



JAC S5

MT & AT



راهنمای استفاده، گارانتی و ثبت سرویس‌های ادواری



www.kermanmotor.ir
Public.relations@kalc.ir



راهنمای استفاده، گارانتی و ثبت سرویس‌های ادواری

مشخصات

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

OWNER'S MANUAL

سفارش دهنده: شرکت کرمان موتور

ترجمه و تنظیم: شرکت خدمات و تجارت بهم خودرو

تنهیه و چاپ: روابط عمومی گروه صنعتی کرمان خودرو

تعداد صفحات: ۲۴۸ صفحه

تاریخ چاپ: بهار ۱۳۹۵ / چاپ اول

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

OWNER'S MANUAL

سفارش دهنده: شرکت کرمان موتور

ترجمه و تنظیم: شرکت خدمات و تجارت بهم خودرو

تنهیه و چاپ: روابط عمومی گروه صنعتی کرمان خودرو

تعداد صفحات: ۲۴۸ صفحه

تاریخ چاپ: بهار ۱۳۹۵ / چاپ اول

۱۳۹۵

مشتری عزیز

از صمیم قلب خرید خودروی S5 دستی یا اتوماتیک را به شما تبریک گفته و از حسن توجه و اعتنادتان سپاسگزاریم. امیدواریم در هر روز از زندگی، S5 همراه سفرهای شیرین و به یاد ماندنی‌تان 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 اطهینان 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 و رود 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 آنجا که وجود خطا 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 اصلی، متمم و موارد مشابه مرسیوط 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. كپی‌برداری، ترجمه و استفاده از کل یا بخشی از مطالب این دفترچه راهنمای بدون کسب اجازه کتبی از شرکت مجاز نمی‌باشد.





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

نام و نام خانوادگی:

کد ملی:

آدرس:

مالک اصلی

نام و نام خانوادگی:

کد ملی:

آدرس:

شماره تلفن:

کد پستی:

تاریخ خرید:

کد پستی:

شماره تلفن:

تاریخ خرید:

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

امضاء:

تاریخ:

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 سرنشیان را دچار آسیب کند، به شما هشدار می‌دهد. بدون شک فهرست کردن تمام خطرات در دفترچه حاضر امکان‌پذیر 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 ویژه‌داشته باشید. این بندها شامل دستورالعمل‌های مهم‌ایمنی هستند که معنای آنها به ترتیب زیراست:

نقطاً !

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

اعتنی !

اگر رفتار شما ناقص دستورالعمل باشد می‌تواند 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.

علامت ایمنی

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 بازرسی 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 بازرسی کیفی سختگیرانه تولید شده‌اند. مشکلاتی که بر اثر سریبیچی از محدودیت‌ها و استفاده از قطعات جعلی یا مستعمل به وجود آمده‌اند شامل گارانتی شرکت نمی‌شوند و شرکت مسؤولیت 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 می‌کنند. در این خودرو برای جلوگیری از خرابی سیستم و به بار آمدن خسارت‌های 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، قضاوat 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.ir —



فصل اول

ایمنی

۲۴	پرده هوای جانبی	۱۸	حافظت کودک	۱۰	اقدامات ایمنی مهم
۳۵	ایمنی صندلی	۲۲	سیستم ایربگ	۱۲	ابزار ایمنی خودرو
		۳۳	ایرбگ جانبی	۱۳	کمربند ایمنی

۶ اقدامات ایمنی مهم

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

همیشه کمربندی‌های 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 کمتر می‌شود. بنابراین در شرایط مستی رانندگی نکرده و این موضوع را به دیگران هم یادآوری کنید.



- ◆ 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

کوتاه‌قدم آسیب شدید و کشنده وارد کند. لطفاً 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 بچه‌ها بسیار 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 تعبیه 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.



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



- درب‌های خودرویی در حال حرکت باید قفل باشند
 - هنگامی که خودرو در حال حرکت است درب‌ها باید قفل باشند. در 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 غیرمجاز است. لازم است توجه شود در صورت حضور کوکان 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 متوقف 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 ایرکاندیش آن در حال فعالیت است می‌تواند منجر به خفگی شود. در نتیجه زمانی که خودرو متوقف یا پارک شده است موتور را خاموش کنید.

! اخطار

در خودروهای دارای ایربگ، بچه‌ها و افراد سالخورده، 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 ایربگ به هنگام تصادف، باعث آسیب‌دیدگی شدید آنها گردد.



• 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.

۲ ابزارهای خودرو

خودروی شما به ابزارهای مختلف اینمی‌جهز شده است. در صورت بروز هر گونه تصادف، ابزارهای اینمی‌می‌توانند با همراهی و همکاری یکدیگر از شما و سایر سرنشینیان محافظت کنند. برخی از این ابزارها بدون عمل کردن برخشندهای مختلف خودرو از شما محافظت می‌کنند. این بخش‌ها عبارتند از یک قاب اینمی که با قدرت اتاق خودرو را پوشش داده، سپرهای جاذب انرژی جلو و عقب خودرو، نواحی ضربه‌گیر تصادف جلو و عقب خودرو، یک ستون فرمان جاذب انرژی و پیش‌کشندگی کمربند اینمی. در صورت وقوع تصادف، نواحی ضربه‌گیر مچاله می‌شوند تا انرژی ناشی از تصادف را جذب کنند. همچنین سیستم پیش‌کشندگی کمربند

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



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

◀ کمربند ایمنی

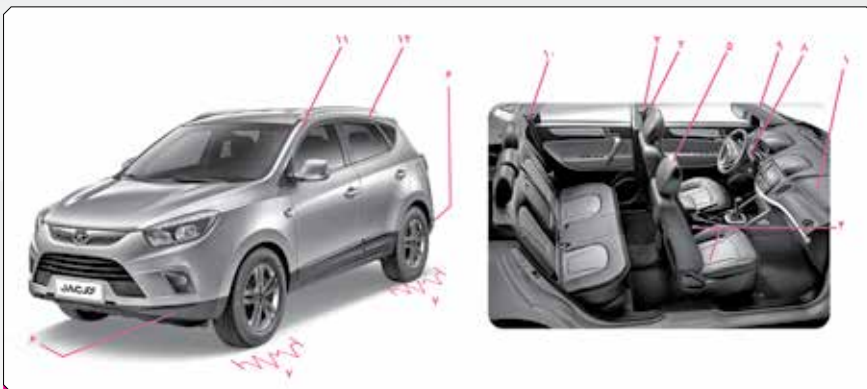
به منظور تامین ایمنی شما و سرنشیان، تمام صندلی‌های خودرو مجهز به کمربند ایمنی می‌باشند. سیستم کمربند ایمنی همچنین شامل یک چراغ نشانگر کمربند ایمنی می‌باشد که بر روی صفحه نمایشگر قرار گرفته و به راننده برای بستن کمربند ایمنی هشدار می‌دهد.

◆ چرا باید کمربند ایمنی را بیندیم؟

- برای افراد بزرگسال و نوجوانان، کمربندهای ایمنی موثرترین ابزار حفاظتی می‌باشند.
- کمربند ایمنی شما را در جای خود نگه می‌دارد تا بدین وسیله ابزار حفاظتی خودرو بیشترین حفاظت را از شما ارائه دهد.
- کمربند ایمنی تقریباً در تمام انواع تصادف مفید واقع می‌شود. در شرایط چپ کردن خودرو، افرادی که کمربند ایمنی نبسته‌اند بیشتر آسیب می‌بینند.
- از برخورد با اشیا داخل خودرو و سرنشیان جلوگیری می‌کند.
- خطر بیرون پرت شدن از خودرو در تصادفات را کاهش می‌دهد.
- کمک می‌کند 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 محکم تر کند. به وسیله این ابزارهای ایمنی، شدت آسیب در تصادفات جدی کاهش می‌یابد. با این وجود در صورتی که شما یا سایر سرنشیان را 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 نه تنها از شما محافظت نمی‌کنند، بلکه می‌توانند آسیب‌های جدی وارد آورند. در صفحات آتی روش‌های حفاظت از شما و سایر سرنشیان خودرو را نکر خواهیم کرد..

٧. نواحی ضربه‌گیر تصادف
 ٨. ستون فرمان جاذب انرژی
 ٩. ایربگ جلویی راننده
 ١٠. کمربند ایمنی
 ١١. ایربگ جانبی جلو
 ١٢. ایربگ پرده جانبی
١. ایربگ جلویی سرنشیان جلو (در صورت مجهز بودن)
 ٢. عدی پیش‌کشند کمربند ایمنی صندلی‌های جلو
 ٣. صفحه عرضی ایمنی
 ٤. نشیمنگاه و پشتی صندلی
 ٥. پشتی سر
 ٦. سپرهای ضربه‌گیر جلو و عقب



تصادف از جلو، سرنشین ممکن است از زیر کمربند سر خورده و آسیب ببیند.
هنگام بستن کمربند اینمی ان را راحت نگه داشته و تا حد امکان بکشید تا حفاظت پیش‌بینی شده را به دست نهد. 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

! انتظار

- هر کمربند اینمی برای یک نفر طراحی شده. عدم توجه به این امر بسیار خطرآفرین خواهد بود.
- کمربند اینمی را کرده نزنید.
- در صورت مشاهده هرگونه شکاف و آسیب در کمربند اینمی یا آثار تغییر شکل در قسمت‌های فلزی، آن را تعویض کنید.
- برای تمیز کردن کمربند اینمی از پاک‌کننده‌های خنثی 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 سرنشینان از مصدومیت‌های ناشی از تصادف، همه سرنشینان باید در طول رانندگی کمربندهای اینمی خود را ببندند.
- وقتی پشتی صندلی‌ها در حالت کاملاً قائم قرار بارد، کمربندهای اینمی می‌توانند حداکثر حفاظت را ارائه نهند. اگر پشتی صندلی زاویه داشته باشد، هنگام تصادفات بخصوص

باعث کاهش خطر احتمالی و حداکثر حفاظت

توسط ایریگ می‌شود.

- اگر کمربندهای اینمی به درستی بسته نشده باشند، حتی با وجود ایریگ 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.

! اینجا

توجه: هنگام رانندگی، حتی در مسیرهای شهری، لطفاً تمام سرنشینان خود را بدون استثنای کمربندهای اینمی خود را ببندند. 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 براثر 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 نخوردده 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 خدمات 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 خدمات شدید و مرگ افزایش می‌یابد. دست‌ها 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

متنااسب 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.

اعذر!

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 مصدومیت افزایش می‌یابد.





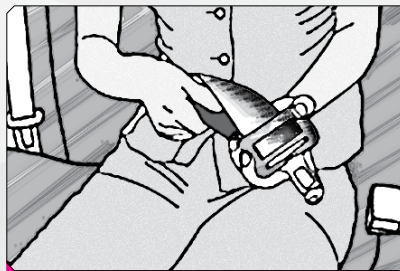
کمربند را جمع کنید

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 متوسط از رویرو، 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.

▪ **بس تن 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 اتکا است.

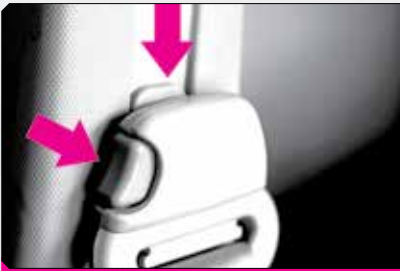
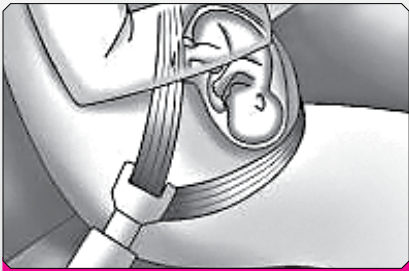
انفار

کمربند ایمنی با دونقطه اتکا 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



حفظات زنان باردار

زنان باردار باید در همه زمان‌ها کمریند ایمنی خود را بسته نگه دارند. بهتر است زنان باردار از کمریند ایمنی 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.

حفظات از افراد مجرح

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

کمریند ایمنی مجهر شده‌اند. در لحظه‌ای که ایربگ گشوده می‌شود سیستم پیش‌کشندۀ خودکار، بلافصله کمریند ایمنی را می‌کشد تا راننده و سرنشین جلو محکم در جای خود ثابت بمانند. بعد از فعال شدن سیستم پیش‌کشندۀ خودکار، صدای ضعیف انفجار شنیده خواهد شد. این صدای طبیعی است و خطری ندارد.



ابزار تنظیم ارتفاع کمریند ایمنی

تنظیم ارتفاع کمریندۀ ایمنی جلو از طریق تنظیم نقطه نگهدارنده، امکان‌پذیر است. کمریند را به ترتیبی تنظیم کنید که از شکم و سینه‌ی شما عبور کند، نه از گردن‌تان. اگر کمریند ایمنی خیلی نزدیک به گردن تنظیم شود حداکثر حفاظت را فراهم نمی‌کند. تنظیم ارتفاع نقطه نگهدارنده کمریند ایمنی 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.

سیستم پیش‌کشندۀ خودکار کمریند ایمنی برای برخوردهای شدید ناگهانی طراحی شده و فقط یک بار امکان استفاده از آن وجود دارد. اگر سیستم پیش‌کشندۀ 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!

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

بالا حرکت کرده و روی شکم قرار می‌گیرد. پیامد این حادثه جراحات داخلی خطرناک خواهد بود. هنگام حرکت خودرو برای تضمین اینمی ابتدا پشتی صندلی را به حالت کامل‌اکائی تنظیم کرده و کمربند اینمی خود را بیندید.

حافظت کودک

در برخی کشورها استفاده از ابزارهای حفاظت از نوزادان و خردسالان ضروری و اجباری است. ما به شدت توصیه می‌کنیم برای کوکان و خردسالان با وزن کمتر از ۱۸ کیلوگرم از سیستم‌های محافظت کوک و یا صندلی کوک استفاده شود. ایربگ‌ها برای حفاظت از بزرگسالان طراحی شده و برای کوکان بسیار خطرناک هستند. بنابراین تحت هیچ شرایطی صندلی کوک را روی صندلی سرنشین جلو که مجهز به ایربگ است نصب نکنید. در غیر این صورت، ضربه شدید ناشی از انفجار و باز شدن ایربگ می‌تواند باعث آسیب شدید یا حتی مرگ کوک گردد. هنگام خرید سیستم محافظت کوک برای فرزندانتان، اطیبان حاصل کنید که صندلی و کمربند آن برای یاشان مناسب باشد. نصب و استفاده از صندلی کوک باید مطابق با دستورالعمل شرکت سازنده انجام گیرد.

♦ هیچ وقت روی صندلی دراز نکشید
برای هرچه پایین‌تر آوردن خطر آسیب‌دیدگی در تصادفات و دریافت حداکثر حفاظت از سیستم‌های اینمی خودرو، همه سرنشیان باید در هنگام حرکت خودرو بر روی صندلی‌های خود بنشینند. دراز کشیدن روی صندلی عقب یا لم دادن روی صندلی سرنشین جلو به شکلی که بدن حالت انجنا به خود بگیرد باعث می‌شود کمربند اینمی کارکرد طبیعی خود را نشان ندهد.

هیچ وقت روی صندلی دراز نکشید!

توجه: در خودروی در حال حرکت نشستن یا دراز کشیدن به شکلی که بدن حالت خمیده داشته 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 کنند. در صورت برخورد شدید، شما با سرعت به جلو پرتتاب می‌شوید و ضربه‌ی شدید به گردن و سایر اعضای بدن تان آسیب وارد می‌کند. وقتی 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.

انفار

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

◆ 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 ۲۶ تا ۳۶ کیلوگرم و قد کمتر از یک و نیم متر بهتر است از صندلی کودک مجهز به کمربند ایمنی با سه نقطه اتکا استفاده شود.

برای کودکان بلندتر از یک و نیم متر، نیازی به صندلی کودک نیست و کمربند ایمنی خودرو برای ایشان مناسب خواهد بود.



◆ مطمئن شوید کمربند برای کودک مناسب است برای کسب اطمینان از اینکه کمربند ایمنی 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 نگهدارنده مورب که رو به عقب نصب می‌شوند استفاده شود. فقط این نوع سیستم ایمنی می‌تواند از سر، گردن و کمر نوزاد به طور کامل حفاظت کند.



- انداختن 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 ایمنی 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 بنشیند، به پشتی صندلی تکیه داده و پاهای را روی زمین یا عمود نسبت به کف خودرو قرار دهد.
- بررسی کنید که موقعیت کمربند ایمنی 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 ایمنی 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 گرامازدگی 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 قدمی باشند.

همچنین، ایریگ سرنشین جلو برای کودکان بسیار خطرناک است. اگر صندلی زیادی به بخش جلوی خودرو نزدیک باشد، یا سرکودک هنگام تصادف به جلو پرت 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 بنشیند. به منظور نشستن این 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 12 ماه
صندلی خردسال	۹ تا 18 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

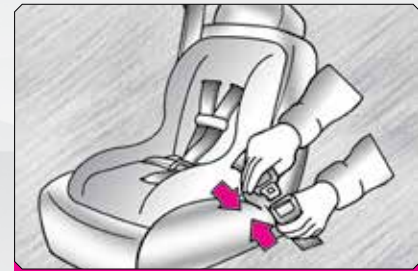
کودک باید مطابق با دستورالعمل باشد. در غیر این صورت در صورت وقوع تصادف امکان حادثه جدی و مرگ وجود دارد.

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 سرنشین جلو استفاده شود.



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

نایپایداری گردن و سنگینی نسبی سر، نوزادان باید در صندلی نوزاد با ابعاد مناسب خود قرار گیرند. شکل و فیزیک کودکان با افراد بزرگسال متفاوت است و این موضوع در طراحی کمربند اینمی خودرو لحاظ نشده است. از آنجا که استخوان لگن خاصره کودکان کوچک است، بخش دور کمر 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 غریلیک فرمان تعبيه شده و عبارت SRS AIRBAG در محل آن نقش بسته است.



ایربگ سرنشین جلو داخل داشبورد تعبيه شده و عبارت AIRBAG در محل آن نقش بسته است. در هنگام وقوع تصادف، ایربگ در کنار کربنید ایمنی می‌تواند حفاظت بیشتری برای راننده و سرنشینین 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.



- ◆ محل بستن صندلی ایمنی کودک دو ابزار گیره‌ای بستن صندلی کودک روی صندلی‌های عقب را هم تراز 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.

- 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 ایربگ امکان سوختگی پا وجود خواهد داشت.
- حتی اگر تمام عالم پرسی گردد، آسیب ناشی از فعال شدن ایربگ در برخی موارد خاص به طور کامل رفع نخواهد شد.

• ایربگ جانبی

در صورتی که ضربه شدیدی از کنار به خودرو وارد شود، ایربگ جانبی فعال می‌گردد. این ایربگ 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.



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

- در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور و یا توسط افراد متخصص انجام شود. تعییر نامناسب می‌تواند خطرات بسیاری به بار آورد.
- محل ایربگ را با دستمال پاکیزه و آب، تعییز کنید. از پاک‌کننده‌های شامل حال استفاده نکنید چون ممکن است روزنه‌هایی بر سطح مدول ایربگ ایجاد کنند. در زمان باز شدن ایربگ، بخش‌های پلاستیکی دارای روزنه می‌توانند موجب جراحاتی گردند.
- تجهیزات یا سیم‌کشی ایربگ را به دلخواه خود تغییر نهیدید. با این کار ممکن است سیستم کارکرد خود را از دست داده و به هنگام وقوع تصادف فعال نشود. این کار همچنین ممکن است باعث انفجار تصادفی ایربگ گردد.

- با یک بار فعال شدن یک ایربگ، همه ایربگ‌ها، ابزارکنترل، سیستم پیش‌گشته خودکار کمربند ایمنی و بخش‌های مرتبط باید تعویض شوند.
- به هنگام رانندگی دو دست خود را در دو طرف فرمان دریک راست‌قرار دهید تا در صورت بازشدن ایربگ خطر آسیب به دست و بازوها کمتر شود.
- روی پوشش ایربگ چیزی نجسبانده و یا به هر طریق دیگر آن را نیارایید.
- غیربیک فرمان را شخصاً پیاره نکنید.
- در شرایطی که سوییچ خودرو وضعیت روشن است فیوز ایربگ را جا نزدیک یا بیرون نیاروید.
- بعد از فعال شدن سیستم ایربگ بلافاصله به

اعذ

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

انتظار

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

۶ پرده های جانبی

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 سرو 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 بلافاصله 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 واقع 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 کنید. دست‌ها و صورت را با آب گرم شسته و سپس برای پیشگیری از وقوع آرژی آنها را ضدغوفنی کنید.

▪ شرایطی که باید به باز شدن ایربگ بیانجامد:

- 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 الکترونیکی ایربگ و ابزار بازرسی تشخیص دهنده برخورد از مقابل شدید بوده، به طور خودکار ایربگ فرمان و سرنشین عمل خواهد کرد.



در صورتی که ضربه شدیدی از کنار به خودرو وارد شود، پرده هوای جانبی فعال می‌گردد.

این ایربگ از سرو و صورت سرنشینان در اینگونه تصادفات محافظت می‌کند (بازو و سینه سرنشین از طریق این ایربگ حفاظت نمی‌شود).

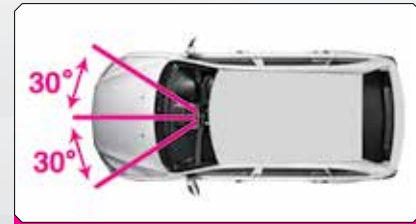
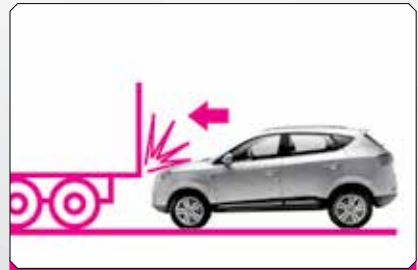
پرده هوای جانبی روی لبه سقف بین دو ستون A و C جای گرفته و در صورت بروز سانحه از سر سرنشینان عقب خودرو حفاظت می‌کند.

▪ 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 الکترونیکی 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 نباید 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 چندان شدید از مقابل به پهلو چپ کردن خودرو
 - برخورداری کارهای به نحوی که جهت یانقطعه 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 بدن تان 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.

می شود. به این ترتیب دید راننده مسدود نشده و در کنترل خودرو خالی به وجود نمی آید.

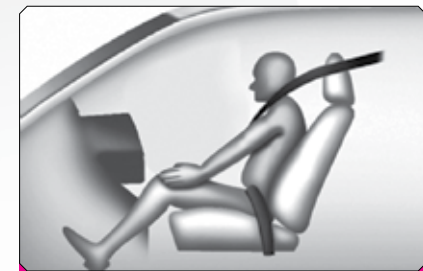
اقدامات احتیاطی در مورد ایربگ

لطفاً به هنگام استفاده از ایربگ، اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید. در غیر این صورت امکان بروز جراحات سنگین و حتی مرگ وجود دارد.
ایربگ یک سیستم کمکی برای کمربند ایمنی خودرو است و نمی تواند جایگزین آن شود. در صورتی که شکل نشستن اصولی را رعایت نکرده و کمربند ایمنی 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 می تواند جراحات 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 می دهد. اگر خودرو کاهش سرعت ناگهانی داشته باشد، ابزار کنترل بلا فاصله به ایربگ سمت راننده و ایربگ سمت سرنشین جلو فرمان باز شدن می دهد.



ایربگ جلو بلا فاصله بعد از باز شدن تخلیه

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

برای جدا کردن، پیاده کردن، اصلاح و نصب ایربگ، پائل 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 سرنشینیں 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.



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.



به هنگام تعمیر خودرو اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید



♦ در صورت نیاز به نصب قاب محافظه و بادگیر به جلوی خودرو، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. دستکاری در جلوی 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 مختل 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 جلوی خودرو نیاز به تعمیر دارد، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. در صورتی که تعمیر به درستی انجام نشود، تنظیمات سنسور ایربگ تغییر کرده و فعالیت طبیعی ایربگ تحت تاثیر قرار می‌گیرد.



♦ هنگام نصب اقلام تزئینی اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید



• لطفاً اقلام تزئینی و میکروفون‌های هندزفری را به ستون جلویی، ستون عقبی،
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 بیش از حد به درب، ستون جلو، ستون عقب و لبه کناری سقف خودرو نزدیک نشوید.

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 باشند (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 کوکان در خودرو، بیشتر مراقب باشید.

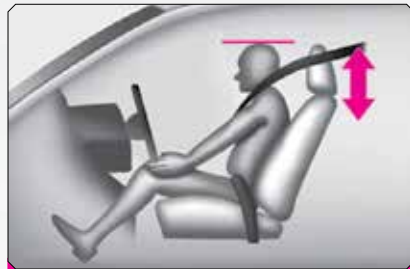


• اگر لازم است روکش صندلی جلو تعویض شود و ایربگ پیاده، نصب و یا تعمیر شود، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید. دستکاری صندلی جلو غیرمجاز است. لطفاً پیاده کردن و تعمیر بخش‌های پیرامون محل ایربگ جانبی

لطفاً از آویزان کردن رختآویز 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 رختآویز استفاده شود. در غیر این صورت با باز شدن ایربگ پرده‌ای شکل، این اقلام به اطراف پرتاب خواهند شد.

۲) **ایمنی صندلی**

صندلی خودرو به گونه‌ای طراحی شده که به شما امکان دهد با نشستن در وضعیتی راحت و صحیح، حداقل حفاظت را از کمربند ایمنی 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 ممکنی 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 سرنشیستان به شکل صحیح بر روی پشت سری قابل تنظیم‌شان تکیه کرده باشد.

- **تنظیم ارتفاع پشت سری**
- دو طرف پشت‌سری را با دسته‌های 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.

انظر!

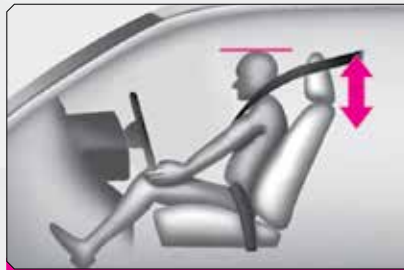
در صورتی که پشت‌سری به شکل صحیح تنظیم نشده باشد، کارکرد حفاظتی آن مختل شده و امکان آسیب‌دیدگی شدید به هنگام وقوع تصادفات وجود خواهد داشت.

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

- پاهای سرنشیستان 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.

انظر!

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 بیندید.
- 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 غریبک فرمان حداقل ۲۵ سانتی‌متر فاصله باشد. از غریبک 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 غریبک فرمان وجود داشته باشد. در صورت نزدیکی بیش از حد به ایربگ، ضربه ناشی از باز شدن آن می‌تواند به شما آسیب بزند.

- **صندلی سرنشیستان جلو**
- پیشنهاد می‌شود صندلی سرنشیستان جلو به صورت زیر تنظیم گردد:
- پشتی صندلی را به صورت قائم تنظیم کنید. هر چه زاویه‌ی پشتی نسبت به نشیمن‌گاه بازتر باشد، سرنشیستان به هنگام تصادف آسیب بیشتری خواهد دید.



باید هنگام استفاده از گرمکن صندلی در مورد افراد زیر دقت کرد تا چارآسیب 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 مبت بیانی 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 چرت‌زن از گرمکن استفاده نکنید تا چارآسیب و التهاب پوستی نشوید.

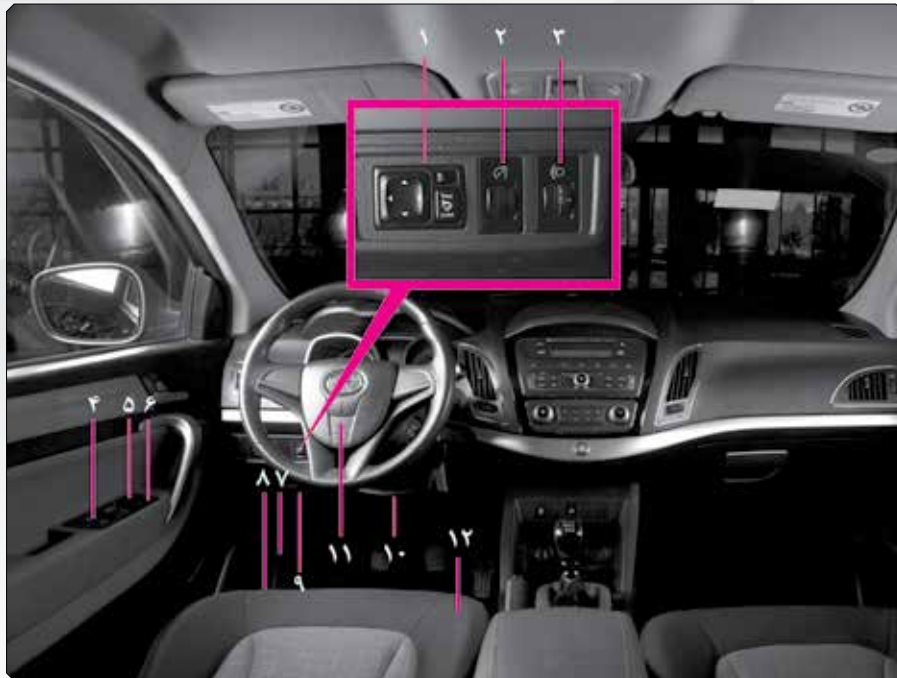
فصل دوم

کارکرد خودرو

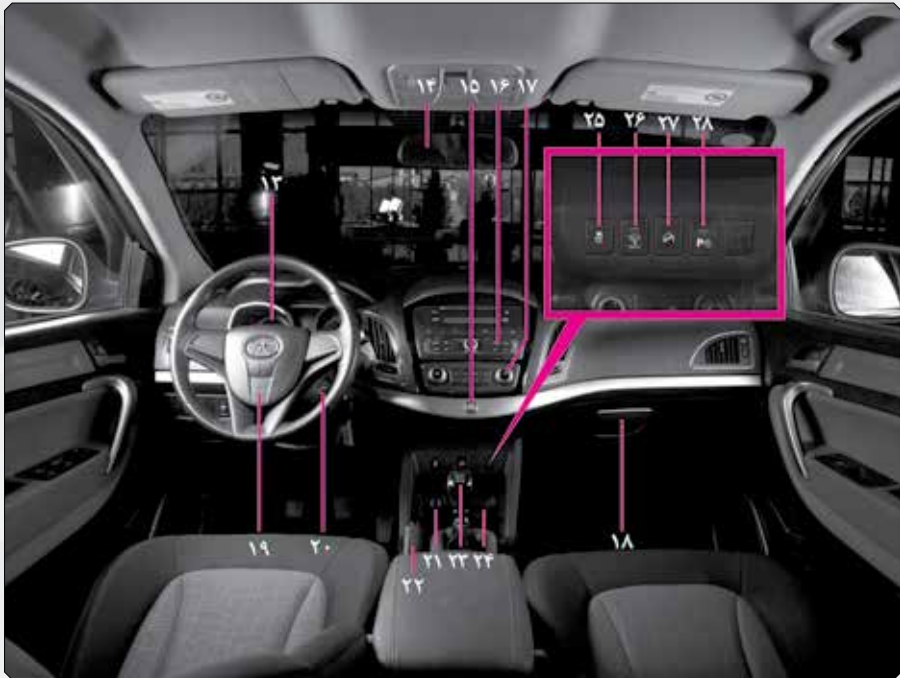
۹۶	دندنه عوض کردن	۷۸	جعبه داشبورد	۶۰	کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو	۳۴	نمای جلو داشبورد
۱۰۰	توربو شارژر	۷۹	جالیوانی	۶۱	چراغ سقفی جلو	۳۶	صفحه نمایشگر ترکیبی
۱۰۰	رانندگی با خودرو	۸۰	شارژر تجهیزات جانبی	۶۲	چراغ‌های بیرونی خودرو	۴۱	چراغ هشدار و چراغ نمایشگر
۱۰۰	سیستم ترمز	۸۱	سیستم ایرکاندیشن	۶۴	چراغ راهنمای وسیله راهنمای/کلید چراغ راهنمای	۴۶	کلیدها
۱۰۱	ترمز دستی	۸۶	سیستم ایرکاندیشن خودکار	۶۶	دسته برپاکن و شیشه‌شوی	۴۸	ریموت هوشمند
۱۰۲	دکمه پارک (ترمز دستی پارک)	۸۸	بخارزدایی و برفکزدایی	۶۷	آینه دید عقب داخلی	۴۹	قفل کردن درب‌ها بدون استفاده از ریموت
۱۰۳	سیستم هشدار مانع دندنه عقب	۹۰	آنتن شیشه جلو	۶۹	آینه دید عقب خارجی (آینه جانبی)	۴۹	باز کردن قفل درب‌ها بدون استفاده از ریموت
۱۰۶	سیستم پایش فشار لاستیک‌ها TPMS	۹۰	سیستم صوتی	۷۰	آفتاب‌گیر	۵۵	شیشه‌ها
۱۰۸	تحلیل هشدارهای TPMS	۹۰	اقدامات احتیاطی مربوط به	۷۱	صندلی جلو	۵۶	سان رووف
۱۱۰	کنترل اتوماتیک بر فر پاکن	۹۱	باربند سقفی	۷۲	صندلی الکتریکی	۵۷	درب موتور
		۹۲	سوییچ استارت	۷۴	صندلی عقب	۵۸	ضامن در پوش دریچه مخزن سوخت
		۹۲	استارت زدن موتور	۷۴	پشت‌سری	۵۹	گروه کلیدهای واسطه (در صورت مجہز بودن)
		۹۴	استارت موتور بدون استفاده از کلید	۷۵	غربیلک فرمان	۶۰	کلید چراغ اعلام خطر
		۹۵	کیربکس	۷۷	سیستم کروز کنترل (ثبت سرعت خوبی)	۶۰	کلید تنظیم روشنایی (در صورت مجہز بودن)

۲۰ 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. سستگیره آزاد کردن در پوش مخزن سوخت
۹. جعبه فیوز داخلی
۱۰. قفل تنظیم غریبیلک فرمان
۱۱. غریبیلک فرمان
۱۲. صندلی

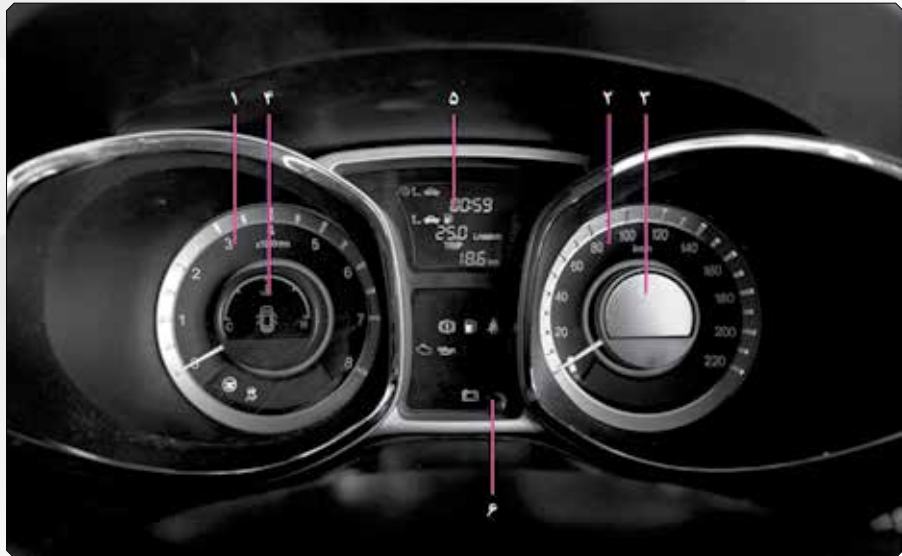


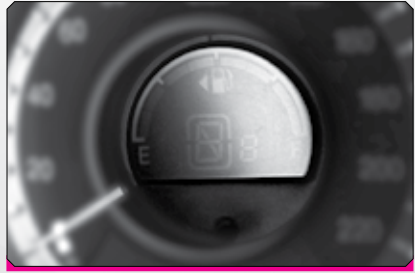
۱۲. صفحه نمایشگر
۱۳. آینه داخلی
۱۴. کلید چراغ اعلام خطر
۱۵. سیستم صوتی
۱۶. سیستم تهویه (ایرکاندیشن)
۱۷. جعبه داشبورد
۱۸. ایربگ و بوق
۱۹. سوییچ استارت
۲۰. فندک
۲۱. ترمز دستی
۲۲. دسته دنده
۲۳. منبع تغذیه خودرو
۲۴. دکمه سیستم ESC
۲۵. دکمه یخ زدا
۲۶. دکمه HDC
۲۷. دکمه کمکی پارک
- ۲۸.



صفحه نمایشگر ترکیبی

۱. دورسنج
۲. سرعت‌سنج
۳. نشانگر میزان سوخت
۴. نشانگر دمای مایع خنک‌کننده 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. عقریه نشانگر ممکن است هنگام ترمز کردن، شتاب گرفت، پیچیدن و یا حرکت بر روی جاده‌های پر دست انداز تکان بخورد. با بازگشت به وضعیت پایدار، عقریه از حرکت بازمی‌ایستد. با قرار گرفتن سوییج 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

دورسنج!

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



دورسنج

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



سرعت سنج

سرعت سنج، سرعت حرکت خودرو را بر حسب کیلومتر بر ساعت نشان می‌دهد. به «اقدامات احتیاطی دوره آببندی» در بخش دستورالعمل‌های رانندگی در دوره آببندی خودرو توجه کنید.

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

با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور
تماس بگیرید.

اگر خودرو راتازه 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
دهد. بعد از بسته شدن کامل درب، چراغ
خاموش می‌شود.

الف) احتمال

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 موتور و وضعیت تسممه
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

بعضی!

- 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 سوییج خودرو را در زمان‌هایی که سرعت مدت زمان حرکت خودرو را در زمان‌هایی 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.

خط سوم

مسافت‌سنج و مسافت‌سنج سفری

مسافت‌سنج سفری مجموع مسافت طی شده توسط خودرو از آخرین بار صرف شدن اطلاعات یا جدا شدن الکترونیکی را نمایش می‌دهد. عدد نشان داده شده از صفر تا ۹۹۹/۹ کیلومتر با دقت ۱/۰ کیلومتر خواهد بود. اگر اتصال با 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.



- هنگامی که چراغ هشدار سوخت روشن می‌شود به سرعت سوختگیری نمایید و به عدد نشان داده شده توسط DTE اعتماد نکنید.
- هنگامی که خودرو روی جاده‌های پر دست است انداز حرکت می‌کند DTE نمی‌تواند کارکرد طبیعی خود را نشان دهد.

خط چهارم

مصرف سوخت لحظه‌ای یا مصرف سوخت میانگین

مصرف سوخت لحظه‌ای: هنگامی که سرعت خودرو کمتر از ۳ کیلومتر بر ساعت است، فقط «--- Km ۱۰۰/L» نمایش داده می‌شود. وقتی



کیلومترشمار

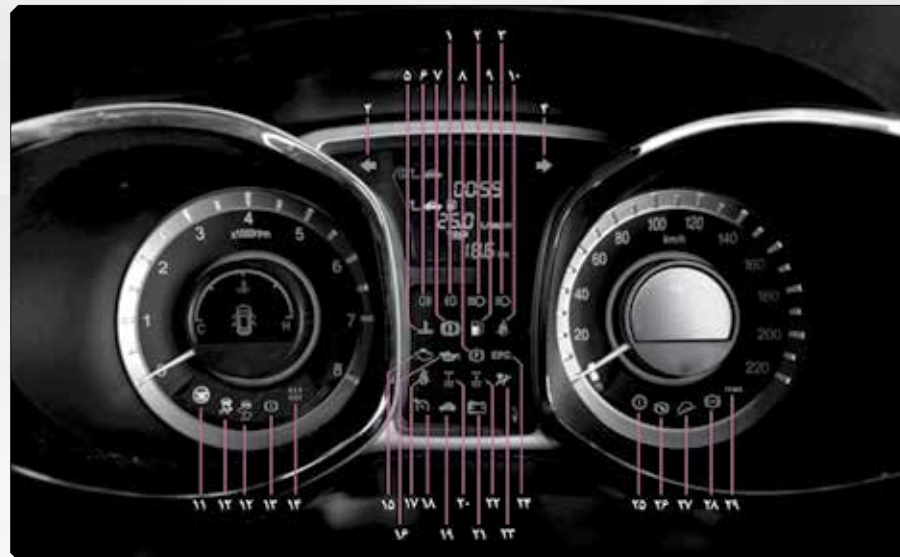
کیلومترشمار مقادیر زیر را نمایش می‌دهد:

خط اول

مسافت مورد انتظار تا حالی 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 مقابیر 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 دقت ۱ کیلومتر می‌باشد.

▪ تغییر مقابیر 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 مقابیر 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. مقابیر 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.

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 تعییر به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور 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 عقبه نشانگر دماسنجه به هفتمین 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 تسمه واتر پمپ را بررسی کنید. اگر سیستم خنک‌کننده دچار مشکل شده بود باید با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

- ◆ ۲۱. چراغ هشدار شارژ باتری
- ◆ ۲۲. چراغ نشانگر کارکرد چهار چرخ (SRS)
- ◆ ۲۳. چراغ اعلام نقص موتور
- ◆ ۲۴. چراغ اعلام نقص کامپیوتر گیربکس اتوماتیک (TCU)
- ◆ ۲۵. چراغ نشانگر پدال ترمز (HDC)
- ◆ ۲۶. چراغ نشانگر کنترل در سراسریبی (ABS)
- ◆ ۲۷. چراغ هشدار نقص در سیستم پاییش فشار تایرها
- ◆ ۲۸. چراغ هشدار نقص سیستم
- ◆ ۲۹. هشدار نقص در سیستم پاییش فشار تایرها

◆ نمایشگر چراغ مهشکن جلو (سبز) D
هنگامی که مهشکن جلو روشن باشد، این چراغ نمایشگر روشن می‌شود.

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

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

◆ چراغ‌های نشانگر راهنمای (چپ/راست)
هنگام تغییر مسیر یا پیچیدن، چراغ نشانگر

۲ چراغ هشدار و چراغ نمایشگر

- ۱. چراغ نمایشگر مهشکن جلو
- ۲. چراغ نمایشگر نور بالا
- ۳. در صورت مجهز بودن (DRL)
- ۴. چراغ نمایشگر راهنمای (راست/چپ)
- ۵. چراغ هشدار دمای مایع خنک‌کننده
- ۶. چراغ نمایشگر مهشکن عقب
- ۷. چراغ هشدار نقص سیستم ترمز و ترمز دستی (EPB)
- ۸. چراغ هشدار نقص در سیستم
- ۹. چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت
- ۱۰. چراغ نمایشگر کمربند اینین راننده
- ۱۱. چراغ هشدار نقص در سیستم فرمان الکتریکی (ESC)
- ۱۲. چراغ نمایشگر سیستم
- ۱۳. چراغ هشدار فشار غیرطبیعی تایر
- ۱۴. چراغ نمایشگر موقعیت کلید
- ۱۵. چراغ هشدار نقص سیستم کنترل گازهای آلاینده اگزوز
- ۱۶. چراغ هشدار فشار روغون موتور
- ۱۷. چراغ نمایشگر کمربند سرنشین جلو
- 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 خودرویی 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 مجاز 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 کربن‌ایمنی راننده**
هنگامی که سوییج از وضعیت LOCK به ON

یا مشکلات دیگر سیستم ترمز به نمایندگی‌های مجاز 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 مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید. اگر مجبورید 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 مجاز شرکت کرمان‌موتور منتقل کنید.

▪ **هشدار اژیر 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.

انظر!

راندن خودرو در شرایطی که سیستم ترمز دچار

▪ چراغ هشدار مهشکن عقب (R)

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

▪ اعلام نقص در سیستم ترمز و ترمز دستی (P)

این چراغ هشدار شامل کارکردهای زیر است:
۱. هنگامی که سوییج استارت در وضعیت ON قرار می‌کیرد، چراغ هشدار روشن می‌شود تا به شما اخطار دهد که وضعیت ترمز دستی را بررسی کنید. هنگامی که موتور روشن شده و ترمز دستی آزاد است، چراغ خاموش می‌شود. اگر خودرو در شرایطی که ترمز دستی کاملاً آزاد نشده به حرکت دریابیاید، ترمز و بخش‌های واپسی به آن آسیب می‌بینند.

۲. اگر با آزادکردن ترمز 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 ترمز می‌باشد. در چنین شرایطی شما باید به آرامی پای خود را بر روی پدال ترمز قرار داده و طبیعی بودن وضعیت ترمز را بررسی کنید. اگر وضعیت طبیعی بود، خودرو را به آرامی در کنار جاده متوقف کرده و حجم مایع ترمز را بررسی کنید. اگر حجم مایع ترمز 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 شرکت کرمان‌موتور تماس گرفته شود تا برای بررسی نقص سیستم اقدام گردد. ادامه فعالیت خودرو در این وضعیت می‌تواند به آسیب سیستم کنترل گازهای آلاینده و بخش‌های 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 دائم روشن باشد، به معنای نقص در سیستم ESC است و باید با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور 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 با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ نمایشگر موقعیت کلید OUT KEY

روشن بودن این چراغ نشان می‌دهد کلید خارج از خودرو است و امكان روشن کردن خودرو وجود ندارد.

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

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

و یا START گردش می‌کند، چراغ نمایشگر کمربند ایمنی راننده روشن می‌شود. با روشن شدن موتور و بسته شدن کمربند ایمنی 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 ثانیه‌هایی 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 کرمان‌موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ نمایشگر کنترل پایداری (ESC)

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

◆ چراغ حالت هوشمندی چهارچرخ (Smart4WD) هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار می‌گیرد، این چراغ برای ۲ ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود تا وضعیت نرمال سیستم ۴WD Smart در وضعیت Smart ۴WD قرار گیرد، چراغ نشانگر روشن می‌ماند.

◆ چراغ نمایشگر شارژ باتری (Battery Indicator) 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 غیرضروری 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 چهارچرخ (4WD lock) هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON

◆ چراغ نمایشگر کمربند سرنشین جلو (Front Seat Belt Indicator) 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 (Speed Control Indicator) 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 (Anti-theft Light) 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 کند 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.

اعذل!

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

انظر!

قرار می‌گیرد این چراغ به مدت ۳ ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود تا کارکرد عادی سیستم هوشمند ۴WD را نشان دهد. اگر سوییچ در وضعیت SRS را نادیده نگیرید، در غیر این صورت در تصادفات شدید از رویرو نمی‌تواند از شما حفاظت کند.

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 سوییچ 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 سوییچ موتور در وضعیت ON قرار گیرد، چراغ نمایشگر روشن شده و اگر عیوبی در موتور نباشد بعد از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر چراغ در هنگام حرکت خودرو روشن شد و یا بعد از قرار گرفتن سوییچ در وضعیت روشن، چراغ روشن نشد با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

چراغ نمایشگر نقص (TCU)!

این عیوبیابی 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 و یا با قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON، چراغ خاموش نشد، این به معنی بروز نقص در سیستم (ABS) می‌باشد. در این شرایط، ترمز

◆ چراغ نمایشگر پدال ترمز (SRS)
روشن شدن این چراغ به این معناست که راننده قبل از راهنمایی خودرو باید پدال ترمز را بفشارد.

◆ چراغ نمایشگر کنترل خودرو در سرآشیبی (HDC)
اگر کلید را فشار دهید، سیستم HDC فعال شده و چراغ به رنگ سبز روشن می‌شود. اگر با فشار مجدد کلید، سیستم را غیر فعال کنید، چراغ هم خاموش می‌شود. هنگامی که HDC فعال است، چراغ سبزرنگ چشمک می‌زند. اگر HDC دچار نقص شود، چراغ به رنگ قرمز درآمده و روشن می‌ماند. در این صورت با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

◆ چراغ هشدار ABS
هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار می‌گیرد، اگر چراغ هشدار ABS برای چند ثانیه روشن و سپس خاموش شود، به این معناست که کار عیوبیابی سیستم انجام شده و سیستم در وضعیت عادی قرار دارد. اگر چراغ روشن مانده یا در هنگام رانندگی روشن شود و یا با قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON، چراغ خاموش نشد، این به معنی بروز نقص در سیستم (ABS) می‌باشد. در این شرایط، ترمز

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.



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

دکلکید

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



هنگام خرید خودرو، مجموعه‌ای کلید مطابق تصویر بالا به شما تحویل داده می‌شود. 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 می‌باشد. لطفاً با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.



روشن ماندن چراغ یا روشن شدن آن در هنگام رانندگی به معنای وجود عیب در سیستم ABS است. در این شرایط در صورت ترمز گرفتن، چرخ‌ها با سرعت بیشتری قفل می‌شوند 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 می‌شود که طبیعی است. حضور خودرو در محیط با تداخل اکترومغناطیسی بالا موجب نقص سیستم پایش فشار می‌شود.

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

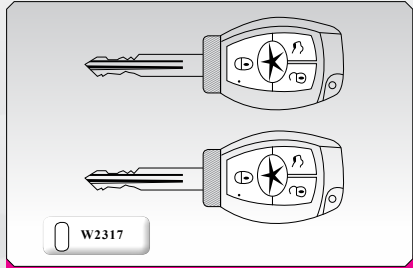
کنترل از راه دور

کلید کنترل از راه دور در شرایط زیر کار نمی‌کند:

- کلید داخل سوییچ استارت قرار گرفته باشد.
- فاصله کلید تا 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.
- هوا بیش 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



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

انتظار!

- حتی اگر تنها شما خودرو را ترک می‌کنید، باز هم سوییچ خودرو را بروداشت و همراه خود ببرید.
- هیچ‌گاه بچه‌ها را با کلید درون خودرو تنها نگذارید. زیرا ممکن است موتور را به کار آنداخته و حتی خودرو را حرکت دهنده و به خود و بیگران آسیب برسانند.
- با خارج کردن کلید از سوییچ استارت، خودرو را کاملاً متوقف کنید. در غیر این صورت ممکن است قفل غربیلک فرمان تصارفاً فعال شده و فرمان نچرخد.

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 راهنماییک 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 دادن که 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 راهنماییک بار چشمک می‌زنند.

!

- هنگام تعویض باتری از لمس صفحه مدار خودداری کنید. در غیر این صورت الکتریسیته ساکن بین 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.

اعتنی!

- در صورتی که درب راننده برسست بسته نشده باشد، درب‌های خودرو قفل نخواهند شد. در صورتی که سه درب دیگر خودرو برسست 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 رستی بسته شده باشند.

بازکردن قفل درب‌های خودرو با استفاده از 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. چراً راهنمایی دوبار چشمک می‌زند تا غیرفعال شدن سیستم هشدار را اعلام کند.

اعتنی!

- 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 خودرو با استفاده از 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. چراً راهنمایی یک بار چشمک زده و بوق خودرو یک بار به صدا در می‌آید تا قرار گرفتن خودرو در وضعیت هشدار را اعلام کند.

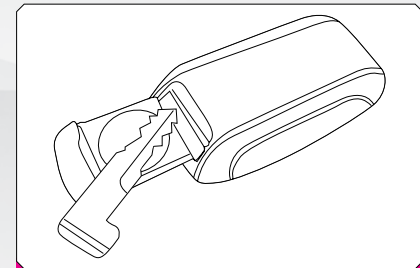
اعتنی!

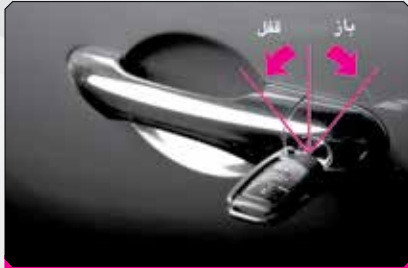
- اگر با گذشت ۳۰ ثانیه از بازشدن قفل درب‌ها، هیچ یک از درب‌های خودرو را باز نکنید، تمامی درب‌ها بصورت خودکار قفل می‌شوند.

♦ مکانیکی خودرو
دکمه مکانیک خودرو را یک بار فشار دهید.
چراغ راهنمایی چشمک زده و بوق خودرو به صدا درمی‌آید.

اعتنی!

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





با قفل کردن درب‌ها به وسیله کلید، سیستم ضد سرقت فعال 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

بیندید، سیستم ضد سرقت غیرفعال شده و قفل تمام درب‌ها با به صدا درآمدن بوق شهدار 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 مؤثر عملکرد سیستم کنترل از راه دور بیشتر باشد.

۲. باتری 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 بلافضله 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 اشتباہ 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 تعییه 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.

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.



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



۳. با قفل کردن درب‌ها به این دو روش، سیستم

- چراغ راهنمای 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 (مثلًا 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، دستگیرهای آنها را امتحان کنید.
 - قبل از قفل کردن درب‌ها با استفاده از کنترل از راه دور، با بررسی اتاق خودرو از جا نماندن بچه‌ها درون آن اطمینان حاصل کنید.

۲۰! لپ

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.

✿ محدوده‌ی موثر فعالیت کنترل از راه دور (محدوده‌ی حاکستری) در شکل نشان داده شده است. حداقل فاصله موثر فعالیت کنترل از راه دور به شرایط محيطی خاص بستگی دارد. وجود موانع، شرایط آب و هوایی بد و تداخل امواج رادیویی، حداقل فاصله موثر را کاهش می‌دهند.

اگر ۳۰ ثانیه بعد از باز کردن قفل درب‌ها با کنترل از راه دور، درب‌های خودرو استارت نخورد، درب‌ها به یا موتور خودرو استارت نخورد، درب‌ها به صورت خودکار قفل شده و سیستم ضدسرقت دوباره فعال می‌شود. به این وسیله خطر ناشی از راهاندازی 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

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

- ۱. خودرو را از پارکینگ جدا کنید.
- 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 بسته‌ها 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 کودکان) از بسته و قفل بودن تمام درب ها اطمینان حاصل کنید. بسته بودن کمریندهای ایمنی و قفل بودن درب های خودرو از پرتاپ شدن سرنشیان را 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 کودکان 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 اگزوژن 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 استگیره استفاده نکنید

۲ شیشه‌ها

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



- ۴. کلید شیشه بالابر درب عقب سمت چپ
- ۵. کلید شیشه بالابر درب عقب سمت راست
- ◆ پایین آوردن سریع شیشه‌ها



کلید قفل شیشه بالابر روی سوییچ اصلی درب راننده تعییه 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



- 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.

انظار!

- هرگز کلید اصلی (پانل درب راننده) و کلید فرعی (روی درب های سرنشینان) را همزمان در جهات مخالف فشار ندهید. در غیر این صورت شیشه بالابر متوقف شده و باز و بسته نمی‌شود.
- هنگام بستن شیشه مواضع باشید دست یا جایی از بدن تان میان آن گیر نکند.

- ♦ سوییچ کنترل شیشه بالابر بر قی
- ۱. دکمه قفل شیشه بالابر بر قی
- ۲. کلید شیشه بالابر درب جلو سمت چپ
- ۳. کلید شیشه بالابر درب جلو سمت راست

سان رووف

مشخص باعث ورود سر و صدای ناشی از باد به داخل اتاق خودرو می‌شود.

سایبان سان رووف



هنگام بسته بودن سان رووف، می‌توان سایبان را با دست باز و بسته نمود. هنگامی که سان رووف باز است سایبان به صورت خودکار باز می‌شود اما بستن آن تنها با دست امکان‌پذیر است.



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



تنها هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON قرار داشته باشد می‌توانید سان رووف را باز و بسته کنید.

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

عقب متوقف شده و امکان بالا و پایین بردن آنها وجود نخواهد داشت (حتی خود راننده هم فقط می‌تواند شیشه سمت خود را کنترل کند و امکان کار با شیشه‌های عقب و سرنشین جلو را نخواهد داشت). با فشردن مجدد این دکمه، کارکرد شیشه‌ها به وضعیت عادی برخواهد گشت.



- در صورت حضور کودکان در صندلی‌های عقب، قفل شیشه بالابر را فعال کنید.
- حتی هنگامی که موقتاً خودرو را ترک می‌کنید، شیشه را بالا بدارد، سوییچ را خارج کرده و درب‌ها را قفل کنید.
- هنگام بستن شیشه مراقب باشید اعضاً بدن تان میان آن گیر نکند.

۲. دست خود را از لبه جلویی درب موتور به داخل برد، قفل اینمی را آزاد کرده و درب موتور را به سمت بالا بکشید.

۳. میله نگهدارنده را از جای خود ببرون آورده و آن را درون سوراخ تعییه شده بر روی سطح داخلی درب موتور جا بزنید تا درب موتور را نگه دارد.

۴. قبل از بستن، درب موتور را به آرامی بالا برد، میله نگهدارنده را خوابانده و در جای خود مستقر کنید. درب را به آهستگی پایین آورده و در فاصله ۳۰ سانتی‌متری از نقطه قفل شدن، آن را رها کنید. درب پایین آمد و قفل می‌شود. در آخر امتحان کنید که درب بسته شده باشد. اگر کامل بسته نشده بود این مرحله را تکرار کنید.



درب موتور



ستگیره باز کردن درب موتور در سمت پایینی و چپ کنسول راننده قرار گرفته است. باز و بسته کردن درب موتور به روش زیر انجام می‌شود:

۱. ستگیره باز کردن درب موتور را بکشید.



اعلیٰ!

- به هنگام سریعی هوا و زمانی که برف و بیخ روی سان روฟ جمع شده، از باز کردن آن خودداری کنید.
- به طور مرتبت ریل‌های سان روف را تمیز کرده و روانکاری نمایید.
- بعد از شستن خودرو یا بارش باران، سطح سان روف را قبل از راه اندازی خودرو خشک کنید.
- هنگام ترک خودرو از بسته بودن کامل سان روف اطمینان حاصل کنید. باز ماندن سان روف می‌تواند باعث نفوذ برف و باران به داخل خودرو، خیس شدن تجهیزات داخلی و یا به سرقت رفتن خودرو شود.

افظاً!

- در صورت گیر کردن دست، بازو یا عضوی از بدن تان در بین شیشه متحرک و قاب سان روف، از بسته شدن قاب جلوگیری کنید تا به شما آسیب نرسد.
- در هنگام حرکت خودرو از خارج کردن کل یا بخشی از بدن تان از سان روف خودداری کنید. آسیب ناشی از این کار می‌تواند بسیار جدی باشد.

- 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 متوجه همچون تسممه‌ها، ژنراتور و فن خنک کننده باشید.
- اگر لازم است تعمیر در شرایطی که سیستم سوخت یا تجهیزات الکتریکی در حال فعالیت هستند انجام شود، به مواد زیر دقت کنید:
 - با تری و سیستم الکتریکی خودرو را جدا کنید.
 - سیگار نکشید.
 - شعله مستقیماً 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.

۲) ضامن درپوش دریچه مخزن سوخت

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

- خود را از نظر وجود علامت لکه و هرگونه نشتی کنترل کنید. در صورت وجود نشتی، بلا فاصله برای انجام بازرسی 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 خودداری کنید. در غیر این صورت ممکن است 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 سوییج استارت را خارج کرده و ترمز دستی 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 برندارید زیرا ممکن است سیستم خنک کننده هنوز تحت فشار باشد.

- مراقب باشید مایع خنک کننده روی لوله‌های داغ اگزوز و سایر بخش‌های موتور نپکد.

انظار!

- قبل از به راه آنداختن 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 دیدن شما و دیگران جلوگیری شود.
- وقتی درب موتور باز است با خودرو رانندگی تکنید. در غیر این صورت درب موتور دید شما را مسدود کرده یا می‌افتد و آسیب می‌بیند.

دستور العمل‌های 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 مرتبت محل پارک خودروی

۲. گروه کلیدهای وسیله (در صورت مجذوبون)



◆ کنترل پایداری خودرو (ESC)

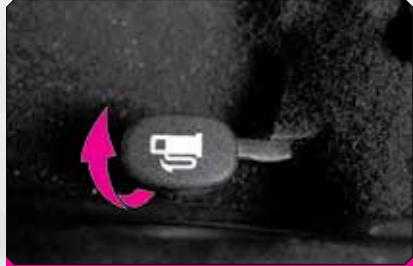
دکمه غیرفعال کردن سیستم: با فشار این دکمه سیستم کنترل پایداری خودرو غیرفعال شده و چراغ مربوط به آن بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. با هر بار فشار این دکمه، سیستم فعال و غیرفعال می‌شود.

۲. دکمه یخ‌زدا: با فشار این دکمه، چراغ نمایشگر آن بر روی صفحه نمایشگر ظاهر شده و سیستم یخ‌زدا شروع به گرم کردن پایین شیشه جلو می‌کند. با فشار مجدد آن، سیستم یخ‌زدا 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 سرآشیابی (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 در پوش دریچه مخزن سوخت را ببندید.



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



۲. در پوش پیچی دریچه مخزن را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت چرخانده و بیرون آورید.

۳. سوختگیری کنید.

۴. بعد از اتمام سوختگیری، در پوش پیچی را



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

◀ کلید تنظیم روشنایی (در صورت مجہز 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 ارتقای نور چراغ‌های جلو

کلید تنظیم ارتقای نور چراغ‌های جلو در بخش پایین سمت چپ کنسول راننده قرار گرفته و امکان تنظیم ارتقای نور در ۵ وضعیت مختلف را فراهم می‌کند. هنگامی که چراغ‌های جلو روشن هستند با چرخاندن کلید می‌توان ارتقای را بشتابد. 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 اینم نیست.
- هنگام رانندگی در جاده‌های بارانی، برفی و هوای مه گرفته یا زمانی که دید بسیار ضعیف است.
- هنگامی که مجبوری 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.

⚠ انتبا

در زمان روشن بودن چراغ اعلام خطر، تغییر در وضعیت دسته 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 کمکننده پارک خودرو: با فشار این دکمه، سیستم کمکننده 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 چراغ اعلام خطر



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



با قرارگرفتن کلید در وضعیت روشن، چراغ به طور دائم روشن می‌ماند. با قرارگرفتن 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.



در هنگام خاموش بودن 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 سوییج استارت برای ۳۰ ثانیه چراغ روشن مانده 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 سرنوشتیان جلوی خودرو به کار رود.



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

◆ 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



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

۲ چراغ‌های بیرونی خودرو

محل قرارگیری چراغ‌های 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 تزدیک شدن به خودرویی که در جهت مخالف حرکت می‌کند، به نور پایین تغییر وضعیت دهید).

▪ چراغ موقتی

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



▪ چراغ ترکیبی



در بخش داخلی آن تعییه شده است و با بسته 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.



- ۵۰ تا ۱۰۰ متر قبل از رسیدن به پیچ، ورودی یا محل دور زدن تنان چراغ راهنمای روشن کنید تا خودروهای پشت سر و عابران از مسیر حرکت شما مطلع شوند.
- برای تامین اینمی خود و دیگران قبل از رانندگی با خودرو، چراغ ترمزتان 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 دنده عقب، جهت حرکت را هنگام دنده عقب گرفتن به خودروهای پشت سر و عابرین نشان می‌دهد.

در صورت نیاز به دنده 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 برای اعلام جهت حرکت خودرو به خودروها و عابرین اطراف آن به کار می‌رود.

◦ چراغ مه‌شکن جلو



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

- چراغ مه‌شکن عقب/چراغ دنده عقب
چراغ مه‌شکن عقب جهت حرکت خودرو را به

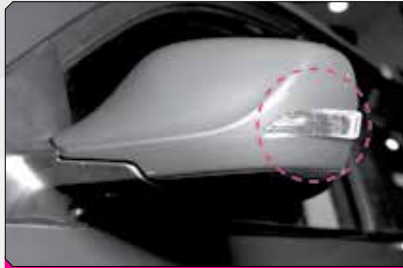
◆ کلید چراغ‌های بیرون خودرو



برای کنترل چراغ‌های بیرون خودرو از کلید مدور انتهای دسته راهنمایی استفاده کنید. با قرار گرفتن کلید در وضعیت $\text{D} \circlearrowleft$ ، چراغ وضعیت، چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی و چراغ پس زمینه صفحه نمایشگر روشن می‌شوند.
با قرار داشتن کلید در وضعیت $\text{D} \text{--}$ ، چراغ‌های بیرون خودرو روشن می‌شوند.

◆ چراغ نور بالا

کلید مدور انتهای دسته راهنمایی را در وضعیت $\text{D} \text{--}$ قرار داده، دسته راهنمایی را به سمت مخالف غربیلک فرمان هل دهید تا صدای کلیک شنیده شود. چراغ نور بالا روشن می‌شود. همزمان چراغ نشانگر نور بالا بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. برای قرار دادن چراغ‌ها در



◀ چراغ راهنمایی و رانندگی

چراغ راهنمایی و دسته راهنمایی برای اعلام جهت حرکت خودرو به خودروهای دیگر و عابرین به کار می‌رود. تنها در صورت روشن بودن خودرو چراغ‌های راهنمایی کار می‌کنند.

با فشار دسته راهنمایی طرف پایین، راهنمای چپ روشن می‌شود. با فشار دسته راهنمایی طرف بالا، راهنمایی راست روشن می‌شود. با روشن شدن چراغ راهنمایی، چراغ نشانگر مربوط به آن جهت نیز بر صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.. با اتمام دور زدن و بازگشت غربیلک فرمان به موقعیت اولیه، دسته راهنمایی به موقعیت اصلی خود برگشته و چراغ راهنمایی به صورت خودکار خاموش می‌شود.



◆ چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی



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

◆ چراغ راهنمایی جانبی

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

اعجب!

- 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.

چراغ‌هدایت‌کننده



بعد از خارج کردن سوییچ استارت از وضعیت

وضعیت «خاموش» قرار دارند، چراغ‌ها روشن می‌شوند.

چراغ‌کنترل 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، مثلًا 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 راهنمای را به سمت غربیلک فرمان بکشید.

روشن کردن لحظه‌ای (فلاش) چراغ‌های جلو



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



۵. HI (سرعت زیاد)

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 شیشه و قطرات کوچک آب از شیشه به کار می‌رود.



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

• حرکت متناوب برفپاککن جلو

با قرار دادن دسته راهنمای 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 راهنمای 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.

- 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 غربیک 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 راهنمای قرار دارد. هنگامی که کلید دور انتهای دسته راهنمای در وضعیت $\approx 90^\circ$ یا $\approx 0^\circ$ 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 یخندهان قبل از استفاده از برفپاککن مطمئن شوید تیغه برفپاککن یا شیشه خودرو یخ نزدیک باشند.



- از شیشه‌شیوه بیشتر از ۱۵ ثانیه استفاده نکنید.
- در صورت خالی بودن مخزن مایع شیشه‌شیوه، از شیشه‌شیوه استفاده نکنید.
- در محیط‌هایی که در فصل زمستان به راحتی دچار یخندهان می‌شوند، از مایع شیشه‌شیوه 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 یخندهان در صورتی که شیشه جلو پیش‌گرم نشده است، استفاده از برفپاککن



▪ شیشه‌شوی جلو و عقب

ON: روشن
INT: حرکت متناوب
OFF: خاموش



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

▪ برفپاککن شیشه عقب



برای استفاده از شیشه‌شوی عقب، دسته برفپاککن را در جهت مخالف غربیلک فرمان پاشیده و تا زمانی که دسته را رها نکرده‌اید برفپاککن به صورت متناوب و با سرعت کم کار می‌کند. با رها کردن دسته، برفپاککن یکبار 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.

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

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)

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

۲ آینه دید عقب داخل

◆ آینه الکتریکی دید عقب ضدانعکاس



سیستم ضدانعکاس اتوماتیک به وسیله کلید کارکرد آن فعال و غیرفعال می‌شود. با قرار گرفتن سوییج خودرو در وضعیت روشن، سنسور تعییه 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 دندن عقب گرفتن، سیستم ضدانعکاس به صورت خودکار غیرفعال می‌شود.



پیش از شروع رانندگی آینه‌های دید عقب خارجی و داخلی خودرو را در زاویه مناسب تنظیم کرده و سطح آینه‌ها را تعیین 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.

! انتظار

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

! انتظار

- آینه‌های دید عقب خودرو باید همیشه در زاویه مناسب تنظیم شوند. لطفاً به هنگام رانندگی از آنها استفاده کنیتای میان دیدبازتری داشته و خودروها و اشیا پیرامون خودرو را به وضوح بینیم. اگر فاصله خودرو شما با اشیا پیرامون آن به درستی تغییر زده شود، امکان وقوع حادثه و تحمیل خسارات مالی و جانی وجود دارد.
- تعمیر نامناسب آینه‌های دید عقب به حادثه خواهد انجامید.
- در صورت چسیدن بیخ به سطح آینه‌های جانبی، آن را با اعمال نیروی زیاد پاک نکنید. اگر بیخ یا عوامل دیگر حرکت آینه جانبی را با مشکل مواجه می‌کنند از اعمال فشار به آینه خودداری کرده و از اسپری بیخ زدا یا گرمکن برای زدودن بیخ استفاده کنید.

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

! انتظار

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

◆ گرمکن آینه جانبی (در صورت مجہز بودن)

وقتی سوییج خودرو در وضعیت ON قرار دارد، کلید سیستم ایرکاندیشن را در وضعیت برفکزدایی شیشه عقب قرار دهید. گرمکن آینه جانبی روشن شده و قطرات باران، مه و بخار را پاک می‌کند. سیستم برفکزدایی شیشه عقب و آینه جانبی با یک کلید کنترل می‌شوند. با گذشت ۲۰ دقیقه از شروع کار سیستم برفکزدایی، گرمکن به صورت خودکار خاموش می‌شود. با قرار گرفتن سوییج خودرو در وضعیت خاموش، گرمکن شیشه عقب و آینه جانبی هم خاموش می‌شوند. با روشن کردن مجدد خودرو، گرمکن‌ها هم دوباره شروع به فعالیت می‌کنند.

۷ آینه دید عقب خارجه (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.

▪ تا کردن دستی آینه جانبی

انهصار

- آینه قوس دار (محدب) میدان دید را گسترش می دهد اما 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 رقت کنید انگشت شما بین آینه و پایه آن نمانده و آسیب نبیند.

كتابچي



انهصار

- 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.

جهش

- اگر سیستم تنظیم الکتریکی آینه جانبی دچار 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 کارکرد آینه را دچار مشکل کند.
- اگر سیستم تنظیم الکتریکی آینه و تا شدن الکتریکی آینه کار نمی کنند، در اولین فرصت با نماینده های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.



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.

انصار

- 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 اینپی و ایربگ به شدت کاهش می یابد. همچنین ممکن است به هنگام تصادف، 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 تصادف، آسیب جسمی شدید و حتی مرگ گردد.

تنظیم ارتفاع صندلی

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

انصار

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

صندلی جلو



تنظیم زاویه پشتی صندلی

برای تنظیم زاویه پشتی صندلی، اهرم تنظیم را که در بخش بیرونی نشینگاه 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.

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

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

تنظیم صندلی به سمت جلو و عقب



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:

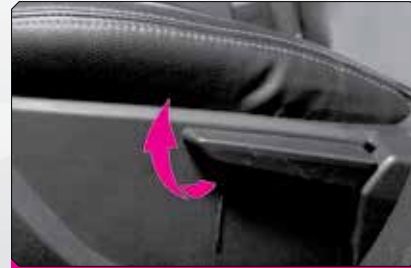
۱. حافظه

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.

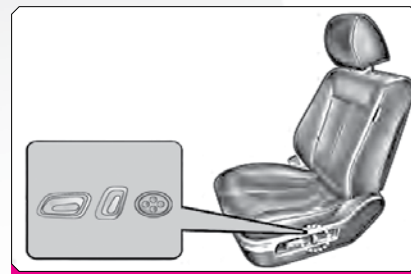


- از انجام عملیات متعدد پرهیز کرده و هر بار یک تنظیم را اعمال کنید.
- ضعیف بودن باتری خودرو در کارکرد سیستم الکتریکی صندلی تاثیر منفی می‌گذارد.
- با روش شدن خودرو توابع سیستم الکتریکی صندلی فعال می‌شود.
- صندلی مجهز به سیستم حافظه را تنها زمانی می‌توان تنظیم کرد که خودرو پارک شده باشد.
- در صورت حضور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

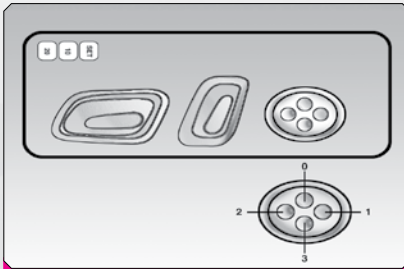


با فشار کلید گرمکن صندلی، گرمکن بی‌وقفه کار می‌کند. برای غیرفعال کردن سیستم، کلید را مجدل فشار لهیید.

▪ 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



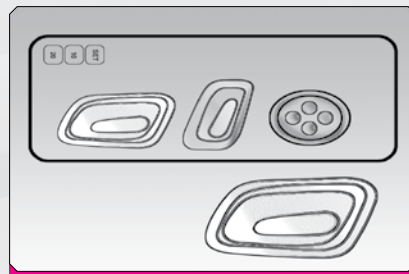
با فشار دکمه ۳، محافظ کمر به سمت پایین حرکت می‌کند. با فشار دکمه ۴، محافظ کمر عقب می‌رود.

▪ گرمکن صندلی



صندلی راننده و صندلی سرفیشین جلو به سیستم گرمکن مجهز می‌باشند. با فشار کلید مربوطه بر روی پائل تهویه 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 محافظ کمر**
صندلی شما به سیستم محافظ کمر مجهر می‌باشد. با فشار دکمه ۱، محافظ کمر به سمت بالا حرکت می‌کند. با فشار دکمه ۲، محافظ کمر به سمت جلو حرکت می‌کند.

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 ریف 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.

۲ پشتسری

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

۲ صندلی عقب

- تا کردن ریف صندلی عقب
دکمه آزاد کردن صندلی را فشار داده، پشتی صندلی را جلو کشیده و تاکنید. صندلی با نسبتی معادل $\frac{1}{4}$ به $\frac{3}{4}$ تامی شود. هنگام برگرداندن پشتی صندلی به حالت عادی، از قفل شدن پشتی صندلی در موقعیت اصلی اطمینان حاصل کنید.



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**
ACC به چرخاندن سوییچ خودرو از وضعیت Lock، سیستم عقب‌رفت صندلی خودرو فعال می‌شود. با برگرداندن سوییچ از وضعیت Lock به ACC صندلی به موقعیت اولیه خودبرمی‌گردد. وقتی سوییچ خودرو در وضعیت ACC قرار دارد، با باز کردن درب خودرو، سیستم عقب‌رفت صندلی فعال می‌شود. وقتی سوییچ خودرو در وضعیت ACC قرار دارد، با بستن درب خودرو، صندلی به موقعیت اولیه برمی‌گردد.

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.



دکمه مکالمه تلفنی/تشخیص صدا^{۱۰}

این دکمه فقط مربوط به مدل های مجهز به سیستم تشخیص صدا و بلوتوث می باشد. 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 می شود، با فشار این دکمه می توانید به تماس پاسخ دهید.



دکمه قطع صدا/پایان مکالمه^{۱۱}

سیستم تلفن فقط مربوط به مدل هایی است که مجهز به تلفن بلوتوث و سیستم تشخیص صدا می باشند. هنگامی که سیستم صدا فعال است با فشار این دکمه، سیستم تشخیص صدا بسته می شود. هنگامی که بلوتوث تلفن فعال است با فشار این دکمه می توان تماس را قطع یا رد کرد.

کنترل منبع صدا (SRC)^{۱۲}

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^{۱۳}

با فشار دکمه ، صدا بلندتر می شود. با فشار دکمه ، صدا ضعیفتر می شود.

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

انفار

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

▪ تنظیم ارتفاع



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

اعف!

برای تنظیم ارتفاع پشت سری از هر دو دست خود کمک بگیرید و از تنظیم آن در هنگام حرکت خودرو خودداری کنید.



▪ جدا کردن و نصب کردن

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

! جهتی

- 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
- 1. 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 کارافتادن سیستم کمک فرمان، انرژی بیشتری برای چرخاندن فرمان مورد نیاز است.

! انفار

- عدم توجه به وضعیت چراغ نشانگر و توضیحات مربوط به آن می تواند تصادفات شدید و آسیب جدی شما و خودرویتان را به نسبت 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 می وقه 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 (قرمز 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 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 بر می‌گردد. اگر در زمان فعل 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 (+/RES) 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:

۲. 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 سرپالایی 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^{۲۷}. چراغ نشانگر سیستم کروز

۲. دستگیره قفل در قسمت زیرین ستون فرمان را تا پایین ترین جای ممکن بکشید

۳. 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.

۴. دستگیره قفل را بالا بکشید تا غریبیک فرمان در موقعیت جدید قفل شود.

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

انطال

هرگز در هنگام رانندگی غریبیک فرمان را تنظیم نکنید. این کار می‌تواند حوادث 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 سرنشینین 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 روشن شده و با بستن آن خاموش می شود. روشن 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 ضمن آن را بالا کشیده و درب جعبه کنسول را باز کنید. برای بستن، درب را به موقعیت قبلی برگردانده و آنکه به پایین فشاردهی تا قفل شود.



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



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

▶ بوق

- 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 غریبیک 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 گذاشت 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 غریبیک فرمان و همچنین با خاموش کردن خودرو، سرعت تنظیم شده کروز کنترل از حافظه پاک می شود.



◆ جعبه عینک

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.

⚠ انفجار

- از قرار دادن اشیا غیر از عینک درون جعبه عینک خودداری کنید. در غیر این صورت ممکن است به هنگام تصادفات یا ترمز ناگهانی این اشیا از درون جعبه به بیرون پرتاب شده و به شما یا سرنشین خودرو آسیب بیند.
- جعبه عینک را در طول رانندگی بازنگینید. این کار میدان دید آینه داخلی خودرو را مسدود می کند.

◆ جالیوانی عقب



⚠ انفجار

از گذاشتن فندک و اشیا قابل اشتعال دیگر درون خودرو خودداری کنید. زیرا در صورت قرار گرفتن در دمای بالا به مدت طولانی، این اشیا مشتعل شده و باعث آتش سوزی می شوند.

◆ جالیوانی

- لطفاً هنگام استفاده از جالیوانی بسیار مراقب باشید. مایعات داغ می توانند باعث سوختگی شما و سایر سرنشینان گردند. فقط لیوان های سربسته را درون جالیوانی قرار دهید.
- جالیوانی درب های عقب خودرو فقط برای قرار دادن بطری آب معدنی و نوشیدنی های با بسته بندی قوطی استفاده کنید.

◆ جالیوانی جلو

جالیوانی صندلی جلو پشت دسته دنده قرار دارد.

۲ زیرسیگاری

۲ فندک



۲ 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 سوییج خودرو در وضعیت ON و ACC (تجهیزات جانبی) می‌توان از این سوکت استفاده کرد. برای استفاده از آن درپوش محافظ را باز کنید.

برای روشن کردن فندک کافیست دکمه آن را فشار دهید. فقط هنگامی که سوییج 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 می‌پردازد. سریعاً فندک را برداشته و با حرارت المنت‌های آن سیگار را روشن کنید.

زیرسیگاری خودرو قابل جابجایی بوده و در پشت دسته‌دانه قرار دارد. برای باز کردن زیرسیگاری کافیست درپوش آن را بردارید.

⚠ انتظار

از قرار دادن مواد قابل اشتعال داخل زیرسیگاری خودداری 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.

⚠ انتظار

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

اعتنی!

- پر کردن مخزن مایع خنک‌کننده سیستم ایرکاندیشن باید توسط تعمیرکاران متخصص و در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود.
- هرگونه تعمیرات مربوط به سیستم ایرکاندیشن باید توسط تعمیرکاران متخصص و در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود. وقت کنید برگ درختان یا برف و رویدی‌های هوای شیشه جلو را مسدود نکند. این امر می‌تواند به عملکرد ضعیف سیستم ایرکاندیشن و بخار کردن شیشه‌ها بینجامد.
- هوای داخل خودرو از طریق دریچه هوایی که نزدیک شیشه عقب تعییه شده خارج می‌شود. وقت کنید لباس یا اشیای دیگر دریچه هوا را مسدود نکنند. این امر موجب اختلال در گردش هوای درون خودرو می‌شود.
- در زمان بسته بودن شیشه‌ها و سانروف، سیستم ایرکاندیشن بهترین عملکرد را از خود نشان می‌دهد. با این وجود در صورت ثابت ماندن خودرو زیرآفتاب، دمای هوای داخل آن به شدت پلا می‌رود. در این موقع بهره‌است پیش از راه اندازی ایرکاندیشن، چند دقیقه شیشه‌ها را پاپین بکشید. به این ترتیب خودرو سریعتر خنک می‌شود.
- کمپرسور ایرکاندیشن از قواعد کنترلی متعددی

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

در صورتی که دمای هوای بیرون خودرو زیاد بوده و رطوبت بالا باشد با روش شدن کولر، بخار تصحیح شده به شکل قطرات آب از اپراتور در زیر خودرو چکه می‌کند 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 می‌زند. ثانیاً در زمان فعال بودن حالت گردش هوا، دود داخل خودرو به اواپراتور چسبیده و بوی نامطبوعی تولید می‌کند که جز با تعویض اواپراتور قابل رفع نیست.

اگر مدت زمان زیادی از ایرکاندیشن استفاده نشود، متعلقات اوپراتور بیوی بدی تولید می‌کند. 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 شیشه‌های خودرو را به طور کامل پاپین بیاورید.

اعتنی!

- از سوکت شارژر فقط در هنگام روشن بودن موتور می‌توان 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 می‌شود.
- فقط تجهیزات با ولتاژ زیر ۱۲ ولت و ۱۰ آمپر را به سوکت متصل کنید.
- هنگامی که از سوکت استفاده نمی‌کنید در پوش آن را بیندید. ورود آلودگی و مایعات به مجموعه می‌تواند اتصال کوتاه و آسیب‌دیدگی سیستم را به دنبال داشته باشد.
- انگشت یا اشیای خارجی را به داخل سوکت فرو نکنید. با دست خیس سوکت را لمس نکنید زیرا ممکن است باعث برق‌گرفتگی شود.

۲ سیستم ایرکاندیشن

- ♦ توضیحات اولیه

استفاده صحیح از سیستم ایرکاندیشن، هوای خشک و مطبوع را داخل اتاق خودرو ایجاد کرده و با تمیز نگاه داشتن شیشه‌ها بهترین دید را برای راننده فراهم می‌کند.

▪ نحوه قرارگیری دریچه‌های خروج هوا

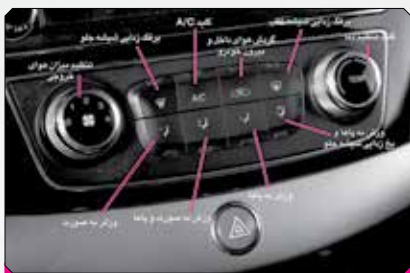
۱. دریچه‌های خروج هوا بر فک‌زدای جانبی
۲. دریچه‌های خروج هوا بر فک‌زدای شیشه جلو
۳. دریچه‌های خروج هوا مرکزی
۴. دریچه‌های خروج هوا کف خودرو
۵. دریچه‌های خروجی جانبی

▪ تنظیم دریچه‌های خروجی هوا

جهت وزش جریان هوا قابل تنظیم است. با حرکت دادن تیغه روی پردها در جهات مختلف می‌توان جهت وزش جریان هوا را عوض کرد.

با چرخاندن گلنکی که در زیر یا کنار دریچه قرار گرفته می‌توانید دریچه را بسته یا باز کنید.

▪ راهاندازی سیستم تهویه



▪ طولانی استفاده هوا آلوید

درون خودرو موجب خستگی زود هنگام راننده و سرنشیان شده و هوشیاری آنها را کاهش می‌دهد. همچنین با ایجاد بخار بر روی شیشه، خطر تصادف بالاتر می‌رود. در این موقعیت به محض تشکیل بخار بر روی شیشه، حالت «گردش هوا آلوید» را غیرفعال کنید.

در صورتی که حالت گردش هوا آلوید درون خودرو فعال باشد، هوا تازه از بیرون وارد خودرو نمی‌شود. در این موقعیت اگرسیستم خنک‌کننده را خاموش کنید، شیشه‌ها به سرعت بخارمی‌گیرند. این امر به بالا رفتن خطر تصادف میانجامد. در مواقعی که خودرو را در گاراژ یا محلی با تهویه نامناسب پارک کرده‌اید، حالت گردش هوا آلوید درون خودرو را فعال کنید تا از ورود دود اگزوز به داخل خودرو و مسمومیت احتمالی جلوگیری شود.

هوای آلوید درون خودرو می‌تواند منجر به خستگی زودهنگام راننده شده و خطر تصادف را افزایش دهد.

برای مدت طولانی دمنده هوا را خاموش نکرده و از حالت گردش هوا را درون خودرو استفاده نکنید. در این صورت هیچ هوا تازه‌ای وارد خودرو نمی‌شود.

هنگامی که نیازی به استفاده از حالت گردش هوا آلوید درون خودرو ندارید، آن را خاموش کنید.

تبعتی می‌کند. برای مثال، در صورتی که دمای آب بیش از حد بالا رود، کمپرسور بطور خودکار غیرفعال می‌شود. حد مجاز دمای آب، ۱۱۲ درجه سانتی‌گراد است. همچنین در صورتی که دمای اوپرатор از یک درجه سانتی‌گراد پایین‌تر بیاید، کمپرسور غیرفعال می‌شود. این موارد از خصوصیات کمپرسور هستند و نقص عملکردی به شمار نمی‌آیند.

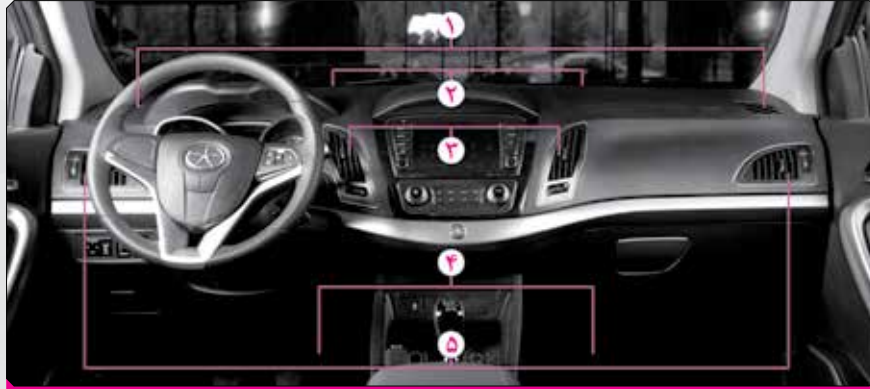
- اگر بطور معمول از مسیرهای گلی و ماسه‌ای تردد می‌کنید، بطور مرتبت و در فواصل زمانی کمتر خودرو را بشویید. گل و ماسه جمع شده در قسمت زیرین خودرو می‌تواند به کلاچ کمپرسور وارد شده و به خرابی و قفل شدن آن بینجامد.
- مراقب باشید کوکان کاغذ، سکه یا زیاله را درون دریچه‌های ورودی هوا فرو نکنند.



• جمع شدن برف روی شیشه‌ها یا بخارگرفتگی آنها می‌تواند به هنگام رانندگی خطرآفرین باشد. لطفاً برای پیشگیری از هر خطری، راهنمایی کار با سیستم ایرکاندیشن و سیستم بر فک‌زدا را به وقت مطالعه کنید.

• فعل کردن حالت «گردش هوا آلوید» به سریعتر خنک شدن اتاق خودرو کمک می‌کند. با این حال هرگز نباید از این حالت به مدت

۲. دما را در درجه دلخواه خود قرار دهید.
۳. کلید برفکزدایی  را فشار دهید.
۴. کلید برفکزدایی 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.



◆ برفکزدایی سطح بیرونی شیشه

۱. شدت وزش هوا را در بالاترین درجه قرار دهید.
۲. دما را در بالاترین درجه تنظیم کنید.
۳. کلید برفکزدایی 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 روی درجه صفر قرار گرفته باشد، سیستم تهویه به طور خودکار روشن می‌شود. برای برفکزدایی 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 می‌دایت می‌شود.

◆ برفکزدایی 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 روش هوا قطع می‌شود.



◆ کلید برفکزدایی شیشه جلو
با فشردن این کلید، جریان هوای اصلی برای برفکزدایی سریع‌تر به سمت شیشه جلو می‌هدایت 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 دخواه 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 دماهای 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 بخار گرفته و هوای داخل اتاق دم می‌کند.

کلید برفکرزدایی شیشه عقب

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

این سیستم فقط در صورت روشن بودن موتور کار می‌کند. با روشن شدن برفکرزدای 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 برفکرزدایی به فعالیت واداشته می‌شود.

کلید گردش هوای داخل و ورود هوای بیرون خودرو

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

در عموم موقع کلید را باید در وضعیت ورود هوای 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 برطرف شد، کلید را به حالت ورود هوای بیرون برگردانید.

به علاوه برفکرزدایی در حالت ورود هوای 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 هوای بیرون استفاده می‌شود.

▪ وزش به پاها و برفکزدایی فقره*

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 هوای خروجی 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 عرض 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 فقره*

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

▪ وزش به پاها فقره*

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



▪ وزش به صورت و پاها فقره*

جریان هوا 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 دو ناحیه‌ای فعال می‌شود.
 ١٠. دکمه خاموش. با فشار این دکمه سیستم ایرکاندیشن بطور کامل خاموش می‌شود.
 ١١. دکمه برفک‌زدای عقب
 ١٢. دکمه گردش هوای داخل و خارج خودرو
 ١٣. دکمه برفک‌زدای 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

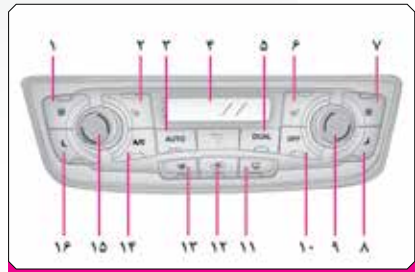
١. کلید تنظیم شدت جریان هوای خروجی. با فشار این کلید و چرخاندن کلیدهای دور سمت راست و چپ پنل در جهت عقربه‌های ساعت، جریان هوای خروجی از دریچه‌ها افزایش می‌یابد.
٢. دکمه گرمکن صندلی راننده. با فشار این دکمه، گرمکن صندلی راننده روشن می‌شود.
٣. دکمه تهویه خودکار. با فشار این دکمه سیستم ایرکاندیشن خودکار فعال می‌شود.
٤. صفحه نمایشگر. این صفحه دمای تنظیم شده را نمایش می‌دهد.
٥. دکمه تنظیم دمای دو ناحیه‌ای. با فشار این دکمه می‌توانید دمای هوای خروجی از دریچه‌ها چپ و راست را بطور مجزا تنظیم کنید.
٦. دکمه گرمکن صندلی سرنشیش جلو. با فشار این دکمه، گرمکن صندلی سرنشیش 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.

سانتری گراد می‌رسد و همچنین وقتی دمای مایع خنک کننده موتور بیش از حد بالا می‌رود، سیستم ایرکاندیشن به صورت خودکار خاموش می‌شود که طبیعی است.



تعمیر سیستم ایرکاندیشن به تخصص بالا و ابزار خاص نیازمند است. خنک کننده می‌تواند به راحتی پوست را لذچار یخ زنگی کند. بنابراین هرگز به طور سرخود برای تعمیر سیستم ایرکاندیشن اقدام نکرده و برای این کار به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

۴ سیستم ایرکاندیشن خودکار



وژن به پاهای فرمه

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.

وژن به پاهای و بر فک زدایی فرمه

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 OFF

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 موقعی 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 ترتیب خودرو جدا شود، سیستم بطور خودکار دمای پیشفرض را روی ۲۴ درجه سانتی گراد تنظیم می کند.

تنظیم دمای دو ناحیه ای DUAL

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

کلید حالت و زش هوا فرمه

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

وژن به صورت فرمه

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

وژن به صورت و پاهای فرمه

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 پیشفرض سیستم را ۲۴ درجه سانتی گراد تنظیم کرده و تنها در صورت لزوم و در شرایط خاص این دمای تغییر دهد. 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 خورشید را هم در محاسبات لحظه می کند. با توجه به این قابلیت ها، نیازی به تنظیم دما به صورت دستی نیست. با این وجود اگر تعایل داشته باشد تنظیمات را به صورت دستی انجام دهید، سیستم خودکار ایرکاندیشن غیرفعال می شود.

در صورت جدا نشدن باتری 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 فعل 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 مجهز 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 ببرده 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 موقع باید حالت برفکزدایی ایرکاندیشن را فعال کنید.

در موقعی 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 موقع 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 فعل می‌شود. با فشردن مجدد کلید، کولر خاموش می‌شود.

۲۷ بخارزدای و برفک زدای

با خارزدای 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 دقیقه 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 تیزینی یا برچسب‌ها روی سیم‌های گرمایزا اجتناب کنید.



فیلتر سیستم ایرکاندیشن

فیلتر مشک سیستم ایرکاندیشن که در قسمت زیرین شیشه جلو قرار گرفته است با کارکرد قوی مانع ورود مواد پسر 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 دمنه 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 هوای 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 آلاینده اگزوز را با اشکال مواجه کند.
- از آنجا که کنترل و تعویض فیلتر هوای 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 مربوط به 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:

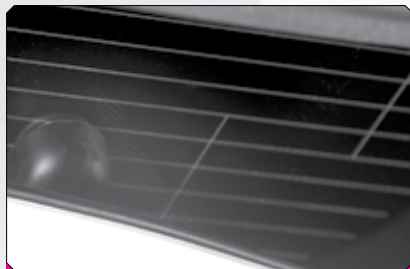
- نمایشگر ساعت: در صفحه نمایشگر مرکزی سیستم صوتی قرار گرفته است.
- تنظیم ساعت: انگشت خود را روی کلید CLK گذاشته و نگه دارید. ساعت چشمک می‌زند. با فشردن دکمه «▶▶» و «◀◀» ساعت را تنظیم کنید. یک بار دکمه CLK را فشار دهید تا ساعت ذخیره شده و دقیقه شروع به چشمک زدن کند. مجدداً با فشار دکمه‌های «▶▶» و «◀◀» 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.
- در مدل مجهز به DVD/MP5، نمایش ساعت در نمایشگر DVD/MP5 انجام می‌شود. برای تنظیم ساعت به دستورالعمل مربوطه مراجعه کنید.

سیستم بلوتوثر خودرو

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

آتنا شیشه جلو

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



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 چرخانه و در وضعیت قفل قرار دهید سپس خارج کنید. در انتهای غربی‌لک فرمان را آنقدر بچرخانید تا صدای قفل شدن آن شنیده شود. با قفل کردن غربی‌لک 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 زیرپایی‌های یا کفپوش‌های فاقد 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 قبیل پای خود را بر روی آن فشار دهید.

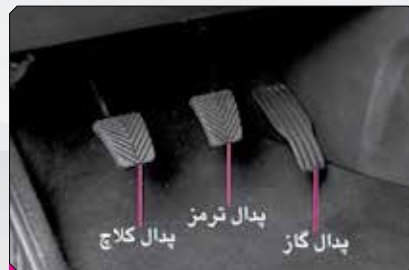
همه پدال‌ها باید بتوانند به نرمی و بدون مانع به طور کامل فشرده شوند. بنابراین فقط از کفپوش‌های با کارکرد ضدلغزش استفاده کنید.

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 بیچیدن و ترمز کردن باید بیشتر دقت کنید.

- پدال گاز، پدال کلاچ 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 از آن شنیده شود.
- در وضعیت پارک خودرو موتور خودرو

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



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.

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

کاهی ممکن است کلید را درون سوییچ استارت قرار دهید ولی برای بین آن به وضعیت‌های لیکر لچار مشکل شوید و کلید نچرخد. در این موقع کمی غربیک فرمان را بچرخانید. ممکن است سیستم قفل فرمان درگیر شده باشد.

• (تجهیزات جانبی)

با قرار داشتن کلید در این وضعیت سیستم صوتی و فندک خودرو کار می‌کنند. بیشنهاد 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.

• START (استارت موتور)

فقط برای راهاندازی موتور کلید در این وضعیت

- داشته باشند، مضر 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 اجزای موتور آسیب جدی برساند.
- اگر درون چاده چاله‌های عمیق آب وجود دارد، از راندن با سرعت بالا اجتناب کنید. اگر موتور درون چاله آب خاموش شد، از استارت زدن خودداری 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. جداً توصیه می‌کنیم پیش از استارت زدن پا را روی پدال کلاچ قرار ندهید. 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.

⚠ انفار

- در زمان کارکرد موتور و حتی تا دقایقی پس از خاموش کردن آن، لوله اگزوز حرارت بالایی تولید می‌کند که می‌تواند موجب آتش‌سوزی شود. هرگز خودرو را روی برگهای خشک، چمن یا هر ماده قابل اشتغال دیگری پارک نکنید.
- اگر خودرو همه حرارت‌ها را با 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 ترمز دستی را آزاد کرده و حرکت کنید.
- تا موتور به دمای مناسب نرسیده از رانندگی با سرعت بالا خودداری کنید.
- خودروهای مجهز به کاتالیزور اگزوز را با بکسل کردن بیش از ۵۰ متر راه‌اندازی نکنید. ممکن است سوخت مصرف‌نشده به داخل کاتالیزور رفته و به آن آسیب بزند.
- قبل از هل دادن و بکسل کردن خودرو برای راه‌اندازی موتور، از باتری یک خودروی دیگر برای روشن کردن موتور کمک بگیرید. برای جزئیات بیشتر به بخش «استارت اضطراری موتور» مراجعه کنید.
- اگر در هنگام رانندگی موتور خاموش کرد یا عملکرد مادی نداشت، سرعت را کم کرده و به نزدیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

♦ حرکت

⚠ لعب!

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

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 نهید.

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.

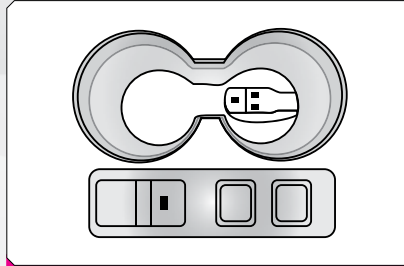
۲. در اطراف خودرو تجهیزاتی وجود داشته
باشد که امواج قوی الکترومغناطیس تولید
می‌کنند. مثل نیروگاه‌های برق، ایستگاه‌های
رادیویی و غیره.

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.



روشن شدن چراغ زرد رنگ روی دکمه استارت
به این معناست که شرایط برای استارت موتور
فرام 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 نهید. 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 در وضعیت ON ACC و قرار دارد، چراغ نشانگر دکمه استارت به رنگ
کهربایی درمی‌آید.

۲. 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 کلید
هوشمند آنقدر خالی شده که توان کارکرد عادی
ندارد، کلید را در محدوده تشخیص آتن یدکی
قرار داده، پدال ترمز را نگه داشته و دسته دنده
را در وضعیت P قرار دهید. وقتی چراغ نشانگر
روی دکمه استارت به رنگ سبز درآمد، دکمه را
فشار دهید. موتور روشن می‌شود.

گذاشته و به دندنه ۱ یا دندنه عقب بروید.

- ۴. از دسته دندنه به عنوان جای دست خود استفاده نکنید. در غیر این صورت ماهک گیربکس آسیب می بیند.
- ۵. به هنگام تعویض دندنه پدال کلاچ را کامل فشرده و سپس به آرامی رها کنید.



اعذل!

- از چسباندن هر شی تزیینی به قاب محافظ جعبه دندنه اجتناب کنید. این امر می تواند به استهلاک زودهنگام و خرابی بیانجامد.
- قبل از دندنه عقب گرفتن خودرو را کاملاً متوقف کرده، و برای ۳ ثانیه پا را روی پدال کلاچ قرار دهید.
- در موتورهای توربوشارژ، حداقل توان موتور و مصرف بهینه سوخت زمانی اتفاق می افتد که موتور با توان ۲۰۰ دور در دقیقه فعالیت می کند. در ترتیبه پیشنهاد می کنیم وقتی موتور با توان ۲۰۰ دور در دقیقه فعالیت می کند دندنه را به دندنه ۳ و ۴ تغییر دهید.
- انتخاب دندنه اشتباه می تواند موجب از دست رفتن کنترل خودرو و بروز سانحه شود.
- پیش از تعویض دندنه گاز ندهید.

انظار!

اگر در هنگام حرکت خودرو موتور را خاموش کنید، سیستم کمکی فرمان از کار می افتد و چرخاندن غربیلک فرمان به سختی انجام می شود.

اعذل!

- ۱. قبل از دندنه عقب گرفتن خودرو را متوقف کرده و حداقل برای ۳ ثانیه صبر کنید. رفتن به دندنه R در هنگام حرکت خودرو به گیربکس آسیب می زند.
- ۲. در دماهای پاییز، وقتی هنوز روان کننده گیربکس به میزان کافی گرم نشده، ممکن است حرکت دسته دندنه به سختی انجام شود. این موضوع طبیعی است و آسیبی به گیربکس نمی رسد. در دماهای پاییز، بازگشت پدال کلاچ هم کنترل انجام می شود که طبیعی است و تاثیری بر کارکرد کلاچ نخواهد داشت.
- ۳. گاهی اوقات اگر رفتن به دندنه یک به سختی انجام می شود، دندنه را خلاص کرده، پا را از روی کلاچ بردارید. مجدد پا را بر روی کلاچ

انظار!

موتور را در محیط درسته و بدون تهویه روش نکنید. مونوکسید کربن گازی بی بو است اما استنشاق آن می تواند مسمومیت شدید و مرگ را به دنبال داشته باشد.

گیربکس

۶ گیربکس معمولی و وضعیته

- الکوئی قرارگیری ۶ دندنه گیربکس بر روی دسته دندنه حک شده است. برای قرار دادن دسته دندنه در وضعیت R (دندنه عقب)، قفل دندنه عقب را که در زیر دسته دندنه قرار دارد بالا کشیده، سپس دسته دندنه را به موقعیت R ببرید.



تعویض دنده صحیح موجب مصرف بهینه سوخت و بهبود عمر عملکردی موتور می‌شود. هنگامی که سرعت خودرو بسیار بالاست، دنده را در وضعیت خلاص قرار ندهید. این کار به موتور آسیب می‌زند.

انظر!

- تعویض دنده به دنده عقب در هنگام حرکت خودرو غیرمجاز بوده و به دنده آسیب می‌رساند.
- برای تعویض دنده به دنده‌های پایین‌تر باید حتی در ابتدا به تدریج سرعت خودرو و دور موتور را پایین بیاورید. در غیر این صورت کلاچ و دنده آسیب جدی می‌بینند.
- در مسیرهای شبیدار از نیم‌کلاچ گرفتن مکرر اجتناب کنید. این کار به استهلاک زوینگام کلاچ منجر می‌شود.
- برای پایین رفتن از مسیرهای شبیدار خودرو را در دنده پایین قرار داده و سرعت را پایین آورید. در غیر این صورت، ترمزهای مکرر موجب داغ کردن و حتی خرابی ترمز می‌شود.

درگیر کردن ترمز پارک، دسته دنده را در دنده ۱ قرار دهید. برای پارک در سرازیری‌ها، علاوه بر درگیر کردن ترمز پارک، دسته دنده را در وضعیت دنده عقب قرار دهید.

دنده عوض کردن

سرعت پیشنهادی برای تعویض دنده

سرعت پیشنهادی (کیلومتر بر ساعت)	دنده
۱۵	۲-۱
۳۵	۳-۲
۵۰	۴-۳
۷۰	۵-۴
۱۰۰	۶-۵

تعویض دنده بر اساس جدول پیشنهادی کیفیت رانندگی را افزایش داده و موجب مصرف بهینه سوخت می‌شود.

دقت کنید که تعویض دنده در دور موتور مناسب صورت گیرد. برای تعویض دنده به دنده‌های پایین‌تر، ابتدا به تدریج دور موتور را پایین بیاورید سپس دنده عوض کنید.

- اگر موتور روشن بوده و دسته دنده در هر وضعیتی غیر از پارک قرار داشته باشد، با برداشتن پا از روی پدال ترمز، خودرو به حرکت درمی‌آید.

- هنگامی که موتور با سرعت بالا در حال فعالیت است (بیش از ۵۰۰۰ دور در دقیقه) تعویض ناگهانی به دو دنده پایین‌تر غیرمجاز بوده و می‌تواند به موتور آسیب برساند.

- به منظور پیشگیری از استهلاک زوینگام کلاچ، از فشردن ممتد پدال کلاچ در هنگام رانندگی اجتناب کنید. برای متوقف کردن خودرو در مسیرهای سربالایی، پشت چراغ راهنمایی و موارد این چنینی از پدال کلاچ استفاده نکنید.

انظر!

پیش از ترک صندلی راننده از درگیر شدن کامل ترمز پارک و خاموش بودن موتور اطمینان حاصل کنید.

اگر دسته دنده در هر یک از دنده‌های حرکت قرار داشته باشد، به محض روشن شدن موتور خودرو شروع به حرکت می‌کند.

به هنگام پارک خودرو در سربالایی‌ها، علاوه بر

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 زدن 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.

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



ترک کردن خودرو در شرایطی که ترمز دستی کشیده شده اما دسته دنده 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 دنده را در وضعیت P قرار خودرو جلوگیری شود.

با حرکت دادن دسته دنده به سمت راست می‌توانید آن را از وضعیت D به M تغییر دهید.

P (پارک)

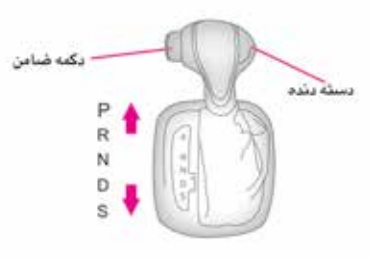
قبل از روشن کردن موتور مطمئن شوید دسته دنده در این وضعیت قرار گرفته است. برای خاموش کردن موتور، ترمز الکترونیکی پارک را در گیر کرده (کلید EPB را فشار دهید) سپس به دنده P بروید.

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



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

گیربکس اتوماتیک



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

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



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



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. مگراینکه 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.



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 موقعیت کاز دادن بیشتر هم موجب تغییر دنده نخواهد شد.

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 کنار دسته دنده را فشار دهید.



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 دنده‌های 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 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 دنده	تعویض دنده
	*	*	P \rightarrow R
	-	-	R \rightarrow 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 \rightarrow D
	-	*	D \rightarrow S
	-	-	S \rightarrow D
	-	-	D \rightarrow 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 \rightarrow R
	-	*	R \rightarrow P
	-	-	R \rightarrow N \rightarrow D
	-	*	D \rightarrow N \rightarrow R
* لازم است انجام شود			

هنگامی که موتور خاموش است و دنده در وضعیت قرار دارد، نمایشگر فقط عبارت D را نشان داده 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 گیربکس 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 آنچایی 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.



کلاچ

روشن کردن موتور در هوای سرد موجب ایجاد لرزش در خودرو می‌شود. بنابراین پیشنهاد می‌کنیم ابتدا پدال کلاچ را فشار دهید. در این شرایط بازگشت پدال کلاچ به کندی انجام می‌شود که امری طبیعی است و بر کارکرد کلاچ تاثیری نمی‌گذارد.

گاهی ممکن است برای تعویض دنده دچار مشکل شویید. در این موقع ابتدا دنده را خلاص کرده، پا را از روی کلاچ برداشته، مجده روی کلاچ قرار داده و به دنده یک یا دنده عقب بروید. قبل از تعویض دنده پا را بر روی پدال گذاشته و سپس به آرامی پا را از روی کلاچ بردارید.

به هنگام پایین آمدن از سراشیبی‌ها نیم کلاچ نکرید. این کار باعث کاهش عمر کلاچ و حتی سوختن آن می‌گردد.

در هنگام حرکت خودرو پا را دائم بر روی پدال کلاچ قرار ندهید تا از استهلاک بی‌مورد کلاچ جلوگیری شود.

سیستم ترمز

از آنجا که تمام بخش‌های سیستم ترمز در اینمی خودرو بسیار حیاتی‌اند، لطفاً

زیرا باعث ایجاد نقص در کارکرد آن می‌گردد. هنگام رانندگی در جاده‌های سراشیبی سرعت را کم کرده و با دنده سنگین حرکت کنید. برای رفتن به دنده‌های پایین‌تر سرعت را کم کنید. در غیر این صورت موتور داغ می‌کند.

قبل از دنده عقب گرفتن مطمئن شوید خودرو کاملاً متوقف شده است. در غیر این صورت گیربکس به راحتی آسیب می‌بیند. پای خود را روی پدال کلاچ قرار دهید، دنده را خلاص کنید. سه ثانیه تامل کنید. سپس دنده عقب بگیرید.

هنگام رانندگی در جاده‌های صاف، به طور خاص موقع ترمز کردن، سرعت گرفتن یا تعویض دنده، ممکن است دور موتور ناگهان تغییر کرده و موجب لغزیدن خودرو و از دست رفتن کنترل آن شود.



۲ توربو شارژ

- در صورتی که خودرویتان به توربو شارژ مجهز است، اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید:
- بعد از استارت، اجازه دهید موتور ۳۰ ثانیه درجا کار کند تا روانکاری توربو شارژ انجام شود.
- هنگامی که موتور در دور بالا کار می‌کند به آن نزدیک نشویید. توربو شارژ 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 دنده P (یا دنده N) را درگیر کنید و اجازه دهید موتور برای ۶۰ ثانیه درجا کار کند تا توربو شارژ خنک شود.

۳ رانندگی با خودرو

- رانندگی با خودروی مجهز به گیربکس معمولی
- هنگام رانندگی در سراشیبی‌ها، خلاص کردن خودرو بسیار خطرناک است.

- هنگام تعویض دنده باید دقت شود تا دور موتور با سرعت خودرو متناسب باشد. اگر تعویض دنده به خوبی انجام گیرد، مصرف سوخت کاهش یافته و عمر موتور افزایش می‌یابد.
- از فشار دادن بی‌مورد پدال ترمز خودداری کنید

◀ ترمز دستی



با استفاده از ترمز دستی، خودرو کاملاً متوقف می‌شود. برای پارک خودرو، ترمز دستی را با اعمال نیروی زیاد بکشید. برای آزاد کردن ترمز دستی آن را کمی بالا کشیده، دکمه روی آن را فشار داده و ترمز دستی را کاملاً بخوابانید. با انجام این کار چراغ نشانگر مربوطه بر روی صفحه نمایشگر خاموش می‌شود. فقط در صورتی که ترمز دستی به طور کامل آزاد شود چراغ هشدار مربوط به آن خاموش می‌گردد. با این حال چراغ هشدار به هنگام درگیر کردن ترمز دستی روشن نمی‌شود. بنابراین خودتان به هنگام پارک از درگیر شدن کامل ترمز دستی اطمینان حاصل کنید. در غیر این صورت ممکن

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.

دستورالعمل‌های مربوط به این بخش را به دقت مطالعه کرده و برای تعییر و کنترل سیستم ترمز به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

◆ ترمز



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



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



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 متصل است). در صورتی که در یکی از حلقات نقصی ایجاد شود، همچنان ترمز دو تا از چرخ‌ها کار می‌کند. اگر یکی از حلقات از کار بیفتد، متوقف کردن خودرو سخت شده و لازم است

- برای پارک خودروهای مجهز به گیربکس معمولی در جاده‌های شبیدار، اگر خودرو رو به بالای شبی پارک شده است، دندۀ را در وضعیت دندۀ ۱ قرار دهید.

- برای پارک خودروهای مجهز به گیربکس معمولی در جاده‌های شبیدار، اگر خودرو رو به پایین شبی پارک شده است، دندۀ را در وضعیت دندۀ عقب قرار دهید.

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



- 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 دندۀ در وضعیت P قرار داشته باشد، در صورت درگیر نکردن ترمز دستی، به محض برداشتن پا از روی پدال ترمز خودرو چند ثانیه متر به عقب یا جلو حرکت خواهد کرد.

- را فشار دهید. سپس پا را از روی پدال ترمز برداشته و موتور را خاموش کنید.



حتماً هنگام پارک خودرو از ترمز دستی و سیستم EPB استفاده کنید. دندۀ P به تنهایی نمی‌تواند شرایط ایمنی 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.

است خودروی پارک شده در جاده‌های شبیدار به حرکت درآمده و موجب موقع حادثه شود.

۴ دکمه پارک (ترمز دستی برقی)



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

▪ توقف و پارک خودرو

برای پارک موقت خودرو می‌توانید دسته دندۀ 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 دندۀ را در وضعیت P قرار داده و سپس ترمز دستی را بکشید یا دکمه EPB

- دندۀ عقب گرفتن بیش از حد به این سیستم اتکا نکرده و به فضای پشت خودرو رقت کنید.
- سیستم اشیا کنار خودرو (تا فاصله ۳۰۰ میلی‌متری) 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 دندۀ عقب فقط برای کمک به این کار طراحی شده‌اند. راننده موظف است قبل و در هنگام دندۀ عقب گرفتن به پشت خودرو نگاه کند.



- خطوط کمکی دندۀ عقب هیچ ارتباطی با وضعیت خودرو ندارند و 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.

- صدای هشدار با کم و زیاد شدن فاصله خودرو از مانع تغییر می‌کند. اگر بین یا آلودگی خارجی سطح سنسور را بپوشاند، سنسور کارکرد صحیح نخواهد داشت.
- در هنگام رانندگی در علفزار و بر روی سنگریزه یا جاده‌های پرستانتاز 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 آسیب می‌یابد.
- 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.

۴ سیستم هشدار مانع دندۀ عقب

- هنگامی که خودرو با سرعت کمتر از ۵ کیلومتر بر ساعت به صورت دندۀ عقب حرکت می‌کند، در صورت مشاهده مانع توسط سنسورها، بوق هشدار به صدا درمی‌آید و به راننده برای پارک خودرو کمک می‌کند.



سیستم هشدار مانع دندۀ عقب



- سیستم هشدار مانع دندۀ عقب ممکن است در اثر دمای محیط یا شرایط خاص کار نکند. از این رو راننده باید هنگام دندۀ عقب گرفتن بیش از حد به این سیستم اتکا نکرده و به فضای پشت خودرو توجه کند.
- هرگونه خسارتی که بر اثر نقص در سیستم هشدار مانع دندۀ عقب برای خودرو ایجاد شود، خارج از پوشش گارانتی می‌باشد. لذا به هنگام



- سیستم هشدار مانع دندۀ عقب تنها یک سیستم مکمل بوده و برای کمک به شما طراحی شده است. همیشه به هنگام دندۀ عقب گرفتن مراقب فضای پشت خودرو باشید.
- شكل موانع در محدوده و نحوه کارکرد سیستم هشدار تاثیرگذار است.

نتایج بازبینی	صداي بوق
كارکرد عادي	يك بار نواختن بوق
خرابي سيسitem	دو بار نواختن بوق

در صورت کارکرد عادي 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	اخطر جدی	بوق ممتد	صفرتا ۲۵
سرعت را کم کنید	اخطر	هر یک هشتم ثانية	۶۰ تا ۳۵
سرعت را کم کنید	هشدار	هر ربع ثانية	۱۰۰ تا ۶۰
وضعیت نرمال	هشدار اولیه	هر نیم ثانية	۱۵۰ تا ۱۰۰



سيستم کمکی پارک خودرو

این سیستم به کمک سیگنال هشدار به راننده در زمان حرکت با سرعت پایین کمک می‌کند. در زمان فعل 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 اعتماد کرده و در همه حال باید مراقب مانع جلو و عقب خودرو باشید.

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 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.

▪ سیستم دید عقب (در صورت مجهز بون)

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

هنگام دندنه 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.



خطوط کمکی دندنه 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.

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. همانطور اشیایی از جنس کتاب، پشم، اسفنج و همچنین توبه برف که امواج صوت را جذب می‌کند. همچنین سطوح شبیدار و مخربوطی شکل که نمی‌توانند امواج صوت را منعکس کنند.

- در علفزارها یا جاروهای پر دست انداز
- 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 دندنه در وضعیت دندنه عقب، سیستم به کار می‌افتد. با راهنمایی 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 نخواهد کرد.

در صورتی که سرعت خودرو کمتر از ۱۵ کیلومتر در ساعت باشد، محدوده محاسبه مسافت تا مانع ۱۰۰ سانت به سمت جلو و ۱۵۰ سانت به 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 موانع نزدیکتر، فرکانس بوق هشدار بالاتر خواهد بود.

برای موانع مقابل خودرو، صدای هشدار از بوق داشبورد جلو تولید می‌شود. برای موانع عقب خودرو، صدای هشدار از طریق بوق زیرین پانل داشبورد تولید می‌گردد.

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

در هنگام حرکت خودرو اگر سیستم دچار مشکل نبوده یا فشار لاستیکها غیرعادی نباشد، نشانگرها روشن نمی‌شوند.

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: فشارناکافی، 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 می‌شود اما دو نشانگر با هم روشن نمی‌شوند.
- برای مثال:

اگر لاستیک جلو سمت چپ دچار نشتی شود، چراغ نشانگر (!) شروع به چشمک زدن می‌کند ولی نشانگر TMPS روشن نمی‌شود.
در همین حال اگر سنسور چرخ عقب سمت راست هم دچار اشکال شود، چراغ نشانگر (!)

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 و (!)

- 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

⚠ انفجار

- سیستم دید عقب تنها یک سیستم کمکی است.
بیش از حد به آن اتکا نکرده و به هنگام دندن عقب گرفتن وضعیت پشت خودرو را به خوبی بررسی کنید.
- اگر دوربین دید عقب با گرد و خاک آلوده شود کیفیت تصویر نمایش داده شده پایین می‌آید.
چند وقت یک بار دوربین را تمیز کنید.
- برای تمیز کردن دوربین از اشیا تیز و زیر که بر لنز دوربین خراش می‌اندازند استفاده نکنید. از اسفنج نرم و پارچه نرم یا آب تمیز برای زدوبن گرد و غبار و آلودگی ها استفاده نمایید.
- هنگام رانندگی در شب و در نور کم کیفیت تصویر دوربین پایین می‌آید. بتایرانین به وضعیت فضای پشت خودرو توجه کنید.

- فشار ناکافی باد لاستیکها باعث داغ کردن آنها می شود که این امر می تواند به پوسته پوسته شدن و حتی پارگی لاستیک بیانجامد.
- بارگیری بیش از حد خودرو رانندگی با سرعت بالا موجب داغ 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 زودهنگام آنها و نایابیاری و 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 پارگی 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، از آن 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.

اخطار

- اگر فشار چهار لاستیک با هم متفاوت بوده باشد، خطر ترکیدگی لاستیک و تصادف ناشی از آن وجود دارد.
- اگر در هنگام رانندگی چراغ هشدار فشار لاستیکها روشن شد، برای حفظ اینمی 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 نایابیاری خودرو و افزایش مسافت ترمزگیری می شود.

۴ تحلیل هشدارهای (TPMS)

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

وضعیت چراغ نشانگر	علت احتمالی	روش حل مشکل
نشانگر TPMS روش نمی‌ماند	باتری یک یا چند تا از سنسورها خالی شده	به تعمیرگاه مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید
	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 متوالی 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 نیده 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
	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
	با قرار گرفتن سوییچ استارت در وضعیت ON/START چراغ نشانگر روش نمی‌شود	



عهده دارد. هر چه باران شدیدتر باشد، فواصل حرکت برفپاککن کوتاهتر خواهد بود. با قطع باران، حرکت برفپاککن نیز متوقف خواهد شد. برای تغییر در فواصل حرکت برفپاککن، کافیست کلید دور میانی دسته برفپاککن به کار با قرار گرفتن سوییچ خودرو در وضعیت ON و قرار دادن کلید برفپاککن در وضعیت Auto، سنسور باران فعال شده و با استفاده از قواعد فوتولالکتریک باران را تشخیص داده و به برفپاککن فرمان شروع به کار می‌دهد. کلید برای تنظیم حساسیت سنسور باران (یا در واقع تنظیم سیکل حرکت برفپاککن) روی کلید برفپاککن تعییه شده است.
اگر از برفپاککن استفاده نمی‌کنید کلید آن را در وضعیت خاموش قرار دهید.

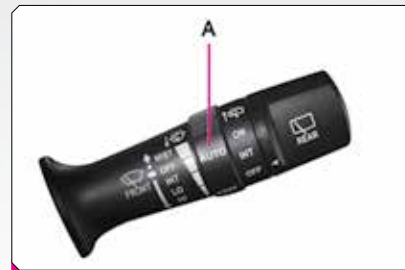
النطاط

هنگامی که سوییچ خودرو در وضعیت ON و کلید برفپاککن در وضعیت Auto قرار دارد، در موقع زیر هشیار باشید تا از آسیب به دست و سایر اعضای بدن تان حلوگیری شود:

- انتهای بالای شیشه که محل سنسور باران است را لمس نکنید.
- محل سنسور باران را با استعمال خیس پاک نکنید.
- به شیشه فشار وارد نکنید.

- سیستم پایش فشار لاستیک‌ها فقط برای کنترل فشار لاستیک‌ها در هنگام رانندگی به کار می‌رود و نمی‌تواند مانع پنجره لاستیک و یا فشار غیرطبیعی آن گردد.
- لاستیک زیپاس به سنسور پایش فشار مجہز است. بعد از تعویض لاستیک سیستم باید فعال شود در غیر این صورت کار نخواهد کرد.

کنترل تهماتیک برف پاک کن



سنسور باران در قسمت بالای انتهای شیشه جلو قرار گرفته و وظیفه تشخیص باران و تنظیم سیکل حرکت برفپاککن به تناسب شدت بارش را بر

- سیستم پایش فشار لاستیک‌ها تنها یک ابزار کمکی برای کنترل وضعیت لاستیک‌هاست. این سیستم برای انتقال اطلاعات از ارتباطات فرکانس بالا استفاده می‌کند که ممکن است بوسیله امواج با فرکانس یکسان چار اختلال شود. در صورت قرار گرفتن در محیط‌هایی با امواج تداخلی بالا، سیستم یک پیام اخطار می‌فرستد. در این موقع اطفا خودرو را از محل دور کنید.
- اگر خودرو به مدت طولانی در محلی پارک شده باشد، سیستم یک پیام اخطار کنترل ارسال می‌کند. در این موقع با به حرکت درآوردن خودرو، هشدار قطع می‌شود.
- اگر هر دو چراغ نشانگر سیستم روشن مانده‌اند، هر چه سریعتر با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.
- اگر در هنگام رانندگی چراغ نشانگر TPMS روشن شود، ایرادی در سیستم پایش فشار لاستیک‌ها به وجود آمده. در این موقع با تعمیرگاه‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید. اگر بعد از روشن کردن موتور برای ۲۰ دققه ثابت مانده و حرکت نکنید، چراغ نشانگر TPMS روشن می‌شود که امری عادی است. در محل‌های با امواج قوی الکترومغناطیسی، ممکن است سیستم پایش فشار لاستیک‌ها از کار بیفتد.

انهال

- هنگام تمیز کردن خودرو، کلید برف‌پاک‌کن را در وضعیت خاموش قرار دهید تا کارکرد اتوماتیک برف‌پاک‌کن متوقف شود.
- اگر در هنگام تمیز کردن خودرو کلید برف‌پاک‌کن در وضعیت Auto قرار گرفته باشد، برف‌پاک‌کن به طور خودکار روشن شده و آسیب می‌بیند.
- برداشتن روکش سنسور که در انتهای بالای شیشه سمت سرنشین جلو قرار گرفته ممنوع است. این کار باعث آسیب قطعات سیستم می‌شود. شرایط این چنینی شامل گارانتی نمی‌گردد.
- در فصل زمستان کلید برف‌پاک‌کن را در وضعیت خاموش قرار دهید. در غیر این صورت برف‌پاک‌کن فعال شده و بخ روی شیشه به تیغه آن آسیب می‌زند. ضروریست قبل از راه انداختن خودرو، برف، بخ و برق ک روی شیشه را به طور کامل پاک کنید.



w w w . k e r m a n m o t o r . i r

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 حفظ 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 تراز 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 نهید.
 - 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 ایده آل 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.
- مصرف 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 وابسته است. استفاده از روغن سبک می‌تواند مصرف روغن را کاهش دهد. در دوره آب‌بندی 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.

- دنده بالاتر یا تعویق در رفتن به دنده پایین تر
- ◆ **۴. با حداقل سرعت رانندگی نکنید**
 - تا جای ممکن با سرعت حداقل رانندگی نکنید. این کار مصرف سوخت را بالا برده و سرو صدای زیادی تولید می‌کند. رانندگی با سه چهارم سرعت حداقل، 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 نخیره 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 درجا کار نکند. حتی اگر ایرکاندیشن 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 عادت رانندگی تنظیم می‌کند: پیش‌اپیش رفتن به
- ◆ **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 دنده**
- روش دیگر برای کاهش مصرف سوخت، تعویض به موقع دنده 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 دنده 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 دنده را مطابق با عادت رانندگی تنظیم می‌کند: پیش‌اپیش رفتن به

◀ شرایط مختلف 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 مستی 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 یادداشت‌هایتان مراجعه کرده و تاثیر عواملی همچون روش رانندگی، محل وضعیت جاده را از آخرین سوختگیری کنترل نمایید.

◆ ۱۱. از گلآلوده 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 برستند 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 مقصود 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 تأمین می‌شود که کارکرد آن وابسته به فعالیت موتور خودرو در برابر خوردگی نیز محافظت می‌نماید. خودرو با رژیماتور 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 می‌طلبند. برای مثال برای گرمایش شیشه عقب به مدت ۱ ساعت به یک لیتر سوخت نیاز است.

- کاهش می‌دهد. همچنین نشستن صحیح باعث می‌شود در هنگام رانندگی واکنش صحیح، سریع و منطقی داشته باشید.
 - مراقب وسایل نقلیه موتوری باشید. 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 خود را متوقف کنید.
 - به علائم راهنمایی و رانندگی توجه کنید. پیش از رسیدن به تقاطعها سرعت خود را کم کنید. مراقب باشید که علائم را ببینید و خط حرکت خود را به درستی انتخاب کنید.
 - سرعت واکنش خود را بالا ببرید. دید باز و سرعت واکنش بالا کلید رانندگی ایمن می‌باشد.
- 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 ببینید.
- بهترین مسیر را برای رسیدن به مقصد بباید و آن را در خاطر خود نگاه دارید.
- طرز صحیح نشستن به هنگام رانندگی 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 روپرور 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 متغیر نبود، سرعت خود را کاهش داده و به چراغ‌ها خیره نشوید.
- 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 همه شیشه‌ها اطمینان حاصل کنید.
 - فعالیت برفپاککن 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 گاهی 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 سرعت‌سنجد 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 مکنید، 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 را روشن کرده و مراقب آیینه‌های جانبی 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 عوض کردن خط مسیر خود آیینه‌های 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.



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 دنده سنگین خودرو را کنترل کنید.

هستید با سرعت پایین این کار را انجام دهید.



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 ستگاه‌های شوینده خودرو، چند بار پدال ترمز را فشار دهید تا به شرایط عادی 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 امن تری داشته باشید:

خودرو را در شرایط خوب نگهداری کنید. سطح تمام روغن‌ها و سوخت، کارکرد ترمزا، وضعیت لاستیکها، سیستم خنک‌کننده و کیربکس 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 باران سخت 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 ستگاه‌های شوینده خودرو می‌تواند مشکلاتی ایجاد کند. آب می‌تواند کارکرد ترمزا 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 متناوب 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 گرانوی روغن بسیار زیاد شده و استارت خودن 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 سراشیبی بسیار خطرناک است. کاهش سرعت خودرو در این موقع باید با کمک ترمز انجام گیرد و ترمز ممکن است بر اثر راغ 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 رو لاین، در خط مسیر خود حرکت کنید. از زیگزاگ 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 سانتی گراد است برای پارک، خودرو را در دنده یک یا دنده عقب قرار دهید. توصیه می کنیم در این موقع از ترمز دستی استفاده نکنید. در غیر این صورت لایه ای از قطرات آب بر روی کفشه ترمز جمع شده و کفشه ترمز داخل دیسک ترمز منجمد می شود. هنگام توقف در سراسری ها، جلوی چرخ جلو بلوك مانع قرار دهید.
- ◆ **توصیه می کنیم هنگامی که دمای هوا بالای صفر درجه است از ترمز دستی استفاده کنید.**
- ◆ **شستن خودرو**
نمک و ترکیبات دیگری که در فصل زمستان برای ذوب کردن بخ برکف جاده ها پاشیده می شوند، خاصیت خورنده کی دارند. در این موقع خودرو را به روش توضیحی در کتابچه بشویید.
- ◆ **میله های آب بندی**
برای جلوگیری از بخ زدن میله های آب بند درب ها و سقف خودرو، به طور مرتب آنها را با گریس سیلیسی روانکاری کنید.
- ◆ **لاستیک بخ شکن**
برای حرکت در جاده های برفی و یخی، استفاده
- ◆ **به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور**
شارژ کردن باتری (در صورت نیاز) نه تنها جریان استارت کافی را فراهم می کند، عمر مفید باتری را نیز افزایش می دهد.
- ◆ **تیغه برف پاک کن**
قبل از استفاده از برف پاک کن، بخ نزدن تیغه ها بر روی شیشه را کنترل کنید. در صورتی که تیغه ها بخ زده اند تا ذوب کامل بخ و حرکت آزادانه تیغه برف پاک کن منتظر بمانند.
- ◆ **دریچه های خروجی هوا**
بعد از بارش برف دریچه های هوا را تمیز کنید تا سیستم گرمایش و تهویه کار کرد عادی خود را حفظ کند.
- ◆ **قفل خودرو**
برای جلوگیری از بخ زدن قفل درب ها، محلول ضد بخ یا گلیسروول را درون سوراخ کلید اسپری کنید. اگر سوراخ کلید با بخ پوشیده شده، برای ذوب شدن بخ محلول ضد بخ را در محل اسپری کنید. هنگام شستن ماشین در فصل زمستان، قفل را با تکه پارچه ای ببوشانید تا از ورود آب به داخل آن جلوگیری شود.
- ◆ **روغن های مخصوص هوای سرد استفاده کنید.**
در صورت عدم اطمینان از روغن مناسب، با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس حاصل نمایید.
- ◆ **مایع خنک کننده موتور**
از مایع خنک کننده مخصوص استفاده کرده و در صورت لزوم مایع خنک کننده را تعویض یا پر کنید. پیش از شروع فصل زمستان برسی کنید دمای انجماد مایع خنک کننده تان برای این فصل مناسب باشد.
- ◆ **مایع شیشه شوی**
برای اطمینان از فعالیت صحیح برف پاک کن های شیشه جلو و شیشه عقب در هوای سرد، بهتر است از مایع شیشه شوی حاوی ضد بخ استفاده کنید.
- ◆ **باتری**
کاهش توان باتری در دماهای پایین اجتناب ناپذیر است. به همین دلیل است که باتری سرد یا باتری ای که به طور کامل شارژ نشده باشد جریان ضعیفی را برای استارت خودرو تولید می کند. توصیه می شود پیش از فرا رسیدن فصل زمستان برای کنترل باتری

اعتنی!

- 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 ترمزها خشک شوند.
- هنگام رانندگی در جاده‌های نمک‌پاشی شده (برای نوب برف و بیخ)، اگر به مدت طولانی پدال ترمز را فشار دهید، کار ترمزگیری با تأخیر انجام می‌شود. بنابراین پیش از استفاده از ترمزها، نمک روی دیسک ترمز و لنت ترمز را تمیز کنید.

بوستر ترمز

افظا!

- 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 نیازی نداشته باشد.
- 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 دورزن خودرومی‌شود.

ترمیز

توضیحات پایه

استهلاک لنت ترمیز بیش از هر چیز به شرایط استفاده و عادات رانندگی همچون رانندگی در مسافت کوتاه، در ترافیک شهری و در وضعیت

دندۀ اسپرت بستگی دارد. ضخامت لنت‌ها را به طور مرتب و مطابق با برنامه تعمیرات دوره‌ای کنترل نمایید. هنگام رانندگی در سرمازی‌ها در زمان مناسب به دندۀ پایین‌تر بروید تا فشار زیاد به ترمز وارد نشود. برای بالا بردن توان ترمز، به جای نگه داشتن مداوم پا روی پدال ترمز، به طور متناسب 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.

اعتنی!

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 بیله‌چه 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 شیشه‌جلو و شیشه‌های کناری را پاک کنید.

شماع ها و سیستم استارت

شماع 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 فاصله تان را از خودرو مقابله کنید.

▪ سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی (EBD)

EBD یک سیستم کمکی برای ABS میباشد. این سیستم با اعمال فشار حساب شده، ترمزگیری چرخ های عقب خودرو را کنترل میکند. در ابتدا سوپاپ کنترلی ترمز بر روی محور چرخ عقب عمل میکند تا از ترمز اضافی چرخ های عقب جلوگیری نماید. در واقع برای اینمنی بیشتر، فشار ترمز چرخ های عقب همیشه به میزان پایین نگه داشته میشود که باعث طولانی تر شدن مسافت ترمزگیری میگردد. EBD میتواند کارکرد توزیع نیروی ترمز الکترونیکی را از طریق نرم افزار موجود در کنترلگر ABS دریافت کند. همچنین در موقعی که سیستم ترمز پایدار است، نیروی ترمز بیشتری بر چرخ های عقب اعمال میکند تا بدین وسیله کوتاه ترین مسافت ترمزگیری به دست آید.

مزیت EBD برای اینمنی 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 می بیند 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.



- ABS همیشه نمیتواند زمان و مسافت مورد نیاز برای ترمزگیری را کاهش دهد. این سیستم تنها برای کنترل فرمان به هنگام ترمز گرفتن به راننده کمک میکند. بنابراین همیشه فاصله مناسب را با خودروی مقابل خود رعایت کنید.
- ABS نمیتواند در موقعی همچون پیچین ناگهانی یا تغییر ناگهانی مسیر از سر خودرن خودرو جلوگیری کند. صرف نظر از وضعیت جاده و شرایط آب و هوا، همیشه با احتیاط رانندگی کنید.
- در جاده های با پیچ تند و پر پیچ و خم با سرعت مناسب حرکت کرده و فرمان را در کنترل داشته باشید. در صورت بالا بودن سرعت در پیچ های تند، ABS نمیتواند مانع خارج شدن خودرو از جاده شود.
- در جاده های ناهموار (دارای سنگریزه یا

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 چرخ ها و چپ کردن خودرو به هنگام ترمزهای ناگهانی جلوگیری میکند.

هنگامی که چرخ جلو لیز می خورد، فرمان از کنترل خارج می شود. به عبارت دیگر، با وجود اینکه شما فرمان را می چرخانید، خودرو به مسیر خود ادامه می دهد. سیستم ضداقل از قفل شدن چرخ ها جلوگیری میکند. به علاوه، ترمزگیری سریع نوسانی سیستم ABS از کارکرد انسانی سریع تر 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 می خورد و سپس صدایی بشنوید. در این زمان ABS در حال انجام ترمزگیری سریع نوسانی است. هنگام



۱۰۹

- 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.

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.

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 خودرن خودرو می‌شود.

۵. 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 تغییر زاویه حرکت خودرو بسیار پایین سرعت تغییر زاویه حرکت خودرو به سمت بیرون فرمان، بوده و شفت جلو به سمت بیرون می‌لغزد. در چنین شرایطی سیستم AYC از طریق چرخ‌های عقب تعادل خودرو را حفظ می‌کند.

۶. 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.

۷. سیستم کنترل پایداری الکتریکی (ESC) ۸. اجزای سیستم (ESC)

- ECU مجهز به سنسورهای سرعت تغییر زاویه خودرو و سنسورهای شتاب جانبی + واحد کنترل هیدرولیک مجهز به سنسور فشار
- سنسور سرعت لاستیک
- سیگنال‌های چرخش غربیلک فرمان فراهم شده
- توسط سیستم فرمان الکتریکی (EPS)

- کارکرد ESC برای ارتباط با سیستم مدیریت موتور (ESC)
- افزون بر سیستم‌های ABS و EBD، سیستم کارکرد زیر را ارائه می‌دهد:

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 برمی‌گرداند.

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 بیشنهاد می‌کنیم در طول رانندگی‌های روزمره از این سیستم استفاده نمایید.

۲. همترازی چرخ‌ها (تنظیمه فرمان)

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

- ♦ 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 موقوفیت انجام داده است. وقتی چراغ چشمک می‌زند، یعنی ESC در حال فعالیت است. وقتی این چراغ دائم روشن باشد، یعنی نقصی در سیستم ESC وجود دارد. در این صورت برای کنترل سیستم به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور 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 شبکه (HDC)، راننده در زمان پایین آمدن از مسیرهای کوهستانی و پر شبی می‌تواند به طور خودکار در سرعت پایین خودرو را کنترل کند.



- ♦ سیستم HDC فقط در صورتی که راننده در وضعیت ۱، ۲، لند خلاص و لند عقب باشد کار می‌کند.
- ♦ هنگام رانندگی 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 لند در وضعیت دنده ۱، ۲، خلاص و لند عقب قرار دارد و چراغ هشداری HDC به رنگ سبز چشمک می‌زند، سیستم کار می‌کند. در جاده‌های شبکه اگر سرعت خودرو پایین‌تر از ۷۵ کیلومتر بر ساعت و وضعیت دنده مطابق بالا باشد، HDC کار می‌کند.
- ♦ هنگامی که HDC کار می‌کند، سیستم سرعت خودرو را کنترل می‌کند تا از محدوده‌ی خاصی تجاوز ننماید.
- ♦ در صورت عدم نیاز به سیستم، سوییچ HDC را متوقف کنید.

۶ سوخت

• سوختگیری

• مراحل سوختگیری:

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



۲. دستگیره بازکن درب بیرونی مخزن سوخت در قسمت زیرین صندلی راننده را کشیده و درب بیرونی مخزن سوخت را باز کنید.
۳. درپوش پیچی دریچه مخزن سوخت را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود.
۴. سعی نکنید مخزن سوخت را بیش از حد پر کنید. باید فضای کافی در مخزن برای انبساط سوخت

• نوع سوخت

• موتور بنزینی

از بنزین بدون سرب با اکتان ۹۲ یا بالاتر استفاده کنید. در شرایط خاص، اگر فقط بنزین با اکتان 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 اکتان تایید شده برای خودرو استفاده کنید. استفاده از بنزین با اکتان بالاتر بلامانع است. با این وجود، بنزین با اکتان 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.



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

در صورت تغییرات دمایی وجود داشته باشد.

درپوش 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 داغ شده و آسیب می‌بیند.

۶. از آنجایی که قابلیت اشتعال و انفجار

بنزین بسیار بالاست، از افروختن آتش در هنگام فرآیند سوختگیری احتیاط کنید.

۷. هنگام سوختگیری موتور را خاموش کرده و منابع گرما، جرقه و شعله را از خودرو دور کنید.

۸. سوختگیری باید در محیط باز انجام شود.

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

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

♦ 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 موردن تایید شرکت کرمان موتور استفاده کنید.



↙ www.kermanmotor.ir ↘

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

روند بررسی		بخش
اجزای غیرطبیعی قبلی را بررسی و تایید کنید که مشکل رفع شده است		تایید کنید مورد غیرطبیعی مشاهده نمی شود
حجم روغن و مایع خنک کننده کافی است آیا نشت آب یا روغن وجود دارد؟ کنترل کنید آیا کشش تسمه درایو کافی است؟ آیا تسمه درایو پوسیده شده؟	موتور	اجزای موتور
سرریز روغن	گیربکس	
روغن ترمزو مایع شوینده کافی باشد، سرریز روغن	اجزای دیگر	
کنترل کنید وضعیت رنگ اگزوز طبیعی باشد، گاز آلاینده خروجی از اگزوز را کنترل کنید	موتور	
فراتصال نشکسته یا ترک برنداشته باشد	تغليق	
کنترل کنید فشار لاستیکها عادی باشد کنترل کنید لاستیکهایش از حد پوسیده نشده باشد. بررسی کنید مهره های لاستیکها آسیب ندیده باشد	لاستیکها	بیرون خودرو
بررسی کنید وضعیت چراغ ها عادی بوده و آسیب ندیده باشد	چراغ های جلو	

تعمیر و نگهداری خودرو شامل تعمیرات دوره‌ای، کنترل روزمره و تعمیر و نگهداری توسط مالک می‌گردد.

◀ کنترل روزمره

پیش و پس از رانندگی با خودرو، قطعات مربوطه و کارکردشان را کنترل کنید. به فرآیند کنترل روزمره در دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

▪ تعمیر و نگهداری دوره‌ای
کنترل، تنظیم و تعویض قطعات باید مطابق با دفترچه راهنمای تعمیر و نگهداری شرکت کرمان موتور باشد. تعمیر خودروی شما باید توسط پرسنل مجرب نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود که تخصص و تجهیزات مورد نیاز برای این کار را دارد می‌باشد. به شدت توصیه می‌کنیم از قطعات اصلی شرکت کرمان موتور و همچنین روغن موتور، مایع خنک کننده موtor، روغن گیربکس و روغن ترمزن اصلی کرمان موتور استفاده نمایید.

▪ تعمیر و نگهداری توسط مالک
اگر داشت الکترونیکی و مکانیکی کافی و تجهیزات مورد نیاز را دارد، می‌توانید برخی موارد تعمیر و نگهداری را شخصاً انجام دهید.

- ❖ **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 انباسته 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	روند بررسی
پلک راهنمایی و رانندگی	بررسی کنید وضعیت پلک عادی باشد
بیرون خودرو	سوخت کافی و استارت خودرو عادی باشد
ترمز	فرمان می‌چرخد حرکت فرمان به نرمی انجام می‌شود پدال آزادانه حرکت می‌کند
در صندلی راننده	ترمز کارکرد عادی دارد ترمز دستی وضعیت عادی دارد پدال کلاچ آزادانه حرکت می‌کند دسته‌دادنه وضعیت عادی دارد
آینه دید عقب داخل خودرو	آینه تمیز و شفاف است
بوق	کارکرد عادی دارد
تیغه برف‌پاککن	کارکرد عادی دارد، مخزن شوینده پراست
کلیدها و صفحه نمایشگر	کارکرد عادی دارد

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

❖ دستور العمل تعمیر و نگهداری

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



يا آسيب کنترل کنيد. قطعات آسيبديده را تعويض نمایيد.

• مایع ترمز

از قرار داشتن حجم مایع ترمز بین علامت MAX و MIN اطمینان حاصل کنيد. فقط از روغن ترمز تاییدشده DOT4 استفاده کنيد.

• کالیپر ترمز

بررسی کنيد لنت ها بيش از حد مجاز ساییده نشده باشند. همچنین نشتی مایع ترمز در اطراف کالیپر ترمز را کنترل کنيد.

• ترمز دستی

كارکرد صحيح و عادي سیستم ترمز دستی شامل اهرم و کابل ترمز را کنترل نمایيد.

• لوله اگزوز، منبع اگزوز و پیچ های تعلیق

بررسی کنيد پیچ های لوله اگزوز، منبع اگزوز و پیچ های تعلیق شل نبوده يا آسيب نديده باشند.

• خنک کننده ایر کاندیشن

لوله ها و اتصالات را از نظر نشتی يا آسيب بررسی کنيد.

• سیستم خنک کننده

بررسی کنيد اجزای سیستم خنک کننده همچون

• مایع خنک کننده موتور
مايو خنک کننده موتور را به طور مرتب و با توجه به الزامات تعميرات دوره ای تعويض نمایيد.

• تسمه تایمینگ

تسمه تایمینگ و قطعات مرتبط با آن را برای هرگونه آسيب يا تغيير شكل کنترل کنيد. کشش تسمه تایمینگ را کنترل کنيد. در صورت آسيب دیدن تجهيزات آنها را تعويض نمایيد.

• شلنگ و لوله های ترمز

ظاهر شلنگ ها و لوله های ترمز را برای نصب صحيح، سایش، بریدگی، خوردگی و نشتی بررسی کنيد. در صورت نياز تعويض نمایيد.

• پلوس جلو و گردگير سرپيلوس ها

پلوس جلو و گردگير سرپيلوس ها و اتصالات را برای وجود هرگونه ترک يا آسيب بررسی کنيد. بخش های آسيب دیده را تعويض و در صورت نياز روانکاري کنيد.

• فرمان هيدروليک، اتصالات و گردگيرها

موتور را خاموش کرده و حرکت آزادانه غرييلک فرمان را کنترل نمایيد. اتصالات را برای پیچ خوردگي يا آسيب های ديگر کنترل نمایيد. گردگيرها و سبيک را از نظر خوردگي، ترک

پارگي، بریدگي يا تورم بيش از حد، به آسيب دیدن ديواره لوله ها خواهد انجاميد. به شلنگ هايي که در نزديکي بخش هاي داغ (مثل منيفول اگزوز) هستند توجه و يژه اي داشته باشيد. مطمئن شويد شلنگ با بخش هاي داغ، تيز يا متحرک که امكان آسيب يا سوختگي را به وجود مي آورند در تماس نباشد. تمام اتصالات شلنگ ها را برای موارد نشتی يا آسيب کنترل کنيد. در صورت لزوم آنها را تعويض کنيد.

• فيلتر هوا

توصيه مي شود از قطعات اصلی کرمان موتور استفاده نمایيد.

• شمع (موتور بنزيني)

مطمئن شويد محدوده مقاومت حرارتی، شماره الکترود و مقدار حرارت شمع در محدوده لازم برای خودرو باشد.

• تسمه موتور

تمامي تسمه ها شامل تسمه و اترپيمپ و تسمه ژنراتور را از نظر بریدگي، آسيب، پوسيدگي بيش از حد و لکه روغن بررسی کنيد و در صورت لزوم تعويض نمایيد. به طور مرتب کشش تسمه موتور را کنترل کنيد و در صورت نياز آن را تنظيم نمایيد.

زیست استفاده کنید. هرگز شوینده‌ها را همراه با زباله خانگی دور نیایند ازید. هرگز گرد و خاک، گل یا آلودگی روی بدنه خودرو را به هنگام خشک بودن بدنه تمیز نکنید. همچنین از پارچه یا اسفنج خشک برای تمیز کردن بدنه خودرو و شیشه‌ها استفاده نکنید. ابتدا آلودگی، گل یا گرد و خاک بدنه را با مقدار کافی آب ترکرده، 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 و غیره 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 تسريع 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.

خودروهای S5 قابل تعییم می‌باشد. با این حال ممکن است خودروی شما به بعضی تجهیزات اشاره شده مجهز نباشد. انجام تعییرات و نگهداری دورهای می‌تواند ارزش خودروی شما 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 کویکان نگهداری شوند.
- برخی مواد شوینده سمی و خطرناک هستند. بعلاوه اگر مواد شوینده در نزدیکی بخش‌های داغ خودرو یا آتش مستقیم قرار گیرند موجب آتش‌سوزی می‌شوند. همیشه این محلول‌ها را در محلی امن نگهداری کنید.

همیشه از شوینده‌های سازگار با محیط

رادیاتور، اینترکولر، مخزن انبساط، شلنگ‌ها و اتصالات دچار نشتی یا آسیب نشده باشند. بخش‌های آسیب‌دیده را تعویض نمایید.

♦ **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 تعییرات و نگهداری کنترل کنید.

♦ **روغن دنده در گیربکس‌های اتوماتیک**
(در صورت مجذوبون)

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 بررسی کنید. در صورتی که نیاز به تعویض روغن وجود دارد، از روغن مورد تایید استفاده کنید.

۲ تعییرات و نگهداری ظاهري

موارد توصیه شده در این بخش در مورد تمام

رینگ و غیره مواخذه باشید دستتان دچار بریدگی نگردد.

- ◆ **شستشوی خودرو با فشار بالا**
برای شستشوی خودرو با فشار بالا، کتابچه راهنمای آب را با دقیقت مطالعه کنید. به فشار آب و فاصله نازل توجه ویژه کنید. هرگز از فشار خطی (مت مرکز) آب استفاده نکنید. دمای آب نباید بیش از ۶۰ درجه سانتی گراد باشد.
برای پیشگیری از آسیب به خودرو، فاصله مناسب بین نازل با بخش های پلاستیکی و لاستیکی بدنه و همچنین رنگ و سپر خودرو را رعایت کنید.
- هرگز از فشار مت مرکز آب برای تمیز کردن لاستیکها و چراغ های جلو استفاده نکنید. حتی اگر فاصله نازل با خودرو زیاد و زمان اعمال آب کوتاه باشد، این کار باعث آسیب دیدن خودرو می گردد.



نازل را بیش از حد به خودرو نزدیک نکنید. ممکن است در اثر فشار زیاد، آب وارد خودرو شود. نازل

◆ شستشوی دستی خودرو

۱. از آب کافی برای تر کردن آلودگی ها استفاده کرده، سپس در صورت امکان آنها را بشویید.
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.
۳. اسفنج یا دستمال استفاده شده را در اولین فرصت بشویید.
۴. لاستیکها و آب بند دربها را با اسفنج دیگری بشویید.
۵. در انتهای خودرو را با آب تمیز بشویید و ترجیحاً با تکه ای چرم مصنوعی آن را خشک کنید.



وطوبت و یخ روی ترمز، کارکرد ترمزگیری را تضعیف می کند.

◆ کارواش های اتوماتیک

- به طور معمول کارواش های اتوماتیک به رنگ خودرو آسیب نمی زند. آسیب واردہ به رنگ به ساختار دستگاه شوینده، فیلتر آب و محلول های پاک کننده و نگهدارنده بستگی دارد. در صورتی که از درخشنندگی 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 زورود به کارواش اتوماتیک از بسته بودن پنجره ها و سانروف اطمینان حاصل نمایید.
- برای جلوگیری از هرگونه آسیب، آینه های جانی را تا کنید.
- اگر بخش های خاصی همچون بال گلگین باریند سقفی، آنتن و غیره به خودرو متصل است، بهتر است مسئول کارواش را در جریان قرار دهید.

حرکت دهد. از آب داغ برای ذوب کردن بخ و برف روی شیشه و آینه‌ها استفاده نکنید در غیر این صورت ممکن است شیشه ترک بردارد.

برای تمیز کردن لاستیک، روغن، گریس یا باقی‌مانده‌های سیلیکونی می‌توانید از شوینده پلاستیکی به برق انداختن حاوی مواد بیاندازید. اگر محلول برق انداختن حاوی مواد محافظ رنگ نمی‌باشد، لازم است واکس زنی هم انجام شود. برای بخش‌های پلاستیکی به برق انداختن و واکس زدن نیازی نیست.

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 سیم‌های 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 الاستیستیته و عمر مفید نوارهای آببندی را افزایش می‌دهد،

حتی با واکس زدن نمی‌توان آن را به حد کافی براق کرد. در این موقع باید خودرو را برق بیاندازید. اگر محلول برق انداختن حاوی مواد محافظ رنگ نمی‌باشد، لازم است واکس زنی هم انجام شود. برای بخش‌های پلاستیکی به برق انداختن و واکس زدن نیازی نیست.

آسیب‌های جزئی به رنگ خودرو همچون خراش یا آسیب‌های کوچک ناشی از ضربه را هرچه سریعتر با رنگ بپوشانید تا باعث زنگزدگی نگردد. اگر محل دچار زنگزدگی شده است، لطفاً به طور کامل آن را تمیز کنید، سپس با مواد ضدزنگ بپوشانید. توصیه می‌شود این خدمات در نمایندگی‌های شرکت کرمان‌موتور انجام شود.

شیشه‌ها

توصیه می‌شود برف روی شیشه‌ها و آینه‌های جانبی را با دست پاک کنید. بخ روی شیشه‌ها و آینه‌ها را با ابزار تراش پلاستیکی تمیز کنید. بخ زدایی با استفاده از محلول بخ‌زا بهتر انجام خواهد شد. اگر از ابزار تراش پلاستیکی استفاده می‌کنید از جلو و عقب بردن متنابوب ابزار خودداری کرده و در یک جهت آن را

را بیش از حد به سیستم تعلیق نزدیک نکنید. ممکن است بخش‌هایی از سیستم تعلیق به علت فشار زیاد آب آسیب بینند.

• 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،

نگهداری داخل خودرو

بخش‌های پلاستیکی، جلو داشبورد و چرم‌های مصنوعی را با استعمال خیس تمیز پاک کنید. در صورت تمیز نشدن از تمیزکننده‌های پلاستیک و مواد شوینده فاقد حال استفاده نمایید. مواد شوینده حاوی حال باعث خوردگی قطعات می‌گردد.



از شوینده حاوی حال برای تمیز کردن جلو داشبورد و سطح مدول ایربگ استفاده نکنید. شوینده حاوی حال مقاومت سطح را کم می‌کند. همچنین هنگام بازشدن ایربگ، 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 مجذب بون)

صندلی‌های چرمی را به مدت طولانی در معرض آفتاب قرار ندهید. در غیر این صورت



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. تعمیرات و اقدامات ضدخوردگی باید در نمایندگی‌های مجاز کمانتور انجام شود.



از بکارگیری لایه محافظ شاسی اضافی یا مواد ضدخوردگی بر روی لوله اگزوز، خفه‌کن، کانورتر کاتالیستی و یا لایه عایق خودباری نمایید. در غیر این صورت ممکن است این مواد در هنگام حرکت خودرو آتش بگیرند.

بلکه قابلیت آببندی آنها را نیز تقویت می‌کند. همچنین استفاده از این محلول از پوسیدگی و نشتی نوارهای آببندی جلوگیری می‌کند. 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 بیخ 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 قالباق‌های خودرو باید به طور مرتب 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 خشی 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.

وجود دارد. در صورتی که رنگ خودرو پریده یا لایه محافظ در اثر برخورد سنگ، شنریزه و اجسام مشابه آسیب دیده باشد، فلز در معرض هوا قرار گرفته و دچار زنگزدگی می‌گردد.

• محیط‌های مستعد زنگزدگی

در صورت زندگی در نواحی‌ای 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 برطرف 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 باران‌های اسیدی و غیره، اقدامات پیشگیرانه

نباید آنها را از خودرو جدا کنید. اجازه ندهید کمربندها پیش از خشک شدن کامل جمع گرددند.

اعتنی!

- هرگز برای تمیز کردن کمربندها آنها را پیاره نکنید.
- برای تمیز کردن کمربندها از شوینده‌های شیمیایی استفاده نکنید. شوینده‌ها می‌توانند به بافت کمربند آسیب بینند. همچنین از مایعات خورنده برای تمیز کردن آنها استفاده نکنید.
- به طور دوره‌ای کمربندها را کنترل کنید. در صورت مشاهده هرگونه آسیب در تسمه، اتصالات پایه جمع‌کننده یا قفل کمربند، بلاfaciale برای تعویض کمربند به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

رنگ چرم کردن می‌شود. به هیچ وجه از حللاه، واکس کف، واکس کفش، شوینده‌ها یا مواد مشابه برای تمیز کردن چرم استفاده نکنید. برای جلوگیری از هرگونه آسیب، پاک کردن لکه‌های مقاوم را در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور انجام دهید.

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.

اعتنی!

آب باقی‌مانده بر روی چرم موجب سخت شدن و چروکیدگی آن می‌گردد.

• کمربند ایمنی

کمربندها ایمنی باید تمیز نگاه داشته شوند. کثیفی کمربند ایمنی در کارکرد آن تاثیر منفی خواهد گذاشت. کمربند ایمنی کثیف را باید با محلول آب و صابون سبک تمیز کرده و هرگز

پیشگیری از زنگزدگی

اقدامات ضدزنگزدگی برای خودروی شما با طراحی و فرآیندی پیشرفته 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

را به دقت رعایت کنید. در فصل زمستان هر یک ماه یک بار قسمت زیرین خودرو را تمیز 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. آلوگری‌ها را به طور کامل پاک کنید. خیس کردن آلوگری‌ها در صورتی که به طور کامل رفع نشوند، زنگزدگی را تسريع می‌کند. استفاده از آب فشار قوی بیش از هر چیز در شستن آلوگری‌ها و بخش‌های زنگزده موثر است. هنگام شستن نوارهای آببندی در ربا، 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 نکنيد. در صورت شستن خودرو در پارکینگ یا پارک کردن خودروی خیس پوشیده از برف، یخ و کل در پارکینگ، امكان زنگ زدن بخش‌های خاصی از خودرو وجود دارد. مگر آنکه برای از بین بردن رطوبت، پارکینگ به خوبی تهويه شود.

۷. کنترل اجزای موتور

◆ مروری بر اجزای موتور



باقی مانده بنزین، گریس یا روغن موتور با هم ترکیب شده و جاری می‌گردند، برای تمیز کردن آلودگی به جدا کننده آب و روغن نیاز است. بنابراین تمیز کردن اجزای موتور باید به مراکز خاصی که امکان انجام این فرایند را دارند سپرده شود.

برای شناسایی به موقع نشستی‌ها، به طور مرتب 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.

انفار

هنگام کار بر روی اجزای موتور به شدت مراقب باشید. در صورت خروج بخار یا مایع خنک کننده از زیر درب موتور، برای جلوگیری از سوختگی از باز کردن درب موتور خودداری کرده و تا خنک شدن کامل موتور منتظر بمانید.

شده. اگر در فصل زمستان برای پیشگیری از بخزدگی از نمک استفاده می‌کنید، ابتدا کل اجرای موتور و محفظه آب را شسته، سپس مواد ضدزنگ را اعمال کنید تا نمک موجب خوردگی اجزا نشود.

بیش از تمیز کردن اجزای موتور، سوییچ خودرو را در وضعیت خاموش قرار دهید. از پاشیدن مستقیم آب به چراغ‌های جلو خودداری کنید. اگر برای تمیز کردن اجزای موتور از گریس حلال استفاده کنید، لایه ضدزنگ روی اجزای موتور از بین می‌رود. بنابراین لایه ضدزنگ را به 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 اجزای موتور را از طریق نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تأمین نمایید.

آن (تعمیرات 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،

۱. درپوش مخزن روغن موتور
۲. گیج (میله اندازه‌گیری) روغن موتور
۳. مخزن مایع خنک کننده موتور
۴. مخزن روغن ترمز
۵. فیلتر هوای
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 بیش از تماس با مخزن آب، سوییچ استارت را بیرون بکشید. در غیر این صورت اگر برف پاک کن 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 می‌شوید و همچنین از ورود مواد خارجی از طریق ایرکاندیشن به داخل خودرو جلوگیری می‌شود. سطح خارجی اجزای موتور در کارخانه به وسیله مواد ضدزنگ آب‌بندی

!

- 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.

افزودن 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.علاوه، 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.

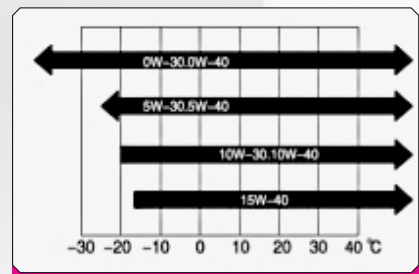
طبق استاندارد بین‌المللی، نسبت مصرف روغن به مصرف سوخت باید $1/3$ درصد باشد. بنابراین به طور مرتبت سطح روغن موتور را کنترل کنید. بهترین وقت برای این کار، در هر نوبت سوختنگیری یا پیش از سفرهای طولانی می‌باشد. برای اندازه‌گیری دقیق سطح روغن موتور، تا خنک شدن موتور صبر کنید. برای اطلاع از محل قرارگیری گیج 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 برداشته، 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.

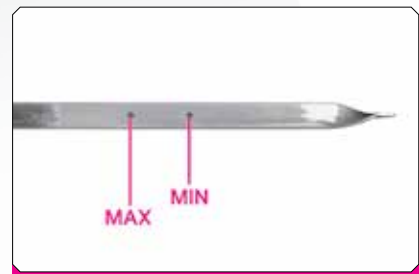
سطح روغن موتور باید بین MIN و MAX شاخص قرار داشته باشد. اگر از MIN پایین‌تر بود، به میزان لازم روغن اضافه کنید.

روغن موتور

- انتخاب روغن موتور بسته به دمای محیط، روغن موتور با ویسکوزیته SAE مناسب را انتخاب کنید. ویسکوزیته توصیه شده به ترتیب زیر است:



کنترل سطح روغن موتور



- افزودن مایع خنک‌کننده موتور افزودن مایع خنک‌کننده 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 عقربه‌های ساعت بچرخانید (به پایین فشار ندهید) تا جایی که دیگر امکان چرخاندن در پوش نباشد.
 ۳. در پوش را به پایین فشار داده و هفzman در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود.
 ۴. سطح مایع خنک‌کننده باید تا پایین گلوبی مخزن برسد. اگر اینطور نبود، مایع خنک‌کننده 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 خنک‌کننده بین L و F مخزن قرار گیرد. سپس در پوش مخزن را سسته و سفت کنید.

پیش از کنترل سطح مایع خنک‌کننده موتور، از خنک شدن موتور اطمینان حاصل کنید. اگر سطح مایع خنک‌کننده از L پایین‌تر است، به میزان کافی مایع خنک‌کننده اضافه کنید. از افزودن بیش از حد مایع خنک‌کننده خودداری کنید. سطح مایع باید بین L و F باشد. از آنجا که سیستم خنک‌کننده یک سیستم بسته است، کاهش بیش از حد حجم مایع خنک‌کننده می‌تواند به معنای نشتی در سیستم باشد. در این صورت برای کنترل خودرو به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.



- اگر در هنگام داغ بون موتور و رادیاتور، درب مخزن انبساط یا مخزن رادیاتور را باز کنید، بخار یا مایع خنک‌کننده داغ بیرون پاشیده و موجب سوختگی می‌گردد. بنابراین هرگز هنگام داغ بون موتور و یا رادیاتور درب مخزن انبساط را باز نکنید.
- از ضدیخ با درجه منتابه استفاده کنید زیرا ضدیخ با درجه مقاومت ممکن است ترکیبات شیمیایی مقاومت داشته باشد و ترکیب ضدیخ‌های مختلف به واکنش شیمیایی بیانجامد و به اجزای موتور آسیب بیند.
- اگر به مایع خنک‌کننده اصلی دسترسی ندارید، می‌توانید موقتاً از آب تمیز استفاده کنید.

♦ تعویض روغن موتور

برای اطلاع از فواصل تعویض روغن به بخش راهنمای تعمیر و نگهداری مراجعه کنید. توصیه می‌کنیم این کار در نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور انجام شود.

تحت هیچ شرایطی روغن موتور را بر روی زمین یا درون راه‌آب‌ها نریزید.



- اگر بسته‌هایتان تصارفاً به روغن موتور آغشته شد، آنها را با دقت بشویید.
- روغن موتور را در جایی دور از دسترس کودکان نگهداری کنید.

♦ مایع خنک‌کننده موتور

• کنترل سطح مایع خنک‌کننده موتور



▪ روغن ترمز
▪ کنترل سطح روغن ترمز



به طور دوره‌ای سطح روغن ترمز را کنترل کرده و از قرار داشتن آن در بین درجات MAX و MIN 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 آب‌بندی سیستم ترمز وجود دارد. اگر سطح روغن ترمز خلیلی پایین باشد، چراغ نشانگر آن روشن می‌گردد. در این صورت به سرعت به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه کنید.



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.

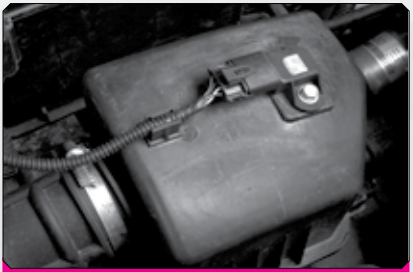
• انتخاب مایع خنک‌کننده (ضدیغ)

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 می‌کنیم از مایع خنک‌کننده تاییدشده شرکت کرمان موتور استفاده کنید. برای موارد آب و هوایی خاص که به خاصیت ضدیغ قوی تر نیاز هست، از مایع خنک‌کننده اصلی با خاصیت ضدیغ قوی تر استفاده کنید. استفاده از مایع خنک‌کننده نامناسب به سیستم خنک‌کننده موتور آسیب زده و موتور را دچار صدمه جدی می‌کند.



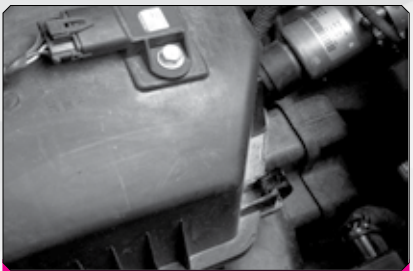
- اگر مایع خنک‌کننده بر روی خودرو پاشید، به سرعت با آب تمیز آن را پاک کنید. زیرا مایع خنک‌کننده حاوی ترکیبات خورنده است و به رنگ بدن خودرو آسیب می‌زند.
- تا جای ممکن اجازه ندهید مایع خنک‌کننده با پوست شما تماس پیدا کند.
- مایع خنک‌کننده را از دسترس کویکان دور نگه دارید.
- اگر مایع خنک‌کننده به داخل چشم شما پاشیده شد به سرعت چشم را با آب شسته و به بیمارستان مراجعه کنید.
- اگر اشتباهًا 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 رو شریعه 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.



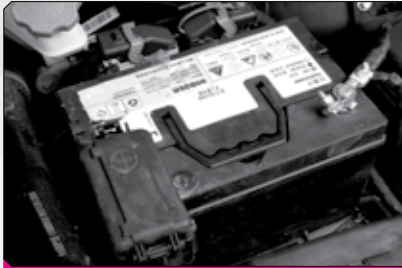
- از آنجا که سیستم ترمز اهمیت خاصی در این می خود رودارد. از تعمیر کاران شرکت بخواهید میزان استهلاک سیستم ترمز را به رقت بررسی کنند.
- بسیار مراقب باشید که روغن ترمز به داخل چشم تمان پاشیده نشود. و روغن ترمز به داخل چشم، بید چشم را کاهش می دهد. اگر روغن ترمز به روی بدن خود روریخت به سرعت آن را پاک کنید. بر غیر این صورت رنگ بدن خود را چار خواریگی می گردد.
- از افزودن بیش از حد روغن ترمز خود را کنید. بر غیر این صورت ممکن است روغن ترمز سریز کرده و به روی موتور راگریخته و باعث آتش سوزی گردد.
- روغن ترمز را در بسته بندی اصلی خود در محلی آمن دور از سریس کوکا کان قرار نهایید.
- روغن ترمز باید هر ٤ هزار کیلومتری یا هر سال یک بار تعویض گردد. اگر روغن ترمز برا مدت طولانی تعویض نگردد، تحت بار ترمز زیاد، حباب های هوا شکل می گیرد که کارکرد ترمز را ضعیف کرده و این می خود را پایین می آورد.

تعویض روغن ترمز

با گذشت زمان، روغن ترمز رطوبت هوا پیرامون خود را جذب می کند. بالا رفتن بیش از حد این رطوبت باعث خوردگی سیستم ترمز می شود. بعلاوه دمای جوش روغن ترمز نیز به شدت پایین می آید. 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 نمایندگی های 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 می کنیم این کار را در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور انجام دهید.

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.
- کودکان را از باتری و مایع اسیدی آن دور نگه دارید.
- پیش از تعویض تامین خاموش قرارداده و تمام 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 می‌بیند. برای جلوگیری از آسیب ندیدن مخزن باتری توسط پرتوهای فرابنفش، 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 بخش های سریبی با چشمها، پوست یا لباستان جلوگیری نمایید.
- از سروته کردن باتری خودداری کنید. در غیر این صورت اسید باتری از خانه های باتری خالی می شود. اگر اسید به طور تصادفی وارد چشم هایتان شد بلا فاصله چشمها را با آب فراوان شسته و به مرکز اورژانس مراجعه کنید. در صورت پاشیده شدن اسید به پوست یا لباستان بلا فاصله با محلول صابون خنثی محل را شستشو نهیی. در صورت بلعیدن تصادفی اسید به بلا فاصله 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. گیرهای محافظه فیلتر را بیندید.

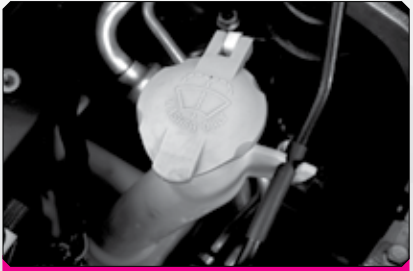
اگر خودرو در محیطهای پر گرد و غبار تردد می‌کند، فواصل تعویض فیلتر باید کوتاه‌تر باشد.

اعتنی!

- با خودرو بدون فیلتر هوا رانندگی نکنید در غیر این صورت موتور آسیب می‌بیند.
- هنگام تمیز کردن و تعویض فیلتر رقت کنید که گرد و غبار وارد لوله ورودی 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.



«مروی بر اجزای موتور» مراجعه کنید. حجم مخزن بر روی سطح بیرونی آن حک شده است. در هوای سرد از پر کردن مخزن شیشه‌شودی تا سه چهارم و بالاتر از آن خودداری کنید. زیرا در دمای پایین حجم مایع شیشه‌شودی افزایش می‌یابد و در صورت نداشتن فضای کافی به علت پر بودن بیش از حد مخزن، به مخزن آسیب می‌رسد.

توصیه‌می کنیم در مناطق سردسیر برای اضافه کردن مایع مخصوص شیشه‌شودی، با توجه به دمای محیط تصمیم‌گیری نمایید.



- از مایع خنکننده رادیاتور یا ضدیخ آن برای مایع شیشه‌شودی 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 دستعمال یا تکه‌پارچه‌ای 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.

▪ شیشه‌شودی

پیش از رانندگی مطمئن شوید مایع شیشه‌شودی به میزان کافی درون مخزن وجود دارد. برای پیدا کردن محل مخزن شیشه‌شودی 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 الکتروودها، 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 برف پاک کن

- اگر از تیغه های برف پاک کن صدای سایش شنیده شد، موارد زیر را بررسی کنید:
اگر برای شستشوی خودرو به کارواش مراجعه می کنید، ممکن است با قیمانده 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 برف پاک کن در صورت هر آسیب صدای سایش ایجاد می کند. در صورت شنیدن این صدا، تیغه را عوض کنید.

- ممکن است زاویه جهتگیری تیغه برف پاک 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 دنده را تنظیم نماید. شما باید بر اساس بخش تعییرات و نگهداری S5 در زمان و مسافت مقرر آن را تست نمایید.

◆ شمع



به طور مرتب 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 دنده را کنترل کرده و مطمئن شوید لبه ها دچار ترک و پوسیدگی نشده باشند. اگر موردی 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**

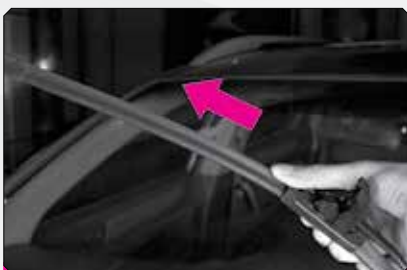


برای تعویض تیغه برفپاککن شیشه عقب کافیست برفپاککن را کمی بالا آورده و از روی شیشه جدا کنید. به این ترتیب امکان تعویض تیغه فراهم میگردد.

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 بشیشد (مطابق شکل) به صورتی که قلاب ل شکل آن نمایان شود.



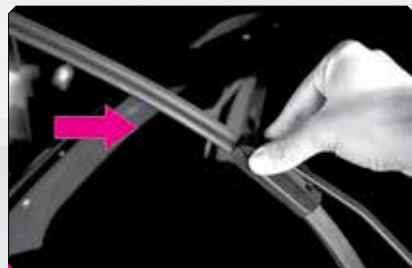
۳. به آرامی تیغه برفپاککن را در جهت نشان

☞!

- تیغه های برفپاککن تاثیر به سوزایی در دید مقابله شما دارند. آنها را در وضعیت خوب نگهداری کنید.
- در فصل زمستان قبل از روشن کردن برفپاککن کنترل کنید که تیغه ها به شیشه یخ نزدی باشد. فقط در صورتی که امکان حرکت آزادانه تیغه ها وجود دارد برفپاککن را روشن کنید.

۴. 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 طولانی‌مدت کنترل شود. همیشه لاستیک زاپاس به همراه داشته باشید. لاستیک زاپاس باید با حداکثر 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 پنچری، بریدگی، باد کردن و ترک خوردن بررسی کنید و مواد خارجی لابلای آج‌ها را تمیز نمایید.

برای جلوگیری از آسیب دیدن لاستیک‌ها و رینگ‌ها، تا حد امکان از روی موائع عبور نکرده و موقع رسیدن به جداول و موائع مشابه آهسته از روی آنها عبور کنید.

از آج‌ها 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 می‌زنید لاستیک شما آسیب دیده است، سریعاً سرعت خودرو را کم کنید. لاستیک را برای موادر پنچری یا پارگی بررسی کنید. اگر آسیب بیرونی مشاهده نمی‌کنید، به آرامی تا نزدیک ترین نماینده‌گی مجاز شرکت کرمان موتور برانید تا بررسی دقیقت 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 نهیذ. 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 بررسد.

۳ کنترل و تعویض لاستیک‌ها

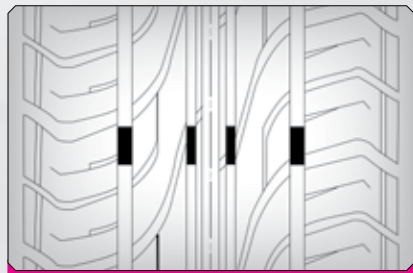


انجام آب‌بندی برای لاستیک‌های جدید ضروری است. در غیر این صورت چسبندگی کافی با سطح جاده نخواهد داشت. در ۵۰۰ کیلومتر اول با سرعت متوسط رانندگی کنید تا عمر مفید لاستیک‌ها افزایش یابد.

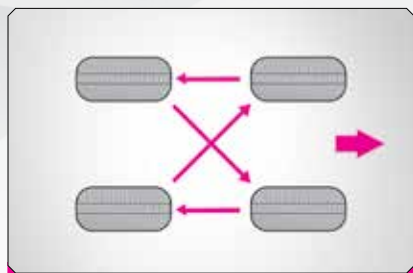
عمق آج لاستیک به ساختار آن، نوع آج، مدل و کارخانه‌ی سازنده لاستیک بستگی دارد. به طور مرتباً لاستیک‌ها را برای آسیب‌هایی

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، تا ۸۰ علامت سایش که بروی سطح لاستیک تعییب 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 برجسب کثار درب مطابق 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 مختلفی در کارکرد لاستیک‌ها تاثیر می‌گذارند. از آنجاکه بالانس نبودن چرخ‌های تواند استهلاک سیستم فرمان، سیستم تعليق و لاستیک‌ها را تسريع نماید، بالانس صحیح چرخ‌ها از اهمیت

فشار باد خیلی کم افزایش مصرف سوخت و به دنبال آن افزایش تولید گازهای آلاینده را به دنبال دارد. فشار باد زیاد موجب پوسیده شدن سریع تر لاستیک شده و همچنین لذت رانندگی را برای رانندگ و مسافران کم می‌کند.

برجسب فشار باد لاستیک بروی 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 بزنند، روش صحیحی نیست.

خودروی سرد (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 مورد تایید شرکت کرمان‌موتور، بهترین کارکرد لاستیک‌ها و بیشترین ایمنی را به هنگام رانندگی خواهید داشت. برای اطلاع از رینگ و لاستیک‌های مورد 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 آج یکسان باشند.

اگر لاستیک زاپاس با لاستیک‌های دیگر متفاوت است فقط در موقع 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 نیوتن متر می‌باشد. مهره‌ها را تمیز و رزوه‌ها 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 تصalf می‌شوند. در صورتی که گشتاور اعمالی خیلی زیاد باشد، مهره‌ها و رزوه‌های آنها آسیب می‌بینند.

♦ تعویض لاستیک و رینگ



انظر!

اگر سایش لاستیک به حدی برسد که علاقه نمایان شوند، باید راولین فرصت لاستیک را تعویض نمایید. لاستیکی که بیش از حد ساییده شده چسبندگی کافی با سطح جاده نخواهد داشت. بخصوص هنگام رانندگی با سرعت بالا و در جاده بارانی امکان وقوع حادثه به علت سرخوردن خودرو وجود دارد.

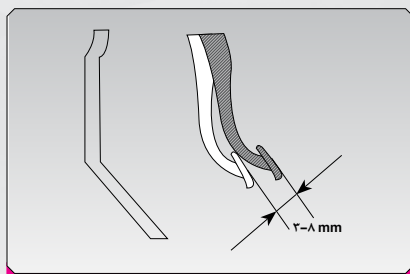
استفاده از لاستیک بیش از حد ساییده شده و یا با فشار بارنامناسب به حادثه و آسیب‌شیده جسمی می‌انجامد.

♦ جابجا کردن چرخ‌ها

هدف از جابجا کردن چرخ‌ها این است که لاستیک‌ها به طور یکنواخت ساییده شوند. اولین جابجا‌یابی 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 جابجا‌یابی چرخ‌ها به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان‌موتور مراجعه نمایید. از لاستیک‌های زاپاس سایز کوچک به هنگام جابجا‌یابی لاستیک‌ها استفاده نکنید. پس از جابجا‌یابی لاستیک‌ها، فشار باد آنها را مطابق برچسب راهنمای روی درب جلو سمت چپ تنظیم نمایید.

کنترل حرکت آزاد پدال ترمز

۱. هنگامی که موتور خاموش است پای خود را روی پدال ترمز گذاشته، تا انتها فشار داده و برای ۱۰ ثانیه پا را بر روی پدال نگه دارید. به این ترتیب تغییرات ارتفاع در پدال را کنترل کنید.

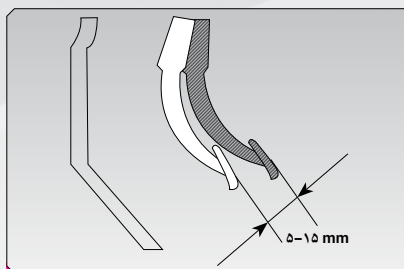


۲. اگر تغییر ارتفاعی در پدال مشاهده کردید موتور را روشن کرده و چند بار پدال ترمز را گرفته و رها کنید. سپس مرحله (۱) را دوباره تکرار کنید تا جایی که تغییری در ارتفاع پدال مشاهده نشود.

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). محدوده مجاز: ۳ تا ۸ میلی‌متر

کرمان موتور نیستند می‌تواند اینمی‌شما را به خطر بیندازد.
از آنجایی که مهربه‌ها از لحاظ ساختاری با چرخ‌ها همانگ شده‌اند، برای استفاده از چرخ دیگر از مهربه‌ها و پیچ‌های با طول و شکل مناسب آن چرخ استفاده نمایید.

کنترل حرکت آزاد پدال کلاچ



هنگامی که موتور خاموش است به آرامی پای خود را بر روی پدال کلاچ قرار داده و حرکت آزاد آن را کنترل کنید. اگر حرکت آزاد پدال از حد مجاز بالاتر است، برای تنظیم پدال به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

محدوده مجاز: 10 ± 5 میلی‌متر



- اگر عمر لاستیک از شش سال عبور کرده، فقط در موقع اضطراری و با نقت زیاد از آن استفاده کنید.
- از آگشته شدن لاستیک‌ها به روغن، گریس و بنزین خودداری کنید.
- در صورت گم شدن درپوش والو، بلافالسه یک درپوش جدید جایگزین کنید.
- پیش از پیاده کردن لاستیک‌ها آنها را علامت‌گذاری کنید تا به هنگام نصب مجدد جهت چرخش لاستیک‌ها 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 کونه‌ی 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.

۴ 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.



محدوده مجاز: حدود ۱۵ میلی‌متر

فصلنیجم شرایط اضطراری

۱۶۳	فیوز	۱۵۶	DAG کردن موتور	۱۵۴	هشدار پارک خودرو کنار جاده
۱۶۴	موقعیت بار قرار گرفته در خودرو	۱۵۷	لاستیک زاپاس و ابزار خودرو	۱۵۵	موقعیت اضطراری به هنگام رانندگی
۱۶۴	جعبه کمک های اولیه	۱۵۸	تعویض لاستیک	۱۵۶	اشکال در روشن شدن موتور
		۱۶۱	بکسل کردن خودرو	۱۵۵	استارت اضطراری

! ایج!

۲ هشدار پارک خودرو کنار جاده



- در وضعیت حرکت یا توقف خودرو، کلید اعلام خطر کار می‌کند.
- هنگام فعال بودن چراغ اعلام خطر، ارسال سیگнал جهت از طریق چراغ‌های راهنمای مقدور نمی‌باشد.
- در زمان بکسل کردن خودرو، استفاده از چراغ اعلام خطر باید با دقت انجام شود.

۳ موقعیت اضطراری به هنگام رانندگی

- ◆ چراغ اعلام خطر به خودروهای پشت سر که قصد نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما را دارد 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. صرف نظر 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 به صورت هم‌زمان چشمک می‌زنند.

۲. چراغ اعلام خطر را روشن کنید.
۳. مجدد استارت بزنید. اگر موتور روشن نشد، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

۴ اشکال در روشن 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

- A: باتری خالی
- B: باتری کمکی

- کابل‌های کمکی باید به ترتیب زیر متصل شوند:
- ١. یک سر کابل کمکی (+) را به باتری خالی (+) متصل نمایید.
- ٢. انتهای دیگر کابل کمکی (+) را به قطب مثبت باتری کمکی متصل نمایید.
- ٣. یک سر کابل منفی (-) را به قطب منفی (-) باتری کمکی متصل نمایید.
- ٤. انتهای دیگر کابل منفی (x) را به بدنه سیلندر موتور یا بخش فلزی که محکم به سیلندر موتور خودرو با باتری خالی وصل شده است متصل کنید. از باتری خالی فاصله بگیرید.

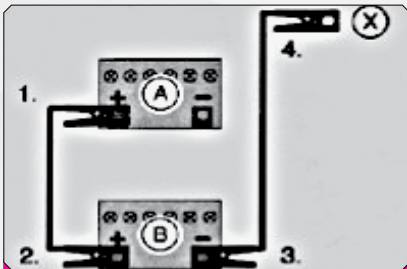


- هرگز باتری یخزده را شارژ نکنید. این کار باعث انفجار باتری می‌شود. حتی در صورت ذوب شدن یخ ممکن است اسید باتری سرریز کرده منجر به خودرگی شود.
- باتری یخزده را تعویض کنید.
- گیره قطب منفی را به لوله‌های سوخت یا ترمزن متصل نکنید.
- بخش‌های رسانای ترمینال‌های الکتروود نباید با یکدیگر تماس پیدا کنند. قطب مثبت باتری نباید

- باتری را به طور صحیح به سیستم الکتریکی خودرو متصل کنید.
- موتور خودرویی که از باتری آن استفاده می‌شود باید روشن باشد.
- نگهدارنده‌های الکتروود (به خصوص آنهایی 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



- شمع را کنترل کنید و اجزای شل شده یا باز شده را بسته و سفت کنید.
- ٣. اتصالات لوله سوخت را کنترل کنید.

- ٤. اگر موتور همچنان روشن نشد، با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

۲ استارت اضطراری

- اگر شارژ باتری تخلیه شده یا موتور روش نمی‌شود، می‌توانید با کمک باتری یک خودرو 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 ایمن اجزای موتور» را مطالعه کنید.

- ولتاژ هر دو باتری باید ۱۲ ولت باشد. ظرفیت باتری‌ای که قصد دارید با آن خودرو را روشن کنید باید بسیار بیشتر از ظرفیت باتری خودروی 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 الکتروودی عایق‌بندی 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 تسممه و اتریپم 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 نکردید، صبر کنید موتور خنک شود. سپس سطح مایع خنک کننده را کنترل کنید. اگر حجم مایع خنک کننده کافی نبود، به آرامی درب 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.

۲. داغ کردن موتور

کم شدن ناگهانی مایع خنک کننده به معنای وجود نشستی در سیستم خنک کننده خودرو است. در این موقع با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

- در صورتی که نشانگر دمای مایع خنک کننده موتور بالا بودن دمای موتور را نشان دهد، ممکن است احساس کنید نیروی خروجی 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 تسممه 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 نهید. خورنگی 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.

لاستیک زیپس و ابزار خودرو

- خودرویتان استفاده کنید.
- به خودرویی که به وسیله جک نگه داشته شده وزن بیش از حد اعمال نکنید.
- از جک خودروی خود برای بلند کردن خودروهای دیگر استفاده نکنید. این کار به آسیب جک و صدمه بین شما می‌انجامد.

اگر لاستیک شما صاف شده، برای تعویض لاستیک به اقدامات احتیاطی زیر توجه کنید:

اعلأم

- برای ثابت نگه داشتن لاستیک زیپس در رجای خود از نگهدارنده مخصوص لاستیک استفاده نکنید.



- در ابزارهای خودرو، یک مثالی شبرینگ اعلام هشدار هم موجود است. هنگام پارک خودرو در کنار جاده، مثالی را به فاصله ۱۰۰ متر از پشت خودرو قرار دهید.
- مثالی شبرینگ اعلام هشدار را در فاصله ۱۰۰ متری از پشت خودرو به نحوی قرار دهید که توسط خودروهای پشت سر دیده شود.
- اگر مجبوری دید زیر خودرو کاری انجام دهید، با ابزار مناسب خودرو را ثابت کنید.

اخطار!

- هنگام کار کردن موتور، دسته ها، موها و لباس های خود را از بخش های 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 می گذرد، 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 می کند. کسانی که از ضربان ساز مصنوعی قلب استفاده می کنند، نباید به بخش ECU موتور نزدیک شوند و باید همیشه ۳۰ سانتی متر از اجزای موتور فاصله داشته باشند. زیرا جریان الکتریکی بالا ممکن است میدان مغناطیسی عظیمی ایجاد کند و به آنها و همچنین خودرو آسیب بیند.

- هنگامی که موتور داغ است، درب رادیاتور را باز نکنید. در غیر این صورت مایع خنک کننده بیرون پاشیده و باعث سوختگی شدید می گردد.

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 بلافصله 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 چراغ اعلام خطر را روشن کنید، ترمز دستی را بکشید، دسته دنده را در دندنه سنگین قرار دهید و مثلاً شبرینگ اعلام هشدار را با فاصله‌ای در پشت خودرو قرار دهید.

۳. همه سرنشیان را از خودرو خارج کرده و در محلی دور از مسیر حرکت خودروهای دیگر مستقر نمایید.

۴. لاستیک پنچر را طبق دستورالعملی که در ادامه می‌آید تعویض کنید.

پیش از تعویض لاستیک مطمئن شوید دسته دنده 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

- بی‌توجهی 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 تکه‌دارنده 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 ۸ کیلومتر بر ساعت تجاوز کند. هر چه زودتر باید لاستیک را تعویض کنید.
- امکان استفاده از زنجیر چرخ بر روی لاستیک زاپاس وجود ندارد.

! افطار

- 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 آسیب‌دیدگی 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 بریدگی بر روی دست‌هایتان نکرده.

پیش از نصب چرخ مطمئن شوید رینگ و لاستیک تمیز بوده و به گل، قین، سنگریزه و غیره آلوده نباشند. موارد این‌چنینی بر کیفیت نصب لاستیک تاثیر منفی خواهد داشت. 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.



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 کنید.

❖ 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 مورد نظر برسد. بعد از کنترل و تنظیم فشار باد لاستیک، درپوش والو را در جای خود قرار دهید. اگر از درپوش والو را در محل 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 زپاس 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 گوششای قرار دهید. لاستیک زپاس 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 بلغزانید تا به خوبی در جای خود گیر کند. آنگاه پیچ‌های دیگر را جا بزنید.

۷. مهره‌های چرخ را جا بزنید.

۵. سرعت بکسل کردن نباید از ۲۵ کیلومتر بر ساعت تجاوز کند. همچنین مسافت بکسل کردن نباید بیش از ۲۰ کیلومتر باشد.

لطفاً!

- اگر خودروی شما از نوع چهار چرخ محرک است (۴WD) 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 لقت کنید:

 - در سرعت پایین رانندگی کنید.
 - هنگام بالا رفتن از شبیب، دندنه را در وضعیت سرعت پایین قرار دهید.
 - برای توقف خودرو، دندنه را در وضعیت خلاص یا پارک قرار داده و اجازه 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 جلوی سیستم تعليق خودرو متصل است. سپس بلند کردن خودرو توسط کامیونت یدککش. 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:

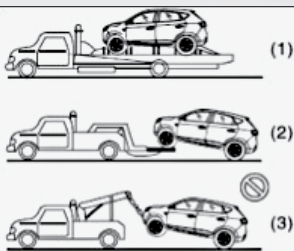
♦ خودروهای مجهز به گیربکس معمولی

۱. ترمز دستی را آزاد کنید.
۲. دسته دندنه را در دندنه خلاص قرار دهید.
۳. سوییچ را در وضعیت تجهیزات جانبی (ACC) قرار داده و فرمان را از حالت قفل خارج نمایید.
۴. یک نفر باید در خودرویی که بکسل می‌شود بماند و فرمان و ترمز را کنترل کند.

۶ 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



- 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 و ضعیت خوبی باشند.

موقعیت قلاب عقب



- سوراخ قلاب جلو در قسمت جلوی بدنه خودرو و زیر درب موتور واقع شده است.

- صدوق عقب را باز کرده و ابزار بکسل را از داخل جعبه ابزار قرار گرفته در زیر کفپوش خارج کنید.

- دربوش محل قلاب را فشار دهید تا باز شود.

- قلاب را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا خوب در سوراخ سفت شود.

- بعد از استفاده از قلاب، آن را جدا کرده و درپوش را بیندید.

- به هنگام بکسل کردن یک نفر باید در خودرو بماند و فرمان و ترمز را کنترل کند.

فیوز

هنگام تعویض فیوز، از فیوز با آمپر مشابه یا آمپر پایین‌تر از فیوز سوخته استفاده کنید. هرگز از فیوزی با آمپر بالاتریا 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 (عقرمه نشانگر وارد محدوده‌ی قرمز شد) برای پرطرف نمودن مشکل اقدامات زیر را انجام دهید:

۱. سیستم ایرکاندیشن را خاموش کنید.
۲. 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 مجذب است. در صورتی که هر کدام از فیوزها سوخته باشد، برای تعویض، تعمیر یا پرطرف 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 زپاس 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 سنتی‌گنی از کنارتان 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 هوا عبور کند.

亨گامی 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، کاز دادن یا ترمز ناگهانی خودداری کنید. همچنین از پیچیدن اضطراری یا تغییر مسیر خیلی 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 سنتی



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 بازه‌های 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.



۲ 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 مجذوب)

- 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 ببندید. در غیر این صورت تجهیزات الکتریکی خودرو آسیب می‌بینند.

▪ جعبه فیوز داخل خودرو

جعبه فیوز داخل خودرو در قسمت زیرین سمت چپ جلو داشتیورد واقع شده است.

▪ **سوئیچ استارت و تمام تجهیزات الکتریکی خودرو را خاموش کنید.**

▪ در پوشش جعبه فیوز را باز کنید.

▪ یک برچسب راهنمای جعبه فیوز داخل در پوشش 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 اطفا 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 ببرون بکشید. اجازه ندارید به طور ناگهانی دستگیره را بفشارید.
 ۲. نازل را به سمت محل آتش‌سوزی بگیرید.
 ۳. با حفظ فاصله $\frac{2}{5}$ متری از شعله آتش، دستگیره را فشار دهید. با رها کردن دستگیره، فعالیت کپسول متوقف می‌شود.
 ۴. چند بار با کمک نازل، ماده آتش‌خاموش کن را به محل آتش‌سوزی بپاشید. پس از خاموش کردن



↙ www.kermanmotor.ir ↘



فصل ششم

اطلاعات فنی

۱۷۳	هم ترازی چرخ ها	۱۷۱	مشخصات جزییات	۱۶۸	شماره شناسایی خودرو (VIN)
۱۷۴	سوخت	۱۷۱	تجهیزات حفاظتی خودرو	۱۶۹	مشخصات خودرو
۱۷۵	روغن ها و سوخت	۱۷۲	لاستیک و فشار باد لاستیک	۱۷۰	مشخصات موتور

این شماره روی قوطی شاسی افقی زیر صندلی سرنشین جلو حک شده است.

◆ شماره سریال موتور

شماره سریال موتور روی بلوك سیلندر موتور طرف لوک اگزوز نزدیک به گیج نشانگر سطح روغن حک شده است.



این پلاک در قسمت پایینی ستون درب جلو سمت راست (بین دو درب) قرار گرفته و اطلاعاتی همچون شماره شناسایی خودرو (VIN)، شماره موتور، شماره شاسی، حجم موتور، تاریخ تولید خودرو و... بر روی آن حک شده است.

◆ شماره شناسایی زیر صندلی سرنشین جلو



◆ پلاک اسم تاییدشده (پلاک اسم)

شماره شناسایی (شاسی) خودرو شما در چند نقطه نصب شده است:

◆ شماره شناسایی خودرو (VIN)



این شماره در گوشه بالای سمت چپ جلو داشبورد طرف راننده قرار گرفته است.

۷ مشخصات خودرو

عنوان	مقدار	واحد
مدل	۲/۰ T 6DCT	-
طول	۴۴۷۵	میلی متر
عرض	۱۸۴۰	میلی متر
ارتفاع	۱۶۷۰ / ۱۶۸۰ (با باربند)	میلی متر
فاصله دو محور	۲۶۴۵	میلی متر
عرض محور جلو	۱۵۹۰	میلی متر
عرض محور عقب	۱۵۹۰	میلی متر
حجم صندوق عقب	۵۰۵	لیتر
وزن خالص	۱۵۴۵	کیلوگرم
حداکثر وزن	۱۸۸۰	کیلوگرم
بار واردہ به محور	۱۰۱۰/۸۷۰	کیلوگرم
	۱۱۵۲/۷۶۸	

۶ مشخصات موتور

عنوان	مقدار	وحدة
مدل	۲/۰ T 6MT	-
مدل موتور	HFC4GA2/1D	-
حداکثر توان خروجی	۱۱۸	کیلووات
حداکثر توان	۱۳۰/۵۲۰۰	کیلووات بر دور در دقیقه
حداکثر گشتاور	۲۶۵/(۲۰۰۰~۴۰۰۰)	نیوتون متر بر دور در دقیقه
قطر سیلندر×کورس	۸۵×۸۸	میلی‌متر
دور موتور در حالت درجا	۸۰۰±۲۰	دور در دقیقه
حجم موتور	۱۹۹۷	میلی‌لیتر
سرعت جداکثر	۱۹۰	کیلومتر بر ساعت
صرف سوخت	۸	لیتر در ۱۰۰ کیلومتر

۴ مشخصات جزییات

عنوان	مقدار	واحد
زاویه ورود به شب (Approach)	≥ 26	درجه
زاویه ترک شب (Departure)	≥ 22	درجه
زاویه تابع شب	≥ 19	درجه
حداقل فاصله از زمین	۲۱۰	میلی متر
حداکثر شبیب روی	≥ ۳۰	درصد
حداقل شعاع گردش	$\leq ۵/۵$	متر

۴ تجهیزات حفاظتی خودرو

عنوان	پارامتر
مواد	(پوشش سپر) PP+EPDM
ساختار	احاطه پیرامونی
ابعاد	(جلو) $۱۸۳۱ \times ۶۹۷ \times ۲/۸$ (عقب) $۱۸۳۳ \times ۶۳۶ \times ۲/۸$
(عرض×طول×ضخامت) (میلی متر)	به شکل U
شكل	به وسیله پیچ
اتصال	



۴ لاستیک و فشار بلا لاستیک

لاستیک زاپاس	لاستیک اصلی	
۱۵۵/۹۰ R16 ۱۱۰M ۲۲۵/۵۵ R18	۲۱۵/۷۰ R16 ۱۰۰S ۲۲۵/۶۰ R17 ۹۹H ۲۲۵/۶۵ R18 ۲۲۵/۵۵ R18	مدل
۲۵۰±۱۰	۲۵۰±۱۰	فشار(کیلوپاسکال)

۴ هم ترازی چرخ ها

عنوان	چرخ جلو	چرخ عقب
تواین چرخ جلو	مجموع	۰/۰ ±۰/۲ درجه (۰/۴ ±۰/۲ میلی متر)
کم بر چرخ	تکی	۰/۰ ±۰/۱ درجه (۰/۱ ±۰/۱ میلی متر)
زاویه کستر	-	۰/۰ ±۰/۵ درجه
کینگ پینگ	-	-۰/۰ ±۰/۵ درجه

۴ سوخت

ظرفیت مخزن سوخت	۵۵ لیتر
استاندارد آلایندگی	یورو ۴

۴ روغن‌ها و سوخت

ظرفیت				درجة	عنوان
۱/۵T GDI ۶MT	۶DCT T ۲/۰	۵MT ۲/۰L	۶MT T ۲/۰	-	مدل
۵۵ لیتر	۵۵ لیتر	۵۵ لیتر	۵۵ لیتر	اکتان ۹۳ و بالاتر	بنزین بدون سرب
۷/۵ لیتر	۷/۵ لیتر	۷/۵ لیتر	۷/۵ لیتر	LongFan #۴۵°	مایع خنک کننده موتور
-	۷/۱ لیتر	-	-	Pentosin FFL-۲	روغن گیربکس اتوماتیک
۳ لیتر	-	۲/۱ لیتر	۳ لیتر	SAE ۷۵W/۹۰ GL-۴	روغن گیربکس معمولی
۴/۷ لیتر	۵/۵ لیتر	۴/۵ لیتر	۵/۵ لیتر	SAE ۵W/۲۰ SJ و بالاتر (-۳۵) درجه سانتی گراد تا ۲۷ درجه سانتی گراد SAE ۱۰W۴۰ SJ (-۲۴) درجه سانتی گراد تا ۳۸ درجه سانتی گراد SAE ۱۰W/۳۰ SJ و بالاتر (-۲۹) درجه سانتی گراد تا ۳۲ درجه سانتی گراد	روغن موتور
۰/۴ لیتر	۰/۴ لیتر	۰/۴ لیتر	۰/۴ لیتر	DOT ۴	روغن ترمز





فصل هفتم

راهنمای گارانتی

۱۸۱

سرویس های ادواری

۱۷۹

توصیه های مهم

۱۷۶

خدمات گارانتی

۶ خدمات گارانتی

مدت زمان گارانتی:

۶ ماه بعد از تاریخ تحويل خودرو یا ۱۵۰۰۰ کیلومترکارکرد (هرکدام که زودتر فرا برسد)

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 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 | ۱. بسته‌ها |
| ۶. مایع خنک‌کننده (ضد یخ) | ۵. انواع روغن‌ها | ۴. فیلترها |

• لیست قطعات مصرفی که دارای شرایط خاص گارانتی می‌باشند:

ردیف	قطعه مورد نظر	مدت زمان گارانتی	توضیحات
۱	دیسک ترمز	۲ سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر	
۲	باتری	۱ سال یا ۲۰۰۰ کیلومتر	
۳	لاستیک	۱ سال یا ۱۰۰۰ کیلومتر	
۴	سیستم صوتی	۱۸ ماه یا ۴۰۰۰ کیلومتر	
۵	لنن ترمز	۳ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر	
۶	شمع	۳ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر	
۷	تسمه‌ها	۱ سال یا ۱۰۰۰ کیلومتر	

♦ سایر قطعات

چنانچه علت معیوب شدن قطعه طبق نظر کارشناس نمایندگی مجاز و دفتر مرکزی ناشی از کیفیت قطعه باشد، قطعه و اجرت تعویض، مشمول گارانتی خواهد بود.

توصیه مهم

خواهشمند است برای اطلاع و بهره برداری مقتضی از موارد ذیل به وب سایت شرکت بم خودرو به آدرس www.bamkhodro.com مراجعه نمایید.

۱. خط مشی گارانتی و آخرین تغییرات آن
۲. قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو و آیین نامه اجرایی آن
۳. لیست هزینه اجرت خدمات و قطعات یدکی هر یک از محصولات
۴. شماره تلفن و محل استقرار واحد های امداد خودروی شرکت کرمان موتور
۵. لیست نمایندگی های فروش و خدمات پس از فروش محصولات کرمان موتور
۶. فهرست متعلقات خودرو

مواردی که مشمول گارانتی نمی شود

۱. قطعاتی که به غیر از نقص ساخت و جنس دچار ایراد شده باشند (استفاده نادرست، تصادف و ...)
۲. استفاده از قطعات متفرقه که از نمایندگی های مجاز تأمین نشده و مورد تایید شرکت نباشد.

۱۱. صدمات ناشی از تردد خودرو در مسیرهای قیر پاشی شده ، نمک ریزی شده و عوامل بیرونی نظیر بخورد سنگ و شن با خودرو
۱۲. وجود هر گونه گرده رنگ که ناشی از قرار گرفتن خودرو در یک محیط نامناسب باشد.
۱۳. تاثیر موارد پراکنده در محیط ، مانند سموم دفع آفات نباتی و غیره ، فعله پرندهان ، شیره درختان و همچنین عوامل جوی نظیر باران های اسیدی ، انواع آلودگی های زیست محیطی و سایر عوامل تاثیر گذار بر بدنه و رنگ خودرو
۱۴. خسارات ناشی از قرار گرفتن خودرو در میدان های قوی مغناطیسی و ... (کنار پستها و زیر دکل های فشار قوی انتقال نیرو)
۱۵. استفاده از آپشن هایی که مغایر با وضعیت استاندارد و طراحی خودرو می باشد همانند استفاده از رینگها و لاستیکها، سیستم های پخش، دزدیگر و ... که باعث خارج شدن از گارانتی جلوبرندی و سیستم های برقی مرتبط و ... خواهد شد.
۱۶. صدمات ناشی از شرایط جوی همانند طوفان، تگرگ، صاعقه، سیل و ...
۱۷. هزینه پارکینگ و عدم استفاده از خودرو و بکسل کردن خودرو (بکسل کردن خودرو و در شرایط خاص به تشخیص شرکت گارانتی می گردد).
۱۸. از کار افتادن باتری (دشوار شدن) به علت عدم استفاده از خودرو.
۱۹. نفوذ آب به داخل قطعات الکترونیکی به علت شستشوی موتور و داخل خودرو.
۲۰. خرابی ناشی از تصادفات و استفاده نامناسب از خودرو
۲۱. استفاده از خودرو در مسابقات رالی، سرعت و ...
۲۲. هر گونه تغییرات در خودرو و تقویت آن (و یا تغییرات در نرم افزار ECU موتور و

آنلاین

عيوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ایی مطابق با شرایط مندرج در همین لفترچه در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر، از شرایط تضمین می گردید.

- زیست محیطی تأثیر بسزایی خواهد داشت.
- ب. قبل از هر رانندگی طولانی و به ویژه در فصول گرم سطح روغن و دیگر مایعات را بازدید نمایید.
- پ. هیچ گاه 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 ۵ ماه روغن و فیلتر روغن را تعویض نمایید تا از بروز خسارت های فنی به موتور جلوگیری گردد.
- د. همیشه به چراغ و علائم هشدار دهنده روی صفحه آمپر توجه نمایید و در صورت مشاهده علامتی خاص سریعاً با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.
- ط. از اقدام به تعمیر و دستکاری خودرو توسط اشخاص غیر مسئول و در تعمیرگاه های غیر مجاز جدا خودداری نمایید.

- موارد زیر خودرو را از گارانتی خارج می کند:
- ۱. دستکاری کیلومتر خودرو
- ۲. عدم انجام سرویس اولیه
- ۳. تعمیر خودرو در مکان هایی غیر از نمایندگی های مجاز و مورد تایید شرکت

آنلاین

گارانتی رنگ خودرو در صورت رعایت نکات و شرایط مطروحه در این دفترچه " سه سال " از تاریخ تحویل خودرو به مشتری می باشد.

▪ مطابق دستورالعمل شرکت بازرگانی 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 فرا برسد (مطابق شرایط اعلام شده) می بایستی تضمین گردد.

۷ توصیه های مهم

الف. انجام سرویس های ادواری و کنترل کارکرد موتور خودرو علاوه بر اطمینان از رانندگی و اینمی سفر، در کاهش آلاینده های



مصرف شده برای خودرو در سرویس‌های ادواری به طور جداگانه مطابق قوانین و قیمت‌های شرکت محاسبه و از مشتری (یا گارانتی) اخذ می‌گردد.

لطفاً

- زمان انجام سرویس‌های ادواری در شرایط آب و هوایی سخت و مناطق پرگرد و غبار و آلوده بایستی کوتاه‌تر باشد، در چنین شرایطی توصیه می‌شود که پیوسته سطح روغن، آب و وضعیت تسمه‌ها را بازدید نمایید.
- به خاطر داشته باشید که تعمیرات صحیح و تعویض قطعات اصلی فقط در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور و به دست تکنسین‌های آموزش دیده میسر است.

لطفاً

- هزینه اجرت سرویس‌های ادواری فقط شامل مواردی است که در ستون مقابل 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 و از مشتری (یا گارانتی) اخذ می‌گردد.
- هزینه قطعات تعویض شده و یا موارد

۲ سرویس‌های اداری

بن سرویس اولیه
۳۰۰۰-۲۵۰۰ کیلومتر
خوب روی S5 اتوماتیک

مهر و تایید واحد تحويل

شماره شناسی:

شماره موتور:

شماره نمایندگی مجاز:

مهر و امضاء نمایندگی محترم

- ♦ سرویس اولیه
انجام خدمات (رایگان) سرویس اولیه بین کیلومتر ۰-۲۵۰۰-۳۰۰۰ کیلومتر کارکرد ، قبل از سپری شدن یکسال از تاریخ تحويل خودرو الزامی بوده و عدم انجام آن در محدوده زمانی و مسافتی مذکور، منجر به ابطال گارانتی کامل خودرو می‌گردد.

♦ شرح اقدامات سرویس اولیه

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز گردد)
۴	اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز نصب صحیح صورت پنیرد)
۵	باق بزنین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	فیلتر بزنین	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۱	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید

ردیف	شرح	اقدامات
۱۵	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۸	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> بازدید (و سر ریز در صورت نیاز)
۱۹	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعلیق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۱	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۲۲	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کاز کولر و شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	تسمه تایم	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۵	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۷	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۸	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۹	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترم佐ایربگ و موتور و سوخت رسانی و.....)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیوب یاب

■ سرویس اولیه انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

JAC

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زواياي چرخهاي جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سيبک و گردگيرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	روغن گيربکس(در مدل دنده اي)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرريز در صورت نياز
۱۹	كمک فنرها و ادوات سيسitem تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تاييرها و باد لاستيک ها	<input type="checkbox"/> جابجايی ضربدری چرخها و تنظيم باد
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرريز در صورت نياز
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	كليه سيسitem های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها ، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۲۰۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دریچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شمع ها	<input type="checkbox"/> بازدید (رنگ و خلاصی الکترود آن)
۱۱	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید

۰ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۲۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۶	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۰	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید (و سر ریز در صورت نیاز)
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۳	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری چرخها و تنظیم باد
۲۴	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	گاز کولر و شلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۸	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۹	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۰	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب
۳۱	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۲۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۰۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربушارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال کلacz (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	روغن گیربکس(در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۹	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه ری چرخها و تنظیم باد
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر دفعه گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۴۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باق بزنین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشته	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دربیچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شمع	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر)
۱۱	فیلتر بزنین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشته و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید(تعویض روغن ترمز هر ۴۰۰۰ کیلومتر یادو سال)

۰ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۴۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> بازدید (و سر ریز در صورت نیاز)
۲۲	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۴	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه بری چرخها و تنظیم باد
۲۵	عملکرد سیستم کولرو بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	گاز کولرو شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	تسمه نایم	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر)
۲۸	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۹	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال)
۳۰	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۱	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۲	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۴۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۵۰۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری برگروی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر دفعه گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبدول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدن و سنسورها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باق بenzین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بenzین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	روغن گیربکس(در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۹	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری چرخها و تنظیم باد
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۵۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر دفعه گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندۀ ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۶۰۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باق بenzین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دربیچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شمع ها	<input type="checkbox"/> بازدید (رنگ و خلاصی الکترود آن)
۱۱	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	شلنگها، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشستی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید

ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۶۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۲	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۴	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه بری چرخها و تنظیم باد
۲۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	گاز کولر و شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشستی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۸	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۹	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۰	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۱	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۶۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلacz (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۷۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بروی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربушارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۷۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	کاتالیزور و گازهای خروجی اگزوز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۰	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری چرخها و تنظیم باد
۲۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۳	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۷۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها ، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



▪ سرویس ۸۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودرو خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جدول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باق بزنین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دربیچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شمع	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر)
۱۱	فیلتر بزنین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشستی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید (تعویض روغن ترمز هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا بوسال)

ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۸۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> بازدید و سر ریز در صورت نیاز
۲۲	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعیق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۴	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه بری چرخها و تنظیم باد
۲۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	گاز کولر و شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	تسمه نایم	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر)
۲۸	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی ازلوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۹	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال)
۳۰	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۱	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۲	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۸۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلacz (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۹۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پdal کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	خلاصی پdal ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۹۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگها، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	روغن گیربکس(در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۹	كمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تایرها و باد لاستیکها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری چرخها و تنظیم باد
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۹۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیکها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باق بenzین، لوله‌ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه‌ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دربیچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شموعها	<input type="checkbox"/> بازدید (رنگ و خلاصی الکترود آن)
۱۱	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندادی)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمزدستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	شلنگها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید

۰ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخ های جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس (در مدل دندادی)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> بازدید (و سر ریز در صورت نیاز)
۲۲	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۴	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه بری چرخها و تنظیم باد
۲۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	گاز کولر و شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۸	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۹	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۰	بلبرینگ چرخ ها و دریوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۱	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندنه‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخ‌های جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۱۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز گردد)
۴	اتصالات برقی بدنه و سنسورها	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز نصب صحیح صورت پذیرد)
۵	باک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندلهای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۱	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخ ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	شلنگ ها، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۱۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۵	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	روغن گیربکس (در مدل دنداهای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۸	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۰	تایرها و باد لاستیکها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌بری چرخها و تنظیم باد
۲۱	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	گاز کولر و شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۵	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	بلبرینگ چرخها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیوب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۱۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تعییز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندادی)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخ‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۲۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باق بenzین، لوله‌ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه‌ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دریچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شموع	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر)
۱۱	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید (تعویض روغن ترمز هر ۴۰۰۰ کیلومتریادوسال)

۰ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۲۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۲	تسمه تایم	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر)
۲۳	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ‌ها
۲۵	تایرها و باد لاستیکها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری چرخها و تنظیم باد
۲۶	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	گاز کولر و شیلنگ‌ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۸	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن‌ها و نشتی از لوله‌ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۹	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال)
۳۰	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۱	بلبرینگ چرخ‌ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۲	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۲۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندن‌های)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۳۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض(هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدنه و سنسورها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باک بنزین، لوله‌ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه‌ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربو شارژر، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پdal کلاچ (در مدل دندنهای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	خلاصی پdal ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز

ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۳۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	روغن گیربکس(در مدل دنده اي)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرريز در صورت نياز
۱۹	كمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تاييرها و باد لاستيك ها	<input type="checkbox"/> جابجايی ضربدری چرخها و تنظيم باد
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرريز در صورت نياز
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	كليه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۳۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تعییز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دندله ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها ، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۴۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	باق بenzین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	توربوشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	انژکتورها	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۹	دریچه گاز	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۰	شمغ	<input type="checkbox"/> بازدید (رنگ و خلاصی الکترود آن)
۱۱	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۵	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشستی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید

۰ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۴۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۷	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس(در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	روغن گیربکس (در مدل اتوماتیک)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۲	کاتالیزور و گازهای خروجی اگزوز	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ ها
۲۵	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌ری چرخها و تنظیم باد
۲۶	عملکرد سیستم کولر و بخاری	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	گاز کولر و شیلنگ ها و اتصالات	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۸	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۹	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۳۰	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۱	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	<input type="checkbox"/> بازدید
۳۲	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۴۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال کلacz (در مدل دنده‌ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ‌ها، اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زواياي چرهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۳	کلیه سیستم‌های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب‌یاب

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

◆ شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۳	فیلتر اتاق	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوا	<input type="checkbox"/> بازدید(در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	توربشارژر ، شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پdal کلاچ (در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	خلاصی پdal ترمز و رگلاژ ترمز دستی	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	اقدامات
۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شلنگ ها ، اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	روغن گیربکس(در مدل دنده ای)	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۱۹	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌ری چرخها و تنظیم باد
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و سوخت رسانی و)	<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

لیست نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نمایندگی	خدمات پس از فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	تلفن واحد فروش	کد شهر	کد	آدرس	فاکس
۱	تبریز	شرکت تیزران خودرو (علیپور)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۲۸۶۱۱۴۰	۳۲۸۶۱۱۴۳	۳۲۸۶۱۱۴۳	۴۱	۱۰۰۱	سه راهی فرودگاه، کیلومتر ۲ جاده مرند شرکت تیزران خودرو	۳۲۸۶۱۱۳۶
۲	تبریز	شرکت بانیان خودرو خودکار (خودکار)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۳۷۹۰۲۰-۴	۳۵۵۱۲۷۲۴ ۳۵۵۱۶۵۶۶	۳۵۵۱۲۷۲۳	۴۱	۱۰۰۲	واحد فروش: فلکه باع گلستان، ابتدای خیابان امام خمینی، شرکت بانیان خودرو خودکار واحد خدمات پس از فروش: میدان بسیج روبوری کارخانه اطلس پود، کوچه کرمان موتور	۳۶۳۷۹۰۰۲۵

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فناوری	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه (فرخنده حال)	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۳	۳۷۲۷۶۸۶۸-۷۴	۳۷۲۷۶۸۶۸	۳۷۲۷۶۸۶۸۷۱	مراغه، جنب میدان مادر شرکت رصد خودرو مراغه
۲	سراب	داوودی	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۴	۴۲۲۲۴۱۲۲		۴۲۲۲۴۰۹۰	سراب، ابتدای جاده اردبیل روبروی اداره منابع طبیعی
۳	تبریز	بهمنی	فروش	۴۱	۱۰۰۶	۳۶۶۶۲۲۲۴		۳۶۶۶۲۲۲۵	اتوبان پاسداران، بالاتر از لاله پارک، خیابان ولیعصر دوم جنوبی، نبش دهخدای دهم
۴	تبریز	بهمنی	خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۷	۳۶۳۷۱۷۳۱		۳۶۳۷۱۲۶۷	کیلومتر ۱ جاده تبریز تهران نرسیده به سه راهی اهر، نبش کوی مختار
۵	تبریز	بازاری	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۸	۳۴۴۷۲۱۱۱	۳۴۴۷۵۵۱۵	۳۴۴۷۵۵۱۶	خیابان دیزل آباد دوم، نرسیده به پل کسائی جنب کارخانه کبریت سازی
۶	ارومیه	جوانمش	فروش و خدمات پس از فروش	۴۴	۱۱۰۱	۲۲۷۷۰۰۸۷ ۲۲۷۷۰۰۸۵	۲۲۷۷۰۱۴۶	۲۲۷۷۰۱۴۱	جاده سلماس، بلوار بسیج، کیلومتر ۲ روبروی دانشگاه آزاد
۷	ارومیه	جوانمش	فروش	۴۴	۱۱۰۳	۲۲۳۸۲۰۰۱		۲۲۳۸۲۰۰	بلوار شیخ شلتوت، جنب بانک ملی
۸	سلماس	منسوبی	فروش و خدمات پس از فروش	۴۴	۱۱۰۴	۳۵۲۲۴۶۷۳		۳۵۲۲۴۶۷۳	سلماس، جاده تبریز، جنب نیروگاه برق

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فرماندهی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۱	خوی	شکاری	فروش و خدمات پس از فروش	۴۴	۱۱۰۶	۳۶۴۵۸۳۲۵		۲۶۴۵۸۴۳۷	خوی، بلوار مطهری، میدان شهید نصراللهی
۱۲	ارومیه	غلام زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۴۴	۱۱۰۷	۳۲۲۳۷۷۷۸۸	۳۲۲۳۶۰۵۹۳	۲۲۲۳۶۹۸۵۶	خیابان شیخ شلتوت، جنب بانک سپه، پلاک ۶۰۲
۱۳	ارومیه	باقرزاده زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۴۴	۱۱۰۸	۳۲۲۳۸۶۲۹۰-۱	۳۲۲۳۸۶۲۹۲	۲۲۲۳۸۶۲۹۳	جاده دریا (چی چست)، جنب زندان مرکزی
۱۴	اردبیل	فصاحتی	فروش و خدمات پس از فروش	۴۵	۱۲۰۱	۳۲۶۱۱۳۰۵	۳۲۶۱۲۵۳۲	۲۲۶۱۰۱۲۹	خیابان بعثت، نرسیده به میدان ایثار
۱۵	اردبیل	علیزاده	فروش و خدمات پس از فروش	۴۵	۱۲۰۲	۳۲۸۲۲۵۷۹	۳۲۸۲۲۵۸۰	۲۲۸۲۲۵۷۸	خیابان جام جم، جنب بانک ملت
۱۶	اصفهان	حاج نیلی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۲۰۱	۳۶۲۶۱۱۸۱-۳	۳۶۲۶۱۱۸۱-۳	۳۶۲۵۲۸۲۸	خیابان ارتش، جنب پل هواپی حسین آباد شماره ۲۳۱
۱۷	اصفهان	بشتام	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۲۰۲	۳۲۲۰۶۲۶۱	۳۲۲۰۶۲۶۲	۲۳۲۰۶۲۳۰	خیابان امام خمینی، نبش چهار راه امام رضا
۱۸	شهرضا	گلابی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۲۰۳	۵۳۲۸۷۲۵۳-۵۳۲۸۷۴۱۴	۵۳۲۸۷۴۱۵	۵۳۲۸۷۲۵۴	شهرضا اول جاده شیراز، شهرک امیرکبیر جنب بانک صادرات

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاهی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۹	اصفهان	شرکت حافظ قطعات (یاوری)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۴	۳۳۸۶۸۹۰۰		۲۳۸۶۷۳۲۵	خیابان امام خمینی، شهرک صنعتی امیرکبیر بلوار عطاءالملک
۲۰	فولادشهر	فیروزبخش	خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۵	۵۲۶۴۷۴۸۱-۲	۵۲۶۴۷۴۸۰	۵۲۶۳۳۰۳۷	فولاد شهر، سایت صنعتی، فرعی سوم
۲۱	نایین	شرکت سریع کار آسیا(افشاری)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۶	۴۶۲۵۱۹۷۱	۴۶۲۵۱۹۷۲	۴۶۲۵۱۹۷۴	خیابان امام خمینی، روبروی مسجدالرضا ساختمان افشاری
۲۲	مبارکه	اعتمادی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۷	۵۲۴۰۱۳۱۴	۵۲۴۱۱۵۹۷	۵۲۴۰۱۳۱۴	مبارکه، انتهای خیابان حافظ غربی نبش میدان شهداء
۲۳	کاشان	فخارزاده	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۸	۵۵۵۷۲۷۵۲	۵۵۵۷۲۷۵۲	۵۵۵۷۲۷۵۱	میدان مدخل، میدان گان، ابتدای بلوار نوش آباد
۲۴	شاهین شهر	کریمی مقدم	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۹	۴۵۲۷۴۵۴۶			خیابان سعدی شمالی، خیابان صبا
۲۵	اصفهان	شرکت آسیا بانثر (خلیل زاده)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۱۰	۳۴۵۸۷۴۹۰	۳۴۵۸۱۷۷۶	۳۴۵۸۷۴۹۰	اتوبان چمران، بعد از خیابان آل محمد جنپ بانک تجارت
۲۶	کرج	صفیری	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶	۱۴۰۲	۳۴۲۲۲۶۳۵ ۳۴۲۲۲۴۳۶	۳۴۲۲۲۴۳۹ ۳۴۲۲۲۴۳۶	۲۴۲۲۳۴۳۹	باغستان غربی، بلوار پرستار، پلاک ۴۵

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نماینگی	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	کد شهر	کد	فاکس	آدرس
۲۷	کرج	باقری	فروش	۳۲۷۳۸۰۶۰	۳۲۷۳۸۰۶۰	۲۶	۱۴۰۳	۳۲۷۳۸۰۷۳	بلوار دانش آموز بین میدان مادر و هفت تیر نرسیده به چهارراه دولت آباد، ساختمان سپهر
۲۸	مارلیک	شاه محمدی	فروش	۶۵۱۵۷۹۷۹	۶۵۱۵۷۹۷۹	۲۱	۱۴۰۴	۶۵۱۰۴۷۲۱	مارلیک، بلوار ابوعلی سینا (سه بانده)، بین نرگس و نسترن
۲۹	کرج	باقری	فروش	۳۴۲۰۴۹۲۹	۳۴۲۰۴۹۲۹	۲۶	۱۴۰۷	۳۴۲۰۵۷۰۸	گوهردشت، میدان طالقانی، اول رستاخیز روبروی پمپ بنزین پلاک ۱۵۹
۳۰	کرج	آزموده فرد	خدمات پس از فروش	۲۴۲۰۸۹۸۶	۲۴۲۰۸۹۸۶	۲۶	۱۴۰۸		گوهردشت، بلوار انقلاب، نبش خیابان درخشیده
۳۱	کرج	سلیمی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۶۳۶۶۸۰ ۳۶۶۳۶۶۸۹	۳۶۶۳۶۶۸۰ ۳۶۶۳۶۶۸۹	۲۶	۱۴۰۹	۳۶۶۳۶۶۷۰	جاده ملارد، خیابان گلستان ۲۹ (پیک)، پلاک ۲۱
۳۲	کرج	آزموده فرد	فروش	۳۴۲۱۱۰۸۰	۳۴۲۱۱۰۸۰	۲۶	۱۴۱۰	۳۴۴۶۷۳۵۲	خیابان شهید بهشتی، نبش دهقان ویلای دوم
۳۳	کرج	برشان	فروش	۳۲۵۲۵۴۸۱	۳۲۵۲۵۴۸۱	۲۶	۱۴۱۱	۳۲۵۲۵۴۴۵	مهرشهر، بلوار امامزاده طاهر نرسیده به پمپ بنزین
۳۴	کرج	ابراهیمی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۲۲۰۱۹۹۲-۳۲۲۰۷۸۴۰	۳۲۲۰۱۹۹۲-۳۲۲۰۷۸۴۰	۲۶	۱۴۱۲	۳۲۲۰۷۸۶۳	بلوار خلج آباد، نبش کوچه اقبال ثانی
۳۵	ایلام	رئیسی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۲۲۸۴۰۲۶ ۳۲۲۸۴۰۲۶	۳۲۲۸۴۰۲۶ ۳۲۲۸۴۰۲۶	۸۴	۱۵۰۱	۳۲۲۸۴۰۲۶	بلوار آزادی، نبش کربلای یکم

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاه	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن پس از فروش	فاکس	آدرس
۳۶	بوشهر	کارداشی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۷	۱۶۰۱	۲۲۲۲۵۲۶۰	۲۲۴۵۲۸۷۶	۲۲۴۵۲۸۷۶	واحد فروش: بعد از پمپ بنزین مرکز شهر خیابان تنگستان، روپروری ایران پیما واحد خدمات پس از فروش: میدان آزادی ابتدای جاده نیروگاه، جنب بلوار کشتی
۳۷	دیر	بحرانی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۷	۱۶۰۲	۳۵۴۲۸۶۰۸		۳۵۴۲۸۶۰۸	دیر، کیلومتر یک جاده ساحلی دیر به بوشهر
۳۸	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۱ (لیفان)	خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۱	۴۴۹۸۶۵۶۱-۳		۴۴۹۸۶۵۶۵۶۰	کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، بلوار کرمان خودرو، بلوار نخل
۳۹	تهران	شرکت هویک پارس(هویک)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۳	۲۲۵۲۲۵۷۳	۲۲۵۱۲۴۴۹	۲۲۵۳۷۳۷۶	خیابان رسالت، ۱۶ متری اول شمالی روپروری مسجد حجت، پلاک ۵۱
۴۰	تهران	شرکت اوج صنعت غرب (مشایخ)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۷	۴۴۵۲۲۶۰۴ ۴۴۵۰۳۷۷	۴۴۵۲۲۶۰۴	۴۴۵۶۸۳۷۴	میدان آزادی، کیلومتر ۶ جاده مخصوص کرج، نرسیده به تهرانسر(بلوار گلهای)، سمت چپ
۴۱	ری	سلیمانی پور	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۸	۲۲۷۶۶۱۶۱	۲۲۷۶۶۱۶۱	۲۳۷۴۲۶۷۰	ری، خیابان ابن بابویه میدان صفائیه شهید عبدالملکی پلاک ۸
۴۲	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۴(شرکت بادران گستر ایرسا)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۹	۷۷۳۲۲۴۹۹ ۷۷۹۶۶۵۶۱	۷۷۱۲۰۱۱۲-۳	۷۷۳۲۲۴۱۰	خیابان دماوند، بعد از سه راه تهرانپارس نرسیده به خیابان اتحاد، پلاک ۱۰۵۶
۴۳	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۲ (JAC)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۱	۴۴۹۸۲۰۰۲	۴۴۹۸۲۰۰۳-۴	۴۴۹۸۴۸۸۴	کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، بلوار کرمان خودرو، بلوار نخل

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فناوری	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۴۴	تهران	هژبری هوتکی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۳	۷۷۵۹۵۹۷۰		۷۷۵۴۱۷۷۲	خیابان دماوند، بین امام علی و سبلان روپروری بی آرتی فرودگاه
۴۵	تهران	مددی مهر	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۴	۵۵۳۲۰۹۱۲	۵۵۳۲۱۷۰۲		بزرگراه بعثت، خیابان خزانه شمالي، چهارراه باغ آذري، خیابان رسول عالي، پلاک ۷
۴۶	تهران	تعمیرگاه مرکزي شماره ۳ (شرکت پشتیبان خدمات رهپو صنعت پیشرو)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۵	۶۶۸۱۹۸۱۸		۶۶۸۰۴۰۴۰	بعد از میدان شیر پاستوریزه جنوب بازار استیل ایران
۴۷	تهران	شرکت آوا خودرو همراه (غلامی)	خدمات در محل	۲۱	۱۷۱۶	۶۶۶۴۴۱۲۶			چهارراه یافت آباد، میدان معلم، طبقه همکف پلاک ۹۰
۴۸	تهران	شرکت عمران خودرو حامی(تیراندان)	خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۹	۶۶۰۰۲۰۳۰		۶۰۰۰۴۹۶۹	خیابان آزادی، روپروری دانشگاه شریف خیابان حیدرناش، پلاک ۴۰
۴۹	تهران	بداخشان	خدمات در محل	۲۱	۱۷۲۰	۶۶۲۷۰۱۵۰		۶۶۲۷۰۱۲۴	خیابان خلیج فارس، روپروری بانک اقتصاد نوین، ساختمان قائم، پلاک ۲۳۳
۵۰	پاکدشت	عسکری فر	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۲۱	۳۶۴۶۵۷۱۱		۲۶۴۶۳۲۴۵	پاکدشت، جنب جرثقیل گلستان، پلاک ۷۷۷
۵۱	تهران	شرکت نوید هنر آبادگان(عباسی)	فروش	۲۱	۱۷۲۲	۶۶۶۳۱۱۲۹		۶۶۶۳۱۱۲۴	۲۰- متري یافت آباد شرقی، پلاک ۲۷، طبقه اول

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاه	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۵۲	شهریار	حدادی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷۲۳	۲۱	۶۵۴۰۹۲۰۰	۶۵۴۱۱۱۴۹	۶۵۴۰۹۲۰۴	شهریار، میدان جهاد، بلوار شورا، نبش میدان جعفریه
۵۳	تهران	شکاری	فروش	۱۷۲۴	۲۱	۶۵۱۵۱۵۲۲		۶۵۱۷۳۶۴۳	جاده ملارد، بعد از سه راه اندیشه، نرسیده به خیابان شهید صدوqi
۵۴	تهران	محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷۲۵	۲۱	۴۴۵۹۳۹۶۹ ۴۴۵۹۳۶۸۵	۴۴۵۹۳۹۹۴ ۴۴۵۱۸۲۱۰	۴۴۵۹۳۰۷۱	کیلومتر ۱۰ جاده مخصوص، روبروی رنگ هاویلوکس
۵۵	تهران	صادقی توحیدی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷۲۶	۲۱	۴۶۸۹۹۶۰۰	۴۶۸۹۹۶۰۰	۴۶۸۹۹۵۰۱	کیلومتر ۱۹ جاده قدیم، جنب پل قلعه حسن خان، پلاک ۵۸
۵۶	تهران	موتمنی	فروش	۱۷۳۰	۲۱	۷۷۶۲۶۹۸۵-۷		۷۷۶۲۶۹۸۸	خیابان شریعتی، پایین تراز بهار شیراز نشش میثاق، ۴، پلاک ۲۷۶
۵۷	تهران	پایدار فرد	فروش	۱۷۳۱	۲۱	۲۲۸۴۰۰۸۸			خیابان پاسداران، بین نگارستان ششم و هفتم پلاک ۱۶۷، طبقه اول
۵۸	تهران	شرکت آدونیس خودرو (یعقوبیان)	فروش	۱۷۳۲	۲۱	۸۸۶۱۸۶۵۰-۳		۸۸۶۲۳۰۹۹	ونک خیابان ملاصدرا، شیراز شمالی، دانشور شرقی پلاک ۲۶، طبقه هفتم واحد E7
۵۹	تهران	خسروانی	فروش	۱۷۳۳	۲۱	۶۶۰۱۵۵۰۲		۶۶۰۶۹۰۵۹	خیابان آزادی، خیابان چیخون، نرسیده به چهار راه طوس سمت چپ پلاک ۷۲۵
۶۰	تهران	میرزاپی	فروش	۱۷۳۴	۲۱	۸۸۴۳۳۶۸۴		۸۸۴۰۵۹۴۸	خیابان مطهری، بعد از خیابان سهروندی نیکران خودرو، پلاک ۶۹
۶۱	تهران	خرمی	فروش	۱۷۳۶	۲۱	۸۸۹۶۶۹۶۶		۸۸۹۶۶۹۶۵	خیابان دکتر فاطمی، بین خیابان کاج و پروین اعتصامی پ ۱۳۵

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نماینده	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	کد شهر	کد	فaks	آدرس
۶۲	تهران	خانم غلامی	فروش	۶۶۶۴۴۵۲۸	۶۶۶۲۴۹۵۳	۲۱	۱۷۳۹		چهار راه یافت آباد، بلوار معلم، میدان معلم پلاک ۱
۶۳	تهران	شرکت دنیز پارس آریا (بیک زاده)	فروش	۴۴۶۹۷۶۳۱ ۴۴۶۷۱۰۸۵	۴۴۶۷۱۰۸۵	۲۱	۱۷۳۲		اکباتان، بلوار شهید نفیسی پلاک ۱۵ ساختمان آرین طبقه سوم واحد ۱۳
۶۴	اسلامشهر	قدسی	فروش	۵۶۱۲۲۲۱۴	۵۶۱۲۲۲۱۲-۱۴	۲۱	۱۷۴۶		اسلامشهر، نبش خیابان آیت الله کاشانی
۶۵	تهران	شرکت فضل بدک جنوب (زیبایی)	فروش	۲۶۷۵۰۰۹۲	۲۶۷۵۰۰۹۲	۲۱	۱۷۴۷		اقدسیه، ابتدای بلوار ارتش، روبروی باغ بهشت
۶۶	تهران	خدمدمدی	فروش	۴۴۴۲۷۹۳۶	۴۴۶۱۷۴۳۱	۲۱	۱۷۴۸		بزرگراه ستاری، خیابان میرزا بابایی پلاک ۱۹۰
۶۷	تهران	مرادی	فروش	۲۲۳۲۲۴۴۸	۲۶۱۴۲۴۴۳	۲۱	۱۷۵۱		اتوبان رسالت، بعد از خیابان کرمان، نرسیده به میدان رسالت، پلاک ۸۲۴
۶۸	تهران	رفیعی نیا	فروش	۶۶۴۳۴۳۱۲	۶۶۴۲۷۹۱۰	۲۱	۱۷۵۲		خیابان آزادی، نرسیده به بزرگراه نواب خیابان رودکی، تقاطع خیابان کلهر
۶۹	تهران	شرکت پشتیبان پیشرو	فروش	۴۴۴۵۳۶۱۲	۴۴۴۵۳۶۱۴	۲۱	۱۷۵۳		سردارجنگل، چهارراه مخبری، پلاک ۶۸
۷۰	تهران	شرکت اوج صنعت غرب (مشایخ)	فروش	۵۵۴۰۱۲۱۳	۵۵۴۰۰۷۶۵۴	۲۱	۱۷۵۴		میدان قزوین، خیابان قزوین، خیابان غفاری پلاک ۵۸
۷۱	تهران	شرکت کیان خودرو نقش رستم	فروش	۴۴۸۲۹۵۸۹ ۴۴۸۲۹۴۸۹	۴۴۸۲۹۸۶۳	۲۱	۱۷۵۶		جنت آباد شمالی، بالاتر از اتوبان نیایش نبش ۲۰ متری گلستان غربی، پلاک ۳۰۴
۷۲	تهران	شرکت بادران گستر ایرسا (علوی نسب)	فروش	۲۳۷۸۷۴۹۸-۲۳۷۸۷۶۷۱	۲۳۲۵۲۳۶۹	۲۱	۱۷۵۹		خیابان پیروزی، نبش خیابان فارابی، پلاک ۸۰۸

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نماینده	تلفن واحد فروش	تلفن پیس از خدمات فروش	کد شهر	کد	فaks	آدرس
۷۳	تهران	شرکت بادران گستر ایرسا (علوی نسب)	فروش	۷۷۲۲۸۲۰۴ ۷۷۲۲۸۱۹۵	۷۷۲۲۸۲۰۴ ۷۷۲۲۸۱۹۵	۲۱	۱۷۶۰	۷۷۲۲۷۸۴۱	خیابان فرجام، بین خیابان آیت و خیابان حیدرخانی
۷۴	تهران	نیکوکار	فروش	۲۲۹۸۷۸۹۲۳	۲۲۹۸۷۸۹۲۳	۲۱	۱۷۶۱	۲۲۹۸۷۸۸۸۰	پاسداران، خیابان ساقدوش، جنب تالار ساقدوش
۷۵	تهران	رفیعی نیا	فروش	۳۲۵۴۶۲۲۱ - ۳۲۵۴۶۲۲۶	۳۲۵۴۶۲۲۱ - ۳۲۵۴۶۲۲۶	۲۱	۱۷۶۲	۳۲۵۴۹۴۲۵	خیابان ۱۷ شهریور، پایین تراز اتوبار محلاتی (آهگ)، بالاتراز بلوار قیام، روپروری مسجد سلمان
۷۶	تهران	حسینی	فروش	۵۵۲۸۲۱۹۴	۵۵۲۸۲۱۹۴	۲۱	۱۷۶۳	۵۵۲۸۲۱۹۶	چهاردانگه، میدان مصلی بازار بزرگ امام رضا، پلاک ۸۱، بلوک A
۷۷	تهران	شرکت عمران خودرو حامی(تیراندان)	فروش	۶۶۹۶۴۸۱۰	۶۶۹۶۴۸۱۰	۲۱	۱۷۶۴	۶۶۴۶۸۶۸۳	خیابان کارگر، بالاتراز میدان پاستور، پلاک ۱۰۶۱
۷۸	تهران	شرکت عمران خودرو حامی(تیراندان)	فروش	۸۸۳۱۸۵۱۰	۸۸۳۱۸۵۱۰	۲۱	۱۷۶۵	۸۸۳۱۸۵۰۹	خیابان مطهری، خیابان جم، پلاک ۶۴
۷۹	تهران	بهروزی	فروش	۶۶۵۹۲۰۶۷	۶۶۵۹۲۰۶۷	۲۱	۱۷۶۷	۶۶۴۳۷۰۸۰	خیابان جمالزاده شمالی، بعد از خیابان باقرخان، نبش کوی شیبانی
۸۰	تهران	خانم زاهدی وفا	فروش	۶۶۵۰۲۵۸۴	۶۶۵۰۲۵۸۴	۲۱	۱۷۶۸	۶۶۵۰۲۵۸۴	خیابان ستارخان، روپروری خیابان نیایش
۸۱	تهران	محمدی	فروش	۸۸۳۷۲۳۱۸-۱۹ ۸۸۵۷۲۸۶۸	۸۸۳۷۲۳۱۸-۱۹ ۸۸۵۷۲۸۶۸	۲۱	۱۷۷۰	۸۸۰۹۹۲۹۸	سعادت آباد، بلوار دریا، بین تقاطع فرحزادی و پاکنژاد
۸۲	تهران	گلریز	فروش	۲۲۶۲۲۷۸۵	۲۲۶۲۲۷۸۵	۲۱	۱۷۷۱	۲۲۶۲۲۷۸۸	خیابان شریعتی، خیابان شهید کلاهدوز نرسیده به بلوار کاوه، نبش کوچه موسوی

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروش	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۸۳	بروجن	بنایی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۸۰۱	۳۸	۳۴۲۲۱۷۷۹		۳۴۲۳۶۹۶۹	بروجن، جاده مبارکه رو بروی پمپ بنzin ایتم
۸۴	شهرکرد	رضایی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۸۰۲	۳۸	۳۲۲۷۹۱۵۱	۳۲۲۷۹۱۵۳	۳۲۲۷۹۱۵۴	خیابان فردوسی جنوبی، پلاک ۲۳
۸۵	بیргند	غازی زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۱۹۰۲	۵۶	۳۲۴۴۶۴۵۰۹ ۴۴۴۶۵۰۹		۳۲۴۴۶۸۹۶	فلکه توحید، بلوار سید جمال الدین اسدآبادی، جنب سالان پذیرایی سی گل
۸۶	مشهد	تعمیرگاه مرکزی مشهد (عاكف)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۰۰۱	۵۱	۳۸۵۹۱۹۱۰ ۳۸۵۲۶۰۹	۳۶۶۷۵۰۰۷	۳۸۵۲۸۰۱۶ ۳۶۶۶۳۱۵۱	واحد فروش: میدان عدل خمینی، نبش خرمشهر ۱۷ واحد خدمات پس از فروش: جاده قوچان آزادی ۱۱۷
۸۷	مشهد	هادی زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۲۰۰۶	۵۱	۳۶۰۷۱۰۷۰	۳۵۵۹۳۵۵۳	۳۵۵۹۳۵۵۲ ۳۶۰۸۸۷۸۰	واحد فروش: بلوار وکیل آباد بین ۱۹ و ۲۱ نرسیه به پل هاشمیه واحد خدمات پس از فروش: خیابان شاندیز بین مدرس ۱۴ و ۱۶
۸۸	سبزوار	علی آبادی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۰۰۷	۵۱	۴۴۲۹۳۳۲۱	۴۴۴۴۹۳۵۳	۴۴۲۹۳۳۲۸	خیابان آیت الله دستغیب، جنب دستغیب ۲۸

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فناوری	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن پس از فروش	فاکس	آدرس
۸۹	قوچان	بابایی	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۸	۴۷۲۱۷۱۱۱-۱۲	۴۷۲۲۲۹۱۴	۴۷۲۱۷۱۱۳	بعد از میدان ورزش ضلع شمالی بلوار امام رضا روپروری دانشگاه سماء
۹۰	گناباد	نوری	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۹	۵۷۲۲۶۹۵۱-۲	۵۷۲۶۰۹۰۱-۳	۵۷۲۲۸۹۰۷	خیابان سعدی، نبش سعدی ۲۱
۹۱	مشهد	عاکف	فروش	۵۱	۲۰۱۰	۳۸۴۸۰۴۲۳		۳۸۴۸۰۴۲۴	سه راه ادبیات، خیابان اسدالله نبش اسدالله زاده هشتم
۹۲	نیشابور	زرندی	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۱۱	۴۲۳۳۵۷۷۵ ۴۲۳۴۲۰۲۰ ۴۲۳۴۲۱۲۱		۴۲۳۳۴۴۲۲	خیابان سی مری طالقانی، حد فاصل چهارراه کشتارگاه و چهارراه شریعتی
۹۳	تریت حیدریه	نوری	فروش	۵۱	۲۰۱۲	۵۲۲۸۴۴۴۰		۵۲۲۸۴۴۵۰	تریت حیدره جاده ستتو نبش امام رضا ۲۴
۹۴	تریت جام	آتشین پنجه	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۱۳	۵۲۵۲۷۰۶۳		۵۲۵۲۷۰۶۳	میدان بسیج، نبش معدآباد دوم
۹۵	مشهد	شرکت بازرگانی یاران خودرو خراسان (بیک خراسانی)	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۱۴	۳۲۴۴۴۴۱۹	۳۲۴۴۴۴۱۵	۳۲۴۴۴۴۱۹	مشهد، خیابان امام رضا، امام رضا ۷۴ (ورودی از امام رضا ۷۰)، پلاک ۵۵

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاه	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۹۶	مشهد	شرکت بازرگانی یاران خودرو خراسان (بیک خراسانی)	فروش	۵۱	۲۰۱۵	۴۸۵۵۵۵۶۲	۴۸۵۵۵۵۶۲	۳۸۵۵۵۵۶۳	مشهد، خیابان امام رضا، بین میدان بسیج و امام رضا، ۲۷، پلاک ۱
۹۷	جنورد	عضوی	فروش و خدمات پس از فروش	۵۸	۲۱۰۱	۳۲۲۱۶۷۹۲	۳۲۲۱۶۷۹۱	۲۲۲۱۶۷۹۰	خیابان امام خمینی، بالاتر از نیروگاه برق
۹۸	جنورد	عضوی	فروش	۵۸	۲۱۰۲	۳۲۲۴۱۶۶۷	۳۲۲۴۱۶۶۷	۲۲۲۲۱۹۴۸	میدان فردوسی، خیابان رضا امامی جنوبی (امیریه)، جنب بانک ملت
۹۹	اهواز	شرکت زیبا خودرو فرزاد (زیبایی)	فروش و خدمات پس از فروش	۶۱	۲۲۰۲	۳۵۵۶۷۷۲۳-۴	۳۵۵۶۷۷۲۳-۴	۳۵۵۶۷۷۲۰	بزرگراه آیت الله بهبهانی، جنب مجتمع نمایشگاهی
۱۰۰	بهبهان	دارخال	فروش و خدمات پس از فروش	۶۱	۲۲۰۵	۵۲۸۳۶۰۵۰	۵۲۸۳۶۰۵۰	۵۲۸۳۶۰۵۰	جاده اهواز، میدان استیل، نرسیده به پمپ بنزین
۱۰۱	زنجان	قربانیان	فروش و خدمات پس از فروش	۲۴	۲۲۰۲	۳۲۲۳۷۰۷۱-۳	۳۲۲۳۷۰۷۱-۳	۲۲۲۶۲۴۴۹	کمربندی جنوبی خیام، جنب ایران خودرو
۱۰۲	زنجان	حکاکی پرست	فروش و خدمات پس از فروش	۲۴	۲۲۰۳	۳۲۲۳۲۱۲۲۹	۳۲۲۳۲۱۲۲۹	۲۲۲۲۱۲۲۶	خیابان خیام، نرسیده به میدان فلسطین روبروی مدرسه قائم
۱۰۳	شاہرود	کلاته	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲	۲۴۰۱	۳۲۲۴۴۱۲۶-۷	۳۲۲۴۴۱۲۶-۷	۲۲۲۴۰۳۹۶	میدان امام رضا، بعد از بردگی اول، دست چپ، کیلومتریک جاده مشهد

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فناوری	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۰۴	شهرورد	رضایی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲	۲۴۰۳	۳۲۲۹۳۰۰۲		۲۲۲۹۳۰۰۳	خیابان تهران، میدان هفت تیر، ابتدای جاده کارخانه قند
۱۰۵	سمنان	حسروانی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲	۲۴۰۴	۳۲۳۰۴۴۴۴		۲۲۳۰۴۴۴۴	میدان قومس، بلوار ۱۵ خرداد، نبش بلوار خودکفایی
۱۰۶	Zahedan	غازی زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۵۴	۲۵۰۱	۳۲۲۲۱۹۸۱	۳۲۲۲۱۹۸۱	۲۲۲۷۲۰	میدان ۱۵ خرداد (فلکه شرکت نفت)
۱۰۷	شیراز	شرکت کیان خودرو نقش رستم	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۳	۳۶۷۱۲۱۵۴	۳۶۷۱۲۱۵۴	۳۶۷۱۲۱۹۱	حد فاصل دو کوهک و گویم
۱۰۸	مرودشت	شیروانی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۵	۴۲۲۳۹۲۶۸	۴۲۲۴۱۶۴۰	۴۲۲۳۶۴۲۶	مرودشت، کیلومتر یک جاده تخت جمشید
۱۰۹	شیراز	حسینی	فروش	۷۱	۲۶۰۶	۳۲۲۴۵۵۱-۲		۳۲۲۴۵۵۵۴	خیابان هنگ، قبل از چهار راه بنشه
۱۱۰	شیراز	رستمی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۷	۳۸۴۲۴۸۲۸ ۳۸۴۲۵۰۴۱	۳۸۴۲۴۸۲۸ ۳۸۴۲۴۹۴۱	۳۸۴۲۴۸۲۷	بلوار باهنر شمالی، بعد از ساختمان دریس
۱۱۱	شیراز	تعییرگاه مرکزی شیراز (سالاری)	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۸	۳۸۲۰۷۹۷۰-۵	۳۸۲۰۷۹۷۰-۵	۳۸۳۱۶۲۶۳	بلوار امیرکبیر، حدفاصل چهارراه سرباز و شرکت نفت

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فناوری	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۱۲	آباده	نیکو	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۹	۴۴۳۶۴۴۰۱-۴		۴۴۳۶۴۴۰۵	بلوار آزادی، کیلومتر یک جاده اصفهان
۱۱۳	جهرم	حاجی پور	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۱۰	۵۴۴۴۱۶۵۹	۵۴۳۴۲۲۹۰	۵۴۴۴۱۶۵۹	خیابان استاد مطهری، جنب کلینیک تخصصی هنری، نبش کوچه ۲۷
۱۱۴	داراب	نیکخواهی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۱۱	۵۲۵۴۹۶۷۸		۵۲۵۴۹۶۸۰	بلوار امام خمینی، بلوار کرمان موتور
۱۱۵	شیراز	شرکت کیان خودرو نقش رستم (زارع)	فروش	۷۱	۲۶۱۲	۳۶۲۶۵۲۲۳	۳۶۲۶۳۵۹۹		خیابان چمران، نبش خیابان خبرنگار
۱۱۶	نورآباد	پارسیان	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۱۳	۴۲۵۴۴۱۱۴	۴۲۵۴۴۱۱۴	۴۲۵۴۴۱۱۴	بلوار خلیج فارس، نرسیده به پلیس راه جنب چشممه آب گرم
۱۱۷	شیراز	گرگ بیراق	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۱۴	۳۷۲۱۰۴۹۴	۳۷۲۱۸۲۹۳	۳۷۲۱۸۲۹۳	بلوار نصر، بعد از پارک رضوی
۱۱۸	کازرون	حق شناس	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۱۵	۴۲۲۳۰۱۹۸	۴۲۲۳۰۱۹۹	۴۲۲۳۰۱۹۹	میدان دانشگاه، بلوار دانشگاه
۱۱۹	قزوین	شرکت سفیر خودرو امین (طیبا)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۸	۲۷۰۱	۳۲۵۵۷۷۱۷	۳۲۵۵۹۷۸۶۲	۳۲۵۵۹۷۷۱۷	بلوار اسدآبادی، پلاک ۸۶

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۲۰	قزوین	محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۸	۲۷۰۲	۳۲۸۴۶۱۸۵	۳۲۸۴۶۱۸۷	۳۲۸۴۶۱۸۴	کیلومتر ۲۰، اتوبان قزوین کرج، مجتمع خدمات رفاهی پرستو
۱۲۱	قم	شرکت خدماتی نگین خودرو قم (حسنخانی)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۵	۲۸۰۱	۳۶۶۶۶۴۴۱-۲	۳۶۶۶۶۴۴۱	۳۶۶۵۵۴۴۲	خیابان امام خمینی، بعد از فلکه شهید زین الدین، بعد از بیمارستان خرمی، نرسیده به پل دستغیب
۱۲۲	قم	صمصامی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۵	۲۸۰۲	۳۸۸۷۷۷۰۰	۳۸۸۷۰۰۰۱-۲	۳۸۸۷۷۷۷۰	بلوار دانش، کوچه مدرسه سازی
۱۲۳	سنندج	بهرامی	فروش و خدمات پس از فروش	۸۷	۲۹۰۱	۳۳۳۶۰۱۲۴	۳۳۳۶۰۱۱۱	۳۳۳۲۶۶۶۵	ابتدای جاده همدان، روپروری پلیس راه، جاده نایسر، جنب نمایندگی ایران خودرو
۱۲۴	کرمان	شرکت خدمات بازارگانی هزار (برازوان)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۱	۳۳۲۵۷۸۰۲		۳۳۲۵۷۸۰۱	ابتدای اتوبان هفت باغ علوی
۱۲۵	بم	امانیان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۲	۴۴۲۱۳۳۲۱		۴۴۳۱۷۸۹۶	کمربندی مطهری، روپروری بانک قوامی خیابان ابوالفضل
۱۲۶	رفسنجان	میرزاپی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۳	۳۴۲۸۷۷۱۰-۱۱	۳۴۲۸۷۷۱۰	۳۴۲۸۳۵۲۱	بلوار امام رضا، جنب اداره صنایع
۱۲۷	بم	صوفی آبادی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۵	۴۴۲۲۰۷۵۳		۴۴۲۲۰۷۵۴	بم، بلوار جمهوری اسلامی نبش کوچه ۴

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاه	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۲۸	کرمان	شجاعی	فروش	۳۰۰۷	۳۴	۲۲۷۲۸۷۴۴		۲۲۷۲۸۷۴۴	کیلومتر ۲ جاده کرمان شرف آباد
۱۲۹	سیرجان	صفاری	فروش و خدمات پس از فروش	۳۰۰۸	۳۴	۴۲۲۸۰۱۰۰	۴۲۲۳۹۰۰۷	۴۲۲۶۱۱۹۷	ابتدای بلوار تهران رو بروی گمرک جنب پمپ بنzin ۱۱۰
۱۳۰	جیرفت	کریمی افشار	فروش و خدمات پس از فروش	۳۰۰۹	۳۴	۴۲۳۱۰۱۹۷		۴۲۳۱۰۱۹۷	جیرفت چهار راه صاحب آباد خیابان سلمان فارسی
۱۳۱	بم	ادیب	فروش و خدمات پس از فروش	۳۰۱۰	۳۴	۴۴۲۱۹۷۷۸	۴۴۳۱۸۶۸۷	۴۴۳۱۹۷۷۸	بم، بلوار امام خمینی، اول خیابان جانبازان
۱۳۲	کرمان	شرکت خدمات بازرگانی هزار (برازوان)	فروش	۲۰۱۱	۳۴	۲۲۲۵۷۸۰۲		۲۲۲۵۷۸۰۱	ابتدای اتویان هفت باغ علوی
۱۳۳	رسنجان	یوسفی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۰۱۲	۳۴	۳۴۲۸۰۷۹۳		۳۴۲۸۰۷۹۴	بلوار امام رضا، نبش کوچه شماره ۳
۱۳۴	کرمانشاه	الهیاری	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱۰۱	۸۲	۳۸۲۱۳۸۴۲-۳	۳۸۲۵۸۷۴۱-۲	۳۸۲۲۶۱۳۰	خیابان اربابی، بالاتر از بانک مسکن، تقاطع حکیم نظامی
۱۳۵	یاسوج	زارع	فروش و خدمات پس از فروش	۳۲۰۱	۷۴	۲۲۳۲۱۰۱۱	۲۲۳۲۱۲۰۸		خیابان عدل، نرسیده به میدان انقلاب

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاه	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۳۶	گرگان	شرکت بازرگانی هیرکان خودرو جلالی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷	۳۲۰۲	۳۲۱۳۰۱۹۴	۳۲۱۲۹۷۴۱	۲۲۱۵۸۸۹۸	انتهای بلوار جرجان، جنب کارواش جلالی
۱۳۷	گند کاووس	ولی محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷	۳۲۰۳	۳۲۲۲۲۴۲۷	۳۲۲۲۲۸۶۵	۲۲۲۲۷۷۵۶ ۲۲۲۲۸۷۵	خیابان حافظ جنوبی، چهارراه امامزاده شرقی
۱۳۸	آق قلا	سقر	فروش	۱۷	۳۲۰۵	۲۴۵۲۷۴۰۴	۲۴۵۲۷۴۰۴	۲۴۵۲۷۴۰۴	آق قلا، خیابان نماز، بعد از بیمارستان آل جلیل
۱۳۹	کالله	خوجه	فروش	۱۷	۳۲۰۶	۲۵۴۲۱۸۰۸	۲۵۴۲۱۸۰۸	۲۵۴۴۸۹۹۸	خیابان امام خمینی جنوبی ابتدای بلوار جانبازان روبروی سندیکای اتحاد پلاک ۱۱۲
۱۴۰	گرگان	شرکت بازرگانی هیرکان خودرو جلالی	فروش	۱۷	۳۲۰۷	۲۲۴۷۰۰۱۴	۲۲۴۷۰۰۱۴	۲۲۴۷۰۰۱۶۱	بلوار امام رضا، جنب دانشگاه علوم پزشکی
۱۴۱	رشت	شرکت احیاء موتور (باقری)	فروش و خدمات پس از فروش	۱۳	۳۴۰۲	۳۲۸۵۰۷۱۰-۳	۳۲۸۵۰۷۱۰-۳	۳۳۸۵۰۷۱۱	فلکه امام حسین، بلوار مدرس، روبروی دادگستری کل، جنب دفتر روزنامه اعتماد
۱۴۲	رشت	شرکت دیار بهمن شمال (میرخداآندی)	فروش و خدمات پس از فروش	۱۲	۳۴۰۳	۲۲۲۵۵۲۵۵	۲۲۲۵۵۲۵۵	۲۲۲۲۱۲۲۱	خیابان سعدی، روبروی بازار رون، اول خط ماشین
۱۴۳	لاهیجان	طوفا زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۱۲	۳۴۰۴	۴۲۲۲۹۵۲۳	۴۲۲۳۹۵۰۸ ۴۲۲۲۸۱۲۵	۴۲۲۳۹۵۰۸	لاهیجان، جاده رشت، بالاتر از میدان ابریشم

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۴۴	رشت	شرکت بنیان خودرو زرین (قربانی)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴۰۶	۱۲	۳۴۴۹۱۷۵۱-۴	۳۴۴۹۱۷۵۱-۴	۳۴۴۹۱۷۵۱-۴	کیلومتر ۳ جاده رشت ازلى نمایندگی بنیان خودرو زرین
۱۴۵	رودسر	شرکت هوسن خودرو (آغازاده)	خدمات پس از فروش	۳۴۰۸	۱۲	۴۲۶۳۱۱۱۸	۴۲۶۳۱۱۱۵		بلوار ولیعصر، روپروی سازمان تامین اجتماعی
۱۴۶	رشت	هزبیری هونکی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴۰۹	۱۲	۲۲۵۹۲۸۸۸	۲۲۵۹۲۲۳۲	۲۲۵۹۲۷۰۲	ابتدای اتوبان رشت به فومن، آتشگاه، سه راه خاون، پلاک ۲۲
۱۴۷	خرم آباد	ناصری	فروش و خدمات پس از فروش	۳۵۰۱	۶۶	۲۲۴۰۸۰۲۰	۲۲۴۰۹۲۵۶	۲۲۴۰۹۲۵۶	بلوار بهارستان، ماسور، بوتان
۱۴۸	خرم آباد	باژدان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۵۰۲	۶۶	۲۲۴۲۸۵۷۲	۲۲۴۲۸۵۷۰		بلوار بهارستان، میدان بهارستان
۱۴۹	بابل	آقاجانی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۰۲	۱۱	۲۲۲۷۱۹۴۸	۲۲۲۷۴۴۹۰	۲۲۲۷۲۹۲۴	خیابان طالقانی، کیلومتر ۲ جاده بابل به آمل روپروی فروشگاه شهاب
۱۵۰	تنکابن	کاویانی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۰۳	۱۱	۵۴۲۷۰۱۰۵	۵۴۲۷۰۱۰۱-۴	۵۴۲۷۲۴۲۴ ۵۴۲۷۵۰۰۰	جاده چالوس، جنب منابع طبیعی
۱۵۱	آمل	موسوی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۰۷	۱۱	۴۳۰۸۲۲۲۲	۴۳۰۸۱۱۱۱	۴۴۲۸۸۵۰۱	جاده محمودآباد، ابتدای جاده سرخورد

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروشگاهی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۵۲	ساری	عرب خرائطی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۰۸	۱۱	۳۳۷۳۶۸۵۲	۳۳۷۳۶۸۴۹-۵۰	۲۳۷۳۶۸۵۳	جاده نکاء، کیلومتر ۱۰، جنب هتل بادله
۱۵۳	بابل	صادقی	فروش	۳۶۰۹	۱۱	۲۲۲۵۲۵۰۰ ۲۲۲۵۲۵۰۵		۳۲۲۵۳۶۶۰	ابتدای جاده قائم شهر، جنب پمپ بمزین شهمیری
۱۵۴	محمودآباد	موسوی	فروش	۳۶۱۰	۱۱	۴۴۷۳۵۰۲۷	۴۴۷۳۵۰۲۷	۴۴۷۳۵۰۲۸	محمودآباد، خیابان امام خمینی، روبروی پمپ بمزین بابانیا
۱۵۵	بابل	ابوالحسنی	فروش	۳۶۱۱	۱۱	۳۲۲۵۰۷۵۰	۳۲۲۵۰۷۵۰	۲۲۲۵۰۷۵۰	جاده قائم شهر، نبش کوچه هریکنده
۱۵۶	بابل	ابوالحسنی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۲	۱۱	۳۲۲۶۲۹۸۸	۳۲۲۶۲۹۸۸	۲۲۲۵۰۵۲۰	بابل، جاده قائم شهر، کیلومتر ۴، نبش بریدگی دوم
۱۵۷	نوشهر	موسوی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۳	۱۱	۵۲۰۴۳۱۱۲-۳	۵۲۰۴۳۱۱۲-۳	۵۲۰۴۴۶۴۶	نوشهر، ملکار، روبروی سازمان جهانگردی ایرانگردی
۱۵۸	چالوس	فقیه عبدالله	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۴	۱۱	۵۲۲۲۷۳۲۵	۵۲۲۲۷۳۲۵	۵۲۲۲۶۷۸۶	خیابان ۱۷ شهریور، جنب بانک سپه
۱۵۹	ساری	غلامیان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۵	۱۱	۳۲۲۴۹۷۴۱-۲	۳۲۲۴۹۷۴۱-۲	۳۲۳۴۹۷۳۲	ساری، بلوار پاسداران، روبروی دامپزشکی نبش کوچه ارم

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فروش و خدمات پس از فروش	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۶۰	قائم شهر	پهلوان	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	۳۶۱۶	۴۲۲۸۲۱۴۴		۴۲۲۸۲۸۹۳	کیلومتر ۲ جاده سوادکوه، بالاتر از تالار پشت
۱۶۱	بابلسر	موسی	فروش	۱۱	۳۶۱۷	۲۵۲۳۱۰۲۵۷		۲۵۲۳۱۰۲۸	خیابان امام خمینی، نبش امام خمینی ۲۷
۱۶۲	اراک	محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۸۶	۳۷۰۲	۴۲۷۷۷۳۶۱۲	۴۲۷۷۷۳۷۹	۳۲۷۶۸۷۵۰	میدان بسیج
۱۶۳	ساوه	نیکرکار	فروش و خدمات پس از فروش	۸۶	۳۷۰۳	۴۲۴۶۰۴۴۴	۴۲۴۶۰۲۷۹	۴۲۴۶۰۲۱۵	ساوه، بلوار آزادی، نبش آزادی ۱/۲۴
۱۶۴	اراک	محمدی	فروش	۸۶	۳۷۰۴	۳۲۲۵۶۹۰۰		۳۳۲۸۱۰۱۲	خیابان قائم مقام، بعد از چهارراه ادجو پلاک ۳۳۳۴
۱۶۵	بندرعباس	حاج ملک	فروش و خدمات پس از فروش	۷۶	۳۸۰۱	۳۲۵۱۴۷۰۰ ۳۲۵۱۴۸۰۰	۳۲۵۶۲۹۷۷	۲۳۵۱۴۶۰۰	واحد فروش: بلوار پاسداران، مابین میدان یادبود و چهارراه ۲۲ بهمن، خیابان مالک اشتر، نبش کوچه شهید سرپرست
۱۶۶	بندرعباس	صفاری	فروش و خدمات پس از فروش	۷۶	۳۸۰۲	۲۲۶۲۱۷۰۹	۳۲۷۱۰۲۴۷	۲۲۶۲۱۷۰۸	واحد فروش: بندرعباس، بلوار امام خمینی جنب پمپ بنزین پلال واحد خدمات: کیلومتر یک جاده تهران، بعد از تن ماهی ساحل یکم

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع فناوری	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۶۷	همدان	باب الحوائجی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۹۰۲	۸۱	۳۴۲۶۵۸۰۲	۳۴۲۶۵۸۰۳	۳۴۲۶۵۸۰۴	میدان کربلا، ابتدای جاده کرمانشاه
۱۶۸	ملایر	غیاثوندان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۹۰۳	۸۱	۳۲۲۲۰۲۳۰	۳۲۲۴۷۷۳۶۸	۳۲۲۳۰۷۹۴	بلوار خلیج فارس، بعد از کوچه کارخانه قند
۱۶۹	بهار	پوروش	فروش و خدمات پس از فروش	۳۹۰۴		۳۴۶۴۵۳۲۱	۳۴۶۴۵۳۲۱	۳۴۶۴۵۳۲۲	بهار، جاده کرمانشاه، روبروی آرد سینا ترسییده به پلیس راه
۱۷۰	یزد	شرکت احرار (فرشی)	فروش و خدمات پس از فروش	۴۰۰۱	۲۵	۳۸۲۵۴۴۷۰	۳۸۲۵۴۰۲۴-۲۵	۳۸۲۵۳۰۷۵	بلوار دانشجو، سه راه تعاون، جنب پارک شادی
۱۷۱	یزد	شرکت احرار (فرشی)	فروش	۴۰۰۳	۲۵	۳۵۲۱۸۳۰۲		۳۵۲۱۸۳۰۳	یزد بلوار فقیه خراسانی ترسییده به دروازه قرآن نبش کوچه تابان کد
۱۷۲	میبد	شرکت احرار (فرشی)	فروش	۴۰۰۴	۲۵	۳۲۲۴۶۹۸۸		۳۲۲۴۶۹۷۷	میبد، بلوار مدرس ترسییده به میدان نماز