

وائٹ پادرا پلاس

PADRA⁺ Light truck



گروه خودروسازی سایبا

شرکت زامبیاد (سهامی عام)
تولیدکننده انواع خودروهای تجاری



دفترچه راهنمای مشتری
وضوابط گارانتی

Z24PAM⁺ - Z24PABM⁺

PDROM1S/4/2



گردآوری و تدوین:
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران

به نام خدا



سازمان خدمات پس از فروش ساییا

پادرا پلاس

Z24PAM⁺-Z24PABM⁺

دفترچه راهنمای مشتری
و ضوابط گارانتی خودرو
(ویرایش هشتم_آذر ماه ۱۴۰۰)

تهییه کننده

اداره آموزش و پشتیبانی فنی خدمات پس از فروش
صحه گذاری

معاونت توسعه محصول / مدیریت خدمات پس از فروش
آدرس شرکت زامیاد

تهران - کیلومتر ۱۴ جاده قدیم کرج - شرکت زامیاد - تلفن: ۰۲۰-۴۴۹۲۲۹۱۱-۰۰
WWW.ZAMYAD.CO.IR

به منظور استفاده مطلوب از خدمات گارانتی، مطالعه دقیق مطالب این دفترچه به مالکین خودرو توصیه می‌گردد.

بدین منظور خریدار اولیه در صورت واگذاری خودرو، موظف به ارائه دفترچه به مالک بعدی خواهد بود و مالکین بعدی نیز ملزم به رعایت اصول ایمنی قید شده در دفترچه راهنمای خودرو می‌باشند.

توجه !

از آنجایی که انجام سرویس‌های ادواری مطابق با توصیه شرکت سازنده خودرو، تاثیر بسزایی در بهبود عملکرد خودرو و افزایش عمر مفید آن دارد، لذا انجام این سرویس‌ها (از جمله تقویض روغن و فیلتر روغن موتور) مطابق با جدول سرویس‌های ادواری خودرو (فصل گارانتی همین دفترچه) در شبکه نمایندگی‌های مجاز سایپا الزامی بوده و عدم انجام آن در موعده مقرر منجر به خروج خودرو از شرایط گارانتی خواهد شد. لذا ضروری است جهت استفاده از گارانتی خودرو، با مراجعته به نمایندگی‌های مجاز سایپا، نسبت به انجام سرویس‌های مربوطه (با حداقل اختلاف ۱۰۰۰ کیلومتر از سرسیز پیمایش و یا یک ماه از سرسیز زمانی مشخص شده در جدول سرویس‌های ادواری) اقدام نمایید.

سایپا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت‌های اصلی گروه خودرو سازی سایپا می‌باشد. در این راستا بسته‌های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدن و بیمه بدن (در سه سطح کامل، اکونومی و پایه) و همچنین امداد پشتیبان، امداد ۲۴۷ و امداد ۲۴۷ (پلاس) و سرویس تمدید گارانتی خودرو به منظور افزایش دوره گارانتی به میزان یک سال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته‌های خدماتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های راقبی و مشتری مدار تهیه گردیده است. جهت اطلاع از مزایای این خدمات از شما دعوت می‌گردد به سایت شرکت سایپا یکد <http://narenji.saipayadak.org> یا به نمایندگی‌های مجاز این شرکت در سراسر کشور مراجعه نمایید. در صورت نیاز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می‌توانید از قسمت سوابق کارت در آدرس مذکور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شاسی خودرو اقدام نمایید.

مشتری گرامی جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرویس‌های مرتبط با خودرو و اعتبار آن به نشانی اینترنتی <http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری/سوابق خدمات کارت نارنجی-طلایی مراجعه فرمایید.

همچنین آخرين "شرابط ارائه خدمات گارانتی و سرویس‌های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می‌باشد:
/ منوی خدمات مشتری/راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی <http://www.saipayadak.org>

پیشگفتار

با تشکر از حسن انتخاب شما و با تبریک جهت خرید خودروی جدید، قبل از رانندگی با خودرو خود، کتابچه راهنمای را با دقت مطالعه نمایید. این کتابچه شامل اطلاعات مفید و ضروری در مورد رانندگی با خودرو بوده و تجهیزات خودرو را به شما معرفی خواهد کرد. این کتابچه همچنین نحوه نگهداری و مراقبت از خودرو و نیز سرویس آن را به شما خواهد آموخت. امیدواریم با آگاهی از نحوه رانندگی و آشتایی با تجهیزات خودرو، رانندگی راحت و آسوده ای را با محصولات شرکت زامیاد تجربه نمایید.

تاریخچه شرکت زامیاد

محصولات سبک تولیدی شرکت زامیاد از ابتدا تا کنون:

- نیسان جونیور سال تولید ۱۳۴۹
- آمبولانس زامیاد سال تولید ۱۳۶۰
- نیسان انژکتوری تک سال تولید ۱۳۸۳
- نیسان Z24F سال تولید ۱۳۸۳
- نیسان دوگانه سوز NIB سال تولید ۱۳۸۳
- وانت شوکا سال تولید ۱۳۸۵
- وانت دیزل زامیاد EURO III سال تولید ۱۳۸۹
- مینی تراک در کا سال تولید ۱۳۹۳
- وانت پادرا سال تولید ۱۳۹۳
- پیکاپ ریچ سال تولید ۱۳۹۶
- وانت پادرا دوگانه سوز سال تولید ۱۳۹۸
- وانت دیزل زامیاد EURO V سال تولید ۱۳۹۸
- وانت پادرا پلاس بنزینی سال تولید ۱۳۹۹
- پیکاپ کارون بنزینی سال تولید ۱۴۰۰

شرکت تولید کننده خودروهای تجاری زامیاد، در سال ۱۳۴۲ در سه راه آذربایجان شهر تهران به عنوان اصلی ترین کارخانه گروه صنعتی رنا تاسیس گردید و فعالیت خود را با واردات، مونتاژ و تولید انواع خودروهای تجاری بنزینی و دیزلی مطابق با استانداردهای روز بین المللی آغاز کرد. این شرکت در سال ۱۳۵۰ با توجه به گسترش فعالیتها و توسعه محصولات خود، به محل فعلی این شرکت واقع در کیلومتر ۱۵ جاده قدیم کرج انتقال یافت و با هدف افزایش بهره وری، دستیابی به تیراز بالا در تولید خودروهای تجاری و توسعه ناوگان حمل و نقل تجاری کشور فعالیت خود را تا به امروز ادامه داده است.

روغن سایپا

توصیه می شود از روغن سایپا در
محصول خانواده سایپا استفاده شود



۱

مقدمه

۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۳



رانندگی با خودرو

۴



نکات رانندگی

۵



فوریت های فنی

۶



دوگانه سوز

۷



نگهداری خودرو

۸



گارانتی خودرو

۹



مشخصات خودرو

۱۰



فهرست نمایندگی ها

هشدارهای نیروی انتظامی



امروزه خودرو به عنوان یکی از ارکان حمل و نقل و نیز منبع امراض معاش تعداد زیادی از مردم نقش عمده‌ای را در زندگی فردی و اجتماعی افراد دارا می‌باشد.

از طرفی به دلیل قیمت نسبتاً بالا و نیز به عنوان وسیله‌ای برای انجام سایر جرائم مورد توجه سارقین و سایر تبهکاران قرار گرفته است. بطوریکه سرقت خودرو به یکی از جرائم عمدۀ تبدیل شده است. جهت مقابله با این جرم و ارتقاء امنیت عمومی رده‌های تخصصی در پلیس آگاهی ایجاد گردیده و با برنامه ریزی و اقدامات مناسب توفیقات مهمی در این راستا حاصل شده است. بطوریکه درصد بالایی از خودروهای مسروقه کشف می‌گردد. لیکن از آنجا که پدیده‌های مجرمانه از جمله سرقت خودرو هنگامی می‌تواند به وقوع بپیوندد که فرصت ارتکاب جرم برای سارق مهیا گردد، از این رو علاج واقعه قبل از وقوع یعنی از بین بردن فرصت وقوع این جرم، بهترین و کم هزینه ترین گزینه (راه حل) خواهد بود. توصیه‌های پیشگیری از سرقت خودرو در سطح فردی برای رعایت رانندگان در قسمت‌های هشدارهای نیروی انتظامی به اطلاع می‌رسد. امید است با رعایت موارد مذکور شاهد کاهش وقوع این جرم و افزایش امنیت عمومی باشیم.

فصل ۱

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری
آب بندی خودرو

مقدمه

⚠️ احتیاط

کلمه احتیاط، مواردی که باعث بروز جراحات به سرنشینان و آسیب های وارد به خودرو می گردد را یادآوری می کند.

⚠️ هشدار

کلمه هشدار، مواردی که باعث بروز آسیب دیدگی ها و جراحات جدی و یا حتی منجر به مرگ می شود را یادآوری می کند.

:green: نکات زیست محیطی

نکات زیست محیطی نکاتی هستند که بر محیط زیست تاثیر گذارند.

۱- اصل پنجاهم قانون اساسی در جمهوری اسلامی حفاظت محیط زیست که نسل امروز و نسل های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشد، وظیفه‌ی عمومی تلقی می‌گردد. از این‌رو فعالیت‌های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیر قابل جبران آن ملازمه پیدا کند ممنوع است.

⚠️ آب بندی خودرو

برای آب بندی خودرو اقدام خاصی ضرورت نداشته و با رعایت چند مورد ایمنی و احتیاط به خصوص در ۱۶۰۰ کیلومتر اول می توانید نحوه کار و شرایط اقتصادی خودرو را بهمود بخشیده و عمر آن را طولانی سازید. بدین منظور توجه داشته باشید که:

- در حین رانندگی موتور را تحت فشار قرار ندهید.
- برای مدت طولانی در یک سرعت ثابت رانندگی نکنید. تغییر در سرعت موتور باعث بهبود شرایط آب بندی موتور خواهد شد.
- از ترمزهای ناگهانی به جز در موارد اضطراری بپرهیزید.

- هنگام روشن کردن خودرو و شروع به حرکت از گاز دادن بیش از حد خودداری کنید.

⚠️ توجه

کلمه توجه، شرایطی که باعث آسیب دیدگی خودرو می شود را یادآوری می کند.

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری هدف از تهیه این دفترچه، فراهم آوردن شرایطی می باشد که امکان استفاده هرچه بهتر و راحت‌تر از خودرو را بوجود می آورد. این دفترچه در موارد مختلفی به عنوان یک منبع کمکی به حساب می‌آید.

توصیه می شود تمامی موارد قید شده در این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید، از این رو جهت جلوگیری از بروز آسیب دیدگی ها و جراحات جدی در هنگام تصادف یا رانندگی، بایستی موارد احتیاطی و هشدارهایی را که در کل این دفترچه قید شده است به دقت مورد مطالعه قرار دهید.

تصاویر موجود در دفترچه شما را در استفاده هرچه بهتر از خودرو باری خواهد داد.

با مطالعه این دفترچه مشخصات فنی، موارد مهم ایمنی و نیز نحوه رانندگی در شرایط مختلف به شما راننده محترم یاد آوری خواهد شد.

در ضمن با موارد مختلفی از اخطارها، نکات احتیاطی و قابل توجه رو برو خواهید شد که بایستی به دقت مورد مطالعه قرار داده و تمامی توصیه ها و مراحل قید شده را دنبال نمایید.

فصل ۲ - معرفی خودرو و تجهیزات

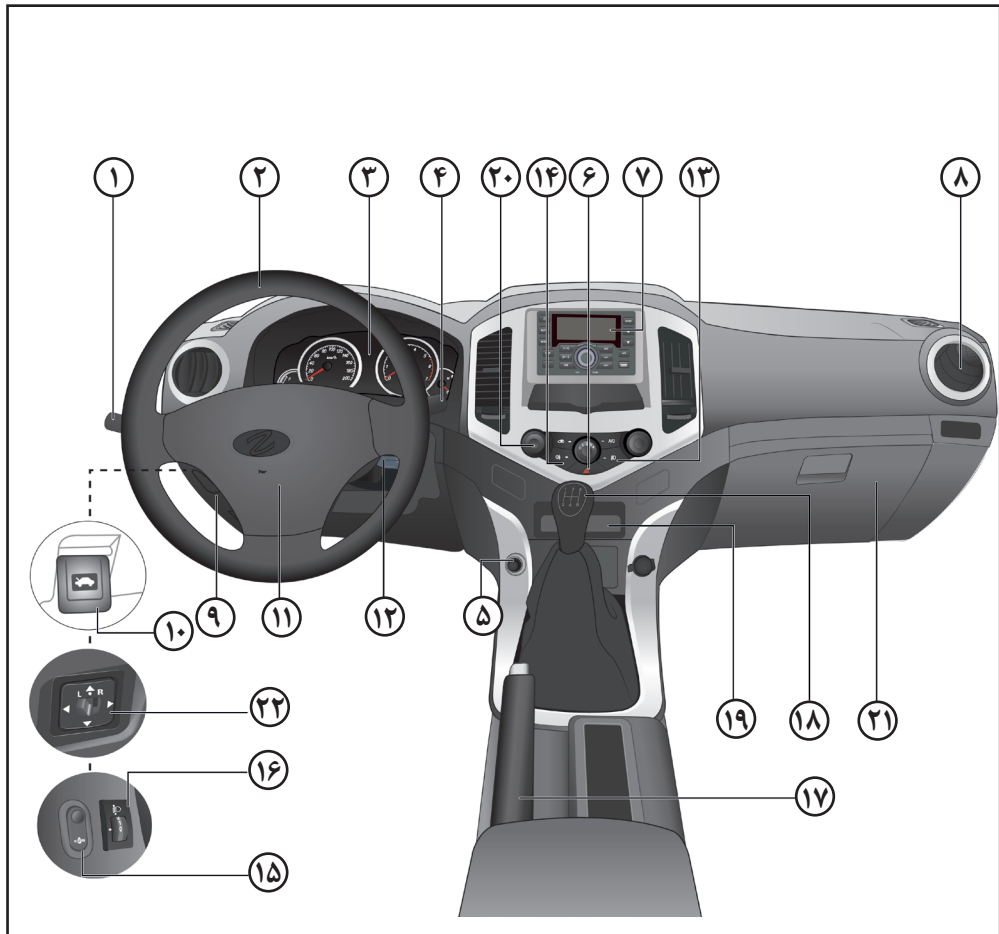
۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۰	نمای کلی داشبورد
۱۱	سیستم ضد سرقت
۱۴	قفل درب
۱۵	شیشه بالابر
۱۶	صندلی ها
۱۸	کمربند ایمنی
۲۰	نحوه استفاده صحیح از کمربند ایمنی
۲۲	درب موتور
۲۳	درب باک
۲۴	غیریلک فرمان و بوق
۲۵	آینه ها
۲۶	تجهیزات داخلی
۲۹	سیستم گرمایش و تهویه

نمای کلی داشبورد



- ۱- دسته راهنما
- ۲- غربیلک فرمان
- ۳- صفحه کیلومتر
- ۴- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۵- فندک
- ۶- فلاشر
- ۷- رادیو پخش
- ۸- دریچه سیستم تهویه مطبوع
- ۹- جعبه فیوز
- ۱۰- اهرم باز کننده درب موتور
- ۱۱- بوق
- ۱۲- سوییچ استارت
- ۱۳- کلید مه شکن جلو
- ۱۴- کلید مه شکن عقب
- * ۱۵- کلید
- ۱۶- کلید تنظیم نور چراغ جلو
- ۱۷- ترمز دستی
- ۱۸- دسته دندنه
- ۱۹- زیر سیگاری
- ۲۰- کلیدهای تنظیم گرمایش و تهویه
- ۲۱- درب داشبورد
- ۲۲- دکمه تنظیم آینه بغل

* مطابق با مدل خودرو



غیرمتعارف به همان نسبت زمان لازم برای باز شدن قفل سیستم توسط کلید معرفی شده به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت.

- چشمک زدن شکل در هنگام بسته بودن سوییج نشان دهنده فعل بودن سیستم ضدسرقت (ایموبیلایزر) می باشد.

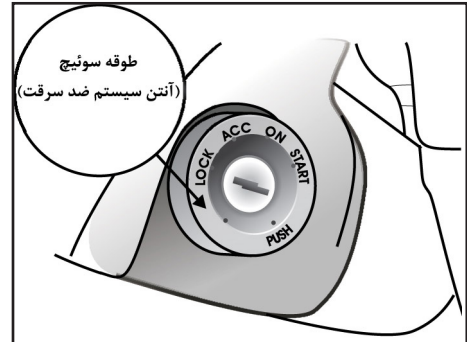
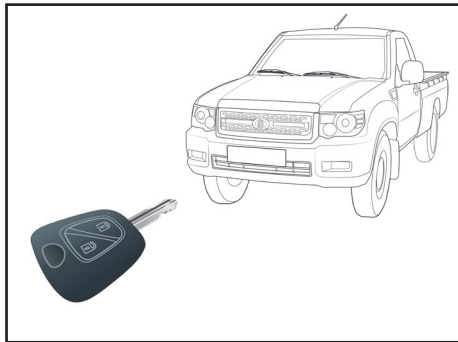
- فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی سوییج خودروی شما از مهمترین اجزای این سیستم می باشد. توجه فرمایید که کلید در معرض دماهای بالای 85°C فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر این صورت کلید خودروی شما معمیوب شده و سیستم اجازه روشن شدن موتور را نمی دهد.

صورت درست بودن این کد، فرمان روشن شدن موتور را به واحد الکترونیکی موتور (ECU) ارسال می نماید.

⚠️ احتیاط

در صورتیکه خودرو را با کلیدی به غیر از کلید اصلی معرفی شده برای آن (کلیدهای معرفی نشده و یا کلیدهای معمولی)، استارت بزنید سیستم مذکور اجازه روشن شدن موتور را نخواهد داد و سیستم در این حالت به مدت یک دقیقه قفل می شود که برای روشن کردن موتور با کلید معرفی شده در این شرایط لازم است به مدت یک دقیقه صبر نمایید. شایان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای

خودروی شما به سیستم ضد سرقت الکترونیکی مجهز می باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می دهد. این سیستم مجهز به یک فرستنده الکترونیکی است که بر روی سوییج خودرو نصب شده است و آن‌تن گیرنده این سیستم که بر روی طوقه سوییج قراردارد با واحد الکترونیکی سیستم ضدسرقت (ICU) در ارتباط می باشد. اگر کلید خودروی خود را در طوقه سوییج بگذارید و کلید را در موقعیت ON قرار دهید، آن‌تن سیستم ضدسرقت سیگنال‌هایی را از فرستنده (سوییج) دریافت می کند و سپس آن را به واحد کنترل الکترونیکی ایموبیلایزر (ICU) ارسال می نماید. واحد الکترونیکی ضدسرقت، کد سوییج شما را چک کرده و در



عملکرد ریموت کنترل

۱- کلید باز کردن درب ها

۲- کلید بستن درب ها

جهت جلوگیری از آسیب دیدن فرستنده داخل کلید، آن را در معرض رطوبت، درجه حرارت زیاد، نور آفتاب یا ضربه قرار ندهید.

ریموت کنترل

۱- قفل و باز کردن دربها توسط ریموت کنترل با فشردن کلید ① بر روی ریموت در صورت قفل بودن دربها فرمان باز شدن توسط واحد کنترل صادر می گردد. با فشردن کلید ② بر روی ریموت در صورت باز بودن دربها فرمان قفل شدن توسط واحد کنترل صادر می گردد.

جدید بر روی خودروی خود به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

شایان ذکر است که برای معرفی سوییچ جدید به سوییچ یدک آن و کارت گارانتی نیاز می باشد، لذا با توجه به این موضوع ضروری است که دقت لازم در حفظ و نگهداری سوییچ یدک و کارت همراه را لحاظ نمایید.

کلیدها

با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می شود:

۱- یک عدد سوییچ معمولی

۲- یک عدد سوییچ به همراه ریموت کنترل

۳- پلاک شماره شناسایی سوییچ

هنگام روشن کردن موتور وقتی که سوییچ را روی موقعیت ON قرار می دهید کمی صبر کنید سپس استارت بزنید.

توجه!

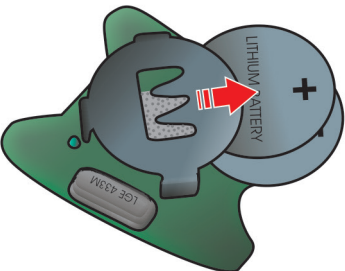
در صورت هرگونه تغییر یا دستکاری بر روی سیستم که باعث ایجاد عیب بر قسمت های دیگر خودرو شود، سیستم های معیوب جزو گارانتی نمی باشد.

نکته:

این سیستم هیچ تأثیری بر روی باز شدن درب های خودرو ندارد و تنها در هنگام روشن شدن خودرو فعال است.

در صورت گم شدن سوییچ خودرو برای معرفی سوییچ

سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)

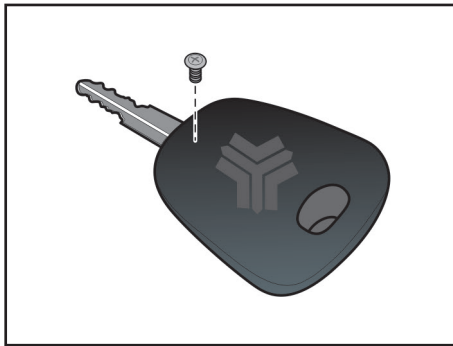


⚠️ احتیاط

از باتری عدسی مدل CR2016 استفاده نمایید.

⚠️ هشدار

حتی المقدور از باتری مستعمل استفاده نکنید و به خاطر داشته باشید، حتی هنگام خالی بودن باتری، سیستم قفل مرکزی با استفاده از کلید عمل می نمایید. در هنگام تعویض باتری مراقب باشید تراشه الکترونیکی سیستم ضدسرقت از محل خود خارج نشود و یا آسیب نیند.



⚠️ توجه

در صورتیکه یکی از دربها باز مانده باشد فرمان قفل توسط ریموت بی اثر می باشد.

در صورتیکه درب خودرو بسته باشد و فرمان قفل توسط ریموت صادر گردد اگر در مدت 2 ± 15 ثانیه درب خودرو باز نشود فرمان قفل به صورت خودکار صادر می گردد.

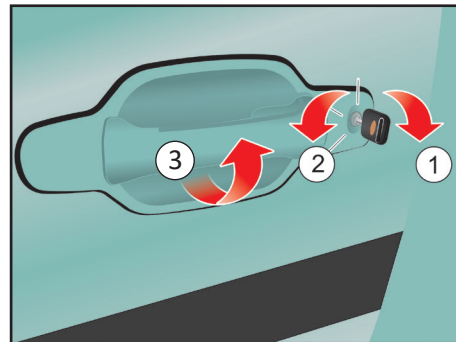
تعویض باتری ریموت کنترل

اگر لامپ نشانگر روی ریموت کنترل چشمک نزد و یا روشن نشود، لازم است نسبت به بررسی و تعویض باتری اقدام گردد.

- ۱- با استفاده از یک پیچ گوشته، پیچ را باز و قاب پشت ریموت کنترل را جدا نمایید.
- ۲- باتری را مطابق تصویر خارج و جایگزین آن نمایید و مطمئن شوید به درستی در محل خود قرار گیرد.
- ۳- قاب را در جای خود قرار دهید و پیچ آن را بیندید.

⚠ احتیاط

همیشه در هنگام ترک خودرو، ترمز دستی را کشیده، شیشه ها را بالا برده سوئیچ موتور را برداشته و درب ها بیندید.



۲

- مواظب باشید
- از پارک کردن خودرو در مکان های خلوت خودداری نمایید.
- خودرو را در مکان های تاریک پارک نکنید.
- هرگز اسناد و مدارک خودرو را در داخل خودرو جا نگذارید.
- جهت آگاهی بیشتر به هشدارهای پلیس که در این دفترچه اعلام شده توجه نمایید.

نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو همواره نکات زیر را هنگامی که خودرو را حتی برای چند دقیقه ترک می کنید رعایت نمایید:

- ۱- پنجره را کاملاً بیندید.
- ۲- اشیاء قیمتی را با خود بردارید.
- ۳- سوییچ را در داخل خودرو جا نگذارید.
- ۴- فرمان را قفل کنید. (با کمی چرخاندن، فرمان قفل می شود).
- ۵- همه درها را قفل کنید.

علاوه بر رعایت نکات بالا، خود شما هم می توانید تدبیری بیاندیشید که امکان سرقت خودرو خود را کاهش دهید.

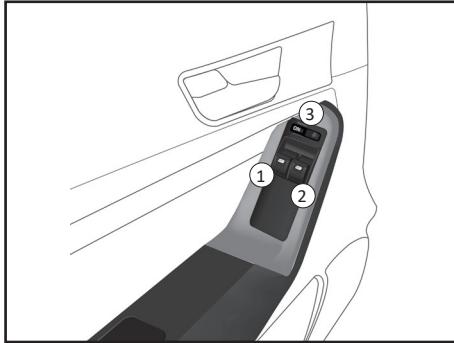
قفل کردن و باز کردن درب با کلید

خودرو دارای دو کلید است که یکی اصلی و دیگری یدکی می باشد. کلید اصلی تمامی قفل های خودرو را باز می کند. یکی از کلید ها رو به عنوان یدکی به خوبی نگهداری نمایید.

درب ها

قفل کردن و باز کردن درب با کلید

۱. نحوه قفل کردن
۲. نحوه باز کردن قفل
۳. نحوه باز کردن درب



- هنگامی که قفل شیشه برقی را بزنید، کلیدهای کنترل شیشه برقی روی درب راننده نیز نمی‌توانند شیشه سرنشین را فعال کنند.

کلید های شیشه بالابر برقی روی درب سمت راننده

- ۱- کلید شیشه بالابر سمت راننده
 - ۲- کلید شیشه بالابر سمت سرنشین
 - ۳- کلید قفل شیشه برقی
- با استفاده از کلید های روی درب سمت راننده شیشه های دو طرف تحت کنترل قرار می‌گیرند. دکمه سمت راست دکمه سمت چپ مخصوص شیشه سمت راست و دکمه سمت چپ مخصوص بالا و پایین بردن شیشه سمت چپ می‌باشد.

توجه!

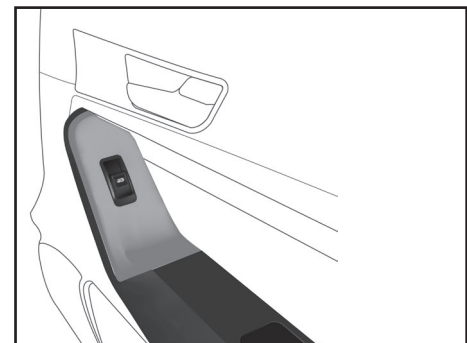
به منظور جلوگیری از خالی شدن باتری بهتر است در زمان روشن بودن موتور، شیشه ها را بالا و پایین ببرید.

هشدار!

ماندن انگشت دست و سر میان شیشه مجهرز به شیشه بالابر برقی در حال بسته شدن می تواند جراحات جدی ایجاد کند.

توجه!

هیچگاه سعی نکنید کلید اصلی روی درب راننده و کلید مخصوص درب سرنشین را بطور همزمان در جهت مخالف با یکدیگر فشار دهید، با انجام چنین کاری شیشه متوقف و نمی توانند بالا و پایین شوند.



کلید شیشه بالابر برقی روی درب سمت سرنشین

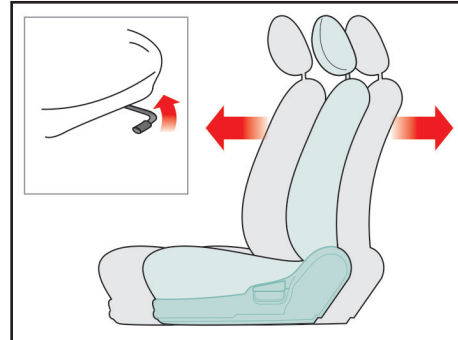
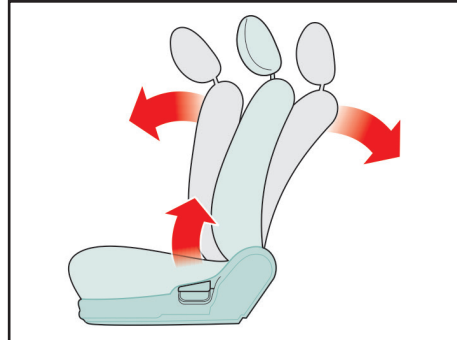
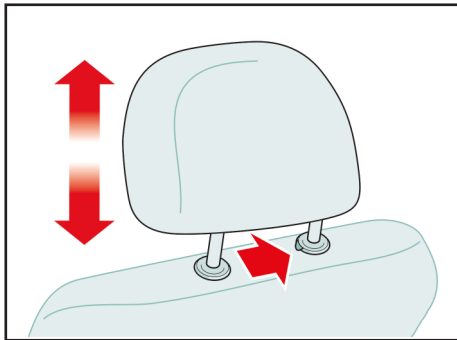
با قرار دادن سوییج در حالت ON می توانید شیشه های برقی را باز و بسته کنید.

جهت پایین آوردن شیشه، قسمت جلویی کلید را به سمت پایین فشار دهید.

جهت بالا بردن شیشه، قسمت جلویی کلید را به سمت بالا بکشید.

هشدار!

از دستکاری کلیدها توسط کودکان جلوگیری بعمل آورید، زیرا ممکن است موجب آسیب دیدگی های جدی شود



تنظیم پشت سری

برای بلند کردن پشت سری، آنرا به سمت بالا بکشید. جهت پایین بردن پشت سری، اهرم سمت چپ پایه آن را فشار داده و پشت سری را تا ارتفاع مناسب پایین ببرید.

برای برداشتن پشت سری، آنرا تا حد امکان به سمت بالا کشیده، اهرم را در همین حالت فشار دهید تا پشت سری خارج شود.

تنظیم پشتی صندلی ها

۱- برای تنظیم زاویه پشتی صندلی، کمی به جلو خم شده و دستگیره تنظیم را که در قسمت بیرونی صندلی واقع شده است، به طرف بالا بکشید.

۲- پشتی صندلی را به زاویه دلخواه تنظیم کنید.

۳- دستگیره را رها کرده و از قرارگیری پشتی صندلی در محل مورد دلخواه خود، اطمینان حاصل کنید.

(جهت قفل شدن موقعیت پشتی صندلی، دستگیره تنظیم بایستی در موقعیت اولیه خود قرار گیرد)

صندلی ها

جلو و عقب بردن صندلی

۱- اهرم تنظیم صندلی را که در زیر صندلی قرار دارد به سمت بالا کشیده و نگهدارید.

۲- صندلی را به اندازه دلخواه خود، حرکت دهید.

۳- اهرم را رها کرده و از قفل شدن صندلی در موقعیت خود، اطمینان حاصل فرمائید.

صندوقی ها

پشتی صندلی خوابیده باشد، بر اثر تصادفات امکان لغزش از زیر کمریند وجود دارد. در این شرایط کمریند ایمنی از سرنشین صندلی محافظت نکرده و نیروی فشاری موجود در کمریند باعث آسیب دیدن نواحی شکم و در برخی موارد منجر به مرگ خواهد شد. لذا، هنگام حرکت خودرو، پشتی صندلی ها را به حالت عادی برگردانید.

- هرگز کمریند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور ندهید.
- هر کمریند ایمنی برای استفاده یک نفر طراحی شده، هرگز از یک کمریند ایمنی برای چند نفر استفاده نکنید.

⚠️ هشدار

- کمریندهای ایمنی را به طور متناسب مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمریندها را کاملاً بیرون کشیده و تسمه آن را از لحاظ فرسودگی، بریدگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی بررسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمریند ها مطمئن شوید. قفل ها را امتحان نمایید تا از نظر عملکرد معیوب نباشند.

⚠️ هشدار

- از تنظیم کردن صندلی راننده و یا پشتی آن در هنگام رانندگی، اجتناب ورزید. انجام این عمل باعث کاهش قدرت کنترل در حین رانندگی شده و ممکن است باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی گردد.

- از قرار دادن اشیاء بر روی صندلی که باعث تغییر موقعیت عادی صندلی یا پشتی آن میشود، اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است با جلوگیری از قفل شدن صندلی در هنگام بروز تصادفات یا ترمزهای ناگهانی، موجب صدمات جدی یا حتی مرگ گردد.

- همیشه در حین رانندگی، پشتی صندلی را در حالت عمودی قرار دهید. همچنین کمریند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگذرد، بیندید.

- در صورتی که کودکی روی صندلی سرنشین قرار گرفته باشد، پشتی صندلی بایستی در موقعیت کاملاً عمودی قرار گیرد.

- هیچگاه در حین حرکت خودرو، صندلی را نخوابانید زیرا باعث لغزش شخص از قسمت پایین کمریند ایمنی شده و باعث بروز آسیب دیدگیها و جراحتات خواهد شد. در صورتی که

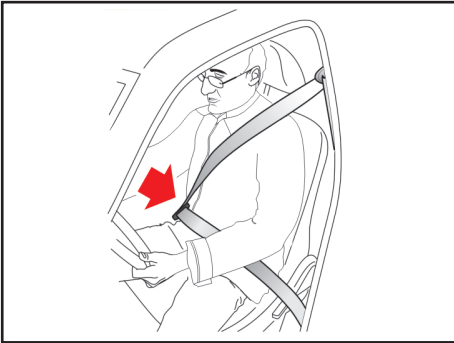
⚠️ احتیاط

از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی ها اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است در عملکرد حرکتی صندلی ها اختلال ایجاد کرده و یا با غلتیدن به زیر پای راننده، باعث ایجاد اشکال در استفاده از پدال های ترمز، کلاچ و گاز شود.

⚠️ توجه

۱. پشتی سر با تنظیم صحیح می تواند عملکرد نگهدارنده داشته باشد.

۲. اگر کوسن یا چیزی شبیه آن را میان کمر خود و پشتی صندلی قرار دهید، به هنگام تصادف پشتی سر دیگر عملکرد نگهدارنده خود را ایفا نخواهد کرد.



عادی، فعال نمی باشد و امکان حرکت سرنشیینان به میزان کم باعث راحتی آنها هنگام رانندگی می گردد.

در صورت ترمز گیری و یا دور زدن شدید و تصادفات جمع کن کمربندهای ایمنی به طور خودکار قفل می شود.

!هشدار

دقت نمایید تسمه کمربند ایمنی تاب نداشته و گیر نکرده باشد. در صورت عدم امکان آزاد کردن آن سریعاً به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت مراجعه نمایید.

در صورت وجود هر یک از ایرادهای فوق، لازم است کمربند تعویض گردد.

- بعد از تصادف، احتمال آسیب دیدن و یا قفل شدن مجموعه کمربندها وجود دارد. لذا بعد از هر بار تصادف مجموعه کمربندها، جمع کن کمربندها، قلاب ها و قسمت های آسیب دیده را مورد بازدید قرار دهید و در صورت نیاز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعة نمایید.

!احتناء

هنگام بستن درب های خودرو دقت نمایید قسمتی از کمربند لای درب نماند زیرا وارد آمدن هر گونه آسیبی به تسمه و یا قفل کمربند ایمنی، باعث کاهش کارائی آن در تصادفات می گردد.

روش استفاده صحیح از کمربند ایمنی به شرح زیر است

- پشتی صندلی در موقعیت عمودی باشد.
- سرنشیینان به صورت طبیعی نشسته باشند (نحوایده و یا خم نشده باشند).
- قسمت گذرنده کمربند از زیر شکم باید کاملاً راحت و در پایین ترین محل خود قرار گرفته باشد.
- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.
- نشستن سرنشیینان روی صندلی نباید بصورت مایل باشد.
- جهت یادآوری بستن کمربند ایمنی راننده، چراغ هشدار دهنده تعییه شده است
- قفل داخل جمع کن کمربندها در حین رانندگی

کمربندهای ایمنی

۲



⚠️ احتیاط

روکش صندلی ها و کمربندهای ایمنی خودرو در طول روزهای گرم بشدت داغ می شود و می تواند موجب آسیب دیدن کودک گردد. لذا قبل از قرار دادن کودک در صندلی، روکش صندلی و قفل ها و قسمت های فلزی نزدیک وی را بررسی کنید.
در صورتی که مشکل برطرف نگردید لازم است همچنان از صندلی کودک استفاده شود.

استفاده از کمربندهای ایمنی برای کودکان برای حفاظت کودکان در سنین مختلف باید از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده کرد.
هرگز اجازه ندهید کودکان در خودروی در حال حرکت بایستند و یا زانو بزنند.

هرگز از یک کمربند ایمنی برای دو کودک و یا یک کودک بهمراه یک فرد بزرگسال استفاده نکنید.

⚠️ هشدار

از نشاندن کودک بر روی پاهای خود، هنگام حرکت خودرو خودداری نمایید. زیرا در صورت بروز کوچکترین تصادف، امکان کنترل کودک وجود ندارد.

استفاده از کمربند برای بانوان باردار استفاده از کمربند ایمنی برای بانوان باردار، مگر در صورت داشتن دستورات خاص از سوی پزشک معالج، الزامی است. قسمتی از کمربند که زیر شکم بسته می شود، لازم است کاملاً به نرمی و در پایین ترین قسمت ممکن قرار گیرد.
بانوان باردار دقت نمایند که کمربند را نباید از روی شکم و یا از بالای شکم عبور دهند.

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

توصیه های ایمنی

- تسمه کمربند گذرنده از روی شانه نباید با گردن و صورت کودک تماس داشته باشد.

- استفاده نادرست از کمربند ایمنی می تواند به کودک صدمات جدی وارد آورد.

ضمناً کودک باید توسط صندلی کودک یا کمربند ایمنی کاملاً محافظت گردد. در صورتی که صندلی ایمنی کودک بطور صحیح نصب و استفاده نشود امکان آسیب دیدن وی در تصادف وجود دارد. قبل از خریدن صندلی کودک دقت کنید در خودروی شما قابل نصب باشد.

هنگام نصب صندلی کودک به توصیه های شرکت سازننده در این خصوص، توجه نمایید.

۲



طريقه بستن کمربند ایمنی صندلی

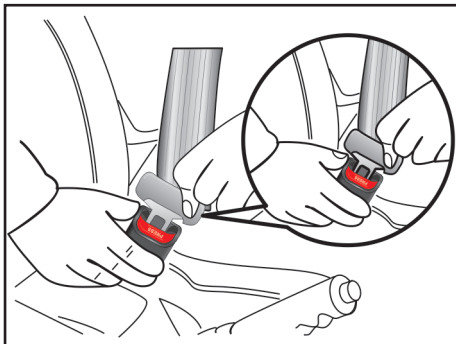
- ۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشید.
- ۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.

چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی

پس از باز کردن سوییچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می گردد.

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

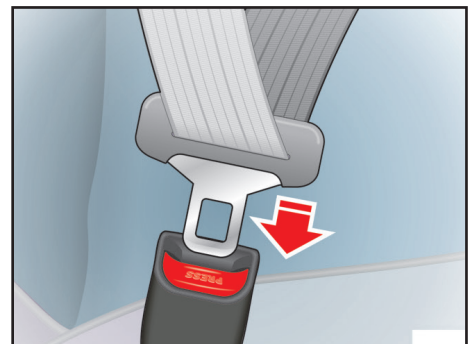
۲



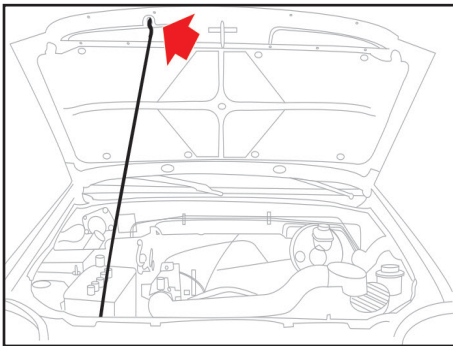
آزاد کردن کمربند ایمنی
دکمه روی قفل را فشار دهید.



۴- تسمه گذرنده از زیر شکم را طوری تنظیم نمایید که در پایین ترین محل ممکن قرار گیرد تا هنگام بروز تصادف، از لغزش شخص از زیر کمربند جلوگیری شود. کمربند را از سمت شانه به بالا بکشید تا با بدن فاصله نداشته باشد. جمع کن کمربند بصورت خودکار نیروی کششی اعمال می کند. جهت ایمنی بیشتر کمربند را از بدن دور ننمایید.



۳- زبانه را داخل محفظه قفل نمایید تا صدای کلیک قفل شدن آن شنیده شود.

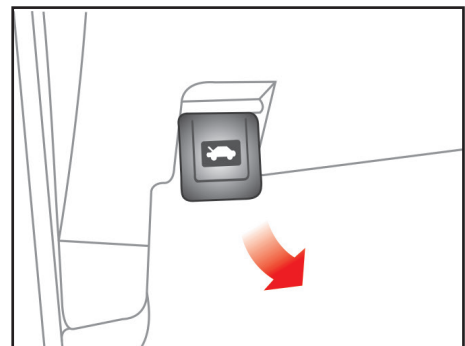
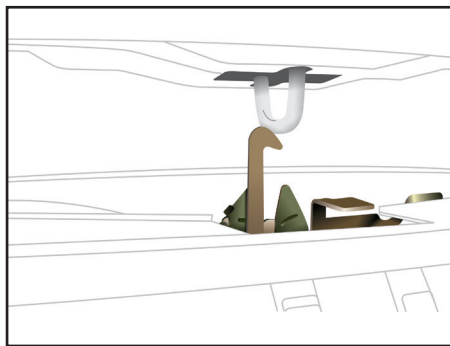


⚠️ احتیاط

قبل از بستن درب موتور، دقت کنید کلیه قطعات تعویض شده و ابزار از داخل محفظه خارج شده باشد و از قطعات مربوط به داخل موتور، قطعه‌ای بیرون نمانده باشد..

⚠️ احتیاط

پیش از حرکت از بسته شدن کامل درب موتور مطمئن شوید. در صورت بسته نشدن، در حین رانندگی ناگهان باز خواهد شد که باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی‌های جدی می‌شود.



بستن درب موتور

- قبل از بستن درب موتور میله را در خار نگهدارنده اش روی درب موتور جا بزنید تا از صدای لقی آن در حین حرکت خودرو جلوگیری گردد.

- درب موتور را به آرامی پائین بیاورید و تقریباً از فاصله ۲۰ سانتیمتری رها کنید. پس از بسته شدن، لبه جلوی درب موتور را به طرف بالا بکشید تا از قفل بودن آن مطمئن شوید
- هرگز درب موتور را محکم نبندید.

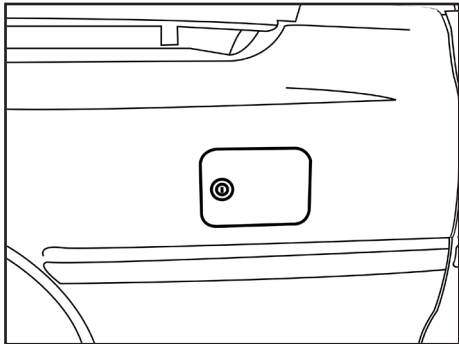
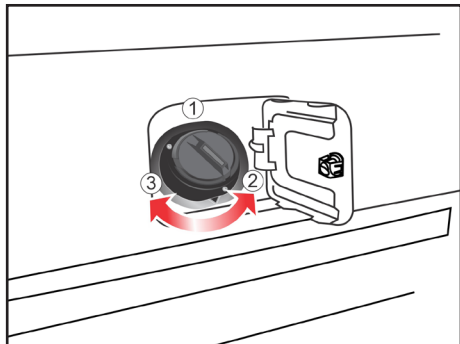
باز کردن درب موتور

۱- برای بازکردن درب موتور، دستگیره مربوط به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ قرار دارد، به طرف خود بکشید.

۲- به قسمت جلوی خودرو رفته و درب موتور را به سمت بالا بکشید. سپس قفل دوم را که در وسط درب موتور و زیر آن واقع شده را توسط اهرم نشان داده شده در شکل بالا آزاد کنید.

۳- درب موتور را بلند کرده و سر آزاد میله نگهدارنده را در شیار مربوطه روی بدنه خودرو قرار دهید.

درب باک



در حالی که از درپوش باک، بنزین بپرورن می‌ریزد و یا صدای فش شنیده می‌شود، تا هنگام برطرف شدن این حالت از باز کردن درپوش خودداری نمایید. در صورت عدم توجه، احتمال خروج بخارات بنزین با فشار وجود دارد که بسیار خطرناک خواهد بود.

بخارات بنزین خطرناک و قابل اشتعال است لذا هنگام سوخت گیری موتور را خاموش کرده و از نزدیک کردن جرقه، شعله یا سیگار به گلوبی باک خودداری نمایید.

همواره از محکم و صحیح بسته شدن درپوش باک بنزین اطمینان حاصل کنید.

باز کردن درب باک

با استفاده از سوییچ روشن کردن خودرو می‌توان درب باک را باز کرد.

! هشدار

استفاده از درپوش متفرقه در خودرو منجر به اختلال در عملکرد سیستم سوخت رسانی و کنترل آلودگی خواهد شد.

در صورتیکه در هوای سرد به دلیل یخ زدگی، درب باک بنزین به راحتی باز نشود، در پوش را به آرامی فشار داده و با وارد کردن ضربات آرام، آن را باز نمایید.

! هشدار

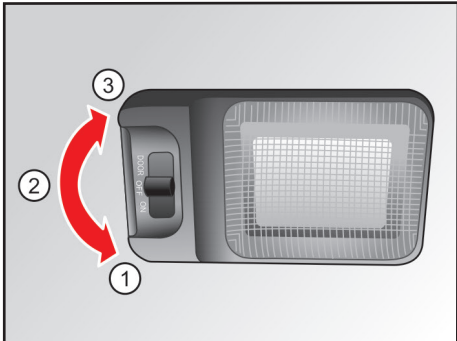
در هنگام سوخت گیری پس از حداکثر دو بار قطع سوخت توسط نازل جایگاه ، حتما سوخت گیری متوقف گردد و به دلیل خطرات احتمالی به هیچ عنوان باک تا لب درب باک و گلوبی، پر نشود زیرا موجب از بین رفتن کنیستر و نیز ریزش بنزین در هنگام حرکت یا پارک خودرو می‌شود و احتمال آتش سوزی وجود دارد.

! هشدار

با توجه به احتمال وجود فشار در محفظه باک، در پوش داخلی را با احتیاط و به آرامی باز کنید.



چراغ هشدار باز بودن درب ها
این خودرو دارای چراغ هشدار باز بودن دربها در قسمت روذری می باشد.

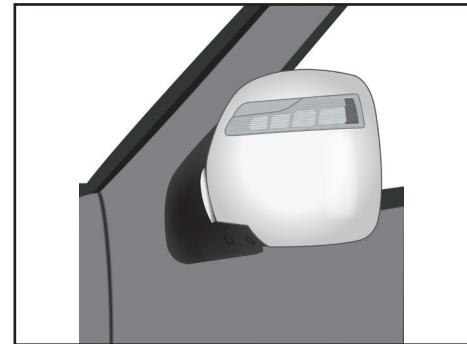
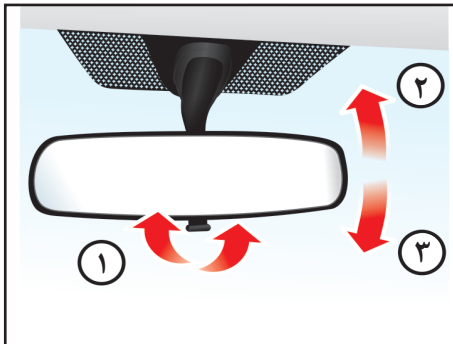


چراغ سقفی
چراغ سقفی که در قسمت وسط سقف قرار دارد، دارای سه حالت زیر است:
۱: (ON) چراغ حتی در حالی که درب ها بسته باشند روشن می ماند.
۲: (OFF) چراغ حتی زمانی که درب باشد، خاموش می ماند.
۳: (DOOR) باز و بسته شدن درب به ترتیب روشن و خاموش میگردد.



بوق
جهت استفاده از بوق، محل مشخص شده بر روی غربیلک فرمان را به داخل فشار دهید.

آینه ها



آینه داخل خودرو (حالت شب / روز)

پس از تنظیم صندلی و فرمان آینه ها را طوری تنظیم کنید که از شیشه عقب دید کافی داشته باشید.

برای کاهش انعکاس نور چراغ خودروهای عقبی، اهرم تنظیم را به سمت خود کشیده تا در وضعیت شب قرار گیرد.

- ۱- اهرم
- ۲- شب
- ۳- روز

تنظیم آینه

جهت تنظیم آینه بغل از کلیدهایی که در سمت چپ غریبیک برروی داشبورد تعبیه شده است استفاده نمایید. با استفاده از کلیدهای روی داشبورد در سمت چپ غریبیک فرمان تنظیم کرد. برروی آینه های برقی این خودرو چراگاههای راهنمایی تعبیه شده اند. می توان آینه ها را هنگام کارواش، به داخل جمع کرد تا از آسیب دیدن آینه ها جلوگیری گردد.

دکمه کنترل آینه بغل

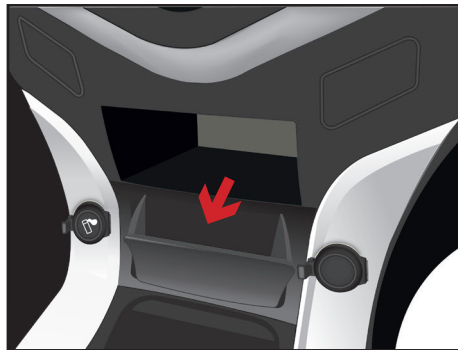
با قرار دادن سوییچ در حالت ON می توانید از این دکمه ها جهت تنظیم آینه ها استفاده نمایید.

۱. با چرخاندن دکمه مرکزی به سمت چپ می توانید آینه چپ را تنظیم کنید.
۲. با چرخاندن دکمه مرکزی به سمت راست می توانید آینه راست را تنظیم کنید.

۳. با فشار هر یک از دکمه های چهار جهت می توانید آینه را تنظیم نموده و آن را در موقعیت مناسبی قرار دهید.

آینه های بغل

⚠️ احتیاط
- آینه های خودرو محدب هستند، لذا شیاء نزدیکتر از فاصله ای هستند، که در آینه به نظر می رسد.
- هنگام تغییر مسیردادن، از آینه وسط داخل خودرو استفاده کنید و یا با نگاه کردن مستقیم فاصله خود را با خودرو جانبی تخمین بزنید.

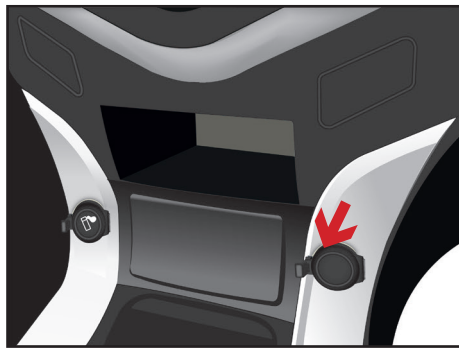


جاسیگاری

- جاسیگاری را جلو بکشید.
۱. از پایین جاسیگاری گرفته و آن را تا دیدن قطعه آهنی بالای جاسیگاری بیرون بکشید.
 ۲. برای بیرون کشیدن جاسیگاری قطعه آهنی را فشار دهید.

! هشدار

- از جاسیگاری به جای سطل زباله استفاده نکنید.
- انداختن سیگار یا کبریت روشن داخل جاسیگاری حاوی برخی زباله های مشتعل شونده ممکن است منجر به آتش سوزی گردد.

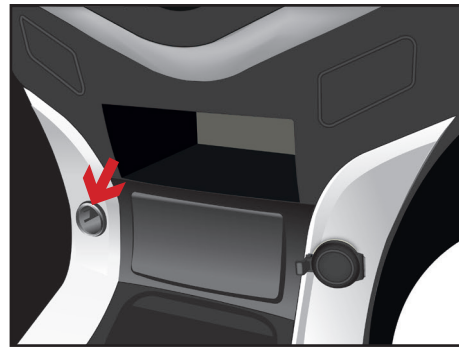


خروجی برق (شارژر)

از این قسمت برای خروجی برق تجهیزات الکتریکی تا حداقل ۱۰ آمپر می توان استفاده نمود.

! توجه

- هرگز از بیرون زدن فندک هنگامی که گرم شده است، جلوگیری ننمایید.
- از انواع فندک استاندارد استفاده کنید. استفاده از وسایل غیر استاندارد نظری ریش تراش، جاروبرقی های دستی، قهوه ساز، ممکن است موجب آسیب دیدن سوکت و یا اختلال در مدار برقی گردد.
- در صورتی که فندک پس از ۳۰ ثانیه بطور خودکار بیرون نیاید به منظور جلوگیری از گرم شدن بیش از حد، آن را با دست بیرون بیاورید.

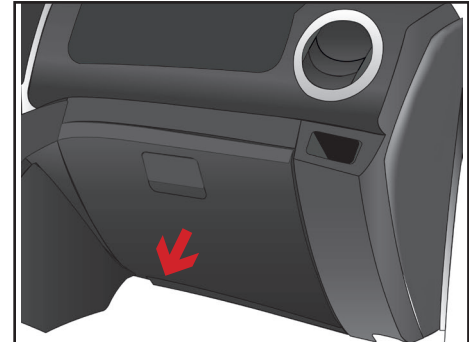
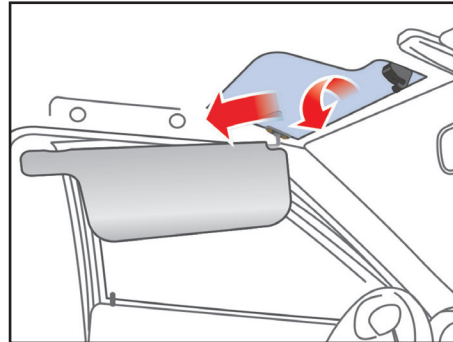


فندک

زمانی که کلید در حالت ON یا ACC می باشد می توان از فندک استفاده کرد. فندک را به داخل فشار دهید. ظرف ده ثانیه فندک به طور خودکار با ایجاد صدایی به حالت اولیه خود باز خواهد گشت. جهت استفاده، فندک را بیرون بکشید.

تجهیزات داخلی

۲



تاخوگراف*

دستگاه ثبت سرعت خودرو، زمان های رانندگی و مسافت طی شده در خودروهای تجاری می باشد. در تاخوگراف دیجیتالی این خودرو اطلاعات بصورت دیجیتالی در حافظه دستگاه ذخیره شده و توسط کامپیوتر و نرم افزار مخصوص آن بوسیله ارتباط با پورت دستگاه قابل مشاهده می باشد. طبق استاندارد، مدیریت هر بنگاه حمل و نقل مسئول کنترل این اطلاعات می باشد.

همچنین قابلیت چاپ اطلاعات ۱۵ دقیقه آخر رانندگی هم توسط دستگاه وجود دارد.

جهت هشدار به راننده، دستگاه دارای آلام صوتی می باشد که در هنگام رسیدن به سرعت ۱۱۰ کیلومتر در ساعت فعال می گردد.

آفتابگیرها

جهت استفاده از آفتابگیر، آن را به سمت پایین بشکید.

به منظور استفاده از آفتابگیر برای شیشه کناری، آن را به سمت پایین کشیده و از داخل پایه نگهدارنده خارج نمایید. سپس آن را به سمت شیشه بچرخانید.

آینه آفتابگیر سرننشین

برای استفاده از این آینه، آفتابگیر را پایین بیاورید و قاب روی آینه را بالا ببرید.

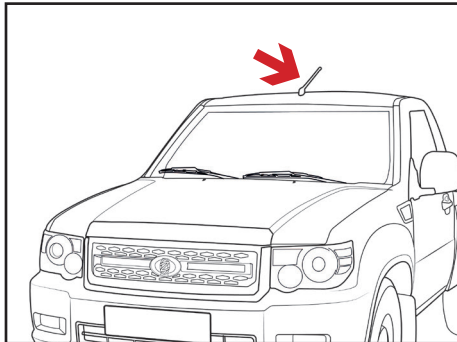
جعبه داشبورد

برای باز کردن درب جعبه داشبورد، دستگیره آن را به سمت خود بکشید.

⚠️ احتیاط

جهت جلوگیری از آسیب دیدگی هنگام بروز تصادف و یا ترمزگیری شدید، همواره هنگام رانندگی درب جعبه داشبورد را ببندید.

* مطابق با مدل خودرو



آنتن

خودرو دارای سیستم صوتی است و مجهز به آنتن نیز می باشد. می توان هنگام شستن خودرو آنتن را به بالا و پایین حرکت داد و یا از روی خودرو باز کرد.

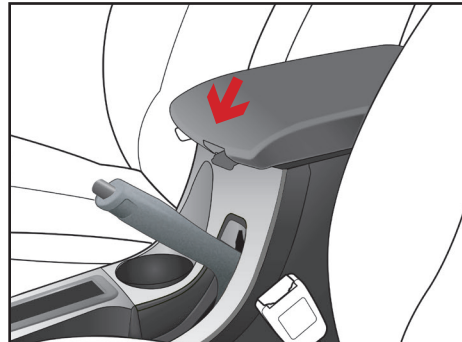
احتیاط

جهت جلوگیری از صدمه دیدن آنتن هنگام شستشوی خودرو، آن را از روی خودرو باز کنید.



کپسول آتش نشانی

خاموش کننده طراحی شده برای این خودرو از نوع پودری تحت فشار ۳ کیلوپی می باشد که برای گروه های کاری ABC استفاده می شود. این کپسول حاوی یک مانومتر نشان دهنده میزان فشار داخل کپسول می باشد که باید عرقیه آن همیشه در محدوده مجاز تعیین شده سبز رنگ باشد. این کپسول باید به صورت سالیانه بررسی و شارژ گردد. به منظور استفاده از کپسول به نکات درج شده روی آن توجه شود. در زمان استفاده از کپسول ضامن را کشیده ، دسته را فشار داده و پاشش مواد را بصورت جاروبی در سطح قاعده حریق انجام دهید. پس از هر بار استفاده از کپسول باید آن را شارژ نمود، این کپسول در پشت صندلی راننده قرار دارد.



کنسول وسط

از این قسمت جهت نگهداری وسایل استفاده نمایید.

احتفاظ

جهت جلوگیری از بروز حادثه از قرار دادن اشیایی مثل بطری در این قسمت اجتناب نمایید.

سیستم گرمایش و تهویه

۲



- ۱- کلید تنظیم سرعت دمنده
- ۲- کلیدهای تنظیم توزیع جریان هوا
- ۳- کلید کنترل درجه حرارت هوا
- ۴- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع
- ۵- کلید گردش هوای داخل اتاق
- ۶- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جانبی
- ۷- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو
- ۸- دریچه های هوای مرکزی
- ۹- دریچه هوای جانبی
- ۱۰- دریچه هوای زیر پا



سیستم گرمایش و تهویه

حالت گرمکن شیشه جلو

در این حالت قسمت اعظم هوای شیشه جلو وزیده و مقدار کمی از آن به شیشه های کناری و زیر پا می وزد.



حالت شیشه گرمکن و گرمکن زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوای زیر پای شما و شیشه جلو می وزد.



حالت گرمکن روپرو زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوای مستقیماً به صورت و زیر پای شما خواهد وزید.



روش تهویه هوای داخل خودرو کلید کنترل جریان هوای را روی قرار دهید. کلید سرعت دمنده را روی موقعیت ۱ قرار دهید.

نکته:

در صورتیکه خودرو، در معرض نور مستقیم خورشید متوقف شده باشد، قبل از بکار انداختن تهویه مطبوع، باید شیشه ها را باز کنید تا هوای گرم از خودرو خارج شود.

برای کاهش رطوبت شیشه های داخل خودرو در روزهای بارانی از سیستم تهویه مطبوع استفاده نمایید.

۵- کلید کولر

کلید تهویه مطبوع: دکمه را فشار دهید و کلید تنظیم دمنده را در موقعیت ۱ یا ۲ یا ۳ قرار دهید. برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دکمه را مجدداً فشار دهید.

توجه!

اگر تمایل دارید که هوای کولر حداکثر خنکی سرما را داشته باشد، اهرم کنترل درجه هوای را روی آخرین حد خود (سمت چپ) تنظیم کرده و دکمه کنترل هوای ورودی را  روشن کنید.
علاوه بر این کلید کنترل سرعت دمنده باید بر روی درجه ۳ قرار داده شود.

۱ - کلید تنظیم توزیع جریان هوای



موقعیت تهویه:

در این حالت مطابق شکل بالا، مستقیماً به صورت شما خواهد وزید.



حالت گرمکن زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوای زیر پا وزیده و مقدار بسیار کمی از آن به شیشه جلو و شیشه های کناری می وزد.

۱ - کلید تنظیم توزیع جریان هوای

ها از طریق دریچه های متفاوتی جریان می یابد. با تنظیم کلید مربوطه می توان هوا را از دریچه های دلخواه به شرحی که توضیح داده خواهد شد به جریان در آورد.

۲ - کلید تنظیم سرعت دمنده

با چرخاندن این دکمه می توانید گردش دمنده را به روی سرعت دلخواه به روش زیر تنظیم نمایید.



حالت خاموش بودن دمنده

- گردش دمنده با سرعت کم
- گردش دمنده با سرعت متوسط
- گردش دمنده با سرعت زیاد

۳ - کلید گردش هوای داخل اتاق



با زدن این دکمه  از ورود هوای خارج به داخل خودرو ممانعت شده و فقط هوای داخل در گردش می باشد.

۴ - کلید کنترل درجه حرارت هوای

با چرخاندن این کلید به طرف راست هوای گرم و به طرف چپ برای هوای سرد، می توانید درجه حرارت و برودت دلخواه خود را تنظیم و انتخاب نمایید.

خشک کردن و از بین بردن رطوبت شیشه جلو و بغل با استفاده از دستگاه تهویه: برای اینکه در هوای سرد و خنک، رطوبت شیشه جلوی خودرو خشک شود، لازم است که از دستگاه تهویه به شرح زیر استفاده نمایید.

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- کلید جریان هوا را روی  قرار دهید. چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است، لازم است که کلید کنترل هوای ورودی را روی موقعیت  قرار دهید.
- ۳- اگر تمایل دارید که هوا گرم و خشک بدون رطوبت در خودرو جریان داشته باشد، دستگاه تهویه مطبوع را روشن کنید.

طرز کار شیشه گرمکن جلو با استفاده از دستگاه تهویه:

- ۱- کلید کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- کلید کنترل جریان هوا را روی موقعیت  قرار دهید.
- ۳- کلید کنترل سرعت دمنده را روی موقعیت توصیه شده تنظیم نمایید. (۱ یا ۲) اگر می خواهید که هوا از بیرون به داخل اتاق وارد نشود، دکمه  فشار دهید.

جهت روشن کردن بخاری به ترتیب زیر عمل نمایید.

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- کلید جریان هوا را روی  قرار دهید. چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است، لازم است که کلید کنترل هوای ورودی را روی موقعیت  قرار دهید.
- ۳- اگر تمایل دارید که هوا گرم و خشک بدون رطوبت در خودرو جریان داشته باشد، دستگاه تهویه مطبوع را روشن کنید.

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

- ۱- اهرم کنترل درجه هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- کلید کنترل هوای ورودی را روی  تنظیم نمایید.
- ۳- موتور را روشن کرده و سپس کلید/C را فشار دهید.
- ۴- کلید کنترل جریان هوا را بر روی  قرار دهید.
- ۵- کلید سرعت دمنده را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در اماکن فوق العاده کم تردد و فاقد دید و روشنائی کافی اجتناب ورزید.
- هنگام ترک خودرو از بسته بودن درب ها و بالا بودن شیشه ها اطمینان حاصل نمایید.
- حتی الامکان به ویژه در شبها از پارکینگ های خصوصی و عمومی استفاده کنید.
- توقف های طولانی مدت در معابر به مصلحت نیست لیکن در موقع ناچاری حتماً از تجهیزات ایمنی تاخیری همچون قفل، زنجیر، دزدگیر، سوییچ مخفی، قفل عصائی، قفل پدال و ... استفاده کنید.
- در هنگام توقف کوتاه مدت و لحظه ای (مانند هنگام خرید روزنامه)، از رها کردن خودرو با درهای باز و سوییچ روشن جداً خودداری کنید
- به هنگام سوخت گیری در پمپ بنزین، خودرو را خاموش کرده و سوییچ را بردارید.

نکته:

به خاطر داشته باشید هیچکدام از این وسایل جنبه تضمینی ندارد و صرفاً ضریب ایمنی خودرو را افزایش می دهدند.

فصل ۳ - رانندگی با خودرو

۳



رانندگی با خودرو

۳۴	سویچ موتور
۳۵	روشن کردن خودرو
۳۶	گیربکس
۳۷	سیستم ترمز
۴۰	فرمان هیدرولیک
۴۱	صفحه کیلومتر
۴۳	نشانگرهای و چراغ های هشدار دهنده
۴۶	چراغ ها
۴۸	برف پاک کن و شیشه شوی

روشن کردن خودرو

- ۱- مطمئن شوید که ترمز دستی بالا باشد.
- ۲- پدال کلاچ را تا آخر فشار داده و دسته دندۀ را در حالت خلاص قرار دهید.
- هنگام روشن کردن موتور، پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید.
- ۳- با چرخاندن سوییچ به سمت وضعیت START، استارت بزنید و تا زمان روشن شدن موتور (حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگهداری.

در هوای بسیار سرد زیر ۱۸ درجه سانتیگراد، یا هنگامی که موتور به مدت چند روز روشن نشده است، لازم است موتور به اندازه کافی گرم شود. این کار را بدون فشردن پدال گاز انجام دهید. به منظور روشن کردن خودرو بدون در نظر گرفتن گرم یا سرد بودن موتور، از فشردن پدال گاز خودداری کنید.

احتیاط

بیش از ده ثانیه متواالی نباید استارت بزنید، حداقل ده ثانیه صبر کرده و دوباره استارت بزنید. بعد از روشن شدن موتور سوییچ را رها کنید.

نکاتی که باید قبل از روشن کردن خودرو

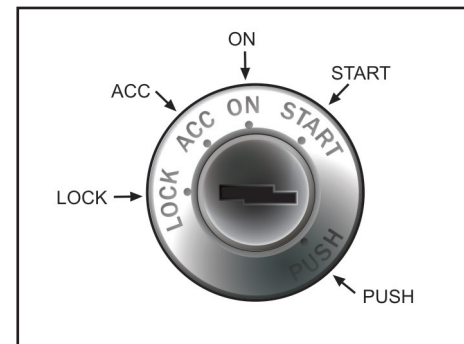
- در نظر گرفت:
- مطمئن باشید که ترمز دستی کشیده شده است.
 - دسته دندۀ را در حالت خلاص قرار دهید.
 - پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید تا از گردش چرخ دنده های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری شود.

وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ راه را کنید به وضعیت ON باز می گردد. در صورتی که کلید در مغزی سوییچ نمی چرخد، احتمالاً به علت فشار روی میل فرمان است. در این حالت جهت آزاد کردن فرمان، آن را کمی به راست یا چپ گردانده سپس کلید را بچرخانید. جهت قرار دادن سوییچ موتور روی وضعیت LOCK، سوییچ را در موقعیت ACC به داخل فشار داده سپس به سمت وضعیت LOCK بچرخانید.

هشدار

هرگز سوییچ موتور را در حال حرکت در موقعیت ACC یا LOCK قرار ندهید.



سوییچ استارت

همانطور که در شکل ملاحظه می نمایید. علائم روی سوییچ به شرح زیر می باشند:

LOCK- حالت قفل فرمان
ACC- استفاده از بعضی تجهیزات مثل رادیو و فندک

ON- در این وضعیت کلیه علائم روشن بوده و صحت کار آنها را می توانید کنترل کنید. (۳ ثانیه صبر کنید تا پمپ سوخت عمل کند.)

START- حالت استارت موتور- پس از روشن شدن موتور سوییچ را رها کنید.

PUSH- پس از خاموش کردن موتور، سوییچ را فشار داده، سپس خارج نمایید.

روشن کردن خودرو

توجه

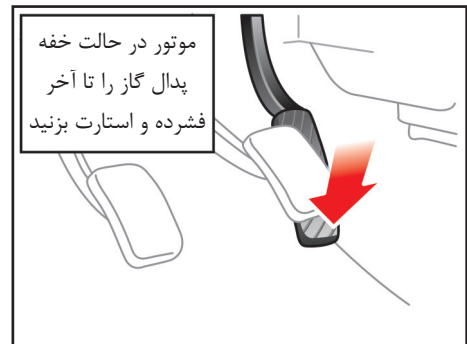
هرگز بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید.

اگر پس از استارت زدن موتور روشن نشود و یا خاموش گردد، استارت زدن مجدد را ۵ تا ۱۰ ثانیه بعد تکرار کنید.

استفاده نادرست از استارت خودرو ممکن است باعث صدمه دیدن آن بشود.

صدای بیش از اندازه موتور (از ناحیه سوپاپ‌ها) ممکن است به دلیل عدم کارکرد موتور پس از مدت طولانی باشد.

این صدا باید پس از اینکه دمای موتور به حد استاندارد رسید قطع شود، در غیر این صورت جهت رفع صدای موتور، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.



روشن کردن موتور در حالت گرم

وقتی موتور گرم است و به طور طبیعی (پس از چند مرتبه استارت زدن بدون فشار دادن پدال گاز) روشن نمی‌شود، اقدامات زیر را انجام دهید.

قبل از استارت زدن مجدد به مدت یک دقیقه صبر کنید و مطمئن باشید ترمز دستی بالا باشد. ۱- دسته دندنه را در وضعیت خلاص قرار دهید.

هنگام استارت زدن پدال کلاچ را فشار دهید.

۲- در حالیکه پدال گاز را تا نیمه فشرده اید

استارت بزنید. (بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید).

۳- پس از روشن شدن موتور به مدت ۱۰ ثانیه

صبر کنید تا موتور در دور آرام کار کند سپس حرکت نماییید.

روشن کردن موتور در حالت خفه

این شرایط ممکن است به علت خفگی موتور (وجود سوخت بیش از حد در داخل سیلندر) روی بددهد. در چنین حالتی اقدامات زیر را انجام دهید.

۱- مطمئن شوید ترمز دستی بالا باشد.

۲- دسته دندنه را در وضعیت خلاص قرار دهید. پدال کلاچ را در هنگام راه اندازی موتور پایین نگهدارید.

۳- پدال گاز را تا آخر فشار داده، در همان حالت نگهدارید.

۴- در حالیکه پدال گاز را تا انتهای فشرده اید، استارت زده و سوییچ را در همان وضعیت (حداکثر ۱۰ ثانیه) نگهدارید. تا سوخت اضافی از داخل موتور تخلیه شود.

معکوس احتمال ریپ زدن موتور را کاهش داده و برای افزایش سرعت، شتاب بهتری به خودرو می دهد.

نکات احتیاط هنگام رانندگی

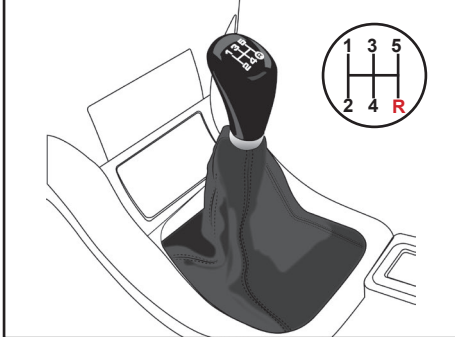
- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می کند موجب فرسایش زود هنگام مکانیزم تعویض دنده می شود.
- از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید، این عمل باعث فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ خودرو می شود.
- از نیم کلاچ برای نگاه داشتن خودرو در جاده های شیبدار استفاده نکنید. این عمل باعث فرسایش کلاچ می گردد، برای این کار همیشه از ترمز دستی استفاده کنید.
- از رانندگی طولانی با دنده سنگین خودداری کنید. حرکت با دنده سنگین سبب مصرف سوخت و تولید صدای بیشتر می شود. هرچه سریعتر دنده را سبک کنید. این کار باعث می شود تابه موتور فشار نیاید.

نحوه تعویض دنده ها

نحوه تعویض دنده ها و موقعیت قرار گرفتن دسته دنده در هر یک از دنده های خودرو، مطابق شکل روبرو می باشد.

توجه!

تعویض به موقع دنده با توجه به سرعت و بار خودرو باعث افزایش عمر موتور و گیربکس و همچنین کاهش مصرف سوخت خواهد شد. صرفاً هنگامی، دنده رادر موقعیت دنده عقب (R) قرار دهید که خودرو کاملاً متوقف شده باشد. برای جلوگیری از ساییدگی و فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ، هرگز از پدال کلاچ بعنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید. همچنین از نیم کلاچ چهت نگهداشت خودرو در سطوح شیبدار (مثلاً پشت چراغ راهنمای وغیره) استفاده نکنید.



عملکرد گیربکس

تعویض دنده ها با ۵+۱ مطابق شکل فوق صورت می گیرد.

پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید و پس از تعویض دنده آن را به آرامی رها نمایید.

نوعی سیستم ایمنی در خودرو تعبیه شده است تا از تغییر غیر عمده دنده ۵ به دنده عقب (R) جلوگیری کند. لذا دسته دنده به موقعیت خلاص بر می گردد و سپس در موقعیت دنده عقب قرار می گیرد.

تعویض دنده معکوس

وقتی مجبور هستید در ترافیک سنگین سرعت خودرو را کاهش دهید و یا در سرپالایی ها رانندگی کنید، قبل از آنکه به موتور فشار آید، از دنده معکوس مناسب استفاده نمایید. دنده

سیستم ترمز

نکاتی قابل توجه در خودروی مجهر به سیستم ترمز: ABS

- (۱) هنگام فعال شدن ABS بدلیل عمل کردن شیرها و موتور پمپ هیدرولیک ممکن است صدایی شنیده شود که مقدار صدا بستگی به مقدار فشار ترمزی که در هر چرخ ایجاد می شود، دارد. این صدا عادی بوده و ناشی از وجود مشکل در سیستم ترمز ABS نمی باشد.
- (۲) بعد از استارت زدن و حرکت نمودن، هنگامیکه سرعت خودرو به بیش از میزان آستانه ۵ الی ۱۰ کیلومتر در ساعت می رسد، عیب یابی داخلی سیستم ضد قفل فعال شده و برای زمان کوتاهی موتور پمپ هیدرولیک را بمنظور چک نمودن عملکرد آن روشن می نماید. این عمل سبب ایجاد صدایی می شود که بوسیله سیستم ترمز ABS تولید شده و کاملاً عادی می باشد.
- (۳) هنگام ترمزگیری معمولی در چرخ های عقب گاهی صدایی شنیده می شود که این صدا بوسیله سیستم EBD ایجاد می گردد. این صدا عادی است و نیازی به تعویض مدولاتور در ترمز ABS نیست.
- (۴) هنگامی که موتور روشن می شود، چراغ اخطر ABS حدود سه ثانیه روشن شده و در این زمان ECU خود را چک و عیب یابی نموده

می توانید به منظور خود برسید.

(۲) ترمزگیری شدید اضطراری، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را سریعاً کاهش داده و یا در کوتاهترین مسافت متوقف سازید، مثلاً هنگامیکه بطور ناگهانی با یک مانع روبرو می شوید در این حالت اغلب تمامی یا برخی از چرخها قفل شده که شما می باشیست بطور دائم پای خود را روی پدال ترمز بفشارید و در نظر داشته باشید که خودرو شما قابل هدایت می باشد.(توجه داشته باشید در صورتی که خودرو در اثر تغییر مسیر سریع به سمت کنار کشیده شود سیستم ترمز ABS تأثیری بر روی کنترل خودرو نخواهد داشت)

⚠ هشدار

گاهی برخی رانندگان نا آشنا با احساس ضربات ترمز زیر پای خود تصور کرده که خودرو دچار مشکل شده است و پدال ترمز را رها می کنند، در حالیکه این امر یک مسئله عادی در ترمزهای ABS می باشد.

ABS سیستم ترمز ضد قفل

ABS (Anti Lock Brake System)

سیستم ترمز ABS مانع از قفل شدن چرخها هنگام ترمزگیری می گردد. این سیستم از دو قسمت اصلی سنسور سرعت چرخ و مجموعه مدولاتور اپردازشگر تشکیل شده است.

از مزایای اصلی سیستم ABS در خودرو می توان به کوتاهتر شدن فاصله توقف و فرمانپذیری خودرو حین ترمزگیری اشاره نمود.(همراه با قفل شدن چرخ های خودرو حین ترمزگیری، راننده قادر به هدایت و مانور نمی باشد، در حالیکه خودروی مجهر به ترمز ABS چرخ ها قفل نشده و راننده قادر به هدایت و مانور می باشد)

نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی ABS مجهر به

(۱) ترمزگیری عموماً به دو منظور زیر انجام می شود:

ترمzگیری آرام برای کنترل سرعت، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را متوقف سازید، مثلاً هنگامی که قصد دارید سرنشیپ را سوار یا پیاده نمایید. در این حالت معمولاً چرخ ها قفل نشده و شما با یک ترمزگیری عادی

سیستم ترمز

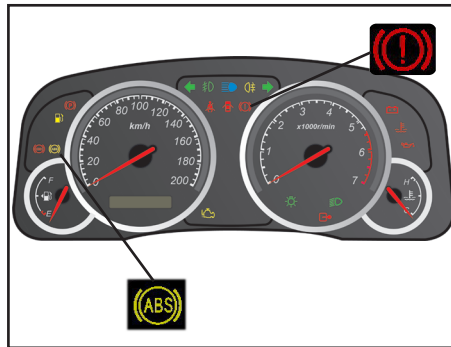
و در صورتی که هیچ خطای پیدا نشود، چراغ اخطار خاموش می شود. اگر چراغ اخطار ABS در هنگام رانندگی روشن شود یا چراغ اخطار خاموش نشود، بدین معنی است که ABS احتیاج به بازرسی دارد.

(۵) سیستم ABS سبب افزایش ایمنی خودرو می گردد. با وجود این، سیستمی نیست که بتواند خطای راننده را هنگام رانندگی برطرف نموده و یا در وضعیت ترافیک، تغییری ایجاد نماید. بنابراین، راننده باید با دقت رانندگی نموده و ضمن حفظ فاصله مناسب با خودروی جلویی، با سرعت مناسب با شرایط جاده رانندگی نماید.

(۶) در موقع بروز مشکل در عملکرد سیستم ترمز ABS، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

هشدار

چنانچه موتور خاموش باشد، سیستم ترمز کمکی عمل نمی کند و فشار بیشتری باید بر پدال وارد شود در این حال، فاصله توقف خودرو افزایش خواهد یافت. قبل از حرکت خودرو کلیه تدابیر احتیاطی را مورد توجه قرار دهید.



چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS)
اگر این چراغ همواره روشن بماند بدین معنی است که سیستم ضد قفل ترمز (ABS) کار نمی کند. در چنین موقعی سیستم ترمز معمولی در خودرو، عمل ترمزگیری را انجام می دهد. برای رفع مشکل فوق باید با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یا دیگر شرکت های مجاز تماس بگیرید.

چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن ترمز و EBD:
سیستم EBD در خودروهای ABS وظیفه شیر تقسیم ترمز معمولی را دارد که همان تقسیم نیروی ترمز بین چرخ های جلو و عقب را انجام می دهد.

این چراغ اخطار به سه دلیل زیر روشن می شود:

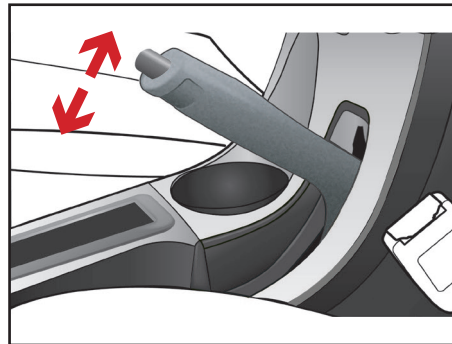
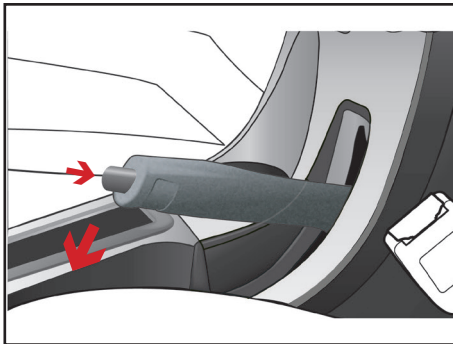
- اهرم ترمز دستی کشیده شده یا کاملاً آزاد نشده باشد (عیب یابی: ترمز دستی را بطور کامل آزاد نمایید).

- پایین بودن سطح روغن ترمز در مخزن سیلندر اصلی، (عیب یابی: پس از باز نمودن درب موتور میزان سطح روغن ترمز را در مخزن بررسی و در صورت نیاز روغن ترمز اضافه نمایید).

- وجود اشکال در سیستم EBD، (عیب یابی: در صورتیکه هیچ یک از موارد اول و دوم باعث بروطفر شدن عیب نگردید، سیستم خودرو شما کار نمی کند، در این حالت خودرو را متوقف نموده و با نمایندگی های مجاز سایپا یا دیگر شرکت های مجاز تماس بگیرید).

علاوه وجود عیوب در سیستم ترمز ABS
در صورت مشاهده هر یک از عیوب ذیل باید به تعمیرگاه های مجاز مراجعه گردد:
قفل شدن چرخ و ترمزگیری ناقص
بد عمل کردن ABS و EBD
افت عملکرد ABS
فعال نشدن ABS (چراغ اخطار ABS روشن می گردد).

سیستم ترمز



احتیاط !

هرگز هنگام ترک خودرو فقط به ترمز دستی اکتفا نکنید. پس از کشیدن اهرم ترمز دستی، اهرم تعویض دنده را در دنده یک یا دنده عقب قرار دهید.

همواره پس از روشن کردن موتور به چراغ ترمز دقت کنید. در صورتی که اهرم ترمز دستی پس از روشن شدن موتور کاملاً پایین نباشد این چراغ روشن می شود. لذا قبل از حرکت از پایین بودن اهرم و خاموش شدن چراغ مربوطه اطمینان حاصل کنید.

ترمز دستی

برای استفاده از ترمز دستی، در حالی که پدال ترمز را فشار می دهید، اهرم ترمز دستی را محکم به سمت بالا بکشید.

احتیاط !

هرگز در حالتی که اهرم ترمز دستی بالا است رانندگی نکنید، این کار باعث ساییدگی زود هنگام لنت های درام ترمز دستی بر روی گاردان می شود.

جهت آزاد کردن اهرم ترمز دستی ابتدا آن را کمی به سمت بالا بکشید سپس دکمه انتهای آن را فشار داده و اهرم را به آرامی بخوابانید.

سیستم خود تنظیم لنت ترمز عقب (اتو اجاستر)

با توجه به مجهر شدن طبق ترزم محور عقب به سیستم خود تنظیم لنت، امکان رگلаз لنت بروی خودرو بصورت دستی وجود ندارد و رگلاز لنت محور عقب بصورت اتومات و بدون دخالت دست انجام می پذیرد. بایستی جهت تعمیرات و تعویض مجموعه طبق یا لوازم ترمزی به تعمیرگاه های مجاز مراجعه گردد.

سیستم ترمز مجهز به بوستر

سیستم ترمز مجهز به بوستر است. اما تنها هنگامی که موتور روشن باشد، فعال است. بدون استفاده از این سیستم برای توقف خودرو نیاز به فشار بیشتری بر روی پدال ترمز است و در این حالت خودرو در مسافت طولانی تر متوقف می شود. همیشه به نکات زیر توجه داشته باشید: هرگاه با دنده خلاص و موتور خاموش بکسل می کنید، بسیار مراقب باشید. اگر هنگام رانندگی، به هر دلیلی موتور خاموش شد، با رعایت موارد اینمی خودرو را به نزدیک ترین مکان مناسب برای توقف هدایت کنید. از ترمز کردن بی مورد خودداری کنید، چون باعث از بین رفتن نیروی کمکی باقیمانده در بوستر ترمز می شود.

⚠ توجه

- هرگز هنگام توقف خودرو، در حالی که موتور روشن است، غربلیک فرمان را بیش از ۵ ثانیه در موقعیت کاملاً چپ یا راست نگه ندارید. این کار باعث آسیب دیدن پمپ هیدرولیک فرمان می شود.
- در صورت پاره شدن تسمه هیدرولیک فرمان و یا معیوب بودن پمپ، نیروی لازم جهت چرخش فرمان به میزان قابل توجهی افزایش می یابد. هنگامی که خودرو به مدت طولانی در هوای سرد (با دمای زیر ۱۰ - درجه سانتی گراد) متوقف باشد، لزجت (ویسکوزیته) روغن هیدرولیک به دلیل سرما افزایش یافته لذا پس از روشن کردن موتور، ممکن است عملکرد سیستم هیدرولیک فرمان برای مدت کوتاهی به تاخیر بیفتند که این امری طبیعی است. در این شرایط لازم است خودرو را در دور آرام گرم کنید.

فرمان هیدرولیک

سیستم فرمان هیدرولیک با استفاده از توان موتور، چرخش فرمان را تسهیل می نماید. در حالت خاموش بودن موتور و یا از کار افتادن سیستم فرمان هیدرولیک، چرخش فرمان خودرو بطور عادی امکان پذیر است ولی نیاز به اعمال نیروی بیشتری دارد. اگر هنگام کارکرد عادی موتور چرخش فرمان به سختی انجام می شود و نیاز به اعمال نیروی بیشتر دارد، به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.



در صورتیکه پس از آزاد کردن اهرم چراغ مربوطه همچنان روشن بود، احتمال بروز عیب در سیستم ترمز وجود دارد و باید مورد توجه قرار گیرد. در این شرایط خودرو را متوقف کنید و اگر این امر امکان پذیر نبود، با احتیاط تا اولین نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک حرکت نمایید.

صفحة کیلومتر شمار



صفحة کیلومتر شمار

۱. سرعت سنج
۲. نشانگر درجه حرارت موتور
۳. نشانگر سطح گاز*
۴. نشانگر سطح بنزین
۵. دکمه صفر کن مسافت سنج
۶. کیلومتر شمار و مسافت سنج
۷. دور سنج موتور
۸. نشانگر حالت گازسوز سوخت خودرو*

* مطابق با مدل خودرو

دور سنج موتور

دورسنج موتور، سرعت موتور را نشان می‌دهد. با استفاده از این اطلاعات می‌توانید مصرف سوخت را بهینه سازی کرده و با نظارت بر سرعت موتور از رانندگی با سرعت بیش از حد بپرهیزید.

۳

سرعت سنج

سرعت سنج، سرعت وسیله نقلیه را بر اساس واحد کیلومتر بر ساعت نشان می‌دهد.

کیلومتر شمار و مسافت سنج**۱. کیلومتر شمار**

کیلومتر شمار کل مسافت طی شده با وسیله نقلیه را نشان می‌دهد.

۲. مسافت سنج

در اینجا مسافت طی شده در مسافتی خاص یا زمانی خاص نمایش داده می‌شود.

۳. دکمه صفر کن مسافت سنج

با فشار دادن این دکمه می‌توان خوانش مسافت سنج را به صفر بازگرداند.

نشانگر سطح بنزین

زمانی که سوییچ در حالت ON قرار دارد، این نشانگر میزان تقریبی بنزین موجود در باک خودرو را نشان می‌دهد.

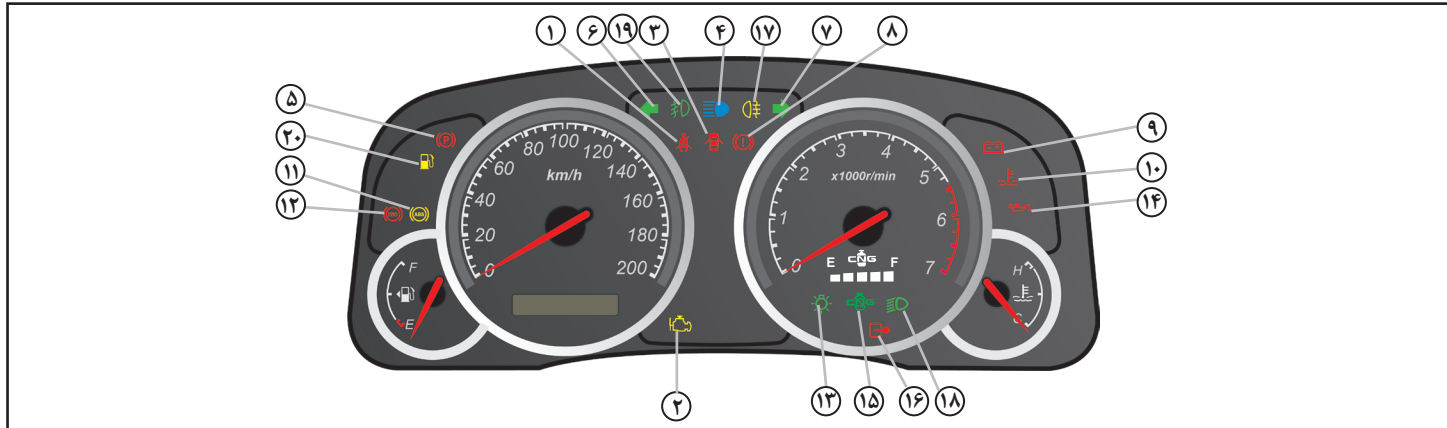
نشانگر سطح گاز CNG (در صورت نصب)

زمانی که سوییچ در حالت ON قرار دارد، این نشانگر میزان تقریبی گاز CNG موجود در باک خودرو را در ۴ سطح نشان می‌دهد که در صورت تمام شدن گاز، نشانگر میزان سوخت CNG شروع به چشمک زدن می‌کند. با توجه به اینکه در بعضی از جایگاه‌های تغذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلایل فنی فشار گاز تغذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می‌باشد. لذا امکان دارد فشار و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از حد مورد نظر خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی می‌باشد.

نشانگر درجه حرارت موتور

زمانی که سوییچ در حالت ON باشد، این نشانگر دمای آب خنک کننده موتور را نشان می‌دهد. مطمئن شوید که خنک کننده موتور به هنگام رانندگی دمای عادی داشته باشد. در صورتی که عقریه نشانگر در محدوده H بایستد نشان دهنده دمای بالای موتور است که منجر به آسیب دیدن جدی موتور می‌شود. در صورت بروز این وضعیت به حرکت با خودرو ادامه ندهید.

نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده



نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده

1. چراغ هشدار دهنده کمریند ایمنی
2. چراغ عیب یاب موتور
3. چراغ هشدار دهنده باز بودن درب ها
4. چراغ نشان دهنده نور بالا
5. چراغ هشدار دهنده ترمز دستی و سیستم توزیع الکترونیکی نیروی ترمز (EBD)
6. چراغ راهنمای سمت چپ
7. چراغ راهنمای سمت راست
8. چراغ هشدار عدم وجود روغن ترمز به میزان کافی
9. چراغ هشدار دهنده شارژ باتری

نیشانگرهای چراغ های هشدار دهنده

روشن شدن موتور نیز روشن بماند، نیشان از ایراد در سیستم کنترلی خودرو دارد. خودور خود را جهت بررسی به نزدیک ترین تعمیرگاه مجاز ببرید.

۱ چراغ هشدار دهنده شارژ باتری

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON باشد، این چراغ نیز روشن شده و پس از روشن کردن موتور خاموش می شود. اگر این چراغ با روشن شدن موتور نیز روشن بماند، نیشان از ایراد در سیستم شارژ خودرو دارد. باید خودرو را متوقف نموده و از نزدیکترین تعمیرگاه بخواهید تا وسیله نقلیه شما را بررسی نماید.

۲ چراغ نیشان دهنده مه شکن عقب

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON یا ACC قرار دارد، و چراغ های کوچک روشن شوند در صورتیکه کلید چراغ مه شکن عقب را فشار دهید، این چراغ روشن شده و چراغ های مه شکن عقب روشن می شوند. با فشار دوباره این دکمه این لامپ خاموش شده و چراغ مه شکن عقب نیز خاموش می شوند.

۳ ABS چراغ هشدار دهنده

این چراغ زمانی که ایرادی در سیستم ترمز ABS وجود داشته باشد، روشن خواهد شد.

۴ چراغ هشدار فشار روغن

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON می باشد این چراغ نیز روشن می شود. اگر موتور به طور عادی کار کند چراغ نیز خاموش خواهد شد. اگر این چراغ در حین کار کردن عادی موتور نیز روشن باشد نیشان از غیر عادی بودن فشار روغن دارد. لطفاً خودرو را به نزدیک ترین تعمیرگاه فروش یا تعمیر برد و خودرو را تعمیر نمایید.

۵ علامت سوخت با چراغ هشدار پایین

بودن میزان سوخت زمانی که میزان سوخت موجود در باک کم باشد این چراغ روشن می شود. در ابتدای روشن شدن این چراغ، میزان سوخت باقیمانده ۸ لیتر است. به محض روشن شدن چراغ باید بلا فاصله سوخت گیری نمایید.

۶ چراغ عیب یاب موتور

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON باشد، این چراغ نیز روشن می شود. اگر این چراغ با

۷ چراغ راهنمای سبز رنگ

زمانی که چراغ راهنمای روشن است، چراغ مربوط به راهنمای روشن خواهد شد. اگر چراغ سریع روشن و خاموش شود، دلیل آن احتمالاً اتصال لامپ راهنمای ریختن لامپ ها می باشد.

۸ چراغ نیشان دهنده چراغ های کوچک

این چراغ هنگام روشن بودن چراغ های کوچک روشن می شود.

۹ چراغ نیشان دهنده نور بالا

این چراغ هنگام روشن بودن چراغ های جلو در وضعیت نور بالا روشن می شود.

۱۰ چراغ نیشان دهنده نور پایین

این چراغ هنگام روشن بودن چراغ های جلو در وضعیت نور پایین روشن می شود.

۱۱ چراغ ترمز دستی

زمانی که موتور روشن بوده و ترمز دستی کشیده شده باشد این لامپ روشن خواهد شد و زمانی که ترمز دستی آزاد می باشد یا به سمت پایین است، این لامپ باید خاموش شود.

نشانگرها و چراغ های هشدار دهنده

۳

کمربند ایمنی

با روشن بودن سوییچ، علامت هشدار دهنده کمربندهای ایمنی روشن خواهد ماند تا به راننده و سرنشیبان خودرو استفاده از کمربند ایمنی را یادآوری نماید. در صورت بستن کمر بند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

باز بودن درب

با روشن بودن سوییچ در صورت باز بودن درب های جانبی و یا یکی از درب ها، نشانگر باز بودن درب ها روشن خواهد شد.

① چراغ عدم وجود روغن ترمز

این چراغ در صورت عدم وجود روغن ترمز در خودرو و یا تنظیم نبودن فشار روغن ترمز روشن می شود.

چراغ هشدار سیستم EBD

در صورت بروز مشکل در سیستم ترمز EBD خودرو این چراغ روشن خواهد شد.

چراغ نشان دهنده مه شکن جلو

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON یا ACC قرار دارد، و چراغ های کوچک روشن شوند در صورتیکه کلید چراغ مه شکن جلو را فشار دهید، این چراغ روشن شده و چراغ های مه شکن جلو روشن می شوند. با فشار دوباره این دکمه این لامپ خاموش شده و چراغ مه شکن جلو نیز خاموش می شوند.

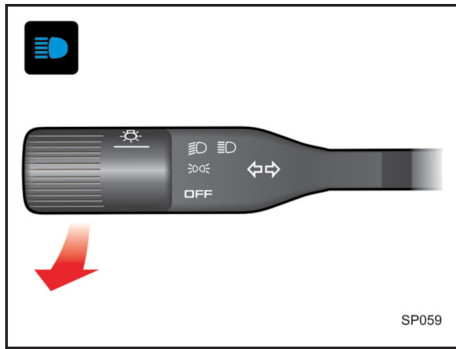
در صورت خاموش نمودن چراغ های کوچک نیز این چراغ ها خاموش می شوند.

CNG چراغ نشانگر حالت گازسوز خودرو

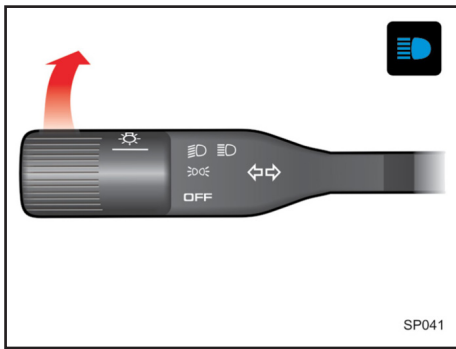
(در خودروهای دوگانه سوز) - سبز رنگ در صورتیکه خودرو با سوخت گاز کار کند، این چراغ روشن خواهد شد.

چراغ نشانگر سیستم ضد سرقت

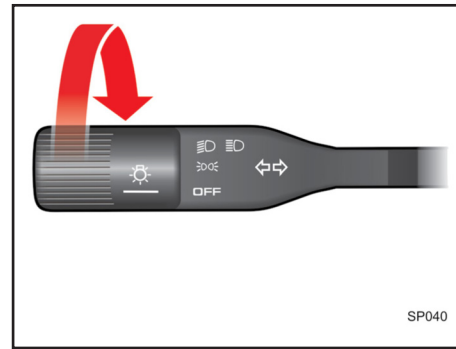
زمانی که سیستم ضدسرقت (ایموبیلایزر) فعال می باشد، این چراغ چشمک می زند. در زمان روشن بودن خودرو این چراغ خاموش می شود.



نور بالای اخطار دهنده
برای روشن کردن لحظه ای نور بالای چراغهای جلو، مطابق شکل بالا، بطور آرام اهرم دسته چراغ را به طرف خود بکشید، سپس اهرم را رها کنید اهرم خود به خود به حالت اول بر می گردد. برای استفاده از نور بالای اخطار دهنده لزومی به روشن بودن کلید چراغ ها نمی باشد.



نور بالای چراغ ها
چنانچه در حالتی که اهرم چراغ ها در حالت نور پایین می باشد آن را مطابق شکل بالا به سمت جلو حرکت دهید. نور بالای چراغ های جلو روشن و در همین حال لامپ نشان دهنده نور بالا که به رنگ آبی می باشد، در صفحه علائم روشن خواهد شد.



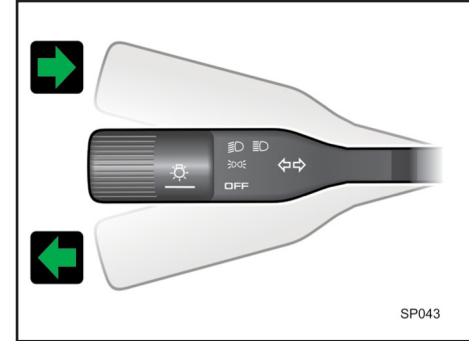
کلید چراغ ها
با یکبار چرخاندن اهرم چراغ ها مطابق شکل، چراغ های پشت داشبورد، چراغ های نمره، خطر عقب و کوچک جلو روشن می شوند. با چرخاندن مجدد اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغ های ذکر شده در مرحله اول، چراغ های اصلی نیز روشن می شوند.

⚠️ توجه

استفاده از چراغ مه شکن فقط در موقع ضروری نظیر مه و گرد و غبار، توصیه می گردد. در سایر موارد باعث کاهش دید و آزار رانندگان خودروهای عقب می شود.

چراغ ها

۳



کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو ارتفاع نور چراغ های جلو را با استفاده از این کلید به گونه ای تنظیم کنید که نور چراغ ها مانع دید رانندگان خودروهای مقابل در شب یا روز نشود. تنظیم نور چراغ جلو مطابق جدول زیر انجام می شود:

بدون بار	وضعیت ۰
بار سبک	وضعیت ۱
بار متوسط	وضعیت ۲
بار مجاز	وضعیت ۳

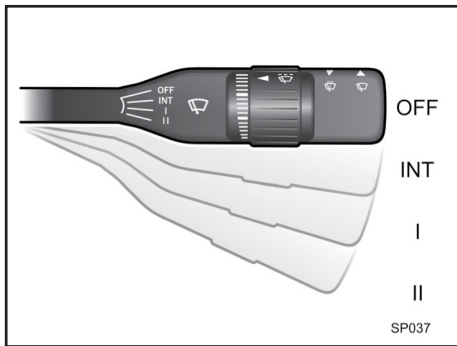
دکمه فلاشر هشدار خطر به هنگام توقف اضطراری در حاشیه جاده لطفاً دکمه فلاشر هشدار خطر را روشن نمایید. این دکمه بدون توجه به موقعیت سوییچ موتور روشن می شود. این چراغ با فشار دادن دکمه روشن شده و با فشار دورباره خاموش می شود. هنگام روشن بودن این دکمه، چراغ راهنمایی نیز به طور مداوم روشن و خاموش می شود.



در صورتی که لامپ های فلاشر چند ساعت متولی روشن باشند، شارژ باتری خالی خواهد شد. در این صورت موتور به سختی روشن شده و یا اتصال روشن نخواهد شد. هنگامی که باتری کاملاً پر بوده و موتور خاموش می باشد می توان فلاشر را برای یک ساعت روشن کرد و مطمئن بود که باتری خالی نخواهد شد.

چراغ راهنمای

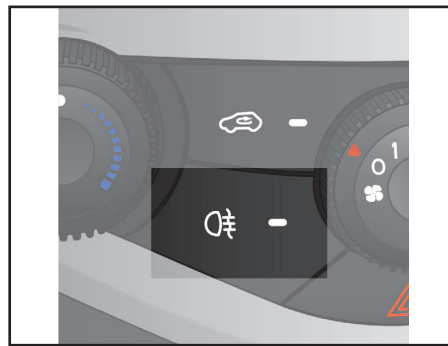
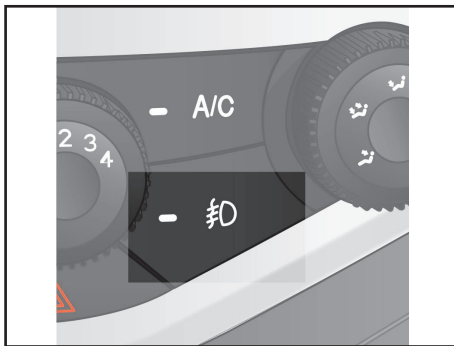
برای روشن کردن این چراغ، مطابق با شکل بالا، هنگام گردش به سمت راست، اهرم دسته چراغ راهنمای را کاملاً به سمت بالا و در صورت گردش به سمت چپ اهرم دسته چراغ را کاملاً به سمت پایین حرکت دهید. اهرم راهنمای دارای دو حرکت به شرح ذیل می باشد: حرکت اول - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند و باند دیگر و یا در زمان سبقت می باشد، استفاده می گردد. حرکت دوم - مرحله دوم که اهرم به طور کامل حرکت می کند مخصوص گردش به سمت راست و یا چپ بوده که با گردش فرمان اهرم به جای اولیه خود در مرحله OFF بر می گردد.



برف پاکن شیشه جلو

برای روشن کردن برف پاک کن، لازم است که سوییچ موتور در وضعیت ON قرار گرفته و سپس اهرم برف پاک کن مطابق شکل به شرح زیر عمل می نماید:

- OFF - مرحله خاموش بودن برف پاک کن
- INT* - دور اتوماتیک برف کن
- I - دور کند برف پاک کن
- II - دور تند برف پاک کن



کلید چراغ مه شکن جلو

با قرار گرفتن سوییچ در حالت ON و یا روشن شدن خودرو هنگامی که چراغ های کوچک روشن می باشند، می توان این چراغ را روشن کرد. با فشار دادن این دکمه چراغ مه شکن جلو روشن می شود. با فشار دوباره این دکمه چراغ مه شکن جلو خاموش می شود.

لطفاً چراغ مه شکن را هنگام رانندگی در هوای مه آلود یا هوای با دید کم روشن نمایید. با قرار گرفتن سوییچ در حالت ON و یا روشن شدن خودرو هنگامی که چراغ های کوچک روشن می باشند، می توان این چراغ را روشن کرد. با فشار دادن این دکمه چراغ مه شکن عقب روشن می شود. با فشار دوباره این دکمه چراغ مه شکن عقب خاموش می شود.

برف پاکن و شیشه شوی

نکات قابل توجه به هنگام کار با شیشه شوی و برف پاک کن

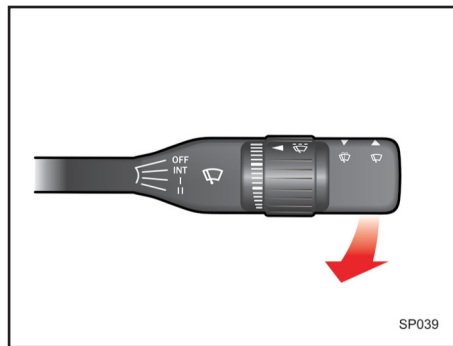
۱. شیشه شوی را به طور مداوم برای بیش از پنج دقیقه روشن نکنید.

۲. زمانی که شیشه خشک است، برف پاک کن را به کار بیناندازید. با این کار رد تیغه روی شیشه افتاده و یا تیغه خیلی زود از بین خواهد رفت.

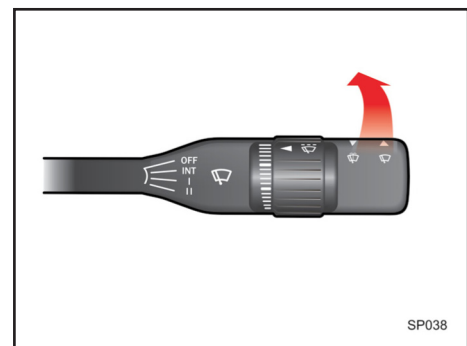
۳. هنگام سرد بودن هوا از یخ نزدن برف پاک کن مطمئن شوید. اگر با وجود یخ زدن تیغه برف پاک کن را به کار بیناندازید، احتمال سوختن موتور برف پاک کن وجود دارد.

۴. اگر یخ یا شی دیگری روی شیشه مانع کار برف پاک کن شود، احتمال سوختن موتور برف پاک کن وجود دارد.

۵. در هوای سرد، مایع شستشوی اسپری شده یخ زده و مانع دید راننده خواهد شد.



SP039



SP038

حرکت تکی برف پاک کن
(تنها یک رفت و برگشت)

برای یکبار حرکت تیغه های برف پاک کن و یا یک لحظه، اهرم برف پاک کن را مطابق شکل حرکت دهید.

⚠️ احتیاط

⚠️ احتیاط

برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف پاک کن، هیچگاه آنها را با دست حرکت ندهید. از نزدیک کردن بنزین، نفت و تیتر و سایر حلal های دیگر به تیغه های برف پاک کن خودداری نمایید.

برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف پاک کن، هیچگاه آنها را با دست حرکت ندهید. از نزدیک کردن بنزین، نفت و تیتر و سایر حلal های دیگر به تیغه های برف پاک کن خودداری نمایید.

فصل ۴ - نکات رانندگی

۴



نکات رانندگی

۵۲	مشخصات لازم سوخت خودرو
۵۳	سیستم کنترل آلودگی
۵۴	نکات قابل توجه قبل از رانندگی
۵۵	استفاده اقتصادی از خودرو
۵۶	رانندگی در شرایط خاص
۵۹	برچسب های اخطار و پلاک های خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

در این خودرو لازم است از بنزین با استاندارد یورو ۵ و یورو ۴ استفاده شود. در صورت استفاده از بنزین بدون سرب این خودرو بهترین عملکرد را خواهد داشت. بنزین بدون سرب باعث کاهش آلاینده های خروجی از اگزوز گردیده و مانع ایجاد رسوب سر شمع می شود.

توجه!

هرگز از بنزین سرب دار استفاده نکنید. استفاده از بنزین سرب دار باعث آسیب دیدن کاتالیست می شود. بنزین حاوی سرب به سنسور اکسیژن در سیستم کنترل موتور آسیب جدی رسانده و مانع عملکرد صحیح سیستم کنترل آلاینده های خودرو می شود.

هشدار!

اقدامات احتیاطی موتور
گازهای خروجی از اگزوز، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرنج و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطناک می باشد.
- گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزوز می باشد.
لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشست می کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه های 1- Close-Coupled Catalyst ملاحظه به تعمیرگاه های مجاز مراجعة نمایید.

نکات زیست محیطی

در صورت خروج دود غیرطبیعی از اگزوز، در اولین فرصت جهت عیب یابی و تنظیم موتور به تعمیرگاه های مجاز مراجuje نمایید زیرا خروج دود غیرعادی آلودگی بیشتر هوا را به دنبال خواهد داشت.
صرف سوخت خودرو را کنترل نموده و آن را با میزان مصرف بهینه اعلام شده توسط سازنده خودرو مقایسه کنید و در صورت وجود تفاوت قابل ملاحظه به تعمیرگاه های مجاز مراجعة نمایید.

سیستم کنترل آلودگی

نکات زیست محیطی

این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده ها توسط کاتالیست می باشد . به منظور نگهداری و اطمینان از عملکرد صحیح قطعه مذکور موارد ذیل می باشد همواره مد نظر قرار گیرد.

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۸۰ هزار کیلومتر می باشد.
- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۸۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می باشد در نمایندگی های مجاز شرک سایپا تعویض گردد.
- بازدیدهای دوره ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می باشد صورت پذیرد و در صورتی که میزان گازهای آلاینده از حد استاندارد تجاوز نماید، پس از اطمینان عملکرد صحیح دیگر قطعات موثر نسبت به تعویض کاتالیست در نمایندگی های مجاز سایپا اقدام گردد.

عدم رعایت اقدامات احتیاطی ذکر شده منجر به صدمه دیدن کاتالیست و باطل شدن شرایط گارانتی خودرو خواهد شد.

نکات زیست محیطی

کاتالیست

اکثر خودروهای مدرن امروزی، مجهز به مبدل های کاتالیتیکی سه راهه (Three way catalyst converter) می باشند. مفهوم سه راهه، اشاره به سه آلاینده اساسی تولید شده توسط موتور خودروها شامل مونوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و هیدروکربن هاست که توسط این مبدل ها مورد پالایش قرار می گیرند. این مبدل ها با استفاده از عناصر خاص و ساختار ویژه خود گازهای آلاینده اصلی خودرو را به دی اکسید کربن، نیتروژن و آب تبدیل می کنند که خطر چندانی برای محیط زیست ندارند.

باید توجه داشت که حذف و یا عدم تعویض به موقع کاتالیست علاوه بر ایجاد آلودگی در محیط زیست موجب اختلال در عملکرد مناسب خودرو نیز می گردد.

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده ها توسط کاتالیست سه راهه (Three way catalyst converter) لذا اقدامات احتیاطی زیر را مدنظر قرار دهید:
- فقط از بنzin بدون سرب استفاده کنید .

هشدار

هرگز بر روی مواد قابل اشتعال (نظیر علف خشک، کاغذ، برگ خشک، مواد سوختنی و ...) توقف و یا رانندگی نکنید زیرا کاتالیست بسیار داغ بوده و احتمال آتش سوزی وجود دارد.

- در صورت مشاهده هر نشانه ای مبنی بر عدم عملکرد صحیح موتور نظیر لرزش موتور یا مشاهده کاهش توان موتور، به رانندگی با خودرو ادامه ندهید.
- از گاز دادن در حالت درجا به مدت طولانی خودداری نمایید.

- در اجزای موتور و سیستم کنترل آلاینده ها هیچگونه تغییری ندهید.
کلیه تغییرات و تنظیمات باید توسط متخصصین تعمیرگاه های مجاز شرک سایپا یک انجام گردد.

نکات قابل توجه قبل از رانندگی

قبل از رانندگی

- قبل از نشستن در خودرو به موارد زیر دقت شود :
- از تمیز بودن سطوح بیرونی شیشه های عقب و جلو، آینه ها و سطح چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- وضعیت لاستیک ها را بازدید کنید.
- قسمت زیر خودرو را از نظر هر گونه نشتی بازدید کنید.

- در صورتی که تصمیم به حرکت با دندنه عقب دارید مطمئن شوید مانع پشت خودرو نباشد.

بازدیدهای مهم

- قبل از شروع به حرکت با خودرو سطوح روغن موتور، مخزن آب رادیاتور، روغن ترمز و سطح مایع مخزن شیشه شوی را طبق معیار مناسب بازدید نمایید. جزئیات هر کدام در بخش تعمیر و نگهداری مطرح شده است.

⚠ هشدار

مشتری گرامی:

خودروی شما دارای سیستم محدود کننده سرعت بوده که این سیستم در سرعت ۹۰ بر ساعت فعال می گردد. لذا عاقبت ناشی از دستکاری در سیستم مذکور متوجه خود مشتری خواهد بود .

نکات زیست محیطی

رانندگی پس از مصرف دارو
رانندگی پس از مصرف برخی از داروها بسیار خطرناک است.
در صورت مصرف دائم دارو حتماً با پزشک در مورد رانندگی پس از مصرف دارو مشورت نمایید.

از حمل بار اضافی به وسیله خودرو پرهیز کنید زیرا هر ۱۰۰ کیلوگرم بار اضافی بطور متوسط مصرف سوخت را یک لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر بالا می برد.
محوطه پارک اتومبیل خود را کنترل کنید تا از نشتی روغن و مایعات دیگر بموقع مطلع شوید.
با بوق زدن غیرضروری آلودگی صوتی ایجاد نکنید.

قبل از استارت زدن

- مطمئن شوید کلیه دربها بسته و قفل هستند.
- صندلی خود را تنظیم نمایید.
- آینه های بغل و آینه وسط را تنظیم کنید.
- از صحت عملکرد کلیه چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- نشانگرهای صفحه کیلومترشمار را بررسی کنید.
- با قراردادن سوییج در حالت ON، مطمئن شوید کلیه چراغ های هشدار دهنده صحیح عمل می کنند.

- کمربند ایمنی خود را بسته و اطمینان حاصل نمایید که سرنشین کمربند خود را بسته باشد.
- اهرم ترمزدستی را کاملاً پایین ببرید و مطمئن شوید چراغ مربوط به آن در صفحه کیلومترشمار، خاموش شده است.

به منظور حفظ ایمنی بیشتر قبل از حرکت اطمینان حاصل نمایید که به کلیه قسمت ها و تجهیزات خودرو آشنا شده اید.

استفاده اقتصادی از خودرو

- سائیدگی زودرس لنت های ترمز و افزایش مصرف سوخت می شود.
- تنظیم نبودن زاویه چرخها باعث سائیدگی زودرس لاستیک ها و افت توان موتور و نهایتاً مصرف سوخت بیشتر می شود.
- وزش باد در جهت مخالف رانندگی باعث افزایش مصرف سوخت می شود. در چنین شرایطی بهتر است با سرعت کمتری حرکت نمایید.

توجه

بهینه ترین مصرف سوخت در محدوده سرعتی ۹۰ تا ۸۰ کیلومتر در ساعت و دور موتور حدود ۳۵۰۰ دور بر دقیقه حاصل می گردد.

- از استفاده غیرضروری سیستم تهویه مطبوع خودداری کنید.
 - هنگام رانندگی در جاده های ناهموار از سرعت خودرو بکاهید.
 - به منظور افزایش عمر لاستیک ها و کاهش مصرف سوخت فشار باد لاستیک ها را همواره در حد استاندارد نگهدارید.
 - فاصله ایمنی تا خودروی جلویی را حفظ کنید تا از ترمز گیری های شدید و در نتیجه سائیدگی لاستیک ها و لنت های ترمز جلوگیری شود و نیز در مصرف بنزین اضافی برای شتابگیری مجدد صرفه جویی گردد.
 - وجود بار اضافه غیر ضروری (وسایل اضافی و غیر ضروری) در خودرو باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
 - پایین بودن شیشه های جانبی (مخصوصاً در سرعت های بالا) باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
 - عدم انجام سرویس های ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا، شمع ها، واپرها و فیلتر سوخت)
 - هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.
- توصیه هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو
میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب ۴ و یورو ۵ (متناسب با مدل خودرو) می باشد که مطابق سیکل رانندگی (ترکیبی شهر و جاده) به دست آمده است. لذا در صورت رانندگی در شرایط غیر استاندارد میزان مصرف سوخت افزایش خواهد یافت.
- میزان مصرف بنزین به نحوه رانندگی، زمان و مکان رانندگی بستگی دارد.
- جهت استفاده اقتصادی تر از خودرو و صرفه جویی در مصرف سوخت توصیه های زیر را رعایت نمایید:
- از رانندگی پر شتاب پرهیز کنید
 - استفاده از سیستم های الکترونیکی
 - برای گرم کردن موتور در حالت درجا، زمان طولانی صرف نمایید.
 - هنگام حرکت از حالت سکون، به آرامی شتاب بگیرید.
 - از تنظیم بودن موتور خودروی خود همواره اطمینان حاصل نمایید و از جدول زمانبندی سرویس های دوره ای پیروی نمایید. این کار باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.

رانندگی در شرایط خاص

رانندگی در شرایط خاص

هنگام رانندگی در شرایط خطرناک نظیر برف، یخ، گل و لای و ماسه و موارد مشابه به توصیه های زیر توجه کنید:

- با احتیاط رانندگی کنید و ضمن حفظ فاصله ایمنی با خودروی جلو، مسافت ترمزگیری را بیشتر کنید.

- از ترمزگیری یا دور زدن های ناگهانی خودداری نمایید.

- هنگام شروع حرکت در برف، گل یا ماسه از دنده ۲ استفاده کرده و به آرامی پدال گاز را بفشارید تا از در جا چرخیدن چرخ های جلو، جلوگیری شود. در صورت نیاز می توان از دنده های سنگین تر (۱ و عقب) استفاده کرد.

- در صورتی که خودرو در برف، یخ یا گل و لای گیر کرده است، از شن، نمک، زنجیر چرخ یا مواد دیگری که اصطکاک را زیاد کند (نظیر موکت) در زیر چرخ های عقب استفاده نمایید.

نکات زیست محیطی

هشدار

استفاده از دنده معکوس روی سطح لغزنهای خطرناک است. این کار باعث تغییر ناگهانی سرعت چرخ ها و سرخوردن خودرو می گردد. از گاز دادن شدید در شروع حرکت یا رها نمودن ناگهانی پدال کلاچ که موجب درجا چرخیدن چرخ ها می گردد خودداری نمایید. این عمل موجب داغ شدن لاستیک ها و یا حتی ترکیدن آن ها و در نتیجه صدمه رساندن به افراد کنار خودرو خواهد شد.

در آوردن خودرو از گل و لای و برف
در صورت گیرکردن خودرو در برف، گل و ماسه، به منظور بیرون آوردن آن بطور مکرر دنده را بین دنده ۱ و دنده عقب تغییر دهید و به آرامی پدال گاز را بفشارید.

زياد گاز ندهيد. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیرکرده بود، از یک يدك كش جهت بیرون آوردن آن استفاده نمایید. در غير اين صورت بدليل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گيربكس آسيب می رسد.

در صورت توقف خودرو بیش از ۳ دقیقه، خودرو را خاموش نمایید زیرا میزان مصرف بنزین در این حالت معادل طی نمودن یک کیلومتر مسافت می باشد.

برای رسیدن به سرعت مطلوب، پدال گاز را تا نیمه فشار دهید زیرا سرعت گرفتن پرگاز، مصرف بنزین را بصورت آتی افزایش می دهد. سرعت مابین ۸۰ الی ۹۰ کیلومتر در ساعت اقتصادی است، با افزایش سرعت مصرف سوخت و آلودگی به شدت افزایش می یابد.

استفاده از قطعاتی مانند سر اگزozهای غیر استاندارد که به عنوان مانع بر سر گازهای خروجی اگزoz عمل می نماید، باعث بروز اشکال در نحوه احتراق موتور خودرو و در نتیجه سبب افزایش مصرف سوخت خواهد شد.

رانندگی در شرایط خاص

- نکات ایمنی جهت رانندگی در زمستان
- به همراه داشتن وسایل کمکی نظریه زنجیر چرخ، مایع مخصوص یخ زدایی شیشه جلو، یک کیسه شن یا نمک، چراغ قوه، یک بیلچه کوچک و کابل باطری کمکی توصیه می گردد.
- از کافی بودن میزان ضدیخ در رادیاتور مطمئن شوید.
- وضعیت باتری و کابل های آنرا بازدید نمایید. سرما باعث کاهش کارایی باتری می شود لذا بهتر است از باتری با کیفیت خوب در زمستان استفاده شود تا نیروی استارت در زمستان، کاهش نیابد.
- سیستم جرقه را از نظر هرگونه قطع شدگی اتصالات و آسیب دیدگی بازدید نمایید.
- از ضدیخ مخصوص مایع شیشه شوی در مخزن شیشه شوی استفاده نموده و دقت نمایید مایع شیشه شوی به میزان کافی در مخزن فوق موجود باشد.
- (از ضدیخ مایع خنک کننده موتور استفاده ننمایید)
- در صورت احتمال یخ زدگی از ترمز دستی استفاده ننمایید. این امر اصولاً پس از رانندگی در برف و باران و افت دما تا دمای یخ زدگی، اتفاق می افتد. در این حالت به جای ترمذستی

رانندگی در باران

- رانندگی در جاده های مرطوب و لغزنده خطرناک است و لازم است آمادگی لازم را جهت رانندگی در این شرایط داشته باشید. لذا به توصیه های زیر در این خصوص توجه نمایید.
- از صحبت عملکرد برف پاک کن و شیشه شوی اطمینان حاصل نمایید.
- با سرعت کمتری رانندگی کنید، زیرا علاوه بر اینکه دید راننده در بارش شدید باران کاهش می یابد جهت متوقف کردن خودرو به مسافت ترمزگیری بیشتری نیاز است.
- در صورتی که لاستیک ها فرسوده باشند، ترمز گرفتن روی سطوح لغزنده به سر خوردن خودرو و سانحه منجر خواهد شد.
- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روپرور قابل رویت باشد.
- عبور از گودال های آب با سرعت بالا موجب کاهش کارایی ترمزاها خواهد شد. عبور از گودال آب را حتماً به آهستگی انجام دهید.
- در صورتیکه احتمال می دهید ترمزاها خیس شده اند برای خشک کردن آن ها، خودرو را به آرامی برانید و چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا نیروی ترمزی عادی مجدداً حاصل شود.

رانندگی در شب

- نظر به اینکه خطرات رانندگی در شب بیشتر از روز است، توصیه های زیر را مورد توجه قرار دهید :
- دید رانندگی در شب بخصوص در خیابان های بدون چراغ، کاهش می یابد لذا از سرعت خودرو بکاهید و فاصله ایمنی را تا خودروی جلویی حفظ کنید.
- آینه ها را طوری تنظیم کنید که از انعکاس نور چراغ های سایر خودروها، بکاهید.
- سطح چراغ های جلو را همواره تمیز نگهدارید.
- عدم تمیز بودن چراغ ها و یا معیوب بودن آنها، از دید در شب می کاهد.
- از نگاه کردن مستقیم به نور چراغ های خودروهایی که از روپرور می آیند، بپرهیزید. زیرا این کار باعث کاهش دید شما شده و چندین ثانیه زمان لازم است تا چشم هایتان مجدداً به تاریکی شب عادت کنند.
- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روپرور قابل رویت باشد.

هشدار !

- استفاده از زنجیر چرخ کنترل خودرو را تحت تاثیر قرار می دهد.
- هنگام استفاده از زنجیر چرخ، سرعت خودرو نباید بیشتر از ۵۰ کیلومتربرساعت و یا عدد پیشنهاد شده توسط شرکت سازنده باشد.
- با احتیاط رانندگی نمایید و حتی الامکان از عبور روی دستاندازها، چالهها، پیچهای تند و سایر مواردی که منجر به پرش خودرو می شود، بپرهیزید.
- زنجیر چرخ را روی چرخ های جلو تا حدامکان محکم نمایید. استفاده از زنجیر برای چرخ های عقب توصیه نمی شود. پس از طی مسافت حدود نیم تا یک کیلومتر مجددا آنها را محکم نمایید.

زنجیر چرخ

استفاده از زنجیر چرخ باید متناسب با قوانین راهنمایی و رانندگی باشد. زنجیر چرخ باید متناسب با سایز لاستیک باشد در این خصوص به توصیه شرکت سازنده توجه نمایید.

نصب زنجیر چرخ

به توصیه های شرکت سازنده هنگام نصب دقت کنید. زنجیر چرخ باعث خراشیدگی سطح قالپاق می شود لذا قبل از نصب زنجیر چرخ، قالپاق ها را جدا کنید.

گیربکس را در موقعیت دنده یک و یا عقب قرار دهید و از مانع مناسب در چرخ های عقب استفاده نمایید.

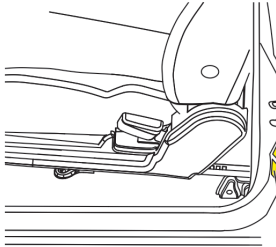
رانندگی در مناطق پرآب

در صورت نیاز به عبور از منطقه پرآب دقت نمایید سطح آب پایین تر از طوفه چرخ ها باشد. به آرامی حرکت نمایید زیرا ترمزها به دلیل خیس شدن کارایی عادی خود را ندارند و فاصله توقف در اثر ترمزگیری زیاد می شود. پس از عبور از منطقه پرآب در حالی که خودرو را به آرامی می رانید، چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا ترمزها خشک شوند.

لاستیک مخصوص برف

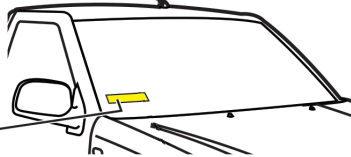
توصیه می شود در صورت استفاده از لاستیک مخصوص برف هر چهار چرخ را مجهز به این لاستیک ها نمایید، چرا که در غیر این صورت کنترل خودرو کمی مشکل می شود. سرعت خودرو، هنگام استفاده از این لاستیک ها، نباید بیش از ۱۲۰ کیلومتر برساعت باشد.

برچسب های اخطار و پلاک ها



نیم بار	تمام بار	اندازه های تایرها	نوع لاستیک	محل چرخ ها
۲/۱ (۳۰)	۲/۱ (۳۰)	۷/۰۰-۱۶ (۱۰-۱۲)	جوج های BIAS (پایاس)	جلد
۵/۶ (۸۰)	۲/۸ (۵۵)	۷/۵۰-۱۶ (۱۲-۱۴)	جوج های جلد	

مداتکثر بار مجاہد ۱۳ کیلوگرم است.



تنظیم موتور برای کاهش آبودگی

مدل موتور: پادرنا تک سوز و دو گانه سوز

حجم موتور: ۲۰۰۰ سانتی متر مکعب

مشخصه های تنظیم موتور:

دور از راز: ۵±۵ دور در دقیقه

لقی سوابی: ۸۵٪ میلی متر

دهانه خروج: ۹٪ میلی متر

توجه:

هشتمان بروز مشکل در کارکرد موتور، تشخیص عیوب نیاز به دستگاه ویژه دارد. لذا به نایندگانی که مجاز سایپا مراجعت شود.



احتیاط

هنگامی که موتور داغ است در برابر راننده باز شود.

سلطح مایع خنک کننده در مخزن حافظه یک بار در ماه بازدید شود.

(سطوح میانی میان MAX و MIN)

توجه: مطابق با میانگین دمای سرمهور است.

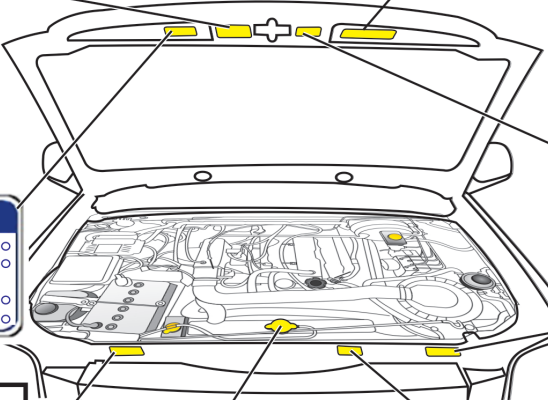
سیستم مایع خنک کننده و آب به میزان ۵۰٪ آب و ۵٪ مایع خنک کننده استفاده شود.

برای خلخال، نسخنده و برگردان مجدد از کتابچه راهنمای استفاده نمایید.

توجه

توجه

جهت محافظت از سیستم الکترونیکی خودرو لزام است قبل از هر گونه عملیات جوشکاری نسبت به قطعه سر باطری ها اقدام گردد در غیر این صورت قطعات الکترونیکی آسیب خواهد دید.



سیستم فرمان هیدرولیک

روغن مجاز مورد استفاده در این سیستم: ATF III;

میزان روغن مورد نیاز هیدرولیک فرمان: ۹۴۰ cc

توجه: مطابق روغن هیدرولیک مخزن را با نشانه نصب شده

بر روی میله درب مخزن روغن (بین دو علامت C و H) و

در حالت موتور خاموش بررسی شود.



هشدار

مرآقب دستها باشید
هنگامیکه موتور خاموش است
برواده ممکن است به چرخی درآید



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به خاطر داشته باشید هر لحظه غفلت صاحب خودرو یک فرصت برای مجرمین و سارقین محسوب می شود از اینرو توصیه می شود در هر شرایط هوشیاری خود را حفظ کنید و به ویژه در صحنه های ساختگی تصادف برای سرقت، غافلگیر نشوید.
- هنگام توقف در پارکینگ های عمومی فاقد نگهبان، همچون پارکینگ های مترو حتماً از تجهیزات ایمنی استفاده کنید.
- برای مقابله با تعقیب کنندگان احتمالی بلافاصله محل پارک خودرو را ترک نکنید. بهتر است لحظاتی تأمل نموده و در اطراف خودرو حضور داشته باشید.
- در توقفگاه های طولانی مدت (مانند رفتن به اماكن تفریحی، فروشگاه های زنجیره ای و مطب پزشکان) هر از چند گاهی به خودرو خود سرکشی نمایید.
- هنگام رفتن به مراکز درمانی ، بیمارستان ها، داروخانه ها و یا انتقال مصدومین به درمانگاه ها از قفل بودن درب ها و بکارگیری تجهیزات لازم اطمینان حاصل کنید و در صورت امکان فردی را جهت مراقبت در محل بگمارید.
- هنگام رفتن به میهمانی و امثال آن به نقاط نا آشنا با هوشیاری بیشتری عمل نموده و موارد حفاظتی را بیش از پیش رعایت کنید.

فصل ۵ - فوریت های فنی

۶۲	تجهیزات هشدار دهنده
۶۳	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری
۶۶	محافظت مدار های الکتریکی
۶۷	فیوزها
۷۴	بکسل کردن خودرو
۷۶	تعویض چرخ ها

۵



فوریت های فنی

⚠ توجه

در صورتی که لامپ های فلاشر چند ساعت متوالی روشن باشند، شارژ باتری خالی خواهد شد. در این صورت موتور به سختی روشن شده و یا اصلاً روشن نخواهد شد. هنگامی که باتری کاملاً پر بوده و موتور خاموش می‌باشد می‌توان فلاشر را برای یک ساعت روشن کرد و مطمئن بود که باتری خالی نخواهد شد.



⚠ هشدار

هنگام گرم بودن موتور درب رادیاتور را باز ننمایید. چرا که ممکن است، بخار و آب داغ به بیرون پاشیده و صدمات جدی به شما وارد سازد.

اگر موتور دائمًا جوش می‌آورد نسبت به بازدید و تعمیر سیستم خنک کاری موتور، اقدام نمایید.

فلاشر

فلاشر به عنوان چراغ هشدار دهنده برای رانندگانی است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می‌باشند. همچنین به منظور بکسل خودرو یا توقف در کنار جاده‌ها، مورد استفاده قرار می‌گیرد. در صورت روشن شدن فلاشر، چراغ‌های راهنمای جلو و عقب همزمان روشن و خاموش می‌شوند. این دکمه بدون توجه به موقعیت سوییچ موتور روشن می‌شود.

این چراغ با فشار دادن دکمه روشن شده و با فشار دوباره خاموش می‌شود. هنگام روشن بودن این دکمه، چراغ راهنمای نیز به طور مداوم روشن و خاموش می‌شود.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

⚠ توجه

تنها از سیستم باتری کمکی ۱۲ ولت استفاده نمایید، زیرا استفاده از ولتاژ تغذیه ۲۴ ولت (دو باتری ۱۲ ولت به صورت سری یا یک ژنراتور ۲۴ ولت) می‌تواند به استارت، سیستم جرقه و سایر قسمت‌های الکتریکی صدمه بزند.

⚠ توجه

در صورتیکه موتور در دمای بالای ۸۰ درجه باشد به علت داغ بودن مایع داخل رادیاتور درب رادیاتور نباید بطور کامل باز شود.

را خاموش نموده و مدت کافی صبر نمایید تا خنک شود.

۴- در مرحله بعد سطح مایع خنک کننده را بررسی نمایید. اگر سطح مایع خنک کننده در مخزن پایین بود، درب رادیاتور، پمپ آب، شیلنگ‌ها و اتصالات بخاری و رادیاتور را بازدید نمایید.

در صورت وجود نشتی قابل ملاحظه یا عیب دیگری که می‌تواند باعث جوش آوردن موتور گردد، موتور را تا زمان رفع عیب روشن ننمایید و با یکی از نمایندگی‌های مجاز سایپا یدک تماس بگیرید.

اگر نشتی یا مشکل دیگری را در سیستم خنک کاری خودرو نیافتدی، با احتیاط، به مخزن، مایع خنک کننده بیافزاید.

گرمای بیش از حد موتور اگر نشانگر دمای موتور، دمای بیش از اندازه را نشان دهد، یا موتور دچار افت توان گردد و یا اگر صدای بلند کوبش از موتور شنیده شود، احتمالاً دمای موتور بیش از حد بالا رفته است. در صورت بروز هر یک از علائم فوق طبق دستورالعمل زیر عمل نمایید:

۱- چراغ فلاشر را روشن نمایید، به نزدیکترین محل ایمن‌رفته و خودرو را متوقف نمایید. دنده را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.

۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است.

۳- اگر مایع خنک کننده یا بخار از رادیاتور بیرون می‌زند، موتور را خاموش نموده، سوییج را در موقعیت ON قرار دهید، لیکن موتور را روشن ننمایید. وقتی که سوییج در وضعیت ON باشد، فن به طور خودکار به کار می‌افتد.

در صورتی که فن عمل نمی‌کند، به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

چنانچه مایع خنک کننده از رادیاتور بیرون نمی‌زند، اجزاهه دهید که موتور در دور آرام کار کند، درب موتور را بالا زده و منتظر بمانید تا موتور آرام آرام خنک شود.

اگر دمای موتور در دور آرام، پایین نیامد، موتور

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

اتصال کابل های رابط

کابل های رابط را طبق ترتیب اعداد ذکر شده در شکل متصل نموده و جهت جدا کردن به روش عکس عمل نمایید.

۱- کلیه تجهیزات برقی غیرضروری خودرو را خاموش نمایید.

۲- کابل های رابط را دقیقاً مانند ترتیبی که در شکل صفحه بعد می بینید، متصل نمایید، به این ترتیب که، ابتدا سرکابل رابط را به قطب مشتب (+) باتری تخلیه شده (۱)، سر دیگر آن را به قطب مشتب باتری کمکی (۲) متصل نمایید.

سپس سرکابل دوم را به قطب منفی باتری کمکی (۳) متصل نموده و سر دیگر آن را به یک نقطه فلزی ثابت و محکم (مثل دسته موتور یا هر سطح رنگ نشده دیگر) از خودروی گیرنده متصل نمایید. وقت کنید که اتصال بدنی از باتری دور باشد.

وقت کنید که نباید قطب منفی (-) باتری کمکی به قطب منفی (-) باتری تخلیه شده، متصل شود. احتیاط نمایید که سر هر کابل جز به قطب یا اتصال بدنی گفته شده، به نقطه دیگری تماس پیدا نکند.

هنگام متصل نمودن کابل ها بر روی باتری خم

نشوید.

۳- ابتدا خودرویی را که باتری کمکی بر روی آن سوار است روش نموده و دور موتور آنرا به ۲۰۰۰ دور در دقیقه برسانید، سپس خودرویی که باتری تخلیه شده روی آن قرار دارد (گیرنده) را روش نمایید.

اگر علت خالی شدن باتری به درستی معلوم نیست (غیر از مواردی چون روش ماندن اتفاقی چراغ ها) لازم است خودرو توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک بررسی شود.

روشن کردن خودرو به وسیله هل دادن
روشن کردن خودرو با هل دادن، ممکن است باعث صدمه دیدن موتور و سیستم کنترل الایندگی آن شود.

⚠️ احتیاط

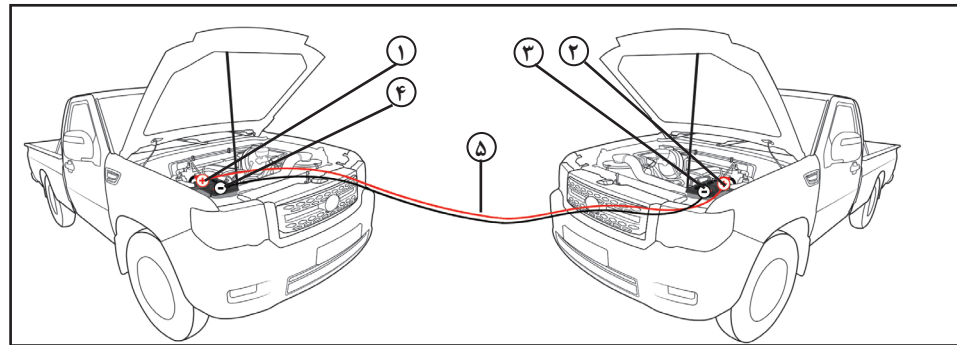
هیچ گاه از بکسل کردن برای روش نمودن خودرو استفاده نکنید، زیرا حرکت ناگهانی رو به جلوی خودرو، در هنگام روش نشدن موتور آن، ممکن است باعث برخورد دو خودرو با یکدیگر شود.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

هشدار !

- هر گونه جرقه یا شعله ای را از باتری دور نگه دارید. زیرا باتری در شرایط عادی تولید گاز هیدروژن نموده که در صورت تماس با شعله یا جرقه می تواند باعث بروز انفجار گردد.
در صورتی که باتری تخلیه شده (ضعیف) بخ زده یا سطح الکتروولیت آن پایین است از روش باتری به باتری استفاده ننمایید، چرا که در این حالت ممکن است باتری منفجر شود.

- اجزای مرتبط به قرار زیر می باشند:
- ۱- قطب مشبت باتری کمکی.
 - ۲- قطب مشبت باتری کمکی.
 - ۳- قطب منفی باتری کمکی.
 - ۴- اتصال بدنه.
 - ۵- کابل کمکی.

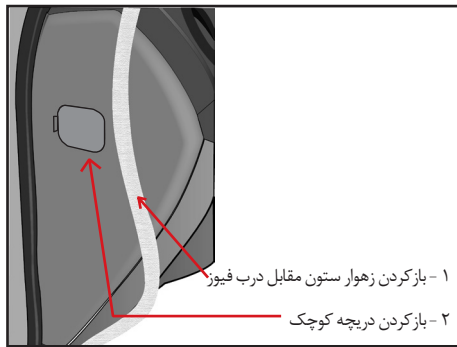


روش اتصال باتری به باتری

- ۱- اطمینان حاصل نمایید که باتری کمکی ۱۲ ولت است و قطب منفی آن اتصال بدنه شده باشد.
- ۲- سطح الکتروولیت هر خانه باتری را بررسی نمایید.
- ۳- اگر باتری کمکی روی خودروی دیگری قرار دارد، مطمئن شوید که دو خودرو با هم تماس نداشته باشند.

استفاده از باتری کمکی

استفاده از باتری کمکی به روش نادرست می تواند خطر آفرین باشد.
بنابراین برای آنکه آسیبی به خودتان، خودرو یا باتری وارد نیاید، اتصال باتری به باتری را آنگونه که در این دفترچه راهنمای آمده است، انجام دهید.
در صورت عدم اطمینان از نحوه صحیح انجام این روش، حتماً از یک مکانیک م梗ب و یا واحد تعمیر سیار بخواهید تا خودروی شما را برایتان روشن نماید.



برای دسترسی به فیوزها در جعبه فیوز را باز کنید. فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می‌کنند تا مدارات برقی آسیب نبینند. هرگاه یکی از مدارات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

⚠️ هشدار

هرگز از فیوزهای غیر استاندارد حتی برای مدت زمان کوتاه استفاده نکنید زیرا در این صورت به سیم کشی و سیستم‌های الکتریکی آسیب وارد شده و باعث آتش سوزی خواهد شد.

تعویض فیوزها

- سوپریج استارت را بیندید و همه مدارات برقی را خاموش کنید.
- در جعبه فیوز را باز کرده و با توجه به جدول راهنمای

همیشه فیوز سوخته را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید.

اگر فیوز تعویضی مجدداً سوخت، نشان می‌دهد که در سیستم الکتریکی خودرو مشکلی وجود دارد بنابراین از سیستم الکتریکی مربوطه استفاده ننموده و سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

⚠️ هشدار

- تنها از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.

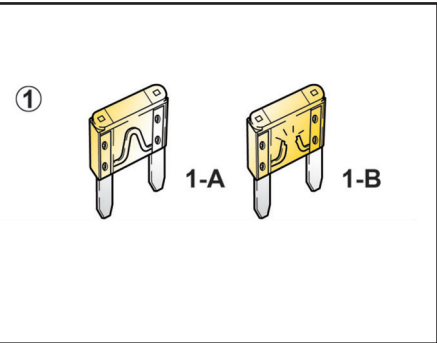
- استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.

- توجه داشته باشید حتی به صورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می‌تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی گردد.

- اگر یکی از سیستم‌های الکتریکی خودرو کار نمی‌کند، ابتدا جعبه فیوز داخل اتاق (سمت چپ راننده) را بازدید نمایید.

فیوزها

جعبه فیوز در سمت چپ دیواره‌ی کناری داشبورد قرار دارد.



۱- فیوز معمولی

1-A سالم

1-B سوخته

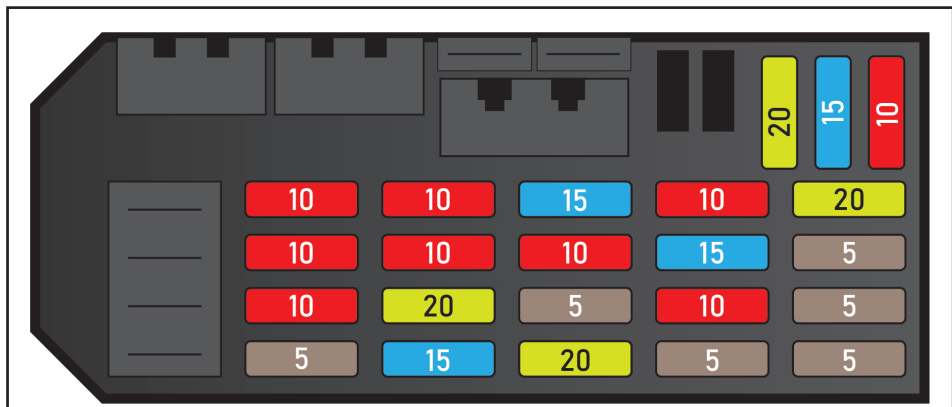
فیوزها

فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می‌کنند تا مدارات برقی آسیب نبینند

این خودرو دارای یک جعبه فیوز داخل اتاق و درون محافظه ای در سمت چپ راننده (قسمت پایینی داشبورد) می‌باشد.

اگر هر یک از قسمت‌های سیستم روشنایی، تجهیزات جانبی یا واحدهای کنترلی عمل نمی‌کند، فیوز مدار مربوطه را بازدید نمایید. توجه داشته باشید که اگر فیوزی بسوزد قطعه فلزی داخل فیوز ذوب می‌شود.

فیوزها



برچسب جعبه فیوز کابین					
			بدک بدک بدک	بدک بدک	بدک بدک
ECU	موتور	ECU	بدک	بدک	بدک
F23 10A	F22 10A	F21 15A	F20 10A	F19 20A	F18 15A
A/C کلید کولر	شارژر فندکی	چراغ ترمز	برف پاک کن	ایموبیلایزر	
F17 10A	F16 10A	F15 10A	F14 15A	F13 5A	
دینام	فندک	چراغ درب، جلو آمپر	پمپ بنزین	ایموبیلایزر	
F11 10A	F10 20A	F9 5A	F8 10A	F7 5A	
موتور ECU	رادیو پخش	قفل مرکزی	ABS	ترمز	تاخوگراف
F5 5A	F4 15A	F3 20A	F2 5A	F1 5A	



۳- اقدام به باز کردن توسط انگشتان از ناحیه دریچه (با دستکش ک

۴- ابتدا در فیوز از قسمت لبه به سمت بیرون فشار میدهیم و پس به صورت حرکت کشویی به سمت انتهای خودرومی کشیم

به دنبال فیوز معیوب بگردید.

۳- انبرک قرار گرفته در جعبه فیوز را خارج کنید و به کمک آن فیوز معیوب را از جای خود بیرون بکشید، فیوز سوخته از قطع بودن سیم آن قابل تشخیص است.

۴- فیوز سوخته را با یک فیوز مشابه یا ضعیف تر، تعویض کنید، توجه کنید دو عدد فیوز یدکی در جعبه فیوز قرار دارد.

! هشدار

حتماً از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.

استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.

توجه داشته باشید حتی بصورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی شود.

جدول جعبه فیوز داخل اتاق به تفکیک مصرف کننده و آمپر آنها

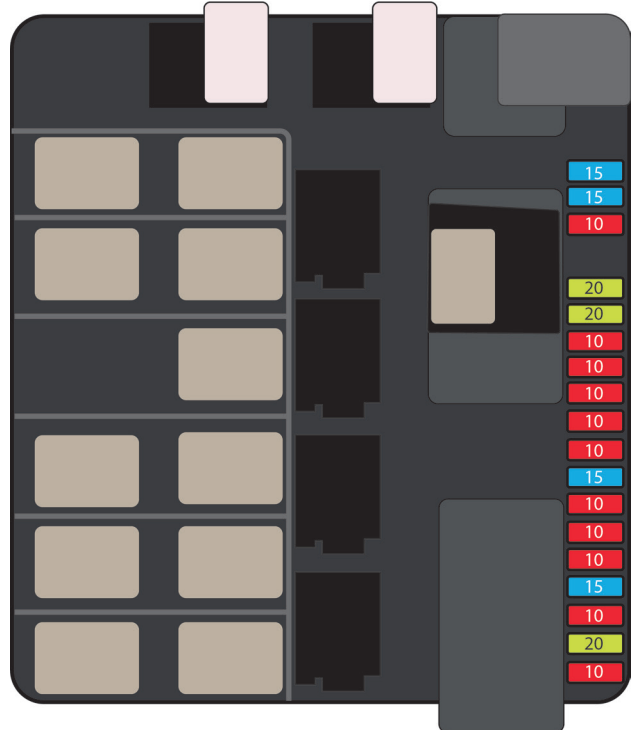
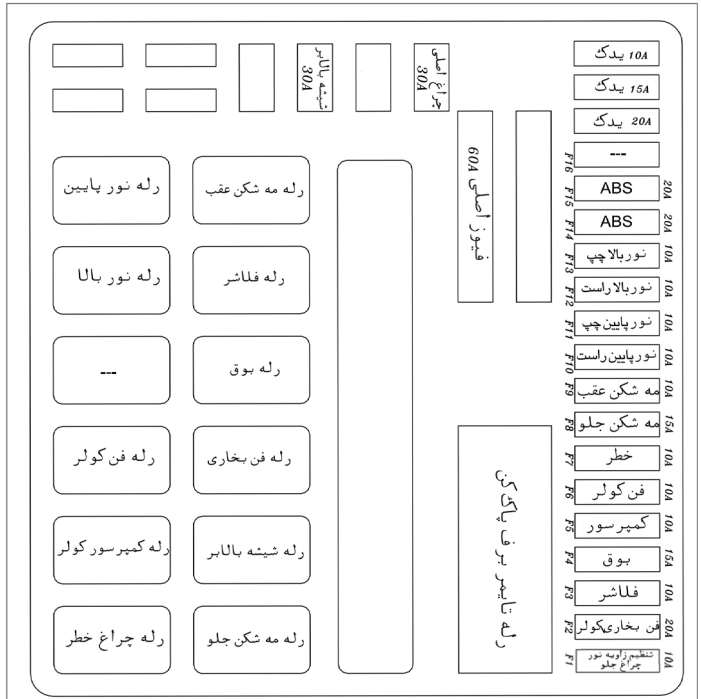
فیوز	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
F1 فیوز	TACHOGRAPH	۵ آمپر	تاخوگراف
F2 فیوز	ABS	۵ آمپر	ABS
F3 فیوز	CENTRAL LOCK	۲۰ آمپر	قفل مرکزی
F4 فیوز	RADIO	۱۵ آمپر	رادیوپخش
F5 فیوز	ECU	۵ آمپر	ECU موتور
F7 فیوز	IMMOBILISER	۵ آمپر	ایموبیلایزر
F8 فیوز	FUEL PUMP	۱۰ آمپر	پمپ بنزین
F9 فیوز	DOOR LAMP	۵ آمپر	چراغ درب / جلو آمپر
F10 فیوز	CIGARETTE LIGHTER	۲۰ آمپر	فندک
F11 فیوز	ALTERNATOR	۱۰ آمپر	دینام
F12 فیوز			فیوز یدکی
F13 فیوز	IMMOBILISER	۵ آمپر	ایموبیلایزر
F14 فیوز	WIPER	۱۵ آمپر	برف پاک کن
F15 فیوز	BRAKE LAMP	۱۰ آمپر	چراغ ترمز

فیوزها

فیوز	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
F16 فیوز	CIGARETTE LIGHTER	۱۰ آمپر	شارژ فندکی
F17 فیوز	A/C	۱۰ آمپر	A/C کلید کولر
F18 فیوز			فیوز یدکی
F19 فیوز	ECU	۲۰ آمپر	موتور ECU
F20 فیوز	ECU	۱۰ آمپر	موتور ECU
F21 فیوز	HAZARD LAMP	۱۵ آمپر	فلاش / جلوآمپر
F22 فیوز	POWER MIRROR	۱۰ آمپر	تنظیم برقی آینه
F23 فیوز	REVERSE LAMP	۱۰ آمپر	چراغ دنده عقب
F24 فیوز			فیوز یدکی

جعبه فیوز و رله داخل محفظه موتور

بر چسب جعبه فیوز محفظه موتور



فیوزها

جدول رله های محفظه موتور به تفکیک مصرف کننده

ردیف	موقعیت	مدارهای مربوطه
۱	FRONT FOG LAMP	رله مه شکن جلو
۲	POWER WINDOW	رله شیشه بالابر
۳	HEATER FAN	رله فن بخاری
۴	HORN	رله بوق
۵	HAZARD WARNING LAMP	رله فلاشر
۶	REAR FOG LAMP	رله مه شکن عقب
۷	REAR LAMP	رله چراغ خطر
۸	A/C COMPRESSOR	رله کمپرسور کولر
۹	A/C FAN	رله فن کولر
۱۰	HIGH BEAM	رله چراغ نور بالا
۱۱	LOW BEAM	رله چراغ نور پایین
۱۲	WIPER/TIMER	تایمر برف پاک کن

جدول فیوزهای محفظه موتور به تفکیک مصرف کننده و آمپر آنها

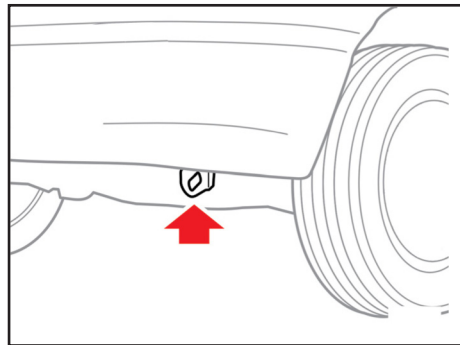
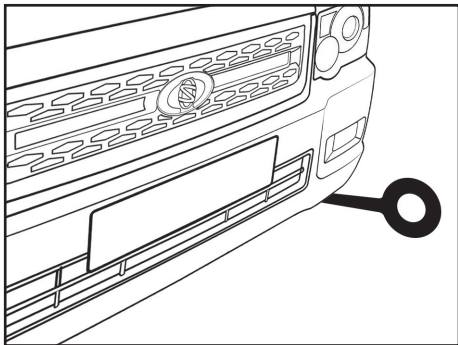
ردیف	موقعیت	آمپر	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
F1	ADJUST THE HEADLIGHTS	۱۰ آمپر	تنظیم زاویه نور چراغ جلو
F2	A/C FAN	۲۰ آمپر	فن بخاری / کولر
F3	HAZARD WARNING LAMP	۱۰ آمپر	فلاشر
F4	HORN	۱۵ آمپر	بوق
F5	COMPRESSORE	۱۰ آمپر	کمپرسور
F6	A/C FAN	۱۰ آمپر	فن کولر
F7	REAR LAMP	۱۰ آمپر	چراغ خطر
F8	REAR FOG LAMP	۱۵ آمپر	مه شکن جلو
F9	REAR FOG LAMP	۱۰ آمپر	مه شکن عقب
F10	RIGHT DOWN LIGHT	۱۰ آمپر	نور پایین راست
F11	LOW LEFT LIGHT	۱۰ آمپر	نور پایین چپ
F12	HIGH LIGHT RIGHT	۱۰ آمپر	نور بالا راست
F13	HIGH LEFT LIGHT	۱۰ آمپر	نور بالا چپ
F14	ABS	۲۰ آمپر	*ABS فیوز
F15	ABS	۲۰ آمپر	*ABS فیوز

*در بعضی از مدل های خودرو از فیوزهای ۱۴ و ۱۵ استفاده شده است.

فیوزها

فیوز های بزرگ و اصلی :

ردیف	موقعیت	آمپر	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
F20	LIGHTS	۳۰ آمپر	چراغ های اصلی
F21	ABS	۶۰ آمپر	ABS فیوز
F22	POWER WINDOW	۳۰ آمپر	شیشه بالابر
F23	ABS	۳۰ آمپر	ABS فیوز



بکسل کردن خودرو

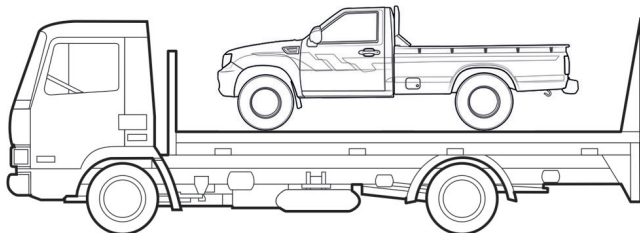
توصیه می شود، که اگر مجبور به بکسل کردن خودرو هستید، این کار توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا خودروی یدک کش مناسب انجام شود. دقت شود که در طی این عمل آسیبی به خودرو نرسد و قوانین موجود در این زمینه رعایت گردد. به عنوان یک قاعده کلی، خودرو باید به گونه ای بکسل شود که چرخ های محرک آن از زمین بلند گردد.

اگر خسارت زیاد یا برخی شرایط دیگر مانع از بکسل کردن خودرو به صورت صحیح شود از نقاله مخصوص در زیر چرخهای جلو استفاده نمایید.

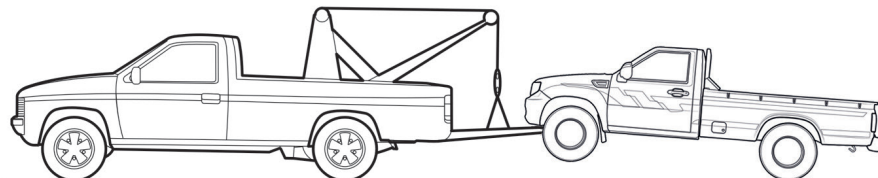
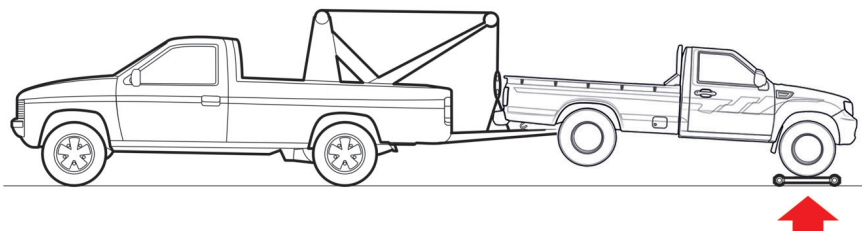
بکسل بند جلویی و عقبی خودرو

از این حلقه ها تنها به منظور ثابت نگه داشتن خودرو در حین نقل و انتقال استفاده می شود.

بکسل کردن خودرو



۵



حمل خودرو

حمل با کامیونت

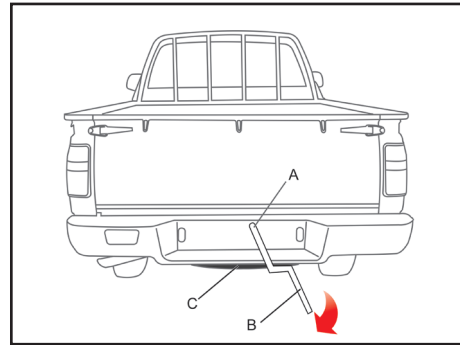
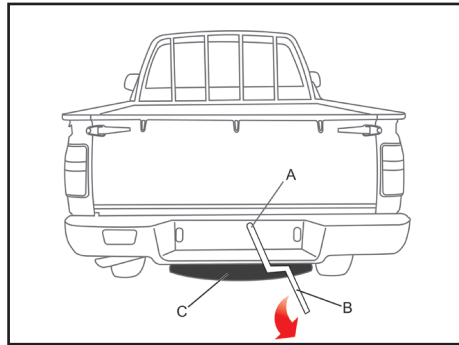
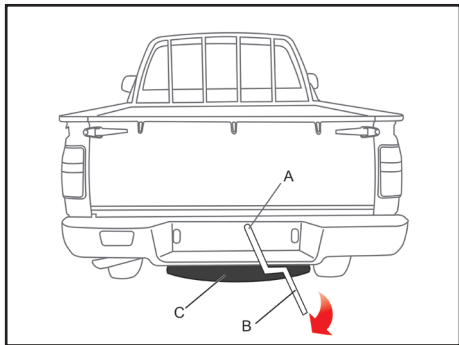
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

بکسل از عقب

در صورت امکان از بکسل کردن معلق خودرو بر روی چرخ های جلو خودداری کنید، در صورت اجبار، تنها در مسافت های کوتاه و با حداقل سرعت خودرو را بکسل کنید فرمان باید در حالیکه چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گرفته اند، قفل شود به این منظور علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده مناسب استفاده کنید.

بکسل از جلو

فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گفته اند قفل شود، علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده استفاده کنید.



روش جا زدن لاستیک زاپاس

۱. میله نگهدارنده را وسط لاستیک قرار دهید.
۲. دسته B را در جهت عقربه های ساعت و تا هنگام برخورد با شاسی خودرو بچرخانید.

روش بیرون آوردن لاستیک زاپاس

میله لاستیک زاپاس را داخل حفره الف (A) نمایید که در مرکز پلاک عقب خودرو قرار دارد. دسته ب (B) را در جهت عکس عقربه های ساعت چرخانده و لاستیک زاپاس را بیرون بیاورید (C). میله را از وسط لاستیک درآورده و لاستیک را بیرون بکشید.

چرخ زاپاس و ابزار تعویض چرخ

با بررسی منظم میزان فشار باد لاستیک زاپاس می توانید از آن به هنگام نیاز استفاده نمایید. باد زاپاس را در بالاترین حد استاندارد خود نگه دارید تا در هر شرایطی (سرعت بالا/پایین، با بارهای مختلف) بتوانید از آن استفاده کنید. لاستیک زاپاس در محل خود در عقب خودرو قرار دارد.

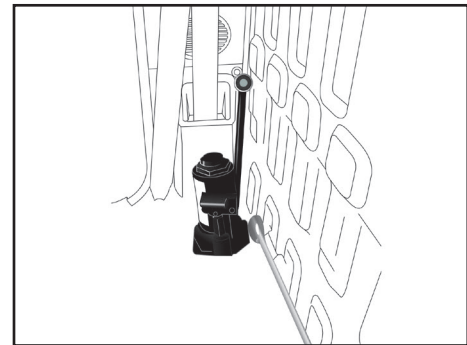
تعویض چرخ ها

هشدار !

تعویض چرخ جلو

هنگامی که زیریکی از چرخ های جلوjk زده اید، حتی در گیر کردن دنده و قرار دادن صحیح جک به زیر خودرو نمی تواند از حرکت و در رفتن احتمالی خودرو جلوگیری نماید. در این حالت باید حتماً ترمز دستی را کاملاً بالا کشیده و دو طرف چرخی که به حالت قطری رو به روی چرخ پنچر قرار دارد مانع قرار دهید.

پس از انجام عملیات فوق هر چه سریعتر، فشار باد چرخ را بازدید نمایید و در صورت نیاز در حد تعیین شده تنظیم کنید.

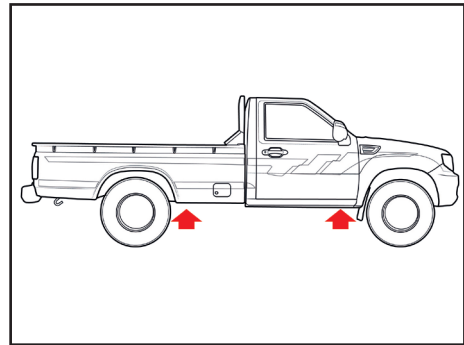
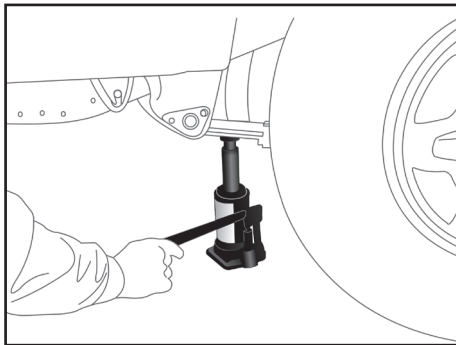


ابزار تعویض چرخ

- ابزار
- ۱- آچار چرخ
- ۲- آچار جک
- ۳- جک

هشدار !

- برای تعویض چرخ و سایر تعمیرات، خودرو را کاملاً به خارج از جاده ببرید.
- اگر احساس کردید که به درستی قادر به تعویض چرخ نیستید، خودرو را به کنار جاده ببرده و از یک سرویس کار سیار کمک بگیرید.
- بار بیش از حد مجاز به جک وارد نیاورید.
- هنگام جک زدن، تنها از محل های مناسب تعیین شده استفاده نمایید.
- دقت نمایید که هیچگاه نباید زیر سپرها و سایر نقاط خودرو (یه جز محل های تعیین شده) جک زد.
- هنگامی که خودرو را با جک بالا برده اید هرگز زیر آن نروید و مراقب باشید که هیچ قسمت بدنه ای زیر خودرو قرار نگرفته باشد.
- هنگامی که زیر خودرو جک زده اید استارت نزنید و موتور را روشن نکنید.
- برای جلوگیری از صدمه و یا خطر احتمالی، تنها از جک قرار داده شده در خودرو و فقط از محل های تعیین شده برای جک زدن، استفاده نمایید.



محل جک در زیر خودرو

- ۱- مهره های چرخ را توسط آچار چرخ شل کنید.
- ۲- خودرو را توسط جک از روی زمین بلند نموده تا حدی که چرخ از زمین جدا شود.
- ۳- مهره های چرخ را کاملاً باز کرده و چرخ را خارج نمایید.
- ۴- لاستیک زاپاس را در جای لاستیک بازشده قرار داده و مهره های چرخ را با دست تا آخر سفت نمایید.
- ۵- جک را پایین آورده و از زیر خودرو خارج کنید.
- ۶- تمامی مهره ها را توسط آچار چرخ به ترتیب ضربه ری کاملاً محکم کنید.
- ۷- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود بگذارید.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در سطوح شیب دار خودداری کنید زیرا امکان حرکت دادن خودرو بدون نیاز به استارت زدن و روشن کردن آن تا مسافتی نسبتا طولانی برای سارقین فراهم می شود.
- در ایام تعطیلات، چنانچه خودرو خود را در معابر عمومی پارک نمودید حتماً در ساعات اولیه به آن سر بزنید (استراحت نباید مانع از سرکشی شود).
- در روزهای تعطیل، سارقین خودرو در خیابانها و کوچه های منتهی به کوهستان کمین می کنند، لذا ضروری است هنگام عزیمت به کوه، خودرو را به یک پارکینگ معتبر بسپارید.
- ساعات اوج گرما در تابستان (بین ساعت ۱۲ تا ۱۵) و ساعات ۴ تا ۵ صبح در فصل زمستان اوج فعالیت سارقین خودرو است. لذا مراقبت بیشتری از خودرو در این ساعت توصیه می شود.
- در اسفند ماه و روزهای پایانی سال مراقبت از خودرو را چندین برابر ایام دیگر نمایید.
- سعی کنید نشانه خاصی که فقط خودتان از آن باخبر باشید در خودرو تعییه نمایید.
- در هنگام بارندگی های شدید و یا بارش برف بیش از حد معمول به خودرو خود سرکشی کنید.

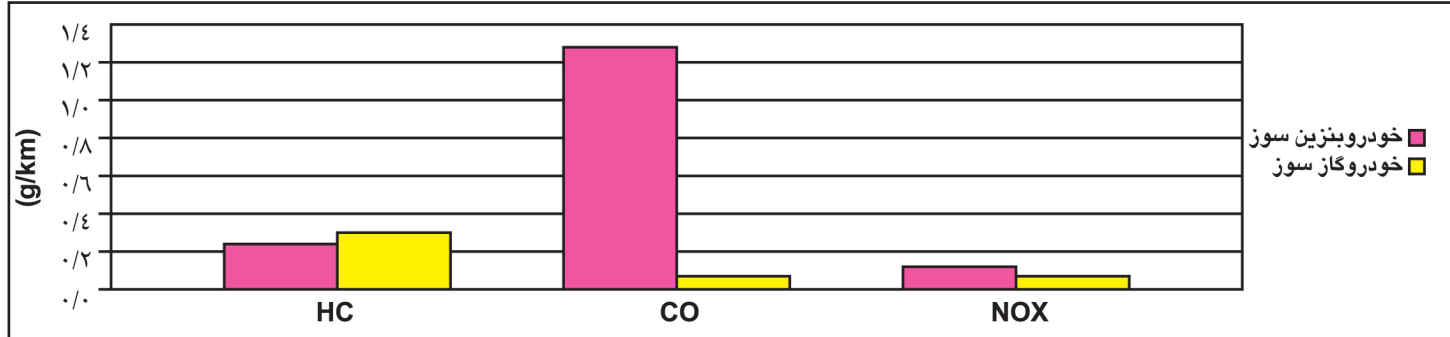
فصل ۶ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز*

۶



۸۲	معرفی گاز CNG
۸۳	محفظه موتور و صفحه نمایش جلو
۸۴	تغییر وضعیت سوخت
۸۶	نشانگر مقدار گاز CNG
۸۷	سوختگیری
۸۸	نکات و الزامات ایمنی
۹۱	نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم
۹۲	عملیات سرویس های دوره ای

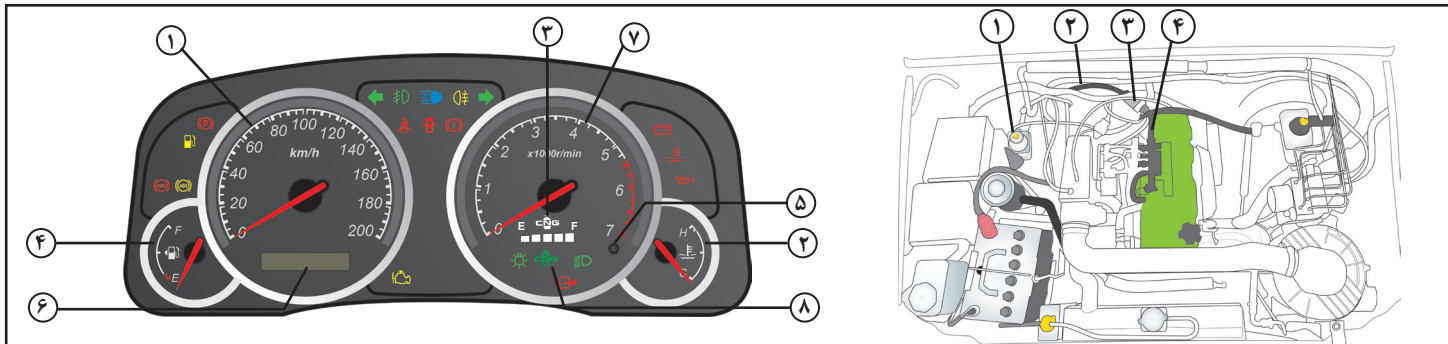
* مطابق با مدل خودرو



مقایسه با موتورهای بنزینی و دیزلی است، ضمن آنکه احتمال خطر انفجار آنها در هنگام سوانح اتومبیل کمتر است زیرا گاز به آسانی در اتمسفر پخش می شود و بعلت سبکی بطرف بالا حرکت می کند. گاز طبیعی معمولاً در داخل مخزن با فشار ۲۰۰ bar در خودروها ذخیره می شود و با توجه به وزن و اندازه و حجم موتور خودرو، مخزن با حجم های متفاوت به تعداد مورد نیاز بر روی خودروها نصب می شوند. از سوی دیگر می توان گفت، خودروهای دو سوخته، یک باک بنزین دارند، بنابراین پیمایش خودرو با سوخت گاز به پیمایش خودرو با سوخت بنزین اضافه می شود.

در خلال آزمایش هایی که اخیراً بر روی خروجی های اگزوژن خودروها، تحت شرایط متفاوت رانندگی در جهان صورت گرفته است، یک خودرو با سوخت گاز طبیعی و یک خودرو مشابه با سوخت بنزین مقایسه شده اند، نمودار فوق بیانگر میزان کاهش در آلاینده های خروجی خودرو گاز سوز می باشد (بدون تغییض کاتالیست اگزوژن). استفاده از گاز طبیعی سبب از بین رفتن دوده سیاه و ذرات معلق و همچنین آلاینده هایی می شود که عمدتاً ناشی از موتورهای دیزلی هستند و عامل بوجود آمده حساسیت و بیماری ریوی از جمله آسم می شود. همچنین مزیت خاص استفاده از گاز طبیعی، صدای کم موتورهای گاز سوز در

محفظه موتور و صفحه نمایش جلو



صفحه نمایش جلو

- ۱- سرعت سنج
- ۲- درجه حرارت موتور
- ۳- نشانگر وضعیت سوخت CNG
- ۴- نمایشگر میزان سطح بنزین
- ۵- دکمه صفر کننده مسافت سنج
- ۶- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج
- ۷- دورسنج موتور
- ۸- نشانگر حالت گازسوز خودرو: این نشانگر  در صورتیکه روشن باشد یعنی خودرو در حالت گاز و در صورتیکه خاموش باشد خودرو در حالت بنزین سوز است.

قطعات محفظه موتور

(مجهر به سیستم گاز سوز (CNG

- ۱- رگلاتور گاز
- ۲- شیلنگ گاز
- ۳- فیلتر گاز
- ۴- انژکتور گاز

تغییر وضعیت سوخت

سطح بنزین پایین باشد خودرو به صورت خودکار به سوخت گاز تغییر وضعیت می‌دهد، در این حالت هنوز مقدار سوخت در باک موجود می‌باشد.

مدیریت کنترل موتور(ECU) این مقدار سوخت را برای استارت‌های بعدی نگه می‌دارد تا در زمان استارت زدن، بنزین کافی موجود باشد. لازم بذکر است این که تغییر وضعیت سوخت هنگامی انجام می‌شود که سوخت کافی در باک بنزین یا مخزن CNG وجود داشته باشد.

نکته مهم در خصوص نوع سوخت

مالکان محترم این خودرو باید توجه داشته باشند که استفاده از گاز و بنزین به صورت متنابع الزامي است. در صورتیکه برای مدت زمان طولانی خودرو با گاز و یا بنزین کار نماید ممکن است خودرو دچار مشکلاتی در انژکتورها و دیگر اجزاء شود. پس الزامي است که هیچگاه خودرو پیش از ۱۰۰۰ کیلومتر با یک سوخت کار نکند و حتی بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر کار کرد خودرو با یک سوخت حداقل یک مخزن یا باک کامل از سوخت دیگر استفاده شود.

در هنگام سرد بودن خودرو بعد از استارت زدن حتی اگر کلید در وضعیت گاز باشد، خودرو ابتدا در حالت بنزین روشن خواهد شد، سپس بعد از گرم شدن خودرو، سیستم به صورت اتوماتیک به حالت گاز می‌رود.

رنگ سبز: حالت گاز
در صورت بروز مشکل در سیستم CNG این نمایشگر شروع به چشمک زدن می‌کند و باید سریعاً به تعمیر گاه مجاز CNG مراجعه کرد.
۳. چراغ‌های نشانگر: مقدار گاز داخل مخزن را نشان می‌دهد.



نحوه عملکرد خودرو با گاز و بنزین

با توجه به این امر که کار کرد با سوخت گاز از ارجحیت بیشتری برخوردار می‌باشد، نحوه عملکرد سیستم به گونه تعبیه شده است تا همیشه خودرو در حالت بنزینی روشن شده و سپس در صورت حصول شرایط لازم (دمای...) به صورت خودکار خروج به سوخت گاز تغییر وضعیت دهد. وضعیت نوع سوخت مصرفی در هر لحظه به کمک نشانگر وضعیت سوخت بر روی صفحه نمایش جلو به اطلاع راننده رسانده می‌شود در عین حال راننده با هر بار فشار دادن کلید وضعیت سوخت می‌تواند از وضعیت سوخت گاز به بنزین و یا از حالت بنزین به گاز تغییر وضعیت دهد. البته سوخت در صورتی امکان پذیر است که دمای موتور به حد مناسب رسیده باشد و سوخت در مخزن بنزین و گاز به اندازه کافی موجود باشد. اگر خودرو روی گاز کار نماید و گاز تمام شود، سیستم مدیریت موتور به صورت خودکار به سوخت بنزین تغییر وضعیت می‌دهد و در صورتی که خودرو روی بنزین کار نماید و

کلید تغییر وضعیت سوخت

در خودروی پادرا پلاس دو گانه سوز انژکتوری، از یک کلید جهت انتخاب نوع سوخت مصرفی استفاده می‌شود. این کلید دارای ۴ لامپ سبز رنگ جهت نشان دادن میزان گاز باقی مانده درون مخزن است. روشن بودن هر ۴ لامپ بیانگر پر بودن مخزن و روشن بودن فقط یک لامپ بیانگر رو به اتمام بودن گاز مخزن می‌باشد.

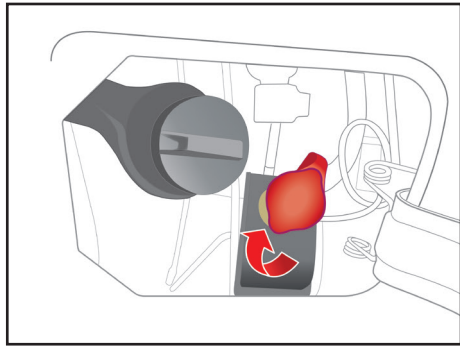
این کلید دارای دو وضعیت انتخاب سوخت جهت حالت‌های گاز و بنزین می‌باشد.

۱. دکمه انتخاب سوخت

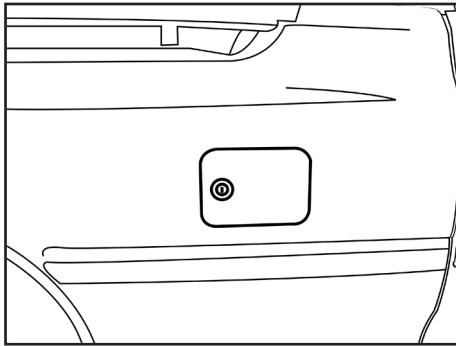
۲. نمایشگر حالت گاز و بنزین

رنگ قرمز: حالت بنزین
رنگ نارنجی: سیستم در آستانه رفتن به حالت گاز می‌باشد.

تغییر وضعیت سوخت



باز کردن درپوش شیر سوخت گیری (پرکن) برای سوخت گیری گاز، می بایست درپوش روی شیر سوخت گیری را باز نمود و پس از اتمام سوخت گیری مجدد این درپوش را در محل خود قرار داد.



باز کردن درب باک
باسفراحت از سوئیچ روشن کردن خودرو می توان درب
باک را باز کرد.

تذکر مهم!

با توجه به مطلب فوق همیشه باید حداقل ۱۵ لیتر بنزین در داخل باک وجود داشته باشد، در غیر این صورت خودروی شما حتی در حالت گاز روشن نخواهد شد.

تغییر سوخت از بنزین به CNG

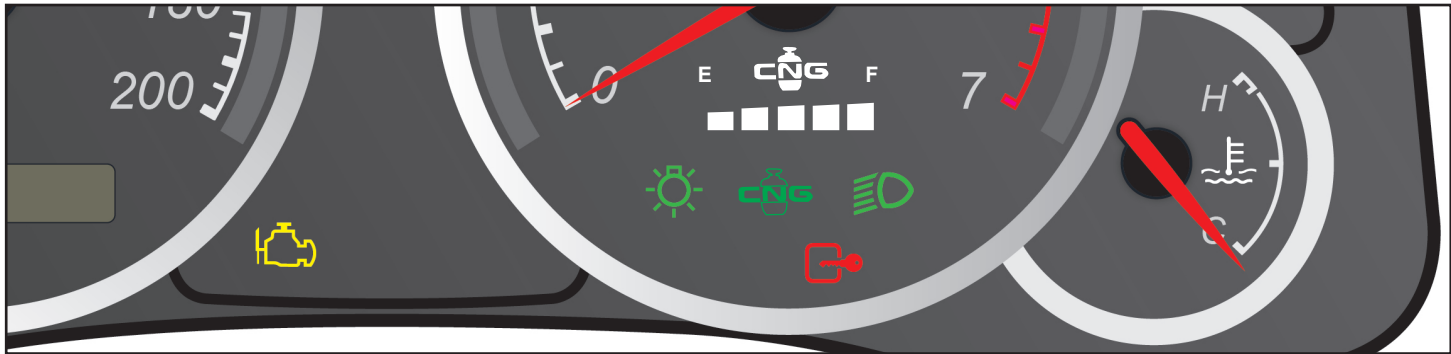
با انتخاب حالت CNG خودرو به صورت اتوماتیک به وضعیت گاز خواهد رفت. لامپ روی کلید به رنگ سبز روشن خواهد شد.

تغییر سوخت از CNG به بنزین

با انتخاب حالت بنزین، لامپ روی کلید به رنگ قرمز روشن می گردد.

قطعات مربوط به کیت CNG

- یونیت کنترل (ECU) سیستم گاز
- کلید تبدیل سوخت
- فیوزهای سیستم گاز
- شیر برقی گاز
- رگلاتور
- فشار سنج
- مجموعه ریل سوخت گاز
- انژکتورهای گاز
- دسته سیم



باقی می ماند.

- در هر یک از دو حالت فوق، در صورت تحریک سوییچ CNG توسط راننده، چراغ خاموش شده و موتور پس از گرم شدن نیز از سوخت بنزین استفاده خواهد کرد."

نیشانگر نوع سوخت مصرفی

نیشانگر وضعیت سوخت بصورت سمبول مخزن و نوشته CNG بر روی صفحه نمایش جلو نشان داده می شود. وقتی خودرو با گاز کار می نماید چراغ نمایشگر روشن می باشد و وقتی که خودرو با سوخت بنزین کار می کند این چراغ خاموش می شود.

و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از حد مورد نظر خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی می باشد.

CNG نیشانگر

بر روی صفحه نمایش جلوی خودرو و در قسمتی که کیلومتر شمار خودرو قرار دارد، نیشانگر دیجیتالی سطح مخزن سوخت نیز دیده می شود. این نیشانگر بصورت نمودار استوانه ای با پنج سطح empty, ۱/۴, ۱/۲, ۳/۴, full با پنج سطح empty, ۱/۴, ۱/۲, ۳/۴, full داده می شود. که در صورت تمام شدن گاز، نیشانگر میزان سوخت CNG شروع به چشمک زدن می کند. (عددی که در قسمت پایین

در صورت خالی بودن مخزن گاز، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، خاموش می گردد. - در صورت وجود گاز در مخزن، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، سوخت گاز طبیعی به صورت خودکار مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این حالت، چراغ CNG روشن استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد فشار

سوختگیری

نکات و الزامات ایمنی استفاده از خودروهای گاز سوز:

موارد کلی که توسط راننده هنگام استفاده و سوخت گیری باید رعایت شود عبارتند از :

الف- موارد عمومی ایمنی استفاده کننده‌گان در خودروهای گاز سوز

- در صورت استشمام هرگونه بوی گاز بویژه صحیح‌ها و پیش از روش کردن خودرو، ابتدا باید شیر اطمینان قطع گاز که بر روی مخزن تعییه شده است بسته و با استفاده از سوخت بنزین خودرو راه اندازی شده و سریعاً به نمایندگی مجاز مراجعه شود.

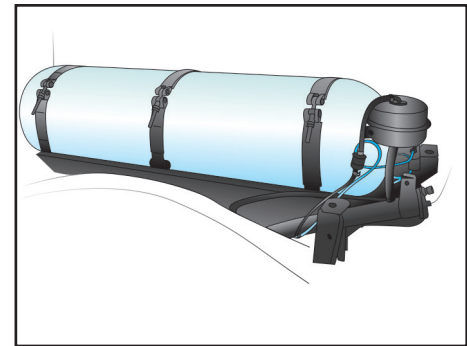
- چنانچه خودرو در یک محیط بسته قرار گرفته باشد و نشت گاز محرز شود، باید خودرو به حالت یدک کشیدن یا هل دادن به محوطه باز منتقل شود. در این وضعیت هیچ منبع احتراق نباید فعال شود، هیچگونه سویچ برقی نباید خاموش یا روشن شود و موتور نباید استارت زده شود.

کاور لاستیکی متصل به پرکن و نیز محکم بودن بسته‌های لوله خرطومی اطمینان حاصل گردد.

سوختگیری

نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:

- موتور را خاموش کنید.
- پیچ درب شیر پرکن را باز کنید.
- اپراتور جایگاه، پرکن (دیسپنسر) را در محل مخصوص قرار داده و مخزن را پر می‌نماید.
- پس از تکمیل شدن مرحله سوختگیری، درب شیر پرکن را در محل نشیمنگاه خود محکم نمایید.



نکات ایمنی در مورد مخزن

مخزن گاز CNG بر اساس ضرایب اطمینان بسیار بالا طراحی شده اند و با خاطر حصول اطمینان از عملکرد آنها و لوله‌های فشار قوی و اتصالات آنها، بایستی تحت بازرگانی های دوره ای قرار گیرند، بنابر این توجه به موارد زیر از طرف استفاده کننده خودرو ضروری می‌باشد:

- باید از خراشیده شده مخزن جلوگیری شود.
- حفاظت مخزن هر ۶ ماه یکبار چک شود تا بر اثر تکانهای هنگام حرکت در محل نصب خود شل نشده باشد.
- مخزن هر سه سال یکبار مورد بازرگانی اداری قرار می‌گیرند و برای اینکار باید به مراکز صاحب صلاحیت مراجعه نمود.
- از سالم بودن و اتصال صحیح لوله‌های خرطومی،

توجه!

مراکز مجاز ارائه خدمات CNG تحت مدیریت وزارت صنعت، معدن و تجارت و با نظارت اتحادیه کشوری سوخت‌های CNG و خدمات وابسته متولی ارائه خدمات CNG شامل: بازدید های فنی ، گواهی سلامت سیستم گاز و تبدیل خودرو به گاز سوز می باشند. آدرس کلیه مراکز اطلاعات خودروهای گاز سوز کشور (IRNGV) WWW.IRNGV.IR زیر نظر وزارت صنعت همچنین اتحادیه کشوری سوخت‌های جایگزین WWW.altfuel.ir موجود و در دسترس می باشد

توجه:

در صورت نشت گاز قبل از باز کردن درب های خودرو نهایت دقت و احتیاط لازم است زیرا احتمال جرقه در اثر فعال شدن سوییچ های روشنائی، چراغ های داخل خودرو و قطع اتصال باطری وجود دارد.

- توصیه می شود که از ضد یخ در تمامی طول سال چه فصل گرم و چه در فصل سرد استفاده گردد. در صورت عدم استفاده از ضد یخ احتمال آسیب دیدن قطعات سیستم گاز سوز و موتور خودرو وجود خواهد داشت.

۶

ب- موارد احتیاطی و ایمنی در هنگام سوخت گیری:

- قبل از سوخت گیری موتور باید خاموش شود.
- در هنگام سوخت گیری راننده باید از خودرو خارج شده و اجاز داده شود تا سوختگیری توسط اپراتور انجام گیرد.

- راننده باید از بسته شدن درب شیر پر کن مطمئن شود.

۲- نکات ایمنی در مورد کیت:
با توجه به فشار بالای گاز مورد استفاده در خودروهای دو گانه سوز و حساس بودن قطعات

- هر گونه زنگ زدگی، خوردگی، ساییدگی و یا خرابی ناشی از ضربه در اتصالات لوله های فشار قوی گاز.

- لاغر شدن پیچ های اتصال مخزن (در اثر تنش)، بریدگی های اتاق (ترک ها) و فرسایش فلزهای اتاق و یا فریم مخزن ...

- هر گونه پیچ خوردگی، خرابی و سائیدگی پوشش لوله های انتقال گاز و شیلنگ های قابل انعطاف.

به این نکته بایستی توجه داشت که تمامی موارد فوق در مراکز و تعمیرگاههای مجاز، سالی یکبار مورد بررسی قرار می گیرند. همواره بعد از سوخت گیری برای جلوگیری از ورود گرد و غبار، مایعات، و سایر موارد باید در پوشش شیر پر کن در جای خود بسته شود. با توجه به مطالب فوق، موارد زیر در ارتباط با وسائل اطمینان تخلیه فشار باید مورد بازرسی های دوره ای قرار گیرند:

فعالیتهای حرارتی (مانند جوشکاری) که در نزدیکی لوله های فشار قوی گاز و با اتصالات انجام می شود باید به گونه ای انجام شود که افزایش دمای لوله های انتقال گاز و اتصالات نسبت به دمای محیط بیشتر نشود. در غیر اینصورت باید از عایق های حرارتی استفاده شود.

سیستم به هرگونه عیب و ایراد غیر اساسی، استفاده کننده باید از موارد ایمنی مربوط به قطعات کیت اطلاع داشته باشد و نکات ایمنی ذکر شده در دفترچه را با اهمیت تلقی نموده و برای رفع عیب حتماً به مراکز مراجعه نماید.

ایرادات کلی که می تواند توسط شخص راننده شناسایی شود به شرح زیر است:

(الف) نکات ایمنی در مورد لوله های فشار قوی انتقال گاز و در پوش پر کن اتصالات: راننده باید اطلاعات زیر که همواره در کنار و نزدیک محل پر کن درج می گردد را با دقت مطالعه کند این اطلاعات شامل موارد زیر می باشند.

- نوع سوخت (CNG) می باشد.

- تاریخ انقضای اعتبار استفاده از مخزن گاز که بر روی مخزن حک گردیده است.

- فشار سرویس سیستم در صورتیکه لوله های انتقال سوخت آسیب دیده باشند، باید در مراجعة به نمایندگیهای مجاز تعویض شوند. (هر گونه عملیات تعمیر لوله های سوخت رسانی ممنوع می باشد). در صورت مشاهده هر کدام از موارد زیر در اتصالات و لوله های فشار قوی باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود:

نکات و الزامات ایمنی

های نگهدارنده بایستی به نمایندگیهای مجاز مراجعه شود.

در صورت مشاهده هر گونه لقی در محل اتصال شیر برقی و یا بقیه اتصالات مربوط به لوله و شیلنگهای انتقال گاز باید به مراکز تعمیر مجاز مراجعه شود.

د) سایر موارد ایمنی قابل توجه:

- هنگام شستشوی داخل موتور باید از تماس مایع شستشو با اتصالات و تجهیزات سیستم گازسوز جلوگیری شود.

- مخزن و تسمه های نگهدارنده آن از نظر علائم خرابی باید بازرگانی شوند. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی در مجموعه مخزن، باید در تعمیرگاههای مجاز بازرگانی دقیق انجام شود.

- مخزن باید جداگانه مورد بررسی قرار گرفته و هم چنین از لحاظ نصب صحیح مورد بازبینی قرار گیرد.

- لوله ها و شیلنگها از نظر نشتی (با استفاده از محلول آب و صابون)، خرابی، فرسایش و علائم استهلاک یا خوردگی باید بازرگانی شوند.

- در صورت وقوع هر گونه سانحه یا تصادف شدید رانندگی، بدليل امکان جدا شدن مخزن از حفاظ لوله های انتقال، خودرو برای کنترل

آسیب دیده باشد و دچار نشتی و جریان گاز به فضای آزاد شد، باشد این وسیله جریان گاز را قطع می کند.

ج) نکات ایمنی در مورد کاهنده فشار(رگلاتور):

- لازم است استحکام محل قرار گیری رگلاتور و عدم لقی و جابجایی آن به صورت ماهیانه کنترل شود.

- به علت افت فشار شدید، دما در محل رگلاتور شدیداً افت می کند و در صورت قطع شدن و یا گردش غیر کافی مایع گرم کننده رگلاتور، ممکن است بعد از روشن نمودن خودرو در محل رگلاتور یخ زدگی دیده شود. در صورت مشاهده نمایندگی های مجاز مراجعته شود.

- از آنجائیکه رگلاتورها بوسیله آب رادیاتور که از سر سیلندرها عبور می کنند، گرم می شوند، باشیستی از ضدیخ های مجاز که بر روی عملکرد رگلاتور تأثیر منفی ندارند، استفاده شود.

- باشیستی دقت شود که وزن مربوط به رگلاتور را لوله انتقال گاز متصل به آن تحمل نکند در صورت مشاهده هر گونه تغییر حالت در لوله گاز متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بست

در صورت مشاهده هر گونه سوراخ و یا وجود ترک های سطحی روی لوله های لاستیکی باید به مراکز و تعمیرگاههای مجاز مراجعت شود. در صورت عدم استفاده از سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی بنا به هر دلیل برای مدت طولانی باید شیر قطع کن اصلی سیستم CNG حتماً بسته باشد. به هنگام بروز شکستگی یا گسیختگی در لوله های انتقال گاز، برای جلوگیری از انباشت گاز، جریان گاز از مخزن با بسته شدن مخزن بصورت کامل قطع گردد.

ب) الزامات ایمنی وسایل اطمینان تخلیه فشار:

در سیستم گاز رسانی فشار قوی برای اطمینان از عدم افزایش فشار بیش از حد مجاز که معادل ۲۶۰ می باشد، شیر مخزن گاز CNG مجهز به وسایل یا مکانیزم های ایمنی زیر می باشد:

- وسیله اطمینان تخلیه فشار جهت جلوگیری از افزایش فشار بیش از حد، داخل مخزن که شامل مکانیزم های زیر است:

- صفحه حساس به فشار
- قطعه حساس به دما

- وسیله اطمینان از جریان بیش از حد گاز CNG که در صورتی که لوله های فشار قوی

نکات و الزامات ایمنی

رعایت این موارد ساده می تواند موجب تضمین ایمنی و افزایش طول عمر خودرو شود.

- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخزن که موجب ازبین رفتن رنگ و نهایتاً خوردگی مخزن فلزی شود یا در مورد مخزن کامپوزیتی باعث از بین رفتن لایه رزین می شود باید جدا پرهاز شود.
- در صورت صدمه دیدن یا زنگ زدگی شیر پر کن گاز یا لوله های رابط آن، سیستم باید برای بازرسی و تعمیر به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

نگهداری و بازدید خودرو

جدول زمانی موارد مربوط به نگهداری و بازدید خودرو گاز سوز در انتهای دفترچه ارائه شده است.

علاوه بر موارد مطرح شده در این جدول، مواردی نیز به عنوان بازرسی های هفتگی توسط مالک خودرو توصیه می شود:

- کنترل وضعیت ظاهری شیلنگ های آب و گاز رگلاتور و اتصالات آنها
- کنترل محل اتصالات رگلاتور، شیر برقی بنزین، شیر پر کن گاز
- اطمینان از محکم بودن اتصالات الکتریکی قابل دسترس
- اطمینان از گرم شدن رگلاتور توسط آب رادیاتور خودرو

مخزن باید به نمایندگی های مجاز به منظور انجام بازرسی ها مراجعه نماید.

- باید دقت شود که مخزن توسط تسمه های نگهدارنده به خوبی مهار شده باشد به این معنی که هیچگونه لقی، حرکت طولی و شل بودن پیچ ها در محل نصب مشاهده نشود.

- باید دقت شود پیچ های اتصال تسمه ها به بدنه محکم و در جای خود قرار داشته باشند.

- باید دقت شود که لوله های سوخت و تخلیه بطور مناسب و محکم به خودرو متصل شده باشند.

- دقت شود که واشرهای لاستیکی زیر تسمه ها به خوبی در جای خود قرار گرفته باشند و تاب خودگی و یا تغییر شکل نداشته باشند.

- در صورت صدمه دیدن شیر یا لوله های رابط شیرهای اطمینان یا وسایل تخلیه فشار و مخزن، سیستم باید برای بازرسی به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

- در صورت استشمام بوی گاز در اطراف مخزن یا لوله های رابط، خودرو باید برای بازرسی به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

- هیچگونه فرو رفتگی در سطح روی مخزن نباید بوجود آید.

- هرگز از سوهان برای زدودن خودگی سطحی مخزن استفاده نشود.

نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم

- عملکرد کاهنده فشار در رگلاتور را مورد بررسی قرار دهید.

شده، اجتناب نمایید، زیرا باعث سوختن ECU خواهد شد.

- در صورت خرابی سیستم گاز سوز در حین رانندگی، بررسی کنید که آیا این حالت در موقعیت بنزین سوز نیز رخ می دهد یا خیر.

- در صورت کنترل موارد ذکر شده و عدم رفع عیب خودرو، با یکی از نمایندگی های مجاز تماس بگیرید و از تعمیرات یا تنظیمات توسط خودتان یا نمایندگیهایی به غیر از نمایندگی های مجاز جدا خودداری نمایید، زیرا باعث عدم اعتبار گارانتی خودرو خواهد شد.

نگهداری و بازدید از خودرو

در استفاده از خودروی گاز سوز موارد زیر را رعایت نمایید:

رعایت این موارد ساده و بازرسی هفتگی یا ماهیانه، علاوه بر جلوگیری از بروز خطر، طول عمر خودرو را نیز افزایش می دهد.

موارد قابل بازدید:

۱- نشت گاز از مخزن و اتصالات

۲- سوراخ شدگی و یا وجود ترکهای سطحی روی لوله های لاستیکی

۳- محکم بودن کانکتور اتصالی قطعات الکتریکی نظیر شیر قطع کن گاز و...

۴- سالم بودن فیوزها

۵- محکم بودن محل اتصال رگلاتور، شیر سوخت گیری، شیر برقی و لوله های فشار قوى

عیب یابی

- اگر خودرو قادر به کار کرد در حالت CNG نباشد، موارد زیر را بررسی کنید:

- آیا مقدار کافی گاز در مخزن وجود دارد؟

- آیا مقدار بنزین کافی جهت استارت در حالت بنزین وجود دارد؟

- آیا فیوزها سالم است؟

- از بکار بردن فیوزهایی بغیر از موارد توصیه

عملیات تعمیراتی سیستم CNG

جهت تعمیرات در بازه های زمانی معین و رانندگی با سیستم CNG، توجه ویژه ای به موارد زیر داشته باشید:

- تنظیم سوپاپها

- بازدید شمع ها و کابلهای جرقه

- کنترل دور آرام (بررسی شرایط عملکرد) و قطعات مرتبط

- عملکرد خودرو در حالت کارکرد با بنزین با توجه ویژه به سنسور لامبدا

- خواندن کدهای خطأ

- مکش هوا را مورد بررسی قرار دهید.

عملیات سرویس های دوره ای

جدول سرویس های ادواری خودروی پادرا پلاس

مقدار مسافت (کیلومتر)														انواع سرویس ها
۱۹۰	۱۷۰	۱۵۰	۱۳۰	۱۱۰	۹۰	۷۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۱	در هزار کیلومتر		
بار اول در کیلومتر ۱۵۰۰۰ و پس از آن هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر														تعویض فیلتر گاز CNG
هر ۱۰۰۰ کیلومتر														بازدید و تنظیم فشار رگلاتور
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید اجزاء مکانیکی کیت
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بست ها و شیلنگ های آب و گاز
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات لوله های فشار قوى
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	وایر شمع ها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	انجام تست نشتی کلیه اجزای سیستم
هر ۲۰۰۰ کیلومتر														بازدید واشر شیر تغذیه سوخت گاز
هر ۵۰۰۰ کیلومتر														بازدید مخزن گاز
هر ۲۰۰۰ کیلومتر														بازدید لوله های گاز CNG فشار قوى
تعویض	تعویض													تعویض فیلتر مسیر گاز فشار قوى
هر ۳۶ ماه یکبار در مراکز ذیصلاح (مطابق با استاندارد ملی ۹۴۲۶)							تعیین صلاحیت مجدد مخزن و انجام تست هیدرو استاتیک و تست نشتی							
مطابق روش اجرایی تمدید برچسب سوخت گیری در مراکز ذیصلاح							تعویض مجوز سوخت گیری پس از اطمینان از صحت سیستم گاز (مطابق دستور العمل های تمدید برچسب سوخت گیری)							
مطابق با تاریخ انقضا مندرج بر روی مخزن گاز							تعویض مخزن گاز							

عملیات سرویس های دوره ای

! هشدار

در مواقع اضطراری نظیر وقوع تصادف، آتش سوزی و غیره نیاز به بازرسی فوری مطابق رویه های فوق الذکر می باشد.

! نکته

عمر مخزن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می باشد و پس از آن می بایست مخزن تعویض گردد.
چنانچه به هر دلیلی کیلومتر شمار خودروی شما کار نمی کند در اسرع وقت به نزدیکترین نماینده‌گی مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

! توجه

تأکید می شود که موارد ذکر شده توسط نماینده‌گی های مجاز شرکت سایپا یدک انجام می شوند و نباید مشتری راساً سیستم را باز یا تعمیر نماید.
در صورت عدم مراجعه مالک خودرو به مراکز مجاز تعیین شده جهت انجام بازدید های فنی و عدم دریافت گواهی سلامت سیستم CNG در بازه زمانی تعیین شده در دوره گارانتی و وارانتی، عواقب آن بر عهده مالک خودرو می باشد.

- دارندگان محترم خودروهای دوگانه سوز برای حفظ ایمنی و سلامتی جانی خود و خانواده لازم است موارد ذیل را کاملاً رعایت نمایند.
- ۱- عدم اقدام به عملیات سوخت گیری گاز خودرو های فاقد معاینه فنی
 - ۲- جلوگیری از تحمیل دمای بالا به مخزن و سیستم گاز رسانی
 - ۳- رعایت فاصله مجاز سوخت گیری خودروها در جایگاه های سوخت
 - ۴- عدم انجام هرگونه جابجایی مکانی مخزن و متعلقات سیستم گاز رسانی
 - ۵- عدم انجام تعمیرات و هرگونه تغییرات در سیستم های سوخت رسانی خارج از نمایندگی ها و مراکز مجاز
 - ۶- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت شک و تردید نسبت به آسیب دیدگی مخزن
 - ۷- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت شنیدن صدای غیر معمول ناشی از شکستگی
 - ۸- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت قرارگرفتن مخزن در معرض مواد شیمیایی خورنده
 - ۹- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت شنیدن صدای غیر عادی ناشی از شل بودن اتصالات
 - ۱۰- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت مشاهده هرگونه آثار ناشی از سائیدگی، ضربه جسم سخت به مخزن و بریدگی سطح مخزن
 - ۱۱- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت بروز آتش سوزی و در معرض گرمای شدید قرار گرفتن مخزن
 - ۱۲- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت مشاهده عیوب ظاهری نظری نیش، دفرمگی، رنگ پریدگی و جایجا شدن مخزن
 - ۱۳- مراجعته به مراکز بازرگانی تکمیلی مخزن برای نصب مجدد مخزن در صورت جداسازی مخزن از خودرو
 - ۱۴- اقدام جهت بازرسی سیستم سوخت رسانی در صورت بروز سانجه و تصادف از ناحیه عقب خودرو و یا سانجه شدید
 - ۱۵- مراجعته به نمایندگی مجاز در صورت عملکرد نامناسب خودرو در حالت گاز سوز
 - ۱۶- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت عدم عملکرد کلید تبدیل سوخت

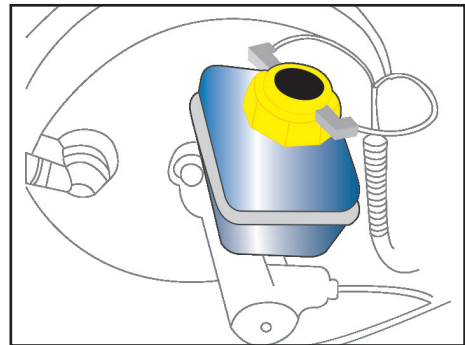
فصل ۷ - نگهداری خودرو

۷



نگهداری خودرو

۹۶	نگهداری سیستم ترمز
۹۷	نگهداری سیستم ترمز و فرمان هیدرولیک
۹۹	نگهداری توسط مالک خودرو
۱۰۰	محفظه موتور
۱۰۱	روغن موتور و فیلتر
۱۰۳	سیستم خنک کاری موتور
۱۰۵	تعویض تیغه های برف کن
۱۰۶	مراقبت از لاستیک ها
۱۰۷	مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها
۱۱۱	نگهداری از باتری
۱۱۲	تعویض لامپ ها
۱۱۴	تعویض روغن ها
۱۱۵	نگهداری از بدنه خودرو



بازدید روغن ترمز

سطح روغن ترمز را بازدید نمایید. سطح روغن در داخل مخزن مربوطه باید بین MAX (حداکثر) و MIN (حداقل) باشد. چنانچه سطح روغن پایین تر از MIN بوده و یا چراغ ترمز روشن شود می بایست روغن به آن اضافه نمایید تا به خط MAX برسد.

قبل از اضافه کردن روغن، اطراف در مخزن مربوطه را برای جلوگیری از هر گونه ورود مواد اضافه به داخل روغن پاک نمایید.

توجه داشته باشید که با طی مسافت های زیاد مقدار روغن ترمز کاهش می یابد. در صورتیکه سطح روغن ترمز در مخزن بسیار پایین باشد و یا نیاز به پر نمودن مجدد در فواصل کوتاه وجود داشته باشد حتماً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

نکات زیست محیطی

روغن ترمز

مایع ترمز (روغن ترمز) ترکیبی سنتزی می باشد که قسمت اعظم آن را ترکیبات پلی گلیکول اتری تشکیل می دهد لذا از ریختن آن برروی خاک و آب و آلوده کردن آنها جدا خودداری نمایید.

احتیاط

فقط از روغن ترمز استاندارد و مخصوص استفاده نمایید.

هرگز انواع مختلف روغن را با یکدیگر مخلوط نکرده و مورد مصرف قرار ندهید.

هشدار

روغن ترمز شدیداً سمی است و باید در ظرف سربسته و دور از دسترس کودکان نگه داشته شود در صورت خوردن روغن ترمز، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.

توجه

به دلیل احتمال آتش سوزی، مراقب باشید، روغن ترمز روی موتور گرم نریزد.

توجه

روغن ترمز سطوح رنگ شده را خراب می کند. روغن را ابتدا با یک تکه پارچه تمیز جمع کنید و سپس محل را با آب و شامپوی مخصوص خودرو بشویید.

بازدید عملکرد بوستر ترمز

صحت کار بوستر ترمز را بشرح زیر مورد بازرسی و آزمایش قرار دهید:

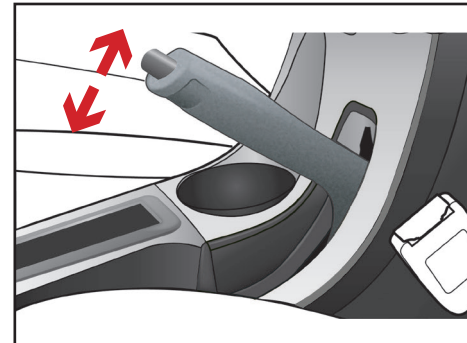
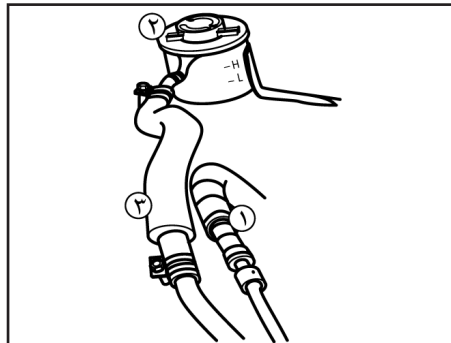
- ۱- پدال ترمز را چند بار فشار داده و سپس آن را پایین نگه دارید استارت بزنید، پس از روشن شدن موتور پدال ترمز به آرامی پایین می رود.
- ۲- پدال ترمز را فشار داده و موتور را خاموش کنید. حدود ۳۰ ثانیه پدال را پایین نگه دارید.
- در این لحظه پدال نه بالا می رود نه پایین

- ۳- مجدداً استارت زده و اجازه دهید به مدت ۲ دقیقه موتور روشن باشد. سپس آنرا خاموش کنید. اکنون چندین بار پدال ترمز را فشار دهید. باید با هر بار فشار دادن، حرکت پدال کاهش یابد. در صورت عدم صحت موارد فوق، سیستم ترمز معیوب بوده و بایستی به یکی از نمایندگی های مجاز سایپایدک مراجعه نمایید.

نگهداری سیستم ترمز و فرمان هیدرولیک

محل قرارگیری قطعات مجموعه

- (۱) لوله سیال فشار قوی
- (۲) مخزن
- (۳) لوله مکش



نکات زیست محیطی

لنت ترمز / صفحه کلاچ

به رغم رعایت قانون منوعیت استفاده از مواد دارای آزبست و استفاده از لنت های ترمز / صفحه کلاچ با الیاف جایگزین آزبست در تمامی محصولات گروه خودرو سازی سایپا، متاسفانه در بازار غیردولتی لنتهای ترمز / صفحه کلاچ وارداتی غیرمجاز به وفور یافت می شوند. لذا توصیه می شود در هنگام تعویض لنتهای ترمز / صفحه کلاچ ترجیحاً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نموده و یا در هنگام خرید این قطعات به عبارت (Free Asbestos) توجه نمایید.

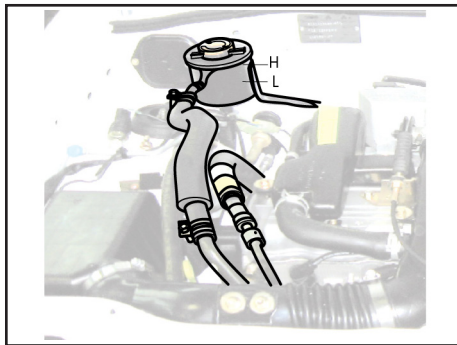
بازدید ترمز دستی

توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شبیه های تند به تنها ی خودرو را نگهدارد. در حالیکه اهرم ترمز دستی تا انتهای خوابیده است اهرم را بالا کشیده و صدای دندانه ها (تیک) را بشمارید. اگر تعداد دندانه ها درست نباشد (۴ تا ۶ تیک) جهت تنظیم به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

نکات زیست محیطی

گریس، روان کارها

گریس و روان کارها عمدتاً دارای عناصری مثل سدیم، کلسیم، آلومینیوم، باریم و مس هستند و به جهت بالا بردن خاصیت گریس در کاهش ساییدگی، ترکیب دی‌سولفیدمولیبدن نیز به آن اضافه شده است لذا مواظب نشتنی آن از خودروها و ریزش آن به آب و خاک باشیم.



اگر سطح روغن پایین است، تا نشانه H روی میله نشانگر مخزن، روغن بیافزایید. در صورتی که نیاز به افزودن روغن فرمان هیدرولیک به طور غیرمعمول باشد، خودرو را برای بازدید به یک نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک ببرید.

بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک سطح روغن هیدرولیک باید به طور مرتب بازدید شود. برای این منظور می‌باشد موتور خاموش بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد. سطح روغن هیدرولیک را در مخزن آن بررسی نمایید.

این سطح باید بین دو نشانه L و H میله نشانگر نصب شده روی درب مخزن باشد. قبل از افزودن روغن هیدرولیک اطراف درب مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید.

روغن مجاز

روغن مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

ATF III

توجه!

ورود هرگونه گرد و غبار و ذرات خارجی به داخل روغن هیدرولیک، منجر به بروز آسیب جدی در سیستم فرمان هیدرولیک خودروی شما خواهد گردید.

نگهداری توسط مالک خودرو

حداقل هر ماه یک مرتبه موارد ذیل بررسی گردد:

- سطح مایع خنک کننده موتور در مخزن آن
- عملکرد چراغ‌های بیرونی خودرو (شامل چراغ‌های ترمز، چراغ‌های راهنمای و فلاشر)
- سطح روغن هیدرولیک فرمان
- سطح روغن موتور
- سطح روغن ترمز

حداقل هر سال دو مرتبه موارد ذیل بررسی گردد: (مثلاً هر بهار و پاییز)

- عملکرد برف پاک کن و پاشش مایع شیشه شوی (تیغه‌های برف پاک کن را با پارچه‌ای تمیز که با مایع شیشه شوی مرتبط شده است، پاک نمایید).
- کمربند ایمنی به جهت قرارگیری و عملکرد صحیح آن
- وضعیت لاستیک چرخ‌ها

⚠️ هشدار

در حین رانندگی با خودرو موارد ذیل بررسی گردد:

- تغییر صدای اگزووز و یا تغییر بوی گازهای خروجی از اگزووز
- لرزش در غربیلک فرمان
- افزایش یا کاهش نیروی لازم برای چرخاندن فرمان خودرو (دقت کنید که غربیلک نسبت به

جهت مستقیم خود تغییر ننماید).

- شنیده شدن صدای غیرعادی، کشیده شدن خودرو به یک سمت، افزایش اندازه حرکت پدال یا سفت شدن پدال در هنگام توقف خودرو

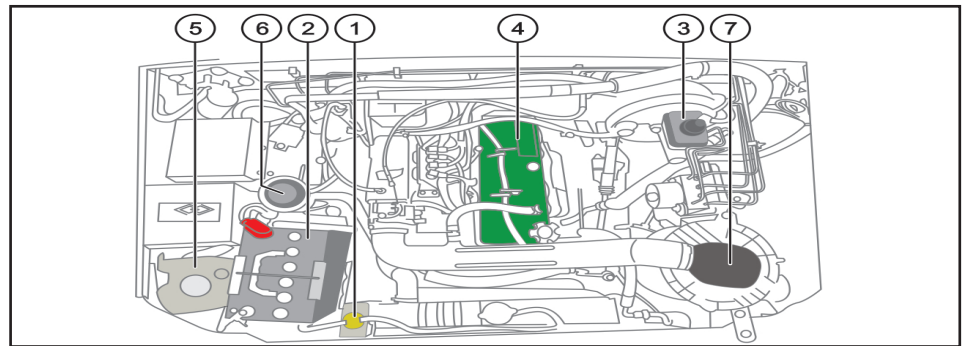
- تغییر در عملکرد گیربکس (سطح روغن گیربکس)

- عملکرد ترمزدستی
- نشتی مایعات از خودرو (توجه داشته باشید که چکیدن قطرات آب از سیستم کولر پس از استفاده از آن، عادی است).

موارد زیر مجموعه‌ای از بررسی‌ها و بازدیدهایی است که باید در فواصل زمانی ذکر شده (بسته به نوع کارکرد خودرو)، توسط مالک خودرو یا مکانیک ماهر انجام پذیرد، تا رانندگی راحت‌تر و با اطمینان بیشتری صورت گیرد.

هر گونه مشکلی را سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا یک مکانیک مجبوب اطلاع دهید، تا شما را برای تعمیر یا تنظیم، راهنمایی نماید.

هزینه‌های مربوط به نگهداری توسط مالک خودرو شامل گارانتی نبوده و هزینه خدمات، قطعات و روغن مصرفی از مالک دریافت می‌شود.



راهنمای محفوظه موتور (تجهیز به سیستم انژکتوری)

- ۱- منبع انبساط
- ۲- باتری
- ۳- مخزن روغن ترمز
- ۴- درب محفظه روغن موتور
- ۵- مخزن مایع شیشه شور
- ۶- مخزن روغن هیدرولیک
- ۷- لوله هواکش

روغن موتور و فیلتر روغن

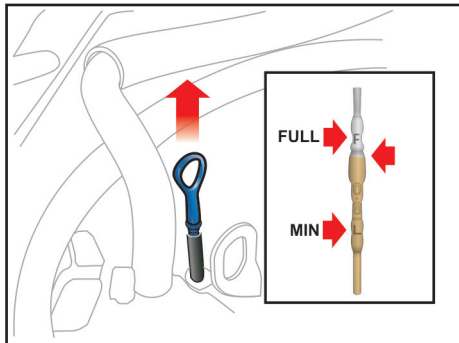
نکات زیست محیطی

روغن موتور

- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.
- رنگ روغن به تنهایی ملاک مناسبی برای تشخیص کیفیت روغن موتور و تعویض آن نیست.
- پایه‌ی اکثر روغن‌های موتور، نفت خام می‌باشد. لذا با مصرف بهینه آن در حفاظت از منابع بکوشیم.
- در هنگام تعویض روغن خودرو مراقب نشته‌ها بوده و از تخلیه روغن مصرف شده (روغن سوخته) بر روی خاک و آب جداً خودداری کنیم.

اگر سطح روغن نزدیک یا روی L بود، مقداری روغن بیافزایید تا سطح آن به F برسد. توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد.

تنها از روغن موتور مورد تأیید استفاده نمایید. (به قسمت روغن‌های توصیه شده در همین فصل رجوع نمایید).



! هشدار

- تماس طولانی مدت پوست با روغن موتور کارکرده می‌تواند باعث سرطان پوست کارکرده، بنابراین پس از کار با روغن موتور کارکرده، پوست خود را با آب و صابون بشوئید.
- روغن موتور را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

- بررسی سطح روغن موتور
- ۱- خودرو را در سطحی صاف قرار دهید.
- ۲- موتور را روشن نموده و بگذارید تا به دمای معمول کاری خود برسد.
- ۳- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگردد.
- ۴- میله نشانگر سطح روغن را بیرون کشیده، تمیز نمایید و دوباره آنرا کاملاً در محل خود داخل نمایید.
- ۵- میله نشانگر سطح را دوباره بیرون بکشید و این بار به محلی که روغن به آن رسیده است (سطح روغن) توجه نمایید. سطح روغن باید بین دو علامت F و L باشد.

روغن موتور و فیلتر روغن

دقت نمایید که روغن مصرفی حتماً باید با درجه کیفیت مشخص شده باشد.

⚠ توجه

- هر چند فیلترهای روغن ممکن است از نظر ظاهری یکی باشند، لیکن طراحی داخلی آنها می‌تواند متفاوت باشد. این گونه فیلترها قابل جایگزینی با یکدیگر نیستند.

برای جلوگیری از آسیب دیدن احتمالی موتور تنها از فیلتر تعیین شده استفاده نمایید (در این زمینه با نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک مشورت نمایید).

- دستورالعمل های داده شده را به دقت موردن توجه قرار داده و انجام دهید، زیرا نصب نادرست فیلتر روغن می‌تواند نشتی روغن و در نتیجه آسیب موتور را به همراه داشته باشد.

۹- با دقیق در محفظه روغن را بیندید.

۱۰- موتور را روشن کنید و بررسی نمایید که اطراف اورینگ فیلتر روغن، نشتی وجود نداشته باشد.

۱۱- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگرد سپس مجدد سطح روغن را بازدید نمایید و در صورت نیاز تا علامت F روی نشانگر پر نمایید.

⚠ احتیاط

هم موتور و هم روغن آن داغ هستند، احتیاط نمایید که آسیبی به خودتان نرسانید.

⚠ توجه

مراقب باشید که اورینگ فیلتر روغن قدیمی بر روی محل نصب شدن فیلتر باقی نماند، در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز نشت روغن و در نتیجه صدمه دیدن موتور گردد.

تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

فاصل زمانی تعویض روغن موتور و فیلتر آن را طبق برنامه زمانی نگهداری خودرو رعایت نمایید.

۱- موتور را برای چند دقیقه روشن نموده و سپس آن را خاموش نمایید. درب محفظه روغن موتور را بردارید.

۲- با برداشتن درب محفظه روغن و باز کردن پیچ تخلیه، روغن را در یک ظرف مناسب، تخلیه نمایید.

۳- در این مرحله فیلتر روغن را با آچار مخصوص آن باز نمایید.

۴- با یک تکه پارچه تمیز محل نصب فیلتر را پاک نمایید.

۵- اورینگ فیلتر روغن جدید را به مقداری روغن آغشته نمایید.

۶- پس از آنکه روغن کاملاً تخلیه شد، پیچ تخلیه را بیندید.

۷- فیلتر روغن را با آچار مخصوص در محل خود نصب نمایید.

۸- موتور را با روغن تازه به حدی پر نمایید که سطح روغن به علامت F بر روی میله نشانگر بررسد (دقت نمایید که بیش از حد روغن اضافه ننمایید).

۷

سیستم خنک کاری موتور

درصد حجمی ضد بخ در آب	نقطه انجامد (°C)	نقطه جوش (°C)
۱۰	-۴	۱۰۱
۱۷	-۷	۱۰۲
۲۵	-۱۰ ~ -۱۱	۱۰۳
۳۳	-۱۷ ~ -۱۸	۱۰۵
۵۰	-۳۶ ~ -۳۷	۱۰۸
۶۰	-۵۰ ~ -۵۲	۱۱۱

⚠ توجه

مقادیر درج شده در جدول مربوط به ضدیخ هایی با پایه گلیکول هستند. استفاده از ضد بخ هم برای فصول سرد و هم برای فصول گرم توصیه می شود. استفاده از مخلوط بهیته ۵۰ درصد آب و ۵۰٪ ضد بخ (ضد جوش) توصیه می شود.

⚠ هشدار

برداشتمن درب رادیاتور

- هنگام روشن بودن موتور هرگز در رادیاتور را باز ننمایید.

انجام این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیستم خنک کاری و همچنین خود موتور گردد و مهمتر اینکه خارج شدن آب جوش و بخار می تواند موجب آسیب های جدی به شما شود.

برای باز کردن در رادیاتور

- ابتدا موتور را خاموش کرده و صبر کنید تا خنک شود. هنگام باز کردن در رادیاتور احتیاط نمایید.

- دستمالی ضخیم را به دور در رادیاتور بپندید و آن را به آرامی در خلاف جهت عقربه های ساعت تا اولين پله باز نمایید.

- صبر نمایید تا فشار داخل رادیاتور کاملاً تخلیه شود. هنگامی که مطمئن شدید فشار سیستم خنک کاری کاملاً تخلیه شده است، با استفاده از دستمال ضخیم در رادیاتور را فشار داده و آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت به حدی بچرخانید که کاملاً باز شود.

سیستم خنک کننده موتور

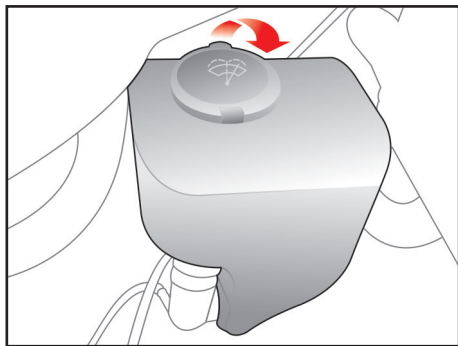
سیستم خنک کننده موتور از نوع تحت فشار بوده و شامل یک مخزن حاوی ضدیخ چهار فصل می باشد.

پیش از شروع زمستان و مسافت به نواحی سردسیر سیستم خنک کننده را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن بازدید نمایید.

- هرگز از الکل و متانول در مایع خنک کننده استفاده ننمایید و آنها را با مایع خنک کننده مخلوط ننمایید.

- از محلولی با بیش از ۶۰٪ و یا کمتر از ۳۵٪ ضدیخ استفاده نکنید، زیرا چنین مایع خنک کننده ای دارای خاصیت و توانایی مناسبی نیست.

- برای دانستن تاثیر مقدار ضدیخ به جدول روبرو مراجعه نمایید.



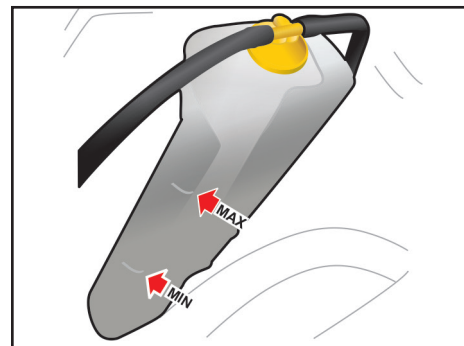
بازدید از سطح مایع شیشه شوی سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بازدید نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزائید. اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب تمیز استفاده نمایید. در صورتیکه درجه حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب وجود دارد ، از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد، برای مایع شیشه شوی استفاده نمایید.

اگر مایع خنک کننده خودرو مرتباً کاهش می یابد، برای بازدید مدار سیستم خنک کاری به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

تعویض مایع خنک کننده
برنامه زمانی نگهداری خودرو برای تعویض مایع خنک کننده را رعایت نمایید.

- از آب بدون املاح در مخلوط مایع خنک کننده استفاده نمایید.

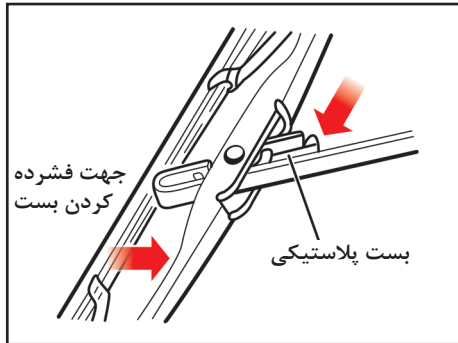
- از آن جائی که در موتور خودروی شما اجزای آلومینیومی به کار رفته است برای محافظت آنها در برابر خوردنگی و بخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



بررسی سطح مایع خنک کننده
وضعیت تمامی اتصالات و شیلنگ های سیستم خنک کاری و بخاری را بررسی نمایید و هر گونه شیلنگ باد کرده و معیوب را تعویض نمایید.

هنگامی که موتور سرد است، سطح مایع خنک کننده در رادیاتور باید پر بوده و در مخزن نیز باید بین علائم MAX و MIN قرار داشته باشد. در صورت کم بودن مایع، مقدار کافی در سیستم اضافه نمایید تا سطح مایع به علامت MAX برسد. دقت نمایید که بیش از اندازه MAX مایع اضافه نکنید.

تعویض تیغه های برف پاک کن



توجه

- اگر شیشه ها به صورت مناسبی پاک نمی شوند، شیشه و تیغه های برف پاک کن را با پاک کننده ای خوب و بی ضرر تمیز نموده و کاملاً با آب تمیز نمایید.
- برای آنکه تیغه های برف پاک کن صدمه نبینند، گازوئیل، نفت، تینر و سایر حلال ها را بر روی آنها (یا حتی نزدیک آنها) به کار نبرید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف پاک کن و سایر اجزا، برف پاک کن را با فشار دست حرکت ندهید.

تعویض تیغه های برف پاک کن

هنگامی که برف پاک کن شیشه ها را به صورت مناسبی پاک نمی کند ابتدا سطح شیشه را پاک کنید و سپس تیغه ها را با آب و مواد پاک کننده به خوبی بشویید و مجدداً عملکرد آن را بررسی کنید. در صورت نامطلوب بودن ممکن است تیغه های برف پاک کن سائیده، فرسوده یا شکسته شده باشند. در این حالت تیغه ها را باید تعویض نمود.

بازوی برف پاک کن را از روی شیشه بلند کرده و آنرا به گونه ای بچرخانید که بست پلاستیکی قفل کننده قابل دیدن باشد. بست را فشرده و تیغه را به سمت شیشه بلغزانید، سپس آنرا از بازوی برف پاک کن خارج نمایید.

احتیاط کنید که بازوی برف پاک کن بر روی شیشه نیافتد.

مراقبت از لاستیک ها

مراقبت از لاستیک ها

جهت نگهداری صحیح خودرو، اینمی بیشتر آن و همچنین صرفه جویی در مصرف سوخت، همواره فشار باد لاستیک ها را تنظیم و نیز حدمجاز بار روی خودرو را رعایت نمایید.

فشار باد لاستیک

لازم است باد لاستیک تمامی چرخ ها (شامل چرخ زپاس) را هر ماه بررسی نمایید. اندازه گیری فشار باد لاستیک ها را هر ماه و هنگامی که سرد هستند انجام دهید. (سرد بودن لاستیک یعنی اینکه حداقل سه ساعت از زمان رانندگی گذشته باشد یا مسافت رانندگی شما کمتر از $1/5$ کیلومتر باشد).

توجه نمایید که فشار توصیه شده باد لاستیک باید جهت رانندگی و کنترل مطلوب خودرو و حداقل فرسایش لاستیک ها رعایت گردد.

تمامی مشخصات (شامل اندازه ها و فشار باد) در جدول مشخصات باد لاستیک ها و بر روی برچسبی آمده است، این برچسب روی ستون عقبی درب راننده نصب می باشد.

![!]توجه

![!]احتیاط

- استفاده از هر نوع یا اندازه لاستیک غیر از موارد تایید شده توسط کارخانه می تواند در رانندگی، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا زمین و همچنین دقت کیلومتر شمار تاثیر گذارد.
- رانندگی با لاستیک های سائیده شده بسیار خطناک است، زیرا قدرت ترمزها، دقت فرمان و همچنین خاصیت چسبندگی خودرو به زمین را کاهش می دهد.
- بهترین روش در تعویض لاستیک، تعویض لاستیک هر چهار چرخ به صورت همزمان است. در صورت عدم امکان، چرخ های جلو و یا چرخ های عقب همزمان با هم تعویض گردد. توجه داشته باشید که تعویض یک لاستیک به تنها یکی، می تواند تاثیر زیادی بر روی کنترل خودرو بگذارد.

در صورتیکه ابعاد چرخ مناسب نباشند، می تواند تأثیر نامطلوبی بر عمر چرخ و بلبرینگ های آن، عملکرد سیستم ترمز، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا سطح زمین، فاصله بدنه تا لاستیک، فاصله بدنه تا زنجیر چرخ، دقت کیلومتر شمار، زاویه نور چراغ های جلو و ارتفاع سپرها بگذارد.

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

نکات زیست محیطی

لاستیک

- اگر فقط یک لاستیک خودرو به اندازه ۶ درجه psi (تقریباً معادل ۴۰ بار) کم باشد و فشار باد بقیه چرخ های آن تنظیم شده باشد، در این صورت باز هم مصرف سوخت آن خودرو به اندازه ۳ درصد افزایش یافته و عمر مفید تایر کم باشد کاهش خواهد یافت.
- با تنظیم فشار باد لاستیک ها، می توان مصرف سوخت را تا ۶ درصد کاهش دهیم.

توجه

در هنگام تعویض لاستیک ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیک های چهار چرخ خودرو دارای، طراحی و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیک هایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمایید.

هشدار

فشار باد بیشتر یا کمتر از حد مجاز لاستیک علاوه بر آنکه باعث کاهش عمر لاستیک می شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می گذارد.
همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم کنترل خودرو می گردد.

لاستیک ها و رینگ ها

در خصوص باد لاستیک ها به موارد زیر توجه شود:
- فشار باد لاستیکی که گرم است نسبت به لاستیک سرد بیشتر است. لذا باد لاستیک گرم را برای تنظیم فشار خالی نکنید زیرا هنگام سرد شدن لاستیک فشار باد کمتر از حد مجاز خواهد بود.

- باد لاستیک کمتر از حد مجاز، باعث افزایش فرسایش لاستیک، افزایش مصرف سوخت و مشکل شدن کنترل خودرو می گردد.

کم بودن فشار باد لاستیک مانع آب بندی کافی لاستیک با رینگ می گردد. در صورتی که فشار باد بیش از اندازه کم شود می تواند باعث آسیب دیدگی رینگ و یا جدا شدن لاستیک از رینگ شود. بنابراین فشار باد لاستیک را در محدوده مجاز نگه دارید. در صورتیکه فشار باد لاستیک مرتباً کاهش می یابد، به نمایندگی مجاز یا یک تعمیرگاه مراجعه نمایید.

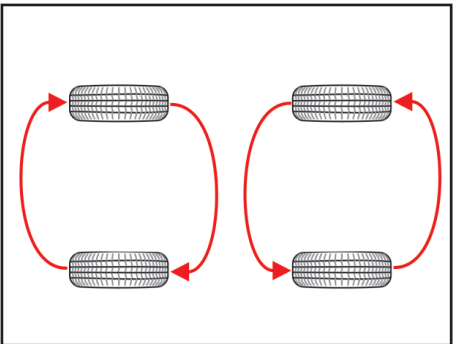
- باد بیش از حد مجاز لاستیک ها، باعث کوبش در هنگام رانندگی، ایجاد مشکلاتی در کنترل خودرو و فرسایش شدید لاستیک در وسط آن می گردد و احتمال واژگون شدن خودرو در خطرات جاده ای افزایش می یابد.

جابجا کردن چرخ ها

برای آنکه فرسایش لاستیک ها به صورت یکنواخت انجام پذیرد توصیه می شود که چرخ ها را هر ۱۰ هزار کیلومتر با یکدیگر جابجا نمایید. اگر فرسایش بیش از اندازه وجود دارد، جابجا کردن چرخ ها را زودتر انجام دهید.

هنگام جابجا کردن چرخ ها بالانس بودن آنها را بررسی نمایید. همچنین بررسی نمایید که فرسایش و خوردگی ناهموار و نابرابر وجود نداشته باشد. غالباً فرسایش غیرعادی در اثر فشار باد نامناسب لاستیک ها، تنظیم نامناسب زاویه چرخ ها، بالانس نبودن آنها، ترمزهای شدید یا گردش های تند و داغ کردن رینگ چرخ به وجود می آید.

دقت نمایید که نشانه ای از تورم، در قسمت آج لاستیک یا دوطرف لاستیک وجود نداشته باشد. در صورتی که متوجه هر یک از علائم مذکور شدید، لاستیک را تعویض نمایید. هنگامی که جابجا یک چرخ ها انجام شد، فشار باد لاستیک های جلو و عقب را به میزان توصیه شده تنظیم کرده و مهره چرخ ها را محکم نمایید. هر زمان که چرخ ها را با یکدیگر جابجا می نمایید، سایش لنٹ های جلو و عقب را بازدید نمایید.

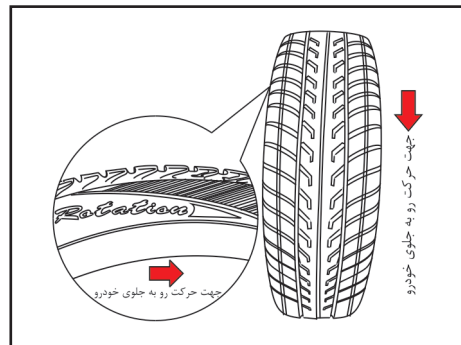


⚠ هشدار

- ۱- با توجه به متفاوت بودن مقدار فشار باد لاستیک های جلو و عقب، ضروری است که در هنگام تنظیم آنها مقدار باد صحیح لاستیک ها رعایت شود.
- ۲- با توجه به مقدار بار مجاز روی محور عقب خودرو، در هنگام تعویض لاستیک چرخ های عقب، حتماً دقت شود که از لاستیک با مشخصات اعلام شده استفاده شود.

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

(Directional)، نصب تایر به گونه ای انجام پذیرد که جهت فلش روی لاستیک با جهت حرکت رو به جلوی خودرو هماهنگ و همسو باشد. در این حالت اگر از جلوی خودرو به تایر نگاه کنیم شیارها می بایست به شکل V یا Y قرار گیرند.



زاویه چرخ ها و بالانس بودن آنها

علاوه بر تنظیم فشار باد لاستیک ها، تصحیح زاویه چرخ ها عامل دیگری است که به کاهش فرسایش لاستیکها کمک می نماید. تصحیح زاویه چرخ های خودروی شما باید هر ۲۴ ماه یا هر ۲۰ هزار کیلومتر صورت پذیرد.

لاستیک های خودروی شما در کارخانه بالانس شده اند. ولی به مرور زمان به بالانس مجدد نیاز دارند.

اگر در طول رانندگی متوجه لرزش در خودرو شدید، خودروی خود را برای بازدید چرخ ها به نمایندگی مجاز منتقل نمایید.

هر بار که لاستیک از داخل رینگ چرخ بیرون بیاید باید مجدداً بالانس شود.

در خودرو های مجهز به تایرهای جهت دار

تعویض چرخ ها

هنگام تعویض یک چرخ، اطمینان حاصل نمایید که چرخ جدید از نظر قطر، پهنا، بیرون آمدگی چرخ از بدنه و سایر مشخصات ابعادی، منطبق با اندازه چرخ های تائید شده توسط کارخانه است.



زمان تعویض لاستیک و نشانگر سائیدگی لاستیک

بر روی آج اکثر لاستیکهای تولید شده، نشانگر حد نهایی سایش وجود دارد. این نشانگر به صورت بر جستگی در فواصل مشخص قسمت عمیق آج های لاستیک وجود دارد. چنانچه عمق آج لاستیک در اثر سایش با این نشانگرها هم سطح شود، زمان تعویض لاستیک فرا رسیده است.

در صورتیکه به هر دلیلی لاستیک، دچار فرسایش زودرس، ترک خوردنگی بر روی دیواره یا بروز مشکل در آج ها شده است می بایست سریعتر تعویض گردد.

عمر مفید لاستیک

زمان ساخت لاستیک بر روی دیواره لاستیک با کد ۴ رقمی حک شده است. دو رقم سمت چپ، مربوط به هفته ساخت و دو رقم سمت راست، مربوط به سال ساخت است. (بطور مثال : ۳۰۱۰ نشان دهنده ساخت لاستیک در هفته سی ام سال ۲۰۱۰ میلادی می باشد).

به عنوان یک قاعده کلی نباید با لاستیکی که بیش از ۶ سال از تاریخ ساخت آن گذشته است (حتی اگر به ظاهر سالم باشد) رانندگی کرد. این قاعده شامل حال لاستیک زایپاس نیز می شود.

نگهداری از باتری



نگهداری باتری

- باتری را در جایشِ محکم و ایمن نمایید.
- باتری را باید کاملاً خشک و تمیز نگه داشت.
- دقت نمایید قطبها و اتصالات باتری تمیز و محکم باشند.
- اگر بر روی باتری و قطب های آن الکتروولیت ریخت، سریعاً آنرا با استفاده از آب شستشو دهید.
- اگر از خودرو برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، کابل های مثبت و منفی را از روی آن باز نمایید.
- بطور مرتبت سطح الکتروولیت را در باتری بازدید نمایید.

- هیچ گاه وقتی که کابل های باتری متصل هستند، اقدام به شارژ کردن آن ننمایید.

نکات زیست محیطی

باتری

از مهم ترین آلاینده های باتری خودرو سرب و اسید سولفوریک می باشد لذا باتری های کهنه و بی استفاده را نباید در طبیعت رها نمود بلکه باید آنها را در اختیار مراکز مجاز قرار دهیم.

توجه

در صورت دشارژ باتری و یا بروز هرگونه علائم غیر عادی به نمایندگی مجاز سایپا یدک مراجعه نمایید.

باتری
همواره قبل از کار کردن با باتری دستورالعمل های زیر را به خاطر بسپارید:

- هر گونه سیگار، آتش و یا جرقه را از باتری دور نگهدارید.

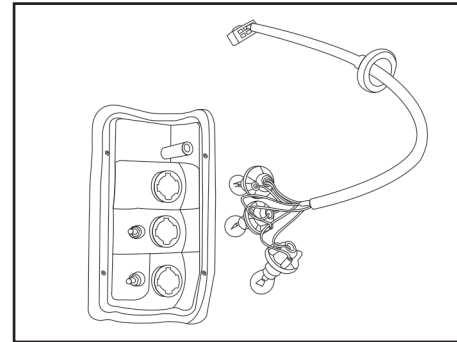
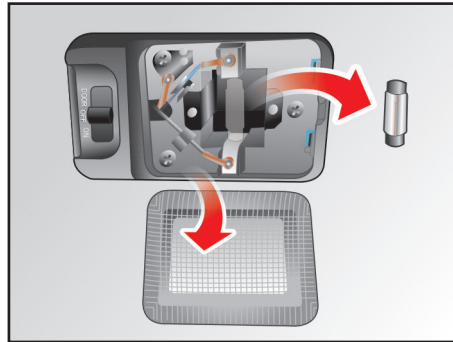
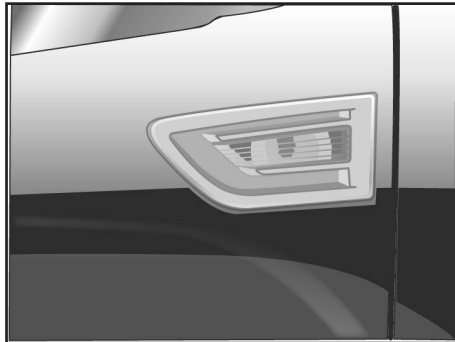
- هیدروژن گازی شدیداً قبل اشتعال می باشد. این گاز مرتباً، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می شود.

- اگر الکتروولیت با چشم انداختن شما تماس پیدا کند، آنها را حداقل ۱۵ دقیقه با آب شستشو دهید و سریعاً برای انجام فعالیت های درمانی اقدام نمایید. در صورت امکان تا پیش از رسیدن کمک های پزشکی از اسفنج یا پارچه ای نمناک برای پاک کردن چشم انداخته نمایید.

- در صورتی که الکتروولیت با پوست شما تماس پیدا کرد، آنرا کاملاً با آب بشویید. در صورتی که احساس درد یا سوختگی دارید، اقدامات درمانی لازم را انجام دهید.

- باتری را دور از دسترس کودکان نگه دارید، زیرا داخل باتری، اسید سولفوریک وجود دارد.

- هنگامی که باتری با بدنه پلاستیکی را حمل می کنید، احتیاط نمایید به بدنه آن فشار وارد نشود زیرا ممکن است اسید نشت کرده و باعث آسیب دیدن پوست شما گردد.



چراغ راهنمای گلگیر

جهت تعویض لامپ چراغ راهنمای گلگیر به ترتیب ذیل اقدام نمایید:

- ۱- راهنمای گلگیر را با فشار دست از سمت پایین به سمت بالا از روی گلگیر آزاد کنید.
- ۲- سپس به حالت چرخشی لامپ را خارج کنید.
- ۳- لامپ را از داخل محفظه جدا کنید.

توجه

در هنگام پیاده و سوار کردن چراغ راهنمای روی گلگیر توجه نمایید به خارها آسیب وارد نشود.

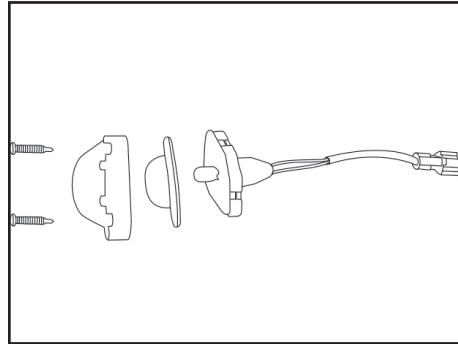
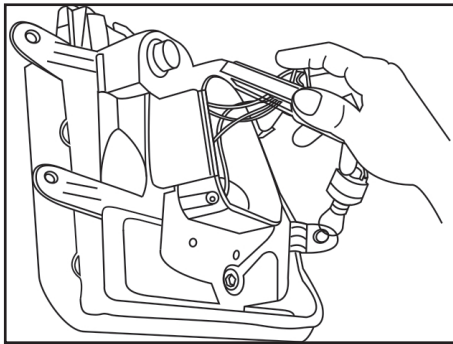
چراغ سقف

توسط یک پیچ گوشته کوچک، طلق چراغ سقف را باز کرده و سپس لامپ مربوطه را تعویض نمایید. در انتهای طلق را در محل خود قرار دهید.

چراغ عقب

با باز کردن روکش چراغ عقب از داخل اتاق بار نسبت به تعویض لامپ ها مطابق شکل اقدام نمایید.

تعویض لامپ ها



چراغ جلو

جهت تعویض لامپ های چراغ جلو سمت چپ ابتدا فیلتر هوا باز شود سپس پوشش پشت چراغ جلو را باز کرده و لامپ و سرپیچ آن را بردارید و لامپ نو را بدون اینکه دست شما با شیشه لامپ تماس پیدا کند با دقت و احتیاط در محل آن نصب کنید. و جهت تعویض لامپ های چراغ جلو سمت راست ابتدا باتری خودرو و منبع شیشه شوی باز شود سپس لامپ های چراغ مطابق شرایط بالا تعویض شود.

چراغ پلاک

توسط یک پیچ گوشته کوچک، طلق چراغ پلاک را باز کرده و سپس لامپ را تعویض نمایید. در انتهای طلق را در محل خود قرار دهید.

مشخصات روغن های توصیه شده:

نوع روغن	روغن / موارد کاربرد
SAE 80W90-API GL4	روغن گیربکس برای کلیه شرایط آب و هواي
SAE 85W140 - API GL5	روغن ديفرانسيل برای کلیه شرایط آب و هواي
SAE 20W50-API SJ	روغن موتور
DOT4	روغن ترمز
NLGI NO.3	گريس نسوز
ATF III	روغن فرمان هيدروليک

توجه

استفاده از روغن موتور با سطح کيفي توصيه شده شركت ساپا و تعويض آن طبق جدول سرويسهاي ادواري (مشروح در فصل گارانتي همین دفترچه) منجر به افزایش عمر مفيد قطعات مجموعه موتور شده و از آسيب ديدگي آنها جلوگيري خواهد شد. لذا ضروري است ضمن رعایت موارد فوق از روغن موتور توصيه شده ساپا که با شرایط آب و هواي ايران سازگاري داشته و با آرم ساپا در کلیه نمايندگي هاي مجاز و فروشگاه هاي ساپا يدك قابل تهييه مي باشد استفاده گردد. شایان ذكر است در صورت عدم استفاده از روغن موتور توصيه شده و بروز مشكل فني در مجموعه موتور خودرو، گارانتي مجموعه موتور خودرو ابطال مي گردد.

مشخصه روانکارهای توصیه شده

برای کمک به داشتن موتور و قوای محركه سالم، با توان ثابت و عمر بیشتر، تنها از روانکارهای توصیه شده با کیفیت مناسب استفاده نمایید. استفاده از روانکارهای توصیه شده باز دهی موتور و قوای محركه را بهبود بخشیده و در نتیجه باعث بهبود مصرف سوخت می گردد. این روانکارها صرفاً در این خودرو توصیه شده است.

نگهداری بدن خودرو

نکات زیست محیطی

با تمیز نگه داشتن و رسیدگی به رنگ خودرو در زیبایی محیط زیست شهری سهیم باشیم.
رنگ خودرو در هنگام استفاده از رنگ خودرو بویژه در تعمیرگاهها و نمایندگی‌ها مراقب نشت و ریزش آن به آب و خاک باشیم.

توجه

- پاک کردن گرد و غبار و کثیفی با پارچه خشک از روی بدن می‌تواند باعث خراشیدگی سطح رنگ آن شود.
- از برس‌های سیمی، پاک کننده‌هایی با خاصیت خورنده‌گی، شوینده‌های قوی که دارای مقدار زیاد آلکالاین یا مواد شیمیایی فعال هستند، برای شستن قطعات با روکش کروم یا الومینیومی استفاده ننمایید.
در صورت استفاده از این مواد ، احتمال صدمه دیدن پوشش‌های محافظ و تغییر رنگ آنها وجود دارد.

واکس بدن

همیشه پیش از واکس زدن، بدن خودرو را بشوئید و خودرو را هنگامی واکس بزنید که قطرات آب بر روی آن باقی نمانده باشد. از ماده جلادهنده (پولیش) جامد یا مایع با کیفیت خوب استفاده نموده و به توصیه های شرکت سازنده عمل نمایید.

همه قسمت های فلزی ترئینات داخلی را نیز پولیش نمایید تا از سطوح آنها محافظت شود.
پاک کردن روغن، قیر و موادی مانند آن باعث پاک شدن پولیش آن محل بر روی بدن خودرو می‌شود. بنابراین حتماً آن قسمت را پولیش نمایید (حتی اگر سایر قسمت های بدن خودرو نیاز به پولیش نداشته باشند).

توجه

برای شستشو بدن خودرو از صابون های قوی، پاک کننده های شیمیایی یا آب داغ استفاده ننمایید. همچنین خودرو را در زیر نور مستقیم خورشید یا هنگامی که بدن آن داغ است، نشویید.

دقت نمایید که پس از شستشوی خودرو، اثری از مواد شوینده بر روی بدن آن باقی نماند. برای این منظور سطح خودرو را با آب خنک یا ولرم به صورت کامل بشویید.

احتیاط

- شستشوی محفظه موتور با آب ممکن است باعث ایجاد اختلال در کار بعضی از مدارهای الکتریکی آن شود. هنگام شستشو محفظه موتور با آب، بسیار احتیاط نمایید.

احتیاط

- پس از شستشو خودرو، در حالیکه با احتیاط و آهسته رانندگی می‌کنید، با گرفتن ترمز بررسی نمایید که توانایی و عملکرد آن در اثر رطوبت دچار مشکل نشده باشد. در صورتی که لنت های ترمز خیس شده باشند با چند ترمز آهسته، ضمن حرکت رو به جلوی خودرو، لنتهای را خشک نمایید.

نگهداری بدن خودرو

نگهداری تزئینات داخل خودرو هشدارهای کلی

دقت نمایید مواد خورنده مانند عطرها یا کرمهای آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا می توانند باعث آسیب دیدن یا از بین رفتن رنگ آن شوند. در صورتی که یکی از این مواد بر روی داشبورد ریخت، سریعاً پاک نمایید.

تمیز کردن پارچه های تودوزی
ابتدا گرد و غبار روی پارچه را پاک کرده و سپس بوسیله شامپو فرش خوب تمیز نمایید.
لکه هایی را که روی پارچه ها می افتد سریعاً به وسیله لکه بر پارچه، پاک نمایید.
اگر این لکه ها را سریعاً پاک ننمایید، احتمال دارد که روی پارچه باقی مانده و حتی رنگ آن را تغییر دهند.

احتیاط

استفاده از هر پاک کننده و روشی جز آنچه توصیه شده است، می تواند باعث صدمه دیدن پارچه و یا کاهش مقاومت در برابر سوختن آن شود.

تمیز کردن زیر خودرو

اگر چه کف خودرو با مواد ضدزنگ پوشانده شده است، لیکن مواد خورنده که در جاده ها برای آب کردن برف و یخ استفاده می شود، می تواند باعث زنگ زدن سریع لوله های بنزین، سیستم اگزوژ، سینی کف اتاق و کارتل شود. برای جلوگیری از این مسئله، کف خودرو را ماهی یکبار و به خصوص در انتهای فصل زمستان با آب سرد یا ولرم بشویید. به ششتن این قسمت ها توجه خاصی نمایید زیرا در معرض دید نیستند و احتمال دارد متوجه خرابی آن نشوید. سینی کف لبه های زبرین درها و اجزای شاسی خودرو دارای سوراخ های آبریز می باشند. این سوراخ ها نباید مسدود شوند. زیرا آب جمع شده در این قسمت ها می تواند باعث زنگ زدگی شود. اگر این قسمت ها را فقط خیس کرده و به صورت کامل پاک ننمایید، شرایط بدتری به وجود می آید.

ترمیم آسیب دیدگی سطح بدن خودرو خراش های عمیق یا پریدگی های بوجود آمده در سطح رنگ خودرو باید سریعاً ترمیم شوند، زیرا قسمتی از فلز که رنگ آن از بین رفته است به سرعت زنگ زده و می تواند در اثر پیشروی منجر به هزینه های سنگین تعمیراتی شود.

توجه

در صورتی که بدن خودروی شما صدمه دیده و نیاز به هر گونه تعمیری دارد، اطمینان حاصل نمایید که تعمیرگاه مربوطه، از مواد ضدزنگ بر روی قسمت های تعمیر شده یا تعویض شده استفاده نماید.

شستشوی محفظه موتور خودرو

به منظور جلوگیری از صدمه دیدن اجزای الکتریکی و الکترونیکی خودرو از ششتن محفظه موتور خودرو با واتر جت فشار بالا خودداری نمایید.

نگهداری تزئینات داخل خودرو

کنیسترهای بخار بنزین از انتشار بخار بنزین علاوه بر اینکه اثر کنترلی محسوسی بر کاهش آلودگی محیط زیست دارد، باعث بازیافت و مصرف مجدد بخار بنزین نیز خواهد شد. زمان تعویض کنیستر مطابق استانداردهای معابر صنایع خودرو سازی در صورت منفی بودن نتیجه تست عملکرد توسط مراکز معاینات فنی خودرو، ۳۰ هزار کیلومتر در شرایط عمومی یا خودرو، ۲۴ ماه بعد از زمان نصب می‌باشد.

هشدارهای کلی

دقت کنید که به کار بستن توصیه‌های سازنده، هنگام استفاده از مواد شیمیایی پاک کننده و پولیش، اهمیت فراوانی دارد. تمام هشدارهای توصیه شده بر روی برچسب ها را بخوانید.

نمکات زیست محیطی

کولر خودرو

یکی از مهم‌ترین آلینده‌های سیستم‌های خنک کننده، گازهای مخرب لایه‌ی ازن (مانند گاز فرئون) می‌باشد. خوشبختانه در خودروهای تولیدی شرکت سایپا، گاز R134a جایگزین گازهای مخرب لایه ازن گردیده است که قادر اثراًت مخرب بر لایه ازن می‌باشد.

ترموستات

عملکرد مناسب ترموموستات موجب عملکرد موتور در دمای بهینه ۲ درصد صرفه‌جویی در مصرف سوخت را به همراه دارد.

کنیستر

بنزین موجود در پاک خودرو به واسطه ماهیت طبیعی آن تبخیر شده و در صورت ارتباط با هوای آزاد در آن منتشرمی‌شود. انتشار بخار بنزین در هوا باعث آلودگی محیط زیست در اطراف خودرو می‌گردد. جهت رفع این مشکل وجود مجموعه‌ای با قابلیت جذب و بازیافت بخار بنزین ضروری است. در خودروها این فرآیند توسط کنیستر یا بخارگیر بنزین صورت می‌پذیرد. بخار بنزین از طریق شیلنگ به ورودی کنیستر منتقل و در حین عبور از لایه‌های کربن اکتیو جذب آن می‌شود.

تمیز کردن شیشه های خودرو

اگر سطح شیشه های خودرو با لایه‌ای از گریس، روغن یا ماده جلادهنده پوشیده شود و دید مناسب از بین برود، شیشه باید توسط پاک کننده مناسب شیشه پاک گردد. برای این منظور به دستورالعمل موجود بر روی قوطی پاک کننده دقق نمایید.

نگهداری سطح بدنه خودرو شستشو

برای حفاظت بدنه خودرو از زنگ زدگی و صدمه دیدن، حداقل ماهی یکبار آن را با آب ولرم یا سرد بشوئید.

توجه داشته باشید که هر گونه ماده باقی مانده و ذرات رسوب کرده از جمله نمک، گل و سایر مواد کشیف را پاک نمایید.

مطمئن شوید که سوراخ‌های تخلیه آب کف خودرو و لبه‌های تحتانی درها پاک و تمیز باشد. حشره، قیر، صمغ یا شیره درختان، فضله پرنده‌گان، مواد صنعتی و سایر رسوبات، در صورتی که سریعاً از روی بدنه خودرو پاک نشوند، می‌توانند به سطح آن صدمه بزنند.

حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدنه خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک کننده بشویید، ممکن است بعضی از این رسوبات باقی بماند. در این حالت باید از صابون ملایم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمایید.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- در صورت اقدام به فروش خودرو از طریق انتشار آگهی در جراید، چنانچه خریدار جهت تست، رانندگی خودرو را به عهده دارد سعی کنید زمانی از خودرو پیاده شوید که خودرو خاموش شده و خریدار (راننده) از آن پیاده شده و سوییج را به شما مسترد نماید. در ضمن از قرار دادن استناد مالکیت در داخل داشبورد هنگام تست خودرو (توسط خریدار) خودداری و بهتر است فردی از بستگان و دوستان نیز شما را همراهی نمایند.
- در هنگام خریداری خودرو حتماً کلیه سوییج ها را تحويل گرفته و چنانچه خودرو مجهز به سیستم ضد سرقت است از روشن شدن خودرو توسط کلیه سوییج ها مطمئن شوید.
- چنانچه قصد فروش خودرو را دارید و فروشنده چک تضمینی و یا مسافرتی ارائه می نماید قبل از بررسی اصالت چک از تحويل دادن خودرو به خریدار خودداری نمایید.
- اگر قصد خریداری خودروی دست دوم را دارید ابتدا هویت اصلی فروشنده و مالکیت براساس مطابقت مشخصات خودرو با استناد را احراز نموده و سپس اقدام به خرید نمایید. در صورت امکان خودرو را از مراکز همگانی معاملات خودرو و با مشورت کارشناس برسی اصالت آن مراکز، خریداری نمایید.
- چنانچه جهت فروش خودرو در روزنامه ها آگهی چاپ نمودید و خریداران به آدرس شما مراجعه و عنوان کردند خودرو آنها نزد شما بماند تا خودرو فروشی شما را امتحان کنند به هیچ وجه قبول نکنید چه بسا که خودروی ارائه شده آنها مسروقه باشد.

فصل ۸ - گارانتی خودرو



گارانتی خودرو

۱۲۰	حقوق مشتریان
۱۲۲	گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

ساپا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی ساپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدنه و بیمه بدنه (در سه سطح کامل، اکونومی و پایه) و همچنین امداد پشتیبان، امداد ۲۴۷ و امداد ۲۴۷ (پلاس) و سرویس تمدید گارانتی خودرو به منظور افزایش دوره گارانتی به میزان یک سال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته های خدماتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه گردیده است. جهت اطلاع از مزایای این خدمات از شما دعوت می گردد به سایت شرکت ساپا یکد <http://narenjji.saipayadak.org> و یا به نمایندگی های مجاز این شرکت در سراسر کشور مراجعه نمایید. در صورت نیاز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می توانید از قسمت سوابق کارت در آدرس مذکور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شاسی خودرو اقدام نمایید.

مشتری گرامی جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرویس های مرتبط با خودرو اعتبار آن به نشانی اینترنتی <http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری/سوابق خدمات کارت نارنجی- طلایی مراجعه فرمایید.

همچنین آخرین "شرایط ارائه خدمات گارانتی و سرویس های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می باشد:
منوی خدمات مشتری/راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی <http://www.saipayadak.org>

حقوق مشتریان محصولات شرکت زامیاد

سایپا یدک مبتكر طرحهای نوین خدماتی در صنعت خودرو کشور، در راستای نهادینه کردن فرهنگ مشتری محوری در سطح شبکه نمایندگیهای مجاز در سراسر کشور در نظر دارد مجموعه اطلاعات ضروری در خصوص حقوق فی مابین را به منظور ارائه خدمات پس از فروش اثربخش و متناسب با حد انتظار مالکین محترم تقدیم نماید. لذا با اعتقاد به این مجموعه قوانین و مقررات گارانتی بعنوان چارچوب تعیین کننده دامنه اختیارات طرفین بشرح ذیل ارائه میگردد که امیداست مثمر ثمر واقع گردد.

ضوابط و مقررات خدمات پس از فروش و وظایف نمایندگیهای مجاز

- خدمات گارانتی منوط به انجام سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس ادواری می باشد که دوره زمانی و کیلومتر انجام آن با توجه به نوع خودروی شما در این دفترچه ذکر شده است.
از آنجائیکه طبق مقررات گارانتی، کلیه قطعات تعویض شده در دوره گارانتی متعلق به شرکت خودروساز می باشد لذا نمایندگی از عودت قطعات داغی به شما مشتری گرامی معدور می باشد.

واحد پذیرش نمایندگی موظف است هزینه تقریبی ارائه خدمات فنی و قطعات یدکی مصرفی و زمان تحويل خودرو را به مالکین محترم اعلام نماید.
مسئولیت عیب یابی، تعمیر و یا تشخیص تعویض قطعات معیوب به عهده کارشناس فنی نمایندگی های مجاز می باشد. لذا در هنگام مراجعت به تعمیرگاه صرفاً نسبت به اعلام عیوب خودرو خود اقدام فرموده، موضوع کارشناسی یا تعویض قطعات را به نمایندگان مجاز واگذار نمایید.
- نمایندگی موظف به پیش بینی تامین قطعات مورد نیاز بوده بنحوی که خودروی مشتری حداقل زمان توقف در نمایندگی را داشته باشد زیرا نمایندگی در مقابل توقف بی مورد خودرو مسئول می باشد.

نمایندگی موظف به استفاده از قطعات استاندارد و مورد تائید شرکت می باشد.

تباعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد به عهده نمایندگی مجاز خواهد بود لذا جلب رضایت مشتریان و تحقق تعهدات نمایندگی به مشتریان از وظایف مهم نمایندگی مجاز می باشد.

نمایندگی مجاز موظف به ارائه فاکتور رسمی در قبال ارائه کلیه خدمات اعم از سرویس اولیه، سرویس ثانویه، گارانتی و غیر گارانتی می باشد و در صورت وجود هرگونه ابهام در شرح اقدامات انجام شده و یا هزینه تعمیرات اعم از قیمت قطعات و اجرت تعمیرات پاسخگو خواهد بود.

نمایندگان مجاز موظف به نصب تابلو رتبه بندی (رتبه ارزیابی نمایندگی در آن درج شده است) در محل پذیرش می باشد
نمایندگی مجاز موظف است در دوران گارانتی تعمیرات را فقط براساس موارد ذکر شده در برگ پذیرش انجام دهنده و از تعمیرات مازاد برآن خودداری نمایند.

حقوق مشتریان

- تعمیر گاههای مجاز موظفند صورتحساب مشتری را براساس فهرست زمان تعمیرات و همچنین نرخ ساعت تعمیرات تنظیم نمایند در صورت درخواست مشتری فهرست تعمیرات خود را به رؤیت ایشان برسانند.
- کلیه نمایندگیهای مجاز موظف به پذیرش خودرو جهت سرویس اولیه ، سرویس ثانویه و گارانتی در روز مراجعته می باشند.
- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی وارد به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستمهای جانبی و یادربافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوران گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- هرگونه عملیات لازم تحت عنوان گارانتی می باشد توسط نمایندگی مجاز سایپا یدک صورت پذیرد.
- خدمات گارانتی محدود به تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب (بنا به تشخیص شرکت سایپا یدک) و دستمزد مربوطه می باشد.
- تعویض یا تعمیر قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- برای دریافت خدمات سرویس و گارانتی حتماً از طریق نمایندگی های مجاز و یا تعمیر گاه های مرکزی شرکت سایپا یدک اقدام شود. این شرکت در قبال هزینه های صرف شده از طریق تعمیر کاران متفرقه هیچگونه مسئولیتی ندارد.
- مدت زمان تعهد خدمات (مجموع دوره های سرویس ثانویه، گارانتی و وارانتی) شامل ارائه خدمات تعمیراتی و تأمین قطعات یدکی ، به مدت ۱۰ سال تضمین می گردد.
- ضمانت کلیه خدمات و تعمیرات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر و برای قطعات یدکی ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرا برسد)

توجه !

طبق ماده ۲۹ مصوب ۱۳۹۵/۰۱/۲۲ هیئت وزیران - آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو؛ مسئولیت رسیدگی به شکایات مصرف کنندگان و احراق حقوق و جلب رضایت ایشان در وله اول بر عهده عرضه کننده می باشد . لذا مصرف کننده محترم می باشد در صورت وجود هرگونه عیب و نقص در خودرو و رنگ و بدنه ابتدا به نمایندگی های مجاز خدمات پس از فروش شرکت سایپا یدک ، مرکز امور مشتریان گروه خودروسازی سایپا (۰۹۶۵۵۰) و واحد ارتباط با مشتریان شرکت زامیاد (۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۳) مراجعه یا تماس حاصل نمایند. در صورتی که ایراد مذکور مرتفع نگردید نسبت به پیگیری موضوع از طریق سایر مراجع قانونی ذیربیط اقدام نمایند.

- جهت اطلاع از قانون و آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مشتریان لطفاً به سایت شرکت سایپا یدک به آدرس www.saipayadak.org بخش خدمات مشتری مراجعته فرمایید.

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

گارانتی خودرو

خودروی شما مطابق زمان ۲ سال یا ۴۰۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) مندرج بر روی کارت خدمات خودرو، به شرط انجام به موقع سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس های ادواری مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

سرویس اولیه و سرویس ثانویه

مطابق با پخشانه جدید ابلاغی الزاماً می باشد سرویس اولیه ظرف حداکثر مدت ۵ ماه پس از تحویل خودرو و مسافت طی شده حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر انجام شود، در صورتیکه در محدوده زمانی مذکور مراجعت نشود و همچنین عدم پیمایش حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر در بازمانی ۵ ماهه باشد، گارانتی خودرو به صورت کامل ابطال می گردد. همچنین انجام سرویس ثانویه ظرف مدت شش ماه و مسافت طی شده ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا برسد) برای خودروهایی که تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و فیلتر هوای آنها در سرویس اولیه صورت نگرفته باشد الزامی بوده و عدم مراجعته به نمایندگی های مجاز در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال کامل گارانتی خودرو میگردد.

تبصره ۱: انجام بازدیدهای سرویس اولیه فقط یک بار و به صورت رایگان صورت می پذیرد.

تبصره ۲: هزینه مواد مصرفی و اجرت تعویض آنها (روغن موتور، فیلتر روغن و فیلتر هوای در سرویس ثانویه به صورت رایگان می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (سایپا کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست

تبصره ۳: نوصورتی که در زمان سرویس اولیه پیمایش خودرو بین ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر باشد سرویس اولیه، و سرویس ثانویه بصورت همزمان انجام شده و مصرف کننده ملزم به مراجعته بعدی به سرویس ثانویه نمی باشد.

سرویس های ادواری

انجام سرویس های دوره ای مطابق با جدول مندرج در همین دفترچه الزامی بوده و عدم انجام آن ها در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا منجر به ابطال گارانتی مجموعه ها و قطعات مرتبط در خودرو می گردد.

تبصره: اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

نکته: با توجه به این که کلیه اطلاعات خودرو و خدمات آن به صورت مکانیزه در سیستم های گروه خودروسازی سایپا و نمایندگان آن در سراسر کشور ثبت شده است، مشتریان محترم بدون نیاز به کارت خدمات خودرو (کارت گارانتی) می توانند از خدمات مرتبط بهره مند گردند.



با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می توانید به میزان یک سال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مزاد بزمان و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسریع در خرید بسته تمدید گارانتی می توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.

گارانتی و سرویس های اولیه ادواری

استثنایات گارانتی

موارد زیر خارج از تعهدات گارانتی می باشد:

- ۱- هزینه های مربوطه به عملیات سرویس و نگهداری خودرو، تنظیمات رایج و سرویس های ادواری
- ۲- هر گونه صدمات ناشی از عوامل که مرتبط با ساختار خودرو نباشد شامل تصادفات، سنگ خورده‌گی، خراش، سرقت، آتش سوزی و بلایای طبیعی و غیر مترقبه، جنگ، اغتشاش و آشوب.
- ۳- اقلام ضمانت در خودرو شامل کلیه اجزاء، قطعات و مجموعه های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی و استهلاکی می باشد.
لیست قطعات و مواد مصرفی در خودرو که مشمول ضمانت نمی باشند:

روغن ها نظیر روغن موتوور، گیربکس، ترمز و هیدرولیک

مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی

فیلتر ها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوا و فیلتر روغن



ضروری است نصب هرگونه آپشن صرفا در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت سایپا و توسط کارشناسان مورد تایید صورت پذیرد. بدیهی است در غیر این صورت شرکت سایپا هیچ گونه مسئولیتی در قبال تبعات ناشی از قطعات آپشن نصب شده در سایر مراکز غیر مجاز نداشته و هزینه خسارات احتمالی واردہ بر عهده مشتری خواهد بود.

- اطلاعات تکمیلی استثنایات و محدودیت های گارانتی در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس: www.saipayadak.org ارائه شده است.

⚠️ احتیاط

موارد منجر به جرح سر نشین

مشاهده شده است جهت تمیز ماندن موکت کف اقدام به نصب مشمع در کف اتاق می نمایند که به دلیل عدم رعایت گشتاور در مونتاژ مجدد صندلی و کمرنند ایمنی در هنگام حادثه باعث مجرح شدن سرنشینان شده است.

موارد منجر به آتش سوزی خودرو

- ۱- مشاهده شده است به هنگام نصب روکش صندلی، دسته سیم بین اتصالات و بدنه خودرو قرار گرفته که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.
- ۲- مشاهده شده است به هنگام نصب دزدگیر تغییراتی در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو می دهنند که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.
- ۳- استفاده از وسایل غیر استاندارد مانند (فیوزها، باندها، چراغ های جلو و عقب و راهنمای ...)
- ۴- استفاده از وسایل غیر استاندارد در محل فندک مانند (مدولاتور FM، دستگاه تصفیه هوا، چراغ شارژی، ...) که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.

تحت شرایط زیر گارانتی قطعات و مجموعه های مرتبط از درجه اعتبار ساقط گردیده و شرکت سایپا یدک هیچگونه تعهدی در خصوص گارانتی مجموعه های مرتبط در خودروی مشتری را نخواهد داشت:

- ۱- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت سایپا یدک نباشد.
- ۲- ایجاد تغییرات بر روی خودرو، بدون تایید و موافقت شرکت سایپا یدک
- ۳- عدم انجام سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه نظیر تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس و انجام هرگونه سرویس های تعمیراتی خارج از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.
- ۴- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سویچ قطع کن صفحه کیلومتر، تغییر به دلیل نصب دزدگیر و ...)
- ۵- هرگونه عیب و نقص و خسارات مالی و جانی به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدليل تعويض يا نصب قطعات در سیستمهای جانبي و يا دريافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوره گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت های سایپا و سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- ۶- در صورتیکه هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومترشمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد.
- ۷- هر گونه تغییر در سیستمهای الکتریکی و الکترونیکی خودرو مانند نصب دزدگیر، سیستمهای صوتی، تغییر در سیم کشی که منجر به بروز ایراد در

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

سایر مجموعه ها گردد.

- ۸- ایجاد تغییر در کابین بار استاندارد (نصب شده بر روی خودرو توسط خودرو ساز) که باعث ایجاد صدمه به سایر بخش های خودرو گردد (طبق نظر کارشناس فنی نمایندگی).
- ۹- اعمال بار بیش از حد مجاز ۲۱۰ کیلوگرم بر روی خودرو (طبق نظر کارشناس فنی نمایندگی).
- ۱۰- تغییر، تعویض یا تغییرات ناصحیح، دستکاری و نصب نامناسب و یا نصب هرگونه وسیله، قطعه یا متعلقات اضافی که توسط شرکت سایپا یدک تامین نشده باشد منجر به خارج شدن قطعات، اجزا و موارد مرتبط از ضمانت می گردد.
- ۱۱- تعویض اتاق کامل در اثر تصادف شدید.

محدودیت های گارانتی خودرو

- خدمات گارانتی محدود به تعمیر و یا تعویض قطعه معیوب می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین مرجع تشخیص عیب قطعه و تصمیم گیری در خصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
- قطعات تعویض شده در دوران گارانتی خودرو، متعلق به شرکت سایپا یدک می باشند.
- تعمیر یا تعویض قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- لیست قطعاتی که به عنوان قطعات مصرفی و استهلاکی نبوده ولی عمر کارکرد آن ها کمتر از مدت زمان معین در دوران ضمانت خودرو می باشد که برای این گونه قطعات می باشد ضمانت کارکرد مطابق با زمان اعلامی در جدول ذیل لحاظ گردد:

صفحة کلاچ			
نصف مدت زمان دوره ضمانت و کارکرد	باطری	لامپ	لنت ترمز
حداقل کارکرد متعادل ۵۰ هزار کیلومتر از تحویل خودرو	تسمه ها	لامپ	لنت ترمز
	شمع موتور		تیغه برف پاک کن
حداقل ۱۸ ماه یا ۳۰ هزار کیلومتر	کاتالیست کانورتور	کربن کنیستر	حسگر دوم اکسیژن
۲۴ ماه یا ۴۰ هزار کیلومتر			لاستیک تایر و سیستم پخش خودرو

تبصره - تعویض قطعات مصرفی و قطعات استهلاکی چنانچه ناشی از عیب کیفی و مونتاژی موجود در هر یک از مجموعه های خودرو باشد بصورت رایگان بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

گارانتی رنگ خودرو

خودروی شما دارای ۳ سال گارانتی رنگ می باشد و در صورت پرور تغییراتی در رنگ خودرو نظری ریزش رنگ، دو رنگ شدن، پوسته شدن، مشتری می بایست با مراجعته به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یکد، مراتب راسیرعا به اطلاع برساند.

تبصره ۱- قطعات رنگی نظیر سپرها، جلو پنجره، داشبورد و این دست، فقط تا انتهای محدوده گارانتی خودرو تحت پوشش گارانتی قرار می گیرند.

تبصره ۲- ریزش مواد شیمیابی و آسیب های ایجاد شده در اثر نگهداری نامناسب خودرو، تحت پوشش گارانتی قرار نمی گیرند.

تبصره ۳- زدودن چربی و یا تمیز کردن قطعات مکانیکی، زیر اتاق خودرو، قطعات لولادار، قطعات پلاستیکی بیرونی رنگ شده به کمک موادی که مورد تایید فنی نیستند یا وسائل شوینده با فشار توصیه نمی گردند.

عملیات مربوط به سرویس های اولیه به شرح ذیل می باشد:

سرویس های پیش بینی شده در این دفترچه با توجه به توصیه های کارخانه سازنده این خودرو بوده و انجام بموضع سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس های ادواری شمارا در نگهداری خودروی خود در وضعیت مطلوب یاری می نماید.

ردیف	شرح فعالیت	ردیف	شرح فعالیت
۱	بازدید وضعیت تسممه دینام، کولر و تنظیم آنها در صورت نیاز	۷	بازدید مخزن روغن ترمز و کلاچ
۲	بازدید مایع خنک کننده موتور و رفع نشتی از لوله های سیستم خنک کاری	۸	بازدید عملکرد سیستم های ترمزهای جلو و عقب (نشتی- تماس لوله های ترمز)
۳	بازدید سیستم اگزوز شامل اتصالات ، کاتالیست و منبع اگزوز از نظر نشتی و سوراخ شدگی و عایق	۹	بازدید سیستم کلاچ و تنظیم (رگلاژ) در صورت لزوم
۴	بازدید میزان روغن موتور و بازدید فیلتر روغن (بازدید نشتی موتور)	۱۰	بازدید وضعیت باک سوخت ، لوله های سوخت ، شیلنگها و اتصالات و فیلتر سوخت از نظر نشتی و عملکرد مناسب
۵	بازدید روغن واسکارین (گیربکس و دیفرانسیل) و نشتی	۱۱	بازدید اتصالات لوله های گاز و شیلنگ های آب از نظر آسیب ، ترک ، خرابی یا شل شدن اتصالات و تست نشتی و تماس
۶	بازدید میزان آب باتری ، میزان غلظت آن ، اتصالات و بررسی شارژ باتری	۱۲	بازدید ریل سوخت و نازل های روی سرسیلندر، اتصالات مربوطه و تست نشتی و تاشدگی لوله های انژکتور گاز

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

جدول سرویس های ادواری خودروی پادرا پلاس

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فوacial سرویس ها	انواع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	مقدار گشتاور پیچ های سر سیلندر، منیفولد، مهره لوله آگزوز (آجر کشی پیچ های سر سیلندر و منیفولد های سوخت و هوای)	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	تسمه ها	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن موتوور	
هر ۶ ماه یا ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد.									فیلتر روغن	
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد.									سیستم خنک کننده موتوور	
بازدید		بازدید	مایع خنک کننده							
هر ۲۴ ماه یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.									روغن دیفرانسیل	
تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم سوخت رسانی	
بازدید		بازدید	فیلترها							
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد.									فیلتر سوخت (بنزین)	
هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد.									شم	
هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر بازدید و هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.									سیستم های الکتریکی	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	وضعیت باتری و اتصالات، میزان الکتروولیت باتری و غلظت آن	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال کلاچ	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات لوله و شیلنگ ترمز، شیلنگ مکش، بوستر ترمز، سوپاپ کنترل و بستهای	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال ترمز	

گارانتی و سرویس های ادواری

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فواصل سرویس ها	انواع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	روغن ترمز و کلاچ	روغن ترمز و کلاچ
بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	ترمز دستی	ترمز دستی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بلبرینگ و لقی چرخ های جلو و عقب	بلبرینگ و لقی چرخ های جلو و عقب
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	لنت ترمز جلو (دیسکی)	لنت ترمز جلو (دیسکی)
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	لنت ترمز عقب (کاسه ای)	لنت ترمز عقب (کاسه ای)
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	لوله و اتصالات فرمان	لوله و اتصالات فرمان
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات و نشتی اگزوز	اتصالات و نشتی اگزوز
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	طرز کار فرمان و پوسته جعبه فرمان	طرز کار فرمان و پوسته جعبه فرمان
بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	روغن گیربکس	روغن گیربکس
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	گردگیرهای پلوس و جعبه فرمان	گردگیرهای پلوس و جعبه فرمان
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم تعليق، کمک فنرها	سیستم تعليق، کمک فنرها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	کمربندهای ایمنی	کمربندهای ایمنی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	چراغ ها و علائم	چراغ ها و علائم
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بوچ، برف پاک کن و شیشه شوی جلو	بوچ، برف پاک کن و شیشه شوی جلو
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم تهویه مطبوع	سیستم تهویه مطبوع
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی	بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی

گارانتی و سرویس های ادواری

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فواصل سرویس ها	انواع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	بررسی نشتی از مجموعه موتور و گیربکس	کاتالیست
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	هر $10,000$ کیلومتر بازدید و هر $80,000$ کیلومتر تعویض	روغن هیدرولیک فرمان	ABS
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	هر $15,000$ کیلومتر بازدید.	گریس کاری چهار شاخ گاردان	وایر شمع
بازدید				بازدید					آچار کشی پیچ های اتاق به شاسی	زواپایی چرخ
بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	هر $20,000$ کیلومتر بازدید	فشار باد لاستیک ها	

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

جدول سرویس های ادواری خودروی پادرا پلاس در شرایط سخت

ردیف	قسمت مربوطه	نوع عملیات	زمان و با کیلومتر کار کرد انجام عملیات	شرایط رانندگی
۱	روغن موتور	تعویض	هر ۲۵۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,B,C,D
۲	فیلتر روغن	تعویض	هر ۲۵۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,B,C,D
۳	فیلتر هوا	تعویض	هر ۲۵۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A
۴	تمیز کردن فیلتر هوا	تمیز	هر ۱۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A
۵	شمغ موتور	تعویض	زودتر از موعد معمول	D,C
۶	واسکازین گیربکس و دیفرانسیل	تعویض	هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر یا یک سال	C,E
۷	سیستم ترمز و کلاچ	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,E,F,G,H,I,J
۸	گریس بلبرینگ چرخ های جلو	تعویض	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,E,F,G,H,I,J
۹	جعبه فرمان، مخزن هیدرولیک و اتصالات و محورهای آن به قطعات تعليق و محور گاردان	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,FG,H,I,J
۱۰	بوش های طبق بالا و پایین سیستم تعليق جلو و قطعات اکسل	گریس کاری	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,FG,H,I,J
۱۱	آچارکشی پیچ های اتاق به شاسی	بازدید	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	C,E,H,I,J
۱۲	وضعیت لاستیک چرخ ها و زوایای فرمان	بازدید	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,C,E,FG,H,I,J
۱۳	کاسه چرخ ها، دیسک چرخ های جلو، لنت ها و سایر ملحقات سیستم ترمز	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,FG,H,I,J
۱۴	فیلتر بنزین	تعویض	هر ۵۰۰۰ کیلومتر	D,E,FG,H,J

گارانتی و سرویس های ادواری

A : جاده های پرگرد و غبار

B : مکرر و بی درپی در مسیر کوتاه رانندگی کردن

C : استفاده از خودرو بعنوان یدک کش کاروان یا تریلر و حمل بار بیش از حد مجاز

D : کارکرد زیاد موتور در دور آرام

E : رانندگی در جاده های ناهموار یا گلی و یا شن زار و غیر آسفالت

F : تردد در شرایط بد آب و هوایی

G : رانندگی در محیط های با رطوبت بالا و یا کوهستانی

H : رانندگی در نمک زار و محیط های خورنده

I : استفاده مکرر از ترمز و همچنین استفاده در جاده های کوهستانی

J: تردد در مکان های خیس و پر آب



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به منظور جلوگیری از سرقت‌های به زور و اخاذی از سوار نمودن اشخاص ناآشنا و افراد مشکوک به ویژه در حومه شهر جداً خودداری نمایید.
- به هنگام نقص فنی و انجام تعمیر، به تعمیرگاه‌های مورد اطمینان مراجعه نموده و همچنین از سپردن کلید به افراد غیر مطمئن پرهیز نمایید.
- کلیه شهروندان گرامی به ویژه صاحبان خودرو‌های گران قیمت و همچنین اشخاصی که خودرو را به صورت لیزینگ و با اخذ وام خریداری می‌کنند خودرو را در قبال سرقت بیمه نمایند تا در صورت سرقت، با دریافت بخش عمدۀ ای از خسارت از شرکتهای بیمه با مشکلات روحی و مالی شدید مواجه نشوند.
- به هنگام ایجاد نقص فنی در معابر، مواطن باشید فردی که تظاهر به کمک دارد از غفلت شما سوء استفاده ننموده و خودرو را به سرقت نبرد.
- از گذاشتن اشیاء گران قیمت، استناد و مدارک به ویژه استناد و مدارک خودرو در داخل آن خودداری کنید و صرفاً در موقع لزوم آنرا حمل و پس از رفع نیاز به محل مطمئن بازگردانید.

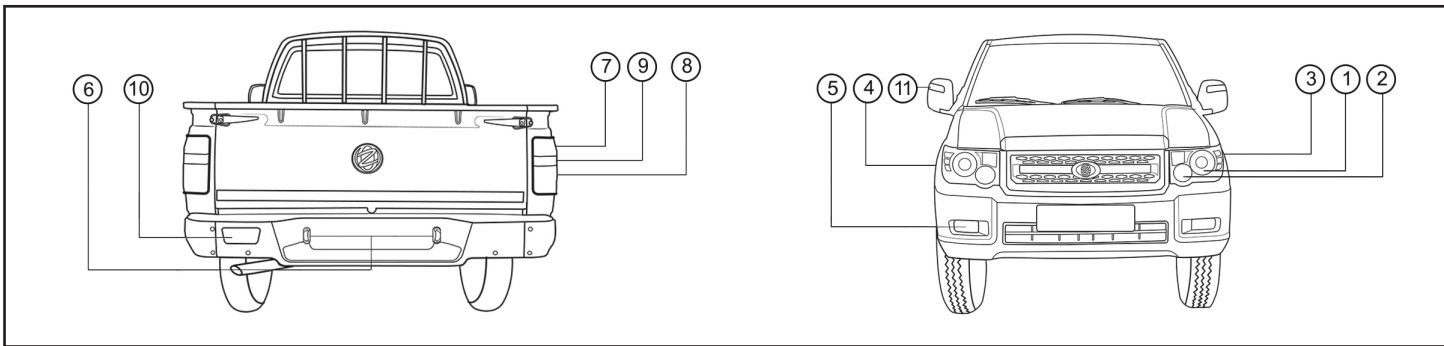
فصل ۹ - مشخصات خودرو

۱۳۴	لامپ ها
۱۳۵	اطلاعات فنی

۹



مشخصات خودرو



توان(وات)	لامپ
۵۵ وات	چراغ بزرگ دو حالته جلو
۵ وات	چراغ موقعیت یاب
۵۵ وات	چراغ نور بالا
۲۱ وات	چراغ راهنمای جلو
۵ وات	چراغ راهنمای بغل
۵۵ وات	چراغ مه شکن جلو
۵ وات	چراغ پلاک
۲۱ وات	چراغ راهنمای پشت
۲۱ وات	چراغ ترمز
۵ وات	چراغ رانندگی
۲۱ وات	چراغ دنده عقب
۲۱ وات	چراغ مه شکن عقب

لامپ سوخته را با لامپ دارای توان یکسان و از یک نوع تعویض نمایید. نام و مشخصات لامپ روی لامپ سوخته وجود دارد.

۱. چراغ بزرگ دو حالته جلو و موقعیت
۲. چراغ نور بالا
۳. چراغ راهنمای جلو
۴. چراغ راهنمای بغل
۵. چراغ مه شکن جلو
۶. چراغ پلاک
۷. چراغ راهنمای پشت
۸. چراغ ترمز و چراغ رانندگی
۹. چراغ دنده عقب
۱۰. چراغ مه شکن عقب
۱۱. چراغ راهنمای آینه بغل

اطلاعات فنی

موتور

M24	مدل
بنزینی انژکتوری - دوگانه سوز انژکتوری	نوع موتور
۴ عدد خطی	تعداد سیلندر
۸۹ میلیمتر	قطر سیلندر
۹۶ میلیمتر	کورس پیستون
۲۳۸۹ سی سی	حجم جایجاپی سیلندرها
۸,۳:۱	نسبت تراکم
۱-۳-۴-۲	ترتیب احتراق
PAM+70KW- PABM+60KW-4500RPM	حداکثر قدرت موتور
PAM+187N.m- PABM+ 160N.m-2500RPM	حداکثر گشتاور
بنزین بدون سرب مطابق استاندارد 5 EURO و در حالت گاز سوز CNG	نوع سوخت
میل سوپاپ در سرسیلندر - زنجیر	سیستم سوپاپ
Euro5+EOBD	استاندارد آلایندگی

سیستم سوخت رسانی

انژکتوری با کیتل الکترونیکی	نوع
برقی	نوع پمپ بنزین

میزان مصرف سوخت (بر حسب lit/100km)

	برون شهری	درون شهری	ترکیبی
PAM+	۸/۶۴	۱۴/۴۸	۱۰/۹

سیستم الکتریکی

۱۴ ولت - ۶۵/۹۰ آمپر	آلترناتور
۱۲ ولت ۷۰ آمپر ساعت	باتری
مغناطیسی (۱۲ ولت- ۱/۱ کیلو وات)	استارت

سیستم انتقال قدرت

نوع کلاچ	تک صفحه‌ای خشک با سیستم هیدرولیکی
گیربکس	۵+۱ دنده
موقعیت دنده	نسبت دنده
۱	۵/۴۲۹
۲	۳/۰۴۸
۳	۱/۷۸۰
۴	۱/۰۰۰
۵	۰/۷۸
دنده عقب	۶/۵۴۴

سیستم ترمز

نوع	هیدرولیک بوستر دار + ABS+EBD
ترمزهای جلو	دیسکی
ترمزهای عقب	کاسه‌ای
ترمز دستی	مکانیکی عمل کننده روی گاردان

اطلاعات فنی

مشخصات رینگ و لاستیک

فشار باد لاستیک ها با ترانس $\pm 0.14 (\pm 2)$ Kg/Cm ² (psi)		اندازه تایر ها	محل چرخ ها	نوع لاستیک
تمام بار	نیم بار			
۲/۱ (۳۰)	۲/۱ (۳۰)	۷/۰۰-۱۶ (۱۰-۱۲ PLY)	چرخ های جلو	BIAS بایاس
۵/۶ (۸۰)	۳/۸ (۵۵)	۷/۵۰-۱۶ (۱۲-۱۴ PLY)	چرخ های عقب	

سیستم فرمان

فرمان هیدرولیک - ساقمه ای برگشت پذیر	نوع سیستم فرمان
۳۸۰ میلی متر	قطر غریبیک فرمان

سیستم تعليق

مستقل جناغی دوبل & تورشن بار	تعليق جلو
كمک فنر هیدرولیکی تلسکوپی - فنر تخت	تعليق عقب

هشدار

- ۱- با توجه به متفاوت بودن مقدار فشار باد لاستیک های جلو و عقب، ضروری است که در هنگام تنظیم آن ها مقدار باد صحیح لاستیک ها رعایت شود.
- ۲- هنگام تعویض تایر جهت دار، به جهت چرخش تایر که روی دیواره جانبی تایر درج شده توجه شود.
- ۳- در صورتیکه رینگ یکپارچه باشد از لاستیک رادیال بدون تیوب با رینگ یکپارچه مطابق استاندارد کارخانه استفاده شود.

* مطابق با مدل خودرو

ظرفیت ها

۴/۵ لیتر	روغن موتور با فیلتر
۴/۲ لیتر	روغن موتور- بدون فیلتر روغن
۳/۲ لیتر	روغن گیربکس
۰/۹۴ لیتر	روغن هیدرولیک
۱۰ لیتر (۵ لیتر آب + ۵ لیتر ضد یخ خالص) مایع خنک کننده با غلظت ۵۰٪	مایع خنک کننده
۵۵ لیتر در مدل بنزین سوز و ۴۰ لیتر در مدل دوگانه سوز	باک بنزین
۱۱۳-۱۲۰ لیتر	مخزن گاز CNG در مدل دو گانه سوز

فیلترها

کاغذی	فیلتر روغن
کاغذی	فیلتر هوا
کاغذی	فیلتر بنزین

صندلی ها

کشویی با پشتی قابل تنظیم دارای پشت سری	صندلی
۱+۱	ظرفیت سرنشین

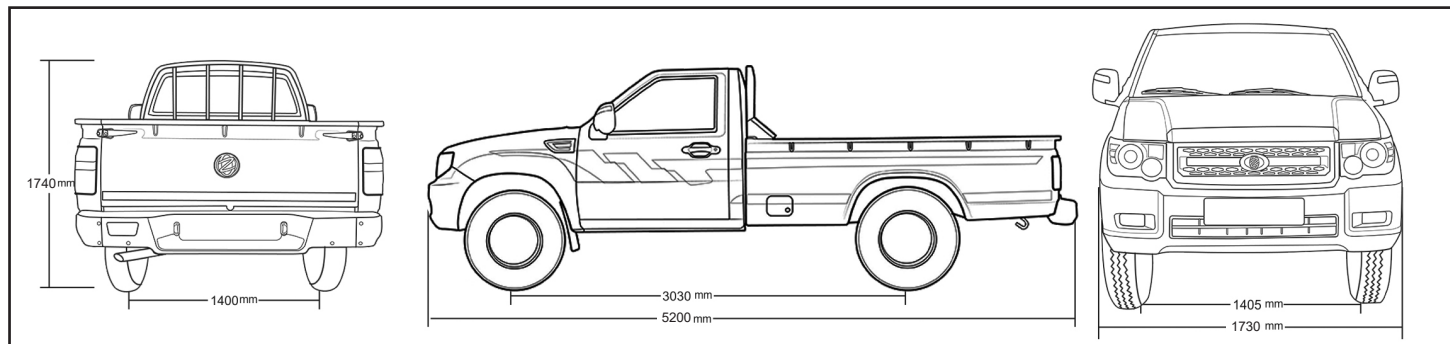
وزن ها (کیلو گرم)

مدل دوگانه سوز	مدل بنزین سوز	
۱۹۳۳+۷۵	۱۷۱۱+۷۵	وزن خالص + راننده
۳۸۰۰	۳۸۰۰	وزن ناخالص
۱۷۱۷+ ۷۵	۱۹۳۹+۷۵	ظرفیت بار + سرنشین

اطلاعات فنی

تجهیزات و متعلقات الزامی همراه خودرو

ردیف	نام قطعه	وضعیت
۱	رادیو پخش	✓ نصب روی خودرو
۲	چرخ زاپاس	✓
۳	جک	✓
۴	آچار چرخ	✓ داخل خودرو
۵	کف پوش	✓ داخل خودرو قرار دارد
۶	مثلث خطر و کیف مثلث خطر	✓
۷	فندهک	✓
۸	قلاب بکسل بند	✓
۹	دفترچه راهنمای مشتری	✓



ابعاد (mm)

٥٢٠٠	طول خودرو
١٧٣٠	عرض خودرو
١٧٤٠	ارتفاع
٣٠٣٠	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
١٤٠٥	عرض محور جلو
١٤٠٠	عرض محور عقب



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به هنگام مسافرت در بین راه از استراحت در داخل خودرو در جاهای خلوت و تاریک خودداری نموده و سعی نمایید در کنار مراکز انتظامی و محل های عمومی پر تردد استراحت کنید.
- چنانچه مسافر و افراد غریبه را سوار نموده اید از خوردن و آشامیدن (نظیرغذا، آب و نوشابه) حتی بصورت پلمپ و درسته تعارف شده از سوی افراد فوق پرهیز نمایید زیرا احتمال دارد شما را مسموم و خودروتان را بر بایند.
- چنانچه در جاده یا سطح شهر مخصوصاً بزرگراه ها افرادی با خودرو و لباس شخصی شما را متوقف و عنوان نمودند که خودرو شما مسروقه است یا تخلفی مرتكب شده اید به هیچ وجه تسليم نشوید مگر آنکه از مامور بودن آنها اطمینان حاصل کنید.
- چنانچه افرادی ملبس به لباس نیروی انتظامی خودروی شما را به هر دلیل متوقف و آن را به پارکینگ منتقل نمودند دقت کنید قبض صادره توسط مسئول پارکینگ باید دارای مهر توقیفی باشد.
- چنانچه خودرو شما مورد دستبرد واقع و سارق یا سارقین با شما تماس گرفته و تقاضای قرار ملاقات یا اخذ وجه نمودند از اقدام خودسرانه پرهیز نموده و سریعاً مراتب را به پلیس آگاهی اطلاع دهید.

فصل ۱۰ - فهرست نمایندگی های مجاز

۱۰



فهرست نمایندگی های مجاز

جهت اطلاع از آخرین لیست نمایندگی های مجاز شبکه خدمات پس از فروش شرکت سایپا یدک شامل لیست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات به خودروی شما، لطفاً به بخش خدمات مشتریان فهرست نمایندگان شرکت در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس ذیل مراجعه فرمایید:

www.saipayadak.org

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد تلفن	تلفن
۱	۱۱۲۳	تهران	وحیدیه	شرکت نیک خودرو شهریار	کیلومتر ۶ جاده شهریار / رباط کریم - روپوشی سه راه وحیدیه- پ ۲۳۴	۰۲۱	۶۵۶۳۷۴۱۷-۲۰
۲	۵۷۵۲	تهران	تهران	خسرو گودرزی	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۳	۵۹۲۳	تهران	تهران	خسرو گودرزی(۲)	کیلومتر ۳۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۴	۱۰۹۴	تهران	تهران	شرکت خودرو سپندس صنعت	بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد-بلوارعلم - میدان معلم شماره ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۳۰۴۹۴۱-۳
۵	۱۱۵۷	تهران	شاهدشهر	شرکت طاهر خودرو شهریار	جاده کهنتر - به طرف باطری سازی نور - نرسیده به چهارراه شاهدشهر	۰۲۱	۶۵۴۴۶۱۱۰-۶
۶	۵۸۷۶	تهران	کهریزک	شرکت سریر تکران ایرانیان	شهری، جاده قدیم تهران قم، نرسیده به درب اصلی بهشت زهرا، پلاک ۷۱	۰۲۱	۵۵۲۱۸۵۹۰-۵۵۲۱۸۵۹۱
۷	۱۰۶۳	تهران	شهرقدس	حمدی سعیدی نژاد	خیابان انقلاب، روپوشی پارک آزادگان، جنب پمپ بنزین پ ۶۲	۰۲۱	۴۶۸۷۱۴۰-۳ - ۴۶۸۵۲۲۲۵
۸	۵۷۷۸	تهران	شهرقدس	شرکت کاوش اندیشه میانق	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، کمرنگی اندیشه شهریار، بعد از طل راه آهن، پلاک ۱۷۱ و ۱۷۳	۰۲۱	۴۶۰۷۱۹۰-۱-۳
۹	۱۱۶۴	تهران	شهرقدس	منصور موحدی	اتوبان ۷۶ متری شهریار کرج - اول هفت جوی - روپوشی فاز ۵ شهرک اندیشه - جنب شرکت شن و ماسه کوشما	۰۲۱	۴۶۸۹۳۰۶۰-۷۰
۱۰	۵۳۰۷	خراسان جنوبی	طبس	مهندی عابدزاده	طبس، میدان آزادگان، بینش بلوار گلستان	۰۵۶	۳۲۸۳۱۱۱۱-۷
۱۱	۱۵۲	خراسان رضوی	عباسعلی ترکمانی	ترتیب حیدریه، بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طاطبائی بینش باهنر ۴۷	تریت حیدریه، بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طاطبائی بینش باهنر ۴۷	۰۵۱	۵۲۳۱۱۱۶۷-۵۲۳۱۶۱۶۷
۱۲	۵۵۷۱	خراسان رضوی	سیزوار	محسن طالبیان	سیزوار - میدان سرپاران - جاده تهران - نرسیده به پلیس راه، سمت راست جاده	۰۵۱	۴۴۲۶۴۲۳۹-۴۰
۱۳	۳۰۲۶	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	قوچان، جاده آسیایی (ستون) - بعد از میدان ورزش - انتهای بلوار امام رضا(ع) - ضلع شمالی جنب نمایندگی گرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۲۱۲۸۰۰-۳
۱۴	۳۰۵۵	خراسان رضوی	قوچان	شرکت میانق خودرو آساک	قوچان، جاده سنتو بلوار آزادی، روپوشی سپاه پاسداران - جنب نمایندگی سایبا	۰۵۱	۴۷۲۲۷۳۲۵-۴۷۲۲۷۳۴۵-۴۷۲۲۷۰۰۲
۱۵	۳۰۲۴	خراسان رضوی	کاشمر	شرکت چاپار خودرو ترشیز	کاشمر، خیابان مدرس، بلوار مظہری، بعد از پایانه مسافربری	۰۵۱	۵۵۲۲۸۸۸۶-۵۵۲۲۳۶۳۸
۱۶	۳۰۵۲	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تعاونی وانت بارهای مشهد	مشهد، جاده قدیم نیشاپور، روپوشی پادگان قدس، شهرک صنعتی طرق بلوار کارگر، کارگر ۶	۰۵۱	۳۳۹۲۰۳۹۱ - ۳۳۹۲۶۵۵۳- ۳۳۹۲۳۴۲۵-۶
۱۷	۳۰۵۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تولیدی دیزل ساترaps	مشهد، جاده قدیم نیشاپور، بعد از شهرک ابوزد، باید ای بلوار صبا، جنب پادگان قدس	۰۵۱	۳۲۸۱۰۰-۱-۲-۳۲۸۱۰۰-۰۵۲-۳
۱۸	۵۸۴۸	خراسان رضوی	مشهد	شرکت گسترش صنعت خودرو نوری زاده توسع	مشهد جاده آسیایی-بین آزادی ۱۲۹ و ۱۳۱ مقابل استیل گاز	۰۵۱	۳۶۸۲۸۰-۶ - ۳۶۸۲۸۰-۷
۱۹	۳۰۰۷	خراسان شمالی	اسفراین	مسعود علیراده	اسفراین، بلوار مدرس، رو به روی ایستگاه مسافربری ترمیثال یجسور، پلاک ۲۰۶ و ۲۰۲	۰۵۸	۵۷۲۳۹۹۰-۳-۵۷۲۲۴۵۹-۵۷۲۲۵۹۰

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد تلفن	تلفن
۲۰	۳۰۱۵	خراسان شمالی	آشخانه	محسن عفتی	خراسان شمالی آشخانه ، بلوار امام رضای شرقی، بعد از فرمانداری	۰۵۸	۳۲۹۲۴۵۴۲۴-۳۲۹۲۵۸۸۵
۲۱	۳۰۲۰	خراسان شمالی	بنجورد	عبدالله معینی	بنجورد، میدان امام رضا ، مقابل شهر بازی و اسکنگ تاکسی های خطی مشهد	۰۵۸	۳۲۲۵۹۵۵۵-۳۲۲۵۹۶۶-۳۲۲۵۹۷۷۷
۲۲	۳۰۵۴	خراسان شمالی	بنجورد	محمد رضا عضدی	بنجورد، بلوار امام خمینی غربی، بالاتر از نیروگاه برق، نیش چهارراه رسالت، پلاک ۱	۰۵۸	۳۲۲۱۶۷۹۱-۳
۲۳	۳۰۱۰	خراسان شمالی	حسن نجاري	حسن نجاري	خراسان شمالی شهر گرمه ابتدای بلوار امام رضاع (پلاک ۷۹)	۰۵۸	۳۲۵-۰۹۷۷ - ۳۲۵-۰۵۵
۲۴	۳۲۸۴	اصفهان	اصفهان	مسعود همایور	خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیر کبیر، ابتدای خیابان شهید بیانگلی، روبروی ابیار و حدت	۰۳۱	۳۳۸۶۸۴۸۲-۳
۲۵	۳۳۰۶	اصفهان	تبریز	بهرام شیرازی	تبریز - کیلومتر یک کمریندی تبریز داران تعاویتی کامپونداران رو به روی دانشگاه آزاد	۰۳۱	۴۲۲۲۱۱۳۱-۴۲۲۲۱۱۱۹-۴۲۲۲۱۹۶
۲۶	۳۳۱۳	اصفهان	خمینی شهر	پرویز بختیاری	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، روبروی بلوار امام رضا ، روبروی سردهخانه کهنهز	۰۳۱	۳۳۶۵۱۸۱۹-۳۳۶۵۱۸۱۸-۳۳۶۵۴۲۵۵
۲۷	۳۳۱۵	اصفهان	داران	غلامرضا کلوایانی	داران - بلوار طالقانی شرقی - روبروی اتپار اداره راه و تراپری	۰۳۱	۵۷۲۲۷۷۷۹
۲۸	۳۳۳۲	اصفهان	اصفهان	سعیم	میدان قائم - بلوار خلیج فارس - ابتدای جاده یاسوج	۰۳۱	۵۳۶۱۲۱۵
۲۹	۳۳۲۸	اصفهان	شاهین شهر	اکبر جهانگیری	جاده اصفهان/تهران (بزرگراه آزادگان) - نرسیده به شاهین شهر - روبروی کارخانه ابراران	۰۳۱	۴۵۲۷۱۷۰۰-۹
۳۰	۳۳۳۰	اصفهان	نجف آباد	شرکت صنعت پارس نوری	نجف آباد، یزدانشهر، خیابان امام خمینی- روبروی ایستگاه پمپ گاز CNG یزدانشهر	۰۳۱	۴۲۴۴۶۷۴۱-۴
۳۱	۴۴۰۳	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول بهرامی	فارسان بلوار شهداد-روبروی دانشکده هنر	۰۳۸	۳۲۲۳۰-۱۰-۸-۹
۳۲	۳۶۲	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	زال محمودی	شهرکرد دروازه فارسان - روبروی ترمیثال فارسان - مجمعنع ف آوران خیابان اول فرعی اول جنوب مدیران خودرو	۰۳۸	۳۲۲۷۲۳۶۰-۳۲۲۷۲۰-۸۲
۳۳	۳۶۱	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نعمت الله بهامن - حسن کریمیان	شهرکرد ، سه راه شهرک صنعتی ، اول ورودی شهرک صنعتی سمت چپ	۰۳۸	۳۲۳۴۶۸۲۰-۳۲۳۴۶۸۲۲
۳۴	۴۴۰۲	چهارمحال و بختیاری	لدگان	شرکت کلاریدک	چهارمحال و بختیاری ، لردگان ، ورودی شهر از طرف شهرکرد - جنب بوتان گاز	۰۳۸	۳۴۴۴۳۰-۰۷-۳۴۴۴۸۵۳۶
۳۵	۵۳۱۲	بزد	اشکذر	محمد رضا کاظمی پوراشکذری	اشکذر-جاده سنتو- جنب اورانس صاحب الزمان	۰۳۵	۳۲۷۲۲۵۷۰-۳۲۷۲۶۰-۸۱
۳۶	۵۳۱۹	بزد	مهریز	محمد خازائی	مهریز ، جاده سنتو نرسیده به دو راهی شیراز به کرمان سمت راست	۰۳۵	۳۲۵۲۱۰۰-۷-۳۲۵۲۴۸۸۷-۳۲۵۲۷۵۴
۳۷	۴۲۰۸	بوشهر	پرازجان	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۳۸۱	پرازجان کیلومتر یک جاده اهرم جنب پمپ بنزین	۰۷۷	۹۱۰-۲۱۴۳۵-۸
۳۸	۴۲۰۵	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	خورموج جاده اصلی بوشهر کیگان - جنوب اداره راه و تراپری	۰۷۷	۳۵۲۲۴۸۷۶-۸

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد تلفن	تلفن
۳۹	۵۰۲۸	فارس	آباده	شرکت خدمات اتومبیل راه سپهر آباده	آباده کیلومتر ۲ جاده اصفهان - روپروی خیابان داود	۰۷۱	۴۴۳۶۳۶۵۰-۳
۴۰	۵۰۳۴	فارس	بیضا	کریم عربانی	روپروی مسجد صاحب الزمان (عج) - جنب پاسگاه قدیم	۰۷۱	۳۶۷۸۳۲۲۳-۴-۳۶۷۸۳۲۲۶-۳۶۷۸۳۲۲۵
۴۱	۵۵۹۵	فارس	شیراز	سعید فتوحی	شیراز- کمریندی - بین شهرک میانور و شهرک صنعتی جنب پمپ بنzin پارس	۰۷۱	۳۷۵۴-۹۹۰-۳
۴۲	۵۰۳۵	فارس	شیراز	شرکت ارم خودرو عرفان	شیراز بلوار خلیج فارس به سمت فسا - روپروی پلیس راه	۰۷۱	۳۷۱۳۴۵۲۰- ۲
۴۳	۵۷۶۵	فارس	شیراز	شرکت ارم خودرو عرفان(۲)	شیراز، بلوار خلیج فارس، ۲۰۰، متر بعد از رادار فرودگاه، سمت چپ	۰۷۱	۳۷۴۱۷۵۸۸-۹
۴۴	۵۰۱۳	فارس	قائمبه	مسلم جوکار	قائمبه بلوار انقلاب - استادی جاده بوشهر	۰۷۱	۴۲۴۱۶۱۵۳-۴۲۴۱۹۲۹۱
۴۵	۴۳۰۱	کهکلیلیه و پویرامحمد	دهدشت	علی رستاک	دهدشت کمریندی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی	۰۷۴	۳۲۲۶۶۳۷۶-۳۲۲۶۶۵۰۰
۴۶	۲۱۱۰	اردبیل	اردبیل	اسمعیل حسنخانی قوام	بزرگراه بسیج - دروازه آستانه- کمریندی دوم - جنب خروجی ترمیمال	۰۴۵	۳۳۸۱۶۸۴۲-۳
۴۷	۲۱۰۹	اردبیل	اردبیل	امیر اصغری	کیلومتر ۲ جاده مغان - روپروی پمپ بنzin	۰۴۵	۳۲۴۷۵۷۸۵-۶
۴۸	۲۱۰۷	اردبیل	گرمی	رحیم محمدی رمضانلو	کیلومتر ۱ جاده بیله سوار- روپروی نیروگاه	۰۴۵	۳۲۶۴۴۰-۳۲۶۴۳۰-۸-۹
۴۹	۲۱۰۲	اردبیل	مشکین شهر	خوشروز غلامحسینی	کنار گذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه آرد	۰۴۵	۳۲۱۵۱۳۰-۳۲۱۵۱۲۰
۵۰	۲۲۵۲	آذربایجان شرقی	اهر	عسگر گل ریحان	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به بیل اهر جانی پایین تر از کارخانه آرد سازی	۰۴۱	۴۴۲۲۴۵۰-۴۴۲۲۷۸۰
۵۱	۲۲۸۹	آذربایجان شرقی	بناب	شرکت خدماتی آذین کار بناب	کیلومتر ۲ جاده ملکان - روپروی کارخانه آرد زهره	۰۴۱	۳۷۷۲۰-۵۰۰
۵۲	۲۲۸۵	آذربایجان شرقی	تبریز	علیرضا ستارزاده	ابتدای جاده آذرشهر- بعد از سه راه پالایشگاه - نرسیده به بیل پتروشیمی	۰۴۱	۴۴۲۱۹۲۶۳- ۴
۵۳	۲۲۸۷	آذربایجان شرقی	سراب	مهندی گلستانیور	ابتدای جاده اردبیل - روپروی اردگاه شهید فهمیده	۰۴۱	۴۴۲۲۴۱۴۷-۴۴۲۲۵۱۹۱
۵۴	۲۳۲۷	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت اروم کیا خودرو	ارومیه، ابتدای جاده مهاباد - جنب جایگاه سی ان جی حبیب زاده	۰۴۴	۳۲۴۲۵۶۸۵/۳۲۴۲۵۵۹۱-۳
۵۵	۲۳۲۹	آذربایجان غربی	خوی	میرحسین شکاری	خوی - میدان نصراللهی، ابتدای خیابان نصراللهی	۰۴۴	۳۶۴۵۸۳۲۵
۵۶	۲۵۴	آذربایجان غربی	میاندوآب	جواشیر اسکندرزاده	بلوار انقلاب روپروی تعاوینی ۸	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۷-۴۵۲۶۱۱۲۳
۵۷	۳۰۷۳	گلستان	کردکوی	باباعلی درزی	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روپروی نمایندگی ایران خودرو عسکری	۰۱۷	۴۴۲۲۹۴۷۷-۴۴۳۳۷۰-۹۹
۵۸	۳۰۸۶	گلستان	کلاله	حسن بابایی	کلاله نرسیده به میدان الغدیر - روپروی بیهارستان تأمین اجتماعی	۰۱۷	۳۵۴۲-۷۴۷-۳۵۴۴۶۸۶۶
۵۹	۳۰۹۰	گلستان	گرگان	رضا جلالی شاهکو	گرگان بلوار حرجان - کیلومتر ۱ روپروی کارخانه پنجه کوشا سر خط نصرا آباد	۰۱۷	۳۲۱۷۸۲۴۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد تلفن	تلفن
۶۰	۳۰۸۹	گلستان	مینودشت	محمدباقر قزل سفلو	مینودشت جنب مدرسه باغچه بان - روبروی کشترگاه دوگوری	۰۱۷	۳۵۲۸۷۴۷۰-۳۵۲۸۶۸۸۷-۳۵۲۸۷۴۷۱
۶۱	۵۶۹۱	مازندران	آمل	شرکت امیر خودرو آمل	آمل میدان هزار سینگر کیلومتر ۵ جاده بابل داودشت	۰۱۱	۴۲۲۴۵۴۲۰- ۲
۶۲	۳۱۹۹	مازندران	بابل	حجت الله قنبرزاده احمدچالی	بابل موزیرج - ابتدای جاده آمل - روبروی اتحادیه خاورداران - نیش کوجه ارشاد ۲۴	۰۱۱	۳۲۲۷۱۱۶۰-۳۲۲۷۳۷۶۴-۳۲۲۷۲۵۶۱-۳۲۲۷۱۳۰۵
۶۳	۳۱۵۳	مازندران	بابل	رمضان داداش نژاد	بابل جاده بابل به آمل- ۲۰۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک	۰۱۱	۳۲۰۴۳۱۱۹-۳۲۰۴۱۶۱-۳۲۲۷۷۰۶۵-۶
۶۴	۳۱۸۹	مازندران	بابل	علی آقاجانزاده	بابل موزیرج - ابتدای اتویان بابل / آمل - یک کیلومتر قبل از پلیس راه	۰۱۱	۳۲۲۷۲۹۳۶- ۳۲۰۴۲۶۷۵-۳۲۰۴۴۹۹
۶۵	۵۸۴۶	مازندران	تنکابن	شرکت توسعه خودرو مازندران نقی پور	کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۱۴۱۶- ۵۴۲۷۰۵۷۰
۶۶	۳۱۹۳	مازندران	تنکابن	فیاض پورتقی	تنکابن کیلومتر ۱ جاده چالوس - جنب ترمیمال سابق گلگون	۰۱۱	۵۴۲۷۱۳۴۰-۵۴۲۷۱۴۴۰-۵۴۲۷۲۵۴۰
۶۷	۳۱۹۶	مازندران	ساری	سیدعباس حسینی زیدی	ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا - روبروی دانشگاه منابع طبیعی	۰۱۱	۳۳۷۳۶۷۹۴-۳۳۷۳۶۷۹۵-۵۸۳۶۰۰۲۳
۶۸	۳۱۹۱	مازندران	محمودآباد	کامپاب نصیری	محمودآباد کیلومتر ۶ جاده محمودآباد/آمل - کلهود	۰۱۱	۴۴۸۳۳۸۵۹- ۴۴۸۳۲۶۳۹
۶۹	۱۰۷۵	الیز	کمال شهر	عادل شاهپوری	کمالشهر - بعداز پمپ بنزین رضوانیه، پلاک ۱۱۰	۰۲۶	۳۴۷۰۱۷۰-۱-۴-۳۴۷۰۱۷۰-۹-۱۰
۷۰	۱۰۳۵	الیز	نظرآباد	رشید آزادقلح	نظرآباد، ضلع جنوبی سه راه نظرآباد، روبروی ناحیه سپاه پاسداران، نمایندگی شرکت سایپا	۰۲۶	۴۵۳۸۲۳۳۲-۴
۷۱	۳۲۱۲	سمنان	دامغان	حسین علی حسینی	دامغان میدان جانباز بلوار آزادگان (جهاد) جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۲۳	۳۵۲۴۷۱۱۱-۴
۷۲	۵۲۱۴	سیستان و بلوچستان	ابرانتش	شرکت رفاه سازان خودرو بلوچستان	ابرانشهر، بلوار ارتش، جنب بهزیستی، نمایندگی شرکت سایپا	۰۵۴	۳۷۲۱۰۶۸۳- ۴
۷۳	۴۰۲	سیستان و بلوچستان	راهدان	شهزاد مهاجری	راهدان، ابتدای خیابان میرزا شیرازی، پلاک ۱۹۳۱	۰۵۴	۳۳۲۵۱۱۷۱-۴-۳۲۲۴۴۷۰-
۷۴	۳۴۴۹	قم	قم	شرکت پرسیا یدک قم	جاده قدیم قم تهران - روبروی ترمیمال - خیابان نایکس - شماره ۶	۰۲۵	۳۶۶۴۳۳۸- ۹
۷۵	۵۹۱۳	مرکزی	خمين	احمدرضا مرتضوی	خمين، بلوار پاسداران - روبروی پیمارستان امام خمینی نمایندگی سایپا آقای مرتضوی	۰۸۶	۴۶۳۳۲۵۶۳-۴۶۳۳۶۱۶۱
۷۶	۲۲۰۵	زنجان	زنجان	ایرج شفقتیان	میدان پسیج- ابتدای جاده تهران	۰۲۴	۳۳۷۸۳۴۴۴- ۳۳۷۷۳۶۶۶-۳۳۷۸۹۶۶
۷۷	۲۲۰۹	زنجان	طلزم	سیدمحمد موسوی	طلزم-۳-کیلومتری جاده گیلان به طرف آب بر	۰۲۴	۳۲۸۴۳۹۳۰-۳۲۸۴۳۹۲۶-۸
۷۸	۲۰۶۶	قزوین	تاقستان	حسین صمدی نیکو	وروودی شهر از سمت قزوین - روبروی اداره راه و ترابری	۰۲۸	۳۵۲۱۱۵۵۱- ۲

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد تلفن	تلفن
۷۹	۲۰۵۴	قزوین	قزوین	یعقوب نعمتی	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران - مقابل شرکت ناز نخ	۰۲۸	۳۳۲۹۲۵۵۰-۷۰
۸۰	۵۹۰۰	قزوین	الوند	حسن دوست محمدی	کیلومتر ۵ جاده بوشن زهرا، جنب نمایندگی شرکت ایران خودرو	۰۲۸	۳۳۱۶۳۳۱۶
۸۱	۲۰۰۶	گیلان	آستانه	مهدی فرج نژاد	پلارجانازان - روپریو پاسگاه مرزی	۰۱۳	۴۳۸۲۹۶۹۱-۴
۸۲	۲۴۴	گیلان	هشتپر(تالش)	رحمی آسوبار	گیلان - تالش-پلار-لیصعر(ع)-پلاک ۷۷۹۳۳	۰۱۳	۴۴۲۲-۰۵۲۷-۴۴۲۴۶۵۳۷
۸۳	۲۳۵	گیلان	رشت	مهدی پور نصیر	بلوار جاده ازلى - نرسیده به فروندگاه	۰۱۳	۳۲۷۲۳۶۲۱-۳۲۷۲۴۷۷۲-۳۲۷۲۴۷۷۳
۸۴	۲۱۵۸	کردستان	کامیاران	مصطفی ابراهیمی	خ صلاح الدین ابیوی - چهارراه دهم ملفری - جنب ترمینال روانسر	۰۸۷	۳۵۰۳۲۸۲۴-۳۵۰۳۱۶۱۷
۸۵	۲۳۶۲	کرمانشاه	سرپل ذهاب	علیرضا شامحمدی	۵۰۰ متری ابتدای ورودی شهر(از سمت شهردار)	۰۸۳	۵۸۵۱۱۱۲۱-۵۸۵۱۱۰-۹۰
۸۶	۲۳۶۹	کرمانشاه	کرمانشاه	دیپل آباد - خیابان ۱۰۰ - روپریو درب زندان - پلاک ۳۱۰	شرکت پیشگامان خودرو کریمان	۰۸۳	۳۸۲۶۲۱-۴-۳۸۲۶۵۹۹۶-۳۸۲۶۲۰-۱۷
۸۷	۵۷۹۲	لرستان	الیگودرز	الیگودرز کیلومتر ۲ جاده ازنا بعد از کارخانه آرد زراعت	شرکت تعاویتی اعتماد خودرو رمضان	۰۶۶	۴۳۳۳-۷۳۱-۴۳۳۳۱۴۷۸
۸۸	۳۲۱	لرستان	خرم آباد	بلوار بهارستان میدان گلداشت کیلومتر ۲ جاده خوزستان	شرکت کوثر خودرو لرستان	۰۶۶	۳۳۴-۶۹۹۶
۸۹	۲۴۰۸	همدان	توبیسرکان	تویسرکان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روپریو ترمینال مسافربری	مسعود مال امیری	۰۸۱	۳۴۹۴۶۱۰
۹۰	۲۴۱۳	همدان	ملایر	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار	شرکت گسترش تعمیر بهنام	۰۸۱	۳۳۳۴-۰۲۰-۳۳۳۴۸۹۷۴-۳۳۳۵۱۳۹۳
۹۱	۲۴۱۶	همدان	عباس هاجری	بلوار انقلاب - میدان سپاه - روپریو بانک کشاورزی	جهاد کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان دانشگاه و میدان امام حسن (ع)	۰۸۱	۳۴۲۴۷۰۰۰
۹۲	۳۸۱	ایلام	ایلام	علی محمد سوخته	سه راه خرم‌شهر نیش جاده سوستنگرد جنب بانک تجارت	۰۸۴	۳۲۲۲۴۴۰-۶-۳۲۲۲۰-۸۱۵-۳۲۲۳۱۱۸۸
۹۳	۵۶۹۹	خوزستان	اهواز	محمد رضا نقیبی	کیلومتر ۲ جاده شوستر - بعد از پمپ بنزین - مجتمع صنعتی شماره ۱	۰۶۱	۳۳۷۷-۴۹۳-۳۳۷۷۴۹۰-۴-۳۴۴۲۸-۰۵۵
۹۴	۴۱۰۴	خوزستان	دزفول	عبدالعظیم شیرزاد	کیلومتر ۱ جاده شوستر - بعد از پمپ بنزین - مجتمع صنعتی شماره ۱	۰۶۱	۴۲۲۸۰-۵۸-۹
۹۵	۴۱۳۷	خوزستان	رامهرمز	علی راشدی	ورودی شهر از سمت ابده به سمت میدان دفاع مقدس	۰۶۱	۴۳۵۳۱۴۱۲-۴۳۵۳۴۳۶۸
۹۶	۵۶۷۳	خوزستان	شوستر	کامل فرج الله چุมب	بلوار علم الهدی جنب نمایشگاه رایان	۰۶۱	۳۶۲۲۶۰-۸۴-۸۸
۹۷	۲۶۶	کرمان	رفسنجان	اصغر میرزاچی عباس آبادی	بلوار امام رضا(ع) - جنب اداره آب	۰۳۴	۳۴۴۲۱۷۳۷-۴۳۴۲۴۵-۰۸۸-۳۴۴۲۷۷۲۸
۹۸	۵۱۰۴	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجوی	خیابان مطهری - نرسیده به میدان این ایطالی (ع) نیش کوچه ۴۷	۰۳۴	۳۲۲۶۹-۷۴-۷۵
۹۹	۲۸۲	هرمزگان	پندر عباس	جلیل رحمانیان کوشکی (۲)	بلوار ۲۲ بهمن - کوچه مشکات ۱۶	۰۷۶	۳۳۵۵۵۵۸

شماره فنی: 99311PP0201 کد شناسایی: 14000505



مشتری گرامی، لطفاً جهت اطلاع از آخرین تغییرات و مشاهده نسخه معابر این دفترچه به سایت شرکت سایپا یدک، بخش خدمات مشتری، قسمت راهنمایی مشتری و ضوابط گارانتی مراجعه فرمایید. بدیهی است در صورت وجود اختلاف، نسخه موجود بر روی سایت قابل استناد می باشد.
تهران، کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج نیش خیابان دارو پخش تلفن: ۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۳ صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۸۳۶ دورنگار: ۰۲۱۶۱۱۹۰۱۰
امور مشتریان شرکت زمیاد: ۰۹۶۵۵۰-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵ امور مشتریان و امداد خودرو: ۰۹۶۵۵۰
پیامک: ۰۹۶۵۵۰-۱۰۰۰۰۰۹۶۵۵۰ صندوق پستی امور مشتریان: ۳۷۵۱۵-۱۴۱۴

پست الکترونیک: CRM@saipacorp.com و سایت سایپا یدک: www.saipayadak.org و سایت سایپا: www.saipacorp.com