

کتابچه راهنمای استفاده از خودروی رنو

KOLEOS

شرکت نگین خودرو

نگارش ۱ - بهار ۹۶

مشخصات کتاب

عنوان و نام پدیدآور :

مشخصات نشر :

مشخصات ظاهری :

شابک :

و ضعیت فهرست نویسی :

یادداشت :

موضوع :

موضوع :

شناسه افزوده :

شناسه افزوده :

رد بندی کنگره :

رد بندی دیوبی :

شماره کتابشناسی ملی :

کتابچه راهنمای استفاده از خودروی رنو Koleos / سفارش دهنده شرکت نگین خودرو؛

تهران: انتشارات ویژستانران، ۱۳۹۶

۳۰۲ ص: مصور(بخش رنگی)، جدول (بخش رنگی).

۹۷۸-۶۰۰-۹۶۹۷۳-۴۲

فیبا

عنوان اصلی: Koleos Owner's Manual.

اتومبیل رنو کولئوس -- نگهداری و تعمیر

Renault Koleos automobile -- Maintenance and repair

شرکت ویژستانران

شرکت نگین خودرو ایرسا

۱۳۹۶ تا ۱۵/۹/۲۹

۶۲۹/۲۲۲

۴۷۰۶۳۱۶

ISBN:978-600-96973-4-2



9 786009

697342

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 پذارید. 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.

0.2

فهرست

فصل

۱

..... آشنایی با مشخصات خودرو

۲

..... رانندگی

۳

..... راحتی و آرامش شما

۴

..... تعمیر و نگهداری

۵

..... توصیه‌های کاربردی

۶

..... مشخصات فنی

0.4

فصل ۱ : آشنایی با مشخصات خودرو

۱-۲	کلید، ریموت کنترل : اطلاعات کلی
۱-۵	کارت رنو : اطلاعات کلی
۱-۱۱	قفل، باز کردن قفل دربها
۱-۱۴	باز کردن و بستن دربها
۱-۱۶	قفل اتوماتیک هنگام رانندگی
۱-۱۷	پشت سری های جلو
۱-۲۱	کمرندهای ایمنی
۱-۲۵	روش های محافظتی:
۱-۲۵	مکمل کمرندهای ایمنی جلو
۱-۲۹	مکمل کمرندهای ایمنی عقب کناری
۱-۳۰	تجهیزات ایمنی جانبی
۱-۳۲	ایمنی کودک : اطلاعات کلی
۱-۳۵	انتخاب شیوه نصب صندلی کودک
۱-۳۷	نصب صندلی کودک، اطلاعات کلی
۱-۳۹	صندلی کودک : اتصال از طریق کمرندهایمنی
۱-۴۵	فعال، غیرفعال سازی ایربگ سرنشین جلو
۱-۴۸	موقعیت رانندگی
۱-۵۲	چراغ های هشدار
۱-۶۰	کامپیوت سفری : اطلاعات کلی
۱-۷۰	منوی سفارشی سازی تنظیمات خودرو
۱-۷۲	غربیلک فرمان، فرمان برقی
۱-۷۴	ساعت و دمای هوای بیرون
۱-۷۵	آنینهای دید عقب
۱-۷۷	روشنایی بیرون خودرو و سیگال ها
۱-۸۲	هشدارهای صوتی و نوری
۱-۸۳	تنظیم نور چراغ های جلو
۱-۸۵	برف پاک کن و شیشه شوی شیشه جلو
۱-۹۳	مخزن سوخت

کلید، ریموت کنترل: اطلاعات کلی (۱/۲)



- 1 قفل کردن همه درب‌ها.
- 2 باز کردن همه درب‌ها.
- 3 روشن کردن خودرو و کلید درب جلو.
- 4 تنها قفل/ باز کردن قفل درب پشتی.

ریموت کنترل با تیغه:

- 5 قفل/ باز کردن قفل با تیغه کلید. برای باز کردن تیغه از محفظه خود، دکمه ۵ را فشار دهید تا به طور اتوماتیک بیرون بیاید. دکمه ۵ را فشار دهید و تیغه کلید را به سمت محفظه خود برگردانید.

مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو



هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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

همچنین به خاطر داشته باشید در آب و هوای گرم و/یا آفتابی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد.

خطر مرگ یا آسیب جدی.

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

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

محدوده عملکرد ریموت کنترل

این محدوده به محیط اطراف بستگی دارد: مراقب باشید که درب‌ها به طور اتفاقی با فشار دادن دکمه‌های ریموت کنترل باز یا بسته نشوند.

توجه: در صورت باز بودن یا بسته نشدن صحیح درب یا درب پشتی، قفل درب‌ها و درب پشتی بسته و مجدداً باز خواهد شد.

اختلال در کارکرد

وجود اشیاء خاص (اشیاء فلزی، تلفن همراه یا محدوده میدان مغناطیسی) که دارای امواج مشابه می‌باشند و غیره) در نزدیکی کلید ممکن است باعث اختلال در عملکرد آن شود.

اختلال در عملکرد ریموت کنترل

اطمینان حاصل کنید که از باتری مناسب استفاده می‌کنید و باتری در شرایط خوبی است و به درستی وارد شده است. این باتری‌ها تقریباً دارای ۲ سال عمر مفید هستند.

برای تعویض باتری‌ها به فصل ۵ بخش "ریموت کنترل: باتری‌ها" مراجعه نمایید.

واحد کنترل ریموت: نحوه استفاده

توجه:

حين روشن بودن موتور و قرار داشتن سوئیچ در موقعیت ON و ACC ("به قسمت سوئیچ: خودرو همراه با کلید" در فصل ۲ مراجعه نمایید)، دکمه‌های روی ریموت کنترل غیرفعال خواهند بود.



باز / قفل کردن درب پشتی
دکمه ۳ را فشار دهید.



مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.
ممکن است کودکان با روشن کردن خودرو و فعل کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابرها برقی یا قفل کردن درب‌ها به خود یا دیگران آسیب برسانند.
همچنین به خاطر داشته باشید که در آب و هوای گرم و/یا آفتابی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد.
خطر مرگ یا آسیب جدی.

از ریموت کنترل A برای باز و قفل کردن درب‌ها و درب پشتی استفاده می‌شود.
این ریموت کنترل توسط باتری که قابل تعویض می‌باشد کار می‌کند (به اطلاعات بخش "ریموت کنترل: باتری‌ها" در فصل ۵ مراجعه نمایید).

قفل کردن درب‌ها

دکمه ۱ را فشار دهید.
برای نشان دادن قفل بودن درب‌ها، چراغ‌های نشانگر و چراغ‌های هشدار خطر دوبار چشمک می‌زنند.

اگر یکی از درب‌ها یا درب پشتی باز باشد یا به طور صحیح بسته نشده باشد قفل درب‌ها و درب پشتی بسته و مجددًا باز خواهد شد و چراغ‌های نشانگر چشمک نخواهند زد.

باز کردن قفل درب‌ها

دکمه شماره ۲ را فشار دهید تا درب‌ها و درب پشتی باز شوند.
در صورتی که چراغ‌های هشدار خطر و نشانگرها یکبار چشمک بزنند نشانگر این است که درب‌ها باز شده‌اند.

39100



محدوده عملکرد کارت رنو

این محدوده به محیط اطراف بستگی دارد.
هنگامی که از کارت استفاده می‌کنید اطمینان حاصل نمایید که درب‌ها به طور تصادفی با فشار دادن دکمه‌ها باز یا قفل نشوند.

کارت رنو در موارد زیر استفاده می‌شود:

- قفل / باز کردن قفل درب‌ها و درب پشتی (صفحات بعد را ببینید);
- روشن کردن چراغ‌های خودرو از بیرون خودرو (صفحات بعد را ببینید);
- روشن کردن موتور: به اطلاعات بخش "روشن کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه کنید.

عمر باتری

از نوع و شرایط باتری مورد استفاده و اینکه باتری به درستی در محل خود قرار گرفته است اطمینان حاصل نمایید. عمر مفید باتری حدود دو سال است: هنگامی که پیغام "Keycard battery low" در صفحه نمایشگر نمایش داده شد برای تعویض باتری اقدام نمایید (به اطلاعات بخش "کارت رنو: باتری" در فصل ۵ مراجعه نمایید).

هنگامی که باتری خالی شده است، همچنان می‌توانید خودرو را قفل / باز و روشن نمایید.
به اطلاعات بخش "قفل و باز کردن درب‌ها" در فصل ۱ و "روشن، خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

39100



توصیه

از قرار دادن کارت در معرض گرما، سرما یا هوای مرطوب خودداری نمایید.
کارت را در اماکنی مانند جیب پشتی که احتمال خم شدن و آسیب وجود دارد، قرار ندهید.

مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو



هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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

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

خطر مرگ یا آسیب جدی.

توضیح: در صورت نیاز به کارت رنو یدکی

در صورت مفقود شدن کارت یا نیاز به کارت دیگر می‌توانید آن را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

در صورت جایگزینی کارت، باید خودرو و تمامی کارت‌های رنو را برای شناسایی به نمایندگی مجاز انتقال دهید.

ممکن است از چهار کارت رنو برای هر خودرو استفاده نمایید.

عملکرد روشن کردن چراغ‌ها از راه دور
بسهنه به مدل خودرو، با فشار دادن دکمه 4 چراغ‌های جلو نورپایین و چراغ‌های داخلی به مدت ۲۰ ثانیه روشن می‌شوند. برای مثال از این روش می‌توان برای پیدا کردن خودرویی که در پارکینگ پارک شده است استفاده نمود.
توجه: با فشار دادن مجدد دکمه 4 چراغ‌ها خاموش می‌شوند.

روشن کردن موتور از بیرون خودرو
به بخش "روشن، خاموش کردن موتور: خودروهای دارای کارت رنو" در فصل ۲ مراجعه کنید.



50819

استفاده از کارت در حالت hands-free

در حالت hands-free، قفل/ باز کردن خودرو تا زمانی که کارت در محدوده ۱ قرار دارد بدون استفاده از دکمه‌های روی کارت رنو امکان پذیر می‌باشد.

توجه: امکان غیرفعال کردن سیستم hands-free وجود دارد- به اطلاعات بخش "منوی سفارشی سازی تنظیمات خودرو" در فصل ۱ مراجعه کنید.

برای باز کردن و قفل کردن خودرو دو روش وجود دارد:

- عملکرد "hands-free"!
- دکمه‌های کارت رنو.

مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو



هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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

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

از قرار دادن کارت رنو در مکان‌هایی که احتمال وجود تماس با دیگر تجهیزات الکترونیکی وجود دارد (کامپیوتر، تلفن و غیره) اجتناب نمایید زیرا به عملکرد آن آسیب می‌رساند.

قفل کردن از طریق دکمه‌های ۲ یا ۳

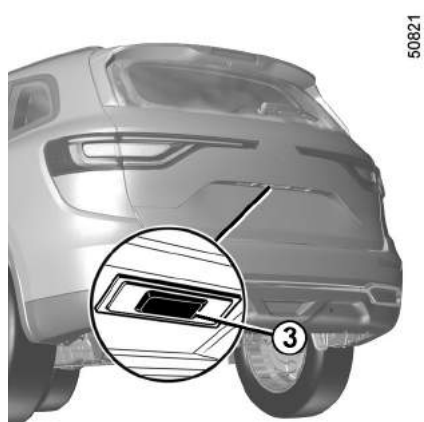
هنگامی که درب‌ها و درب پشتی بسته است، دکمه ۲ را روی یکی از دستگیره‌های درب جلو یا دکمه ۳ روی درب پشتی را فشار دهید. درب‌های خودرو قفل خواهند شد.

چراغ‌های هشدار خطر دوبار چشمک می‌زنند تا نشان دهد که درب‌های خودرو قفل شده‌اند.

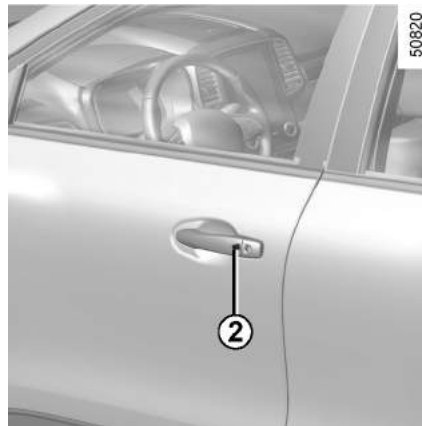
ویژگی‌های خاص مربوط به قفل کردن خودرو

- هنگام قفل کردن، اگر دربی باز باشد یا به درستی بسته نشده باشد، خودرو قفل می‌شود و به طور متواتی و سریع باز می‌شود. چراغ‌های هشدار خطر چشمک می‌زنند؛

- پس از قفل کردن از طریق دکمه ۲ یا ۳، باید حدود سه ثانیه منتظر بمانید تا درب خودرو مجددًا باز شود.



50821



50820

"Hands-free" باز کردن از طریق

هنگامی که کارت رنو را همراه خود دارید و درب‌ها و درب پشتی بسته هستند، از خودرو دور شوید: با ترک کردن محدوده درب‌ها به طور اتوماتیک قفل خواهند شد.

توجه: میزان فاصله‌ای که درب‌های خودرو قفل می‌شوند به محیط اطراف بستگی دارد.

برای نشان دادن قفل بودن درب‌ها، چراغ‌های هشدار خطر یکبار چشمک زده و برای حدود ۴ ثانیه روشن می‌شوند و صدای بیپ برای تأیید آن به صدا درمی‌آید.



50818

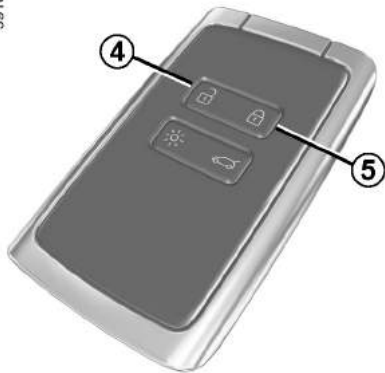
در صورتی که حین روشن بودن موتور، درب باز و قفل شود و کارت در منطقه **6** قرار نداشته باشد، پیغام عدم شناسایی کارت نشانگر این است که کارت درون خودرو نیست. برای مثال: این مورد برای جلوگیری از دور شدن فردی که کارت را همراه دارد استفاده می‌شود.
در صورتی که کارت مجدد شناسایی شود هشدار ناپدید می‌شود.

توجه: حداکثر فاصله‌ای که می‌توان خودرو را قفل کرد به محیط اطراف بستگی دارد.

ویژگی‌های خاص

در صورتی که درب یا درب پشتی باز یا به طور صحیحی بسته نشده باشد، خودرو قفل نخواهد شد. قفل درب‌ها و درب پشتی مجددًا باز خواهد شد اما چراغ‌های هشدار خطر چشمک نخواهند زد.

39100



استفاده از کارت رنو به عنوان ریموت کنترل

باز کردن با استفاده از کارت رنو
دکمه **4** را فشار دهید.

چراغ‌های هشدار خطر برای نشان دادن باز بودن درب‌ها یکبار چشمک خواهند زد.

قفل کردن با استفاده از کارت رنو
حین بسته بودن درب‌ها و درب پشتی، دکمه **5** را فشار دهید: درب‌ها قفل می‌شوند.
چراغ‌های هشدار خطر برای نشان دادن قفل بودن درب‌ها دوبار چشمک خواهند زد.

حین روشن بودن موتور دکمه‌های روی کارت غیرفعال می‌شوند.

39100



مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو

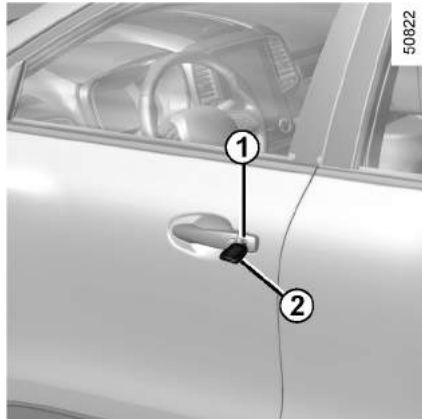
هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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

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

تنها قفل / باز کردن قفل درب پشتی دکمه 7 را تنها برای باز کردن / قفل کردن درب پشتی فشار دهید.

قفل، باز کردن قفل درب‌ها (۱/۳)



59822

خودروهای دارای کلید / ریموت کنترل

استفاده از کلید

کلید ۲ را در قفل ۱ قرار دهید و درب سمت راننده را باز یا قفل نمایید.

همچنین ممکن است:

- بسته به مدل خودرو، برای باز کردن قفل درب سمت راننده از ریموت کنترل یا کلید اضطراری همراه با کارت رنو استفاده کرد؛
- برای قفل کردن هر کدام از درب‌ها به طور دستی؛ برای استفاده از کلیدهای داخلی قفل / باز کردن درب (به صفحات بعد مراجعه کنید).

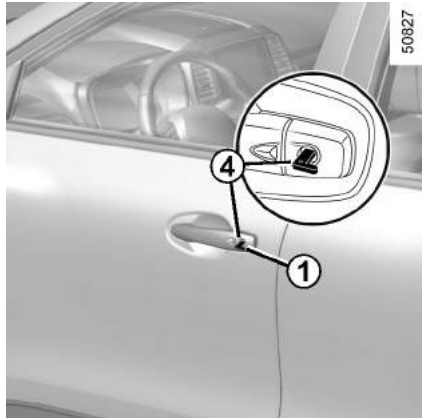
در صورتی که ریموت کنترل یا، بسته به مدل خودرو، کارت رنو کار نمی‌کند در بعضی موارد، ریموت کنترل یا کارت رنو ممکن است کار نکند:

- باتری کارت رنو / ریموت کنترل فرسوده یا خالی شده باشد، باتری خودرو خالی شده باشد و غیره.
- استفاده از دستگاه‌هایی با فرکانس مشابه کارت رنو (تلفن همراه و غیره)؛
- خودرو در محدوده دارای امواج الکترومغناطیسی قوی قرار گرفته باشد.

هرگز زمانی که کارت رنو در خودرو است، آن را ترک نکنید.



قفل، باز کردن قفل درب‌ها (۲/۳)



استفاده از کلید تعییه شده
کلید ۴ را در قفل ۱ جا بزنید و درب سمت راننده
را قفل یا باز نمایید.
هنگامی که درون خودرو هستید، کلید را درون
محفظه خود در کارت رنو قرار دهید.



خودروهای مجهز به کارت رنو
کلید تعییه شده ۴ در کارت رنو
روکش عقب ۳ را حین فشار دادن محدوده A به
طرف پایین بکشید.

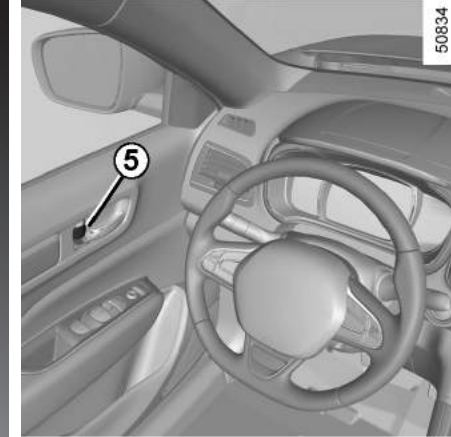
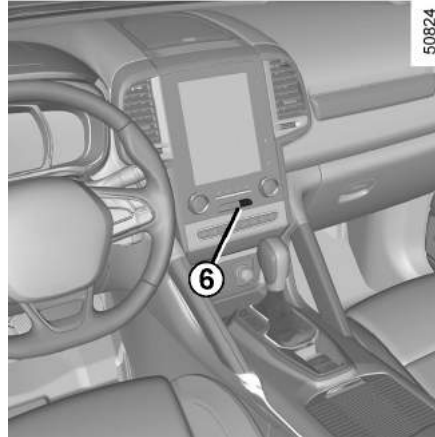
قفل، باز کردن قفل درب‌ها (۳/۳)

قفل کردن درب‌ها بدون استفاده از کلید یا کارت رنو

برای مثال زمانی که شارژ باتری خالی شده یا کارت رنو یا ریموت کنترل به طور موقتی کار نمی‌کند. در صورتی که موتور خاموش باشد و درب پشتی یا درب‌ها باز باشند، دکمه شماره **۶** را فشار داده و به مدت ۵ ثانیه نگه دارید.

هنگامی که درب بسته است، همه درب‌ها و درب پشتی قفل خواهد شد.

درب‌ها تنها با استفاده از کارت رنو در محدوده دسترسی یا با استفاده از سوئیچ از بیرون باز خواهند شد.



قفل / باز کردن قفل درب‌ها از داخل

بسته به مدل خودرو، هر درب می‌تواند با کلید دور **۵** از داخل خودرو باز / قفل شود.

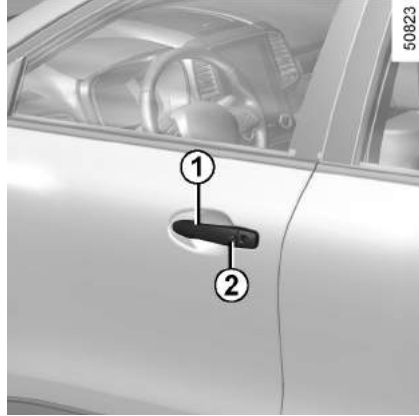
- نشانگر وضعیت درب و درب پشتی هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار دارد، چراغ هشدار **۶** وضعیت درب‌ها و درب پشتی را به شما اطلاع می‌دهد:
 - چراغ نشانگر روشن است، درب‌ها و درب پشتی قفل هستند؛
 - چراغ نشانگر خاموش است، درب‌ها و درب پشتی باز است.
- هنگامی که درب‌ها را از بیرون قفل می‌کنید، چراغ هشدار برای یک لحظه روشن شده سپس خاموش می‌شود.

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 اتاق سرنشینان دشوار خواهد شد.



باز کردن و بستن درب‌ها (۱/۲)



آذیر باز ماندن درب پشتی / درب هنگامی که خودرو متوقف است، چراغ هشدار ۴ در صفحه نمایشگر همراه با چراغ هشدار ۵ نشان می‌دهد که درب‌ها (درب، درب پشتی) باز مانده یا بهدرستی بسته نشده‌اند.

زمانی که خودرو به سرعتی حدود ۲۰ km/h (۱۲ mph) برسد، چراغ هشدار نشان می‌دهد که درب‌ها (درب، درب پشتی) باز یا بهدرستی بسته نشده‌اند و پیغام "Boot open" (درب پشتی باز است) یا "Door open" (درب باز است) حدود ۴۰ ثانیه یا تا بسته شدن درب نمایش داده می‌شود.

باز کردن از داخل خودرو
دستگیره ۳ را بکشید.

آذیر هشدار روشن ماندن چراغ
اگر سوئیچ را در موقعیت off قرار دهید و چراغ‌ها روشن باقی بمانند، زمانی که درب باز شود و اهرم چراغ در موقعیت AUTO نباشد، آذیر به صدا درمی‌آید.

باز کردن درب‌ها از بیرون خودرو
هنگامی که درب‌ها باز هستند، دستگیره ۱ را بکشید.

وبنگی خاص خودروهای مجهز به کارت رنو
هنگامی که درب‌ها قفل هستند، دکمه ۲ روی دستگیره ۱ را روی یکی از درب‌ها فشار دهید و به سمت 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 و متوقف نمودن خودرو



هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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

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



خودروهای مجهز به قفل درب به‌طور دستی برای باز کردن درب‌های عقب از داخل خودرو، اهرم **۶** را روی هر درب حرکت دهید و بسته شدن این درب‌ها را از داخل بررسی نمایید.

نقص عملکردی

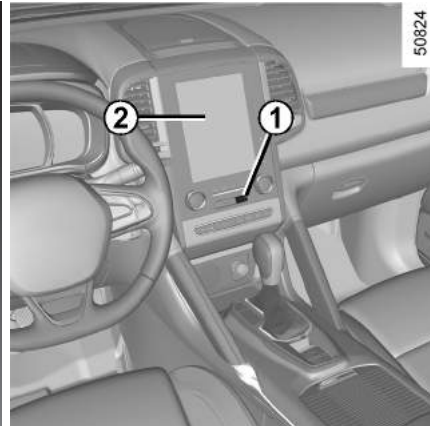
اگر با نقصی در عملکرد مواجه شدید (بسته نشدن اتوماتیک درب‌ها، عدم روشن شدن چراغ هشدار زمانی که دکمه شماره ۱ را برای قفل کردن درب‌ها و درب پشتی و غیره فشار می‌دهید)، اطمینان حاصل نمایید که قفل شدن درب‌ها به طور تصادفی غیرفعال نشده باشند، بسته شدن صحیح درب‌ها و درب پشتی را بازرسی کنید. اگر به درستی بسته شده‌اند و هنوز مشکل وجود دارد با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

فعال / غیرفعال سازی عملکرد

برای فعال کردن: زمانی که خودرو متوقف است و موتور در حال عملکرد است، تا شنیدن صدای بیپ کلید ۱ را فشار دهید.

برای غیرفعال کردن: زمانی که خودرو متوقف است و موتور در حال عملکرد است، تا شنیدن دو صدای بیپ کلید ۱ را فشار دهید.

بسته به خودرو، شما می‌توانید از منوی صفحه چند منظوره ۲ عملکرد را فعال / غیرفعال نمایید (به اطلاعات بخش "منوی سفارشی سازی تنظیمات کاربر" در بخش ۱ و "قفل اتوماتیک حین رانندگی" مراجعه کنید).



اصول عملکردی

پس از روشن کردن خودرو، سیستم به طور اتوماتیک زمانی که سرعت خودرو به 10 km/h (6mph) یا بیشتر بر سر درب‌ها را قفل می‌کند.

قفل درب‌ها به روش‌های زیر باز می‌شود:

- با فشار دادن کلید ۱ باز کردن قفل مرکزی.
- هنگامی که خودرو ثابت است، درب جلو را از داخل باز کنید.

توجه: اگر درب باز یا بسته باشد، زمانی که سرعت خودرو به 10 km/h (6mph) بر سر درب‌ها مجدداً به طور اتوماتیک قفل می‌شوند.

مسئلولیت راننده


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

تنظیم کردن زاویه پشتسری

بسته به مدل خودرو، بخش A را به طرف خود یا به بیرون خم کرده تا موقعیت دلخواهتان بدست آید.

پیاده کردن پشتسری

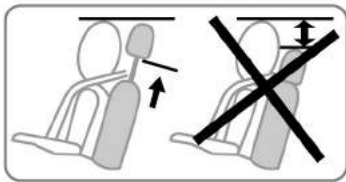
پشتسری را تا موقعیت حداکثر بالا آورید (در صورت نیاز پشتی صندلی را خم کنید). دکمه 3 را فشار دهید و پشتسری را بلند کنید تا آزاد شود.

نصب مجدد پشتسری

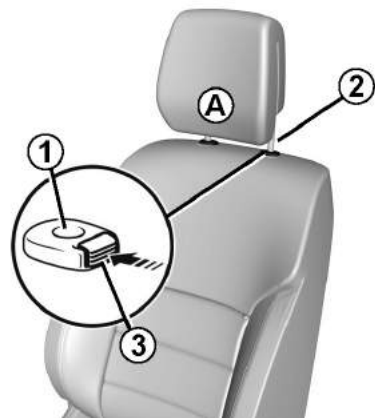
تمیز بودن میله‌های 2 را بررسی نمایید. میله دارای زائد باید در شکاف 1 مجهز به دکمه 3 وارد شود.

میله‌های پشتسری را درون سوراخها قرار دهید (در صورت نیاز پشتی صندلی را به طرف عقب خم کنید).

دکمه 3 را فشار دهید و تا جایی که امکان دارد پشتسری را بکشید سپس تا ارتفاع دلخواه تنظیم نمایید. بررسی کنید که میله 2 به طور این در پشتی صندلی قفل شده باشد.



پشتسری یکی از مهمترین اجزای ایمنی است. از قرار گرفتن پشتسری در موقعیت صحیح آن اطمینان حاصل نمایید: میزان فاصله سر شما با پشتسری و میزان فاصله سر با قسمت A باید کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.



بالا آوردن پشتسری

پشتسری را تا ارتفاع دلخواه به طرف بالا بکشید. بررسی کنید که به درستی قفل شده باشند.

پایین آوردن پشتسری

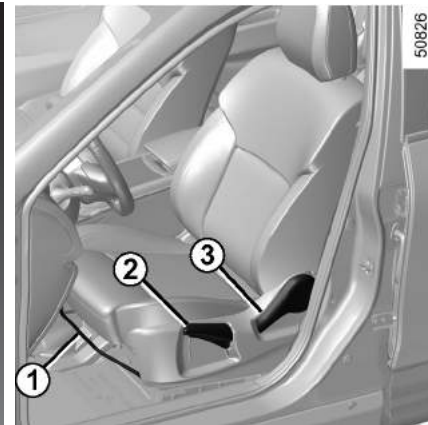
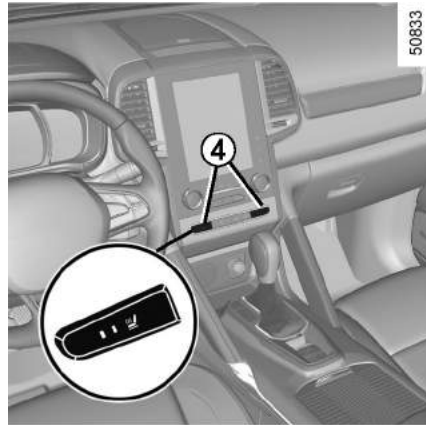
دکمه 3 را فشار داده و پشتسری را تا ارتفاع دلخواه به طرف پایین فشار دهید. بررسی کنید که به درستی قفل شده باشند.

نقص عملکردی

هنگامی که نقصی شناسایی شود چراغ هشدار روی کلید ۴ در صندلی مربوطه چشمک می‌زند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

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

توصیه می‌کنیم که صندلی‌ها را خیلی خم نکنید تا اثر کمربند اینمی کاهش نیابد. از قرار دادن اشیاء در کف خودرو (جلوی راننده) خودداری نمایید. ممکن است این اشیاء در زیر پدال ترمز قرار گرفته و استفاده از ترمز را مختل کنند.



گرمکن صندلی‌ها

سویچ در موقعیت on:

- کلید ۴ روی صندلی مورد نظر را برای اولین بار فشار دهید تا سیستم گرمکن با حداکثر قدرت فعال شود؛ هر دو چراغ هشدار تعییه شده روی کلید روشن می‌شود؛
- فشار مجدد این کلید، قدرت گرمکن را به میزان حداقل می‌رساند. یکی از چراغ‌های هشدار روشن می‌شود؛
- با فشار دادن کلید برای بار سوم گرمکن خاموش می‌شود.

حرکت عقب و جلوی صندلی

دستگیره ۱ را بکشید تا آزاد شود. دستگیره را در موقعیت دلخواه آزاد نمایید و از قفل شدن آن اطمینان حاصل نمایید.

حرکت بالا و پایین نشیمن صندلی

اهرم ۲ را به دفاتر مورد نیاز به سمت بالا یا پایین حرکت دهید.

خم کردن پشتی صندلی

دستگیره ۳ را بکشید و پشتی صندلی را تا موقعیت دلخواه خم کنید.

50833

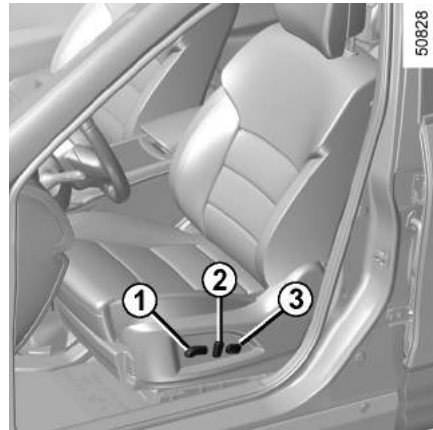
50826

صندلی‌های جلو با کنترل‌های برقی (۱/۲)

50828

تنظیم قوس پشتی صندلی

دستگیره ۳ را برای افزایش قوس پایین بکشدید و برای کاهش قوس پشتی صندلی آن را بالا بکشدید.



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



از قفل شدن صحیح پشتی‌های صندلی در محل خود اطمینان حاصل نمایید.

توصیه می‌کنیم که صندلی‌ها را خیلی خم نکنید تا اثر کمریند اینمی کاهش نیابد.

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

از ترمز را مختل کنند.

از قفل شدن صحیح پشتی صندلی در محل خود اطمینان حاصل نمایید.



تنظیم تشک صندلی:

- حرکت دادن صندلی به طرف جلو و عقب کلید ۱ را به طرف جلو و عقب حرکت دهید.
- بالا یا پایین بردن پایه صندلی کلید ۱ را به طرف بالا و پایین حرکت دهید.

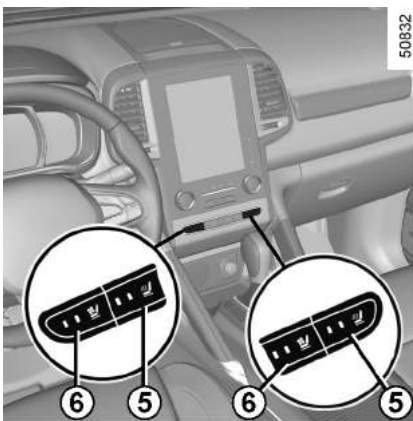
تنظیم پشتی صندلی:

خم کردن پشتی صندلی، کلید ۲ را به طرف جلو و عقب بکشدید.

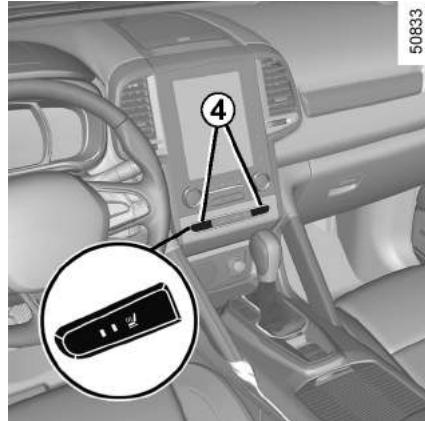
سوئیچ در موقعیت on:

- کلید ۶ روی صندلی مورد نظر را برای اولین بار فشار دهید تا سیستم تهویه با حداکثر قدرت فعال شود. کلید تعییه شده و چراغ هشدار هر دو روش می‌شوند؛
- فشار مجدد این دکمه قدرت تهویه را به میزان حداقل می‌رساند. یکی از چراغ‌های هشدار روش می‌شود؛
- با فشار دادن برای بار سوم تهویه خاموش می‌شود.

توجه: در صورتی که موتور خاموش و مجدداً روش شود، سیستم تهویه و عملکرد بخاری خاموش می‌شوند.



50832



50833

گرمکن صندلی‌ها

سوئیچ در موقعیت on:

- بسته به مدل خودرو، کلید ۴ یا ۵ را در صندلی موردنظر برای فعال کردن اولین مرتبه گرمکن صندلی در حالت حداکثر قدرت فشار دهید.
- چراغ هشدار تعییه در هر دو کلید روش می‌شود؛
- فشار دوم کلید حداکثر قدرت گرمکن را کاهش می‌دهد. یکی از چراغ‌های هشدار روش می‌شود؛
- با فشار سوم گرمکن خاموش می‌شود.



13622

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

پیش از روشن کردن خودرو، ابتدا موقعیت صندلی راننده را تنظیم کنید، سپس از همه سرنوشت‌های بخواهید کمربند ایمنی‌شان را برای محافظت مطلوب‌تر تنظیم نمایند.

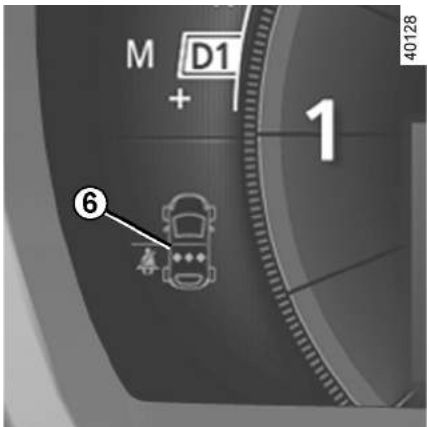
تنظیم موقعیت رانندگی

- بر روی صندلی درست بنشینید (ابتدا کت یا ژاکت خود را در بیاورید). این امر برای اطمینان از قرارگیری صحیح در صندلی ضروری می‌باشد.
- فاصله میان صندلی و پدال‌ها را تنظیم کنید. فاصله صندلی شما باید به اندازه‌ای باشد که بتوانید پدال‌های ترمز و کلچ را کاملاً فشار دهید. پشتی صندلی را طوری تنظیم کنید تا دستتان را هنگام گرفتن غربیلک فرمان کمی خم شود؛
- موقعیت پشت‌سری را تنظیم کنید. برای حداکثر ایمنی، سر شما باید در نزدیک‌ترین فاصله با پشت‌سری قرار داشته باشد؛
- ارتفاع صندلی را تنظیم کنید. این تنظیمات به شما امکان انتخاب موقعیتی که بهترین دید را داشته باشید می‌دهد.
- موقعیت غربیلک فرمان را تنظیم کنید.

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

تنظیم نادرست و پیچ‌خوردگی کمربند ایمنی ممکن است در هنگام بروز تصادف منجر به صدمات شدید گردد. از هر کمربند ایمنی تنها برای یک نفر، چه کودک، چه بزرگسال استفاده نمایید. حتی خانم‌های باردار هم باید از کمربند ایمنی استفاده کنند. در این حالت مطمئن شوید که کمربند روی ران پا، فشار شدیدی روی ناحیه شکم ایجاد نمی‌کند. اما اجازه ندهید کمربند شل شود.





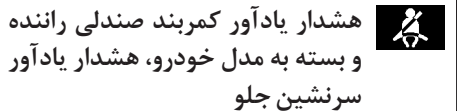
بررسی کنید که سرنشینان عقب کمربند ایمنی خود را بسته باشند و تعداد کمربندهای ایمنی نشان داده شده با تعداد صندلی‌های اشغال شده توسط سرنشینان برابر باشد.

در شکل ۶ :

- روشن شدن به رنگ سبز: کمربند ایمنی بسته شده است.
- روشن شدن به رنگ قرمز: کمربند ایمنی بسته نشده است.

بازگردن

دکمه ۴ را فشار دهید و کمربند ایمنی توسط قرقره‌ها جمع می‌شود. کمربند را به داخل قرقره هدایت کنید.

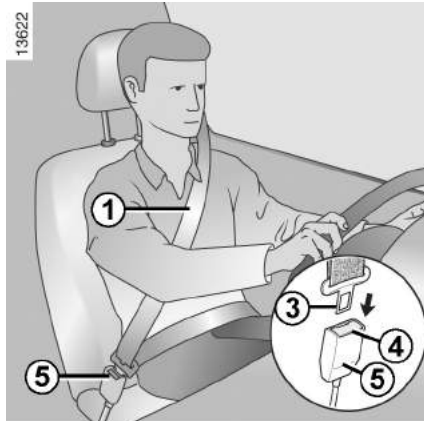


این چراغ هنگامی که موتور روشن می‌شود در آینه دید عقب داخل روشن می‌شود، درصورتی که کمربند ایمنی سرنشین جلو یا راننده بسته نشده باشد. (درصورتی که سرنشین روی صندلی نشسته باشد) و سرعت خودرو به حدود ۲۰ km/h (۱۲mph) بررسد، چراغ هشدار چشمک می‌زند و صدای بیب حدود ۱۲۰ ثانیه شنیده می‌شود.

توجه: اجسام قرار گرفته در نشیمن صندلی ممکن است در بعضی موارد چراغ هشدار رافعال نماید.

یادآور کمربند ایمنی صندلی عقب (بسته به مدل خودرو)

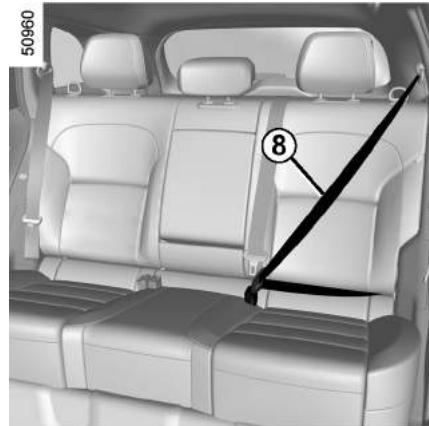
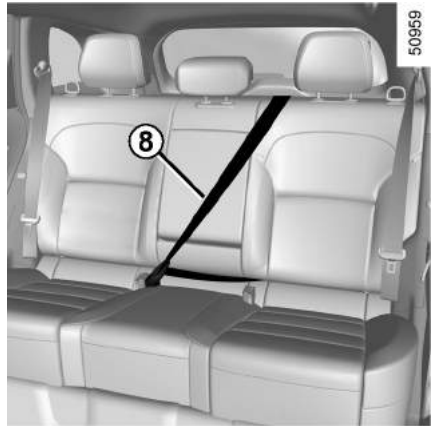
چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن می‌شود. همراه با آن شکل ۶. حدود ۳۰ ثانیه پس از هر بار روشن شدن خودرو، هنگامی که در بار یا کمربند ایمنی عقب بسته یا باز شود نمایش داده می‌شود.



بستن

به آهستگی و نرمی کمربند ایمنی را باز کنید و اطمینان حاصل نمایید که قلاب ۳ را در محفظه قفل ۵ وارد کرده‌اید (قفل شدن کمربند ایمنی با فشار دادن قلاب ۳ را بازرسی نمایید). اگر کمربند گیر کرده پیش از تلاش مجدد برای باز کردن کمربند اجازه دهید به آرامی به محل اولیه خود بازگردد.

اگر کمربند ایمنی کاملاً گیر کرده است آن را سه سانتی‌متر به آرامی باز کنید. پیش از تلاش مجدد برای باز کردن آن اجازه دهید به آرامی به محل اولیه خود بازگردد. درصورتی که هنوز مشکل وجود دارد با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



کمربندهای ایمنی عقب 8

این کمربندها همانند کمربندهای ایمنی جلو قفل، باز و تنظیم می‌شود.

تنظیم ارتفاع کمربندهای ایمنی جلو از دکمه 7 برای تنظیم ارتفاع کمربند ایمنی روی شانه همانطور که در شکل قبل نشان داده شده است استفاده نمایید. دکمه 7 را فشار دهید و کمربند ایمنی را بالا و پایین ببرید. پس از تنظیم اطمینان حاصل نمایید که کمربند به طور صحیح قفل شده است.

بررسی کنید که کمربندهای ایمنی عقب هنگام حرکت دادن صندلی عقب تاشو (نیمکتی) عقب به درستی در موقعیت خود قرار گرفته باشند.



اطلاعات زیر مربوط به کمربند ایمنی جلو و عقب می‌باشد.



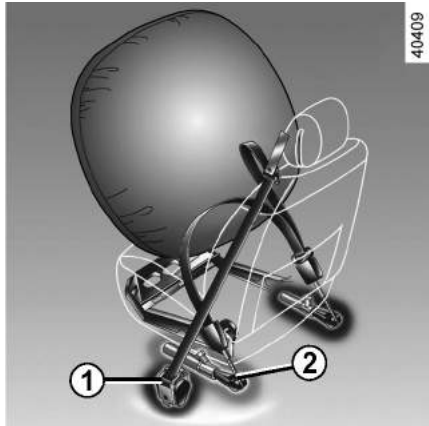
- هیچ‌گونه تغییری نباید در اجزای محافظت ایمنی ایجاد شود: کمربندهای ایمنی، صندلی‌ها و نقاط نصب‌شان. برای عملکردهای خاص (مثلاً نصب صندلی کودک) با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.
- از ابزاری که باعث لغزش کمربند ایمنی می‌شوند استفاده نکنید (مثلاً لباس، برگه، قلاب و غیره): کمربند ایمنی پوسیده شده ممکن است در صورت بروز تصادف باعث آسیب‌دیدگی شود.
- هرگز تسمه روی شانه کمربند 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 پیچ‌خوردگی باشد.
- بعد از تصادف، کمربند ایمنی را بررسی کنید و در صورت نیاز آن‌ها را تعویض نمایید. به محض مشاهده هرگونه علائم پوسیدگی در کمربند ایمنی آنها را تعویض نمایید.
- اطمینان حاصل نمایید که قلاب در جای مناسب خود قفل شده باشد.
- اطمینان حاصل نمایید که شیء در محدوده اطراف کمربند ایمنی قرار نگرفته باشد زیرا از قفل شدن صحیح کمربند ایمنی جلوگیری می‌کند.
- اطمینان حاصل نمایید که گیره کمربند ایمنی در موقعیت صحیح قرار گرفته است (نباید هیچ‌گونه خوردگی یا ساییدگی توسط افراد و اشیاء در آن ایجاد شود).

روش‌های محافظتی مکمل کمربندهای ایمنی جلو (۱/۴)

- بعد از تصادف کل سیستم محافظتی را بازرسی کنید.



- هیچ‌گونه عملیاتی روی هیچ‌کدام از سیستم‌ها (پیش‌کشنده، ایربگ، کامپیوتر، سیم‌کشی) نباید انجام شود و اجزای سیستم نباید روی خودروی دیگر حتی خودروی مشابه استفاده گردد.
- برای جلوگیری از فعل شدن نادرست سیستم که ممکن است موجب آسیب شود تنها از افراد کارآمد در نمایندگی‌های مجاز درخواست کنید تا روی پیش‌کشنده و سیستم ایربگ کار کنند.
- سیستم عملکرد تجهیزات برقی تنها باید توسط متخصصان کارآمد با ابزار خاص مورد آزمایش قرار گیرد.
- هنگام اسقاط خودرو برای جدا کردن سیستم پیش‌کشنده و محرک گاز ایربگ با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



پیش‌کشندها

پیش‌کشندها، کمربند ایمنی را روی بدن سرنشین و به طرف صندلی نگه می‌دارد، در نتیجه کارآیی کمربند ایمنی را بالا می‌برد.

در صورت وقوع ضربه شدید از جلو اگر سوئیچ موتور در موقعیت روشن باشد براساس نوع ضربه سیستم پیش‌کشنده درگیر می‌شود:

- پیش‌کشنده قرقه **۱** کمربند ایمنی سریعاً کمربند ایمنی را سفت می‌کند؛
- تنها پیش‌کشنده **۲** روی پای راننده.

بسته به مدل خودرو، روش‌های محافظتی از اجزاء زیر تشکیل شده است:

- پیش‌کشنده قرقه کمربند ایمنی؛
 - پیش‌کشنده کمربند ایمنی مرکزی؛
 - محدودکننده پیش‌کشنده کمربند ایمنی روی سینه؛
 - ایربگ راننده و سرنشین جلو.
- این سیستم‌ها برای عملکرد به طور مستقل یا همزمان با هم در زمان وقوع ضربه از جلو طراحی شده‌اند.
- بسته به شدت ضربه سیستم‌های زیر فعال می‌شوند:
- قفل شدن کمربند ایمنی؛
 - پیش‌کشنده قرقه کمربند ایمنی (که هنگام شل شدن کمربند ایمنی درگیر می‌شود)؛
 - پیش‌کشنده کمربند ایمنی روی پا برای نگه داشتن سرنشین روی صندلی؛
 - ایربگ جلو.

روش‌های محافظتی مکمل کمربند‌های ایمنی جلو (۲/۴)



سیستم ایربگ از یک انفجار کوچک کنترل شده استفاده می‌کند. زمانی که ایربگ فعال می‌شود گرما، دود (این به معنای آتش گرفتن نیست بلکه به معنای فعال شدن ایربگ است) و صدای انفجار تولید می‌شود.

در موقعیتی که ایربگ فعال می‌شود سبب صدمات سطحی و خارش روی پوست و دیگر مشکلات می‌گردد.



ایربگ راننده و سرنشین جلو

این ایربگ‌ها در سمت راننده و سرنشین نصب شده‌اند.

وجود این تجهیزات توسط لغت "Air bag" بر روی غربیلک فرمان و داشبورد (ناحیه ایربگ A)، و بسته به مدل خودرو برچسبی بر روی قسمت پایینی شیشه جلو خودرو یا روی آفتابگیر نشان داده شده است.

هر سیستم ایربگ متشکل است از:

- کیسه هوا و یک مخزن گاز روی غربیلک فرمان برای راننده و در داشبورد برای سرنشین جلو؛
- یک واحد الکترونیکی برای سیستم هوشمند که مخزن الکتریکی گاز را کنترل می‌کند؛
- چراغ نشانگر روی صفحه نمایشگر.

محدود کننده فشار

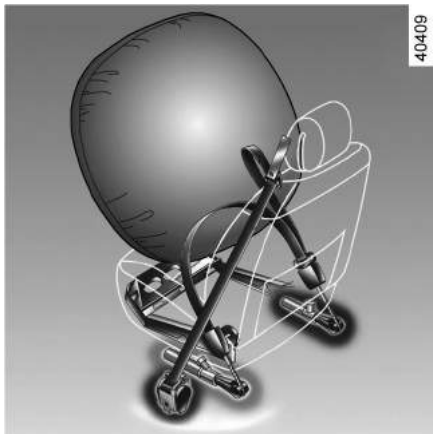
هنگامی که شدت ضربه از میزان معینی بیشتر باشد، این مکانیزم برای کاهش فشار بر روی بدن فعال می‌شود تا فشار در سطح قابل قبولی قرار بگیرد.

روش‌های محافظتی مکمل کمربند‌های ایمنی جلو (۳/۴)

نقص عملکردی

 این چراغ هشدار زمانی که موتور روشن و خاموش شود پس از چند ثانیه روشن می‌شود. در صورتی که سوئیچ در موقعیت روشن قرار بگیرد و این چراغ روشن نشود یا روشن باقی بماند، نقص در سیستم وجود دارد.

هرچه زودتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. در صورت برطرف نکردن این مشکل امنیت شما کاهش می‌یابد.



عملکرد

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

در صورت وارد شدن ضربه شدید از ناحیه جلو، ایربگ‌ها به سرعت برای محافظت از برخورد سر و سینه راننده به غریبیک فرمان و سرنشین جلو به داشبورد فعال می‌شوند. ایربگ‌ها به سرعت تخلیه می‌شوند تا مانعی برای خروج سرنشین‌ها ایجاد نکند.

روش‌های محافظتی مکمل کمربندهای ایمنی جلو (۴/۴)

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

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، نگهدارنده تلفن و غیره) روی قاب (برجستگی) غربیلک فرمان خودداری نمایید.
- غربیلک فرمان نباید برداشته شود (توسط افراد کارآمد نمایندگی‌های رنو).
- هنگام رانندگی خیلی نزدیک به غربیلک فرمان نشینیدن. 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 اندازه‌های 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 یا صندلی قرار دهد یا به نحوی بنشیند که در معرض صدمات شدید قرار بگیرد. عموماً اجزای بدن باید از داشبورد دور باشند (زانوها، دست‌ها، 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 تكمیلی مثل ایربگ صندلی جلو غیرفعال شوند.

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

روش‌های محافظتی مکمل کمربند ایمنی عقب کناری

محدود کننده نیرو

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

- بعد از تصادف کل سیستم محافظتی را بازرسی کنید.



- به هیچ وجه عملیاتی روی سیستم (ایربگ‌ها، واحدهای الکترونیکی، سیم‌کشی) انجام ندهید و اجزای سیستم نباید روی خودروی دیگر حتی خودروی مشابه قرار بگیرند.
- تنها افراد کارآمد در نمایندگی‌های مجاز باید روی اایربگ کار کنند در غیر این صورت ممکن است سیستم به طور تصادفی فعال شده و باعث صدمات جدی گردد.

تجهیزات ایمنی جانبی

ایربگ‌های جانبی

این ایربگ‌ها در صندلی‌های جلو و صندلی‌های عقب نصب شده‌اند و (کنار درب) برای حفاظت از سرنشینان هنگام بروز تصادف از بغل فعال می‌شوند.

ایربگ‌های پرده‌ای

این ایربگ‌ها در قسمت جانبی دیواره‌های خودرو در سقف تعییه شده‌اند که در راستای پنجره‌های جانبی عقب و جلو فعال می‌شوند تا در صورت بروز ضربه شدید از بغل، سرنشین را حفاظت کنند.

هشدارهایی مربوط به ایربگ جانبی

- نصب روکش صندلی: صندلی‌های مجهز به ایربگ نیازمند روکش‌های خاص طراحی شده برای خودرو شما می‌باشد.



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.

- هیچ‌گونه تجهیزات، اشیاء یا حتی حیوانات خانگی بین پشتی صندلی‌ها، درب و اجزای داخلی قرار ندهید. پشت صندلی را بالباس 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.

بسته به مدل خودرو، برچسب روی شیشه جلو وجود تجهیزات تکمیلی ایمنی (ایربگ‌ها، پیش‌کشنده‌ها و غیره) در اتاق سرنشین را به شما اطلاع می‌دهد.

روش‌های مکمل محافظتی

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.

نقص عملکردی



این چراغ هشدار زمانی که موتور روشن می‌شود، روشن خواهد شد و بعد از سه ثانیه خاموش می‌شود.
درصورتی که هنگام قرار دادن سوئیچ در موقعیت **on**، روشن نشود، نقصی در سیستم وجود دارد.
هرچه سریعتر بانمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید.
در صورت برطرف نکردن این مشکل، امنیت شما کاهش می‌یابد.



ایربگ برای تکمیل عملکرد کمربند ایمنی طراحی شده است. کمربندهای ایمنی و ایربگ‌ها بخش‌های مکمل هم برای محافظت مشابه می‌باشند. بنابراین بستن کمربند ایمنی الزامی است. در صورتی که کمربند ایمنی بسته نشده باشد هنگام بروز تصادف سرنشیان در معرض خطر صدمات جدی قرار می‌گیرند. همچنین خطر آسیب‌های سطحی را هنگامی که ایربگ فعال می‌شود، افزایش می‌دهد. هر چند که این صدمات جزئی اجتناب‌ناپذیر هستند، هنگامی که خودرو واژگون می‌شود یا ضربه‌ای از پشت به آن وارد شود، پیش‌کشنده کمربند ایمنی و ایربگ‌ها فعال نمی‌شوند. ضربه‌های شدیدی که به زیر بدنه خودرو وارد می‌شوند مثلًا سنگ یا چاله و گودال‌های کف خیابان باعث می‌شود که این سیستم‌ها فعال شوند.

- هر عمل یا تغییری هرچند کوچک نباید در سیستم ایربگ (ایربگ، پیش‌کشنده‌ها، کامپیوتر، سیم‌کشی 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 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 بدهید.
- هنگام اسقاط کردن خودرو برای پیاده کردن مخزن(های) گاز با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

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 می‌باشد.

کودک فردی با مقیاس کوچکتر از یک فرد بزرگسال نیست. کودکان به دلیل کامل نشدن رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌هایشان در معرض صدمات خاصی قرار دارند. تنها کمربند ایمنی محافظت مناسبی را فراهم نمی‌کند. از صندلی مناسب کودک استفاده کرده و اطمینان حاصل نمایید که بدروستی استفاده می‌شود.

مسئولیت راننده هنگام پارک و



متوقف نمودن خودرو

هرگز حیوانات خانگی، کودکان یا افراد بزرگسالی که قادر به حفاظت از خود نیستند را حتی برای زمانی کوتاه در خودرو رها نکنید. ممکن است با روشن کردن موتور و فعل کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابرها یا قفل کردن دربها خود و دیگران را در معرض خطر قرار دهند. همچنین به خاطر داشته باشید در آب و هوای گرم و/ یا آفتایی، دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد. خطر مرگ یا آسیب جدی.

تصادف با سرعت 50 km/h (30 mph)

مثل افتادن از یک فاصله ۱۰ متری

است. حمل و نقل کودکان بدون تجهیزات ایمنی مشابه بازی کردن کودکان در

تراس بدون حفاظ در 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 نگهدارشتن 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).



استفاده از صندلی کودک

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

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

پیش از نصب صندلی کودک، کتابچه راهنمای آن را مطالعه کرده و دستورالعمل‌های آن را رعایت نمایید. در صورتی که در نصب چهار مشکل شدید، با کارخانه سازنده تماس حاصل نمایید. از دستورالعمل‌های استفاده از صندلی، همراه صندلی نگهداز نمایید.

با بستن کمربند ایمنی صندلی خود، همیشه الگوی مناسبی برای کودکتان باشد 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 کند.
- 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 می‌شود، بررسی نمایید.

هرگز کودکان را بدون همراه در خودروها نگذیند.

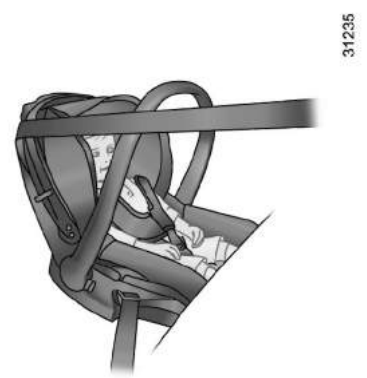


از بستن کمربند ایمنی کودک و نحوه تنظیم آن اطمینان حاصل نمایید. از پوشیدن لباس‌های ضخیم که باعث شل شدن کمربند ایمنی می‌شوند خودداری نمایید.

هرگز 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.

ایمنی کودک: انتخاب صندلی کودک



تشکچه کمکی

این تشکچه، کودکان ۴ سال یا ۱۵ کیلوگرم را قادر می‌سازد که کمربند ایمنی را براساس سایز و شکل بدنشان تنظیم کنند. تشکچه کمکی باید مجهز به راهنمای باشد تا کمربند ایمنی را روی ران کودک تنظیم کند. توصیه می‌شود که از یک پشتی قابل تنظیم بر حسب ارتفاع برای قرارگیری 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 را باید در اولویت قرار گیرد. صندلی کودک رو به جلویی که به طور محکم به خودرو متصل شده خطر ضربه به سر را کاهش می‌دهد. اطمینان حاصل نمایید که قلاب صندلی کودک رو به جلو را تا جایی که قد 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 گردنشان ضعیفتر 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 شیوه نصب صندلی کودک (۱/۲)

اتصال از طریق سیستم ISOFIX

صندلی‌های معتبر ISOFIX بر طبق استانداردهای ECE-R44 در یکی از ۳ حالت زیر کاربرد دارد:

- ISOFIX عمومی سه نقطه‌ای رو به جلو؛
- ISOFIX آنیمه عمومی دو نقطه‌ای؛
- مخصوص.

برای دو مورد آخر، بررسی کنید که صندلی کودک از طریق لیست خودروهای مجاز برای نصب وجود دارد.

صندلی کودک را به قلاب‌های ایزوفیکس در صورت مجهز بودن متصل نمایید. سیستم ایزوفیکس اجازه نصب سریع، آسان و راحت را می‌دهد.

سیستم ISOFIX (ایزوفیکس) شامل دو حلقه و در بعضی موارد شامل سه حلقه است.



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

پیش از استفاده از سیستم ISOFIX 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 می‌باشد، آگاهی کسب نمایید.



دو روش برای نصب صندلی کودک وجود دارد: از طریق کمربند ایمنی یا سیستم ISOFIX.

اتصال از طریق کمربند ایمنی

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

محل عبور تسمه 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 حالی که صندلی کودک را فشار می‌دهید آن را کاملاً ببرون بکشید.

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 رویه روی پنجره، بازرسی نمایید.



کمربند ایمنی هرگز نباید دارای پیچ خودگی باشد یا کشش آن از بین رفته باشد. هرگز کمربند روی شانه را زیر بازوها یا پشت کمر قرار ندهید.

آسیب ندیدن کمربند ایمنی را توسط لبه‌های تیز بازرسی کنید.

در صورتی که کمربند ایمنی به طور عادی عمل نکند نمی‌تواند از کودک محافظت کند. بناینده‌گی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. تا زمانی که کمربند ایمنی تعمیر نشده است از آن استفاده نکنید.



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 شیوه نصب صندلی کودک (۲/۲)

حلقه‌ها در پشتی صندلی‌های عقب واقع شده‌اند و با علامت  مشخص شده‌اند.

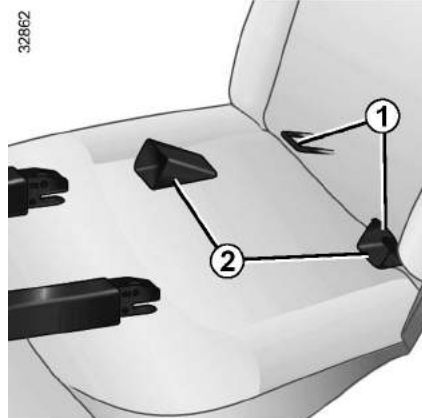
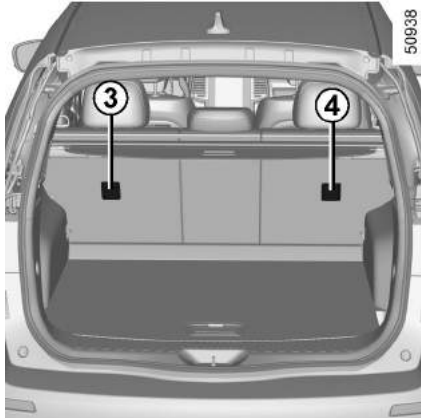
در همه موارد قلاب تسمه را به حلقة ۳ و ۴ متصل نمایید و صندلی را در موقعیت مناسب قرار دهید. کمربند را بکشید تا پشت صندلی در تماس با پشت صندلی خودرو قرار بگیرد.

نقاط اتصال ISOFIX منحصراً برای صندلی‌هایی با سیستم



طراحی شده‌اند. از نصب صندلی‌های کودک متفرقه، کمربند ایمنی 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.

تسمه صندلی باید به حلقة مربوطه متصل شود.
از نقاط نصب دیگر استفاده نکنید.



اتصال با سیستم ISO (ادامه)

دو حلقة شماره ۱ بین پشتی صندلی و نشیمنگاه قرار گرفته‌اند و با یک علامت مشخص شده‌اند. برای اطمینان از نصب آسان صندلی کودک و قفل شدن در حلقة‌های ۱ از راهنمای ۲ دسترسی در صندلی کودک استفاده نمایید.

برای دسترسی به حلقة‌ها انگشت خود را وارد روکش کرده و بکشید.

توجه: برای جلوگیری از گم شدن یا آسیب دیدن روکش‌ها آن را در محفظه نگهداری اجسام قرار دهید.

ایمنی کودک: نصب صندلی کودک، اطلاعات کلی (۱/۲)

پس از نصب صندلی کودک، در صورت لزوم، صندلی را به جلو بکشید (تا فضای کافی در صندلی عقب برای سرنشین یا دیگر صندلی‌های کودک وجود داشته باشد). در صندلی‌های کودک رو به عقب اجازه ندهید به داشبورد برخورد کرده یا آن را در دورترین موقعیت قرار دهید.
پس از نصب صندلی کودک تغییرات دیگری در تنظیمات انجام ندهید.

خطر مرگ یا صدمات جدی:

پیش از نصب صندلی کودک رو به عقب در صندلی جلو، ایربگ را غیرفعال نمایید (به بخش اطلاعات "ایمنی کودک: فعل/غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در فصل ۱ مراجعه نمایید).

- 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):
 - 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 زاویه ۲۵ درجه) خم کنید؛
 - در خودروهای مجهز، پایه صندلی را تا حد امکان به طرف بالا بکشید.در همه این موارد، پشتسری را تا آخرین موقعیت خود بکشید تا نصب صندلی کودک تداخلی ایجاد نکند (به اطلاعات بخش "پشتسری‌های جلو" 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 از صندلی کودک متفرقه، نصب آن را با کارخانه سازنده تطابق دهید.

تا جایی 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 پشتسری 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.



ایمنی کودک: نصب صندلی کودک، اطلاعات کلی (۲/۲)

نصب صندلی کودک در صندلی عقب کناری
نصب سبد حمل نوزاد حداقل با استفاده از دو
صندلی امکان پذیر است.
موقعیت نصب را طوری قرار دهید که پاهای نوزاد
به سمت درب خودرو قرار بگیرد.

صندلی جلو را تا جای ممکن به طرف جلو حرکت
دهید تا صندلی کودک رو به عقب نصب شود،
سپس صندلی را تا آخرین نقطه، بدون تماس پیدا
کردن با صندلی کودک، به طرف عقب بکشید.

برای حفظ ایمنی کودک در صندلی روبه جلو،
صندلی را تا آخرین نقطه به عقب حرکت دهید،
بطاطر داشته باشید که پشتی صندلی را به جلو
حرکت دهید تا از تماس بین صندلی و پاهای
کودک جلوگیری شود.

همیشه پشتسری صندلی ای که می خواهید
صندلی کودک را در آن نصب نمایید پیاده
نمایید (فصل ۳ "پشتسری عقب" را ببینید).
در صورت لزوم پشتی صندلی را تا جای ممکن
عقب بکشید، این عمل باید قبل از نصب صندلی
کودک انجام شود.
بررسی کنید که صندلی کودک به پشتی صندلی
خودرو تکیه داده باشد.

حین نصب صندلی کودک (گروه ۲ یا
صندلی کمکی ۳)، بررسی کنید که
کمریند ایمنی به درستی عمل می کند:
به فصل ۱ "کمریند ایمنی عقب" مراجعه کنید.
در صورت لزوم، موقعیت صندلی خود را تنظیم
نمایید.



اطمینان حاصل نمایید که صندلی
کودک یا پاهای کودک مانع از قفل
شدن صحیح صندلی جلو نمی شود.
به اطلاعات بخش "صندلی جلو" در فصل ۱
مراجعه نمایید.



در صورت امکان صندلی کودک در
صندلی عقب نصب شود.



صندلی کودک: اتصال از طریق کمربند ایمنی (۱/۳)

50925

 پیش از نصب صندلی کودک یا استفاده سرنشین از صندلی موقعیت ایربگ (کیسه هوا) را بررسی نمایید.

 صندلی مناسب نصب صندلی کودک نیست.

نصب صندلی کودک با استفاده از کمربند ایمنی

 صندلی هایی که مجوز "جهانی" نصب کودک با کمربند ایمنی را دارند.



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.



 خطر مرگ یا صدمات جدی: برای نصب صندلی کودک در صندلی جلو از غیرفعال بودن ایربگ سرنشین جلو اطمینان حاصل نمایید (به اطلاعات بخش "ایمنی کودک: فعال و غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در فصل ۱ مراجعه نمایید).

صندلی‌های کودک: اتصال از طریق کمربند ایمنی (۲/۳)

جدول زیر خلاصه‌ای از اطلاعات نشان داده شده در نمودار صفحه قبل می‌باشد تا از رعایت قوانین اطمینان حاصل یابید.

نوع صندلی کودک	وزن کودک	صندلی سرنشین جلو (۱)	صندلی های کناری عقب	صندلی مرکزی عقب
سبد حمل نوزاد نصب شده در خودرو گروه ۰	<10 Kg	X	U (3)	X
صندلی محافظ رو به عقب گروه ۰ یا +0	<10 Kg , <13 Kg	U (2)	U (4)	X
صندلی رو به عقب گروه +0 و ۱	<13 Kg , ۹ Kg تا ۱۸ Kg	U (2)	U (4)	X
صندلی رو به جلو گروه ۱	۹ Kg تا ۱۸ Kg	X	U (5)	X
صندلی کمکی گروه ۲ و ۳	22 Kg تا 36 Kg و ۱۵ Kg تا ۲۵ Kg	X	U (5)	X

(۱) خطر مرگ یا اصدامات جدی: پیش از نصب صندلی کودک در صندلی جلو، غیرفعال بودن ایربگ را بررسی نمایید. (به بخش اطلاعات "ایمنی کودک: فعل و غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در فصل ۱ مراجعه نمایید).



صندلی‌های کودک: اتصال از طریق کمربند ایمنی (۳/۳)

- X = صندلی، مناسب نصب صندلی‌های کودک نیست.
- U = صندلی خودرو با امکان نصب صندلی کودک دارای استاندارد "جهانی" با استفاده از کمربند ایمنی؛ از نصب صندلی اطمینان حاصل نمایید.
- (2) صندلی را تا حد امکان بالا آورده و عقب ببرید پشتی صندلی را به کمی خم کنید (حدوداً ۲۵ درجه).
- (3) برای نصب سبد حمل نوزاد حداقل دو صندلی اشغال می‌شود. پاهای نوزاد را در نزدیک‌ترین موقعیت نسبت به درب قرار دهید.
- (4) 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.
- (5) در همه موارد، پیش از نصب صندلی کودک پشتسری عقب صندلی را که می‌خواهید صندلی کودک را در آن نصب کنید پیاده سازید. به اطلاعات بخش "پشتسری عقب" در فصل ۳ مراجعه نمایید.

صندلی‌های کودک: اتصال از طریق سیستم ISOFIX (۱/۳)

جدول زیر خلاصه‌ای از اطلاعات نشان داده شده در نمودار صفحه قبل می‌باشد تا از رعایت قوانین اطمینان حاصل یابید.

نوع صندلی کودک	وزن کودک	سایز صندلی	صندلی سرنشین جلو	صندلی‌های کناری عقب (۴)	صندلی مرکزی عقب
سبد حمل نوزاد نصب شده در خودرو گروه ۰	<10 Kg	F,G	X	X	X
صندلی محافظ رو به عقب گروه ۰ یا +0	<10 Kg و <13 Kg	E	X	IL (1)	X
صندلی رو به عقب ۱ گروه +0 و ۱	<13 Kg و ۹ Kg تا ۱8 Kg	C,D	X	IL (1)	X
صندلی رو به جلو ۱ گروه ۰	۹ Kg تا ۱8 Kg	A,B,B1	X	IUF-IL (2)	X
صندلی کمکی ۳ گروه ۲ و	36 Kg و ۱5 Kg تا ۲5 Kg ۲2 Kg تا		X	IUF-IL (2)	X

صندلی‌های کودک: اتصال از طریق سیستم ISOFIX (۲/۳)

X = صندلی، مناسب نصب صندلی‌های کودک نیست.

IUF/IL = در صورت مجهر بودن خودرو، این نوع صندلی امکان نصب صندلی‌های کودک دارای استانداردهای "جهانی" با استفاده از سیستم ISOFIX را دارد: از نصب آن اطمینان حاصل نمایید.

(1) در صورت نیاز، صندلی را در دورترین موقعیت قرار دهید. برای نصب صندلی رو به عقب تا حد امکان صندلی جلو را به طرف جلو حرکت دهید سپس صندلی را به عقب بکشید و اجرازه ندهید در تماس با صندلی کودک قرار بگیرد.

(2) در همه موارد، پیش از نصب صندلی کودک پشتسری عقب صندلی را که می‌خواهید صندلی کودک را در آن نصب کنید پیاده سازید. به اطلاعات بخش "پشتسری عقب" در فصل ۳ مراجعه نمایید. صندلی را به سمت خود حرکت دهید تا هنگام نصب تماس بین صندلی و یا پاهای کودک ایجاد نشود.

صندلی های کودک: اتصال از طریق سیستم ISOFIX (۳/۳)

50926

نصب صندلی کودک از طریق سیستم ISOFIX

صندلی دارای مجوز برای نصب صندلی کودک با استفاده از ISOFIX می باشد.

صندلی های عقب مجهز به نقاط اتصالی هستند که امکان نصب صندلی کودک رو به جلو با استانداردهای جهانی را دارند. این نقاط اتصال زیر کفپوش محافظه بار 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 و D : صندلی رو به عقب برای گروه سنی ۰+ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم) یا گروه ۱ (۹ تا ۱۸ کیلوگرم)؛
- E : صندلی محافظ با صندلی های رو به عقب برای گروه سنی ۰ (کمتر از ۱۰ کیلوگرم) یا ۰+ (کمتر از ۱۳ کیلوگرم)؛
- F و G : سبد حمل نوزاد در گروه سنی ۰ (کمتر از ۱۰ کیلوگرم).

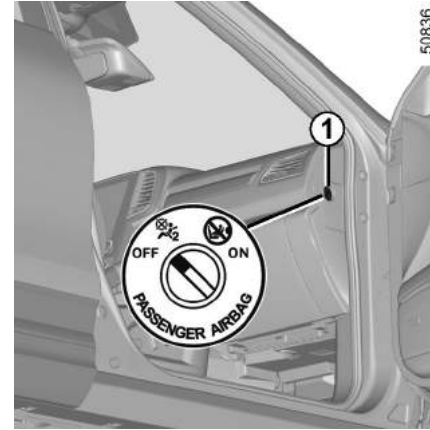
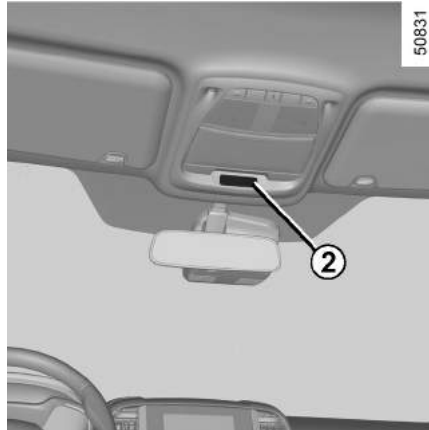
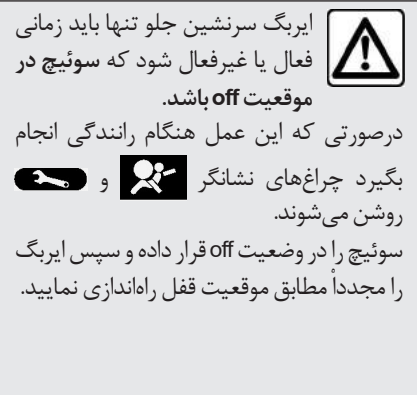


این صندلی، مناسب نصب صندلی کودک نمی باشد.



استفاده از سیستم ایمنی کودکی که مورد تأیید نمی باشد حفاظت کودک یا نوزاد شما به خطر می افتد. آنها در معرض آسیب جدی یا حتی مرگ قرار خواهند گرفت.

ایمنی کودک: فعال، غیرفعال سازی ایربگ سرنشین جلو (۱/۳)



غیرفعال کردن ایربگ: هنگامی که خودرو متوقف است قفل ۱ را با فشار دادن و چرخاندن در حالت **OFF** قرار دهید.

چراغ هشدار در صفحه نمایش ۲ روشن می‌شود، بسته به مدل خودرو، پیغام "airbag deactivated" passenger deactivated" این چراغ دائماً روشن می‌ماند تا به شما نشان دهد که اجازه نصب صندلی کودک را دارید.

غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو (خودروهای مجهر)
پیش از نصب صندلی کودک در صندلی سرنشین جلو، باید تجهیزات تکمیلی کمربند ایمنی سرنشین جلو را غیرفعال کنید.

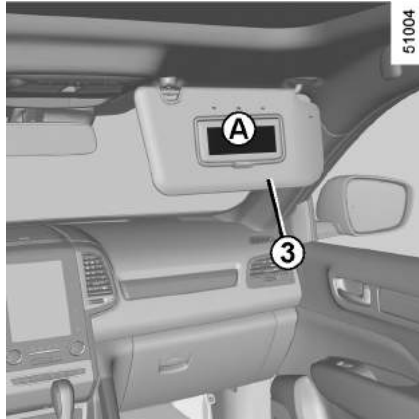
ایمنی کودک: فعال، غیرفعال سازی ایربگ سرنشین جلو (۲/۳)

(A)

35770



51004



نشانه‌های روی داشبورد و برچسب A روی هریک از آفتابگیر سرنشینان ۳ (مثال: برچسب بالا) این دستورالعمل‌ها را یادآوری می‌کند.

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 صندلی‌ای که ایربگ آن فعال است استفاده نکنید، ممکن است باعث بروز صدمات جدی یا مرگ شود.

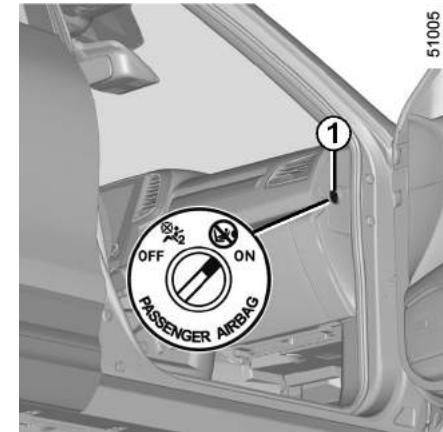
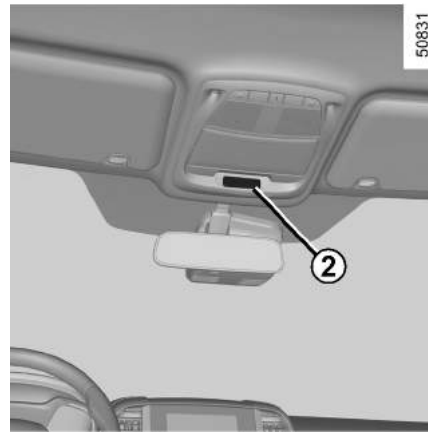
ایمنی کودک: فعال، غیرفعال سازی ایربگ سرنشین جلو (۳/۳)

نقص عملکردی

در صورت وجود نقص در فعال / غیرفعال شدن ایربگ، نصب صندلی کودک در صندلی جلو ممنوع می‌باشد.

نشستن دیگر سرنشینان هم در این صندلی توصیه نمی‌شود.

هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



ایربگ سرنشین جلو تنها باید زمانی فعال یا غیرفعال شود که خودرو متوقف باشد.



در صورتی که این عمل هنگام رانندگی انجام بگیرد چراغ‌های نشانگر و روشن می‌شوند.

سوئیچ را در موقعیت Off قرار داده، سپس ایربگ را مطابق موقعیت قفل راه اندازی نمایید.

فعال کردن مجدد ایربگ‌ها: هنگامی که خودرو بی‌حرکت است و سوئیچ در موقعیت off است، قفل ۱ را فشار داده و بچرخانید تا در موقعیت ON قرار بگیرد.

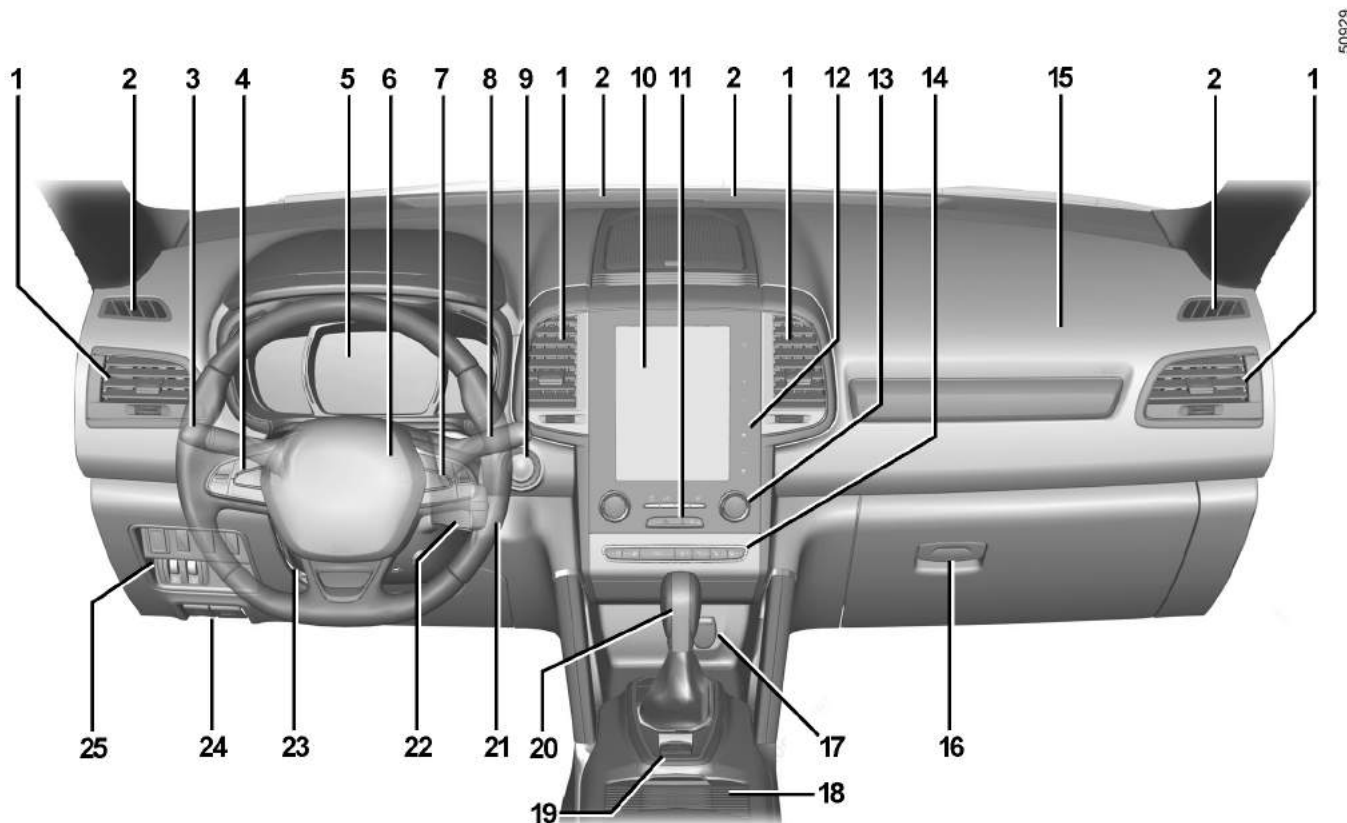
هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار بگیرد، باید خاموش بودن چراغ نشانگر را بررسی کنید.

چراغ هشدار در هر بار استارت زدن حدود ۶۰ ثانیه در صفحه نمایش ۲ روشن می‌شود.

سیستم حفاظتی سرنشین جلو مکمل کمربند ایمنی فعال می‌شود.

فعال کردن ایربگ‌های سرنشین جلو به منظور حفظ ایمنی سرنشین جلو هنگام بروز تصادف، به محض برداشتن صندلی کودک ایربگ را مجدداً فعال نمایید.

موقعیت رانندگی: فرمان سمت چپ (۱/۲)

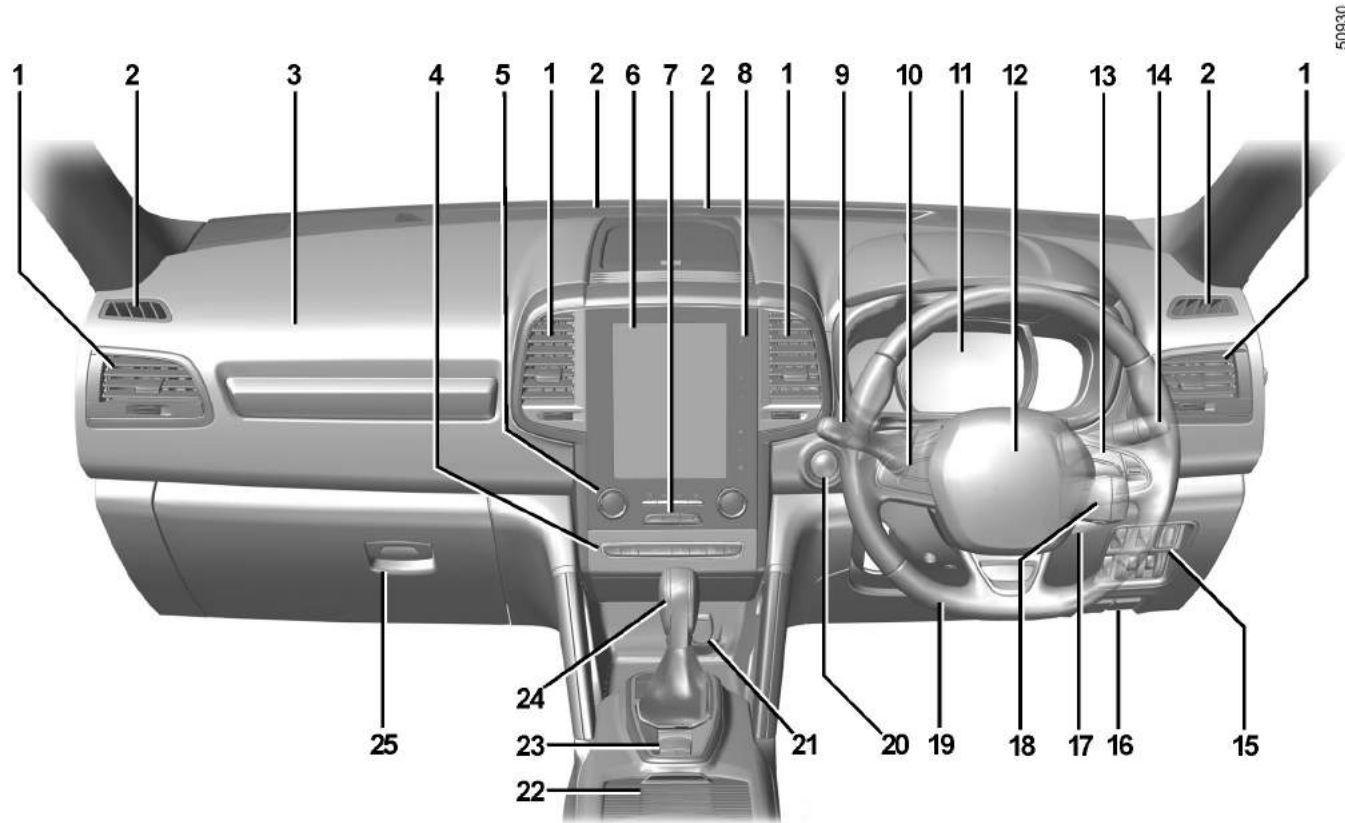


موقعیت رانندگی: فرمان سمت چپ (۲/۲)

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

- | | | |
|---|--|--|
| <p>19 کنترل برای:</p> <ul style="list-style-type: none">- کروزکنترل / کنترل اصلی محدود‌کننده سرعت،- سیستم کمکی پارک. <p>20 اهرم تعویض دنده.</p> <p>21 سوئیچ استارت (خودروهای مجهز به کلید).</p> <p>22 کنترل برای رادیو و سیستم مسیریاب.</p> <p>23 کنترل برای تنظیم ارتفاع و دسترسی غربیلک فرمان.</p> <p>24 کنترل‌های باز کردن قفل:</p> <ul style="list-style-type: none">- درب موتور،- درب باک سوخت. <p>25 کنترل برای:</p> <ul style="list-style-type: none">- تنظیم برقی نور بالای چراغ جلو،- روشنایی صفحه نمایشگر، باز کردن درب پشتی،- روشن/خاموش کردن گرمکن غربیلک فرمان،- سیستم ESC و کنترل کشش،- انتخابگر حالت دوچرخ محرک و چهارچرخ محرک. | <p>11 کلید چراغ‌های هشدار خطر، چراغ هشدار قفل مركزی درب.</p> <p>12 کنترل‌های نمایشگر چندمنظوره برای:</p> <ul style="list-style-type: none">- روشن / خاموش کردن،- صدا،- منوی اصلی،- منوی کمک‌های رانندگی،- تنظیمات نمایش. <p>13 کنترل‌های کولر و بخاری.</p> <p>14 کنترل برای:</p> <ul style="list-style-type: none">- گرمکن صندلی‌های جلو،- سردکن صندلی‌های جلو،- فعال / غیرفعال سازی حالت ECO،- فعال / غیرفعال سازی سیستم کمکی پارک،- فعال / غیرفعال سازی عملکرد توقف و حرکت. <p>15 موقعیت ایربگ سرنشین.</p> <p>16 جعبه داشبورد.</p> <p>17 سوکت تجهیزات جانبی یا فندک.</p> <p>18 جالیوانی.</p> | <p>1 دریچه‌های ورودی هوا.</p> <p>2 دریچه‌های بخارزدایی.</p> <p>3 اهرم برای:</p> <ul style="list-style-type: none">- چراغ‌های راهنمایی؛- چراغ‌های بیرونی؛- چراغ‌های مهشکن جلو. <p>4 کروزکنترل / کنترل‌های محدود‌کننده سرعت.</p> <p>5 صفحه نمایشگر.</p> <p>6 ایربگ راننده و مکان بوق.</p> <p>7 کنترل‌های اطلاعات کامپیوتري داخل خودرو و منوی سفارشی سازی تنظیمات خودرو.</p> <p>8 اهرم روی ستون فرمان برای شیشه‌شوی جلو و شیشه عقب / برف پاک کن.</p> <p>9 دکمه روشن/خاموش موتور (خودروهای مجهز به کارت رنو).</p> <p>10 نمایشگر چندمنظوره.</p> |
|---|--|--|

موقعیت رانندگی: فرمان سمت راست (۱/۲)



موقعیت رانندگی: فرمان سمت راست (۲/۲)

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

- 16 کنترل‌های باز کردن قفل:
 - درب موتور،
 - درب باک سوخت.
- 17 سوئیچ استارت (خودروهای مجهز به کلید).
 - 18 کنترل رادیو و سیستم مسیریاب.
 - 19 کنترل تنظیم ارتفاع و دسترسی به فرمان.
 - 20 دکمه روشن/خاموش موتور (خودروهای مجهز به کارت رنو).
 - 21 سوکت تجهیزات جانبی و فندک.
 - 22 جالیوانی
 - 23 کنترل برای:
 - کروزکنترل/ کنترل اصلی محدودکننده سرعت
 - سیستم کمکی پارک.
 - 24 اهرم تعویض دنده.
 - 25 جعبه داشبورد.

- 9 اهرم برای:
 - چراغ‌های راهنمایی،
 - چراغ‌های بیرونی،
 - چراغ‌های مهشکن؛
- 10 کنترل‌های کروزکنترل/ کنترل‌های محدودکننده سرعت.
 - 11 صفحه نمایشگر.
 - 12 ایربگ راننده و مکان بوق.
 - 13 کنترل‌های اطلاعات کامپیوتر داخلی خودرو و منوی سفارشی‌سازی تنظیمات خودرو.
 - 14 اهرم ستون فرمان برای شیشه‌شوی جلو و شیشه عقب/ برف پاک‌کن.
 - 15 کنترل برای:
 - تنظیم برقی نور بالای چراغ جلو،
 - روشنایی صفحه نمایشگر،
 - باز کردن درب پشتی،
 - روشن/خاموش کردن گرمکن غربیلک فرمان،
 - سیستم ESC و کنترل کشش.
 - انتخابگر حالت دوچرخه محرک و چهارچرخ محرک.
 - 1 دریچه‌های ورودی هوا.
 - 2 دریچه‌های بخارزدایی.
 - 3 موقعیت ایربگ سرنشین.
 - 4 کنترل برای:
 - گرمکن صندلی‌ها،
 - سردکن صندلی‌ها،
 - فعال/غیرفعال سازی حالت ECO،
 - فعال/غیرفعال سازی سیستم کمکی پارک،
 - فعال/غیرفعال سازی عملکرد توقف و حرکت.
 - 5 کنترل‌های کولر و بخاری.
 - 6 نمایشگر چندمنظوره.
 - 7 کلید چراغ هشدار خطر، چراغ هشدار قفل مرکزی در.
 - 8 کنترل‌های نمایشگر چندمنظوره برای:
 - روشن/خاموش کردن،
 - صدا،
 - منوی اصلی،
 - منوی کمک‌های رانندگی،
 - تنظیمات نمایش.

چراغ‌های هشدار (۱/۶)

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



چراغ راهنمای سمت راست



چراغ هشدار پایین بودن میزان سوخت

این چراغ پس از روشن کردن خودرو به رنگ نارنجی روشن می‌شود و پس از چند ثانیه خاموش خواهد شد.

در صورتی که حین رانندگی این چراغ همراه با صدای ببیپ روشن شود، هرچه سریع‌تر سوختگیری نمایید. از این لحظه تنها ۵۰ km (۳۰ miles) می‌توانید رانندگی نمایید.



در صورتی که هیچ چراغی روشن نشود و صدای شنیده نشود نشان‌دهنده نقص در صفحه نمایشگر است و هرچه 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.

در بعضی موارد، چراغ هشدار با پیغامی همراه خواهد بود.

چراغ‌های کوچک



چراغ نور بالا جلو



چراغ نور پایین جلو



چراغ مه‌شکن جلو



چراغ مه‌شکن عقب



اتوماتیک



به اطلاعات بخش "چراغ‌ها و سیگنال‌های خارجی" در فصل ۱ مراجعه کنید.



5085

صفحه نمایشگر **A**: وقتی که درب راننده باز می‌شود روشن خواهد شد. زمانی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار بگیرد اهرم **1** را بچرخانید تا روشنایی صفحه نمایشگر تنظیم شود.



چراغ هشدار STOP بدان معناست که برای حفظ ایمنی خود، خودرو را متوقف نمایید. موتور را خاموش کرده و مجدداً استارت نزنید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



چراغ هشدار به این معناست که باید هرچه سریع‌تر تا یکی از نمایندگی مجاز با دقت رانندگی کنید. در صورت نادیده گرفتن این هشدار خودروی شما صدمه خواهد دید.

چراغ‌های هشدار (۲/۶)

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

چراغ هشدار فشار روغن موتور

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on قرار می‌گیرد یا موتور روشن شود این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.

اگر حین رانندگی این چراغ روشن شود (STOP چراغ هشدار و صدای بیپ) متوقف کردن خودرو و خاموش کردن موتور الزامی است. سطح روغن موتور را بررسی نمایید. درصورتی که سطح روغن عادی می‌باشد، این چراغ به دلیل دیگری روشن شده است. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

چراغ هشدار فرمان با نیروی کمکی

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on قرار بگیرد این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. درصورتی که این چراغ حین رانندگی همراه با چراغ هشدار (STOP روشن شود، نشانگر این است که سیستم دچار نقص شده است. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

چراغ هشدار نقص در سیستم ترمز

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on قرار بگیرد یا موتور روشن شود، این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.

درصورتی که حین ترمزگیری همراه با چراغ هشدار (STOP روشن و صدای بیپ شنیده شود، نشانگر این است که سطح مایع در مدار کم است یا نقصی در سیستم ترمز وجود دارد. به محض اینکه شرایط اجازه داد توقف نمایید و با نمایندگی‌های مجاز تماس بگیرید.



STOP چراغ

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on قرار گیرد یا موتور روشن شود این چراغ روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. این چراغ، همراه چراغ‌های هشدار دیگر / یا پیغام، روشن می‌شود و صدای بیپ شنیده می‌شود.

درصورتی که چراغ (STOP حین رانندگی در جاده همراه با صدای بیپ روشن شود نشانگر شارژ بیش از حد یا خالی بودن مدار الکترونیکی است. به محض اینکه شرایط جاده اجازه داد خودرو را متوقف کرده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

به این معناست که برای حفظ امنیت خود باید بلافضلله به محض اینکه شرایط جاده اجازه داد خودرو را متوقف کرده، مجدداً روشن نکنید و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

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

چراغ هشدار ترمز ضد قفل (ABS)

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on یا موتور روشن باشد چراغ هشدار روشن و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.

در صورتی که حین رانندگی چراغ روشن شود نشانگر نقص در سیستم ترمز ضد قفل می‌باشد. سیستم ترمز بدون ABS به طور عادی عمل می‌کند، هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده

هنگامی که سوئیچ در موقعیت روشن قرار بگیرد یا موتور روشن شود این چراغ به رنگ قرمز روشن می‌شود.

در صورتی که این چراغ به رنگ قرمز شود توقف کرده و اجازه دهید موتور برای یک یا دو دقیقه در جا کار کند.

دما باید کاهش یابد در غیر این صورت موتور را متوقف نمایید. پیش از بررسی کردن موتور اجازه دهید دمای موتور کاهش یابد. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

چراغ هشدار سیستم ضد آلایندگی

در خودروهای مجهز به این چراغ هشدار، هنگامی که موتور روشن شود این چراغ روشن می‌شود و بسته به مدل خودرو، هنگامی که سوئیچ در موقعیت Off قرار بگیرد اگر خودرو در حالت آماده به کار باشد (به اطلاعات بخش "عملکرد روشن و خاموش کردن" در فصل ۲ مراجعه نمایید) چراغ خاموش می‌شود.

- اگر چراغ به طور دائم روشن بماند هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید؛
- اگر چراغ چشمک می‌زند، دور موتور را کاهش دهید تا چراغ دیگر چشمک نزند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

به اطلاعات بخش "توصیه: ضد آلودگی، سوخت اقتصادی و رانندگی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



چراغ‌های هشدار

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on قرار بگیرد یا موتور روشن شود این چراغ روشن شده و به محض اینکه موتور شروع به کار کند این چراغ خاموش می‌شود. این چراغ همراه با چراغ‌های هشدار دیگر و/یا پیغام روی صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

این چراغ بدان معناست که به دقت تا نمایندگی‌های مجاز رانندگی نمایید. در صورت نادیده گرفتن این هشدار خودروی شما دچار آسیب خواهد شد.

چراغ‌های هشدار (۴/۶)

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

چراغ هشدار ایربگ

هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار بگیرد یا موتور روشن شود این چراغ در صفحه نمایشگر روشن می‌شود و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر پس از اینکه سوئیچ در موقعیت روشن قرار بگیرد چراغ روشن نشود و یا زمانی که موتور در حال کار کردن است چراغ روشن شود، نقصی در سیستم وجود دارد.

هرچه سریعتر با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

چراغ هشدار پدال ترمز

زمانی که پدال ترمز فشار داده شود این چراغ روشن می‌شود. به اطلاعات بخش "گیربکس اتوماتیک" در فصل ۲ مراجعه کنید.

به اطلاعات بخش "توصیه‌های رانندگی و رانندگی اقتصادی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

چراغ هشدار ترمز پایی یا ترمز پارک برقی

به اطلاعات بخش "ترمز پارک کمکی"، در فصل ۲ مراجعه نمایید.

چراغ یادآور کمربندایمنی عقب (بسته به مدل خودرو)

چراغ هشدار همراه با (بسته به مدل خودرو) پیغام که نشانگر تعداد کمربندهای ایمنی بسته شده است. هربار که خودرو روشن می‌شود یا درب باز شود یا کمربند ایمنی عقب باز / بسته شود در صفحه نمایشگر به مدت ۳۰ ثانیه نمایش داده می‌شود. بررسی کنید که سرنوشتیان عقب کمربند ایمنی خود را بسته باشند و اینکه تعداد کمربندهای نمایش داده شده با تعداد سرنوشتیان خودرو که کمربند ایمنی بسته‌اند یکسان باشد.



50837

چراغ هشدار پیش‌گر ممکن (موتور دیزلی)

این چراغ برای یادآوری به شما که باید دنده را به دنده بالاتر (فلش بالا) یا دنده پایین (فلش پایین) تغییر دهید، روشن می‌شود.

به اطلاعات بخش "توصیه‌های رانندگی و رانندگی اقتصادی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

چراغ هشدار باز بودن درب(ها)

هنگامی که سوئیچ در موقعیت ON قرار بگیرد این چراغ روشن می‌شود و نشانگر این است که گرمکن در حال عملکرد است.

هنگامی که عملکرد پیش‌گر ممکن کامل می‌شود این چراغ خاموش خواهد شد و موتور روشن می‌شود.

چراغ‌های هشدار (۵/۶)

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



چراغ نقص ترمز پارک کمکی
به اطلاعات "ترمز پارک کمکی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



ترمز کمکی اضطراری
به اطلاعات بخش "تجهیزات کمکی رانندگی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



چراغ هشدار کنترل پایداری (ESC)
و سیستم کنترل لغزش
هنگامی که سوئیچ در موقعیت on قرار بگیرد یا موتور روشن شود این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.
چندین دلیل برای روشن شدن این چراغ هشدار وجود دارد: به بخش "تجهیزات کمکی رانندگی" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



چراغ هشدار محدودکننده سرعت و کروزکنترل
به اطلاعات "محدودکننده سرعت" و "کروزکنترل" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



(!) سیستم تشخیص فشار باد لاستیک
به اطلاعات "سیستم تشخیص فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



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



50837



چراغ هشدار حالت آماده به کار
موتور (Standby)
به اطلاعات پاراگراف "عملکرد روشن و خاموش کردن" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



چراغ هشدار در دسترس نبودن
حالت آماده به کار موتور
به اطلاعات بخش پاراگراف "عملکرد روشن و خاموش کردن" در فصل ۲ مراجعه نمایید.

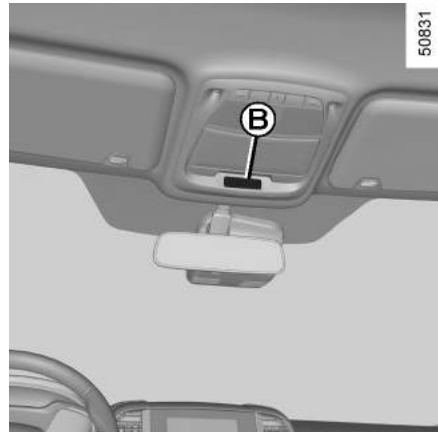
چراغ‌های هشدار (۴/۶)

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

چراغ هشدار کمربند ایمنی راننده، بسته به مدل خودرو، یادآور کمربند ایمنی سرنشین جلو

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار بگیرد، این چراغ روشن می‌شود، سپس اگر راننده و سرنشین جلو کمربند ایمنی خود را (در صورت اشغال بودن این صندلی) نسبت‌های باشند و خودرو به سرعت بالای 20 km/h ($12\frac{1}{4} \text{ mph}$) برسد چشمک زده و صدای بیپ برای ۲ دقیقه شنیده می‌شود.

توجه: اجسامی که روی صندلی سرنشین قرار می‌گیرند باعث فعال کردن چراغ هشدار می‌شوند.

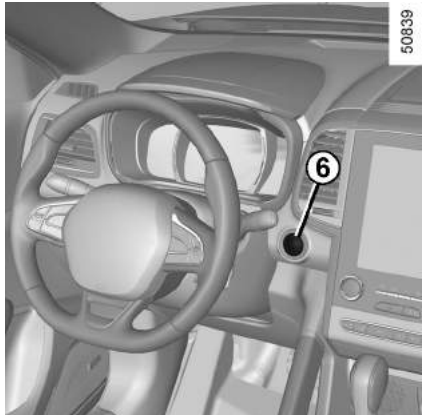


نمایشگر **B**

فعال بودن ایربگ سرنشین

به اطلاعات بخش "ایمنی کودک: فعال / غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در فصل ۱ مراجعه نمایید.

غیرفعال بودن ایربگ سرنشین
به اطلاعات بخش "ایمنی کودک: فعال / غیرفعال کردن ایربگ سرنشین جلو" در فصل ۱ مراجعه نمایید.



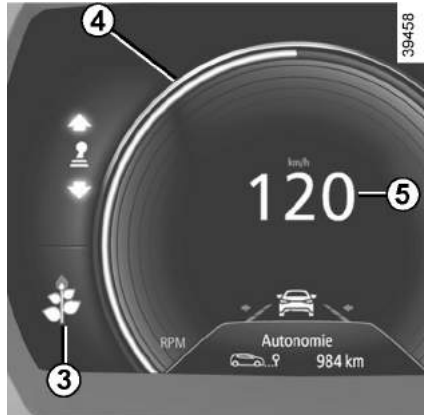
صفحه نمایشگر تنظیم شده براساس مایل
(گزینه تغییر به کیلومتر بر سرعت)

خودروهایی که به سیستم مسیریاب مجهز
نیستند

- زمانی که سوئیچ در موقعیت off است، دکمه 2 OK و دکمه 6 را فشار دهید؛

- از کنترل 1 استفاده کرده و گزینه "Settings" "Instrument panel" سپس unit را انتخاب
نمایید؛

- دکمه 2 OK را فشار دهید تا تأیید شود.
برای بازگشت به حالت قبلی، عملکرد را تکرار نمایید.



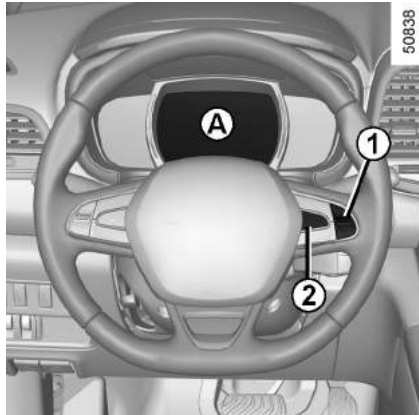
دورسنج موتور 4
(درجه‌بندی $\times 1000$)

سرعت‌سنج 5

(کیلومتر یا مایل بر ساعت)
براساس چگونگی سفارشی‌سازی صفحه نمایشگر
این قسمت به طور متفاوتی نمایش داده می‌شود.

هشدار سرعت بالا

بسته به مدل خودرو و کشور، هشدار برای هر ۴۰ ثانیه
یک بار زمانی که سرعت خودرو ۱۲۰ km/h (۷۲ mph) است به مدت ۱۰ ثانیه شنیده می‌شود.



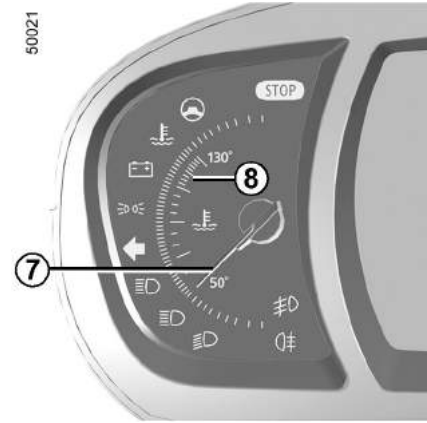
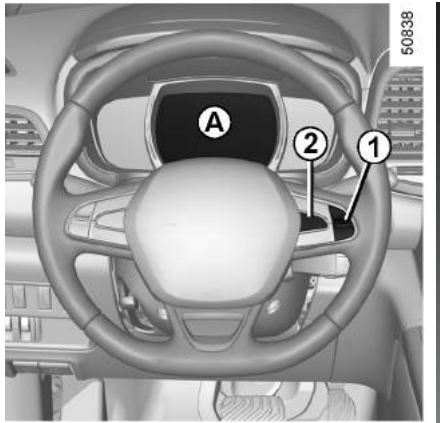
A صفحه نمایشگر

بسته به مدل خودرو، شما می‌توانید صفحه
نمایشگر خودرو را با رنگ و محتوای مورد نظر
خود سفارشی‌سازی نمایید.

در نمایشگر چندمنظوره، "System" سپس
"User profile" را انتخاب نمایید. به کتابچه
تجهیزات مراجعه کنید.

3 نشانگر سبک رانندگی

به اطلاعات بخش "رانندگی اقتصادی" در فصل
۲ مراجعه کنید.



هشدار پایین بودن سطح روغن موتور

هنگامی که موتور روشن می‌شود، نمایشگر A در صورتی که سطح روغن موتور در کمترین مقدار خود باشد به راننده هشدار می‌دهد. به اطلاعات بخش "سطح روغن موتور" در فصل ۴ مراجعه نمایید.

اگر این چراغ هشدار برای اولین بار نمایش داده شود با فشار دادن دکمه **OK** 2 می‌توانید آن را حذف کنید.

نمایش بعدی هشدار به طور اتوماتیک پس از ۳۰ ثانیه خاموش می‌شوند.

نشانگر دمای مایع خنک کننده 7

در حالت عادی، نشانگر 7 باید قبل از محدوده 8 باشد. تحت "شرايط سخت" عملکردی، ممکن است عقربه به این منطقه نزدیک شود. این موضوع مهم نیست مگر اینکه چراغ هشدار **STOP** با پیغام در صفحه نمایشگر و صدای بیپ همراه باشد.

گیج سوخت 9

در صورتی که سطح سوخت حداقل باشد، چراغ هشدار تعییه شده همراه با صدای بیپ به رنگ نارنجی روشن خواهد شد. هرچه سریعتر سوختگیری نمایید.

خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب "User profile", "System" و "Unit" را انتخاب نمایید.

توجه: در هر دو مورد، هنگامی که با تری خاموش شود، کامپیوتر داخلی به طور اتوماتیک به واحد اندازه‌گیری اولیه برمی‌گردد.

کامپیوتر سفری و سیستم هشدار

به اطلاعات بخش "کامپیوتر سفری و سیستم هشدار" در فصل ۱ مراجعه کنید.

کلیدهای انتخاب نمایشگر 2

با فشار کوتاه و مکرر روی دکمه ۲ بین اطلاعات زیر حرکت کنید (نمایش به نوع تجهیزات خودرو و کشور بستگی دارد):

(a) ثبت مسافت کل و مسافت طی شده در سفر؛

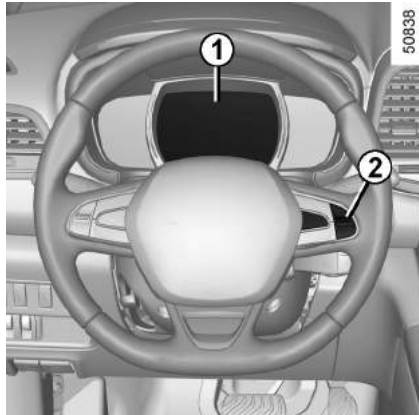
(b) پارامترهای سفر:

- متوسط مصرف سوخت؛
- مصرف سوخت کنونی؛
- مسافت قابل پیمایش؛
- مسافت طی شده؛
- متوسط سرعت؛

(c) فاصله زمانی قبل از سرویس؛

(d) ریست کردن فشار باد لاستیک؛

(e) پیغام و نقصهای عملکردی.



کامپیوتر داخلی 1

بسته به مدل خودرو، شامل عملکردهای زیر می‌باشد:

- مسافت طی شده در طول سفر؛
- پارامترهای سفر؛
- نمایش اطلاعات؛
- پیغام نقص عملکردی (مربوط به چراغ هشدار)



- پیغام هشدار (مربوط به چراغ هشدار STOP)

همه این عملکردها در صفحه بعد توضیح داده شده‌اند.

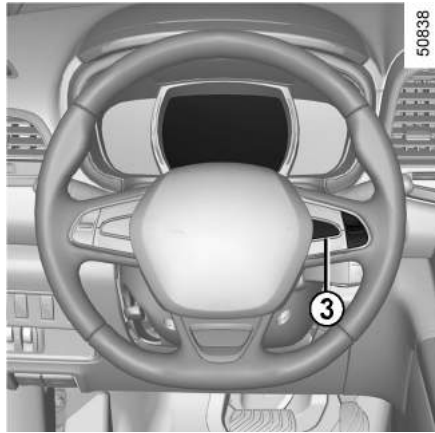
تفسیر بعضی از مقادیر نمایش داده شده پس از ریست کردن

پس از فشار دادن دکمه ریست کردن مقادیر میزان متوسط مصرف سوخت و متوسط سرعت نمایش داده شده ثابت و قابل اطمینان تر خواهند شد.

بنابراین متوسط مصرف سوخت کاهش می‌یابد زمانی که:

- متوقف کردن گاز دادن؛
- رسیدن موتور به دمای عملکرد (در صورتی که موتور سرد باشد کلید ریست کردن را فشار دهید)؛
- در صورت خروج از خیابان‌های درون شهر به جاده‌های بدون ترافیک.

ریست کردن اتوماتیک پارامترهای سفری در صورتی که مقادیر هر کدام از پارامترها در بالاترین سطح خود باشند به طور اتوماتیک ریست می‌شوند.



ریست کردن مسافت طی شده سفر با انتخاب "trip mileage recorder" در نمایشگر، دکمه OK 3 را تا صفر شدن اطلاعات فشار دهید.

ریست کردن پارامترهای سفری (دکمه ریست کردن)

با نشان دادن یکی از پارامترهای سفری در نمایشگر، دکمه OK 3 را تا صفر شدن آن فشار دهید.

کامپیوتر داخلی: کامپیوتر سفری (۱/۵)

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

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی
a) مسافت پیموده شده کلی و ثبت مسافت پیموده شده در سفر.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  101778 km 112.4 km </div>
b) پارامترهای سفری: متوسط سوخت مصرف شده از آخرین بار ریست کردن. پس از پیمودن حداقل ۴۰۰ متر از آخرین بار ریست کردن (Reset) این مقدار نمایش داده می‌شود.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  Average  5.8 L/100 </div>
صرف سوخت کنونی. این مقدار پس از رسیدن سرعت به حداکثر ۳۰ km/h (۲۰ mph) بدست می‌آید.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  Current  7.4 L/100 </div>

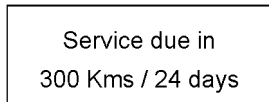
کامپیوتر داخلی: کامپیوتر سفری (۲/۵)

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

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی
محدوده تخمین زده براساس سوخت باقی‌مانده. پس از رانندگی حدود ۴۰۰ متر میزان سوخت نمایش داده می‌شود.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Range  541 km </div>
مسافت طی شده پس از آخرین بار ریست کردن.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Distance  522 km </div>
سرعت متوسط از آخرین بار ریست کردن. پس از رانندگی حدود ۴۰۰ متر نمایش داده می‌شود.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Average  123.4 km/h </div>

کامپیوتر داخلی: کامپیوتر سفری (۳/۵)

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

نمونه‌های انتخابی	تفسیر اطلاعات نمایش داده شده
کامپیوتر داخلی همراه با پیغام مسافت طی شده قبل از سرویس	<p>c) مسافت طی شده قبل از تعویض روغن یا سرویس.</p> <p>مسافت پیش از سرویس</p> <p>حین قرار داشتن سوئیچ در موقعیت on و عدم کار کردن موتور و نمایش "Service Intervals" دکمه "OK" را برای حدود ۵ ثانیه فشار دهید تا مسافت طی شده پیش از سرویس نمایش داده شود (فاصله یا زمان سرویس بعدی). هنگامی که میزان نمایش داده شده نزدیک به حد خود باشد، چندین حالت وجود دارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زمان / فاصله باقیمانده کمتر از ۱۵۰۰km (۹۰۰ مایل) یا یک ماه است: پیغام "Service due in" همراه با نزدیکترین مورد (فاصله یا زمان) نمایش داده می‌شود; - محدوده 0 km/miles یا اطلاعات سرویس قابل دسترسی است: پیغام "Service required" همراه با چراغ هشدار  نمایش داده می‌شود. خودرو هرچه سریعتر به سرویس نیاز دارد.
   	<p>Service in 30 000 Kms / 12 mo</p> <p>Service Intervals</p> <p>Service due in 300 Kms / 24 days</p> <p>Service required</p>

ریست کردن: برای ریست کردن مسافت پیش از سرویس، دکمه **2** را برای ۱۰ ثانیه فشار داده و نگه دارید تا مقدار مسافت به طور دائم نمایش داده شود.
 توجه: در صورتی که سرویس بدون تعویض روغن انجام شود، تنها مسافت قبل از سرویس بعدی باید ریست شود. در صورت تعویض روغن، مسافت قبل از سرویس بعدی و تعویض روغن بعدی ریست می‌شود.

کامپیوتر داخلی: کامپیوتر سفری (۴/۵)

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

تفسیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی
<p>c) مسافت طی شده قبل از تعویض روغن یا سرویس.</p> <p>مسافت پیش از سرویس حین قرار داشتن سوئیچ در موقعیت on و عدم کار کردن موتور و نمایش "Mileage before service" دکمه OK را برای حدود ۵ ثانیه فشار دهید تا مسافت طی شده پیش از سرویس بعدی نمایش داده شود، سپس دکمه 2 را فشار دهید تا مسافت قبل از تعویض روغن موتور بعدی را ببینید (فاصله و زمان باقی‌مانده قبل از سرویس بعدی). هنگامی که میزان نمایش داده شده نزدیک به حد خود باشد، چندین حالت وجود دارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زمان/فاصله باقی‌مانده کمتر از 1۵۰۰km یا ۹۰۰ مایل یا یک ماه است: پیغام "Service due in" همراه با نزدیکترین مورد (فاصله یا زمان) نمایش داده می‌شود; - محدوده 0 km/miles یا اطلاعات سرویس قابل دسترسی است: پیغام "Service required" همراه با چراغ هشدار نمایش داده می‌شود. <p>خودرو هرچه سریعتر به سرویس نیاز دارد.</p> <p>بسته به مدل خودرو، مسافت طی شده پیش از تعویض روغن براساس نحوه رانندگی متفاوت است (رانندگی متعدد در سرعت پایین، مسافت‌های کوتاه، کار کردن موتور در دور آرام، بکسل کردن و غیره). مسافت باقی‌مانده تا تعویض روغن بعدی در بعضی از موارد نسبت به فاصله واقعی طی شده کاهش می‌یابد.</p> <p>ریست کردن: برای ریست کردن مسافت پیش از سرویس، دکمه 2 را برای ۱۰ ثانیه فشار داده و نگه دارید تا مقدار مسافت به طور دائم نمایش داده شود.</p> <p>توجه: در صورتی که سرویس بدون تعویض روغن انجام شود، تنها مسافت قبل از سرویس بعدی باید ریست شود. در صورت تعویض روغن، مسافت قبل از سرویس بعدی و تعویض روغن بعدی ریست می‌شود.</p>	<p>کامپیوتر داخلی همراه با پیغام فاصله قبل از سرویس</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Oil change in 30 000 Kms / 24 mo </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Service Intervals </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Service due in 300 Kms / 24 days </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Service required </div> </div>

کامپیوتر داخلی: کامپیوتر سفری (۵/۵)

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

تفصیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه‌های انتخابی						
<p>(d) ریست کردن (Reset) فشار باد لاستیک. به اطلاعات بخش "سیستم تشخیص فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.</p> 	<p>Tyre pressure +</p> <table border="1"> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td></td> <td>2.5</td> </tr> </table>	2.5		2.5	2.5		2.5
2.5		2.5					
2.5		2.5					
<p>(e) ثبت اطلاعات سفر. نمایش به ترتیب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - پیغام اطلاعات (غیرفعال بودن ایربگ سرنشین و غیره); - پیغام نقص عملکردی (سیستم انژکتور و غیره را بررسی کنید). 	<p>No message memorised</p>						

کامپیوتر سفری و سیستم هشدار: پیغام اطلاعات

این موارد در مرحله روشن کردن خودرو یا دادن اطلاعاتی راجع به انتخاب یا نحوه رانندگی به شما کمک خواهند کرد. نمونه‌هایی از پیغام‌های اطلاعاتی آورده شده است.

نمونه پیغام‌ها	تفسیر اطلاعات نمایش داده شده
"Parking brake on"	نشانگر این است که ترمز پارک درگیر است.
"Cheking control functions"	با قرار گرفتن سوئیچ در موقعیت on و فعال شدن عملکرد خود عیب‌یابی نمایش داده می‌شود.
"Turn steering wheel+ START"	به منظور باز کردن قفل ستون فرمان، حین فشار دادن دکمه استارت خودرو فرمان را اندکی بچرخانید.
"Streeing wheel not locked"	نشانگر این است که ستون فرمان قفل نشده است.

کامپیوتر سفری و سیستم هشدار: پیغام‌های نقص عملکردی

این پیغام‌ها با چراغ هشدار  نمایش داده می‌شود و بدان معنا است که باید هرچه سریعترتا نمایندگی مجاز با احتیاط رانندگی کنید. در صورت عدم رعایت این توصیه، خودرو شما در معرض آسیب قرار خواهد گرفت.

در صورت فشار دادن کلید انتخاب یا پس از چند ثانیه این پیغام‌ها ناپدید می‌شوند و در کامپیوتر ثبت می‌شوند. چراغ هشدار  روشن باقی می‌ماند. نمونه‌هایی از پیغام‌های نقص عملکردی آورده شده است.

تفصیر اطلاعات نمایش داده شده	نمونه پیغام‌ها
نشانگر وجود آب در فیلتر سوخت می‌باشد؛ با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.	"Clean diesel filter"
نشانگر نقص در چراغ‌های جلو می‌باشد.	"Check lighting"
نشانگر نقص در یکی از سنسورهای پدال یا سیستم مدیریتی باتری یا سنسور میزان روغن می‌باشد.	"Check vehicle"
نشانگر نقص در سیستم حفاظتی مکمل کمربند ایمنی است. در هنگام بروز تصادف ممکن است ایربگ فعال نشود.	"Check airbag"
نشانگر نقص در سیستم فیلتر ذرات خودرو می‌باشد.	"Check anti-pollution system"

کامپیوتر سفری و سیستم هشدار: پیغام هشدار

هنگامی که چراغ هشدار **STOP** روشن شد، برای اینمنی خود بلافاصله خودرو را متوقف کنید. موتور را خاموش کرده و مجدداً روشن نکنید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

نمونه‌هایی از پیغام‌های هشدار آورده شده است. توجه: این پیغام‌ها هم به صورت مجزا و هم متناوباً نمایش داده می‌شوند (هنگامی که چندین پیغام برای نمایش دادن وجود دارد) و ممکن است با چراغ هشدار/ و یا صدای بیپ همراه باشد.

نمونه پیغامها	تفسیر اطلاعات نمایش داده شده
"Engine failure hazard"	نشانگر داغ کردن موتور، یا نقص در انژکتور یا در موتور می‌باشد.
"Power steering fault"	نشانگر نقص در سیستم فرمان یا سیستم چهارچرخ محرک است.
"Braking system fault" or " Stop vehicle"	نشانگر نقص در ترمز پارک است. ترمز پارک برقی را به طور دستی درگیر کنید. با گذاشتن مانع زیر خودرو از ثابت ماندن خودرو اطمینان حاصل نمایید.
"Electric failure DANGER"	نشانگر نقص در مدار شارژ باتری است (آلترناتور و غیره).
"Puncture"	نشانگر پنچری است که در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.

منوی سفارشی‌سازی تنظیمات خودرو (۱/۲)

اعمال تنظیمات

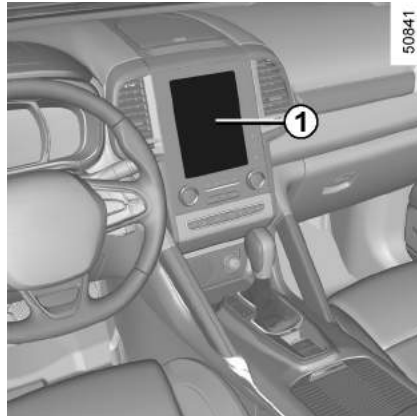
عملکرد را انتخاب نمایید تا تغییرات انجام شود:

- (a) باز کردن قفل درب راننده؛
- (b) قفل اتوماتیک حین رانندگی؛
- (c) عملکرد hands-free؛
- (d) صدای نشانگر سیستم صوتی؛
- (e) صدای خوش‌آمدگویی داخلی؛
- (f) خوش‌آمدگویی بیرونی؛
- (g) چراغ سقفی در حالت اتوماتیک؛
- (h) برف پاک کن شیشه عقب در دندنه عقب؛
- (i) پیکرهازی نشانگر سبک رانندگی؛
- (j) کنترل سروصدای فعال.

با انتخاب "ON" یا "OFF" عملکرد را فعال یا غیرفعال نمایید.

برای عملکرد "شدت روشنایی" با فشار دادن "+" یا "-" شدت روشنایی را انتخاب نمایید.

بنا به دلایل ایمنی، تنظیمات را حین
توقف خودرو انجام دهید.



50841

بسته به تجهیزات خودرو این عملکرد به شما اجازه فعال/غیرفعال کردن بعضی از عملکردهای خودرو را می‌دهد.

خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب

دسترسی به منوی تنظیمات

هنگامی که خودرو متوقف است با استفاده از صفحه نمایش چندمنظوره ۱ در منو "Vehicle" را انتخاب کرده تا به تنظیمات متفاوتی دسترسی یابید.

منوی سفارشی‌سازی تنظیمات خودرو (۲/۲)

عملکرد فعال است

عملکرد غیرفعال است

هنگامی که لاین انتخاب شد کلید ۳ OK را برای تنظیم عملکرد فشار دهید.

اگر هر کدام از سیستم‌های "کمکی پارک" یا "زبان" را انتخاب کنید، انتخاب‌های دیگری هم خواهید داشت (صدای سیستم کمکی کنترل فاصله یا زبان صفحه نمایشگر). در این حالت انتخاب خود را با گرفتن کلید ۳ OK تأیید نمایید.

- مقدار انتخابی با  در جلوی لاین نمایش داده می‌شود.

برای خارج شدن از منو، کنترل ۴ را به طرف بالا و پایین فشار دهید. ممکن است نیاز باشد چندین مرتبه این کار را تکرار نمایید.

حين رانندگی از منوی سفارشی‌سازی تنظیمات استفاده نکنید. در سرعت بالای ۲۰ km/h (۱۲ mph) صفحه نمایشگر به طور اتوماتیک به کامپیوتر سفری و حالت سیستم هشدار بر می‌گردد.

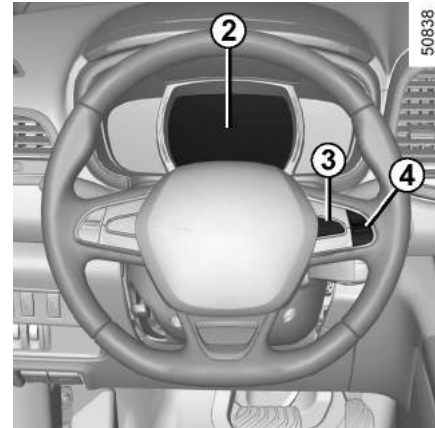
اعمال تنظیمات

(بسته به مدل خودرو)

با استفاده از کنترل ۴ عملکردها را برای تنظیم انتخاب

نمایید:

- (a) زبان؛
- (b) واحد سرعت خودرو؛
- (c) قفل درب‌ها حین حرکت؛
- (d) استفاده از کارت هندزفری؛
- (e) برف پاک کن عقب حین حرکت با دندنه عقب؛
- (f) صدای فلاشرها؛
- (g) چراغ‌های خوش آمدگویی؛
- (h) چراغ‌های اتوماتیک داخل اتاق؛
- (i) سیستم کمکی پارک؛
- (j) صدای سیستم رانندگی بین خطوط؛
- (k) صدای سیستم هشدار رانندگی بین خطوط؛
- (l) حساسیت سیستم رانندگی بین خطوط؛
- (m) لرزش سیستم رانندگی بین خطوط؛
- (n) ترمز‌گیری فعال؛
- (o) چراغ نوربالای اتوماتیک.



50838

خودروهای بدون سیستم مسیریاب

دسترسی به منوی تنظیمات از طریق صفحه

نمایشگر ۲

حین توقف خودرو، کلید ۳ OK را فشار داده و نگه

دارید تا وارد منوی تنظیمات شوید.

هنگامی که خودرویی بی حرکت است، هرگز غربیلک فرمان را تا آخر نچرخانید.

هنگامی که سوئیچ در موقعیت Off است یا سیستم دارای نقص باشد، غربیلک فرمان را می‌توان چرخاند اما نیروی بیشتری نیاز است.

هیچ‌گاه در سرازیری سوئیچ را در موقعیت Off قرار ندهید و به عنوان یک قانون کلی هنگام رانندگی با شرایط عادی هم این عمل را انجام ندهید (نیروی کمکی فرمان و ترمز به طور عادی عمل نمی‌کنند).

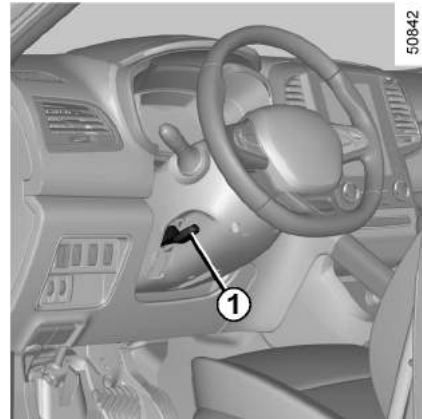


فرمان با نیروی کمکی (برقی)

سیستم فرمان با نیروی کمکی متغیر

سیستم فرمان برقی متغیر، مجهز به سیستم کنترل الکترونیکی است که سطح اعمال نیروی کمکی را بر حسب سرعت خودرو تغییر می‌دهد.

فرمان دادن هنگام پارک کردن راحت‌تر خواهد شد، (برای راحتی بیشتر) هنگامی که سرعت خودرو افزایش می‌یابد نیروی مورد نیاز برای چرخاندن فرمان مناسب با افزایش سرعت کاهش خواهد یافت (سفت شدن فرمان برای بالا بردن اینمی در سرعت بالا).



50842

تنظیم ارتفاع و عمق غربیلک فرمان

اهرم 1 را پایین بکشید و غربیلک فرمان را در موقعیت مورد نظر قرار دهید.

سپس، اهرم را کاملاً بکشید تا قفل تنظیم اهرم کاملاً در جای خود قرار بگیرد.

از قفل شدن غربیلک فرمان اطمینان حاصل نمایید.

بنا به دلایل اینمی، زمانی که خودرو بی‌حرکت می‌باشد غربیلک فرمان را تنظیم نمایید.



فعال کردن عملکرد
حين قرار داشتن سوئیچ در موقعیت on، کلید ۳ را فشار دهید، چراغ هشدار تعییه شده در کلید روشن می‌شود.

- اتوماتیک:

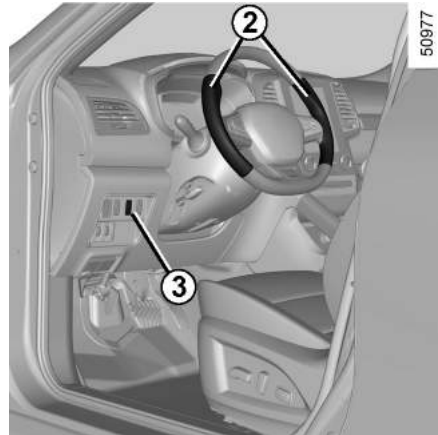
عملکرد به طور اتوماتیک حدود ۳۰ دقیقه پس از مراحل تنظیم خاموش می‌شود. چراغ هشدار تعییه شده در کلید ۳ روشن باقی می‌ماند.

توجه: اگر عملکرد به طور اتوماتیک خاموش شود، کلید ۳ را دوباره فشار داده تا مجدداً فعال شود.

در صورتی که کلید ۳ مجدداً فشار داده نشود دفعه بعد که سوئیچ در موقعیت on قرار بگیرد عملکرد مجدداً فعال می‌شود.

- دستی:

برای غیرفعال کردن عملکرد در طول مراحل تنظیم، کلید ۳ را فشار دهید. چراغ نشانگر در کلید ۳ خاموش می‌شود.



گرمکن غرييلك فرمان
(بسته به مدل خودرو)
این عملکرد غرييلك فرمان را در محدوده ۲ گرم می‌کند.

اصول عملکردي

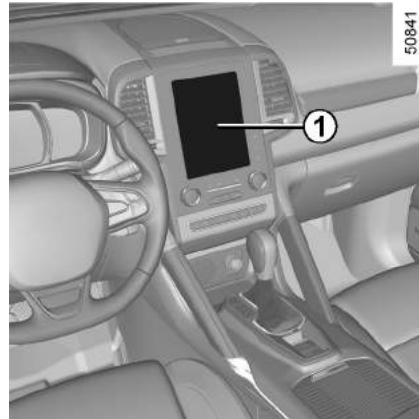
پس از رسیدن دما به میزان مورد نظر این عملکرد به مدت ۳۰ دقیقه محدوده مورد نظر را گرم کرده و سپس به طور اتوماتیک خاموش می‌شود.

ساعت و دمای هوای بیرون

نمایشگر دمای بیرون

توجه خاص:

هنگامی که دمای بیرون بین -3°C و $+3^{\circ}\text{C}$ درجه سانتی‌گراد باشد کارکتر $^{\circ}\text{C}$ چشمک می‌زند (نشانگر خطر تشکیل یخ می‌باشد).



50841

صفحه نمایش 1

خودروهای مجهز به صفحه نمایش لمسی چندرسانه‌ای، سیستم کمک ردیاب وغیره.

زمان و دمای بیرون در صفحه نمایش چندمنظوره 1 نمایش داده می‌شود.

به کتابچه تجهیزات مراجعه نمایید.

درصورتی که منبع برق قطع شده است (باتری جداشده، سیم‌کشی منبع قطع شده است و غیره)، پس از چند دقیقه که سیستم قادر به رسیدن به اطلاعات GPS شود، ساعت بهطور اتوماتیک به زمان صحیح برگردید.

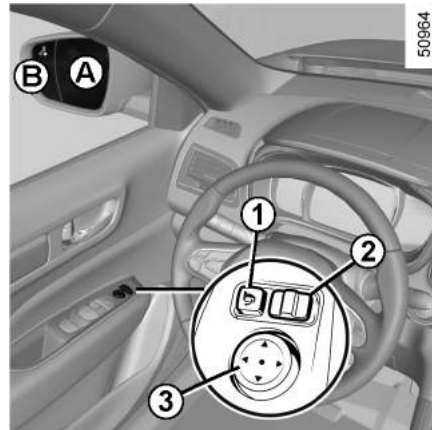
نشانگر دمای بیرون



هنگامی که تشکیل یخ مربوط به آب و هوای اطراف، رطوبت و دما باشد، تنها دمای بیرون برای شناسایی یخ کافی نمی‌باشد.

عملکرد خوش آمدگویی و خداحفظی
 (بسته به مدل خودرو)
 از صفحه نمایشگر چندمنظوره، "Vehicle", "User settings" انتخاب کرده و با **OFF** و **ON** آنها را فعال یا غیرفعال نمایید.

آینه‌های تاشوی بغل
 بسته به مدل خودرو، کلید ۱ را فشار دهید تا آینه‌های بغل به طور اتوماتیک تاشوند.



50964

آینه‌های بغل

تنظیم

با استفاده از دکمه ۲ آینه بغل را انتخاب نموده سپس با استفاده از دکمه ۳ تا نقطه دلخواه تنظیم نمایید.

آینه درب سمت راننده ممکن است دو نقطه تعریف شده داشته باشد.
منطقه A به طور عادی اجسام را نشان می‌دهد. منطقه **B** دید را واضح‌تر می‌کند.
 اجسام از آنجه در آینه می‌بینند نزدیک‌تر هستند.



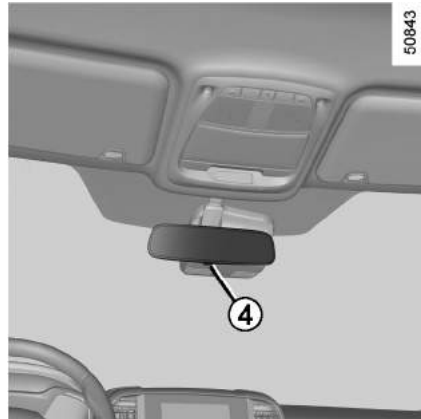
بنا به دلایل اینمی، تنظیمات را هنگامی که در حال حرکت نیست انجام دهید.



آینه‌های بغل مجهز به گرمکن پیخزدایی آینه بغل هم‌زمان با پیخزدایی شیشه عقب عمل می‌کند.
 به اطلاعات بخش "تهویه مطبوع دستی" و "کنترل اتوماتیک هوا" در فصل ۳ مراجعه نمایید.

آینه‌های دید عقب (۲/۲)

آینه دید عقب داخلی بدون اهرم ۴
اگر چراغ‌های خودروی پشتی شما در شب روشن باشد، آینه دید عقب داخلی به طور اتوماتیک تیره‌تر می‌شود.



آینه دید عقب داخلی
موقعیت این آینه را می‌توان تنظیم نمود.

آینه دید عقب با اهرم ۴
هنگام رانندگی در شب، به منظور اجتناب از نور انعکاسی چراغ جلوی خودروی پشتی، اهرم کوچک ۴ که زیر آینه دید عقب داخلی واقع شده است را حرکت دهید.

چراغ‌های نور پایین

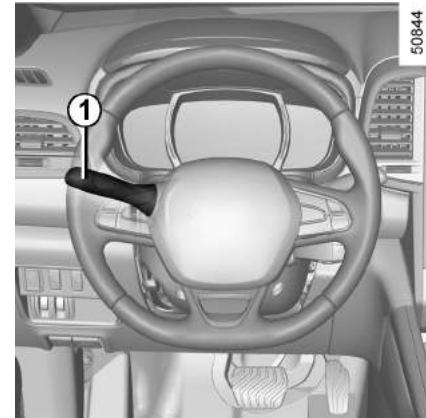
عملکرد دستی

حلقه **۳** را روی دسته راهنمایی بچرخانید تا روپریوی نقطه **۲** قرار بگیرد. چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

عملکرد اتوماتیک

حلقه **۳** را روی دسته راهنمایی بچرخانید تا علامت روپریوی نقطه **۲** قرار بگیرد: حین عملکرد موتور، چراغ‌های نور پایین به طور اتوماتیک بسته به روشنایی محیط بیرون بدون حرکت دادن اهرم **۱** خاموش و روشن می‌شوند.

40004



50844

چراغ‌های کوچک

هنگامی که چراغ‌های نور پایین روشن هستند اهرم **۱** را به طرف خود بکشید. این چراغ نشانگر در صفحه نمایشگر روشن خواهد شد.
برای پرگرداندن چراغ‌های نور پایین اهرم **۱** را مجدداً به طرف خود بکشید.

هنگام رانندگی در سمت چپ با خودروهای فرمان سمت چپ (یا برعکس)، در هنگام توقف خودرو، راننده باید چراغ‌ها را مجدداً تنظیم نماید ("تنظیم نور پایین" در فصل ۱ را ببینید).

حلقه **۳** را بر روی دسته راهنمایی بچرخانید تا روپریوی نقطه **۲** قرار بگیرد. این چراغ نشانگر در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

قبل از رانندگی در شب: عملکرد صحیح تجهیزات الکتریکی را بررسی نمایید. به عنوان یک اقدام احتیاطی، تار نبودن چراغ‌ها را بررسی نمایید (توسط کشیفی، گل، برف یا اشیایی که روی چراغ‌ها قرار گرفته باشند).



فعال کردن

حلقه ۳ را بچرخانید تا علامت AUTO روپروری نقطه ۲ قرار بگیرد.

اهرم ۱ را برای فعال کردن چراغ‌های نور بالا بکشید.
چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

غیرفعال کردن

- اهرم ۱ را به طرف خود بچرخانید؛
- حلقه ۳ را در هر موقعیتی بجز AUTO قرار دهید؛
- یا بسته به مدل خودرو، در صفحه نمایش "Driving assistance", "Vehicle" و "Automatic main beam lights" چندمنظوره: "OFF" را انتخاب نمایید.

چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

استفاده از سیستم مسیریاب قابل حمل در شب در محدوده شیشه جلو ممکن است عملکرد "اتوماتیک چراغ نوربالا" را مختل کند (خطر انعکاس نور در شیشه جلو).

40004



تحت شرایط سخت ممکن است سیستم دچار مشکل شود:

- شرایط آب و هوایی نامساعد (باران، برف، مه، غیره)؛
- وجود مانع روی شیشه جلو یا دوربین؛
- هنگامی که خودروی جلویی یا عقبی دارای نور ضعیف یا نور مخفی باشد؛
- تنظیمات نادرست نور بالای جلو؛
- سیستم‌های منعکس‌کننده نور؛
- ...

چراغ‌های نور بالای اتوماتیک

بسته به مدل خودرو، این سیستم چراغ‌های نور بالا به طور اتوماتیک خاموش و روشن می‌کند. این عملکرد با استفاده از دوربین واقع شده در پشت آینه دید عقب داخلی، خودروهای پشت سر و خودروهای نوربالا به طور اتوماتیک روشن می‌شوند چراغ‌های نوربالا را شناسایی می‌کند.

اگر:

- روشنایی بیرون کم باشد؛
 - خودرو یا روشنایی دیگری تشخیص داده نشود؛
 - سرعت خودرو بالای ۴۵ km/h (۳۰ mph) باشد.
- درصورتی که موارد بالا اتفاق بیفتد، سیستم به طور اتوماتیک تبدیل به نور پایین می‌شود.

سیستم "اتوماتیک نوربالا" هرگز نباید جایگزینی برای توجه و مسئولیت راننده در روشنایی خودرو یا شرایط ترافیکی باشد.



- خاموش کردن چراغ‌ها**
دو روش وجود دارد:
- حلقه ۳ را به طور دستی روپروری **۰** قرار دهید؛
 - هنگامی که موتور خاموش شود، درب راننده باز یا خودرو قفل باشد، به طور اتوماتیک چراغ‌ها خاموش می‌شوند. در این حالت، هنگامی که موتور مجدداً روشن شود چراغ‌ها در حالت پیشین براساس موقعیت حلقه **۳** روشن می‌شوند.

آژیر هشدار روشن بودن چراغ‌ها
هنگامی که درب راننده باز شود صدای بیپ برای هشدار به شما که چراغ‌ها هنوز روشن هستند شنیده می‌شود.

عملکرد چراغ‌های روشنایی روز
زمانی که موتور روشن می‌شود این چراغ به طور اتوماتیک و بدون هیچ حرکتی در اهرم **۱** روشن می‌شود و هنگامی که موتور خاموش می‌شود این چراغ نیز خاموش می‌شود.

نقص عملکردی
هنگامی که پیغام "Check lighting" همراه با  چراغ هشدار  و چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر ظاهر شود، بیانگر نقص در روشنایی خودرو می‌باشد.
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

40004



نقص عملکردی
هنگامی که پیغام "Check auto lighting" در صفحه نمایشگر ظاهر شد، سیستم غیرفعال است.
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

فعال / غیرفعال‌سازی عملکرد

در صفحه نمایش چندمنظوره، منوی "Vehicle External welcome" سپس "User settings" را انتخاب نمایید. "ON" یا "OFF" را برای فعال / غیرفعال‌سازی عملکرد انتخاب نمایید.

عملکرد خوش‌آمدگویی و خداحفظی

(بسته به مدل خودرو)

هنگامی که عملکرد فعال است، چراغ‌های روشنایی روز و چراغ‌های کوچک عقب به طور اتوماتیک برای شناسایی کارت رنو یا هنگامی که خودرو قفل نیست روشن می‌شود.
این چراغ‌ها به طور اتوماتیک خاموش می‌شوند:
 - حدود یک دقیقه پس از روشن شدن؛
 - هنگام روشن کردن موتور براساس موقعیت اهرم؛
 - یا
 - حین قفل کردن خودرو.

"See-me-home lighting"

این عملکرد امکان روشن شدن کوتاه مدت چراغ‌های نور پایین را به شما می‌دهد (برای ایجاد نور هنگام باز کردن درب پارکینگ).

هنگام خاموش بودن موتور و چراغ‌ها و قرار داشتن حلقة ۳ در موقعیت ۰ یا **AUTO**، اهرم ۱ را به سمت خود بکشید. چراغ‌های نور پایین برای حدود ۳۰ ثانیه روشن می‌شود. برای افزایش این مدت، چهار بار اهرم را بکشید (زمان کلی دو دقیقه است). پیغام "Follow me home for . . ." همراه با مدت زمان روشن بودن چراغ‌ها برای تأیید این عملکرد در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. می‌توانید درب‌های خودرو را قفل نمایید. برای خاموش کردن چراغ‌ها پیش از اینکه به طور اتوماتیک خاموش شوند، حلقة ۳ را در هر موقعیتی که هست به موقعیت **AUTO** حرکت دهید.

خاموش کردن چراغ‌ها

برای خاموش کردن چراغ‌های مهشکن حلقه ۵ را مجدداً روپروری نقطه ۴ بچرخانید. چراغ‌های هشدار مربوط به این چراغ‌ها در صفحه نمایشگر خاموش می‌شوند. هنگامی‌که چراغ‌های بیرونی خاموش شوند چراغ‌های مهشکن خاموش می‌شوند.

چراغ‌های دور زدن

هر زمان که چراغ‌های نور پایین تحت شرایط خاص روشن شوند (در سرعت بالا، زاویه غربیلک فرمان، در دنده جلو، روشن شدن چراغ هشدار و غیره) هنگام دور زدن یکی از چراغ‌های مهشکن جلو روشن می‌شود تا مسیر پیچ را روشن نماید.

۰۹

حلقه ۵ را روی اهرم بچرخانید تا روپروری نقطه ۴
قراب باگیرد، سپس آنرا رها کنید.
عملکرد چراغ‌های مهشکن به روشنایی انتخاب شده
خودرو توسط شما، بستگی دارد و چراغ نشانگر در
صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.
در صورت عدم نیاز به چراغ‌های مهشکن، به
منظور جلوگیری از آسیب به دیگر رانندگان آنها
را خاموش کنید.



۷۰ | چراغ‌های مهشکن جلو

حلقه ۵ را روی اهرم ۱ بچرخانید تا روپروری نقطه ۴
قارب بگیرد، سپس آنرا کنید.
عملکرد چراغ‌های مهشکن به روشنایی انتخابی
بیرون خودرو بستگی دارد، و چراغ هشدار در
صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

هنگام رانندگی در مه یا برف، یا حمل اشیایی که بالاتر از سقف خودرو قرار گرفته‌اند چراغ‌های جلو به طور اتوماتیک روشن نخواهند شد.

مسئولیت روشن کردن چراغ‌های مه‌شکن به عهده راننده می‌باشد: چراغ‌های هشدار در صفحه نمایشگر در صورت روشن بودن (چراغ هشدار روشن) یا خاموش بودن (چراغ هشدار خاموش) به شما اطلاع می‌دهند.



50845

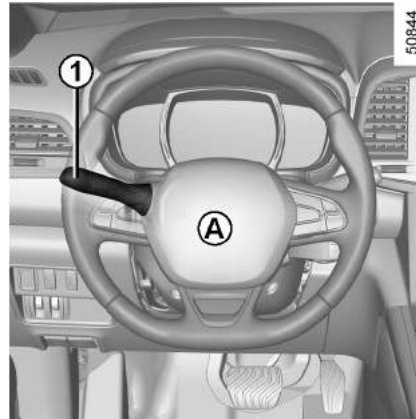
چراغ‌های هشدار خطر (فلاشر)

کلید 2 را فشار دهید. هر چهار چراغ راهنمای چراغ‌های کوچک به طور همزمان فعال می‌شوند. این چراغ‌ها را تنها در هنگام نیاز 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 چراغ‌های هشدار خطر با کاهش ناگهانی سرعت، به طور اتوماتیک روشن شوند. با فشار دادن کلید 2 می‌توانید آنها را خاموش کنید.

چراغ‌های راهنمای اهرم 1 را در جهت چرخش به موازات غربیلک فرمان حرکت دهید تا چراغ‌های راهنمای روشن شوند.

حالت تک ضربه
هنگام رانندگی، ممکن است فرمان به اندازه کافی نپرخد تا اهرم راهنمای به طور اتوماتیک به موقعیت شروع خود بازگردد.

در بعضی از موارد اهرم 1 را اندکی در موقعیت میانه قرار داده سپس آزاد نمایید: اهرم به نقطه ابتدایی خود برمی‌گردد و بسته به مدل خودرو نشانگرهای سه بار چشمک خواهد زد.



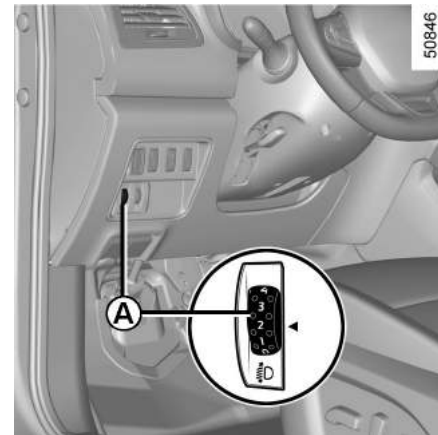
50844

بوق
کنار قاب A (برجستگی) روی فرمان را فشار دهید.

چشمک (فلاش) زدن چراغ جلو
اهرم 1 را به سمت خودتان بکشید تا چراغ‌های جلو چشمک بزنند.

تنظیم نور چراغ‌های جلو (۱/۲)

برای تنظیم دستی نمونه‌هایی از موقعیت‌ها برای تنظیم کنترل A بر اساس وزن	
راننده تنها یا با سرنشین جلو یا با یک سرنشین جلو و دو یا سه سرنشین عقب	0
بدون استفاده	1~2
راننده با سرنشین کامل خودرو، وزن یا (بار) حداکثر وزن مجاز	3
راننده با وزن یا (بار) حداکثر وزن مجاز	4



در خودروهای مجهز به این عملکرد، کنترل A اجازه تنظیم ارتفاع نور براساس میزان بار خودرو را به شما می‌دهد.

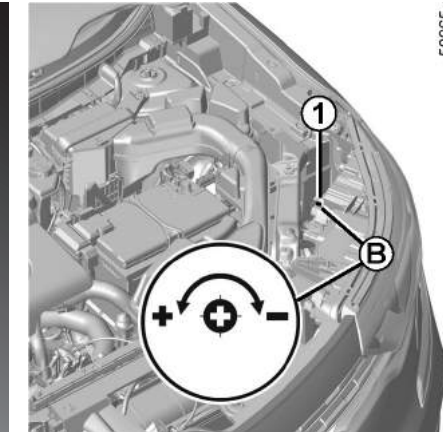
کنترل A را به سمت پایین برای پایین آوردن چراغ‌های جلو و برای بالا بردن آنها به سمت بالا بچرخانید.

در خودروهایی که به کنترل A مجهر نیستند، براساس بار خودرو، چراغ‌های جلو، به طور اتوماتیک تنظیم می‌شود.

تنظیم نور چراغ‌های جلو (۲/۲) (ممکن است خودروی تحویلی فاقد چراغ زنون باشد)

50965

حين رانندگی با خودروهای فرمان‌های سمت چپ (یا برعکس)، شما باید تا زمان اقامت در مکان مورد نظر نور چراغ‌ها را تنظیم نمایید.



تنظیم موقت برای خودروهای دارای چراغ‌های جلوی زنونی

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

برای هر چراغ جلو، از پیچ‌گوشتی استفاده نمایید.
پیچ **1** را یک‌چهارم دور بچرخانید تا در علامت (-) نوربایین قرار بگیرد.

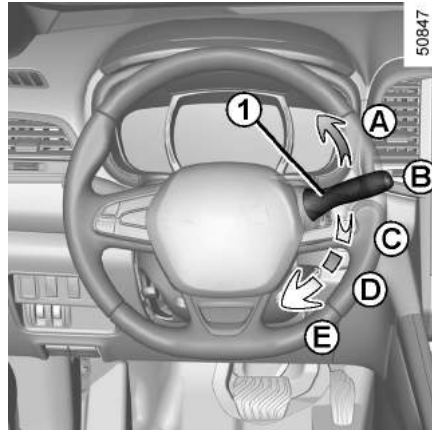
زمانی که عملیات به پایان رسید آن را به نقطه شروع برگردانید: پیچ **1** را یک‌چهارم دور بچرخانید تا مقابل علامت (+) برای نوربالا قرار بگیرد.

شرایط تیغه‌های برف‌پاک کن را بررسی نمایید.
بررسی کارایی و عمر مفید آنها به عهده شما
می‌باشد:

- آنها باید تمیز باشند: تیغه‌ها، شیشه جلو و عقب را مرتبًا با آب صابون تمیز نمایید؛
- هنگامی که شیشه جلو و عقب کثیف است از آنها استفاده نکنید؛
- در صورت عدم استفاده برای مدت طولانی آنها را از شیشه عقب و جلو آزاد نمایید.
- در صورت فقدان کارایی آنها را تعویض نمایید: تقریباً سالی یک بار.
- پیش از استفاده از برف‌پاک کن عقب، مسدود نبودن مسیر حرکت آن را بررسی نمایید.
- از بازوی برف‌پاک کن برای باز و بسته کردن درب پشتی استفاده نکنید.



39142



50847

توجه خاص

حين رانندگی اگر خودرو متوقف شود حرکت برف‌پاک کن آهسته می‌شود. برای مثال، حرکت سریع برف‌پاک کن‌ها به حالت حرکت نرمال برف‌پاک کن‌ها تبدیل خواهد شد. به محض اینکه خودرو حرکت کند، سرعت برف‌پاک کن‌ها به حالت اولیه‌ای که انتخاب شده بود برگردانده. در صورتی که از اهرم ۱ استفاده کنید، عملکرد اتوماتیک لغو خواهد شد.

A یک حرکت
یک فشار کوتاه، برف‌پاک کن را یکبار فعال می‌کند.

B توقف

C حرکت متناوب برف‌پاک کن
برف‌پاک کن می‌بین دو حرکت برای چند ثانیه متوقف می‌شود. با چرخاندن حلقة 2 می‌توان این فاصله را تغییر داد.

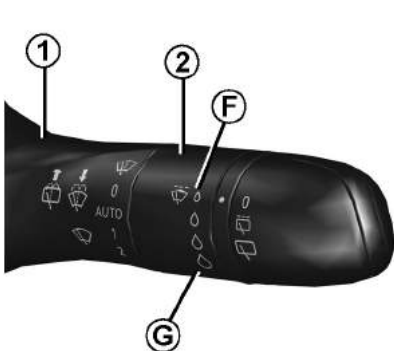
D حرکت دائمی آهسته
E حرکت دائمی سریع

موقعیت **C**، **A** و **D** هنگامی که سوئیچ در موقعیت **ON** باشد قبل دسترسی هستند. موقعیت **E** تنها زمانی که موتور در حال حرکت باشد فعال می‌شود.

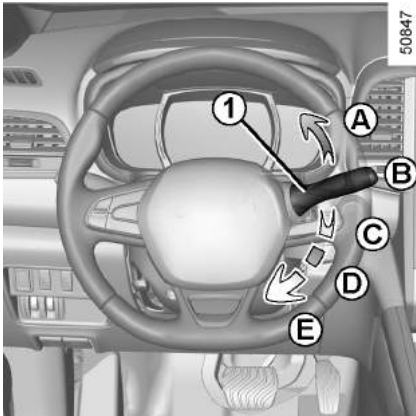
برف پاک کن و شیشه‌شوی شیشه‌جلو (۲/۶)

هنگامی که پاک کردن در حالت اتوماتیک باشد و حساسیت بالا باشد، حرکت یک مرحله‌ای تیغه‌های برف پاک کن انجام می‌شود.
توجه:

- سنسور باران یک ابزار کمکی راننده است. در شرایطی که دید کاهش یافته است، راننده باید برف پاک کن را به طور دستی فعال نماید.
- در آب و هوای مه آلود یا ریزش برف برف‌پاک کن نباید به طور اتوماتیک فعال شود بلکه باید تحت کنترل راننده باشد؛
- هنگامی که دما زیر صفر است، با روشن شدن خودرو برف‌پاک کن فعال نخواهد شد. هنگامی که سرعت خودرو به بالای حدود ۸ km/h (۵ mph) برسد به طور اتوماتیک فعال می‌شود؛
- در آب و هوای خشک برف‌پاک کن را به طور اتوماتیک فعال نکنید؛
- پیش از فعال کردن اتوماتیک برف‌پاک کن شیشه جلو را يخ‌زدایی نماید.



39142



50847

C عملکرد اتوماتیک برف پاک کن
هنگامی که این موقعیت انتخاب شود، سیستم، قدرات آب را روی شیشه جلو شناسایی کرده و برف پاک کن با سرعت مناسب فعال می‌شود. با چرخاندن حلقة ۲، امکان تغییر در آستانه فعال شدن و زمان پارک کردن می‌باشد:

- **F** : حداقل حساسیت
 - **G** : حداقل حساسیت
- حساسیت بالا باعث بالا رفتن سرعت برف پاک کن می‌شود.

A یک حرکت
یک فشار کوتاه برف پاک کن را یکبار فعال می‌کند.

B توقف

نقص عملکردی

در صورت وجود نقص عملکردی در برف‌پاک‌کن اتوماتیک، برف‌پاک‌کن در حالت متنابع قرار می‌گیرد. بانمایندگی‌های مجاز تماش حاصل نمایید. عملکرد سنسور باران تحت موارد زیر دچار اختلال می‌شود:

- آسیب دیدن تیغه‌ها؛ اثرات آب باقی‌مانده روی تیغه‌ها در محل شناسایی سنسور، زمان عکس‌العمل اتوماتیک یا تعداد دفعات حرکت برف‌پاک‌کن را افزایش می‌دهد؛

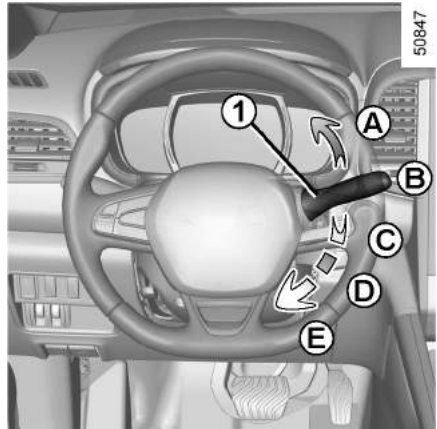
- بریدگی یا هرگونه خراشیدگی شیشه‌جلو در راستای سنسور یا پوشیده شدن شیشه‌جلو با گرد و خاک، کثیفی، حشرات، یخ، شستشو با واکس و مواد شیمیایی؛ حساسیت برف‌پاک‌کن را کاهش می‌دهد یا عکس‌العملی نشان نمی‌دهد.

توجه خاص

حين رانندگی اگر خودرو متوقف شود حرکت برف‌پاک‌کن آهسته می‌شود. برای مثال، حرکت سریع برف‌پاک‌کن‌ها به حالت حرکت نرمال برف‌پاک‌کن‌ها تبدیل خواهد شد. به محض اینکه خودرو حرکت کند، سرعت برف‌پاک‌کن‌ها به حالت اولیه‌ای که انتخاب شده بودند برمی‌گردد. در صورتی که از اهرم ۱ استفاده کنید، عملکرد اتوماتیک لغو خواهد شد.

احتیاط

- در صورت وجود یخ، پیش از فعال کردن مکانیزم برف‌پاک‌کن، تیغه‌های آن را از نظر چسبندگی به شیشه‌جلو مورد بررسی قرار دهید. در صورت فعل کردن برف‌پاک‌کن‌ها هنگامی که چسبیده شده‌اند هم تیغه‌های برف‌پاک‌کن و هم موتور برف‌پاک‌کن در معرض آسیب قرار می‌گیرند.
- هنگامی که شیشه‌جلو خشک است برف‌پاک‌کن را فعال نکنید این کار باعث سایش یا خرابی تیغه‌ها می‌شود.

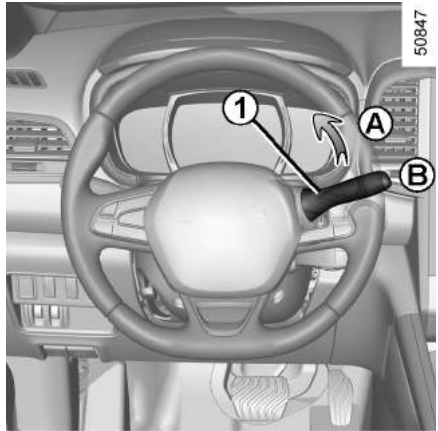


D حرکت دائمی آهسته

E حرکت دائمی سریع

موقعیت A و D هنگامی که سوئیچ در موقعیت on باشد قابل دسترسی هستند. موقعیت C و E تنها زمانی که موتور در حال حرکت باشد فعال می‌شوند.

برف پاک کن و شیشه‌شوی شیشه‌جلو (۴/۶)



تیغه برف پاک کن سمت راننده باید بالاتر از تیغه سمت سرنشین باشد، در غیر اینصورت، یا یکبار حرکت دادن برف پاک کن هنگامی که سرعت خودرو بالای 7km/h (4mph) است، تیغه برف پاک کن در جای صحیح قرار خواهد گرفت.

پیش از هرگونه عملیاتی روی شیشه جلو (شستن خودرو، پخته زدایی، شستن شیشه جلو و غیره) اهرم **1** را به موقعیت **B** (توقف) برگردانید.
خطر آسیب یا صدمه جدی.



توجه:

هنگامی که برف پاک کن خاموش می‌شود، حداقل پس از ۱ دقیقه از قفل کردن خودرو حرکت دادن تیغه‌ها با دست امکان‌پذیر است. بازوی برف پاک کن را با فشار حرکت ندهید. این امر ممکن است موجب آسیب به موتور برف پاک کن، بازو و تیغه‌ها شود.
پس از مداخله شما برای برگرداندن تیغه‌ها به موقعیت اولیه، اطمینان حاصل نمایید که تیغه‌ها روی شیشه جلو قرار گرفته‌اند، سوئیچ را در موقعیت **on** قرار دهید و برف پاک کن را فعال نمایید.

در صورت وجود مانع روی شیشه جلو (کشیفی، برف، بیخ و غیره) شیشه جلو را تمیز کنید، محدوده مرکزی واقع شده در آینه دید عقب (داخلی) و شیشه عقب را پیش از فعال کردن برف پاک کن تمیز نمایید (خطر داغ شدن بیش از حد موتور برف پاک کن).

در صورتی که شیء مانع حرکت تیغه‌ها شود، ممکن است عملکرد را متوقف نماید. مانع را پاک کرده و برف پاک کن را با استفاده اهرم برف پاک کن مجددًا فعال نمایید.

موقعیت اولیه برف پاک کن جلو (سرویس)

این موقعیت باعث می‌شود که تیغه‌ها را بلند کرده و آن‌ها را از شیشه جلو جدا نمایید.

این عملکرد مفید است زیرا:

- برای تمیز کردن تیغه‌های برف پاک کن؛
- برای آزاد کردن تیغه‌ها از شیشه جلو هنگام زمستان؛
- برای تعویض تیغه‌ها (بداطلاعات بخش "تیغه‌های برف پاک کن" در فصل ۵ مراجعه نمایید).

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** و موتور خاموش است، اهرم برف پاک کن را کاملاً به طرف پایین بشید (حرکت سریع برف پاک کن). بازوی برف پاک کن در موقعیتی دورتر از درب موتور متوقف می‌شود.

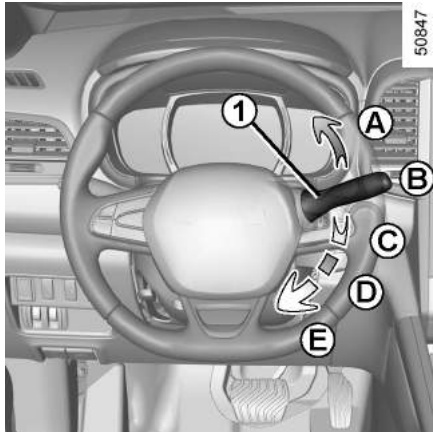
برای بازگرداندن تیغه‌ها، اطمینان حاصل نمایید که آن‌ها روی شیشه جلو قرار گرفته‌اند، سپس هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** است اهرم را در موقعیت **B** (توقف) قرار دهید.

پیش از قرار دادن سوئیچ در موقعیت **on**:
برف پاک کن را روی شیشه جلو قرار دهید. در غیراین صورت ممکن است درب موتور یا تیغه‌ها در معرض آسیب قرار بگیرد.

برف پاک کن و شیشهشوی شیشه جلو (۵/۶)

توجه:

در دمای زیر صفر، مایع شیشهشوی در معرض یخ زدن قرار دارد و باعث کاهش دید می‌شود. پیش از تمیز کردن با استفاده از عملکرد بخار زدایی شیشه جلو را گرم کنید.



50847

شیشهشوی شیشه جلو

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار دارد، اهرم **1** را کشیده سپس رها کنید.

یک کشش کوتاه سیگنال‌های برف پاک کن را به همراه شیشهشوی فعال می‌کند.

یک کشش طولانی برف پاک کن را سه بار به حرکت ده آورده، پس از چند ثانیه، با حرکت چهارم، علاوه بر آن شیشهشوی هم فعال می‌شود.

هنگام کار در محفظه موتور، اطمینان حاصل نمایید که اهرم برف پاک کن در موقعیت **B** (توقف) قرار داشته باشد.
خطر آسیب جدی.



برف پاک کن و شیشهشوی شیشه جلو (۶/۶) (ممکن است خودروی تحویلی فاقد چراغ زنون و مجهز به چراغ LED باشد)

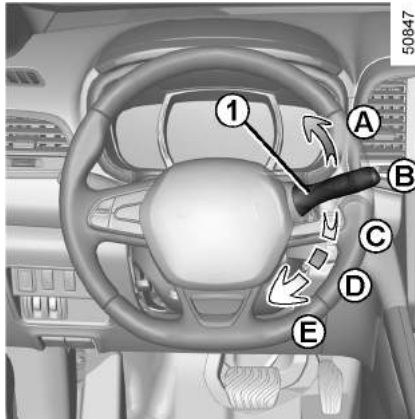
توجه:

اطمینان حاصل نمایید که شیشهشوی چراغ‌های جلو در زمستان به درستی کار می‌کنند، برف روی نازل را پاک کرده و با استفاده از یخ‌زدایی آرسول آن را یخ‌زدایی نمایید.

توصیه می‌شود که به طور مرتب کشیفی روی چراغ‌های جلو را پاک کنید.

در صورتی که مایع شیشهشوی به حداقل برسد ممکن است سیستم شیشهشوی چراغ جلو متوقف شود.

هنگامی که موتور روشن است، مایع شیشهشوی را پر کنید، شیشهشوی شیشه جلو مجدداً قابل استفاده خواهد بود.



شیشهشوی چراغ‌های جلو

چراغ‌های روشن

در خودروهای مجهز، اهرم ۱ را حدود ۲ ثانیه به سمت خود بکشید. شیشهشوی چراغ جلو و شیشهشوی شیشه جلو در یک زمان فعال می‌شوند. شیشهشوی چراغ‌های جلو پس از سه حرکت طولانی شیشهشوی شیشه جلو فعال می‌شوند.

حین کار در محفظه موتور اطمینان حاصل نمایید که اهرم برف‌پاک‌کن شیشه جلو در موقعیت **B** (توقف) قرار داشته باشد.
خطر آسیب جدی.

برای توقف عملکرد حلقه ۳ را مجدداً بچرخانید.

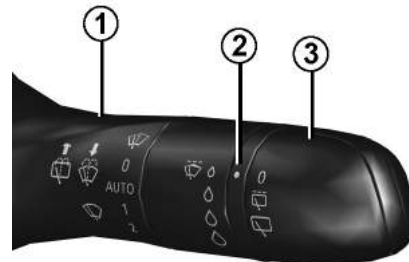
توجه:

هنگام شستشو با استفاده از کارواش غلطکی، حلقه ۳ روی اهرم ۱ را بچرخانید تا در وضعیت توقف قرار گرفته و حالت برف پاک کن اتوماتیک غیرفعال شود.

توصیه‌های کاربردی را دنبال نمایید.

شرایط تیغه‌های برف پاک کن را بررسی نمایید.
بررسی کارآیی و عمر مفید آنها به عهده شما می‌باشد:

- آنها باید تمیز باشند: تیغه‌ها، شیشه جلو و عقب را دائماً با آب صابون تمیز نمایید؛
- هنگامی که شیشه جلو و عقب کثیف است از آنها استفاده نکنید؛
- در صورت عدم استفاده برف پاک طولانی آنها را از شیشه عقب و جلو آزاد نمایید.
- در صورت فقدان کارآیی آنها را تعویض نمایید: تقریباً سالی یکبار، پیش از استفاده از برف پاک کن عقب، مسدود نبودن مسیر حرکت آن را بررسی نمایید.
- از بازوی برف پاک کن برای باز و بسته کردن درب پشتی استفاده نکنید.



■ برف پاک کن شیشه عقب

هنگامی که سوئیچ در حالت on قرار دارد حلقه ۳ روی اهرم ۱ را در راستای نقطه ۲ قرار دهید.

- توقف؛
- حرکت متناوب.

بین دو حرکت برف پاک کن چند ثانیه توقف خواهد داشت. تعداد حرکات برف پاک کن براساس سرعت خودرو متفاوت است.

- حرکت دائمی آهسته.

!
پیش از انجام هر عملیاتی که شامل شیشه عقب می‌باشد (شستن خودرو، يخ‌زدایی، تمیز کردن و غیره) اهرم ۱ را به موقعیت توقف برگردانید.
خطر آسیب یا صدمه جدی.

برف پاک کن و شیشهشوی شیشه عقب (۲/۲)



9142

برف پاک کن و شیشهشوی شیشه عقب

هنگامی که سوئیچ در حالت on قرار دارد، اهرم ۱ را فشار داده و نگه دارید سپس رها نمایید. سه حرکت طولانی انجام می‌شود، پس از چند ثانیه با حرکت چهارم شیشهشوی شیشه عقب جلو هم فعال می‌شود.

در صورت وجود شیء روی شیشه عقب (کثیفی، برف و غیره)، برف پاک کن سعی در از بین بردن مانع می‌کند. در صورتی که شیء مانع از حرکت تیغه‌ها شود باید آن را متوقف نمود. شیء را جدا کرده و ۳۰ ثانیه منتظر بمانید تا برف پاک کن با استفاده از اهرم مجدداً راه اندازی شود.

احتیاط

- در صورت وجود بیخ، پیش از فعال کردن مکانیزم برف پاک کن، تیغه‌های آن را از نظر چسبندگی به شیشه جلو مورد بررسی قرار دهید. در صورت فعال کردن برف پاک کن‌ها هنگامی که چسبیده شده‌اند هم تیغه‌های برف پاک کن و هم موتور برف پاک کن در معرض آسیب قرار می‌گیرند.
- هنگامی که شیشه جلو خشک است برف پاک کن را فعال نکنید. این کار باعث سایش یا خرابی تیغه‌ها می‌شود.

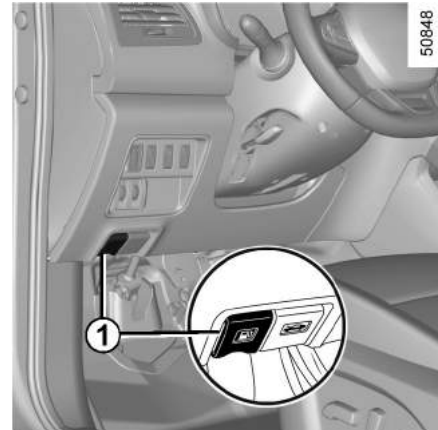
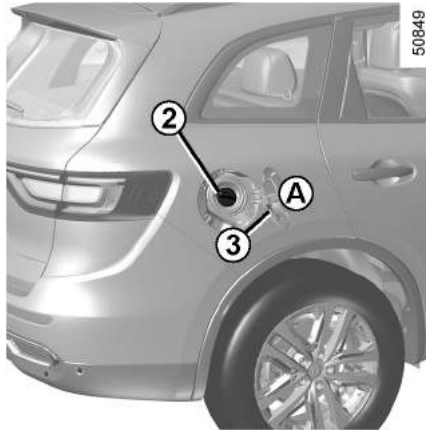
فعال/غیرفعال کردن برف پاک کن شیشه عقب (بسته به مدل خودرو)
با درگیر کردن دنده عقب، برف پاک کن با حرکت متناوب فعال می‌شود (در صورتی که برف پاک کن جلو فعال باشد). در صورتی که خودرو مجهز به منوی سفارشی‌سازی باشد، می‌توانید این عملکرد را فعال یا غیرفعال نمایید. برای انجام آن به اطلاعات "منوی سفارشی‌سازی تنظیمات خودرو" در فصل ۱؛ "برف پاک کن در دنده عقب" مراجعه نمایید.

مدل بنزینی

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

مدل دیزلی

استفاده از سوخت دیزلی باید با اطلاعات ارائه شده روی برچسب داخل درپوش A مطابقت داشته باشد.



کیفیت سوخت

از سوخت با کیفیت که مطابق با استانداردهای کشور مربوطه هست استفاده نمایید. سوخت باید با ویژگی های نشان داده شده در درپوش A مطابقت داشته باشد. به اطلاعات بخش "مشخصات موتور" در فصل ۶ مراجعه نمایید.

تحت هیچ شرایطی، حتی مقدار کم، 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 نوع افروزندی به سوخت اضافه نکنید. خطر آسیب به موتور وجود دارد.

ظرفیت مغاید مخزن سوخت:

- برای همه مدل‌ها حدود ۶۰ لیتر؛
- برای باز کردن درپوش A، اهرم ۱ را بکشید. از نگهدارنده درب ۳ در گیره A حین سوخت‌گیری برای نگه داشتن درپوش ۲ استفاده نمایید.

پس از سوخت‌گیری، بسته شدن درب باک سوخت و درپوش را کنترل نمایید.

پر کردن سوخت

هنگامی که موتور خاموش است 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 سوختگیری به طور اتوماتیک قطع می‌شود، 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. در پوش **A** و محیط اطراف باید کاملاً تمیز باشند.

مدل بنزینی

استفاده از بنزین دارای سرب به سیستم ضدآلودگی آسیب رسانده و موجب از بین رفتن گارانتی می‌شود. برای اطمینان از پر نشدن مخزن سوخت با بنزین دارای سرب، گلوبی مخزن سوخت دارای یک محدود کننده مطمئن می‌باشد که تنها اجازه ورود نازل بنزین بدون سرب را می‌دهد (در پمپ سوخت).

خودروهای مجهز به عملکرد روشن و خاموش کردن
برای پر کردن سوخت، باید موتور خاموش باشد (در حالات آماده به کار نباشد): موتور را خاموش کنید (به "روشن و خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه کنید).

درب باک سوخت:

این درب مخصوص و مشخص شده می‌باشد.



درصورتی که می‌خواهید درب باک سوخت را جایگزین نمایید از مشابهت مشخصات درب باک سوخت با درب باک سوخت اصلی اطمینان حاصل نمایید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

هرگز درب باک سوخت را نزدیک به منبع گرمای آتش قرار ندهید.

از شستشوی محدوده باک سوخت با آب فشار قوی خودداری نمایید.

مخزن سوخت (۳/۳)

هیچ تغییری هر چند کوچک نباید در اجزای سیستم سوخت (کامپیوترها، سیم‌کشی، مدار سوخت، انژکتور پوشش محافظتی و غیره) صورت بگیرد. زیرا این تغییرات خطرناک می‌باشد. (این کارها را بر عهده کارکنان کارآمد در نمایندگی‌های مجاز بگذارید).



تمام شدن سوخت در خودروهای دیزلی

خودروهای مجهز به کلید / کارت رنو

- سوئیچ را در موقعیت "On" M قرار دهید. (به اطلاعات بخش "سوئیچ استارت" در فصل ۲ مراجعه نمایید) و پیش از روشن کردن چند لحظه منتظر بمانید تا مدار سوخت راهاندازی شود.

- سوئیچ را در موقعیت D قرار دهید. اگر موتور روشن نشد این روند را مجدداً تکرار نمایید.

- اگر پس از چندین بار تلاش موتور روشن نشد، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

استشمام بوی مداوم بنزین
اگر متوجه بوی 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 نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

خودروهای مجهز به کارت رنو

حين قرار داشتن کارت رنو در اتاق سرنشین، دکمه 4 را بدون فشار دادن پدال‌ها فشار دهید. پیش از استارت زدن چند لحظه منتظر بمانید. این امر موجب می‌شود مدار سوخت راهاندازی شود. اگر موتور روشن نشد این روند را مجدداً تکرار نمایید. اگر پس از چندین بار تلاش موتور روشن نشد، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



فصل ۲ : رانندگی

(توصیه‌هایی کاربردی مربوط به سوخت بھینه و محیط)

۲-۲	آب‌بندی
۲-۳	سوئیچ استارت
۲-۴	روشن، خاموش کردن موتور؛ خودروهای مجهز به کلید
۲-۵	روشن، خاموش کردن موتور؛ خودروهای مجهز به کارت رنو
۲-۱۰	عملکرد روشن و خاموش کردن
۲-۱۴	مشخصات مخصوص مدل بنزینی
۲-۱۵	مشخصات مخصوص مدل دیزلی.
۲-۱۶	اهرم تعویض دنده
۲-۱۷	ترمز پارک
۲-۱۸	ترمز پارک برقی
۲-۲۱	توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی
۲-۲۶	توصیه‌های ضدآولادگی و نگهداری
۲-۲۷	محیط زیست
۲-۲۸	سیستم تشخیص فشار باد لاستیک
۲-۳۱	ابزارهای کمکی و تجهیزات رانندگی
۲-۴۰	گیربکس: چهارچرخ متحرک (4WD)
۲-۴۴	هشدار رانندگی بین خطوط
۲-۴۷	هشدار نقطه کور
۲-۵۱	عملکرد محدود کننده سرعت
۲-۵۴	عملکرد کروز کنترل
۲-۵۸	کنترل فاصله پارک
۲-۶۳	دوربین دید عقب
۲-۶۵	سیستم کمکی پارک
۲-۷۱	گیربکس اتوماتیک

مدل بنزینی

در ۱۰۰۰ کیلومتر (۶۰۰ مایل) اولیه از سرعت ۱۳۰ کیلومتر در ساعت (۷۸mph) در بالاترین دنده تجاوز نکنید یا دور موتور را از ۳۰۰۰ rpm تا ۳۵۰۰ rpm افزایش ندهید.

می‌توانید بعد از ۳۰۰۰ کیلومتر (۱۸۰۰ مایل)، بهترین عملکرد را از خودروی خود انتظار داشته باشید.

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

موتور دیزلی

برای ۱۵۰۰ کیلومتر (۱۰۰۰ مایل) اولیه، دور موتور را از ۲۵۰۰ rpm بالاتر نبرید یا سرعت را بیش از km/h ۱۳۰ (۸۰mph)، در دنده بالا، افزایش ندهید. پس از تمام این مسافت می‌توانید سرعت رانندگی کنید، می‌توانید بعد از ۶۰۰۰ کیلومتر (۳۶۰۰ مایل) بهترین عملکرد را از خودروی خود انتظار داشته باشید.

در طول مدت آب‌بندی کردن خودرو، هنگامی که موتور سرد است گاز ندهید و اجازه ندهید دور موتور زیاد شود.

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

سوئیچ استارت: خودروهای مجهز به کلید

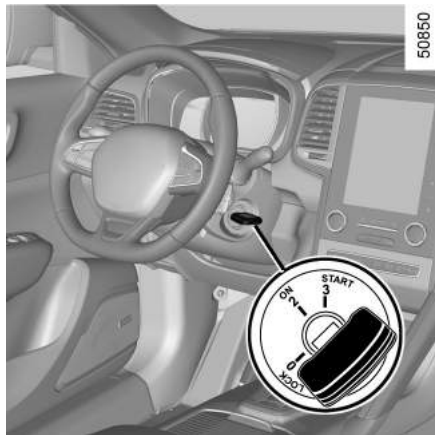
سوئیچ در موقعیت 2.

سوئیچ در موقعیت :on

موقعیت استارت 3.

اگر در اولین اقدام برای استارت زدن، موتور استارت خود را برای استارت مجدداً کلید را به عقب بازگردانید. به محض اینکه موتور روشن شد کلید را رها کنید.

توجه: در خودروهای دیزلی به منظور فعال کردن پیش گرمکن موتور، ممکن است بین چرخاندن کلید و روشن شدن موتور چندین ثانیه زمان نیاز باشد.



سوئیچ استارت

"قفل کردن فرمان" موقعیت 0.

قفل کردن: کلید را برداشته و غربیلک فرمان را تا

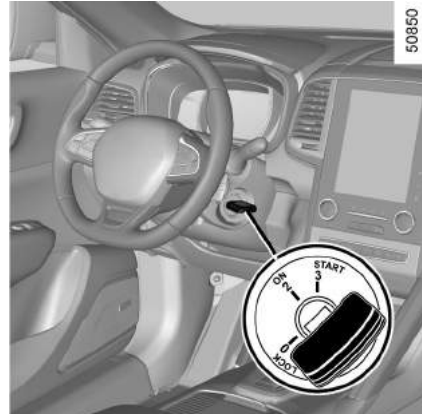
قفل شدن ستون فرمان بچرخانید.

باز کردن: کلید و غربیلک فرمان را آندکی بچرخانید.

روشن، خاموش کردن موتور: خودروهای مجهز به کلید

۰۰ مدل دیزلی

- کلید را در موقعیت "Ignition on" ۲ قرار دهید و نگه دارید تا چراغ پیش‌گرمکن موتور خاموش شود؛
- بدون فشار دادن پدال گاز کلید را در موقعیت ۳ قرار دهید.
- به محض اینکه موتور روشن شد کلید را رها کنید.



مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو

هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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/یا آفتابی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد.

خطر مرگ یا آسیب جدی.

توجه خاص: در صورتی که دمای محیط خیلی پایین است (کمتر از -۱۰ - درجه سانتی‌گراد)، هنگامی که موتور روشن است پدال کلاچ را نگه داشته و فشار دهید.

پیش از توقف کامل خودرو هرگز سوئیچ را در موقعیت خاموش قرار ندهید. هنگام توقف موتور بوستر ترمز، غربیلک فرمان با نیروی کمکی و سایر تجهیزات ایمنی مثل ایربگ و پیش‌کشندۀ کمربند ایمنی فعال نخواهد بود.

- روشن کردن موتور**
- مدل بنزینی
- بدون فشار دادن پدال گاز، استارتر را فعال کنید؛
 - به محض اینکه موتور روشن شد کلید را رها کنید.

هیچ‌گاه در سرنشیبی، بدون گرفتن فرمان، خودرو را حرکت ندهید. خطر کار نکردن نیروی کمکی فرمان وجود دارد.

احتمال تصادف وجود دارد.

روشن کردن موتور با سیستم "Hands-free"
در این حالت، برای اجتناب از خطر گم شدن،
کارت رنو نباید در محفظه بار قرار داشته باشد.

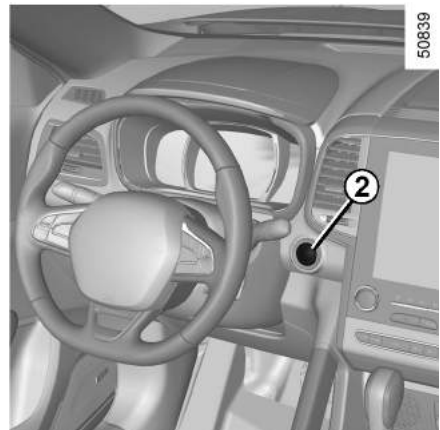
مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو



هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

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/یا آفتایی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌باید.
خطر مرگ یا آسیب جدی.



50839



50818

کارت رنو باید در محدوده شناسایی ۱ قرار بگیرد.

برای روشن کردن:

- در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، اهرم تعویض دنده را در موقعیت P قرار دهید، پدال

ترمز و دکمه 2 را فشار دهید؛

- در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی، پدال ترمز یا کلاچ و همچنین دکمه 2 را فشار دهید.
در صورتی که دنده درگیر شود تنها با فشار دادن پدال کلاچ ممکن است خودرو روشن شود.

توجه خاص

- در صورتی که یکی از شرایط استارت مهیا نباشد پیغام "Press brake + START" یا "Press clutch + START" صفحه نمایشگر روشن می‌شود؛
- در بعضی موارد، ممکن است نیاز باشد در حالی که دکمه 1 را فشار می‌دهید، غربلک فرمان را حرکت دهید تا به باز شدن ستون فرمان کمک شود. پیغام "Turn steering wheel + START" در صفحه نمایشگر این موضوع را هشدار می‌دهد.

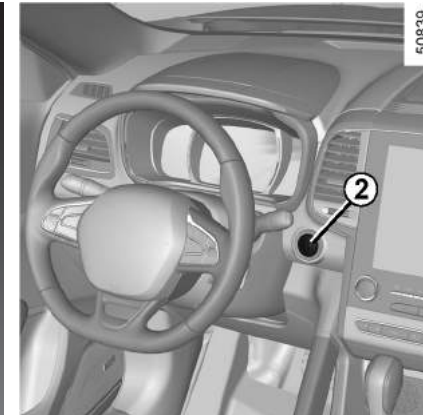
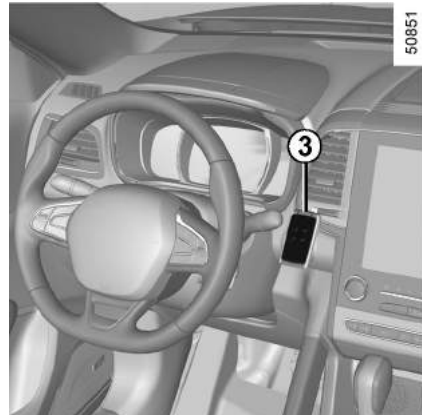
روشن، خاموش کردن موتور: خودروهای مجهز به کارت رنو (۲/۵)

پدال کلاچ یا ترمز را فشار داده و سپس کارت رنو **۳** را (از سمت لوگوی) برای حدود دو ثانیه در تماس با دکمه استارت **۲** قرار دهید. دکمه **۲** را فشار داده تا موتور روشن شود. پیغام حذف می‌شود.

پیش از توقف کامل خودرو هرگز سوئیچ را در موقعیت خاموش قرار ندهید. هنگام توقف موتور، بوستر ترمز، غربلک فرمان با نیروی کمکی و تجهیزات ایمنی، ایربگ و پیش‌کشنده کمریند ایمنی دیگر فعال نخواهد بود.



هرگز هنگامی که کارت رنو در محل قرار گیری کارت یا در اتاق سرنشین قرار دارد و کودکان (یا حیوانات) در خوردو وجود دارند حتی برای زمانی کوتاه خودرو را ترک نکنید. ممکن است خودرو را روشن کرده، خود و سایرین را در معرض خطر قرار دهند. خطر آسیب جدی.



نقص عملکردی

در بعضی موارد خاص، ممکن است حالت "hands-free" کارت رنو عمل نکند.

- در صورتی که با تری کارت رنو تمام شده باشد؛
- عمل کردن نزدیک تجهیزاتی که فرکانسی مشابه کارت رنو دارند (مانیتور، موبایل، بازی‌های کامپیوتری وغیره)؛
- خودرو در محدوده میدان الکترومغناطیسی قرار دارد.

"Place card close START and push" پیغام در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

عملکرد تجهیزات جانبی

(حال روشن سوئیچ)

هنگام ورود به خودرو، می‌توانید از این تجهیزات استفاده نمایید (رادیو، سیستم مسیریاب، برف پاک کن وغیره).

برای استفاده از دیگر عملکردها، هنگامی که کارت رنو داخل خودرو است دکمه **۲** را بدون لمس کردن پدال‌ها فشار دهید.

روشن، خاموش کردن موتور: خودروهای مجهز به کارت رنو (۳/۵)

هنگام ترک خودرو به ویژه زمانی که کارت رنو را به همراه دارید خاموش بودن کامل موتور را بررسی نمایید.



مسئولیت راننده حین پارک و متوقف نمودن خودرو



هرگز کودکان یا افراد بزرگسال که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو حتی برای زمانی کوتاه رها نکنید.

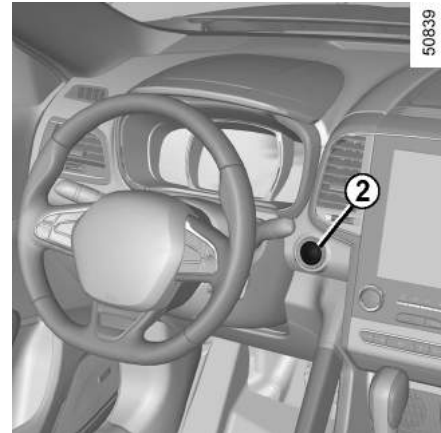
ممکن است کودکان با روشن کردن خودرو، فعال کردن تجهیزاتی مانند شیشه بالابرها برقی یا قفل کردن درب‌ها به خود یا دیگران آسیب برسانند.

همچنین به خاطر داشته باشید در آب و هوای گرم و/یا آفتابی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد.

خطر مرگ یا آسیب جدی.

اگر باتری کارت رنو کم است و می‌خواهید موتور را خاموش کنید و کارت رنو در محفظه اتاق سرنشین نیست، پیغام "No key card Press and hold" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود: دکمه ۲ را برای بیش از دو ثانیه فشار دهید. در صورتی که کارت در اتاق سرنشین نباشد، پیش از فشار دادن و گرفتن دکمه کارت را درون اتاق قرار دهید. بدون کارت رنو قادر به استارت زدن نخواهید بود.

هنگامی که موتور خاموش است، تجهیزات جانبی (رادیو و غیره) حدوداً ده دقیقه عمل خواهند کرد. در صورتی که درب راننده باز شود عملکرد تجهیزات جانبی متوقف می‌شود.



شرایط توقف موتور

در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، هنگامی که خودرو در حال حرکت نیست دسته دنده را در حالت N (خلاص) یا P (پارک) قرار دهید.

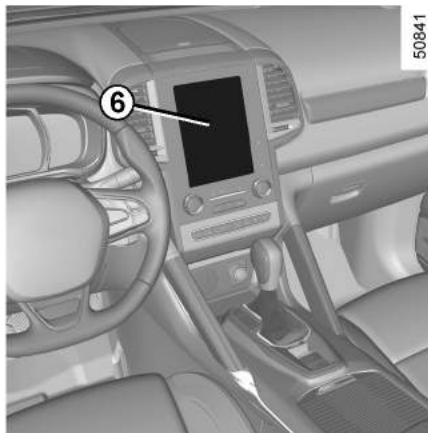
هنگامی که کارت رنو در خودرو است، دکمه ۲ را فشار دهید: موتور متوقف می‌شود، هنگامی که درب راننده باز شود یا خودرو قفل شود، ستون فرمان قفل می‌شود.

پیش از توقف کامل خودرو هرگز سوئیچ را در موقعیت خاموش قرار ندهید. هنگام توقف موتور، بوستر ترمز، غربلک فرمان بانیروی کمکی و تجهیزات ایمنی، ایربگ و پیش‌کشنده کمربند ایمنی دیگر غال نخواهد بود.

روشن، خاموش کردن موتور: خودروهای مجهز به کارت رنو (۴/۵)

در صورتی حالت روشن کردن موتور از بیرون خودرو عمل می کند که:

- اهرم تعویض دنده در خودروهای مجهز به گیربکس ترتیبی یا گیربکس معمولی در موقعیت خلاص باشد؛
- در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک اهرم تعویض دنده در موقعیت P باشد؛
- سوئیچ در موقعیت Off باشد و کلید درون مغزی سوئیچ نباشد؛
- درب موتور بسته باشد؛
- هنگام ترک خودرو همه دربها (دربها و درب پشتی) بسته و قفل باشند.



50841
51006



روشن کردن موتور از بیرون خودرو

فعال سازی

در صورتی که به عملکرد مجهز باشد، دکمه باز کردن قفل 4 را به طور کوتاه فشار دهید، سپس دکمه 3 ریموت را دوبار هر بار حدود ۳ ثانیه فشار دهید.

عملکرد

این عملکرد امکان روشن کردن موتور از بیرون خودرو را فراهم می سازد. برای انجام این کار دکمه قفل کردن 5، بعد دکمه 3 ریموت را حدود ۳ ثانیه فشار دهید.

روشن، خاموش کردن موتور: خودروهای مجهز به کارت رنو (۵/۵)



از عملکرد روشن کردن موتور از بیرون خودرو یا برنامه‌ریزی در شرایط زیر استفاده نکنید:

- خودرو در محیطی سربسته و محفوظ باشد.

خطر خفگی و بیهوشی بر اثر استنشاق گازهای اگزوز وجود دارد.

- خودرو با روکش پوشانده شده باشد.

خطر آتش‌سوزی.

- درب موتور باز یا قبیل از آن باز باشد.

خطر سوختگی و صدمات جدی.

بسته به کشور، عملکرد روشن کردن از بیرون خودرو یا برنامه‌ریزی آن می‌تواند توسط قوانین و/یا الزامات ممنوع شود.

پیش از استفاده از عملکرد، قوانین و/یا الزامات موجود در کشور را بررسی نمایید.

عملکرد روشن و خاموش کردن (۱/۴)

پیش از ترک خودرو، سوئیچ را در موقعیت off قرار دهید (به اطلاعات "روشن و خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).



هنگامی که موتور در حالت آماده به کار است خودرو را بی حرکت نگه دارید.
(A) چراغ هشدار در صفحه نمایشگر ظاهر می شود.



حين قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار، ترمز پارک برقی (بسته به مدل خودرو) به طور اتوماتیک درگیر نمی شود.



حين قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار نیروی کمکی فرمان فعال نمی شود.



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



در گیربکس های معمولی:
- گیربکس در حالت خلاص باشد؛

این سیستم مصرف سوخت و تولید گازهای گلخانه ای را کاهش می دهد.

هنگامی که خودرو روشن می شود این سیستم به طور اتوماتیک فعال می شود.

و
- پدال کلاچ را رها کنید، در صورتی که چراغ هشدار



چشمک بزند به این معناست که پدال کلاچ به اندازه کافی آزاد نشده است؛

و
- سرعت خودرو کمتر از ۳ km/h (۷ mph) است.

برای همه خودروها:

هنگامی که موتور در حالت آماده به کار قرار می گیرد، چراغ هشدار **(A)** در صفحه نمایشگر روشن می شود.

حين توقف موتور تجهیزات خودرو به کار خود ادامه می دهند.

شرایط حالت آماده به کار موتور خودرو در مکانی که پارک شده است خاموش می شود؛

در گیربکس های اتوماتیک:

- گیربکس در موقعیت M, D یا N باشد؛

و
- پدال ترمز فشار داده شود (با فشار زیاد)؛

و
- پدال گاز فشار داده نشود؛

- سرعت خودرو برای یک ثانیه صفر شود.

در صورت انتخاب دنده P یا N و در گیرشدن ترمز پارک و آزاد شدن پدال ترمز، موتور در حالت آماده به کار باقی می ماند.

حین عملکرد سیستم، در صورتی که موتور متوقف شود، با فشار دادن پدال کلاچ، موتور مجدداً روشن می شود.

عملکرد روشن و خاموش کردن (۲/۴)

توجه خاص: بسته به مدل خودرو، حین قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار اگر سوئیچ را



در موقعیت Off قرار دهید، چراغ هشدار برای چند ثانیه در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.

حین پرکردن سوخت، موتور را خاموش نمایید.

(نه در حالت آماده به کار):

موتور را متوقف نمایید (به بخش "روشن و خاموش کردن موتور" مراجعه نمایید).

شرایط برای قرار دادن موتور در حالت آماده به کار

برای گیربکس‌های اتوماتیک:

- پدال ترمز را رها کنید، دنده را در موقعیت D یا M قرار دهید یا،
 - پدال ترمز را رها کنید، دنده را در حالت N قرار داده و ترمز پارک را آزاد نمایید، یا
 - مجدداً پدال ترمز را فشار دهید، دنده را در موقعیت P یا N قرار داده ترمز پارک را در گیر نمایید، یا
 - دنده را در موقعیت R قرار دهید یا،
 - پدال گاز را فشار دهید یا،
 - در حالت دستی، اهرم تعویض دنده را به سمت + یا - ببرید.

برای گیربکس معمولی:

- گیربکس را در حالت N قرار دهید و پدال کلاچ را به آهستگی فشار دهید، یا
 - The engine is in gear and the clutch pedal is pressed right down.

جلوگیری از قرار گرفتن موتور در حالت آماده به کار

در شرایط خاص مثل توقف در تقاطع (سیستم فعال است) ممکن است با روشن نگه داشتن موتور خیلی سریع آماده حرکت شوید.

گیربکس اتوماتیک:

بدون فشار دادن بیش از حد پدال ترمز، خودرو را بی حرکت نگه دارید.

گیربکس معمولی:

پدال کلاچ را به سمت پایین فشار دهید.

موارد خاص برای خودروهای مجهز به کارت رنو

حين قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار (ترافیک، پشت چراغ قرمز و غیره) در صورتی که راننده کمربند خود را نبسته باشد و درب راننده باز باشد یا روی صندلی خود نباشد، سوئیچ در موقعیت off قرار می‌گیرد.
ترمز پارک کمکی به طور اتوماتیک درگیر می‌شود. برای فعالسازی و راهاندازی مجدد سیستم روشن و خاموش کردن، موتور را استارت بزنید (به اطلاعات "روشن و خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).

حالت خاص در خودروهای مجهز به کلید هنگامی که موتور در حالت آماده به کار قرار دارد (ترافیک، پشت چراغ قرمز و غیره)، اگر خودرو را ترک کنید، صدای بیپ به شما هشدار می‌دهد که موتور در حالت آماده به کار قرار دارد و خاموش نشده است.

- کنترل فاصله پارک در حال عملکرد است؛
- برای خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، شبیب بیشتر از ۱۲ درصد است؛
- عملکرد "دید واضح" فعلی است (به اطلاعات "کنترل اتوماتیک هوا" در فصل ۳ مراجعه نمایید)؛
- دمای موتور بسیار پایین است؛
- سیستم کنترل گازهای آلاینده مجدد راهاندازی می‌شود؛
- یا
- ...

 در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود، و نشانگر این است که حالت آماده به کار موتور در دسترس نیست.

حين انجام هرگونه عملیات در محفظه موتور، عملکرد روشن و خاموش کردن را غیرفعال نمایید.



شرایط جلوگیری از حالت آماده به کار موتور

شرایط زیر مانع استفاده موتور از حالت آماده به کار می‌شود:

- خودروهای مجهز به کارت رنو:
- درب راننده باز باشد؛
- کمربند اینمی راننده بسته نشده باشد.

برای همه خودروها:

- دندنه عقب درگیر باشد؛
- درب موتور بسته نشده باشد؛
- دمای بیرون بسیار پایین یا بالا است (کمتر از ۰ درجه سانتی گراد یا بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد)؛

- با تری به اندازه کافی شارژ نداشته باشد؛
- در صورت مجهز بودن به حالت "قفل چهارچرخ" (به بخش "گیربکس: چهارچرخ محرک (4WD)" در بخش ۲ مراجعه نمایید)، اختلاف بین دمای داخلی و دستورالعمل‌های کنترل اتوماتیک هوا بسیار زیاد است؛

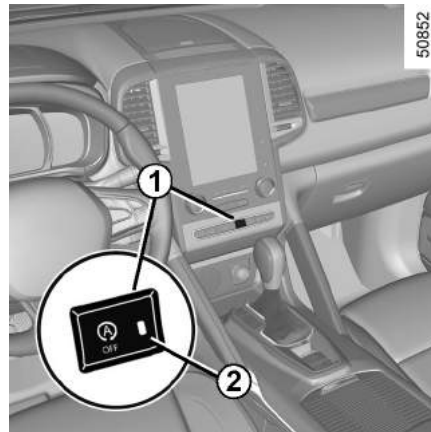
عملکرد روشن و خاموش کردن (۴/۴)

هربار که خودرو 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 پیغام "Check Stop & Start" در صفحه نمایشگر ظاهر شد و چراغ هشدار ۲ در کلید ۱ تعییه شده است روشن شود، سیستم غیرفعال می‌شود.
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

پس از اینکه موتور در حالت آماده به کار قرار گرفت، حتی با وجود خاموش کردن خودرو می‌تواند مجدداً روشن شود. پیش از ترک خودرو شرایط را بررسی نمایید.

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



عملکرد فعال و غیرفعال کردن
برای غیرفعال کردن عملکرد کمک ۱ را فشار دهید. پیغام "Stop & Start deactivated" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود و چراغ هشدار ۲ نیز روشن می‌شود. با فشار دادن مجدد، سیستم دوباره فعال می‌شود. پیغام "Stop & Start activated" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود و چراغ هشدار ۲ تعییه شده در کلید ۱ نیز خاموش می‌شود.

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

- این مورد در شرایط زیر رخ می‌دهد:
 - دمای بیرون بسیار پایین یا بالا است (کمتر از ۰ درجه سانتی‌گراد یا بالاتر از ۳۰ درجه سانتی‌گراد);
 - عملکرد "دید واضح" فعال است (به اطلاعات کنترل اتوماتیک هوا" در فصل ۳ مراجعه نمایید);
 - باتری به اندازه کافی شارژ نداشته باشد;
 - سرعت خودرو بالای ۵ km/h (در سرازیری و غیره) باشد;
 - فشار دادن مکرر پدال ترمز یا سیستم ترمز مورد نیاز است؛
 - ...

ویژگی‌های خودروهای مجهز به کلید: برای بعضی از این شرایط، اگر درب جلو باز باشد، روشن شدن مجدد موتور به طور اتوماتیک ممنوع است.

مشخصات مخصوص مدل بنزینی

در صورتی که متوجه هریک 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 مبدل کاتالیست، بدون شناسایی و رفع 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 در تماس با سیستم اگزوز هستند خودداری نمایید.



در شرایط عملکردی زیر:

- رانندگی طولانی مدت هنگامی که چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت روشن است؛
- استفاده از بنزین سربدار؛
- استفاده از سوخت یا افزودنی‌های روانکار که مورد تأیید نمی‌باشد.

یا نقص در عملکردهایی مانند:

- نقص سیستم احتراق، تمام شدن سوخت یا قطع و جدا شدن واپرها منجر به احتراق ناقص و ریپ زدن موتور می‌شود؛
- افت قدرت،

ممکن است دمای مبدل کاتالیست را بیش از حد بالا ببرد و کارآیی آن کاهش یابد، یا باعث وارد آمدن صدمات جبران ناپذیری به خودرو شود.

مشخصات مخصوص موتور دیزلی

دور موتور دیزلی

موتورهای دیزلی دارای تجهیزات انژکتور می‌باشند که از بالا رفتن دور موتور صرف نظر از دنده انتخابی جلوگیری می‌کند.

در صورتی که بیغام "Check antipollution system" در صفحه نمایشگر همراه با چراغ‌های هشدار

 و  ظاهر شد، بدون اتفاق وقت با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. بسته به کیفیت سوخت، حین رانندگی ممکن است دود سفیدی بوجود آید.

این موضوع به‌دلیل تمیز شدن اتوماتیک فیلتر ذرات اگزوز بوده و روی عملکرد خودرو تأثیری ندارد.

تمام شدن سوخت

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



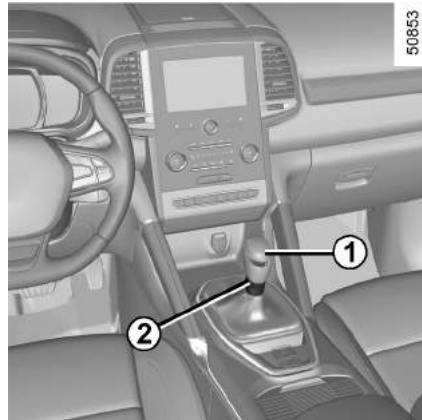
از پارک یا روشن کردن خودرو در جایی که مواد قابل احتراق یا موادی مثل شاخ و برگ و گیاهان در تماس با سیستم اگزوز هستند خودداری نمایید.

اهرم تعویض دنده

انتخاب دنده عقب

حلقه ۲ باید بلند شود تا توپی اهرم تعویض دنده،
دنده عقب را انتخاب نماید.

چراغ‌های دنده عقب به محض انتخاب دنده عقب و
قرار داشتن سوئیچ در موقعیت ON روشن می‌شوند.



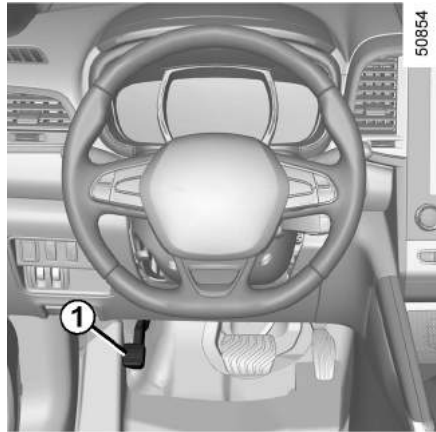
50853

اهرم تعویض دنده

خودروهای مجهز به گیربکس معمولی: به طرح
روی توپی اهرم تعویض دنده ۱ مراجعه کنید.

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

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



ترمز پارک

آزاد کردن:

ترمز پارک ۱ را به طور محکم فشار دهید.
چراغ هشدار قرمزرنگ در صفحه نمایشگر در
صورتی که آن را آزاد نکرده باشد روشن می شود.

در گیر کردن:

ترمز پارک ۱ را به طور محکم فشار دهید و بررسی
نمایید که خودرو متوقف شده است. چراغ هشدار



در صفحه نمایشگر روشن می شود.

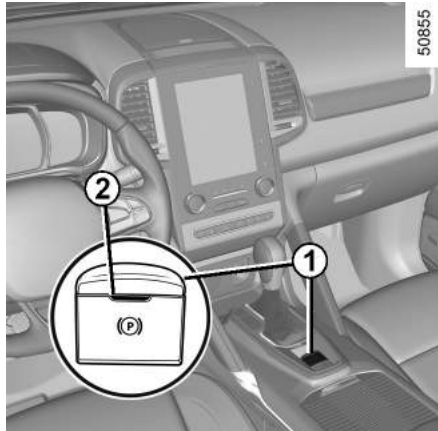
اطمینان حاصل نمایید که حین
رانندگی ترمز پارک به درستی آزاد
شده باشد (نشانگر قرمز خاموش
می شود)، در غیر این صورت داغ شدن بیش از
حد یا آسیب ممکن است اتفاق بیفتد.



عملکرد کمکی

هنگامی که موتور متوقف است، سیستم کمکی ترمز پارک، خودرو را بدون حرکت نگه می‌دارد (به جز زمانی که خودروی مجهز به عملکرد حرکت و توقف، در حالت آماده به کار باشد). به بخش "روشن، خاموش کردن موتور" و "عملکرد حرکت و توقف" در بخش ۲ مراجعه نمایید.

در همه موارد، به طور مثال خاموش شدن موتور، ترمز پارک به طور اتوماتیک در گیر نمی‌شود. حالت دستی باید مورد استفاده قرار بگیرد. در بعضی مدل‌های خاص برای بعضی کشورها، عملکرد در گیری سیستم کمکی پارک فعال نمی‌شود. به بخش "عملکرد دستی" مراجعه نمایید.



برای تأیید اینکه ترمز پارک برقی در گیر شده است
پیغام "Parking brake on" و چراغ هشدار (P)

در صفحه نمایشگر ظاهر و چراغ هشدار ۲ در کلید ۱ روشن می‌شود.

پس از اینکه موتور خاموش شد، نشانگر ۲ چند دقیقه پس از در گیر کردن ترمز پارک خاموش می‌شود. هنگامی که خودرو قفل می‌شود چراغ هشدار (P) خاموش می‌شود.

توجه:
برای نشان دادن آزاد بودن ترمز پارک برقی صدای بیپ شنیده و پیغام "Apply parking brake" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود:
- حین عملکرد موتور: هنگام باز بودن درب راننده؛
- حین خاموش بودن موتور (مثلاً خاموش شدن موتور): باز بودن درب جلو.
در این موارد، کلید ۱ را کشیده و آزاد کنید تا ترمز پارک در گیر شود.

آزاد شدن ترمز پارک با نیروی کمکی
به محض روشن شدن موتور و گاز دادن ترمز آزاد می‌شود.

پیش از ترک کردن خودرو، در گیر بودن کامل ترمز پارک را بررسی نمایید. چراغ هشدار ۲ روی کلید ۱ و چراغ هشدار (P) برای نشان دادن در گیر شدن ترمز پارک در صفحه نمایشگر روشن می‌شود اما هنگامی که دربها قفل شوند خاموش می‌شود.



موارد خاص

برای به دست آوردن حداکثر تأثیر ترمز پارک، هنگام پارک در سرashیبی یا بکسل کردن، کلید ۱ را برای چند ثانیه بکشید.

برای پارک کردن خودرو بدون درگیر کردن ترمز پارک برقی (برای مثال: اگر خطر یخزدگی وجود دارد):

- حین عملکرد موتور، با فشار دادن همزمان پدال ترمز و کلید ۱ موتور را متوقف نمایید (در خودروهای مجهز به عملکرد خاموش و روشن کردن روی حالت آماده به کار قرار ندهید):

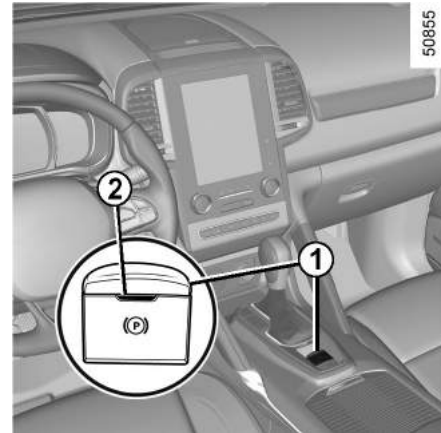
- در حالت قرار داشتن در دنده یا درگیر بودن اهرم تعویض دنده در موقعیت P، پدال ترمز را آزاد کرده و کلید ۱ را رها نمایید.

در خودروهای مجهز به عملکرد روشن و خاموش کردن، حین قرار داشتن موتور در حالت آماده به کار، در صورتی که راننده کمربند ایمنی خود را نسبت به باشد و درب راننده باز باشد یا صندلی خود را ترک کند، ترمز پارک برقی به طور اتوماتیک فعال می شود.

توقف کوتاه مدت

برای فعال کردن ترمز پارک برقی، (هنگامی که پشت چراغ قرمز ایستادهاید یا توقف هنگامی که موتور روشن است و غیره): دکمه ۱ را کشیده و رها کنید.

هنگامی که خودرو مجدداً حرکت کند ترمز پارک آزاد می شود.



عملکرد دستی

شما می توانید به طور دستی ترمز پارک را کنترل نمایید.

درگیر کردن ترمز پارک برقی

کلید ۱ را بکشید. چراغ هشدار ۲ و (P) در صفحه نمایشگر روشن می شود.

آزاد کردن ترمز پارک برقی

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on است، پدال ترمز و سپس کلید ۱ را فشار دهید: چراغ هشدار ۲ و (P) خاموش می شوند.

مشخصه های خاص مربوط به عملکرد

روشن و خاموش کردن: پیش از قرار گرفتن موتور در حالت آماده به کار، در صورتی که کمربند ایمنی راننده بسته نشده باشد از درگیر بودن ترمز پارک اطمینان حاصل نمایید.

چراغ هشدار (P) در صفحه نمایشگر روشن می شود تا این موضوع را تأیید نماید.
خطر متوقف نبودن خودرو.



نقص عملکردی

- در صورت وجود نقص، چراغ هشدار  همراه با پیغام "Check parking brake" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود، در بعضی موارد چراغ هشدار  ظاهر می‌شود.
- در صورت وجود نقص در ترمز پارک برقی، چراغ هشدار  همراه با پیغام "Braking system fault" ظاهر و صدای بیپ شنیده می‌شود. در بعضی موارد چراغ هشدار  روشن می‌شود. این پیغام نشانگر این است که به محض اینکه شرایط ترافیکی اجازه داد باید خودرو را متوقف نمایید.

با درگیر کردن دنده یک (گیربکس معمولی) یا موقعیت  (پارک) گیربکس اتوماتیک) مانع حرکت خودرو شوید. اگر در سرآشیبی پارک می‌کشد خودرو را با قرار دادن مانع متوقف نمایید.

مدل مجهر به گیربکس اتوماتیک

- بنابراین به دلیل اینمی، هنگامی که درب راننده باز است یا به طور صحیح بسته نشده است و موتور روشن است (برای جلوگیری از حرکت خودرو هنگامی که راننده حضور ندارد) آزاد شدن اتوماتیک ترمز پارک غیرفعال می‌شود. هنگامی که راننده پدال گاز را فشار می‌دهد پیغام "Release parking brake manually" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

 در صورت نمایان شدن پیغام "Electric failure DANGER" یا "Check battrry" با فشار دادن کلید 1، پیش از خاموش شدن موتور ترمز پارک برقی فعال می‌شود (در خودروهای مجهر به گیربکس اتوماتیک خودرو در دنده قرار نگیرد). خطر متوقف نشدن خودرو. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

 هرگز خودرو روشن را بدون قرار دادن دسته دنده در موقعیت  (پارک) ترک نکنید. به این دلیل که، هنگامی که خودرو بی‌حرکت، موتور روشن و دنده درگیر است اگر پدال گاز فشار داده شود احتمال حرکت کردن خودرو وجود دارد. خطر تصادف وجود دارد.

 در صورتی که هیچ چراغی یا صدایی ظاهر نشود، نشانگر نقص در صفحه نمایشگر می‌باشد. این بدان معنی است که توقف خودرو ضروری می‌باشد (به محض اینکه قوانین ترافیکی اجازه داد) از توقف صحیح خودرو اطمینان حاصل نموده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل فرمایید.

توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی (۱/۵)



نیشانگر تعویض دنده ۲

بسته به مدل خودرو، برای به دست آوردن سطح بهینه مصرف سوخت، چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن می‌شود تا به شما اطلاع دهد که بهترین زمان برای تعویض دنده است:

- یا + : به دنده بالاتر بروید.
- یا - : به دنده پایین بروید.

در صورت پیروی از این نیشانگر می‌توانید مصرف سوخت خود را کاهش دهید.



صفحه نمایشگر

اطلاعات نمایش داده شده براساس انتخاب روش سفارشی‌سازی صفحه نمایشگر در صفحه نمایش چندمنظوره قبل سازماندهی و سفارشی‌سازی است.

دور شمار با محدوده ECO 1

رانندگی در محدوده ECO به شما کمک می‌کند که تحت اغلب شرایط مصرف سوخت بهینه داشته باشید.

اندازه‌گیری مصرف سوخت براساس مقررات استانداردی است که برای همه تولیدکنندگان یکسان است و این امر خودرو را قادر می‌سازد تا با خودرویی دیگر مقایسه شود. مصرف در زمان واقعی به شرایط استفاده از خودرو، تجهیزات نصب شده و نوع رانندگی بستگی دارد. برای مصرف سوخت مطلوب‌تر به موارد زیر توجه نمایید.

بسته به مدل خودرو عملکردها و نشانگرهای زیر شما را قادر می‌سازد تا مصرف سوخت را کاهش دهید:

- دور موتور؛
- نیشانگر تعویض دنده؛
- نیشانگر حالت رانندگی؛
- ثبت اطلاعات سفر و رانندگی اقتصادی (eco-driving) از طریق صفحه نمایش چندمنظوره؛
- حالت رانندگی اقتصادی (ECO).

در صورت مجهز بودن خودرو به سیستم مسیریاب اطلاعات اضافی فراهم می‌شود.

این نشانگر شامل:

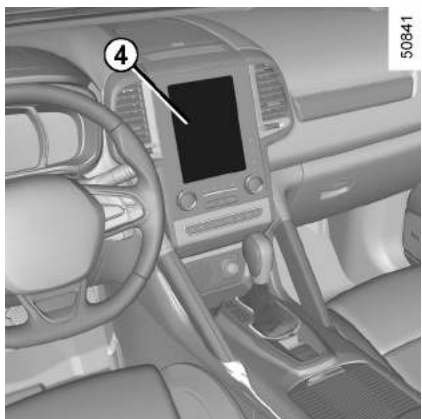
- متوسط مصرف سوخت؛
- مایل/کیلومتر پیموده شده در سفر؛
- مایل/کیلومتر ذخیره شده.

این نشانگر مربوط به رانندگی بدون مصرف سوخت است. (گاز دادن یا برداشتن پا از روی پدال گاز).

نسبت کلی از ۰ تا ۱۰۰ نمایش داده می‌شود تا به عملکرد رانندگی اقتصادی دسترسی داشته باشد. نسبت بالاتر، مصرف سوخت پایین‌تر است.

رانندگی اقتصادی عملکرد شما را بهبود می‌بخشد. با ذخیره کردن اطلاعات سفر، می‌توانید عملکردهای خودرو را بین چندین سفر و سایر کاربرهای خودرو مقایسه نمایید.

برای اطلاعات بیشتر به دستورالعمل‌های سیستم چندرسانه‌ای مراجعه نمایید.



صفحه نمایش چندمنظوره

ثبت اطلاعات سفر

هنگامی که موتور در موقعیت Off قرار می‌گیرد، در صفحه نمایش ۴ "Journey record" نمایش داده می‌شود. می‌توانید اطلاعات مربوط به سفر را مشاهده نمایید.



نشانگر حالت رانندگی ۳

نشانگر ۳: حالت رانندگی در زمان واقعی را به شما اطلاع می‌دهد. علامت‌هایی (به شکل گلبرگ) در نشانگر ۳ وجود دارد.

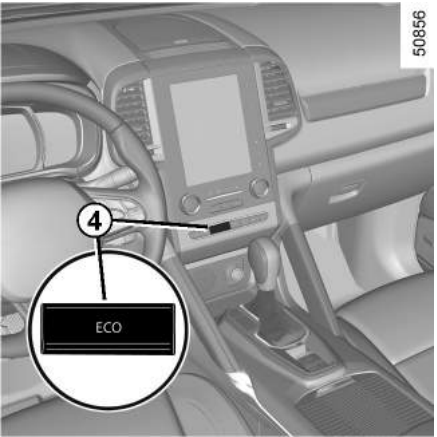
وجود علامت‌های بیشتر در نشانگر ۳ به معنای رانندگی اقتصادی و بهتر شما می‌باشد.

در صورتی که مرتباً این علامت را ببینید مصرف سوخت کاهش می‌یابد.

برای فعال/غیرفعال کردن نشانگر سبک رانندگی، دستورالعمل‌های سیستم چندرسانه‌ای را ببینید.

**لغو کردن عملکرد
کلید ۴ را فشار دهید.**

چراغ هشدار ECO در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود تا غیرفعال شدن عملکرد را تأیید کند.



حين رانندگی، به منظور بهبود عملکرد موتور می‌توانید به طور موقتی حالت رانندگی اقتصادی (ECO) رالغو نماییید.

برای انجام این کار، پدال گاز را به شدت فشار دهید.
هنگامی که فشار پدال گاز را کمتر نمایید حالت ECO مجددًا فعال می‌شود.

حالات اقتصادی ECO

حالات ECO عملکردی است که مصرف سوخت شما را بهینه می‌سازد و براساس سیستم‌های مصرفی خاصی در خودرو (بخاری، تهویه مطبوع، نیروی کمکی فرمان وغیره) و در فعالیت‌های رانندگی (گاز دادن، تعویض دنده، کروزکنترل وغیره) عمل می‌کند.

با محدود کردن گاز دادن در سفرهای شهری قادر خواهید بود که در مصرف سوخت صرفه‌جویی کنید. با محدود کردن تهویه مطبوع و بخاری شما قادر خواهید بود که در مصرف سوخت صرفه‌جویی کنید بدون اینکه تاثیری در سطح راحتی شما داشته باشد.

فعال کردن عملکرد

این عملکرد فعال می‌شود:

- با فشار دادن کلید ۴
- بسته به مدل خودرو، از منوی مسیریاب در صفحه نمایش چندرسانه‌ای (به اطلاعات دستورالعمل‌های چندرسانه‌ای مراجعه نمایید).

چراغ هشدار ECO در صفحه نمایشگر روش شده تا عملکرد را تأیید نماید.

توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی (۴/۵)

- رانندگی در آب و هوای نامناسب، جاده‌های آب گرفته:



در جاده‌های آب گرفته هنگامی که آب بالاتر از لبه پایینی سپر شما می‌باشد رانندگی نکنید

- در هنگام تعویض دنده از بالا بردن بیش از حد دور موتور خودداری نمایید.

همواره از بالاترین دنده ممکن استفاده نمایید.

- از افزایش سرعت ناگهانی خودداری نمایید.

- حتی امکان کمتر ترمز بگیرید. در صورت پیش‌بینی مانع در جلو، به راحتی با کم کردن سرعت از ترمز‌گیری جلوگیری نمایید.

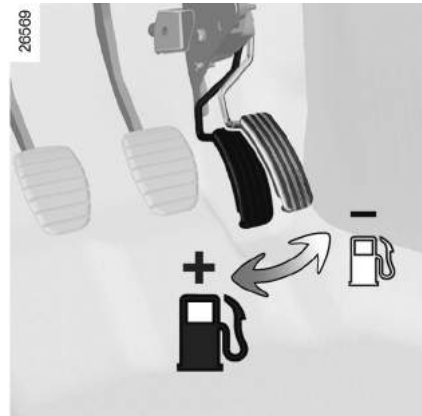
- در سرپالایی‌ها سعی نکنید که خودرو را با سرعت قبلی برانید و سرعت را نسبت به زمانی که روی سطح صاف بوده‌اید افزایش دهید. به جای این عمل پای خود را در همان وضعیت قبلی روی پدال گاز نگه دارید.

- در خودروهای مدرن نیازی به فشار دادن کلاچ و پدال گاز قبل از خاموش کردن موتور نمی‌باشد.

مانعنت از عملکرد راننده



از کفپوش مناسب خودرو در سمت راننده استفاده نمایید. اجزای پیش نصب (گیره‌ها) را متصل و مناسب بودن آن را به طور منظم بررسی نمایید. از قرار دادن یک کفپوش روی دیگری خودداری نمایید.
خطر تداخل با عملکرد پدال‌ها وجود دارد.



توصیه‌های رانندگی، رانندگی اقتصادی عملکرد

- به جای گرم کردن موتور در حالی که خودرو بی‌حرکت است، در چند کیلومتر اولیه به آهستگی رانندگی کنید تا موتور به دمای عملکرد عادی برسد.

- رانندگی در سرعت بالا باعث بالا رفتن هزینه‌های خودرو می‌شود.

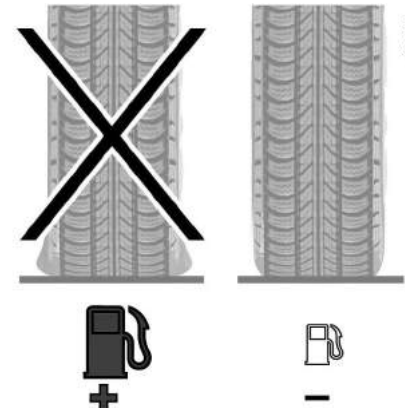
- رانندگی با تغییر سرعت‌های متواتی باعث بالا رفتن مصرف سوخت می‌شود. با فشار سبک پای راست رانندگی نمایید.

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

توصیه‌هایی 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 ید کش استفاده نمایید.
- برای یک کشیدن کاروان از بادشکن استفاده و آن را به طور صحیح تنظیم نمایید.
- در مسافت‌های کوتاه با توقف‌های طولانی از خودرو استفاده نکنید زیرا هیچ‌گاه موتور به دمای عادی عملکردی خود نمی‌رسد.



لاستیک‌ها

- لاستیک‌های کم‌باد مصرف سوخت را افزایش می‌دهند.
- بهترین فشار باد لاستیک بر مبنای سرعت برای بهینه کردن مصرف سوخت که در کناره درب راننده وجود دارد را انتخاب نمایید (به اطلاعات بخش "فشار باد لاستیک" در فصل ۴ مراجعه نمایید).
- استفاده از لاستیک‌های تأیید نشده مصرف سوخت است؛ در صورت عدم نیاز به اجزای الکتریکی، آنها را خاموش نمایید با این وجود (ایمنی اولیه)، اگر دید نامناسب است چراغ‌ها را روشن نمایید ("دیدن و دیده شدن").
- از دریچه‌های هوا استفاده نمایید. رانندگی با شیشه‌های پایین در سرعت ۱۰۰ km/h (mph ۶۰) مصرف سوخت را تا ۴٪ افزایش می‌دهد.
- هر گز برای جلوگیری از پاشیدن سوخت به بیرون، سوخت را تا لبه باک پر نکنید.

توصیه‌های ضد آلدگی و نگهداری

سیستم بررسی گازهای خروجی

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

اگر این سیستم دارای نقص فنی باشد، ممکن است مواد سمی را در هوا آزاد کند یا سبب آسیب‌دیدگی شود.

در صورتی که نقصی در سیستم وجود داشته باشد با قرار گرفتن سوئیچ در موقعیت ۰/۱ این چراغ هشدار



در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود: این چراغ هشدار روش و هنگامی که موتور استارت می‌خورد خاموش می‌شود.

- در صورتی که به طور مداوم روش بماند با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید؛

- در صورتی که این چراغ چشمک بزند، دور موتور را کم کرده تا چشمک زدن چراغ متوقف شود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

تعمیر و نگهداری

به خاطر داشته باشید که عدم توجه به قوانین ضد آلدگی باعث برخورد قانونی با مالک خودرو می‌شود.

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

خودروی خود را در نمایندگی‌های مجاز براساس قوانین برنامه تعمیر و نگهداری بازرسی نمایید: نمایندگی‌ها به تمام امکانات لازم برای اطمینان از تعمیرات مناسب با استانداردهای اولیه دسترسی دارند.

تنظیمات موتور

- فیلتر هوای فیلتر سوخت: اجزای مسدود شده عملکرد را کاهش می‌دهند. این اجزاء باید تعویض شوند.

- دور آرام: نیاز به تنظیم ندارد.

خودروی شما با تمامی قوانین تا سال ۲۰۱۵ که مربوط به بازیافت و بازیابی خودرو تا پایان عمر مفید خود است، مطابقت دارد.

بعضی از اجزای خودروی شما برای تسهیل در بازیافت طراحی شده است. این اجزا به راحتی قابل جدا کردن هستند، بنابراین کارخانه‌های بازیافت آنها را بازیافت می‌نمایند.

مزیت طراحی این خودرو، مصرف معادل سوخت و پیش تنظیمات می‌باشد و این خودرو با قوانین کنونی ضد آلدگی مطابقت دارد.

تولیدکنندگان سعی در کاهش آلدگی گازهای خروجی اگرزو و ذخیره انرژی را دارند. اما مسئولیت مصرف سوخت خودروی شما و سطح گازهای آلوده‌کننده به عهده شما می‌باشد.

از مصرف بهینه و استفاده درست خودرو اطمینان حاصل نمایید.

- در انتهای عمر مفید خودرو، برای اطمینان از بازیافت باید آن را به مراکز مجاز اسقاط 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 دستیابی به این اهداف بسیاری از اجزای خودرو طوری طراحی شده است که قابل بازیافت هستند. این اجزا و ساختارها طوری طراحی شده‌اند که قابل جدا کردن و بازیافت توسط متخصصان باشند.

به منظور حفظ منابع مواد خام، این خودرو از مواد بازیافته و پلاستیک‌ها یا مواد تجدید شدنی تشکیل شده است (مواد گیاهی یا حیوانی مثل کتان و پشم).

گازهای خروجی

خودروی شما طوری طراحی شده است که کمترین مقدار گازهای گلخانه‌ای (CO₂) 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 محیط زیست همکاری نمایید

- اجزای کهنه و قدیمی را در راستای تعمیر و نگهداری خودرو تعویض نمایید (باتری خودرو، فیلتر روغن، فیلتر هوا، باتری‌ها و غیره) و ظروف روغن (خالی 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 eco² مشخص شده است.

سازنده

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

تنظیم مجدد

حين قرار داشتن سوئیچ در موقعیت on:

- دکمه ۲ را به طور مکرر و مختصر فشار دهید تا فشار باد لاستیک، بسته به مدل خودرو "Tyre pressure" انتخاب شود؛
- دکمه ۲ را (برای حدود سه ثانیه) فشار داده و نگه دارید تا مجدداً تنظیم شود. لاستیکی که چشمک می‌زند به همراه پیغام "Learning TP initiated" و سپس "Tyres location in progress" نشانگر این است که در خواست تنظیم مجدد تأیید شده است. پس از چندین لحظه رانندگی تنظیم مجدد انجام می‌شود.

اگر تنظیم مجدد همراه با سفرهای کوتاه باشد پیغام "Tyres location in progress" در شروع مجدد بعدی نمایش داده می‌شود.

توجه

فشار باد استاندارد نباید کمتر از مقدار توصیه شده که در قاب درب مشخص شده است باشد.

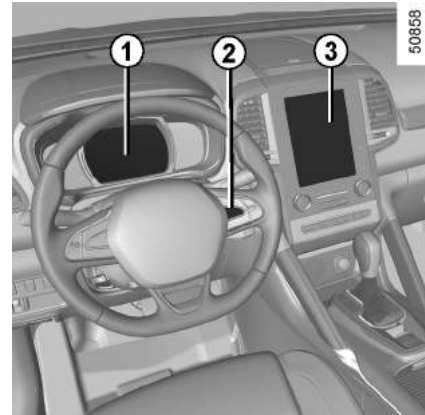
تنظیم مجدد فشار استاندارد باد لاستیک‌ها

این موارد باید انجام گیرد:

- هنگامی که فشار باد استاندارد لاستیک برای وفق دادن با شرایط نیاز به تغییر دارد (حالی، حمل بار، رانندگی در بزرگراه و غیره)؛
- پس از جابه‌جا کردن چرخ‌ها (این مورد توصیه نمی‌شود)؛
- پس از تعویض چرخ‌ها.

پس از سرد بودن لاستیک‌ها فشار باد آنها باشد اندازه‌گیری شود. فشار باد لاستیک‌ها باید به نوع کاربرد کنونی هماهنگ باشد (حالی، بار، رانندگی در بزرگراه و غیره).

در صورتی که خودرو مجهز به این سیستم باشد، مسیریاب می‌باشد می‌توانید با استفاده از صفحه نمایش چندمنظوره ۳ تنظیمات مجدد را انجام دهید.
در منو "Tyre pressure", "Vehicle" را انتخاب نمایید.



50858

در صورتی که خودرو مجهز به این سیستم باشد، این سیستم فشار باد لاستیک را بررسی می‌کند.

اصول عملکردی

هر چرخ (به جزء چرخ زپاس) دارای یک سوپاپ باد لاستیک است که در فواصل معینی، فشار باد لاستیک‌ها را اندازه‌گیری می‌کند.

این سیستم در نمایشگر ۱ داخل خودرو از کافی بودن باد لاستیک‌ها و یا کم بودن باد و نشتی آن خبر می‌دهد.

«پنچری»
چرخ **B**, به رنگ قرمز همراه با چراغ هشدار ۴
(!) روشن می‌شود، پیغام "Puncture" ظاهر

و صدای بیپ شنیده می‌شود.
این پیغام همراه با چراغ هشدار **STOP** ظاهر می‌شود و نشانگر این است که چرخ پنچر یا به شدت کم باد شده است. آن را تعویض کرده یا با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. در صورت کم‌باد بودن فشار باد را افزایش دهید.

"سنسورهای بررسی فشار باد لاستیک"
(!) چرخ **A** محو می‌شود، چراغ هشدار ۴

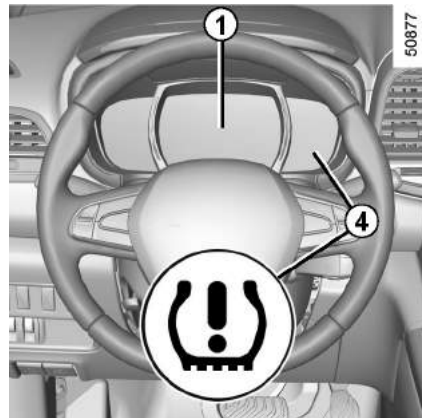
برای چند ثانیه چشمک می‌زند سپس روشن باقی می‌ماند و پیغام "Check tyre pressure sensors" ظاهر می‌شود.

این پیغام همراه با چراغ هشدار **STOP** ظاهر می‌شود و نشانگر این است که حداقل یکی از چرخ‌ها مجھز به سنسور نمی‌باشد (مثلاً چرخ زایپاس). در غیر این صورت با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

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



23491



50877

نمایشگر

نمایشگر ۱ و چراغ هشدار ۴ (!) در صفحه نمایشگر نقص در فشار باد لاستیک را به شما اطلاع می‌دهد (پنچری لاستیک، سوراخ شدن لاستیک، نقص سیستم و غیره).

چراغ هشدار **STOP** به معنای توقف فوری برای اینمنی مالک خودرو می‌باشد. به محض اینکه شرایط ترافیکی اجازه داد توقف نمایید.



سیستم تشخیص فشار باد لاستیک (۳/۳)

وسایل تعویض لاستیک و کیت پنچرگیری به دلیل اینکه سوپاپ‌ها به طور ویژه طراحی شده‌اند، تنها از تجهیزات تایید شده توسط شبکه ارتباطی ما استفاده نمایید. به اطلاعات بخش "کیت پنچرگیری" در فصل ۵ مراجعه کنید.

تعویض چرخ‌ها



ممکن است سیستم بسته به نوع استفاده از چرخ جدید و فشار تشخیص داده شده چند دقیقه طول بکشد تا فشار باد را شناسایی کند؛ فشار باد لاستیک را پس از هرگونه عملیات بررسی نمایید.

این عملکردها، کمک‌های اضافی هنگام

شرایط بحرانی رانندگی است.



هرچند که، این عملکردها جایگزینی

برای عملکرد راننده نیستند، فشار باد لاستیک‌ها از جمله چرخ زایپاس را هر ماه بررسی نمایید.

تعویض چرخ / لاستیک

این سیستم نیازمند تجهیزات خاص می‌باشد (چرخ‌ها، لاستیک‌ها، سنسورها وغیره). به اطلاعات بخش "لاستیک‌ها" در فصل ۵ مراجعه کنید.

برای تعویض لاستیک‌ها و پیدا کردن تجهیزات مطابق با سیستم با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید؛ استفاده از هرگونه تجهیزات دیگر به عملکرد صحیح سیستم یا سنسور آسیب می‌رساند.

چرخ زایپاس اضطراری

در صورتی که خودرو مجهز به چرخ زایپاس اضطراری باشد این چرخ قادر سنسور است.

" محل نقص لاستیک "

حين رانندگی اگر یک یا چند چرخ مجهر به سنسور، توسط کارت رنو شناسایی نشود این پیغام "Tyres location failure" ظاهر می‌شود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

تنظیم مجدد فشار باد لاستیک

فشار باد لاستیک‌ها هنگامی که سرد هستند باید تنظیم شوند (طفاً به اطلاعات برچسب واقع در کناره درب راننده مراجعه نمایید). در صورتی که فشار باد لاستیک هنگامی که سرد هستند چک نشود، توصیه می‌شود فشار باد لاستیک‌ها، اندازه ۰/۲ تا ۰/۳ بار (PSI) زیاد شود. هرگز باد لاستیک داغ را خالی نکنید.

ابزارهای کمکی و تجهیزات رانندگی (۱/۹)

(سیستم ترمز ضد قفل) ABS

تحت شرایط ترمزگیری سخت، سیستم ABS از قفل شدن چرخ‌ها جلوگیری می‌کند و به کنترل مسافت ترمزگیری و کنترل خودرو کمک می‌کند. 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) افزایش می‌دهد.

هریار که سیستم فعال شود شما لرزشی در پدال ترمز حس خواهید کرد. ABS به هیچ‌وجه 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 مواقع اضطراری، پدال ترمز را محکم‌تر و مداوم فشار دهید. نیازی به پمپ کردن (پدال زدن) مجدد نیست. ABS نیروی وارد به سیستم ترمز را تعديل می‌کند.

بسته به مدل خودرو شامل موارد زیر می‌باشد:

- **ABS** (سیستم ترمز ضد قفل):
- **ESC** (کنترل پایداری الکترونیکی) با کنترل کم فرمانی و کنترل کشنش؛
- ترمز کمکی اضطراری؛
- ترمز اضطراری فعال؛
- سیستم کمکی شروع به حرکت در سر بالایی.

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

هرچند که، این عملکردها جایگزینی برای عملکرد راننده نیستند. این عملکردها محدودیت خودرو را افزایش نمی‌دهند 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 رانندگی (۲/۹)

نقص عملکردی:



- در صفحه نمایشگر در کنار پیغام "Check ABS" و "Check ESC" و "braking system" ظاهر می‌شوند: ABS و ESC و ترمز کمکی اضطراری غیرفعال هستند، ولی همواره ترمز فعال است.



- در صفحه "Braking system fault" در کنار پیغام ظاهر می‌شوند. نشانگر نقص در سیستم ترمز می‌باشد.

در هر صورت، 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 داد الزامی می‌باشد.
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



چراغ هشدار **STOP** به این معناست که باید برای ایمنی خود پس از اینکه شرایط جاده اجازه داد خودرو را متوقف نمایید، موتور را خاموش کنید و مجدداً روشن نکنید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



نقص عملکردی
هنگامی که سیستم نقصی را در عملکرد شناسایی می‌کند، پیغام "Check ESC" و چراغ هشدار در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.
در این حالت ESC غیرفعال می‌شود. بانمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



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

کنترل کم فرمائی

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

کنترل کشش

این سیستم به محدود کردن هرزگرد 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 کنترل می‌نماید. در صورتی که یک چرخ شروع به لغزش نماید، سیستم بهطور اتوماتیک ترمز می‌کند تا نیروی محرک چرخ با میزان چسبندگی سازگار شود.

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

کنترل پایداری الکتریکی ESC با کم فرمائی و کنترل کشش

کنترل پایداری الکتریکی ESC

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

اصول عملکردی

سنسری در غربلک فرمان وجود دارد که مسیر انتخابی توسط راننده را تشخیص می‌دهد.

دیگر سنسرها 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 کنترل ترمز روی چرخی خاص و/ یا قدرت موتور مسیر را تصحیح می‌کند. در صورتی که سیستم درگیر باشد چراغ هشدار روی صفحه نمایشگر چشمک می‌زند.

این عملکردها، کمکهای اضافی هنگام شرایط بحرانی رانندگی است، عملکرد خودرو را کنترل کرده تا با شرایط رانندگی سازگار شود. هرچند که، این عملکردها جایگزینی برای عملکرد راننده نیستند. این عملکردها محدودیت خودرو را فزایش نمی‌دهند و نباید مشووقی برای رانندگی با سرعت بالا باشند. بنابراین این عملکردها تحت هیچ شرایطی جایگزین برای مسؤولیت راننده نیستند (راننده همواره باید برای بروز حوادث ناگهانی که ممکن است حین رانندگی اتفاق بیفتد آمده باشد).



سیستم کنترل کشش، اینمی اضافی را فراهم می‌کند. توصیه می‌شود هنگامی که این عملکرد غیرفعال است رانندگی نکنید. با فشار دادن مجدد کلید ۱ آن را اصلاح کنید.

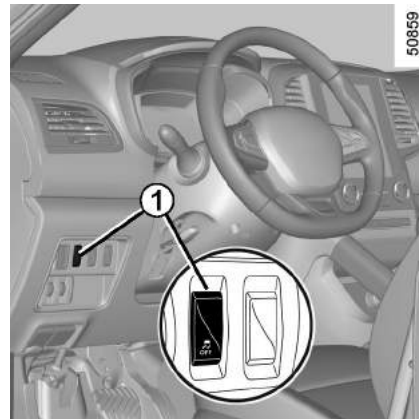
توجه: عملکرد، بهطور اتوماتیک زمانی که سوئیچ در موقعیت on قرار می‌گیرد یا زمانی که سرعت تقریباً از 40 km/h (24 mph) بیشتر باشد، دوباره فعال می‌شود.

سیستم ترمز کمکی اضطراری
این سیستم مکمل ABS می‌باشد و به کاهش فاصله توقف خودرو کمک می‌کند.

اصول عملکردی

این سیستم برای تشخیص موقعیت ترمز اضطراری می‌باشد. در این حالت، ترمز کمکی بلافصله، 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 چراغهای هشدار خطر
بسته به مدل خودرو، در صورت کاهش ناگهانی سرعت، این چراغها روشن می‌شوند.



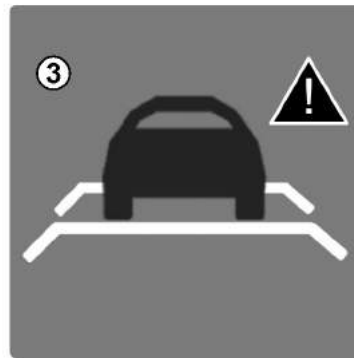
50895

غیرفعال کردن عملکرد (بسته به مدل خودرو)

در بعضی از موارد (رانندگی در جاده‌های خیس: برفی، گلی و غیره یا رانندگی با زنجیر چرخ)، ممکن است سیستم نیروی خروجی موتور را، جهت محدود کردن هرگز گرد چرخ‌ها کاهش دهد. در صورت عدم نیاز، ممکن است با فشار دادن کلید ۱ این عملکرد غیرفعال شود.

پیغام "TRACTION CONTROL OFF" برای اطلاع دادن به شما در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

در صورت فشار دادن پدال ترمز و شناسایی بروز تصادف، نیروی ترمز افزایش می‌یابد.
در صورتی که راننده قادر به نشان دادن عکس العمل به این هشدار نباشد، سیستم ترمزها را فعال می‌کند.



عملکرد
حين رانندگی (سرعت بين ۳۰ km/h تا ۱۴۰ km/h و ۲۰ mph و ۸۵ mph)، در صورت احتمال بروز تصادف با خودروی جلویی، چراغ هشدار ۳ در صفحه نمایشگر به رنگ قرمز روشن شده و صدای بیپ شنیده می‌شود.

این سیستم تنها خودروهایی که در مسیر مشابه قرار دارند را شناسایی می‌کند. سیستم قادر به تشخیص موتورسیکلت‌ها نیست زیرا تشخیص مسیر آن‌ها دشوار است.

39526



50890

ترمز اضطراری

با استفاده از سنسور ۲، سیستم فاصله جسمی که در جلو قرار گرفته است را محاسبه می‌کند و در صورت وجود خطر تصادف از جلو به راننده هشدار می‌دهد. راننده برای جلوگیری از بروز تصادف می‌تواند ترمز کند.

توجه: از مسدود نبودن سنسور ۲ (کشیقی، گل، برف و غیره یا توسط تجهیزات جانبی مثل گارد) اطمینان حاصل نمایید.

ابزارهای کمکی و تجهیزات رانندگی (۶/۹) (ممکن است خودروی تحویلی فاقد آپشن Active braking و Driving Assistance باشد)

کلید ۶ OK را مجدداً فشار دهید تا عملکرد فعال

یا غیرفعال شود:

عملکرد فعال است

عملکرد غیرفعال است

هنگامی که سیستم غیرفعال است چراغ هشدار



در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. هر بار که سوئیچ در موقعیت ON قرار بگیرد سیستم دوباره فعال می‌شود.

شرایط فعال نشدن سیستم

سیستم فعال نمی‌شود:

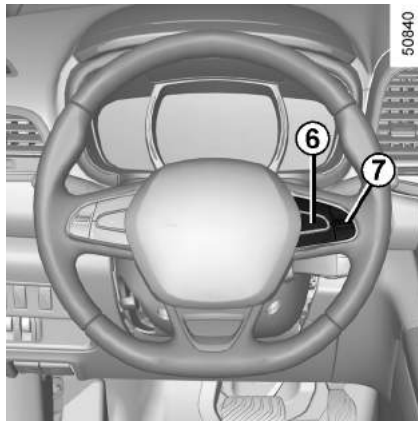
- هنگامی که اهرم تعویض دنده در حالت خلاص باشد؛

- هنگامی که ترمز پارک فعال باشد؛

- هنگام دور زدن؛

- در خودروهای چهارچرخ محرک، زمانی که مدیریت پایداری الکترونیکی (ESC) با کنترل کم فرمانی و کنترل کشش غیرفعال است (به بخش "برنامه‌ریزی پایداری الکترونیکی (ESC)" با کم فرمانی و کنترل کشش مراجعه نمایید).

چراغ هشدار روشن می‌شود.



برای خودروهای فاقد سیستم مسیریاب

6 OK هنگامی که خودرو بی حرکت است، کلید

را فشار داده و نگه دارید تا وارد منو شوید.

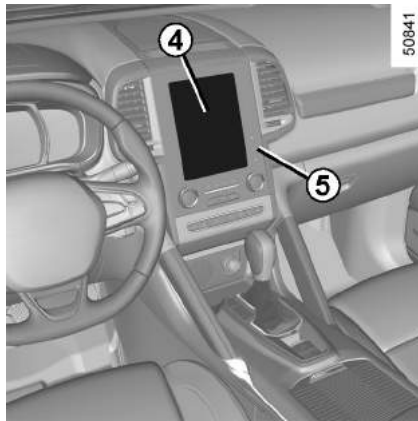
مکرراً کنترل 7 را به طرف بالا و پایین فشار

"Driving assistance" دهید تا وارد منوی "Driving assistance" شوید. کلید 6 OK را فشار دهید.

مکرراً کنترل 8 را به طرف بالا و پایین فشار

دهید تا وارد منوی "Active braking" شوید.

کلید 6 OK را فشار دهید.



فعال / غیرفعال کردن سیستم

برای خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب

در صفحه نمایش چندمنظوره 4 منوی "Vehicle"

و "Active braking" و "Driving assistance" و

سپس "ON" یا "OFF" را انتخاب نمایید.

از طریق دکمه 5 می‌توانید به منوی

Driving assistance دسترسی پیدا کنید.

50841

50841

ترمز اضطراری



این عملکرد کمک اضافی رانندگی است. هرچند که این عملکردها جایگزین مناسبی برای عملکرد و توجه راننده نیستند، راننده باید همواره کنترل خودرو را در دست داشته باشد.

سرویس / تعمیر سیستم

- در صورت بروز ضربه، ممکن است زاویه سنسور تغییر کند و آن را تحت تأثیر قرار دهد. عملکرد را غیرفعال نمایید سپس با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.
- هرگونه عملیاتی در محدوده رادار (تعمیر، تعویض، لمس، رنگ کردن) باید توسط افراد متخصص انجام بگیرد، تنها نمایندگی‌های مجاز قادر به سرویس این سیستم هستند.
- نصب تجهیزات جانبی که ممکن است سیستم رادار را مسدود نماید ممنوع می‌باشد (گارد و غیره).

تنها نمایندگی‌های مجاز قادر به سرویس سیستم هستند.

در صورت بروز اختلال در سیستم

بعضی از شرایط ممکن است به سیستم آسیب برساند، مثل:

- محیط‌های پیچیده (پل‌های فلزی و غیره)؛
 - شرایط نامساعد آب و هوای (برف، تگرگ، لایه نازک یخ کنار جاده).
- خطر ترمز ناگهانی وجود دارد.

نقص عملکردی

هنگامی که سیستم نقصی شناسایی می‌کند، چراغ هشدار



در صفحه نمایشگر روشن و پیغام "Active braking disconnected" نمایش داده

می‌شود:

دو احتمال وجود دارد.

- سیستم به طور موقت مختل شده است (برای مثال: رادار توسط گل، کشیفی، برف و غیره مسدود شده است). در این حالت خودرو را پارک کرده و موتور را خاموش نمایید. محل شناسایی رادار را تمیز کنید. در استارت بعدی موتور چراغ هشدار و پیغام خاموش می‌شوند.

- در غیراین صورت، این موضوع ممکن است به دلایل دیگر باشد؛ با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

ترمز اضطراری



محدودیت عملکرد ترمز اضطراری

- سیستم تنها به خودروهایی که در حال حرکت هستند یا احساس می‌کنند که در حال حرکت هستند پاسخ می‌دهد.
- خودروهایی که در مسیر مقابله هستند هیچ‌یک از هشدارها را فعال نمی‌کنند.
- محدوده سنسور همواره باید تمیز و عاری از هرگونه تغییرات باشد تا عملکرد صحیحی داشته باشد.
- سیستم عکس‌العملی نسبت به وسیله نقلیه کوچک مثل موتورسیکلت، دوچرخه نشان نمی‌دهد.

غیرفعال کردن عملکرد

عملکرد غیرفعال می‌شود اگر:

- چراغ ترمز کار نکند؛
- جلوی خودرو ضربه یا آسیب دیده باشد؛
- خودرو بکسل شود (خرابی خودرو).

متوقف کردن عملکرد

در هر زمان با فشار دادن پدال گاز می‌توانید عملکرد را متوقف نمایید.

در صورتی که راننده متوجه هرگونه رفتار غیرعادی سیستم شود، باید با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

سیستم کمکی شروع به حرکت در سربالایی بسته به سطح شیبدار، این تجهیزات هنگام بالا رفتن از سربالایی به راننده کمک می‌کند. این سیستم از حرکت خودرو به سمت عقب به طور اتوماتیک و درگیر کردن ترمز هنگامی که راننده پای خود را از پدال ترمز برداشته و روی گاز می‌گذارد جلوگیری می‌کند.

عملکرد سیستم

این سیستم تنها زمانی عمل می‌کند که دسته دنده در موقعیتی (به جز N (خلاص) یا p (پارک) در خودروهایی با گیربکس اتوماتیک) قرار داشته باشد و خودرو کاملاً متوقف باشد (پدال ترمز را فشار دهید).

این سیستم، خودرو را برای حدود ۲ ثانیه نگه می‌دارد. سپس ترمز به تدریج آزاد می‌شود (خودرو با توجه به سرآشیبی حرکت می‌کند).

سیستم کمکی شروع به حرکت در سربالایی نمی‌تواند کاملاً از حرکت خودرو در هر شرایطی به سمت عقب خودداری نماید (سطح شیبدار وغیره). در همه موارد، راننده می‌تواند با فشار دادن پدال ترمز از حرکت عقب خودرو جلوگیری نماید. عملکرد سیستم کمکی شروع به حرکت در سربالایی نباید برای توقف‌های طولانی مورد استفاده قرار بگیرد: از پدال ترمز 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 سرآشیبی‌ها و/یا سطوح لغزنده هوشیار باشد.

خطر صدمات جدی وجود دارد.



حالت "2WD"

برای فعال کردن این حالت، انتخابگر ۱ را در موقعیت "2WD" قرار دهید. چراغ هشدار **2WD** در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

اصول عملکردی

حالات "2WD" تنها از چرخ‌های جلو استفاده می‌کند. از این حالت فقط در جاده‌های خشک و دارای چسبندگی خوب استفاده نمایید.

برای غیرفعال کردن این حالت، انتخابگر ۱ را در موقعیت "AUTO" قرار دهید. چراغ هشدار **2WD** در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

انتخابگر حالت

بسته به شرایط جاده، انتخابگر ۱ شما را قادر می‌سازد حالت‌های زیر را انتخاب نمایید:

- AUTO (اتوماتیک);
- 2WD (دو چرخ محرک);
- 4WD (چهارچرخ محرک).

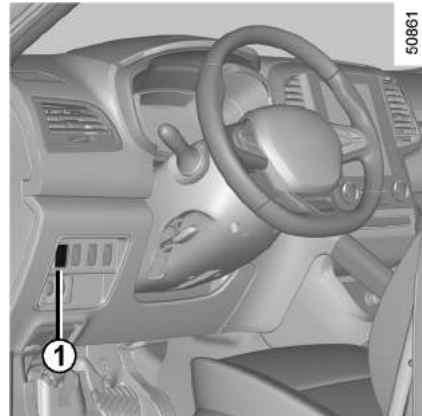
حالت "AUTO"

برای فعال کردن این حالت، انتخابگر ۱ را در موقعیت "AUTO" قرار دهید.

اصول عملکردی

حالات "AUTO" به طور اتوماتیک در گشتاور موتور بین اکسل (محور) جلو و عقب براساس شرایط جاده و سرعت خودرو توزیع می‌شود. این موقعیت کنترل خودرو را بهینه می‌کند. از این حالت برای همه جاده‌ها (خشک، برفی، لغزنه و غیره) یا هنگام یدک‌کشی (تریلر یا کاروان) استفاده نمایید.

این چراغ هشدار **4WD AUTO** در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.



به خاطر داشته باشید که رانندگی با خودروهای خارج از جاده (off - road) نسبت به رانندگی عادی بسیار متفاوت است.

برای استفاده از خودروی خود در شرایط خارج از جاده، توصیه می‌شود که رانندگی با خودروی 4x4 (4WD) را یاد بگیرید.

ایمنی شما و سرنشینانتان بر عهده شما است و به مهارت شما هنگام رانندگی بستگی دارد.

گیربکس: چهارچرخ محرک (4WD) (۲/۴)

این مشکل را می‌توان با تعویض لاستیک برطرف نمود. همیشه از چهار لاستیک مشابه و دارای درجه سایش مشابه استفاده نمایید (مارک، پروفایل مشابه وغیره). در صورت چرخش بیش از حد، اجزای مکانیکی ممکن است بیش از حد داغ شوند.

اگر این اتفاق افتاد:

- در ابتدا، چراغ هشدار **4WD LOCK** روشن می‌شود. حالت "4WD Lock" هنوز فعال است - با این وجود توصیه می‌شود که هرچه سریعتر توقف نموده و اجازه دهید سیستم خنک شود (تا چراغ هشدار خاموش شود)؛
- اگر چرخها هنوز می‌چرخند، سیستم به طور اتوماتیک به حالت دوچرخ محرک ("2WD") می‌رود تا از اجزاء مکانیکی محافظت نماید. پیغام "4WD overheating" در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود. در حالی که پیغام نمایش داده می‌شود نمی‌توان حالت را تغییر داد.

توجه: اگر سرعت خودرو از ۴۰ km/h (۲۴.۸ mph) در حالت چهارچرخ محرک تجاوز کند، سیستم به طور اتوماتیک به حالت "AUTO" برمی‌گردد. چراغ هشدار **4WD LOCK** خاموش و چراغ هشدار **4WD AUTO** روشن می‌شود.

مشخصات خاص گیربکس‌های چهارچرخ محرک

هنگامی که حالت "4WD Lock" یا "AUTO" می‌شود، ممکن است صدایی به گوش برسد. فعال می‌شود، اگر سیستم تفاوتی بین ابعاد چرخ جلو و عقب شناسایی کند (مثلاً کم باد بودن، سایش شدید در اکسل)، سیستم به طور اتوماتیک به حالت "2WD" می‌رود.

"4WD unavailable unsuitable tyres" پیغام در صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود. با سرعت متوسط حرکت کرده و به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

حالت "4WD Lock" برای فعال کردن این حالت، انتخابگر ۱ را در موقعیت "4WD Lock" قرار دهید. انتخابگر به موقعیت "AUTO" برمی‌گردد. چراغ هشدار **4WD LOCK** در صفحه نمایشگر روشن می‌شود.

اصول عملکردی

حالات چهارچرخ محرک "4WD Lock" گشتاور موتور را بین اکسل (محور) جلو و عقب به منظور بهینه‌سازی عملکرد خودرو در موقعیت‌های خارج از جاده توزیع می‌کند. این حالت فقط باید در شرایط سخت رانندگی (گل، سطوح شبیدار، شن و ماسه) استفاده شود.

برای غیرفعال کردن این حالت، انتخابگر ۱ را در موقعیت چهارچرخ محرک "4WD" قرار دهید. چراغ هشدار در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

نقص عملکردی

اگر سیستم نقصی را شناسایی کند، به طور اتوماتیک به حالت "2WD" تغییر می‌یابد. پیغام "Check 4WD" در صفحه نمایشگر ظاهر شده و چراغ هشدار **2WD** و  روشن می‌شود. هرچه سریعتر به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید. هنگامی که نقصی وجود دارد، ممکن است سیستم قادر به تغییر حالت‌های "2WD" یا "4WD Lock" نباشد. حالت "AUTO" فعال باقی می‌ماند. هرچه سریعتر با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

برنامه پایداری الکترونیکی و کنترل کشش حین رانندگی در شرایط خارج از جاده هنگام رانندگی در سطوح نرم (شن، گل، برف)، توصیه می‌شود که عملکرد ESC را با فشار دادن کلید "ESC" غیرفعال نمایید.

در این حالت تنها ترمز چرخ‌ها فعال است. این عملکرد ترمزها را در هر چرخی که چرخش هرزگرد دارد اعمال می‌کند و اجازه می‌دهد گشتاور موتور به چرخ‌های دارای چرخش هرزگرد منتقل شود. این حالت هنگام عبور از پل‌ها مفید است. همه عملکردهای ESC زمانی که سرعت خودرو به 50 km/h (30 mph) (40 km/h) (24.8 mph) در حالت 4WD بررسد و زمانی که موتور مجدد روشن یا کلید "ESC" مجدداً فشار داده شود، فعال می‌شوند.

پس از توقف موتور، پنج دقیقه طول می‌کشد تا سیستم خنک شود.

در صورتی که سیستم چرخش بیش از حد چرخ‌های جلو را تشخیص دهد، موتور چرخش هرزگرد چرخ‌ها را کاهش می‌دهد.

ترمزهای ضدقفل در حالت LOCK (قفل)

زمانی که حالت "4WD Lock" فعال است، ABS به حالت Off-road (خارج از جاده) تغییر وضعیت می‌دهد. در این حالت، ممکن است چرخ‌ها به طور متناوب برای چسبندگی بهتر قفل شوند، بنابراین فاصله ترمزگیری در سطوح نرم کاهش می‌یابد.

زمانی که این حالت فعال است:

- حین ترمزگیری قابلیت حرکت خودرو محدود می‌شود. این حالت عملکردی در شرایط دارای چسبندگی پایین توصیه نمی‌شود (به طور مثال: یخ).

- ممکن است صدایی وجود داشته باشد. این امر عادی است و نشانگر نقص نمی‌باشد.

سیستم چهارچرخ محرک



- صرفنظر از حالت انتخابی، اگر یک یا چند چرخ در تماس با زمین نیستند موتور را استارت نزنید (بهطور مثال زمانی که خودرو روی جک یا غلطک است).
- انتخابگر حالت را هنگام دور زدن، با دنده عقب حرکت کردن یا زمانی که چرخها بیش از حد می‌چرخند غیرفعال نکنید. تنها زمانی که خودرو در مسیر مستقیمی حرکت می‌کند از حالت "2WD", "AUTO" یا "4WD Lock" یا "انتخاب نمایید.
- تنها از لاستیک‌های دارای شرایط لازم استفاده نمایید.
- حالت "4WD Lock" تنها مناسب رانندگی در شرایط خارج از جاده است. استفاده از این حالت در شرایط دیگر ممکن است روی قابلیت حرکت‌پذیری خودرو تأثیر منفی گذاشته و به اجزاء متحرک صدمه بزند.
- همواره اطمینان حاصل نمایید که لاستیک‌های دارای مشخصات مشابه (مارک، اندازه، ساخت، سایش) در هر چهار چرخ نصب شده است. نصب لاستیک‌هایی با سایز متفاوت در چرخ‌های جلو و عقب و/یا راست و چپ ممکن است تأثیرات بدی روی لاستیک‌ها، گیربکس، بخش انتقال نیرو و دنده پینیون‌های دیفرانسیل عقب داشته باشد.

هشدار رانندگی بین خطوط (۱/۳)

هنگامی که خودرو به طور تصادفی از خطوط عبور کند این سیستم به راننده اطلاع می‌دهد. این عملکرد از دوربینی که روی شیشه جلو و پشت آینه دید عقب داخل قرار دارد استفاده می‌کند.

این عملکرد یک ابزار کمکی رانندگی است که در هنگام بروز عبور تصادفی از خطوط ممتد و یا خطوط متقطع عمل می‌کند. با این وجود، این عملکرد نباید جایگزینی برای راننده باشد.
این عملکرد تحت شرایط خاص دچار اختلال می‌شود:



- دید ضعیف (باران، برف، مه، کثیف بودن شیشه جلو، اشعه خورشید، مبهم بودن خطوط جاده و غیره)؛
- جاده‌هایی با پیچ‌های تنده؛
- نزدیک بودن به خودرویی در لاین مشابه؛
- علائم قدیمی جاده‌ای غیرقابل تشخیص یا دور بودن از علائم؛
- جاده‌های باریک؛
- ...

در این حالت، نشانگر دید بدون هیچ رنگی در صفحه نمایشگر روشن باقی می‌ماند تا نشان دهد که عملکرد کار نمی‌کند (خطوط قابل شناسایی نیستند).

تحت هیچ شرایطی این عملکرد نباید جایگزینی برای توجه راننده حین حرکت باشد.

هشدار رانندگی بین خطوط (۲/۳) (ممکن است خودروی تحویلی فاقد سیستم Lane departure باشد)

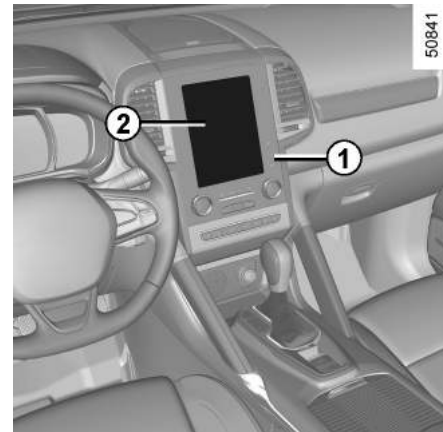
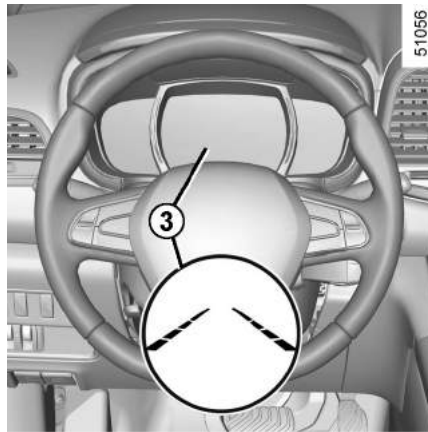
عملکرد به راننده اطلاع می‌دهد اگر:

- سرعت خودرو بالای 70 km/h (45 mph) باشد؛

و

- خطوط شناسایی شده و نشانگر **3** به رنگ سبز روشن می‌شود.

درصورتی که خطوط بدون اینکه نمایشگر جهت فعال شود، متقطع گردند، عملکرد هشدار فعال می‌شود. عملکرد از طریق صدای بیپ و نمایش نشانگر قرمزرنگ عور از خطوط در صفحه نمایشگر به راننده هشدار می‌دهد.



عملکرد

هنگامی که عملکرد فعال است، نشانگر **3** برای خطوط سمت راست و چپ در صفحه نمایشگر، به رنگ خاکستری روشن می‌شود.

فعال / غیرفعال کردن

خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب "Vehicle" در صفحه نمایش چند منظوره **2**: "Lane departure warning", "Driving assistance" سپس "OFF" یا "ON" را انتخاب نمایید.

از طریق دکمه **1** می‌توانید به منوی "Driving assistance" دسترسی پیدا کنید.

تنظیم

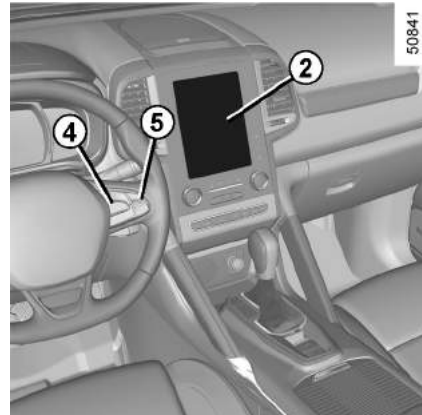
- به طور مکرر کنترل ۵ را به طرف بالا و پایین فشار دهید تا وارد منوی "Lane departure warning settings" شوید، سپس کلید ۴ OK را فشار دهید؛
- صدا: سطح صدا را بین یک تا سه تنظیم نمایید؛
- حساسیت: تنظیم سطح حساسیت شناسایی خطوط. برای انجام این:
 - "Low" عبور از روی خطوط؛
 - "Average" متمایل شدن به سمت خطوط؛
 - "high" نزدیک خطوط.

نقص عملکردی

در صورت وجود نقص فی پیغام "Lane departure warning check" در صفحه نمایشگر نمایش داده می شود و نشانگر وضوح خطوط سمت چپ و راست از صفحه نمایشگر ناپدید می شوند. با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

- خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب در صفحه نمایش چندمنظوره ۲ "Vehicle", "Lane departure warning", "Driving assistance" "settings" را انتخاب نمایید.
- صدا: سطح صدا را بین یک تا پنج تنظیم نمایید؛
 - حساسیت: تنظیم سطح حساسیت شناسایی خطوط. برای انجام این امر:
 - "Low" عبور از روی خط؛
 - "Average" متمایل شدن به سمت خطوط؛
 - "high" نزدیک خطوط.

- خودروهای فاقد سیستم مسیریاب
- حین توقف خودرو، کلید ۴ OK را فشار داده و نگه دارید تا وارد منو شوید؛
 - به طور مکرر کنترل ۵ را به طرف بالا و پایین "Driving assistance" شوید. کلید ۴ OK را فشار دهید؛



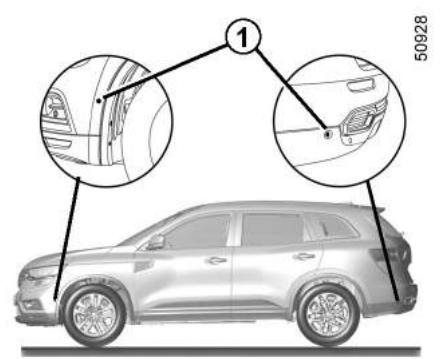
50841

شرایط فعال نشدن هشدارها

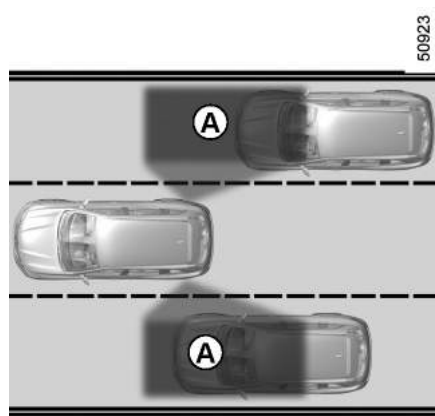
- چراغ های راهنمای کمتر از دو ثانیه قبل انحراف از خطوط فعال می شوند؛
- انحراف خیلی سریع؛
- انحراف خیلی سریع؛
- رانندگی مدام روى خطوط؛
- روى پیج، عملکرد اجراه دور زدن آرام را فراهم می کند؛
- فعال شدن چراغ های هشدار خطر؛
- ...

این عملکرد ابزار کمکی است که وجود سایر خودروها در نقطه کور را اطلاع می‌دهد.
و هیچ‌گاه نباید جایگزینی برای مسئولیت راننده باشد.

راننده همواره باید برای برخورد با حوادث ناگهانی حین رانندگی آماده باشد: حین حرکت از وجود نداشتن اجسام متحرک (مثل بچه، حیوان، دوچرخه و غیره) یا اشیاء کوچک (مثل سنگ‌ها، میله‌های کوتاه) در محدوده تشخیص نقطه کور اطمینان حاصل نمایید.



50928



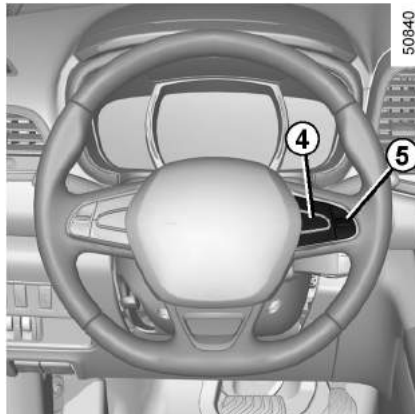
50923

ویژگی‌های خاص

از مسدود نبودن سنسورها (کثیفی، گل، برف و غیره) اطمینان حاصل نمایید.
در صورتی که سنسور مسدود باشد پیغام "Blind spot clean sensor" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. سنسور را تمیز کنید.

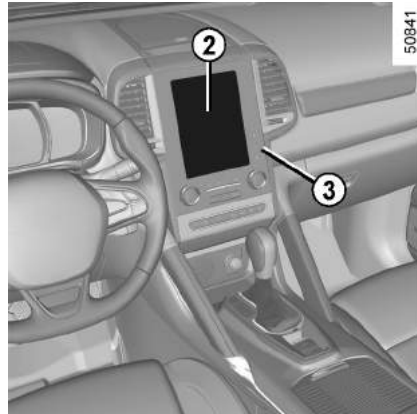
این سیستم وجود سایر خودروها در محدوده A را به راننده هشدار می‌دهد.
هنگامی که سرعت خودرو بین حدود ۳۰ km/h (۱۹ mph) و ۱۴۰ km/h (۸۷ mph) است سیستم فعال می‌شود.
این عملکرد از سنسورهای 1 که جلو و پشت هر دو طرف سپر نصب شده است، استفاده می‌کند.

- به طور مکرر کنترل ۵ را به طرف بالا و پایین حرکت دهید تا به منوی "Blind spot alert" دست یابید، سپس کلید ۴ OK را فشار دهید.
- کلید ۴ OK را مجدداً فشار دهید تا عملکرد دوباره فعال یا غیرفعال شود.



- خودروهای فاقد سیستم مسیر یاب
- حین توقف خودرو، دکمه ۴ OK را فشار داده و نگه دارید تا وارد منو شوید؛
 - به طور مکرر کنترل ۵ را به طرف بالا و پایین "Driving assistance" فشار دهید تا وارد منوی "Driving assistance" شوید. دکمه ۴ OK را فشار دهید؛

هنگامی که موتور روشن می‌شود، سیستم، موقعیت خود در آخرین باری که سوئیچ در موقعیت off قرار گرفته است را به یاد می‌آورد.



فعال / غیرفعال شدن

خودروهای مجهز به سیستم مسیر یاب در صفحه نمایش چندمنظوره ۲، منوی "Vehicle" و "Blind spot alert" و "Driving assistance" سپس "ON" یا "OFF" را انتخاب نمایید.

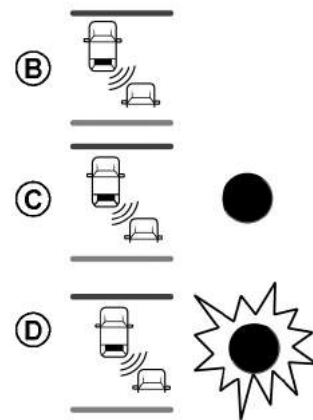
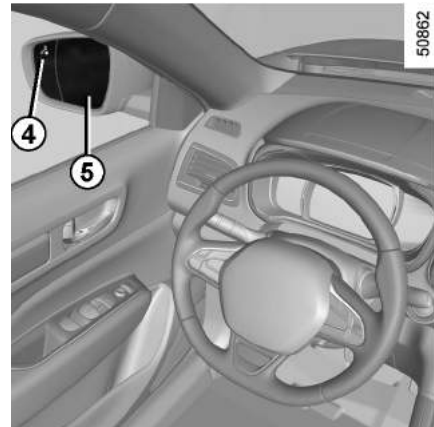
از طریق دکمه ۳ می‌توانید به منوی Driving assistance دسترسی پیدا کنید.

صفحه نمایش B
این عملکرد فعال می‌شود و خودروی دیگری را شناسایی نمی‌کند.

صفحه نمایش C
اولین هشدار: نشانگر ۴ به این معناست که خودرویی در نقطه کور شناسایی شده است.

صفحه نمایش D
هنگامی که نشانگر خطوط فعال است چراغ نشانگر ۴ زمانی که خودرویی در نقطه کور شناسایی شده باشد و به سمت خودروی شما در حال حرکت است روشن می‌شود. در صورت لغو نشانگر خطوط عملکرد به هشدار اولیه بازمی‌گردد. (صفحه نمایش C).

توجه: محدوده شناسایی سیستم براساس پهنهای خطوط عمل می‌کند. در صورت رانندگی در لاینهای باریک ممکن است سیستم خودروهای دیگر را در لاینهای دیگر شناسایی کند.



④ 39460

نشانگر 4 چراغ نشانگر ۴ در هر دو آینه بغل ۵ واقع شده است. توجه: آینه‌های ۵ را به طور مرتباً تمیز کنید تا نشانگر ۴ قابل مشاهده باشد.

عملکرد
این عملکرد فعال می‌شود:
- هنگامی که سرعت خودرو بین ۳۰ km/h (۱۹ mph) و ۱۴۰ km/h (۸۷ mph) باشد؛
- هنگامی که خودروی دیگری در نقطه کور باشد و در مسیری مشابه خودروی شما در حال حرکت باشد.

در صورتی که خودروی سبقت بگیرد، نشانگر ۴ تنها زمانی که خودرو بیش از یک ثانیه در نقطه کور باقی بماند فعال می‌شود.

۰۹۴۶۵
④

نقص عملکردی

در صورت بروز نقص، پیغام "Check blind spot alert!" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

توجه: هنگامی که موتور روشن می‌شود چراغ نشانگر ۴ (در صفحه نمایش **B**) سه بار چشمک می‌زند. این امر عادی است.

- محدوده شناسایی سیستم براساس

پهنهای خطوط می‌باشد. اگر در

محدوده‌ای با خط‌های عريض

رانندگی می‌کنید، ممکن است سیستم قادر

به شناسایی خودرو در نقطه کور نباشد.

- در صورتی که سیستم در معرض امواج قوی

میدان مغناطیسی یا در شرایط بد آب

و هوایی قرار بگیرد، (باران شدید، برف و

غیره) ممکن است سیستم به‌طور موقتی

دچار اختلال شود. در مورد شرایط رانندگی



آگاه باشید.

خطر تصادف وجود دارد.

به دلیل اینکه سنسورها در سپرها
واقع شده‌اند، هرگونه اقدامی (تعمیر،
تعویض و غیره) باید توسط افراد
متخصص انجام گیرد.



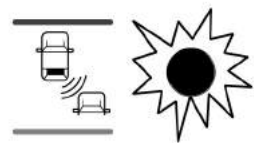
B



C



D



شرایط فعال نشدن

- حرکت نکردن اجسام؛

- ترافیک سنگین؛

- جاده‌های بادخیز؛

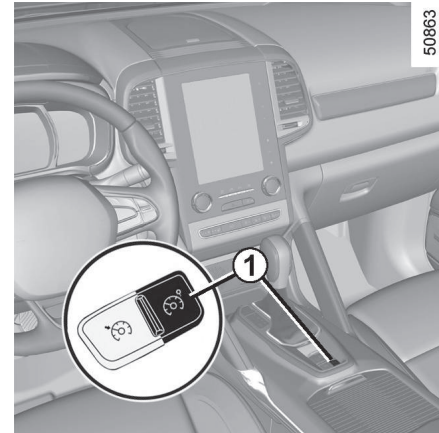
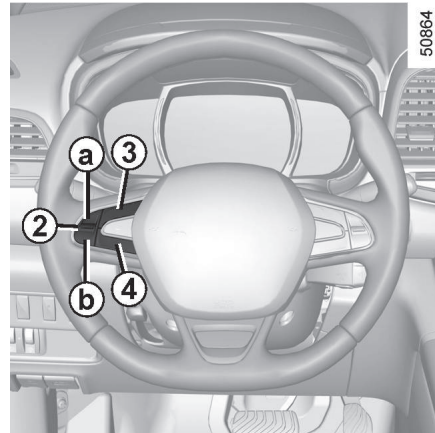
- در صورتی که هر دو سنسور عقب و جلو اجسامی

را به‌طور همزمان شناسایی کنند (مثال: هنگام

عبور کامیون).

...

روشن کردن
 کلید ۱ را که کنار علامت km/h می‌باشد فشار دهید. چراغ نشانگر Sel به رنگ نارنجی روشن، و پیغام "Speed limiter" همراه با خط فاصله برای نشان دادن فعالیت عملکرد محدودکننده سرعت روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود، برای ذخیره شدن این سرعت منتظر بمانید.
 برای ذخیره سرعت کنونی کلید ۲ کنار علامت km/h را فشار دهید: محدودکننده سرعت ظاهر می‌شود.
 حداقل سرعت ذخیره شده 30 km/h (20 mph) می‌باشد.



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

کنترل‌ها

- 1 کلید اصلی "On/Off" (روشن و خاموش)؛
- 2 کنترل برای:
 a فعال شدن محدودکننده سرعت، کلید ذخیره و افزایش (+)؛
 b کاهش سرعت محدودکننده (-).
- 3 فعال شدن و به یادآورنده سرعت محدودکننده (R).
- 4 حالت آماده به کار عملکرد محدودکننده سرعت (با حافظه محدودکننده سرعت (0)).

در صورت تمایل، می‌توانید محدودکننده سرعت را با عملکرد هشدار سرعت بالا مرتبط سازید (به اطلاعات بخش "هشدار سرعت بالا" در فصل ۲ مراجعه نمایید).

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 محدودکننده سرعت روی صفحه نمایشگر چشمک خواهد زد. سپس پدال گاز را رها نمایید: عملکرد سرعت محدود به مخصوص اینکه به پایین تر از سرعت محدود بررسد به سرعت ذخیره شده بازمی‌گردد.

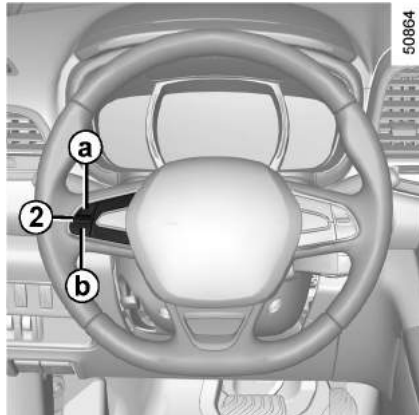
سرعت محدود نمی‌تواند حفظ شود

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

تغییر محدودکننده سرعت

ممکن است سرعت محدود با فشار دادن مکرر کلید ۲ تغییر پیدا کند:

- کلید a (+) برای افزایش سرعت;
- کلید b (-) برای کاهش سرعت.



رانندگی

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

عملکرد محدودکننده سرعت به هیچ عنوان ارتباطی با سیستم ترمز ندارد.



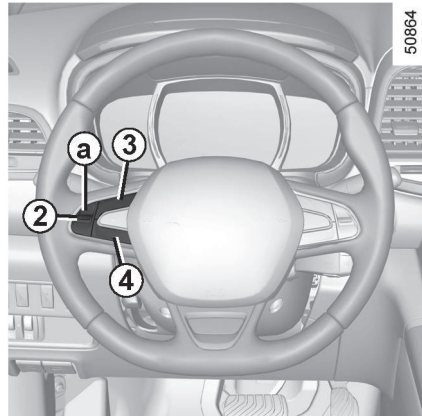


50863

خاموش کردن عملکرد

عملکرد محدودکننده سرعت با فشار دادن کلید 1 غیرفعال می‌شود: در این حالت سرعت ذخیره نمی‌شود. چراغ هشدار 65° نارنجی رنگ در صفحه نمایشگر برای تأیید غیرفعال شدن عملکرد خاموش می‌شود.

یادآوری سرعت محدود
در صورتی که سرعت ذخیره شده باشد، با فشار دادن کلید 3 ((R)) سرعت یادآوری می‌شود.



50864

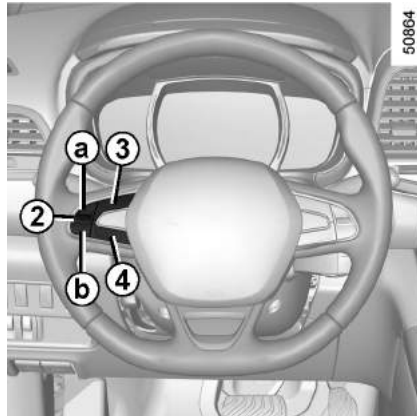
قرار دادن عملکرد روی حالت آماده به کار (stand by)

هنگامی که کلید 4 (O) را فشار می‌دهید عملکرد محدودکننده سرعت تعليق می‌شود. در اين حالت، سرعت محدود در مقدار ذخیره شده باقی می‌ماند و پیغام "Memorised" همراه با سرعت ذخیره شده در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

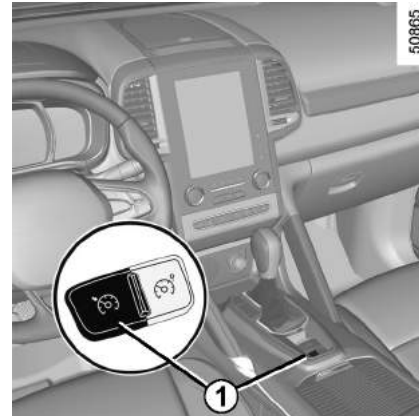
هنگامی که محدودکننده سرعت روی حالت آماده به کار قرار می‌گیرد کلید 2 کنار علامت a (+) را برای فعالیت مجدد بدون در نظر گرفتن سرعت ذخیره شده فشار دهید. این سرعتی است که خودرو در حال حرکت است.

این عملکرد، کمک اضافی هنگام رانندگی است. اگرچه این عملکرد نباید جایگزینی برای مسئولیت راننده باشد.

بنابراین تحت هیچ شرایطی نباید جایگزینی برای هوشیاری راننده باشد (راننده همواره باید برای ترمزگیری آماده باشد). کروز کنترل نباید در ترافیک‌های سنگین، جاده‌های پر پیچ و خم و لغزنده (یخ روی آب، جاده‌های شنی) و در شرایط بد آب و هوایی (مه، باران، بادها و غیره) مورد استفاده قرار بگیرد. خطر تصادف وجود دارد.



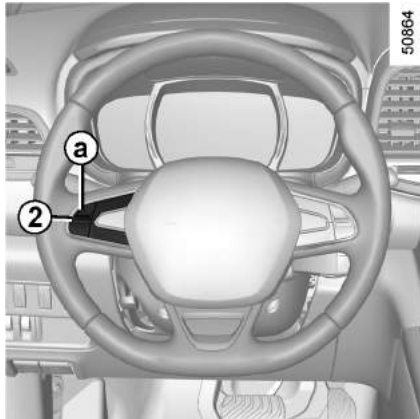
- کنترل‌ها**
- 1 کلیدهای اصلی "On/Off" خاموش / روشن.
 - 2 کنترل‌ها:
 - a فعال‌سازی کروز کنترل (سرعت ثابت)، دکمه ذخیره و افزایش (+).
 - b کاهش کروز کنترل (سرعت ثابت) (-).
 - 3 فعال‌سازی بهیادآوری سرعت ذخیره شده (R).
 - 4 تغییر عملکرد در حالت آماده به کار standby (با به خاطر سپاری سرعت ذخیره شده) (O).



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 ۳۰ mph (۵۰ km/h) تنظیم شود.

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





۵۰۸۶۴

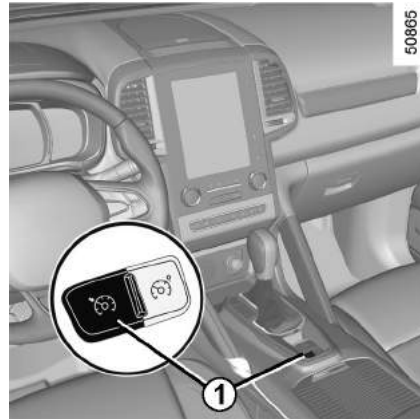
رانندگی

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



با این وجود توصیه می‌شود که پای خود را برای عملکرد در صورت لزوم در نزدیکی پدال‌ها قرار دهید.

فعال سازی کروز کنترل
در سرعت ثابت (تقریباً بالای 30 km/h (20 mph)) کلید ۲ کنار علامت a (+) را فشار دهید: عملکرد کروز کنترل جایگزین خط فاصله می‌شود و با نمایش کروز کنترل این عملکرد تأیید می‌شود، پیغام "Check cruise control" ظاهر و بسته به مدل خودرو چراغ هشدار روشن می‌شود.
در صورتی که تلاش به ذخیره کردن عملکرد دارد هنگامی که سرعت کمتر از 30 km/h (20 mph) است پیغام "Invalid speed" نمایش داده می‌شود و عملکرد غیرفعال باقی می‌ماند.



۵۰۸۶۵

روشن کردن

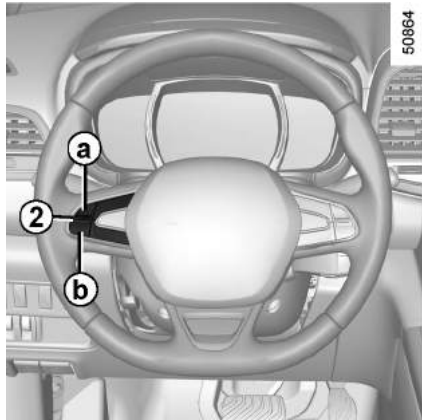
کلید ۱ را در کنار علامت (+) فشار دهید. چراغ نشانگر به رنگ سبز، و پیغام "Check cruise control" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود و خط فاصله برای نشان دادن عملکرد کروز کنترل فعل می‌شود، تا ذخیره شدن سرعت کروز کنترل منتظر بمانید.

نحوه افزایش کروز کنترل (سرعت ثابت)

در هر زمان با فشار دادن پدال گاز سرعت ثابت افزایش می‌یابد. حین سبقت گرفتن کروز کنترل به رنگ قرمز در صفحه نمایشگر چشمک می‌زند. سپس پدال گاز را رها کنید: پس از چند ثانیه خودرو به طور اتوماتیک به سرعت کروز کنترل برمی‌گردد.

کروز کنترل نمی‌تواند حفظ شود

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



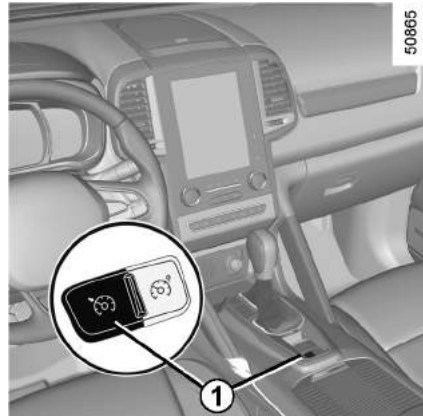
تنظیم سرعت کروز کنترل

با فشار دادن مکرر کلید ۲ می‌توان سرعت کروز کنترل را تغییر داد:

- دکمه **a** (+) برای افزایش سرعت;
- دکمه **b** (-) برای کاهش سرعت.

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





50866
505

خاموش کردن عملکرد

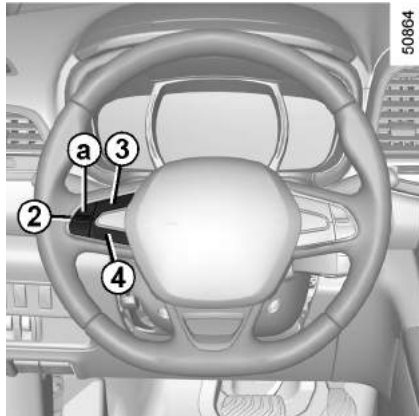
عملکرد کروز کنترل با فشار دادن کلید 1 غیرفعال می شود: در این حالت سرعت ذخیره نمی شود. و چراغ هشدار سبز رنگ (6) در صفحه نمایشگر و پیغام برای تأیید غیرفعال بودن عملکرد خاموش می شوند.



قرار دادن کروز کنترل در حالت آماده به کار (standby)
آماده به کار قرار داد، با فشار دادن کلید 2 در کنار علامت a (+) 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.

بازگشت به سرعت کروز کنترل
در صورتی که سرعت ذخیره شده باشد، هنگامی که از شرایط جاده مطمئن هستید می توانید سرعت را یادآوری کنید (Traffیک، سطح جاده، شرایط آب و هوایی وغیره). دکمه 3 (R) را هنگامی که سرعت خودرو بالای ۳۰ km/h (20 mph) است را فشار دهید. هنگام یادآوری سرعت ذخیره شده، کروز کنترل با روشن شدن سرعت به رنگ سبز همراه با پیغام "Check cruise control" تأیید می شود.

NB: در صورتی که سرعت ذخیره شده قبلی بیشتر از سرعت کنونی باشد، خودرو برای رسیدن به آستانه سرعت بیشتر گاز می خورد.



50866
505

قرار دادن عملکرد در حالت آماده به کار (standby)

سیستم در حالت آماده به کار قرار می گیرد وقتی که:
- کلید 4 (O) را فشار دهید؛
- پدال ترمز را فشار دهید؛
- پدال کلاچ را فشار دهید یا در صورتی که خودرو مجهز به گیربکس اتوماتیک است، دندنه را در حالت خلاص قرار دهید.

در هر سه مورد، سرعت کروز کنترل ذخیره شده باقی می ماند و پیغام "Memorised" همراه با سرعت ذخیره شده در صفحه نمایشگر ظاهر می شود. با نمایش سرعت ثابت به رنگ خاکستری و پیغام "Memorised"، حالت آماده به کار تأیید می شود.

اصول عملکردی

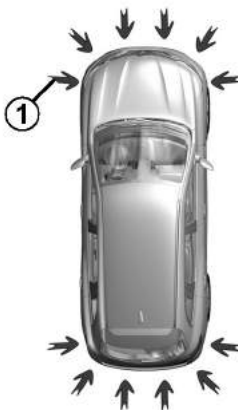
ردیاب‌های مافق صوتی (آلتراسونیک)، نصب شده در سپر عقب، فاصله بین خودرو و مانع را اندازه می‌گیرد.

شروع حرکت توسط صدای بیپ آغاز و با تندتر شدن صدا به علت نزدیک شدن به مانع ادامه می‌یابد و با رسیدن به فاصله ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متری مانع، صدای بیپ یکنواخت می‌شود. سیستم موانع جلو، عقب و اطراف خودرو را تشخیص می‌دهد.

هنگامی که سرعت کمتر از 10 km/h (6 mph) است سیستم کنترل فاصله پارک فعال می‌شود.

ویژگی‌های خاص

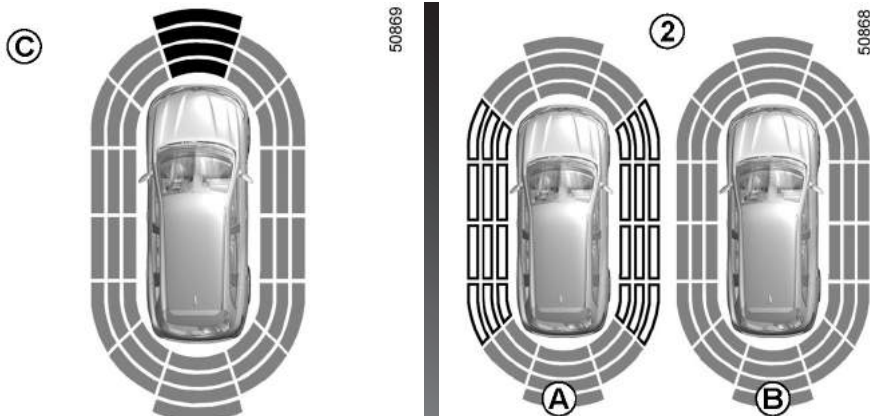
اطمینان حاصل نمایید که سنسورهای آلتراسونیک که با فلش‌های **۱** شناسایی می‌شوند، مسدود نیستند (توسط کثیفی، گل، برف و غیره).



50867

این عملکرد ابزار کمکی است که فاصله بین خودرو و مانع را حین دنده عقب گرفتن، با استفاده از سیگنال 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 مانع 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.





عملکرد

اغلب اجسام واقع در نزدیکی جلو، عقب و اطراف خودرو شناسایی می‌شوند.

بسته به فاصله مانع، تعداد صدای بیپ حین نزدیک شدن بیشتر می‌شود و در حدود ۲۰ سانتی‌متری مانع در کنار و حدود ۳۰ سانتی‌متری از مانع در جلو و عقب صدای بیپ ثابت می‌شود. مناطق سبز، نارنجی و قرمز در نمایشگر **C** نمایش داده می‌شود.

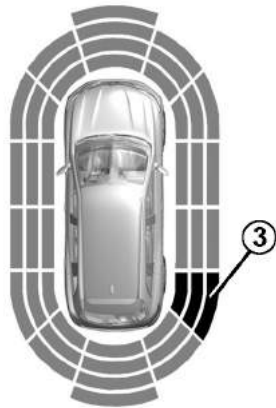
توجه: نمایشگر ۲ اطراف خودرو و صدای منتشر شده را نمایش می‌دهد.

پیش از فعل شدن شناسایی اطراف خودرو نیاز است چندین متر رانندگی نمایید.

در صورتی که محدوده زمینه خاکستری رنگ شود، کل مناطق اطراف خودرو شناسایی می‌شود:

- **A** : شروع تجزیه و تحلیل اطراف خودرو؛
- **B** : اتمام تجزیه و تحلیل خودرو

(D)

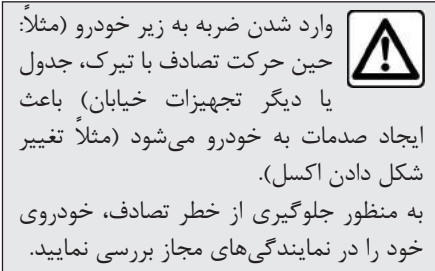


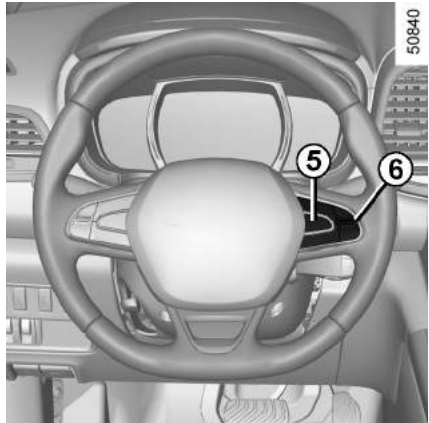
- اگر مانعی کنار خودرو شناسایی شود:
- هرچقدر مانع به خودرو نزدیک‌تر شود صدای بیپ تندتر می‌شود. مناطق سبز، نارنجی و قرمز در نمایشگر D نمایش داده می‌شوند؛
 - درصورتی که خطر تصادف وجود نداشته باشد حین نزدیک شدن به مانع هیچ صدایی شنیده نمی‌شود. مناطق سبز، نارنجی و قرمز رنگ به طور جداگانه در نمایشگر D نمایش داده می‌شوند.

توجه: در صورت تغییر مسیر حین حرکت، ممکن است هشدار برخورد با مانع با تأخیر فعال شود.

شناسایی موانع در کنار خودرو

بسهنه به جهت چرخ‌ها، سیستم مسیر خودرو را شناسایی می‌کند و احتمال هر خطری یا احتمال تصادف با مانع کناری 3 را به راننده اطلاع می‌دهد.





- کلید **5 OK** را فشار دهید؛
- با استفاده از کنترل **6**، تنظیمات را برای اعمال تعییرات انتخاب نمایید؛
- کلید **5 OK** را فشار دهید.

هنگامی که خودرو با سرعت تقریباً 10 km/h (6 mph) در حال حرکت باشد، ممکن است صدای خاص (موتورسیکلت، کامیون، مته بادی و غیره) صدای بیپ را فعال نمایید.

صدای سیستم
سیستم می‌تواند **۳** انتخاب داشته باشد.

غیرفعال کردن صدای سیستم
صدای سیستم پارک را می‌توان فعال یا غیرفعال نمود.

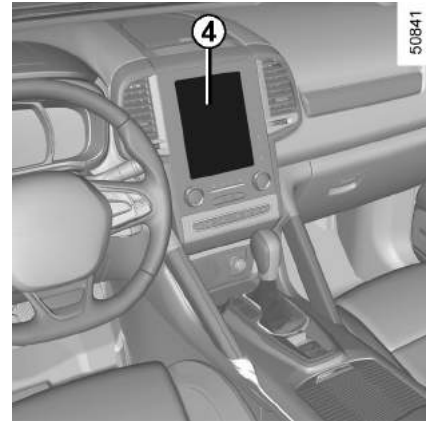
توجه: در صورت غیرفعال کردن صدا، حین نزدیک شدن به مانع صدای بیپ شنیده نمی‌شود.

غیرفعال کردن سیستم
کنترل فاصله پارک قابل فعال / غیرفعال کردن است.

خودروهای فاقد سیستم مسیریاب
خودرو متوقف است:

- برای دسترسی به منوی تنظیمات کلید **5 OK** را فشار دهید؛
- به طور مکرر کنترل **6** را به طرف بالا و پایین فشار دهید تا وارد منوی "Driving assistance" شوید؛

- کلید **5 OK** را فشار دهید؛
- به طور مکرر کنترل **6** را به طرف بالا و پایین فشار دهید تا وارد منوی "Parking distance control settings" شوید؛



تنظیم
با استفاده از صفحه نمایش چندمنظوره **4** می‌توانید تنظیمات خاصی انجام دهید. برای اطلاعات بعدی دستورالعمل‌ها را به خاطر بسپارید.

خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب
"Parking assist", "Vehicle" "Obstacle detection" را انتخاب نمایید.

صدای سیستم کنترل کمکی پارک
با فشاردادن **+** یا - صدای این سیستم را تنظیم نمایید.

کنترل فاصله پارک (۵/۵)

غیرفعال سازی اتوماتیک و کنترل فاصله پارک عقب

سیستم غیرفعال می‌شود:

- در صورتی که سرعت خودرو تقریباً بالای 10 km/h باشد، بسته به مدل خودرو، در صورتی که خودرو برای بیش از پنج ثانیه بی‌حرکت باشد و موانع شناسایی شوند (مثل : ترافیک و غیره)؛
- در صورتی که خودرو در دندۀ خلاص باشد یا هنگامی که اهرم تعویض دندۀ به N (خلاص) یا P (پارک) در گیربکس‌های اتوماتیک تغییر یابد.

نقص عملکردی

هنگامی که سیستم نقصی را شناسایی می‌کند، صدای بیپ برای حدود سه ثانیه در هربار دندۀ عقب گرفتن شنیده و پیغام "Check parking sensor" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

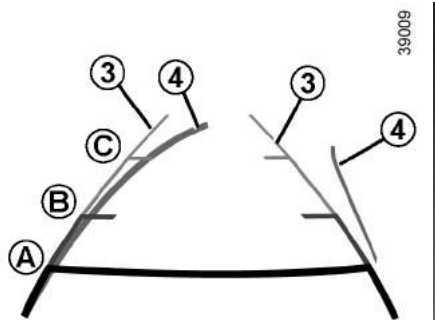
- این عملکرد تحت شرایط زیر مختل می‌شود:
- در صورتی که سنسور توسط گل، کثیفی، برف و غیره مسدود شده باشد. با پارچه کتانی نرم و مرطوب آن را تمیز نمایید؛
- سنسور یخ زده باشد؛

- رانندگی در سطوح ناهموار یا شنی یا سرشاریبی یا جاده‌های دارای درخت و بوته؛
- شرایط آب و هوایی نامساعد (باران سنگین، برف و غیره)؛

سیستم نمی‌تواند موارد زیر را شناسایی نماید:

- اجسام کوچک و باریک مثل میله و غیره؛
- اجسامی که تمایل به جذب امواج آلتراسونیک دارند مثل اسفنج، برف و غیره.

سیستم توسط موتورسوارها، دوچرخه‌ها و فرستنده‌ها می‌تواند مختل شده و صدای بیپ از خود ساطع کند.

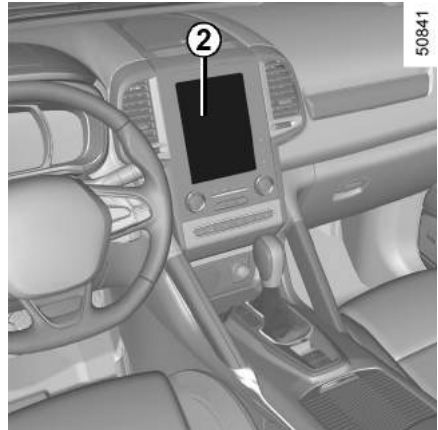


خطوط راهنمای متحرک ۴:

در صفحه نمایش چندمنظوره ۲ به رنگ آبی نمایش داده می‌شود. مسیر حرکت خودرو را با مسیر غربیلک فرمان نشان می‌دهد.

مشخصه خاص

از تار نبودن دوربین اطمینان حاصل نمایید (کثیفی، گل، برف و غیره).



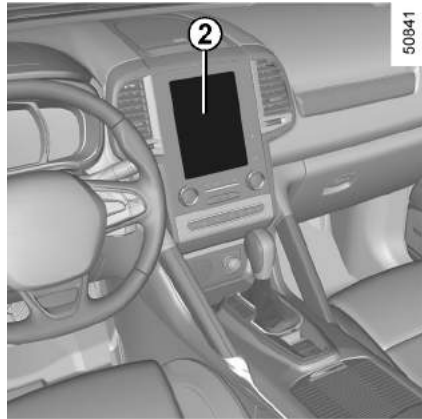
درجه ثابت ۳

فاصله درجه ثابت شامل علامت‌های رنگی A و C است و فاصله پشت خودرو را نشان می‌دهد.
 - A (قرمز) تقریباً ۳۰ سانتی‌متری خودرو؛
 - B (زرد) تقریباً ۷۰ سانتی‌متری خودرو؛
 - C (سبز) تقریباً ۱۵۰ سانتی‌متری خودرو.
 این درجه ثابت باقی می‌ماند و مسیر خودرو را در صورتی که چرخ‌ها در مسیر خودرو باشند نشان می‌دهد.



عملکرد

حين حرکت با دندنه عقب، دوربین ۱ که در نزدیکی چراغ پلاک راهنمایی رانندگی واقع شده است تصویری از عقب خودرو در صفحه نمایش چندمنظوره ۲ همراه با دو خط راهنمای ثابت یا متحرک ۳ و ۴ نمایش می‌دهد.
 استفاده از این سیستم توسط چندین نماد صورت می‌گیرد (متحرک برای مسیر و ثابت برای فاصله). هنگامی که منطقه قرمز بدست آمد از تصویر سپر عقب برای توقف صحیح استفاده نمایید.



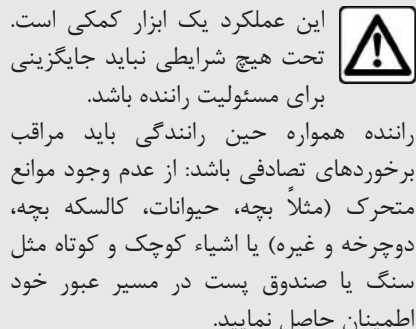
شما همچنین می‌توانید تصویر دوربین را تنظیم نمایید (روشنایی، رنگ زمینه و غیره).

صفحه، تصویر آینه دید عقب را نشان می‌دهد. شاسی‌ها نمایشگر طراحی شده روی زمین مسطح هستند: این اطلاعات، هنگامی که روی اجسام عمودی یا اشیاء روی سطح زمین قرار دارند، نباید به حساب بیایند.

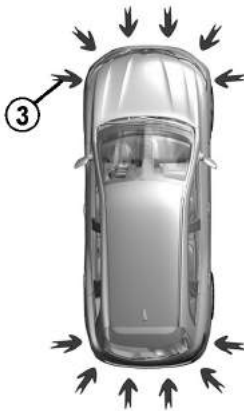
اجسامی که در کناره صفحه قرار دارند ممکن است تغییر شکل داشته باشند. نورهای خیره‌کننده (برف، قرار داشتن خودرو در نور خورشید و غیره) روی تصویر دوربین تأثیر منفی خواهد گذاشت.

در صورتی که در برابر پشتی باز باشد یا به درستی بسته نشده باشد پیغام "Boot open" ظاهر شده و تصویر دوربین ناپدید می‌شود.

فعال، غیرفعال‌سازی دوربین دید عقب
از صفحه نمایش چندمنظوره ۲ منوی "Vehicle", "Settings" و "Parking assistancen" سپس "Rear view camera" را انتخاب نمایید. دوربین دید عقب را فعال یا غیرفعال نموده و انتخاب خود را تائید نمایید.



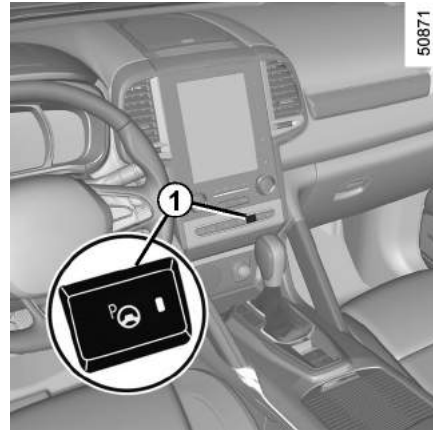
سیستم کمکی پارک (۱/۶) (ممکن است خودروی تحویلی فاقد سیستم Park Assist باشد)



50867



51060



50861

ویژگی‌های خاص

اطمینان حاصل نمایید که سنسورهای آلتراسونیک که با فلش‌های ۳ شناسایی می‌شوند مسدود نیستند (توسط گل، کثیفی، برف و غیره).

روشن کردن

حين بى حرکت بودن خودرو یا رانندگی با سرعت کمتر از 30 km/h (18.6 mph) کلید ۱ را فشار دهید. چراغ هشدار تعییه شده در کلید ۱ در صفحه نمایش ۲ واقع در صفحه نمایش چندمنظوره ظاهر می‌شود.

این عملکرد به پارک کردن کمک خواهد کرد. دستهای خود را از روی فرمان بردارید. تنها پدال‌ها و اهرم تمویض دنده را کنترل نمایید. هر زمان با گرفتن فرمان می‌توانید کنترل خودرو را در دست بگیرید.

انتخاب حرکت

این سیستم قادر به انجام چهار حرکت است:

4 - پارک دوبله؛

5 - پارک قائم؛

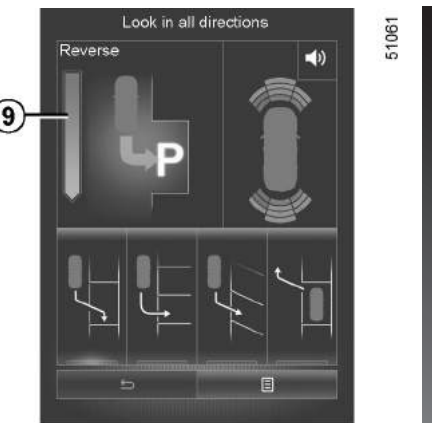
6 - پارک مورب؛

7 - بیرون آمدن از پارک دوبله.
از صفحه نمایش چندمنظوره حرکات را انتخاب نمایید.

در سمتی که می‌خواهید پارک کنید چراغ راهنمایی را فعال نمایید.

توجه: حین روشن کردن خودرو یا پس از انجام پارک دوبله با استفاده از سیستم، حرکات از پیش تعیین شده‌ای در هنگام خروج از پارک دوبله ارائه می‌شود. در حالت‌های دیگر، حرکات از پیش تعیین شده در صفحه نمایش چندمنظوره در حالت 8 تنظیم می‌شوند.

51061
51060

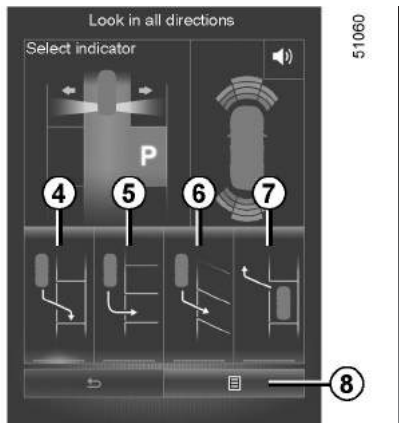


- خودرو را متوقف نمایید؛
- دنده عقب را درگیر نمایید.

چراغ هشدار در صفحه نمایشگر روشن و صدای بیپ شنیده می‌شود.

- غربیلک فرمان را رها کنید؛
- دستورالعمل‌های نمایش داده شده در صفحه نمایش چندمنظوره را پیروی کنید.

سرعت شما نباید بیش از ۷km/h (۴mph) باشد. نمودار 9 میزان پیشرفت را به شما اطلاع می‌دهد. هنگامی که چراغ هشدار در صفحه نمایشگر خاموش شود و صدای بیپ قطع شود، حرکات کامل شده است.

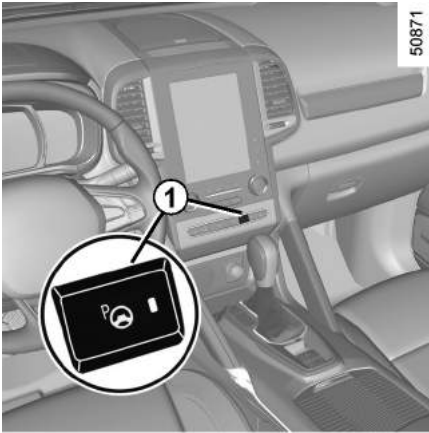


عملکرد پارک

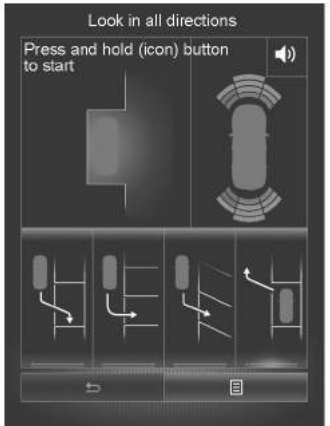
به محض اینکه سرعت خودرو کمتر از ۳۰km/h (18.6mph) باشد، سیستم در دو طرف خودرو به دنبال فضاهای مناسب برای پارک خودرو می‌گردد. هنگامی که فضای مناسب پیدا شد، حرف "P" در صفحه نمایش چندمنظوره نمایش داده می‌شود. به آهستگی با نشانگرهای فعال شده کنار فضای پارک، رانندگی کنید تا پیغام "Stop" همراه با صدای بیپ نمایش داده شود. فضای توسط حرف "P" در صفحه نمایش چندمنظوره نمایش داده می‌شود.

توجه خاص

- به آرامی رانندگی کرده و برای استفاده از ترمز آماده باشید؛
- سیستم قادر به شناسایی فضاهای پارک بین اجسام مثل میله، موتور یا موانع نمی‌باشد؛
- پس از شناسایی یا قبل از آن، سیستم قادر به شناسایی فضای پارک نمی‌باشد؛
- فاصله بین ~ 150 ~ 50 سانتی‌متری را از خودروی پارک شده زمانی که به دنبال جای پارک هستید را رعایت نمایید. زمانی که فاصله کمتر از 50 یا بیشتر از 150 سانتی‌متر باشد، ممکن است قادر به شناسایی فضای پارک نباشد؛
- می‌توانید اهرم تعویض دنده را از موقعیت R به D یا از D به R هنین پارک کردن تغییر دهید. سیستم هنوز هم در دسترس است؛
- راننده باید به دنبال فضای ممکن برای پارک باشد (وجود موانع در فضای پارک)؛
- در صورت نصب لاستیکها و چرخ‌های متفاوت ممکن است عملکرد سیستم تغییر کند. برای عملکرد بهتر لاستیک‌هایی با سایر مشابه نصب کنید؛
- اگر چرخ‌ها تنظیم نباشند ممکن است سیستم کار نکند. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



- خارج شدن از فضای پارک دوبله**
- حالت "exit parallel parking Space" را انتخاب نمایید؛
 - سمتی که می‌خواهید خارج شوید انتخاب کنید و چراغ راهنمای آن سمت را فعال نمایید؛
 - کلید 1 را فشار داده و نگه دارید (حدود ۲ ثانیه).



- P** در صفحه نمایشگر روش می‌شود و همراه با صدای بیپ خواهد بود.
- غربیلک فرمان را رها کنید؛
 - با استفاده از سیستم کنترل پارک به طرف عقب و جلو حرکت کنید.

توجه خاص

- حین خروج از فضای پارک، زمانی که خطر برخورد با مانع وجود داشته باشد سیستم غیرفعال می‌شود؛
- ممکن است سیستم هنگامی که فضای پارک کوچک است عمل نکند؛
- هنگام ورود یا خروج از فضای پارک، پس از چرخاندن غربلک فرمان به طرف جلو یا عقب حرکت کنید.
- درصورتی که سنسور بخ زده است یا مسدود شده است، محیط اطراف دارای میله‌ها یا موانع کوچک است، حتی با وجود خروج از فضای پارک سیستم غیرفعال می‌شود.



سرعت شما نباید بیش از ۷km/h (۴mph) باشد. هنگامی که از فضای پارک خارج می‌شوید، سیستم به شما اطلاع می‌دهد که حرکت پایان یافته است.

 هنگامی که چراغ هشدار در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود و صدای بیپ شنیده می‌شود حرکت کامل شده است.

توجه خاص

- ممکن است سیستم در شرایط زیر غیرفعال شود، در این حالتها شما باید به دلیل وجود خطر برخورد، خودرو را پارک نمایید؛
- در صورت وجود مانع،
- در صورتی که فضای پارک دارای موانعی مانند دوچرخه، موتورسیکلت، میله‌های کوتاه و غیره باشد؛
- در صورتی که فضای پارک پرپیچ و خم، لغزنده یا ناهموار باشد؛
- در صورتی که فشار باد لاستیک کمتر یا بیشتر از فشار باد استاندارد باشد؛
- در شرایط آب و هوایی بد (باران سنگین، برف یا باد شدید)؛
- نصب لاستیک‌های متفاوت (زنگیر چرخ، لاستیک زاپاس، چرخ‌هایی با سایز متفاوت).

اطمینان حاصل نمایید که:

- غریلک فرمان را رها کرده‌اید و؛
- همه درب‌ها و درب موتور بسته شده‌اند، و؛
- هیچ چیز مانع انجام حرکات نمی‌شود، و؛
- موتور روشن است.

لغو کردن حرکات

تحت شرایط زیر حرکت لغو می‌شود:

- با فشار دادن کلید فعال کردن سیستم؛
- سرعت بالاتر از ۷km/h (۴mph) باشد؛
- در هر زمان بیش از ۱۰ حرکت به طرف عقب و جلو داشته باشید؛
- سنسور کنترل کمکی پارک کشیف یا مسدود شده باشد؛
- چرخ‌های خودرو دارای لغزش باشند.

هنگامی که چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر خاموش و صدای بیپ قطع شود حرکت به پایان رسیده است.

به تعویق انداختن حرکت

- تحت شرایط زیر حرکت به تعویق می‌افتد:
- کنترل فرمان را در دست بگیرید؛
 - درب یا درب پشتی باز است؛
 - برای مدت طولانی خودرو متوقف است؛
 - مانعی در مسیر حرکت وجود دارد که باعث به اتمام نرسیدن حرکت می‌شود؛
 - موتور خاموش شود.

هنگامی که چراغ هشدار  در صفحه نمایشگر خاموش و صدای بیپ شنیده شود حرکت به تعویق می‌افتد. سپس برای ادامه حرکت کلید فعال کردن سیستم را فشار داده و نگه دارید.

در این حالت، دلایل به تعویق افتادن حرکت در صفحه نمایشگر چندمنظوره نمایش داده می‌شود.

- این عملکرد یک ابزار کمکی اضافی است. اگرچه این عملکرد نباید تحت هیچ شرایطی جایگزینی برای توجه و مسئولیت راننده باشد. راننده باید همواره کنترل خودرو را در دست داشته باشد.
- اطمینان حاصل نمایید که حرکات با قوانین ترافیکی کشور شما هماهنگی داشته باشد.
- راننده باید همیشه به دنبال خطرهای ناگهانی باشد: همواره اطمینان حاصل نمایید که مانع متحرک (مثل بچه، حیوانات، کالسکه، دوچرخه و غیره) یا موانع کوچک و باریک مثل سنگ، میله‌های پست در مسیر حرکات وجود نداشته باشد.
 - سیستم قادر به شناسایی موانع در سنسور نقطه کور نمی‌باشد.
 - حین حرکت، ممکن است غربیلک فرمان به سرعت چرخیده شود: دستهایتان را درون غربیلک فرمان قرار ندهید و اطمینان حاصل نمایید که چیزی در فضای پارک وجود ندارد.
 - همواره به صورت چشمی فضای پارک پیشنهاد شده را بررسی کرده تا مطمئن شوید مانعی وجود ندارد.
 - حین بکسل شدن خودرو سیستم باید غیرفعال شود.



رانندگی در موقعیت اتوماتیک

اهرم ۱ را در موقعیت D قرار دهید.

در شرایط ترافیکی، نباید دسته دنده را مجدداً لمس نمایید: دنده در زمان و دور موتور مناسب به طور اتوماتیک تغییر می‌یابد زیرا سیستم اتوماتیک با توجه به وزن خودرو و مسیر جاده خود را با نحوه رانندگی انتخاب شده تنظیم می‌کند.

رانندگی بینه (اقتصادی)

حين رانندگی، همواره اهرم تعویض دنده را در موقعیت D قرار دهید. پدال گاز را به آهستگی فشار داده تا از تغییر موقعیت دنده در پایین ترین دور موتور اطمینان حاصل نمایید.

گاز دادن و سبقت گرفتن

پدال گاز را محکم فشار دهید (بنابراین به بالای نقطه kickdown می‌رسید). این عملکرد شما را قادر خواهد ساخت که دنده مطلوب را با دور موتور انتخاب نمایید.

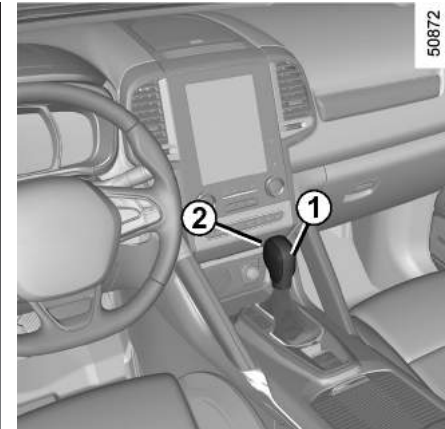


عملکرد

زمانی که دسته دنده ۱ در موقعیت P قرار دارد، سوئیچ را در موقعیت on قرار دهید. برای حرکت از موقعیت P، باید پدال ترمز را پیش از فشار دادن دکمه ۲ فشار دهید.

با قرار داشتن پا در پدال ترمز (چراغ هشدار در نمایشگر ۳ خاموش می‌شود) دسته دنده را از موقعیت P درآورید.

فقط دنده D یا R زمانی در گیر می‌شود که خودرو متوقف شده و پای شما روی پدال ترمز و از روی پدال گاز برداشته شود.



اهرم تعویض دنده ۱

P : پارک

R : دنده عقب

N : خلاص

D : حالت اتوماتیک

M : حالت دستی

توجه: دکمه ۲ را فشار دهید تا به موقعیت D یا N تا R یا P بروید.

۳: دنده در گیر شده در حالت دستی نمایش داده می‌شود.

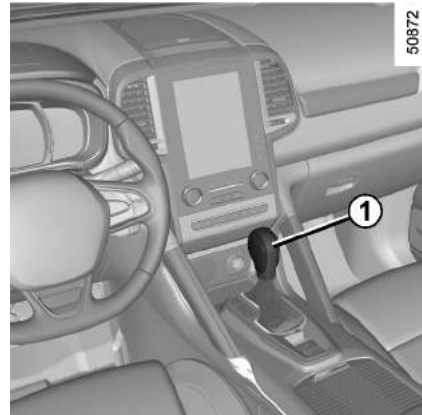
شرایط خاص

- در صورتی که در جاده‌های پربیچ و خم رانندگی می‌کنید، خودرو نمی‌تواند در حالت اتوماتیک باقی بماند (مثلاً در کوهستان). توصیه می‌شود که حالت دستی را انتخاب نمایید. رانندگی در این حالت، از تغییر دنده‌ها به طور مکرر هنگام پیمودن سرashبی جلوگیری کرده و به موتور امکان ترمزهای طولانی در مسیرهای سرپایینی را می‌دهد.
- در آب و هوای سرد، برای جلوگیری از خاموش شدن موتور پیش از تغییر اهرم تعویض دنده از موقعیت **P** یا **N** و درگیر کردن دنده **D** یا **R** چند لحظه منتظر بمانید.

از پدال گاز برای توقف در سر بالایی استفاده نکنید.
خطر داغ کردن گیربکس اتوماتیک وجود دارد.

موارد خاص

تحت شرایط خاص رانندگی (مثلاً محافظت موتور، عملکرد پایداری الکترونیکی (ESP) و غیره سیستم اتوماتیک، دنده را به طور اتوماتیک تغییر می‌دهد. همچنین، برای جلوگیری از حرکت نادرست، ممکن است از تغییر دنده اتوماتیک خودداری شود: در این حالت، نمایشگر دنده به عنوان هشدار چند ثانیه چشمک خواهد زد.



50872

رانندگی در حالت دستی

هنگامی که اهرم تعویض دنده **1** در حالت **D** قرار دارد، آن را به سمت چپ حرکت دهید.

تغییر مکرر اهرم تعویض دنده به شما اجازه می‌دهد که دنده را به طور دستی تغییر دهید:

- برای پایین آوردن دنده، اهرم تعویض دنده را به سمت جلو بکشید؛

- برای بالا آوردن دنده، اهرم تعویض دنده را به سمت عقب بکشید.

دنده انتخاب شده روی صفحه نمایشگر نمایش داده می‌شود.

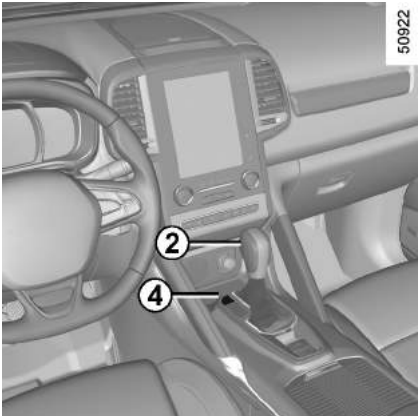
پارک کردن خودرو

هنگام توقف خودرو، در حالی که پای خود را روی پدال ترمز قرار داده‌اید اهرم تعویض دنده را در موقعیت **P** بگذارید: گیربکس در حالت خلاص و چرخ‌ها با شفت موتور (پلوس) به طور مکانیکی قفل می‌شوند.

از درگیر بودن ترمز پارک، یا بسته به مدل خودرو، از درگیر بودن ترمز پارک بر قی اطمینان حاصل نمایید.

نقص عملکردی

- در صورتی که حین رانندگی پیغام "check gearbox" روی صفحه نمایشگر ظاهر شود، نشانگر نقص می‌باشد.
هرچه سریع‌تر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید؛
- در صورتی که حین رانندگی پیغام "Gearbox overheating" روی صفحه نمایشگر ظاهر شد خودرو را متوقف کرده و اجازه دهید گیربکس خنک شود و پیغام ناپدید نشود؛
- در صورتی که خودرو مجهز به گیربکس اتوماتیک خراب شده است، 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 به‌طور دستی آزاد می‌شود. برای انجام این کار، زبانه **4** را باز کنید سپس جسمی (میله) در سوراخ فرو کرده و دکمه **2** را به‌طور همزمان برای آزاد کردن اهرم فشار دهید.

با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

بنایه دلایل ایمنی، پیش از توقف کامل خودرو، موتور را خاموش نکنید.

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

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

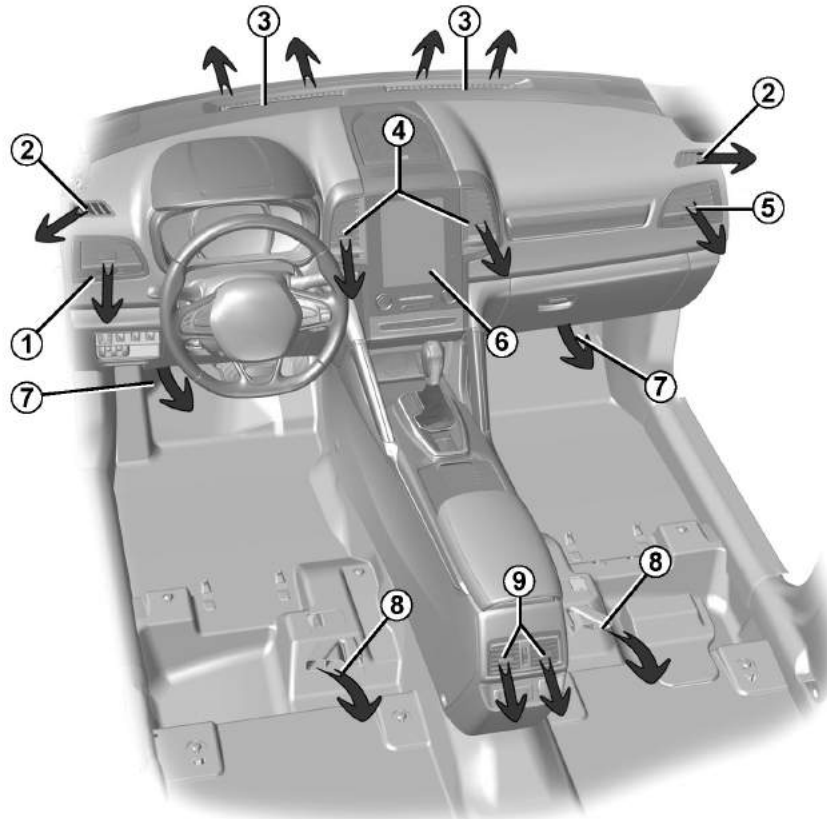


۱۷۴

فصل ۳ : راحتی و آرامش شما

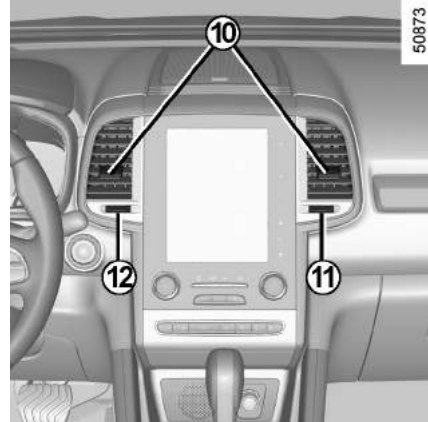
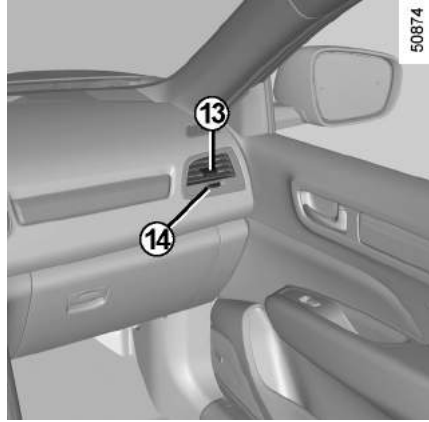
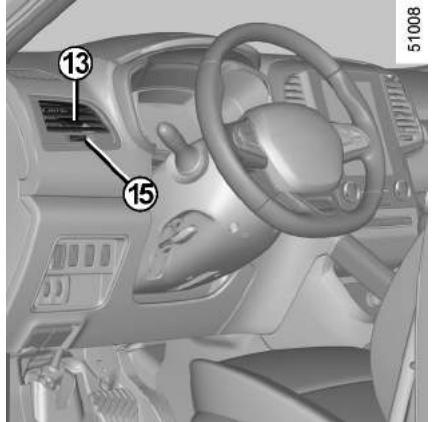
۳-۲	دربیچه‌های ورودی هوا، دربیچه‌های خروجی هوا
۳-۴	ایرکاندیشن دستی
۳-۷	کنترل اتوماتیک هوا
۳-۱۷	ایرکاندیشن: اطلاعات و توصیه‌هایی جهت استفاده
۳-۱۸	عملکرد کیفیت هوا بیرون و خوشبوکننده هوا
۳-۱۹	شیشه بالابرهاي برقي
۳-۲۱	سانروف برقي
۳-۲۳	چراغ‌های داخلی
۳-۲۶	محفظه نگهدارنده اشیاء داخل اتاق سرنشین
۳-۳۱	فندک، زیرسیگاری، سوکت تجهیزات جانبی
۳-۳۲	پشتسری‌های عقب
۳-۳۳	صندلی عقب تاشو (نیمکتی)
۳-۳۶	محفظه بار
۳-۳۷	درب پشتی اتوماتیک
۳-۴۲	روکش محفظه بار
۳-۴۳	تجهیزات محفظه بار
۳-۴۴	حمل اجسام در محفظه بار
۳-۴۵	حمل اجسام با قلاب یدک کش
۳-۴۶	باریند، اسپویلر (بادگیر)
۳-۴۷	تجهیزات چندرسانه‌ای

دربیچه‌های ورودی هوا، دریچه‌های خروجی هوا (۱/۲)



- ۱ دریچه هوای سمت چپ
- ۲ دریچه بخارزدایی شیشه جانبی
- ۳ دریچه بخارزدایی شیشه جلو
- ۴ دریچه‌های هوای جانبی
- ۵ دریچه هوای سمت راست
- ۶ صفحه نمایش چندمنظوره
- ۷ خروجی بخاری زیر پای سرنشین جلو
- ۸ خروجی بخاری زیر پای سرنشین عقب
(بسته به مدل خودرو)
- ۹ دریچه‌های هوای مرکزی برای صندلی‌های عقب

دربیچه‌های ورودی هوا، دریچه‌های خروجی هوا (۲/۲)



دربیچه‌های هوای جانبی

جریان هوا کلید مدور 14 یا 15 را حرکت دهید (بیشتر از نقطه مقاومت).

14 به سمت چپ یا 15 به سمت راست: بسته می‌شوند.
14 به سمت راست یا 15 به سمت چپ: حداکثر جریان هوا.

چیزی را به مدار تهویه اضافه نکنید (مثلاً: رفع کردن بوی بد).



خطر آسیب یا آتش‌سوزی وجود دارد.

دربیچه‌های هوای مرکزی

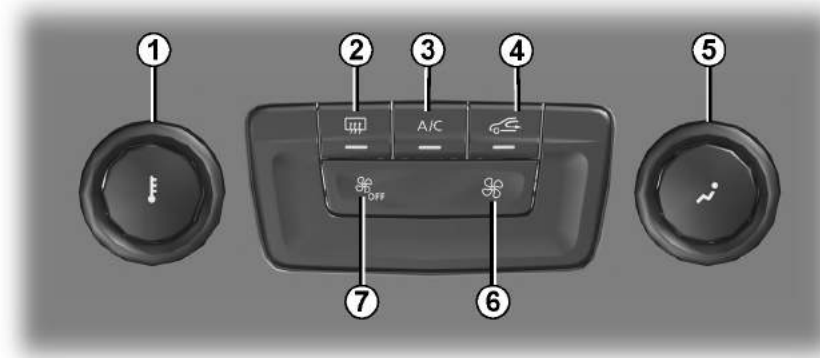
جریان هوا کلید مدور 11 یا 12 را حرکت دهید (بیشتر از نقطه مقاومت).

11 به سمت چپ یا 12 به سمت راست: بسته می‌شوند.
11 به سمت راست یا 12 به سمت چپ: حداکثر جریان هوا.

جهت کلید 13 را تا نقطه دلخواه حرکت دهید.



40771



40768

روشن یا خاموش کردن ایر کاندیشن
ایر کاندیشن با استفاده از کنترل ۳ روشن (نشانگر روشن) و خاموش (نشانگر خاموش) می‌شود.
سیستم ایر کاندیشن در موارد زیر استفاده می‌شود:

- پایین آوردن دمای داخل اتاق سرنشیین؛
- از بین بردن سریع رطوبت.

نیشانگرهای

- نشانگرهای زیر در صفحه نمایش چندمنظوره A نمایش داده می‌شوند:
 ۸ دمای هوا.
 ۹ نمایش حالت Clim ECO.
 ۱۰ سرعت فن.
 ۱۱ توزیع هوا در اتاق سرنشیین.

کنترل‌ها

- ۱ تنظیم دمای هوا.
- ۲ بخرازدایی / بخارزدایی شیشه عقب و بسته به مدل خودرو آینه‌های بغل.
- ۳ ایر کاندیشن.
- ۴ گردش مجدد هوا.
- ۵ تنظیم گردش هوا در اتاق سرنشیین.
- ۶ تنظیم سرعت فن تهویه.
- ۷ تنظیم سرعت فن و توقف سیستم.

توزیع هوا در اتاق سرنشین
پنج نوع توزیع هوا وجود دارد. کنترل ۵ را بچرخانید
تا نحوه توزیع هوا انتخاب شود.
توزیع هوا در صفحه نمایش چندرسانه‌ای نمایش
داده می‌شود.


جریان هوای سمت شیشه جلو و دریچه‌های
بخارزدایی قسمت جلوی شیشه جانبی
است.


جریان هوای بین همه دریچه‌های هوا،
دریچه‌های بخارزدایی قسمت جلوی
شیشه جانبی، دریچه‌های بخارزدایی شیشه جلو و
دریچه‌های زیر پا است.


جریان هوای عمدتاً به سمت دریچه‌های زیر
پا است.


جریان هوای به سمت دریچه‌های داشبورد،
دریچه‌های زیر پا و بسته به مدل خودرو،
دریچه‌های زیر پا ردیف دوم است.


همه جریان هوای به سمت دریچه‌های
داشبورد است.



40768

- جریان هوای برای موارد زیر به کار می‌رود:
- ایزوله کردن خودرو از هوای بیرون (رانندگی در مناطق آلوده و غیره)؛
 - پایین آوردن سریع دمای اتاق سرنشین.

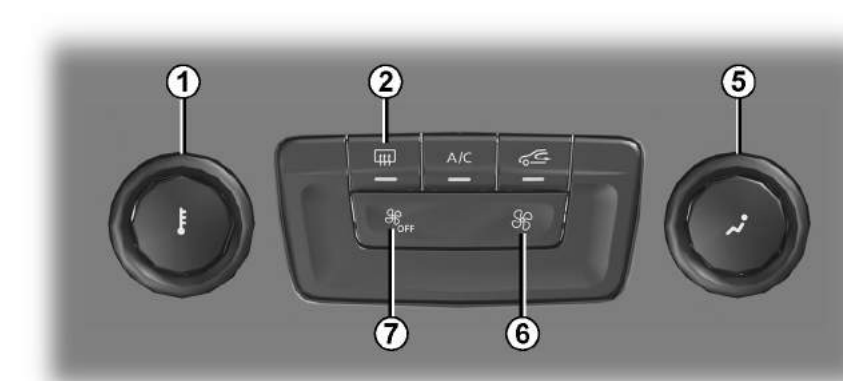
روشن کردن گردش مجدد هوای اتاق

کنترل ۴ را فشار دهید: چراغ نشانگر تعییه شده در دکمه روشن می‌شود. تحت این شرایط زمانی که هوایی از بیرون وارد خودرو نمی‌شود، هوای از اتاق سرنشین گرفته شده و مجدداً جریان می‌یابد.

استفاده طولانی مدت از گردش جریان هوای می‌تواند منجر به تجمع بخار در شیشه‌های جانبی و شیشه جلو شده و به دلیل استفاده نکردن از هوای تازه در اتاق سرنشین باعث ناراحتی سرنشینان خواهد شد. بنابراین توصیه می‌شود به محض استفاده نکردن از حالت گردش مجدد هوای با فشار دادن مجدد کنترل ۴ به حالت عادی (هوای بیرون) برگردید.

بخارزدایی / یخ زدایی شیشه عقب
 حین عملکرد موتور، کنترل ۲ را فشار دهید.
 نشانگر آن روشن می‌شود.
 این عملکرد به شما اجازه می‌دهد خیلی سریع
 شیشه عقب را بخارزدایی / یخ زدایی و آینه‌های بغل
 را یخ زدایی نمایید (در خودروهای مجهز).
 برای خروج از عملکرد، کنترل ۲ را مجدداً فشار
 دهید.
 بخارزدایی به طور اتوماتیک متوقف می‌شود.

متوقف نمودن سیستم
 برای خاموش کردن سیستم، کنترل ۷ را چندین
 مرتبه فشار دهید تا پیغام "OFF" در صفحه نمایش
 چندرسانه‌ای ظاهر شود.
 با این وجود ممکن است حین حرکت خودرو
 جریان هوای آرامی احساس نمایید.



تنظیم دمای هوا

کنترل ۱ را برای به دست آوردن دمای دلخواه
 بچرخانید. میله‌های بیشتر در صفحه نمایش
 چندمنظوره نشان‌دهنده دمای بالاتر است.
 زمانی که سیستم ایر کاندیشن برای طولانی مدت
 استفاده می‌شود ممکن است احساس سرما نمایید.
 برای افزایش دما کنترل ۱ را به سمت راست
 بچرخانید.

متفاوت بودن سرعت تهویه

شما می‌توانید سرعت فن را براساس فشار دادن
 کنترل ۶ یا ۷ برای افزایش یا کاهش سرعت فن
 تنظیم نمایید.
 سیستم غیرفعال می‌شود (OFF): سرعت فن صفر
 است (خودرو متوقف است).
 ممکن است، در حالی که خودرو در حال حرکت
 است جریان هوای کمی را احساس کنید.

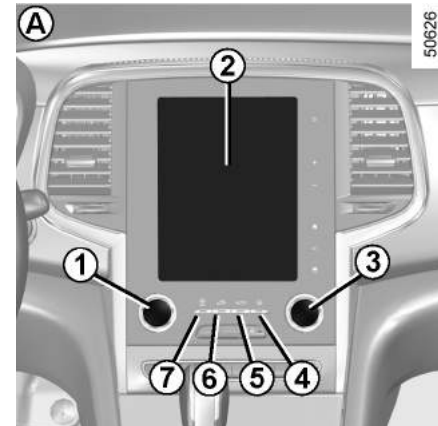
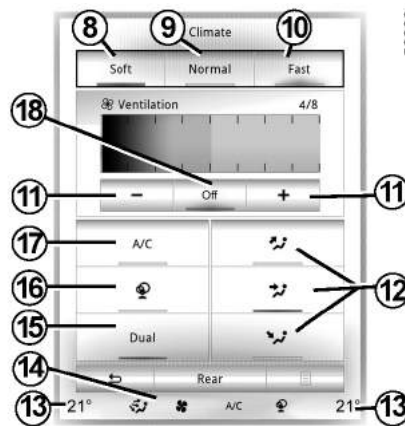
کنترل اتوماتیک هوا: کنترل‌های A (۱/۵)

حالت اتوماتیک

حين مصرف بهینه، سیستم کنترل هوا اتوماتیک، راحتی در اتاق سرنشین و دید مناسب (بجز در 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:
NORMAL (عادی): در این حالت، بسته به شرایط بیرون خودرو بهترین حالت تهویه را خواهید داشت. دکمه ۴ و کلید ۹ را فشار دهید.
SOFT (آهسته): می‌توانید هوا را داخل خودرو را به آرامی و آهسته در حالت دلخواه قرار دهید. دکمه ۸ را فشار دهید.

FAST (سریع): جریان هوا را در اتاق سرنشین افزایش دهید. از این حالت هنگامی که در عقب خودرو سرنشین قرار گرفته است، استفاده نمایید. دکمه ۱۰ را فشار دهید.



۱۱ سرعت تهویه.
 ۱۲ توزیع هوا در اتاق سرنشین.

۱۳ محل نمایش دمای سمت راست و چپ.

۱۴ محل نمایش تنظیمات ایرکاندیشن.

۱۵ عملکرد "DUAL".

۱۶ روشن/خاموش کردن عملکرد یونیزه (Ionizer).

۱۷ ایرکاندیشن.

۱۸ متوقف کردن سیستم.

بعضی از دکمه‌ها دارای نشانگر چراغ هشدار در وضعیت فعلی هستند.

کنترل A

نقشه ۱۴ را برای دسترسی به کنترل‌های ۲ فشار دهید.

وجود جزئیات کنترل‌های مدل خودرو بستگی دارد.

۱ و ۳ در سمت راست و چپ برای تنظیم نشانگر دما.

۴ پخش زدایی/بخاز زدایی شیشه عقب، بسته به مدل خودرو آینه‌های بغل.

۵، ۸، ۹ و ۱۰ حالت‌های اتوماتیک (عادی، آهسته، سریع).

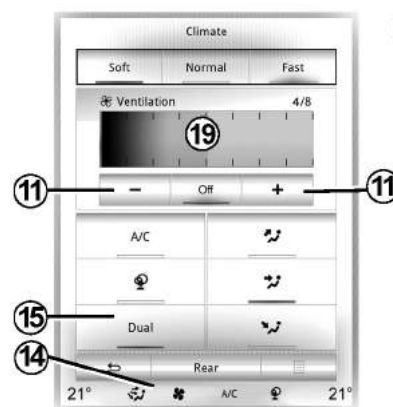
۶ گردش مجدد هوا.

۷ عملکرد "Clear View" دید واضح.

توجه: ایرکاندیشن به حالت انتخاب شده در منوی "Multi-Sense" بستگی دارد. (به اطلاعات بخش در فصل ۳ مراجعه نمایید).

مقادیر دمای نمایش داده شده، سطح راحتی را نشان می‌دهد.

هنگام روشن کردن موتور، بالا بردن و پایین آوردن مقدار نمایش داده شده در هیچ شرایطی اجازه نمی‌دهد تا دما سریع‌تر به سطح مطلوب برسد. سیستم همواره افزایش یا کاهش را بهینه می‌کند (سیستم تهویه هوا بلافصله با سرعت حداقل روشن نمی‌شود: افزایش آن تدریجی است). ممکن است چند دقیقه طول بکشد. به طور کلی اگر دلیل خاصی وجود ندارد در چههای هوای روی داشبورد باید باز باقی بمانند.



50803



50626

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 دکمه 11 یا کشیدن انگشتان روی منطقه 19، افزایش و کاهش سرعت تهویه هوا را می‌توانید تنظیم نمایید.

بسه به مدل خودرو سرعت تهویه که دیگر به صورت اتوماتیک تهویه نمی‌شود در منطقه 19 و در منطقه 14 ظاهر می‌شود.

تنظیم دما

دو نوع تنظیمات وجود دارد:

- یکسان کردن تنظیمات اتاق سرنشین؛
- تنظیم عملکرد DUAL مستقل از تنظیم راست و چپ.

یکسان کردن تنظیمات اتاق سرنشین از کنترل 1 استفاده نمایید.

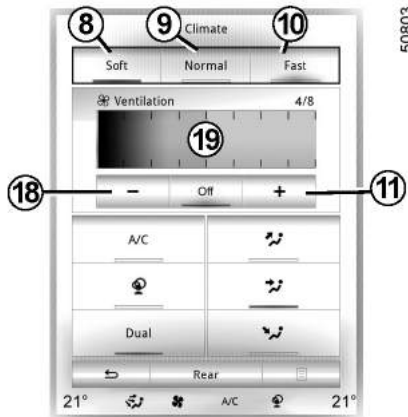
تنظیمات عملکرد DUAL

برای فعال کردن عملکرد دکمه 15 را فشار دهید. با استفاده از کنترل 1 جهت چپ را تنظیم نمایید و با استفاده از کنترل 3 جهت راست را تنظیم نمایید.

(۳/۵) کنترل های A: کنترل هوای اتوماتیک

برای خروج از عملکرد، دکمه های زیر را فشار دهید:

- دکمه ۷
- مجدداً دکمه ۵
- دکمه ۸، ۹ یا ۱۰



50803



50626

عملکرد دید واضح

این عملکرد شیشه جلو، شیشه عقب، شیشه های جانبی جلو و آینه های بغل (سسته به مدل خودرو) را بخارزدایی و یخ زدایی می کند. ایر کاندیشن و عملکرد یخ زدایی شیشه عقب باید فعال باشد، به خودرو و یخ زدایی الکتریکی شیشه جلو بستگی دارد.

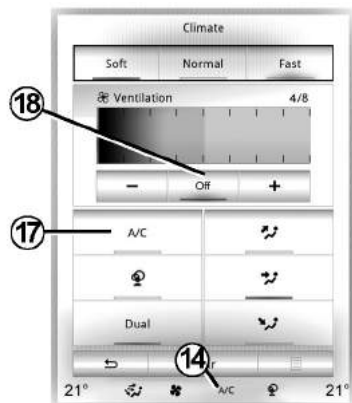
دکمه ۷ را فشار دهید تا چراغ نشانگر تعییه شده در دکمه روشن شود.
دکمه ۴ را برای توقف عملکرد گرمکن شیشه عقب فشار دهید تا چراغ نشانگر خاموش شود.
برای تنظیم سرعت تهویه: دکمه های ۱۱ را فشار دهید یا انگشت خود را روی منطقه ۱۹ بکشید.

پس از عملکرد دید واضح، ایر کاندیشن می تواند به طور اتوماتیک روشن شود تا بخارزدایی داخل حفظ شود.

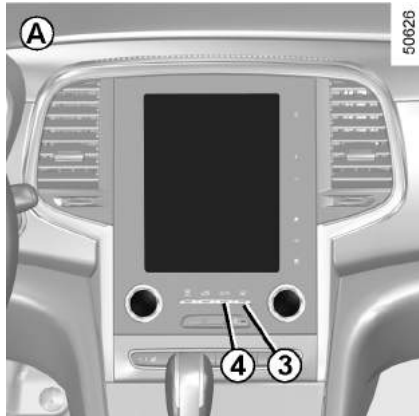
یخ زدایی/بخارزدایی شیشه عقب

دکمه ۳ را فشار دهید. چراغ نشانگر روشن می‌شود. این کار، موجب عملکرد سریع بخارزدایی/یخ‌زدایی شیشه عقب و یخ‌زدایی آینه‌های بغل (بسته به مدل خودرو) می‌شود.

برای خروج از این عملکرد، دکمه ۳ را مجدداً فشار دهید. بخارزدایی به طور اتوماتیک متوقف می‌شود.



50803



50626

(A)

روشن و خاموش کردن ایرکاندیشن

در حالت اتوماتیک، بسته به شرایط آب و هوايسيستم، ايرکاندیشن خاموش و روشن می‌شود.

دکمه ۱۷ را فشار دهید:

- ايرکاندیشن را فعال کنید (چراغ هشدار در منطقه ۱۴ روشن می‌شود).

- ايرکاندیشن غیرفعال می‌شود (چراغ هشدار در منطقه ۱۴ خاموش می‌شود).

توصیه می‌شود یکی از حالت‌های برنامه NORMAL (عادی)، SOFT (آهسته) یا FAST (سریع) را

در حالت اتوماتیک استفاده نمایید.

در حالت اتوماتیک (چراغ هشدار ۴ روشن است). کلیه عملکردهای گرمکن و عملکرد ایرکاندیشن توسط سیستم کنترل می‌شود. همچنین می‌توانید انتخاب سیستم را تغییر دهید، در این حالت، چراغ هشدار ۴ خاموش می‌شود و عملکرد تغییر یافته، که به هیچ وجه توسط سیستم کنترل نمی‌شود، در نمایشگر نمایش داده می‌شود.

برای بازگشت به حالت اتوماتیک یکی از حالت‌های NORMAL، SOFT یا FAST را دکمه ۴ را فشار دهید.

(۵/۵) A کنترل های اتوماتیک هوای سرنشیین

گردش مجدد هوای سرنشیین

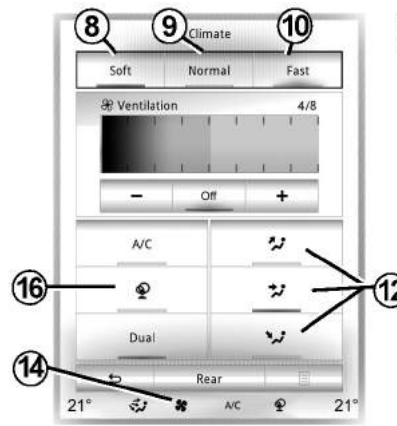
توجه:

- در طول زمان گردش، هوای اتاق سرنشیین گرفته شده و می چرخد و هیچ هوایی از بیرون خودرو گرفته نمی شود.
- گردش هوای این امکان را می دهد که از هوای بیرون استفاده نکنید (رانندگی در مناطق آلووه و غیره) و سریع دمای اتاق سرنشیین را پایین بیاورید.

کاربرد دستی

با فشار دادن دکمه ۶، گردش مجدد هوای سرنشیین فعال می شود.

عملکرد طولانی مدت از این حالت به علت عدم وجود هوای تازه، بوی بدی تولید می کند و باعث بخار گرفتن شیشه ها می شود.
برای خروج از عملکرد، یکی از دکمه های ۸، ۹، ۱۰ یا ۶ را فشار دهید.



وقتی به طور همزمان و انتخاب می شوند ممکن است قطرات شینم در تابستان روی شیشه جلو شکل بگیرد، توصیه می شود در زمستان این حالت را انتخاب نمایید. اگر شما می خواهید شیشه جلو را خیلی سریع بخارزدایی نمایید را انتخاب نمایید. حالت برای جریان آرام هوای طراحی شده است.



تنظیم توزیع هوای در اتاق سرنشیین دکمه ۱۲ را برای انتخاب توزیع هوای فشار دهید (چراغ هشدار در منطقه ۱۴ روشن می شود):

جریان هوای سمت دریچه های بخارزدایی شیشه جلو و شیشه های جانبی است.

جریان هوای مستقیماً به سمت دریچه های داشبورد است.

جریان هوای عمدهاً به سمت پاهای می باشد.

کنترل اتوماتیک هوای کنترل‌های B (۱/۵)

حالات اتوماتیک ۳

حين مصرف بهینه، سیستم کنترل هوای اتوماتیک راحتی در اتاق سرنشین و دید مناسب (به جز در شرایط خاص) را تضمین می‌کند. این سیستم سرعت تهویه، ایرکاندیشن، گردش مجدد هوای شروع و توقف ایرکاندیشن و دمای هوای را کنترل می‌کند.

این سیستم شامل سه برنامه اختیاری می‌باشد:
AUTO : در این حالت، بسته به شرایط بیرون خودرو بهترین حالت تهویه را خواهد داشت. دکمه **AUTO** را فشار دهید.

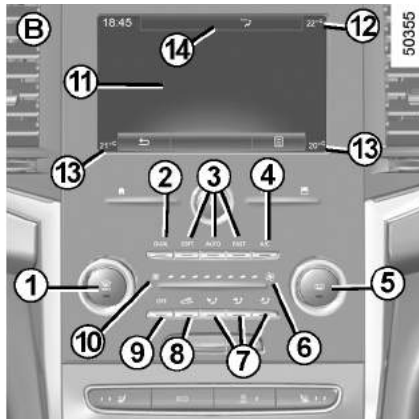
SOFT : در این حالت به آرامی و آهسته در حالت دلخواه قرار خواهد داشت. دکمه **SOFT** را فشار دهید.

FAST : عملکرد سیستم را خیلی سریع تا رسیدن به حالت دلخواه افزایش می‌دهد. از این حالت هنگامی که در عقب خودرو سرنشین قرار گرفته است، استفاده نمایید. دکمه **FAST** را فشار دهید.

نشانگرهای زیر در صفحه نمایش ۱۱ نمایش داده می‌شوند:

- ۱۲** دمای هوای بیرون نمایش داده می‌شود.
- ۱۳** دمای سمت راست و چپ نمایش داده می‌شود.
- ۱۴** حالت فعال، سرعت تهویه و توزیع هوای در اتاق سرنشین (نمایش موقت پس از فشار دادن کنترل‌های مربوطه).

نشانگرهای



کنترل‌های B

۱ دمای سمت چپ عملکرد "دید واضح" را تنظیم می‌کند.

۲ عملکرد "DUAL".

۳ حالت‌های اتوماتیک **SOFT** (آهسته)، **AUTO** (اتوماتیک)، **FAST** (سریع)).

۴ روشن/خاموش کردن ایرکاندیشن.

۵ دمای سمت راست پیغمازدایی/بخارزدایی شیشه عقب و بسته به مدل خودرو آینه‌های بغل را روشن/خاموش می‌کند.

۶ و **۱۰** سرعت تهویه.

۷ توزیع هوای در اتاق سرنشین.

۸ گردش مجدد هوای.

۹ خاموش کردن سیستم.

بعضی از دکمه‌ها برای نشان دادن وضعیت عملکردی خود، دارای چراغ هشدار هستند.

کنترل اتوماتیک هوای کنترل‌های B (۲/۵)

توجه: ایرکاندیشن به حالت انتخاب شده در منوی "Multi-Sense" بستگی دارد. (به اطلاعات بخش "در فصل ۳ مراجعه نمایید").

مقادیر دمای نمایش داده شده، سطح راحتی را نشان می‌دهد.
هنگام روشن کردن موتور، بالا بردن و پایین آوردن مقدار نمایش داده شده در هیچ شرایطی اجازه نمی‌دهد تا دما سریع تر به سطح مطلوب برسد. سیستم همواره افزایش یا کاهش را بهینه می‌کند (سیستم تهویه هوای بالاصله با سرعت حداکثر روشن نمی‌شود؛ افزایش آن تدریجی است). ممکن است چند دقیقه طول بکشد.

تنظیم دما

دو نوع تنظیمات وجود دارد:

- یکسان کردن تنظیمات اتاق سرنشین؛
 - تنظیم عملکرد DUAL مستقل از تنظیم راست و چپ.

پکسان کردن تنظیمات اتاق سرنشین

از کنترل ۱ استفاده نمایید.

DUAL تنظیمات عملکرد
برای فعال / غیرفعال کردن عملکرد دکمه 2 را فشار
دهید. با استفاده از کنترل 1 جهت چپ را تنظیم
نمایید و با کنترل 5 جهت راست را تنظیم نمایید.



تغییر سرعت تهویه

در حالت اتوماتیک، سیستم از مناسب‌ترین میزان هوا برای رسیدن به شرایط دلخواه و حفظ کردن این شرایط استفاده خواهد کرد.

با فشار دادن دکمه 6 یا 10 یا بسته به مدل خودرو با کشیدن انگشت خود در منطقه 15 می‌توانید سرعت تهویه را تنظیم نمایید.

کنترل اتوماتیک هوا: کنترل‌های B (۳/۵)

برای خروج از عملکرد: دکمه‌های زیر را فشار دهید:

- دکمه ۱؛
- یکی از دکمه‌های ۳.

دکمه ۱ را فشار دهید - تا چراغ نشانگر تعییه شده در دکمه روشن شود.

دکمه ۵ را برای توقف عملکرد گرمکن شیشه عقب فشار دهید تا چراغ نشانگر خاموش شود.

برای تنظیم سرعت تهویه: دکمه‌های ۶ یا ۱۰ را فشار دهید یا انگشت خود را روی منطقه ۱۵ پکشید.



عملکرد دید واضح

این عملکرد شیشه جلو، شیشه عقب، شیشه‌های جانبی جلو و آینه‌های بغل (بسته به مدل خودرو) را بخارزدایی و بخزدایی می‌کند. ایرکاندیشن، عملکرد بخزدایی شیشه عقب و شیشه جلو بایدفعال باشد.

(۴/۵) کنترل های هوای اتوماتیک

بخارزدایی / بخرازدایی شیشه عقب

دکمه ۵ را فشار دهید - چراغ نشانگر روشن می شود. این کار، موجب عملکرد سریع بخارزدایی / بخرازدایی شیشه عقب و بخرازدایی آینه های بغل (بسته به مدل خودرو) می شود.

برای خروج از این عملکرد، دکمه ۵ را مجدداً فشار دهید. بخارزدایی به طور اتوماتیک متوقف می شود.

متوقف کردن سیستم

برای تغییر حالت سیستم به حالت Off ، دکمه ۹ را به طور مکرر تا ظاهر شدن پیغام OFF در منطقه ۱۴ فشار دهید.



روشن و خاموش کردن ایر کاندیشن در حالت اتوماتیک، بسته به شرایط آب و هوایی سیستم، ایر کاندیشن خاموش و روشن می شود.

دکمه ۴ را فشار دهید:

- ایر کاندیشن را فعال کنید (چراغ هشدار در منطقه ۱۴ روشن می شود).
- ایر کاندیشن غیرفعال می شود (چراغ هشدار منطقه ۴ خاموش می شود).

کنترل اتوماتیک هوای کنترل‌های B (۵/۵)

کاربرد دستی
با فشار دادن دکمه ۸، گردش مجدد هوای فعال می‌شود (چراغ نشانگر روشن می‌شود). عملکرد طولانی‌مدت از این حالت به علت عدم وجود هوای تازه، بوی بدی تولید می‌کند و باعث بخار گرفتن شیشه‌ها می‌شود. برای خروج از عملکرد، یکی از دکمه‌های ۳ یا ۸ را مجددًا فشار دهید.

پس از عملکرد دید واضح، تهویه مطبوع را می‌توان به طور اتوماتیک برای حفظ بخارزدایی داخلی روشن نمود.

زمانی که و به طور همزمان انتخاب می‌شود، در تابستان قطرات شبند روی شیشه جلو جمع می‌شود. توصیه می‌شود این حالت در زمستان برای بخارزدایی سریع شیشه جلو انتخاب شود. این حالت برای جریان آرام هوای طراحی شده است.

گردش مجدد هوای دکمه ۸ را فشار دهید.

توجه:

- در طول زمان گردش، هوای اتاق سرنشین گرفته شده و می‌چرخد و هیچ هوایی از بیرون خودرو گرفته نمی‌شود؛
- گردش هوای این امکان را می‌دهد که از هوای بیرون استفاده نکنید (رانندگی در مناطق آلوده و غیره)، پایین آوردن سریع دمای اتاق سرنشین.



تنظیم توزیع هوای در اتاق سرنشین دکمه ۷ را برای انتخاب توزیع هوای فشار دهید (چراغ هشدار در منطقه ۱۴ روشن می‌شود):

جریان هوای به سمت دریچه‌های بخارزدایی شیشه جلو و شیشه‌های جانبی است.

جریان هوای مستقیماً از سمت دریچه‌های داشبورد است.

جریان هوای عمدتاً به سمت پاهای می‌باشد.



ایر کاندیشن: اطلاعات و توصیه‌هایی جهت استفاده

توصیه جهت استفاده

در بعضی از موقعیت‌ها (خاموش بودن ایر کاندیشن، فعال بودن گردش هوای پایین یا صفر بودن سرعت تهویه، غیره) به بخار گرفتن شیشه‌ها و شیشه جلو توجه داشته باشید.

در صورت وجود بخار، برای از بین بدن آن از عملکرد "Clear View" استفاده نمایید. سپس برای جلوگیری از تشکیل مجدد آن از ایر کاندیشن در حالت اتوماتیک استفاده نمایید.

تعمیر و نگهداری

برای بازرسی دوره‌ای به بخش تعمیر و نگهداری خودرو مراجعه نمایید.

نقص عملکردی

به عنوان یک قانون کلی، در صورت وقوع نقص در عملکرد با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

- کاهش عملکرد بخارزدایی، یخ‌زدایی یا ایر کاندیشن.

مسدود شدن کارتريج فیلتر اتاق سرنشین ممکن است منجر به ایجاد نقص شود.

- عدم وزش هوای خنک.
تنظیم صحیح کنترل‌ها 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 عادی می‌باشد. این امر به دلیل عملکرد کولر خودرو و جذب رطوبت و تخلیه به صورت آب است.

مدار سیستم خنک‌کننده را باز نکنید. این مایع برای چشمان و پوست شما خطرناک می‌باشد.



صرف سوخت

هنگام عملکرد ایر کاندیشن، به طور عادی متوجه افزایش صرف سوخت (بهویژه رانندگی در شهرهای کوچک) خواهد شد.

در خودروهای مجهز به ایر کاندیشن دستی و در صورت عدم نیاز سیستم را خاموش کنید.

توصیه‌هایی برای کاهش صرف سوخت و کمک به حفظ محیط زیست

با شیشه‌های بسته و دریچه هوای باز رانندگی کنید. در صورتی که خودرو در آفتاب پارک است پیش از روشن کردن موتور، درب‌ها را برای خارج شدن هوای گرم باز نمایید.

چیزی را به مدار تهویه اضافه نکنید
(مثل: رفع کردن بوی بد).
خطر آسیب یا آتش‌سوزی وجود دارد.

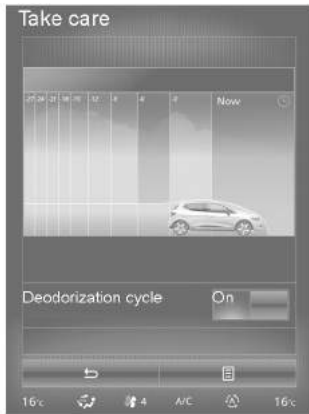


عملکرد کیفیت هوا بیرون و خوشبوکننده هوا



50841

40140



عملکرد خوشبوکننده هوا

این عملکرد بوی نامطبوع را در اتاق سرنشین کاهش می‌دهد.

چرخه خوشبوکننده هوا

- ON: کمک می‌کند تا بوی نامطبوع را سریعتر در اتاق سرنشین کاهش دهد،
- OFF: عملکرد را متوقف می‌کند.

توجه:

عملکرد در حالت زمان‌بندی است. پس از چند دقیقه عملکرد به طور اتوماتیک غیرفعال می‌شود.

لطفاً به دستورالعمل‌های چندرسانه‌ای مراجعه نمایید.

با روشن کردن ایرکاندیشن، از صفحه نمایش A، "Vehicle", "Menu" را انتخاب نمایید.

کیفیت هوا بیرون

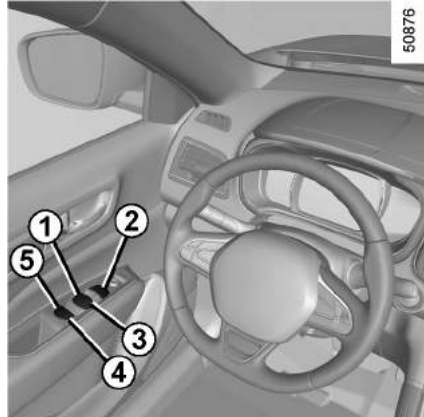
با استفاده از نمودار در صفحه نمایش چندمنظوره کیفیت هوا نشان داده می‌شود.

سه رنگ سطح کیفیت هوا را نشان می‌دهد (از تمیزترین تا آلوده‌ترین):

- 1 (آبی)
- 2 (خاکستری روشن)
- 3 (خاکستری)



50875



50876

ایمنی سرنشینان



راننده می‌تواند برای حفاظت از سرنشینان برقی عقب و جلو عملکرد شیشه بالابرهاي برقی (شیشه سمت راننده) را با فشار دادن کلید **۲** غیرفعال کند. پیغام در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

مسئولیت راننده

هیچ‌گاه کودک یا بزرگسالانی که قادر به مراقبت از خودرو نیستند یا حیوانات خانگی را بدون همراه در خودرویی که کارت رنو داخل آن است، حتی برای زمانی کوتاه ترک نکنید. ممکن است با روشن کردن موتور و فعال کردن تجهیزات (مانند اهرم تعویض دنده یا شیشه بالابرهاي برقی) 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.

از قرار دادن اشیاء روی شیشه‌های نیمه‌باز خودداری نمایید: خطر آسیب شیشه بالابرهاي برقی وجود دارد.

۱ سمت راننده؛

۳ سمت سرنشین جلو؛

۴ و **۵** سرنشینان عقب.

در صندلی‌های سرنشین جلو از کلید **۶** استفاده کنید.

نقص عملکردي

در صورت بروز نقص هنگام بستن شیشه، سیستم به حالت عادی بازمی‌گردد: با فشار دادن کلید مربوطه در صورت نیاز شیشه را کاملاً بیندید (شیشه به تدریج بسته می‌شود)، کلید را (از قسمت کنار) به مدت یک ثانیه نگه دارید سپس شیشه را برای شروع مجدد سیستم بالا و پایین ببرید.
در صورت نیاز با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

حالت تک ضربه‌ای

ممکن است این حالت علاوه‌بر عملکرد شیشه بالابرهاي برقی که قبلاً توضیح داده شد کار کند. کلید ۱ را مختصراً فشرده یا بکشید: شیشه به طور کامل باز یا بسته می‌شود. با فشار دادن مجدد کلید حرکت شیشه متوقف خواهد شد.

توجه: در صورتی که شیشه هنگام بالا رفتن مانع را شناسایی کند (مثلاً انگشت، شاخه درخت و غیره) عملکرد آن متوقف خواهد شد و سپس برای چند ساعتی متر پایین می‌آید.

حين بستن شیشه‌ها، اطمینان حاصل نمایید که عضوی از بدن (بازو، دست و غیره) در مسیر شیشه قرار نگرفته باشد.



خطر آسیب جدی.

مسئولیت راننده حین پارک یا متوقف نمودن خودرو



هیچ‌گاه کودک یا بزرگسالی که قادر به مراقبت از خود نمی‌باشد یا حیوانات خانگی را بدون همراه در خودرویی که کارت رنو داخل آن است، حتی برای زمانی کوتاه ترک ننمایید.

ممکن است با روشن کردن موتور و فعال کردن تجهیزاتی مانند دستگیرهای شیشه یا قفل کردن درب‌ها به خود یا دیگران آسیب برسانند.

همچنین به خاطر داشته باشید در آب و هوای گرم و/یا آفتایی دمای داخل خودرو به سرعت افزایش می‌یابد.

در صورت گیر کردن قسمتی از بدن، دکمه ۲ را در جهت عکس حرکت دهید. (موقعیت A) خطر آسیب جدی یا مرگ.

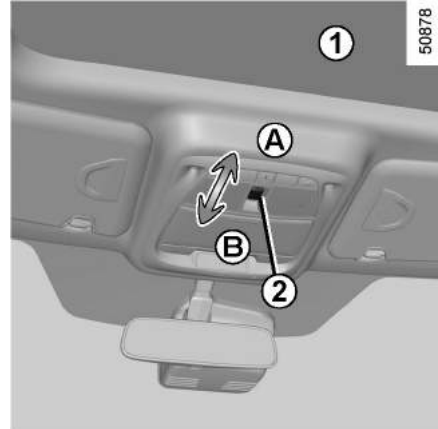
باز کردن سان رووف به صورت لولایی زمانی که سان رووف بسته است، کلید ۲ را فشار دهید تا سان رووف به صورت لولایی باز شود، نیازی به نگه داشتن نمی‌باشد.

هنگامی که سان رووف خم شده است کلید ۲ را فشار دهید تا سان رووف بسته شود. نیازی به نگه داشتن نمی‌باشد.

توجه خاص

اگر شیشه هنگام بسته شدن یا باز شدن به صورت لولایی مقاومتی شناسایی کند (به طور مثال بازو، شاخه درخت و غیره) به طرف جلو حرکت کرده یا خم می‌شود.

در صورت وجود نقص در سیستم یا تکرار باز و بسته شدن یا خم شدن سان رووف، کلید را به مدت ۵ ثانیه بکشید؛ سان رووف به طور کامل بتدریج بسته می‌شود. اطمینان حاصل نمایید که چیزی درون سان رووف گیر نکرده است.



- جمع کردن سایهبان ۱ در موقعیت on: قرار داشتن سوئیچ در موقعیت A - باز کردن کامل: کلید ۲ را تا وسط موقعیت B بکشید؛
- بستن کامل: کلید ۲ را تا انتهای موقعیت B بکشید. نیازی به نگه داشتن نمی‌باشد. سایهبان به طور اتوماتیک باز یا بسته می‌شود.

- پیش از ترک کردن خودرو بستن کامل سانروف را برسی نمایید؛
- بخش آببندی را هر سه ماه با استفاده از محصولات توصیه شده توسط دپارتمان فنی تمیز نمایید؛
- بلافصله پس از بارش باران یا شستن خودرو سانروف را باز نکنید.

نقص عملکردی

اگر سانروف بسته نمی‌شود، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

بستن سانروف ممکن است باعث آسیب‌های شدید شود.

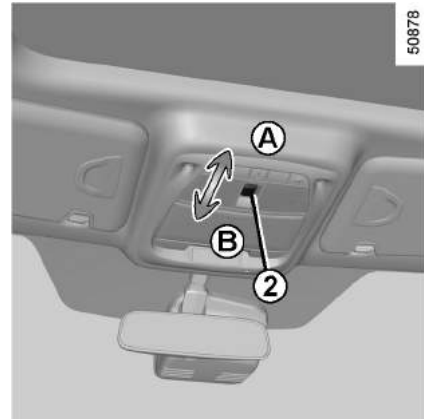


نیازی به نگهداشتن نمی‌باشد. سانروف به طور اتوماتیک باز یا بسته می‌شود. برای توقف حرکت شیشه درحالی که آن را باز و بسته می‌کنید کلید را بار دیگر بکشید.
توجه: اگر می‌خواهید سانروف را حین رانندگی باز نمایید، برای جلوگیری از صدای باد حالت باز کردن راحت توصیه می‌شود.

اقدام‌های احتیاطی هنگام استفاده

خودروهای مجهز به باربند.

به عنوان یک قاعده کلی، در صورت وجود بار روی باربند استفاده از سانروف توصیه نمی‌شود. پیش از استفاده از سانروف، اجسام و/یا تجهیزات (باربند دوچرخه و غیره) متصل به باربند را برسی نمایید: آن‌ها باید به طور ایمن و صحیح متصل شده باشند و نباید با عملکرد سانروف تداخلی ایجاد نمایند. جهت اطلاعات بیشتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



حرکت سانروف به صورت کشویی

- حين قرار داشتن سوئیچ در موقعیت **on**:
- باز کردن راحت: کلید **2** را در مرکز موقعیت **A** قرار دهید؛
 - باز کردن کامل: کلید **2** را تا انتهای موقعیت **A** قرار دهید؛
 - بستن راحت: کلید **2** را در مرکز موقعیت **B** قرار دهید؛
 - بستن کامل: کلید **2** را در انتهای موقعیت **B** قرار دهید.

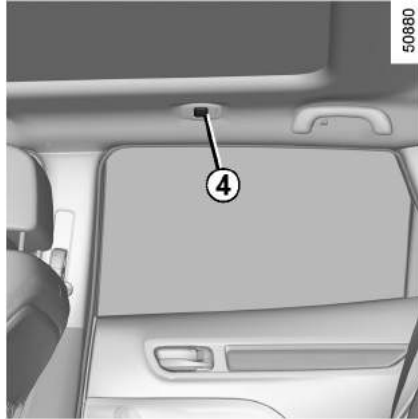
چراغ‌های داخلی (۱/۳)



چراغ روی درب جلو ۵



چراغ‌های زیر پای جلو ۶



توجه: برای خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب شما می‌توانید از صفحه چندمنظوره برای فعال/غیرفعال‌سازی چراغ‌های خوش‌آمدگویی که هنگام باز شدن درب یا درب پشتی روشن می‌شوند استفاده کنید. برای انجام این کار به بخش "تنظیمات سفارشی‌سازی خودرو" در فصل ۱ مراجعه کنید.



کلید چراغ‌های داخلی ۱
کلید ۱ را برای روشن/خاموش کردن چراغ نقشه‌خوانی ۳ و ۴ فشار دهید. زمانی که درب باز شود چراغ روی درب ۵ و چراغ زیر پا ۶ روشن می‌شوند.

کلید چراغ‌های داخلی ۲
کلید ۱ را برای روشن/خاموش کردن چراغ روی درب ۵ و چراغ زیر پا ۶ فشار دهید. زمانی که درب باز می‌شود چراغ نقشه‌خوانی ۳ و ۴ روشن می‌شود. شما می‌توانید چراغ درب جلو و چراغ‌های زیر پا را با کلید ۲ حین بسته بودن درب‌ها روشن کنید.

زمانی که درب‌ها و درب پشتی قفل نبوده و باز باشند، چراغ نقشه‌خوانی و چراغ‌های روی درب به‌طور موقت روشن می‌شوند.

چراغ‌های داخلی (۲/۳)



50922

چراغ کنسول وسط
زمانی که درب باز شود چراغ کنسول وسط ۹ روشن می‌شود.

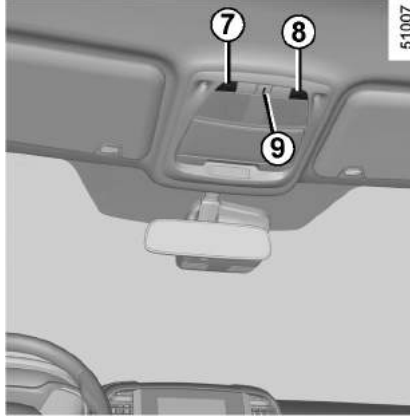
توجه: چراغ‌های داخلی توسط صفحه نمایش چندمنظوره، بسته به مدل خودرو، کنترل می‌شود. برای اطلاعات بیشتر به دستورالعمل‌های سیستم چندرسانه‌ای مراجعه کنید.



50881

روشنایی محیط اطراف جلو و عقب
چراغ روشنایی محیط اطراف ۱۰ زمانی که درب باز می‌شود روشن خواهد شد.

چراغ محفظه روی درب جلو
زمانی که درب باز می‌شود چراغ محفظه روی درب ۱۱ روشن می‌شود.

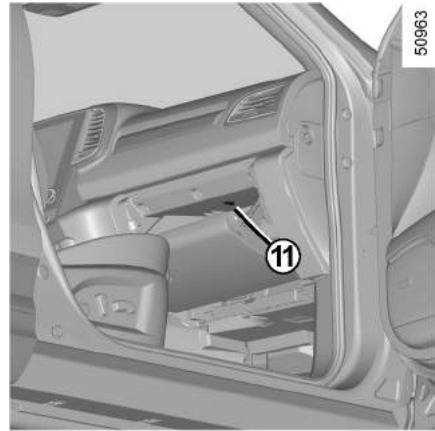


51007

کلید چراغ‌های نقشه‌خوانی ۷ و ۸
کلید ۷ و ۸ را برای روشن/خاموش کردن چراغ نقشه‌خوانی سمت راست و چپ به طور جداگانه فشار دهید.

چراغ داخلی جلو ۹
زمانی که درب باز شود چراغ داخلی جلو ۹ باز می‌شود.

چراغ‌های داخلی (۳/۳)

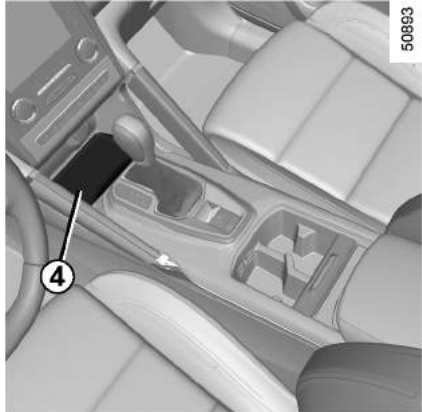


چراغ جعبه داشبورد
زمانی که درب جعبه داشبورد باز شود چراغ **۱۱** روشن می‌شود.

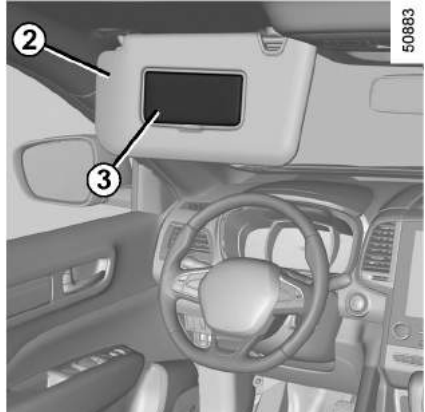


چراغ‌های محفظه بار
وقتی درب پشتی باز شود چراغ **۱۲** روشن می‌شود.

محفظه نگهدارنده اشیاء داخل اتاق سرنشین (۱/۵)



جعبه داشبورد وسط ۴

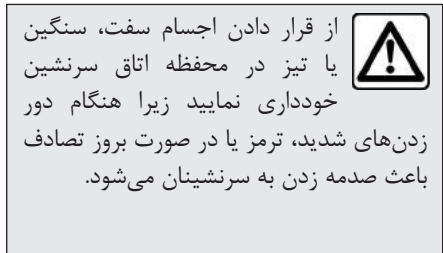


آفتاگیر جلو
آفتاگیر ۲ را پایین بیاورید.



محفظه روی درب جلو ۱

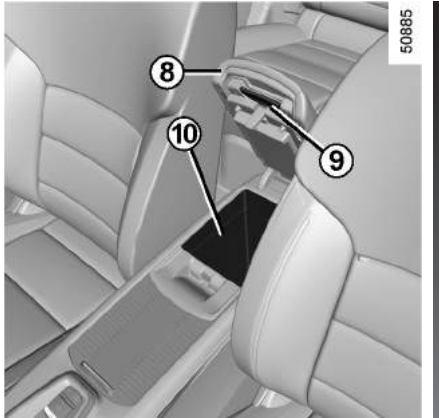
می‌توان یک بطری ۱/۵ لیتری در آن قرار داد.



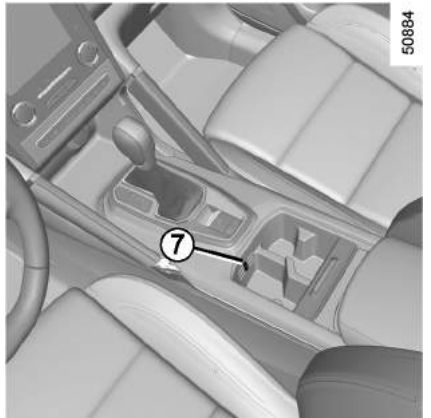
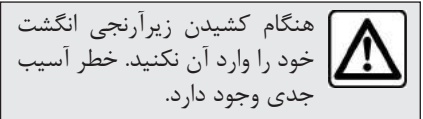
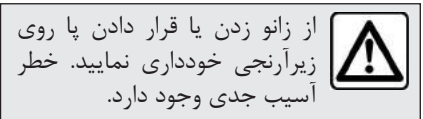
حين رانندگی، اطمینان حاصل
نمایید که روکش آینه آرایشی بسته
است. خطر آسیب جدی.

هیچ جسمی نباید کف خودرو،
زیر پای راننده قرار داده شود زیرا
ممکن است، حين رانندگی زیر
پدال ها بلغزد و مانع عملکرد آنها شود.

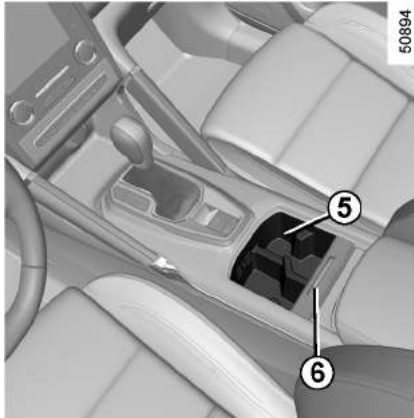
محفظه نگهدارنده اشیاء داخل اتاق سرنوشین (۲/۵)



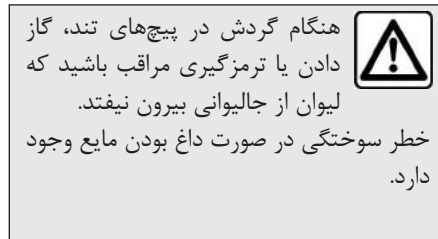
محفظه نگهدارنده در قسمت زیرآرنجی
جلو 10
 حین کشیدن زیرآرنجی ۸ به طرف عقب، اهرم ۹ را بلند کنید. زیرآرنجی هم بلند می‌شود.



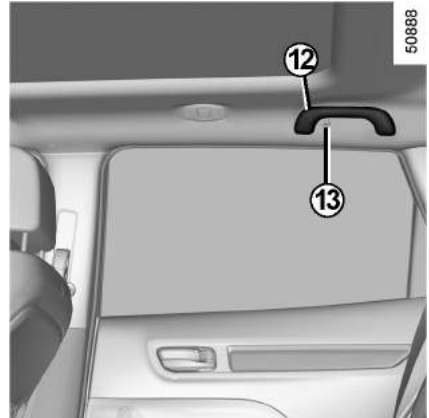
دکمه ۷ را به طرف بالا بکشید تا محفظه نگهدارنده اشیاء براساس دمای تنظیم شده توسط تهویه مطبوع، تهویه شود. دکمه را پایین بکشید تا عملکرد متوقف شود.



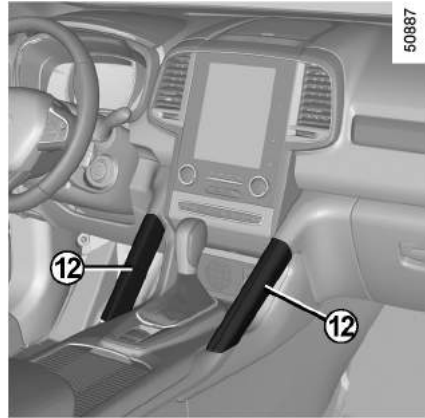
جالیوانی 5
 از این محفظه می‌توان برای نگهداری زیرسیگاری متحرک، لیوان و غیره استفاده کرد.
 روکش ۶ را بکشید تا محفظه باز شود.



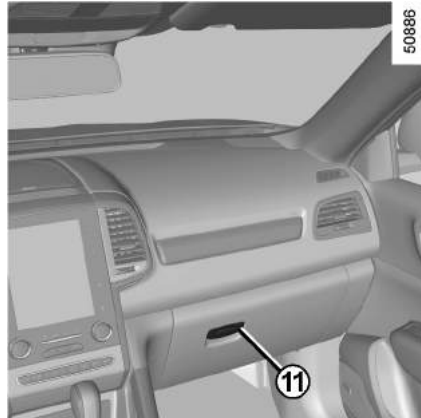
محفظه نگهدارنده اشیاء داخل اتاق سرنشین (۳/۵)



قلاب‌های جالب‌اسی 13

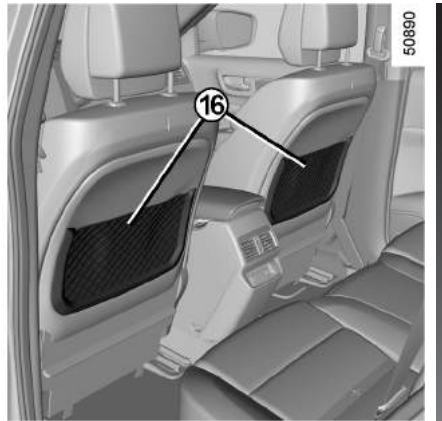


دستگیره 12
این دستگیره محفظتی را حین رانندگی فراهم می‌آورد.
برای وارد و خارج شدن از خودرو از این دستگیره استفاده نکنید.

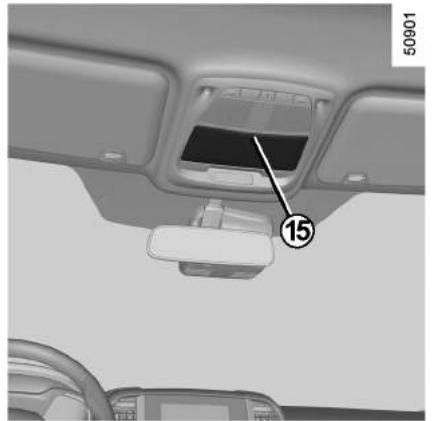


جعبه داشبورد
برای باز کردن جعبه داشبورد، بست ۱۱ را بلند نمایید.

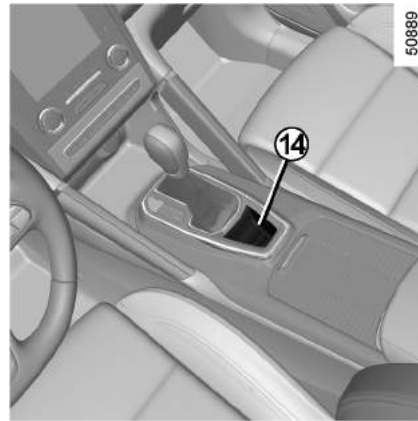
محفظه نگهدارنده اشیاء داخل اتاق سرنشین (۴/۵)



جیب‌های پشتی صندلی جلو 16

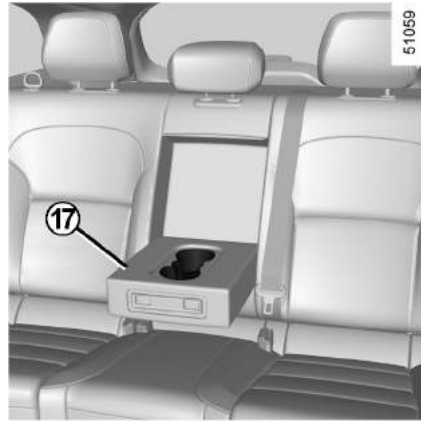


جائینکی 15
(بسته به مدل خودرو)
روکش 15 را بکشید تا جائینکی باز شود.



محفظه نگهدارنده سکه 14
(بسته به مدل خودرو)

محفظه نگهدارنده اشیاء داخل اتاق سرنشین (۵/۵)



51059



50892

محفظه نگهدارنده روی درب عقب ۱۸
زیرآرنجی ۱۷ را پایین بکشد.

زیرآرنجی عقب مجهز به جالیوانی

زیرآرنجی ۱۷ را پایین بکشد.

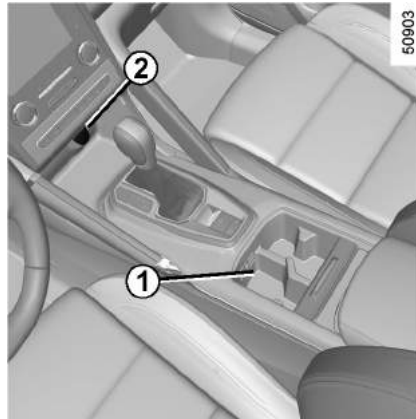
از قراردادن اجسام سفت، سنگین یا
تیز در محفظه اتاق سرنشین خودداری
نمایید زیرا هنگام دور زدن های شدید،
ترمز یا در صورت بروز تصادف باعث صدمه زدن
به سرنشینان می شود.



هنگام گردش در پیچ های تند، گاز
دادن یا ترمز گیری مراقب باشید که
لیوان از جالیوانی بیرون نیافتد.
خطر سوتگی در صورت داغ بودن مایع
وجود دارد.



فندک، زیرسیگاری، سوکت تجهیزات جانبی



سوکت تجهیزات جانبی 3

این سوکت برای اتصال تجهیزات تأیید شده تهیه شده‌اند.

محل زیرسیگاری 1

فندک یا سوکت تجهیزات جانبی 2

هنگامی که سوئیچ در موقعیت on است، فندک 2 را بشکید، زمانی که آماده باشد به طرف بیرون می‌پرد. پس از استفاده، بدون فشار دادن، آن را در جای خود قرار دهید.

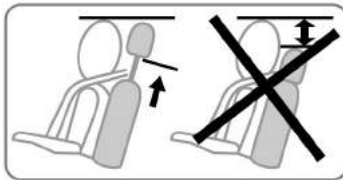
فقط تجهیزات جانبی با حداکثر توان ۱۲۰ وات را متصل نمایید (۷V).
هنگامی که چندین تجهیزات جانبی بهطور همزمان مورد استفاده قرار می‌گیرند،
توان کلی نباید بیش از ۱۸۰ وات باشد.
خطر آتش‌سوزی.



اگر خودروی شما مجهز به فندک و زیرسیگاری نیست، می‌توانید آن‌ها را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

پشتسری‌های عقب

26342



50896



50895



پشتسری از تجهیزات ایمنی است:



قرار داشتن آن در مکان صحیح را برسی نمایید. قسمت بالای پشتسری باید تا جای ممکن در بالاترین نقطه قرار بگیرد.

موقعیت پشتسری وسط
دکمه A را فشار دهید و پشتسری 1 را کاملاً به طرف پایین بکشید.

زمانی که پشتسری در پایین‌ترین موقعیت تنظیم شده است این موقعیت فقط برای نگهداری پشتسری است. زمانی که سرنشین روی صندلی قرار گرفته است پشتسری نباید در این موقعیت باشد.

موقعیت استفاده
پشتسری را تا حد اکثر ارتفاع بلند کرده سپس تا قفل شدن آن‌ها را پایین آورید.

پیاده کردن پشتسری
تا جای ممکن پشتسری را بالا بیاورید سپس دکمه A را فشار دهید و پشتسری را بردارید.

نصب مجدد پشتسری
میله‌ها را درون سوراخ‌ها قرار دهید، دکمه A را فشار دهید. سپس پشتسری را پایین بکشید، برسی نمایید که پشتسری در مکان خود قفل شده باشد.

صندلی عقب تاشو (نیمکتی) (۱/۳)

برای جایگزین کردن پشتی صندلی، عملکرد فوق را به طور عکس انجام دهید.
پشتی صندلی را مجدداً نصب نمایید و آن را در مکان خود نصب نمایید.

هنگام تنظیم مجدد پشتی صندلی، از قفل شدن صحیح آن اطمینان حاصل نمایید.

در صورتی که روکش صندلی‌ها را نصب می‌کنید، دقت کنید که پوشش مانع قفل شدن پشتی صندلی نشود.

از موقعیت صحیح کمربند اطمینان حاصل نمایید.

پشتسری‌ها را مجدداً نصب نمایید.



تاکردن پشتی صندلی عقب به طور دستی اطمینان حاصل نمایید که صندلی‌های جلو به اندازه کافی تا شده‌اند.

پشتسری‌ها را کاملاً پایین بکشید.

اهرم ۱ را بکشید و پشتی صندلی A را پایین بیاورید.

هنگام حرکت دادن صندلی عقب از قرار نداشتن اجسام در قلاب‌های اتصال (بازوی یا پای سرنشین، حیوانات خانگی، سنگریزه، پارچه یا لباس) اطمینان حاصل نمایید.

صندلی تاشو (نیمکتی) با پشتی صندلی کوچک B را به طرف پایین بکشید، در این صورت نمی‌توان از قلاب کمربند صندلی وسط استفاده نمود (قلاب قابل دسترسی نیست).

بنا به دلایل اینمی، همه تنظیمات را هنگامی که خودرو در حال حرکت نیست، انجام دهید.



30913



50927

تاکردن پشتی صندلی عقب (موقعیت مسطح)

در محفظه بار، کنترل 2 شما را قادر خواهد ساخت که به طور اتوماتیک پشتی صندلی تاشو (نیمکتی) را تا سطح کف خودرو تا کنید.

شرایط استفاده

- خودرو متوقف باشد؛
- درب پشتی باز باشد؛

- کمرنگاری صندلی عقب قفل نباشد.

نقص عملکردی

در صورتی که شرایط فراهم باشد و عملکرد تا کردن انجام نشود، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.


هنگام حرکت دادن صندلی عقب از قرار نداشتن اجسام در قلاب‌های اتصال (بازوی یا پای سرنشین، حیوانات خانگی، سنگریزه، پارچه یا لباس) اطمینان حاصل نمایید.

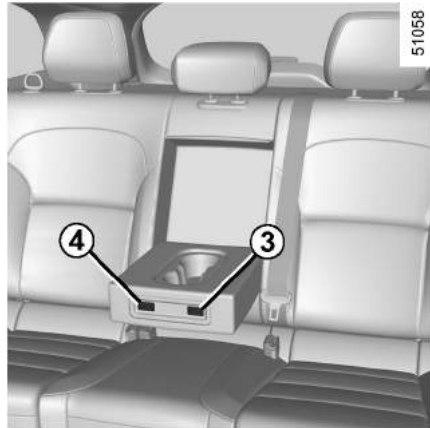
بنا به دلایل ایمنی، زمانی که خودرو رانده نمی‌شود تنظیمات را انجام دهید.


صندلی عقب تاشو (نیمکتی) (۳/۳)

سمت چپ کلید را برای انتخاب گرمترین موقعیت و سمت راست کلید را برای تنظیمات متوسط فشار دهید.

زمانی که موقعیت متوسط کلید خاموش است، نشانگر کلید هم خاموش است.

سیستم دارای ترمومترات، تصمیم می‌گیرد که آیا گرمکن بسته به موقعیت انتخاب شده نیاز است یا خیر، هنگامی که دمای مشخصی به دست آمد عملکرد گرمکن را متوقف می‌کند.



بسته به مدل خودرو، در صورتی که زیرآرنجی صندلی‌های عقب پایین آمده است، کنترلگر گرمکن صندلی‌های عقب در زیرآرنجی عقب قرار دارد.

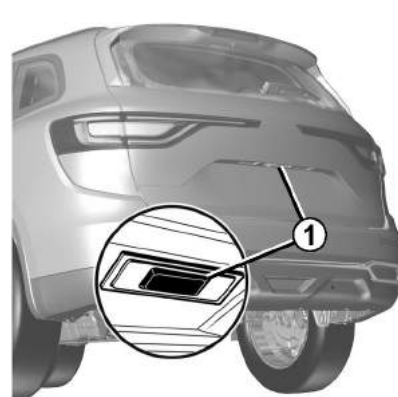
گرمکن صندلی‌های عقب

(بسته به مدل خودرو)

حين عملکرد موتور، کلید 3 (سمت چپ صندلی عقب) یا کلید 4 (سمت راست صندلی عقب) را فشار دهید. نشانگر روی کلید روشن می‌شود تا فعال شدن گرمکن را تأیید نماید.

بنا به دلایل ایمنی، زمانی که خودرو رانده نمی‌شود تنظیمات را انجام دهید.





باز کردن

دکمه 1 را فشار دهید و درب پشتی را بلند کنید.

بستن

درب پشتی را با استفاده از دستگیره 2 درون

درب پشتی پایین بیاورید.



باز کردن درب پشتی به طور دستی از داخل

اگر باز کردن درب پشتی امکانپذیر نباشد، می‌توان آن را به طور دستی از داخل باز کرد:

- دسترسی به محفظه بار از طریق خم کردن پشتی(های) صندلی عقب،
- ابزاری مثل مداد یا اجسامی شبیه آن در قسمت 3 وارد کنید و همانند تصویر بکشید؛
- درب پشتی را بکشید تا باز شود.

باز و بسته کردن

عملکرد باز و بسته شدن اتوماتیک درب پشتی با استفاده از کنترل روی داشبورد یا کارت رنو باعث می‌شود صدای بیپ قبل از حرکت کردن درب پشتی سه بار شنیده شود.

حین باز و بسته کردن درب پشتی از عدم وجود اجسام در مسیر حرکت اطمینان حاصل نمایید.

برای جلوگیری از آسیب به سیستم محفظه بار، حین حرکت درب پشتی را باز و بسته نکنید.

شرایط استفاده

- خودرو را متوقف کنید.
- بخ و برف را برای باز شدن درب پشتی باید پاک کرد.
- در صورت شارژ نداشتن باتری یا تعویض باتری برای شروع به کار مجدد موتور درب پشتی، درب پشتی باید بسته باشد (در صورت نیاز درب به طور دستی بسته شود).

حین بستن درب پشتی از عدم وجود افراد در مسیر قطعات متحرک اطمینان حاصل نمایید.
خطر آسیبدیدگی.



در صورت مجهز بودن خودرو، درب پشتی همزمان با سایر درب‌ها قفل و باز می‌شود.

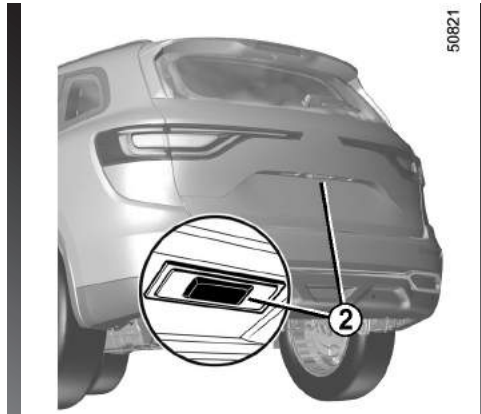
- بسته به مدل خودرو، چندین روش مختلف برای باز کردن درب پشتی وجود دارد:
- با استفاده از ریموت کنترل کارت رنو؛
- با استفاده از کنترل‌های روی درب پشتی؛
- با استفاده از کنترل روی داشبورد؛
- با استفاده از عملکرد باز کردن بدون دخالت دست.


نصب حمل‌کننده‌ها روی (باربند دوچرخه، چمدان، جعبه و غیره) درب پشتی ممنوع است. برای نصب ابزارهای حمل بار روی خودرو با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

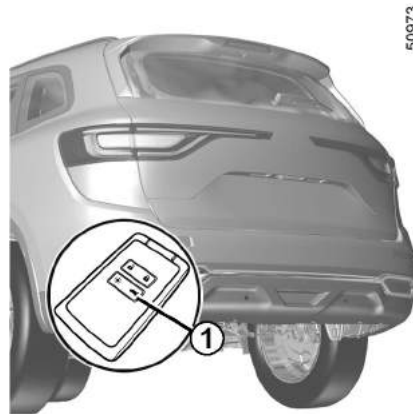
درب پشتی اتوماتیک (۲/۵)



بستن درب پشتی از طریق دکمه داخل
دکمه ۳ را فشار دهید.



باز کردن درب پشتی از طریق دکمه بیرون
دکمه ۲ را فشار دهید.



با استفاده از کارت رنو ریموت کنترل
هین قرار داشتن سوئیچ در موقعیت off، کلید ۱
را روی کارت رنو فشار داده و نگه دارید.

به عنوان یک اقدام ایمنی تنها
زمانی که خودرو بی حرکت است
درب ها را باز و بسته نمایید.
خطر آسیب دیدگی.



فعال / غیرفعال کردن عملکرد hands-free

(باز کردن بدون دخالت دست)

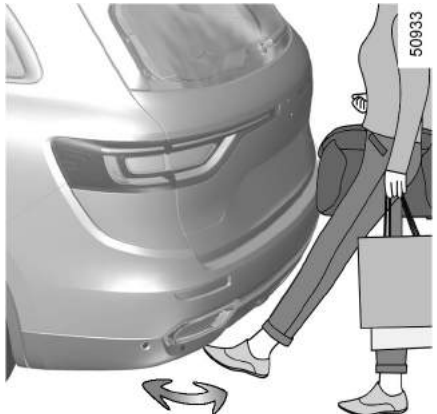
با استفاده از صفحه نمایش چندمنظوره منوی "Vehicle", "User settings", "Use handsfree card: open/close" را انتخاب نمایید. برای فعال یا غیرفعال کردن عملکرد "ON" یا "OFF" را انتخاب نمایید.

استفاده از عملکرد hands-free

(باز کردن بدون دخالت دست)

- پس از چندین روز متوقف بودن خودرو یا حدود ۱۵ دقیقه قفل نبودن خودرو عملکرد باز کردن بدون دخالت دست دیگر در دسترس نخواهد بود. برای فعال کردن مجدد آن از دکمه باز کردن روی کارت رنو استفاده نمایید.
- در صورتی که خودرو متوقف است و موتور خاموش است عملکرد "hands-free" (باز کردن بدون دخالت دست) در دسترس خواهد بود (نه در حالت آماده به کار موتور همراه عملکرد خاموش/روشن کردن).

- در صورتی که خودرو مجهز به اهرم یدک کش یا در محدوده الکترومغناطیسی قوی قرار داشته باشد ممکن است عملکرد "hands-free" (باز کردن بدون دخالت دست) کار نکند.



با استفاده از کنترل روی داشبورد کلید ۴ را فشار داده و نگه دارید.

با استفاده از عملکرد hands-free (باز کردن بدون دخالت دست)

با استفاده از عملکرد hands-free (باز کردن بدون دخالت دست) امکان دسترسی به محفظه بار یا بستن آن هنگامی که دستهای شما درگیر است را فراهم می‌کند.

هنگامی که کارت رنو را همراه خود دارید و سوئیچ در موقعیت Off است، دورتر از سپر عقب بایستید و پای خود را به طرف عقب / جلو زیر سپر حرکت دهید. سنسور حرکت را شناسایی کرده و سپس با حرکات پای شما سیستم فعل شده و درب پشتی باز می‌شود.



- محدودیت باز شدن درب پشتی حداکثر ارتفاع بازشدن درب پشتی قابل تنظیم است و همیشه در نقطه دلخواه متوقف خواهد شد.
- درب پشتی را تا موقعیت میانی باز کنید؛
- به طور دستی درب پشتی را تا موقعیت دلخواه باز کنید؛
- کنترل ۳ درب پشتی اتوماتیک را برای بیش از سه ثانیه فشار دهید تا موقعیت ذخیره شود.
- شنیدن دو صدای بیپ نشانگر ذخیره شدن موقعیت است.

شناسایی مانع

هنگامی که درب محفظه بار که در حال حرکت است با مانعی مواجه شود (وجود اجسام یا اشخاص) متوقف می‌شود. بسته به موقعیت، باز شدن درب پشتی می‌تواند به صورت دستی ادامه یابد. کنترل باز/بسته شدن حرکت درب پشتی را فشار دهید تا درب در همان راستایی که قبل از شناسایی مانع در حال حرکت بوده به حرکت خود ادامه دهد.

متوقف کردن حرکت درب پشتی
حرکت اتوماتیک درب در هر زمانی با یک فشار کوتاه روی یکی از کنترل‌ها متوقف می‌شود. بسته به موقعیت باز شدن، قلاب درب پشتی به طور دستی باز می‌شود.
درصورتی که درب پشتی در موقعیت میانی بی‌حرکت است هنگامی که درب را متوقف نموده‌اید فشار دادن بعدی باعث حرکت درب پشتی در جهت عکس می‌شود.

حالت دستی

پس از توقف درب پشتی، درصورت تمایل می‌توانید به صورت دستی حرکت را انجام دهید. با فشار دادن یکی از دکمه‌ها می‌توانید حرکت اتوماتیک را تغییر دهید.

!
شناسایی مانع یک ابزار کمکی برای باز و بسته کردن درب پشتی است و تحت هیچ شرایطی نباید جایگزین توجه و مسئولیت راننده شود.

مسئولیت راننده هنگام پارک کردن و متوقف کردن خودرو

هرگز کودکان یا افراد بزرگسالی که قادر به مراقبت از خود نیستند یا حیوانات خانگی را داخل خودرو یا محفظه بار، حتی برای زمان کوتاه قرار ندهید.
ممکن است با روشن کردن موتور یا فعال کردن تجهیزاتی مثل شیشه بالابرها برقو، درب پشتی یا قفل کردن دربها، به خود و یا دیگران آسیب برسانند.
خطر آسیب جدی.



نقص عملکردی

در صورت فعال کردن درب پشتی اتوماتیک برای یک دقیقه (به ترتیب باز و بسته شدن) به منظور جلوگیری از گرم شدن، متوقف خواهد شد. عملکرد بعد از یک دقیقه به حالت عادی بازمی‌گردد.
در صورتی که با تری ضعیف باشد درب پشتی اتوماتیک عمل نخواهد کرد. در این حالت، درب پشتی با روشن شدن موتور عمل خواهد کرد.

توجه

در هوای بسیار سرد در صورتی که نوار آبندی محفظه بار بخ زده باشد ممکن است باز شدن اتوماتیک کار نکند.

پیش از باز / بسته کردن درب پشتی، اطمینان حاصل نمایید که محیط اطراف مناسب باز کردن درب پشتی است. در غیراین صورت، حرکت درب پشتی با دکمه بیرونی متوقف شده و با دست در همان موقعیت نگه داشته می‌شود (درب پشتی ممکن است به حرکت دستی خود ادامه دهد).
در صورتی که درب پشتی در حال حرکت باشد و موتور استارت بخورد، حرکت به مدت چند ثانیه متوقف می‌شود.

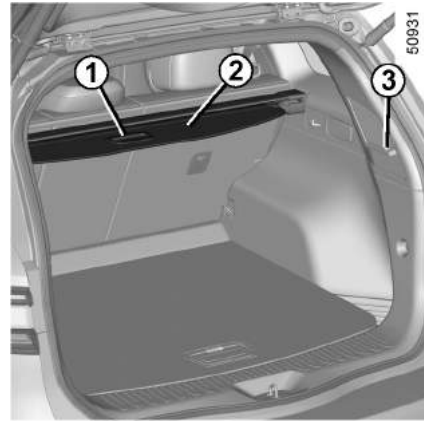
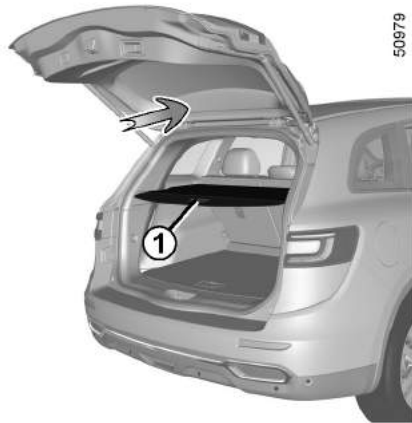
حین حرکت اتوماتیک از توقفهای مکرر به طور دستی خودداری نمایید (احتمال آسیب به سیستم درب پشتی).
اطمینان حاصل نمایید که سنسورها (توسط گل، کشیفی، نمک جاده‌ها و غیره) مسدود نشده باشد.

پیش از شستن سنسور به صورت دستی یا نصب لاستیک زاپاس یا یدک‌کشی عملکرد "hands-free" (باز کردن بدون دخالت) را غیرفعال نمایید.



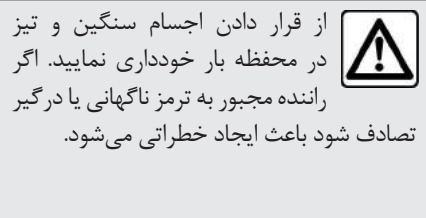
خطر باز و بسته شدن درب پشتی به طور تصادفی و آسیب جدی وجود دارد.

روکش محفظه بار

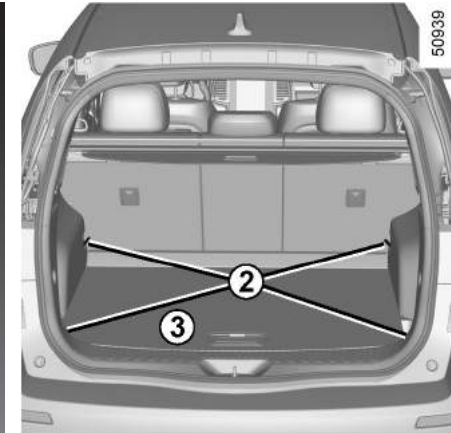


برای خارج کرن بخش روکش انعطاف پذیر
2 در محفظه بار
دستگیره 1 را به آرامی بکشید و هنگام تا کردن
روکش آن را بلند کنید.

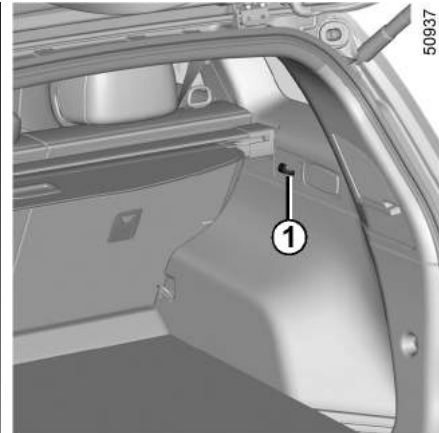
باز کردن روکش محفظه بار 2
دستگیره 1 واقع در زیر روکش را بکشید و انتهای
روکش را در بست 3 قرار دهید.



تجهیزات محفظه بار



قلاب‌های اتصال
نقاط اتصال ۲



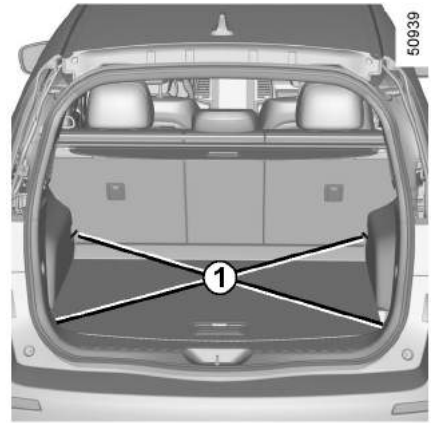
قلاب کیسه ۱
حداکثر وزن هر قلاب: ۳ کیلوگرم.

حداکثر وزن روی محفظه بار ۶۰ کیلوگرم است.

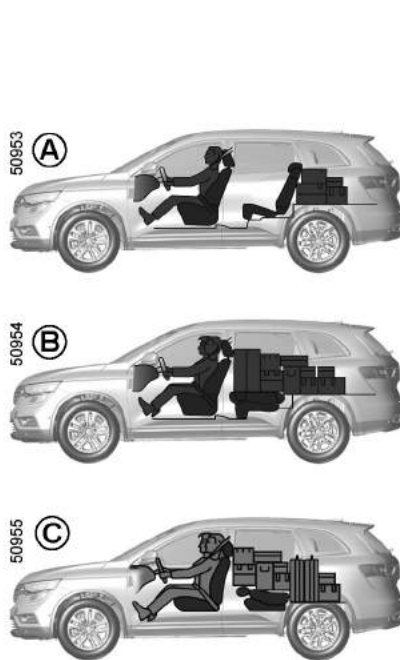


اگر خودروی شما مجهر به قلاب‌های اتصال نیست می‌توانید آن را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

حمل اجسام در محفظه بار



همواره بارهای سنگین را در کف خودرو قرار دهید. در صورت مجهز بودن از نقاط اتصال 1 در کف محفظه بار استفاده کنید. اجسام باید طوری در محفظه بار قرار بگیرند که در هنگام ترمزهای ناگهانی پرتاپ نشده و به سرنشیان صدمه‌ای وارد نکنند. کمربند ایمنی صندلی عقب را حتی اگر این صندلی‌ها سرنوشتی ندارند، بیندید.



همواره اجسام را طوری حمل کنید که قسمت بزرگ‌تر آن‌ها به پشتی صندلی‌های عقب تکیه دهد:

- پشتی صندلی عقب در حالت عادی حمل بار (مثال A).

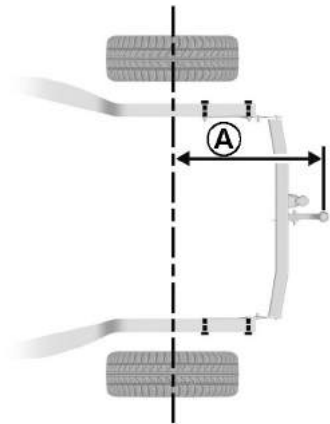
- پشتی صندلی‌های جلو با پشتی صندلی عقب تا شده، یک سطح مسطح را ایجاد می‌کند (مثال B).

- پشتی‌های صندلی جلو با پشتی صندلی‌های عقب تا می‌شوند، می‌توان اجسام را در قسمت کف قرار داد و حداکثر محفظه حمل اجسام را داشت (مثال C).

در صورتی که اجسام را روی صندلی خوابانده شده قرار می‌دهید، خارج کردن پشت‌سری قبل از تا کردن صندلی امری ضروری است در این صورت سطحی کاملاً صاف خواهد داشت.

حمل اجسام با قلاب یدک کش

24981



24982



حداکثر وزن A .1115mm

اگر قلاب یدک کشی باعث دیده نشدن پلاک شناسایی خودرو و چراغ های مهشکن عقب می شود هنگامی که مورد استفاده قرار نمی گیرد آن را پیاده نمایید. همه موارد، باید با قوانین محلی مطابقت داشته باشد.

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: ۳۷ کیلوگرم برای نصب و شرایط استفاده به اطلاعات دستورالعمل های نصب تجهیزات مراجعه نمایید. این دستورالعمل ها را به همراه دیگر مدارک خودرو نگه دارید.



اسپویلر (بادگیر) A

نصب تجهیزات و/یا اجسام ثابت
(نگهدارنده دوچرخه و غیره) به
اسپویلر ممنوع است.

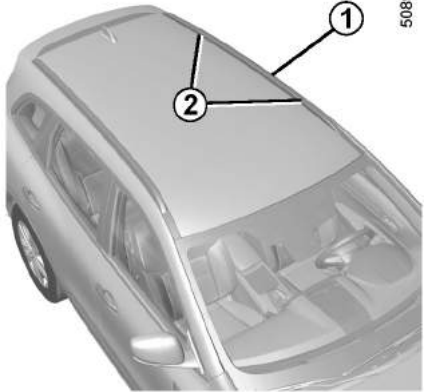


50900

50899

احتیاط هنگام استفاده

باز و بسته کردن درب پشتی
پیش از باز و بسته کردن درب پشتی، اجسام و/
یا تجهیزات (حمل‌کننده دوچرخه و غیره) نصب
روی باربند را بررسی نمایید: این تجهیزات باید
به درستی نصب شده باشند تا مانع عملکرد درب
پشتی نشود.



دسترسی به نقاط اتصال

خودروهای مجهز به باربندهای طولی
قسمت‌های اتصال 2 روی باربندهای 1 واقع شده‌اند.



در صورتی که باربندهای اصل را از
دپارتمان فنی ما تهیه نمایید مجهز
به پیچ‌هایی هستند، فقط از همین
پیچ‌ها برای اتصال باربند به خودرو استفاده
نمایید.

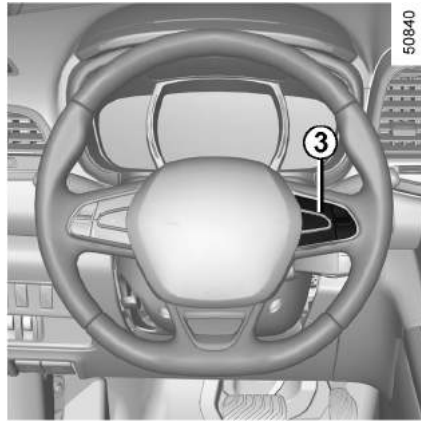
برای دستیابی به اطلاعات تجهیزاتی که مناسب
خودرو شما می‌باشند با نمایندگی‌های مجاز
تماس حاصل نمایید.

به بخش دستورالعمل‌های نصب و چگونگی
استفاده و شرایط باربند مراجعه نمایید.
لطفاً این دستورالعمل‌ها را با مدارک خودروی
خود نگه دارید.

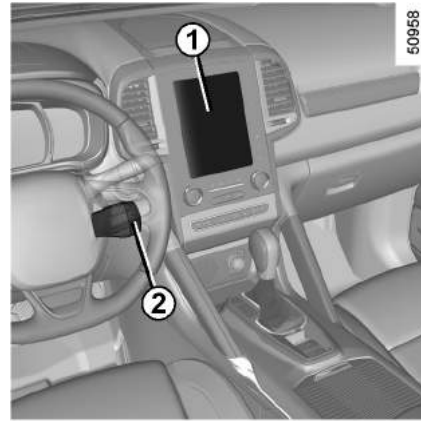
حداکثر بار مجاز روی باربند: به اطلاعات
بخش "وزن" در فصل 6 مراجعه نمایید.



50879



50840



50958

کنترل تلفن تعییه شده به صورت

Hands-free

در خودروهای مجهز به این سیستم از کنترل روی غریبیلک فرمان **۳** استفاده نمایید.

۱ سیستم‌های چندرسانه‌ای
۲ صفحه نمایش لمسی چندرسانه‌ای؛
۳ کنترل‌های روی ستون فرمان؛
۴ میکروفون.

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.

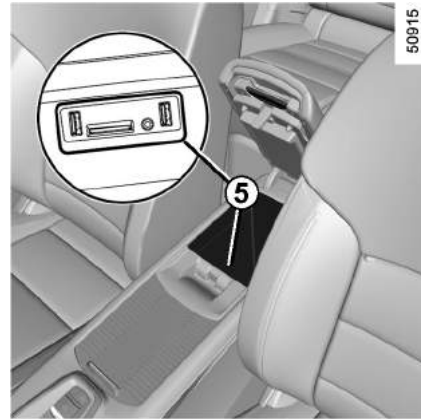
سوکت چندرسانه‌ای ۶

سوکت USB همچنین می‌تواند تجهیزات را با ولتاژ ۱۲ وات (ولتاژ: ۵V) شارژ نمایید، همه سوکت‌ها توسط دپارتمان فنی تأیید شده‌اند.
سوکت (فیشی) JACK، سیستم صوتی را قادر خواهد ساخت تا با یک کابل خارجی قابل استفاده باشد.



50905

سوکت USB همچنین می‌تواند تجهیزات را با ولتاژ ۱۲ وات (ولتاژ: ۵V) شارژ نماید، همه سوکت‌ها توسط دپارتمان فنی تأیید شده‌اند.
سوکت (فیشی) JACK، سیستم صوتی را قادر خواهد ساخت تا با یک کابل خارجی قابل استفاده باشد.



50915

سوکت‌های چندرسانه‌ای ۵

می‌توانید از سوکت‌های USB یا کارت حافظه (SD) برای دسترسی به محتوای چندرسانه‌ای تجهیزات استفاده نمایید و سیستم را به روزرسانی نمایید (به دستورالعمل‌های تجهیزات مراجعه نمایید).
منابع مختلف را می‌توان از صفحه نمایش چندمنظوره کنترل‌های روی ستون فرمان انتخاب نمود.

فصل ۴ : تعمیر و نگهداری

۴-۲	درب موتور
۴-۴	میزان روغن موتور : اطلاعات کلی
۴-۵	میزان روغن موتور: اضافه، پرکردن
۴-۷	میزان روغن موتور: تعویض روغن
۴-۸	میزان مایعات
۴-۸	مایع خنک کننده موتور
۴-۹	روغن ترمز
۴-۱۰	مخزن شیشه‌شیوه شیشه جلو
۴-۱۰	فیلترها
۴-۱۱	فشار باد لاستیک
۴-۱۳	باتری
۴-۱۵	تعمیر و نگهداری بدنه خودرو
۴-۱۷	تعمیر و نگهداری از تزئینات و تودوزی‌های داخل خودرو

درب موتور را به طرف پایین فشار ندهید: خطر بسته شدن اتفاقی درب موتور وجود دارد.



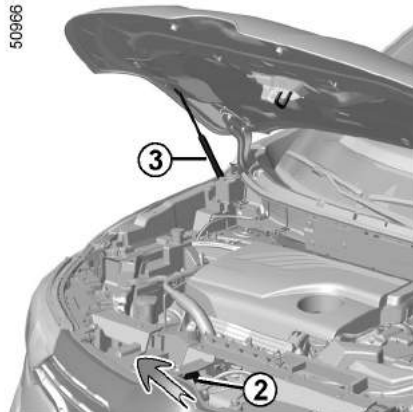
حين کارکردن در محفظه موتور، اطمینان حاصل نمایید که هرمه بر ف پاک کن شیشه جلو در موقعیت پارک (توقف) باشد.
خطر آسیب جدی.



هنگام کارکردن 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 دیدگی.



50966



باز کردن زبانه (قلا) درب موتور
برای باز کردن، زبانه ۲ را همزمان با باز کردن درب موتور فشار دهید.



برای باز کردن درب موتور، دستگیره ۱ را بکشید.

باز کردن درب موتور
درب موتور را بلند کنید و با استفاده از دو میله ۳ آن را ثابت کنید.

پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش/روشن در موقعیت Off قرار بگیرد. (به اطلاعات "روشن/خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).



50966

بستن درب موتور

از عدم وجود اجسام در محفظه موتور پیش از بستن درب موتور اطمینان حاصل نمایید.

برای بستن مجدد درب موتور، درب موتور را تا میانه نگه داشته در فاصله ۳۰ سانتی‌متری موقعیت بسته شدن آن را رها نمایید. درب موتور به واسطه وزن خود به طور اتوماتیک بسته خواهد شد.

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 بروز تصادف و وارد شدن ضربه جزئی به شبکه رادیاتور یا درب موتور، قفل درب موتور را بررسی کرده و هر چه سریع‌تر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل 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 آتش‌سوزی می‌شوند.

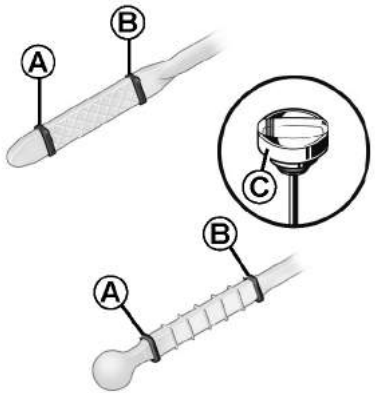


میزان روغن موتور: اطلاعات کلی

به طور 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 1000 km (600 مایل) بیش از نیم لیتر روغن موتور مصرف شد با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید. تکرار تنظیم سطح روغن: سطح روغن موتور را هر چندوقت یکبار و بخصوص پیش از مسافرت های طولانی بررسی نمایید تا از صدمه دیدن موتور جلوگیری کنید.

به منظور جلوگیری از سرریز شدن، توصیه می شود که هنگام پر یا اضافه کردن مخزن، از قیف استفاده نمایید.



خواندن سطح روغن موتور

سطح روغن موتور را هنگامی که خودرو در سطحی مسطح می باشد و پس از خاموش بودن موتور بخوانید.

برای خواندن دقیق سطح روغن موتور باید از میله اندازه گیری سطح روغن استفاده نمایید و مطمئن شوید که روغن از حد اکثر سطح مجاز بیشتر نباشد (خطر آسیب به موتور). به صفحه بعد مراجعه نمایید. تنها زمانی که روغن در کمترین سطح باشد، صفحه نمایشگر به راننده هشدار می دهد.

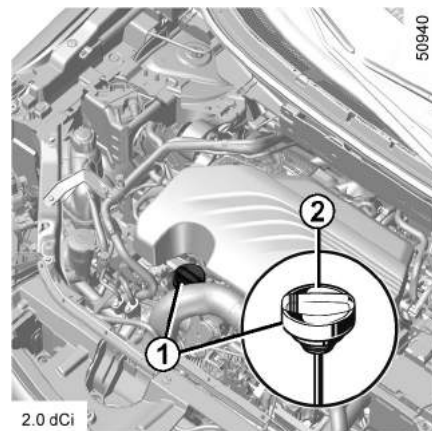
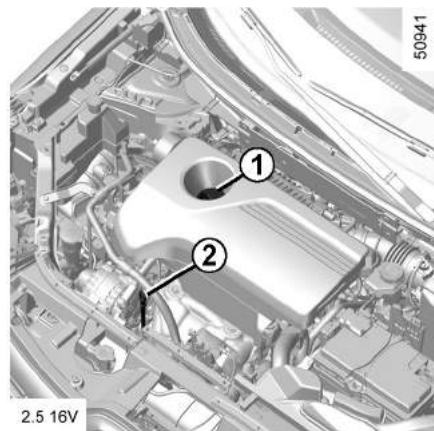
پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش / روشن در موقعیت Off قرار بگیرد (به اطلاعات "روشن / خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).

رسیدن میزان روغن موتور به بالاترین سطح



تحت هج شرایطی روغن نباید بیشتر از نقطه **B** باشد: خطر آسیب به موتور و کاتالیست کانورتر وجود دارد. اگر سطح روغن موتور بیش از میزان حد اکثر باشد، خودرو را روشن نکرده و با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

میزان روغن موتور: اضافه، پر کردن (۱/۲)



اضافه / پر کردن

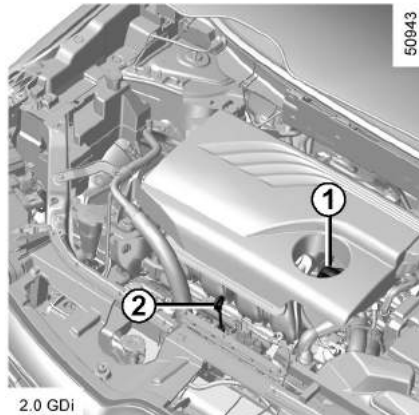
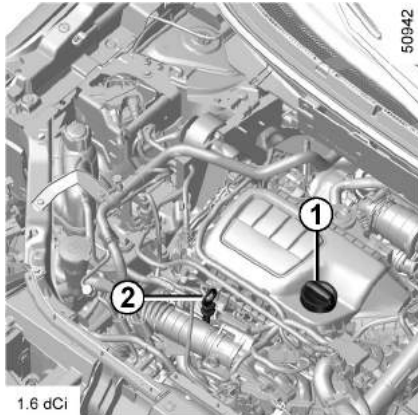
برای اضافه / پر کردن روغن موتور، خودرو باید در زمین مسطح پارک شده و موتور نیز سرد باشد (برای مثال، پیش از استارت موتور برای اولین بار در روز).

- در پوش 1 را باز نمایید؛
- روغن را اضافه نمایید (به عنوان راهنمایی، بسته به نوع موتور میله اندازه گیری 2 بین ۱/۵ و ۲ لیتر می‌باشد)؛
- حدود ۱۰ دقیقه منتظر بمانید و اجازه دهید روغن به سمت داخل کارترا موتور جریان پیدا کند؛
- با استفاده از میله اندازه گیری 2 سطح روغن را اندازه گیری نمایید (همانطور که توضیح داده شد). هنگامی که این عملیات به پایان رسید، مطمئن شوید که میله اندازه گیری تا جای ممکن در محل خود قرار گرفته باشد یا میله اندازه گیری کامل پیچانده شده باشد.



پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش / روشن در موقعیت Off قرار بگیرد (به اطلاعات "روشن / خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).

میزان روغن موتور: اضافه، پر کردن (۲/۲)



به منظور جلوگیری از سرریز شدن، توصیه می شود که هنگام پر یا اضافه کردن مخزن، از قیف استفاده نمایید.

از بالا رفتن میزان حداقل خودداری نمایید و فراموش نکنید که در پوش ۱ و گیج ۲ را در جای خود قرار دهید.

میزان روغن موتور: تعویض روغن

تعویض روغن

فواصل سرویس: به بخش تعمیر و نگهداری اسناد خودروی خود مراجعه نمایید.

پرکردن: هنگام پرکردن روغن مراقب باشید که روغن روی محفظه موتور نریزد. خطر آتشسوزی. با خاطر داشته باشید که در پوش را به طور صحیح در محل خود قرار دهید. در صورت پاشش روغن موتور در محفظه داغ موتور امکان آتشسوزی وجود دارد.



هرگز خودرو را در مکان‌های سر پوشیده روشن نکنید زیرا گازهای خروجی اگزوز سمی هستند.



تعویض روغن موتور: در صورت تعویض روغن هنگامی که موتور داغ است، مراقب باشید. در صورت سر بریزشدن روغن احتمال سوختگی وجود دارد.



درجه روغن موتور به تعمیر و نگهداری اسناد خودروی خود مراجعه نمایید.

درجه روغن موتور

در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر سطح هر کدام از مایعات شدید، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

حین کار کردن در محفظه موتور، اطمینان حاصل نمایید که برف پاک کن شیشه جلو خاموش است. خطر آسیب‌دیدگی.



هنگام کارکردن 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 آسیب‌دیدگی.



به اطلاعات تعمیر و نگهداری خودروی خود مراجعه نمایید یا با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. همواره با استفاده از میله اندازه‌گیری، سطح روغن موتور را بررسی کنید، همانطور که قبلًا توضیح داده شد (سطح روغن نباید کمتر از سطح حداقل یا بالای سطح حداکثر روی میله اندازه‌گیری روغن باشد).

رسیدن میزان روغن موتور به بالاترین سطح



تحت هیچ شرایطی روغن نباید بیشتر از سطح حداکثر باشد: خطر آسیب به موتور و کاتالیست کانورتر وجود دارد. اگر سطح روغن موتور بیش از میزان حداکثر باشد، خودرو را روشن نکرده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

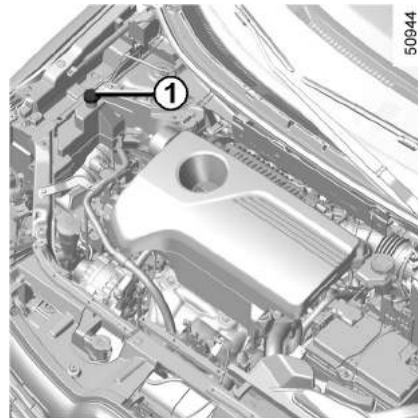
فواصل جایگزینی
به بخش تعمیر و نگهداری خودروی خود مراجعه نمایید.

در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر سطح هر کدام از مایعات شدید، با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

هنگامی که موتور داغ است هیچ عملیاتی در مدار مایع خنک کننده نباید صورت بگیرد.
خطر سوختگی.



فواصل بررسی مایع
میزان مایع خنک کننده را به طور مرتب بررسی نمایید (در صورت اتمام مایع خنک کننده صدمات شدیدی به موتور وارد می شود).
در صورتی که نیاز به اضافه کردن مایع وجود دارد، تنها از محصولات مورد تأیید دیپارتمان فنی ما که موارد زیر را تضمین می کند استفاده نمایید:
- جلوگیری از یخ زدگی؛
- جلوگیری از زنگ زدگی سیستم خنک کننده.



50944

مایع خنک کننده موتور

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 ۱ بین MINI و MAXI باشد. قبل از رسیدن مایع به سطح MINI، هنگامی که موتور سرد است سطح مایع را تنظیم کنید.



پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش / روشن در موقعیت Off قرار بگیرد (به اطلاعات "روشن / خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).



حين کار کردن در محفظه موتور، اطمینان حاصل نمایید که برف پاک کن شیشه جلو خاموش است. خطر آسیب دیدگی.

سطح 2

پایین رفتن سطح روغن به علت سایش لنت‌های ترمز امری عادی است اما نباید کمتر از سطح هشدار "MINI" باشد.

در صورتی که تمایل دارید وضعیت دیسک‌های ترمز و سایش لنت ترمز را خودتان برسی نمایید باید از استناد توضیحی در شبکه ارتباطی یا وب سایت کارخانه سازنده استفاده نمایید.

پر کردن

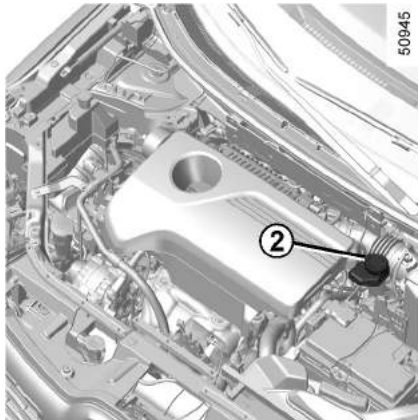
پس از انجام هرگونه عملیات در مدار روغن، متخصص فنی باید روغن ترمز را تعویض نماید.

فقط از روغن ترمزهای مورد تأیید دپارتمان فنی ما (و دارای ظرف مهر و موم شده) استفاده نمایید.

فوائل جایگزینی

به بخش تعمیر و نگهداری اسناد خودروی خود مراجعه نمایید.

در صورتی که متوجه افت غیرعادی و مکرر سطح هرکدام از مایعات شدید، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



روغن ترمز

میزان روغن باید هنگامی که خودرو در سطحی صاف پارک شده و موتور خاموش است خوانده شود. این عملکرد باید به طور مکرر صورت گیرد و در صورت مشاهده اشکال در ترمزگیری، سطح روغن ترمز را بررسی نمایید.

هنجام 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.



فیلترها

تعویض اجزای فیلترها (فیلتر هوا، فیلتر اتاق، فیلتر سوخت دیزلی و غیره) در برنامه تعمیر و نگهداری خودروی شما برنامه‌ریزی شده است.

فواصل تعویض اجزای فیلتر: به بخش تعمیر و نگهداری استاد خودروی خود مراجعه نمایید.

پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش / روشن در موقعیت

قرار بگیرد (به اطلاعات "روشن / خاموش Off کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه 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.

خطر آسیب‌دیدگی.



40144



بررسی سطح مایع از "قیف" استفاده کنید، برای استفاده از آن سوراخ

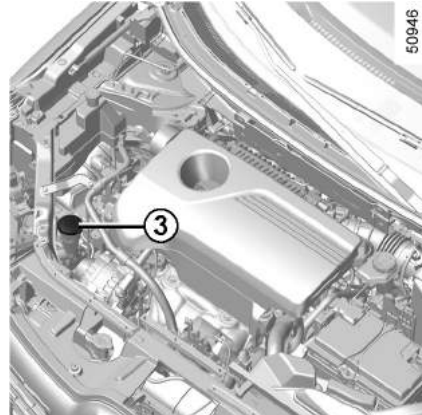
4 را با انگشتان نگه دارید، درپوش را بردارید سپس میله اندازه‌گیری متصل به درپوش را بخوابید.

توجه: پیش از سفر، میزان مایع مخزن را به طور مرتباً بررسی نمایید.

نازل‌ها

برای تنظیم نازل شیشه‌شوی شیشه جلو با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

50946



مخزن شیشه‌شوی شیشه جلو پوکردن

هنگامی که موتور خاموش است درپوش 3 را باز کنید. تا زمانی که بتوانید مایع را ببینید آن را پر کنید، سپس درپوش را ببینید.

مایع

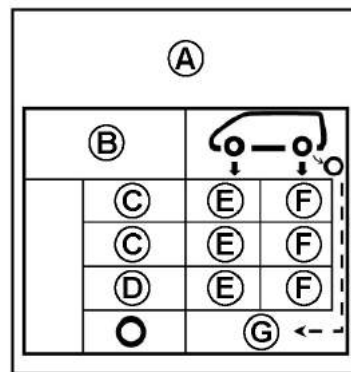
تولیدات شیشه‌شوی (مایع دارای ضدیخ در زمستان).



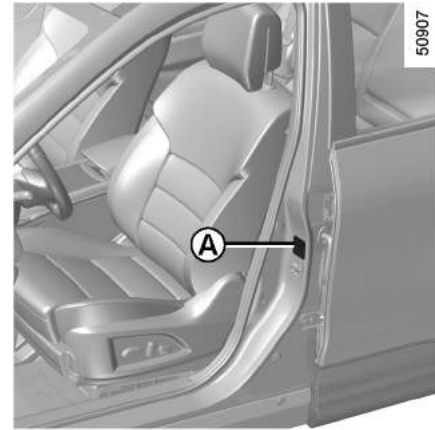
حين کار کردن در محفظه موتور، اطمینان حاصل نمایید که برف پاک کن شیشه جلو خاموش است. خطر آسیب‌دیدگی.

- E** : فشار باد لاستیک جلو.
- F** : فشار باد لاستیک عقب.
- G** : فشار باد لاستیک زپاس.

خودروهای مجهز به سیستم تشخیص فشار باد لاستیک در صورت کم باد بودن (پنچری، فشار باد کم و غیره)، چراغ هشدار **(!)** در صفحه نمایشگر روشن می‌شود به اطلاعات بخش "سیستم تشخیص فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



32705



50907

برچسب A

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 امکان‌پذیر نیست، فشار باد لاستیک را از $0/2$ به $0/3$ بار (bar) (یا 3PSI) افزایش دهید.

هرگز هنگامی که لاستیک‌ها داغ هستند باد آن‌ها را خالی نکنید.

فشار باد لاستیک (۲/۲)

توجه خاص مربوط به بار کامل خودرو (حداکثر بار مجاز) و یدک کش تریلر: حداکثر سرعت باید **۱۰۰ km/h** باشد و فشار باد لاستیک‌ها باید $2/0$ بار افزایش یابد. به اطلاعات بخش "وزن" در فصل ۶ مراجعه نمایید. اینمی لاستیک‌ها و استفاده از زنجیرچرخ: به اطلاعات بخش "لاستیک‌ها" در فصل ۵ برای شرایط سرویس و، بسته به مدل خودرو، استفاده از زنجیرچرخ مراجعه نمایید.

برای امنیت خود و مطابقت با قانون، هنگام نیاز به تعویض لاستیک‌ها، تنها از لاستیک‌های دارای علامت، اندازه، نوع و خصوصیات مشابه و همچنین یکسان روی کلیه محورها 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.



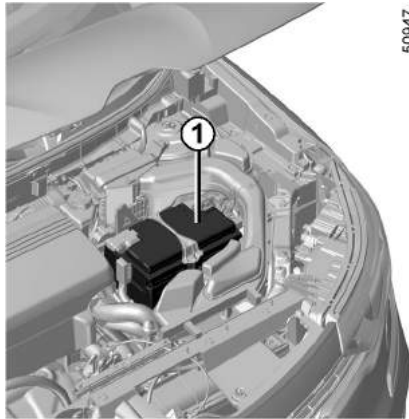
بسته به مدل خودرو، سیستم مستمرًّا وضعیت شارژ باتری را بررسی می‌نماید، اگر سطح شارژ پایین بباید پیغام "Battery low start engine" در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. در این حالت موتور را روشن نمایید. سپس پیغام حذف می‌شود. در صورت استفاده از خودرو در حالت‌های زیر، شارژ باتری کاهش می‌یابد:

- سفرهای کوتاه‌مدت؛
- رانندگی در شهر؛
- افت دما؛
- استفاده طولانی‌مدت از تجهیزات الکتریکی پر مصرف (رادیو و غیره) هنگامی که موتور خاموش است.

پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش / روشن در موقعیت off قرار بگیرد (به اطلاعات "روشن / خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).



هنگام کارکردن در نزدیکی محفظه موتور، ممکن است موتور داغ باشد. علاوه بر این ممکن است فن خنک‌کننده موتور هر لحظه شروع به کار کند. خطر آسیب‌دیدگی.



باتری ۱ نیاز به هیچ‌گونه تعمیر و نگهداری ندارد. نباید آن را باز کنید یا هرگونه مایعی به آن اضافه نمایید.

هنگام جایه‌جا کردن باتری با دست مراقب باشید که اسید سولفوریک با پوسť 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 ندادشته باشند زیرا خطر انفجار وجود دارد.



تعویض باتری

به دلیل پیچیده بودن این عملیات، توصیه می‌شود
با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



برچسب A

نماینده‌های روی باتری را مشاهده نمایید:

- ۲ روشن کردن آتش و سیگار ممنوع می‌باشد؛
- ۳ از عینک استفاده نمایید؛
- ۴ از دسترس کودکان دور نگه داشته شود؛
- ۵ مواد قابل انفجار؛
- ۶ به کتابچه راهنمای مراجعه نمایید؛
- ۷ مواد خورنده.

این باتری از نوع مخصوص می‌باشد،
از جایگزینی باتری مشابه اطمینان
حاصل نمایید. با نمایندگی‌های مجاز
تماس حاصل نمایید.



- این کارها را انجام دهید
 - هنگامی که موتور خاموش است، خودرو را مرتب با محصولات تایید شده توسط کارخانه بشویید (هرگز از مواد ساینده استفاده ننمایید). پیش از استفاده از نازل این لکه‌ها را بشویید.
 - لکه‌های صمغ درخت و دودهای صنتی؛
 - گل و لای روی آج چرخها و زیر بدن که باعث جمع شدن رطوبت می‌شود؛
 - فضولات پرندگان، که باعث واکنش شیمیایی شده و به سرعت رنگ بدن را از بین برده و موجب پوسته 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 به‌طور مرتب از روی خودرو پاک نمایید.

چه کارهایی نباید انجام دهید

اجزای مکانیکی (مانند اجزای موتور)، زیر بدن، اجزای لولایی (مثلاً داخل درب‌ها) و تجهیزات پلاستیکی رنگ شده مربوط به بدن خارجی (مثلاً سپرها) را با استفاده از تجهیزات تمیزکننده فشار قوی یا اسپری کردن محصولاتی که مورد تایید دپارتمان فنی مانع باشند، تمیز نکرده یا روغن آن‌ها را پاک ننمایید. این کار موجب افزایش خودرگی یا نقص عملکردی می‌شود. خودرو را در آفتاب شدید یا دمای بسیار پایین نشویید. گل و لای و کثیفی باقی‌مانده روی بدن خودرو را پیش از پاک کردن خیس ننمایید. اجازه ندهید گرد و خاک در سطح خارجی انباشته شود. اجزه ندهید برخوردۀای جزئی و خراش باعث ایجاد زنگزدگی شود. از محلول‌هایی که مورد تایید دپارتمان فنی مانع باشند 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 به طور منظم نگهداری نمایید. محصولات ضدخوردگی با تأثیر بالا در خودروی شما بکار رفته است. با این وجود نباید تحت تأثیر عوامل خارجی قرار بگیرد.

عوامل خورنده در هوا

- آلودگی هوا (مناطق صنعتی - ساختمانی)،
- محلول نمک موجود در هوا (نzdیک دریا، بهویژه در آب و هوای گرم)،
- آب و هوای فصلی و شرایط هوای مرطوب (مثلاً جاده‌های پوشیده از نمک در زمستان، آب پاک‌کننده جاده‌ها و غیره).

تأثیرات جزئی

اثر سایش

گرد و خاک و شن موجود در هوا، گل و لای، سنگریزه موجود در جاده، توسط خودروهای دیگر پرتاب می‌شود.

به منظور حفاظت از خودروی خود در برابر این تأثیرات چندین عمل احتیاطی انجام دهید.

استفاده از کارواش غلطکی

دسته برف پاک کن شیشه جلو را به موقعیت پارک بازگردانید (به اطلاعات بخش "شیشه‌شوی 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 آنتن رادیو است آن را جدا نمایید. بخارتر داشته باشید که نوار چسبنده را جدا کرده و آنتن 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 نشوند 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 الكل نباید مورد استفاده قرار بگیرند.

خودروهای دارای رنگ مات

این رنگ‌های مزمند اقداماتی احتیاطی خاص می‌باشند.

اقدامات زیر را انجام ندهید

- استفاده از محصولات حاوی واکس (بولیش کردن)؛
- سایش سخت بدن؛
- شست و شوی خودرو در کارواش غلطکی؛
- 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 (مثلًاً خودروی خود را در بزرگراه‌های عمومی نشویید).

هنگام رانندگی در سطوح دارای سنگریزه برای جلوگیری از صدمه زدن به رنگ خودرو، فوائل ترمزگیری را رعایت نمایید.

برای جلوگیری از گسترش خودرگی، 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 استناد خودرو مراجعه نمایید.

در صورت نیاز به تمیز کردن قطعات مکانیکی، لولاهای وغیره، برای محافظت از این اجزاء پس از تمیز کردن آن‌ها با استفاده از محصولات مورد تأیید دیارتمان 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 تودوزی‌های داخل خودرو (۱/۲)

پارچه‌ها (صندلی‌ها، تزئینات روی درب و غیره)

پارچه‌ها را به طور مرتباً گردگیری نمایید.

لکه مایعات

از آب صابون استفاده نمایید.

پارچه نرم (هرگز از پارچه سخت استفاده نکنید)

را مرطوب کرده و مواد اضافی را از بین ببرید.

لکه‌های جامد و چسب مانند

مواد جامد و چسب مانند را بلا فاصله و با دقت

با استفاده از کاردک (از گوشه به سمت مرکزی

شروع کنید تا لکه پخش نشود) پاک نمایید.

مانند لکه مایعات آن را تمیز نمایید.

دستورالعمل‌های خاص برای لکه‌های شیرینی

یا آدامس

یک قطعه بین 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 رضایتبخش نبودن نتایج با
نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

صفحه نمایشگر شیشه‌ای

(مثلاً صفحه نمایشگر، ساعت، نمایشگر دمای خارجی، نمایشگر رادیو و غیره).

از پارچه نرم استفاده نمایید (پنبه‌ای).

در صورتی که بدترستی تمیز نشد از یک پارچه نرم مرطوب با آب و صابون استفاده نمایید و سپس با

یک پارچه نرم یا پنبه‌ای مرطوب آن را پاک نمایید.

در انتهای دقت با یک پارچه نرم و خشک، خشک نمایید.

تحت هیچ شرایطی از مواد شوینده حاوی الكل نباید استفاده شود.

کمریندهای ایمنی

کمریندها همیشه باید تمیز باشند.

از موارد 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

نباشد استفاده شود.

خودرویی که به خوبی نگهداری شده باشد، دوام و عمر بیشتری خواهد داشت، بنابراین توصیه می‌شود

که از داخل خودرو به طور 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 شستشو داده و مواد اضافی را از بین ببرید.

تعمیر و نگهداری از تزئینات و تودوزی‌های داخل خودرو (۲/۲)

خارج کردن / نصب مجدد تجهیزات قابل پیاده‌سازی نصب شده 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).

حين توقف خودرو از عدم وجود مانع برای رانندگی اطمینان حاصل نمایید (وجود مانع در پدال‌ها، گیر کردن پاشنه کفش یا کفپوش وغیره).

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 زیانبخش دیگری خواهد داشت.



فصل ۵ : توصیه‌های کاربردی

۵-۲	پنچری، لاستیک زاپاس
۵-۴	کیت پنچرگیری
۵-۷	ابزارها
۵-۸	تعویض چرخ
۵-۱۰	لاستیک‌ها (ایمنی لاستیک و چرخ، استفاده در زمستان)
۵-۱۳	چراغ‌های جلو: تعویض لامپ‌ها
۵-۱۶	چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک: تعویض لامپ‌ها
۵-۱۹	روشنایی داخلی: تعویض لامپ‌ها
۵-۲۱	کارت رنو: باتری
۵-۲۲	ریموت کنترل: باتری‌ها
۵-۲۳	فیوزها
۵-۲۶	باتری: رفع نقص
۵-۲۸	تجهیزات جانبی
۵-۲۹	تیغه‌های برف پاک‌کن‌ها: تعویض
۵-۳۱	بکسل کردن: خرابی
۵-۳۵	نقص عملکردی

در صورت پنچری

بسته به مدل خودرو، چرخ زاپاس یا کیت پنچرگیری مورد نیاز است (به اطلاعات صفحات بعد مراجعه نمایید).

نکته خاص

عملکرد تشخیص فشار باد لاستیک، فشار باد لاستیک زاپاس را شناسایی نمی‌کند (علامت چرخ زاپاس در صفحه نمایشگر ناپدید می‌شود). به اطلاعات بخش "فشار باد لاستیک" در فصل ۲ مراجعه نمایید.



اگر چرخ زاپاس برای سال‌های طولانی مورد استفاده قرار نگرفته برای اطمینان از استفاده، آن را در نمایندگی‌های مجاز بررسی نمایید.

خودروهای مجهز به چرخ زاپاس که کوچک‌تر از چهار چرخ دیگر خودرو می‌باشد:

- بیش از یک چرخ زاپاس در یک خودرو استفاده نکنید.
- به دلیل اینکه چرخ پنچر شده عریض‌تر از 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 روى 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 فشار باد لاستیک را بررسی نمایید.

پنچری، لاستیک زاپاس (۲/۲)

توجه: لاستیک پنچر شده را در محفظه نگهداری آن قرار دهید. همچنین جعبه ابزار را هم در محفظه بار قرار دهید.



50949

چرخ زاپاس A

برای دسترسی به آن:

- درب پشتی را باز کنید؛
 - صفحه محرك ۱ را بردارید؛
 - جعبه ابزار را با گرفتن دسته بردارید؛
 - پیچ وسط را باز کنید؛
 - درصورتی که خودرو به آمپلی فایر مجهز است، آن را کنار بگذارید؛
- توجه: مراقب باشید با آمپلی فایر تماس پیدا نکرده و مدار را قطع نکنید؛

- چرخ زاپاس را بیرون آورید.

درصورتی که خودرو در جای نامناسبی پارک شده است، شما باید وجود خودروی خود را با استفاده از مثلث هشدار یا دیگر وسایل که مطابق با قانون کشور محل سکونت شما می‌باشد، به دیگر رانندگان اطلاع دهید.



این کیت فقط به منظور پنچرگیری لاستیک، برای خودروهای مجهز به کیت پنچرگیری مورد تأیید قرار گرفته است.

هرگز از کیت پنچرگیری برای باد کردن لاستیک خودروی دیگر یا اشیاء دیگر (حلقه لاستیکی، قایق لاستیکی و غیره) استفاده نکنید. هنگام جابه‌جایی و استفاده از بطری مایع تعمیر، از پاشیدن مایع بر روی پوست خودداری نمایید. اگر قطرات نشتشی پیدا کرد با مقدار فراوان آب بشویید.

کیت پنچرگیری را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

بطری‌های خالی را در اطراف نیندازید. 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 انقضاء آن را بررسی نمایید.

برای تعویض 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 اقدام به هر عملیاتی کناره‌های لاستیک را به دقیقیت بررسی نمایید.

رانندگی با لاستیک کمپاکت، صاف و پنچر خطرناک بوده و امکان تعمیر لاستیک را غیرممکن می‌سازد. این تعمیر موقتی می‌باشد.

لاستیک پنچر شده (و تعمیر شده) هرچه سریع‌تر باید توسط متخصصین مورد بررسی قرار گیرد.

هنگامی که از یک لاستیک تعمیر یا تعویض شده استفاده می‌کنید، این موضوع را به متخصصین اعلام نمایید.

هنگام رانندگی، به دلیل وجود مایع تزریقی در لاستیک ممکن است لرزشی احساس نمایید.

32788



این کیت، لاستیک‌هایی که در قسمت A بر اثر برخورد با اجسام کوچک‌تر از ۴ میلی‌متر آسیب دیده باشند را تعمیر می‌کند. این کیت قادر به تعمیر همه نوع پنچری مثل بریدگی بیشتر از ۴ میلی‌متر، 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 خوداری نمایید.

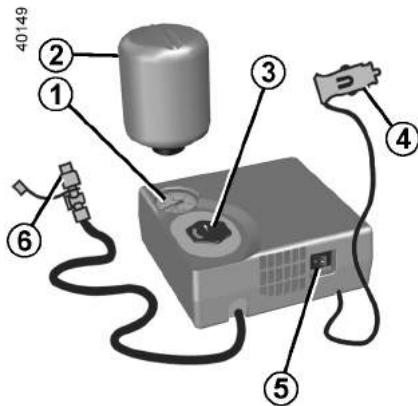


کیت پنچرگیری (۲/۳) (ممکن است خودروی تحویلی فاقد این آپشن باشد)

- بعد از حداقل ۱۰ دقیقه، باد کردن را متوقف نموده و فشار را بخوانید (فشار روی گیج **۱**).
- توجه: درحالی که بطری خالی است (حدود ۳۰ ثانیه) گیج فشار **۵**، فشار ۶ بار را نشان خواهد داد سپس فشار قطع می شود.
- تنظیم فشار: برای افزایش فشار باد لاستیک به باد کردن توسط کیت ادامه دهید.
- اگر پس از ۱۰ دقیقه فشار به حداقل مقدار ۱/۸ بار نرسد تعمیر امکانپذیر نیست. با خودرو رانندگی نکنید و با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.

در صورتی که خودرو در جای نامناسبی پارک شده است، شما باید وجود خودروی خود را با استفاده از مثلث هشدار یا دیگر وسایل که مطابق با قانون کشور محل سکونت شما می باشد، به دیگر رانندگان اطلاع دهید.

- هنگامی که موتور روشن و ترمز پارک در گیر است، در پوش را از قسمت **۳** باز کنید؛
- در پوش بطری **۲** را باز کنید؛
 - بطری **۲** را از درون کمپرسور در قسمت **۳** باز کنید؛
 - در پوش والو (سوپاپ) چرخ مربوطه را باز کنید و آداپتور **۶** را درون والو (سوپاپ) قرار دهید؛
 - هر گونه تجهیزات جانبی را از سوکت تجهیزات جدا کنید؛
 - از دوشاخه **۴** باید برای اتصال سوکت تجهیزات جانبی خودرو استفاده کنید؛
 - کلید **۵** را برای باد کردن لاستیک تا سطح فشار توصیه شده فشار دهید (لطفاً به اطلاعات بخش "فشار باد لاستیک" مراجعه کنید)؛



در صورت پنچری، از کیت واقع در محفظه بار، زیر کفپوش محفظه بار استفاده نمایید.

پیش از استفاده از کیت، خودرو را در مکانی با فاصله کافی از ترافیک پارک نمایید، چراغهای هشدار خطر را روشن نموده، ترمز پارک را در گیر نمایید، از همه سرنشینان بخواهید که خودرو را ترک نمایند و از مسیر عبور و مرور دور بمانند.



اقدامات احتیاطی هنگام استفاده از کیت
از کیت نباید برای بیش از ۱۰ دقیقه به طور متواتی استفاده نمود.

در صورتی که درپوش والو (سوپاپ) به درستی سفت نشده یا مفقود شده باشد منجر به از دست دادن فشار می‌شود.
همیشه از درپوش‌های مشابه درپوش اصلی استفاده نموده تا کاملاً سفت شوند.

پس از تعمیر با کیت، بیش از ۲۰۰ کیلومتر (۱۲۰ مایل) 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 می‌کند.
بسته به مقررات کشور یا محلی، ممکن است لاستیک تعمیر شده با کیت پنچرگیری نیاز به تعویض داشته باشد.



- برچسب توصیه‌های رانندگی را روی داشبورد جایی که به آسانی برای راننده قابل مشاهده باشد بچسبانید؛

- کیت را در جای خود قرار دهید.
- پس از پایان اولین عملیات باد کردن لاستیک، لاستیک هنوز نشتی دارد. رانندگی برای بسته شدن حفره الزامی است.
- بلاخلاصه استارت زده و با سرعت بین ۲۰ km/h و ۶۰ km/h (۱۲ mph تا ۴۰ mph) رانندگی نمایید تا ماده درزگیر به طور یکنواخت توزیع شود. پس از ۳ کیلومتر (۲ مایل) 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 غیراین صورت به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید: لاستیک را نمی‌توان تعمیر نمود.

10⁴

6

19⁴



هنگامی که لاستیک به درستی باد شده است، کیت را جدا کنید: قطعه انتهایی کیت را به آرامی از مخزن ۶ جدا نمایید تا از هرگونه ترشح در قسمت‌های پلاستیکی و ایجاد نشتی جلوگیری شود.

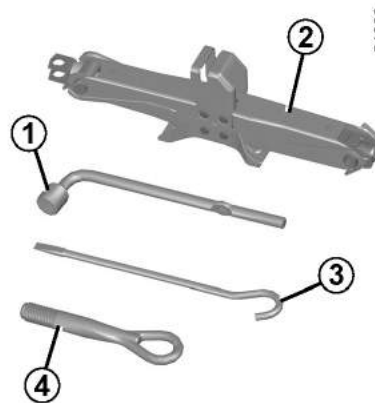
هیچ جسمی نباید نزدیک پای راننده باشد زیرا ممکن است حین رانندگی و ترمز ناگهانی حرکت کرده و باعث تداخل در پدال ترمز شود.



جک 2
پیش از قرار دادن جک در محفظه خود آن را به درستی تا کنید.

دسته جک 3
قلاب یدک کشی **5** را سفت یا آزاد می کند.

قلاب یدک کشی 4
به بخش "یدک کشی: خرابی" در فصل ۵ مراجعه کنید.



آچار چرخ 1
پیچ ها و قلاب یدک کشی **4** با آچار چرخ باز و قفل می شوند.

وجود ابزار بستگی به مدل خودرو دارد.

کیت ابزار زیر کفپوش محفظه بار واقع شده است.
کفپوش را بلند کنید و کیت را پیاده نمایید.



ابزار را داخل خودرو رها نکنید زیرا نمکن است باعث تداخل در عملکرد ترمز شود. پس از استفاده، از قرار گرفتن صحیح همه ابزارها در کیت ابزار و قرار دادن آن در مکان خود اطمینان حاصل نمایید: خطرو صدمه دیدن وجود دارد.
درصورتی که پیچ های چرخ در کیت ابزار موجود باشد، تنها از این پیچ ها برای چرخ زاپاس استفاده نمایید: به برچسب متصل به چرخ زاپاس مراجعه نمایید.

جک تنها برای تعویض چرخ ها طراحی شده است. تحت هیچ شرایطی برای انجام تعمیرات یا دستری یا زیر خودرو از جک استفاده نکنید.

آچارچرخ ۱ و سر جک ۶ را متصل نمایید (در شیار ۵).

تا زمانی که چرخ از زمین بلند شود آچارچرخ را بچرخانید.

در صورتی که خودروی شما مجهز به جک و آچار چرخ نمی باشد، این ابزارها را از نمایندگی های 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 وسایل که مطابق با قانون کشور محل سکونت شما می باشد، به دیگر رانندگان اطلاع دهید.



چندین بار بچرخانید تا چرخ بلند شود.
پیچ‌ها را باز کنید و چرخ را درآورید.

چرخ زاپاس را در توپی 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 کنید، جک را پایین بباورید.

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.

 ابزار را داخل خودرو رها نکنید
زیرا ممکن است باعث تداخل در
عملکرد ترمز شود. 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.

جک تنها برای تعویض چرخ‌ها طراحی شده
است. تحت هیچ شرایطی برای انجام تعمیرات
یا دسترسی به زیر خودرو از جک استفاده نکنید.

 در صورت پنچری، هرچه سریع‌تر
چرخ را تعویض نمایید.
لاستیک پنچر شده باید توسط
متخصصین مورد بررسی قرار گیرد (در صورت
امکان تعمیر شود).

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.

31546



هنگامی که لاستیک‌ها در سطح نشانگرها پوسیده شده باشند قابل مشاهده می‌شوند^۲: سپس تعویض لاستیک‌ها ضروری می‌باشد زیرا اج لاستیک‌ها نباید کمتر از $1/6$ میلی‌متر 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 هوای گرم، یا رانندگی در جاده‌های فرعی و ناهموار باعث سایش سریع لاستیک‌ها شده و روی اینمنی 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.



تعمیر و نگهداری لاستیک‌ها

لاستیک‌ها باید در شرایط خوبی قرار داشته باشند و آج آن‌ها عمق کافی داشته باشد؛ لاستیک‌های مورد تأیید دپارتمان فنی ما دارای نوارهای هشدار سایش ۱ می‌باشند که نشانگر ساییدگی در چندین نقطه می‌باشد.

برای اینمنی خود محدودیت سرعت 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 حداقل باید: ظرفیت وزن و سرعت مشابه نمونه اصلی را داشته یا با انواعی که مورد تأیید نمایندگی‌های مجاز هستند مطابقت داشته باشند.

عدم کاربرد این دستورالعمل‌ها ممکن است اینمنی شما را به خطر انداخته و روی کیفیت راندمان خودروی شما تاثیر بگذارد.
خطر از دست دادن کنترل خودرو.

خودروهای مجهز به سیستم هشدار فشار باد لاستیک در صورت کم باد بودن (پنچری، فشار کم و غیره) چراغ هشدار **(!)** در صفحه نمایشگر روشن می‌شود. بخش "سیستم تشخیص فشار باد لاستیک" در فصل ۲ را ببینید.

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 سیار گرم یا پس از رانندگی با سرعت بالا را نادیده بگیرید. در هنگام سرد بودن لاستیک، فشار باد در هنگام گرم شدن $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{3}$ بار (یا **PSI**^۳) افزایش می‌یابد. هرگز باد لاستیک داغ را تخلیه نکنید.

توجه خاص

بسه به مدل خودرو، یک آداپتور (تطبیق‌دهنده) وجود دارد که پیش از اضافه کردن باد باید آن را روی والو (سوپاپ) قرار دهید.

مطلع باشید که سفت نبودن یا مفقود شدن در پوش سوپاپ منجر به نفوذناپذیری کمتر و نشتنی باد لاستیک می‌شود. همواره از درپوش مشابه با درپوش اصلی استفاده نموده و آن را کاملاً سفت نمایید.



فشار باد نادرست لاستیک موجب سایش غیرعادی لاستیک و داغ کردن غیرعادی می‌شود. این عوامل می‌توانند به طور جدی بر ایمنی 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 براساس شرایط استفاده از خودرو تنظیم نمایید (به برچسب نصب شده به کنار درب راننده مراجعه نمایید).

نصب چرخ جدید



- بنابراین این عملکرد باید توسط افراد متخصص انجام پذیرد.
- نصب لاستیک‌های متفرقه ممکن است باعث تغییر در خودروی شما شود:
- ممکن است باعث ناهماهنگی خودروی شما با قوانین جاری شود؛
 - ممکن است کنترل خودرو حین دور زدن تغییر یابد؛
 - ممکن است باعث سنگین‌تر شدن فرمان شود؛
 - ممکن است روی استفاده از زنجیر چرخ تأثیر بگذارد.

استفاده در زمستان

زنجیرها

بنا به دلایل اینمنی، نصب زنجیر چرخ در محور عقب اکیداً منوع می‌باشد.

در لاستیک‌هایی که بزرگ‌تر از لاستیک‌های اصل می‌باشد نمی‌توان زنجیر چرخ را نصب نمود.

لاستیک برفی و زمستانی

برای اطمینان از حفظ حداکثر چسبندگی خودرو، 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 پایین تر از حداکثر سرعت خودروی شما باشند.

تعویض چرخ



بدلیل اینکه در خودروهایی که مجهز به سیستم هشدار فشار باد لاستیک می‌باشند احتمالاً چند دقیقه رانندگی لازم می‌باشد تا موقعیت صحیح چرخ‌ها و میزان فشار باد مشخص شود، پس از هرگونه عملیات فشار باد لاستیک را بررسی نمایید.

لاستیک‌های یخ‌شکن (میخ‌دار)

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.

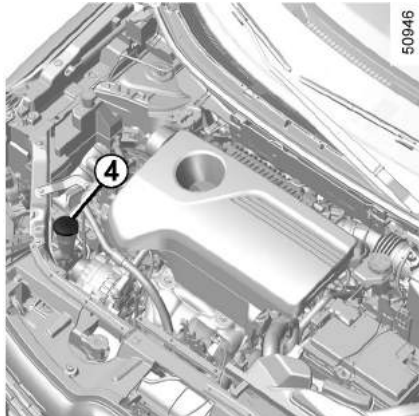
این لاستیک‌ها باید حداقل بر روی دو چرخ جلو نصب شود.

زنجیرها ممکن است تنها روی چرخ‌های مشابه با چرخ اصلی خودروی شما 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 لامپ‌ها (۱/۳)



پس از تعویض لامپ‌ها، شما باید منبع هوا **A** را در موقعیت اولیه‌اش قرار دهید. برای این کار عملیات بالا را برعکس انجام دهید.

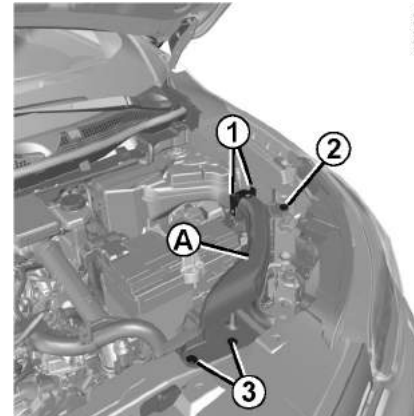
از سمت راست خودرو می‌توانید گلوبی مخزن شیشه‌شوی شیشه جلو **4** را باز کنید تا به لامپ دسترسی یابید. برای انجام این کار:

- بست را از قیف **4** باز کنید؛
- قیف **4** را بکشید.

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.



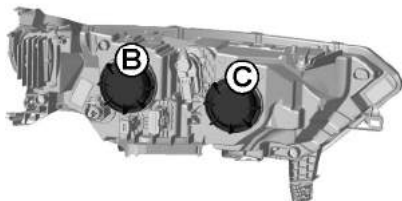
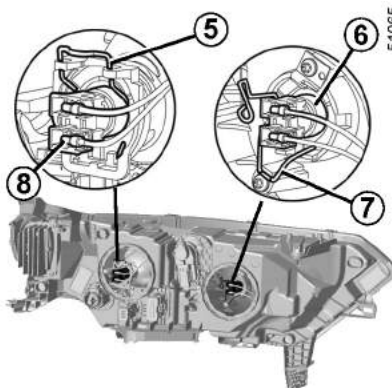
پیش از هرگونه عملیات در محفظه موتور، باید با استفاده از دکمه خاموش / روشن موتور، سوئیچ را در موقعیت خاموش (Off) قرار دهید (اطلاعات "روشن، خاموش کردن موتور" در فصل ۲ را ببینید).



دسترسی به لامپ‌ها
از سمت چپ خودرو، می‌توانید منبع هوا **A** را برای دسترسی به لامپ‌ها بردارید. برای انجام این کار:

- بستهای **3** را باز نمایید؛
- پیچهای **2** را باز نمایید؛
- قسمت بالایی بستهای **1** را فشار دهید تا منبع هوا **A** باز شود؛
- منبع هوا **A** را به طرف جلوی خودرو بکشید تا آزاد شود.

استفاده از لامپ‌های ضد U.V ۵۵W برای آسیب نزدن به پوشش لاستیکی چراغ جلو ضروری است. شیشه لامپ را لمس نکنید. آن را از پایه بگیرید. زمانی که لامپ را تعویض کردید از نصب صحیح روکش آن اطمینان حاصل نمایید.



51065

چراغ جلوی نور بالا هالوژنی

برای تعویض لامپ:

- روکش **C** را پیاده کنید؛
- بست ۷ را با فشار دادن به طرف پایین پیاده کنید؛
- کانکتور **6** را باز کنید؛
- لامپ را تعویض نمایید.

نوع لامپ: .H7

چراغ جلوی نور پایین هالوژنی

برای تعویض لامپ:

- روکش **B** را پیاده کنید؛
- بست ۵ را با فشار دادن به طرف پایین پیاده کنید؛
- کانکتور **8** را باز کنید؛
- لامپ را تعویض نمایید.

نوع لامپ: .H7

لامپ‌های تحت فشار ممکن است
هنگام تعویض شکسته شوند.
خطر آسیبدیدگی.



چراغ‌های اضافی

در صورت تمایل به نصب چراغ‌های مهشکن روی خودروی خود، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



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.

چراغ مهشکن جلو ۱۱

سپر جلو باید پیاده شود: با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.

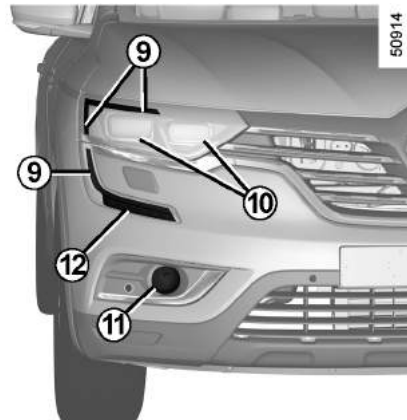
نوع لامپ: H11.

چراغ مهشکن جلو ۱۱ LED

به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

چراغ راهنمای ۱۲ LED

به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.



چراغ‌های جلو نورپایین / نوربالا ۱۰ LED

به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

چراغ‌های روشنایی روز و چراغ‌های کوچک ۹

به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.

برای مطابقت قوانین جاری با به عنوان یک احتیاط می‌توانید کیت اضطراری که شامل لامپ‌ها و فیوز زاپاس می‌باشد را از نمایندگی‌های مجاز در خواست نمایید.

لامپ‌های تحت فشار ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.
خطر آسیب‌دیدگی.



چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک: تعویض لامپ‌ها (۱/۳)



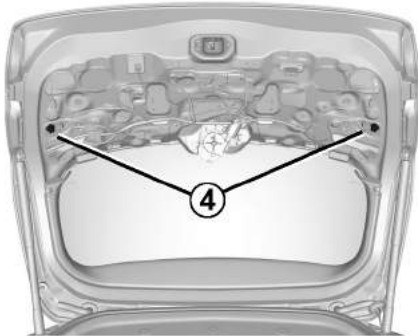
چراغ‌های کوچک و چراغ‌های ترمز ۱
با نمایندگی های مجاز مشورت نمایید.



چراغ‌های راهنمای ۲
با نمایندگی های مجاز مشورت نمایید.

چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک: تعویض لامپ‌ها (۲/۳)

50975



نگهدارنده لامپ ۴ را کاملاً خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و لامپ را تعویض نمایید.

نصب مجدد

برای نصب مجدد، مراحل را به‌طور عکس انجام دهید، مراقب باشید به سیم پیچی صدمه نزنید.

نوع لامپ: W16W

50975



چراغ دندۀ عقب

درب پشتی را باز کنید.
روکش ۳ را جدا و پیاده نمایید.

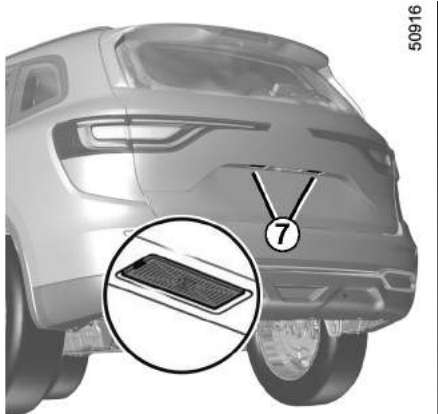
لامپ‌های تحت فشار ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند.
خطر آسیب‌دیدگی.



چراغ‌های عقب و چراغ‌های کوچک: تعویض لامپ‌ها (۳/۳)



چراغ‌های کوچک 8
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.



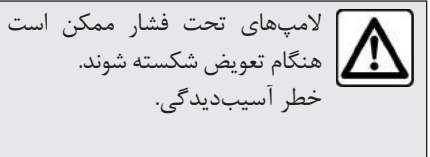
- چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی هالوژنی 7
- چراغ 7 را باز کنید (با استفاده از ابزاری مثل پیچ‌گوشی سرتخت).
 - روکش چراغ را برای دسترسی به لامپ جدا کنید.

نوع لامپ: .W5W



چراغ ترمز سوم 5
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.

چراغ مه‌شکن عقب 6
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.

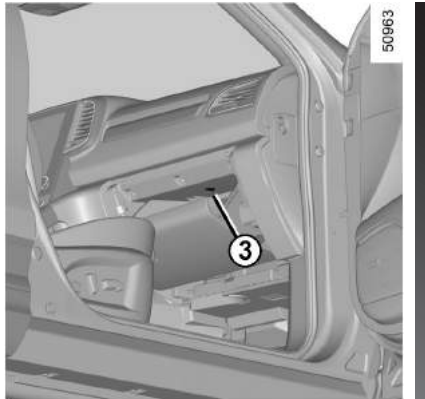


چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی 7 LED
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.

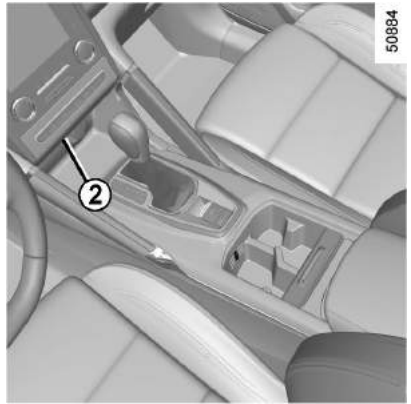
50917

۵-۱۸

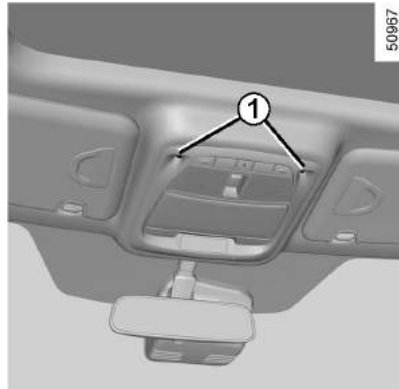
روشنایی داخلی: تعویض لامپ‌ها (۱/۲)



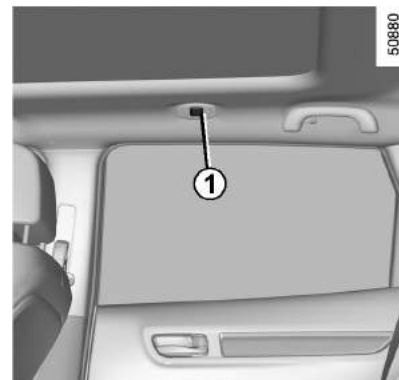
چراغ‌های جعبه داشبورد ۳
با نمایندگی های مجاز مشورت نمایید.



چراغ‌های روشنایی محیط ۲
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.



چراغ‌های نقشه خوانی ۱
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.



لامپ‌های تحت فشار ممکن است
هنگام تعویض شکسته شوند.
خطر آسیب‌دیدگی.



روشنایی داخلی: تعویض لامپ‌ها (۲/۲)



چراغ‌های جلو زیر پا ۱۱
با نمایندگی مجاز مشورت نمایید.



چراغ‌های محفظه بار ۷
چراغ ۷ را با فشار دادن زبانه روی هر سمت باز کنید (با استفاده از پیچ گوشی سرتخت).
چراغ را جدا نمایید.
زبانه ۸ را برای آزاد کردن قاب ۱۰ و دسترسی به لامپ ۹ فشار دهید.
نوع لامپ: .W5W



درب ۶
با نمایندگی های مجاز مشورت نمایید.
درب ۵, چراغ محفظه نگهدارنده روی
محیط ۴, چراغ روشنایی

لامپ‌های تحت فشار ممکن است
هنگام تعویض شکسته شوند.
خطر آسیب وجود دارد.



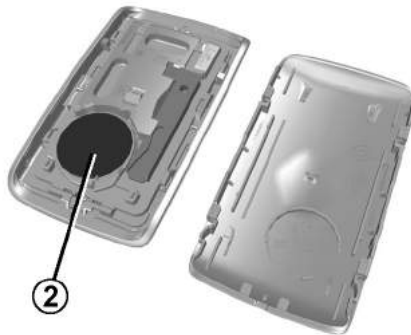
26913



نقص عملکردی
در صورتی که باتری خیلی ضعیف شده است برای اطمینان از عملکرد صحیح، می‌توانید استارت زد و خودرو را قفل/باز نمایید (به اطلاعات "قفل/باز کردن درب‌ها" در فصل ۱ مراجعه نمایید).

باتری‌های مصرف شده را دور نریزید، آن‌ها را به سازمان‌های جمع‌آوری و بازیافت باتری‌های مصرف شده تحویل دهید.

39103



هنگام نصب مجدد، این روند را به‌طور برعکس انجام دهید، سپس یکی از دکمه‌های روی کارت را در نزدیکی خودرو، چهار بار فشار دهید. پیغام ناپدید می‌شود.
توجه: از تماس مدار الکتریکی یا تماس با کارت رنو هنگام تعویض باتری خودداری نمایید.

40303



تعویض باتری

وقتی پیغام "low battery" در صفحه نمایشگر ظاهر شد، باتری کارت رنو را تعویض نمایید:
- حین فشار دادن محدوده **A**، روکش **1** را بکشید؛
- روکش **2** باتری را جدا کنید؛
- با فشار دادن یک سمت باتری را جدا کرده و سمت دیگر را بلند کنید؛
- همانگونه که در داخل روکش نشان داده شده است باتری را تعویض نمایید.

ریموت کنترل: باتری‌ها

26913



40081



40080



باتری‌های مصرف شده را دور نریزید،
آن‌ها را به سازمان‌های جمع‌آوری و
بازیافت باتری‌های مصرف شده تحویل
دهید.



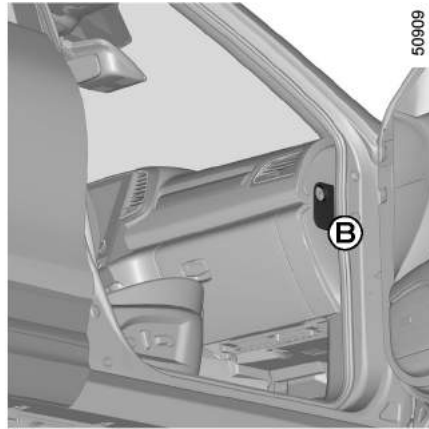
توجه: هنگام تعویض باتری، از تماس با مدارهای
الکتریکی در روکش کلید خودداری نمایید.

هنگام نصب مجدد، اطمینان حاصل نمایید که
روکش به درستی قرار گرفته است و پیچ‌ها را
soft نمایید.

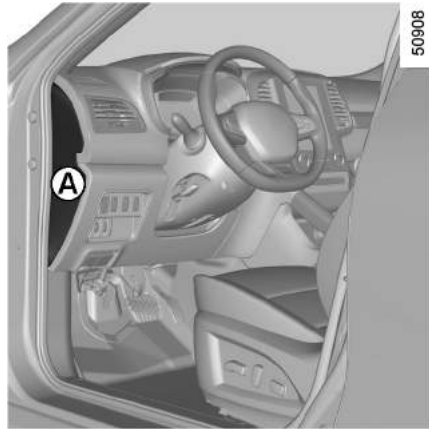
با استفاده از پیچ‌گوشتی سرتخت یا چیزی مشابه
آن روکش شکاف 1 را باز کنید و باتری 2 را با
توجه به قطب‌های نشان داده شده در پشت روکش
تعویض نمایید.

این باتری‌ها در نمایندگی‌های مجاز در
دسترس می‌باشد و عمر مفید آن حدوداً دو
سال می‌باشد. از عدم وجود زنگ‌زدگی و رنگ
پریدگی روی باتری اطمینان حاصل نمایید:
خطر تماس الکتریکی نادرست وجود دارد.

فیوز داخل اتاق سرنشین A در سمت راست خودرو است برای دسترسی به این فیوزها جعبه داشبورد باید باز شود. نمایندگی مجاز مشورت نمایید.



فیوز داخل اتاق سرنشین B در خودروهای دارای عملکرد توقف و حرکت روکش B را با استفاده از پیچ‌گوشتی یا چیزی مشابه آن باز کنید.



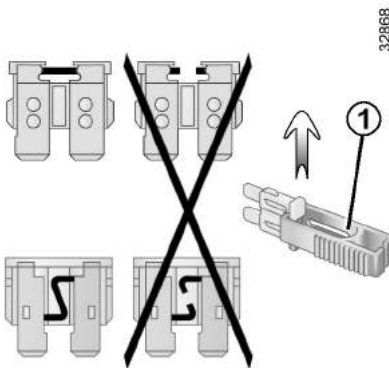
در صورتی که اجزای الکتریکی کار نمی‌کند، شرایط فیوزها را بررسی کنید.

بر طبق قوانین محلی یا به عنوان یک اقدام احتیاطی: کیت ابزاری که حاوی لامپ‌های زیپس و فیوزها می‌باشد را از نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.

فیوز داخل اتاق سرنشین A در سمت چپ خودرو است روکش A را با استفاده از پیچ‌گوشتی یا چیزی مشابه باز کنید.

از برچسب اختصاصی فیوز در محفظه نگهداری اشیاء داخل اتاق **A** یا **B** برای شناسایی فیوزها استفاده نمایید.

فیوزهای خاص باید تنها توسط افراد متخصص تعویض شوند. این فیوزها در برچسب ذکر نشده‌اند. تنها از فیوز توصیه شده بر روی برچسب استفاده کنید.



انبرک 1

با استفاده از انبرک 1، واقع در صفحه فیوز، فیوز را باز نمایید.

برای جدا کردن فیوز از انبرک‌ها، آن‌ها را از کنار به صورت کشویی بکشید. استفاده از موقعیت فیوز بلااستفاده توصیه نمی‌شود.

سیم‌کشی‌ها یا کانکتورها را لمس نکنید.

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 می‌شود (خطر آتش‌سوزی).

فیوزها (۳/۳)

شناسایی فیوزها
(وجود فیوزها به سطح تجهیزات خودرو بستگی دارد)

تخصص	علامت	تخصص	علامت	تخصص	علامت
گرمکن آینه‌های بغل	H/MIRR	کنترل دینامیک خودرو	VDC	تهویه	BLOWER
گرمکن صندلی	HEATER SEAT	چراغ ترمز	STOP LAMP	چراغ هشدار خطر	TURN HAZARD
واحد کنترل ایرکاندیشن	EC AUTO ACC	قفل برقی درب	POWER DR LOCK2	دومین سوکت برق	2ND POWER SOCKET
آینه دید عقب داخلی	REAR VIEW	فندهک	CIGAR LIGHTER	برف پاک کن عقب	REAR WIPER
موتور شیشه‌شوی	WASH MTR	گرمکن غربیلک فرمان	HEAT STEER WHEEL	قفل برقی درب	POWER DR LOCK
پمپ روغن جعبه دندنه	GEAR BOX OIL PUMP	بخازدایی شیشه عقب	RR DEF	تجهیزات الکتریکی	ELEC B2
ماژول کنترل بدنه	BCM	آمپلی فایر Bose	BOSE	ایموبلایزر	IMOB
تجهیزات الکتریکی	ELEC B	سوکت تجهیزات جانبی، رادیو	ACC RADIO	سیستم صوتی	AUDIO
ماژول هشدار کمربند ایمنی	SEAT BELT WARNING	ماژول اتصال	JUNCTION MODULE	سیستم ترمز ضدقلفل	ABS/EPS
سنسور زاویه غربیلک فرمان	STRG WHEEL ANGLE	واحد کنترل ایرکاندیشن	AIR CON	تجهیزات چند رسانه‌ای	MEDIA

اتصال شارژر باتری

شارژر باتری باید با باتری دارای ولتاژ اسمی ۱۲ ولت مطابقت داشته باشد. هنگامی که موتور روشن است باتری را جدا نکنید. هنگام استفاده از شارژر باتری از دستورالعمل‌های کارخانه سازنده پیروی نمایید.

به دلیل وجود اسید سولفوریک در باتری هنگام استفاده از باتری مراقب باشید که با چشم‌ها و پوستان 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 باتری قرار نگیرید زیرا خطر انفجار وجود دارد.

هنگام کار کردن در محفظه موتور، موتور ممکن است داغ باشد. علاوه بر آن فن خنک‌کننده موتور ممکن است هر لحظه شروع به کار کند. خطر آسیب‌دیدگی.



برای اجتناب از خطر تولید جرقه:

- پیش از قطع یا وصل مجدد باتری، از خاموش بودن هریک از اجزای مصرف‌کننده برق (چراغ‌های سقفی وغیره) اطمینان حاصل نمایید؛
- هنگامی که باتری را شارژ می‌کنید، پیش از قطع یا وصل مجدد باتری، عملکرد شارژ را متوقف نمایید؛
- به منظور اجتناب از اتصال کوتاه (اتصالی) بین قطب‌های باتری (ترمینال‌ها) هیچ‌گونه شیء فلزی را روی باتری قرار ندهید؛
- پیش از جدا کردن باتری، همواره پس از خاموش کردن موتور حداقل یک دقیقه صبر کنید؛
- پس از نصب مجدد، از اتصال قطب‌های باتری اطمینان حاصل نمایید.

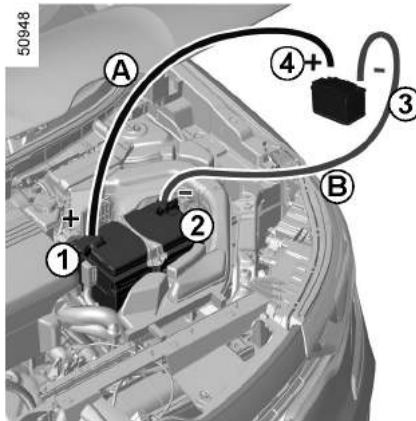
ممکن است برای شارژ بعضی باتری‌ها مراحل خاصی مورد نیاز باشد. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.



از ایجاد جرقه که ممکن است منجر به انفجار شود خودداری نمایید و باتری را در مکانی با تهویه مناسب شارژ نمایید. خطر آسیب جدی.

پیش از انجام هرگونه عملیاتی در محفظه موتور، باید سوئیچ با استفاده از دکمه خاموش/ روشن در موقعیت Off قرار بگیرد (به اطلاعات بخش "روشن/ خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).





روکش جعبه و سپس ترمینال قرمزنگ (+) ۱ را
بلند کنید.

کابل مثبت A را به پایه ۱ در قطب (+) وصل
نمایید، سپس قطب (+) ۴ باتری تأمین‌کننده برق
را وصل نمایید.

کابل منفی B را به قطب ۳ (-) باتری تأمین‌کننده
برق و سپس به قطب ۲ (-) باتری خالی وصل
نمایید.

موتور را استارت زده، به محض اینکه استارت زده
شد کابل A و B را به ترتیب برعکس (۲-۳-۴-۱)
 جدا نمایید.

A از عدم اتصال بین کابل‌های **A** و **B** و عدم تماس کابل مثبت
با هرگونه شیء فلزی روی باتری
تأمین‌کننده برق اطمینان حاصل نمایید.
خطر آسیب جدی و/یا صدمه به خودرو وجود
دارد.



روشن کردن خودرو با استفاده از خودروی
دیگر (کابل کمکی)
در صورت استفاده از خودروی دیگر برای استارت
خودروی خود، کابل کمکی مناسب (با سطح مقطع
بزرگ) را از نمایندگی‌های 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. جریان باتری تأمین‌کننده باید دارای ظرفیت
مشابه (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 Off قرار دهید.

موتور خودروی تأمین‌کننده جریان را استارت زده و
دور موتور را در سرعت متوسط قرار دهید.



تجهیزات جانبی الکتریکی و الکترونیکی

پیش از نصب هرگونه تجهیزات جانبی (به ویژه فرستنده‌ها/ گیرنده‌ها: فرکانس پهنهای باند، سطح برق، موقعیت آنتن‌ها و غیره) از مطابقت آن‌ها با خودروی خود اطمینان حاصل نمایید. توصیه‌های موردنظر را از نمایندگی‌های مجاز بخواهید. فقط تجهیزات جانبی با حداکثر توان ۱۲۰ وات را متصل نمایید. خطر آتش‌سوزی. هنگامی که چند تجهیزات جانبی به‌طور همزمان در حال استفاده می‌باشند جریان کل آن‌ها باید بالاتر از ۱۸۰ وات باشد. 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 سوکت عیب‌یابی

استفاده تجهیزات جانبی الکتریکی از سوکت تجهیزات ممکن است منجر به ایجاد اختلالات جدی در سیستم الکتریکی خودرو شود. برای ایمنی خود، توصیه می‌شود که تنها از تجهیزات جانبی تأیید شده توسط کارخانه سازنده استفاده نمایید. با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. خطر جدی تصادف.

استفاده از گیرنده‌ها / فرستنده‌ها (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، خاطرنشان می‌کنیم که مقررات مربوط به استفاده از چنین تجهیزاتی را رعایت نمایید.

نصب تجهیزات متفرقه

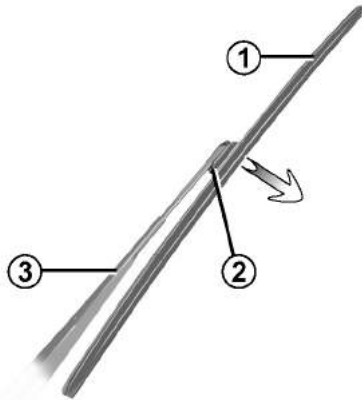
در صورت تمایل به نصب تجهیزات در خودروی خود: با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید. همچنین برای اطمینان از عملکرد صحیح خودروی خود و اجتناب از هرگونه خطر در مورد ایمنی خودتان، توصیه می‌شود تنها از تجهیزات طراحی شده برای خودروی خود که تنها سازنده برای آن‌ها گارانتی تعیین می‌کند استفاده نمایید.

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 به‌طور مرتب بررسی نمایید، یک کفپوش را روی کفپوش دیگر قرار ندهید. خطر تداخل با عملکرد پدال‌ها وجود دارد.

40088



نصب مجدد

تیغه را در طول دسته حرکت دهید تا به آن متصل شود. از قفل شدن تیغه در محل صحیح خود اطمینان حاصل نمایید. دسته برف پاک کن شیشه جلو را به طرف پایین بکشید.

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** قرار دارد، اهرم برف پاک کن را در موقعیت توقف (پارک) قرار دهید. تیغه سمت راننده باید بالای تیغه سمت سرنشین باشد. در غیر این صورت زمانی که سرعت خودرو بالای 7 km/h (4 mph) است یکبار برف پاک کن ها را به صورت سریع حرکت دهید.

توجه: قبل از روشن کردن مجدد خودرو، به منظور جلوگیری از آسیب به درب موتور یا برف پاک کن ها، تیغه های برف پاک کن را روی شیشه جلو قرار دهید.

تعویض تیغه های برف پاک کن شیشه جلو ۱

هنگامی که سوئیچ در موقعیت **on** و موتور خاموش است، دسته برف پاک کن را کاملاً پایین بیاورید: آن ها را کمی عقب تراز درب موتور متوقف نمایید.

بازوی **3** برف پاک کن را بلند کنید و دکمه **2** را فشار دهید تا تیغه آزاد شود.

هنگام تعویض تیغه ها، مراقب باشید تا بازوی برف پاک کن روی شیشه قرار نگیرد زیرا ممکن است باعث شکستن شیشه شود.

- در آب و هوای سرد، از عدم چسبیده شدن برف پاک کن ها توسط یخ اطمینان حاصل نمایید.
(خطر داغ کردن موتور برف پاک کن وجود دارد).
 - شرایط تیغه برف پاک کن ها را مورد بررسی قرار دهید.
- به محض مشاهده عدم کیفیت تیغه برف پاک کن آن ها را تعویض نمایید (تقریباً سالی یکبار).

هنگام تعویض تیغه ها، مراقب باشید تا بازوی برف پاک کن روی شیشه قرار نگیرد زیرا ممکن است باعث شکستن شیشه شود.

نصب مجدد

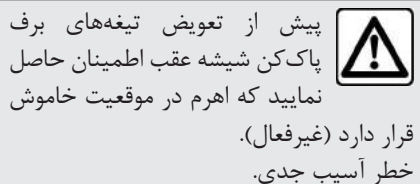
برای نصب مجدد، این روند را به طور برعکس انجام دهید. از قفل شدن تیغه در موقعیت اولیه اطمینان حاصل نمایید.



تیغه برف پاک کن شیشه عقب ۴

اهرم در موقعیت خاموش (غیرفعال):

- بازوی ۶ برف پاک کن را بلند نمایید؛
- تیغه ۴ را بچرخانید تا جایی که سفت شود (حرکت (B))؛
- بسته به مدل خودرو، زبانه ۵ را فشار دهید، سپس تیغه را با کشیدن آن جدا نمایید (حرکت (A)).



- شرایط تیغه‌های برف پاک کن را بررسی نمایید.
عمر آن‌ها به شما بستگی دارد:
- تیغه‌ها را تمیز کنید، شیشه جلو و عقب را مرتب با آب و صابون بشویید؛
- هنگامی که شیشه عقب و جلو خشک است از آن‌ها استفاده نکنید؛
- زمانی که برای طولانی مدت از آن‌ها استفاده نمی‌کنید آن‌ها را جدا نمایید.

سرعت باید با مقررات جاری برای بکسل کردن مطابقت داشته باشد. در صورتی که خودروی شما خودروی دیگری را بکسل می‌کند وزن خودرو نباید از خودروی شما بیشتر باشد (به اطلاعات بخش "وزن" در فصل ۶ مراجعه نمایید).

بکسل کردن خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک

تنها هنگامی که چرخ‌های جلو بلند شده‌اند خودرو را بکسل کنید.
در شرایط خاص، ممکن است خودرو را با هرچهار چرخ روی زمین بکسل نمایید در این صورت اهرم تعویض دنده را در موقعیت **N** قرار دهید و بیشتر 25km/h (15miles/h) و با سرعتی بیش از 25km/h (15mph) بکسل نکنید.

زمانی که خودرو را بکسل کرده‌اید
کلید را از معزی بیرون نکشید.



قبل از یدک کشیدن، گیربکس را در حالت خلاص قرار دهید، قفل ستون فرمان را باز کرده و ترمز پارک را آزاد نمایید.

در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، در صورتی که قرار دادن گیربکس در حالت **N** ممکن نیست، با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

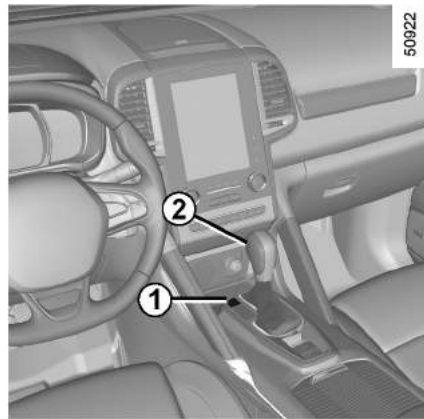
بازکردن قفل ستون فرمان

کلید را وارد کرده یا بسته به مدل خودرو، هنگامی که کارت رنو را همراه دارید، دکمه روشن / خاموش موتور را حدود ۲ ثانیه نگه دارید.

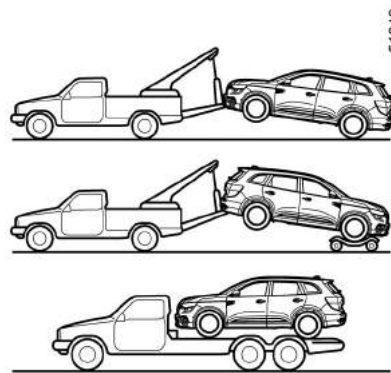
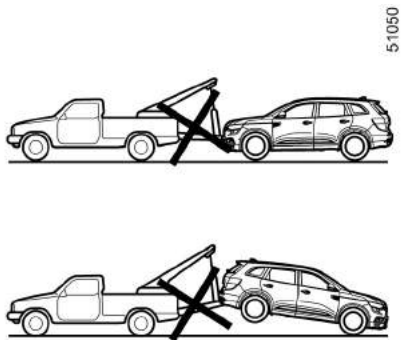
مجدداً اهرم تعویض دنده را در حالت **N** قرار دهید (برای خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک).

قفل ستون فرمان باز می‌شود، عملکردهای جانبی فعال می‌شوند: می‌توان از چراغ‌های خودرو استفاده کرد (راهنماها، چراغ‌های ترمز و غیره). چراغ‌های خودرو باید هنگام شب روشن باشند.
بسته به مدل خودرو، هنگام اتمام یدک کشیدن، دکمه روشن / خاموش موتور را دوبار فشار دهید (خطر تمام شدن باتری).

بکسل کردن: خرابی (۲/۴)



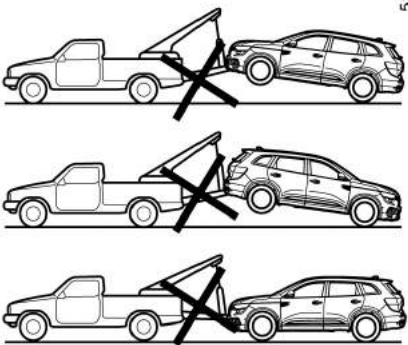
حين غيرفعال بودن تنظيمات، هنگامي که دسته دندنه در موقعيت P قفل شده است و با فشار دادن پدال ترمز آزاد نمی‌شود، می‌توانيد آن را به صورت دستی آزاد نمایيد. برای انجام اين کار، يك ميله سفت را در سوراخ 1 وارد نمایيد، ميله را فشار داده و دکمه 2 واقع روی اهرم تعويض دندنه را بهطور همزمان فشار دهيد.
با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایيد.



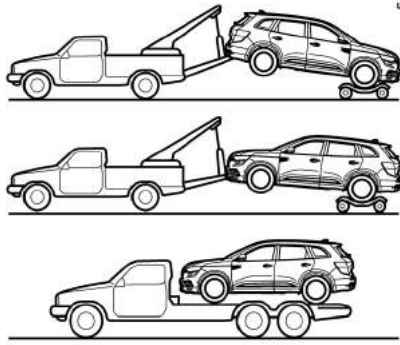
خودروهای 2WD
خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک یا گیربکس متغیر مدام. هنگام قرار داشتن سوئیچ در موقعیت off، گیربکس رونگ کاری نمی‌شود. خودرو باید با تریلر حمل شده یا با بالا بودن چرخ‌های جلو بکسل شود.

بکسل کردن: خرابی (۳/۴)

51052



51051



خودروهای 4WD

در هر نوع گیربکسی، خودروهای 4WD در حالی که
هر چهار چرخ آن روی زمین است باید بکسل شود.

در صورتی که هر کدام از چرخهای
خودروهای 4WD با زمین تماس
دارد نباید آن را بکسل نمود.

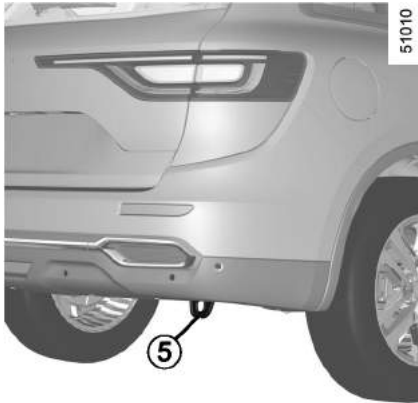


بکسل کردن: خرابی (۴/۴)

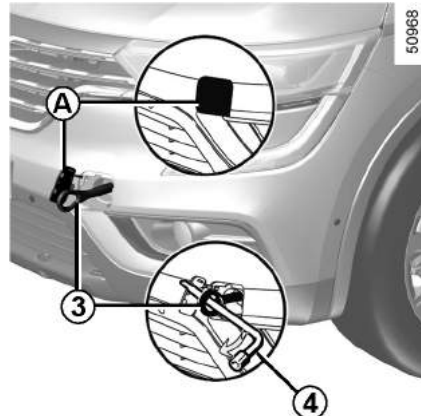
ابزار را در خودرو رها نکنید زیرا باعث اختلال در ترمزگیری می‌شود.



- 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 ترمزگیری ناگهانی خودداری نمایید. بخاطر اینکه موجب صدمه به خودرو می‌شود.
- هنگام بکسل کردن خودرو سرعتتان بیش از **50 km/h (30 mph)** نباشد.
- اگر ستون فرمان قفل است خودرو را حرکت ندهید.



51010



50968

دسترسی به نقاط یدک کشی
روکش A را با وارد کردن پیچ گوشتشی سرتخت یا ابزاری مشابه باز کنید.
سفت کردن قلاب بکسل 3: ابتدا با دست آن را سفت کرده تا متوقف شود سپس با آچار چرخ، یا پسته به مدل خودرو، با اهرم آن را قفل کنید.
تنها از قلاب یدک کشی 3 و آچار چرخ 4 در جعبه ابزار استفاده کنید (به بخش اطلاعات "ابزارها" در فصل ۵ مراجعه نمایید).

تنها از قلاب یدک کشی A و قلاب یدک کشی عقب 5 برای بکسل کردن استفاده نمایید (از پلوسها یا دیگر قسمت‌های خودرو استفاده نکنید). از این نقاط تنها برای بکسل کردن استفاده شوند: از این نقاط برای بلند کردن مستقیم یا غیره مستقیم استفاده نکنید.

هنگامی که موتور خاموش می‌باشد،
سیستم کمکی فرمان و کمکی ترمز
کار نمی‌کند.



نقص عملکردی (۱/۷)

توصیه‌های زیر می‌تواند شما را قادر به تعمیر سریع و موقت خودرو نماید. بنا به دلایل اینمی باید هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

استفاده از کارت رنو	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
کارت رنو کار نمی‌کند و درب‌ها قفل و باز نمی‌شوند.	باتری کارت خالی است.	باتری را تعویض نمایید. شما می‌توانید خودرو را قفل/ باز و روشن نمایید (به اطلاعات بخش "قفل، بازکردن درب‌ها" در بخش ۱ و "روشن، خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید).
از دستگاهی با فرکانس مشابه کارت استفاده کرده‌اید (موبایل و غیره).	استفاده از تجهیزات را متوقف نمایید یا از کلید تعییه شده استفاده نمایید (به اطلاعات بخش "قفل، بازکردن" در فصل ۱ مراجعه نمایید).	از دستگاهی با فرکانس مشابه کارت استفاده کنید (به اطلاعات فصل "قفل، بازکردن" در فصل ۱ مراجعه نمایید).
خودرو در میدان الکترومغناطیسی شدید قرار گرفته است.	BATRY خودرو خالی است.	خودرو در میدان الکترومغناطیسی شدید قرار گرفته است.
خودرو استارت می‌خورد.	باتری خودرو خالی است.	خودرو استارت می‌خورد.
شده است. سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید.	BATRY خودرو خالی است.	شده است. سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید.

نقص عملکردی (۲/۷)

توصیه‌های زیر می‌تواند شما را قادر به تعمیر سریع و موقت خودرو نماید. بنا به دلایل اینمی باید هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

استفاده از ریموت کنترل	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
ریموت کنترل درب‌ها را باز یا قفل نمی‌کند.	باتری کارت خالی است.	از کلید زاپاس استفاده کنید.
از دستگاهی با فرکانس مشابه کارت استفاده کرده‌اید (موبایل و غیره).	استفاده از تجهیزات را متوقف نمایید یا از کلید استفاده نمایید.	با فرکانس مشابه کارت استفاده کردن.
خودرو در میدان الکترومغناطیسی شدید قرار گرفته است.	باتری را تعویض نمایید. شما می‌توانید خودرو را قفل باز و روشن نمایید (به اطلاعات بخش "قفل، بازکردن درب‌ها" در بخش ۱ و "روشن، خاموش کردن موتور در فصل ۲ مراجعه نمایید).	با فرکانس مشابه کارت استفاده کردن.
خودرو استارت می‌خورد.	حین عملکرد موتور، عملکرد باز/قفل کردن مسدود شده است. سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید.	

نقص عملکردی (۳/۷)

استارت فعال است	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
چراغ‌های صفحه نمایشگر ضعیف هستند یا روش نمی‌شوند و استارتر نمی‌چرخد.	ترمینال‌های باتری محکم نیستند، جدا یا اکسیده شده‌اند.	ترمینال‌های باتری را محکم یا مجدداً متصل نمایید یا در صورت اکسیده شدن آن‌ها را تمیز کنید.
موتور استارت نمی‌خورد.	باتری خالی شده یا عمل نمی‌کند.	باتری دیگری را به باتری معیوب متصل نمایید به بخش "باتری: رفع نقص" در فصل ۵ مراجعه کنید یا در صورت نیاز باتری را تعویض نمایید. اگر ستون فرمان قفل است خودرو را هل ندهید.
موتور خاموش نمی‌شود.	نقص در سیستم الکتریکی.	با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.
ستون فرمان قفل باقی مانده است.	ستون فرمان قفل است.	به اطلاعات "روشن/خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید.
کارت رنو کار نمی‌کند.	کارت رنو کار نمی‌کند.	به اطلاعات "روشن/خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید.
موتور خاموش نمی‌شود.	کارت شناسایی نمی‌شود.	به اطلاعات "روشن/خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه نمایید.
نقص در سیستم الکتریکی.	نقص در سیستم الکتریکی.	دکمه استارت را سریعاً ۵ بار فشار دهید.
ستون فرمان قفل باقی مانده است.	ستون فرمان قفل است.	حین فشار دادن دکمه استارت موتور یا بسته به مدل خودرو حین چرخاندن کلید، غربیلک فرمان را حرکت دهید (به اطلاعات "روشن / خاموش کردن موتور" در فصل ۲ مراجعه کنید).
نقص در سیستم الکتریکی.	نقص در سیستم الکتریکی.	با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

نقص عملکردی (۴/۷)

در جاده	عل 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.	
خروج دود سفید از اگزوز.	در مدل‌های دیزلی، این مورد نشانه نقص نمی‌باشد. ممکن است این دود به دلیل ترمیم فیلتر خاصی در فصل ۲ مراجعه نمایید.	به اطلاعات "ویژگی‌های مخصوص موتور دیزلی"
ظاهر شدن دود از زیر درب موتور.	اتصال کوتاه در سیم‌ها یا سیستم خنک‌کننده دارای نشتی است.	موتور را متوقف کنید، سوئیچ را در موقعیت Off قرار دهید، دورتر از خودرو ایستاده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.
چراغ هشدار فشار روغن روشن می‌شود:		
حین دورزنی یا ترمزگیری	سطح روغن بسیار پایین است.	سطح روغن سطح روغن را افزایش دهید (به اطلاعات "سطح روغن موتور پر / اضافه کردن" در فصل ۴ مراجعه نمایید).
به آرامی تحت عمل گاز دادن خاموش یا روشن باقی می‌ماند	کاهش فشار روغن موتور.	خودرو را متوقف نموده و با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

نقص عملکردی (۵/۷)

در جاده	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
غribilek فرمان سفت حرکت می کند.	DAG شدن سیستم های کمکی فرمان.	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
در نقطه هشدار است و چراغ هشدار STOP روشن می شود.	فن خنک کننده موتور کار نمی کند.	خودرو را متوقف و موتور را خاموش کنید و با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
	نشتی مایع خنک کننده.	مخزن مایع خنک کننده را بررسی نمایید: باید حاوی مایع باشد. در صورت فقدان مایع خنک کننده با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
جوش آمدن مایع خنک کننده در مخزن خنک کننده.	نقص مکانیکی: واشر سرسیلندر صدمه دیده است. موتور را خاموش نمایید.	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل 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 محلوط 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 (۶/۷)

تجهیزات برقی	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
برف پاک کن کار نمی کند.	تیغه های برف پاک کن گیر کرده اند.	پیش از استفاده از برف پاک کن تیغه ها را آزاد نمایید.
نقص در سیستم الکتریکی.	فیوز خراب است.	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
برف پاک کن ها متوقف نمی شوند.	نقص در کنترل های الکتریکی.	فیوز را تعویض نمایید، به اطلاعات "فیوزها" مراجعه نمایید.
چراغ های راهنمای سریع چشمک می زنند.	لامپ سوخته است.	به اطلاعات "چراغ های جلو: تعویض لامپ" یا "چراغ های عقب و چراغ های کوچک: تعویض لامپ" مراجعه نمایید.
چراغ های راهنمای کار نمی کنند.	مدار الکتریکی یا کنترل دارای نقص است.	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
چراغ ها روشن یا خاموش نمی شوند.	فیوز خراب است.	فیوز را تعویض نمایید، به اطلاعات "فیوزها" مراجعه نمایید.
فیوز خراب است.	مدار الکتریکی یا کنترل دارای نقص است.	با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید.
فیوز خراب است.	فیوز را تعویض نمایید به اطلاعات "فیوزها" مراجعه نمایید.	فیوز را تعویض نمایید به اطلاعات "فیوزها" مراجعه نمایید.

نقص عملکردی (۷/۷)

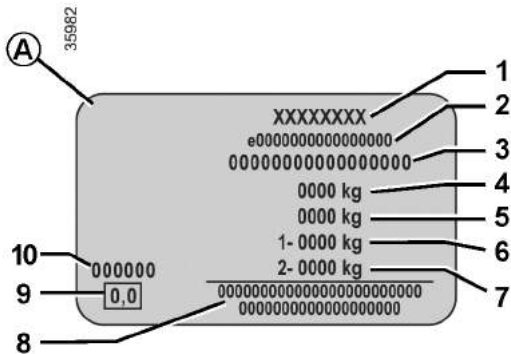
تجهیزات برقی	علل احتمالی	عملیات مورد نیاز
اثرات میعان (قطرات بخار آب) بر روی چراغها.	وجود آب در چراغها یک پدیده طبیعی است و مربوط به تغییر دما می باشد. در این حالت، هنگامی که چراغها روشن شوند این اثرات از بین خواهد رفت.	
حين بستن کمربند ايمني چراغ يادآور کمربند ايمني جلو بیرون بکشید. جلو روشن می شود.	جسمی بین صندلی و کف گیر کرده است، صندلی و سنسور دچار اختلال می شوند.	جسم را از زیر صندلی های جلو بیرون بکشید.



فصل ۶ : مشخصات فنی

۶-۲	پلاک شناسایی خودرو
۶-۳	پلاک شناسایی موتور
۶-۴	ابعاد
۶-۵	مشخصات موتور
۶-۶	وزن ها
۶-۷	تعویض و تعمیر قطعات
۶-۸	برگه های سروپس
۶-۱۴	بررسی ضدزنگ (پوسیدگی)

پلاک شناسایی خودرو



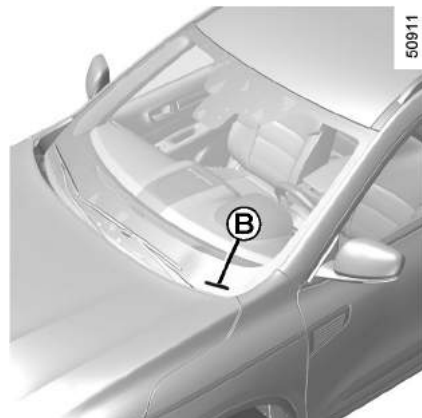
- اطلاعات موجود بر روی پلاک شناسایی خودرو،
باشد در همه مکاتبات یا درخواست‌ها ذکر شود.
وجود و موقعیت این اطلاعات به مدل خودرو
بستگی دارد.
- 4 MAM (حداکثر وزن مجاز خودرو).
5 GTW (وزن ناخالص خودرو، خودرو کاملاً بارگیری
شده و همراه تریبل باشد).
6 MPAW (حداکثر وزن مجاز) برای اکسل جلو.
7 MPAW روی اکسل عقب.
8 مکان در نظر گرفته شده برای اطلاعات مربوط
یا اطلاعات اضافی.
9 گازهای خروجی اگزوز.
10 مرجع رنگ (کد رنگ).

اطلاعات موجود بر روی پلاک شناسایی خودرو،
باشد در همه مکاتبات یا درخواست‌ها ذکر شود.
وجود و موقعیت این اطلاعات به مدل خودرو
بستگی دارد.

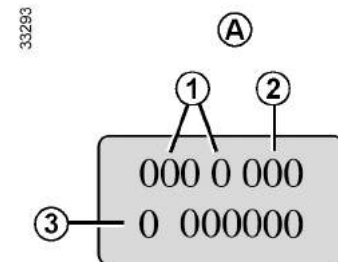
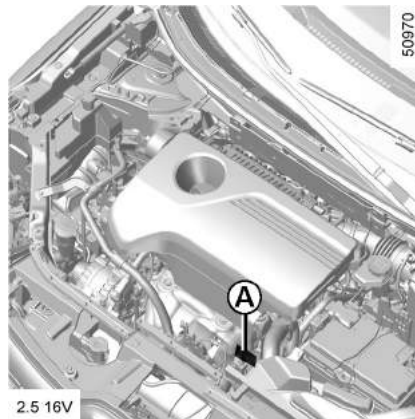
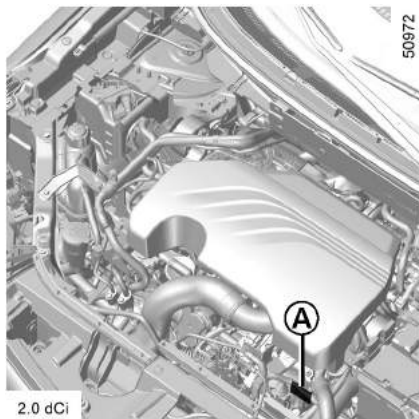
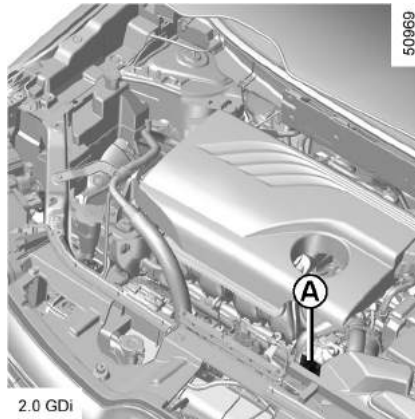
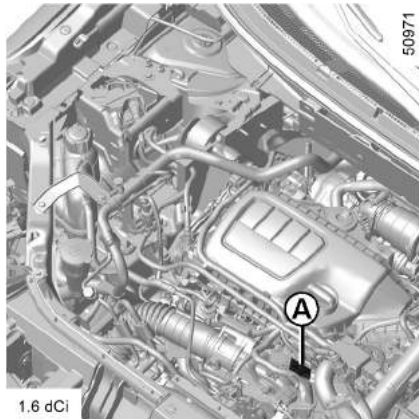
پلاک شناسایی خودرو A

- 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



مشخصات روی پلاک یا برچسب A در همه مکاتبات و درخواست‌ها باید ذکر شود.
(موقعیت اطلاعات به مدل خودرو بستگی دارد)

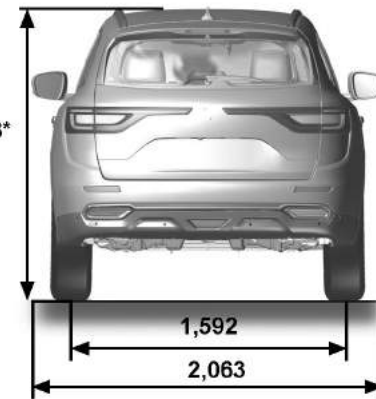
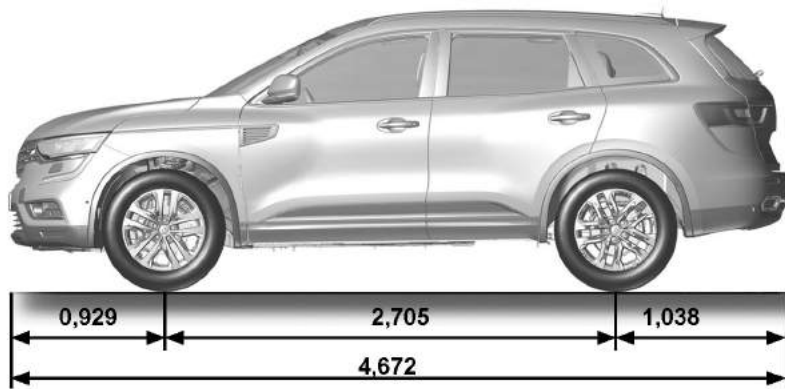
1 نوع موتور.

2 پسوند موتور.

3 شماره موتور.

ابعاد (در متر)

50918



* بدون بار، با یا بدون باربندهای طولی

مشخصات موتور

مدل	ظرفیت (جسم) (cc)	2.0 GDi	2.5 16V	2.0 dCi	1.6 dCi
مدل موتور (پلاک موتور را ببینید)		M5R	QR25	M9R Turbo	R9M
(cc)	1997	2488	1995	1598	1.6 dCi
نوع سوخت درجه اکتان	استفاده از بنزین بدون سرب الزامی است و بنزین باید مطابق درجه اکتان حک شده بر روی برچسب داخل درپوش مخزن سوخت باشد.	دیزلی	این برچسب در داخل درپوش مخزن سوخت، سوختهای مجاز را نشان می‌دهد.		
شمع ها	تنها از شمع های مخصوص خودروی خود استفاده نمایید. نوع شمع باید بر روی برچسب داخل محفظه موتور ذکر شده باشد در غیر این صورت با نمایندگی های مجاز تماس حاصل نمایید. نصب شمع هایی که مناسب خودروی شما نیستند به موتور آسیب وارد می نماید.	-			

وزن‌ها (کیلوگرم)

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 (MMAC) حداکثر وزن مجاز خودرو (MMTA) وزن خالص خودرو (MTR)
از طریق این محاسبه بدست می‌آید:	وزن یدک‌کش با ترمز*
750	وزن یدک‌کش بدون ترمز*
75	وزن مجاز قسمت دماغه تریلر*
80Kg (شامل حمل کننده)	حداکثر بار مجاز روی سقف با وسایل قابل حمل

* وزن یدک‌کش (یدک‌کش کاروان، قایق و غیره)

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 یدک‌کشی، براساس مقررات محلی هر کشور، به ویژه قوانین ترافیک جاده‌ای بسیار مهم است. جهت هرگونه تغییرات با نمایندگی‌های مجاز تماس حاصل نمایید.

- هنگام یدک‌کشی، تحت هیچ شرایطی وزن خالص کل (خودرو + یدک‌کش) 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 mph (100 km/h) باشد و فشار باد لاستیک‌ها باید از $\frac{1}{2} \text{ Bar}$ (3 PSI) افزایش یابد.

- راندمان موتور در مکان‌های مرتفع کاهش می‌باید. 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.

تعویض و تعمیر قطعات

قطعات اصلی براساس مشخصات سخت، 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 های سرویس (۱/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
نوع عملکرد: سرویس	مهر		<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

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
نوع عملکرد: سرویس	مهر		<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

تاریخ:	مايل (کیلومتر):	شماره صورتحساب	شرح / متفرقه
نوع عملکرد: سرویس	مهر		<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 (۲/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

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* * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
		مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> نوع عملکرد: سرویس 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 بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب* * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

برگه‌های سرویس (۳/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
		مهر	نوع عملکرد: <input type="checkbox"/> سرویس <input type="checkbox"/>
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
		مهر	نوع عملکرد: <input type="checkbox"/> سرویس <input type="checkbox"/>
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
		مهر	نوع عملکرد: <input type="checkbox"/> سرویس <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

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرده: سرویس
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرده: سرویس
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرده: سرویس
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

برگه‌های سرویس (۵/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
		مهر	نوع عملکرد: <input type="checkbox"/> سرویس <input type="checkbox"/>
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
		مهر	نوع عملکرد: <input type="checkbox"/> سرویس <input type="checkbox"/>
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
		مهر	نوع عملکرد: <input type="checkbox"/> سرویس <input type="checkbox"/>
			بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): <input type="checkbox"/> شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

برگه‌های سرویس (۶/۶)

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

شرح / متفرقه	شماره صورتحساب	مايل (کیلومتر) :	تاریخ:
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرده: سرویس
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرده: سرویس
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید
	مهر	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع عملکرده: سرویس
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بازرسی ضد زنگ (پوسیدگی): شرایط مناسب <input type="checkbox"/> شرایط نامناسب * * به صفحه مخصوص مراجعه کنید

بررسی خدمت‌نگ (پوسیدگی) (۱/۵)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :

بررسی ضدزنگ (پوسیدگی) (۲/۵)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

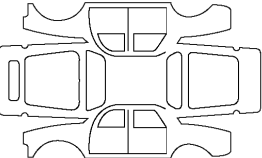
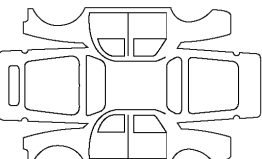
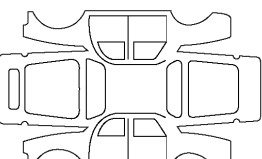
..... شماره شناسایی خودرو: VIN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :

بررسی خدمتگزاری (پوسیدگی) (۳/۵)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

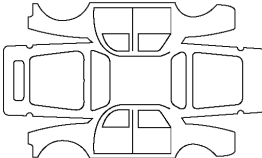
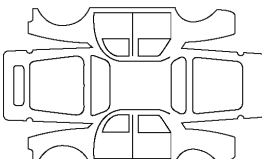
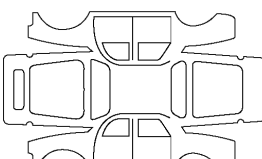
..... شماره شناسایی خودرو: VIN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :

بررسی ضیز نگ (پوسیدگی) (۴/۵)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می شود.

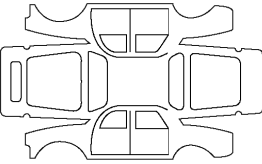
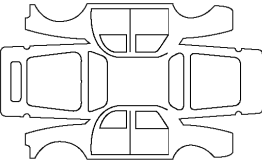
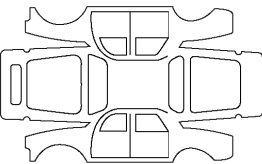
..... شماره شناسایی خودرو: VIN

مهر		عملکرد تعمیر زنگ زدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگ زدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگ زدگی و پوسیدگی :
		تاریخ تعمیر:

بررسی خدمت‌نگ (پوسیدگی) (۵/۵)

اگر گارانتی تعمیر ادامه داشته باشد، در برگه زیر نشان داده می‌شود.

..... شماره شناسایی خودرو: VIN

مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
مهر		عملکرد تعمیر زنگزدگی و پوسیدگی :
		تاریخ تعمیر: