

به نام خدا

دفترچه راهنمای استفاده از
خودروی سواری

MVM315

عنوان و نام پدیدآور	:	/ MVM315 دفترچه راهنمای استفاده از خودروی سواری
مشخصات نشر	:	ترجمه و اخذ روابط عمومی صنایع خودروسازی مدیران.
مشخصات ظاهری	:	تهران: سوگند، ۱۳۹۰
شابک	:	۲۰۸ ص: مصور، جدول.
وضعیت فهرست‌نویسی	:	۸۰۰۰ ریال : ۷۷-۸ ۷۵۳۲-۹۶۴-۹۷۸
یادداشت	:	عنوان اصلی: A13 user manual.
موضوع	:	۳۱۵ تومیل ام. وی. ام
شناسه افزوده	:	شرکت صنایع خودروسازی مدیران. روابط عمومی
ردیbdی کنگره	:	TL۲۱۵/۷۸۵۷۱۳۹۰
ردیbdی دیوبی	:	۶۲۹/۲۲۲۲
شماره کتابشناسی ملی	:	۲۵۹۳۱۸۰

دفترچه راهنمای استفاده از خودروی سواری

MVM315

تاریخ چاپ: زمستان ۱۳۹۰ ، تیراژ ۲۰۰۰ جلد

نوبت چاپ: اول / قیمت : ۸۰۰۰۰ ریال

آماده‌سازی و تولید: انتشارات سوگند ۱۵۲۵-۱۸۴۰

شابک: ۷۷-۸ ۷۵۳۲-۹۶۴-۹۷۸

کلیه حقوق محفوظ است.

مشتری گرامی از حسن انتخاب شما متشکریم. از مالکان محترم خودروهای این شرکت تقاضا می‌شود جهت کسب اطلاعات کامل از مشخصات، توانایی‌ها و آگاهی از دستورالعمل‌ها جهت حفظ و نگهداری خودرو، این راهنمای را به طور کامل مطالعه نمایند.

مطلوب به صورت مجموعه‌ای از اصول و مقررات با هدف ایجاد اینمنی، رانندگی مطمئن و کسب رضایت و خرسندي مشتریان تدوین شده است. لطفاً پس از مطالعه از راهنمای به عنوان مرجع اطلاعات خودرو، به دقت نگهداری فرمایید و در صورت فروش خودرو، آن را در اختیار مالک بعدی قرار دهید.

نمایندگان شرکت دوره‌های آموزشی مورد نیاز را گذرانده‌اند و آماده ارایه خدمات به مشتریان می‌باشند. همواره جهت هرگونه تعمیرات به نمایندگی‌های مجاز این شرکت مراجعه فرمایید.

شرکت مدیران خودرو حق انجام هرگونه تغییر، بدون اطلاع‌رسانی قبلی را به عنوان رویه دائمی شرکت در بهبود و بهسازی تولید برای خود محفوظ می‌دارد. برای کسب اطلاعات کامل‌تر در زمینه تغییرات احتمالی و لیست نمایندگان مجاز فروش و خدمات پس از فروش لطفاً به سایت رسمی شرکت www.mvmco.ir مراجعه نمایید.

شرکت مدیران خودرو حق هرگونه ترجمه و تولید مطالب مربوط به خودروها را برای خود محفوظ می‌دارد، این راهنمای به طور کلی یا بخشی از آن، نباید اقتباس، کپی و یا ترجمه شود.

مشتری گرامی

از آن جایی که تجهیزات معرفی شده در دفترچه راهنمای کلیه مدل‌های خودروهای شرکت اعم از خودروهای تولیدی فعلی و آتی بوده و شامل تمام تجهیزات اضافی اختیاری است (آپشن)، لذا احتمال دارد که کلیه تجهیزات خودروی تحويلی مطابق تجهیزات معرفی شده در کتابچه راهنمای نباشد. بدیهی است خودرو تحويلی ملاک می‌باشد.



مدیران خودرو

شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۲۸	دستورالعمل استفاده از کیسه‌های هوای
۲۹	بخش‌های مختلف کیسه هوای
۲۹	اصول عملی کیسه‌های هوای
۳۰	شرایط عملی راهنمای کیسه هوای
۳۰	بازبینی کیسه‌های هوای
۳۰	نکاتی راجع به کیسه‌های هوای
۳۱	حافظت از جان راننده و سرنشین
۳۱	بستن درست درها
۳۱	نحوه نشستن درست
۳۲	تنظیم صندلی‌های جلو و تنظیم موقعیت صندلی‌های جلو
۳۳	تنظیم بخش پشت‌سری (زیرسری) صندلی جلو
۳۵	بستن درست کمربندهای ایمنی
۳۶	توصیه‌هایی برای زنان باردار
۳۷	تنظیم ارتفاع رل (فرمان)
۳۸	حافظت جان کودکان
۳۸	انتخاب وسایل محافظتی (ایمنی) برای کودک
۳۹	چگونگی نصب وسایل محافظتی کودک
۴۰	نصب وسیله حفاظتی کودک
۴۰	حافظت جان کودکان - نوزادان

شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۱۱	مقدمه
۱۲	مقدمه
۱۲	دستورالعمل‌ها
۱۲	هشدارها و نکات ایمنی
۱۳	نماذج مربوط به خودرو
۱۴	ویژگی‌های خودرو
۱۵	گواهی نامه ثبت برای مالک (*)
۱۶	بررسی اولیه خودرو
۱۸	کارت خدمات مشاوره‌ای فردی (*)
۱۹	کارت خدمات مشاوره‌ای حضوری (*)
۲۱	تجهیزات ایمنی و نحوه عملکرد
۲۲	نکات مهم ایمنی
۲۲	چگونگی استفاده درست و بهینه از کمربند ایمنی
۲۲	خطر کیسه‌های هوای
۲۲	کنترل سرعت رانندگی
۲۲	دستورالعمل‌های بستن کمربند ایمنی
۲۳	اهمیت بستن کمربندهای ایمنی
۲۴	اجزای سیستم کمربند ایمنی
۲۴	کمربندهای ایمنی سه قطعه‌ای

شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315	شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۶۷	قفل در برای محافظت از کودک	۴۱	حافظت از کودکان
۶۸	سیستم روشنایی خارجی	۴۲	بازدید اینمنی
۶۸	چراغ نور پایین	۴۴	برچسب‌های اینمنی
۷۲	چراغ سقف خودرو	۴۷	ابزار و وسائل و کنترل‌ها
۷۲	چراغ مطالعه	۴۸	صفحه داشبورد و نحوه چیدمان کلی کنترل‌ها
۷۲	چراغ‌های بخش بار	۴۹	صفحه داشبورد
۷۳	چراغ‌های روی در	۵۰	صفحه جانبی داشبورد
۷۳	تنظیم وضوح و روشنی چراغ داشبورد	۵۱	نمایش گر داشبورد
۷۳	دید بهتر	۵۶	داشبورد و صفحه نمایش LCD
۷۳	برف پاک‌کن شیشه جلو	۵۷	کیلومتر شمار
۷۴	حالت INT	۵۷	دور موتور
۷۴	حالت MIST	۵۷	درجه (آمپر) بنزین
۷۵	برف پاک‌کن شیشه عقب	۵۷	صفحه نمایش گر درجه آب رادیاتور
۷۵	آبپاش شیشه جلو	۵۸	صفحه نمایش گر LCD (*)
۷۵	آبپاش شیشه عقب	۵۹	قفل و کلید
۷۶	آینه وسط	۵۹	کلید کنترل ریموت
۷۶	آینه بغل	۶۰	کنترل ریموت
۷۷	آینه‌های بیرونی	۶۱	نکاتی راجع به کلید کنترل ریموت
۷۷	شیشه‌ها	۶۵	چراغ سویج احتراق



شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315	شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۹۹	ورودی صوتی (Aux)	۷۸	دکمه اینمنی شیشه
۱۰۰	تنظیم صوتی	۷۹	قطعات ذخیره‌سازی
۱۰۱	عملکرد صامت (Mute)	۷۹	محفظه داشبورد
۱۰۱	شرایط اجرای صوتی (Loud)	۸۰	کیسه‌های ذخیره صندلی‌ها
۱۰۱	انتخاب موج	۸۰	بخش بار
۱۰۲	تنظیم ساعت	۸۱	قلاب کت، دست‌گیره
۱۰۳	قوانين قبل از رانندگی	۸۲	فنک سیگار/ زیرسیگاری
۱۰۴	آب‌بندی خودروی جدید	۸۲	آفتاب‌گیرها
۱۰۴	آب‌بندی موتور	۸۳	آینه آفتاب‌گیر
۱۰۴	آب‌بندی ترمزها	۸۴	راهنمای ضد سرقت
۱۰۴	آب‌بندی لاستیک و چرخ‌ها	۸۴	حفظ و صرفه‌جویی باتری
۱۰۴	رعایت نکات اینمنی بعد از دوره آب‌بندی	۸۵	سیستم تهویه مطبوع
۱۰۵	کنترل و بررسی روغن	۸۶	عملکردهای کنترلی
۱۰۵	باز کردن در موتور	۹۰	سیستم عملیاتی تهویه
۱۰۶	کنترل و بررسی روغن موتور	۹۲	عملکردهای فصلی
۱۰۷	بررسی و کنترل آب رادیاتور (خنک‌کن)	۹۳	سیستم صوتی (*)
۱۰۸	سوخت	۹۵	عملکرد رادیو
۱۰۸	انتخاب و نوع سوخت	۹۶	اجرای CD / MP3
۱۰۸	پر کردن باک بنزین	۹۸	عملکرد دستگاه USB

شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315	شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۱۲۳	فرمان	۱۰۹	صرفه جویی در سوخت
۱۲۳	رانندگی تحت شرایط بد آب و هوایی	۱۱۰	پر کردن محفظه صندوق
۱۲۳	شرایط بد آب و هوایی	۱۱۰	پر کردن بار در صندلی همراه
۱۳۱	نگهداری مناسب	۱۱۲	نکاتی در مورد تا کردن صندلی پشتی
۱۳۳	روغن موتور	۱۱۳	تغییر قطعات خودرو
۱۳۴	خنک کننده موتور	۱۱۳	مبدل کاتالیزوری
۱۳۵	روغن گیربکس	۱۱۵	رانندگی
۱۳۵	روغن ترمز	۱۱۶	بررسی خودرو قبل از روشن شدن
۱۳۵	مایع شیشه شور	۱۱۶	روشن کردن موتور
۱۳۶	روغن فرمان هیدرولیکی	۱۱۸	جعبه دندنه
۱۳۶	باتری	۱۱۹	پارک کردن خودرو
۱۳۷	ژنراتور	۱۱۹	نکات مربوط به پارک
۱۳۷	قلاب نگهدارنده در موتور	۱۲۰	ترمزها
۱۳۸	تسمه	۱۲۰	طراحی سیستم ترمز
۱۳۸	رادیاتور / کندانسور	۱۲۰	شرح سیستم ترمز
۱۳۹	لاستیکها	۱۲۱	نکاتی راجع به ABS
۱۳۹	فشار لاستیک	۱۲۱	ABS سیستم
۱۳۹	بررسی آج	۱۲۱	راه اندازی ABS
۱۳۹	تمیز کردن لاستیک	۱۲۲	اهرم ترمز دستی



شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315	شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۱۵۱	واکنش در برابر تصادف	۱۳۹	شاخص فرسودگی آج لاستیک
۱۵۲	استفاده از مثلث هشدار	۱۴۰	تعمیض لاستیک
۱۵۲	تغییر لاستیک پنجره	۱۴۰	تعمیض لاستیک‌ها و رینگ
۱۵۶	موتور روشن نمی‌شود:	۱۴۱	لاستیک زمستانی
۱۵۸	چراغ فشار روغن	۱۴۱	زنگرهای یخ‌شکن
۱۵۸	چراغ سیستم شارژ	۱۴۲	چراغ‌ها
۱۵۸	چراغ خرابی موتور	۱۴۲	نظافت چراغ‌ها
۱۵۹	چراغ سیستم ترمز	۱۴۲	تعمیض حباب روی چراغ‌ها
۱۵۹	فیوزها	۱۴۶	نگهداری تجهیزات خارجی
۱۶۳	تعمیض فیوزها	۱۴۶	تیغه برف پاک‌کن
۱۶۴	باتری	۱۴۷	تمیز کردن خودرو
۱۶۴	توصیه‌های ایمنی	۱۴۹	نگهداری داخلی
۱۶۴	پیاده و سوار کردن	۱۴۹	فرش
۱۶۵	یدک‌کشی اضطراری	۱۴۹	سطوح چرمی
۱۶۵	حالت درست یدک‌کشی	۱۴۹	کمربند ایمنی
۱۶۶	قلاب کشش	۱۴۹	پنجره‌ها
۱۶۷	حالت نادرست یدک‌کشی	۱۵۰	جلوگیری از خوردگی
۱۶۷	تذکرات	۱۵۰	پارک کردن خودرو
۱۶۸	فرار اضطراری		

شماره صفحه	فهرست کتابچه راهنمای خودروی MVM315
۱۶۹	اطلاعات فنی
۱۷۰	کد شناسابی
۱۷۱	مشخصات خودرو هاچ بک
۱۷۹	برنامه های تعمیر و نگهداری
۱۸۰	برنامه های سرویس و نگهداری
۱۸۰	بررسی روزانه
۱۸۰	پر کردن روغن
۱۸۰	بررسی ماهیانه
۱۸۰	تغییر روغن
۱۸۰	مراقبت دورهای و نگهداری
۱۹۳	سيستم حفاظت ايماني
۱۹۷	راهنمای مشتریان (*)
۱۹۸	خدمات مربوط به خودرو
۱۹۸	دوره گارانتی خودرو
۱۹۸	نماینده مجاز مدیران خودرو
۱۹۹	اداره بین المللی خدمات پس از فروش مدیران خودرو

(*) در برخی مدل ها



مدیران خودرو

www.CarGarage.ir

راهنمای استفاده از خودروی سواری MVM315

مقدمه

www.CarGarage.ir



مدیران خودرو



مدیران خودرو

دستورالعمل‌ها

مندرجات

برای کسب اطلاعات جامع‌تر به مندرجات این کتابچه مراجعه کنید.

هشدارها و نکات ایمنی

این کتابچه شامل اطلاعات عملی و نگهداری می‌باشد. لطفاً کلیه موارد ایمنی و هشداردهنده را به دقت مطالعه کنید. در غیر این صورت، امکان دارد به خودروی شما آسیب وارد شود.

نمادهای مربوط به خودرو

لطفاً جدول کامل نمادها را (در صفحه بعد) ملاحظه کنید و تعاریف مربوط به هر کدام را به دقت مطالعه و در دستورالعمل‌ها به کار ببرید. این نمادها در این راهنمایی به دفعات ذکر شده‌اند و برخی از آن‌ها صرفاً در خودرو به کار می‌روند.

مقدمه

با تشکر از حسن انتخاب شما جهت خرید خودروی MVM315، از شما می‌خواهیم جهت نگهداری صحیح از خودرو، مطالب مندرج در این راهنمایی را به دقت مطالعه فرمایید.

این کتابچه راهنمای شامل دستورالعمل‌های مهمی از اصول نگهداری و شیوه رانندگی می‌باشد. آشنایی با این اصول نه تنها ایمنی راننده و مسافران را در پی دارد، بلکه باعث عملکرد اقتصادی و مقرون به صرفه نیز می‌شود.

از مالک محترم خودرو موکدا درخواست می‌شود در زمان مقرر جهت انجام سرویس‌های خودرو به نمایندگی مجاز خدمات پس از فروش مراجعت فرمایند.

هر گونه آسیبی که به دلیل انجام تعمیرات، در تعمیرگاههای متفرقه رخ دهد، باعث لغو گارانتی خودرو خواهد شد.



نماد کیسه هوا



علامت هشدار دهنده



فنک سیگار



بوق

قفل نمی باشد
قفل است

نشست سوخت



جريان خارجي هوا



جريان داخلی هوا

گرم کن (بخازد) /
شیشه عقب / آینه بغلدریچه هوای
شیشه جلو

دریچه بالا



دریچه پایین



دریچه بالا و پایین

دریچه پایین و
شیشه جلو

کمریند جلو



کمریند عقب

سویچ برق سیستم
صوتیچراغ جلو نور
پایینسویچ ترکیبی
چراغ جلو

تنظیم نور عقب

سویچ تنظیم چراغ
جلو

راهنمای توقف



راهنمای نور بالا



مهشکن جلو



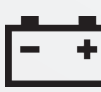
مهشکن عقب

تنظیم سیگنال و چراغ
خطر (چهار چراغ)

راهنمای دزدگیر



حرارت بالای آب

راهنمای خرایی
موتورراهنمای فشار
روغن

باتری

هشدار تعمیر
موتورچراغ هشدار دهنده
میزان سوختراهنمای تعمیرات
خودروچراغ راهنمایی
در نیمه بازسیستم صوتی
عقبراهنمای کمریند
صندلی عقب

کیسه هوا



ترمذ دستی

راهنمای سیستم
ترمذراهنمای سیستم
(در صورت وجود)



ویژگی‌های خودرو

بسیار مهم: این کتابچه راهنمای شامل یک سری از اطلاعات برای خودروی مدل MVM315 می‌باشد که مشتمل بر مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها مبنی بر تازه‌ترین اطلاعات در زمان چاپ می‌باشد. بنابراین، با توجه به تجهیزات و نوع وسایل، برخی از توضیحات و تصاویر امکان دارد بر حسب نوع و مدل خودرویتان متفاوت باشد.

گواهی‌نامه ثبت برای مالک (*)

نمایندگی:

(تمیر)

نام نمایندگی:

امضا:

مدل:

تاریخ ارسال:

(VIN) - شماره شناسایی خودرو

مدل موتور:

شماره گیربکس:

شماره ثبت خودرو:

نام مالک:

نشانی:

آدرس ایمیل:

شماره تلفن:

خصوصی:

تجاری:

موارد ذیل تامین و توصیف شده‌اند:

کتابچه راهنمای عملی

خودرو

بازرسی قبل از تحويل

امضای مالک:

امضای نمایندگی (فروشنده):



مدیران خودرو

بررسی اولیه خودرو

ردیف	طبقه‌بندی	واحد	تایید عملکردی	
۱	عملکرد کلی	موتور	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۲		روغن موتور، روغن ترمز، روغن فرمان هیدروليكي، کولر، مایع شوینده شیشه جلو	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۳		پلاک راهنمای، شماره موتور، شماره جعبه دنده، شماره هویت (شناسایی) خودرو (VIN).	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۴		ریموت کلید کنترل	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۵		چراغ‌های جلو، چراغ‌های راهنمای، چراغ‌های مهشکن، چراغ‌های ترمز، چراغ راهنمای عقب، چراغ توقف/موقعیت، چراغ‌های روی در، چراغ‌های پشت داشبورد، چراغ‌های مطالعه، سقف و صندوق عقب.	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۶		سطحه شیشه جلو و نقاشی شده	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۷		سرعت‌سنج، کیلومترشمار (مسافت‌سنج) و دورسنج	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۸		لاستیک زاپاس، جعبه ابزار خودرو و دفترچه راهنمای مالک	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۹		صندلی، کمربند‌های صندلی، فندک سیگار، جعبه داشبورد و آفتاب‌گیر.	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	
۱۰		شیشه‌ها (پنجره‌ها): آینه عقب، برف پاک‌کن، تمیزکننده‌های شیشه جلو، بوق، حسگر و سیستم صوتی	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	

ردیف	طبقه‌بندی	واحد	تایید عملکردی	خیر	بله
۱	اطلاعات عمومی از عملکرد خودرو	سوخت		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲		نکات و اصول عملی برای دوره آببندی موتور		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳		عملکرد چراغ‌های داخلی و خارجی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴		عملکرد کلیه چراغ‌های راهنمایی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵		برنامه‌ها / کیلومترشمار		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶		تعمیر خودرو در زمستان / تابستان		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷		طریقه استفاده از کولر و سیستم خنک‌کننده به بهترین نحو		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸		عملیات درست A/C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹		نحوه استارت خودرو		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰		عملیات سیستم صوتي		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تاریخ:

امضای فروشنده:

تاریخ:

امضای مشتری:



مدیران خودرو

- ۳- برای تایید خدمات مشاوره‌ای در دسترس (از علامت «/» برای پاسخ مثبت و از علامت «×» برای پاسخ منفی استفاده کنید).
 - پذیرش مناسب در زمان خدمات‌دهی پس از فروش
 - اسناد صحیح برای شکایات مشتریان
 - تایید مشتریان از نیازهای مقرر نگهداری و مهندسی خودرو
 - تایید مشتریان از نیازهای بازرسی سالانه
 - برنامه‌های خدماتی پیشنهادی مقرر برای مشتریان
 - پیشنهادات تایید شده مشتریان در مورد مهندسی، نگهداری و خدمات
 - دیگر نیازهای مشتریان
- ۴- کارت مشورت و مشاوره خدمات

کارت بازرگانی خدمات مشاوره‌ای

امضای مشاور خدماتی / تاریخ

امضای مشتری / تاریخ

کارت خدمات مشاوره‌ای فردی (*)

نام مشتری :
فروشنده :
نوع خودرو :
VIN خودرو :

موارد زیر باید توسط مشتری پر و تکمیل شوند:

- ۱- تحویل وسیله نقلیه و بازرسی (در موارد مثبت / و در موارد منفی × بگذارید)
- آیا عملیات اصلی خودرو را بررسی نموده‌اید و بررسی زمان تحویل را کامل کرده‌اید؟
- آیا سیاست و اصول لازمه گارانتی را بررسی کرده‌اید؟
- آیا موارد و مقررات اختیاطی در رانندگی را بررسی کرده‌اید؟
- آیا از اهمیت مقررات باسته مهندسی و نگهداری خودرو تحت نظارت نمایندگی مجاز مدیران خودرو و برنامه‌های متنابع مهندسی به همان صورت که توسط PSA ارایه شده است، مطلع می‌باشد؟
- آیا کتابچه راهنمای مشتری دریافت کرده‌اید؟
- آیا شماره مستقیم تماس مشتریان را دریافت کرده‌اید؟ و از نحوه دسترسی به اطلاعات ضروری خدمات پس از فروش کارخانه مدیران خودرو مطلع می‌باشد؟
- ۲- ارزیابی توسط مشتریان (از علامت «/» برای پاسخ «مثبت» و از علامت «×» برای دیگر موارد (پاسخ منفی) استفاده کنید).
- آیا مشاوران خدماتی قادر به پاسخ‌گویی به کلیه سوالات و موارد می‌باشند؟
- آیا خدمات فردی برای هر مشتری در نظر گرفته شده است؟
- چنان‌چه مشتری از این خدمات رضایت نداشته باشد، می‌تواند نوع دیگری از خدمات را برگزیند.
- (*) فعلاً موجود نیست.

کارت خدمات مشاوره‌ای حضوری (*)

- آیا خدمات فردی PSA برای هر مشتری در نظر گرفته شده است؟
- چنان‌چه مشتری از این خدمات رضایت نداشته باشد، می‌تواند نوع دیگری از خدمات را برجسته کند.
- ۳- برای تایید خدمات مشاوره‌ای در دسترسن (از علامت «/») برای پاسخ مثبت و از علامت «×» برای پاسخ منفی استفاده کنید.
- پذیرش مناسب در زمان خدمات‌دهی پس از فروش.
- اسناد صحیح و دقیق برای شکایات مشتریان.
- تایید مشتریان از نیازهای مقرر نگهداری و مهندسی خودرو نمایید.
- تایید مشتری از نیازهای بازرسی سالانه برنامه‌های پیشنهادی خدماتی تایید شده برای مشتریان
- پیشنهادات تایید شده مشتریان برای مهندسی، نگهداری و خدمات دیگر نیازهای مشتریان

نام مشتری:
 تاریخ خرید:
 نمایندگی فروش / خدمات:
 VIN خودرو:

موارد زیر باید توسط مشتری پر و تکمیل شوند:
 ۱- تحویل و بازبینی خودرو (از علامت «/» و علامت «×» برای پاسخ منفی استفاده نمایید).

۲- آیا اصول اصلی بازبینی خودرو را بررسی کرده‌اید و بازبینی تحویل را تکمیل نموده‌اید؟

۳- آیا اصول کلی گارانتی (ضمانت‌نامه) را بررسی کرده‌اید؟
 ۴- آیا موارد و نکات احتیاطی ضروری را بررسی کرده‌اید؟

۵- آیا به اهمیت مقررات و اصول تاییدی نگهداری از خودرو که توسط عامل فروش یا فروشنده خودروی MVM315 ارایه شده است، پی بردید؟ و از دوره‌های متنابض که توسط PSA توضیح داده شده است، مطلع می‌باشید؟

۶- آیا کتابچه راهنمای مالک را از PSA دریافت کرده‌اید؟

۷- آیا شماره مستقیم تماس مشتریان را دریافت نموده‌اید؟ و از نحوه دسترسی به اطلاعات ضروری خدمات پس از فروش کارخانه مدیران خودرو مطلع می‌باشید؟
 ۸- ارزیابی توسط مشتریان (از علامت «/» برای پاسخ مثبت و از علامت «×» برای پاسخ منفی استفاده کنید).

۹- آیا مشاوران خدماتی قادر به پاسخ‌گویی به کلیه سوالات و موارد می‌باشند؟

کارت بازرگانی خدمات مشاوره‌ای

امضای مشاور خدماتی / تاریخ

امضای مشتری / تاریخ

(*) فعلاً موجود نیست.

www.CarGarage.ir

تجهیزات ایمنی و نحوه عملکرد

www.CarGarage.ir



مدیران خودرو

تجهیزات ایمنی و نحوه عملکرد

اطمینان خاطر افراد در داخل خودرو، حتماً از کمربندهای ایمنی استفاده کنید.

خطر کیسه‌های هوا

هر چند کیسه‌های هوا دارای عملکرد حفاظتی می‌باشند اگر کمربند ایمنی خود را نبندید و خودرو دچار تصادف شود کیسه هوا به طور خودکار فعال شده و سبب جراحت شدید یا حتی مرگ می‌شود.

کنترل سرعت رانندگی

رانندگی در سرعت‌های بالا، دلیل اصلی تصادفات رانجیکی است. بنابراین، لطفاً همیشه از سرعت مجاز استفاده نمایید و موقعیت جاده و شرایط آب و هوایی را در نظر بگیرید.

نکات مهم ایمنی

این بخش شامل یک سری از بررسی دستورالعمل‌های رانندگی، رعایت نکات ایمنی و دیگر اطلاعات مهم است. این کتابچه راهنمای چنین اطلاعات جامعی را تهیه نموده است و پیشنهادات و راهنمایی‌هایی برای رانندگی ایمن در نظر گرفته است. برخی از این پیشنهادات مهم ایمنی در زیر فهرست شده‌اند:

چگونگی استفاده درست و بهینه از کمربند ایمنی

کمربند ایمنی، یکی از مهم‌ترین وسایل حفاظتی در خودرو می‌باشد که می‌تواند حفاظت و ایمنی سرنشینان را در داخل خودرو به هنگام بروز تصادف یا ترمزهای اضطراری تامین نماید. گرچه کیسه‌های هوا نیز دارای عملکردی مشابه برای حفاظت جان سرنشینان می‌باشند، اما آن‌ها صرفاً برای موقعیت اضطراری در تصادفات معمولی و شدید برنامه‌ریزی شده‌اند. بنابراین، توصیه می‌شود برای

و اگر با شیء سختی برخورد نمایند، امکان دارد به شدت مجروح شوند و یا کشته شوند.



به همین ترتیب، سرنشینان عقب باید کمربندهای ایمنی خود را به درستی بینندند. در غیر این صورت، نتایجی یکسان در جریان تصادف یا ترمزهای اضطراری رخ می‌دهد.

می‌شوند، زیرا توقفهای ناگهانی یا ترمزهای اضطراری خودرو امکان دارد سبب جراحت یا حتی مرگ راننده و سرنشینان شود.

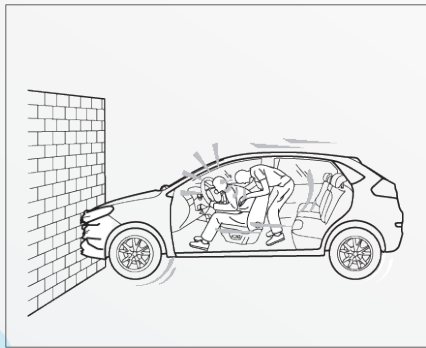


در جریان تصادف یا ترمز اضطراری، حتی در سرعت پایین نیز نیروی وارد بر بدن بسیار عظیم می‌باشد، به طوری که راننده یا مسافران (سرنشینان) جلو امکان دارد نتوانند خود را کنترل کنند و یا سرنشینانی که کمربند ایمنی خود را به درستی نبسته‌اند به شدت به جلو پرتاب می‌شوند.

دستورالعمل‌های بستن کمربند ایمنی

به منظور رعایت اصول ایمنی برای هر فردی، لطفاً این اطلاعات و نکات هشداردهنده را به دقت مطالعه کنید و آن‌ها را قبل و در حین رانندگی به کار ببرید.

اهمیت بستن کمربندهای ایمنی



در حوادثی مانند تصادف یا ترمزهای اضطراری، سرنشینانی که کمربندهای ایمنی خود را به درستی نبینندند، به شدت به سمت جلو پرتاب می‌شوند.



مدیران خودرو

کمربند‌های ایمنی سه قطعه‌ای

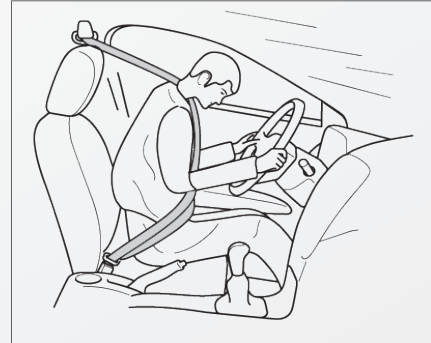
به هنگام بستن کمربند ایمنی، به آرامی و ملایم‌تر آن را به طرف خود بکشید و سپس صفحه چفت کمربند را در محفظه مورد نظر با انداختن فشار وارد کنید تا صدای جا افتدان آن را بشنوید. کمربند را انداخته بکشید تا مطمئن شوید که به خوبی بسته شده است.

توجه: چنان‌چه فشار بیش از حد به کمربند وارد کنید و یا سرعت بسیار زیاد در مسیرهای شیب‌دار داشته باشید، کمربند ایمنی قفل خواهد شد.

آسیب‌ها و یا برخورد با اشیا، و یا حتی پرتاب شدن به خارج از خودرو در امان می‌مانند.

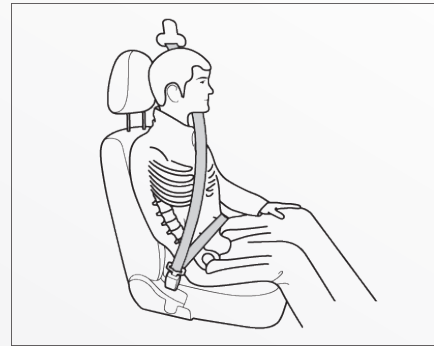
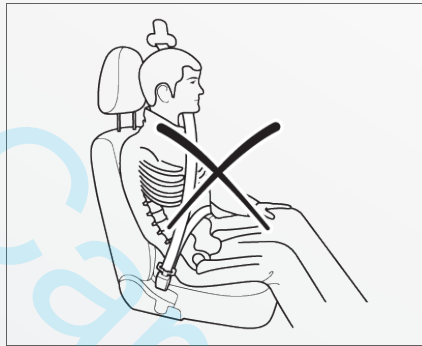
اجزای سیستم کمربند ایمنی

سیستم کمربند ایمنی در خودرویتان شامل دو قطعه سه‌تایی برای صندلی جلو و صندلی‌های عقب می‌باشد. کمربند‌های ایمنی دوگانه در عقب در وسط صندلی تعییه شده است. کمربند‌های ایمنی جلو دارای بالاترین عملکرد تنظیمی است.



بستن کمربند ایمنی به دقیق تاثیر بهسازی در کاهش احتمال یا بروز حوادث و رویدادهایی مانند جراحات و یا آسیب‌های بدنی برای سرنشینان خودرو خواهد شد که در اثر تصادف یا ترمزهای اضطراری و شدید پدید می‌آید.

بستن صحیح کمربند ایمنی باعث نجات جان سرنشینان خواهد شد. در تصادفات در جلوی خودرو، طرفین و یا حتی عقب خودرو، و یا به هنگام چرخیدن، سرنشینان از جراحات و



چنان‌چه کمربند ایمنی جلو به درستی از شانه‌تان عبور نمی‌نماید، ارتفاع کمربند ایمنی جلو را در حلقه کمربند باید تنظیم نمایید. به منظور تنظیم، به سهولت دکمه تنظیم حلقه کمربند را فشار داده و حلقه را در موقعیت مورد نیاز داخل کنید و سپس دکمه را رها کنید.

به هنگام بستن کمربند ایمنی، آن را بر روی شکم خود نصب نمایید. توجه: قبل از این که صدای بسته شدن کمربند ایمنی را در محفظه مخصوص آن بشنوید، دقت کنید که کمربند تا خودره باشد. کمربندهای تا خودره امکان دارد باعث ایجاد جراحات شدید یا مهلك شوند (در صورتی که تصادفی رخ دهد). چنان‌چه کمر تا خودره باشد یا پیچیده شود، لطفاً بلافاصله آن را درست و سپس قفل نمایید.

به هنگام بستن کمربند ایمنی، مطمئن شوید که کمربند از قسمت کمر از پایین شما عبور کرده و کاملاً به بدن شما چسبیده است. این کار باعث وارد شدن مقدار کمی فشار بر محدوده کمر خواهد شد و از احتمال بروز جراحات می‌کاهد. در همین اثنا، امتحان کنید که آیا کمربندات به خوبی از بخش سینه به روی شانه‌تان محکم می‌باشد؟ و در آن احساس امنیت و راحتی می‌کنید یا خیر. این کار سبب وارد شدن اندکی فشار در قسمت فوقانی بدن می‌نماید.



کمریندهای دو قطعه‌ای دارای طول کافی برای تنظیم نمی‌باشند. به هنگام استفاده، صفحه چفت‌دار کمریند را با اندکی فشار به داخل محفظه مورد نظر وارد کنید تا صدای بسته شدن آن به گوش برسد. سپس کمریند را اندکی بیرون بکشید تا مطمئن شوید که به خوبی بسته شده است. در نهایت طول آن را با دست تنظیم نمایید تا کاملاً به پدن بچسبد و متناسب با باسن تان باشد. کمریندهای ایمنی از قسمت پایین باسن عبور می‌کنند و این کار باعث می‌شود تا اندکی فشار به بخش کمر و باسن وارد شود و در نتیجه از احتمال بروز جراحت یا آسیب به اندام‌های داخلی بکاهد.

کمریند دو قطعه‌ای (در صورت وجود)



سرنشینی که در وسط صندلی عقب می‌نشینند، باید کمریند ایمنی را به درستی به کار برد.

کمریند ایمنی سه قطعه‌ای در صندلی‌های عقب (در صورت تعییه)

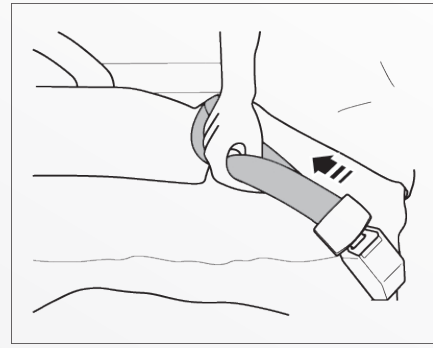
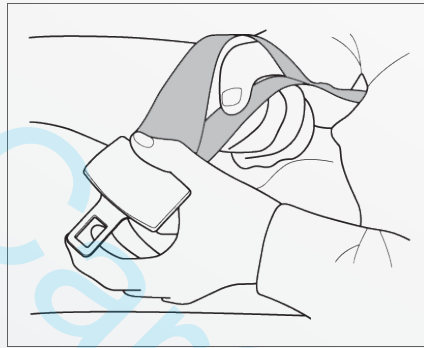


سرنشینی که در وسط صندلی عقب می‌نشینند، باید کمریند ایمنی را به درستی استفاده کند.

نحوه نگهداری کمربندهای ایمنی

به هنگام کشیدن کمربندهای ایمنی دو بخشی، در ابتدا زاویه‌ای بین صفحه چفتدار و کمربند ایمنی را ایجاد کنید و سپس کمربند را بکشید و طول مورد نظر را به دست آورید.

توجه: قبل از شنیدن صدای بسته شدن کمربند ایمنی و قرار گرفتن (قفل شدن) آن در محافظه مذکور، در ابتدا مطمئن شوید که کمربند تا نخورده باشد و یا پیچیده نشده باشد. کمربندهای تاخورده یا پیچیده سبب بروز جراحات جدی و مهلک در صورت تصادف خواهند شد. اگر کمربند ایمنی تاخورده یا پیچیده است، لطفاً بلا فاصله آن را درست و صاف کنید. لطفاً کمربندهای ایمنی را به طور مقرر کنترل نمایید و هر گونه مشکل احتمالی آن را برطرف سازید. اگر این کار را به صورت مقرر و مرتباً انجام ندهید، کمربندهای ایمنی قادر به مراقبت از سرنشینان به شکل مطلوب نخواهند بود و امکان دارد در طی تصادف، جراحاتی رخ دهد.



در زمانی که کمربندهای ایمنی دو قسمتی را می‌کشید، در ابتدا زاویه بین صفحه چفتدار و کمربند ایمنی را حفظ کنید و سپس کمربند ایمنی را به اندازه (طول) مورد نظر تنظیم نمایید.

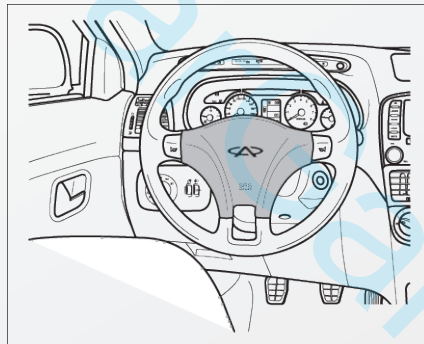
به هنگام کوتاه کردن کمربندهای ایمنی دو قسمتی، به سهولت بخش آزاد آن را به آرامی بکشید تا طول مورد نظر به دست آید.



این کیسه هوا به منظور تامین ایمنی و حفاظت از جان سرنشیان بر نامه ریزی شده است و در تصادفات جزیی فعال نمی شود. بنابراین، کلیه سرنشیان باید کمربند ایمنی خود را به طریقه‌ای صحیح ببنندند، حتی اگر خودروی مذکور مجهز به کیسه های هوا باشد. کیسه های هوا خطرناک هستند و امکان دارد در سرعت بالا به هنگام فعل شدن پر از باد شوند. کیسه های هوا حتی اگر کمربند ایمنی بسته نشده باشد، در تصادفات فعال می شوند و باعث به خطر افتادن جان شما می شوند، لذا همواره باید از کمربند ایمنی استفاده کنید.

دستورالعمل استفاده از کیسه های هوا (در صورت وجود)

هر خودرویی توسط کیسه های هوا تجهیز شده است. کیسه های هوا در ترکیب با کمربند های ایمنی، می تواند حفاظت جان سرنشیان را در صورت تصادف از جلوی خودرو تامین نماید.



کیسه هوا در بخش جلوی خودرو در داخل داشبورد، تعییه شده است.

⚠ خطر!

سیستم کمربند ایمنی ای که در تصادفات آسیب دیده است را باید به طور کامل تعویض نمایید، حتی اگر آسیب مورد نظر انک و جزیی باشد.

مواد کمربند های ایمنی نباید در معرض خطر مواد پولیش، روغنی و یا مواد شیمیایی به خصوص الکترولیت و غیره باشد. چنان چه این مواد دچار لکه یا پارگی باشند، کل کمربند ایمنی را باید تعویض نمایید.



تخلیه کیسه‌های هوا بلافضله بعد از باد شدن، تاثیری بر دید و عملکرد راننده و یا فرمان و یا قسمت‌های دیگر خودرو نخواهد داشت.

بعد از این‌که کیسه هوا فعال شد، امکان دارد مقداری از این هوا درون کیسه‌ها به داخل خودرو نفوذ نماید. گرچه این گازها سمی نمی‌باشند، اما امکان دارد که باعث اذیت و آزار موقت سرنشیان خودرو که دچار اختلال تنفسی هستند، بشود. در صورت بروز چنین واقعه‌ای، لطفاً بلافضله خودرو را ترک نمایید.

کیسه‌های هوا به طور طبیعی عمل می‌کنند.
توجه: برق اضطراری نمی‌تواند ۱۰۰ درصد مطمئن باشد، زیرا امکان دارد در طی تصادف دچار آسیب شود.
اصول عملی کیسه‌های هوا



در صورت بروز تصادف در جلوی خودرو، قسمت‌های کنترل، سیگنال‌های مناسبی را ارسال خواهند کرد و ژنراتور گاز کیسه هوا بلافضله فعال خواهد شد و کیسه‌های هوا را پر باد خواهد کرد.

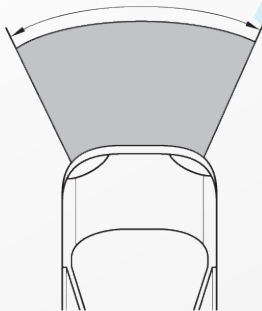
- بخش‌های مختلف کیسه هوا (در صورت وجود)**
 - هر خودرویی مجهز به کیسه‌های هواست. کیسه‌های راننده در مرکز فرمان قرار دارد و کیسه‌های سرشین جلو در داشبورد تعییه شده است، و هر دوی آن‌ها با علامت "SRS AIRBAG" نشان داده شده‌اند.
 - راهنمای کیسه هوا: این راهنمای در صفحه داشبورد قرار دارد و هر گاه کیسه هوا دچار خرابی یا نقص باشد، چراغ هشدار آن را آشکار خواهد کرد.
 - سیستم کنترل الکترونیکی کیسه هوا: زمانی که سویچ احتراق در وضعیت "ON" (روشن) قرار داشته باشد، سیستم کنترل الکترونیکی می‌تواند آن را در صفحه مانیتور نشان دهد و کلیه اطلاعات را از سنسورها دریافت نماید، در نتیجه بررسی کنترل‌ها و ژنراتور گاز کیسه‌ها را بر عهده داشته باشد.

- برق اضطراری: چنان‌چه سیستم الکتریکی دچار نقص شده باشد (در طی تصادف)، برق اضطراری به طور خودکار فعال می‌شود تا مطمئن شویم که



مدیران خودرو

نکاتی راجع به کیسه‌های هوا



- کیسه‌های هوا برای عکس العمل در تصادفات شدید از جلو برنامه ریزی شده‌اند.
- کیسه‌های هوا نمی‌توانند جایگزین مناسبی برای کمربندهای باشند. کیسه هوا صرفا برای کمک و حمایت از کمربندهای ایمنی به منظور تامین حفاظت بیشتر از جان سرنشیان می‌باشد. لذا سرنشیان باید حتماً کمربندهای ایمنی را به دقت بپندند و در موقعیتی درست و مناسب بنشینند و کاملاً به صندلی تکیه کنند و دور از فرمان خودرو یا صفحه داشبورد باشند.

بازبینی کیسه‌های هوا

کیسه‌های هوا باید توسط افراد متخصص بازبینی شوند. در موارد ذیل لطفاً به نمایندگی‌های مجاز شرکت مدیران خودرو مراجعه نمایید:

- کیسه‌های هوا هنوز هم پر باد باشند. در این صورت کیسه‌های متورم و کلیه قسمت‌های دیگر باید تعویض شوند.
- راهنمای کیسه هوا به خوبی عمل نمایید.

شرایط عملی راهنمای کیسه هوا

هنگامی که سویچ احتراق بر روی کلمه "ON" می‌باشد، راهنمای کیسه هوا در منوی داشبورد برای چند ثانیه روش می‌شود و سپس خاموش می‌شود. چنان‌چه سویچ احتراق بر روی دکمه "ON" باشد، و چراغ راهنمای روش نشود و یا به طور متناوب و یا منقطع در طی رانندگی روش شود، این بدان معنی است که کیسه‌های هوا دچار اختلال شده‌اند. به منظور رعایت نکات ایمنی و برطرف کردن ایراد، لطفاً جهت رفع عیب به نمایندگی مجاز خدمات پس از فروش مدیران خودرو مراجعه نمایید.



به ایرادات روش شدن راهنمای کیسه هوا بی‌توجه نباشید. چنان‌چه کیسه‌های هوا به خوبی عمل ننمایند، قادر به حفظ جان سرنشیان به طور مؤثر در صورت بروز تصادف نخواهند بود.

به هنگام رانندگی، لطفا سعی کنید تا در موقعیت صاف نشستن قرار داشته باشید و زاویه کمر و پشت شما به هنگام تکیه کردن بیش از ۲۵ درجه نباشد.



صندلی جلو را به حدی نزدیک با فرمان یا صفحه داشبورد قرار ندهید. به هنگام رانندگی، دستان شما باید به حدی خمیده باشند که بتوانید فرمان را به خوبی در دست بگیرید و پاهایتان تا اندازه‌ای خم شده باشند که قادر به فشار بر روی پدال‌های گاز و ترمز باشید.

حافظت از جان راننده و سرنشین

بستن درست درها

قبل از آغاز رانندگی، همیشه مطمئن شوید که کلیه درها به خوبی بسته شده باشند.

نحوه نشستن درست



درست نشستن در خودرو نه تنها باعث کاهش خوابآلودگی می‌شود، بلکه از امکان بروز آسیب‌های شدید یا مهلك که در تصادفات رخ می‌دهد نیز می‌کاهد.

- هرگز سعی نکنند تا کیسه هوا را شخصاً تعمیر کنند. در غیر این صورت، شرکت خودروسازی مدیران خودرو هیچ‌گونه مسؤولیتی را در قبال مشکلات احتمالی بر عهده نخواهد گرفت.

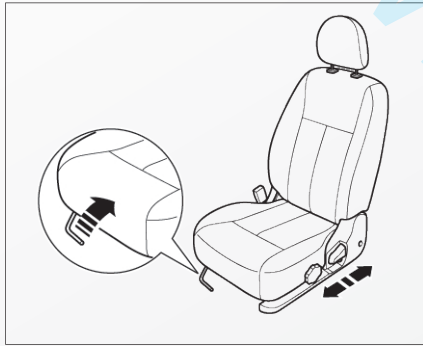
- هیچ چیزی را بر روی بخش دارای علامت "SRS AIRBAG" زیرا امکان دارد باعث ایجاد جراحات شدید در سرنشینان به هنگام پر از باد شدن کیسه‌های هوا شود.

- با قطعات کیسه هوا بازی نکنید یا آن را دستکاری ننمایید. زیرا اگر کیسه‌های هوا ناگهان فعال شوند این کار باعث بروز آسیب‌های شدید در سرنشینان خواهد شد.



مدیران خودرو

تنظیم صندلی‌های جلو و تنظیم موقعیت صندلی‌های جلو



به منظور تنظیم صندلی جلو به طرف جلو و عقب، باید اهرم واقع در لبه جلویی صندلی را بکشید تا صندلی در موقعیت مناسب و مورد نظرتان قرار گیرد. سپس اهرم را رها کنید. صندلی را به طرف جلو یا عقب برانید تا مطمئن شوید که قفل شده است. در صورتی که در موقعیت درست و مناسبی قرار داشته باشید، کنترل خودرو راحت‌تر صورت



به هنگام رانندگی، لطفا سر خود را بیرون از پنجه قرار ندهید.

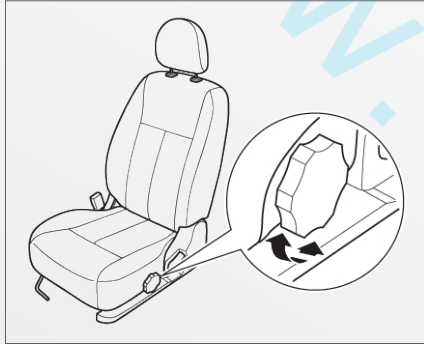


به هنگام رانندگی، لطفا به طرف جلو خم نشوید و مطمئن شوید که فضای مناسبی بین بدن شما و کیسه هوا وجود دارد.

! خطر!

با قرار گرفتن نامتناسب و یا غلط و یا حرکت کردن در روی صندلی، امکان افزایش خطر در اثر تصادف وجود خواهد داشت.

تنظیم ارتفاع صندلی جلو



به منظور تنظیم ارتفاع صندلی جلو، باید تنظیم چرخشی را به صورت جهت عقربه‌های ساعت یا خلاف جهت عقربه‌های ساعت انجام دهیم. ارتفاع صندلی باید هم‌آهنگ با موقعیت راننده و اطمینان از این که ارتفاع مورد نظر با بهترین دیدگاه و موقعیت رانندگی برای راننده می‌باشد، تنظیم شود. صندلی را زیاد بالا یا زیاد پایین نباید. حفظ ارتفاع مناسب باعث می‌شود تا کنترل ایمنی و سریع و راحتی از خودرو خود داشته باشید.

باید در ابتدا اهرم واقع در قسمت لبه خارجی پایین صندلی را بکشید. برای حرکت دادن زیرسربی صندلی به موقعیت مناسب، اهرم را نگاه دارید و سپس زیرسربی را حرکت دهید و بعد از آن اهرم را رها کنید. صندلی را به عقب و جلو برانید تا مطمئن شوید که قفل شده است. به هنگام تنظیم زیرسربی صندلی، لطفاً مطمئن شوید که فضای کافی بین قفسه سینه شما و فرمان وجود دارد. اگر کیسه هوای پر از باد شود در صورت عدم وجود فضای مناسب و کافی، امکان دارد جراحاتی رخ دهد، سرنشینان جلوی خودرو باید همواره این حدفاصل را بین زیرسربی صندلی و داشبورد حفظ نمایند. فضای ناکافی باعث بروز آسیب‌های جدی برای سرنشینان جلویی می‌شود.

می‌پذیرد. سعی کنید تا صندلی خود را تا حدی به سمت عقب برانید که از فرمان خودرو تا حداقل امکان دورتر باشد. مطمئن شوید که سرنشین جلو، صندلی خود را در موقعیت مناسبی به طرف عقب رانده باشد. این کار باعث کاهش آسیب‌های شدید در طری رانندگی و یا رها شدن کیسه هوای جلو برای سرنشین کنار راننده خواهد شد.

تنظیم بخش پشت‌سری (زیرسربی) صندلی جلو



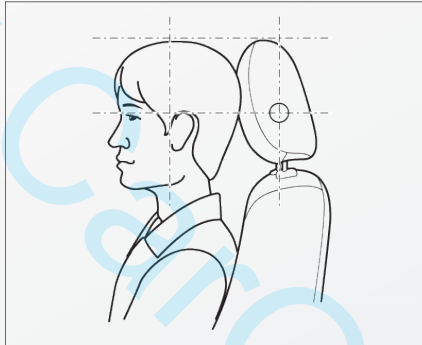
به منظور تنظیم شب تکیه‌گاه زیرسربی صندلی،



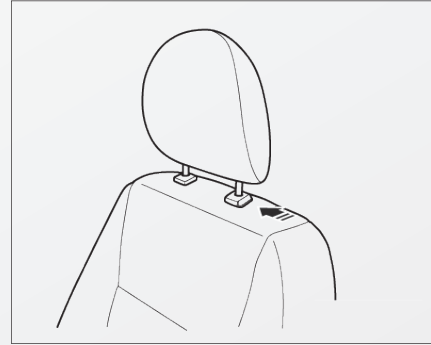
مدیران خودرو

خطر!

ارتفاع نامتناسب باعث کاهش عملکرد پشتسری خواهد شد و امکان دارد در صورت بروز تصادف سبب ایجاد آسیب‌های جدی و مهلك شود.



تنظیم ارتفاع پشتسری



ارتفاع پشتسری باید مطابق با موقعیت سرنشین باشد و سر او در وسط پشتسری قرار گیرد.

به منظور تنظیم ارتفاع پشتسری، دکمه تنظیم ارتفاع پشتسری صندلی را فشار دهید و پشتسری را به طرف بالا یا پایین بکشید تا موقعیت مورد نظر را به دست آورید، و سپس دکمه را رها کنید. پشتسری صندلی را به طرف بالا و پایین بکشید تا مطمئن شوید که قفل شده است.

اطمینان یابید که صفحه چفتدار به خوبی در محفظه قرار گرفته است.

به منظور باز کردن کمربند ایمنی، لطفاً دکمه "PRESS" را که بر روی محفظه قرار دارد، فشار دهید. این کار باعث به عقب رانده شدن خودکار کمربند می‌شود.

توجه: بعد از باز کردن کمربند ایمنی، لطفاً اطمینان یابید که کمربند کاملاً به سمت عقب بازگشته است و در صورت بسته شدن درها باعث گیر افتادن سرنشین نمی‌شود.

کمربندهای ایمنی سه قسمتی



۱- حلقه کمربند (برای سفت کردن)

۲- تسمه کمری

۳- محفظه

۴- صفحه چفتدار

۵- تسمه (نوار) کتف

به منظور محکم کردن کمربند ایمنی، لطفاً صفحه چفتدار کمربند را در محفظه مورد نظر قرار دهید. کمربند را بکشید و فشار دهید تا

بستن درست کمربندهای ایمنی

به منظور حفظ جان سرنشینان، باید کلیه صندلی‌ها دارای کمربند ایمنی باشند. استفاده صحیح از کمربند ایمنی می‌تواند به طور موثر از احتمالات بروز آسیب‌های جدی در طی تصادف پیش‌گیری نماید. لطفاً مطمئن شوید که کلیه سرنشینان کمربندهای ایمنی خود را به طرز صحیح بسته باشند.

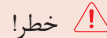
! خطر!

- قبل از آغاز رانندگی، لطفاً مطمئن شوید که کلیه سرنشینان کمربند ایمنی خود را به طرز صحیح بسته باشند.

- هر صندلی صرفاً دارای کمربند ایمنی برای یک سرنشین می‌باشد و نمی‌توان از یک کمربند به صورت شراکتی استفاده کرد.

- سرنشینان باید سعی کنند تا از پوشیدن لباس‌های فراوان خودداری کنند تا کمربند ایمنی کاملاً به بدن آن‌ها بچسبد و در نتیجه محافظت بهتری را ارایه کند.

کمربندهای ایمنی سه قسمتی استفاده کنند و بخش تسمه کمری را به دور باسن خود تا پایین ترین سطح بینندن و محکم کنند.



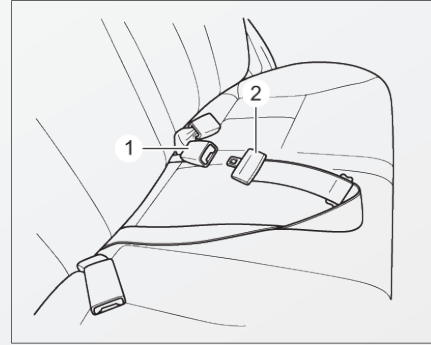
توجه: هیچ گونه اشیا یا وسایل دیگری را به کمربند ایمنی خود وصل ننماید زیرا این کار باعث عدم راحتی سرنشین خواهد شد و یا سبب تغییر وضعیت تسمه کتفی (شانه‌ای) و کاهش عملکرد حفاظت و افزایش ریسک آسیب در صورت تصادف خواهد شد.

توصیه‌هایی برای زنان باردار



زنان باردار نیاز زیادی به محافظت و توجه خاص به منظور حفظ امنیت خود و کودکشان دارند، فرق چندانی ندارد که وی راننده باشد و یا سرنشین، به هر حال، او باید کمربند ایمنی را به دقیق و در همه اوقات بیندد. همچنین فاصله مناسب از فرمان یا صفحه داشبورد را تا سر حد امکان حفظ نماید و به صورت صحیح و صاف بنشیند. توصیه می‌شود که این افراد (زنان باردار) از

کمربندهای دو قسمتی



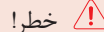
۱- محفظه چفتدار

به منظور محکم کردن کمربند ایمنی، لطفاً صفحه چفتدار را در محفظه مورد نظر قرار دهید. کمربند را بکشید و به طرف جلو فشار دهید تا مطمئن شوید که صفحه چفتدار به درستی در محفظه قرار گرفته است. به منظور باز کردن کمربند ایمنی، لطفاً دکمه قرمز "PRESS" را در روی محفظه فشار دهید.

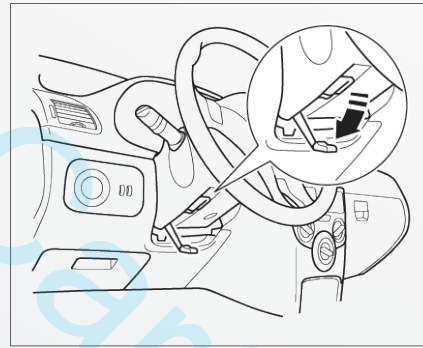
به صورت واضح، فرمان را به سمت سینه خود حرکت دهید.

۳- اهرم را به طرف عقب و موقعیت اولیه آن برای قفل کردن فرمان بکشید.

۴- فرمان را به طرف بالا و پایین حرکت دهید تا مطمئن شوید که ارتفاع آن به درستی تنظیم شده باشد.



قبل از این که ارتفاع فرمان را تنظیم کنید، خودرو را در مکان مناسبی پارک کنید. در طی رانندگی اقدام به تنظیم فرمان ننمایید، زیرا سبب کاهش یا فقدان کنترل خودرو خواهد شد و در نتیجه باعث تصادف می‌شود.

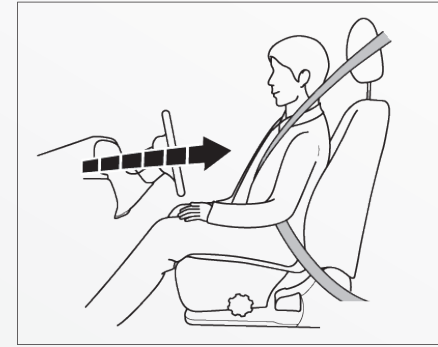


روش عملکردی درست برای تنظیم ارتفاع فرمان

بدین صورت می‌باشد:

۱- اهرم واقع در زیر مرکز پایه فرمان را که دارای روکش محافظتی است، بکشید تا در پایین ترین موقعیت برای باز شدن تنظیم ارتفاع فرمان قرار گیرد.

۲- فرمان را به طرف بالا و پایین حرکت دهید تا به ارتفاع مورد نظر دست یابید. به منظور اطمینان از مشاهده کلید دریچه و راهنمایها در داشبورد



تنظیم ارتفاع دل (فرمان)

به منظور اطمینان از رانندگی ایمن و راحت، توصیه می‌شود تا ارتفاع فرمان را به طور متناسب مطابق با وضعیت نشسته راننده و موقعیت صندلی قبل از رانندگی تنظیم نمایید. چنان‌چه فرمان خودرو درست روی سینه راننده باشد، این وضعیت بهترین و مناسب‌ترین موقعیت برای حفاظت جان او و عملکرد کیسه هوای خواهد بود.

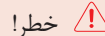


مدیران خودرو

بهترین شیوه برای این کودکان، استفاده از وسایل حفاظتی است که در صندلی عقب خودرو نصب و به کار می‌رود. این وسایل می‌توانند سر، گردن و محدوده کمر (پشت) نوزادان را در بهترین موقعیت و راحتترین وضعیت حفظ نمایند.

کودکان خردسال: این کودکان زیر ۴ سال سن دارند یا وزنی در حدود ۱۰ تا ۱۸ کیلوگرم دارند و باید از وسایل حفاظتی در جلوی بدن کودک در صندلی عقب استفاده شود.

کودکان بزرگتر: برای کودکانی که سنی در حدود ۴ تا ۱۲ سال دارند و یا دارای وزنی بین ۱۸ تا ۳۶ کیلوگرم می‌باشند، از پشتی‌های کمکی باید استفاده شود.



هر وسیله حفاظتی کودک که استفاده آن در خودرو امکان‌پذیر نباشد یا راحتی و آسانی را برای کودک تامین ننماید، نمی‌تواند وسیله مطمئن و امنی برای کودک باشد.

از آنجایی که وسایل حفاظتی کودک در انواع مختلف به شکل صندلی خودرو و کمربند ایمنی در طرح‌های گوناگون مشاهده می‌شود، لذا همه آن‌ها متناسب با صندلی خودرو نمی‌باشند.

توصیه می‌شود به منظور نصب بهتر وسایل حفاظتی کودک در خودرو، در ابتدا سعی کنید تا متناسب و اندازه بودن آن در صندلی را قبل از خرید امتحان نمایید.

- وسایل حفاظتی کودک باید متناسب با هر کودک در هر خودرو باشد.
- اطمینان یابید که این وسایل متناسب با کودک شما در خودرویتان باشد. لطفاً به دستورالعمل‌های کارخانه سازنده مربوط به ارتفاع و وزن مشخص شده توجه کنید.

نوزادان: کودکانی که وزنی کمتر از ۱۰ کیلوگرم دارند یا سن آن‌ها کمتر از ۱ سال می‌باشد، باید از وسایل حفاظتی خاص برای صندلی عقب استفاده شود، به نحوی که به صورت خوبیده باشد و یا کاملاً مستحکم و سفت شده باشند.

حفظت جان کودکان

امکان دارد در خودرو خود نوزاد یا کودکی را به عنوان سرنشین حمل نمایید. لذا این دستورالعمل‌ها را به دقت مطالعه کنید تا اطمینان یابید که به خوبی از جان کودکان محافظت می‌شود. خودروهایی که مجهز به وسایل ایمنی نمی‌باشند، باید در صورت نیاز، این وسایل را خریداری کرده و در خودروی خود نصب نمایند.

انتخاب وسایل محافظتی (ایمنی) برای کودک

وسایل محافظتی کودک از جمله وسایل حیاتی و مهم برای حفظ جان او در طی رانندگی است که شامل موارد ذیل می‌شود:

- وسایل حفاظتی کودک باید دارای شاخصه‌های ایمنی استاندارد و مطابق با قانون مصوب باشد.
- صنایع خودروسازی مدیران خودرو هیچ‌گونه مسؤولیتی در مقابل به کارگیری وسایل غیراستاندارد حفاظتی کودک را بر عهده نمی‌گیرد.
- وسایل انتخابی حفاظتی کودک باید متناسب با صندلی خودروی شما باشد.

حفظه جان کودکان نوزادان



توصیه می شود که وسیله حفاظتی کودک پشت به فرمان یا داشبورد و رو به صندلی عقب باشد، به طوری که بزرگ سالان یا کودک دیگری در کنار وی بنشینند.

۲- لطفاً به منظور اطمینان از وسایل حفاظتی کودک را به طرف عقب و جلو بکشید و هل دهید تا کلیه جهات آن جا بیفت.

به جهت مطمئن شدن از ایمن بودن کودکان، توصیه می شود تا وسایل حفاظتی کودک به خوبی در جای خود محکم شده باشد.

در برخی از مدل های ویژه یا برخی از صندلی ها، نصب وسیله حفاظتی به خوبی و با استحکام امکان پذیر نمی باشد و تکان های جزی اجتناب ناپذیر است. به هر حال، این امر تاثیری در میزان حفاظت جان کودک نخواهد داشت.

۳- لطفاً دستورالعمل های کارخانه تولیدی را براي استقرار وسیله حفاظتی کودک به نحو احسن رعایت نمایید.

اگر کودکان به خوبی در این وسایل حفاظتی قرار نگیرند، نمی توان به سهولت از آن ها محافظت نمود، در صورتی که تصادفی روی دهد. نمی توان به سهولت از آن ها محافظت کرد.

چگونگی نصب وسایل حفاظتی کودک

از آن جایی که کیسه هوای سرنشین جلویی در بر گیرنده خطرات متعددی برای سرنشین جلو می باشد، لذا توصیه نمی شود که وسایل حفاظتی کودک را در صندلی جلو نصب نمایید. لطفاً آن را در صندلی عقب نصب کنید. در شرایط بروز تصادف یا ترمزهای ناگهانی (اضطراری)، کودکانی که در صندلی عقب نشسته اند چار آسیب توسعه کیسه هوای متورم و یا ضربات کوبنده و سخت اشیا داخل خودرو نمی شوند.

نصب وسیله حفاظتی کودک

۱- لطفاً از این این دستورالعمل، به منظور نصب بهینه و صحیح برای صندلی های داخل خودرو استفاده نمایید.

اگر این وسایل به نحو احسن و درست در خودرو نصب نشوند، حفاظت جان کودک در صورت بروز تصادف یا ترمزهای شدید و ناگهانی تامین نخواهد شد.



مدیران خودرو

کودکان خردسال



توصیه می شود تا از وسایل حفاظتی کودک بنا بر اصول و راهکارهای کارخانه ای به نسبت ارتفاع و وزن کودک استفاده کنید.
تاكيد مي شود صندلی کودک در صندلی جلو نصب نشود.



صندلی حفاظتی کودک را به شکل معکوس در صندلی سرنشین جلویی که مجهز به کیسه هوا است، نصب نکنید، زیرا در صورت فعال شدن کیسه هوا امکان دارد باعث آسیب جدی یا مهلک برای طلف شود، در صورتی که کیسه هوا عمل نماید و با شدت با کودک برخورد نماید.
وسیله حفاظتی کودک را رو به جلو نصب ننمایید، زیرا امکان دارد باعث آسیب وی شود.

حفظه از کودکان



- قبل از رانندگی، لطفاً اطمینان حاصل کنید که کودکان کوچک به درستی بر روی وسیله محافظتی خود نشسته باشند. اجزاء ندهید کودکان بر روی صندلی زانو بزنند و یا در کف خودرو به طور ایستاده قرار گیرند زیرا در تصادف یا ترمز ناگهانی سبب آسیب جدی یا حتی مرگ خواهد شد.

توصیه می‌شود که بالشتک‌های کمکی را یا با پشتی بلند و یا کوتاه مصرف کنید. این نوع پشتک می‌تواند علاوه بر محافظت کودک، استفاده از کمربند ایمنی را نیز تسهیل بخشد. هر نوع بالشتک کمکی که استفاده شود، باید دستورالعمل کارخانه تولیدی آن را رعایت نمایید. تا زمانی از این بالشتک‌های کمکی برای کودکان بزرگ‌تر استفاده کنید که سطح فوقانی گوش آنها موازی با زیرسروی صندلی باشد، و سپس بتوانید کمربندهای سه‌قسمتی را بدون استفاده از بالشتک به کار ببرید.

اجازه ندهید کودکان تسمه‌های کمربند ایمنی را از روی شانه خود به پشت بیاندازند. در غیر این صورت، در صورت بروز تصادف، این کمربندها قادر به حفاظت از جان سرنشینان بهخصوص کودکان نمی‌باشند.



زمانی که از وسایل حفاظتی رو به جلو برای کودکان بزرگ‌تر استفاده می‌کنید که از نظر ارتفاع برای کودک مناسب نمی‌باشد، لطفاً از بالشتک‌های کمکی استفاده کنید تا کمربندهای سه‌قسمتی برای آنان اندازه شود. این کمربندها در صورت به کار گیری بالشتک‌ها وسیله مناسب و محافظت بسیار خوبی برای کودکان بزرگ‌تر می‌باشند.



مدیران خودرو

بازدید ایمنی

میعنات حاصل از کار موتور خودرو شامل مقادیر زیادی CO₂ می‌باشد که سمی، بی‌رنگ و بی‌بو می‌باشد. تنفس این میعن و بخارات امکان دارد باعث بی‌هوشی و یا حتی مرگ فرد شود. تا حد امکان از توقفی با موتور روشن در فضای بسته خودداری کنید. هیچ‌گاه خودرو را با در باز مخزن سوخت نرانید، جریان هوای گازها را به داخل خودرو هدایت می‌کند و در نتیجه برای کلیه سرنشیان خطرناک خواهد بود.

چنان‌چه نیاز به رانندگی دارید و در مخزن بنزین خودرویتان باز مانده است، از حرکت خودداری کنید و پارک نمایید، کلیه پنجره‌های خودرو را باز کنید و HVAC را در حالت جریان گردش خارجی قرار دهید. در همین اثناء از وضعیت **فشار** استفاده نمایید.

- همیشه دکمه اصلی پنجره‌ها را بزنید تا قفل شود و کودک قادر به باز کردن آن‌ها نباشد، زیرا باز کردن شیشه‌ها خطرناک می‌باشد.

- یک بزرگسال نباید از کمربند ایمنی به طور مشترک با کودک خود استفاده کند. زیرا در صورت بروز تصادف، کودک زیر فشار بدن بزرگسال و کمربند قرار می‌گیرد و در نتیجه به شدت آسیب می‌بینند.

- هیچ‌گاه کودک را تنها در خودرو رها نکنید. زیرا بر اثر تصادفی غیرمتوجه، امکان بروز هر نوع آسیبی وجود دارد.



- خردسالان را بر روی خود نشانید. زیرا امکان دارد در اثر حرکت و یا تصادف به جلو پرتاب شوند و یا با اشیا برخورد کنند و در نتیجه به شدت آسیب ببینند.

- لطفاً همیشه از قفل کودک استفاده کنید تا به طور ناگهانی درها را باز نکنند و در نتیجه از بروز آسیب‌های شدید و یا مهلك پیش‌گیری نمایید.

بازدید کنید تا از عملکرد درست آن‌ها مطمئن شوید. چنان‌چه خرابی یا اختلالی در کارکرد چراغ‌ها مشاهده نمودید، لطفاً با نمایندگی مجاز مدیران خودرو برای بازدید فوری تماس بگیرید تا در صورت نیاز، قسمت‌های معیوب را تعویض نمایند.

ترمزها

لطفاً به طور مقرر و مرتب ترمزها را بررسی کنید. چنان‌چه این بخش‌ها به خوبی عمل نکنند، حتماً با نمایندگی مجاز مدیران خودرو تماس حاصل فرمایید تا بازیبینی‌ای فوری از ترمزها داشته باشند و در صورت نیاز، قطعه مذکور را تعویض نمایند.

نشت مایعات

لطفاً به طور مقرر مخزن سوخت (بنزین)، خنک‌کننده موتور، روغن موتور، روغن گیربکس، فرمان و مایع ترمز را به منظور نشت احتمالی بررسی کنید.

عمل کردن کیسه هوا دارد. چنان‌چه این سویچ بر روی دکمه "ON" باشد و راهنمای روش نشود و یا به طور چشمکزن و یا منقطع عمل کند؛ نشان‌گر این می‌باشد که کیسه هوا دچار اختلال و خرابی است. در این شرایط، لطفاً بلافضلله با نمایندگی مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید تا در صورت نیاز، آن قطعه را تعویض نمایند.

بخارزدا یا گرم‌کن شیشه

حتماً مطمئن شوید که برف پاک‌کن و شیشه‌ها قبل از رانندگی تمیز باشند. این کار باعث می‌شود تا دید بهتری داشته باشید.

بازبینی ایمنی از لاستیک‌های خودرو

لطفاً فشار هوا را در هر ۵ لاستیک خودرو بازدید کرده و از بسته بودن پیچ چرخ‌ها اطمینان حاصل کنید.

چراغ‌ها

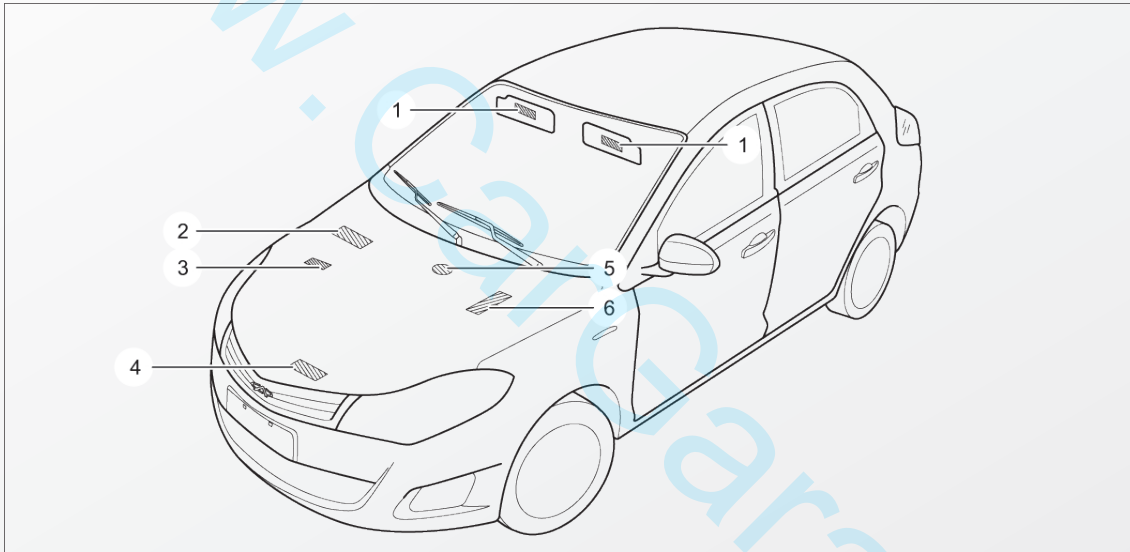
از چراغ‌های راهنمای، نور جلو، راهنمای توقف/ موقعیت، چراغ‌های ترمز و لامپ‌های مه‌شکن

بازدید ایمنی از کمربندهای ایمنی داخلی خودرو لطفاً به طور مرتب و مقرر، کمربندهای ایمنی خودرو را کنترل و بررسی نمایید تا از وجود هر نوع ترک، خراشیدگی، سوختگی یا پارگی آن مطمئن شوید. در ضمن بررسی کنید که آیا چفت صحنه قلاب‌دار به خوبی در جای ویژه خود در محفظه قرار می‌گیرد یا خیر و کمربندهای سه‌قطبه‌ای به نرمی عمل می‌نمایند. شرایط نامطلوب کمربندهای ایمنی بیان‌گر این مساله می‌باشند که آن‌ها مقاومت کافی برای محافظت سرنشینان را دارا نمی‌باشند. در این شرایط، لطفاً بلافضلله به نمایندگی‌های مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

راهنمای کیسه هوا

زمانی که سویچ احتراق بر روی دکمه "ON" (روشن) قرار داشته باشد، راهنمای کیسه هوا در مجموعه صفحه داشبورد برای چند ثانیه روشن خواهد بود و سپس خاموش می‌شود که اشاره به

برچسب‌های ایمنی



۱- برچسب ایمنی کیسه هوا

۲- برچسب ایمنی موتور

۳- برچسب ایمنی کولر

۴- برچسب ایمنی پنکه خنک کننده

۵- برچسب ایمنی مایع ترمز

۶- برچسب ایمنی باتری

این برچسب‌های ایمنی در خودرو شما که چسبیده یا مهر زده شده‌اند، در تصویر فوق نشان داده شده است. آن‌ها به عنوان یادآوری از خطرات بالقوه‌ای می‌باشند که سبب ایجاد آسیب‌های جدی یا حتی مهلك برای سرنشینان می‌شوند. لطفاً اطلاعات مندرج در روی این برچسب‌ها را به دقت مطالعه کنید.

www.CarGarage.ir

ابزار و وسایل و کنترل‌ها

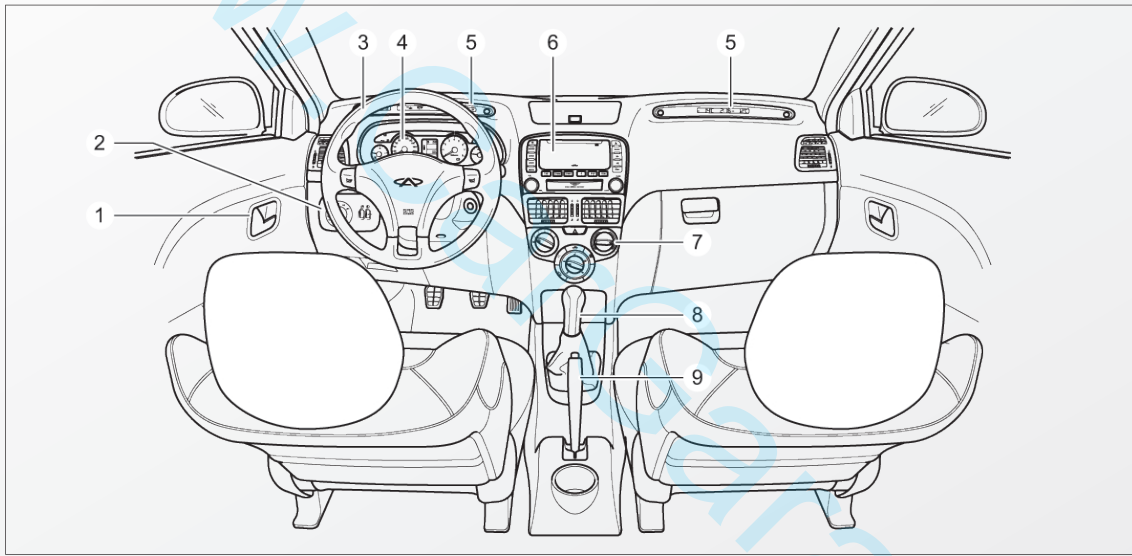
www.CarGarage.ir

MUM

مدیران خودرو

ابزار و وسایل و کنترل‌ها

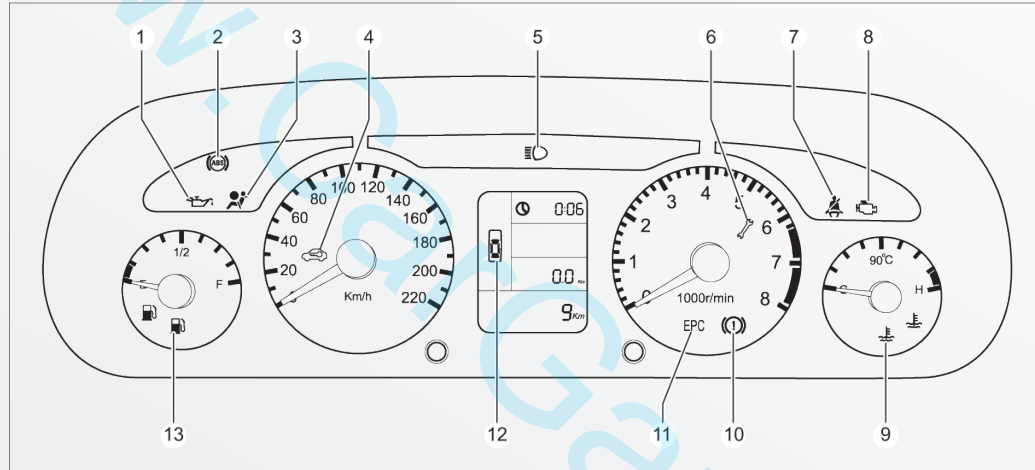
صفحه داشبورد و نحوه چیدمان کلی کنترل‌ها



- صفحه کنترل آب و هوا
- اهرم یا ماهک دسته دندنه
- اهرم ترمز دستی

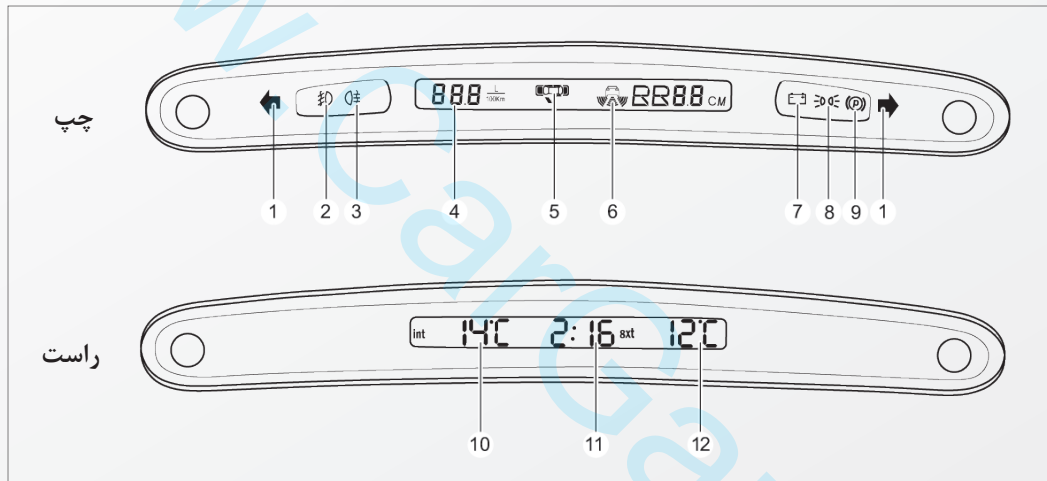
- دستگیره داخلی در
- سوییج روشن کردن چراغ‌های جلو
- فرمان
- صفحه داشبورد
- صفحه یدکی داشبورد
- سیستم صوتی

صفحه داشبورد



- ۱- چراغ هشداردهنده فشار روغن
- ۲- راهنمای سیستم ABS (در صورت وجود)
- ۳- راهنمای کیسه هوا
- ۴- راهنمای دزدگیر
- ۵- راهنمای نور بالا
- ۶- هشدار تعمیر خودرو
- ۷- راهنمای کمربند ایمنی راننده
- ۸- هشدار ایراد در موتور
- ۹- هشدار دمای آب موتور
- ۱۰- راهنمای سیستم ترمز
- ۱۱- راهنمای دریچه الکترونیکی گاز
- ۱۲- راهنمای نیمه باز بودن در
- ۱۳- چراغ هشدار سطح بنزین

صفحه جانبی داشبورد



- | | | |
|---|---|---|
| ۹- ترمز دستی
۱۰- نمایش گر دمای داخلی خودرو
۱۱- ساعت
۱۲- نمایش گر دمای بیرونی خودرو | ۵- راهنمای وضعیت قفل در
۶- نمایش گر سیستم ردیاب صوتی پارک (*)
۷- راهنمای سیستم شارژ
۸- راهنمای توقف / موقعیت | ۱- چراغ‌های راهنمایی
۲- لامپ مهشکن جلو
۳- لامپ مهشکن عقب
۴- میزان مصرف سوخت در هر لحظه |
|---|---|---|

در حال شارژ باتری است. اگر بعد از استارت موتور روشن بماند، نشان‌دهنده این می‌باشد که دینام در حال شارژ باتری نیست. در چنین شرایطی، کلیه تجهیزات الکتریکی موتور را بلا فاصله خاموش کرده و به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید تا باتری‌ها را بازدید و بررسی کنند و در صورت نیاز آن‌ها را تعویض نمایند.

۴- راهنمای ترمز دستی

(P) سویچ احتراق را بر روی موقعیت "ON" قرار دهید. این راهنمای روشن خواهد شد و نشان خواهد داد که ترمز دستی کشیده نشده است. هنگامی که ترمز دستی کشیده شود، این چراغ خاموش خواهد شد و اگر ترمز دستی کاملاً کشیده نشود، چراغ مذکور روشن خواهد ماند. لطفاً قبل از کشیدن کامل ترمز دستی اطمینان یابید که چراغ خاموش شده باشد. در غیر این صورت، امکان دارد به سیستم ترمز دستی یا لاستیک‌ها آسیب وارد شود.

۲- چراغ هشدار‌دهنده فشار روغن

 سویچ احتراق را بر روی دکمه "ON" بگذارید، این چراغ هشدار‌دهنده برای چند ثانیه روشن می‌ماند و سپس خاموش می‌شود. هنگامی که موتور روشن است، اگر این چراغ هشدار‌دهنده روشن بماند و یا چشمک بزند، نمایان‌گر این می‌باشد که سطح روغن موتور زیر مقدار مورد نیاز (Min) می‌باشد. در این شرایط، خودرو را در مکانی امن پارک نمایید و آن را خاموش کنید. میزان روغن موتور را کنترل کنید، وقتی که موتور خنک شد، چنان‌چه میزان سطح روغن پایین‌تر از حداقل (Min) و در زیر خط مقیاس بود، لطفاً به نمایندگی مجاز مدیران خودرو برای بازدید کلی تماس حاصل کنید. تماس مراجعه کنید.

۳- راهنمای سیستم شارژ (باتری)

 سویچ احتراق را بر روی "ON" قرار دهید، راهنمای تا زمانی که موتور استارت بزند خاموش نمی‌شود و این امر بیان‌گر این می‌باشد که دینام

نمایش گر داشبورد

راهنمایها و قطعات نمایش گر متعددی در صفحه داشبورد و صفحه جانبی داشبورد وجود دارد که برای کسب اطلاعات مورد نیاز برای خودرو به کار می‌رود.

۱- چراغ هشدار‌دهنده خرابی موتور

 در این شرایط، سویچ احتراق بر روی دکمه "ON" قرار دارد و تا زمانی که موتور استارت بزند، خاموش نمی‌شود. اگر این چراغ به طور موقت و یا در طی رانندگی روشن بماند، نمایان‌گر این می‌باشد که سیستم کنترل میعنایان را امکان دارد دچار اختلال شده باشد، بنابراین، در چنین شرایطی لطفاً بلا فاصله با نمایندگی مجاز مدیران خودرو برای بازدید کلی تماس حاصل کنید. تا در صورت نیاز، قطعات مذکور تعویض شود.

توجه: زمانی که این چراغ روشن می‌باشد، زیاد رانندگی نکنید، زیرا امکان دارد به سیستم کنترل خروجی‌های موتور آسیب وارد شود و سبب لغو گارانتی خودرو شما شود.



خاموش نشود، این امر نمایان‌گر این می‌باشد که سیستم کیسه‌هوا دچار اختلال شده است. بنابراین، بلاfacله با نمایندگی مجاز مدیران خودرو تماس حاصل فرمایید تا قطعه معیوب را تعویض نمایند.

۸- راهنمای سیستم ABS (در صورت وجود)

(ABS) سویچ احتراق را بر روی موقعیت "ON" قرار دهید، راهنمایی برای چند ثانیه روشن می‌شود و سپس خاموش می‌شود. چنان‌چه راهنمای خاموش نشد، این امر نمایان‌گر این می‌باشد که سیستم ضداقل ترمز (ABS) خراب شده است. در این شرایط، بلاfacله با نمایندگی مجاز مدیران خودرو تماس حاصل کنید تا در صورت نیاز، قطعات معیوب تعویض شود.

توجه: زمانی که چراغ راهنمای روشن می‌ماند، این امر بدين معنی است که خودروی شما قادر عملکرد درست ABS است، اما هنوز دارای قابلیت طبیعی ترمز کردن است. در هنگام ترمز کردن، فشار بیشتری بر پدال ترمز وارد کنید تا فقدان عملکرد ABS جبران شود.

می‌باشد تا زمانی که کمربند ایمنی به خوبی در محفظه خود قرار گیرد. هنگامی که سرعت بیش از ۲۵Km/h باشد، صدای بوقی شنیده می‌شود و تا زمانی که کمربند در جای مناسب خود قرار گیرد، این آذیر ادامه خواهد داشت.

⚠️ احتیاط!

کمربند ایمنی را بعد از قرار دادن در محفظه خود، در پشت بدنه (کمر) خویش جمع نکنید. در این شرایط، گرچه راهنمای کمربند ایمنی خاموش می‌شود، سرنشینان نمی‌توانند از کمربند ایمنی برای محافظت خود استفاده کنند (در صورت بروز تصادف یا ترمزهای ناگهانی) امکان دارد آسیب جدی در انتظار آنان باشد.

۷- راهنمای کیسه‌هوا

(SRS) سویچ احتراق را بر روی موقعیت "ON" قرار دهید، راهنمایی برای چند ثانیه روشن می‌شود و سپس خاموش می‌شود. چنان‌چه این چراغ راهنمای روشن باقی بماند و یا در طی رانندگی

۵- راهنمای سیستم ترمز

(!)(!!) سویچ احتراق را بر روی موقعیت "ON" قرار دهید. راهنمای روشن خواهد شد، بعد از این که آببندی اولیه ترمز کامل شود، این راهنمای به طور خودکار خاموش خواهد شد. چنان‌چه این راهنمای در طی روشن بودن موتور یا رانندگی روشن بود، این امر نمایان‌گر این می‌باشد که ترمز دچار اختلال شده است و یا سطح روغن ترمز کمتر از میزان حداقل (Min) می‌باشد. در این شرایط، لطفاً بلاfacله با نمایندگی مجاز مدیران خودرو برای بازبینی موتور تماس حاصل فرمایید تا در صورت نیاز، قطعات معیوب را تعویض نمایند.

۶- راهنمای کمربند ایمنی راننده

(Driver) راهنمای کمربند ایمنی به عنوان هشداردهنده‌ای برای استقرار مناسب کمربند ایمنی در محفظه مخصوص آن است. هنگامی که سویچ احتراق در روی موقعیت "ON" باشد، کمربند ایمنی به طور صحیح در محفظه خود قرار نگرفته است، این راهنمای در حالت چشمکزن

۱۲- چراغ هشدار دهنده سطح بنزین

 سویچ احتراق را بر روی موقعیت "ON" قرار دهید، راهنمای روش خواهد شد و برای چند ثانیه به همین شکل باقی می‌ماند و سپس خاموش می‌شود. چنان‌چه چراغ راهنمای روش خاموش می‌شود. چنان‌چه چراغ راهنمای روش خاموش نشد، و نوک عقربه دریچه بنزین بر روی خط ترمز قرمز هشدار باقی ماند، این مساله نمایانگر این می‌باشد که بنزین مخزن کمتر از ۸ لیتر است. خودرو باید در اولین فرصت سوخت‌گیری شود.

۱۳- راهنمای توقف / موقعیت

 این راهنمای به هنگام پارک کردن روش خواهد شد، چنان‌چه دکمه توقف / موقعیت روش باشد.

۱۴- راهنمای چراغ نور بالا

 با روش کردن موتور خودرو و چراغ‌های جلویی نور بالا، این راهنمای روش خواهد شد.

باشد، کلیه چراغ‌های اخطار دهنده به طور مرتب چشمک می‌زنند و آذیر و عالیم خطر را نشان می‌دهند.

۱۱- چراغ هشدار ایجاد الکتریکی (در صورت وجود)

 اگر سویچ احتراق بر روی موقعیت "ON" باشد، راهنمای روش شده و سیستم الکترونیکی EPC به طور خودکار کنترل می‌شود. چنان‌چه خطای در این سیستم وجود نداشته باشد، راهنمای دریچه الکترونیکی گاز بعد از استارت موتور خاموش می‌شود.

توجه: بعد از این که موتور شروع به کار کرد، اگر چراغ راهنمای روش ماند و یا در طی رانندگی خاموش شد، این امر نشان‌گر این می‌باشد که سیستم الکترونیکی دچار اختلال شده است. لذا، لطفاً بلافاصله با نمایندگی مجاز مدیران خودرو برای بازبینی قطعه مذکور تماس بگیرید تا در صورت نیاز تعویض یا تعمیر شود.

۹- چراغ‌های هشدار دهنده خطر و راهنمایی

← → این چراغ‌ها متشکل از یک چراغ راهنمای گردش به چپ و یک چراغ راهنمای گردش به راست می‌باشد. زمانی که چراغ راهنمای گردش به راست یا چپ روش باشد، چراغ راهنمای، چند ثانیه چشمک می‌زند. اگر چشمک زدن آن سیار سریع بود یا اصلاً چشمک نزد، این امر بیان‌گر این می‌باشد که چراغ‌های راهنمای خراب شده‌اند. در این شرایط، بلافاصله به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید تا این قسمت‌ها بازدید به عمل آورند و در صورت نیاز، قطعات معیوب را تعویض نمایند.

۱۰- چراغ هشدار دهنده خطر

← → زمانی که این دکمه را فشار می‌دهید، هر دو سیگنال‌های چراغ‌های راهنمای به طور همزمان شروع به چشمک زدن می‌کنند. این چراغ اخطار هشدار دهنده در زمان اضطراری به کار می‌رود، هنگامی که سویچ این چراغ روش



مدیران خودرو

۲۱- چراغ دزدگیر

زمانی که سویچ احتراق بر روی دکمه "ON" میباشد، راهنما برای چند ثانیه روشن و سپس خاموش میشود. این مساله بیان گر این میباشد که دکمه ضد سرفت (دزدگیر) فعال میباشد. اگر چنین امری تحقق نیابد، راهنما شروع به چشمک زدن میکند.

۲۲- سیستم ردیاب صوتی پارک (*)

هنگامی که از دندنه عقب استفاده میکنیم، سیستم ردیاب صوتی پارک، موقعیت موانع را که توسط ردیاب آلتراسوتوی شنا سایی شده‌اند بر روی صفحه نمایش گر نشان می‌دهد.

۲۳- میزان مصرف سوخت در هر لحظه

عدد نشان داده شده بیانگر میزان مصرف سوخت شما در هر لحظه است که با توجه به کیفیت سوخت، نوع رانندگی، وزن خودرو، شرایط آب و هوا و ... متفاوت خواهد بود

نشده باشد و خودرو دارای سرعت بیش از ۱۰ کیلومتر باشد، صدای آذیری به عنوان اخطار به گوش میرسد و یادآوری مینماید که در را بیندید.

۱۹- چراغ درجه بالای آب

زمانی که سویچ احتراق بر روی دکمه "ON" باشد، راهنما برای چند ثانیه روشن میشود و سپس خاموش میشود. هنگامی که درجه دما بسیار بالا باشد یا بسیار پایین باشد، راهنما شروع به چشمک زدن میکند. اگر دمای بالا باشد، از سرعت زیاد رانندگی خود بکاهید تا دمای خودرو افزایش نیابد. چنان‌چه درجه دما روشن باقی بماند، در محیطی مناسب پارک کنید و موتور را خاموش کنید. در اسرع وقت به نمایندگی مجاز شرکت مدیران خودرو مراجعه نمایید.

۲۰- راهنمای تعبیرات خودرو

در کیلومتر ۵۰۰۰، این علامت روشن میشود و یادآور آن میباشد که باید به نمایندگی مجاز مدیران خودرو برای سرویس‌های ادواری مراجعه کنید.

۱۵- لامپ مه‌شکن جلو

با روشن کردن چراغ مه‌شکن جلو، این راهنمای روشن خواهد شد.

۱۶- لامپ مه‌شکن عقب

با روشن شدن چراغ مه‌شکن عقب، این راهنمای روشن خواهد شد.

۱۷- چراغ باز بودن در خودرو

این چراغ در بخش مجموعه داشبورد کمکی قرار دارد که نمایان گر وضعیت باز بودن یکی از ۵ در خودرو و در پوش باک بنزین میباشد.

۱۸- چراغ وضعیت نیمه‌باز بودن درها

این چراغ در بخش نمایش گر LCD مجموعه داشبورد قرار دارد و نمایان گر نیمه‌باز بودن درهای خودرو است. چنان‌چه یکی از درها باز باشد، توسط این راهنمای نشان داده می‌شود. توجه: چنان‌چه یکی از درهای خودرو کاملاً بسته

۲۴- نمایش‌گر دمای خارجی

نشان‌دهنده دمای خارج از خودرو می‌باشد.

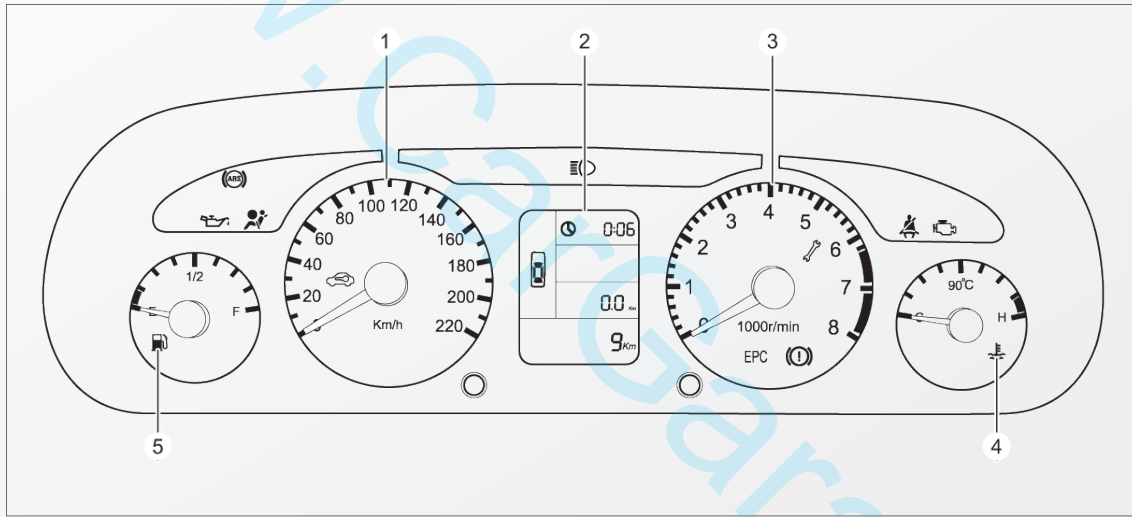
۲۵- نمایش‌گر دمای داخلی

نشان‌دهنده دمای جاری داخل خودرو می‌باشد.

۲۶- نمایش‌گر ساعت

نشان‌دهنده زمان می‌باشد که در صفحه نمایش‌گر LCD نشان داده می‌شود.

داشبورد و صفحه نمایش LCD



۵- درجه (آمپر) بنزین

۳- دور موتور

۱- سرعتسنج (کیلومترشمار)

۴- نشانگر درجه آب

۲- نمایشگر LCD

C- محدوده دمای پایین هنگامی که موتور داغ شده باشد، دمای آب رادیاتور یا خنک کن به طور موقت در درجه‌ای مشخص توقف می‌نماید. رانندگی خودرو در سرعت‌های بالا و مداوم سبب ایستایی درجه دمای خنک کن می‌شود، لذا از رانندگی با سرعت بالا بپرهیزید.

چنان‌چه عرقه (آمپر) در این محدوده برای مدت زمانی طولانی قرار گیرد، لطفاً به نمایندگی‌های مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

بین درجه C و H (محدوده دمای طبیعی) در شرایط عادی رانندگی، آمپر باید در این محدوده (بین C و H) قرار بگیرد. هنگامی که درجه دمای خارجی خودرو بالا باشد / یا دور موتور زیاد باشد (صرف طولانی)، عرقه بالاتر از این محدوده را نشان می‌دهد. به هر حال، خودرو می‌تواند در این شرایط به صورت طبیعی تا زمانی که درجه رادیاتور بالا نرفته باشد، به خوبی عمل نماید.

درجه (آمپر) بنزین

گنجایش باک بنزین این خودرو ۵۰ لیتر می‌باشد و درجه یا آمپر بنزین نشان‌دهنده میزان سوخت موجود در باک می‌باشد. هنگامی که از خودرو در جاده‌ای صاف و هموار استفاده می‌کنید، میزان نشان داده شده در این شرایط بسیار دقیق‌تر از بقیه موارد است. چنان‌چه در جاده‌ای ناهموار و پرپیچ و خم رانندگی می‌کنید، آمپر بنزین، رقم متفاوتی را نشان خواهد داد که زیاد هم دقیق نمی‌باشد.

! احتیاط!

چنان‌چه درجه بنزین کم می‌باشد، در اسرع وقت باک را پر کنید. در غیر این صورت، باعث می‌شود تا موتور از حرکت بایستد و به مبدل هیدرولیکی آسیب وارد شود.

صفحه نمایش گر درجه آب رادیاتور

در زمانی که موتور روشن باشد. از این درجه برای نمایش میزان دمای آب رادیاتور (خنک کن) موتور استفاده می‌کنیم.

کیلومتر شمار

این درجه، نشان‌دهنده سرعت خودرو به واحد کیلومتر در هر ساعت است (Km/h).

دور موتور

نشان‌دهنده تعداد دور موتور در هر دقیقه است. محدوده قرمز در سمت راست آمپر (درجه) بیان‌گر حداکثر مجاز در دمای عملی جاری است. به منظور پیش‌گیری از آسیب موتور خودرو، زمانی که آمپر دورسنج به محدوده قرمز نزدیک شده باشد، نباید در مسیرهای طولانی و مداوم رانندگی کنید.

! احتیاط!

به هنگام رانندگی، لطفاً سرعت و میزان ترافیک را در نظر داشته باشید.

ساعت تغییر یافته و به زمان مورد نظر برسید.
با نگه داشتن میله به مدت ۲ ثانیه می‌توانید به

سرعت ۵ ساعت را در هر ثانیه طی کنید.

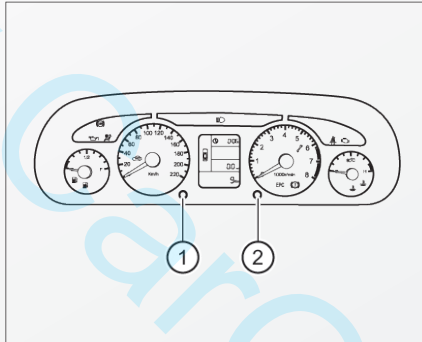
در شرایط تنظیم ساعت، سیستم وارد حالت تنظیم دقیقه‌ای می‌شود، اگر کنترل چرخشی را در طی ۵ ثانیه انجام دهید. روش تنظیم دقیقه درست مانند تنظیم ساعت است.

در شرایط تنظیم دقیقه، این سیستم از شرایط تنظیم ساعت خارج خواهد شد، اگر کنترل چرخشی به بیش از ۵ ثانیه نباشد.

۲- کیلومترشمار (مسافت‌سنج)

صفحه نمایش گر دورسنج، کلیه کیلومترهای طی شده توسط خودرو را نشان می‌دهد.
زمانی که این دورسنج به حداقل میزان (۹۹۹۹۹۹ کیلومتر) رسید، باید آن را مجدداً صفر کرد و دور جدیدی از کیلومترشمار آغاز شود.

صفحه نمایش گر LCD



۱- اهرم تنظیم سمت چپ.

۲- اهرم تنظیم سمت راست.

۱- ساعت

زمان نشان داده شده بر اساس ۲۴ ساعت (شبانه‌روز) می‌باشد.

اهرم (میله) تنظیم سمت چپ را در دست بگیرید تا در شرایط تنظیم ساعت قرار بگیرد.

در این حالت، میله را فشار دهید تا به تدریج

چنان‌چه چراغ هشدار خنک کن موتور روشن باقی بماند و خاموش نشود، توصیه می‌شود موتور را خاموش نمایید و در اسرع وقت به نمایندگی‌های مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

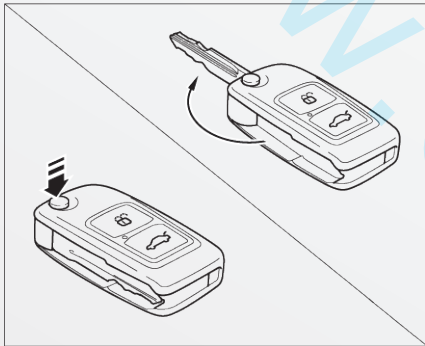
H (محدوده دمای بسیار بالا)

چنان‌چه آمپر در محدوده قرمز (خطر) باشد، نمایان گر این می‌باشد که موتور بیش از حد گرم شده است. لطفاً خودرو را در مکانی مناسب پارک کنید و در اسرع وقت به نمایندگی‌های مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

! احتیاط!

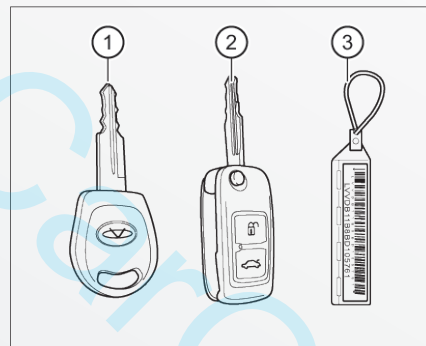
چنان‌چه دمای خارج از خودرو زیاد می‌باشد و موتور تحت فشار کار کرد بالا باشد، این کار سبب ایجاد آسیب و افزایش دمای موتور خواهد شد.

کلید کنترل ریموت (فقط در برخی از مدل‌ها)



کلید کنترل ریموت برای کنترل از راه دور می‌باشد و عملاً یک کلید محسوب می‌شود. زمانی که از این کلید استفاده می‌کنید، دکمه واقع در گوشه چپ بالا را فشار دهید و کلید پنهان در سمت کنترل ریموت به طور خودکار بیرون می‌جهد. به منظور بستن کلید (قرار گرفتن در جای خود)، ابتدا دکمه واقع در سمت چپ بالا را فشار دهید و برای مدت کوتاهی نگه دارید و سپس کلید را به طرف داخل (یعنی جایگاه اصلی خود) فشار دهید.

قفل و کلید (در صورت وجود)



- ۱- کلید مکانیکی
 - ۲- کلید کنترل ریموت
 - ۳- شماره کلید
- این خودرو مجهز به دو کلید و یک شماره کلید می‌باشد که عبارت‌اند از کلید مکانیکی، کلید کنترل ریموت و شماره کلید.

۳- آمپر کیلومترشمار

این آمپر نمایان‌گر میزان کیلومترهای طی شده بعد از اولین صفر پاک شده است. به منظور پاک کردن مجموعه کیلومترهای طی شده / میله (اهرم) تنظیم سمت راست را فشار دهید و آن را به مدت ۲ ثانیه نگاه دارید، سپس رها کنید، درجه مجموعه کیلومترشمار پاک خواهد شد. چنان‌چه باتری خودرو وصل نباشد، مجموعه کیلومترهای طی شده به طور خودکار پاک خواهد شد.

توجه: زمانی که آمپر به حداقل رقم (یعنی ۹۹۹/۹ کیلومتر) رسید، باید آن را صفر کنید و مجدداً کیلومترشمار بابت مسافت طی شده افزایش یابد.



مدیران خودرو

می‌شوند. برای قفل کردن کلیه درها باید از کنترل ریموت در عرض ۱۵ ثانیه استفاده کنید، در این حالت چراغ سقف بلافلسله خاموش خواهد شد. زمانی که درها را با استفاده از کنترل ریموت قفل می‌نمایید، در حالی که درها بسته باشند، راهنمای خارجی یک بار چشمک می‌زند و آژیر دزدگیر فعال خواهد شد تا نشان دهد که کلیه درها قفل شده‌اند. اگر هر کدام از پنجره‌ها در این شرایط باز باشند، همگی به طور خودکار بسته می‌شوند. چنان‌چه هر کدام از درها کاملاً بسته نباشد، دکمه ⑤ را فشار دهید تا در مذکور به طور خودکار بلافلسله باز شود، بعد از این که در را قفل کردید. در این شرایط، راهنمای بیرونی ۲ بار چشمک خواهد زد تا به راننده یادآوری نماید.

چنان‌چه کلیه درها بسته باشند، اما در صندوق عقب باز باشد، دکمه ⑥ را فشار دهید، کلیه درها قفل خواهند شد ولی پنجره‌های باز نمی‌توانند اتوماتیک‌وار بسته شوند.

راهنمای کنترل ریموت ۳ بار چشمک می‌زند. اگر دکمه ⑦ یا ⑧ را به مدت طولانی تری فشار دهید، راهنمای ۲ طور مرتب چشمک می‌زند تا زمانی که دکمه را رها کنید.

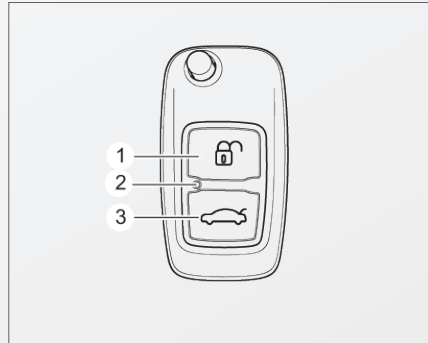
توجه: اگر راهنمای با نور پایین چشمک می‌زند و یا اصلاً چشمک نمی‌زند، این امر نمایان گر این می‌باشد که باتری کلید ضعیف شده است.

هنگامی که کلید درها قفل باشند، دکمه ⑨ را فشار دهید تا باز شوند، و زمانی که کلیه درها باز هستند، دکمه ⑩ را فشار دهید تا قفل شوند.

زمانی که برای باز کردن درها از کنترل ریموت استفاده می‌کنید، راهنمای بیرونی ۲ بار چشمک خواهد زد و آژیر دزدگیر فعال خواهد شد تا نشان دهد که کلیه درها باز هستند. اگر چراغ سقف روشن باشد، راهنمای در موقعیت "Door" قرار می‌گیرد و بعد از چند لحظه روشن می‌شود. چنان‌چه درها همچنان باز باشند، چراغ سقف به طور خودکار پس از ۱۵ ثانیه خاموش می‌شود و سپس کلیه درها مجدداً بعد از ۳۰ ثانیه قفل

و بعد از آن دکمه را مجدداً رها کنید. این کلید برای قفل کردن در خودرو و همچنین روشن کردن خودرو استفاده می‌شود.

کنترل ریموت



- ۱- دکمه قفل کردن / باز کردن
- ۲- راهنمای کنترل ریموت
- ۳- دکمه باز شدن صندوق عقب

این خودرو مجهر به قفل شدن / باز شدن از راه دور است که با استفاده از کنترل ریموت امکان پذیر می‌شود. هر زمان دکمه ⑨ یا ⑩ را فشار دهید،

شد. به منظور توقف هشدار بلا فاصله بعد از به صدا در آمدن آن، لطفاً دکمه  را فشار دهید و زمانی که کلیه درهای خودرو باز باشند، لطفاً برای قفل کردن آن‌ها دکمه  را مجدداً فشار دهید.

توجه: چنان‌چه خودروی شما مجهز به آژیر دزدگیر نمی‌باشد، سیستم ضد سرقت صدا نخواهد داشت.
اگر کلید کنترل ریموت شما به خوبی کار نمی‌کند، امکان دارد بر اثر شرایط ذیل باشد:

- باتری کنترل ریموت شما ضعیف است. چنان‌چه ولتاژ باتری ضعیف باشد، لطفاً در اسرع وقت آن را تعویض نمایید.

- امکان دارد تداخل وسایلی از جمله امواج رادیویی (فرستنده رادیویی)، یا تلفن همراه و یا ولتاژ بالا، کابل‌ها الکترومغناطیسی و دیگر تجهیزات وجود داشته باشد.

نکاتی راجع به کلید کنترل ریموت
اجزای وسایل ضد سرقت دزدگیر از تراشه‌های الکترونیکی ساخته شده‌اند.

اگر نیاز به باز کردن در صندوق عقب دارید، دکمه  را در روی کلید ریموت فشار داده و برای چند (یک ثانیه) نگه دارید و سپس رهایش کنید. در این شرایط در آن باز خواهد شد. در ضمن، راهنمای دوبار چشمک خواهد زد تا علامت دهد که در صندوق عقب باز است.

هنگامی که در صندوق عقب باز باشد ولی درهای خودرو قفل باشند، راهنمای خارجی برای مدت ۲۸ ثانیه چشمک خواهد زد و بعد از سه دوره متناوب، مجدداً به مدت ۲۸ ثانیه چشمک خواهد زد. این چرخه تا ۱۰ بار ادامه خواهد داشت، در همین اثناء، آژیر دزدگیر به مدت ۲۸ ثانیه هشدار خواهد داد و بعد از یک دوره ۳ ثانیه‌ای، مجدداً به مدت ۲۸ ثانیه هشدار خواهد داد. این چرخه تا ۱۰ بار تکرار می‌شود. هنگامی که در صندوق عقب بسته باشد، راهنمای خارجی خاموش خواهد شد، که البته به طور خودکار بعد از چشمک زدن و هشدار دادن به صورت اتوماتیک متوقف خواهد

توجه: با فشار دادن دکمه  نمی‌توانید در صندوق عقب را باز کنید، کلیه درها قفل خواهند بود و پنجره‌ها به طور خودکار بسته می‌شوند ولی در صندوق عقب قفل نمی‌شود.

چنان‌چه از کلید مکانیکی استفاده می‌کنید به جای کلید کنترل ریموت برای باز کردن درهای خودرو، راهنمای خارجی برای ۲۸ ثانیه چشمک خواهد زد و این چشمک زدن در سه دوره متناوب صورت پذیرد و مجدداً برای ۲۸ ثانیه دیگر چشمک خواهد زد. این کار تا ۱۰ بار ادامه دارد، و به طور همزمان آژیر دزدگیر برای ۲۸ ثانیه هشدار خواهد داد، و بعد از سه دوره متناوب، مجدداً آژیر دزدگیر برای مدت ۲۸ ثانیه دیگر هشدار خواهد داد. این چرخه تا ۱۰ بار تکرار می‌شود. به منظور باز کردن سیستم ضد سرقت، لطفاً دکمه  را فشار دهید.

توجه: چنان‌چه خودروی شما مجهز به هشدار (آژیر) دزدگیر نباشد، سیستم ضد سرقت صدا نخواهد داشت.

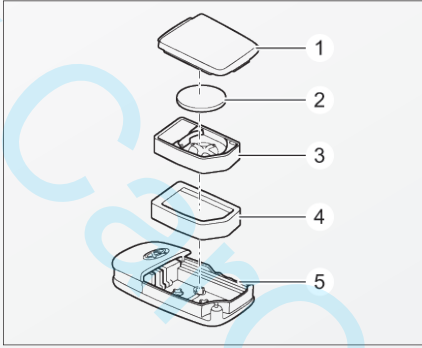
مراحل نحوه تعویض باتری



۱- روکش کلید کنترل ریموت را از پشت آن با دقق فراوان و استفاده از یک پیچ گشته دوسو که با پارچه نرمی پوشانده شده است برداشته و تعویض نمایید. باتری جدید را با حفظ فضای مناسب رو به پایین در جای خود قرار دهید.

۲- بعد از برداشتن صفحه مدار، باتری قدیمی را با باتری جدید با کمک یک پیچ گشته دوسر که با پارچه نرمی پوشانده شده است برداشته و تعویض

تعویض باتری کلید کنترل ریموت



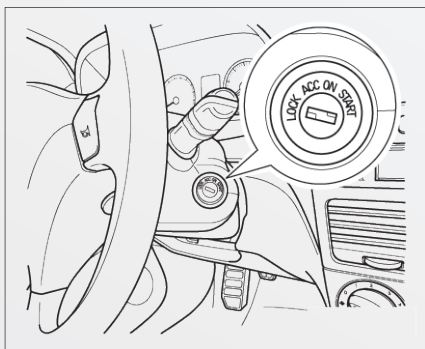
- ۱- روکش کنترل ریموت
- ۲- باتری
- ۳- صفحه مدار
- ۴- درپوش
- ۵- کف

نوع باتری: CR2032

اگر این تراشهها اطلاعات صحیح را دریافت نکنند خودرو روشن نمی شود، در صورت گم شدن کلیدها، جهت خرید کلید جدید فقط به نمایندگی های مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

- کلید کنترل ریموت نباید در مناطقی که از میدان مغناطیسی شدید برخوردارند، قرار داده شوند زیرا این کار سبب اختلال در جریان مدار داخلی آن می‌شود.

سویچ احتراق (روشن کردن) خودرو



- روشن (On)
- قفل (Lock)
- استارت (Start)
- ACC

این سویچ در واقع سویچ قدرتی است که کلیه عملکردهای داخلی خودرو را کنترل می‌نماید و

نحوه نگهداری و رعایت اصول کلید کنترل ریموت

• به هنگام تمیز کردن کلید کنترل ریموت، لطفاً از پارچه‌ای نرم استفاده کنید و با ملایمت آن را تمیز نمایید و از مواد شوینده قوی یا هر حلal دیگری برای تمیز یا شستن آن استفاده ننمایید. زیرا امکان دارد سبب صدمه به بخش‌های خارجی کلید کنترل ریموت شود.

• کلید کنترل ریموت را در آب قرار ندهید زیرا سبب خرابی و / یا آسیب آن می‌شود.

• از وارد کردن هر گونه ضربه به کلید کنترل ریموت خودداری نمایید (مانند افتادن بر روی زمین یا پرتاب کردن). هر گونه ضربه‌ای باعث خرابی یا آسیب به آن می‌شود.

• کلید کنترل ریموت نباید در محیط‌های دارای دمای زیاد یا بسیار پایین قرار داده شود زیرا باعث خرابی و یا آسیب به صفحه مدار و جریان داخلی برق آن می‌شود.

نمایید. باتری جدید را با حفظ فضای مناسب رو به پایین در جای خود قرار دهید.

۳- کلیه قسمت‌های باتری را به صورت معکوس در جای خود قرار دهید. توجه: چنان‌چه باتری‌های قدیمی به درستی نگهداری و دفع نشوند، باعث آلودگی محیط زیست خواهند شد.

! احتیاط!

به هنگام تعویض باتری، به مهر و موم آن دست نزنید. چنان‌چه کلید کنترل ریموت پر از گرد و غبار یا آب (رطوبت) باشد، عملکرد آن ضعیف خواهد شد.



مدیران خودرو

برقی با مصرف بالا به طور خودکار خاموش می‌شوند. چنان‌چه موتور استارت نزد، مجدداً "Lock" می‌باشد. کلید احتراق را از موقعیت "LOCK" به "START" بچرخانید. بعد از این که موتور استارت زد، کلید احتراق را رها کنید زیرا به طور اتوماتیک به موقعیت "ON" بر می‌گردد.

! احتیاط!

- باید بلا فاصله کلید احتراق را بعد از استارت موتور رها کنید و اجراه ندهید تا به مدت طولانی در موقعیت START باقی بماند.
- کلید را از سویچ احتراق بعد از توقف کامل خودرو بردارید.
- قبل از روشن کردن موتور باید آن را ابتدا از حالت قفل (Lock) در بیاورید، لذا ابتدا کلید را فشار دهید.

می‌باشند. به هر حال، سیستم احتراق و دیگر مدارهای الکتریکی خاموش می‌مانند. زمانی که "ACC" به "LOCK" می‌باشد. کلید احتراق را از موقعیت "LOCK" به "START" بچرخانید، قفل ضد سرقت خودرو غیرفعال خواهد شد (به طور خودکار).

چنان‌چه مشکلی در سر راه چرخاندن سویچ احتراق از موقعیت Lock به ACC وجود دارد، فرمان را به جلو و عقب بچرخانید و به آرامی سعی کنید تا این مانع را برای غیر قفل شدن اتوماتیک فرمان از بین ببرید.

ON: در این شرایط، سیستم احتراق (جرقه‌زنی) و دیگر مدارهای اصلی الکتریکی فعال می‌شوند و کلیه عملکردها و ملحقات در خودرو در دسترس می‌باشند. زمانی که سویچ را از حالت "LOCK" به "ON" می‌چرخانید، راهنمایها در صفحه داشبورد روشن می‌شوند.

START: این موقعیت صرفاً برای روشن شدن (استارت زدن) موتور است. زمانی که سویچ در این شرایط قرار دارد، چراغ‌های جلو و تجهیزات

در زیر میله برف پاک کن قرار دارد و دارای ۴ موقعیت است:

قفل کردن: به منظور بیرون آوردن سویچ احتراق باید آن را به طرف موقعیت "LOCK" بچرخانید. بعد از چرخاندن آن می‌توانید سویچ را بیرون آورید. مکانیزم نهایی فرمان، دسته رل را قفل می‌نماید و فرمان قادر به چرخش نیست.

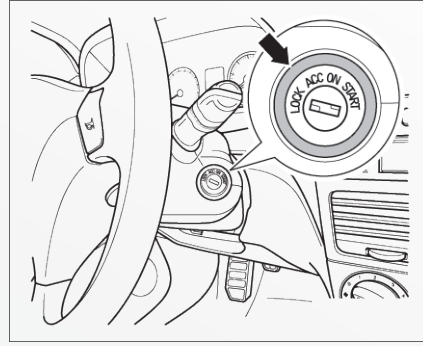
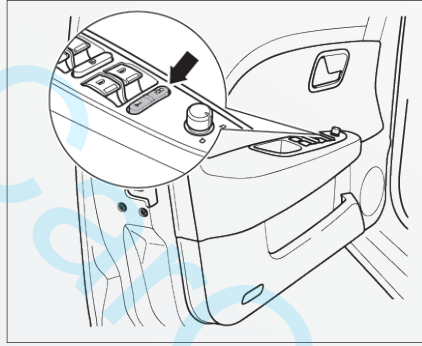
به منظور اطمینان از قفل شدن فرمان، سعی کنید تا بعد از بیرون آوردن سویچ آن را به این طرف و آن طرف بچرخانید.

توجه: چنان‌چه دکمه احتراق (جرقه‌زن) را بدون استفاده از سویچ احتراق بر روی علامت "LOCK" قرار دهید، و در طرف راننده نیز باز باشد، صدای آذیری به عنوان هشدار و یادآوری برای بیرون آوردن کلید احتراق به گوش خواهد رسید.

ACC: اگر سویچ احتراق در موقعیت "ACC" باشد، ملحقات الکتریکی خودرو فعال خواهند شد. در این شرایط، برخی از عملکردها از جمله وسایل روشنایی داخلی خودرو و رادیو در دسترس

چراغ سوییچ احتراق

قفل‌های الکتریکی درها



هر در مجهر به دست‌گیره داخلی در می‌باشد. زمانی که کلیه درها قفل باشند و سرنشینان بخواهند برخی از درها را باز کنند، باید دست‌گیره در را دو بار به طرف بیرون بکشند تا در باز شود. لطفاً توجه کنید که این عملکرد باعث باز شدن کلیه درها نمی‌شود.

در راننده نیز مجهر به سوییچ قفل مرکزی اصلی است، کلیه درها می‌توانند توسط این سوییچ قفل یا باز شوند. دکمه سمت چپ در روی سوییچ را برای قفل کردن کلیه درها فشار دهید و دکمه سمت راست را برای باز شدن کلیه درها فشار دهید.

سوراخ کلید در سوییچ احتراق مجهر به روشنایی حلقه‌ای است. زمانی که راننده در خودرو را باز می‌نماید، این چراغ به طور خودکار روشن شده و سپس خاموش می‌شود (بعداز ۱۵ ثانیه). باسته شدن در طرف راننده در عرض ۸ ثانیه، چراغ مذکور خاموش می‌شود. با داخل کردن سوییچ به سوییچ احتراق و قرار دادن آن در موقعیت "ON"، چراغ مذکور بالا قابل و به صورت خودکار خاموش می‌شود.

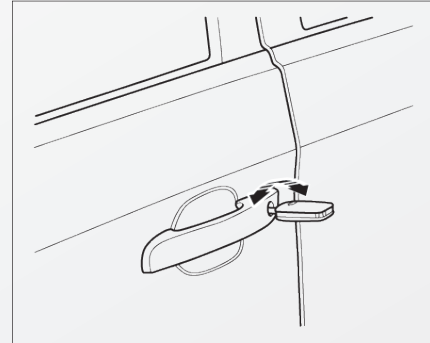


مدیران خودرو

! احتیاط!

- با استفاده از کلید به جای کلید کنترل ریموت می‌توانید درها را باز نمایید، زمانی که هر کدام از درها را باز کردید، راهنمای خارجی برای مدت ۲۸ ثانیه چشمک خواهد زد، و بعد از یک دوره متنابو ۳ ثانیه‌ای مجدداً برای مدت ۲۸ ثانیه چشمک خواهد زد و این چرخه تا ۱۰ بار ادامه می‌یابد و تکرار می‌شود و به طور همزمان آژیر دزدگیر به مدت ۲۸ ثانیه هشدار خواهد داد، و بعد از یک دوره متنابو ۳ ثانیه‌ای، مجدداً برای مدت ۲۸ ثانیه هشدار خواهد داد. این چرخه تا ۱۰ بار تکرار می‌شود. به منظور غیر فعال کردن سیستم دزدگیر، لطفاً دکمه را فشار دهید.
- قفل کردن مستقیم درها با کلید نمی‌تواند سیستم دزدگیر را فعال نماید. توصیه می‌شود که از کلید کنترل ریموت برای قفل کردن درها استفاده کنید.

عقربه‌های ساعت بچرخانید تا در موقعیت قفل قرار گیرد و هر ۴ در قفل شود.
 توجه: هر زمان که در سرنشین جلو (بغل راننده) یا درهای عقب بسته نباشد، کلید صرفاً می‌تواند در طرف راننده را قفل نماید.
 در سرنشین جلو نیز توسط کلید از خارج قفل یا باز می‌شود. کلید را در قفل آن قرار دهید و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا در موقعیت باز قرار گیرد. زمانی که در سرنشین جلو باز باشد، ۳ در دیگر نیز باز خواهند بود، کلید را در سرنشین جلو (بغل راننده) قرار داده و آن را خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا در موقعیت قفل قرار گیرد، در سرنشین جلو قفل خواهد شد.

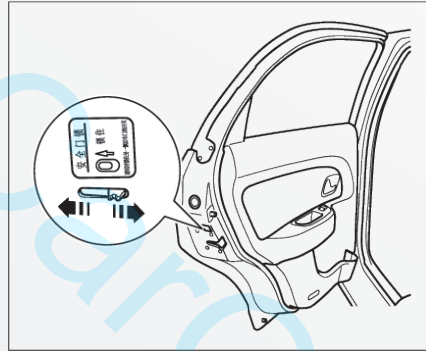


در طرف راننده با کلید نیز قابل قفل یا باز شدن می‌باشد. بدین ترتیب که از بیرون، کلید را در قفل وارد کنید و آن را بر خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود و ۴ در موجود به همین ترتیب باز خواهند شد. چنان‌چه هیچ‌کدام از درها در این شرایط باز نشوند، سیستم در عرض ۳ ثانیه به طور خودکار کلیه درها را قفل می‌نماید. به همین منظور، کلید را در داخل قفل قرار دهید (در سرنشین بغل راننده) و آن را در جهت حرکت

خطر!

هیچ‌گاه کودک را تنها در خودرو رها نکنید، حتی اگر قفل در را فعال کرده باشید. زیرا در اثر تصادف، کودک قادر به خارج شدن از خودرو نخواهد بود، این کار منجر به ایجاد خطراتی برای وی می‌شود.

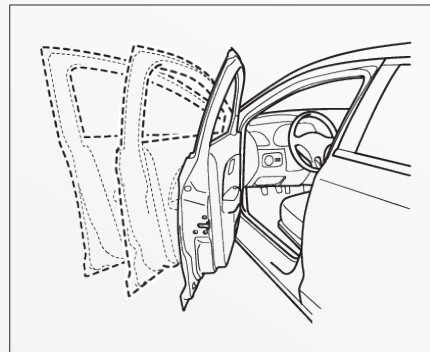
قفل در برای محافظت از کودک



به منظور فعال کردن قفل در برای محافظت از کودک، زبانه در باید به همین صورت که در شکل نشان داده می‌شود، باشد. اهرم را برای باز یا بستن در به منظور محافظت از کودک داخل کنید.

دو در عقب نیز مجهز به قفل کودک برای محافظت از وی می‌باشند. بعد از فعال کردن قفل کودک درها از طرف داخل باز نمی‌شوند و این کار باعث نجات کودک در اثر باز کردن تصادفی در توسط او می‌شود.

توجه: چنان‌چه خودرو شما مجهز به آژیر دزدگیر نمی‌باشد، سیستم دزدگیر آژیر نخواهد داشت.



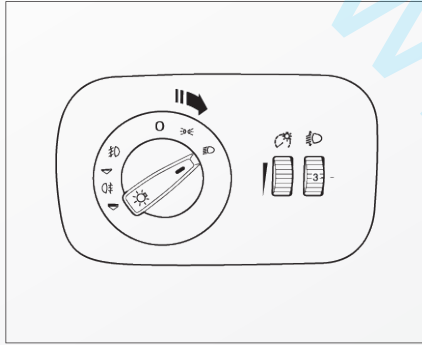
سه موقعیت «باز» برای درها وجود دارد. شما می‌توانید هر کدام از آن‌ها را انتخاب کنید.

توجه: چنان‌چه رانندگی با در باز انجام یابد، زمانی که سرعت خودرو 10 Km/h می‌باشد، صدای هشدار یا آژیر به عنوان سیگنال هشداردهنده به گوش می‌رسد.



مدیران خودرو

چراغ - نور پایین

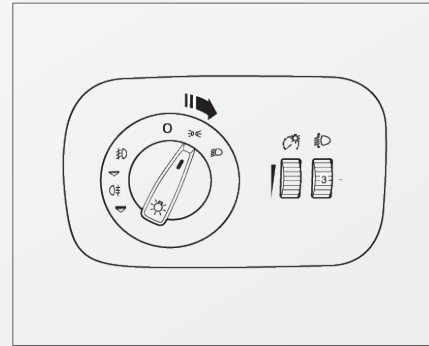


با چرخاندن سوییج به طرف موقعیت نور چراغ جلو روشن خواهد شد.

با چرخاندن سوییج به سمت موقعیت بعد از خارج کردن کلید احتراق، راهنمای موقعیت/توقف روشن می‌ماند. در این اثنا، اگر در طرف راننده باز باشد، صدای هشداردهنده به گوش می‌رسد.

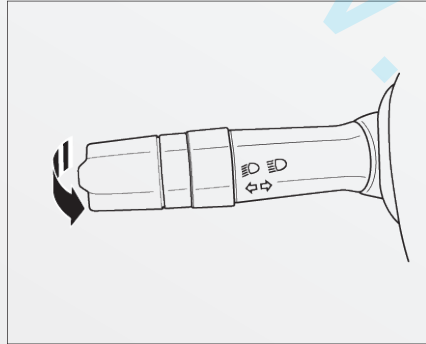
توجه: زمانی که در طرف راننده بسته باشد، راهنمای موقعیت/توقف را روشن کرده و کلید احتراق را خارج کنید، راهنمای موقعیت/توقف همچنان روشن خواهد ماند. اگر در راننده باز باشد، راهنمای موقعیت/توقف بلافصله خاموش می‌شود.

سیستم روشنایی خارجی راهنمای توقف / موقعیت



با چرخاندن سوییج ترکیبی به طرف راست در موقعیت راهنمای توقف / موقعیت روشن خواهد شد، روشنایی‌های صفحه داشبورد، چراغ عقب و چراغ راهنمای نیز روشن می‌شوند، و در ضمن، چراغ در سمت صفحه داشبورد کمکی نیز روشن می‌شود.

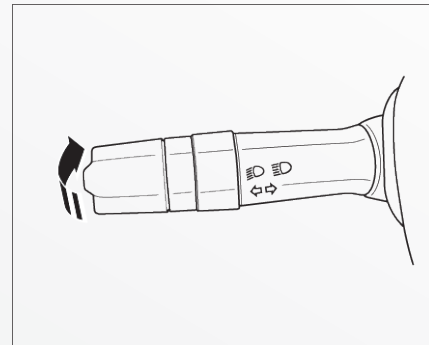
تغییر چراغ‌ها به حالت چشمکزن (در برخی از مدل‌ها)



به منظور ایجاد این که چراغ‌های جلو به حالت چشمکزن در بیایند تا به عابران و خودروها هشدار دهنده اهرم سیگنال را به طرف عقب بکشید و رها کنید. تکرار مراحل فوق می‌تواند تاثیر زیادی برای تغییر نور بالا به چشمکزن داشته باشد.

پایین در سرعت ۳۰ کیلومتر/در ساعت و یا کمتر روشن خواهد شد. در سرعت ۳۰ یا بیش‌تر، نور بالا را روشن کنید. این کار باعث روشن شدن ۱۰۰ متر مسافت در جلو خواهد شد. هنگامی که در شب از تقاطع‌ها عبور می‌کنید، قبل از ۵۰ یا ۱۰۰ متری آن تقاطع اگر نور بالای چراغ‌های جلوی خودرو خود را روشن کرده‌اید، آن را خاموش و از نور پایین استفاده کنید تا هیچ‌گونه تغییری در جهت رانندگی شما داده نشود. (در برخی از مدل‌ها)

چراغ‌های جلو نور بالا



به منظور روشن کردن چراغ‌های جلو نور بالا، اهرم سیگنال را به سمت جلو فشار دهید تا صدای کلیک آن به گوش برسد. در این شرایط، چراغ  در روی صفحه داشبورد به طور اتوماتیک روشن می‌شود. به منظور برگشتن به نور پایین چراغ‌های جلو، اهرم سیگنال را به طرف موقعیت اولیه آن بکشید.

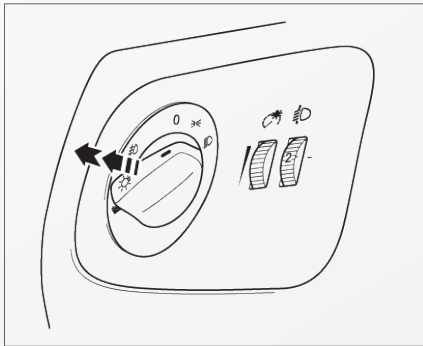
توجه: به هنگام رانندگی در شب، چراغ‌های نور



مدیران خودرو

سیگنال را به طرف فرمان برای بیش از ۲ ثانیه بکشید، یا نور پایین چراغ جلو و راهنمای موقعیت/توقف را خاموش کنید. کلید احتراق را در سویچ احتراق وارد کنید و سپس راهنمای موقعیت/توقف و چراغ جلو نور پایین را خاموش نمایید.

چراغ مهشکن جلو / عقب



به هنگام رانندگی در شرایط فاقد نور کافی از جمله مه، برف یا باران شدید و ... لطفاً چراغ‌های مهشکن جلو و عقب را روشن کنید.

چرخاندن دکمه کنترل چرخشی تنظیم نور بالا می‌توان کم و زیاد کرد.

توجه: زاویه چراغ‌های نور پایین را باید به تدریج تغییر دهید، هیچ‌گاه دکمه کنترل چرخشی را خیلی سریع نچرخانید.

خاموش شدن تاخیری چراغ‌های جلو (فقط در برخی از مدل‌ها)

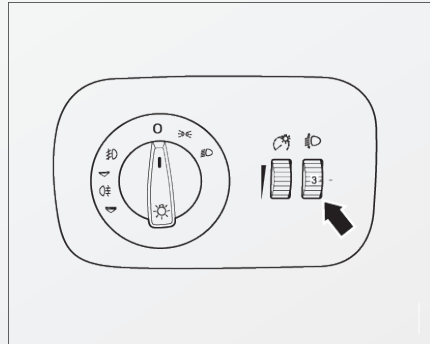
این عملکرد در زمانی که خودرو خود را در منطقه‌ای تاریک رها می‌کنید، می‌تواند نور کافی را ایجاد نماید.

- کلید احتراق را از سویچ احتراق در طی ۲ دقیقه بیرون آورید.

- اهرم سیگنال را به طرف فرمان بکشید و سپس رها کنید (در طی ۲ دقیقه)، راهنمای موقعیت/توقف و چراغ نور پایین برای ۳۰ ثانیه بات هر بار کشیدن اهرم روشن خواهند ماند. در اکثر مدت زمان روشن ماندن برای راهنمای موقعیت/توقف و چراغ‌های نور پایین نباید بیش از ۲۱۰ ثانیه باشد.

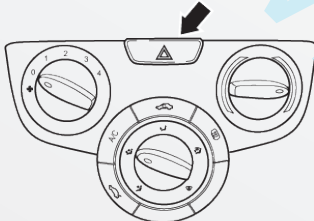
- به منظور متوقف کردن این عملیات، اهرم

سویچ تنظیم نور جلو



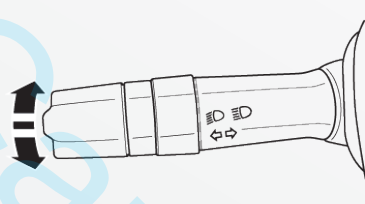
تنظیم ارتفاع نور به صورت کنترل چرخشی در صفحه سویچ نور پایین در سمت چپ صفحه ترکیبی داشبورد قرار دارد. به منظور کنترل ارتفاع نور چراغ‌های جلو، می‌توانید آن‌ها را تنظیم کنید. کنترل چرخشی تنظیم ارتفاع نور پایین چراغ‌های جلو شامل ۴ موقعیت است که عمدتاً عبارت‌اند از: «۰»، «۱»، «۲» و «۳» که زاویه نور پایین را با

چراغ‌های اخطار (هشداردهنده)



این چراغ‌ها در بالای صفحه کنترل آب و هوا قرار دارند. زمانی که سویچ چراغ اخطار را فشار می‌دهید، کلیه چراغ‌های راهنمایی را به رانندگان دیگر هشدار می‌دهند. در چنین شرایطی، چراغ راهنمایی در صفحه داشبورد جانبی شروع به چشمک زدن می‌کند. توجه: چراغ‌های اخطار باید صرفاً در شرایط اضطراری استفاده شوند. آن‌ها هم‌چنان به فعالیت خود ادامه می‌دهند حتی اگر موتور خاموش باشد.

چراغ‌های راهنمایی



زمانی که در حال چرخش می‌باشید، باید چراغ راهنمایی به سمت چپ یا راست را با کشیدن اهرم به طرف پایین یا بالا در صفحه داشبورد جانبی روشن کنید تا چشمک بزند و صدای کلیک کردن آن از داخل خودرو به عنوان هشدار به گوش شما برسد.

قبل از روشن کردن این چراغ‌ها (مهشکن) در روی صفحه ترکیبی داشبورد (چراغ‌های جلو) را در موقعیت $\square\square\square$ و یا $\square\square\square\square$ قرار دهید. سپس سویچ را به سمت اهرم یک بکشید، در اثر این کار چراغ مهشکن روشن خواهد شد. چراغ مهشکن جلو در صفحه داشبورد کمکی به طور خودکار روشن خواهد شد.

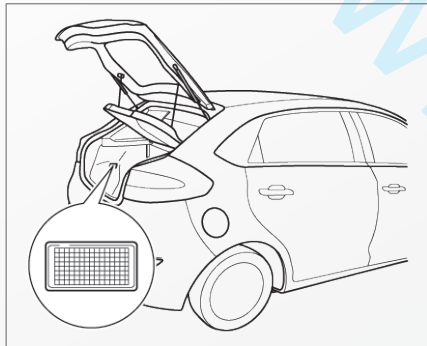
با کشیدن سویچ در صفحه ترکیبی داشبورد به سمت دیگر، چراغ مهشکن عقب نیز روشن خواهد شد. این چراغ به طور خودکار در صفحه داشبورد کمکی روشن خواهد شد.

توجه: چراغ مهشکن عقب نمی‌تواند به طور مجزا روشن شود، اگر نیازی به روشن کردن آن حس می‌شود، باید در ابتدا چراغ مهشکن جلو روشن شود.



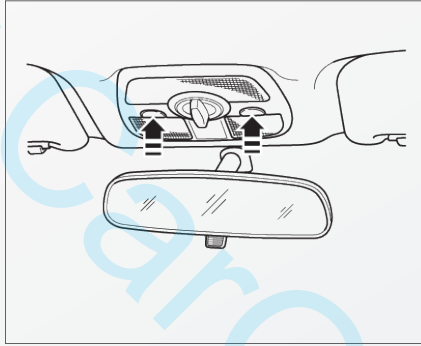
مدیران خودرو

چراغ‌های بخش بار (صندوق عقب)



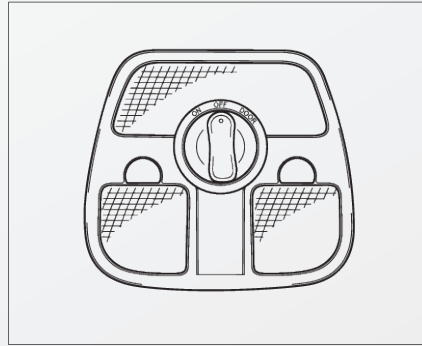
به هنگام باز کردن در صندوق عقب، چراغ‌های بخش بار (چمدان‌ها) روشن خواهند شد و سپس به طور خودکار بعد از این که در صندوق عقب بسته شد، خاموش می‌شوند.

چراغ مطالعه



از دو چراغ مطالعه می‌توان به طور مجزا استفاده کرد. با فشار دادن دکمه برای فعال شدن چراغ مطالعه، هر دوی آن‌ها روشن می‌شوند. به منظور خاموش کردن چراغ مطالعه، دکمه مذکور را مجدداً فشار دهید.

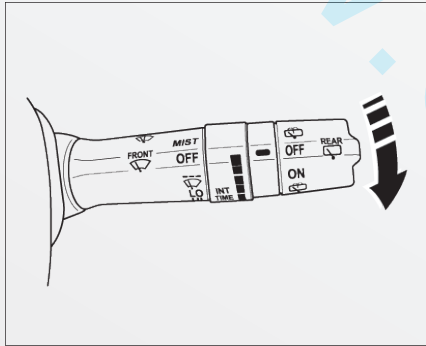
چراغ سقف خودرو



دکمه چراغ سقف شامل سه نوع تنظیم می‌باشد. زمانی که سوییج روی موقعیت "ON" باشد، چراغ سقف همیشه روشن است، هنگامی که سوییج روی موقعیت "OFF" (خاموش) باشد، چراغ سقف نیز خاموش خواهد بود و زمانی که این دکمه بر روی موقعیت "DOOR" تنظیم شده باشد، حتی اگر یکی از درها باز باشد، چراغ سقف نیز روشن خواهد شد و هر گاه درها بسته باشد، نور چراغ سقفی به تدریج در طی ۱۵ ثانیه کم‌سو و سپس خاموش خواهد شد.

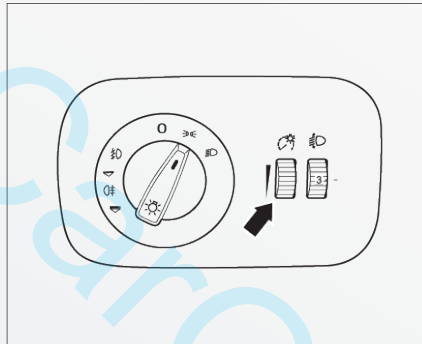
دید بهتر

برف پاک کن شیشه جلو



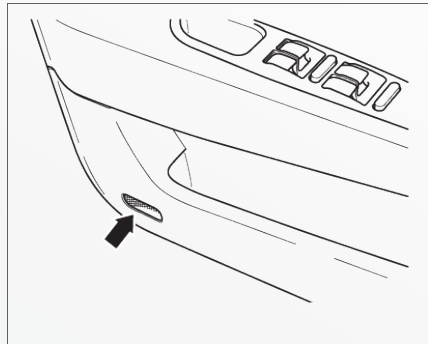
اهرم برف پاک کن شامل ۵ موقعیت است:
“OFF”，“INT”，“LO”，“MIST”，“HI”.
از هر کدام از این موقعیت‌های مختلف می‌توانید
با کشیدن اهرم به طرف بالا یا پایین میله برف
پاک کن به سمت موقعیت مورد نظرتان استفاده
کنید.

تنظیم وضعیت و روشنی چراغ داشبورد



کنترل چرخشی برای تنظیم وضعیت و روشنی
چراغ داشبورد در سمت چپ پایین صفحه سویچ
چراغ در صفحه ترکیبی داشبورد قرار دارد.
هنگامی که راهنمایی موقعیت/توقف یا چراغ‌های
جلو روشن باشند، چراغ داشبورد صفحه کنترل
در و صفحه داشبورد روشن خواهد شد.
به منظور تنظیم وضعیت نور چراغ‌های داشبورد
باید سویچ تنظیم چراغ عقب را بچرخانید.
(شب نما) به جای چراغ‌های روی در هستند.

چراغ‌های روی در



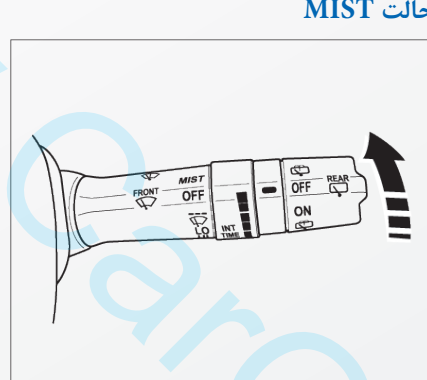
در طرف راننده و سرنویسین جلو هر دو مجہز به
چراغ‌های روی در می‌باشند. هنگامی که در راننده
یا سرنویسین بغل راننده باز می‌شود، چراغ‌های روی
در اتوماتیکوار روشن می‌شوند. هنگامی که در
بسه شود، چراغ‌های روی در نیز به طور خودکار
خاموش می‌شوند.



مدیران خودرو

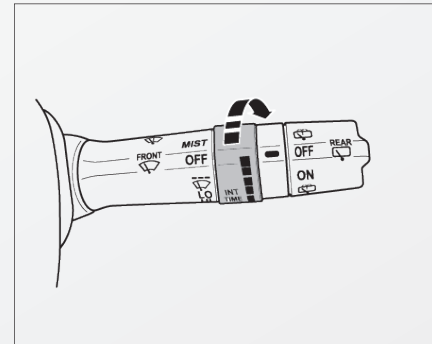
احتیاط!

در شرایط بسیار سرد آب و هوایی، لطفاً قبل از به کار انداختن برف پاک کن، احتمال یخ زدگی تیغه ها را بررسی کنید.



چنان‌چه برف پاک کن در حالت MIST باشد، میله آن را به طرف بالا از موقعیت "OFF" بکشید، در این شرایط، برف پاک کن یک بار می‌چرخد. با کشیدن میله برف پاک کن به طرف بالا و نگاه داشتن آن، بازوهای برف پاک کن شروع به چرخش می‌نمایند، اگر آن‌ها را رها کنید، برف پاک کن‌ها یک بار می‌چرخند و سپس متوقف می‌شوند.

حالت MIST



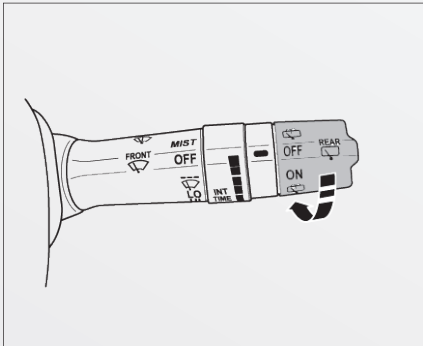
حالت INT

این حالت (شرایط ادواری برف پاک کن) به ۵ قسمت در هر دور تقسیم می‌شود. زمان‌های ادواری عبارت‌اند از: ۱۳، ۲۰، ۸، ۴ و ۲ ثانیه به ترتیب. از زمان ادواری مورد نیاز توسط چرخاندن حلقه چرخشی ادواری استفاده نمایید.

چند بار حرکت کردنده).

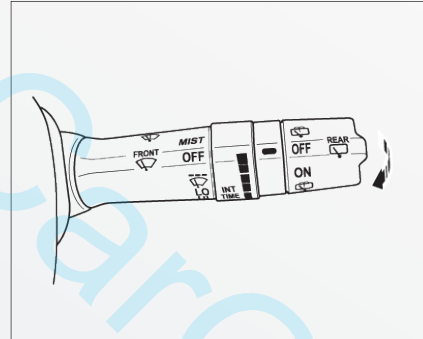
توجه: زمان اسپری کردن نباید بیش از ۱۰ ثانیه باشد. چنان‌چه مخزن مایع برف پاک‌کن خالی باشد، این عملکرد انجام نمی‌یابد و در نتیجه باعث آسیب جدی به آب‌پاش شیشه جلو می‌شود.

آب‌پاش شیشه عقب



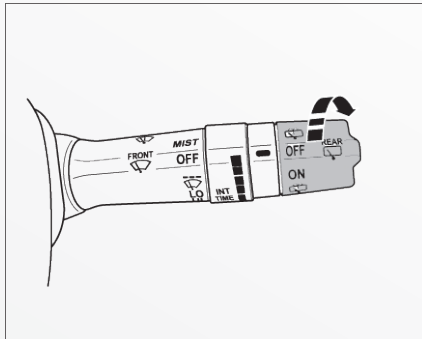
دسته کنترل چرخشی واقع در روی انتهای اهرم برف پاک‌کن را بر موقعیت قرار دهید و چند لحظه آن را نگاه دارید، آب‌پاش شیشه عقب تا زمانی که رهایش کنید، آب را به شیشه عقب اسپری می‌کند.

آب‌پاش شیشه جلو



میله برف پاک‌کن را به سمت فرمان خودرو بکشید، اگر زمان عملکرد کمتر از ۳ ثانیه باشد، آب‌پاش به صورت اسپری کردن، آب را به شیشه جلو می‌پاشد و تیغه‌های برف پاک‌کن عمل نخواهند کرد. چنان‌چه زمان عملیات بیش از ۳ ثانیه باشد، ناودان‌های اسپری شیشه جلو، مواد شوینده را به شیشه اسپری خواهند کرد و برف پاک‌کن‌ها فعال می‌شوند، اگر اهرم برف پاک‌کن‌ها را رها کنید، تیغه‌ها از کار کردن باز می‌ایستند (بعد از این که

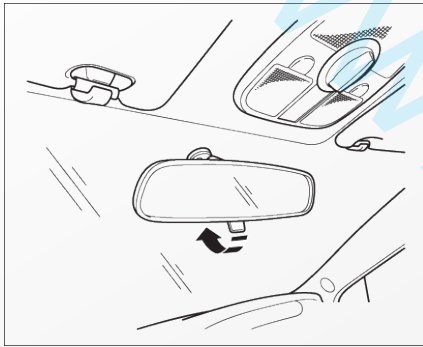
برف پاک کن شیشه عقب (در صورت وجود)



دسته کنترل چرخشی واقع در اهرم برف پاک‌کن را از حالت "OFF" به "ON" بگذارید، برف پاک‌کن شیشه عقب شروع به کار خواهد کرد. چنان‌چه حرکت برف پاک‌کن شیشه عقب متوقف شد، دسته کنترل چرخشی واقع در روی اهرم برف پاک‌کن را به حالت "OFF" باز گردانید.



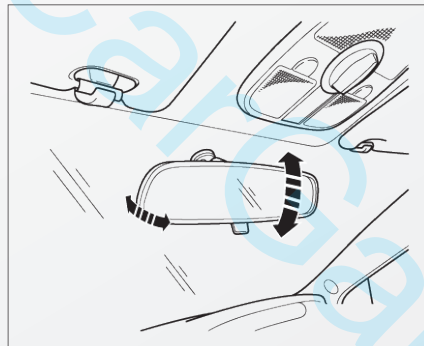
مدیران خودرو



به هنگام رانندگی در شب، میله ضد وضوح آینه را به طرف عقب بکشید تا از تاثیر نور خیره‌کننده دیگر خودروها در امان باشد.

سیار مهم می‌باشد که اطمینان یابیم که سطح آینه تمیز و پاکیزه باشد. قبل از رانندگی، آینه‌ها را با بهترین زاویه دید تنظیم نماییم.

آینه بغل



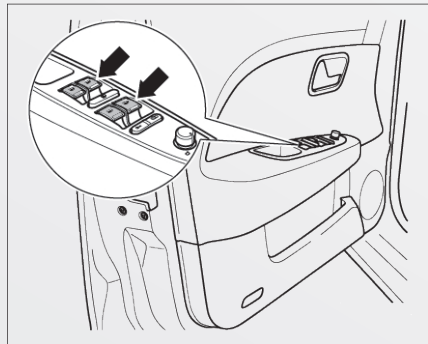
به منظور تنظیم زاویه دید مناسب آینه داخلی، لبه آینه را با دست خود نگاه دارید و آن را به بهترین وضعیت ممکن تنظیم نمایید.

هنگامی که برف پاک کن شیشه عقب در حال چرخیدن و کار کردن می‌باشد، دسته کنترل چرخشی را در موقعیت قرار داده و آن را نگاه دارید، آبپاش شیشه عقب به طور مداوم آب را به شیشه می‌پاشد. با رها کردن دسته کنترل چرخشی، موقعیت اهرم بر روی "ON" قرار می‌گیرد، سپس برف پاک کن شیشه عقب شروع به حرکت می‌نماید اما اسپری شدن آب قطع می‌شود.

در صورت نیاز در مناطقی که فضای اندکی وجود دارد، می‌توانید آینه‌ها را بخوابانید. در این شرایط به منظور بازگشت به موقعیت اولیه، آینه را به آرامی با دست خود بکشید، آینه خارجی به طور خودکار در زاویه درست خود قرار می‌گیرد.

شیشه‌ها

خودروها مجهز به شیشه‌های مستحکم می‌باشند. اگر سویچ احتراق را در موقعیت "ON" بگذارید، شیشه‌ها با کمک سویچ برقی شیشه‌ها بالا و پایین می‌روند.

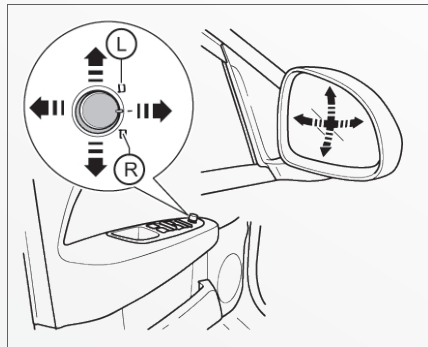


چپ بچرخانید و تنظیم سطح آینه‌های بغل عقب با همین خصوصیات امکان‌پذیر است. چنان‌چه سویچ را در موقعیت "R" به صورت حرکت دادن جهت عقربه‌های ساعت قرار دهید، می‌توانید این دکمه را به طرف جلو، عقب، راست یا چپ بچرخانید.

توجه: بعد از تنظیم سطح آینه، سویچ را به سمت عقب موقعیت مرکزی قرار دهید تا از تماس با آن پرهیز کرده باشید و در هنگام رانندگی، آینه از تعادل و تنظیم خود خارج نشود.



آینه‌های بیرونی



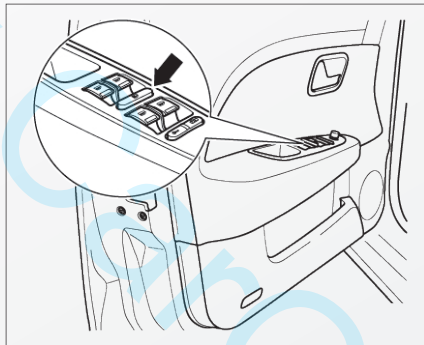
- ۱- موقعیت آینه بغل سمت چپ را تنظیم کنید.
 - ۲- موقعیت آینه بغل سمت راست را تنظیم کنید.
- آینه‌های بیرونی از طریق سویچ تنظیم در راننده قابل تنظیم می‌باشند. این دکمه زمانی کار می‌کند که سویچ احتراق بر روی موقعیت "ACC" یا "ON" باشد.
- تنظیم سویچ به صورت خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت به طرف موقعیت "L" انجام می‌شود، اگر آن را به سمت جلو، عقب، راست یا



مدیران خودرو

بهتری از کودکان در داخل خودرو بشود، زمانی که خودرو در حال حرکت است و از خطراتی مانند بیرون بردن سر یا خارج کردن دست از خودرو پیش‌گیری می‌نماید.

برای حفظ جان کودکان و پیش‌گیری از صدمات یا جراحات، لطفاً مطمئن شوید که سرنشینان خودرو در تماس با شیشه قبل از بسته شدن نباشند.



زمانی که کودکی در خودرو وجود داشته باشد، ضروری است که دکمه ایمنی شیشه را فشار دهید تا دستگاه ایمنی شیشه‌ها فعال شوند. هنگامی که این عملکرد فعل شد، دکمه‌های شیشه سرنشینان جلو و عقب قادر به کنترل موقعیت عادی شیشه‌ها نخواهد بود. این شیشه‌ها صرفاً توسط دکمه کنترل شیشه راننده قابل تنظیم هستند. این کار باعث خواهد شد تا محافظت

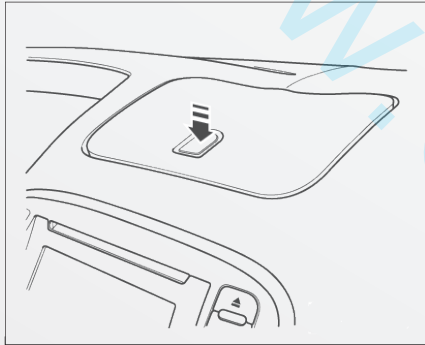
دکمه ایمنی شیشه

صفحه قاب در راننده مجهر به صفحه کنترل برقی شیشه است. برای باز کردن هر کدام از شیشه‌ها، به سهولت دکمه کنترل شیشه مربوطه را فشار داده و نگاه دارید، سپس رها کنید. با کمک این کنترل، شیشه پایین می‌رود و در سطح مورد نظر متوقف می‌شود، به منظور بستن (بالا بردن) شیشه، باید دکمه کنترل شیشه مورد نظر را به طرف بالا بکشید و سپس آن را رها کنید.

در سرنشینان جلو (بغل راننده) و در سرنشینان عقب مجهر به دکمه کنترل مجاز است. برای باز کردن هر کدام از شیشه‌ها، به سهولت دکمه کنترل شیشه را فشار داده و اندکی نگاه دارید، سپس آن را رها کنید. در هر زمان که ارتفاع باز بودن شیشه مناسب بود، با کشیدن دکمه به طرف بالا می‌توانید ارتفاع شیشه را کنترل و یا آن را بستنید.

توجه: به منظور باز کردن کامل یک شیشه، باید دکمه مخصوص همان شیشه را فشار دهید. شیشه‌ها اتوماتیک‌وار در ارتفاع مورد نیاز قرار خواهند گرفت.

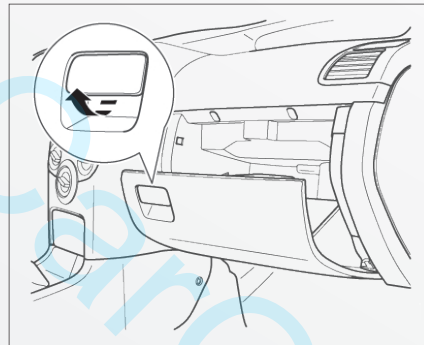
محفظه کمکی داشبورد



برای باز کردن محفظه داشبورد کمکی، به سهولت دکمه «باز شدن» را فشار دهید. بعد از قرار دادن اشیا در آن، در محفظه داشبورد کمکی را با قدرت به طرف داخل فشار دهید تا بسته شود.

توجه: همیشه این محفظه را بندید، زمانی که خودرو در حال حرکت است. در غیر این صورت و بروز تصادف، اشیای داخل آن به بیرون پرتاب می‌شود و باعث آسیب دیدن سرنشینان خودرو می‌شود.

محفظه داشبورد

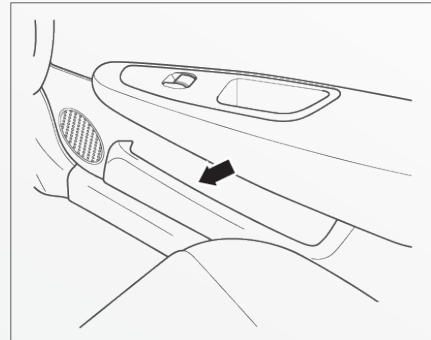


برای باز کردن محفظه داشبورد، دست گیره آن را به طرف بالا بکشید. بعد از قرار دادن اشیا در آن، در محفظه را با قدرت به طرف داخل فشار دهید تا بسته شود.

توجه: همیشه این محفظه (داشبورد) را ببندید، در زمانی که خودرو در حال رانندگی است. در غیر این صورت، و در صورت بروز تصادف، اشیای داخل آن به بیرون پرتاب خواهد شد و باعث آسیب دیدن سرنشینان خودرو می‌شود.

قطعات ذخیره‌سازی

محفظه ذخیره اشیا در



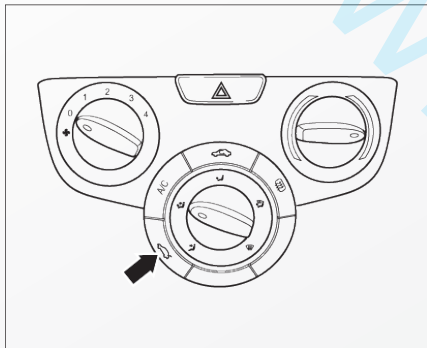
این محفظه در بخش درهای جلو و عقب برای حفظ نقشه، بروشورها و یا دیگر اقلام به کار می‌رond.

توجه: از قرار دادن اشیای حساس به دمای بالا در محفظه در خودداری کنید.



مدیران خودرو

بخش بار (چمدانها)



برای باز کردن در صندوق عقب، لطفاً از کنترل ریموت استفاده کنید. دکمه را در صفحه کنترل ریموت فشار دهید (به مدت ۱ ثانیه) تا بخش بار باز شود.

به هنگام بستن در صندوق عقب، آن را به طرف پایین فشار دهید تا بسته شود.

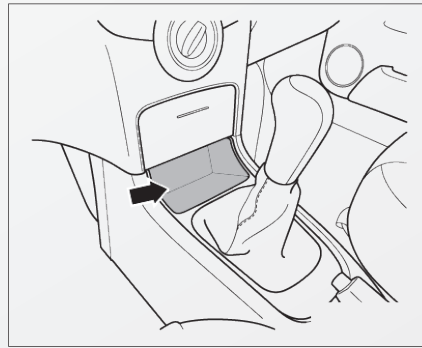
توجه: به منظور پیش‌گیری از پرتاب شدن اشیا و بارها از صندوق عقب، قبل از اقدام به رانندگی در را محکم ببندید.

کیسه‌های ذخیره صندلی‌ها



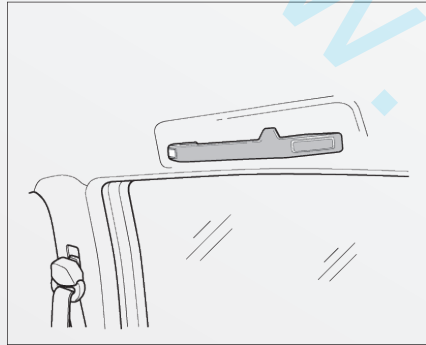
در پشت هر صندلی (جلو) کیسه‌های ذخیره وجود دارد که می‌توان در آن‌ها اسناد و بروشورها یا موارد دیگر را قرار داد.

محفظه جلوی دندنه

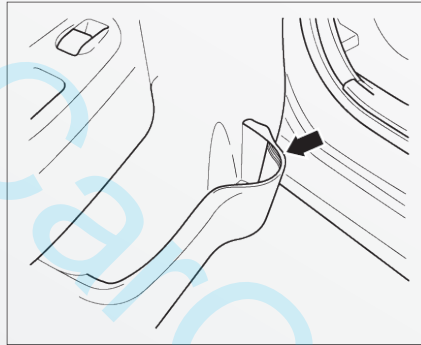


این محدوده که در صفحه مرکزی دو صندلی جلو قرار دارد، برای قرار دادن قوطی نوشابه و دیگر اشیای کوچک استفاده می‌شود.

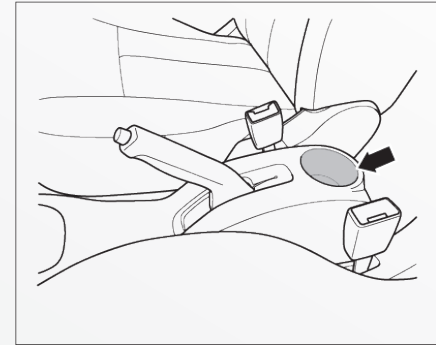
قلاب کت / دست‌گیره



در بخش سرنشینان جلو و عقب سه دست‌گیره تعبیه شده است که در جاده‌های ناهموار و سنگلاخی سرنشینان می‌توانند با گرفتن این دست‌گیره‌ها از اینمی لازم برخوردار باشند. قلاب کت نیز بر روی دست‌گیره‌های مذکور برای آویزان کردن کت وجود دارد. سعی کنید از قرار دادن اشیاء سنگین یا نوک‌تیز در داخل کت اجتناب نماییم. در غیر این صورت، در صورت بروز تصادف، امکان دارد با صدمات یا جراحات جدی مواجه شوید.



این محفظه نگاهدارنده فنجان برای سرنشینان عقب در درهای عقب قرار دارند. لطفاً به هنگام استفاده از این محفظه‌ها دقیقی داشته باشید، زیرا امکان دارد مایعات آن به بیرون بریزد، چنان‌چه داغ باشد باعث آسیب سرنشینان خواهد شد و هم‌چنین داخل خودرو را آلوده خواهد کرد و سبب اختلال و صدمه وسایل الکتریکی خودرو خواهد شد.

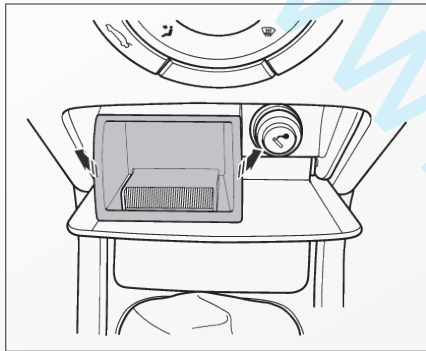


محفظه فنجان

نگاهدارنده یا محفظه فنجان برای سرنشینان جلو در پشت ترمز‌دستی می‌باشد.

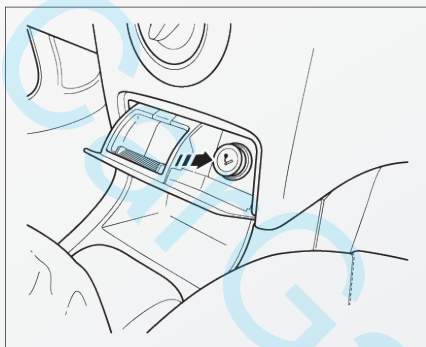


مدیران خودرو



زیرسیگاری در سمت چپ فندک قرار دارد. برای خالی کردن آن، آن را به طرف بیرون بکشید و خارج کنید. بعد از خالی کردن زیرسیگاری، آن را با فشار در محل خود قرار دهید.

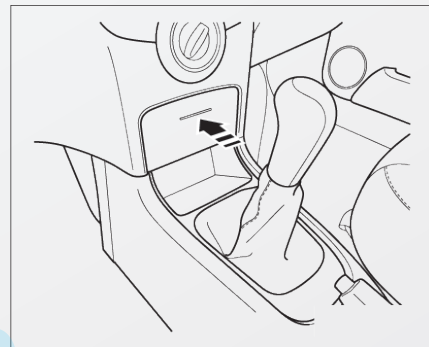
توجه: بعد از استفاده از فندک سیگار، آن را مجدداً در جای خود قرار دهید، زیرا امکان دارد سبب بروز تصادف شود.



زمانی که از فندک سیگار استفاده می‌کنید، در ابتدا فندک را به طرف پایین فشار دهید و اجازه دهید تا اتوماتیکاً باز شود و سپس آن را بیرون بکشید.

چنان‌چه هر شیء را در بخش قلاب کت سرنشیین جلو آویزان می‌کنید، مطمئن شوید که جلوی دید راننده را نگیرد زیرا این کار باعث ایجاد تصادف خواهد شد.

فندک سیگار / زیرسیگاری



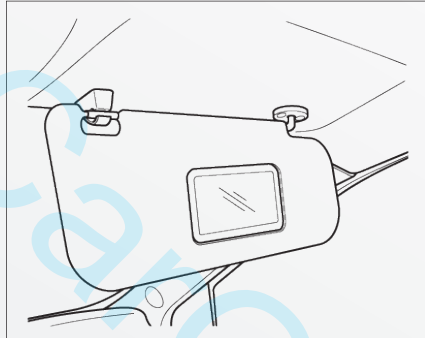
صفحه درپوش فندک / زیرسیگاری به طور اتوماتیک باز خواهد شد اگر آن را فشار دهید. برای بستن آن می‌توانید در را به طرف عقب هل دهید.

دکمه بوق



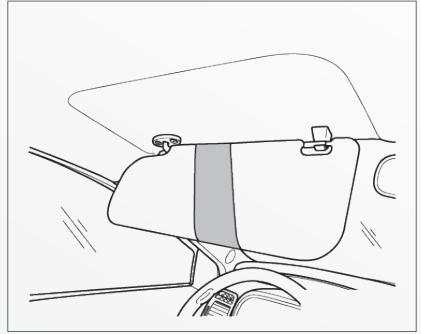
دکمه بوق را با علامت  در روی فرمان خودرو فشار دهید و آن گاه صدای بوق شنیده می‌شود.
توجه: سیستم بوق مستقل از کنترل سویچ احتراق می‌باشد، حتی اگر کلید احتراق را از سویچ احتراق برداریم، باز هم بوق کار خواهد کرد.

آینه آفتاب‌گیر



یک آینه آفتاب‌گیر در پشت آفتاب‌گیر سرنشیین جلو (بغل راننده) قرار دارد. برای استفاده از این آینه کافی است که آفتاب‌گیر را به طرف پایین بشکشید.

آفتاب‌گیرها



آفتاب‌گیر را به سمت پایین بشکشید و از آن استفاده کنید. به منظور استفاده بهینه آن می‌توانید با ایجاد زاویه ۹۰ درجه از محفظه گیره آن بهره ببرید، و سپس آن را به سمت شیشه حرکت دهید تا از سایه آن استفاده کنید.

تسمه دست‌گیره در پشت آفتاب‌گیر راننده قرار دارد، در جایی که می‌توانید مدارکی مانند کارت‌های تجاری و قبوض را به سهولت در آن قرار دهید. زمانی که خودرو را ترک می‌کنید، لطفاً مطمئن شوید که آفتاب‌گیر را در جای اصلی خود قرار داده‌اید.

حفظ و صرفه‌جویی باتری

چنان‌چه خودروی خود را بدون خاموش کردن چراغ مطالعه یا سقف رها کنید، بعد از ۱۵ ثانیه بعد از این که کلیه درها قفل شدند، چراغ خاموش می‌شود.

به منظور وارد شدن در شرایط ایمن باید موارد ذیل را رعایت کنیم:

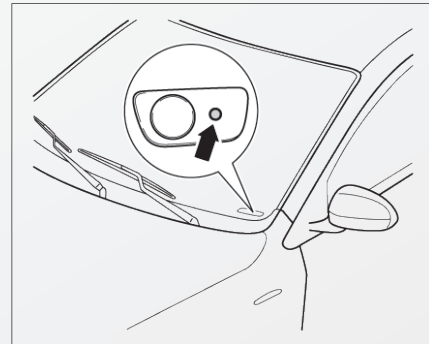
- کلید کنترل ریموت را از سویچ احتراق جدا کنیم.
- کلیه درها و در صندوق عقب باید کاملاً بسته باشند.

خودرو را توسط کنترل ریموت قفل نماییم. هنگامی که شرایط حداکثری ایمنی ایجاد شد، چراغ‌های راهنمای داخلی یک بار چشمک می‌زنند، و بوق (آژیر) ضد سرقت فعال می‌شود و راهنمای ضد سرقت (دزدگیر) به آرامی چشمک می‌زند. توجه: چنان‌چه خودرو شما مجهر به آژیر دزدگیر نباشد، سیستم دزدگیر صدا نخواهد داشت.

! احتیاط!

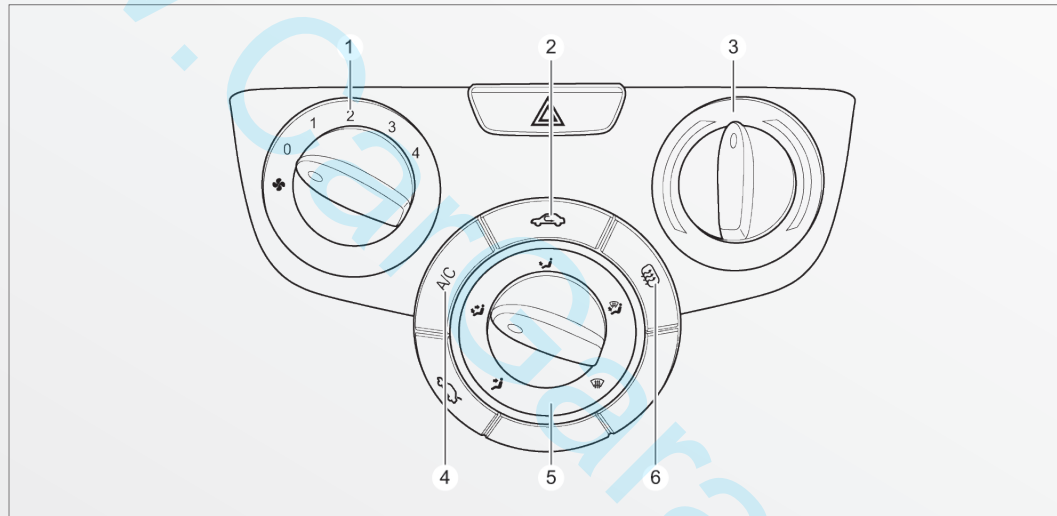
اگر از کلید مکانیکی برای قفل کردن درها استفاده می‌کنید، خودرویتان در حالت ایمن قرار نخواهد داشت.

راهنمای ضد سرقت



این راهنما واقع در سمت چپ کنسول (صفحه) داشبورد در زیر شیشه جلو می‌باشد. زمانی که خودرو در شرایط ایمن باشد، راهنما به آرامی چشمک خواهد زد و زمانی که حالت ضد سرقت فعال باشد، راهنما سریعاً چشمک می‌زند.

سیستم تهویه مطبوع
صفحه چیدمان و عملکرد دکمه‌ها



- ۵- دکمه کنترل چرخشی توزیع (تهویه) هوا
- ۶- گرم کن (بخارزدا) شیشه عقب/آینه خارجی

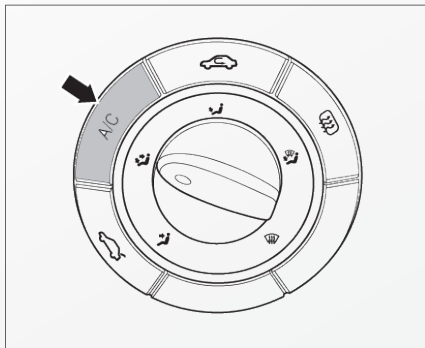
- ۱- دکمه کنترل چرخشی سرعت دمنده
- ۲- دکمه جریان داخلی/خارجی
- ۳- صفحه کنترل شرایط آب و هوایی
- ۴- سویچ کنترل A/C



مدیران خودرو

عقربه‌های ساعت باعث ایجاد وضعیت کاملاً گرم خواهد شد. با انتخاب درست دما به صورت کنترل چرخشی می‌توان به دمای مورد نظر دست یافت.

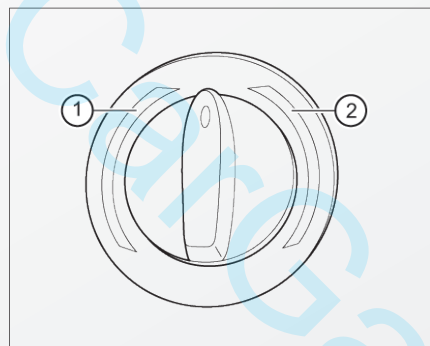
دکمه کنترل A/C



زمانی که موتور کار می‌کند، دمنده در شرایط غیر استندبای است و سیستم تهویه در فشار نرمال می‌باشد، دکمه A/C را فشار دهید تا چراغ راهنمای روشن شود و کمپرسور تهویه شروع به کار نماید و هوای خنک جریان یابد. تهویه می‌تواند

عملکردهای باز شدن صندوق عقب تامین خواهد شد. اما کلیه دکمه‌ها و یا کنترل‌های چرخشی در سیستم تهویه صفحه کنترل فعل نخواهند شد.

صفحه کنترل شرایط آب و هواي

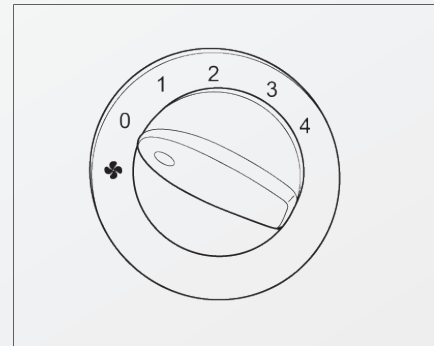


۱- منطقه هوای سرد
۲- منطقه هوای گرم

صفحه کنترل شرایط آب و هواي برای کنترل میزان دمای هوای دمنده از هوواکش‌ها می‌باشد. حداکثر موقعیت چرخشی خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت باعث ایجاد وضعیت کاملاً خنک خواهد شد، موقعیت حداکثری چرخشی در جهت حرکت

عملکردهای کنترلی

دکمه کنترل چرخشی سرعت دمنده



دکمه کنترل برقی دمنده دارای ۵ سطح مختلف می‌باشد. استفاده از کنترل چرخشی سرعت دمنده برای تنظیم سرعت باد می‌باشد. در هنگام رانندگی می‌توان با به کار گیری باد مناسب، راحتی و آسایش را در رانندگی داشت. هنگامی که سرعت باد در سطح ”.” باشد، این شرایط برای دمنده به صورت استندبای (Standby) می‌باشد. در این شرایط نشیشه عقب بخارزدایی می‌شود، جریان هوای داخلی/خارجی و

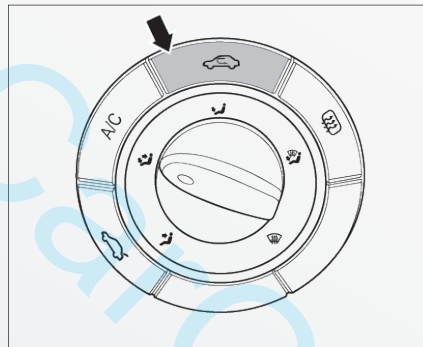
توجه: هنگامی که دمنه در شرایط استندبای است، وضعیت مدار خارجی/ داخلی به طور طبیعی قابل استفاده خواهد بود.

احتیاط!

- هنگامی که هوای بیرون آلوده می‌باشد، توصیه می‌شود که از شرایط مدار داخلی استفاده کنید.

- چنان‌چه مدار داخلی به طور مداوم و طولانی کار کند، باعث گرم شدن خودرو می‌شود و شیشه‌ها بخار می‌گیرند. بنابراین از این جریان برای مدت کوتاهی استفاده کنید.

دکمه جریان داخلی/ خارجی



هر زمان دکمه جریان داخلی/ خارجی را فشار دادید، این سیستم یک بار بین مدار داخلی و خارجی روشن می‌شود.

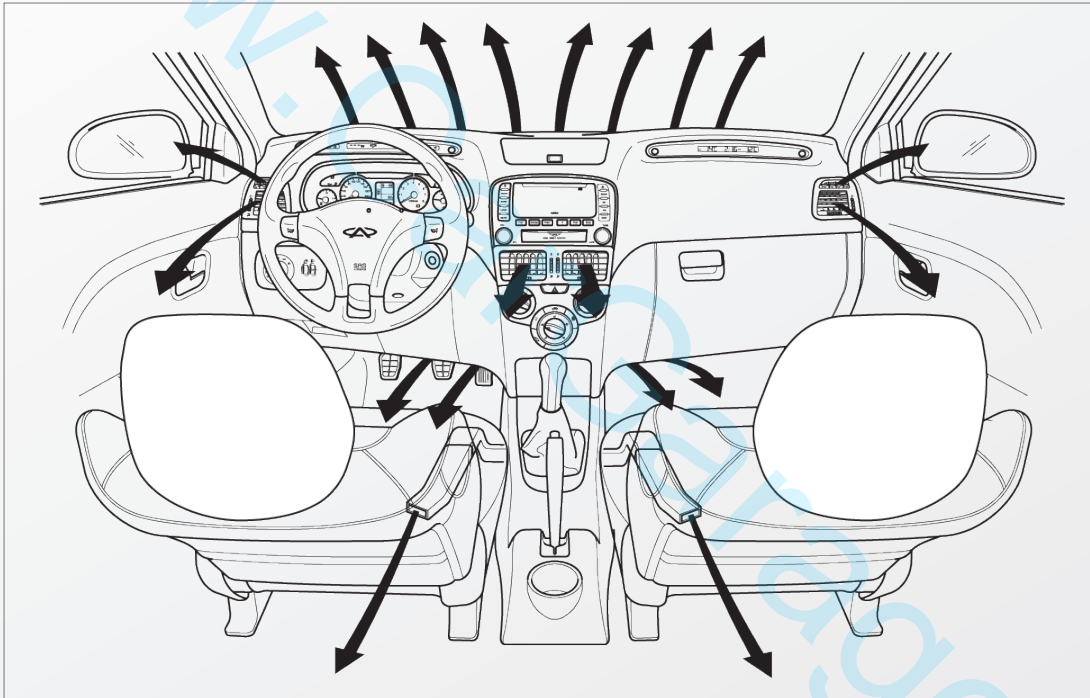
هنگامی که این سیستم در شرایط مدار داخلی باشد، چراغ راهنمای روی دکمه روشن می‌شود و زمانی که در شرایط مدار خارجی باشد، چراغ راهنمای روی دکمه خاموش می‌شود.

با فشار دادن دکمه کنترل A/C مجدداً خاموش شود. در صورتی که سیستم خنک‌کننده فعال باشد، دما و رطوبت هوای داخل خودرو نه تنها کاهش می‌یابد بلکه از بخار شیشه‌ها نیز جلوگیری می‌کند. این کار باعث می‌شود تا محیط داخل خودرو راحت‌تر باشد.

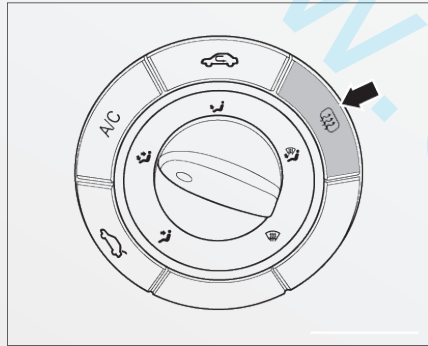
به منظور دست‌یابی به بهترین تاثیر خنک‌کنندگی، لطفاً کلیه شیشه‌ها و درها را بیندید، اگر دستگاه کولر روشن می‌باشد. زمانی که سیستم خنک‌کننده فعال می‌باشد، کمپرسور تهویه از برق موتور استفاده می‌کند، به طوری که مصرف سوخت افزایش می‌یابد.

توجه: چنان‌چه تهویه روشن باشد و خودرو شب‌های طولانی را طی می‌کند و یا در پشت ترافیک سنگین به کندی حرکت می‌نماید، موتور امکان دارد جوش بیاورد. لطفاً به درجه آب خودرو دقیق کنید و در صورت امکان کولر را خاموش کنید.

نمایی از صفحه داشبورد و داخل خودرو (از بالا)



بخارزدای شیشه عقب / آینه خارجی



این طرح برای زدودن بخار، مه و یخ (برف) واقع در شیشه عقب و آینه خارجی طراحی شده است. برای روشن یا خاموش کردن بخارزدا (گرم کن شیشه عقب) باید از دکمه بخارزدای شیشه عقب / آینه خارجی (بیرونی) استفاده کنیم.

توجه: هنگامی که گرم کن شیشه عقب روشن باشد، این سیستم به طور اتوماتیک در حدود ۱۵ دقیقه بعد از آغاز عملیات خاموش خواهد شد. با

 جریان هوا از پایین به سمت صندلی‌های جلو و خروجی پنجره جلو برای بخارزدایی.

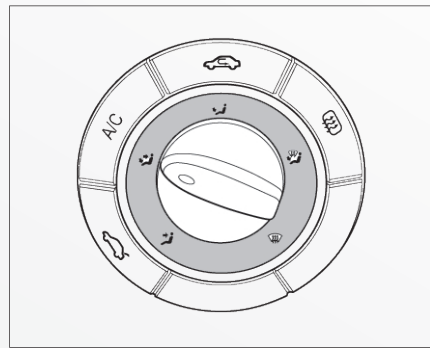
جریان هوا از خارج از خروجی پایین صندلی‌های جلو.

جریان هوا از مرکز و خروجی طرفین.

 جریان هوا از خارج از خروجی مرکزی هوا و خروجی پایین صندلی‌های جلو.

 جریان هوا از خارجی از خروجی بخارزدای پنجره جلو. این سیستم به صورت اتوماتیک در شرایط مدار خارجی انجام می‌پذیرد و در تهویه جریان می‌یابد.

دکمه کنترل چرخشی توزیع هوا



از دکمه کنترل چرخشی برای انواع موقعیت‌های توزیع هوا می‌توان استفاده کرد.



مدیران خودرو

بخاری

- موتور را روشن کنید.
- دکمه کنترل سرعت دمنده (تهویه) را از "0" به موقعیت مورد نظر بچرخانید.
- دکمه کنترل شرایط آب و هوایی را در دمای مطلوب فرار دهید.

توجه: زمانی که موتور در شرایط آب و هوایی سرد قرار دارد، این سیستم صرفا هوا گرم را بعد از چند دقیقه ایجاد می کند.

کنترل خروجی هوا

جهت جریان هوای خروجی مرکزی و طرفین قابل تنظیم می باشند.

سیستم عملیاتی تهویه

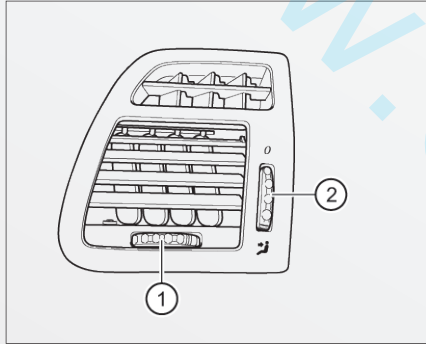
- دکمه کنترل سرعت چرخشی را از "+" به موقعیت مورد نظر بچرخانید.
- دکمه کنترل C/A را به طرف پایین فشار دهید.
- صفحه کنترل شرایط آب و هوایی را در دمای مطلوب بچرخانید.
- جریان هوای مناسب را با استفاده از دکمه کنترل توزیع هوا انتخاب کنید.
- جریان داخلی هوا را انتخاب کنید، زمانی که هوای بیرون دارای رطوبت می باشد و جریان خارجی هوا را زمانی انتخاب کنید که هوای بیرون آلوده و کثیف باشد.

فشار دادن این دکمه، مجددا شرایط در حالت بخارزدایی شیشه عقب قرار می گیرد.

! احتیاط!

در هنگامی که کولر روشن است، اگر هوا رطوبت زیادی داشته باشد، نباید از دکمه یا استفاده کرد زیرا باعث می شود تا اختلاف دمای داخل و خارج خودرو سبب ایجاد مه (بخار) در شیشه عقب خودرو شود.

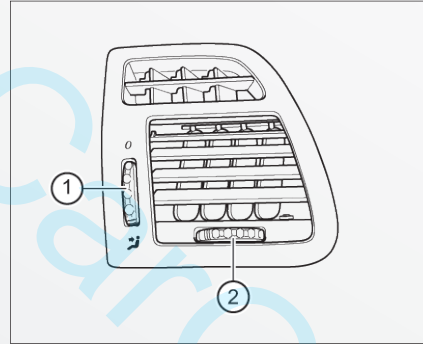
خروجی راست هوا



- ۱- پره‌های چپ/ راست
۲- پره‌های بالا/ پایین

پره‌های بالا/ پایین یا چپ/ راست را برای تنظیم جریان هوای خروجی راست بچرخانید.

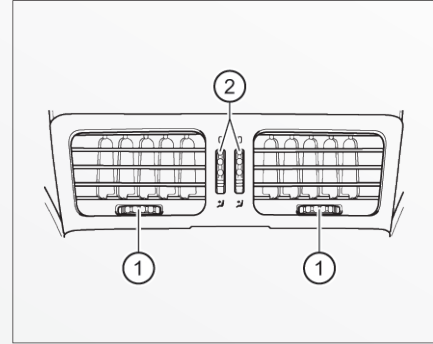
خروجی چپ هوا



- ۱- پره‌های بالا/ پایین
۲- پره‌های چپ/ راست

پره‌های بالا/ پایین یا چپ/ راست را برای تنظیم جریان هوای خروجی چپ بچرخانید.

خروجی مرکزی هوا



- ۱- پره‌های چپ/ راست
۲- پره‌های بالا/ پایین

پره‌های بالا/ پایین یا چپ/ راست را برای تنظیم جریان هوای خروجی مرکزی بچرخانید.



چند دقیقه درجا خودرو را برآورید تا مطمئن شوید که کمپرسور به راحتی عمل می‌نماید و در نتیجه باعث طولانی شدن کارکرد و عمر خودرو شوید.

- زمانی که در فصل سرما رانتنگی می‌کنید، کمپرسور را حدود ۲ تا ۳ دقیقه قبل از پارک کردن خودرو خاموش کنید. اجازه دهد دمنده (باد) عمل نماید تا میان آب در سطح بخاری خشک شود. توصیه می‌شود که از شرایط جریان خارجی استفاده کنید، دمای هوای خارجی زیادتر است و در نتیجه باعث خشک شدن میان آب در سطح بخاری می‌شود.

سیستم خاموش کردن

به منظور خاموش کردن سیستم بخاری، به سهولت دکمه کنترل چرخشی دمنده را در موقعیت "۰" بچرخانید. اگر دمای خارجی پایین باشد، لطفاً سعی کنید تا برای چند دقیقه قبل از استارت موتور آن را بر روی موقعیت بخاری بگذارید. منتظر بمانید تا موتور کولر گرم شود و سیستم گرمایی عمل کند. در هر شرایط زمانی دیگر، دمنده باید در شرایط عملی باشد تا جریان هوا در خودرو ثابت بماند.

- خروجی دمنده را تا حداقل میزان آن تنظیم نمایید.

شرایط جریان هوای داخلی را انتخاب کنید.
دکمه کنترل شرایط آب و هوایی را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
توجه: بعد از تمیز کردن شیشه عقب، از شرایط جریان هوای خارجی استفاده کنید. در غیر این صورت امکان دارد پنجره‌ها یا شیشه عقب در داخل چار بخار یا مه شوند.

- (نکاتی مهم راجع به استفاده از کولر (دستگاه تهویه))
بعد از بستن دمنده، کمپرسور تهویه از کار می‌افتد.

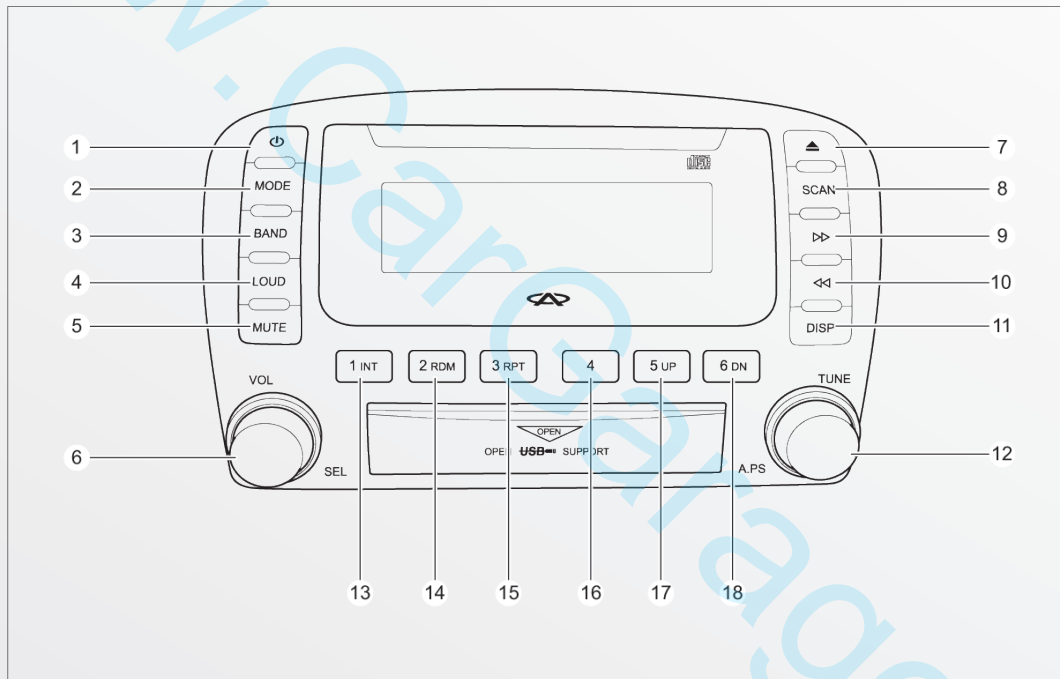
به منظور اطمینان از تاثیر بهتر کولر، به طور مقرر و مرتب کنترل کنید که آیا کندانسور مسدود شده است یا خیر. چنان‌چه مسدود شده باشد، آن را تمیز کنید.

- چنان‌چه نیازی به پارک کردن خودرو برای مدتی طولانی مثلای یک ماه یا بیشتر دارد، حتی در فصل زمستان، توصیه می‌شود که حداقل ماهی یک بار تهویه آن را روشن کنید و برای

عملکردهای فصلی

در طی فصل تابستان، اگر خودرو در زیر تابش مستقیم خورشید برای مدت زمان زیادی پارک شود، دمای داخلی خودرو امکان دارد بسیار بالا باشد. برای کاهش سریع دمای زیاد خودرو باید:
• چند پنجره را باز کرد.
• خروجی باد را به حداقل میزان تنظیم نمود.
• دکمه کنترل A/C را فشار دهید و حالت جریان خروجی را برگردانید.
• دکمه کنترل شرایط آب و هوایی را خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا حداقل وضعیت کاملاً خنک بچرخانید.
توجه: هنگامی که دمای داخل خودرو تا درجه مطلوب کاهش یافت، پنجره‌ها را ببندید و از شرایط کنترل مطلوب استفاده کنید.
در فصل زمستان، اگر خودرو را در خارج از پارکینگ منزل پارک کرده باشید، سطح خارجی شیشه‌های عقب و دیگر پنجره‌ها پوشیده از بین با برف خواهد بود. لذا لطفاً موارد ذیل را رعایت کنید:
• موتور را روشن کنید.

نمایی از صفحه و عملکردهای دکمه‌های سیستم صوتی (*)





مدیران خودرو

۱۳- دکمه ارایه (نمایش) ۱، عملکرد اسکن	۷- دکمه خارج کردن CD	۱- دکمه روشن کردن
۱۴- دکمه ارایه (نمایش) ۲، عملکرد تصادفی	۸- دکمه تصویربرداری (اسکن) (*)	۲- دکمه نواختن، شرایط عملی، و دکمه روشن کردن
۱۵- دکمه ارایه (نمایش) ۳، عملکرد ارایه	۹- دکمه تنظیم، انتخاب آهنگ قبلی	۳- دکمه تنظیم باند
۱۶- دکمه ارایه (نمایش) ۴، شرایط انتخاب برنامه	۱۰- دکمه تنظیم، انتخاب آهنگ بعدی	۴- دکمه نواختن سوپرانو (*)
۱۷- دکمه ارایه (نمایش) ۵، برنامه قبلی	۱۱- دکمه ساعت	۵- دکمه صامت
۱۸- دکمه ارایه (نمایش) ۶، برنامه بعدی	۱۲- حافظه خودکار موجود، تنظیم کننده ارایه	۶- دکمه کنترل چرخشی صدا

(*) سیستم صوتی با توجه به انواع مدل‌ها متفاوت است و ممکن است برخی از امکانات اعلام شده، منطبق با خودروی شما نباشد.

خواهد کرد.

زمانی که سیگنال قوی ایستگاهی را یافت، این دستگاه جستجوی خود را اتوماتیک‌وار متوقف می‌نماید و ایستگاه شروع به اجرا می‌نماید.

حافظه ایستگاهها

سیستم رادیو می‌تواند ۱۸ ایستگاه FM1 ۶ (FM1 و FM2 ۶ و FM3 ۶) و ۱۲ ایستگاه AM1 ۶ (AM1 و AM2 ۶) را ذخیره نماید. ایستگاه‌های رادیو همگی در ۱~۶ دکمه ارایه (اجرا) قرار دارند. برای گوش کردن ایستگاه‌های رادیویی باید دکمه‌های اجرا را فشار داد، لطفاً باند مورد نظر خود را انتخاب کنید و دکمه اجرا را فشار دهید.

عملکرد رادیو

با وارد شدن به موج رادیو، این سیستم اتوماتیک‌وار به ایستگاهی که در آخرین مراجعه در آن جا بوده است، وارد می‌شود. به منظور تغییر باند دریافت، دکمه "BAND" را فشار دهید.
توجه: وقتی که سیستم صوتی در دیگر شرایط باشد، دکمه "BAND" (باند) را فشار دهید تا در حالت رادیو قرار گیرید.

جستجوی دستی برای ایستگاه رادیویی

با چرخاندن دکمه کنترل چرخشی "TUNE" (تنظیم) می‌توانید جستجوی دستی برای انتخاب ایستگاه رادیویی FM داشته باشید.

جستجوی اتوماتیک برای ایستگاه رادیویی

دکمه ▶ را فشار دهید، دستگاه به طور خودکار جستجو برای یافتن فرکانس بالای باند رادیویی را به طور کامل آغاز خواهد کرد. با فشار دادن دکمه ◀ سیستم به طور اتوماتیک، جستجو برای یافتن فرکانس پایین ایستگاه رادیویی را آغاز

سیستم صوتی زمانی عمل می‌کند که دکمه احتراق بر روی شرایط "ACC" یا "ON" باشد. دکمه Power را فشار دهید تا سیستم صوتی به کار بیفتد.

دکمه "Mode" می‌تواند در ۴ شرایط مختلف قرار گیرد: رادیو، USB، CD/MP3، و خروجی صوتی (Aux).



مدیران خودرو

اجرای CD/MP3

سیستم صوتی را روشن کنید و دیسک CD/MP3 را در آن قرار داده تا بخواند. صفحه نمایش گر کلمه "READING" را نشان می‌دهد و جستجو را آغاز می‌کند. سپس اتوماتیکوار بعد از جستجو اجرا می‌نماید. این در حالی است که شماره آهنگ CD-ROM و زمان اجرا را نشان می‌دهد. در شرایط CD/MP3، اگر دکمه "MUTE" (صامت) را فشار دهید، سیستم صوتی از اجرای CD/MP3 باز می‌ماند. برای اجرا باید مجدداً این دکمه را فشار دهید.

در شرایط اجرای DC/MP3، برای خارج کردن دیسک (صفحه)، لطفاً دکمه خروج CD را فشار دهید و دیسک اتوماتیکوار خارج می‌شود.

توجه: بعد از فشار دکمه غیرعامل CD، دیسک خارج نمی‌شود (در عرض ۱۰ ثانیه) و سیستم به طور خودکار CD را برمی‌گرداند اما آن را اجرا نمی‌نماید.

عملکرد اجرای اسکن

در حالت رادیو، دکمه "SCAN" را فشار دهید، این سیستم، اجرای اسکن ایستگاه رادیویی دارای سیگنال قوی را برعهده دارد. هر زمان که ایستگاه دارای سیگنال قوی را پیدا نمود، برای ۱۰ ثانیه اجرا خواهد کرد و سپس به جستجوی خود ادامه می‌دهد.

هنگامی که ایستگاه مورد نظر را یافت، دکمه "SCAN" را مجدداً فشار دهید و این سیستم از اسکن کردن می‌پرهیزد و رادیو شروع به کار می‌کند. اگر دکمه اجرا را بعد از یافتن ایستگاه مورد نظر فشار دهید، این سیستم اتوماتیکوار ایستگاه رادیو را حفظ کرده و رادیو به اجرای خود ادامه می‌دهد.

حافظه دستی

زمانی که رادیو در ایستگاهی خاص تنظیم می‌باشد و می‌خواهد در حافظه ثبت شود، دکمه مذکور را فشار داده و چند لحظه‌ای آن را نگاه دارید تا صدای مشخصی از آن به گوش برسد، سپس به طور خودکار در دکمه‌های اجرا حفظ شود و به جای ایستگاه حفظ شده قبلی جایگزین شود.

حافظه خودکار

در حالت رادیو، دکمه "A.SP" که دکمه‌ای کنترلی چرخشی است فشار دهید، و سپس Player رادیو به شکل اتوماتیک کلیه ایستگاه‌های همان باند فرکانسی موجود را اسکن خواهد کرد و تا بیش از ۶ ایستگاه را مطابق با قدرت سیگنال حفظ خواهد نمود. بعد از این ثبت، سیستم به طور خودکار بر روی دکمه ۱ از پیش تعیین شده قرار می‌گیرد.

توجه: شیوه حفظ کردن خودکار ۴ باند، FM1، AM1 و AM2، FM2، FM3، AM1 مانند مورد فوق می‌باشد.

نکات احتیاطی برای عملکرد CD

- هیچ‌گاه شی دیگری به جز CD را در CDخوان قرار ندهید و در هر بار بیش از یک CD را در آن قرار ندهید.
- روغن در پلیر CD و یا داخل دستگاه نریزید.
- از CDهای دارای برچسب قوی (ضخیم) استفاده نکنید زیرا امکان دارد برچسب از سوی CD جدا شده و باعث چسبندگی آن به دستگاه شود.
- از آن جایی که کیفیت CD در بازارها متفاوت است، هر CD امکان دارد برای مدت‌های طولانی بخواند و یا نخواند. استفاده طولانی مدت از CD های غیراصالی امکان دارد باعث آسیب‌های شدید به هر لیزری سیستم صوتی شود، و در نتیجه از عمر آن بکاهد. اشکال و خرابی حاصله، تحت پوشش گارانتی نخواهد بود.
- تداخل CDهای صوتی به همراه اطلاعات فراوان وجود دارد. بنابراین، لطفاً لبه‌های CD را

اجرای اسکن آهنگ

در شرایط اجرای CD/MP3، دکمه "1/NT" را برای ورود به شرایط اجرای SCAN آهنگ فشار دهید، در این حالت، سیستم هر کدام از آهنگ‌ها را برای ۱۰ ثانیه اجرا خواهد کرد. مجدداً دکمه مذکور را فشار دهید تا CD/MP3 خارج شود.

اجرای تصادفی آهنگ

در شرایط اجرای CD/MP3، دکمه "2/RDM" را فشار دهید تا به حالت اجرای RANDOM وارد شوید. این دکمه را مجدداً فشار دهید تا از این حالت خارج شوید.

تکرار اجرای آهنگ

در شرایط اجرای CD/MP3، دکمه "3/RDM" را برای ورود به حالت اجرای REPEAT فشار دهید. این شیوه به صورت مکرر آهنگ جاری را تکرار خواهد کرد. دکمه مذکور را مجدداً فشار دهید تا از این حالت خارج شوید.

یافتن آهنگ یا موسیقی خاص

در شرایط اجرای CD/MP3، دکمه ▶ را فشار دهید تا انتخاب آهنگ بعدی امکان‌پذیر شود، با فشار دادن دکمه ⇛ می‌توانید آهنگ قبلی را انتخاب کنید.

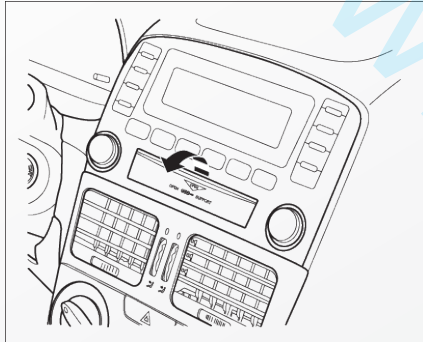
یافتن آهنگ یا موسیقی خاصی

در شرایط اجرای CD/MP3، دکمه ⇛ را نگاه دارید یا دکمه ⇛ را به طرف پایین نگاه دارید. CD در دو حالت سریعاً به جلو و سریعاً به عقب عمل نماید. زمانی که دکمه ⇛ یا ⇛ را رها کنید، اجرا از موقعیت جدید ادامه می‌یابد.



مدیران خودرو

عملکرد دستگاه USB



برای استفاده از حالت USB یا ورودی صوتی (حالت کمکی (AUX)، کافی است روکش دستگاه AUX را که زیر صفحه کنترل دستگاه است، بچرخانید. هنگامی که از USB یا ورودی صوتی (AUX) استفاده نمی‌کنید، کابل اتصال آن را قطع کرده و دستگاه USB/AUX را خاموش کرده و آن را بپوشانید.

طریقه نگهداری CD لیزری

- CD را از دستگاه ضبط صوت خارج کنید و در دیگر دستگاه‌ها قرار دهید تا از آلودگی گرد و غبار آن و یا دیگر آلاینده‌ها در امان باشد.
- CD را در زیر تابش مستقیم نور خورشید و دمای زیاد قرار ندهید.
- CD را با پارچه نرم و لطیف پاک کنید و از مرکز آن به لبه‌های خارجی آغاز کنید.
- به هنگام لود کردن یا خارج نمودن CD بر روی سطح صوتی آن دست نزنید و اجازه ندهید به آلاینده‌ها آلوده شود و یا اثر انگشت شما یا آب بر روی آن باقی بماند، زیرا در غیر این صورت قادر به اجرای درست نخواهد بود.

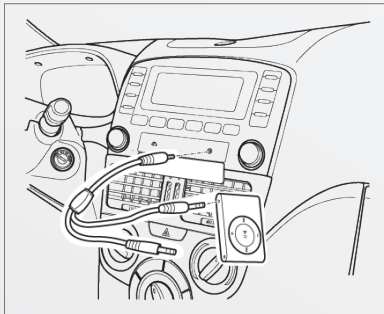
در دست بگیرید و سعی کنید تا انگشتان خود را به لبه‌ها و سوراخ وسط CD بگیرید. اگر CD را برای مدت زیادی استفاده کنید و یا دیگر نخواند، نمایان گر این می‌باشد که احتمالاً CD دیگر کیفیت درستی ندارد. از پارچه‌ای نرم و لطیف برای پاک کردن آن استفاده کنید تا CD مجدداً خوانده شود.

• به هنگام رانندگی در جاده‌های ناهموار، طبیعی است که CD قادر به خواندن نباشد و یا صدای آن نامفهوم باشد.

در USB وجود دارد، لذا توصیه می‌شود که صرفاً بعد از پایان برنامه صوتی، USB را خارج نمایید.

- سعی نکنید تا کابل USB کارخانه‌ای را طولانی‌تر کنید زیرا امکان دارد دستگاه صوتی قادر به خوانتن USB نباشد.

ورودی صوتی (AUX)



دکمه "MODE" را به طرف پایین فشار دهید، در این شرایط به حالت اجرای ورودی صوتی وارد شده‌اید. چنان‌چه دستگاه به منبع صوتی خارجی متصل باشد، به طور خودکار شروع به اجرای منبع خارجی خواهد کرد.

آهنگ مورد نظر در برنامه اجرایی است.

توجه: چنان‌چه بیش از یک برنامه در دستگاه USB وجود دارد و برنامه مورد نظر در عرض ۳ ثانیه بعد از وارد کردن دستگاه USB اجرا نمی‌شود، سیستم اتوماتیک‌وار از نخستین آهنگ از اولین برنامه آغاز خواهد کرد و کلیه آهنگ‌ها به ترتیب در برنامه اجرا خواهند شد.

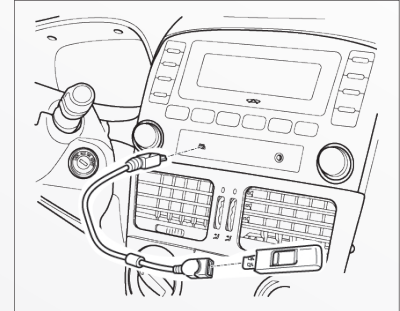
عملکرد اجرا

در شرایط USB، این سیستم احتمالاً برنامه‌های صوتی در دستگاه USB را اجرا خواهد کرد و عملکرد مقرر آن شبیه به شرایط CD/MP3 است.

نکات ایمنی / عملی برای دستگاه USB

- از آن جایی که دستگاه‌های USB در انواع و کیفیت‌های مختلف مشاهده می‌شود، این سیستم احتمالاً نمی‌تواند دستگاه خاصی از USB را معرفی نماید.

- USB را به زور از دستگاه اصلی خارج نکنید، به خصوص زمانی که در حال اجرای برنامه‌ای است. در غیر این صورت، امکان آسیب به برنامه‌ها



دستگاه صوتی و USB/AUX را باز کنید و یک قطعه کابل خارجی USB را در دستگاه USB از طریق کابل داده‌ها وصل نمایید، سیستم صوتی کلمه "USB" را نشان خواهد داد و برای برنامه مورد نظر جست‌وجو خواهد کرد.

انتخاب برنامه‌ای برای خواندن

دکمه «۴» را برای ورود به برنامه انتخابی خود فشار دهید. در این شرایط، با فشار دادن دکمه «۵» برای انتخاب برنامه قبلی، یا با فشار دکمه «۶» برای انتخاب برنامه بعدی اقدام کنید. انتخاب درست برنامه و فشار دکمه «۴» مجدداً برای تأیید

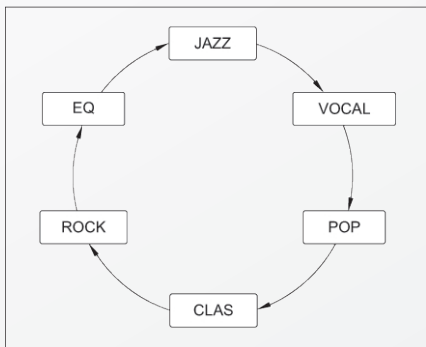


مدیران خودرو

شرایط توازن عقب و جلو (FAD)

دکمه کنترل چرخشی صدا را در جهت/ خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا کanal صوتی جلو و عقب را تنظیم کنید. این سطح بین ۷ و F7 قابل تنظیم است.

موج موثر صدا (EQ)



دکمه کنترل چرخشی صدا را در جهت/ خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا موج‌های مختلف موثر صدا را بیابید.

حالت (BAS) BASS

دکمه کنترل چرخشی صدا را جهت حرکت عقربه‌های ساعت یا خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا بتوانید BASS را تنظیم کنید، این سطح بین -۷ و +۷ قابل تنظیم است.

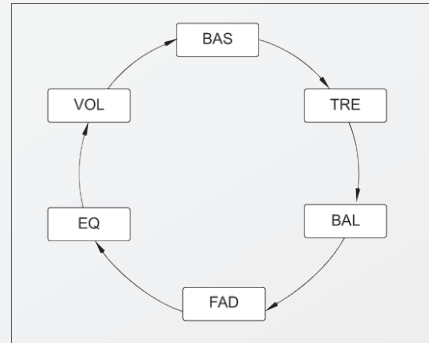
موج صوتی (TRE)

دکمه کنترل چرخشی صدا را در جهت/ خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا بتوانید موج صوتی مورد نظر خود را بیابید. این سطح بین -۷ و +۸ قابل تنظیم است.

شرایط توازن چپ و راست (BAL)

دکمه کنترل چرخشی صدا را در جهت/ خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا بتوانید کanal صوتی چپ یا راست را تنظیم نمایید. این سطح بین L7 و R7 قابل تنظیم است.

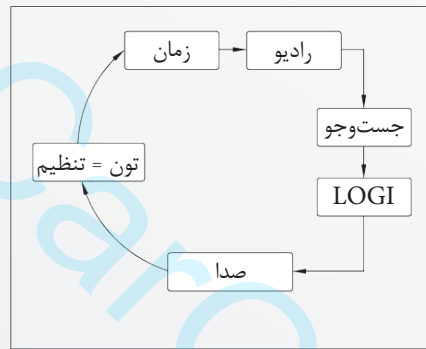
تنظیم صوتی



دکمه کنترل چرخشی مدار را مرتبا فشار دهید تا بتوانید شرایط صوتی مورد نظر خود را بیابید.

جستجو ایستگاههای رادیویی با سیگنال قوى در تنظیم خودکار به کار می‌رود که باید LO را انتخاب کنید.

- (ON, OFF) LOGI شروع به کار می‌کند و حدود یک ساعت بعد از تنظیم و چرخاندن سویچ احتراق به موقعیت "CLOCK" (ساعت) آغاز به کار می‌نماید.
- صدا (VOLUME) با چرخاندن دکمه کنترل چرخشی می‌توانید میزان صدای مورد نظر را داشته باشید.



دکمه "MODE" را به طرف پایین فشار دهید تا به بخش عملکرد تنظیم موقعیت برای انتخاب زمان، رادیو، SRCH (جستجو) و LOGI و صدا وارد شوید. سپس دکمه کنترل "TUNE" را برای انتخاب مناسب و مورد نظر خود استفاده کنید.

- زمان (OFF, 12H, 24H) را برای موج ساعت مورد نظر انتخاب کنید.
- جستجو (SRCH) برای (DX, LO) بهتری را می‌توانید در اختیار داشته باشید.

موج صدا (VOL)
دکمه کنترل چرخشی صدا را برای تنظیم صدا بچرخانید.

عملکرد صامت (MUTE)

- در شرایط رادیو یا AUX، دکمه "MUTE" برای صامت کردن صدا می‌باشد. این دکمه را مجدداً فشار دهید یا آن را بچرخانید تا به میزان صدای مطلوب دست یابید.
- در دستگاه CD/MP3 یا USB، دکمه "MUTE" برای توقف اجرای آهنگ است. اگر این دکمه را مجدداً فشار دهید یا دکمه کنترل صدا را بچرخانید، اجرای آهنگ انجام خواهد شد.

شرایط اجرای صوتی (LOUD)

دکمه "LOUD" را برای ورود به حالت اجرای صوتی بعد از این که دستگاه صوتی آغاز به کار کرد، فشار دهید. در این شرایط، تاثیر استریوی بهتری را می‌توانید در اختیار داشته باشید.



مدیران خودرو

تنظیم ساعت

• دکمه "DISP" را برای نمایش در آمدن ساعت فشار دهید. اگر در طی ۵ ثانیه هیچ‌گونه عملکردی را مشاهده نکردید، دستگاه به طور خودکار به وضعیت نرمال خود باز می‌گردد، با فشار دادن مجدد این دکمه در طی ۵ ثانیه، دستگاه بلافاصله به وضعیت عادی خود باز می‌گردد.

• دکمه "DISP" را به طرف پایین نگاه دارید تا زمان نمایش داده شده چشمک بزند و حالت تنظیم ساعت ظاهر شود که برای تنظیم ساعت می‌باشد (نه دقیقه و ثانیه). دکمه چرخشی "TUNE" را بچرخانید و دکمه "DISP" را مجدد برای تنظیم دقیقه به همان ترتیب به کار ببرید. بعد از تنظیم ساعت، مجدد دکمه "DISP" را برای خارج شدن از ساعت فشار دهید.

توجه: بعد از تنظیم ساعت، اگر عملکردی رخداد، باید به طور خودکار به وضعیت طبیعی خود در عرض ۵ ثانیه باز گردد.

قوانين قبل از رانندگی

www.CarGarage.ir



قوانين قبل از رانندگی



مدیران خودرو

آب‌بندی لاستیک و چرخ‌ها

لاستیک‌های جدید ضرورتا بهترین نیروی اصطکاکی را دارا نمی‌باشند. بنابراین، در طی نخستین ۱۰۰ کیلومتر اول در رانندگی از سرعت زیاد خودداری کنید و فاصله بین دو خودرو را حفظ کنید و هیچ‌گاه در جاده‌های مرتکوب یا پوشیده از یخ رانندگی نکنید.

زمانی که خودروی جدید حدود ۸۰۰ کیلومتر را طریق کرد، ضروری است که مهره چرخ‌ها را در گشتاوری مشخص سفت و محکم کنید.

توجه: این کار هم‌چنین شامل لاستیک و رینگ‌های بهتازگی تعمیر یا تعویض شده نیز می‌شود.

رعایت نکات ایمنی بعد از دوره آب‌بندی

در زمانیکه عقربه دور موتور نزدیک و یا در سطح محدوده قرمز (خطر) است، حداکثر دور مجاز لحظه‌ای برابر با ۶۰۰۰ دور بر دقیقه است.

آب‌بندی موتور

- سرعت موتور نباید بسیار بالا باشد و از ۳۰۰۰ دور در دقیقه تجاوز نماید.
- زمانی که موتور سرد است گاز ندهید.
- سعی کنید ناگهان شتاب نگیرید.

آب‌بندی ترمزها

لنت‌های جدید ترمز نیاز به آب‌بندی دارند تا عملکردی بهینه برای ترمز کردن داشته باشند. در طی نخستین ۲۰۰ کیلومتر رانندگی، ترمزها نمی‌توانند بهترین اصطکاک را دارا باشند. بنابراین باید فشار پای شما بر روی ترمز در وضعیت ثابت باشد تا عملکردی ثابت را برای جبران این تاثیر در ترمز داشته باشد.

فاصله بین خودرو را با خودرو جلویی خود حفظ کنید تا وادر به ترمز کردن ناگهانی نشوید. این کار هم‌چنین برای خودروهای جدید با لنت ترمز تازه استفاده می‌شود.

آب‌بندی خودروی جدید

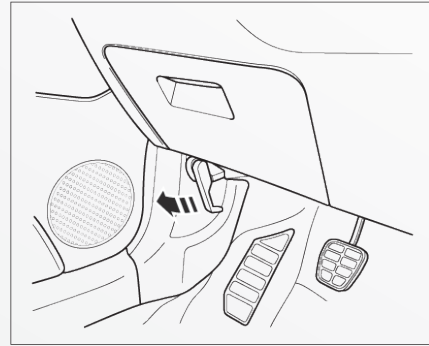
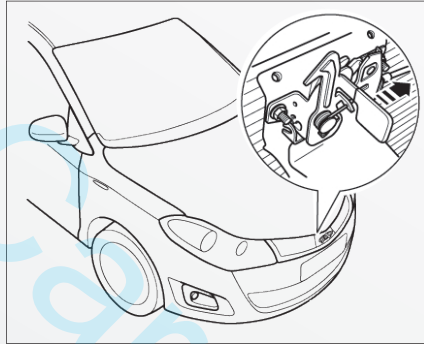
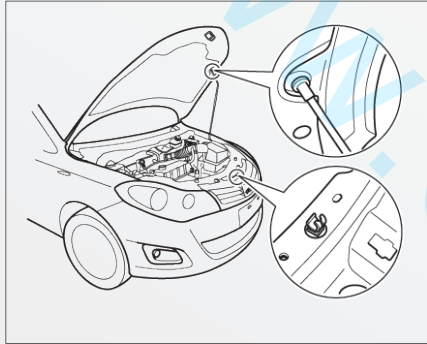
از آن جایی که اصطکاک بین قطعات متحرک در خودرو جدید در دوره نخست راهاندازی بسیار مهم‌تر از شرایط تحت کنترل عادی است، نحوه راهاندازی و آب‌بندی اولیه تاثیر زیادی در کارکرد خودرو دارد و از نظر اقتصادی مورد توجه و اهمیت می‌باشد. بنابراین، دستورالعمل‌های زیر را باید به دقت رعایت نمود.

بازرسی در نخستین ۱۰۰۰ کیلومتر اولیه

- از رانندگی با خودرو قادر بزنین خودداری نمایید.
- بیش از ۱۰۰ کیلومتر سرعت در ساعت نداشته باشید.

بازرسی از ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلومتر اولیه

سرعت خودرو را به تدریج بیفزایید تا به سرعت مجاز برسید، یا در سرعت مجاز موتور رانندگی کنید.

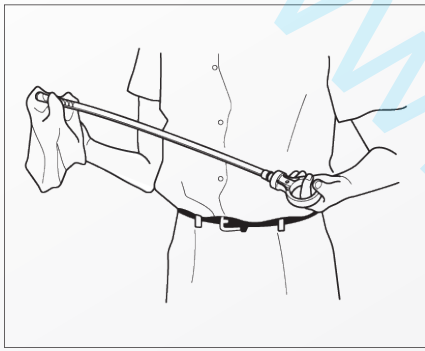


میله ضامن را از شکاف خود خارج کنید و آن را در سوراخ سمت چپ در زیر در موتور قرار دهید. برای بستن در درپوش موتور، میله ضامن را بردارید و آن را در شکاف محفظه خود فشار دهید تا جای بیفتند. در موتور را در حدود ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر از شبکه جلویی آن به طرف بالا فشار دهید تا در موتور بسته و قفل شود.

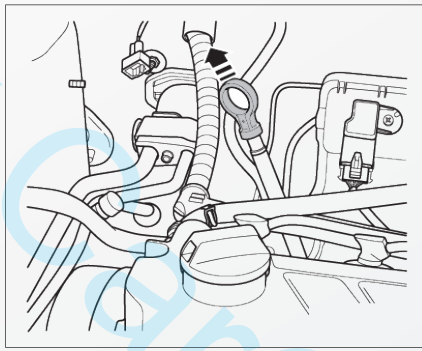
توجه: زمانی که در موتور بسته است، کنترل کنید که قفل شده باشد.

در جلوی خودرو بایستید و انگشتان خود را بین لبه جلویی درپوش موتور و محفظه شبکه‌ای در جلو قرار داده و در درپوش موتور را بلند کنید. بخش راست را به طرف بالا فشار دهید تا در درپوش موتور باز شود.

خودرو را در محدوده‌ای مطمئن پارک کنید که زمین آن هموار و صاف باشد، موتور را خاموش کنید و ترمز دستی را بکشید. اهرم خلاص کن (خلاصی) در موتور را که در زیر صفحه داشبورد در سمت چپ می‌باشد، بکشید، و در موتور اندکی به طرف بیرون بلند می‌شود.



۲- روغن روی گیج را با پارچه‌ای نرم و لطیف یا دستمال کاغذی پاک کنید.



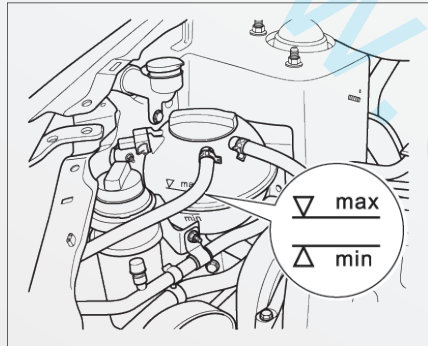
۱- گیج روغن را بیرون آورید.

کنترل و بررسی روغن موتور

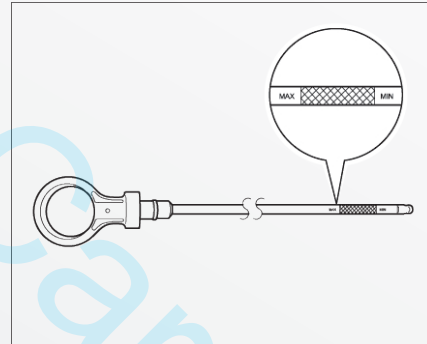
روغن موتور دارای وظایف متعددی از جمله روان‌سازی، آب‌بندی، خنک‌کنندگی، ضد فرسایش و تمیز‌کنندگی دارد، و هم‌چنین فرآوردهای قابل مصرف برای تضمین عملکرد طبیعی موتور است. این کار باید به صورت مقرر و دوره‌ای انجام پذیرد.

خودرو را در مکانی مطمئن و هموار پارک کنید. سطح روغن آن را در زمانی که موتور خنک شده باشد، ارزیابی نمایید.

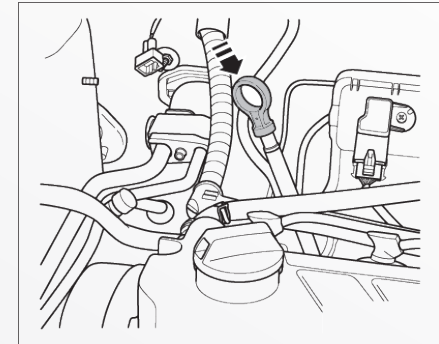
بررسی و کنترل آب رادیاتور (خنک کن)



سطح آب رادیاتور باید بین خط مقیاس "Max" (حداکثر) و "Min" (حداقل) مانند شکل فوق باشد. چنان‌چه این سطح زیر خط مقیاس "Min" (حداقل) باشد، لطفاً رادیاتور را در اسرع وقت پر کنید.



۴- سپس گیج را مجدداً بیرون آورده و سطح روغن را بررسی نمایید. سطح مناسب روغن موتور باید بین خط مقیاس "Max" (حداکثر) و "Min" (حداقل) باشد.



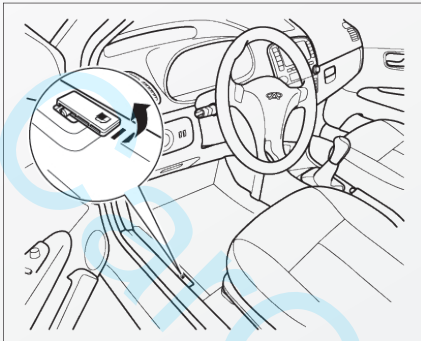
۳- گیج روغن را مجدداً در جای خود قرار دهید و به سمت داخل فشار دهید.

سوخت

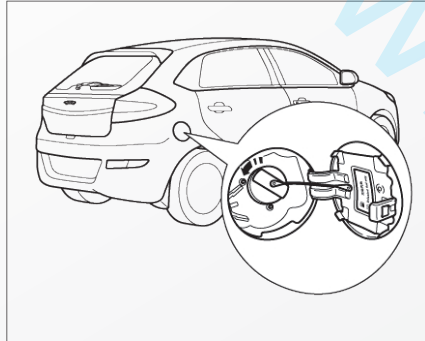
انتخاب و نوع سوخت

بنزین سرب دار باعث آسیب به محیط زیست شده و به موتور نیز صدمه می‌زند. توصیه می‌شود که از بنزینی استفاده شود که دارای مقدار اکتان (RON) در حدود # ۹۳ یا بیشتر باشد.

بنزین دارای مقدار نامی اکتان زیر این مقیاس باعث کاهش عملکرد موتور خواهد شد و آلودگی محیط زیست را چند برابر می‌کند.



بر کردن باک بنزین



۲- در پوش باک را بر خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا بتوانید باک را پر کنید.

۱- میله خلاصی برای در باک بنزین را که در طرف سمت چپ صندلی راننده است را بگیرید و بالا بکشید تا در مخزن باز شود.

⚠ خطر!

سوخت قابل احتراق و اشتعال پذیر می باشد.
زمان پر کردن مخزن، لطفاً موتور را خاموش
کنید و سوخت را دور از گرما، جرقه و شعله
قرار دهید.

هر گونه سوخت اضافی را که در زمان پر
کردن مخزن می ریزد و یا سرریز می شود،
پاک کنید. زمان پر کردن مخزن، آن را تا
لبه مخزن پر نکنید. مطمئن شوید سوخت
زمان تغییر دما، دارای فضای انبساط کافی
می باشد.

- ۳- در پوش مخزن سوخت را بگذارید و آن را سفت کنید تا زمانی که صدای تیک شنیده شود.
- ۴- در پوش مخزن را فشار دهید تا سفت شود.

صرف جویی در سوخت
صرف سوخت بستگی به شرایط خودرو و عادات
رانندگی دارد.

همیشه با سرعت قابل قبولی که بتواند حرکت و
سرعت موتور را یکنواختتر نماید، رانندگی کنید.
نگهداری منظم خودرو آن را در بهترین شرایط
عملیاتی قرار می دهد و به کارایی سوخت کمک
می کند.

بسته به شرایط ترافیکی، سرعت ناگهانی و یا ترمز
سريع، سوخت بیشتری مصرف خواهد کرد.

لطفاً از دستگاه تهویه مطبوع به درستی استفاده
نمایید. روشن کردن دستگاه تهویه مطبوع باعث
صرف بیشتر سوخت می شود. خاموش کردن
دستگاه تهویه می تواند در مصرف سوخت
صرف جویی نماید.

در حالی که پنجره ها کاملا باز است، رانندگی
نکنید. این مقاومت در برابر باد را افزایش خواهد
داد و حتی سوخت بیشتری را نسبت به استفاده
از دستگاه تهویه مطبوع مصرف خواهد کرد.

هشدار

- همیشه در صندوق را بعد از پر کردن بار بیندید. در غیر این صورت، بخار اگزوز ممکن است از طریق صندوق بار وارد خودرو شود و جان سرنشینان را به خطر بیندازد.

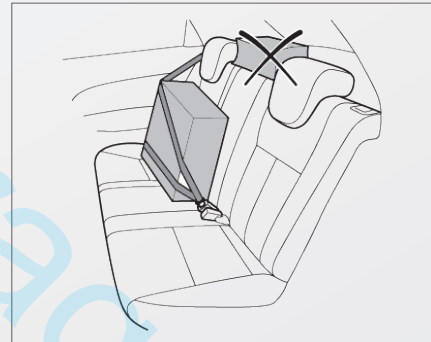
- هیچ‌گونه وسیله‌ای روی قفسه کنار شیشه عقب قرار ندهید. در غیر این صورت، اشیا ممکن است مانع دید شوند. این اشیا ممکن است در زمان تصادف با خودرو برخورد کنند و احتمالاً به سرنشینان آسیب وارد شود.
- اگر لازم باشد چیزی را در صندلی پشتی قرار دهید، مطمئن شوید که به طرز مناسبی محکم شده باشد. ارتفاع اشیا نباید از ارتفاع تکیه‌گاه پشتی صندلی جلویی فراتر رود.
- هیچ وسیله سنگینی را روی صندلی قرار ندهید. در غیر این صورت، ممکن است آسیب دائمی بر صندلی وارد نماید.
- هیچ وسیله‌ای را روی فرمان قرار ندهید. در غیر این صورت، زمانی که کیسه‌های هوا پر از باد باشد، ممکن است به سرنشینان آسیب وارد نماید.
- زمان رانندگی، مطمئن شوید که در جعبه داشبورد بسته می‌باشد. در غیر این صورت، در زمان تصادف اشیا ممکن است به خودرو برخورد نماید و سرنشینان دچار آسیب شوند.

پر کردن محفظه صندوق

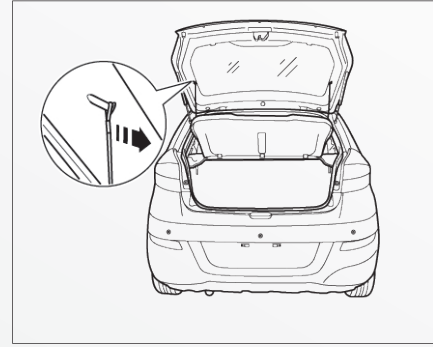
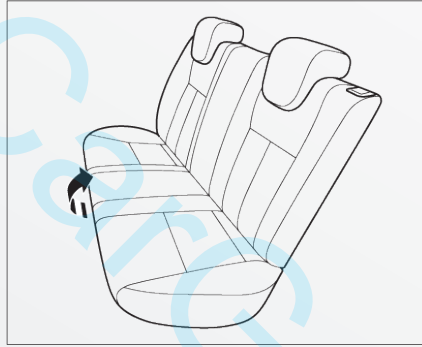
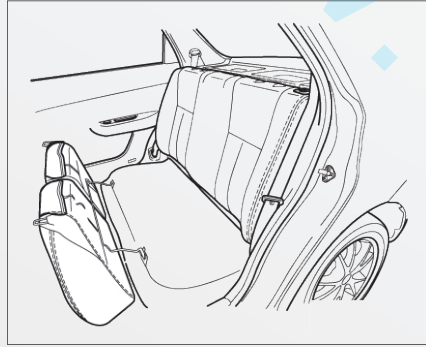
زمان پر کردن محفظه صندوق، کل وزن کلیه سرنشینان و محفظه صندوق نباید از حداکثر وزن حمل مجاز فراتر رود.

اگر بار زیادی وجود داشته باشد، یا خیلی سنگین باشد و یا به صورت نادرست پر شده باشد، احتمال دارد که بر کارکرد و ثبات خودرو تاثیر بگذارد.

برکردن بار در صندلی همراه



برای ایجاد حداقل فضای ممکن کارهای زیر را
انجام دهید:



۳- بالش صندلی پشتی را به سمت جلو بچرخانید
و آن را به صورت عمودی بر خلاف صندلی جلویی
خم کنید.

۲- لبه بیرونی بالش صندلی پشتی را به سمت بالا
بکشید و آن را کج کنید.

۱- در صندوق را باز کنید. تکیه‌گاه قفسه پشتی
را بیرون بیاورید و قفسه را از صندوق بار جدا
کنید.



مدیران خودرو

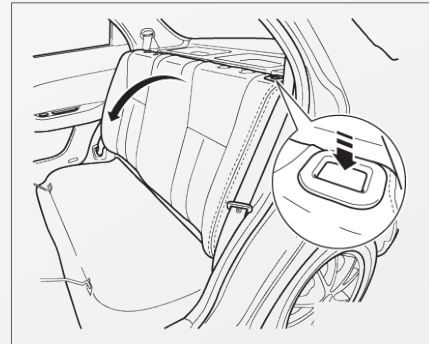
نکاتی در مورد تا کردن صندلی پشتی

- برای تا کردن بالش صندلی پشتی، اول کمربند صندلی را بپرون بکشید. در غیر این صورت، کمربند صندلی زیر بالش صندلی فشرده می شود و نمی توان از آن استفاده کرد.
- زمان تا کردن صندلی پشتی به عقب، زیاد فشار نیاورید. در غیر این صورت، ممکن است تنظیم کننده زاویه بالش صندلی آسیب ببیند.
- بعد از تا کردن صندلی پشتی به عقب، صندلی را به دقت چک کنید تا مطمئن شوید قفل شده است و در جای مناسبی محکم شده است.

توجه: زمان قرار دادن بار در بزرگترین فضای بارگیری، ارتفاع بار قرار گرفته نباید از ارتفاع بالش صندلی جلویی بیشتر باشد.

! خطرا!

زمان رانندگی، سرنشینان نباید روی بالش های صندلی تا شده بنشینند. در صورت ترمز ناگهانی و یا تصادف، این سرنشینان نمی توانند از کمربندهای ایمنی استفاده نمایند. علاوه بر آن، بار ممکن است به درون و یا حتی بپرون از خودرو بخورد نماید که این مسئله منجر به آسیب جدی می شود.



۴- بالش های صندلی پشتی را بردارید و با فشردن دو دکمه روی بالش های صندلی پشتی، آن را تا کنید و هموار کنید. این کار حداکثر فضای بارگیری را ایجاد خواهد کرد.

تغییر قطعات خودرو

قطعات خودرو را تغییر ندهید و یا قطعات اصل را با قطعاتی که توسط شرکت مدیران خودرو تایید نشده است، عوض نکنید. هیچ تغییری در طراحی و یا عملیات خودرو ایجاد نکنید. این می‌تواند آسیب جدی بر ثبات و ایمنی رانندگی ایجاد نماید.

مثلاً، نصب چرخ‌ها و تایرها یا یک قطر متفاوت، در سیستم ABS و عملیات درست سایر سیستم‌ها مداخله خواهد کرد.

مبدل کاتالیزوری

مبدل کاتالیزوری به کاهش آلودگی هوا کمک می‌کند. جهت کار بهینه کاتالیزور مراقب باشید اشکالات زیر رخ ندهد:

- تمام سوخت
- روش ماندن غیر ضروری موتور به مدت طولانی
- گاز دادن در زمانی که موتور داغ است.

! احتیاط!

همیشه از سوخت بدون سرب استفاده نمایید. سوخت سرب‌دار باعث آسیب دائمی بر مبدل کاتالیزوری و حس‌گر اکسیژن می‌شود. شرکت مدیران خودرو مسؤول آسیب ایجاد شده در اثر استفاده از بنزین سرب‌دار نمی‌باشد. این آسیب‌ها تحت پوشش ضمانت‌نامه قرار نمی‌گیرد.

! خطر!

قطعات جانی نامناسب و یا تغییرات اعمال شده در خودرو علاوه بر امکان تولید خطر، سبب لغو گارانتی خودرو می‌شود.

www.CarGarage.ir

رانندگی

www.CarGarage.ir

MUM

مدیران خودرو

رانندگی



مدیران خودرو

پدال گاز را رها کنید.

۵- بعد از روشن کردن موتور، موتور را به مدت چند ثانیه رها کنید و سپس کلاچ را فشار دهید و دنده را جابزنید و اهرم ترمز دستی را برای شروع رانندگی آزاد نماییید.

تذکر: دمای اطراف موتور بین ۲۵-۴۰ درجه سانتی گراد می باشد. وقتی دمای اطراف در این محدوده نباشد، احتمال خطر وجود دارد.

روشن کردن موتور

- ۱- اهرم ترمز دستی باید به سمت بالا کشیده شده باشد.
- ۲- دقیق کنید که چراغ های بیرونی و سایر ابزار جانبی برقی خاموش هستند.
- ۳- پدال کلاچ را در تمام لحظات به سمت پایین بکشید و دست دنده را در موقعیت دنده خلاص قرار دهید.

۴- احتراق را در موقعیت START بچرخانید بدون این که پدال گاز را فشار دهید. کلید را بلافصله بعد از روشن کردن موتور آزاد کنید.

۵- اگر موتور یک دفعه روشن نشود، احتراق را سریعاً به موقعیت ACC برگردانید. سعی کنید موتور را دوباره بعد از حدود ۱۰ ثانیه روشن کنید.

۶- اگر دو بار متواتی موتور روشن نشود، پدال گاز را کمی فشار دهید و کلید را دوباره به حالت START بچرخانید. بعد از این که موتور روشن شد، بلافصله کلید را آزاد کنید و سپس به آرامی

بررسی خودرو قبل از روشن شدن

- ۱- صندلی راننده با توجه به قد و وزن راننده تنظیم شود.
- ۲- مطمئن شوید که کلیه پنجره ها، آینه ها و روشنایی های بیرون تمیز باشد و جرم نگرفته باشد. در صورت کشیف بودن، قبل از رانندگی آن ها را پاک کنید.
- ۳- زاویه های درست آینه داخلی را بررسی کنید.
- ۴- وضعیت تایر را بررسی کنید. اگر پنچر شده باشد و یا فشار ناکافی داشته باشد، لطفاً قبل از رانندگی این مشکل را حل کنید.
- ۵- بررسی کنید که در پوش موتور و کلیه درها به صورت ایمن بسته و یا قفل شده باشند.
- ۶- مطمئن شوید که کلیه سرنوشتینان کمربند ایمنی را بسته باشند.
- ۷- احتراق را روی موقعیت روشن ON روشن کنید و چراغ های روی مجموعه داشبورد و مجموعه داشبورد فوکانی را بررسی کنید.

! احتیاط!

دور موتور توسط سیستم کنترل الکترونیکی کنترل می‌شود. وقتی موتور روشن می‌شود، دور موتور نسبتاً بالا می‌رود، این به معنای افزایش دمای موتور می‌باشد. بعد از این که دمای موتور افزایش یابد، دور موتور خود به خود کاهش می‌یابد. اگر دور موتور کاهش نیافت، در اسرع وقت به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه کنید.

! خطر!

گازهای خروجی اگزووز بسیار سمی و خطرناک است، هرگز موتور روشن را در یک فضای بسته، به مدت طولانی به حال خود رها نکنید.

شنیدید، بلا فاصله خودرو را متوقف کرده و عیب را بررسی کنید.

- لطفاً جهت رفع عیب، در اسرع وقت به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه کنید.

کلاچ را ۳ ثانیه نگه داشته و سپس دنده را تعویض کنید.

• هنگام راندنگی در سواشیبی از دنده سنگین استفاده کنید.

• زمان تغییر دنده به بالا، لطفاً دنده را ناگهان تغییر ندهید، در غیر این صورت عمر مفید جعبه دنده، کوتاه خواهد شد.

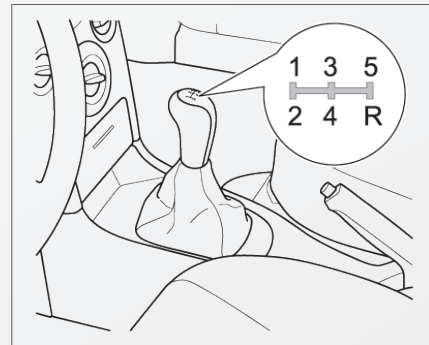
• از قرار دادن دسته دنده در حالت فلاپ (یکبار فشار و یکبار رهاسازی) خودداری نمایید. همیشه هنگام تعویض اهرم دنده را با دست نگه دارید که این می‌تواند به طرز موثری میزان فرسودگی را کاهش دهد.

• تا زمانی که تغییر دنده نداده‌اید، اهرم را نگه ندارید. در غیر این صورت، مکانیسم دچار فرسودگی زودرس خواهد شد.

• تا زمانی که تغییر دنده نداده‌اید، روی پدال کلاچ فشار ندهید.

اگر هنگام تعویض دنده صدای ناهنجار

جعبه دنده



خودرو مجهز به یک جعبه دنده دستی می‌باشد. همیشه پدال کلاچ را قبل از تغییر دنده فشار دهید. بعد از تغییر یک دنده، پدال کلاچ را به آرامی رها کنید. در غیر این صورت، منجر به توقف و یا فرسودگی کلاچ می‌شود.

روش‌ها و نکات راهاندازی
برای این که به راحتی دنده مکوس عوض شود و صدای غیر طبیعی ایجاد نشود،

مطمئن شوید کلیه چراغ‌ها خاموش است.

اشیا گران قیمت را در خودرو رها نکنید.

مطمئن شوید تمام درها، پنجره‌ها، روکش موتور و در صندوق قفل شده‌اند.

⚠️ احتیاط!

حتی زمانی که خودرو را برای مدت کوتاهی ترک می‌کنید، اشیا گران قیمت را در خودرو و یا در صندوق بار رها نکنید.

پارک کردن خودرو

هنگام پارک در سرashیبی، چرخ‌های جلو را به سمت پیاده‌رو بچرخانید و ترمز دستی را بکشید. خودرو را خاموش کرده و با گرفتن کلاچ خودرو را در دنده ۱ قرار دهید تا مانع حرکت خودرو شوید.

⚠️ خطر!

اگر نیازی به خودرو روش ندارید موتور را خاموش کنید و ترمز دستی را بکشید. در غیر این صورت، خودرو ممکن است ناگهان حرکت نماید و ایجاد خطر کند.

نکات مربوط به پارک

خودرو را روی برگ‌های خشک، علوفه خشک و سایر مواد اشتعال‌پذیر پارک نکنید. حتی اگر موتور متوقف شود، از آن جایی که سیستم اگزوز گرمای را به مدت کوتاهی خارج می‌کند، بنابراین خطر آتش‌سوزی وجود دارد.

⚠️ احتیاط!

زمانی که خودرو کاملاً متوقف می‌شود، دنده را خلاص کنید. در غیر این صورت، به جعبه دنده آسیب خواهد رسید و این خرابی تحت پوشش گارانتی شرکت مدیران خودرو قرار نخواهد گرفت.

⚠️ خطر!

هنگام رانندگی بر روی جاده‌های لغزنده، کاهش و افزایش ناگهانی باعث می‌شود خودرو به سختی کنترل شود و احتمال تصادف به شدت افزایش می‌یابد.



مدیران خودرو

خودرو جدید و یا وسایل نقلیه‌ای که دارای لنت جدید ترمز می‌باشند باید برای رسیدن به بهترین اثر ترمز کمی کار کنند. در ۲۰۰ کیلومتر اول، اثربخشی ترمز تا حد جزیی کاهش می‌یابد. در این مرد، اثر ترمز را می‌توان با اعمال کمی فشار بیشتر بر پدال ترمز جبران کرد.

فرسایش لنت‌های ترمز بستگی به شرایط جاده و عادات رانندگی دارد. در شرایط ترافیک جاده شهری، به دلیل روشن و متوقف شدن مداوم، شرایط کاری لنت‌های ترمز مناسب نیست.

بنابراین حفاظت لنت‌های ترمز سریع کاهش می‌یابد و در صورت مشاهده چراغ لنت ترمز(*)، به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

زمان رانندگی در سازیزیری، پیشنهاد می‌شود دندۀ را به سمت پایین تغییر دهید تا از ترمز موتور استفاده کامل شود و بنابراین بار روی سیستم ترمز کاهش یابد.

(*) در برخی از خودروها

ترمز مدار دوگانه نوع X می‌باشد. اگر یک مدار از کار بیفتند، مدار بعدی عملکرد موثر ترمز را حفظ خواهد کرد.

تذکر: وقتی یکی از مدارهای ترمز از کار بیفتند، باید فشار بیشتری بر پدال ترمز وارد شود و مسافت‌های طولانی تر ترمزگیری مورد نیاز است. اگر این اتفاق بیفتند، لطفاً با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.

شرح سیستم ترمز

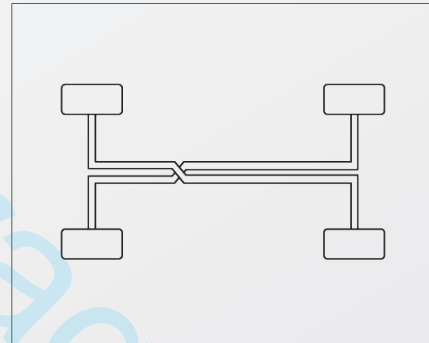
صدای ناگهانی ترمز عادی می‌باشد. ولیکن، اگر صدای ساییدگی فلز با فلز به مدت طولانی شنیده شود، ممکن است در لنت ترمز، فرسایش جدی ایجاد نماید و باید تعویض شوند. لطفاً برای تعویض با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.

زمان ترمز، اگر ارتعاش مداومی در فرمان احساس شود، لطفاً برای بررسی با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.

«ترمزها»

خودرو مجهز به ترمزهای صفحه‌ای روی چرخ‌های جلویی و ترمزهای استوانه‌ای در پشت می‌باشد. تقویت‌کننده‌های ترمز به کاهش فشار مورد نیاز برای فشار دادن پدال ترمز کمک می‌کنند. ABS می‌تواند به کنترل مسیر رانندگی خودرو در صورت اضطرار کمک نماید.

طراحی سیستم ترمز



سیستم ترمز ارایه شده در خودرو یک سیستم

خطرا!

هیچ کفپوشی در کنار پای راننده که از حرکت پدال جلوگیری می‌کند، قرار ندهید. اگر نیاز باشد زیرپایی قرار دهید، مطمئن شوید که قرار دادن زیرپایی مانع حرکت پدال نخواهد بود.

سیستم ABS (در صورت وجود)

سیستم ABS می‌تواند از قفل شدن و یا ترمز چرخ‌ها جلوگیری کند و این کنترل بهتر مسیر خودرو را امکان‌پذیر می‌سازد. علاوه بر آن، ABS می‌تواند به صورت یکنواخت نیروی ترمز بین چرخ‌های جلویی و عقبی را توزیع کند.

راهاندازی ABS

ABS یک بخش مهم سیستم ایمنی ترمز می‌باشد. زمانی که سیستم ABS کار می‌کند، این مانند

صورتی که موتور خاموش شود، ترمز از کار می‌افتد. هیچ وقت باموتور خاموش در سرنشیبی رانندگی نکنید. اگر خودرو خاموش شود یا نیاز به یدک‌کشی باشد، برای کنترل خودرو در سرازیری باید فشار شدیدی بر پدال ترمز وارد کنید.

نکاتی راجع به ABS

ABS یک بخش مهم در سیستم ایمنی ترمز می‌باشد. در صورتی که خودرو شما مجهر به سیستم ABS باشد، اگر نیاز به ترمز اضطراری باشد، پدال ترمز را کاملاً فشار دهید و رها نکنید. دقت کنید که در این وضعیت ممکن است لرزش در پدال ترمز احساس شود یا صدایی شبیه خرد شدن فلز شنیده شود، این صداها طبیعی است، نگران نشوید و پایتان را از روی پدال ترمز برندارید.

صفحه ترمز مرتبط، اثر ترمز را کاهش خواهد داد. بعد از رانندگی در آب، باران شدید و یا شستشوی خودرو، روی پدال باید به آرامی فشار داد. این باعث می‌شود آب از طریق گرمای تولید شده توسط اصطکاک صفحات ترمز و لنت‌های ترمز تبخیر شود.

ترمزها در صورت استفاده مداوم داغ خواهند شد. بعد از رانندگی طولانی، با پاشیدن آب روی ترمزها آن‌ها را خنک نکنید. این مساله سبب آسیب جدی به سیستم ترمز می‌شود.

تذکر: اگر تعاملی دارید به بدنه خودرو و قطعات اضافی (آپشن) متصل کنید، مطمئن شوید که مسیر هوای ترمزها مسدود نمی‌شود. در صورت مسدود شدن جریان هوای ورودی، ترمزها بیش از حد گرم می‌شوند و ترمزها به شدت ضعیف خواهند شد.

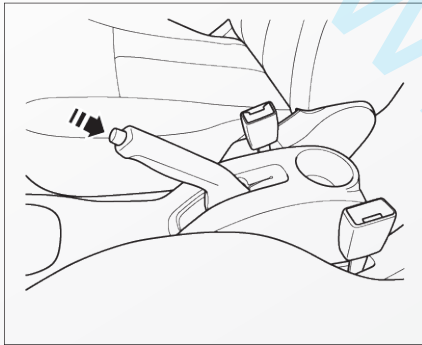
ترمز سِرو

مدار ترمز سِرو توسط موتور کنترل می‌شود، در



مدیران خودرو

اهرم ترمز دستی



زمان استفاده از اهرم ترمز دستی، اهرم را تا بالاترین سطح بکشید. زمان رها کردن ترمز دستی، در ابتدای کمی اهرم را به سمت بالا بکشید و دکمه را فشار دهید و سپس اهرم را به پایین بکشید.

زمانی که اهرم ترمز دستی کاملاً رها می‌شود، چراغ اهرم ترمز بر روی مجموعه داشبورد خود به خود خاموش خواهد شد.

احتیاط!

اگر چراغ ABS روشن شود، این به معنی خرابی سیستم ABS است. در این حالت فقط ترمزهای معمولی کار می‌کند، برای رفع عیب، در اسرع وقت به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

اگر شاخص سیستم ABS بر روی چراغهای مجموعه دستگاه در طول رانندگی بالا برود، این به این معنا است که در مدار برقی ABS خرابی ایجاد می‌شود و به صورت نرمال کار نخواهد کرد. ولیکن، ترمزهای منظم هنوز کار خواهند کرد. در این مورد، با نماینده مجاز مدیران خودرو جهت بررسی تماس بگیرید. در صورت لزوم، قطعات مربوطه را عوض کنید.

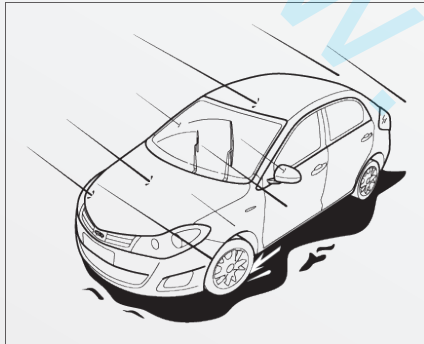
احتیاط!

اندازه تایرو عاج لاستیک‌ها ثاث مهمی بر عملیات موثر ABS دارد. بنابراین، خود را به نماینده مجاز مدیران خودرو جهت تعویض لاستیک ببرید. هر گونه تغییر در چرخ‌ها و بر عملیات سیستم ABS تاثیر خواهد گذاشت.

کار کرد کنترل خودکار ABS

کلید احتراق را در وضعیت روشن on بچرخانید. سیستم ABS کنترل خودکار را انجام می‌دهد. سر و صدا در این فرایند طبیعی می‌باشد.

رانندگی تحت شرایط بد آب و هوایی



زمان رانندگی تحت شرایط بد آب و هوایی، لطفاً با دقیقت رانندگی نمایید. بادهای شدید ممکن است بر توانایی فرمان و یا سایر قابلیت‌های دید اثر بگذارد.

شرایط بد آب و هوایی

زمان رانندگی در این شرایط مانند باران سنگین، مه و برف قبل از رانندگی، برف پاک‌کن‌ها و واشرها، بیخ‌زادها و کلیه چراغ‌ها را بررسی کنید. اگر برف پاک‌کن لکه و یا خطوطی روی شیشه

فرمان

برای جلوگیری از آسیب واردہ بر سیستم فرمان هیدرولیکی، لطفاً موارد زیر را مورد توجه قرار دهید:

- زمانی که موتور در حال حرکت است، زمان چرخ فرمان در نهایت موقعیت چرخش(چپ یا راست) نباید از ۱۰ ثانیه بیشتر باشد.

- زمانی که سطح سیال فرمان هیدرولیکی در مخزن آن زیر خط مقیاس Min (می‌نیم) باشد، سریعاً سیال فرمان هیدرولیکی را پر کنید. قبل از پرکردن سیال، رانندگی نکنید.

اگر سیستم فرمان هیدرولیکی خراب شده باشد و یا موتور خاموش شده باشد، فرمان هیدرولیک از کار می‌افتد در این زمان، برای کنترل زمان نیاز به نیروی زیادی است؛ در صورت وجود چنین اشکالی، تا زمان رفع ایراد موارد زیر بررسی شود:

- آیا فشار تایر دو چرخ جلویی مشابه می‌باشد.
- آیا فرسودگی تایر یک‌نواخت است.
- آیا تراز چرخ‌ها درست است.

! احتیاط!

در طول پارک، اهرم ترمز دستی باید به سمت بالا کشیده شود. قبل از حرکت خودرو، ترمز دستی باید کاملاً رها شود، در غیر این صورت ترمزها و تایرها ممکن است آسیب ببینند.



مدیران خودرو

احتیاط!

همیشه قبل از رانندگی، خودرو کاملا
بازدید شود.

طول پیچیدن و یا ترمز کردن برای جلوگیری
از احتمال لغش کاهش دهد.

رانندگی در آب

در طول رانندگی در آب، لطفاً با دقت و آهسته
برانید، بهویژه زمانی که عمق آب مشخص نیست.
اگر آب تا بالای چرخ بالا بیاید، سریعاً خودرو را
متوقف نمایید. زمان رانندگی در آب، اثر منفی بر
کشش و عملکرد ترمز خودرو ایجاد خواهد شد.
اگر آب وارد لوله ورودی و یا لوله اگزو موتور
شود، آسیب جدی به موتور وارد خواهد کرد.
اگر آب از مجرای محور جعبه دنده وارد محور
جعبه دنده شود، به محور جعبه دنده آسیب ایجاد
خواهد کرد.

بعد از رانندگی در آب، به آهستگی تا مسیری را
برانید و چندین بار پدال ترمز را فشار دهید تا
آب از ترمز تبخیر شود. رطوبت موجود در ترمزاها
عملکرد ترمز را کاهش خواهد داد.

خودرو ایجاد نماید، لطفاً تیغه‌های برف پاک کن
را عوض کنید.

علاوه بر آن، یخ‌زدا و سیستم تهویه را می‌توان
برای جلوگیری از مه‌گرفتگی درون پنجره‌ها مورد
استفاده قرار داد. زمانی که خودرو حرکت می‌کند،
سرعت را کم کنید و فاصله ایمن را تا خودرو
بعدی حفظ نمایید، فرمان را کنترل نمایید و
سعی کنید از پیچیدن سریع و یا ترمز اضطراری
خدوداری نمایید.

در صورت لزوم، لامپ‌های مه‌شکن را روشن کنید تا
این اطمینان حاصل شود که رانندگان سایر خودروها
می‌توانند محل خودرو را شناسایی نمایند.

اگر رانندگی در باران و یا برف و یا روی
جاده‌های مرطوب ضرورت داشته باشد، باد
تایر و فرسایش تایر را در ابتدا بررسی کنید.
زمان رانندگی، سرعت را کنترل نمایید و از
پیچیدن سریع و یا ترمز اضطراری خودداری
نمایید. قبل از تغییر دنده، اول سرعت را در

حس‌گرهای فراصوتی متشکل از ۳ حس‌گر فراصوتی در سمت چپ، میانی و راست می‌باشند.

دامنه کشف حس‌گر فراصوتی

مسیر افقی: 15 ± 110 درجه

مسیر عمودی: 10 ± 60 درجه

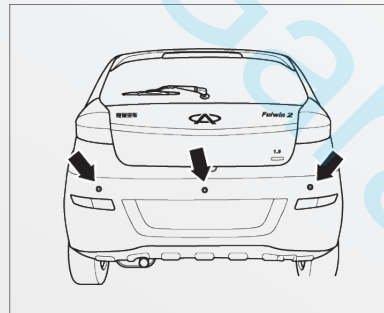
تذکر: حس‌گرهای فراصوتی ممکن است در دمای زیر-۲۰ درجه و یا بالاتر از ۵۰ درجه به خوبی کار نکند.

فرکанс صوتی زنگ اخبار با تغییر فاصله بین حس‌گرهای فراصوتی و مانع متغیر می‌باشد.

فاصله از مانع		صدا
حس‌گرهای چپ و راست (TWO)	حس‌گر میانی	
در فاصله ۱۵۰ سانتی‌متر	در فاصله ۱۵۰ سانتی‌متر	صدای متنابض دی دی
حدوداً ۹۰ سانتی‌متر	حدوداً ۹۰ سانتی‌متر	آهسته دی دی
در فاصله ۹۰ سانتی‌متر	در فاصله ۹۰ سانتی‌متر	صدای متنابض آهسته دی دی

فرکанс زنگ اخبار را کنترل می‌کند و کلیه اطلاعات روی مجموعه داشبورد جانبی را نمایش می‌دهد.

سیستم ردیاب صوتی معکوس یک سیستم جانبی برای عقب رفتن و پارک کردن می‌باشد. در طول استفاده اگر دسته دنده به سمت دنده عقب حرکت داده می‌شود، حس‌گرهای فراصوتی به صورت مداوم امواج را صادر می‌کند. زمان رسیدن به مانع، صدای متنابض آهسته‌ای در حدود ۱۵۰ سانتی‌متر از مانع ایجاد خواهد شد و زمانی که حس‌گرهای گوشه عقبی چپ و راست ۴۰ سانتی‌متر دورتر از مانع باشند، صدای مداوم طولانی شنیده خواهد شد.



سیستم ردیاب صوتی معکوس (*)

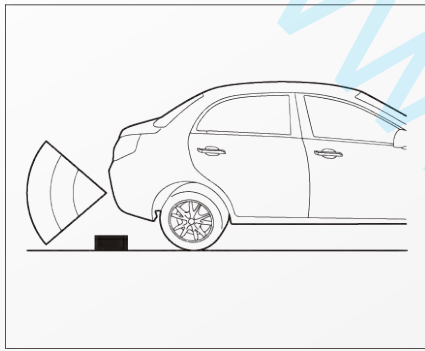
این خودرو مجهز به سیستم ردیاب صوتی معکوس می‌باشد. سیستم ردیاب صوتی معکوس راننده را از موانع موجود در اطراف خودرو از طریق اطلاعات نمایش داده روی مجموعه داشبورد فوکانی مطلع خواهد کرد. این امکان سبب می‌شود تا نقاط کور برای پارکینگ و یا عقب‌گرد از بین برود و اینمی رانندگی افزایش خواهد یافت.

سیستم ردیاب صوتی معکوس از صفحه نمایش داشبورد، زنگ اخبار، حس‌گر فراصوتی، BCM، و ماژول‌های صوتی معکوس تشکیل شده است.

سیستم ردیاب صوتی معکوس بعد از این که خودرو در دنده عقب قرار می‌گیرد، به طور خودکار شروع به کار می‌کند و حس‌گرهای فراصوتی امواج فراصوتی را صادر می‌کند. اگر با اشیایی در یک دامنه خاص برخورد نماید، موج فراصوتی به منبع صدور برگردانده می‌شود. این سیستم فاصله را بر اساس زمان تاخیر بین امواج صادر شده، امواج انعکاس یافته و همچنین سرعت صوت اندازه‌گیری خواهد کرد. فراصوت

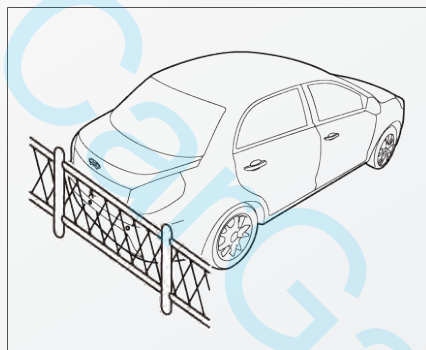


مدیران خودرو



حس‌گرهای فراصوتی نمی‌توانند اشیا پست نظیر
صخره‌ها و قطعات چوبی را کشف نمایند.

لطفاً شرایط زیر را مد نظر قرار دهید، حتی اگر
حس‌گرهای فراصوتی به مانع نزدیک باشند، ممکن
است هیچ اعلام خطری وجود نداشته باشد.

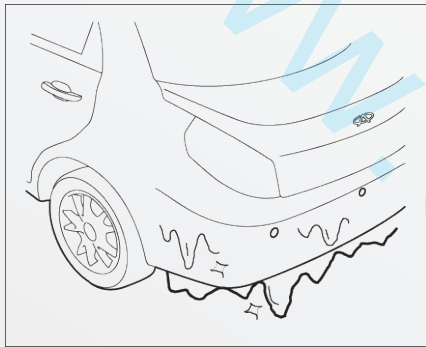


حس‌گرهای فراصوتی نمی‌توانند اشیا مشبک
نظیر سیم، کابل و دیوارهای شبکه‌ای را کشف
نمایند.

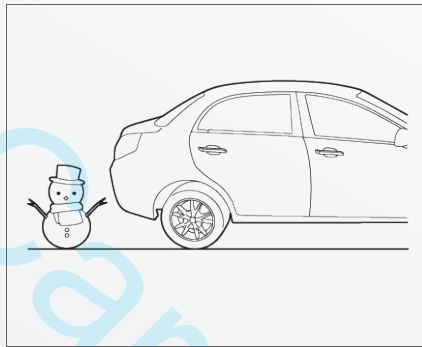
در فاصله ٦٠ حدوداً سانتی‌متر	در فاصله ٦٠ حدوداً سانتی‌متر	صدای متناوب تند دی دی دی
در فاصله ٤٠ حدوداً سانتی‌متر	در فاصله ٤٠ حدوداً سانتی‌متر	صدای پیوسته دی دی دی

تصاویر تغییرات را بر اساس محل مانع نشان
می‌دهد.

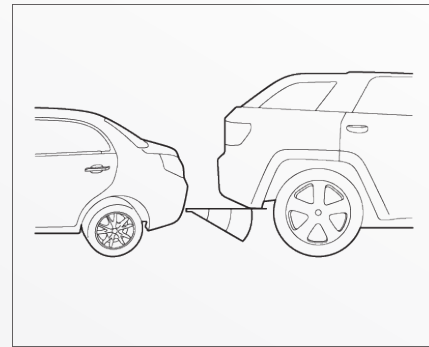
نمایش تصویر	محل مانع
	عقب چپ خودرو
	عقب مرکز خودرو
	عقب راست خودرو
- P -	عقب خودرو در فاصله کمتر از ٤٠ سانتی‌متر از مانع می‌باشد.



وقتی سطح حس‌گر فرacoتوی یخ می‌زند، نمی‌توان از وجود موائع آگاه شد.



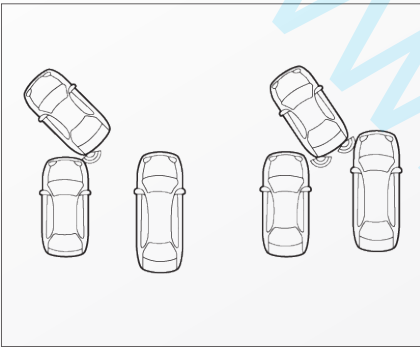
حس‌گرهای فرacoتوی نمی‌توانند اشیایی را که به راحتی امواج فرacoتوی نظری بر ف سبک، پنبه، اسفنج و سایر مواد نرم را جذب می‌کنند، کشف نمایند.



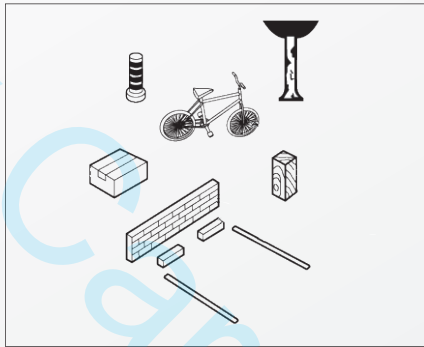
هشدار
حس‌گرهای فرacoتوی نمی‌توانند وسائل نقلیه شاسی بلند را کشف نمایند.



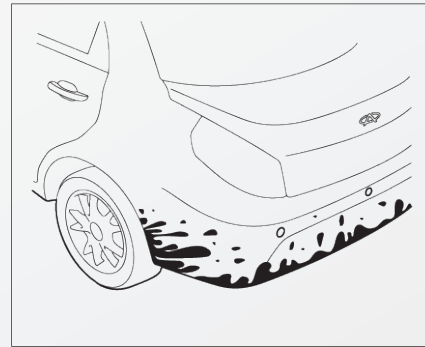
مدیران خودرو



وقتی چندین مانع وجود داشته باشد، حس‌گرهای فرacoتی تنها نزدیکترین را ردیابی می‌کنند. وقتی خودرو در حال حرکت است، لطفاً به این مساله مهم دقت کنید.

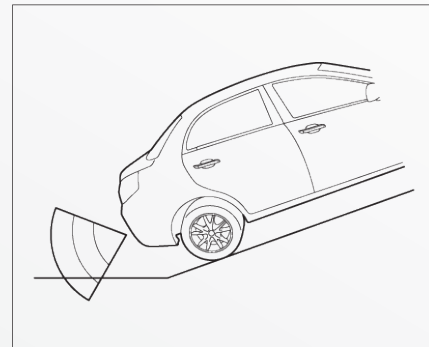
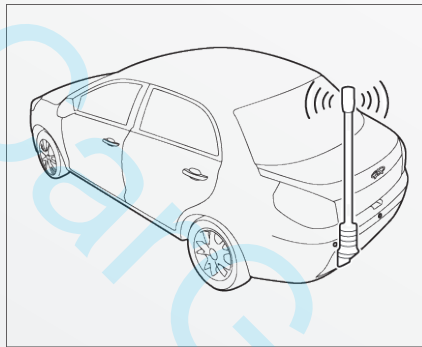


حس‌گرهای فرacoتی قادر نیستند موانعی مانند نهال درخت، لاستیک، دوچرخه، مکعب، سنگ، دیوار کوتاه، ... را ردیابی کنند



اگر حس‌گرهای صوتی از برف و یا گل پوشیده شوند، نمی‌توانند هیچ‌گونه مانعی را کشف نمایند.

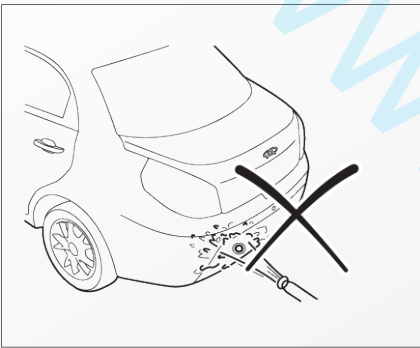
در موارد زیر، سیستم ردیاب صوتی معکوس ممکن است اطلاعات نادرست زیر را ارایه دهد:



وقتی اصوات سایر وسایل نقلیه نظیر بوق، صدای موتور و یا صدای اگزوز خودرو بسیار به حسگرهای فرماصوتی نزدیک باشد.

وقتی خودرو مجهز به رادیوی فرکانس بالا و یا آنتن اضافی باشد.

وقتی خودرو در شیب تند باشد.



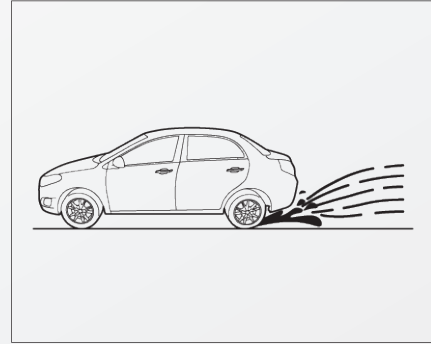
کردن و یا آب (فشار کم) برای شستن برف و یا گل روی سطح حسگر فراصوتی استفاده نمایید. لطفاً مستقیماً آب را با ابزاری نظیر تلمبه دستی فشار قوی نپاشید و سطح حسگر فراصوتی را فشار ندهید. اگر فشار زیادی بر روی حسگر فراصوتی وارد آید، این کار ممکن است حسگرها را خراب کند و به آنها آسیب برساند.

اگر خودرو به یک مانع برخورد کرد و سیستم اخطار نداد، لطفاً موارد زیر را بررسی کنید:

- بررسی کنید که آیا حسگرهای فراصوتی از برف یا گل پوشیده شده‌اند یا خیر.
- بررسی کنید که آیا حسگرهای روی سطح یخ زده‌اند یا خیر.
- بررسی کنید که آیا خودرو در هوای گرم و یا سرد به مدت طولانی پارک شده است.

در صورت وجود هرگون ابراد لطفاً به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه کنید.

زمان شستن خودرو، لطفاً از پارچه‌ای برای پاک



زمان رانندگی در برف و یا باران

نگهداری مناسب

www.CarGarage.ir

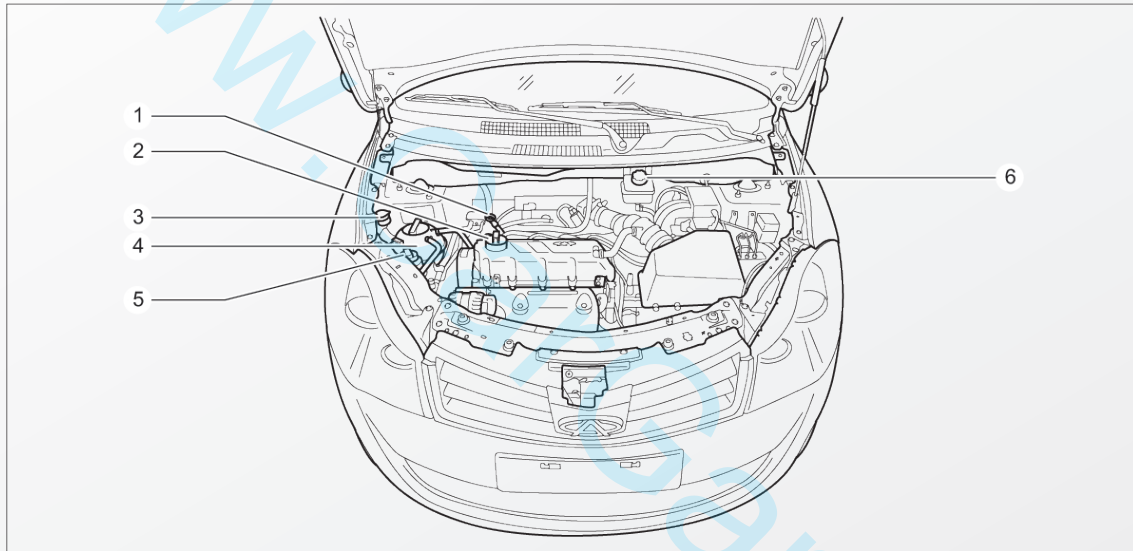
MUM

مدیران خودرو

نگهداری مناسب



مدیران خودرو



- مخزن روغن فرمان هیدرولیکی
- مخزن روغن ترمز

- مخزن شیشه شور
- آب رادیاتور

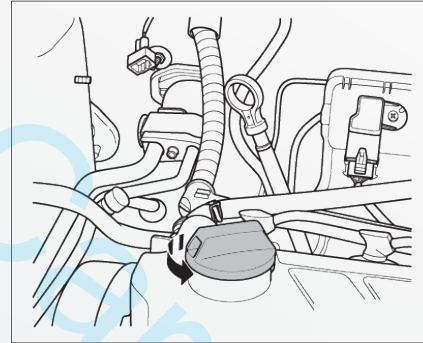
- گیج روغن
- محل ریختن روغن

تذکر: زمان پر کردن روغن، این باید با آرامی و با دقت انجام شود تا از هر گونه سرریزش روغن جلوگیری شود. اگر روغن ناگهان بریزد، سریعاً آن را پاک کنید زیرا روغن می‌تواند اجزای محفظه موتور را خراب کند.

! احتیاط!

زمان پر کردن روغن، نگذارید سطح روغن از خط مقیاس Max عمق سنج روغن بگذرد، در غیر این صورت ممکن است بر موتور آسیب وارد شود.

از افزودنی‌های روغن استفاده نکنید. استفاده از افزودنی‌های روغن نه تنها هزینه نگهداری خودرو را افزایش می‌دهد، بلکه ممکن است موتور را نیز خراب کند و خودرو از گارانتی خارج شود. لطفاً ظروف خالی روغن را برای فرآوری به مرکز معترض دفع ضایعات ببرید، و آن‌ها را به همراه آشغال خانگی دور نریزید.



برای پر کردن روغن موتور، در ابتدا درپوش روغن را خلاف عقربه‌های ساعت باز کنید و آن را بردارید. بعد از پر کردن روغن، درب روغن را موافق عقربه‌های ساعت ببندید. بعد از گرم شدن، موتور را خاموش کنید و دوباره زمانی که موتور خنک می‌شود، سطح روغن آن را چک کنید و مطمئن شوید که سطح روغن بین خطوط مقیاس MAX (ماکزیمم) و MIN (می‌نیمم) می‌باشد.

روغن موتور

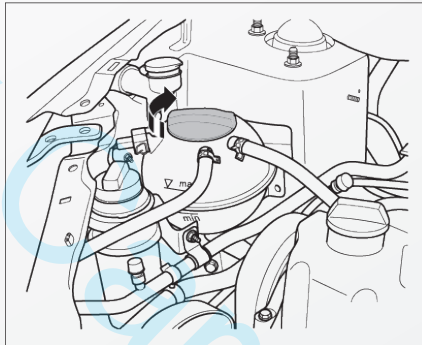
روغن موتور دارای خاصیت روان‌کنندگی، آببندی، خنک‌کنندگی، پاک‌سازی و ضد فرسایش می‌باشد. این محصول تضمین می‌کند موتور به درستی کار می‌کند.

صرف روغن موتور جدید بعد از رانندگی در حدود ۵۰۰۰ کیلومتر عادی خواهد شد. زمانی که موتور تحت فشار کار می‌کند، مصرف روغن افزایش خواهد یافت. همواره با استفاده از گیج روغن، سطح روغن موتور را کنترل کنید.

خودرو مشخص شده است، استفاده نمایید.
تذکر: زمانی که موتور در حال حرکت باشد و یا در دمای بالا باشد، درپوش مخزن را باز نکنید. در غیر این صورت، سیال به سرعت خارج می‌شود، سایر اجزا را می‌سوزاند و یا آسیب وارد می‌کند.

خطر!

مایع خنک کن یک مایع سمی می‌باشد. زمان پر کردن مایع خنک کن، مواطن باید باشد. از ریخته شدن ناگهانی خنک کن بر روی اجزای موتور جلوگیری نمایید. اگر ناگهان مایع با پوست و یا چشم تماس پیدا کرد، لطفاً آن‌ها را سریعاً با مقادیر زیادی آب بشویید و به پزشک مراجعه نمایید.



فشار خنک کننده پر شود و این باعث می‌شود تا سطح خنک کننده تا خط مقیاس بین Max و Min افزایش یابد.

سیستم خنک کننده حاوی قطعات آلومینیومی بسیاری می‌باشد. اگر خنک کننده نامناسبی استفاده شود، این مساله ممکن است باعث فرسایش شود. اگر چه بسیاری از خنک کننده‌ها نشان می‌دهند که برای قطعات آلومینیومی بی ضرر می‌باشند، اما آن‌ها نمی‌توانند حفاظت کافی ایجاد نمایند. بنابراین، لطفاً از خنک کننده‌ای که توسط شرکت مدیران

خنک کننده موتور (آب رادیاتور)

خنک کننده موتور دارای خاصیت ضد یخ‌زدگی و ضد فرسایش می‌باشد. استفاده از خنک کننده با تراکم مناسب نه تنها از موتور در برابر یخ‌زدگی در زمستان محافظت می‌کند، بلکه از آن در برابر فرسایش در کل سال نیز محافظت می‌کند. خنک کننده‌های بی کیفیت از سیستم خنک کننده در برابر فرسایش محافظت نمی‌کند.

مرتب‌با خنک کننده موتور را چک نمایید، اگر سطح خنک کننده در مخزن زیر Min باشد، لطفاً سطح خنک کننده را بالا ببرید.

خنک کننده باید زمانی پر شود که موتور در حالت خنک باشد. اگر موتور داغ باشد، موتور را خاموش کنید تا زمانی که موتور خنک شود. مایع اضافه نکنید.

زمان پر کردن خنک کننده، در ابتدا درب مخزن را کمی باز کنید و سپس درپوش مخزن را به صورت کامل باز کنید تا بعد از آزاد شدن

مایع شیشه شور



اگر شرایط رانندگی مناسب نباشد، مرتبا سطح مخزن را برای اطمینان از دید واضح راننده چک کنید. زمان پر کردن پاک کننده، از یک پاک کننده با کیفیت که می تواند قابلیت ضدغونی کننده و ضدیخ در هوای سرد داشته باشد، استفاده نمایید. آب را با مایع ضدغونی کننده مخلوط نکنید زیرا آب سایر قطعات مخزن و سیستم شست و شو را منجمد و خراب خواهد کرد. استفاده از

اگر سطح مایع زیر Min باشد، چراغ هشدار ترمز بر روی داشبورد روشن خواهد شد. خودرو را در یک محل امن پارک کنید.

تذکر: زمان پر کردن روغن ترمز، باید دقیق کرد. تا از ریخته شدن روغن موتور جلوگیری شود. اگر روغن ناگهان بریزد، سریعاً روغن را تمیز کنید. روغن ریخته شده می تواند بر اجزای محفظه موتور آسیب وارد نماید.

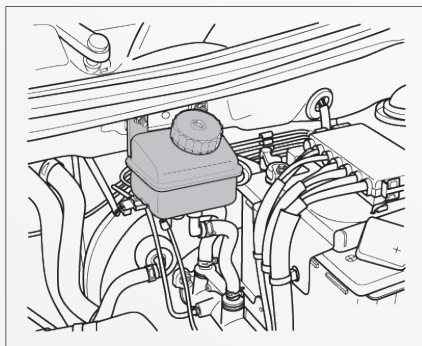
زمان پر کردن روغن موتور، مطمئن شوید که روغن موتور کاملاً تمیز است تا از بروز تصادفات در اثر خرابی ترمز جلوگیری شود.

⚠ خطر!

روغن ترمز یک مایع سمی می باشد. اگر ناگهان روغن ترمز با پوست و یا چشم تماس پیدا کرد، لطفاً آنها سریعاً با مقادیر زیادی آب بشویید و به پزشک مراجعه نمایید.

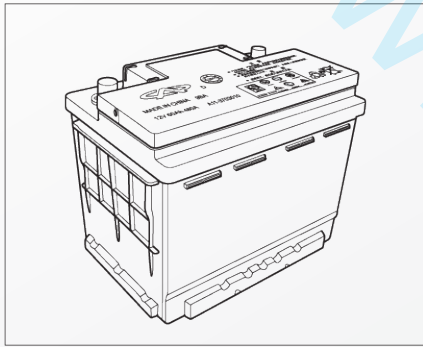
نماینده مجاز مدیران خودرو سطح روغن گیربکس را زمان تعییر و نگهداری خودرو چک خواهد کرد.

روغن ترمز



مخزن روغن ترمز در سمت چپ پشتی محفظه موتور قرار گرفته است و سطح عادی باید بین خطوط مقیاس Min و Max باشد، لطفاً آن را مرتباً چک کنید.

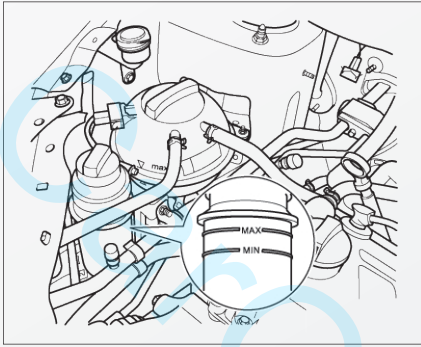
باتری



این خودرو مجهز به یک باتری بی‌نیاز از نگهداری می‌باشد. استفاده از سایر باتری‌ها توصیه نمی‌شود. زمان تعویض باتری، جریان و ظرفیت باتری جدید باید مانند جریان و ظرفیت نوع قدیمی آن باشد. لطفاً برای اطلاع از مشخصات باتری مناسب، به نماینده مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

بعد از استفاده از آن برای مدتی، قطب‌های باتری ممکن است خورده شود. اگر خورده شود، مقادیری

روغن فرمان هیدرولیکی



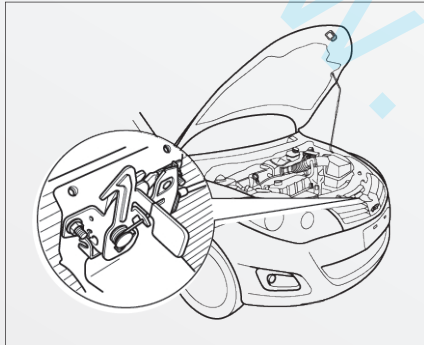
زمانی که موتور خنک است، سطح روغن فرمان هیدرولیکی باید در خط مقیاس Max باشد. اگر این زیر خط مقیاس Min باشد، سطح روغن فرمان هیدرولیکی را بالا ببرید. روغن فرمان هیدرولیکی پر شده باید منطبق با مشخصات اعلام شده شرکت مدیران خودرو باشد.

پاک‌کننده یا ضدغونی کننده بی‌کیفیت به سیستم شست‌وشو آسیب وارد می‌کند. لطفاً از پاک‌کننده‌ای که توسط شرکت مدیران خودرو تعیین شده است، استفاده نمایید.

! احتیاط!

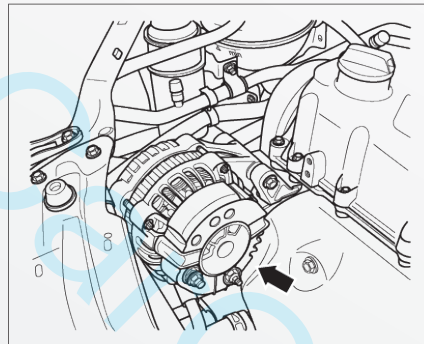
آب مخصوص رادیاتور و یا حلal سرکه را در مخزن شیشه‌شور نریزید. زیرا خنک کن می‌تواند رنگ خودرو را خراب کند و حلal سرکه می‌تواند بر تلمبه شیشه‌شور آسیب وارد کند.

قلاب نگهدارنده درب موتور



قلاب نگهدارنده درب موتور برای قفل کردن محفظه موتور و جلوگیری از باز شدن آن در حین رانندگی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
گرد و خاک و روغن روی مجموعه قلاب نگهدارنده درب موتور را با پاک کننده ملایم تمیز کنید.

ژنراتور



بعد از رانندگی طولانی، پایه‌های ژنراتور را چک کنید تا این اطمینان حاصل شود که سفت و محکم هستند و این کارایی بهتر ژنراتور را تضمین خواهد کرد.

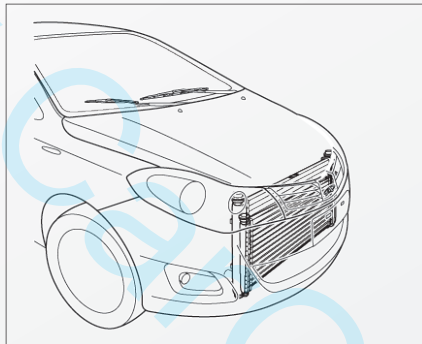
پودر سفید و یا زرد کمرنگ در اطراف سر باتری مشاهده می‌کنید. با ریختن جوش شیرین بر روی قطب‌ها، قطب‌ها حباب تولید خواهند کرد و به رنگ قهوه‌ای در می‌آیند. وقتی که قطب‌ها دیگر حباب تولید نکنند، آن‌ها را با یک پارچه و یا دستمال کاغذی خشک کنید و روی سطح قطب گریس بمالید تا از خوردگی بیشتر جلوگیری نماید.

باتری برای روشن کردن موتور به کار برد می‌شود. زمانی که موتور از حرکت باز می‌ایستد، از تجهیزات برقی برای دوره طولانی استفاده نکنید. در غیر این صورت، باتری تمام خواهد شد و مشکلاتی را در موتور به وجود خواهد آورد. اگر باتری به مدت طولانی برق کمی داشته باشد، طول عمر آن کاهش می‌یابد.

اگر لازم باشد تجهیزات برقی دیگر را به باتری وصل کنید، کلیه کابل‌های خودرو را از باتری جدا کنید تا از وارد آوردن خسارت بر سیستم برقی در خودرو جلوگیری شود.

رود. هر گونه فشار بیشتر بر کندانسور و پرهای رادیاتور آسیب وارد می‌کند.

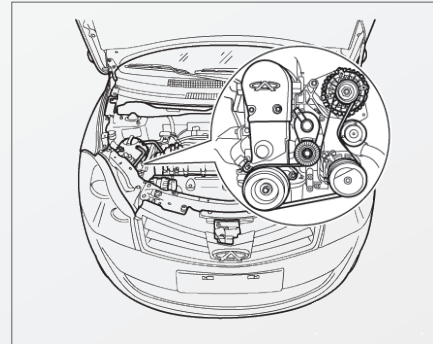
تذکر: هرگز آب را روی رادیاتور زمانی که داغ است، نپاشید. زیرا بخار حاصله ممکن است بسیار خطرناک باشد. تنها زمانی که موتور خاموش است و رادیاتور خنک است، می‌توان آن را با آب خیس کرد.



رادیاتور - کندانسور

بعد از مدتی حرکت، طرف بادگیر رادیاتور و کندانسور ممکن است توسط گرد و خاک، برگها و سایر ضایعات مسدود شود. برای اطمینان از کارکرد نرمال دستگاه تهویه مطبوع و سیستم‌های خنک‌کننده، بهتر است رادیاتور و کندانسور را مرتب‌آمیز نمایید.

رادیاتور و کندانسور را با هوا و یا آب فشرده تمیز نمایید. فشار هوا و آب نباید از 150 kpa فراتر



تسمه

تسمه یکی از مهم‌ترین اجزای انتقال نیروی موتور می‌باشد. بنابراین، کمربند باید دارای کیفیت قابل قبولی برای برآوردن الزامات مورد استفاده باشد. زمان تعویض تسمه، لطفاً توجه داشته باشید که یک تسمه با اندازه مشابه کافی نمی‌باشد. به دلایل ایمنی، مطمئن شوید که از تسمه اصل شرکت مدیران خودرو استفاده می‌نمایید.

لاستیک‌ها

فشار لاستیک

فشار پایین لاستیک ممکن است ثبات خودرو را کاهش دهد و مقاومت چرخ و مصرف سوخت را افزایش دهد و باعث تصادف شود.

فشار بیش از حد لاستیک ممکن است اثر ترمز را کاهش دهد و فرسودگی آج لاستیک را افزایش می‌دهد و به راحتی سواری تاثیر می‌گذارد.

برای اینمی، مرتبًا فشار لاستیک را چک کنید. فشار لاستیک باید زمانی که لاستیک‌ها خنک هستند، چک شود. پلاک اطلاعات مربوط به لاستیک روی چارچوب در راننده، فشار توصیه شده لاستیک را در شرایط خنک نشان می‌دهد.

تذکر: اگر فشار لاستیک زمانی که لاستیک داغ است، چک شود (بعد از پیمودن چندین کیلومتر)، درجه فشار بالاتر از زمانی خواهد بود که در شرایط سرد قرار دارد. باد لاستیک را برای رسیدن به مقدار مشخص شده لاستیک در شرایط سرد تخلیه نکنید، زیرا این فشار لاستیک را کاهش خواهد داد.

بررسی آج

زمان چک کردن فشار لاستیک در هر زمانی، مطمئن شوید که لاستیک دچار آسیب بیرونی نشده باشد و شی خارجی در لاستیک وارد نشده باشد:

- اگر شی خارجی در لاستیک وارد شده باشد، آن را خارج کنید و نشت باد را چک کنید.
- چک کنید که ترک و یا سوراخی روی دیوارهای کناری لاستیک وجود نداشته باشد. اگر ترک و یا سوراخ مشاهده شد، لاستیک را بلافاصله عوض کنید.
- چک کنید که در آج لاستیک و یا دیواره آن آسیب و یا تورمی وارد نشده باشد، در این صورت لاستیک را عوض نمایید.

تمیز کردن لاستیک

مرتبًا لاستیک‌ها را تمیز کنید. زمان تمیز کردن، از ماده شوینده چرخ و یا آب گرم و اسفنج نرم استفاده کنید. از مواد اصطکاکی استفاده نکنید تا بر سطح آسیبی وارد نشود.



شاخص فرسودگی آج از داخل لاستیک نشان‌دهنده تعویض لاستیک می‌باشد.
زمانی که فرسودگی لاستیک به ۳ میلی‌متر (حد مشخص شده) رسید، شاخص فرسودگی آج می‌تواند به وضوح دیده شود. حالت چسبناک لاستیک بر روی جاده‌های مرتکوب تا حد زیادی کاهش می‌یابد. وقتی لاستیک تا این حد فرسوده شود، احتمال تصادف افزایش می‌یابد. بلافاصله لاستیک‌ها را عوض کنید.

سرعت خودرو را به طور مناسب نشان نخواهد داد. سیستم ABS با مقایسه سرعت‌های مختلف چرخ کار می‌کند. اگر اندازه لاستیک (قطر) با لاستیک اصلی متفاوت باشد، این بر کارکرد موثر سیستم ABS اثر خواهد گذاشت.

لاستیک‌های اصلی روی خودرو قبل از تحویل متوازن می‌شود. آزمایش تعادل دینامیک لاستیک باید بعد از تعویض لاستیک صورت گیرد. این راحتی سواری را افزایش خواهد داد و طول عمر لاستیک را طولانی می‌کند. توصیه می‌شود نماینده مجاز مدیران خودرو لاستیک‌ها را عوض کند.

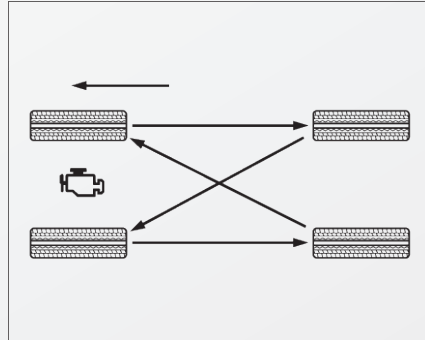
تذکر: برای مشاهده اطلاعات مربوط به اندازه و مدل لاستیک خودرو، لطفاً پلاک داده‌های لاستیک‌های روی چارچوب در راننده را چک کنید.

رینگ‌های اصلی که بر روی خودرو جاسازی می‌شود، کارکرد خودرو را به حداقل خواهد رساند. آن‌ها حمل و نقل خودرو، راحتی سواری را تضمین خواهد کرد.

ترکیب مشخصه خودرو و کناره چرخ برای کناره‌های چرخ آلیاژ آلومینیوم و فولادی مناسب می‌باشد. برای این که ببینید انواع دیگر لاستیک‌ها و کناره‌های چرخ برای خودرو مناسب می‌باشند، لطفاً با نماینده مجاز مدیران خودرو مشورت نمایید.

برای تعویض لاستیک‌ها، ما پیشنهاد می‌کنیم تمام ۴ لاستیک با هم عوض شوند. اگر این عملی نباشد، یک جفت از لاستیک‌های جلویی و یا عقبی را عوض نمایید. اگر فقط یک لاستیک را عوض نمایید، بر نحوه حرکت خودرو اثر می‌گذارد. کیلومتر شمار تحت تاثیر اندازه لاستیک قرار می‌گیرد. اگر اندازه لاستیک متفاوت با لاستیک اصلی باشد،

تعویض لاستیک



بعد از پیمودن چندین کیلومتر، تعویض لاستیک می‌تواند به افزایش طول عمر لاستیک‌ها کمک کند و فرسودگی آج را یکنواخت‌تر می‌سازد.

تذکر: توصیه می‌شود تعویض لاستیک بعد از پیمودن ۱۵۰۰۰ کیلومتر صورت گیرد.

بلافاصله بعد از برداشتن زنجیرهای بخشکن، یاتاقان زنجیر را نصب کنید. زمان رانندگی بر روی جاده بدون برف و یا بخ، بلافاصله زنجیرهای بخشکن را بردارید.

زنجیرهای بخشکن

زنجیرهای بخشکن تنها برای استفاده ضروری می‌باشد و تحت مقررات قانونی در مناطق مشخص شده توصیه می‌شود. زنجیرهای بخشکن را می‌توان بر روی ۴ لاستیک فصلی یا لاستیکهای زمستانی نصب کرد اما تنها می‌توان روی چرخهای جلویی نصب کرد. زمان رانندگی خودرو با زنجیرهای بخشکن، لطفاً بسیار دقت کنید.

در مقایسه با لاستیکهای زمستانی با کیفیت بدون زنجیر بخشکن، قابلیت پیش‌بینی و حمل و نقل خودرو با زنجیرهای بخشکن ضعیف می‌باشد. بسیاری از زنجیرهای بخشکن ممکن است بر لاستیک‌ها، چرخ‌ها و بدنه خودرو آسیب وارد نماید.

برای جلوگیری از آسیبی که بر کل یاتاقان چرخ وارد می‌شود، لطفاً قبل از نصب زنجیرهای بخشکن یاتاقان را جدا کنید.

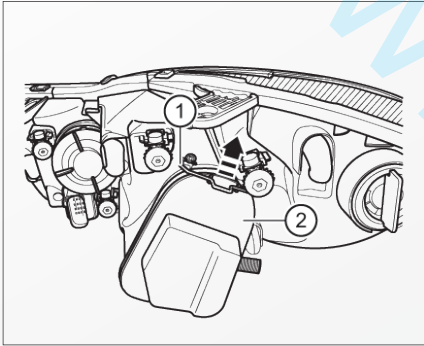
لاستیک زمستانی

ماده لاستیکهای زمستانی نرم‌تر می‌باشد و شیار آچ لاستیک وسیع‌تر و عمیق‌تر از لاستیک فصلی می‌باشد. این چسبندگی خوب جاده را در شرایط دمایی پایین تضمین می‌کند. در تمام شرایط نظیر جاده‌های خشک، خنک، لغزندۀ، مرطوب و برفی، ترمز و حمل و نقل بهتری را امکان‌پذیر می‌سازد.

زمان رانندگی بر روی جاده‌های برفی و بخی، توصیه می‌شود خودرو با لاستیکهای زمستانی تناسب داشته باشد و برای تضمین این‌منی رانندگی کل ۴ لاستیک را همزمان تعویض کنید.

بر اساس شرایط جاده، بلافاصله لاستیک‌های فصلی را جایگزین لاستیک‌های زمستانی کنید. این کار مصرف سوخت و سر و صدا را کاهش خواهد داد. تذکر: لاستیک‌های زمستانی باید دارای ابعاد مساوی باشند. زمان خرید لاستیک‌های زمستانی، به اندازه لاستیک، ظرفیت بار و سرعت توجه نمایید.

تعویض چراغ نور پایین جلوی خودرو



۱- گیره محکم کننده ۲- روکش ضد آب

چراغ‌ها

نظافت چراغ‌ها

برای پرهیز از آسیب به پوشش پلاستیکی چراغ‌ها از مواد شیمیایی استفاده نکنید.

آینه را قبل از تمیز کردن مرتبط کنید و از تمیز کردن چراغ‌ها با وسائل نوکتیز پرهیز کنید.

تعویض حباب روی چراغ‌ها

حداقل ماهی یک بار چراغ‌های خود را بازدید کنید و در صورت نیاز لامپ‌های سوخته را تعویض کنید.

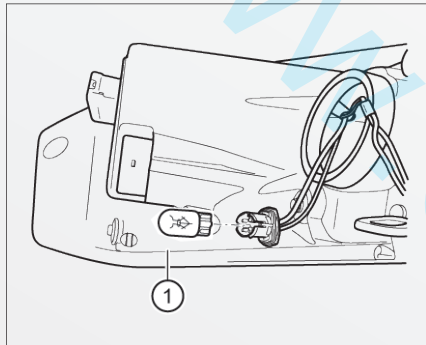
در صورت نیاز به تعویض لامپ سوخته، کلید چراغ‌ها را خاموش کرده و اتصال منفی باتری را قطع کنید.

لامپ جدید باید دقیقاً با لامپ قدیمی تطابق داشته باشد.

در صورت نیاز به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه کنید.

هر گز حباب‌ها را با دست لمس نکنید، اثر انگشت باقی‌مانده به شدت روی عملکرد آن‌ها تاثیر می‌گذارد.

پیشنهاد می‌شود هنگام تعویض حباب‌ها از دستکش استفاده شود.



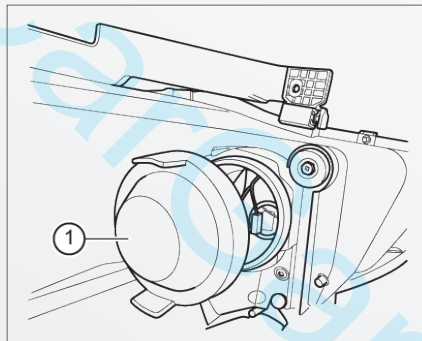
۱- جا لامپی چراغ ترمز

- ۲- جا لامپی چراغ ترمز / موقعیت نور بالا را بر خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید و از مجموعه چراغ جلویی ببرون بکشید.
- ۳- لامپ (۱) را از جالامپی جدا کنید و نوع مشابهی از لامپ را جایگزین آن کنید.
- ۴- آن را به ترتیب عکس پیاده‌سازی، مجدداً نصب نمایید.

۳- با قطع کردن دوشاخه لامپ (۳)، لامپ نور پایین را عوض کنید (۲).

۴- به ترتیب عکس پیاده‌سازی، آن را دوباره نصب نمایید.

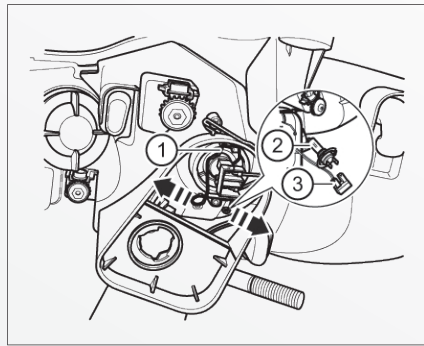
عرضه کردن لامپ ترمز / موقعیت



۱- روکش ضد آب

- ۱- روکش ضد آب ۱ چراغ نور بالا را از عقب چراغ جلویی (۱) بردارید.

۱- با توجه به مسیر، گیره محکم کننده روکش ضد آب نور پایین را از عقب مجموعه چراغ جلوی خودرو شل کنید (۱) و روکش ضد آب را جدا کنید (۲).



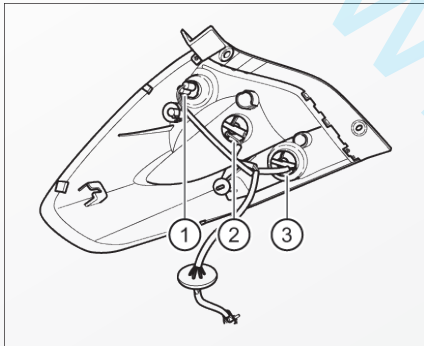
- ۱- گیره نصب کننده
- ۲- لامپ‌های نور پایین
- ۳- دوشاخه لامپ

۴- ضامن محکم کننده (۱) جالامپی را از عقب مجموعه چراغ جلویی با توجه به مسیر شل کنید و جا لامپی را جدا نمایید.



مدیران خودرو

تعویض لامپ‌های مجموعه چراغ عقب خودرو

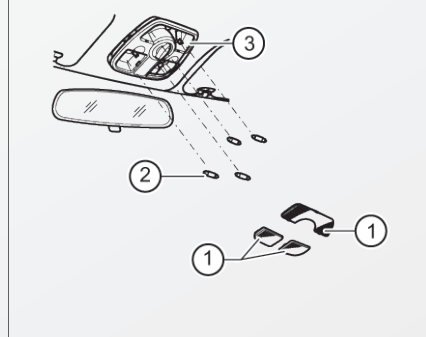


- ۱- لامپ ترمز / ایست / موقعیت
- ۲- چراغ سیگنال
- ۳- چراغ معکوس

! احتیاط!

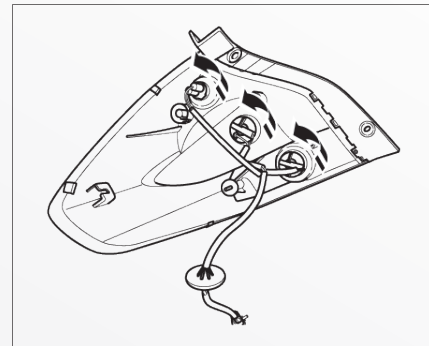
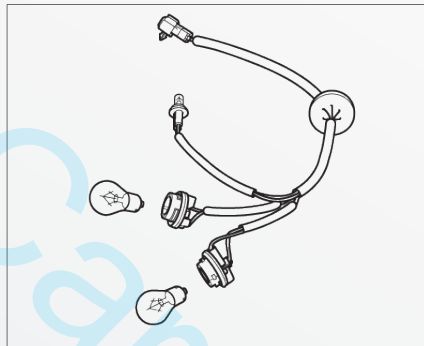
اگر با ساختار خودرو آشنا نیستید، لطفاً مجموعه چراغ را باز نکنید. این کار ممکن است بر چراغ و بدن خودرو آسیب وارد نماید. لطفاً برای تعویض لامپ‌ها به نماینده مجاز مدیران خودرو رجوع نمایید.

تعویض لامپ چراغ سقف



- ۱- روکش چراغ سقف
- ۲- لامپ
- ۳- مجموعه چراغ سقف

- ۱- با دقت روکش چراغ سقف (۱) را با استفاده از آچار پیچ‌گوشتی پیچیده شده در پارچه نرم شل کنید.
- ۲- لامپ (۲) را از مجموعه چراغ سقف (۳) جدا کنید و انواع مشابهی از لامپ‌ها را جایگزین آن کنید.

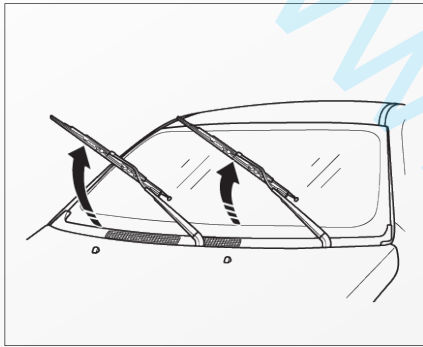


۴- لامپ معیوب را با چرخاندن آن در خلاف عقربه‌های ساعت جدا کنید و آن را عوض کنید. تذکر: زمان تعویض لامپ، لازم است چراغ را از مجموعه چراغ عقب خودرو جدا کنید. لطفاً مراحل درست پیاده‌سازی و جداسازی قطعات را دنبال نمایید، در غیر این صورت بر لامپ و جالامپی خودرو آسیب خواهد دید.

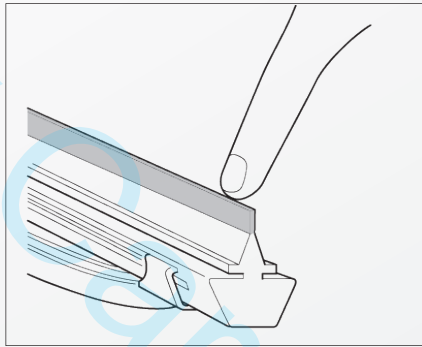
۱- زیرپایی عایق صدای داخل صندوق را جدا کنید و اتصال دهنده مجموعه چراغ عقب خودرو را قطع کنید.

۲- پیچ و مهره‌های سفت‌کننده مجموعه چراغ عقب خودرو را جدا کنید.

۳- مجموعه چراغ عقب خودرو را جدا کنید و جالامپی مورد نیاز را با چرخاندن آن خلاف عقربه‌های ساعت در مسیر بیرون بیاورید.



۱- بازوی برف پاک کن را از شیشه جلوی خودرو به سمت بالا بکشید (بلند کنید).



زمان چک کردن تیغه برف پاک کن، نوک انگشت را زیر لبه تیغه برف پاک کن بگیرید تا زبری آن را چک کنید.

چون روغن، سیلیکون و سوخت ممکن است باعث شود تیغه برف پاک کن به درستی کار نکند، توصیه می شود تیغه برف پاک کن با حلal پاک کننده شیشه تمیز شود.

مراحل تعویض:

تیغه داری تجهیزات خارجی

تیغه برف پاک کن

تیغه برف پاک کن یک وسیله موثر برای اطمینان از دید کافی در طول رانندگی می باشد. توصیه می شود شرایط تیغه های برف پاک کن را هر ۶ ماه یک بار چک کنید و بررسی کنید که آیا لاستیک روی تیغه های برف پاک کن ترک و یا مشکلی دارد یا خیر. اگر ترک و یا مشکلی وجود داشته باشد، لطفاً بلا فاصله تیغه ها را عوض کنید.

پارچه نرم و یا برس موی نرم که در ماده شوینده خیس فرو برده شده است، تمیز کنید.

۴- اگر لک و یا چربی روی بدنه خودرو مشاهده شود که تمیز کردن آن دشوار باشد، لطفاً از شوینده استاندارد استفاده نمایید. سپس، بدنه را با جریان سریع آب تمیز بشویید.

۵- بدنه خودرو را یک بار دیگر با آب کم‌فشار بشویید و سپس آن را با حوله نرم خشک کنید.

⚠️ احتیاط!

حلال‌ها و شوینده‌های قوی ممکن است بر سطوح رنگی بدنه خودرو آسیب وارد نماید و قطعات فلزی و پلاستیکی را پوسیده می‌کند.

تمیز کردن خودرو

توصیه می‌شود خودرو یک بار در هفته تمیز شود و این کار برای نگهداری رنگ ببرونی خودرو مورد نیاز است. گرد و خاک و سایر ذرات روی بدنه خودرو ممکن است سطح رنگی خودرو را دچار خراش و یا فرسایش نماید که این مساله بر ظاهر کلی خودرو اثر می‌گذارد.

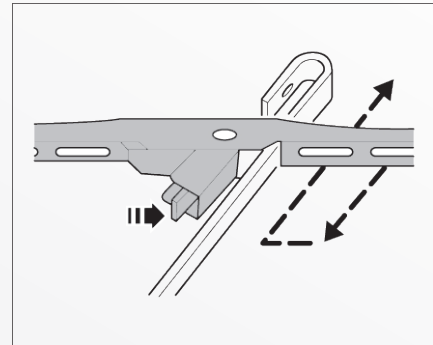
زمان تمیز کردن خودرو، از قرار دادن آن در معرض نور خورشید پرهز کنید. اگر خودرو به مدت طولانی در نور آفتاب پارک شود، باید ابتدا در یک جای خنک پارک شود و وقتی خودرو خنک شود، تمیز شود.

زمان تمیز کردن خودرو، لطفاً از حلال و شوینده استاندارد استفاده نمایید.

۱- بدنه خودرو را برای از بین بردن گرد و خاک با استفاده از پمپ آب فشار کم بشویید.

۲- ماده شوینده را با سطلی از آب سرد مخلوط کنید و به آرامی هم بزنید.

۳- به آرامی بدنه خودرو را از سقف با اسفنج،



۲- بازوی برف پاک کن و تیغه برف پاک کن را تا زوایای قائم به بچرخانید و گیره نگهدارنده را فشار دهید و بعد از شل کردن تیغه برف پاک کن برای اولین بار تیغه را از بازوی برف پاک کن جدا نمایید.

۳- تیغه برف پاک کن جدید را به ترتیب معکوس نصب نمایید و مطمئن شوید که سر جای خود قفل شده است.

۴- بازوی برف پاک کن را به کار بیندازید و بررسی کنید که آیا بعد از تعویض صحیح کار می‌کند یا خیر.



مدیران خودرو

تعمیر سطح رنگ آمیزی شده

اگر رنگ از روی سطح برداشته شود و یا خراشی روی سطح ایجاد شده باشد، خودرو را بلاfacله برای نماینده مجاز مدیران خودرو ببرید تا تعمیرات لازم انجام شود. این مساله از خوردگی فلز و خرابی سایر اجزای بدنه خودداری می‌کند.

چرخ آلیاژ آلومینیوم

نگهداری مرتب چرخ باعث می‌شود چرخ روشن و براق شود. برداشتن براده‌های ساییدگی ترمز از چرخ، سطح چرخ را براق‌تر می‌کند و طول عمر چرخ را افزایش می‌دهد.

چرخ‌های آلیاژ آلومینیوم از صیقل محافظه روشن پوشیده شده است و این از خوردگی جلوگیری می‌کند. اگر با حلal شیمیایی بی کیفیت شسته شود، بر صیقل آسیب وارد خواهد آورد. لطفاً فقط از مواد پاک‌کننده بدون اسید برای پاک کردن چرخ‌ها استفاده نمایید.

⚠️ احتیاط!

- زمان صیقل‌کاری خودرو، لطفاً توجه داشته باشید که واکس صیقل‌کاری با سطوح پلاستیکی تماس پیدا نکند. در غیر این صورت، تمیز کردن آن‌ها ممکن است دشوار باشد.
- خودرو را در نور مستقیم خورشید صیقل‌کاری نکنید.
- برای اینکه سطوح رنگ آمیزی شده بدنه خودرو بادوام بماند، لطفاً کل مواد تهذیب‌نی مضر نظیر ضایعات پرنده‌گان، صمغ، بقایای حشره، لکه‌های قیر و غیره را پاک کنید.

واکس زدن

واکس زدن خودرو یک یا دو بار در سال برای صاف کردن سطح رنگ آمیزی شده مفید می‌باشد و از جمع شدن آب بر روی بدنه جلوگیری می‌کند. توصیه می‌شود بدنه و قطعات فلزی را بعد از شستن و خشک کردن خودرو واکس بزنید. واکس بدنه: این واکس بر روی سطح رنگ آمیزی شده پاشیده می‌شود و می‌تواند از بدنه خودرو در برابر آسیب ایجاد شده در اثر نور خورشید و آلوگی هوا محافظت نماید.

واکس صیقل‌کاری: بدنه خودرو را توسط ترکیبی از واکس صیقل‌کاری و ماده تمیزکننده و یا پارافین صیقل دهید تا سطح رنگ آمیزی شده و یا اکسیده شده دوباره براق شود.

اگر بدنه نتواند درخشش و یا جلای خود را بعد از واکس زدن بازیابد، باید دوباره با استفاده از واکس صیقل‌کاری واکس زده شود.

نگهداری داخل

توصیه می شود از حلال شیمیایی و ماده پاک کننده قوی برای نگهداری قطعات داخل خودرو استفاده نکید زیرا ممکن است قطعات پلاستیکی داخل خودرو خورده شوند و رنگ خود را از دست بدهند. سعی کنید از حلال شیمیایی و یا ماده پاک کننده قوی برای تمیز کردن قطعات داخل خودرو استفاده نکنید.

فرش

مرتبی از یک جاروبرقی برای برداشتن گرد و خاک استفاده نمایید زیرا جمع شدن گرد و خاک زیاد ممکن است کیفیت هوا را کاهش دهد و بر سلامتی افراد تاثیر می گذارد و همچنین خرابی کفی را تسريع می کند.

سطوح چرمی

در ابتدا برای برداشتن گرد و خاک از روی سطح چرمی از جاروبرقی استفاده نمایید، سطح چرم را با پارچه نخی مرطوب و حوله بشویید و آن را

پنجره ها

تمیز نگه داشتن شیشه پنجره برای رانندگی امن حائز اهمیت است.

مرتبی پنجره ها را با شیشه شور تمیز کنید و کلیه سطوح پنجره ها و قطعات پلاستیکی را با دستمال نرم خشک کنید.

تذکر: سیم های حرارتی در شیشه جلوی خودرو قرار دارند. در حالی که پنجره ها را خشک می کنید، لطفاً پنجره عقبی را به دقت در امتداد مسیر چپ راست تمیز کنید. در غیر این صورت، سیم های حرارتی ممکن است جابه جا و یا پاره شود.

با پارچه نرم تمیز خشک کنید.

از مواد پاک کننده خنثی نظیر کف صابون برای تمیز کردن سطوح کثیف استفاده نمایید.

توصیه می شود نگهداری چرم هر ۶ ماه یک بار صورت گیرد.

در طول تمیز کردن، چرم را زیاد مرطوب نکنید و بهویژه نگذارید آب وارد شکاف های موجود در چرم شود.

تذکر: تنها چرم را با ماده پاک کننده چرمی و مواد شوینده ای که مورد تایید شرکت مدیران خودرو است تمیز کنید.

کمریند ایمنی

کمریندها ممکن است بعد از استفاده کثیف شوند. بافت کمریند را با برس نرم که در آب و صابون خیس داده شده است، تمیز کنید و بگذارید به صورت طبیعی خشک شود. تازمانی که کاملاً خشک نشده است، کمریند ایمنی را جمع نکنید، در غیر این صورت بر منقیض کننده آسیب وارد می شود.



- لاستیک‌ها از زمین کنده شود.
- کابل‌های باتری را جدا کنید.
- زیر برف پاک کن جلویی و عقبی، دستمال و یا حوله‌ای قرار دهید تا با پنجره خودرو و یا شیشه عقبی تماس مستقیم نداشته باشد.
- برای این که از چسبندگی قطعات جلوگیری شود، روان‌کننده سیلیکون را روی محل آب‌بند کلیه درها و محفظه صندوق بپاشید و سطح رنگ‌آمیزی شده را واکس بزنید که با نواهاری آب‌بندی کلیه درها و محفظه صندوق تماس دارند.
- بدنه خودرو را با پارچه روکش بپوشانید. اگر روکش پلاستیکی و یا سایر روکش‌های غیر قابل نفوذ مورد استفاده قرار گیرد، آن‌ها باعث خواهند شد بخار آب جمع شود و بر رنگ بدنه آسیب برسانند.
- در صورت امکان، لطفاً به مدت چند دقیقه در ماه موتور را روشن کنید.
- اگر خودرو را به مدت بیش از یک سال و یا بیش‌تر پارک می‌کنید، لطفاً خودرو را برای بررسی قبل از رانندگی به نماینده مجاز مدیران خودرو ببرید.

• مرتب‌اروکش ضدخوردگی زیر خودرو را چک کنید.

تذکر: عملیات ضدخوردگی برای شاسی به کار برده شده است. لطفاً مرتب‌اروکش شاسی را در برابر خوردگی چک کنید و در صورت لزوم برای تعییرات با نماینده مجاز تماس بگیرید.

پارک کردن خودرو

اگر نیازی به پارک کردن وسیله نقلیه برای مدت طولانی می‌باشد، آن را در پارکینگ پارک کنید. در صورت امکان، اقدامات موثر حفاظتی را التاجم دهید.

• قطعات بیرونی و داخلی خودرو را تمیز و خشک نگه دارید و مطمئن شوید اجزای جانبی داخلی خودرو کاملاً خشک می‌باشد.

• آن را با مقادیر کافی سوخت پر کنید.

• کاملاً ترمز دستی را آزاد کنید و دنده را در حالت عقب قرار دهید.

• سنگ و یا چوب سه‌گوشی را زیر چرخ‌های پشتی قرار دهید. اگر خودرو را به مدت بیش از ۶ ماه و یا بیش‌تر پارک می‌کنید، لطفاً برای بلند کردن بدنه خودرو از جک استفاده نمایید تا

جلوگیری از خوردگی

دو دلیل برای خوردگی وجود دارد:

- نمک ضدیخ جاده، آلوگی و گل زیر شاسی و زیر خودرو به راحتی جمع می‌شود. این ترکیبات سریعاً آب را جذب می‌کند و خورنده می‌باشد.

- رنگ و یا روکش حفاظت روی سطح بدنه خودرو و شاسی خراب و پوسته می‌شود.

- اقدامات متعددی برای خودرو در نظر گرفته شده است تا از خوردگی جلوگیری به عمل آید. نگهداری مرتب ساده می‌تواند خودروها را از خوردگی محافظت نماید.

- مرتب‌اروکش رنگ‌آمیزی شده بدنه خودرو را چک کنید و سریعاً زمانی که رنگ پوسته پوسته می‌شود، آن را رفع نمایید.

- به نمگیر خودرو توجه داشته باشید. همیشه رطوبت روکش‌های کف را چک کنید.

- بعد از رانندگی بر روی جاده‌های پوشیده شده از ضدیخ و نمک، همیشه گرد و خاک و سایر خرده سنگ‌ها را با شیر آب از زیر خودرو پاک کنید.

واکنش در برابر تصادف

www.CarGarage.ir





مدیران خودرو

تعویض لاستیک پنچر

اگر باد لاستیک زمان رانندگی خالی شد، خودرو را برای چک کردن متوقف کنید و لاستیک یدک را جایگزین آن کنید.

۱- خودرو را متوقف نمایید و محور جعبه دنده را در حالت معکوس قرار دهید و اهرم ترمز دستی را بکشید. در صورت لزوم، برای ایمنی جهت محکم کردن چرخ‌ها، از یک چوب مثلثی مناسب و یا سنگ استفاده نمایید.

۲- چراغ هشدار خطر را روشن کنید و مثلث هشدار را در محل مناسب قرار دهید. در صورتی که مسافر در خودرو باشد، لطفاً زمان عوض کردن لاستیک پنچر، آن‌ها را از خودرو خارج کنید.

عبوری استفاده نمایید.

در جاده عادی، مثلث هشدار را تقریباً در فاصله ۵۰ متری از مسیر عبور و مرور مداوم قرار دهید.

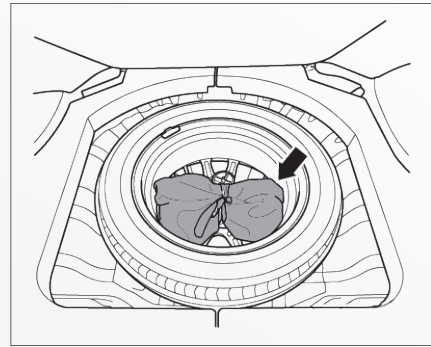
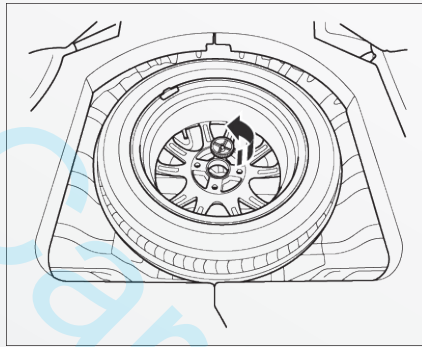
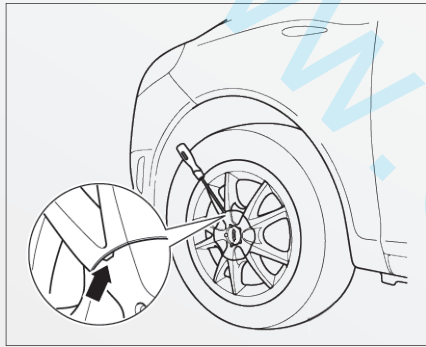
در بزرگراه، مثلث را در فاصله ۱۰۰ متری از مسیر عبور و مرور مداوم قرار دهید. در مواردی خاص، نظیر باران، مقاطع جاده و در شب، مثلث هشدار را در فاصله ۱۵۰ متر قرار دهید.

استفاده از مثلث هشدار



خودرو مجهز به یک مثلث هشدار می‌باشد و در محفظه صندوق قرار می‌گیرد. مثلث هشدار باید از جعبه در آورده شود و به درستی در کنار هم قرار گیرد، سپس تکیه‌گاه صلیبی را باز کنید.

اگر خودرو تصادف کند، و یا به خاطر پنچر شدن مجبور باشید آن را متوقف نمایید و یا با خودرو دیگری تصادف کند، از مثلث هشدار برای هشدار دادن به سایر خودروها و رانندگان خودروهای

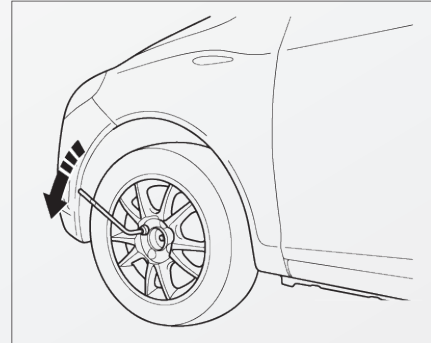
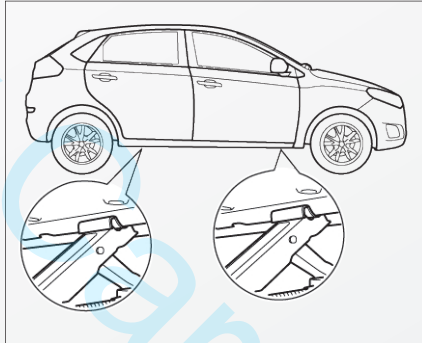


۵- روکش‌های تزیینی لاستیک را با استفاده از یک آچار پیچ گوشتی سرتخت بعد از این که در یک پارچه نرم پوشاندید، شل کنید.

۴- پیچ چرخ یدک را در حالی که مهره را نگه داشته‌اید، باز کنید تا چرخ یدک را بیرون بکشید.

۳- محفظه صندوق را باز کنید و برای بیرون آوردن جعبه ابزار از محفظه صندوق، آن را به سمت بالا بکشید.

۸- کلیه مهره‌های نگهدارنده لاستیک پنچر را شل کنید و آن را موقتا روی زمین قرار دهید.
تذکر: زمان تعویض لاستیک‌ها، لازم است طرف لبه تایر را به سمت بالا قرار دهید. در غیر این صورت، ممکن است روی سطح لبه، خراش‌های غیر ضروری ایجاد شود.



۶- جک را از جعبه ابزار خارج کنید و از آن برای بلند کردن چرخ لاستیک پنچر از زمین استفاده نمایید. شیار برای محکم کردن سر جک زیر لبه جلویی زیر خودرو قرار گرفته است. جک را در نزدیکی چرخی که باید عوض شود، قرار دهید.
تذکر: زمان قرار دادن جک، مطمئن شوید که پایه جک روی زمین سفت قرار گرفته است.

۶- اهرم را از جعبه ابزار خارج کنید تا مهره‌های محکم‌کننده روی چرخ شل شود.

۱۱- چرخ پنچر را در جای لاستیک زایپس بگذارید و آن را محکم کنید.

۱۲- اهرم و جک را مجدداً در جای خود قرار داده و محکم کنید.

۱۳- مثلث شرینگ را بسته و در صندوق عقب بگذارید.

۱۴- در صندوق عقب را بیندید و چراغ هشدار را خاموش کنید.

توجه: لطفاً با مراجعه به نزدیکترین آپاراتی، ضمن پنچرگیری از میزان سفتی پیچ‌ها (گشتاور) مطمئن شوید.

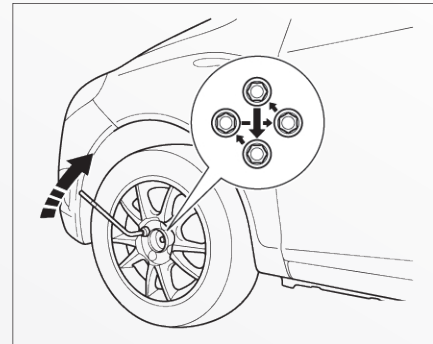
! خطر!

قبل از بیرون آوردن جک از زیر خودرو، از قرار گرفتن خودرو به صورت طبیعی در روی زمین، اطمینان حاصل کنید.

۱۰- با اهرم جک را بخوابانید تا چرخ‌ها با زمین مماس شوند. حالا پیچ‌های چرخ را ضربه‌ری (یا طبق شکل) بیندید.

! هشدار!

هنگامی که از جک استفاده می‌کنید، هرگز زیر خودرو نزدیکی داشته باشد. در صورت فعل شدن جک، جان شما به خطر می‌افتد.



۹- چرخ زایپس را جایگزین کنید و پیچ‌ها را بیندید.

۱۰- گشتاور سفت کردن پیچ‌ها: 10 ± 110 نیوتون بر متر است.



مدیران خودرو

در اسرع وقت با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.

تذکر: اگر قادر نباشید عیب را رفع کنید، لطفا برای بررسی با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید، در صورت لزوم قطعات مربوطه را عوض کنید.

تماس بگیرید. در صورت لزوم، قطعات مربوطه را عوض کنید.

اگر چراغ‌های جلویی کمرنگ شود و یا نور آن برود، این ممکن است به دلیل تمام شدن باقی و یا تماس ضعیف حاصل از خوردگی در اتصالات قطب الکترود باشد.

۲- زمانی که احتراق در حالت Start باشد، صدای عادی راهانداز را می‌توان شنید. اگر سرعت راهانداز بالاتر از سرعت عادی باشد، موتور نمی‌تواند به درستی روشن شود. لطفا موارد زیر را بررسی کنید:

- بررسی کنید که روشن شدن موتور به درستی انجام می‌شود.

- مقدار سوخت را از طریق درجه سوخت چک کنید. اگر سوخت ناکافی باشد، افزودن سوخت ضروری است.

- ممکن است مشکلاتی در سیستم برقی خودرو وجود داشته باشد، لطفا برای بررسی

موتور روشن نمی‌شود:

اگر موتور روشن نشود، موارد زیر را چک کنید:

۱- زمانی که احتراق به حالت Start می‌چرخد، صدای موتور نمی‌تواند کاملاً شنیده شود اما یک سری صدای تیک‌تیک را می‌توان شنید یا صدای تیک‌تیک ضعیف خواهد بود. این نشان می‌دهد که سیستم کار نمی‌کند و یا سرعت آن بسیار پایین است. کلید احتراق را به حالت ON بچرخانید و چراغ‌های جلوی خودرو را روشن کنید و سپس کلید احتراق را از حالت ON به حالت Start بچرخانید.

اگر چراغ‌های جلویی کمرنگ شود، فیوزها را چک کنید. اگر فیوزها خوب کار کنند، این نشان می‌دهد که کلید احتراق و یا مدار راهانداز خراب است، لطفا برای بررسی با نماینده مجاز مدیران خودرو

منفی B را از خودرو جدا کنید و سپس سیم کنتاکت منفی B را از باتری کمکی جدا کنید. در نهایت، سیم کنتاکت A را از باتری که برق کمی دارد و قطب مثبت باتری کمکی جدا نمایید.

گرمای بیش از حد موتور

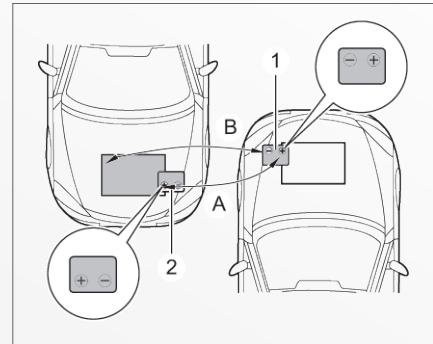
تحت شرایط عادی، چراغ دمای بالاروی مجموعه داشبورد در طول رانندگی روشن نمی‌شود. اگر چراغ دمای خنک‌کننده روشن شود و یا بخاری از محفظه موتور بیرون بیاید، سریعاً خودرو را در محل امنی متوقف نمایید، و آن را در حالت خلاص قرار دهید. اهرم ترمز دستی را بکشید و چراغ‌های هشدار خطر را روشن کنید و کلیه تجهیزات برقی را خاموش کنید.

- اگر هیچ بخاری از محفظه موتور بیرون نیاید، این معمولاً به خاطر اضافه بار موتور می‌باشد. موتور را مدتی روشن نگه دارید و سپس بعد از این که چراغ هشدار دمای بالا خاموش شد، به رانندگی ادامه دهید. بعد از این که موتور برای

باید روشن شود، وصل نکرده‌اید.

احیاطا!

سیم کنتاکت روی قطب منفی باتری جانی را به قطب منفی باتری فاقد برق وصل نکنید. در غیر این صورت، ممکن است جرقه‌هایی ایجاد شود که این منجر به احتراق همزمان گازهای قابل اشتعالی شود که از باتری خارج می‌شود.



۱- باتری کمکی

۲- کمبد برق باتری

۳- قطب مثبت باتری کمکی را به قطب مثبت باتری که فاقد برق می‌باشد، از طریق سیم وصل کنید.

۴- یک سر سیم B را به قطب منفی باتری کمکی وصل کنید و سپس سر دیگر را به قطعه فلزی سخت موتوری که باید روشن شود، وصل کنید و آن را محکم کنید. زمان سیم کشی، مطمئن شوید سیم B را به قطعات فلزی غیر سخت موتوری که

- ۵- دوباره مطمئن شوید که کابل کنتاکت B با قطعات متحرک موتور برخورد نمی‌کند.
- ۶- موتور خودرو را روشن کنید و پای خود را از روی پدال گاز بردارید تا موتور در حالت بی‌باری کار کند. وضعیت اتصال سیم‌های کنتاکت را چک کنید تا مطمئن شوید اتصالات سیمی درست می‌باشند.
- ۷- بعد از راهاندازی نرمال موتور، سیم کنتاکت



مدیران خودرو

مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.

چراغ خرابی موتور

چراغ خرابی موتور زمانی روشن می‌شود که کلید احتراق در حالت روشن باشد و چراغ بعد از روشن شدن موتور، خاموش شود.

اگر چراغ در هر لحظه‌ای روشن بماند، این نشان می‌دهد که خرابی در موتور ایجاد شده است. لطفاً خودرو را در یک محل امن متوقف نمایید و موتور را خاموش کنید. سپس موتور را دوباره روشن کنید. اگر چراغ هنوز روشن باشد، لطفاً بررسی در اسرع وقت با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.



حرکت مداوم در حالی که چراغ خرابی روشن است، ممکن است برای خودرو آسیب ایجاد نماید و این مساله گارانتی خودرو را باطل می‌کند

موتور ممکن است خراب شود.

اگر این اتفاق روی دهد، سریعاً برای افزودن روغن موتور با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید و در صورت لزوم قطعات مربوطه را عوض کنید.

تذکر: ادامه رانندگی در حالت فشار پایین روغن موتور ممکن است آسیب مکانیکی جدی را بر موتور وارد نماید. این خسارت تحت پوشش ضمانت‌نامه شرکت مدیران خودرو قرار نمی‌گیرد.

چراغ سیستم شارژ

چراغ سیستم شارژ زمانی روشن می‌شود که کلید احتراق در حالت روشن باشد و چراغ بعد از روشن شدن موتور خاموش شود.

اگر چراغ سیستم شارژ بعد از روشن شدن موتور همچنان روشن بماند، این نشان می‌دهد که سیستم شارژ، شارژ کردن باتری را متوقف کرده است، لطفاً برای بررسی در اسرع وقت با نماینده

مدتی کار کرد و چراغ دمای خنک کن روشن باقی بماند، خودرو را در محل امنی قرار دهید و سریعاً موتور را خاموش کنید.

- اگر بخار از محفظه موتور بیرون بیاید، سریعاً موتور را بیندید.

تذکر: در این موارد، لطفاً برای بررسی با نماینده مجاز مدیران خودرو تماس بگیرید.

چراغ فشار روغن

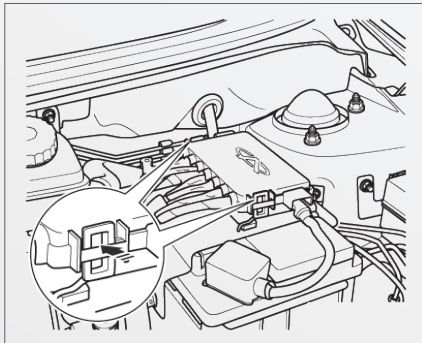
چراغ فشار روغن زمانی روشن می‌شود که کلید احتراق در حالت روشن باشد و بعد از روشن شدن موتور خاموش می‌شود، سپس در تمام لحظات رانندگی خاموش می‌ماند.

- اگر چراغ فشار روغن در طول رانندگی چشمک بزند، نشان می‌دهد که فشار روغن زیر مقدار نرمال می‌باشد.

- اگر چراغ فشار روغن موتور روشن بماند، این نشان می‌دهد که روغن موتور تمام شده است و

فیوزها

تمام مدارهای موجود در خودرو مجهز به فیوزهایی برای جلوگیری از اتصال کوتاه و یا اضافه بار می‌باشند. توصیه می‌شود تعدادی فیوز یدکی در خودرو داشته باشید.



فیوزهای داخل محفظه موتور روی باتری قرار گرفته است. برای باز کردن آن، قفل‌های هر دو طرف را باز کنید و روکش را برگردانید.

امنی پارک کنید و با شرکت یدک کش تماس بگیرید و اتومبیل را برای بررسی به نمایندگی مجاز مدیران خودرو ببرید.

چراغ سیستم ترمز

چراغ سیستم ترمز در حالی که کلید احتراق در حالت روشن قرار دارد، روشن می‌ماند و خاموش نخواهد شد تا زمانی که اهرم ترمز دستی کاملاً آزاد شود.

اگر چراغ زمانی که اهرم ترمز دستی کاملاً آزاد است و یا در طول رانندگی روشن شود، این مساله نشان می‌دهد که در سیستم ترمز خودرو مشکلی ایجاد شده است.

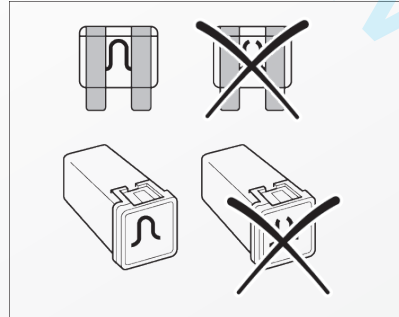
این اتفاق زمانی رخ می‌دهد که به دلیل کاهش روغن در مخزن، اهرم ترمز پایین می‌رود. به آرامی پایتان را از روی پدال ترمز بردارید تا ببینید آیا اثر ترمز نرمال است یا خیر.

- اگر اثر ترمز نرمال باشد، موتور را در یک محل امنی پارک کنید و سطح روغن ترمز را چک کنید. اگر سطح پایین باشد، خودرو باید برای بررسی نشت سیستم ترمز و فرسودگی لایی ترمز به نمایندگی مجاز مدیران خودرو برده شود.
- اگر اثر ترمز نرمال نباشد، خودرو را در یک جای

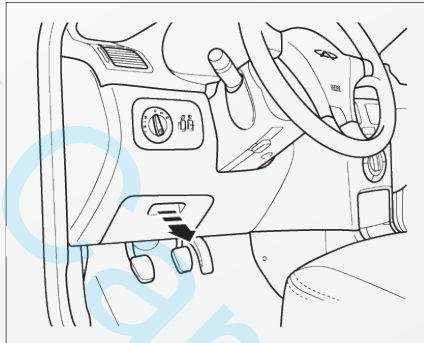


مدیران خودرو

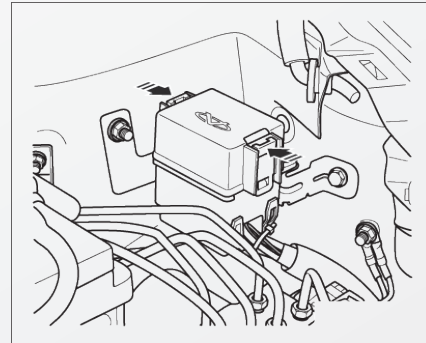
فیوز باد کرده را شناسایی نمایید و بررسی کنید
که آیا فیوز معیوب است یا خیر.



کد رنگ فیوز	
آمپر	رنگ
۵	قهوه‌ای
۷,۵	قهوه‌ای پررنگ
۱۰	قرمز
۱۵	آبی
۲۰	سبز کمرنگ
۳۰	سبز
۴۰	نارنجی
۶۰	زرد



جعبه فیوز / کمکی روی چپ ستون فرمان فیوز
اصلی می‌باشد. برای باز کردن جعبه فیوز / کمکی،
سرپوش آن را با دست بشیبد.



جعبه کمکی روی سمت چپ محفظه موتور قرار
گرفته است. برای باز کردن آن، قفل‌های روی دو
طرف را فشار دهید و روکش را بالا بکشید.

جعبه فيوز (*)





مدیران خودرو

۱- پمپ سوخت	۱۰- کمپرسور تهویه هوای مطبوع	۱۹- چراغ جلوی نور بالای چپ	۲۸- آینه پشت برقی	۳۷- یدکی
۲- ابزار / تشخیص / ضد سرقت	۱۱- یدکی	۲۰- چراغ جلوی نور بالای راست	۲۹- فندک سیگار	۳۸- ابزار
۳- ابزار یدکی	۱۲- یدکی	۲۱- فن سرعت بالا / پایین	۳۰- یدکی	۳۹- ضد سرقت
۴- واحد کنترل انژکتور	۱۳- سیستم صوتی	۲۲- حسگر اکسیژن جلویی / عقبی	۳۱- راهانداز	۴۰- واحد کنترل انژکتور برقی
۵- چراغ‌های Courtesy	۱۴- سوپاپ برقی	۲۳- سیم پیچ احتراق	۳۲- دمنده	۴۱- یدکی
۶- سویچ کلید	۱۵- یدکی	۲۴- محرک حسگر انژکتور	۳۳- چراغ ترمز	۴۲- یدکی
۷- ایربگ (کیسه هوای ایمنی)	۱۶- سویچ معکوس	۲۵- چراغ جلوی نور پایین چپ	۳۴- سیستم احتراق	۴۳- یدکی
۸- تابلوی بررسی هوای مطبوع	۱۷- سیستم ABS	۲۶- چراغ جلوی نور پایین راست	۳۵- یدکی	۴۴- یدکی
۹- واحد کنترل بدنه	۱۸- حسگر سرعت	۲۷- سیستم صوتی	۳۶- یدکی	۴۵- یدکی

* اطلاعات این صفحه مخصوص تعمیرکاران آموزش دیده در شرکت مدیران خودرو است.

از دستکاری فیوزها اکیدا پرهیز کنید.

خطرا!

- هرگز از فیوزی با مقدار نامی بالاتر به جای فیوز معیوب استفاده نکنید، در غیر این صورت، ممکن است به مدار الکتریکی آسیب ایجاد شود و حتی باعث آتشسوزی می‌شود.
- هر گونه تغییر غیر مجاز در سیستم برقی و یا سوخت بر عملکرد خودرو اثر می‌گذارد و ممکن است باعث آتشسوزی شود. بنابراین، پیاده کردن سیستم سوخت، سیستم الکتریکی و یا تعویض رله تنها توسط نماینده مجاز مدیران خودرو انجام خواهد شد.

اسرع وقت مشابه آن را تهیه نمایید. در غیر این صورت، فیوز با درجه پایین‌تر ممکن است دوباره باد کند.

اگر مشکل حل نشود و در صورتی که خودرو روشن نشود و فیوز یدکی موجود نباشد، فیوزی با درجه مشابه و یا درجه مشابه و یا درجه پایین‌تر را از مدار دیگر جدا کنید و به صورت موقت از آن استفاده نمایید. لطفاً مطمئن شوید که خودرو می‌تواند به صورت امن بدون استفاده از مدار الکتریکی بدون فیوز حرکت کند. در اسرع وقت فیوز مشابه را جایگزین فیوز قبلی نمایید و مدار الکتریکی خنثی را به حالت راهاندازی در آورید. لطفاً برای تعویض فیوزها به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.

(*) مخصوص تعویض کاران آموزش دیده
تعویض فیوزها (*)

اگر هر یک از تجهیزات برقی خودرو کار نکند، فیوز مربوط به آن را پیدا کنید. قبل از این که به این مشکل پی ببرید، لطفاً کلیه فیوزها را چک کنید و فیوزهای مربوطه را عوض کنید.

فیوزهای مربوطه را با فیوزهای جدید مشابه عوض کنید و روکش جعبه فیوز را عوض کنید و مطمئن شوید که به درستی سفت شده باشد. این کار از ورود آب جلوگیری می‌کند و مانع خرابی سیستم برقی می‌شود.

تذکر: اگر فیوز جدید با درجه مشابه بعد از مدت کوتاهی باد کند، این نشان‌دهنده مشکل برقی خودرو می‌باشد. در این زمان، فیوز باد کرده را در مدار الکتریکی رها کنید و یا برای بررسی با نماینده مجاز تماس بگیرید. در صورت لزوم، قطعات مربوطه را عوض کنید.

اگر هیچ فیوز یدکی با درجه مشابه موجود نباشد، موقتاً از فیوزی با درجه کمتر استفاده نمایید. در



مدیران خودرو

- برای بی بردن به مشخصات مناسب باتری، لطفاً با نماینده مجاز مدیران خودرو مشورت نمایید.
- بعد از این که کلید احتراق و کلید ابزار برقی خاموش شد، در ابتدا کابل منفی را بردارید.
- لطفاً دقت داشته باشید که ابزار فلزی با دو الکترود تماس نداشته باشد و یا تصادفاً با قطب مثبت و بدنه به طور هم‌زمان تماس نداشته باشد.
- زمان اتصال دوباره باتری، اول کابل مثبت را وصل کنید و سپس کابل منفی را وصل کنید.
- بعد از جدا کردن و اتصال دوباره باتری جدید، ممکن است در ابتدای رانندگی عملکرد غیر عادی وجود داشته باشد. این زمانی است که سیستم کنترل موتور، موتور را با عملکرد باتری جدید دوباره تطبیق می‌دهد.

(*) باتری با توجه به نوع آب و هوای هر کشور ممکن است متفاوت باشد.

- زمان شارژ، باتری گازهای سمی منتشر خواهد کرد. در نزدیکی باتری نباید چیزی مشتعل نمود و یا سیگار کشید.

- تذکر: در طول سیم‌کشی و برق‌کاری، از ایجاد جرقه اجتناب نمایید. الکتروودها را وصل نکنید، این ممکن است جرقه‌هایی بعد از اتصال کوتاه ایجاد کند و آسیب جدی به وجود آورد.
- سیستم احتراق الکترونیکی دارای ولتاژ بالا می‌باشد. زمانی که موتور کار می‌کند و یا احتراق روشن است، به این اجزا دست نزنید.

پیاده و سوار کردن

- زمان نصب و یا برداشتن باتری، اقدامات پیش‌گیرانه زیر را انجام دهید:
- باتری اسیدی سرب‌دار باید جایگزین باتری قبلی شود و استفاده از انواع دیگر باتری مجاز نمی‌باشد. جریان باتری جدید و ظرفیت آن باید مشابه با باتری قبلی باشد و با مشخصات شرکت خودروسازی مدیران خودرو مطابقت داشته باشد.

باتری (*)

خودرو مجهز به باتری اسیدی سرب‌دار ۱۲ ولتی می‌باشد.

توصیه‌های ایمنی

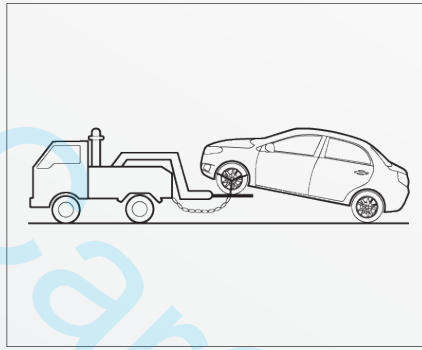
- روغن اسیدی باتری، خورنده است. زمان جابه‌جایی باتری، از دستکش محافظ و عینک استفاده کنید. هرگز باتری را خالی نکنید و یا کچ نکنید، در غیر این صورت سیال ممکن است از دریچه‌ها جریان پیدا کند.

اگر روغن اسیدی با چشم تماس پیدا کند، چشم خود را چند دقیقه با آب تمیز بشویید و سریعاً به پزشک مراجعه نمایید. اگر روغن اسیدی به پوست و یا لباس تماس پیدا کرد، آن را با آب قلایابی (صابون) خنثی نمایید و آن را با آب تمیز بشویید.

- روغن اسیدی باتری را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

احیاط!

تذکر: خودرو را با استفاده از سپر بلند نکنید و یا نکشید. در غیر این صورت، این ممکن است آسیب جدی ایجاد کند زیرا سپر برای یدک کشی و یا حفظ وزن طراحی نشده است.



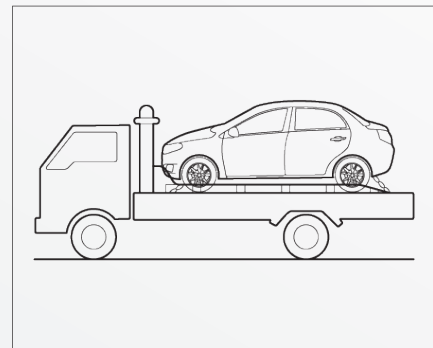
بازوی مکانیکی خودرو یدک کش به انتهای چرخ های جلویی خودرو توسط اپراتورهای حرفا های وصل خواهد شد تا چرخ های جلویی را بالا ببرد. دو چرخ عقبی روی زمین می ماند.

تذکر: در طول یدک کشی، چراغ های هشدار خطر بچرخانید و آن را در حالت خلاص قرار دهید و اهرم ترمز دستی را رها کنید.

یدک کشی اضطراری

اگر یدک کشی اضطراری ضروری باشد، توصیه می شود از شرکت خدمات یدک کشی مورد تایید مدیران خودرو استفاده نمایید.

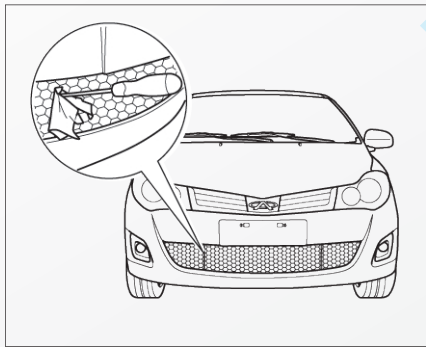
حالت درست یدک کشی



تصویر کامل خودرو - خودرو توسط اپراتورهای حرفا های روی خودرو سوار قرار داده می شود. این بهترین راه جایه جایی خودرو می باشد.

قلاب کشش

قلاب‌های کشش در جلو و عقب خودرو نصب می‌شود.



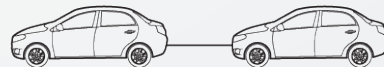
قلاب جلویی کشش در گوشه پایین سمت راست در شبکه جلویی خودرو قرار گرفته است. برای دسترسی، از یک پارچه نرم برای پوشاندن سر آچار پیچ گوشتی تخت استفاده نمایید تا قلاب شبکه را باز کنید، طوری که کابل یدک‌کشی را بتوان به قلاب جلویی یدک‌کشی وصل کرد.

احتیاط!

تنها اگر چرخ‌ها، فرمان، ترمز و روشنایی در حالت خوبی باشد، حالت قرار دادن همه چرخ‌ها روی زمین باید مورد استفاده قرار گیرد. زمانی که این روش برای یدک‌کشی خودرو مورد استفاده قرار می‌گیرد، به خودرو آسیب وارد می‌شود. بنابراین، تنها استفاده از روش قرار دادن کلیه چرخ‌ها بر روی زمین را در صورتی که سایر گزینه‌های یدک‌کشی موجود نباشد، مورد ملاحظه قرار دهید.

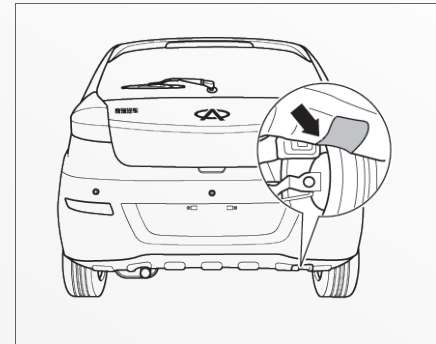
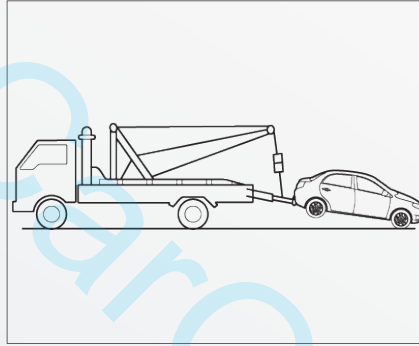
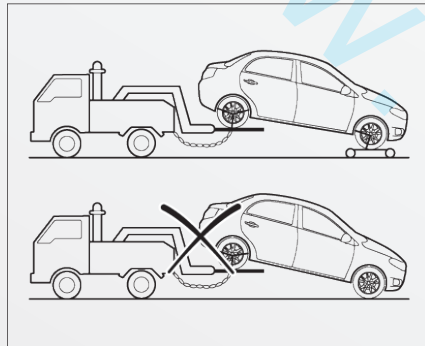
خطرا!

اگر محور جعبه دندنه، فرمان و ترمزها آسیب دیده باشد، از روش قرار دادن همه چرخ‌ها بر روی زمین استفاده نکنید. زمان یدک‌کشی، کلید را از سویچ احتراق برندارید زیرا این ممکن است فرمان را قفل نماید و در نتیجه مسیر حرکت خودرو را نمی‌توان کنترل کرد.



کلیه چرخ‌ها روی زمین: یدک‌کشی با اتصال کابل به قلاب یدک‌کش روی قسمت جلویی در زیر خودرو صورت می‌گیرد. این روش یدک‌کشی تنها روی جاده‌هایی با سطح سخت برای مسافت‌های کوتاه و در سرعت پایین امکان‌پذیر است. تذکر: در طول یدک‌کشی، چراغ‌های هشدار خطر باید روشن باشد. کلید احتراق را به حالت ACC بچرخانید و آن را در حالت خلاص قرار دهید و اهرم ترمز دستی را رها کنید.

حالت نادرست یدک کشی



اگر خودرو با چرخ‌های عقبی روی زمین کشیده شود، چرخ‌های جلویی باید روی اربابه یدک‌کش ثابت شود. اگر چرخ‌های جلویی مستقیماً روی زمین قرار گیرد، این کار ممکن است به محور جعبه دنده آسیب جدی وارد نماید.

این نوع کامیون یدک‌کش از کابل‌های فلزی با قلاب‌ها استفاده می‌کند و آن را اطراف شاسی و یا اجزای آویزان می‌غلطاند تا خودرو توسط یک سر روی زمین آویزان شود. یدک‌کشی در این حالت ممکن است بر خودرو و یا بدنه خودرو آسیب جدی وارد نماید، بنابراین از این روش یدک‌کشی استفاده نکنید.

قلاب پشتی یدک‌کشی در گوشه پایینی سمت راست خودرو واقع شده است. کابل یدک‌کشی را می‌توان با برداشتن روکش قلاب به قلاب یدکی عقبی وصل کرد.

قلاب یدک‌کشی عقبی (مثلاً کشیدن خودرو خارج از جوی آب) برای کشیدن خودرو دیگر تنها در حالت اضطراری مورد استفاده قرار می‌گیرد. همیشه زمان استفاده از قلاب یدک‌کش عقبی، آن را مستقیم به سمت جلو بکشید. دقیقاً اگر قلاب یدک‌کش از یک طرف کشیده شود خم می‌شود و آسیب می‌بیند.

فرار اضطراری



دسته فرار اضطراری در داخل صندوق عقب خودرو وجود دارد.

در صورت تصادف زمانی که ۴ در باز نمی‌شود، اگر شرایط ایجاب نمایید، صندلی‌های پشتی را به سمت محفظه صندوق تا کنید، دسته فرار اضطراری را با شدت بکشید و محفظه صندوق را باز کنید و سپس از اتومبیل بیرون بروید.

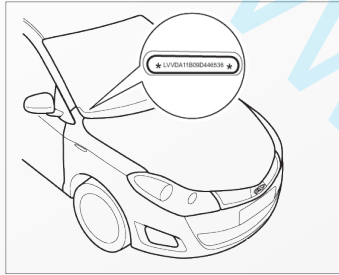
تذکرات

- در طول یدک‌کشی، چراغ‌های هشدار خطر باید روشن باشد. سویچ احتراق را به حالت ACC بچرخانید و اهرم ترمز دستی را در حالت خلاص قرار دهید و آن را آزاد کنید.
- در طول یدک‌کشی، هرگز مسافران را در خودرو رها نکنید.
- زمان یدک‌کشی از سرعت ایمن بالاتر نروید و تا حد ممکن آرام برانید.
- زمان یدک‌کشی، اگر قطعات آسیب‌دیده وجود داشته باشد، باید قبل از آغاز یدک‌کشی ثابت شود. در غیر این صورت، باعث تصادف می‌شود.
- سعی نکنید خودرو را توسط سپر بلند کنید و یا بکشید، زیرا آسیب شدیدی ایجاد می‌کند. سپرها برای یدک‌کشی طراحی نشده است.

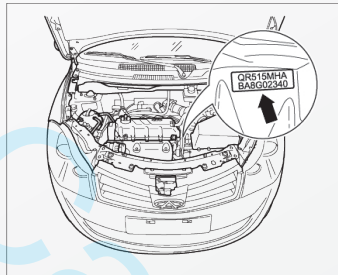
اطلاعات فنی

www.CarGarage.ir

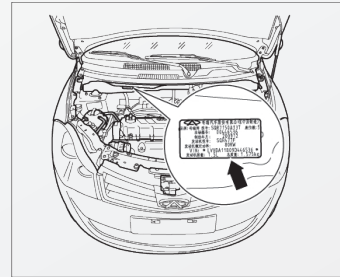




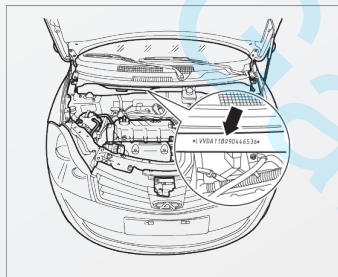
شماره شناسایی اتومبیل (شاسی) (VIN) در سمت راست جلویی صفحه کلید ابزار زیر برف پاک کن جلویی قرار دارد.



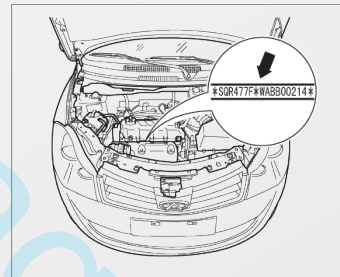
شماره گیربکس روی محفظه کلاچ در جلوی محور جعبه دنده حک شده است.



صفحه اطلاعات خودرو روی پایه راست محفظه موتور قرار گرفته است.

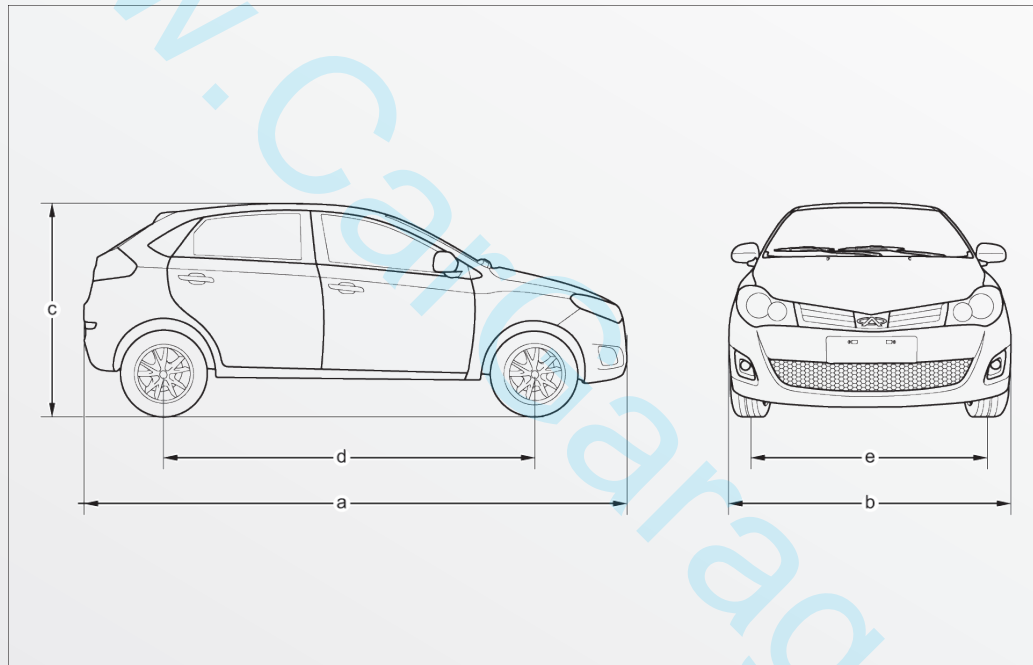


شماره شناسایی اتومبیل (شاسی) (VIN) روی پایه راست محفظه موتور قرار می گیرد.



شماره موتور روی تنہ استوانه موتور حک شده است.

مشخصات خودرو هاچبک





مدیران خودرو

مدیران خودرو

MVM 315	مدل	توضیحات
۱۲۰۰ کیلوگرم		وزن کامل خودرو
۷۴۷ کیلوگرم	محور جلویی	
۴۵۳ کیلوگرم	محور عقبی	وزن کامل محور خودرو
۳۷۵ کیلوگرم		حداکثر وزن مجاز بار و مسافر
۱۵۷۵ کیلوگرم		حداکثر وزن خودرو
۸۵۲ کیلوگرم	محور جلویی	
۷۲۳ کیلوگرم	محور عقبی	وزن محور از حداکثر وزن بار
۸۷۵ کیلوگرم	محور جلویی	
۷۴۵ کیلوگرم	محور عقبی	حداکثر وزن مجاز محور
۵		تعداد سرنشینان (شامل راننده)

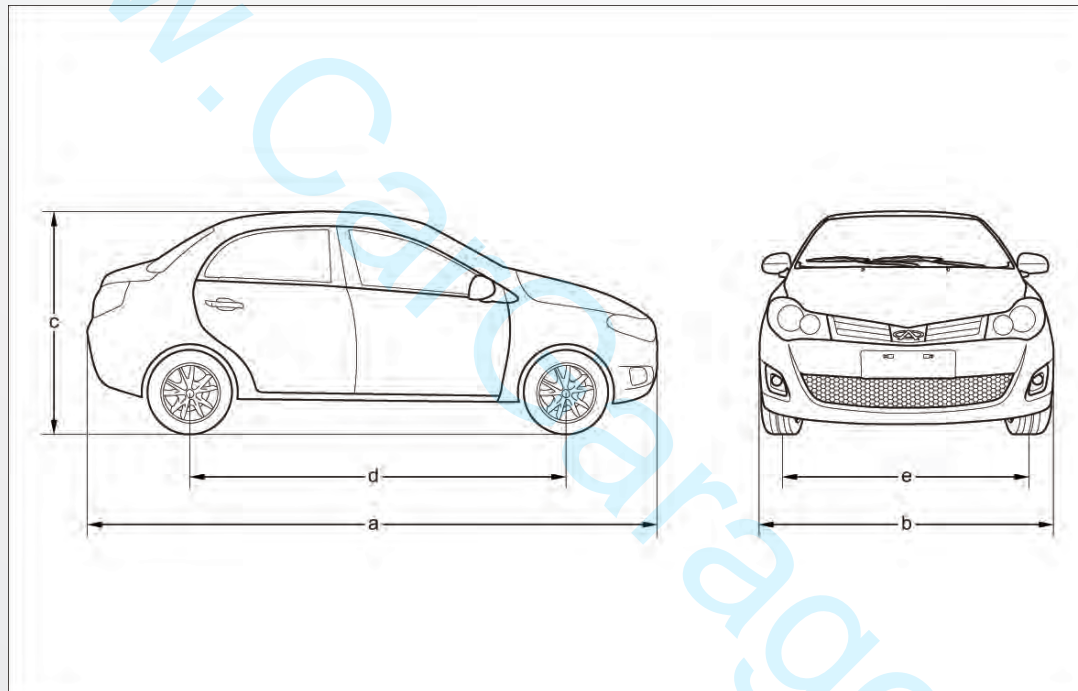
وزن

ابعاد

۴۱۳۹ میلی متر	(a) طول
۱۶۸۶ میلی متر	(b) عرض
۱۴۹۲ میلی متر	(c) ارتفاع
۲۵۲۷ میلی متر	(d) فاصله محور تا محور
۱۴۴۸ میلی متر	جلویی
۱۴۲۲ میلی متر	عقبی

عرض ریل چرخ (e)

مشخصات خودرو صندوق دار





مدیران خودرو

مدیران خودرو

MVM 315	مدل	توضیحات
۱۲۰۰ کیلوگرم		وزن کامل خودرو
۷۴۷ کیلوگرم	محور جلویی	
۴۵۳ کیلوگرم	محور عقبی	وزن کامل محور خودرو
۳۷۵ کیلوگرم		حداکثر وزن مجاز بار و مسافر
۱۵۷۵ کیلوگرم		حداکثر وزن خودرو
۸۵۲ کیلوگرم	محور جلویی	
۷۲۳ کیلوگرم	محور عقبی	وزن محور از حداکثر وزن بار
۸۷۵ کیلوگرم	محور جلویی	
۷۴۵ کیلوگرم	محور عقبی	حداکثر وزن مجاز محور
۵		تعداد سرنشینان (شامل راننده)

وزن

بعد

۴۲۶۹ میلی متر	(a) طول
۱۶۸۶ میلی متر	(b) عرض
۱۴۹۲ میلی متر	(c) ارتفاع
۲۵۲۷ میلی متر	فاصله محور تا محور (d)
۱۴۴۸ میلی متر	جلویی
۱۴۲۲ میلی متر	عقبی

عرض ریل چرخ (e)

ظرفیت

مشخصات روغن

بنزین موتور با درجات اکتان (RON) ۹۳ و بالاتر	سوخت
روانساز با ویسکوزیته ۴۰ (SAE 10W-40) و بالاتر)	تابستان
روانساز با ویسکوزیته ۴۰ (SAE 5W-40) و بالاتر)	زمستان
APIGL-4, 75W-90	روغن جعبه دنده
۵۰ % ضدیغ + ۵۰ % آب خالص (نسبت حجمی)	خنک کن موتور
DOT-4	روغن ترمز
ATF III	روغن فرمان هیدرولیکی

۵۰ لیتر	مخزن سوخت
۳,۶ لیتر	روغن موتور
۲,۳ لیتر	روغن جعبه دنده
۷ لیتر	خنک کن موتور (رادیاتور)
۰,۶ لیتر	روغن فرمان هیدرولیکی
۱ لیتر	روغن ترمز
۳ لیتر	شوینده (آب پاش)

*) جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد روغن‌های مصرفی به نماینده محاز مدیران خودرو مراجعه نمایید.
روغن پیشنهادی در هر کشور با توجه به آب و هوا، نوع جاده، نحوه رانندگی و کیفیت سوخت مصرفی متفاوت است.



مدیران خودرو

موتور

فشار لاستیک

لاستیک یدک (KPA)	فشار لاستیک (KPA)	توضیح	
۲۵۰	۲۳۰ (بدون بار)	۱۸۵/۶۰R15	چرخ‌های جلوبی
	۲۴۰ (بدون بار)		
	۲۱۰ (بدون بار) ۲۵۰ (بار کامل)	۱۸۵/۶۰R15	چرخ‌های عقبی

پیچ چرخ

۱۱۰±۱۰ N.m	گشتاور سفت‌کننده پیچ چرخ
------------	--------------------------

فرمان

فرمان هیدرولیک	نوع
----------------	-----

راهنمای استفاده از خودروی سواری MVM315

موتور

SQR477F	مدل موtor
عمودی، ۴ سیلندر خطی، آب خنک شده، و محور کنترل سرسنtron	حالت موtor
FRvDTC	حالت شمع
۷۷,۴	قطر سیلندر (میلی‌متر)
۷۹,۵۲	ضربه پیستون (میلی‌متر)
۱۴۷۹	جابه‌جایی (میلی‌لیتر)
۱۰,۵:۱	نسبت تراکم
۸۰	توان (کیلووات)
۶۰۰۰	سرعت نامی (r/min)
۱۴۰	حداکثر گشتاور (N/m)
۴۵۰۰	حداکثر سرعت گشتاور (r/m)
۲۶۰	حداقل مصرف سوخت (kwh/g)
۷۰	فشار تراکم سیلندر (bar)

چرخ‌ها

تعليق

تعليق مستقل مکفرسون	جلویی	نوع
تعليق نیمه مستقل	عقبی	

ترمز

ترمز کمکی مکشی	نوع
ترمزهای صفحه‌ای هواکش کولیس متحرک	چرخهای جلویی
ترمز غلطکی عقبی / اصلی	چرخهای عقبی
مکانیکی	ترمز دستی

باتری

A ۴۸۰	AH ۶۰	۱۲ ولت	ظرفیت باتری
-------	-------	--------	-------------

هم‌ترازی

لبه‌ها	لاستیک
۶J×۱۵	۶۰R15/185
۶J×۱۵	۵۵R15/195

زاویه تواین

${}^{\circ}\pm 10$	چرخهای جلویی	زاویه تواین
${}^{\circ}\pm 15$	چرخهای عقبی	
$-30^{\circ}\pm 30^{\circ}$	چرخهای جلویی	زاویه اتفاق
$-90^{\circ}\pm 20^{\circ}$	چرخهای عقبی	
$30^{\circ}18'\pm 30'$	چرخهای جلویی	زاویه محور سگدست
$110^{\circ}42'\pm 30'$	چرخهای عقبی	

کلاچ

فدر دیافراگمی	نوع
---------------	-----



مدیران خودرو

چراغ‌ها

۲۱ وات	چراغ زرد عقبی
۵ وات	چراغ سیگنال گردش جانبی
۱,۵ وات	چراغ ترمز بالایی
۵ وات	چراغ صفحه‌ای
۱۰ وات	چراغ سقف
۵ وات	چراغ درجه‌ها
۵ وات	چراغ‌های صندوق بار
۳ وات	سایر چراغ‌ها

۵۵ وات	چراغ جلویی نور پایین
۵۵ وات	چراغ جلویی نور بالا
۵ وات	شاخص موقعیت/ترمز جلویی
۱۲ وات	چراغ سیگنال گردش جلو
۵۵ وات	چراغ زرد جلویی
۵ وات	شاخص موقعیت/ترمز عقبی
۲۱ وات	چراغ ترمز
۲۱ وات	چراغ سیگنال گردش
۲۱ وات	چراغ دنده عقب

برنامه‌های تعمیر و نگهداری
(سرویس ادواری)



مدیران خودرو

تغییر روغن

- فیلتر روغن موتور را چک کنید.
- سیستم اگرزو را چک کنید.
- لولهای ترمز را چک کنید.
- اتصالات و اجزای تعليق جلویی و عقبی را چک کنید.
- سطح خنک کن و لولهای را چک کنید.

مراقبت دورهای و نگهداری

لطفاً فعالیتهای سرویس و نگهداری مربوطه را مطابق با کیلومتر مشخص شده انجام دهید.

بر کردن روغن

- بعد از خاموش کردن موتور و انتظار به مدت چند دقیقه، سطح روغن را چک کنید و در صورت لزوم آن را بالا ببرید.

تذکر: بررسی سطح روغن در حالی که خودرو روی زمین مسطح قرار دارد، دقت درجه سطح روغن را افزایش خواهد داد.

- سطح مایع مخزن شوینده برف پاک کن را بررسی کنید و در صورت لزوم آن را بالا ببرید.

بررسی ماهیانه

- باتری را چک کنید و در صورت لزوم قطبها را تمیز و سفت کنید.

• سطح مایع مخزن خنک کن و مخزن روغن ترمز را چک کنید و در صورت لزوم آن را بالا ببرید.

- کلیه چراغ‌ها و سایر تجهیزات برقی را چک کنید تا مطمئن شوید به درستی کار می‌کنند.

- آببندهای لاستیکی روی هر طرف رادیاتور را چک کنید تا مطمئن شوید آن‌ها به درستی قرار گرفته‌اند.

برنامه‌های سرویس و نگهداری

برای استفاده بهینه از خودرو، از خودرو به خوبی نگهداری کنید.



عدم انجام سرویس و نگهداری مورد نیاز منجر به آسیب بر خودرو می‌شود.

بررسی روزانه

کلیه چراغ‌ها را بررسی نمایید. حباب‌هایی را که کار نمی‌کند و یا تیره می‌باشد عوض کنید و ببینید کلیه لنزها تمیز هستند یا خیر.

لاستیک‌ها را برای مشاهده فشار مناسب و فرسودگی غیرعادی و یا آسیب بررسی کنید.

کیلومتر			مراقبت و نگهداری
هر ۳۰۰۰ کیلومتر	هر ۱۵۰۰ کیلومتر	هر ۵۰۰ کیلومتر	
x			چراغ‌های خودرو، چراغ‌های هشدار، بوق: عملکرد آن‌ها را چک کنید.
x			برف پاک کن و سیستم شوینده: عملکرد آن‌ها را چک کنید و در صورت لزوم آن را از ماده پاک‌کننده پر کنید.
x			حرکت آزاد کلاچ و سطح روغن کلاچ را بررسی کنید: در صورت لزوم تنظیم کنید.
x	x	x	سیستم خنک کن (رادیاتور): سطح خنک کن را بررسی کنید و در صورت لزوم، مایعات داخل آن را تعویض کنید.
x	x	x	روغن موتور: عوض کنید.
x	x	x	فیلتر روغن موتور: عوض کنید.
x	x	x	موتور: نشت روغن را بررسی کنید (روغن موتور، مایع ضدیخ، سوخت و غیره).
x			کمریند ایمنی: فرسودگی و سفتی را چک کنید و در صورت لزوم آن را تنظیم و یا عوض کنید.
x	x	x	لولاهای قلاب و ضامن قفل: روان‌سازی کنید.
x	x	x	لولاهای در و قفل‌های در: روان‌سازی کنید.



مدیران خودرو

کیلومتر			مراقبت و نگهداری
هر ۳۰۰۰ کیلومتر	هر ۱۵۰۰۰ کیلومتر	هر ۵۰۰۰ کیلومتر	
×	×		شمع موتور: چک کنید و در صورت لزوم آن را عوض کنید.
×	×	×	تنظیم احتراق: چک کنید.
×	×		فیلتر سوخت: تعویض کنید.
×	×		سیستم اگزووز: برای مشاهده نشت و خرابی، چک کنید.
×	×		تسمه: برای اطمینان از سفت شدگی، چک کنید و در صورت لزوم تنظیم و تعویض نمایید.
×	×		گیربکس: برای مشاهده نشتی و یا خرابی چک کنید.
×	×	×	بوت قفل گاردن با سرعت ثابت (CV): امکان وجود خرابی را چک کنید.
×		×	اکسل جلو: برای مشاهده خرابی، فاصله آزاد و بوت را چک کنید.
×	×		بوش مجموعه قفل گاردن فرمان: برای مشاهده موقعیت نادرست و خرابی، آن را چک کنید.
×	×		سیستم فرمان هیدرولیک: سطح مایع فرمان هیدرولیکی و این که آیا فاصله آزاد بین دندنه فرمان و صفحه دندنه قابل قبول است یا خیر را چک کنید.
×	×	×	سیستم ترمز: نشتی، خرابی و سطح روغن ترمز را چک کنید.

کیلومتر				مراقبت و نگهداری
هر ۳۰۰۰ کیلومتر	هر ۱۵۰۰ کیلومتر	هر ۵۰۰۰ کیلومتر		
×	×	×	ترمز دستی: کورس حرکت را (۵ تا ۷ بار) چک کنید و در صورت لزوم آن را تنظیم کنید.	
×	×	×	لایی‌های ترمز: ضخامت را چک کنید و در صورت لزوم آن را عوض کنید.	
×			لایه حفاظت زیر بدنه: برای مشاهده خرابی چک کنید.	
×	×		زوایای تواین و کمبر: چک کنید و در صورت لزوم تنظیم کنید.	
×	×		اتصال کروی: فاصله آزاد را چک کنید.	
×	×		بوش لاستیکی محور عقبی: برای مشاهده خرابی، آن را چک کنید.	
×			پیچ‌های کارتل روغن موتور: برای بررسی گشتاور مناسب آن را چک کنید و در صورت لزوم آن را سفت کنید.	
×	×		بوش لاستیکی بازوی کنترل: برای مشاهده خرابی، آن را چک کنید.	
×	×		لوله ترمز: برای فرسودگی و خرابی، آن را چک کنید.	
×	×		تیوب ترمز: برای بررسی خرابی، خوردگی و نشتی‌های کلیه اتصالات، آن را چک کنید.	
×			دریچه سیستم سوخت: برای بررسی فرسودگی، خرابی، شل شدن غیر عادی و ساییدگی، آن را چک کنید.	
*) پیشنهاد می‌شود برای بررسی موارد فوق به نمایندگی مجاز مدیران خودرو مراجعه شود.				



مدیران خودرو

کیلومتر			مراقبت و نگهداری
هر ۳۰۰۰ کیلومتر	هر ۱۵۰۰ کیلومتر	هر ۵۰۰۰ کیلومتر	
×	×	×	تایرها (شامل تایر یدکی): عمق آج تایر، گشتاور مهره‌های چرخ را چک کنید و در صورت لزوم فشار تایر را تنظیم کنید.
×	×		پیچ‌های اتصال دهنده شاسی و بدن خودرو: گشتاور را چک کنید و در صورت لزوم آن را سفت کنید.
×	×	×	چرخ: گشتاور را چک کنید.
<ul style="list-style-type: none"> روغن جعبه دنده دستی باید هر سال و یا هر ۳۰,۰۰۰ کیلومتر عوض شود. روغن موتور باید هر ۲ سال یک بار و یا هر ۵۰,۰۰۰ کیلومتر عوض شود. تسمه موتور باید هر ۴۰,۰۰۰ کیلومتر عوض کنید. توصیه می‌شود تعویض تایر بعد از پیمودن ۱۰,۰۰۰ کیلومتر اول و هر ۵,۰۰۰ کیلومتر یک بار بعد از آن انجام شود. 			

مالک:
 آدرس:
 شماره تلفن شخصی:
 شماره تلفن محل کار:
 آدرس ایمیل:
 تاریخ تحويل:
 شماره شاسی:



مدیران خودرو



مهر جایگاه خدمات (*)
 اطلاعات وسیله نقلیه

شماره شناسایی خودرو (VIN):
 شماره موتور:
 شماره محور ترانس:
 تجهیزات اختیاری:

کد نمایندگی :

امضاء مالک:

(*) از کارت گارانتی شرکت
 مدیران خودرو استفاده کنید.



مدیران خودرو

مراقبت و نگهداری ۵ کیلومتر اول

..... کیلومتر تاریخ

آری خیر

آری خیر مورد بررسی:

- ۱- سیستم روانساز، سیستم خنک کن و سیستم سوخت را برای مشاهده بررسی کنید آیا درجه کشش موتور و کمریند تهویه هوا مطابق با استاندارد می باشد. نشتی چک کنید.
- ۲- روغن موتور و فیلتر روغن را برای تعویض چک کنید.
- ۳- بررسی کنید آیا سطح خنک کن و چگالی با استاندارد مطابقت دارد.
- ۴- محور ترانس را برای مشاهده نشتی چک کنید.
- ۵- اکسل جلو را برای مشاهده خرابی چک کنید.
- ۶- بوت قفل گاردن با سرعت ثابت، محور جعبه دنده را برای مشاهده خرابی چک کنید.
- ۷- لوله ترمز را برای مشاهده خرابی چک کنید و روغن ترمز را برای مشاهده تغییر محور جعبه دنده دستی به نرمی صورت می گیرد. نشتی چک کنید.
- ۸- چک کنید آیا تمام کولیس های ترمز به درستی کار می کنند.
- ۹- بررسی کنید آیا فشار لاستیک مطابق با استاندارد می باشد.

جدول تعمیر و نگهداری

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۲۰۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ
..... کیلومتر کارکرد

..... مهر نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ
..... کیلومتر کارکرد

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۱۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ
..... کیلومتر کارکرد

..... مهر نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ
..... کیلومتر کارکرد

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۱۰۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ
..... کیلومتر کارکرد

..... مهر نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ
..... کیلومتر کارکرد

سرویس‌های ادواری را مطابق با موارد مشخص شده در مورد خودرو MVM315 انجام دهید.



مدیران خودرو

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۳۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

مهر نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۳۰۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۳۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

مهر نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۲۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

مهر نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

سرویس‌های ادواری را مطابق با موارد مشخص شده در مورد خودرو MVM315 انجام دهید.

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ
کیلومتر کارکردمهر نمایندگی
زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدیتاریخ
کیلومتر کارکرد**گواهی انجام سرویس ادواری**

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۴۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ
کیلومتر کارکردمهر نمایندگی
زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدیتاریخ
کیلومتر کارکرد**گواهی انجام سرویس ادواری**

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۴۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ
کیلومتر کارکردمهر نمایندگی
زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدیتاریخ
کیلومتر کارکرد

سرویس‌های ادواری را مطابق با موارد مشخص شده در مورد خودرو MVM315 انجام دهید.



مدیران خودرو

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۶۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ

کیلومتر کارکرد

ماه نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ

کیلومتر کارکرد

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۶۰۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۳۰۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ

کیلومتر کارکرد

ماه نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ

کیلومتر کارکرد

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۵۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ

کیلومتر کارکرد

ماه نمایندگی

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

تاریخ

کیلومتر کارکرد

سرویس‌های ادواری را مطابق با موارد مشخص شده در مورد خودرو MVM315 انجام دهید.

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۸۰۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌باشد سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

ماه نمایندگی _____

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی _____

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۷۵۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌باشد سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

ماه نمایندگی _____

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی _____

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۷۰۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌باشد سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

ماه نمایندگی _____

زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی _____

تاریخ _____

کیلومتر کارکرد _____

سرویس‌های ادواری را مطابق با موارد مشخص شده در مورد خودرو MVM315 انجام دهید.



مدیران خودرو

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۱۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

.....
تاریخ

.....
کیلومتر کارکرد

.....
مهر نمایندگی

.....
زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

.....
تاریخ

.....
کیلومتر کارکرد

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۹۰۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۳۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

.....
تاریخ

.....
کیلومتر کارکرد

.....
مهر نمایندگی

.....
زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

.....
تاریخ

.....
کیلومتر کارکرد

گواهی انجام سرویس ادواری

هنگامی که کیلومتر کارکرد خودروی شما به ۸۵۰۰ می‌رسد و یا ۶ ماه از آخرین سرویس ادواری انجام شده می‌گذرد، می‌بایست سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد.

.....
تاریخ

.....
کیلومتر کارکرد

.....
مهر نمایندگی

.....
زمان یا کیلومتر انجام تعمیر بعدی

.....
تاریخ

.....
کیلومتر کارکرد

سرویس‌های ادواری را مطابق با موارد مشخص شده در مورد خودرو MVM315 انجام دهید.

سیستم حفاظت ایمنی (*)

این خودرو مجهز به کیسه‌های هوا (ایربگ) می‌باشد. کیسه‌های هوا باید هر ۱۰ سال یک بار از تاریخ نصب اولیه تعویض شوند. این کار باید توسط نماینده مجاز مدیران خودرو انجام شود. برای تضمین عملکرد بهتر سیستم کیسه هوا، همیشه کیسه‌های هوا را در تاریخ مشخص شده توسط نماینده مجاز مدیران خودرو تعویض نمایید.



مدیران خودرو

گزارش‌های تعویض برای سیستم‌های ایمنی (*)

کیسه هوای راننده

کیسه هوای سرنشین جلویی

مدول کنترل کیسه هوای

پوشش کیسه هوای

کمربند ایمنی

سایر قطعات

_____ ۱ _____ ۱ _____ ۱

_____ ۲ _____ ۲ _____ ۲

_____ ۳ _____ ۳ _____ ۳

_____ ۴ _____ ۴ _____ ۴

_____ ۵ _____ ۵ _____ ۵

_____ ۶ _____ ۶ _____ ۶

تاریخ:

مهر مرکز تعمیرات:

گزارش‌های تعویض برای سیستم‌های ایمنی (*)

کیسه هوای راننده

کیسه هوای سرنشین جلویی

مدول کنترل کیسه هوای

پوشش کیسه هوای

کمربند ایمنی

سایر قطعات

_____ ۱ _____ ۱ _____ ۱

_____ ۲ _____ ۲ _____ ۲

_____ ۳ _____ ۳ _____ ۳

_____ ۴ _____ ۴ _____ ۴

_____ ۵ _____ ۵ _____ ۵

_____ ۶ _____ ۶ _____ ۶

تاریخ:

گزارش‌های تعویض برای سیستم‌های ایمنی (*)

کیسه هوای راننده

کیسه هوای سرنشین جلویی

مدول کنترل کیسه هوای

پوشش کیسه هوای

کمربند ایمنی

سایر قطعات

_____ ۱ _____ ۱ _____ ۱

_____ ۲ _____ ۲ _____ ۲

_____ ۳ _____ ۳ _____ ۳

_____ ۴ _____ ۴ _____ ۴

_____ ۵ _____ ۵ _____ ۵

_____ ۶ _____ ۶ _____ ۶

تاریخ:

مهر مرکز تعمیرات:

گزارش‌های تعویض برای سیستم‌های ایمنی(*)

 کیسه هوای راننده کیسه هوای سرنشین جلویی مدول کنترل کیسه هوای پوشش کیسه هوای کمربند ایمنی سایر قطعات

گزارش‌های تعویض برای سیستم‌های ایمنی(*)

 کیسه هوای راننده کیسه هوای سرنشین جلویی مدول کنترل کیسه هوای پوشش کیسه هوای کمربند ایمنی سایر قطعات

گزارش‌های تعویض برای سیستم‌های ایمنی(*)

 کیسه هوای راننده کیسه هوای سرنشین جلویی مدول کنترل کیسه هوای پوشش کیسه هوای کمربند ایمنی سایر قطعات

۱

۲

۳

۴

۵

۶

تاریخ:

۱

۲

۳

۴

۵

۶

تاریخ:

مهر مرکز تعمیرات:

مهر مرکز تعمیرات:

مهر مرکز تعمیرات:

www.CarGarage.ir

راهنمای مشتریان

www.CarGarage.ir



تماس با شرکت
نمایندگان مجاز مدیران خودرو موظف هستند با تعمیرات دقیق و استفاده از قطعات اصلی رضایت مشتریان را جلب نمایند، اگر مشکل خاصی در ارایه خدمات رخ دهد، لطفاً با مدیر نمایندگی مشورت نمایید و در صورت عدم رضایت با اداره «امور مشتریان» مستقر در دفتر مرکزی مدیران خودرو تماس حاصل نمایید.

خدمات مربوط به خودرو دوره گارانتی خودرو

در دوران گارانتی حتماً سرویس‌های ادواری را در زمان مقرر انجام دهید. حتی در دوران گارانتی برخی از تعمیرات ممکن است شامل گارانتی نباشد، لذا قبل از هر گونه تعمیر، با یکی از نمایندگی‌های مجاز مدیران خودرو در این خصوص مشورت نمایید.

بعد از انجام کار و تعمیرات مورد نیاز، از آنان بخواهید که لیست کارهای انجام شده را کتبی در اختیار شما قرار دهند.

توجه: نمایندگان مجاز

با توجه به توسعه شرکت و ارتقا شاخص‌های استاندارد، ممکن است برخی از نمایندگان از شبکه خدمات شرکت مدیران خودرو خارج شوند، لطفاً برای دریافت آخرین لیست نمایندگان به سایت شرکت مراجعه نمایید.

نماینده مجاز مدیران خودرو

تنها با استفاده از قطعات اصلی و محصولات عرضه شده توسط شرکت مدیران خودرو می‌توان عمر خدمات خودرو را افزایش داد. شرکت مدیران خودرو تنها عرضه‌کننده قطعات به نماینده‌گان مجاز مدیران خودرو در سراسر کشور می‌باشد. بنابراین، تنها از قطعات مجاز ارایه شده از سوی نماینده‌گان مجاز مدیران خودرو استفاده نمایید. نماینده‌گان مجاز مدیران خودرو افراد حرفه‌ای در زمینه ارایه خدمات هستند و منحصراً از سوی شرکت مدیران خودرو مجاز به انجام این فعالیت‌ها می‌باشند. برای خدمات مربوط به خودرو، نماینده مجاز مدیران خودرو دارای تکنیسین‌های آموزش‌دیده می‌باشد.

اداره بین‌المللی خدمات پس از فروش مدیران خودرو (*)

هر گونه نامه ارسال شده برای اداره خدمات پس از فروش مدیران خودرو باید شامل اطلاعات زیر باشد:

- نام و آدرس مالک
- شماره تلفن مالک
- ایمیل مالک
- نماینده فروش و خدمات
- شماره شاسی خودرو (VIN)
- تاریخ تحویل خودرو و درجه کیلومترشمار فعلی
- تاریخچه خدمات خودرو
- شرح دقیق مشکل و چگونگی وقوع آن و در صورت ممکن، به همراه تصویر آن مشکل

www.CarGarage.ir

لیست نمایندگی‌های فروش و خدمات پس از فروش شرکت مدیران خودرو (MVM315H)

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۱	دفتر مرکزی فروش	تهران	تهران	۱	بزرگراه شهید ستاری، تقاطع بزرگراه نیاش، پلاک ۳	۰۲۱	۴۷۶۵۱	۴۴۶۰۴۰۹۰	-
۲	تعییرگاه مرکزی	تهران	تهران	۱۰۰	کیلومتر ۱۱ جاده مخصوص کرج، روپروری تعاونی مصرف سیمه، انتهای خیابان سیا، مدیران خودرو	۰۲۱	۴۴۹۰۷۲۲۷-۸	۴۴۹۰۰۹۹۷۶	-
۳	خاچیک - فخر	تهران	تهران	۱۵۰	میدان رسالت، خیابان فرجام شرقی، مقابل خیابان سراج، پلاک ۳۸۸	۰۲۱	۷۷۸۸۴۱۴۱	۷۷۷۹۷۳۵۹	۰۹۱۲۱۳۱۲۸۴
۴	مارکاریان - عباسی	تهران	تهران	۱۱۴	خیابان رسالت، چهارراه مجیدیه، جنب کوچه علائی، پلاک ۸	۰۲۱	۲۲۵۲۸۳۸۴	۲۲۵۲۸۳۸۳	۰۹۱۲۱۲۵۰۳۳۳
۵	شرکت عمران خودرو حامی	تهران	تهران	۳۰۲	خیابان آزادی، روپروری دانشگاه شریف، خیابان حیرنشاش، پلاک ۴۰	۰۲۱	۶۶۰۶۵۲۱-۳	-	-
۶	هوپک آذربایجان	تهران	تهران	۳۰۲	خیابان کارگر، بالاتر از میدان پاستور، پلاک ۱۰/۶۱	۰۲۱	۶۶۹۶۴۸۱۰	۶۶۴۶۸۶۸۳	-
۷	سفیران خودرو	تهران	تهران	۲۹۱	مطهری، انتهای خیابان پلیس، خیابان اجارتادار، پلاک ۲۵۰	۰۲۱	۷۷۵۴۶۴۳۷	۷۷۵۶۷۶۸۴	۰۹۱۲۱۰۷۳۱۵۶
۸	پناه خواه	تهران	تهران	۲۹۷	خیابان خواجه نصیر، نرسیده به میدان سپاه، نمایشگاه مدیران خودرو	۰۲۱	۷۷۶۸۰۵۴۵	۷۷۶۸۰۵۴۵	۰۹۱۲۱۱۸۰۵۰۰
۹	گودرزی	تهران	تهران	۳۰۹	خیابان انقلاب، صلع جنوب غربی پل چوبی، تعییرگاه مدیران خودرو	۰۲۱	۷۷۵۲۷۷۱۸	۷۷۶۲۷۹۲۵	۰۹۱۲۱۱۸۰۵۰۰
۱۰	امیانی فرد	البرز	کرج	۲۲۶	کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، جنب کرمان خودرو	۰۲۱	۴۴۹۸۱۳۳۲	۴۴۹۸۶۴۵۳	۰۹۱۲۲۴۹۸۴۶۸
۱۱	آزموده فرد - ساسانی	البرز	کرج	۲۲۵	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج، سه راهی شهر قدس، نمایندگی مدیران خودرو	۰۲۱	۴۴۹۸۵۱۹۴	۴۴۹۸۱۹۹۴۹۹	۰۹۱۲۲۱۹۹۴۹۹
۱۲	آزموده فرد	البرز	کرج	۲۲۵	خیابان شهید بهشتی، بعد از خیابان کسری، نرسیده به میدان سپاه، روپروری مخابرات	۰۲۶	۳۴۴۲۵۵۷۸	۳۴۴۲۵۵۷۸	۰۹۱۲۱۶۷۵۷۴۴
	میلان خودرو البرز	البرز	کرج	۲۹۹	میدان مادر، بلوار دانش آموز، جنب کارواش سعیدی	۰۲۶	۳۴۴۴۲۸۲۵	۳۴۴۴۲۸۲۵	۰۹۱۲۱۶۴۱۲۴۳
	میلان خودرو البرز	البرز	کرج	۲۹۹	رجایی شهر، سه راه بلوار انقلاب، نیش ۱۲ متری گلستان، پلاک ۱۲	۰۲۶	۳۴۵۸۶۹۸۵-۷	۳۴۵۸۶۹۸۵-۷	۰۹۱۲۱۶۴۱۲۴۳

آبی: نمایندگی فروش

زرد: نمایندگی خدمات پس از فروش



ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۱۳	خادمی	فارس	آباده	۳۰۰	خیابان امام، جنب سینما قدس	۰۷۵۱	۳۳۶۱۸۰۴	۳۳۶۱۴۰۱	۰۹۱۷۱۵۱۰۰۱
۱۴	امید نیا	خوزستان	آبادان	۳۰۱	میدان طیب، جنب بانک ملی	۰۶۳۱	۴۴۳۱۱۱۴۷	-	۰۹۱۶۸۱۰۰۲۱
۱۵	قلی پور	مازندران	آمل	۱۷۷	خیابان طالقانی، ابذر، ۲۹، نیش کوی ابراهیمی	۰۱۲۱	۲۲۲۹۷۴۳	۲۲۲۹۳۰۳	۰۹۱۱۱۲۱۱۱۱۷
۱۶	صدرزاده	مازندران	آمل	۲۹۰	آمل، کیلومتر ۴ جاده محمودآباد، جنب تالار برلیان (باغ صمیمی)	۰۱۲۱۷۶۱۶۲۸	۲۲۱۱۴۰۷	۲۲۱۱۱۹۷۸	۰۹۱۲۱۷۶۱۶۲۸
۱۷	صادفات	مازندران	آمل	۳۱۴	آمل، ۳۰۰ متر بعد از میدان هزار سرگر، به سمت جاده بابل	۰۱۲۱	۳۲۵۲۷۷۱	۳۲۸۵۰۵۵	۰۹۱۱۱۲۱۴۲۰۱
۱۸	حیاتی	اردبیل	اردبیل	۱۶۴	میدان جهاد، روبروی درمانگاه تامین اجتماعی	۰۴۵۱	۸۸۱۲۲۳۱	۸۸۱۳۲۸۹	۰۹۱۴۱۵۱۱۱۱۷
۱۹	ابوالقاسمی	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۱۸	بلوار شهداء، پایین تر از سه راه دخانیات، پ ۶۷۸	۰۴۴۱	۲۷۷۳۲۶۹	۲۷۷۷۹۹۶	۰۹۱۴۱۴۱۷۴۸۳
۲۰	غلام زاده	آذربایجان غربی	ارومیه	۳۰۶	بلوار شیخ شلتوت، جنب بانک سپه، پلاک ۶۰۰۲	۰۴۴۱	۲۳۶۹۵۰۸	۲۳۶۹۵۰۸	۰۹۱۴۱۴۱۵۱۸۲
۲۱	بنی رستم	گیلان	آستارا	۲۷۳	کیلومتر ۵ جاده تالش، تعمیرگاه بنی رستم	۰۱۸۲	۸۸۴۴۸۳۶	۵۵۴۴۸۳۰	۰۹۱۲۱۲۵۰۵۹۰
۲۲	شاپوری	مرکزی	اراک	۱۵۸	خیابان شریعتی، بین فرمانداری و پمپ بنزین، پلاک ۷۴	۰۸۶۱	۲۲۳۰۰۵۱۸	۲۲۱۲۲۱۵	۰۹۱۸۸۱۵۷۱۵
۲۳	راهدی	اصفهان	اصفهان	۲۲۸	خیابان امام خمینی، جنب بانک سپه، مقابله بانک سرمایه	۰۳۱۱	۳۳۳۵۵۵۸	۳۳۸۹۶۹۰	۰۹۱۳۰-۱۳۳۹۷
۲۴	پرنده	اصفهان	اصفهان	۲۶۶	ابتدای رودخانه شهر، بلوار شهید اشرفی اصفهانی، روبروی داروخانه دکتر هنرجو	۰۳۱۱	۳۶۴۴۴۸۲	۳۶۵۰۱۸۶	۰۹۱۳۰-۶۰۲۶۷
۲۵	حاجی نیلی	اصفهان	اصفهان	۱۱۳	خیابان حکیم نظامی، بین چهارراه و پل فلزی	۰۳۱۱	۶۲۴۳۱۷۹	۶۲۸۶۰۰۰	۰۹۱۳۱۱۸۰-۴۴۷
۲۶	سلامتیان	اصفهان	اصفهان	۲۸۷	خیابان امام خمینی، بعد از چهارراه شریف	۰۳۱۱	۳۳۴۴۷۷۸	۳۳۴۴۷۷۷	۰۹۱۳۱۱۸۰-۰۲۳
۲۷	ظهیری	فارس	اقلید	۳۲۹	بلوار امام رضا (ع)، نیش خیابان حسین آباد	۰۷۵۲	۴۲۲۱۹۸۲	۴۲۲۱۹۸۱	۰۹۱۷۳۵۲-۰۳۶
۲۸	روشنایی	لرستان	الیگودرز	۳۲۷	بلوار رضا روشنی، جنب سندیکای تعاوینی، نمایندگی مدیران خودرو	۰۶۶۴	۲۲۲۴۸۸۵	۲۲۲۷۶۴۰	۰۹۱۸۱۶۵۱۹۳۷

زیر: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

سین: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

آبی: نمایندگی فروش

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۲۹	کمیلی - مزرعه	خوزستان	اهواز	۲۶۵	سراه خرمشهر، خیابان انقلاب، روپری کلانتری شماره ۱۹	۰۶۱۱	۳۷۷۳۰۱۲	۳۷۹۹۴۱۳	۰۹۱۶۶۱۱۱۰۹۲
۳۰	جعفریان	ایلام	ایلام	۲۱۴	بوار آزادی، پایین تر از مجتمع توریستی آفتاب، نیش خیابان سیزدهم	۰۸۴۱	۲۲۲۷۶۵۹	۳۳۶۳۰۵۸	۰۹۱۸۱۴۱۲۰۵۸
۳۱	جمالی	مازندران	بابل	۲۶۲	جاده قائمشهر، بوار امام رضا، کیلومتر ۱	۰۱۱۱	۲۲۵۷۶۶۰	۲۲۵۱۵۲۸	۰۹۱۱۱۱۶۲۵۳۹
۳۲	روشن	مازندران	بابل	۲۸۸	کمریندی امیرکلا، جنب پمپ بنزین	۰۱۱۱	۳۲۵۲۰۲۰	۳۲۵۱۹۱۹	۰۹۱۱۱۱۱۱۵۲۲
۳۳	میانجی	خراسان شمالی	بجنورد	۱۳۶	خیابان امام خمینی غربی، جنب ایران خودرو، سایپا، پلاک ۱۲۸۴	۰۵۸۴	۲۲۱۲۲۲۷	۲۳۱۶۶۷۸	۰۹۳۵۳۵۰۴۹۹۷
۳۴	اعتمادی	چهارمحال و بختیاری	بروجن	۲۷۸	انتهای بوار مدرس، نیش بوار ساحلی	۰۳۸۲	۴۲۳۹۲۸۱	۴۲۳۹۲۸۲	۰۹۱۳۲۸۰۳۷۸۱
۳۵	قربان ایری	گلستان	بندر ترکمن	۳۱۶	بندر ترکمن، ابتدای جاده گرگان	۰۱۷۳	۴۲۸۴۱۷۰	۴۲۸۲۸۲۷	۰۹۱۱۱۷۱۲۲۸۲
۳۶	کمال زاده	هرمزگان	بندرعباس	۱۶۸	بوار امام خمینی، مقابل پمپ بنزین	۰۷۶۱	۶۶۶۱۳۸۵	۶۶۶۱۴۲۸	۰۹۱۸۱۶۳۵۷۶۰
۳۷	امانیان	کرمان	بم	۱۴۳	بم، کیلومتر ۲ اتوبان بم - ارگ جدید	۰۳۴۴	۲۲۱۱۰۲۶	۲۲۲۱۰۲۵	۰۹۱۳۶۶۶۳۲۱۸
۳۸	رحمی	کرمان	بم	۲۵۸	بوار امام خمینی، نیش سه راه چابهاران	۰۳۴۴	۲۲۱۸۶۷۸	۲۳۱۹۷۷۸	۰۹۱۳۱۴۴۸۰۲۵
۳۹	دارآفرین	بوشهر	بوشهر	۲۸۰	خیابان خبرنگار	۰۷۷۱	۵۵۵۸۴۴۹	۳۵۲۱۸۸۱	۰۹۱۷۱۷۲۲۱۶۲
۴۰	باغیان	خراسان جنوی	بیرجند	۲۲۲	بوار داشگاه، نرسیده به پمپ بنزین شعله، مجتمع تجاری کارگاهی باغیان	۰۵۶۱	۲۲۳۴۱۶۴	۲۲۳۴۱۶۵	۰۹۱۵۵۶۲۰۳۹۹
۴۱	منیف	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۱۷	تبریز، جاده تهران، ۵۰۰ متر بالاتر از میدان سیچ، نمایندگی مدیران خودرو	۰۴۱۱	۶۳۷۹۰۰۴	۶۳۷۹۰۰۵	۰۹۱۴۱۱۵۸۷۲۱
	منیف	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۱۷	تبریز، دروازه تهران، ۲۰۰ متر بالاتر از پمپ بنزین، نمایندگی مدیران خودرو	۰۴۱۱	۳۲۳۷۰۷۰	۳۲۳۷۰۷۰	۰۹۱۴۱۱۵۸۷۲۱
۴۲	رهبران صباونی	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۵۹	کوی ولیعصر، خیابان خوابگاه، نرسیده به فلكه تختی، تعمیرگاه دقیق	۰۴۱۱	۳۳۰۶۹۷۹	۲۲۰۳۰۴۰	۰۹۱۴۱۱۵۴۹۶۶

زد: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

آبی: نمایندگی فروش



ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۴۳	تیزران خودرو	آذربایجان شرقی	تبریز	۳۱۲	تبریز، کیلومتر ۲ جاده مرند، نمایندگی مدیران خودرو	۰۴۱۱	۲۸۶۱۱۵۲	۲۸۶۱۱۵۰	۰۹۱۴۱۱۶۸۴۸۰
۴۴	توكلی	خراسان رضوی	تربت حیدریه	۲۳۷	میدان ۲۲ بهمن	۰۵۳۱	۲۳۲۰۲۰۳	۲۳۲۰۲۰۴	۰۹۱۵۳۳۱۱۱۹۷
۴۵	کاویانی	مازندران	تنکابن	۲۰۷	خیابان چالوس، جنب اداره منابع طبیعی	۰۱۹۲			۰۹۱۲۳۹۳۱۲۵۲
۴۶	مزده	مازندران	جوپیار	۳۰۳	ورودی جوپیار از سمت ساری، نمایندگی جوپیاری	۰۱۲۴			۰۹۱۱۱۵۱۵۲۲۳
۴۷	کریمی افشار	کرمان	جیرفت	۲۹۸	چهارراه صاحب آباد، خیابان سلمان فارسی، پلاک ۸۷	۰۳۴۸		۲۴۱۴۹۱۷	۰۹۱۳۱۴۸۱۱۰۷
۴۸	فقیهه نصیری	مازندران	چالوس	۱۶۹	بلوار امام رضا، تعمیرگاه کاسپین	۰۱۹۱			۰۹۱۱۱۱۱۱۰۳۱
۴۹	شهنوازی	سیستان و بلوچستان	خاش	۳۱۸	خاش، تقاطع بلوار آزادی و سعدی	۰۵۴۳		۴۲۲۱۱۰۷	۰۹۱۵۳۴۳۱۱۰۷
۵۰	ناصری	لرستان	خرم آباد	۳۱۹	میدان امام حسین، کیلومتر ۴ جاده خرم آباد- خوزستان، نمایندگی مدیران خودرو	۰۶۶۱		۴۲۰۸۰۲۰	۰۹۱۲۸۰۹۲۰۲۵
۵۱	ابدالی	آذربایجان غربی	خوی	۳۱۵	خوی، کیلومتر ۲ جاده خوی - تبریز، نمایندگی مدیران خودرو	۰۴۶۱			۰۹۱۴۱۶۰۸۰۲۶
۵۲	صرافزاده	خوزستان	دزفول	۱۷۸	میدان امام حسین، به سمت پل سوم، ورودی کوی حافظ	۰۶۴۱			۰۹۱۲۱۰۱۹۳۵۳
۵۳	حیات بخش	مازندران	رامسر	۱۷۸	خیابان فتح، روپری اداره بهزیستی	۰۶۴۱		-	۰۶۲۶۷۷۸۱
۵۴	قوامی	گیلان	رشت	۱۱۵	بلوار امام رضا (جاده لاهیجان)، آج پیشه، محدوده شرکت کاسانه گیلان	۰۱۳۱		۰۵۲۵۳۸۹۳	۰۹۱۱۳۹۴۹۴۵۷
۵۵	ثبت قربانی	گیلان	رشت	۲۴۴	کیلومتر ۸ جاده رشت- خمام، بعد از پرسی گاز	۰۱۳۱		۰۸۸۵۰۴۴۴	۰۹۱۱۳۲۶۹۷۴۷
۵۶	میرزاچی	کرمان	رفسنجان	۱۵۶	بلوار امام رضا، جنب اداره صنایع، روپری نمایندگی سایپا	۰۳۹۱		۰۸۲۲۳۵۳۱	۰۹۱۳۹۱۸۰۰۲

زد: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

سیز: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

آبی: نمایندگی فروش

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۵۷	حیدری	سیستان و بلوچستان	زاهدان	۱۸۰	بلوار شهید فاضلی، مقابل کارخانه آرد شهرکی	۰۵۴۱	۴۵۱۵۴۸۰	۴۵۱۵۴۹۰	۰۹۱۵۵۴۰۴۱۸۵
۵۸	شفقیان	زنجان	زنjan	۲۹۳	میدان بسیج	۰۲۴۱	۷۷۸۳۴۲۴	۷۷۸۳۴۳۴	۰۹۱۲۱۴۱۱۰۵۷
۵۹	ملکی	مازندران	ساری	۱۱۶	کیلومتر ۴ جاده جویبار، ۱۰۰ متر بعد از پمپ بنزین، جنب نمایندگی سایپا	۰۱۵۱	۲۱۷۲۱۱۱	۲۱۷۲۲۹۵-۶	۰۹۱۱۱۵۵۷۶۹۸
۶۰	نادری	مازندران	ساری	۳۱۰	ساری - جاده نگا، جنب رستوران حاج حسن	۰۱۵۱	۳۲۸۳۰۳۰	-	۰۹۱۱۱۵۱۵۲۷۰
۶۱	کویر خودرو سربداران	خراسان رضوی	سبزوار	۲۳۳	صلع جنوبی میدان سربداران	۰۵۷۱		۴۴۵۲۰۱۷	۰۹۱۵۵۷۲۳۰۰۱
۶۲	آدمی	کردستان	سقز	۲۶۹	خیابان صلاح الدین ابیوی، جنب بانک سپه، پلاک ۱۸۵	۰۸۷۴	۳۲۲۲۰۴۸	۳۲۲۲۰۸۶	۰۹۱۸۳۷۴۱۶۸۱
۶۳	نورانی معاجوفی	آذربایجان غربی	سلماش	۲۸۲	انتبهای بلوار جمهوری اسلامی، اول معاجوق، پلاک ۴۵	۰۴۴۳		۵۲۶۰۰۶۱	۰۹۱۴۴۴۳۱۱۲۷
۶۴	هاشمی	سمنان	سمنان	۲۱۲	بلوار علم و صنعت، روپروری شرکت نفت	۰۲۳۱	۴۴۴۲۶۲۳	۴۴۵۸۹۹۲	۰۹۱۲۱۳۱۹۱۴۴
۶۵	اریعه	سمنان	سمنان	۲۵۲	بلوار ۱۵ خرداد، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۲۳۱	۳۳۰۱۶۶۷	۳۳۰۱۶۶	۰۹۱۲۱۳۱۳۶۶۹
۶۶	صفاری	کرمان	سیرجان	۳۳۰	سیرجان، ابتدای بلوار تهران، جنب پمپ بنزین ۱۱۰، روپروری منطقه اقتصادی ویژه	۰۳۴۵	۴۴۱۹۲۸۳	۴۴۱۹۰۰۷	۰۹۱۳۳۹۱۵۰۵۶
۶۷	دلپسند	کردستان	سنندج	۲۴۸	بعد از پلیس راه سنندج - همدان، جنب اداره کل دامپیزشکی استان کردستان	۰۸۷۱	۳۳۸۴۰۴۰	۳۳۸۴۰۳۳	-
۶۸	سبزواری	سمنان	شاهرود	۳۰۴	میدان کارگر، به سمت میدان بسیج، روپروری سازمان مسکن و شهرسازی	۰۲۷۳	۳۳۳۵۰۵۰	۳۳۲۳۰۷۶	۰۹۱۲۶۷۳۳۷۴۱
۶۹	رضایی	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	۱۶۳	خیابان فردوسی جنوبی، چهارراه امیر کبیر	۰۳۸۱	۲۲۷۵۰۸۸	۲۲۷۵۰۸۹	۰۹۱۲۴۲۲۶۶۳۷
۷۰	جعفری	تهران	شهریار	۲۸۱	روپروری شهرک اداری، اول بلوار شهید عباسپور، پلاک ۵	۰۲۶۲	۳۳۳۱۴۸۸	۳۳۲۷۴۶۴	۰۹۱۲۲۰۱۰۶۱۰

زد: نمایندگی خدمات پس از فروش

سبز: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

آبی: نمایندگی فروش



ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۷۱	حریت	فارس	شیزار	۱۴۱	خیابان سلمان فارسی، جنب پمپ بنزین، نمایندگی مدیران خودرو	۰۷۱۱	۷۳۰۲۱۲۷	۷۳۰۲۱۲۸	۰۹۱۷۳۱۱۵۲۲۰
۷۲	دل افکار	فارس	شیزار	۲۳۵	امیر کبیر، بالاتر از چهارراه رسیمک، روبروی آتش نشانی	۰۷۱۱	۸۴۲۷۰۸۵	۸۳۲۲۲۵۴	۰۹۱۷۳۱۳۱۶۰۷
۷۳	تشویر	فارس	شیزار	۲۸۵	بلوار امیر کبیر، بالاتر از پلیس راه، سمت چپ، جنب مرکز معابر فنی	۰۷۱۱	۸۲۳۹۸۳۶	۸۴۲۲۵۱۷	۰۹۳۰۱۱۷۱۳۰۰
۷۴	میر حیمی	قزوین	قزوین	۱۴۵	بلوار تاکستان (دوراهی همدان)، روبروی پمپ گاز	۰۲۸۱	۲۵۵۶۳۶۵	۲۵۶۳۳۱۱	۰۹۱۲۵۸۲۱۷۹۵
۷۵	احمدی و نعمتی	قزوین	قزوین	۲۱۵	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران، روبروی پمپ بنزین، مجتمع نمایندگی های احمدی و نعمتی	۰۲۸۱	۲۲۹۲۶۰۰	۲۲۹۲۵۰۰-۷۰	۰۹۱۲۱۰۸۳۹۳۰
۷۶	آدابی	قم	قم	۲۲۹	۴۵ متری شهید بهشتی، روبروی بیمارستان شهید بهشتی، جنب نمایندگی سایپا	۰۲۵۱	۶۶۳۶۲۵۴	۶۶۰۳۰۵۱	۰۹۱۲۱۵۱۵۱۳۴
۷۷	رمضانی	قم	قم	۳۲۵	بلوار امین، میدان ارشاد، به سمت پل انقلاب	۰۲۵۱	۲۹۱۲۵۸۵	۲۹۱۲۸۱۵۸	۰۹۱۹۰۵۰۳۰۸
۷۸	نوری زاده	خراسان رضوی	قوچان	۳۰۵	بلوار طالقانی، روبروی اداره برق	۰۵۸۱	۲۲۳۷۳۱۸	۲۲۴۲۲۲۱	۰۹۱۵۱۸۱۰۵۷۵
۷۹	نارنجی	اصفهان	کاشان	۲۵۳	بلوار قطب راوندی، روبروی شهرک صنعتی، نمایندگی مدیران خودرو	۰۳۶۱	۵۳۱۹۴۱۷	۴۴۶۰۱۵۹	۰۹۱۳۱۶۲۲۰۷۹
۸۰	زنگنه پور	کرمان	کرمان	۱۳۸	جاده تهران، خیابان برق	۰۳۴۱	۲۵۲۰۰۱۷	۲۵۲۰-۲۶۷	۰۹۱۳۴۴۲۴۲۰۷
۸۱	شرف گنجوی	کرمان	کرمان	۲۹۲	خیابان مطهری (احمدی سابق)، نرسیده به میدان علی بن ابی طالب (فاطمی سابق)	۰۳۴۱	۲۲۶۲۳۰۰	۲۲۳۵۱۱۹	۰۹۱۳۱۴۰۲۵۰۱
۸۲	محتشم ماهانی	کرمان	کرمان	۳۲۸	انتهای بلوار جهاد، بزرگراه شمالی، روبروی شهرک افضلی پور، جنب نمایندگی سایپا	۰۳۴۱	۲۴۳۷۱۸۲-۳	۲۴۳۰۴۰۲	۰۹۱۳۱۴۰۵۳۵۵
۸۳	ایرانمنش	کرمان	کرمان	۲۲۷	جاده شرف آباد، کوچه شماره ۳۷، فرعی سوم سمت راست	۰۳۴۱	۲۷۲۹۲۳۳	-	۰۹۱۳۳۴۳۱۱۶۹
۸۴	الهیاری	کرمانشاه	کرمانشاه	۲۷۶	خیابان اربابی، بالاتر از بانک مسکن	۰۸۳۱	۸۲۲۵۴۶۶	۸۲۲۶۱۳۰	۰۹۱۲۳۹۸۱۱۳۱
۸۵	تونچی	کرمانشاه	کرمانشاه	۳۲۴	بلوار نقلیه، پایین تر از بیمارستان امام، پلاک ۲۹	۰۸۳۱	۷۲۹۷۸۷۶	۷۲۹۷۸۷۵	۰۹۱۸۳۴۳۹۶۱۱۹

زیر: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

سبز: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

آبی: نمایندگی فروش

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۸۶	درمانی مطلق	گلستان	گرگان	۱۲۰	خیابان شهید بهشتی، جنب پل، شماره ۳۲۰	۰۱۲۱۴۶۴۷۱۱	۲۳۳۲۸۹۳۷	۲۳۳۲۲۴۹۲	۰۱۷۱
۸۷	حلایی	گلستان	گرگان	۱۸۴	جاده گنبد کاووس، روپروی شرکت گواه	۰۹۱۱۱۷۱۳۴۵۵	۳۳۳۸۰۰۲	۳۳۷۵۸۰۰۰-۱	۰۱۷۱
۸۸	نوری	خراسان رضوی	گناباد	۳۰۸	خیابان سعدی، نبش سعدی ۲۱	۰۹۱۵۱۱۵۸۱۱۷	۷۲۵۶۵۵۲	۷۲۵۶۵۵۰-۱	۰۵۳۳
۸۹	دشتی	گلستان	گنبد	۱۷۳	میدان بسیج، ابتدای جاده مینودشت	۰۹۱۱۱۷۹۹۹۱۹	۵۵۵۹۴۱۴	۵۵۴۰۴۵۰	۰۱۷۲
۹۰	فرخنده حال (رصد خودرو)	آذربایجان شرقی	مراغه	۲۷۴	جنب میدان مادر	۰۹۱۴۱۲۱۱۶۴۹	۲۲۷۶۸۷۱	۲۲۷۶۸۶۸	۰۴۲۱
۹۱	خواجهوند	مازندران	محمودآباد	۲۲۶	محمودآباد، بلوار امام، جنب نمایندگی گروه بهمن	۰۹۱۱۱۱۶۸۶۱۰	۷۷۳۱۵۶۰	۷۷۳۴۴۲۲	۰۱۲۲
۹۲	استخر	فارس	مرودشت	۲۳۱	بلوار قدس، پشت استادیوم، مجتمع عرفان	۰۹۱۷۳۲۸۰۲۴۴	۲۲۳۲۲۰۳	۲۲۳۱۱۱۶	۰۷۲۸
۹۳	رحمانی	کردستان	مریوان	۲۲۳	بلوار عبادت، نرسیده به ترمیثال سقر	۰۹۱۸۹۸۵۰۳۵۹	۳۲۹۰۴۷۴	۳۲۹۰۴۷۴	۰۸۷۵
۹۴	غلامحسینی	اردبیل	مشکین شهر	۲۱۳	خیابان ۲۲ بهمن، میدان توحید	۰۹۱۴۱۵۱۷۲۶۷	۵۲۲۴۴۴۲	۵۲۲۴۴۴۱	۰۴۵۲
۹۵	امامی	خراسان رضوی	مشهد	۱۹۰	خیابان نقی آباد، خیابان بهار، پلاک ۶۳، ساختمان امامی	۰۹۱۵۱۱۱۶۲۱۷	۸۵۹۰۹۰۴	۸۵۲۹۷۸۷۸	۰۵۱۱
۹۶	کشمیری	خراسان رضوی	مشهد	۲۱۶	حدفاصل فلکه برق و چهارراه بیسمیم، نبش ملک الشعراه بهار ۱۲	۰۹۱۵۱۵۶۰۶۶	۸۵۳۴۷۰۶	۸۵۳۴۷۰۴-۵	۰۵۱۱
۹۷	سیاسی	خراسان رضوی	مشهد	۲۶۸	بلوار صد متري، بین پمپ گاز و میدان خیام، جنب نمایندگی سایبا	۰۹۱۲۲۰۴۷۹۰	۷۵۲۸۸۰۰	۷۵۲۸۸۱۱	۰۵۱۱
۹۸	فرهادی فر	همدان	ملایر	۱۵۲	بلوار بعثت، میدان نیروی انتظامی	۰۹۱۲۱۱۲۴۹۰۲	۲۲۳۲۲۳۱	۲۲۲۲۲۳۱	۰۸۵۱
۹۹	شهلایی	آذربایجان غربی	مهاباد	۳۱۱	میدان کوهسار، نبش پارک میکاپیل	۰۹۱۸۳۷۴۱۶۸۱	۲۴۴۱۰۱۱	۲۴۴۱۰۱۷	۰۴۴۲
۱۰۰	امامی	اصفهان	نجف آباد	۱۸۷	جاده اصفهان، بلوار الغیر، مایین فلکه گلداشت و ولشهر	۰۹۱۳۳۲۳۰۲۷۴	۲۲۳۳۹۸۸	۲۲۳۶۹۸۸-۹۰	۰۳۳۱

آیی: نمایندگی فروش

سین: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

زرده: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش



ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	کد	آدرس	کد شهر	تلفن	فاکس	همراه
۱۰۱	چراغیان	همدان	همدان	۲۸۶	خلع شمالي ميدان امام حسین (ع)		۲۶۴۳۰۰۷	۲۶۴۳۰۰۴	۰۹۱۸۱۱۱۱۵۲۷۸
۱۰۲	تیموری‌نیا	بویراحمد	یاسوج	۲۳۲	خیابان جمهوری، بالاتر از پمپ بنزین		۲۲۲۸۵۸۴	-	۰۹۱۷۷۴۱۰۴۲۸
۱۰۳	خورشیدی	بیزد	بیزد	۱۱۹	خیابان آیت‌الله کاشانی، نرسیده به پل قطار		۰۹۱۳۱۵۱۸۳۳۵	۸۲۴۴۷۷۲۴	۰۹۱۳۱۵۱۸۳۳۵
۱۰۴	غنجان	بیزد	بیزد	۲۶۱	میدان باهنر، ابتدای بلوار باهنر، جنب بانک سپه		۷۲۵۲۱۵۲	۷۲۵۲۱۵۱	۰۹۱۳۲۵۰۹۹۲۸
۱۰۵	فلاحی	بیزد	بیزد	۲۹۵	سه راه حکیمیان، ابتدای بلوار باکنیزاد، نمایندگی مدیران خودرو		۵۲۶۰۰۱۵	۷۲۴۳۸۰۷	۰۹۱۳۱۵۲۱۱۰۳
	فلاحی	بیزد	بیزد	۲۹۵	خیابان ۱۷ شهریور، جنب پل هواپی شرکت نفت، تعمیرگاه مدیران خودرو		۷۲۴۱۷۵۸	۷۲۴۳۸۰۷	۰۹۱۳۱۵۲۱۱۰۳

زرد: نمایندگی خدمات پس از فروش

سبز: نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش

آبی: نمایندگی فروش

www.CarGarage.ir