



راهنمای استفاده، گارانتی و سرویس‌های ادواری

JAC
جاك





راهنمای استفاده و گارانتی و ثبت سرویس‌های ادواری خودروی جی ۵ اتوماتیک

مقدمه

از حسن سلیقه شما در انتخاب خودروی سواری J5 JAC تشكیر نموده و از حمایت و اطمینان شما به محصولات کرمان موتور قدردانی می‌کنیم.

این کتابچه راهنمای دارای اطلاعاتی برای تمام مدل‌های خودروی سواری J5 JAC می‌باشد، بنابراین ممکن است برخی اطلاعات و تجهیزات توضیحی در این کتابچه در مورد خودروی شما صادق نباشد.

برای لذت بردن از رانندگی و آینه‌وآسایش بیشتر هنگام رانندگی با خودروی جی ۵ شایسته است این کتابچه راهنمای را به دقت مطالعه نمایید.
کارکنان مจบ ما در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور، که در سراسر کشور گسترش یافته‌اند مفتخرند هرگونه سرویس و خدمات را به شایسته‌ترین و بهترین وجه برای شما و خودرویتان فراهم آورند. لطفاً در صورت وجود هرگونه سوال، انتقاد و یا پیشنهاد با ما تماس بگیرید.

شرکت کرمان موتور به خریداران خودروهای خود ضمانت می‌دهد که این خودرو به هنگام استفاده در شرایط عادی با رعایت اصول و ضوابط گارانتی و سرویس‌های ادواری، از نظر کیفیت قطعات و ساخت عاری از اشکال باشد و در صورت بروز نقص طبق ضوابط گارانتی موارد را رفع نماید.

این دفترچه به عنوان ابزاری برای بهره‌برداری از خدمات گارانتی و ثبت سرویس‌های دوره‌ای و نگهداری خودرو در شرایط مناسب می‌باشد. لذا در نگهداری و حفظ آن دقت نمایید و هنگام فروش خودرو آن را به مالک بعدی تحويل نمایید تا در جریان سرویس‌های انجام شده و سوابق آن قرار گیرد.

شرکت کرمان موتور
پاییز ۹۳



پیش از مطالعه کتابچه راهنمایی به موارد زیر دقت نمایید:
علامت‌های هشدار بکارگرفته شده در این کتابچه راهنمایی به شرح زیر است:

دیدن خودرو و تجهیزات آن می‌گردد. همیشه توجه‌ها را رعایت نموده و با دقت رانندگی کنید.

هر مطلبی یا این علامت در ابتدای آن، دستورالعمل‌های مهمی برای رانندگی این در بردار.

بسادآوری: در این کتابچه هر مطلبی با این علامت در ابتدای آن، معنی شناس‌های بکار گرفته شده، به شرح زیر می‌باشد:

علامت اخطار: بیانگر این است که عدم رعایت این دستورالعمل منجر به دوستانه است. توجه به این نکات موجب حفظ محیط زیست و کاهش هزینه‌های

نموده و با دقت رانندگی کنید.

علامت توجه: بیانگر این است که عدم رعایت این دستورالعمل منجر به آسیب شما می‌گردد.

علامت ایندی: به معنای «مجاز نمی‌باشد» یا «هرگز اتفاق نیافتد» می‌باشد.



نکهاری ضروری

برای آکاهی از مطالب مربوط به تعمیر و نکهاری از خودروی سواری جی ۵ فصل ۴ این کتابچه راهنمایی را مطالعه نمایید. به عنوان مالک خودرو اطلاع شما از روش صحیح تعمیر و نکهاری خودرو جی ۵ ضروری است، به ویژه هنگام رانندگی در شرایط سخت، خودرو به تعمیر و نکهاری بهتر و در نفعات بیشتر نیازمند است. این راهنمایی می‌تواند شما را در استفاده بهتر و نکهاری مناسبتر از خودرو جی ۵ محصول کرمان موتور یاری دهد.

توجه در مورد سوخت ها و روانکارها

شرکت حتی در دوره کارانتین مسئولیت آسیب‌های واردہ به موتور یا گیریکس به دلیل استفاده از سوخت یا روانکارهایی که کیفیت را از خود سلب می‌کنند. همیشه از سوخت، روغن یا کریس‌های با کیفیت و توصیه شده استفاده نمایید.

جی ۵ اتوماتیک

JAC ۵ AT

مشخصات خودرو

نوع خودرو:	رنگ:	مدل:
شماره موتور:	شماره شاسی:	
تاریخ تحويل خودرو:	مهر و امضاء واحد تحويل خودرو:	

مشخصات مالک

نام و نام خانوادگی:	مالک دوم
کد ملی:	نام و نام خانوادگی:
آدرس:	کد ملی:

شماره تلفن:

شماره تلفن:	کد پستی:	تاریخ خرید:	تاریخ خرید:

گواهی می‌نمایم خودرو حاضر بدن هیچ‌گونه نقصی از نظر کارکرد، رنگ و سلامت بدنه و باتری به همراه متعلقات کامل تحويل اینجانب گردید.
نام و نام خانوادگی مالک یا وکیل قانونی: امضاه: تاریخ:



فهرست مطالب

۷	کارکرد خودرو	فصل اول
۶۱	ایمنی خودرو	فصل دوم
۷۳	رانندگی با خودرو	فصل سوم
۸۹	نگهداری از خودرو	فصل چهارم
۱۱۳	نحوه کارکرد در موارد اضطراری	فصل پنجم
۱۲۵	اطلاعات فنی	فصل ششم
۱۲۱	راهنمای گارانتی	فصل هفتم
۱۷۱	فهرست الفابری	فصل هشتم

در ابتدای هر بخش، جدول فهرست با جزئیات اورده شده است که می‌توانید برای یافتن مطالب مورد نظر خود از آن استفاده کنید.

- **هرگز قطعات خودرو را دستکاری نکنید.**
دستکاری و ایجاد تغییر در قطعات، خودرو را از پوشش گارانتی سازنده خارج می‌کند.

دستکاری و ایجاد تغییرات برایمنی، عمر مفید و دیگر فعالیت‌های خودرو تاثیر منفی می‌گذارد. در هیچ شرایطی اقدام به دستکاری خودرو نکنید!

- **همیشه از قطعات اصلی کرمان موتور JAC استفاده نمایید.**
قطعات اصلی کرمان موتور چه قطعاتی هستند؟
قطعات اصلی کرمان موتور قطعاتی هستند که در کارخانه برای ساخت خودرو به کار رفته‌اند و طراحی و خصوصیات آن‌ها بهترین کارایی و ایمنی را برای خودروی شما فراهم می‌آورند.

- **چرا باید از قطعات اصلی استفاده کنیم؟**
قطعات اصلی خودروهای تولیدی شرکت کرمان موتور تحت فرایند مدیریت تولید و بازرگانی کیفی ساخته شده‌اند. هرگونه نقص به دلیل استفاده از قطعات غیر اصلی، قطعات تقلیلی یا قطعات قاجاق خارج از پوشش گارانتی بوده و شرکت کرمان موتور مستولیت آسیب‌های واردہ به قطعات اصلی دیگر را به این دلیل نمی‌پذیرد.

لطفاً با دقت قطعات اصلی خودروی ۵L را انتخاب نموده و خریداری کنید.



فصل اول

کارکرد خودرو

۴۲ صندلی‌های برقی (درصورت مجهز بودن)	۴۲ روشنایی و برف پاک‌کن
۴۳ غربیلک فرمان قابل تنظیم	۲۸ کلید تنظیم میزان روشنایی صفحه نمایشگرها
۴۳ فندک و زیرسیگاری	۲۸ نمای داشبورد
۴۴ پدالها	۹ صفحه نمایشگرها (صفحة، کیلومتر) و چراگاه‌های هشدار
۴۵ جعبه داشبورد	۲۸ چراغ‌های اعلام خطر (فلالشر)
۴۵ سوکت برق صندلی عقب (درصورت مجهز بودن)	۲۹ برینک زدایی (مه زدایی) شیشه عقب
۴۶ ایرکانتریشن (تهویه مطبوع) و سیستم صوتی	۲۹ روشنایی داخل
۴۶ سیستم ایرکانتریشن	۱۷ کلید معمولی
۴۹ سیستم صوتی	۲۱ چراغ‌های بیرونی خودرو
۴۹ آنتن شیشه عقب	۲۲ کلید ترکیبی چراغ‌ها (دسته راهنمای)
۴۹ وانتنگی	۲۵ کلید هوشمند (درصورت مجهز بودن)
۴۹ سوئیچ استارت	۱۹ قفل درها
۵۱ سیستم استارت بدون کلید (درصورت مجهز بودن)	۲۳ کلید شیشه بالابرها
۵۲ گیربکس	۲۶ آفتابگیر
۵۸ سیستم ترمز	۲۷ آینه دید عقب جانبی و داخلی
	۲۸ سقف برقی (سان رووف، درصورت مجهز بودن)
	۲۵ درب موتور
	۲۷ سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر درصورت مجهز بودن)
	۲۸ صندوق عقب
	۴۰ صندلی‌ها
	۲۸ درپوش درپجه باک سوخت

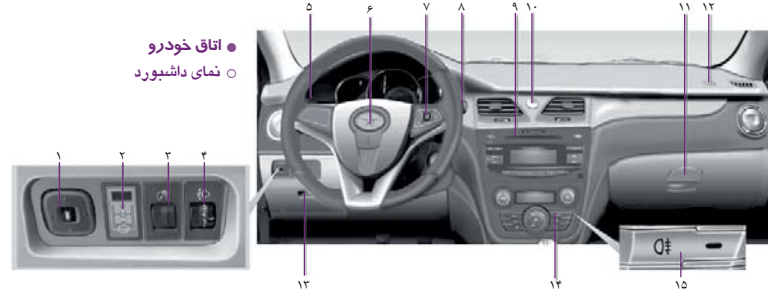




جی ام اتوماتیک



- اتاق خودرو
- نمای داشبورد



- تنها زمانی چراغ مه شکن عقب کار می کند که چراغ مه شکن جلو یا چراغ جلو روشن باشد.
۱. کلید تنظیم آینه های جانبی (در صورت مجہز بودن)
۲. سیستم نمایشگر فشار باد لاستیکها (در صورت مجہز بودن)
۳. کلید تنظیم میزان روشنایی صفحه نمایشگرها (در صورت مجہز بودن)
۴. کلید تنظیم ارتفاع شعاع نور چراغ های جلو (در صورت مجہز بودن)
۵. دسته راهمنا (کلید تنظیم چراغ های عقب و جلو)

فصل اول



• درجه نمایشگر دمای مایع خنک کننده



عفریه درجه نمایشگر دمای مایع خنک کننده موتور باید در محدوده عادی قرار داشته باشد. اگر عفریه وارد محدوده قرمز رنگ شد، بلاقاصله خودرو را متوقف نموده، موتور را خاموش کرده، درب موتور را باز نمایید و میزان مایع خنک کننده و تسمه واتر را پنهان کنید و باشید عفریه دورسینج را مدنظر محدوده قرمز رنگ نشود.

• سرعت سنج



سرعت سنج سرعت حرکت خودرو را بر حسب "km/h" (مسافت کیلومتر طی شده در مدت زمان یک ساعت) نمایش می‌دهد.

• دورسینج

دورسینج، تعداد دوره‌های موتور در هر دقیقه "rpm" را نمایش می‌دهد. در دوره آب‌بندی از بالا رفتن دور موتور جلوگیری نمایید.

• بالارفتن پیش از حد دور موتور منجر به وارد آمدن آسیب شدید خارج از پوشش گارانتی به موتور می‌گردد.

جیم اتوماتیک

JAC J5 AT

چراغ نمایشگر سیستم شارژ



چراغ نمایشگر روشن بودن سیستم ESP (درصورت مجهز بودن)



چراغ نمایشگر ایربگ (کیسه هوا)



چراغ نمایشگر حالت نقص TCU (درصورت مجهز بودن)



چراغ نمایشگر چراغ مه شکن جلو



چراغ نمایشگر سیستم کروز (درصورت مجهز بودن)



چراغ هشدار سیستم ABS



چراغ سیستم ایموبالیزر (درصورت مجهز بودن)



چراغ هشدار نقص سیستم کنترل گازهای آلینده اگزووز



چراغ نمایشگر نور بالا



چراغ نمایشگر چراغ مه شکن عقب



چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت



چراغ نمایشگر قفل بودن سیستم غربیلک فرمان



چراغ نمایشگر چراغ راهنمای راست/ چپ



چراغ نمایشگر باز بودن درب



چراغ نمایشگر کمریند اینمی



چراغ هشدار فشار روغن موتور



چراغ نمایشگر نور بالا



چراغ نمایشگر چراغ مه شکن عقب



چراغ نمایشگر موقعیت کلید هوشمند



افطر

- در صورتی که جراغ هشدار "ABS" هنگام رانندگی روشن مانده باشد و روشن شود، از ترمزهای ناگاهانی خودداری نمایید. برای کنترل و بازرسی خودرو به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

۱۲



- ◆ دکمههای هشدار و نمایشگر
 - ◇ چراغ نمایشگر سیستم محافظت تکمیلی
 -  "SRS"
 - هنجام قرار داشتن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON" یا زمانی که موتور استارت می‌خورد، چراغ نمایشگر سیستم محافظت تکمیلی "SRS" روشن شده و پس از حدود ۶ ثانیه خاموش می‌شود که بینک آماده بودن سیستم است.
 - زمانی که سوئیچ در وضعیت روشن "ON" قرار داشته با موتور استارت می‌خورد، اگر جرچ نمایشگر "SRS" روشن نشده، یا پس از حدود ۶ ثانیه روشن بماند و خاموش نشود یا موقع رانندگی روشن شود، سیستم "SRS" دچار مشکل شده است. لطفاً برای کنترل خودرو به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.
 - ◇ چراغ هشدار سیستم
 -  "ABS"
 - هنجام قرار داشتن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON" ، چراغ هشدار سیستم "ABS" روشن شده و پس از حدود ۶ ثانیه خاموش می‌شود که بینک

دکمههای برای تغییر وضعیت بین حالت‌های کیلومتر شمار، تنظیم ساعت و صفر کردن بکار می‌روند.

◆ ساعت

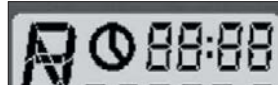
نتیجه‌گیری زمان

(a) به حالت نمایش کل مسافت تغییر وضعیت دهد.

(b) در این حالت، دکمه صفر کردن را فشار داده و نکهاردایتاً عدد ساعت و عدد دقیقه "شروع به چشیدک زدن" کنک. در این وضعیت، می‌توانید تنظیمات زمان را آغاز نمایید.

(c) زمانی که "عدد ساعت" و "عدد دقیقه" چشمک می‌زنند، برای تنظیمات زمان دکمه را فشار دهید.

(d) وقتی تنظیمات زمان کامل شد سیستم به طور اتوماتیک از حالت تنظیمات زمان خارج می‌شود.



جی ڈی اتوماتیک



JAC^Y.AT

- در صورت داغ شدن بیسیس از حد موثر، در رادیاتور را باز نکنید، جوا که ممکن است مایع خنک کننده را باع بینوں بشناسد و مدوره سوختگی گرد. تا خنک شدن موثر و مایع خنک کنند و توقف خروج هرگونه بخار مایع از زیر درب و قوزر و یا رادیاتور، درب رادیاتور را باز نکنید.
 - درجه نمایشگر میزان سوخت
 - عقربه درجه نمایشگر سوخت، میزان تقریبی سوخت درون باک را نمایش می‌دهد.
 - درجه نمایشگر میزان سوخت هنگام قرار داشتن سوئیچ در وضعیت روشن "ON" عمل می‌کند.
 - اگر عقربه درجه سوخت، وارد محدوده قرنز شده و چرخ هشدار سوخت روشن شد، باید راننگی عادی، در اولین فرستم ممکن سوختگیری نماید.



- ◇ چراغ نمایشگر بازبودن درب در صورت باز بودن یا بسته نشدن کامل هر یک از دربها، این چراغ نمایشگر روشن شده، باز بودن درب را به اطلاع راننده می‌رساند.
- ◇ چراغ نمایشگر کربنید اینفی موقع چخاندن سوئیچ استارت خودرو از وضعیت خاموش "OFF" به روشن "ON" چراغ نمایشگر کربنید اینفی روشن موتور و بستن صحیح کربنید اینفی، این چراغ خاموش می‌شود.
- ◇ چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت در صورت ناگفته بودن میزان سوخت این چراغ هشدار روشن می‌شود. در این موارد، در اولین فرست ممکن سوختگیری نمایید. راننگ هنگام ناگفته بودن سوخت و روشن بودن چراغ هشدار یا قار داشتن عفریه در نزدیکی یا پایین تر از "E" به منع کاتالیزور اگزوز آسیب می‌زند.

همزمان، فعالیت حفظ سرعت یکنواخت غیرفعال نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور راننگی نمایید. اگرچراغ هشدار روشن ماند، نفس دیگری در صفحه کلیومترخاموش می‌شود.

◇ چراغ نمایشگر سیستم شارژ در صورت قراردادن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON"، چراغ نمایشگر شارژ روشن شده و پس از استارت زدن موتور خاموش می‌شود.

در صورتی که موقع روشن بودن موتور، چراغ نمایشگر روشن شود، نقضی در سیستم شارژ وجود دارد. بلافاصله برای کنترل و بازرسی خودرو به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجحة نمایید.

◇ چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت در صورت ناگفته بودن این چراغ نمایشگر، منجر به خالی شدن تمام شارژ الکتریکی باتری می‌گردد. در صورت اجباری بر راننگی (در زمان کوتاه) موقع روشن بودن چراغ نمایشگر، تمامی تجهیزات الکتریکی غیر ضروری شامل رادیو، کولر و چراغ‌های داخلی را خاموش نمایید.

چراغ اتوماتیک

- زمانی که سطح یا فشار روغن موتور خیلی پایین است، بلافاصله خودرو را متوقف نمایید در غیر این صورت موتور به شدت آسیب می‌بیند.

توقف

- چراغ هشدار فشار روغن موتور کاهش یافته یا سیستم دجار نقص شود، چراغ هشدار فشار روغن موتور روشن می‌شود. به طور معمول، موقع قرار دادن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON".
- چراغ هشدار نقص سیستم ترمز (D) موقع قرار داشتن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON" با استارت "START". این چراغ هشدار روشن می‌شود.
- در صورتی که موتور استارت بخورد و ترمز پارک آزاد شود، چراغ هشدار روشن شود، بلانگر ناکافی هشدار در هر زمان دیگری روشن شود، سرعت خودرو را کاهش داده و آهسته به مکانی این سیستم است. در این حالت، بلافاصله خودرو را متوقف نموده و خودرو را متوقف نمایید.
- اگر صورت پایین بودن سطح روغن موتور، بلافاصله چراغ هشدار روشن می‌شود.
- به میزان کافی روغن افزوده و موتور را مجدد استارت ننید. چنانچه پس از افزودن روغن هنوز چراغ روشن مانده است با نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور نداشته باشد، می‌توانید دیگری در سیستم وجود نداشته باشد، می‌توانید

- چراغ نمایشگر چراغ‌های راهنمای راست/چپ، بیانگر کارکرد صحیح چراغ‌های راهنمای این چراغ سبز رنگ روی صفحه کیلو مترا برای نمایش سیگنال دور زدن مورد استفاده قرار می‌گیرد. اگر قلل به طور مدام روشن بماند یا در دفعات پیشتری روشن شود، بلانگر نقص سیستم چراغ‌های راهنمای است.
- چراغ نمایشگر خودرو به نزدیکترین نمایندگی برای کنترل و بازرسی خودرو به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجحة نمایید.
- چراغ نمایشگر نور بالا (D) زمانی که کلید چراغ‌های جلو در حالت نور بالا است، چراغ‌های نور بالا روشن می‌شوند.
- چراغ نمایشگر مه شکن جلو (F) زمانی که چراغ مه شکن جلو روشن باشد، این چراغ نمایشگر روشن می‌شود.
- چراغ نمایشگر مه شکن عقب (#) دیگری در سیستم وجود نداشته باشد، می‌توانید

سیستم اعلام خطر، می تواند سیگنالهای رادیویی را بفرستد. ارسال سیگنال و انرژی بین کنترل سیستم و فرستنده کلید توسط این فرستنده و کوبل اینداکسیون انعام می گیرد.

تپه

- اطلاعات موجود در سیستم فرستنده کلید اختصاصی است. در صورت کم شدن کلید خودرو، همانگی اطلاعات این سیستم فرستنده کلید و اطلاعات خودرو، بايد توسط متخصصان در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور صورت پذیرد.

رمز کلید



در صورتیکه کلید خودرو شما مجهز به سیستم اعلام خطر (ایموبایلایز) باشد، فرستنده کلید در آن قرار دارد. فرستنده کلید سیستم گیرنده - فرستنده سیگنال ناشناخته ای است که در سویچ خودرو نصب گردیده و با انتشار امواج از میدان مغناطیسی

کارکرد خودرو

برای کرک به لذت رانندگی، خودروی شما به دو کلید برای قفل کردن تمام درب ها مجهز شده است. توصیه می شود يك از کلیدها را در مکانی امن چهار از خودرو نگهدايد تا در صورت جاماندن کلید هشمند در خودرو این چراغ نمایشگر به مدت ۳ ثانیه اسکن می کند. در صورت جاماندن کلید هشمند در خودرو این چراغ نمایشگر به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند و نمی توان هیچ کام از چهار درب را قفل نمود.

فرستنده کلید(ترانسپوندر) (در صورت مجذب بودن)



جانبی "ACC" قرار داشته و سیستم باز و بسته شدن درب سمت راننده را شناسایی می کند. سیستم جا ماندن کلید هشمند درون خودرو را به مدت ۳ ثانیه اسکن می کند. در صورت جاماندن کلید هشمند در خودرو این چراغ نمایشگر به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند و نمی توان هیچ کام از چهار درب را قفل نمود.

◇ چراغ نمایشگر حالت نقص TCU
در صورت بروز مشکل در سیستم گیریکس، این چراغ نمایشگر چشمک می زند.

باز کردن و بستن

کلید معمولی



فصل اول

چراغ اتوماتیک

موقع قرار دادن سویچ خودرو در وضعیت روشن "ON" ، چراغ هشدار روشن شده و پس از استارت خودرن موتور خاموش می شود. در صورتی که به راننده یادآوری کند:

- در صورتی که کلید هشمند داخل محدوده هنگام رانندگی، چراغ هشدار روشن شده با موقع قرار دادن سویچ در وضعیت روشن "ON" خاموش شناسایی نیاشد با فشار دادن کلید روشن / خاموش متوتو، آذربای صدای طولانی شنیده شده وابن چراغ نمایشگر چشمک می زند. در صورتی که تلف ۱۰ ثانیه کلید روشن / خاموش مجدداً فشرده نشود، چراغ نمایشگر خاموش می شود.
- زمانی که سویچ خودرو در وضعیت قفل "LOCK" قرار دارد و قفل خودرو باز شده است، کلید هشمند در داخل و خارج از خودرو اسکن می شود، دکمه درخواست روی دستگیره درب سمت راننده یا سرنشین جلو را فشار دهد؛ چراغ نمایشگر چشمک زده و هیچ کام از دربه را نمی توان قفل نمود.
- یادآور جاماندن کلید هشمند درون خودرو؛ چراغ شده و به شما یادآوری می کند تا سویچ را خاموش در وضعیت روشن "ON" یا تجهیزات "LOCK" قرار دهید.

موقع قرار دادن سویچ خودرو در وضعیت روشن "ON" ، چراغ هشدار روشن شده و پس از استارت خودرن موتور خاموش می شود. در صورتی که موقع قرار دادن سویچ خودرو در وضعیت روشن "ON" این چراغ نمایشگر روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می شود.

در صورت روشن شدن چراغ هنگام راننده یا خاموش ماندن آن موقع قرار دادن سویچ در وضعیت روشن "ON" ، در اولين فرصت ممکن برای کنترل و بازرسی خودرو به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس حاصل نماید.

◇ چراغ نمایشگر باز بودن درب صندوق عقب اکزوژن
چراغ هشدار نقص سیستم کنترل گازهای آلینده بخش داخلی سیستم ترشیخ می بوده و برای کنترل وضعیت سیستم گازهای آلینده بکار می بود در صورتی بروز نقص در سیستم با قطعات سیستم کنترل گازهای آلینده، چراغ هشدار روشن می شود.

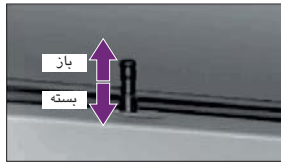
فصل اول

◇ چراغ نمایشگر نقص موتور
چراغ نمایشگر نقص موتور، بخش داخلی سیستم تشخیص عیب موتور بوده و برای کنترل کارکرد موتور بکار می بود.

موقع قرار دادن سویچ خودرو در وضعیت روشن "ON" این چراغ نمایشگر روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می شود.

در صورت روشن شدن چراغ هنگام راننده یا خاموش ماندن آن موقع قرار دادن سویچ در وضعیت روشن "ON" ، در اولين فرصت ممکن برای کنترل و بازرسی خودرو به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعة نماید.

جی ۴ اتوماتیک



- قفل نمودن درب بدون استفاده از کلید هوشمند را به سه بار پشت سر هم فشار دهید تا رنگ چراغ از قرمز به سبز تبدیل شود.

بدون استفاده از کلید نیز میتوان درب را قفل نمود؛ ایندا، سوچیج را در وضعیت قفل "LOCK" قرار دهید، سپس سوچیج را خارج نمایید. اهرم ضامن قفل مرکزی را فشار داده و در نهایت درب را بینندید. درب قفل میشود.

 در صورت استفاده از روش فوق، سیستم علام خطر خودرو فعال نخواهد شد.
نه گام ترک خودرو، تمام درب‌ها را قفل نموده و کلید را با خود برداشید.



- بر صورتی که با ترکی کلید هوشمند خیلی کم است،
اما هنوز چراخ به رنگ قرمز در نیامده باشد،
فاصله کار کرد کلید هوشمند به نحو چشمگیری
کاهش می دارد.

بازگشتن دربها و قفل کردن دربها یا جلو با استفاده از کلید:
کلید را در قفل جازده و در خلاف چهت قربه های
ساعت بچراخندید تا درب را قفل نمایید.
برای بازگشتن قفل دربها، کلید را جازده و در
جهت قربه های ساعت بچراخندید. سپس دستگیره



کارکرد خودرو

نارازده و به سمت داخل فشار دهید تا صدای کلیک» شنیده شود.

٦٥

- ۱۰- هنر تئاتری تعویض بازتر از دست زدن به صفحه مدار خودباری نمایید، الکترونیستی ساکن دین شما وارد مدار شد، منتهی به اسبی بین فرشته‌ندگان کشش از راه دور می‌شمود.
 - ۱۱- از سست زدن به سطح بازی بدوی مستکش خودباری نمایید. در غیر این صورت عمر مفید بازی کاکش می‌باشد.
 - ۱۲- بازی‌های خالی برای محیط زیست خطرناک است. بازی‌های خالیان ابراساس قوانین محیط پوربریزید.
 - ۱۳- بازی‌های خالی را در سطل زباله خانگی نهادن ازدید، بلکه به مکان‌های جمجمه‌آوری مخصوص دیدهید.

میرضوی پاتری را در معرفت اسلامی می‌دانند. میرضوی پاتری که بازی کلید هوشمند خالی است، برخایر مرغوبیت از رنگ سبز به رنگ قرمز در آمد و روم تعییض پاتری کلید را نشان می‌دهد.



کمه یافتن خودرو

- فرستنده را بیرون آورید.**

 ۲. آرام قاب فرستنده را باز کنید. بازتری قدیمی را خارج کنید و بازتری جدید را جایگزینی. قطعه های بازتری را به نحو درست قرار دهید (قطب مثبت بازتری پایه به سمت بالا باشد).
 ۳. قاب فرستنده را جایگزینی. از محکم شدن قاب اطمینان حاصل نمایید تا آب و رطوبت به داخل بازتری نفوذ نکند.
 ۴. فرستنده را داخل کنترل از راه دور جا بینید و محکم درپوش را بیندید.
 ۵. کارکرد فرستنده را کنترل نمایید.

رمنز کلید در محل نمایش در تصویر فوق حک شده است. برای اینمی بیشتر توضیه می شودس از خرد خودرو، رمنز کلید را یادداشت نموده و در مکانی اینم خارج از خودرو نگهداری کنید. در صورت گم کردن کلید، می توان ارا باز این کد به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور، کلید جدید را دریافت نمود.

• تعویض باتری



در صورت ضعیف شدن بازی قریستنده کنترل از راه دور، (نماینده که براز قفل کردن یا باز کردن قفل یا باید چندین بار رکمه را فشار دهد) چراز نمایشگر کلید حاشو شم می‌ماند. در اولین فرست ممکن، بازتری را تعویض کنید.

نحوه تعویض با تری

۱. قاب جلویی کنترل از راه دور را جدا کنید.

- ◊ فعال نمودن سیستم اعلام خطر
 - ۱. سوئیچ را در وضعیت قفل "Lock" قرار داده و بیرون بکشید.
 - ۲. دربها و پنجره‌ها را بینند. از بسته بودن کامل پنجره‌ها اطمینان حاصل نمایید. سیستم اعلام خطر حتی در صورت باز بودن پنجره‌ها فعال خواهد شد.
 - ۳. با استفاده از دکمه قفل فرستنده کنترل از راه دور، دربها را قفل نمایید. هنگام فشار دادن دکمه قفل فرستنده، جراغ نمایشگر "LED" روی کلید فشار دهد.
 - ۴. همزمان قفل چهار درب باز شده و چراغ‌های فلاشر دوبار چشمک می‌زنند تا تغییرالشدن سیستم شناسان دندن.
 - ۵. سیستم آذیر اعلام خطر (در صورت مجہز بودن) خودروی شما به سیستم شناسار مجهز است. سیستم هشدار فقط زمانی فعال می‌شود که دکمه قفل روی فرستنده کنترل از راه دور را فشار دهد.
 - ۶. همزمان چهار درب قفل شده و چراغ‌های فلاشر یکبار چشمک می‌زنند تا فعال شدن سیستم را غیر فعال نمودن سیستم آذیر اعلام خطر
 - دکمه باز نمودن قفل روی فرستنده را فشار دهد.
 - چراغ "LED" فرستنده چشمک می‌زند.
 - قفل تمام درب‌ها باز می‌شود.



- ◊ باز نمودن قفل دربها
 - ۱. دکمه " باز" روی فرستنده کنترل از راه دور را فشار دهد.
 - ۲. همزمان قفل چهار درب باز شده و چراغ‌های فلاشر دوبار چشمک می‌زنند تا تغییرالشدن سیستم شناسار را شناسان دندن.
- ◊ سیستم آذیر اعلام خطر (در صورت مجہز بودن)
 - خودروی شما به سیستم شناسار مجهز است. سیستم هشدار فقط زمانی فعال می‌شود که دکمه قفل روی فرستنده کنترل از راه دور را فشار دهد.
 - ۲. همزمان چهار درب قفل شده و چراغ‌های فلاشر توجه داشته باشید که سیستم باستن دربها فعال نمی‌شود.

کارکرد خودرو

۲۱

- ### اطمار
- ◊ قفل نکردن درب خطرناک است. همیشه پیش از رانندگی برای جلوگیری از بازشدن ناگهانی دربها به ویژه موقع حضور کوکان در خودرو، از بسته بون دربها اطمینان حاصل نمایید.
 - ◊ برای جلوگیری از پرت شدن ناگهانی به بیرون هنگام تصادفات، کمرندهای ایمنی خود و سرنشیتان را بسته و دربها را قفل نمایید.
 - ◊ هنگام فعال کردن قفل کوکد باید پیش از سیستان درب، قفل روی لبه درب عقب را در موقعیت " باز" قرار دهید.
 - ◊ غیر فعال نمودن قفل ایمنی کوکد
 - برای غیر فعال نمودن قفل کوکد، درب عقب را از بیرون باز نموده و پیش از بستن درب، قفل روی لبه درب را در موقعیت " باز" قرار دهید.
 - ◊ قفل کردن دربها
 - ۱. برای قفل کردن دربها، دکمه " باز" روی فرستنده کنترل از راه دور را فشار دهد.
 - ۲. همزمان چهار درب قفل شده و چراغ‌های فلاشر یکبار چشمک می‌زنند تا فعال شدن سیستم را



جیم اتوماتیک

- میله ضامن قفل مرکزی بر روی درب رانده و درب سرنشیین جلو تابیه شده و برای قفل نمودن و بازکردن قفل دربها بکار می‌رود. برای بازکردن باز نمود. توصیه می‌شود هنگام حضور کوکان داخل خودرو، قفل ایمنی درب عقب را فعال نمایید.
- فعال نمودن قفل ایمنی کوکد درب عقب
 - هنگام فعال کردن قفل کوکد باید پیش از سیستان دربها را فشار دهید. میله‌های ضامن دیگر دربها را می‌توان مستقیماً برای قفل نمودن یا بازکردن قفل دربها جانبی بکار برد.
- خودروی شما به قفل ایمنی کوکد درب عقب مجهز است. هنگامی که قفل ایمنی کوکد درب عقب را فعال باشد، نمی‌توان درب عقب را از داخل خودرو باز نمود. توصیه می‌شود هنگام حضور کوکان داخل خودرو، قفل ایمنی درب عقب را فعال نمایید.
- غیر فعال نمودن قفل ایمنی کوکد
 - خودرو، میله ضامن قفل درب رانده و سرنشیین جلو در وضعيت قفل قرار دارد. نمی‌توان دیگر دربها را باز نمود. هنچین در صورتی که این دو درب باز هستند، نمی‌توان دیگر دربها را قفل کرد.
- قفل محافظ ایمنی کوکد درب عقب
 - برای جلوگیری از خسارت دیدن قفل و آسیبهای جسمی، موقع قرار دادن قفل کوکد در موقعیت " باز" دستگیره داخلي درب را با نیروی زیاد نکشید.



کلید قفل مرکزی

کلید قفل مرکزی در پایل کلیدهای درب جلو سمت درب راننده تعیین شده است. این کلید برای باز و قفل نمودن تمام درب‌ها از داخل خودرو طراحی شده است. برای قفل نمودن تمام درب‌ها، انتهای کلید را فشار دهید. برای بازکردن قفل تمام درب‌ها، جلوی کلید را فشار دهید.



فصل اول ۲۱

میله ضامن قفل مرکزی

جی ام اتوماتیک

- چراغهای فلاشر دویار چشمک می‌زند.
- سیستم آذیر اعلام خطر غیرفعال می‌شود.
- در صورتی که ظرف مدت ۲۰ ثانیه پس از باز نمودن قفل دربها با استفاده از فرستنده کنترل از راه دور، دربها باز نشده یا موتور استارت نخورد، مجددًا تمام دربها به طور اتوماتیک قفل شده و سیستم آذیر اعلام خطر فعال می‌شود.

سیستم کنترل از راه دور قفل دربها (کلید هوشمند)



- با فشار دادن دکمه «باز کردن قفل» دربها باز نموده و در صورتی که خودرو قفل نباشد، دربها باز نشود.

- یا دربها را قفل نمایید. مراحل اجرایی، مشابه فرستنده کنترل از راه دور معمولی است.
- چگونگی یافتن خودرو

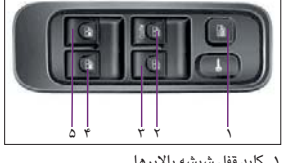
توفیه

- محده هسگر کلید هوشمند از بیرون خودرو خود، یک متر از مرکز دستگیره در است. در صورتی که ظرف ۲ ثانیه پس از درب شدن شمعون سیستم آذیر اعلام خطر، درب خودرو باز نشود و کلید هوشمند داخل خودرو تاشد، دربها می‌خورد و طور اتوماتیک قفل شده و سیستم آذیر اعلام خطر فعال می‌شود.

- در صورتی که خودرو قفل نباشد، دکمه بدون داشن خودرو قرار داشته باشد، نشان دکمه درخواست روی دستگیره درب سمت راننده با درب سرنشین، هیچ فاعلیتی را برای خود نداشت.
- چگونگی قفل نمودن

- زمانی که قفل دربهای خودرو باز است و کلید هوشمند داخل خودرو نیست، سوئیچ در وضعیت قفل "Lock" قرار داشته و تمام دربها است با فشار دادن کلید هوشمند نزدیک خودرو است با فشار، دکمه درخواست روی دستگیره درب سمت

- توفیه**
- هرگز به طور همزمان کلید کنترل اصلی و کلید کنترل فرعی روی درب را نزدیک مخالف فشار ندهد، چون منورهای کلید کنترل شیشه و مانع بالا بازیابی شوند آن ممکن است.
- برای جلوگیری از آسیب جسمی، از شیشه بالای رها با احتیاط استفاده کنید.
- پانل کنترل اصلی



- کلید قفل شیشه بالای رها
- کلید کنترل اتوماتیک شیشه بالای رها
- کلید کنترل شیشه بالای رها
- کلید کنترل شیشه بالای رها
- کلید کنترل شیشه بالای رها

- کلید شیشه بالای رها**
- عنگام قراردادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن "ON"، می‌توان با شیشه بالای رها برقرار کرد. کلید کنترل بر روی پانل تعیین شده سمت راننده قرار دارد. کلیدها، شیشه بالای رها درب سمت راننده، سرنشین جلو و سرنشینیان عقب را کنترل می‌کنند.
- برای پایین آوردن شیشه، کلید را به سمت پایین فشار دهید. برای بالا بردن شیشه بالای رها، کلید را به سمت بالا پکشید.

- درب سمت راننده یا سرنشین جلو را فشار دهید، دربهای خودرو قفل شده و چراغهای فلاشر بکار گشک زده و سیستم اعلام خطر را نشان می‌دهند.
- لطفاً هستگام قفل کردن خودرو به این روش یا با استفاده از فرستنده کنترل از راه دور از بسته بودن درب صندوق عقب و درب موتوور اطمینان حاصل نمایید از سرتوخواسته جلوگیری شود.
- هنگام فعال نمودن قفل در صورتی که درب خودرو به طور کامل بسته نشده باشد، دربها بدون چشمک زدن چراغهای فلاشر قفل شده و سیستم آذیر اعلام خطر فعال شود. در صورتی که درب خودرو به طور اتوماتیک قفل شده و سیستم آذیر اعلام خطر فعال می‌شود.

توفیه

- در صورتی که خودرو قفل نباشد، دکمه بدون داشن خودرو قرار داشته باشد، نشان دکمه درخواست روی دستگیره درب سمت راننده با درب سرنشین، هیچ فاعلیتی را برای خود نداشت.
- زمانی که قفل دربهای خودرو باز است و کلید هوشمند داخل خودرو نیست، سوئیچ در وضعیت داشن کلید هوشمند نزدیک خودرو است با فشار، دکمه درخواست روی دستگیره درب سمت



- درب موتور
- ضامن درب موتور

کلید ضامن درب موتور در سمت پایینی و چپ کنسول راننده قرار گرفته است. برای بازکردن یا بستن درب موتور به روش زیر عمل کنید:

- کلید ضامن درب موتور را به سمت بیرون بکشید.
- دست چپ خود را از آینه ملوپی درب موتور به داخل برد، قفل اینستین را آزاد کرده و درب موتور را به سمت بالا بکشید.
- میله نگهدارنده را بلند کرده، درب را بر روی آن قرار دهد.
- پیش از بستن درب موتور، میله نگهدارنده را بخوابانید. آسنته درب موتور را پایین بیاورید و در فاصله ۳۰ سانتی متر از نقطه قفل، درب را رها کنید.
- درب موتور به پایین آمد و قفل می شود.



- هنگام جمع شدن برف بر روی سان رووف یا زمانی که هوا سرد است، از بازکردن سان رووف خودداری نمایید.
- کلید "UP" سان رووف را فشار داده و نگهدازد تا انتهای عقبی سان رووف به حالت تاشو حرکت کند.
- برای بازگرداندن سان رووف به حالت اولیه، سمت دیگر کلید را فشار داده و نگهدازد.

- ### افطراء
- در صورت گیرکردن سیستما، بازوها یا دیگر اعضاء بدن بین نیشش منظر و قاب سان رووف، از بستن سان رووف خودداری نمایید.
 - هر گز هنگام رانندگی سریعاً سیستهای خود را از سان رووف بپرسن نبزید.



- چگونگی فعالیت تاشوی سان رووف
- کلید "UP" سان رووف را فشار داده و نگهدازد تا انتهای عقبی سان رووف به حالت تاشو حرکت کند.
- پس از شستن خودرو با پارش باران، سان رووف را خشک نمایید.
- ساقیان سان رووف
- زمانی که سان رووف بسته است می توان سایبان را باز نمود. فقط زمانی می توانید با سان رووف کار کنید که سوئیچ در وضعیت روشن "ON" قرار داشته باشد. برای بازکردن و بستن سان رووف، سمت یا کلید را فشار داده و سان رووف را در موقعیت دلخواه قرار دهید.

جی ام اتوماتیک

- کلید کنترل شیشه بالابرها سرعت شیشه بالا و سرنشیتیان عقب
- بازکردن:** کلید را به سمت پایین فشار دهید تا شیشه باز شود.
- بستن:** کلید را به سمت بالا بکشید تا شیشه بسته شود.



- سقف برقی (سان رووف، در صورت مجذوبون)
- کارکرد سان رووف
- سان رووف را می توان به صورت کششویی یا تاشو باز نمود. فقط زمانی می توانید با سان رووف کار کنید که سوئیچ در وضعیت روشن "ON" قرار داشته باشد. برای بازکردن و بستن سان رووف، سمت یا کلید را فشار داده و سان رووف را در موقعیت دلخواه قرار دهید.

- کلید قفل شیشه بالابرها آوردن سریع شیشه بالا



کلید کنترل شیشه بالابرها در پانل کنترل اصلی تعبیه شده و از کارکرد شیشه بالابرها سرنشیتیان جلو و سرنشیتیان عقب جلوگیری می کند. کلید قفل را به سمت پایین و سپس رها کرد آن آینه شیشه به سرعت به سمت پایین می آید. با فشار دادن کلید شیشه بالا برها در حالت قفل قرار گیرد. راننده می تواند با شیشه بالابرها قفل شده کار کند. برای بازگرداندن کارکرد شیشه ها به حالت عادی، کلید قفل را مجدد فشار دهد.



- کلید قفل شیشه بالابرها در صندلی های عقب، کلید اتوماتیک "AUTO" (پایین آوردن اتوماتیک) و حالت حرکت لحظه ای است، دیگر شیشه بالابرها فقط حالت حرکت لحظه ای دارند.
- هنگام حضور کوکاک در صندلی های عقب، کلید کنترل قفل شیشه بالابرها برقی را افعال نمایید.

سیستم اعلام خطر (ایموبیلایزر - IMMO) (در صورت مجہز بودن)

خودرو شما مجہز به ایموبیلایزر "IMMO"، کنترل الکترونیکی "ECU"، کوئل "COIL" و فرستنده کلید "TransPonder" می باشد، برای استارت زدن کلید خودرو را در وضعیت روشن "ON" پهلوخانید. در این شرایط ایموبیلایزر قادر می شود، پس از تایید صحت توسط کلید تراسپورت، واحد الکترونیک "ECU" وارد عمل شده و راه اندازی کد جرقه و انژکتور سوخت را عادی می نماید.

اگر صحت کد تایید نشود (یا تایید صحت کد صورت نگیرد)، خودرو روشن خواهد شد. در صورتی که خودرو شما با کلید اصلی خود روشن نمی شود، لطفاً در اولین فرصت برای برسی خودرو به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

- مراقب باشید مایع خنک کننده برو روی اگزوز یا بدگر بخشش های موتور را ایجاد نماید.
- هنگام انجام هرگونه عملی بر روی موتور یا در محفظه موتور به شدت مراقب باشید.
- هنگام خروج بخار یا مایع خنک کننده از زیر درب موتور از باز کردن درب موتور خودباری نمایید، در غیر این صورت دهار سوختگی می شود. پس از متوقف شدن خروج سخار و مایع خنک کننده و سرشار شدن موتور می توانید برو روی موتور یا درون محفظه موتور را کنید.
- در صورت لزوم تغییر قطعات سیستم سوخت رسانی یا جیغزیان الکترونیکی در شرایط کاری، اقدامات پیشگیرانه زیر انجام دهید:

 - کابل باتری را جدا کنید.
 - هرگز سیگار نکشید.

- شعله مستقیم را به قطعات و تجهیزات نزدیک نکنید.
- هرگز هنگام روشن بودن موتور، به فن خنک کننده نست متذبذب، چرا که ممکن است فن تاگهان شروع به کار کند. به علاوه، هرگز پوشش آبیندی مخزن مایع خنک کننده را باز نکنید، چرا که سیستم رادیاتور هنوز تحت فشار است.
- آسیب بینید.

توفیق

- هنگام انجام هرگونه عملی بر روی موتور یا در محفظه موتور به شدت مراقب باشید.
- هنگام خروج بخار یا مایع خنک کننده از زیر درب موتور از باز کردن درب موتور خودباری نمایید، در غیر این صورت دهار سوختگی می شود. پس از متوقف شدن خروج سخار و مایع خنک کننده و سرشار شدن موتور می توانید برو روی موتور یا درون محفظه موتور را کنید.
- موتور را خاموش کرده، ترمز بسته را در گیر نموده و سوچیج را ببرون بکنید، از قوارداشتمن دسته نده در وضعیت خاص "N" یا پارک "P" اطمینان حاصل نمایید.
- کوپن کار را از موتور دور نگهارید.
- هرگز هنگام روشن بودن موتور، به فن خنک کننده نست متذبذب، چرا که ممکن است فن تاگهان شروع به کار کند. به علاوه، هرگز پوشش آبیندی مخزن مایع خنک کننده را باز نکنید، چرا که سیستم رادیاتور هنوز تحت فشار است.



جیم اتوماتیک

- موارد اینمی هنگام کار بر روی محفظه موتور از آنها که هرگونه عملی (شامل کنترل و افزودن روغن ترمن) که بر روی موتور یا در محفظه موتور انجام شود می تواند منجر به سوختگی، آسیب های جسمی، تصادف یا آتش سوزی گردد. بنابراین باید بسیار دقت نمایید.
- برای اطمینان از عدم وجود تشکی سوخت یا روغن ها، به طور مرتبت محل پارک خودروی خود را از نظر وجود علامت و لکه هرگونه شستی کنترل نمایید. در صورت وجود هرگونه شستی، بلاعده برای انجام بازرسی و تعییرات به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعت نمایید.

اطمار

- برای جلوگیری از تصادف، پیش از رانندگی، از قفل شدن کامل درب مهندسی اطمینان حاصل نمایید؛ بر غیر این صورت هنگام رانندگی ممکن است درب موتور باز شده بدرانده را سبده کند.
- درب موتور فاقد نگهدارنده (در صورت مجہز بودن) مهینه میله نگهدارنده را در محل مخصوص آن جایز نماید، از افتادن درب موتور و در نتیجه آسیب جسمی شدید جلوگیری شود.
- در صورتی که در موتور بالا است، موتور را استارت نماید و خودرو را حرکت ندهید. در غیر این صورت ممکن است بد راننده مسدود شده یا موتور فاقد میله نگهدارنده به روش زیر اقدام کنید:



پیش از باز کردن درب موتور، از تراس کامل برف پاک کن ها با شیشه جلو اطمینان حاصل نمایید، غیر این صورت ممکن است درب موتور به برف پاک کن ها آسیب بزند.

روشنایی داخل



- چراغ مطالعه صندلی جلو (در صورت مجهز بون)

کلیدهای دو چراغ مطالعه جلو در سقف خودرو تعیین شده است. دنکه سمت راست یا چپ (داخل کادر قرمز رنگ) را فشار دهید تا چراغ های مطالعه به طور جداگانه روشن شوند. چراغ های مطالعه نور نقطه ای برای مطالعه ایجاد کرده و برای راننده و سرنشین جلو قابل استفاده هستند.

کارکرد خودرو

توجه

- برای جلوگیری از انعام بازتری، فقط هنگام روشن بون موتور از امکان برکزدایی استفاده نمایید.
- هر بار هنگام روشن کردن موتور، دوباره امکان برکزدایی را فعال کنید.
- شبکه برکزدایی شیشه عقب فقط زمانی کار می کند که موتور روشن باشد.

سیستم برکزدایی شیشه عقب تنهای زمانی عمل

می کند که موتور روشن باشد. زمانی که کلید در حالت فشرده قرار دارد، چراغ نمایشگر روی کلید



چراغ اتوماتیک

- روشنی می شود. پس از حدود ۲۰ دقیقه، فعالیت برکزدایی به طور اتوماتیک قطع می شود. فشار دادن مجدد کلید پیش از انتقام ۲۰ دقیقه، کارکرد برکزدایی را غیرفعال می کند.
- در صورت عدم وجود برکزدایی به روی شیشه روشن نمایید:
 - در شرایط اضطراری
 - هنگام بروز نقص در خودرو در شرایط غیر اینم
 - هنگام ازوم پارک خودرو در مکانی غیر اینم به دلیل نقص خودرو.
- برکزدایی (مه زایی) شیشه عقب

حتی موقع قرار داشتن سوئیچ در وضعیت خاموش "OFF" کلید چراغ های اعلام خطر کار می کند.

در شرایط زیر بهتر است چراغ های اعلام خطر را روشن نمایید:

- در شرایط اضطراری
- هنگام بروز نقص در خودرو در شرایط غیر اینم
- هنگام ازوم پارک خودرو در مکانی غیر اینم به دلیل نقص خودرو.

روشنایی و برف پاک کن

● کلید تنظیم میزان روشنایی صفحه نمایشگرها



- کلید کنترل روشنایی را بچرخانید تا روشنایی به اندازه دلخواه تنظیم شود.

● چراغ های اعلام خطر (فلاش)



● در صورتی که در اطراف دریووش بیخ جمع شده باشد، آهسته به بیخ ضربه رده بیا دریووش را باز کنید تا بیخ شکسته و سپس دریووش را باز کنید. هرگز سا اهرم، دریووش را باز نکنید.

- در صورت لزوم، مخلوط خذیخ خصوص را در اطراف دریووش اسپری کنید (شد بیخ رادیاتور را اسپری نکنید).
- همچنین می توانید خودرو را به مکانی گرمتر منتقل کنید تا آخ نوب شود.

JAC AT

● صندوق عقب



برای باز کردن درب صندوق عقب، اهرم ضامن درب صندوق عقب را بالا کشیده و درب صندوق را بالا بیاورید.

پس از باز کردن قفل خودرو با استفاده از فرسنده کنترل از راه دور، می توانید با استفاده از سوئیچ درب صندوق عقب را باز کنید.

- در صورت باز بودن درب صندوق عقب، گاز خروجی اگزوز که گازی خestrنک و بی بو است به داخل آن را سرتینشیان وارد می شود.

فصل اول



کارکرد خودرو ۳۱

جی‌ام اتوماتیک

JAC

- چراغ لبه درب (در صورت مجہز بودن)
- چراغ سقفی عقب



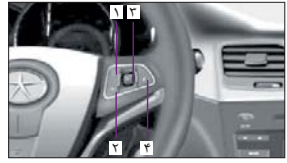
هنگام باز کردن درب‌های جلو یا عقب، چراغ لبه درب روشن می‌شود. چراغ لبه درب در سمت داخلی دربها تعییه شده است. رسمورت سنته شدن هر کدام از دربها، چراغ مربوطه خاموش می‌شود.

توجه: در صورتی که چراغ سقفی عقب از نوع تا خیری باشد، چراغ به تدریج ظرف ۶ ثانیه پس از بستن درب خاموش می‌شود.
روشن "ON": چراغ سقفی عقب، دائم روشن می‌ماند.
خاموش "OFF": چراغ سقفی عقب، دائم خاموش می‌ماند.

هنگام خاموش بودن موتور، چراغ سقفی را روشن نکنید.

فصل اول ۳۲

چراغ راهنمای جانبی جهت حرکت شما را به اطلاع رانندگان و عابرين پشت سر می رساند.



• غیربیلک فرمان چندحالته (در صورت مجہز بودن)

کارکرد دکمه ها

۱. دکمه افزایش صدا

۲. دکمه کاشه صدا

۳. کلید

چرخاندن کلید به سمت بالا آخرین آهنگ و چرخاندن کلید به سمت پایین آهنگ بعدی را پخش می کند. فشار دادن این دکمه برای مدت کوتاه باعث وقفه در پخش آهنگ و برای مدت طولانی باعث خاموش شدن آن می شود.
۴. دکمه قطع صدا



◇ چراغ راهنمای عقب

چراغ راهنمای عقب، جهت حرکت خودرو را به خودروهای پشت سر و عابرين اطلاع می دهد.

توجه

۵۰- ۱۰۰ متر پیش از رسیدن به بیچ، ورودی یا بور زدن، چراغهای راهنمای راهشون کنند، تا رانندگان و عابرين پیشتر جهت حرکت خودرو شناسارا تنفسی هندوار تصاف احتمالی جلوگیری شوند.

◇ چراغ راهنمای جانبی



کارکرد خودرو

◇ چراغ دندنه عقب
چراغ دندنه عقب، حرکت خودرو به سمت عقب را به رانندگان یا عابرين پشت خودرو اطلاع می دهد.
برای پیشگیری از تصادف با گیرکردن راجه های نرم، بینتر است پیش از دندنه عقب رفتن شرایط جاده را کنترل نمایید.



◇ چراغ پلاک راهنمایی رانندگی



چراغ پلاک راهنمایی رانندگی برای خوانده شدن شماره پلاک خودرو توسط دیگران بکار می رود.



چراغ اتوماتیک

رانندگی اینمن در شب کمک می کند (به طور مثال موقع حضور شما به رانندگان پشت سر به کار می رود). این چراغ از تصادف جلوگیری می کند.

◇ چراغ ترمز و چراغ ترمز بالا (سوم)



چراغ مه شکن عقب (جلو موضع ضعیف بودن دید بکار می رود) (به طور مثال هنگام رانندگی در روزهای مآلود) این چراغ نور ناقصی ایجاد می کند که به رانندگی اینمن معا کمک می کند.

توجه

۰ برای اطلاع از اینمن خود و بدیگران، فعالیت عادی چراغهای ترمز را به طور هر ترتیب کنترل نمایید.
در صورت عدم کارکرد یا نسبیت بین چراغ ترمز، برای پیشگیری از تصادف بالا فاصله چراغ را تعمیر کنید.

رانندگی اینمن در شب کمک می کند (به طور مثال موقع حضور شما به رانندگان پشت سر به کار می رود). این چراغ مه شکن جلو (در صورت مجہز بودن)

◇ چراغ نور بالا



چراغ مه شکن جلو موضع ضعیف بودن دید بکار می رود (به طور مثال هنگام رانندگی در روزهای مآلود) این چراغ نور ناقصی ایجاد می کند که به رانندگی اینمن معا کمک می کند.

◇ چراغ عقب



فصل اول ۳۳

• چراغ جلو (شامل چراغهای نور بالا، نور پایین، موقعیت و راهنمایی)



چراغ نور بالا برای شناسایی شرایط جاده ای در مسافت دور از شب یا زمانی که دید ضعیف است بکار می رود. موقع نزدیک شدن به خودرویی که در (سوم) به عنوان چراغ کمکی برای یادآوری ترمز کردن خودرو و هشدار به خودروهای پشت سر بکار می رود.

◇ چراغ موقعیت

چراغ موقعیت برای رانندگی در سپیددم، غروب یا زمانی که دید ضعیف است بکار می رود.

◇ چراغ نور پایین

هنگام آشنا بودن با شرایط جاده، چراغ نور پایین به

فصل اول ۳۳

۲. "INT": به معنای فعالیت متناوب است. موقع قرار داشتن کلید در وضعیت متناوب "INT"، برف پاککن با فواصل ۱ تا ۱۸ ثانیه‌ای به طور متناوب عمل می‌کند.
۳. "LOW": برف پاککن با سرعت کم حرکت می‌کند.
۴. "HI": برف پاککن با سرعت زیاد کار می‌کند.
۵. تنظیم فواصل زمانی کارکرد متناوب برف پاککن



چرخاندن کلید برف پاککن به وضعیت "INT" منجر به فعالیت متناوب برف پاککن می‌شود. موقع قرار داشتن کلید برف پاککن در موقعیت "INT"، با چرخاندن کلید دور فواصل زمانی را بین ۱ تا ۱۸ ثانیه تنظیم نمایید.

- کلید ترکیبی برف پاککن‌ها (دسته برف پاککن و شیشه‌شوی)
- کارکرد دسته برف پاککن



هنگام قرار داشتن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON"، برف پاککن‌ها و شیشه‌شوی‌ها کار خواهد کرد.

- فعالیت برف پاککن‌ها به شرح زیر است:
۱. هنگام قرار داشتن کلید در وضعیت ، برف پاککن به مت کوتاهی کار می‌کند.
 - پس از رها کردن دسته برف پاککن، کلید به موقعیت قلیل می‌شوند. پس از چرخاندن کلید دور میانی به حالت خاموش "OFF".
 - چراغ‌های جلو می‌باشند و فعالیت برف پاککن متوقف می‌شوند.
 ۲. "OFF": برف پاککن خاموش است.

کارکرد خودرو

- چشمک زدن چراغ‌های جلو
 - برای چشمک زدن چراغ‌های جلو، دسته راهنما را به سمت خود کشیده و سپس رها کنید.
 - چراغ‌های جلو حتی موقع قرار داشتن کلید در وضعیت خاموش "OFF"، یکار چشمک می‌زنند.
- چراغ‌های مشکن جلو (در صورت مجهز بودن)



زمانی که کلید دور میانی دسته راهنما در حالت روشن "ON" قرار داده شود، چراغ‌های می‌شوند. پس از رها کردن دسته برف پاککن، کلید به موقعیت قلیل می‌شوند. پس از چرخاندن کلید دور میانی به حالت خاموش "OFF". چراغ‌های می‌شوند. چراغ‌های جلو در صفحه نمایشگر روشن می‌شوند.

برای قراردادن چراغ‌های جلو در حالت نور پایین، دسته راهنما را به سمت خود بکشید.

چشمک اتوماتیک

رانندگی مستقیم، دسته راهنما به حالت اولیه بازگشته افزایش روشنایی، چراغ‌های جلو به طور اتوماتیک خاموش می‌شوند.

- چراغ‌های نور بالا



با چرخاندن انتهای دور دسته راهنما، چراغ‌های جلو روشن یا خاموش می‌شوند. موقع قراردادن دور کردن دسته راهنما از خود، چراغ‌های جلو در حالت نور بالا قرار می‌گیرند. در این حالت، انتهای دور در موقعیت ۲، چراغ‌های می‌قیمت، چراغ‌های جلو روشن شده و چراغ نمایشگر پلاک راهنمایی و رانندگی و روشنایی صفحه نمایش روشن می‌شوند.

روشن "ON" قرار داشته باشد.

دسته راهنما را به سمت بالا فشار دهید تا دور زدن دور زدن یا تغییر مسیر را در اختیار راننده‌گان و عابرین پشت سر قرار دهید. چراغ راهنما فقط زمانی روشن می‌شود که سوئیچ در وضعیت "ON" قرار داشته باشد.

موقع قراردادن کلید دور در وضعیت ۳، چراغ‌های جلو در حالت کنترل اتوماتیک قرار می‌گیرند. دسته راهنما را به سمت راست را شان دهد. دسته راهنما را به سمت راست را شان دهد. دسته راهنما را به سمت چپ را شان دهد. در این حالت، چراغ نمایشگر راست یا جلو با فارسیدن شب یا کاکش روشنایی به طور اتوماتیک روشن می‌شوند. با فارسیدن روز یا موقع اتمام دور بازگشت غربیلک فرمان به حالت

- کلید ترکیبی چراغ‌ها (دسته راهنما)
- چراغ‌های راهنما



با استفاده از دسته راهنما می‌توانید اطلاعاتی نظری دور زدن یا تغییر مسیر را در اختیار راننده‌گان و عابرین پشت سر قرار دهید. چراغ راهنما فقط انتهای دور در موقعیت ۲، چراغ‌های می‌قیمت، چراغ‌های جلو روشن شده و چراغ نمایشگر پلاک راهنمایی و رانندگی و روشنایی صفحه نمایش روشن می‌شوند.

دسته راهنما را به سمت بالا فشار دهید تا دور زدن دور زدن یا تغییر مسیر را در اختیار راننده‌گان و عابرین پشت سر قرار دهید. چراغ راهنما فقط انتهای دور در موقعیت ۲، چراغ‌های می‌قیمت، چراغ‌های جلو روشن شده و چراغ نمایشگر پلاک راهنمایی و رانندگی و روشنایی صفحه نمایش روشن می‌شوند.

موقع قراردادن کلید دور در حالت نور پایین، چراغ‌های جلو در حالت کنترل اتوماتیک قرار می‌گیرند. دسته راهنما را به سمت چپ را شان دهد. در این حالت، چراغ نمایشگر راست یا جلو با فارسیدن شب یا کاکش روشنایی به طور اتوماتیک روشن می‌شوند. با فارسیدن روز یا موقع اتمام دور بازگشت غربیلک فرمان به حالت



● آینه دید عقب داخلی

برای داشتن دید واضح و روشن، به راحتی در صندلی راننده نشسته، پخش میانی آینه را گرفته و آن را به راست و چپ و بالا و پایین حرکت دهید. در صورتی که آینه دارای کلید تنظیم حالت روز/شب باشد، برای قرار دادن آینه های بغل را تا کنید.



● تا کردن آینه جانبی (بغل)

با فشار دادن آینه به سمت داخل و عقب خودرو می توان آینه بغل را تا نمود. موقع پارک خودرو در مکان های بارک بهتر است آینه های بغل را تا کنید.



● آینه دید عقب جانبی (بغل)

● کلید تنظیم آینه بغل (در صورت مجهز بودن)

پیش از راندنگی با استفاده از کلیدها، آینه بغل را به نحوی تنظیم نمایید تا دید خوبی از بغل و عقب خودرو داشته باشد.

● آفتابگیر صندلی جلو مجذب آینه آرایشی

صندلی راننده و سرنشین صندلی جلوی خودرو به آفتابگیر مجهز است تا از تابش مستقیم نور خورشید از جلو و چواب خودرو به چشم انداختن سرنشینان جلوگیری کند. زمانی که سور خورشید آزار مهند است،

آفتابگیر را می توان برای داشتن تنظیم نور آینه های در محدوده ۰/۷° بغل را در چهار چه تنظیم نمود. آینه های

نمود، آینه بغل را به سمت پایین کشیده و از چشم انداختن خود محافظت کنید. در صورت تابش نور از چواب، ابتدا

آفتابگیر را به سمت پایین کشیده و سپس آن را به

روی سطح آینه فشار بناوردید، چرا که ممکن است

سمت راست یا در وضعیت "R" برای تنظیم آینه

سمت چپ، قرار دهد.

۲. کلیدهای چهار چه تنظیم بغل را به نحوی فشار دهید تا آینه ها در راویه مناسب تنظیم شوند.



جات اتوماتیک

۵۵۵

آفتابگیر



● آفتابگیر

صندلی راننده و سرنشین صندلی جلوی خودرو به آفتابگیر

مجهز است تا از تابش مستقیم نور خورشید از جلو و چواب خودرو به چشم راننده نشان جلوگیری کند. زمانی که سور خورشید آزار مهند است،

آفتابگیر را به سمت پایین کشیده و از چشم انداختن خود محافظت کنید. در صورت تابش نور از چواب، ابتدا

آفتابگیر را به سمت پایین کشیده و سپس آن را به

چواب بخانید.

در پشت آفتابگیر، آینه آرایشی تعییه شده است.

در صورتی که چراغ های جلو روشن باشند، با

بازکردن در پوش آینه (در صورت مجهز بودن) چراغ آینه آرایشی نیز روشن می شود.

- از شیشه شوی بیش از ۱۵ ثانیه استفاده نکنید.
- هرگز موقع خالی بودن مخزن مایع شیشه شوی، از شیشه شوی استفاده نکنید.
- در آب و هوای سرد و تزیید به مدار انجام، از مایع شیشه شوی حاوی ضمیح استفاده کنید.
- در هوای سرد بیش از استفاده برف پاکن، بخ زدگی تیغه های برف پاکن را تخلیق نمایید. در غیر این صورت ممکن است موتور برف پاکنها آسیب بیند.

● در صورت تجمع برف یا بخ بر روی شیشه جلو، از برف پاکنها استفاده نکنید. چرا که ممکن است توغول برف پاکنها اسیب بیند. ابتدا خودرو را خاموش کنید، برف یا بخ و چواخ را با از شیشه جلو تمیز کرده و سپس از برف پاکن استفاده نکنید.

● در صورت خشک بودن سطح شیشه جلو از برف پاکن استفاده نکنید، چرا که تیغه های برف

پاکن روزگار از معمول ساییده شده و شیشه جلو را خط می انداند.

● ادامه می دهد.

- در زمستان یا بر هوای یخیدن، بیش از فعال کردن برف پاکنها، عدم بیخ زدن آنها را کنترل نمایید.
- کارکرد شیشه شوی (با کنترل دستی)



آذیر		تست تشخیصی	
یک آذیر	عادی		
دو آذیر	بخشی از سیستم دچار مشکل شده		
آذیر برای مدتی شنیده شده و سپس متوقف می‌شود.		سیستم به طور کامل دچار مشکل شده و کار نمی‌کند.	

در شرایط عادی، کنترل بسته به فاصله تقریبی مانع، سیگنال‌های ضربانی با فرکانس‌های مختلف را به آذیر ارسال می‌کند. آذیر بسته به فاصله مانع تا خودرو صدای گوناگون با فرکانس‌های مختلف را به گوش راننده می‌رساند.

کارکرد	فاصله بین خودرو و مانع	آذیر	حدوده	آذیر	عادی
توقف کنید	۰/۴ تا ۰ متر	آذیر مداوم	حدوده خطر	آذیر	
سرعت حرکت دنده عقب را کم کنید	۰/۸ تا ۰/۴ متر	آذیر با فواصل ۱/۸ ثانیه	حدوده حرکت آرام	آذیر	
دنده عقب عادی	۰/۲ تا ۰/۰ متر	آذیر با فواصل ۱/۲ ثانیه	حدوده امن		

است. موقع قرار دادن دسته دنده در دنده عقب، چراغ دنده عقب روشن می‌شود. پس از دریافت سیگنال‌ها، کنترل باعث می‌شود حسگرها امواج التراسونیک را ارسال کنند. با دریافت سیگنال بازنگشتی، حسگر این سیگنال را برای آنالیز و پرسوس به کنترل می‌فرستد. با آنالیز و پرسوس کردن سیگنال بازنگشتی، کنترل وجود مانع و فاصله بین خودرو و زندگانی مانع را ماسه و هنگام دنده عقب گرفت. سیستم هشدار حرکت به سمت عقب شروع به کار می‌کند. در لحظه‌ای که سیستم شروع به کار می‌کند، برای اطمینان از قرار داشتن تمام قطعات در شرایط مناسب فعالیت یک تست تشخیص سریع انجام می‌شود. نتایج تست تشخیصی به شرح زیر است:

جیم اتوماتیک

اخطار

- فعال یا غیرفعال بودن سیستم هشدار در حرکت به سمت عقب به شرایط اطراف خودرو بستگی دارد. موقع حرکت به سمت عقب، برای جلوگیری از تصادف، راننده باید عدم وجود مانع بر پشت خودرو را شخصاً چشم کنند.
- شرکت کرمان موتور مسولیت هرگونه تصادف یا اسیب ناشی از نقص سیستم هشدار حرکت به هشدارهای صوتی مقاومتی را ارسال می‌کند.
- بنابراین توکیه می‌شود پیش از حرکت به سمت عقب، با دقت اطراف خودرو را کنترل کرده و از عدم وجود مانع بر پشت خودرو اطمینان حاصل نمایید.
- سیستم هشدار حرکت به سمت عقب قادر به شناسایی موانع خیلی نزدیک به خودرو (با فاصله کنترل ۳۰۰ میلیمتر) نمی‌باشد.

اهداف کارکردی

- سیستم هشدار حرکت به سمت عقب، برای شناسایی موانع پشت خودرو و محاسبه فاصله تقریبی بین مانع و خودرو با استفاده از امواج التراسونیک از طریق تکنولوژی پرسوس کامپیوترا طراحی شده

تهدیه

- سیستم هشدار حرکت به سمت عقب سیستمی کمکی است. موقع دنده عقب رفتن باید با دقت اطراف خودرو را کنترل کرده و از عدم وجود مانع در پشت خودرو اطمینان حاصل نمایید.
- محدود شناسایی آذیر هشدار این سیستم با توجه به نوع و اندازه مانع مقاومت است.
- بسیته به فاصله خودرو با مانع، سیستم، هشدارهای صوتی مقاومتی را ارسال می‌کند.
- در صورت که حسگر باخ، گرد و خاک و غیره پوشانده شده یا کنیف شود، ممکن است آذیر هشدار اشتباه ارسال کند.
- هنگام حرکت دنده عقب با سرعت ۵ کیلومتر بر ساعت پارک خودرو، در صورت وجود مانع پشت خودرو، سیستم هشدار حرکت به سمت عقب (در صورت مجازی از طریق فعالیت حسگر، آذیر هشدار را ارسال می‌کند. این حسگر یک سیستم ایمنی کمکی

سیستم هشدار حرکت به سمت عقب (در صورت مجهز بودن)



پیش از رانندگی، پشت سری را مجدداً سوار کرده و تنظیم نمایید.

تنظیم پشت سری به سمت جلو/عقب: در صورت شمار دادن پشت سری به سمت جلو، پشت سری به سمت جلو حرکت می‌کند. برای بازگشت پشت سری به موقعیت اولیه، دوباره آن را به سمت قطب فشار دهید.

تا کردن صندلی عقب (درصورت مجهز بودن)

برای دسترسی به فضای بیشتر برای قراردادن بار و تجهیزات، می‌توان تاشک و پشتی صندلی‌های عقب را تا کرد. روش تا نمودن صندلی عقب به شرح زیر است:

۱. کمرینهای ایندی عقب را در قفل خود جا بزنید.
۲. پشت سری‌ها را پیاده کنید.
۳. دکمه تعییه شده در سمت بیرونی پشتی صندلی عقب را فشار دهید (در هر سمت پشت سری صندلی‌های عقب جانی یک‌دلمه تعییه شده است).
۴. سپس پشتی صندلی را به سمت جلو خم کنید.
۵. برای بازگرداندن پشتی صندلی عقب به محل



کارکرد خودرو

۱. کلید دور ۱ در سمت چپ صندلی را در جهت عقربه‌های ساعت به رخانید تا بخش جلوی تاشک صندلی به سمت بالا حرکت کند، برای پایین آوردن تاشک صندلی برعکس عمل کنید.
۲. کلید دور ۲ در سمت چپ صندلی را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت به رخانید تا بخش عقبی تاشک صندلی به سمت بالا حرکت کند، برای پایین آوردن تاشک صندلی برعکس عمل کنید.

پشت سری قابل تنظیم

ارتفاع پشت سری را به نحوی تنظیم نمایید که بخش بالایی پشت سری تا حد ممکن به سر نزدیک‌تر باشد، با این کار میزان آسیب واردہ به گردیدن در طول تصادفات یا ترمزهای ناگفته‌ای طور چشمگیری کاهش می‌یابد.

پشت سری را به روش زیر تنظیم نمایید:
ا. ابتدا پشت سری را به سمت بالا کشید. سپس، دکمه کوچک و بزرگ در سمت راست/چپ را فشار داده و نگهدارید. در نهایت، پشت سری را از پایه‌ها بیرون بکشید.

پیاده کردن پشت سری:

ا. ابتدا پشت سری را به سمت بالا کشید. سپس، پشت سری را با دست به سمت بالا کشیده و ارتفاع دکمه کوچک و بزرگ را در موقعیت دلخواه تنظیم کنید. با فشار دادن دکمه بزرگ و پشت سری را دست، می‌توانید پشت سری را تا موقعیت دلخواه پایین آورید.

جیم اتوماتیک

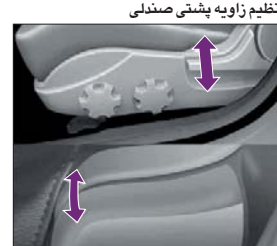
JAC J5 AT

اخطار

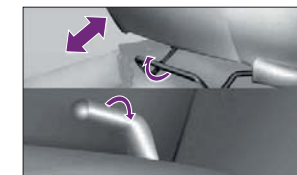
- برای کاهش احتمال تصادف با آسیب جسمی شدید هنگام ترمزهای ناگفته، پشتی صندلی راننده و سرتاسر جلو باید در حالت قائم تنظیم شود، درصورتی که پشتی صندلی بیش از حد باز شده باشد، کارکرد کمرینه ایندی و کیسه‌های هوای شدت کاهش می‌یابد. درصورتی که پشتی صندلی بیش از حد باشند، ممکن است هنگام تصادف مدن راننده یا سرنشین از زیرکمرینه سر خورده و کمرینه پوشش حفاظتی کامل را ازهان ندهد.

- هرگز موقع رانندگی صندلی را تنظیم نکنید. در غیر این صورت ممکن است منجر به تصادف، آسیب جسمی شدید یا حتی مرگ شود.

- تنظیم تاشک صندلی به سمت بالا/پایین (درصورت مجهز بودن)**
ا. اهرم را رها کنید. از قفل شدن پشتی صندلی در محل دلخواه، اطمینان حاصل نمایید.



- خودروی شما به اهرم تنظیم دستی زاویه پشتی صندلی همچیز است. اهرم تنظیم در سمت بیرونی صندلی‌ها قرار گرفته است. صندلی را به روش زیر تنظیم نمایید:
۱. برای تنظیم پشتی صندلی در وضعیت دلخواه، اهرم را رها کرده و از قفل شدن صندلی در محل خود اطمینان حاصل نمایید.



- ۲. برای اطمینان از قفل شدن صندلی در محل خود، بدون استفاده از اهرم تنظیم اقام به حرکت صندلی به سمت جلو و عقب نمایید.



توجه

- هرگز مواد قابل اشتعال را در زیرسیگاری قرار ندهید. در صورت قرار دادن کاغذ یا میکر مواد قابل اشتعال درون زیرسیگاری، ممکن است آرام سیگارهای روشن باعث آتشسوزی شده و به خودرو اسیب بزند.

زیرسیگاری صندلی عقب (در صورت مجهز بودن)



کارکرد خودرو

۳۳



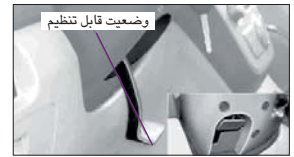
زیرسیگاری صندلی جلو

- زیرسیگاری و فندک صندلی جلو در سمت پایین و وسط جلو داشبورد تعبیه شده است. آرام لبه درپوش را فشار دهد تا بتوانید از فندک و زیرسیگاری استفاده کنید. برای تمیز کردن زیرسیگاری، آن را به سمت بیرون بکنید.
- برخی خودروها به زیرسیگاری دارای چراغ مجهز هستند؛ موقع چرخاندن کلید مدور انتها دسته راهنمای در موقعیت مسیح، چراغ داخل زیرسیگاری روشن می شود.



غربیلک فرمان قابل تنظیم

▪ تنظیم ارتفاع و موقعیت غربیلک فرمان



- اهم قفل در پخش پایینی ستون فرمان را باز کنید.
- غربیلک فرمان را بالا کشیده با پایین برد و در موقعیت دلخواه قرار دهد.
- اهم قفل را به سمت بالا کشیده و غربیلک فرمان را قفل کنید. از قفل شدن کامل غربیلک فرمان اطمینان حاصل نماید.

غربیلک فرمان داید روپرورو سینه شما قرار کرده نه روپروری صورت. از دیدن کامل صفحه نمایشگرهای چراغهای شendar، اختار و جلو داشبورد اطمینان حاصل نمایید.



جیم اتوماتیک



صندلی به سمت بالا یا پایین حرکت کند.

- تنظیم میزان محافظه کمر و پهلو به طور دستی (در صورت مجهز بودن)



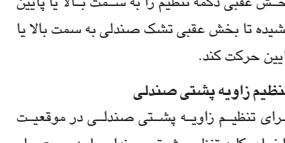
از اهرم کنترل تعبیه شده در پهلوی صندلی راننده برای تنظیم زاویه پشتی صندلی در موقعیت دلخواه، کلید تنظیم پشتی صندلی را به سمت جلو پخش فشر دهید.

برای قرار دادن محافظه کمر و پهلو در پخش پایین صندلی، اهرم را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید. برای قرار دادن محافظه کمر و پهلو در محل اولیه، اهرم را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.



فشار دهد تا صندلی به سمت جلو یا عقب حرکت کند. بخش جلویی دکه تنظیم را به سمت بالا یا پایین بکنید تا بخش جلویی تشک صندلی به سمت بالا یا پایین حرکت کند.

- تنظیم میزان محافظه کمر و پهلو به طور دستی (در صورت مجهز بودن)



برای تنظیم زاویه پشتی صندلی در موقعیت دلخواه، کلید تنظیم پشتی صندلی را به سمت جلو پس از رسیدن زاویه پشتی صندلی به میزان دلخواه، کلید را رها کنید. بخش عقبی دکه تنظیم دکمه تنظیم را به سمت بالا یا پایین کشیده تا بخش عقبی تشک صندلی

- اصلی خود، باید آن را به طور مستقیم بلند کنید.
- سپس پشتی را فشار دهید تا صدای «کلک» شنیده شود و صندلی در محل خود قفل گردد.
- زیرآرنجی صندلی عقب (در صورت مجهز بودن)



در صورت لزوم برای استفاده از زیرآرنجی آن را از پین دو صندلی عقب بیرون بکشید. زیرآرنجی صندلی عقب به جایلوانی مجهز است.

- صندلی های برقی (در صورت مجهز بودن)

▪ تنظیم صندلی های برقی به سمت جلو/عقب/بالا/پایین

صندلی های برقی دارای کلید تنظیمی هستند که در نحوه تنظیم صندلی برقی به شرح زیر است:

دکمه تنظیم را به صورت افقی به سمت جلو/عقب

- هرگز دستگاه‌های الکترونیکی با شوان کنترل یا بیشتر از ۱۲ ولت را به سوکت برق متصل نکنید.



سوکت برق صندلی عقب (درصورت مجذب بودن)



جعبه داشبورد



جعبه داشبورد مقابله سرنشین چلو روی کنسول



تعییه شده است. برای بازگردان جعبه داشبورد،
دستگیره آن را بکشید.

۵۹

- خودروی شما به سوکت خروجی برق ۱۲ ولت مجهز است که می‌توانید اجسام الکترونیکی مختلف را به آن وصل کرده یا دستگاه‌های کوچک را شارژ کنید.
- سوکت برق صندلی عقب در انتهای زیرآرچی صندلی وسط عقب تعییه شده است.
- درصورت عدم وجود سوکت برق می‌توانید از فندک به عنوان سوکت ۱۲ ولت استفاده نمایید. اما باید سیم برق مربوطه را تهیه کنید. یک سر سیم را به فندک و سر دیگر آن را به دستگاه خود وصل کنید.

۲۵
کارکرد خودرو



جات اتوماتیک

تباید مانع در مسیر حرکت پدال‌ها قرار داشته باشد. هیچ جسمی تباشد در محل قرار گیری پدال‌ها وجود داشته باشد. از قرار دادن اجسام غلطان یا کفپوش‌های لغزنه بدون ترمزگیر زیر صندلی راننده خودداری نمایید.

درصورت نقص ترمزا، حرکت پدال ترمز افزایش می‌یابد. پدال‌های ترمز و کلاچ همیشه باید تا کم خودرو شمار داده شوند.

از برگشت پدال‌ها به مکان اولیه، بدون مانع اطمینان حاصل نمایید. بنابراین، فقط از کفپوش‌های ضد سرخورد و دارای شیارهای صحیح در محل قرارگیری پدال‌ها استفاده نمایید.

افطار

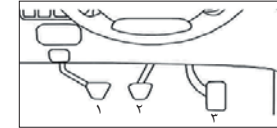
- از قرار دادن اجسام در کف خودرو و زندیک پدال‌ها خودداری نمایید. در غیر این صورت ممکن است هنگام برخورد نصبانی سایر اتصالات ناکامی این اجسام در غایبت پدال ترمز نداشتم ایجاد کنند. اجسام زیریابی راننده را برآورده شا آزادانه بتوانید با پدال‌ها کار کنید.

جانبی "ACC" قرار دهد. هرگز از فندک‌های تقلبی استفاده نکنید، در غیر این صورت منجر به آتش‌سوزی می‌شود.

- هنگام استفاده از فندک بسیار مراقب باشید. استفاده مداوم یا بیرون بیرون از فندک منجر به آتش‌سوزی می‌گردد.

فندک

- پدال ترمز، کلاچ، گاز نصوہ قرارگیری پدال‌ها در تصویر زیر نمایش داده شده است:



۱. پدال کلاچ ۲. پدال ترمز ۳. پدال گاز

فصل اول ۲۶

درصورت لزوم، لبه بالایی زیرسیگاری را گرفته و آن را ببرو بکشید. برای تمیز کردن زیرسیگاری، آن را خارج نمایید.

"هوای سالم هدیه خداوند است،
با استعمال دخانیات هوا را آلوده ننکنیم."



دکه فندک را به سمت داخل فشار دهید تا فندک کرم شود. پس از کرم شدن، فندک به طور اتوماتیک ببرو می‌پردازد.

برای روشن کردن سیگار، فندک را خارج نمایید. موقع خاموش بودن موتور برای استفاده از فندک، سوئیچ را در وضعیت روشن "ON" یا تجهیزات

نحوه قرارگیری پدال‌ها در تصویر زیر نمایش داده شده است:



- کلید تنظیم دمای هوا "TEMP" با چرخاندن کلید می‌توانید دمای هوا را تنظیم نمایید. برای افزایش دمای هوا کلید را در جهت عقربه‌های ساعت و برای کاهش دمای هوا کلید را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

میزان دمای مطلوب برای بدن انسان حدود ۲۲°C است. در صورت حضور کوکان یا افراد مسن در خودرو دمای هوا را در حدود ۲۵°C تنظیم نمایید.

- کلید تنظیم میزان هواخوار خروجی سیستم تنظیم اتوماتیک ایرکاندیشن: برای تنظیم سرعت فن از ۱ تا ۱۰، کلید را بچرخانید. سیستم تنظیم نیمه اتوماتیک ایرکاندیشن: برای افزایش سرعت فن، کلید را در جهت عقربه‌های ساعت و برای کاهش سرعت فن، کلید را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید. در صورت قرار دادن کلید در وضعیت خاموش "OFF"، فن خاموش می‌شود.

۳۷ کارکرد خودرو

- کلید تنظیم دمای هوا "LCD" صفحه نمایش
- کلید تنظیم سرعت فن
- کلید ایرکاندیشن (کولر)
- کلید برکرزایی شیشه جلو
- کلید گردش مجدد هواخوار داخل
- دکمه خاموش "OFF"
- کلید ورود هواخوار بیرون
- کلید برگ زدایی شیشه عقب
- کلید چراغ مشکن عقب
- کلید کنترل دریچه‌های خروجی هوا



- کلید کنترل دریچه‌های خروجی هوا
- کلید برگ زدایی شیشه عقب
- کلید اختب کردن مجدد هواخوار داخل/ورود هواخوار بیرون
- کلید تنظیم دمای هوا
- کلید ایرکاندیشن (کولر)
- کلید کنترل سرعت فن
- کلید چراغ مشکن عقب

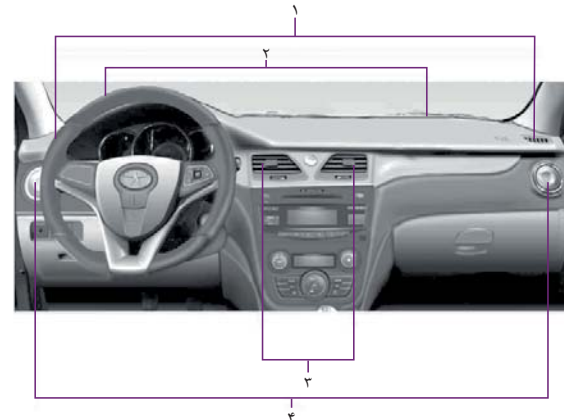
۳۸ کارکرد خودرو

جیم اتوماتیک

JAC J5 AT

- ایرکاندیشن (تهویه مطبوع) و سیستم صوتی
- سیستم ایرکاندیشن (تهویه مطبوع)

نحوه قرارگیری دریچه‌های خروجی هوا ایرکاندیشن جلو



- دربه‌های خروجی هوا برگ زدای جانبی
 - دربه‌های خروجی هوا برگ زدای شیشه جلو
 - دربه‌های خروجی هوا مرکزی
 - دربه‌های خروجی جانبی
- نحوه قرارگیری دریچه‌های خروجی هوا
- ایرکاندیشن عقب



- تنظیم دریچه‌های خروجی هوا
- برای تغییر جهت جریان وزش هوا از دریچه‌ها، می‌توانید پرهای دریچه را در جهت مستقیم قرار داده یا کلید شستی دریچه را در جهت مستقیم قرار داده یا کلید شستی دریچه را بچرخانید.

۴۰ فصل اول

- در صورت کاهش ناگهانی میزان هوای ورودی، بر اولین فرستنده‌ی کنترلر بازرس خودرو و همکاری‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

- سیستم صوتی
 - برای اطلاع از جزئیات، کتابچه راهنمای سیستم
 - لطفاً از قرار دادن اجسام پربروی حسگر نور آفتاب در سمت بالا و چپ جلو ناشبورد خودباری نمایید؛ در غیر این صورت ایرکاندیشن به متوجه شدن نماید.

- آنلت شیشه عقب
 - سیستم صوتی به آتن "FM-AM" مجهز است که در شیشه چلو یا عقب تعییش شده است. موقع تعیین کردن شیشه مراقب باشید شکلهای روی شیشه آسیب نبیند؛ در غیر این صورت سیستم صوتی به درستی عمل نمی‌کند.

● رانندگی

- سوئیچ استارت
 - موقعیت‌های قرارگیری و حالات سوئیچ سوئیچ در سمت راست ستون غریب‌لک فرمان و زیر دایره غریب‌لک قرار دارد.

توجه

شیشه عقب، سیستم پرفکتی زدایی را خاموش کند تا مصرف سوخت کاهش یابد. این عادت رانندگی برآسانس می‌بیند خاموش نمودن صحیح ایرکاندیشن اتوماتیک، تنظیمات را تاخیر میدهد.

توجه

لطفاً از قرار دادن اجسام پربروی حسگر نور آفتاب در سمت بالا و چپ جلو ناشبورد خودباری نمایید؛ در غیر این صورت ایرکاندیشن به متوجه شدن نماید.

فیلتر ایرکاندیشن

فیلتر ایرکاندیشن در پشت جعبه داشبورد تعیینه شده است. فیلتر برای کاهش آلوده کننده‌های داخل هوای ورودی به خودرو طراحی شده است.

توجه

به طور مرتبت برآسانس برنامه تعییر و نگهداری خودروهای سواری کاس س، فیلتر هوای ایرکاندیشن را تعویض نمایید. برآبدهای بسیار آلوهه یا شرایط جاده‌ای بد، فیلتر ایرکاندیشن را در بدفعات بینشتری بازرسی نمایید.

شیشه عقب، سیستم پرفکتی زدایی را خاموش کند تا مصرف سوخت کاهش یابد. این عادت رانندگی برآسانس می‌بیند خاموش نمودن صحیح ایرکاندیشن اتوماتیک، تنظیمات را تاخیر میدهد.

کلید کنترل دریچه‌های خروجی هوای کلید کنترل دریچه‌های خروجی هوای برای کنترل چه ورش هوا بکار می‌رود.

پنچ حالت کنترل دریچه‌های خروجی هوا به شرح زیر وجود دارد: رویه صورت رویه پاها، رویه صورت و پاها، رویه پاها و برقک زدایی (بخار زدایی) و نهایتاً برقک زدایی (بخار زدایی).

خاموش کردن صحیح ایرکاندیشن اتوماتیک:

کلید کنترل دما را تنظیم نمایید، دما را در مقدار کم "LOW" تنظیم کنید و سپس کلید "A/C" را خاموش کنید. پس از آن، کلید گردش مجدد هوای داخل/ ورود هوای تازه را فشار داده تا چراغ نمایشگر روی کلید روشن شود. در این حالت موقع خاموش بودن سیستم ایرکاندیشن "A/C"، هوای کرمی از دریچه‌ها خارج نمی‌شود. هنگام متعادل بودن هوای بیرون و اندرکی سردبودن

کارکرد خودرو

۴۹

جیم اتوماتیک

داخل میزان مه‌گرفتگی شیشه‌ها را افزایش داده و هوای داخل خودرو را به شدت خشک می‌کند.

"OFF" دکمه خاموش کلید گردش مجدد هوای داخل و ورود هوای تازه برای خاموش نمودن سیستم ایرکاندیشن، این دکمه را فشار دهد.

سیستم تنظیم اتوماتیک ایرکاندیشن: کلید گردش مجدد هوای داخل با ورود هوای تازه بیرون را فشار دهید، چراغ "LED" مربوطه روشن برای فعال یا غیرفعال نمودن پرفکت زدایی (بخار زدایی) شیشه عقب، این کلید را فشار دهد.

زمانی که چراغ نمایشگر روی کلید روشن باشد، سیستم فعال می‌باشد.

سیستم تنظیم نیمه اتوماتیک ایرکاندیشن: کلید گردش روشن بودن چراغ نمایشگر کلید، سیستم در حال گردش مجدد هوای داخل قرار دارد.

هوای داخل خودرو از طریق سیستم "A/C" مجدد از داخل و زنده می‌شود، در تنگه هوای پرگرد و خاک و آلسوده بیرون به داخل راه نیافرته و هوای (بخار زدایی) شیشه عقب پس از ۲۰ دقیقه فعالیت،

داخل سریعتر سرد یا گرم می‌شود. زمانی که چراغ نمایشگر کلید خاموش باشد، سیستم ایرکاندیشن در وضعیت ورود هوای تازه بیرون قرار داشته و هوای تازه وارد سیستم ایرکاندیشن می‌شود.

استفاده دائم از وضعیت گردش مجدد هوای

فصل اول ۴۸

دکمه اتوماتیک سیستم ایرکاندیشن (کولر) برای روشن نمودن سیستم کنترل اتوماتیک ایرکاندیشن، این دکمه را فشار دهید. سیستم برآسانس دمای بهینه، میزان دما و میزان هوای خروجی از فن را به طور اتوماتیک تنظیم می‌کند.

کلید کولر "A/C" سیستم تنظیم اتوماتیک ایرکاندیشن :

دکمه کولر "A/C" را فشار دهید تا سیستم ایرکاندیشن روشن یا خاموش نماید.

سیستم تنظیم نیمه اتوماتیک ایرکاندیشن :

کلید تنظیم میزان هوای خروجی را در ۱ یا بیشتر قرار دهید، دکمه کولر "A/C" را فشار دهید تا کلید را روشن یا خاموش نماید.

دروسور گرمایش، کلید "A/C" را در وضعیت خاموش "OFF" قرار دهید تا در مصرف انرژی صرفه جویی شود.

کلید برقک زدایی (مزدایی) شیشه چلو ۱. برای قرار دادن سیستم در حالت برقک زدایی کلید را فشار دهد.

۲. برای قرار دادن سیستم در حالت ورود هوای

خودرو، قابل بکارگیری هستند. استفاده طولانی مدت از تجهیزات الکترونیکی موقع خاموش بودن موتور، منجر به خالی شدن باتری می گردد.

• روشن "ON"

هنگام قراردادشتن کلید روشن/ خاموش موتور در این وضعیت، جراغهای نمایشگر روی صفحه نمایشگرها روشن شده، سیستم ها نسبت می شود. همزمان، تمام تجهیزات و قطعات خودرو در حالت آساماده به کار قرار می گیرند. درصورتی که موتور استارت نخورد، نگهدارشتن طولانی مدت کلید خاموش/ روشن موتور در وضعیت روشن "ON" منجر به خالی شدن شارژ آسیب بینن سیستم استارت و حتی خالی شدن باتری می گردد.

• استارت "START"

این وضعیت فقط برای روشن کردن موتور بکار می رود. کلید روشن/ خاموش موتور را در این موقعیت قرار دهید تا موتور استفاده بخورد. پس از استارت زدن موتور، کلید روشن/ خاموش را رها کنید تا بطور اتوماتیک به موقعیت روشن "ON" باز گردد.



○ سیستم استارت بدون کلید (درصورت مجذوبون)

ادامده بید. پیش از رسیدن موتور به مسای کاری عادی، از بالابردن زدن موتور یا کاز دادن ناگهانی خودداری نمایید. درخودرهای مجذوبه کانوئتور کاتالیستی، استارت زدن موتور به روشن بکسل کردن در فاصله بیش از ۵ متر غیر مجاز است. در غیر این صورت، سیوته نیمه سوز وارد کانوئتور شده و به آن آسیب می زند. پیش از استارت زدن موتور به روشن بکسل کردن، ماید از باتری خودرو دیگر برای کش به استارت خودرو استفاده نمایید. برای اطلاع از جزئیات بیشتر مبحث «استارت اضطراری» در صفحه ۱۲۱ را مطالعه نمایید.

اطمار

• موقعیت های کلید هوشمند روشن/ خاموش موتور

◦ قفل "LOCK"

این موقعیت برای خاموش نمودن موتور و قفل شدن غریبک فرمان مورد استفاده قرار می گیرد.

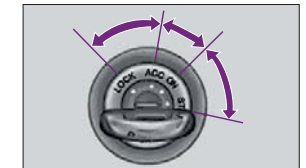
◦ تجهیزات جانبی "ACC"

هنگام قرار داشتن کلید روشن/ خاموش موتور در این وضعیت، سیستم صوتی، فنک و خروجی برق

کارکرد خودرو

جیم اتوماتیک

سوئیچ دارای ۴ موقعیت به شرح زیر می باشد.



• روشن زدن موتور

هنگام قرار داشتن سوئیچ در موقعیت روشن "ON" سوئیچ را خارج کنید، غریبک فرمان را انگشتی چرخانید. ممکن است علت، فعل شدن خاموش استفاده طولانی از تجهیزات الکترونیک هنگام خاموش بودن موتور، شارژ باتری خالی می شود.

اگر در موقعیت قفل "LOCK" نمی توانید سوئیچ را خارج کنید، غریبک فرمان را انگشتی چرخانید. ممکن است علت، فعل شدن خاموش غریبک فرمان باشد.

• استارت زدن موتور

نکات مرتبط با استارت زدن موتور در خودرهای نمایشگر روی صفحه نمایشگرها برای استارت زدن موتور نسبت دندن را در ملات خالص کنترل روشن می شوند. همزمان تمام تجهیزات آساماده استفاده می باشند. موقع رانندگی سوئیچ قرار دهد. در خودرهای مجذوبه کیمکس معمولی توصیه می شود موقع استارت زدن پال کلک را فشار سوئیچ را در موقعیت روشن "ON" قرار داشته باشد. درصورتی که موتور استارت نمی خورد، هرگز دهد. پس از استارت زدن اجازه دید سوئیچ از موقعیت استارت "START" به موقعیت روشن "ON" تغییر وضعیت دهد. هرگز موتور و استارترا همزمان روشن نگه ندارید. درهوای سرد، استارت زدن موتور با صدای بلندتری انجام می شود. چرا که هنگام تنظیم خلاصی سوپاپ هیدرولیک، فشار سوخت باید تائین شود. در این موارد، صدای بلند نکر شده، عادی است. درحالات پارک، موتور را به مدت طولانی روشن نگه ندارید. در اولین فرستت به حرکت خود روشن "ON" قرار می گیرد.

فصل اول ۵

• استارت "START"

برای استارت زدن موتور باید سوئیچ را در موقعیت استارت "START" قرار دهید. پس از روشن شدن موتور، سوئیچ را رها کنید. سوئیچ در موقعیت روشن "ON" قرار می گیرد.

• قفل "LOCK"

هنگام پارک خودرو، فقط زمانی که سوئیچ در موقعیت قفل "LOCK" قرار داشته باشد، می تواند آن را جا زده یا ببرون بکشید. برای ببرون کشیدن، سوئیچ را انگشتی فشار داده و خلاف جهت عقربه های ساعت چرخانید؛ سپس از موقعیت قفل "LOCK" ببرون بکشید. در این حالت غریبک فرمان قفل شده، احتمال سرقت را کاهش می دهد.

• تجهیزات جانبی "ACC"

درصورت قرار داشتن سوئیچ در موقعیت "ACC" تجهیزات جانبی، سیستم صوتی، فنک، منع برق

جی ام اتوماتیک

۵۵

- پس از استارت زدن موتور، از قرار دادن کلید "START" روشن/خاموش در موقعیت استارت "LOCK" خودداری تأثیری نداشت. در غیر این صورت استارت آتبیه می بیند.

- اخطار**
- هنگام حرکت خودرو، از قرار دادن کلید "LOCK" خودداری تأثیری نداشت. در غیر این صورت غریبیلک فرمان قفل شده و کنترل خودرو را از سست می همید.
- در صورت خاموش شدن ناگفته موتور روشن کلید روشن/خاموش را بردازید.
- کلید مکانیکی کوتاه را جازه آن را به موقعیت روشن "ON" چرخانید و به مدت ۳۰ ثانیه در این موقعیت نگهدازید تا سیستم ضدسرقت غیرفعال شود.
- موتور را استارت بزنید.
- هنگام استارت زدن خودرو، ممکن است فعالیت کلید هوشمند توسعه سیگنالهای الکترونیکی همانند سستگاه تنظیم کننده فریمان پیس ممکن است تغییر می کند. باید پیش از استفاده از سیستم پیشک خود مشورت نمایند.

۵۲
فصل اول

روش استارت زدن موتور

- درب خودرو را کلید هوشمند باز کرده و سپس کلید هوشمند را به داخل خودرو ببرید.
- بدال تزمر را شمار داده و از قرارداد شنت دسته دندنه در وضعیت پارک "P" یا خلاص "N" اطمینان حاصل نمایید.
- از قرار داشتن کلید هوشمند در محدوده شناسایی اطمینان حاصل نمایید. کلید روشن/خاموش موتور را به سمت پایین قشار داده و در چه عقریهای ساعت بچرخانید.
- پس از قرار گرفتن سوئیچ در موقعیت روشن "ON"، از روشن شدن و خاموش شدن عادی قرارگیری کلید هوشمند نمایشگرها، چراغهای نمایشگر روی صفحه نمایشگرها، اطمینان حاصل نمایید.
- کلید روشن/خاموش موتور را به وضعیت استارت "START" بچرخانید و پس از استارت خودرن موتور، رها کنید.

نقش کلید هوشمند

- در صورت غیرفعال بودن کلید هوشمند موتور را به روشن زیر استارت بزنید:
- ۱. دکمه ضامن انتهای کلید هوشمند را فشار دهید.
- حلقه کلید را آمسه شده و کلید مکانیکی کوچک نمایشگر، اگر درست راسته باشند شده با کلید روشن/خاموش موتور در وضعیت قفل "LOCK" قرار گیرد. آزیز متوقف شده و چراغ نمایشگر خاموش می شود.
- ۲. با استفاده از کلید مکانیکی درب سمت راسته را باز کنید.
- ۳. دکمه های کرد و بطری قفل غریبیلک فرمان را همزمان فشار داده و در پوش سو راخ کلید روی کلید روشن/خاموش را بردازید.
- ۴. کلید مکانیکی کوتاه را جازه آن را به موقعیت روشن "ON" چرخانید و به مدت ۳۰ ثانیه در این موقعیت نگهدازید تا سیستم ضدسرقت غیرفعال شود.
- ۵. موتور را استارت بزنید.

- هنگام قرار داشتن کلید روشن/خاموش در موقعیت روشن "ON" یا تجهیزات جانبی "ACC" درب سمت راسته را باز کنید. آزیز با یک بیب بلند

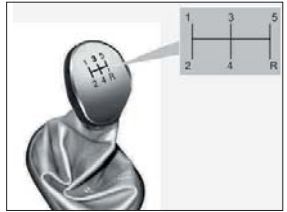
۵۳
کارکرد خودرو



- ۵۵
- برای جلوگیری از سرقت خودرو، کلید مکانیکی را در دسترس افراد غایب از قرار نمایید؛ چراکه ممکن است کلید مکانیکی را جعل کنند.
 - در شرایط اضطراری موقعیت غیرفعال شدن کلید خاموش، برای استارت زدن موتور از کلید مکانیکی استفاده نمایید.

کریپس

- گیربکس معمولی (دستی) ۵ سرعته



حمل قرارگیری ۵ دنده گیربکس بر روی سر دسته دنده هک شده است.

- قفل کردن و بازنمودن قفل غریبیلک فرمان
- قفل کردن:** کلید روشن/خاموش را به موقعیت قفل "LOCK" چرخانید و کلید را رها کنید؛ غریبیلک فرمان قفل می شود.
- بازنمودن:** در صورت قرار داشتن کلید هوشمند در محدوده شناسایی کلید روشن/خاموش را فشار دهید تا قفل غریبیلک فرمان باز شود.

- هنگام قرار داشتن کلید روشن/خاموش در موقعیت روشن "ON" یا تجهیزات جانبی "ACC" درب سمت راسته را باز کنید. آزیز با یک بیب بلند

شنبده شده و چراغ نمایشگر قفل سیستم فرمان

- چشمک می زند تا قرار گرفتن کلید روشن/خاموش در وضعیت قفل "LOCK" برای قفل شدن غریبیلک را به راسته باز کنید.

- ۱. دکمه ضامن انتهای کلید هوشمند را فشار دهید.
- حلقه کلید را آمسه شده و کلید مکانیکی کوچک نمایشگر، اگر درست راسته باشند شده با کلید تعییه شده داخل کلید هوشمند را بیرون بکشید.

- ۲. با استفاده از کلید مکانیکی درب سمت راسته را باز کنید.

- ۳. دکمه های کرد و بطری قفل غریبیلک فرمان را همزمان فشار داده و در پوش سو راخ کلید روی کلید روشن/خاموش را بردازید.

- ۴. کلید مکانیکی کوتاه را جازه آن را به موقعیت روشن "ON" چرخانید و به مدت ۳۰ ثانیه در این موقعیت نگهدازید تا سیستم ضدسرقت غیرفعال شود.

- ۵. موتور را استارت بزنید.

- هنگام قرار داشتن کلید روشن/خاموش در موقعیت روشن "ON" یا تجهیزات جانبی "ACC" درب سمت راسته را باز کنید. آزیز با یک بیب بلند

جی ام اتوماتیک



برای خارج کردن دسته دنده از این موقعیت پای خود را از روی پدال گاز برداده، پدال ترمز را فشار داده و همزمان دکمه ضامن سرددسته دنده را فشار دهید.

پس از کامل شدن مراحل فوق، اگر دسته دنده از موقعیت پارک خارج نشد، میباید باز نمون قفل دسته دنده در صفحه ۶۴ را مطالعه نمایید.

- پیاده شدن از خودرو موقعیت درگیر بودن ترمز نهضتی و قرار آشتن سسته دنده در منفذ اچتر بارک P خطرناک است: چرا که ممکن است خودرو به طور ناگهانی حرکت کرده، منجر به آسیب بین سرشتابان و عابرین شود، حتی در موقعیت چادره شدن از خودرو موقعیت درگیر بودن ترمز نهضتی که جاده مسطح است، قراردادن دسته دنده در دنده پارک "P" و درگیر نمودن ترمز نهضتی برای جلوگیری از حرکت خودرو ضروری است.
- در صورتی که هنگام حرکت خودرو سسته دنده در دنده پارک "P" قرارداده شود، چرخهای محرک قفل شده، منجر به آسیب بین گیریکس و از دست کنترل خودرو می‌گردد.

هنگام قراردادن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON"، چراغ نمایشگر دنده روی صفحه نمایشگرها روشن شده، موقعیت دسته دنده را نشان می‌دهد.



- پارک "P": پیش از تعویض دنده، پدال کلاچ را تا انتهای شفرده و پس از تعویض دنده، آهسته رها کنید. هرگز هنگام رانندگی پای خود را بر روی پدال کلاچ قرار نهید، در غیر این صورت، کلاچ بیش از حد و زود هنگام ساییده می‌شود.
- یادآوری: در خودروهای مجهز به گیریکس معمولی (دستی) هنگام رانندگی در شب از نگهداشتن پای خود به روی پدال کلاچ خودداری نمایید، در غیر اینصورت پدال کلاچ بیش از حد ساییده می‌شود.
- گیریکس اتوماتیک (در صورت مجهز بودن): موقعیت قرارگیری دسته دنده را کنترل نمایید.

کارکرد خودرو

- تعویض بین از پد خودداری نهایید، در غیر این صورت گیریکس آسیب دیده، کنترل خودرو را از دست داده، مخربه تصادف، آسیب جسمی شدید یا حتی مرگ می‌گردد.

- کارکرد کلاچ: پیش از تعویض دنده، پدال کلاچ را تا انتهای شفرده و پس از تعویض دنده، آهسته رها کنید. هرگز هنگام رانندگی پای خود را بر روی پدال کلاچ قرار نهید، در غیر این صورت، کلاچ بیش از حد و زود هنگام ساییده می‌شود.

- یادآوری: در خودروهای مجهز به گیریکس معمولی (دستی) هنگام رانندگی در شب از نگهداشتن پای خود به روی پدال کلاچ خودداری نمایید، در غیر اینصورت پدال کلاچ بیش از حد ساییده می‌شود.

- گیریکس اتوماتیک (در صورت مجهز بودن): موقعیت قرارگیری دسته دنده را کنترل نمایید.

- از ترمز موتویی نیز استفاده کنید.
- کاهش سرعت خودرو پیش از تعویض دنده به دنده پایین تر از داغ کردن و در نتیجه آسیب دیدن موتور چارکردن می‌شود. این خواصیت می‌تواند به موتور آسیب بزند.

- کارکرد گیریکس: هنگام تعویض دنده، از تناسب دور موتور با سرعت حرکت خودرو اطمینان حاصل نمایید. تعویض دنده مناسب و صحیح منجر به مصرف اقتصادی سوخت و افزایش عمر فاقد خودرو می‌گردد.

- نکاتی برای خودروهای مجهز به گیریکس معمولی: هرگز موقع حرکت در سرashیبی، دسته دنده را در حالت خلاص قرار نهید. این عمل بسیار خطرناک است. هرگز پدال ترمز را در حالت فشرده نگهدازید. در غیر این صورت ترمز بیش از حد داغ شده و قابلیت ترمزگیری کاهش می‌یابد.

- دنده دوم "D2" قرار نهید، چرا که دور موتور ناگهان بالا رفته و عقربه دور سنج وارد محدوده قرمز رنگ می‌شود. این خواصیت می‌تواند به موتور دنده دنده در دنده عقب "R" قرار دهد.
- عقب "R" به گیریکس آسیب می‌زند.

- در هوا سرده و پیش از گرم شدن روغن گیریکس، تعویض دنده اندکی ساخت است. این حالت عادی است و به گیریکس آسیب نمی‌زند.
- در صورت وجود مشکل در تعویض دنده، ابتدا دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار داده و سپس پدال کلاچ را فشار دهید. مجدداً پدال کلاچ را گرفته و در نهایت دنده را به دنده یک "D1" یا دنده عقب "R" جایه جا کنید.
- هرگز از دسته دنده برای قرار دادن دست خود استفاده نکنید. در غیر این صورت ماهک گیریکس زودتر از معمول آسیب می‌یابد.

توجه

- هنگام تعویض دنده از دنده پنجم "D5" به دنده چهار "D4"، مراقب باشید که اشتیاها دنده را در

- شرح دنده‌ها
 - ۱. پس از متوقف نمودن خودرو، حداقل به مدت ۳ ثانیه دسته دنده را در دنده عقب "R" قرار دهید.
 - ۲. موقع رانندگی، قراردادن دسته دنده در دنده عقب "R" به گیریکس آسیب می‌زند.
 - ۳. در هوا سرده و پیش از گرم شدن روغن گیریکس، تعویض دنده اندکی ساخت است. این حالت عادی است و به گیریکس آسیب نمی‌زند.
 - ۴. در صورت وجود مشکل در تعویض دنده، ابتدا دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار داده و سپس پدال کلاچ را فشار دهید. مجدداً پدال کلاچ را گرفته و در نهایت دنده را به دنده یک "D1" یا دنده عقب "R" جایه جا کنید.
 - ۴. هرگز از دسته دنده برای قرار دادن دست خود استفاده نکنید. در غیر این صورت ماهک گیریکس زودتر از معمول آسیب می‌یابد.

است. درصورتی که ترمز دستی درگیر بوده ولی دسته دنده در حالت پارک "P" قرار نداشته باشد، ممکن است خودرو ناگهان حرکت کند.

علاوه بر این، درصورتی که بدون خاموش کردن موتور خودرو را ترک نمایید، ممکن است موتور بیش از حد داغ شده، منجر به آتش سوزی گردد.

درصورتی که ترک خودرو برای مدت کوتاه موقع روشن بودن موتور، ضروری است، لطفاً از قرارداشتن دسته دنده در حالت خلاص "N" و درگیر بودن ترمز دستی اطمینان حاصل نمایید.

توجه

- ترک خودرو بر حال روشن بودن موتور سپیار خطرناک است. در این صورت دسته دنده را در نهضه خلاص "N" قرار نداشته باشد. درگیر بودن ترمز است ممکن است خودرو ناگهان حرکت کند. بعلاوه، ترک خودرو موقع روشن بودن موتور منجر به داغ کردن موتور می‌شود. از خاموش نمودن موتور پیش از ترک خودرو اطمینان حاصل نمایید.

57

استارت نخودرو، حدود ۱۰ ثانیه تأمل کرده و صفحه نمایشگرها "D" نمایش داده می‌شود، مجدداً اقدام نمایید.

۵. حدود ۲۰ ثانیه موتور را در دور درجا نگهادهید.

۶. ترمز دستی را رها کنید.

۷. دسته دنده را در نهضه مناسب قرار داده، پدال کاز را آسمتۀ فشار هدید تا جهت حرکت خودرو (رو به جلو یا عقب) مشخص شود.

توجه

- فقط زمانی موتور استارت بزنید که دسته دنده در نهضه پارک "P" قرار نداشته باشد.
- با وجود اینکه می‌توان در حالت خلاص "N" نیز موتور را استارت زد، فقط زمانی در این حالت استارت بزنید که جاهز بدنگشته باشید.
- پیش از رسیدن موتور به دمای عادی فعالیت با تنظیم کنید که سطاخ و دید خوبی داشته باشد.
- از قرارداشتن دسته دنده در حالت پارک "P" اطمینان حاصل نمایید.
- ۴. پدال کاز را رها کنید، سوئیچ را به وضعیت استارت "START" چرخانده و پس از استارت خودرو موتور، رها کنید. درصورتی که موتور

صفحه نمایشگرها "D" نمایش داده می‌شود، گیربکس در حالت اتوماتیک قرار دارد؛ زمانی که دسته دنده در حالت "D" قرار دارد، دسته دنده را به سمت راست حرکت دیده تا وضعیت دستی فعال شود (برای افزایش دنده، دسته دنده را به سمت بالا و پدای کاهش دنده، دسته دنده را به سمت پایین حرکت دهید). در این حالت، دندۀ انتخابی در صفحه نمایشگرها به صورت ۴، ۳، ۲، ۱ نمایش داده می‌شود.

- رانندگی با خودرو مجهز به گیربکس اتوماتیک دسته پارک "P" قرار نداشته باشد.
- ۱. از بسته بودن گیربکس اینمی رانندۀ سرنشیان اطمینان حاصل نمایید.
- ۲. صندلی رانندۀ و آینه‌های دید عقب را به نحوی تنظیم کنید که سطاخ و دید خوبی داشته باشد.
- ۳. از قرارداشتن دسته دنده در حالت پارک "P" اطمینان حاصل نمایید.
- ۴. ترک خودرو در حالت روشن بودن موتور

جای اتوماتیک

گرفتن یا حرکت در سرپایالیها، پدال کاز را کامل فشار دهید. موقع فشار کامل پدال گاز، گیربکس اتوماتیک در دسته پایین‌تر قرار می‌گیرد.

قف‌گشتوار

هنگام پارک در شبیه‌های تند، وزن خودرو تبریزی بیشتری را به گیربکس وارد می‌کند. بنابراین، خارج کردن دسته دنده از دنده پارک "P" سپیار درصورت لزوم بکسل نمونی خودرو، قرار دادن دسته دنده در حالت خلاص "N" ضروری است. سخت بوده، این حالت را قفل گشتوار می‌نمایند.

برای جلوگیری از قفل گشتوار، ترمز دستی را کاملاً درگیر نموده و سپس پیش از ترک خودرو، دسته دنده را در دنده پارک "P" جاگذینید.

درصورت قفل گشتوار، بکسل نمونی خودرو با

که ممکن است خودرو به جلو بیاید، کتفزار خودرو

را از سمت راه، بخوبیه تصافیب یا آسیب جسمی

شدید و حتی مرگ خود و سرنشیان گیرید.

است تا بتوان دسته دنده را از حالت پارک "P"

خارج نمود.

این موقعیت برای رانندگی مورد استفاده قرار

می‌گیرد و گیربکس به صورت خودکار برآسانس

سرعت و شتاب خودرو، دنده مناسب را انتخاب

و اتوماتیک را امکان پذیر می‌سازد. زمانی که در

روشن نگهادشتن موتور به مدت کوتاه به صورت درجا، می‌توان از دنده خلاص "N" استفاده کرد. به هر دلیلی که خودرو را ترک می‌کنید، باید دسته دنده را در حالت پارک "P" قرار دهید. موقع فشار پدال ترمز توصیه می‌شود. به علاوه، درصورت لزوم بکسل نمونی خودرو، قرار دادن دسته دنده در حالت خلاص "N" ضروری است. پیش از جایبجا کردن دسته از خلاص به دنده قطب، فشار کنکه ضامن ضروری است.

توجه

- پیش از تعویض دنده به دنده عقب "R" یا خارج نمون دنده از دنده عقب "R"، توقف کامل خودرو ضروری است.
- قرار دادن سه دنده در دنده عقب "R" موقع حرکت بسیار خطرناک بوده و گیربکس آسیبی وارد می‌کند که خارج از پوشش گارانتی خودرو است.
- خلاص "N" هنگام قرار داشتن دسته دنده در حالت خلاص "N"، چرخ‌ها و گیربکس آزاد هستند. درصورت لزوم روشن کردن مجدد موتور خاموش شده یا

فصل اول ۵

ترمزن را فشار داده و ترمزن دستی را درگیر نمایید.
موقع گیرکردن در تراویک، انتظار برای عبور قطار
در تقاطع راه آهن و غیره برای مدت طولانی،
بهتر است موتور را خاموش نمایید. هنگام پارک،
دسته دندنه را در دندنه خلاص "N" قرار داده، ترمزن
دستی را درگیر نموده و سوئیچ را بیرون بشکید.



افطار

- برای پیشگیری از حادثه خودرو، هریا که دستی را کنترل نمایید. موقع بالا کشیدن ترمزن دستی و قراردادن سوئیچ در وضعیت روشن، چراغ نمایشگر ترمز دستی روشن می شود.
- برای آزاد کردن اهرم ترمز دستی، ترمز دستی را اندک تصادف، آسیب جسمی نمیدیدن حتی مرگ گردید.
- هنگام از مونت ترمز دستی مراقب بشاید که اهرم ترمز دستی را به طور کامل بخواهاند، در غیر این صورت سیستم ترمز به شدت داغ شده و قادر به ترمز گیری کاهش می یابد. بعلاوه ممکن است منجور به ساییدگی لنت ترمز های عقب گردد.
- در صورت ترک خودرو هنگام روشن بودن موتور پیش از ترک خودرو، از مالا کشیدن کامل ترمز دستی اطمینان حاصل نمایید. در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی، قوارden دسته دندنه خلاص "N" نیز الزامی است.

کارکرد خودرو

نمایید. در این موارد رانندگی عادی با خودرو امکان پذیر نبوده و باید توسط شرکت های بکسل یا بکسل شرکت کرمان موتور خودرو را حمل کنید.

افطار

* در صورت وجود نقص احتمالی در سیستم ترمزن دستی را کنترل نمایید. موقع بالا کشیدن ترمزن دستی و قراردادن سوئیچ در وضعیت روشن، چراغ نمایشگر ترمز دستی روشن می شود.

برای آزاد کردن اهرم ترمز دستی، ترمز دستی را اندک به سمت بالا بشکیده، دکمه ضامن قفل را فشار داده و نگهدارید. سپس ترمز دستی را بخواهاند.

ترمزن موتوری

با استفاده از اهرم ترمز دستی می توان از ترمزن دستی استفاده نمود. موقع پارک خودرو، اهرم را ممکن به سمت بالا بشکید. در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی، هنگام پارک در شبیهها، ترمزن دستی را به سمت بالا کشیده و سپس دسته دندنه را در دندنه یک "D1" قرار دهید. در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، دسته دندنه را در دندنه پارک "P" قرار دهید. پیش از رانندگی، آزاد بودن کامل ترمزن

توخ خودرو

هنگام توقف خودرو در جاده های سرپالایی، پدال

نمایید. در این موارد رانندگی عادی با خودرو امکان پذیر نبوده و باید توسط شرکت های بکسل یا بکسل شرکت کرمان موتور خودرو را حمل کنید.

افطار

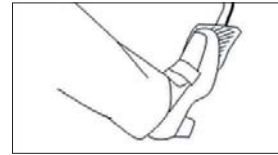
* در صورت وجود نقص احتمالی در سیستم ترمزن دستی را کنترل خودرو با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور خاص حاصل نمایید. رانندگی با خودرویی که سیستم ترمزن دندن اشکال شده، بسیار خطرناک است، چرا که ممکن است منجر به تصادف، آسیب جسمی نمیدیدن حتی مرگ گردد.

کارایی دارد. پدال ترمزن دارای ساختاری دوبل می باشد. زمانی که بکی از ترمزن آسیب بیند، ترمز دیگر هنوز به صورت عادی عمل خواهد کرد. اما در این حالت باید پدال ترمزن را با نیروی بیشتری فشار دهید و مسافت ترمز گیری نیز افزایش می یابد. در صورت نقص ترمزن، پدال ترمزن دارای ساختاری دوبل می باشد. زمانی که این متوقف نموده و با نمایندگی های در مکانی این متوقف نموده و باید کنترل سیستم ترمز به طور مرتب به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

پدال ترمزن

در صورت ترمز به بکار گیری پدال ترمزن با نیروی فشاری کمتر کمک می کند. سیستم ترمزن "ABS" برای کنترل فرمان دهنده هنگام ترمز اضطراری

جیم اتوماتیک



استه دندنه جازده و به سمت پایین فشار دهید.
۵. دکمه ضامن قفل سردهسته دندنه را فشار داده و هم زمان دسته دندنه را از حالت پارک "P" خارج نموده و در حالت خلاص "N" قرار دهد.
۶. کلید مکانیکی را از شکاف باز نمودن قفل خارج کرده، پوشش شکاف را جازده و از قرار گرفتن سمت مقعر پوشش در جهت صحیح اطمینان حاصل نمایید. پدال ترمزن را فشار داده و موتور را استارت بزنید.

- در صورتی که خارج کردن دسته دندنه از دندنه پارک به روشن معمول فشار پدال ترمزن دندنه نگذاشتن دکمه ضامن پذیر نیست، به روشن نیز عمل کنید:
۱. موتور را خاموش کنید، ترمزن دستی را محک درگیر نمایید.
۲. کلید مکانیکی را بیرون بشکید.
۳. با دقت با استفاده از پیچ گوشتشی تخت یا اینباری مشابه، در پوشش شکاف باز نمودن قفل سردهسته دندنه تعییب شده در کنار دسته دندنه را بردارید.
۴. کلید یا پیچ گوشتشی را در شکاف آزاد نمودن قفل

فصل اول ۵۸



بازنمودن قفل دسته دندنه



- در صورتی که خارج کردن دسته دندنه از دندنه پارک به روشن معمول فشار پدال ترمزن دندنه نگذاشتن دکمه ضامن پذیر نیست، به روشن نیز عمل کنید:
۱. موتور را خاموش کنید، ترمزن دستی را محک درگیر نمایید.
۲. با دقت با استفاده از پیچ گوشتشی تخت یا اینباری مشابه، در پوشش شکاف باز نمودن قفل سردهسته دندنه تعییب شده در کنار دسته دندنه را بردارید.
۳. کلید یا پیچ گوشتشی را در شکاف آزاد نمودن قفل

کدام‌آدم‌تهر
فصل دوم
ایمنی خودرو

۶۲ گیربند ایمنی

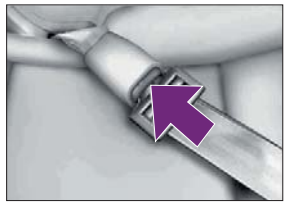
۶۳ بیشگیری‌های مرتبط با زنان باردار و کودکان

۶۵ سیستم محافظت تکمیلی ایربگ SRS (کیسه هوا)

۶۹ تنظیم صنعتی به نحو ایمن

۶۱ ایمنی خودرو





در غیر این صورت ممکن است کریبند تاب داشته یا گره خود ره باشد. پس از باز کردن تاب و گره کریبند، دوباره آقام کنید.

کریبند ایمنی دارای دو نقطه اتکاء



کریبند ایمنی را تا چای ممکن باشید و بر روی رانها قرار دهید تا به روی کمر. در صورتی که کریبند از بخش بالایی بدن عبور کند، ممکن است هنگام تصادف یا ترمز ناگهانی، بدن از زیر کریبند سر بخورد و در نتیجه منجر به آسیب جسمی شدید یا حتی مرگ گردد.

باز کردن قفل ایمنی دارای سه نقطه اتکاء

برای باز کردن کریبند ایمنی، قفل کریبند را نگهداشید و دکمه ضامن قفل را فشار دهید. کریبند به طور اتوماتیک تنظیم شده و به نحو مناسبی بر روی پaha قرار می گیرد. در صورت بروز تصادف یا ترمز ناگهانی، کریبند ایمنی به طور اتوماتیک قفل شده و دور بدن قرار می گیرد. در صورتی که سریع به جلو خم شوید، کریبند ایمنی به طور اتوماتیک جمع شده، بدن شما را ممکن نگهداشته جمع می شود.

ایمنی خودرو

۶۳



ابتدا، کریبند ایمنی را از نگهدارنده بپوشید. سپس زبانه فلزی آن را در قفل جا بینید تا صدای «کلیک» شنیده شود، نهایتاً بخش روی شانه کریبند را تنظیم نمایید. کریبند ایمنی به طور اتوماتیک تنظیم شده و به نحو مناسبی بر روی پaha قرار می گیرد. در صورت بروز تصادف یا ترمز ناگهانی، کریبند ایمنی به طور اتوماتیک قفل شده و دور بدن قرار می گیرد. در صورتی که سریع به جلو خم شوید، کریبند ایمنی به طور اتوماتیک جمع شده، بدن شما را ممکن نگهداشته جمع می شود.

تنظیم کریبند ایمنی دارای سه نقطه اتکاء

کریبند ایمنی دارای سه نقطه اتکاء

جیم اتوماتیک



ارتفاع کریبند ایمنی صندلی جلو را می توانید با استفاده از پایه نگهدارنده تنظیم کنید. کریبند ایمنی «کلیک» شنیده شود، نهایتاً بخش روی شانه کریبند را تنظیم نمایید. کریبند ایمنی که خلی نزدیک به گردن قرار گیرد، نمی تواند حفاظت کامل را فراهم آورد. برای تنظیم ارتفاع کریبند ایمنی، دکمه ضامن را فشار داده، پایه نگهدارنده را بالا یا پایین کشیده و در موقعیت دلخواه قرار دهید، نکمۀ ضامن را رها کرده و برای اطمینان از قفل شدن کریبند ایمنی، پایه نگهدارنده را به سمت بالا و پایین نکرید و آسیب نیز نداشته باشد.

تنظیم ارتفاع کریبند ایمنی

- کرده و در سایه خشک کنید، هرگز از سفید کننده پا رنگ در کریبند ایمنی استفاده نکنید. در غیر این صورت نسبه کریبند ضعیف می شود.
- در صورت بروز تصادف حتی اگر کریبندها به ظاهر سالم هستند، باید آنها را تقویض نمایید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن سرنشیبات خودرو در تصادفات، تمامی سرنشیبات باید موقع حرکت خودرو کریبند ایمنی خود را سنته نگذارند.

- زمانی که پشتی صندلیها در حالت قائم نگهداشته شوند، کریبندها ایمنی کارکرد پیشتری در حفاظت از سرنشیبات خواهند ناشد. در صورتی که پشتی صندلیها به صورت باز شده قرار گیرند، ممکن است موقع تصادفات رو به جلو، سرنشیبات از خودرو به بیرون پرت شده، به شدت آسیب بینند.
- هرگز آقام به بازکردن پا تعمیر کریبند ایمنی نکنید. برای انجام هرگونه تغییر بر روی کریبندها به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مرآجه نمایید. هرگز کریبندها ایمنی را به منظور دیگری استفاده نکنید، مراقب باشید کریبندها بین درب یا لوای صندلیها گیر نکرده و آسیب نیز نداشته باشند.

فصل دوم

JAC

کریبند ایمنی

هنگام رانندگی بستن کریبند ایمنی به روش صحیح برای جلوگیری از آسیب جسمی شدید رانندۀ و دیگر سرنشیبات در تصادفات یا ترمزهای ناگهانی سیار مهم است.

اطمار

- هر کریبند ایمنی فقط مخصوص یک نفر است.
- در غیر این صورت کریبند ایمنی به وسیله ای خطرناک تبدیل می شود.
- هر کشواری دارای قوانین خاصی برای نشاندن کودکان در صندلی جلو می باشد، توصیه می شود از قوانین کشواری که در آن رانندگی می کنید تبعیت نمایید.
- هرگز موقع بستن کریبند ایمنی تسمه کریبند را بیچ نهاده.
- به طور اولیه کریبند را از نظر وجود بینیگری، پارکی، تغیر شکل مخفش های فلزی و دیگر آسیب ها کنترل نمایید. در صورت وجود هرگونه آسیب، کریبند ایمنی را تقویض نمایید.
- در صورت کنیف شدن تسمه کریبند، تسمه را با استفاده از یا کنکنده های خنثی و آب گرم، تبیز

○ سیستم محافظت تکمیلی ایربگ
کیسه هوا)



خودروهای سواری شرکت کرمان موتور به سیستم محافظت تکمیلی ایربگ (کیسه هوا) مجهز می‌باشد. این سیستم با عالم اختصاری "SRS" نام دارد. این ایربگ را در خودرو باید توصیه‌های پژوهش خود را دنبال نمایید. بهتر است زنان باردار از کمربند ایمنی سه نقطه‌ای استفاده کنند. بخش روی پای کمربند ایمنی باید تا آنجا که ممکن است شل، راحت و پایین قرار گیرد.



زنان باردار برای سواری در خودرو باید توصیه‌های پژوهش خود را دنبال نمایید. بهتر است زنان باردار از کمربند ایمنی سه نقطه‌ای استفاده کنند. بخش روی پای کمربند ایمنی باید تا آنجا که ممکن است شل، راحت و پایین قرار گیرد.

زنان باردار باید تا جای ممکن از غربیلک فرمان و جلو داشتیورد دور باشند. برای کامش آسیب حاصل از تصادف را بازشدن ایربگ باید تا جای ممکن بدن خود را به صورت قائم نگهداشته باشند.

۶۵ ایمنی خودرو

- **حافظت از زنان باردار**
از بازشدن ایربگ منجر به آسیب یا حتی مرگ نوزاد می‌شود. میشیش پیش از خرید سیستم محافظت کوکن، از مناسب بودن آن برای کودک، صندلی خودرو و کمربندهای ایمنی اطمینان حاصل نمایید. صندلی ایمنی کوک باید با توجه به دستورالعمل کارخانه ازمنده صندلی نصب شود.

- **حافظت از کودکان بزرگتر (نوجوان)**
نوجوانی که نمی‌تواند از صندلی محافظت استفاده کند، باید از کمربند ایمنی استفاده نماید. بهتر است نوجوان را در صندلی عقب نشسته و کمربند ایمنی خود را بینند.

برصورت لزوم استفاده از صندلی جلو نوجوانان (۱۲ ساله و بالاتر) باید کمربند ایمنی خود را بسته و تا جای ممکن صندلی را عقب ببرد.

- **حافظت از سرنیشیان آسیب دیده**
سرنیشیان آسیب دیده و مجروب باید از کمربند ایمنی استفاده نمایند. برای اطلاع از جزئیات بیشتر با پژوهش خود مشورت نمایید.

جلو اتوماتیک

○ **پیشگیری‌های مرتبط با زنان باردار و کودکان**

- **حافظت از نوزادان و کودکان**
در برخی کشورها هنگام حضور نوزادان در خودرو باید از سیستمهای حفاظت تکمیلی مناسب استفاده نمایید. به شدت توصیه می‌شود برای نوزادان با وزن برابر یا کمتر از ۱۸ کیلوگرم از سیستمهای حفاظتی یا صندلی ایمنی مناسب استفاده کنید.



ایربگ‌ها برای حفاظت از سرنیشیان بزرگسال موقع بروز تصادف طراحی شده‌اند و هنگام بروز تصادف برای کودکان خطرناک می‌باشند. هرگز صندلی محافظت کوک را بر روی صندلی سرنیشیان جلو نصب نکنید؛ در غیر این صورت نیروی شدید کرمان موتور مراججه نمایید.

را از سرنیشیان جلو فراهم می‌آورد. هدف کاری کمربندهای ایمنی پیش‌کشندۀ همانند یک سیستم تلسکوپی با قفل اطمینانی است. درصورت ترمز اخطراری، سیستم تلسکوپی کمربند ایمنی را حالت قفل قرار می‌گیرد. درصورت بروز تصادف کمربند ایمنی پیش‌کشندۀ سرنیشیان را در جهت مخالف تصادف می‌کند. این فعالیت سرنیشیان را حفظ بر روی صندلی شان نگه می‌دارد. کمربند ایمنی پیش‌کشندۀ بخش داخلی از سیستم "SRS" است.

○ **نحوه کارکرد**

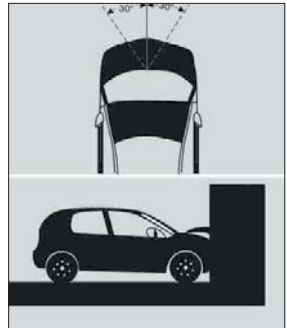
هنگام فعال شدن سیستم کمربند ایمنی پیش‌کشندۀ، صدای انفجار کوچکی به گوش می‌رسد. این صدا عادی بوده و خطرناک نیست. کمربند ایمنی پیش‌کشندۀ سیستمی با یکبار کارکرد بروde و فقط در تصادفات شدید فعال می‌شود.

○ **اعفایار**

درصورتی که کمربند ایمنی پیش‌کشندۀ فعال شده است، شخصاً از تعویض آن خودداری کرده و به غایبگویی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراججه نمایید.



خودروی شما احتمالاً به کمربند ایمنی پیش‌کشندۀ در صندلی‌های جلو مجهز است. کمربندهای ایمنی پیش‌کشندۀ برای حفاظت از سرنیشیان جلو در تصادفات شدید طراحی شده‌اند. درصورت بروز تصادف، کمربندهای ایمنی پیش‌کشندۀ و کیسه‌های هوای هوا به طور همزمان فعال شده، محافظت مناسب



افطار

- شرایط باز شدن ایربگ
 - خودرو از سمت جلو دچار تصادف شود.
 - خودرو از سمت جلو یا دیوار پرخورد نماید (که باعث توقف خودرو و آسیب آن می شود).

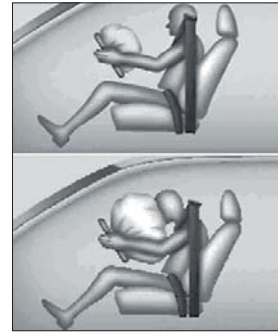
۶۷ اینمی خودرو

- فقط زمانی که سوئیچ خودرو در وضعیت روشن قرار دارد، سیستم "SRS" فعال می شود. در صورتی که موقع استارت زدن موشود، چراغ هشدار سیستم ایربگ خاموش بماند یا هنگام رانندگی روشن نماند، نقصی در سیستم ایربگ وجود دارد. بلاقابله به تزدیکترین شماندگی مجاز شرکت کرمان موقوت مراجعت نمایید.
- پیش از تعویض فیوز یا جدا کردن کلیپ پاتری، سوئیچ را در وضعیت قفل "LOCK" قرار داده یا بیرون پکیدید. در صورتی که سوئیچ در وضعیت روشن "ON" قرار دارد، از خارج کردن فیوزهای منتهی طبقاً ایربگ خودباری شماشد. در غیر این صورت چراغ هشدار ایربگ روشن می شود.

▪ **نحوه فعالیت سیستم حفاظت تکمیلی**
زمانی که تصادف شدید رو به جلو رخ می دهد، سیستم "SRS" کاوش سریع سرعت خودرو را تشخیص می نماید. در این حالت سیستم فعال شده و ایربگها باز می شوند. هم‌زمان سیستم کمربند اینمی پیش‌کشندۀ فعال می شود.
در صورت بروز تصادف شدید رو به جلو، کمربند اینمی کمک‌آمیخته بازشاند بین سرنشین‌کنک می کنند. ایربگها انحرافی حاصل از تصادف را جذب کرده و از سر و سینه سرنشین حفاظت می کنند.
ایربگ کاملاً باز شده، بلاقابله گاز را تخلیه می کند. فاصله زمانی بین بازشدن و خالی شدن ایربگ حدود ۱/۰ ثانیه است. این زمان دید جلو راننده و کنترل خودرو را آسان می سازد.
هنگام کارکرد "SRS"، صدای انفجاری شنیده شده و دود تواید می شود. این حالت عادی بوده، دود ایجاد شده پور کنده‌اندۀ ایربگ است. اگر این پودر با دست و صورت تماس پیدا کرد، دست و صورت خود را آب کرم و صابون بشویید تا پوست شما با این مواد حساسیت نشان ندهد.



چراغ اتوماتیک



ایربگ‌های کاملاً باز شده و کمربند اینمی بسته شده، حرکت رو به جلوی سرنشین را آهسته کرده و سرنشین‌گر جلو و راننده را بر روی صندلی خود نگه می دارد. این اتفاقات آسیب‌های وارد به سر یا سینه را به شدت کاهش می بند. پس از باز شدن، ایربگها بلاقابله جمع شده، بدیگافی جلو را برای راننده فرام می آورند.

- قطعات تشکیل دهنده و کارکرد سیستم حفاظت تکمیلی "SRS"

سیستم حفاظت تکمیلی "SRS"، شامل قطعات زیر می باشد:

- ایربگ (کسیه‌های هوای اصلی، جانبی)
- کمربند اینمی پیش کشندۀ (SRSCM) "SRS" / "SRI"
- چراغ هشدار ایربگ

هنگام قرار داشتن سوئیچ خودرو در وضعیت روشن "ON"، سیستم "SRSCM" به طور مداوم انتقال رخداد تصادفات از روی رو را کنترل کرده و در مورد لزوم باز شدن ایربگ ها تضمیم می کند.

زمانی که سوئیچ در وضعیت روشن "ON" قرار دارد یا موتور استارت خورده است، چراغ نمایشگر سیستم حفاظت تکمیلی "SRI" روی صفحه نمایشگرها به مدت ۶ ثانیه چشمک زده و سپس خاموش می شود. در صورتی که سیستم "SRSCM" تصادف شدید رو به جلو را شناسایی کند، ایربگها به طور اتوماتیک فعال می شوند.



- با دقت بر جسبهای هشدار و شرح سیستم حفاظت تکمیلی نصب شدم بر روی جعبه داشبوردو آفتابگیر در سمت صندلی راننده را مطالعه نمایید.

افطار

- ایربگ، پیش را خلی از سیستم حفاظت تکمیلی است و جایگزینی پرای کمربند اینمی محسوب نمی شود. فقط زمانی که کمربند اینمی و ایربگها به طور همزمان عمل کنند، سرنشیان از حداقل حفاظت برخوردار می شوند.
- ایربگ‌ها لقظه زمانی باد می شوند که تصادف شدیدی از روی رو رخ نماید. ایربگها موقع بروز تصادفات از جوانان، عفی و واگون سرمن ها عمل نخواهند کرد. ایربگها فقط برای یکبار استفاده طراحی شده و مجدداً قابل استفاده نمی‌شوند.

- **صندلی سرنشین جلو**
توصیه می شود صندلی سرنشین جلو را به نحو زیر تنظیم کنید:

پشتی صندلی را در حالت معمودی تنظیم نمایید تا سرنشین به راحتی بتواند پای خود را زیر جلو داشبورد قرار دهد. تا جای ممکن صندلی را به عقب ببرید.

▪ پشت سری



ارتفاع پشت سری را بسته به موقعیت سر و قد سرنشین، تنظیم نمایید.

کدیند آینده بسته و پشت سری که به نحو مناسب تنظیم شده باشد به طور موثر از سرنشین حفاظت می کند.

▪ تنظیم صندلی به نحو این



توصیه می شود صندلی راننده را به صورت زیر تنظیم کنید:

▪ صندلی را به جلو و عقب حرکت دهید تا آسانی بتوانید پدالها را تا کف خودرو شمار دهید.

▪ راننده باید حداقل ۲۵ سانتیمتر با غریبک فرمان و جلو داشبورد فاصله داشته باشد تا موقع فعال

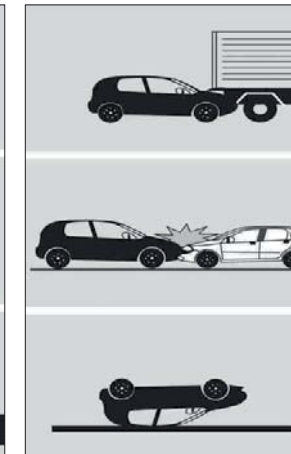
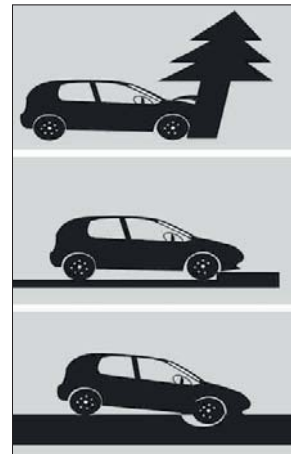
▪ شدن سیستم ایربگ در محل آینه قرار گیرد.

▪ زاویه پشتی صندلی را به نحو تنظیم کنید که پشت شما به طور کامل در تماس با پشتی صندلی باشد و بتوانید راحت دست خود را دراز کرده و غریبک فرمان را بگیرید.

آینه خودرو

- **نگهداری از سیستم ایربگ**
سیستم محافظت تکمیلی، بی بیاز از هر گونه تعصی و نگهداری است. در صورتی که "SRS" به طور عادی عمل نمی کند، خودرو را به یکی از نهادنگی های مجاز شرکت کرمان موتور ببرید. هرگونه پیاده، نصب یا تعییر کردن سیستم "SRS". باید توسط تعییر کاران مجبور نهادنگی های مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود. تعییرات اما نسبت منجر به نقص سیستم و در نتیجه به خطر افتادن آینه می گردد. محل قرارگیری ایربگ ها باید با استفاده از دستمال نرم، تمیز و مرطوب پاک شود. از شوینده های حاوی مواد شیمیایی استفاده نکنید.
- **افطار**
- هرگز قطعات "SRS" را سیکاری نکنید، در غیر این صورت سیستم "SRS" بجا نقص می شود. در صورت نقص سیستم، موقع بروز تصادف ایربگها باز خواهد شد.
- هرگز قطعات یا سیم کشی های سیستم ایربگ را سیکاری نکنید. در غیر این صورت ممکن است ایربگها در زمان نادرست باز شده، منجر به آسیب جسمی شدید گردند.

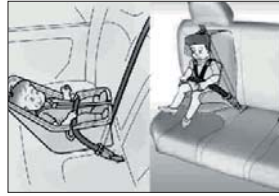
جیم اتوماتیک



- **شرطی بازنگشتن ایربگ**
 - برخورد با تیز برق یا مواردی مثل درختان که به راحتی آسیب می بینند.
 - برخورد در هنگام رانندگی با بله ها، سنج جدول پیاده رو و غیره.
 - سقوط ناگهانی به یک چاله یا گودال عمیق.
 - برخورد قسمت انتهای عقب خودرو شما با قسمت پایین خودرو دیگر یا برخورد خودروهای دیگر با سمت انتهای عقب خودرو شما.
 - برخورد آهسته از جلو و از کنار.
 - واژگونی خودرو از کنار محور اصلی جلو باشد.
 - سویچ خودرو در وضعیت خاموش "OFF" قرار داشته باشد.
 - موارد ویژه دیگر

باشد، کمربند جمع شده و سیس جمع کننده بطور اتوماتیک به وضعیت اولیه خود باز می‌گردد. قبل از نصب صندلی محافظ دستورالعمل نصب آن را که توسط نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور رانه شده را به نقط مطالعه فرمایید. اگر از روی دستورالعمل تتوافق نمایید آن را نصب نمایید، بالاگاهه با نمایندگی‌های کرمان موتور تفاس بگیرید.

- نصب رو به عقب صندلی محافظ کودک در صندلی عقب



برای نصب رو به عقب سیستم محافظ کودک در صندلی عقب، تا جای ممکن کمربند اینمی را از جمع کننده تسمه کمربند اینمی بکشید. از عبور تسمه کمربند از روی کمر و گردن کودک مطمئن شوید. بعد از نصب، با حرکت دادن صندلی محافظ کودک از محکم بودن آن اطمینان حاصل نمایید. در صورت نیاز به سفت شدن بیشتر تسمه کمربند، آن را از سمت جمع کننده بکشید. اگر سرنخین به طور عادی نشسته و کمربند اینمی را نبسته

- نصب صندلی محافظ کودک بین دو صندلی عقب



صندلی، بین دو صندلی عقب رو به جلو نصب می‌گردد. با حرکت صندلی محافظ کودک به تمام جهات از محکم بسته شدن آن مطمئن شوید. با حرکت صندلی محافظ کودک مجددًا طول کمربند اینمی صندلی را تنظیم نمایید. قلاب صندلی محافظ کودک را برای محکم شدن به نقطه انتقاء جا بزنید. (در صورت مجہز بودن) توصیه می‌شود پیش از نصب صندلی محافظ کودک با نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مشورت نمایید.

جای اتوماتیک

غیراینصورت، باعث آسیب شدید بدنی یا حتی مرگ کودکان در تصادف می‌شود. برای نوزادان و خردسالان از صندلی‌های اینمی استفاده نمایید. هرگز اجزا نهادید کودکان در صندلی جلو قرار گیرند. با توجه به اینکه کمربند اینمی برای کوکاکان مناسب نیست، در صندلی عقب از بالاشکوهای افزایش قد استفاده نمایید تا موقع رانندگی میزان اینمی کوکاکان خود را لای ببرید.

- در هنگام رانندگی، اجزا نهادید کودکان باستندا روی زانوهای خود بشیشید.

از بالا بین ازٹاخ صندلی کوک یا سیستم محافظ کودک و وصل آن به قلاب پشتی صندلی خودداری نمایید، زیرا اینمی مناسب را در صورت بروز تصادف فراهم نمی‌کند.

- در هنگام رانندگی، کوک را بغل تکنید، زیرا در

صورت بروز تصادف با ترمز ناگهانی، باعث صدمه بدنی کوک می‌شود، مثل این است که کوک از کمربند اینمی استفاده کرده باشد.

- اگر سیستم محافظ کوک را محکم تکنید در

زمان تصادف باعث صدمه بدنی شدید یا مرگ کودک می‌شود.

- استاندارد بین المللی "ISOFIX" در نصب صندلی

کودک در این مدل خودرو ارائه شده است.

تقطیم ارتفاع پشت سری می‌تواند ارتفاع پشت سری را به میزان دلخواه تنظیم نمایید. دو سمت پشت سری را با دست گرفته و پشت سری را به سمت بالا یا پایین بکنید. زمانی که آبه بالای پشت سری هم ارتفاع یا کمی بالاتر از ارتفاع چشممان تنظیم شود، پشت سری بیشترین حفاظت را ارائه می‌دهد.

تپک

▪ سیستم محافظ کودک (توسط اندنجهز می‌گردید) اگر کودکان در صندلی عقب قرار بگیرند سیستم محافظ کوکان به طور مناسب عمل می‌کند و آسیب ناشی از تقریب اضطراری یا حرکت ناگهانی را کاهش می‌دهد. با توجه به آمار تصادفات، کوکان در صندلی جلو بیشتر شده و باعث آسیب بدنی شدید به نوزادان و کودکان باحتنی مرگ آنان می‌شود. بنابراین، سیستم محافظ کوک را در صندلی عقب نمایید.

▪ سیستم محافظ کوک باید در صندلی عقب نصب گردد. نصب آن در صندلی جلو غیرقانونی است. در غیراینصورت، در صورت سرور تصادف، کیسه هوای صندلی جلو بیشتر شده و باعث آسیب بدنی شدید به نوزادان و کودکان باحتنی مرگ آنان می‌شود. بنابراین، سیستم محافظ کوک را در صندلی عقب نمایید.

▪ برای جلوگیری از سوختگی ناشی از بالارفتن کمربند اینمی یا سیستم محافظ کوک را خودروهای در بسته، دمای سطح صندلی و نقله اتکا کمربند اینمی را کنترل نمایید.

▪ برای کوکان بزرگتر، از سیستم محافظ کوک



فصل سوم

رانندگی با خودرو

○ رانندگی در باران و جاده‌های لغزشده	۷۹	○ دوره آبیندی	۷۴
○ رانندگی در جاده‌های کوهستانی و دست‌انداز	۸۱	○ رانندگی اقتصادی و دوستدار محیط زیست	۷۴
○ رانندگی در جاده‌های برف گرفته	۸۱	○ رانندگی دقیق	۷۷
○ رانندگی در زمستان	۸۲	○ رانندگی در حال مستنى	۷۷
○ سیستم توزیع	۸۴	○ رانندگی در شب	۷۷
○ سیستم نمایشگر فشار یاد لاستیک خودرو (در صورت مجاز بودن)	۸۶	○ رانندگی در شهر	۷۸
○ سوخت	۸۷	○ رانندگی در بزرگراه‌ها	۷۸
○ رانندگی در مسافت طولانی	۷۹		



نکته ۴: با حداکثر سرعت رانندگی نکنید.

از رانندگی با حداکثر سرعت خودروی نمایید. رانندگی با حداکثر سرعت، میزان مصرف سوخت گازهای خروجی از اکسوز و سر و صدا را دو برابر می‌کند.

رابطه بین مصرف سوخت لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر مربوط به هر دنده و سرعت خودرو کیلومتر بر ساعت در تصویر بالا نمایش داده شده است.

نکته ۵: زیرهگام رانندگی به شما کم خواهد کرد؛ موقع قرار دادن دنده در دنده یک "D1"، مسافتی به طول خودرو را طی کنید.

هنگام رسیدن دور موتور به ۲۰۰ دور در دقیقه، دنده را به دنده بالاتر تغییر دهید.

درصورتی که خودرو به گیریکس اتوماتیک مجهز است، آهسته پدال کاز را فشار دهید. در نتیجه حالت رانندگی اقتصادی به طور اتوماتیک فعال می‌شود. به زبان دیگر دنده‌ها زودتر بالا رفته و دیرتر کم می‌شوند.

نکته ۵: مت زمان دور در جای موتور را به حداقل برسانید.

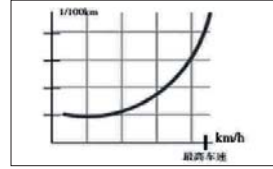
درصورت خاموش کردن موتور هنگام قرار داشتن در ترافیک، انتظار در تقاطع را ممکن با پشت چراغ قرمزهای طولانی، در مصرف سوخت صرفه جویی می‌کنید. سوخت مصرفی در ۳۰ تا ۴ ثانیه، میزان لازم برای استارت زدن مجدد موتور است.

رابطه بین مصرف سوخت لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر مربوط به هر دنده و سرعت خودرو کیلومتر بر ساعت در تصویر بالا نمایش داده شده است.

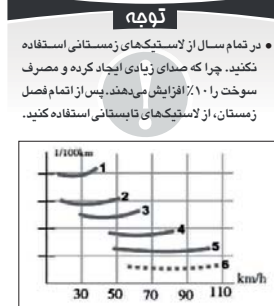
نکته ۶: زیرهگام رانندگی به شما کم خواهد کرد؛ موقع قرار دادن دنده در دنده یک "D1"، مسافتی به طول خودرو را طی کنید.

هنگام رسیدن دور موتور به ۲۰۰ دور در دقیقه، دنده را به دنده بالاتر تغییر دهید.

درصورتی که خودرو به گیریکس اتوماتیک مجهز است، آهسته پدال کاز را فشار دهید. در نتیجه حالت رانندگی اقتصادی به طور اتوماتیک فعال می‌شود. به زبان دیگر دنده‌ها زودتر بالا رفته و دیرتر کم می‌شوند.



رانندگی با خودرو



نکته ۳: تعویض به موقع دنده متناسب با دور موتور روش موثر دیگری برای صرفه جویی در مصرف سوخت، تغییر وضعیت به دنده بالاتر در اولين فرصت ممکن است. در غیر این صورت دور موتور افزایش یافته و در نتیجه میزان مصرف سوخت بالاتر می‌رود.

جیم اتوماتیک

مصرف سوخت را ۱۰ تا ۱۵٪ کاهش می‌دهد.

نکات زیر برای حفاظت از محیط‌زیست و مصرف درصورتی که موتور به نرمی نمی‌چرخد، دنده را کم کنید.

نکته ۱: قابل پیش‌بینی رانندگی کنید
کاز دانی بیش از هر چیز دیگری سوخت در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. دسته دنده را در دنده بالاتر قرار دهید تا در مصرف سوخت صرفه جویی شده، میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲: فشار باد لاستیک‌ها را تنظیم کنید.

همیشه فشار باد لاستیک‌ها را در مقادیر صحیح نگهارید. زمانی که شمار باد لاستیک به میزان ۵۰ کاهش یابد، مصرف سوخت ۵٪ به میزان دور موتور، ترمزها و لاستیک‌ها به موارد زیر بستگی دارد:

- عادت رانندگی راننده
- شرایط فنی خودرو
- شرایط رانندگی کاهش می‌یابد.
عادات رانندگی قابل پیش‌بینی و اقتصادی میزان

موتور را بالا نبرید.

نکات زیر برای حفاظت از محیط‌زیست و مصرف درصورتی که موتور به نرمی نمی‌چرخد، دنده را کم کنید.

نکته ۳: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. دسته دنده را در دنده بالاتر قرار دهید تا در مصرف سوخت صرفه جویی شده، میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۴: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. دسته دنده را در دنده بالاتر قرار دهید تا در مصرف سوخت صرفه جویی شده، میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۵: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۶: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۷: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۸: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۹: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۰: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۱: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۲: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۳: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۴: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۵: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۶: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۷: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۸: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۱۹: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۰: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۱: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۲: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۳: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۴: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۵: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۶: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۷: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۸: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۲۹: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

نکته ۳۰: در موارد غیر ضروری دور موتور را بالا نبرید. میزان سرو صدا کاهش یافته و از محیط‌زیست مفاهیت شود.

- **دوره آبیندی**
- **آبیندی** خودروهای جدید، میزان سایش قطعات موتور در دوره آبیندی پیشرفت از پس از آن است.
- دوره آبیندی به طور عمده شامل ۲۰۰ کیلومتر اول رانندگی می‌شود.
- در ۱۰۰ کیلومتر اول به نکات زیر توجه کنید:
- پیال کاز را تا انتهای فشار نمایید.
- سرعت رانندگی را زیر ۸۰ کیلومتر در ساعت نگذارید.
- از بالا بیند دور موتور خودداری نمایید.
- هرگز خودروی دیگری را بکسل نکنید.
- از ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلومتر اول به نکات زیر توجه کنید:
- اکنون رانندگی با سرعت بیشتر یا بالا بیند دور موتور قابل قبول قیوں مجاز می‌باشد.
- در طول دوره آبیندی و پس از آن، پیشگیری‌های زیر را مدنظر قرار دهید:
- عادت رانندگی راننده
- شرایط استفاده از خودرو
- شرایط فنی خودرو
- درصورتی که دمای کاری موتور پایین است، بدون توجه به موقعیت دستگاه، هرگز دور

"دین اسلام مصرف مشروبات الکلی را حرام و از گناهان بکیره شمرده است."

① رانندگی در شب

رانندگی در شب بسیار خطرناکتر از رانندگی در روز است. چرا که بدن خسته است و دید راننده در شب ضعیفتر می‌باشد.

نکته هنگام رانندگی در شب:

- با دقت رانندگی کنید.

- هرگز در حالت مستن رانندگی نکنید.

- آینه دید عقب داخلی را در حالت کاهش نور قضاوت، همانند ماهیچه‌ها، بید، تمرکز

- اتفاقاً مناسب با خودروهای پشت سر قرار دهد.

- رعایت نمایید.

- به ویژه موقع رانندگی در بزرگراه‌ها با سرعت کم رانندگی کنید، چرا که چراغ‌های جلو فقط سمات محدودی را روشن می‌کنند.

- هنگام رانندگی در خارج از شهر مراقب حیوانات باشید.

توفیق

- رانندگی در حال مستن سپار خطرناک است. حتی مقار که لک بر نمک، مشاهده، واکنش و قضاؤت شما تاثیر منفی می‌گذارد، هرگز هنگام سمتی رانندگی نکنید و برخودرویی که راننده آن مست است سوار نشوید.

رانندگی با خودرو



نکته ۱۰: یادداشت وضعیت رانندگی

هرگونه حواس‌پریتی همانند تماس گرفتن با تلفن، همراه، مطالعه، برداشتن اجسام از روی کف خودرو و غیره، تأثیر منفی بر رانندگی داشته، حتی منجر به تصادف و در نتیجه آسیب‌های جسمی می‌شود.

② رانندگی در حال مستن

رانندگی در حال مستن علت اصلی مرگ بر اثر تصادفات رانندگی است. به طور کلی، اکل در

مساره زیر بر راننده تأثیر منفی می‌گذارد:

قضاؤت، همانند ماهیچه‌ها، بید، تمرکز

اطمینان از رانندگی با دقت، پیشگیری‌های

زیر را مد نظر قرار دهید:

- رانندگی در حال مستن سپار خطرناک است.

- حتی مقار که لک بر نمک، مشاهده، واکنش

- و قضاؤت شما تاثیر منفی می‌گذارد، هرگز هنگام

- سمتی رانندگی نکنید و برخودرویی که راننده آن

- می‌تواند رانندگی را خودرویی کند.

- دورزده یا ترمز کند.

جای اتوماتیک

JAC

نکته ۶: تعمیر و نگهداری دورهای را انجام دهید.

برای رانندگی اقتصادی بهتر است در فواصل

زمانی مشخص شده به نمایندگی‌های مجاز

شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید. موتوری که

به خوبی نگهداری شده نه تنها اینقدر رانندگی را

افزایش داده و ارزش خودرو را بالا نمکند،

بلکه میزان مصرف سوخت را نیز کاهش می‌دهد.

موتوری که به خوبی نگهداری شده، میزان

صرف سوخت را حدود ۱۰٪ افزایش می‌دهد.

هر بار موقع سوختگیری، سطح روغن موتور را

کنترل نمایید. میزان مصرف روغن موتور به بار

وارد آمده به آن و دور موتور استنکنی بار، عادات

رانندگی تفاوت‌های چشمگیری در میزان مصرف

روغن ایجاد کرده، ممکن است مصرف روغن موتور

را اتا /۱ لیتر در هر ۱۰۰۰ کیلومتر بالا بریند.

نکته ۷: رانندگی در هر ۱۰۰۰ کیلومتر سیک مصرف سوخت را پایین می‌آورد.

بارهای اضافی را از خودرو خارج نمایید.

در کنترل عادات مناسب رانندگی و تعمیر و

عادی می‌رسد. بنابراین توصیه می‌شود از رانندگی

در فواصل کوتاه خودداری نمایید. اگر مقصود شما

سوخت کم می‌کند. هر کیلوگرم وزن میزان

دمای بهینه نیز فاکتوری کلیدی است. در دمای ۰

۴۰°C و ۱۰°C مصرف سوخت را بالا می‌برد، بنابراین توصیه

می‌شود همواره صندوق عقب را کنترل کرده و

با راهی اضافی را خارج کنید.

نکته ۸: تعداد رانندگی‌های مسافت کوتاه را کاهش دهید.

فقط زمانی که موتور و مبدل کاتالیستی

به دمای مناسب برسند، به طور موثر مصرف

هنگام رانندگی برق خودرو توسط یک زنارور دینام

تامین می‌شود. روشن کرن تجهیزات الکترونیکی

میزان بار وارده به یک زنارور و مصرف سوخت را

ازیشی می‌دهد. گرمایش شیشه عقب، چراغ‌های

کوچک خودرو، گرمایش و سیستم ایرکاندیشن

کردن موتور سرد حتی ممکن است ۲۰ تا ۴۰ لیتر

در هر ۱۰۰۰ کیلومتر را بشناسد. پس از یک کیلومتر

رانندگی میزان مصرف سوخت به ۲۰ لیتر در هر

۱۰۰۰ کیلومتر کاهش می‌یابد. دمای موتور و مصرف

سوخت پس از حدود ۴ کیلومتر رانندگی به میزان

- از پر بودن مخزن مایع شبشهشیوی و تمیز بودن سطح داخلی و بیرونی شبشههای اطمینان حاصل نمایید.
- غایلیت تیغه های برف پاک کن را کنترل نمایید.
- سوخت، روغن موتور و دیگر مایعات را کنترل نمایید.
- سالم بودن تمام چراغها را کنترل نمایید.
- تمیز بون لنز چراغها را کنترل کنید.
- مناسب بودن آج لاستیکها برای رانندگی در مسافت طولانی را کنترل نموده، فشار باد لاستیکها را در مقدار توصیه شده تنظیم نمایید.

- رانندگی در باران و جاده های لغزنده رانندگی موقع بارش باران یا در جاده های لغزنده اندکی مشکل است: چرا که میزان چسبندگی لاستیکها کمتر از جاده های خشک است. چسبندگی ضعیف لاستیک متجر به ترمزگیری، کاز بادن یا دور زدن ضعیف می شود. درصورتی که آج لاستیکها سایده شده، چسبندگی لاستیکها کمتر می شود.

کنید. موقع خروج از مسیر پر سرعت، باید در مسیر صحیح برآیند. در صوت عدم ترک مسیر پر سرعت در خروجی مورد نظر تا خروجی بعدی رانندگی کنید. به خاطر داشته باشید که در این موارد نباید توقف کرده یا دندنه عقب بگیرید. هنگام رانندگی در خروجی ها با توجه به سرعت سنج، سرعت خودرو را کنترل نمایید.

اسنام خود سرعت خودرو را کنترل نمایید. چرا که پس از طی مسافتی با سرعت بالا، ممکن است سرعت خودرو را کنترل از سرعت واقعی احساس کنید و دچار حادثه شوید.

- رانندگی در مسافت طولانی پیش از رانندگی در مسافت طولانی، از آمادگی برای رانندگی اطمینان حاصل نمایید. استراحت خوب قبل از شروع هروری است. درصورتی که احساس خستگی کردید باید کم استراحت کنید. در آغاز سفر به مدت طولانی رانندگی نکنید. پیش از رانندگی در مسافت طولانی، موارد زیر را کنترل نمایید:

جنایم ترافیکی را کنترل نمایید تا بتوانید وارد مسیر پر سرعت شوید. هم زمان با بد چراغ های رانندگی را روشن کرده و مراقب آینه های بغل باشید. در صورت لزوم با چرخاندن سر، جریان حرکتی خودروها را کنترل نمایید.

پس از ورود به جریان ترافیکی مسیر پر سرعت، با توجه به تابلوها، سرعت خودرو را کنترل نمایید و همچنین به تحove حرکت جریان عبوری توجه داشته باشید (به طور مثال زمانی که سرعت جریان پایین است، شما هم از سرعت خودرو بکاهید).

- رانندگی در باران و جاده های لغزنده پیش از رانندگی در مسافت طولانی، از آمادگی برای رانندگی اطمینان حاصل نمایید. استراحت خوب قبل از شروع هروری است. درصورتی که احساس خستگی کردید باید کم استراحت کنید. در آغاز سفر به مدت طولانی رانندگی نکنید. پیش از رانندگی در مسافت طولانی، موارد زیر را کنترل نمایید:

جای اتوماتیک

- رانندگی در شهر باشید تا هر لحظه برای جلوگیری از تصادفات حاصل از تغییر مسیر ناگهانی دیگر وسایل نقلیه توقف کنید.
- با دقت تابلوهای رانندگی را تشخیص دهید. پیش از رسیدن به ورودی ها، سرعت خودرو را کاملاً دهید. به شرایط جاده و تابلوهای راهنمایی پیش رو توجه داشته باشید. با دقت خط مرک خود را انتخاب نمایید.
- پیشگیری های زیر را مد نظر قرار دهید: سرعت و اکتش خود را بالا ببرید. دید و سمع و توجه نمایید.
- برای اطمینان از رانندگی این در شهر، خودرو متمرکز نبود، هنگام مواجهه با نورهای خیره کننده روپری، سرعت خودرو را کاهش داده، به چراغ های خودرو روپری خبره نشود.
- هنگام رانندگی به طور صحیح بنشینید. تشنست صحیح رانندگی برای رانندگی این سیار حائز اهمیت است، چرا که دید بهتر را تضمین کرده، میزان خستگی حاصل از نشستن طولانی مدت پشت فرمان را کاهش می دهد. بعلاوه نشستن صحیح رانندگی منطقی، دقیق تر و سریع تر را تضمین می کند.
- هنگام دور زدن یا رانندگی در پیچ ها برای شناسایی اجسام تاریک، چشم انداز خود را به طور سرعت متوسط یا کم رانندگی کنید. آماده سبقت گرفتن است.

- موقع احسان خستگی به شانه های جاده رانده و اندکی استراحت کنید.
- شعاع نور چراغ های جلوی خودروهای روپری ممکن است ۱ تا ۲ ثانیه یا چندین ثانیه پیش از عادت به محیط تاریک، چشم شما را خیره کند.
- درصورتی که راننده خودرو روپری، نور بالا را به سور پایین تغییر نداد یا چراغ های جلو خودروی روپری متمرکز نبود، هنگام مواجهه با نورهای خیره کننده روپری، سرعت خودرو را کاهش داده، به چراغ های خودرو روپری خبره نشود.
- داخل و خارج شبشه جلو، عقب و شبشه پنجه های جانبی را تمیز نگهارید. شبشه کلیف منجر به انکاس نور در شب می شود و در نتیجه مردمک چشم انداز شما به دلیل کوچک و بزرگ شدن مداوم اذیت می شود.
- هنگام دور زدن یا رانندگی در پیچ ها برای شناسایی اجسام تاریک، چشم انداز خود را به طور سرت حرف دهد.

موقع رانندگی بر سر اشیبی، بهتر است موتور را روشن نگهداشته و در دنده‌های پایین‌تر قرار دهد.

رانندگی در جاده‌های برف گرفته
در جاده‌های برفی توصیه می‌شود از زنجیر چرخ و لاستیک پیش شکن استفاده نمایید. موقع نسبت زنجیر چرخ لفظاً او نجیرهای لاستیکی یا مخصوصات مشاهه استفاده کنید. نجیرهای فلزی معمولی مناسب استفاده نیستند.
پس از نصب زنجیر چرخ، برای امنیت، سرعت خودرو باید کمتر از ۴۰ کیلومتر در هر ساعت باشد. از رانندگی با سرعت بالا، گازدان سریع، ترمزگیری و دور زدن‌های ناگهانی خودداری نمایید. ترمزهای ناگهانی هنگام رانندگی در جاده‌های برفی منجر به سر خودرن خودرو می‌شوند. برای طوکرگیری از ترمزهای ناگهانی، فاصله نسبتاً بیشتری را با خودروهای دیگر حفظ کنید.

به تابلوهای هشدار توجه خاصی داشته باشید.
در جاده‌های کوهستانی تابلوهای هشدار ویژه‌ای همانند شیب طولانی، سبقت یا عدم سبقت، خطر ریزش کوه یا پیچ وجود دارد. به این تابلوها توجه خاصی نموده و اقدامات صحیح را انجام دهید.
توقف

- هنگام رانندگی در سر اشیبی، بدون کاهش سرعت، ترمزها به دلیل راندن کردن به طور عادی عمل نمی‌کنند. رانندگی در سر اشیبی فعالیت ترمزها را کنترل نمایید. رانندگی در سر اشیبی سرمهیش، سرماش و گیربکس این سیستمها را تحت فشار بالایی قرار می‌دهد. مهارت‌های رانندگی در سر اشیبی را بیاموزید.
- از ترمز موتوری برای کاهش سرعت استفاده نمایید. هنگام رانندگی در شیب‌های سر اشیبی یا سر اشیبی، دسته دنده را در دنده پایین‌تر قرار دهید.
- هنگام رانندگی در جاده‌های سر اشیبی خطرناک است. دلیل این کار، ترمزهای از سرعت خودرو بکاهید. ترمزهای از سرعت موتوری از سرعت خودرو بکاهید. موتور موقع حرکت در سر اشیبی خطرناک است. چرا که ترمزهای سرعت خودرو را کاهش می‌دهند. به این حالت، ترمزهای از کار مانند در نتیجه هنگام رانندگی در سر اشیبی قابلیت ترمزگیری کاهش باقی است. حتی ترمزهای معروف می‌شوند. در این حالت احتمال بروز تصادف بالا است. بنابراین

رانندگی با خودرو



○ رانندگی در جاده‌های کوهستانی و دست‌انداز

در صورتی که غالباً در جاده‌های سر اشیبی حرکت می‌کنید یا برنامه سفر در نواحی کوهستانی را دارد، پیشگیری‌های زیر را مد نظر قرار دهید:

خودرو را در شرایط خوبی قرار دهید.

سطح تمام روغزها و سوخت، کارکرد ترمزها، لاستیکها، سیستم کرماش، سرماش و گیربکس را کنترل نمایید. رانندگی در سر اشیبی فعالیت ترمزها را کاهش دارد. فقط توصیه می‌شود موقع بارش ابر و بارش آهسته رانندگی کنید.

جای اتوماتیک

آب زیادی در سطح جاده جمع شده است، این حالت رخ می‌دهد. موقعی که انکاس درخت‌ها، تیرها یا دیگر خودروها را در سطح جاده می‌بینید یا آب در سطح جاده به اطراف پاشیده می‌شود نیز این شرایط بوجود خواهد آمد.

پدیده شناور شدن در آب، به طور کلی زمانی که

با سرعت زیاد رانندگی می‌کنید رخ می‌دهد. شرح خاصی برای پدیده شناور شدن در آب وجود ندارد. فقط توصیه می‌شود موقع بارش ابر و بارش آهسته رانندگی کنید.

○ رانندگی در جاده‌های عمیق

▪ هنگام رانندگی در جاده‌ای عمیق یا گوشه‌ای آب، حرکت می‌کنند. این حالت در جاده لغزنده و موقع رانندگی با سرعت بالا رخ می‌دهد. در این موارد، لاستیکها به ندرت با سطح جاده تراس پیدا نمی‌کنند و حالت شناور شدن در آب رخ می‌دهد. خودرو پایین‌تر است، خودداری کنید. در صورت لزوم به رانندگی در جاده‌ای عمیق با سرعت سیار کم رانندگی نمایید.

▪ ترمیمهای خیس کارکرد مسیلهای بایین‌تری دارند و می‌توانند منجری بروز تصادف گردند. فعالیت ضعیف ترمیمهای می‌تواند منجر به کشیده شدن خودرو به دلیل خودگرد آمده باشد. پدیده شناور شدن در آب، به طور کلی زمانی که با سرعت زیاد رانندگی می‌کنید رخ می‌دهد.

▪ پس از رانندگی در جاده‌ای بزرگ آب یا درون کارواش، آهسته پمپاگال ترمز را فشرید تا قابلیت ترمزها به حالت عادی باز گردد.

توقف

▪ شناور شدن در آب

▪ شناور شدن در آب سیار خطرناک است. شناور شدن از زیر لاستیکها آب زیادی جمع شده باشد لاستیکها بر روی لایه‌ای از آب حرکت می‌کنند. این حالت در جاده لغزنده و موقع رانندگی با سرعت بالا رخ می‌دهد. در این موارد، لاستیکها به ندرت با سطح جاده تراس پیدا نمی‌کنند و حالت شناور شدن در آب رخ می‌دهد. چنانچه آج لاستیکها از بین رفته و یک یا تعداد بیشتری از لاستیکها فشار باز ناگایی دارند یا

بعلاوه، تشخیص تابلوهای مسیریابی، چراغ‌های ترافیکی، خطوط جاده و خطوط عابر بیاده حتی هنگام فعالیت عادی برف پاککن‌ها نیز بسیار سخت است. بنابراین، در این حالات آهسته و با دقیق رانندگی کنید.

از قرار داشتن تیغه‌های برف پاککن شیشه جلو در شرایط خوب کاری اطمینان حاصل نموده، مخزن مایع شیشه‌شوی را پر نگهارید. چنانچه تیغه برف پاککن‌ها نرم حرکت نمی‌کنند، در برخی قسمت‌های شیشه را تمیز نمی‌کنند یا قطعات لاستیک از تیغه برف پاککن جدا می‌شود، در این موارد تیغه برف پاککن را تعویض نمایید. رانندگی در جاده‌ای آب یا درون کارواش با سرعت بالا منجره نقص می‌گردد. آب بر کارکرد ترمزها تاثیر منفی می‌گذارد. بنابراین درون جاده‌ای آب رانندگی نکنید. اگر ناچارید از درون جاده آب بیبور کنید، تا جای ممکن با سرعت کمتر برآیند.

فصل سوم ۸۱

تمیز کردن برف جمع شده استفاده نمایید. یک برس کوچک نیز می تواند مفید باشد. برای تمیز نمودن برف جمع شده روی شیشه جلو و عقب می توانید از برس استفاده کنید.

شمع ها و سیستم استارت
شمع ها و سیستم استارت را کنترل نمایید. در صورت نزدیک شمعها را تعویض نمایید. عدم وجود ترک، سایش، خراش و غیره را در سیمی های بین شکن استفاده نمایید.

برف جمع شده زیر خودرو را تمیز کنید.
در برقی موارد، برق یا بخ جمع شده زیر سپر مانع از چرخیدن لاستیکها و دورزن می شود. این حالت زمانی که هوا خلی سرد است رخ می دهد. بنابراین ماید به طور مرتب جمع شدن برق و بخ در زیر خودرو را کنترل نمایید. برق و بخ جمع شده زیر خودرو را تمیز کنید تا چرخ های در صورت گیرکردن خودرو، از این ابزار برای جلو و قطعات فرمان دهنی آزادانه بچرخدن.

توقف

رانندگی با خودرو

۸۳

لاستیک های بین شکن

هنگام رانندگی در برق یا بخ، از لاستیک های بین شکن استفاده کنید. برای رانندگی پایدار، از لاستیک های بین شکن با نوع و اندازه مشابه لاستیک های اصلی استفاده کنید. لاستیک های بین شکن با بیش از ۵٪ ساییدگی باید استفاده شوند، چرا که ضد اغتشاش نیستند. فقط از لاستیک های بین شکن استاندارد استفاده نمایید.

تجهیزات اضافی

در زمستان پهلو استفاده از گوناگونی برقی لاستیک های بین شکن و جوگذار (همانند سرعت رانندگی، کاربرد اجرایی، نوع لاستیک و غیره). قوانین محلی مرویه را دنبال نمایید.

ترمز دستی
در صورتی که دمای هوا زیر صفر درجه است، موقع توقف خودرو دسته دنده را در دنده یک "D" یا دنده عقب "R" قرار دهد. از ترمز دستی استفاده نکنید. در غیر این صورت لایه ای از قطرات آب بر روی کنشک ترمز جم شده و کنشک ترمز داخل دیسک ترمز منجذب می شود. هنگام توقف در شبیه سازی چرخ های جلو، بلکه مانع قرار دید. در صورتی که دمای هوا زیر صفر درجه است، توصیه می شود از ترمز دستی استفاده نکنید.

شستن خودرو

ذوب کردن برق جمع شده در جاده در برقی نواحی زمستانی ممکن است منجر به بخ زدن گردد. در این موارد، بهتر است خودرو را به روش توضیخی در کتابه بشویید.

آب جمع شده در نوارهای لاستیک

برای پیشگیری از انجام آب جمع شده در نوارهای در برقها و سقف، نوارهای لاستیک را به طور مرتب با گریس سیلیکونی روانگاری نمایید.

جیم اتوماتیک

تیغه های برق پاکن

بیش از استفاده از برق پاکن ها، بخ نزدن تیغه ها بر روی شیشه پنجه را کنترل نمایید. در این صورت، تا ذوب شدن کامل بخ و حرکت آزادانه تیغه برق پاکن منتظر بمانید.

دربیجه های خروجی های کولر

برای اطمینان از تعالیت عادی سیستم های تهویه و گرمایش پس از باز ارش برق، دریجه های خروجی هوا را تمیز نمایید.

باز کردن بین قفل خودرو

برای بلوکیری از بخ زدن قفل در برقها، خند بین تذبذب ضعیفی برای استارت فراهم می آورد. توصیه می شود پیش از فرار سینم فصل زمستان کنید. در صورت پوشیده شدن سوراخ کلید برای کنترل بازی از نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور را مراجعت نمایید. در صورت لزوم بازی از طور کامل شارژ نشده باشد. جریان

نواحی زمستانی ممکن است منجر به بخ زدن گردد. در این موارد، بهتر است خودرو را به روش توضیخی در کتابه بشویید. راننده خنک کننده موتور را می بیند. در صورت لزوم مایع خنک کننده مخصوص استفاده کرده و در صورت لزوم مایع خنک کننده را تعویض یا پر کنید. در شروع فصل زمستان مناسب بودن مایع خنک کننده حاوی ضد بخ برای تعییرات دمایی را کنترل نمایید.

مایع شیشه شوی

برای اطمینان از تعالیت صفحه برق پاکن های شیشه جلو و شیشه عقب در هوای سرد، بهتر است از مایع شیشه شوی حاوی ضد بخ استفاده نمایید. این مایع شیشه شوی را می توانید در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور خریداری نمایید. هرگز از مایع خنک کننده موتور یا دیگر انواع محلول های ضد بخ استفاده نکنید. در غیر این صورت خودرو موتور می شود. روغن را با روغن زمستانی تعویض نمایید. در صورت عدم اطمینان از روغن مورد نیاز با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس حاصل نمایید.

روغن موتور

زمانی که دمای روغن موتور پایین است، ویسکوزیته روغن بسیار بالا می رود. روغن با ویسکوزیته بالا منجر سخت استارت خودرو موتور می شود. روغن را با روغن زمستانی تعویض نمایید.

در صورت عدم اطمینان از روغن مورد نیاز 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. در شروع فصل زمستان مناسب بودن مایع خنک کننده حاوی ضد بخ برای تعییرات دمایی را کنترل نمایید.

فصل سوم

برای اطمینان از تعالیت صفحه برق پاکن های

رانندگی در زمستان

زمانی که دمای روغن موتور پایین است، ویسکوزیته روغن بسیار بالا می رود. روغن با ویسکوزیته بالا منجر سخت استارت خودرو موتور می شود. روغن را با روغن زمستانی تعویض نمایید.

روغن را با روغن زمستانی تعویض نمایید. در صورت عدم اطمینان از روغن مورد نیاز 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. در شروع فصل زمستان مناسب بودن مایع خنک کننده حاوی ضد بخ برای تعییرات دمایی را کنترل نمایید.

برای اطمینان از تعالیت صفحه برق پاکن های

اینستی از مزیت های "EBD" است که در موقع دور زدن یا ترمزکردن به دست می آید. سوپاپ کنترلی، نیروی ترمز بسیار سریع و قدرتمندی را با تنظیم مناسب میزان سرخوردن ترمزگیری از طریق اصلی "ABS" وارد می شود. "EBD" بر چرخهای عقب نیروی ترمز مناسبتری وارد می نماید بدون اینکه چرخ ها قفل شوند.

سوپاپ فرمان هیدرولیک

در صورت فعالیت موتور از نگهداشتن غربیلک فرمان در موقعیت حد آخر یا انتهای بیش از ۱۰ ثانیه خودداری نمایید؛ در صورتی که فرسان به طور مداوم در محدوده حد آخر نگهداشت شو، صدای بیکوش می سرسد. این صدا به لایل بالا بودن فشار پنبه فرمان هیدرولیک و افزایش سریع دمای روغن هیدرولیک گردشی در سیستم ایجاد شده و در نتیجه سیستم فرمان هیدرولیک آسیب می بیند.

تنظیم فرمان

پس از هر ۱۰۰۰ کیلومتر رانندگی، پارامترهای چرخ ها باید در نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور بازدید و بررسی گردد.

- "EBD"** سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی
- در صورت فعال بودن سیستم "ABS" ، سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی "EBD" به کارکرد جاده های خیس نیز "ABS" فعال می شود. این اقدام از قلل شدن چرخ ها جلوگیری می کند، اما سیستم "ABS" مسافت ترمزگیری را کاهش نمی دهد. موقع رانندگی به ویژه در جاده های شنی سوپاپ کنترلی ترمز بر روی سور در چرخ عقب عمل می کند تا از ترمز پیشتر چرخ های حقیقی جلوگیری نماید. اصولاً برای اینستی بیشتر، داشما فشار ترمز ترمزگیری طولانی تر از معمول خواهد بود. هرگونه دستکاری در خودرو (شامل موتور، سیستم ترمز، شاسیها، لاستیکها و غیره) بر میکانیکی یا سیستم تنظیم نیروی ترمز می تواند کارکرد "ABS" را تغییر منفی می کند. از این موجود در کنترل "ABS" تنظیم نماید.
- تجزیه**
- آنستی از توزیع نیروی ترمز الکترونیکی "ABS" ، سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی "EBD" به کارکرد جاده های خیس نیز "ABS" فعال می شود. این اقدام از قلل شدن چرخ ها جلوگیری می کند، اما سیستم "ABS" مسافت ترمزگیری را کاهش نمی دهد. موقع رانندگی به ویژه در جاده های شنی سوپاپ کنترلی ترمز بر روی سور در چرخ عقب عمل می کند تا از ترمز پیشتر چرخ های حقیقی جلوگیری نماید. اصولاً برای اینستی بیشتر، داشما فشار ترمز ترمزگیری طولانی تر از معمول خواهد بود. هرگونه دستکاری در خودرو (شامل موتور، سیستم ترمز، شاسیها، لاستیکها و غیره) بر میکانیکی یا سیستم تنظیم نیروی ترمز می تواند کارکرد "ABS" را تغییر منفی می کند. از این موجود در کنترل "ABS" تنظیم نماید.

تجزیه

- حتی سیستم "ABS" نیز نتوان محدودیت های فیزیکی را از بین ببرد. هنگام رانندگی در جاده های لغزند و مغلوب باید بسیار دقیق باشید. موقع مسافت ترمزگیری بدهست می آید، البته تحت شرایطی که مقاومت ترمزاها کارانتی باشد.

رانندگی با خودرو

جات اتوماتیک

- تجهیزات جابجای همانند صفحه انحراف هوا، یا تزئینات چرخ تایید مانع جریان هوا به ترمزاها گلو و عقب شوند. در غیر اینصورت ترمزاها به شدت داغ می کنند.
- بوستر ترمز**

- بوستر ترمز فقط در شرایط مکالم موشکار می کند. هنگام روشن یون موتور، مکش هوا شکل می کبرد. متابراین هرگز موقع خاموش یون موتور، خودرو را در سرماشیبی به راه نمیاندازد.
- هنگام بکسل یون خودرو و یا زمانی که خودرو آسیب دیده، بوستر ترمز کار نمی کند. باید با نیروی پیشتری پدال ترمز را فشار دهد تا ترمزگیری نمایید.
- ABS**

- سیستم ترمز ضد قفل "ABS" اینستی تواند محدودیت های فیزیکی را از بین ببرد. هنگام رانندگی در جاده های لغزند و مغلوب باید بسیار دقیق باشید. موقع افزایش می دهد. در مقایسه با ترمزاها سنتی، این سیستم توانایی فرمان گیری خودرو، در تمام

- در صورتی که موقع رانندگی در جاده های پوشیده از نمک (سراز) نوب کردن سرف و یخ به مدت طولانی ترمزگیری نکنید، کارکرد ترمزگیری با تأخیر انجام می شود. بنابراین ابتدا نمک روی کلاشکهای ترمز و بیسک ترمز را تمیز کردو سیس ترمزاها را مکار گیرید.

- داغ کردن ترمزاها
- موقع رانندگی در سرماشیبی، بهتر است به موقع دنده را به دنده پایین تر جایجا کنید تا بتوانید از ترمزا موتور استفاده نمایید. این اقدام فشار وارد به سیستم ترمزا را کاهش می دهد. در صورت نیاز کار منجرهای داغ کردن ترمزاها، افزایش مسافت ترمزگیری و سایش شدید ترمزاها شود.

- هنگام شروع رانندگی در سرماشیبی، سرعت را کاهش نداده و بر خودروهای مجده به گیریکن معمولی دنده را به دنده پایین تر تغییر دهد.
- در خودروهای مجده به گیریکس اتوماتیک سطح قابله ایت ترمزگیری به دلیل رطوبت یا اتمداد رانندگی پایین تر را انتخاب نمایید. اتفاق این اعمال به ترمزا موتوری و کاهش فشار وارد به ترمزاها کمک می کند.

فصل سوم

JAC AT

سیستم ترمزا

توضیحات پایه

صفحه اصطکاکی (لت)

ترمز بسته به شرایط جاده و عادات رانندگی به شدت سایده می شود. به ویژه هنگام رانندگی عده در شهرها یا در مسافت های کوتاه از موقع رانندگی در حالت اسپریت، باید ضخامت لنت ها را به طور مرتبا و براساس برنامه تعییر و نگهداری کنترل نمایید.

موقع رانندگی در سرماشیبی، بهتر است به موقع دنده را به دنده پایین تر جایجا کنید تا بتوانید از ترمزا موتور استفاده نمایید. این اقدام فشار وارد به سیستم ترمزا را کاهش می دهد. در صورت نیاز کار منجرهای داغ کردن ترمزاها، افزایش مسافت ترمزگیری ترمزاها را کاهش نمایید.

در برخی شرایط رانندگی، هنگام رانندگی در آب یا بارش باران شدید یا پس از سستن خودرو، قابله ایت ترمزگیری به دلیل رطوبت یا اتمداد کلاشکهای و بیسک ترمز به شدت کاهش می یابد. در این موارد، پدال ترمزا را چند بار فشار دهد تا ترمزاها خشک شوند.

تجزیه

تجزیه

تجزیه



بنزین با عدد اکتان بالاتر از مقدار توصیه شده را می‌توانید به راحتی مورد استفاده قرار دهید. با این وجود، این نوع سوخت مزایای خاصی نسبت به سوخت معمولی برای قدرت خروجی موتور و مصرف در سوخت ندارد.

در خودروهای مجهز به کانورتور کاتالیستی فقط از بنزین بدون سرب استفاده کنید.

در خودروهای مجهز به کانورتور کاتالیستی، استفاده از بنزین سربدار منجر به آسیب دیدن شدید کانورتور کاتالیستی می‌گردد. هرگز از بنزین دارای سرب استفاده نکنید.

• رانندگی بر نواحی ساحلی
هنگام رانندگی در نواحی ساحلی، قوانین و مقررات ثبت و بیمه را رعایت نمایید. از وجود سوخت مورد نظر برای خودروی خود اطمینان حاصل نمایید.

رانندگی با خودرو

▪ نحوه سوختگیری
سوخت سریزیز کرده را بلا فاصله تمیز نمایید. در غیر این صورت رنگ خودرو آسیب می‌بیند.

به ویژه موقع استفاده از سوخت‌های "RME" (اسیداستارتاریک) دقت داشته باشید.

هرگز هنگام رانندگی با خودروی مجهز به کانورتور کاتالیستی سوخت را تمام نکنید. این حالت منجر به داغ شدن پیش از حد کانورتور کاتالیستی و آسیب دیدن آن می‌گردد.

▪ موتور بینزینی

در بخش سوخت در انتهای سمت چپ بدنه از بنزین بدون سرب با اکتان ۹۳ با بالاتر استفاده خودرو تعییه شده است.

توقف اوتوماتیک ناچ سوخت، به معنای پرشدن کنید. در صورتی که در شرایط خاص، فقط بنزین

با عدد اکتان "RON" پایین‌تر از مقدار توصیه مخزن سوخت می‌باشد. بیشتر سوختگیری شده موجود می‌باشد، با در موتور متوسط و بار کم رانندگی کنید. هنگام باز بودن کامل دریچه سریزی می‌شود.

پس از پر کردن باک، در پیچی را در محل خود قرار دهید. از بسته شدن درب پیچی با گشتاور مخصوص اطمینان حاصل نمایید.



سوخت سوختگیری

جی ام اتوماتیک

۲. وضعیت لاستیک و صفحه نمایشگر: در صورتیکه یک چراغ نمایشگر روشن باشد، عدد در صفحه نمایشگر مربوطه روشن می‌شود.

چراغ سبز یعنی دما و فشار هوای باد لاستیک عادی است. در صورتیکه چراغ قرمز به معنای غیرعادی بودن وضعیت لاستیک است.

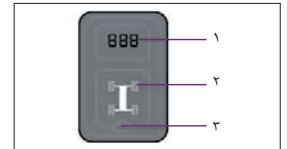
۳. رکه تغییر دهنده برای روشن نمودن نمایشگر بین لاستیک‌ها بکار می‌رود.

مشخصات

نمایشگر	وضعیت
در صورت متوقف بودن خودرو، "—" در محدوده نمایشگر نشان داده می‌شود.	خاموش
پس از رسیدن سرعت خودرو به پیش از ۲۵ کیلومتر در ساعت، حسگر روشن می‌شود و دما و فشار باد هر لاستیک به ترتیب نشان داده می‌شود.	روشن
در صورت روشن شدن چراغ سبز، دما و فشار باد لاستیک به ترتیب نمایش داده می‌شوند. اگر خودرو تا ۶۰ ثانیه استارت زده نشود، پس از استارت زدن فشار باد نمایی لاستیک‌ها در حالت عادی و صفحه نمایشگر خاموش می‌گردد تا باعث خواهد پرتوی راننده نشود. اما همزمان نمایشگر سیگنال لاستیک را دریافت و نشان میدهد.	عادی
در صورتیکه فشار لاستیک کمتر از ۱۹ کیلوپاسکال باشد.	هشدار
صفایر آذین و چراغ قرمز در صورتیکه فشار لاستیک بیشتر از ۲۰۰ کیلوپاسکال باشد.	صفایر آذین و چراغ قرمز
صفایر آذین و چشمک زدن در صورتیکه فشار لاستیک به سرعت کاهش می‌یابد.	صفایر آذین و چشمک زدن
صفایر آذین و چراغ قرمز در صورتیکه دمای لاستیک به بالاتر از ۷۵ سانتینگراد برسد.	صفایر آذین و چراغ قرمز

فصل سوم

○ سیستم نمایشگر فشار باد لاستیک خودرو (در صورت مجهز بودن)
سیستم نمایشگر فشار باد لاستیک، شامل این قسمت‌ها است: یک صفحه نمایشگر، چهار حسگر و مسکن‌هایی که در داخل چرخ جاسازی شده‌اند. کارکرد نمایشگر داخلی از قسمت‌های زیر تشکیل شده است:



۱. صفحه نمایشگر دما و فشار باد لاستیک خودرو: سه عدد نشان داده شده به معنای فشار باد لاستیک در واحد کیلو پاسکال می‌باشد. دو عدد یا یک عدد، یعنی دمای هوای داخلی در واحد "°C" است.



فصل چهارم

نگهداری از خودرو

۹۸	○ کنترل قطعات موتور	○ الزامات تعمیر و نگهداری
۱۰۶	○ کنترل تیغه‌های برف پاککن‌ها	○ موارد تعمیر و نگهداری
۱۰۷	○ کنترل و تعویض چرخ‌ها	○ مراقبت از بیرون خودرو
۱۱۰	○ سیستم کنترل گازهای الینده خروجی اکروز	○ مراقبت از داخل خودرو
		○ جلوگیری از زنگزدگی





- **تسمه تایمینگ (زنجر موتور)**
تسمه تایمینگ و قطعات مرتبط با آن را از نظر آسیب یا تغییر شکل کنترل نمایید. عادی بودن کشش تسمه تایمینگ را کنترل نمایید. تسمه تایمینگ آسیب دیده را تعویض کنید.
- **شیلنگها و لوله های ترمز**
ظاهر شیلنگها و لوله های ترمز را برای نصب صحیح، سایش، بریدگی، فرسودگی یا نشتی کنترل نمایید. قطعات آسیب دیده یا ساییده را با قطعات نو تعویض نمایید.
- **درصورت پایین بودن سطح سوخت پیش از سوختگیری، عدم وجود شنتی را کنترل نمایید.**
- **روغن ترمز**
سطح روغن ترمز درون مخزن را کنترل نموده،

جیم اتوماتیک

- **فیلتر سوخت**
فیلتر سوخت مسدود منجر به کاهش سرعت خودرو، آسیب دیدن سیستم کنترل کارهای الاینده و استارت ساخت می گردد. درصورت وجود مواد خارجی زیاد در مخزن سوخت، به طور مرتب فیلتر سوخت را تعویض نمایید. موقع نصب فیلتر سوخت جدید، چند دقیقه موتور را روشن کرده و عدم وجود نشتش در اتصالات را کنترل نمایید.
- **شیلنگ مکش و شیلنگ تهویه مخزن میلنگ**
سطح شیلنگها را از نظر پوسته شدن و آسیب های فریزی کنترل نمایید. درصورتی که پوسیده یا خراشیده، پاره، بیشه شده یا به شدت باد کرده اند، آنها را تعویض نمایید. به شیلنگ هایی که نزدیک قطعات کرم (همانند مانیفولد اکترون) هستند بیشتر توجه نمایید.
- **تسمه موتور**
تمامی تسمه ها شامل تسمه واتر پمپ و زنرتور را از نظر بریدگی، خراش، لک روغن یا سایش شدید کنترل نمایید. درصورت لزوم تسمه را تعویض کنید. به طور مرتب عادی بودن کشش تسمه را کنترل نمایید. درصورت لزوم آن را تعویض کنید.
- **مایع خنک کننده موتور**
مایع خنک کننده موتور را به طور مرتب و با توجه به الزامات تعویض نمایید.

- **رسیدهای مرتبط با تعمیر و نگهداری سیستم گازهای آلاینده خودرو را نگهداری کنید.**
این رسیدها را می توان برای نحوه کارکرد سیستم گازهای آلاینده خودروی خود و رعایت استاندارهای حفاظتی محیط زیست مورد استفاده قرار دهید.
- **تعویض و نگهداری توسعه مالک**
درصورتی که اطلاعات لازم را داشته و علاقه مند به مکانیک موتور و قطعات الکترونیک هستید و تجهیزات لازم را در اختیار دارید، می توانید برخی موارد تعمیر و نگهداری را شخصاً انجام دهید.
- **دستورالعمل نگهداری**
هر بار پس از مراجعة به تایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور رسیدهای مربوطه را نگهداری نمایید. این رسیدها را بعد از متوانید برای اثبات انجام موارد تعمیر و نگهداری استفاده کنید. درصورتی که پرسنل تایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور سرویس خودرو را به طور صحیح انجام ندهند، این رسیدها به عنوان مدرک اعتراض شما تلقی می شوند.

○ الزامات تعمیر و نگهداری

- **تعزیزی و نگهداری خودرو شامل نگهداری دورهای مرتب، کنترل و تعویض و نگهداری توسعه مالک خودرو می باشد.**

○ نگهداری دورهای

- **کنترل، تنظیم و تعویض قطعات باید براساس کتابچه راهنمای تعمیر و نگهداری و کارانتی شرکت کرمان موتور انجام کیرد. تعمیر و نگهداری خودرو در فواصل زمانی مرتب باید دقیقاً براساس این کتابچه راهنمای انجام شود. نگهداری دورهای از خودرو باید توسعه پرسنل مجبوب نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور رسیدهای مربوطه را نگهداری نمایید. این رسیدها را بعد از متوانید برای اثبات انجام موارد تعمیر و نگهداری استفاده خودروی شما را دارد. قویاً توصیه می شود از قطعات اصلی کرمان موتور و روغن موتور، مایع خنک کننده، روغن گیربکس و روغن ترمز اصلی استفاده کنید.**

توجه

- پیش از ورود به کارواش اتوماتیک از بسته بودن پنجره‌ها و سان رووف اطمینان حاصل نمایید.
- برای جلوگیری از آسیب‌دهنده‌ای بغل را تاکنید.
- در صورت داشتن تجهیزات خاصی همانند بال گلگیر، باریند ساقی، آتش و غیره، مسئول کارواش را در جریان مگارید.

شستشوی خودرو

- کثیف‌های خودرو را به اندازه کافی با آب خیس نمایید و سپس بشویید. ابتدا از سقف شروع کرده و با استفاده از دستمال یا اسفنگ نرم یا برس مخصوص تمام خودرو را دستمال بکشید. هرگز از شوینده‌ها استفاده نکنید، مگر اینکه پاک کردن کثیفی خلی سخت باشد. در نهایت، چرخ‌ها و گلگیرها را با استفاده از تکه‌ای اسفنگ نرم تغییر کنید. پس از شستشوی خودرو، بهتر است آن را آب تمیز آبکشی نمایید. سپس با تکه‌ای چرم مصنوعی، خودرو را تختک کنید.

نگهداری از خودرو

۹۳

صمع گیاهان، گرد و خاک چاده و کارخانه‌ها با پارچه یا اسفنج خشک انجام ندهید. انجام این عمل منجر به آسیب دیدن رنگ خودرو یا شیشه پنجه‌ها می‌گردد. برای تغییر کردن لکه‌ها، گرد و خاک یا گل جمع شده روی سطح خودرو آب کافی ریخته، سپس با دقت آن را پاک کنید.

شستشوی خودرو

توجه

کارواش‌های اتوماتیک

- به طور کلی، کارواش‌های اتوماتیک و استفاده از کاوش می‌دهد.

بهترین روش برای جلوگیری از آسیب دیدن خودرو به دلیل شرایط مطبوعی، شستشوی مرتب و واکس زدن بدنه خودرو است. تعداد دفعات شستشو و واکس زدن به شرایط رانندگی، شرایط پارک خودرو، فصل، آب و هوا و عوامل محیطی بستگی دارد. هر قدر فضولات پرندگان، لانه حشرات،

موقع خشک بودن بدنه تغییر نکنید. این کار را حتی بیشتری به رنگ خودرو وارد می‌شود. آتفاب شدید خودروگی را تسبیع می‌کند.

در نواحی پسیوار آلووه، شستن و واکس زدن خودرو به صورت هفتگی یا ماهانه ضروری است. پس از رانندگی در جاده‌های نمک پاش برای ذوب برف، زیر خودرو را بشویید.

شستشوی خودرو

توجه

- استفاده از مواد شوینده و پاک کننده نادرست به سلامت انسان آسیب می‌رساند.

جیم اتوماتیک

زنگزدگی بدنه و آسیب دیدن رنگ اعتراف کنید. توصیه می‌شود از تغییر کننده‌ها و مواد نگهدارنده تایید شده کرمان موتور استفاده نمایید. همیشه دستورالعمل‌های نوشته شده روی قوطی شوینده‌ها را دنبال نمایید.

کاز خنک کننده کولر
لوله‌ها و اتصالات کولر را از نظر نشتی و آسیب کنترل نمایید.

کنترل گشتاور

- پس از حدود ۵۰۰۰ کیلومتر اول رانندگی، گشتاور بشش‌های خاصی باید در نمایندگی‌های مجاز شود.

شرکت کرمان موتور بازبینی شود. پس از آن گشتاورها به طور مرتب باید بررسی شوند.

مراقبت از بیرون خودرو

مراقبت‌های زیر برای تامی خودروهای کرمان موتور است. بتایران ممکن است برخی تجهیزات توپیخی زیر، در خودروی شما موجود نباشد.

نگهداری از شوینده‌های سازگار با محیط زیست استفاده نمایید. هرگز مواد شوینده خود را با شوینده‌های خانگی ترکیب نکنید. هرگز گرد و خاک، گل یا کثیفی جمع شده در روی بدنه را

از قرار داشتن میزان روغن بین سطوح حداقل MIN و حدکثر MAX روی دیواره مخزن اطمینان نمایید. از روغن ترمز مطابق با الزامات DOT^۴ SAE^{۱۷۰۲} استفاده کنید.

کالبیرهای ترمز
سایش لنتها و ترسیدن آنها به حد سایش نهایی را کنترل نمایید. عدم وجود نشتی روغن ترمز در اطراف کالبیرهای ترمز را کنترل نمایید.

ترمز سستی
کارکرد صحیح و عادی سیستم ترمز دستی شامل هم و کابل ترمز را کنترل نمایید.

لوله اگزوز، خله کن و پیچ‌های تعلیق
لوله اگزوز، خفکن و پیچ‌های تعلیق را از نظر شلی یا آسیب دیدن کنترل نمایید.

فرمان‌هیدرولیک، اتصالات و گردگیرها
خودرو را متوقف نموده و موتور را خاموش کنید. وجود حرکت آزادانه کافی در غربلک فرمان را کنترل نمایید. پیچ نداشتن یا آسیب ندیدن

فصل چهارم

جعفر اتوماتیک

هنگام شستشوی خودرو، بشویید. برای قابلیت مناسب ترمیزگیری، نمک و کلینی جمع شده در زیر خودرو را تمیز کنید. برای ترمیزگیری مناسب از محلول های تمیز کننده صنعتی چهت تمیز کردن استفاده نمایید. آسیب واردہ به رنگ را پیش از زنگ زدگی تمیز کنید.

٢٥٩

- هند گام تعیین کردن چرخها از پاک شدن آب، بیخ یا نمک پاشیده بر روی چرخها اطمینان حاصل نمایید. در غیر این صورت این مواد بر قابلیت قرمذگیری تأثیر منفی می‌گذارند.

۱۰۷

- با وجود اینکه توجه خاصی به شاسیها شده است، امکان ندارد که موقع راندنگی لایه محافظ روی شاسی آسیب بینند. توصیه می‌شود لایه محافظ روی شاسیها و کف خودرو را به طور مرتب بازبینی نمایید. در صورت لزوم از پرسنل

۹۵

چهار کا باقی مانده و اکس روی دستمال، شیشه‌ها
کنکف می‌کند.
نمکام تمیز کردن شیشه‌های عقب مراقب سیم‌های
کرمکماشی درون شیشه باشید. از چسباندن
چجام به آنها خودداری نمایید.

با دقت تیز کنید. بخ مجمع شده روی شیشه ها آئینه ها را با ابزار تراش پلاستیکی، تیز کنید.
رسورت استفاده از محلول ضد بیخ: نتیجه بهتری خواهید گرفت. موقع تیز کردن باید ابزار تراش پلاستیکی، بخ را به یک سمت زده و ان حرکت بخ جلو و عقب خودداری نماید. برای تیز کردن

- نوارهای آبپندی لبه درب‌ها، درب صندوق عقب، سقف و پنجره‌ها
- از محلول نگهداری لاستیک (اسپری سیلیکون)
- برای نگهداری از نوارهای لاستیک آبپندی استفاده کنید.

چلو و عقب خودداری نماید. برای تمیز کردن ررف و بین از روی شیشه پنجره‌ها و آینه‌ها، از آب اغ استفاده نکنید، چرا که شیشه ترک بر می‌دارد. برای تمیز کردن لاستیک، روغن گیریس یا آقی مانده‌های سیلیکونی از سطح بدنه خودرو

ینکها و قایلها را در فواصل زمانی مرتبت و
فصل رومستان جلوگیری می‌کند.
پیشگاه و پرچه ها

می توانید از محلول های تمیز کننده شیشه یا سیلیکون استفاده نمایید. برای تمیز کردن باقی آنده های واکس، از پاک کننده مخصوص استفاده کنید. برای اطلاع از جزئیات بیشتر با مایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماش احصال نمایید. سطح داخلی شیشه ها را به طور رتیب تمیز کنید.

ارچه مورد استفاده برای تمیز کردن رنگ بدنه خودرو را برای تمیز کردن شیشه ها استفاده نکنید.

- درصورتی که رنگ بدنه خودرو تیره شده و اکس زدن بیکر خودرو را سراق نمی‌کند، باید بدنه خودرو را برق پایاندزد. درصورتی که م Hollow بر قرآن اذناخن، حاوی مواد دستگذنگ نمی‌باشد، پس از بر قرآن اذناخن، باید خودرو را اکس بزیند. نیزایی به بر قرآن اذناخن یا اکس زدن قسمت های پلاستیکی نیست.

رعایت کنید.
کل لاستیکها را با تازل شعله‌ای نشوبید. چرا حتی با وجود فاصله اسپردی زیاد و زمان پهپاری کوتاه باز هم لاستیک آسیب می‌بیند.
اکس زدن
کلکس زدن مناسب خودرو از آسیب دیدن رنگ خودرو به دلیل عوامل محاطی جلوگیری می‌کند.

بدنه خودرو

- آسیب‌های کوچک وارده به رنگ بدن خودرو شامل خراش، باکرگی یا جای ضربه ناشی از برخورد سنگ باید در اولین فرصت و پیش از زنگ‌زنگی رنگ شود.

پلی‌پیپ می‌تواند پارچه‌ای را که در پیش از خشک شدن کامل آب، واکسن سخت را بر روی بدن خودرو بالاید. درصورتی که به طور ترتیب خودرو را می‌شویید، استفاده از واکس خفت به رای انسان توصیه می‌شود.

४७५

- زف روی شیشه ها و آینه های بغل

فصل چهارم

هرگز خودرو را زیر نور شدید خورشید نشویید.
از پاشیدن مستقیم آب به قفل و دربهای، لبهای
آبندهای درب‌ها خودداری نمایید. در غیر این
صورت این بخش‌ها در هوا سرد منجمد می‌شوند.

۲۴۹

- هنگام شستشوی خودرو سوپیچ را در حالت خاموش قرار نمایید.
 - برای پیشگیری از خوردگی استهانات باید تیز موقع شستشوی کف خودرو، بخش های زیرین سپر رینگ و غیره به شدت مقابله شوند.
 - شستشوی خودرو با فشار بالا برای شستشوی خودرو با فشار بالا، کتابچه راهنمای استگاه را به دقت مطالعه نمایید. توجه خاصی به فشار آب و فاصله نازل نمایید. مرکز از واژل های شده ای از استفاده کنید. آن آب با دمای بیشتر از ۰°C استفاده نکنید.
 - برای پیشگیری از آسیب دهنده، فاصله کافی بین پخش لاستیکی و پلاستیکی بدنخودرو و تجهیزات فشار بالا را رعایت کنید.

از قبیل نمک چاده، نواحی ساحلی، آلوگی صنعتی و باران‌های اسیدی که منجره زنگزدگی خودرو می‌شوند، برخی اقدامات احتیاطی باید انجام شوند. در زمستان باید زیر خودرو را فر کوچکی قرار گرفته باشد، زنگزدگی رخ می‌دهد.

مدت منجر به زنگزدگی می‌گرددند. درصورتی که رنگ خودرو پریده باشد، لایه نگهدارنده بر اثر برخورد سنگ، شن یا اجسام مشابه از بین رفته باشد یا زمانی که ظفر در معرض اصطکاک انجام شوند، در زمستان باید زیر خودرو را فر کوچکی قرار گرفته باشد، زنگزدگی رخ می‌دهد.

• محیط‌های مستعد زنگزدگی

درصورت زنگزدگی در ناحیه‌ای با عوامل ایجاد سپر نمایید. این قطعات به سختی دیده می‌شوند. لکه‌های روی سپرها را به طور کامل تمیز نمایید. چنانچه گل جمع شده که زیر قطعات را خیس کرده به طور کامل نشویید، زنگزدگی آن را تسریع می‌کند. تمیز کردن گل و زنگ تشکیل شده با استفاده از آب و بخار پرفشار، موثر است.

• اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از زنگزدگی

برای تسهیل آزاد شدن رطوبت و جلوگیری از زنگزدگی بخشش‌های داخلی، موقع شستن پالپهای پایینی درب سوراخهای تخلیه روی پالپهای درب و قابهای ریل را تمیز کنید.

• دلایل عدم زنگزدگی

نمک، کلینی و آب جمع شده روی شاسی‌هادر طولانی

۷۵ به

- هرگز برای تمیز کردن کمریند، آن را پیاده نکنید.
- هرگز از پاک‌کننده‌های شیمیایی برای تمیز کردن کمریند استفاده نکنید. مواد شیمیایی به بافت نسمه آسیب می‌زنند. کمریندها را به دور از محلول‌های خودرو نهاده.
- کمریندها را به طور مرتب تکثیر نمایید. چنانچه زنگزدگی پسیار هم است که برخی اقدامات پیشگیرانه را انجام دهید. فاکتورهای تعویض کمریند به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعت نمایید.

• جلوگیری از زنگزدگی

برای جلوگیری از زنگزدگی، خودروی شما را به طور ماهرانه‌ای طراحی کرده و ساخته‌ایم. با این وجود اقامتاتی که مادر خودروی شما انجام داده‌ایم محدود است. برای جلوگیری از زنگزدگی خودرو به مدت طولانی، همکاری و کمک شما مورد نیاز است.

از آسیب دیدن، پاک کردن لکه‌های مقاوم را به نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور پسپارید. با استفاده از تکه‌ای پارچه مرطوب، چرم صندلی را تمیز کنید. اگر چرم خیلی کلیف است از محصول آب و صابون مایل استفاده نمایید.

- شوینده‌های حاوی حلال منظر به ایجاد سوراخ شده، سطح را ضعیف می‌کنند. زمانی که ابریک فعلی می‌شود، بخش‌های ضعیف شده باعث مخصوص نکهاری چرم استفاده نمایید.
- تودوزی‌ها و پارچه‌ها

برای تمیز کردن تودوزی‌ها و بخش‌های پارچه‌ای درب خودرو، صندوق عقب و سقف، مراقب باشید آب به درون دوخته نگذند. پس از تمیز کردن، چرم را با تکه‌ای پارچه نرم خشک کنید.

• کمریند ایمنی

کمریند‌های ایمنی را تمیز نگهارید. درصورتی که کمریند خیلی کثیف شده است، کارکرد آن دچار مشکل می‌شود. از محلول صابون مایل استفاده نمایید. هرگز تمیز کردن کمریند‌های کثیف رنگ چرم، اقتاب قرار نمایید. در غیر این صورت رنگ چرم، سعی نکنید کمریند را از خودرو خارج نمایید. پیش از خشک شدن کامل، اجازه ندهید کمریند را جمع شوند.

تجرب نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور پخواهید که شاسی‌ها را سرویس کرده و لایه ضدخوردگی بر روی آن بمالند.

- از بکارگیری لایه محافظ اضافی شاسی یا مواد ضدخوردگی بر روی لونه اکریو، خفه‌کن، کانوتوئر کاتالیستی با لایه عایق خودداری نمایید. در غیر این صورت خودرو دچار آتش‌سوزی می‌شود.

• مراقبت از داخل خودرو

- قطعات پلاستیکی، جلو داشبورد و مواد چرم مصنوعی
- این قطعات را با تکه‌ای پارچه تمیز و مرطوب، پاک کنید. درصورت تمیز نشدن، توصیه می‌شود از تمیز کننده‌های پلاستیک و مواد شوینده فاق حلال استفاده نمایید. شوینده‌های حاوی مواد حلال به قطعات آسیب می‌زنند.

جی ام اتوماتیک



تمیزکردن محفظه موتور، موتور، قطعات موتور، کنترل و افزون رونگ ها با دقت کافی انجام نشود، منجر به سوختگی یا دیگر آسیب جسمی یا تصادف و آتش سوزی می گردد. هرگز چند نوع رونگ را با هم ترکیب نکنید. در غیر این صورت قطعات دچار تقصیش شدید می شود.

 برای شناسایی به موقع نشستی ها، به طور مرتب زمین محل پارک خودرو را کنترل نمایید. در صورت وجود لکه رونگ یا دیگر مایعات، بالا فاصله برای کنترل خودرو با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.

اخطار

- هنجام کار روی قطعات موتور توجه کافی داشته باشید. در صورت خروج بخار یا مایع کند کنده از زیر درب موتور، برای جلوگیری از سوختگی از باز کردن درب موتور خودداری نمایید.
- تا توقف خروج بخار و جریان مایع خنک کنده و خنک شدن موتور منتظر بمانید.

تمیز کردن قطعات موتور و جلوگیری از زنگزدگی

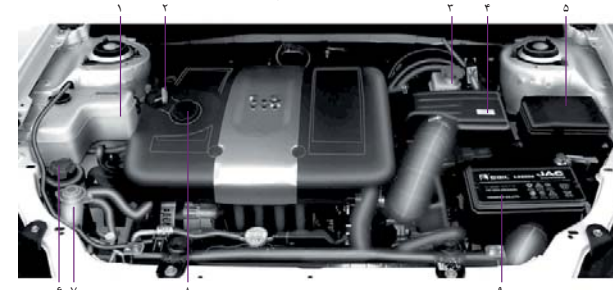
- پیش از تمیز کردن موتور، سوئیچ را در وضعیت حاصله قرار دهید. از پاشیدن مستقیم آب به تصادف و آتش سوزی می گردد. هرگز چند نوع رونگ را با هم ترکیب نکنید. در غیر این صورت قطعات دچار تقصیش شدید می شود.
-  برای شناسایی به موقع نشستی ها، به طور مرتب زمین محل پارک خودرو را کنترل نمایید. در این موارد، تمام سطوح، تو رفته که اتصالات و قطعات داخل موتور را باید برای جلوگیری از زنگزدگی در طولانی مدت تحت مراقبت های خاص قرار دهید. این مراقبت ها شامل قطعات تعویض نیازمند جلوگیری از زنگزدگی نیز می شود.
- برگ و مواد خارجی را بالا فاصله از روی دریچه آب بردازید. هدف از این کار جلوگیری از مسدود شدن خروجی آب و ورود مواد خارجی از طریق ایرکاندیشن و سیستم تهویه به درون خودرو است. سطح خارجی محفظه موتور و پاورتین، مجاز شرکت کرمان موتور مراجعت نمایید. در صورت تمایل به پاشیدن نمک برای جلوگیری از بخ زدنگی در زمستان، ابتدا تمام سطوح محفظه موتور و دریچه آب را کاملاً تمیز کرده، سپس



رنگ و تدویزی های خودرو را در شرایط خوبی نگذارید.

- لبه های خراشیده یا فلز در معرض بید باید با آب از رنگ پوشانده شوند تا احتمال زنگزدگی آنها کاملاً یابد. توصیه می شود نواحی فلزی در

- حمل کود یا مواد شیمیایی از ظرف های مناسب استفاده کرده، اگر این مواد از ظرف خود بیرون ریخت، بخش کثیف شده را بالا فاصله با آب شسته و سپس خشک نمایید.
- جی ب فیوز درون محفظه موتور
- مخفن رونگ هیدرولیک فرمان
- مخفن مایع نیشنه شوی
- دب رونگ موتور
- باتری



فاقد تهویه کافی خودداری نمایید. در این مکان ها، زنگزدگی با سرعت بیشتری رخ می دهد. در صورت شستن خودرو در پارکینگ یا راندن خودروی خیس پوشیده از برق، بخ گل به داخل پارکینگ، خودرو به ویژه بخش های خاصی از آن زنگ می زند، مگر اینکه برای از بین بردن رطوبت، پارکینگ به خوبی تهویه شود.

۲. رنگ و تدویزی های خودرو را در شرایط خوبی نگذارید.

لبه های خراشیده یا فلز در معرض بید باید با آب از رنگ پوشانده شوند تا احتمال زنگزدگی آنها کاملاً یابد. توصیه می شود نواحی فلزی در معرض خودرو را توسط صانکاری و نقاشی های مجرب بویژه نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور تعمیر نمایید.

۴. نگهداری از داخل خودرو
 rooftowt جمع شده در کف خودرو یا زیر کفپوش ها می تواند منجر به زنگزدگی شود. زیر کفپوش ها را به طور مرتب کنترل نموده و از خشک بودن آنها

اهمات

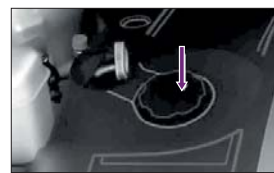
- در صورتی که موقع داغ بون موتور و یا رادیاتور، درب مخزن انبساط مایع خنک کننده را باز نمایند. را سازگاری، خوار و پایه خنک کننده را با حالت حاصل فرآوری خنک کننده را باز نمایند.
- شماره بیرون یافته شده، منجر به سوختگی شدیدی می‌گردد. هرگز هنگام داغ بون موتور و یا رادیاتور را باز نکنید.
- از ضدیخ مارک مشابه استفاده نمایید. ضدیخ‌های با مارک‌های مختلف، دارای ترکیبات متفاوت هستند. در صورت ترکیب ضدیخ با مارک‌های گواگون، واکنش‌های شیمیایی بین افزودنی‌های آن‌ها رخ می‌دهد و در نتیجه خصوصیات شیمیایی ترکیبات عوض می‌شود.



نگهداری از خودرو

- مایع خنک کننده موتور توصیه شده مایع خنک کننده موتوور شامل آب و افزودنی‌ها است. همه افزودنی‌های موجود در بازار برای خودرو شما مناسب نیستند. همیشه از مایع خنک کننده مناسب برای موتور خودروی خود مراجعه نمایید.

خنک کننده به میزان عادی برسد. از افزودن بیش از حد مایع خنک کننده خودداری نمایید. به طور کلی سطح مایع خنک کننده باید بین دو میزان میلانگ مکیده شده، از طریق اکزوز وارد هوا می‌شود. روغن موتور ممکن است در کانویتور کاتالیستی سوخته و به آن آسیب بزند.



- سیستم خنک کننده یک سیستم بسته است و میزان مصرف مایع خنک کننده کم می‌باشد. در صورتی که میزان مایع خنک کننده از خنک شدن موتور و پایین آوردن دمای آن اطمینان حاصل نمایید. در صورتی که سطح مایع خنک کننده پایین‌تر با در سطح آ است، به میزان کافی مایع خنک کننده بیافزایید تا سطح مایع



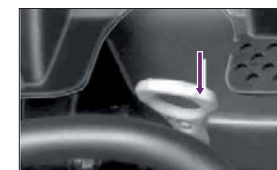
جیم اتوماتیک

- موتور را خاموش کرده، چند دقیقه منتظر بمانند تا روغن به داخل کارترا باز گردد. سپس، گنج (میله اندازگیری) را ببورون بکشید. با استفاده از پارچه تمیز آن را خشک کرده و دوباره جابزدید. مجدداً گیج را ببورون بکشید. سطح روغن باید بین سطح "F" حداکثر و "E" حداقل قرار داشته باشد. در صورتی که سطح روغن پایین‌تر از "E" بود، باید تا بالا آمدن روغن به میزان کافی روغن بیافزایید. به زبان دیگر سطح روغن باید بین دو مقیاس موجود بر روی گیج قرار داشته باشد.

توجه

- هنجام کاربروی موتور و در حفاظه موتور همیشه دستور العمل مربوطه را به دقت رعایت کنید.

- افزودن روغن موتور**
- هنجام قرارداداشتن سطح روغن موتور در "E" یا پایین‌تر از آن، زمان افزودن روغن فرا رسیده است. سپس اقدام به کنترل سطح روغن موتور نمایید.

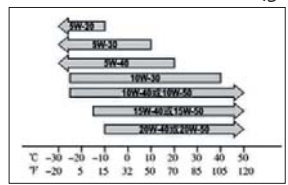


فصل چهارم ۱۰۰

JAC AT

کنترل روغن موتور

- انتخاب روغن
بسته به دمای هوای ببورون، روغن موتور مطابق الامات و سیکوتزه "SAE" را انتخاب نمایید. ویسکوزیتی‌های دمایی توصیه روغن به شرح ذیر می‌باشد:



توجه

- استفاده از روغن موتور SAE 5W-20 بر اندکی مولانی مدت در همسیر پر سرعت بزرگراه‌ها توصیه نمی‌شود.
- کیفیت روغن موتور باید با استاندارد API مطابقت داشته و سسته پندي استاندارد باید در درجه SJ یا بالاتر باشد.

استفاده کنید. در غیر این صورت موتور آسیب می بیند. افزودنی های مایع خنک کننده برای سلامت کاران্টی و نگهداری مایع خنک کننده را تعویض نمایند. توصیه می شود مایع خنک کننده پیشنهادی کرمان موتور را خریداری نمایید. مایع خنک کننده را براساس پارامترهای لیست شده در جدول زیر افزوده یا تعویض نمایید.

دما محیط °C (F)	ترکیب مایع خنک کننده موتور	مایع خنک کننده	دما
٪۶۵	٪۲۵	آب	-۱۵ (۵)
٪۶۰	٪۴۰		-۲۵ (-۱۳)
٪۵۰	٪۵۰		-۳۵ (-۳۱)
٪۴۰	٪۶۰		-۴۵ (-۴۹)

جی ام اتوماتیک



می شود. بعلاوه، نقطه جوش روغن ترمز به شدت کاهش می یابد. موقع تعویض روغن ترمزدر فواصل زمانی مرتبت ضروری است. موقع تعویض روغن ترمز فقط از روغن ترمز تازه و استاندارد کرمان موتور استفاده نمایید.

به دلیل فاکتورهای تکنیکی، داشتن ابزارهای خاص و تجربه کافی برای تعویض روغن ترمز الراصی است. بنابراین قویاً توصیه می شود تعویض روغن ترمز را به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور بسپارید.

سطح روغن ترمز مخزن را به طور مرتب کنترل نمایید. سطح روغن ترمز باید بین عالمت های حداقل MAX و حداقل MIN قرار داشته باشد.

سطح روغن ترمز به تدریج براساس تنظیم اتوماتیک لذت ها و سایش هنگام رانندگی کاهش می یابد. این حالت عادی است.

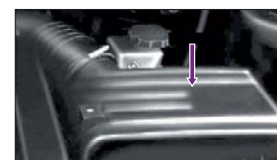
درصورتی که سطح روغن ترمز درون مخزن به شدت افت کرده است. یا قیمت به زیر ملاحت حداقل MIN رسیده است، مشکل در آبتدی ترمزها وجود دارد.

درصورتی که سطح روغن ترمز داخل مخزن خلی پایین باشد، چراغ هشدار سیستم ترمز روشن می شود. درصورت بروز چنین حالتی، برای کنترل و تعمیر خودرو به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

تعویض روغن ترمز



کنترل و تعویض فیلترها



فیلتر ها را به روش زیر تعویض نمایید:

۱. درب موتور را باز کنید.

۲. گیردهای دو طرف درپوش ورودی را باز کنید.

۳. فیلتر قدیمی را خارج کنید.

۴. فیلتر جدید را به روش معکوس خارج کردن.

کنترل سطح روغن ترمز

نگهداری از خودرو

روغن ترمز آب جذب می کند و با گذشت زمان آب بیشتری از انتساقر به خود می گیرد. درصورتی که میزان آب درون روغن ترمز خیلی بالا باشد، منجر به خودگی و زنگ زنگی سیستم ترمز

آب نرم (آب بدون املال) اضافه کنید تا محلول به دهانه رادیاتور برسد.

۵. درپوش رادیاتور را بیندید. بسته بودن کامل درب مخزن ابساط و عدم وجود نشتی را کنترل نمایید.

تعویض مایع خنک کننده

براساس جدول زمان بندی کتابچه راهنمای کاران্টی و نگهداری مایع خنک کننده را تعویض نمایید. روشن تعویض مایع خنک کننده به شرح زیر می باشد:

۱.

خودرو را در مکانی افقی پارک نموده، ترمز دستی را درگیر نمایید. پس از سرد شدن موتور، درپوش رادیاتور را باز کنید.

۲.

ظرفی در زیر رادیاتور قرار دهید. والواپ رادیاتور را باز کرده، مایع خنک کننده موتور را تخلیه نمایید.

۳.

با توجه به دستورالعمل روی قوطی مایع خنک کننده موتور، به میزان کافی مایع خنک کننده به رادیاتور بیافزایید.

۴.

درپوش رادیاتور را با گشتاور مشخص شده در خلاف چهت عقربه های ساعت به جهانگردی. این آسیب جسمی نتشود. معمولاً خنک کننده پس از سرد شدن موتور را بردازید. آب مقطر یا

فصل چهارم ۱۰۲

۵. باقی مانده‌های زنگ را با محلول جوش‌شیرین تمیز نمایید. محلول جوش شیرین کف کرده و قوهای رنگ می‌شود.

۶. پس از اتمام کن کردن، محلول را با آب تمیز بشویید.

پس از آن با استفاده از تکه‌ای کاغذ یا پارچه، باتری را خشک کنید.

۷. کابل مشتبث آن باتری را متصل کرده و محکم کنید و سپس کابل کات منفی باتری را متصل کنید.

• کنترل شمع

به طور مرتبت و براساس جدول زمان‌بندی کتابچه نگهداری، شمعها را تعویض نمایید. در دوره نگهداری، شمعها را به روش زیر تعویض کنید:

- نگهداری، شمعها را با آب روشن تعویض کنید.
- سیستم جرقه موتور و شمعها در کنار هم به کاهش مواد سیی داخل گازهای آلاندۀ خروجی اکثرز نکست کنند. توصیه می‌شود برای جلوگیری از نقص شمع و آسیب دیدن موتور به دلیل فعلیت نامناسب شمعها یا افزایش مواد آلاینده، از شمعهای اصلی کرمان موتور

نگهدارید. به ترمیمالها واژلین یا گریس بمالید.

- در صورتی که الکترولیت باتری به بیرون پاشید، بلافالسه با محلول جوش شیرین آن را تمیز کنید.
- در صورت تمایل به قرار دادن باتری در پارکینگ به مدت طولانی، کابل منفی کاتد باتری را جدا کنید. بعلاوه باید هر شش هفته پکار باتری را خشک کنید.

• ترمیمالهای باتری را تمیز کنید

در صورتی که قصد دارید پیش از سه هفته از ترمیمالهای باتری را به روش زیر تمیز نمایید:

۱. سوئیچ را در وضعیت خاموش قرار داده و کلید را بیرون بکشید.
۲. گیردهای کابل‌های باتری را با آچار شل کرده و باز کنید. ابتدا کابل کاتد منفی باتری را جدا کنید.
۳. ترمیمالهای باتری را با برس ظلزی یا ابزار مناسب تمیز کنید.
۴. اگر بر روی ترمیمالهای باتری پودر سفید یا آبی روشن وجود داشته باشد، ترمیمال باتری زنگزده است.

نگهداری از خودرو

۱۰۵

- از چادرکردن باتری هنگام قراردادشتن سوئیچ در وضعیت روشن یا روشن بون موتور خودداری نمایید. در غیر این صورت تجهیزات الکتریکی آسیب می‌بینند (کامپیووتر، کیت الکترونیکی آسیب می‌بینند برای جلوگیری از آسیب دیدن مخزن باتری توسط پرتوای ماوراء مغناطیس، از قرار دادن باتری در نور آفتاب خودداری نمایید).

• نگهداری و اینبار باتری

در صورتی که قصد دارید پیش از سه هفته از خودرو استفاده نکنید، کابل منفی باتری را جدا کنید. این کار از خالی شدن شارژ باتری پیشگیری می‌کند. هنگام تعییر و چادرکن باتری سییار مراقب باشید تا اسید باتری نشت نکرده، منجر به افجار نشود. پیش از سوار کردن باتری از شارژ کامل آن اطمینان حاصل نمایید.

برای افزایش عمر مفید باتری، پیشگیری‌های زیر را مد نظر قرار دهید:

- سطع بالایی باتری را تمیز و خشک نگهدارید.

- ترمیمالها و اتصالات باتری را تمیز و محکم

نگهداری می‌کنید.

جای اتوماتیک

- از نزدیک شدن جرقمای الکتریکی حاصل از کابلهای تجهیزات الکتریکی یا حتی خالی کردن الکتریسمیت ساکن بدین به باتری جلوگیری نمایید، در غیر این صورت مخزن با این قدر خودداری نماید، برای جلوگیری از آسیب دیدن مخزن باتری توسط پرتوای ماوراء مغناطیس، از قرار دادن باتری در نور آفتاب خودداری نمایید.
- تولید می‌کند.
- کوکوکار از باتری و سیستم خودداری.
- پیش از تعویض جعبه‌های الکتریکی، موتور را خاموش نموده، سوئیچ و تمام تجهیزات الکتریکی را در وضعیت خاموش قرار داده و کابل منفی می‌کند. هنگام تعییر و چادرکن باتری سییار جراحتگار خاموش نمایید.
- پیش از پیداه کردن باتری، ابتدا کابل کاتد منفی و سپس کابل آند مثبت را جدا نمایید.
- پیش از اتصال مجدد باتری، تمامی تجهیزات الکتریکی را خاموش نمایید. موقع اتصال باتری ابتدا کابل آند مثبت و سپس کابل کاتد منفی را متصل کنید. هرگز کابل‌های مثبت و منفی را متصل نکنید، شعله‌های الکتریکی و نور شدیدی باتری کار نکنید. از سیگار کشیدن ممکن است منجر به افجار باتری گردد.

خودروی شما به باتری ب妮از به تعمیر و نگهداری مجهز است. در صورت لزوم تعییض باتری، شماره حک شده روی باتری قدیمی باید با شماره باتری جدید برابر باشد. برای یافتن کرمان موتور مراجعه نمایید.

• هنگام افزونی رونق تریز به سمت مرافق باشید. در صورت پاشیدن رونق تریز به چشمانتان، دید شما چار اشکال می‌شود. اگر رونق تریز به روی خودرو پاشید، بلافالسه آن را تمیز کنید، در غیر این صورت رنگ خودرو اسبی می‌بینید.

• برای پیشگیری از پاشیدن رونق تریز به موتور، از افزونی پیدی از حد رونق تریز خودداری نمایید. چرا که پاشیدن رونق تریز بر روی موتور داغ منجر به آتشسوزی و در نتیجه آسیب جسمی جدی و آسیب دیدن خودرو می‌گردد.

• باتری



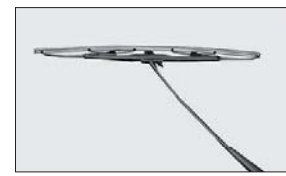
جی ام اتوماتیک

- استفاده نایاب، تعداد الکتروودها، میران مقاومت حرارتی و قابلیت ضد امواج رادیویی در شمعه ها مهم است.
- طراحی ساخت شمعه های پاسفایندهای تکنیکی خاص انجام می کند. بنابراین توصیه می شود فقط از شمعه های تایید شده توسط نایابنگاه های مجاز شرکت کرمان موتور استفاده نایابد.
- کنترل مایع شیشه شوی



پیش از راندن، قرار گیری مخزن مایع شیشه شوی، دیگر امام محفظه موتور را مطالعه کرده باشید، ممکن است باقی مانده واکس های سرد بر روی شیشه باقی مانده باشد، و اگر سخت فقط با تغییر کنندگاه مخصوص پاک می شود، برای اطلاع از جزئیات بیشتر با نایابنگاه های مجاز شرکت کرمان موتور تماس حاصل نایابد.

- برای اطلاع از محل قرارگیری مخزن مایع شیشه شوی، دیگر امام محافظه موتور را مطالعه نایابد. حجم مخزن بر روی سطح آن حک شده است. در هوای سرد، از آفون زن مایع شیشه شوی بیش از ۲/۴ علامت حداکثر خودداری نماید.
- در صورتی که دما خلیلی پایین باشد، مایع شیشه شوی منجمد شده و حجم آن افزایش می نماید. در صورتی که مایع شیشه شوی زیادی در مخزن بزید، مخزن انسیاط با مایع پر شده و حتی ممکن است مخزن بتک.
- توصیه می شود به آب خالی، مایع شیشه شوی خودرو بیافزایید. مایع شیشه شوی خودرو دارای خاصیت ضد انجماد و ضد آسودگی برای طولانی مدت است.



- کنترل تیغه های برف پاک کن ها
- پیش از راندن، قرار داشتن سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن در میزان مناسب را کنترل نایابد. در غیر این صورت به میزان کافی مایع شیشه شوی بیافزایید.

- لاستیک های دارای آج چهت دار در صورتی که آج لاستیکها در چهت خاصی قرار گرفته اند (فلش نایابشگر چهت بر روی سطح لاستیک دیده می شود)، باید لاستیک را به نحوی سوار کنید که چهت فلش به سمت جلوی خودرو قرار گیرد. به این روش لاستیک کارکرد بهتری در حرکت در آب و چیزینگی با چاده داشته و همچنین سنا و سایبان کمتر خواهد داشت.
- عمر مفید لاستیک
- معمولًا عمر مفید لاستیک به عواملی همانند فشار باد، عادات راننده و بالанс چرخ ها بستگی دارد.
- فشار باد لاستیک
- در زمستان فشار باد لاستیکها باید ۰-۲ kp بیشتر از رژیم خیابانی باشند، باید این فشار را با کنترل آنها بگیرد. در این راستا، از این روش برای اینها می تواند ممکن باشد که لاستیکها را در زمستان بسیاری از زیستگان خودرو را بکشند.
- خسارهای ایجاد شده
- آنها را در زمستان بسیاری از زیستگان خودرو را بکشند.
- خسارت وارده به لاستیک
- بریدگی، بادکردن و پارگی) را بررسی نمایید، نموده و مواد خارجی را از روی آج لاستیکها تمیز نمایید.

- لاستیک های جدید چیزینگی لازم با سطح جاده را ایجاد نمی نمایند، بنابراین به ورود آبندی نیاز دارند، در لاستیک های جدید لازم است که در ۵ کیلومتر اول با سرعت متوسط راننگی نایابد. آبندن ممکن است لاستیکها به افزایش عمر مفید آنها کمک می کند.
- بسته به نوع لاستیک و کارخانه سازنده، آج لاستیکها در ساختار و شکل مقاومت هستند.
- ممکن است تیغه برف پاک کن در زمستان آسیب دیده باشد، در صورت آسیب دیدن تیغه آن را تعویض نمایید.
- ممکن است زاویه چهت گیری بازوی برف پاک کن

• **تعویض لاستیک و رینگ**
لاستیک و رینگ چرخ بخش‌های ساختاری مهمی هستند. بهتر است رینگ و لاستیک تایید شده کرمان موتور استفاده نمایید تا بهترین چسبندگی لاستیک و جاده و بیشترین اینمی هنگام رانندگی را داشته باشید. رینگ و لاستیک‌های متعددی مورد تایید شرکت کرمان موتور هستند. برای اطلاع از جزئیات بیشتر به نماینده‌کاری هجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

برای اطمینان از اینمی رانندگی توصیه می‌شود لاستیک‌ها را به صورت جفتی تعویض نمایید. هر چهار چرخ خودروی شما باید به لاستیک‌های رادیال دو هجته با طرح آچ، ساختار و سایز یکسان (محیط چرخش) مجهز باشند. درصورتی که لاستیک زایپس و لاستیک‌های زیر خودرو، خصوصیات متفاوتی دارند، فقط زمانی که لاستیک خودرو مشکل پیدا کرد از لاستیک زایپس استفاده نمایید. استفاده از لاستیک زایپس را به حداچ رسانده و همچنین با سرعت کم رانندگی نمایید. در اولین فرصت لاستیک اصلی را تعویر کرده و

• **مهره‌های چرخ**
گشتاور سفت کردن مهره‌های چرخ ۱۰۰ تا ۱۲۰ نیوتون بر متر است. مهره‌های چرخ را تمیز و روزه‌ها را در شرایط خوبی نگهدازد. در هیچ شرایطی به مهره‌های چرخ گریس یا روغن نمایید.

• **توجه**

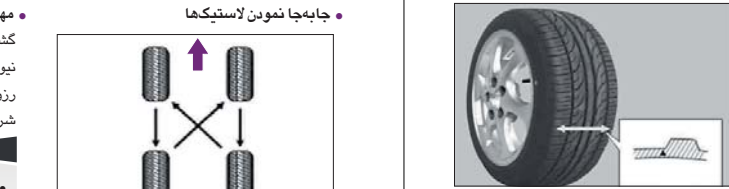
برصورتی که گشتاور سفتکردن مهره‌های چرخ خلیل کم باشد، مهره‌های چرخ باز شده، منجر به تصادف می‌شوند. درصورتی که گشتاور سفتکردن مهره‌های چرخ خلیل زیاد باشد، مهره و روزه‌های آن آسیب می‌بینند.

ترتیب سفت کردن مهره‌های چرخ مطابق تصویر زیر می‌باشد:

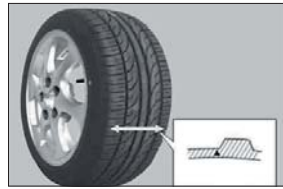
نکهای از خودرو

• **چایه‌جا نمودن لاستیک‌ها**

هدف از چایه‌جا نمودن مرتب لاستیک‌ها، اطمینان از سایش یکنواخت تمام لاستیک‌ها است. اولین چایه‌جا یعنی لاستیک سیار حائز اهمیت است. برای اطمینان از سایش یکنواخت، لاستیک‌ها را به ترتیب نمایشی در تصویر با چا کنید. برای بالانس چرخ‌ها به نماینده‌کاری هجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید. از لاستیک زایپس سایز کوچک هنگام چایه‌جا یعنی لاستیک‌ها استفاده نکنید. پس از چایه‌جا نمودن لاستیک‌ها، فشار باد لاستیک‌های جلو و عقب را مطابق دستورالعمل برچسب لاستیک تنظیم نمایید. از سفت شدن تمام مهره‌های چرخ با گشتاور مشخص شده اطمینان حاصل نمایید.



چرخ اتوماتیک



اطفال

زمانی که لاستیک‌ها به حدی ساییده شده‌اند که علامت سایش پذیرای شده است، بالافاصله لاستیک ساییده را غوض کنید. هرگز تعویض لاستیک را به تأخیر نهاده‌اند.

لاستیکی که به سدت ساییده شده، به ویژه هنگام رانندگی با سرعت بالا، چسبندگی کافی با جاده خیس را ندارد. بعلاوه خودرو پیش از زمان موردنظر شروع به سر خوردن می‌کند.

استفاده از لاستیک به شدت ساییده با فشار باد نامناسب، منجر به تصادف، آسیب جسمی شدید و حتی مرگ می‌گردد.

• **عادات رانندگی**
عادات رانندگی هم‌اند دور زدن با سرعت زیاد، افزایش ناگهانی سرعت و ترمزهای ناگهانی، ساییدگی لاستیک را بالا می‌برد.

• **بالانس دینامیک چرخ**
برای بحداکثر رسانی عمر مفید لاستیک‌ها و کارکرد کلی بهتر، چرخ‌ها در کارخانه بالانس و همراستا شده‌اند. با این وجود رانندگی منجر به خارج شدن چرخ از بالانس و لرزش فرمان می‌شوند. چرخ‌های خارج از بالانس سرعت سایش مکانیسم فرمان‌دهی، سیستم تعلیق و چرخ‌ها را بالا می‌برند. بنابراین بالانس دینامیک لاستیک را ضروری است. بعلاوه، باید هر بار که چرخ‌ها را تعویض یا تغییر می‌کنید دوباره آنها را بالانس نمایید.

• **علامت سایش چرخ**
زمانی که میزان سایش آج به حداکثر رسیده با از آن فراتر رفته، علامت سایش بر روی آج لاستیک نهایان می‌شود. ۴ تا ۸ علامت سایش در محیط لاستیک تعییه شده است.

فرشار باد لاستیک را موقع سرد بودن لاستیک کنترل نمایید. از کاهش فشار باد لاستیک گرم خودداری نمایید. چرا که گرما فشار باد را افزایش می‌دهد. فشار باد لاستیک باید با توجه به بار خودرو تنظیم شود.

شار باد خلیل کم با خلیل بالا عمر مفید لاستیک را کاهش داده و بر قابلیت رانندگی با خودرو تاثیر می‌کنارد. فشار باد خلیل کم، مصرف سوخت را افزایش داده و در نتیجه هوای اطراف را بیشتر کثیف می‌کند. شار باد لاستیک را هنگام سرد بودن کامل لاستیک کنترل نمایید.

شار باد لاستیک را به توجه به دستورالعمل مربوط بروی برچسب لاستیک تنظیم نمایید. پس از انجام تنظیمات عدم وجود نشستی یا آسیب در لاستیک را کنترل نمایید.

فشار باد لاستیک (KPa)		اندازه لاستیک
عقب	جلو	
۲۲۰ + ۱۰	۲۲۰ + ۱۰	۲۰۵ / ۵۵R16
۲۵۰ + ۱۰	۲۵۰ + ۱۰	۲۱۵ / ۴۵ZR17

از طریق اکسیداسیون و کاهش طراحی شده است.
نکته: در برخی شرایط کاری خاص حتی با وجود کارکرد عادی موتور کاتورتور کاتالیستی ممکن است در گاز خروجی اکزوز سولفور وجود داشته باشد. در این حالت استفاده از سوخت های دیگر یا سوخت بدون سرب سوپر من توائد مفید واقع شود.

- هنگام رانندگی بر شرایط جاده‌ای نامناسبی در شرایط غیرعادی ممکن است کاتورتور کاتالیستی آسیب بینند. موقع توقف خودرو، کاتورتور کاتالیستی را از مواد قابل انشغال دور نگذارید.
- از مالیدن مواد ضد زنگ یا محافظتی بر زیر خودرو و به مانیفولد اکزوز، لوله اکزوز، کاتورتور کاتالیستی یا سپر حرارتی خودباری نمایید. بر غیر این صورت، این مواد هنگام رانندگی آتش می‌گیرند.

توصیه

جیم اتوماتیک

انتقام سوخت چلوجیری نمایید. اتمام سوخت منجر به خفه کردن محفظه احتراق درنتجه ورود سوخت به سیستم اکزوز و آسیب دیدن کاتورتور کاتالیستی بر اثر داغ کردن پیش از حد ممکن است. درصورت خفکردن محفظه احتراق، خروجی نیترو کاهش یافته و رانندگی با مشکل مواجه می‌شود. که شزانده‌ند وجود نقص در سیستم جرقه است. در این حالت سوخت نسوخته وارد هوا می‌شود و کاتورتور کاتالیستی به دلیل داغ کردن آسیب می‌بیند. بلاقاشه از سرعت کاسته و به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور، پیش از ایندگی را کاهش می‌دهند.

- سیستم کنترل کازهای الاینده خروجی اکزوز کارکرد عادی سیستم کنترل کازهای الاینده خروجی اکزوز برای حفاظت از محیط زیست خودرو، حائز اهمیت است. بنابراین توصیه می‌شود، نکات زیر را مدنظر قرار دهید:
 - فقط از سوخت بدون سرب مناسب برای خودروهای مجهز به کاتورتور کاتالیستی استفاده نمایید.
 - در خودروهای مجهز به کاتورتور کاتالیستی، از

استفاده کنید. از لاستیکهای دست دوم که با آن آشنا نیستید، استفاده نکنید.
لاستیکهای جدید باید ایندازه، ظرفیت بار، محورده سرعت و ساختار مشابه با لاستیکهای قدیمی داشته باشد.
درصورتی که از لاستیکهای غیر اصلی کرمان موتور استفاده مکنید، نکات زیر را مدظفر قرار دهید:

توصیه

- به طور تکنیکی لاستیکهایی که برای خودروهای دیگر مناسب هستند، برای خودرو شما مناسب نمی‌باشد. در برخی مواقع لاستیکهای خودروی هم محل خودرو شما نیز، مناسب استفاده نمی‌ستند.
 • با لاستیکی که پیش از ۶ سال از عمر آن می‌گذرد با دقت رانندگی کرده و این لاستیک را فقط در مواقع ضروری مورد استفاده قرار دهید.
- لاستیکها را از روغن، گرسن و سوخت دور نگهارید.
- درصورت کم شدن دریوش والو، بلاقاشه آن را با دریوش جدید تعویض نمایید.



فصل پنجم

نحوه کارکرد در موقع اضطراری

۱۱۴ ۵ لاستیک زایاس، جک و ابزارها

۱۱۴ ۵ تعویض لاستیک

۱۱۸ ۵ فیوزها

۱۱۹ ۵ بکسل نمونن خوبرو/حمل با جرثقیل

۱۲۰ ۵ بیدک کشیین بیگر خوبروها

۱۲۱ ۵ استارت اضطراری

۱۲۲ ۵ داغ کردن موتور

۱۱۳ نحوه کارکرد در موقع اضطراری

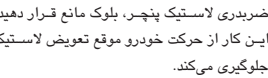




۱. چک و لاستیک زایاس را خارج کنید.



۲. پشت چرخ بلوک مانع قرار دهید.



پیش از قرار دادن خودرو بر روی چک، پشت چرخ ضربه‌بری لاستیک پنجره، بلوک مانع قرار دهید. این کار از حرکت خودرو موقع تعویض لاستیک جلوگیری می‌کند.

- ۱. چک و لاستیک زایاس را خارج کنید.
- در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، دسته دنده را در دنده پارک "P" و در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی، دسته دنده را در دنده عقب "R" قرار دهید و مثبت شیرینگ هشدار را پشت خودرو بگذارد.

۳. تمامی سرنوشتین را از خودرو خارج کرده، به مکانی امن خارج از جاده و به دور از ترافیک عبوری ببرید.

- ۴. لاستیک پنجره را به روش زیر تعویض کنید:
- برای تعویض لاستیک پنجره به روش زیر اقدام کنید. پیش از تعویض لاستیک پنجره در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، دسته دنده را پدال کاز برداشته، آهسته خودرو را در مکانی این پارک کنید. از ترمز کردن خودروی نموده سعی نکنید بلطفاً خودرو را متوقف کنید. در این صورت ممکن است کنترل خودرو را از دست بدید. آهسته در مکانی مسطح و سخت خارج از جاده خودرو را پارک کنید.

۵. پس از توقف کامل، چراغ‌های اعلام خطر

- برای خارج کردن لاستیک زایاس روش زیر را دنبال نمایید:
- ۱. درب صندوق عقب را باز کنید.
- ۲. کنکی صندوق عقب را لند کنید.
- ۳. با دست پیچ‌های نگهدارنده لاستیک زایاس را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
- ۴. لاستیک زایاس را خارج نمایید. لاستیک پنجره را به روش عکس جای هدید.

- تعویض لاستیک**
- در صورت پنجره شدن یا ترکیدن لاستیک، نکات زیر سودمند خواهد بود:
- ۱. هنگام راننگ مستقیم پای خود را از روی پارک کنید. از ترمز کردن خودروی نموده سعی نکنید بلطفاً خودرو را متوقف کنید. در این صورت ممکن است کنترل خودرو را از دست بدید. آهسته در مکانی مسطح و سخت خارج از جاده خودرو را پارک کنید.
- ۲. پس از توقف کامل، چراغ‌های اعلام خطر

جایم اتوماتیک

توقف

- چراغ‌های اعلام خطر (فلاش) را روشن نمایید.
- خودرو را در مکانی این به دور از جریان عبوری پارک نمایید.
- موتور را خاموش کرده و موئیت را بردازید.
- ترمز سیستم را برگیر ننمایید.
- سرعتنیسان را از خودرو خارج کرده و به محلی امن خارج از جاده هدایت کنید.
- مثبت شیرینگ هشدار را در فاصله ۱۰۰ متر از پشت خودرو قرار دهید.
- پشت لاستیک ضربه‌بری لاستیک پنجره، بلوک مانع قرار دهید.
- عدم توجه به سیستم‌های زیر منجر به خسارت بین خودرو و آسیب جسمی می‌گردد.

خارج کردن و جای دادن لاستیک زایاس



- تا در موقع اضطراری بتوان از آن استفاده نمود.
- لاستیک زایاس را با حداکثر فشار باد مشخص شده باد کنید تا در تمام شرایط بتوان از آن استفاده کرد.

مشخصات چک

حداکثر فلرفیت بار مجاز	۸۰ کیلوگرم
بریایه لیتیوم	نوع گریس رو انکار
NLGI	درجه گریس رو انکار

تعویض لاستیک

برای تعویض لاستیک پنجره به روش زیر اقدام نمایید:

- هرگز باری پیش از حداکثر فلرفیت مجاز بار به چک وارد نکنید.

- جهت جلوگیری از آسیب به خودرو و آسیبهای جسمی، هرگز از چک برای بلند کردن دیگر خودروها استفاده نکنید.

برای تعویض لاستیک پنجره به روش زیر اقدام نمایید:



در خودروهای سواری کرمان موتور، لاستیک زایاس، چک و ابزارها در زیر کفی صندوق عقب قرار گرفته‌اند.

توقف

- از نصب گیره نکهاری لاستیک زایاس در کف صندوق عقب اطمینان حاصل ننمایید.
- ابزارها شامل مثبت شیرینگ هشدار می‌باشد. پس از توقف خودرو در موقع اضطراری مثبت شیرینگ را در فاصله ۱۰۰ متر از پشت خودرو در مکانی که دیده شود در جاده قرار دهید.
- فشار باد لاستیک زایاس را به طور مرتب کنترل ننمایید.

دروپش رینگ را جا بزنید (درصورت مجهن بودن) مهره‌ها را با دست سفت کنید. چرخ را تکان داده و تمام مهره‌ها را سوار کنید. مجدداً مهره‌ها را با دست سفت کنید.

۸. خودرو را پایین آورده و مهره‌ها را سفت کنید.



خودرو را مشابه تصویر تا روی زمین پایین بیاورید.



زایاس را در پیچ‌ها هم راستا نمایید. لاستیک سوراخ‌ها را با پیچ‌ها پیچیده و نصب کنید. این مواد خارجی بر سطح زمین چرخ تاثیر ناطولب می‌گذارند. مواد خارجی را با استفاده از تکمای پارچه با آب پاک کنید. درصورتی که چرخ تماس پیکیکی دیگر پیچ‌ها را جا بزنید.

۷. مهره‌های چرخ را جا بزنید.



- ۸. پس از بلند کردن خودرو با جک، قرار گرفتن سرنژینان داخل یا پیر خودرو بسیار خطرناک است. ممکن است خودرو از روی چک افتداده منجوبه‌آسیب جسمی شدیدی باختی مرگ گردد.
- ۹. لیماید رینگ چرخ قبیل سفتند. رینگها را با دقت خارج نمایید. پیش از سوار کردن چرخ، رینگ و لاستیک را تغییر کرده، هرگونه مواد ادارجی همانند گل، ماسه یا قیر را از روی آنها بکنید. این مواد خارجی بر سطح زمین چرخ تاثیر ناطولب می‌گذارند. مواد خارجی را با استفاده از تکمای پارچه با آب پاک کنید. درصورتی که چرخ تماس پیکیکی باشد، مهره‌های چرخ شلشده، چرخ بیرون می‌افتد. در نتیجه ممکن است کنترل خودرو را از دست داده منجر به آسیب جسمی شدیدی باختی مرگ گردد.

۶. چرخ را تعویض نمایید.

مهره‌های چرخ را آچار شل کنید. مهره‌ها را پیداه کرده و قابایق را با دست بردازید. چرخ را از روی پیچ‌ها پیداه کرده و به صورت افقی بر روی زمین قرار دهید تا چرخ حرکت نکند. لاستیک زایاس را بلند کنید.

جیم اتوماتیک

خودرو از روی چک نباشد. در زمین نرم یا شنی، باید زیر چک صفحه چوبی، آجر یا دیگر اجسام مشابه را قرار دهید تا چک پایین نزود. برای سوار کردن لاستیک زایاس، خودرو را بالا ببرید. فاصله لازم از زمین برای نصب لاستیک زایاس بیشتر از فاصله لازم برای خارج کردن لاستیک پنیر است.



۵. خودرو را بلند کنید.



۳. مهره‌های چرخ را شل کنید.

پیش از بلند کردن خودرو، از قرار گرفتن صحیح سوکت آچار چرخ بر روی مهره اطمینان حاصل نمایید. آچار چرخ را آهسته و در خلاف چهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا مهره‌ها شل شوند. انتهای دسته آچار چرخ را بگیرید تا حداکثر نیروی اهرمی وارد شود. از برداشتن مهره خودداری نمایید. مهره‌ها را یک و نیم دور بچرخانید.

۴. چک را در محل صحیح قرار دهید.

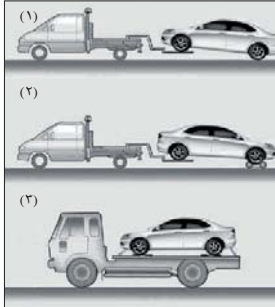
برای جلوگیری از آسیب دیدن خودرو، پیش از تعویض لاستیک و همچنین نصب زنجیر چرخ، چک را در محل صحیح نمایشی در تصویر قرار دهید.





در صورت بکسل نمودن خودرو موقع قرار داشتن چرخ های عقب در تاسیس زمین، ترمز دستی را آزاد نمایید.

- خودروهای مجهز به گیربکس معمولی**
در صورت عدم استفاده از کامپیون های مخصوص بکسل، سوئیچ خودرو را در وضعیت تمهیزات "ACC" و دسته دنده را در حالت خلاص "N" قرار دهید.
- در صورت عدم استفاده از کامپیون های مخصوص بکسل، موقع بیرون بودن سوئیچ یا هنگام قرار داشتن سوئیچ در وضعیت قفل "LOCK" خودرو را از عقب بکسل نکنید.**



- مراقب باشید** هنگام بکسل نمودن خودرو به سپری صفحه زیرین و خودرو آسیب نزند.
- هرگز از خودروهای جرثقیل کابلی با زنجیرهای خودرو آسیب میزند.**

نحوه کارکرد در مواقع اضطراری

- توفه**
 - در صورتی که فیوز جدید نیز سوخت، برای کنترل و حل مشکل به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه شایید.

- بکسل نمودن خودرو / حمل با جرثقیل**
برای بکسل نمودن یا حمل خودرو با جرثقیل با نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور یا مراکز تجاری بکسل تماش حاصل نمایید. به این روش از بکسل شدن ایمن و مطمئن خودرو اطمینان حاصل می کنید. بعلاوه این شرکت ها با قوانین محلی بکسل نمودن خودرو آشنا تر بیشتری دارند. می توانید به روش نمایشی در تصویر از کامپیون های جرثقیلی (۱) یا (۲) و یا کامپیون های سطح (۳) برای حمل خودرو استفاده کنید.

نحوه کارکرد در مواقع اضطراری

جیم اتوماتیک

- توفه**
 - هنگام تعویض فیوز، از فیوز با آمپر مشابه یا آمپر پذیر را در گیره نگهدارنده لاستیک زایباس قرار دهید. جک، آچار چرخ و دیگر ابزارها را نیز در محل مخصوص قرار دهید.

- فیوزها**
 - فیوز سوخته را به روش زیر کنترل نمایید:
 - موتور را خاموش کنید. تمام سیستم های الکتریکی را خاموش نمایید.
 - درب جعبه فیوز را باز کنید. فیوز را بیرون بکشید (از گیره فیوز کش استفاده کنید) هر کدام از فیوزها را با دقت دررسی کنید.
 - در صورتی که یکی از فیوزها سوخته، فیوز های دیگر را نیز کنترل نمایید.
 - فیوز سوخته را با فیوز بدک تعویض نمایید.
 - فیوز شوید که فیوز بدک در سوکت جا می خورد. در غیر این صورت باید فیوز تهیه کنید. با به طور مطمئن شوید که فیوز بدک به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید. برای تعویض فیوز از فیوز تهیه شده باشد، برای تعویض، تعمیر یا برطرف نمودن مشکل به نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید. برای تعویض فیوز از فیوزی با آمپر مشابه فیوز سوخته را خریداری نمایید.



- آچار چرخ را مشابه تصویر سوار کنید. قرار گیری صحیح سوکت بر روی مهره را لکنترل نمایید.
- مهره ها را سفت کنید. از فشار دادن آچار چرخ با پا یا قرار دادن اتصال میله بلندکننده به آچار چرخ خودداری نمایید.
- تمام مهدها را سفت کرده و دوباره شل نبودن آنها را کنترل نمایید. پس از تعویض لاستیک، از یک مکانیک بخواهید تا مهدها را با گشتاور مشخص شده سفت کند.

- پس از تعویض چرخ**
دربیش والو را بدارید. فشار هوا را با گنج باد اندازه گیری کنید. اگر فشار هوای اندازه گیری شده کمتر از مقادیر مخصوص شده است، آهسته تا زنیدکننده تغییر کاه میاند تا فشار باد را تنظیم کنید. در صورتی که فشار باد خلی بالاست، اندکی از فشار باد را خلیه کنید تا به میزان مخصوص شده برسد. پس از کنترل و تنظیم فشار باد لاستیک، در پیش والو را سوار کنید. در پیش والو برای جلوگیری از خلیه باد طراحی شده است، بنابراین سوار کردن آن ضروری است. در صورت گم شدن در پیش والو، در اولین فرصت ممکن یک در پیش

استارت اضطراری

- هنگام رانندگی، بارهای داخل خودرو را تاب کنید.
- در صورتی که به دلیل خالی شدن باتری نمی‌توانید موتور را استارت بزنید، با پاتری کمکی موتور را استارت بزنید. برای استارت زدن به روشن زیر اقدام کنید:
- هنگام کار بر روی موتور یا در محفظه موتور «ستورالعمل ایندی موتور» را انتقال نمایید.
- لاتاز هر دو باتری باید ۲۰ ولت باشد. طرفیت "Ah" باتری کمکی انتقال خلیل کنترل از باتری خالی باشد.
- از کابل کمکی با مقطع عرضی مناسب استفاده نمایید. پیش از انجام هرگونه اقدامی دستورالعمل کارخانه سازنده را به دقت بنتال نمایید.
- تنها از کابل کمکی دارای گیره های الکترودی عایق شده استفاده نمایید.
- دو خودرو نباید در تماس با یکدیگر باشند. در غیر این صورت پس از اتصال کابل های مثبت، جریان برقدار می شود.
- به طور صحیح باتری را به مدار الکتریکی خودرو متصل نمایید.

111 خوده کارکرد در موقع اضطراری

تجهیزات

تجهیزات

- خودرویی را بکسل نمایید که از خودروی شما اندرگی سپکتیر باشد.
- هرگز نزد ۲۰۰۰ کیلومتر اول رانندگی (دوره آب بندی)، اقدام به یک کلکنیدن ویگر خودروها نکنید. چرا که موتور و گیربکس آسیب می بینند.
- نحوه یک کشیدن خودرو
 - پیش از یک کشیدن، تجهیزات سیستم تعليق، اتصال قفل ایندی زنجیر، چراغ های جلو و عقب و چراغ های ترمز و چراغ های راهنمای روی یدک کش را کنترل نمایید.
 - با سرعت متوسط حرکت نمایید.
- هنگام یک کشیدن، مصرف سوخت اندکی بیش سطح رونگ گیربکس را به طور مرتکب نمایید.
- در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی با دندنه پینچ "D5" و در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک موقع یک کشیدن دمای موتور بالا می گیرد. برای برطرف نمودن مشکل اقدامات زیر را انجام دهید:
 ۱. سیستم ابرکاندیش را خاموش کنید.
 ۲. سرعت رانندگی را کم کنید.

جیم اتوماتیک

تصاویر زیر قرار دارد:

قلاب بکسل عقب



قلاب بکسل جلو



خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک

تجهیزات

- در صورتی که خودرو به نمود گیربکس اتوماتیک، چهار چرخ رس روی زمین قرار دارند، فقط می توان خودرو را از جلو بکسل نمود. از قرار داشتن دستگاه در حالت خلاص "N" و سویچ در حالت تجهیزات جانبی "ACC" و باز بودن قفل غربیلک فرمان اطمینان حاصل نمایید. راننده باید برای بکارگیری غربیلک فرمان و ترمز در خودرو خصوص داشته باشد. برای جلوگیری از آسیبهای شدید به گیربکس اتوماتیک، سرعت بکسل نیاید از ۲۰ کیلومتر در ساعت بیشتر و مسافت بکسل نیاید از ۲۰ کیلومتر بیشتر باشد.

پیش از بکسل نمودن خودرو، عدم وجود نشیتی روغن گیربکس اتوماتیک را کنترل نمایید.

در صورت وجود نشیتی باید از کامپونت های تخت برای بکسل خودرو استفاده کنید.

یدک کشیدن دیگر خودرو

برای یک کشیدن از قاب های مخصوص خودرو استفاده کنید. استفاده از یک گششها به خودرو آسیب داده کشیدن چرخ های جلو بر روی زمین و از عقب خودرو را نمایید. در غیر این صورت گیربکس اتوماتیک به شدت آسیب می بیند.

112 فصل پنجم

کنده خیلی پایین است، با دقت درب رادیاتور را باز نکند و تا رسیدن سطح مایع تا عالم میانی مشخص شده، مایع خنک کنده بیافزاید. ۷. موتور را روشن نگهارید. دمای موتور را زیر نظر داشته باشید. اگر موتور مجدد داغ کرد، با نمایندگی های حجاز شرکت کرمان موتور تمام حاصل نمایید.

اطمار

- برای جلوگیری از آسیدی سیمی، هنگام روشن یون موتور دستها، موها و لباس های خود را از خشش های متاخر همانند تسمیه دور نگهارید.
- هنگام فعالیت موتور یا تا ۳۰ ثانیه پس از خاموش کرن موتور با سیستم تزیری سوخت کار نکنید.
- پیش از این که تحت شفا والایی هستند، اگر سوخت به لبلانشی بر روی لباس های شما پاشند، منجر به صدمات جسمی شدید می گردند. افراد که از پیشگیری اسنادهای مکنن دیدارهای اولیه استفاده می کنند ممکن است در این مدت از موتور خود خود را از خود جدا نمایند.
- ۲۰ سانتیمتر از "ECU" موتور یا دسته سیمها رو بیاستند. جریان بار، میان مقنایطی می بزرگی ایجاد می کند.
- باز کردن درب رادیاتور هنگام داغ بیون موتور منجر به پاشیدن مایع خنک کنده فشار بالا به بیرون و در نتیجه سوختگی شدید می شود.

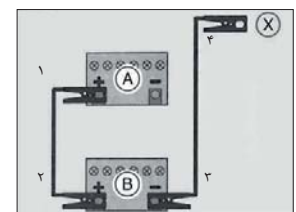
- دسته دندنه را در دندنه پارک "P" و در خودروهای مجهز به گیربکس معمولی، دسته دندنه را در دندنه خلاص "N" قرار نهید. ترمز دستی را کشیده و سیستم ایرکاندیشن را خاموش کنید.
۳. در صورتی که بخار یا مایع خنک کنده از زیر درب موتور خارج می شود، درب موتور را باز نکنید تا اتمام خروج بخار یا مایع منتظر بمانید.
- در صورتی که بخار یا مایع وجود ندارد، موتور را روشن کرده، فعالیت فن را کنترل نمایید در صورتی که فن به درستی عمل نمی کند، موتور را خاموش کنید.
۴. وجود نسمه و اتر پمپ را کنترل نمایید. در صورت قرار داشتن نسمه در محل صحیح، کشش صحیح تسمیه، نشتی مایع خنک کنده از رادیاتور و شلنگها را کنترل نمایید.
- در صورت فعالیت ایرکاندیشن چشم دندن آب سرد موقع توقف خودرو امری عادی است.
۵. در صورتی که نسمه و اتر پمپ مسدسه دیده یا مایع خنک کنده نشستی دارد، بالا قصمه خودرو را متوقف نموده و با زنیدگیری نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور را انجام دهید:
۱. برای اطمینان از این میانه لفافهای خودرو را پیدا کنید، تا این مدت مایع موتور به حالت عادی منتظر بماند. در صورتی که سطح مایع خنک
- با توجه به استور العمال توضیحی در بخش «استارت موتور» موتور را استارت بزنید.
- در صورتی که ظرف ۱۰ ثانیه موتور استارت خودرو اندک تاصل نکند و حدود ۳۰ ثانیه بعد، مجدداً استارت بزنید.
- فن و گرمه کنیش عقب خودروی دارای باتری کمکی هستند، و لتاژ بالای ایجاد شده هنگام جدا کردن کابلها را پایین بیاورید.
- چراغ های جلوی خودرو را خاموش کنید، و لتاژ پیک ایجاد شده هنگام جدا کردن کابلها، ممکن است چراغ های جلو را بسوزاند.
- در صورت روشن شدن موتور، کابلها را به ترتیب مکوس جدا کنید.
- داغ کردن موتور
- در صورتی که درجه نشانگر دمای مایع خنک کنده موتور بالا بیون داده نشان دهد یا احساس کنید خروجی قدرت موتور کاهش بافتی یا صدای «کلک کلک» شنیده می شود، موتور داغ کرده است. در این حالت آذتمات زیر را انجام دهید:
۱. برای اطمینان از این میانه لفافهای خودرو را پیدا کنید، تا این مدت مایع موتور به حالت عادی منتظر بماند. در صورتی که گیربکس اتوماتیک

جیم اتوماتیک

- ### توقف
- هرگز بازتری بیخ زده را شارژ نکنید، در غیر این صورت بازتری منفجر می شود. حتی در صورت اتصال کابل کمکی به قطب مثبت بازتری ضروری است.
 - ۱. یک سر کابل مثبت (+) را به ترمیمال مثبت (+) بازتری خالی "A" متصل نمایید.
 - ۲. انتهای دیگر کابل مثبت (+) را به ترمیمال مثبت (-) بازتری کمکی "B" متصل نمایید.
 - ۳. یک سر کابل منفی (-) را به ترمیمال منفی (-) بازتری کمکی "B" متصل نمایید.
 - ۴. انتهای دیگر کابل منفی (-) را به بلوک موتور یا بخش فلزی مکسی متصل کنید. کابل منفی باید در دورترین فاصل ممکن از بازتری خالی قرار گیرد.

- موتور خودروی دارای بازتری کمکی باید روشن بماند.
- از نواس کافی با گیردهای الکترود اطمینان حاصل نمایید. این حالت به ویژه زمانی که گیردهای الکترود را به بلوک موتور یا بدنه خودرو متصل می کنند مهم است.

- علامت رنگی کابل های کمکی
کابل آند مثبت: معمولاً قرمز رنگ
کابل کاند منفی: سیاه، قهوه ای یا آبی



A- بازتری خالی
B- بازتری کمکی

کدام‌آدم‌تهر
فصل ششم
اطلاعات فنی

- مشخصات خودرو ۱۲۶
- سیستم سوخت ۱۲۶
- مشخصات لاستیک و فشار باد ۱۲۶
- اطلاعات فنی بدگر ۱۲۷
- بارامترهای موتور و اطلاعات تکنیکی ۱۲۸
- رونق‌ها و روانکارهای توصیه شده ۱۲۹
- شماره شناسایی خودرو "VIN" ۱۳۰

اطلاعات فنی ۱۲۵





اطلاعات فنی دیگر

مقدار بالانس دینامیکی نباید بیشتر از ۲۲۰.g/cm باشد.	تجهیزات بالانس دینامیکی چرخ در صورتیکه سرعت خودرو بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت باشد)
۳-۸ میلیمتر	حرکت آزاد پدال ترمز
سطح "FF" لنت دیسکی ترمز چرخ های عقب و جلو: ۴۵ - ۴۵ / ۴۵ - ۴۵	استفاده صحیح از ترمز دیسکی
تواین چرخ جلو: ۵ ± ۵	
کمتر چرخ جلو: ۳۰ ± ۶	
کسری میل سگدست: ۰/۵ ± ۰/۵	میزان هم راستایی چرخ
زاویه شبیب میل سگدست: ۰/۵ ± ۰/۳	
تواین چرخ عقب: ۵ ± ۱۱	
کمتر چرخ عقب: ۳۰ ± ۶	

جی ام اتوماتیک

سیستم سوخت

ظرفیت باک	۵۵L	واحد	مقدار پارامتر	شرح
مشخصات سوخت	بنزین بدون سرب با عدد اکتان ۹۳ یا بالاتر	نفر	۵	تعداد سرنشیان
		میلیمتر	۴۵۹۰	طول کلی
		میلیمتر	۱۷۶۵	عرض کلی
		میلیمتر	۱۴۶۵	ارتفاع کلی
		میلیمتر	۲۷۱۰	فاصله چرخ های جلو و عقب
		میلیمتر	۱۵۰۵	جلو
		میلیمتر	۱۴۹۵	عقب
		کیلوگرم	۱۲۲۵ "MT"	وزن خالص
		کیلوگرم	۱۲۵۵ "AT"	
		کیلوگرم	۱۷۰۰ "MT"	جرم کلی
		کیلوگرم	۱۷۳۰ "AT"	

JAC

مشخصات خودرو

مشخصات لاستیک و فشار باد

نوع	مشخصات	فشار باد
لاستیک استاندارد	205/55R16 (چرخ با رینگ آلومینیوم) 205/55R16 (چرخ با رینگ استیل)	۲۲۰ "Kpa"
لاستیک زیپاس	215/45R17 (چرخ با رینگ آلومینیوم) 205/55R16 (چرخ با رینگ استیل)	۲۵۰ "Kpa"
	یادآوری: مشخصات لاستیک زیپاس ممکن است با لاستیک اصلی تفاوت داشته باشد.	۲۲۰ "Kpa"



روغن‌ها و روانکارهای توصیه شده

مقدار	روغن توصیه شده	شرح
نوع روغن		روغن موتور (موتور بنزینی)
۴GA۳ ۴G۹۲D ۴GB۲/۲C	(SAE 15W-40 (دمای هوای محیط بیش از -۱۵°C) (SAE 15W-30 (دمای هوای محیط از ۰°C تا ۲۵°C درجه کیفیت: LS یا بالاتر	
۴/۰ لیتر ۲/۵ لیتر ۴/۰ لیتر	75W90 SAE , 4 - API GL	روغن گیربکس معمولی
۷/۱ لیتر	PSF - 3	روغن هیدرولیک فرمان
۶/۵ لیتر	۵۰ + ۵٪ / ۵۰ - ۵٪ صدیغ ایلن کلیکول	مایع خنک کننده
۰/۶۴ لیتر	DOT4	روغن قرمز
۴/۷ لیتر ۲±۰ لیتر	ATF-SP III	روغن گیربکس اتوماتیک
۵۵±۲۵ گرم	R 134a	کاز کولر

جی ام اتوماتیک

JAC

پارامترهای موتور و اطلاعات تکنیکی

نوع موتور	۲NA - ۴GA۲/۰	۱/ANA - ۴G۹۲D	۱/۵VVT - ۴GB۲/۲C	حجم موتور (cc)
۱۹۹۷	۱۸۳۴	۱۴۹۹	۸۴/۸ X ۷۵	قطر X کورس (mm)
۸۸ X ۸۵	۸۹ X ۸۱	۸۲	۸۲	حداکثر توان خروجی (kW)
۱۰۰	۱۰۵	۶۰۰۰	۶۰۰۰	حداکثر دور موتور (r/min)
۵۰۰۰	۶۵۰۰	۱۶۵/۵۰۰۰	۱۴۶/۴۰۰۰	حداکثر گشتاور خروجی N.m/r/min
۱۹۰/۴۰۰۰	۱۰:۱	۱۰:۱	۱۰:۱	نسبت تراکم
۱-۳-۴-۲	۷۵۰ ± ۱۰	۷۵۰ ± ۱۰	۷۵۰ ± ۲۰	ترتیب احتراق
۱-۳-۴-۲	۵MT	۴AT/۵MT	۵MT	دور درجا (rpm)
۷۵۰ ± ۲۰	٪۲۰	٪۲۰	٪۲۰	نوع گیربکس
۱۴۶/۴۰۰۰	۷۵۰ ± ۱۰	۷۵۰ ± ۱۰	۷۵۰ ± ۲۰	حداکثر قابلیت شبیده

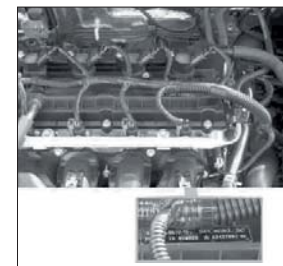

۲. شماره سریال موتور ۴G62D

پلاک شماره سریال استیل بر روی بلوك موتور نزدیک به سمت گیربکس در کنار مانیفولد اکزوز قرار دارد.

جی ام اتوماتیک

۲. "VIN" در محفظه موتور
۱. شماره سریال موتور ۴GB2

پلاک شماره سریال استیل بر روی بلوك موتور در سمت داخلی مانیفولد اکزوز تعییه شده است. برای یافتن راحتتر، شماره موتور بر روی درپوش سر سیلندر موتور نزدیک حک شده است.


۳. در سمت یابینی صندلی سرنشین جلو شماره "VIN" زیر صندلی سرنشین جلو بر روی بدن خودرو حک شده است.


JAC M5 AT

شماره شناسایی خودرو "VIN"
الف. شماره شناسایی خودرو "VIN"

برچسب شناسایی خودرو در سه محل در خودرو تعییه شده است.

۱. روی جلو داشبورد

شماره "VIN" در گوشه بالای چپ جلو داشبورد در سمت راننده تعییه شده است.





www.kermanmotor.ir

Public.relations@Kaic.ir