

وانت دیزل زامیاد

ZAMYAD Light truck



گروه خودروسازی سایبا

شرکت زامیاد (سهامی عام)

تولیدکننده انواع خودروهای تجاری



دفترچه راهنمای مشتری
وضوابط گارانتی

Z28ND

NZOM1/2/18



گردآوری و تدوین:
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران

به نام خدا

ساییا یدک

سازمان خدمات پس از فروش ساییا

وانت دیزل زامیاد (Z28 ND)

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

تهیه کننده

اداره آموزش و پشتیبانی فنی خدمات پس از فروش

صحه گذاری

معاونت توسعه محصول/مدیریت خدمات پس از فروش

آدرس شرکت زامیاد

تهران-کیلومتر ۱۴ جاده قدیم کرج-شرکت زامیاد-تلفن: ۰۲۰-۴۴۹۲۲۹۱۱

WWW.ZAMYAD.CO.IR

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

بدين منظور خريدار اوليه در صورت واگذاري خودرو، موظف به ارائه دفترچه به مالك بعدى خواهد بود و
ايشان نيز ملزم به رعایت اصول ايمني قيد شده در دفترچه راهنمای خودرو می باشند.

توجه !

از آنجايی که انجام سرويس های ادواري مطابق با توصیه شرکت سازنده خودرو، تاثير بسزايی در بهبود عملکرد خودرو و افزایش عمر مفید آن دارد، لذا انجام اين سرويس ها (از جمله تعويض روغن و فیلتر روغن موتوور) مطابق با جدول سرويس های ادواري خودرو (فصل گارانتي همين دفترچه) در شبکه نمایندگی های محاز ساپا الزامي بوده و عدم انجام آن در موعد مقرر منجر به خروج خودرو از شرایط گارانتي خواهد شد. لذا ضروري است جهت استفاده از گارانتي خودرو، با مراجعيه به نمایندگي های محاز ساپا، نسبت به انجام سرويس های مربوطه (با حداقل اختلاف ۱۰۰۰ کيلومتر از سررسيدبيمایش و يا يك ماه از سررسيد زمانی مشخص شده در جدول سرويس های ادواري) اقدام نمایيد.

ساپا کارت طلابي:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق باニازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی ساپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدنه و بیمه بدنه (در سه سطح كامل، اكونومي و پایه) و همچنین امداد پشتيبان، امداد ۲۴۷ و امداد ۲۴۷ (پلاس) و سرويس تمدید گارانتي خودرو به منظور افزایش دوره گارانتي به میزان يك سال يا ۲۰۰۰۰ کيلومتر مزاد بر زمان و کيلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته های خدماتی دیگري به صورت تخصصي، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه گردیده است. جهت اطلاع از مزایاي اين خدمات از شما دعوت می گردد به سایت شرکت ساپا يك دك <http://narenji.saipayadak.org> يا به نمایندگی های محاز اين شرکت در سراسر کشور مراجعيه نمایيد. در صورت نیاز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می توانيد از قسمت سوابق کارت در آدرس ذکور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شناسی خودرو اقدام نمایيد.

مشتری گرامي جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرويس های مرتبط با خودرو و اعتبار آن به نشانی اينترنتي <http://www.saipayadak.org> / منوي خدمات مشتری/سوابق خدمات کارت نارنجي- طلابي مراجعيه فرمایيد.

همچنین آخرين "شرایط ارائه خدمات گارانتي و سرويس های دوره اى" در آدرس زیر قابل بهره برداري می باشد:
/ منوي خدمات مشتری/راهنماي مشتری/ضوابط گارانتي <http://www.saipayadak.org>

پیشگفتار

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

تاریخچه شرکت زامیاد

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

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

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



نگهداری خودرو

۷



گارانتی خودرو

۸



مشخصات خودرو

۹



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

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 می آید. 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 مطالعه قرار دهید.

تصاویر موجود در دفترچه شما را در استفاده هرچه بهتر از خودرو یاری 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 اخطرها، نکات احتیاطی و قابل توجه روبرو خواهید شد که بایستی به دقت مورد مطالعه قرار داده و تمامی توصیه ها و مراحل قید شده را دنبال نمایید.

آب بندی خودرو

برای آب بندی خودرو اقدام خاصی ضرورت نداشته و با رعایت چند مورد ایمنی و احتیاط به خصوص

! 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، وظیفه عومومی تلقی می گردد. از این رو فعالیت های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیر قابل جبران آن ملازمه پیدا کند ممنوع است.

! توجه

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

جدول آبیندی موتور دیزل نو

بارگیری	کارکرد خودرو (km)	دور موتور(r/min)
بدون اعمال بار	0-300	<50% دور موتور
<50% بار	>301-1000	>50% دور موتور
با >75% بار	>1001-1500	>75% دور موتور
تحت بار کامل	>1501-2500	حد اکثر دور موتور

فصل ۲ - معرفی خودرو و تجهیزات

۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۰	کنترل ها
۱۱	کلیدها
۱۲	شیشه بالابر/ صندلی ها
۱۳	کمربندهای ایمنی
۱۷	درب موتور
۱۸	درب باک
۱۹	آینه ها
۲۰	تجهیزات داخلی
۲۳	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- سوییچ استارت
- ۹- فلاشر
- ۱۰- کلید مه شکن عقب
- ۱۱- زیر سیگاری
- ۱۲- دریچه سیستم تهویه مطبوع
- ۱۳- فندک
- ۱۴- کلیدهای تنظیم گرمایش و تهویه
- ۱۵- تاخوگراف
- ۱۶- درب جعبه داشبورد



کلیدها

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

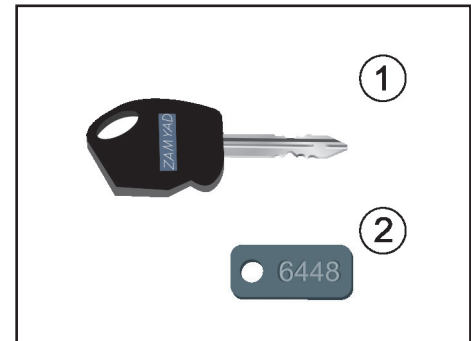
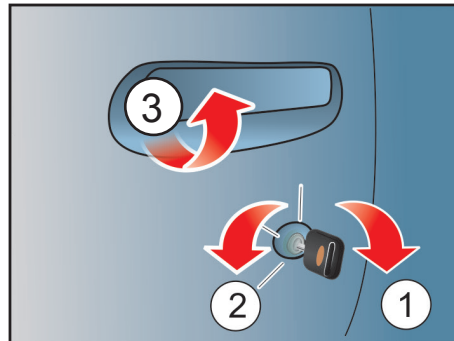
- ۱- پنجره را کاملاً ببندید.
- ۲- اشیاء قیمتی را با خود بردارید.
- ۳- سوییج را در داخل خودرو جا نگذارید.
- ۴- فرمان را قفل کنید. (با کمی چرخاندن،
فرمان قفل می شود).
- ۵- همه درها را قفل کنید.

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

مواظب باشید

- از پارک کردن خودرو در مکان های خلوت
خوددرای 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.



کلیدها

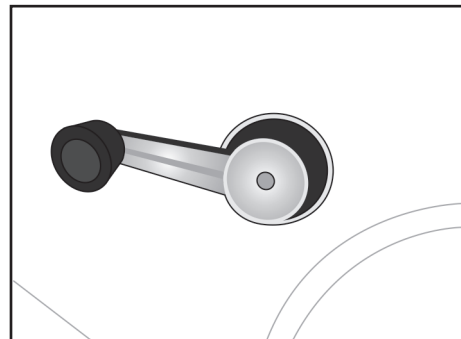
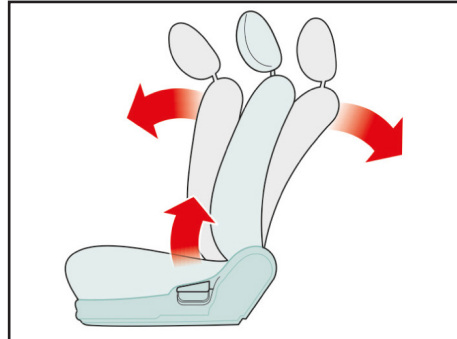
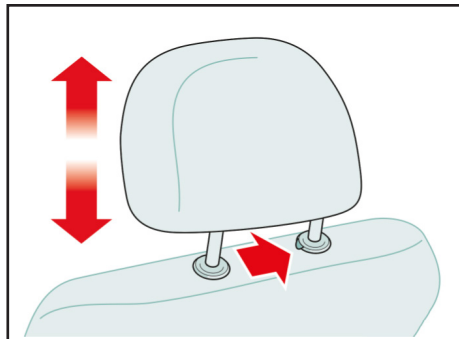
با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می شود:

- ۱- دو عدد سوییج جهت روشن کردن خودرو و
درب باک
- ۲- پلاک شماره شناسایی سوییج *
در صورت مفقود شدن هر دو سوییج به نمایندگی
های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعته شود.

⚠️ احتیاط

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

* مطابق با مدل خودرو



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 پابین 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.)

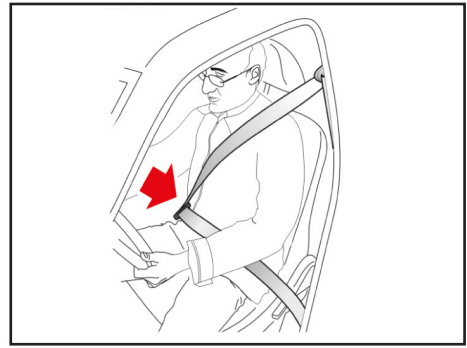
دستگیره شیشه بالابر

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

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

! 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 بگذرد، بیندید.
- 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.



روش استفاده صحیح از کمربند ایمنی به شرح زیر است

- پشتی صندلی در موقعیت عمودی باشد.

- سرنشینان به صورت طبیعی نشسته باشند (نخوابیده و یا خم نشده باشند).

- قسمت گذرنده کمربند از زیر شکم باید کاملاً راحت و در پایین ترین محل خود قرار گرفته باشد.

- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.
نشستن 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.

! 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 کاملاً بیرون کشیده و تسمه آن را از لحاظ فرسودگی، بریدگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی بررسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمربند ها مطمئن شوید. قفل ها را امتحان نمایید تا از نظر عملکرد معیوب نباشد.

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 یکدیگر مراجعه نمایید.

⚠ 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.



⚠ هشدار

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

استفاده از کمربند برای بانوان باردار

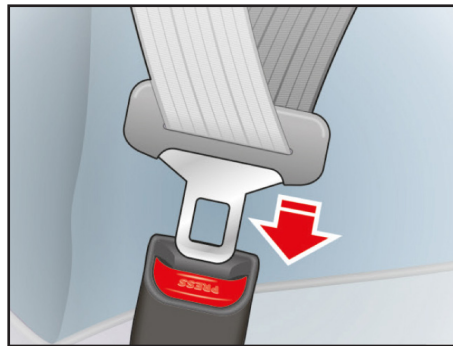
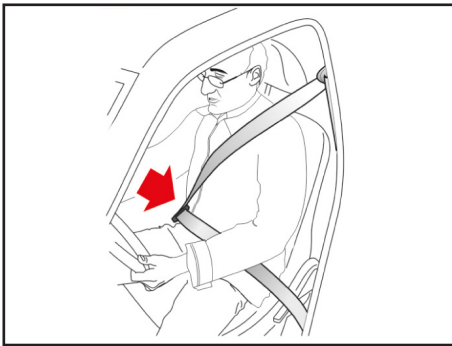
استفاده از کمربند ایمنی برای بانوان باردار، مگر در صورت داشتن دستورات خاص از سوی پزشک معالج، الزامی است. قسمتی از کمربند که زیر شکم بسته می شود، لازم است کاملاً به نرمی و در پایین ترین قسمت ممکن قرار گیرد. بانوان باردار دقیق نمایند که کمربند را نباید از روی شکم و یا از بالای شکم عبور دهند.

⚠ 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.

کمربندهای ایمنی

۲



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.

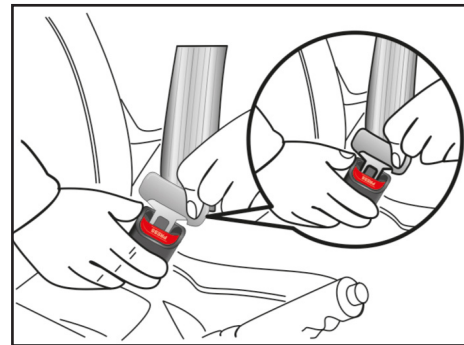
طریقه بستن کمربند ایمنی صندلی
۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشید.
۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.

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.

⚠️ 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.



⚠️ 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.

چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی*

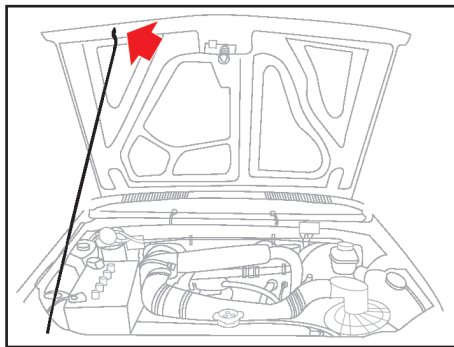
پس از باز کردن سوییچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می گردد.

آزاد کردن کمربند ایمنی
دکمه روی قفل را فشار دهید.

* مطابق با مدل خودرو

درب موتور

۲

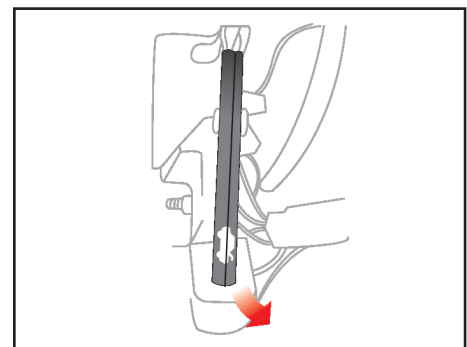
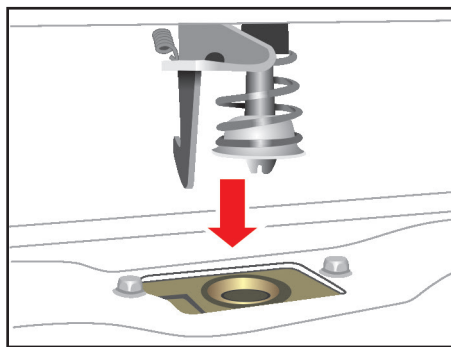


⚠️ احتیاط

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.

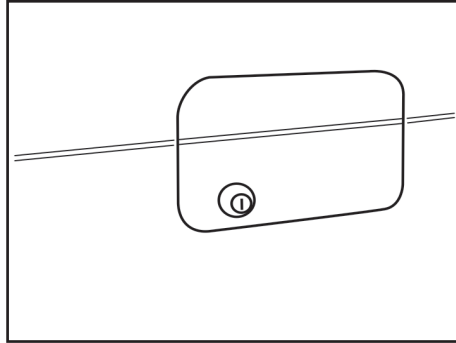
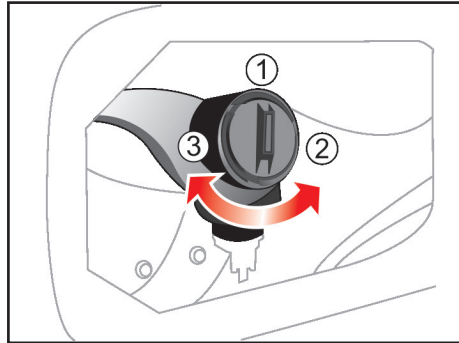
۲- به قسمت جلوی خودرو رفته و درب موتور را به سمت بالا بکشید. سپس قفل دوم را که در وسط درب موتور و زیر آن واقع شده را توسط اهرم نشان داده شده در شکل بالا آزاد کنید.

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

باز کردن درب باک

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

۲



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

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

همواره از محکم و صحیح بسته شدن درپوش باک سوخت 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

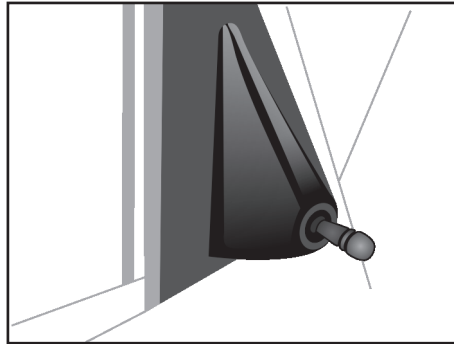
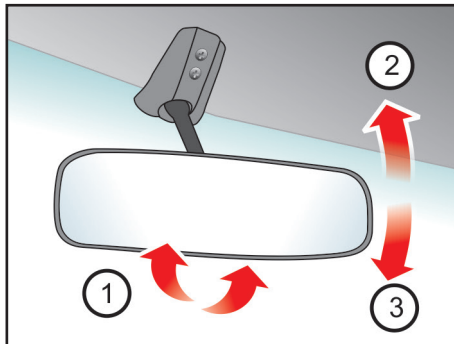
با توجه به احتمال وجود فشار در محفظه باک، در پوش داخلی را با احتیاط و به آرامی باز کنید.

! 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 سوخت به راحتی باز نشود، در پوش را به آرامی فشار داده و با وارد کردن ضربات آرام، آن را باز نمایید.

آینه ها



آینه داخل خودرو (حالت شب / روز)
پس از تنظیم صندلی و فرمان آینه ها را طوری
تنظیم کنید که از شیشه عقب دید کافی داشته
باشید.

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

- ۱- اهرم
- ۲- شب
- ۳- روز

تنظیم آینه

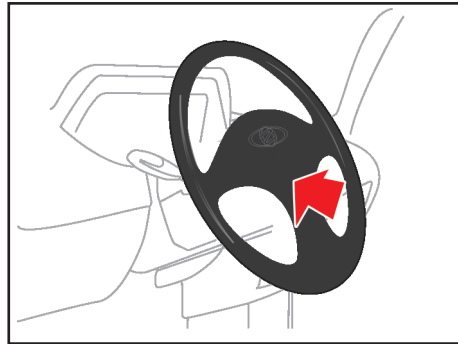
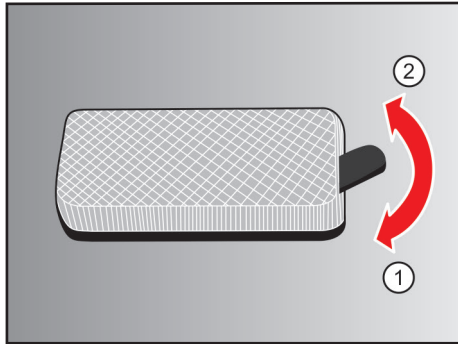
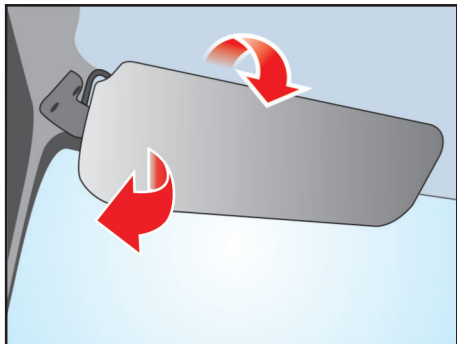
جهت تنظیم آینه بغل از اهرم دستی که در
قسمت جلوی قاب شیشه جانبی تعییه شده
است (مطابق شکل) استفاده نمائید.

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 رستند.
- هنگام تغییر مسیردادن، از آینه وسط داخل خودرو استفاده کنید و یا با نگاه کردن مستقیم فاصله خود را با خودرو جانبی تخمین بزنید.



آفتابگیرها

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

چراغ سقفی

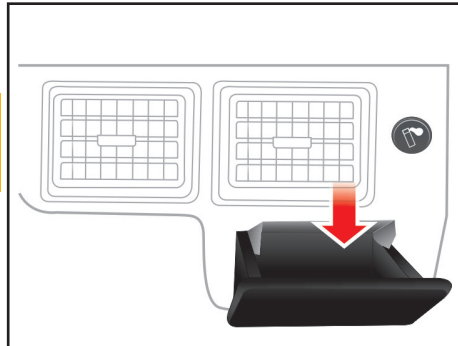
چراغ سقفی که در قسمت بالای شیشه عقب اتاق قرار دارد، دارای دو حالت زیر است:
 ۱: (ON) چراغ حتی در حالی که درب ها بسته باشند روشن می ماند.
 ۲: (OFF) چراغ حتی زمانی که درب باز باشد، خاموش می ماند.

بوق

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

تجهیزات داخلی

۲



جاسیگاری

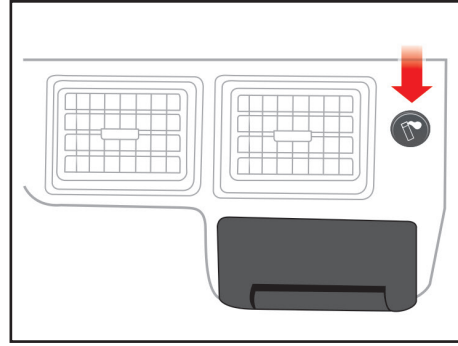
- جاسیگاری را جلو بکشید.
۱. از پایین جاسیگاری گرفته و آن را تا دیدن قطعه آهنی بالای جاسیگاری بیرون بکشید.
 ۲. برای بیرون کشیدن جاسیگاری قطعه آهنی را فشار دهید.

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 بطرور خودکار بیرون نیاید به منظور جلوگیری از گرم شدن بیش از حد، آن را با دست بیرون بیاورید.



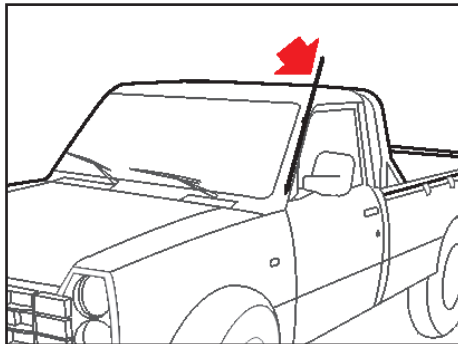
هشدار

- 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.



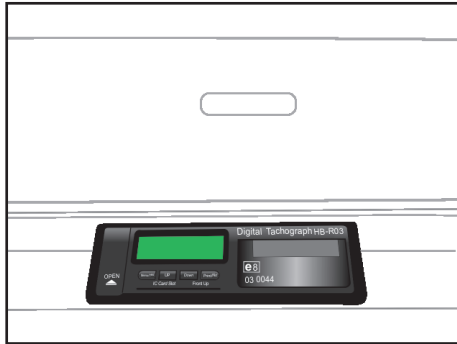
آنتن

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

احتیاط

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

* مطابق با مدل خودرو



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.

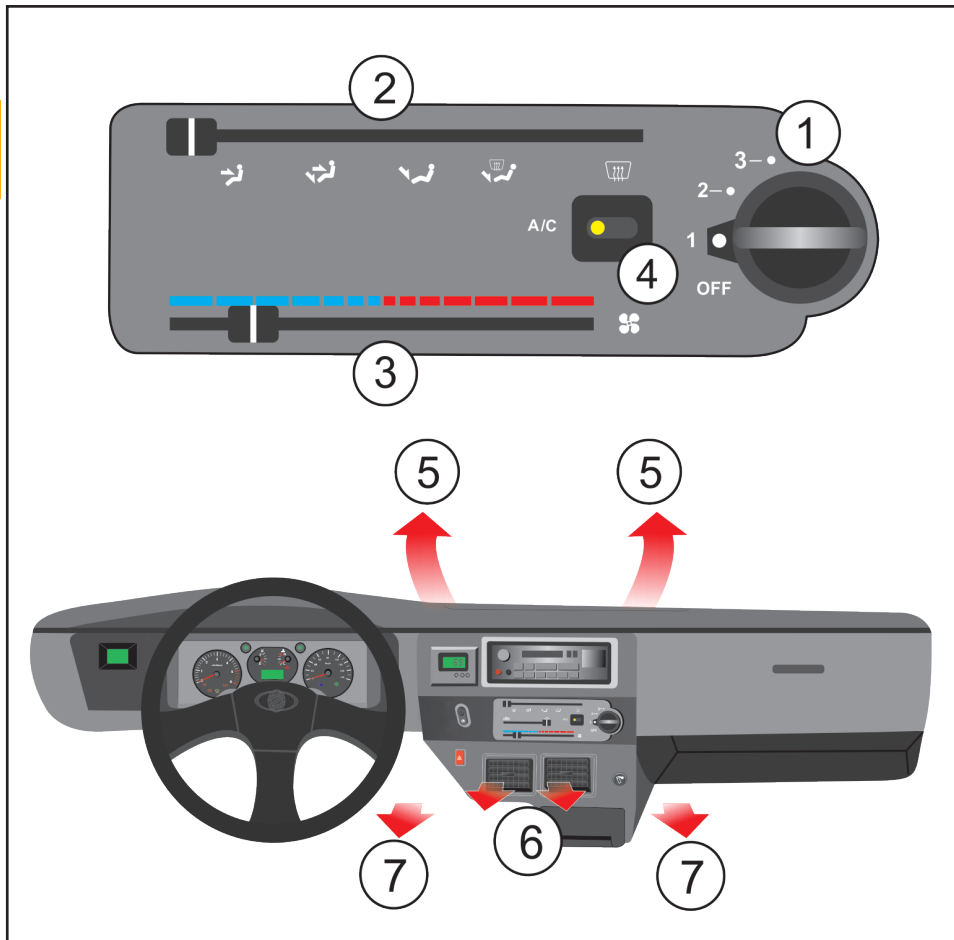
جعبه داشبورد

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

احتفاظ

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

سیستم گرمایش 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 گرمايش و تهویه

توجه!

اگر تمایل دارید که هواي کولر حداکثر خنکي سرما را داشته باشد، اهرم کنترل درجه هوا را روی آخرین حد خود (سمت چپ) تنظيم کنيد.
بعلاوه اهرم کنترل سرعت فن باید بر روی سرعت زياد قرار داده شود.

۱- اهرم کنترل تنظيم توزيع جريان هوا
هاي متفاوتی جريان می يابد. با تنظيم کلید مربوطه می توان هوا را از دریچه هاي دلخواه به شرحی که توضيح داده خواهد شد به جريان در آورد.

۲- کلید تنظيم سرعت فن
با چرخاندن اين دكمه می توانيد گرددش دمنده را به روی سرعت دلخواه به روش زير تنظيم نمایيد.



- گرددش فن با سرعت کم
- گرددش فن با سرعت متوسط
- گرددش فن با سرعت زياد

۱- اهرم کنترل تنظيم توزيع جريان هوا
موقعیت تهویه: در اين حالت مطابق شکل بالا، مستقيماً به صورت شما خواهد وزيد.



حالات گرمکن زير پا
در اين حالت قسمت اعظم هوا به زير پا وزиде و مقدار بسيار کمي از آن به شيشه جلو و شيشه هاي کناري مي وزد.



حالات گرمکن شيشه جلو
در اين حالت قسمت اعظم هوا روی شيشه جلو وزиде و مقدار کمي از آن به شيشه هاي کناري و زير پا مي وزد.

۳- اهرم کنترل درجه حرارت هوا
با کشیدن اين اهرم به طرف راست هواي گرم و به طرف چپ برای هواي سرد، می توانيد درجه حرارت و برودت دلخواه خود را تنظيم و انتخاب نمایيد.



۴- کلید کولر
کلید تهویه مطبوع: دكمه را فشار دهيد و کلید تنظيم دمنده را در موقعیت روشن قرار دهيد.
برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دكمه را مجدداً فشار دهيد.

روش تهویه هواي داخل خودرو

اهرم کنترل جريان هوا را روی قرار دهيد.
کلید سرعت فن را روی موقعیت ۱ قرار دهيد.

نکته:

در صورتیکه خودرو، در معرض نور مستقیم خورشید متوقف شده باشد، قبل از بكار انداختن تهویه مطبوع، باید شيشه ها را باز کنيد تا هواي گرم از خودرو خارج شود.

برای کاهش رطوبت شيشه هاي داخل خودرو در روزهای بارانی از سیستم تهویه مطبوع استفاده نمایيد.



کپسول آتش نشانی

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

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

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- اهرم جریان هوا را روی قرار دهید.
- ۳- اهرم کنترل درجه حرارت را روی مناسب ترین موقعیت تنظیم کنید.
- ۴- موتور را روشن کرده و سپس کلید A/C را روشن کنید.
- ۵- درجه دلخواه جریان هوا و سرعت گردش فن را انتخاب و تنظیم نمایید.

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

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

طرز کار شیشه گرمکن جلو با استفاده از دستگاه تهویه:

- ۱- 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 قرار دهید.
- ۴- اهرم کنترل جریان هوا را بر روی قرار دهید.

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت 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

۲۸	سویچ موتور
۲۹	روشن کردن خودرو
۳۰	گیربکس
۳۱	سیستم ترمز
۳۵	صفحه کیلومتر
۳۷	نشانگرها و چراغ های هشدار دهنده
۴۰	چراغ ها
۴۲	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- صبر کنید تا چراغ های هشدار EDC و پیش گرمکن روی جلو آمپر خاموش شوند.
- ۴- با چرخاندن سوییچ به سمت وضعیت START، استارت بزنید و تا زمان روشن شدن موتور(حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگهدازید. در هوای سیار 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 متوالی نباید استارت بزنید، حداقل ده ثانیه صبر کرده و دوباره استارت بزنید. بعد از روشن شدن موتور سوییچ را راه رها کنید.

نکاتی که باید قبل از روشن کردن خودرو

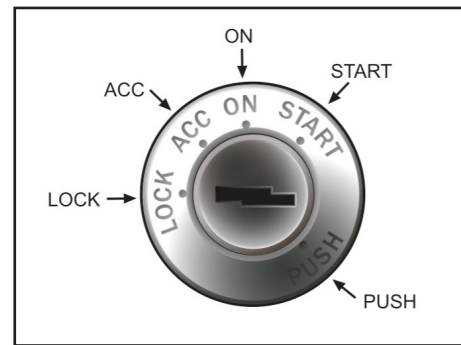
- در نظر گرفت:
- مطمئن باشید که ترمز دستی کشیده شده است.
 - دسته دندۀ را در حالت خلاص قرار دهید.
 - پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید تا از گردش چرخ دندۀ های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری شود.

وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ را راه رها 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

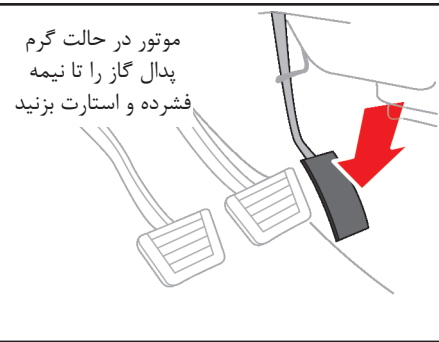
هرگز بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید.

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.



هشدار

به هیچ عنوان خودرو بیش از ۲۰ دقیقه در حالت درجا و دور آرام کار نکند زیرا باعث آسیب دیدگی توربو شارژر می‌شود.

روشن کردن موتور در هوای سرد
۱- سوییچ استارت را بچرخانید و در وضعیت ON قرار دهید.

۲- در دمای پایین سیستم پیش گرم کننده شروع به کار می‌کند و چراغ هشدار مربوط به آن روشن می‌شود.

۳- بعد از خاموش شدن چراغ هشدار پیش گرم کننده استارت بزنید.

۴- در صورت عدم روشن شدن موتور مراحل بالا را تکرار کنید.

گرم کن فیلتر سوخت

استارت زدن در دماهای پایین تر از ۵ درجه سانتیگراد باعث فعال شدن مقاومت داخلی فیلتر و گرم شدن سوخت می‌شود.

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

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

نکات احتیاط هنگام رانندگی

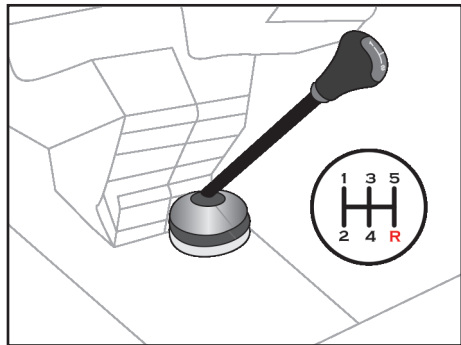
- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می کند موجب فرسایش زود هنگام مکانیزم تعویض دنده می شود.
- از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید، این عمل باعث فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ خودرو می شود.
- از نیم کلاچ برای نگاه داشتن خودرو در جاده های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

توجه

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



عملکرد گیربکس

تعویض دنده ها با ۵+۱ مطابق شکل فوق صورت می گیرد.
پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید و پس از تعویض دنده آن را به آرامی رها نمایید.

نوعی سیستم ایمنی در خودرو تعییه شده است تا از تغییر غیر عمدی 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.

احتیاط

حتما قبل از استارت زدن، تا خاموش شدن چراغ پیش گرمکن صبر نمایید.
جهت جلوگیری از آسیب جدی به سیستم استارت، از استارت زدن متوالی جدا خودداری کنید.

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 اخtar 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)

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)

توجه

-اگر توربو شارژر دارای صدا یا لرزش غیر عادی بود بلاتفاقله موتور را خاموش کرده و به نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.
-هرگز قبل از خاموش کردن موتور خودرو، گازندهید.
-قفل از خاموش کردن موتور به مدت ۳ تا ۵ دقیقه اجزاء دهید موتور در حالت دور آرام کار کند تا دمای آن کاهش یابد.

نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی
مجهر به ABS

(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 سرنشیپری 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:

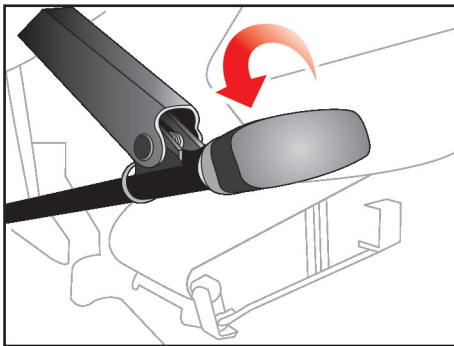
قفل شدن چرخ و ترمزگیری ناقص
بد عمل کردن ABS و EBD
افت عملکرد ABS

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

سیستم ترمز ABS

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.

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.

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 گارдан 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، غربلک 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.

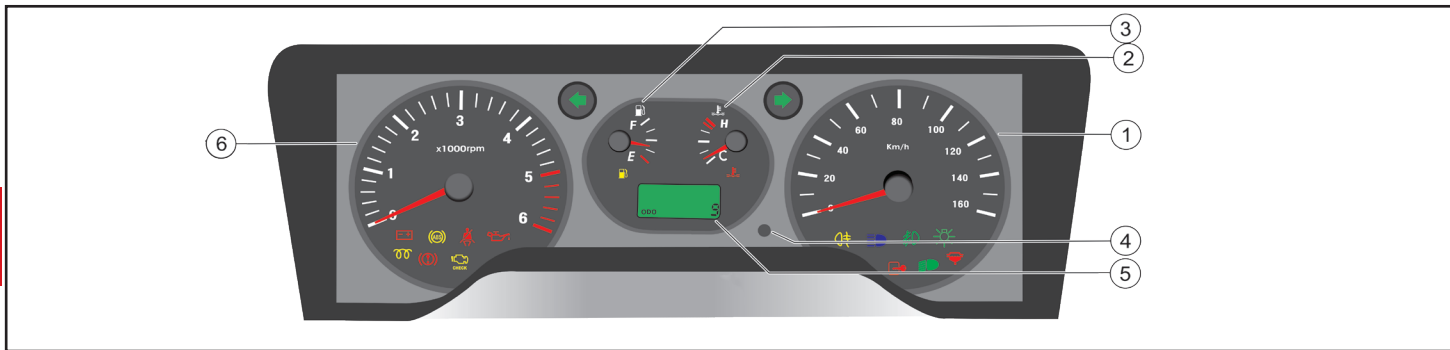
فرمان هیدرولیک*

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

۱. سرعت سنج
۲. نشانگر درجه حرارت موتور
۳. نشانگر سطح سوخت
۴. دکمه صفر کن مسافت سنج
۵. کیلومتر شمار و مسافت سنج
۶. دور سنج موتور

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.

⚠ هشدار

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

⚠ هشدار

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

نشانگر درجه حرارت موتور

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

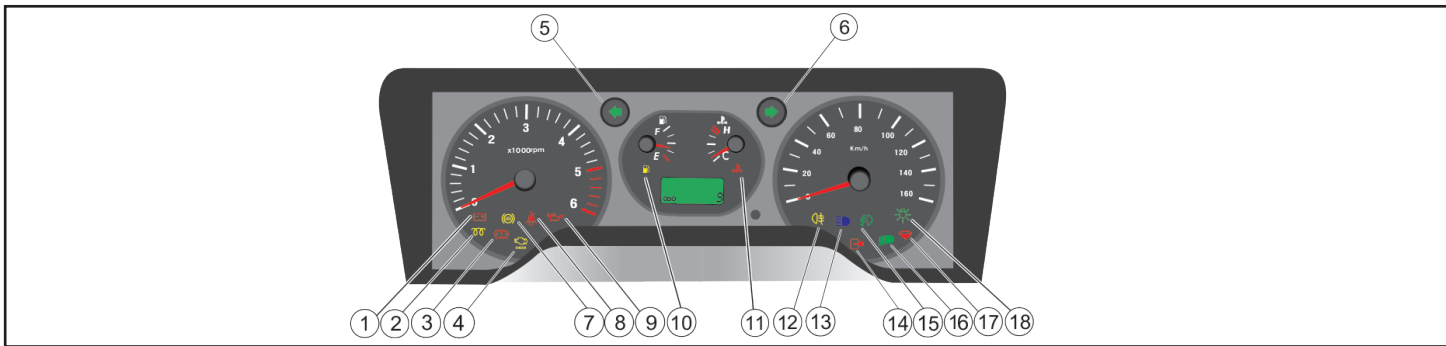
نشانگر سطح سوخت

زمانی که سوییچ در حالت ON قرار دارد، این نشانگر میزان تقریبی سوخت 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.*

به همین منظور جهت یادآوری 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 کیلومتر بر سرعت تنظیم گردیده است.

نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده



۱۴. چراغ نیشانگر سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر) ***

۱۵. چراغ نیشان دهنده مه شکن جلو **

۱۶. چراغ نیشان دهنده نور پایین

۱۷. چراغ هشدار آب داخل سوخت

۱۸. چراغ نیشان دهنده چراغ های کوچک

نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده

۱. چراغ هشدار دهنده شارژ باتری

۲. چراغ نیشان دهنده گرمکن

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 دمای مایع خنک کننده موتور

۱۲. چراغ نیشان دهنده مه شکن عقب

۱۳. چراغ نیشان دهنده نور بالا

* مطابق با مدل خودرو

** در صورت موجود بودن

نیشانگرها و 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.



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

حتما بایستی بعد از خاموش شدن این لامپ اقدام به روشن کردن موتور کند.

۴۰ چراغ وجود آب در آبگیر

وجود آب و کثیف بودن فیلتر آبگیر گازوئیل (جهت مشاهده نحوه تخلیه آب فیلتر اولیه و ثانویه به صفحه ۸۱ همین دفترچه مراجعه شود).

* 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.

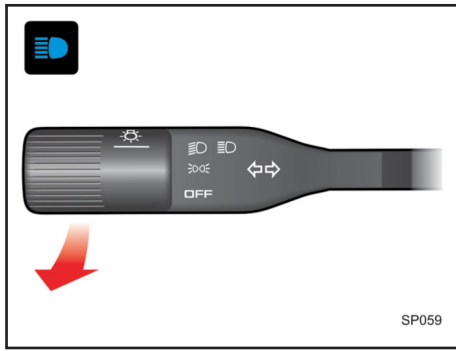
۴۱ کمربند ایمنی

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

۴۲ چراغ نشان دهنده گرمکن

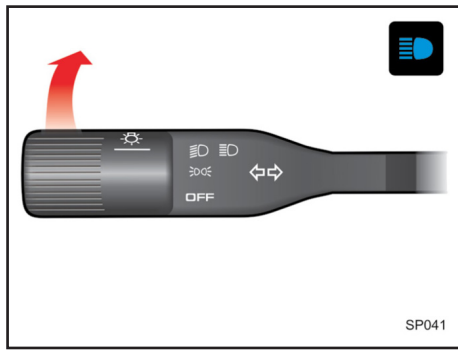
در ابتدای باز نمودن سوییچ جهت روشن نمودن موتور قبل از استارت زدن لامپ نشان داده شده به مدت ۱۱ ثانیه روشن خواهد بود و بعد از آن به صورت خودکار خاموش می گردد و راننده

* در صورت موجود بودن



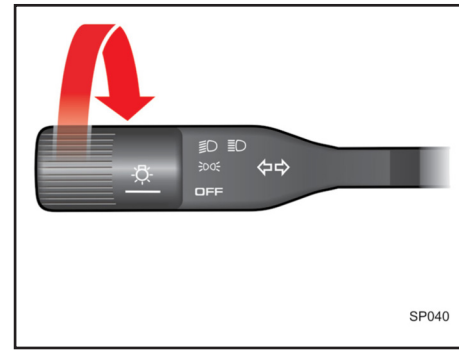
نور بالای اخطار دهنده

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

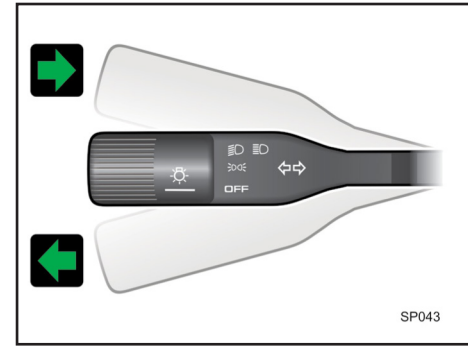
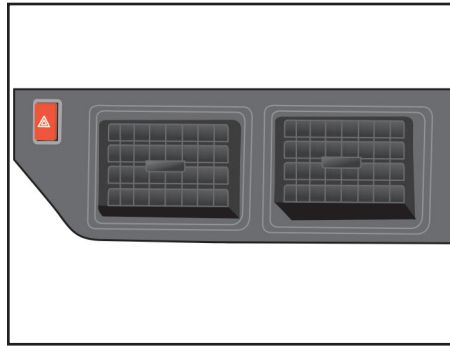
با یکبار چرخاندن اهرم چراغ‌ها مطابق شکل، چراغ‌های پشت داشبورد، چراغ‌های نمره، خطر عقب و کوچک جلو روشن می‌شوند. با چرخاندن مجدد اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغ‌های ذکر شده در مرحله اول، چراغ‌های اصلی نیز روشن می‌شوند.

! توجه

استفاده از چراغ‌مه 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 !

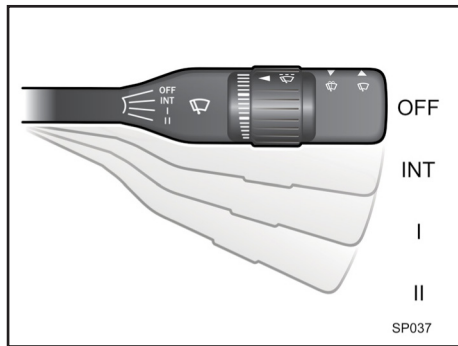
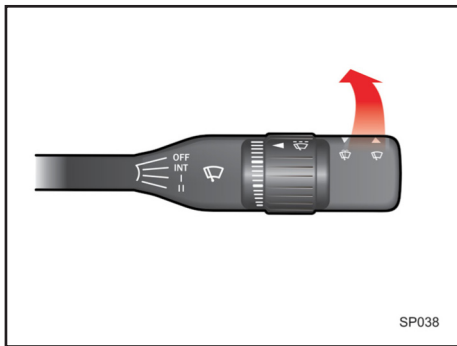
در صورتی که لامپ های فلاشر چند ساعت متولی روشن باشند، شارژ باتری خالی خواهد شد. در این صورت موتور به سختی روشن شده و یا اصلاً روشن نخواهد شد. هنگامی که باتری کاملاً پر بوده و موتور خاموش می‌باشد می‌توان فلاشر را برای یک ساعت روشن کرد و مطمئن بود که باتری خالی نخواهد شد.



چراغ راهنمای

برای روشن کردن این چراغ، مطابق با شکل بالا، هنگام گردش^۱ 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 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.

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.



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:

- 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

۳

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

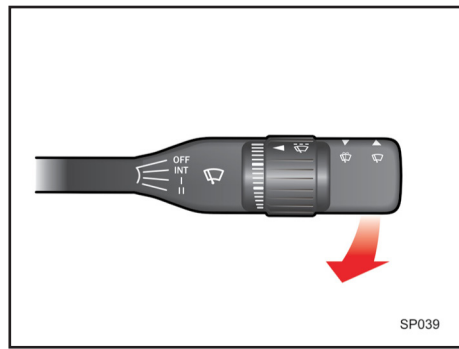
۱. شیشه شوی را به طور مداوم برای بیش از پنج دقیقه روشن نکنید.

۲. زمانی که شیشه خشک است، برف پاکن 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 بینداریز، 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، سوییچ را در وضعیت ON گذاری 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

۴۶	مشخصات لازم سوخت خودرو
۴۷	سیستم کنترل آلودگی
۴۸	نکات قابل توجه قبل از رانندگی
۴۹	استفاده اقتصادی از خودرو
۵۰	رانندگی در شرایط خاص
۵۳	نکات مهم کاربری خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

در این خودرو لازم است از سوخت دیزل استفاده شود.

سیستم کنترل آلاینده ها *

سیستم کاتالیست این خودرو از نوع DOC می باشد. 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

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 خودرو باید پایین باشد.

* مطابق با مدل خودرو

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.

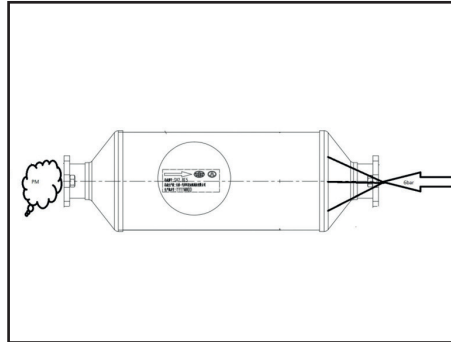
- هرگز در مکان های بسته (پارکینگ سرپوشیده) خودرو را روشن رها ننمایید. دقت نمایید حداکثر زمانی که موتور در این مکان ها روشن می ماند جهت حرکت دادن خودرو و خارج شدن از پارکینگ باشد.

- در صورتی که در محیط باز خودرو با موتور روشن متوقف است، اهرم تهویه را در وضعیت ورود هوای خارج به داخل قرار دهید. در صورت استشمام بوی دود فوراً موتور را خاموش نمایید.
- هرگز داخل خودرویی که به مدت طولانی با موتور روشن متوقف است ننشینید.

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 ۵۰ هزار کیلومتر می‌باشد.
- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۵۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می‌بایست در نمایندگی های مجاز شرک سایپا تعویض گردد.
- بازدید و تمیز کردن 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 نمایندگی های مجاز سایپا یک اقدام گردد.

بازرسی و تمیز کردن کاتالیست

پس از هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر پیمایش می‌بایست فیلتر ذرات دوده دمونتاژ گردیده و با هوای فشرده تمیز گردد. فشار هوای مورد نظر ۶ بار و جهت دمش هوای خلاف جهت گازهای عبوری اگزوز مطابق شکل بالا می‌باشد:

⚠ 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.

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده‌ها توسط کاتالیست از نوع DOC است و متصل به منیفولد اگزوز می‌باشد.

لذا اقدامات احتیاطی زیر را مدنظر قرار دهید:
- فقط از سوخت دیزل استفاده کنید.

- 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 تعمیرگاه های مجاز شرکت سایپا یکدیگر انجام گردد. عدم رعایت اقدامات احتیاطی ذکر شده منجر به صدمه دیدن کاتالیست و باطل شدن شرایط گارانتی خودرو خواهد شد.

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.

توجه !

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

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.

سیستم محدود کننده سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت

مشتری گرامی :

خودروی شما مطابق قوانین جدید در خودروهای با قابلیت حمل بار زیاد ، مجهز به محدود کننده

رانندگی پس از مصرف دارو

رانندگی پس از مصرف برخی از داروها بسیار خطرناک است.

در صورت مصرف دائم دارو حتماً با پزشک در مورد رانندگی پس از مصرف دارو مشورت نمایید.

توجه !

مشتری عزیز بدلاطیل فنی توصیه می گردد از فشردن بیش از حد پدال گاز در هنگام رسیدن به سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت خودداری کنید. همیشه سرعت خودرو را در کمتر از ۹۰ کیلومتر تنظیم کنید.

استفاده اقتصادی از خودرو

- 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.

نکات زیست محیطی

- 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.

- 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 ترمزگیری های شدید و در نتیجه سائیدگی لاستیک ها و لنت های ترمز جلوگیری شود و نیز در مصرف سوخت 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.

- انجام سرویس های ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا و فیلتر سوخت)

- هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث سائیدگی زودرس لنت های ترمز و افزایش

توصیه هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو

میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب 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 سوخت 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 ننمایید.

- 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 ننمایید. 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،

استفاده از قطعاتی مانند سر اگزوزهای غیر استاندارد که به عنوان مانعی بر سر گازهای خروجی اگزوز عمل می نماید، باعث بروز اشکال

در نحوه احتراق موتور خودرو و در نتیجه سبب افزایش مصرف سوخت خواهد شد.

نکات زیست محیطی

هشدار

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

در آوردن خودرو از گل و لای و برف

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

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

در صورت توقف خودرو بیش از ۳ دقیقه، خودرو را خاموش نمایید زیرا میزان مصرف سوخت 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 سوخت 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 اگزوزهای غیر استاندارد که به عنوان مانعی بر سر گازهای خروجی اگزوز 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.
- 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 دمات دمای یخ زدگی، اتفاق می افتد. در این حالت به جای ترمذستی گیربکس را در موقعیت دنده یک و یا عقب قرار دهید. و از مانع مناسب در چرخ های عقب استفاده ننمایید.

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 تند و سایر مواردی که منجر به پرش خودرو می شود، پرهیزید.
- زنجیر چرخ را روی چرخ های محرک تا حدامکان محکم نمایید. پس از طی مسافت حدود نیم تا یک کیلومتر مجدداً آنها را محکم نمایید.

نصب زنجیر چرخ

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

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 ترمزا 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 ترمزا 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.

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.

نکات مهم کاربری خودرو

- تمیز بودن فیلتر هوای نقش بسیار زیادی در سلامت توربو شارژر دارد. در صورت هوادهی نامناسب فیلتر، روغن از توربو شارژر وارد موتور شده و به قطعات آن آسیب می رساند.
- هنگام استارت زدن و هنگام روشن شدن موتور از فشار دادن پدال گاز خودداری کنید. افزایش ناگهانی دور هنگام روشن شدن موتور باعث وارد آمدن آسیب جدی به توربو شارژر می شود. بعد از روشن شدن موتور نیز در حالت درجا گاز ندهید.
- پس از روشن شدن موتور، آن را در دور آرام در زمان مناسب گرم کنید. بعد از روشن شدن موتور تا حداقل ۳ الی ۵ دقیقه نباید از خودرو استفاده گردد. همچنین در این مدت از بالا بردن دور موتور در حالت درجا پرهیزید.
- با توجه به اهمیت بسیار زیاد نقش روغن در موتور دیزل مجهز به توربو شارژر، به هشدار احتمالی روشن شدن چراغ هشدار افت فشار روغن موتور در جلو آمپر توجه نموده و به محض روشن شدن آن، موتور خودرو را خاموش کنید.
- اگر توربو شارژر دارای صدا یا لرزش غیر عادی بود بلافضله موتور را خاموش کرده و به نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.
- به هیچ عنوان خودرو بیش از ۲۰ دقیقه در حالت درجا و دور آرام کار نکند زیرا باعث آسیب دیدگی توربو شارژر می شود.
- قبل از خاموش کردن موتور، به مدت ۳ تا ۵ دقیقه اجازه دهید موتور در حالت دور آرام کار کند تا دمای آن کاهش یابد.
- هرگز در هنگام خاموش کردن موتور خودرو، گاز ندهید. موتور باید در حالت دور آرام خاموش شود.



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 بلافصله 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

۵

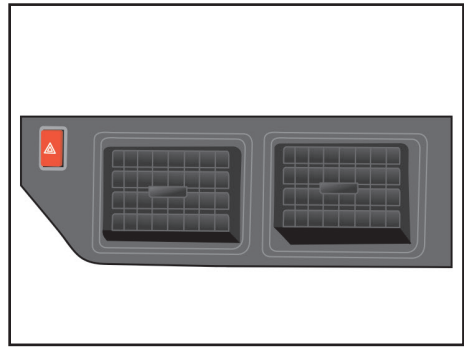


فوریت های فنی

۵۶	تجهیزات هشدار دهنده
۵۷	گرم شدن بیش از حد موتور
۵۸	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری
۶۰	محافظت مدار های الکتریکی
۶۱	فیوزها
۶۵	بکسل کردن خودرو
۶۷	تعویض چرخ ها

⚠ توجه

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

**⚠ هشدار**

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

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

 فلاشر

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

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

گرم شدن بیش از حد موتور

⚠ توجه

تنهایا 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 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 گردد تماس بگیرید.

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

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 مشبт (+) باتری تخلیه شده (۱)، سر دیگر آن را به قطب مشبт 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. دقت کنید که اتصال بدنه از باتری دور باشد.

دقت 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 بدنه گفته شده، به نقطه دیگری تماس پیدا نکند.

هنگام متصل نمودن کابل ها بر روی باتری خم

نشوید.

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

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

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

⚠️ احتیاط

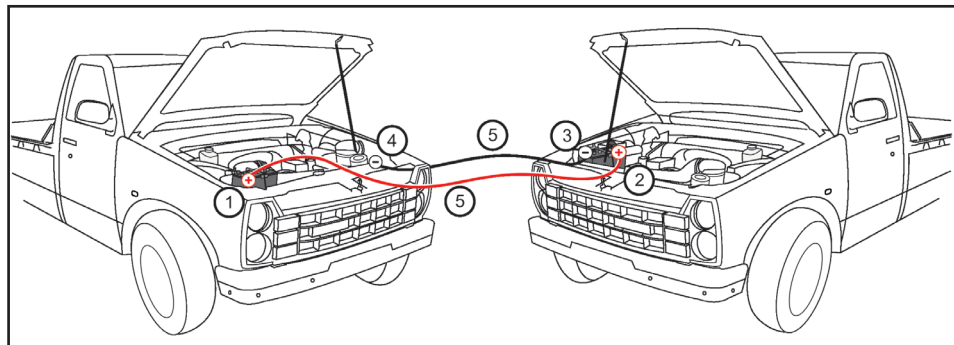
هیچ گاه از بکسل کردن برای روش نمودن خودرو استفاده نکنید، زیرا حرکت ناگهانی رو به جلوی خودرو، در هنگام روش نشدن موتور آن، ممکن است باعث برخورد دو خودرو با یکدیگر شود.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

هشدار !

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

- اجزای مرتبط به قرار زیر می باشند:
- ۱- قطب مشبّت باتری کمکی
 - ۲- قطب مشبّت 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.

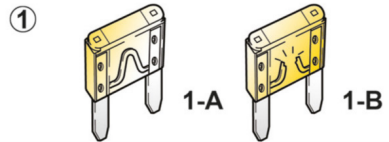
فیوزها

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	ENGINE DIESELCONTROL	20A	سیستم کنترل موتور دیزل
۲	ENGINE CONTROL METER BACK UP LAMP	10A	چراغ چک کنترل سیستم موتور
۳	RADIO/ HEATER	15A	سیستم صوتی / بخاری
۴	WIPER/CIG LIGHTER	15A	برف پاک کن / فندک
۵	AC SYSTEM	15A	سیستم تهویه مطبوع
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	HEAD LAMP	15A	چراغ جلو
۱۱	ENGINE DIESELCONTROL	10A	سیستم کنترل موتور دیزل
۱۲	ENGINE DIESELCONTROL	15A	سیستم کنترل موتور دیزل
۱۳	ENGINE DIESELCONTROL	15A	سیستم کنترل موتور دیزل
۱۴	PRE HEATING	25A	پیش گرمکن فیلتر ثانویه
۱۵	ABS	20A*	ABs ترمز

فیوزها

ردیف	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
۱۶	ABS	20A	ترمز ABS
۱۷	ABS	5A	ترمز ABS
۱۸	TACHOGRAPH	10A	تاخوگراف
۱۹	FOG LAMP	5A	چراغ مه شکن

* فیوز شماره ۱۵: در بعضی از سیستم های ترمز از فیوز ۴۰ آمپر استفاده می شود .



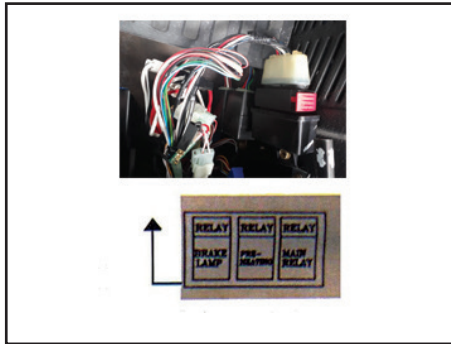
رله های چراغ ها

A استارت رله

B نور پاپین

C، نور بالا

این قطعه وظیفه پیش گرم کردن محفظه احتراق سیلندرها در مرحله استارت اولیه خودرو را دارد. این کار سبب بهتر روشن شدن خودرو می‌گردد. در لحظه استارت زدن خودرو در هنگام عملکرد این قطعه چراغ هشدار مربوطه به مدت کوتاهی روشن می‌شود.



رله های سیستم دیزل

درست راننده روی دیواره جانبی داخل اتاق سه عدد رله قرار گرفته است.

(۱) رله اصلی سیستم دیزل (رله دوبل)، این رله برق ECU سیستم دیزل را تامین می کند.

(۲) رله پیش گرمکن فیلتر سوخت، درهای سرد این رله وظیفه گرم کردن سوخت درون فلات را دارد.

(۳) رله چراغ ترمز، به علت استفاده از فشنگی چراغ ترمز جهت اعلام به ECU از یک رله جهت فعالاً، که دن چراغ ترمز استفاده شده است.

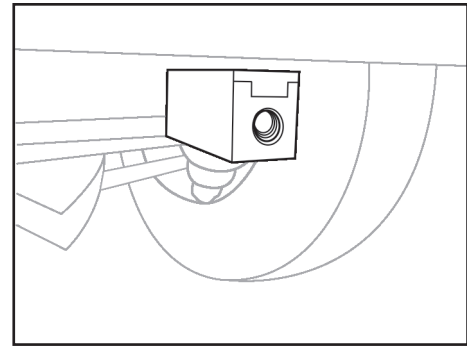
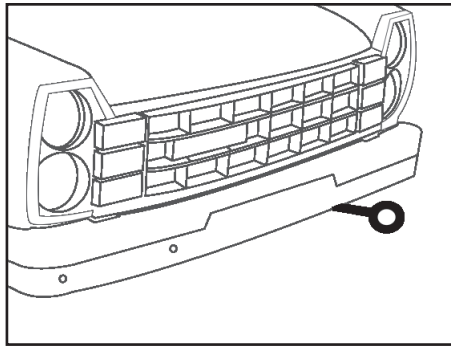


فیوز اصلی:

در صورتیکه چراغ های جلو و سایر تجهیزات الکتریکی کار نکرده یا موتور خودرو روش نمی شود، بعد از اینکه از سالم بودن کلیه فیوزها اطمینان حاصل کردید، فیوز اصلی را بازدید نمایید. در صورت خراب یا سوخته بودن فیوز آن را تعویض نمایید.

فیوز ۶۰ آمپر: فیوز اصلی موتور
فیوز ۶۰ آمپر: مربوط به پیش گرمکن موتور (GCU)

بکسل کردن خودرو



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

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

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

بکسل کردن خودرو

حمل خودرو

حمل با کامیونت

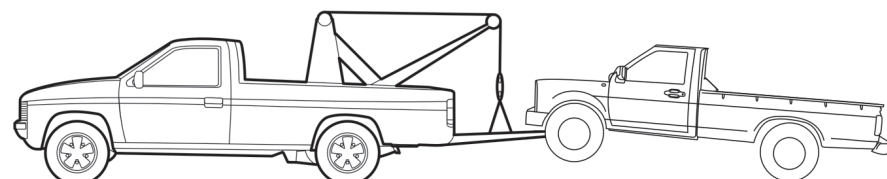
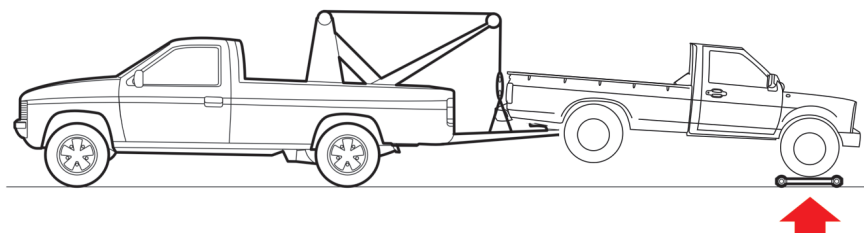
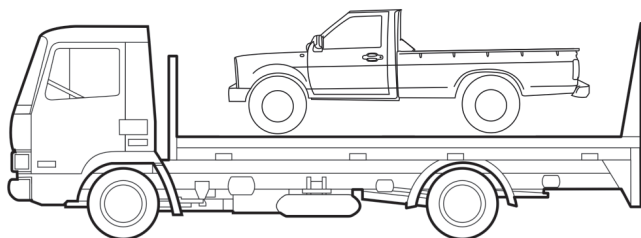
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

بکسل از عقب

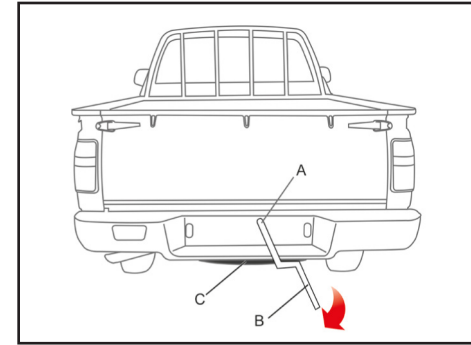
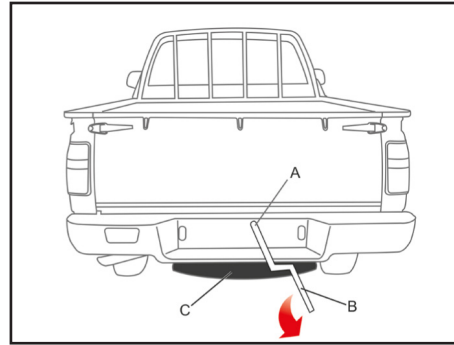
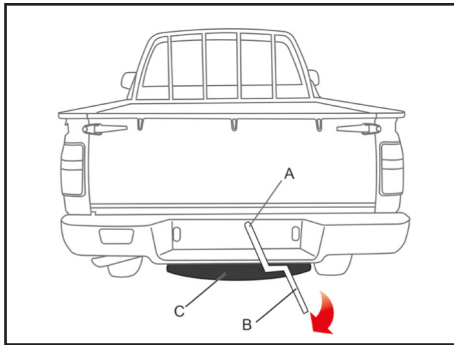
در صورت امکان از بکسل کردن معلق خودرو بر روی چرخ های جلو خودداری کنید، در صورت اجبار، تنها در مسافت های کوتاه و با حداقل سرعت خودرو را بکسل کنید فرمان باید در حالیکه چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گرفته اند، قفل شود به این منظور علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده مناسب استفاده کنید.

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.



تعویض چرخ ها



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

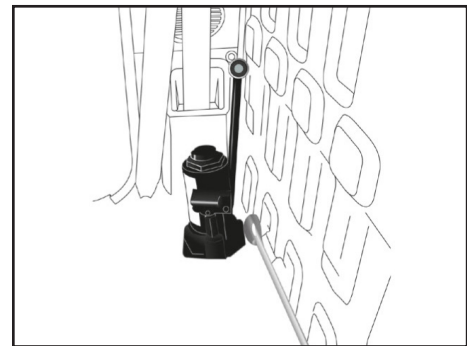
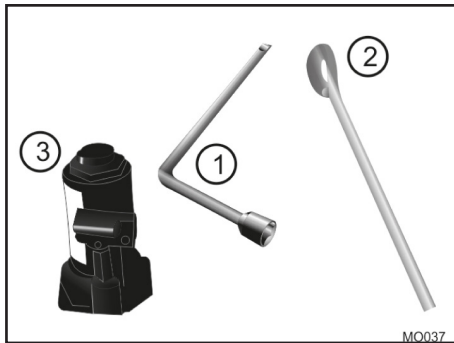
با بررسی منظم میزان فشار باد لاستیک زاپاس می توانید از آن به هنگام نیاز استفاده نمایید. باد زاپاس را در بالاترین حد استاندارد خود نگه دارید تا در هر شرایطی (سرعت بالا/پایین، با بارهای مختلف) بتوانید از آن استفاده کنید. لاستیک زاپاس در محل خود در عقب خودرو قرار دارد.

هشدار

تعویض چرخ جلو

هنگامی که زیریکی از چرخ های جلو جک زده اید، حتی درگیر کردن دندنه 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 مانعی 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

تعویض چرخ ها

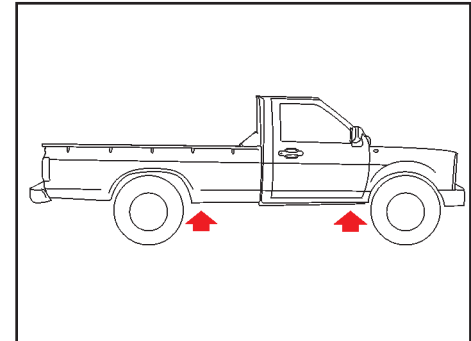
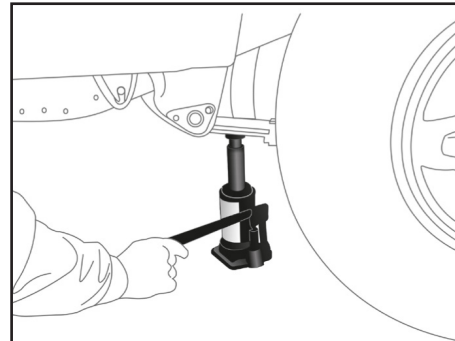
هشدار

- 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 (به جز محل های تعیین شده) جک زد.

- هنگامی که خودرو را با جک بالا برده اید هرگز زیر آن نروید و مراقب باشید که هیچ قسمت بدنتان 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.



جک زدن 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 زایپس را در جای لاستیک باز شده 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 ضربدری کاملاً محکم کنید.
- ۷- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود بگذارید.

محل جک در زیر خودرو

- جک را در یکی از نقاط نشان داده شده در دوطرف خودرو نزدیک چرخی که می خواهید تعویض کنید قرار دهید.
- مطمئن شوید که جک در سطح هموار و افقی قرار دارد.
- هرگز با وجود سرنوشتین در داخل خودرو از جک استفاده نکنید.
- مطمئن شوید چرخ های جلو کاملاً مستقیم هستند.
- ترمز دستی را بکشید و خودرو را در دندنه یک قرار دهید.



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 - نگهداری خودرو

۶



نگهداری خودرو

۷۲ نگهداری سیستم ترمز
۷۴ نگهداری سیستم فرمان هیدرولیک
۷۵ نگهداری توسط مالک خودرو
۷۶ محفظه موتور
۷۷ روغن موتور و فیلتر روغن
۷۹ سیستم خنک کاری موتور
۸۱ هواگیری سیستم سوخت رسانی/تخلیه آب فیلتر سوخت
۸۲ تعویض تیغه های برف پاک کن
۸۳ مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها
۸۸ نگهداری باتری
۸۹ تعویض لامپ ها
۹۱ تعویض روغن ها
۹۳ نگهداری بدنه خودرو

⚠️ 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 طرف سرپستانه 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 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.

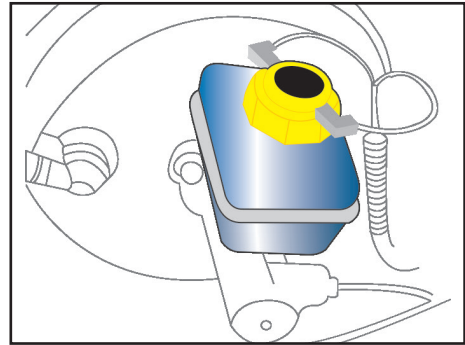
قبل از اضافه کردن روغن، اطراف در مخزن مربوطه را برای جلوگیری از هر گونه ورود مواد اضافه به داخل روغن پاک نمایید.

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 DOT 4 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.



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 اجرازه 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

نکات زیست محیطی

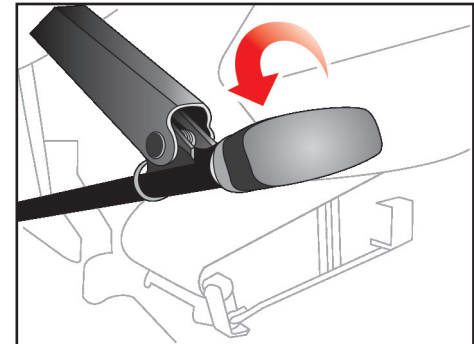
گریس، روان کارها

گریس و روان کارها عمدتاً دارای عنصری 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 مواطن نشی آن از خودروها و ریزش آن به آب و خاک باشیم.

نکات زیست محیطی

لنت ترمز/صفحه کلاچ

به رغم رعایت قانون ممنوعیت 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 تعمیض 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.

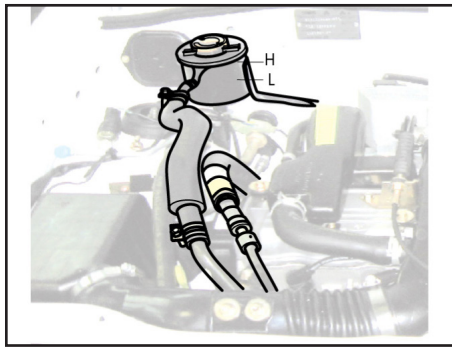
روغن مجاز

روغن مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک
می‌تواند 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.



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 بیافزاشد. 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 مرتباً بازدید شود. برای این منظور می‌باشد موتور خاموش بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد. سطح روغن هیدرولیک را در مخزن آن بررسی نمایید.

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

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 فلاشر)
- 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 پارچه ای تمیز که با مایع شیشه شوی مرتبط شده است، پاک نمایید).
- کمرنند 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).

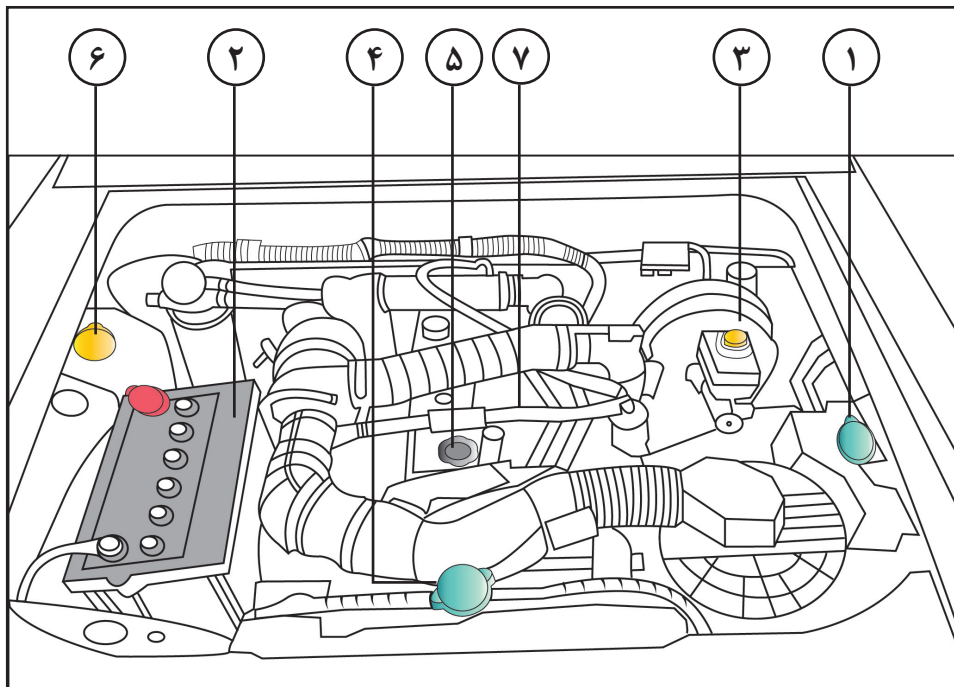
موارد زیر مجموعه‌ای از بررسی‌ها و بازدیدهایی است که باید در فواصل زمانی ذکر شده (بسته به نوع کارکرد خودرو)، توسط مالک خودرو یا مکانیک ماهر انجام پذیرد، تا رانندگی راحت‌تر و با اطمینان بیشتری صورت گیرد.

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.

هشدار

از دستکاری کلیه شیلنگ های سوخت، به خصوص شیلنگ ورودی بنزین به ریل سوخت خودداری کنید. تعمیرات این بخش فقط توسط افراد مجاز انجام می شود.



- ۶- مخزن مایع شیشه شوی
- ۷- میله نشانگر سطح روغن موتور

راهنمای محفظه موتور

- ۱- مخزن مایع خنک کننده موتور
- ۲- باتری
- ۳- مخزن روغن ترمز
- ۴- درب رادیاتور
- ۵- درب محفظه روغن موتور

روغن موتور و فیلتر روغن

نکات زیست محیطی

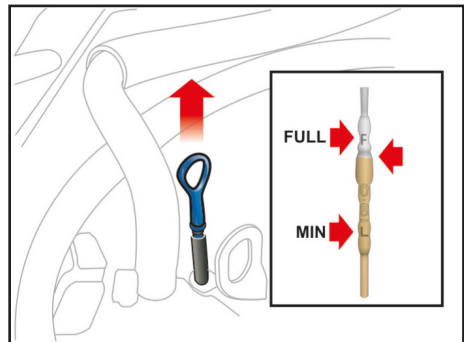
روغن موتور

- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.
- رنگ روغن به تنها یی 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 جدا خودداری کنیم.

اگر سطح روغن نزدیک یا روی L بود، مقداری روغن بیافرایید تا سطح آن به F برسد.

توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد.

تنها از روغن موتور مورد تائید 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.

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 نامیندگی 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.

بازدید و تعویض فیلتر هوا

فیلتر داخل هواکش را در صورت وجود گرد و غبار در هوا به صورت هفتگی و در موارد خاص به صورت روزانه مورد بازدید قرار دهید.
فیلتر را با فشار باد 4-5bar تمیز کرده و در صورت لزوم تعویض کنید.
هنگام بازدید و تمیز کردن فیلتر، داخل محفظه هواکش و درب آن را با استفاده از پارچه تمیز کنید.

احتیاط

۹- با دقت 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 مجدداً سطح روغن را بازدید نمایید و در صورت نیاز تا علامت F روی نشانگر پر نمایید.

توجه

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.

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

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 برسد (دقت نمایید که بیش از حد روغن اضافه ننمایید).

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

⚠ هشدار

برداشتن درب رادیاتور

- هنگام روشن بودن موتور هرگز درب 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 درب رادیاتور

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

- دستمالی ضخیم را به دور درب رادیاتور بپندید و آن را به آرامی در خلاف جهت عقربه های ساعت تا اولین 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 درب رادیاتور را فشار داده و آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت به حدی بچرخانید که کاملاً باز شود.

⚠ 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 بعنوان سیال خنک کننده موتور(ضد یخ- ضد جوش) توصیه می 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 مسافرت به نواحی سردسیر سیستم خنک کاری را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن باز دید نمایید.

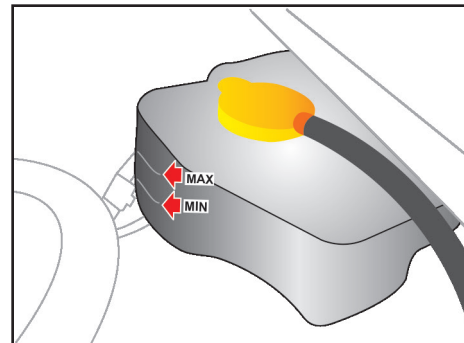
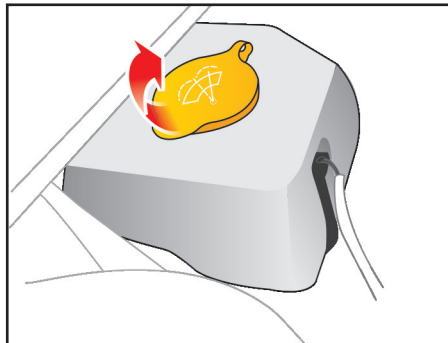
- هرگز از الكل و متابول در مایع خنک کننده استفاده ننمایید و آنها را با مایع خنک کننده مخلوط ننمایید.

- 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.

تعویض مایع خنک کننده

- برنامه زمانی نگهداری خودرو برای تعویض مایع خنک کننده را رعایت نمایید.
- از آب بدون املح 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 خوردگی و یخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



بازدید از سطح مایع شیشه شوی

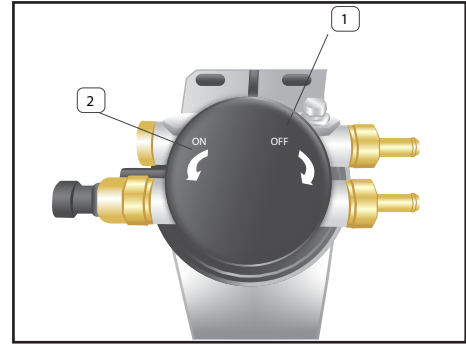
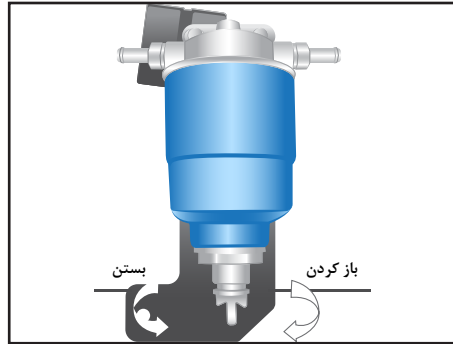
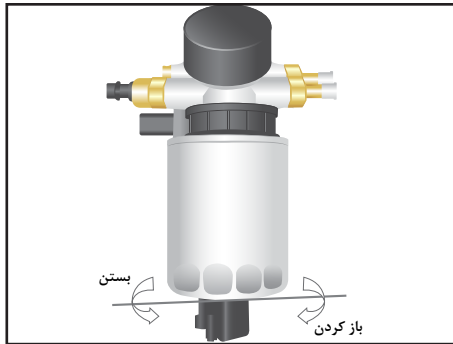
سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بازدید نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزایید. اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب تمیز استفاده نمایید. در صورتیکه درجه حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب وجود دارد از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد، برای مایع شیشه شوی استفاده نمایید.

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 مایع اضافه نکنید.

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

هوایگیری سیستم سوخت رسانی/تخلیه آب فیلتر سوخت



۴- پیچ تخلیه را در جهت عقربه های ساعت محاکم کنید سپس با چند بار فشردن پمپ دستی فیلتر را از سوخت پر کنید.

۵- موتور خودرو را روشن کرده و از عدم نشستی فیلتر آبگیر اطمینان حاصل کنید. همچنین چراغ هشدار مربوطه نیز باید خاموش شده باشد.

توجه!

در صورت کثیف بودن بیش از حد فیلتر آبگیر، آن را تعویض کنید. به جدول سرویس های ادواری صفحه ۱۰۶ مراجعه کنید.

تخلیه آب فیلتر گازوییل اولیه و ثانویه در صورت روشن شدن چراغ نشانگر وجود آب در فیلتر آبگیر سوخت بلافارصله خودرو را متوقف کرده و جهت تخلیه آب از فیلتر آبگیر اولیه و ثانویه به روش زیر اقدام نمایید:

۱- خودرو را در یک محل صاف متوقف کرده و موتور را خاموش کنید.

۲- یک ظرف در محل پیچ تخلیه فیلتر آبگیر قرار دهید.

۳- پیچ تخلیه فیلتر آبگیر را در جهت عکس عقربه های ساعت باز کرده و اجازه دهید تا آب به صورت کامل تخلیه شود. با چند بار فشردن پمپ دستی از تخلیه کامل آب اطمینان حاصل کنید.

هوایگیری سیستم سوخت رسانی برای هوایگیری سیستم سوخت رسانی به روش زیر عمل کنید:

- پیچ هوایگیری (۱) روی فیلتر را باز کنید.

- پمپ دستی (۲) را تا وضعیت ON بچرخانید و سپس تا زمان خروج سوخت از پیچ هوایگیری پمپ نمایید.

- پیچ را دوباره سر جای خود بیندید.

- به پمپ کردن توسط دست ادامه دهید.

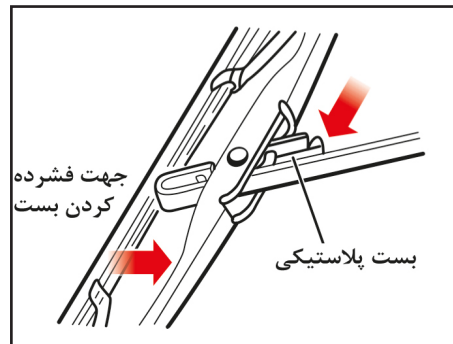
- پمپ دستی را در وضعیت OFF قرار دهید.

- موتور خودرو را روشن کنید و اجازه دهید چند دقیقه در حالت دور آرام کار کند تا هرگونه هوای احتمالی از سیستم خارج شود.

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

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 نبینند، گازوئیل، نفت، تینیر و سایر حلال ها را بر روی آنها (یا حتی نزدیک آنها) به کار نبرید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازووهای 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 و 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 بلغازانید، سپس آنرا از بازوی برف پاک کن خارج نمایید.

هشدار !

جهت جلوگیری از آسیب جدی به موتور و انژکتورها، تخلیه آب فیلتر اولیه سوخت باید به صورت هفتگی و در هر ۱۰۰۰ کیلومتر انجام پذیرد. همچنین در هر ۵۰۰۰ کیلومتر فیلتر آن تعویض گردد. فیلتر ثانویه سوخت بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر مورد سرویس قرار گیرد.

توجه !

- در صورت وجود آب در فیلتر اولیه، چراغ جدا کننده آب از گازوئیل روشن می شود.
- در صورت وجود آب در فیلتر ثانویه، چراغ چک روشن می شود.
- لازم به ذکر است از بروز حالت دوم پیشگیری شود زیرا موجب بروز اختلال در کار کرد موتور خودرو خواهد شد.

مراقبت از لاستیک ها

توجه

- 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 خطرناک 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.

احتیاط

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

مراقبت از لاستیک ها

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 سطون عقبی درب راننده نصب می باشد.

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

لاستیک ها و رینگ ها

در خصوص باد لاستیک ها به موارد زیر توجه شود:

- فشار باد لاستیکی که گرم است نسبت به لاستیک سرد بیشتر است. لذا باد لاستیک گرم را برای تنظیم فشار خالی نکنید زیرا هنگام سرد شدن لاستیک فشار باد کمتر از حد مجاز خواهد بود.

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

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

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

نکات زیست محیطی

لاستیک

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

⚠ هشدار

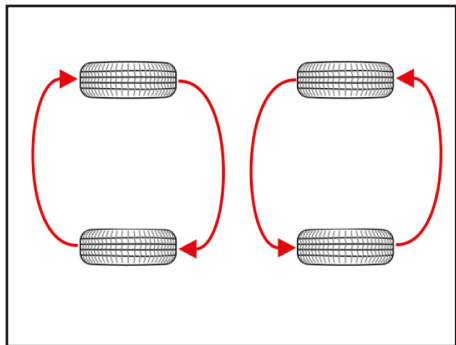
فشار باد بیشتر یا کمتر از حد مجاز لاستیک علاوه بر آنکه باعث کاهش عمر لاستیک می شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می گذارد.
همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم کنترل خودرو می گردد.

⚠ توجه

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

۶

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها



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.

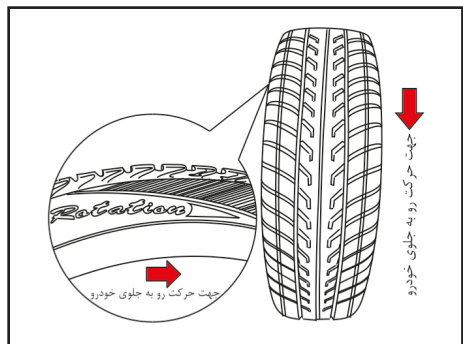
⚠ هشدار

- 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.

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 لنت های جلو و عقب را بازدید نمایید.

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 لاستیک ها کمک می نماید. تصحیح زاویه چرخ های خودروی شما باید هر ۲۴ ماه

یا هر ۲۰ هزار کیلومتر صورت پذیرد.

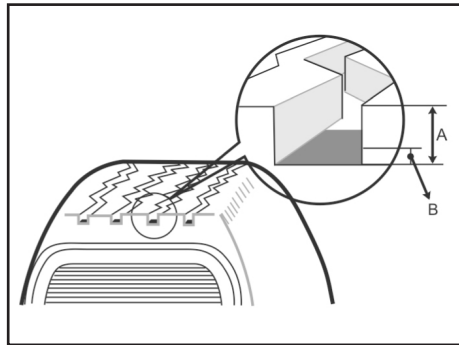
لاستیک های خودروی شما در کارخانه بالانس شده اند. ولی به مرور زمان به بالانس مجدد نیاز دارند.

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

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

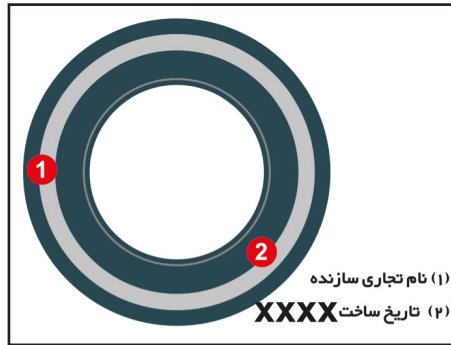
در خودرو های مجهز به تایرهای جهت دار

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها



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



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.

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 باتری

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 الکترولیت با چشمان 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 چشمان خود استفاده نمایید.

- در صورتی که الکترولیت 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، اسیدسولفوریک 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.



نگهداری باتری

- باتری را در جایی 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 الکترولیت 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 الکترولیت را در باتری بازدید نمایید.

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

نکات زیست محیطی

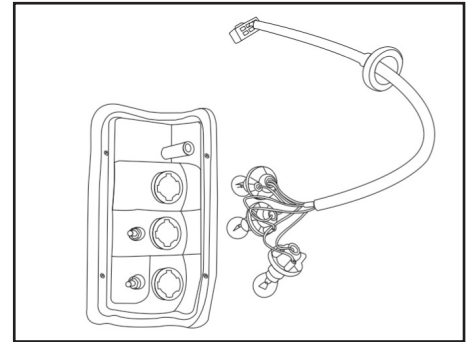
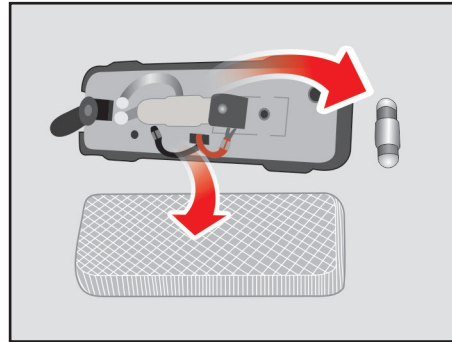
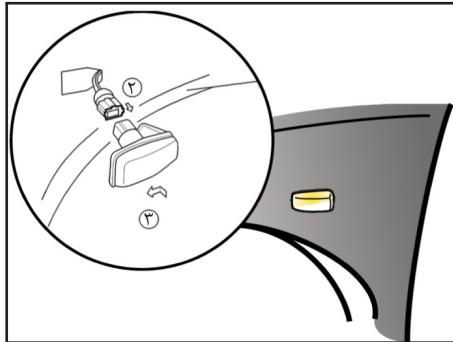
باتری

از مهمترین 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 مراکز مجاز قرار دهیم.

توجه!

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

تعویض لامپ ها



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.

۶

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

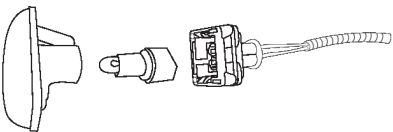
با باز کردن روکش چراغ عقب از داخل اتاق بار نسبت به تعویض لامپ ها مطابق شکل اقدام نمایید.

⚠ هشدار

در زمان تعویض لامپ ها می بایست از لامپ مشابه با همان ولتاژ و آمپر استفاده شود.

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

تعویض روغن ها

مشخصات روغن های توصیه شده:

نوع روغن	روغن/ موارد کاربرد
SAE 80W90-API GL4	روغن گیربکس
برای فصول گرم SAE 85W140 API GL5 برای فصول سرد SAE 85W90 API GL5	روغن دیفرانسیل
SAE 15W40-API CI4-ACEA B4	روغن موتور
DOT4	روغن ترمز
NLGI NO.2 پایه لیتیوم	گریس چند منظوره



استفاده از روغن موتور با سطح کیفی توصیه شده شرکت سایپا و تعویض آن طبق جدول سرویسهای ادواری (مشروع 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 هوایی 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 بخشدید و در نتیجه باعث بهبود مصرف سوخت می گردد. این روانکارها صرفاً در این خودرو توصیه شده است.

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 آلومینیومی استفاده ننمایید. در صورت استفاده از این مواد، احتمال صدمه دیدن پوشش‌های محافظ و تغییر رنگ آنها وجود دارد.

واکس بدن

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

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

احتیاط

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

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

احتیاط

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

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

نگهداری بدن خودرو

نگهداری تزئینات داخل خودرو

هشدارهای کلی

دقت نمایید مواد خورنده مانند عطرها یا کرمهای آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا 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 بوسیله 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.

تمیز کردن شیشه های خودرو

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

نگهداری سطح بدن خودرو شستشو

برای حفاظت بدن 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 کثیف را پاک نمایید.

۶ مطمئن شوید که سوراخ های تخلیه آب کف خودرو و لبه های 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 بدن خودرو پاک نشوند، می‌توانند به سطح آن صدمه بزنند. حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدن 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 ملاتیم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمایید.

نکات زیست محیطی

کولر خودرو

یکی از مهمترین آلاینده‌های سیستم‌های خنک‌کننده، گازهای مخرب لایه ازن (مانند گاز فرئون) می‌باشد. خوشبختانه در خودروهای تولیدی شرکت سایپا، گاز R134a جایگزین گازهای مخرب لایه ازن گردیده است که قادر اثراخواز مخرب بر لایه ازن می‌باشد.

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

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.



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 مجهر 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 بررسی 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 ۷ - گارانتی خودرو

حقوق مشتریان	۹۶
گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری	۹۸

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:
<http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری/راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی

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 مناسب 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 اولیه، سرویس ثانویه و سرویس 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 تأیید 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 اولیه، سرویس ثانویه- گارانتی و غیر گارانتی می باشد و در صورت وجود هرگونه ابهام در شرح اقدامات انجام شده و یا هزینه تعمیرات اعم از قیمت قطعات و اجرت تعمیرات پاسخگو خواهد بود.

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

حقوق مشتریان

- 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 گاه های 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 اولیه، سرویس ثانویه و گارانتی در روز مراجعته می باشد.
- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی واردہ به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدليل 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 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 تعمیرگاههای 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 ۳۰۰۰ کیلومتر و برای قطعات یدکی ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرا برسد)

توجه!

طبق ماده ۲۹ مصوب ۱۳۹۵/۰۱/۲۲ هیئت وزیران - آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو؛ مسئولیت رسیدگی به شکایات مصرف کنندگان و احراق حقوق و جلب رضایت ایشان در وهله اول بر عهده عرضه کننده می باشد . لذا مصرف کننده محترم می باشد در صورت وجود هر گونه عیب و نقص در خودرو و رنگ و بدنه ابتدا به نمایندگی های مجاز خدمات پس از فروش شرکت سایپا یدک ، مرکز امور مشتریان گروه خودروسازی سایپا (۰۹۶۵۵-۰۰۹۶۵) واحد ارتباط با مشتریان شرکت زامیاد (۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۳) مراجعه یا تماس حاصل نمایند. در صورتی که ایراد مذکور مرتفع نگردید نسبت به پیگیری موضوع از طریق سایر مراجع قانونی ذیربط اقدام نمایند.

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

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

گارانتی خودرو

خودروی شما مطابق زمان و کیلومتر ۲ سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) مندرج بر روی کارت خدمات خودرو، به شرط انجام به موقع سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس ادواری مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

سرویس اولیه و سرویس ثانویه

مطابق با بخش‌نامه جدید ابلاغی الزاماً می‌باشد سرویس اولیه ظرف حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر انجام شود، درصورتیکه در محدوده زمانی مذکور مراجعت نشود و همچنانی عدم پیمایش حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر در بازمانی ۵ ماهه باشد، گارانتی خودرو به صورت کامل ابطال می‌گردد. همچنانی انجام سرویس ثانویه ظرف مدت شش ماه و مسافت طی شده ۴۰۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا برسد) برای خودروهایی که تعویض روغن موتور، فیلتر روغن، فیلتر هوا و فیلتر سوخت برای آنها در سرویس اولیه صورت نگرفته باشد الزامی بوده و عدم مراجعته به نمایندگی های مجاز در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال کامل گارانتی خودرو میگردد.

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

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

تبصره ۳: درصورتی که درزمان سرویس اولیه پیمایش خودرو بین ۴۰۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلومتر باشد سرویس اولیه، و سرویس ثانویه بصورت همزمان انجام شده و مصرف کننده ملزم به مراجعته بعدی به سرویس ثانویه نمی‌باشد.

سرویس های ادواری

انجام سرویس های ادواری مطابق با جدول مندرج در همین دفترچه الزامی بوده و عدم انجام آن‌ها در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا منجر به ابطال گارانتی مجموعه ها و قطعات مرتبط در خودرو می‌گردد.

تبصره: اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می‌باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت طلایی) می‌باشد، 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) می‌توانند از خدمات مرتبط بهره مند گردند.

توجه!

با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می‌توانید به میزان یک سال یا ۲۰۰۰ کیلومتر مازاد بزمان و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسریع در خرید بسته تمدید گارانتی می‌توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.

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 و ترمز

مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی

فیلتر ها نظیر فیلتر سوخت، 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 اولیه، سرویس ثانویه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه نظیر تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس و انجام

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

- هرگونه سرویس های تعمیراتی خارج از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.
- 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.
- ۱۱- محدودیت های گارانتی خودرو

- ۱- خدمات گارانتی محدود به تعمیر و یا تعویض قطعه معتبر می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین مرجع تشخیص عیوب قطعه و تصمیم گیری درخصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
- ۲- قطعات تعویض شده در دوران گارانتی خودرو، متعلق به شرکت سایپا یدک می باشند.
- ۳- تعمیر یا تعویض قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- ۴- 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	تسممه ها	لامپ	لنت ترمز
	-	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	رایگان بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

تبصره - تعویض قطعات مصرفی و قطعات استهلاکی چنانچه ناشی از عیوب 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 ، سرویس ثانویه 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

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

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 سوپاپ EGR از نظر عملکرد و بازدید نشتی آب ، خنک کن EGR
۱۲	بازدید توربو شارژ (اتصالات ، بست ها ، نشتی روغن و عملکردی)

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	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	روغن موتور	روغن موتور
هر ۶ ماه یا ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									فیلتر روغن	فیلتر روغن
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									تعویض فیلتر اولیه سوخت (ابکیر)	تعویض فیلتر اولیه سوخت (ابکیر)
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									تخلیه آب فیلتر اولیه و فیلتر ثانویه سوخت	تخلیه آب فیلتر اولیه و فیلتر ثانویه سوخت
هر ۱۰۰۰ کیلومتر توسط مشتری طبق دستورالعمل صفحه ۸۰									تعویض فیلتر ثانویه سوخت	تعویض فیلتر ثانویه سوخت
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									تمیز کردن سیستم خنک کننده موتور (رادیاتور)	تمیز کردن سیستم خنک کننده موتور (رادیاتور)
هر ۴۰۰۰ کیلومتر مطابق با دستورالعمل									تمیز کردن اینترکولر	تمیز کردن اینترکولر
هر ۱۰۰۰ کیلومتر مطابق با دستورالعمل									مایع خنک کننده موتور	مایع خنک کننده موتور
هر ۲۴ ماه یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									تعویض فیلتر هوا	تعویض فیلتر هوا
بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		تمیز کردن فیلتر هوا	تمیز کردن فیلتر هوا
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									سنسر جریان هوا	سنسر جریان هوا
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تمیز کاری شود									بازدید سوپاپ EGR از نظر عملکرد و بازدید نشتی آب ، خنک کن EGR	بازدید سوپاپ EGR از نظر عملکرد و بازدید نشتی آب ، خنک کن
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
بازدید تسمه ها (دینام و کولر) از نظر بریدگی ، ساییدگی و کشش (سفتی)									بازدید	بازدید
بازدید توربو شارژ (اتصالات، بست ها، نشتی روغن و عملکردی)									روغن گریبس	روغن گریبس
تعویض									روغن دیفرانسیل	روغن دیفرانسیل
تعویض	بازدید	روغن هیدرولیک فرمان (مطابق با مدل خودرو)	روغن هیدرولیک فرمان (مطابق با مدل خودرو)							
تعویض	بازدید	سیستم سوخت رسانی (پاک ، لوله های سوخت، شیلنگ ها و اتصالات)	سیستم سوخت رسانی (پاک ، لوله های سوخت، شیلنگ ها و اتصالات)							
تعویض	بازدید									

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	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر		
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات ، لوله ها و شیلنگ های ترمز و شیلنگ مکش بوستر ترمز ، سوپاب کنترل و بست ها	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	لوله و اتصالات فرمان	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	طرز کار فرمان و پوسته جعبه فرمان	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	گردگیرهای پلوس و جعبه فرمان	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	سیستم تعليق ، کمک فنرها	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	آچارکشی پیچ های اتصال اتاق به شاسی	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید زوایای چرخ	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	لنت ترمز جلو (دیسکی)	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	لنت ترمز عقب (کاسه ای)	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	عیب یابی و رفع خطا ها با دستگاه عیب یاب	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	سیستم ترمز ضد قفل ABS	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بلبرینگ و لقی چرخ های جلو و عقب	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	پدال ترمز	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	پدال کلاچ	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	ترمز دستی	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	و ضعیت باتری و اتصالات ، میزان الکتروولیت باتری و غلظت آن	
	هر ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض شود								تسمه تایمینگ	

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	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر		
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بوق ، برف پاکن ، و شیشه شوی جلو	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	کمربند ایمنی	
					بازدید				اتصالات و نشستی اگرور	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	فسخار باد لاستیک ها	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	چراغ ها و علائم	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم تهویه مطبوع	
بازدید		بازدید		بازدید		بازدید			پارسیل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی	
بازدید			بازدید	بازدید		بازدید			بررسی نشستی از مجموعه موتور و گیربکس	
هر ۱۰۰۰ کیلومتر بازدید و تمیز کاری و هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض گردید.									کاتالیست	
هر ۱۵۰۰۰ کیلومتر بازدید									گریس کاری چهار شاخ گاردن	
بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن ترمز	
بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن کلاچ	

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	روغن گیربکس و دیفرانسیل	تعویض	هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر یا یک سال	C,E
۵	سیستم ترمز و کلاچ	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,E,F,G,H,I,J
۶	گریس بلبرینگ چرخ های جلو	تعویض	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,E,F,G,H,I,J
۷	"جعبه فرمان، مخزن هیدرولیک و اتصالات و محورهای آن به قطعات تعليق و محور گاردان"	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۸	بوش های طبق بالا و پایین سیستم تعليق جلو و قطعات اکسل	گریس کاری	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۹	آچارکشی پیچ های اتاق به شاسی	بازدید	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	C,E,H,I,J
۱۰	وضعیت لاستیک چرخ ها و زوایای فرمان	بازدید	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۱۱	"کاسه چرخ ها، کفشک ها، 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
۱۲	بازدید توربو شارژ (اتصالات ، بست ها ، نشتی روغن و عملکردی)	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,D

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

- A : جاده های پرگرد و غبار
- B : مکرر و پی درپی در مسیر کوتاه رانندگی کردن
- C : استفاده از خودرو بعنوان یدک کش کاروان یا تریلر و حمل بار بیش از حد مجاز
- D : کارکرد زیاد موتور در دور آرام
- E : رانندگی در جاده های ناهموار یا گلی و یا شن زار و غیر آسفالت
- F : تردد در شرایط بد آب و هوایی
- G : رانندگی در محیط های با رطوبت بالا و یا کوهستانی
- H : رانندگی در نمک زار و محیط های خورنده
- I : استفاده مکرر از ترمز و همچنین استفاده در جاده های کوهستانی
- J: تردد در مکان های خیس و پر آب



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

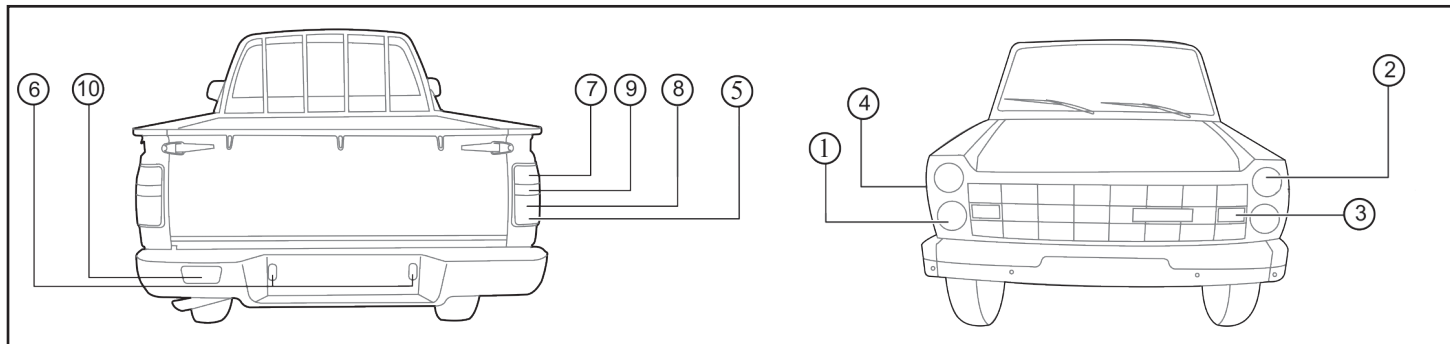
- به منظور جلوگیری از سرقت‌های به زور و اخاذی از سوار نمودن اشخاص ناآشنا و افراد مشکوک به ویژه در حومه شهر جداً خودداری نمایید.
- به هنگام نقص فنی و انجام تعمیر، به تعمیرگاه‌های مورد اطمینان مراجعه نموده و همچنین از سپردن کلید به افراد غیر مطمئن پرهیز نمایید.
- کلیه شهروندان گرامی به ویژه صاحبان خودرو‌های گران قیمت و همچنین اشخاصی که خودرو را به صورت لیزینگ و با اخذ وام خریداری می‌کنند خودرو را در قبال سرقت بیمه نمایند تا در صورت سرقت، با دریافت بخش عمدۀ ای از خسارت از شرکتهای بیمه با مشکلات روحی و مالی شدید مواجه نشوند.
- به هنگام ایجاد نقص فنی در معابر، 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 ۸ - مشخصات خودرو



مشخصات خودرو

- ۱۱۲ لامپ ها
۱۱۳ 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

CA4D28CRZ-EEV	مدل
دیزل	نوع موتور
۴ عدد خطی	تعداد سیلندر
۹۳ میلیمتر	قطر سیلندر
۱۰۲ میلیمتر	کورس پیستون
۲۷۷۱ سی سی	حجم جایجای سیلندرها
۱۷.۲:۱	نسبت تراکم
۱-۳-۴-۲	ترتیب احتراق
68KW-3600rpm	حداکثر توان موتور
225Nm-1600-2600rpm	حداکثر گشتاور
EURO 5 +EEV	استاندارد آلایندگی

سیستم سوخت رسانی

High pressure common rail	نوع
مکانیکی	نوع پمپ

میزان مصرف سوخت (بر حسب lit/100km

برون شهری	درون شهری	ترکیبی
۱۰	۱۳/۵	۱۱/۲

سیستم الکتریکی

۱۴ ولت - ۹۰ آمپر	آلترناتور
۱۲ ولت ۸۸ آمپر ساعت	باتری
مغناطیسی (۱۲ ولت- ۲/۸ کیلو وات)	استارت

سیستم انتقال قدرت

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

سیستم ترمز

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

اطلاعات فنی

مشخصات رینگ و لاستیک

فشار باد لاستیک ها با ترانس $\pm 0.14 (\pm 2)$ Kg/Cm ² (psi)		اندازه تایر ها	محل چرخ ها	نوع لاستیک
تمام بار	نیم بار			
۲/۱ (۳۰)	۲/۱ (۳۰)	۷/۰۰-۱۶ (۱۰-۱۲PLY)	چرخ های جلو	BIAS بایاس
۵/۶ (۸۰)	۳/۸ (۵۵)	۷/۵۰-۱۶ (۱۲-۱۴PLY)	چرخ های عقب	
۴۳±۲(۲/۹۶)	-	۷/۰۰R۱۶	چرخ های جلو	Radial رادیال تیوبلس
۹۰±۲(۶/۲)	-	۷/۵۰R۱۶	چرخ های عقب	

سیستم فرمان

جعبه فرمان مهره مارپیچ مکانیکی	نوع سیستم فرمان
۳۸۰ میلی متر	

سیستم تعليق

مستقل - جناغی دوبل + تورشن بار - کمک فنر هیدرولیکی تلسکوپی	تعليق جلو
فنر تخت - اکسل صلب - کمک فنر هیدرولیکی تلسکوپی	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 رعایت شود.
- هنگام تغییر 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

۵/۶ لیتر	روغن موتور با فیلتر
۵/۱ لیتر	روغن موتور - بدون فیلتر روغن
۳/۲ لیتر	روغن گیربکس
۰/۶۵ لیتر	روغن فرمان مکانیکی
۱۰/۸ لیتر (۵/۴ لیتر آب + ۵/۴ لیتر ضد یخ خالص) مایع خنک کننده با غلظت٪۵۰	مایع خنک کننده
۶۵ لیتر	باک سوخت
۲/۴ لیتر	روغن دیفرانسیل

فیلترها

کاغذی	فیلتر روغن
کاغذی	فیلتر هوا
کاغذی	فیلتر سوخت

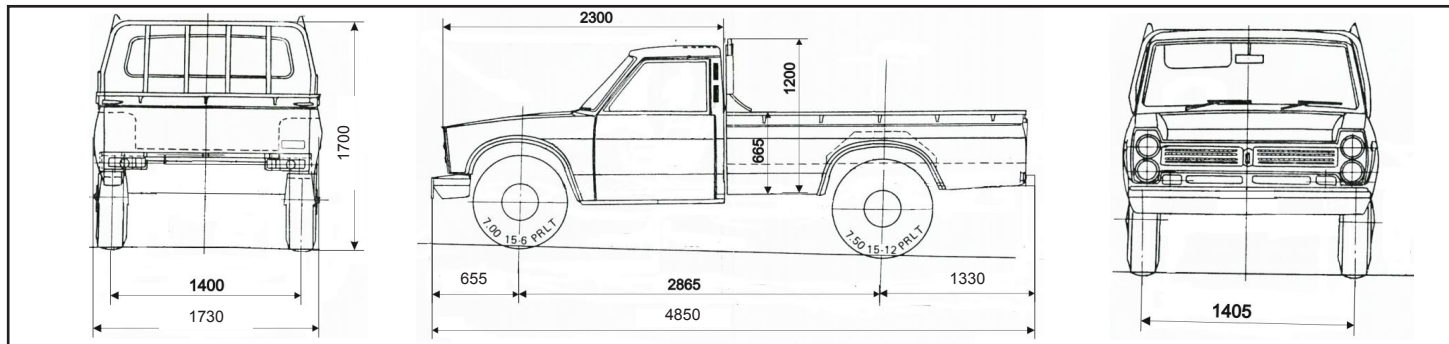
صندلی ها

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

وزن ها (کیلو گرم)

۱۷۶۰+۷۵	وزن خالص + راننده
۳۸۰۰	وزن ناخالص
۱۸۹۰+۷۵	ظرفیت بار + سرنشین

اطلاعات فنی



ابعاد (mm)

٤٨٥٠	طول خودرو
١٧٣٠	عرض خودرو
١٧٠٠	ارتفاع
٢٨٦٥	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
١٤٠٥	عرض محور جلو
١٤٠٠	عرض محور عقب

تجهیزات و متعلقات الزامی همراه خودرو

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



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 ۹ - فهرست نمایندگی های مجاز

۹



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	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۱	۱۱۲۳	تهران	وحیدیه	شرکت نیک خودرو شهریار	کیلومتر ۶ جاده شهریار / رباط کریم - روپروری سه راه وحیدیه - ب ۲۳۴	۰۲۱	۶۵۶۳۷۴۱۷-۲۰
۲	۱۱۶۸	تهران	بردیس	ولی الله الدالی	جادروود-جاده جاگروود تهران بعداز پلیس راه جاگروود - نیش ۱۰ متري احسان ب ۳۵	۰۲۱	۷۶۲۰۴۹۷۵ - ۷۶۲۰۳۰۹۵
۳	۵۸۷۳	تهران	پیشو	شرکت همیار موتور پاسارگاد	پیشاو میدان شهید اردستانی بلوار شهدقمی ب ۴۱	۰۲۱	۳۶۷۳۲۶۰۰ - ۳۶۷۳۲۵۰۰
۴	۵۷۵۲	تهران	خسرو گودرزی	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳	
۵	۵۹۲۲	تهران	خسرو گودرزی (۲)	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳	
۶	۱۰۹۴	تهران	تهران	شرکت خودرو سپندصنعت	بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد بلوار معلم - میدان معلم شماره ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۳۰۴۹۴۱-۳
۷	۵۷۵۳	تهران	علی اکبر رحمانی	سه راه افسریه ابتدای بلوار امام رضا مابین مجتمع تجاری خوشید و اطمینان پلاک ۱۳۵۵	۰۲۱	۳۳۴۵۹۰-۵۰	
۸	۵۸۹۱	تهران	تهران	شرکت احسان صنعت پیشتاز صدرا	کیلومتر ۱۷ جاده خاورون روپروری بمب بنzin صحراء خبیان برلن	۰۲۱	۳۶۸۴۳۷۸-۳۶۸۴۹۳۸۷
۹	۵۸۷۶	تهران	کهربیزک	شرکت سریر تکران ایرانیان	شهری، جاده قدیم تهران قم - نرسیده به درب اصلی پهشت زهرا پلاک ۷۱	۰۲۱	۵۵۲۱۸۵۹۰-۵۵۲۱۸۵۹۱
۱۰	۱۱۵۷	تهران	شاهنشهر	شرکت طاهر خودرو شهریار	جاده گهنه - به طایری سازی نور - نرسیده به چهارراه شاهنشهر	۰۲۱	۶۵۴۴۶۱۱۰-۶
۱۱	۱۰۶۳	تهران	شهرقدس	حیدر سعیدی نژاد	خیابان انقلاب روپروری بارک آزادگان، جنب بمب بنzin ب ۶۲	۰۲۱	۴۶۸۲۱۴۰-۳ - ۴۶۸۲۵۲۲۵
۱۲	۵۷۷۸	تهران	شهرقدس	شرکت کاوش اندیشه میانق	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، کمرپندی اندیشه شهریار، بعد از پل راه آهن، پلاک ۱۷۳ و ۱۷۳	۰۲۱	۴۶۰۷۱۹۰-۱-۳
۱۳	۱۱۶۴	تهران	شهرقدس	منصور موحدی	اتوبان ۷۶ متری شهریار کرج - اول هفت جوی - روپروری فاز ۵ شهرک اندیشه - جب شرکت شن و ماسه کوشما	۰۲۱	۴۶۸۹۳۰-۶-۷
۱۴	۵۸۰۰	تهران	قرچک	شرکت سپهر خودرو صبا	فرچک - مقابل کاتنزی باقرآباد جنب کوچه امام رضا پلاک ۱	۰۲۱	۳۶۱۲۸۷۱۳
۱۵	۵۸۸۴	تهران	ورلین	شرکت اتحاد خودرو پاسارگاد	بعد از میدان سیچ - ابتدای جاده پیشاو - مقابل اداره راه و شهر سازی ب ۵۰۲	۰۲۱	۳۶۲۲۰-۰-۳۶۲۲۷۷۴۰-۳۶۲۲۷۷۴۶
۱۶	۵۸۵۸	تهران	نسیم شهر	امراله مگونی چشممه سلطانی	جاده قدیم تهران ساوه، روپروری شهرک سبز دشت، نمایندگی سایبا	۰۲۱	۵۶۳۲۶۵۹۹-۵۶۳۰-۹۶
۱۷	۵۸۹۹	خراسان جنوبی	بیرجند	محمد حسین قربانی راد	بیرجند، بلوار شهید هاشمی نژاد، مقابل پایانه مسافربری	۰۵۶	۳۲۲۳۸۰-۶-۸
۱۸	۵۳۰۷	خراسان جنوبی	طبس	مهندی عابدزاده	طبس، میدان آزادگان، نیش بلوار گلستان	۰۵۶	۳۲۸۳۱۱۱-۷
۱۹	۵۷۹۸	خراسان جنوبی	قائل	شرکت شتاب سیر بی نظیر کویر	میدان زغفران	۰۵۶	۳۲۵۲۶۰-۶
۲۰	۳۰۴۷	خراسان رضوی	ترتیب جام	براتانی و غلامرسول زنگنه	ترتیب جام میدان سیچ - ابتدای بلوار شاهد - نرسیده به پهشت نبی - روپروری مسجد ابوالفضلی	۰۵۱	۵۲۵۳۹۱۹۳ - ۴
۲۱	۳۰۰۴	خراسان رضوی	ترتیب جام	شرکت بدک خوروجام	ترتیب جام، خیابان امام خمینی، بعد از میدان سیچ، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۵۱	۵۲۵۲۸۶۷۸-۵۲۵۲۶۰-۰۹
۲۲	۱۵۲	خراسان رضوی	ترتیب حیرده	عباسعلی ترکمانی	ترتیب حیرده بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طبیاطبائی نیش باهنر ۴۷	۰۵۱	۵۲۳۱۱۱۷-۵۲۳۱۶۱۶۷

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکلفن	تلفن
۲۳	۵۷۵۰	خراسان رضوی	جفتی	شرکت سبز خودرو آزاد واری	خراسان رضوی، شهر جفتی میدان وروדי شهر بلوار امام علی شرقی	۰۵۱	۵۴۶۲۱۵۷۰
۲۴	۳۰۱۳	خراسان رضوی	چناران	اکبر اکبرزاده	چنان حاشیه جاده سنتو، روپروری فرمانداری، جذب دادگستری	۰۵۱	۴۶۱۲۲۸۹۹-۴۶۱۲۳۱۸۱۶
۲۵	۱۵۵	خراسان رضوی	سیزوار	ابوالقاسم، احمد زارعی	سیزوار میدان شهریابی -بلوار شهریابی- شرکت نفت بنیش خیلان کاروه	۰۵۱	۴۴۶۴۶۴۱۸
۲۶	۵۵۷۱	خراسان رضوی	سیزوار	محسن طالبیان	سیزوار- میدان سریباران- جاده تهران- نرسیده به پلیس راه سمت راست جاده	۰۵۱	۴۴۶۴۲۳۹-۴۰
۲۷	۳۰۴۶	خراسان رضوی	سرخس	محمد محمود اصف آبادی	سرخس، میدان الغیر- خ- امام علی (ع)- جنب ترمیت	۰۵۱	۳۴۵۸۶۴۶-۷
۲۸	۳۰۲۶	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	قوچان، جاده آسیایی (سنتو) - بعد از میدان ورزش - انتهای بلوار امام رضا(ع) - ضلع شمالی جنب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۱۲۸۰۰-۳
۲۹	۳۰۵۵	خراسان رضوی	قوچان	شرکت میثاق خودرو آساک	قوچان، جاده سنتو بلوار آزادی، روپروری سیاه یاسداران- جنب نمایندگی سایپا	۰۵۱	۴۷۲۲۷۲۳۵-۴۷۲۲۷۳۴-۴۷۲۲۷۰۰۲
۳۰	۵۸۷۰	خراسان رضوی	فریمان	حصید منوری	کیلومتر ۱ جاده مشهد- جنب باربری	۰۵۱	۳۴۶۳۰-۰۰
۳۱	۳۰۲۴	خراسان رضوی	کلشمر	شرکت چاپار خودرو ترشیز	کلشمر، خیابان مدرس، بلوار مطهری، بعد از بیانه مسافربری	۰۵۱	۵۵۲۲۸۸۸۶-۵۵۲۲۶۲۸
۳۲	۳۰۳۰	خراسان رضوی	گنبلاد	حسین عاشوری	گنبلاد، جاده سنتو، میدان آزادی (سه راهی مند)، به طرف پیداخت سمت چپ	۰۵۱	۵۷۲۲۶۶۶-۷-۵۷۲۲۶۶۶-۷
۳۳	۳۰۰۲	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تعاضون و انت بازهای مشهد	مشهد، جاده قدیم نیشابور روپروری پادگان قدس، شهر صنعتی طرق بلوار کارگر، کارگر ۶	۰۵۱	۳۳۹۲۶۵۰۳-۳۳۹۲۴۲۵-۶-۳۳۹۲۰-۳۹۱
۳۴	۳۰۵۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تولیدی دزیل ساتراپ شرق	مشهد، جاده قدیم نیشابور، بعد از شهرک ابوزد، باشندی بلوار صبا، جنب پادگان قدس	۰۵۱	۳۳۸۱۰۰-۱-۲-۳۳۸۱۰-۰۲-۳
۳۵	۵۸۴۸	خراسان رضوی	مشهد	شرکت گسترش صنعت خودرو نوری زاده توں	مشهد جاده آسیایی- بین آزادی ۱۲۹ و ۱۳۱ مقابل استیل گاز	۰۵۱	۳۶۵۸۲۸-۶-۳۶۵۸۲۸-۷
۳۶	۳۰۵۶	خراسان رضوی	نیشابور	شرکت حصار صنعت نیشابور	نیشابور، بلوار رسالت غربی ۵۷ جنب نمایندگی آمیکو	۰۵۱	۴۳۳۵۷۰۰-۱-۴۳۳۳۹۰-۴۸
۳۷	۳۰۵۳	خراسان رضوی	نیشابور	مهدی نیرآبادی	نیشابور، سی متري طلاقانی میدان صنعت، خیابان هلال احمر، سمت چپ	۰۵۱	۴۳۳۰۰-۰۵
۳۸	۳۰۰۷	خراسان شمالی	اسفراین	مسعود علیزاده	اسفراین، بلوار مدرس، رو به استگاه مسافربری ترمیتال چنورده، پلاک ۲۰۲ و ۲۰۶	۰۵۸	۵۷۲۲۹۹۰-۳-۵۷۲۲۴۵۹-۰-۵۷۲۲۲۵۹۰
۳۹	۳۰۱۵	خراسان شمالی	آشخانه	محسن عفتی	خراسان شمالی، آشخانه، بلوار امام رضا شرقی، بعد از فرمانداری	۰۵۸	۲۲۹۲۴۲۴-۲۲۹۲۵۸۵۵
۴۰	۳۰۲۰	خراسان شمالی	عبدالله معینی	پجنورد	پجنورد میدان امام رضا، مقابل شهر بازی و ایسگاه تاکسی های خطی مشهد	۰۵۸	۳۲۲۵۹۵۵-۳-۲۲۲۵۹۶۶-۲۲۲۵۹۷۷۷
۴۱	۱۵۱	خراسان شمالی	پجنورد	محمد سعادتی	پجنورد، امام خمینی غربی، بلوار گلستان روپروری بانک سپه پلاک ۱۱۴۴	۰۵۸	۳۲۲۱۰-۴۵-۳-۲۲۲۱۲۳۱
۴۲	۳۰۵۴	خراسان شمالی	پجنورد	محمد رضا عضدی	پجنورد، بلوار امام خمینی غربی، بالاتر از نیزه گاه برق، نبش چهارراه رسالت پلاک ۱	۰۵۸	۳۲۲۱۶۷۹۱-۳
۴۳	۳۰۱۰	خراسان شمالی	حسن نجاری	گرمه حاجرم	خراسان شمالی شهر گرمه، باشندی بلوار امام رضا(ع) پلاک ۷۹	۰۵۸	۳۲۵-۲۹۷۷-۳-۲۲۵۰-۰۵-۰۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۴۴	۳۳۰۲	اصفهان	اصفهان	محمد رضاخانی	جاده کمریندی - جنب پست برق	۰۳۱	۵۴۲۴۶۷۰۷-۸
۴۵	۳۲۸۴	اصفهان	اصفهان	مسعود همپور	خیابان امام خمینی - شهر صنعتی امیر کبیر ابتدای خیابان شهید بافقی، روبروی ابیار وحدت	۰۳۱	۳۳۸۶۸۴۸۲-۳
۴۶	۳۲۸۹	اصفهان	بادرود	شرکت تولیدی عسل خودرو بادرود	پادرود، خیابان امام خمینی - جنب مرکز محایرات	۰۳۱	۵۴۲۴۲۵۲۴-۵۴۲۴۶۵۲۴
۴۷	۳۳۰۶	اصفهان	تهران	بهرام شیرازی	تهران - کلومتر یک کمریندی تهران داران تعلوی کامپونداران رو به روی دانشگاه آزاد	۰۳۱	۴۲۲۲۷۱۳۱-۴۲۲۲۳۱۱۹-۴۲۲۲۷۱۹۶
۴۸	۳۳۱۳	اصفهان	خرمینی شهر	پرویز بختیاری	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، روبروی بلوار امام رضا، روبروی سرخانه کهندر	۰۳۱	۳۳۶۵۱۸۱۹-۳۳۶۵۱۸۱-۳۳۶۵۴۲۵۵
۴۹	۳۲۹۸	اصفهان	داران	شرکت خودرو کار طوفان فردین	میدان کاوه - ابتدای جاده داران الیگودرز - ابتدای شهر صنعتی داران	۰۳۱	۵۷۲۲۴۷۶۰-۵۷۲۲۸۴۱۴
۵۰	۳۳۱۵	اصفهان	داران	غلام رضا کاویانی	داران - بلوار طالقانی شرقی - روبروی ابیار ادراه راه و ترابری	۰۳۱	۵۷۲۲۷۷۷۹
۵۱	۳۳۳۲	اصفهان	سمیرم	عبدالله نادری	میدان قائم - بلوار خلیج فارس - ابتدای جاده پاسوچ	۰۳۱	۵۳۶۶۱۲۱۵
۵۲	۳۳۲۸	اصفهان	شاهین شهر	اکبر چاهانگیری	جاده اصفهان تهران (بزرگراه آزادگان) - ترسیده به شاهین شهر - روبروی کارخانه ایران	۰۳۱	۴۵۲۷۱۷۰۰-۹
۵۳	۳۳۳۰	اصفهان	نجف آباد	شرکت صنعت پارس نوری	نجف آباد، بیزانشهر، خیابان امام خمینی - روبروی استگاه یمپ گاز CNG بیزانشهر	۰۳۱	۴۲۴۴۶۷۴۱-۴
۵۴	۴۴۰۱	چهارمحال و بختیاری	بروجن	الیاس اسکندری	بروجن کیلومتر ۱ جاده مبارکه بالاتر از نمایندگی ایران خودرو	۰۳۸	۳۴۲۲۸۸۸-۳۴۲۳۶۳۰
۵۵	۳۶۳	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	زال محمودی	شهرکرد دروازه فارسان - روبروی ترمیثال فارسان - مجتمع فن اوران خیابان اول فرعی اول جنب مدیران خودرو	۰۳۸	۳۲۲۷۲۲۶۰-۳۲۲۷۲۰۸۲
۵۶	۳۶۱	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نعمت الله بهامین - حسن کریمیان	شهرکرد، سه راه شهرک صنعتی، اول ورودی شهرک صنعتی سمت چپ	۰۳۸	۳۲۲۴۶۸۲۰-۳۲۲۴۶۸۲۲
۵۷	۴۴۰۳	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول بهرامی	فارسان بلوار شهداء- روبروی دانشکده هنر	۰۳۸	۳۲۲۳۰-۱۰-۸-۹
۵۸	۴۴۰۲	چهارمحال و بختیاری	لدگان	شرکت کلاریدک	چهارمحال و بختیاری، لدگان، ورودی شهر از طرف شهرکرد - جنب بوتان گاز	۰۳۸	۳۴۴۴۳۰-۷-۳۴۴۴۸۵۳۶
۵۹	۵۸۷۷	چهارمحال و بختیاری	لدگان	علی نادری لردگانی	خیابان ولیعصر شرقی - روبروی بیمارستان نمایندگی سایپا	۰۳۸	۳۴۴۴۴۴۲۲-۳۴۴۴۳۰-۶۶-۳۴۴۴۶۰-۲۲-۳۴۴۴۲۱۱۸-۳۴۴۴۲۰-۹۹
۶۰	۵۳۰۶	چهارمحال و بختیاری	ایرکوه	سید حسام رسولی	کیلومتر ۲ جاده ابرکوه به شیراز	۰۳۵	۳۲۸۲۸۳۰-۳۲۸۳۶۵۱۲
۶۱	۵۳۱۲	اشکذر	بیزد	محمد رضا کاظمی پوراشکذری	اشکذر- جاده سنتو- جنب اورژانس صاحب الزمان	۰۳۵	۳۲۷۲۲۵۷۰-۳۲۷۲۶۰۸۱
۶۲	۵۳۱۹	مهریز	بیزد	محمد خانلائی	مهریز، جاده سنتو نرسیده به دو راهی شیراز به کرمان سمت راست	۰۳۵	۳۲۵۲۱۰-۷-۳۲۵۲۴۸۸۷-۳۲۵۲۷۷۵۴

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۶۳	۴۲۰۸	بوشهر	پرازجان	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۳۸۱	پرازجان کیلومتر یک جاده اهرم جنوب پمپ بنزین	۰۷۷	۹۱۰۲۱۴۳۵-۸
۶۴	۴۲۰۵	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	خورموج جاده اصلی بوشهر کنگان - جنوب اداره راه و ترابری	۰۷۷	۳۵۳۲۴۸۷۶_۸
۶۵	۵۶۶۹	فارس	ارستان	حبیب جوکار	ارستان بلوار امام رضا جاده سعادت شهر نرسیده به نمایندگی ایران خودرو	۰۷۱	۴۲۵۲۲۵۰-۳-۴
۶۶	۵۰۰۷	فارس	قلید	اصغر کاظمی	اقلید بلوار کشاورز	۰۷۱	۴۴۵۲۲۲۱۱-۴۴۵۲۵۶۹۰
۶۷	۵۰۲۸	فارس	آباده	شرکت خدمات اتومبیل راه سپهر آباده	آباده کیلومتر ۲ جاده اصفهان - روبروی خیابان دلد	۰۷۱	۴۴۳۶۴۶۵۰-۳
۶۸	۵۰۳۴	فارس	بیضا	کریم عرباتی	روبروی مسجد صاحب الزمان (عج) - جنوب پاسگاه قدیم	۰۷۱	۳۶۷۸۳۲۲۵-۴-۳۶۷۸۳۲۲۶-۳۶۷۸۳۲۲۲
۶۹	۲۲۹	فارس	چهرم	حمد رحمانیان	چهرم بلوار سی سیج - نیش میدان شهید اسدزاده	۰۷۱	۵۴۴۴۲۶۸۸-۹۵
۷۰	۵۷۵۴	فارس	داراب	سید علیرضاحسینی	داراب کیلومتر یک جاده شیزار روبروی تعاونی کامیون داران	۰۷۱	۵۳۵۴۸۸۸۱
۷۱	۵۰۴۰	فارس	زرقان	شرکت رامین خودرو نوید فارس	زرقان کیلومتر ۲۴ جاده شیزار مروdest - سمت چپ	۰۷۱	۳۲۶۲۹۸۲۶-۳۶۶۲۲۹۴۶
۷۲	۵۵۹۵	فارس	شیزار	سعید فتوحی	شیزار - کمرنگی - بین شهر ک میانزد و شهرک صنعتی جنوب پمپ بنزین پارس	۰۷۱	۳۷۸۴۰-۹۹۰-۳
۷۳	۵۰۳۵	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان	شیزار بلوار خلیج فارس به سمت فسا - روبروی پلیس راه	۰۷۱	۳۷۱۳۴۵۲-۳
۷۴	۵۷۶۵	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان(۲)	شیزار بلوار خلیج فارس، ۲۰۰ متر بعد از رادار فرودگاه، سمت چپ	۰۷۱	۳۷۴۱۷۵۸۸-۹
۷۵	۵۰۴۹	فارس	شیزار	شرکت پیشو خودرو پرینان گستر همخشن	شیزار جاده سپیدان - بعد از پلیس راه - دو کوهک - روبروی کوچه لامب سازی	۰۷۱	۳۶۷۰-۳۸۵۸-۶
۷۶	۵۰۳۶	فارس	شیزار	منصور اسلام شعار	شیزار بلوار نصر - بعد از پلرک رضوی	۰۷۱	۳۷۷۲۳۴۹۱۲ - ۳۷۷۲۳۴۹۳۶ - ۳۷۲۱۷۷۶-۳-
۷۷	۵۸۹۷	فارس	شیزار	شرکت تبا خودرو فارس	شیزار بلوار خلیج فارس(جاده فسا) - بعد از پادگان ولی‌عصر(عج) - روبروی میدان تره بار	۰۷۱	۳۷۴۱۶۰-۲
۷۸	۵۷۸۳	فارس	صفا شهر	شرکت ایتکار خودرو بهساز خدمات	صفا شهر تابعه ۱ جنوب پمپ بنزین	۰۷۱	۴۴۴۶۶۸۳
۷۹	۲۲۰	فارس	فسا	اصغر مجتبی نژاد	فسا بلوار آزادی روبروی شهرک طالقانی	۰۷۱	۵۳۳۴۱۰-۳۰-۴۰-۵۰-۵۳۳۳۳۶۳
۸۰	۵۰۱۳	فارس	قشمیه	مسلم جوکار	قشمیه بلوار انقلاب - ابتدای جاده بوشهر	۰۷۱	۴۴۲۱۶۱۳-۴۲۴۱۹۲۹۱
۸۱	۵۵۳۸	فارس	قیر	اکبر غضنفری	قیر بلوار گلستان نرسیده به پمپ بنزین شریفی	۰۷۱	۵۴۵۲۷۷-۸-۹
۸۲	۵۰۰۴	فارس	کازرون	محمد حسین قاعده	کازرون کیلومتر ۶ جاده شیزار - بعد از داشتگاه آزاد اسلامی	۰۷۱	۴۲۲۳۵۴۷۱-۴۲۲۴۲۵۵۱-۵-۴۲۲۴۲۶۶۶

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکلفن	تلفن
۸۳	۵۸۷۵	فارس	کازرون	محمود سرویان	کازرون - خیابان ملت مقابل کوچه افق طلائی	۷۱	۴۲۲۴۳۶۹۱
۸۴	۵۰۳۷	فارس	کوار	رضا رخنده	کوار بن میدان امام حسین (ع) و بسیج - جنب اداره تأمین اجتماعی	۰۷۱	۳۷۸۲۸۳۵۸ - ۶۰
۸۵	۲۲۶	فارس	مرودشت	عبدالله روزگار	مرودشت خیابان انقلاب - بعداز زیرگذر معلم - سمت چپ	۰۷۱	۴۴۳۳۴۱۸۸ - ۴۴۳۳۲۵۴۲
۸۶	۵۰۲۲	فارس	مرودشت	محمد حسین آزاد پور	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - روپروری دادگستری	۰۷۱	۴۴۲۴۴۳۰۰ - ۲
۸۷	۵۰۰۳	فارس	نورآباد مسمنی	محمد کریم چوبینه	بلوار هفت تیر	۰۷۱	۴۲۵۲۵۳۱۷ - ۴۲۵۲۸۸۹۲
۸۸	۵۸۸۹	فارس	رضا زارع	(اردکان(سپیدان))	سپیدان بلوار وردی از سمت شیزار روپروری منطقه انتظامی (بلوار جهاد)	۷۱	۳۶۷۲۳۵۷۳ - ۳۶۷۲۳۵۷۱
۸۹	۵۵۲۹	کهکلیویه و بویراحمد	دهدشت	بهادر دوهنده	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب پمپ بنzin (الهی)	۰۷۴	۳۲۲۶۴۵۱۲ - ۳۲۲۶۷۳۱۱
۹۰	۴۳۰۱	کهکلیویه و بویراحمد	دهدشت	علی رستاک	دهدشت کمرنگی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی	۰۷۴	۳۲۲۶۴۳۷۶ - ۳۲۲۶۶۵۰
۹۱	۴۳۰۶	کهکلیویه و بویراحمد	دوگنبدان	شرکت خدمات دیزل حبیب گچساران	گچساران بلوار لیکنسر (عج) - بعد از خیابان پرستار - روپروری ایستگاه برق - نرسیده به میدان نماز	۰۷۴	۳۲۲۲۱۱۰۱ - ۳۲۲۲۱۱۵۰ - ۳۲۲۲۱۱۰۳
۹۲	۵۸۷۱	کهکلیویه و بویراحمد	یاسوج	شرکت قصر خاطره یاسوج	یاسوج تل خرسو - وردی جاده شیزار بعد از پمپ بنzin منصوری	۰۷۴	۳۲۳۵۶۲۹۲ - ۳۲۳۵۶۲۹۷
۹۳	۲۱۱۰	اردبیل	اسماعیل حسنخانی قوام	اردبیل	بزرگراه بسیج - دروازه آستارا - کمرنگی دوم - جنب خروجی ترمینال	۰۴۵	۳۳۸۱۶۸۳۲ - ۳
۹۴	۲۱۰۹	اردبیل	امر اصری	اردبیل	کیلومتر ۲ جاده معان - روپروری پمپ بنzin	۰۴۵	۳۳۴۷۵۷۸۵ - ۶
۹۵	۳۷۱	اردبیل	شهرور رمزی پیراقوم	اردبیل	خ جام - جام - روپروری بانک تجارت شعبه جام	۰۴۵	۳۳۸۱۳۱۴۱ - ۲ - ۴
۹۶	۵۵۰۶	اردبیل	شرکت آوای فن آوران الماس	اردبیل	خلخل - خوجین - خ سنتو - بالاتر از سه راه طوش - کیلومتر ۱ جاده اسلام	۰۴۵	۳۲۴۵۰ - ۲۴۶ - ۸
۹۷	۲۱۰۷	اردبیل	گرمی	اردبیل	کیلومتر ۱ جاده بیله سوار - روپروری نیروگاه	۰۴۵	۳۲۶۴۴۰ - ۳ - ۳۲۶۴۳۰ - ۸ - ۹
۹۸	۲۱۰۲	اردبیل	مشکین شهر	اردبیل	کارگذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه آرد	۰۴۵	۳۲۱۵۱۳۰۰ - ۳۲۱۵۱۲۰۰
۹۹	۲۲۶۶	آذربایجان شرقی	اسکو	آذربایجان شرقی	وردی شهر آز سمت خرسو شهر	۰۴۱	۳۳۴۸۲۷۷۱ - ۷۲
۱۰۰	۲۲۸۱	آذربایجان شرقی	اهر	آذربایجان شرقی	کیلومتر ۱ جاده اهر به تبریز - پایان تراز ایران خودرو	۰۴۱	۴۴۲۲۶۶۳۲ - ۴۴۲۲۳۵۶۳
۱۰۱	۲۲۵۲	آذربایجان شرقی	عسگر گل ریحان	اهر	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به پل اهر چانی پایان تراز کارخانه آرد سازی	۰۴۱	۴۴۲۲۴۵۰ - ۴۴۲۲۷۸۰

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکلوفن	تلفن
۱۰۲	۲۲۸۹	آذربایجان شرقی	بنبل	شرکت خدماتی آذین کار بناب	کیلومتر ۲ جاده ملکان- روپریو کارخانه آرد زهره	۰۴۱	۳۷۷۲۰۵۰۰
۱۰۳	۲۲۸۰	آذربایجان شرقی	بنبل	مرتضی آسا	میدان معلم بالاتر از بیمارستان امام خمینی	۰۴۱	۳۷۷۶۰۶۰-۳۷۷۶۸۰۶۰
۱۰۴	۲۲۸۵	آذربایجان شرقی	تبیز	علیرضا ستارزاده	ابتداي جاده آذرشهر - بعد از سه راه پالایشگاه - نرسیده به پل پتروشیمی	۰۴۱	۳۴۲۱۹۲۶۳-۴
۱۰۵	۲۲۸۷	آذربایجان شرقی	سراب	مهدي گلستانپور	ابتداي جاده اردبيل - روپریو اردگاه شهيد فهميده	۰۴۱	۴۲۲۲۴۱۴۷-۴۲۲۳۵۱۹۱
۱۰۶	۲۲۷۷	آذربایجان شرقی	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه	مراغه، بلوار امير كبير از سمت هشتاد و دو، خلخ جنوب غري میدان مادر	۰۴۱	۳۷۲۸۶۸۶۷-۷۰-۳۷۲۷۶۸۷۲-۴
۱۰۷	۲۲۵۷	آذربایجان شرقی	مبله	رژاميني	ميانه جاده قديم، روپریو سينما عصر جدید پلاک ۴۳۶	۰۴۱	۵۲۲۲۰۰-۵-۶
۱۰۸	۵۸۹۳	آذربایجان شرقی	مبله	شرکت آتا خودر عونی	جاده ترازيت - جنب هتل سولمار	۰۴۱	۵۲۵۱۵۳۱-۲
۱۰۹	۲۳۲۷	آذربایجان غربي	اروميه	شرکت روم كيا خودرو	اروميه بافتاي جاده مهاباد - جنب جايگاه سی ان حبیب زاده	۰۴۴	۳۲۲۴۵۶۸۵ / ۳۲۲۴۵۹۱-۳
۱۱۰	۲۵۲	آذربایجان غربي	علي جعفری لک	بلوار شیخ شلتون - جنب گلزار آذربایجان - پلاک ۱۵۷	بلوار شیخ شلتون - جنب گلزار آذربایجان - پلاک ۱۵۷	۰۴۴	۳۲۲۵۸۰-۳۹-۳۲۲۴۱۵۸۱-۳۲۲۵۸۰-۱۸
۱۱۱	۲۳۱۲	آذربایجان غربي	اشنویه	شرکت وحدت بد اشنویه	اشنویه بلوار پرسچ - روپریو کتابخانه عمومي نرسیده میدان انقلاب	۰۴۴	۴۴۶۲۱۷۰-۲-۴۴۶۲۳۵۶۵
۱۱۲	۲۳۲۸	آذربایجان غربي	پلدشت	محمد ضامجرد	پلدشت - بعد از میدان قلم - ابتداي جاده ماکو	۰۴۴	۳۴۲۸۵۸۲
۱۱۳	۲۳۱۹	آذربایجان غربي	پير شهر	عمر سوری	پير شهر بلوار كردستان- نرسیده به میدان والفتح ۲	۰۴۴	۴۴۲۲۴۱۵۰-۴۴۲۳۰-۲۰
۱۱۴	۲۳۰۸	آذربایجان غربي	پير شهر	کريم حسن كنه لهجاني	پير شهر، ابتداي جاده مهاباد، جنب بازار ميه و تره باز	۰۴۴	۴۴۲۲۹۰-۴۳-۴-۴۴۲۲۹۰-۱۲
۱۱۵	۲۳۲۹	آذربایجان غربي	خوي	ميرحسين شكارى	خوي - ميدان نصراالله بافتاي خيانان نصرالله	۰۴۴	۳۶۴۵۸۱۲۳۵
۱۱۶	۵۷۷۵	آذربایجان غربي	خوي	شرکت ايمار خودرو خوي	کیلومتر ۵ جاده تبیز - پائين تراز کارخانه قند- روپریو جاده قره شبان	۰۴۴	۳۶۴۵۰-۰۷۷
۱۱۷	۲۳۱۱	آذربایجان غربي	سلملان	احسن اسدی اهرنجاني	بلوار جمهوري اسلامي - ميدان سرياز- روپریو اداره راه و ترابري	۰۴۴	۳۵۲۳۷۰-۰-۲-۳
۱۱۸	۲۵۳	آذربایجان غربي	سلملان	اسماعيل منسوبی	کرميendi جاده تسوج - جنب نيروغاه برق	۰۴۴	۵۲۲۴۷۷۳-۳۵۲۲۱-۰۷۳-۳-۳۵۲۲۴۶۷۳
۱۱۹	۲۳۲۱	آذربایجان غربي	سلملان	داود ياقوتی گلستانی	سلمان، کیلومتر یک جاده تازه شهر- بلوار ملت	۰۴۴	۳۵۲۵۲۸۹-۹-۳
۱۲۰	۲۳۱۶	آذربایجان غربي	سعید باقرزاده	جاده ترازيت تبیز/پلارگان - روپریو ورودی شهر- جنب پاسکول چاپباره	جاده ترازيت تبیز/پلارگان - روپریو ورودی شهر- جنب پاسکول چاپباره	۰۴۴	۳۶۷۲۸۱۲۳-۳۶۷۲۸۸۴۴
۱۲۱	۲۳۰۷	آذربایجان غربي	ماکو	شرکت تعاظي خدماتي پدرام حسام ماکو	بلوار مدرس - جنب پليسي راه ماکو	۰۴۴	۳۴۲۲۹۱۵۶
۱۲۲	۲۳۱۳	آذربایجان غربي	مهاباد	انور عبداللهزاده	مهاباد - شهرک کارمندان - خلخ شمالي ميدان استاد هيمون	۰۴۴	۴۲۲۳۴۸۸-۴۲۲۴۱۴۱۵
۱۲۳	۲۵۴	آذربایجان غربي	ميandواب	جواشيراسكندرزاده	بلوار انقلاب روپریو تعاوني ۸	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۷-۴۵۲۶۱۱۲۳

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نامنایندگی	آدرس	کلتلفن	تلفن
۱۲۴	۲۳۱۴	آذربایجان غربی	نقده	شرکت نسیم یدک سلدوуз	خیابان ولیعصر - جنب مرکز بهداشت - روپروری بانک تجارت	۰۴۴	۳۵۶۹۹۹۹۲-۲
۱۲۵	۵۸۵۵	آذربایجان غربی	نقده	شرکت سلولان یدک نقده	انتهای بلوار بهشتی- روپروری بازبزرگ توحید	۰۴۴	۳۵۶۲۸۰۰۱-۲
۱۲۶	۳۰۸۱	گلستان	علی آباد	شرکت خودرو مایان صنعت	علی آباد وروودی از سمت گرگان - جنب اداره راهنمایی و رانندگی	۰۱۷	۳۴۲۲۶۶۰۶
۱۲۷	۳۰۷۳	گلستان	کردکوی	باباگلی درزی	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روپروری نمایندگی ایران خودرو عسکری	۰۱۷	۳۴۲۲۹۴۷۷-۳۴۳۳۷۰۹۹
۱۲۸	۳۰۸۶	گلستان	کالله	حسن پایابی	کلاله نرسیده به میدان الغیری- روپروری بیمارستان تأمین اجتماعی	۰۱۷	۳۵۴۲۰۷۴۷-۳۵۴۶۸۶۶
۱۲۹	۳۰۹۰	گلستان	گرگان	رضا جالی شاهکو	گرگان بلوار حرجان - کیلومتر ۱ روپروری کارخانه بنیه کوش خط نصرا آباد	۰۱۷	۳۲۱۷۸۲۴۴
۱۳۰	۳۰۸۹	گلستان	مینودشت	محمدباقر قزل سفلو	مینودشت جنب مردمه باقجه بان- روپروری کشته‌گاه دوگوری	۰۱۷	۳۵۲۸۷۴۷۰-۳۵۲۸۶۸۷-۳۵۲۸۷۴۷۱
۱۳۱	۵۵۸۰	مازندران	آمل	شرکت خدماتی فارمز خودرو نگین آمل	آمل - کیلومتر ۴ جاده محمودآباد- جنب روستای کلاصفا پلاک ۸۰	۰۱۱	۴۳۱۴۰۷۳۵
۱۳۲	۵۶۹۱	مازندران	آمل	شرکت امیر خودرو آمل	آمل میدان هزار سنگر کیلومتر ۵ جاده بابل دابودشت	۰۱۱	۴۲۲۵۴۵۲۰ - ۲
۱۳۳	۲۱۹۹	مازندران	بهل	حجت القنبرزاده احمدچالی	بهل موزیرج - ابتدای جاده آمل - روپروری اتحادیه خاورداران - نیش کوجه ارشاد ۲۴	۰۱۱	۳۲۲۷۱۱۶-۳۲۲۷۲۷۶۴-۳۲۲۷۲۵۶۱-۳۲۲۷۱۳۰۵
۱۳۴	۳۱۸۷	مازندران	بهل	حسن شاکری	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله بی روپروری پمپ بنزین رمضانی ب ۱۹	۰۱۱	۳۲۶۶۶۲۴۲-۳۲۶۶۶۲۶-۳۲۶۶۶۲۸۰-۵۸۴۶۳۴۴۳
۱۳۵	۳۱۵۳	مازندران	بهل	رمضان داداش نژاد	بهل جاده بابل به آمل ۲۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک	۰۱۱	۳۲۰۴۳۱۱۹-۳۲۰۴۱۶-۳۲۲۷۷۶۵-۶
۱۳۶	۳۱۹۸	مازندران	بهل	شرکت پیشرو خدمات مهندی‌رده	بهل کیلومتر ۵ جاده قائم شهر- گرجی آباد	۰۱۱	۳۲۲۳۱۹۰۸-۳۲۲۳۱۹۱۸-۳۲۲۳۱۹۰۹
۱۳۷	۳۱۸۹	مازندران	بهل	علی آقاجانزاده	بهل موزیرج - ابتدای اتویان بهل / آمل - یک کیلومتر قبیل از پلیس راه	۰۱۱	۳۲۰۴۴۲۹۹۳۲۰۴۶۷۵-۳۲۲۷۲۹۳۶
۱۳۸	۵۵۸۱	مازندران	بهل	فلاح بدک بهل	بهل کیلومتریک جاده قائم شهر	۰۱۱	۳۲۲۶۱۱۰-۱
۱۳۹	۵۸۴۶	مازندران	تنکلن	شرکت توسعه خودرو مازندران‌رش	کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۱۴۱۶-۵۴۲۷۰۵۷۰
۱۴۰	۳۱۹۳	مازندران	تنکلن	فیاض پور تقی	تنکابن کیلومتر ۱ جاده چالوس - جنب ترمیث ساقی گلکون	۰۱۱	۵۴۲۷۱۴۳۰-۵۴۲۷۱۴۴۰-۵۴۲۷۲۵۴۰
۱۴۱	۳۱۷۲	مازندران	زرگ شهر	مهرداد بندگان	بهل - جاده آمل به بابل زرگ محله - ۹ کیلومتری بابل	۰۱۱	۲۲۱۱۵۵۱۱-۴
۱۴۲	۵۵۵۲	مازندران	ساری	رحمت‌الله صادقی کیاده‌ی	ساری - کمربرندی غربی - بین فلسطین و شهیند جنب نمایندگی ایران خودرو و مزداصادقی کیاده‌ی	۰۱۱	۳۲۲۷۳۴۷۲
۱۴۳	۳۱۹۶	مازندران	ساری	سیدعباس حسینی زدی	ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا- روپروری داشگاه منابع طبیعی	۰۱۱	۳۲۷۳۶۷۹۸-۳۲۷۲۶۷۹۵-۵۸۲۶۰۰۲۳

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	قم	جهانی	سیستان و بلوچستان	آذربایجان غربی	آذربایجان شرقی	تهران	استان	کدملو	رده
۱۴۴	۳۱۹۷	مازندران	ساری	شرکت تجاری صنعتی حاشیه خزر	ساری	مازندران	ساری	۳۳۴۴۲۴۴۶ - ۸	۰۱۱
۱۴۵	۳۱۹۱	مازندران	محمودآباد	کامیاب نصیری	محمودآباد	مازندران	محمودآباد	۴۴۸۳۳۸۵۹ - ۴۴۸۳۲۶۳۹	۰۱۱
۱۴۶	۱۰۶۹	البرز	فردیس	امید صفات	فردیس	البرز	البرز	۳۶۶۰۲۹۴۵ - ۳۶۶۰۰۴۴۴	۰۲۶
۱۴۷	۵۵۸۷	البرز	فردیس	شرکت پارسیان خودرو فردیس	فردیس	البرز	البرز	۳۶۵۱۶۱۶۳ - ۶	۰۲۶
۱۴۸	۱۰۷۵	البرز	کمال شهر	عادل شاهروزی	کمال شهر	البرز	البرز	۳۴۷۰۱۷۰ - ۴ - ۳۴۷۰۱۷۰ - ۹ - ۱۰	۰۲۶
۱۴۹	۱۱۵۵	البرز	ماهدشت	گونوز قیاسی	ماهدشت	البرز	البرز	۳۷۳۱۲۱۶۸ - ۳۷۳۱۲۱۶۷ - ۸	۰۲۶
۱۵۰	۱۰۳۵	البرز	نظر آباد	رشید ازادقلح	نظر آباد	البرز	البرز	۴۵۳۸۲۳۳۲ - ۴	۰۲۶
۱۵۱	۳۲۱۲	سمنان	دامغان	حسین علی حسینی	دامغان	سمنان	سمنان	۳۵۴۷۱۱۱ - ۴	۰۲۳
۱۵۲	۳۲۱۱	سمنان	شاهroud	فخر تراپی	شاهroud	سمنان	سمنان	۳۲۲۲۶۱۰ - ۸	۰۲۳
۱۵۳	۳۲۱۹	سمنان	سیداسdale سادات	مهدی شهر	سیداسdale سادات	سمنان	سمنان	۳۳۶۴۴۲۲ - ۴	۰۲۳
۱۵۴	۴۰۰۳	سیستان و بلوچستان	ابراشهر	سوالی دهانی	ابراشهر	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۷۲۱۴ - ۱۸ - ۳۷۲۱۲۲۵۳	۰۵۴
۱۵۵	۵۲۱۴	سیستان و بلوچستان	ابراشهر	شرکت رفاه سازان خودرو بلوجستان	ابراشهر	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۷۲۱۰ - ۶۸ - ۴	۰۵۴
۱۵۶	۵۷۷۲	سیستان و بلوچستان	ابراشهر	نیک محمد تمدنی	ابراشهر	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۷۲۲۳۷ - ۳ - ۳۷۲۲۵۲۸	۰۵۴
۱۵۷	۴۰۰۲	سیستان و بلوچستان	زاهدان	شهزاد مهاجری	زاهدان	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۲۲۵۱۱۷۱ - ۴ - ۳۲۲۴۵۷ - ۰	۰۵۴
۱۵۸	۵۸۳۰	سیستان و بلوچستان	زاهدان	شرکت سیستان خودرو	زاهدان	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۳۵۲۱۱۹۳ - ۵	۰۵۴
۱۵۹	۵۲۰۹	سیستان و بلوچستان	سراوان	مجید آلبای	سراوان	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۷۶۲۸۲۸۱ - ۳ - ۳۷۶۳۹۱۱ - ۲	۰۵۴
۱۶۰	۵۵۹۸	سیستان و بلوچستان	سوران	عبدالخالق آلبای	سوران	سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان	۳۷۶۹۳۰ - ۹ - ۳۷۶۹۲۴۵	۰۵۴
۱۶۱	۲۴۴۸	قم	اکبر الوند	جعفریه - بلوار شهید مطهری - رویروی بانک ملی	اکبر الوند	قم	قم	۳۶۲۲۳۵۶ - ۱	۰۲۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کلتلفن	تلفن
۱۶۲	۳۴۴۹	قم	قم	شرکت پرسیا یدک قم	جاده قدیم قم تهران - روپروی ترمیمال - خیابان نایابکس - شماره ۶	۰۲۵	۳۶۶۴۳۳۸ - ۹
۱۶۳	۳۳۷۱	مرکزی	اراک	شرکت کیهان موتور مرکزی	اراک - ورودی شهر از سمت سلفچگان - روپروی شهرک صنعتی قطب اراک	۰۸۶	۳۴۱۳۴۰۵۳ - ۵
۱۶۴	۵۹۱۳	مرکزی	خمین	احمدرضا مرتضوی	خمین-بلوار پاسداران - روپروی بیمارستان امام خمینی نمایندگی سایپا آقای مرتضوی	۰۸۶	۴۶۳۲۲۵۶۳ - ۴۶۳۲۳۱۶۱
۱۶۵	۳۳۷۵	مرکزی	ساوه	محمدسعادت	حاج بلوك - میدان ولایت - جنب صنایع شیر ساوه	۰۸۶	۴۲۴۷۸۱۸۷ - ۴۲۴۷۸۱۸۴
۱۶۶	۲۲۰۸	زنجان	خرمده	شرکت راهیان خودرو خرمده	بلوار امام - بطری زنجان - نرسیده به اداره جهاد و کشاورزی	۰۲۴	۳۵۵۳۰ - ۳۰ - ۳۵۳۱۱۱۷ - ۸
۱۶۷	۲۲۰۵	زنجان	زنجان	ابرج شفقتیان	میدان بسیج-ابتدای جاده تهران	۰۲۴	۳۳۷۷۳۶۶۷ - ۳۳۷۸۱۹۶۶۶ ۳۳۷۸۳۴۴ -
۱۶۸	۲۲۰۹	زنجان	طرلم	سید محمد موسوی	طرلم - گلومتری جاده گلوبان به طرف آب بر	۰۲۴	۳۲۸۴۳۹۳۰ - ۳۲۸۴۳۹۲۶ - ۸
۱۶۹	۵۸۶۸	زنجان	قبار	عباس شاه محمدی	خدابنده - قبار - کیلومتر ۲ جاده همدان	۰۲۴	۳۴۲۲۱۰ - ۹۹
۱۷۰	۲۰۶۶	تاقستان	قرزوین	حسین صمدی نیکو	وروپی شهر از سمت قزوین - روپروی اداره راه و ترابری	۰۲۸	۳۵۴۲۳۱۵۸۱ - ۳
۱۷۱	۲۰۵۴	قرزوین	قرزوین	یعقوب نعمتی	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران - مقابل شرکت نازنخ	۰۲۸	۳۳۲۹۲۵۰ - ۷۰
۱۷۲	۵۹۰۰	الاند	قرزوین	حسن دوست محمدی	کیلومتر ۵ جاده بوئین زهرا، جنب نمایندگی شرکت ابران خودرو	۰۲۸	۳۳۱۶۳۳۱۶
۱۷۳	۲۰۰۶	گیلان	آستارا	مهندی فرج نژاد	بلوار جانبازان - روپروی پاسگاه مرزی	۰۱۳	۴۳۸۲۹۶۹۱ - ۴
۱۷۴	۲۴۴	گیلان	هشتپر تالش	رحیم آسمویار	گیلان-تالش-بلوار ولیعصر(عج)-پلا - ۷۷۹۳۲	۰۱۳	۴۴۲۲ - ۰۵۲۷ - ۴۴۲۴۶۵۳۷
۱۷۵	۲۰۲۰	گیلان	رشت	دخداد دل افروز	رشت، جاده لاهیجان، دارسازی، نرسیده به پیچ دوم آج بیشه، نمایندگی دل افروز	۰۱۳	۳۳۸۷۴۴۰ - ۱
۱۷۶	۲۲۳۵	گیلان	رشت	مهندی پور نصیر	بلوار جاده انزلی - نرسیده به فرودگاه	۰۱۳	۳۳۷۲۳۶۳۱ - ۳۳۷۲۴۷۷۲ - ۳۳۷۲۴۷۷۳
۱۷۷	۲۰۱۳	گیلان	رضوشهر	ابرج رحیمی جنبه سرانی	رووان شهر انتهاي بلوار معلم	۰۱۳	۴۴۶۲۶۳۲۱ - ۲
۱۷۸	۲۰۱۰	گیلان	صومعه سرا	ميرشجاع حسیني پناه	وروپی شهر از سمت رشت-کمرندي - نرسیده به پهم بنzin	۰۱۳	۴۴۲۲۰ - ۶ - ۸
۱۷۹	۲۰۲۶	گیلان	کلاچای	معصومه عبدی پور	نوهد - نرسیده به دوراهی و اجارگاه	۰۱۳	۴۴۶۸۰ - ۸۸ - ۴۴۶۸۸۹۱۳ - ۱۴
۱۸۰	۲۱۵۲	کردستان	بیجل	رضاشیرزاد	بلوار فجر - نرسیده به میدان سپاه	۰۸۷	۳۸۲۲۸۱۸۸
۱۸۱	۲۱۵۵	کردستان	سنندج	شرکت راهیان کردستان	میدان محمدی نرسیده به پلیس راه همدان، جنب پهم بنzin سیلو	۰۸۷	۴۴۳۸۰ - ۰۹ - ۴۴۳۸۰ - ۰۶ - ۷
۱۸۲	۲۱۵۸	کردستان	کامیاران	مصطفی ابراهیمی	خ صالح الدین ابوعی - چهارراه دهم مظفری - جنب ترمیمال روپسر	۰۸۷	۳۵۵۳۲۸۲۴ - ۳۵۳۱۶۱۷
۱۸۳	۵۶۸۶	کردستان	مریوان	ازاد مصطفوی	مریوان - ۵۰۰ متری ورودی شهر به سمت سنندج خیابان کوچه امام	۰۸۷	۳۴۵۴۸۷۰ - ۱ - ۳۴۵۴۹۲۴۱

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکافن	تلفن
۱۸۴	۲۳۷۰	کرمانشاه	اسلام آباد غرب	مهندی جلیلیان	اسلام آباد غرب کیلومتر ۲ جاده کرمانشاه جنب پست برق	۰۸۳	۴۵۳۲۴۹۰-۱
۱۸۵	۲۳۶۲	کرمانشاه	سرپل ذهاب	علیرضا شاه محمدی	۵۰۰ متری ابتدای روودی شهر (از سمت شهر دالهه)	۰۸۳	۵۸۵۱۱۱۲۱-۵۸۵۱۱۰۹۰
۱۸۶	۲۳۷۱	کرمانشاه	صحنه	مدادعلی قسطلی	صحنه شهرک صنعتی نیش خیابان سوم	۰۸۳	۴۸۳۲۹۶۲۶-۴۸۳۲۹۶۲۷
۱۸۷	۲۳۷۲	کرمانشاه	کرمانشاه	بهرام اکبری	کرمانشاه -بلوار دولت آباد -روبوروی بانک ملت شعبه فارابی	۰۸۳	۳۸۲۶۱۵۷۴-۳۸۲۷۸۰۳-۳۸۲۷۸۰۴
۱۸۸	۲۳۶۹	کرمانشاه	کرمانشاه	شرکت پیشگام خودرو کریمیان	دبیل آباد - خیابان ۱۰۰ - روبوروی درب زندان - پلاک ۲۱۰	۰۸۳	۳۸۲۶۲۱۰-۳۸۲۶۵۹۶-۳۸۲۶۰۱۷
۱۸۹	۵۷۵۵	لرستان	ازنا	شرکت خدمات فنی ایلیازنا	ازنا - بلوار لیصرخ دادگستری جنب تعاونی آهن فروشان	۰۶۶	۴۳۴۲۶۲۶۳-۴۳۴۲۶۲۶۲-۴۳۴۲۲۱۸۳
۱۹۰	۵۷۹۲	لرستان	الیکوادر	شرکت تعاونی اعتماد خودرو رمضان	الیکوادر کیلومتر ۲ جاده ازنا بعد از کارخانه آرد زراعت	۰۶۶	۴۳۴۳۰۷۳۱-۴۳۴۲۳۱۴۷۸
۱۹۱	۲۴۶۲	لرستان	بروجرد	اکبر نیکوکلام بعقوبی	بروجرد- میدان آیت الله بروجردی - کیلومتر ۲ جاده خرم آباد - جنب ستگری حافظ	۰۶۶	۴۲۶۵۰۵۶۱-۴۲۶۶۶۴۶۴
۱۹۲	۵۹۲۵	لرستان	پلدختر	فضل الله شهسواری	بلوار امام خمینی - کیلومتر ۳ جاده اندیمشک	۰۶۶	۳۲۲۲۱۰۴۴-۵
۱۹۳	۲۲۱	لرستان	خرم آباد	شرکت کوتیر خودرو لرستان	بلوار بهارستان میدان گلستان کیلومتر ۲ جاده خوزستان	۰۶۶	۳۳۴۰۶۹۹۶
۱۹۴	۲۴۶۳	لرستان	کوهدهشت	گل میرزا شاهینوند	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز - جنب پمپ بنzin	۰۶۶	۳۲۶۴۲۲۷۱-۲
۱۹۵	۵۷۶۲	لرستان	نورآباد دلفان	شرکت امیدان خودرو	بلوار آزادی روبوروی اداره راه و شهرسازی	۰۶۶	۳۲۷۷۸۰۸۹-۳۲۷۷۰۷۵-۷
۱۹۶	۵۶۴۰	همدان	اسدآباد	فرهاد اصلای مهر	میدان بهشت زهراء ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	۰۸۱	۳۳۱۱۳۴۵۰-۱
۱۹۷	۲۴۰۶	همدان	بهار	حسین اسدی	بلوار آیت الله بهاری - بعد از میدان آزادگان - روبوروی شرکت حمل و نقل نوبهار	۰۸۱	۳۴۵۰۵۸۳۳-۳۴۵۰۱۵۵۱
۱۹۸	۲۴۰۸	همدان	توبیسرکان	مسعود مال امیری	توبیسرکان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روبوروی ترمیثال مسافربری	۰۸۱	۳۴۹۴۶۱۰۰
۱۹۹	۲۴۱۴	همدان	زن	شرکت یدک فروشان زرن	خیابان امام خمینی نرسیله به میدان جهاد	۰۸۱	۳۶۲۲۷۷۷۰-۳
۲۰۰	۲۴۱۰	همدان	کبود آهنگ	شرکت نسیم خودرو کبود آهنگ	بلوار بعثت - جنب ساختمان جدید فرمانداری	۰۸۱	۳۵۲۲۱۹۰۳
۲۰۱	۲۴۱۹	همدان	ملایر	جواد حسینی	میدان امامزاده عبدالله (س) - ابتدای بلوار ملت	۰۸۱	۳۲۲۲۲۲۲۲
۲۰۲	۲۴۱۳	همدان	ملایر	شرکت گسترش تعمیر پهنهام	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار	۰۸۱	۳۳۳۴۰۲۸۰-۳۳۳۴۸۹۷۴-۳۳۳۵۱۳۹۳
۲۰۳	۲۴۱۶	همدان	عیاس هاجری	بلوار انقلاب - میدان سپاه	بلوار کشاورزی - روبوروی بانک کشاورزی	۰۸۱	۳۴۲۴۷۰۰۰
۲۰۴	۲۸۱	ایلام	ایلام	علی محمد سوخته	جاده کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان داشگاه و میدان امام حسن (ع)	۰۸۴	۳۲۲۴۴۰۶-۳۲۲۴۰۸۱۰-۳۲۲۳۱۱۸۸
۲۰۵	۵۶۷۶	ایلام	آبدانان	محسن پیرانی	آبدانان - کیلومتر دو جاده آبدانان به سمت دزفول	۰۸۴	۳۲۶۳۹۰۹۱-۲

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۲۰۶	۴۰۰۱	ایلام	دره شهر	احتشام‌هاشمی	اول کوی طلاقانی - نرسیده به ترمیان مسافربری شهر	۰۸۴	۳۵۲۲۵۴۴۴-۵-۳۵۲۶۴۴۶-۸
۲۰۷	۴۰۰۵	ایلام	سرابله	علی‌شیرخانی	بلوار امام‌زاده قاسم (خروجی شهر به سمت پل سیمه)	۰۸۴	۳۴۲۲۵۴۲۰-۳۰-۴۰
۲۰۸	۵۷۷۴	ایلام	دهلران	شرکت سامان کار ماهران	خیلیان رودی شهر از سمت مهران سمت راست روپروری هنگ مرزی	۰۸۴	۳۳۷۷۴۰۰۷
۲۰۹	۵۹۱۹	خوزستان	لديمشك	علي‌پارشريدي	ميدان شهيد بهشتی ، ابتداي جاده اندیمشك درفول ، بلاک ۱۵۱	۰۶۱	۴۲۶۲۲۹۸۶-۷
۲۱۰	۵۶۹۹	خوزستان	اهواز	محمد رضا نقیبی	سه راه خرم‌شهر نيش جاده سوسترن جنب بانک تجارت	۰۶۱	۳۴۴۲۸-۰۵- ۳۳۷۷۴۹۰-۴ - ۳۳۷۷-۴۹۲
۲۱۱	۵۷۶۷	خوزستان	ابنده	ایمان گل شکوه	ابنده، بلوار انقلاب، بعد از میدان آزادگان، پنجاه مترا بعد از روپروری پمپ بنzin گیوانی، سمت چپ	۶۱	۴۳۶۲۰۴۴۵-۴۳۶۲۰۴۴۸
۲۱۲	۵۶۱۹	خوزستان	بلعملک	علی‌اکبر حاجی زاده بختیاری نژاد	جاده رسمن اباده ایذه جنب استادیم ورزشی	۰۶۱	۴۳۷۲۴۰-۰۵-۷
۲۱۳	۴۱۴۰	خوزستان	بهجهل	محمد عقابی	بهجهان، فلکه استبل، کمریندی راه و توابعی، روپروری اداره راه و شهرسازی	۰۶۱	۵۲۸۲۰-۰۳۳
۲۱۴	۴۱۰۴	خوزستان	درفول	عبداللطیم شیرزاد	کیلومتر ۲ جاده شوشتر - بعد از پمپ بنzin - مجتمع صنعتی شماره ۱	۰۶۱	۴۲۲۸۲-۰۵-۹
۲۱۵	۴۱۲۷	خوزستان	رامهرمز	علی‌راشدی	وروودی شهر از سمت ابنده به سمت میدان دفاع مقدس	۰۶۱	۴۲۵۲۱۴۱۲ - ۴۳۵۲۴۲۶۸
۲۱۶	۵۶۷۳	خوزستان	شوشتر	کلمل فرج‌الله چب	بلوار علم الهدی جنب نماشگاه رایان	۰۶۱	۳۶۲۲۶۰-۸۴-۸۸
۲۱۷	۵۱۲۳	کرمان	جیرفت	شرکت خدمات خودروخانی بارگانی میزبان جرفت	میدان سپاه- بلوار امام رضا	۰۳۴	۴۳۲۵-۰۹۳-۴
۲۱۸	۲۶۶	کرمان	رفسنجان	اصغر میرزاچی عباس‌آبادی	بلوار امام رضا(ع) - جنب اداره آب	۰۳۴	۳۴۴۲۱۷۲۷-۳۴۴۲۴۰-۸۸-۳۴۴۲۷۷۲۸
۲۱۹	۵۱۰۴	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجوی	خیابان مطهری - نرسیده به میدان علی ابن ابیطالب (ع) بنیش کوچه ۴۷	۰۳۴	۳۲۲۶۹-۷۴-۷۵
۲۲۰	۵۱۰۹	کرمان	کرمان	حکمت مددی ماهانی	میدان بیرون آباد کیلومتر ۲ جاده ماهان روپروری جایگاه پمپ گاز	۰۳۴	۳۳۲۴۳۹۰۰-۵
۲۲۱	۲۸۲	هرمزگان	پندرعیس	جلیل رحمانیان کوشکی (۲)	بلوار ۲۲ بهمن - کوچه مشکات ۱۶	۰۷۶	۳۳۵۵۵۵۸
۲۲۲	۵۴۰۴	هرمزگان	حاجی‌آباد	فریدون درستکار	حاجی آباد میدان ورودی - ضلع غربی امام‌زاده سید محمد - بر جاده سیرجان پندرعیس	۰۷۶	۳۵۴۲۲۸۳۷
۲۲۳	۵۴۰۶	هرمزگان	دهباز	پرویز آیگون	بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنzin شماره ۲	۰۷۶	۴۲۸۸۵۷۵-۰-۴۲۸۸۵۷۶
۲۲۴	۵۴۰۲	هرمزگان	میلن	اصغر پوراقری	میثاب بلوار رسالت - جنب هنرستان شهید بهشتی	۰۷۶	۴۲۲۸۱۰۷

شماره فی: 99311ND0101
کد شناسایی: 14001020



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 قابل استناد می باشد.
تهران، کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج نبش خیابان دارو پخش تلفن: ۶۱۶۱۱۹۰:۱ دورنگار: ۳۷۵۱۵-۸۳۶ صندوق پستی:
امور مشتریان شرکت زامیاد: ۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵ صندوق پستی امور مشتریان: ۰۹۶۵۵۰-۰۹۶۵۵۰ پیامک:
۳۷۵۱۵-۱۴۱۴ صندوق پستی امور مشتریان: www.saipacorp.com وب سایت سایپا یدک: CRM@saipacorp.org

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