

NAVIYA



دفترچه راهنمای مشتری
و ضوابط گارانتی وانت زامیاد
NI-NIB

به نام خدا

وانت زامیاد

NI-NIB

دفترچه راهنمای مشتری
و ضوابط گارانتی خودرو



گردآوری و تدوین:
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران



سازمان خدمات پس از فروش ساییداچ

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

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 تعویض 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 موعد 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 سرسید پیمایش و یا یک ماه از سرسید 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 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 مزیت‌های رقابتی 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> و 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 آخرین "شرایط ارائه خدمات گارانتی و سرویس‌های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می‌باشد:
<http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری/راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی

پیشگفتار

با تشکر از حسن انتخاب شما و با تبریک جهت خرید خودرو جدید. قبل از رانندگی با خودروی 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 آشنایی با تجهیزات خودرو، رانندگی راحت و آسوده ای را با محصولات شرکت زامیاد تجربه نمایید.

تولیدات شرکت زامیاد:

- وانت نیسان NI-NIB
- وانت شوکا
- مینی تراک در کا
- وانت پادرا
- وانت نیسان دیزل

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 عمده 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

۱

مقدمه

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری
آب بندی خودرو

⚠️ 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.

✳️ 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 ۱۵۰۰ 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

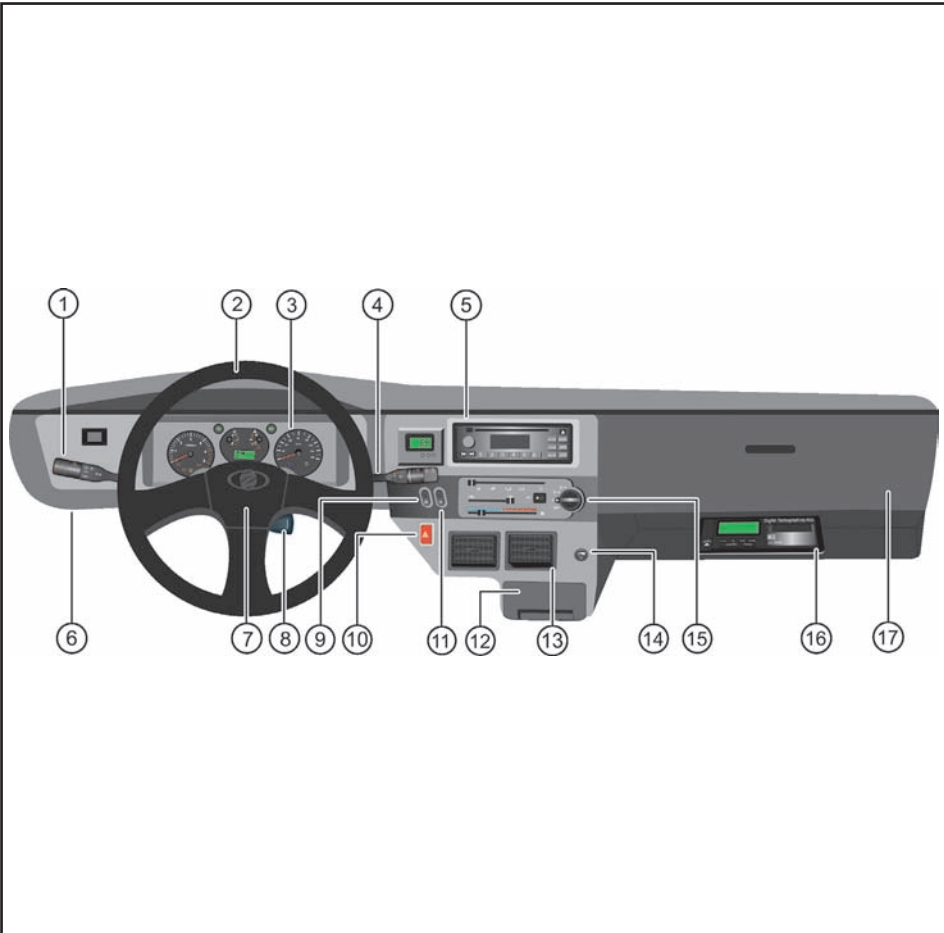
۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۰	کنترل ها
۱۱	سیستم ضد سرقت
۱۳	قفل درب
۱۴	شیشه بالابر
۱۵	صندلی ها
۱۷	کمربند ایمنی
۱۹	نحوه استفاده صحیح از کمربند ایمنی
۲۱	درب موتور
۲۲	درب باک
۲۳	غیریلک فرمان و بوق
۲۴	آینه ها
۲۵	تجهیزات داخلی
۲۸	سیستم گرمایش و تهویه

کنترل ها



- ۱- دسته راهنمایی
- ۲- غربیلک فرمان
- ۳- صفحه کیلومتر
- ۴- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۵- رادیو پخش
- ۶- جعبه فیوز
- ۷- بوق
- ۸- سوپیچ استارت
- *CNG-۹- کلید
- ۱۰- فلاشر
- ۱۱- کلید مه شکن عقب
- ۱۲- زیر سیگاری
- ۱۳- دریچه سیستم تهویه مطبوع
- ۱۴- فندک
- ۱۵- کلیدهای تنظیم گرمایش و تهویه
- ۱۶- تاخوگراف
- ۱۷- درب داشبورد

* 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 معیوب شده و سیستم اجازه روشن شده موتور را نمی دهد.

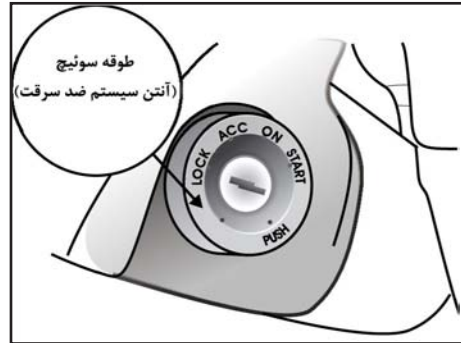
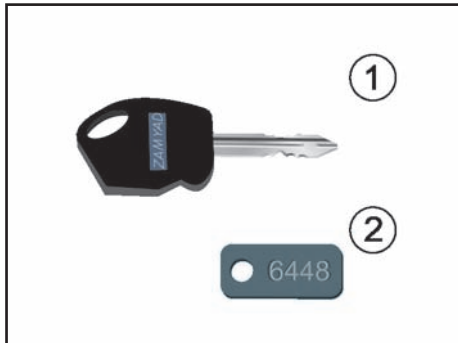
کرده و در صورت درست بودن این کد، فرمان روشن شدن موتور را به واحد الکترونیکی موتور (ECU) ارسال می نماید.

⚠️ 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 موتور مجہز می باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می دهد. این سیستم مجہز 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 سیگنال هایی 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



کلیدها

با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می‌شود:

- ۱- دو عدد سوییچ جهت روشن کردن خودرو و درب باک
- ۲- پلاک شماره شناسایی سوییچ

نکته:

این سیستم هیچ تاثیری 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 جدید بر روی خودروی خود به نمایندگی های مجاز شرکت 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.

⚠️ 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.

قفل درب

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.

! احتیاط

همیشه در هنگام ترک خودرو، سوییچ موتور را برداشته، ترمز دستی را کشیده و تمامی درب ها را ببندید و شیشه ها را بالا ببرید.

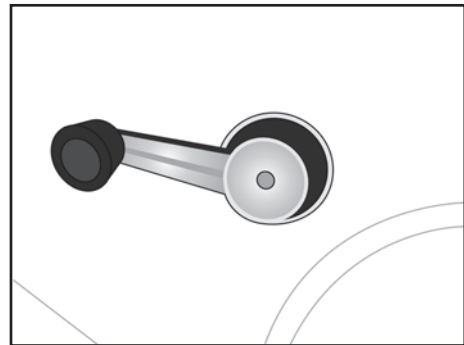


نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو
همواره نکات زیر را هنگامی که خودرو را حتی برای چند دقیقه ترک می کنید رعایت نمایید:

- ۱- پنجره را کاملاً ببندید.
 - 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 و یدکی، هردو کلیه دربهای خودرو را باز می کنند. از یکی از دو کلید به عنوان کلید یدکی به خوبی نگهداری نمایید.

- ### درب ها
- باز کردن/بس تن درب از بیرون
۱. کلید را وارد قفل کنید.
 ۲. بستن
 ۳. باز کردن

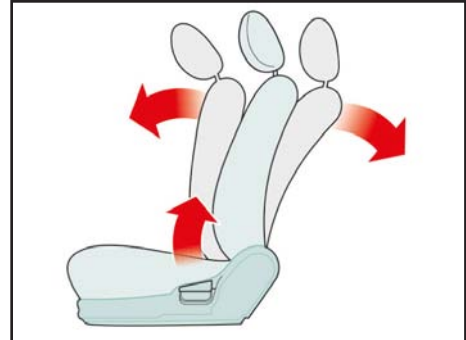
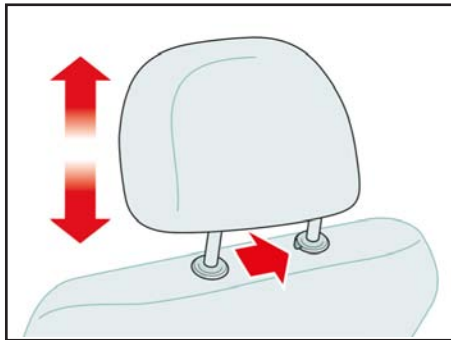


دستگیره شیشه بالابر درب

با پیچاندن دستگیره شیشه بالابر در جهت و خلاف جهت عقربه های ساعت (ساعتگرد و پاد ساعتگرد) می توانید باز و بسته کنید.

جهت پایین آوردن شیشه، دستگیره را در جهت چرخش عقربه های ساعت (ساعتگرد) بچرخانید.

جهت بالا بردن شیشه، دستگیره را در جهت خلاف جهت چرخش عقربه های ساعت (پاد ساعتگرد) بچرخانید.



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)

⚠️ 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.

⚠️ هشدار

- کمربندهای ایمنی را به طور متناوب مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمربندها را کاملا بیرون کشیده و تسمه آن را از لحظه فرسودگی، بریدگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی برسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمربند 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 کمربند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگزارد، بپندید.
- هرگز کمربند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور ندهید.
- هر کمربند ایمنی برای استفاده یک نفر طراحی شده، هرگز از یک کمربند ایمنی برای چند نفر استفاده نکنید.

کمربندهای ایمنی

۲



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.

روش استفاده صحیح از کمربند ایمنی به شرح زیر است

- پشتی صندلی در موقعیت عمودی باشد.
- سرنشینان به صورت طبیعی نشسته باشند (نحوایید و یا خم نشده باشند).
- قسمت گذرنده کمربند از زیر شکم باید کاملاً راحت و در پایین ترین محل خود گرفته باشد.
- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.
- نشستن سرنشینان روی صندلی نباید بصورت مایل باشد.

قفل داخل جمع کن کمربندها در حین رانندگی عادی، فعال نمی باشد و امکان حرکت سرنشینان به میزان کم باعث راحتی آنها هنگام رانندگی می گردد.

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 یا دک مراجعت نمایید.

⚠ احتیاط

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 کارایی آن در تصادفات می گردد.

کمربندهای ایمنی



⚠️ 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.

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، 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 دهنند.

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

۲



توصیه های ایمنی

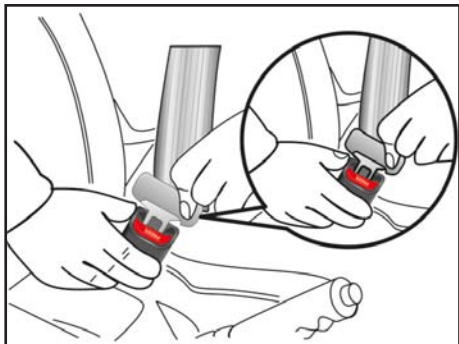
- تسمه کمربند گذرنده از روی شانه نباید با گردن و صورت کودک تماس داشته باشد.
- استفاده نادرست از کمربند ایمنی می تواند به کودک صدمات جدی وارد آورد.

طریقه بستن کمربند ایمنی صندلی

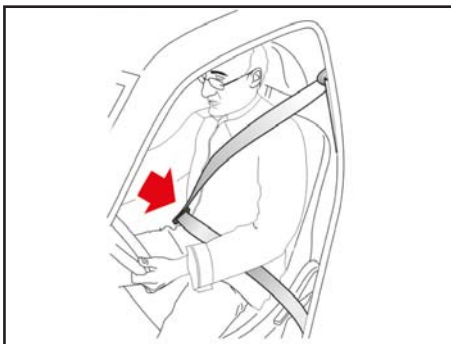
- ۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشید.
- ۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.

چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی

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



آزاد کردن کمربند ایمنی
دکمه روی قفل را فشار دهید.



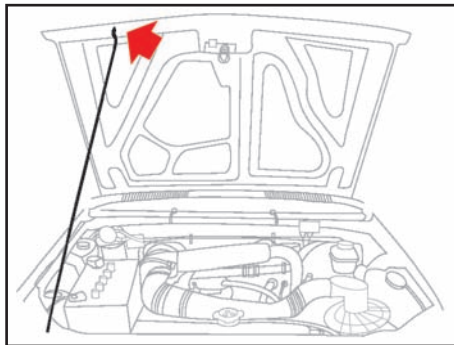
۴- تسمه گذرنده از زیر شکم را طوری تنظیم نمایید که در پایین ترین محل ممکن قرار گیرد تا هنگام بروز تصادف، از لغزش شخص از زیر کمربند جلوگیری شود. کمربند را از سمت شانه به بالا بکشید تا با بدنه فاصله نداشته باشد. جمع کن کمربند بصورت خودکار نیروی کششی اعمال می کند. جهت ایمنی بیشتر کمربند را از بدنه دور ننمایید.



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

درب موتور

۲

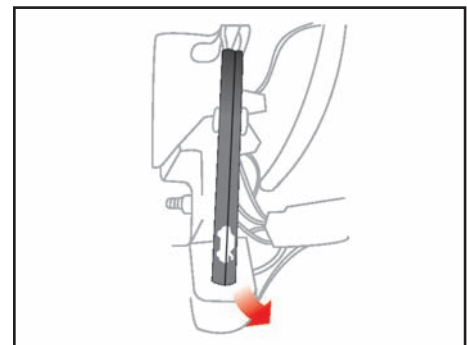
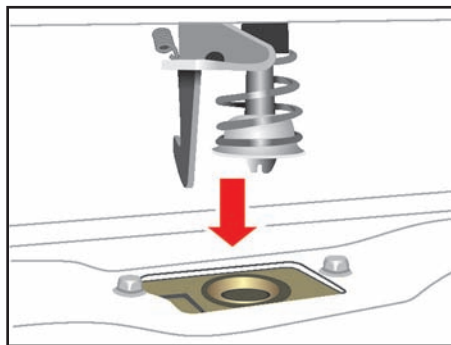


⚠️ احتیاط

قبل از بستن درب موتور، دقت کنید که لیه 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

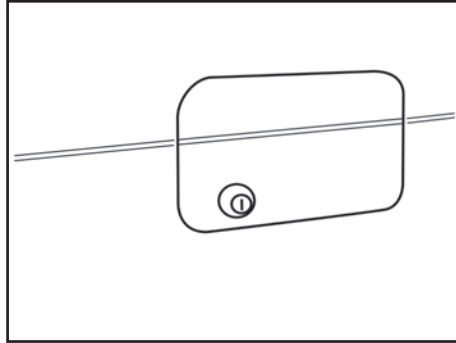
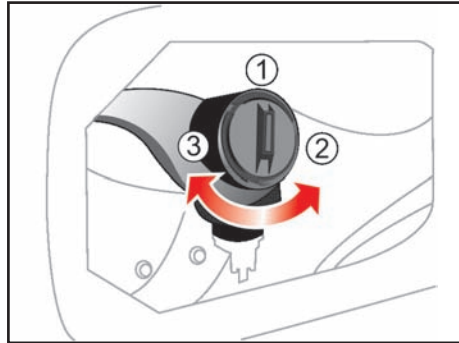
۱- برای بازکردن درب موتور، دستگیره مربوط به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ قرار دارد، به طرف خود بکشید.

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 بدن خودرو قرار دهید.

باز کردن درب باک

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



در حالی که از درپوش باک، بنزین بیرون 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 درپوش باک

- برای باز کردن درپوش، آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.

- برای بستن درپوش، آن را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا صدای کلیک که نشان دهنده بسته شدن صحیح درپوش است، شنیده شود.

۱- درپوش باک

۲- جهت باز کردن

۳- جهت بستن

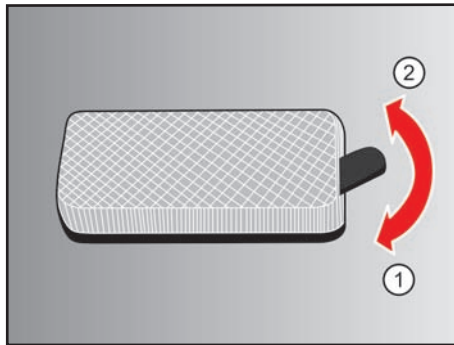
⚠️ هشدار

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

⚠️ هشدار

استفاده از درپوش متغیره 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.



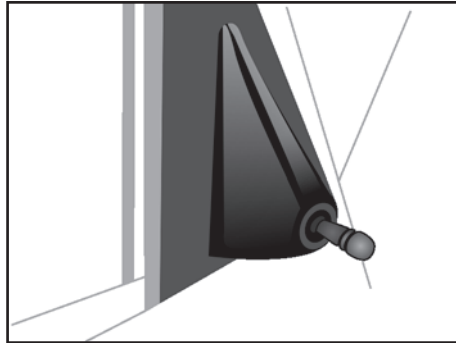
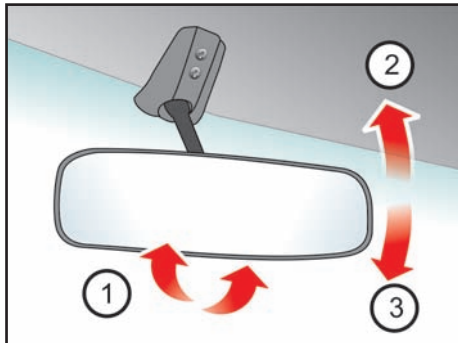
چراغ سقفی

چراغ سقفی که در قسمت بالای شیشه عقب اتاق قرار دارد، دارای دو حالت زیر است:

- ۱: (ON) چراغ حتی در حالی که درب ها بسته باشند روشن می ماند.
- ۲: (OFF) چراغ حتی زمانی که درب باز باشد، خاموش می ماند.

بوق

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



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 اهرم دستی که در قسمت جلوی قاب شیشه جانبی تعییه شده است (مطابق شکل) استفاده نمائید.

آینه های بغل

خودرو دارای دو آینه جانبی، یکی در سمت راست و دیگری در سمت چپ می باشد. می توان آینه ها را هنگام کارواش، به داخل جمع کرد تا از آسیب دیدن آینه ها جلوگیری گردد.

⚠️ احتیاط

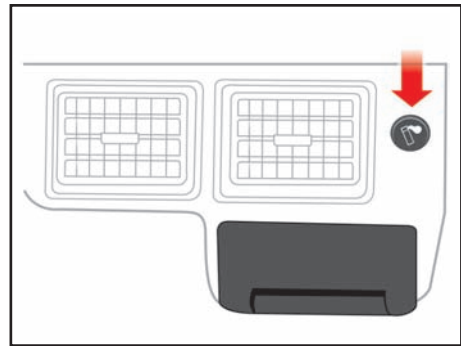
- آینه های خودرو محدب هستند، لذا شیاء نزدیکتر از فاصله ای هستند، که در آینه به نظر می رسد.
- هنگام تغییر مسیردادن، از آینه وسط داخل خودرو استفاده کنید و یا با نگاه کردن مستقیم فاصله خود را با خودرو جانبی تخمین بزنید.

تجهیزات داخلی

۲

توجه!

- هرگز از بیرون زدن فندک هنگامی که گرم شده است، جلوگیری ننمایید.
- از انواع فندک استاندارد استفاده کنید.
- استفاده از وسایل غیر استاندارد نظیر 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.

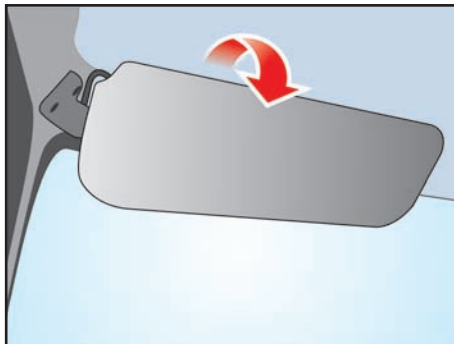


هشدار!

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

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.



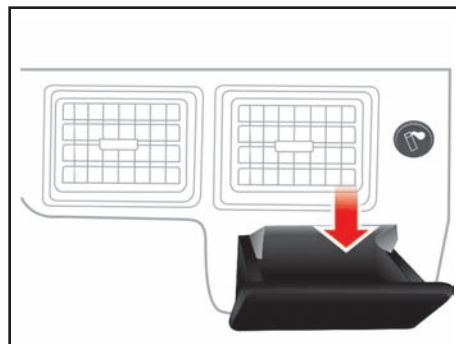
آفتابگیرها

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



جعبه داشبورد

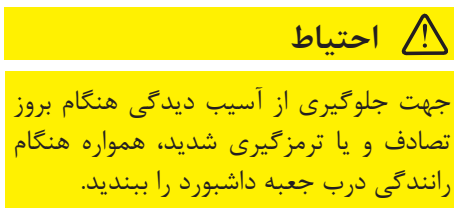
برای باز کردن درب جعبه داشبورد، دستگیره آن را به سمت خود بکشید.

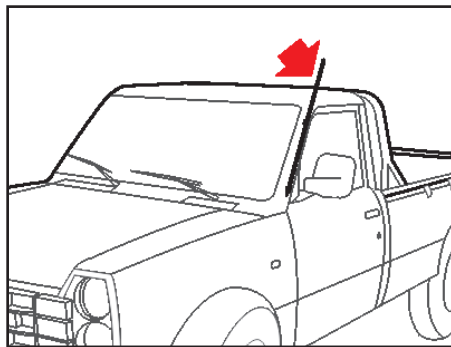


Jasigari

Jasigari را جلو بکشید.

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





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

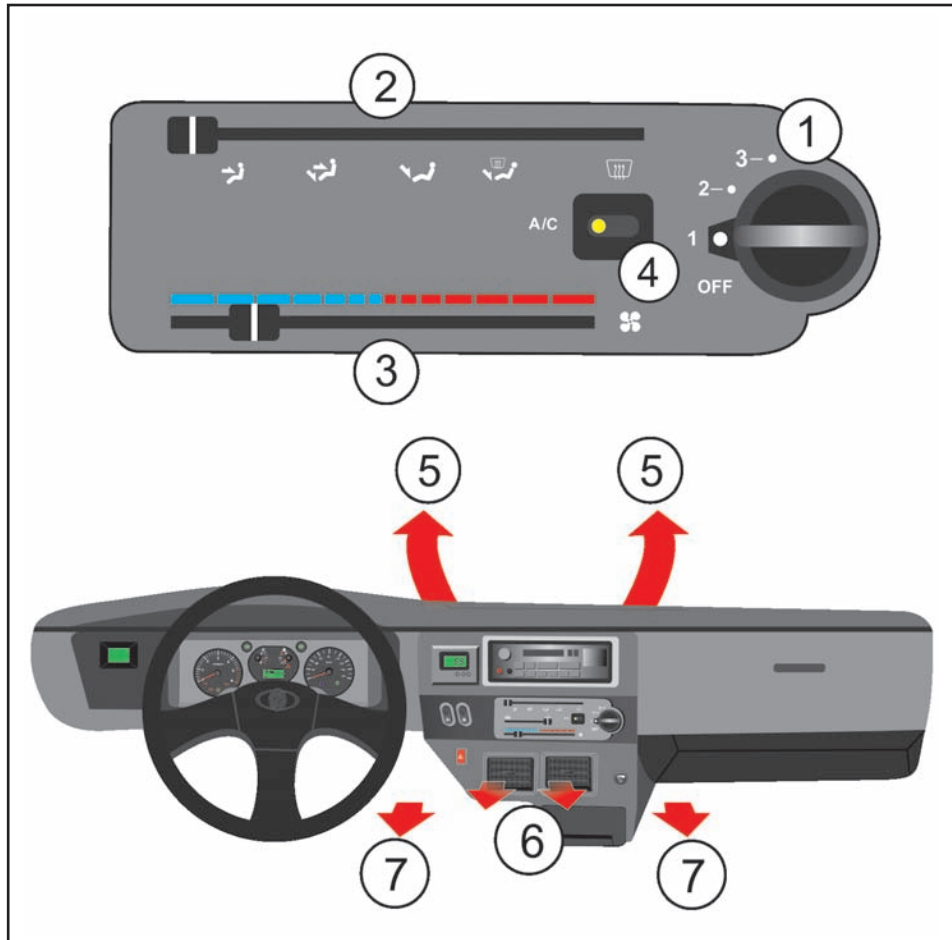
جهت جلوگیری از صدمه دیدن آنتن هنگام شستشوی خودرو، آن را از روی خودرو باز کنید.

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 ۹۰ کیلومتر در ساعت فعال می گردد.

* مطابق با مدل خودرو

سیستم گرماش و تهویه



- ۱- کلید تنظیم سرعت فن
- ۲- اهرم کنترل تنظیم توزیع جریان هوا
- ۳- اهرم کنترل درجه حرارت هوا
- ۴- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع
- ۵- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو
- ۶- دریچه های هوای مرکزی
- ۷- دریچه هوای زیر پا

سیستم گرمایش و تهویه

۲

روش تهویه هوای داخل خودرو

اهرم کنترل جریان هوا را روی قرار دهد.
کلید سرعت فن را روی موقعیت ۱ قرار دهد.

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.

توجه

اگر تمایل دارید که هوای کولر حداکثر خنکی سرما را داشته باشد، اهرم کنترل درجه هوا را روی آخرین حد خود (سمت چپ) تنظیم کنید.

بعلاوه اهرم کنترل سرعت فن باید بر روی سرعت زیاد قرار داده شود.

۱- اهرم کنترل تنظیم توزیع جریان هوا

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



حالت گرمکن زیر پا

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



حالت گرمکن شیشه جلو

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

۱- اهرم کنترل تنظیم توزیع جریان هوا
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 فن
با چرخاندن این دکمه می توانید گردش دمنده را به روی سرعت دلخواه به روش زیر تنظیم نمایید.



- گردش فن با سرعت کم
- گردش فن با سرعت متوسط
- گردش فن با سرعت زیاد

۳- اهرم کنترل درجه حرارت هوا

با کشیدن این اهرم 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.

۴- کلید کولر

کلید تهویه مطبوع: دکمه را فشار دهید و کلید تنظیم دمنده را در موقعیت روشن قرار دهید.
برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دکمه را مجددًا 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- اهرم جریان هوا را روی قرار دهید. چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است، لازم است که اهرم کنترل هوا را روی 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.

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 را روی مناسب ترین موقعیت تنظیم کنید.
- ۲- موتور را روشن کرده و سپس کلید A/C را روشن کنید.
- ۳- درجه دلخواه جریان هوا و سرعت گردش فن را انتخاب و تنظیم نمایید.

طرز کار شیشه گرمکن جلو با استفاده از دستگاه تهویه:

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- اهرم کنترل جریان هوا را روی موقعیت قرار دهید.
- ۳- اهرم کنترل سرعت فن را روی موقعیت توصیه شده تنظیم نمایید. (۱ یا ۲)

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱- اهرم کنترل درجه هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- موتور را روشن کرده و سپس کلید A/C را فشار دهید.

۳- اهرم کنترل جریان هوا را بر روی قرار دهید.

۴- اهرم سرعت فن 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 خودداری نمایید..
- 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 وسائل جنبه تضمینی ندارد و فقط ضریب ایمنی خودرو را افزایش می دهند.

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	نشانگرها و چراغ های هشدار دهنده
۴۶	چراغ ها
۴۸	برف پاک کن و شیشه شوی

روشن کردن خودرو

- ۱- ترمز دستی را آزاد کنید.
- 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

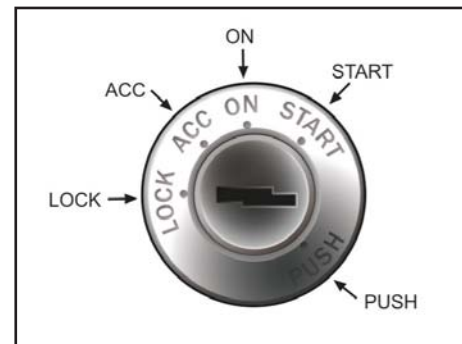
- در نظر گرفت:
- مطمئن باشید که ترمز دستی کشیده شده است.
 - دسته دندۀ را در حالت خلاص قرار دهید.
 - پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید تا از گردش چرخ دنده های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری شود.

وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ راه راه 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 نمایید.

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- ترمز دستی فقط چرخ‌های عقب را قفل می‌کند. مطمئن شوید ترمز دستی آزاد است.

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

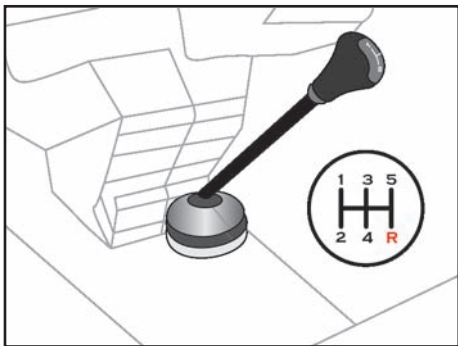
- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می کند موجب فرسایش زود هنگام مکانیزم تعویض دنده می شود.
- از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید، این عمل باعث فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ خودرو می شود.
- از نیم کلاچ برای نگاه داشتن خودرو در جاده های 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 تا به 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.



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 جهت نگهداشتن خودرو در سطوح شیبدار (مثلاً پشت چراغ راهنمای وغیره) استفاده نکنید.



عملکرد گیربکس

تعویض دنده ها با پنج دنده 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 تعییه 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 سریالایی ها رانندگی کنید، قبل از آنکه به موتور فشار آید، از دنده معکوس مناسب استفاده نمایید. دنده

ABS 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 سرنشیپینگ را سوار یا پیاده نمایید. در این حالت معمولاً چرخ ها قفل نشده و شما با یک ترمزگیری عادی

سیستم ترمز ABS

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 یدک تماس بگیرید.

چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن ترمز 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 ابراد در سیستم ترمز ABS/EBD

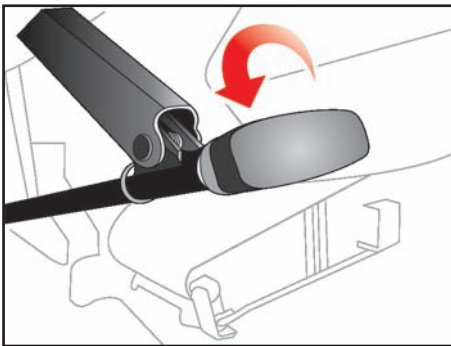
علائم وجود عیوب در سیستم ترمز ABS در صورت مشاهده هر یک از عیوب ذیل باید به تعمیرگاه های مجاز مراجعه گردد:

قفل شدن چرخ و ترمزگیری ناقص بد عمل کردن ABS و EBD افت عملکرد ABS

فعال نشدن ABS (چراغ اخطار ABS روشن می گردد).

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 ترمزدستی 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 ترمزدستی، 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 ترمزدستی ابتدا آن را کمی به سمت بالا بکشید سپس دکمه انتهای آن را فشار داده و اهرم را به آرامی بخوابانید.

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.

سیستم خود تنظیم لنت ترمز عقب (اتو اجاستر)

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

⚠ توجه

- هرگز هنگام توقف خودرو، در حالی که موتور روشن است، غریب‌لیک فرمان را بیش از ۵ ثانیه در موقعیت کاملاً چپ یا راست نگه ندارید. این کار باعث آسیب دیدن پمپ هیدرولیک فرمان می‌شود.
- در صورت پاره شدن تسمه هیدرولیک فرمان و یا معیوب بودن پمپ، نیروی لازم جهت چرخش فرمان به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد. 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*

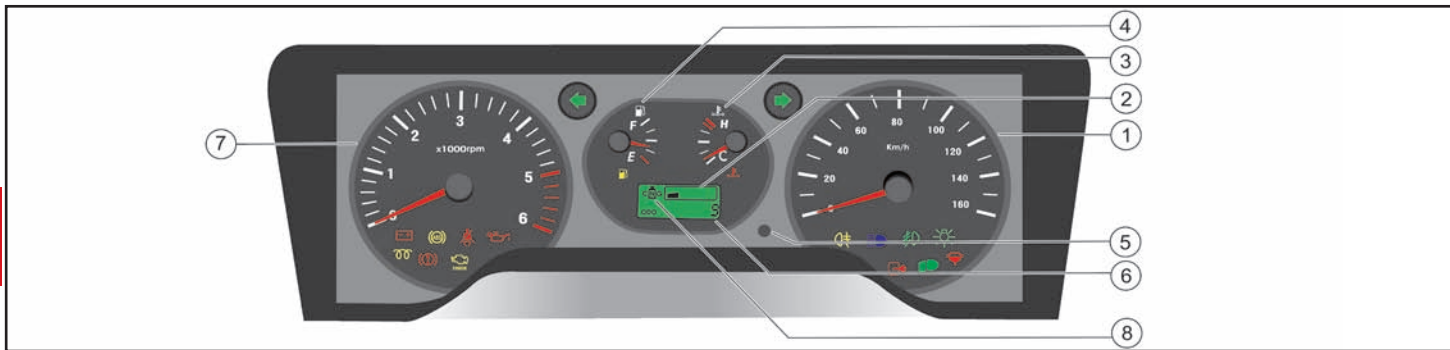
سیستم فرمان هیدرولیک با استفاده از توان موتور، چرخش فرمان را تسهیل می‌نماید. در حالت خاموش بودن موتور و یا از کار افتادن سیستم فرمان هیدرولیک، چرخش فرمان خودرو بطور عادی امکان پذیر است ولی نیاز به اعمال نیروی بیشتری دارد. اگر هنگام کارکرد عادی موتور چرخش فرمان به سختی انجام می‌شود و نیاز به اعمال نیروی بیشتر دارد، به یکی از نمایندگی‌های 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.

* مطابق با مدل خودرو

صفحه کیلومتر شمار



صفحه کیلومتر شمار

۱. سرعت سنج
۲. نشانگر سطح گاز*
۳. نشانگر درجه حرارت موتور
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.

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 گاز CNG (در صورت نصب)

زمانی که سوییچ در حالت ON قرار دارد، این نشانگر میزان تقریبی بنزین موجود در باک خودرو را نشان می‌دهد. با توجه به رعایت الزام استاندارد این خودرو مجهز به سیستم محدود کننده سرعت در سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت می‌باشد.*

! هشدار

لطفاً جهت جلوگیری از آسیب دیدن موتور همیشه کمتر از سرعت ذکر شده رانندگی گردد.

به همین منظور جهت یاد آوری به راننده، در سرعت نزدیک به این مقدار، آلام هشدار دهنده صوتی توسط جلو آمپر به صدا در خواهد آمد.

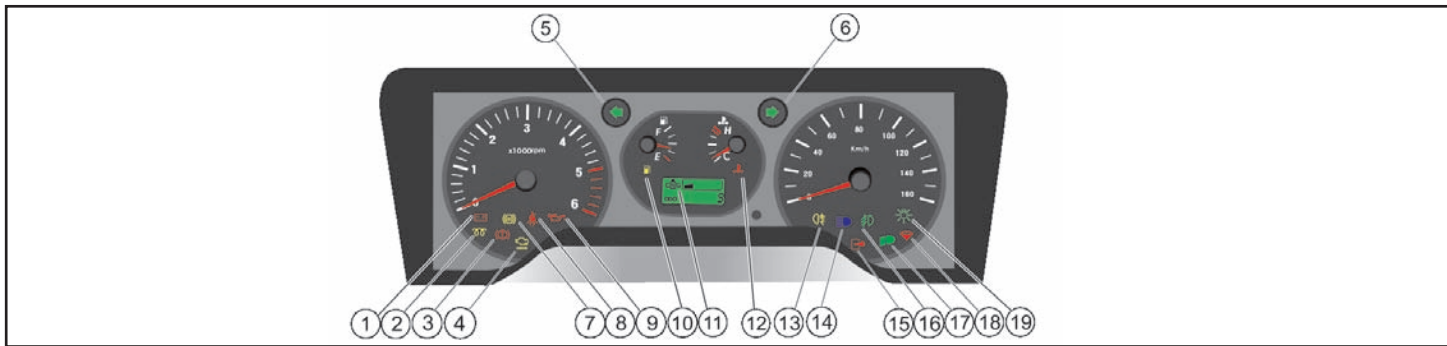
برچسب مقدار محدود کننده سرعت روی شیشه و مقابله دید راننده نصب شده است

* : در خودروی های قدیمی این سرعت در مقدار ۱۱۰ کیلومتر بر ساعت تنظیم گردیده است.

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 باشد 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



۱۲. چراغ نیشانگر دمای مایع خنک کننده موتور
۱۳. چراغ نیشان دهنده مه شکن عقب
۱۴. چراغ نیشان دهنده نور بالا
۱۵. چراغ نیشانگر سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)
۱۶. چراغ نیشان دهنده مه شکن جلو **
۱۷. چراغ نیشان دهنده نور پایین
۱۸. چراغ هشدار آب داخل سوخت (در خودروهای دیزل) *
۱۹. چراغ نیشان دهنده چراغ های کوچک

- نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده**
۱. چراغ هشدار دهنده شارژ باتری
 ۲. چراغ نیشان دهنده گرمکن (در خودروهای دیزل) *
 ۳. چراغ هشدار دهنده ترمز دستی
 ۴. چراغ عیب یاب موتور
 ۵. چراغ راهنمای سمت چپ
 ۶. چراغ راهنمای سمت راست
 ۷. چراغ هشدار دهنده ABS
 ۸. چراغ هشدار دهنده کمریند ایمنی
 ۹. چراغ هشدار دهنده فشار روغن موتور
 ۱۰. چراغ هشدار اتمام سوخت
 ۱۱. چراغ نیشانگر وضعیت سوخت خودرو (در خودروهای دوگانه سوز) **
- * مطابق با مدل خودرو
** در صورت موجود بودن

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.

 **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.

 **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.

ABS چراغ هشدار دهنده

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

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 نمایندگی فروش یا تعمیر برد و خودرو را تعمیر نمایید.

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.

چراغ عیب یاب موتور

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

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.

چراغ نیشان دهنده چراغ های کوچک

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

چراغ نیشان دهنده نور بالا

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

چراغ نیشان دهنده نور پایین

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

① چراغ ترمز دستی

زمانی که موتور روشن بوده و ترمز دستی کشیده شده باشد و در هنگام تمام شدن روغن ترمز، این لامپ روشن خواهد شد.

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 سرنشیان خودرو استفاده از کمربند ایمنی را یادآوری نماید. در صورت بستن کمر بند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

‡ چراغ نشان دهنده مه شکن جلو *
زمانی که سوییچ موتور در حالت ON یا 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.

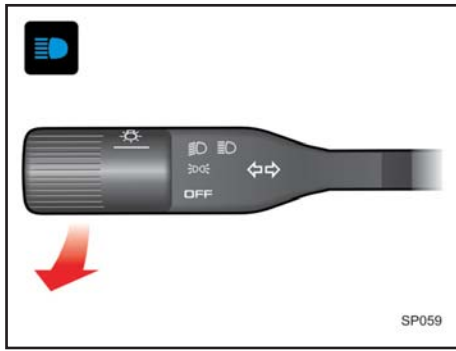
در صورت خاموش نمودن چراغ های کوچک نیز این چراغ ها خاموش می شوند.

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

CB چراغ نشانگر سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)

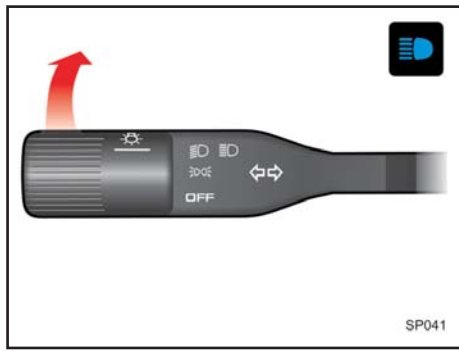
زمانی که سیستم ضدسرقت (ایموبیلایزر) فعال می باشد، این چراغ چشمک می زند. در زمان روشن بودن خودرو این چراغ خاموش می شود.

* در صورت موجود بودن



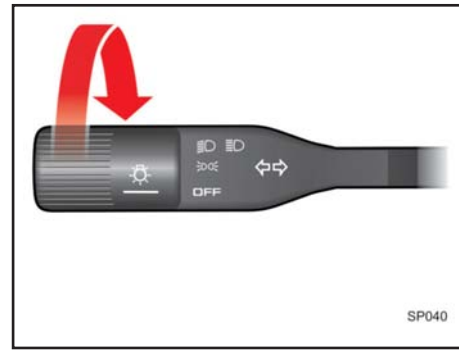
نور بالای اخطار دهنده

برای روشن کردن لحظه‌ای نور بالای چراغ‌های جلو، مطابق شکل بالا، بطور آرام اهرم دسته چراغ رابه طرف خود بکشید، سپس اهرم را رها کنید اهرم خود به خود به حالت اول بر می‌گردد. برای استفاده از نور بالای اخطار دهنده لزومی به روشن بودن کلید چراغ‌ها نمی‌باشد.



نور بالای چراغ‌ها

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



کلید چراغ‌ها

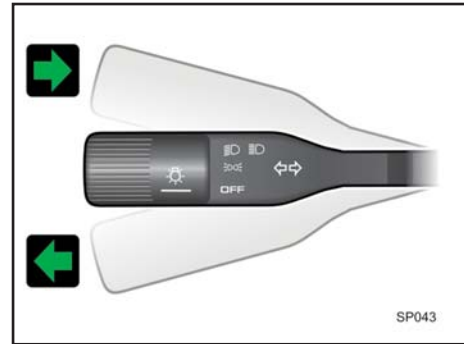
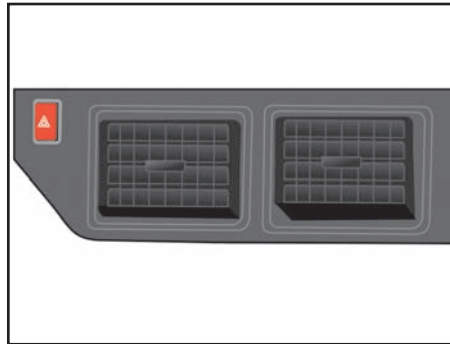
با یکبار چرخاندن اهرم چراغ‌ها مطابق شکل، چراغ‌های پشت داشبورد، چراغ‌های نمره، خطر عقب و کوچک جلو روشن می‌شوند. با چرخاندن اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغ‌های ذکر شده در مرحله اول، چراغ‌های اصلی نیز روشن می‌شوند.

⚠️ توجه

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

توجه !

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 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.



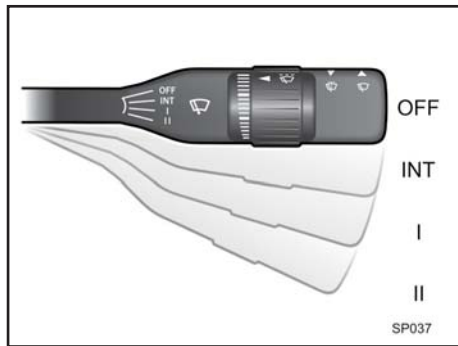
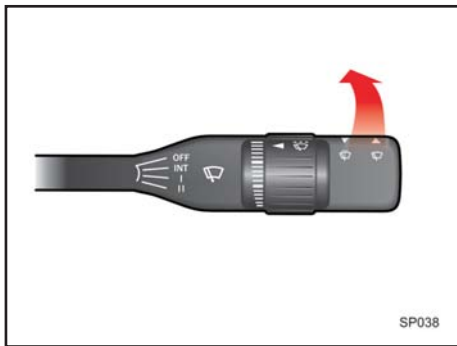
دکمه فلاشر هشدار خطر

به هنگام توقف اضطراری در حاشیه جاده لطفاً دکمه فلاشر هشدار خطر را روشن نمایید. این دکمه بدون توجه به موقعیت سوییج 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.

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 می‌باشد: حرکت اول - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند و باند دیگر و یا در زمان سبقت می‌باشد، استفاده می‌گردد. حرکت دوم - مرحله دوم که اهرم به طور کامل حرکت می‌کند مخصوص گردش به سمت راست و یا چپ بوده که با گردش فرمان اهرم به جای اولیه خود در مرحله OFF بر می‌گردد.



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

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

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

- I - دور کند برف پاک کن

- II - دور تند برف پاک کن

کلید چراغ مه شکن عقب
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

۴

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

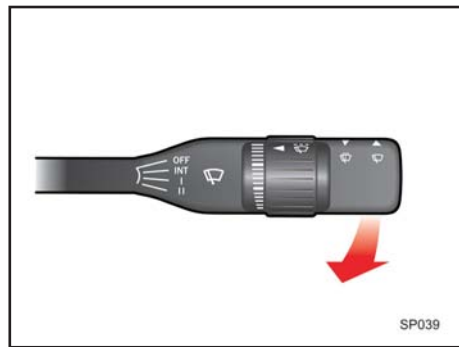
۱. شیشه شوی را به طور مداوم برای بیش از پنج دقیقه روشن نکنید.

۲. زمانی که شیشه خشک است، شیشه شوی را به کار نیانداریز. 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 بیناندارید، 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.



شستشوی شیشه

جهت شستشوی شیشه جلو، سوییج را در وضعیت ON گذاشته و یا موتور را روشن نکنید. سپس اهرم برف پاک کن را مطابق شکل به طرف خود کشیده و در همان حالت نگه دارید. مایع شستشو در این هنگام بر روی شیشه جلو پاشیده می شود.

⚠️ احتیاط

برای جلوگیری از آسیب دیدن پمپ شیشه شوی، دقت کنید که هنگام خالی بودن مخزن شیشه شوی، از بکار انداختن آن 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

مشخصات لازم سوخت خودرو

در این خودرو لازم است از بنزین با استاندارد 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. تنها در صورتی از مکمل های بنزین جهت پاک کردن سیستم سوخت رسانی استفاده نمایید که نوع آن به تائید شرکت سایپا یدک رسیده باشد. بنزین حاوی سرب به سنسور اکسیژن در سیستم کنترل موتور آسیب جدی رسانده و مانع عملکرد صحیح سیستم کنترل آلاینده های خودرو می شود.

سیستم کنترل آلاینده ها *

سیستم کاتالیست این خودرو از نوع 'CCC' متصل به منیفولد اگزوز میباشد. هرگونه ایجاد تغییر در خودرو توسط مالک می تواند بر عملکرد، ایمنی و عمر خودرو تاثیر داشته و موجب نقص قوانین کنترل آلودگی محیط زیست گردد.

علاوه بر این، هر گونه آسیب دیدگی یا نقص در عملکرد خودرو که در اثر تغییرات بکار رفته توسط مشتری صورت پذیرفته باشد، شامل خدمات گارانتی نخواهد گردید.

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

نکات زیست محیطی

در صورت خروج دود غیرطبیعی از اگزوز، در اولین فرصت جهت عیب یابی و تنظیم موتور به تعمیرگاه های مجاز مراجعه 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 مراجعه نمایید.

* مطابق با مدل خودرو

سیستم کنترل آلودگی

نکات زیست محیطی

این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده‌ها توسط کاتالیست می‌باشد. به منظور نگهداری و اطمینان از عملکرد صحیح قطعه مذکور موارد ذیل می‌بایست همواره مد نظر قرار گیرد.

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۸۰ هزار کیلومتر می‌باشد.
- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۸۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می‌بایست در نمایندگی‌های مجاز شرک سایپا تعویض گردد.
- بازدیدهای دوره‌ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می‌بایست 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 نمایندگی‌های 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 مبدل‌های کاتالیتیکی سه راهه (Three – Way Catalytic Converter) می‌باشند. مفهوم سه راهه، اشاره به سه آلاینده اساسی تولید شده توسط موتور خودروها شامل مونوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و هیدروکربن‌هاست که توسط این مبدل‌ها مورد پالایش قرار می‌گیرند. این مبدل‌ها با استفاده از عناصر خاص و ساختار ویژه خود گازهای آلاینده اصلی خودرو را به دی‌اکسید کربن، نیتروژن و آب تبدیل می‌کنند 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 می‌گردد.

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده‌ها توسط کاتالیست از نوع CCC است و متصل به منیفولد اگزوز می‌باشد.
لذا اقدامات احتیاطی زیر را مدنظر قرار دهید:
- فقط از بنزین 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 نشانه‌ای 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 آلاینده‌ها هیچگونه تغییری ندهید.
کلیه تغییرات و تنظیمات باید توسط متخصصین تعمیرگاه‌های مجاز شرک سایپا یا دک 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.
- ### 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.

نکات زیست محیطی

از مسافت های غیر ضروری با خودرو شخصی تکسرنشین خودداری 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.

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 ۲ و یورو ۴ (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 جلو 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.

زیاد گاز ندهید. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیرکرده بود، از یک یدک کش جهت بیرون آوردن آن استفاده نمایید. در غیر این صورت بدليل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گیربکس آسیب 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 آنی 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 کیلومتر بر ساعت و یا عدد پیشنهاد شده توسط شرکت سازنده باشد.
- با احتیاط رانندگی نمایید و حتی الامکان از عبور روی دست اندازها، چالهها، پیچهای تن 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 طوقه 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 بر ساعت باشد.



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
۷۲	بکسل کردن خودرو
۷۴	تعویض چرخ ها

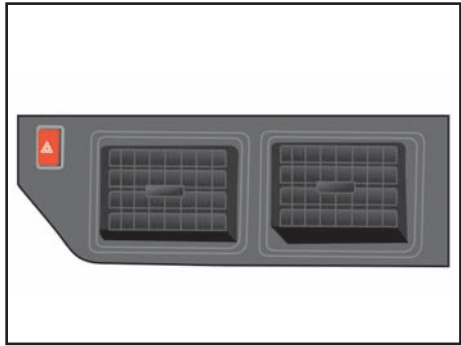
۵



فوریت های فنی

⚠ توجه

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 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

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

دیگری که می‌تواند باعث جوش آوردن موتور گردد، موتور را تا زمان رفع عیب روش ننمایید و با یکی از نمایندگی‌های مجاز سایپا یا گ تک تماس بگیرید.

اگر نشستی یا مشکل دیگری را در سیستم خنک کاری خودرو نیافتدید، با احتیاط، به مخزن، مایع خنک کننده بیافزایید.

گرم شدن 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 اینرن رفته و خودرو را متوقف نمایید. دنده را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.

۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است. چنانچه مایع خنک کننده از رادیاتور بیرون نمی‌زند، اجازه 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 را خاموش نموده و مدت کافی صبر نمایید تا خنک شود.

۳- 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 نشستی قابل ملاحظه یا عیب

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 نمادن 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

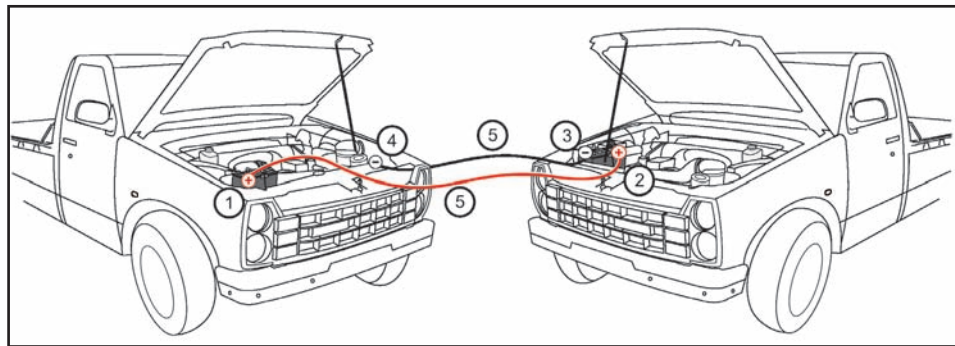
هیچ گاه از بکسل کردن برای روش نمودن خودرو استفاده نکنید، زیرا حرکت ناگهانی رو به جلوی خودرو، در هنگام روش نمادن موتور آن، ممکن است باعث برخورد دو خودرو با یکدیگر شود.

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) بیخ 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.

⚠ 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.

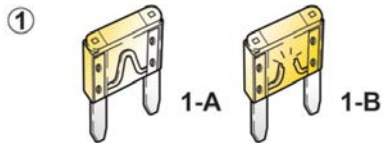
فیوزها

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 محفظه‌ای 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. 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 بنابر این از سیستم الکتریکی مربوطه استفاده ننموده و سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.



۱- فیوز معمولی

۱-۱ سالم
۱-۲ سوخته

فیوزها

فیوزها

جعبه فیوز در سمت چپ دیواره‌ی کناری داشبورد قرار دارد.

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 نمینند. هرگاه یکی از مدارات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

تعویض فیوزها

۱- سوییچ استارت را ببندید و همه مدارات برقی را خاموش کنید.

۲- در جعبه فیوز را باز کرده و با توجه به جدول راهنمای، بدنال فیوز معیوب بگردید.

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

USE SPECIFIED FUSES ONLY									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

USE SPECIFIED FUSES ONLY									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

⚠ 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 می‌تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی شود.

⚠ هشدار

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

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

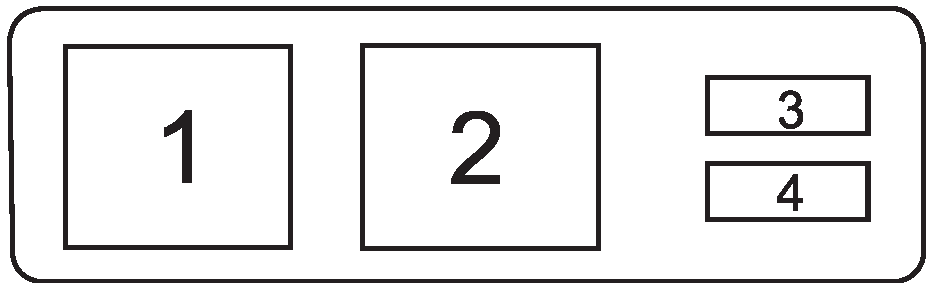
ردیف	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
۱	IGN COIL ECU	5A	سیستم انژکتوری موتور
۲	ENGINE CONTROL METER BACK UP LAMP	10A	جلو آمپر
۳	RADIO/ HEATER	15A	سیستم صوتی / بخاری
۴	WIPER/CIG LIGHTER	15A	برف پاک کن / فندک
۵	INJECTION SYSTEM	10A	سیستم انژکتوری موتور
۶	FLASHER/ROOM LAMP	10A	فلاشر / چراف سقفی
۷	TAIL LAMP	10A	چراغ عقب
۸	HORN/ STOP LAMP	15A	چراغ ترمز / بوق
۹	HEAD LAMP	15A	چراغ جلو
۱۰	INJECTION SYSTEM	20A	سیستم انژکتوری موتور
۱۱	ABS	20A*	ABSI ترمز
۱۲	ABS	20A*	ABSI ترمز
۱۳	IMMO	5A	سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)
۱۴	ABS	5A	ABSI ترمز
۱۵	TACHOGRAPH	10A	تاخوگراف

فیوزها

ردیف	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
۱۶	IMMO	5A	سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)
۱۷	FOG LAMP	5A	مه شکن
۱۸	FUEL PUMP	10A	پمپ سوخت
۱۹	A/C FAN	15A	A/C فن
۲۰	-	-	-

* مطابق برچسب جعبه فیوز در بعضی از سیستم های ترمز از فیوز ۳۰ آمپر استفاده شده است.

* در بعضی از خودرو ها به جای فیوز شماره ۱۱ از یک فیوز بزرگ ۶۰ آمپر در کنار جعبه فیوز استفاده شده است که مربوط به سیستم ترمز ABS می باشد.



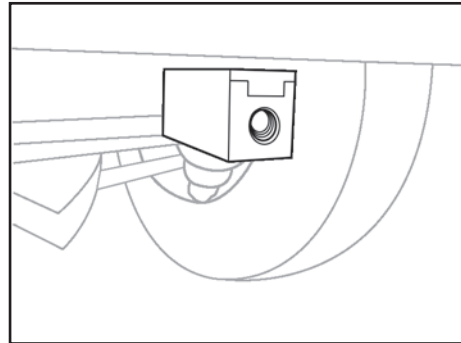
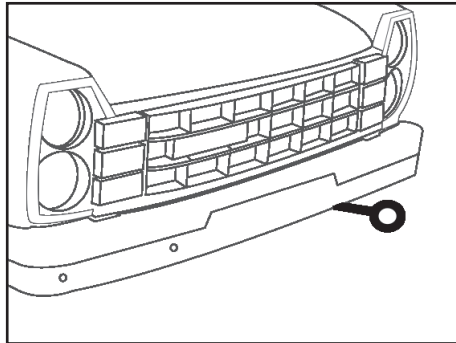
فیوزها

جدول جعبه فیوز و رله داخل محفظه موتور

عنوان	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
رله	-	چراغ نور پایین
رله	-	چراغ نور بالا
فیوز	۱۵	-
فیوز	۱۵	-

نکته:

در صورت استفاده از سیستم ABS شرکت TEVES از فیوز ۲۰ آمپر استفاده گردد.



بکسل کردن خودرو

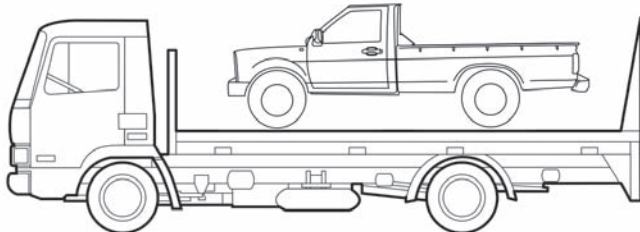
توصیه می شود، که اگر مجبور به بکسل کردن خودرو هستید، این کار توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا خودروی یدک کش مناسب انجام شود. دقت شود که در طی این عمل آسیبی به خودرو نرسد و قوانین موجود در این زمینه رعایت گردد. به عنوان یک قاعده کلی، خودرو باید به گونه ای بکسل شود که چرخ های محرک آن از زمین بلند گردد.

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

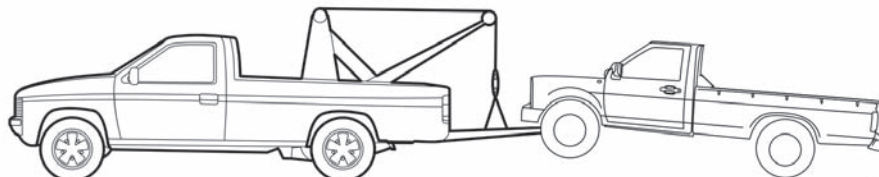
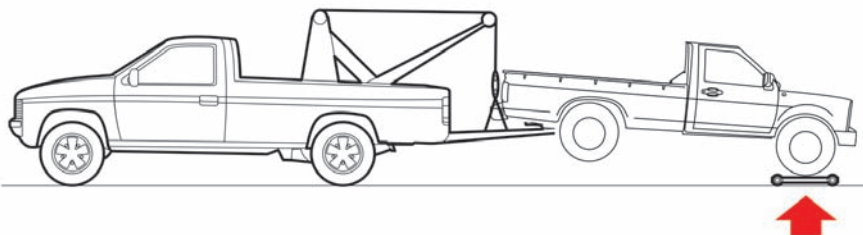
بکسل بند جلویی و عقبی خودرو

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

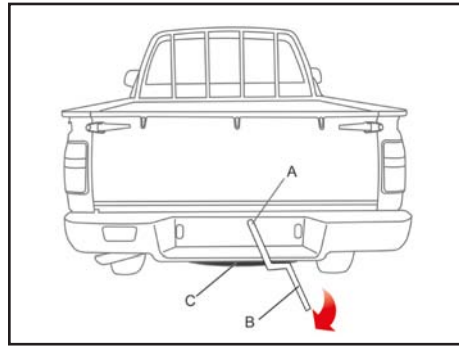
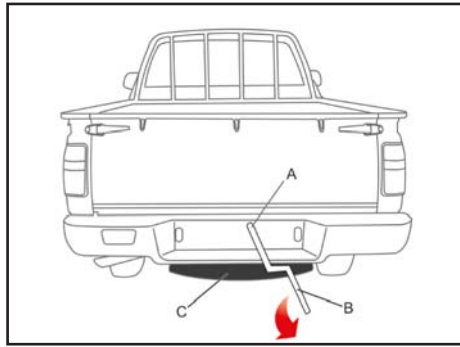
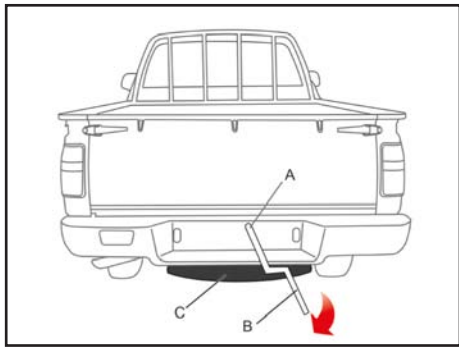
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

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.

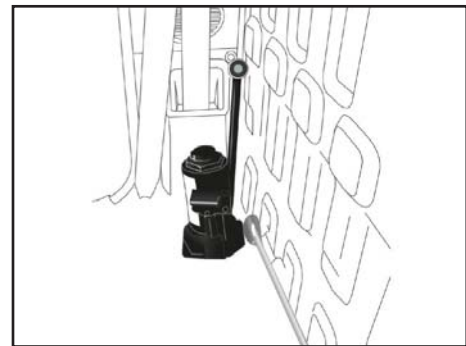
تعویض چرخ ها

هشدار !

تعویض چرخ جلو

هنگامی که زیریکی از چرخ های جلو جک زده اید، حتی درگیر 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.

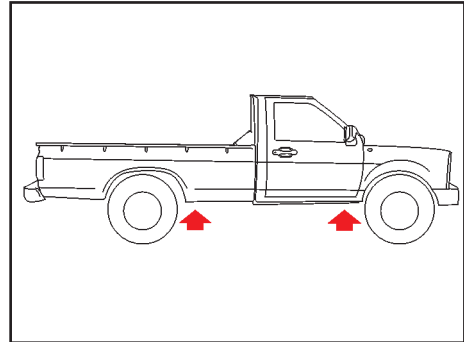
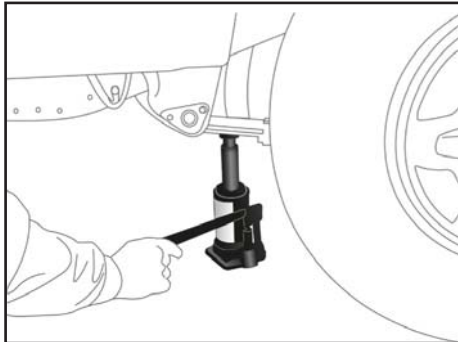


ابزار تعویض چرخ

- 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 ببرده 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.

YY



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در سطوح شبیب 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 خیابان ها 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 با خبر باشید در خودرو تعییه نمایید.
- در هنگام بارندگی های شدید و یا بارش برف بیش از حد معمول به خودرو خود سرکشی کنید.

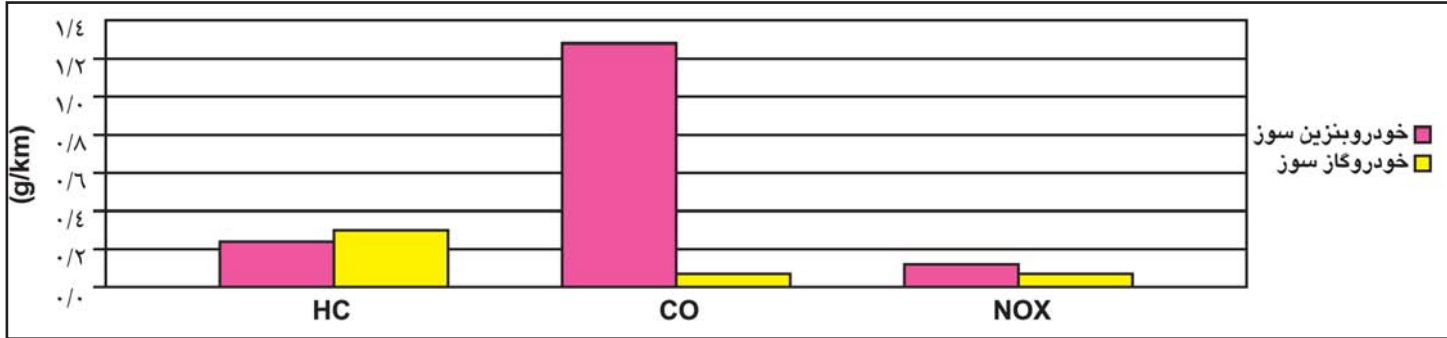
فصل ۶ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز*

۶



۸۰	معرفی گاز CNG
۸۱	محفظه موتور و صفحه نمایش جلو
۸۲	تغییر وضعیت سوخت
۸۴	نشانگر مقدار گاز CNG
۸۵	سوختگیری
۸۶	نکات و الزامات ایمنی
۸۹	نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم
۹۰	عملیات سرویس های دوره ای

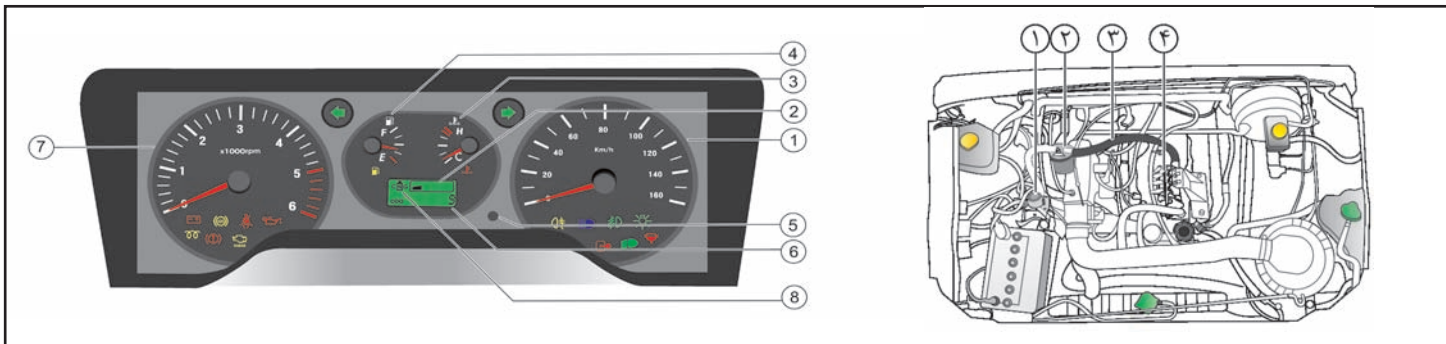
* مطابق با مدل خودرو



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 مخازن با فشار ۲۰۰ bar در خودروها ذخیره می شود و با توجه به وزن و اندازه و حجم موتور خودرو، مخازن 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 آمدن 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- نشانگر وضعیت سوخت CNG
- ۳- درجه حرارت موتور
- 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- فیلتر گاز
- ۳- شیلنگ گاز
- ۴- انژکتور گاز

شود. پس الزامی است که هیچگاه خودرو بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر با یک سوخت کار نکند و حتماً بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر کارکرد خودرو با یک سوخت حداقل یک مخزن یا باک کامل از سوخت دیگر استفاده شود.

نحوه عملکرد خودرو با گاز و بنزین
در زمان استارت زدن خودرو، سیستم به صورت اتوماتیک روی بنزین روشن می‌گردد. پس لازم است که همیشه مقداری بنزین در باک موجود باشد. به همین منظور وقتی خودرو با بنزین کار می‌نماید و مقدار بنزین از حد پایینتر می‌رود سیستم بطور اتوماتیک روی گاز رفته تا بنزین جهت استارت‌های بعدی موجود باشد.

- در هنگام عملکرد در حالت گاز ، در صورت کم بودن مقدار گاز مخزن ، خودرو به صورت اتوماتیک به وضعیت بنزین تغییر می‌دهد.

چراغ نشانگر نوع سوخت در روی صفحه کیلومتر قرار دارد. این لامپ نشان می‌دهد که موتور با چه سوختی در حال کار می‌باشد. در صورتی که سوخت خودرو بنزین باشد، لامپ خاموش بوده و در صورتی که خوردو با گاز کار نماید این چراغ روشن می‌گردد.



کلید تغییر وضعیت سوخت

با هر بار فشردن و مکث مناسب آن می‌توان نوع سوخت را تغییر داد.

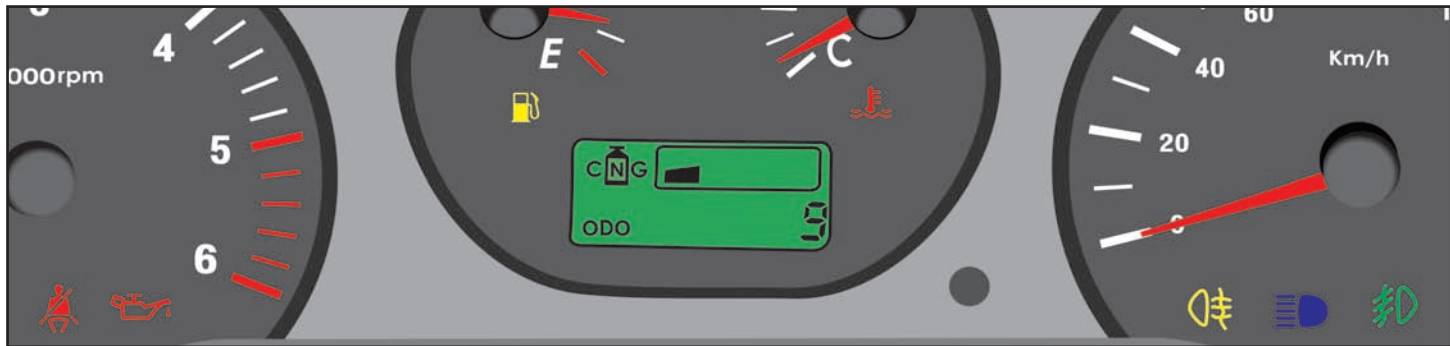
۶

نکته مهم در خصوص نوع سوخت
مالکان محترم این خودرو باید توجه داشته باشند که استفاده از گاز و بنزین به صورت متناوب الزامی 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

تغییر وضعیت سوخت

CNG مربوط به کیت

- 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.

عملکرد چراغ CNG

- 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

نیشانگر مقدار گاز مخزن CNG

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

دیده می شود مربوط به مسافت پیموده شده خودرو می باشد). با توجه به اینکه در بعضی از جایگاه های تغذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلا لیل فنی فشار گاز تغذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد دارد فشار

سوختگیری

نکات و الزمات 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 کنندگان در خودروهای گاز سوز

- در صورت استشمام هرگونه بوی گاز بویژه صحیح ها 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.

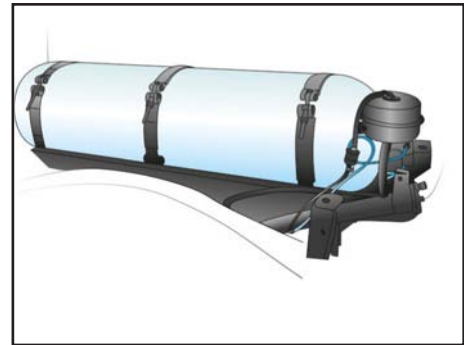
- چنانچه خودرو در یک محیط بسته قرار گرفته باشد و نشت گاز محرز شود، باید خودرو به حالت یدک کشیدن یا هل دادن به محوطه باز منتقل شود. در این وضعیت هیچ منبع احتراق نباید فعال شود، هیچگونه سوییچ برقی نباید خاموش یا روشن شود و موتور نباید استارت زده شود.

- از سالم بودن و اتصال صحیح لوله های خرطومی، کاور لاستیکی متصل به پرکن و نیز محکم بودن بسته های لوله خرطومی اطمینان حاصل گردد.

سوختگیری

نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:

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



نکات ایمنی در مورد مخازن
مخازن گاز CNG بر اساس ضرایب اطمینان
بسیار بالا طراحی شده اند و با خاطر حصول
اطمینان از عملکرد آنها و لوله های فشار قوی
و اتصالات آنها، بایستی تحت بازرسی های
دوره ای قرار گیرند، بنابر این توجه به موارد
زیر از طرف استفاده کننده خودرو ضروری
می باشد:

- باید از خراشیده شده مخزن جلوگیری شود.
- حفاظ مخازن هر ۶ ماه یکبار چک شود تا بر اثر تکانهای هنگام حرکت در محل نصب خود
شل نشده باشد.
- مخازن هر سه سال یکبار مورد بازرسی
ادواری قرار می گیرند و برای اینکار باید به
مراکز صاحب صلاحیت مراجعه نمود.

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 باتری 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.

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

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 بدقت مطالعه کند این اطلاعات شامل موارد زیر می باشند.
- نوع سوخت(CNG) می باشد.

- تاریخ انقضای اعتبار استفاده از مخازن 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:

- 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 تنفس)، بریدگی های اتاق(ترک ها) و فرسایش فلزهای اتاق و یا فریم مخازن و...

- 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 درپوش 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.

نکات و الزمات ایمنی

متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بستهای 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.

۵) سایر موارد ایمنی قابل توجه:

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

- مخازن و تسممهای نگهدارنده آن از نظر علائم خرابی باید بازرسی شوند. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی در مجموعه مخازن، باید در تعمیرگاههای مجاز بازرسی دقیق انجام شود.

- هر کدام از مخازن باید جداگانه مورد بررسی قرار گیرند و مخازن به لحاظ نصب صحیح مورد بازبینی قرار گیرند.

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

- در صورت وقوع هر گونه سانحه یا تصادف شدید رانندگی، بدلیل امکان جدا شدن مخازن

CNG در صورتی که لوله‌های فشار قوی آسیب دیده باشد و دچار نشتی و جریان گاز به فضای آزاد شده باشد این وسیله جریان گاز را قطع می‌کند.

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 می‌کند 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 هر گونه یخ زدگی در اطراف رگلاتور باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.

- از آنجائیکه رگلاتورها بوسیله آب رادیاتور که از سر سیلندرها عبور می‌کنند، گرم می‌شوند، باعیستی از ضدیخ های مجاز که بر روی عملکرد رگلاتور تأثیر منفی ندارند، استفاده شود.

- باعیستی 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

در صورت مشاهده هر گونه سوراخ و یا وجود ترک‌های سطحی روی لوله‌های لاستیکی باید به مراکز و تعمیرگاههای مجاز مراجعه 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 لوله‌های انتقال گاز، برای جلوگیری از انباشت گاز، جریان گاز از مخزن با بسته شدن شیر مخازن بصورت کامل قطع گردد.

ب) الزمات ایمنی وسایل اطمینان تخلیه فشار:

در سیستم گاز رسانی فشار قوی برای اطمینان از عدم افزایش فشار بیش از حد مجاز که معادل ۲۶۰ bar می‌باشد، شیر مخازن گاز CNG مجهز به وسایل یا مکانیزم‌های ایمنی زیر می‌باشد:

- وسیله اطمینان تخلیه فشار جهت جلوگیری از افزایش فشار بیش از حد، داخل مخازن که شامل مکانیزم‌های زیر است:

- صفحه حساس به فشار
- قطعه حساس به دما
- وسیله اطمینان از جریان بیش از حد گاز

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

- مخزن استفاده نشود.
- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخازن که موجب ازبین رفتن رنگ و نهایتاً خوردگی مخازن فلزی می شود یا در مورد مخازن کامپوزیتی باعث از بین رفتن لایه رزین می شود باید جدا پرھیز شود.
 - علیرغم وجود موکت محافظ در صندوق عقب، دقت نمایید به هنگام حمل مواد اسیدی و خورنده که احتمال ریزش آن در صندوق عقب وجود دارد به مخازن گاز آسیبی وارد نشود.
 - 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 شیننگ های آب و گاز رگلاتور و اتصالات آنها

از حفاظت لوله های انتقال، خودرو برای کنترل مخازن باید به نمایندگیهای مجاز به منظور انجام بازرسی ها مراجعه نماید.

- باید دقت شود که مخازن 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 خوردنگی 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 نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.

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

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

- هرگز از سوهان برای زدودن خوردنگی سطحی

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 نمایندگی هایی به غیر از نمایندگی های مجاز جداً 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 هستند؟

- 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 خودرو

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 ۴۰۰۰ کیلومتر														تعویض واشر آب بندی رگلاتور
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 شینلنج 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 مخازن گاز
هر ۲۰۰۰ کیلومتر														بازدید لوله های گاز CNG فشار قوى
تعویض					تعویض									تعویض فیلتر مسیر گاز فشار قوى

نکته

عمر مخازن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می باشد و پس از آن می بایست مخازن تعویض گردد.
کنترل سوکت دسته سیم های خودرو جهت خودروی عدم سولفاته در آنها هر ۵۰۰۰ کیلومتر یکبار توسط مشتری می باشد.
چنانچه به هر دلیلی کیلومتر شمار خودروی شما کار نمی کند در اسرع وقت به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

توجه

تأکید می شود که موارد ذکر شده توسط نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک انجام می شوند و نباید مشتری راساً سیستم را باز یا تعمیر نماید.

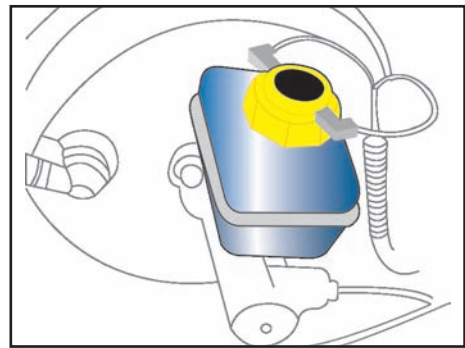
فصل ۷ - نگهداری و گارانتی خودرو

۷



نگهداری خودرو

۹۴	نگهداری سیستم ترمز
۹۶	نگهداری سیستم فرمان هیدرولیک
۹۷	نگهداری توسط مالک خودرو
۹۸	محفظه موتور
۹۹	روغن موتور و فیلتر روغن
۱۰۱	سیستم خنک کاری موتور
۱۰۳	تعویض تیغه های برف کن
۱۰۴	مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها
۱۰۹	نگهداری از باتری
۱۱۰	تعویض لامپ ها
۱۱۲	تعویض روغن ها
۱۱۳	نگهداری 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. چون وانت زامیاد مجهز به سیستم ترمز ABS میباشد لذا روغن ترمز استفاده شده در این خودرو باید از نوع 4 DOT باشد.

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 بر روی 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:

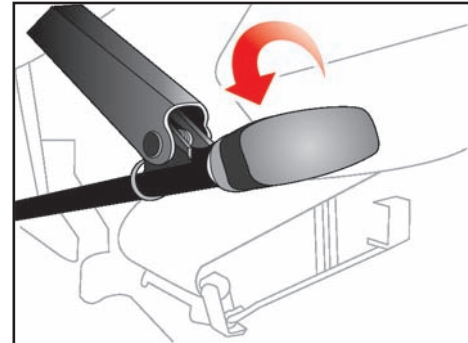
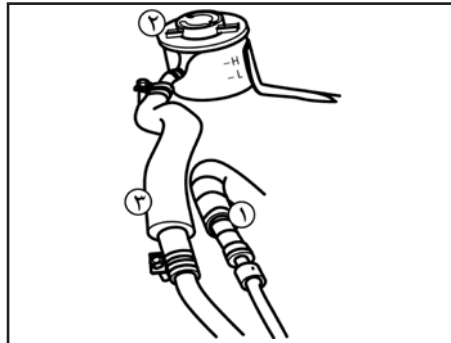
۱- پدال ترمز را چند بار فشار داده و سپس آن را پایین نگه دارید استارت بزنید، پس از روشن شدن موتور پدال ترمز به آرامی پایین می رود.
۲- پدال ترمز را فشار داده و موتور را خاموش کنید. حدود ۳۰ ثانیه پدال را پایین نگه دارید.

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

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.

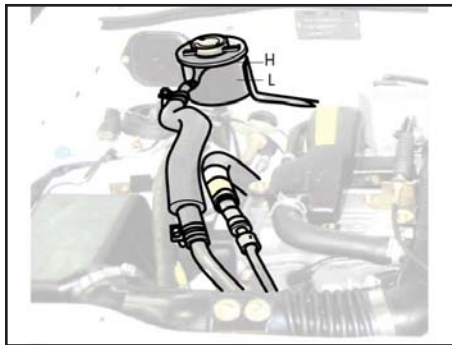
بازدید ترمز دستی

توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شبیه های تند به تنها ی خودرو را نگهدارد. در حالیکه ترمز دستی تا انتهای بیرون کشیده شود، اهرم را 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 دی سولفیدمولیبدن 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 می باشد 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 می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

ATF II

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

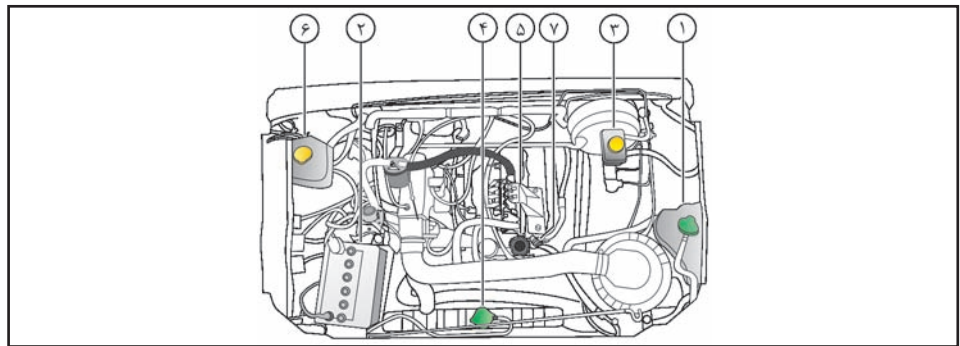
⚠️ هشدار

- 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 محفظه موتور (مجهز به سیستم انژکتوری)

- ۱- مخزن مایع خنک کننده موتور
- ۲- باتری
- ۳- مخزن روغن ترمز
- ۴- درب رادیاتور
- ۵- درب محفظه روغن موتور
- ۶- مخزن مایع شیشه شوی
- ۷- میله نشانگر سطح روغن موتور

روغن موتور و فیلتر روغن

نکات زیست محیطی

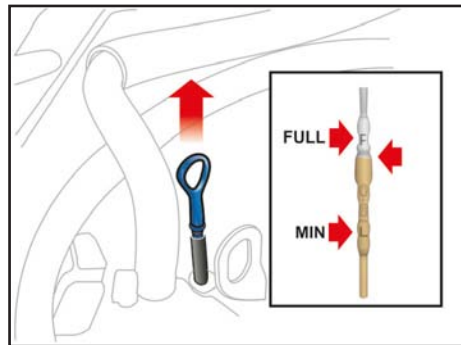
روغن موتور

- 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 نشتی‌ها 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 گردد. 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 مورد 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 یخ در آب	نقطه انجماد (°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 یخ هم برای فصول سرد و هم برای فصول گرم توصیه می شود. استفاده از مخلوط بهینه ۵۰ درصد آب و ۵۰٪ ضد یخ (ضد جوش) توصیه می کننده موتور (ضد یخ - 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 کاری موتور

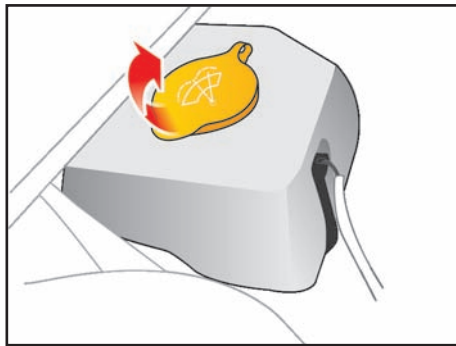
سیستم خنک کاری موتور از نوع تحت فشار بوده و شامل یک مخزن حاوی ضدیخ چهار فصل می باشد.

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

- هرگز از الکل و متابولو 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.



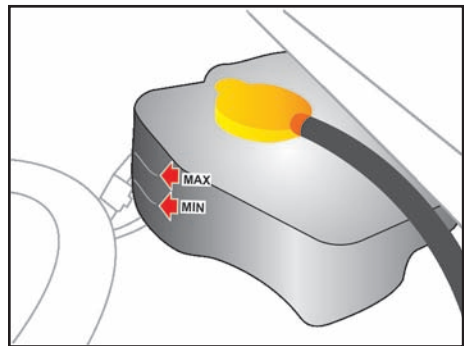
بازدید از سطح مایع شیشه شوی سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بازدید نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزائید. اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب تمیز استفاده نمایید. در صورتیکه درجه حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب وجود دارد از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد، برای مایع شیشه شوی استفاده نمایید.

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.

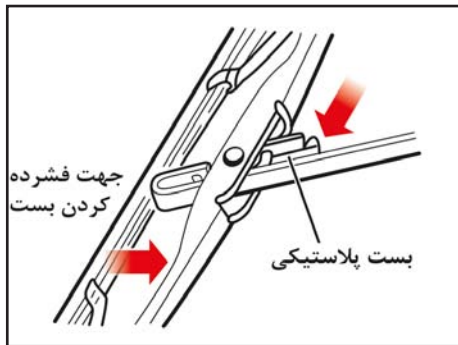
- از آن جائی که در موتور خودروی شما اجزای آلومینیومی به کار رفته است برای محافظت آنها در برابر خوردنگی و بخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



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. دقیق 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 پاک نموده و کاملاً با آب تمیز نمایید.
- برای آنکه تیغه های برف پاک کن صدمه نمینند، گازوئیل، نفت، تینر و سایر حلال ها را بر روی آنها (یا حتی نزدیک آنها) به کار نبرید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازو های 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 لاستیک‌ها و چرخ‌ها

نکات زیست محیطی

لاستیک

- اگر فقط یک لاستیک خودرو به اندازه ۶ درجه psi (تقریباً معادل ۴۰ بار) کم باشد، فشار باد کاهش چرخ‌های 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 لاستیک‌ها، می‌توان مصرف سوخت را تا ۶ درصد کاهش دهیم.

توجه

در هنگام تعویض لاستیک‌ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیک‌های چهار چرخ خودرو، دارای طراحی و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیک‌هایی 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 می‌شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می‌گذارد.
- همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم کنترل خودرو می‌گردد.

لاستیک‌ها و رینگ‌ها

در خصوص باد لاستیک‌ها 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 می‌گردد.

کم بودن فشار باد لاستیک مانع آب بندی کافی لاستیک با رینگ می‌گردد. در صورتی که فشار باد بیش از اندازه کم شود می‌تواند 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 می‌یابد، به نمایندگی مجاز یا یک تعمیرگاه مراجعه نمایید.

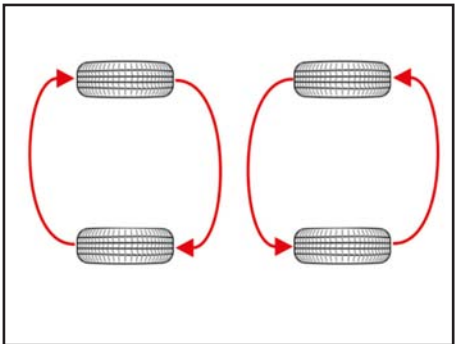
- باد بیش از حد مجاز لاستیک‌ها، باعث کوبش در هنگام رانندگی، ایجاد مشکلاتی در کنترل خودرو و فرسایش شدید لاستیک در وسط آن می‌گردد و احتمال واژگون شدن خودرو در خطرات جاده‌ای افزایش می‌یابد.

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.

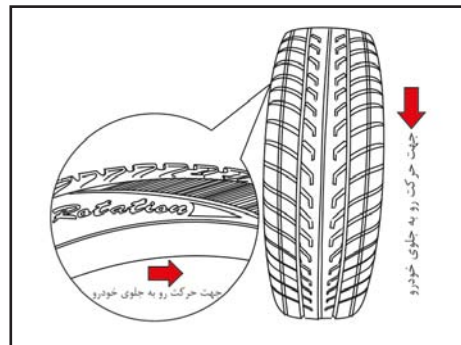


⚠ هشدار

- 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 مننقل 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. دور 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 آن ها را در اختیار مرکز 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.

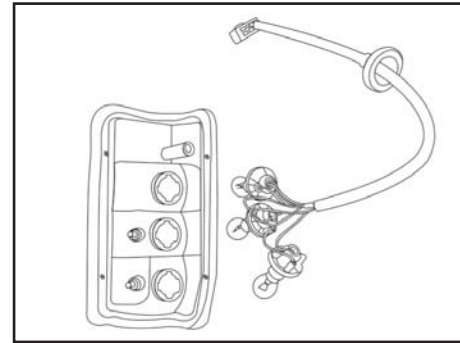
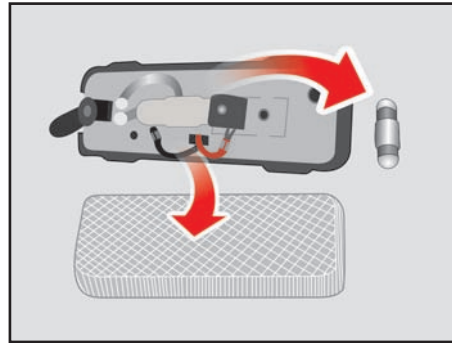
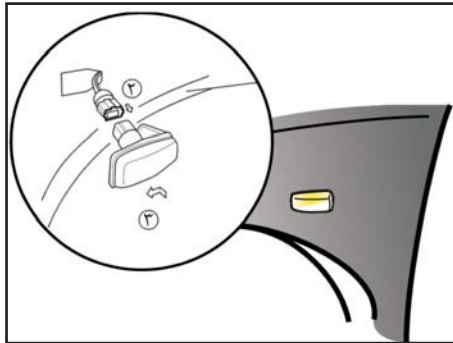
- هیدروژن گازی شدیداً قابل اشتعال می باشد. این گاز مرتباً، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می شود.

- 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 کرده، آن را 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- شل گیر را باز نمایید.
 - ۲- سوکت چراغ راهنمای گلگیر را در آورید.
 - ۳- چراغ راهنمای گلگیر را با حرکت کشویی از محل خود خارج نمایید و لامپ را تعویض کنید.

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.

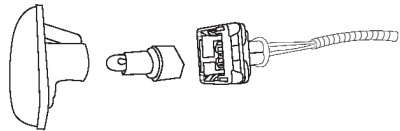
چراغ عقب

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 چراغ های جلوی خودروها، پوشش پشتی چراغ جلو را باز کرده و لامپ و سرپیچ آن را بردارید. لامپ نو را بدون اینکه دست شما با شیشه لامپ تماس پیدا کند با دقیق و احتیاط در محل آن نصب کنید.



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 هواپی
SAE 85W140 - API GL5	روغن دیفرانسیل برای کلیه شرایط آب و هواپی
SAE 20W50-API SJ	روغن موتور
DOT4	روغن ترمز
NLGI NO.3	گریس نسوز
ATF II	روغن فرمان هیدرولیک

توجه

استفاده از روغن موتور با سطح کیفی توصیه شده شرکت سایپا و تعویض آن طبق جدول سرویسهای ادواری (مشروح در فصل گارانتی همین دفترچه) منجر به افزایش عمر مفید قطعات مجموعه موتور شده و از آسیب دیدگی آنها جلوگیری خواهد شد. لذا ضروری است ضمن رعایت موارد فوق از روغن موتور توصیه شده سایپا که با شرایط آب و هواپی ایران سازگاری داشته و با آرم سایپا در کلیه نمایندگی های مجاز و فروشگاه های سایپا یدک قابل تهیه می باشد استفاده گردد. شایان ذکر است در صورت عدم استفاده از روغن موتور توصیه شده و بروز مشکل فنی در مجموعه موتور خودرو، گارانتی مجموعه موتور خودرو ابطال می گردد.

مشخصه روانکارهای توصیه شده

برای کمک به داشتن موتور و قوای محرکه 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 محرکه 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 بشوئید و خودرو را هنگامی واکس بزنید که قطرات آب بر روی آن باقی نماند باشد. از ماده جلادهنده (پولیش) جامد یا مایع یا کیفیت خوب استفاده نموده و به توصیه‌های شرکت سازنده عمل نمایید.

همه قسمت‌های 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 قسمت‌های بدن خودرو نیاز به پولیش نداشته باشند).

توجه

برای شستشو بدن خودرو از صابون‌های قوی، پاک کننده‌های 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 لنت‌های ترمز خیس شده باشند با چند ترمز آهسته، ضمن حرکت رو به جلوی خودرو، لنتهای را خشک نمایید.

نگهداری تزئینات داخل خودرو هشدارهای کلی

دقت نمایید مواد خورنده مانند عطرها یا کرمهای آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا می‌توانند 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 بواسیله شامپو فرش خوب تمیز نمایید. لکه هایی را که روی پارچه ها می‌افتد 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، می‌تواند 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 می‌شود، می‌تواند 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 زیرین درها و اجزای شاسی خودرو دارای سوراخ های آبریز می‌باشند. این سوراخ ها نباید مسدود شوند. زیرا آب جمع شده در این قسمت ها می‌تواند باعث زنگ زدگی شود.

اگر این قسمت ها را فقط خیس کرده و به صورت کامل پاک ننمایید، شرایط بدتری به وجود می‌آید.

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 می‌تواند 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

کنیستر به واسطه جلوگیری 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 معتبر صنایع خودرو سازی در صورت منفی بودن نتیجه تست عملکرد توسط مراکز معاینات فنی خودرو، ۳۰ هزار کیلومتر در شرایط عمومی یا 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 برچسب‌ها را بخوانید.

نمکات زیست محیطی

کولر خودرو

یکی از مهم‌ترین آلینده‌های سیستم‌های خنک‌کننده، 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 اثرات 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 دقต 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

حقوق مشتریان	۱۱۸
گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری	۱۲۰

گارانتی خودرو



ساپیا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی ساپیا 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 ۲۰۰۰ 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 ساپیا یک <http://narenji.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 و 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 طرح های 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 درخصوص 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 امید است مثمر ثمر واقع گردد.

ضوابط و مقررات خدمات پس از فروش و وظایف نمایندگی های مجاز

- خدمات گارانتی منوط به انجام سرویس های اولیه و ادواری می باشد که دوره زمانی و کیلومتر انجام آن باتوجه به نوع خودروی شما در این دفترچه ذکر شده است.
از آنجایی که 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 معذور 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 صراف 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.

تبعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد بعهده 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 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.

حقوق مشتریان

نمایندگان مجاز موظف به نصب تابلو رتبه بندی (رتبه ارزیابی نمایندگی در آن درج شده است) در محل پذیرش می باشند.

نمایندگی مجاز موظف است در دوران گارانتی تعمیرات را فقط براساس موارد ذکر شده در برگ پذیرش انجام دهد و از تعمیرات مازاد برآن خودداری نمایند.

- 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 نمایندگی های مجاز موظف به پذیرش خودرو جهت سرویس ها و گارانتی در روز مراجعة می باشند.

- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی واردہ به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستمهای جانی و یا دریافت 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 ها و گارانتی حتماً از طریق نمایندگی های مجاز و یا تعمیر گاههای مرکزی شرکت 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 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 ۳۰۰ کیلومتر و برای قطعات یدکی ۶ ماه یا ۱۰۰۰ کیلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرابرست)

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

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

گارانتی خودرو

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

سرویس اولیه

انجام اولین سرویس از سرویس های اولیه خودرو، بین کیلومتر 500 ± 500 یا ۶ ماه پس از تاریخ شروع گارانتی (هر کدام زودتر فرا رسد) الزامی بوده و عدم انجام سرویس اولیه در محدوده های زمانی و مسافتی مذکور، منجر به ابطال گارانتی خودرو می گردد.
خدماتی که هزینه آن ها بر عهده بسته خدمت(کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

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.

توجه

با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می توانید به میزان یک سال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد برمزنم و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسریع در خرید بسته تمدید گارانتی می توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.
* در صورت نیاز تعویض گردد.

گارانتی و سرویس های اولیه و 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- هرگونه خدمات ناشی از عوامل که مرتبط با ساختار خودرو نباشد شامل تصادفات، سنگ خوردگی، 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 موتور، گیربکس، ترمز و هیدرولیک

مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی

فیلتر ها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوا و فیلتر روغن

توجه!

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 کمرنگ ایمنی در هنگام حادثه باعث مجروح 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 دهنده 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- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سوییچ قطع کن صفحه کیلومتر، تغییر به دلیل نصب دزدگیر و ...)
- ۴- هرگونه عیب و نقص و خسارات مالی و جانی به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستمهای جانبی و یا دریافت 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.
- ۵- در صورتیکه هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومترشمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد.
- ۶- هر گونه تغییر در سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو مانند نصب دزدگیر، سیستمهای صوتی، تغییر در سیم کشی که منجر به بروز ایراد در سایر مجموعه ها گردد.
- ۷- عدم انجام سرویس های اولیه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه نظیر تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس و انجام هرگونه

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

سرویس های تعمیراتی خارج از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.

- 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).

- اعمال بار بیش از حد مجاز ۲۱۰۰ کیلوگرم بر روی خودرو (طبق نظر کارشناس فنی نمایندگی).

- 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.

- 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 درخصوص 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 بایست ضمانت کارکرد مطابق با زمان اعلامی در جدول ذیل لحاظ گردد:

نصف مدت زمان دوره ضمانت و کارکرد	باطری	صفحة کلاچ	
حداقل کارکرد معادل ده هزار کیلومتر از تحویل خودرو	تسمه ها	لامپ	لنت ترمز
	شمیع 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 ضمانت به عهده شرکت عرضه کننده خودرو می باشد		

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 بروز تغییراتی در رنگ خودرو نظیر ریزش رنگ، دو رنگ شدن، پوسته شدن، مشتری می بایست با مراجعه به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، مراتب را سریعاً به اطلاع برساند.

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

تبصره ۲- ریزش مواد شیمیایی 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 لولدار، قطعات پلاستیکی بیرونی رنگ شده به کمک موادی که مورد تایید فی نیستند یا وسائل شوینده با فشار توصیه نمی گردد.

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

سرویسهای پیش بینی شده در این دفترچه با توجه به توصیه های کارخانه سازنده این خودرو بوده و انجام به موقع سرویس اولیه و سرویس های ادواری شما را در نگهداری خودروی خود در وضعیت مطلوب یاری می نماید:

ردیف	شرح فعالیت
۱	بازدید وضعیت تسمه دینام، کولر و تنظیم آنها در صورت نیاز
۲	بازدید مایع خنک کننده موتور و رفع نشتی از لوله های سیستم خنک کاری
۳	بازدید سیستم اگزوژ شامل اتصالات، کاتالیست و منبع اگزوژ از نظر نشتی و سوراخ شدگی و عایق
۴	بازدید میزان روغن موتور و بازدید فیلتر روغن (بازدید نشتی موتور)
۵	بازدید روغن واسکازین (گیربکس و دیفرانسیل) و نشتی
۶	بازدید میزان آب باتری، میزان غلظت آن، اتصالات و بررسی شارژ باتری
۷	بازدید محزن روغن ترمز و کلاچ

ردیف	شرح فعالیت
۸	بازدید عملکرد سیستم های ترمزهای جلو و عقب (نشتی - تماس لوله های ترمز)
۹	بازدید سیستم کلاج و تنظیم (رگلاز) در صورت لزوم
۱۰	بازدید وضعیت باک سوخت، لوله های سوخت، شیلنگ ها و اتصالات و فیلتر سوخت از نظر نشتی و عملکرد مناسب
۱۱	بازدید اتصالات لوله های گاز و شیلنگ های آب از نظر آسیب، ترک، خرابی یا شل شدن اتصالات و تست نشتی و تماس
۱۲	بازدید ریل سوخت و نازل های روی سرسیلندر، اتصالات مربوطه و تست نشتی و تا شدگی لوله های انژکتور گاز

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

جدول سرویس های ادواری خودرو

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	۶	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵۰۰۰±۵۰۰	در هزار کیلومتر	مقدار گشتوار پیچ های سر سیلندر، منیفولد، مهره لوله اگرزو (اچار کشی پیچ های سر سیلندر و منیفولد های سوخت و هو)	تسمیه ها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن موتور	فیلتر روغن
بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	سیستم خنک کننده موتور	روغن دیفرانسیل
هر ۶ ماه یا ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد.										مایع خنک کننده	سیستم سوخت رسانی (اتصالات و شیلنگ ها)
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	فیلترها	فیلتر سوخت
تعویض	بازدید	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	شمچ	سیستم های الکتریکی
هر ۴ ماه یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.										پدال کلاچ	پدال وضعیت باتری و اتصالات، میزان الکتروولیت باتری و غلظت آن
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال ترمز	اتصالات، لوله ها و شیلنگ های ترمز و شیلنگ مکش بوستر ترمز، سوپایپ کنترل و بسته ها
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن ترمز	پدال ترمز
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن کلاچ	روغن کلاچ
بازدید		تعویض	تعویض								
بازدید											

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند										فواصل سرویس ها	نوع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵۰۰۰±۵۰۰	در هزار کیلومتر	ترمز دستی	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			بلبرینگ و لقی چرخ های جلو و عقب	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید				لنت ترمز جلو (دیسکی)	
بازدید			بازدید		بازدید	بازدید	بازدید			لنت ترمز عقب (کاسه ای)	
بازدید				بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			لوله و اتصالات فرمان	
بازدید					بازدید	بازدید	بازدید			اتصالات و نشتی اگزوز	
بازدید						بازدید				طرز کار فرمان و پوسته جعبه فرمان	
بازدید							بازدید			روغن گیربکس	
بازدید								بازدید		گردگیرهای پلوس و جعبه فرمان	
بازدید										فشار باد لاستیک ها	
بازدید										سیستم تعليق، کمک فنرها	
بازدید										کمرندهای ایمنی	
بازدید										چراغ ها و علائم	
بازدید										بوق، برپاک کن و شیشه شوی جلو	
بازدید										سیستم تهویه مطبوع	
بازدید										بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی	
بازدید										بررسی نشتی از مجموعه موتور و گیربکس	

گارانتی و سرویس های اولیه و 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	۶	ماه			
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵۰۰۰±۵۰۰	در هزار کیلومتر			
هر ۱۰,۰۰۰ کیلومتر بازدید و هر ۸۰,۰۰۰ کیلومتر تعویض												
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سرвис اولیه الزامی	کاتالیست	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		روغن هیدرولیک فرمان	
هر ۱۵,۰۰۰ کیلومتر بازدید.												
بازدید				بازدید							سیستم ترمز ضد قفل ABS	
بازدید				بازدید							گریس کاری چهار شاخ گاردان	
هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر بازدید												
											بازدید وایر شمع	
											آچار کشی پیچ های اتاق به شاسی	
											بازدید زوایای چرخ	

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

جدول سرویس های ادواری خودرو در شرایط سخت

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

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

- A : جاده های پرگرد و غبار
- B : مکرر و پی در پی 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

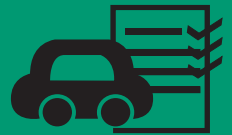


هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- 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، مواظب باشید فردی که تظاهر به کمک دارد از غفلت شما سوء استفاده ننموده و خودرو را به سرقت نبرد.
- از گذاشتن اشیاء گران قیمت، اسناد و مدارک به ویژه اسناد و مدارک خودرو در داخل آن خودداری کنید و صرفاً در موقع لزوم آنرا حمل و پس از رفع نیاز به محل مطمئن بازگردانید.

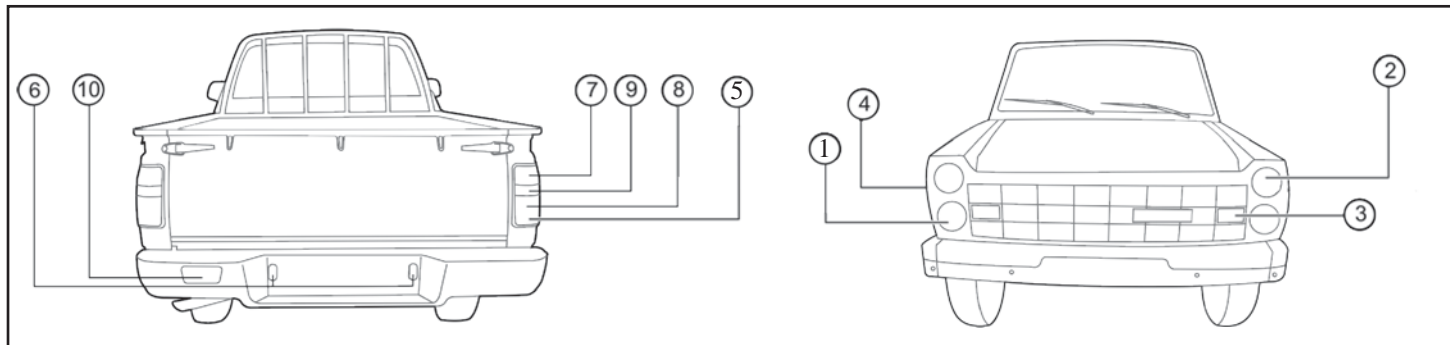
فصل ۹ - مشخصات خودرو

۹



مشخصات خودرو

۱۳۲	لامپ ها
۱۳۳	اطلاعات فنی



توان(وات)	لامپ
۵۰ وات	چراغ نور بالا
۸ وات	چراغ موقعیت جلو و عقب
۵۰ وات	چراغ نور پایین
۲۳ وات	چراغ راهنمای جلو
۵ وات	چراغ راهنمای بغل
۶ وات	چراغ سقفی
۵ وات	چراغ پلاک
۲۳ وات	چراغ راهنمای عقب
۲۳ وات	چراغ ترمز
۲۳ وات	چراغ دندنه عقب
۱۶ 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 نور بالا و موقعیت
۲. چراغ نور پایین
۳. چراغ راهنمای جلو
۴. چراغ راهنمای بغل
۵. چراغ عقب
۶. چراغ پلاک
۷. چراغ راهنمای عقب
۸. چراغ ترمز
۹. چراغ دندنه عقب
۱۰. چراغ مه شکن عقب

اطلاعات فنی

موتور

انژکتوری EURO IV	مدل
بنزینی- انژکتوری	نوع موتور
۴ عدد خطی	تعداد سیلندر
۸۹ میلیمتر	قطر سیلندر
۹۶ میلیمتر	کورس پیستون
۲۳۸۹ سی سی	حجم جایجای سیلندرها
8.3:1	نسبت تراکم
۱-۳-۴-۲	ترتیب احتراق
NI:60KW NIB:70KW	حداکثر قدرت موتور
NI:160N.m NIB:187N.m	حداکثر گشتاور
بنزین بدون سرب مطابق استاندارد EURO IV	نوع سوخت
میل سوپاپ در سرسیلندر- تسمه ای	سیستم سوپاپ

سیستم سوخت رسانی

انژکتوری با کنترل الکترونیکی	نوع
برقی	نوع پمپ بنزین

میزان مصرف سوخت (بر حسب lit/100km)

	برون شهری	درون شهری	ترکیبی
NI	۹/۱	۱۵/۲۱	۱۱/۳۷
NIB	۹/۸۹	۱۵/۹۲	۱۲/۱۳

سیستم الکتریکی

۱۲ ولت - ۶۵ 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

5.5F	اندازه رینگ چرخ	
بایاس	نوع لاستیک	
فشار باد لاستیک ها (psi)	اندازه لاستیک ها	محل چرخ ها
40 ± 2	7.00R16 (8 یا 10 PLY)	چرخ های جلو
80 ± 2	7.50R16 (12 یا 14 PLY)	چرخ های عقب

سیستم فرمان

فرمان هیدرولیک - ساقمه ای برگشت پذیر	نوع سیستم فرمان
۳۵۰ میلی متر	قطر غربیلک فرمان

سیستم تعليق

كمک فنر هیدرولیکی تلسکوپی - میل موجگیر	تعليق جلو
كمک فنر هیدرولیکی تلسکوپی - فنر تخت	تعليق عقب

⚠ هشدار

- 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 را رعایت شود.
- هنگام تعویض تایر جهت دار، به جهت چرخش تایر که روی دیواره جانبی تایر درج شده توجه شود.
- در صورتیکه رینگ یکپارچه باشد از لاستیک رادیال بدون تیوب با رینگ یکپارچه مطابق استاندارد کارخانه استفاده شود.

ظرفیت ها

٤/٥ لیتر	روغن موتور با فیلتر
٤/٢ لیتر	روغن موتور - بدون فیلتر روغن
٣/٢ لیتر	روغن گیربکس
٠/٩٤ لیتر	روغن هیدرولیک
١٠ لیتر (٥ لیتر آب + ٥ لیتر ضد یخ خالص) مایع خنک کننده با غلظت٪٥٠	مایع خنک کننده
NI:65Lit NIB:40Lit	باک بنزین
١١٠ لیتر	NIB CNG در مخزن گاز
٢/٤ لیتر	روغن دیفرانسیل

فیلترها

کاغذی	فیلتر روغن
کاغذی	فیلتر هو
کاغذی	فیلتر بنزین

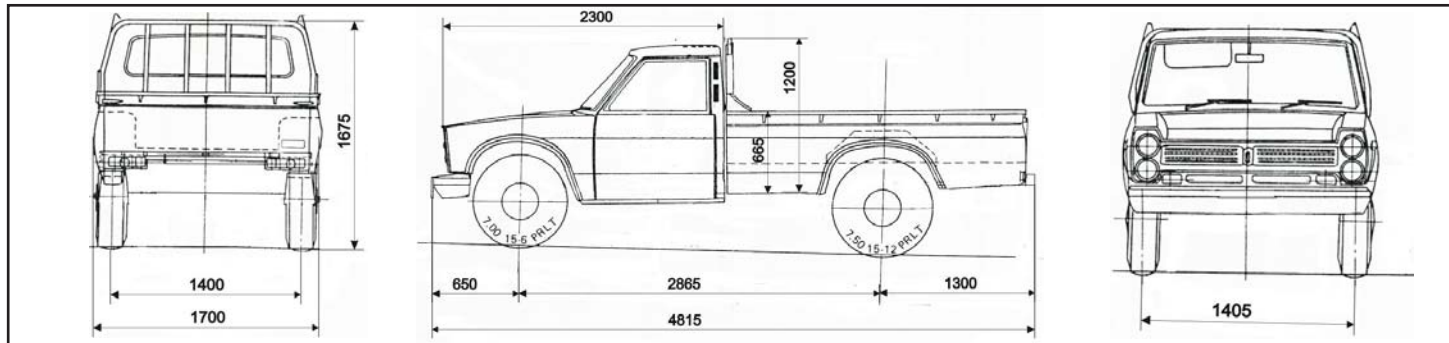
صندلی ها

کشویی با پشتی قابل تنظیم دارای پشت سری	صندلی
--	-------

وزن ها (کیلو گرم برای مدل بنزین سوز)

NI:1510 Kg NIB:1850 Kg	وزن خالص
۳۸۰۰ کیلو گرم	وزن ناخالص
۲۱۰۰ کیلو گرم	ظرفیت بار

اطلاعات فني



ابعاد (mm)

٤٨١٥	طول خودرو
١٧٠٠	عرض خودرو
١٦٧٥	ارتفاع
٢٨٦٥	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
١٤٠٥	عرض محور جلو
١٤٠٠	عرض محور عقب

تجهیزات و متعلقات الزامی همراه خودرو

NIB	NI	نام قطعه	ردیف
✓	✓	رادیو پخش	۱
✓	✓	چرخ زیپاس	۲
✓	✓	جک	۳
✓	✓	اچار چرخ	۴
✓ داخل خودرو قرار دارد	✓ داخل خودرو قرار دارد	کف پوش	۵
✓	✓	تاخوگراف	۶
✓	✓	فندک	۷
✓	✓	قلاب بکسل بند	۸
✓	✓	دفترچه راهنمای مشتری	۹
✓	✓	کپسول آتش نشانی	۱۰



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 غریبیه 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 برپایند.
- 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 مرتکب شده اید به هیچ وجه تسليیم 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 توقيفی باشد.
- چنانچه خودِ رو 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



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

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱	۱۷۳۰	۱۱۲۳	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	وحیدیه	شرکت نیک خودرو شهریار	قاسم ولی محمدی	کیلومتر ۶ جاده شهریار / رباط کریم - روپروری سه راه وحیدیه - پ ۲۴۴	.۲۱	۸۵۶۳۷۴۱۷-۲۰	
۲	۲۱۱۱	۱۱۶۸	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	پودیس	ولی الله دالانی	-	جاده جاگرد طهران بعد از پلیس راه جاگرد - نیش ۱۰ متري احسان ب ۳۵	.۲۱	۷۶۲۰۴۹۷۵	۷۶۲۰۴۹۰۹۵
۳	۱۰۷۲	۱۱۳	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	جلیل کفаш محمدی	-	-	خ دماوند - روپروری تالار پذیرایی قصر پارسیان - نیش خ شهید رجی - پ ۱۱-۱ و ۱۱-۲	.۲۱	۷۷۵۴۶۵۸۵	۷۷۵۵۱۲۲۰
۴	۲۲۴۲	۵۷۵۲	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	خرسرو گودرزی	-	-	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سراه شهرقدس	.۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳	
۵	۱۵۹۱	۱۰۹۴	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	سید فرهاد فتاحی	خودرو شرکت خودرو پسند صنعت	-	بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد - پلاز معلم - میدان معلم شماره ۲۰-۲	.۲۱	۶۶۳۰۴۹۴۱-۳	۶۶۳۰۴۹۴۱۳
۶	۱۲۵۹	۱۰۰۶	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	رضا فرهمند نژاد	-	-	دوراهی گلزار - بلوار شهید بهشتی - روپروری پانک کشاورزی نیش زینق ۲ - پلاک ۱۱۶	.۲۱	۷۶۳۱۲۶۶۲	۷۶۳۱۴۷۵۸
۷	۲۳۰۵	۵۸۴۹	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	باقر شهر	محمدسعید عزیزی	-	باق شهر، خیابان شهید رجایی، خیابان شهریار فیروزی (توريست سابق) روپروری سالیبا پرس. پلاک ۹۲	.۲۱	۵۵۲۲۰۷۷۸-۸	۵۵۲۲۰۷۷۰-۸
۸	۱۸۴۲	۱۱۵۷	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	شرکت تا خر خودرو شهریار	امیر حسنی	-	جاده کهنتر - به طرف باطری سازی نور - ترسیده به چهارراه شاهد شهر	.۲۱	۶۵۴۴۶۱۱۰-۶	
۹	۱۴۷۳	۱۰۶۳	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	همید سعیدی نژاد	شهرقدس	-	خیابان انقلاب روپروری پارک آزادگان، جنب پمپ بنزین ب ۶۲	.۲۱	۴۶۸۵۲۲۲۵	۴۶۸۷۱۴۰-۳
۱۰	۲۲۶۱	۵۷۷۸	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	مشکت کاوش اندیشه میثاق	شهرقدس	مهدي رضائي	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، کمریندگان اندیشه شهریار، بعد از بلو راه آهن، پلاک ۱۷۱ و ۱۷۳	.۲۱	۴۶۰۷۱۹۰۰	۴۶۰۷۱۹۰-۱-۳
۱۱	۲۰۶۵	۱۱۶۴	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	منصور موحدی	شهریار	-	۷۶ متری شهریار کرج - اول هفت جوی - روپروری فاز ۵ شهرک اندیشه - جنب شرکت شن و ماسه کوشان	.۲۱	۴۶۸۹۳۰۸۰	۴۶۸۹۳۰۶۰-۷۰
۱۲	۱۶۷۶	۱۰۹۶	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	هاشم اشجع زاده	ورامين	-	بعد از میدان سیسی - ابتدای جاده پیشوای راه و تراپي ب ۱	.۲۱	۳۶۲۲۰۰۲۱	۳۶۲۲۰۰۲۰
۱۳	۲۳۱۵	۵۸۵۸	پس از فروش	۱	تهران	تهران	تهران	امراله مکوبی چشم سلطانی	نسیم شهر	-	جاده قدیم تهران ساوه، روپروری شهرک سبز دشت، نمایندگی سالیبا	.۲۱	۵۶۳۲۰۹۶-	۵۶۳۲۶۵۹۹

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۴	۱۰۲۷	۱۵۳	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	بیرجند	غلامحسین فولادی	-	بیرجند، خیابان طالقانی، بین طالقانی ۱۰ و پلاک ۱۱۰	۰۵۶	۳۲۲۱۳۹۶۰-۳ ۳۲۲۲۲۹۶۰-۱	۳۲۲۱۳۹۶۰-۳ ۳۲۲۲۲۹۶۰-۱	
۱۵	۱۶۳۶	۳۰۲۹	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	بیرجند	محمد حسین قربانی راد	-	بیرجند ، بلوار شهید هاشمی نژاد، مقابل پایانه مسافربری	۰۵۶	۳۲۲۳۸۰۰۰-۲ ۳۲۲۳۸۰۰۷-۸	۳۲۲۳۸۰۰۰-۲ ۳۲۲۳۸۰۰۷-۸	
۱۶	۱۴۱۹	۵۳۰۷	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	طبس	مهدی عابدزاده	-	طبس، میدان آزادگان، بیش بلوار گلستان	۰۵۶	۳۲۸۲۵۲۳	۳۲۸۲۳۱۱۱۱-۷	
۱۷	۲۱۲۱	۳۰۴۷	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	تریت جام	براعتالی و غلامرسول زنگنه	-	تریت جام، میدان سپیح - ابتدای بلوار شاهد - نرسیده به بهشت نبی - روبروی مسجد ابوالفضلی	۰۵۱	۵۲۵۲۹۱۹۳-۴	۵۲۵۲۹۱۹۳-۴	
۱۸	۱۲۹۵	۳۰۰۴	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	تریت جام	شرکت یدک خودرو جام	رسول احمدی بنکداری	تریت جام، خیابان امام خمینی، بعد از میدان سپیح، چند نمایندگی ابران خودرو	۰۵۱	۵۲۵۳۴۲۵۶۲	۵۲۵۲۸۶۷۸ ۵۲۵۲۶۰۰۹	
۱۹	۱۰۲۶	۱۵۲	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	تربت حیدریه	عیاسعلی ترکمانی	-	تربت حیدریه، بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طباطبائی بیش باهنر ۴۷	۰۵۱	۵۲۳۱۹۱۶۷	۵۲۳۱۱۱۶۷ ۵۲۳۱۶۱۶۷	
۲۰	۲۲۴۴	۵۷۵۰	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	جننتای	شرکت سبز خودرو آزاد و اردي	موسى آزاد واري	خراسان رضوی . شهر غنثای، میدان وردی شهر بلوار امام علی شرقی	۰۵۱	۵۴۶۲۱۵۷۰	۵۴۶۲۱۵۷۰	
۲۱	۱۴۳۶	۳۰۱۳	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	چناران	اکبر اکبرزاده	-	چناران حاسنه جاده ستون، روبروی فرمانداری جنبه دادگستری	۰۵۱	۴۶۱۲۲۸۹۹	۴۶۱۲۹۴۹۹ ۴۶۱۲۲۸۹۹ ۴۶۱۳۱۸۱۶	
۲۲	۱۶۴۰	۳۰۲۸	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	خواف	محمد حاجی زاده	-	خواف، کیلومتر ۱ جاده تربت حیدریه - نرسیده به پمپ بنزین	۰۵۱	۵۴۲۲۹۶۰۰	۵۴۲۲۹۶۰۰ ۵۴۲۲۴۲۷۱	
۲۳	۱۰۸۱	۱۵۵	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	سیزوار	ابوالقاسم و احمد زارعی	-	سیزوار، میدان شهریانی - بلوار شهید شرعی، روبروی شرکت نفت بیش خیابان کاوه	۰۵۱	۴۴۶۴۵۴۸۲	۴۴۶۴۴۷۵۷ ۴۴۶۴۶۴۱۸	
۲۴	۲۱۹۴	۵۵۷۱	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	سیزوار	محسن طالبیان	-	سیزوار - میدان سربداران - جاده تهران - نرسیده به پلیس راه سمت راست جاده	۰۵۱	۴۴۲۶۴۲۳۷	۴۴۲۶۴۲۳۹-۴۰	
۲۵	۲۰۶۷	۳۰۴۶	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	سرخس	محمود آشفه‌آبادی	-	سرخس، میدان الغیر - خ امام علی (ع) - جنب ترمیمان	۰۵۱	۳۴۵۳۸۶۴۸	۳۴۵۳۸۶۴۶-۷	
۲۶	۱۶۲۱	۳۰۲۶	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	محمد بابائی	قوچان، جاده آسیایی (ستون) - بعد از میدان ورزش - انتهای بلوار امام رضا(ع) - صلح شمالي جنب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۷۱۲۸۰-۴	۴۷۷۱۲۸۰-۳	

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنوس
۲۷	۲۱۶۶	۳۰۵۵	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	قوچان	براعتلی نوری زاده	شرکت میثاق خودرو آساک	قوچان	قوچان، جاده سنتو، بلوار آزادی، روپرتو سپاه پاسداران - جنب نمایندگی سایپا	۰۵۱	۴۷۲۳۷۷۲۵ ۴۷۲۳۷۷۴۵ ۴۷۲۳۷۰۰۲	
۲۸	۱۶۱۳	۳۰۲۴	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	کاشمر	عباسعلی روحچیش کیاپی	شرکت چاپار خودرو ترشیز	کاشمر	کاشمر، خیابان مدرس، بلوار مطهری، بعد از پایانه مسافربری	۰۵۱	۵۵۲۴۸۸۸۶ ۵۵۲۴۶۳۸	۵۵۲۴۵۰۱۰
۲۹	۱۶۵۰	۳۰۳۰	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	گناباد	-	حسین عاشوری	گناباد	گناباد،جاده سنتو میدان آزادی (سه راهی مند)، به طرف پیداخت، سمت چپ	۰۵۱	۵۷۲۲۶۶۶۷-۷ ۵۷۲۲۶۶۶۷-۷	۵۷۲۲۴۶۶۷
۳۰	۱۳۰۴	۳۰۰۵	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	گناباد	-	مهندی نوری	گناباد	گناباد،خیابان عدالت مابین فرمانداری و دادگستری بنیش میدان گل زعفران	۰۵۱	۵۷۲۵۲۰۰۰ ۵۷۲۵۶۵۵۲	
۳۱	۲۰۷۵	۳۰۵۰	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	مشهد	-	احسان کشمیری	مشهد	مشهد،کوی طلاب، بلوار مفتح، مفتح ۴۳، نبش چهارراه اول	۰۵۱	۲۵۷۵۰۵۰- ۲۵۷۵۹۰۹۰	۲۲۵۷۵۰۵۰-
۳۲	۲۱۲۵	۳۰۵۲	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	مشهد	محمد مسعود یان سعد آباد	شرکت تعاضی وات بارهای مشهد	مشهد	مشهد،جاده قدیم نیشابور، روپرتو پادگان قدس، شهرک صنعتی طرق بلوار کارگر کارگر ۶	۰۵۱	۳۳۹۲۰۳۹۱ ۳۳۹۲۶۰۵۳ ۳۳۹۲۴۴۵۶-۶	۳۳۹۲۱۲۹۱
۳۳	۲۱۲۴	۳۰۵۱	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	مشهد	سید حسن نجفی	شرکت تولیدی دیزل ستاره شرق	مشهد	مشهد،جاده قدیم نیشابور، بعد از شهرک ابوزر،ابتدای بلوار حصار،جنوب پادگان قدس	۰۵۱	۳۳۸۱۰۰۰۱-۲ ۳۳۸۱۰۰۵۲-۳	۳۳۸۱۱۱۵۱۶
۳۴	۲۱۷۸	۳۰۵۶	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	نیشابور	علی اکبر حصاری	شرکت حصار صنعت نیشابور	نیشابور	نیشابور، بلوار رسالت غربی ۵۷ جنب نمایندگی آمیکو	۰۵۱	۴۳۳۵۷۰۰۱- ۴۳۳۴۹۰۴۸	
۳۵	۲۱۲۶	۳۰۵۳	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان رضوی	نیشابور	-	مهندی نیرآبادی	نیشابور	نیشابور، سی متري طلقاني میدان صنعت، خیابان هلال احمر، سمت چپ	۰۵۱	۴۳۳۴۰۰۰۵	۴۳۳۴۴۳۵۱
۳۶	۱۳۲۷	۳۰۰۷	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان شمالی	اسفرain	-	مسعود علیزاده	اسفرain	اسفرain، بلوار مدرس، رو به روی ایستگاه مسافربری ترمینال بجنورد، پلاک ۲۰۶ و ۲۰۲	۰۵۸	۵۷۲۳۹۰۰۳- ۵۷۲۲۴۵۹۰- ۵۷۲۲۲۵۹۰	۵۷۲۲۳۵۹۰
۳۷	۱۴۴۸	۳۰۱۵	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان شمالی	آشخانه	محسن عفتی	-	آشخانه	خراسان شمالی، آشخانه، بلوار امام رضا شرقی، بعد از فرمانداری	۰۵۸	۳۲۹۲۳۷۰ ۳۲۹۲۵۷۲۴ ۳۲۹۲۵۸۵۵	۲۲۹۲۳۷۰
۳۸	۱۵۸۵	۳۰۲۰	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال	خراسان شمالی	بجنورد	عبدالله معینی	-	بجنورد	بجنورد،میدان امام رضا ، مقابل شهر بازی و ایسکاگه تاکسی های خطی مشدید	۰۵۸	۳۲۲۵۹۰۵۵ ۳۲۲۵۹۶۶۶ ۳۲۲۵۹۷۷۷	۳۲۲۵۹۵۲۲

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	منطقه کد	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس	
۳۹	۱۰۲۴	۱۵۱	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال شرق	خراسان شمالی	پجنورد	محمد سعادتی	پجنورد، بلوار امام خمینی غربی، بالاتر از نیروگاه بانک سپه، پلاک ۱۱۴۴	-	بجنورد، امام خمینی غربی، بالاتر از نیروگاه برق، نیش چهارراه رسالت، پلاک ۱	۰۵۸	۳۲۲۱۰۲۴-۳۲۲۱۲۲۱	۳۲۲۱۳۵۸۸	
۴۰	۲۱۳۷	۳۰۵۴	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال شرق	خراسان شمالی	پجنورد	محمد رضا عضدی	بجنورد، بلوار امام خمینی غربی، بالاتر از نیروگاه برق، نیش چهارراه رسالت، پلاک ۱	-	بجنورد، بلوار امام خمینی غربی، بالاتر از نیروگاه برق، نیش چهارراه رسالت، پلاک ۱	۰۵۸	۳۲۲۱۶۷۹۱-۳	۳۲۲۱۶۷۹۰	
۴۱	۱۳۸۰	۳۰۱۰	فروش و خدمات پس از فروش	۲	شمال شرق	خراسان شمالی	جاجرم	حسن تجاری	خراسان شمالی، شهر گرمه، ابتدای بلوار امام رضا(ع) پلاک ۷۹	-	خراسان شمالی، شهر گرمه، ابتدای بلوار امام رضا(ع) پلاک ۷۹	۰۵۸	۳۲۵۰۵۰۵۵-۳۲۵۰۴۷۷	۳۲۵۰۵۰۵۵	
۴۲	۱۴۶۵	۳۳۰۲	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	اردستان	محمد رضا خانی	جاده کمربندی - جنب پست برق	-	جاده کمربندی - جنب پست برق	۰۳۱	۵۴۲۴۶۷۰۷-۸	۵۴۲۴۶۷۰۷-۸	
۴۳	۱۲۶۸	۳۲۸۴	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	اصفهان	مسعود همایوون	خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیر کبیر، ابتدای خیابان شهید بیانگلی، رویبروی انجار و حدت	-	خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیر کبیر، ابتدای خیابان شهید بیانگلی، رویبروی انجار و حدت	۰۳۱	۳۲۸۶۸۴۸۲-۳	۳۲۸۶۸۴۸۲	
۴۴	۱۲۹۶	۳۲۸۹	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	بادرود	وحید شریفی مقدم	بادرود، خیابان امام خمینی - جنب مرکز مخابرات	-	بادرود، خیابان امام خمینی - جنب مرکز مخابرات	۰۳۱	۵۴۳۴۴۴۴۲	۵۴۳۴۴۲۴-۵۴۳۴۶۵۲۴	
۴۵	۱۵۳۹	۳۳۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	تهران	بهرام شیرازی	تهران - کیلومتر یک کمربندی تهران داران تعاوونی کامپونداران رو به رو دانشگاه آزاد	-	تهران - کیلومتر یک کمربندی تهران داران تعاوونی کامپونداران رو به رو دانشگاه آزاد	۰۳۱	۴۲۲۲۷۱۴۱	۴۲۲۲۷۱۳۱-۴۲۲۲۷۱۱۹-۴۲۲۲۷۱۹۶	
۴۶	۱۶۸۸	۳۳۱۳	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	اصفهان	خدمی شهر	پرویز بختیاری	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، رویبروی بلوار امام رضا، رویبروی سردهخانه کهنه ز	-	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، رویبروی بلوار امام رضا، رویبروی سردهخانه کهنه ز	۰۳۱	۳۳۶۵۸۲۸۲	۳۳۶۵۱۸۹-۳۳۶۵۱۸۱-۳۳۶۵۴۲۵
۴۷	۱۴۵۲	۳۲۹۸	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	داران	حیدر جهانگیری	میدان کاوه - ابتدای جاده داران الی گودرز - ابتدائی شهرک صنعتی داران	-	میدان کاوه - ابتدای جاده داران الی گودرز - ابتدائی شهرک صنعتی داران	۰۳۱	۵۷۲۲۴۷۶-	۵۷۲۲۴۷۶-۵۷۲۲۸۴۱۴	
۴۸	۱۷۱۸	۳۳۱۵	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	داران	غلامرضا کاویانی	داران - بلوار طالقانی شرقی - رویبروی انجار اداره راه و ترابری	-	داران - بلوار طالقانی شرقی - رویبروی انجار اداره راه و ترابری	۰۳۱	۵۷۲۲۷۷۸۰	۵۷۲۲۷۷۷۹	
۴۹	۲۰۷۹	۳۳۲۲	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	اصفهان	سمیرم	عبدالله نادری	میدان قائم - بلوار خلیج فارس - ابتدای جاده یاسوج	-	میدان قائم - بلوار خلیج فارس - ابتدای جاده یاسوج	۰۳۱	۵۳۶۶۱۲۱۶	۵۳۶۶۱۲۱۵
۵۰	۱۸۴۰	۳۳۲۸	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	شاهین شهر	اکبر جهانگیری	جاده اصفهان اتهمان(بزرگراه آزادگان) - نرسیده به شاهین شهر - رویبروی کارخانه ابرازان	-	جاده اصفهان اتهمان(بزرگراه آزادگان) - نرسیده به شاهین شهر - رویبروی کارخانه ابرازان	۰۳۱	۴۵۲۴۰۴۵	۴۵۲۷۱۷۰۰-۹	
۵۱	۱۱۱۴	۱۷۵	فروش و خدمات پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	کاشان	عباسعلی میرزاپور	بلوار قطب راوندی - رویبروی شهرداری ناحیه ۵	-	بلوار قطب راوندی - رویبروی شهرداری ناحیه ۵	۰۳۱	۵۵۵۷۸۶۱۷	۵۵۵۴۲۷۹۹	

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر	کد شهر	تلفن	دورنوس
۵۲	۲۰۷۳	۳۳۳۰	پس از فروش	۳	مرکزی	اصفهان	نجف آباد	پارس نوری	شرکت صنعت پارس نوری	کریم نوری	۰۳۱	۴۲۴۶۷۴۱-۴	۴۲۴۶۷۴۵
۵۳	۱۲۰۹	۴۴۰۱	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	بروجن	چهارمحال و بختیاری	الیاس اسکندری	-	۰۳۸	۳۴۲۲۸۸۸۸ ۳۴۲۲۶۳۰۰	۳۴۲۲۹۹۹۹
۵۴	۱۰۲۱	۳۶۱	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نموده شهربانی - حسن کریمیان	-	-	۰۳۸	۳۴۳۳۰۳۳۰ ۳۴۳۴۶۸۲۲	۳۴۳۳۰۰۳۰
۵۵	۱۵۵۷	۴۴۰۳	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول بهرامی	-	-	۰۳۸	۳۴۳۳۰۱۰۹	۳۴۳۳۰۱۰۸-۹
۵۶	۱۵۰۶	۴۴۰۲	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	لرگان	شرکت کلاردیک	علی بویری منجی	چهارمحال و بختیاری	۰۳۸	۳۴۴۴۰۰۰۷ ۳۴۴۴۸۵۳۶	۳۴۴۴۰۰۰۵
۵۷	۱۳۸۸	۵۳۰۶	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	یزد	ابرکوه	سیدحسام رسولی	-	۰۳۵	۳۲۸۳۸۴۰۰ ۳۲۸۳۶۵۱۲	۳۲۸۳۸۴۰
۵۸	۱۵۳۰	۵۳۱۲	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	یزد	اشکذر	محمد رضا کاظمی پوراکذبی	-	۰۳۵	۳۲۷۲۶۰۸۲ ۳۲۷۲۶۰۸۱	۳۲۷۲۶۰۸۲
۵۹	۲۲۵۶	۵۷۶۸	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	یزد	تفت	سیدرضا خیری خورمیزی	-	۰۳۵	۳۲۶۳۲۷۲۸ ۳۲۶۳۲۹۱۹ ۳۲۶۴۲۹۲۱	۳۲۶۳۲۹۱۸
۶۰	۲۱۱۷	۵۳۱۹	پس از فروش	۳	مرکزی	چهارمحال و بختیاری	یزد	مهریز	محمد خانزادی	-	۰۳۵	۳۲۵۲۳۳۹۲ ۳۲۵۲۴۸۸۷ ۳۲۵۲۷۷۵۴	۳۲۵۲۱۰۰۷
۶۱	۱۴۸۹	۴۲۰۸	پس از فروش	۴	جنوب	بوشهر	برازجان	خودرو گروه ۱۳۸۱	شرکت خدمات ۱۳۸۱	یوسف جمالی	۰۷۷	۳۴۲۳۹۴۶۸ ۳۴۲۳۹۴۳۸	۳۴۲۳۹۴۶۸
۶۲	۱۲۵۸	۴۲۰۲	پس از فروش	۴	جنوب	بوشهر	برازجان	عالی اسماعیلی	-	-	۰۷۷	۴۲۱۶۲۸۷۰-۳	۴۲۱۶۲۸۷۰
۶۳	۱۳۵۳	۴۲۰۵	پس از فروش	۴	جنوب	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	-	-	۰۷۷	۳۵۳۲۸۵۴۴ ۳۵۳۲۴۸۷۶-۸	۳۵۳۲۸۵۴۴
۶۴	۲۲۱۳	۵۵۱۵	پس از فروش	۴	جنوب	بوشهر	دیر	محمد تقی بحائری	بندر دیر کیلومتر یک جاده ساحلی بندر دیر به بوشهر ، سمت چپ	-	۰۷۷	۳۵۴۲۸۶۰۷	۳۵۴۲۸۶۰۷

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	منطقه کد	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۶۵	۲۲۰۹	۵۶۶۹	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	ارستان	حبيب جوکار	-	ارستان چاهد سعادت شهر نرسیده به نمایندگی ایران خودرو	۰۷۱	۴۳۵۲۶۵۰۳	۴۳۵۲۶۵۰۴
۶۶	۱۳۵۱	۵۰۰۷	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	اقلید	اصغر کاظمی	-	اقلید چاهد شاورز	۰۷۱	۴۴۵۲۲۲۱۱ ۴۴۵۲۵۶۹۰	۴۴۵۲۲۲۱
۶۷	۱۷۰۵	۵۰۲۵	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	اوز	ابراهیم احمدی	-	اوز چاهد خمینی - روپروری کلانتری ۱۴	۰۷۱	۵۲۵۱۷۸۰-۸۱	۵۲۵۱۷۸۲۳
۶۸	۲۲۷۰	۵۷۸۶	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	آباده	مهدي یار صداقت کيش	-	آباده، چاهد جمهوری، روپروری دانشگاه پیام نور	۰۷۱	۴۴۳۵۴۴۹۰ ۴۴۳۵۴۶۸۴۹۴ ۴۴۳۵۴۶۰	۴۴۳۳۸۲۴۸
۶۹	۱۸۱۳	۵۰۲۸	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	آباده	اتومبيل راه سپهر آباده	محمدعلی نعمت الله	آباده کیلومتر ۲ جاده اصفهان - روپروری خیابان داد	۰۷۱	۴۴۳۶۳۶۵۰-۳	۴۴۳۶۳۶۵۰
۷۰	۲۰۸۷	۵۰۳۴	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	بیضا	کریم عربانی	-	روپروری مسجد صاحب الزمان (عج) - جنب پاسگاه قدیم	۰۷۱	۳۶۷۸۳۲۳۳-۴ ۳۶۷۸۳۲۳۶ ۳۶۷۸۳۲۳۵	۳۶۷۸۳۲۳۶
۷۱	۱۰۱۷	۲۲۹	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	جهرم	حمید رحمانیان	-	جهرم چاهد سپیچ - نیشن میدان شهید اسدزاده	۰۷۱	۵۴۳۴۲۶۷۰	۵۴۳۴۲۶۸۸-۹۵
۷۲	۲۲۴۳	۵۷۵۴	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	داراب	سیدعلیرضا حسینی	-	داراب کیلومتر یک جاده شیزار روپروری تعاونی کامیون داران	۰۷۱	۵۳۵۴۸۸۸۲	۵۳۵۴۸۸۸۱
۷۳	۲۱۹۲	۵۰۴۰	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	زرقان	شرکت رامین خودرو نوید فارس	علیرضا روزگار	زرقان کیلومتر ۲۴ جاده شیزار مرودشت - سمت چب	۰۷۱	۳۲۶۲۰۷۱۲	۳۲۶۲۹۸۲۶ ۳۲۶۲۹۴۶
۷۴	۲۲۰۲	۵۵۹۵	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	شیزار	سعید فتوحی	-	شیزار - کمرنده - بین شهرک میانزود و شهرک صنعتی جنب پمپ بنزین پارس	۰۷۱	۳۷۵۴۰۹۹۴	۳۷۵۴۰۹۹۰-۳
۷۵	۲۰۸۳	۵۰۳۵	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان	امیر حسین زارع	شیزار چاهد فارس به سمت فسا - روپروری پلیس راه	۰۷۱	۳۷۱۳۴۵۱۹	۳۷۱۳۴۵۲۰-۲
۷۶	۲۲۲۸	۵۶۷۸	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	شیزار	محمد آریاوند	-	شیزار حد فاصل دروازه قران و پلیس راه شیزار اصفهان	۰۷۱	۳۲۴۲۲۳۵۱	۳۲۴۲۷۵۰-۵-۶
۷۷	۲۰۹۸	۵۰۳۶	پس از فروش	فروش و خدمات	۴	جنوب	فارس	شیزار	منصور اسلام شعار	-	شیزار چاهد شعار - بعد از پارک رضوی	۰۷۱	۳۷۲۱۱۲۲۴	۳۷۲۱۱۷۷۶- ۳۷۲۳۴۹۳۶- ۳۷۲۳۴۹۱۲-۳

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنوس	
۷۸	۱۳۵۵	۵۰۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	Shiraz	یوسف رهنما	شیراز بلوار خلیج فارس(جاده فسا) - بعد از پادگان ولیعصر(عج) - روپروری میدان ترہ بار	-	۳۷۴۱۹۶۰۲	۳۷۴۱۹۶۰۲	۰۷۱	۳۷۴۱۹۶۰۲	
۷۹	۲۲۱۳	۵۸۶۳	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	Shiraz	خلیل احمدی شولی	بلوار امیرکبیر - بالاتر از باغ جنت نرسیده به مخابرات امیرکبیر	-	۳۸۲۲۰۵۵۵	۳۸۲۲۰۶۶۶	۰۷۱		
۸۰	۲۲۶	۵۷۸۳	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	صفاشهر	شرکت ابتکار خودرو بهساز خدمات	صفاشهر	اشکبوس رنجبر	صفا شهر بلوار معلم (وحدت) - جنب باسکول خرم	-	۴۴۶۶۶۸۱	۴۴۶۶۶۸۳	۰۷۱
۸۱	۱۲۰۰	۲۲۰	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	فسا	اصغر محبی نژاد	فسا	-	فسا بلوار آزادی - روپروری شهرک طالقانی	۵۳۳۴۱۰۳۰-	۵۳۳۲۲۳۶۲	۴۰-۵۰	۵۳۳۲۲۳۶۳
۸۲	۱۶۸۲	۵۰۲۱	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	فیروز آباد	محمد زکی خانی	فیروز آباد - بلوار شهید بهشتی جنب اداره محیط زیست	-	فیروز آباد - بلوار شهید بهشتی جنب اداره محیط زیست	۳۸۷۳۴۳۰۰-	۳۸۷۳۴۴۶	۰۷۱	۳۸۷۳۴۱۰
۸۳	۲۲۱۷	۵۵۴۸	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	قیر	اکبر غضنفری	قیر	-	قیر بلوار گلستان نرسیده به پمپ بنزین شریفی	-	۵۴۵۲۷۲۰۷	۵۴۵۲۷۷۰۸-۹	۰۷۱
۸۴	۱۲۸۵	۵۰۰۴	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	کاررون	محمدحسین قناعتی	کاررون کیلومتر ۶ جاده شیراز - بعد از دانشگاه آزاد اسلامی	-	کاررون کیلومتر ۶ جاده شیراز - بعد از دانشگاه آزاد اسلامی	۴۲۲۳۵۴۷۱-	۴۲۲۴۲۵۱-۵-	۴۲۲۴۲۶۶	۴۲۲۲۱۷۲۶
۸۵	۲۱۴۲	۵۰۳۷	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	کوار	رضا خشنده	کوار	-	کوار بین میدان امام حسین (ع) و سیح - جنب اداره تأمین اجتماعی	۳۷۸۲۸۳۵۸	۳۷۸۲۸۳۵۸ - ۶۰	۰۷۱	
۸۶	۱۳۸۷	۵۰۰۹	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	لامرد	حسین شریفی	لامرد بلوار ۱۵ خداداد - نرسیده به میدان شهدا	-	لامرد بلوار ۱۵ خداداد - نرسیده به میدان شهدا	۵۲۷۲۲۳۵۰-	۵۲۷۲۲۳۵۱-۳	۰۷۱	
۸۷	۱۰۳۵	۲۲۶	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	مرودشت	عبدالله روزگار	مرودشت خیابان انقلاب - بعداز زیرگذر معلم - سمت چپ	-	مرودشت خیابان انقلاب - بعداز زیرگذر معلم - سمت چپ	۴۳۲۳۲۵۴۳	۴۳۲۳۲۵۱۸۸	۰۷۱	۴۳۲۳۲۵۴۹
۸۸	۲۰۸۶	۵۰۳۲	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	مرودشت	محمدحسین آزادپور	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - روپروری دادگستری	-	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - روپروری دادگستری	۴۲۲۳۴۳۰-	۴۲۲۳۴۳۰ - ۲	۰۷۱	۴۲۲۳۴۳۰
۸۹	۱۲۸۶	۵۰۰۳	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	فارس	نورآباد	محمدکریم چوبینه	بلوارهفت تیر	-	بلوارهفت تیر	۴۲۵۲۶۷۵۷	۴۲۵۲۵۳۱۷	۰۷۱	۴۲۵۲۸۸۹۲
۹۰	۲۲۱۵	۵۵۲۹	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	کهگیلویه و بویراحمد	بهادر دوهنه	دهدشت	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب	-	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب بهادر دوهنه	۳۲۲۶۳۹۱۲	۳۲۲۶۴۵۱۲	۰۷۴	۳۲۲۶۷۱۱

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد سیستمی	کد ثابلو	نوع امتیاز	منطقه کد	منطقه نام	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۹۱	۱۴۳۰	۴۳۰۱	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	دهدشت	علی رستاک	-	دهدشت کمریندی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی	۳۲۲۶۶۵۰۱	۰۷۴	۳۲۲۶۳۷۶ ۳۲۲۶۵۰۰	
۹۲	۲۰۶۴	۴۳۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	گچساران	گچساران	کهکیلویه و بویراحمد	شرکت خدمات دیزل حبیب گچساران	گچساران بلوار ولیعصر (عج) - بعد از خیابان پرستار روپروری ایستگاه برق - نرسیده به میدان نماز	۰۷۴	۳۲۲۲۱۱۰۱ ۳۲۲۲۱۱۵۰ ۳۲۲۲۱۱۰۳	
۹۳	۱۷۰۶	۴۳۰۴	فروش و خدمات پس از فروش	۴	جنوب	یاسوج	خودرو بشار	کهکیلویه و بویراحمد	شرکت یاسوج	یاسوج آمان خصوصی	۰۷۴	۳۲۳۵۶۰۳۹	
۹۴	۲۱۰۲	۲۱۱۰	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اردبیل	اردبیل	شمال	اسماعیل حسنخانی قوام	بزرگراه بیسج - دروازه آستانه - کمریندی دوم -	۰۴۵	۳۲۸۱۶۸۲۲-۳	
۹۵	۲۱۰۱	۲۱۰۹	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اردبیل	اردبیل	شمال	امیر اصغری	کیلومتر ۲ جاده مغان - روپروری پمپ بنزین	۰۴۵	۳۲۳۴۷۵۷۸۶ ۳۲۳۴۷۵۷۸۵-۶	
۹۶	۱۰۹۱	۳۷۱	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اردبیل	اردبیل	شمال	شهرورز رمزی پرراقبوم	خ جام جم - روپروری بانک تجارت شعبه جام جم	۰۴۵	۳۲۸۱۳۱۴۱-۲-۴	
۹۷	۲۱۲۵	۲۱۱۳	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	پارس آباد	رامین جهانتاب	شمال	-	ورودی شهر از سمت اردبیل - نقل جهان بار مغان	۰۴۵	۳۲۷۸۲۴۵۴ ۳۲۷۸۲۸۸۷ ۳۲۷۸۲۵۴	
۹۸	۲۲۰۴	۵۵۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اردبیل	خلخال	شمال	شرکت آوای فن آواران الماس خلخال	خلخال - خوچین - خ سنتو - بالاتر از سه راه طوش - کیلومتر ۱ جاده اسلام	۰۴۵	۳۲۴۵۰۲۴۶-۸	
۹۹	۱۸۴۴	۲۱۰۷	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اردبیل	گرمی	شمال	رحیم محمدی رمضانلو	کیلومتر ۱ جاده ببله سوار- روپروری نیروگاه	۰۴۵	۳۲۶۴۴۰۰۳ ۳۲۶۴۳۰۰۸-۹	
۱۰۰	۱۴۷۶	۲۱۰۲	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اردبیل	مشکین شهر	شمال	خواشورز غلامحسینی	کنارگذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه آرد	۰۴۵	۳۲۵۳۲۵۱۱	
۱۰۱	۱۴۹۰	۲۲۶۶	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اسکو	آذربایجان شرقی	شمال	شرکت روانکار اسکو	ورودی شهراز سمت خرسو شهر	۰۴۱	۳۲۴۸۲۷۷۰	
۱۰۲	۱۷۹۰	۲۲۸۱	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اهر	آذربایجان شرقی	شمال	ابوالفضل بر دیده	کیلومتر ۱ جاده هر به تبریز-پایین تر از ایران خودرو	۰۴۱	۴۴۲۳۵۶۶۴	
۱۰۳	۱۲۹۰	۲۲۵۲	فروش و خدمات پس از فروش	۵	غرب	اهر	آذربایجان شرقی	شمال	عسگر گل ریحان	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به پل اهر جای پایین تر از کارخانه آرد سازی	۰۴۱	۴۴۲۲۴۵۰۰ ۴۴۲۲۷۸۰۰	

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	منطقه	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنوس
۱۰۴	۱۳۲۱	۲۲۵۶	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	بستان آباد	احمد کفیلی	-	کیلومتر ۱ جاده تبریز جنوب سرخانه ساپا کفیلی	۰۴۱	۴۲۲۳۲۲۹۹	۴۲۲۲۲۴۴۶ ۴۲۲۷۴۴۵-۶
۱۰۵	۲۱۸۴	۲۲۸۹	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	بناب	شرکت خدماتی آذین کار بناب	شهریار داداش کریمی	کیلومتر ۲ جاده ملکان - روپروری کار خانه آرد زهره	۰۴۱	۳۷۷۲۰۵۰	۳۷۷۲۰۵۰۰
۱۰۶	۱۷۸۳	۲۲۸۰	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	بناب	مرتضی آسا	-	خ مطهری - بلوار رسالت-بالاتر از بیمارستان امام-تبش بن بست مهر ۱	۰۴۱	۳۷۷۲۶۷۰-۶	۳۷۷۶۲۷۸۰ ۳۷۷۲۶۴۵۱
۱۰۷	۱۲۱۱	۲۲۵۱	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	تبریز	ایوب جعفری نوشهر	-	ابتدا جاده آذرشهر- نرسیده به پمپ بنزین پالایشگاه - بلوارمل特 - ب ۱۰۷	۰۴۱	۳۴۲۴۹۲۷۵ ۳۴۲۴۹-۹۸ ۳۴۲۵۷۸۰۰-۱	
۱۰۸	۲۰۹۹	۲۲۸۵	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	تبریز	علیرضا ستارزاده	-	ابتدا جاده آذرشهر- بعد از سه راه پالایشگاه - نرسیده به پل پتروشیمی	۰۴۱	۳۴۲۱۹۲۶۲	۳۴۲۱۹۲۶۳-۴
۱۰۹	۲۱۶۵	۲۲۸۷	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	سراب	مهدي گلستانپور	-	ابتدا جاده اردبیل - روپرور اردواه شهید فهمیده	۰۴۱	۴۲۲۳۴۱۴۶	۴۲۲۳۴۱۴۷ ۴۲۲۳۵۱۹۱
۱۱۰	۱۱۶۸	۱۸۵	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	شیستر	کریم گلی زاده اصل	-	شند آباد کیلومتر ۴ جاده سلماس	۰۴۱	۴۲۴۸۲۹۳۱	۴۲۴۸۴۹۳۱ ۴۲۴۸۳۷۴۵ ۴۲۴۳۹۳۱ ۴۲۴۸۴۷۴۵
۱۱۱	۱۵۹۵	۲۲۷۲	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه	حامد فرخنده حال	مراغه، بلوار امیر کبیر از سمت هشتگرد، ضلع جنوب غربی میدان مادر	۰۴۱	۳۷۷۲۷۶۸۷۱	۳۷۷۲۸۶۸۶۸-۷۰ ۳۷۷۲۷۶۸۷۲-۴
۱۱۲	۱۶۲۹	۲۲۷۳	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	ملکان	رضا محمد قاسم نژاد	-	ملکان، کمرنگندی، بعد از زیر گذر قوریجان نرسیده به میدان شورا نمایندگی ساپا	۰۴۱	۳۷۸۲۱۹۱۳	۳۷۸۲۱۹۱۴-۱۵
۱۱۳	۱۳۱۳	۲۲۵۷	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	میانه	رضا امینی	-	میانه جاده قدیم روپرور سینما عصر جدید پلاک ۴۳۶	۰۴۱	۵۲۲۲۰۰-۷	۵۲۲۲۰۰-۵-۶
۱۱۴	۱۷۹۱	۲۲۸۲	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان شرقی	میانه	سامک عنونی	-	جاده ترازیت - جنوب هتل سولماز	۰۴۱	۵۲۲۳۹۱۲۶	۵۲۲۲۶۱۳۱ ۵۲۲۳۹۱۲۵
۱۱۵	۲۰۹۶	۲۳۲۷	پس از فروش	فروش و خدمات	غرب	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت اروم کیا	چوآن حوان کیا	ازومیه بافتای جاده مهاباد - جنوب جایگاه سی ان جی حبیب زاده	۰۴۴	۳۲۴۲۵۹۱۲	۳۲۴۲۵۹۱-۳ ۳۲۴۲۵۶۸۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۱۶	۱۱۱۹	۲۵۲	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	ارومیه	علی جعفری لک	بلاوارشیخ شلتوت - جنب گاراژ آذربایجان - پلاک ۱۵۷	-	۳۲۲۵۸۰۳۹ ۳۲۲۴۱۵۸۱ ۳۲۲۵۸۰۱۸	۰۴۴	۳۲۲۵۸۰۹۰۲	
۱۱۷	۱۵۴۳	۲۳۱۲	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	اشنویه	شرکت وحدت یدک اشنویه	اشنویه بلاورسیچ - روپرتو کتابخانه عمومی ترسیدیه میدان انقلاب	امید خلیلی	۴۴۶۲۱۷۰۲ ۴۴۶۲۳۵۶۵	۰۴۴	۴۴۶۲۱۷۰۱	
۱۱۸	۲۱۰۰	۲۳۲۸	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	پلدشت	محمد رضا مجدر	پلدشت - بعد از میدان قلم - ابتدای جاده ماکو	-	۳۴۴۲۸۵۸۲	۰۴۴	۳۴۴۲۸۵۸۳	
۱۱۹	۱۷۵۹	۲۳۱۹	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	پیراشهر	عمر سوری	پیراشهر بلوار کردستان-ترسیده به میدان والفجر ۲	-	۴۴۲۲۴۱۵۰ ۴۴۲۳۰۲۵۰	۰۴۴	۴۴۲۳۰۲۵	
۱۲۰	۱۴۶۰	۲۳۰۸	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	پیراشهر	کریم حسن کنه لاهیجانی	پیراشهر با ابتدای جاده مهاباد، جنب بازار صبوه و تره بار	-	۴۴۲۲۹۰۳۴ ۴۴۲۲۹۰۱۲	۰۴۴	۴۴۲۲۹۰۴۵	
۱۲۱	۲۱۷۵	۲۳۲۹	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	خوی	میرحسین شکاری	خوی - میدان نصرالله ابتدای خیابان نصرالله	-	۳۶۴۵۸۲۳۷	۰۴۴	۳۶۴۵۸۲۳۵	
۱۲۲	۱۵۲۰	۲۳۱۱	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	سلماس	احمد اسدی اهرنجانی	بلوارجمهوری اسلامی - میدان سریاز-روپرتو اداره راه و ترابری	-	۳۵۲۳۷۰۰۱	۰۴۴	۳۵۲۳۷۰۰۲-۳	
۱۲۳	۱۱۳۶	۲۵۳	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	سلماس	اسماعیل منسوبی	کمرنگی جاده تسوج - جنب نیروگاه برق	-	۳۵۲۲۴۶۷۲ ۳۵۲۲۴۶۷۳ ۳۵۲۱۰۷۳	۰۴۴	۳۵۲۲۴۶۷۲	
۱۲۴	۲۰۷۸	۲۳۲۱	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	سلماس	داود یاقوتی گلعدانی	سلماس، کیلومتر یک جاده تازه شهر- بلوار ملت	-	۳۵۲۵۲۵۹۴	۰۴۴	۳۵۲۵۲۵۸۹-۹۳	
۱۲۵	۱۷۷۱	۲۳۱۶	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	قره ضیاءالدین	سعید باقرزاده	جاده توانیت تبریز/بازرگان - روپرتو ورودی شهر- جنب پاسکوک جایپاره	-	۳۶۷۲۸۸۵	۰۴۴	۳۶۷۲۸۸۳۳ ۳۶۷۲۸۸۴۴	
۱۲۶	۱۴۵۱	۲۳۰۷	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	ماکو	شرکت تعاوونی خمامیتی بدرام حسام ماکو	بلوارمدرس - جنب پلیس راه ماکو	قاسم احمدی رندی	۳۴۴۲۴۸۸۹	۰۴۴	۳۴۴۲۹۱۵۶	
۱۲۷	۱۵۵۲	۲۳۱۳	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	مهاباد	انورعبدالله زاده	مهاباد - شهرک کارمندان - ضلع شمالی میدان استاد هیمن	-	۴۲۲۳۰۰۲	۰۴۴	۴۲۲۳۴۸۸۸ ۴۲۲۴۱۴۱۵	
۱۲۸	۱۱۹۸	۲۵۴	فروش و خدمات پس از فروش	۵	شمال غرب	آذربایجان غربی	میاندوآب	جوانتشیر اسکندرزاده	بلوار انقلاب روپرتو تعاوونی ۸	-	۴۰۲۴۱۳۰	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۳۷ ۴۵۲۶۱۱۲۳	

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۲۹	۱۵۷۰	۲۳۱۴	پس از فروش	۵	غرب	شمال غربی	آذربایجان غربی	نقده	شرکت نسیم یدک سلدوز	عیاس ابراهیمی	خیابان ولیعصر - جنب مرکز بهداشت - روپروری بانک تجارت	۰۴۴	۳۵۶۶۹۹۹۲-۲	۳۵۶۶۹۹۹۲-۵۳
۱۳۰	۲۲۹۹	۵۸۵۵	پس از فروش	۵	غرب	شمال غربی	آذربایجان غربی	نقده	شرکت ساولان یدک نقده	کاظم داشن پرور	انتهاي بلوار بهشتی - روپروری باربری توحید	۰۴۴	۳۵۶۲۷۱۷۷ ۳۵۶۲۸۰۰-۱-۲	۳۵۶۲۷۱۷۷
۱۳۱	۱۷۶۲	۳۰۸۱	پس از فروش	۶	شمال	۱	گلستان	علی آباد	شرکت خودرو مایان صنعت	احمدرضا ساخت سرایی	علی آباد روزهداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) راهنمایی و رانندگی	۰۱۷	۳۴۴۲۴۶۶۰-۶	۳۴۴۲۴۶۶۰-۷
۱۳۲	۱۳۵۸	۳۰۷۲	پس از فروش	۶	شمال	۱	گلستان	کردکوی	باناعلی درزی	-	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روپروری نمایندگی ایران خودرو عسکری	۰۱۷	۳۴۴۲۲۴۶۱ ۳۴۴۲۲۷۰۹۹	۳۴۴۲۲۷۰۷۷
۱۳۳	۲۰۹۱	۳۰۸۶	پس از فروش	۶	شمال	۱	گلستان	کلامه	حسن بابایی	-	کلامه نرسیده به میدان الغیر - روپروری بیمارستان تامین اجتماعی	۰۱۷	۳۵۴۴۲۸۳۵ ۳۵۴۴۶۸۶۶	۳۵۴۴۲۰۷۴۷
۱۳۴	۲۱۱۳	۳۰۹۰	پس از فروش	۶	شمال	۱	گلستان	گرگان	رضا جالی شاهکو	-	گرگان بلوار جرجان - کیلومتر ۱ روپروری کارخانه پنه کوش سر خط نصرآباد	۰۱۷	۳۲۱۷۸۲۴۳	۳۲۱۷۸۲۴۳
۱۳۵	۲۲۸۲	۵۷۹۴	پس از فروش	۶	شمال	۱	گلستان	گنبد کاووس	همگام خودرو مومونی	حسن مومونی	خیابان امام خمینی جنوبي - جنب سیلو	۰۱۷	۳۲۲۳۱۵۰-۴۴ ۳۲۲۳۱۶۷۴ ۳۲۲۳۸۲۴۰-۰ ۳۲۲۳۱۶۷۲-۳	۳۲۲۳۱۵۰-۴
۱۳۶	۲۱۰۳	۳۰۸۹	پس از فروش	۶	شمال	۱	گلستان	سفلو	محمدباقر قزل	-	مینودشت جنب مدرسه یاغچه بان - روپروری کشتلارگاه دوغوری	۰۱۷	۳۵۲۸۷۴۷۰ ۳۵۲۸۶۸۸۷ ۳۵۲۸۷۴۷۱	-
۱۳۷	۲۱۹۸	۵۵۸۰	پس از فروش	۶	شمال	۱	مازندران	آمل	شرکت خدماتی فرامرز خودرو نگین آمل	حسن فرامرز	آمل - کیلومتر ۴ جاده محمودآباد- جنب روستای کلاضاف پلاک ۸۰	۰۱۱	۴۳۱۴۰۷۳۵	۴۳۱۴۰۷۳۵
۱۳۸	۲۲۴۶	۵۶۹۱	پس از فروش	۶	شمال	۱	مازندران	آمل	شرکت امیر خودرو	غلامرضا عشیره	آمل میدان هزار سنگر کیلومتر ۵ جاده بابل راودشت	۰۱۱	۴۳۲۵۱۲۶۱	۴۳۲۵۴۵۲۰-۲
۱۳۹	۲۱۵۸	۳۱۹۹	پس از فروش	۶	شمال	۱	مازندران	بابل	حجه الله قبیرزاده احمدچالی	-	بابل موزیرج - ابتدای جاده آمل - روپروری اتحادیه خاورداران - نیش کوچه ارشاد ۲۴	۰۱۱	۳۲۰۴۳۴۸۰	۳۲۲۷۱۱۶-۰ ۳۲۲۷۳۷۶۴ ۳۲۲۷۲۵۶۱ ۳۲۲۷۱۳۰-۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۴۰	۱۸۵۳	۳۱۸۷	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	بابل	حسن شاکری	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله پی روپروی پمپ بنzin رضانی پ ۱۹	-	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله پی روپروی پمپ بنzin رضانی پ ۱۹	۰۱۱	۳۲۶۶۶۲۴۳ ۳۲۶۶۶۲۶ ۳۲۶۶۶۸۰ ۵۸۴۶۳۴۳	۳۲۶۶۶۱۹۴
۱۴۱	۱۴۹۷	۳۱۵۳	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	بابل	رمضان داداش نژاد	بابل جاده بابل به آمل ۲۰۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک	-	بابل جاده بابل به آمل ۲۰۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک	۰۱۱	۳۲۲۷۷۰۶۵ ۳۲۰۴۰۶۷۲	۳۲۲۷۷۰۶۵
۱۴۲	۲۱۵۷	۳۱۹۸	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	بابل	شرکت پیشوء خدمات مهدیزاده	بابل کیلومتر ۵ جاده قائمشهر - گرجی آباد	رجعلی مهدی زاده	بابل کیلومتر ۵ جاده قائمشهر - گرجی آباد	۰۱۱	۳۲۳۱۹۱۲۹ ۳۲۳۱۹۱۹۸ ۳۲۳۱۹۱۹۰	۳۲۳۱۹۱۲۹
۱۴۳	۲۰۸۹	۳۱۸۹	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	بابل	علی آقاجانزاده	بابل موزیر - ابتدای اتوبان بابل / آمل - یک کیلومتر قبل از پلیس راه	-	بابل موزیر - ابتدای اتوبان بابل / آمل - یک کیلومتر قبل از پلیس راه	۰۱۱	۳۲۲۷۲۹۳۶ ۳۲۰۴۴۲۹۹ ۳۲۰۴۴۲۹۹	۳۲۲۷۲۹۳۶-۳۲۰۴۴۲۹۹
۱۴۴	۲۱۹۷	۵۵۸۱	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	بابل	فلاح یدک بابل	فرامرز فلاح	-	بابل کیلومتر یک جاده قائم شهر	۰۱۱	۳۲۲۶۱۱۱۰-۱	
۱۴۵	۲۲۹۷	۵۸۴۶	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	تنکابن	شرکت توسعه خودرو مازنارش نفی پور	کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	-	کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۱۵۷۷ ۵۴۲۷۱۴۱۶	۵۴۲۷۱۵۷۷
۱۴۶	۲۱۵۲	۳۱۹۳	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	تنکابن	فیاض پورنقی	تنکابن کیلومتر ۱ جاده چالوس - جنب ترمیتال ساقی لگون	-	تنکابن کیلومتر ۱ جاده چالوس - جنب ترمیتال ساقی لگون	۰۱۱	۵۴۲۷۰۲۲۳ ۵۴۲۷۱۴۴۰ ۵۴۲۷۲۵۴۰	۵۴۲۷۰۲۲۳
۱۴۷	۱۷۰۱	۳۱۷۲	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	زگر محله	مهرداد بندگان	بابل - جاده آمل به بابل زرگر محله - ۹ کیلومتری بابل	-	بابل - جاده آمل به بابل زرگر محله - ۹ کیلومتری بابل	۰۱۱	۳۲۱۱۵۵۱۱-۴	۳۲۱۱۵۵۱۱-۴
۱۴۸	۲۱۵۵	۳۱۹۶	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	ساری	سیدعباس حسینی زیدی	ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا - روپروی دانشگاه متابع طبیعی	-	ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا - روپروی دانشگاه متابع طبیعی	۰۱۱	۳۳۷۳۶۷۹۴ ۳۳۷۳۶۷۹۵ ۵۸۲۶۰۰۲۳	۳۳۷۳۶۷۹۵
۱۴۹	۲۱۵۶	۳۱۹۷	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	ساری	شرکت تجاری صنعتی حاشیه خزر	ساری کیلومتر ۵ جاده ساری نکا - جنب شرکت کیاسری	باقر آهنگر	ساری کیلومتر ۵ جاده ساری نکا - جنب شرکت کیاسری	۰۱۱	۳۳۴۳۴۴۷۲	۳۳۴۳۴۴۴۶-۸
۱۵۰	۲۱۲۴	۳۱۹۱	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	محمودآباد	کامیاب نصیری	محمودآباد کیلومتر ۶ جاده محمودآباد/آمل - کلوده	-	محمودآباد کیلومتر ۶ جاده محمودآباد/آمل - کلوده	۰۱۱	۴۴۸۳۲۶۳۹ ۴۴۸۳۲۸۵۹	۴۴۸۳۲۵۳۹
۱۵۱	۱۰۶۹	۲۱۰	فروش و خدمات پس از فروش	۶	شمال ۱	مازندران	نور	عین الله سلطانپور	انتهای کمرنده خ شیخ فضل الله نوری	-	انتهای کمرنده خ شیخ فضل الله نوری	۰۱۱	۴۴۵۲۲۴۹۰ ۴۴۵۲۶۶۳	۴۴۵۲۲۰۷۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد سیستمی	کد تابلو	نوع امتیاز	نام منطقه	کد منطقه	نام منطقه	شهر	استان	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۵۲	۲۲۰۱	۵۵۸۷	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	فردیس	البرز	شرکت پارسیان خودرو فردیس	علیرضا بقدادی	جاده ملارد، ورودی فلکه پنجم، بلوار شهید بیات روبروی تالار مرمریت	.۲۶	۲۶۵۱۶۱۶۳-۶	۲۶۵۶۰۰۴۶
۱۵۳	۱۵۱۱	۱۰۷۵	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	کمال شهر	البرز	عادل شاهپوری	-	کمالشهر - بعزاریمپ بنzin رضوانیه، پلاک ۱۱۰	.۲۶	۳۴۷۰۱۷۰۱-۴ ۳۴۷۰۱۷۰۹-۱۰	۳۴۷۰۱۷۰۵
۱۵۴	۱۴۰۶	۱۰۳۵	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	نظرآباد	البرز	رشید آزادقلح	-	نظرآباد، خلخ چنوبی سه راه نظرآباد، روبروی ناحیه سیاه پاساران . نمایندگی شرکت سایپا	.۲۶	۴۵۲۸۲۳۲۴-۴	۴۵۲۸۲۳۲۳-۵
۱۵۵	۱۳۶۵	۳۲۱۲	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	دامغان	سمنان	حسینی علی	-	دامغان میدان جانبی بلوار آزادگان (جهاد) جنب نمایندگی ایران خودرو	.۲۳	۳۵۲۴۷۱۱۱-۴	۳۵۲۲۱۱۷۰
۱۵۶	۱۲۶۹	۳۲۱۱	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	شهرد	سمنان	فرخ ترابی	-	سرچشم - خ امام رضا (ع) - جنب اداره راه نمایندگی سایپا	.۲۳	۳۲۲۲۶۱۰۸	۳۲۲۲۹۷۷۴
۱۵۷	۲۱۴۱	۵۲۱۴	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	ایرانشهر	سیستان و بلوچستان	شرکت رفاه سازان خودرو بلوچستان	حکیم داد سیاهی	ایرانشهر، بلوار ارتش، جنب بهزیستی، نمایندگی شرکت سایپا	.۵۴	۳۷۲۱۰۶۸۳-۴	۳۷۲۱۰۶۸۴
۱۵۸	۱۱۴۲	۴۰۲	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	زاهدان	سیستان و بلوچستان	شهزاد مهاجری	-	زاهدان، ابتدای خیابان میرزا شیرازی . پلاک ۱۹۳/۱	.۵۴	۳۲۲۲۸۲۲۲	۳۲۲۲۵۱۱۷۱-۴ ۳۲۲۲۴۵۷۰
۱۵۹	۲۱۲۰	۳۴۴۸	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	اکبر الوند	قم	جهفریه	-	جهفریه - بلوار شهید مطهری - روبروی بانک ملی	.۲۵	۳۶۲۲۳۵۶۰	۳۶۲۲۳۵۶۰-۱
۱۶۰	۲۱۸۱	۳۴۴۹	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	قم	قم	شرکت پرسیا یدک قم	حمدیه آدایی	جاده قدیم قم تهران - روبروی ترمیمال - خیابان نایلکس - شماره ۶	.۲۵	۲۶۶۴۳۳۸-۹	۲۶۶۴۳۳۸-۸
۱۶۱	۲۰۷۴	۳۳۷۱	فروش و خدمات پس از فروش	مرکزی	۱	مرکزی	اراک	تهران	شرکت کهان موتور مرکزی	مهدی آقا بگلو	اراک - ورودی شهر از سمت سلفچگان - روبروی شهربک صنعتی قطب اراک	.۸۶	۳۴۱۳۴۰۵۳-۵	۳۴۱۳۴۰۵۷
۱۶۲	۱۷۳۹	۳۳۶۹	فروش و خدمات پس از فروش	مرکزی	۱	مرکزی	تهران	تهران	شرکت فجرآذین تفرش	داد و شاهروندی	تهرن، ابتدای بلوار انقلاب نمایندگی شرکت سایپا یدک	.۸۶	۳۶۲۲۷۸۸۵	۳۶۲۲۷۸۸۵۴ ۳۶۲۲۷۶۲۵
۱۶۳	۱۲۶۵	۳۳۶۲	فروش و خدمات پس از فروش	مرکزی	۱	مرکزی	خمن	تهران	مرتضی مرتضوی	-	خمین، بلوار پاساران - روبروی بیمارستان امام خمینی، نمایندگی سایپا آقای مرتضوی	.۸۶	۴۶۲۲۳۰۸۰	۴۶۲۲۳۰۸۶
۱۶۴	۲۱۸۳	۳۳۷۵	فروش و خدمات پس از فروش	مرکزی	۱	مرکزی	ساوه	تهران	محمد سعادت	-	حاج بلوک - میدان ولایت - جنب صنایع شیر ساوه	.۸۶	۴۲۲۱۶۲۱۴	۴۲۲۴۷۸۱۸۷ ۴۲۲۴۷۸۱۸۴
۱۶۵	۱۵۰۹	۲۲۰۸	فروش و خدمات پس از فروش	همجوار	۷	همجوار	زنجان	خرمده	شرکت راهیان خودرو خرمده	کریم الله جعفری	بلوار امام - بطرف زنجان - نرسیده به اداره جهاد و کشاورزی	.۲۴	۳۵۵۳۰۳۰۱	۳۵۵۳۱۱۱۷-۸

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کتابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۶۶	۱۴۱۱	۲۲۰۵	فروش و خدمات پس از فروش	۷	همجوار	زنگان	زنگان	ابرج شفقتیان	-	میدان بسیج- ابتدای جاده تهران	۰۲۴	۳۳۷۸۳۴۲۴	۳۳۷۸۳۴۲۴	۳۳۷۸۳۴۲۴
۱۶۷	۱۷۲۱	۲۲۰۹	فروش و خدمات پس از فروش	۷	همجوار	زنگان	زنگان	سید محمد موسوی	-	طارم- ۳ کیلومتری جاده گیلان به طرف آب بر	۰۲۴	۳۲۸۴۳۹۲۹	۳۲۸۴۳۹۳۰	۳۲۸۴۳۹۲۶-۸
۱۶۸	۲۱۴۵	۲۰۶۶	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	قزوین	تاکستان	حسین صمدی نیکو	-	ورودی شهر از سمت قزوین - روپری اداره راه و ترابری	۰۲۸	۳۵۲۳۱۵۵۱-۲	۳۵۲۳۱۵۵۱-۲	۳۳۲۹۳۶۰۰
۱۶۹	۱۶۱۹	۲۰۵۴	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	قزوین	قزوین	یعقوب نعمتی	-	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران - مقابل شرکت ناز نخ	۰۲۸	۳۳۲۹۳۵۰-۷۰	۳۳۲۹۳۵۰-۷۰	۴۴۸۲۲۶۹۴
۱۷۰	۱۳۴۱	۲۰۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	آستارا	مهندی فرج نژاد	-	بلوار جانیازان - روپری پاسگاه مرزی	۰۱۳	۴۴۸۲۹۶۹۱-۴	۴۴۸۲۹۶۹۱-۴	۴۴۲۴۴۵۱۰
۱۷۱	۱۲۷۲	۲۴۴۴	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	تالش	رحیم آسوبار	-	گیلان- تالش- بلوار ولیعصر(ع)- پلاک ۷۷۹۳۳	۰۱۳	۴۴۲۲۰۵۲۷	۴۴۲۲۰۵۲۷	۳۳۸۷۴۵۴۰
۱۷۲	۱۶۸۴	۲۰۲۰	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	رشت	خداداد دل افروز	-	رشت، جاده لاهیجان، دارسازی، نرسیده به پیچ دوم آج بیشه، نمایندگی دل افروز	۰۱۳	۳۳۸۷۴۴۰-۱	۳۳۸۷۴۴۰-۱	۴۴۶۲۶۳۳۲
۱۷۳	۱۱۵۶	۲۳۵	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	رشت	مهندی پور نصیر	-	بلوار جاده انزلی - نرسیده به فرودگاه	۰۱۳	۳۳۷۳۴۷۷۷	۳۳۷۳۴۷۷۵-۷	۴۴۶۲۶۳۳۲
۱۷۴	۱۴۸۷	۲۰۱۳	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	رشان	ابرج رحیمی جنبه سرایی	-	رشوان شهر انتهای بلوار معلم	۰۱۳	۴۴۶۲۶۲۳۱-۲	۴۴۶۲۶۲۳۱-۲	۴۴۳۲۳۰۰-۸
۱۷۵	۱۴۹۶	۲۰۱۰	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	صومده سرا	میرشجاع حسینی پناه	-	ورودی شهر از سمت رشت - کمریندی - نرسیده به پمپ بنزین	۰۱۳	۴۴۳۲۳۰۰-۶-۸	۴۴۳۲۳۰۰-۶-۸	۴۲۶۸۷۷۷۶
۱۷۶	۲۱۶۳	۲۰۲۶	فروش و خدمات پس از فروش	۸	شمال	گیلان	کلاچای	معصومه عبدالی پور	-	نوده - نرسیده به دوراهی و اجارگاه	۰۱۳	۴۲۶۸۸۹۱۳-۱۴	۴۲۶۸۶۰۸۸	۲۸۲۲۲۸۴۴۴
۱۷۷	۱۳۴۷	۲۱۵۲	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	کردستان	بیجار	رض شیرزاد	-	بلوار خجر - نرسیده به میدان سپاه	۰۸۷	۳۸۲۲۸۱۸۸	۳۸۲۲۸۱۸۸	۳۳۳۸۴۰۰-۹
۱۷۸	۱۷۱۴	۲۱۵۵	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	کردستان	سنندج	شرکت راهنمایی کردستان	پرویز رعدی	میدان محمدی، نرسیده به پلیس راه همدان، جنب پمپ بنزین سیلو	۰۸۷	۳۳۳۸۴۰۰-۶-۷	۳۳۳۸۴۰۰-۶-۷	۳۵۲۴۶۸۰
۱۷۹	۱۶۳۸	۲۱۵۴	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	کردستان	قروه	غلامرضا میرزا تی	-	بلوار غدیر خم - ورودی شهر از همدان	۰۸۷	۳۵۲۴۶۸۰-۱-۴	۳۵۲۴۶۸۰-۱-۴	۳۳۳۸۴۰۰-۶-۷

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد سیستمی	کد تابلو	نوع امتیاز	نام منطقه	کد منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنوسیس
۱۸۰	۲۰۹۳	۲۱۵۸	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کردهستان	کامیاران	مصطفی ابراهیمی	-	خ صالح الدین ابوبی - چهارراه دهم مظفری - جنب ترمیال روانسر	.۸۷	۳۵۵۳۱۶۱۷ ۳۵۵۳۸۲۴	۳۵۵۳۱۶۱۷ ۳۵۵۳۸۲۴
۱۸۱	۲۲۲۱	۵۶۸۶	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کردهستان	مریوان	آزاد مصطفوی	-	مریوان- ۵۰۰ متری ورودی شهر به سمت سنتنچ خیابان نی کوجه امام	.۸۷	۳۴۵۴۸۷۷۰-۱ ۳۴۵۴۹۲۴۱	۳۴۵۴۸۷۷۰-۱ ۳۴۵۴۹۲۴۱
۱۸۲	۲۱۱۴	۲۳۷۰	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کرمانشاه	اسلام آباد	مهدي جليليان	-	اسلام آباد غرب کیلومتر ۲ جاده کرمانشاه جنب پست برق	.۸۳	۴۵۲۲۳۴۹۰-۱	۴۵۲۲۳۴۹۰-۱
۱۸۳	۱۷۴۹	۲۳۶۲	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کرمانشاه	سربل ذهاب	علیرضا شامحمدی	-	(متري ابتدائي ورودي شهر) (از سمت شهر دلاهو ۵۰۰	.۸۳	۵۸۵۱۱۱۲۱- ۵۸۵۱۱۰۹	۵۸۵۱۱۱۲۱- ۵۸۵۱۱۰۹
۱۸۴	۲۱۴۶	۲۳۷۱	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کرمانشاه	دقت گستر سپinta	شرکت تعاوني قیطاسی مرادعلی	-	صحنه شهرک صنعتی نش خیابان سوم	.۸۳	۴۸۲۳۲۶۶۲۶ ۴۸۲۳۲۶۷۲	۴۸۲۳۲۶۶۲۶ ۴۸۲۳۲۶۷۲
۱۸۵	۲۱۴۷	۲۳۷۲	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کرمانشاه	کرمانشاه	بهرام اکبری	-	کرمانشاه- بلوار دولت آباد - روپروری بانک ملت شعبه فارابی	.۸۳	۳۸۲۶۱۶۴۰- ۳۸۲۷۸۰۳۵ ۳۸۲۷۸۰۵۴	۳۸۲۶۱۶۷۴ ۳۸۲۷۸۰۳۵ ۳۸۲۷۸۰۵۴
۱۸۶	۲۰۹۵	۲۳۶۹	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	کرمانشاه	کرمانشاه	شرکت پیشگامان خودرو ماشست	-	۱۰۰ - روپروری درب زندان - پلاک ۳۱۰	.۸۳	۳۸۲۶۲۱۰۳	۳۸۲۶۱۰۱۷ ۳۸۲۶۲۱۰۴ ۳۸۲۶۰۹۹۶
۱۸۷	۲۲۵۰	۵۷۵۵	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	لرستان	ازنا	شرکت خدمات فني ايليا ازنا	رضا پاپي	ازنا - بلوار ویعصر خ دادگستری جنب تعاوني آهن فروشان	.۶۶	۴۳۴۲۳۴۵۴	۴۳۴۲۶۳۶۲ ۴۳۴۲۶۳۶۲ ۴۳۴۲۲۱۸۳
۱۸۸	۲۲۷۸	۵۷۹۲	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	لرستان	الیگوردرز	شرکت تعاوني اعتماد خودرو رمضان	محمد عالي رمضانی	الیگوردرز کیلومتر ۲ جاده ازنا بعد از کارخانه آرد زراعت	.۶۶	۴۳۳۲۹۴۶۵	۴۳۳۳۰۷۳۱ ۴۳۳۳۱۴۷۸
۱۸۹	۲۱۲۱	۲۴۶۲	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	لرستان	بروجرد	اکبر نیکوکلام یعقوبی	-	بروجرد- میدان آیت الله بروجردی - کیلومتر ۲ جاده خرم آباد - جنب سنگبری حافظ	.۶۶	۴۲۶۵۰۵۲۷	۴۲۶۵۰۵۶۱ ۴۲۶۶۴۶۴
۱۹۰	۱۳۸۶	۲۴۵۳	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	لرستان	بلدختر	عین الله حقی بور	-	بلوار امام خمینی - کیلومتر ۳ جاده آندیمشک	.۶۶	۴۲۲۲۳۲۵۴	۴۲۲۲۱۰۴-۵
۱۹۱	۲۱۴۹	۲۴۶۴	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	لرستان	خرم آباد	پرویز شاه کرمی	-	کیلومتر ۱۰ جاده آندیمشک - جنب پادگان لشکر ۸۴ و اداره گمرک استان لرستان	.۶۶	۳۳۴۰۷۷۱۹	۳۳۴۰۷۶۳۲
۱۹۲	۱۰۰	۲۲۱	فروش و خدمات پس از فروش	غرب	۹	لرستان	خرم آباد	شرکت کوثر خودرو لرستان	سیدمحمد موسوی	بلوار بهارستان میدان گلددشت کیلومتر ۲ جاده خوزستان	.۶۶	۳۳۴۰۶۴۴۳	۳۳۴۰۶۹۹۶

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	منطقه	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۱۹۳	۲۱۴۸	۲۴۶۳	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	لرستان	کوهدهشت	گل میرزا شاهینوند	-	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز- جنب پمپ بنزین	۰۶۶	۳۲۶۴۳۲۷۱-۲	۳۲۶۴۳۲۷۲-۷۳		
۱۹۴	۲۲۴۷	۵۷۶۲	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	لرستان	نورآباد	شرکت امیدان خودرو	سجاد رستمی	بلوار آزادی روپروری اداره راه و شهرسازی	۰۶۶	۳۲۷۲۸۰۸۹	۳۲۷۳۰۷۵۶-۷		
۱۹۵	۲۲۳۲	۵۶۴۰	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	اسدآباد	فرهاد اصلانی مهر	-	میدان بهشت زهرا ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	۰۸۱	۳۳۱۱۳۴۵۰-۱	۳۳۱۱۳۴۰-۹		
۱۹۶	۱۳۸۹	۲۴۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	بهار	حسین اسدی	-	بلوار آیت الله بهاری - بعد از میدان آزادگان - روپروری شرکت حمل و نقل نوبهار	۰۸۱	۳۴۵۰۵۸۳۳	۳۴۵۰۱۵۵۱		
۱۹۷	۱۵۲۵	۲۴۰۸	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	تولیرکان	مسعود مال امیری	-	توبیسرکان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روپروری ترمیتال مسافربری	۰۸۱	۳۴۹۴۶۱۰۰	۳۴۹۴۱۰۷۰		
۱۹۸	۲۲۰۶	۲۴۱۴	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	رزن	شرکت یدک فروشان رزن	مریم خادمی	خیابان امام خمینی نرسیده به میدان جهاد	۰۸۱	۳۶۲۲۷۷۷۰-۳	۳۶۲۲۷۷۷۴		
۱۹۹	۱۷۲۸	۲۴۱۰	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	کیوور آهنگ	شرکت نسیم خودرو کیوور آهنگ	علی کرمی	بلوار بعثت - جنب ساختمان جدید فرمانداری	۰۸۱	۳۵۲۲۱۹۱۹	۳۵۲۲۱۹۰۳		
۲۰۰	۲۱۱۵	۲۴۱۹	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	ملایر	جواد حسینی	-	میدان امام زاده عبدالله (س) - ابتدای بلوار ملت	۰۸۱	۳۲۲۲۱۸۴۴۲	۳۲۲۲۳۲۲۲		
۲۰۱	۱۸۲۷	۲۴۱۳	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	ملایر	شرکت گسترش تعمیر بهنام رسول جعفری	-	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار	۰۸۱	۳۳۳۴۰۲۸۰	۳۳۳۴۸۹۷۴	۳۳۳۵۱۹۹۳	
۲۰۲	۱۲۹۱	۲۴۰۳	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	نهاوند	شرکت منق	سجاد عظیمی	(کیلومتر ۲ بلوار کربلا) (پائین تر از باغ بهشت	۰۸۱	۳۳۲۶۳۳۴۳	۳۳۲۶۳۳۱۹	۳۳۲۶۲۰۶۰	
۲۰۳	۲۰۷۷	۲۴۱۶	فروش و خدمات پس از فروش	۹	غرب	همدان	همدان	عباس هاجری	-	بلوار انقلاب - میدان سپاه - روپروری بانک کشاورزی	۰۸۱	۳۴۲۲۵۳۹۴	۳۴۲۴۷۰۰		
۲۰۴	۱۱۳۹	۳۸۱	فروش و خدمات پس از فروش	۱۰	جنوب غرب	ایلام	ایلام	علی محمد سوخته	-	جاده کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان داشتگاه و (میدان امام حسن (ع)	۰۸۴	۳۲۲۲۴۴۰۶	۳۲۲۲۰۱۵	۳۲۲۲۱۱۸۸	
۲۰۵	۲۲۰۳	۵۶۷۶	فروش و خدمات پس از فروش	۱۰	جنوب غرب	ایلام	آبدانان	محسن پیرانی	-	آبدانان- کیلومتر دو جاده آبدانان به سمت دزفول	۰۸۴	۳۳۶۳۹۰۶۰	۳۳۶۳۹۰۹۱-۲		

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر	کد شهر	تلفن	دورنوس	
۲۰۶	۱۳۸۲	۴۰۰۱	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	ایلام	دره شهر	احتشام هاشمی	-	۰۸۴	۳۵۲۲۵۴۴۴-۵ ۳۵۲۲۶۴۴۶-۸	۳۵۲۲۲۵۷۷	
۲۰۷	۲۰۴۶	۴۰۰۵	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	ایلام	سرابله	علی شرخانی	-	۰۸۴	۳۴۲۲۵۴۲۰-۳۰-۴۰	۳۴۲۲۵۴۵۰	
۲۰۸	۲۲۳۶	۵۶۹۹	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	اهواز	محمد رضا تقیی	-	۰۶۱	۳۳۷۷۶۰۹۳ ۳۳۷۷۴۰۴ ۳۴۴۲۸۰۵۵	۳۳۷۷۶۰۵۹	
۲۰۹	۲۲۵۹	۵۷۶۷	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	ایده	ایمان گل شکوه	-	۶۱	۴۳۶۲۰-۴۴۵ ۴۳۶۲۰-۴۴۸	۴۳۶۲۰-۴۴۸	
۲۱۰	۲۲۴۴	۵۶۱۹	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	باغملک	علی اکبر حاجی زاده بختیاری نژاد	-	۰۶۱	۴۳۷۲۴۰۰-۸	۴۳۷۲۴۰۰-۵-۷	
۲۱۱	۲۱۶۷	۴۱۴۰	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	بهبهان	محمد عقائی	-	۰۶۱	۵۲۸۲۰-۰۱۴	۵۲۸۲۰-۰۳۳	
۲۱۲	۱۸۴۵	۴۱۳۱	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	رامهرمز	شرکت رازگرس زویدی	بهram طلاوری	۰۶۱	۴۳۵۷۲۲۳۰	۴۳۵۷۲۱۶۱ ۴۳۵۷۲۲۲۰	
۲۱۳	۲۱۱۰	۴۱۳۷	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	رامهرمز	علی راشدی	پلار خلیج فارس - بعد از میدان خلیج فارس	-	۰۶۱	۴۳۵۳۱۴۱۱	۴۳۵۳۴۳۶۸ ۴۳۵۳۱۴۱۲
۲۱۴	۲۲۱۹	۵۶۷۳	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۰	غرب	خوزستان	شوستر	کامل فرج الله	بلوار علم الهدی جنب نمایشگاه رایان	-	۰۶۱	۲۶۲۲۶-۰۸-۸۸	۲۶۲۲۶-۰۸-۸۹
۲۱۵	۲۱۸۶	۵۱۲۳	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۱	شرق	کرمان	جیرفت	محمود کریمی افشار	شهرک صنعتی - بلوار زینق - خیابان هشتم	-	۰۳۴	۴۳۲۶۴۹۱۷	۴۳۲۶۴۹۷۸ ۴۳۲۶۴۹۱۸ ۴۳۲۶۴۹۱۷
۲۱۶	۱۱۰۲	۲۶۶	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۱	شرق	کرمان	رسانیجان	اصغر میرزاei عباس آبادی	بلوار امام رضا(ع) - جنب اداره آب	-	۰۳۴	۳۴۴۳۰-۴۸۰	۳۴۴۳۱۷۳۷ ۳۴۴۳۵-۸۸ ۳۴۴۲۴۷۷۸
۲۱۷	۱۳۴۳	۵۱۰۴	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۱	شرق	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجونی	خیابان مطهری - نرسیده به میدان علی ابن ابیطالب (ع) نیش کوچه	-	۰۳۴	۳۲۲۳۵۱۱۹	۳۲۲۶۹-۰۷-۷۵
۲۱۸	۲۱۱۲	۵۱۲۱	پس از فروش	فروش و خدمات	۱۱	شرق	کرمان	کرمان	حسن فرهمند	کرمان بلوار شهید صدوqi جاده تهران سایق - حد فاصل سه راهی قائم آباد و بلوار حجاج جنب شرکت حمل و نقل بین المللی خلیج فارس	-	۰۳۴	۳۲۶۱۱۴۵	۳۲۶۱۱۴۴-۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	سیستمی	کد	کد تابلو	نوع امتیاز	کد منطقه	نام منطقه	استان	شهر	نام نمایندگی	نام مدیر عامل	آدرس	کد شهر	تلفن	دورنویس
۲۱۹	۱۵۶۵	۵۱۰۹	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	جنوب شرق	کرمان	کرمان	کرمان	حکمت مددی ماهانی	-	میدان بیرم آباد کیلومتر ۲ جاده ماهان روپروی جایگاه پمپ گاز	۰۳۴	۲۳۳۴۳۹۰۰-۵	۲۳۳۴۳۶۰۰
۲۲۰	۱۰۷۷	۲۸۸۲	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	جنوب شرق	هرمزگان	بندرعباس	جلیل رحمانیان کوشککی	۱۶	بلوار ۲۲ بهمن - کوچه مشکات	-	۰۷۶	۲۳۵۵۵۵۵۸	۲۳۵۶۴۵۳۵
۲۲۱	۱۴۴۶	۵۴۰۴	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	جنوب شرق	هرمزگان	حاجی آباد	فریدون درستکار	محمد - بر جاده سیرجان بندرعباس	۰۷۶	حاجی آباد میدان ورودی - ضلع غربی امامزاده سید	۰۷۶	۳۵۴۲۲۸۳۷	۳۵۴۲۵۶۰۲
۲۲۲	۱۶۳۹	۵۴۰۶	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	جنوب شرق	هرمزگان	رودان	پرویز آبگون	بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنزین شماره ۲	-	بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنزین شماره ۲	۰۷۶	۴۲۸۸۵۷۶۰	۴۲۸۸۵۷۵۰



سایپايدک

سازمان خدمات پس از فروش سایپا

مشتری گرامی لطفاً جهت اطلاع از آخرین تغییرات و مشاهده نسخه معتبر 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 قبل استناد می باشد.

تهران، کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، بخش خیابان داروپوش تلفن: ۰۲۶۱۱۹۰۱-۰۶ دورنگار، ۳۷۵۱۵-۸۳۶ صندوق پستی:

امور مشتریان و امداد خودرو: ۰۹۶۵۵-۳۷۷۰. پیامک: ۰۵۰۰۱۹۶۷۷۰. صندوق پستی امور مشتریان: ۳۷۵۱۵-۱۴۱۴

پست الکترونیک: CRM@saipacorp.com وеб سایت سایپايدک: www.saipayadak.org وеб سایت سایپا: www.saipacorp.com