرو در پارکینگ یا مکان‌های محصور خطر وجود گارهای سمی آگزو<sup>ز</sup> و خفگی
- خودرو دارای روکش محافظ باشد.

### خطرآتش‌سوزی

- درب موتور باز یا قبل از روشن کردن باز باشد.

### خطر سوختگی یا آسیب‌های جدی

بسـته به کـشور، استفادـه اـز رـیـمـوـت بـراـی شـروع عـملـکـرد یـا بـرـنـامـهـرـیـزـی توـسـط قـوـانـین مـمـنـوع مـیـباـشـد.  
پـیـش اـز استـفادـه اـز اـین عـملـکـرد قـوـانـین مـرـبـوط بـه آـن کـشـور رـا بـرـرسـی نـمـایـید.

## مشخصات مخصوص مدل بنزینی

در صورتی که متوجه هر یک از این نقص‌ها شدید، هرچه سریعتر به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.

با مراجعه منظم برای تعمیر و نگهداری به نمایندگی‌های مجاز از ایجاد چنین نقص‌هایی جلوگیری نمایید.

### مشکلات روشن شدن

به منظور جلوگیری از آسیب به کاتالیست کانورتور، پیش از شناسایی و دفع نقص سیستم استارت (با استفاده از دکمه استارت یا با هل دادن یا بکسل کردن خودرو) تلاش به روشن کردن موتور نکنید. اگر نقص قابل شناسایی نمی‌باشد، اقدام به روشن کردن موتور نکنید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

از پارک یا روشن کردن خودرو در جایی که مواد قابل احتراق یا موادی مثل شاخ و برگ و گیاهان که در تماس با سیستم اگزوز هستند خودداری نمایید.



از قرار گرفتن در شرایط زیر اجتناب نمایید:  
- رانندگی طولانی مدت هنگامی که چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت روشن است.

- استفاده از سوخت یا افودنی‌های روغنکاری که مورد تأیید نمی‌باشد.

یا نقص در عملکردهای مانند:

- نقص سیستم احتراق، تمام شدن سوخت، احتراق ناقص موتور کارکرد نامنظم موتور به علت جدا شدن وایر از شمع حین رانندگی

- افت قدرت ممکن است دمای کاتالیست کانورتور بیش از حد بالا برود و عملکرد آن کاهش یابد یا، باعث وارد آمدن صدمات جبران ناپذیری به خودرو شود.

## مشخصات مخصوص مدل دیزلی

### اقدامات احتیاطی در زمستان

- برای جلوگیری از نقص در زمستان  
- اطمینان حاصل نمایید که همواره باطری پر است.  
- به منظور جلوگیری از تراکم بخار آب و جمع  
شدن آن در کف مخزن همواره باک سوخت را  
پر نگه دارید.

### دور موتور خودروهای دیزلی

موتورهای دیزلی دارای پمپ انژکتور می باشند که  
از بالا رفتن دور موتور صرفنظر از دندنه انتخابی  
جلوگیری می کند.  
بسطه به کیفیت سوخت، حین رانندگی ممکن است دود  
سفیدی بوجود آید.

این موضوع بدلیل تمیز شدن اتوماتیکی فیلتر ذرات  
اگزوز بوده و روی عملکرد خودرو تأثیری ندارد.

### تمام شدن سوخت

در صورتی که مخزن کاملاً خالی شده باشد پس از  
سوخت گیری مجدد سیستم باید دوباره راه اندازی  
شود: اطلاعات بخش "مخزن سوخت" در فصل ۱  
پیش از روشن کردن موتور مراجعه نمایید.

از پارک یا روشن کردن خودرو  
در جایی که مواد قابل احتراق یا  
موادی مثل شاخ و برگ و گیاهان  
که در تماس با سیستم اگزوز هستند  
خودداری نمایید.



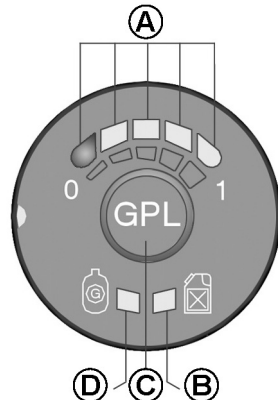
## مشخصات مخصوص مدل LPG (۱/۳)

### چراغ هشدار گیج سوخت A

چراغ هشدار A (چهار چراغ سبز رنگ و یک چراغ قرمز رنگ) نشانگر سطح مخزن LPG است. چراغ هشدار قرمز رنگ نشانگر مخزن سوخت است.

مقدار LPG نشانگر میزان قابل استفاده آن است. چراغ هشدار قرمز رنگ نشانگر خالی بودن مخزن و استفاده از مخزن بنزین است (حدوداً ۱۱ تا ۱۳ لیتر).

در صورتی که حین چشمک زدن آرام چراغ سبز رنگ، چراغ هشدار زرد رنگ روشن شود و صدای بیب شنیده شود، تا نمایندگی‌های مجاز با دقت رانندگی نمایید.



36093

### LPG / انتخاب حالت بنزین

#### C کنترل

این عملکرد راننده را قادر خواهد ساخت که از یک سوخت به حالت سوخت دیگری برود.

### چراغ هشدار سبز رنگ D

روشن شدن این چراغ نشانگر فعال بودن حالت LPG است. چشمک زدن سریع این چراغ هشدار نشانگر این است که سیستم منتظر است تا شرایط تعویض به حالت LPG مهیا شود.

### چراغ هشدار زرد رنگ B

روشن شدن چراغ هشدار نشانگر این است که حالت بنزین فعال است.

### LPG مدل

این خودرو با استفاده از بنزین یا LPG کار می کند. دارای دو مخزن سوخت جداگانه است.

### LPG چیست ؟

Liquefied Petroleum Gas علامت اختصاری LPG (گاز مایع) است.

این گاز از طریق حس بویایی قابل تشخیص می باشد.

نصب LPG در خودرو ممکن است در مقایسه با بنزین باعث ایجاد تغییراتی در خودرو شود. این تغییرات مربوط به تعداد صندلی‌ها (ظرفیت قابل استفاده) و یدک کشی می شود.



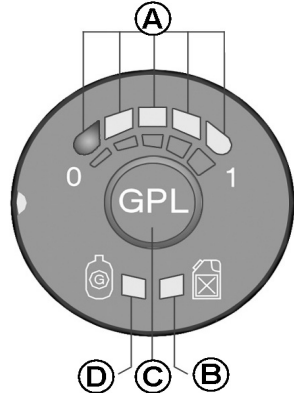
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

بسته به مدل خودرو، تحت شرایط خاص، ممکن است سیستم بطور موقتی به حالت بنزینی برود (چراغ هشدار سبز رنگ **D** بدون صدای بیب) چشمک می‌زند، مثلاً حین فشار دادن پدال گاز. هنگامی که شرایط مناسب بار دیگر فراهم شود، خودرو باز دیگر بطور اتوماتیک به حالت LPG می‌رود. پس از چندین بار تلاش بی‌ثمر، ممکن است سیستم تصمیم بگیرد که در طی سفر در حالت بنزینی باقی بماند. توصیه می‌شود که پس از یک دقیقه بعد از توقف کامل موتور یک بار دیگر تلاش کنید.

#### نقص عملکردی

در صورت وجود نقص ممکن است روی عملکرد موتور تاثیر بگذارد، سیستم بطور اتوماتیک از حالت LPG به حالت بنزینی می‌رود. این عملکرد

- از طریق روش‌های زیر تایید می‌شود :
- وجود چراغ هشدار زرد رنگ **B**
- چشمک زدن آرام چراغ هشدار **D**
- صدای بیب



برای تعویض از LPG به بنزین  
پدال گاز را آزاد کنید و دکمه **C** را فشار دهید.  
چراغ هشدار زرد رنگ **B** نشانگر حالت بنزین است.

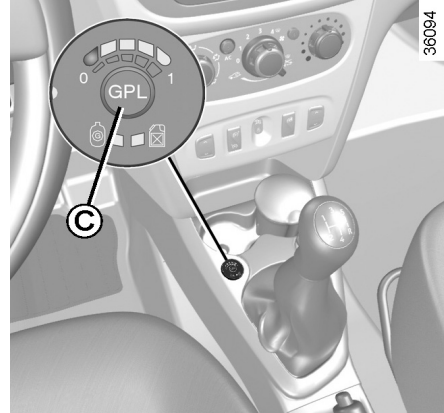
#### تعویض اتوماتیک به بنزین

در صوتی که مخزن LPG خالی باشد سیستم به طور اتوماتیک حالت بنزین را انتخاب می‌کند. این عملکرد از طریق روش‌های زیر به شما اطلاع می‌دهد:

- چراغ هشدار سبز رنگ **D** و چراغ هشدار زرد رنگ **B** روشن می‌شود.

- صدای بیب شنیده می‌شود.
- دکمه **C** را فشار دهید تا صدای بیب قطع شود، تنها چراغ هشدار زرد رنگ **B** روشن باقی می‌ماند.

36093



36094

#### تعویض نوع سوخت حین رانندگی

برای تعویض سوخت از بنزین به LPG دکمه **C** را فشار دهید. هنگامی که برای بار بعد پدال گاز را فشار می‌دهید، خودرو از حالت LPG استفاده خواهد کرد.

سطح **A** سوخت LPG فعال می‌شود. چراغ هشدار زرد رنگ **B** خاموش می‌شود و چراغ هشدار سبز رنگ **D** برای نشان دادن تایید انتخاب LPG چشمک زده و با فعال شدن LPG این چراغ خاموش می‌شود.

## مشخصات مخصوص مدل LPG (۳/۳)

LPG (گاز مایع) دارای بوی خاصی است که از این طریق به راحتی قابل شناسایی است. در صورت استشمام بوی LPG در داخل یا اطراف خودرو:

- بلا فاصله از حالت بنزینی استفاده کنید و اطمینان حاصل نمایید که شعله یا منبع آتشی در نزدیکی شما قرار ندارد.
- به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.



رانندگی تحت شرایط سخت در صورت رانندگی در شرایط سخت (حمل زیاد بار، بالابودن دمای بیرون، روشن کردن در سرashبی و غیره) توصیه می‌شود که از حالت بنزینی استفاده نمایید.

در دمای نزدیک صفر درجه یا کمتر، توصیه می‌شود از حالت ECO برای بهینه کردن حالت LPG استفاده نمایید. به اطلاعات بخش "توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

### در صورت تصادف

همانند خودروهای بنزینی اقدامات زیر باید در نظر گرفته شود.

- ترمزدستی را در گیر نمایید.
- موتور را متوقف نمایید (عملکرد LPG را متوقف نمایید تا موتور بطور اتوماتیک فعال نشود)
- سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید.
- قوانین محلی را در نظر بگیرید.

از لمس، ضربه زدن یا دستکاری کردن قطعات سیستم LPG خودداری نمایید.



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

در صورت خروج از خودرو، صدای بیب به شما اطلاع می‌دهد که موتور در حالت آماده به کار قرار دارد و خاموش نشده است.

پیش از ترک خودرو باید سوئیچ را در موقعیت OFF قرار دهید (به اطلاعات "روشن و خاموش کردن موتور" مراجعه نمایید).

هنگامی که موتور در حالت آماده به کار است رانندگی نکنید. (چراغ هشدار روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود).

حين قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار سیستم کمکی پارک فعال نمی‌شود.



- در گیربکس‌های معمولی:
- گیربکس در حالت خلاص باشد.
- پدال کلاچ آزاد شود.

در صورتی که چراغ هشدار چشمک بزند به این معناست که پدال کلاچ به اندازه کافی آزاد نشده است.

- سرعت خودرو کمتر از ۷ mph (۱۱ km/h) است.

برای همه خودروها هنگامی که موتور در حالت آماده به کار قرار می‌گیرد، چراغ هشدار روشن می‌شود.  
 حين توقف موتور تجهیزات خودرو به کار خود ادامه می‌دهند.

حين عملکرد، در صورتی که موتور خاموش شود، با فشار دادن پدال کلاچ، موتور مجدداً روشن می‌شود.

این عملکرد مصرف سوخت و تولید گازهای گلخانه‌ای را کاهش می‌دهد.

هنگامیکه موتور روشن می‌شود این سیستم به طور اتوماتیک فعال می‌شود.

حين رانندگی، هنگامی که خودرو متوقف شده است (ترافیک، پشت چراغ قرمز و غیره) این سیستم موتور را متوقف می‌کند. (حالت آماده به کار)

شرایط حالت آماده به کار موتور خودرو در مکانی که پارک شده است خاموش می‌شود.

در گیربکس‌های اتوماتیک:

- گیربکس در موقعیت D یا N باشد.
  - پدال ترمز فشار داده شود (با فشار زیاد).
  - پدال گاز فشار داده نشود.
  - سرعت خودرو برای یک ثانیه صفر شود.
- در صورت انتخاب دنده P یا N و در گیرشدن ترمذدستی و آزاد شدن پدال ترمز، موتور در حالت آماده به کار باقی می‌ماند.

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

شرايط جلوگيري از حالت آماده به کار موتور  
شرايط زير مانع استفاده موتور از حالت آماده به کار مي شود.

- دندنه عقب درگير باشد.
- درب موتور بسته نشده باشد.
- دماي بيرون بسيار پايين يا بالا است.  
(كمتر از ۰ درجه سانتي گراد يا بالاتر از ۳۰ درجه سانتي گрад)
- باطري به اندازه کافی شارژ نداشته باشد.
- عملکرد "دید واضح" فعال است (به اطلاعات "کنترل اتوماتيك هوا" در فصل ۳ مراجعه نمایيد).
- دماي موتور بسيار پايين است.
- سистем ضد آلودگي مورد نياز است.
- 

چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر نمایش داده مي شود، و نشانگر اين است که حالت آماده به کار موتور در دسترس نميست.

شرايط برای خارج شدن موتور از حالت آماده به کار

گيربكس های اتوماتيك و ترتيبی:

- در حالی که پدال ترمز رها شده، دندنه را در موقعیت D قرار دهيد يا
  - در حالی که پدال ترمز رها شده، دندنه را در موقعیت N قرار داده و ترمزدستی را آزاد نمایيد يا
  - در حالی که دندنه در موقعیت N يا P قرار دارد و ترمزدستی درگير است مجدداً پدال ترمز را فشار دهيد، يا
  - دندنه را در موقعیت R قرار دهيد يا
  - پدال گاز فشار داده شود.
- برای گيربكس معمولي:
- در حالی که گيربكس در موقعیت N قرار دارد و پدال گاز به آرامي فشار داده شود، يا هنگامي که گيربكس در دندنه است پدال کلاچ را بطرف پايین فشار دهيد.

حين انجام هرگونه عمليلات در محفظه  
موتور، عملکرد روشن و خاموش کردن  
را غيرفعال نمایيد.



جلوگيري از قرار گرفتن موتور در حالت آماده به کار

در شرايط خاص مثل توقف در تقاطع (سيستم فعال است) ممکن است با روشن نگه داشتن موتور خيلي سريع آماده حرکت شويid.

گيربكس اتوماتيك يا گيربكس ترتيبی بدون فشار دادن بيش از حد پدال ترمز، خودرو را بى حرکت نگه داريid.

گيربكس معمولي:  
پدال کلاچ را به سمت پايین فشار دهيد.

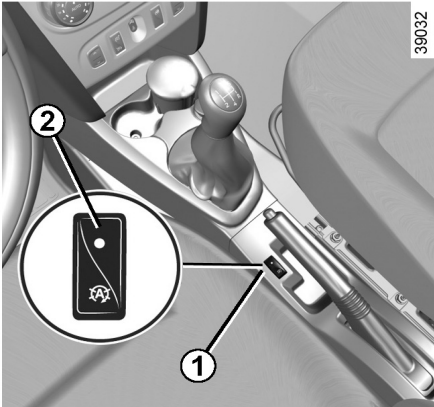
حين پرکردن سوخت، موتور را خاموش نمایيد. (نه در حالت آماده به کار)  
موتور را متوقف نمایيد. (به روشن و خاموش کردن موتور مراجعه نمایيد).

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

هربار که موتور روشن شود این سیستم به طور اتوماتیک مجدداً فعال می‌شود. (به اطلاعات "روشن و خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).

### نقص عملکردی

هنگامی که چراغ هشدار **۲** که در کلید **۱** تعبیه شده است روشن شود، سیستم غیرفعال می‌شود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



3932

### عملکرد فعل و غیرفعال کردن

برای غیرفعال کردن عملکرد دکمه **۱** را فشار دهید. چراغ هشدار **۲** روشن می‌شود. با فشار دادن مجدد، سیستم دوباره فعال می‌شود. چراغ هشدار **۲** تعبیه شده در کلید **۱** نیز خاموش می‌شود.

پیش از ترک کردن خودرو، باید سوئیچ را در موقعیت OFF قرار دهید. به اطلاعات "روشن و خاموش کردن موتور" مراجعه نمایید.



توجه: با قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار، کلید **۱** را فشار دهید تا موتور به طور اتوماتیک روشن شود.

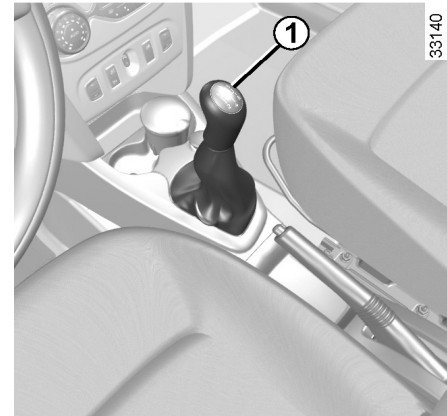
ویژگی‌های خاص روشن شدن مجدد موتور تحت شرایط خاص، به منظور تضمین امنیت و آرامش شما، موتور می‌تواند به طور اتوماتیک مجدداً روشن می‌شود.

این موارد در شرایط زیر رخ می‌دهد:

- دمای بیرون بسیار پایین یا بالا است.
- (کمتر از ۰ درجه سانتی گراد یا بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد)
- عملکرد "دید واضح" فعل است (به اطلاعات "کنترل اتوماتیک هوا" در فصل ۳ مراجعه نمایید).
- باطری به اندازه کافی شارژ نداشته باشد.
- سرعت خودرو بالای (۵ mph) (۵ km/h) (سرازیری وغیره) باشد.
- فشار دادن مکرر پدال ترمز یا سیستم ترمز مورد نیاز است.

...

## اهم تعييض دنده



33140

### انتخاب دنده عقب (حين توقف خودرو)

خودروهای مجهز به گیربکس معمولی : به شکل کشیده شده روی دسته 1 توجه نمایید.

خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک یا گیربکس ترتیبی : به اطلاعات بخش "گیربکس اتوماتیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

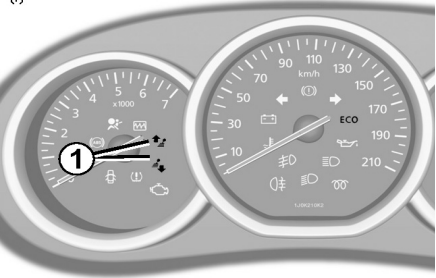
چراغهای دنده عقب به محض انتخاب دنده عقب روشن می شود (قرارداشتن سوئیچ در موقعیت on).

وارد شدن ضربه به زیر خودرو (مثل کشیده شدن روی زمین، جدولهای برآمده و دیگر پوشش های خیابان) ممکن است سبب صدمه زدن به خودرو شوند (تغییر شکل اکسل) به منظور جلوگیری از هرگونه تصادف خودروی خود را در نمایندگی های مجاز بازرگی نمایید.



## توصیه‌های رانندگی و رانندگی اقتصادی (۱/۴)

33169



### نیشانگر تعویض دنده ۱

برای مصرف بهینه سوخت، چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن می‌شود تا به شما بهترین زمان تعویض دنده را اطلاع دهد.

تعویض به دنده بالاتر (دنده سبک)



تعویض به دنده پایین‌تر (دنده سنگین)



اندازه‌گیری مصرف سوخت، براساس مقررات استانداردی است که برای همه تولیدکنندگان یکسان است و این خودرو را با دیگر خودروها قابل مقایسه می‌کند.

مصرف در زمان واقعی به شرایط استفاده از خودرو، تجهیزات نصب شده در خودرو و نحوه رانندگی بستگی دارد. برای مصرف بهینه سوخت به توصیه‌های زیر مراجعه نمایید.

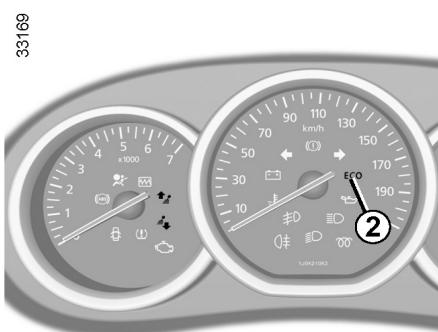
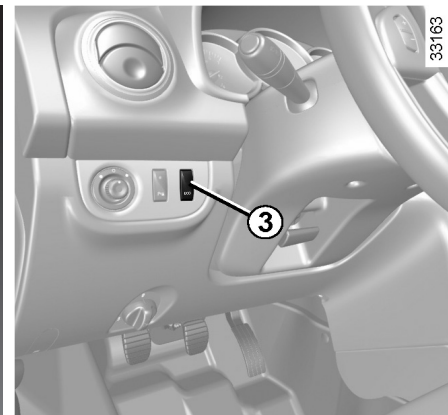
بسته به مدل خودرو چندین عملکرد وجود دارد که شما را قادر می‌سازد تا مصرف سوخت خود را پایین بباورید :

- دور آرام

- نیشانگر تعویض دنده

- حالت ECO که توسط دکمه ECO فعال می‌شود.

غیرفعال کردن عملکرد  
کلید ۳ را فشار دهید.  
**ECO** ۲ برای تایید غیرفعال کردن  
عملکرد در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

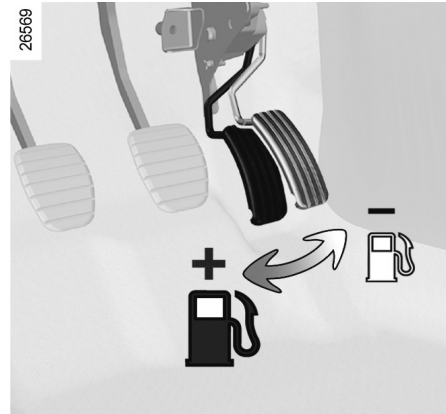


**فعال کردن عملکرد**  
کلید ۳ را فشار دهید.  
**ECO** ۲ در صفحه نمایشگر روشن  
شده تا فعال‌سازی عملکرد تایید شود.  
حين رانندگی، امكان تغيير از حالت ECO به منظور  
بهبود عملکرد موتور امكان پذير می‌باشد.  
برای انجام اين کار، پدال گاز را محکم و کامل فشار  
دهيد وقتی که پدال گاز رها شود حالت ECO  
جدداً فعال می‌شود.

**حالات ECO**  
حالات ECO عملکردی است که بهترین مصرف  
سوخت را خواهد داشت. این عملکرد در سایش  
قطعات خاص تاثیر می‌گذارد (موتور، گیربکس  
ترتیبی و غیره)

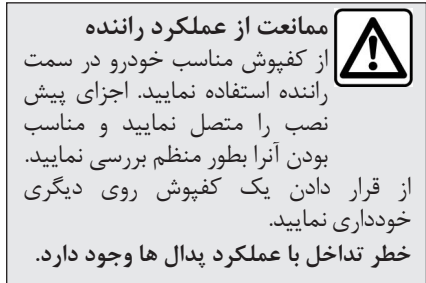
## توصیه‌های رانندگی و رانندگی اقتصادی (۳/۴)

- از گاز دادن‌های ناگهانی اجتناب کنید.
- حتی الامکان کمتر ترمز بگیرید، در صورت پیش‌بینی مانعی در جلو، به راحتی با کم کردن سرعت از ترمز‌گیری جلوگیری نمایید.
- در سریالایی ها سعی نکنید که سرعت خودرو را ثابت نگهدارید و سرعت خودرو را نسبت به سطحی که بوده‌اید افزایش دهید. به جای این عمل پای خود را در همان وضعیت قبلی روی پدال گاز نگه دارید.
- در خودروهای مدرن نیازی به فشار دادن کلچ و پدال گاز قبل از خاموش کردن موتور نمی‌باشد.
- رانندگی در آب و هوا نامناسب، جاده‌های آب گرفته در جاده‌های آب گرفته هنگامی که آب بالاتر از لبه پایینی سپر شما می‌باشد رانندگی نکنید.



### توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی عملکرد

- به جای گرم کردن موتور در حالیکه خودرویی حرکت است، در چند کیلومتر اولیه به آهستگی رانندگی کنید تا موتور به دمای عملکرد عادی برسد.
- رانندگی در سرعت بالا باعث بالا رفتن هزینه های خودرو می‌شود.
- رانندگی با تغییر سرعت های متوالی (اسپورت) باعث بالا رفتن مصرف سوخت می‌شود: با فشار سبک پای راست رانندگی نمایید.
- در هنگام تعویض دنده از بالابردن بیش از حد دور موتور خودداری نمایید همواره از بالاترین دنده ممکن استفاده نمایید.



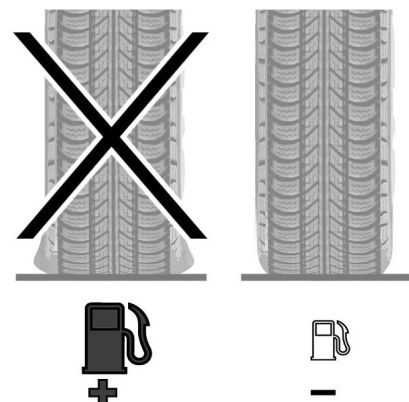
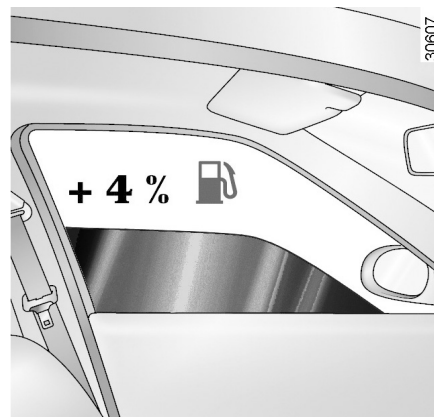
- خودروهای مجهز به ایرکاندیشن، بالا رفتن مصرف سوخت عادی است (به خصوص در شرایط درون شهری). در خودروهای مجهز به ایرکاندیشن دستی در صورت عدم نیاز، آن را خاموش نمایید.

#### توصیه هایی برای کاهش مصرف سوخت و نگهداری از محیط زیست

در صورتی که خودرو در آفتاب پارک است، دربها را برای چند لحظه باز کنید تا پیش از روشن کردن موتور هوای گرم خارج شود.

- باریند خالی را روی خودرو نبینید.
- بهتر است برای اشیاء بزرگ و حجمی از یدک کش استفاده نمایید.

- برای یدک کشیدن کاروان از بادشکن استفاده و آن را بطور صحیح تنظیم نمایید.
- از رانندگی در مسیرهای کوتاه با توقف های طولانی بین آنها خودداری نمایید زیرا موتور به دمای عملکرد عادی خود نمی رسد.



26828

#### توصیه‌های کاربردی

- همواره از حالت ECO استفاده نمایید.
- استفاده از وسایل بر قی یک نوع مصرف سوخت است : در صورت عدم نیاز به اجزای الکتریکی، آنها را خاموش نمایید: (ایمنی اولیه)، اگر دید نامناسب است چراغ ها را روشن نمایید. (دیدن و دیده شدن)

- از دریچه های هوا استفاده نمایید. رانندگی با شیشه های پایین در سرعت (۱۰۰ km/h) ۶۰ mph مصرف سوخت را تا ۴٪ افزایش می دهد.
- از پر کردن بیش از حد باک جلوگیری نمایید. زیرا ممکن است باعث سرریز شدن بنزین شود.

#### لاستیک ها

- لاستیک های کم باد مصرف سوخت را افزایش می دهند.
- استفاده از لاستیک های تأیید نشده مصرف سوخت را افزایش می دهد.

## نگهداری و توصیه‌های ضدآلودگی

- فیلتر هوا و فیلتر دیزل: اجزای مسدود شده عملکرد موتور را کاهش می‌دهند. این قطعه باید تعویض شود.
- سوئیچ و دورآرام موتور: این مورد نیازی به تعمیر ندارد.

### سیستم بررسی گازهای خروجی

سیستم بررسی گازهای خروجی هرگونه نقص در عملکرد سیستم ضد آلودگی خودرو را شناسایی می‌کنند.

اگر این سیستم دارای نقص فنی باشد، ممکن است مواد سمی را، در هوا آزاد کند یا سبب آسیب دیدگی شود. در صورتی که نقصی در سیستم وجود داشته باشد با قرار گرفتن سوئیچ در موقعیت روشن (ON) این چراغ هشدار  روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

هنگامی که موتور استارت بخورد خاموش می‌شود. - در صورتی که به طور مداوم روشن بماند با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید. - در صورتی که این چراغ چشمک بزند، دور موتور را کم کرده تا چشمک زدن این چراغ متوقف شود. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

علاوه بر این، جایگزین کردن موتور، سیستم منبع سوخت یا اجزای اگزوز با اجزای دیگر به جز قطعات اولیه تولید شده توسط سازندگان، ممکن است عملکرد خودروی شما را تغییر دهد و با قوانین ضد آلودگی مطابقت نداشته باشند.

خودروی خود را در نمایندگی های مجاز براساس قوانین برنامه تعمیر و نگهداری بازرگانی نمایید: نمایندگی ها به تمام امکانات لازم برای اطمینان از تعمیرات متناسب با استانداردهای اولیه دسترسی دارند.

### تنظیم موتور

- شمع: برای مصرف بهینه سوخت و عملکرد مناسب موتور تمامی خصوصیاتی که توسط دپارتمان طراحی شده است را اعمال نمایید. در صورتی که شمعها تغییر کردد، از شمع هایی با علامت، نوع و دهانه مشخص برای موتور خودروی خود استفاده نمایید. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

خودروی شما با تمامی قوانین بازیافت و بازیابی خودرو در پایان عمر مفید خود تا ۲۰۱۵ مطابقت دارد.

بعضی از اجزای خودروی شما برای تسهیل در بازیافت طراحی شده است.

این اجزا به راحتی قابل جدا کردن هستند، بنابراین کارخانه های بازیافت آنها را بازیافت می‌نمایند.

مزیت طراحی این خودرو، مصرف متعادل سوخت و پیش تنظیمات می باشد و این خودرو با قوانین کانونی ضد آلودگی مطابقت دارد.

تولیدکنندگان سعی در کاهش آلودگی گازهای خروجی اگزوز و ذخیره انرژی را دارند. اما مسئولیت مصرف سوخت خودروی شما و سطح گازهای آلوده کننده به عهده شما می باشد. از مصرف بهینه و استفاده درست خودرو اطمینان حاصل نمایید.

### تعمیر و نگهداری:

به خاطر داشته باشید که عدم توجه به قوانین ضد آلودگی باعث برخورد قانونی با مالک خودرو می شود.

## محیط زیست

- در انتهای عمر مفید خودرو، برای اطمینان از بازیافت باید آن را به مراکز مجاز استفاده بفرستید.
- در همه موارد، مطابقت با قوانین محلی الزامی است.

### بازیافت

خودروی شما ۸۵ درصد قابل بازیافت و ۹۵ درصد قابل بهبود است.

به منظور دست یابی به این اهداف بسیاری از اجزای خودرو طوری طراحی شده است که قابل بازیافت هستند.

این اجزاها و ساختارها طوری طراحی شده اند که قابل جدا کردن و بازیافت توسط متخصصان باشند. به منظور حفظ منابع مواد خام، این خودرو از مواد بازیافتی و پلاستیک‌ها یا مواد تجدید شدنی تشکیل شده است.

(مواد گیاهی، حیوانی مثل کتان و پشم).

### گازهای خروجی

خودروی شما طوری طراحی شده است که کمترین مقدار گازهای گلخانه‌ای (CO<sub>2</sub>) را در حین استفاده تولید نماید و مصرف سوخت کمتری داشته باشد (مثلاً ۱۴۰ g/km معادل ۵/۳ لیتر در ۱۰۰ کیلومتر برای خودروهای دیزلی).

خودروهای شرکت رنو همچنین مجهز به سیستم فیلتر مخصوصی است که شامل مبدل کاتالیست، سنسور اکسیژن و فیلتر کربن فعال است (آخرین مورد از بخار آزاد شده سوخت در هوای آزاد جلوگیری می‌کند). در بعضی خودروهای دیزلی خاص، این سیستم دارای یک فیلتر ذرات است که حجم ذرات خروجی را کاهش می‌دهد.

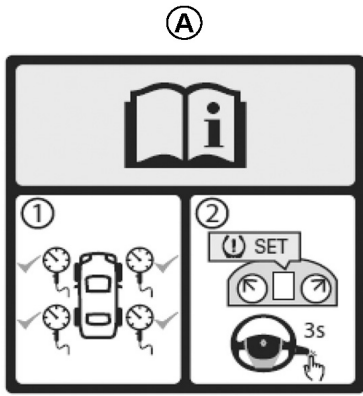
لطفاً در جهت حفظ محیط‌زیست همکاری نمایید.

- اجزای کهنه و قدمی را در راستای تعمیر و نگهداری خودرو تعویض نماید (باطری خودرو، فیلتر روغن، فیلتر هوا، باطری‌ها و غیره) و ظروف روغن (حالی یا پر) باید از طریق سازمان‌های مخصوصی جدا شوند.

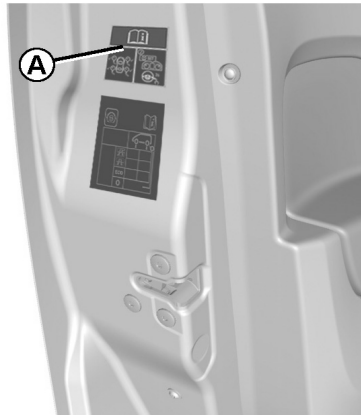
خودروی شما با در نظر گرفتن اصول زیست محیطی در حین تولید، استفاده، تمام طول مدت و پایان عمر مفید خود طراحی شده است. این تعهد توسط کارخانه سازنده با علامت eco<sup>2</sup> مشخص شده است.

### سازنده

خودروی شما در کارخانه‌ای که مطابق با سیاست های کاهش تأثیرات محیط اطراف روی محیط زیست است (کاهش مصرف آب و سوخت، آلدگی های بصری و صوتی، گازهای خروجی و هدر دادن آب؛ ذخیره و مصرف مجدد آب) تولید شده است.



39767



در صورت مجهز بودن خودرو به این سیستم، در صورتی که یک یا چند لاستیک دارای فشار پایین باشند به راننده اطلاع می‌دهد.

- مشخصات سیستم**
- دو نوع کاوش فشار باد لاستیک وجود دارد :
- سیستم **A** : در برچسب A قابل مشاهده است، برای مشاهده آن درب راننده را باز کنید.
  - سیستم **B** : در برچسب A قابل مشاهده است.

- نصب لاستیک جدید
- استفاده از لاستیکهایی که مورد تایید نمایندگی ها نیستند.
- ...

این عملکرد یک سیستم کمکی برای رانندگی است و هیچ گاه به جای راننده عمل نمی کند این عملکرد تحت هیچ شرایطی جایگزینی برای هوشیاری راننده و مسئولیت او نمی باشد.



هر ماه باد لاستیک ها و لاستیک زاپاس را بررسی نمایید.

**شرایط عملکردی**  
هنگامی که فشار باد لاستیک مطابق فشار مشخص شده روی برچسب باشد سیستم صفر می شود. در غیراینصورت خطر پایین آمدن فشار بطور چشمگیر وجود دارد.

به اطلاعات بخش "فشار باد لاستیک" در فصل ۴ مراجعه نمایید.

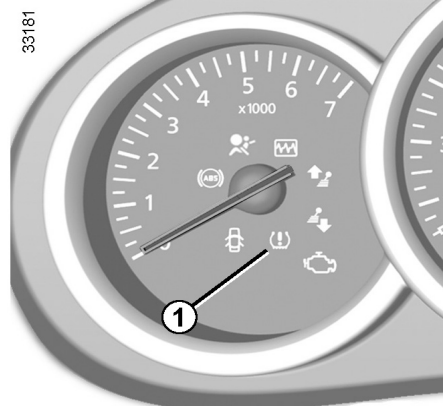
در موقعیت های زیر خطر به تاخیر افتادن عملکرد یا عملکرد نادرست سیستم وجود دارد :

- پس از باد کردن چرخ ها یا انجام هرگونه عملیاتی در چرخ ها سیستم صفر نمی شود.
- سیستم به سختی صفر می شود : تفاوت در مقدار باد شده و مقدار توصیه شده
- تغییرات چشمگیر در بار یا توزیع بار در یک طرف

خودرو

- رانندگی با تغییر در سرعت های متوالی (اسپورت) با گاز دادن

- رانندگی در سطوح لغزنه و برفی



**A** سیستم

### اصول عملکردی

این سیستم با استفاده از سرعت چرخ ها حين رانندگی، فقدان فشار باد را اندازه گیری می کند.

چراغ هشدار (!) ۱ روشن می شود تا به راننده هشدار دهد (لاستیکهای کم باد - پنجره وغیره)

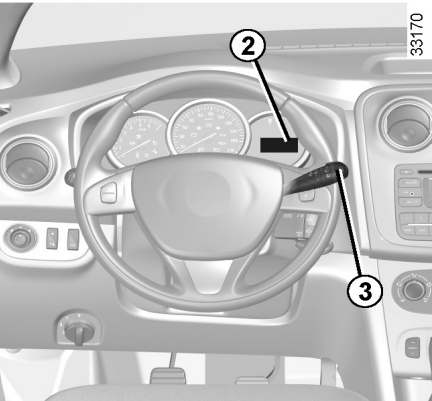
A سیستم

## تنظیم مجدد فشار استاندارد باد لاستیک‌ها

- این موارد باید انجام گیرد :
  - پس از باد کردن یا تنظیم مجدد فشار باد یکی از لاستیکها
  - هنگامی که فشار استاندارد برای وفق دادن با شرایط جدید نیاز به تغییر دارد (حالی، با بار، رانندگی در بزرگراهها و غیره)
  - پس از تعویض چرخها
  - پس از استفاده از کیت پنچرگیری
  - پس از جا به جا کردن چرخها (این عملکرد توصیه نمی شود)

همه این بررسی باید هنگامی که لاستیک‌ها سرد هستند انجام شود.

فشار باد لاستیک به نحوه استفاده از خودرو بستگی دارد (خالی، با بار، رانندگی در بزرگراه‌ها)



تنظیم مجدد

حین قرارداشتن سوئیچ در موقعیت on :

- بطور مکر دکمه **3** را فشار دهید و "SET tP" را در صفحه نمایش **2** انتخاب نمایید.
  - دکمه **3** را فشار داده و نگه دارید (حدود **3** ثانیه).
  - بطور پیوسته روشن باقی می‌ماند و نشانگر این است که درخواست صفر کردن فشار باد لاستک محاسبه شده است.

تنظیم مجدد پس از چند ثانیه رانندگی انجام می‌شود.

کاهش ناگهانی فشار باد لاستیک (ترکیدن و غیره) توسط سیستم قابل شناسایی نمی‌باشد.

## هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک (۴/۷)

پس از تعویض چرخ / لاستیک، فشار باد لاستیک را خوانده سپس اقدام به راهاندازی فشار باد لاستیک نمایید.

**چرخ زاپاس اضطراری**  
در صورت مجهز بودن خودرو به چرخ زاپاس اضطراری فشار باد را تنظیم کرده و بررسی نمایید که این فشار با فشار باد مرجع (اولیه) برابر باشد.

**کیت پنچری**  
تنها از تجهیزات مورد تایید نمایندگی‌ها استفاده نمایید، خطر با تاخیر فعل شدن سیستم یا کار نکردن درست آن وجود دارد. به اطلاعات بخش "کیت پنچرگیری لاستیک" در فصل ۵ مراجعه نمایید.

پس از استفاده از کیت پنچرگیری، فشار باد را مجدداً تنظیم کرده و بررسی نمایید که این فشار باد با فشار باد مرجع (اولیه) برابر باشد.

**تنظیم مجدد فشار باد لاستیک**  
فشار باد لاستیک‌ها هنگامی که سرد هستند باید تنظیم شوند (لطفاً به اطلاعات برچسب واقع در کناره درب راننده مراجعه نمایید).

وقتی که لاستیک‌ها سرد هستند ولی فشار باد لاستیک چک نشده است. توصیه می‌شود فشار باد لاستیک‌ها، اندازه ۰/۲ تا (۳psi)  $\frac{3}{4}$ ٪ زیاد شود.

هرگز باد لاستیک داغ را خالی نکنید.

پس از هرگونه باد کردن یا تنظیم مجدد فشار باد لاستیک‌ها، فشار باد را مجدداً تنظیم کرده و بررسی نمایید که این فشار باد با فشار باد مرجع (اولیه) برابر باشد.

### تعویض چراغ‌ها / لاستیک‌ها

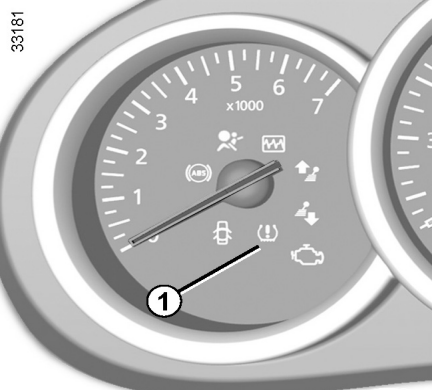
تنها از لاستیک‌های مورد تایید نمایندگی‌ها استفاده نمایید، خطر با تاخیر فعل شدن سیستم یا کار نکردن درست آن وجود دارد. به اطلاعات بخش "لاستیک‌ها" در فصل ۵ مراجعه نمایید.

**چراغ هشدار (!!)** به مدت چند ثانیه چشمک می‌زند سپس ثابت باقی می‌ماند و نشانگر این است که صفر کردن میزان فشار باد لاستیک باید مجدد انجام شود.

**در دسترس نبودن سیستم**  
**چراغ هشدار (!!)** به مدت چند ثانیه چشمک می‌زند سپس ثابت باقی می‌ماند و نشانگر این است که یک چرخ کوچکتر از چهار چرخ دیگر می‌باشد.

**سیستم باید مورد بررسی قرار بگیرد**  
**چراغ هشدار (!!)** به مدت چند ثانیه چشمک می‌زند سپس همراه با چراغ هشدار نارنجی رنگ ثابت باقی می‌ماند.

این چراغ‌ها نشانگر وجود نقص در خودرو می‌باشند.  
به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.



33181

### تنظیم مجدد فشار استاندارد باد لاستیک

این موارد باید انجام شود :

- هنگامی که فشار استاندارد برای وفق دادن با شرایط جدید نیاز به تغییر دارد (حالی، با بار، رانندگی در بزرگراهها و غیره)
- پس از جا به جا کردن چرخ‌ها (این عملکرد توصیه نمی‌شود).
- پس از تعویض چرخ‌ها

همه این بررسی باید هنگامی که لاستیک‌ها سردد هستند انجام شود.

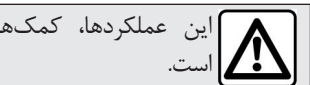
فشار باد لاستیک به نحوه استفاده از خودرو بستگی دارد (حالی، با بار، رانندگی در بزرگراهها)

### سیستم

#### اصول عملکردی

هر چرخ (بجز چرخ زاپاس اضطراری) دارای یک سنسور هستند که به طور دوره‌ای حین رانندگی فشار باد لاستیک را اندازه‌گیری می‌کند.

چراغ هشدار (!) 1 روشن می‌شود تا به راننده اطلاع دهد که فشار باد کافی نیست (لاستیک کم باد، لاستیک پنچر شده و غیره)



این عملکردها، کمکهای اضافی  
است.

هر چند که، این عملکردها جایگزینی برای عملکرد راننده نیستند. فشار باد لاستیک‌ها از جمله چرخ زاپاس را هر ماه بررسی نمایید.

### پنچری

**چراغ هشدار (!**) و چراغ هشدار قرمز رنگ روشن شده و صدای بیب شنیده می شود و نشانگر این است که حداقل یکی از لاستیکها پنجر یا به شدت کم باد شده است، آن را تعویض کرده یا در صورت پنچری با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید. در صورت کم باد شدن، فشار باد لاستیک را افزایش دهید.



چراغ هشدار قرمز رنگ  
مستلزم این است که برای اینمنی خود به محض اینکه شرایط ترافیکی اجازه داد، خودرو را متوقف نمایید.



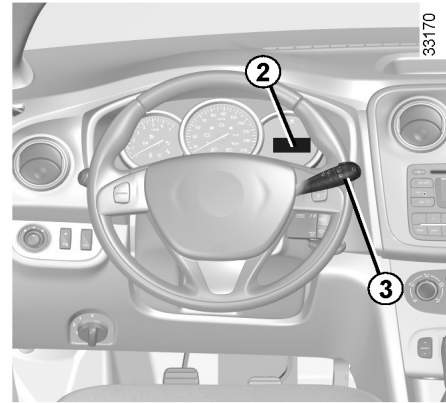
**توجه :**  
فشار استاندارد باد لاستیک نباید کمتر از میزان توصیه شده در برچسب کناری درب باشد.

### نمایش

فشار باد لاستیک را بررسی نمایید.

**چراغ هشدار (!**) روشن می شود (چشمک نمی زند) و نشانگر این است که حداقل یک لاستیک پنچر شده است در صورت نیاز فشار باد هر چهار لاستیک را زمانی که سردد هستند اندازه گیری نمایید.

**چراغ هشدار (!**) پس از چند دقیقه رانندگی خاموش می شود.



33170

### سیستم B

#### تنظیم مجدد

حين قراردادشتن سوئیچ در موقعیت on :  
- بطوط مکرر دکمه 3 را فشار دهید و "SET tP" را در صفحه نمایش 2 انتخاب نمایید.  
- دکمه 3 را فشار داده و نگهدارید (حدود ۳ ثانیه).  
- دکمه 3 را فشار داده و نگهدارید (حدود ۵ ثانیه).  
بطوط پیوسته روشن باقی می ماند و نشانگر این است که درخواست صفر کردن فشار باد لاستیک محاسبه شده است.  
تنظیم مجدد پس از چند ثانیه رانندگی انجام می شود.

کاهش ناگهانی فشار باد لاستیک (ترکیدن و غیره) توسط سیستم قابل شناسایی نمی باشد.

### سیستم B

بررسی سنسورهای لاستیک

چراغ هشدار  به مدت چند ثانیه چشمک می‌زند سپس همراه با چراغ هشدار نارنجی رنگ

 ثابت باقی می‌ماند. این چراغ‌ها، نشانگر این است که حداقل یک لاستیک (چرخ زاپاس) مجهز به سنسور نمی‌باشد. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### تنظیم مجدد فشار باد لاستیک

فشار باد لاستیک‌ها هنگامی که سرد هستند باید تنظیم شوند (اطلاعات براچسب واقع در کناره درب راننده مراجعه نمایید).

اگر زمانی که لاستیک‌ها سرد هستند فشار باد لاستیک، چک نشود، توصیه می‌شود فشار باد لاستیک‌ها، اندازه ۰/۲ تا (۳psi) ۳٪ زیاد شود. هرگز باد لاستیک داغ را خالی نکنید.

### کیت پنچرگیری

به دلیل اینکه والوها بطور خاص طراحی شده‌اند با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. به اطلاعات بخش "کیت پنچرگیری" در فصل ۵ مراجعه نمایید.

### تعویض چرخ‌ها / لاستیک‌ها

این سیستم نیازمند تجهیزات خاص می‌باشد (چرخ‌ها، لاستیک‌ها، توپی چرخ و غیره). به اطلاعات بخش "لاستیک‌ها" در فصل ۵ مراجعه نمایید.

برای نصب لاستیک‌های جدید و استفاده از تجهیزات سازگار با خودروی شما با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید: استفاده از هرگونه تجهیزات روی عملکرد صحیح سیستم تاثیر می‌گذارد.

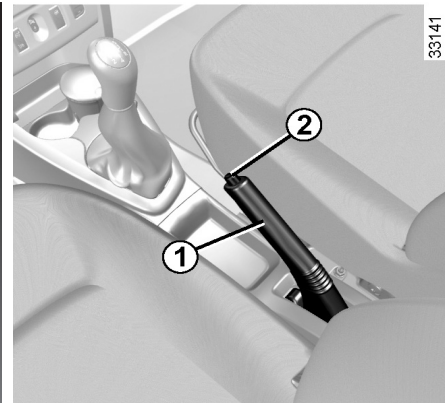
### چرخ زاپاس اضطراری

در صورتی که خودرو مجهر به چرخ زاپاس اضطراری است این چرخ دارای سنسور نیست. هنگام نصب چرخ زاپاس روی خودرو چراغ هشدار  و چراغ هشدار نارنجی رنگ  در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.

**فرمان با نیروی کمکی**

حين عملکرد موتور، غربیلک فرمان را هنگامی که خودرو ثابت است در موقعیت قفل قرار ندهید. در صورتی که باطری به اندازه کافی شارژ ندارد رانندگی نکنید زیرا ممکن است باعث آسیب رساندن به پمپ فرمان با نیروی کمکی شود. حين خاموش بودن موتور یا وجود نقص در سیستم، چرخاندن غربیلک فرمان هنوز هم امکان پذیر می باشد. نیروی بیشتری برای چرخاندن غربیلک فرمان نیاز است.

**درگیر کردن**  
اهرم 1 را به طرف بالا کشیده و اطمینان حاصل نمایید که خودرو به طور کامل بی حرکت شده است.



33  
141

حين توقف خودرو بسته به سراسیبی و وزن خودرو نیاز است که ترمذستی را حداقل دو دنده بالاتر بکشید و دنده را درگیر نمایید (دنده یک یا دنده عقب). در خودروهای مجز به گیربکس معمولی دنده را در دنده یک یا دنده عقب و در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک دنده را در موقعیت P قرار دهید.

**!**  
از آزاد شدن صحیح ترمذستی حين رانندگی اطمینان حاصل نمایید. (چراغ هشدار قرمز رنگ خاموش می شود) در غیراینصورت گرم شدن بیش از حد اتفاق می افتد.

**ترمذستی آزاد کردن**  
اهرم 1 را به آرامی به طرف بالا بکشید، دکمه 2 را فشار داده و سپس اهرم را تا انها پایین بباورید. در صورت آزاد نکردن صحیح ترمذستی چراغ هشدار قرمز رنگ در صفحه نمایشگر روشن شده و صدای بیب شنیده می شود (سرعت بالای ۱۲ mph (۲۰ Km/h))

**!**  
حين پایین آمدن از سراسیبی موتور را خاموش نکنید (نیروی کمکی فرمان و ترمذ بطور عادی عمل نمی کنند)

### نقص عملکردی

- در صورتی که چراغ هشدار  حین رانندگی در صفحه نمایشگر روشن شود، هنوز ترمزگیری فعال است.
- در صورتی که  و  حین رانندگی در صفحه نمایشگر روشن شود، نشانگر این است که نقصی در سیستم ترمز وجود دارد.
- در این حالت، ESC ، ABS و سیستم ترمز اضطراری هم غیرفعال هستند.
- با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



سیستم ترمز خودروی شما تا حدودی مؤثر است. ولی به هر حال ترمزگیری ناگهانی بسیار خطوانک است و توقف خودرو، به محض اینکه شرایط ترافیکی اجازه داده الزامی می باشد.

با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### ABS (سیستم ترمز ضد قفل)

تحت شرایط ترمزگیری سخت، سیستم ABS از قفل شدن چرخ‌ها جلوگیری می کند و به کنترل مسافت ترمزگیری خودرو و کنترل خودرو کمک می کند.

تحت این شرایط، می‌توانید خودرو را برای جلوگیری از برخورد با مانع هنگام ترمزگیری کنترل نمایید. علاوه بر این، این سیستم فاصله توقف را به ویژه در جاده‌های با شرایط سخت (جاده‌های خیس و غیره) کاهش می دهد. هر بار که سیستم فعال شود شما احساس لغزشی در پدال ترمز حس خواهید کرد. ABS به هیچ وجه عملکرد فیزیکی خودرو مربوط به سطح جاده را بهبود نمی‌بخشد. پیروی از قوانین رانندگی، ضروری می‌باشد (مثل رانندگی در مسافت مطمئنه از خودروی جلویی و غیره).

در موقع اضطراری، پدال ترمز را محکم تر و مداوم فشار دهید نیازی به پمپ کردن (پدال زدن) مجدد نیست. **ABS** نیروی وارد به سیستم ترمز را تعدیل می کند.

بسته به مدل خودرو، متشکل است از:

- **ABS** (سیستم ترمز ضد قفل);
- کنترل پایداری الکترونیکی **ESC** با کم فرمانی و کنترل کشش
- ترمز کمکی اضطراری، بسته به مدل خودرو، سیستم ترمز اضطراری؛
- سیستم کمکی شروع به حرکت در سرعت بالایی



این عملکردها، کمک‌های اضافی هنگام شرایط بحرانی رانندگی است، عملکرد خودرو را کنترل کرده تا با شرایط رانندگی سازگار شود. هر چند که، این عملکردها جایگزینی برای عملکرد راننده نیستند. این عملکردها محدودیت خودرو را افزایش نمی دهند و نباید مشووقی برای رانندگی با سرعت بالا باشند. بنابراین این عملکردها تحت هیچ شرایطی جایگزینی برای مسئولیت راننده نیستند (راننده همواره باید برای بروز حادث ناگهانی که ممکن است حین رانندگی اتفاق بیفت آمده باشد).

## ابزارهای کمکی و تجهیزات راننده (۲/۴)

### نقص عملکردی

هنگامی که سیستم نقصی را در عملکرد شناسایی می‌کند، چراغ هشدار  روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. در این حالت، ESC و سیستم کنترل لغزش غیرفعال می‌شوند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

این عملکردها، کمک‌های اضافی هنگام شرایط بحرانی راننده‌گی است، عملکرد خودرو را کنترل کرده تا با شرایط راننده‌گی سازگار شود.

هر چند که، این عملکردها جایگزینی برای عملکرد راننده نیستند. این عملکردها محدودیت خودرو را افزایش نمی‌دهند و نباید مشووقی برای راننده‌گی با سرعت بالا باشند. بنابراین این عملکردها تحت هیچ شرایطی جایگزینی برای مسئولیت راننده نیستند (راننده همواره باید برای بروز حوادث ناگهانی که ممکن است حین راننده‌گی اتفاق بیفتد آماده باشد).



### کم فرمانی

این سیستم عملکرد ESC را در مورد کنترل فرمان، بهینه‌سازی می‌کند (سر خوردن جلوی خودرو).

### کنترل کشش

این سیستم به محدود کردن لغزش چرخ‌ها و کنترل خودرو هنگام شتابگیری یا کاهش سرعت کمک می‌کند.

### اصول عملکردی

با استفاده از سنسور چرخ، این سیستم سرعت چرخ‌ها را در تمام مدت کنترل کرده و چرخش آنها را نیز کاهش می‌دهد. در صورتی که یک چرخ شروع به لغزش نماید، سیستم بطور اتوماتیک ترمز می‌کند تا نیروی محرک چرخ با میزان چسبندگی سازگار شود.

این سیستم همچین دور موتور در دسترس چرخ‌ها را مستقل از فشار وارد شده در پدال گاز تنظیم می‌کند.

هنگامی که عملکرد ESC (همراه با سیستم

 کنترل لغزش) آغاز می‌شود، چراغ هشدار

در صفحه نمایشگر چشمک می‌زند.

### کنترل پایداری الکتریکی ESC با کم فرمانی و کنترل کشش

### کنترل پایداری الکتریکی ESC (بسته به مدل خودرو)

این سیستم به حفظ کنترل خودرو در شرایط بحرانی به شما کمک خواهد کرد (جلوگیری از برخورد با مانع، کنترل فرمان در پیج و غیره)

### اصول عملکردی

سنوسوی در غربلک فرمان وجود دارد که مسیر انتخابی توسط راننده را تشخیص می‌دهند.

دیگر سنسورها در تمام خودرو مسیر واقعی حرکت را اندازه‌گیری می‌کنند. این سنسور جهت انتخاب شده توسط راننده را با جهت حرکت واقعی خودرو مقایسه کرده و در صورت نیاز با اعمال نیروی موتور و فعال کردن انتخابی ترمزاها مسیر را مشخص (تصحیح) می‌کند..

### سیستم ترمز کمکی اضطراری

این سیستم مکمل ABS می باشد و به کاهش فاصله توقف خودرو کمک می کند.

### اصول عملکردی

این سیستم برای تشخیص موقعیت ترمز اضطراری می باشد. در این حالت، ترمز کمکی بلافضله، حداقل توان را به کار گرفته و ممکن است ABS را فعال نماید. ترمز ABS تا زمانی که پدال ترمز را فشار دهید فعال است.

### روشن شدن چراغ های هشدار خطر

بسته به مدل خودرو، در صورت کاهش ناگهانی سرعت، این چراغ ها روشن می شوند.

### نقص عملکردی

هنگامی که سیستم نقصی را شناسایی کند چراغ هشدار (ABS) در صفحه نمایشگر ظاهر می شود. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

این عملکردها، کمک های اضافی هنگام شرایط بحرانی رانندگی است، عملکرد خودرو را کنترل کرده تا با شرایط رانندگی سازگار شود. هر چند که، این عملکردها جایگزینی برای عملکرد راننده نیستند. این عملکردها محدودیت خودرو را افزایش نمی دهند و نباید مشوقی برای رانندگی با سرعت بالا باشند. بنابراین این عملکردها تحت هیچ شرایطی جایگزینی برای مسئولیت راننده نیستند (راننده همواره باید برای بروز حوادث ناگهانی که ممکن است حین رانندگی اتفاق بیفتد آماده باشد).



## ابزارهای کمکی و تجهیزات راننده (۴/۴)

سیستم کمکی شروع به حرکت در سرپالایی نمی تواند کاملاً از حرکت خودرو در هر شرایطی به سمت عقب خودداری نماید. (سطح شیب دار و غیره) در همه موارد، راننده می تواند با فشار دادن پدال ترمز از حرکت جلو و عقب خودرو جلوگیری نماید.

عملکرد سیستم کمکی شروع به حرکت در سرپالایی نباید برای توقف های طولانی مورد استفاده قرار بگیرد : از ترمذستی استفاده کنید.

این سیستم برای توقف دائمی خودرو طراحی نشده است، در صورت نیاز برای توقف خودرو از پدال ترمز استفاده نمایید.

راننده همواره باید در سرآشیبی ها و سطوح لغزندۀ هوشیار باشد.

خطر صدمات جدی وجود دارد.



سیستم کمکی شروع به حرکت در سرپالایی این عملکرد هنگام بالا رفتن از سرپالایی به راننده کمک می کند.

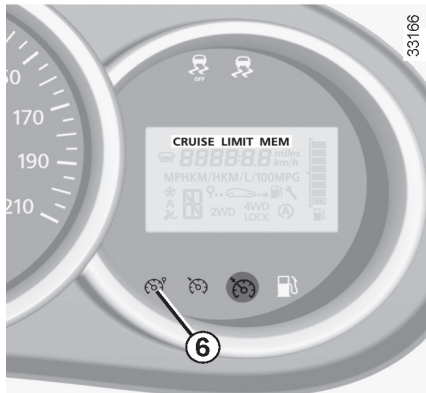
این سیستم از حرکت خودرو به سمت عقب بطور اتوماتیک و درگیر کردن ترمذستی هنگامی که پای راننده از پدال ترمز برداشته و روی گاز می گذارد جلوگیری می کند.

### عملکرد سیستم

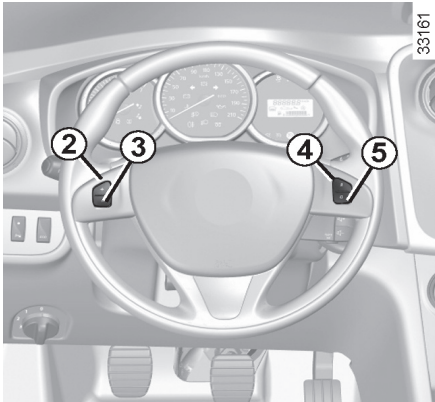
این سیستم تنها زمانی عمل می کند که دسته دندۀ در موقعیتی به جز N (خلاص)، p (پارک) (در خودروهای گیربکس اتوماتیک یا در موقعیت N در خودروهای گیربکس ترتیبی) قرار داشته باشد و هنگامی که خودرو کاملاً متوقف است (پدال ترمز را فشار دهید)

این سیستم، خودرو را برای حدود ۲ ثانیه نگه می دارد. سپس ترمز به ترتیج آزاد می شود (خودرو با توجه به سرآشیبی حرکت می کند)

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



33166



33161



33162

### روشن کردن

کلید ۱ را که کنار علامت<sup>۹</sup> باشد فشار دهید، چراغ هشدار ۶ به رنگ نارنجی روشن می‌شود و پیغام "LIMIT" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود یا چراغ هشدار LIMIT همراه با خط تیره که نشانگر فعال بودن عملکرد محدود کننده سرعت است، روشن می‌شود.

برای ذخیره کردن سرعت کنونی کلید ۲ (+) را فشار دهید. سرعت محدود جایگزین خط فاصله می‌شود.

حداقل سرعت ذخیره شده (۲۰ mph) ۳۰ Km/h است.

### کنترل ها

- ۱ کلید اصلی ON/OFF (روشن / خاموش)
- ۲ فعال سازی محدود کننده سرعت، کلید ذخیره و افزایش (+)
- ۳ کاهش سرعت محدود کننده (-)
- ۴ فعال سازی و یادآوری سرعت محدود (R)
- ۵ عملکرد آمده به کار محدود کننده سرعت همراه با یادآوری سرعت محدود (O)

عملکرد محدود کننده سرعت به شما کمک می‌کند تا در سرعتی که برای محدود کننده سرعت انتخاب کرده‌اید ثابت بمانید.

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

### افزایش سرعت محدود

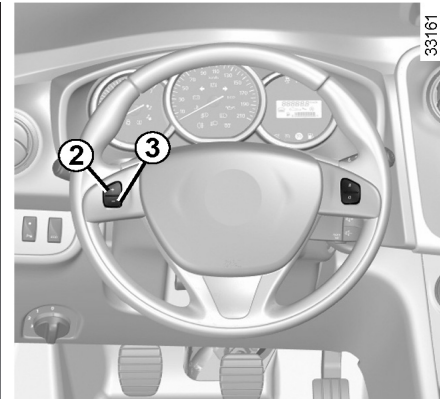
افزایش سرعت محدود در هر زمانی امکان‌پذیر است. برای انجام آن: پدال گاز را کاملاً محکم بفشارید (فراتر از نقطه مقاومت). هنگامی که سرعت افزایش می‌یابد محدود کننده سرعت روی صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود. سپس تا آنجا که امکان دارد پدال گاز را رها نمایید:

عملکرد سرعت محدود به محض اینکه به پایین تر از سرعت محدود برسد به سرعت ذخیره شده باز می‌گردد.

سیستم محدود کننده سرعت در شرایط زیر قادر حفظ موقعیت نمی‌باشد.  
در صورتی که در سرashیبی به طرف بالا یا پایین رانندگی می‌کنید، سیستم قادر به حفظ سرعت محدود نمی‌باشد: سرعت ذخیره شده روی صفحه نمایشگر چشمک می‌زند تا به شما این موقعیت را اطلاع دهد.

تغییر محدود کننده سرعت  
ممکن است سرعت محدود با فشار دادن مکرر تغییر پیدا کند.

- کلید ۲ (+) برای افزایش سرعت
- کلید ۳ (-) برای کاهش سرعت

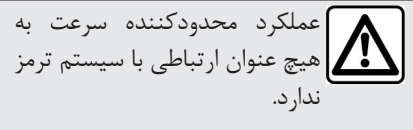


33161

### رانندگی

هنگامی که محدود کننده سرعت ذخیره می‌شود و تا قبل از رسیدن به این سرعت، رانندگی با این خودرو مشابه رانندگی با خودرویی است که مجهز به محدود کننده سرعت نیست.

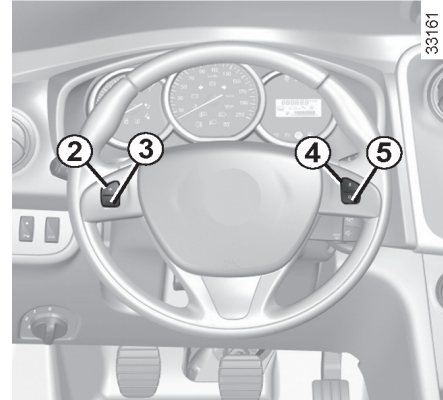
هنگامی که به این سرعت می‌رسید هیچ تلاشی برای فشردن پدال گاز به شما اجازه افزایش سرعت را نمی‌دهد به جز در شرایط اضطراری (به اطلاعات بخش "افزایش سرعت محدود" مراجعه نمایید).



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



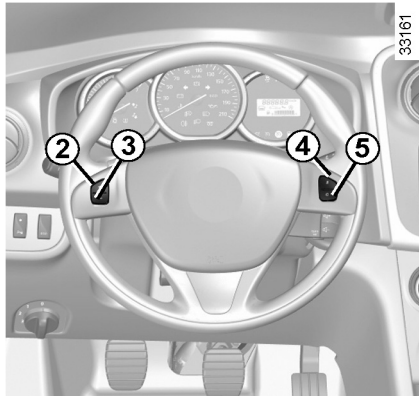
**یادآوری سرعت محدود**  
در صورتی که سرعت ذخیره شده باشد با فشار دادن دکمه **4 (R)** سرعت یادآوری می شود.



### قرار دادن عملکرد روی حالت آماده به کار (Standby)

هنگامی که کلید **5 (O)** را فشار می دهید عملکرد محدود کننده سرعت با تأخیر انجام می شود. در این حالت سرعت محدود ذخیره شده و پیغام "MEM" یا چراغ هشدار "MEM" همراه با سرعت ذخیره شده در صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

هنگامی که محدود کننده سرعت روی حالت آماده به کار قرار می گیرد دکمه **2 (+)** را برای فعالیت مجدد بدون در نظر گرفتن سرعت ذخیره شده فشار دهید. این سرعتی است که خودرو در حال حرکت است.



33161

### کنترل‌ها

- 1 کلیدهای اصلی on/off خاموش/روشن
- 2 فعال‌سازی سرعت محدود، دکمه ذخیره و افزایش (+)
- 3 کاهش کروز کنترل (-)
- 4 فعال‌سازی و یادآوری سرعت کروز کنترل ذخیره شده (R)
- 5 تغییر عملکرد و قراردادن آن در حالت آماده به کار (همراه با ذخیره کردن کروز کنترل) (O).

**!** این عملکرد، کمک اضافی هنگام رانندگی است اگرچه این عملکرد نباید جایگزینی برای راننده باشد.  
بنابراین تحت هیچ شرایطی نباید جایگزینی برای مسئولیت راننده در قبال سرعت محدود و هوشیاری او باشد (راننده همواره باید برای ترمزگیری آماده باشد).  
کروز کنترل نباید در ترافیک‌های سنگین، جاده‌های پر پیچ و خم و لغزنده (جاده‌های یخی، جاده‌های شنی) و در شرایط بد آب و هوایی (مه، باران، بادهای کناری و غیره) مورد استفاده قرار بگیرد.  
خطر تصادف وجود دارد.

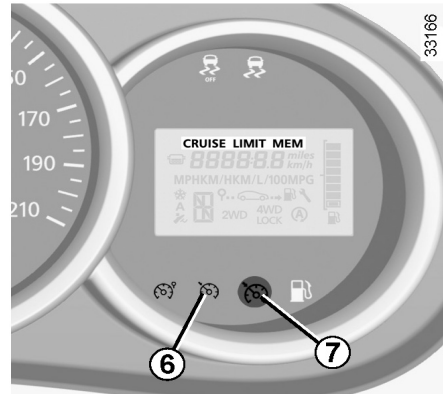
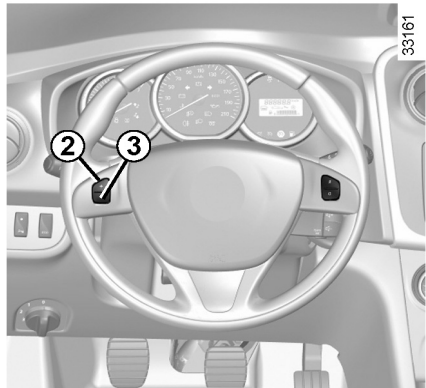


33162

عملکرد کروز کنترل به شما در حفظ سرعت رانندگی، در سرعتی که انتخاب نموده‌اید و سرعت ثابت نامیده می‌شود، کمک می‌کند.  
ممکن است این سرعت ثابت در سرعت بالای ۲۰ mph (۳۰ km/h) تنظیم شود.

**!** عملکرد کروز کنترل به هیچ وجه ارتباطی با سیستم ترمز ندارد.

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



رنندگی  
هنگامی که سرعت ذخیره و عملکرد کروز کنترل  
فعال شود می توانید پای خود را از روی پدال گاز  
بردارید.

مهم: با این وجود توصیه می شود  
که پای خود را برای عملکرد در  
صورت لزوم در نزدیکی پدال قرار  
دهید.



فعال سازی کروز کنترل  
در سرعت ثابت (بالای ۱۸ mph (۳۰ Km/h)) کلید  
۲ (+) را فشار دهید : عملکرد فعل شده و سرعت  
کنونی ذخیره می شود.  
سرعت ثابت جایگزین خط تیره می شود و با ظاهر  
شدن پیغام "CRUSE" و چراغ هشدار "CRUSE"  
و همچنین با روشن شدن چراغ هشدار ۷ (۶۷)  
رنگ سبز و چراغ هشدار ۶ (۶۷)، عملکرد تایید  
می شود.

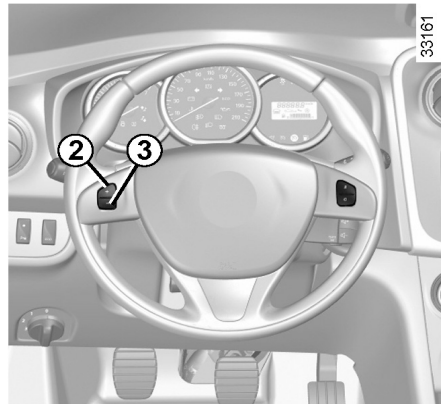
کلید ۱ را که کنار علامت (۶۷) است، فشار دهید.  
چراغ هشدار، به رنگ سبز روشن شده و بسته  
به مدل خودرو پیغام "CRUSE" یا چراغ هشدار  
CRUISE در صفحه نمایشگر همراه با خط تیره که  
نشانگر فعل بودن عملکرد کروز کنترل است ظاهر  
می شود. برای ذخیره کردن سرعت ثابت باید چند  
لحظه صبر کنید.

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

### نحوه افزایش سرعت ثابت (کروز کنترل)

در هر زمان با فشار دادن پدال گاز سرعت ثابت افزایش می‌یابد. هنگامی که پدال گاز فشار داده می‌شود سرعت ثابت (کروز کنترل) در صفحه نمایشگر چشمک می‌زند. سپس پدال گاز را رها کنید: پس از چند ثانیه خودرو به طور اتوماتیک به سرعت ثابت (کروز کنترل) برمی‌گردد.

کروز کنترل نیازی به تعمیر و نگهداری ندارد. در صورتی که در سرنشیبی به طرف بالا یا پایین رانندگی می‌کنید سیستم قادر به حفظ سرعت کروز کنترل نمی‌باشد: سرعت ذخیره شده روی صفحه نمایشگر چشمک خواهد زد تا به شما این موقعیت را اطلاع دهد.



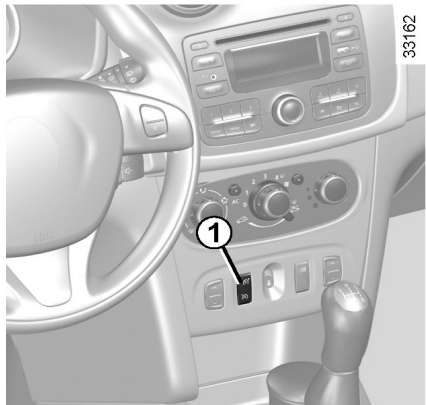
تنظیم سرعت کروز کنترل با فشار دادن مکرر می‌توان سرعت کروز کنترل را تغییر داد.

- دکمه ۲ (+) برای افزایش سرعت
- دکمه ۳ (-) برای کاهش سرعت

عملکرد کروز کنترل به هیچ وجه ارتباطی با سیستم ترمز ندارد.



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



33162

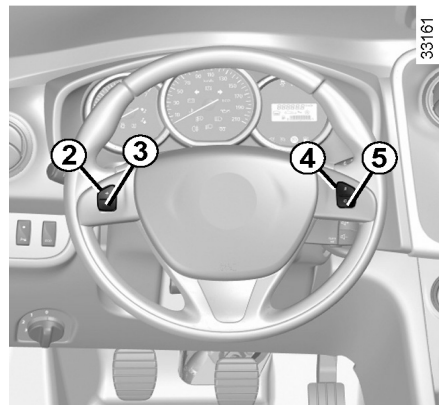
**خاموش کردن عملکرد**  
عملکرد کروز کنترل با فشار دادن دکمه ۱ غیرفعال می‌شود: در این حالت سرعت ذخیره نمی‌شود. و چراغ هشدار (۲) و (۳) در صفحه نمایشگر برای تأیید غیرفعال بودن عملکرد خاموش می‌شوند.

قرار دادن کروز کنترل در حالت آماده به کار (stand by) یا خاموش کردن آن سبب کاهش سرعت نمی‌شود: شما باید پدال ترمز را فشار دهید.



بازگشت به سرعت کروز کنترل در صورتی که سرعت ذخیره شده باشد، هنگامی که از شرایط جاده مطمئن هستند می‌توانید سرعت را یادآوری کنید (ترافیک، سطح جاده، شرایط آب و هوایی وغیره).  
کلید ۴ (R) را هنگامی که سرعت خودرو بالای ۲۰ mph یا ۳۰ km/h است را فشار دهید.  
هنگامی که سرعت ذخیره شده یادآوری شود، فعال سازی کروز کنترل با روشن شدن چراغ هشدار (۵) تأیید می‌شود.  
**NB:** در صورتی که سرعت ذخیره شده قبلی بالاتر از سرعت فعلی باشد، خودرو به سرعت افزایش سرعت می‌دهد تا به آستانه کروز کنترل برسد.

هنگامی که عملکرد کروز کنترل در موقعیت آماده به کار قرار دارد، با فشار دادن دکمه ۲ بدون در نظر گرفتن سرعت ذخیره شده عملکرد کروز کنترل را دوباره فعال نمایید: این سرعتی است که خودرو با آن در حال حرکت است.



33161

**قراردادن عملکرد در حالت آماده به کار (standby)**  
سیستم وارد جالت آماده به کار می‌شود وقتی که - کلید ۵ (O) را فشار دهید:  
- پدال ترمز را فشار دهید.  
- پدال کلاچ را فشار دهید یا در صورتی که خودرو مجهز به گیربکس اتوماتیک است، دنده را در حالت خلاص قرار دهید.  
در هر سه مورد، سرعت کروز کنترل ذخیره شده باقی می‌ماند و بسته به مدل خودرو چراغ هشدار MEM در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.  
هنگامی که چراغ نشانگر (۵) خاموش شود عملکرد تأیید می‌گردد.

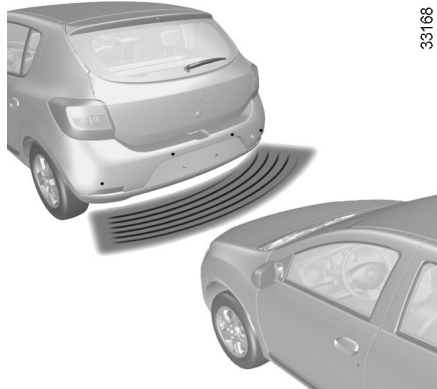
### اصول عملکردی

سنسورهای مافق صوتی (اولتراسونیک)، نصب شده در سپر عقب، بسته به مدل خودرو، فاصله‌ی بین خودرو و مانع را حین دنده عقب گرفتن اندازه‌ی می‌گیرد. در شروع حرکت توسط صدای بیب آغاز و با تندتر شدن صدا به علت نزدیک شدن به مانع ادامه می‌یابد و با رسیدن به فاصله ۳۰ سانتی متری مانع صدای بیب، یکنواخت می‌شود.

هنگامی که دنده عقب در گیر می‌شود صدای بیب شنیده می‌شود. در صورتی که صدای بیب طولانی‌تر (۳ ثانیه) شنیده شود نشانگر وجود نقص در سیستم است.

NB: از عدم مسدود شدن سنسورهای مافق صوتی اطمینان حاصل نمایید (کشیقی، گل و لای، برف، قطرات آب و غیره).

33168



این عملکرد ابزار کمکی است که فاصله بین خودرو و مانع را حین دنده عقب گرفتن، با استفاده از سیگнал صوتی نشان می‌دهد. تحت هیچ شرایطی حین دنده عقب گرفتن این عملکرد نباید جایگزینی برای مسئولیت راننده باشد.

همواره حین رانندگی، راننده باید مراقب برخوردهای اتفاقی باشد: از عدم وجود موانع متحرک ( مثل بچه، حیوانات، کالسکه بچه، دوچرخه و غیره) و اشیاء کوچک و کوتاه مثل سنگ، صندوق پست در مسیر عبور خود اطمینان حاصل نمایید.

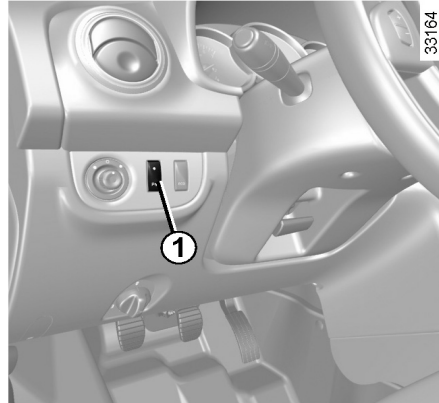


وارد شدن ضربه به زیر خودرو (مثلًا: حین حرکت تصادف با تیرک، جدول یا دیگر تجهیزات خیابان) باعث ایجاد صدمات به خودرو می‌شود (مثلًا: تغییر شکل دادن اکسل). به منظور جلوگیری از خطر تصادف، خودروی خود را در نمایندگی‌های مجاز بررسی نمایید.



### نقص عملکردی

هنگامی که سیستم نقصی را شناسایی می‌کند صدای بیب به مدت ۳ ثانیه شنیده می‌شود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



### غیرفعال کردن سیستم

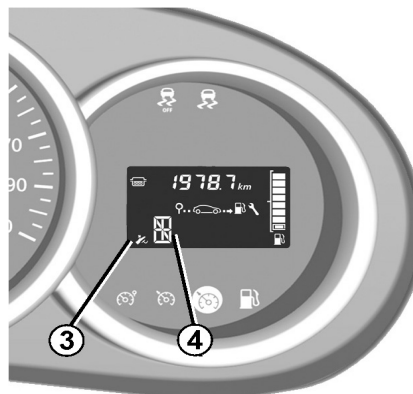
با فشار دادن کلید ۱ سیستم غیرفعال می‌شود. چراغ هشدار تعییه شده در کلید روشن باقی می‌ماند.

با فشار دادن مجدد کلید، سیستم می‌تواند مجدداً فعال شود.

**رانندگی در موقعیت اتوماتیک**  
 اهرم تعویض دنده ۱ را در موقعیت D قرار دهید.  
 در بسیاری از شرایطها، نباید دسته دنده را  
 مجدداً لمس نماید: دنده در زمان و دور مناسب  
 موتور بطور اتوماتیک تغییر می‌یابد زیرا سیستم  
 اتوماتیک با توجه به وزن خودرو و مسیر جاده  
 خود را با نحوه رانندگی انتخاب شده تنظیم  
 می‌کند.

**رانندگی بهینه (اقتصادی)**  
 حین رانندگی، همواره دسته دنده را در موقعیت  
 D قرار دهید. پدال گاز را به آهستگی فشار داده  
 تا از تغییر موقعیت دنده در پایین‌ترین دور موتور  
 اطمینان حاصل نمایید.

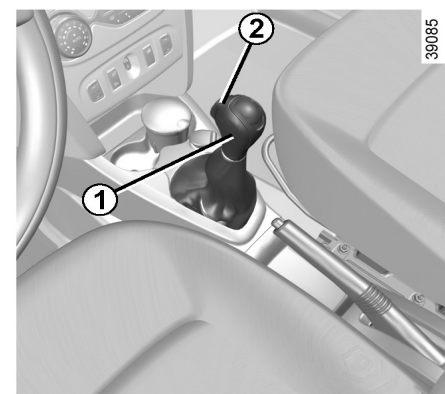
**گاز دادن و سبقت گرفتن**  
 پدال گاز را محکم فشار دهید (بنابراین به بالای  
 نقطه‌ی kick down می‌رسید).  
 این عملکرد شما را قادر خواهد ساخت که دنده  
 مطلوب را با دور مناسب موتور انتخاب نمایید.



3321

**عملکرد**  
 زمانی که دسته دنده ۱ در موقعیت P قرار دارد،  
 سوئیچ را در موقعیت روشن (ON) قرار دهید.  
 برای حرکت از موقعیت P، باید پدال ترمز را پیش  
 از فشار دادن دکمه 2 فشار دهید.  
 با قرار داشتن پا در پدال ترمز (چراغ هشدار 3 در  
 نمایشگر خاموش می‌شود) دسته دنده را از موقعیت  
 P درآورید.  
 نمایشگر 4 راننده را از حالت کنونی و دنده درگیر  
 شده مطلع می‌سازد.

**R هنگامی که خودرو متوقف است دنده D یا R**  
 را درگیر کنید. پا را روی پدال ترمز و گاز قرار  
 داده و پدال گاز را آزاد کنید.

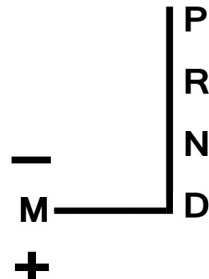


3905

- اهرم تعویض دنده ۱ :**
  - P : پارک
  - R : دنده عقب
  - N : خلاص
  - D : حالت اتوماتیک
  - M : حالت دستی
  - + : دنده بالاتر
  - : دنده پایین‌تر
- 4 :** نمایش دنده درگیر شده در حالت دستی
- توجه :** دکمه 2 را فشار دهید تا از موقعیت D یا N به موقعیت R یا P بروید.

### شرایط خاص

تحت رانندگی در شرایط خاص (مثلاً ، محافظت از موتور، عملکرد ESC) ممکن است سیستم بطور اتوماتیک تغییر پیدا کند. در غیرابنصورت، برای جلوگیری از حرکات نادرست ممکن است از تعویض دنده بطور اتوماتیک جلوگیری شود : در این حالت دنده درگیر شده برای چند ثانیه چشمک می‌زند.



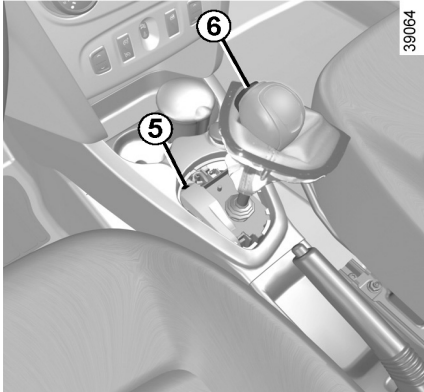
- در صورتی که در جاده‌های پر پیچ و خم رانندگی می‌کنید، خودرو نمی‌تواند در حالت اتوماتیک باقی بماند (مثلاً در کوهستان). توصیه می‌شود که حالت دستی را انتخاب نمایید. این موضوع حین بالارفتن از سطح جاده باعث جلوگیری از تعویض دنده مکرر در حالت اتوماتیک می‌شود و در سرآشیبی‌های طولانی ترمز موتوری را فعال می‌کند.
- در جاده‌های لغزنده یا سطوح دارای چسبندگی کم، حالت دستی را در موقعیت **M** قرار دهید و دنده **2** را قبل از گاز دادن به منظور جلوگیری از چرخش انتخاب نمایید.

**ضریب وارد شده به قسمت زیر خودرو (مثلاً: تصادف با تیرک، جدول یا دیگر تجهیزات خیابان) ممکن است منجر به صدمه دیدن خودرو شود. (مثلاً تغییر شکل دادن اکسل) برای جلوگیری از خطر تصادف، خودرو را در نمایندگی‌های مجاز بررسی نمایید.**

از پدال گاز برای توقف در سربالایی استفاده نکنید.  
خطر داغ شدن گیربکس اتوماتیک وجود دارد.

### رانندگی در حالت دستی

- هنگامی که اهرم تعویض دنده در موقعیت **D** قرار دارد اهرم تعویض دنده را به سمت چپ کشیده و در موقعیت **M** قرار دهید. با تعویض مکرر اهرم تعویض دنده عملکرد به حالت دستی تغییر پیدا می‌کند.
- برای کم کردن دنده، اهرم تعویض دنده را به سمت جلو بکشید.
  - برای بالا بردن دنده، اهرم تعویض دنده را به سمت عقب بکشید.



39064

### نقص عملکردی

در صورتی که خودروی دارای گیربکس اتوماتیک خراب شود به اطلاعات بخش "بکسل کردن" در فصل ۵ مراجعه نمایید.  
با غیرفعال کردن تنظیمات، در صورتی که اهرم تعویض دنده در موقعیت **P** قفل شده باشد با فشار دادن پدال ترمز، اهرم بطور مکانیکی آزاد نمی‌شود. برای انجام این کار : قاب اهرم تعویض دنده را آزاد کرده، سپس ابزاری (مثل میله) در شکاف **5** قرار دهید و به طور همزمان دکمه **6** را فشار دهید تا قفل اهرم باز شود.  
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### پارک کردن خودرو

هنگام توقف خودرو، در حالی که پای خود را روی پدال ترمز قرار داده‌اید دسته دنده را در موقعیت **P** بگذارید: گیربکس در حالت خلاص و چرخ‌های محرک با شفت موتور بطور مکانیکی قفل می‌شوند. ترمز دستی را درگیر نمایید.

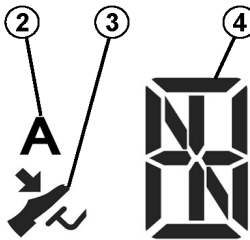
- در آب و هوای سرد (دماهی زیر ۲۰ - درجه) پیش از حرکت دادن اهرم تعویض دنده از **P** و درگیر کردن آن در موقعیت **D** یا **R** چند لحظه منتظر بمانید. در چند دقیقه اول برای جلوگیری از خاموش شدن موتور از گاز دادن خودداری نمایید.

**بکسل کردن خودروی دارای گیربکس اتوماتیک**  
حين خاموش بودن موتور، گیربکس روغنکاری نمی‌شود. توصیه می‌شود که این نوع خودروها را با تریلر یا هنگامی که چرخ‌های عقب روی زمین است بکسل کنید. تحت شرایط خاص، ممکن است خودرو را با قراردادن چهار چرخ روی زمین بکسل کنید، تنها زمانی که به سمت جلو حرکت کند و دسته دنده در موقعیت **N** باشد.  
بیشتر از  $30 \text{ mph}$  ( $50 \text{ Km}$ ) خودرو را بکسل نکنید.

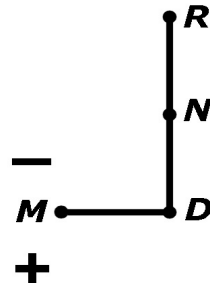
بنابراین دلایل امنیتی، قبل از توقف کامل خودرو، سوئیچ را در موقعیت **Off** قرار ندهید.



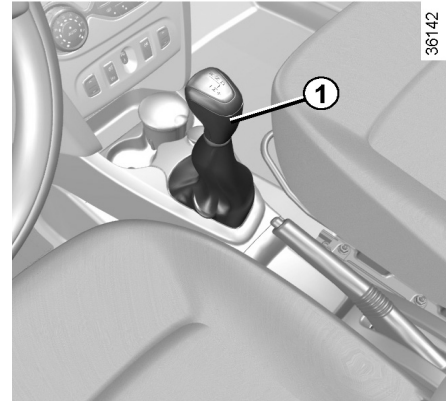
در آب و هوای خیلی سرد، ممکن است تا رسیدن گیربکس به دماهی مناسب، سیستم مانع تعویض دنده به حالت دستی می‌شود.



36149



36131



36142

### اهرم تعویض دنده ۱

- اهرم ۱ این امکان را به شما می‌دهد که دنده جلو، عقب و خلاص را انتخاب نمایید و همچنین دنده را به حالت دستی تغییر دهید.
- همچنین این امکان را به شما می‌دهد که در هر زمان با روشن کردن موتور و درگیر کردن دنده جلو بین حالت دستی و اتوماتیک حرکت کنید. از الگوی تعویض دنده استفاده کنید.

- نمایش**
- ۲ : حالت اتوماتیک
- ۳ : چراغ نشانگر فشار دادن پدال ترمز
- ۴ : نمایش دنده کنونی
- دنده کنونی (۱، ۲ و ۵ یا ۶) در صفحه نمایشگر ۴ نمایش داده می‌شود. در حالت اتوماتیک، A و دنده درگیر شده نمایش داده می‌شود.

**الگوی تعویض دنده**  
(به علامت‌های روی دسته دنده توجه نمایید)

- بالا بردن دنده بطور دستی
- + پایین آوردن دنده بطور دستی
- M حالت دستی
- D حالت اتوماتیک
- N حالت خلاص
- R دنده عقب

بنابراین دلایل امنیتی، قبل از توقف کامل خودرو، سوئیچ را در موقعیت Off قرار ندهید.



دنده عقب (از دنده خلاص در حالی که خودرو متوقف است)

حین فشار دادن پدال ترمز اهرم تعویض دنده را در موقعیت **R** قرار دهید. حرف **R** در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

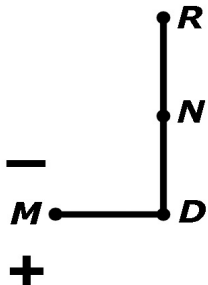
پدال ترمز را رها کنید :

- سرعت دورآرام موتور برای انجام حرکات پارک کافی است.

- پدال گاز را به آرامی فشار دهید.

زمانی که دنده عقب در گیر می‌شود صدای بیب شنیده می‌شود. ممکن است با فشار دادن اهرم تعویض دنده در موقعیت **D** زمانی که خودروی بیب حرکت است از دنده عقب به دنده جلو بروید.

توجه : هنگامی که خودرو بیب حرکت است، باید پدال ترمز را برای در گیر کردن دنده فشار دهید در غیراینصورت چراغ هشدار  روشن می‌شود.



36131

عملکرد

سوئیچ را در موقعیت ON قرار دهید. در صورتی که (N) نمایش داده شود موتور را روشن کنید اما پدال گاز را فشار ندهید.

در صورتی که هر دنده‌ای غیر از خلاص (N)، در گیر باشد، علامت (N) در صفحه نمایش چشمک می‌زند : پدال ترمز را فشار دهید و اهرم را در دنده **N** قرار دهید. موتور را روشن کنید.

**NB** : در صورتی که باطری خالی است. برای روشن کردن موتور از طریق هل دادن خودرو تلاش نکنید (هنگامی که سوئیچ در موقعیت on است صفحه نمایش خاموش باقی می‌ماند) تحت این شرایط ممکن است روشن شدن موتور چند لحظه زمان ببرد. سوئیچ را در موقعیت START نگه دارید.

روشن کردن

به طرف جلو حرکت کنید (قرار دادن در موقعیت N) ابتدا **N** و سپس **A** نمایش داده می‌شود.

حین فشار دادن پدال ترمز، اهرم تعویض دنده را در موقعیت **D** قرار دهید.

پدال ترمز را رها کنید :

- سرعت دورآرام موتور برای انجام حرکات پارک کافی است.

- پدال گاز را به آرامی فشار دهید تا به طرف جلو حرکت کنید.

در خودروهای دارای گیربکس ترتیبی همانند خودروهای مجهز به گیربکس عمومی، در صورتی که ترمزدستی در گیر نباشد یا پدال ترمز بدرستی فشار داده نشود خودرو قادر به توقف در سرآشیبی نمی‌باشد.



رانندگی در حالت دستی

این حالت در هر زمانی با قراردادن اهرم تعویض دندۀ در موقعیت **M** فعال می‌شود.

برای بالا بردن دندۀ، اهرم تعویض دندۀ را به سمت عقب بکشید. نیازی به رها کردن پدال گاز نیست.

برای پایین آوردن دندۀ، اهرم تعویض دندۀ را به سمت جلو در این سمت جلو بکشید نیازی به رها کردن پدال گاز نیست.

هنگامی که تعویض دندۀ باعث بالا رفتن یا پایین آمدن شدید دور موتور بشود این سیستم بطور اتوماتیک دندۀ را عوض می‌کند.

با دو بار کشیدن اهرم تعویض دندۀ به سمت عقب، در این زمان می‌توانید دو دندۀ بالا بروید (بجز زمانی که دور موتور خیلی بالا یا پایین باشد). با دو بار کشیدن اهرم تعویض دندۀ به سمت جلو در این لحظه می‌توانید دو دندۀ را پایین بروید (بجز زمانی که دور موتور خیلی بالا یا پایین باشد).

زمانی که پدال گاز را رها می‌کند، دندۀ به طور اتوماتیک به دندۀ پایین تر می‌رود تا دور موتور را به منظور جلوگیری از خاموش شدن موتور محدود نگه دارد. با فشار دادن پدال ترمز بدون قرار دادن دندۀ در حالت **N** خودرو ثابت می‌ماند (توقف، چراغ قرمز و غیره).

- خودرو مجدداً شروع به حرکت می‌کند :
  - به آرامی، با فشار دادن پدال ترمز بدون گاز دادن (در ترافیک)
  - به سرعت، در صورت رها کردن پدال ترمز و گاز دادن
- توجه :** حین راندن، توقف خودرو یا گرفتن اهرم تعویض دندۀ ممکن است حالت **N** انتخاب شود. در صورتی که دور موتور بسیار بالا یا پایین باشد، سیستم بهترین دندۀ را انتخاب می‌کند.
- حالات دستی غیرفعال می‌شود و در هر زمانی با عملکرد موتور از طریق قراردادن اهرم تعویض دندۀ در موقعیت **D** و **M** مجدداً فعال می‌شود.

### گاز دادن و سبقت گرفتن

- به آرامی پدال گاز را فشار دهید تا به تدریج سرعت افزایش یابد.
- برای بدست آوردن بهترین عملکرد بدون توجه به حالت انتخابی (اتوماتیک - دستی)، پدال گاز را تا بالای نقطه قاومت (Kickdown) فشار دهید.

با توجه به سرعتی که پدال را فشار می‌دهید براساس ظرفیت خودرو امکان کاهش دنده وجود دارد.

### خودرو مجدداً حرکت می‌کند :

- رها کردن آرام پدال ترمز بدون فشار دادن پدال گاز (ترافیک)
- یا به سرعت، در صورتی که پدال ترمز آزاد و پدال گاز فشرده شود.

### رانندگی اقتصادی

حين رانندگی، همواره دسته دنده را در حالت **D** قرار دهید. پدال گاز را به آرامی فشار دهید تا از تعویض دنده بطور اتوماتیک در دور پایین موتور اطمینان حاصل نمایید.

### رانندگی در حالت اتوماتیک

هر زمانی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار بگیرد. هنگامی که دنده در موقعیت **N** قرار دارد، استارت بزنید، اهرم را در موقعیت **D** قرار دهید تا به حالت اتوماتیک بروید.

حرف **A** در صفحه نمایش ظاهر می‌شود. خودرو با استفاده از ترمز و گاز کنترل می‌شود. دنده در زمان و دور موتور مناسب عوض می‌شود زیرا در حالت اتوماتیک سطح جاده و شیوه رانندگی در نظر گرفته می‌شود.

### توجه :

حالات اتوماتیک موارد زیر را در نظر می‌گیرد :

- موقعیت و سرعت فشار دادن پدال گاز برای دسترسی به شیوه رانندگی و انتخاب دنده مناسب

- با فشار دادن پدال ترمز، دنده کاهش یافته و ترمز موتوری آغاز می‌شود.
- حین توقف پشت چراغ قرمز و درگیر بودن دنده، می‌توانید با استفاده از فشار دادن پدال ترمز بدون تعویض دنده به حالت **N**، خودرو را متوقف نمایید.

در صورت بالا یا پایین بودن دور موتور، سیستم دنده مناسب را انتخاب می‌نماید.

### پارک کردن

هنگامی که خودرو ثابت و بی حرکت است

- روی سطحی صاف، ترمزدستی را در گیر نموده سپس سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید.

- روی سطح شبیدار دادن دنده در موقعیت D یا R امکان پذیر است، ترمز دستی را در گیر

نمایید و سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید.

توجه : هنگامی که سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید هیچ حرکتی در اهرم تعویض دنده انجام نمی گیرد.

### هشدار صوتی

حين عملکرد موتور و در گیر بودن دنده، خودرو را ترک نکنید.

توجه :

در صورتی که خودرو در دنده N نباشد و راننده درب را باز کرده تا خودرو را ترک کند صدای بیب شنیده می شود.

- در صورتی که خودرو در دنده N نباشد و راننده درب را باز کرده تا خودرو را ترک کند صدای بیب شنیده می شود.

- با فشار دادن پدال ترمز در گیربکس ترتیبی

دنده عوض می شود و چراغ هشدار  روشن می شود.

### شرایط خاص

- در صورتی که در جاده های پر پیچ و خم رانندگی می کنید، خودرو نمی تواند در حالت اتوماتیک باقی بماند (مثلاً در کوهستان). توصیه می شود که حالت دستی را انتخاب نمایید. این موضوع حین بالارفتن از سطح جاده باعث جلوگیری از تعویض دنده مکرر در حالت اتوماتیک می شود و در سرنشیوهای طولانی ترمز موتوری را فعال می کند.

- در جاده های لغزنده یا سطوح دارای چسبندگی کم، حالت دستی را در موقعیت M داده و دنده 2 را قبل از گاز دادن به منظور جلوگیری از چرخش انتخاب نمایید.

در آب و هوای خیلی سرد، ممکن است تا رسیدن گیربکس به دمای مناسب، سیستم تعویض دنده به حالت دستی را به تاخیر می اندازد.

پیش از خروج از خودرو، باید سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید (به اطلاعات بخش "روشن / خاموش کردن موتور" مراجعه نمایید)



ضریب وارد شده به قسمت زیر خودرو (مثلاً: تصادف با تیرک، جدول یا دیگر تجهیزات خیابان) ممکن است منجر به صدمه دیدن خودرو شود. (مثلاً تغییر شکل دادن اکسل)

برای جلوگیری از خطر تصادف، خودرو را در نمایندگی های مجاز بررسی نمایید.

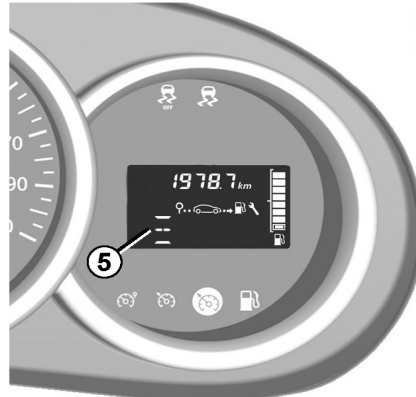
### ترتیبی بکسل کردن خودروی مجهز به گیربکس

#### گیرکردن گیربکس

- سوئیچ را در موقعیت **on** قرار دهید.
- دنده خلاص را انتخاب نمایید.
- بررسی نمایید که دنده در حالت خلاص باشد.
- سوئیچ را در موقعیت **off** قرار دهید.

در صورتی که نمی‌توانید دنده را در موقعیت خلاص قرار دهید باید خودرو را در صورتی که چراغ‌های جلو بالاتر از زمین است بکسل کنید.

**همواره هنگامی که سوئیچ در موقعیت off است خودرو را بکسل نمایید.**



#### نقص عملکردی

- اگر حین رانندگی چراغ هشدار **5** در صفحه نمایشگر نمایش داده شود نشانگر نقص است.
- با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.
- در صورتی که چراغ هشدار **5** و چراغ هشدار

نارنجی رنگ  همراه با هم در صفحه نمایشگر روشن شود، با دقت تا نمایندگی‌های مجاز رانندگی کنید.

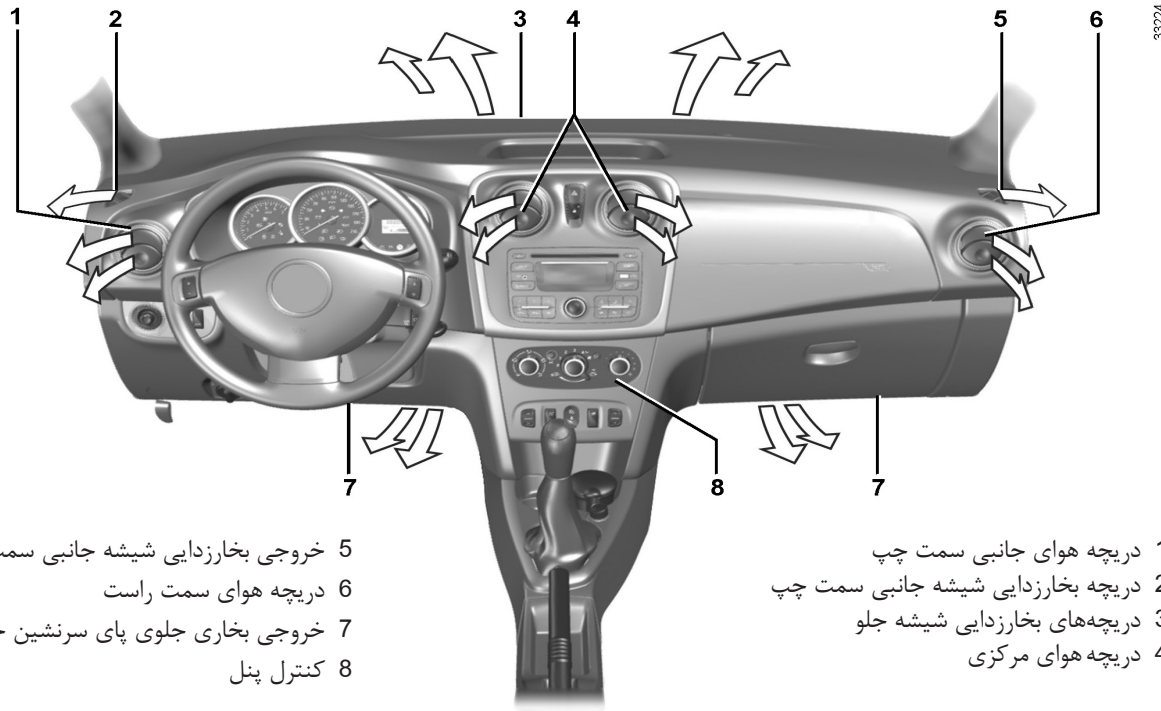
عدم توجه به این توصیه باعث آسیب به خودرو می‌شود.



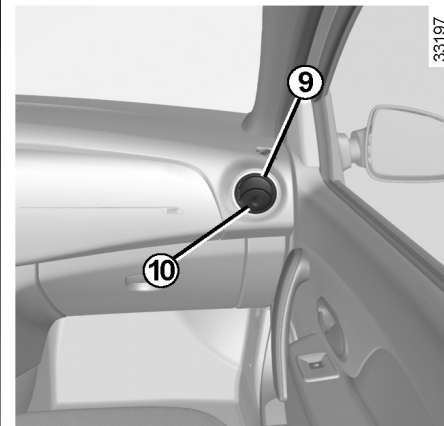
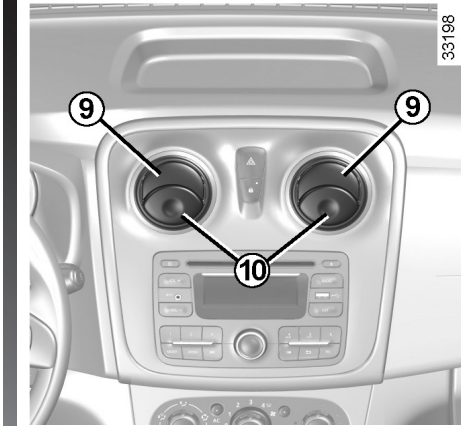
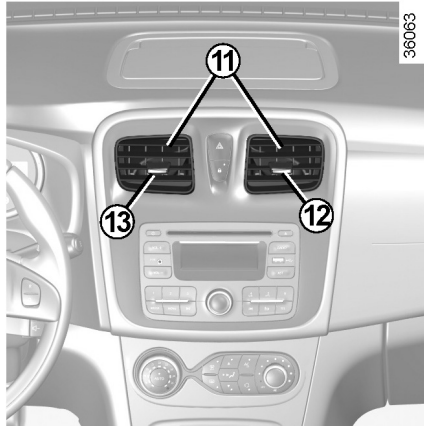
## فصل ۳ : راحتی شما

۳-۲	دریچه‌های هوا، خروجی‌های هوا
۳-۴	بخاری/ تهویه/ ابرکاندیشن
۳-۷	کنترل اتوماتیک هوا
۳-۱۱	ایرکاندیشن : اطلاعات کلی و توصیه‌ها جهت استفاده
۳-۱۲	شیشه بالابرهاي برقي
۳-۱۶	روشنایی داخلی
۳-۱۷	آفتاب‌گیر/ دستگیره سقفی
۳-۱۸	محفظه نگهدارنده اشیاء داخل خودرو
۳-۲۲	زیرسیگاری، فندک، سوکت تجهیزات جانبی
۳-۲۳	پشتسری‌های عقب
۳-۲۴	صندلی تاشو (نیمکتی) : عملکرد
۳-۲۶	درب صندوق عقب
۳-۲۷	صندوق عقب
۳-۲۸	حمل اشیاء در صندوق عقب
۳-۲۹	حمل اجسام با استفاده از اهرم یدک کش
۳-۳۰	طاوچه عقب
۳-۳۱	روکش محفظه بار
۳-۳۲	توری محفظه بار
۳-۳۴	باربند
۳-۳۵	تجهیزات چند رسانه‌ای

## دربیچه‌های هوای خروجی‌های هوای (۱/۲)



33224



جهت از بین بردن بوی نامطبوع خودرو، فقط از سیستم‌های طراحی شده مخصوص این کار استفاده نمایید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

به مدار تهویه هوا هیچ چیزی اضافه نکنید (مثلًا برای از بین بردن بوی نامطبوع) خطر آسیب و آتش سوزی وجود دارد.



### جهت

#### دربیچه‌های هوا 9

دربیچه هوا 9 را بچرخانید.

#### دربیچه‌های هوا 11

مکان نمای 12 یا 13 را تا موقعیت دلخواه حرکت دهید.

### جریان هوا

#### دربیچه هوا 9

برای باز کردن، دربیچه هوا را فشار دهید (منطقه 10) تا در موقعیت دلخواه باز شود.

#### دربیچه هوا 11

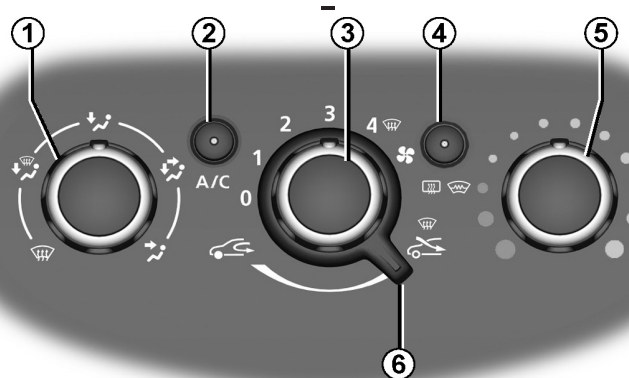
بستن : مکان نمای 12 یا 13 را از سمت داخل خودرو تا انتهای حرکت دهید.

باز کردن : مکان نمای 12 یا 13 را به طرف بیرون خودرو حرکت دهید.

**تنظیم دمای هوای کلید مدور ۵ را بچرخانید تا حالت دلخواه بدست آید. بیشتر چرخاندن این کلید باعث بالا رفتن دما می شود.**

**تنظیم سرعت تهویه**  
کلید مدور ۳ را از موقعیت ۰ تا ۴ بچرخانید. با قرار گرفتن در انتهای سمت راست بیشترین وزش باد را در داخل خودرو خواهید داشت. در صورتی که می خواهید وزش باد را کاملاً متوقف نمایید دکمه ۳ را در موقعیت ۰ قرار دهید.  
سیستم غیرفعال می شود : سرعت تهویه صفر می شود (خودرو متوقف شده است)، حین حرکت خودرو همچنین وزش آرام باد را حس خواهید کرد.

قراردادن طولانی دکمه ۳ در موقعیت ۰ باعث وارد نشدن هوای جدید در داخل خودرو می شود که این امر منجر به تجمع بخار در شیشه جلو و شیشه های جانبی می شود.



### کنترل ها

این کنترل ها به سطح تجهیزات خودرو بستگی دارد.

- ۱ توزیع هوای خاموش / روشن کردن ایر کاندیشن
- ۲ تنظیم سرعت تهویه
- ۳ بخارزدایی شیشه عقب و بسته به مدل خودرو، آینه های بغل
- ۴ تنظیم کننده دمای هوای کاموت
- ۵ تغییر حالت ایزوله (بسن) / روشن کردن گرددش مجدد هوای

**بخارزدایی سریع**

کلید مدور **۱، ۳ و ۶** را در موقعیت  قرار دهید :

- هوا از بیرون گرفته می شود.
- سرعت فن در بالاترین میزان است.
- بخارزدایی انجام می شود.

استفاده از کنترل هواباعث افزایش سرعت بخارزدایی می شود.

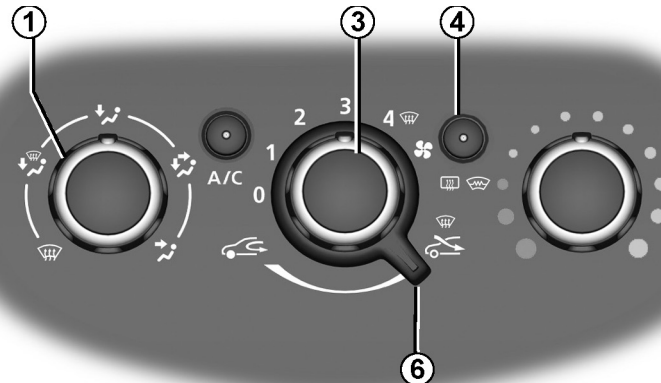
**گرمکن شیشه جلو / عقب**

حين عملکرد موتور، دکمه **۴** را فشار دهید (چراغ هشدار روشن می شود)، بسته به مدل خودرو، عملکرد بخارزدایی / یخزدایی شیشه عقب، آینه دید عقب داخلی و شیشه جلو انجام می شود.

بسته به مدل خودرو، این عملکرد متوقف می شود :

- بطور اتوماتیک پس از یک دوره از زمان تنظیم شده توسط سیستم (چراغ هشدار خاموش می شود)
- با فشار دادن مجدد دکمه **۴** (چراغ هشدار خاموش می شود)



گردش مجدد هوا برای موارد زیر بکار می رود :

- ایزوله کردن هوای داخل خودرو از هوای بیرون (رانندگی در مناطق آلوده و غیره)
- تنظیم دمای داخل خودرو در دمای مورد نظر

**تفییر حالت ایزوله (بستن) / حالت گردش مجدد هوا**

کلید مدور **۶** را در موقعیت  قرار دهید.

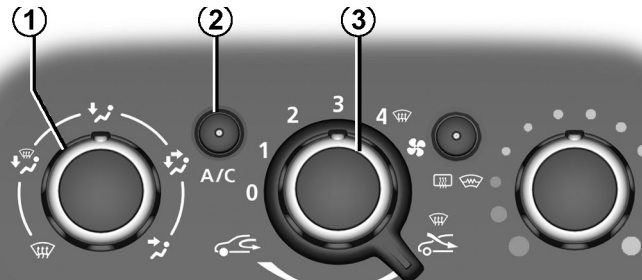
تحت این شرایط، هوا از داخل خودرو گرفته شده و مجدد گردش پیدا می کند، هیچ هوای از بیرون خودرو گرفته نمی شود.

استفاده طولانی مدت از گردش مجدد هوا باعث تجمع بخار در شیشه جلو و شیشه های جانبی بر اثر وارد نشدن هوای تازه باعث ناراحتی سرنشینان می شود. بنابراین توصیه می شود که در صورتی که به گردش مجدد هوا نیازی نیست، با چرخاندن کلید مدور **۶** به سمت راست به حالت عادی برگردید (هوای بیرون).

**خاموش و روشن کردن ایر کاندیشن**  
با استفاده از دکمه ۲ ایر کاندیشن روشن (چراغ نشانگر خاموش) می‌شود.  
اگر کلید مدور ۳ در موقعیت ۰ قرار داشته باشد فعال سازی عملکرد غیرممکن است.  
ایر کاندیشن در موارد زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

- پایین آوردن دمای داخل خودرو
- برطرف کردن تجمع بخار در صورتی که دمای بیرون پایین است ایر کاندیشن عمل نمی‌کند.

در صورتی که ایر کاندیشن فعال است مصرف سوخت افزایش می‌باید (در صورت عدم نیاز، ایر کاندیشن را خاموش کنید)



#### توزیع هوا در داخل خودرو

کلید مدور ۱ را در موقعیت دلخواه توزیع هوا قرار دهید.



جریان هوا به سمت دریچه‌های داشبورد است.



جریان هوا از طریق دریچه‌های داشبورد و به سمت پاهای است.



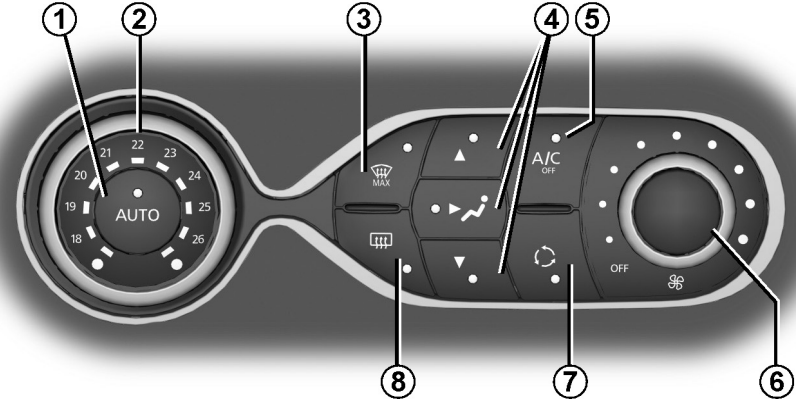
جریان هوا عمده‌تاً بین پاهای در سمت عقب و جلو و دریچه‌های داشبورد است. دریچه‌های داشبورد را بیندید تا هوا کاملاً به سمت پاهای جریان پیدا کند.



جریان هوا بین دریچه‌های هوا، دریچه بخارزدایی جانبی جلو، دریچه بخارزدایی شیشه جلو و پاهای می‌باشد.



جریان هوا مستقیماً به سمت شیشه جلو و دریچه بخارزدایی شیشه جانبی می‌باشد.



### حالات اتوماتیک

حين مصرف بهینه، سیستم کنترل هوای اتوماتیک، راحتی در داخل خودرو و دید مناسب (جزء شرایط خاص) را تضمین می‌کند. این سیستم سرعت تهویه، ایرکاندیشن، گردش مجدد هوا و شروع و توقف ایرکاندیشن و دمای هوا را کنترل می‌کند. این سیستم شامل سه برنامه انتخابی می‌باشد.

**Auto**: در این حالت، بسته به شرایط بیرون خودرو بهترین حالت تهویه را خواهد داشت. دکمه **1** فشار دهید.

### کنترل‌ها

(بسته به مدل خودرو)

**1** حالت اتوماتیک

**2** تنظیم دمای هوا

**3** عملکرد "Clear View" (دید واضح)

**4** تنظیم توزیع هوا در داخل خودرو

**5** کنترل ایرکاندیشن

**6** تنظیم سرعت تهویه

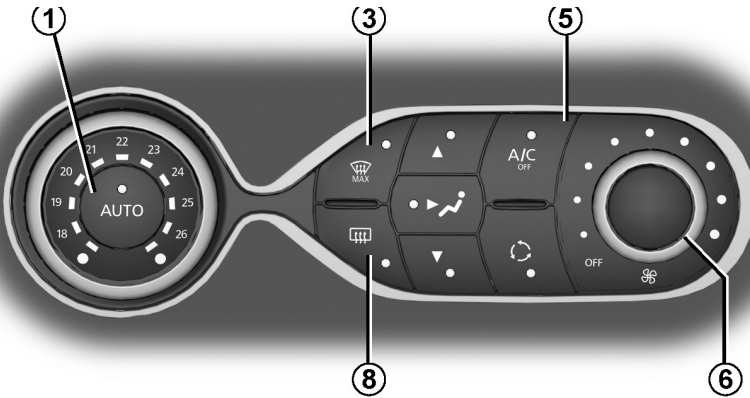
**7** گردش مجدد هوا

**8** بخارزدایی / یخزدایی شیشه عقب، بسته به مدل خودرو، آینه‌های بغل

**تغییر سرعت تهویه**  
در حالت اتوماتیک، سیستم از مناسب‌ترین میزان هوا برای رسیدن به شرایط دلخواه و ثبت این شرایط استفاده خواهد کرد.  
با فشار دادن کلید دور **6** ، افزایش و کاهش سرعت تهویه هوا را می‌توانید تنظیم نمایید.

**تنظیم دمای هوا**  
کلید دور **2** را برای بدست آوردن دمای مورد نظر بچرخانید. چرخاندن کلید دور به سمت راست باعث افزایش دما می‌شود.  
**توجه خاص** : سطح حداقل و حداکثر باعث می‌شود که سیستم بالاترین و پایین‌ترین دما را فراهم کند (۱۸ و ۲۶ درجه سانتیگراد)

39427



#### یخ زدایی/بخارزدایی شیشه عقب

دکمه ۸ را فشار دهید. چراغ نشانگر روشن می‌شود. این کار، موجب عملکرد سریع بخارزدایی/یخ زدایی شیشه عقب و یخ زدایی آینه‌های بغل (در خودروهای مجهز) می‌شود.  
برای خروج از این عملکرد، دکمه ۸ را مجددًا فشار دهید، بخارزدایی بطور اتوماتیک متوقف می‌شود.

#### روشن و خاموش کردن ایرکاندیشن

در حالت اتوماتیک، بسته به شرایط آب و هوایی سیستم، ایرکاندیشن را خاموش و روشن می‌شود.  
دکمه ۵ را برای خاموش کردن ایرکاندیشن فشار دهید. چراغ نشانگر روشن می‌شود.

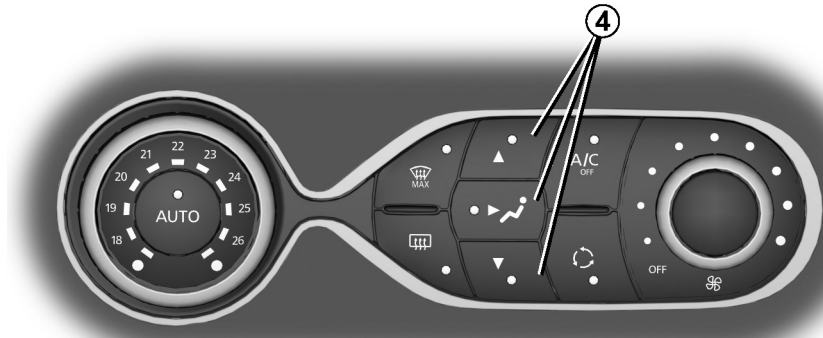
بعضی از دکمه‌ها دارای هشدار هستند که نشان دهنده موقعیت عملکردی آن‌هاست.

#### عملکرد دید واضح

دکمه ۳ را فشار دهید: چراغ نشانگر روشن خواهد شد. این عملکرد شیشه جلو، شیشه عقب، شیشه‌های جانبی جلو و آینه‌های بغل (بسته به مدل خودرو) را بخارزدایی و یخ زدایی می‌کند. ایرکاندیشن و عملکرد یخ زدایی شیشه عقب باید فعال باشند.

دکمه ۸ را برای توقف عملکرد گرمکن شیشه عقب فشار دهید: چراغ نشانگر خاموش می‌شود.

برای خروج از عملکرد، دکمه ۳ یا ۱ را فشار دهید یا با استفاده از کلید دور ۶ سرعت تهویه را تنظیم نمایید.



جریان هوا عمدهاً بین دریچه‌های بخارزدایی  
شیشه‌های جانبی و دریچه‌های بخارزدایی  
شیشه جلو

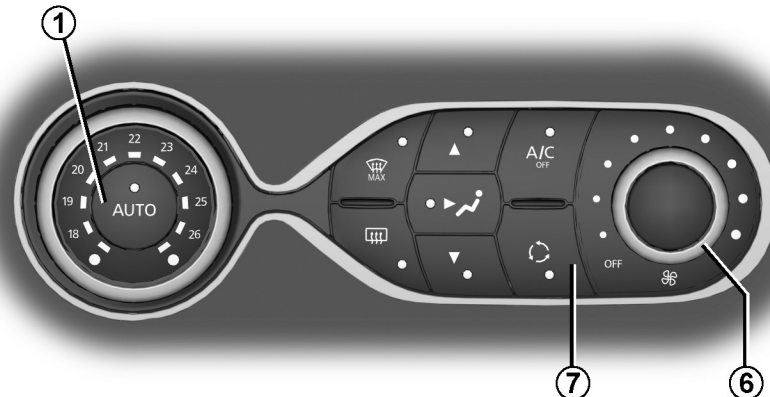
جریان هوا عمدهاً به سمت دریچه‌های  
داشبورد است.

جریان هوا عمدهاً به سمت پاهای است.

تنظیم توزیع هوا در داخل خودرو  
یکی از دکمه‌های 4 را فشار دهید، چراغ هشدار  
روی دکمه روشن می‌شود.  
امکان ترکیب دو یا سه موقعیت بطور همزمان وجود  
دارد. دو یا سه تا از دکمه‌های 4 را فشار دهید.

**حالت دستی**  
دکمه ۷ را فشار دهید، چراغ هشدار تعییه شده روشن می‌شود.  
عملکرد طولانی مدت از این حالت به علت عدم وجود هوای تازه، بوی بدی تولید می‌کند و باعث تجمع بخار در شیشه‌ها می‌شود.  
بنابراین، توصیه می‌کنیم که برای بازگشت به حالت اتوماتیک در صورت عدم نیاز به گردش هوای دکمه ۷ را مجدداً فشار دهید.  
برای خروج از سیستم دکمه ۷ را مجدداً فشار دهید.

**متوقف کردن سیستم**  
کلید دور ۶ را به سمت "OFF" بچرخانید تا عملکرد سیستم متوقف شود. برای شروع عملکرد، کلید دور ۶ یا دکمه ۱ را برای تنظیم وزش باد فشار دهید.



:NB

- در طول زمان گردش، هوا از داخل خودرو گرفته شده و می‌چرخد و هیچ هوایی از بیرون خودرو گرفته نمی‌شود.
- گردش هوا به شما این امکان را می‌دهد که از هوای بیرون استفاده نکنید (رانندگی در مناطق آلوده و غیره)
- قراردادن دمای داخل خودرو در سطح دلخواه

### گردش مجدد هوا (ایزوله کردن هوای داخل خودرو)

این عملکرد بطور اتوماتیک (با روشن شدن چراغ هشدار در دکمه ۷ عملکرد تایید می‌شود) کنترل می‌شود اما بطور دستی هم امکان‌پذیر است.

بخارزدایی / بخ زدایی نسبت به حالت گردش هوا اولویت دارد.

## ایر کاندیشن : اطلاعات و توصیه هایی جهت استفاده

### نقص عملکردی

به عنوان یک قانون کلی، در صورت وقوع نقص در عملکرد با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

- کاهش عملکرد بخارزدایی، یخ زدایی و ایر کاندیشن.
- مسدود شدن کارتريج فیلتر داخل خودرو ممکن است منجر به ایجاد نقص شود.
- هوای خنک تولید نمی شود. تنظیم صحیح کنترل ها و فیوزها را بررسی نمایید. در غیر این صورت سیستم را خاموش نمایید.

### وجود آب زیر خودرو

پس از استفاده طولانی مدت از ایر کاندیشن وجود آب زیر خودرو امری عادی است. این امر توسط تراکم هوا ایجاد می شود.

### صرف سوخت

هنگام عملکرد ایر کاندیشن، بطور عادی متوجه افزایش صرف سوخت (بویژه رانندگی در شهرهای کوچک) خواهد شد.

در خودروهای مجهز به ایر کاندیشن دستی و در صورت عدم نیاز، سیستم را خاموش کنید. توصیه هایی برای کاهش صرف سوخت و کمک به حفظ محیط زیست

با شیشه های بسته و دریچه های باز رانندگی کنید. در صورتی که خودرو در آفتاب پارک است پیش از روشن کردن موتور، درب ها را برای خارج شدن هوای داغ باز نمایید.

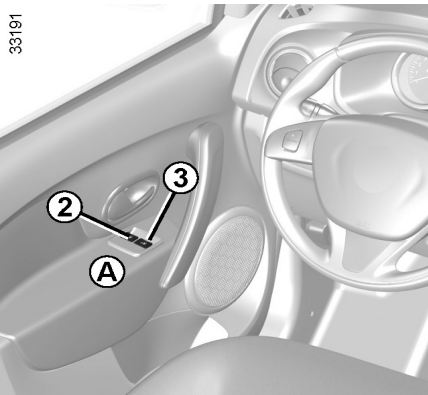
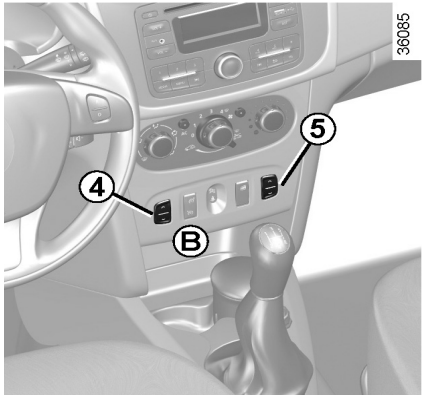
### تعمیر و نگهداری

برای بازرسی دوره ای به بخش تعمیر و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

مدار سیال سیستم خنک کننده را باز نکنید. این مایع برای چشمان و پوست شما خطرناک می باشد.



## شیشه بالابرهاي برقی (۱/۴)



### کلیدهای B روی جلو داشبورد

انتهای دکمه ۴ یا ۵ را فشار دهید تا شیشه باز شود، با فشار دادن قسمت بالای دکمه ۴ و ۵ شیشه بسته می شود.

۴ سمت راننده

۵ سمت سرنشین جلو

از قرار دادن اشیاء روی شیشههای نیمه باز خودداری نمایید: خطر آسیب شیشه بالابرهاي برقی وجود دارد.

### شیشه بالابرهاي برقی

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on باشد شیشه بالابر برقی عمل می کند.

### از سمت صندلی راننده

#### کلیدهای A روی درب

کلید را به طرف بالا و پایین بکشید تا شیشه بطرف بالا و پایین برود.

۲ شیشه سمت راننده

۳ شیشه سمت سرنشین جلو

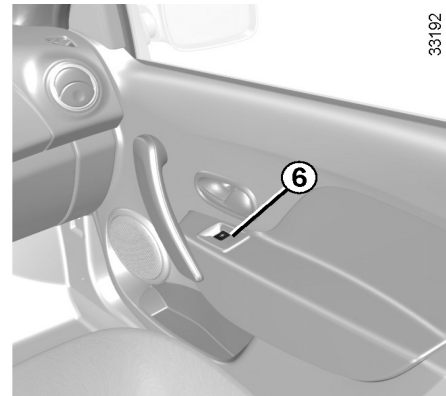
### شیشه بالابر دستی

دستگیره ۱ را بطرف بالا و پایین تا موقعیت دلخواه بچرخانید.

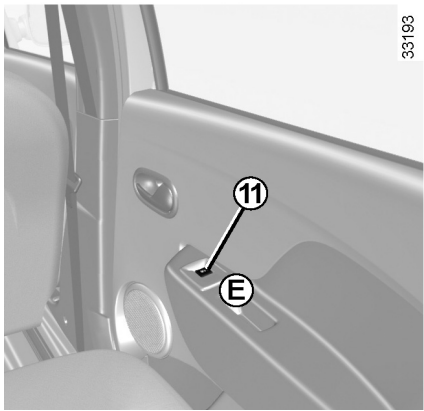
## حالت تک ضربه‌ای

در صورتی که خودرو مجهز به این عملکرد است، علاوه بر عملکرد شیشه بالابر برقی حالت تک ضربه هم عمل می‌کند. این عملکرد تنها در شیشه سمت راننده نصب شده است.

- فشار دادن کامل و مختصر کلید مربوط به سمت پایین : شیشه بطور کامل باز می‌شود.
- فشار دادن کامل و مختصر کلید مربوط به سمت بالا : شیشه کاملاً بسته می‌شود. کلید را مجدداً فشار دهید تا شیشه در حال حرکت متوقف شود.

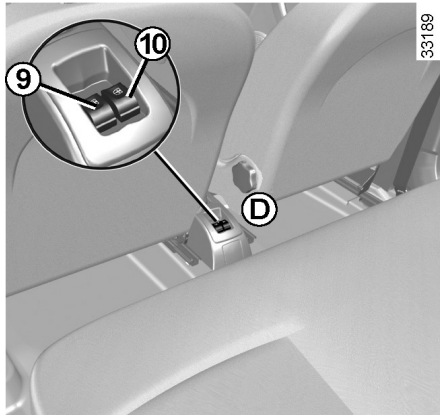


سمت صندلی سرنشین جلو با استفاده از دکمه 6 شیشه بالا و پایین می‌رود.



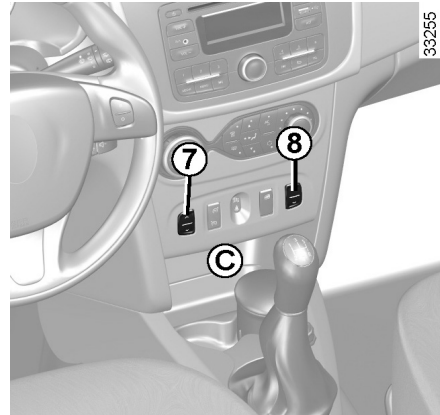
33193

آینه بغل  
کلید ۱۱ شیشه را بالا و پایین می‌کند.



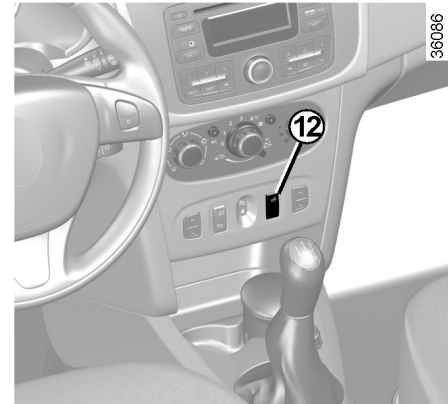
33199

کلیدهای D روی کنسول بین دو صندلی جلو  
حین قرارداشتن سوئیچ در موقعیت on، کلید ۹ یا  
۱۰ را فشار دهید تا شیشه باز شود، کلید ۹ یا ۱۰  
را به طرف بالا بکشید تا به میزان دلخواه بسته شود.



33255

شیشه بالابر برقی عقب  
کلیدهای C روی جلو داشبورد  
حین قرارداشتن سوئیچ در موقعیت on، کلیدهای  
۷ یا ۸ را فشار دهید تا شیشه باز شود، با فشار دادن  
قسمت بالای کلید ۷ و ۸ شیشه تا موقعیت دلخواه  
بسته می‌شود.



36088

### ایمنی سرنشینان عقب

راننده می‌تواند عملکرد شیشه بالابرهاي برقی عقب را با فشار دادن دکمه **12** غیرفعال کند.

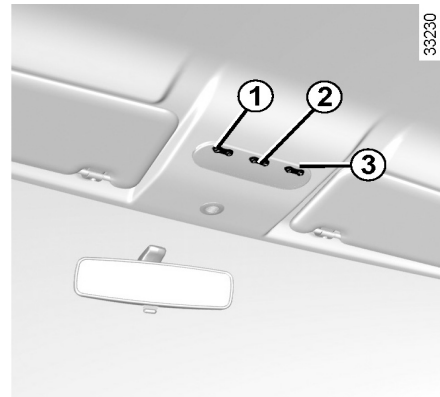
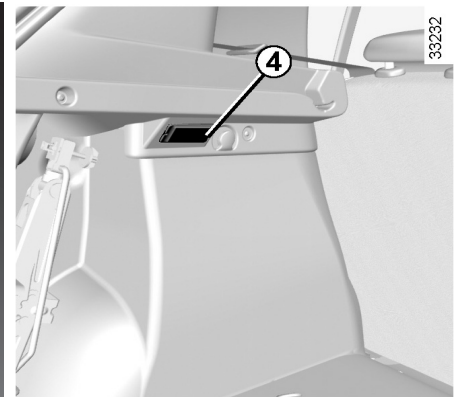
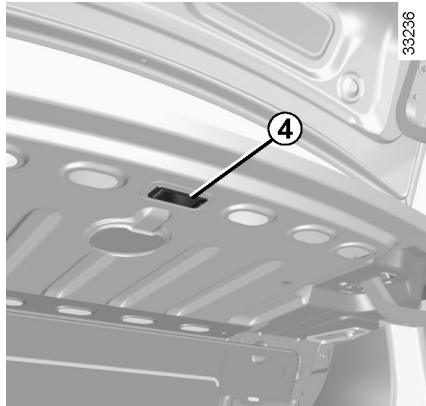
### مسؤولیت راننده

هیچ گاه کودک (یا حیوانات خانگی) را بدون همراه در خودرویی که سوئیچ داخل آن است، حتی برای زمانی کوتاه ترک نکنید. ممکن است با روشن کردن موتور و فعل کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابر برقی یا قفل کردن درب‌ها به خود یا دیگران آسیب برسانند در صورتی که قسمتی از بدن در شیشه‌ها گیر کند دکمه مربوطه را در جهت عکس فشار دهید و شیشه را پایین بیاورید.  
خطر آسیب جدی



### قفل و باز کردن شیشه عقب

قسمت بالایی کلید **12** را فشار دهید تا شیشه قفل شود و با فشار دادن قسمت انتهایی کلید **12** شیشه باز می‌شود.



**چراغ صندوق عقب 4**  
هنگامی که درب صندوق عقب یا یکی از دربها باز شود این چراغ روشن خواهد شد.

باز و بسته کردن دربها و درب صندوق عقب باعث روشن شدن چراغها و چراغهای سقفی می‌شوند.

#### چراغ سقفی

- کلید 2 را فشار دهید.
- روشنایی دائمی
- روشنایی متناوب، هنگامی که درب باز شود روشن می‌شوند و پس از چند لحظه یا با بسته شدن صحیح درب مربوطه چراغها خاموش می‌شود.

بالا فاصله چراغها خاموش می‌شوند.

**چراغهای نقشه‌خوانی**  
در صندلی‌های جلو برای چراغ سمت راننده کلید 1 و کلید 3 را برای چراغ سمت سرنشین جلو فشار دهید.

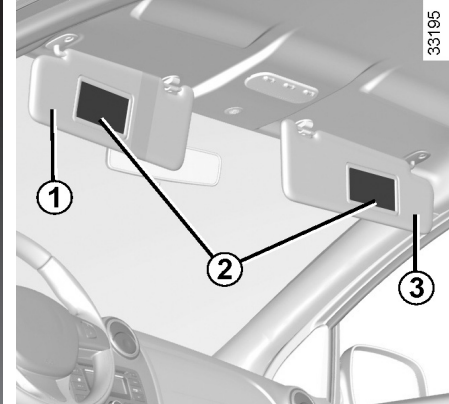
## آفتابگیر / دستگیره سقفی



**دستگیره سقفی 5**  
هنگامی که خودرو در حال حرکت است، پیشنهاد می‌شود برای حفظ تعادل این دستگیره را نگه دارید.  
برای خارج یا داخل شدن به خودرو از این دستگیره استفاده نکنید.



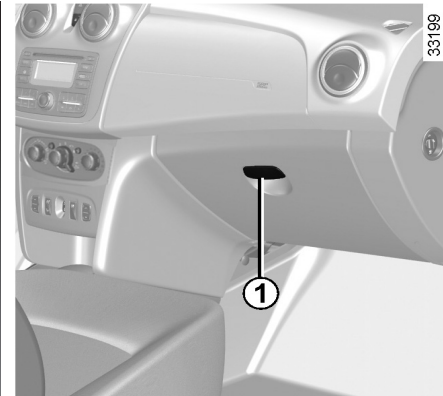
**محل نگهدارنده اشیا روی آفتابگیر 4**  
در این مکان می‌توان برای نگهداری فبوض بزرگراه استفاده نمود.



**آفتابگیر 1 یا 3 را از روی شیشه جلو پایین کشیده و از بست خود آزاد سازید و آن را به طرف شیشه جانبی حرکت دهید.**

**آینه‌های روی آفتابگیر 2**  
بسه به مدل خودرو، آفتابگیر مجهز به آینه می‌باشد.

## محفظه نگهدارنده اشیاء داخل خودرو (۱/۴)



جعبه داشبورد

دستگیره ۱ را بکشید تا باز شود.

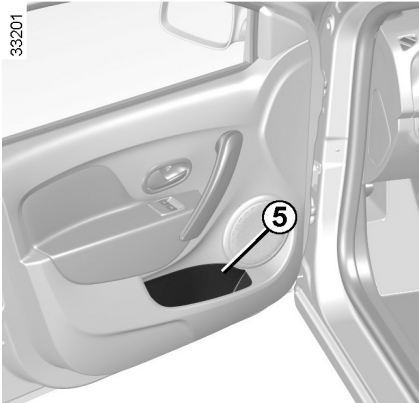
محفظه نگهدارنده مرکزی ۲

(یا موقعیت رادیو)

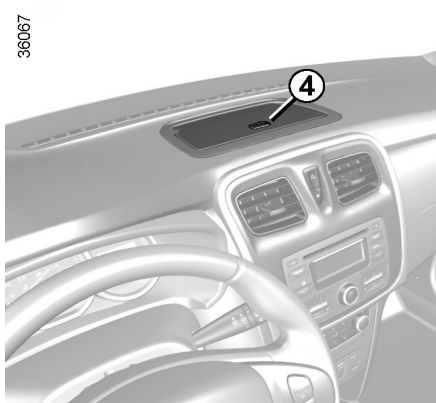
از قرار دادن اجسام سفت، سنگین  
یا تیز در محفظه اتاق خودداری  
نمایید زیرا آن‌ها هنگام دور  
زدن‌های شدید، ترمز یا در صورت  
بروز تصادف باعث صدمه زدن به  
سرنشینان می‌شوند.



## محفظه نگهدارنده اشیاء داخل خودرو (۲/۴)



محفظه روی درب ۵



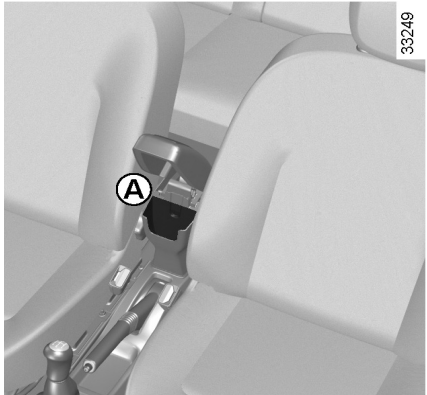
محفظه روی داشبورد ۳

در صورتی که محفظه دارای روکش است دکمه ۴ را فشار دهید تا باز شود.

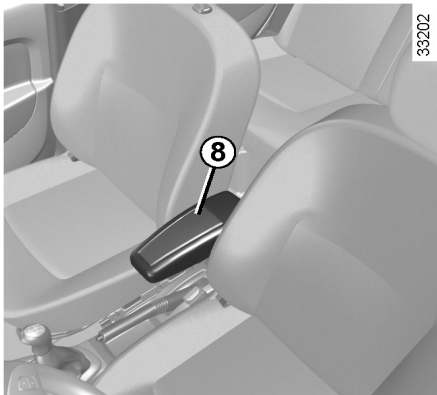
هیچ جسمی نباید کف خودرو، زیر پای راننده قرار داده شود زیرا ممکن است، حین رانندگی زیر پدال ها بلغزد و مانع عملکرد آنها شود.



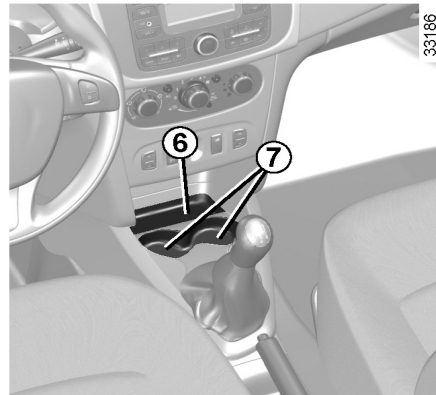
## محفظه نگهدارنده اشیاء داخل خودرو (۴/۴)



محفظه نگهدارنده اشیاء در زیر آرنجی A



زیر آرنجی 8



محفظه نگهدارنده 6  
موقیت زیر سیگاری 7

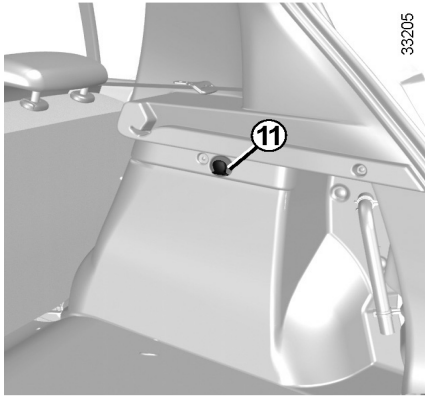
هیچ جسمی نباید کف خودرو،  
زیر پای راننده قرار داده شود زیرا  
ممکن است حین رانندگی زیر  
پدالها بلغزد و مانع عملکرد آنها  
شود.



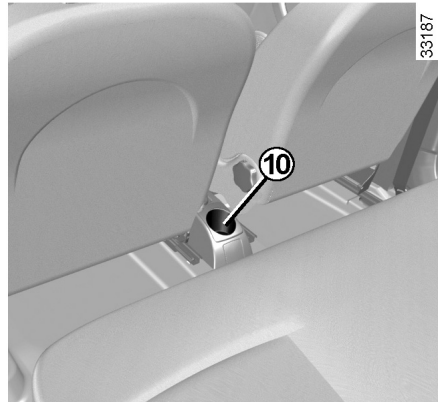
از قرار دادن اجسام سفت، سنگین یا  
تیز در محفظه اتاق خودداری نمایید.  
زیر آنها هنگام دور زدن های شدید، ترمز یا  
در صورت بروز تصادف باعث صدمه زدن به  
سرنشینان می شود.



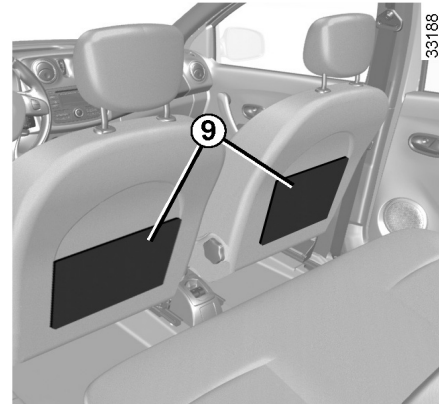
## محفظه نگهدارنده اشیاء داخل خودرو (۴/۴)



قلاب های نگهدارنده کیف 11  
حداکثر بار هر قلاب : ۵ کیلوگرم



موقعیت جالیوانی 10



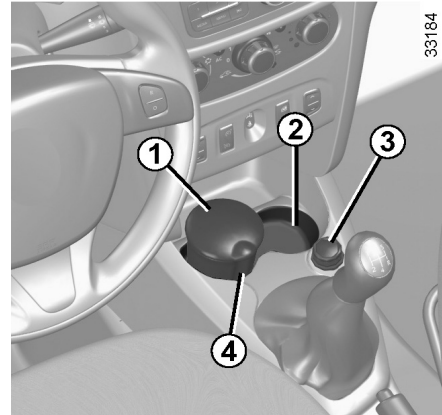
نگهدارنده اشیاء پشت صندلی های جلو 9

### سوکت تجهیزات جانبی 3

این سوکت برای نصب تجهیزات مورد تایید دیپارتمان فنی که دارای حداکثر توان ۱۲ وات باشند فراهم شده است. به اطلاعات بخش "تجهیزات جانبی" در فصل ۵ مراجعه نمایید.

### فندک 3

حين قراردادشتن سوئیچ در موقعیت ON، فندک 3 را بکشید سپس با صدای کلیک بطور فنری به عقب باز می‌گردد. برای استفاده آن را ببرون بکشید. پس از استفاده بدون فشار دادن آن را در جای خود برگردانید.



### زیرسیگاری 1

زیرسیگاری را می‌توان در موقعیت 2 یا 4 قرار داد. روکش را بلند کرده تا باز شود. برای خالی کردن آن، زیرسیگاری را به طرف خود کشیده و آن را از محفظه آزاد نمایید.

تجهیزات جانبی با حداکثر توان

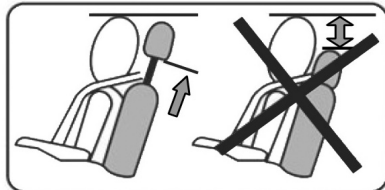


۱۲۰ وات را متصل نمایید.

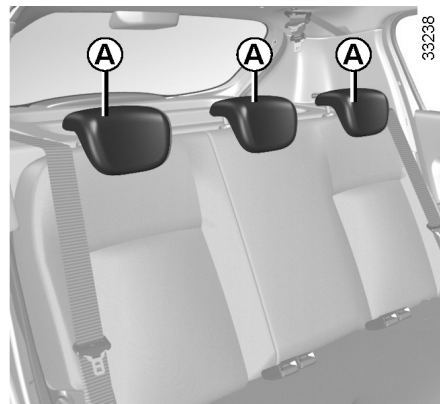
خطر آتش سوزی

در صورتی که خودروی شما مجهز به فندک و زیرسیگاری نمی‌باشد، این تجهیزات را می‌توانید از نمایندگی‌های مجاز درخواست نمایید.

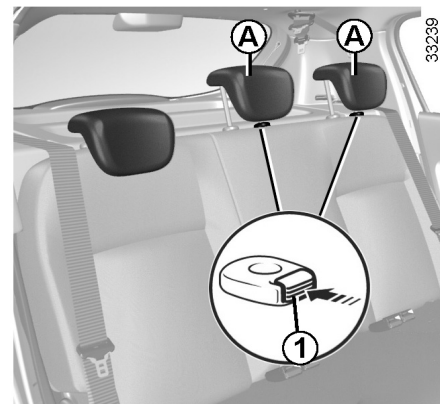
## پشتسری‌های عقب



26341



33338



33339

پشت سری از تجهیزات ایمنی است:  
قرار داشتن آن در مکان صحیح را  
بررسی نمایید. قسمت بالای سر شما  
باید هم راستای بالاترین نقطه پشت  
سری باشد.



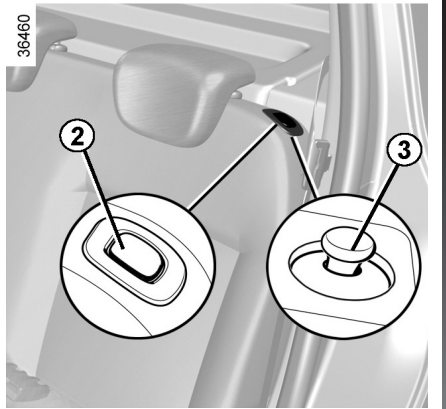
**قراردادن پشتسری در موقعیت A**  
میله‌های پشتسری را در حفره‌ها قرار دهید، دکمه ۱ را فشار داده و پشتسری را پایین بکشید. قفل شدن صحیح آن را برسی نمایید.

**موقعیت A برای نگهداری پشتسری**  
دکمه ۱ را فشار دهید و پشتسری را کاملاً به سمت پایین بکشید.  
هنگامی که پشتسری در پایین ترین موقعیت خود قرار گرفته است، این موقعیت تنها برای نگهداری پشتسری است، نباید سرنوشتی روی صندلی عقب بنشینید.

**موقعیت استفاده از پشتسری**  
پشتسری را تا بالاترین موقعیت بلند کنید، سپس پایین بکشید تا قفل شود.

**بالا کشیدن پشتسری**  
تا جای ممکن پشتسری را به طرف بالا بکشید  
سپس دکمه ۱ را فشار دهید و پشتسری را خارج کنید.

## صندلی تاشو عقب (نیمکتی) : عملکرد (۱/۲)



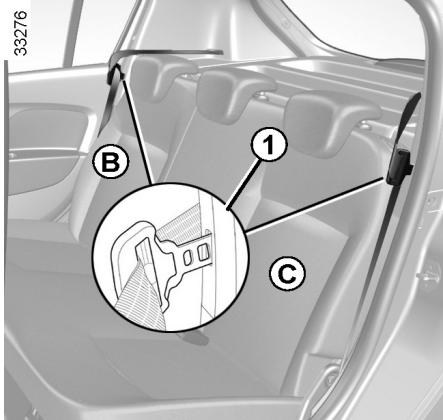
### قرار دادن پشتی صندلی های B و C در موقعیت خود

- پشتی صندلی را بلند کنید.
- اطمینان حاصل نمایید که پشتی صندلی در جای خود قفل شده است.

### برگرداندن نشیمن صندلی A

برای نصب مجدد نشیمن صندلی برعکس روشی که خارج کرده اید به جای خود باز کنید. اطمینان حاصل نمایید که نشیمن صندلی به درستی در جای خود قرار گرفته باشد.

بنا به دلایل امنیتی، همه تنظیمات را هنگامی که خودرو در حال حرکت نیست، انجام دهید.

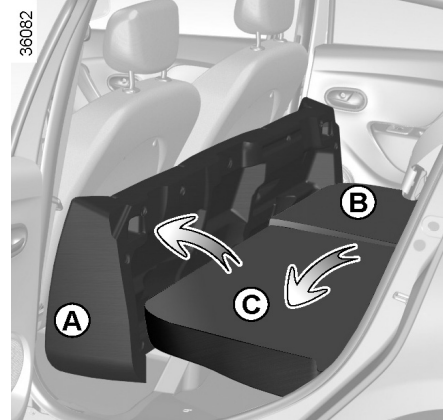


### تا کردن پشتی C یا B

- قلاب کمریندایمنی صندلی عقب را در محفظه ۱ قرار دهید.

- پشتسری را پیاده کرده یا کاملاً به طرف پایین بکشید. (به اطلاعات بخش "پشتسری های عقب" در فصل ۳ مراجعه نمایید)

- بسته به مدل خودرو، دکمه ۲ را فشار دهید یا کلید ۳ را به طرف بالا بکشید.
- پشتی صندلی را به طرف پایین بکشید.



بسته به مدل خودرو، صندلی و پشتی صندلی قابل تاشدن هستند و امکان حمل اجسام حجمی وجود دارد.

**تا کردن صندلی عقب**  
نشیمن صندلی A را برخلاف صندلی جلو خم کنید.

## صندلی تاشو عقب (نیمکتی) : عملکرد (۲/۲)



هنگام تنظیم مجدد پشتی صندلی از قفل شدن صحیح آن اطمینان حاصل نمایید.

در صورتی که روکش صندلی‌ها را نصب می‌کنید، دقต کنید که پوشش مانع قفل شدن پشتی صندلی نشود.

از موقعیت صحیح کمربند اطمینان حاصل نمایید.  
پشت سری‌ها را مجدداً نصب نمایید.



هنگام حرکت دادن صندلی تاشو عقب از تمیز بودن اتصالات اطمینان حاصل نمایید (آن‌ها باید عاری از هرگونه آلودگی، پارچه یا هر شی دیگر که مانع قفل شدن صندلی می‌شود باشند)

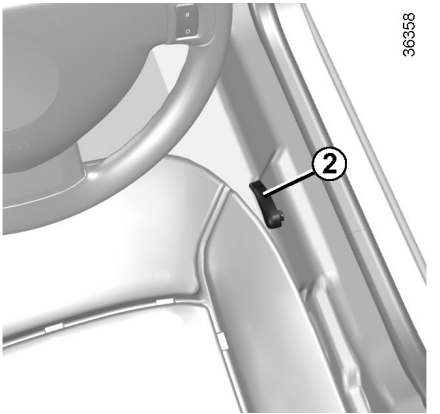


حين حرکت دادن صندلی عقب بررسی کنید که کمربند اینمی صندلی عقب بدستی در جای خود قرار گرفته باشد.

## درب صندوق عقب



33234



36358



33271

### بستن

در صورتی که خودرو مجهز به دستگیره ۳ است با استفاده از آن درب صندوق عقب را پایین بیاورید.

از داخل خودرو اهرم ۲ را بکشید سپس درب صندوق عقب را بلند کنید.

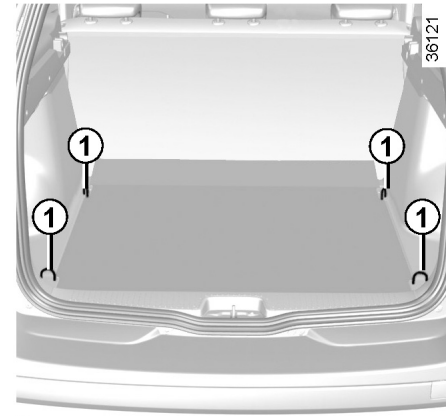
### باز کردن

قفل مرکزی برقی هنگامی که درب‌ها قفل نیستند دکمه ۱ را فشار دهید تا درب صندوق عقب باز شود.

### قفل دستی از بیرون

سوئیچ را درون قفل صندوق عقب قرار دهید و آن را پچرخانید (بسته به مدل خودرو، دکمه ۱ را فشار دهید) سپس درب صندوق عقب را باز کنید.

## محفظه بار / صندوق عقب و نصب



36121

### نقاط اتصال

نقاط اتصال 1 در گوشه‌های محفظه بار / صندوق عقب واقع شده‌اند و امکان ثابت نگهداشتن بار را فراهم می‌کنند.

همواره بارهای سنگین را در کف خودرو قرار دهید. از اتصالات تسممه در کف محفظه بار / صندوق عقب در صورت مجهز بودن خودرو استفاده نمایید.

اجسام باید بطوری در محفظه قرار بگیرند که در هنگام ترمزهای ناگهانی پرتاب نشده و به سرنشینان صدمه ای وارد نکنید. کمرنند ایمنی صندلی عقب را حتی اگر این صندلی‌ها سرنشین ندارند، بیندید.

همیشه اشیاء سنگین تر را به پشتی صندلی عقب تا شو تکیه دهید.

## حمل اشیاء در صندوق عقب

همواره اجسام را طوری حمل کنید که قسمت بزرگتر آنها به پشتی صندلی عقب تکیه داده شود:

- پشتی صندلی عقب (تاشو)، برای بارهای عادی (مثال A)



36121



36083

- صندلی‌های جلو هنگامی که صندلی عقب تا شده است، به اطلاعات بخش "صندلی تاشو عقب" در این فصل مراجعه کنید (مثال B)

همواره اجسام سنگین‌تر را در کف خودرو قرار دهید.

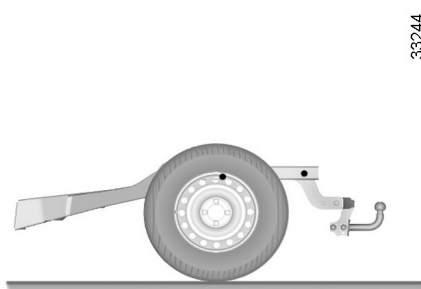
همیشه اشیاء سنگین‌تر را به پشتی صندلی عقب تا شو تکیه دهید.



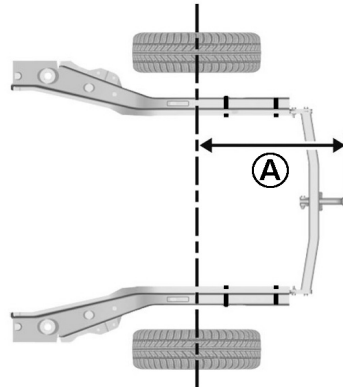
همواره اجسام سنگین‌تر را در کف قرار دهید. در صورت مجهز بودن خودرو به نقاط اتصال 1 در کف صندوق عقب، از آنها استفاده نمایید.  
بارها باید به گونه‌ای قرار بگیرند که هنگام ترمزهای ناگهانی به اطراف پرتاب نشوند. کمرنگ‌دایمنی صندلی عقب را ببندید حتی اگر سرنشین در صندلی قرار نگرفته باشد.

## حمل اجسام با استفاده از اهرم یدک کش

وزن مجاز قسمت جلوی خودرو، حداکثر وزن مجاز بکسل کردن، ترمز و بدون ترمز: به اطلاعات وزن در فصل ۶ مراجعه نمایید.  
انتخاب و نصب تجهیزات یدک کشی  
حداکثر بار تجهیزات یدک کشی:  
- همه مدل‌ها بجز استیشن: ۱۸ کیلوگرم  
- مدل استیشن: ۲۰ کیلوگرم  
برای نصب و شرایط استفاده به دستورالعمل‌های نصب تجهیزات مراجعه نمایید.  
این دستورالعمل‌ها را به همراه دیگر مدارک خودرو نگه دارید.



33244



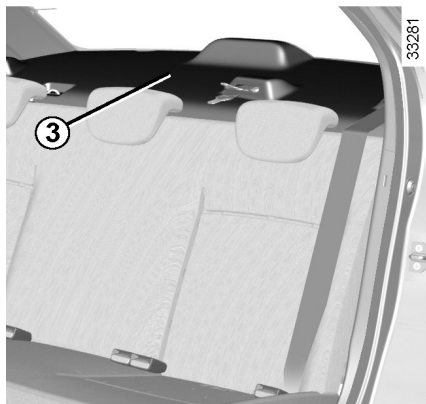
مدل چهار درب A = 1025mm

مدل پنج درب A = 781mm

مدل استیشن A = 1170mm

اگر قلاب یدک کشی باعث دیده نشدن پلاک شناسایی خودرو و چراغ مه شکن عقب می‌شود هنگامی که مورد استفاده قرار نمی‌گیرد آن را پیاده نمایید.  
همه موارد، باید با قوانین محلی مطابقت داشته باشد.

## طاقة عقب

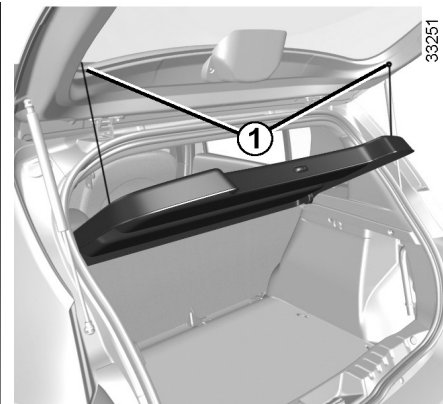


مدل چهار درب



طاقة عقب 2 را اندکی بلند کرده و به طرف خود بکشید.

برای جا زدن آن، این روند را بر عکس انجام دهید.

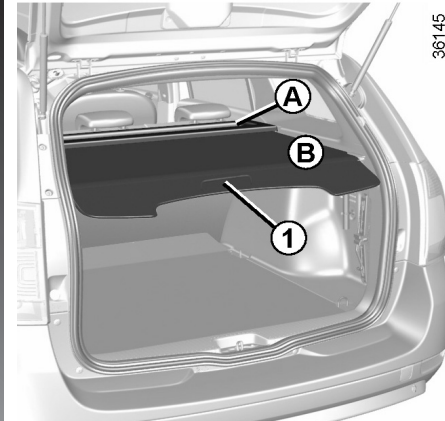
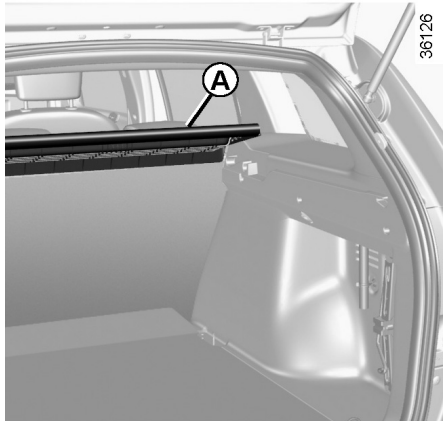


مدل پنج درب

پیاده کردن  
کابل های 1 را از قلاب درآورید. (از طرف درب پشتی)

از قرار دادن اجسام سفت ، سنگین در طاقة عقب 2 یا 3 خودداری نمایید.  
در صورت ترمزهای شدید یا بروز تصادف باعث صدمه دیدن سرنشینان می شود.





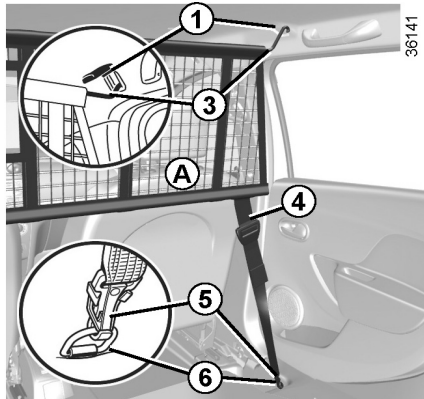
پیاده کردن روکش محفظه بار هنگامی که بخش انعطاف پذیر **B** جمع شد، به آرامی طاقچه عقب **A** را بلند کرده و به سمت خودتان بکشید.  
برای نصب مجدد آن، این فرآیند را به طور بر عکس انجام دهید.

این طاقچه شامل یک بخش محکم (طاقچه عقب **A**) و بخش انعطاف پذیر **B** است.

**خارج کردن بخش انعطاف پذیر**  
با استفاده از دستگیره **1** روکش را به آرامی بکشید تا آزاد شود.  
روکش محفظه بار را با استفاده از غلطک جمع کنید.

از قرار دادن اجسام سنگین و تیز در محفظه بار خودداری نمایید.  
اگر راننده مجبور به ترمز ناگهانی یا درگیر تصادف شود باعث ایجاد خطراتی می شود.

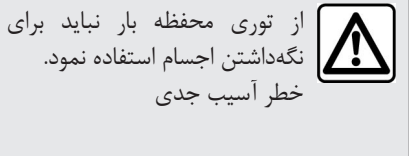


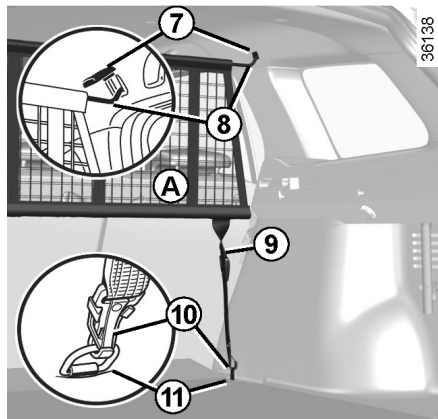


- بخش ۲ که در قسمت کفپوش قرار دارد را حرکت دهید تا به نقاط اتصال پایینی ۶ توری دسترسی پیدا کنید.
- دو قلاب ۵ را از تسمه ۴ توری به نقاط اتصال در ۶ متصل نمایید.
- تسمه ۴ توری را تنظیم نمایید تا سفت شود.

- نصب توروی محفظه بار در صندلی‌های جلو داخل خودرو در کناره‌ها
- روکش ۱ را برای دسترسی به نقاط اتصال در بالاترین نقطه توری پایین بشکشد.
  - بالای میله توری ۳ را در نقاط اتصال قرار دهید.

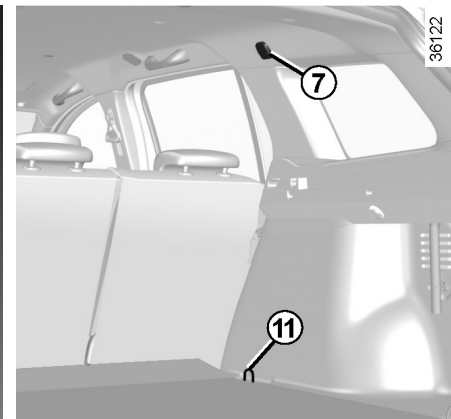
**مدل استیشن**  
**توری A**  
در صورت مجھز بودن خودرو، می‌توان بارها و یا در صورت حمل حیوانات آنها را از بخش داخل خودرو جدا کرد. توری پشت صندلی راننده و سرنشین یا پشت صندلی عقب تاشو قرار دارد.





- دو قلاب ۱۰ را به تسمه ۹ توری و نقاط اتصال ۱۱ متصل نمایید.

- تسمه ۹ توری را تنظیم نمایید تا محکم شود.



نصب توری محفظه بار پشت صندلی عقب داخل خودرو در کناره‌ها :

- روکش ۷ را به طرف پایین بکشید تا به نقاط اتصال بالای توری دست یابید.
- قسمت بالای میله را در توری ۸ در نقاط اتصال قرار دهید.

از توری محفظه بار نباید برای  
نگهداشتن اجسام استفاده نمود.  
خطر آسیب جدی

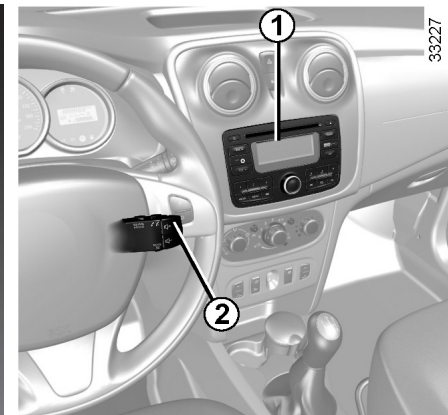
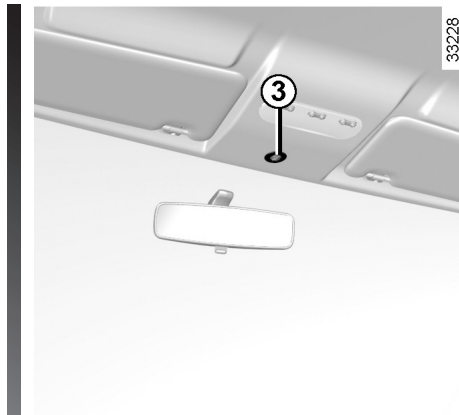




در صورت مجهز بودن خودرو، می‌توانید بار یا وسایل اضافی را روی آن نصب نمایید (باربند دوچرخه، چوب اسکی و غیره) :

- روی باربند
- میله باربند عرضی نصب شده و باربندهای طولی 1
- روی میله باربند طولی
- نصب باربند طولی در خودورهایی که به آن مجهز نیستند ممنوع می‌باشد.

برای دست یابی به اطلاعات تجهیزاتی که مناسب خودروی شما می‌باشند با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.  
به بخش دستورالعمل‌های نصب و چگونگی استفاده و شرایط باربند مراجعه نمایید.  
لطفاً این دستورالعمل‌ها را با مدارک خودروی خود نگه دارید.  
حداکثر بر مجاز روی باربند: به اطلاعات بخش «وزن» در فصل ۶ مراجعه نمایید.



وجود و موقعیت این تجهیزات به تجهیزات چندرسانه‌ای خودرو بستگی دارد.

- 1 رادیو یا سیستم مسیریاب
- 2 کنترل روی ستون فرمان
- 3 میکروفون

کنترل تلفن تعبیه شده به صورت Hands-free در خودروهای مجهز به این سیستم از کنترل ۳ و کنترل ستون فرمان ۲ استفاده نمایید.

#### استفاده از تلفن

یادآوری می‌شود که برای استفاده از این تجهیزات قوانین را در نظر بگیرید.



برای استفاده از این تجهیزات، از دستورالعمل‌های مخصوص استفاده نمایید و آن را به همراه سایر مدارک خودرو نگه دارید.



## فصل ۴ : تعمیر و نگهداری

۴-۲ .....	درب موتور
۴-۳ .....	درب موتور
۴-۴ .....	میزان روغن موتور : اطلاعات کلی
۴-۵ .....	میزان روغن موتور: تزریق / سرریز کردن
۴-۸ .....	میزان مایعات
۴-۸ .....	سطح روغن ترمز
۴-۹ .....	مایع خنک کننده موتور
۴-۹ .....	مخزن مایع شیشه شوی شیشه جلو
۴-۱۱ .....	روغن فرمان بانیروی کمکی
۴-۱۱ .....	فیلترها
۴-۱۲ .....	باطریها
۴-۱۴ .....	فشار باد لاستیک
۴-۱۶ .....	تعمیر و نگهداری بدنه خودرو
۴-۱۸ .....	تعمیر و نگهداری از ترئینات و تودوزی داخل خودرو

در صورت انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور عملکرد روشن/ خاموش کردن را متوقف نمایید.



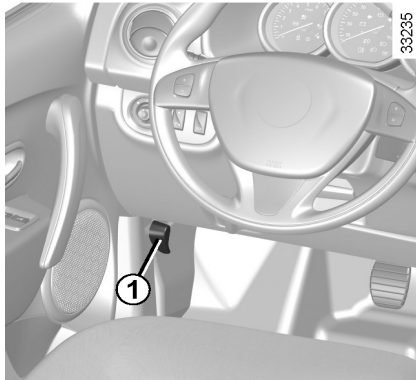
حين کار کردن در محفظه موتور، اطمینان حاصل نمایید که اهرم برف پاک کن شیشه جلو در موقعیت توقف (خاموش) قرار دارد.

**خطر آسیب جدی**

روی درب موتور فشار وارد نکنید.  
خطر بسته شدن ناگهانی درب موتور وجود دارد.



33252



33235

برای باز کردن درب موتور، دستگیره 1 را بکشید.  
باز کردن بست درب موتور  
برای باز کردن درب موتور، به آرامی آن را بلند کرده و زبانه 2 را در مسیر فلاش A حرکت دهید تا بست 3 باز شود.

هنگام کار کردن در نزدیکی محفظه موتور، ممکن است موتور داغ باشد.  
علاوه بر این ممکن است فن خنک کننده موتور هر لحظه شروع به کار کند.  
**خطر آسیب جدی**



هرگز پیش از بازکردن درب موتور یا باز بودن درب موتور عملکرد روشن کردن موتور از راه دور را فعال نکنید.  
خطر سوختگی یا آسیب جدی



از قفل شدن صحیح درب موتور  
اطمینان حاصل نمایید.  
بررسی نمایید که هیچ جسمی (سنگریزه، پارچه  
و غیره) مانع بسته شدن قفل نشود.



در صورت تصادف و وارد شدن ضربه  
حتی به شبکه رادیاتور یا درب موتور،  
قفل درب موتور را بررسی کرده و هر  
چه سریع‌تر به نمایندگی‌های مجاز  
مراجعة نمایید.



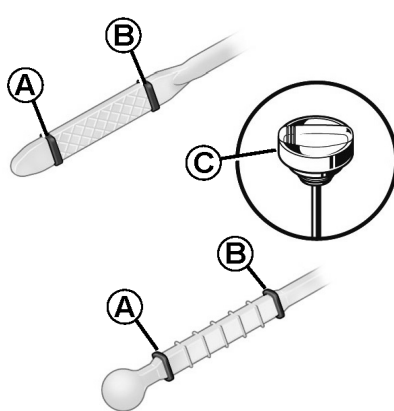
پس از هرگونه عملیات در محفظه  
موتور، از عدم وجود اجسام در  
محفظه موتور اطمینان حاصل  
نمایید (پارچه، ابزار و غیره).  
این اجسام باعث صدمه به موتور یا آتش سوزی  
می‌شوند.



## میزان روغن موتور: اطلاعات کلی

- گیج اندازه گیری روغن را خارج کرده و با پارچه فاقد پرز و تمیز، آن را پاک نمایید.
- گیج را تا جایی که امکان دارد جا بینید. (در خودروهای مجهز به گیج، درپوش را تاحد امکان پرخانید).
- مجدداً گیج را خارج نمایید
- سطح روغن را بخوانید: سطح روغن هرگز نباید کمتر از نقطه A یا بیشتر از نقطه B باشد

هنگامی که این عملیات کامل شد، بررسی نمایید که گیج در جای خود قرار گرفته باشد یا گیج کلاهکی کاملاً پیچانده شده باشد.



31613

بطور عادی موتور برای روغنکاری و خنک کردن اجزای متحرک به روغن موتور نیاز دارد و تنظیم کردن سطح روغن بین هر تعویض روغن عادی است.

با این وجود، اگر در هر  $6000$  مایل ( $10000\text{ km}$ ) بیش از نیم لیتر روغن موتور مصرف شد با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

**تکرار تعویض روغن:** سطح روغن موتور را هر چند وقت یک بار و بخصوص پیش از مسافت های طولانی بررسی نمایید تا از صدمه دیدن موتور جلوگیری کنید.

رسیدن میزان روغن موتور به  
بالاترین سطح

تحت هیچ شرایطی روغن نباید بیشتر از نقطه B باشد: خطر آسیب به موtor و مبدل کاتولیست وجود دارد.

اگر سطح روغن موتور بیش از میزان حداقل باشد، خودرو را روشن نکرده و با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

سطح روغن موتور را هنگامی که خودرو در سطحی مستطح می باشد و پس از خاموش بودن موتور بخوانید.

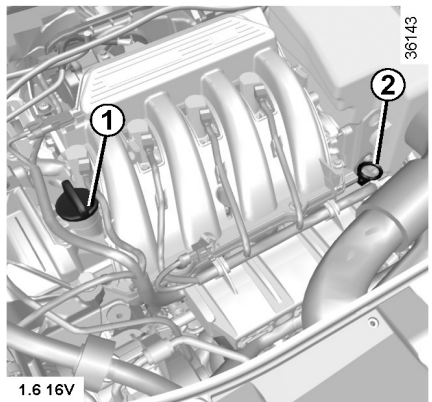
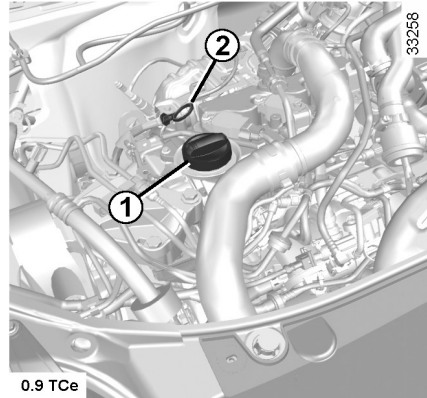
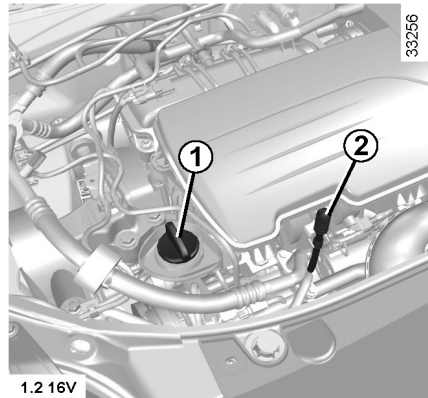
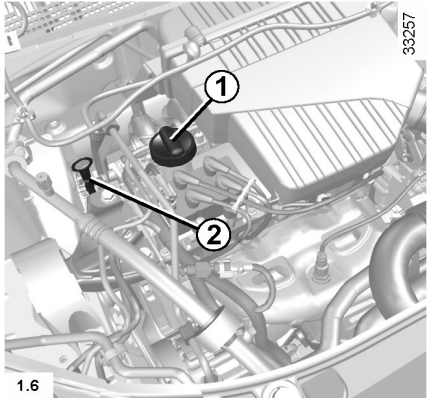
برای خواندن دقیق روغن موتور باید از گیج استفاده نمایید و مطمئن شوید که روغن از خداکثربطح مجاز بیشتر نباشد (خطر آسیب به موتور). به صفحه بعد مراجعه نمایید.

در صورت انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور عملکرد روشن / خاموش کردن را متوقف نمایید.

در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر سطح هر کدام از مایعات شدید، با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

به منظور جلوگیری از سرریز شدن، توصیه می شود که هنگام پر یا اضافه کردن مخزن از قیف استفاده نمایید.

## میزان روغن موتور: تزریق / سرریز کردن (۱/۳)

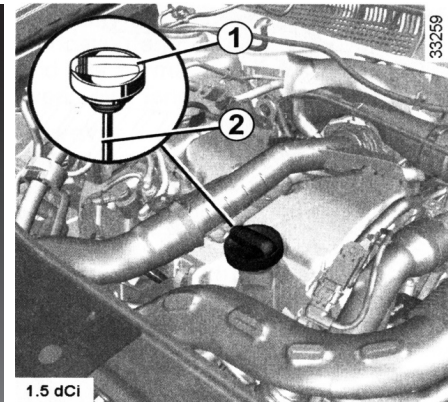
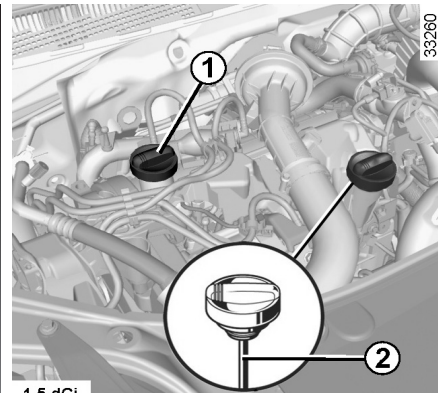
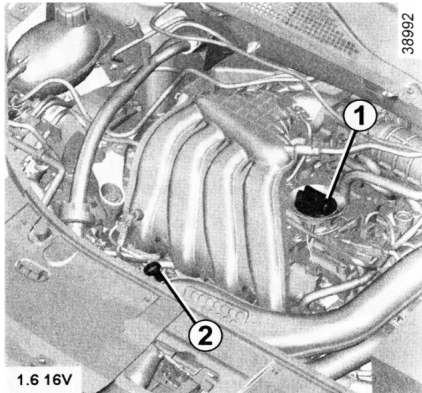


- در پوش ۱ را باز نمایید.
- روغن را اضافه نمایید (بعنوان راهنمایی، بسته به نوع موتور ظرفیت بین حداقل و حداکثر خواندن بر روی گیج ۲، ۱/۵ و ۲ لیتر می‌باشد).
- حدود ۲۰ دقیقه صبر نمایید تا روغن موتور جریان پیدا کند.
- با استفاده از گیج ۲ سطح روغن را اندازه گیری نمایید (همانطور که توضیح داده شد) هنگامی که این عملیات به پایان رسید، مطمئن شوید که گیج تا جای ممکن در محل خود قرار گرفته باشد یا گیج کلاهی کامل پیچانده شده باشد.

تزریق / سرریز کردن  
برای تزریق / سرریز کردن روغن موتور، خودرو باید در زمین مسطح پارک شده و موتور نیز سرد باشد (برای مثال، پیش از روشن کردن موتور برای اولین بار در روز)

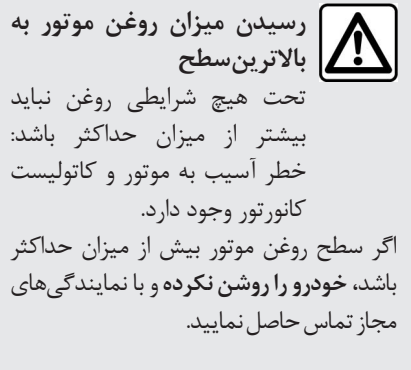
از بالا رفتن میزان حداکثر خودداری نمایید و فراموش نکنید که در پوش ۱ و گیج ۲ را در جای خود قرار دهید.

## میزان روغن موتور: تزریق / سرریز کردن (۲/۳)



### تزریق / سرریز کردن

برای تزریق / سرریز کردن روغن موتور، خودرو باید در زمین مسطح پارک شده و موتور نیز سرد باشد (برای مثال، پیش از استارت موتور برای اولین بار در روز)



- در پوش ۱ را باز نمایید.  
- روغن را اضافه نمایید (بعنوان راهنمایی، بسته به نوع موتور ظرفیت بین حداقل و حداقل خواندن بر روی گیج ۲ ۱/۵ و ۲ لیتر می‌باشد).

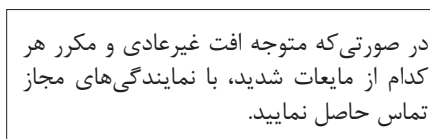
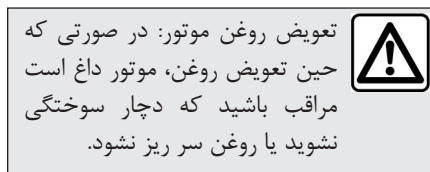
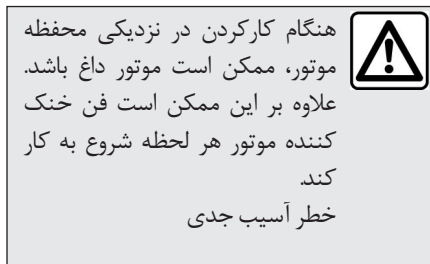
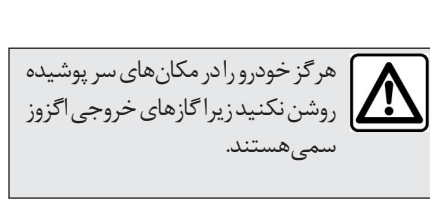
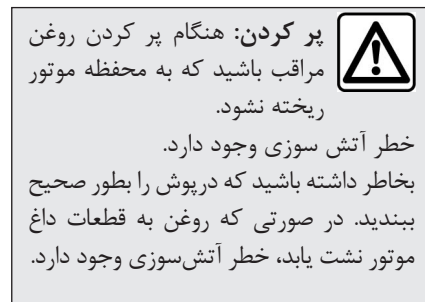
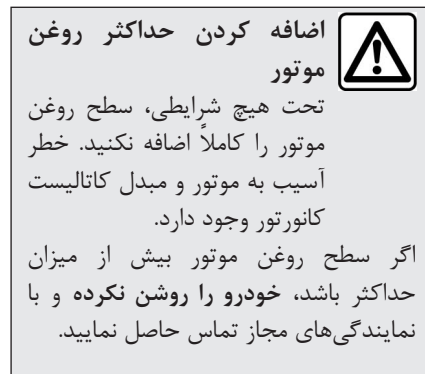
- حدود ۱۰ دقیقه صبر نمایید تا روغن موتور جریان پیدا کند.

- با استفاده از گیج ۲ سطح روغن را اندازه گیری نمایید (همانطور که توضیح داده شد) هنگامی که این عملیات به پایان رسید، مطمئن شوید که گیج تا جای ممکن در محل خود قرار گرفته باشد یا گیج کلاهی کامل پیچانده شده باشد.

از بالا رفتن میزان حداقل خودداری نمایید و فراموش نکنید که در پوش ۱ و گیج ۲ را در جای خود قرار دهید.

به منظور جلوگیری از سر ریز شدن، توصیه می‌شود که هنگام پر یا اضافه کردن مخزن از قیف استفاده نمایید.

### میزان روغن موتور: تزريق / سرريز کردن (۳/۳)



**تعویض روغن**  
فواصل سرویس: به بخش تعمیر و نگهداری اسناد خودروی خود مراجعه نمایید.

**ظرفیت تعویض روغن**  
به اطلاعات تعمیرونگهداری خودروی خود مراجعه نمایید یا با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. همواره با استفاده از گیج، سطح روغن موتور را بررسی کنید، همانطور که قبلًا توضیح داده شد. (سطح روغن نباید کمتر از سطح حداقل و بیشتر از سطح حداکثر باشد)

**نوع گرید روغن موتور**  
به تعمیر و نگهداری اسناد خودروی خود مراجعه نمایید.

در صورت انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور عملکرد روشن / خاموش کردن را متوقف نمایید.

### سرریز کردن

پس از انجام هرگونه عملیات در مدار روغن، متخصص فنی باید روغن ترمز را تعویض نماید. فقط از روغن ترمزهای مورد تأیید دپارتمان فنی ما (و دارای ظرف مهر و موم شده) استفاده نماید.

### فواصل جایگزینی

به بخش تعمیر و نگهداری اسناد خودروی خود مراجعه نمایید.

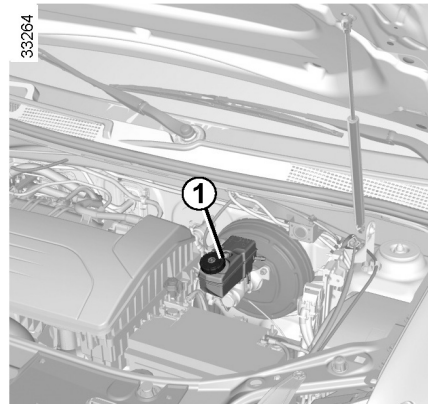
### سطح

کاهش میزان روغن ترمز بدلیل سایش لنتها امری عادی می‌باشد اما این میزان نباید کمتر از MIN باشد. در صورتی که مایع از این سطح پایین‌تر باید

خطوط هشدار روی مخزن ۱ ظاهر می‌شوند.

در صورتی که تمایل دارید وضعیت دیسک‌های ترمز را خودتان بررسی نمایید باید از اسناد توضیحی در شبکه ارتباطی یا وب سایت کارخانه سازنده استفاده نمایید.

33284



### سطح روغن ترمز

میزان روغن باید هنگامی که خودرو در سطحی صاف پارک شده و موتور خاموش است خوانده شود. این عملکرد باید بطور مکرر صورت گیرد و در صورت مشاهده اشکال در ترمزگیری، سطح روغن ترمز را بررسی نمایید.

در صورت انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور عملکرد روشن / خاموش کردن را متوقف نمایید.



در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر سطح هر کدام از مایعات شدید، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

هنگام کار کردن در نزدیکی محفظه موتور، ممکن است موتور داغ باشد. علاوه بر این ممکن است فن خنک کننده موتور هر لحظه شروع به کار کند.



هنگام کار کردن در نزدیکی محفظه  
موتور، ممکن است موتور داغ باشد.  
علاوه بر این ممکن است فن خنک  
کننده موتور هر لحظه شروع به کار  
کند.  
خطر آسیب جدی

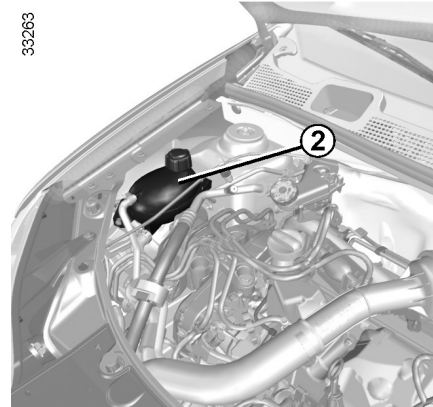


در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر  
سطح هر کدام از مایعات شدید، با نمایندگی های  
مجاز تماس حاصل نمایید.

فواصل جایگزینی  
به بخش تعمیر و نگهداری خودروی خود مراجعه  
نمایید.

فواصل بررسی مایع  
میزان مایع خنک کننده را بطور مرتب بررسی  
نمایید (در صورت اتمام مایع خنک کننده خدمات  
شدیدی به موتور وارد می شود)  
در صورتی که نیاز به اضافه کردن مایع وجود دارد،  
تنها از محصولات مورد تأیید دپارتمان فنی ما که  
مواد زیر را تضمین می کند استفاده نمایید.  
- جلوگیری از بخ زدگی  
- جلوگیری از زنگ زدگی سیستم خنک کننده

33263



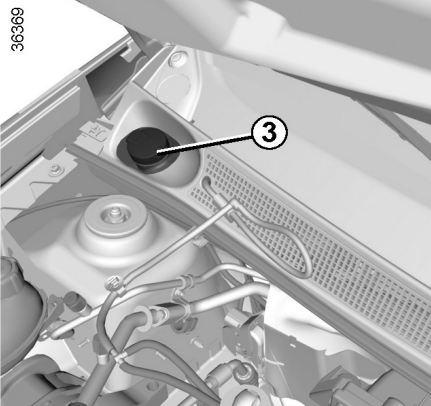
#### مایع خنک کننده

میزان مایع را هنگامی که خودرو در سطحی صاف  
پارک شده و موتور خاموش می باشد بررسی نمایید.  
هنگامی که مایع سرد است میزان آن باید در مخزن  
2 بین «MIN» و «MAX» باشد.

قبل از رسیدن مایع به سطح «MIN»، هنگامی که  
موتور سرد است سطح مایع را تنظیم کنید.

هنگامی که موtor داغ است هیچ  
عملیاتی در مدار مایع خنک کننده  
نمایید صورت بگیرد.  
**خطر سوختگی**





در صورت انجام هرگونه عملیات  
در محفظه موتور عملکرد روشن /  
خاموش کردن را متوقف نمایید.



هنگام کار کردن در زندگی محفظه موتور،  
ممکن است موتور داغ باشد. علاوه بر این  
ممکن است فن خنک کننده موتور هر  
لحظه شروع به کار کند.  
**خطر آسیب جدی**



هنگامی که موتور داغ است هیچ  
عملیاتی در مدار مایع خنک کننده  
نباید صورت بگیرد.  
**خطر سوختگی**



پر کردن  
دروپوش ۳ را باز نمایید، تا جایی که می‌بینید آن را پر  
نموده و سپس درپوش را ببندید.

این مخزن مایع شیشه‌شیوه چراغ‌های جلو و عقب  
را فراهم می‌کند (در صورتی که خودرو مجهز باشد)  
مایع: محصولات شیشه شوی (محصول حاوی  
ضدیخ در زمستان)

**نازل‌ها:** از ابزاری مانند سوزن برای تنظیم ارتفاع  
نازل شیشه شوی استفاده نمایید.

## میزان مایعات (۴/۴) / فیلترها

### فیلترها

تعویض اجزای فیلترها (فیلتر هوا، فیلتر اتاق، فیلتر سوخت دیزلی و غیره). در برنامه تعمیر و نگهداری خودروی شما برنامه ریزی شده است. فواصل تعویض اجزای فیلتر: به بخش تعمیر و نگهداری استناد خودروی خود مراجعه نمایید.

در صورت انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور، عملکرد روش/ خاموش کردن را متوقف نمایید.



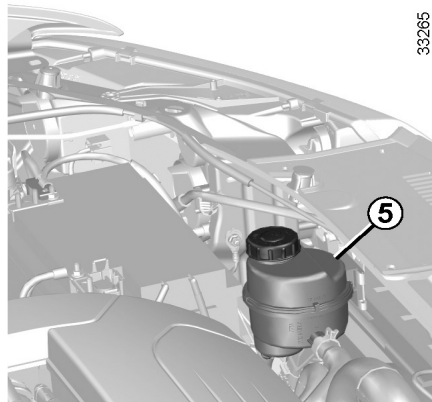
هنگام کار کردن در نزدیکی محفظه موتور، ممکن است موتور داغ باشد. علاوه بر این ممکن است فن خنک کننده موتور هر لحظه شروع به کار کند



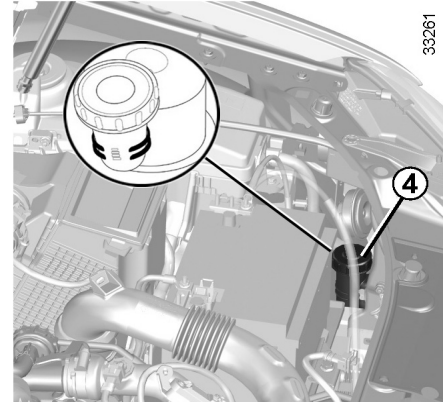
در صورت احساس لرزش در فرمان با نیروی کمکی با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر هر کدام از مایعات شدید، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

33265



33261



### میزان روغن فرمان با نیروی کمکی 4 یا 5

در صورتی که مخزن قابل مشاهده است.

سطح : سطح صحیح میزان روغن هنگامی که موتور خاموش و سرد است و خودرو در سطحی صاف قرار گرفته است میزان روغن در مخزن 4 یا 5 باید بین "MAXI" و "MINI" قرار داشته باشد.

برای تعمیر و نگهداری از غربیلک فرمان، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### سایر موارد

با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

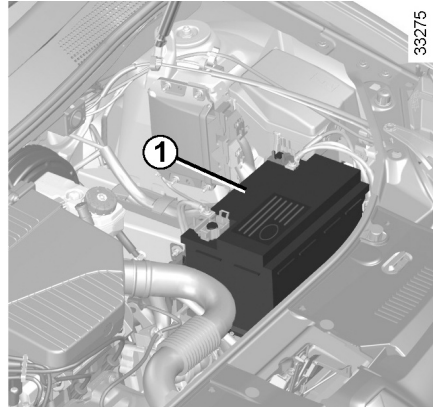
در صورت استفاده از خودرو در حالت‌های زیر، شارژ باتری کاهش می‌یابد.

- سفرهای کوتاه مدت
- رانندگی در شهر
- افت دما

در صورت استفاده از تجهیزات الکتریکی (رادیو و غیره) هنگامی که موتور خاموش است.

#### تعویض باتری

به دلیل پیچیده شدن این عملیات، توصیه می‌شود با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



باتری 1 نیازی به تعمیر و نگهداری ندارد.

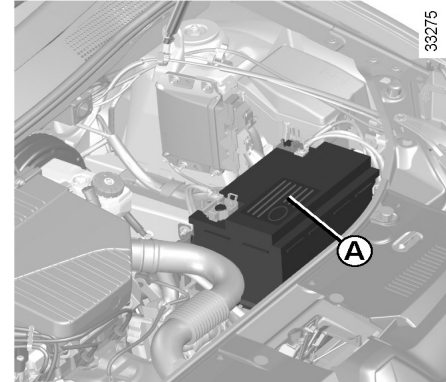
**هنجام جایه جا کردن باتری با دست**  
مراقب باشید که اسید سولفوریک با پوست و چشم‌هایتان در تماس نباشد.  
در صورت تماس، محل تماس را با مقداری آب سرد بشویید، در صورت نیاز با پزشک مشورت نمایید.  
اطمینان حاصل نمایید که شعله، اجسام داغ و جرقه در تماس با باتری قرار نداشته باشند زیرا خطر انفجار وجود دارد.



در صورت انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور، عملکرد روش/ خاموش کردن را متوقف نمایید.

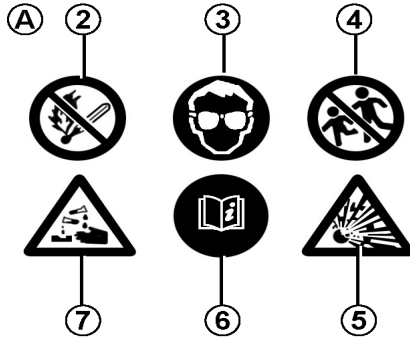


بدلیل اینکه باتری این خودرو از نوع خاصی است (وجود گازهای خورنده در مجراهای تهويه) اطمینان حاصل نمایید که باتری با نوع مشابه جایگزین شده است، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



33275

28705



#### برچسب A

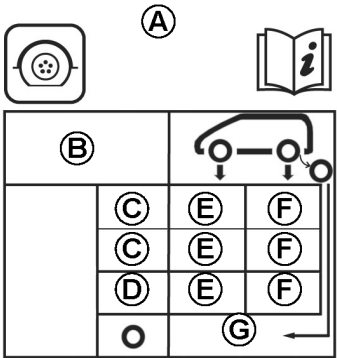
نشانگرهای روی باتری را مشاهده نمایید

- 2 - روشن کردن آتش و سیگار ممنوع می‌باشد.
- 3 - از عینک استفاده نمایید.
- 4 - از دسترس کودکان دور نگه داشته شود.
- 5 - مواد قابل انفجار
- 6 - به کتابچه راهنمای مراجعة نمایید.
- 7 - مواد خورنده

این باتری از نوع مخصوص می‌باشد.  
از جایگزینی باتری مشابه اطمینان  
حاصل نمایید. با نمایندگی‌های مجاز  
تماس حاصل نمایید.



## فشار باد لاستیک (۱/۲)



33253

خودروهای مجهز به سیستم بررسی باد لاستیک‌ها در صورت کم باد بودن (بنچری، فشار باد کم و غیره)، چراغ هشدار (!) در صفحه نمایشگر روشن می‌شود به اطلاعات بخش «هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک‌ها» یا «سیستم بررسی باد لاستیک‌ها» در فصل ۲ مراجعه نمایید.  
حداکثر بار مجاز روی خودرو و یدک کشن تریبلر: حداکثر سرعت باید  $60\text{ mph}$  یا ( $100\text{ km/h}$ ) باشد و فشار باد لاستیک‌ها باید  $0/2$  بار افزایش یابد.  
به اطلاعات بخش «وزن» در فصل ۶ مراجعه نمایید.

- B** : ابعاد لاستیک‌های نصب شده در خودرو
- C** : سرعت رانندگی مورد نظر
- D** : فشار باد توصیه شده برای بهینه سازی مصرف سوخت
- E** : فشار باد لاستیک جلو
- F** : فشار باد لاستیک عقب
- G** : فشار باد لاستیک زاپاس

39768



### برچسب

برای خواندن آن درب را باز نمایید.  
هنگامی که لاستیک‌ها سرد هستند فشار باد آن‌ها باید مورد بررسی قرار بگیرد.  
در صورتی که لاستیک‌ها سرد هستند و بررسی فشار باد لاستیک‌ها امکان پذیر نیست، فشار باد لاستیک را از  $0/2$  به  $0/3$  (یا  $3\text{ psig}$ ) افزایش دهید.  
هرگز هنگامی که لاستیک‌ها داغ هستند باد آن‌ها را خالی نکنید.

ایمنی لاستیک‌ها و استفاده از زنجیر چرخ به اطلاعات بخش «لاستیک‌ها» در فصل ۵ برای شرایط سرویس و، بسته به مدل خودرو، استفاده از زنجیر چرخ مراجعه نمایید.

برای امنیت خود و مطابقت با قانون، هنگام نیاز به تعویض لاستیک‌ها، تنها از لاستیک‌های دارای علامت، اندازه، نوع و خصوصیات مشابه در محور چرخ استفاده نمایید.



آن‌ها باید: ظرفیت وزن و سرعت مشابه با لاستیک‌های اصلی یا مورد تأیید نمایندگی‌های مجاز را داشته باشند.

عدم توجه به این دستورالعمل‌ها امنیت شما را به خطر می‌اندازد و بر کیفیت رانندگی با خودرو اثر منفی می‌گذارد.  
خطر از دست دادن کنترل خودرو وجود دارد.

این کارها را انجام دهید:

- هنگامی که موتور خاموش است، خودرو را مرتبًا با محصولات تأیید شده توسط کارخانه بشویید (هرگز از مواد ساینده استفاده ننمایید).
- پیش از استفاده از نازل این لکه‌ها را بشویید.
- لکه‌های صمغ درخت و دوده‌های صنعتی - گل و لای روی آج چرخها و زیر بدن که باعث جمع شدن رطوبت می‌شود.
- فضولات پرنده‌گان، که باعث واکنش شیمیایی شده و به سرعت رنگ بدن را از بین برده و موجب پوسته شدن رنگ خودرو می‌شوند.
- هرچه سریع تر این لکه‌ها را بشویید زیرا برطرف کردن آن‌ها با واکس غیرممکن می‌باشد.
- نمک، بویژه در آج لاستیکها و زیر بدن خودرو پس از رانندگی در جاده‌های دارای سنگریزه هرگونه مواد گیاهی (صمغ، برگ‌ها و غیره) را بطور مرتب از روی خودرو پاک نمایید.

چه کارهایی نباید انجام دهید

- اجزای مکانیکی (مانند اجزای موتور)، زیر بدن، اجزای لوایی (مثلاً داخل درب‌ها) و تجهیزات پلاستیکی رنگ شده مربوط به بدن خارجی (مثلاً سپرها) را با استفاده از تجهیزات تمییزکننده فشار قوی یا اسپری کردن با محصولاتی که مورد تأیید دیارتمان فنی‌ها نمی‌باشند، تمییز نکرده یا روغن آن‌ها را پاک ننمایید. این کار موجب افزایش خودگی یا نقص عملکردی می‌شود.
- خودرو را در آفتاب شدید یا دمای بسیار پایین نشویید.
- گل و لای و کثیفی باقی مانده روی بدن خودرو را پیش از پاک کردن خیس نمایید.
- اجازه ندهید گرد و خاک در سطح خارجی انباشته شود.
- اجازه ندهید برخوردگاهی جزئی و خراش باعث ایجاد زنگزدگی شود.
- از محلول‌هایی که مورد تأیید دیارتمان فنی ما نمی‌باشند برای رفع لکه‌ها استفاده نکنید زیرا باعث آسیب به رنگ بدن می‌شوند.
- در شرایط برفی یا جاده‌های گلی بدون شستن خودرو، به ویژه زیر گلگیر چرخ و بدن رانندگی نکنید.

خودرویی که به خوبی نگهداری شده باشد، دوام بیشتری خواهد داشت، بنابراین توصیه می‌شود که از بدن خودرو بطور منظم نگهداری نمایید. محصولات ضدخودگی با تأثیر بالا در خودروی شما بکار رفته است. با این وجود نباید تحت تأثیر عوامل خارجی قرار بگیرد.

#### عوامل خورنده در هوا

- آبودگی هوا (مناطق صنعتی - ساختمانی)
- محلول نمک موجود در هوا (نزدیک دریا، بویژه در آب و هوای گرم)
- آب و هوای فصلی و شرایط هوای مرطوب (مثلاً جاده‌های پوشیده از نمک در زمستان، آب پاک کننده جاده‌ها و غیره).

#### تأثیرات جزئی

- اثر سایش
- گرد و خاک و شن موجود در هوا، گل و لای، سنگریزه موجود در جاده، توسط خودروها دیگر پرتاب می‌شود.
- به منظور حفاظت از خودروی خود در برابر این تأثیرات چندین عمل احتیاطی انجام دهید.

### استفاده از کارواش غلتکی

دسته برف پاک کن شیشه جلو را به موقعیت پارک باز گردانید (به اطلاعات بخش «شیشه شوی جلو و برف پاک کن» در فصل ۱ مراجعه نمایید). محل نصب تجهیزات خارجی، چراغ‌های اضافی و آینه‌ها را بررسی نمایید و اطمینان حاصل نمایید که تیغه‌های برف پاک کن با نوارهای چسبنده محکم شده‌اند در صورتی که خودروی شما مجهز به آتن رادیو است آن را جدا نمایید. با خاطر داشته باشید که نوار چسبنده را جدا کرده و آتن را مجدداً نصب نمایید.

### تمیز کردن چراغ‌های جلو

با توجه به اینکه چراغ‌های جلو از «طلق» پلاستیکی ساخته شده است برای تمیز کردن آن‌ها باید از پارچه نرم یا پنبه‌ای استفاده نمود. در صورتی که با این پارچه تمیز نباشد پارچه را با آب و صابون مرطوب کرده سپس با پارچه نرم تمیز نمایید. در پایان با استفاده از پارچه خشک آن‌ها را تمیز نمایید.

**محصولات شوینده حاوی الکل** نباید مورد استفاده قرار بگیرد.

### خودروهای دارای رنگ مات

این رنگ‌ها نیازمند اقدام‌های احتیاطی خاص می‌باشند.

#### اقدامات زیر را انجام ندهید:

- استفاده از محصولات حاوی واکس (پولیش کردن)
- سایش سخت بدن
- شست و شوی خودرو در کارواش غلتکی
- شست و شوی خودرو با استفاده از وسایل فشار قوی
- چسباندن برچسب به بدن خودرو (خطر از بین رفتن رنگ)

#### اقدامات زیر را انجام دهید:

- با مقداری آب و با استفاده از پارچه نرم یا اسفنجی و با دست خودرو را بشویید.

از مقررات محلی مربوط به شست و شوی خودرو پیروی نمایید (مثلًا: خودروی خود را در بزرگراه‌های عمومی نشویید).

هنگام رانندگی در سطوح دارای سنگریزه برای جلوگیری از صدمه زدن به رنگ خودرو، فواصل ترمز‌گیری را رعایت نمایید.

برای جلوگیری از گسترش خودگی، مکانی که رنگ خودرو آسیب دیده را تعمیر نمایید.

برای حفظ گارانتی ضدخوردگی به صورت دوره‌ای به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید. به اطلاعات تعمیر و نگهداری اسناد خودرو مراجعه نمایید.

در صورت نیاز به تمیز کردن قطعات مکانیکی، لولاهای وغیره، برای محافظت از این اجزاء با استفاده از محصولات مورد تأیید دپارتمان فنی آن‌ها را اسپری کنید.

به منظور محافظت از خودروی شما محصولاتی را انتخاب کرده‌ایم و شما می‌توانید این محصولات را از فروشگاه‌های لوازم یدکی تهیه نمایید.

## تعمیر و نگهداری از تزئینات و تودوزی داخل خودرو (۱/۲)

پارچه‌ها (صندلی‌ها، تزئینات روی درب و غیره).

پارچه‌ها را بطور مرتبت گردگیری نمایید.

لکه مایعات

از آب صابون استفاده نمایید.

پارچه نرم (هرگز از پارچه سخت استفاده نکنید) را مربوط کرده و مواد اضافی را از بین ببرید.

لکه‌های جامد و چسب مانند

مواد جامد و چسب مانند را بالا فاصله و با دقت با استفاده از کاردک (از گوشه به سمت مرکز شورع کنید تا لکه پخش نشود) پاک نمایید. مانند لکه مایعات آن را تمیز نمایید.

دستورالعمل‌های خاص برای لکه‌های شیرینی یا آدامس

یک قطعه یخ را روی آن قرار داده تا سفت شود سپس طبق روش پاک کردن لکه‌های جامد آن را تمیز نمایید.

برای کسب اطلاع از نگهداری داخل خودرو و/ یا در صورت رضایت بخش نبودن نتایج با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

صفحه نمایشگر شیشه‌ای

(مثلًاً صفحه نمایشگر ساعت، نمایشگر دمای

خارجی، نمایشگر رادیو و غیره).

از پارچه نرم استفاده نمایید (پنبه‌ای).

در صورتی که بدرستی تمیز نشد از یک پارچه نرم مربوط با آب و صابون استفاده نمایید و سپس با یک پارچه نرم یا پنبه‌ای مربوط آن را پاک نمایید.

در انتها با دقت با یک پارچه نرم و خشک، خشک نمایید.

تحت هیچ شرایطی از مواد شوینده حاوی الکل نباید استفاده شود.

کمربندهای ایمنی

کمربنده‌ها همیشه باید تمیز باشند.

از محصولات توصیه شده مورد تأیید دیارتمان فنی ما یا از آب صابون و یک پارچه اسفنجی استفاده نمایید.

تحت هیچ شرایطی از مواد شوینده یا لکه‌برها نباید استفاده شود.

خودرویی که به خوبی نگهداری شده باشد، دوام و عمر بیشتری خواهد داشت، بنابراین توصیه می‌شود که از داخل خودرو بطور منظم نگهداری نمایید. لکه‌ها باید به سرعت پاک شوند.

در صورت وجود هر نوع لکه در تودوزی‌های خودرو، آن‌ها را با استفاده از آب سرد (یا گرم) و صابون از بین ببرید.

از مواد شوینده (مایع شوینده، محصولات پودری، محصولات الکلی و غیره) استفاده نکنید.

از پارچه نرم استفاده نمایید.

با آب شست و شو داده و مواد اضافی را از بین ببرید.

## تعمیر و نگهداری از تزئینات و تودوزی داخل خودرو (۲/۲)

اقدام زیر را انجام ندهید  
اکیداً توصیه می‌کنیم که موادی از قبیل، تازه  
کننده هوا و غیره را در نزدیکی دریچه‌های هوا  
قرار ندهید به دلیل اینکه ممکن است به تزئینات  
داشبورد صدمه بزند.

خارج کردن / نصب مجدد تجهیزات قابل  
استفاده مجدد در خودرو  
اگر برای نظافت داخل خودرو نیاز به خارج کردن  
تجهیزاتی (مثلًاً کفپوش‌ها)، دارید همیشه از نصب  
مجدد آن‌ها و محل دقیق نصب آن‌ها اطمینان  
حاصل نمایید (کفپوش سمت راننده باید در سمت  
راننده نصب شود) و این اجزا را با تجهیزات خود  
نصب نمایید (مثلًاً، کفپوش راننده همیشه باید در  
قسمت تجهیزات راننده نصب شود).  
پس از توقف خودرو از عدم وجود مانع برای  
رانندگی اطمینان حاصل نمایید (وجود مانع در  
پدال‌ها، گیر کردن پاشنه کفش یا کفپوش و غیره).

اکیداً توصیه می‌شود از تجهیزات فشار  
قوی یا مواد شوینده اسپری مانند، در  
اتاق سرنشین استفاده نکنید.  
  
این عمل باعث آسیب رساندن به عملکرد صحیح  
تجهیزات الکتریکی خودرو شده یا اثرات زیان بخش  
دیگری خواهد داشت.



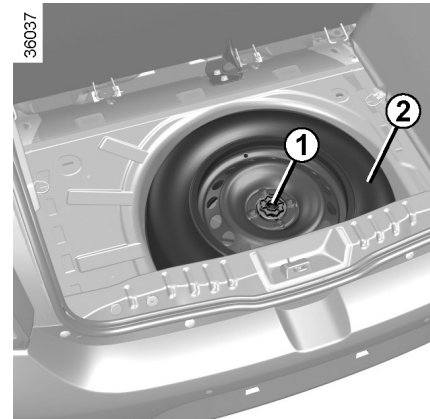
## فصل ۵ : توصیه‌های کاربردی

۵-۲ .....	پنچری، چرخ زاپاس .....
۵-۴ .....	کیت پنچرگیری .....
۵-۷ .....	ابزار .....
۵-۹ .....	توضیح چرخ‌ها .....
۵-۱۲ .....	لاستیک‌ها (ایمنی لاستیک و چرخ، استفاده در زمستان) .....
۵-۱۵ .....	چراغ‌های جلو : تعویض لامپ .....
۵-۱۷ .....	چراغ‌های مهشکن : تعویض لامپ .....
۵-۱۸ .....	چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ .....
۵-۲۵ .....	چراغ‌های داخلی : تعویض لامپ .....
۵-۲۷ .....	فیوزها .....
۵-۳۲ .....	ریموت کنترل : باطری .....
۵-۳۳ .....	باطری .....
۵-۳۵ .....	تیغه‌های برف پاک کن .....
۵-۳۶ .....	بکسل کردن : خرابی .....
۵-۳۸ .....	نصب رادیو .....
۵-۳۹ .....	تجهیزات .....
۵-۴۰ .....	نقص عملکردی .....

خودروهای مجهز به سیستم پایین بودن فشار باد لاستیک در صورت کم باد شدن لاستیک‌ها (پنچری فشار پایین باد و غیره) چراغ هشدار **(!)** در صفحه نمایشگر روشن می‌شود (به اطلاعات بخش "هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید).

- چرخ زاپاس در صندوق عقب واقع شده است.
- برای دسترسی به آن :
- درب صندوق عقب را باز کنید.
  - بسته به مدل خودرو، کفپوش صندوق عقب را بلند کرده یا آن را کاملاً تا کنید.
  - کفپوش صندوق عقب را بطور عمودی به سمت پشتی صندلی عقب بلند کنید یا در صورتی که خودرو دارای یک کفپوش است آن را تا کنید.
  - نقاط اتصال مرکزی **۱** واقع در زیر جک را خلاف عقربه‌ای ساعت بچرخانید تا باز شوند.
  - چرخ زاپاس **۲** را بیرون بکشید.

از قرار گرفتن صحیح چرخ زاپاس یا چرخ پنچر شده اطمینان حاصل نمایید تا کفپوش صندوق عقب بدستی نصب شود. برای جلوگیری از صدمه دیدن کفپوش صندوق عقب برسی کنید که کفپوش به درستی در نقاط اتصال خود نصب شده باشد (در صورت مجهز بودن خودرو)



در صورت پنچری، بسته به مدل خودرو، ابزار زیر مورد نیاز است.

چرخ زاپاس یا کیت پنچرگیری (به اطلاعات صفحات بعد مراجعه نمایید)

اگر چرخ زاپاس برای سالهای طولانی مورد استفاده قرار نگرفته برای اطمینان از استفاده، آن را در نمایندگی های مجاز بررسی نمایید.  
خودروهای مجهز به چرخ زاپاس دارای اندازه متفاوت از چهار چرخ دیگر خودرو



- بیش از یک چرخ زاپاس در یک خودرو استفاده نکنید.
- به دلیل اینکه چرخ پنچر شده عریض تراز چرخ زاپاس است فاصله شاسی خودرو تا زمین کاهش می‌یابد.
- هرچه سریع‌تر چرخ زاپاس را با چرخ دارای ابعاد مشابه چرخ اصلی تعویض نمایید.
- هنگام نصب چرخ زاپاس بر روی خودرو که باید به صورت موقت استفاده شود، سرعت رانندگی نباید بیش از سرعت نشان داده روی برچسب چرخ باشد.
- نصب چرخ زاپاس ممکن است عملکرد عادی خودرو را دچار تغییر کند، از افزایش و کاهش سرعت ناگهانی خودداری نمایید و هنگام دور زدن سرعت خود را کاهش دهید.
- در صورت نیاز به استفاده از زنجیر چرخ، چرخ زاپاس را در محور عقب نصب نموده و باد لاستیک را بررسی نمایید.
- چراغ هشدار (!) برای چند ثانیه در صفحه نمایشگر چشمک زده سپس ثابت باقی می‌ماند.

## کیت پنچرگیری (۱/۳)

32788



این کیت، لاستیکهایی که در قسمت A بر اثر برخورد با اجسام کوچکتر از ۴ میلی متر آسیب دیده باشند را تعمیر می‌کند.

این کیت قادر به تعمیر همه نوع پنچری مثل بریدگی بیشتر از ۴ میلی متر، یا بریدگی در محدوده B نمی‌باشد.

از قرار داشتن رینگ‌ها در وضعیت مناسب اطمینان حاصل نمایید.

از بیرون کشیدن اجسام خارجی که منجر به پنچر شدن لاستیک شده‌اند و هنوز در لاستیک وجود دارند خودداری نمایید.

این کیت فقط به منظور پنچرگیری لاستیک، برای خودروهای مجهز به کیت پنچرگیری مورد تأیید فرار گرفته است.

هرگز از کیت پنچرگیری برای باد کردن لاستیک خودروی دیگر یا اشیاء دیگر (حلقه لاستیکی، قایق لاستیکی و غیره) استفاده نکنید.

هنگام جابه جایی و استفاده از بطری مایع تعمیر، از پاشیدن مایع بر روی پوست خودداری نمایید.  
اگر قطرات نشتی پیدا کرد با مقدار فراوان آب بشویید.

کیت پنچرگیری را دور از دسترس کودکان قرار دهید.  
بطری‌های خالی را در اطراف نیز نداشید. آن را به نمایندگی‌های مجاز یا سازمان‌های بازیافت تحويل دهید.

این بطری دارای عمر مفید محدودی می‌باشد که روی برچسب آن مشخص شده است: تاریخ انقضای آن را بررسی نمایید.

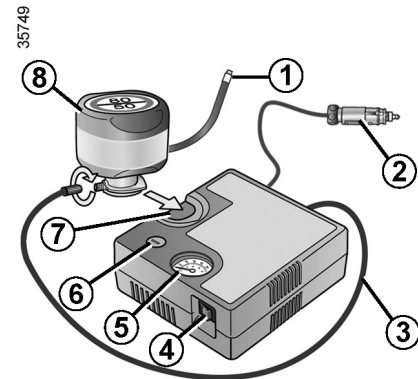
برای تعمیر لوله پنچرگیری و تعمیر محصولات بطری با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

در صورت رانندگی با لاستیک پنچر شده از کیت پنچرگیری استفاده نکنید.  
پس از افدام به هر عملیاتی کناره‌های لاستیک را به دقت بررسی نمایید.

رانندگی با لاستیک کم باد، صاف و پنچر خط‌ناک بوده و امکان تعمیر لاستیک را غیرممکن می‌سازد.  
این تعمیر موقتی می‌باشد.

لاستیک پنچر شده و تعمیر شده هرچه سریع تر باید توسط متخصصین مورد بررسی قرار گیرد.  
هنگامی که از یک لاستیک تعمیر یا تغییر شده استفاده می‌کنید. این موضوع را به متخصصین اعلام نمایید.

هنگام رانندگی، به دلیل وجود مایع تزریقی در لاستیک ممکن است لرزشی احساس نمایید.



بسته به مدل خودرو، در صورت پنچری از کیت پنچرگیری واقع در زیر کفپوش صندوق عقب استفاده نمایید.

- بعد از حداقل ۱۵ دقیقه، بادکردن را متوقف نموده و فشار باد را بخوانید. (روی گیج فشار **۵** توجه: در حالی که مخزن خالی است (حدود ۳۰ ثانیه) گیج فشار **۵**، فشار **۶** بار را نشان خواهد داد سپس فشار قطع می‌شود.
- تنظیم فشار باد: برای افزایش فشار باد، با استفاده از کیت به باد کردن ادامه دهید، برای کاهش فشار دکمه **۶** واقع در آداپتور پنچرگیری را بچرخانید.
- در صورتی که حداقل فشار  $1/8$  بار پس از ۱۵ دقیقه بدست نیاید، تعمیر امکان پذیر نمی‌باشد، رانندگی نکنید و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.
- خودروهای مجهز به سیستم هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک (پنچری، فشار پایین باد و غیره) چراغ هشدار **(!**) در صفحه نمایشگر روشن می‌شود. به اطلاعات بخش "هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.
- برای همه خودروها، حین روشن بودن موتور و درگیر بودن ترمزدستی شلنگ را از محفظه بپرون بکشید.
- شلنگ **۳** کمپرسور را به ورودی **۸** مخزن نصب کنید.
- بسته به مدل خودرو، مخزن **۸** را به کمپرسور **۷** وصل کنید.
- در پوش والو روی چرخ مربوطه را باز کنید و مخزن باد آداپتور **۱** را بچرخانید.
- انتهای قطعه **۲** باید به سوکت تجهیزات جانبی وصل شود.
- کلید **۴** را فشار دهید تا لاستیک در سطح توصیه شده باد شود. (به اطلاعات "فشار باد لاستیک" در فصل **۴** مراجعه نمایید).

در صورتی که خودرو در جای نامناسبی پارک شده است، شما باید وجود خودروی خود را با استفاده از مثلث هشدار با دیگر وسایل که مطابق با قانون کشور محل سکونت شما می‌باشد را به دیگر رانندگان اطلاع دهید.

**!** پیش از استفاده از کیت، خودرو را در مکانی با فاصله کافی از ترافیک پارک نمایید، چراغ‌های هشدار خطر را روشن نموده، ترمزدستی را درگیر نمایید از همه سرنشیان بخواهید که خودرو را ترک نمایند و آن‌ها را از مسیر عبور و مرور دور نگه دارید.

اقدامات احتیاطی هنگام استفاده از کیت  
کیت برای بیش از ۱۵ دقیقه متواتی نباید مورد  
استفاده قرار بگیرد.

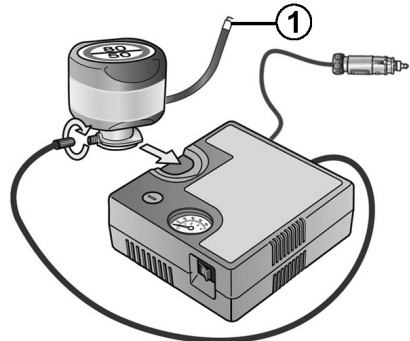
در صورتی که در پوش سوپلپ (والو) به  
درستی سفت نشده یا مفقود شده باشد  
منجر به از دست دادن فشار می شود.  
همیشه از در پوش های مشابه در پوش اصلی  
استفاده نموده تا کاملاً سفت شوند.

پس از تعمیر با کیت، بیش از ۱۲۰  
مايل (۲۰۰ کیلومتر) رانندگی نکنید.  
علاوه بر آن سرعت خود را کاهش  
داده و تحت هیچ شرایطی سرعت خود را بیش  
از ۸۰ km/h (۴۸ mph) افزایش ندهید. برچسبی  
که به داشبورد متصل شده است این موارد را به  
شما یادآوری می کند.  
بسته به مقررات کشور یا محلی، ممکن است  
لامستیک تعمیر شده با کیت پنچرگیری نیاز به  
تعویض داشته باشد.

- برچسب توصیه های رانندگی ۹ را روی داشبورد  
جایی که به آسانی برای راننده قابل مشاهده  
باشد بچسبانید.

- کیت را در جای خود قرار دهید
- در انتهای عملکرد پنچرگیری، باد از لاستیک  
خارج می شود، شما باید فاصله کمی رانندگی  
نمایید تا سوراخ آب بندی شود.
- بلا فاصله استارت زده و بین ۱۲ تا ۲۰ (۴۰ mph و  
۶۰ km/h) رانندگی نمایید تا باد بطور یکنواخت  
توزیع شود. پس از ۲ مایل (۳ کیلومتر) برای  
بررسی فشار باد لاستیک توقف نمایید.
- در صورتی که فشار بالای ۱/۳ بار است اما کمتر  
از فشار توصیه شده باشد (به برچسب کنار  
درب راننده مراجعه نمایید) مجدداً آن را تنظیم  
نمایید.
- در غیر این صورت با نمایندگی های مجاز تماس  
حاصل نمایید. تعمیر امکان پذیر نیست.

35749



هنگامی که لاستیک بدرستی باد شد، کیت را جدا  
نمایید: به آرامی آداتپر ۱ را چرخانده و مخزن  
را درون محفظه پلاستیکی قرار دهید تا از خروج  
محتویات مخزن جلوگیری نمایید.

هیچ جسمی نباید نزدیک پای  
راننده باشد زیرا ممکن است حین  
رانندگی و ترمز ناگهانی حرکت  
کرده و باعث تداخل در پدال ترمز شود.

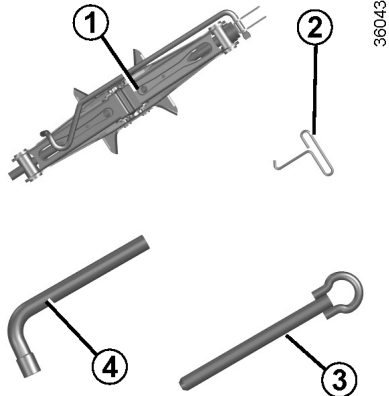
ابزار را داخل خودرو رها نکنید زیرا ممکن است هنگام ترمزگیری پرتاب شده و باعث آسیب شوند.



پس از استفاده، از قرار گرفتن صحیح همه ابزارها در کیت ابزار اطمینان حاصل نمایید: خطر صدمه دیدن وجود دارد.

در صورتی که پیچ‌های چرخ در کیت ابزار موجود باشد، تنها از این پیچ‌ها برای چرخ زایپاس استفاده نمایید: به برچسب متصل به چرخ زایپاس مراجعه نمایید.

جک تنها برای تعویض چرخ‌ها طراحی شده است. تحت هیچ شرایطی برای انجام تعمیرات زیر خودرو از جک استفاده نکنید.

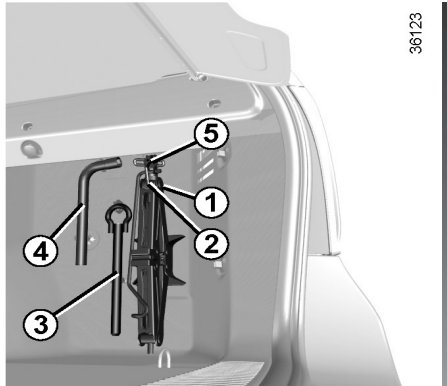


### دسترسی ابزار

وجود این ابزارها به مدل خودرو بستگی دارد.

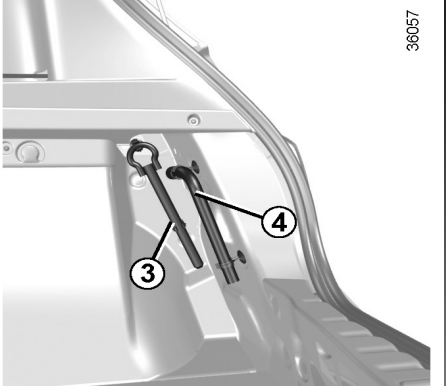
### جک

برای استفاده از جک، مهره ۵ را بچرخانید. هنگام قرار دادن جک، آن را کاملاً تا کنید و در محفظه خود قرار دهید. مهره ۵ را سفت کنید تا جک محکم شود.



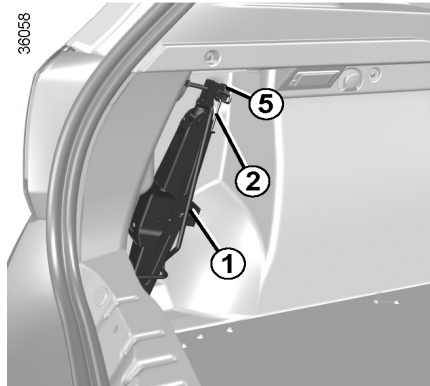
36123

آچار چرخ ۴  
مهره‌های چرخ را باز و بسته می‌کند.



36057

قلاب یدک کشی ۳  
به اطلاعات بخش "بکسل کردن : خرابی" در فصل  
۵ مراجعه نمایید.



36058

ابزار جدا کننده قالپاق ۲  
ابزار جدا کننده قالپاق چرخ

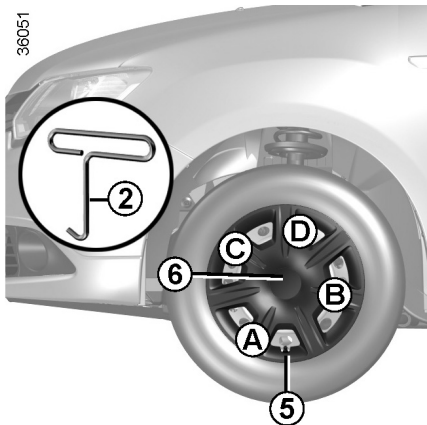
ابزار داخل خودروها نکنید زیرا ممکن است هنگام ترمزگیری پرتاب شده و باعث آسیب شوند.  
پس از استفاده، از قرار گرفتن صحیح همه ابزارها در کیت ابزار اطمینان حاصل نمایید: خطر  
صدمه دیدن وجود دارد.



در صورتی که پیچ‌های چرخ در کیت ابزار موجود باشد، تنها از این پیچ‌ها برای چرخ زاپاس استفاده نمایید:  
به برچسب متصل به چرخ زاپاس مراجعه نمایید.

چک تنها برای تعویض چرخ‌ها طراحی شده است. تحت هیچ شرایطی برای انجام تعمیرات زیر خودرو از  
چک استفاده نکنید.

36051



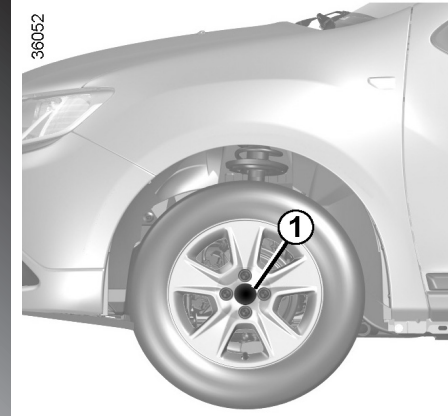
قالپاق مرکزی با مهره‌های مخفی  
(نمونه : قالپاق ۶)

با استفاده از ابزار جداکننده قالپاق ۲ و وارد کردن آن در تورفتگی ۵ ، قالپاق را جدا نمایید. برای قرار دادن ابزار جداکننده قالپاق در محل خود، آن را با والو ۵ همراستا نمایید. قلاب‌های نگه دارنده را کاملاً کشیده، از نقطه A نزدیک والو آغاز کرده و به ترتیب در نقطه B و C پیش روید، در نقطه D درست مقابله والو این عملیات را به پایان رسانید.



قالپاق مرکزی با مهره‌های مخفی  
(مثال : قالپاق ۴)

ابزار جدا کننده قالپاق ۲ را در قسمت ۳ قرار دهید و قالپاق را جدا نمایید.  
برای نصب مجدد، آن را چرخانده تا در راستای رینگ قرار گیرد سپس آن را سفت کنید.



قالپاق مرکزی با مهره قابل مشاهده  
(مثال : قالپاق ۱)

مهره‌ها مستقیماً در دسترس هستند.



ابزار را داخل خودرو رها نکنید زیرا ممکن است هنگام ترمزگیری پرتاب شده و باعث آسیب شوند.  
پس از استفاده، از قرار گرفتن صحیح همه ابزارها در کیت ابزار اطمینان حاصل نمایید: خطر صدمه دیدن وجود دارد.

در صورتی که پیچ‌های چرخ در کیت ابزار موجود باشد، تنها از این پیچ‌ها برای چرخ زایپاس استفاده نمایید: به برچسب متصل به چرخ زایپاس مراجعه نمایید.

جک تهها برای تعویض چرخ‌ها طراحی شده است. تحت هیچ شرایطی برای انجام تعمیرات زیر خودرو از جک

جک ۴ را به طور افقی قرار دهید : سر جک باید با پایه ۱، نزدیکترین حالت به چرخ مربوطه، که با فلاش ۲ نشان داده شده است، همراستا باشد. جک ۴ را با استفاده از دست جمع کنید و در راستای صفحه اتصال (که باید به سمت داخل خم شود)، قرار دهید. آچار چرخ را بچرخانید تا چرخ روی زمین قرار بگیرد.

برای جلوگیری از خطر آسیب و  
اصدهم به خودرو، جک را تا جایی  
بالا ببرید که فاصله لاستیک تا  
زمین ۳ سانتی متر باشد.

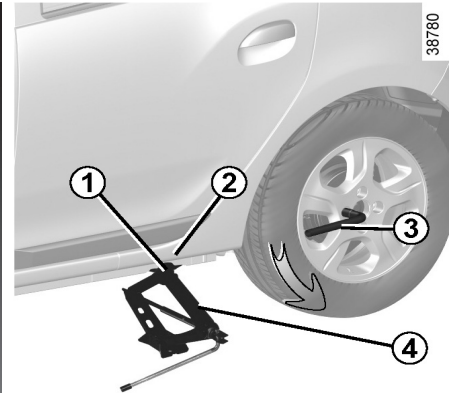


خودروهای مجهز به جک و آچار چرخ  
در صورت لزوم، قالپاق را جدا نمایید. از آچار چرخ ۳ برای شل کردن مهره‌ها استفاده نمایید، آن را نصب نموده و به طرف پایین فشار دهید.

در صورتی که خودروی شما مجهز به جک و آچار چرخ نمی‌باشد، این ابزارها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

در صورتی که خودرو در جای نامناسبی پارک شده است، شما باید وجود خودروی خود را با استفاده از مثلث هشدار یا دیگر وسائلی که مطابق با قانون کشور محل سکونت شما می‌باشد را به دیگر رانندگان اطلاع دهید.

38780



چراغ‌های هشدار خطر را روشن نمایید. خودرو را در مکانی به دور از ترافیک و روی سطحی صاف قرار دهید: ترمزدستی و دندنه (دندنه یک یا دندنه عقب را در گیر نمایید). از سرنشینیان بخواهید تا خودرو را ترک نموده و آن‌ها را به دور از جاده نگه دارید.



## تعویض چرخ (۲/۲)

خودروهای مجهز به سیستم هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک در صورت کم باد شدن لاستیک (پنچر شدن لاستیک، فشار پایین باد و غیره) چراغ هشدار (!) در صفحه نمایش ظاهر می‌شود. به اطلاعات بخش "هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

پیچ‌ها را باز کنید و چرخ را درآورید. چرخ زاپاس را در توبی قرار داده و بچرخانید تا حفره‌ها با حفره‌های توپی منطبق شود. در صورتی که پیچ‌ها با چرخ زاپاس تهیه شده باشند، از این پیچ‌ها تنها برای چرخ زاپاس استفاده نمایید. پیچ‌ها را سفت کرده، از قرار گرفتن صحیح توپی و پایین آمدن جک اطمینان حاصل نمایید. هنگامی که چرخ روی زمین قرار گرفته، پیچ‌ها را کاملاً سفت نموده و سفتی آن‌ها را مورد بررسی قرار دهید و هرچه سریع‌تر فشار باد لاستیک زاپاس را هم بررسی نمایید.

در صورت پنچری، هرچه سریع‌تر چرخ را تعویض نمایید.  
لاستیک پنچر شده باید توسط متخصصین مورد بررسی قرار گیرد (در صورت امکان تعمیرشود)



پیچ ضد سرقت  
در صورتی که از پیچ ضد سرقت استفاده می‌نمایید، آن‌ها را در نزدیکی والو قرار دهید (ممکن است قالپاق نصب نشود)

هنگامی که آج لاستیک‌ها در سطح نشانگرها پوسیده شده باشند آنها قابل مشاهده می‌شوند ۲: سپس تعویض لاستیک‌ها ضروری می‌باشد زیرا آج لاستیک‌ها نباید کمتر از  $1/6$  میلی متر عمق داشته باشد در نتیجه منجر به از دست دادن کنترل خودرو در جاده‌های خیس می‌شود. حمل بارهای سنگین، سفرهای طولانی در بزرگراه‌ها، به ویژه در آب و هوا گرم، یا رانندگی در جاده‌های فرعی و ناهموار باعث سایش سریع لاستیک‌ها شده و روی ایمنی لاستیک‌ها تأثیر خواهد گذاشت.

تصادفاتی مانند برخورد با جدول، به هنگام رانندگی موجب صدمه به لاستیک‌ها و قالپاق شده و منجر به ناهم محور شدن اکسل عقب و جلو می‌شود. در این حالت، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



31546

**تعمیر و نگهداری لاستیک‌ها**  
لاستیک‌ها باید در شرایط خوبی قرار داشته باشند و آج آن‌ها عمق کافی داشته باشد؛  
لاستیک‌هایی مورد تأیید دپارتمان فنی ما دارای نوارهای هشدار سایش ۱ می‌باشند که نشانگر ساییدگی در چندین نقطه می‌باشد.



امنیت لاستیک و چرخ  
تنها لاستیک‌ها در تماس با زمین هستند بنابراین نگه داشتن آن‌ها در شرایط خوب الزامی می‌باشد.  
باید از مطابقت لاستیک‌ها با قوانین محلی اطمینان حاصل نمایید.

برای امنیت خود سرعت محدود را در نظر بگیرید. هنگامی که لاستیک‌ها نیاز به تعویض دارند از لاستیک با اندازه، مارک و نوع مشابه و مناسب ساختار اکسل خودرو استفاده نمایید.  
لاستیک‌های نصب شده در خودرو باید ظرفیت وزن و سرعت مشابه نمونه اصلی را داشته یا با انواعی که مورد تأیید نمایندگی‌های مجاز هستند مطابقت داشته باشد. عدم کاربرد این دستورالعمل‌ها ممکن است امنیت شما را به خطر انداخته و روی کیفیت راندمان خودروی شما تاثیر بگذارد.  
خطر از دست دادن کنترل خودرو

خودروهای مجهز به سیستم هشدار باد لاستیک در صورت کم باد بودن (پنچری، فشار کم و غیره) چراغ هشدار (!) روی صفحه نمایشگر روشن می‌شود. بخش "هشدار پایین بودن فشار باد لاستیک" در فصل ۲ را ببینید.

**تعویض چرخ‌ها**  
این عملکرد توصیه نمی‌شود.

### چرخ زاپاس

به اطلاعات بخش «چرخ زاپاس» و دستورالعمل‌های «تعویض چرخ» در فصل ۵ مراجعه نمایید.

هنگامی که لاستیک‌ها سرد هستند فشار باد را مورد بررسی قرار دهید. فشار بالای حاصل از شرایط آب و هوای بسیار گرم یا پس از رانندگی با سرعت بالا را نادیده بگیرید. نسبت به لاستیک سرد، فشار باد در هنگام گرم شدن لاستیک  $0/2$  تا  $0/3$  بار افزایش می‌یابد. هرگز باد لاستیک داغ را تخلیه نکنید.

مطلع باشید که سفت نبودن یا مفقود شدن درپوش سوپاپ منجر به نفوذ ناپذیری کمتر و نشتی باد لاستیک می‌شود.  
همواره از درپوش مشابه با درپوش اصلی استفاده نموده و آن را کاملاً سفت نمایید.



**فشار باد لاستیک‌ها**  
فشار باد لاستیک‌ها را بررسی نمایید. (چرخ زاپاس). فشار باد لاستیک‌ها را هر ماه و علاوه بر آن پیش از سفرهای طولانی مورد بررسی قرار دهید.  
(به برچسب متصل به کنار درب راننده مراجعه نمایید)

فشار باد نادرست لاستیک موجب سایش غیرعادی لاستیک و داغ کردن غیرعادی می‌شود. این عوامل می‌توانند بطور جدی بر اینمنی تأثیر گذاشته و منجر به:  
- کنترل ضعیف در جاده‌ها  
- خطر ترکیدن یا جدا شدن آج  
فشار باد لاستیک به وزن و سرعت خودرو بستگی دارد. فشار باد را بر اساس شرایط استفاده از خودرو تنظیم نمایید (به برچسب نصب شده به کنار درب راننده مراجعه نمایید)

## نصب چرخ جدید



- بنا به دلایل اینمنی، این عملکرد توسط افراد متخصص انجام می‌پذیرد.
- نصب لاستیک‌های متفرقه ممکن است باعث تغییر در خودروی شما شود:

  - ممکن است باعث ناهمانگی خودروی شما با قوانین کنونی شود.
  - ممکن است کنترل خودرو حین دور زدن تغییر یابد.
  - ممکن است باعث سنگین تر شدن فرمان شود.
  - ممکن است روی استفاده از زنجیر چرخ تأثیر بگذارد.

## استفاده در زمستان زنجیرها

بنابراین، نصب زنجیر چرخ در محور عقب اکیداً منوع می‌باشد. در لاستیک‌هایی که بزرگ‌تر از لاستیک‌های اصل می‌باشد نمی‌توان زنجیر چرخ را نصب نمود.

**زنجیرها** ممکن است که تنها روی چرخ‌های مشابه با چرخ اصلی خودروی شما نصب شود. به شرط استفاده از زنجیرهای مخصوص، می‌توانید آن‌ها را روی خودروی خود نصب نمایید. توصیه می‌شود که با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

**لاستیک برفی یا زمستانی**  
برای اطمینان از حفظ حداکثر چسبندگی خودر، توصیه می‌شود این لاستیک‌ها را در هر چهار چرخ نصب نمایید.  
**هشدار:** گاهی اوقات این لاستیک‌ها دارای جهت چرخش خاص و شاخص حداکثر سرعت می‌باشند که ممکن است پایین‌تر از حداکثر سرعت خودروی شما باشند.

**لاستیک‌های یخ شکن (میخ دار)**  
این نوع از تجهیزات ممکن است فقط برای مدت محدود و طبق مقررات محلی قابل استفاده باشد. رعایت سرعت مشخص شده توسط قانون کنونی الزامی می‌باشد. این لاستیک‌ها باید حداقل بر روی دو چرخ جلو نصب شود.

در همه این موارد، توصیه می‌شود که در انتخاب تجهیزاتی که مناسب خودروی شما هستند با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

## چراغ‌های جلو: تعویض لامپ (۱/۲)

پیش از جدا کردن لامپ، موقعیت آن را مشخص نمایید تا هنگام جایگزین کردن از موقعیت صحیح آن اطمینان داشته باشید.  
هنگامی که لامپ تعویض شد از نصب روکش آن بطور صحیح اطمینان حاصل نمایید.

### چراغ‌های روشنایی روز LED و چراغ‌های کوچک

روکش **B** را جدا نمایید.  
پایه نگهدارنده را یک چهارم چرخش کامل بچرخانید. با استفاده از دکمه **2** قسمت **3** را بچرخانید و لامپ را بیرون بکشید.

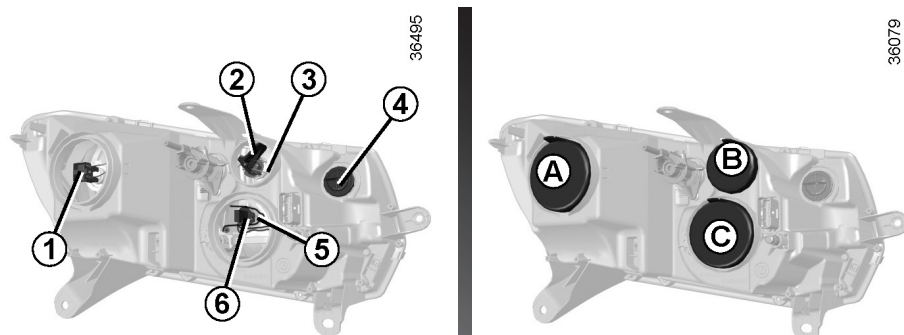
**نوع لامپ : W21 / 5W**

### چراغ‌های راهنمای

پایه نگهدارنده **4** را یک چهارم چرخش کامل بچرخانید و لامپ را بیرون بکشید.

**نوع لامپ : PY21W**

برای مطابقت قوانین کنونی یا به عنوان یک اختیاط می‌توانید کیت اضطراری که شامل لامپ‌ها و فیوز زاپاس می‌باشد را از نمایندگی‌های مجاز در خواست نمایید.



### چراغ‌های نور بالا

روکش **C** را جدا نمایید.

کانکتور را از لامپ **6** جدا نمایید.

فرن **5** را آزاد کرده و لامپ را بیرون بکشید.

**نوع لامپ : H1**. استفاده از لامپ‌های ضد U.V.

55W برای جلوگیری از آسیب رساندن به روکش

پلاستیکی لامپ‌های جلو ضروری است.

لامپ را لمس نکنید. پایه لامپ را نگهدارید.

ممکن است لامپ‌ها تحت فشار  
هنگام تعویض شکسته شوند.  
**خطر آسیب وجود دارد.**

لامپ‌های زیر را می‌توان تعویض کرد، هر چند که توصیه می‌شود در صورت بروز مشکل برای تعویض آنها با نمایندگی‌های مجاز تمای حاصل نمایید.

### چراغ‌های نور پایین

روکش **A** را جدا نمایید.

پایه نگهدارنده **1** را خم کنید تا آزاد شود سپس

لامپ را جایگزین نمایید.

**نوع لامپ : H7**

## چراغ‌های جلو: تعویض لامپ (۲/۲)

### چراغ‌های روشنایی روز، چراغ‌های کوچک جلو

روکش E را جدا کرده و لامپ ۱۰ را با استفاده از دکمه ۱۱ پیداه کنید.

نوع لامپ: W21/ 5W LL

**چراغ‌های راهنمایی**  
پایه نگهدارنده ۷ را یک چهارم چرخش کامل بچرخانید و لامپ را بیرون بکشید.  
نوع لامپ: PY21W

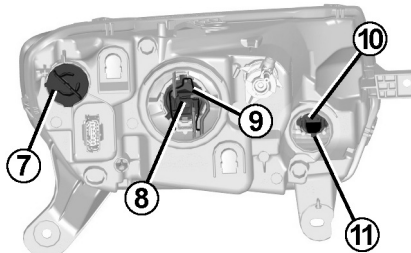
ممکن است هنگام کار در نزدیکی محفظه موتور، موتور داغ باشد.  
علاوه بر آن، ممکن است فن خنک کننده موتور هر لحظه شروع به کار کند.  
خطر آسیب جدی وجود دارد.



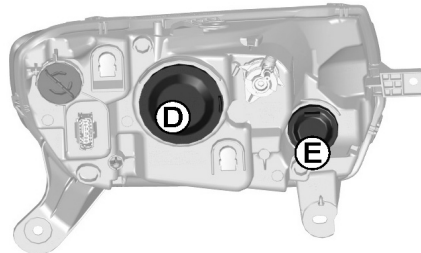
ممکن است لامپ‌های تحت فشار هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر آسیب وجود دارد.



36494



36077



چراغ‌های نور بالا، چراغ‌های نور پایین  
روکش D را جدا نمایید.  
کانکتور را از لامپ ۸ جدا کنید.  
فرم ۹ را باز کرده و لامپ را بیرون بکشید.  
نوع لامپ: H4 ضد UV

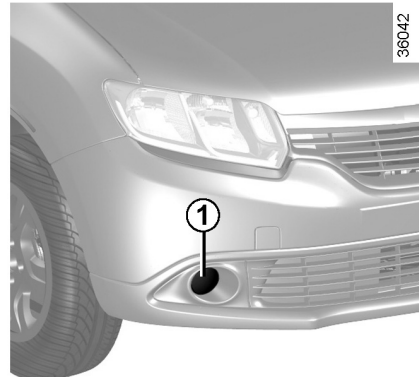
## چراغ‌های مه‌شکن : تعویض لامپ

برای مطابقت قوانین کنونی یا به عنوان یک اختیاط می‌توانید کیت اضطراری که شامل لامپ‌ها و فیوز زایپس می‌باشد را از نمایندگی‌های مجاز در خواست نمایید.

### چراغ‌های اضافی

در صورت تمایل به نصب چراغ‌های مه‌شکن در خودروی خود با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

36042



### چراغ مه‌شکن جلو 1

با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

نوع لامپ: H16LL

ممکن است هنگام کار در نزدیکی محفظه موتور، موتور داغ باشد. علاوه بر آن، ممکن است فن خنک کننده موتور هر لحظه شروع به کار کند. خطر آسیب جدی وجود دارد.



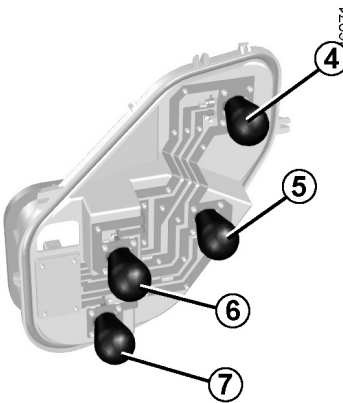
هرگونه عملیات (تغییر) بر روی سیستم برقی باید توسط نمایندگی‌های مجاز انجام گیرد. زیرا نصب نادرست ممکن است به تجهیزات الکتریکی صدمه بزند (اتصالات، اجزای مخصوص آلترناتور). علاوه بر این نمایندگی‌های مجاز همه قطعات مورد نیاز این عملیات را دارند.



ممکن است لامپ‌ها تحت فشار هنگام تعویض شکسته شوند. خطر آسیب وجود دارد.



## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۱/۷)



چراغ‌های کوچک 4 و چراغ ترمز

نوع لامپ 4 : P21/5W

چراغ هشدار 5

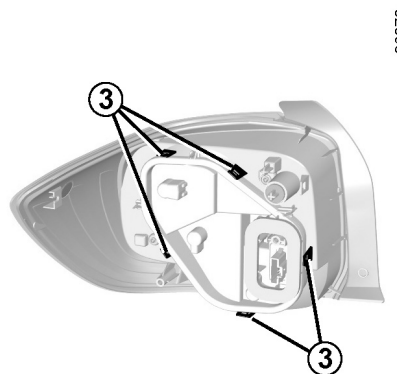
نوع لامپ 5 : PY21W

چراغ دندنه عقب 6

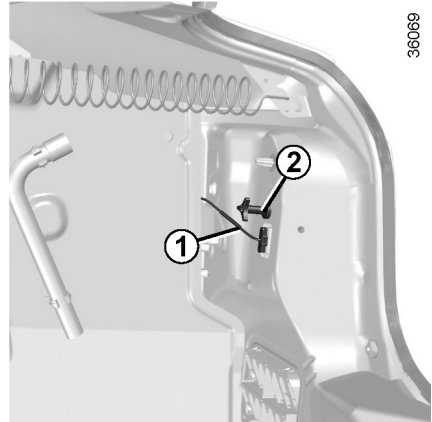
نوع لامپ 6 : P21W

چراغ مهشکن 7

نوع لامپ 7 : P21W



با استفاده از زبانه 3 پایه نگهدارنده لامپ را جدا کنید.



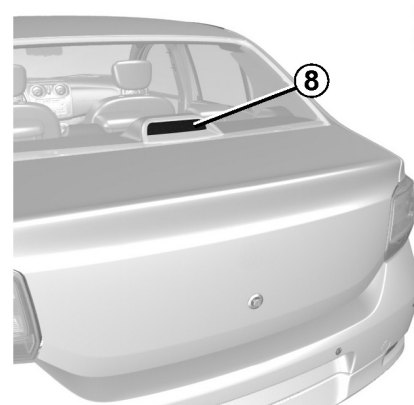
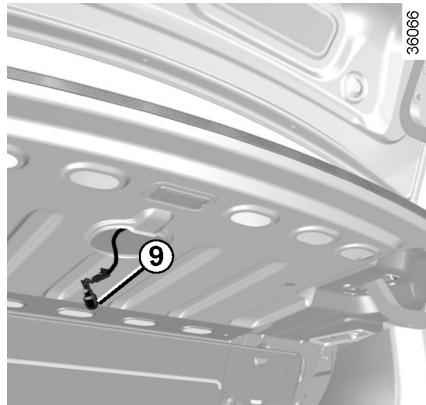
مدل چهار درب

لامپ‌های کوچک عقب، چراغ ترمز و چراغ‌های مهشکن

موقعیت صحیح سیم‌کشی 1 را قبل از جدا کردن بخارط داشته باشید تا در زمان نصب از موقعیت صحیح آنها اطمینان داشته باشید.  
پیچ 2 را جدا کرده و پایه چراغ عقب را جدا نمایید.

برای مطابقت قوانین جاری یا به عنوان یک احتیاط می‌توانید کیت اضطراری که شامل لامپ‌ها و فوز زیپاس می‌باشد را از نمایندگی‌های مجاز در خواست نمایید.

## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۲/۷)



36048

مدل چهار درب

چراغ ترمز پشت 8

لامپ چراغ ترمز 8 از داخل صندوق عقب قابل  
دسترسی است.

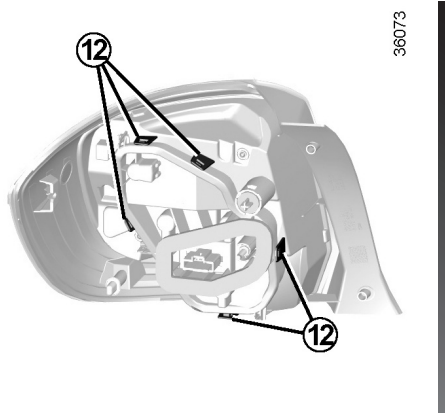
نصب مجدد

برای نصب مجدد، عکس مراحل جدا کردن را  
انجام دهید و مراقب باشید صدمه‌ای به سیم کشی  
وارد نشود.

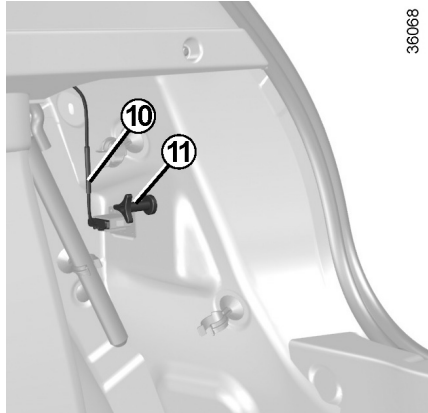
لامپ‌های تحت فشار ممکن است  
هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر آسیب وجود دارد.



## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۳/۷)



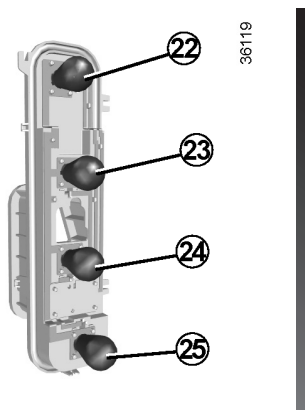
با استفاده از زبانه 12 پایه نگهدارنده لامپ را جدا کنید.



### مدل پنج درب

لامپ‌های کوچک عقب، چراغ ترمز، چراغ‌های نشانگر و چراغ‌های مهشکن موقعیت صحیح سیم‌کشی 10 را قبل از جدا کردن بخارط داشته باشید تا در زمان نصب از موقعیت صحیح آنها اطمینان داشته باشید.  
پیچ 11 را جدا کرده و پایه چراغ عقب را جدا نمایید.

## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۴/۷)



چراغ‌های کوچک 22 و چراغ ترمز

نوع لامپ 21 : P21/5W

چراغ هشدار 23

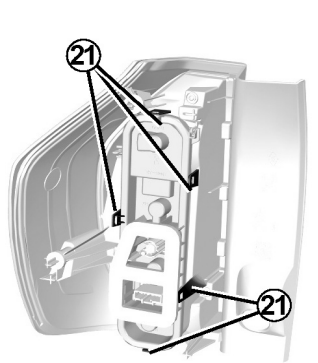
نوع لامپ 22 : PY21W

چراغ دندنه عقب 24

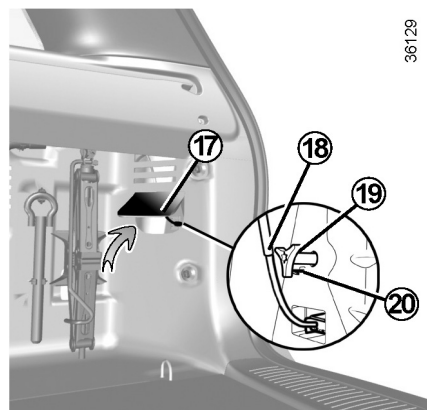
نوع لامپ 23 : PY21W

چراغ مهشکن 25

نوع لامپ 24 : P21W



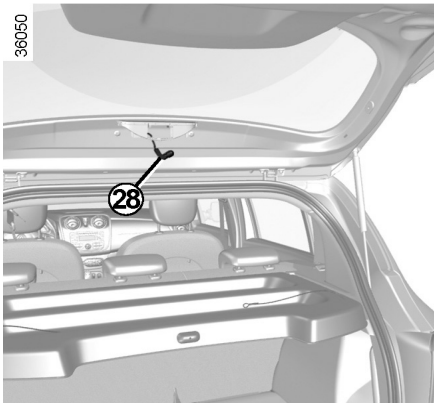
با استفاده از زبانه 21 پایه نگهدارنده لامپ را جدا کنید.



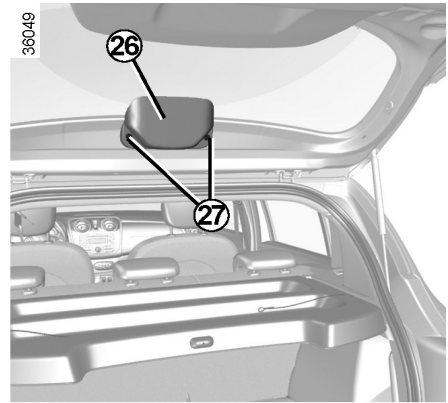
مدل استیشن

کفپوش 17 را بلند نمایید. موقعیت قلاب 18 را قبل از جدا کردن آنها بخاطر داشته باشید تا از موقعیت نصب آنها اطمینان حاصل نمایید. پیچ 19 را جدا نمایید، زبانه 20 را فشار دهید و پایه چراغ عقب را جدا نمایید.

## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۵/۷)



پایه نگهدارنده ۲۸ را یک چهارم چرخش کامل بچرخانید و لامپ را جدا کنید.  
نوع لامپ: P21W

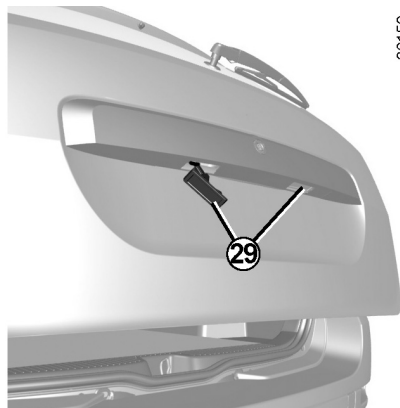


مدل پنج درب و مدل استیشن

چراغ ترمز پشت ۲۶  
این چراغ از داخل صندوق عقب قابل دسترسی است. با فشار دادن زبانه ۲۷ پایه نگهدارنده را با احتیاط باز کنید.

## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۶/۷)

36150

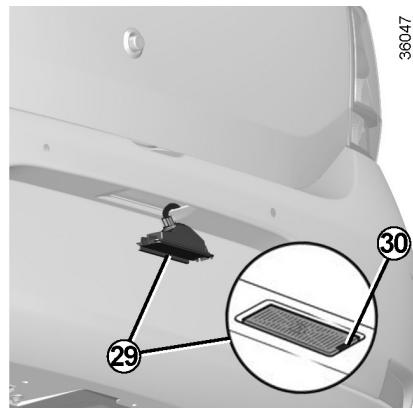


مدل استیشن

لامپ ۲۹ را با فشار دادن زبانه به وسیله پیچ گوشتی سرتخت یا چیزی مشابه آن جدا نمایید.  
روکش چراغ را جدا کنید تا به لامپ دسترسی پیدا کنید.

نوع لامپ: W5W

36047



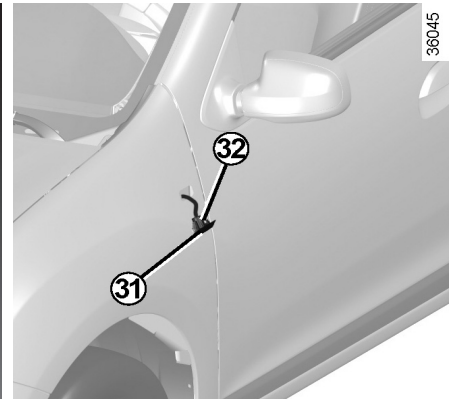
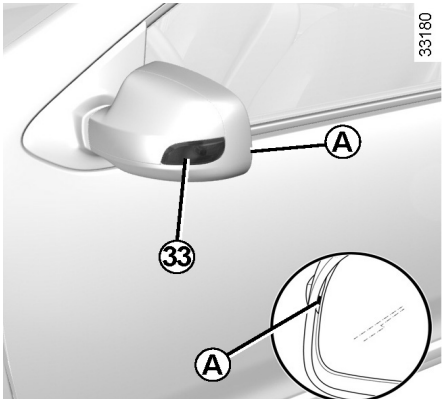
مدل چهار و پنج درب

چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی ۲۹  
لامپ ۲۹ را با فشار دادن زبانه ۳۰ جدا کنید (با استفاده از پیچ گوشتی سرتخت یا چیزی مشابه آن)

روکش چراغ را جدا کنید تا به لامپ دسترسی پیدا کنید.

نوع لامپ: W5W

## چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک : تعویض لامپ (۷/۷)



### چراغ‌های کوچک 32

با استفاده از پیچ گوشی سرتخت و قراردادن آن در موقعیت A چراغ 33 را به طرف جلوی خودرو حرکت دهید و آن را باز کنید.  
پایه نگهدارنده را یک چهارم چرخش کامل بچرخانید و لامپ را جدا نمایید.

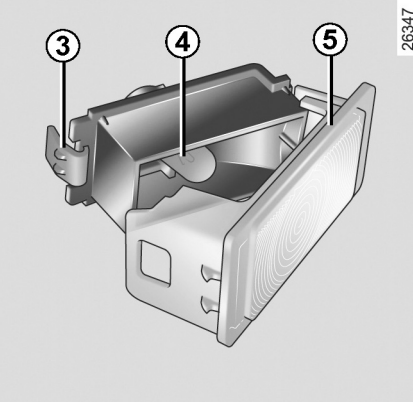
نوع لامپ: W5W

چراغ 31 را باز کنید (با استفاده از پیچ گوشی سرتخت یا چیزی مشابه آن) پایه نگهدارنده 32 را یک چهارم چرخش کامل بچرخانید و لامپ را بیرون بشوید.  
**نوع لامپ: W5W**

لامپ‌های تحت فشار ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر آسیب وجود دارد.

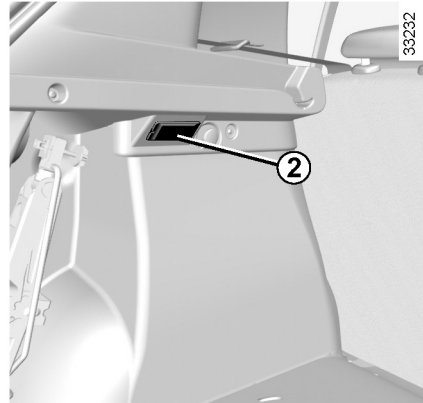


## چراغ‌های داخلی: تعویض لامپ‌ها (۱/۲)



26347

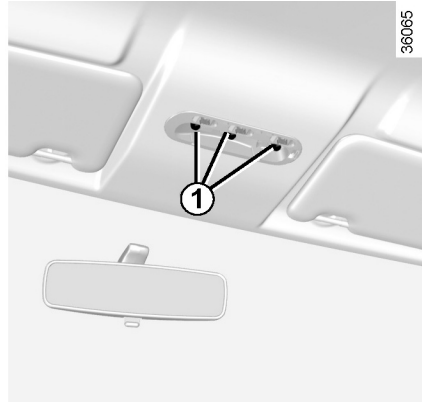
زبانه ۳ را فنtar دهید تا قاب ۵ آزاد شده و لامپ ۴ در دسترس قرار بگیرد.  
نوع لامپ: **W5W**



33232

### مدل پنج درب

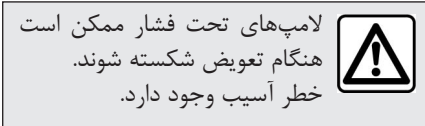
چراغ محفظه بار  
چراغ ۲ را با استفاده از زبانه‌هایی که در کناره درب قرار دارد باز کنید (با استفاده از پیچ گوشتی یا چیزی مشابه آن) چراغ را جدا کنید.



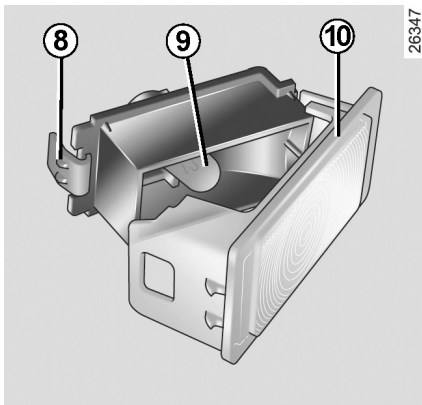
36066

### مدل چهار و پنج درب

چراغ‌های سقفی  
قبا چراغ را باز کنید (با استفاده از پیچ گوشتی سرتخت یا چیزی شبیه آن) لامپ مربوطه را جدا کنید.  
نوع لامپ: **W5W**

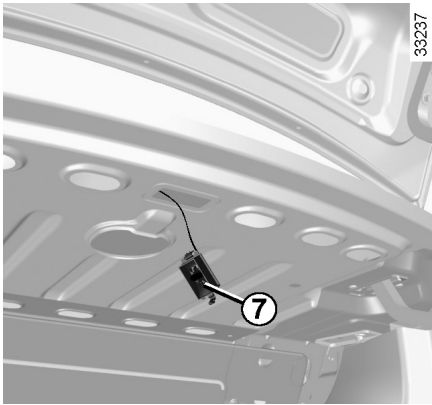


## چراغ‌های داخلی: تعویض لامپ‌ها (۲/۲)

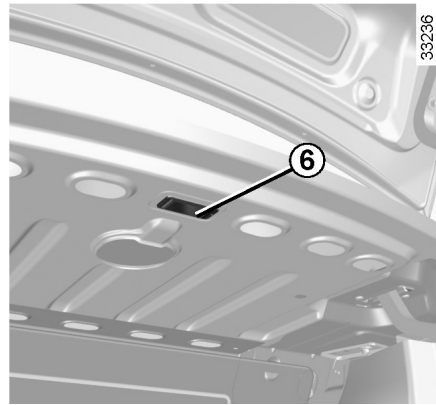


زبانه ۸ را فشار دهید تا قاب ۱۰ باز شده و به لامپ ۹ دسترسی پیدا کنید.

نوع لامپ: W5W



چراغ ۷ را جدا کنید.

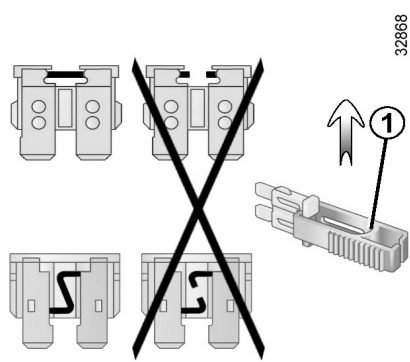
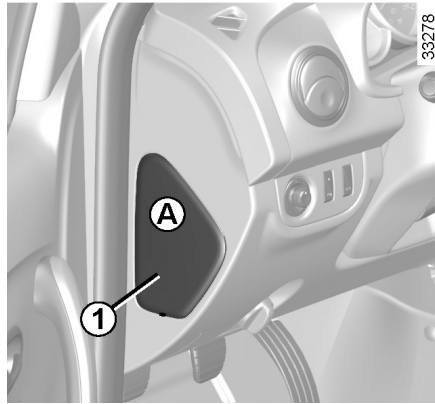


مدل چهار درب

چراغ صندوق عقب

چراغ ۶ را با استفاده از پیچ‌گوشتی سرتخت یا چیزی شبیه آن جدا کنید و با فشار دادن زبانه، چراغ را به سمت داخل صندوق عقب حرکت دهید.

لامپ‌های تحت فشار ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.  
خطر آسیب وجود دارد.



**فیوزها داخل خودرو**  
در صورتی که قطعات الکتریکی کار نمی‌کنند.  
شرایط فیوزها را بررسی نمایید. پوشش A را با استفاده از دستگیره 1 باز نمایید.

**انبرک ۱**  
با استفاده از انبرک ۱، واقع در پشت روکش A فیوز را باز کنید.  
برای جدا کردن فیوز از انبرک، آن را به طور کشوبی بکشید.  
استفاده از موقعیت فیوز بلااستفاده توصیه نمی‌شود.

فیوزها را مورد بررسی قرار دهید و در صورت لزوم با فیوز دارای آمپر مشابه تعویض نمایید. اگر فیوز در محل دارای آمیر قوی نصب شده باشد، در صورتی که یکی از تجهیزات از مقدار زیادی برق استفاده کند موجب داغی بیش از حد مدار می‌شود. (خطر آتش‌سوزی)

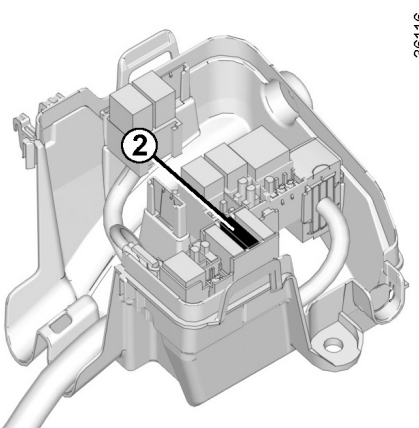
برطبق قوانین محلی یا به عنوان یک اقدام احتیاطی:  
کیت ابزاری که حاوی لامپ‌های زاپاس و فیوزها می‌باشد را از نمایندگی‌های مجاز تهییه نمایید.

فیوزها را مورد بررسی قرار دهید و در صورت لزوم با فیوز دارای آمپر مشابه تعویض نمایید . اگر فیوز در محل دارای آمپر قوی نصب شده باشد، در صورتی که یکی از تجهیزات از مقدار زیادی برق استفاده کند موجب داغی بیش از حد مدار می شود.(خطر آتش سوزی)

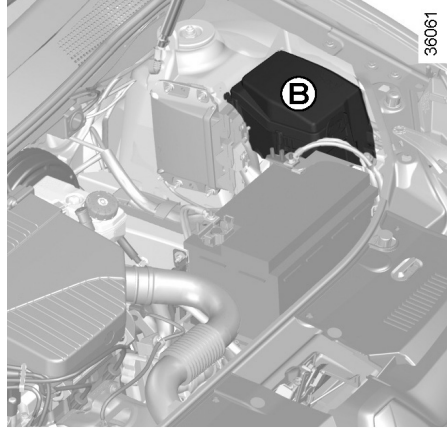


**LPG** فیوز قطع مدار مخصوص LPG 2 در قسمت **B** واقع شده است.

ممکن است هنگام کار در نزدیکی محفظه موتور، موتور داغ باشد. علاوه بر آن ممکن است فن خنک کننده هر لحظه شروع به کار کند. خطر آسیب جدی وجود دارد.



36116



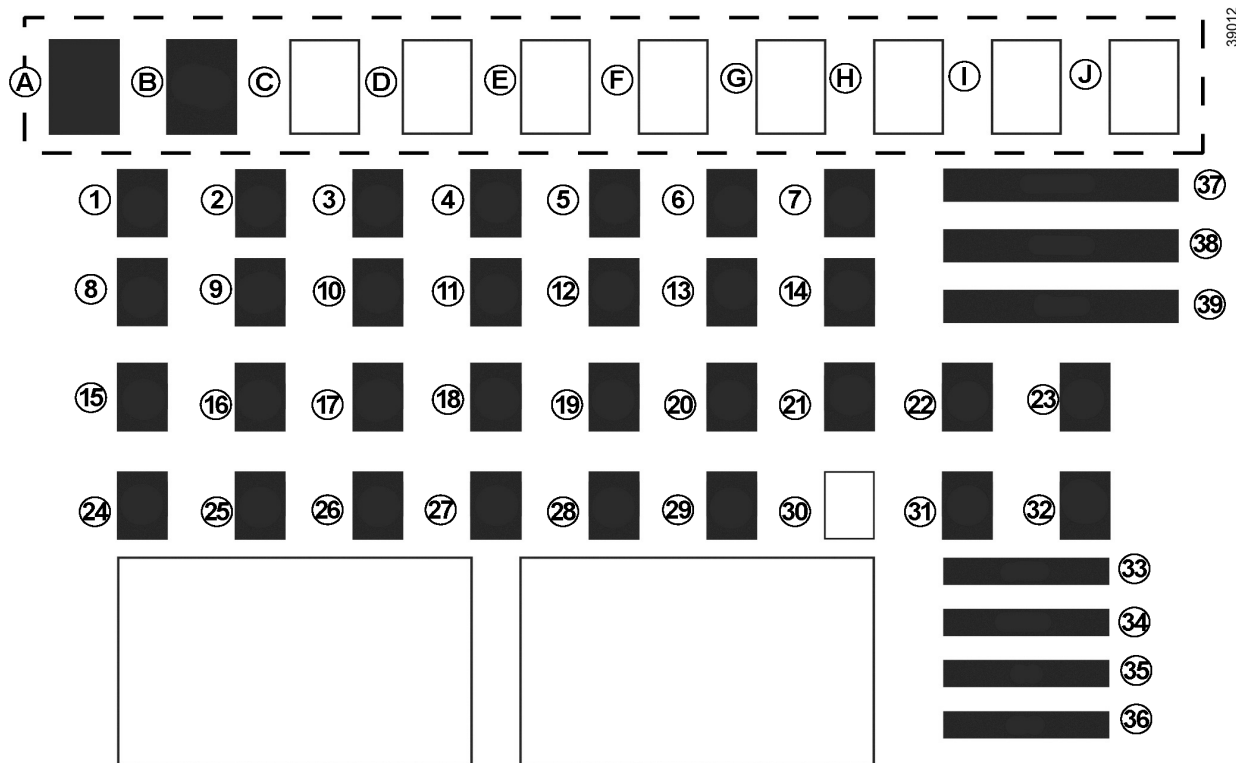
36061

### فیوزهای **B** داخل خودرو

بعضی از عملکردها توسط فیوزهایی که در محفظه موتور قرار دارند پشتیبانی می شوند (واحد **B**) بدلیل اینکه این فیوزها در دسترس قرار ندارند، توصیه می شود برای تنظیم فیوزها به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

برطبق قوانین محلی یا به عنوان یک اقدام احتیاطی: کیت ابزاری که حاوی لامپهای زیپاس و فیوزها می باشد را از نمایندگی های مجاز تهیه نمایید.

موقعیت فیوزها در داخل خودرو  
وجود فیوزهای خاص به مدل خودرو و مسطح تجهیزات خودرو بستگی دارد



تخصص	شماره
چراغ سقفی، ایرکاندیشن، چراغ صندوق عقب	13
گرم کن صندلی‌ها، گرم کن شیشه عقب، گرم کن اضافی، کروز کنترل / محدود کننده سرعت، هشدار کمربندایمنی دنده عقب، برف پاک کن شیشه جلو	14
کروز کنترل / محدود کننده سرعت، گرم کن آینه بغل، شیشه‌شوی شیشه عقب، هشدار بسته نبودن کمربندایمنی، کنترل فاصله پارک، تجهیزات چندرسانه‌ای، گرم کن شیشه جلو	15
چراغ‌های روشنایی روز	16
چراغ ترمز	17
	18

تخصص	شماره
چراغ‌های کوچک سمت چپ، چراغ‌های کوچک عقب	6
چراغ‌های کوچک سمت راست، چراغ‌های کوچک جلو	7
شیشه بالابر برقی عقب	8
چراغ مهشکن عقب	9
بوچ	10
قفل اتوماتیک درب‌ها	11
ABS ، ESC ، فشنگی ترمز	12

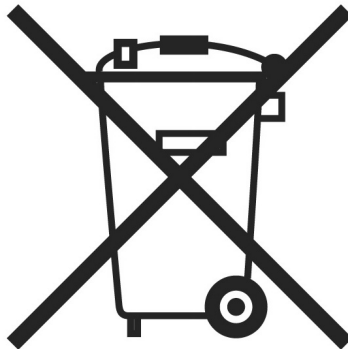
تخصص	شماره
قطع کن مدار LPG یا مدار قطع کن LPG و بنزین	A
شیشه بالابر برقی سمت راننده	B
سوکت تجهیزات جانبی (در عقب)	C
روشن کردن	D
فضای خالی	E
شیشه بالابر برقی جلو	1
چراغ‌های نور بالا سمت چپ	2
چراغ‌های نور بالا سمت راست	3
چراغ‌های نور پایین سمت چپ	4
چراغ‌های نور پایین سمت راست	5

## فیوزها (۵/۵)

تخصص	شماره	تخصص	شماره
جلو داشبورد	31	انژکتور - جلو داشبورد	19
رادیو	32	کیسه هوا (ایربگ)	20
فنده	33	گیربکس اتوماتیک و تریبی	21
عملکرد عیب یابی و سوکت رادیو	34	فرمان با نیروی کمکی	22
یخ زدایی آینه های دید عقب	35	موقعیت در نظر گرفته شده برای تجهیزات اضافی	23 و 28
آینه های بغل برقی	36	چراغ های راهنمای	24
استارتر	37	داخل خودرو ECU	25 و 26
برف پاک کن شیشه جلو	38	کنترل ستون فرمان	27 و 29
تهویه داخل خودرو	39	موقعیت خالی	30

## ریموت کنترل : باطری

26913



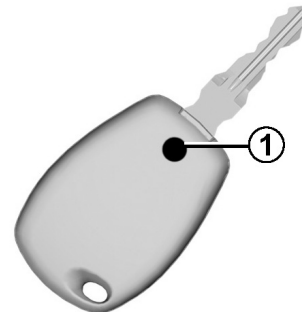
باطری‌های مصرف شده را در  
محیط اطراف نریزید آن‌ها را به  
سازمان جمع آوری و بازیافت  
باطری‌های مصرف شده تحویل دهید.



باطری 2 را براساس جهت تعیین شده روکش تعویض  
نمایید.

توجه : هنگام تعویض باطری، توصیه می‌شود که  
مدار الکتریکی داخل کلید را لمس نکند.

33274



تعویض باطری ریموت کنترل  
پیچ 1 را بچرخانید تا روکش پشت ریموت باز شود.

این باطری‌ها در نمایندگی‌های مجاز در  
دسترس می‌باشد و عمر مفید آن حدوداً دو  
سال می‌باشد. از عدم وجود رنگ روی باطری  
اطمینان حاصل نمایید: خطر تماس الکتریکی  
نادرست وجود دارد.

هنگام نصب مجدد، از جانداختن کامل روکش  
اطمینان حاصل نمایید.

33273

به دلیل دارا وجود اسید سولفوریک در باطری هنگام استفاده از باطری مراقب باشید که با چشمها و پوستتان در تماس نباشد، در صورت تماس محل تماس را با آب زیاد بشویید در صورت نیاز با پزشک مشورت کنید.

اطمینان حاصل نمایید که آتش بدون حفاظ، اشیاء داغ و جرقه در تماس با باطری قرار نگیرید زیرا خطر انفجار وجود دارد.

هنگام کار کردن در محفظه موتور، موتور ممکن است داغ باشد. علاوه بر آن فن خنک کننده موتور ممکن است هر لحظه شروع به کار کند.

خطر آسیب جدی وجود دارد.



اتصال شارژ باطری  
شارژ باطری باید با باطری دارای ولتاژ اسمی ۱۲ ولت مطابقت داشته باشد.  
هنگامی که موتور روشن است باطری را جدا نکنید.  
هنگام استفاده از شارژ باطری از دستور العمل های کارخانه سازنده پیروی نمایید.



بعضی از باطری ها دارای شرایط خاصی برای شارژ کردن می باشند.  
با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید. از ایجاد جرقه اجتناب نمایید زیرا خطر انفجار ناگهانی وجود دارد. همواره باطری را در فضایی دارای تهویه مناسب شارژ نمایید.  
خطر آسیب جدی وجود دارد.

- برای اجتناب از خطر تولید جرقه - پیش از قطع یا وصل مجدد باطری، از خاموش بودن هریک از اجزای مصرف کننده برق (چراغ های سقفی و غیره) اطمینان حاصل نمایید.
- هنگامی که باطری را شارژ می کنید، پیش از قطع یا وصل مجدد باطری، عملکرد شارژ را متوقف نمایید.
- به منظور اجتناب از اتصال کوتاه (اتصالی) بین قطب های باطری (ترمینال ها) هیچ گونه شیء فلزی را روی باطری قرار ندهید.
- پیش از جدا کردن باطری، همواره پس از خاموش کردن موتور حداقل یک دقیقه صبر کنید.
- پس از نصب مجدد، از اتصال قطب های باطری اطمینان حاصل نمایید.

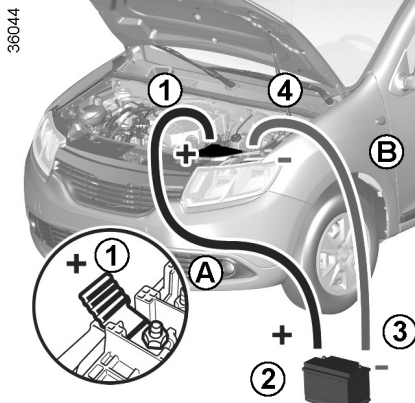
## روشن کردن خودرو با استفاده از خودروی دیگر

در صورت استفاده از خودروی دیگر برای استارت خودروی خود، کابل کمکی مناسب (با سطح مقطع بزرگ) را از نمایندگی های مجاز تهیه نمایید یا در صورتی که کابل کمکی دارید از عملکرد صحیح آن اطمینان حاصل نمایید.

دو باتری باید دارای ولتاژ اسمی مشابه ۱۲ ولتی باشند. باتری تأمین کننده برق باید دارای ظرفیت مشابه (amp\_hours,Ah) با باتری خالی باشد.

از عدم تماس بین دو خودرو اطمینان حاصل نمایید(خطر اتصال کوتاه هنگامی که سر مثبت متصل شده است) و اتصال باتری خالی را بررسی نمایید. سوئیچ را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهید.

موتور خودرو تأمین کننده برق را استارت زده و دور موتور را در سرعت متوسط قرار دهید.



کابل A (+) را به ترمینال ۱ (+) باتری خالی وصل کنید، سپس ترمینال ۲ (+) را به باتری تأمین کننده وصل نمایید.

کابل B (+) را به ترمینال ۳ (-) باتری تأمین کننده وصل کنید، سپس ترمینال ۴ (-) را به باتری خالی وصل نمایید.

موتور را بطور عادی روشن کنید و به محض اینکه روشن شد کابل A و B را به ترتیب عکس (۴-۳-۲-۱) جدا نمایید.

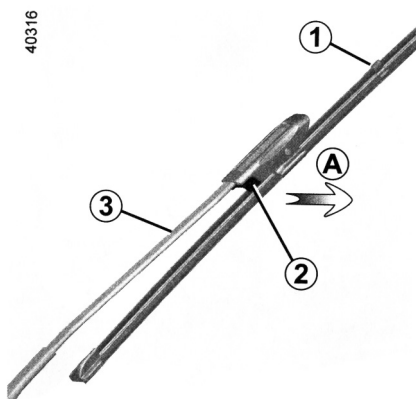
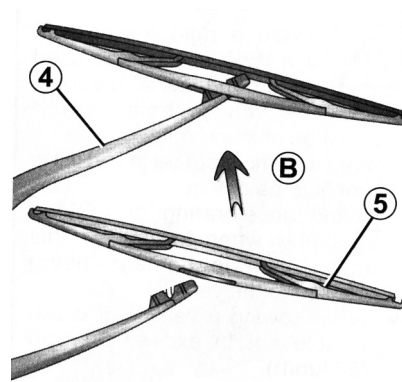
از عدم اتصال بین کابل های A و B و عدم تماس کابل مثبت A با هرگونه شیء فلزی روی باتری تأمین کننده برق اطمینان حاصل نمایید.  
خطر اسیب جدی یا صدمه به خودرو وجود دارد.



## تیغه‌های برف پاک کن

شرایط تیغه برف پاک کن‌ها را بررسی نمایید.  
عمر مفید آن‌ها بر عهده شما می‌باشد:  
 - تیغه‌ها را تمیز نمایید، شیشه جلو و شیشه عقب را به طور مرتب با آب و صابون بشویید.  
 - هنگامی که شیشه جلو و عقب کثیف هستند از برف پاک کن‌ها استفاده نکنید.  
 - هنگامی که برای مدت طولانی از برف پاک کن‌ها استفاده نمی‌کنید، آن‌ها را از شیشه جلو و عقب جدا نمایید.

- در آب و هوای سرد، از عدم چسبیده شدن برف پاک کن‌ها توسط بخ اطمینان حاصل نمایید(خطر داغ کردن موتور برف پاک کن وجود دارد)
- شرایط تیغه برف پاک کن‌ها را مورد بررسی قرار دهید.
- به محض مشاهده عدم کیفیت تیغه برف پاک کن آن‌ها را تعویض نمایید(تقریباً سالی یکبار)
- هنگام تعویض تیغه‌ها، مراقب باشید تا بازوی برف پاک کن روی شیشه قرار نگیرد زیرا ممکن است باعث شکستن شیشه شود.



### تعویض تیغه برف پاک کن شیشه عقب 5

- هنگامی که سوئیچ در موقعیت OFF است بازوی برف پاک کن 4 را بلند کنید.
- تیغه 5 را بچرخانید تا جایی که سفت شود.
- تیغه را بکشید تا آزاد شود (حرکت B)

### نصب تیغه برف پاک کن شیشه جلو و عقب

برای نصب مجدد تیغه، روش بازکردن را بطور عکس انجام دهید. اطمینان حاصل نمایید که تیغه در موقعیت خود قفل شده باشد.

### تیغه‌های برف پاک کن شیشه جلو 1

- هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON و موتور خاموش است، اهرم برف پاک کن را کاملاً پایین بیاورید : تیغه‌های برف پاک کن به دور از درب موتور قرار می‌گیرند. بازوی اهرم برف پاک کن 3 را بلند کنید، زبانه 2 را بکشید (حرکت A) و تیغه‌ها را به سمت بالا هل دهید.

### نصب مجدد

تیغه را در راستای بازو بکشید تا قفل شود. بررسی نمایید که به درستی قفل شده باشد. اهرم برف پاک کن را به موقعیت توقف (خاموش) برگردانید. بازوی برف پاک کن سمت راننده باید بالاتر قرار بگیرد.

## بکسل کردن: خرابی (۱/۲)

- برای بکسل کردن از میله یا کابل مخصوص بکسل استفاده نمایید (درصورتی که قانون اجازه دهد) خودروی بکسل شده باید قادر به ترمز کردن باشد.
- اگر خودرو برای رانندگی مناسب نباشد، نباید بکسل شود.
- هنگام بکسل شدن از گاز دادن یا ترمز گیری ناگهانی خودداری نمایید. بخاطر اینکه موجب صدمه به خودرو می‌شود.
- هنگام بکسل کردن خودرو سرعتتان بیش از  $30 \text{ Km/h}$  ( $50 \text{ mph}$ ) نباشد.
- اگر ستون فرمان قفل است خودرو را هل ندهید.



به منظور جلوگیری از روشن شدن چراغ‌های ترمز و چراغ‌های هشدار خطر هنگام بکسل کردن، غریلک فرمان نباید قفل باشد و همچنین سوئیچ باید در موقعیت **M (on)** باشد.

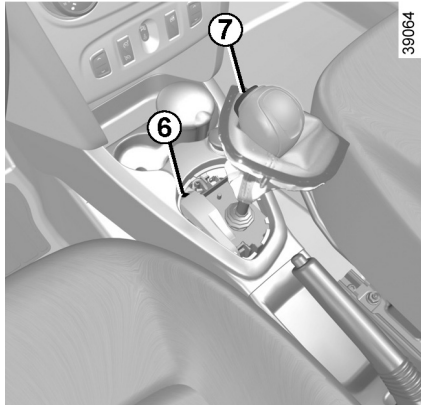
علاوه بر آن، رعایت قوانین محلی بکسل کردن ضروری آن نباید بیشتر از خودروی شما باشد. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

هنگامی که موتور متوقف می‌باشد، سیستم کمکی فرمان و ترمز کار نمی‌کند.

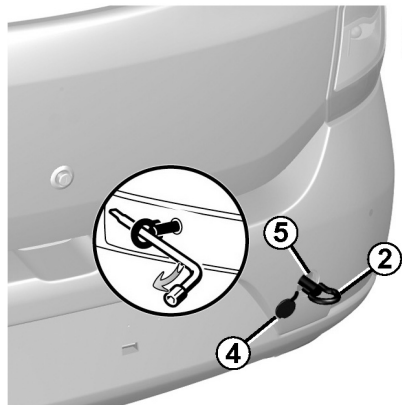


هنگامی که خودرو بکسل شده است، سوئیچ را از مغزی سوئیچ بیرون نکشید.

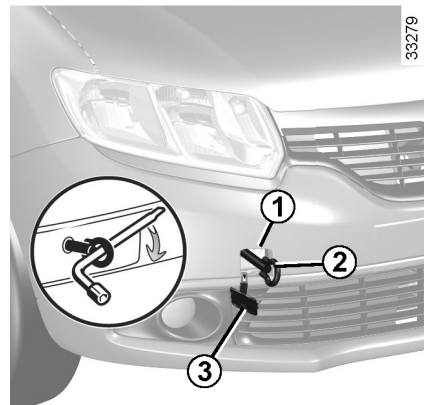




39064



33280



33279

**خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک**  
بعد از انعام اقدامات اولیه، هنگامی که اهرم در موقعیت P است در حالی که پدال گاز را فشار می‌دهید، اهرم بطور دستی آزاد نمی‌شود. برای انجام این کار، یک میله سفت را در سوراخ 6 قرار دهید و بطور همزمان دکمه 7 را فشار دهید تا قفل اهرم باز شود.

هر چه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

دسترسی به قلاب‌های یدک کشی روکش 3 یا 4 را بوسیله وارد کردن پیچ گوشتشی سرتخت یا جیزی شبیه به آن باز کنید.  
سفت کردن قلاب یدک کشی 2: ابتدا تا جایی که امکان دارد با دست سفت نمایید. سپس بوسیله آچار چرخ سفت کردن را به پایان برسانید.  
تنها از قلاب 2 و آچار چرخ واقع در صندوق عقب استفاده نمایید (به اطلاعات بخش "ابزار" در فصل ۵ مراجعه نمایید).

تنها از قلاب یدک کشی جلو 1 و عقب 5 استفاده کنید.

از این قلاب‌ها تنها برای بکسل کردن استفاده نمایید: هرگز از آنها برای بلند کردن مستقیم یا غیرمستقیم خودرو استفاده نکنید.

**ابزار را در خودرو رها نکنید**  
زیرا باعث اختلال در ترمزگیری می‌شود.





## موقعیت بلندگو جلو 2 و عقب 3

روکش 2 یا 3 را با استفاده از پیچ گوشتی سرتخت یا چیزی مشابه آن باز کنید.

- در همه موارد، رعایت دستورالعمل‌های کارخانه سازنده بسیار مهم می‌باشد.
- مشخصات قلاب‌ها و سیم‌ها (موجود در شبکه ارتباطی ما) به تجهیزات خودروی شما و نوع رادیو بستگی دارد.  
برای پیداکردن شماره قطعات صحیح با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.
- هیچ عملیاتی را در تجهیزات الکتریکی یا رادیو انجام ندهید، بجز در نمایندگی‌های مجاز، نصب نادرست سیستم ممکن است موجب صدمه دیدن تجهیزات الکتریکی و یا قطعات متصل به آن شود.

در صورتی که خودروی شما مجهرز به سیستم صوتی نمی‌باشد، می‌توانید سیستم را در مکان‌های مورد نظر نصب نمایید.

### رادیو 1

بلندگوهای روی درب 2 برای نصب هر کدام از این تجهیزات لطفاً با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### محل رادیو 1

روکش را باز نموده و محفظه نگهدارنده اشیاء 1 را جدا کنید.

## تجهیزات جانبی



### تجهیزات جانبی الکتریکی و الکترونیکی

پیش از نصب هرگونه تجهیزات جانبی (به ویژه فرستندها / گیرندها: فرکانس پهنهای باند، سطح نیرو، موقعیت آنتن‌ها و غیره) از مطابقت آن‌ها با خودروی خود اطمینان حاصل نمایید. توصیه‌های مورد نظر را از نمایندگی‌های مجاز بخواهید.

فقط تجهیزات جانبی با حداکثر توان ۱۲۰ وات را متصل نمایید. **خطر آتش سوزی**

هیچ عملیاتی نباید در مدار الکتریکی یا سیستم صوتی انجام شود مگر اینکه در نمایندگی‌های مجاز: اتصال نادرست سیستم منجر به صدمه دیدن تجهیزات برقی و / یا اجزای اتصال می‌شود.

در صورت نصب هرگونه تجهیزات متفرقه در خودروی شما، از محافظت صحیح آن‌ها توسط فیوزها اطمینان حاصل نمایید. آمپر و موقعیت فیوزها را کنترل کنید.

استفاده از گیرندها / فرستندها (تلفن، تجهیزات CB و غیره)

تلفن و تجهیزات CB دارای آنتن، موجب تداخل در سیستم‌های الکترونیکی اصلی خودرو می‌شود: توصیه می‌شود که تنها از تجهیزات با آنتن بیرونی استفاده نمایید. علاوه بر این، خاطر نشان می‌کنیم که مقررات مربوط به استفاده از چنین تجهیزاتی را رعایت نمایید.

**نصب تجهیزات متفرقه**

در صورت تمایل به نصب تجهیزات در خودروی خود: با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. همچنین برای اطمینان از عملکرد صحیح خودروی خود و اجتناب از هرگونه خطر در مورد ایمنی خودتان، توصیه می‌شود تنها از تجهیزات طراحی شده برای خودروی خود که تنها سازنده برای آن‌ها گارانتی تعیین می‌کند استفاده نمایید.

در صورت استفاده از سیستم ضد سرقت، آن را فقط روی پدال ترمز نصب نمایید.

**موانعی برای راننده**

در سمت راننده، از کفپوش مناسب خودروی خود استفاده نمایید، آن‌ها را به اجزای از پیش نصب شده متصل نمایید، نصب آن‌ها را به طور مرتب بررسی نمایید، یک کفپوش را روی کفپوش دیگر قرار ندهید. خطر تداخل با عملکرد پدال‌ها وجود دارد.

## نقص عملکردی (۱/۵)

توصیه‌های ذکر شده کمک می‌کند تا تعییرات موقتی و سریعی روی خودروی خود انجام دهید. بنابراین امنیتی باید هر چه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

عملیات مورد نیاز	علل احتمالی	استارت فعال است
آنها را مجدداً سفت یا نصب و در صورت اکسیده شدن تمیز نمایید.	ترمینال‌های باطری محکم نیستند، جدا یا اکسیده شده‌اند.	چراغ‌های صفحه نمایشگر ضعیف هستند یا روشن نمی‌شوند و استارتر نمی‌چرخد.
باطری دیگر را متصل نمایید. به اطلاعات بخش "باطری: رفع نقص" در فصل ۵ مراجعه نمایید یا در صورت لزوم باطری را تعویض کنید. اگر ستون فرمان قفل است خودرو را هل ندهید.	شارژ باطری خالی شده یا پوسیده شده است.	
به اطلاعات "روشن/خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید.	شرایط استارت فراهم نیست.	موتور استارت نمی‌خورد.
حين چرخاندن سوئیچ، غربیلک فرمان را حرکت دهید. (به اطلاعات "روشن / خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه کنید).	ستون فرمان قفل است.	ستون فرمان قفل باقی مانده است.

## نقص عملکردی (۲/۵)

در جاده	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
لغزش	فشار باد لاستیکها را کنترل نمایید در صورتی که مشکل وجود ندارد، آنها را در نمایندگی‌های مجاز مورد بررسی قرار دهید.	فشار باد لاستیک‌ها صحیح نیست، به طور نادرست بالانس شده یا صدمه دیده‌اند.
جوش آمدن مایع خنک کننده در مخزن خنک‌کننده	موتور را خاموش نمایید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	نقش مکانیکی: واشر سرسیلندر صدمه دیده است. پمپ مخزن مایع خنک‌کننده معیوب است.
ظاهر شدن دود از زیر درب موتور	با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	فن خنک‌کننده موتور کار نمی‌کند.
چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن روشن می‌شود:	موتور را متوقف کنید، سوئیچ را در موقعیت OFF قرار دهید، دور تر از خودرو ایستاده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	ایجاد اتصال کوتاه یا سیستم خنک‌کننده دارای نشتی است.
در جاده‌های دارای پیچ یا حین ترمزگیری	سطح روغن موtor را افزایش دهید (به اطلاعات بخش "سطح روغن موتوR: پر / اضافه کردن" در فصل ۴ مراجعه نمایید).	سطح روغن موتوR بسیار پایین است.
در دورآرام موتور	به نزدیکترین نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.	فشار روغن پایین است.
چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن برای مدت طولانی خاموش بوده یا حین گاز دادن روشن باقی می‌ماند.	خودرو را متوقف نموده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	فقدان فشار روغن

## نقص عملکردی (۳/۵)

در جاده	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
خروج دود سفید رنگ	نقص مکانیکی : واشر سرسیلندر صدمه دیده است یا	موتور را خاموش کنید. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
فرمان هیدرولیکی سفت شده است.	لزوماً نشانه نقص نیست. ممکن است این دود به دلیل ترمیم فیلتر خاص باشد.	به اطلاعات بخش "مشخصات مخصوص مدل دیزلی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.
فرمان هیدرولیکی سفت شده است.	تسمه پاره شده است.	تسمه را تعویض نمایید.
رادیاتور: اگر نشتی مایع خنک کننده قابل توجه باشد، بخارتر داشته باشید در صورت گرم بودن موتور هرگز نباید مخزن مایع خنک کننده را پر نمایید. پس از هرگونه عملکرد بر روی خودرو، حتی شامل تخلیه بخشی از سیستم خنک کننده، مخزن باید با مخلوط جدیدی که در مقدار و نسبت صحیح تهیه شده است پر شود. تنها مخصوصاتی که مورد تأیید دپارتمان فنی ما هستند برای این کار مناسب هستند.	عدم وجود روغن (هیدرولیک) در سیستم فرمان با نیروی کمکی	برای نگهداری از عملکرد فرمان با نیروی کمکی با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.



## نقص عملکردی (۴/۵)

در جاده	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
صدای نویز در سیستم رادیو	آنتن بدرستی نصب نشده است.	آنتن را بدرستی نصب کنید.
موتور داغ کرده است، چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده روشن شده است.	فن مایع خنک کننده موتور کار نمی کند.	خودرو را متوقف نموده و موتور را خاموش کنید و با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
پس از تعویض روغن موتور، چراغ هشدار تعویض روغن روشن شده است.	مایع خنک کننده نشتی دارد.	خودرو را متوقف نموده و موتور را خاموش کنید. سپس مخزن مایع خنک کننده را بررسی نمایید. باید حاوی مایع باشد. در صورت عدم وجود مایع خنک کننده با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
پس از تعویض روغن موتور، چراغ هشدار تعویض روغن روشن شده است.	پاک کردن هشدار پس از تعویض روغن : به اطلاعات پاراگراف "کامپیوترا داخلى" به فصل ۱ مراجعه نمایید.	پاک کردن هشدار پس از تعویض روغن هشدار پاک نشده است.

**رادیاتور:** اگر نشتی مایع خنک کننده قابل توجه باشد، بخارتر داشته باشید در صورت گرم بودن موtor هرگز نباید مخزن مایع خنک کننده را پر نمایید. پس از هرگونه عملکرد بر روی خودرو، حتی شامل تخلیه بخشی از سیستم خنک کننده، مخزن باید با مخلوط جدیدی که در مقدار و نسبت صحیح تهیه شده است پر شود. تنها محصولاتی که مورد تأیید دپارتمان فنی ما هستند برای این کار مناسب هستند.

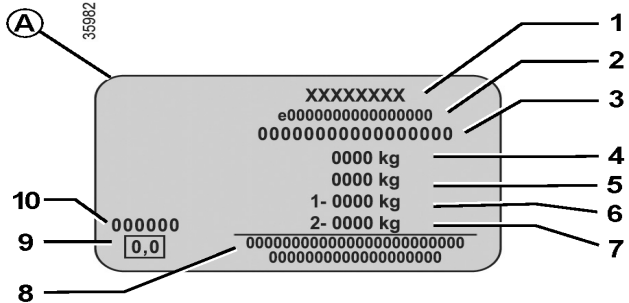


## نقص عملکردی (۵/۵)

تجهیزات برقی	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
برف پاک کن کار نمی کند.	تیغه برف پاک کن گیر کرده است.	پیش از استفاده از برف پاک کن ها آنها را آزاد نمایید.
برف پاک کن متوقف نمی شود.	نقص در سیستم الکتریکی	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
چراغ های راهنمای سریع چشمک می زنند.	لامپ سوخته است.	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
چراغ های راهنمای کار نمی کنند.	نقص در سیستم الکتریکی	لامپ را تعویض نمایید.
چراغ های جلو روشن و خاموش نمی شوند.	نقص در سیستم یا کنترل الکتریکی	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
اثرات میعان (قطرات بخارآب) بر روی چراغ ها	این مورد نشانه نقص نیست، وجود آب در چراغ ها یک پدیده طبیعی و مربوط به تغییر دما می باشد. هنگامی که چراغ ها روشن شوند اثرات از بین خواهد رفت.	

## فصل ۶ : مشخصات فنی

۶-۲ .....	پلاک شناسایی خودرو
۶-۳ .....	پلاک شناسایی موتور
۶-۵ .....	مشخصات موتور
۶-۶ .....	ابعاد
۶-۹ .....	وزن
۶-۱۲ .....	تعویض قطعات و تعمیر
۶-۱۳ .....	برگه‌های سرویس
۶-۱۹ .....	بررسی ضدزنگ (پوسیدگی)

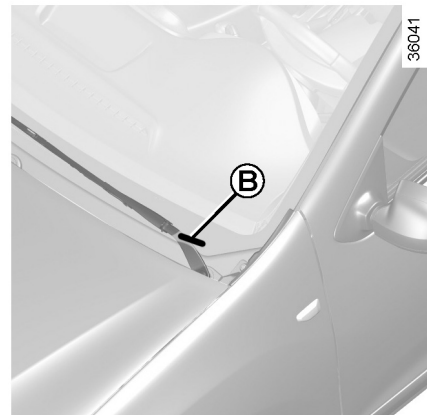
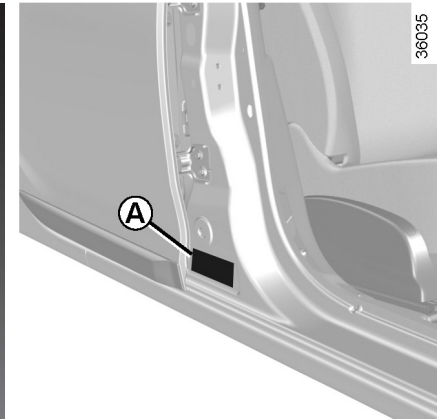


- 4. MAM (حداکثر وزن مجاز خودرو)
- 5. GTW (وزن ناخالص: خودرو با حداکثر بار و همراه با تریلر)
- 6. MPAW (حداکثر وزن مجاز) روی اکسل جلو
- 7. MPAW (حداکثر وزن مجاز) روی اکسل عقب
- 8. مکان در نظر گرفته شده برای اطلاعات مربوط واضافی
- 9. گازهای خروجی اگرورز دیزل
- 10. مرجع رنگ (کد رنگ)

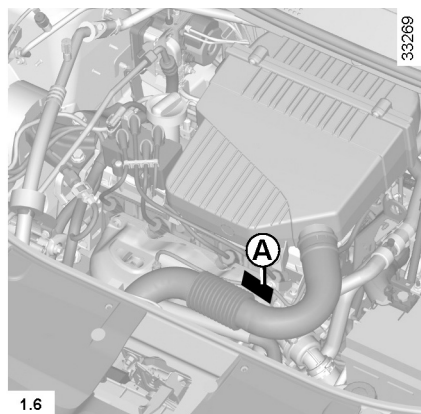
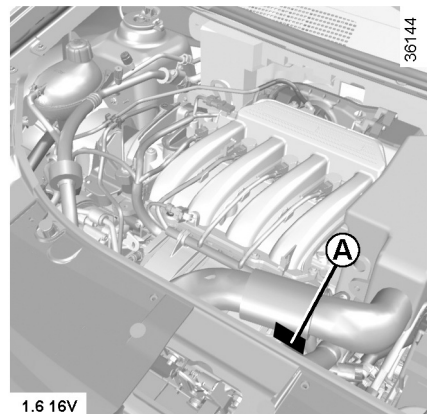
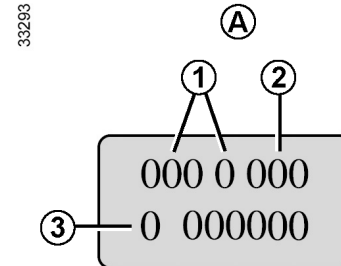
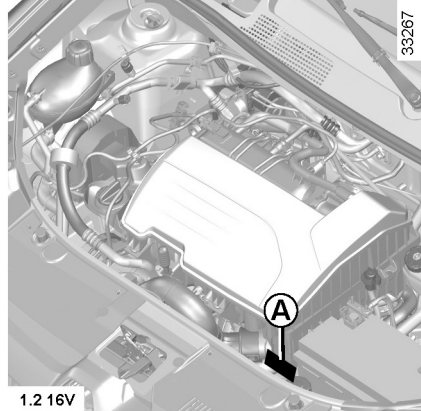
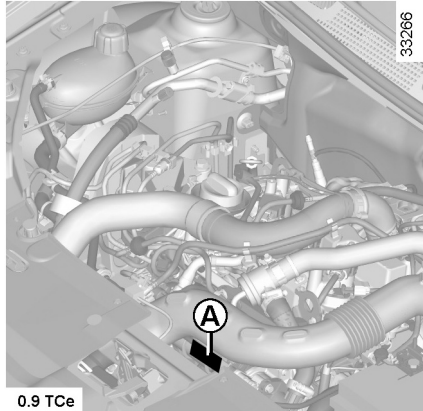
اطلاعات موجود بر روی پلاک شناسایی خودرو، باید در همه مکاتبات یا درخواستها ذکر شود.  
وجود و موقعیت این اطلاعات به مدل خودرو بستگی دارد.

**پلاک شناسایی خودرو A**

1. نام کارخانه سازنده
2. شماره طراحی EC و شماره تاییدیه
3. شماره شناسایی  
بسته به مدل خودرو، این اطلاعات در موقعیت B موجود می‌باشد.



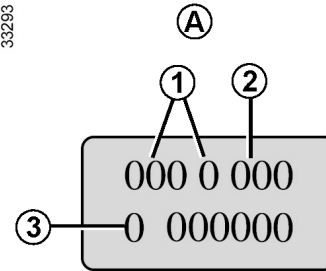
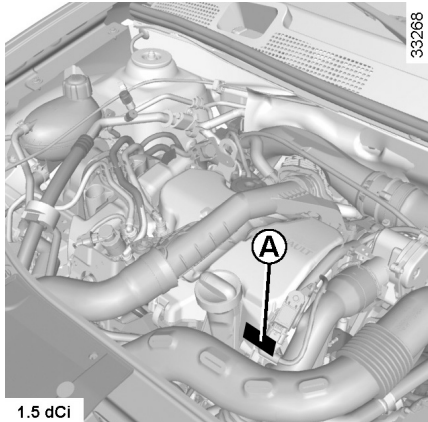
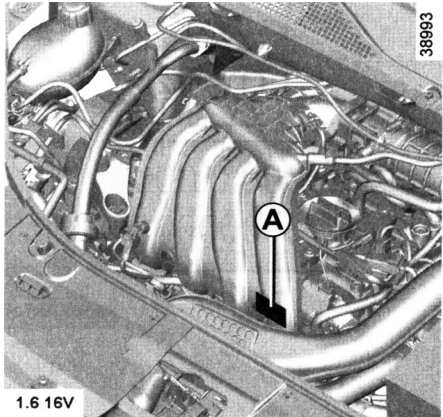
## پلاک شناسایی موتور (۱/۲)



مشخصات روی پلاک یا برچسب A در همه مکاتبات و درخواست‌ها باید ذکر شود. (موقعیت اطلاعات به مدل خودرو بستگی دارد.)

1. نوع موتور
2. پسوند موتور
3. شماره موتور

## پلاک شناسایی موتور (۲/۲)



مشخصات روی پلاک یا برچسب A در همه مکاتبات و درخواست‌ها باید ذکر شود. (موقعیت اطلاعات به مدل خودرو بستگی دارد.)

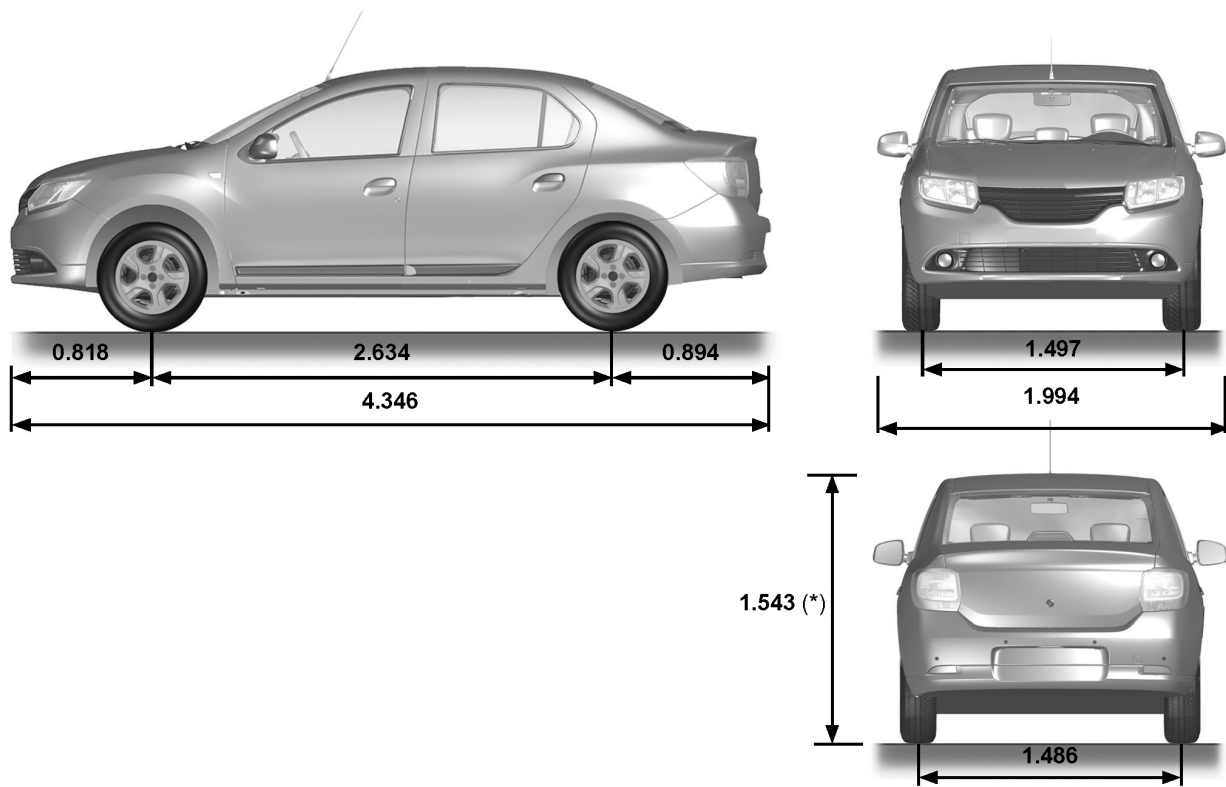
1. نوع موتور
2. پسوند موتور
3. شماره موتور

## مشخصات موتور

1.5 dci	1.6 16V	1.6 16V	1.6	1.2 16V	0.9 Tce	مدل
K9K Turbo	K4M	H4M	K7M	D4F	H4B Turbo	مدل موتور(پلاک موتور را ببینید)
1.461	1598			1149	899	ظرفیت (حجم ) (cc)
دیزلی این برچسب در داخل درپوش مخزن سوخت، سوختهای مجاز را نشان می‌دهد.	استفاده از بنزین بدون سرب الزامی است و بنزین باید مطابق درجه اکتان حک شده بر روی برچسب داخل درپوش مخزن سوخت باشد. در صورت موجود نبودن، برای مدت محدودی می‌توانید از بنزین بدون سرب استفاده کنید. - درجه اکتان ۹۱ برای برچسب دارای درجه ۹۵ یا ۹۸ - درجه اکтан ۸۷ برای برچسب دارای درجه ۹۱ یا ۹۵ یا ۹۸					نوع سوخت (درجه اکتان)
	تنها از شمع‌های مخصوص خودروی خود استفاده نمایید. نوع شمع باید بر روی برچسب داخل محفظه موتور ذکر شده باشد درغیراین صورت با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. نصب شمع‌هایی که مناسب خودروی شما نیستند به موتور آسیب وارد می‌نماید.					شمع‌ها

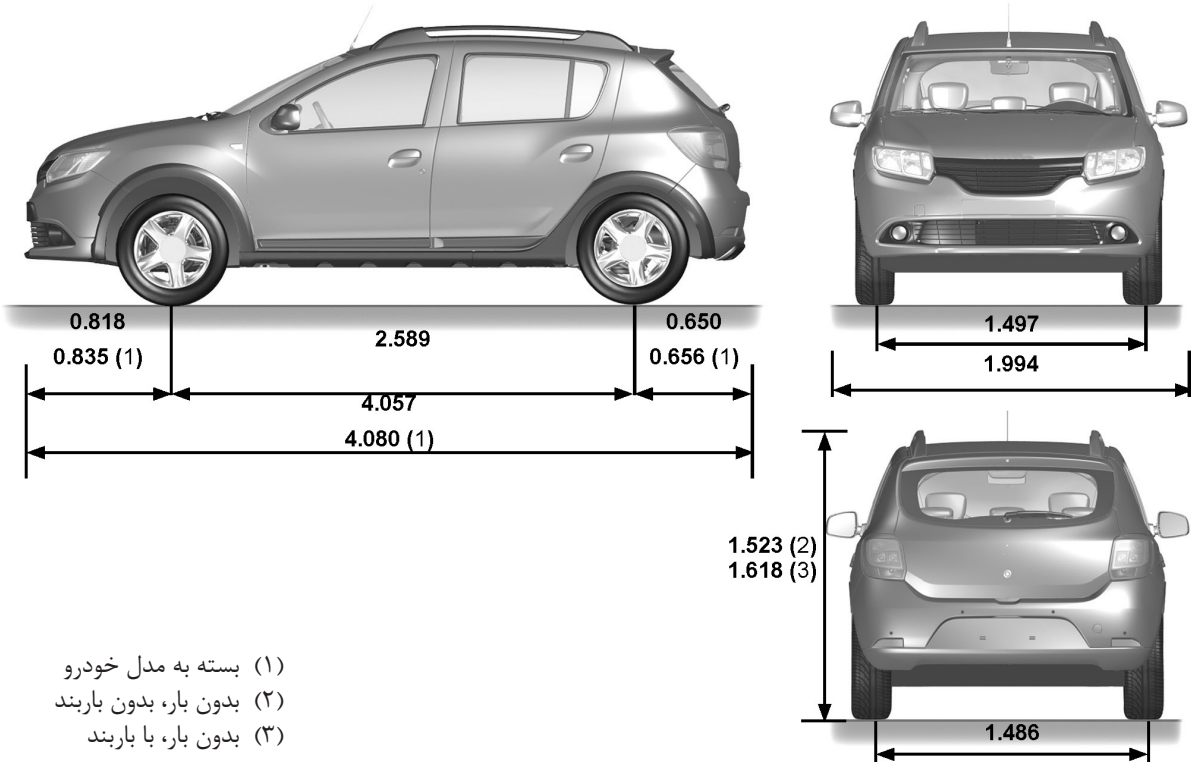
ابعاد (در متر) (۱/۳)

36054



## ابعاد (در متر) (۲/۳)

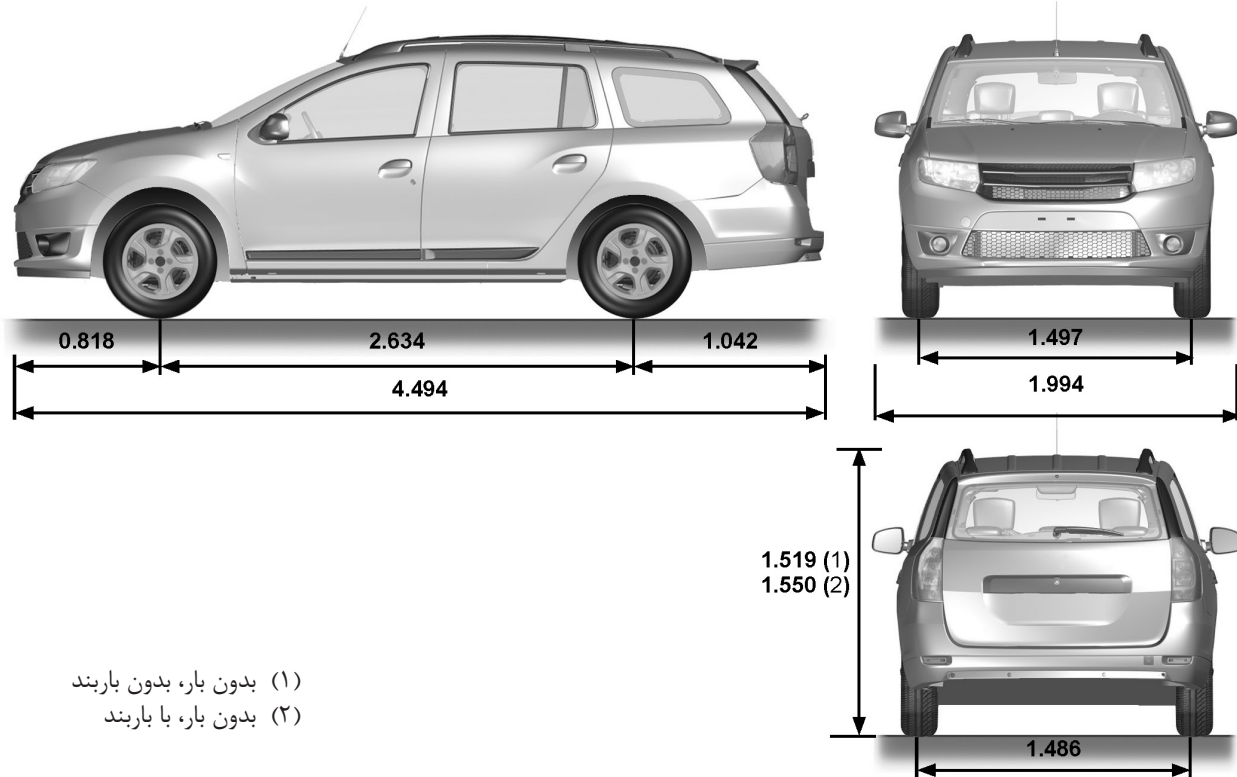
36062



- (۱) بسته به مدل خودرو
- (۲) بدون بار، بدون باربند
- (۳) بدون بار، با باربند

## ابعاد (در متر) (۳/۳)

36124



- (۱) بدون بار، بدون باربند
- (۲) بدون بار، با باربند

## وزن (کیلوگرم) (۱/۳)

وزن‌ها در جدول زیر برای خودروهای ساده و بدون آپشن می‌باشند، این وزن‌ها بسته به تجهیزات خودروی شما تغییر می‌کنند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

وزن‌ها بر روی پلاک شناسایی خودرو مشخص شده‌اند (به اطلاعات بخش «پلاک شناسایی خودرو» در فصل ۶ مراجعه نمایید).	حداکثر وزن مجاز خودرو با بار (MTR) وزن خالص خودرو (MMAC) (MMTA) حداکثر وزن مجاز خودرو (MMTA)
از طریق این محاسبه بدست می‌آید: MTR- MMAC	وزن یدک کش با ترمز *
520	وزن یدک کش بدون ترمز *
75	وزن مجاز قسمت جلوی خودرو *
80Kg (شامل وسایل قابل حمل)	حداکثر بار مجاز روی سقف با وسایل قابل حمل

### \* وزن یدک کش (یدک کش کاروان - قایق وغیره)

وقتی که محاسبه MTR- MMAC برابر صفر باشد، یا هنگامی که MTR برابر صفر باشد (یا در پلاک شناسایی ذکر نشده باشد) یدک کشیدن ممنوع می‌باشد.  
رعایت وزن یدک کشی، براساس مقررات محلی هر کشور، به ویژه قوانین ترافیک جاده‌ای بسیار مهم است. جهت هرگونه تغییرات با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

- هنگام یدک کشی، تحت هیچ شرایطی وزن خالص کل (خودرو + یدک کش) نباید بیش از مقدار تعیین شده باشد. با این وجود موارد زیر مجاز می‌باشد:  
- حداکثر وزن مجاز MMTA روی اکسل عقب نباید بیش از ۱۵٪ باشد.  
- حداکثر وزن ، MMAC نباید بیشتر از ۱۰٪ یا ۱۰۰ کیلوگرم باشد(هر کدام زودتر بدست آید)  
درهایک از موارد، حداکثر سرعت خودرو و تریلر نباید بیشتر از ۶۰ Mph (۱۰۰ km/h) باشد و نسبت به لاستیک سرد، فشار باد در هنگام گرم شدن لاستیک ۰/۲ تا ۰/۳ بار افزایش می‌یابد.

- راندمان موتور در مکان‌های مرتفع کاهش می‌یابد. توصیه می‌شود که به ازای ۱۰۰۰ متر ارتفاع ۱۰ درصد از وزن بار را کم کنید و همچنین با اضافه شدن هر ۱۰۰۰ متر دیگر ۱۰ درصد از وزن را باز هم کم کنید.  
انتقال وزن (بسته به قوانین محلی)

در صورتی که حداکثر وزن مجاز خودرو بیشتر از ۳۰۰ کیلوگرم نشود می‌توان آن را با توجه به حداکثر وزن مجاز خودرو، به تریلر مجهز به ترمز انتقال داد.

## وزن (کیلوگرم) (۲/۳)

وزن‌ها در جدول زیر برای خودروهای ساده و بدون آپشن می‌باشند، این وزن‌ها بسته به تجهیزات خودروی شما تغییر می‌کنند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

وزن‌ها بر روی پلاک شناسایی خودرو مشخص شده‌اند (به اطلاعات پخش «پلاک شناسایی خودرو» در فصل ۶ مراجعه نمایید).	حداکثر وزن مجاز خودرو با بار (MMAC) وزن خالص خودرو (MTR) حداکثر وزن مجاز خودرو (MMTA)
از طریق این محاسبه بدست می‌آید: MTR- MMAC	وزن یدک کش با ترمز *
505	وزن یدک کش بدون ترمز *
75	وزن مجاز قسمت جلوی خودرو *
80Kg (شامل وسایل قابل حمل)	حداکثر بار مجاز روی سقف با وسایل قابل حمل

### \* وزن یدک کش (یدک کش کاروان- قایق وغیره)

وقتی که محاسبه MTR- MMAC برابر صفر باشد، یا هنگامی که MTR برابر صفر باشد (یا در پلاک شناسایی ذکر نشده باشد) یدک کشیدن ممنوع می‌باشد.  
رعایت وزن یدک کشی، براساس مقررات محلی هرکشور، به ویژه قوانین ترافیک جاده‌ای بسیار مهم است. جهت هرگونه تغییرات با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

- هنگام یدک کشی، تحت هیچ شرایطی وزن خالص کل (خودرو + یدک کش) نباید بیش از مقدار تعیین شده باشد. با این وجود موارد زیر مجاز می‌باشد:
- حداکثر وزن مجاز MMTA روی اکسل عقب نباید بیش از ۱۵٪ باشد.
- حداکثر وزن ، MMAC نباید بیشتر از ۱۰٪ یا ۱۰۰ کیلوگرم باشد(هر کدام زودتر بدست آید)

در هر یک از موارد ، حداکثر سرعت خودرو و تریلر نباید بیشتر از  $60\text{Mph}$  ( $100\text{ km/h}$ ) باشد و نسبت به لاستیک سرد، فشار باد در هنگام گرم شدن لاستیک  $0/2$  تا  $0/3$  بار افزایش می‌یابد.

- راندمان موتور در مکان‌های مرتفع کاهش می‌یابد. توصیه می‌شود که به ازای  $1000$  متر ارتفاع  $10$  درصد از وزن بار را کم کنید و همچنین با اضافه شدن هر  $1000$  متر دیگر  $10$  درصد از وزن را باز هم کم کنید.

### انتقال وزن (بسته به قوانین محلی)

در صورتی که حداکثر وزن مجاز خودرو بیشتر از  $300$  کیلوگرم نشود می‌توان آن را با توجه به حداکثر وزن مجاز خودرو، به تریلر مجهز به ترمز انتقال داد.

### وزن (کیلوگرم) (۳/۳)

وزن‌ها در جدول زیر برای خودروهای ساده و بدون آپشن می‌باشند، این وزن‌ها بسته به تجهیزات خودروی شما تغییر می‌کنند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

وزن‌ها بر روی پلاک شناسایی خودرو مشخص شده‌اند (به اطلاعات بخش «پلاک شناسایی خودرو» در فصل ۶ مراجعه نمایید).	حداکثر وزن مجاز خودرو با بار (MTR- MMAC) وزن خالص خودرو (MTR) حداکثر وزن مجاز خودرو (MMTA)
از طریق این محاسبه بدست می‌آید: MTR- MMAC	وزن یدک کش با ترمز *
505	وزن یدک کش بدون ترمز *
75	وزن مجاز قسمت جلوی خودرو *
80Kg (شامل وسایل قابل حمل)	حداکثر بار مجاز روی سقف با وسایل قابل حمل

#### \* وزن یدک کش (یدک کش کاروان- قایق وغیره)

وقتی که محاسبه MTR- MMAC برابر صفر باشد، یا هنگامی که MTR برابر صفر باشد (یا در پلاک شناسایی ذکر نشده باشد) یدک کشیدن ممنوع می‌باشد.  
- رعایت وزن یدک کشی، براساس مقررات محلی هر کشور، به ویژه قوانین ترافیک جاده‌ای بسیار مهم است. جهت هرگونه تغییرات با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

- هنگام یدک کشی، تحت هیچ شرایطی وزن خالص کل (خودرو + یدک کش) نباید بیش از مقدار تعیین شده باشد. با این وجود موارد زیر مجاز می‌باشد:  
- حداکثر وزن مجاز MMTA روی اکسل عقب نباید بیش از ۱۵٪ باشد.

- حداکثر وزن ، MMAC نباید بیشتر از ۱۰٪ یا ۱۰۰ کیلوگرم باشد(هر کدام زودتر بدست آید)

در هریک از موارد ، حداکثر سرعت خودرو و تریلر نباید بیشتر از  $60 \text{ Mph} / (100 \text{ km/h})$  باشد و نسبت به لاستیک سرد، فشار باد در هنگام گرم شدن لاستیک  $0\text{--}30\%$  بار افزایش می‌باید.

- راندمان موتور در مکان‌های مرتفع کاهش می‌یابد. توصیه می‌شود که به ازای ۱۰۰۰ متر ارتفاع ۱۰ درصد از وزن بار را کم کنید و همچنین با اضافه شدن هر ۱۰۰۰ متر دیگر ۱۰ درصد از وزن را باز هم کم کنید.

#### انتقال وزن (بسته به قوانین محلی)

در صورتی که حداکثر وزن مجاز خودرو بیشتر از ۳۰۰ کیلوگرم نشود می‌توان آن را با توجه به حداکثر وزن مجاز خودرو، به تریلر مجهز به ترمز انتقال داد.

## تعویض قطعات و تعمیر

قطعات اصلی بر اساس مشخصات، محدود و تحت آزمایشات فوق تخصصی طراحی شده‌اند. بنابراین این قطعات حداقل دارای سطح کیفی مشابه قطعات نصب شده در خودروی شما می‌باشند.

اگر همیشه قطعات خودرو را با قطعات اصلی تعویض نمایید، از عملکرد صحیح خودرو اطمینان خواهید داشت. علاوه براین، تعمیرات انجام شده توسط شبکه ارتباطی کارخانه سازنده با استفاده از قطعات اصلی طبق شرایط پشت برگه سفارش، گارانتی و ضمانت می‌شود.

برگه سرویس (۱/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس .....  بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * <small>* به صفحه مخصوص مراجعه کنید</small>
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس .....  بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * <small>* به صفحه مخصوص مراجعه کنید</small>
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس .....  بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * <small>* به صفحه مخصوص مراجعه کنید</small>

## برگه‌های سرویس (۲/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		نوع عملکرد: سرویس
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		نوع عملکرد: سرویس
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		نوع عملکرد: سرویس
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

برگه سرویس (۳/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس ..... 
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس ..... 
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس ..... 
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

## برگه‌های سرویس (۴/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>نوع عملکرد:</b> سرویس .....  <b>بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی):</b> <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
			 <b>نوع عملکرد:</b> سرویس .....  <b>بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی):</b> <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>نوع عملکرد:</b> سرویس .....  <b>بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی):</b> <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
			 <b>نوع عملکرد:</b> سرویس .....  <b>بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی):</b> <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

برگه سرویس (۵/۶)

VIN شماره شناسایی خودرو:

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کيلومتر) :	تاریخ:
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس .....  بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * <small>* به صفحه مخصوص مراجعه کنید</small>
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس .....  بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * <small>* به صفحه مخصوص مراجعه کنید</small>
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرد: سرویس .....  بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * <small>* به صفحه مخصوص مراجعه کنید</small>

## برگه‌های سرویس (۶/۶)

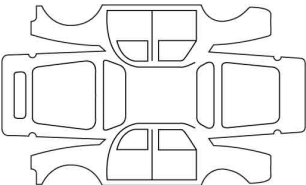
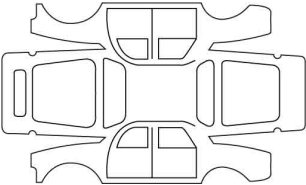
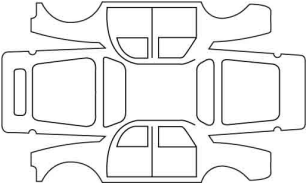
..... شماره شناسایی خودرو: VIN

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		نوع عملکرد: سرویس
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		نوع عملکرد: سرویس
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		نوع عملکرد: سرویس
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

## بررسی خذنگ(پوسیدگی) (۱/۶)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

..... VTN شماره شناسایی خودرو

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :

## بررسی ضدزنگ(پوسیدگی) (۲/۶)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

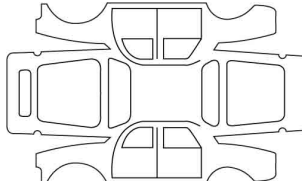
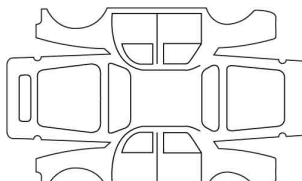
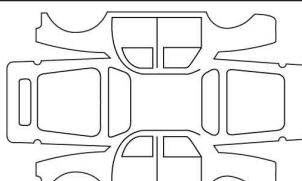
..... شماره شناسایی خودرو... VTN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:

## بررسی خذنگ(پوسیدگی) (۳/۶)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

..... شماره شناسایی خودرو VTN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :

## بررسی ضدزنگ(پوسیدگی) (۴/۶)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

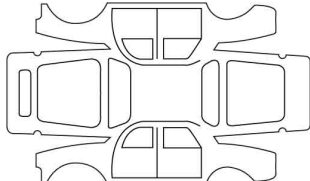
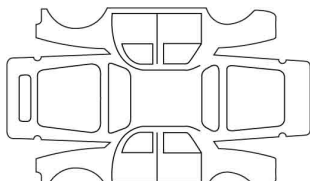
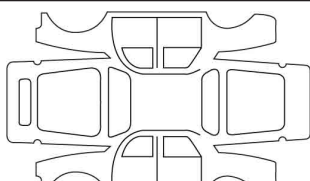
..... شماره شناسایی خودرو... VTN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:

## بررسی خذنگ(پوسیدگی) (۵/۶)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

..... شماره شناسایی خودرو VTN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :

## بررسی ضدزنگ(پوسیدگی) (۶/۶)

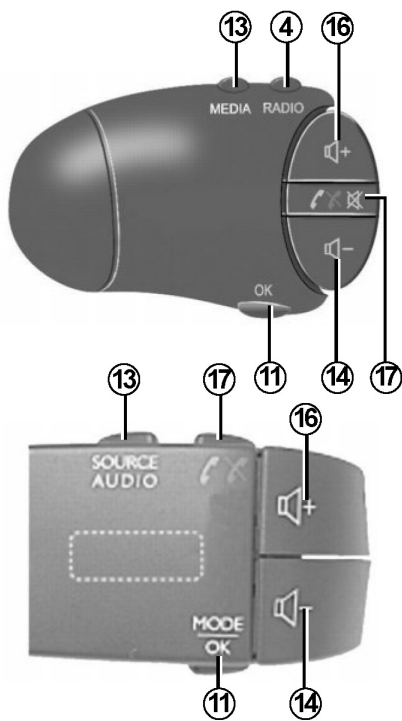
اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

..... شماره شناسایی خودرو... VTN

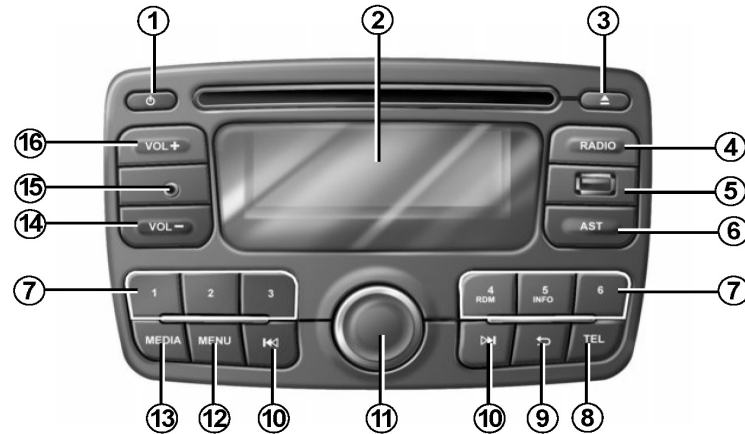
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی : تاریخ تعمیر:

## فصل ۷ : سیستم صوتی

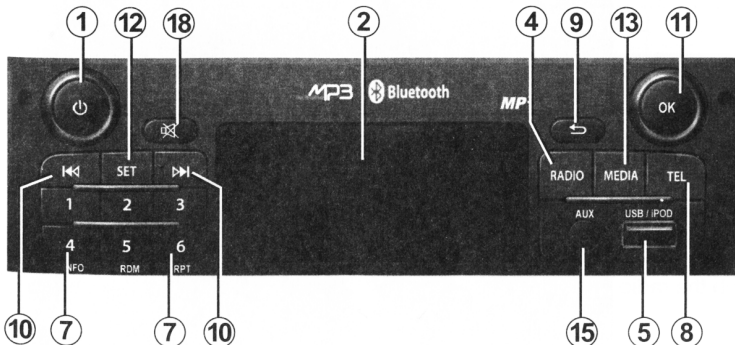
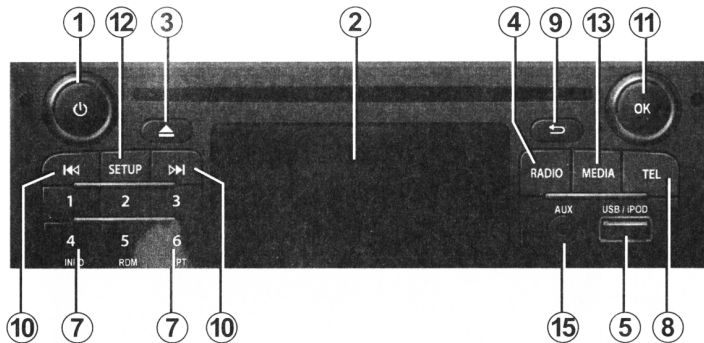
۷-۲	معرفی کنترل‌ها
۷-۶	اقدامات احتیاطی حین استفاده
۷-۷	توصیف کلی
۷-۹	عملکرد
۷-۱۰	گوش دادن به رادیو
۷-۱۲	گوش دادن به پخش کننده CD و MP3
۷-۱۴	منابع صوتی دیگر
۷-۱۷	جفتسازی/حذف جفتسازی تلفن
۷-۱۹	وصل/قطع کردن تلفن
۷-۲۱	ایجاد و دریافت تماس
۷-۲۳	تنظیمات سیستم
۷-۲۵	نقص عملکردی



بسته به مدل خودرو، این پنل سیستم متفاوت می‌باشد.



## معرفی کنترل‌ها (۲/۴)



## معرفی کنترل‌ها (۳/۴)

عملکرد تلفن (بسته به مدل خودرو)	عملکرد سیستم صوتی (بسته به مدل خودرو)	
فشار کوتاه : روشن / خاموش چرخاندن : حجم صدا (بسته به مدل خودرو)		1
نمایش اطلاعات		2
	- خارج کردن CD / CD MP3 (پنل همراه با CD) - فعال کردن عملکرد قطع صدا (پنل بدون CD)	3
	انتخاب منبع رادیویی و باند امواج طول موج‌های AST، AM، FM1، FM2، FM3	4
	سوکت USB برای iPod یا منبع صوتی دیگر	5
	ذخیره کردن شش ایستگاه رادیویی دارای فرکانس قوی‌تر	6
	فشار کوتاه : یادآوری ایستگاه از پیش تنظیم شده فشار دادن و نگهداشتن : ذخیره ایستگاه رادیویی	7
دسترسی به منوی تلفن		8
برگشت به مرحله / صفحه قبلی حین جستجو در میان آهنگ‌ها، منوها و غیره		9
	فشار کوتاه : تعویض آهنگ CD/CD MP3 ، سیستم‌های قابل حمل) یا تعویض اتوماتیک ایستگاه رادیویی. فشار دادن و نگهداشتن : سریع جلو رفتن/برگرداندن آهنگ در فایل‌ها قابل حمل CD/CD MP3 ، جستجو میان ایستگاه‌های رادیویی تا رهاکردن دکمه	10

## معرفی کنترل‌ها (۴/۴)

عملکرد تلفن (بسته به مدل خودرو)	عملکرد سیستم صوتی (بسته به مدل خودرو)	
	<p>فشار کوتاه : تایید عملکرد چرخاندن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالا و پایین رفتن در نمایشگر</li> <li>- انتخاب آپشن مورد نظر</li> <li>- افزایش فرکانس با درجه‌های 0.5 HZ</li> </ul>	11
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دسترسی به منوی تنظیمات</li> <li>- دسترسی به منوی AST</li> </ul>	12
	<p>انتخاب رسانه مورد نظر (در صورت متصل بودن)          Bluetooth<sup>(R)</sup> ← AUX ← USB ← iPod<sup>(R)</sup> ← CD/CD MP3</p>	13
	کاهش صدای منبع در حال عملکرد	14,20
	ورودی جانبی (AUX)	15
	افزایش صدای منبع در حال عملکرد	16,19
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پاسخ / اتمام تماس تلفنی (فشار کوتاه)</li> <li>- رد کردن تماس (فشار طولانی)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بی صدا کردن رادیو حین پخش کردن</li> <li>- بی صدا کردن و توقف پخش ، Bluetooth<sup>(R)</sup>, iPod<sup>(R)</sup>, CD/CD MP3 سیستم صوتی</li> </ul>	17
	بی صدا کردن	18
	بی صدا کردن	19,20

## اقدامات احتیاطی حین استفاده

حین استفاده از سیستم پیروی کردن از دستورالعمل‌های زیر ضروری می‌باشد هم برای ایمنی و هم برای جلوگیری از صدمه‌زدن به سیستم. همواره باید از قوانین کشوری که به آن سفر می‌کنید، پیروی کنید.



### اقدامات لازم حین استفاده از سیستم صوتی

- از کنترل‌ها استفاده نمایید (روی داشبورد با نزدیک غریب‌لک فرمان) و تنها زمانی که شرایط جاده‌ای اجازه می‌دهد اطلاعات روی صفحه نمایش را بخوانید.
- صدای سیستم را در سطحی قرار دهید که صدای‌های بیرون قابل شنیدن باشند.

### اقدامات مربوط به تجهیزات

- هرگز سیستم را مورد دستکاری یا تغییر قرار ندهید، خطر آسیب دیدن تجهیزات و آتش‌سوزی وجود دارد.
- هنگام بروز نقص و پیاده کردن سیستم با نمایندگی‌های کارخانه سازنده تماس حاصل نمایید.
- از وارد کردن اجسام خارجی یا دیسک‌های دارای خراشیدگی اجتناب نمایید.
- تنها از CD/CD MP3 با قطر ۱۲cm استفاده نمایید.
- هنگام جابه‌جا کردن دیسک‌ها، آنها را با استفاده از لبه‌های درونی و بیرونی شان نگه دارید، قسمت داخلی دیسک را لمس نکنید.
- از چسباندن کاغذ روی CD/CDMP3 خودداری نمایید.
- پس از استفاده طولانی مدت، CD/CD MP3 را بیرون بیاورید. ممکن است داغ شده باشند.
- پس از معرض گرما و نور مستقیم آفتاب قرار ندهید.

### اقدامات احتیاطی حین استفاده از تلفن

- قوانینی وجود دارد که استفاده از تلفن در خودرو را پوشش می‌دهد. این قوانین لزوماً استفاده از سیستم هندزفری را تحت شرایط رانندگی مجاز نمی‌داند؛ راننده باید همواره خودرو را کنترل نماید.

- استفاده از تلفن حین رانندگی مهمترین عامل حواس پرتی در طی تمام مراحل استفاده از آن است (شماره‌گیری، ارتباط برقرار کردن، جستجو برای شماره تلفن و غیره)

### تعمیر و نگهداری

- از پارچه نرم و در صورت نیاز، مقداری آب استفاده نمایید. با پارچه‌ای مرطوب آن را تمیز نموده و سپس با یک پارچه خشک تمیز نمایید.
- روی نمایشگر فشاری وارد نکنید و از مواد شوینده دارای الكل نیز استفاده نمایید.

شرح این مدل براساس مشخصه‌های در زمان نوشتن کتابچه است. اطلاعات این کتابچه همه عملکرد‌های موجود در این مدل را شرح می‌دهد. خواه این تجهیزات براساس مدل، موارد انتخابی کشور دیگری که به فروش می‌رسند در این خودرو وجود داشته باشد یا وجود نداشته باشد. سرتاسر کتابچه راهنمای منظور از نمایندگی‌های مجاز، نمایندگی‌های کارخانه سازنده است.

**عملکرد منابع صوتی دیگر**  
می‌توانید از طریق بلندگوهای خودرو به منبع شخصی خود گوش دهید.

چندین روش برای متصل کردن منبع شخصی شما بسته به نوع تجهیزاتی که در خودرو دارد وجود دارد :

- سوکت USB
- سوکت Jack (فیشی)
- اتصال Bluetooth<sup>(R)</sup>
- برای اطلاعات بیشتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### عملکرد CD/CD MP3 و رادیو

رادیو، ایستگاه‌های رادیویی را قادر می‌سازد تا همانند منابع صوتی دیگر مثل CD، MP3، WMAAAC و MAV پخش شود.

ایستگاه‌های رادیویی براساس طول موج طبقه‌بندی می‌شوند :

- FM (مدولاسیون فرکانس) و AM (مدولاسیون دامنه). سیستم RDS نامهای ایستگاه‌های خاص را نمایش می‌دهند و برنامه‌های خاص (PTY) یا اطلاعات پیغام توسط ایستگاه FM شنیده می‌شود.
- اعلان‌های ترافیکی (TA)
- پیغام اضطراری

### معرفی

- سیستم صوتی دارای عملکردهای زیر است
  - رادیو RDS
  - بخش CD/CD MP3
  - مدیریت منابع صوتی دیگر
  - سیستم هندزفری بلوتوث

### عملکرد هندزفری

بسته به مدل خودرو، این سیستم بدون در دست گرفتن تلفن، عملکردهای زیر را فراهم می‌سازد:

- جفت شدن با ۵ تلفن دیگر

- ایجاد/دریافت/رد کردن تماس تلفن

- انتقال لیست مخاطبین از حافظه گوشی و سیم‌کارت (بسته به مدل خودرو)

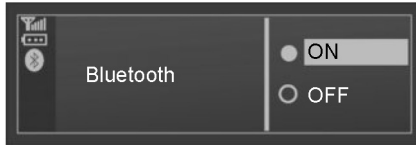
- دسترسی به لیست تماس‌هایی که از سیستم گرفته شده‌اند.

- پست صوتی

### سازگاری تلفن

بعضی از تلفن‌ها با سیستم هندزفری سازگار نیستند و شما قادر به استفاده از همه عملکردها نیستید یا امکان ایجاد صدایی با کیفیت فراهم نمی‌شود.

برای اطلاعات بیشتر در مورد سازگاری‌های تلفن‌ها با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نموده یا از وبسایت کارخانه سازنده دیدن فرمایید.



### عملکرد Bluetooth<sup>(R)</sup>

این عملکرد سیستم صوتی را قادر می‌سازد تا سیستم صوتی قابل حمل و تلفن همراه را با استفاده از جفت‌سازی بلوتوث شناسایی و کنترل نمایید.

از طریق منوی "Bluetooth" می‌توانید عملکرد آن را فعال یا غیرفعال نمایید.

- با فشار دادن دکمه **8** منوی تنظیمات نمایش داده می‌شود.

- "Bluetooth" را با فشار دادن دکمه **11** انتخاب نمایید.

- انتخاب ON/OFF

سیستم هندزفری سعی در تسهیل برقراری ارتباط و کاهش عوامل خطرناک دارد.

هرچند که کاهش این عوامل بطور کلی امکان‌پذیر نمی‌باشد.

شما همواره باید از قوانین کشوری که به آن سفر کرده‌اید پیروی کنید.



## روشن / خاموش

با فشار دادن کوتاه دکمه **1** سیستم صوتی روشن می شود. حین قرارداشتن سوئیچ در موقعیت OFF سیستم صوتی قابل استفاده می باشد. حدود ۱۰ دقیقه کار می کند. با فشار دادن دکمه **1**، سیستم صوتی دیگر کار می کند.

با فشار دادن مجدد دکمه **1**، سیستم صوتی خاموش می شود.

## انتخاب منبع

با فشار دادن مکرر دکمه **13** بین آپشن های مختلف منبع صوتی حرکت کنید. منبع صوتی به ترتیب زیر نمایش داده می شوند.

← AUX ← USB ← iPod<sup>(R)</sup> ← CD/CD MP3 ← Bluetooth<sup>(R)</sup>

**توجه:** دکمه **8** را فشار دهید تا منوی تلفن نمایش داده شود.

حین روشن بودن رادیو اگر CD/ CD mp3 را وارد کنید، منبع بطور اتوماتیک تغییر کرده و CD پخش می شود.

با فشار دادن دکمه **4** رادیو انتخاب می شود.

با فشار دادن مکرر دکمه **4** بین امواج رادیویی حرکت کنید، ترتیب امواج به شرح زیر است :

. . . FM1 ← AM ← FM2 ← FM1

## صدا

با فشار دادن دکمه **14** یا **16** صدا را تنظیم نمایید. "VOLUME" و میزان صدا (از ۰۰ تا ۳۱) نمایش داده می شود.

## بی صدا کردن

دکمه **17** را بطور کوتاه فشار دهید : پیغام "MUTE" در نمایشگر نمایش داده می شود.

با فشار دادن مجدد دکمه **17** صدا پخش می شود.

با فشار دادن دکمه **14** یا **16** عملکرد بی صدا کردن را غیرفعال کنید.

## گوش دادن به رادیو (۱/۲)

### ذخیره ایستگاه‌های رادیویی

این عملکرد شما را قادر خواهد ساخت تا به ایستگاه رادیویی که قبلاً ذخیره شده است، گوش دهید.

باند امواج را انتخاب نمایید سپس با استفاده از حالت‌هایی که قبلاً توضیح داده شد ایستگاه رادیویی را انتخاب نمایید.

برای ذخیره ایستگاه، یکی از دکمه‌های صفحه شماره‌گیری ۷ را تاشنیدن صدای بیب که نشانگر تایید ذخیره شدن ایستگاه است فشار دهید.

ذخیره کردن شش ایستگاه در هر بند موج امکان‌پذیر است. برای یادآوری ایستگاه‌های ذخیره شده یکی از دکمه‌های روی صفحه شماره‌گیری ۷ را فشار دهید.

### جستجوی دستی

در این حالت شما قادر خواهید بود با اسکن کردن باند، ایستگاه را انتخاب نمایید، دکمه ۱۰ را فشار داده و نگهدارید.

ممکن است دکمه ۱۰ را رهای کرده تا عملکرد مرحله به مرحله تصحیح شود. دکمه ۱۱ را بچرخانید. فرکانس افزایش و کاهش می‌یابد (براساس جهت چرخش)

### انتخاب بند موج

با فشار دادن مکرر دکمه ۴، یکی از باندهای زیر را انتخاب نمایید: FM1, AM, FM2 ..

### انتخاب ایستگاه رادیویی

چندین حالت برای انتخاب ایستگاه رادیویی وجود دارد.

### جستجوی اتوماتیک

در این حالت به ایستگاه امکان داده می‌شود که بطور اتوماتیک باندها را اسکن نمایید.

برای دسترسی به ایستگاه‌ها، دکمه ۱۰ را فشار دهید. برای ایجاد وقفه در جستجوی ایستگاه‌ها، دکمه ۴، ۱۰ یا یکی از دکمه‌های روی صفحه شماره‌گیری ۷ را فشار دهید.

**برگشت اتوماتیک به AF-RDS**  
 فرکانس ایستگاه FM براساس مناطق جغرافیایی تغییر می‌کند. ایستگاه‌های خاص از سیستم RDS که برگشت اتوماتیک دارند استفاده می‌کنند. رادیو از این تغییرات پیروی می‌کند.  
**توجه :** در صورتی که ایستگاه رادیویی عملکرد فرکانس RDS را فراهم نکند، حرف AF در نمایشگر چشمک خواهد زد. دریافت ضعیف باعث تغییرات غیرقابل پیش‌بینی در فرکانس می‌شود. در این حالت، باید عملکرد برگشت اتوماتیک را غیرفعال نمایید.  
 برای فعال/غیرفعال کردن این عملکرد، با فشار دادن دکمه **12** منوی RDS نمایش داده می‌شود. دکمه "RDS Option" را انتخاب کرده و سپس **11** را فشار دهید.

**جستجوی دستی**  
 در حالت AST، می‌توانید بطور دستی فرکانس‌های شناسایی شده توسط سیستم را تغییر دهید. دکمه **10** را فشار دهید تا فرکانس را تنظیم نمایید. سپس یکی از دکمه‌های صفحه شماره‌گیری **7** را فشار داده و نگهدارید تا فرکانس انتخاب شده ذخیره شود.  
**توجه :** باند FM1، FM2، AM و AST امکان ذخیره کردن بیست و چهار ایستگاه را به شما می‌دهد.

**عملکرد AST (ذخیره اتوماتیک)**  
 با این عملکرد قادر خواهید بود که شش ایستگاه رادیویی دارای قوی‌ترین فرکانس را ذخیره نمایید. بسته به مدل خودرو، هنگامی که به رادیو گوش می‌دهید، دکمه **6** را فشار دهید تا حالت AST فعال شود. رادیو به آخرین ایستگاهی که به رادیو داده‌اید برمی‌گردد. دکمه **6** را فشار داده و نگهدارید. رادیو بطور اتوماتیک جستجوی فرکانس را آغاز می‌کند.

بسته به مدل خودرو، برای گوش دادن به رادیو، دکمه **12** را فشار دهید و "Auto store Radio" را انتخاب نمایید. دکمه **11** را فشار دهید تا حالت AST فعال شود. رادیو بطور اتوماتیک جستجوی فرکانس‌ها را آغاز می‌کند.  
 برای تعویض یک فرکانس ذخیره شده به فرکانس دیگر، یکی از دکمه‌های صفحه شماره‌گیری **7** را فشار دهید.

قوی‌ترین موج به عنوان P1 ذخیره می‌شود.  
**توجه :** در صورتی که عملکرد "Auto store Radio" کمتر از شش ایستگاه را پیدا کند ممکن است بعضی از دکمه‌ها، مربوط به ایستگاه‌های ذخیره شده نباشند.

## گوش دادن به (۱/۲) CD / CD MP3

### گوش دادن به CD/CD MP3

هنگامی که CD/CD MP3 وارد می‌شود (بخش برچسب‌دار به طرف بالا)، سیستم صوتی بطور اتوماتیک به منبع CD/CD MP3 می‌رود و آهنگ اول پخش می‌شود.

در صورتی که سیستم صوتی خاموش و روش می‌شود، وارد کردن CD/CD MP3 سیستم را روشن می‌کند و CD/CD MP3 پخش می‌شود. در صورتی که سوئیچ در موقعیت ON نباشد سیستم صوتی روشن می‌شود.

در صورتی که به رادیو گوش می‌دهید و CD/CD MP3 در دستگاه می‌باشد می‌توانید با فشار دادن دکمه ۱۳ پخش CD/CD MP3 را انتخاب نمایید. به محض اینکه سیستم صوتی به منبع CD/CD MP3 تغییر یابد پخش شروع می‌شود.

### جستجو برای آهنگ

با فشار دادن دکمه ۱۰ آهنگ‌ها را تعویض نمایید.

### چرخاندن سریع

دکمه ۱۰ را فشار داده و نگه‌دارید تا سریع به عقب و جلو بروید. وقتی دکمه رها می‌شود پخش ادامه خواهد یافت.

### نگهداری CD/ CD MP3

برای حفاظت از قابلیت خوانده شدن، هرگز آنها را در معرض گرما یا نور مستقیم آفتاب قرار ندهید. برای تمیز کردن CD / CD MP3، از یک پارچه نرم و تمیز استفاده نمایید. تمیز کردن را از مرکز شروع کرده و تا به لبه‌های CD برسید. به عنوان یک قانون کلی، به توصیه‌های مربوط به نگهداری CD توجه نمایید.

توجه : بعضی از CD های دارای خراشیدگی و کثیف، خوانده نمی‌شوند.

### وارد کردن CD / CD MP3

به اطلاعات بخش "اقدامات احتیاطی حین استفاده" بررسی نمایید که CD دیگری درون سیستم نباشد سپس CD را در حالی که پخش برچسب‌دار به طرف بالا است وارد نمایید.

### (بسته به مدل خودرو)

مشخصه‌های فرمت قابل خواندن تنها فایل‌های فرمت MP3، AAC، WMA یا WAV قابل خواندن هستند.

در صورتی که CD شامل فایل صوتی و فایل‌های تصویری فشرده باشد.

توجه : بعضی از فایل‌های حفاظت شده (کپی رایت) خوانده نخواهند شد. سیستم صوتی از ۱۰ هزار نوع فایل پشتیبانی می‌کند.

توجه : نام فایل‌ها نباید بیشتر از ۱۲۸ کارکتر باشد. برای اطمینان از اینکه نام فایل‌ها و فولدرها براحتی خوانده می‌شود، توصیه می‌کنیم که از نام‌هایی با ۶۴ کارکتر یا کمتر استفاده نمایید و از کارکترهای خاص استفاده نکنید.

### نمایش اطلاعات متنی (در صورت وجود) (متن CD یا برچسب ID3)

بطور کوتاه دکمه ۴ یا ۵ را روی صفحه شماره‌گیری فشار دهید تا بین اطلاعات ID3 حرکت کند (نام هنرمند، نام آلبوم یا نام آهنگ). برای نمایش همه اطلاعات ID3 روی صفحه دکمه ۴ یا ۵ (بسته به مدل خودرو) را روی صفحه شماره‌گیری ۷ فشار دهید. برای خروج از عملکرد، دکمه ۹ را فشار دهید.

**توجه :** پس از چند ثانیه، صفحه قبلي بدون هيچ عملکردي از سوي شما بطور اتوماتيک نمایش داده مي شود.

### خارج کردن CD/CD MP3

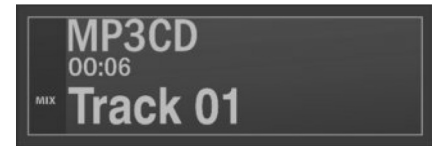
با فشار دادن دکمه ۳ در جلوی سیستم پخش CD MP3 خارج می شود.

**توجه :** اگر ديسك خارج شده پس از ۲۰ ثانيه برداشته نشود بطور اتوماتيک مجددا وارد دستگاه پخش مي شود.

هنگامی که سیستم صوتی خاموش است یا منبع تعییر یافته پخش تصادفی غیرفعال نمی شود.

CD/CD MP3  
متناوباً، پخش تصادفی با خارج کردن ID3 غیرفعال می شود.

توجه : در CD MP3، پخش تصادفی در فولدری که در حال پخش است اتفاق می افتد. با تعویض فولدر پخش تصادفی در فولدر بعدی هم انجام می شود.



### توقف

دکمه ۱۷ را یک لحظه فشار دهید تا صدا قطع شود.  
هنگامی که صدا تنظیم می شود، منبع صوتی عوض شود یا پیغام نمایش داده شود، این عملکرد بطور اتوماتیک غیرفعال می شود.

هنگامی که CD/CD MP3 را وارد می کنید، دکمه ۴ یا ۵ را فشار داده و نگهدارید (بسته به مدل خودرو) تا عملکرد پخش تصادفی برای همه آهنگ‌های CD MP3 فعال شود.

چراغ نشانگر MIX روی صفحه نمایش روشن می شود.  
آهنگ بطور تصادفی انتخاب و پخش می شوند. دکمه ۴ را مجدد فشار دهید تا پخش تصادفی غیرفعال شود.  
چراغ نشانگر MIX خاموش می شود.

استفاده - iPod<sup>(R)</sup> پس از نصب iPod<sup>(R)</sup>، منو از طریق سیستم صوتی قابل دسترس است.

- همانند iPod<sup>(R)</sup> سیستم لیست پخش را حفظ خواهد کرد.

USB - پخش اولین فایل از اولین فولدر روی USB بطور اتوماتیک شروع می شود.

در صورتی که در منو هستید می توانید آهنگ یا فولدر را با استفاده از دکمه چرخشی ۱۱ تغییر دهید. در صورتی که در منو نیستید چرخاندن دکمه تاثیری ندارد.

توجه : برای دسترسی به منو (USB یا iPod<sup>(R)</sup>) حین پخش، دکمه ۹ یا ۱۱ را فشار دهید.

توجه : پخش تصادفی USB همانند CD MP3 کار می کند.

به بخش "گوش دادن به CD/CD MP3" در پارagraf "پخش تصادفی MIX" مراجعه کنید.

**ورودی جانبی : سوکت USB**

اتصال کانکتور iPod یا USB را به سوکت USB متصل نمایید.

هنگامی که کانکتور به پورت USB متصل شد، آهنگ پخش شده بطور اتوماتیک نمایش داده می شود.

توجه : در صورتی که اولین بار است منبع را به سیستم متصل می کنید، پخش صوتی اولین آهنگ اولین فولدر پخش می شود، در غیراینصورت پخش از آخرین آهنگ پخش شده، آغاز می شود (اگر دستگاه قبلی را مجدداً متصل نمایید).

توجه : هنگام اتصال، شما قادر به کنترل سیستم صوتی قابل حمل دیجیتال نخواهید بود. باید از دکمه های روی پنل جلوی سیستم صوتی استفاده نمایید.

سیستم صوتی خودروی شما دارای ورودی جانبی است که می توان منبع خارجی دیگر را به آن متصل نمود (POD، USB، MP3، حمل بلوتوث وغیره) چندین روش برای اتصال دستگاه پخش قابل حمل وجود دارد :

- سوکت USB
- سوکت فیشی
- اتصال Bluetooth<sup>(R)</sup>

توجه : فرمت منبع صوتی جانبی می تواند MP3، AAC یا WMA باشد.

## ورودی جانبی : سوکت فیشی

## اتصال

از کابل مخصوص استفاده کنید و **ورودی ۱۵** سوکت فیشی را به سوکت هدست سیستم صوتی قابل حمل متصل نمایید (معمولًا ۳.۵ mm).  
توجه : بطور مستقیم نمی توانید از طریق سیستم صوتی آهنگ را انتخاب نمایید. برای انتخاب آهنگ باید هنگامی که خودرو ثابت است از طریق سیستم صوتی قابل حمل اقدام نمایید.

## استفاده

تنها حروف AUX در صفحه نمایش ظاهر می شود.  
اطلاعات دیگر مربوط به نام هنرمند یا عنوان آهنگ نمایش داده نمی شود.

- **اتصال**
  - فعال سازی اتصال بلوتوث سیستم پخش یا تلفن (به عملکرد دستی سیستم پخش یا تلفن مراجعه نمایید).
  - فعال سازی بلوتوث سیستم صوتی با فشار دادن دکمه **8** پیغام در صفحه نمایش داده می شود تا عملکرد بلوتوث تایید شود.
  - یک کد چهار رقمی دیجیتالی روی صفحه نمایش سیستم صوتی شما نمایش داده می شود.
  - گزینه "My Radio" را از روی سیستم پخش (یا تلفن) انتخاب نمایید.
  - کد دیجیتالی چهار رقمی نمایش داده شده را از طریق صفحه شماره گیری سیستم پخش (یا تلفن) وارد نمایید.
  - پیغام روی صفحه نمایش سیستم صوتی نمایش داده می شود تا فعال سازی تایید شود.
  - **Bluetooth** منبع صوتی را انتخاب کرده و با فشار دادن دکمه **13** یا چرخاندن دکمه **11** تایید نمایید.
- توجه :** در صورتی که منبع AUX قطع شود، سیستم به منوی قبلی بر می گردد.

Bluetooth<sup>(R)</sup> : پخش

برای استفاده از بلوتوث سیستم صوتی قابل حمل، باید در آن را با دستگاهی که برای بار اول از آن استفاده می کنید، جفت سازی نمایید.

جفت سازی این امکان را به سیستم صوتی می دهد که بلوتوث سیستم قابل حمل را شناسایی و ذخیره کند.

**توجه :** در صورتی که دستگاه بلوتوث دیجیتالی دارای تلفن و عملکرد سیستم صوتی قابل حمل می باشد، بطور اتوماتیک با یکی از این عملکردها جفت می شود.

براساس مدل و ساخت دستگاه شما، عملکرد بلوتوث ممکن است بطور کلی یا حدودی با سیستم صوتی شما سازگار باشد. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید



تنها زمانی که شرایط ترافیکی اجازه می دهد سیستم صوتی قابل حمل را متصل نمایید.

حین رانندگی سیستم صوتی قابل حمل را در جای امنی بگذارید (خطر پرتتاب شدن بر اثر ترمز یا ضربه ناگهانی)

### استفاده

سیستم صوتی قابل حمل شما باید به سیستم متصل شود تا همه عملکردها در دسترس قرار بگیرد.

توجه : هیچ سیستم صوتی قابل حملی نمیتواند به سیستم متصل شود مگر اینکه قبل جفت‌سازی انجام شده باشد.

هنگامی که سیستم صوتی قابل حمل دیجیتالی متصل شد، از طریق سیستم صوتی قابل کنترل می‌باشد.

دکمه **11** را فشار دهید تا آهنگ را متوقف نمایید  
(فشار مجدد این دکمه آهنگ را مجدداً پخش می‌کند)

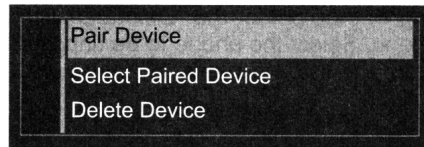
بسته به تجهیزات، دکمه **10** را فشار دهید تا به آهنگ قبلی و بعدی بروید.

توجه : تعداد عملکردهای در دسترس بسته به نوع سیستم صوتی قابل حمل و سازگاری آن با سیستم صوتی متفاوت است.

توجه : در بعضی موارد، نیاز است به کتابچه تجهیزات مراجعه کنند تا فرآیند اتصال را به پایان برسانید.

## جفت‌سازی / حذف جفت‌سازی تلفن (۱/۲)

- در تلفن خود به دنبال بلوتوث‌های نزدیک باشید.
  - از تلفن خود گزینه "My Radio" (نام سیستم رادیو) را از لیست انتخاب نمایید.
  - در صفحه شماره‌گیری تلفن، کد جفت‌سازی نمایش داده شده در سیستم رادیو را وارد نمایید.
- برای اطلاعات بیشتر به راهنمای استفاده از تلفن مراجعه نمایید.



- برای جفت‌سازی تلفن، موارد زیر را انجام دهید :
- فعال‌سازی بلوتوث تلفن (به راهنمای تلفن خود مراجعه نمایید).
  - نمایش منوی تلفن با فشار دادن دکمه **8**
  - انتخاب "دستگاه جفت شده" با چرخاندن و فشار دادن دکمه **11**
  - نمایش "Ready to Pair"

جفت‌سازی تلفن به منظور استفاده از سیستم هندزفری، باید بلوتوث تلفن همراه خود را با خودرو پیش از استفاده جفت نمایید.

جفت‌سازی سیستم هندزفری را قادر می‌سازد تا تلفن را شناسایی و ذخیره نمایید. می‌توانید پنج تلفن را جفت نمایید، اما هنگامی که سیستم هندزفری تلفن فعال است از یک تلفن می‌توان استفاده نمود.

جفت‌سازی در سیستم تلفن شما انجام می‌شود، سیستم صوتی و تلفن شما باید هر دو روشن باشند. توجه : در صورتی که حین فرآیند جفت‌سازی جدید تلفن متصل است اتصال موجود بطور اتوماتیک قطع می‌شود.

## جفت‌سازی / حذف جفت‌سازی تلفن (۲/۲)

### حذف جفت‌سازی

حذف جفت‌سازی تلفن را از حافظه سیستم هندزفری حذف می‌کند.

با فشار دادن دکمه **8** منوی تنظیمات نمایش داده می‌شود سپس "Delete Device" را از منو انتخاب نمایید. تلفن را انتخاب نمایید تا از لیست حذف شود، دکمه **11** را فشار داده سپس "YES" را انتخاب نمایید.

هنگامی که جفت‌سازی کامل شد.

- پیغامی همراه با نام تلفنی که جفت شده است نمایش داده می‌شود.

- تلفن بطور اتوماتیک به خودرومتصل می‌شود. در صورتی که عملیات جفت‌سازی انجام نشود، صفحه نمایش سیستم به منوی تلفن بر می‌گردد. اگر لیست جفت‌سازی تلفن پر شده است تلفن جدید در صورتی که جفت‌سازی تلفن کنونی حذف شود، جفت خواهد شد.

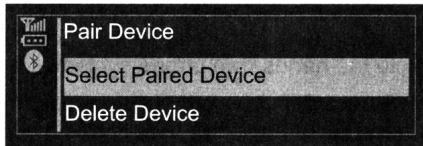
سیستم هندزفری سعی در تسهیل برقراری ارتباط و کاهش عوامل خطراً دارد.



هر چند که کاهش این عوامل بطور کلی امکان‌پذیر نمی‌باشد.

شما همواره باید از قوانین کشوری که به آن سفر کرده‌اید پیروی کنید.

## وصل / قطع کردن تلفن (۱/۲)



**اتصال دستی (تعویض تلفن متصل شده)**  
با فشار دادن دکمه **8** منوی تنظیمات نمایش داده می‌شود سپس گزینه "Select Paired Device" را انتخاب نمایید. ممکن است بعضی از تلفن‌های جفت شده را ببینید.  
از لیست تلفن را انتخاب نموده و دکمه **11** را فشار دهید. پیغام نشان می‌دهد که تلفن متصل شده است.

**توجه :**  
- هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON است، تلفن باشد سیستم هندزفری تلفن شما در عملکرد اتصال بلوتوث بطور اتوماتیک فعال شود. برای انجام آن : به کتابچه راهنمای تلفن مراجعه نمایید.

- حین نصب مجدد و زمانی که دو تلفن جفت شده در محدوده هندزفری باشد، آخرین تلفنی که متصل شده است اولویت دارد حتی اگر تلفن خارج از خودرو اما در محدوده هندزفری باشد.

**توجه :** اگر تماسی در حال برقراری باشد هنگامی که سیستم هندزفری متصل شود، تلفن بطور اتوماتیک متصل شده و مکالمه به بلندگوهای خودرو انتقال می‌یابد.

**اتصال تلفن جفت شده**  
تلفن شما باید به سیستم هندزفری متصل شود تا بتواند از همه عملکردهای آن استفاده نمایید.  
اگر تلفن جفت شده باشد، نمی‌توان از این عملکرد استفاده نمود.

به اطلاعات پاراگراف "جفت‌سازی تلفن" در بخش "جفت‌سازی و حذف جفت‌سازی" مراجعه نمایید.  
**توجه :** اتصال بلوتوث در تلفن شما باید فعال شود.

**اتصال اتوماتیک**  
به محض اینکه سیستم تلفن روشن شد، هندزفری به دنبال دستگاه‌های جفت شده که نزدیک هستند می‌گردد.

**توجه :** اولویت با تلفنی است که آخرین بار متصل شده است. جستجو ادامه می‌یابد تا تلفن جفت شده پیدا شود (ممکن است ۵ دقیقه طول بکشد).

## وصل / قطع کردن تلفن (۲/۲)

برای خاموش کردن بلوتوث به پاراگراف "عملکرد بلوتوث" در بخش توصیف کلی مراجعه نمایید.  
برای حذف جفت‌سازی بلوتوث تلفن، به پاراگراف "حذف جفت‌سازی" در بخش "جفت سازی، حذف جفت‌سازی" مراجعه نمایید.

**قطع اتصال تلفن**  
با فشار دادن دکمه **12** یا **8** منوی تنظیمات نمایش داده می‌شود و سپس منوی "Bluetooth connection" را انتخاب نمایید.  
از لیست تلفن را انتخاب نموده تا اتصال قطع شود سپس "Disconnect" را با چرخاندن دکمه **11** و فشار دادن آن انتخاب نمایید.  
در صورتی که تلفن خاموش شود، تلفن قطع می‌شود. پیغام روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود تا قطع اتصال تلفن را تایید نمایید.  
**توجه :** در صورتی که تماس برقرار شده است و تلفن قطع شود، تماس بطور اتوماتیک به تلفن شما انتقال داده می‌شود.  
برای قطع اتصال تلفن :

- عملکرد بلوتوث را روی سیستم صوتی خاموش نمایید.
- بلوتوث تلفن خود را خاموش نمایید.
- از طریق منو تلفن جفت شده را حذف کنید.

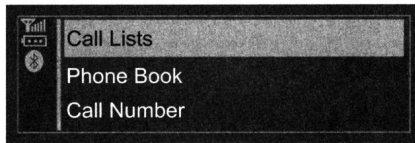
**قطع شدن اتصال**  
در صورتی که اتصال قطع شود، موارد زیر را بررسی نمایید :

- تلفن شما روشن است.
- باطری تلفن خالی نشده است.
- تلفن با سیستم هندزفری جفت شده است.
- بلوتوث تلفن همراه روشن و به سیستم متصل شده است.
- تلفن، درخواست اتصال سیستم را پذیرفته است.

**توجه :** استفاده طولانی مدت از سیستم هندزفری باطری تلفن را به سرعت خالی می‌کند.

## ایجاد و دریافت تماس (۱/۲)

برقراری تماس از طریق شماره‌گیری با فشار دادن دکمه **8** منوی تلفن نمایش داده می‌شود، سپس "Call number" را انتخاب نمایید. با فشار دادن و چرخاندن دکمه **11** با استفاده از صفحه شماره‌گیری، شماره را بگیرید سپس **۶** را انتخاب نمایید. با فشار دادن و نگهداشتن دکمه **8** می‌توانید آخرین شماره گرفته شده را شماره‌گیری کنید.



هنگامی که تلفن وصل شود، سیستم، تماس سه نفره را پشتیبانی نمی‌کند. در صورتی که تماسی برقرار شده است تماس جدید دریافت شده و بطور اتوماتیک رد می‌شود.

برقراری تماس از طریق مخاطب ذخیره شده در لیست تماس‌ها با فشار دادن دکمه **8** و انتخاب "Call List" سابقه تماس نمایش داده می‌شود. گزینه "Missed call", "Dialled call" یا "Received call" را در منو انتخاب نمایید. سابقه تماس در صفحه نمایش، نمایش داده می‌شود. مخاطب را انتخاب نموده یا شماره‌گیری نمایید سپس با فشار دادن دکمه **11 آنرا تایید نموده و تماس بگیرید.**

برقراری تماس از طریق دفترچه تلفن هنگامی که تلفن جفت می‌شود، دفترچه تلفن بطور اتوماتیک در سیستم دانلود می‌شود. با فشار دادن دکمه **8** منوی تلفن سپس با چرخاندن دکمه "Phone Book" **11** نمایش داده می‌شود. برای دیدن لیست مخاطبین، دکمه **11** را فشار دهید. مخاطب را انتخاب نموده سپس با فشار دادن دکمه **11** تماس را بفرار نمایید. توجه: برای برگشت به صفحه قبلی، دکمه **9** را فشار دهید.

توصیه می‌شود که پیش از وارد کردن شماره یا جستجو در لیست مخاطبین خودرو را متوقف نمایید.

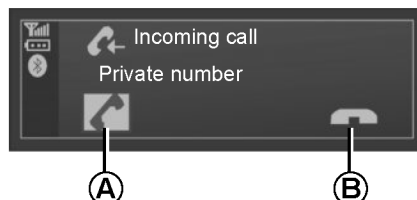


## ایجاد و دریافت تماس (۲/۲)

با چرخاندن دکمه **11** :

- قطع کردن تلفن (دکمه **C**) را فشار دهید.
- با چرخاندن دکمه **11** مکالمه را از تلفن خود به سیستم صوتی انتقال دهید (دکمه **D** را فشار دهید).
- صفحه شماره‌گیری تلفن خود را از طریق سیستم صوتی کنترل نمایید (دکمه **E** را فشار دهید).

توجه : با فشار دادن کنترل **17** روی غریب‌ک فرمان تماس را پاسخ داده یا رد کنید، برای پاسخ دادن دکمه **17** را فشار داده و نگذارید. دکمه **17** را فشار دهید تا قطع شود.



برای پذیرفتن تماس، با چرخاندن و فشار دادن دکمه **11** **A** را انتخاب نمایید.  
برای رد کردن تماس، دکمه **11** **B** را چرخانده و **B** را انتخاب نمایید.

### حین تماس می‌توانید :

- با فشار دادن دکمه **14** و **16** صدا را تنظیم نمایید.
- با فشار دادن دکمه **8** تلفن قطع می‌شود.

دریافت تماس هنگامی که تماسی دریافت می‌شود، شماره تماس گیرنده در صفحه نمایش، نمایش داده می‌شود (این عملکرد به آپشن‌هایی که شما در تلفن خود موافقت نموده‌اید بستگی دارد).

در صورتی که شماره تماس گیرنده در یکی از حافظه‌ها باشد، نام تماس گیرنده بجای شماره او نمایش داده می‌شود.

در صورتی که شماره تماس گیرنده نمایش داده نشود پیغام "Private Number" در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.

## تنظیمات سیستم (۱/۲)

### انتخاب زبان

گزینه "Language" از طریق منوی "Parameters" قابل دسترسی است سپس زمان مورد نظر را انتخاب نمایید.

### تنظیمات پیش فرض

با فشار دادن دکمه **12** منوی تنظیمات نمایش داده می شود. گزینه "Parameters" را انتخاب نموده سپس دکمه **11** را فشار دهید تا منوی تنظیمات نمایش داده شود. گزینه "Defalt audio" را انتخاب نمایید. پیغام در صفحه درخواستی شما نمایش داده می شود. پس از انتخاب این مورد، تمام تنظیمات به تنظیمات پیش فرض بر می گردد.

با چرخاندن دکمه **11** میزان تنظیمات را می توانید تغییر دهید. دکمه **11** را فشار داده تا آن را تایید کرده و به قسمت قبلی برگردید.  
صفحه نمایش نوع تنظیمات را نشان می دهد (Bass, Treble, Farder, Balance)

در صورتی که برای چند ثانیه فعالیتی انجام نگیرد سیستم بطور اتوماتیک از منو خارج می شود. برای خارج شدن از منو همچنین می توانید دکمه **9** را فشار دهید.

### تنظیمات AUX

با چرخاندن دکمه **11** "Parameters" در منو، سپس "AUX IN" را برای دسترسی به گزینه های زیر انتخاب نمایید.

- HI (بلند)
- MID (متوسط)
- LO (پایین)

سطح هر کدام از تنظیمات به شرح زیر است.

- HI (300 mV)
- MID (600 mV)
- LO (1200 mV)

### نمایش متنی رادیو

با فشار دادن دکمه **12** منوی متنی رادیو نمایش داده می شود. گزینه "Radio" را فشار دهید. متنی که حاوی **۶۴** کارکتر است نمایش داده می شود.  
توجه: در صورتی که اطلاعات دریافت نشده باشد، نمایش داده می شود "No message".

### تنظیمات سیستم صوتی

با فشار دادن دکمه **12** منوی تنظیمات نمایش داده می شود. "Parameters" را انتخاب نموده سپس دکمه **11** را فشار دهید. "Audio" را انتخاب نمایید تا به بخش مختلف دسترسی پیدا کنید.

- Bass (بم)
- Treble (زیر)
- Fader (جلو / عقب / بالانس)
- Balance (چپ / راست / بالانس)

## تنظیمات سیستم (۲/۲)

با فشار دادن دکمه **۱** روی صفحه شماره‌گیری **۷** رمز را وارد کرده تا عدد مورد نظر بددست آید. عدد بعدی را با استفاده از دکمه **۲**, **۳** و **۴** روی صفحه شماره‌گیری **۷** به همین روش وارد نمایید. پس از انتخاب چهارمین عدد، دکمه **۶** روی صفحه شماره‌گیری **۷** را فشار داده و نگهدارید.

### وارد کردن کد نادرست

اگر حین وارد کردن کد، عدد نادرستی وارد شود پیغام "CODE ERROR .... WAIT" نمایش داده می‌شود. ۶۰ دقیقه صبر کنید و کد مجدد را وارد نمایید.

هر زمانی که کد بدرستی وارد نشود زمانی که باید صبر کنید تا کد جدید را وارد کنید، دو برابر می‌شود.

### کد امنیتی

سیستم صوتی توسط یک کد امنیتی محافظت می‌شود (تعییه شده در کارخانه سازنده) هنگامی که منبع برق قطع شود این کد بطور اتوماتیک سیستم صوتی را قفل می‌کند (باطری جدا شود، سیستم قطع شود، فیوز سوخته باشد و غیره) برای ورود به سیستم صوتی باید یک کد چهار رقمی وارد کنید.

کد را بخطاطر داشته باشید و آن را در جای امنی نگهدارید. در صورت مفقود شدن کد با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

### وارد کردن کد

دکمه **۱** را فشار دهید تا سیستم صوتی روشن شود. پیغام "CODE" همراه با ۰۰۰۰ نمایش داده می‌شود.

### تنظیمات تلفن

با فشار دادن دکمه **۸** منوی تنظیمات نمایش داده می‌شود.

اگر پس از چند ثانیه عملیاتی از سوی شما انجام نشود، صفحه قبلی بطور اتوماتیک نمایش داده می‌شود.

همچنانی با فشار دادن دکمه **۸** یا **۹** می‌توانید از تنظیمات خارج شوید.

## نقص عملکردی (۱/۳)

راه حل	علل احتمالی	شرح
سطح صدا را افزایش داده یا توقف را غیرفعال نمایید.	سطح صدا پایین است یا سیستم متوقف است.	صدایی شنیده نمی‌شود
سیستم صوتی را روشن نمایید.	سیستم صوتی روشن نشده است	سیستم صوتی کار نمی‌کند و صفحه نمایش روشن نمی‌شود.
فیوز را تعویض نمایید (به بخش "فیوزها" مراجعه نمایید).	فیوز سیستم صوتی سوخته است.	سیستم صوتی کار نمی‌کند اما صفحه نمایش روشن می‌شود.
دکمه <b>16</b> را فشار دهید.	سطح صدا در پایین ترین میزان است.	سیستم صوتی کار نمی‌کند اما صفحه نمایش روشن می‌شود.
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	اتصال کوتاه در بلندگو	حین استفاده از سیستم صوتی صدایی از بلندگوهای سمت راست یا چپ به گوش نمی‌رسد.
بالانس تنظیمات (راست و چپ) نادرست است.	تنظیمات را تصحیح نمایید.	
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	بلندگو قطع شده است.	
فرستنده دیگر در محدوده خود پیدا کنید یا عملکرد "RDS-AF" را غیرفعال نمایید.	خودرو از فرستنده خیلی دور است.(صدای نویز و تداخل)	دریافت ضعیف امواج در رادیو
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	براثر تداخل موتور خودرو، گیرنده دچار اختلال شده است.	
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	آنتن آسیب دیده تا وصل نشده است.	

## نقص عملکردی (۲/۳)

راه حل	علل احتمالی	شرح
دیسک را خارج کرده و تمیز نمایید.	دیسک کشیف است.	خواندن ابتدایی CD/CD MP3 طولانی است.
صبر کنید : CD MP3 زمان طولانی تری برای خواندن نیاز دارد.	CD MP3	CD "CD ERROR" نمایش داده می شود یا از سیستم صوتی خارج می شود.
CD/CD MP3 را خارج نمایید. بدون خراشیدگی را به درستی وارد نمایید.	دیسک بدرستی وارد نشده است یا کشیف و دارای خراشیدگی می باشد.	بعضی از CD/CD ها خواننده نمی شوند.
فایل های صوتی و غیرصوتی را روی دیسک مشابهی نمایید.	فایل های صوتی و غیرصوتی در دیسک مشابهی ذخیره شده است.	بعضی از CD/CD MP3 ها خواننده نمی شوند.
ضبط داده ها را روی دیسک با سرعت 8X انجام دهید.	سرعت ضبط داده ها روی دیسک نباید کمتر از 8X یا بیشتر از 16X باشد.	سیستم صوتی نمی تواند CD/CD MP3 را بخواند.
ضبط داده ها را روی دیسک در یک مرحله (once) یا در حالت ضبط در یک مرحله (Track At once) انجام دهید و در مرحله آخر، دیسک را ببندید.	دیسک در حالت چند فصلی داده ها را ضبط می کند.	بعضی از CD/CD MP3 ها خواننده نمی شوند.
دیسک را روی یک دیسک سفید و دارای سطح براق، کثی نمایید.	سطح دیسک دارای تیرگی است و خاصیت انعکاسی ندارد که باعث پایین آمدن کیفیت پخش آن می شود.	کیفیت پخش CD MP3 پایین است.

## نقص عملکردی (۳/۳)

راه حل	علل احتمالی	شرح
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تلفن را روشن نمایید.</li> <li>- باتری را شارژ نمایید.</li> <li>- تلفن را با سیستم هندزفری جفت‌سازی نشده است.</li> <li>- بلوتوث تلفن و سیستم را فعال نمایید.</li> <li>- درخواست اتصال سیستم را بپذیرید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تلفن شما خاموش است.</li> <li>- باتری تلفن خالی شده است.</li> <li>- تلفن قبلًا با سیستم هندزفری جفت‌سازی نشده است.</li> <li>- بلوتوث تلفن و سیستم فعال نشده است.</li> <li>- تلفن درخواست اتصال سیستم را نپذیرفته است.</li> </ul>	تلفن به سیستم متصل نمی‌شود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- سیستم صوتی قابل حمل را روشن نمایید.</li> <li>- باتری را شارژ نمایید.</li> <li>- سیستم صوتی قابل حمل را با سیستم صوتی جفت نمایید.</li> <li>- بلوتوث سیستم صوتی خود و خودرو را فعال نمایید.</li> <li>- درخواست اتصال سیستم را بپذیرید.</li> <li>- بسته به سطح سازگاری تلفن، ممکن است نیاز باشد آهنگ از سیستم صوتی شما شروع نشده است.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سیستم صوتی خاموش است.</li> <li>- باتری سیستم صوتی خالی نشده است.</li> <li>- سیستم صوتی قبلًا جفت نشده است.</li> <li>- بلوتوث سیستم صوتی شما و بلوتوث سیستم صوتی فعال نشده است.</li> <li>- سیستم صوتی درخواست اتصال سیستم صوتی خودرو را نپذیرفته است.</li> <li>- آهنگ از سیستم صوتی شما شروع نشده است.</li> </ul>	بلوتوث سیستم صوتی قابل حمل به سیستم متصل نمی‌شود.
باتری را شارژ نمایید.	استفاده طولانی از سیستم هندزفری باعث خالی شدن سریع باتری تلفن می‌شود.	"Battery low" نمایش داده می‌شود.

## جدول مصرف سوخت

نام خودرو	مصرف سوخت شهری (Lit/100 km)	مصرف سوخت بین شهری (Lit/100 km)	مصرف سوخت ترکیبی (Lit/100 km)
سیمبیل	۶.۹	۵.۱	۵.۸

## جدول مشخصات فنی خودرو

ردیف	عنوان	نام خودرو	مشخصات فنی	Symbol
۱	نوع موتور		۱۶V PETROL ENGINE (KFM) ۱.۶	
۲	حجم موتور		۱۶۰۰cc	
۳	تعداد سوپاپ		۱۶	
۴	حجم روغن موتور		۴.۸ لیتر	
۵	نوع سوخت		بنزین بدون سرب با عدد اکتان توصیه شده در برچسب درب باک	
۶	ظرفیت مخزن سوخت		۵۰ لیتر	
۷	نوع گیربکس		SPEED AUTOMATIC GEARBOX - FRONT-WHEEL DRIVE (DPM)-۴	
۸	حجم روغن گیربکس ( کل )		۶ لیتر	
۹	حجم روغن گیربکس ( تعبیض روغن به همراه فیلتر )		۳.۵ لیتر	
۱۰	نوع سیستم ترمز		توزيع نیرو ترمز ( EBD ) ، ترمز ضد قفل ( ABS )	
۱۱	نوع ترمز چرخ های جلو و عقب		محور جلو دیسکی-محور عقب کفشه کی ( کاسه ای )	

## قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۱/۳)

(اصولیت مجلس شورای اسلامی مورخ ۳/۴/۸۶ به شماره ۴۹۵۲۵/۵۲۶)

ماده ۱ - اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کاربرده می‌شود:

۱. خودرو: هر نوع وسیله نقلیه موتوری تولید داخل یا خارج برای استفاده در معاابر عمومی برای حمل سرنشین و بار تا ظرفیت مجاز.
۲. عرضه‌کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروشنده فروش خودروهای نو تولیدی و وارداتی خود می‌کند.
۳. واسطه فروش: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه‌کننده نسبت به فروش خودرو اقدام می‌کند.
۴. نمایندگی مجاز: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه‌کننده عهدهدار فروش و خدمات پس از فروش خودرو در طول مدت ضمانت است.
۵. مصرف‌کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که خودرو را برای استفاده شخصی یا عمومی در اختیار دارد.
۶. بھای خودرو: مبلغی است که در قرارداد و اگذاری و یا در برگه فروش توسط عرضه‌کننده قید شده است.

ماده ۲ - عرضه‌کننده موظف به رعایت استانداردهای ابلاغی در مورد ایمنی، کیفیت، سلامت خودرو و مطابقت آن با ضمانت ارائه شده به مصرف‌کننده می‌باشد.

تبصره ۱ - دوره تضمین نمی‌تواند کمتر از یک سال از زمان تحويل خودرو به مصرف‌کننده یا کارکردی برابر با سی هزار کیلومتر (هر کدام زودتر به پایان برسد) باشد.

تبصره ۲ - دوره تعهد یا دوره تامین قطعات و ارائه خدمات فنی استاندارد، برابر ۱۰ سال از زمان تحويل رسمی آخرین خودرو به مصرف‌کننده می‌باشد.

ماده ۳ - عرضه‌کننده در طول مدت ضمانت مکلف به رفع هر نوع نقص یا عیب (ناشی از طراحی، مونتاژ، تولید یا حمل) است که در خودرو وجود داشته یا در نتیجه استفاده معمول از خودرو بروز نموده و با مفاد ضمانتنامه و مشخصات اعلام به مصرف‌کننده مغایر بوده یا مانع استفاده مطلوب از خودرو یا نافی ایمنی آن باشد یا موجب کاهش ارزش معاملاتی خودرو شود. هزینه رفع نقص یا عیب خودرو در طول مدت ضمانت و جبران کلیه خسارات واردہ به مصرف‌کننده و اشخاص ثالث، اعم از خسارات مالی و جانی و هزینه‌های درمان ناشی از نقص یا عیب (که خارج از تعهدات بیمه شخص ثالث باشد) هزینه‌های حمل خودرو به تعمیرگاه، تامین خودروی جایگزین مشابه در طول مدت تعمیرات (چنانچه مدت توقف خودرو بیش از ۸۴ ساعت باشد) بر عهده عرضه‌کننده می‌باشد.

تبصره ۱ - تعهدات عرضه کننده به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش یا نمایندگی مجاز ایفاء می‌شود. عرضه کننده مکلف به ایجاد شبکه خدمات پس از فروش یا نمایندگی‌های مجاز تعمیر و توزیع قطعات یدکی و تامین آموزش‌های لازم مناسب با تعداد خودروهای عرضه شده در سطح کشور بوده و نمی‌تواند مصرف کننده را به مراجعته به نمایندگی معینی اجبار نماید.

تبصره ۲ - در صورت بروز اختلاف بین طرفین موضوع ماده فوق، موضوع اختلافی حسب درخواست طرفین ابتدا در هیات حل اختلاف مربوطه، متشکل از نمایندگی‌های عرضه کننده خودرو، کارشناسی رسمی دادگستری و کارشناس نیروی انتظامی به ریاست کارشناس رسمی دادگستری طرح و رای لازم با اکثریت آراء صادر خواهد شد. در صورت اختراض هر یک از طرفین به رای صادره، خواسته در دادگاه صالحه قابل پیگیری خواهد بود. دادگاه صالحه باید خارج از نوبت و حداقل ظرف دو ماه انشاء رای نماید.

ماده ۴ - چنانچه نقص یا عیب قطعات ایمنی خودرو در طول دوره ضمانت پس از سه بار تعمیر همچنان باقی باشد یا در صورتی که نقص یا عیب قطعاتی که موج ب احتمال صدمه جسمی یا جانی اشخاص گردد و با یک تعمیر برطرف نشده باشد یا خودرو بیش از سی روز به دلیل تعمیرات غیر قابل استفاده بماند، عرضه کننده مکلف است حسب درخواست مصرف کننده خودروی معیوب را با خودروی نو تعویض یا با توافق، بهای آن را به مصرف کننده مسترد دارد.

تبصره ۱ - در صورت بروز اختلاف بین طرفین، حل و فصل آن از طریق هیات حل اختلاف موضوع تبصره (۲) ماده (۳۳) این قانون می‌باشد.

تبصره ۲ - عرضه کننده حق واگذاری یا استفاده از خودروی مسترد شده را پیش از رفع عیب ندارد، واگذاری خودروی مزبور پس از رفع عیب و نقص قبلی و با اعلام صریح عیوب مزبور در اسناد واگذاری مجاز می‌باشد.

ماده ۵ - عرضه کننده، واسطه فروش و نمایندگی مجاز تعمیر موظفند هر بار که خودروی موضوع ضمانت، مورد تعمیر یا خدمات مختلف دوره‌ای قرار می‌گیرد، پس از اتمام کار، به صورت مکتوب کلیه عیب‌ها و نقص‌های اعلامی از سوی مصرف کننده، اقدام‌های انجام شده و قطعات تعمیر یا تعویض شده را در صورت وضعیت ذکر نموده و آن را تسليم مصرف کننده نماید.

تبصره - استفاده از قطعات غیر استاندارد یا تایید نشده توسط عرضه کننده و نمایندگی‌های مجاز تعمیر ممنوع می‌باشد.

ماده ۶ - چنانچه انجام تعهدات عرضه کننده به دلیل حوادث غیر متربقه (غیر قابل پیش‌بینی و غیر قابل رفع) ناممکن باشد، این تعهدات به حالت تعليق درمی‌آيد. مدت تعليق به دوره ضمانت افزوده می‌شود.

ماده ۷ - هر نوع توافق مستقیم یا غیر مستقیم بین عرضه کننده، واسطه فروش یا مصرف کننده که به موجب آن تمام یا بخشی از تعهداتی که عرضه کننده بر طبق این قانون و یا ضمانتنامه صادر بر عهده دارد، ساقط نماید یا به عهده واسطه فروش یا هر عنوان دیگری گذارده شود، در برابر مصرف کننده باطل و بلااثر می باشد.

تبصره - انعقاد هر نوع قراردادی که حقوق و تکالیف طرفین قرارداد و مشمولین این قانون در آن رعایت نشود به استناد ماده ۱۰ قانون مدنی و مورد مشابه غیر قانونی و از درجه اعتبار ساقط است.

ماده ۸ - هرگونه عیب و نقص و خسارات جانی و مالی واردہ به مصرف کننده و اشخاص ثالث که به دلیل تعویض یا نصب قطعات و سیستم‌های جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه رسمی و مجاز عرضه کننده توسط مصرف کننده طی دوران ضمانت ایجاد شود از شمول این قانون خارج است و هیچ‌گونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر عرضه کننده ایجاد نمی کند.

ماده ۹ - عرضه کننده مکلف است تعهدات موضوع این قانون را به صورت کتبی در اوراق ضمانتنامه قید نموده و در زمان تحويل خودرو، به نحو مقتضی موضوع این قانون را به طور صریح و روشن به مصرف کننده اعلام نماید.

ماده ۱۰ - آئیننامه اجرائی این قانون (بهویژه در مورد ملاک‌های ایجاد نمایندگی مجاز تعمیر در سطح کشور به ازاء تعداد خودروها عرضه شده) ظرف سه ماه از تاریخ تصویب توسط وزارت صنایع و معادن تهیه شده و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

ماده ۱۱ - وزارت صنایع و معادن مکلف به نظارت بر اجرای این قانون در راستای حفظ حقوق مصرف کنندگان و اعلام گزارش ادواری شش ماهه به کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی است.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۱/۱۲)

شماره ۷۴۱۵ / ات ۵۱۶۸۱

وزارت صنعت، معدن و تجارت سازمان ملی استاندارد ایران  
هیات وزیران در جلسه ۲۲/۱/۱۳۹۵ به پیشنهاد شماره ۲۵۵۳۸۵/۶۰ مورخ ۹/۱۲/۱۳۹۳ وزارت صنعت، معدن و تجارت و به استناد ماده (۱۰) قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو – مصوب ۱۳۸۶ – آیین نامه اجرایی قانون مذکور را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱ - ضوابط مندرج در این آیین نامه شامل تمام عرضه کنندگان، واسطه های خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز انواع وسایل نقلیه موتوری اعم از سواری، مینی بوس، میدل باس، اتوبوس، ون، وانت، کامیون، کامیونت، تریلر و انواع موتور سیکلت ساخت داخل کشور یا خارج می باشد.

ماده ۲ - در این آیین نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - قانون: قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو - مصوب ۱۳۸۶

ب - وزارت: وزارت صنعت، معدن و تجارت.

پ - عرضه کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش، مبادرت به فروش خودروهای نو ساخت داخل کشور یا وارداتی خود می نماید.

ت - خدمات پس از فروش: کلیه خدمات پس از فروش یک محصول از قبیل ضمانت و تعهد شامل پشتیبانی خدمات، تعمیرات و تامین قطعات استاندارد که موجب تضمین کارکرد مطلوب محصول می باشد.

ث - واسطه خدمات فروش و پس از فروش: اشخاص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده، صرفاً یا توأمًا عهده دار خدمات فروش و پس از فروش خودرو از طریق نمایندگی های مجاز می باشند. واسطه مذکور می تواند به عنوان بخشی از مجموعه عرضه کننده یا به عنوان شرکتی مستقل تحت نظر از عرضه کننده فعالیت نموده و خدمات خود را ارائه نماید.

ج - نمایندگی مجاز: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده عهده دار فروش و خدمات پس از فروش خودرو در طول مدت ضمانت است.

چ - شیوه ارایه خدمات پس از فروش خودرو: براساس استاندارد ملی شماره (۱۹۱۱۷) درخصوص تعیین شیوه مربوط به امور خدمات پس از فروش خودرو، شاخص ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز آن و همچنین رده بندی و پایش عملکرد آنها می باشد.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۲/۱۲)

- ح - دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش خودرو: دستورالعملی که به منظور تعیین شیوه مربوط به امور خدمات فروش خودرو، شاخص‌ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات فروش و نمایندگی‌های آن و همچنین رده بندی و پایش عملکرد آنها توسط وزارت تهیه و ابلاغ می‌شود.
- خ - خدمات دوره تضمین: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تعویض قطعات یا تعویض خودرو که در یک دوره زمانی یا طی مسافت مشخص مطابق مواد (۱۲) و (۱۳) آینین‌نامه و انجام آن به صورت رایگان به عهده عرضه کننده می‌باشد.
- د - خدمات دوره تعهد: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تعویض قطعات و پشتیبانی خدمات که در یک دوره زمانی مشخص مطابق ماده (۱۵) آینین‌نامه و در قبال دریافت اجرت "برابر با نرخ مصوب موضوع بند (ط) ماده (۲) آینین‌نامه" از سوی عرضه کننده برای مصرف کننده انجام می‌شود.
- ذ - خدمات سیار: خدمات امداد و تعمیراتی که در محل استقرار خودرو در بیرون از نمایندگی مجاز به مصرف کننده ارائه می‌شود.
- ر - خدمات فنی استاندارد: خدماتی که مطابق با استاندارد کارخانه‌ای، ملی، بین‌المللی یا سایر استانداردها و دستورالعمل‌های تخصصی رسمی باشد.
- ز - ضمانت نامه: سندی است به زبان فارسی و در برگیرنده مسئولیت دوره ضمانت و تعهد خدمات عرضه کننده و استفاده مطلوب از خودرو که توسط عرضه کننده به همراه خودرو، تحويل مصرف کننده می‌شود.
- ژ - استفاده مطلوب از خودرو: استفاده از هر خودرو مطابق مشخصات اعلام شده از سوی عرضه کننده به ویژه در مورد تعداد سرنشین و مقدار با ر.
- س - کتابچه راهنمای مصرف کننده: کتابچه‌های است حداقل به زبان فارسی، که باید در زمان تحويل خودرو از طرف عرضه کننده به مصرف کننده تسلیم شود. این کتابچه باید حاوی مواردی از قبیل نحوه استفاده مطلوب از خودرو، عنوانیں متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زیپاس، جک، آچار چرخ، کف پوش متحرک، مثلث خطر و تجهیزات اضافی خودرو، میزان مصرف سوخت (به تفکیک سیکل شهری، برون شهری و ترکیبی) و همچنین عنوانی بازدیدهای دوره‌ای، نام و نشانی نمایندگی‌های مجاز شبکه فروش و خدمات پس از فروش، متن قانون، آینین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی آن باشد.
- ش - تأمین خودروی جایگزین مشابه: واگذاری خودروی مشابه و درصورت عدم امکان، پرداخت خسارت توقف خودرو در دوره تضمین است.
- ص - قیمت کارشناسی: قیمتی که بر اساس نظر کارشناس رسمی دادگستری در رشتہ مرتبط تعیین می‌شود.
- ض - شرکت بازرگانی: شخصیت حقوقی دارای صلاحیت از طرف سازمان ملی استاندارد ایران که توسط وزارت برای انجام ارزیابی عملکرد عرضه کننده، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش، نمایندگی‌های مجاز و ارائه گزارش‌های ادوواری یا موردی به وزارت و عرضه کننده انتخاب می‌شود.
- ط - نرخ خدمات و قطعات: نظر به صنفی بودن فعالیت نمایندگی‌های مجاز، واسطه خدمات پس از فروش و خدمات سیار، اجرت یا دستمزد خدمات و همچنین نرخ قطعات و مواد مصرفی مطابق ماده (۱۵) اصلاحی قانون نظام صنفی کشور - مصوب ۲۹۳۱ - با محوریت کمیسیون نظارت تعیین و در ازای ارائه خدمات و ابلاغ صورتحساب رسمی به مصرف کننده، از وی دریافت می‌شود.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۳/۱۲)

- ظ - خودروی نو: خودرویی که به هنگام تحویل به مصرف کننده بیش از (۹۹) کیلومتر طی مسافت نکرده باشد.
- ع - عیب: زیاده، نقیصه و یا تغییر حالتی که موجب کاهش ارزش اقتصادی کالا، خدمت یا عدم امکان استفاده متعارف از آن می‌شود.
- غ - قطعه اینمی خودرو: قطعاتی که عیب آنها موجب احتمال صدمه جسم، جان و مال اشخاص گردد.
- تبصره - فهرست این قطعات توسط وزارت با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران و پلیس راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران تهیه و اعلام می‌شود.
- ف - عیب اینمی: عیوبی که احتمال ایجاد صدمه به جسم، جان و مال اشخاص گردد.
- تبصره - وزارت موظف است با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران و پلیس راهنمایی و رانندگی جمهوری اسلامی ایران، فهرست عیوب اینمی خودرو و همچنین قطعات مشمول استاندارد اجباری خودرو را تهیه و ابلاغ نماید.
- ق - قطعه و ماده مصرفی: قطعات و موادی مانند روغن‌ها (نظیر روغن موتور و گیربکس)، مایعات (نظیر مایع ضدیخ و مایع شیشه شوی)، فیلترها (نظیر فیلتر بنزین، هوا و روغن) و سایر قطعات و موادی که فهرست کامل آن توسط وزارت تهیه و ابلاغ خواهد شد.
- ک - استانداردها و مقررات ابلاغی: کلیه معیارها و مشخصات ناظر بر تولید، اینمی، کیفیت، آلایندگی زیست محیطی، فروش و خدمات پس از فروش خودرو که از سوی وزارت، سازمان ملی استاندارد ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نفت ابلاغ و رعایت آنها از سوی عرضه کننده الزامی است.
- تبصره - استانداردهای فنی شرکت‌های عرضه کننده در صورت عدم مغایرت با موارد فوق، جزو استانداردهای ابلاغی محسوب خواهد شد.

- ماده ۳ - عرضه کننده موظف است در سامانه اطلاع رسانی خود، نسبت به فروش اینترنتی محصولات با قید مشخصات خودرو و شرایط فروش از قبیل نشان تجاری، نوع، تیپ، رنگ، تجهیزات درخواستی، قیمت خودرو، سود مشارکت، زمان تحویل و سایر موارد مرتبط اقدام نماید.
- تبصره - عرضه کننده موظف است حداقل دو روز کاری قبل از اجرای فرآیند فروش شرایط موصوف را اطلاع رسانی عمومی نماید.

# آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۴/۱۲)

## ضوابط و روش های مختلف فروش

سفارشی تعداد محدود	مشارکت در تولید	پیش فروش		تحویل فوری	
		عادی	قطعی		
قیمت توافقی زمان عقد قرارداد	قیمت زمان تحویل متدرج در قرارداد	قیمت زمان تحویل متدرج در قرارداد	قیمت قطعی زمان عقد قرارداد	قیمت قطعی زمان عقد قرارداد	قیمت
داخلی سه ماه وارداتی چهار ماه	سه سال	دوازده ماه	نه ماه	سی روز	حداکثر تاریخ تحویل
-	حداقل سود سپرده سه ساله نظام بانکی	حداکثر سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سود سپرده برابر مقررات نظام بانکی در مدت قرارداد	-	حداکثر سود مشارکت
حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سودسپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سودسپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سودسپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سودسپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سودسپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سود انصراف ( درصد )
سه درصد ماهانه	سود مشارکت بعلاوه یک درصد ماهانه	سود مشارکت بعلاوه یک درصد ماهانه	سود مشارکت بعلاوه یک درصد ماهانه	دو و نیم درصد ماهانه	جبان تأخیر در تحویل
در صورت عدم امکان تحویل خودرو موضوع قرارداد، خودروی جایگزین از میان خودروهای تولیدی به انتخاب مشتری و شرایط مفاد قرارداد تحویل داده خواهد شد. این موضوع شامل خودروی وارداتی نمی‌شود.	در صورت عدم امکان تحویل خودرو موضوع قرارداد، خودروی جایگزین از میان خودروهای تولیدی به انتخاب مشتری و شرایط مفاد قرارداد تحویل داده خواهد شد. این موضوع شامل خودروی وارداتی نمی‌شود.			نداشتن تعهدات معوق	شرایط

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۵/۱۲)

در کلیه روش‌ها، اطمینان از تأمین CBU/CKD و شماره گذاری توسط عرضه کننده الزامی است.

▪ در کلیه روش‌ها، امکان پرداخت وجه ثمن خودرو به صورت اقساطی می‌باشد.

▪ در صورت استفاده از تسهیلات بانک‌ها، مؤسسات اعتباری و شرکت‌های لیزینگ، رعایت قوانین مرتبط با آن و حصول اطمینان عرضه کننده از تأمین

و پرداخت تسهیلات توسط بانک‌ها، مؤسسات اعتباری و شرکت‌های لیزینگ به متخصصی، پیش از انعقاد قرارداد و دریافت وجوده، الزامی است.

▪ تعهدات معوق: در فروش‌های فوری، تعهداتی است که طبق قرارداد سرسید شده ولی خودرو تحويل نگردیده است.

تبصره ۱ - حداقل مبلغ قابل دریافت در قراردادهای پیش فروش معادل پنجاه درصد قیمت فروش نقدی محصول مورد نظر در هنگام عقد قرارداد می‌باشد.

تبصره ۲ - سود انصراف و خسارت تأخیر مندرج در بخش ضوابط فروش، به صورت روزشمار محاسبه می‌شود.

ماده ۵ - عرضه کننده موظف است قبل از اقدام به پیش فروش خودرو، مجوز مربوط شامل تعداد خودروی قابل عرضه را از وزارت اخذ نماید.

ماده ۶ - عرضه کننده موظف است نسبت به عقد قرارداد فروش با مصرف کننده اقدام نماید. در قرارداد فروش قید مشخصات خودرو مورد نظر از قبیل نشان تجاری، نوع، تیپ، رنگ و شرایط موضوع قرارداد مانند قیمت فروش، نرخ سود مشارکت، تاریخ تحويل خودرو با تعیین ماه و هفتة تحويل، خسارت تأخیر در تحويل، فهرست متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زیپاس، جک، آچار چرخ، کف پوش متحرک، مثلث خطرو و تجهیزات درخواستی و ارائه یک نسخه از اصل قرارداد به مصرف کننده، الزامی است.

تبصره - هرگونه تغییر در استانداردهای اجرایی پس از عقد قرارداد، چنان‌چه موجب افزایش هزینه و مشمول قیمت گذاری شود، با تصویب مرجع قیمت گذاری در قیمت فروش لحاظ می‌شود.

ماده ۷ - عرضه کننده موظف است در قرارداد پیش فروش، سود مشارکت وجوده دریافت و دیعه تا تاریخ تحويل مندرج در قرارداد پرداخت نماید.

تبصره ۱ - عرضه کننده موظف است در صورت تأخیر در تحويل خودرو، از تاریخ تحويل مندرج در قرارداد تا زمان تحويل خودرو به مصرف کننده، مبلغ خسارت تأخیر در تحويل را نسبت به وجوده پرداختی محاسبه و پرداخت نماید.

تبصره ۲ - در صورتی که مصرف کننده پس از ابلاغ دعوت نامه کتبی عرضه کننده، ظرف پانزده روز کاری نسبت به تصفیه حساب خودرو موضوع قرارداد اقدام ننماید، عرضه کننده می‌تواند خودرو را به سایر متقاضیان تحويل و نوبت مصرف کننده را به موعد دیگری که نحوه تعیین آن در قرارداد مشخص شده، موكول نماید.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۶/۱۲)

تبصره ۳ - در صورت اعلام انصراف مصرف کننده یک ماه پس از عقد قرارداد، سود انصراف بر مبنای ضرایب مندرج در جدول ذیل ماده (۴) این آیین نامه محاسبه و پرداخت می شو د.

عرضه کننده موظف است سود انصراف و مبلغ پرداختی را ظرف بیست روز به مصرف کننده پرداخت نماید. انصراف مصرف کننده قبل از یک ماه از زمان عقد قرارداد مشمول سود انصراف نمی شو د.

تبصره ۴ - در صورتی که زمان بازپرداخت وجود پرداختی مصرف کننده بیش از بیست روز شود، سود انصراف متعلقه از تاریخ تأخیر تا تاریخ بازپرداخت وجود مذکور نیز باید محاسبه و پرداخت گر د.

ماده ۸ - عرضه کننده موظف است هرگونه تغییر در شرایط عرضه را نسبت به شرایط مندرج در قرارداد به استثنای الزامات قانونی، رضایت کتبی مصرف کننده در الحاقیه قرارداد منعقده، قبل از ارسال دعوت نامه تکمیل وجه، قید و به تأیید و امضای طرفین برساند .

تبصره - در صورت بروز مشکل در فرآیند رعایت استانداردهای مصوب و تأخیر در تحويل خودرو، مسئولیت جبران خسارات وارد و کسب رضایت مصرف کننده بر عهده عرضه کننده است .

ماده ۹ - عرضه کننده موظف است در زمان تحويل، خودروی درخواستی مصرف کننده را در حضور وی کنترل نموده و پس از حصول اطمینان از عدم وجود عیب، خودرو را تحويل دهد .

تبصره ۱ - عرضه کننده موظف است در صورت وجود عیب احتمالی در خودرو، عیب مربوط را مطابق زمان استاندارد تعمیراتی مربوط، رفع کند مشروط بر آن که رفع عیب، موجب کاهش ارزش قیمتی خودرو نگردد. در غیر این صورت عرضه کننده موظف است نسبت به تعویض خودرو و یا اخذ رضایت کتبی مصرف کننده اقدام نماید .

تبصره ۲ - در صورتی که مصرف کننده در دوره تضمین به نمایندگی مجاز مراجعت نماید و رفع کامل عیوب خودرو تحت هر شرایطی در مدت زمان باقی مانده از دوره مذکور برای نمایندگی مجاز مقدور نباشد، عرضه کننده یا واسطه فروش با نمایندگی مجاز موضع است ضمن الزام نمایندگی مجاز به اعلام کتبی موضوع به مصرف کننده ترتیبی اتخاذ نماید که خودرو در اولین فرصت ممکن تحت شرایط تضمین رفع عیب گر د.

تبصره ۳ - عرضه کننده موظف است در صورتی که رفع عیوب خودرو مستلزم گذشت زمان باشد، ضمن ثبت دقیق عیوب خودرو در دو نسخه و تحويل یک نسخه از آن به مصرف کننده، برابر ماده (۱۷) این آیین نامه رفتار نماید .

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۷/۱۲)

ماده ۱۰ - عرضه کننده موظف است سند فروش، صورتحساب فروش همراه با درج تفکیکی اقلام تشکیل دهنده، بهای خودرو شامل بهای خالص خودرو، شماره گذاری، بیمه، عوارض، مالیات و سایر موارد مربوط، برگه‌های ضمانت، کتابچه راهنمای مصرف کننده حداقل به زبان فارسی و تجهیزات اضافی را در زمان تحويل خودرو به مصرف کننده ارائه نماید.

ماده ۱۱ - عرضه کننده موظف است نسبت به تهیه نظمات و دستورالعمل‌های زیر و نظرارت بر حسن اجرای آن، در چارچوب دستورالعمل ابلاغی وزارت اقدام نماید:

الف - فرآیند فروش.

ب - فرآیند و نظام پرداخت سود و خسارت متعلقه به مصرف کنندگ.

پ - بازرسی قبل از تحويل خودرو.

ت - حمل مناسب خودرو از محل عرضه کننده تا نمایندگی مجاز.

ث - نظام آموزش کارکنان شرکت عرضه کننده و نمایندگی‌های مجاز خود.

ج - پذیرش، گردش کار خدمات قابل ارائه، برنامه ریزی تعمیرات و ترخیص خودرو به نمایندگی مجاز.

چ - راهنمای تعمیراتی بخش‌های مختلف خودرو.

ح - نظام تأمین و توزیع به موقع کلیه قطعات مورد نیاز واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز آنها.

خ - نظام تشویق، تنبیه و اعطای لغو نمایندگی‌های مجاز خود.

د - ارتقای کمی و کیفی شبکه نمایندگی‌های مجاز خود.

ذ - اطلاع رسانی شفاف رتبه نمایندگی و حقوق مشتریان در محل پذیرش نمایندگی مجاز.

ر - نظام نظرسنجی از مراجعتین کلیه نمایندگی‌های مجاز.

ز - ساز و کار رديابی قطعات به ویژه قطعات ايمني نصب شده بر روی خودرو.

ژ - نظام رسیدگی به شکایات و تعیین تکلیف موضوع با رعایت ضوابط قانونی ظرف بیست روز.

س - نظام ارایه خدمات سیار و طرحهای امدادی در دوره تضمین و دوره تعهد برای مشترکین خود.

ماده ۱۲ - دوره تضمین برای خودروهای سبک شامل سواری، ون و وانت از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر چهل هزار (۴۰۰۰۰) کیلومتره هر کدام زودتر فرا برسد، برای خودروهای سنگین شامل مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، کامیونت، کامیون و کشنده از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر دویست هزار (۲۰۰۰۰) کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد و برای انواع موتورسیکلت از تاریخ تحويل به مصرف کنح مددناقل یک سال می باشد.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۸/۱۲)

تبصره ۱ - عرضه کننده می تواند براساس سیاست تجاری خود و به منظور افزایش رضایتمندی مصرف کننده، نسبت به افزایش دوره تضمین یا تعهد اقدام نماید که در این صورت باید جزئیات شرایط آن به طور کتبی و شفاف به مصرف کننده اعلام گردد.

تبصره ۲ - ضمانت رنگ برای خودروهای سبک حداقل سه سال، برای خودروهای سنگین حداقل هجده ماه و برای موتورسیکلت حداقل سه ماه می باشد.

تبصره ۳ - عرضه کننده موظف است قطعات، مواد مصرفی و استهلاکی ناشی از عیوب کیفی و مونتاژی در هر یک از مجموعه های خودرو را مشمول خدمات دوره تضمین نماید.

تبصره ۴ - تعمیر یا تعویض قطعات خودرو، ناشی از خسارت حاصل از حادثه یا تصادف که به علت عیب فنی خودرو نباشد، مشمول ضمانت نمی گردد.

ماده ۱۳ - کلیه قطعات و مجموعه های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی، مشمول خدمات دوره تضمین می باشند.

تبصره ۱ - فهرست قطعاتی که به عنوان قطعات و مواد مصرفی قلمداد نشده از جمله تجهیزات کاهنده آلایندگی هوا شامل کردن کنیستر، کاتالیست کانورتور، حسگر دوم اکسیژن و عمر کارکرد آنها کمتر از مدت زمان مورد نظر در دوره تضمین خودرو می باشد، توسط وزارت تعیین و ابلاغ خواهد شد.

تبصره ۲ - عملکرد صحیح سیستم و قطعات کیسه هوا صرفا مشمول دوره تضمین نبوده و براساس استانداردهای ابلاغی شامل دوران تعهد نیز می باشد.

ماده ۱۴ - عیوب ناشی از عدم انجام خدمات دوره ای مطابق با شرایط مندرج در کتابچه راهنمای مصرف کننده خودرو در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت عرضه کننده خودرو، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر، از شرایط تضمین می گردد.

ماده ۱۵ - مدت زمان تعهد خدمات شامل تعمیرات و تأمین قطعات، ده سال بعد از فروش آخرین دستگاه خودرو از همان نشان تجاری و نوع خودرو، توسط عرضه کننده می باشد.

ماده ۱۶ - عرضه کننده موظف است نسبت به راه اندازی سامانه ای مبتنی بر فناوری اطلاعات به منظور رعایت مفاد ماده (۵) قانون و تعیین زمان و محل مراجع مصرف کننده به نمایندگی های مجاز در دوره تضمین و تعهد اقدام نماید. در صورتی که مصرف کننده تأکید بر پذیرش در نمایندگی خاصی را داشته باشد عرضه کننده باید در اولین زمان ممکن، نسبت به اجرای این درخواست، اقدام نماید.

ماده ۱۷ - عرضه کننده موظف است چنانچه رفع عیوب خودرو در دوره تضمین که ناشی از خسارت حاصل از حادثه و یا تصادف نباشد و بیش از دو روز کاری یا زمان استاندارد تعمیرات تأیید شده به طول انجامد، به تأمین خودرو مشابه جایگزین در طول مدت تعمیرات و در صورت عدم امکان، پرداخت خسارت حق توقف خودرو به شرح مفاد این آیین نامه اقدام نماید.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۹/۱۲)

تبصره ۱ - مدت زمان توقف خودرو، برای پرداخت خسارت در دوره تضمین و دوره تعهد به ترتیب بعد از دو و هفت روز کاری و یا زمان استاندارد تعمیرات تأیید شده، برای کلیه روزهای توقف خودرو در نمایندگی اعم از تعطیل و غیرتعطیل بدون در نظر گرفتن فرآیندهای داخلی سازنده و واردکننده و نیز واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگی مجاز آن، آغاز و در روزی که نمایندگی مجاز پس از انجام تعمیرات لازم، آمادگی تحويل خودرو به مصرف کننده را اعلام نماید، پایان می یابد. در هر صورت مدت زمان توقف خودرو به دوره تضمین یا تعهد خودروی مربوط اضافه می شود.

تبصره ۲ - در صورت مراجعته مصرف کننده برای رفع عیب تکراری به همان نمایندگی مجاز یا هریک از نمایندگی‌های مجاز دیگر برای بار دوم و یا بیشتر، زمان توقف خودرو از بدوان تاریخ پذیرش خودرو برای پرداخت خسارت محاسبه می گردد.

تبصره ۳ - در صورتی که عیوب موجود در هر یک از مجموعه‌های خودرو که به تشخیص مرجع رسیدگی کننده موضوع ماده (۳) قانون موجب بروز حادثه یا تصادف و یا آلایندگی بیش از حد مجاز هوا گردد، خدمات مربوط مشمول ضوابط این ماده بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

ماده ۱۸ - ضوابط پرداخت خسارت توقف خودرو به استثنای خسارات ناشی از موارد حادثه و تصادف به شرح زیر است :

الف - خودروی سواری: از زمان تحويل خودرو به نمایندگی مجاز به ازای هر روز توقف مازاد، به میزان یادشده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار پانزده هزارم (۰۰۰۱۵) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

ب - خودروی عمومی (تاکسی، وانت، ون): از زمان تحويل خودرو به نمایندگی به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار دو هزارم (۰۰۰۲) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

پ - خودروی سنگین (مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، کامیونت، کامیون و کشنده): به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

ت - موتورسیکلت: به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای موتورسیکلت به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

تبصره ۱ - در صورت عدم توافق طرفین نسبت به مبلغ خسارت توقف خودرو، مراتب با کسب نظر کارشناس رسمی دادگستری انجام می‌پذیرد.

تبصره ۲ - عرضه کننده موظف است رأساً یا از طریق واسطه خدمات پس از فروش خود پس از اخذ مدارک مثبته در مورد احراز مالکیت خودرو، نسبت به پرداخت خسارت توقف خودرو در کمتر از پانزده روز اقدام نماید.

تبصره ۳ - در صورتی که توقف خودروی سنگین بیش از یک ماه به طول انجامد، با موافقت کتبی مصرف کننده برای هر روز توقف خودرو مازاد بر یک ماه، عرضه کننده ملزم به پرداخت دو ده هزارم (۰۰۰۰۲) بهای خودرو علاوه بر مقدار قبلی می باشد.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۱۰/۱۲)

ماده ۱۹ - عرضه کننده موظف است رأساً یا از طریق واسطه فروش و خدمات پس از فروش، ساز و کار پرداخت هزینه خسارات واردہ به مصرف کننده شامل موارد شاره شده در قانون و این آیین نامه را راهنمایی و اجرا نماید. عملکرد این نظام باید به گونه‌های باشد که مصرف کننده را از میزان و چگونگی دریافت هزینه‌ها و خسارت خودروی خود مطلع نماید.

ماده ۲۰ - عرضه کننده موظف است رأساً یا از طریق شبکه نمایندگی مجاز خود تحت هر شرایطی به پذیرش کلیه خودروهایی که به دلیل وجود عیب قطعات اینمنی قادر به تردد نیستند، اقدام نماید.

تبصره - عرضه کننده موظف است در دوره تضمین، هزینه‌های بارگیری و حمل خودروهای در راه مانده و غیرقابل تعمیر به نزدیک ترین نمایندگی مجاز را به استثنای موارد تصادفی که ناشی از عیوب سایر قطعات و مجموعه‌های خودرو نباشد، تقبل نماید.

ماده ۲۱ - عرضه کننده در دوره تعهد موظف است از طریق واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگیهای مجاز، نسبت به پذیرش تمام خودروهای تحت مسئولتی خود و همچنین سایر خودروهای مشابه وارداتی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی فاقد نمایندگی رسمی، مطابق با دستورالعمل ابلاغی وزارت اقدام نماید.

ماده ۲۲ - عرضه کننده موظف است نسبت به تعیین نرخ خدمات تعمیرات، قطعات یدکی و مواد مصرفی مطابق بند (ط) ماده (۲) این آیین نامه و همچنین تدوین ج دول زمان تعمیرات، مطابق با استاندارد سازنده خودرو اقدام نموده و پس از تطبیق و صحه گذاری توسط شرکت بازرگانی ظرف یک ماه از زمان اعلام شرکت، عرضه کننده، آن را به واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز خود ابلاغ نماید. براساس این ضوابط، نمایندگی و یا واسطه خدمات پس از فروش، صورتحساب مصرف کننده را به ایشان تسلیم می‌نماید.

تبصره - عرضه کننده موظف است امکان مقایسه صورتحساب صادره با نرخ خدمات را از طریق پایگاه اطلاع رسانی خود فراهم نماید.

ماده ۲۳ - عرضه کننده موظف است نمایندگی‌های مجاز را ملزم نماید تا ضمن تسلیم صورتحساب به مصرف کننده، خدمات ارائه شده خود را به مدت دو ماه یا سه هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا بررسد و قطعات را به مدت شش ماه یا ده هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا بررسد ضمانت نمایند.

ماده ۲۴ - نمایندگی مجاز موظف است چنانچه تشخیص دهد علاوه بر عیوب مندرج در برگ پذیرش، خودرو عیب دیگری دارد، قبل از تعمیر یا تعویض قطعه، با مصفر کننده تماس گرفته و از او جهت انجام تعمیرات تعیین تکلیف نماید. در صورت عدم موافقت مصرف کننده، مراتب هنگام تحويل خودرو به صورت کتبی مستندسازی شو د.

تبصره - نمایندگی مجاز موظف است در دوره تعهد، داغی قطعات تعویضی را به مصرف کننده تحويل و رسید دریافت نماید.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۱۱/۱۲)

ماده ۲۵ - چنانچه به تشخیص مراجع مذکور در ماده (۳) قانون به علت عدم کیفیت تعمیرات، سهلانگاری و یا استفاده از قطعات غیر استاندارد توسط عرضه کننده، بواسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز، خسارتخانه مصرف کننده گردد، عرضه کننده موظف به جایگزین کردن قطعات، رفع نقصان خدمات بدون دریافت وجه و جبران خسارات وارد می‌باشد.

ماده ۲۶ - تعداد نمایندگی‌های مجاز و واحدهای خدمات سیار، بر اساس دستورالعمل ابلاغی وزارت تعیین خواهد شد.

ماده ۲۷ - عرضه کننده موظف است در شبکه نمایندگی‌های مجاز فروش و خدمات پس از فروش خود صرفاً از ظرفیت واحدهای دارای سطح کیفی قابل قبول، طبق با ضوابط استاندارد ملی شیوه ارائه خدمات پس از فروش (استاندارد شماره ۷۱۱۹۱) و دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش استفاده نماید.

ماده ۲۸ - عرضه کننده موظف است نسبت به استقرار شبکه رایانه ای برای واسطه ها و نمایندگی‌های مجاز فروش و خدمات پس از فروش شامل محاسبه مدت توقف خودرو، فهرست قطعات و مواد مصرفی و اجرت تعمیرات برای هر خودرو و نیز صورتحساب هر مصرف کننده اقدام نماید.  
تبصره - شرکت عرضه کننده موظف است امکان دسترسی شرکت بازرگانی به اطلاعات این شبکه را فراهم نماید.

ماده ۲۹ - مسؤولیت رسیدگی به شکایات مصرف کنندگان و جلب رضایت ایشان در مرحله اول بر عهده عرضه کننده می‌باشد. در صورت بروز اختلاف بین عرضه کننده و مصرف کننده، رأساً از طریق سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها و با نظارت سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان مورد بررسی و رسیدگی قرار می‌گیرد. چنانچه رضایت مصرف کننده تأمین نشود، می‌تواند به هیات حل اختلاف موضوع تبصره (۲) ماده (۳) قانون مراجعت کند. هیئت لحل اختلاف موظف است ظرف بیست روز از تاریخ ثبت شکایات به موضوع رسیدگی و نسبت به آن کتابخانه اعلام رأی کند. مناطق رأی، نظر اکثریت اعضای هیئت است. این رأی باید ظرف ده روز از تاریخ ابلاغ اجرا شود.

تبصره ۱ - دبیرخانه هیئت حل اختلاف موضوع این ماده و محل تشکیل جلسات آن در محل سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها می‌باشد.

تبصره ۲ - سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها مکلف است ظرف یک ماه از تاریخ تصویب این آیین‌نامه، هیئت‌های حل اختلاف مربوط را در محل آن سازمان با استفاده از پست‌های سازمانی موجود تشکیل داده و امکانات، نیروی انسانی و محل لازم را در اختیار آنها قرار دهد.

تبصره ۳ - ثبت اعتراض و رسیدگی به آن در هیئت حل اختلاف رایگان است، اما حق الزحمه کارشناس رسمی که در هیئت حاضر و اظهار نظر می‌کند باید ظرف پنج روز از تاریخ اعلام هیئت، توسط شاکی پرداخت شود، در غیر این صورت، هیئت پرونده اعتراض را با ذکر دلیل مختصه اعلام می‌نماید.

## آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو (۱۲/۱۲)

تبصره ۴ - کلیه نهادها و سازمان‌هایی که مصرف کنندگان جهت طرح شکایت به آنها مراجعه می‌نمایند موظفند شکایت مصرف کننده را به وزارت ارسال نمایند.

تبصره ۵ - سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان ظرف یک ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه مکلف است دستورالعمل نحوه رسیدگی به شکایات مصرف کنندگان خودرو را به سازمانهای صنعت، معدن و تجارت استانها اعلام نماید.

ماده ۳۰ - عرضه کننده موظف است ساز و کار نظارت مستمر بر نمایندگی‌های مجاز را براساس وظایف تعیین شده در قانون و آیین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی ذیربط آن ایجاد نماید.

تبصره - نظارت و ارزیابی اداری عرضه کننده خودرو، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز آنها و ارائه گزارش‌های ارزیابی به وزارت و عرضه کننده، به عهده شرکت بازرگانی منتخب وزارت می‌باشد.

تبصره ۲ - عرضه کننده موظف است نام و نشانی کلیه نمایندگی‌های مجاز فعال و تعلیق شده خود را به همراه سایر مشخصات و همچنین مشخصات مشتریان مراجعه کننده به شبکه خدمات پس از فروش شامل نام مشتری، شماره تماس، نوع خودرو، تاریخ پذیرش و نام نمایندگی مراجعة شده را بصورت دسترسی برخط جهت ارزیابی عملکرد آن، به شرکت بازرگانی معرفی نماید.

ماده ۳۱ - مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این آیین‌نامه بر عهده وزارت است.

ماده ۳۲ - تصمیم‌نامه شماره ۴۴۱۳۳/۴۳۶۷۸ مورخ ۲۹/۰۲/۱۳۸۹ لغو می‌شود.  
احسان جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور، این مصوبه را برای اجرا به وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان ملی استاندارد ایران ابلاغ کرد.

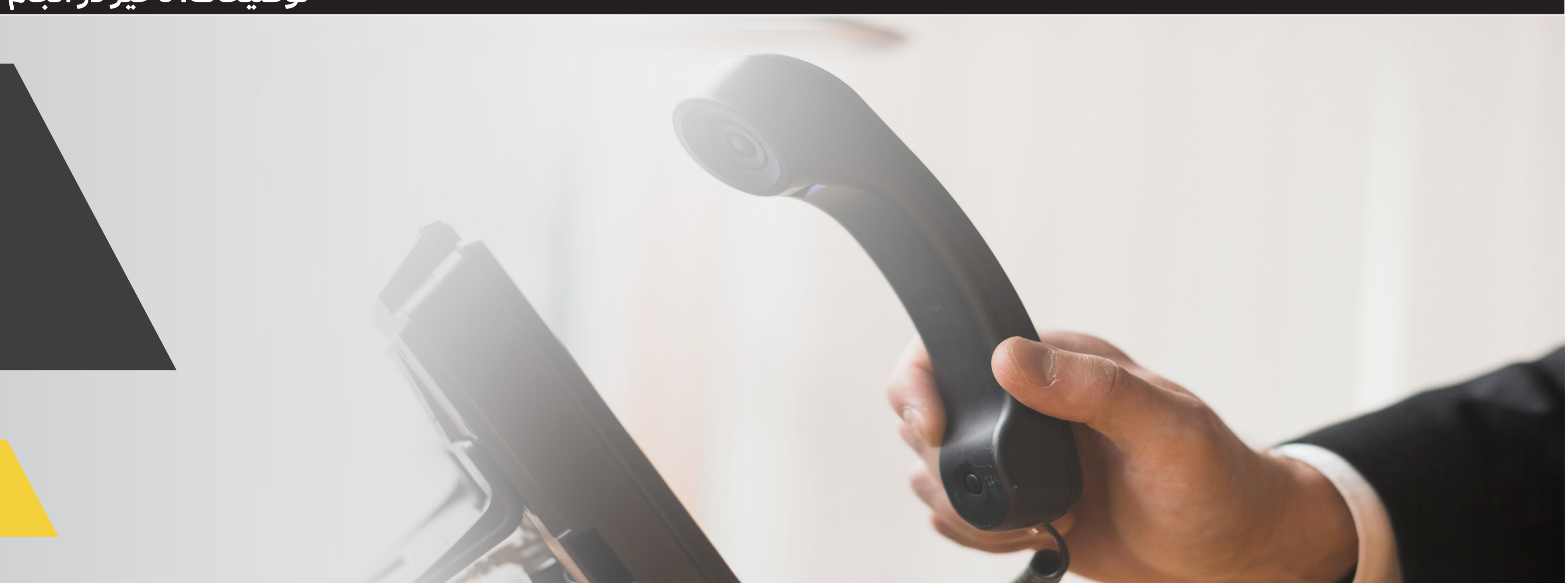
### شرح بازدیدها و سرویس‌های دوره‌ای

ردیف	نوع خودرو	تالیسمان	نیو کولیوس	کولیوس	داستر	4X4	فلوئنس	سیمبل	اسکالا	سفران	لتیپود	لاگونا
۱	تعویض رونگ موتور	۶ ماه یا ۵ هزار کیلومتر										
۲	عملیات سرویس عمومی رنو	۶ ماه یا ۵ هزار کیلومتر										
۳	تعویض فیلتر رونگ موتور	۶ ماه یا ۵ هزار کیلومتر										
۴	تعویض فیلتر هواکش موتور	۶ ماه یا ۵ هزار کیلومتر										
۵	تعویض فیلتر کابین	۶ ماه یا ۵ هزار کیلومتر										
۶	تعویض فیلتر بنزین (در صورت مجهز بودن)	هر ۲ هزار کیلومتر										
۷	جایگای چرخ‌های جلو و عقب	هر ۲ هزار کیلومتر										
۸	تعویض رونگ گیربیکس	۳ سال یا ۳۰ هزار کیلومتر										
۹	تعویض رونگ ترانسفر باکس	نیاز ندارد										
۱۰	تعویض رونگ دیفرانسیل عقب	نیاز ندارد										
۱۱	بازدید سیستم کولر و تعویض کامل گاز و رونگ کولر	۳ سال یا ۶ هزار کیلومتر										
۱۲	تعویض شمع موتور	۳ سال یا ۶ هزار کیلومتر										
۱۳	تعویض مایع سیستم خنک کننده	۳ سال یا ۶ هزار کیلومتر										
۱۴	تعویض کیت تسمه دینام	۳ سال یا ۶ هزار کیلومتر										
۱۵	تعویض رونگ هیدرولیک فرمان	نیاز ندارد										
۱۶	بررسی سرویس کفشک‌های ترمز عقب	نیاز ندارد										
۱۷	تعویض کیت تسمه تایمینگ موتور	نیاز ندارد										
۱۸	بازدید و تمیزکاری سانروف (در صورت مجهز بودن)											
۱۹	بررسی و روآسانی قفل صندوق عقب و قفل درب موتور											
۲۰	بریست کردن نماشگر سرویس‌های دوره‌ای											
۲۱	بررسی سطح و نشتی مایع سیستم خنک کاری موتور											
۲۲	بررسی باتری بوسیله دستگاه تستر باطنی											
۲۳	بررسی گردگیرها، سیبیک‌ها، قرقفری فرمان، طبقه‌ها، کمک فنرها، موج‌گیر، دسته موتور و گردگیر جعبه فرمان و پلوس‌ها											
۲۴	بررسی خطاها موجود در کامپیوترهای خودرو بوسیله دستگاه عیب‌یاب											
۲۵	بررسی خودگیر بدن خودرو											
۲۶	بررسی عملکرد گیربیکس (دستی و اتوماتیک) و کلاچ											
۲۷	بررسی وضعیت سلامت و فشار باد تایرها											
۲۸	بررسی دیسک و لنت‌های پرخ‌های جلو و عقب											
۲۹	بررسی وضعیت و عملکرد چراغ‌های داخل و خارج خودرو و همچنین بررسی سلامت لیبل‌های هشدار دهنده خودرو											
۳۰	بررسی چراغ‌های داخل و خارج خودرو و همچنین بررسی سطح رونگ و کلاچ											
۳۱	بررسی سطح رونگ، کیفیت و نشتی سیستم ترمز و کلاچ											
۳۲	بررسی تیغه‌ها و مایع شیشه شور سیستم برف پاک‌کن و تنظیم نازل آب پاش در صورت نیاز											
۳۳	بررسی سیستم اگزوز											
۳۴	بررسی سطح رونگ و نشتی سیستم هیدرولیک فرمان (در صورت مجهز بودن)											
۳۵	بررسی کلیه شیشه‌ها و آینه‌های خودرو											
۳۶	بررسی کلیه شیشه‌ها و آینه‌های خودرو											
۳۷												

توضیحات: تاخیر در انجام سرویس‌های دوره‌ای، منجر به آسیب رساندن و فرسایش زود هنگام، در قطعات مرتبط می‌شود



## شکایت مشتریان

[www.renault-iran.com](http://www.renault-iran.com)


امداد سیار ماموت خودرو، تهران: ۱۶۶۰ داخلی ۲ سپس داخلی ۱، شهرستان ها: ۴۱۷۵۵۰۰۰ ۰۲۱ داخلی ۲ سپس داخلی ۱

برای دریافت آخرین لیست نمایندگی های رنو ماموت خودرو، لطفا QR کد ذیل را اسکن فرمایید.



CRM@mammuthodro.com

مدیریت ارتباط با مشتریان:

