



JAC S5

DCT 1.5 TGDI



راهنمای استفاده، گارانتی و سرویس‌های ادواری



راهنمای استفاده، گارانتی و سرویس‌های ادواری



www.bamkhodro.com
www.kermanmotor.com
Public.relations@kaic.ir

مشخصات

نام کتاب: راهنمای استفاده، گارانتی و سرویس‌های ادواری خودروی سواری S5 اتوماتیک

سفارش دهنده: شرکت کرمان موتور

ترجمه و تنظیم: شرکت خدمات و تجارت بم خودرو

تهیه و چاپ: روابط عمومی گروه صنعتی کرمان خودرو

تعداد صفحات: ۲۲۲ صفحه

تاریخ چاپ: پاییز ۱۴۰۰ / چاپ چهاردهم

نام کتاب:

سفارش دهنده:

ترجمه و تنظیم:

تهیه و چاپ:

تعداد صفحات:

تاریخ چاپ:

مشتری عزیز

از صمیم قلب خرید خودروی S5 اتوماتیک را به شما تبریک گفته و از حسن توجه و اعتمادتان سپاسگزاریم. امیدواریم در هر روز از زندگی، S5 همراه سفرهای شیرین و به یاد ماندنی تان باشد. این دستورالعمل برای همه مدل‌های S5 قابل تعمیم است. ممکن است با برخی ابزار و امکانات برخورد کنید که در مدل خودروی خریداری شده توسط شما به کار گرفته نشده‌اند. برای اطمینان از رانندگی لذت‌بخش با خودروی جدیدتان، لطفاً این دستورالعمل را با دقت مطالعه کنید. نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور خدمات تعمیر و نگهداری مناسب و موثر را برای خودروی شما ارائه خواهند داد.

با افتخار ورود شما به خانواده کرمان‌موتور را تبریک گفته و برایتان رانندگی دلپذیری را آرزومندیم.





راهنمای ویژه

با پیشرفت مداوم در کیفیت و تکنولوژی محصول، ما به تناسب پیشرفت‌هایی در بخش ظاهر خودرو، پیکربندی، کارکرد و طراحی ساختاری داشته‌ایم. تصاویر، داده‌ها و توضیحات این دفترچه راهنمای ممکن است با خودروی خریداری شده مغایرت‌هایی داشته باشند. از آنجاکه وجود خطأ اجتناب‌ناپذیر است، این دفترچه را به عنوان معیاری برای سفارش خودرو، پذیرش آن و یا اقدامات حقوقی در نظر نگیرید. همچنین تمام حقوق شامل چاپ نسخه اصلاحی، متمم و موارد مشابه مربوط به این دفترچه، برای شرکت محفوظ است.

شرکت حق تعليق استفاده و یا تغيير در مشخصات فني یا طراحی را بدون اعلان قبلی برای خود محفوظ دانسته و هيچ تعهدی را در اين رابطه نمی‌پذيرد. كپی برداری، ترجمه و استفاده از كل یا بخشی از مطالب اين دفترچه راهنمای بدون كسب اجازه كتبی از شرکت مجاز نمي باشد.





این دفترچه راهنمای جزئی از خودرو محسوب شده و هنگام فروش خودرو باید به مالک بعدی سپرده شود.

مشخصات خودرو

| | |
|-------------------------------|--|
| نوع خودرو: | |
| رنگ: | |
| شماره شناسی: | |
| شماره موتور: | |
| تاریخ تحویل خودرو: | |
| مهر و امضاء واحد تحویل خودرو: | |

مشخصات مالک

| مالک دوم | مالک اصلی |
|---------------------|---------------------|
| نام و نام خانوادگی: | نام و نام خانوادگی: |
| کد ملی: | کد ملی: |
| آدرس: | آدرس: |
| شماره تلفن: | شماره تلفن: |
| تاریخ خرید: | تاریخ خرید: |

گواهی می‌نمایم خودرو حاضر بدون هیچ‌گونه نقصی از نظر کارکرد، رنگ و سلامت بدنه و با تری به همراه متعلقات کامل تحویل اینجانب گردید.

امضاء: نام و نام خانوادگی مالک یا وکیل قانونی:

مالک عزیز؛ سلامت شما و دیگران از اهمیت بالایی برخوردار بوده و شما در رابطه با رعایت امنیت در هنگام رانندگی مسئول هستید. برای اطمینان از درک صحیح اقدامات احتیاطی، دستورالعمل‌های مربوط به مراحل انجام کار و مطالب دیگر از طریق علائمی در دفترچه راهنمای خودرو ارائه شده است. این دستورالعمل‌ها در مورد خطراتی که ممکن است سرنوشتیان را دچار آسیب کند، به شما هشدار می‌دهد. بدون شک فهرست کردن تمام خطرات در دفترچه حاضر امکان پذیر نیست. بنابراین لازم است در مواردی، خود شما تصمیم مناسب را اتخاذ کنید. قبل از خواندن دفترچه راهنمای، لازم است موارد زیر را بدانید: به بندهایی که با عبارات «اخطر» و «توجه» مشخص شده‌اند توجه ویژه داشته باشید. این بند‌ها شامل دستورالعمل‌های مهم‌ایمنی هستند که معنای آنها به ترتیب زیراست:



اگر رفتار شما ناقص دستورالعمل باشد می‌توانند نتایج جبران‌ناپذیری به بار آورده و حان شما و دیگران را به خطر بیندازد. لطفاً از محتوای «اخطر» تبعیت کنید.



اگر رفتار شما ناقص دستورالعمل باشد می‌توانند نتایجی به بار بیاورد که خودرو یا تجهیزات شما را دچار آسیب کند. لطفاً از محتوای «توجه» تبعیت کنید.



حافظت از محیط‌زیست و توصیه‌های دوستانه

توضیحات مشخص شده با این علامت به دستورالعمل‌های مهم حفاظت از محیط زیست و بعضی توصیه‌های دوستانه مرتبط می‌باشد.



این علامت به معنی «این کار را انجام ندهید» و یا «غیرمجاز می‌باشد» است.



جهت‌ها

همه جهت‌های اشاره شده در دفترچه راهنمای (جلو، عقب، چپ و راست)، ناظر بر جهت رو به جلو خودرو می‌باشد.



لطفا از قطعات اصلی شرکت کرمان موتور استفاده کنید.

◆ قطعات اصلی شرکت کرمان موتور کدامند؟

قطعات اصلی شرکت کرمان موتور قطعاتی هستند که به طور کامل با قطعات به کار رفته در هنگام تولید خودرو در شرکت کرمان موتور سازگاری دارند.
طراحی و بازرگانی این قطعات برخورداری از بالاترین درجه ایمنی را برای مشتریان تضمین می‌کند.

◆ چرا از قطعات اصلی استفاده کنیم؟

قطعات اصلی در فضایی با مدیریت تولید و بازرگانی کیفی سختگیرانه تولید شده‌اند. مشکلاتی که بر اثر سربیچی از محدودیت‌ها و استفاده از قطعات جعلی یا مستعمل به وجود آمداند شامل کارانتی شرکت نمی‌شوند و شرکت مسئولیت هرگونه آسیب به قطعات اصلی را که به دلایل ذکر شده در بالا ایجاد شده باشند، نمی‌پذیرد.

لطفاً قطعات اصلی شرکت کرمان موتور را به درستی شناسایی و انتخاب کنید.

▪ نکات تعمیر و نگهداری

شما به عنوان مالک باید به زمانبندی‌ها و روش‌های صحیح نگهداری از خودرو که توسط شرکت تولیدکننده ارائه می‌گردد را مطالعه کنید. خودرو به خصوص در زمانی که در شرایط محیطی نامناسب از آن استفاده می‌کنید به نگهداری بهتری نیاز دارد.

▪ اقدامات احتیاطی برای مصرف روغن

حتی در طول زمان گارانتی، آسیب‌های وارد آمده به موتور، سیستم گیربکس و قطعات دیگر که بر اثر استفاده از سوخت‌ها و روغن‌های روان‌ساز تاییدنشده باشند، شامل گارانتی نمی‌شوند. لطفاً از سوخت‌ها و روغن‌های روان‌ساز تایید شده استفاده کنید.

▪ لطفاً خودرو را به دلخواه خود دستکاری نکنید

هر جزئی از خودرو که توسط شخص دستکاری شده باشد از گارانتی شرکت سازنده خارج می‌شود. اصلاحات غیرمعمول، در کارکرد، ماندگاری و سایر مشخصه‌های خودرو تاثیر می‌گذارد. در این خودرو برای جلوگیری از خرابی سیستم و به بار آمدن خسارات‌های غیرضروری از سیستم ارتباطی BUS استفاده شده است. تحت هیچ شرایطی سعی نکنید خودرو را به سلیقه خود اصلاح کنید. هرگونه تغییر می‌تواند باعث تداخل با سیستم ECM، نوسانات نیرو و متعاقب آن کارکرد نادرست سیستم کنترل کننده ESC، آسیب به سیستم EPS، اختلال در کارکرد BCM، قضاؤت غلط واحد کنترل و مشکلات دیگر شده و تاثیر جدی برایمنی خودرو بگذارد. اگر برنامه‌ای برای اعمال تغییرات دارید برای انجام اقدامات لازم به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید. فیوزهای خودرو ویژه هستند. برای اجتناب از خرابی کارکرد سیستم الکتریکی، سوختن قطعات و حتی سوختن خودرو، لطفاً از فیوز ویژه همین خودرو استفاده کنید. لطفاً از ترکیب فیوزهای مختلف اجتناب کنید.



↙ www.kermanmotor.com ↳



فصل اول

ایمنی

| | | | | | |
|----|-----------------|----|-------------|----|--------------------|
| ۲۴ | پرده هوای جانبی | ۱۸ | حافظت کودک | ۱۰ | اقدامات ایمنی مهمن |
| ۳۰ | ایمنی صندلی | ۲۲ | سیستم ایربگ | ۱۲ | ابزار ایمنی خودرو |
| | | ۳۳ | ایربگ جانبی | ۱۳ | کمربند ایمنی |

۷ اقدامات ایمنی مهم

مطلوب مهمی که موجب حفاظت شما و سرنشینان خودرو می‌شود در این بخش آورده شده است. بعضی از توصیه‌های اینمی مهم به شرح زیر است:

◆ همیشه کمربندهای ایمنی خود را ببندید

در میان سیستم‌های حفاظت در برابر تصادفات، کمربند ایمنی بیشترین حفاظت را ارائه می‌دهد. اگرچه ایربگ می‌تواند برای حفاظت به کمربند ایمنی کمک کند، اما به گونه‌ای طراحی شده که فقط در صورت اعمال ضربه متوسط یا شدید به جلوی خودرو فعال می‌شود. ضربه ناگهانی و قوی ناشی از باز شدن ایربگ در صورتی که کمربند ایمنی بسته نشده باشد می‌تواند صورت و سینه‌ی مسافران را دچار آسیب کند. بنابراین حتی اگر خودروی شما مجهز به ایربگ است، از بسته بودن کمربند ایمنی خود و سایر سرنشینان اطمینان حاصل کنید.

◆ مراقب خطرات ایربگ باشید

سیستم ایربگ برای محافظت از شما ساخته شده اما می‌تواند به کسانی که بیش از حد نزدیک به آن نشسته‌اند یا به طور مناسب محافظت نشده‌اند، به طور خاص نوزادان، خردسالان و افراد بالغ

- ◆ از رانندگی در شرایط مستی اجتناب کنید رانندگی در شرایط مستی به هیچ وجه مجاز نیست. حتی نوشیدن مقدار کمی الکل توان واکنشی شما را کاهش می‌دهد. هرچه بیشتر الکل بنوشید، به همان اندازه توان واکنشی شما کنترل می‌شود. بنابراین در شرایط مستی رانندگی نکرده و این موضوع را به دیگران هم یادآوری کنید.



کوتاه‌قدم آسیب شدید و کشنده وارد کند. لطفا تمام راهنمایی‌ها و اخطارهای این بخش را مطالعه کنید.

- ◆ کودکان را به درستی در جای خود مستقر کنید امن‌ترین موقعیت برای نشاندن کودکان در خودرو، بخش میانی صندلی عقب است. اگر بچه‌های سیار کوچک هستند و بستن کمربند ایمنی برایشان مقدور نیست، از صندلی کودک استفاده کنید. پیشنهاد می‌شود در صورت حضور کودکان در صندلی عقب خودرو، از سیستم قفل کودک تعییه شده روی درب‌ها استفاده شود.

◆ سرعت خودرو را کنترل کنید

سرعت غیرمجاز عامل اصلی تصادفات مرگبار است. در کل هرچه سرعت بالاتر رود، خطر نزدیک‌تر است. از شرایط رانندگی ایمن تجاوز نکرده و با سرعت بالا رانندگی نکنید.

- ◆ خودرو را در وضعیت رانندگی ایمن نگهداری کنید ترکیدگی لاستیک و نقایص مکانیکی بسیار خطرناک هستند. برای هرچه کمتر کردن این قبیل خطرات، گاه به گاه فشار باد لاستیک‌ها و وضعیت خودرو را بررسی کرده و تعمیرات را به طور منظم مطابق با برنامه تعمیرات دوره‌ای انجام دهید.

- ◆ تایید ایمنی پیرامون خودرو پیش از پیاده شدن و قبل از باز کردن درب، پیرامون خودرو را مشاهده کنید. باز کردن ناگهانی درب ممکن است باعث اصابت درب به عابرین، موتورسیکلت‌ها و غیره شده و حادثه به بار آورد. این مورد را به سرنشینان خودرو نیز تذکردهید. هنگام دنده عقب گرفتن فقط به آینه‌های



هرگز با خودرو با صندوق عقب باز ننگید.
راندن خودرو با صندوق عقب باز مجاز نیست.
در این صورت دود حاصل از موتور وارد اتاق
خودرو شده و موجب مسمومیت می‌گردد.



دربهای خودروی در حال حرکت باید قفل باشند
هنگامی که خودرو در حال حرکت است در بابها
باید قفل باشند. در غیر این صورت ممکن است
در اثر کشیده شدن تصادفی دستگیره داخلی،
درب باز شده و حادثه‌ای به بار آید.

- هرگز عملیات کنترل خودرو و گرم کردن موتور را در یک محیط محصور انجام ندهید گرم کردن موتور باید در محیطی با تهویه مناسب انجام شود. اگر موتور در محیطی محصور با تهویه نامناسب به مدت زمان طولانی فعالیت کند، دود حاصل از موتور وارد خودرو شده و ایجاد مسمومیت خواهد کرد.



- لطفاً سریا دست خود را از پنجره بیرون نبرید
بیرون بردن سرودست از پنجره عملی خطرناک و غیر مجاز است. لازم است توجه شود در صورت حضور کودکان در خودرو، فعالیت دربها و پنجره‌ها فقط توسط بزرگسالان کنترل شود.

درون خودرو و آینه‌های جانبی اعتماد نکنید.
وضعیت پشت خودرو را به دقت بررسی کنید.



- هرگز در یک خودروی پارک شده یا توقف کرده، نخوابید.

انتظار!

در خودرویی که شیشه‌های آن بسته است مدت زمان طولانی نمانده و نخوابید. به طور خاص مانند در خودرویی که موتور آن روشن و سیستم ایکاندیشن آن در حال فعالیت است می‌تواند منجر به خفگی شود. در نتیجه زمانی که خودرو متوقف یا پارک شده است موتور را خاموش کنید.

! انتظار

در خودروهای دارای ایریگ، بچه‌ها و افراد سالخوردۀ، ضعیف، بیمار، معلول و زنان باردار نباید در صندلی سرنشین جلو بنشینند. همچنین صندلی نوزاد نباید روی صندلی سرنشین جلو نصب شود. در غیر این صورت ممکن است ضربه شدید ناشی از باز شدن ایریگ به هنگام تصادف، باعث آسیب‌دیدگی شدید آنها گردد.



ابزار ایمنی خودرو

خودروی شما به ابزارهای مختلف ایمنی مجهز شده است. در صورت بروز هر گونه تصادف، ابزارهای ایمنی می‌توانند با همراهی و همکاری یکدیگر از شما و سایر سرنشینین حفاظت کنند. برخی از این ابزارهای دون عمل کردن برپا شده‌اند. مختلف خودرو از شما محافظت می‌کنند. این بخش‌ها عبارتند از یک قاب ایمنی که با قدرت انداز خودرو را پوشش داده، سپرهای جاذب انرژی جلو و عقب خودرو، نواحی ضربه‌گیر تصادف جلو و عقب خودرو، یک ستون فرمان جاذب انرژی و پیش‌کشندۀ کمربند ایمنی. در صورت وقوع تصادف، نواحی ضربه‌گیر مچاله می‌شوند تا انرژی ناشی از تصادف را جذب کنند. همچنین سیستم پیش‌کشندۀ کمربند

کلید را دور از دسترس کودکان قرار دهید
لطفاً کلید را در جایی دور از دسترس کودکان قرار دهید. زیرا ممکن است موتور را روشن کرده و حادثه بیافرینند.



نوزادان، بچه‌ها، افراد سالخوردۀ، ضعیف، بیمار و معلولین نباید در صندلی سرنشین جلو که مجهز به سیستم ایریگ است بنشینند.



هرگز در حالت خستگی رانندگی نکنید
با رانندگی در هنگام خستگی، ممکن است در اثر چرت زدن حادثه بیافرینید. اگر مجبور به رانندگی در مسافت‌های طولانی هستید، هر دو ساعت یک بار استراحت کنید.

کمربند ایمنی

به منظور تامین اینمنی شما و سرزنشیان، تمام صندلی‌های خودرو مجهز به کربن‌دایمنی می‌باشد. سیستم کربن‌دایمنی همچنین شامل یک چراغ نشانگر کمربند اینمنی می‌باشد که بر روی صفحه نمایشگر قرار گرفته و به راننده برای سیستم کربن‌دایمنی هشدار می‌دهد.

- ◆ چرا باید کمربند ایمنی را بیندیم؟
 - برای افراد بزرگسال و نوجوانان، کمربندهای ایمنی موثرترین ابزار حفاظتی می باشند.
 - کمربند ایمنی شما را در جای خود نگه می دارد تا بدین وسیله ابزار حفاظتی خود رو بیشترین حفاظت را از شما ارائه دهند.
 - کمربند ایمنی تقریباً در تمام انواع تصادف مفید واقع می شود. در شرایط چپ کردن خودرو، افرادی که کمربند ایمنی نبسته اند بیشتر آسیب می بینند.
 - از برخورد با اشیا داخل خودرو و سرنشیان جلوگیری می کنند.
 - خطر بیرون پرت شدن از خودرو در تصادفات را کاهش می دهد.
 - کمک می کند تا به هنگام باز شدن ایربگ شکل نشستن صحیح را حفظ کرده و به این ترتیب

ایمنی می‌تواند به صورت خودکار کمربندهای ایمنی جلو را محکم‌تر کند. به وسیله این ابزارهای ایمنی، شدت آسیب در تصادفات جدی کاهش می‌یابد. با این وجود در صورتی که شما یا سایر سرنشیان، به طور صحیح در جای خود مستقر نشده و یا کمربندهای ایمنی خود را در طول حضور در خودرو به طور صحیح نبندید، این ابزارهای ایمنی هنتماً از شما محافظت نمی‌کنند؛ بلکه می‌توانند آسیبهای جدی وارد آورند. در صفات آتی روش‌های حفاظت از شما و سایر سرنشیان خودرو را ذکر خواهیم کرد..

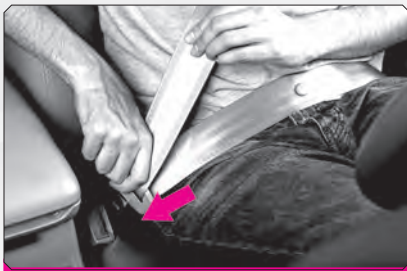
۱. ایریگ جلویی سرنوشین جلو (در صورت مجهز بوسن)
 ۲. عد پیش کشندۀ کمریندایمنی صندلی های جلو
 ۳. صفحه عرضی ایمنی
 ۴. نشیمنگاه و پشتی صندلی
 ۵. پشتی سر
 ۶. سپرهای ضربه گیر جلو و عقب
 ۷. نواحی ضربه گیر تصادف
 ۸. سنتون فرمان جاذب انرژی
 ۹. ایریگ جلویی راننده
 ۱۰. کمریند ایمنی
 ۱۱. ایریگ جانی جلو
 ۱۲. ایریگ پرده جانی



انهال

- تصادف از جلو، سرنشین ممکن است از زیر کمربند سر خورده و آسیب بیند.
- هنگام بستن کمربند اینمی آن را راحت نگه داشته و تا حد امکان بکشید تا حفاظت پیش‌بینی شده را به دست دهد. اگر کمربندهای اینمی شل شده باشند حفاظت کاهش می‌یابد.

◆ کمربند اینمی با سه نقطه اتکا



◆ بستن کمربند اینمی

کمربند اینمی را از محفظه جمع‌کننده بیرون کشیده و به آرامی روی سینه و به سمت ران هدایت کنید. زبانه فلزی را درون قفل مربوطه وارد کنید تا صدای کلیک شنیده شود. بعد از تنظیم کمربند اینمی به روی کمر، کمربند به طور خودکار کمی باز یا بسته می‌شود تا ران شما

- هر کمربند اینمی برای یک نفر طراحی شده. عدم توجه به این امر بسیار خطرآفرین خواهد بود.
- کمربند اینمی را گره نزنید.
- در صورت مشاهده هرگونه شکاف و آسیب در کمربند اینمی یا اثار تغییر شکل در قسمت‌های فلزی، آن را تعویض کنید.
- برای تمیز کردن کمربند اینمی از پاک‌کننده‌های خشی و آب گرم استفاده کرده و برای خشک کردن آن را در سایه قرار دهید.
- از رنگ کردن و سفیدشون کردن کمربند اینمی پرهیز کنید تا استقامت و کارکرد آن تحت تاثیر قرار نگیرد.
- بعد از تصادفات کل کمربندهای اینمی استفاده شده را تعویض کنید. حتی اگر به ظاهر آسیب ندیده باشد.
- برای حفاظت شما و سایر سرنشیان از مصدومیت‌های ناشی از تصادف، همه سرنشیان باید در طول رانندگی کمربندهای اینمی خود را بینند.
- وقتی پشتی صندلی‌ها در حالت کاملاً قائم قرار دارد، کمربندهای اینمی می‌توانند حداقل حفاظت را از ارائه دهند. اگر پشتی صندلی زاویه را شتله باشد، هنگام تصادفات بخصوص

- باعث کاهش خطر احتمالی و حداقل حفاظت توسط ایربگ می‌شود.
- اگر کمربندهای اینمی به درستی بسته نشده باشند، حتی با وجود ایربگ خطر مصدومیت جدی و مرگ افزایش می‌یابد. البته کمربندهای اینمی نمی‌توانند در تمام تصادفات از شما حفاظت کنند اما در اغلب موارد می‌توانند خطر مصدومیت شدید را کاهش دهند.

اعتنی

توجه: هنگام رانندگی، حتی در مسیرهای شهری، لطفاً تمام سرنشیان خود را بدون استثنای کمربندهای اینمی خود را بینند. زنان باردار باید همواره کمربند اینمی خود را بسته نگه دارند تا بهترین حفاظت از فرزندشان به عمل آید.

- ◆ اقدام احتیاطی در مورد کمربند اینمی راننده و تمامی مسافران باید همیشه کمربند اینمی خود را بسته نگاه دارند. استفاده صحیح از کمربند اینمی خطر مصدومیت بر اثر ترمزهای ناگهانی یا بر اثر تصادف را کاهش می‌دهد.

از آنکه کمربند آزاد شد، به طور خودکار به داخل محفظه‌ی جمع‌کننده برمی‌گردد. در غیر این صورت بررسی کنید کمربند گره نخورده باشد. سپس دوباره تلاش کنید.

انظر!

- اگر کمربند اینمی به شکل درست بسته نشده باشد می‌تواند در هنگام تصادف موجب آسیب شدید و حتی مرگ گردد.
- بخش شانه کمربند اینمی سه نقطه‌ای را در پشت بازو یا پشت کمرتان نیاندازید. این کار خطر آسیب‌دیدگی را افزایش می‌دهد.

کمربند با دو نقطه اتکا



- سعی کنید کمربند اینمی را تا حد امکان به پایین کشیده و بر روی ران‌های خود قرار دهید، نه بر روی کمر. به این ترتیب استخوان‌های لگن فشار حاصل از ضربه را تحمل کرده و خطر صدمات درونی کاهش می‌یابد. همچنین هرچه کمربند اینمی بالاتر قرار گیرد، خطر سر خوردن سرنشین از زیر کمربند به هنگام تصادفات و ترمزهای ناگهانی بیشتر شده و خطر صدمات شدید و مرگ افزایش می‌یابد. دسته‌ها را نه فقط در یک طرف کمربند، بلکه در دو طرف کمربند قرار دهید.



- آزاد کردن کمربند قفل کمربند را نگه داشته، دکمه آزاد کردن را فشار دهید. کمربند به سرعت آزاد می‌شود. بعد

متناسب گردد. اگر خم شده یا به آرامی به سمت جلو متمایل شوید، کمربند به طور خودکار کمی باز می‌شود. در صورت برخورد شدید و ناگهانی، کمربند قفل می‌شود تا بدن سرنشین را کنترل کند. اگر با سرعت زیاد به جلو خم شوید، کمربند به صورت خودکار قفل می‌شود.

توجه!

توجه: زبانه فلزی کمربند اینمی باید حتماً در قفل مربوط به خود که بر روی همان صندلی تعییه شده قفل شود. در غیر این صورت کارکرد حفاظتی کمربند اینمی تحت تاثیر قرار گرفته و احتمال متصدومیت افزایش می‌یابد.





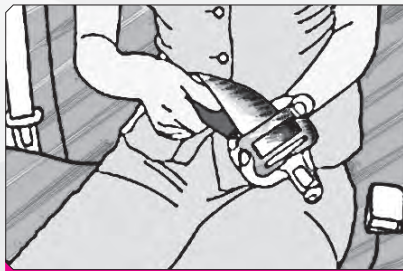
کمربند را جمع کنید

انتهای آزاد کمربند را تا طول مناسب بکشید و اضافات کمربند را در زبانه دریچه پلاستیکی جا بزنید.



به منظور افزایش ایمنی در تصادفات شدید یا متوجه از روپرتو، کمربندهای ایمنی جلو به سیستم پیش‌کشنده خودکار

کمربند شل است آن را سفت کنید. کمربند باید بر روی ران شما قرار گیرد، نه بر روی کمرتان. اگر کمربند خیلی بالا قرار گرفته باشد، خطر آسیب در اثر تصادف افزایش می‌یابد.



کمربند را بکشید برای تنظیم طول کمربند ایمنی، تسمه کمربند را با زاویه مشخص نسبت به زبانه فلزی نگه داشته و آن را تا رسیدن به طول مورد نیاز خود بکشید. تنظیم طول در صورت فشار دادن زبانه فلزی، راحتتر انجام می‌شود.

بستن کمربند

قفل کمربند را با دست نگه دارید، زبانه فلزی را داخل قفل جا بزنید، هنگامی که صدای کلیک را شنیدید، محکم بودن کمربند را با دستهایتان تنظیم کنید. روش آزاد کردن کمربند مشابه روش آزاد کردن کمربند با سه نقطه انتکا است.

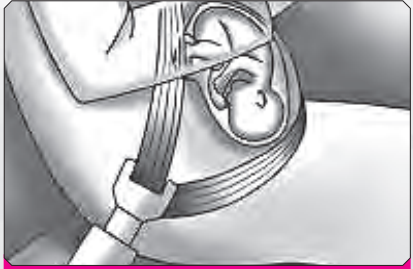
انهال!

کمربند ایمنی با دونقطه انتکا باید از روی ران عبور کند (نه شکم) و تمام مدت سفت بر روی ران قرار گیرد.



تنظیم کمربند

ارتفاع کمربند را با دست به نحوی تنظیم کنید که بتواند به خوبی بدن تان را دربرگیرد. اگر



حفظت زنان باردار

زنان باردار باید در همه زمان‌ها کمریند اینمی خود را بسته نگه دارند. بهتر است زنان باردار از کمریند اینمی با سه نقطه اتکا استفاده کرده و بخش نگهدارنده کمر را از روی ران خود عبور دهند. زنان باردار باید تا حد امکان از فرمان و داشبورد فاصله داشته و به پشتی صندلی تکیه دهند تا از خطراتی که باز شدن ایربگ برای ایشان و جنین ایجاد می‌کند در امان بمانند. در جریان هر معاینه پیش از تولد، از پزشک خود پرسید آیا مجاز به رانندگی هستید یا خیر.

حفظت از افراد مجرور

هنگام انتقال افراد مجرور، کمریند اینمی باید بسته باشد. در صورت لزوم برای اطلاعات بیشتر از یک پزشک مشورت بگیرید.



ابزار تنظیم ارتفاع کمریند اینمی

تنظیم ارتفاع کمریندهای اینمی جلو از طریق تنظیم نقطه نگهدارنده، امکان‌پذیر است. کمریند را به ترتیبی تنظیم کنید که از شکم و سینه‌ی شما عبور کند، نه از گردان تان. اگر کمریند اینمی خیلی نزدیک به گردن تنظیم شود حداکثر حفاظت را فراهم نمی‌کند. تنظیم ارتفاع نقطه نگهدارنده کمریند اینمی امری ضروری است. دکمه تنظیم را فشار داده و ارتفاع را کم یا زیاد کنید. بعد از رها کردن دکمه تنظیم، از قفل شدن نگهدارنده در ارتفاع مورد نظرتان اطمینان حاصل کنید.

کمریند اینمی مجهر شده‌اند. در لحظه‌ای که ایربگ کشوده می‌شود سیستم پیش‌کشند خودکار، بلا فاصله کمریند اینمی را می‌کشد تا راننده و سرنشین جلو محکم در جای خود ثابت بمانند. بعد از فعال شدن سیستم پیش‌کشند خودکار، صدای‌های ضعیف کشیده باقی خواهد ماند تا اینکه به روش معمول آزاد گردند. با فعال شدن سیستم پیش‌کشند خودکار، صدای‌های ضعیف انفجار شنیده خواهد شد. این صدای طبیعی است و خطری ندارد.



سیستم پیش‌کشند خودکار کمریند اینمی برای برخوردهای شدید ناگهانی طراحی شده و فقط یک بار امکان استفاده از آن وجود دارد. اگر سیستم پیش‌کشند خودکار شما فعال شده است، سعی نکنید شخصاً آن را تعمیر نمایید. به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

هیچ وقت روی صندلی دراز نکشید

برای هرچه پایین‌تر آوردن خطر اسیب‌دیدگی در تصادفات و دریافت حداکثر حفاظت از سیستم‌های ایمنی خودرو، همه سرنوشتینان باید در هنگام حرکت خودرو بر روی صندلی‌های خود بنشینند. دراز کشیدن روی صندلی عقب یا لم دادن روی صندلی سرنوشتین جلو به شکلی که بدن حالت انحنا به خود بگیرد باعث می‌شود کمربند ایمنی کارکرد طبیعی خود را نشان ندهد.

حافظت کودک

- لطفاً صندلی محافظت کودک را بر روی صندلی عقب نصب کنید. با نصب صندلی کودک بر روی صندلی سرنوشتین جلو، ممکن است در صورت وقوع تصادف، ضربه شدید ناشی از باز شدن ایریگ به جراحات شدید یا حتی مرگ کودک بیانجامد.
- در هوای گرم در خودرویی که در بها و پنجدهه‌های آن بسته است، دمای کمربند ایمنی و صندلی کودک بسیار بالا می‌رود. بنابراین قبل از نشاندن کودک، دمای سطح صندلی و زیانه کمربند را پرسی کنید تا از آسیب کودک جلوگیری شود.
- بچه‌های بزرگتر که صندلی کودک برایشان مناسب نیست باید در صندلی‌های عقب نشسته و کمربند ایمنی خود را بینند. هیچ وقت اجازه نشستن کوکان در صندلی سرنوشتین جلو را ندهید.
- در هنگام رانندگی اجازه ندهید کوکان روی صندلی شان ایستاده یا زانو بینند.
- هنگام سواری در ماشین در حال حرکت، کودک را در آغاز خود بگیرید. در غیر این صورت در صورت تصادف یا ترمز شدید، حتی در صورت بسته بولن کمربند، حفاظت کامل از کودک فراهم نشده و ممکن است دچار جراحات جدی گردد.
- اگر صندلی کودک به درستی نصب نشده باشد خطر جراحات جدی یا مرگ ناشی از تصادفات را به شدت افزایش می‌دهد.

توجه: در خودروی در حال حرکت نشستن یا دراز کشیدن به شکلی که بدن حالت خمیده راشته باشد، بسیار خطرناک است. هنگامی که بدن شما خمیده است، از آنجا که بخش شانه‌ی کمربند به درستی بر روی بدن تان قرار نگرفته، حتی اگر زبانه در قفل ثابت شده باشد نمی‌تواند حفاظت کامل را فراهم کند. در صورت برخورد شدید، شما با سرعت به جلو پرتاب می‌شوید و ضربه‌ی شدید به گردن و سایر اعضای بدن تان آسیب وارد می‌کند. وققی بدن شما خمیده است، بخش پایینی کمربند نمی‌تواند حفاظت صحیح را فراهم کند. در صورت تصادف، کمربند به جای قرار گرفتن روی استخوان لگن که توانایی تحمل فشار را دارد به

و به پشتی صندلی تکیه دهد. سپس کمربند را بیندید. همانطور که در عکس نشان داده شده، اگر بخش شانه کمربند از روی ترقوه عبور کرده و بر روی سینه قرار گرفته و بخش دور کمر کمربند از روی مفصل ران گذشته و ران را لمس می‌کند، این به این معنی است که کودک می‌تواند از کمربند استفاده کند. اما اگر بخش شانه کمربند روی گردن کودک قرار گرفت یا بخش دور کمر کمربند به شکم کودک فشار آورد، این به این معنی است که باید از صندلی کودک استفاده شود.

افطارات

از کمربندی که به گردن یا شکم کودک فشار وارد می‌کند استفاده نکنید. در غیر این صورت در تصادفات شدید امکان آسیب جدی گردن و جراحتات داخلی وجود دارد.

◆ بچه‌های بزرگتر از چه زمان می‌توانند در صندلی جلو بنشینند؟

پیشنهاد می‌شود برای فراهم شدن حداکثر حفاظت، همه کودکان زیر ۱۲ سال در صندلی عقب خودرو نشانده شوند. صندلی‌های عقب

◆ کودک
اگر کودک آنقدر بزرگ شده که صندلی مورب رو به عقب برایش مناسب نیست و می‌تواند بدون کمک به صورت پایدار بنشیند، از صندلی مورب رو به جلو استفاده کنید. برای کودکان بالای هفت سال با وزن ۲۲ تا ۳۶ کیلوگرم و قد کمتر از یک و نیم متر بهتر است از صندلی کودک مجهز به کمربند اینمی با سه نقطه اتکا استفاده شود.
برای کودکان بلندتر از یک و نیم متر، نیازی به صندلی کودک نیست و کمربند اینمی خودرو برای ایشان مناسب خواهد بود.



◆ مطمئن شوید کمربند برای کودک مناسب است
برای کسب اطمینان از اینکه کمربند اینمی با سه نقطه اتکا برای کودک مناسب است یا خیر، اجازه دهید کودک روی صندلی عقب نشسته



◆ نوزاد
برای حفاظت از کودکان زیر یک سال باید از صندلی‌های نگهدارنده‌ی مورب که رو به عقب نصب می‌شوند استفاده شود. فقط این نوع سیستم اینمی می‌تواند از سر، گردن و کمر نوزاد به طور کامل حفاظت کند.



- اندختن خودرو به خود و دیگران آسیب بزند.
- هر بار که ماشین را با سایر سرنشیان ترک می‌کنید، کلید استارت خودرو را با خود ببرید.
- هنگامی که خودرو در وضعیت پارک شده قرار دارد، درب‌های آن را قفل کنید. در غیر این صورت ممکن است کودکانی که در اطراف یا داخل خودرو بازی می‌کنند با بی‌دقیقی درون خودرو گیر افتاده و حادثه‌ای به بار بیاورند.
- کلید را دور از دسترس کودک قرار دهید. آموزش باز کردن قفل، روشن کردن موتور، باز کردن درب‌ها و شیشه پنجره‌ها به کودک می‌تواند خطرات جدی و مرگ را به دنبال داشته باشد.
- ◆ **اقدامات احتیاطی مربوط به صندلی مخصوص کودک**
لطفاً اقدامات احتیاطی زیر را به هنگام استفاده از صندلی‌های مخصوص کودک انجام دهید.
در غیر این صورت امکان بروز حادثه، جراحت شدید و حتی مرگ وجود دارد.
- ◆ **برای کودکانی که کمربند اینمی خودرو برایشان مناسب نیست، از صندلی مخصوص کودک استفاده کنید.**
برای نوزادان، صندلی مخصوص با حمایت کامل سر و گردن باید استفاده شود. به علت

- صندلی را تا جای ممکن عقب ببرید.
- اجازه دهید کودک بشیند، به پشتی صندلی تکیه داده و پاهای را روی زمین یا عمود نسبت به کف خودرو قرار دهد.
- بررسی کنید که موقعیت کمربند اینمی صحیح، امن و قابل اعتماد باشد.
- به دقت مراقب کودک باشید. به گرمی از او بخواهید به شکل صحیح نشسته و کمربند خود را بسته نگاه دارد.
- ◆ **اقدامات احتیاطی مکمل برای حفاظت از کودکان**
لطفاً از ابزار اینمی مخصوص کودکان برای جلوگیری از باز شدن درب خودرو توسط کودک استفاده کنید. در صورتی که کودک در صندلی عقب نشسته است با استفاده از قفل کودک از باز شدن درب توسط کودک و بیرون پرت شدن او جلوگیری کنید.
- کودک را درون خودرو تنها نگذارید. در برخی کشورها این کار جرم محسوب شده و پیگرد قانونی دارد. این کار بسیار خطرناک است.
به طور مثال در تابستان تنها گذاشتن کودک در خودرو می‌تواند باعث مرگ ناشی از گرمایشگی گردد. بعلاوه اگر کلید خودرو در سوییچ استارت مانده باشد، ممکن است کودک ناخواسته موتور را روشن کرده و با راه

خودرو، امن‌ترین موقعیت برای کودکان در هر سن و با هر بلندی قدی می‌باشند.

همچنین، ایریگ سرنشیان جلو برای کودکان بسیار خطرناک است. اگر صندلی زیادی به بخش جلوی خودرو نزدیک باشد، یا سر کودک هنگام تصادف به جلو پرتاب شود، یا کودک به درستی روی صندلی جاگیر نشده باشد، در صورت باز شدن ایریگ احتمال جراحت جدی و یا مرگ کودک وجود دارد.

البته بین کودکان تفاوت‌های بسیاری هست. برای قضاوت در این مورد که می‌توان به کودکان اجازه نشستن در صندلی جلو را داد یا خیر، سن تنها یک شاخص است و شما باید فاکتورهای مهم دیگر را نیز در نظر بگیرید.

از لحاظ جسمی، کودک باید به اندازه‌ای رشد کرده باشد که کمربند سه نقطه‌ای بتواند از روی ران‌ها، سینه و شانه وی عبور کند. در غیر این صورت کودک نمی‌تواند در صندلی جلو، کودک باید به منظور نشستن اینمی در صندلی جلو، کودک باید از قوانین آگاه بوده و روش صحیح نشستن روی صندلی و بستن صحیح کمربند را رعایت کند. اگر فکر می‌کنید کودک برای نشستن روی صندلی جلو به اندازه کافی بالغ است اقدامات زیر را انجام دهید:

- مطالعه کرده، صندلی را به نحو این نصب کرده و از روش‌های مخصوص زیر استفاده کنید.
در صورت نصب غیرایمن و استفاده ناصحیح از صندلی کودک، در هنگام بروز تصادف یا ترمز ناگهانی، صندلی حداکثر حفاظت را فراهم نکرده و امکان آسیب جدی و حتی مرگ وجود دارد.

استاندارد مرجع

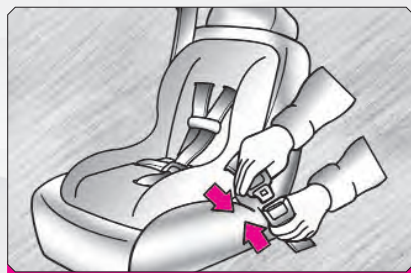
| استاندارد پیشنهادی | وزن | قد | سن |
|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| صندلی نوزاد | کمتر از 10 کیلوگرم | کمتر از 75 سانتی‌متر | کمتر از ۱۲ ماه |
| صندلی خردسال | ۹ تا ۱۸ کیلوگرم | ۷۵ تا ۱۰۵ سانتی‌متر | ۹ ماه تا ۴ سال |
| صندلی کودک | ۱۵ تا ۲۲ کیلوگرم | ۱۰۰ تا ۱۳۵ سانتی‌متر | ۴ سال تا ۱۰ سال |

کودک باید مطابق با دستورالعمل باشد. در غیر این صورت در صورت وقوع تصادف امکان حادثه جدی و مرگ وجود دارد.
لطفاً صندلی مخصوص کودک را روی صندلی عقب نصب کنید. صندلی‌های عقب امن‌ترین مکان برای بچه‌هاست. بعلاوه نقاط اتصالی برای نصب صندلی مخصوص کودک در صندلی‌های عقب تعییه شده. در صندلی عقب پشت راننده ممکن است جای کافی برای نصب صندلی مخصوص کودک وجود نداشته باشد. بهتر است برای این کار از صندلی عقب پشت صندلی سرنوشنی جلو استفاده شود.



لطفاً صندلی مخصوص کودک را به نحو امن مطابق با روش نصب کار بگذارید. جهت قرارگیری و موقعیت نصب صندلی مخصوص

نایابیاری گردن و سنگینی نسبی سر، نوزادان باید در صندلی نوزاد با ابعاد مناسب خود قرار گیرند. شکل و فیزیک کودکان با افراد بزرگسال مقاومت است و این موضوع در طراحی کمربند اینی خودرو لحاظ نشده است. از آنجا که استخوان لگن خاصره کودکان کوچک است، بخش دور کمربند به جای قرار گرفتن روی لگن بر روی شکم کودک قرار گرفته و در صورت تصادف، شکم به شدت فشرده شده و باعث بروز جراحات شدید و حتی مرگ می‌گردد.
لطفاً کودکان را در صندلی مخصوص مناسب بنشانید.



▪ هنگام نصب و استفاده از صندلی مخصوص کودک، لطفاً دستورالعمل مربوطه را با دقت

۲ سیستم ایربگ

ایربگ راننده درون کلاهک بوق غریبیک فرمان تعییه شده و عبارت SRS AIRBAG در محل آن نقش بسته است.



ایربگ سرنشین جلو داخل داشبورد تعییه شده و عبارت AIRBAG در محل آن نقش بسته است. در هنگام وقوع تصادف، ایربگ در کنار کمربند ایمنی می‌تواند حفاظت بیشتری برای راننده و سرنشین جلو فراهم می‌کند.



قلاب نصب با قفل بالای صندلی ایمنی کودک می‌تواند به گیره بستن صندلی ایمنی کودک که در پشت صندلی عقب قرار دارد بسته شود.
✿✿✿✿✿ پیش از نصب صندلی ایمنی کودک، لطفاً دستورالعمل‌ها را با دقت مطالعه کنید.

- ◆ صندلی ایمنی کودک (تهیه شده توسط کاربر) در صورت حضور کودک در خودرو، باید یک صندلی ایمنی کودک تهیه شود. نصب و استفاده از صندلی ایمنی کودک باید مطابق با دستورالعمل شرکت سازنده انجام گیرد. قبل از نصب صندلی ایمنی کودک لطفاً پشتی آن را با زاویه مناسب تنظیم کنید تا فاصله بین پشتی صندلی کودک با پشتی صندلی خودرو از بین برود.



موقعیت ابزار گیره‌ای بستن صندلی کودک

- ◆ محل بستن صندلی ایمنی کودک دو ابزار گیره‌ای بستن صندلی کودک روی صندلی‌های عقب را همتراز کرده و صندلی را تا جایی که صدای کلیک بسته شدن شنیده شود فشار دهید. صندلی را با قدرت تکان دهید تا از محکم بسته شدن آن اطمینان حاصل شود.

! اعف

لطفاً دستورالعمل‌های مربوط به هر ایریگ، ارائه شده بر روی آفتابگیر صندلی راننده و سرنشین جلو را به دقت مطالعه کنید.

! احتمال

ایریگ جانبی

در صورتی که ضربه شدیدی از کنار به خودرو وارد شود، ایریگ جانبی پشتی صندلی نزدیک ایریگ در قسمت جانبی پشتی صندلی نزدیک به درب خودرو جای گرفته و در صورت بروز سانحه از سینه، مفصل، ران راننده و سرنشینان خودرو محافظت می‌کند.

! اعف

استفاده از روکش صندلی غیرمجاز می‌تواند مانع از بازشدن ایریگ جانبی شده و خطر آسیب‌دیدگی سرنشینان به هنگام بروز سانحه را افزایش دهد.

- قطعات دست نزنید. در غیر این صورت خطر سوختگی وجود دارد.
- راننده و سرنشین جلو باید شکل صحیح نشستن را در طول رانندگی حفظ کنند. پاشنه و پای خود را بر روی داشبورد قرار ندهید. در غیر این صورت به هنگام فعال شدن ایریگ امکان سوختگی پا وجود خواهد داشت.
- حتی اگر تمام علائم برسی گردد، آسیب ناشی از فعال شدن ایریگ در برخی موارد خاص به طور کامل رفع نخواهد شد.
- تجهیزات یا سیم‌کشی ایریگ را به لخواه خود تغییر ندهید. با این کار ممکن است سیستم کارکرد خود را از دست دارد و به هنگام تصادف فعال نشود. این کار همچنین ممکن است باعث انفجار تصادفی ایریگ گردد.
- با یک بار فعال شدن یک ایریگ، همه ایریگ‌ها، ابزارکنترل، سیستم پیشکشندۀ خودکار کمربند ایمنی و بخش‌های مرتبط باید تعویض شوند.
- به هنگام رانندگی دوست خود را در رو طرف فرمان دریک راستاقرار دهید تا در صورت بازشدن ایریگ خطر آسیب به دست و بازوها کمتر شود.
- روزی پوشش ایریگ چیزی نجسبانده و یا به هر طریق دیگر آن را نیارایید.
- غریبیک فرمان را شخصاً پیاده نکنید.
- در شرایطی که سوییچ خودرو در وضعیت روشن است فیوز ایریگ را جا نزدیکه یا بیرون نیاروید.
- بعد از فعال شدن سیستم ایریگ بالاصله به

- ایریگ جایگزینی برای کمربند ایمنی نیست بلکه تنها عضوی از سیستم ایمنی خودرو می‌باشد. ایریگ تنها زمانی می‌تواند حداکثر حفاظت را ارائه دهد که به همراه کمربند ایمنی به کار رود.
- ایریگ تنها در تصادف‌های از روپرتو فعل می‌شود. تصادف از کناره‌ها، از پشت و چپ کردن خودرو سیستم ایریگ را فعال نمی‌کند. ایریگ تنها یک بار استفاده می‌شود و امکان استفاده مجدد آن وجود ندارد.
- باید یک فاصله حداقل ۲۵ سانتی‌متری بین راننده و غریبیک فرمان و سرنشین جلو و داشبورد وجود داشته باشد تا در صورت باز شدن ایریگ حفاظت لازم از آنها به عمل آید.
- شدن ایریگ حفاظت لازم از آنها به عمل آید.
- در شرایطی که سوییچ خودرو در وضعیت روشن بعلاوه صندلی‌های جلو باید به طرز صحیح مطابق شکل تنظیم شوند.
- جدا کردن، نصب و تعمیر سیستم ایریگ باید

در صورت تصادف از روپرتو، کمربند ایمنی به ثابت نگه داشتن پایین‌ته و بدن شما کمک کرده و سیستم ایربگ با جذب انرژی ناشی از ضربه، از سر و سینه شما محافظت خواهد کرد.

ایربگ در زمان کوتاهی بعد از باد شدن تخلیه خواهد شد. این زمان یک دهم ثانیه خواهد بود. به این ترتیب دید راننده مسدود نشده و امکان کنترل خودرو بالا فاصله بعد از فعال شدن سیستم وجود خواهد داشت.

به هنگام فعال شدن سیستم ایربگ ممکن است صدای انفجار شنیده شده و غباراتی مشاهده شود. این موارد طبیعی هستند. این غبارات در اقع پودر روی سطح ایربگ می‌باشند. اگرچه این غبارات غیرسمی هستند اما همچنان می‌توانند برای افراد با بیماری‌های تنفسی آزار دهنده باشند. در این گونه موارد، در صورت امکان هر چه سریعتر خودرو را ترک نکنید. دست‌ها و صورت را با آب گرم شسته و سپس برای پیشگیری از وقوع آرلری آنها را ضدغوفنی کنید.

▪ شرایطی که باید به باز شدن ایربگ بینجامد:

- ناحیه‌ای در محدوده خط مورب جلوی خودرو هدف برخورد شدید قرار گیرد به نحوی که امکان آسیب‌دیدگی سرنشینان خودرو وجود داشته باشد.
- هنگام برخورد از روپرتو با دیوار سیمانی ثابت و تغییر شکل ناپذیر.

شدن است، چراغ نشانگر سیستم ایربگ بر روی صفحه نمایشگر به مدت ۶ ثانیه روشن و خاموش شده و سپس خاموش می‌ماند.

هنگامی که کنترل الکتریکی ایربگ و ابزار بازرسی تشخیص دهنده برخورد از مقابله شدید بوده، به طور خودکار ایربگ فرمان و سرنشین عمل خواهد کرد.



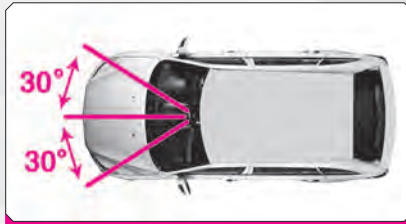
۷ پرده هوای جانبی

در صورتی که ضربه شدیدی از کنار به خودرو وارد شود، پرده هوای جانبی فعال می‌گردد. این ایربگ از سر و صورت سرنشینان در اینگونه تصادفات محافظت می‌کند (باسر و سینه سرنشین از طریق این ایربگ حفاظت نمی‌شود). پرده هوای جانبی روی لبه سقف بین دو ستون A و C جای گرفته و در صورت بروز سانحه از سر سرنشینان عقب خودرو حفاظت می‌کند.

▪ اجزا و کارکرد ایربگ

سیستم ایربگ شامل اجزای زیر است:

- دو ایربگ جلویی
- ایربگ کناری
- پرده هوای کناری
- کنترل الکترونیکی و ابزار بازرسی
- چراغ نشانگر سیستم ایربگ روی صفحه نمایشگر هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار دارد، کنترل الکتریکی ایربگ و ابزار بازرسی به طور مداوم برخوردهای از روپرتو را بررسی کرده و در این مورد که آیا شدت برخورد به حدی هست که نیاز به فعال شدن ایربگ باشد یا خیر، تصمیم‌گیری می‌کند.
- هنگامی که سوییچ خودرو را در وضعیت ON قرار می‌دهید و یا موتور در حال روشن



- شرایطی که باید به بازشدن ایربگ بیانجامد:
 - برخورد با تیر تلگراف (تیر تلفن) یا اشیایی که به سادگی تغییر شکل می‌یابند. مثل درخت‌ها.
 - برخورد با پله یا جداول خیابان هنگام رانندگی افتادن درون چاله یا گودال
 - برخورد با پشت خودروی دیگر یا برخورد خودروی دیگر به پشت خودرو
 - برخورد نه چنانشید از مقابل به پهلو چپ کردن خودرو
 - برخوردار کناره‌ها. به نحوی که جهت یا نقطه برخورد در محدوده خط مورب جلوی خودرو نباشد.
 - هنگام خاموش بودن خودرو
 - دیگر پیش‌آمدهای خاص

- لطفاً به نحوی بنشینید که بدنتان به پشتی صندلی تکیه داشته و صندلی در وضعیت مناسب تنظیم شده باشد.

اگر بدن‌تان به محل باز شدن ایربگ خیلی نزدیک باشد، ضربه شدید ناشی از باز شدن ایربگ به شما آسیب خواهد زد.

▪ راننده

راننده باید در وضعیتی مناسب برای رانندگی نشسته و تا جای ممکن، بیش از حد به غریبیک فرمان نزدیک نباشد.



▪ سرنشین جلو

سرنشین جلو باید تا جای ممکن با فاصله از داشبورد بنشینید. به جای نشستن در جلوی صندلی و نزدیک شدن بیش از حد به داشبورد، باید عقب نشسته و به پشتی صندلی تکیه دهد.

می‌شود. به این ترتیب دید راننده مسدود نشده و در کنترل خودرو خالی به وجود نمی‌آید.

▪ اقدامات احتیاطی در مورد ایربگ

لطفاً به هنگام استفاده از ایربگ، اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید. در غیر این صورت امکان بروز جراحتات سنگین و حتی مرگ وجود دارد. ایربگ یک سیستم کمکی برای کمربند اینمی خودرو است و نمی‌تواند جایگزین آن شود. در صورتی که شکل نشستن اصولی را رعایت نکرده و کمربند اینمی خود را به شکل صحیح نبسته باشید، در هنگام تصادف ایربگ اثر حفاظتی از خود نشان نداده و ضربه قوی حاصل از باز شدن ایربگ می‌تواند جراحتات شدید و حتی مرگ را به دنبال داشته باشد.



▪ اصول کار ایربگ جلو

به هنگام تصادف از روی رو، سنسور کاهش ناگهانی سرعت را تشخیص می‌دهد. اگر خودرو کاهش سرعت ناگهانی داشته باشد، ابزار کنترل بلافارسله به ایربگ سمت راننده و ایربگ سمت سرنشین جلو فرمان باز شدن می‌دهد.



ایربگ جلو بلافارسله بعد از باز شدن تخلیه

در غیر این صورت ایربگ به درستی عمل نکرده و یا به طور تصادافی فعال شده و عامل جراحات شدید و حتی مرگ خواهد شد.

برای جدا کردن، پیاده کردن، اصلاح و نصب ایربگ، پالن جلو و جعبه داشبورد، لطفاً از نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور مشورت بگیرید.

اگر سیستم به درستی راهاندازی نشود، ایربگ کارکرد مورد انتظار را نخواهد داشت.



لطفاً سیستم تعليق خودرو را دستکاری نکنید. در صورت تغییر در ارتفاع یا سیستم تعليق خودرو، امکان کارکرد نادرست ایربگ وجود دارد.



هنگامی که خودرو در حال حرکت است، کودکان نباید در مقابل ایربگ سرنشینین جلو ایستاده، یا روی پای شما بنشینند. در غیر این صورت، ممکن است ضربه ناشی از باز شدن ایربگ به آنها صدمات جبران‌ناپذیری وارد کند.



به هنگام تعمیر خودرو اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید



- ♦ در هنگام رانندگی چیزی روی پای خود قرار نداده و بررسی کنید که چیزی بین سرنشینین و ایربگ قرار نگرفته باشد.
- ♦ در غیر این صورت ممکن است به دنبال باز شدن ایربگ، این اشیا پرتاب شده و با صورت شما برخورد کنند. همچنین ممکن است مانع باز شدن طبیعی ایربگ گردند که بسیار خطرناک خواهد بود.



◆ در صورت نیاز به نصب قاب محافظه و بادگیر به جلوی خودرو، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. دستکاری در جلوبندی خودرو، تنظیمات سنسور ایربگ را تغییر می‌دهد. این امر ممکن است باعث باز شدن تصادفی ایربگ شود که بسیار خطرناک خواهد بود.



در غیر این صورت ممکن است ایربگ کارکرد طبیعی خود را از دست داده و یا به صورت تصادفی فعال شده و باعث جراحتات شدید و حتی مرگ گردد.

◆ محلهای گشوده شدن ایربگ نباید با برچسب پوشانده شود.
در غیر این صورت کارکرد طبیعی ایربگ مختلف می‌شود که بسیار خطرناک خواهد بود.



◆ لطفاً از قرار دادن ظرف غذا، چتر و غیره بر روی داشبورد و کنسول خودداری کنید. در غیر این صورت کارکرد طبیعی ایربگ سمت سرنشین جلو مختل می‌شود. بعلاوه در صورت باز شدن ایربگ، این اشیا به اطراف پرتاب شده و به شما و سایر سرنشینان صدمه می‌زنند.



◆ اگر جلوبندی خودرو نیاز به تعمیر دارد، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. در صورتی که تعمیر به درستی انجام نشود، تنظیمات سیسسور ایربگ تغییر کرده و فعالیت طبیعی ایربگ تحت تاثیر قرار می‌گیرد.



◆ هنگام نصب اقلام تزئینی اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید



جالیوانی و ابزارهای این چنینی نباید روی صندلی جلو و موقعیت‌های پیرامون آن نصب شوند. در غیر این صورت، به دنبال باز شدن ایربگ کناری به اطراف پرتاب خواهد شد.



لطفاً اقلام تزئینی و میکروفون‌های هندزفری را به ستون جلویی، ستون عقبی،

- پرده‌ای شکل را به هنگام پیاده کردن و نصب ستون جلو، ستون عقب و لبه کناری سقف انجام دهید.



- در صندلی‌های جلو، استفاده از اجزای خارجی که در پیکربندی اولیه خودرو طراحی نشده باشدند (مانند کاورهای صندلی متداول) غیرمجاز است. در غیر این صورت ممکن است محل باز شدن ایربگ جانبی پوشیده شده و کارکرد آن مختل گردد. بعلاوه هنگام استفاده از کاورهای ویژه، دستورالعمل‌های مربوطه را به دقت مطالعه کرده و کاور را به طور صحیح نصب کنید.

- لطفاً بیش از حد به درب، ستون جلو، ستون عقب و لبه‌های کناری سقف خودرو نزدیک نشوید.

در غیر این صورت، با باز شدن ایربگ جانبی و ایربگ جانبی پرده‌ای شکل، ضربه شدیدی به سر شما وارد می‌شود که بسیار خطرناک خواهد بود. بخصوص در صورت حضور کودکان در خودرو، بیشتر مراقب باشید.

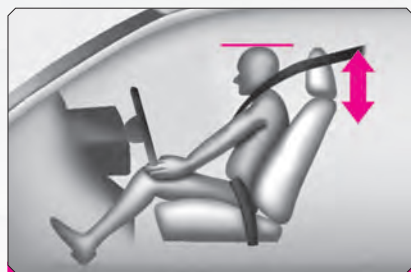


- اگر لازم است روکش صندلی جلو تعویض شود و ایربگ پیاده، نصب و یا تعمیر شود، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. دستکاری صندلی جلو غیرمجاز است. لطفاً پیاده کردن و تعمیر بخش‌های پیرامون محل ایربگ جانبی

- لطفاً از آویزان کردن رخت آویز و اقلام سنگین یا تیز به قلاب لباس دستگیره کمکی عقب خودداری کنید. لباسها باید مستقیماً به قلاب آویزان شوند و نباید برای این کار از رخت آویز استفاده شود. در غیر این صورت با باز شدن ایربگ پردهای شکل، این اقلام به اطراف پرتاب خواهند شد.

۲) اینمه صندلی

صندلی خودرو به گونه‌ای طراحی شده که به شما امکان دهد با نشستن در وضعیتی راحت و صحیح، حداقل حفاظت را از کمریند اینمی و سایر تجهیزات حفاظتی خودرو دریافت کنید. تنظیم صندلی و پشتی آن توسط شما، اینمی شما را تحت تاثیر قرار خواهد داد.



- لطفاً به محل باز شدن ایربگها ضربه شدید وارد نکنید.
لطفاً به محل باز شدن ایربگها ضربه شدید نزنید. در غیر این صورت کارکرد عادی ایربگها مختل شده یا ممکن است به صورت تصادفی فعال شوند و جراحات شدید یا مرگ را به دنبال آورند.



- لبه کناری سقف خودرو و دستگیره‌های کمکی که محل باز شدن ایربگ پردهای شکل می‌باشند، نصب نکنید. در غیر این صورت هنگام باز شدن ایربگ پردهای شکل، به اطراف پرتاب خواهند شد.



- لطفاً بعد از باز شدن ایربگ به هیچ یک از اجزای آن دست نزنید.
زیرا این اجزا بسیار داغ هستند و ممکن است باعث ایجاد آسیب و سوختگی بر روی پوست شما گردند. بعد از باز شدن ایربگ، به محل باز شدن آن دست نزنید.

کمربند ایمنی می‌تواند حفاظتی موثر فراهم کند. قبل از شروع رانندگی اطمینان حاصل کنید سر تمام سرنشینان به شکل صحیح بر روی پشت سری قابل تنظیم‌شان تکیه کرده باشد.

- **تنظیم ارتفاع پشت سری**
دو طرف پشت‌سری را با دستهای خود گرفته و آن را به بالا یا پایین حرکت دهید تا در موقعیت مناسب قرار گیرد.
- هنگامی که لبه بالایی پشت‌سری به موازات چشمها یا کمی بالاتر قرار گیرد، حفاظت در بالاترین حد خواهد بود.

انتظار

در صورتی که پشت‌سری به شکل صحیح تنظیم نشده باشد، کارکرد حفاظتی آن مختل شده و امکان آسیب‌دیدگی شدید به هنگام وقوع تصادفات وجود خواهد داشت.

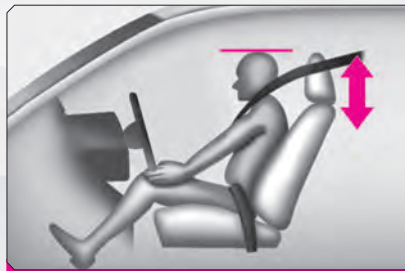
- **گرمکن صندلی (در صورت مجهز بودن)**
هنگام استفاده از گرمکن صندلی، امکان ایجاد آسیب در اثر گرم شدن بیش از حد وجود دارد. لطفاً توجه کافی را مبذول فرمایید.

پاهای سرنشین هنگام نشستن باید به راحتی در فضای زیر داشبورد جای گیرد.

سعی کنید تا جای ممکن صندلی را عقب ببرید تا فاصله‌تان از داشبورد حفظ شود. در صورت نزدیکی بیش از حد به داشبورد، ضربه ناشی از باز شدن ایربگ می‌تواند به شما آسیب بزند.

انتظار

اگر پشتی صندلی بیش از حد خوابیده باشد امکان جراحات جدی و حتی مرگ در تصادفات وجود دارد.



پشت سری

ارتفاع پشت سری باید بر اساس قد و موقعیت سر تنظیم شود. با تنظیم درست پشت سری،

صندلی راننده

به منظور کاهش خطر جراحت، پیشنهاد می‌شود:

▪ کمربند ایمنی را به شکل صحیح ببندید.
▪ با حرکت دادن صندلی راننده به جلو و عقب، به گونه‌ای آن را تنظیم کنید که با یک حرکت ساده‌ای پا، پدال به طور کامل فشرده شود.

▪ باید بین راننده و غریبیلک فرمان حداقل ۲۵ سانتی‌متر فاصله باشد. از غریبیلک فرمان فاصله گرفته و به پشتی صندلی تکیه دهید. مطمئن باشید در این وضعیت هم توانایی کنترل خودرو را خواهید داشت.

▪ پشتی صندلی را به صورت قائم به گونه‌ای تنظیم کنید که فاصله کافی بین سینه شما و پوشش ایربگ روی غریبیلک فرمان وجود داشته باشد. در صورت نزدیکی بیش از حد به ایربگ، ضربه ناشی از باز شدن آن می‌تواند به شما آسیب بزند.

صندلی سرنشین جلو

پیشنهاد می‌شود صندلی سرنشین جلو به صورت زیر تنظیم گردد:

▪ پشتی صندلی را به صورت قائم تنظیم کنید. هر چه زاویه پشتی نسبت به نشیمن‌گاه بازتر باشد، سرنشین به هنگام تصادف آسیب بیشتری خواهد دید.



باید هنگام استفاده از گرمکن صندلی در مورد افراد زیر دقت کرد تا دچار آسیب پوستی در اثر گرم شدن بیش از حد نگرددند.

- خردسالان، کودکان، افراد مسن، بیمار و معلول
- افرادی که حساسیت پوستی دارند.
- افرادی که بیش از حد خسته‌اند.
- افراد مست یا کسانی که داروی خواب‌آور (آرامبخش، قرص سرماخوردگی و غیره) مصرف کرده‌اند.

هنگام استفاده از گرمکن، صندلی‌ها را با پتو، تشکچه و سایر اقلام جاذب گرما نپوشانید. این کار باعث گرم شدن بیش از حد و ایجاد آسیب و التهاب پوستی می‌گردد.

هنگام چرتزدن از گرمکن استفاده نکنید تا دچار آسیب و التهاب پوستی نشوید.



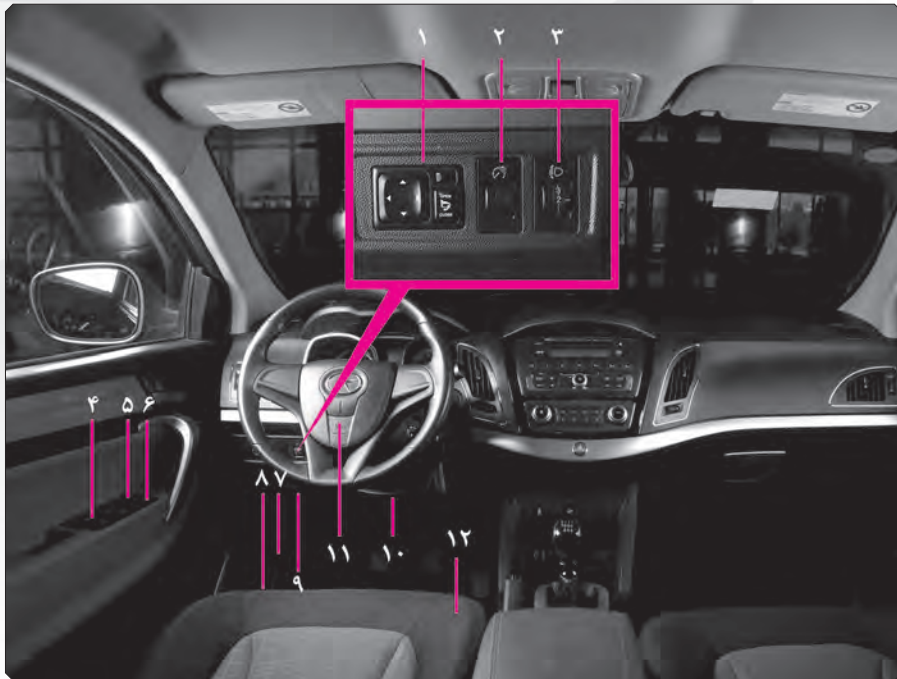
فصل دوم

کارکرده خودرو

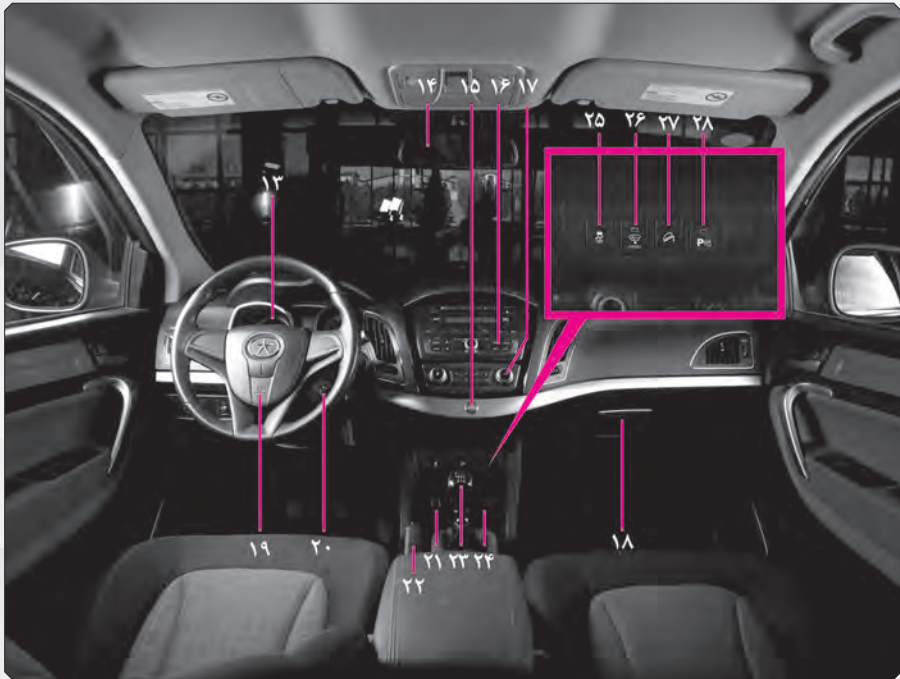
| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|---|
| ۹۶ | دنده عوض کردن | ۷۸ | جعبه داشبورد | ۶۰ | کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو | ۳۴ | نمای جلو داشبورد |
| ۱۰۰ | توربو شارژر | ۷۹ | جا لیوانی | ۶۱ | چراغ سقفی جلو | ۳۶ | صفحه نمایشگر ترکیبی |
| ۱۰۰ | رانندگی با خودرو | ۸۰ | شارژر تجهیزات جانبی | ۶۲ | چراغ‌های بیرونی خودرو | ۴۱ | چراغ هشدار و چراغ نمایشگر |
| ۱۰۰ | سیستم ترمز | ۸۱ | سیستم ایرکاندیشن | ۶۴ | چراغ راهنمای وسیله راهنمای/کلید چراغ راهنمای | ۴۶ | کلیدها |
| ۱۰۱ | ترمز دستی | ۸۶ | سیستم ایرکاندیشن خودکار | ۶۵ | دسته برپاکن و شیشه‌شوی | ۴۸ | ریموت هوشمند |
| ۱۰۲ | دکمه پارک (ترمز دستی پارک) | ۸۸ | بخازدایی و برفکزدایی | ۶۶ | آینه دید عقب داخلی | ۴۹ | قفل کردن درب‌ها بدون استفاده از ریموت |
| ۱۰۳ | سیستم هشدار مانع دنده عقب | ۹۰ | آنلن شیشه جلو | ۶۷ | آینه دید عقب خارجی (آینه جانبی) | ۴۹ | باز کردن قفل درب‌ها بدون استفاده از ریموت |
| ۱۰۶ | سیستم پایش فشار لاستیک‌ها TPMS | ۹۰ | سیستم صوتی | ۶۹ | آفتاب‌گیر | ۵۵ | شیشه‌ها |
| ۱۰۸ | تحلیل هشدارهای TPMS | ۹۰ | اقدامات احتیاطی مربوط به | ۷۰ | صندری جلو | ۵۶ | سان رووف |
| ۱۱۰ | کنترل اتوماتیک برف پاکن | ۹۱ | باربند سقفی | ۷۱ | صندری الکتریکی | ۵۷ | درب موتور |
| | | سوییچ استارت | ۷۴ | صندری عقب | ۵۸ | ضامن دریوچه مخزن سوخت | |
| | | استارت زدن موتور | ۷۴ | پشت‌سری | ۵۹ | گروه کلیدهای واسطه (در صورت مجہز بودن) | |
| | | استارت موتور بدون استفاده از کلید | ۷۵ | غربیلک فرمان | ۶۰ | کلید چراغ اعلام خطر | |
| | | گیربکس | ۷۷ | سیستم کروز کنترل (تنبیت سرعت خودرو) | ۶۰ | کلید تنظیم روشنایی (در صورت مجہز بودن) | |

۲ نمای جلو داشبورد

۱. دکمه تنظیم آینه بغل
۲. دکمه تنظیم روشنایی
۳. دکمه تنظیم ارتفاع نور چراغ
۴. دکمه بالابر شیشه
۵. دکمه قفل درب مرکزی
۶. دکمه قفل بالابر شیشه
۷. کلید باز کردن درب موتور
۸. دستگیره آزاد کردن در پوش مخزن سوخت
۹. جعبه فیوز داخلی
۱۰. قفل تنظیم غربیلک فرمان
۱۱. غربیلک فرمان
۱۲. صندلی

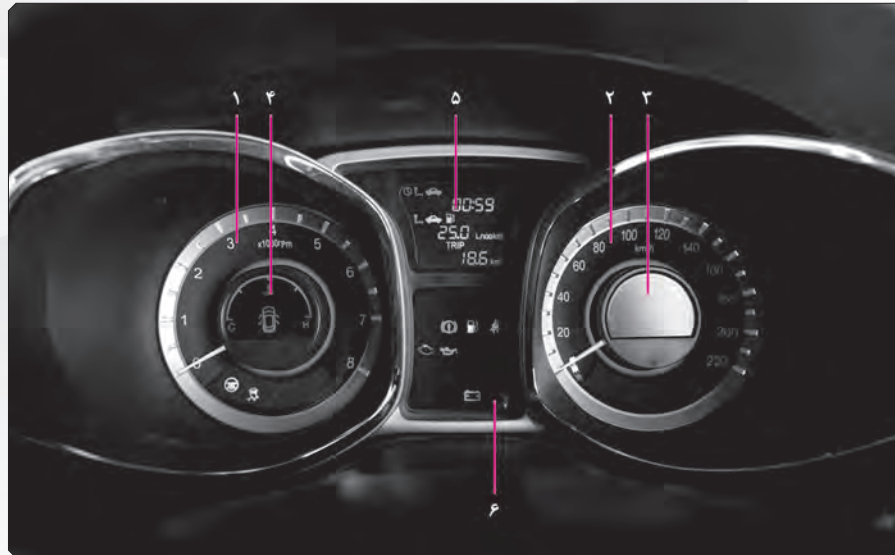


- ۱۳. صفحه نمایشگر
- ۱۴. آینه داخلی
- ۱۵. کلید چراغ اعلام خطر
- ۱۶. سیستم صوتی
- ۱۷. سیستم تهویه (ایرکاندیشن)
- ۱۸. جعبه داشبورد
- ۱۹. ایربگ و بوق
- ۲۰. سوییچ استارتر
- ۲۱. فندک
- ۲۲. ترمز دستی
- ۲۳. دسته دندنه
- ۲۴. منبع تغذیه خودرو
- ۲۵. دکمه سیستم ESC
- ۲۶. دکمه یخ زدا
- ۲۷. دکمه سیستم HDC
- ۲۸. دکمه کمکی پارک



صفحه نمایشگر ترکیبی

۱. دورسنج
۲. سرعتسنج
۳. نشانگر میزان سوخت
۴. نشانگر دمای مایع خنک کننده موتور
۵. کیلومتر شمار
۶. دکمه تنظیم کیلومتر شمار





نشانگر میزان سوخت

نشانگر میزان سوخت، حجم تقریبی سوخت درون باک را نشان می‌دهد. عدد نشان داده هنگامی دقیق است که خودرو در یک جاده صاف در حال حرکت باشد. عقربه نشانگر ممکن است هنگام ترمز کردن، شتاب گرفتن، پیچیدن و یا حرکت بر روی جاده‌های پر دست انداز تکان بخورد. با بازگشت به وضعیت پایدار، عقربه از حرکت بازمی‌ایستد.

با قرار گرفتن سوییچ خودرو در وضعیت ON، چراغ نشانگر سوخت فعال می‌شود. هنگامی که نشانگر به محدوده قرمز رسیده و چراغ هشدار سوخت روشن می‌شود، عموماً خودرو می‌تواند تا ۵۰ کیلومتر به حرکت ادامه دهد.

با این حال رانندگی در وضعیتی که میزان سوخت درون باک بیش از حد پایین است به

اخط!

- بالا رفتن بیش از حد دور موتور منجر به وارد آمدن آسیب شدید خارج از پوشش گارانتی به موتور می‌گردد.
- در دوره آبیندی خودرو با سرعت بالا رانندگی نکنید. دور موتور در این دوران نباید از ۳۰۰۰ دور در دقیقه (rpm) تجاوز کند.



سرعت سنج

سرعت سنج، سرعت حرکت خودرو را بر حسب کیلومتر بر ساعت نشان می‌دهد.

به «اقدامات احتیاطی دوره آبیندی» در بخش دستورالعمل‌های رانندگی در دوره آبیندی خودرو توجه کنید.



دورسنج

دورسنج تعداد دورهای موتور در هر دقیقه را بر حسب rpm نمایش می‌دهد. برای حفاظت موتور خودرو از هر گونه آسیب، آنقدر گاز ندهید که دورسنج وارد محدوده قرمز رنگ شود. نقطه شروع محدوده قرمز رنگ دورسنج، بسته به نوع موتور، متفاوت است.

در صورتی که سرعت خودرو اجازه می‌دهد، هر چه سریعتر به دنبه بالاتر بروید. بدین وسیله در مصرف سوخت صرفه‌جویی شده و سروصدای موتور کاهش می‌یابد.

با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید.

اگر خودرو را تازه روشن کرده‌اید و نشانگر دمای مایع خنک‌کننده بسیار پایین است، از بالا بردن بیش از حد دور موتور و بارگیری بیش از حد خودرو اجتناب کنید.

اگر دربهای خودرو و درب صندوق عقب باز باشند، چراغ نشانگر آن درب روشن می‌شود تا در این مورد به شما هشدار بدهد. بعد از بسته شدن کامل درب، چراغ خاموش می‌شود.



هنگامی که موتور بیش از حد داغ است درب رادیاتور را باز نکنید. در غیر این صورت مایع خنک‌کننده در اثر فشار بیرون پاشیده و منجر به سوختگی می‌گردد. درب رادیاتور را فقط هنگامی که موتور کاملاً خنک شده است باز کنید.



♦ نشانگر دمای مایع خنک‌کننده موتور

هنگامی که سوییچ موتور در وضعیت ON قرار می‌گیرد، این نشانگر دمای مایع خنک‌کننده موتور را نشان می‌دهد.

هنگامی که خودرو در وضعیت عادی حرکت می‌کند، عقربه نشانگر باید در موقعیت میانی صفحه نشانگر قرار گیرد. اگر دمای مایع خنک‌کننده موtor در محدوده قرمز قرار گیرد، چراغ هشدار چشمک زده و نشان می‌دهد دمای مایع خنک‌کننده از محدوده مجاز بالاتر رفته است. در این موقع خودرو را به آرامی به کناره جاده هدایت کرده، موتور را خاموش کنید و حجم مایع خنک‌کننده موtor و وضعیت تسمه واتر پمپ را بررسی نمایید. در صورتی که سیستم خنک‌کننده به طور صحیح عمل نمی‌کند

خودرو آسیب می‌زند. در شرایط این چنینی هر چه سریعتر سوختگیری نمایید.

بعد از پر کردن باک و استارت خودرو، عقربه نشانگر سوخت به آرامی حرکت می‌کند تا میزان سوخت درون باک را نشان دهد.

ظرفیت باک: ۵۵ لیتر



- از راندن خودرو در وضعیتی که سطح سوخت درون باک بیش از حد پایین است خودداری کنید. در صورت ادامه رانندگی در این وضعیت، موتور خاموش می‌کند و منبع کاتالیزور اگزوز آسیب جدی می‌بیند.
- لطفاً از سوخت بدون سرب با اکتان ۹۳ یا بالاتر استفاده کنید.

سرعت بیشتر یا مساوی ۲ کیلومتر بر ساعت است، مصرف سوخت لحظه‌ای نمایش داده می‌شود. مصرف سوخت لحظه‌ای هر ثانیه بروزرسانی می‌شود.

مصرف سوخت میانگین: هنگامی که سویچ خودرو را در وضعیت ON قرار می‌گیرد (موتورهای از صفر بوده نشان می‌دهد). بالاترین مقدار قابل نمایش ۹۹ ساعت و ۵۹ دقیقه می‌باشد و پس از رسیدن به این مقدار، سیستم دوباره از صفر شروع به کار خواهد کرد.

هنگامی که موتور روشن می‌شود، مصرف سوخت میانگین فعلی نشان داده می‌شود. مصرف سوخت میانگین، هر ۱۰ ثانیه بروزرسانی می‌شود. مد در خط دوم کیلومترشمار، مصرف سوخت میانگین نمایش می‌دهد.

خط سوم

مسافت‌سنج و مسافت‌سنج سفری

مسافت‌سنج سفری مجموع مسافت طی شده توسط خودرو از آخرین بار صفر شدن اطلاعات یا جدا شدن الکترون باتری را نمایش می‌دهد. عدد نشان داده شده از صفر تا ۹۹۹/۹ کیلومتر با دقیقه ۱/ کیلومتر خواهد بود. اگر اتصال باتری قطع شود، مقادیر مسافت‌سنج سفری صفر خواهد شد. مسافت‌سنج، مجموع مسافت طی شده توسط خودرو از زمان خروج از خط

وضعیت ترافیک یا سرعت خودرو تغییر کند. مدت زمان حرکت خودرو: مجموع مدت زمان حرکت خودرو را در زمان‌هایی که سرعت بالاتر از صفر بوده نشان می‌دهد. بالاترین مقدار قابل نمایش ۹۹ ساعت و ۵۹ دقیقه می‌باشد و پس از رسیدن به این مقدار، سیستم دوباره از صفر شروع به کار خواهد کرد.



◆ کیلومترشمار

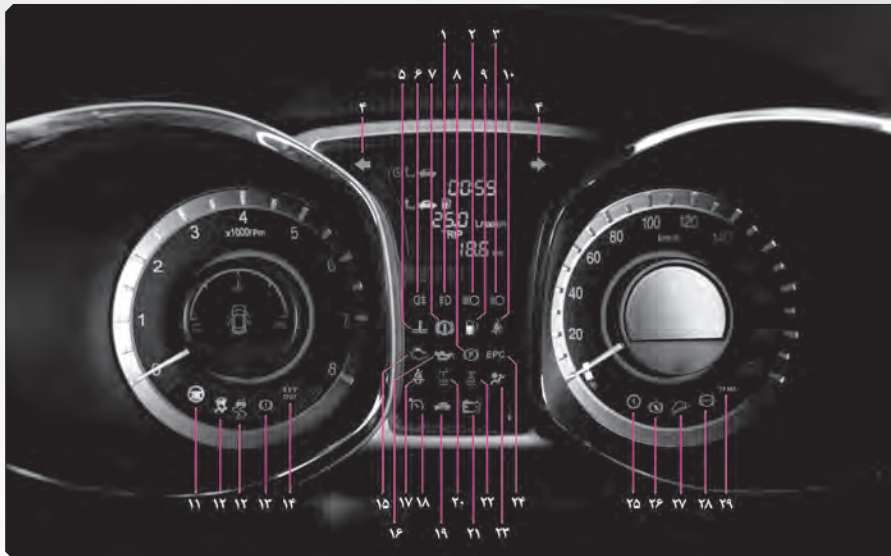
کیلومترشمار مقادیر زیر را نمایش می‌دهد:

خط اول

مسافت مورد انتظار تا خالی شدن باک (DTE)، یا سرعت متوسط یا مدت زمان حرکت خودرو و سرعت متوسط: هر ۱۰ ثانیه به روز می‌شوند.

DTE: مسافتی که خودرو می‌تواند با حجم باک فعلی به حرکت ادامه دهد را پیش‌بینی می‌کند. هنگامی که این میزان کمتر از ۵۰ کیلومتر است «...» به روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. مسافت پیش‌بینی شده، بر اساس اطلاعات مصرف سوخت خودرو در چند کیلومتر پیش از محاسبه است و این عدد می‌تواند با تغییر

- اگر اتصال الکتروود باتری یا منبع تغذیه قطع شود، تمام مقادیر نشان داده شده توسط کیلومترشمار که امکان صفر کردن آنها وجود دارد، صفر می‌شوند.
۲. با استفاده از دکمه تنظیم، مسافت سنج سفری را انتخاب کرده و دکمه را بیش از دو ثانیه فشار داده و نگه دارید.



تولید را نشان می‌دهد که از صفر تا ۹۹۹/۹۹۹ کیلومتر و با دقیقه ۱ کیلومتر می‌باشد.

▪ تغییر مقادیر نمایشگر

برای انتخاب هر یک از سه خط اشاره شده در بالا، دکمه تنظیم را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت یا خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید. خط انتخاب شده چشمک می‌زند. برای تغییر مقادیر هر خط، دکمه تنظیم را بیش از ۰/۳ ثانیه و کمتر از ۲ ثانیه فشار داده و نگه دارید.

▪ پاک کردن / صفر کردن

پارامتری که می‌خواهید پاک شده یا صفر شود را انتخاب کرده و دکمه تنظیم را بیش از ۲ ثانیه فشار داده و نگه دارید. مقادیر مربوط به مدت زمان حرکت خودرو، سرعت میانگین، مصرف سوخت میانگین و مسافت سنج سفری از این طریق صفر می‌شوند.

برای صفر کردن مقدار DTE، هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار دارد (موتور روشن نیست) دکمه تنظیم را بیش از ۲ ثانیه فشار داده و نگه دارید.

▪ صفر کردن مسافت سنج سفری

۱. اتصال الکتروود باتری یا منبع تغذیه را قطع کنید.

چراغ هشدار و چراغ نمایشگر

راهنمای چپ و راست بر روی صفحه نمایشگر روشن و خاموش می‌شود. اگر چراغ نشانگر روشن و خاموش نشود یا با فرکانس بالا روشن و خاموش شود، به این معناست که سیستم چراغ‌های راهنمای از کار افتاده یا دچار مشکل شده است و باید هرچه سریعتر برای تعمیر به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور مراجعه شود. در غیر این صورت رانندگان دیگر متوجه تغییر مسیر خودروی شما نخواهند شد. با فشردن کلید چراغ اعلام خطر، هر دو نشانگر چراغ‌های راهنمای روشن و خاموش شده و خود چراغ‌های راهنمای هم روشن و خاموش می‌شوند.

چراغ هشدار دمای مایع خنک‌کننده 

هنگامی که عقربه نشانگر دماسنجد به هفتین درجه می‌رسد، چراغ هشدار روشن شده و بالاتر رفتن دمای مایع خنک‌کننده از حد مجاز را اعلام می‌کند. در این هنگام شما باید خودرو را متوقف کرده، موتور را خاموش کنید. درب موتور را باز و جسم مایع خنک‌کننده و وضعیت تسممه واتر پمپ را بررسی کنید. اگر سیستم خنک‌کننده دچار مشکل شده بود باید با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید.

- ۲۱. چراغ هشدار شارژ باتری
- ۲۲. چراغ نشانگر کارکرد چهار چرخ
- ۲۳. چراغ نشانگر سیستم ایربگ (SRS)
- ۲۴. چراغ اعلام نقص موتور
- ۲۵. چراغ اعلام نقص کامپیوتر گیربیکس اتوماتیک (TCU)
- ۲۶. چراغ نشانگر پدال ترمز
- ۲۷. چراغ نشانگر کنترل در سرashibii (HDC)
- ۲۸. چراغ هشدار نقص سیستم (ABS)
- ۲۹. هشدار نقص در سیستم پایش فشار تایرها
- نمایشگر چراغ مهشکن جلو (سبز) 
- هنگامی که مهشکن جلو روشن باشد، این چراغ نمایشگر روشن می‌شود.

نور بالا (آبی) 

این نشانگر قرار داشتن چراغ‌های خودرو در وضعیت نور بالا را نشان می‌دهد و همچنین با فلاش نور بالا اعلام سیگنال هشدار می‌کند.

DRL 

این سیستم به شناسایی شدن آسان‌تر خودرو در نور صبحگاهی کمک می‌کند.

چراغ‌های نشانگر راهنمای (چپ/راست) 

هنگام تغییر مسیر یا پیچیدن، چراغ نشانگر

۱. چراغ نمایشگر مهشکن جلو
۲. چراغ نمایشگر نور بالا
۳. در صورت مجهز بودن (DRL) چراغ نمایشگر راهنمای (راست/چپ)
۴. چراغ هشدار دمای مایع خنک‌کننده
۵. چراغ هشدار دمای مایع خنک‌کننده
۶. چراغ نمایشگر مهشکن عقب
۷. چراغ هشدار نقص سیستم ترمز و ترمز دستی
۸. چراغ هشدار نقص در سیستم (EPB)
۹. چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت
۱۰. چراغ نمایشگر کمربند اینمی راننده
۱۱. چراغ هشدار نقص در سیستم فرمان الکتریکی (ESC)
۱۲. چراغ هشدار فشار غیرطبیعی تایر
۱۳. چراغ نمایشگر موقعیت کلید
۱۴. چراغ هشدار نقص سیستم کنترل گازهای آبینه اگزوز
۱۵. چراغ هشدار فشار روغن موتور
۱۶. چراغ نمایشگر کمربند سرنشین جلو
۱۷. چراغ نمایشگر سرعت یکنواخت
۱۸. چراغ نشانگر سیستم کنترل سرعت یکنواخت
۱۹. چراغ نشانگر ضدسرقت
۲۰. چراغ نشانگر حالت (هوشمندی چهار چرخ) (Smart 4WD)



نقص می‌باشد بسیار خطرناک بوده و می‌تواند باعث تصادفات شدید و ایجاد جراحات جدی کردد. بنابراین از رانندگی در این شرایط خودداری نمایندگی کنید. اگر مجبور به راندن خودرو در این شرایط در مسافتی کوتاه هستید، لطفاً با سرعت پایین و دقت زیاد این کار را انجام دهید.

▪ **نقص سیستم ترمز دستی برقی (EPB) (P)** روشن ماندن این چراغ وجود نقص در سیستم ترمز دستی الکتریکی را نشان می‌دهد. در این صورت برای بررسی خودرو با نمایندگی‌های محاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید.

▪ **چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت** وقتی عقربه نشانگر سوخت به اولین درجه خود می‌رسد، چراغ نشانگر روشن می‌شود. در این وضعیت شما باید هر چه سریعتر سوختگیری کنید. اگر چراغ نشانگر روشن شده و عقربه از درجه اول هم پایین‌تر رفته بود، هرچه سریعتر خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز سوختگیری برسانید. راندن خودرو با سطح سوخت خیلی کم باعث خاموش کردن موتور و آسیب دیدن منبع کاتالیزور می‌گردد.

▪ **چراغ نمایشگر کمربند ایمنی راننده** هنگامی که سوییچ از وضعیت LOCK به ON

یا مشکلات دیگر سیستم ترمز به نمایندگی‌های محاز شرکت کرمان‌موتور منتقل کنید.

اگر احساس کردید پدال ترمز در وضعیت طبیعی نیست یا برای کاهش سرعت لازم است بیش از معمول به پدال ترمز فشار وارد کنید، برای پایین‌تر آوردن سرعت خودرو به دندنه پایین‌تر رفته، خودرو را در کنار جاده متوقف کرده و با نمایندگی‌های محاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. اگر مجبوری در این شرایط مسیر کوتاهی را رانندگی کنید، لطفاً با سرعت پایین و با دقت زیاد این کار را انجام دهید. اگر به همراه این چراغ، چراغ نقص سیستم ABS هم روشن شد، خودرو را برای تعمیر و بازبینی به نمایندگی‌های محاز شرکت کرمان‌موتور منتقل کنید.

هشدار ازیر آزاد نبودن ترمز دستی: اگر در شرایطی که ترمز دستی کاملاً آزاد نشده، سرعت آغاز حرکت خودرو به ۵ کیلومتر بر ساعت برسد، هشدار ترمز دستی با صدای اژیر ادامه می‌دهد.

انتظار!

راندن خودرو در شرایطی که سیستم ترمز دچار

▪ چراغ هشدار مهشکن عقب #D

هنگامی که مهشکن عقب روشن باشد، این چراغ نمایشگر روشن می‌شود.

▪ **اعلام نقص در سیستم ترمز و ترمذستی (1)** این چراغ هشدار شامل کارکردهای زیر است:

۱. هنگامی که سوییچ استارت در وضعیت ON قرار می‌گیرد، چراغ هشدار روشن می‌شود تا به شما اخطار دهد که وضعیت ترمز دستی را بررسی کنید. هنگامی که موتور روشن شده و ترمذ دستی آزاد است، چراغ خاموش می‌شود. اگر خودرو در شرایطی که ترمذ دستی کاملاً آزاد نشده به حرکت دریابیاید، ترمذ و بخش‌های واپسیت به آن آسیب می‌بینند.

۲. اگر با آزادکردن ترمذ دستی و روشن کردن موتور، چراغ هشدار خاموش نشود و یا در هنگام فعالیت موتور، چراغ هشدار مجدداً روشن شود، این به معنای وجود اشکال در سیستم ترمذ می‌باشد. در چنین شرایطی شما باید به آرامی پای خود را بر روی پدال ترمز قرار داده و طبیعی بودن وضعیت ترمذ را بررسی کنید. اگر وضعیت طبیعی بود، خودرو را به آرامی در کنار جاده متوقف کرده و حجم مایع ترمذ را بررسی کنید. اگر حجم مایع ترمذ خیلی پایین بود، خودرو را برای بررسی نشستی

قرار می‌گیرد، چراغ نمایشگر روشن می‌شود. با روشن شدن موتور، این چراغ خاموش می‌شود. اگر چراغ نمایشگر به هنگام حرکت خودرو روشن بماند یا روشن و خاموش شود، و یا با قرار گرفتن سوییج در وضعیت ON، چراغ نمایشگر روشن نشود به این معناست که سیستم کنترل گازهای آلاینده به درستی کار نمی‌کند یا شامل گازهای غیراستاندارد می‌باشد. اگرچه خودرو در این وضعیت می‌تواند به کارکرد عادی خود ادامه دهد اما بهتر است هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور بررسی نقص سیستم اقدام گردد. ادامه فعالیت خودرو در این وضعیت می‌تواند به آسیب سیستم کنترل گازهای آلاینده و پخش‌های مربوطه بیانجامد.

◆ چراغ هشدار فشار روغن موتور.

هنگامی که فشار روغن به اندازه کافی نیست یا مشکلی در سیستم وجود دارد، چراغ هشدار فشار روغن موتور روشن می‌شود. با قرار گرفتن سوییج در وضعیت ON، چراغ نشانگر روشن شده و با به کار افتادن موتور، چراغ خاموش می‌شود. اگر با به کار افتادن موتور، چراغ همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی

چشمک بزند به این معناست که ESC کارکرد طبیعی دارد. اما اگر این چراغ دائمًا روشن باشد، به معنای نقص در سیستم ESC است و باید با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس گرفته شود.

◆ فشار غیرطبیعی لاستیکها

روشن بودن دائم این چراغ به معنای فشار کم، فشار زیاد و یا دمای بالای لاستیک‌هاست. در این صورت برای تعمیر و بررسی خاموش می‌شود تا عملیات بررسی سیستم انجام گیرد. اگر در زمان روشن بودن موتور مشکلی در سیستم فرمان الکتریکی پیدا شود، چراغ هشدار روشن می‌شود. برای خودرویی که مدت زمان زیادی از آن استفاده نشده، چراغ ممکن است در اثر کم بودن توان باتری روشن شود. در این صورت موتور را روشن کرده، فرمان را به سمت راست یا چپ تا انتهای بچرخانید، سپس خودرو را خاموش کرده و مجدد روشن کنید. اگر با وجود انجام این کار چراغ هشدار همچنان روشن ماند، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ هشدار نقص سیستم کنترل گازهای آلاینده اگزوز (EOBD)

به عنوان بخشی از سیستم عیب‌یاب خودرو، این چراغ نمایشگر برای پایش گازهای آلاینده به کار می‌رود. اگر بخش‌های مربوط به سیستم اگزوز دچار عیب شوند یا سیستم اگزوز کارکرد عادی نداشته باشد، این چراغ روشن می‌شود. هنگامی که سوییج خودرو در وضعیت ON

و یا START گردش می‌کند، چراغ نمایشگر کمربند اینمی راننده روشن می‌شود. با روشن شدن موتور و بسته شدن کمربند اینمی راننده، این چراغ خاموش می‌شود.

◆ چراغ نشانگر نقص در سیستم فرمان

الکتریکی

هنگامی که سوییج در وضعیت ON قرار گرفته یا بعد از اینکه موتور روشن می‌گردد، چراغ نشانگر برای ٹانیه‌هایی روشن و سپس خاموش می‌شود تا عملیات بررسی سیستم انجام گیرد. اگر در زمان روشن بودن موتور مشکلی در سیستم فرمان الکتریکی پیدا شود، چراغ هشدار روشن می‌شود. برای خودرویی که مدت زمان زیادی از آن استفاده نشده، چراغ ممکن است در اثر کم بودن توان باتری روشن شود. در این صورت موتور را روشن کرده، فرمان را به سمت راست یا چپ تا انتهای بچرخانید، سپس خودرو را خاموش کرده و مجدد روشن کنید. اگر با وجود انجام این کار چراغ هشدار همچنان روشن ماند، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ نمایشگر کنترل پایداری (ESC)

هنگام پایش سیستم ESC، چراغ نشانگر به طور دائم روشن است. اگر چراغ نشانگر

◆ چراغ حالت هوشمندی چهار چرخ (Smart4WD) هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار می‌گیرد، این چراغ برای ۳ ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود تا وضعیت نرمال سیستم ۴WD Smart را تایید کند. اگر سوییچ خودرو در وضعیت Smart ۴WD قرار گیرد، چراغ نشانگر روشن می‌ماند.

◆ چراغ نمایشگر شارژ باتری

هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار می‌گیرد، این چراغ روشن می‌شود. با به کار افتادن موتور، چراغ هم خاموش می‌شود. اگر با روشن شدن موتور چراغ خاموش نگردد، این به معنای از کار افتادن سیستم شارژ باتری می‌باشد. در این صورت باید به سرعت تمام تجهیزات برقی غیر ضروری سیستم از قبیل سیستم پخش، سیستم تهویه و چراغ‌های داخل خودرو را خاموش کنید. تحت هیچ شرایطی موتور را خاموش نکنید زیرا راه اندازی مجدد موتور شارژ باتری را با سرعت بیشتری مصرف می‌کند. هرچه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ نمایشگر قفل کارکرد چهار چرخ (4WD LOCK) هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON

◆ چراغ نمایشگر کمربند سرنشین جلو هنگامی که سوییچ از وضعیت LOCK به ON و START گردش می‌کند، این نمایشگر روشن شده و کار پایش سیستم را انجام می‌دهد. اگر صندلی سرنشین جلو خالی بوده یا توسط وسیله‌ای که با کمربند در ارتباط نیست اشغال شده باشد، چراغ هشدار روشن نمی‌شود. اما اگر شخصی در صندلی سرنشین جلو نشسته و کمربند خود را نبسته باشد، چراغ هشدار روشن می‌شود. با بستن کمربند، چراغ هم خاموش می‌شود.

◆ چراغ نمایشگر سیستم کنترل سرعت یکنواخت

در هنگام فعال کردن سیستم کنترل سرعت یکنواخت، چراغ نشانگر چشمک می‌زند. هنگامی که کار فعال کردن سیستم با موفقیت انجام شد، چراغ نشانگر روشن می‌ماند تا فعال بودن سیستم را به راننده یادآوری کند.

◆ چراغ سیستم ضد سرقت

این چراغ در صورت تایید صحت رمز خاموش و در صورت عدم تایید صحت رمز روشن می‌شود.

همچنان روشن باشد، به این معناست که میزان روغن به اندازه کافی نیست و یا نقص دیگری وجود دارد. در چنین شرایطی برای اطمینان، خودرو را در کناری متوقف کرده، موتور را خاموش و چند دقیقه صبر کنید. سپس مقدار روغن را بررسی کنید. اگر کافی نبود به میزان لازم روغن اضافه کرده و موتور را روشن کنید. اگر چراغ بعد از ۱۰ ثانیه خاموش نشد موتور را خاموش کرده و با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید. اگر خودرو در حال حرکت با چراغ قرمز مواجه شده و دور موتور به شدت گردد، چراغ نشانگر ممکن است لحظه‌ای روشن و به سرعت خاموش شود. چراغ نشانگر گاه به گاه به علت ترمز ناگهانی روشن و خاموش می‌شود که این امر طبیعی است.



روشن نگه داشتن موتور خودرو در وضعیتی که چراغ هشدار روغن روشن است می‌تواند به سرعت به موتور آسیب بزند.

! انتقال

روشن ماندن چراغ SRS را نایدید نگیرید. در غیر این صورت در تصادفات شدید از رویرو نمی‌تواند از شما حفاظت کند.

◆ نمایشگر نقص سیستم موتور (EPC)

EPC بخشی از سیستم عیبیاب داخلی خودرو بوده و وجود عیب در موتور را پایش می‌کند. هنگامی که سوییج خودرو در وضعیت ON قرار گیرد، چراغ نمایشگر روشن شده و اگر عیبی در موتور نباشد بعد از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر چراغ در هنگام حرکت خودرو روشن شد و یا بعد از قرار گرفتن سوییج در وضعیت روشن، چراغ روشن نشد با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ نمایشگر نقص (TCU)

این عیبیابی تنها مربوط به خودروهای مجهز به (DCT) گیربکس دو کلاژه می‌باشد. هنگامی که سیستم گیربکس دچار نقص می‌شود، این چراغ روشن می‌گردد. اگر چراغ در هنگام رانندگی روشن شد، در اولین فرصت با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

قرار می‌گیرد این چراغ به مدت ۳ ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود تا کارکرد عادی سیستم هوشمند ۴WD را نشان دهد. اگر سوییج در وضعیت ON قرار گیرد، چراغ نمایشگر روشن خواهد ماند. چشمک زدن چراغ نمایشگر به معنای وجود نقص در سیستم هوشمند ۴WD می‌باشد و برای بررسی عیب باید با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس گرفته شود.

◆ چراغ نمایشگر ایربگ (SRS)

هنگامی که سوییج خودرو در وضعیت ON قرار گرفته و یا بعد از اینکه موتور به کار می‌افتد، چراغ نمایشگر SRS ابتدا روشن شده و سپس به مدت ۶ ثانیه بی‌وقفه چشمک می‌زند و به این وسیله آمادگی سیستم SRS را نشان می‌دهد.

هنگامی که سوییج موتور در وضعیت ON قرار می‌گیرد و یا بعد از اینکه موتور به کار می‌افتد، اگر چراغ SRS روشن نشد یا بعد از ۶ ثانیه چشمک زدن همچنان روشن بماند و یا هنگام رانندگی روشن شده یا به طور مکرر چشمک بزند، این به معنای نقص در سیستم SRS می‌باشد و باید هرچه سریع‌تر با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس گرفته شود.

کلیدها

یکی از کلیدها را در محل امن دیگری نگهداری کنید تا در صورت گم شدن یا جا ماندن کلید اصلی در خودرو، به شما کمک کند.

انفار

- کلید کنترل از راه دور شامل اجزای الکترونیکی می باشد. لطفاً آن را از تابش مستقیم آفتاب، دمای بالا و رطوبت حفظ کنید.
- مراقب باشید کلید از ارتفاع بالا سقوط نکند و جسم سنتکین روی آن قرار ندهید.
- از تماس کلید با مایعات جلوگیری کنید. در صورت خیس شدن، با پارچه نرم آن را خشک کنید.

کد کلید

هنگام خرید خودرو یک پلاک کد به همراه کلیدها به شما تحویل می گردد. در صورت گم شدن کلیدها، برای ساخت کلید جدید باید کد روی پلاک را به شرکت اعلام کنید. برای اطمینان پیشنهاد می کنیم این پلاک را در محلی امن نگهداری کنید.



هنگام خرید خودرو، مجموعه‌ای کلید مطابق تصویر بالا به شما تحویل داده می شود. امکان باز کردن و قفل کردن تمام قفل‌های خودرو به وسیله هر یک از کلیدها وجود دارد.

معمولی خودرو کارکرد عادی دارد اما سیستم ABS غیرفعال می باشد. لطفاً با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

انفار

روشن ماندن چراغ یا روشن شدن آن بر هنگام رانندگی به معنای وجود عیب در سیستم ABS است. در این شرایط در صورت ترمز گرفتن، چرخ‌ها با سرعت بیشتری قفل می شوند که می‌تواند برخورد از پشت را به دنبال داشته باشد. لطفاً با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

چراغ نقص سیستم پایش فشار لاستیکها

TPMS

روشن ماندن چراغ به معنای وجود نقص در کار سیستم است. برای بررسی سیستم با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید. اگر موتور روشن شده و خودرو ۲۰ دقیقه در محل ثابت بماند، چراغ روشن می شود که طبیعی است. حضور خودرو در محیط با تداخل اکترومغناطیسی بالا موجب نقص سیستم پایش فشار می شود.

کنترل از راه دور، اگر درب‌ها باز نشوند یا موتور استارت نخورد، درب‌ها به صورت خودکار قفل شده و سیستم ضدسرقت فعال می‌شود.

- صندوق عقب:** هنگامی که تمام درب‌ها قفل شده‌اند، با فشردن این دکمه می‌توانید درب صندوق عقب را به طور مستقل باز کنید. با بستن صندوق عقب، درب به طور خودکار قفل می‌شود.
- با گذشت ۳۰ ثانیه از باز شدن قفل صندوق عقب توسط کنترل از راه دور، اگر درب صندوق باز نشود، درب به طور خودکار قفل شده و سیستم ضد سرقت فعال می‌گردد.

اقدامات احتیاطی برای استفاده از کلید

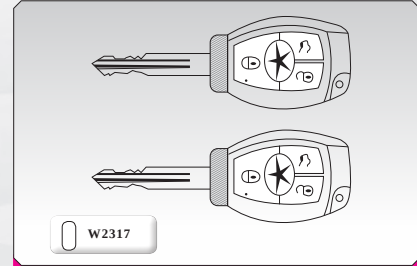
کنترل از راه دور

کلید کنترل از راه دور در شرایط زیر کار نمی‌کند:

- کلید داخل سوییچ استارت قرار گرفته باشد.
- فاصله کلیدتا خودرو بالاتر از محدوده مجاز باشد.
- باتری درون دستگاه ضعیف شده باشد.
- سیگنال ارسالی توسط دستگاه به وسیله خودروها یا اشیا دیگر مسدود شده باشد.
- هوایش از حد سرد باشد.
- سیگنال ارسالی توسط دستگاه با سیگنال‌های ناشی از فرستنده‌های رادیویی در ایستگاه‌های رادیویی و فرودگاه‌ها تداخل پیدا کرده باشد.



◆ کنترل از راه دور



با منظور تامین امنیت بیشتر، پیشنهاد می‌کنیم برای ساخت کلید تنها به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کرده و از کلیدهای مورد تایید شرکت استفاده کنید.

! اخطار

- حتی اگر تنها شما خودرو را ترک می‌کنید، باز هم سوییچ خودرو را برداشته و همراه خود ببرید.
- هیچ‌گاه بجهه‌ها را با کلید برقن خودرو تنها نگذارید. زیرا ممکن است موتور را به کار انداخته و حتی خودرو را حرکت دهنده و به خود دیگران آسیب برسانند.

- با خارج کردن کلید از سوییچ استارت، خودرو را کاملاً متوقف کنید. در غیر این صورت ممکن است قفل غریب‌ک فرمان تصادفاً فعال شده و فرمان نخرد

خودروی شما مجهز به دو کلید هوشمند (سیاه و سفید) می‌باشد. سیستم کنترل از راه دور بکار رفته در این کلیدها به شما این امکان را می‌دهد تا از راه دور و بدون نیاز به کلیدهای مکانیکی، عملکردهای زیر را کنترل کنید:

- ◆ **قفل کردن دربها به وسیله ریموت هوشمند** همه دربها را ببندید و یک بار کلید قفل را فشار دهید. تمامی درب‌های خودرو قفل شده و چراغ راهنمایی بار چشمک می‌زنند.



در صورتی که درب راننده درست بسته نشده باشد، درب‌های خودرو قفل نخواهند شد. در صورتی که سه درب دیگر خودرو درست بسته نشده باشند، با فشار دکمه قفل کلید هوشمند، درب‌ها قفل می‌شوند اما سیستم ضدسرقت خودرو فعال نمی‌گردد. سیستم ضدسرقت تنها در صورتی فعال می‌شود که تمامی درب‌های خودرو به درستی بسته شده باشند.

- ◆ **باز کردن دربها به وسیله ریموت هوشمند** کلید باز کردن قفل را یک بار فشار دهید. قفل تمامی درب‌های خودرو باز شده و چراغ راهنمایی دو بار چشمک می‌زند.



- هنگام تعویض باتری از لمس صفحه مدار خودداری کنید. در غیر این صورت الکتریسیته ساکن بدن شما به صفحه مدار منتقل شده و به فرستنده آسیب می‌زند.
- سطح باتری را بدون دستکش لمس نکنید. این کار عمر باتری را کاهش می‌دهد.
- باتری مصرف شده به طبیعت آسیب می‌رساند. لطفاً از قوانین محلی مربوط به بازیافت باتری‌ها تبعیت کرده، آنها را به محل مخصوص جمع‌آوری باتری‌ها بفرستید. از دور انداختن باتری به همراه زیاله‌های خانگی پرهیز کنید.

۲ ریموت هوشمند



اگر کلید کنترل از راه دور کار نکرد، از کلید معمولی برای باز کردن و قفل کردن درب‌ها استفاده کنید.

- ◆ **تعویض باتری**
اگر باتری کلید کنترل از راه دور ضعیف شود، قفل کردن و باز کردن درب‌ها با چند بار فشردن دکمه انجام شده و چراغ نشانگر آن روشن نمی‌گردد. در این صورت به روش زیر باتری را تعویض کنید.

- ◆ **روش تعویض باتری**
۱. قاب روی ریموت کنترل را باز کرده و فرستنده را جدا کنید.

- ۲. باتری قدیمی را از قاب مخالف خارج کرده و باتری جدید را جایگزین کنید. دقت کنید قطب‌های باتری را به نحو درست قرار دهید.
(قطب مثبت باید به سمت بالا باشد).
- ۳. فرستنده را داخل کنترل از راه دور قرار داده و قاب را در محل خود جا بزنید.

- ۴. کارکرد کنترل از راه دور را امتحان کنید. دکمه‌های قفل کردن و باز کردن را فشار دهید. اگر چراغ LED روشن شد یعنی کارکرد دستگاه نرمال است.

- ۵. کارکرد فرستنده را امتحان کنید. با فشار دکمه قفل کردن و باز کردن، اگر چراغ LED روشن شود، یعنی کنترل از راه دور کارکرد عادی دارد.

اعرف!

- در صورتی که درب راننده درست بسته نشده باشد، درب‌های خودرو قفل نخواهند شد. در صورتی که سه درب لیگر خودرو درست بسته نشده باشند، با فشار دکمه قفل کلید هوشمند، درب‌ها قفل می‌شوند اما سیستم ضدسرقت خودرو فعال نمی‌گردد. سیستم ضدسرقت تنها در صورتی فعال می‌شود که تمامی درب‌های خودرو به درستی بسته شده باشند.

از لازک‌دن قفل درب‌های دون استفاده ریموت

ریموت هوشمند را در نزدیکی خودرو نگه داشته و دکمه تعییه شده روی دستگیره درب را فشار دهید. قفل تمامی درب‌ها از جمله درب صندوق عقب باز می‌شود. چراغ راهنمای بار چشمک می‌زند تا غیرفعال شدن سیستم هشدار را اعلام کند.

اعرف!

- اگر با گذشت ۳۰ ثانیه از بازشدن قفل درب‌ها، هیچ یک از درب‌های خودرو را باز نکنید، تمامی درب‌ها بصورت خودکار قفل می‌شوند.

کلید مکانیکی خودرو درون قاب کلید هوشمند قرار دارد. در صورتی که به هر دلیل کلید هوشمند از کار بیفتد، می‌توانید برای باز و بسته کردن قفل درب‌ها از کلید مکانیکی استفاده کنید.

قفل کردن درب‌های دون استفاده ریموت



تمامی دربها از جمله درب صندوق عقب را بیندید. ریموت هوشمند را در نزدیکی خودرو نگه داشته و دکمه قفل تعییه شده روی دستگیره درب را فشار دهید. دقت کنید که هنگام فشار دادن دکمه قفل، دستگیره را به سمت خود نکشید. تمامی دربها از جمله درب صندوق عقب قفل می‌شوند. چراغ راهنمای بار چشمک زده و بوق خودرو یک بار به صدا درمی‌آید تا قرار گرفتن خودرو در وضعیت هشدار را اعلام کند.

اعرف!

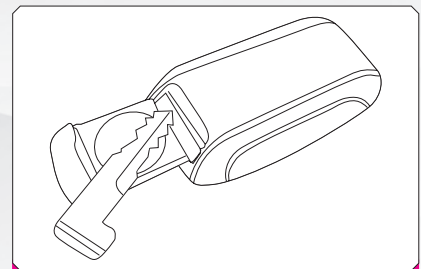
- اگر با گذشت ۳۰ ثانیه از بازشدن قفل درب‌ها، هیچ یک از درب‌های خودرو را باز نکنید، تمامی درب‌ها بصورت خودکار قفل می‌شوند.

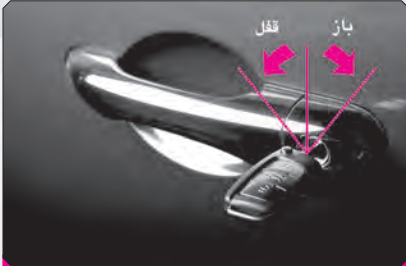
مکانیاب خودرو

دکمه مکانیاب خودرو را یک بار فشار دهید. چراغ راهنمای چشمک زده و بوق خودرو به صدا درمی‌آید.

اعرف!

- در صورت روشن بودن خودرو، کارکرد عادی سیستم کنترل از راه دور مختل خواهد شد.





با قفل کردن دربها به وسیله کلید، سیستم ضد سرقت فعال شد و سرقت فعل می‌شود.

قفل کردن و باز کردن قفل دربها، بدون کلید



سوییچ استارت را در وضعیت LOCK قرار داده و سپس سوییچ را خارج کنید.
۱. دکمه قفل داخلی را در وضعیت قفل قرار داده.

- بندید، سیستم ضد سرقت غیرفعال شده و قفل تمام درب‌ها با به صدا درآمدن بوق هشدار باز می‌شود. در این موقع کافیست کلید روی صندوق عقب را فشار دهید تا درب صندوق باز شود.

 سیستم کنترل از راه دور کلید هوشمند ممکن است در موقع زیر کارکرد عاری خود را از دست بدهد:

۱. فاصله کلید هوشمند با خودرو، از محدوده موثر عملکرد سیستم کنترل از راه دور بیشتر باشد.
۲. بازتری کلید هوشمند خالی شده باشد.
۳. خودرو در نزدیکی دستگاه‌های تولید کننده امواج الکترومغناطیسی قوی همچون نیروگاه‌های برق یا ایستگاه‌های رادیویی پارک شده باشد.
۴. یک شی فلزی به کلید هوشمند چسبیده یا آن را در بر گرفته باشد.

 قفل کردن و باز کردن درب جلو به وسیله کلید کلید را در سیلندر قفل درب سمت راننده وارد کرده و به سمت جلوی خودرو بچرخانید. تمام درب‌ها قفل می‌شوند. با چرخاندن کلید به سمت عقب خودرو، قفل تمام درب‌ها باز می‌شود.

 هنگام ترک خودرو تمام درب‌ها را قفل کرده و کلید را بردارید.

سیستم قفل بدون کلید در شرایط زیر

عمل نخواهد کرد:

اگر بعد از فشار دادن دکمه تعییه شده روی دستگیره درب، دوباره بلا فاصله این دکمه را فشار دهید، سیستم عمل نکرده و قفل درب‌ها باز نخواهد شد.

در صورتی که درب‌های خودرو بوسیله قفل مرکزی قفل شده باشند، قفل روی دستگیره عمل نخواهد کرد.

در صورتی که درب‌های خودرو بوسیله کلید کنترل از راه دور قفل شده باشند، قفل روی دستگیره عمل نخواهد کرد.

در صورتی که درب‌های خودرو بوسیله کلید مکانیکی قفل شده باشند، قفل روی دستگیره عمل نخواهد کرد.

باز کردن درب صندوق عقب

کلید هوشمند را در نزدیکی خودرو نگه داشته و کلید صندوق عقب را فشار دهید. درب صندوق با صدای کلیک باز می‌شود.



اگر کلید را به اشتباه درون صندوق عقب خودرو جا گذاشته و درب صندوق عقب را

◆ کلید قفل مرکزی دربها

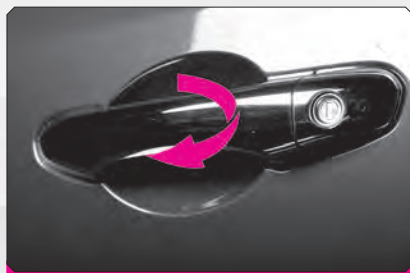


کلید قفل مرکزی دربها در محل پانل شیشه بالابر برقی تعبیه شده است. با استفاده از این کلید، قفل تمام درب‌های خودرو از داخل بسته و باز می‌شود. برای قفل کردن تمامی درب‌ها، جلوی کلید را فشار دهید. با فشار انتهای کلید، قفل تمامی درب‌ها باز می‌شود.

◆ کنترل از راه دور

کارکرد کنترل از راه دور بدون استفاده از کلید مکانیکی و با استفاده از کنترل از راه دور، قفل درب‌های خودرو به ترتیب زیر باز و بسته می‌شود.

- ضدسرقت فعال نمی‌شود.
- برای قفل کردن درب سمت راننده به این روش، باید دستگیره بیرونی درب را به سمت خودتان بکشید.
- هنگام قفل کردن درب‌ها به این روش، دقت کنید کلید را داخل خودرو جا نگذارید.
- اگر درب سمت راننده باز بوده و سوییچ از محل خود بیرون آورده نشده باشد، قفل شدن درب به وسیله قفل مرکزی امکان‌پذیر نیست.
- دستگیره داخلی درب را هنگامی که کلید قفل مرکزی در وضعیت باز قرار دارد به سمت داخل بکشید. درب باز می‌شود.



برای باز کردن درب خودرو از بیرون، قفل درب‌های خودرو باید در وضعیت باز قرار داشته باشد.

و سپس درب سمت راننده را با بیرون کشیدن دستگیره بیرونی آن قفل کنید.



۲. دکمه قفل داخلی درب سمت سرنشین و درب‌های عقب را در وضعیت قفل قرار داده و سپس مستقیماً آنها را ببندید تا قفل شوند.



◦ با قفل کردن درب‌ها به این دو روش، سیستم

- چراغ راهنما روشن و خاموش نشده و سیستم ضد سرقت فعال نمی‌شود. در این صورت برسی کنید تا تمام درب‌ها کامل بسته شوند.
- بعد از قفل کردن درب‌ها با استفاده از سیستم کنترل از راه دور، اگر برای باز کردن قفل از روشی دیگر استفاده کنید (مثلاً کلید مکانیکی)، هشدار سیستم ضدسرقت به صدا در می‌آید. در این هنگام با فشار دکمه «باز کردن» روی کلید، هشدار قطع می‌شود.
- با وجود پیشرفت‌های بسیار در تکنولوژی سیستم ضدسرقت این خودرو، پیشنهاد می‌کنیم بعد از قفل کردن درب‌ها با کنترل از راه دور برای اطمینان از قفل شدن تمام درب‌ها، دستگی‌های آنها را امتحان کنید.
- قبل از قفل کردن درب‌ها با استفاده از کنترل از راه دور، با برسی اتاق خودرو از جا نماندن بچه‌ها درون آن اطمینان حاصل کنید.



کنترل از راه دور کاملاً ضدآب نیست. اگر رطوبتی به درون دستگاه نفوذ کند (نوشیدنی، آب و غیره) باعث نقص‌هایی در کارکرد آن می‌شود که شامل گارانتی نمی‌گردد.

♦ **صندوق عقب**
در فاصله مجاز از خودرو هنگامی که تمامی درب‌ها قفل هستند، با یک بار فشار دکمه  روی ریموت کنترل، قفل درب صندوق عقب به طور مستقل باز می‌شود. درب صندوق عقب با بستن آن به طور خودکار قفل می‌گردد.

✿ **(محبووه‌ی خاکستری)** در شکل نشان داده شده است. حداکثر فاصله موثر فعالیت کنترل از راه دور به شرایط محیطی خاص بستگی دارد. وجود موائع، شرایط آب و هوایی بد و تداخل امواج رادیویی، حداکثر فاصله موثر را کاهش می‌دهند.

• اگر ۲۰ ثانیه بعد از باز کردن قفل درب‌ها با کنترل از راه دور، درب‌های خودرو باز نشده و یا موتور خودرو استارت نخورد، درب‌ها به صورت خودکار قفل شده و سیستم ضدسرقت دوباره فعال می‌شود. به این وسیله خطر ناشی از راهنمایی ناخواسته خودرو بروطرف می‌گردد.

• اگر کلید از سوییچ استارت خارج نشده باشد، کنترل از راه دور کار نکرده و سیستم ضد سرقت هم فعال نمی‌شود.

• هنگام استفاده از کنترل از راه دور، اگر هر یک از درب‌های خودرو درست بسته نشده باشد،



♦ **قفل کردن**

۱. در فاصله مجاز از خودرو، دکمه  کنترل از راه دور را یک بار فشار دهید.
۲. تمامی درب‌ها همزمان قفل شده، چراغ‌های راهنمایی بار روشن و خاموش می‌شوند تا نشان دهند سیستم در وضعیت هشدار قرار دارد.
- **باز کردن قفل**
۱. در فاصله مجاز از خودرو، دکمه کنترل از راه دور را یک بار فشار دهید.
۲. قفل تمام درب‌ها همزمان باز شده، چراغ‌های راهنمایی دو بار روشن و خاموش می‌شوند تا نشان دهند سیستم از وضعیت هشدار خارج شده است.

- و وارد خودرو شوید.
- ۲. صندلی‌های عقب را تا کنید.
- ۳. دکمه باز کردن پوشش روی کلید را فشار دهید.



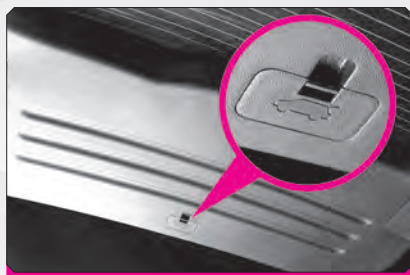
- ۴. اهرم را در جهت نشان داده شده بکشید تا قفل درب صندوق باز شود.
- ۵. صندوق عقب را باز کنید.



در شرایط عادی اگر درب صندوق عقب به هیچ روشی جز روش بالا باز نشود، به معنای وجود نقص در سیستم درب‌ها می‌باشد. در این صورت باید با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید.



کلید باز کردن اضطراری درب صندوق عقب



هنگامی که باتری کنترل از راه دور و یا باتری خودرو ضعیف شده و امکان باز کردن درب صندوق عقب از بیرون خودرو وجود ندارد، می‌توان از کلید اضطراری داخل خودرو برای این کار استفاده کرد.

- ۱. با استفاده از کلید، درب خودرو را باز کرده

• باز کردن و بستن درب صندوق عقب



برای باز کردن درب صندوق عقب هنگامی که قفل مرکزی در وضعیت باز قرار دارد، دستگیره خارجی درب صندوق را به سمت بیرون کشیده و درب را بالا ببرید. برای بستن صندوق درب را پایین آورده و به آرامی ببندید.

در لبه درب صندوق یک دستگیره تعییه شده تا کار پایین آوردن درب هنگام بستن آن راحت‌تر انجام شود.

 قبل از بستن درب صندوق مطمئن شوید دست‌ها یا اعضای دیگر بدن خودتان یا دیگران در مسیر بسته شدن درب قرار نداشته باشد.



◆ سیستم قفل ایمنی کودک



هنگام فعال بودن سیستم قفل ایمنی کودک، دستگیره داخلی درب را با نیروی زیاد نکشید. در غیر این صورت دستگیره آسیب می بیند.



- رانندگی در شرایطی که درب های خودرو قفل نیستند بسیار خطرناک است. قبل از به راه انداختن خودرو (به خصوص در صورت وجود کوکان) از بسته و قفل بودن تمام درب ها اطمینان حاصل کنید. بسته بودن کمرینه های ایمنی و قفل بودن درب های خودرو از پرتاپ شدن سرنشیان به بیرون از خودرو در هنگام تصادفات جلوگیری می کند.
- قبل از باز کردن درب ها، محیط بیرون را بررسی کنید تا از وقوع تصادف جلوگیری شود.

خودروی شما به سیستم قفل ایمنی کودک درب های عقب مجهز است. با فعال شدن این سیستم، درب های عقب از داخل باز نمی شوند. پیشنهاد می کنیم در صورت حضور کوکان در صندلی های عقب، از این سیستم استفاده کنید.

◆ فعال کردن قفل ایمنی کودک

برای فعال کردن سیستم قبل از بستن درب، کلید قفل ایمنی کودک که بر لبه عقبی درب تعییه شده است را در حالت قرار دهید.

◆ غیرفعال کردن سیستم

برای غیرفعال کردن سیستم درب را از بیرون باز کرده، کلید قفل ایمنی کودک که بر لبه عقبی درب تعییه شده است را در حالت قرار دهید.

- باز گذاشتن درب صندوق عقب در هنگام رانندگی موجب ورود گازهای سمی اگزوژ به داخل خودرو شده و خطرات جدی به دنبال خواهد داشت.

- باز ماندن درب صندوق عقب هنگام رانندگی باعث مسدود شدن دید عقب خودرو شده و تصادف، آسیب خودرو و سرنشیان را به دنبال خواهد داشت.

- هنگام بستن درب صندوق عقب به شیشه عقب خودرو فشار وارد نکنید. در غیر این صورت ممکن است شیشه عقب شکسته و به شما آسیب بزند.

- بعد از بستن درب صندوق یک بار آن را به سمت بالا بکشید تا از بسته شدن کامل آن اطمینان حاصل کنید. در غیر این صورت ممکن است درب کامل بسته نشده و ناگهان در هنگام رانندگی باز شود.

- از میله نگهدارنده درب صندوق عقب به عنوان مستگیره استفاده نکنید

۲ شیشه‌ها

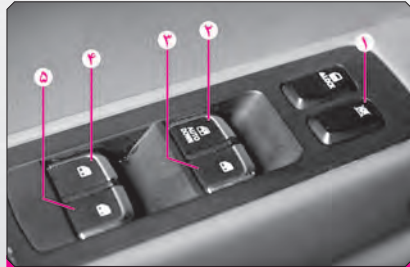
• کلید بالا بردن سریع شیشه‌ها (در صورت مجهز بودن): با یک بار فشردن یا بالا کشیدن دکمه تا جای ممکن، شیشه بالا می‌آید. به علاوه این شیشه به سیستم خودکار جلوگیری از گیر کردن مجهز می‌باشد.

• تنها درب راننده است که به هردو سیستم Auto (پایین آمدن سریع اتوماتیک) و پایین آمدن عادی شیشه مجهز می‌باشد. درب‌های دیگر فقط کارکرد عادی دارند.

کلید قفل شیشه بالابر



کلید قفل شیشه بالابر روی سوییچ اصلی درب راننده تعبیه شده تا از کارکرد شیشه درب سرنشینان جلو و سرنشینان عقب خودرو جلوگیری کند. با فشردن این دکمه فعالیت شیشه بالابر سرنشینان جلو و سرنشینان های



۴. کلید شیشه بالابر درب عقب سمت چپ

۵. کلید شیشه بالابر درب عقب سمت راست

پایین آوردن آوردن سریع شیشه‌ها



• کلید پایین آوردن سریع شیشه‌ها: با یک بار فشردن و رها کردن کلید، شیشه به سرعت پایین می‌آید. برای متوقف کردن آن، کلید را یک بار به بالا کشیده و رها کنید.

با قرار گرفتن سوییچ خودرو در وضعیت ON، سیستم شیشه بالابر برقی کنترل می‌شود. سوییچ اصلی روی پانل درب سمت راننده تعبیه شده و روی پانل درب‌های سرنشینان هم کلید کنترل شیشه بالابر همان درب قرار دارد. با فشار کلید، شیشه پایین می‌آید. با بالا کشیدن کلید، شیشه بالا می‌رود.

۳ انفجار!

• هرگز کلید اصلی (پانل درب راننده) و کلید فرعی (روی درب‌های سرنشینان) را همزمان در جهات مخالف فشار ندهید. در غیر این صورت شیشه بالابر متوقف شده و باز و بسته نمی‌شود.

• هنگام بستن شیشه مواظب باشید دست یا جایی از بدن تان میان آن گیر نکنید.

سوییچ کنترل شیشه بالابر برقی

۱. دکمه قفل شیشه بالابر برقی
۲. کلید شیشه بالابر درب جلو سمت چپ
۳. کلید شیشه بالابر درب جلو سمت راست

مشخص باعث ورود سرو صدای ناشی از باد به داخل اتاق خودرو می شود.

◆ سایبان سانروف



هنگام بسته بودن سانروف، می توان سایبان را با دست باز و بسته نمود. هنگامی که سانروف باز است سایبان به صورت خودکار باز می شود اما بستن آن تنها با دست امکان پذیر است.



سایبان نباید کج شود. برای جلوگیری از آسیب سایبان، به آن فشار زیاد وارد نکنید.

◆ سانروف



تنها هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار داشته باشد می توانید سانروف را باز و بسته کنید.

با فشردن دکمه «باز شدن» سانروف به مدت ۱/۳ ثانیه، شیشه سانروف به طور خودکار باز شده و در «موقعیت مساعد» قرار می گیرد. اگر در هنگام باز شدن شیشه سانروف دکمه‌ی باز و بسته و یا دکمه سوییچ آن را فشار دهید، عملیات باز شدن شیشه موقعیت موقوف می شود. هنگام قرار داشتن شیشه سانروف در «موقعیت مساعد»، با فشار مجدد دکمه «باز شدن»، شیشه این بار به طور کامل باز می شود. باز بودن کامل شیشه سانروف در سرعتی

عقب متوقف شده و امکان بالا و پایین بردن آنها وجود نخواهد داشت (حتی خود راننده هم فقط می تواند شیشه سمت خود را کنترل کند و امکان کار با شیشه های عقب و سرنشینین جلو رانخواهد داشت). با فشردن مجدد این دکمه، کارکرد شیشه ها به وضعیت عادی برخواهد گشت.

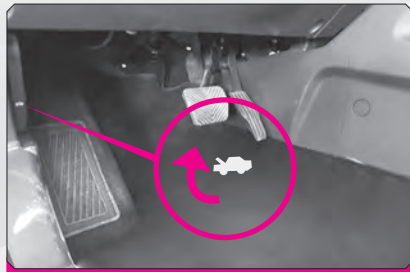


- در صورت حضور کوکان در صندلی های عقب، قفل شیشه بالا بر را فعال کنید.
- حتی هنگامی که موقتاً خودرو را ترک می کنید، شیشه را بالا راهه، سوییچ را خارج کرده و درب ها را قفل کنید.
- هنگام بستن شیشه مراقب باشید اعضای بدن تان میان آن گیر نکند.

اعف!

- به هنگام سردي هوا و زمانی که برف و بخ روی سان روฟ جمعب شده، از يازکردن آن خودداری کنيد.
- به طور مرتب ريل های سان روف را تميز کرده و روانکاري نمایيد.
- بعد از شستن خودرو یا بارش باران، سطح سان روف را قبل از راه اندازی خودرو خشک کنيد.
- هنگام ترک خودرو از بسته بودن كامل سان روف اطمینان حاصل كنيد. باز ماندن سان روف می تواند باعث نفوذ برف و باران به داخل خودرو، خيس شدن تجهيزات داخلی و یا به سرقت رفتن خودرو شود.

درب موتو



- دستگيره باز کردن درب موتو در سمت پايانني و چپ کنسول راننده قرار گرفته است. باز و بسته کردن درب موتو به روش زير انجام مي شود:
۱. دستگيره باز کردن درب موتو را بکشيد.

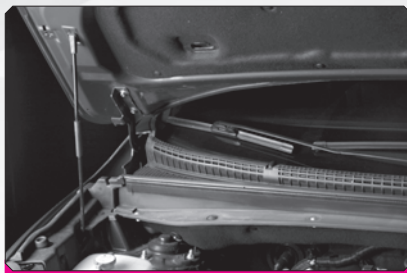
افظا!

- در صورت گير کردن دست، بازو یا عضوی از بدن تان در بین شيشه متتحرک و قاب سان روف، از بسته شدن قاب جلوگيري کنيد تا به شما آسيبي نرسد.
- در هنگام حرکت خودرو از خارج کردن كل يا بخشی از بدن تان از سان روف خودداری کنيد. آسيب ناشی از اين کار می تواند بسیار جدی باشد.

۲. دست خود را از لبه جلویی درب موتو به داخل برده، قفل ايمنی را آزاد کرده و درب موتو را به سمت بالا بکشيد.

۳. ميله نگهدارنده را از جای خود ببورون آورده و آن را درون سوراخ تعبيه شده بر روی سطح داخلی درب موتو جا بزنيد تا درب موتو را نگه دارد.

۴. قبل از بستن، درب موتو را به آرامی بالا برده، ميله نگهدارنده را خوابانده و در جای خود مستقر کنيد. درب را به آهستگي پايان آورده و در فاصله ۲۰ سانتيمتر از نقطه قفل شدن، آن را رها کنيد. درب پايان آمد و قفل می شود. در آخر امتحان کنيد که درب بسته شده باشد. اگر کامل بسته نشده بود اين مرحله را تكرار کنيد.



- ممکن است ضدیغ موجود در مایع خنک کننده خودبخود آتش بگیرد.
- در صورت لزوم انجام عملیات مربوط به تعمیر، کنترل و تنظیم در هنگام روشن بودن موتور، مراقب خطرات ناشی از بخش‌های متحرک همچون تسممه‌ها، زنرآتوروفن خنک کننده باشید.
- اگر لازم است تعمیر در شرایطی که سیستم سوخت یا تجهیزات الکتریکی در حال فعالیت هستند انجام شود، به مواد زیر رفت کنید:
 - باتری و سیستم الکتریکی خودرو را جدا کنید.
 - سیگار نکشید.
 - شعله مستقیم را به قطعات و تجهیزات نزدیک نکنید.
 - هنگام اضافه کردن سوخت یا روغن، از ترکیب روغن‌ها و سوخت‌های مختلف اجتناب کنید. در غیر این صورت بخش‌های مربوطه آسیب جدی می‌بینند.

۷ صامن درپوش دریچه مخزن سوخت

Chamn درپوش دریچه مخزن سوخت، در کف خودرو زیر صندلی راننده قرار گرفته است. با بالا کشیدن صامن، درپوش دریچه باک باز می‌شود. دریچه مخزن سوخت در انتهای سمت چپ بدنه خودرو تعییه شده است. سوختگیری به روشن زیر انجام می‌شود:

- خود را از نظر وجود علائم لکه و هرگونه نشتی کنترل کنید. در صورت وجود نشتی، بلا فاصله برای انجام بازرگی و تعمیرات به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.



- هنگام کار بر روی موتور و اجزای آن بسیار مراقب باشید.
- هنگام خروج بخاریا مایع خنک کننده از زیر درب موتور، از باز کردن درب موتور دچار سوختگی شوید. صبر کنید خروج بخار و سریز مایع خنک کننده متوقف شده و موتور خنک شود. سپس درب موتور را باز کنید.
- بعد از خاموش کردن موتور سوییچ استارت را خارج کرده و ترمز لستی را بکشید.
- مراقب باشید کوکان به موتور نزدیک نشوند.
- هرگز هنگام روشن بودن موتور به فن خنک کننده دست نزنید زیرا ممکن است ناگهان روشن شود. همچنین درپوش مخزن مایع خنک کننده را بر پرندارید زیرا ممکن است سیستم خنک کننده هنوز تحت فشار باشد.
- مراقب باشید مایع خنک کننده روی لوله‌های راغ اگزوز و سایر بخش‌های موتور نچک.

انفار

- قبل از به راه انداختن خودرو از بسته شدن درب موتور اطمینان حاصل کنید. در غیر این صورت ممکن است درب موتور در هنگام رانندگی باز شده و با مسدود کردن دید راننده باعث بروز تصادف گردد.
- هنگام بررسی موتور، حتماً میله نگهدارنده را درون سوراخ تعییه شده بر روی سطح داخلی درب موتور جا بزنید تا از افتادن درب و آسیب دین شما و دیگران جلوگیری شود.
- وقتی درب موتور باز است با خودرو رانندگی نکنید. در غیر این صورت درب موتور دید شما را مسدود کرده یا می‌افتد و آسیب می‌بیند.

- ♦ دستورالعمل‌های ایمنی هنگام بررسی اجزای موتور
 - هنگام کار بر روی موتور یا اجزای آن، برای مثال هنگام کنترل و اضافه کردن ضدیغ، ممکن است سوختگی یا آتش‌سوزی به وجود آید. بنابراین موارد ایمنی را به دقت رعایت کنید.
 - برای اطمینان از عدم وجود نشتی سوخت یا روغن‌ها، به طور مرتب محل پارک خودروی

۴. گروه کلیدهای وسطه (درویش مخزن سوخت)



کنترل پایداری خودرو (ESC)

دکمه غیرفعال کردن سیستم: با فشار این دکمه سیستم کنترل پایداری خودرو غیرفعال شده و چراغ مربوط به آن بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با هر بار فشار این دکمه، سیستم فعال و غیرفعال می‌شود.

۲. دکمه یخ زدا: با فشار این دکمه، چراغ نمایشگر آن بر روی صفحه نمایشگر ظاهر شده و سیستم یخ زدا شروع به گرم کردن پایین شیشه جلو می‌کند. با فشار مجدد آن، سیستم یخ زدا غیرفعال و چراغ نشانگر آن بر روی صفحه نمایشگر خاموش می‌شود. اگر بعد از گذشت ۲۰ دقیقه از فعال کردن سیستم آن را غیرفعال نکنید، سیستم به طور خودکار غیرفعال شده و چراغ نشانگر آن خاموش می‌شود.

۳. دکمه فعال کردن سیستم کنترل در سرآشیبی (HDC): با فشار این دکمه سیستم HDC فعال

در جای خود قرار داده و در جهت عقربه‌های ساعت آنقدر بچرخانید تا صدای ناشی از بسته شدن آن شنیده شود.

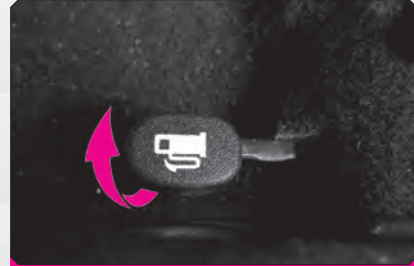
۵. درنهایت درپوش دریچه مخزن سوخت را ببندید.



اگر باز کردن درپوش دریچه مخزن سوخت به علت جمع شدن یخ در اطراف آن مقدور نیست، به آرامی به درپوش ضربه زده و آن را بکشید تا یخ شکسته و درپوش باز شود. هرگز با اهرم درپوش را باز نکنید. در صورت لزوم، محلول ضدیخ تایید شده را در محل اسپری کنید (از ضدیخ رادیاتور استفاده نکنید) یا خودرو را به محلی گرم منتقل کنید تا یخ نوب شود.



بخارات سوخت بسیار خطرناک و قابل اشتعال است. پیش از سوختگیری حتماً خودرو را خاموش کنید. هرگز درپوش مخزن سوخت را در مجاورت آتش قرار ندهید. خروج بخارات سوخت از دریچه مخزن در دماهای بالا پدیدهای طبیعی است.



۱. ضامن درپوش دریچه مخزن سوخت را که زیر صندلی راننده قرار دارد بالا کشیده و درپوش دریچه را باز کنید.



۲. درپوش پیچی دریچه مخزن را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت چرخانده و بیرون آورید.
۳. سوختگیری کنید.
۴. بعد از اتمام سوختگیری، درپوش پیچی را

کلید تنظیم روشنایی (در صورت مجھ بودن)



کلید تنظیم روشنایی در بخش پایین سمت چپ کنسول راننده قرار گرفته و امکان تنظیم نور پس زمینه صفحه نمایشگر را فراهم می‌کند. این کلید تنها هنگامی که نور پس زمینه صفحه نمایشگر روشن باشد کار می‌کند.

کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو

کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو در بخش پایین سمت چپ کنسول راننده قرار گرفته و امکان تنظیم ارتفاع نور در ۵ وضعیت مختلف را فراهم می‌کند. هنگامی که چراغ‌های جلو روشن هستند با چرخاندن کلید می‌توان ارتفاع تابش نور را بسته به موقعیت، بالا یا پایین برد. این کلید تنها به هنگام روشن بودن چراغ‌های جلو کار می‌کند.

- در شرایط اضطراری هنگام مواجه شدن با راهبندان هنگامی که خودرو به دلیل بروز نقص در وضعیت این نیست.
- هنگام رانندگی در جاده‌های بارانی، برفی و هوای مه گرفته یا زمانی که دید بسیار ضعیف است.
- هنگامی که مجبورید خودرو را به دلیل نقص فنی در محلی غیرایمن متوقف کنید.
- هنگامی که چراغ اعلام خطر فعال است، چراغ‌های راهنمای خودرو روشن و خاموش شده و چراغ نشانگر آنها نیز بر صفحه نمایشگر روشن و خاموش می‌شود.

انهصار

بر زمان روشن بودن چراغ اعلام خطر، تغییر در وضعیت سته راهنما منجر به تغییر سیگنال راهنما نخواهد شد. در شرایط این چنینی به هنگام پیچیدن یا عوض کردن خط مسین، مراقب برخورد با خودروهای پشت سر باشید.

- شده و چراغ مربوط به آن بر صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با فشار مجدد این دکمه سیستم غیرفعال شده و چراغ نشانگر آن خاموش می‌شود.
- ۴. دکمه سیستم کمک‌کننده پارک خودرو: با فشار این دکمه، سیستم کمک‌کننده پارک خودرو فعال شده و چراغ نشانگر آن روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با فشار مجدد این دکمه، سیستم غیرفعال شده و چراغ خاموش می‌گردد.

کلید چرام اعلام خطر



مطابق شکل بالا، یک علامت مثلث‌شکل بر روی کلید چرام اعلام خطر وجود دارد. حتی هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت OFF قرار دارد، امکان فعلیت چرام اعلام هشدار وجود دارد. در شرایط زیر چرام اعلام هشدار روشن می‌شود:



با قرار گرفتن کلید در وضعیت روشن، چراغ به طور دائم روشن می‌ماند. با قرار گرفتن کلید در وضعیت خاموش، چراغ به طور دائم خاموش می‌ماند.
هنگامی که خودرو در حال حرکت نیست، کلید چراغ‌های سقفی را در وضعیت روشن قرار ندهید.

اعذل!

در هنگام خاموش بولن موتور، چراغ‌های داخل خودرو را به مدت طولانی روشن نگذارید. در غیر این صورت باتری تخلیه می‌شود.

چراغ لبه درب

با باز کردن دربهای جلوی خودرو، چراغ مربوط به هر درب روشن می‌شود. چراغ لبه درب

کلید در وضعیت روشن قرار گیرد، چراغ سقفی جلو دائم روشن می‌ماند تا به صورت دستی خاموش گردد. اگر کلید در وضعیت درب قرار گیرد، با غیر فعال شدن سیستم حفاظت خودرو و یا با بیرون کشیدن کلید از سوییچ استارت برای ۳۰ ثانیه چراغ روشن ماند و سپس خاموش می‌شود. با قرار گرفتن کلید در وضعیت خاموش، چراغ سقفی جلو همواره خاموش می‌ماند (حتی با باز شدن درب‌ها). چراغ سقفی جلو می‌تواند به طور مستقل به عنوان چراغ مطالعه سرنشیبان جلوی خودرو به کار رود.



چراغ سقفی جلو



اگر کلید در وضعیت درب قرار گیرد، با فعال شدن سیستم حفاظت خودرو و یا با استارت خودمن موتور، چراغ سقفی جلو خاموش می‌شود.

اعذل!

◆ چراغ سقفی عقب
کلید چراغ سقفی عقب می‌تواند در دو وضعیت قرار گیرد. با یک بار فشار دادن این دکمه چراغ در وضعیت روشن قرار گرفته و با فشار مجدد آن چراغ خاموش می‌شود.

چراغ سقفی جلو نور کافی برای مطالعه در شب و یا نور مورد نیاز رانندۀ و سرنشیان جلو را فراهم می‌کند. کلید چراغ سقفی جلو می‌تواند در موقعیت‌های چپ، وسط و راست قرار بگیرد. (مطابق شکل این وضعیت‌ها از چپ به راست عبارتند از روشن، درب و خاموش). هنگامی که

چراخ‌های بیرونی خودرو

محل قرار گیری چراخ‌های بیرونی خودرو

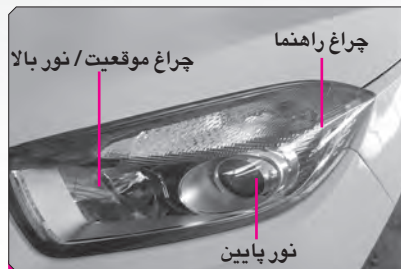


▪ نور بالا

چراغ نور بالا برای کمک به شناسایی وضعیت
جاده در مسافت دور در شب یا موقعی که دید
ضعیف است به کار می‌رود (لطفاً هنگام نزدیک
شدن به خودرویی که در جهت مخالف حرکت
می‌کند، به نور پایین تغییر وضعیت دهید).

▪ چراغ موقعیت

چراغ موقعیت برای رانندگی در سپیدهدم، غروب
و هنگامی که دید ضعیف است به کار می‌رود.



▪ چراغ ترکیبی



در بخش داخلی آن تعییه شده است و باسته شدن
کامل درب، به طور خودکار خاموش می‌شود

▪ چراغ صندوق عقب



با باز کردن درب صندوق عقب، این چراغ
روشن می‌شود. با بسته شدن کامل درب
صندوق، این چراغ هم خاموش می‌گردد.

چراغ موقعیت عقب برای رانندگی در سپیدهدم و هنگام غروب در شرایطی که دید ضعیف است به کار می‌رود.

چراغ راهنمای عقب برای اعلام جهت حرکت خودرو به خودروهای پشت سر و عابرین به کار می‌رود.

الاطار

- ۵۰ تا ۱۰۰ متر قبیل از رسیدن به پیچ، ورودی یا محل دور زدن تان چراغ راهنمای را روشن کنید تا خودروهای پشت سر و عابرین از مسیر حرکت شما مطلع شوند.
- برای تامین اینمی خود و دیگران قبل از رانندگی با خودرو، چراغ ترمز تان را کنترل کنید. در صورت خراب بودن در فرصت مناسب آن را تعمیر کنید تا از بروز تصادفات جلوگیری شود.

چراغ ترمز بالا

چراغ ترمز بالا به عنوان مکمل چراغ ترمز برای هشدار به خودروهای پشت سر به کار می‌رود.

خودروهای پشت سر و عابرین در شرایط مه و دید ضعیف نشان می‌دهد تا از تصادفات رانندگی جلوگیری شود.



چراغ دندۀ عقب، جهت حرکت را هنگام دندۀ عقب گرفتن به خودروهای پشت سر و عابرین نشان می‌دهد.

در صورت نیاز به دندۀ عقب گرفتن، از خودرو پیاده شده و وضعیت مسیر پشت سر خودرو را بررسی کنید تا از وقوع تصادف یا افتادن خودرو در چاله‌ها پیشگیری شود.

- چراغ ترمز/چراغ وضعیت/چراغ راهنمای چراغ ترمز هشدار برای خودروهای پشت سر و عابرین و اعلام وضعیت مسیر مقابل به آنها به کار می‌رود.

نور پایین

چراغ نور پایین برای کمک به شناسایی وضعیت جاده در فاصله‌های نزدیک در شب (به طور مثال در مناطق شهری با نورپردازی مناسب) به کار می‌رود.

چراغ راهنمای

چراغ راهنمای اعلام جهت حرکت خودرو به خودروها و عابرین اطراف آن به کار می‌رود.

چراغ مهشکن جلو



چراغ مهشکن جلو با فراهم کردن نور ناقد، به رانندگی در شرایط مه و با دید ضعیف کمک کرده و اینمی شما و خودرو را بالا می‌برد.

چراغ دندۀ عقب/چراغ دندۀ عقب

چراغ مهشکن عقب جهت حرکت خودرو را به

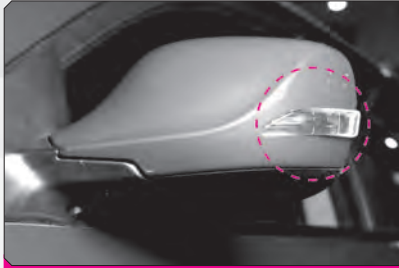
◆ کلید چراغ‌های بیرون خودرو



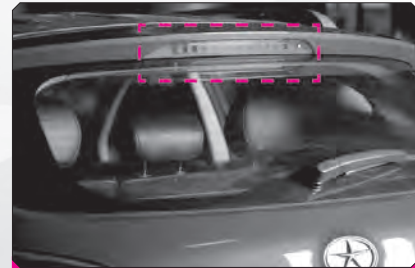
برای کنترل چراغ‌های بیرون خودرو از کلید مدور انتهای دسته راهنمای استفاده کنید. با قرار گرفتن کلید در وضعیت \textcircled{O} ، چراغ وضعیت، چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی و چراغ پس‌زمینه صفحه نمایشگر روشن می‌شوند. با قرار داشتن کلید در وضعیت \textcircled{O} ، چراغ‌های بیرون خودرو روشن می‌شوند.

◆ چراغ نور بالا

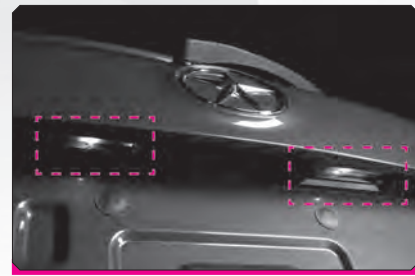
کلید مدور انتهای دسته راهنمای را در وضعیت \textcircled{O} قرار داده، دسته راهنمای را به سمت مخالف غربیک فرمان هل دهید تا صدای کلیک شنیده شود. چراغ نور بالا بر روی صفحه نمایشگر چراغ نشانگر نور بالا بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. برای قرار دادن چراغ‌ها در



◀ جهت راهنمای دسته راهنمای / کلید چراغ راهنمای



◆ چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی



این چراغ برای آنکه پلاک راهنمایی و رانندگی به وضوح دیده شود به کار می‌رود.

◆ چراغ راهنمای جانبی

این چراغ جهت حرکت خودرو را به خودروهای کناری و عابرین نشان می‌دهد.

چیز!

- هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت **ON** قرار دارد یا وقتی موتور به کار افتاده است، کلید ترکیبی را در وضعیت **AUTO** قرار دهید. سیستم کنترل اتوماتیک چراغ‌ها فعال می‌شود. اثر مه سنگین، مه سبک و دود توسط سنسورها شناسایی نمی‌شود. در نور روز اگر بر اثر عوامل بالا دیدتان ضعیف شد و چراغ‌ها به طور خودکار روشن نشدند، به صورت دستی چراغ‌ها را روشن کنید.

چراغ هدایت کننده



بعد از خارج کردن سوییچ استارت از وضعیت

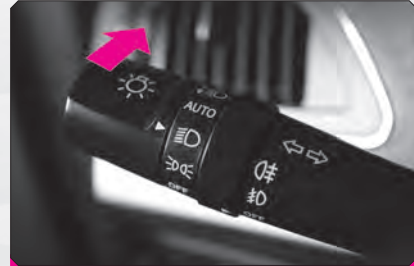
وضعیت «خاموش» قرار دارند، چراغ‌ها روشن می‌شوند.

◆ چراغ کنترل اتوماتیک (Auto)



با قرار دادن کلید دور انتهای دسته راهنمای در وضعیت **AUTO**، سیستم کنترل اتوماتیک چراغ‌های خودرو فعال می‌شود. این سیستم وضعیت نور چراغ‌ها را بسته به روشنایی محیط اطراف کنترل می‌کند.

در هنگام تاریکی هوا، مثلاً در سپیدهدم یا شب یا داخل تونل، سنسور نور خودرو تاریکی را تشخیص داده و چراغ نور پایین و چراغ پس زمینه صفحه نمایشگر را روشن می‌کند. هنگامی که نور بیرون بیشتر می‌شود، این چراغ‌ها خاموش می‌شوند.



وضعیت نور پایین، دسته راهنما را به سمت غربیلک فرمان بکشید.

◆ روشن کردن لحظه‌ای (فلاش) چراغ‌های جلو



برای روشن کردن لحظه‌ای چراغ‌ها، دسته راهنما را به آرامی به سمت غربیلک فرمان کشیده و رها کنید. چراغ نور بالا روشن و خاموش می‌شود. حتی هنگامی که دسته راهنما و چراغ راهنما در



۵. سرعت زیاد (HI)

برای انتخاب هر یک از این پنج وضعیت باید دسته برفپاککن را به بالا یا پایین حرکت دهید. برای انتخاب وضعیت MIST، دسته برفپاککن را از وضعیت OFF به سمت بالا حرکت دهید. سپس کلید برفپاککن را در وضعیت MIST قرار دهید. برفپاککن یک بار حرکت می‌کند. این حالت برای پاک کردن شیبم و قطرات کوچک آب از شیشه به کار می‌رود.



بعد از قرار دادن دسته راهنما در وضعیت MIST، تا زمانی که دسته راهنما را نگرداید برفپاککن به حرکت خود ادامه می‌دهد. با رها کردن، دسته راهنما به وضعیت OFF برگشته و برفپاککن متوقف می‌شود.

▪ حركت متناوب برفپاککن جلو

با قرار دادن دسته راهنما در وضعیت INT، برفپاککن به طور متناوب کار می‌کند. در هنگام فعالیت متناوب، با چرخاندن کلید دور میانی، فواصل زمانی حرکت برفپاککن تنظیم می‌گردد. با قرار دادن دسته راهنما در

▪ چراغ مهشکن جلو و عقب فقط در صورت قرار داشتن سوییج خودرو در وضعیت ON کار می‌کنند.

۶. دسته برفپاککن و شیشه‌شوی



دسته برفپاککن برای کنترل برفپاککن و شیشه‌شوی جلو و عقب خودرو به کار می‌رود. هنگامی که سوییج در وضعیت ON قرار می‌گیرد، امکان کار با برفپاککن‌ها وجود دارد. دسته برفپاککن دارای پنج وضعیت است:

۱. MIST (وضعیت مه)

۲. OFF (توقف کامل)

۳. INT (توقف موقت یا حالت اتوماتیک)

۴. LOW (سرعت کم)

قفل، دسته راهنما را به سمت غریبیک فرمان کشیده سپس رها کنید. سیستم هدایت‌کننده فعال شده و چراغ جلو خودرو به مدت ۳۰ ثانیه روشن می‌ماند.

▪ کلید چراغ مهشکن جلو و عقب



کلید چراغ مهشکن عقب و جلوی خودرو بر روی دسته راهنما قرار دارد. هنگامی که کلید دور اننهای دسته راهنما در وضعیت ≤ 00 یا ≥ 00 قرار دارد، با چرخاندن کلید دور میانی به وضعیت # چراغ مهشکن جلو روشن شده و چراغ نشانگر آن بر صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با قرار دادن همین کلید در وضعیت #، چراغ مهشکن عقب روشن شده و نشانگر آن بر صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

در زمستان و یخیندان قبل از استفاده از برف‌پاک‌کن مطمئن شوید تیغه برف‌پاک‌کن یا شیشه‌شوی خودرو یخ نزدیک باشند.

!

- از شیشه‌شوی بیشتر از ۱۵ ثانیه استفاده نکنید.
- در صورت خالی بودن مخزن مایع شیشه‌شوی، از شیشه‌شوی استفاده نکنید.
- در محیط‌هایی که در فصل زمستان به راحتی دچار یخیندان می‌شوند، از مایع شیشه‌شوی حاوی ضدیخ استفاده کنید.
- در هوای سرد پیش از استفاده از برف‌پاک‌کن، یخ‌زدگی تیغه‌ها بر روی شیشه را بررسی کنید. در غیر این صورت ممکن است موتور برف‌پاک‌کن آسیب بیند.
- اگر فعالیت برف‌پاک‌کن در هنگام کار بر اثر گیر کردن به یخ یا عوامل خارجی قطع شد، خودرو را خاموش کرده و شیشه را تمیز کنید. در غیر این صورت موتور برف‌پاک‌کن آسیب می‌بیند.
- در صورت خشک بودن سطح شیشه‌ها از برف‌پاک‌کن استفاده نکنید. در غیر این صورت سطح شیشه خراش می‌افتد و تیغه برف‌پاک‌کن سریعتر مستهلك می‌شود.
- در هوای یخیندان در صورتی که شیشه جلو پیش‌گرم نشده است، استفاده از برف‌پاک‌کن

ON: روشن

INT: حرکت متناوب

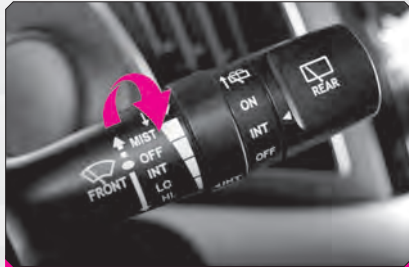
OFF: خاموش

شیشه‌شوی جلو و عقب



برای استفاده از شیشه‌شوی جلو، دسته برف‌پاک‌کن را به سمت غربیلک فرمان بکشید. به این وسیله شیشه‌شوی آب را به شیشه پاشیده و تا زمانی که دسته را نگردد اید برف‌پاک‌کن به صورت متناوب و با سرعت کم کار می‌کند. با رها کردن دسته، برف‌پاک‌کن یک بار دیگر کار کرده و سپس متوقف می‌شود.

برای استفاده از شیشه‌شوی عقب دسته برف‌پاک‌کن را در جهت مخالف غربیلک فرمان هل دهید. کارکردهای دیگر مشابه شیشه‌شوی جلو می‌باشد.



وضعیت LO (سرعت کم) و HI (سرعت زیاد)، برف‌پاک‌کن با سرعت کم یا زیاد به حرکت ادامه می‌دهد.

برف‌پاک‌کن شیشه عقب



برف‌پاک‌کن شیشه عقب به وسیله کلید مدور انتها دسته برف‌پاک‌کن کنترل شده و شامل وضعیت‌های زیر است:

آیینه!

- اگر به هنگام رانندگی دید عقب واضح نباشد، امکان وقوع حادثه و آسیب شما و خودرو وجود دارد.
- اگر شعاع نور ورودی به سنسور به وسیله سایبان مسدود شده با تحت تاثیر قرار گیرد، سیستم ضدانعکاس نمی‌تواند کارکرد صحیح از خود نشان دهد.
- برای تمیز کردن آینه دید عقب از یک دستمال کاغذی (یا دستمالی با جنس مشابه) آغشته به مایع شیشه‌شوی استفاده کنید. پاشش مستقیم مایع شیشه‌شوی به آینه توصیه نمی‌شود. زیرا ممکن است مایع وارد قاب آینه گردد.

موقعیت اولیه: کلید وضعیت ضدانعکاس آینه دید عقب در جهت مقابل خودرو بوده و رو به سمت شیشه جلو دارد.

وضعیت ضدانعکاس: کلید وضعیت ضدانعکاس باید به سمت داخل خودرو قرار گیرد.

◆ آینه دید عقب داخلی با سیستم ضدانعکاس اتوماتیک (در صورت مجهز بودن)



سیستم ضدانعکاس اتوماتیک به وسیله کلید کارکرد آن فعل و غیرفعال می‌شود. با قرار گرفتن سوییج خودرو در وضعیت روشن، سنسور تعبیه شده بر روی آینه شدت انعکاس نور آینه را با توجه به تاریکی محیط سنجیده و در صورت نیاز سیستم ضدانعکاس را فعال می‌کند. به هنگام دندنه عقب گرفتن، سیستم ضدانعکاس به صورت خودکار غیرفعال می‌شود.

- توصیه نمی‌شود. ممکن است با این کار مایع شیشه‌شوی روی شیشه بیخ زده و دید راننده را مسدود کند.

۲ آینه دید عقب داخل

- آینه الکتریکی دید عقب ضدانعکاس



پیش از شروع رانندگی آینه‌های دید عقب خارجی و داخلی خودرو را در زاویه مناسب تنظیم کرده و سطح آینه‌ها را تمیز کنید. برای تنظیم آینه دید عقب، قسمت میانی آینه را با دست گرفته و به سمت بالا، پایین، چپ و راست حرکت دهید. آینه را به نحوی تنظیم کنید که خودروهای پشت سر به وضوح دیده شوند.

اگر کلید کنترل وسط قرار گرفته باشد آینه‌های جانبی حرکت نمی‌کنند.



هنگام فعالیت سیستم گرمکن آینه جانبی، قاب آینه جانبی داغ می‌شود. برای جلوگیری از سوختگی آن را لمس نکنید. اگر موتوور برای مدت زمان طولانی خاموش مانده باشد، باتری خودرو توان کافی را برای راهاندازی سیستم نخواهد داشت.



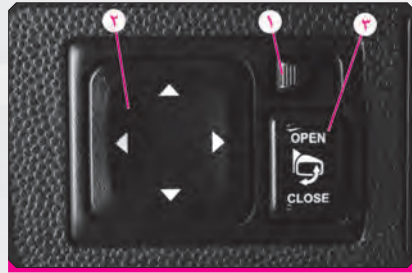
- آینه‌های دید عقب خودرو باید همیشه در زاویه مناسب تنظیم شوند. لطفاً به هنگام رانندگی از آنها استفاده کنید تا میدان دید بازتری را شنیده و خودروها و اشیا پی‌رامون خودرو را به واضح ببینید.
- اگر فاصله خودرو شما با اشیا پی‌رامون آن به درستی تخمین زده نشود، امکان وقوع حادثه و تحمیل خسارات مالی و جانی وجود دارد.
- تعمیر نامناسب آینه‌های دید عقب به حادثه خواهد انجامید.
- در صورت چسبیدن یخ به سطح آینه‌های جانبی، آن را با اعمال نیروی زیاد پاک نکنید. اگر یخ یا عوامل دیگر حرکت آینه جانبی را با مشکل مواجه می‌کنند از اعمال فشار به آینه خودباری کرده و از اسپری یخ‌زدا یا گرمکن برای زدودن یخ استفاده کنید.



برای تنظیم الکتریکی آینه‌های جانبی، سوییچ خودرو باید در وضعیت ON قرار گیرد.

۲ آینه دید عقب خارج (آینه جانبی)

- ♦ دکمه تنظیم آینه دید عقب خارجی



دکمه تنظیم آینه جانبی در قسمت زیرین سمت چپ کنسول راننده قرار دارد.

تنظیم آینه جانبی

- ♦ تنظیم آینه جانبی چپ: کلید کنترل آینه جانبی (۱) را در جهت چپ قرار دهید. سپس به وسیله کلید چهار جهت (۲)، آینه جانبی چپ را در زاویه مناسب تنظیم کنید.
- ♦ تنظیم آینه جانبی راست: کلید کنترل آینه جانبی (۱) را در جهت راست قرار دهید. سپس به وسیله کلید چهار جهت (۲)، آینه جانبی راست را در زاویه مناسب تنظیم کنید.

انهال

- آینه قوس دار (محدب) میدان دید را گسترش می راهداما اشیا در این نوع آینه کوچکتر از اندازه واقعی و با فاصله دورتر دیده می شوند. اگر از این نوع آینه استفاده می کنید، به هنگام تغییر خط مسیر، فاصله با خودروهای پشت سر را به درستی تخمین بزنید تا موجب حادثه نشوید.
- سعی کنید از آینه دید عقب داخلی استفاده کنید تا فاصله با خودروهای پشت سر را به درستی تخمین بزنید.
- هنگام تا کردن آینه های جانبی دقت کنید انکه شما بین آینه و پایه آن نمانده و آسیب نبینید.

اتتاب گیر



انهال

- تا کردن یا تنظیم آینه های جانبی به هنگام رانندگی مجاز نیست. در غیر این صورت کنترل خودرو دچار اختلال شده و تصادف و آسیب دیدگی خودرو و سرنشیان را به دنبال خواهد داشت.

اعجب!

- اگر سیستم تنظیم الکتریکی آینه جانبی رجارت مشکل است، می توان از فشار انگشت برای تنظیم آن استفاده کرد.
- توضیحات زیر مربوط به آینه جانبی مجهز به سیستم تا شدن الکتریکی می باشد:
- اگر موقعیت آینه جانبی به طور ناگهانی تغییر کند (به طور مثال در اثر برخورد با خودروی دیگر) آینه باید به طور کامل به صورت الکتریکی تا شود. انجام این کار به صورت دستی می تواند کار کرد آینه را دچار مشکل کند.
- اگر سیستم تنظیم الکتریکی آینه و تا شدن الکتریکی آینه کار نمی کنند، در اولین فرصت با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

تا کردن دستی آینه جانبی



برای تا کردن آینه جانبی، آن را با دست به سمت خودرو فشار دهید. به هنگام پارک خودرو در مکان های باریک، بهتر است آینه های جانبی را تا کنید.

تا کردن الکتریکی آینه های جانبی

در مدل های مجهز به سیستم تا کردن الکتریکی آینه جانبی، با فشار دکمه تا کردن (۳)، آینه خودرو تا شده و باز می شود.

! احتیاط

- برای کاهش ضربه و آسیب جسمی به هنگام ترمزهای ناگهانی، در هنگام حرکت خودرو باید پشتی صندلی راننده و سرنشین جلو در حالت قائم تنظیم شود. در صورت باز بودن بیش از حد پشتی صندلی، حفاظت ناشی از کمربند اینمی و ایربگ به شدت کاهش می یابد. همچنین ممکن است به هنگام تصارف، راننده و سرنشین جلو از زیر کمربند لیز بخورند. در مجموع با باز بودن بیش از حد زاویه پشتی صندلی، کمربند نمی تواند کار کرد کامل داشته باشد.
- هرگز در هنگام رانندگی صندلی را تنظیم نکنید. این کار می تواند منجر به تصارف، آسیب جسمی شدید و حتی مرگ گردد.

! احتیاط

- صندلی های جلو نباید بیش از حد به غریبک فرمان و داشبورد نزدیک شوند.

! صندلی جلو



▪ تنظیم زاویه پشتی صندلی

- **تنظیم ارتفاع صندلی**
صندلی راننده خودروی شما مجهز به سیستم تنظیم ارتفاع می باشد. دستگیره تنظیم ارتفاع در قسمت بیرونی تشك صندلی قرار دارد.

برای حفاظت راننده و سرنشین جلو از تابش مستقیم نور آفتاب، خودرو به دو آفتاب‌گیر مجهز شده است. در صورت نیاز آفتاب‌گیر را باین بکشید.

برای مقابله با تابش آفتاب از جوانب، آفتاب‌گیر را از پایه خاردار ببرون آورده و به جوانب خودرو بچرخانید. همچنین در پشت آفتاب‌گیر سرنشین جلو آینه آرایشی قرار دارد. با باز کردن درپوش آینه، چراغ آینه آرایشی روشن می شود.

▪ تنظیم صندلی به سمت جلو و عقب



- برای تنظیم زاویه پشتی صندلی، اهرم تنظیم را که در بخش بیرونی نشیمنگاه صندلی قرار گرفته بالا کشیده و پشتی را در موقعیت دلخواه تنظیم کنید. با قرار گرفتن پشتی در وضعیت دلخواه، اهرم را رها کنید تا در موقعیت جدید ثابت گردد.

اهرم تنظیم در قسمت زیرین جلوی صندلی را بالا کشیده، صندلی را در طول ریل به سمت جلو و عقب حرکت داده و در مکان دلخواه تنظیم کنید. با قرار گرفتن صندلی در موقعیت مناسب اهرم را رها کنید تا در موقعیت جدید ثابت شود.

▪ سیستم حافظه صندلی



صندلی شما به حافظه دو وضعیتی مجهز است. بعد از تنظیم صندلی در موقعیت دلخواه خود، دکمه SET را فشار دهید. با شنیدن صدای بوق، دکمه ۱ را فشار دهید. پخش مجدد صدای بوق نشان می‌دهد موقعیت صندلی در حافظه ذخیره شده است.

با همین روش موقعیت دوم هم می‌تواند به روی دکمه ۲ تنظیم شود. در صورتی که موقعیت صندلی تغییر کرده باشد با فشردن دکمه‌های ۱ و ۲، صندلی به موقعیت ذخیره شده در حافظه بر می‌گردد. برای تغییر موقعیت ذخیره شده در حافظه، مراحل بالا را تکرار کنید.

می‌باشد. کاربرد دکمه‌های صندلی به ترتیب:

زیر است:

۱. حافظه

۲. تنظیم جلو و عقب رفتن و ارتفاع صندلی

۳. تنظیم زاویه پشتی صندلی

۴. تنظیم محافظ کمر

صندلی شما همچنین به گرمکن مجهز است و کلیدکنترل آن بر روی پانل ایرکاندیشن قرار دارد.



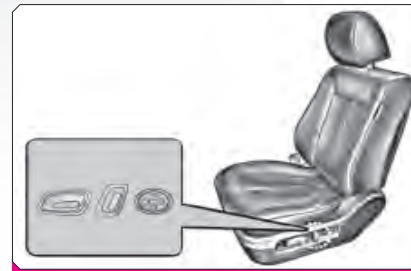
- از انجام عملیات متعدد پرهیز کرده و هر بار یک تنظیم را اعمال کنید.
- ضعیف بودن باتری خودرو در کارکرد سیستم الکتریکی صندلی تاثیر منفی می‌گذارد.
- با روشن شدن خودرو توابع سیستم الکتریکی صندلی فعال می‌شود.
- صندلی مجهز به سیستم حافظه را تنها زمانی می‌توان تنظیم کرد که خودرو پارک شده باشد.
- در صورت حضور سرنشین بیمار یا تبدیل در خودرو، از سیستم گرمکن صندلی با احتیاط استفاده کنید.
- ریختن مایعات و قوارد اشتبان اجسام تیز بر روی صندلی می‌تواند به سیستم گرمکن آسیب بزند.



▪ مراحل تنظیم ارتفاع

• با بالا و پایین بردن دستگیره تنظیم ارتفاع، می‌توانید صندلی را در ارتفاع دلخواه خود تنظیم کنید.

۴ صندلی الکتریک



خودروی شما به صندلی الکتریکی راننده مجهز

روشن خواهد شد. با فشار مجدد این کلید سیستم گرمکن غیرفعال شده و چراغ کلید خاموش می‌شود.

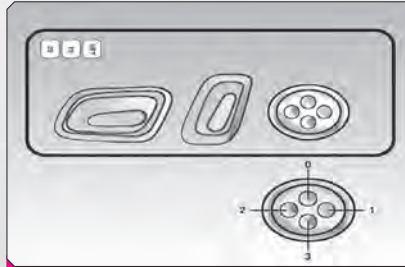


با فشار کلید گرمکن صندلی، گرمکن بی‌وقفه کار می‌کند. برای غیرفعال کردن سیستم، کلید را مجدد فشار دهید.

تنظیم پشتسری



ارتفاع پشتسری را به نحوی تنظیم کنید که لبه بالای آن به موازات بالای سر شما قرار گیرد. به این ترتیب خطر آسیب‌دیدگی گردن در تصادفات شدید کاهش می‌یابد. دکمه کنار پشت سری را فشار داده و پشتسری را



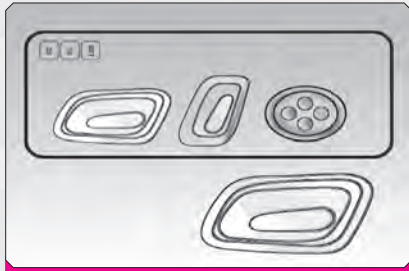
با فشار دکمه ۲، محافظت کمر به سمت پایین حرکت می‌کند. با فشار دکمه ۴، محافظت کمر عقب می‌رود.

گرمکن صندلی



صندلی راننده و صندلی سرنشیین جلو به سیستم گرمکن مجهز می‌باشند. با فشار کلید مربوطه بر روی پاپل تهويه هوا (ایرکاندیشن)، تشک و پشتی صندلی گرم شده و چراغ کلید

▪ تنظیم ارتفاع و جلو و عقب رفتن صندلی



صندلی راننده خودرو شما به دکمه‌های تنظیم ارتفاع و جلو و عقب رفتن صندلی مجهر است. مراحل تنظیم ارتفاع و جلو و عقب رفتن صندلی به ترتیب زیر است:

با فشردن دکمه در جهت رو به بالا و رو به پایین، می‌توانید صندلی را به ارتفاع دلخواه خود تنظیم کنید.

با فشار دکمه به سمت جلو و عقب، صندلی را تا رسیدن به موقعیت دلخواه خود جلو و عقب ببرید.

▪ تنظیم محافظت کمر

صندلی شما به سیستم محافظت کمر مجهر می‌باشد. با فشار دکمه ۱، محافظت کمر به سمت بالا حرکت می‌کند. با فشار دکمه ۲، محافظت کمر به سمت جلو حرکت می‌کند.

۲ صندلی عقب

زیرآرنجی صندلی عقب در قسمت میانی پشتی صندلی عقب قرار گرفته. در صورت نیاز آن را از میان دو صندلی بیرون بکشید. زیرآرنجی به جالیوانی مجهز است.

رابط اتصال صندلی کودک

برای هر دو صندلی ردیف عقب، رابط اتصال صندلی کودک تعییه شده است.

نصب صندلی کودک به ترتیب زیراچجام می‌شود:

۱. پشتی صندلی را به عقب هل دهید و از قفل بودن صندلی در جای خود اطمینان حاصل کنید.
۲. از شکاف بین پشتی و تشک صندلی، رابط اتصال صندلی کودک را خارج کنید.
۳. رابط اتصال بخش بالایی صندلی کودک، در پشت صندلی قرار دارد.
۴. صندلی کودک را مطابق دستورالعمل شرکت سازنده نصب کنید.

۳ پشتسری

تمام صندلی‌های خودرو مجهز به پشتسری قابل تنظیم می‌باشد. پشتسری با ارتفاع مناسب از سر و گردن راننده و سرنشینان محافظت می‌کند. در صورت هم‌تاز بودن پشت سر با وسط پشتسری، پشتسری و کمرband ایمنی بیشترین حفاظت را به هنگام حوادث تامین خواهد کرد.



زیرآرنجی صندلی عقب



تا ارتفاع دلخواه خود بالا بیاورید. با فشار پشتسری به سمت پایین، ارتفاع آن کاهش پیدا می‌کند. برای بیرون آوردن پشتسری ابتدا آن را به طور کامل بالا کشیده، سپس دکمه آزاد کردن را فشار داده و پشتسری را به طور کامل خارج کنید. پیش از رانندگی حتماً پشتسری را در جای خود نصب کرده و ارتفاع آن را مناسب موقعیت سر خود تنظیم کنید.

سیستم عقب‌رفت خودکار صندلی

با چرخاندن سوییچ خودرو از وضعیت ACC به Lock، سیستم عقب‌رفت صندلی خودرو فعال می‌شود. با برگرداندن سوییچ از وضعیت Lock به ACC صندلی به موقعیت اولیه خود بر می‌گردد.

وقتی سوییچ خودرو در وضعیت قرار دارد، با باز کردن درب خودرو، سیستم عقب‌رفت صندلی فعال می‌شود. وقتی سوییچ خودرو در وضعیت ACC قرار دارد، با پستن درب خودرو، صندلی به موقعیت اولیه بر می‌گردد.

اگر سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار داشته و درب خودرو باز باشد، با چرخاندن سوییچ از وضعیت ON به ACC، سیستم عقب‌رفت خودکار صندلی فعال می‌شود.

اگر سوییچ خودرو در وضعیت ACC بوده و درب خودرو بسته باشد، با چرخاندن سوییچ به وضعیت ON، صندلی به موقعیت اولیه خود باز می‌گردد.

۶

دکمه مکالمه تلفنی/تشخیص صدا

این دکمه فقط مربوط به مدل‌های مجهز به سیستم تشخیص صدا و بلوتوث می‌باشد. هنگامی که سیستم بلوتوث فعال نیست، دکمه سیستم بلوتوث را فشار دهید تا سیستم صدا فعال شود. هنگامی که سیستم بلوتوث فعال است و با شما تماس گرفته می‌شود، با فشار این دکمه می‌توانید به تماس پاسخ دهید.



دکمه قطع صدا/پایان مکالمه

سیستم تلفن فقط مربوط به مدل‌هایی است که مجهز به تلفن بلوتوث و سیستم تشخیص صدا می‌باشد. هنگامی که سیستم صدا فعال است با فشار این دکمه، سیستم تشخیص صدا بسته می‌شود. هنگامی که بلوتوث تلفن فعال است با فشار این دکمه می‌توان تماس را قطع یا رد کرد.

کنترل منبع صدا (SRC)

چرخاندن به سمت بالا: ایستگاه رادیویی قبلی یا آهنگ قبلی
CD/MP3

چرخاندن به سمت پایین: ایستگاه رادیویی بعدی یا آهنگ بعدی
CD/MP3

تنظیم بلندی صدا

با فشار دکمه ، صدا بلندتر می‌شود. با فشار دکمه ، صدا ضعیفتر می‌شود.

برای نصب کردن پشت سری را در محل خود جا بزنید تا جایی که صدای اتصال آن شنیده شود.

انتظار

پیش از رانندگی پشت‌سری را نصب و در ارتفاع مناسب تنظیم کنید. در غیر این صورت به دنبال تصادفات آسیب جدی خواهد دید.

تنظیم ارتفاع



برای بالا بردن پشت‌سری، آن را بالا بکشید.
برای پایین آوردن، دکمه را نگه داشته و پشت‌سری را به سمت پایین فشار دهید.

اعف!

برای تنظیم ارتفاع پشت‌سری از هر دو دست خود کم بگیرید و از تنظیم آن در هنگام حرکت خودرو خودداری کنید.

جدا کردن و نصب کردن

برای بیرون آوردن پشت‌سری ابتدا آن را تا جای ممکن بالا آورده سپس دکمه آزاد کردن آن را فشار دهید (مطابق شکل) و پشت‌سری را بیرون بیاورید.





نحوه!

- ممکن است معیوب شدن بعضی واحدها (برای مثال واحد ESC) در کار فرمان الکتریکی تاثیر گذاشته و کارکرد کمک فرمان را دچار نقص کند. لطفاً برای رفع عیب، خودرو را به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور منتقل کنید. اگر اتصال باتری را قطع و مجدد وصل کنید، با روشن کردن موتور چراغ نشانگر سیستم فرمان چند ثانیه به رنگ زرد روشن شده و بعد از طی مسافتی کوتاه خاموش می شود.

ستون فرمان قابل تنظیم



- برای تنظیم ستون و غربیلک فرمان ۱. کلید را درون سوییچ استارت قرار دهید تا قفل غربیلک فرمان آزاد شود.

روشن شود، به معنی نقص در سیستم می باشد.

در این صورت خودرو را متوقف کرده و موتور را خاموش کنید. با روشن کردن مجدد خودرو، سیستم دوباره کنترل می شود. اگر مشکل رفع نشد سیستم فرمان باید در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور کنترل شود. در صورت از کار افتادن سیستم کمک فرمان، انرژی بیشتری برای چرخاندن فرمان مورد نیاز است.

انتهاء!

- عدم توجه به وضعیت چراغ نشانگر و توضیحات مربوط به آن می تواند تصادفات شدید و آسیب جدی شما و خودرویتان را به دنبال داشته باشد.
- اگر کمک فرمان از کار بیفتد یا دچار نقص شود، چرخاندن غربیلک فرمان به سختی انجام خواهد شد که خطر تصادفات را افزایش می دهد.
- موتور خودرو را خاموش نکنید.

سیستم فرمان الکتریکی

سیستم فرمان الکتریکی فقط در زمان روشن بودن موتور کار می کند. در سیستم فرمان الکتریکی، کمک فرمان نه از طریق هیدرولیک، بلکه از طریق موتور الکتریکی فعال می شود. این سیستم فرمان شامل هیچ بخش هیدرولیکی اعم از شلنگ، مخزن سوخت، فیلتر و یا روغن هیدرولیک نشده و کارکردی خوب با حداقل مصرف انرژی ارائه می دهد. در مقایسه با فرمان هیدرولیک که بی وقفه به انرژی هیدرولیک نیاز دارد، این سیستم فرمان فقط در زمان چرخیدن به این انرژی نیاز پیدا می کند. این حالت مصرف انرژی، مصرف سوخت خودرو را کاهش می دهد.

هنگام استفاده از فرمان الکتریکی، کمک فرمان می تواند به طور خودکار و با توجه به سرعت خودرو، گشتاور و زاویه چرخش، تنظیم گردد.

وضعیت چراغ نشانگر

با چرخاندن سوییچ استارت، چراغ نشانگر (قمز رنگ) برای چند ثانیه روشن و سپس خاموش می شود. در این چند ثانیه کنترل سیستم انجام می گیرد. اگر چراغ بعد از چند ثانیه خاموش نشده و یا در هنگام رانندگی

کنترل  چشمک می‌زند. خودرو را به سرعت دلخواه (بالاتر از ۴۰ کیلومتر بر ساعت) رسانده و کلید مدور را در وضعیت (-/SET-) قرار دهید. سرعت فعلی خودرو در سیستم ذخیره شده  روشن می‌ماند. و چراغ نشانگر مربوطه  روشن می‌ماند. حالا می‌توانید پا را از روی پدال گاز بردارید. اگر می‌خواهید سرعت خودرو را بالاتر ببرید، پدال گاز را فشار دهید. با برداشتن پا از روی پدال گاز، خودرو به سرعت ذخیره شده قبلی پر می‌گردد. اگر در زمان فعال بودن سیستم کروز کنترل خودرو را خاموش کنید، با روشن کردن مجدد خودرو، سیستم مجدداً فعال می‌شود.

- برای بالا بردن سرعت تنظیم شده در کروز کنترل می‌توانید به روش‌های زیر عمل کنید:
 - با چرخاندن دکمه مدور به سمت بالا (RES/+)
 - سرعت خودرو بالا می‌رود. دکمه را تا رسیدن به سرعت مطلوب در این جهت بچرخانید.
 - مکرراً و به آرامی دکمه مدور را در جهت (+) حرکت دهید. با هر بار چرخاندن کلید مدور در این جهت، ۱ کیلومتر بر ساعت به سرعت خودرو افزوده می‌شود.

- برای کم کردن سرعت تنظیم شده در کروز کنترل می‌توانید به روش‌های زیر عمل کنید:
 -

سیستم کروز کنترل (ثبت سرعت خودرو)



با استفاده از این سیستم، راننده می‌تواند خودرو را به صورت خودکار در یک سرعت ثابت براند. این سرعت ثابت از ۴۰ تا ۱۶۰ کیلومتر بر ساعت قابل تغییر است. توجه داشته باشید که در مسیرهای سرپناکی و سرپایینی ممکن است سرعت واقعی خودرو با سرعت تنظیم شده در کروز کنترل مغایرت داشته باشد. اگر شرایط جاده مناسب استفاده از این سیستم نیست، از آن استفاده نکنید. کروز کنترل در دندنهای بالاتر از ۲ قابل استفاده است.

شروع

قسمت بالایی دکمه‌های چندکاره غریبیک فرمان را فشار دهید . چراغ نشانگر سیستم کروز

٢. دستگیره قفل در قسمت زیرین ستون فرمان را تا پایین ترین جای ممکن بکشید
٣. غریبیک فرمان را بالا و پایین ببرید تا در موقعیت دلخواهتان قرار گیرد.

- ✿ غریبیک فرمان باید به موازات سینه شما قرار گیرد، نه صورتتان. بعد از تنظیم آن توجه کنید دید صفحه نمایشگر کور نشده و چراغ‌های نشانگر به راحتی دیده شوند.
- ٤. دستگیره قفل را بالا بکشید تا غریبیک فرمان در موقعیت جدید قفل شود.

٥. غریبیک فرمان را چند بار بالا و پایین کنید تا از قفل شدن آن مطمئن شوید.

انهصار

- هرگز در هنگام رانندگی غریبیک فرمان را تنظیم نکنید. این کار می‌تواند حواض جبران ناپذیری به دنبال داشته باشد.
- غریبیک فرمان را تنها در شرایط توقف کامل خودرو تنظیم کنید.

جعبه داشبورد



جعبه داشبورد در زیر داشبورد در مقابل سرنشیین جلو قرار دارد. برای باز کردن آن دستگیره را به بیرون بکشید. جعبه داشبورد به یک چراغ مجهز است که با باز کردن درب جعبه داشبورد روش نشده و با بستن آن خاموش می شود. روش و خاموش شدن این چراغ به وضعیت سوییچ استارت وابسته نیست. کنسول وسط هم به یک جعبه مجهز است که از درب آن به عنوان زیرآرنجی جلوی خودرو استفاده می شود. برای باز کردن جعبه کنسول اضافه آن را بالا بکشید و درب جعبه کنسول را باز کنید. برای بستن، درب را به موقعیت قبلی برگردانده و اندکی به پایین فشار دهید تا قفل شود.



با فشار دکمه بوق بر روی غریبیلک فرمان، بوق به صدا درمی آید. هر چند وقت یک بار بوق را کنترل و از کار کرد عادی آن اطمینان حاصل کنید.



هرگز به دکمه بوق ضربه یا مشت نزدی و با اجسام تیز به آن آسیب وارد نکنید.

- با چرخاندن دکمه مدور به سمت پایین (-SET) سرعت خودرو پایین می آید. دکمه را تا رسیدن به سرعت مطلوب در این جهت بچرخانید.

- مکرراً و به آرامی دکمه مدور را در جهت (-SET) حرکت دهید. با هر بار چرخاندن کلید مدور در این جهت، ۱ کیلومتر بر ساعت از سرعت خودرو کاسته می شود.

- برای غیرفعال کردن سیستم کروز کنترل می توانید به روش های زیر عمل کنید:

- پدال ترمز را فشار دهید.

- کلید روی غریبیلک فرمان را فشار دهید. هر دو عمل بالا موقتاً کروز کنترل را غیرفعال می کنند اما سیستم بطور کامل خاموش نمی شود. در صورت تمایل به استفاده مجدد از سیستم، کافیست بدون فشردن پدال گاز، کلید (+ / RES) را چند ثانیه فشار دهید. سپس پا را روی پدال گاز گذاشته و سرعت خودرو را از حد تنظیم شده در کروز کنترل بالاتر ببرید. با برداشتن پا از روی پدال گاز، سرعت خودرو به میزان تنظیم شده در کروز کنترل باز می گردد.

- پاک کردن حافظه کروز کنترل با فشار دادن بخش پایینی کلید چند کاره غریبیلک فرمان و همچنین با خاموش کردن خودرو، سرعت تنظیم شده کروز کنترل از حافظه پاک می شود.



جعہ عنک ♦

برای باز کردن جعبه عینک کافیست در پوش آن را کمی فشار دهید. عینک را درون جعبه گذاشته و در پوش جعبه را بسته و کمی به داخل فشار دهید تا جعبه بسته شود.



• جالواني عق



jbol !

- از قوار دادن اشیا غیر از عینک درون جعبه عینک خودباری کنید. در غیر این صورت ممکن است به هنگام تصادفات یا ترمز ناکهانی این اشیا از درون جعبه به بیرون پرتاب شده و به شما یا سرتیشین خودرو آسیب بزنند.
 - جعبه عینک را در طول رانندگی بازنگنید. این کار میدان دید آینه داخلی خودرو را مسدود می کند.



انهيار!

از گذاشتن فندک و اشیا قابل اشتغال دیگر درون خودرو خودداری کنید. زیرا در صورت قرار گرفتن در رمای بالا به مدت طولانی، این اشیا مشتعل شده و باعث آتش‌سوزی می‌شوند.

جاليوانے

لطفا هنگام استفاده از جا لیوانی بسیار مراقب باشید. مایعات داغ می‌توانند باعث سوختگی شما و سایر سرتاسرینان گردند. فقط لیوان‌های سریسته را درون جا لیوانی قرار دهید.

جاليوانی جلو

جالیوانی صندلی جلو پشت دسته دنده قرار دارد.



- در هنگام گرم شدن فندک آن را به داخل فشار ندهید. گرم شدن بیش از حد می‌تواند به فندک آسیب بزند.
- اگر فندک بعد از ۲۰ ثانیه بیرون نپرد باید به نحوی آن را خارج کرد تا از گرم شدن بیش از حد و سوختن آن جلوگیری شود.

شارژر تجهیزات جانبی



خودروی شما به یک سوکت شارژر تجهیزات جانبی مجهز است. برای استفاده از آن کافیست اتصال وسیله الکتریکی خود را با این سوکت برقرار کنید. فقط در صورت قرار داشتن سوییچ خودرو در وضعیت ON و ACC (تجهیزات جانبی) می‌توان از این سوکت استفاده کرد. برای استفاده از آن در پوش محافظ را باز کنید.



برای روشن کردن فندک کافیست دکمه آن را فشار دهید. فقط هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON و ACC قرار دارد می‌توانید از فندک استفاده کنید. اگر فندک سالم باشد با فشار دکمه بعد از چند ثانیه بیرون می‌پرد. سریعاً فندک را برداشته و با حرارت المنت‌های آن سیکار را روشن کنید.

فندک



زیرسیگاری خودرو قابل جابجای بوده و در پشت دسته‌دنده قرار دارد. برای باز کردن زیرسیگاری کافیست در پوش آن را بردارید.

انفجار!

از قرار دادن مواد قابل اشتعال داخل زیرسیگاری خودباری کنید. در صورت وجود کاغذ یا هرگونه ماده قابل اشتعال درون زیرسیگاری، ممکن است ته‌سیگار خاموش نشده آنها را مشتعل کرده و باعث آتش‌سوزی شود.

- هنگام استفاده از فندک خودرو مراقب باشید.
- استفاده غلط از فندک می‌تواند منجر به آتش‌سوزی شود.

اعلیٰ!

- پر کردن مخزن مایع خنک کننده سیستم ایرکاندیشن باشد. این مایع خنک کننده موتور را در درجه حرارت بالا نگه دارد و می تواند از افزایش فشار در موتور جلوگیری کند.
- هرگونه تعییرات مربوط به سیستم ایرکاندیشن باید توسط تعمیر کاران متخصص و در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود.
- هرگونه تعییرات مربوط به سیستم ایرکاندیشن باید توسط تعمیر کاران متخصص و در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود.
- در صورتی که دمای هوا بیرون خودرو زیاد بوده و رطوبت بالا باشد با روشن شدن کولر، بخار تصفیه شده به شکل قطرات آب از اپراتور در زیر خودرو چکه می کند که امری طبیعی است.
- هرگز در زمان روشن بودن سیستم ایرکاندیشن سیگار نکشید. در درجه اول سیگار کشیدن در محیط بسته به سلامت شما آسیب جدی می زند. ثانیاً در زمان فعال بودن حالت گردش هوا، دود داخل خودرو به اواپراتور چسبیده و بوی نامطبوعی تولید می کند که جز با تعویض اواپراتور قابل رفع نیست.
- اگر مدت زمان زیادی از ایرکاندیشن استفاده نشود، متعلقات اواپراتور بیوی بدی تولید می کند. برای رفع این بو، هر یک ماه یک بار ایرکاندیشن را روشن کرده و شدت جریان هوا را بر روی بالاترین درجه قرار دهید. حتی در فصل زمستان این کار را انجام دهید. قبل از انجام این کار شیشه های خودرو را به طور کامل پایین بیاورید.
- سرعت خودرو را محدود کنید. این می تواند از افزایش فشار در موتور جلوگیری کند.

کارکرد ایرکاندیشن از انرژی موتور و سوخت استفاده می کند. گرمای بخاری از حرارت تلف شده موتور تامین می گردد. در نتیجه برای استفاده از سیستم ایرکاندیشن، موتور باید در حال فعالیت باشد.

- از سوکت شارژر فقط در هنگام روشن بودن موتور می توان استفاده کرد. بعد از استفاده، سیم اتصال دستگاه خود را از آن جدا کنید. اتصال طولانی مدت یک وسیله به سوکت در هنگام خاموش بودن موتور باعث خالی شدن شارژ باتری می شود.
- فقط تجهیزات با ولتاژ زیر ۱۲ ولت و ۱۰ آمپر را به سوکت متصل کنید.
- هنگامی که از سوکت استفاده نمی کنید در پوش آن را بیندید. در پوش آلوگی و مایعات به مجموعه می تواند اتصال کوتاه و آسیب دیدگی سیستم را به لبال داشته باشد.
- انگشت یا اشیای خارجی را به داخل سوکت فرو نکنید. با دست خیس سوکت را لمس نکنید. زیرا ممکن است باعث برق گرفتگی شود.

۲ سیستم ایرکاندیشن

♦ توضیحات اولیه استفاده صحیح از سیستم ایرکاندیشن، هواخشک و مطبوع را داخل اتاق خودرو ایجاد کرده و با تمیز نگاه داشتن شیشه ها بهترین دید را برای راننده فراهم می کند.



نحوه قرارگیری دریچه‌های خروج هوا

۱. دریچه‌های خروج هوا بر فک‌زدای جانبی
 ۲. دریچه‌های خروج هوا بر فک‌زدای شیشه جلو
 ۳. دریچه‌های خروج هوا مرکزی
 ۴. دریچه‌های خروج هوا کف خودرو
 ۵. دریچه‌های خروجی جانبی

تanzim-dariyeh-hayi-خرجي-howa

جهت وزش جریان هوا قابل تنظیم است.
با حرکت دادن تیغه‌ی روی پرده‌ها در جهات مختلف می‌توان جهت وزش جریان هوا را
معکوس کرد.

با چرخاندن غلتکی که در زیر یا کنار دریچه فرار گرفته می‌توانید دریچه را بسته یا باز کنید.

راه اندازی سیستم تهويه



- طولانی استفاده کنید. در این صورت هوای آلوده درون خودرو موجب خستگی زود هنگام راننده و سرنشیانش شده و هوشیاری آنها را کاهش می‌دهد. همچنین با ایجاد بخار بر روی شیشه، خطر تصادف بالاتر می‌رود. در این موقع به محض تشکیل بخار بر روی شیشه، حالت «گردش هوای درون خودرو» را غیرفعال کنید.
 - در صورتی که حالت گردش هوای درون خودرو فعال باشد، هوای تازه از بیرون وارد خودرو نمی‌شود. در این موقع اگر سیستم خنک‌کننده را خاموش کنید، شیشه‌ها به سرعت بخار می‌گیرند. این امر به بالا رفتن خطر تصادف می‌انجامد.
 - در مواقعی که خودرو را در گاراژ یا محلی با تهویه نامناسب پارک کرده‌اید، حالت گردش هوای درون خودرو را فعال کنید تا از ورود دود اگزوز به داخل خودرو و مسمومیت احتمالی جلوگیری شود.
 - هوای آلوده درون خودرو می‌تواند منجر به خستگی زودهنگام راننده شده و خطر تصادف را افزایش دهد.
 - برای مدت طولانی دمنده هوا را خاموش نکرید و از حالت گردش هوای درون خودرو استفاده نکنید. در این صورت هیچ هوای تازه‌ای وارد خودرو نمی‌شود.
 - هنگامی که نیازی به استفاده از حالت گردش هوای درون خودرو ندارید، آن را خاموش کنید.

! **اعذر**

 - جمع شدن برف روی شیشه‌ها یا بخارگرفتگی آنها می‌تواند به هنگام رانندگی خطرآفرین باشد. لطفاً برای پیشگیری از هر خطری، راهنمای کار با سیستم ایرکاندیشن و سیستم برق‌کرزا را به نقت مطالعه کنید.
 - فعال کردن حالت «گردش هوای درون خودرو» به سریعتر خنک شدن اتاق خودرو کمک می‌کند.



- جمع شدن برف روی شیشه ها یا بخارگرفتگی آنها می تواند به هنگام رانندگی خطرآفرین باشد.
 - لطفا برای پیشگیری از هر خطری، راهنمای کار با سیستم ایرکانندیشن و سیستم برقکزدا را به دقت مطالعه کنید.
 - فعال کردن حالت «گردش هوای درون خودرو» به سریعتر خنک شدن اتاق خودرو کمک می کند.
 - با این حال هرگز نباید از این حالت به مدت

۲. دما را در درجه دلخواه خود قرار دهید.

۳. کلید برفگزدایی  را فشار دهید.

۴. کلید برفگزدایی شیشه عقب  را فشار دهید.

۵. کنترل کنید که سیستم خنککننده با تخمین هوای خارج خودرو به صورت خودکار تنظیم شده و سیستم گردش هوا به طور خودکار در حالت گردش هوای بیرونی قرار گیرد.

اگر سیستم گردش هوا به صورت خودکار انتخاب نشده و سیستم خنککننده به طور خودکار فعال نشد، به صورت دستی این تنظیمات را اعمال کنید.

◆ برفگزدایی سطح بیرونی شیشه

۱. شدت وزش هوا را در بالاترین درجه قرار دهید.

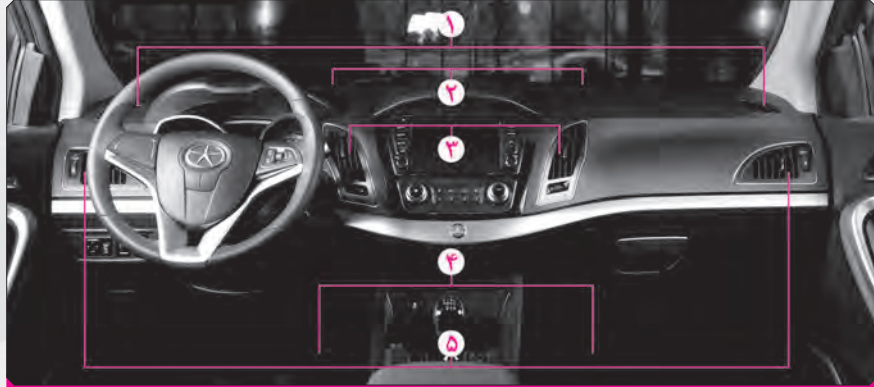
۲. دما را در بالاترین درجه تنظیم کنید.

۳. کلید برفگزدایی شیشه جلو و شیشه عقب را فشار دهید.

۴. به صورت دستی کلید A/C را خاموش کرده و به صورت خودکار حالت گردش هوای بیرونی را انتخاب کنید.

◆ کلید کولر A/C

از این کلید برای روشن و خاموش کردن کولر استفاده می‌شود. هنگامی که کولر فعال است چراغ نشانگر آن روشن می‌شود. اگر با



خودکار به گردش هوای بیرونی تغییر می‌کند.

در صورتی که هنگام فشردن این کلید، کلید تنظیم میزان هوای خروجی روى درجه صفر قرار گرفته باشد، سیستم تهویه به طور خودکار روشن می‌شود. برای برفگزدایی سریع‌تر، سرعت فن دمنده را به صورت دستی در بالاترین درجه قرار دهید. با بستن دریچه‌های خروج هوای جانبی، حجم هوای بیشتری به سمت شیشه جلو هدایت می‌شود.

◆ برفگزدایی سطح داخلی شیشه

۱. میزان وزش هوا را در درجه دلخواه تنظیم کنید.

◆ کلید تنظیم میزان هوای خروجی

برای تنظیم میزان هوای خروجی از دریچه‌ها، کلید مربوطه را به سمت راست بچرخانید. این کلید در چهار وضعیت قابل تنظیم است. اگر کلید را روی درجه صفر قرار دهید، سیستم ایرکاندیشن خاموش شده و جریان وزش هوا قطع می‌شود.

◆ کلید برفگزدایی شیشه جلو

با فشردن این کلید، جریان هوای اصلی برای برفگزدایی سریع‌تر به سمت شیشه جلو هدایت می‌شود. وضعیت ورودی هوا به صورت



استفاده بی‌مورد از این سیستم موجب هدررفت انرژی شده و به لحاظ اقتصادی و زیست محیطی زیان‌آور خواهد بود.



کلید تنظیم دما

برای تنظیم دمای دلخواه خود، کلید تنظیم دما را بچرخانید. با چرخاندن کلید در جهت آبی (چرخش به چپ) دما کاهش پیدا می‌کند. با چرخاندن کلید در جهت قرمز (چرخش به راست) دما افزایش می‌یابد. نقطه شروع در جهت عقربه‌های ساعت سرعت‌ترین درجه و نقطه پایان، گرمترین درجه می‌باشد.

برای روشن شدن کولر، کلید تنظیم دما باید در محدوده آبی قرار داشته باشد.

کلید تنظیم جهت وزش هوا

از این کلید برای انتخاب جهت وزش جریان هوا استفاده می‌شود. در هر چهار وضعیت ممکن، جریان هوا از دریچه‌های کناری کنسول جلو به داخل اتاق جریان پیدا می‌کند.

با فشار این کلید، چراغ نشانگر مربوط به آن بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. از این کلید نمی‌توان برای کنترل یخ‌زدایی شیشه عقب استفاده کرد.

در دمای‌های دیگر، A/C در وضعیت کنترل خودکار قرار می‌گیرد. با فشار کلید OFF، گردش هوای داخل انتخاب می‌شود. در غیر این صورت می‌توانید حالت گردش هوای مد نظر خود را انتخاب کنید.

اگر مدت زمان طولانی از حالت گردش هوای داخل خودرو استفاده شود، شیشه‌ها بخارگرفته و هوای داخل اتاق بدم می‌کند.

کلید برفکزدایی شیشه عقب

از این کلید برای روشن و خاموش کردن برفکزدای شیشه عقب و گرمکن آینه بغل استفاده می‌شود. برفکزدای شیشه عقب نوعی ابزار بخارزدا و مهذب است که از سیم‌های گرمایشی برای گرم کردن شیشه استفاده می‌کند.

این سیستم فقط در صورت روشن بودن موتور کار می‌کند. با روشن شدن برفکزدای شیشه عقب، چراغ نشانگر مربوط به آن روشن می‌شود. اگر با فشار مجدد کلید سیستم را خاموش نکنید، بعد از ۲۰ دقیقه به طور خودکار خاموش می‌شود.

اگر خودرو به سیستم گرمکن آینه جانبی مجهز باشد، با فشار این کلید گرمکن آینه جانبی هم روشن می‌شود.

قرار گرفتن کلید میزان جریان هوا روی درجه صفر کولر خاموش شده باشد، با زدن کلید برفکزدایی به فعالیت واداشته می‌شود.

کلید گردش هوای داخل و ورود هوا بیرون خودرو

هنگامی که چراغ نشانگر روی این کلید روشن است، هوای درون خودرو به وسیله سیستم ایرکاندیشن به گردش درمی‌آید (گردش هوای داخل خودرو). هنگامی که چراغ نشانگر خاموش است، هوا از بیرون خودرو به داخل جریان پیدا می‌کند (گردش هوای بیرون خودرو).

در عموم موقع کلید را باید در وضعیت ورود هوا بیرون قرار دهید. در صورت وجود گرد و غبار یا بُری بد در محیط بیرون، کلید را در وضعیت گردش هوای داخل قرار دهید. به محض اینکه که این شرایط بپطرفت شد، کلید را به حالت ورود هوا بیرون برگردانید.

به علاوه برفکزدایی در حالت ورود هوا بیرون انجام می‌شود.

در شرایط دمایی Auto و LO امکان استفاده از گردش هوای داخل وجود دارد. در شرایط دمایی Auto و HI از حالت ورود هوا بیرون استفاده می‌شود.

▪ وزش به پاها و برفکزدایی فرم

جریان هوا به دو بخش تقسیم می شود. بخش اول از دریچه کف خودرو و بخش دیگر از دریچه های برفکزدایی شیشه جلو و دریچه های برفکزدایی جانبی خارج می شود.

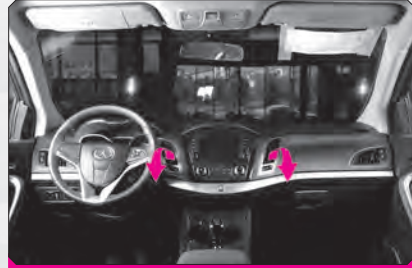


- در این وضعیت بیشتر جریان هواخی از دریچه های برفکزدایی خارج می شود.
- در این وضعیت سیستم بطور خودکار دکمه A/C را فعال می کند تا برفکزدایی با سرعت بیشتری انجام شود. این امر نباید به منزله نقص در سیستم تلقی شود.

در هوای گرم، بهتر است قبل از روشن کردن کولر برای مدتی کوتاه شیشه های خودرو را پایین بیاورید تا هوای داخل اتاق عوض شود. به این ترتیب زمان کمتری صرف خنک کردن خودرو خواهد شد و کارایی کولر ارتقا خواهد یافت.

- موقع رانندگی در مسافت های طولانی، در فواصل زمانی مشخص ایرکاندیشن را خاموش کنید تا موتور بیش از حد تحت فشار قرار نگیرد.
- هنگامی که دمای درون اتاق به زیر ۲ درجه

دریچه کف خودرو جریان پیدا می کند.



▪ وزش به صورت فرم

هوای از دریچه مرکزی و جانبی به داخل اتاق خودرو می وارد.

▪ وزش به پاها فرم

بیشتر جریان هوای از دریچه کف اتاق خودرو خارج می شود. بخش اندکی از جریان هوای از طریق دریچه های جانبی و دریچه های برفکزدایی خارج می شود.



▪ وزش به صورت و پاها فرم

جریان هوای به دو بخش تقسیم می شود. بخش اول از دریچه مرکزی و کناری و بخش دوم از



٩. کلید دور سمت راست. با چرخاندن این کلید سیستم تنظیم دمای دوناحیه‌ای فعال می‌شود.
١٠. دکمه خاموش. با فشار این دکمه سیستم ایرکاندیشن بطور کامل خاموش می‌شود.
١١. دکمه برفرکزدای عقب
١٢. دکمه گردش هوای داخل و خارج خودرو
١٣. دکمه برفرکزدای جلو
١٤. دکمه کولر A/C. کولر را روشن و خاموش می‌کند.
١٥. کلید دور سمت چپ. با این کلید می‌توان دمای هوای خروجی از دریچه‌ها را تنظیم کرد.
١٦. کلید تنظیم جهت وزش هوا. کلید را فشار داده و از طریق کلیدهای دور سمت راست و چپ پنل، حالت وزش هوا از دریچه‌ها را تنظیم کنید.

♦ دمنده (فن)

دکمه را فشار داده و کلیدهای دور سمت راست و چپ پنل را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید. سرعت فن دمنده افزایش می‌یابد. با چرخاندن کلیدهای دور در خلاف جهت عقربه‌های ساعت، سرعت فن کاهش می‌یابد.

♦ دکمه تهویه خودکار

با فشار این دکمه، سیستم ایرکاندیشن خودکار

١. کلید تنظیم شدت جریان هوای خروجی. با فشار این کلید و چرخاندن کلیدهای دور سمت راست و چپ پنل در جهت عقربه‌های ساعت، جریان هوای خروجی از دریچه‌ها افزایش می‌یابد.

٢. دکمه گرمکن صندلی راننده. با فشار این دکمه، گرمکن صندلی راننده روشن می‌شود.

٣. دکمه تهویه خودکار. با فشار این دکمه سیستم ایرکاندیشن خودکار فعال می‌شود.

٤. صفحه نمایشگر. این صفحه دمای تنظیم شده را نمایش می‌دهد.

٥. دکمه تنظیم دمای دو ناچیه‌ای. با فشار این دکمه می‌توانید دمای هوای خروجی از دریچه‌ها را تنظیم کنید. و راست را بطور مجزا تنظیم کنید.

٦. دکمه گرمکن صندلی سرنشین جلو. با فشار این دکمه، گرمکن صندلی سرنشین جلو روشن می‌شود.

٧. کلید تنظیم شدت جریان هوای خروجی. با فشار این کلید و چرخاندن کلیدهای دور سمت راست و چپ پنل در جهت عقربه‌های ساعت، جریان هوای خروجی از دریچه‌ها افزایش می‌یابد.

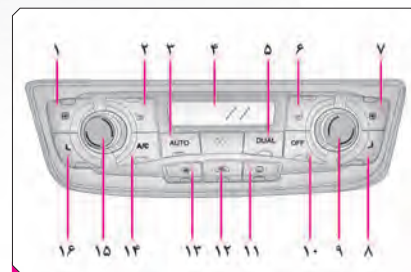
٨. کلید تنظیم جهت وزش هوا. کلید را فشار داده و از طریق کلیدهای دور سمت راست و چپ پنل، حالت وزش هوا از دریچه‌ها را تنظیم کنید.

- سانتی‌گراد می‌رسد و همچنین وقتی دمای مایع خنک‌کننده موتور بیش از حد بالا می‌رود، سیستم ایرکاندیشن به صورت خودکار خاموش می‌شود که طبیعی است.



تعییر سیستم ایرکاندیشن به تخصص بالا و ابزار خاص نیازمند است. خنک‌کننده می‌تواند به راحتی پوست را دچار یخ‌زدگی کند. بنابراین هرگز به طور سرخود برای تعییر سیستم ایرکاندیشن اقدام نکرده و برای این کار به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

۴ سیستم ایرکاندیشن خودکار



ورژش به پاها

در این حالت بیشتر جریان هوا از دریچه های کف خودرو بیرون می آید. لطفاً از قرار دادن هر وسیله ای در زیر صندلی های جلو اجتناب کنید تا در مسیر حرکت جریان هوا به سمت عقب خودرو اختلالی ایجاد نشود.

ورژش به پاها و بر فک زدایی

در این حالت بخشی از جریان هوا از طریق دریچه های کف خودرو و بخشی دیگر به شیشه های جلو و شیشه درب ها می وزد تا عمل بر فک زدایی شیشه ها انجام شود.

دکمه خاموش

با فشار این دکمه سیستم ایرکاندیشن به طور کامل خاموش می شود.

بر فک زدایی شیشه عقب

با فشار این دکمه بر فک زدایی شیشه عقب روشن و خاموش می شود.

حالت گردش هوا داخل خودرو

با فعال بودن این حالت، هوا از بیرون وارد خودرو نمی شود. از این دکمه می توانید در مواقعی که نمی خواهید هوای بدبو یا آلوده بیرون وارد خودرو شود، یا وقتی می خواهید

تنظیم شده را در حافظه خود ذخیره می کند. اگر با تری خودرو جدا شود، سیستم بطور خودکار دمای پیش فرض را روی ۲۴ درجه سانتی گراد تنظیم می کند.

تنظیم دمای دو ناحیه ای

با فشار این دکمه سیستم تنظیم دمای دو ناحیه ای فعال می شود. با چرخاندن کلید های مدور سمت راست و چپ پنل می توانید دمای هوای خروجی از هر یک از دریچه ها را به طور جداگانه تنظیم کنید.

کلید حالت ورزش هوا

این کلید را فشار دهید و سپس با چرخاندن دو کلید مدور سمت راست و چپ پنل، حالت ورزش هوا را به ترتیب از ورزش به صورت، به ورزش به صورت و پاها، ورزش به پاها و ورزش به پاها و بر فک زدایی تغییر دهید.

ورژش به صورت

در این حالت جریان هوا از دریچه های جنب داشبورد خارج می شود.

ورژش به صورت و پاها

در این وضعیت بخشی از جریان هوا از طریق دریچه های جنب داشبورد و بخشی دیگر از دریچه های کف خودرو خارج می شود.

فعال می شود. پیشنهاد می کنیم دمای پیش فرض سیستم را ۲۴ درجه سانتی گراد تنظیم کرده و تنها در صورت لزوم و در شرایط خاص این دما را تغییر دهید. دمای اتاق خودرو می تواند از ۱۸ تا ۳۲ درجه سانتی گراد تنظیم شود. اگر دما پایین تر از ۱۸ درجه تنظیم گردد عبارت LO (دما پایین) نمایش داده شده و ایرکاندیشن با حداقل توان خنک کنندگی اش فعالیت می کند. اگر دما بالاتر از ۳۲ درجه تنظیم شود عبارت HI (دما بالا) نمایش داده شده و ایرکاندیشن با حداقل توان گرمایشی اش فعالیت می کند.

سیستم خودکار ایرکاندیشن می تواند به صورت اتوماتیک دما، شدت و توزیع جریان هوای خروجی از دریچه ها را به شکلی تنظیم کند که اتاق خودرو به دمایی مناسب و دلپذیر برسد. این سیستم حتی شدت و زاویه تابش خوشید را هم در محاسبات لحاظ می کند. با توجه به این قابلیت ها، نیازی به تنظیم دما به صورت دستی نیست. با این وجود اگر تمایل داشته باشید تنظیمات را به صورت دستی انجام دهید، سیستم خودکار ایرکاندیشن غیرفعال می شود.

در صورت جدا نشدن با تری خودرو، سیستم خودکار ایرکاندیشن آخرین دمای

شیشه‌ها گرفته می‌شود. در حالت برفکزدایی، بخارزدایی و برفکزدایی از شیشه‌ها با سرعت بیشتری انجام می‌گیرد.

حالت برفکزدایی

در این حالت جریان هوا به سمت شیشه جلو و شیشه درب‌ها هدایت می‌شود. برای بخارزدایی از شیشه‌ها، کولر باید روشن باشد. هر چه دمای هوای خروجی پایین‌تر و شدت آن بیشتر باشد، بخارزدایی سریع‌تر انجام می‌شود. به منظور برفکزدایی سریع‌تر و موثرتر، با فعال شدن این حالت سیستم بطور خودکار کولر را روشن کرده و حالت ورود هوای بیرون فعال می‌شود. در صورتی که این امر مطابق میل شما نیست، می‌توانید کلید گردش هوای داخل خودرو را فشرده و همچنین کولر را خاموش کنید.

بخارزدای شیشه عقب و آینه بغل

خودروی شما به بخارزدای شیشه عقب مجهر است. این سیستم با استفاده از سیمهای گرمایزا بخار را از سطح شیشه پاک می‌کند. پیش از استفاده از بخارزدای شیشه عقب، اگر برف روی شیشه جمع شده آن را از سطح شیشه پاک کنید.

در فصول گرم بهتر است پیش از روشن کردن کولر، برای چند دقیقه شیشه‌ها را پایین بکشید تا هوای گرم از اتاق خودرو خارج شود. سپس شیشه‌ها را بالا برد و کولر را روشن کنید. با این روش خودرو سریعتر خنک شده و بازده سیستم خنک‌کننده نیز بالا می‌رود.

در موارد زیر کولر کار نمی‌کند:

- خودرو خاموش باشد.
- دمنده هوا دچار مشکل شده باشد.
- دمای هوای بیرون از ۳ درجه سانتی‌گراد پایین‌تر باشد.
- دمای مایع خنک‌کننده موتور خیلی بالا رفته باشد.
- فیوز سیستم خنک‌کننده دچار اشکال شده باشد.
- برای رفع عیب سیستم ایرکاندیشن، حتّماً به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

بخارزدایی و برفکزدایی

استفاده صحیح از سیستم ایرکاندیشن از تشکیل بخار و برفک روی شیشه‌ها جلوگیری می‌کند. با این وجود برای برفکزدایی از شیشه‌های جلو می‌توانید از دو حالت برفکزدایی و بخارزدایی شیشه‌ها استفاده کنید. در حالت بخارزدایی، بخار و رطوبت روی

دمای داخل خودرو را سریع‌تر افزایش یا کاهش دهد استفاده کنید. با فشار دکمه، سیستم روشن و خاموش می‌شود.

استفاده طولانی‌مدت از این حالت می‌تواند موجب بخارگرفتن شیشه‌ها گردد. در این موضع باید حالت برفکزدایی ایرکاندیشن را فعال کنید.

در موضعی که با سرعت بالا می‌رانید، در صورت روشن بودن حالت گردش هوای بیرون خودرو، جریان هوا از بیرون وارد خودرو می‌شود. طبیعی است که در این شرایط شدت هوای خروجی از دریچه‌ها با شدت تنظیم شده توسط شما مغایرت پیدا کند. در این موضع بهتر است حالت گردش هوای داخل خودرو را فعال کنید.

حالت برفکزدایی

در این حالت بیشتر جریان هوا به سمت شیشه جلو شیشه درب‌ها هدایت می‌شود تا عمل برفکزدایی از شیشه‌ها انجام گیرد.

کولر

با فشار این دکمه کولر روشن و خاموش می‌شود. با یک بار فشردن کلید، چراغ نشانگر روی دکمه روشن شده و کولر فعال می‌شود. با فشردن مجدد کلید، کولر خاموش می‌شود.

۲ بخارزدای و برفک زدای

بخارزدای شیشه عقب

با فشار این دکمه بخارزدای شیشه عقب روشن و خاموش می‌شود. روشن بودن چراغ نشانگر روی این دکمه، فعال بودن بخارزدای شیشه عقب را نشان می‌دهد. بخارزدای شیشه عقب تنها در صورت روشن بودن موتور کار می‌کند. اگر تا ۲۰ دققه بعد از فعال کردن بخارزدای شیشه عقب آن را خاموش نکنید، به صورت خودکار خاموش می‌شود.



از تماس اشیای تیز با سطح داخلی شیشه عقب اجتناب کنید. هر گونه آسیبی که از این طریق به سیم‌های گرمایزا وارد آید، تحت پوشش گارانتی نمی‌باشد. همچنین از چسباندن اشیای تزیینی یا برچسب‌ها روی سیم‌های گرمایزا اجتناب کنید.



فیلتر سیستم ایرکاندیش

فیلتر مشبک سیستم ایرکاندیش که در قسمت زیرین شیشه جلو قرار گرفته است با کارکرد قوی مانع ورود مواد مضر و گرد و غبار به داخل خودرو می‌شود. این فیلتر قابل تعویض است. در صورتی که حجم هوای ورودی کاهش

چشمگیر داشته و یا اگر فن دمنده صدای زیادی تولید می‌کند، فیلتر را تعویض کنید.



- فیلتر هوای آلوده بطور مستقیم هوای ورودی موتور را تحت تاثیر قرار داده و می‌تواند موجب از کار افتادن، استهلاک زودرس و کاهش عمر مفید موتور شود.
- اگر معمولاً در جاده‌های خاکی تردد می‌کنید، باید در فواصل زمانی کوتاه‌تر گرد و خاک جمع شده روی فیلتر را تمیز کرده و در صورت لزوم فیلتر را تعویض نمایید.
- استفاده از فیلترهای هوایی متفرقه و غیراصل می‌تواند موجب ورود گرد و غبار و هوای آلوده به درون موتور و استهلاک زودهنگام آن شده و همچنین عملکرد سیستم کنترل گازهای آلاتینده اگزوز را با اشکال مواجه کند.
- از آنجا که کنترل و تعویض فیلتر هو تکنولوژی خاصی را می‌طلبد، پیشنهاد می‌کنیم این کار را در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام دهید.

GPS سیستم

برای اطلاع از جزئیات این سیستم به دستورالعمل مربوطه مراجعه کنید.

اقدامات احتیاطی مربوطه باربیند سقفی



- پیش از استفاده از باربیند، صفحه عرضی را به وسیله گیره بر روی آن نصب کنید تا از تماس مستقیم بار با سقف خودرو جلوگیری شود.
- محل اتصال باید بر روی میله آلومینیومی باشد. بخش اتصال باربیند باید با پوشش مناسب پوشانده شود تا از ایجاد خراش بر روی لایه رنگ جلوگیری کند.
- وزن بار باید حداقل ۴۰ کیلوگرم باشد.
- بار باید در وسط باربیند قرار گیرد تا وزن به طور یکسان و متعادل به روی آن توزیع شود.
- بار نباید خیلی عقب قرار گیرد. در غیر این

- پیکربندی سیستم‌های صوتی همانند پیکربندی خودروها، متفاوت است. برای استفاده از سیستم صوتی به دستورالعمل‌های پخش‌کننده CD/DVD/MP5 خودرو مراجعه کنید.
- برای مدل‌های مجهز به پخش‌کننده CD، نمایشگر ساعت و تنظیم ساعت به ترتیب زیر است:

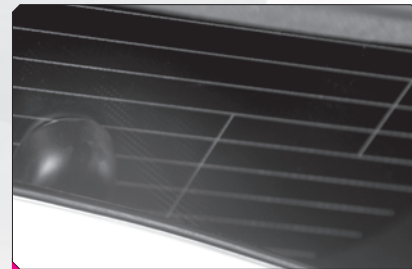
- نمایشگر ساعت: در صفحه نمایشگر مرکزی سیستم صوتی قرار گرفته است.

- تنظیم ساعت: انگشت خود را روی کلید CLK گذاشته و نگه دارید. ساعت چشمک می‌زند. با فشردن دکمه «» و «» ساعت را تنظیم کنید. یک بار دکمه CLK را فشار دهید تا ساعت ذخیره شده و دقیقه شروع به چشمک زدن. مجدداً با فشار دکمه‌های «» و «» دقیقه را تنظیم کنید. سپس انگشت خود را روی دکمه CLK گذاشته و نگه دارید. همچنین می‌توانید برای ۵ ثانیه به کلیدها دست نزنید تا ساعت ذخیره شود.

- سیستم بلوتُوت خودرو برای اطلاع از جزئیات این سیستم به دستورالعمل مربوطه مراجعه کنید.

۷ آنتن شیشه جلو

آنتن رادیو در جلوی شیشه جلو قرار گرفته است. مراقب باشید توری شبکه‌ای آینه آسیب نمی‌بیند. در غیر این صورت سیگنال‌های رادیو دچار اختلال می‌شود.



۸ سیستم صوتی



سوییچ استارت

وضعیت‌های مختلف سوییچ و کارکرد آنها



سوییچ استارت در سمت راست ستون فرمان قرار گرفته و دارای چهار وضعیت متفاوت است:

LOCK (قفل)

در این وضعیت امکان وارد کردن و خارج کردن کلید استارت وجود ندارد. برای خارج کردن کلید از سوییچ بعد از توقف خودرو، آن را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت چرخانده و در وضعیت قفل قرار دهید سپس خارج کنید. در انتهای غربیک فرمان را آنقدر بچرخانید تا صدای قفل شدن آن شنیده شود. با قفل کردن غربیک فرمان امکان به سرقت رفتن خودرو کاهش می‌یابد.

خود خودداری کنید زیرا ممکن است به زیر پدال بروند و کنترل خودرو دچار مشکل شود. از زیربایی‌های یا کفپوش‌های قادر کارکرد ضدلغزش که می‌توانند به راحتی لوله شده یا زیر پدال بلغزند استفاده نکنید.

ممکن است در صورت وجود نقص در سیستم ترمز، محدوده حرکت پدال ترمز بیشتر شده و مجبور شوید بیش از قبل پای خود را بر روی آن فشار دهید.

همه پدال‌ها باید بتوانند به نرمی و بدون مانع به طور کامل فشرده شوند. بنابراین فقط از کفپوش‌های با کارکرد ضدلغزش استفاده کنید.

انتظار

از قرار دادن هر گونه شیء در زیر پاهای خود خودداری کنید زیرا ممکن است در موقع اضطراری یا هنگام ترمز کردن مانع کارکرد پدال‌های کلاچ، سرعت و ترمز شود.

صورت در باز شدن صندوق عقب اختلال ایجاد می‌کند. در مدل‌های مجهز به پنجره سقفی، دقت کنید باز شدن پنجره سقفی دچار اخلال نشود.

۵. بار باید به موازات سقف قرار گیرد تا اصطکاک با باد کمتر شده و در مصرف سوخت صرفه‌جویی شود.

۶. مطمئن شوید بار محکم به روی باربند ثابت شده و حرکت نکند.

۷. در نظر داشته باشید هنگام استفاده از باربند مرکز ثقل خودرو تغییر کرده و به هنگام رانندگی در سرعت‌های بالا و در زمان پیچیدن و ترمز کردن باید بیشتر دقت کنید.

پدال گاز و پدال ترمز



پدال‌ها باید نرم و بدون هیچ‌گونه مانعی حرکت کنند. از قرار دادن اشیا در زیر پای



۱. پا را روی پدال ترمز گذاشته و دسته دنده را در وضعیت P قرار دهید.
۲. سوییچ را در وضعیت استارت قرار دهید تا موتور به کار بیفتد. اگر موتور استارت نخورد، ظرف ۱۰ ثانیه مجدد استارت بزنید.
۳. با روشن شدن موتور، پا را همچنان روی پدال ترمز نگاه دارید تا دور موتور به محدوده عادی ۱۰۰۰ دور بر دقیقه برسد. سپس دنده را به وضعیت دلخواه منتقل کنید.
۴. برای حرکت خودرو، پا را به آرامی از روی پدال ترمز بردارید. وقتی خودرو به آرامی به راه افتاد می‌توانید برای افزایش سرعت پدال گاز را فشار دهید.



- بعد از خاموش کردن موتور و حتی با قرار گرفتن سوییچ در وضعیت خاموش، ممکن است فن برای مدتی کوتاه همچنان به حرکت ادامه دهد. این زمان ممکن است به ده دقیقه هم برسد.
- با روشن شدن موتور وقتی هنوز موتور سرد است ممکن است برای مدتی کوتاه سر و صدای زیاد ناشی از دوران ازان شنیده شود.
- در وضعیت پارک خودرو موتور خودرو

قرار می‌گیرد. با روشن شدن موتور، به طور خودکار به وضعیت ON (روشن) برمی‌گردد.



در صورت خاموش شدن غیرطبیعی موتور، کلید را در وضعیت ACC قرار داده و سپس مجدد استارت بزنید. در غیر این صورت ممکن است موتور روشن نشود.

۲ استارت زدن موتور

♦ در خودروهای با گیربکس معمولی

۱. قبل از استارت موتور در خودروهای با گیربکس معمولی، ابتدا دنده را خلاص کنید.

۲. پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید.

۳. با اطمینان از اینکه پای شما بر روی پدال کلاچ قرار دارد، سوییچ خودرو را در وضعیت استارت قرار داده و ۱۰ ثانیه نگه دارید تا موتور روشن شود.

۴. با روشن شدن موتور کلید را رها کنید تا در وضعیت ON (روشن) قرار گیرد. هرگز اجازه ندهید استارت و موتور با هم کار کنند.

♦ در خودروهای مجهز به دنده اتوماتیک

گاهی ممکن است کلید را درون سوییچ استارت قرار دهید ولی برای بردن آن به وضعیت‌های دیگر رچار مشکل شوید و کلید نچرخد. در این موقع کمی غریبیک فرمان را بچرخانید. ممکن است سیستم قفل فرمان برگیر شده باشد.

♦ ACC (تجهیزات جانبی)

با قار داشتن کلید در این وضعیت سیستم صوتی و فندک خودرو کار می‌کند. پیشنهاد می‌کنیم از تجهیزات برقی خودرو برای مدت زمان طولانی در وضعیت خاموش بودن موتور استفاده نکنید. در غیر این صورت امکان خالی شدن شارژ باتری وجود دارد.

♦ ON (روشن)

با قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON چراغ‌های نشانگر مربوطه بر روی صفحه نمایشگر برای چند ثانیه روشن شده و همه تجهیزات خودرو در وضعیت آماده به کار قرار می‌گیرند. در هنگام حرکت خودرو، کلید در این وضعیت باقی می‌ماند. اگر به هنگام خاموش بودن موتور کلید برای مدت طولانی در این وضعیت قرار بگیرد شارژ باتری تخلیه می‌گردد.

♦ (استارت موتور)

فقط برای راهنمایی موتور کلید در این وضعیت

- داشته باشند، مصر و آلاینده هستند. هر گاه بُوی دود اگزوز را داخل اتاق خودرو احساس کردید، به سرعت شیشه‌ها را پایین بکشید.
- در شرایط اضطراری خودرو می‌تواند از چاله‌های آب با عمق حداقل ۲۰۰ میلی‌متر عبور کند. در این موقع سرعت نباید از ۱۰ کیلومتر بر ساعت بیشتر باشد. به آرامی و با دندنه پایین از چاله آب عبور کنید زیرا ورود آب از طریق لوله اگزوز به موتور می‌تواند به اجزاء موتور آسیب جدی برساند.
- اگر درون جاده چاله‌های عمیق آب وجود دارد، از راندن با سرعت بالا اجتناب کنید. اگر موتور درون چاله آب خاموش شد، از استارت زدن خودباری کنید. این کار می‌تواند به آسیب جدی موتور بیانجامد.
- وقتی خودرو را در دمای‌های پایین روشن می‌کنید، این احتمال وجود دارد که خودرو به طور ناگهانی به سمت جلو حرکت (یا به اصطلاح پرش) کند. جدا توصیه می‌کنیم پیش از استارت زدن پا را روی پدال کلاچ قرار دهید. در این موقع پدال کلاچ به آرامی به موقعیت اولیه برمی‌گردد و مشکلی در عملکرد سیستم کلاچ ایجاد نمی‌شود.

- اگر خودرو وارد آب شده و آب به درون لوله اگزوز نفوذ کرد، موتور را خاموش نکنید. خودرو را در دندنه پایین قرار داده و هر چه سریعتر از آب خارج کنید تا به کاتالیزور آسیب نرسد.

الف) افطال

- در زمان کارکرد موتور و حتی تا نقاچی پس از خاموش کردن آن، لوله اگزوز حرارت بالایی تولید می‌کند که می‌تواند موجب آتش‌سوزی شود. هرگز خودرو را روی برکه‌های خشک، چمن یا هر ماده قابل اشتغال دیگری پارک نکنید.
- اگزوز همه خودروها حرارت بالا تولید می‌کند. از دست زدن به اگزوز اجتناب کنید زیرا خطر سوختگی به دنبال دارد.
- از نصب هرگونه محافظ اضافی به کف خودرو یا اعمال مواد ضد زنگ به لوله اگزوز، ابزار کنترل گازهای آلاینده و عایق حرارتی اجتناب کنید. از جدا کردن عایق حرارتی اطراف لوله اگزوز اجتناب کنید.
- گازهای خروجی از موتور حتی در صورتی که با استانداردهای تایید شده جهانی مطابقت

- نباید به مدت طولانی روشن باشد. هر چه سریعتر ترmez دستی را آزاد کرده و حرکت کنید.
- تا موتور به دمای مناسب نرسیده از رانندگی با سرعت بالا خودباری کنید.
- خودروهای محجز به کاتالیزور اگزوز را با بکسل کردن بیش از ۵۰ متر راه اندازی نکنید. ممکن است سوخت مصرف‌نشده به داخل کاتالیزور رفته و به آن آسیب بزند.
- قبل از هل دادن و بکسل کردن خودرو برای راه اندازی موتور، از باتری یک خودروی دیگر برای روشن کردن موتور کمک بگیرید. برای حزئیات بیشتر به بخش «استارت اضطراری موتور» مراجعه کنید.
- اگر در هنگام رانندگی موتور خاموش کرد یا عملکرد عادی نداشت، سرعت را کم کرده و به نزدیک‌ترین تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

❖ حرکت

❖ گفت!

- به مدت طولانی سوییچ را در وضعیت استارت نگه ندارید.

اعلیٰ!

۴ استارت موتور بدون استفاده از کلید

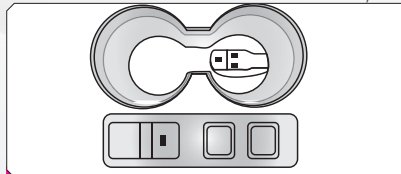


با فشار این دکمه بدون نیاز به کلید، دستور روشن و خاموش کردن موتور به سیستم ارسال می‌شود.

استارت عادی: پدال ترمز را نگه داشته و دنده را در وضعیت P قرار دهید. وقتی چراغ نشانگر روی دکمه استارت به رنگ سبز درآمد، دکمه را فشار دهید. موتور روشن می‌شود.

استارت اضطراری: هنگامی که باتری ریموت به طور کامل خالی گردد توان باز و بست قفل درب‌ها را ندارد بنابراین خودرو نیز استارت نمی‌خورد و روشن نمی‌شود. در این وضعیت، به روش زیر عمل کنید: ریموت خودرو را در داخل جالیوانی کنسول وسط (مطابق شکل) قرار دهید. دسته دنده باستی در حالت P قرار داشته باشد. پدال ترمز را فشرده و نگه داشته و استارت بزنید وقتی چراغ نشانگر روی دکمه استارت به رنگ سبز درآمد، دکمه را فشار دهید. موتور روشن می‌شود.

- در اسرع وقت نسبت به تعویض ریموت باتری اقدام نمایید



روشن شدن چراغ زرد رنگ روی دکمه استارت به این معناست که شرایط برای استارت موتور فراهم نیست. در این موقع پا را روی پدال ترمز نگه داشته، دسته دنده را به وضعیت P برد و دوباره استارت بزنید.

تغییر وضعیت سوییچ استارت
در شرایطی که کلید را همراه دارید، دسته دنده را در وضعیت P قرار داده و پدال ترمز را فشار ندهید. یک بار بصورت لحظه‌ای کلید استارت را فشار دهید. با هر بار فشار کلید، سوییچ از وضعیت ACC به ON و سپس OFF تغییر حالت می‌دهد.

هنگامی که سوییچ بر وضعیت ACC و ON قرار دارد، چراغ نشانگر دکمه استارت به رنگ کهربایی رمی‌اید.

اگر دسته دنده در وضعیت P قرار نگیرد، نمی‌توانید موتور را خاموش کنید.

استارت موتور

برای استارت موتور بیش از ۱۰ ثانیه کلید استارت را فشار ندهید.

برای استارت اضطراری، دسته دنده را در وضعیت P قرار داده و بدون نگه داشتن پدال ترمز، کلید استارت را به مدت ۱۵ ثانیه فشار دهید.
در موقع زیر کلید استارت عمل نمی‌کند:

۱. کلید هوشمند داخل خودرو نباشد.

۲. در اطراف خودرو تجهیزاتی وجود داشته باشد که امواج قوی الکترومغناطیسی تولید می‌کنند. مثل نیروگاه‌های برق، ایستگاه‌های رادیویی و غیره.

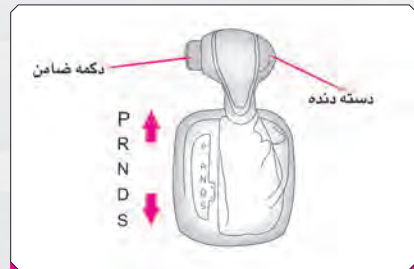
۳. کلید هوشمند به یک جسم فلزی چسبیده یا با اجسام فلزی احاطه شده باشد.

خاموش کردن موتور

بعد از توقف خودرو، دسته دنده را در وضعیت P قرار دهید. سپس دکمه استارت را فشار دهید تا موتور خاموش شود.

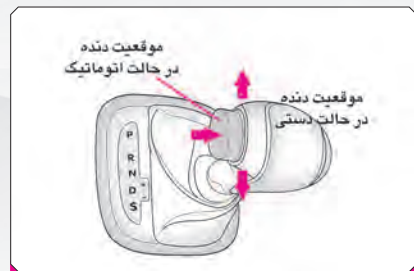
برای خاموش کردن اضطراری موتور، دکمه استارت را به مدت سه ثانیه نگاه داشته یا در عرض سه ثانیه سه بار آن را فشار دهید.

◆ گیربکس اتوماتیک



با قرار گرفتن سوییچ استارت در وضعیت ON، چراغ نشانگر و وضعیت دسته دندنه را بر روی صفحه نمایشگر نشان می‌دهد.

برای تعویض دندنه از وضعیت به P به دندھهای حرکت، باید پا را روی پدال ترمز گذاشته و دکمه روی دسته دندنه را نیز فشار دهید.



- موتور را خاموش کرده و مجدداً روشن کنید.
- اگر چراغ هشدار مربوط به داغ کردن گیربکس روشن شد، به سرعت موتور را خاموش کرده و صبر کنید تا گیربکس خنک شود. استارت زین خودرو در زمان داغ کردن گیربکس به آن آسیب می‌رساند. در این موقع بهتر است هر چه سریعتر با تعمیرگاههای مجاز کرمان موتور تماس بگیرید تا برای رفع عیب اقدام کنند.

- فقط به دندنه P در هنگام حرکت خودرو به گیربکس آسیبی می‌رساند که تحت پوشش گارانتی قرار نمی‌گیرد.
- هرگز در مواقعي که دسته دندنه قفل شده و پدال ترمز گیر کرده است، به تعویض دندنه اصرار نکنید.

اخطار !

ترک کردن خودرو بر شرایطی که ترمز دستی کشیده شده اما دسته دندنه در وضعیت P قرار نگرفته بسیار خطرناک است. در این شرایط امکان حرکت کردن خودرو و وقوع حادثه وجود دارد. حتی اگر خودرو را در محلی صاف و بدون شبیب پارک کرده‌اید، دسته دندنه را در وضعیت P قرار داده و ترمز دستی را بکشید تا حرکت تاخواسته خودرو جلوگیری شود.

- با حرکت دادن دسته دندنه به سمت راست می‌توانید آن را از وضعیت D به M تغییر دهید.
- P (پارک)** قبل از روشن کردن موتور مطمئن شوید دسته دندنه در این وضعیت قرار گرفته است. برای خاموش کردن موتور، ترمز الکترونیکی پارک را در گیر کرده (کلید EPB را فشار دهید) سپس به دندنه P بروید.

- برای رفتن به دندھهای دیگر، پا را از روی پدال گاز برداشته و بر روی پدال ترمز قرار دهید. همزمان دکمه کنار دسته دندنه را فشار دهید.



- تا زمانی که خودرو کاملاً متوقف نشده به دندنه P نروید. در غیر این صورت گیربکس آسیب می‌بیند.
- برای رفتن به دندھهای دیگر باید پدال ترمز را فشار داده و دکمه روی دسته دندنه را نیز بفشارید.
- در مواردی همچون ترافیک‌های سنگین که خودرو مکرراً توقف کرده و حرکت می‌کند، امکان داغ کردن دندنه وجود دارد. در این موقع باید به سرعت خودرو را در محلی امن متوقف کرده و دندنه را در وضعیت P قرار دهید. چند دقیقه‌ای صبر کنید تا سیستم خنک شود. سپس

- اگر دسته دنده برای بیش از دو ثانیه در وضعیت خلاص قرار بگیرد، قفل می‌کند. برای تعویض دنده به R یا D باشد ابتدا پدال ترمز را فشرده و نگه دارید.

اطلاع!

تغییر وضعیت دنده از خلاص به D وقتی دور موتور بالاست بسیار خطرناک است. با این کار خودرو ناکهان به جلو پریده و ممکن است باعث ایجاد خسارت گردد. مگر اینکه در هنگام انجام این کار، پا بر روی پدال ترمز قرار داشته باشد.

- ◆ **D (دنده درایو)** هنگام رانندگی عادی دنده را در این وضعیت قرار دهید. گیربکس در ۶ وضعیت مختلف تغییر می‌کند.

اعذل!

اگر برای تغییر دنده محدودیت اعمال شده باشد، حتی با رسیدن به حد اکثر سرعت مجاز برای دنده انتخابی، خودرو به دنده بالاتر نمی‌رود. در این موقع کاز دان بیشتر هم موجب تغییر دنده نخواهد شد.

اعذل!

- راننده هرگز نباید در شرایطی که موتور روشن بوده و دنده در وضعیت حرکت قرار دارد، صندلی اش را ترک کند. اگر به هر لیل مجبوری در حال روشن بودن موتور از خودرو خارج شوید، حتماً ابتدا ترمز پارک را درگیر کرده یا دکمه EPB را فشرده و دسته دنده را در وضعیت P قرار دهید.
- از حرکت خودرو در وضعیت خلاص به خصوص هنگام خاموش بودن موتور اجتناب کنید. در غیر این صورت گیربکس روغن کاری نشده و آسیب می‌بیند.

- در هنگام پایین آمدن از مسیرهای شبیدار، هرچه شب تندتر باشد باید دنده پایین تری را برای رانندگی انتخاب کنید. از خلاص کردن خودرو بر سریابی‌های خودداری کنید.
- خاموش کردن موتور و رانندگی در دنده خلاص به مدت طولانی و همچنین بکسل کردن خودرو در وضعیت خلاص و موتور خاموش با سرعت بالا، به شدت به سیستم دنده اتوماتیک آسیب می‌رساند. اگر تصادف‌هانگام رانندگی دسته دنده را دروضعیت خلاص قرار دادید به سرعت پایان را زیاد پدال گاز ببرید. وقتی موتور به سرعت در رجا رسید، دنده را به یکی از دندهای حرکت عوض کنید.

R (دنده عقب) ♦

از وضعیت R برای دنده عقب گرفتن استفاده می‌شود. پیش از دنده عقب گرفتن توقف کامل کنید. پیش از رفتن به دنده عقب از دنده خلاص، ضامن کثار دسته دنده را فشار دهید.

اعذل!

پیش از رفتن به دنده عقب یا رفتن از دنده عقب به دنده دیگر، باید توقف کامل انجام شود. رفتن به دنده عقب در هنگام حرکت خودرو به گیربکس آسیب شدید می‌زند که شامل گارانتی نمی‌گردد.

N (خلاص) ♦

در این وضعیت چرخها و گیربکس آزاد هستند. برای روشن کردن مجدد موتور خاموش شده یا برای درجا کار کردن موقت موتور از دنده خلاص استفاده می‌شود. قبل از ترک خودرو دنده را به وضعیت P ببرید. پیشنهاد می‌شود برای رفتن از دنده خلاص به دندهای بالاتر، پا را بر روی پدال ترمز قرار دهید. هنگامی که خودرو به وسیله خودروهای دیگر بکسل می‌شود، دنده باید در وضعیت خلاص باشد.

M♦ (دنده دستی)

با تعویض دنده از D به M، تغییر دنده به صورت دستی انجام می‌گیرد. برای تعویض دنده کافیست دسته دنده را به آرامی در جهت + یا - حرکت داده و رها کنید. در این شرایط برای تغییر دنده نیازی به فشردن پدال ترمز یا فشردن دکمه روی دسته دنده نخواهد داشت.

| نکته | فشردن پدال ترمز | فشردن دکمه دسته دنده | تعویض دنده |
|---|-----------------|----------------------|---------------|
| | * | * | P --> R |
| | - | - | R --> N |
| هنگامی که سرعت خودرو زیر ۵ کیلومتر بر ساعت بوده و بیش از دو ثانیه در وضعیت خلاص بوده، پدال ترمز را فشار دهید. | * | - | N --> D |
| | - | * | D --> S |
| | - | - | S --> D |
| | - | - | D --> N |
| هنگامی که سرعت خودرو زیر ۵ کیلومتر بر ساعت بوده و بیش از دو ثانیه در وضعیت خلاص بوده، پدال ترمز را فشار دهید. | * | * | N --> R |
| | - | * | R --> P |
| | - | - | R --> N --> D |
| | - | * | D --> N --> R |

* لازم است انجام شود - لازم نیست انجام شود

هنگامی که موتور خاموش است و دنده در وضعیت قرار دارد، نمایشگر فقط عبارت D را نشان دارد و عدد دنده انتخابی نشان داده نمی‌شود. با روشن شدن موتور، علاوه بر حرف D عدد دنده پیش رو نیز به نمایش درمی‌آید.

(SPORT) S♦

در این وضعیت گیریکس آزادانه از دندهای به دنده دیگر می‌رود. هنگامی که تعویض دنده با تأخیر مواجه می‌شود، موتور مدت زیادی در دنده پایین‌تر مانده و در نتیجه سرعت زیاد و گشتاور بالا تولید می‌گردد. بنابراین قدرت S موتور افزایش می‌یابد. از آنجایی که وضعیت S تغییر دنده به دنده بالاتر را تا زمان رسیدن به دور موتور بهینه به تأخیر می‌اندازد، با استفاده از این دنده سرعت خودرو بالاتر می‌رود. همینطور الگوی تزریق سوخت به موتور تغییر کرده و مصرف سوخت افزایش می‌یابد.



با رانندگی در وضعیت S، مصرف سوخت به شدت افزایش می‌یابد. پیشنهاد می‌کنیم در رانندگی‌های روزمره از وضعیت D استفاده کنید.



متصل است). در صورتی که در یکی از حلقه‌ها نقصی ایجاد شود، همچنان ترمز دو تا از چرخ‌ها کار می‌کند. اگر یکی از حلقه‌ها از کار بیفتد، متوقف کردن خودرو سخت شده و لازم است نیروی بیشتری به پدال ترمز اعمال شود. در این موقع خودرو را در یک محل امن متوقف کنید و با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.



سر و صدای گاه به گاه ترمز طبیعی است و نباید موجب نگرانی شود. این صداها معمولاً بر اثر عوامل جوی همچون سرما، رطوبت، گرمای در جاده‌های خاکی و شنی ایجاد می‌شوند.



اگر اشکالی در سیستم ترمز مشاهده کردید حتماً برای کنترل و تعمیر خودرو با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید. رانندگی با خودرویی که سیستم ترمز آن نقص دارد می‌تواند بسیار خطرناک و حتی مرگبار باشد.

۲ سیستم ترمز

از آنجا که تمام بخش‌های سیستم ترمز در اینمی خودرو بسیار حیاتی‌اند، لطفاً دستورالعمل‌های مربوط به این بخش را به دقت مطالعه کرده و برای تعمیر و کنترل سیستم ترمز به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

◆ ترمز



سیستم هیدرولیکی که ترمز چرخ‌ها را تحت کنترل دارد، دارای دو حلقة جداگانه است. هر حلقة به طور مورب به چرخ‌های خودرو عبور می‌کند (ترمز چرخ جلو سمت چپ به ترمز چرخ عقب سمت راست متصل است. ترمز چرخ جلو سمت راست به ترمز چرخ عقب سمت چپ

۳ توربوشارژ

در صورتی که خودرویتان به توربوشارژ مجهز است، اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید:

- بعداز استارت، اجازه دهید موتور ۳۰ ثانیه درجا کار کند تا روانکاری توربوشارژ انجام شود.
- هنگامی که موتور در دور بالا کار می‌کند به آن نزدیک نشویم. توربوشارژ در این موقع بسیار داغ است و ممکن است سوختگی ایجاد کند.
- هنگام پارک خودرو ترمز دستی را درگیر کرده (یا کلید EPB را فشرده) و دندنه P (یا دندنه N) را درگیر کنید و اجازه دهید موتور برای ۶۰ ثانیه درجا کار کند تا توربوشارژ خنک شود.

۴ رانندگی با خودرو



در همه حال، حتی در هنگام رانندگی در مناطق مسکونی و شهری، همه سرنشیان خودرو باید کمربندهای خود را بینندن. خانمهای باردار تحت هر شرایطی باید کمربند اینمی خود را بسته نگه دارند تا خطری فرزندشان را تهدید نکند.

دکمه پارک (ترمز دسته برق)



با فشار این دکمه، ترمز آزاد می‌شود. با کشیدن دکمه، ترمز درگیر می‌شود.

توقف و پارک خودرو

برای پارک موقت خودرو می‌توانید دسته دندن را در وضعیت N یا P قرار داده، ترمز دستی را کشیده یا دکمه EPB را فشار داده و سپس پدال ترمز را رها کنید.

برای پارک کامل خودرو باید پدال ترمز را فشرده، دسته دندن را در وضعیت P قرار داده و سپس ترمز دستی را بکشید یا دکمه EPB را فشار دهید. سپس پا را از روی پدال ترمز برداشت و موتور را خاموش کنید.

- رو به بالای شیب پارک شده است، دندن را در وضعیت دندن ۱ قرار دهید.

برای پارک خودروهای مجهز به گیربکس معمولی در جاده‌های شیب‌دار، اگر خودرو رو به پایین شیب پارک شده است، دندن را در وضعیت دندن عقب قرار دهید.

- قبل از به راه اندختن خودرو از آزاد بودن ترمز دستی اطمینان حاصل کنید. در غیر این صورت سیستم ترمز به شدت داغ شده و آسیب می‌بیند.

حتماً هنگام پارک خودرو از ترمز دستی و سیستم استفاده کنید. دندن P به تنهایی نمی‌تواند شرایط اینئی را برای پارک کردن خودرو فراهم کند و حتماً باید با یکی از روش‌های منکور همراه گردد.



برای پارک خودرو

- از بسته بودن سانروف و شیشه‌های خودرو اطمینان حاصل کنید.
- همه چراغ‌ها را خاموش کنید.
- کیف و وسایل شخصی خود را از خودرو خارج کنید.

از کلید یا کنترل از راه دور برای قفل کردن درب‌ها استفاده کرده و از قفل بودن صندوق عقب اطمینان حاصل کنید.

- از پارک کردن خودرو بر روی مواد قابل اشتعال همچون برگ خشک درختان خودداری کنید زیرا کاتالیزور بسیار داغ بوده و می‌تواند باعث آتش‌سوزی گردد.
- برای پارک خودروهای مجهز به گیربکس معمولی در جاده‌های شیب‌دار، اگر خودرو



آسیب می‌بیند.

- سنسور ممکن است در تشخیص اجسام تیز، طناب و اسفنج دچار مشکل شود.
- هنگامی که دو یا چند مانع توسط سنسور شناسایی می‌شود، سیستم نزدیکترین مانع را شناسایی می‌کند.

الف)

- سیستم هشدار مانع دنده عقب ممکن است در اثر دمای محیط یا شرایط خاص کار نکند. از این رو راننده باید هنگام دنده عقب گرفتن بیش از حد به این سیستم انتکا نکرید و به وضعیت فضای پشت خودرو توجه کند.
- هرگونه خسارتی که بر اثر نقص در سیستم هشدار مانع دنده عقب برای خودرو ایجاد شود،



بعضی !

- سیستم هشدار مانع دنده عقب تنها یک سیستم مکمل بوده و برای کمک به شما طراحی شده است. همیشه به هنگام دنده عقب گرفتن مراقب فضای پشت خودرو باشید.
- شکل موافع در محدوده و نحوه کارکرد سیستم هشدار تاثیرگذار است.
- صدای هشدار با کم و زیاد شدن فاصله خودرو از مانع تغییر می‌کند. اگر یخ یا آلدگی خارجی سطح سنسور را پوشاند، سنسور کارکرد صحیح نخواهد داشت.
- در هنگام رانندگی در علفزار و بر روی سنگریزه و یا جاده‌های پر دست‌انداز و شیبدار، سنسور کارکرد صحیح نخواهد داشت.
- به سطح سنسور دست نزنید و با اجسام تیز به آن نیرو وارد نکنید. در غیر این صورت سنسور

بعضی !

- کشیدن ترمز دستی به هنگام حرکت، به خودرو آسیب جدی وارد می‌کند. لطفاً از ترمز دستی فقط برای پارک خودرو استفاده کنید.
- اگر خودرو متوقف بوده و دنده در وضعیت P قرار داشته باشد، در صورت درگیر نکردن ترمز دستی، به مخصوص برداشتن پا از روی پدال ترمز خودرو چند سانتی‌متر به عقب یا جلو حرکت خواهد کرد.

۴ سیستم هشدار مانع دنده عقب

- هنگامی که خودرو با سرعت کمتر از 5 کیلومتر بر ساعت به صورت دنده عقب حرکت می‌کند، در صورت مشاهده مانع توسط سنسورها، بوق هشدار به صدا درمی‌آید و به راننده برای پارک خودرو کمک می‌کند.

أصول کار سیستم

سیستم هشدار مانع دنده عقب با کمک اصول محاسبه‌گری اولتراسونیک موانع پشت خودرو را تشخیص داده و فاصله آنها با خودرو را تخمین می‌زند. در دنده عقب چراغ دنده عقب روش روشن می‌شود. هنگامی که کنترل‌گر، سیگنال دنده عقب را دریافت می‌کند، سنسور کنترل اولتراسونیک سیگنال را به سنسور اولتراسونیک می‌فرستد. سپس سیگنال برگشتی دوباره به کنترل‌گر ارسال می‌شود. با انجام محاسبات توسط کنترل‌گر، مانع و فاصله آن و فاصله نزدیک‌ترین مانع شناسایی می‌شود. هنگامی که خودرو را در دنده عقب قرار می‌دهید، سیستم هشدار مانع دنده عقب شروع به فعالیت می‌کند. در ابتدا یک کنترل سریع انجام می‌دهد تا از کارکرد صحیح همه بخش‌های سیستم اطمینان حاصل کند. نتایج این بازبینی در جدول مقابل آمده است.

| | |
|---------------|-------------------|
| نتایج بازبینی | صدای بوق |
| کارکرد عادی | یک بار نواختن بوق |
| خرابی سیستم | دو بار نواختن بوق |

در صورت کارکرد عادی سیستم، بسته به فاصله مانع با سنسور، کنترل‌گر پالس‌هایی با فرکانس متفاوت را به بوق هشدار ارسال می‌کند. بوق هشدار بسته به فاصله مانع صدای متفاوتی تولید می‌کند.

| معنای هشدار | شرایط | بوق هشدار | فاصله مانع (سانتی‌متر) |
|-----------------|-------------|------------------|------------------------|
| توقف کنید | اخطران جدی | بوق ممتد | صفرا تا ۳۵ |
| سرعت را کم کنید | اخطران | هر یک هشتم ثانیه | ۶۰ تا ۲۵ |
| سرعت را کم کنید | هشدار | هر ربع ثانیه | ۱۰۰ تا ۶۰ |
| وضعیت نرمال | هشدار اولیه | هر نیم ثانیه | ۱۵۰ تا ۱۰۰ |

- خارج از پوشش گارانتی می‌باشد. لذا به هنگام دنده عقب گرفتن بیش از حد به این سیستم اتکا نکرده و به فضای پشت خودرو دقت کنید.
- سیستم اشیا کنار خودرو (تا فاصله ۳۰۰ میلی‌متر) را تشخیص نمی‌دهد.

تصویر معکوس



- به علت وجود نقاط کور در دید دوربین، این سیستم فقط به عنوان یک سیستم مکمل و کمکی برای پارک طراحی شده است. خطوط کمکی دنده عقب فقط برای کمک به این کار طراحی شده‌اند. راننده موظف است قبل و در هنگام دنده عقب گرفتن به پشت خودرو نگاه کند.



- خطوط کمکی دنده عقب هیچ ارتباطی با وضعیت خودرو ندارند و خطوط نشانه‌گذاری شده آنها در وضعیت خالی بودن خودرو انجام گرفته. به بیان بیکر به هنگام نیمه پر یا پر بودن خودرو، انحرافاتی نسبت به فاصله‌ای که خطوط کمکی نشان می‌دهند وجود خواهد داشت.



اگر به هنگام شروع کار سیستم دو بار بوق اخطار پخش شد یا چراغ نشانگر آن شروع به چشمک زدن کرد، برای تعمیر به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.



سیستم کمکی پارک ممکن است در شرایط زیر به درستی عمل نکند:

- اشیای با قطر خیلی کم همچون طناب، سیم فلزی یا هر شی کوچک دیگر ممکن است توسط این سیستم شناسایی نشوند. همینطور اشیایی از جنس کتان، پشم، اسفنج و همچنین توده برف که امواج صوت را جذب می‌کنند. همچنین سطوح شبیدار و مخروطی شکل که نمی‌توانند امواج صوت را منعکس کنند.
- در علفزارها یا جاده‌های پر دست‌انداز
- در باران و برف

سیستم کمکی پارک همانطور که از نامش پیداست تنها یک امکان کمکی است و راننده هنگام پارک حتماً باید اطراف خودرو را به دقت بررسی کند. لطفاً همیشه سطح سنسورها را تمیز نگه دارید زیرا باران، برف و گرد و غبار روی سنسور می‌توانند عملکرد سیستم را با اشکال مواجه کنند.

♦ روش کار با سیستم کمکی پارک خودرو
این سیستم تنها در زمانی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار دارد فعال می‌شود. با فشار کلید سیستم کمکی پارک و قرار دادن دندۀ در وضعیت دندۀ عقب، سیستم به کار می‌افتد. با راهاندازی سیستم، چراغ نشانگر روی کلید آن روشن می‌شود. همچنین بوق اعلام آماده به کار سیستم به صدا درمی‌آید. در صورتی که سرعت خودرو بیش از ۱۵ کیلومتر در ساعت باشد، این سیستم کار خواهد کرد.

در صورتی که سرعت خودرو کمتر از ۱۵ کیلومتر در ساعت باشد، محدوده محاسبه مسافت تا مانع ۱۰۰ سانتی‌متر از سمت جلو و ۱۵۰ سانتی‌متر از سمت عقب خواهد بود.

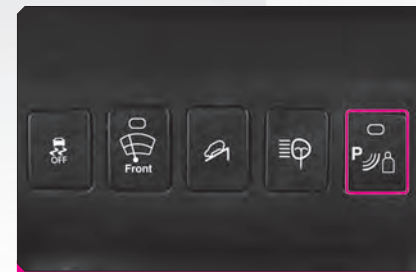
در صورتی که دو یا چند مانع هم‌زمان شناسایی شوند، هشدار برای نزدیک‌ترین مانع به صدا درمی‌آید.

فرکانس بوق هشدار به فاصله مانع از خودرو وابسته است. برای مانع نزدیک‌ترین، فرکانس بوق هشدار بالاتر خواهد بود.

برای مانع مقابله خودرو، صدای هشدار از بوق داشبورد جلو تولید می‌شود. برای مانع عقب خودرو، صدای هشدار از طریق بوق زیرین پائیل داشبورد تولید می‌گردد.

♦ سیستم کمکی پارک خودرو

این سیستم به کمک سیکنال هشدار به راننده در زمان حرکت با سرعت پایین کمک می‌کند. در زمان فعال بودن سیستم اگر در فاصله ۱۰۰ سانتی‌متری از جلو و ۱۵۰ سانتی‌متری از عقب خودرو مانع مشاهده شود، بوق هشدار به صدا درمی‌آید. از آنجا که این یک سیستم کمکی است بیش از حد نباید به آن اتکا کرده و در همه حال باید مراقب موانع جلو و عقب خودرو باشید.



۲ سیستم پایش فشار لاستیک‌ها (TPMS)

سیستم پایش فشار لاستیک‌ها، لحظه به لحظه فشار و دمای لاستیک‌ها را کنترل کرده و در صورتی که از حد استاندارد عبور کنند به راننده هشدار می‌دهد.

• نشانگر (!) TPMS

- نشت شدید: چشمک می‌زند
 - فشار ناکافی: روشن می‌ماند
 - فشار بیش از حد: روشن می‌ماند
 - دمای بالا: روشن می‌ماند
- TMPS**
- خالی شدن باتری سنسور: روشن می‌ماند
 - خرابی سنسور: روشن می‌ماند
 - خرابی سیستم دریافت فرکانس بالا: روشن می‌ماند.

- قطعی ارتباط بین کنترلگر و نمایشگر با قرار گرفتن سوییچ استارت در وضعیت ON و START، اگر کنترل هر چهار سنسور بدون مشکل انجام گیرد، چراغ نشانگر (!) برای دو ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود.
- با قرار گرفتن سوییچ استارت در وضعیت ON و START، اگر چهار سنسور با هم همخوانی

اعتراض

♦ سیستم دید عقب (در صورت مجهز بودن)

هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار گرفته و دنده در وضعیت R باشد، دوربین دید عقب روشن شده و تصویر آن بر نمایشگر MP5 ظاهر می‌شود. اگر دسته دنده در وضعیت R قرار نداشته باشد، دوربین دید عقب به کار نخواهد افتاد.

هنگام دنده عقب گرفتن اگر غریبیک فرمان را بچرخانید، خطوط کمکی نمایش داده شده بر صفحه MP5 نیز چرخش می‌کنند تا شرایط محیط را به راننده نشان دهند. این خطوط مسیری که باید توسط چرخ‌های عقب خودرو طی شود را نشان می‌دهند.

اعجب!

خطوط کمکی دنده عقب به شرایط خودرو وابسته هستند. زیرا خطوط نشانه‌گذاری شده آنها در وضعیت خالی بودن خودرو انجام گرفته. به بیان دیگر به هنگام نیمه پر یا پر بودن خودرو، انحرافاتی نسبت به فاصله‌ای که خطوط کمکی نشان می‌دهند وجود خواهد داشت.

- فشار ناکافی باد لاستیکها باعث راغ کردن آنها می شود که این امر می تواند به پوسته پوسته شدن و حتی پارکی لاستیک بیانجامد.
- بارگیری بیش از حد خودرو رانندگی با سرعت بالا موجب راغ کردن لاستیکها می شوند که خطر ترکیدن لاستیک و بروز تصادف را به دنبال دارد.
- فشار بیش از حد یا ناکافی باد لاستیکها به استهلاک زیاده نگام آنها و نایابی رانندگی کنترل ناپذیری خودرو خواهد انجامید.
- کنترل لاستیکها نباید به کلی به سیستم TPMS سپرده شود. TPMS نقش فشارسنج را ایفا نکرده و نمی تواند خطر پارکی یا ترکیدگی لاستیک را به طور قطعی پیش بینی کند. صاحب خودرو باید بطور مرتب وضعیت لاستیکها را کنترل کرده، از فشار کافی تمام لاستیکها اطمینان حاصل کند و مطمئن شود هیچ گونه سوراخ، شکاف یا برآمدگی روی لاستیکها وجود ندارد. همچنین مواد خارجی که بین آج لاستیکها گیر می کنند باید پیش از آنکه به لاستیک آسیب برسانند، ازان جدا شوند.
- به طور مرتب فشار لاستیک را بعد از خنک شدن آن کنترل و بر اساس مقادیر پیشنهاد شده برای خودرو تنظیم کنید. سرعت رانندگی و حجم بارگیری خودرو نباید از حد مجاز برای لاستیکها بیشتر باشد.

به چشمک زدن ادامه داده و نشانگر TPMS روشن نمی شود. بعد از رفع پنچری چرخ جلو، چراغ نشانگر (!) خاموش می شود. اگر مشکل سنسور چرخ عقب همچنان پا برجا باشد، نشانگر TPMS روشن می شود و نشانگر (!) خاموش می ماند.

اگر نقصی در سیستم گزارش شده و چراغ نشانگر مربوط به آن روشن شود، با خاموش و روشن مجدد موتور کلیه گزارشات سیستم پاک شده و کنترل سیستم مجدد انجام می گیرد.

! انتظار

- اگر فشار چهار لاستیک با هم متفاوت بوده با فشار لاستیکها ناکافی باشد، خطر ترکیدگی لاستیک و تصادف ناشی از آن وجود دارد.
- اگر در هنگام رانندگی چراغ هشدار فشار لاستیکها روشن شد، برای حفظ اینی خودرو را به آرامی در محلی امن متوقف کرده و وضعیت لاستیکها را بررسی کنید.
- فشار متفاوت لاستیکها و همچنین فشار ناکافی آنها روند استهلاک لاستیکها را تسريع می کند. این امر موجب نایابی رانندگی خودرو و افزایش مسافت ترمزگیری می شود.

نداشته باشند، هردو نشانگر TPMS و (!) همزمان برای دو ثانیه روشن و سپس خاموش می شوند. به هنگام دریافت اطلاعات سنسورها، هر دو نشانگر همزمان روشن شده و پس از اتمام کار با هم خاموش می شوند.

در هنگام حرکت خودرو اگر سیستم دچار مشکل نبوده یا فشار لاستیکها غیرعادی نباشد، نشانگرها روشن نمی شوند. هشدارهای سیستم در سه سطح اولویت بندی شده که سطح اول از لحاظ میزان خطر بالاترین اولویت را دارد:

- سطح ۱: نشت شدید
- سطح ۲: فشار ناکافی، فشار بیش از حد، دمای بالا
- سطح ۳: خالی شدن باتری سنسور، خرابی سنسور و خرابی سیستم دریافت فرکانس بالا. در این موقع چراغ هشدار روشن می شود اما دو نشانگر با هم روشن نمی شوند.
- برای مثال: اگر لاستیک جلو سمت چپ دچار نشتی شود، چراغ نشانگر (!) شروع به چشمک زدن می کند ولی نشانگر TMPS روشن نمی شود. در همین حال اگر سنسور چرخ عقب سمت راست هم دچار اشکال شود، چراغ نشانگر (!)

۲- تحلیل هشدارهای (TPMS)

| وضعیت چراغ نشانگر | علت احتمالی | روش حل مشکل |
|--|---|--|
| با قرار گرفتن سوییچ استارت در وضعیت ON و START، هر دو نشانگر TPMS و (!) همزمان برای دو ثانیه روشن شده و سپس خاموش می‌شوند. | کنترلگر که وظیفه دریافت اطلاعات را به عهده دارد شناسایی و همخوانی نشده | به تعمیرگاه مجاز کرمان موتور مراجعت کنید. |
| نشانگر (!) چشمک می‌زند | کنترلگر را قبلًا تعویض کرده‌اید و حالا شناسایی و همخوانی نشده | خودرو را هر چه سریعتر متوقف کرده و فشار باد لاستیکها را کنترل کنید |
| | سوراخ، شکاف یا پارگی موجب نشت و افت فشار لاستیک در هنگام حرکت خودرو شده | فشار باد لاستیک را افزایش دهید، هشدار متوقف و وضعیت ON یا START پایین آمده |



وضعیت چراغ نشانگر

| روش حل مشکل | علت احتمالی | وضعیت چراغ نشانگر |
|--|---|-------------------------|
| فشار باد لاستیک را تا حد استاندارد افزایش دهید وضعیت ON یا START پایین آمده | فشار باد لاستیک در وضعیت پارک (سوییچ در وضعیت ON یا START) پایین آمده | |
| فشار باد لاستیک را تا حد استاندارد کاهش دهید وضعیت ON یا START بیش از حد زیاد شده | فشار باد لاستیک در وضعیت پارک (سوییچ در وضعیت ON یا START) بیش از حد زیاد شده | |
| اگر با ورود به جاده‌های صاف فشار به حالت عادی برگردد، نشانگر خاموش می‌شود | هنگام رانندگی در جاده‌های پردهست‌انداز، به هر لاستیک فشار متفاوتی وارد می‌شود که ممکن است خیلی زیاد یا خیلی کم باشد | نشانگر (L) روشن می‌ماند |
| خودرو را هر چه سریعتر متوقف کرده و فشار باد لاستیک‌ها را کنترل کنید | در هنگام حرکت خودرو، فشار باد لاستیک پایین گزارش شده (لاستیک خیلی وقت است تنظیم فشار نشده/لاستیک ایرادی پیدا کرده) | |
| از سرعت خود کاسته و بیش از حد مجاز بارگیری نکنید | بارگیری بیش از حد و رانندگی با سرعت بالا می‌تواند به داغ کردن لاستیک بیانجامد | |
| خودرو را هر چه سریعتر متوقف کرده و فشار باد لاستیک‌ها را کنترل کنید | فشار کم باد لاستیک می‌تواند موجب افزایش اصطکاک و داغ کردن لاستیک شود | |

وضعیت چراغ نشانگر

| وضعیت چراغ نشانگر | علت احتمالی | روش حل مشکل |
|--|--|--|
| نشانگر TPMS روشن می‌ماند | باتری یک یا چند تا از سنسورها خالی شده یک یا دو تا از لاستیکها بدون سنسور نصب شده‌اند. | به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید |
| | اشکالی در نصب یک یا دو تا از لاستیکها ایجاد شده (شناسه سنسور با شناسه کنترلگر همخوانی ندارد) | به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید |
| | سنسور یک یا دو تا از لاستیکها خراب بوده و اطلاعات را منتقل نمی‌کند | به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید |
| | مدول دریافت‌کننده فرکانس بالای کنترلگر خراب شده و برای ۲۰ دقیقه متواتی توانسته اطلاعات سنسورها را دریافت کند | به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید |
| | شناسه سنسور لاستیکها با شناسه کنترلگر همخوانی نداشته و برای مدت زمانی بیش از ۲۰ دقیقه توانسته هیچ اطلاعاتی از سنسورها دریافت کند. | به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید |
| | خودرو برای مدتی طولانی در محلی پارک شده و تغییر خاصی در فشار لاستیکها نمی‌شود. سنسور برای مدت زمانی بیش از ۲۰ دقیقه هیچ اطلاعاتی به کنترلگر ارسال نکرده | این وضعیت طبیعی است. وقتی خودرو شروع به حرکت می‌کند سنسورها اطلاعات را برای کنترلگر می‌فرستند و هشدار خودبخود قطع می‌شود |
| با قرار گرفتن سوییچ استارت در وضعیت ON/START چراغ نشانگر روشن نمی‌شود | در هنگام رانندگی در محل‌هایی با فرکانس تداخلی بالا (همچون فرودگاه‌ها و ایستگاه‌های رادیویی) ممکن است اختلالاتی در کار سنسورها ایجاد شود. | با خروج از این محیط‌ها، سیستم به وضعیت عادی برمی‌گردد |
| | خرابی چراغ نمایشگر | به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید |



JAC

www.kermanmotor.com



فصل سوم

رانندگی با خودرو

| | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|-----|----------------------------------|
| ۱۲۶ | سوخت | ۱۲۰ | رانندگی در زمستان | ۱۱۴ | رانندگی در دوره آب بندی موتور |
| | | ۱۲۲ | ترمز | ۱۱۶ | رانندگی اقتصادی و حافظ محیط زیست |
| | | ۱۲۵ | هم ترازی چرخ ها | ۱۱۶ | شرایط مختلف رانندگی |



می شود. هرگز اجازه ندهید عقربه وارد این محدوده شود. در غیر این صورت موتور خودرو آسیب می بیند.

۲ رانندگی اقتصادی و حفاظت محیط زیست

صرف سوخت، حفظ محیط زیست و استهلاک موتور، لاستیکها و ترمز به سه فاکتور زیر وابسته هستند:

- عادات رانندگی
 - شرایط استفاده از خودرو
 - وضعیت فنی خودرو
- عادات رانندگی اقتصادی و با آینده نگری، می تواند مصرف سوخت را ۱۰ تا ۱۵ درصد کاهش دهد. نکات زیر برای کاهش مصرف سوخت و حفاظت از محیط زیست موثر می باشند.

- ◆ ۱. رانندگی با آینده نگری
- بیشترین مصرف سوخت در زمان گاز دادن انجام می گیرد. با رانندگی صحیح می توان دفعات ترمز گرفتن را کم کرد که متعاقب آن دفعات گاز دادن هم کاهش پیدا می کند. همچنین در صورت امکان پیش از رسیدن به چراغ سرعت خودرو را به نحوی کنترل کنید که مجبور به توقف پشت چراغ قرمز نشوید.

می شود باید بیشتر روی پدال ترمز فشار آورید. با هر بار تعویض لنتها، باید آب بندی سیستم ترمز مجدد انجام شود.

۳ رانندگی در دوره آب بندی

در ۱۰۰۰ کیلومتر اول استفاده از خودروی جدید، استهلاک موتور آن سریع تر از زمان های دیگر اتفاق می افتد. رعایت برخی دستورالعمل ها و رانندگی صحیح در این دوره می تواند در کارکرد آتی خودرو تاثیر مثبت بگذارد.

◆ در ۱۰۰۰ کیلومتر اول

- پدال گاز را تا انتهای فشار ندهید.
- سرعت خودرو نباید از ۸۰ کیلومتر بر ساعت تجاوز کند.
- دور موتور خودرو را بالا نبرید.
- خودروهای دیگر را بکسل نکنید.
- ترمز ناگهانی نگیرید. ترمزها و لاستیکها نیز باید آب بندی شوند.



- آب بندی لاستیکها بسیار مهم است. به خصوص در ۵۰۰ کیلومتر اول باید به شکل صحیح و پایدار رانندگی کنید.
- لنت ترمزها نیز باید آب بندی شوند زیرا در ۲۰۰ کیلومتر اول کارکرد سایشی آنها در حد ایدهآل نیست. اگر ترمز گرفتن به سختی انجام

خود به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید. موتوری که به خوبی نگهداری شده نه تنها اینمی رانندگی را افزایش می‌دهد و کارایی خودرو را حفظ می‌کند، بلکه باعث کاهش مصرف سوخت نیز می‌گردد.

صرف سوخت در موتوری که به خوبی نگهداری نشده تا ۱۰ درصد افزایش می‌یابد.

سطح روغن موتور را به طور مرتب کنترل کنید. مصرف روغن موتور به شدت به بار وارد آمده بر موتور دور موتور واپسته است. استفاده از روغن سبک می‌تواند مصرف روغن را کاهش دهد. در دوره آبیندی میزان مصرف روغن بالاتر از حد استاندارد است. اما هنگامی که دوره نگهداری اولیه تمام می‌شود، مصرف روغن باید به حد نرمال برسد.

۷. بار اضافی را از خودرو خارج کنید

در کنار تعمیرات دوره‌ای و عادات صحیح رانندگی، خارج کردن بارهای اضافی از خودرو نیز مصرف سوخت را کاهش می‌دهد. از آنجا که هر میزان بار اضافی می‌تواند مصرف سوخت را بالا ببرد، توصیه می‌کنیم همواره صندوق عقب را کنترل کرده و بارهای اضافی داخل آن را خارج کنید.

دندنه بالاتر یا تعویق در رفتن به دندنه پایین تر

۴. با حداکثر سرعت رانندگی نکنید

تا جای ممکن با سرعت حداکثر رانندگی نکنید. این کار مصرف سوخت را بالا برده و سرو صدای زیادی تولید می‌کند. رانندگی با سه چهارم سرعت حداکثر، مصرف سوخت را به نصف کاهش می‌دهد.

۵. زمان درجا کار کردن موتور را کاهش دهید

در زمان ترافیک، در پشت چراغ قرمزها یا خطوط راه‌آهن موتور را خاموش کنید. سوخت ذخیره شده در ۳۰ تا ۴۰ ثانیه خاموش بودن موتور، از سوخت لازم برای استارت زدن موتور بیشتر است.

پیشنهاد می‌کنیم برای مدت زمان طولانی

موتور در جا کار نکند. حتی اگر ایراندیشن روشن باشد با گذشت زمان کیفیت هوای داخل اتاق پایین می‌آید. این کار همچنین به اگزوز آسیب زده، مصرف روغن را بالا برده و فواصل تعمیرات دوره‌ای را کاهش می‌دهد.

۶. تعمیرات دوره‌ای

برای رانندگی اقتصادی باید به صورت دوره‌ای برای کنترل و در صورت لزوم تعمیر خودروی

۲. فشار باد لاستیک

فشار باد لاستیک را تنظیم کنید. اگر فشار باد لاستیک ۵۰ کیلوپاسکال کم شود، مصرف سوخت خودرو ۵ درصد افزایش می‌یابد. فشار کم باد لاستیک‌ها می‌تواند مقاومت چرخش لاستیک‌ها و به دنبال آن استهلاک آنها را بالا ببرد و کیفیت کارکرد خودرو را کم کند. در زمان سرد بودن لاستیک‌ها فشار باد آنها را کنترل کنید.

۳. کاهش مصرف سوخت با تعویض به موقع دندنه

روش دیگر برای کاهش مصرف سوخت، تعویض به موقع دندنه می‌باشد. در غیر این صورت فعالیت موتور با دور بالا باعث مصرف سریع‌تر سوخت می‌گردد.

روش‌های زیر می‌توانند موثر باشند:

در دنده ۱، مسافتی به اندازه طول یک خودرو را رانندگی کنید. هنگامی که دور موتور به حدود ۲۰۰۰ دور در دقیقه رسید، به دندنه بالاتر بروید. در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، باید به آرامی پای خود را بر روی پدال گاز قرار دهید. سپس سیستم گیربکس اتوماتیک به طور خودکار بهترین وضعیت دندنه را مطابق با عادت رانندگی تنظیم می‌کند: پیشاپیش رفتن به

شایعه مختلط رانندگی

▪ رانندگی در شب



رانندگی در شب خطرناکتر از رانندگی در روز است. یکی از دلایل آن این است که رانندگان در شب با مشکلات دید و همچنین خستگی مواجهند.

به هنگام رانندگی در شب به نکات زیر توجه کنید:

- با دقت رانندگی کنید.
- در حال مستقیم رانندگی نکنید.
- آینه دید عقب داخلی را در وضعیت کاهش نور انعکاسی خودروهای پشت سر قرار دهید.
- فاصله مناسب با خودروهای دیگر را رعایت کنید.

بنابراین اگر تجهیزات الکتریکی خودرو مورد نیاز نیستند، آنها را خاموش کنید.

▪ ۱۰. یادداشت وضعیت خودرو

یادداشت وضعیت خودرو پیش و پس از رانندگی به شما کمک می‌کند تا مصرف سوخت خودرو را کاهش دهید. همچنین تفاوت حجم مصرف سوخت در شرایط مختلف را به شما نشان می‌دهد. به عنوان مثال اگر مصرف سوخت خودرو به طور ناگهانی افزایش پیدا کرد می‌توانید به یادداشت هایتان مراجعه کرده و تاثیر عواملی همچون روش رانندگی، محل وضعیت جاده را از آخرین سوختگیری کنترل نمایید.

▪ ۱۱. از گل آلوده شدن شاسی خودرو

جلوگیری کنید

این کار علاوه بر اینکه وزن خودرو را کم می‌کند از خودرو در برابر خوردگی نیز محافظت می‌نماید.

▪ ۸. تعداد رانندگی‌های مسافت کوتاه را کاهش دهید.

فقط هنگامی که موتور و مبدل کاتالیستی به دمای مناسب بررسند میزان مصرف سوخت و گازهای تولیدی اگزوز کاهش می‌یابد. به طور معمول پس از ۴ کیلومتر رانندگی، موتور به دمای عادی خود رسیده و مصرف سوخت بهینه می‌گردد. بنابراین تا جای ممکن از رانندگی‌های مسافت کوتاه خودداری کرده و اگر مقصد نزدیک است مسیر را پیاده طی کنید. دمای محیط نیز در مصرف سوخت موثر است. به طور مثال در فصل زمستان مصرف سوخت بسیار بیشتر از تابستان است.

▪ ۹. صرفه‌جویی در مصرف انرژی الکتریکی

برق خودرو از طریق یک ژنراتور تامین می‌شود که کارکرد آن وابسته به فعالیت موتور خودرو است. روشن کردن تجهیزات الکتریکی خودرو با را ژنراتور را افزایش داده و به دنبال آن مصرف سوخت را بالا می‌برد. گرمایش شیشه عقب، روشن شدن چراغهای جلو و فعالیت ایرکاندیشن انرژی زیادی را می‌طلبد. برای مثال برای گرمایش شیشه عقب به مدت ۱۰ ساعت به یک لیتر سوخت نیاز است.

- کاهش می‌دهد. همچنین نشستن صحیح باعث می‌شود در هنگام رانندگی واکنش صحیح، سریع و منطقی داشته باشد.
- مراقب وسایل نقلیه موتوری باشد. هنگام رانندگی در تقاطع‌ها یا چهارراه‌ها با سرعت کم یا متوسط حرکت کنید. همیشه آماده باشید تا در صورت تغییر مسیر ناگهانی وسایل نقلیه غیرمоторی خودروی خود را متوقف کنید.
 - به علامت راهنمایی و رانندگی توجه کنید. پیش از رسیدن به تقاطع‌ها سرعت خود را کم کنید. مراقب باشید که علامت را ببینید و خط حرکت خود را به درستی انتخاب کنید.
 - سرعت و اکتشش خود را بالا ببرید. دید باز و سرعت و اکتشش بالا کلید رانندگی ایمن‌می‌باشند.
- رانندگی در بزرگراه‌ها**



▪ رانندگی در شهر



یکی از بزرگترین مشکلات رانندگی در شهر، رانندگی در خیابان‌های دارای ترافیک سنگین است. شما باید علاوه بر توجه به چراغ‌های راهنمایی و رانندگی به خودروهای دیگر نیز توجه کنید. با رعایت نکات زیر رانندگی امن‌تری در شهر خواهد داشت:

- کمربند ایمنی خود را ببندید.
- بهترین مسیر را برای رسیدن به مقصد بباید و آن را در خاطر خود نگاه دارید.
- طرز صحیح نشستن به هنگام رانندگی را رعایت کنید. نشستن صحیح در زمان رانندگی برای ایمنی شما بسیار مهم بوده و خستگی ناشی از نشستن طولانی مدت پشت فرمان را

- با سرعت کم رانندگی کنید. به خصوص به هنگام رانندگی در بزرگراه‌ها. زیرا چراغ‌های جلو فقط مسافت محدودی را روشن می‌کنند.
- به هنگام رانندگی در جاده‌های خارج از شهر مراقب حیوانات باشید.
- اگر احساس خستگی کردید خودروی خود را در محلی امن متوقف کرده و استراحت کنید.
- شعاع نور چراغ‌های جلوی خودروهای روبرو می‌تواند برای چند ثانیه چشممان شما را خیره کرده و دیدتان را بینند. بعد از چند ثانیه چشم شما خود را با تاریکی محیط تطبیق می‌دهد. در صورتی که راننده خودرو مقابل نور بالا را به نور پایین تغییر نداد و یا نور چراغ‌های جلوی آن متمنکز نبود، سرعت خود را کاهش داده و به چراغ‌ها خیره نشود.
- سطح داخل و خارج شیشه‌ها را تمیز نگاه دارید. شیشه کثیف منجر به انعکاس نور در شب شده و در نتیجه مردمک چشم به دلیل کوچک و بزرگ شدن مداوم اذیت می‌شود.
- هنگام دور زدن یا در جاده‌های پر پیچ و خم برای شناسایی اجسام تیره دائم چشم‌های خود را بچرخانید.

- از پر بودن مخزن شیشه‌شوی و تمیز بودن سطح داخل و خارج همه‌ی شیشه‌ها اطمینان حاصل کنید.
 - فعالیت برفپاکن را کنترل کنید.
 - بررسی کنید سطح سوخت، روغن موتور و سایر روغن‌های خودرو به میزان کافی باشد.
 - سالم بودن تمام چراغ‌ها را کنترل کنید.
 - تمیز بودن لنز چراغ‌ها را کنترل کنید.
 - مناسب بودن آج لاستیکها برای رانندگی در مسافت طولانی را کنترل کرده و فشار باد لاستیک را به مقدار توصیه شده تنظیم کنید.
- رانندگی در باران و جاده‌های خیس**



رانندگی در باران و جاده‌های خیس ممکن است کاهی مشکل‌آفرین باشد. زیرا از آنجا که چسبندگی لاستیک به سطح جاده خیس کمتر

هنگام رانندگی در بزرگراه فاصله مناسب را با خودروهای دیگر حفظ کنید.

در طول شب با سرعت پایین‌تر رانندگی کنید. پیش از خروج از بزرگراه خط مسیر مناسب را انتخاب کنید. اگر خروجی را رد کردید تحت هیچ شرایطی خودرو را متوقف نکرده و دنده عقب نگیرید. به سمت خروجی بعدی حرکت کنید. خروجی بزرگراهها معمولاً یک مسیر پیچ‌دار است.

محدوده سرعت مجاز معمولاً به وسیله علائم راهنمایی و رانندگی مشخص شده است. سرعت خودرو را بر اساس سرعت‌سنج و نه بر اساس حس خود تنظیم کنید. چرا که پس از طی مسافتی با سرعت بالا، سرعت خودرو را کمتر از سرعت واقعی آن احساس خواهید کرد.

▪ رانندگی در مسافت طولانی

پیش از رانندگی در مسافت طولانی از آمادگی خود برای رانندگی اطمینان حاصل کنید. سعی کنید پیش از شروع رانندگی استراحت خوبی داشته باشید. اگر در شرایط ذهنی بد سفر خود را شروع می‌کنید، در آغاز سفر به مدت طولانی رانندگی نکنید.

پیش از راهی شدن موارد زیر را کنترل کنید:

بزرگراه‌ها امن‌ترین جاده‌ها برای رانندگی هستند. اما برای رانندگی در آنها قوانین خاصی وجود دارد.

مهم‌ترین توصیه برای رانندگی در بزرگراه‌ها این است که سرعت خود را با خودروهای دیگر تنظیم کرده و در سمت راست حرکت کنید. رانندگی با سرعت خیلی بالاتر یا خیلی پایین‌تر نسبت به خودروهای دیگر می‌تواند در جریان عبور و مرور اختلال ایجاد کند.

در نظر داشته باشید خط چپ بزرگراه مسیر سبقت گرفتن می‌باشد. هنگام ورود به مسیر پرسرعت، بهتر است با دقت جریان ترافیکی را کنترل نمایید. هم‌زمان چراغ‌های راهنمایی روشن کرده و مراقب آینه‌های جانی باشید. پس از ورود به جریان ترافیکی درون بزرگراه، سرعت حرکت خود را بر اساس محدوده مشخص شده توسط علائم راهنمایی رانندگی و یا در صورت وجود ترافیک، بر اساس سرعت خودروهای دیگر تنظیم کنید. پیش از عرض کردن خط مسیر خود آینه‌های دید عقب را کنترل کرده و راهنمای بزنید. پیش از خروج از خط، نگاه سریعی به پشت خود داشته باشید و از نبودن خودروی دیگر در پشت سر خود اطمینان حاصل کنید.

مهمترین توصیه هنگام رانندگی در سرازیری‌ها این است که از ترمز موتوری برای کم کردن سرعت خود استفاده کنید. هنگام پایین آمدن از جاده‌های شیبدار، بادنده سنگین رانندگی کنید.



توجه!

• کم نکردن سرعت می‌تواند باعث عمل نکردن ترمز بر اثر داغ شدن بیش از حد آن گردد. در این موقع کارکرد ترمز به هنگام پایین آمدن از سرashیبی‌ها دچار مشکل شده و ممکن است ترمز کار نکند و منجر به حادثه گردد. به هنگام پایین آمدن از جاده‌های کوهستانی به جای ترمز گرفتن بی‌مورد با استفاده از زنده سنگین خودرو را کنترل کنید.

هستید با سرعت پایین این کار را انجام دهید.

توجه!

توجه: ترمز خیس می‌تواند حادثه ایجاد کند. به هنگام ترمز اضطراری اگر ترمز خیس باشد نمی‌تواند کارکرد صحیح داشته، خودرو به یک طرف کشیده شده و از کنترل خارج می‌شود. بعد از عبور از چاله‌های آب یا دستگاه‌های شوینده خودرو، چند بار پدال ترمز را فشار دهید تا به شرایط مادی خود بازگردد.

♦ رانندگی در جاده‌های شیبدار و کوهستانی در صورتی که اغلب در جاده‌های شیبدار رانندگی می‌کنید یا قصد رانندگی در جاده‌های کوهستانی را دارید، با رعایت نکات زیر می‌تواند رانندگی امن‌تری داشته باشید:

خودرو را در شرایط خوب نگهداری کنید. سطح تمام روغن‌ها و سوخت، کارکرد ترمزها، وضعیت لاستیکها، سیستم خنک‌کننده و گیربکس را کنترل کنید. هنگام رانندگی در سرashیبی، این سیستم‌ها تحت فشار زیادی قرار می‌گیرند.

از جاده خشک است، ترمز کردن، گاز دادن و پیچیدن در این جاده‌ها سخت‌تر انجام می‌شود. در صورتی که آج لاستیک‌ها ساییده شده باشد، چسبندگی لاستیک به جاده کمتر هم می‌شود.

هرچه باران شدیدتر باشد، دید ضعیفتر است. حتی با وجود کارکرد خوب برف‌پاککن، تشخیص تابلوهای مسیریابی، چراغ‌های راهنمایی و رانندگی، خطوط جاده و خطوط عابر پیاده به هنگام بارش سنگین بارش باران است. توصیه می‌شود در صورت بارش باران به هنگام رانندگی، سرعت خودرو را کم کرده و با احتیاط برانید.

کارکرد برف‌پاککن باید همواره کنترل شده و مخزن شیشه‌شوی باید همیشه پر باشد. اگر تیغه برف‌پاککن‌ها نرم حرکت نمی‌کنند یا بخش‌هایی از شیشه را تمیز نمی‌کنند یا اگر نوار لاستیکی برف‌پاککن از آن جدا شده است باید برف‌پاککن تعویض گردد.

رانندگی درون چاله‌های آب یا عبور از دستگاه‌های شوینده خودرو می‌تواند مشکلاتی ایجاد کند. آب می‌تواند کارکرد ترمز را با مشکل مواجه کند. تا جای ممکن سعی کنید از چاله‌های آب عبور نکنید. اگر مجبور به انجام این کار

آن نگه دارید. اگر خودرو مجهز به ABS نیست، پدال ترمز را به طور لحظه‌ای و سریع فشار دهید. پدال را به طور کامل فشار داده و سپس به طور کامل رها کنید. به طور متناسب این کار را انجام دهید تا ترمز بیشترین اثر را نشان دهد. خودروی شما به سیستم ABS مجهز می‌باشد. فاصله از خودروهای جلو را رعایت کنید تا مجبور به ترمز ناگهانی نشوید.

۲ رانندگی در زمستان



روغن موتور

در دمای پایین گرانزوی روغن بسیار زیاد شده و استارت خودرن موتور را با مشکل مواجه می‌کند. لطفاً برای رانندگی در فصل زمستان از



- **رانندگی در جاده‌های برفی و بیخ زده**
 - توصیه می‌شود هنگام رانندگی بر روی جاده‌های برفی و بیخ زده، از لاستیک یخ‌شکن یا زنجیر چرخ استفاده کنید.
 - از رانندگی با سرعت بالا، گاز دادن، ترمز کردن و پیچیدن ناگهانی اجتناب کنید.
 - هنگام رانندگی در جاده‌های این چنینی، ممکن است با ترمز کردن خودرو روی جاده سر بخورد. هنگامی که چسبندگی لاستیک با سطح جاده کم می‌شود، احتمال سر خوردن و لغزش لاستیک وجود دارد و ترمز عادی قادر به کنترل خودرو نیست. فرآیند ترمز در صورتی که خودرو مجهز به سیستم ABS باشد متفاوت خواهد بود. اگر خودرو مجهز به ABS است پدال ترمز را فشار داده و پای خود را بر روی

- خلاص کردن خودرو و خاموش کردن موتور هنگام پایین آمدن از جاده‌های سراسری بسیار خطرناک است. کاهش سرعت خودرو در این موقع باید با کمک ترمز انجام گیرد و ترمز ممکن است بر اثر داغ شدن بیش از حد از کار بیفتد و موجب حادثه شود. بنابراین هنگام پایین آمدن از جاده‌های شبیدار موتور را روشن نگه داشته و دنده را خلاص نکنید.
- برای بالا رفتن از جاده‌های شبیدار در دنده‌های بالاتر رانندگی کنید.
- به هنگام رانندگی در جاده‌های کوهستانی و جاده‌های شبیدار با دو لاین، در خط مسیر خود حرکت کنید. از زیگزاک رفتن و حرکت روی خط وسط جاده اجتناب کنید. با سرعت مناسب حرکت کنید تا بتوانید خودرو را در مسیر خود نگه دارید.
- در جاده‌های کوهستانی علائم هشدار ویژه‌ای همچون شب طولانی، سبقت آزاد یا سبقت ممنوع، خطر ریزش کوه یا پیچ جاده وجود دارد. به این علائم دقت کنید.

- ◆ **ترمز دستی**
اگر دمای هوا زیر صفر درجه سانتی‌گراد است برای پارک، خودرو را در دنده یک یا دنده عقب قرار دهید. توصیه می‌کنیم در این موقع از ترمز دستی استفاده نکنید. در غیر این صورت لایه‌ای از قطرات آب بر روی کفشه ترمز جمع شده و کفشه ترمز داخل دیسک ترمز منجمد می‌شود. هنگام توقف در سراشیبی‌ها، جلوی چرخ جلو بلوك مانع قرار دهید.
- ◆ **توصیه می‌کنیم هنگامی که دمای هوا بالای صفر درجه است از ترمز دستی استفاده نکنید.**
- ◆ **شستن خودرو**
نمک و ترکیبات دیگری که در فصل زمستان برای ذوب کردن بین بر کف جاده‌ها پاشیده می‌شوند، خاصیت خورنده‌گی دارند. در این موقع خودرو را به روش توضیحی در کتابچه بشویید.
- ◆ **میله‌های آببندی**
برای جلوگیری از بین زدن میله‌های آببند درب‌ها و سقف خودرو، به طور مرتب آنها را با گریس سیلیسی روانکاری کنید.
- ◆ **لاستیک یخ‌شکن**
برای حرکت در جاده‌های برفی و یخی، استفاده
- ◆ به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور
مراجعه کنید.
شارژ کردن باتری (در صورت نیاز) نه تنها جریان استارت کافی را فراهم می‌کند، عمر مفید باتری را نیز افزایش می‌دهد.
- ◆ **تیغه برف‌پاککن**
قبل از استفاده از برف‌پاککن، بین نزدین تیغه‌ها بر روی شیشه را کنترل کنید. در صورتی که تیغه‌ها بین زده‌اند تا ذوب کامل بین و حرکت آزادانه تیغه برف‌پاککن منتظر بمانند.
- ◆ **دربیچه‌های خروجی هوا**
بعد از بارش برف دربیچه‌های هوا را تمیز کنید تا سیستم گرمایش و تهویه کارکرد عادی خود را حفظ کند.
- ◆ **قفل خودرو**
برای جلوگیری از بین زدن قفل درب‌ها، محلول ضدیغ یا گلیسروول را درون سوراخ کلید اسپری کنید. اگر سوراخ کلید با بین پوشیده شده، برای ذوب شدن بین محلول ضدیغ را در محل اسپری کنید. هنگام شستن ماشین در فصل زمستان، قفل را با تکه پارچه‌ای بپوشانید تا از ورود آب به داخل آن جلوگیری شود.
- ◆ **مایع خنک‌کننده موتور**
از مایع خنک‌کننده مخصوص استفاده کرده و در صورت لزوم مایع خنک‌کننده را تعویض یا پر کنید. پیش از شروع فصل زمستان برسی کنید دمای انجماد مایع خنک‌کننده‌تان برای این فصل مناسب باشد.
- ◆ **مایع شیشه‌شوی**
برای اطمینان از فعالیت صحیح برف‌پاککن‌های شیشه جلو و شیشه عقب در هوای سرد، بهتر است از مایع شیشه‌شوی حاوی ضدیغ استفاده کنید.
- ◆ **باتری**
کاهش توان باتری در دماهای پایین اجتناب‌ناپذیر است. به همین دلیل است که باتری سرد یا باتری‌ای که به طور کامل شارژ نشده باشد جریان ضعیفی را برای استارت خودرو تولید می‌کند. توصیه می‌شود پیش از فرا رسیدن فصل زمستان برای کنترل باتری

اعذل!

- در برخی مواقع، به عنوان مثال هنگام رانندگی در آب، رانندگی بعد از باران و یا بعد از شستن خودرو و همچنین در زمستان، ممکن است دیسک ترمز یا لنت‌ها بخ زده و کارکرد ترمزگیری را کند کنند. در این موقع چند بار پدال ترمز را فشار دهید تا ترمزاها خشک شوند.
- هنگام رانندگی در جاده‌های نمک‌پاشی شده (برای نوب برف و بیخ)، اگر به مدت طولانی پدال ترمز را نفشارید، کار ترمزگیری با تأخیر انجام می‌شود. بنابراین پیش از استفاده از ترمزاها، نمک روی دیسک ترمز و لنت ترمز را تمیز کنید.

بوستر ترمز

انفار

- بوستر ترمز از کارکرد مکش استفاده می‌کند و بوستر مکش فقط هنگام روشن بودن موتور فعال می‌شود. بنابراین هنگام خاموش بودن موتور، خودرو را در سرآشیبی به راه نیاز ندازید.
- در صورت نقص در کارکرد بوستر ترمز، مثلاً

صورت لزوم شمع هارا تعویض کنید. تمام سیم‌ها و تجهیزات استارت را کنترل کرده و از نبود قطعی، پوسیدگی و نقص اطمینان حاصل کنید.

زیر خودرو

در برخی مواقع برف یا بخ زیر گلگیر جمع شده و مانع چرخیدن چرخ‌ها و بورزن خودرومی‌شود.

ترمز

توضیحات پایه

استهلاک لنت ترمز بیش از هر چیز به شرایط استفاده و عادات رانندگی همچون رانندگی در مسافت کوتاه، در ترافیک شهری و در وضعیت دندنه اسپریت بستگی دارد. ضخامت لنت‌ها را به طور مرتبت و مطابق با برنامه تعمیرات دوره‌ای کنترل نمایید. هنگام رانندگی در سرعت زیاد زمان مناسب به دندنه پایین تر بروید تا فشار زیاد به ترمز وارد نشود. برای بالا بردن توان ترمز، به جای نگه داشتن مداوم پا روی پدال ترمز، به طور متناوب پدال ترمز را فشار داده و رها کنید.

از لاستیک یخ‌شکن توصیه می‌گردد. برای رانندگی پایدار هر چهار لاستیک باید به لحاظ نوع و وضعیت یکسان باشند. از لاستیک با ساییدگی بیش از ۵۰ درصد نمی‌توان به عنوان لاستیک یخ‌شکن استفاده کرد. فقط از لاستیک‌های یخ‌شکن استاندارد استفاده کنید.

اعذل!

در مناطق مختلف استانداردهای متفاوتی برای لاستیک‌های یخ‌شکن وجود دارد (سرعت رانندگی، استفاده اجباری، مدل لاستیک و غیره). قوانین محلی مربوطه را رعایت کنید.

تجهیزات اضافی

توصیه می‌شود در زمستان یک بیلچه همراه خود داشته باشید تا در صورت گیر کردن خودرو در برف، برای کنار زدن برفها از آن استفاده کنید. همچنین با یک برس می‌توانید برف روی شیشه جلو و شیشه‌های کناری را پاک کنید.

شموع ها و سیستم استارت

شموع ها و سیستم استارت را کنترل کرده و در

برف‌گرفته) مسافت ترمز ABS از ترمز عادی بیشتر است. در چنین موقعی با سرعت پایین رانندگی کرده و فاصله‌تان را از خودروی مقابل حفظ کنید.

سیستم توزیع نیروی ترمز الکتریکی (EBD) EBD یک سیستم کمکی برای ABS می‌باشد. این سیستم با اعمال فشار حساب شده، ترمزگیری چرخ‌های عقب خودرو را کنترل می‌کند. در ابتدا سوپاپ کنترلی ترمز بر روی محور چرخ عقب عمل می‌کند تا از ترمز اضافی چرخ‌های عقب جلوگیری نماید. در واقع برای اینمی بیشتر، فشار ترمز چرخ‌های عقب همیشه به میزان پایین نگه داشته می‌شود که باعث طولانی‌تر شدن مسافت ترمزگیری می‌گردد. EBD می‌تواند کارکرد توزیع نیروی ترمز الکتریکی را از طریق نرم‌افزار موجود در کنترل‌گر ABS دریافت کند. همچنین در مواقعی که سیستم ترمز پایدار است، نیروی ترمز بیشتری بر چرخ‌های عقب اعمال می‌کند تا بدین وسیله کوتاه‌ترین مسافت ترمزگیری به دست آید.

مزیت EBD برای اینمی خودرو بیش از هر چیز به هنگام دور زدن و ترمز گرفتن خود را نشان

ترمزگیری چند مرتبه پدال ترمز را فشار ندهید. در غیر این صورت سیستم ABS آسیب می‌بیند و نمی‌تواند کارکرد عادی خود را داشته باشد. برای آنکه سیستم ABS کارکرد صحیح داشته باشد، پای خود را بر روی پدال ترمز گذاشته و نگه دارید.

هنگامی که خودرو در حال بکسل شدن است یا وقتی بوستر ترمز معیوب شده، لازم است به پدال ترمز فشار بیشتری وارد کنید.

◆ سیستم ترمز ضداقل (ABS)

سیستم ترمز ضداقل خودرو از قفل شدن چرخ‌ها و چپ کردن خودرو به هنگام ترمزهای ناگهانی جلوگیری می‌کند.

هنگامی که چرخ جلو لیز می‌خورد، فرمان از کنترل خارج می‌شود. به عبارت دیگر، با وجود اینکه شما فرمان را می‌چرخانید، خودرو به مسیر خود ادامه می‌دهد. سیستم ضداقل از قفل شدن چرخ‌ها جلوگیری می‌کند. به علاوه، ترمزگیری سریع نوسانی سیستم ABS از کارکرد انسانی سریع‌تر بوده که این خود به حفظ کنترل فرمان کمک می‌کند.

هرگونه دستکاری در خودرو (شامل موتور، سیستم ترمز، شاسی، لاستیکها و غیره) بر کارکرد سیستم ABS تاثیر منفی می‌گذارد.

هنگامی که ABS فعال می‌شود ممکن است احساس کنید پدال ترمز تکان می‌خورد و سپس صدایی بشنوید. در این زمان ABS در حال انجام ترمزگیری سریع نوسانی است. هنگام



اینچه!

- هنگامی که سیستم HBA کار می‌کند، پدال ترمز به طور خودکار فشرده می‌شود.
- با فشرده شدن پدال ترمز توسط سیستم HBA، راننده باید همچنان پا را به روی پدال ترمز قرار دهد و نباید پدال را رها کند.

۰.۳. کارکرد (TCS)

این سیستم از طریق کنترل فشار ترمز و گشتاور موتور می‌تواند پایداری خودرو، ثبات چرخ‌ها در هنگام رانندگی و شتاب خودرو را به بیشترین حد ممکن برساند. این سیستم همچنین با دو سیستم کنترل نیروی گشتاور موتور (ETCS) و کنترل کشش ترمز (BTCS) ادغام شده است.

۰.۴. کارکرد (HSA)

با فعال بودن سیستم کمکی استارت خودرو در مسیر شیبدار (HSA)، وقتی خودرو روی شیب روشن می‌شود و راننده پا را از روی پدال ترمز برمی‌دارد، فشار ترمز اعمال شده توسط راننده در دوره‌های یک و نیم ثانیه‌ای به طور موثری مانع از لیز خودن خودرو می‌شود.

۰. اصول کار سیستم (AYC)

در صورت چرخیدن بیش از حد فرمان، سرعت تغییر زاویه حرکت خودرو بسیار زیاد شده، خودرو چرخیده و شفت عقب به سمت بیرون می‌لغزد. در چنین شرایطی سیستم AYC از طریق چرخ‌های جلو تعادل خودرو را حفظ می‌کند. در صورت چرخش کمتر از معمول فرمان، سرعت تغییر زاویه حرکت خودرو بسیار پایین بوده و شفت جلو به سمت بیرون می‌لغزد. در چنین شرایطی سیستم AYC از طریق چرخ‌های عقب تعادل خودرو را حفظ می‌کند.

۰.۲. کارکرد (HBA)

گاهی در هنگام رانندگی، نیروی کافی برای ترمز توسط راننده به پدال اعمال نمی‌شود. سیستم کمکی ترمز هیدرولیک (HBA) ناکافی بودن نیروی اعمال شده برای ترمز را شناسایی کرده و نیروی لازم را از طریق سیستم ABS اعمال می‌کند و به این وسیله مسافت ترمزگیری را به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌دهد.

می‌دهد. سیستم سنتی ترمز ممکن است نیروی ترمز را خیلی زود و به میزان زیاد اعمال کند.

در حالیکه EBD اجازه می‌دهد تا نیروی ترمز بیشتری به چرخ‌های عقب وارد آمده و همزمان با تنظیم نسبت لغزش از طریق ABS مانع قفل شدن چرخ‌های عقب می‌گردد.

۰. سیستم کنترل پایداری الکتریکی (ESC)

۰. اجزای سیستم (ESC)

۱. ECU مجهز به سنسورهای سرعت تغییر زاویه خودرو و سنسورهای شتاب جانبی + واحد کنترل هیدرولیک مجهز به سنسور فشار

۲. سنسور سرعت لاستیک

۳. سیگنال‌های چرخش غربیلک فرمان فراهم شده توسط سیستم فرمان الکتریکی (EPS)

۴. کارکرد ESC برای ارتباط با سیستم مدیریت موتور کارکرد (ESC)

۰. افزون بر سیستم‌های ABS و EBD، سیستم ESC پنج کارکرد زیر را ارائه می‌دهد:

۰.۱. کارکرد (AYC)

هنگامی که فرمان خودرو بیشتر یا کمتر از حد لازم چرخیده است، سیستم کنترل زاویه انحراف (AYC)، خودرو را به مسیر صحیح حرکت خود برمی‌گردد.

سیستم ESC می‌تواند به پایداری و تعادل خودروی شما کمک کند. هنگامی که خودرو در شرایط فوق العاده ناپایدار قرار دارد، این سیستم می‌تواند از وقوع خطر جلوگیری کند. از این رو پیشنهاد می‌کنیم در طول رانندگی‌های روزمره از این سیستم استفاده نمایید.

همترانی چرخ‌ها (تنظیمه فرمان)

وضعیت حرکت خودرو را به طور مرتب بررسی کنید تا رانندگی ایمنی داشته باشد. در صورتی که خودرو نمی‌تواند حرکت کاملاً مستقیم داشته باشد یا در مواقعی که وضعیت لاستیک‌ها عادی نیست، همترانی چرخ‌ها باید کنترل و در صورت نیاز تنظیم گردد. پارامترهای مربوط به همترانی چرخ‌ها را هر ۱۰ هزار کیلومتر یک بار کنترل و تنظیم کنید. این کار باید در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام گیرد.

استفاده از سیستم (ESC)

۱. چراغ نشانگر: هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار می‌گیرد، چراغ‌های نشانگر و برای چند ثانیه روشن شده و سپس خاموش می‌شوند. یعنی که سیستم فرآیند کنترل خود را با موقتی انجام داده است. وقتی چراغ چشمک می‌زند، یعنی ESC در حال فعالیت است. وقتی این چراغ دائم روشن باشد، یعنی نقشی در سیستم ESC وجود دارد. در این صورت برای کنترل سیستم به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.
۲. در صورت خاموش کردن ESC به صورت دستی، چراغ نشانگر به طور دائم روشن می‌ماند. در این صورت فقط سیستم کنترل کشش موتور (ETC) غیرفعال می‌شود و سایر کارکردهای سیستم ESC تحت تاثیر قرار نمی‌گیرند.
۳. بعد از استارت زدن موتور، سیستم ESC پس از کنترل خود فعال می‌شود.
۴. دستورالعمل کلید: این کلید نباید بیش از ۱۰ ثانیه فشرده شود. در غیر این صورت سیستم آن را به عنوان خطا تلقی کرده و ESC به فعالیت ادامه می‌دهد.
۵. هنگامی که لاستیک خودرویی با تنظیمات ESC را تعویض می‌کنید، فقط از لاستیکی با ابعاد مشابه می‌توان استفاده کرد.



۵. کارکرد (HDC) با فعال بودن سیستم کنترل خودرو به هنگام پایین آمدن از مسیر شیبدار (HDC)، راننده در زمان پایین آمدن از مسیرهای کوهستانی و پر شیب می‌تواند به طور خودکار در سرعت پایین خودرو را کنترل کند.

- سیستم HDC فقط در صورتی که زندگه در وضعیت ۱، ۲، ۳، خلاص و زندگه عقب باشد کار می‌کند.
- هنگام راننده کی در مسیرهای صاف، HDC را خاموش کنید. در غیر این صورت ممکن است در موقعیت‌های خاص فعال شود.
- هنگامی که کلید HDC فشرده شده و زندگه در وضعیت زندگه ۱، ۲، خلاص و زندگه عقب قرار دارد و چراغ هشداری HDC به رنگ سبز چشمک می‌زند، سیستم کار می‌کند. در جاده‌های شیبدار اگر سرعت خودرو پایین‌تر از ۷۵ کیلومتر بر ساعت و وضعیت زندگه مطابق باشد، HDC کار می‌کند.
- هنگامی که HDC کار می‌کند، سیستم سرعت خودرو را کنترل می‌کند تا از محدوده خاصی تجاوز ننماید.
- در صورت عدم نیاز به سیستم، سوییچ HDC را متوقف کنید.

▪ نوع سوخت

▪ موتور بنزینی

از بنزین بدون سرب با اكتان ۹۲ یا بالاتر استفاده کنید. در شرایط خاص، اگر فقط بنزین با اكتان پایین‌تر در دسترس است، با دور موتور متوسط و بار کم رانندگی کنید. با باز بودن کامل دریچه گاز، هنگامی که به موتور بار زیاد وارد شده و یا دور موتور بالا رود، موتور آسیب می‌بیند. لطفاً تا جای ممکن از بنزین با اكتان تایید شده برای خودرو استفاده کنید. استفاده از بنزین با اكتان بالاتر بلامانع است. با این وجود، بنزین با اكتان بالاتر در مصرف سوخت و قدرت خروجی موتور مزیت خاصی ایجاد نمی‌کند. در خودروهای مجهز به کانورتر کاتالیستی فقط از بنزین بدون سرب می‌توان استفاده کرد. حتی اگر تنها یک بار خودرو را با بنزین سربدار راهاندازی کنید، کانورتر کاتالیستی به شدت آسیب می‌بیند.



- استفاده از بنزین نامرغوب به خرابی سیستم اگزوز می‌انجامد.
- اگر سرب درون بنزین از حد مجاز تجاوز

در صورت تغییرات دمایی وجود داشته باشد.

برپوش پیچی را در محل خود قرار داده و در جهت عقربه‌های ساعت آنقدر بچرخانید تا صدای بسته شدن آن به گوش برسد.

۵. درب بیرونی مخزن سوخت را بسته و فشار دهید و از بسته شدن آن اطمینان حاصل کنید.



سوخت سریز کرده باید هر چه سریعتر پاک شود. در غیر این صورت به رنگ خودرو آسیب می‌رساند. در خودروهای مجهز به کانورتر کاتالیستی، هرگز اجازه خالی شدن مخزن سوخت را ندهید. در غیر این صورت کانورتر کاتالیستی بیش از حد راغ شده و آسیب می‌بیند.



- از آنجایی که قابلیت اشتعال و انفجار بنزین بسیار بالاست، از افروختن آتش در هنگام فرآیند سوختگیری احتیاج نکنید.
- هنگام سوختگیری موتور را خاموش کرده و منابع گرمای، جرقه و شعله را از خودرو دور کنید.
- سوختگیری باید در محیط باز انجام شود.

▪ سوخت

▪ سوختگیری

▪ مراحل سوختگیری:

- درب مخزن سوخت در انتهای سمت چپ بدنه خودرو تعییه شده است. هنگام توقف برای سوختگیری، دقت کنید این قسمت از خودرو به دستگاه سوخترسان پمپ بنزین نزدیک باشد.



- دستگیره بازن کن درب بیرونی مخزن سوخت در قسمت زیرین صندلی راننده را کشیده و درب بیرونی مخزن سوخت را باز کنید.

- درپوش پیچی دریچه مخزن سوخت را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود.

- سعی نکنید مخزن سوخت را بیش از حد پر کنید. باید فضای کافی در مخزن برای انسیاط سوخت

کند، راندمان تصفیه کانورتور کاتالیستی پایین آمده و حجم گاز آلاینده اکزوز افزایش می‌یابد.

- ۲. بنزین با درصد منگنز بالا منجر به رسوب در کاتالیزور شده و به آن آسیب می‌زند.
- ۳. اگر سولفور موجود در بنزین از حد مجاز تجاوز کند، راندمان تبدیل کانورتور کاتالیستی را پایین آورده، پس از اختراق مایع اسیدی تولید کرده و خودگی سیستم اکزوز را تسريع می‌کند. بنابراین به شما توصیه می‌کنیم برای سوختگیری خودروی خود از سوخت استاندارد استفاده کنید.

♦ رانندگی در کشورهای دیگر

هنگام رانندگی در کشورهای دیگر به مقررات ثبت و بیمه در آن کشورها توجه کنید. از وجود سوخت مورد نیاز خودرویتان در کشور مذکور اطمینان حاصل کنید.

♦ مکمل بنزین

کیفیت بنزین و مکمل آن می‌تواند در کارکرد کلی خودرو، کارکرد موتور و عمر مفید خودرو تاثیر مستقیم داشته باشد. فقط از مکمل‌های مورد تایید شرکت کرمان‌موتور استفاده کنید.



↙ www.kermanmotor.com ↳



فصل چهارم

نگهداری خودرو

| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------|
| ۱۵۱ | کنترل حرکت آزاد پدال ترمز | ۱۳۸ | کنترل اجزای موتور | ۱۳۰ | کنترل روزمره |
| ۱۵۲ | کنترل حرکت آزاد غربیلک فرمان | ۱۴۷ | تعویض تیغه برف پاک کن | ۱۳۳ | تعمیرات و نگهداری ظاهری |
| | | ۱۴۸ | کنترل و تعویض لاستیک ها | ۱۳۶ | نگهداری داخل خودرو |
| | | ۱۵۱ | کنترل حرکت آزاد پدال کلاچ | ۱۳۷ | پیشگیری از زنگ زدگی |



▪ تعمیر و نگهداری روزانه

| بخش | تایید کنید مورد غیرطبیعی مشاهده نمی شود | روند بررسی |
|-------------|---|--|
| اجزای موتور | تا پیش از زماندگی با خودرو، قطعات مربوطه و کارکرده شان را کنترل کنید. به فرآیند کنترل روزمره در دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری شرکت کرمان موتور مراجعه کنید. | اجزای غیرطبیعی قبلی را بررسی و تایید کنید که مشکل رفع شده است حجم روغن و مایع خنک کننده کافی است آیا نشت آب یا روغن وجود دارد؟ کنترل کنید آیا کشنش تسمه درایو کافی است؟ آیا تسمه درایو پوسیده شده؟ سرریز روغن روغن ترمز و مایع شوینده کافی باشد، سرریز روغن کنترل کنید وضعیت رنگ اگزوز طبیعی باشد، گاز آلاینده خروجی از اگزوز را کنترل کنید فنر اتصال نشکسته یا ترک برنداشته باشد کنترل کنید فشار لاستیکها عادی باشد کنترل کنید لاستیکهای بیش از حد پوسیده نشده باشد. بررسی کنید مهره های لاستیکها آسیب ندیده باشد بررسی کنید وضعیت چراغ ها عادی بوده و آسیب ندیده باشد |
| بیرون خودرو | تعمیر و نگهداری دوره ای | پیش و پس از زماندگی با خودرو، قطعات مربوطه با دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری شرکت کرمان موتور باشد. تعمیر خودروی شما باید توسط پرسنل مجرب نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود که تخصص و تجهیزات مورد نیاز برای این کار را دارد می باشند. به شدت توصیه می کنیم از قطعات اصلی شرکت کرمان موتور و همچنین روغن موتور، مایع خنک کننده موتور، روغن گیربکس و روغن ترمز اصلی کرمان موتور استفاده نمایید. |
| اجزای موتور | کنترل، تنظیم و تعویض قطعات باید مطابق با دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری شرکت کرمان موتور باشد. تعمیر خودروی شما باید توسط پرسنل مجرب نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود که تخصص و تجهیزات مورد نیاز برای این کار را دارد می باشند. به شدت توصیه می کنیم از قطعات اصلی شرکت کرمان موتور و همچنین روغن موtor، مایع خنک کننده موtor، روغن گیربکس و روغن ترمز اصلی کرمان موتور استفاده نمایید. | تایید کنید مورد غیرطبیعی قبلی را بررسی و تایید کنید که مشکل رفع شده است حجم روغن و مایع خنک کننده کافی است آیا نشت آب یا روغن وجود دارد؟ کنترل کنید آیا کشنش تسمه درایو کافی است؟ آیا تسمه درایو پوسیده شده؟ سرریز روغن روغن ترمز و مایع شوینده کافی باشد، سرریز روغن کنترل کنید وضعیت رنگ اگزوز طبیعی باشد، گاز آلاینده خروجی از اگزوز را کنترل کنید فنر اتصال نشکسته یا ترک برنداشته باشد کنترل کنید فشار لاستیکها عادی باشد کنترل کنید لاستیکهای بیش از حد پوسیده نشده باشد. بررسی کنید مهره های لاستیکها آسیب ندیده باشد بررسی کنید وضعیت چراغ ها عادی بوده و آسیب ندیده باشد |
| گیربکس | تعمیر و نگهداری توسط مالک | اگر داشتکاری و مکانیکی کافی و تجهیزات مورد نیاز را دارد، می توانید برخی موارد تعمیر و نگهداری را شخصاً انجام دهید. |
| جزئیات جلو | اگر داشتکاری و مکانیکی کافی و تجهیزات مورد نیاز را دارد، می توانید برخی موارد تعمیر و نگهداری را شخصاً انجام دهید. | تایید کنید مورد غیرطبیعی قبلی را بررسی و تایید کنید که مشکل رفع شده است حجم روغن و مایع خنک کننده کافی است آیا نشت آب یا روغن وجود دارد؟ کنترل کنید آیا کشنش تسمه درایو کافی است؟ آیا تسمه درایو پوسیده شده؟ سرریز روغن روغن ترمز و مایع شوینده کافی باشد، سرریز روغن کنترل کنید وضعیت رنگ اگزوز طبیعی باشد، گاز آلاینده خروجی از اگزوز را کنترل کنید فنر اتصال نشکسته یا ترک برنداشته باشد کنترل کنید فشار لاستیکها عادی باشد کنترل کنید لاستیکهای بیش از حد پوسیده نشده باشد. بررسی کنید مهره های لاستیکها آسیب ندیده باشد بررسی کنید وضعیت چراغ ها عادی بوده و آسیب ندیده باشد |

- ❖ **فیلتر روغن و روغن**
برای انجام تعمیرات و نگهداری دوره‌های خودروی خود به دفترچه راهنمای مراجعت کنید. در صورت رانندگی در شرایط سخت، روغن و فیلتر روغن باید در فواصل زمانی کوتاه‌تر تعویض شوند.
- ❖ **لوله‌ها و اتصالات سوخت**
لوله‌ها و اتصالات سوخت را از نظر نشتی یا آسیب‌های دیگر کنترل کنید. در صورت نیاز تعویض کنید.
- ❖ **فیلتر سوخت**
مسدود شدن فیلتر سوخت موجب کاهش سرعت، آسیب به سیستم اگزوز و ساخت روشن شدن موتور می‌گردد. در صورت انبساطه شدن مواد خارجی زیاد در مخزن سوخت، فیلتر سوخت را در فواصل زمانی کوتاه‌تر تعویض کنید. بعد از نصب فیلتر سوخت جدید، اجازه دهید موتور برای دقایقی درجا کار کند و عدم وجود نشتی را کنترل نمایید.
- ❖ **شلنگ مکش و شلنگ تهویه مخزن (محفظه میل لنگ)**
سطح شلنگ‌ها را از نظر پوسیدگی و آسیب‌های مکانیکی بررسی کنید. وجود هرگونه پوسیدگی،

| بخش | پلاک راهنمایی و رانندگی | بیرون خودرو |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| روند بررسی | بررسی کنید وضعیت پلاک عادی باشد سوخت کافی و استارت خودرو عادی باشد | موتور |
| فرمان می‌چرخد | حرکت فرمان به نرمی انجام می‌شود | غربیلک فرمان |
| پدال آزادانه حرکت می‌کند | پدال آزادانه حرکت می‌کند | ترمز |
| ترمز کارکرد عادی دارد | ترمز دستی وضعیت عادی دارد | گیربکس |
| ترمز دستی وضعیت عادی دارد | پدال کلچ آزادانه حرکت می‌کند | آینه دید عقب داخل خودرو |
| دسته‌دنده وضعیت عادی دارد | دسته‌دنده وضعیت عادی دارد | بوق |
| آینه تمیز و شفاف است | کارکرد عادی دارد | تیغه برف‌پاککن |
| کارکرد عادی دارد، مخزن شوینده پر است | کارکرد عادی دارد | کلیدها و صفحه نمایشگر |

مجاز شرکت کرمان موتور سرویس‌های خودرو را به طور کامل انجام ندهند، این رسیدها به عنوان مدرک اعتراض شما تلقی می‌شوند.
رسیدهای تعمیر و نگهداری سیستم اگزوز را نگهداری نمایید. این رسیدها می‌توانند نشان دهد شرایط واقعی سیستم اگزوز با استانداردهای زیست محیطی مطابقت دارد.

❖ دستورالعمل تعمیر و نگهداری

هر بار پس از مراجعته به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور رسیدهای مربوطه را نگهداری نمایید. این رسیدها بعداً می‌توانید برای اثبات انجام موارد تعمیر و نگهداری استفاده نمایید. در صورتی که کارکنان نمایندگی‌های



- ◆ **مایع ترمز**
از قرار داشتن حجم مایع ترمز بین علامت MIN و MAX اطمینان حاصل کنید. فقط از روغن ترمز تاییدشده DOT4 استفاده کنید.
- ◆ **کالیپر ترمز**
بررسی کنید لنتها بیش از حد مجاز ساییده نشده باشند. همچنین نشستی مایع ترمز در اطراف کالیپر ترمز را کنترل کنید.
- ◆ **ترمز دستی**
کارکرد صحیح و عادی سیستم ترمز دستی شامل اهرم و کابل ترمز را کنترل نمایید.
- ◆ **لوله اگزوز، منبع اگزوز و پیچ های تعلیق**
بررسی کنید پیچ های لوله اگزوز، منبع اگزوز و پیچ های تعلیق شل نبوده یا آسیب ندیده باشند.
- ◆ **خنک کننده ایر کاندیشن**
لوله ها و اتصالات را از نظر نشستی یا آسیب بررسی کنید.
- ◆ **سیستم خنک کننده**
بررسی کنید اجزای سیستم خنک کننده همچون رادیاتور، اینترکولر، مخزن انبساط، شلنگ ها و اتصالات دچار نشتی یا آسیب نشده باشند. بخش های آسیب دیده را تعویض نمایید.

- ◆ **مایع خنک کننده موتور**
مایع خنک کننده موتور را به طور مرتبت و با توجه به الزامات تعمیرات دوره ای تعویض نمایید.
- ◆ **شلنگ و لوله های ترمز**
ظاهر شلنگ ها و لوله های ترمز را برای نصب صحیح، سایش، بریدگی، خوردگی و نشستی بررسی کنید. در صورت نیاز تعویض نمایید.
- ◆ **پلوس جلو و گردگیر سرپلوسها**
پلوس جلو و گردگیر سرپلوسها و اتصالات را برای وجود هرگونه ترک یا آسیب بررسی کنید. بخش های آسیب دیده را در صورت نیاز روانکاری کنید.
- ◆ **فرمان هیدرولیک، اتصالات و گردگیرها**
موتور را خاموش کرده و حرکت آزادانه غریبیک فرمان را کنترل نمایید. اتصالات را برای پیچ خوردگی یا آسیب های دیگر کنترل نمایید. گردگیرها و سیبک را از نظر خوردگی، ترک یا آسیب کنترل کنید. قطعات آسیب دیده را تعویض نمایید.
- ◆ **تسمه موقور**
تمامی تسمه ها شامل تسمه و اتریمپ و تسمه ژئراتور را از نظر بریدگی، آسیب، پوسیدگی بیش از حد و لکه روغن بررسی کنید و در صورت لزوم تعویض نمایید. به طور مرتبت کشش تسمه موتور را کنترل کنید و در صورت نیاز آن را تنظیم نمایید.

همچنین از پارچه یا اسفنج خشک برای تمیز کردن بدنه خودرو و شیشه‌ها استفاده نکنید. ابتدا آلوگی، گل یا گرد و خاک بدنه را با مقدار کافی آب تر کرده، سپس آن را برطرف نمایید.

شستشوی خودرو

شستشو و واکس زدن خودرو بهترین راه محافظت خودرو از آسیب‌های محیطی می‌باشد. فواصل شستشو به عواملی همچون میزان استفاده از خودرو، شرایط پارک خودرو، فصل، وضعیت آب و هوایی، تاثیرات محیطی وغیره بستگی دارد. هر قدر فضولات پرندگان، لاشه حشرات، رزین، گرد و غبار و رنگ به مدت طولانی‌تری به روی بدنه خودرو بمانند، آسیب بیشتری به رنگ خودرو وارد می‌کنند. آفتاب شدید خودرگی را تسریع می‌کند. در محیط‌های به شدت آلوده لازم است هفتاهی یک بار خودرو را شسته و ماهی یک بار آن را واکس بزنید. پس از رانندگی در جاده‌های نمکپاشی شده، داخل شاسی خودرو (زیر خودرو) را بشویید.



Roberto و یخ روی ترمزن، کارکرد ترمزنگیری را

را حفظ کرده و از صدمات ناشی از خوردگی بدنه و آسیب رنگ پیشگیری نماید. توصیه می‌شود از تمیزکننده‌ها و شوینده‌های مورد تایید کرمان‌موتور استفاده کرده و دستورالعمل‌های روی قوطی شوینده را به دقت اجرا کنید.



- استفاده نادرست از مواد شوینده به سلامت شما آسیب می‌رساند.
- مواد شوینده باید دور از دسترس کوکان نگهداری شوند.
- برخی مواد شوینده سمی و خطرناک هستند. بعلاوه اگر مواد شوینده در نزدیکی بخش‌های راغ خودرو و یا آتش مستقیم قرار گیرند موجب آتش‌سوزی می‌شوند. همیشه این محلول‌ها را در محلی امن نگهداری کنید.

همیشه از شوینده‌های سازگار با محیط زیست استفاده کنید. هرگز شوینده‌ها رهاره با زیله خانگی دور نیاندازید. هرگز گرد و خاک، گل یا آلوگی روی بدنه خودرو را به هنگام خشک بودن بدنه تمیز نکنید.

اتصالات، پیچ و مهره تعليق

کنترل کنید بخش اتصال شاسی شل نشده یا آسیب ندیده باشد. در صورت نیاز با گشتاور لازم آن را سفت کنید.

روغن دنده در گیربکس‌های معمولی

روغن دنده گیربکس‌های معمولی را مطابق با زمان‌بندی تعمیرات و نگهداری کنترل کنید.

روغن دنده در گیربکس‌های اتوماتیک

(در صورت مجهز بودن)

هنگامی که موتور و گیربکس به طور عادی کار می‌کنند، میله نشانگر روغن دنده باید در وضعیت HOT قرار داشته باشد. هنگامی که موتور در حال فعالیت است و دنده در وضعیت خلاص و یا دنده پارک قرار دارد، میزان روغن را بدرسی کنید. در صورتی که نیاز به تعویض روغن وجود دارد، از روغن مورد تایید استفاده کنید.

۲ تعمیرات و نگهداری ظاهري

موارد توصیه شده در این بخش در مورد تمام خودروهای S5 قابل تعمیم می‌باشد. با این حال ممکن است خودروی شما به بعضی تجهیزات اشاره شده مجهز نباشد. انجام تعمیرات و نگهداری دوره‌ای می‌تواند ارزش خودروی شما

تضییف می‌کند.



◆ شستشوی خودرو با فشار بالا

برای شستشوی خودرو با فشار بالا، کتابچه راهنمای راننده را با دقت مطالعه کنید. به فشار آب و فاصله نازل توجه ویژه کنید. هرگز از فشار خطی (متراکم) آب استفاده نکنید. دمای آب باید بیش از ۶۰ درجه سانتی‌گراد باشد.

برای پیشگیری از آسیب به خودرو، فاصله مناسب بین نازل با بخش‌های پلاستیکی و لاستیکی بدنه و همچنین رنگ و سپر خودرو را رعایت کنید.

هرگز از فشار متراکم آب برای تمیز کردن لاستیک‌ها و چراغ‌های جلو استفاده نکنید. حتی اگر فاصله نازل با خودرو زیاد و زمان اعمال آب کوتاه باشد، این کار باعث آسیب دیدن خودرو می‌گردد.



نازل را بیش از حد به خودرو نزدیک نکنید. ممکن است در اثر فشار زیاد، آب وارد خودرو شود. نازل را بیش از حد به سیستم تعليق نزدیک نکنید. ممکن است بخش‌هایی از سیستم تعليق به علت فشار زیاد آب آسیب ببینند.

۲. با اسفنج و دستمال نرم یا برش مخصوص

به آرامی از بالا تا پایین خودرو را پاک کنید. استفاده از شوینده فقط برای مواردی که آلودگی به راحتی قابل رفع نباشد مجاز است.

۲. اسفنج یا دستمال استفاده شده را در اولین فرست بشویید.

۴. لاستیک‌ها و آببند درب‌ها را با اسفنج دیگری بشویید.

۵. در انتهای خودرو را با آب تمیز بشویید و ترجیحاً با تکه‌ای چرم مصنوعی آن را خشک کنید.



- در زیر تابش مستقیم آفتاب خودرو را نشویید.
- اگر با شلنگ آب خودرو را می‌شویید، مراقب باشید آب به صورت مستقیم به سوراخ کلید، شکاف درب‌ها و دریچه‌ها وارد نشود. در غیر این صورت در فصل زمستان امکان یخ‌زدگی این بخش‌ها وجود دارد.
- هنگام شستشوی خودرو موتور را خاموش کنید.
- در هنگام شستن کف و بخش‌های زیرین سپر، رینگ و غیره موا OleDb باشید دست‌تان دچار بریدگی نگردد.

◆ کارواش‌های اتوماتیک

به طور معمول کارواش‌های اتوماتیک به رنگ خودرو آسیب نمی‌زنند. آسیب وارد به رنگ به ساختار دستگاه شوینده، فیلتر آب و محلول‌های پاک‌کننده و نگهدارنده بستگی دارد. در صورتی که از درخشندگی رنگ خودرو کاسته شده یا رنگ خراشیده شده است، مسئول کارواش را در جریان قرار دهید. در صورت لزوم کارواش خود را عوض کنید.



- پیش از ورود به کارواش اتوماتیک از بسته بودن پنجره‌ها و سانروف اطمینان حاصل نمایید.
- برای جلوگیری از هرگونه آسیب، آینه‌های جانی را تا کنید.
- اگر بخش‌های خاصی همچون بال گلگیر، باربند سقفی، آنتن وغیره به خودرو متصل است، بهتر است مسئول کارواش را در جریان قرار دهید.

◆ شستشوی دستی خودرو

- ۱. از آب کافی برای تر کردن آلودگی‌ها استفاده کرده، سپس در صورت امکان آنها را بشویید.

برای تمیز کردن لاستیک، روغن، گریس یا باقی‌ماندهای سیلیکونی می‌توانید از شوینده شیشه یا سیلیکون استفاده نمایید. برای پاک کردن باقی‌ماندهای واکس، فقط می‌توانید از شوینده مخصوص استفاده کنید. برای اطلاع از جزئیات بیشتر، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. سطح داخلی شیشه‌ها به طور مرتب تمیز کنید.

با دستمالی که برای تمیز کردن رنگ بدنه خودرو از آن استفاده کرده‌اید شیشه‌های خودرو را پاک نکنید. واکس باقی‌مانده بر روی دستمال، شیشه‌ها را کثیف می‌کند.

هنگ تمیز کردن شیشه‌های عقب خودرو مراقب سیمه‌های گرمایشی باشید. از چسباندن اجسام اضافی به آنها خودداری کنید.

نوارهای آببندی لبه درب‌ها، سقف و پنجره‌ها

استفاده مرتب از محلول نگهداری لاستیک (همچون اسپری سیلیکون) نه تنها الاستیسیته و عمر مفید نوارهای آببندی را افزایش می‌دهد، بلکه قابلیت آببندی آنها را نیز تقویت می‌کند. همچنین استفاده از این محلول از پوسیدگی و نشتی نوارهای آببندی جلوگیری می‌کند.

محافظه رنگ نمی‌باشد، لازم است واکسنی هم انجام شود. برای بخش‌های پلاستیکی به برق انداختن واکس زدن نیازی نیست.

آسیب دیدن رنگ بدنه خودرو

آسیب‌های جزئی به رنگ خودرو همچون خراش یا آسیب‌های کوچک ناشی از ضربه را هرچه سریعتر با رنگ پوشانید تا باعث زنگزدگی نگردد. اگر محل دچار زنگزدگی شده است، لطفاً به طور کامل آن را تمیز کنید، سپس با مواد ضدزنگ پوشانید. توصیه می‌شود این خدمات در نمایندگی‌های شرکت کرمان‌موتور انجام شود.

شیشه‌ها

توصیه می‌شود برف روی شیشه‌ها و آینه‌های جانی را با دست پاک کنید. بخ روی شیشه‌ها و آینه‌ها را با ابزار تراش پلاستیکی تمیز کنید. بخ زدایی با استفاده از محلول بخ زدا بهتر انجام خواهد شد. اگر ابزار تراش پلاستیکی استفاده می‌کنید از جلو و عقب بردن متنابوب ابزار خودداری کرده و در یک جهت آن را حرکت دهید. از آب داغ برای ذوب کردن بخ و برف روی شیشه و آینه‌ها استفاده نکنید در غیر این صورت ممکن است شیشه ترک بردارد.

واکس زدن

واکس زدن خودرو نه تنها از آسیب دیدن رنگ خودرو به دلیل عوامل محیطی جلوگیری می‌کند، بلکه آسیب‌های ناشی از تصادفات کوچک را نیز تا حد زیادی کاهش می‌دهد. پس از اینکه بدنه خودرو کاملاً خشک شد، به سرعت واکس محافظ سخت را به سطح بدنه اعمال کنید. اگر به طور مرتب از شوینده‌های محافظ استفاده می‌کنید، دو بار استفاده از واکس سخت در طول سال توصیه می‌گردد. مراقب باشید چراغ‌ها را با واکس نپوشانید.



توصیه می‌شود ۶ ماه پس از خرید خودرو آن را واکس بزنید.

برق انداختن

هنگامی که رنگ خودرو محو و کدر می‌شود، حتی با واکس زدن نمی‌توان آن را به حد کافی برآق کرد. در این موقع باید خودرو را برق بیاندازید. اگر محلول برق انداختن حاوی مواد



چرم‌های مصنوعی را با دستمال خیس تمیز پاک کنید. در صورت تمیز نشدن از تمیزکننده‌های پلاستیک و مواد شوینده فاقد حلال استفاده نمایید. مواد شوینده حاوی حلال باعث خودرگی قطعات می‌گردد.

توجه!

از شوینده حاوی حلال برای تمیز کردن جلوه‌اشبورد و سطح مدول ایریگ استفاده نکنید. شوینده حاوی حلال مقاومت سطح را کم می‌کند. همچنین هنگام بازشدن ایریگ، بخش‌های پلاستیکی خورده شده باعث آسیب جسمی می‌گردد.

تودوزی‌ها و بخش‌های پارچه‌ای

برای تمیز کردن تودوزی‌ها و بخش‌های پارچه‌ای درب، سقف و صندوق عقب، از شوینده‌های ویژه یا کف خشک و برس نرم استفاده کنید.

صندلی چرمی (در صورت مجذوبون)

صندلی‌های چرمی را به مدت طولانی در معرض آفتاب قرار ندهید. در غیر این صورت رنگ چرم کدر می‌شود. به هیچ وجه از حلال‌ها، واکس کف، واکس کفش، شوینده‌ها یا مواد مشابه برای تمیز کردن چرم استفاده نکنید.

هنگام تمیز کردن چرخ‌ها به خاطر داشته باشید آب، بیخ و نمک می‌تواند کارکرد ترمز را با مشکل مواجه کند.

شاسی

با وجود توجه ویژه‌ای که به شاسی‌ها شده است، آسیب به لایه محافظ شاسی به هنگام رانندگی اجتناب‌ناپذیر است. توصیه می‌شود به طور دوره‌ای لایه محافظ شاسی و کف خودرو را بازبینی نموده و در صورت نیاز تعمیر نمایید. تعیرات و اقدامات ضدخوردگی باید در نمایندگی‌های مجاز کرمان‌موتور انجام شود.

توجه!

از بکارگیری لایه محافظ شاسی اضافی یا مواد ضدخوردگی بر روی لوله اگزوز، خفه‌کن، کانورتر کاتالیستی و یا لایه عایق خودداری نمایید. در غیر این صورت ممکن است این مواد در هنگام حرکت خودرو آتش بگیرند.

نگهداری داخل خودرو

بخش‌های پلاستیکی، جلوه‌اشبورد و

نوارهای آب‌بندی همچنین نیروی اعمالی اضافی برای بسته شدن درب را نیز دفع می‌کنند. حتی در زمستان، با نگهداری مناسب از نوارهای آب‌بندی باید از یخ زدن آنها جلوگیری کرد.

بازوی درب

بازوی درب را با گریس روانکاری کنید. این کار باعث کاهش سر و صدای غیرطبیعی درب و همچنین افزایش عمر مفید آن می‌گردد.

چرخ‌ها

رینگ‌ها و قالپاق‌های خودرو باید به طور مرتبت شسته شوند تا کثیفی، گل و نمک به آنها نچسبد. برای آلودگی‌هایی که به سختی پاک می‌شوند می‌توانید از تمیزکننده‌های صنعتی استفاده کنید. آسیب وارد شده به رنگ را پیش از زنگ زدن تعمیر کنید.

نگهداری چرخ‌های آلومینیومی

از اسفنج و شوینده‌های خنثی برای شستن این چرخ‌ها استفاده کنید. از آنجا که این نوع چرخ‌ها به آسانی خراش می‌افتد از برش یا ابزار زبر برای پاک کردن آنها استفاده نکنید.

توجه!

اجسام مشابه آسیب دیده باشد، فلز در معرض هوا قرار گرفته و دچار زنگزدگی می‌گردد.

محیط‌های مستعد زنگزدگی

در صورت زندگی در نواحی ای که زنگزدگی در آنها به راحتی اتفاق می‌افتد، برخی اقدامات پیشگیرانه برای زنگزدگی ضروری هستند. عوامل معمول برای تسریع فرآیند زنگزدگی به ترتیب عبارتند از: نمک روی جاده‌ها، گرد و خاک، مواد شیمیایی، آب و هوای ساحلی و آلودگی‌های صنعتی.

اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از زنگزدگی

۱. خودرو را تمیز نگه دارید.

بهترین راه پیشگیری از زنگزدگی، تمیز نگه داشتن خودرو و بطرف نمودن هرگونه عامل زنگزدگی است. تمیز نگه داشتن قسمت زیرین خودرو نیز از اهمیت بالایی برخوردار است.

اگر در محلی زندگی می‌کنید که خودرو به راحتی دچار زنگزدگی می‌گردد، برای مثال جایی که جاده‌ها نمکپاشی می‌شوند، نواحی ساحلی، نواحی با آلودگی‌های صنعتی و بازارهای اسیدی و غیره، اقدامات پیشگیرانه را به دقت رعایت کنید. در فصل زمستان هر یک ماه یک بار قسمت زیرین خودرو را تمیز

اعذل!

- هرگز برای تمیز کردن کمریندها آنها را پیاره نکنید.
- برای تمیز کردن کمریندها از شوینده‌های شیمیایی استفاده نکنید. شوینده‌ها می‌توانند به بافت کمریند آسیب بزنند. همچنین از مایعات خورنده برای تمیز کردن آنها استفاده نکنید.
- به طور دوره‌ای کمریندها را کنترل کنید. در صورت مشاهده هرگونه آسیب در تسمه، اتصالات پایه جمع کننده یا قفل کمریند، بالاگسله برای تعویض کمریند به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

پیشگیری از زنگزدگی

اقدامات ضدزنگزدگی برای خودروی شما با طراحی و فرآیندی پیشرفت‌های انجام گرفته است. با این وجود، این فقط بخشی از کار است. برای جلوگیری از زنگزدگی خودرو در زمان‌های طولانی‌تر، همکاری و کمک شما مورد نیاز است.

دلایل عدمه زنگزدگی

در قسمت زیرین خودرو، نمک، کثیفی و رطوبت وجود دارد. در صورتی که رنگ خودرو پریده یا لایه محافظه در اثر برخورد سنگ، شن‌ریزه و

برای جلوگیری از هرگونه آسیب، پاک کردن لکه‌های مقاوم را در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام دهد.

توصیه می‌کنیم در شرایط عادی هر شش ماه یک بار صندلی‌های چرمی خود را سرویس نمایید. برای تمیز کردن سطح صندلی از یک پارچه مرطوب استفاده نمایید. اگر چرم خیلی کثیف است از محلول آب و صابون سبک استفاده کنید. مراقب باشید آب به داخل دوخت‌ها نفوذ نکند. بعد از تمیز کردن با استفاده از دستمال نرم آن را خشک کنید.

اعذل!

آب باقی‌مانده بر روی چرم موجب سخت شدن و چروکیدگی آن می‌گردد.

کمریند اینمی

کمریندهای اینمی باید تمیز نگاه داشته شوند. کثیفی کمریند اینمی در کارکرد آن تاثیر منفی خواهد گذاشت. کمریند اینمی کثیف را باید با محلول آب و صابون سبک تمیز کرده و هرگز نباید آنها را از خودرو جدا کنید. اجازه ندهید کمریندها پیش از خشک شدن کامل جمع گردند.

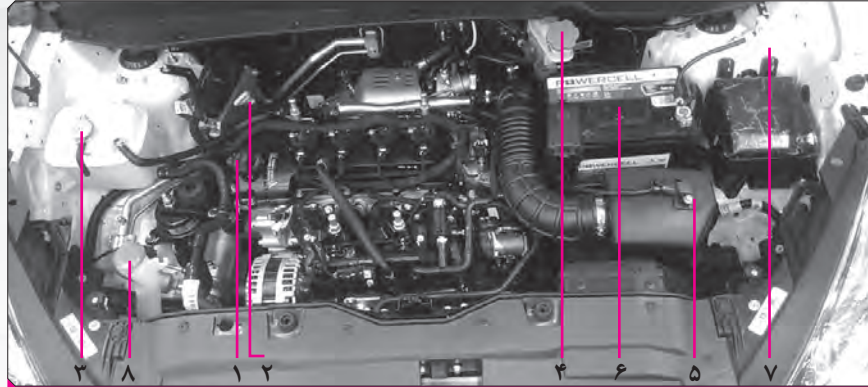
در صورت هرگونه خراشیدگی یا پوسته شدن رنگ، آن را با یک لایه رنگ بپوشانید تا از زنگزدگی جلوگیری شود. اگر رنگ بخشی از خودرو رفته و فلز در معرض هوا قرار گرفته، برای انجام تعمیرات به مراکز ویژه صافکاری و نقاشی مراجعه کنید.

۴. نگهداری داخل خودرو

رطوبت جمع شده در کف خودرو و زیر کفپوش‌ها می‌تواند باعث زنگزدگی شود. زیر کفپوش‌ها را به طور مرتب کنترل کرده و از خشک بودن آنها اطمینان حاصل کنید. در حمل کود، مواد شوینده و مواد شیمیایی توجه ویژه داشته باشید. برای بسته‌بندی آنها از ظروف مناسب استفاده کنید. اگر این مواد از ظرف خود بیرون ریخت، بخش کثیف شده را بلافاصله با آب شسته و خشک کنید.

کنترل اجزای موتور

- ◆ مروری بر اجزای موتور
- ◆ ۱. درپوش مخزن روغن موتور



کنید. بعد از زمستان نیز بخش زیرین خودرو را تمیز کنید.

در زمستان هنگام شستن زیر خودرو به گلگیرها و قطعاتی که به سختی دیده می‌شوند توجه ویژه کنید. آلودگی‌ها را به طور کامل پاک کنید. خیس کردن آلودگی‌ها در صورتی که به طور کامل رفع نشوند، زنگزدگی را تسريع می‌کند. استفاده از آب فشار قوی بیش از هر چیز در شستن آلودگی‌ها و بخش‌های زنگزده مؤثر است. هنگام شستن نوارهای آب‌بندی درب‌ها، سوراخ‌های تخلیه و کناری قاب درب را باز بگذارید تا به خروج رطوبت کمک کرده و از زنگزدگی جلوگیری شود.

۲. پارکینگ را خشک نگه دارید.
خودرو را در پارکینگ با رطوبت بالا و تهويه نامناسب که امكان وقوع زنگزدگی را بالا می‌برد پارک نکنید. در صورت شستن خودرو در پارکینگ یا پارک کردن خودروی خیس پوشیده از برف، یخ و گل در پارکینگ، امكان زنگ زدن بخش‌های خاصی از خودرو وجود دارد. مگر آنکه برای از بین بردن رطوبت، پارکینگ به خوبی تهويه شود.

۳. رنگ و تودوزی‌های خودرو را در شرایط خوبی نگه دارید.

با هم ترکیب شده و جاری می‌گردند، برای تمیز کردن آلوکی به جاگتنده آب و روغن نیاز است. بنابراین تمیز کردن اجزای موتور باید به مراکز خاصی که امکان انجام این فرآیند را دارند سپرده شود.

برای شناسایی به موقع نشستی‌ها، به طور مرتبت زمین محل پارک خودرو را کنترل نمایید. در صورت وجود لکه روغن یا دیگر مایعات، هر چه سریعتر برای کنترل خودرو به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه کنید.

انتظار!

هنگام کار بر روی اجزای موتور به شدت مراقب باشید. در صورت خروج بخار یا مایع خنک‌کننده از زیر درب موتور، برای جلوگیری از سوختگی از باز کردن درب موتور خودداری کرده و تا خنک شدن کامل موتور منتظر بمانید.

از یخ‌زدگی از نمک استفاده می‌کنید، ابتدا کل اجزای موتور و محفظه آب را شسته، سپس مواد ضدزنگ را اعمال کنید تا نمک موجب خوردگی اجزا نشود.

پیش از تمیز کردن اجزای موتور، سوییچ خودرو را در وضعیت خاموش قرار دهید. از پاشیدن مستقیم آب به چراخهای جلو خودداری کنید. اگر برای تمیز کردن اجزای موتور از گریس حلال استفاده کنید، لایه ضدزنگ روی اجزایی موتور از بین می‌رود. بنابراین لایه ضدزنگ را په روی همه سطوح، شکافها، اتصالات و مجموعه‌های موتور اعمال کنید تا اجزایی مقاوم به خوردگی با عمر کارکرد بالا داشته باشید. این مراقبتها شامل قطعات تعویضی نیز می‌گردند.

شما می‌توانید مایع شوینده و مایع محافظ اجزایی موتور را از طریق نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تأمین نمایید. انجام هرگونه عملیات بر روی موتور و اجزای آن (تعییرات یا تعویض روغن‌ها) ممکن است سوختگی و آسیب‌های فردی و همچنین آتش‌سوزی یا حوادث ناگوار دیگر را به دنبال داشته باشد. هرگز از ترکیب روغن‌های مختلف استفاده نکنید. در غیر این صورت قطعات دچار آسیب جدی می‌گردند.

✿ از آنجا که هنگام تمیز کردن موتور، باقی‌مانده بنزین، گریس یا روغن موتور

۲. گیج (میله اندازه‌گیری) روغن موتور
۳. مخزن مایع خنک‌کننده موتور

۴. مخزن روغن ترمز

۵. فیلتر هوا

۶. باتری

۷. جعبه فیوز درون محفظه موتور

۸. مخزن مایع شوینده شیشه جلو

♦ تمیز کردن اجزای موتور و جلوگیری از زنگزدگی



- پیش از تعمیر و نگهداری هر یک از اجزای موتور، به دستور العمل مربوطه مراجعه کنید.
- برای اطمینان پیش از تماش با مخزن آب، سوییچ استارت را بیرون بکشید. در غیر این صورت اگر برف‌پاکن خودرو به طور ناگهانی روشن شود، بدنه خودرو آسیب می‌بینید.

برگ و مواد خارجی انباسته شده بر روی مخزن آب را بردارید. با این کار مانع مسدود شدن مخزن می‌شود و همچنین از ورود مواد خارجی از طریق ایرکاندیشن به داخل خودرو جلوگیری می‌شود. سطح خارجی اجزای موتور در کارخانه به وسیله مواد ضدزنگ آب بندی شده. اگر در فصل زمستان برای پیشگیری



! آنچه

- پیش از هرگونه کار بر روی موتور و اجزای آن دستورالعمل‌های اینمنی را مطالعه کنید.
- مراقب باشید قطرات روغن بر سطح خودرو، بخصوص اجزایی راغ موتور نچکد زیرا ممکن است آتش بگیرد.

افزوین روغن موتور

اگر سطح روغن موتور از MIN پایین‌تر بود، به میزان لازم روغن اضافه کنید. تحت هیچ شرایطی سطح روغن موتور نباید از MAX بالاتر رود. در غیر این صورت روغن از طریق دریچه‌های هوا مخزن میل‌لنگ مکیده شده، از سیستم اگزوز عبور کرده و وارد هوا می‌شود. بعلاوه، ممکن است روغن درون تمیز‌کننده کاتالیستی سوخته و به آن آسیب بزند.

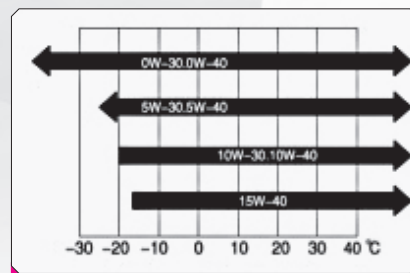
بعد از افزودن روغن، درپوش مخزن را بسته و سفت کنید و گیج اندازه‌گیری را در جای خود قرار دهید. در غیر این صورت ممکن است با حرکت خودرو، روغن از مخزن خود به بیرون پاشیده و موجب سوختن موتور شود.

صرف شدن روغن موتور امری طبیعی است. طبق استاندارد بین‌المللی، نسبت مصرف روغن به مصرف سوخت باید $1/3$ درصد باشد. بنابراین به طور مرتب سطح روغن موتور را کنترل کنید. بهترین وقت برای این کار، در هر نوبت سوختنی یا پیش از سفرهای طولانی می‌باشد. برای اندازه‌گیری دقیق سطح روغن موتور، تا خنک شدن موتور صبر کنید. برای اطلاع از محل قرارگیری گیج اندازه‌گیری، به دیاگرام بخش «مروری بر اجزای موتور» مراجعه کنید.

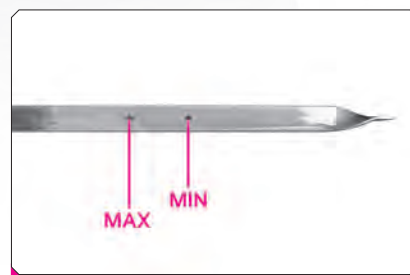
برای اندازه‌گیری سطح روغن، خودرو را روی سطحی صاف متوقف کنید. سوییچ را در وضعیت خاموش قرار داده و ۵ دقیقه صبر کنید تا روغن به مخزن خود بازگردد. سپس گیج اندازه‌گیری را برداشت، با یک دستمال تمیز آن را پاک کرده و به مخزن روغن وارد کنید. سپس شاخص را بیرون آورده و سطح روغن را بررسی کنید.

سطح روغن موتور باید بین MIN و MAX شاخص قرار داشته باشد. اگر از MIN پایین‌تر بود، به میزان لازم روغن اضافه کنید.

- روغن موتور
- انتخاب روغن موتور بسته به دمای محیط، روغن موتور با ویسکوزیتی SAE مناسب را انتخاب کنید. وسیکوریتیه توصیه شده به ترتیب زیر است:



کنترل سطح روغن موتور



- افزودن مایع خنک کننده موتور افزودن مایع خنک کننده موتور مراحل کار به شرح زیر است:
 ۱. از خنک شدن موتور و رادیاتور اطمینان حاصل کنید.
 ۲. در پوش رادیاتور را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید (به پایین فشار ندهید) تا جایی که دیگر امکان چرخاندن در پوش نباشد.
 ۳. در پوش را به پایین فشار داده و همزمان در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا باز شود.
 ۴. سطح مایع خنک کننده باید تا پایین گلوبی مخزن برسد. اگر این نظر نبود، مایع خنک کننده اضافه کنید. مایع را به آرامی و با دقت اضافه کنید تا بیرون نپاشد. در انتها قطرات بیرون پاشیده را پاک کنید.
 ۵. در پوش را در جای خود قرار داده و تا جای ممکن آن را سفت کنید.
 ۶. مخزن انبساط را تا جایی پر کنید که سطح مایع خنک کننده بین L و F مخزن قرار گیرد. سپس در پوش مخزن را بسته و سفت کنید.

پیش از کنترل سطح مایع خنک کننده موتور، از خنک شدن موتور اطمینان حاصل کنید. اگر سطح مایع خنک کننده از A پایین تر است، به میزان کافی مایع خنک کننده اضافه کنید. از افزودن بیش از حد مایع خنک کننده خودداری کنید. سطح مایع باید بین L و F باشد. از آنجا که سیستم خنک کننده یک سیستم بسته است، کاهش بیش از حد حجم مایع خنک کننده می تواند به معنای نشتی در سیستم باشد. در این صورت برای کنترل خودرو به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

! احتیاط

- اگر در هنگام داغ بون موتور و رادیاتور، در بخار یا مایع خنک کننده داغ بیرون پاشیده و موجب سوختگی می گردد. بنابراین هرگز هنگام داغ بودن موتور و یا رادیاتور در برب مخزن انسساط را باز نکنید.
- از ضدیخ با درجه مشابه استفاده کنید زیرا ضدیخ با درجه متفاوت ممکن است ترکیبات شیمیایی متفاوت داشته باشد و ترکیب ضدیخ های مختلف به واکنش شیمیایی بینجامد و به اجزای موتور آسیب بزند.
- اگر به مایع خنک کننده اصلی دسترسی ندارید، می توانید موقتاً از آب تمیز استفاده کنید.

- تعویض روغن موتور برای اطلاع از فواید تعویض روغن به بخش راهنمای تعمیر و نگهداری مراجعه کنید. توصیه می کنیم این کار در نمایندگی های مجاز کرمان موتور انجام شود.
- تحت هیچ شرایطی روغن موتور را بر روی زمین یا درون راه آب ها نریزید.



- اگر دست هایتان تصادفًا به روغن موتور آغشته شد، آنها را با دقت بشویید.
- روغن موتور را در جایی دور از دسترس کوکان نگهداری کنید.

! مایع خنک کننده موتور

کنترل سطح مایع خنک کننده موتور





- روغن ترمز
- کنترل سطح روغن ترمز



به طور دوره‌ای سطح روغن ترمز را کنترل کرده و از قرار داشتن آن در بین درجات MIN و MAX اطمینان حاصل کنید. در هنگام حرکت خودرو با توجه به سایش لنت ترمز و تنظیمات اتوماتیک دیسک ترمز، میزان روغن ترمز به آرامی کاهش می‌یابد که امری طبیعی است. با این حال اگر سطح روغن ترمز در یک بازه زمانی کوتاه به شدت افت کند و به زیر درجه MIN برسد، احتمالاً مشکلی در آپ‌بندی سیستم ترمز وجود دارد. اگر سطح روغن ترمز خیلی پایین باشد، چراغ نشانگر آن روشن می‌گردد. در این صورت به سرعت به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه کنید.

! احتمال

از آنجایی که فن موتور با دمای مایع خنک‌کننده کنترل می‌شود، گاهی ممکن است با وجود خاموش کردن موتور، فن به کار خود ادامه دهد. هنگام کار در اطراف فن بسیار مراقب باشید تا آسیبی به شما نرسد. در شرایط عادی با خنک شدن موتور، فن نیز خاموش می‌گردد.

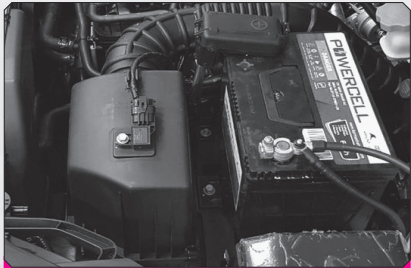
• انتخاب مایع خنک‌کننده (ضدیخ)

شرکت کرمان موتور در خودروی شما از مایع خنک‌کننده باکیفیت و با ماندگاری بالای پایه گلیکول استفاده کرده که نه تنها یخ نمی‌زند، بلکه تمام بخش‌های آلومینیومی را نیز از خوردگی حفظ می‌کند. همچنین رسوب را کاهش داده و نقطه جوش مایع را بالا می‌برد. بنابراین توصیه می‌کیم از مایع خنک‌کننده تاییدشده شرکت کرمان موتور استفاده کنید. برای موارد آب و هوایی خاص که به خاصیت ضدیخ قوی تر نیاز هست، از مایع خنک‌کننده اصلی با خاصیت ضدیخ قوی تر استفاده کنید. استفاده از مایع خنک‌کننده نامناسب به سیستم خنک‌کننده موتور آسیب زده و موتور را دچار صدمه جدی می‌کند.

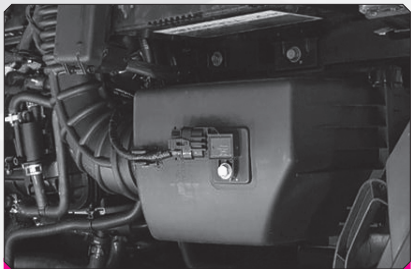
! احتمال

- اگر مایع خنک‌کننده بر روی خودرو پاشید، به سرعت با آب تمیز آن را پاک کنید. زیرا مایع خنک‌کننده حاوی ترکیبات خورنده است و به رنگ بدن خودرو آسیب می‌زند.
- تا جای ممکن اجازه ندهید مایع خنک‌کننده با پوست شما تماس پیدا کند.
- مایع خنک‌کننده را از دسترس کودکان دور نگه دارید.
- اگر مایع خنک‌کننده به داخل چشم شما پاشیده شد به سرعت چشم را با آب شسته و به بیمارستان مراجعه کنید.
- اگر اشتباها مایع خنک‌کننده را بلعیده به سرعت به بیمارستان مراجعه کنید.
- هرگز مایعات دیگر را به مایع خنک‌کننده اضافه نکنید.

❖ فیلتر هوا



- **تعویض فیلتر هوا**
- فیلتر هوا را به روشنی تعویض کنید:



١. چهار گیره محفظه فیلترها را باز کرده و پوشش آن را جدا کنید.
٢. داخل محفظه را با کمپرس هوا تمیز کنید.



❖ تعویض روغن ترمز

با گذشت زمان، روغن ترمز رطوبت هوای پیرامون خود را جذب می‌کند. بالا رفتن بیش از حد این رطوبت باعث خوردگی سیستم ترمز می‌شود. بعلاوه دمای چوش روغن ترمز نیز به شدت پایین می‌آید. بنابراین در فواصل زمانی منظم، روغن ترمز را تعویض کنید. بهتر است از روغن ترمز اصلی شرکت کرمان موتور استفاده نمایید (برای اطلاع از روغن ترمز مناسب با نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید). روغن ترمز باید نو و پلمپ شده باشد. برای تعویض روغن ترمز به ابزار خاص و تخصص کافی نیاز است. بنابراین پیشنهاد می‌کنیم این کار را در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام دهید.

- از آنجا که سیستم ترمز اهمیت خاصی در این میان خودرو دارد، از تعمیرگاران شرکت بخواهید میزان استهلاک سیستم ترمز را بدقت بررسی کنند.
- بسیار مراقب باشید که روغن ترمز به داخل چشمتان پاشی شده نشود. ورود روغن ترمز به داخل چشم، بید چشم را کاهش می‌دهد. اگر روغن ترمز به روی بدن خودرو ریخت به سرعت آن را پاک کنید. بر غیراین صورت رنگ بدن خودرو چار خوردگی می‌گردد.
- از افزودن بیش از حد روغن ترمز خودرویی کنید. بر غیراین صورت ممکن است روغن ترمز سریز کرده و به روی موتور یا غریخته و باعث آتش‌سوزی گردد.
- روغن ترمز را در بسته‌بندی اصلی خود در محل امن دور از سیستم کوکان قرار دهید.
- روغن ترمز باید هر ٤٠ هزار کیلومتری هر دو سال یک بار تعویض گردد. اگر روغن ترمز براي مدت طولانی تعویض نگردد، تحت بار ترمز زیاد، حباب‌های هوا شکل می‌گیرد که کارکرد ترمز را ضعیف کرده و این می‌تواند خودرو را پایین می‌آورد.



- کار کردن با کابل‌ها، تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی ساکن، از جرقه دوری کنید. هرگز با باتری مدار کوتاه ایجاد نکنید. این کار باعث تولید جرقه جریان بالا شده و آسیب باتری را به دنبال دارد.
- در هنگام شارژ باتری، ترکیبات گازی قابل انفجار تولید می‌شود.
- کوکان را از باتری و مایع اسیدی آن دور نگه دارید.
- پیش از تعویض تجهیزات الکتریکی، سوییچ خودرو را در وضعیت خاموش قرار داده و تمام تجهیزات برقی را خاموش کنید. قطب منفی باتری را جدا کنید. برای تعویض حباب چراغ، فقط کافیست چراغها خاموش باشند.
- اول کابل منفی و پس از آن کابل مثبت را جدا کنید.
- هنگام نصب مجدد باتری تمام تجهیزات الکتریکی را خاموش کرده، ابتدا قطب منفی و سپس قطب مثبت را وصل کنید. اتصال غلط کابل‌ها منجر به آتش‌سوزی می‌گردد.
- هنگامی که سوییچ در وضعیت ON است یا موتور در حال فعالیت می‌باشد، باتری را جدا نکنید. در غیر این صورت تجهیزات الکتریکی آسیب می‌بینند. برای جلوگیری از آسیب دیدن مخزن باتری توپوت پرتوهای فرابینخش، از قرار دادن باتری در نور آفتاب خودداری کنید.



اعتنی!

- پیش از باز کردن باتری، عینک به چشم زده و دستکش پوشید. از تماس اسید و بخش‌های سریع با چشمها، پوست یا بلاستن جلوگیری نمایید.
- از سروته کردن باتری خودداری کنید. در غیر این صورت اسید باتری از خانه‌های باتری خالی می‌شود. اگر اسید به طور تصادفی وارد چشم‌هایتان شد بلاfacسله چشمها را با آب فراوان شسته و به مرکز اورژانس مراجعه کنید. در صورت پاشیده شدن اسید به پوست یا لباستان بلاfacسله با محلول صابون خنثی محل را شستشو دهید. در صورت باعین تصادفی اسید بلاfacسله به مرکز اورژانس مراجعه کنید. هرگز در نزدیکی شعله مستقیم آتش، جرقه، نور شدید و سیگار با باتری کار نکنید. هنگام

۳. فیلتر جدید را جایگزین کنید.
۴. گیره‌های محافظه فیلتر را بیندید.

اگر خودرو در محیط‌های پر گرد و غبار تردد می‌کند، فواصل تعویض فیلتر باید کوتاه‌تر باشد.

اعتنی!

- با خودرو بدون فیلتر هوا رانندگی نکنید در غیر این صورت موتور آسیب می‌بیند.
- هنگام تمیز کردن و تعویض فیلتر بقت کنید که گرد و غبار وارد لوله و روپی هوا نشود. در غیر این صورت موتور آسیب می‌بیند.
- از قطعات اصلی شرکت کرمان موتور استفاده کنید. قطعات نامناسب به سنسورهای جریان هوا آسیب می‌زنند.

باتری

- باتری خودروی شما نیازی به تعمیرات و نگهداری ندارد. در صورت نیاز به تعویض باتری، شماره حک شده بر روی باتری جدید باید با شماره حک شده روی باتری قدیمی یکی باشد. برای یافتن محل باتری به بخش «مروری بر اجزای موتور» مراجعه کنید.



«مروری بر اجزای موتور» مراجعه کنید. حجم مخزن بر روی سطح بیرونی آن حک شده است. در هوای سرد از پر کردن مخزن شیشه‌شیوه تا سه چهارم و بالاتر از آن خودداری کنید. زیرا در دمای پایین حجم مایع شیشه‌شیوه افزایش می‌یابد و در صورت نداشتن فضای کافی به علت پر بودن بیش از حد مخزن، به مخزن آسیب می‌رسد.

توصیه می‌کنیم در مناطق سردسیر برای اضافه کردن مایع مخصوص شیشه‌شیوه، با توجه به دمای محیط تصمیم‌گیری نمایید.

الف) افطا

- از مایع خنک‌کننده رادیاتور یا ضدیغ آن برای مایع شیشه‌شیوه استفاده نکنید.

۲. گیره‌های کابل‌های باتری را با یک آچار شل کرده و باز کنید. ابتدا کابل منفی باتری را جدا کنید.
۳. ترمینال‌های باتری را با برس فلزی یا ابزار مناسب تمیز کنید.

۴. اگر بر روی ترمینال پودر به رنگ سفید یا آبی روشن مشاهده می‌شود، ترمینال باتری زنگ زده است.

۵. از محلول آب و جوش شیرین برای شستن محل زنگزدگی استفاده کنید. با این کار محلول جوش شیرین کف کرده و قهوه‌ای رنگ می‌شود.

۶. وقتی کف ناپدید شد با آب تمیز باتری را بشویید و از دستمال یا تکه پارچه‌ای خشک برای خشک کردن آن استفاده نمایید.

۷. باتری را متصل کرده و ابتدا قطب مثبت و سپس قطب منفی را وصل کرده و سفت کنید.

شیشه‌شیوه

پیش از رانندگی مطمئن شوید مایع شیشه‌شیوه به میزان کافی درون مخزن وجود دارد. برای پیدا کردن محل مخزن شیشه‌شیوه به بخش

- ♦ نگهداری و انبار باتری
 - اگر قصد دارید بیش از سه هفته از خودرو استفاده نکنید، کابل منفی باتری را جدا کنید. این کار از خالی شدن شارژ باتری جلوگیری می‌کند. هنگام جابجایی باتری مراقب باشید اسید آن جاری نشده و موجب انفجار نگردد. پیش از سوار کردن باتری از شارژ کامل آن اطیبان حاصل کنید.

برای افزایش عمر مفید باتری، توصیه‌های زیر را رعایت نمایید:

- سطح بیرونی باتری را تمیز و خشک نگه دارید.
- ترمینال‌ها و اتصالات باتری را تمیز نگه داشته و با گریس و واژلین آنها را پوشانید.
- اگر اسید باتری به بیرون پاشید، با محلول جوش شیرین آن را تمیز کنید.

اگر برای مدت طولانی از خودروی خود استفاده نمی‌کنید، قطب منفی آن را جدا کرده و هر ۶ هفته یک بار باتری را شارژ نمایید.

- ♦ ترمینال‌های باتری را تمیز کنید.
 - برای تمیز کردن ترمینال‌های باتری از روش زیر پیروی کنید:

۱. سوییچ موتور را در وضعیت خاموش قرار داده و کلید را بیرون بکشید.



اصلی شرکت کرمان موتور استفاده نمایید.
تعداد الکترودها، میزان مقاومت حرارتی و
قابلیت ضد امواج رادیویی در شمع ها مهم است.
طراحی و ساخت شمع ها بر اساس فرآیندهای
تکنیکی خاص انجام می گیرد. بنابراین توصیه
می شود فقط از شمع های اصلی نمایندگی های
مجاز کرمان موتور استفاده نمایید.

▪ کنترل تیغه های برفپاک کن

اگر از تیغه های برفپاک کن صدای سایش
شنیده شد، موارد زیر را بررسی کنید:

- اگر برای شستشوی خودرو به کارواش مراجعه
می کنید، ممکن است با قیمتانه واکس سخت
بر روی شیشه مانده باشد. واکس سخت
فقط با شوینده مخصوص از بین می رود.
برای جزئیات بیشتر با نمایندگی های مجاز
کرمان موتور تماس بگیرید.

- تیغه برفپاک کن در صورت هر آسیب صدای
سایش ایجاد می کند. در صورت شنیدن این
صدای تیغه را عوض کنید.

- ممکن است زاویه چهت گیری تیغه برفپاک کن
غلط باشد. برای کنترل و تنظیم آن به
نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور
مراجعه کنید.

دستگاه تنظیم خودکار کشش می تواند کشش
تسمه دندۀ را تنظیم نماید. شما باید بر اساس
بخش تعییرات و نگهداری S5 در زمان و
مسافت مقرر آن را تست نمایید.

▪ شمع



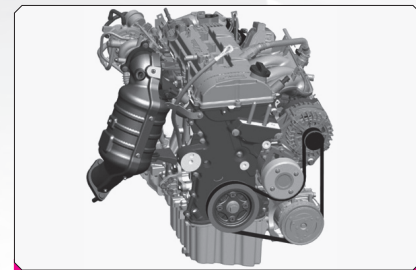
به طور مرتبت و بر اساس جدول زمان بندی بخش
راهنمای تعمیر و نگهداری، شمع ها را تعویض
کنید. در زمان تعویض شمع ها به موارد زیر
توجه نمایید:

سیستم جرقه موتور و شمع ها در کنار هم به
کاهش مواد سمی گازهای آلاینده خروجی اگزوز
کمک می کنند. توصیه می شود برای جلوگیری
از نقص شمع و آسیب دیدن موتور به علت نقص
شمع ها یا افزایش مواد آلاینده، از شمع های
نمایندگی های مجاز کرمان موتور مراجعه کنید.

- استفاده از مایع خنک کننده رادیاتور به عنوان
شیشه شوی باعث کاهش دید شیشه جلو
می شود که به از دست رفتن تعامل خودرو
می انجامد. این کار همچنین به رنگ خودرو
آسیب می زند.

- مایع شیشه شوی برای انسان ها و حیوانات
کشنده است. آن را لمس نکنید و نخوردید. در
غیر این صورت ممکن است دچار آسیب جدی
یا مرگ شوید.

▪ تسمه موتور



تسمه موتور و تسمه دندۀ را کنترل کرده و
مطمئن شوید لبه ها دچار ترک و پوسیدگی
نشده باشند. اگر موردنی مشاهده شد به
نمایندگی های مجاز کرمان موتور مراجعه کنید.



- داده شده در شکل هل دهید تا خارج شود.
- ۴. تیغه جدید با الزامات مشابه تیغه قبلی را جا بزنید و قلاب اتصال تیغه را بفشارید.
- ۵. به آرامی بازوی برفپاککن را پایین آورده در جای خود بر روی شیشه جلو قرار دهید.
- **تیغه برفپاککن عقب**

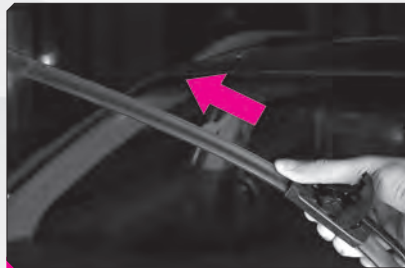


برای تعویض تیغه برفپاککن شیشه عقب کافیست برفپاککن را کمی بالا آورده و از روی شیشه جدا کنید. به این ترتیب امکان تعویض تیغه فراهم میگردد.

را بالا بیاورید تا از شیشه جلو جدا گردد. سپس اتصال تیغه برفپاککن را مطابق شکل باز کنید.



۲. به آرامی تیغه برفپاککن را در طول میله برفپاککن بکشید (مطابق شکل) به صورتی که قلاب U شکل آن نمایان شود.



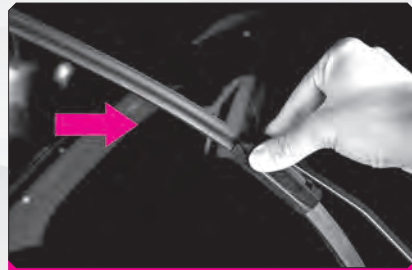
۳. به آرامی تیغه برفپاککن را در جهت نشان

- تیغه های برفپاککن تاثیر به سزاگی در دید مقابل شما دارند. آنها را بر وضعیت خوب نگهداری کنید.

- در فصل زمستان قبل از روشن کردن برفپاککن کنترل کنید که تیغه ها به شیشه بخ نزدیک باشد. فقط در صورتی که امکان حرکت آزادانه تیغه ها وجود دارد برفپاککن را روشن کنید.

۶ تعویض تیغه برفپاککن

- **تیغه برفپاککن جلو**



۱. خیلی کوتاه موتور خودرو را روشن کرده سپس آن را خاموش کنید. بازوی برفپاککن



نحوی سوار کنید که جهت فلش به سمت جلوی خودرو باشد. به این ترتیب لاستیک چسبندگی بهتری با سطح جاده داشته و سر و صدا و سایش کمتری نیز خواهد داشت.

عمر لاستیک

عمر مفید لاستیک به عواملی همچون فشار باد لاستیک، عادات رانندگی و بالانس چرخها بستگی دارد.

فشار باد لاستیک

فشار باد لاستیک در زمستان باید ۲۰ کیلوپاسکال بیشتر از فشار باد لاستیک در تابستان باشد. فشار باد لاستیک باید هر ماه یک بار و همچنین پیش از رانندگی‌های طولانی مدت کنترل شود. همیشه لاستیک زاپاس به همراه داشته باشید. لاستیک زاپاس باید با حداقل فشار باد توصیه شده باد شود. برای کنترل فشار باد لاستیک، ابتدا اجازه دهید خنک شود. فشار باد لاستیکی را که بر اثر افزایش دما افزایش فشار داشته کم نکنید. اگر بار خودرو زیاد است، به تناسب آن فشار باد لاستیک‌ها را تنظیم نمایید.

فشار باد خیلی کم و خیلی زیاد عمر مفید لاستیک را کم کرده و بر کارکرد خودرو تاثیر منفی می‌گذارد.

همچون پنجره، بردگی، باد کردن و ترک خوردن بررسی کنید و مواد خارجی لابای آجها را تمیز نمایید.

برای جلوگیری از آسیب دیدن لاستیک‌ها و رینگ‌ها، تا حد امکان از روی مواد غیرنگره و موقع رسیدن به جداول و موائع مشابه آهسته از روی آنها عبور کنید.

از آنجا که به طور معمول آسیب‌های وارد به لاستیک‌ها و رینگ‌ها قابل مشاهده نیستند، لرزش غیرعادی یا به یک طرف کشیده شدن خودرو در هنگام حرکت را می‌توان به حساب آسیب دیدن لاستیک‌ها گذاشت. اگر حدس می‌زند لاستیک شما آسیب دیده است، سریعاً سرعت خودرو را کم کنید. لاستیک را برای موادر پنجره یا پارکی بررسی کنید. اگر آسیب بیرونی مشاهده نمی‌کنید، به آرامی تا نزدیک ترین نماینده گی مجاز شرکت کرمان موتور برانید تا بررسی دقیق‌تر انجام گیرد.

دستورالعمل‌های مربوط به لاستیک‌های

جهت‌دار

در صورتی که آج لاستیک‌ها در جهت خاصی قرار گرفته‌اند (فلش نمایانگر جهت در جنب لاستیک دیده می‌شود)، باید لاستیک را به



- فقط در صورت بسته بودن درب موتور می‌توانید بازوی برف‌پاک‌کن را حرکت دهید. در غیر این صورت درب موتور آسیب می‌بیند.
- هنگامی که تیغه برف‌پاک‌کن را جدا کرده‌اید، بازوی برف‌پاک‌کن نباید با شیشه تماس داشته باشد. در غیر این صورت ممکن است به شیشه آسیب برسد.

کنترل و تعویض لاستیک‌ها

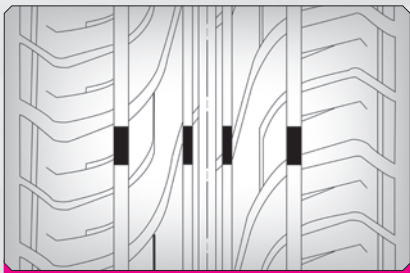


انجام آب‌بندی برای لاستیک‌های جدید ضروری است. در غیر این صورت چسبندگی کافی با سطح جاده نخواهد داشت. در ۵۰۰ کیلومتر اول با سرعت متوسط رانندگی کنید تا عمر مفید لاستیک‌ها افزایش یابد.

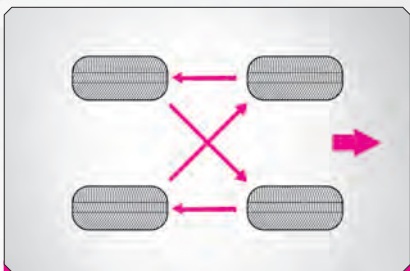
عمق آج لاستیک به ساختار آن، نوع آج، مدل و کارخانه‌ی سازنده لاستیک بستگی دارد. به طور مرتباً لاستیک‌ها را برای آسیب‌هایی

بالایی برخوردار است. با هر بار تعویض یا تعمیر چرخ‌ها لازم است آنها را بالانس نمایید.

نشانه‌های سایش لاستیک



زمانی که میزان سایش آج لاستیک‌ها از محدوده مجاز تجاوز کند،^۴ تا ۸ علامت سایش که بر روی سطح لاستیک تعییه شده‌اند، نمایان می‌شوند.



کنید. با باز کردن درپوش والو، عقره گیج هوا بر اثر فشار باد لاستیک به حرکت درمی‌آید و درنهایت فشار اندازه‌گیری شده خوانده می‌شود. اگر فشار باد خوانده شده با فشار باد نوشته شده بر روی برچسب کنار درب طابق بود، نیازی به تنظیم باد نیست. اگر فشار کم بود، باید برای افزایش فشار باد لاستیک اقدام کنید. اگر فشار باد خیلی زیاد بود با کمک گیج فشار آن را به میزان مطلوب برسانید. بعد از تنظیم فشار، درپوش والو را در جای خود قرار دهید. درپوش از ورود رطوبت و گرد و غبار به داخل لاستیک جلوگیری می‌کند.

عادات رانندگی

دور زدن با سرعت زیاد، افزایش ناگهانی سرعت و ترمزهای ناگهانی، سرعت ساییدگی لاستیک را افزایش می‌دهد.

بالانس دینامیک چرخ‌ها

برای افزایش عمر مفید لاستیک‌ها و کارکرد بهتر آنها، کار هم‌ترازی و بالانس چرخ‌ها در کارخانه انجام شده است. اما در طول رانندگی عوامل مختالفی در کارکرد لاستیک‌ها تاثیر می‌گذارد. از آنجاکه بالانس نبودن چرخ‌های توانداستهلاک سیستم فرمان، سیستم تعليق و لاستیک‌ها را تسريع نماید، بالانس صحیح چرخ‌ها از اهمیت

вшار باد خیلی کم افزایش مصرف سوخت و به دنبال آن افزایش تولید کازهای آلینده را به دنبال دارد. فشار باد زیاد موجب پوسیده شدن سریع تر لاستیک شده و همچنین لذت رانندگی را برای رانندگه و مسافران کم می‌کند.

برچسب فشار باد لاستیک بر روی درب جلو سمت چپ تعییه شده است و شامل اطلاعاتی همچون سایز لاستیک و فشار باد پیشنهادی می‌باشد.



روش کنترل فشار باد لاستیک

کنترل چشمی فشار باد لاستیک‌ها بدون استفاده از ابزاری که فشار باد لاستیک‌ها را تخمین بزند، روش صحیحی نیست.

خودروی سردد (بیشتر از ۳ ساعت پارک باشد یا کمتر از ۱/۶ کیلومتر حرکت کرده باشد) را پارک

لاستیک و رینگ چرخ بخش‌های ساختاری مهمی هستند. با استفاده از لاستیک و رینگ‌های موردن تایید شرکت کرمان‌موتور، بهترین کارکرد لاستیک‌ها و بیشترین ایمنی را به هنگام رانندگی خواهید داشت. برای اطلاع از رینگ و لاستیک‌های موردن تایید شرکت کرمان‌موتور به نمایندگی‌های مجاز شرکت مراجعه نمایید.

برای ایمنی بیشتر توصیه می‌کنیم لاستیک‌ها را به صورت جفتی تعویض نمایید. هر چهار لاستیک خودروی شما باید رادیال و با ساختار، ابعاد و آجر یکسان باشند.

اگر لاستیک زاپاس با لاستیک‌های دیگر متفاوت است فقط در مواقع اضطراری از آن استفاده کرده و در این زمان با سرعت پایین رانندگی نمایید. در اولین فرصت لاستیک اصلی را تعمیر یا با لاستیک مشابه تعویض کنید. هرگز از لاستیک‌های دست دوم که اطلاع دقیقی از وضعیت آنها ندارید استفاده نکنید.

لاستیک جدید باید اندازه، ظرفیت بار، محدوده سرعت و ساختار مشابه با لاستیک‌های اصلی را دارا باشد.

♦ **مهره‌های چرخ‌ها**
گشتاور سفت کردن مهره‌های چرخ‌ها ۱۰۰ تا ۱۲۰ نیوتون متر می‌باشد. مهره‌ها را تمیز و رزووه‌ها را در شرایط خوب نگهداری کنید. مهره‌ها را به گریس یا روان‌کننده آغشته نکنید.



در صورتی که گشتاور اعمالی برای سفت کردن مهره‌های چرخ خیلی کم باشد، مهره‌ها باز شده و منجر به تصادف می‌شوند. در صورتی که گشتاور اعمالی خیلی زیاد باشد، مهره‌ها و رزووه‌های آنها آسیب می‌بینند.

تعویض لاستیک و رینگ



اگر سایش لاستیک به حدی برسد که عالم نمایان شوند، باید در اولین فرصت لاستیک را تعویض نمایید. لاستیکی که بیش از حد ساییده شده چسبنگی کافی با سطح جاده نخواهد داشت. بخصوص هنگام رانندگی با سرعت بالا و در جاده بارانی امکان وقوع حادثه به علت سرخوری خودرو وجود دارد.
استفاده از لاستیک بیش از حد ساییده شده و یا با فشار باد نامناسب به حادثه و آسیب‌شیده جسمی می‌انجامد.

♦ **جابجا کردن چرخ‌ها**
هدف از جابجا کردن چرخ‌ها این است که لاستیک‌ها به طور یکنواخت ساییده شوند. اولین جابجایی بسیار حائز اهمیت است. برای اطمینان از بالانس چرخ‌ها و افزایش عمر مفید لاستیک‌ها، آنها را مطابق شکل صفحه قبل جابجا کنید. برای کنترل و جابجایی چرخ‌ها به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور مراجعه نمایید. از لاستیک‌های زاپاس سایز کوچک به هنگام جابجایی لاستیک‌ها استفاده نکنید. پس از جابجایی لاستیک‌ها، فشار باد آنها را مطابق برچسب راهنمای روی درب جلو سمت چپ تنظیم نمایید.





گرفته و رها کنید. سپس مرحله (۱) را دوباره تکرار کنید تا جایی که تغییری در ارتفاع پدال مشاهده نشود.

۳. موتور را خاموش کرده و به آرامی پای خود را بر روی پدال ترمز قرار دهید تا حرکت آزاد آن را کنترل کنید (مطابق شکل).

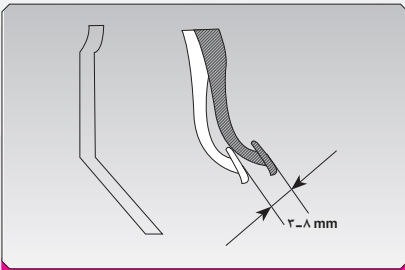
حدوده مجاز: ۳ تا ۸ میلی‌متر

- کرمان موتور نیستند می‌تواند اینمی شما را به خطر بیندازد.

از آنجایی که مهره‌ها از لحاظ ساختاری با چرخ‌ها همانگ شده‌اند، برای استفاده از چرخ دیگر از مهره‌ها و پیچ‌های با طول و شکل مناسب آن چرخ استفاده نمایید.

۲- کنترل حرکت آلا پدال ترمز

۱. هنگامی که موتور خاموش است پای خود را روی پدال ترمز گذاشته، تا انتهای فشار داده و برای ۱۰ ثانیه پا را بر روی پدال نگه دارید. به این ترتیب تغییرات ارتفاع در پدال را کنترل کنید.



۲. اگر تغییر ارتفاعی در پدال مشاهده کردید موتور را روشن کرده و چند بار پدال ترمز را

- اگر عمر لاستیک از شش سال عبور کرده، فقط در موقع اضطراری و با دقت زیاد از آن استفاده کنید.
- از آغشته شدن لاستیک‌ها به روغن، گریس و بنزین خودداری کنید.
- در صورت گم شدن ریپوش والو، بالاصله یک دریپوش جدید جایگزین کنید.
- پیش از پیاده کردن لاستیک‌ها آنها را علامت‌گذاری کنید تا به هنگام نصب مجدد چرخ‌لاستیک‌ها تغییر نکند.
- رینگ‌ها و لاستیک‌ها را در محلی خشک، خنک و تاریک نگهداری کنید.

اگر خودروی شما به لاستیک‌های غیراصلی مجهز شده، به موارد زیر توجه کنید:



- به دلایل فنی از لاستیک خودروهای دیگر برای خودروی خود استفاده نکنید. حتی اگر خودروی مور نظر از گونه‌ی مشابه خودروی شما بود هم این کار را انجام ندهید.
- استفاده از لاستیک‌هایی که مورد تایید شرکت



لطفاً

اگر حرکت آزاد خارج از محدوده مجاز است برای تعمیر و تنظیم به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

۷ کنترل حرکت آزاد غربیلک فرمان

چرخ‌ها را در جهت مقابل صاف کرده و موتور را خاموش کنید. به آرامی غربیلک فرمان را به سمت چپ و راست بچرخانید. هنگامی که احساس کردید غربیلک فرمان در مقابل حرکت مقاومت می‌کند، حرکت آزاد را کنترل نمایید.



حدوده مجاز: حدود ۱۵ میلی‌متر



فصلنیجم

شروع اضطراری

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------------|
| ۱۶۳ | فیوز | ۱۵۶ | DAG کردن موتور | ۱۵۴ | هشدار پارک خودرو کنار جاده |
| ۱۶۴ | موقعیت بار قرار گرفته در خودرو | ۱۵۷ | لاستیک زپاس و ابزار خودرو | ۱۵۴ | موقعیت اضطراری به هنگام رانندگی |
| ۱۶۴ | جعبه کمک های اولیه | ۱۵۸ | تعویض لاستیک | ۱۵۴ | اشکال در روشن شدن موتور |
| | | ۱۶۱ | بکسل کردن خودرو | ۱۵۵ | استارت اضطراری |



اچ جی سی

۷ هشدار پارک خودرو کنار جاده



۶ اشکال دروشن شدن موتور

- ♦ موتور کار نمی‌کند یا با دور پایین کار می‌کند
- ۱. اگر خودروی شما مجهز به گیربکس اتوماتیک است دنده را در وضعیت N یا P قرار داده و ترمز دستی را درگیر کنید.
- ۲. وضعیت اتصال باتری را کنترل کرده و از تمیز بودن و اتصال صحیح آن اطمینان حاصل کنید.
- ۳. چراغ داخل خودرو را روشن کنید. اگر نور کم است یا اصلاً روشن نمی‌شود، یعنی شارژ باتری ضعیف است.
- ۴. اتصال استارتر را کنترل کنید و از اتصال صحیح آن اطمینان حاصل کنید.
- ۵. روشن کردن خودرو از طریق هل دادن و کشیدن مجاز نمی‌باشد.
- ♦ کارکرد غیرعادی موتور
- ۱. حجم سوخت داخل مخزن را کنترل کنید.
- ۲. هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت LOCK قرار دارد تمام کانکتورهای استارت و اتصالات

- در وضعیت حرکت یا توقف خودرو، کلید اعلام خطر کار می‌کند.
- هنگام فعال بودن چراغ اعلام خطر، ارسال سیگنال جهت از طریق چراغ‌های راهنمای مقدور نمی‌باشد.
- در زمان بکسل کردن خودرو، استفاده از چراغ اعلام خطر باید با دقت انجام شود.

۷ موقعیت اضطراری به هنگام رانندگی

- ♦ خاموش شدن موتور در تقاطع‌ها و چهارراه‌ها
 - اگر موتور در چهارراه‌ها یا تقاطع‌ها از کار افتاد، دنده را در وضعیت خلاص قرار داده و خودرو را تا نقطه‌ای امن هل دهید.
 - اگر خودروی شما مجهز به گیربکس معمولی است، دسته دنده را در دنده ۲ یا ۳ قرار دهید.
 - اگر موتور بدون فشار دادن پدال کلاچ روشن شود، خودرو به جلو حرکت می‌کند.
- ♦ خاموش شدن موتور در هنگام حرکت
 - ۱. به آرامی سرعت خودرو را کم کرده و مستقیم حرکت کنید. با دقت خودرو را به کنار جاده هدایت کرده و در محلی امن توقف کنید.

۸ چراغ اعلام خطر

- ♦ چراغ اعلام خطر به خودروهای پشت سر که قصد نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما را دارند هشدار می‌دهد که با احتیاط بیشتر این کار را انجام دهند. هنگامی که خودرو نیاز به تعمیرات اضطراری و توقف در کنار جاده دارد، باید از این چراغ استفاده شود. صرف‌نظر از وضعیت سوییچ استارت و تحت هر شرایطی، با فشار کلید چراغ اعلام خطر، این چراغ روشن می‌گردد. کلید اعلام خطر در قسمت مرکزی جلو داشبورد واقع شده و با فشردن آن تمام چراغ‌های راهنمای راهنمای به صورت هم‌زمان چشمک می‌زنند.

- A: باتری خالی
- B: باتری کمکی
- کابل‌های کمکی باید به ترتیب زیر متصل شوند:

 ۱. یک سر کابل کمکی (+) را به باتری خالی (+) متصل نمایید.
 ۲. انتهای دیگر کابل کمکی (+) را به قطب مثبت باتری کمکی متصل نمایید.
 ۳. یک سر کابل منفی (-) را به قطب منفی (-) باتری کمکی متصل نمایید.
 ۴. انتهای دیگر کابل منفی (x) را به بدنه سیلندر موتور خودرو با باتری خالی وصل شده است متصل کنید. از باتری خالی فاصله بگیرید.

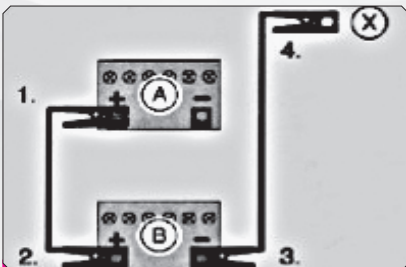


- هرگز باتری یخزده را شارژ نکنید. این کار باعث انفجار باتری می‌شود. حتی در صورت نوب شدن یخ ممکن است اسید باتری سریز کرده منجر به خوردگی شود.
- باتری یخزده را تعویض کنید.
- گیره قطب منفی را به لوله‌های سوخت یا ترمز متصل نکنید.
- بخش‌های رسانای ترمیinal‌های الکترونیک را باتری نمایید. یکدیگر تماس پیدا کنند. قطب مثبت باتری نمایید.

- باتری را به طور صحیح به سیستم الکتریکی خودرو متصل کنید.
- موتور خودرویی که از باتری آن استفاده می‌شود باید روشن باشد.
- نگهدارنده‌های الکترون (به خصوص آنها) که به بلوک موتور یا بدنه خودرو متصل‌اند باید سطح تماس فلزی کافی داشته باشند.
- از آنجایی که خانه‌های باتری یخ‌زده ممکن است ایجاد ترک‌کرده باشند، هنگام تعویض آنها مراقب نشت اسید و آسیب زدن آن به خودرو باشید.
- قطب منفی مطابق شکل باید به بدنه خودرو متصل شود.

علامت‌گذاری رنگی کابل‌های کمکی

- کابل مثبت: معمولاً قرمز
- کابل منفی: معمولاً سیاه، قهوه‌ای یا آبی



شماع را کنترل کنید و اجزای شل شده یا باز شده را بسته و سفت کنید.

۳. اتصالات لوله سوخت را کنترل کنید.

۴. اگر موتور همچنان روشن نشد، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

استارت اضطراری

اگر شارژ باتری تخلیه شده یا موتور روشن نمی‌شود، می‌توانید با کمک باتری یک خودروی دیگر، موتور را روشن نمایید. برای این کار به موارد زیر توجه کنید:

• پیش از هرگونه کار بر روی موتور و اجزای آن، «دستورالعمل بررسی اینم اجزای موتور» را مطالعه کنید.

• ولتاژ در رو باتری باید ۱۲ ولت باشد. ظرفیت باتری‌ای که قصد دارید با آن خودرو را روشن کنید باید بسیار بیشتر از ظرفیت باتری خودتان باشد.

• از کابل کمکی با مقطع عرضی مناسب استفاده کرده و پیش از شروع کار دستورالعمل کارخانه‌ی سازنده را مطالعه کنید.

• تنها از کابل کمکی دارای گیره‌های الکترونیکی باید بندی شده استفاده کنید.

• دو باتری نباید با یکدیگر تماس داشته باشند. در غیر این صورت شارژ باتری تخلیه می‌شود.

(اگر ایرکاندیشن روشن باشد طبیعی است که مقداری آب جریان پیدا کند).

۵. اگر تسمه و اتریمپ آسیب دیده یا مایع خنک کننده موتور نشستی دارد، بلا فاصله موتور را خاموش کرده و به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

۶. در صورتی که عامل داغ کردن موتور را پیدا نکرید، صبر کنید موتور خنک شود. اگر حجم مایع خنک کننده کافی نبود، به آرامی در ب رادیاتور را باز کرده و به میزان کافی (تا نیمه آن) را پر کنید.

۷. موتور را روشن نگه دارید و دمای موتور را بررسی کنید. اگر موتور دوباره داغ کرد با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

۲۴۰

کم شدن ناگهانی مایع خنک کننده به معنای وجود نشستی در سیستم خنک کننده خودرو است. در این موقعیت با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

۲۴۱ داغ کردن موتور

در صورتی که نشانگر دمای مایع خنک کننده موتور بالا بودن دمای موتور را نشان دهد، ممکن است احساس کنید نیروی خودرویی موتور کاهش یافته و صدای ضربه از موتور به گوشستان برسد. در این صورت موارد زیر را انجام دهید:

۱. برای اینمی خود خودرو را در محلی امن پارک کنید.

۲. در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک دنده را در وضعیت P و در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی در دنده خلاص قرار داده، ترمز دستی را بکشید و در صورت لزوم ایرکاندیشن را خاموش کنید.

۳. در صورتی که مایع خنک کننده یا بخارات از زیر درب موتور خارج می شود، درب موتور را باز نکنید. صبر کنید تا علائم بالا به کلی متوقف شوند. سپس موتور را روشن کرده و فن را کنترل کنید. اگر کار نمی کند، موتور را خاموش کنید.

۴. بررسی کنید تسمه و اتر پمپ از جای خود در نرفته باشد. کشش آن را کنترل کنید. اگر وضعیت عادی بود، نشستی مایع خنک کننده موتور از رادیاتور و شلنگ ها را کنترل کنید

- با بخش های رسانا تماس پیدا کند. در غیر این صورت مدار کوتاه رخ می دهد.
- مراقب باشید کابل های کمکی با بخش های متحرک موتور تماس پیدا نکنند.
- هرگز روی باتری خم نشده و صورت خود را مقابله آن قرار ندهید. خورنده کی اسید باتری بسیار خطرناک است.
- شعله مستقیم و سیگار روشن را از باتری دور نگه دارید.
- کابل منفی (-) نباید به قطب منفی باتری وصل شود زیرا جرقه ایجاد شده می تواند منجر به انفجار گاز متصاعد شده از باتری گردد.

به بخش «استارت زدن موتور» مراجعه کنید.
اگر موتور به سرعت روشن نشد، بعد از ۱۰ ثانیه دوباره تلاش کنید. فن و گرمکن شیشه عقب خودرویی که از باتری کمکی استفاده می کند را روشن کنید تا پیک ولتاژی که به دنبال جدا کردن کابل ایجاد می شود کاهش پیدا کند.
در غیر این صورت پیک ایجاد شده ممکن است چراغ های جلو را بسوزاند. اگر موتور راه افتاد، کابل ها را به ترتیب معکوس جدا کنید.

۷ لاستیک زیپس و ابزار خودرو



لاستیک زیپس و ابزار خودرو S5 در زیر
کفی صندوق عقب خودرو قرار گرفته‌اند.

لیف

- برای ثابت نگه داشتن لاستیک زیپس در جای خود
از تکه‌دارنده مخصوص لاستیک استفاده کنید.



- در ابزارهای خودرو، یک مثبت شیرینگ اعلام هشدار هم موجود است. هنگام پارک خودرو بر کنار چاره، مثبتی را به فاصله ۱۰۰ متر از پشت خودرو قرار دهید.
- مثبتی شیرینگ اعلام هشدار را در فاصله ۱۰۰ متری از پشت خودرو به نحوی قرار دهید که توسط خودروهای پشت سر دیده شود.
- اگر مجبوری زیر خودرو کاری انجام دهید، با ابزار مناسب خودرو را ثابت کنید.

- هنگام کار کردن موتور، دست‌ها، موها و لباس‌های خود را از بخش‌های متحرک موتور همچون فن، تسمه و غیره دور نگه دارید.
- هنگام کار کردن موتور یا در صورتی که کمتر از ۳۰ ثانیه از خاموش شدن موتور می‌گذرد، به روی سیستم تزریق سوخت خودرو کاری انجام ندهید. هنگامی که موتور تازه خاموش شده است، پمپ فشار بالا، تزریق کننده سوخت و لوله فشار بالا همگی تحت فشار زیادی قرار دارند.

- اگر سوخت نشت شده به بدن شما بپاشد، آسیب جسمی جدی ایجاد می‌کند. کسانی که از ضربان‌ساز مصنوعی قلب استفاده می‌کنند، نباید به بخش ECU موتور نزدیک شوند و باید همیشه ۳۰ سانتی‌متر از اجزای موتور فاصله داشته باشند. زیرا جریان الکتریکی بالا ممکن است میدان مغناطیسی عظیمی ایجاد کند و به آنها و همچنین خودرو آسیب بزند.

- هنگامی که موتور داغ است، درب رادیاتور را باز نکنید. در غیر این صورت مایع خنک‌کننده بیرون پاشیده و باعث سوختگی شدید می‌گردد.

صفاف متوقف کنید تا آسیبی به شما نرسد.

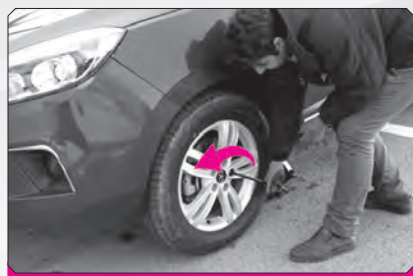
۱. لاستیک زاپاس و ابزار را خارج کنید.

جک، لاستیک زاپاس و آچار چرخ را از خودرو خارج کنید.

۲. پشت چرخ بلوک مانع قرار دهید.

برای جلوگیری از حرکت خودرو هنگام قرارگیری بر روی جک، پشت چرخ ضربه‌ری لاستیک پنچر، بلوک مانع قرار دهید.

۳. مهره‌های چرخ را شل کنید.



پیش از بالا بردن خودرو، مهره‌های چرخ را با آچار چرخ در خلاف جهت عقربه‌های ساعت شل کنید. دقت کنید مهره کاملاً درون آچار گیر کند و نلغزد. برای اینکه حداکثر نیرو اعمال شود، انتهای آچار را با دست نگه دارید و سپس با تمام توان آن را بچرخانید. مهره را خارج

۷ تعویض لاستیک

در صورت ترکیدگی یا پنچری لاستیک، به موارد زیر توجه کنید:

۱. هنگام رانندگی به صورت مستقیم، به آرامی پای خود را از روی پدال کاز بردارید و خودرو را در محلی امن متوقف کنید. از ترمز گرفتن ناگهانی خودداری کرده و سعی نکنید بلاfacله خودرو را به کنار جاده هدایت کنید. در این صورت خودرو از کنترل شما خارج می‌شود. تا حد امکان در محلی با سطح صاف و سخت خودرو را متوقف کنید.
۲. بعد از توقف خودرو چراگ اعلام خطر را روشن کنید، ترمز دستی را بکشید، دسته دنده را در دندنه سنگین قرار دهید و مثاثی شبرنگ اعلام هشدار را با facله‌ای در پشت خودرو قرار دهید.

۳. همه سرنوشتیان را از خودرو خارج کرده و در محلی دور از مسیر حرکت خودروها دیگر مستقر نمایید.

۴. لاستیک پنچر را طبق دستورالعملی که در ادامه می‌آید تعویض کنید.

پیش از تعویض لاستیک مطمئن شوید دسته دندنه در یکی از دندنهای پایین قرار گرفته و ترمز دستی هم کشیده شده است. خودرو را در محلی امن دور از مسیر حرکت خودروها و با سطحی

- بی توجهی به دستورالعمل‌های بالا منجر به آسیب دیدن خودرو و همچنین آسیب جسمی شما می‌گردد.

♦ خارج کردن و جای دادن لاستیک زاپاس



برای خارج کردن لاستیک زاپاس مراحل زیر را طی کنید:

۱. صندوق عقب را باز کنید.
۲. کفی صندوق عقب را بلند کنید.
۳. با استفاده از آچار چرخ، پیچ نگهدارنده لاستیک زاپاس را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت شل کنید.
۴. نگهدارنده لاستیک زاپاس را باز کرده و به آرامی در گوشه‌ای قرار دهید. لاستیک زاپاس را خارج کنید.

برای جای دادن مجدد، عکس مراحل بالا را انجام دهید.

- هنگامی که لاستیک زاپاس استفاده می‌شود، سرعت خودرو نباید از ۸۰ کیلومتر بر ساعت تجاوز کند. هرچه زوینتر باید لاستیک را تعویض کنید. امکان استفاده از زنجیر چرخ بر روی لاستیک زاپاس وجود ندارد.

انتظار !

- هنگامی که از جک برای نگه داشتن خودرو استفاده می‌کنید، هیچ‌کس حق ندارد زیر خودرو باشد. این کار بسیار خطرناک است. افتادن خودرو از روی جک می‌تواند باعث آسیب‌دهی‌گی شدید و حتی مرگ شخص زیر خودرو گردد. هنگامی که از جک برای بلند کردن خودرو استفاده می‌کنید، هیچ‌کس حق ندارد زیر خودرو برود.
- وقت کنید هنگام تعویض لاستیک، لبه‌های تیز موجب ایجاد خراش و بردگی بر روی سطح هایاتان نگردد.

پیش از نصب چرخ مطمئن شوید رینگ و لاستیک تیز بوده و به گل، قیر، سنتگریزه و غیره آلوده نباشند. موارد این‌چنینی بر کیفیت نصب لاستیک تاثیر منفی خواهد گذاشت. در صورتی که مواد خارجی مشاهده شد، با

آچار چرخ و میله بلندکننده را مطابق تصویر فوق به جک متصل نمایید. خودرو را تا ارتفاع مناسب بالا ببرید، سپس لاستیک زاپاس را سوار کنید.

نکنید. کافیست آن را تا نیمه یا به اندازه یک دور چرخاندن، شل کنید.

۴. جک را در محل صحیح قرار دهید.



جک را در محل صحیح قرار دهید. در غیر این صورت بدنه خودرو آسیب می‌بیند.

۵. خودرو را بالا ببرید.



فقط از جک مورد تایید شرکت سازنده خودرو استفاده نمایید. از جک برای کاری غیر از تعویض لاستیک استفاده نکنید.

جک را بر زمین مسطح و سخت قرار دهید.

هنگام استفاده از جک باید بسیار مراقب بود. توجه کنید کسی داخل یا اطراف خودرو نباشد. خودرو را تا جایی بلند کنید که لاستیک کمی از سطح زمین فاصله داشته باشد. بالا بردن بیش از حد خودرو بسیار خطرناک است.

در رفتن جک از زیر خودرو بسیار خطرناک است. بنابراین هنگامی که خودرو روی جک قرار دارد، آن را تکان ندهید. همچنین از نگه داشتن خودرو به روی جک به مدت طولانی پرهیز کنید.

لاستیک زاپاس فقط برای موارد اضطراری به کار می‌رود. استفاده از لاستیک زاپاس برای مدت طولانی در کارکرد خودرو تاثیر منفی خواهد گذاشت.

گیر کرده باشد. هرگز با پا به روی آچار فشار وارد نکرده یا برای چرخاندن آن از چیزی جز دست کمک نگیرید. همه مهره‌ها را سفت کرده و سپس آنها را مجدداً کنترل کنید. پس از تعویض لاستیک از یک مکانیک بخواهید مهره‌ها را با گشتاور مناسب سفت کنند.

پس از تعویض چرخ

با استفاده از گیج فشار، فشار لاستیک را کنترل کنید. اگر فشار اندازه‌گیری شده از فشار مورد نیاز کمتر بود، آهسته به نزدیکترین تعمیرگاه رفته و فشار باد را تنظیم کنید. اگر فشار اندازه‌گیری شده خیلی بالا بود، کمی از باد لاستیک را تخلیه کنید تا به میزان موردنظر برسد. بعد از کنترل و تنظیم فشار باد لاستیک، درپوش والو را در جای خود قرار دهید. اگر از درپوش والو استفاده نشود، باد لاستیک به تدریج تخلیه می‌شود. اگر درپوش والو گم شده است، در اولین فرصت ممکن یک درپوش جدید تهیه کنید.

پس از تعویض چرخ، لاستیک پنچر را در محل مقرر شده برای لاستیک زاپاس قرار داده و ابزار را در محل مخصوص خود قرار دهید.



قالپاق را در جای خود قرار داده و مهره‌های چرخ را جا بزنید. با لرزاندن چرخ از جا خوردن صحیح مهره‌ها اطمینان حاصل کرده و سپس کمی آنها را سفت کنید.

۸. خودرو را پایین آورده و مهره‌ها را سفت کنید.



خودرو را پایین آورده و مطابق شکل مهره‌ها را سفت کنید. مطمئن شوید آچار کاملاً به مهره‌ها

استفاده از یک تکه پارچه و آب تمیز آن را پاک کنید. اگر اتصال چرخ با رینگ ضعیف باشد، مهره‌های چرخ به تدریج شل شده و در نهایت چرخ بیرون می‌افتد و منجر به حادثه می‌گردد.

۶. چرخ را تعویض نمایید.



با استفاده از آچار چرخ مهره‌ها را باز کنید. قالپاق را برداشته و گوشه‌ای قرار دهید. لاستیک زاپاس را با پیچ‌ها هم راستا کرده و جا بزنید. اگر جا زدن لاستیک برایتان سخت است، ابتدا یکی از پیچ‌های بالایی را در یکی از سوراخهای بالایی جا زده، سپس چرخ را بلگزانید تا به خوبی در جای خود گیر کند. آنگاه پیچ‌های دیگر را جا بزنید.

۷. مهره‌های چرخ را جا بزنید.

لطفاً!

- اگر خودروی شما از نوع چهار چرخ محرک است (4WD) فقط می‌توانید از روش اول برای حمل آن استفاده کنید. در غیر این صورت خودرو شما خسارت می‌بیند.
- به هنگام بکسل کردن خودرو به موارد زیر دقت کنید:

 - در سرعت پایین رانندگی کنید.
 - هنگام بالا رفتن از شیب، نندۀ را در وضعیت سرعت پایین قرار دهید.
 - برای توقف خودرو، نندۀ را در وضعیت خلاص یا پارک قرار داده و اجazه دهید موتور برای مدتی در جا کار کند.

بکسل اضطراری

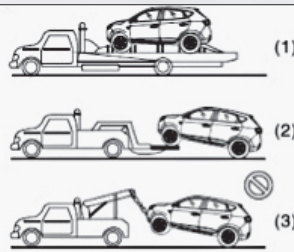
از قلاب مخصوص برای بکسل کردن خودرو استفاده کنید. در غیر این صورت خودرو آسیب می‌بیند. پیش از بکسل کردن خودرو قواعد مربوطه را یاد بگیرید.

- پشت کامیونت، به شکلی که دو چرخ دیگر همچنان بر روی زمین قرار دارند (شکل ۲) یک روش موثر دیگر برای جابجایی خودرو می‌باشد.
- روش بلند کردن خودرو: استفاده از یک کابل یا زنجیر که به یک سر آن قلابی وصل شده است و سر دیگر آن به قاب جلو یا سیستم تعليق خودرو متصل است. سپس بلند کردن خودرو توسط کامیونت یدک کش. با استفاده از این روش، بدنه یا سیستم تعليق خودروی شما به شدت آسیب می‌بیند. بنابراین همانگونه که در شکل ۳ نشان داده شده، استفاده از این روش پذیرفته نیست.
- اگر امکان حمل خودرو به شیوه مسطح (حمل با کامیونت) را ندارید، آن را به روش دوم بکسل نمایید. در صورت حمل خودرو به شیوه‌ای که چرخ‌های عقب بر روی زمین قرار می‌گیرند، موارد زیر را رعایت کنید:

۲ بکسل کردن خودرو

برای بکسل کردن خودرو یا حمل آن با جرثقیل، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور یا مراکز تخصصی بکسل خودرو تماس بگیرید تا اینترنت خودروی شما تامین گردد. شخصی که خودرو را بکسل می‌کند باید به قواعد بکسل کردن خودروی مربوطه آگاه باشد.

در عکس زیر روش‌های معمول بکسل کردن خودرو را مشاهده می‌نمایید.



- روش مسطح: حمل خودرو به وسیله کامیونت تخت (شکل ۱) بهترین روش برای جابجایی خودروی شما می‌باشد.
- روش بلند کردن چرخ‌ها: قرار دادن دو تا از چرخ‌ها (جلو یا عقب) بر روی یک پایه نگهدارنده

موقعیت قلاب جلو



۱. سوراخ قلاب جلو در قسمت جلوی بدنه خودرو و زیر درب موتور واقع شده است.

۲. صندوق عقب را باز کرده و ابزار بکسل را از داخل جعبه ابزار قرار گرفته در زیر کفپوش خارج کنید.

۳. درپوش محل قلاب را فشار دهید تا باز شود.

۴. قلاب را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا خوب در سوراخ سفت شود.

۵. بعد از استفاده از قلاب، آن را جدا کرده و درپوش را ببندید.

- استفاده از این روش فقط در زمین‌های سخت و مسافت نه چندان طولانی و با سرعت ۲۰ کیلومتر در ساعت امکان‌پذیر است.
- برای استفاده از این روش باید چرخ، سیستم محور و سیستم ترمز‌در وضعيت خوبی باشند.

موقعیت قلاب عقب



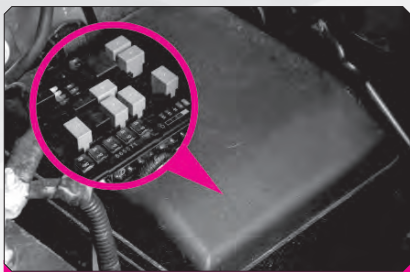
برای یدک کشیدن خودروهای دیگر در موقع اضطراری از قلاب عقب استفاده می‌شود (برای مثال وقتی خودرویی در گل و لای و یا برف سنگین گیر کرده است). برای این کار از زنجیر یا طناب مناسب استفاده کنید. از وارد کردن نیروی مستقیم به قلاب خودداری نمایید. برای جلوگیری از آسیب خودرو از استارت زدن خودروی دوم به هنگام بکسل خودداری کنید.

- به هنگام بکسل کردن یک نفر باید در خودرو بماند و فرمان و ترمز را کنترل کند.

فیوز

هنگام تعویض فیوز، از فیوز آمپر مشابه یا آمپر پایین‌تر از فیوز سوخته استفاده کنید. هرگز از فیوزی با آمپر بالاتر یا جایگزین‌های دیگر (همچون سیم فویل) استفاده نکنید. به این ترتیب حفاظت لازم از تجهیزات الکتریکی به عمل نیامده و امکان آتش‌سوزی وجود خواهد داشت.

جعبه فیوز داخل اجزای موتور



جعبه فیوز در سمت چپ اجزای موتور قرار گرفته است.

سوییچ استارت و تمام تجهیزات الکتریکی را خاموش کنید.

- رانندگی کرده و از ترمز موتور استفاده نمایید.
- در هنگام بالا رفتن از شیب هم دنده را به دنده پایین‌تر عوض کنید تا از داغ کردن موتور و اعمال بار بیش از حد به آن خودداری گردد.

فیوز

- اگر هنگام یدک‌کشیدن خودروی دیگر، موتور خودرویتان داغ کرد (عقره نشانگر وارد محدوده‌ی قرمز شد) برای برطرف نمودن مشکل اقدامات زیر را انجام دهید:
- سیستم ایرکاندیشن را خاموش کنید.
 - سرعت را کم کنید.

فیوز

برای جلوگیری از آسیب دیدن سیستم الکتریکی به دلیل ایجاد مدار کوتاه یا بار بیش از حد، هر کدام از مدارها به یک فیوز مجهر است. در صورتی که هر کدام از فیوزها سوخته باشد، برای تعویض، تعمیر یا برطرف نمودن مشکل به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور مراجعه نمایید. برای تعویض فیوز باید از فیوزی با آمپر مشابه فیوز قبلی استفاده کنید.

- بکسل کردن خودرو می‌گذارد. همچنین فشار باد لاستیک را پاس را هم کنترل کنید.
- خودرویی که به یدککش متصل است به راحتی تحت تاثیر بادهای از مقابل و جریان‌های هوایی ناگهانی قرار می‌گیرد. اگر خودروی سنتگینی از کنترلاند عبور می‌کند، با سرعت ثابت و در جهت مستقیم به حرکت خود ادامه دهید. اگر لرزش خودرو بر اثر وزش باد زیاد است، سرعت را پایین بیاورید و اجازه دهید جریان هوای عبور کند.
- هنگامی که خودروی شما و خودروی یدککش توقف کرده و ترمز دستی را کشیده‌اید، بخصوص در سرآشیبی‌ها، بر سر راه چرخ‌ها بلوك مانع قرار داده و دسته دنده را در وضعیت دنده ۱ یا خلاص (گیربکس معمولی) یا P (گیربکس اتوماتیک) قرار دهید.
- هنگام بکسل کردن خودرو از استارت زدن، گاز دادن یا ترمز ناگهانی خودداری کنید. همچنین از پیچیدن اضطراری یا تغییر مسیر خیالی سریع اجتناب نمایید.
- از فشار دائم پدال ترمز اجتناب کنید. در غیر این صورت ترمز داغ کرده و کارایی آن پایین می‌آید.
- هنگام پایین آمدن از شیب‌ها با دنده سنتگین



برخی تجهیزات را در خودرو نگهداری کنید تا در شرایط اضطراری به شما کمک کنند.

۲ جعبه کمک‌های اولیه

قیچی، باند و چسبزخم موجود در جعبه کمک‌های اولیه می‌تواند به مصدومانی که دچار خونریزی شده‌اند کمک ویژه‌ای کند.

▪ مثلثی اعلام هشدار

در موقع اضطراری، برای مثال وقتی خودرو به دلیل نقص فنی در کنار جاده توقف کرده است، مثلثی اعلام هشدار را با فاصله از خودرو بر روی جاده قرار دهید تا خودروهایی که در حال نزدیک شدن هستند با شما برخورد نکنند.

مثلثی اعلام هشدار خودروی شما در پانل سمت چپ محل قرارگیری لاستیک زاپاس واقع شده است و در صورت نیاز می‌توانید آن را بیرون آورده و استفاده نمایید.

▪ گیج فشار باد

فشار باد لاستیک با هر بار استفاده به تدریج کم می‌شود. از این رو توصیه می‌شود در بازدهای زمانی مشخص برای تنظیم باد لاستیکها اقدام کنید. البته این به معنای وجود نشتنی در لاستیک نیست و کاهش فشار باد

- آن را تعویض نمایید.
- اگر یک فیوز سوخته پیدا کردید، حتماً بقیه فیوزها را هم کنترل کنید.
- فیوز جدید باید کاملاً داخل شیار قرار بگیرد. اگر فیوز زاپاس ندارید، یک فیوز مشابه خریداری کرده و یا از فیوزهای آمپر پایین‌تر بخش‌های بلااستفاده (همچون فندک) استفاده نمایید.



۳ موقعیت بار قرار گرفته در خودرو

دقت کنید بار وارد شده به خودرو (اعم از وزن سرنشیان و بارهای جانبی) به طور مناسب در خودرو توزیع شود.

اشیای سنگین باید در جلو، پشت پشتی صندلی یا بین محور جلو و عقب خودرو واقع شوند.

▪ **تجهیزات شرایط اضطراری (برصورت مجہزیون)**

- قفل دو طرف جعبه فیوز را به پایین فشار دهید تا درب جعبه فیوز باز شود.
- یک کارت راهنمای جعبه فیوز داخل درب جعبه نصب شده است. از گیره کنار فیوز برای بیرون کشیدن فیوزها استفاده کنید.
- در صورتی که فیوزی سوخته، آن را با گیره بیرون بیاورید.
- فیوزی با آمپر یکسان جایگزین کنید.



بعد از کنترل و یا تعویض فیوزها، درب جعبه فیوز را بیندید. در غیر این صورت تجهیزات الکتریکی خودرو آسیب می‌بینند.

▪ جعبه فیوز داخل خودرو

جعبه فیوز داخل خودرو در قسمت زیرین سمت چپ جلو داشبورد واقع شده است.

- سوئیچ استارت و تمام تجهیزات الکتریکی خودرو را خاموش کنید.
- در پوش جعبه فیوز را باز کنید.
- یک برچسب راهنمای جعبه فیوز داخل در پوش جعبه قرار دارد.
- فیوزها را بررسی کنید. اگر فیوزی سوخته بود،

آتش، به دقت محل را بررسی کنید و از خاموش شدن کامل آتش اطمینان حاصل نمایید. زیرا ممکن است آتش دوباره روشن شود.

در بلندمدت امری طبیعی است. از آنجایی که فشار باد با بالا رفتن دما افزایش پیدا می‌کند، در زمان خنک بودن لاستیک‌ها فشار باد آنها را اندازه‌گیری کنید.

❖ کپسول اطفاء حریق اگر خودرو آتش گرفت:

- به سرعت خودرو را در محلی امن پارک کرده، پس از خاموش کردن موتور با کمک کپسول اطفاء حریق آتش را خاموش کنید.
- برای خاموش کردن آتش در لحظه شروع آتش‌سوزی، کپسول اطفاء حریق لازم و ضروری است.
- برای حفظ اینمی بیشتر، پیشنهاد می‌کنیم یک کپسول اطفاء حریق در خودرو داشته باشید.
روش استفاده از کپسول اطفاء حریق
 ۱. پین بالای کپسول را بیرون بشکید. اجازه ندارید به طور ناگهانی دستگیره را بفشارید.
 ۲. نازل را به سمت محل آتش‌سوزی بگیرید.
 ۳. با حفظ فاصله $2/5$ متری از شعله آتش، دستگیره را فشار دهید. با رها کردن دستگیره، فعالیت کپسول متوقف می‌شود.
 ۴. چند بار با کمک نازل، ماده آتش‌خاموش‌کن را به محل آتش‌سوزی بپاشید. پس از خاموش کردن



↙ www.kermanmotor.com ↳

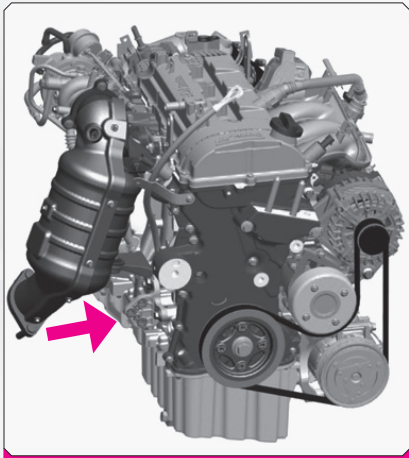


فصل ششم

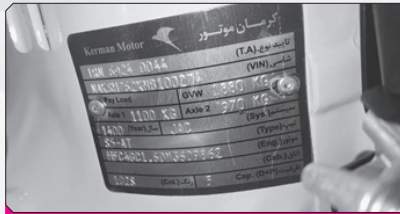
اطلاعات فنی

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|-----|---------------------------|
| ۱۷۲ | هم ترازی چرخ ها | ۱۷۱ | مشخصات جزییات | ۱۶۸ | شماره شناسایی خودرو (VIN) |
| ۱۷۳ | سوخت | ۱۷۱ | تجهیزات حفاظتی خودرو | ۱۶۹ | مشخصات خودرو |
| ۱۷۴ | روغن ها و سوخت | ۱۷۲ | لاستیک و فشار باد لاستیک | ۱۷۰ | مشخصات موتور |

- شماره سریال موتور
شماره سریال موتور روی بلوک سیلندر موتور طرف لوله اگزوز نزدیک به گیج نشانگر سطح روغن حک شده است.



- پلاک اسم تاییدشده (پلاک اسم)



- شماره شناسایی زیر صندلی سرنشین جلو

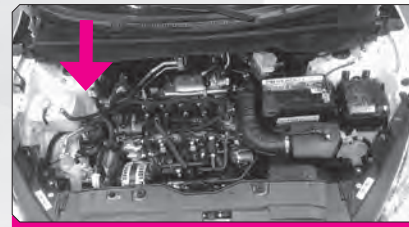


این شماره روی قوطی شاسی افقی زیر صندلی سرنشین جلو حک شده است.

۲ شماره شناسایی خودرو (VIN)

شماره شناسایی (شاسی) خودرو شما در چند نقطه نصب شده است:

- شماره شناسایی خودرو (VIN)



پلاک اسم تایید شده در محفظه موتور روی پالونی کمک جلو راست قرار دارد. اطلاعاتی همچون شماره شناسایی خودرو (VIN)، شماره موتور، شماره شاسی، حجم موتور، تاریخ تولید خودرو و... بر روی آن حک شده است.

۱۷ مشخصات موتور

| واحد | مقدار | عنوان |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| - | ۱۰۵T (GDI) | مدل |
| - | HFC4GA106C | مدل موتور |
| کیلووات | ۱۲۰ | حداکثر توان خروجی |
| کیلووات بر دور در دقیقه | ۱۲۸ / (۴۸۵۰ - ۵۵۰۰) | حداکثر توان |
| نیوتون متر بر دور در دقیقه | ۲۵۱ / (۱۵۰۰ - ۴۵۰۰) | حداکثر گشتاور |
| میلی متر | ۷۵×۸۴/۸ | قطر سیلندر × کورس |
| دور در دقیقه | ۷۵۰±۳۰ | دور موتور در حالات درجا |
| میلی لیتر | ۱۴۹۹ | حجم موتور |
| کیلومتر بر ساعت | ۱۹۰ | سرعت حداکثر |

۱۸ مشخصات خودرو

| واحد | مقدار | عنوان |
|----------|----------------------------|-------------------|
| - | ۱۰۵T (GDI) | مدل |
| میلی متر | ۴۴۷۵ | طول |
| میلی متر | ۱۸۴۰ | عرض |
| میلی متر | ۱۶۸۰ / ۱۶۷۰ (با باریند) | ارتفاع |
| میلی متر | ۲۶۴۵ | فاصله دو محور |
| میلی متر | ۱۵۹۰ | عرض محور جلو |
| میلی متر | ۱۵۹۰ | عرض محور عقب |
| لیتر | ۵۰۵ | حجم صندوق عقب |
| کیلوگرم | ۱۵۰۵ | وزن خالص |
| کیلوگرم | ۱۸۸۰ | حداکثر وزن |
| کیلوگرم | ۱۰۱۰/۸۷۰ | بار واردہ به محور |

۴ مشخصات جزئیات

| عنوان | مقدار | واحد |
|-------------------------------|-------------|----------|
| زاویه ورود به شبیب (Approach) | ≥ 26 | درجه |
| زاویه ترک شبیب (Departure) | ≥ 22 | درجه |
| زاویه تابع شبیب | ≥ 19 | درجه |
| حداقل فاصله از زمین | ≥ 170 | میلی‌متر |
| حداکثر شبیب‌روی | $\geq 30\%$ | درصد |
| حداقل شعاع گردش | $\leq 5/5$ | متر |

۴ تجهیزات حفاظتی خودرو

| عنوان | پارامتر |
|----------------------------|--|
| مواد | PP+EPDM (پوشش سپر) |
| ساختار | احاطه پیرامونی |
| ابعاد | (جلو) $1831 \times 697 \times 2/8$ (عقب) $1832 \times 636 \times 2/8$ |
| (عرض×طول×ضخامت) (میلی‌متر) | به شکل U |
| شكل | به وسیله پیچ |
| اتصال | |

۲ لاستیک و فشار بل لاستیک

| لاستیک زپاس | لاستیک اصلی | |
|-------------|-------------|-------------------|
| ۲۲۵/۵۵ R۱۸ | ۲۲۵/۵۵ R۱۸ | مدل |
| ۲۵۰±۱۰ | ۲۵۰±۱۰ | فشار (کیلوپاسکال) |

۳ همترانی جرخ‌ها

| عنوان | چرخ عقب | چرخ جلو | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
| تولین چرخ جلو | ۰/۲±۰/۲ درجه (۰.۲/۴ میلی‌متر) | ۰.۰±۰/۲ درجه (۰.۰/۴ میلی‌متر) | مجموع |
| کمبر چرخ | ۰/۱±۰/۱ درجه (۰.۱/۲ میلی‌متر) | ۰.۰±۰/۱ درجه (۰.۰/۱ میلی‌متر) | تکی |
| زاویه کستر | - | -۱±۰/۵ درجه | -۰/۵±۰/۵ درجه |
| کینگ پینگ | - | - | ۰/۰۲±۰/۵ درجه |
| | | | ۱۷/۹۱±۰/۵ درجه |

۴ سوخت

| | |
|--------------------|---------|
| ظرفیت مخزن سوخت | ۵۵ لیتر |
| استاندارد آلایندگی | یورو ۵ |



۷ روغن‌ها و سوخت

| ظرفیت | درجہ | عنوان |
|-------------------|------------------------------|----------------------|
| ۱/۵T GDI ۶ DCT | - | مدل |
| ۵۵ لیتر | اکتان ۹۳ و بالاتر | بنزین بدون سرب |
| ۹ لیتر | ضد یخ ۵۰/۵۰ | مایع خنک کننده موتور |
| ۷/۱ لیتر | Shell DCT۱۲ / Pentosin FFL-۲ | روغن گیربکس اتوماتیک |
| ۴/۷ لیتر | ۵W/۳۰ SM و بالاتر | روغن موتور |
| ۰/۴ لیتر | DOT۴ | روغن ترمز |



فصل هفتم

راهنمای گارانتی

۱۷۹

سرویس های ادواری

۱۷۷

توصیه های مهم

۱۷۴

خدمات گارانتی



۲ خدمات گارانتی

مدت زمان گارانتی:

۶ ماه بعد از تاریخ تحويل خودرو یا ۱۵۰۰۰ کیلومتر کارکرد (هرکدام که زودتر فرا برسد) برای مدل اتوماتیک

۳۶ ماه بعد از تاریخ تحويل خودرو یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر کارکرد (هرکدام که زودتر فرا برسد) برای مدل دنده‌ای

شرایط گارانتی قطعات:

الف. قطعات تزئینی

ب. قطعات مصرفی

ج. سایر قطعات

قطعات تزئینی

قطعاتی مانند آفتابگیر، صندلی، آینه‌ها و رودری‌ها و ... شامل قطعات تزئینی می‌باشند که به هنگام تحويل خودرو توسط اداره تحويل، بی‌نقص بودن ظاهری آنها به استحضار مشتریان رسانیده می‌شوند. لذا پس از تحويل خودرو و تایید سلامت این قطعات توسط خریدار و تکمیل فرم مربوطه قطعات فوق مشمول گارانتی نخواهند بود.

قطعات مصرفی

به قطعاتی اطلاق می‌گردد که عمر آنها نسبت به سایر قطعات خودرو محدود تر بوده و به صورت عادی پس از مدتی محدود یا محدود یا مقدار کارکرد خاصی مستهلك شده و باقیستی تعویض شوند و استهلاک این قطعات رابطه مستقیمی با نحوه استفاده از خودرو توسط کاربر آن دارد.

لذا لیست برخی از این قطعات که شامل شرایط گارانتی نمی‌شوند به شرح ذیل اعلام می‌گردد :

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ۳. فیوزها | ۲. خارهای تزئیناتی |
| ۶. مایع خنک‌کننده (ضد یخ) | ۵. انواع روغن‌ها |
| ۱. بست‌ها | |
| ۴. فیلترها | |

سایر قطعات

چنانچه علت معیوب شدن قطعه طبق نظر کارشناس نمایندگی مجاز و دفتر مرکزی ناشی از کیفیت قطعه باشد، قطعه و اجرت تعویض طبق خط مشی گارانتی شرکت، مشمول گارانتی خواهد بود.

لطفاً

رینگ ها و لاستیک ها و سیستم های پخش، دزدگیر و ... باعث خارج شدن جلوپندي، سیستم های برقی مرتبط و ... از شرایط گارانتي خواهد شد. نصب هرگونه تجهیزات اضافي و آپشن برای تزيينات خودرو نيز مانند: نصب کفپوش در کف اتاق (که به دليل عدم رعایت گشتاور در مونتاژ مجدد صندلي و کمربندها و يا نصب روکش صندلي برای خودروهايي که داراي ايربگ جانبی هستند که باعث عدم عملکرد صحيح ايربگ شود) باعث خارج شدن سیستم های مرتبط از شرایط گارانتي می گردد.

۴. خدمات ناشی از عوامل غير مرتبط با ساختار خودرو از قبيل تصادفات، سنگ خوردگي، خراش، سرقت، آتش سوزي، بلايای طبيعی و غير متربقه (طوفان، تگرگ، ساعقه، سيل...) جنگ، اغتشاش و آشوب.

۵. هزينه پاركينگ و بکسل کردن خودرو (بکسل کردن خودرو در شرایط خاص به تشخيص شركت گارانتي می باشد).

۶. خسارت وارده به خودرو به دليل عدم سرويس

- مدت زمان تعهد شركت برای ارائه خدمات پس از فروش به مشتریان، ۱۰ سال پس از فروش خودرو می باشد.

مواردی که مشمول گارانتي نمي شود

۱. قطعاتی که به غير از نقص ساخت و جنس چار ايراد شده باشند (استفاده نادرست، تصادف و ...)
۲. در مدت گارانتي، در صورت استفاده از قطعات غير اصلی (قطعاتی که از طريق شركت بم خودروتهيه و توزيع نمي گردد، حتی اگر داراي آرم سازنده اصلی باشد) و بروز عيب، قطعه معیوب و سیستم های مرتبط با آن شامل گارانتي نمي شوند.
۳. هرگونه دستکاری غير اصولی، تغيير و يا نصب سیستم های اضافه بر روی خودرو بدون مجوز شركت سازنده و يا استفاده از آپشن هايي که مغایر با وضع استاندارد و طراحى خودرو می باشد همانند استفاده از

توصيه مهم

خواهشمند است برای اطلاع و بهره برداری مقتضی از موارد ذيل به وب سایت شركت بم خودرو به آدرس www.bamkhodro.com مراجعه نمایيد.

۱. خط مشی گارانتي و آخرین تغييرات آن
۲. قانون حمايت از حقوق مصرف کنندگان خودرو و آيین نامه اجرائي آن
۳. ليست هزينه اجرت خدمات و قطعات يدکي هريک از محصولات
۴. شماره تلفن و محل استقرار واحد هاي اميداد خودروي شركت كرمان موتور
۵. ليست نمایندگی های فروش و خدمات پس از فروش محصولات كرمان موتور
۶. فهرست متعلقات خودرو
۷. شماره تلفن و سايير راه هاي تماس با واحد ارتباط با مشتریان.
۸. آشنایي با جزئيات سرويس های ادواری هر محصول و هزينه مناسب با آن.

یا در معرض استهلاک روزمره قرار دارند و نیاز است در یک دوره زمانی مشخص تعویض شوند مانند تسمه ها، بنزین، سرربیزکردن و یا تعویض انواع سیالات (مانند مایع شیشه شوی، مایع خنک کننده موتور و غیره)، روغن ها و روانکارها (مانند روغن موتور، روغن هیدرولیک و غیره)، فیلترها و گاز کولر، مگر اینکه در مدت زمانی کمتر از حد استاندارد و معمول فرسوده شده باشند و یا خرابی یکی از سیستم های تحت پوشش گارانتی موجب شود که این قطعات زودتر از موعد معمول تعویض شوند.

۱۷. صدمات ناشی از تردد خودرو در مسیرهای قیرپاشی شده، نمک ریزی شده و عوامل بیرونی نظیر (شن، سنگ ریزه، گرد و غبار یا سایر عوامل جاده ای) که باعث فرو رفتن بدن و صدمه به رنگ بدن یا شکستگی شیشه شود.

۱۸. خودروهای معیوب که در مزایده یا با تخفیف فروخته شده اند مشمول گارانتی نخواهند بود مگر با مجوز از شرکت سازنده.

۱۹. آسیب دیدگی ناشی از حمل بار غیر مجاز

۱۰. وجود هرگونه گرده رنگ که ناشی از قرار گرفتن خودرو در یک محیط نامناسب باشد.
۱۱. هرگونه تغییرات در خودرو و تقویت آن (و یا تغییرات در نرم افزار ECU موتور و یا نرم افزار TCU گیربکس و) با حذف برخی از قطعات و جایگزینی با قطعات دیگر
۱۲. تاثیر موارد پراکنده در محیط، مانند سیموم دفع آفات نباتی و غیره ، فضله پرندگان، شیره درختان و همچنین عوامل جوی نظری باران های اسیدی و انواع آلدگی های زیست محیطی و سایر عوامل تاثیرگذار بر بدن و رنگ خودرو.
۱۳. خسارات ناشی از قرار گرفتن خودرو در میدان های قوی مغناطیسی و ... (کنار پست ها و زیر دکل های فشار قوی انتقال نیرو)
۱۴. ایرادات ناشی از تعویض یا تعمیر غیر اصولی و یا برداشتن قطعات خودرو.
۱۵. در صورتی که مالک، مدارک گارانتی خود را ارائه ندهد و امکان اثبات تحت پوشش گارانتی بودن خودرو وجود نداشته باشد.
۱۶. قطعاتی که به طور عادی مصرفی بوده و نگهداری صحیح از قبیل عدم مراجعه به موقع برای انجام سرویس های ادواری (مطابق این دفترچه) در نمایندگی های مجاز، استفاده از سوخت یا مکمل های غیر استاندارد، عدم استفاده از روغن ها و روانکارهای توصیه شده در دفترچه و ... موجب خروج قطعات مرتبط از شرایط گارانتی خواهد بود.
۷. صدماتی که به علت عدم استفاده طولانی مدت از خودرو به آن وارد می شود مانند خسارت ناشی از تغییر خواص روغن موتوری که به دلیل عدم رشن شدن طولانی مدت موتور به ان وارد می شود، خالی شدن باتری به واسطه عدم استفاده از خودرو برای مدت زمان طولانی، هرگونه آسیبی (اعم از طبیعی و غیر طبیعی) به رنگ و بدن خودرو که ناشی از توقف طولانی باشد.
۸. خرابی قطعات و یا بروز ایراداتی که ناشی از تصادف، تعویض اتاق کامل خودرو و یا استفاده نامتعارف از خودرو مانند حمل بار با وزن بیشتر از حد مجاز و ... باشد.
۹. استفاده از خودرو در مسابقات رالی، سرعت و ...

۲- توصیه‌های مهندسی

الف. انجام سرویس‌های ادواری و کنترل کارکرد موتور خودرو علاوه بر اطمینان از رانندگی و ایمنی سفر، در کاهش آلایندگی زیست‌محیطی تأثیربسزایی خواهد داشت.
ب. قبل از هر رانندگی طولانی و به ویژه در فصول گرم سطح روغن و دیگر مایعات را بازدیدنمایید.

پ. هیچ‌گاه کلید A/C خودرو را در دور موتور بالا روشن ننمایید.

ت. برای حفظ کارکرد طولانی پمپ بنزین و سیستم انژکتوری خودرو بهتر است که باک بنزین را قبل از رسیدن حجم بنزین باک به مقدار ۲۵٪ آن، پر نمایید.

ج. در صورت متوقف بودن خودرو به مدت بیش از ۶ ماه روغن و فیلتر روغن را تعویض نمایید تا از بروز خسارت‌های فنی به موتور جلوگیری گردد.

د. همیشه به چراغ و علائم هشدار دهنده روی صفحه آمپر توجه نمایید و در صورت

- موارد زیر خودرو را از گارانتی خارج می‌کند:
- ۱. دستکاری کیلومتر خودرو
- ۲. عدم انجام سرویس اولیه مطابق شرایط تعیین شده توسط شرکت به خودرو
- ۳. تعمیر خودرو در مکان‌هایی غیر از نمایندگی‌های مجاز و مورد تایید شرکت
- ۴. مواردی که به تشخیص شرکت، نقص فنی ناشی از عدم انجام به موقع سرویس‌های دوره‌ای بوده است.

۳- لطف

- گارانتی رنگ خودرو در صورت رعایت نکات و شرایط مطروحه در این لفترچه "سال" از تاریخ تحويل خودرو به مشتری می‌باشد.
- مطابق آیین نامه اجرایی قانون حمایت از مصرف کنندگان خودرو کلیه خدمات ارائه شده از طرف نمایندگان به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر کارکرد و قطعات به مدت ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر هر کدام که زودتر پس از اعلام فراخوان از سوی شرکت به نمایندگی‌های مجاز، موجب خروج قطعات مرتبط از شرایط گارانتی و سلب مسئولیت از شرکت خواهد شد.

و همچنین جابجایی نامناسب با خودروبر.

۲۰. ایرادات ناشی از رانندگی در آب عمیق و یا شستشوی موتور که باعث نفوذ آب به اجزا الکترونیکی، موتوری و داخلی خودرو گردد.

۲۱. خسارات ناشی از استهلاک طبیعی خودرو، فرسودگی و رنگ پریدگی.

۲۲. در صورتی که خودرو به روش تبدیل کارگاهی و با استفاده از کیت‌های تائید نشده توسط شرکت کرمان موتور، در کارگاه‌های غیر مجاز دوگانه سوز شود، کلیه قسمت‌های موتور و سوخت رسانی و سیستم ترمز از شرایط گارانتی خارج خواهد شد.

۲۳. ایرادات ناشی از استفاده از باتری با آمپر از نامناسب.

۲۴. استفاده از مواد شیمیایی برای تمیز کردن رنگ خودرو یا تزئینات داخلی.

۲۵. عدم مراجعه مالک خودرو مشمول فراخوان پس از اعلام فراخوان از سوی شرکت به نمایندگی‌های مجاز، موجب خروج قطعات مرتبط از شرایط گارانتی و سلب مسئولیت از شرکت خواهد شد.



اعلیٰ

- هزینه اجرت سرویس‌های اسواری فقط شامل مواردی است که درستون مقابله به شرح کار قید شده است و در صورت نیاز به خدماتی که در آن ستون نکر نشده باشد، اجرت مطابق قوانین و مقررات شرکت محاسبه واز مشتری (یا گارانتی) اخذ می‌گردد.
- هزینه قطعات تعویض شده و یا مواد مصرف شده برای خودرو در سرویس‌های اسواری به طور جداگانه مطابق قوانین و قیمت‌های شرکت محاسبه واز مشتری (یا گارانتی) اخذ می‌گردد.

اعلیٰ

انجام خدمت سرویس اولیه بین حداقل ۱۰۰۰ و حداقل ۳۰۰۰ کیلومتر کارکرد و قبل از سپری شدن ۵ ماه از تاریخ تحویل خودرو الزامی بوده و عدم انجام آن در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال گارانتی کامل خودرو می‌گردد.

اعلیٰ

- عیوب ناشی از عدم انجام سرویس‌های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در همین دفترچه در شبکه نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور، باعث خروج مجموعه‌های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر، از شرایط تضمین می‌گردد.
- زمان انجام سرویس‌های اسواری در شرایط آب و هوایی سخت و مناطق پرگرد و غبار و آلوده باستی کوتاهتر باشد، در چنین شرایطی توصیه می‌شود که پیوسته سطح روغن، آب و وضعیت تسمه‌ها را بازدید نمایید.
- به خاطر راشته باشید که تعمیرات صحیح و تعویض قطعات اصلی فقط در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور و به دست تکنسین‌های آموزش دیده میسر است.

مشاهده عالمتی خاص سریعاً با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.

س. از اقدام به تعمیر و دستکاری خودرو توسط اشخاص غیرمسئول و در تعمیرگاه‌های غیرمجاز جدا خودداری نمایید.

ط. سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل کنید.

ق. سطح مایع خنک کننده و نشتی آن، هر روز و بعد از تعویض تسمه دینام و واتر پمپ بازدید شود.

ل. هنگام اضافه کردن مایع خنک کننده از مایع دارای شرایط ویژه خودرو استفاده کرده و هرگز آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است، اضافه نکنید. یک مخلوط نامناسب خنک کننده ممکن است باعث ایجاد ایرادات جدی و یا آسیب به موتور شود.

بن سرویس اولیه
۱۰۰۰ - ۳۰۰۰ کیلومتر
و سپری شدن پنچ ماه
خوب روی ۵S اتوماتیک

مهر و تایید واحد تحویل

شماره شناسی:

شماره موتور:

شماره نمایندگی مجاز:

مهر و امضاء نمایندگی محترم

انجام خدمات سرویس اولیه بین ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ کیلومتر کارکرد و قبلاً از سپری شدن ۵ ماه از تاریخ تحویل خودرو الزامی بوده و عدم انجام آن در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال گارانتی کامل خودرو می‌گردد.

| ردیف | شرح فعالیت | نوع عملیات |
|------|---|---------------------------------|
| ۱ | روغن موتور و فیلتر روغن موتور | تعویض |
| ۲ | فیلتر هوا | بازدید (در صورت نیاز تمیز گردد) |
| ۳ | اتصالات برقی بدنه و سنسورها | بازدید (کنترل نشتی بنزین) |
| ۴ | باک، لوله ها، شیلنگها و اتصالات مدار سوخت | بازدید از نظر نصب و نشتی مدار |
| ۵ | تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش | بازدید و رگلاژ در صورت نیاز |
| ۶ | توربو شارژ، شلنگ، سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV) | بازدید |
| ۷ | فیلتر بنزین | بازدید (کنترل نشتی بنزین) |
| ۸ | کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو | بازدید و تست عملکردی |
| ۹ | خلاصی پدال ترمز | بازدید و تنظیم در صورت نیاز |
| ۱۰ | لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخ ها | بازدید |
| ۱۱ | شنلگ ها، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز | بازدید از نظر نصب و نشتی مدار |



| ردیف | شرح فعالیت | نوع عملیات |
|------|--|--|
| ۱۲ | بازدید اتصالات سیستم فرمان برقی و جعبه فرمان | بازدید و آچارکشی در صورت نیاز |
| ۱۳ | زوایای چرخ‌های جلو و عقب | بازدید و تنظیم زوایای چرخ‌ها |
| ۱۴ | سیپک و گردگیرها | بازدید |
| ۱۵ | روغن گیربکس | بازدید سطح (سرریز در صورت نیاز) |
| ۱۶ | کمک فنر‌ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب | بازدید |
| ۱۷ | آچارکشی کامل خودرو | کنترل گشتاور پیچ‌ها |
| ۱۸ | تایرها و باد لاستیک‌ها | بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز |
| ۱۹ | عملکرد سیستم کولر و بخاری | بازدید و تست عملکردی |
| ۲۰ | گاز کولر و شلنگ‌ها و اتصالات | بازدید |
| ۲۱ | سیستم خنک کاری موتور (رله و فن‌ها و نشتشی از لوله‌ها و رادیاتور) | بازدید اتصالات از نظر نشتی و تست عملکردی |
| ۲۲ | سطح مایع خنک کننده موتور | بازدید و سرریز در صورت نیاز |
| ۲۳ | باتری خودرو | بازدید |
| ۲۴ | بلبرینگ چرخ‌ها و دریپوش آنها | بازدید |
| ۲۵ | کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ایربگ و ترمز و سوخترسانی و موتور و...) | تست با دستگاه عیب‌یاب |

۲ سرویس های دوده ای

از آنجایی که انجام سرویس های ادواری مطابق با توصیه شرکت سازنده خودرو، تاثیر بسزایی در بهبود عملکرد خودرو و افزایش عمر مفید آن دارد، لذا انجام این سرویس ها (از جمله تعویض روغن و فیلتر روغن موتور) مطابق با جدول سرویس های ادواری خودرو در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور الزامی می باشد بنابراین ضروری است با مراجعت به نمایندگی های مجاز کرمان موتور، نسبت به انجام سرویس های ادواری (با حداقل اختلاف ۱۰۰۰ کیلومتر از سررسید زمانی پیماش و یا یک ماه از سررسید زمانی مشخص شده در جدول ذیل) اقدامات لازم صورت پذیرد.

| ردیف | شرح فعالیت | نوع عملیات | کیلومتر یا زمان انجام عملیات |
|------|--|--|--|
| ۱ | روغن موتور و فیلتر روغن موتور | تعویض | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۲ | فیلتر هوا | بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد) | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۳ | اتصالات برقی بدنه و سنسورها | بازدید | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۴ | تسمه دینام و کولر | بازدید و در صورت نیاز تعویض | بازدید هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه تعویض هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه |
| ۵ | انژکتورها، کوئل، شیلنگ و سوپیاپ تهییه محفظه کارتل، توربیوشارژر، دریچه کاز | بازدید و در صورت نیاز رفع نقص | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۶ | ترموستات، لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات مدار سیستم خنک کاری | بازدید و در صورت نیاز رفع نقص | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۷ | باک، لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات مدار سوخت | بازدید و در صورت نیاز تعویض | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۸ | کمک فنرها و سیستم تعليق جلو و عقب | بازدید و در صورت نیاز تعویض | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |



| ردیف | شرح فعالیت | نوع عملیات | کیلومتر یا زمان انجام عملیات |
|------|--|---|------------------------------|
| ۹ | مسیر لوله‌های ترمز و عملکرد آن | بازدید و در صورت نیاز رفع نقص | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۰ | دیسک ترمز جلو و عقب و لنت‌ها | بازدید و در صورت نیاز تعویض | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۱ | خلاصی پدال ترمز | بازدید و در صورت نیاز تنظیم | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۲ | تایرها (فشار باد و فرسودگی آج) | بازدید و در صورت نیاز تنظیم فشار | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۳ | آچارکشی سیستم زیرینگ (چرخ‌ها، رام، پلوس‌ها، بلبرینگ چرخ‌ها و ...) | بازدید و در صورت نیاز کنترل گشتاور | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۴ | سیبک و گردگیرها | بازدید | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۵ | منیفولد دود، لوله اگزوز و پایه‌های نگهدارنده آن | بازدید و در صورت نیاز رفع نقص | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۶ | فیلتر بنزین | تعویض | هر ۲۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۱۲ ماه |
| ۱۷ | فیلتر سیستم تهویه مطبوع (داخل اتاق) | تعویض | هر ۱۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۸ | مکانیزم فرمان | بازدید | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۱۹ | زوایایی چرخ‌ها | بازدید و تنظیم در صورت نیاز | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۲۰ | شمغ موتور | تعویض | هر ۳۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۱۸ ماه |
| ۲۱ | مایع سیستم خنک کننده موتور | تعویض | هر ۴۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه |
| ۲۲ | روغن ترمز | تعویض | هر ۴۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه |
| ۲۳ | روغن گیربکس اتوماتیک به همراه فیلتر روغن گیربکس | تعویض | هر ۶۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه |
| ۲۴ | اتصالات باطری، عملکرد برف پاک کن، سیستم تهویه کابین و چراغ‌ها | بازدید عملکرد | هر ۵/۰۰۰ کیلومتر یا ۶ ماه |
| ۲۵ | جابجایی چرخ‌های جلو و عقب | بازدید میزان فرسایش تایر و جابجایی ضربه‌دری | هر ۲۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۱۲ ماه |



شماره تلفن مرکز تماس و امداد خودروی کرمان موتور: ۰۲۱ - ۴۲۷۲۴

مشتریان محترم به منظور اطلاع از آخرین لیست نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور
لطفاً به وب سایت شرکت کرمان موتور به آدرس: www.kermanmotor.com مراجعه فرمایند.
و یا وب سایت شرکت بم خودرو به آدرس: www.bamkhodro.com مراجعه فرمایند.





w w w . k e r m a n m o t o r . i r

