

به نام خدا

ساینا

(دنده دستی، CNG، CVT و G)

دفترچه راهنمای مشتری
و ضوابط گارانتی خودرو



گردآوری و تدوین :
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران

ساینا یدک

سازمان خدمات پس از فروش ساینا

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



از آنجایی که انجام سرویس های ادواری مطابق با توصیه شرکت سازنده خودرو، تاثیر بسزایی در بهبود عملکرد خودرو و افزایش عمر مفید آن دارد، لذا انجام این سرویس ها از جمله تعمیض روغن و فیلتر روغن موتور مطابق با جدول سرویس های ادواری خودرو (فصل گارانتی همین دفترچه) در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا الزامی بوده و عدم انجام آن در موعد مقرر منجر به خروج موارد مرتبط در خودرو از شرایط گارانتی خواهد شد. لذا ضروری است جهت استفاده از گارانتی خودرو، با مراجعه به نمایندگی های مجاز سایپا، نسبت به انجام سرویس های مربوطه (با حداکثر اختلاف ۱۰۰۰ کیلومتر از سر رسید پیمایش و یا یک ماه از سرسید زمانی مشخص شده در جدول سرویس های ادواری) اقدام نمایید.

سایپا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا 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 (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 سایپا یکد ک <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 آخرين "شرايط ارائه خدمات گارانتي و سرویس های دوره اى" در آدرس زیر قابل بهره برداری می باشد:

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

پیشگفتار

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

تاریخچه شرکت سایپا

شرکت سهامی ایرانی تولیداتومبیل های سیتروئن در سال ۱۳۴۵ در زمینی به مساحت ۲۴۰ هزار مترمربع و زیربنای ۲۰ هزار مترمربع با سرمایه اولیه ۱۶۰ میلیون ریال تاسیس شد و هم اکنون در زمینی به مساحت ۴۱۵ هزار مترمربع (کارخانه مرکزی) در حال فعالیت می باشد.

این شرکت در بدو تاسیس، فعالیت خود را با ۳۰ نفر شروع نمود و پس از یک سال حدود ۶۰۰ نفر در شرکت مشغول به کار شدند که از این تعداد حدود ۱۵۰ نفر در خط مونتاژ فعالیت می نمودند.

در ۲۶ خرداد سال ۱۳۴۷ قبل از ورود نخستین تولیدات SAIPAC شرکت به بازار، مدیر عامل شرکت، کلمه

(حروف اول عبارت: Societe Anonyme

Iranienne de Production Automobile Citroen)

اتومبیل های تولیدی شرکت تقاضانمود.

در سال ۱۳۵۳ شرکت سهامی ایرانی تولیداتومبیل های سیتروئن پس از جلب موافقت شرکت رنو در فرانسه تصمیم گرفت خودروی رنو را در شرکت تولید نماید و در پی موافقت وزارت صنایع و معادن با درخواست شرکت و به جهت رفع عدم انطباق میان عنوان شرکت و نوع فعالیت مقرر گردید کلمه سیتروئن حذف و نام شرکت به شرکت سهامی ایرانی تولیداتومبیل (سایپا) تغییر یابد.

تا قبل از سال ۱۳۶۴، آرم مورد استفاده شرکت سایپا (سایپا ۱۴۱) طراحی و تولید خودروی ریو که در سال ۱۳۶۳ برای آینده شرکت تنظیم گردید، ضروری بود که آرم مستقل برای شرکت تهیه شود. پس از مطالعات بسیار هنرمند ارجمند استاد ممیز که طراحی آرم شرکت ها و سازمان های بزرگی چون هواپیمایی ملی، شهرداری تهران و ... را بر عهده داشتند نشان سایپا را با الهام از آجر کاری سنتی ایران در دوران سلاجقه که دارای توازن هندسی مثال زدنی در طراحی و اجرا می باشد، طراحی نمود.

- سال ۱۳۴۷ تولید انواع مدل های خودروی ژیان
- سال ۱۳۵۵ تولید انواع مدل های خودرو رنو ۵
- سال ۱۳۶۴ انتقال تولید خودروی وانت نیسان از شرکت زامیاد به شرکت سایپا
- سال ۱۳۷۱ تولید خودروی رنو ۲۱
- سال ۱۳۷۲ تولید خودروی پراید
- سال ۱۳۷۶ طراحی و تولید خودروی پراید (استیشن سفری)
- سال ۱۳۷۶ طراحی و ساخت اولین خودرو ایرانی به نام کاروان
- سال ۱۳۷۹ تولید خودروی زانتیا
- سال ۱۳۸۱ طراحی و تولید خودروی (سایپا ۱۴۱)
- سال ۱۳۸۴ تولید خودروی ریو
- سال ۱۳۸۶ طراحی و تولید خودروی ۱۳۲
- سال ۱۳۸۷ طراحی و تولید خودروی تمام ایرانی به نام تیبا
- سال ۱۳۸۹ طراحی و تولید خودروهای جدید خانواده سایپا (پلت فرم X100)
- سال ۱۳۹۲ تولید و طراحی خودرو ۲۱۱ و ۱۵۱
- سال ۱۳۹۴ طراحی و تولید خودروی ساینا
- سال ۱۳۹۷ طراحی و تولید خودروی کویک

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



- | | | |
|----|---|-----------------------|
| ۱ |  | مقدمه |
| ۲ |  | خودرو در یک نگاه |
| ۳ |  | معرفی خودرو و تجهیزات |
| ۴ |  | رانندگی با خودرو |
| ۵ |  | نکات رانندگی |
| ۶ |  | فوریت های فنی |
| ۷ |  | دوگانه سوز |
| ۸ |  | نگهداری خودرو |
| ۹ |  | مشخصات خودرو |
| ۱۰ |  | گارانتی خودرو |
| ۱۱ |  | فهرست نمایندگی ها |



هشدارهای نیروی انتظامی

امروزه خودرو به عنوان یکی از ارکان حمل و نقل و نیز منبع امراض معاشر تعداد زیادی از مردم، نقش عمده ای را در زندگی فردی و اجتماعی افراد دارد. می باشد.

از طرفی به دلیل قیمت نسبتاً بالا و نیز به عنوان وسیله ای برای انجام سایر جرایم مورد توجه سارقین و سایر تبهکاران قرار گرفته است. بطوریکه سرقت خودرو به یکی از جرایم عمده تبدیل شده است. جهت مقابله با این جرم و ارتقاء امنیت عمومی رده های تخصصی در پلیس آگاهی ایجاد گردیده و با برنامه ریزی و اقدامات مناسب توفیقات مهمی در این راستا حاصل شده است. بطوری که در حد بالایی از خودروهای مسروقه کشف می گردد. لیکن از آنجا که پدیده های مجرمانه از جمله سرقت خودرو هنگامی می تواند 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. توصیه های پیشگیری از سرقت خودرو در سطح فردی برای رعایت رانندگان در قسمت های هشدارهای نیروی انتظامی به اطلاع می رسد. امید است با رعایت موارد مذکور شاهد کاهش وقوع این جرم و افزایش امنیت عمومی باشیم.

فصل ۱ - مقدمه

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری
آب بندی خودرو

مقدمه



⚠️ احتیاط

کلمه احتیاط، مواردی که باعث بروز جراحات به سرنشینان و آسیب‌های وارد به خودرو می‌گردد را یادآوری می‌کند.

⚠️ هشدار

کلمه هشدار، مواردی که باعث بروز آسیب دیدگی‌ها و جراحات جدی و یا حتی منجر به مرگ می‌شود را یادآوری می‌کند.

نکات محیط زیستی

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

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

آب بندی خودرو
برای آب بندی خودرو اقدام خاصی ضرورت نداشته و با رعایت چند مورد ایمنی و احتیاط به خصوص در ۱۰۰۰ کیلومتر اول می‌توانید نحوه کار و شرایط اقتصادی خودرو را بهمود بخشیده و عمر آن را طولانی سازید. بدین منظور توجه داشته باشید که:

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

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

⚠️ توجه

کلمه توجه، شرایطی که باعث آسیب دیدگی خودرو می‌شود را یادآوری می‌کند.

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

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

تصاویر موجود در دفترچه شما را در استفاده هرچه بهتر از خودرو 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 هشدارها، نکات احتیاطی و قابل توجه روپرتو خواهید شد که بایستی به شما مورد مطالعه قرار داده و تمامی توصیه‌ها و مراحل قید شده را دنبال نمایید.

فصل ۲ - خودرو در یک نگاه



خودرو در یک نگاه

- نماهای داخلی و بیرونی خودرو
نماهای کلی داشبورد

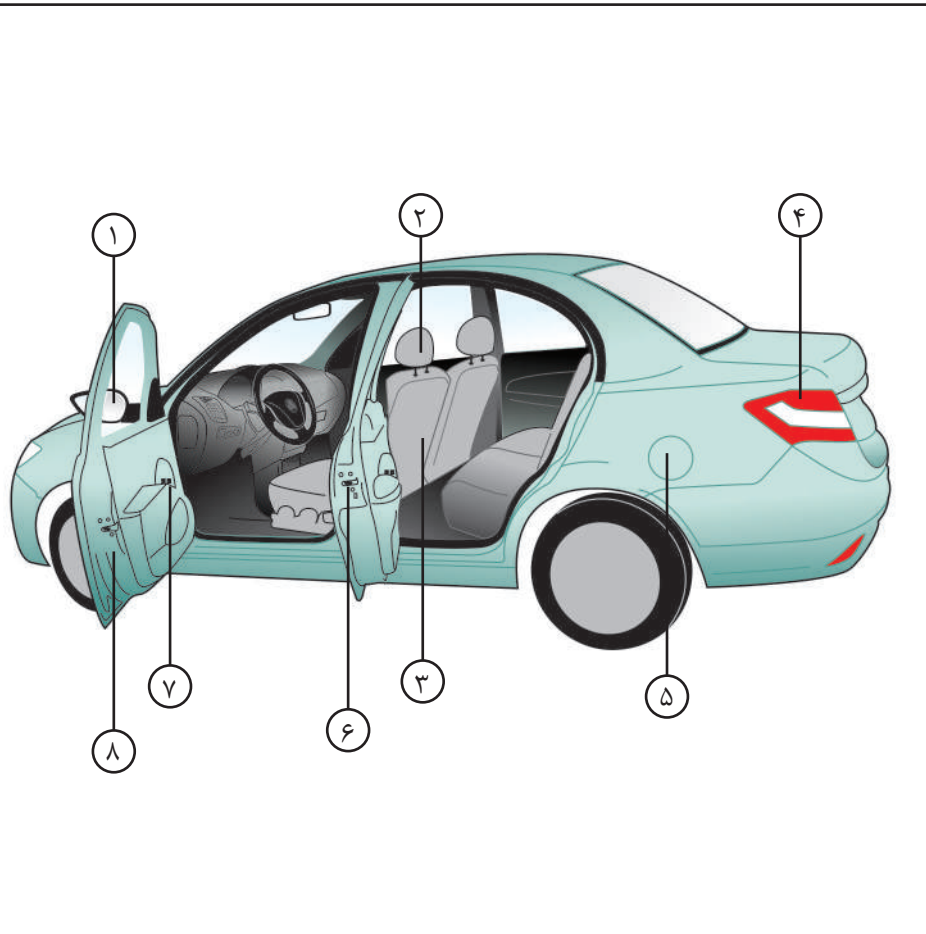
10

11

نمای داخلی و بیرونی خودرو

نمای داخلی و بیرونی خودرو

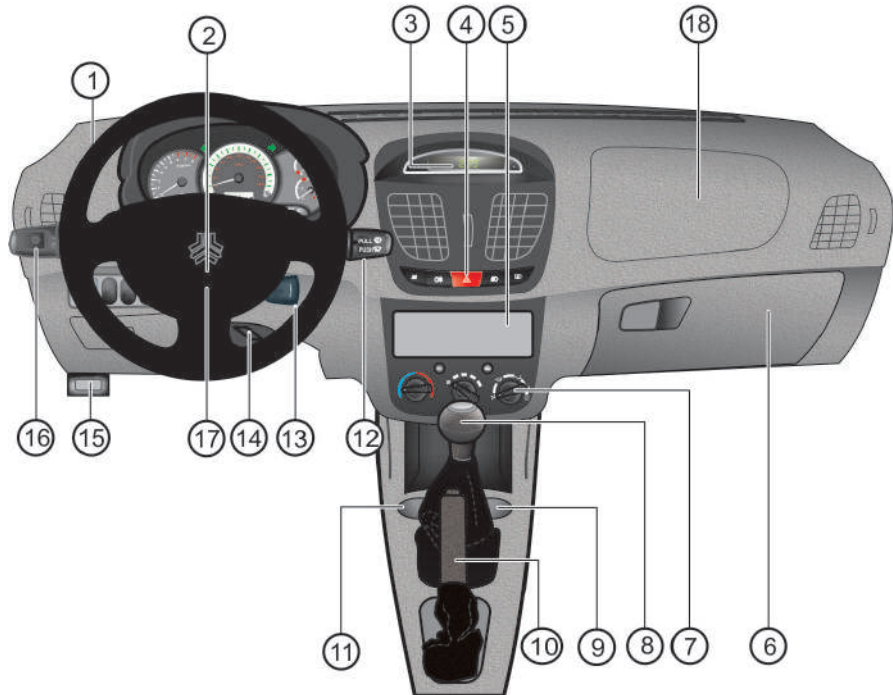
۲



- ۱- آینه بغل
- ۲- پشت سری
- ۳- صندلی
- ۴- چراغ های عقب
- ۵- درب باک
- ۶- قفل ایمنی کودک (درب عقب)
- ۷- سوییچ شیشه بالابر برقی
- ۸- درب خودرو

نمای کلی داشبورد

۲



نمای کلی داشبورد در خودروی مدل دنده دستی*

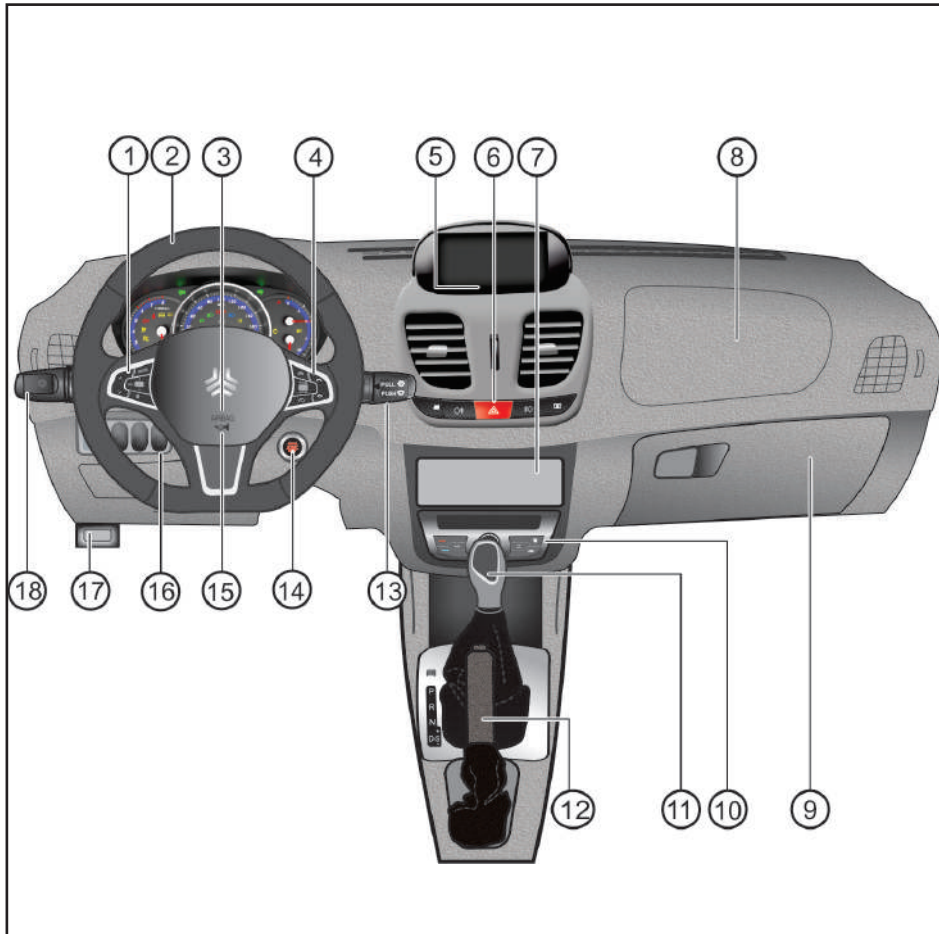
- 1- غربیلک فرمان (همراه با کلیدهای کنترل سیستم صوتی*)
- 2- کیسه هوای راننده
- 3- ساعت دیجیتال
- 4- کلید فلاشر
- 5- سیستم صوتی
- 6- جعبه داشبورد
- 7- کلید های تنظیم گرمایش و تهویه
- 8- دسته دنده
- 9- جا لیوانی
- 10- اهرم ترمز دستی
- 11- زیر سیگاری
- 12- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- 13- سوییچ استارت
- 14- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
- 15- اهرم درب موتور
- 16- دسته راهنمای
- 17- بوق
- 18- کیسه هوای شاگرد (سرنشین جلو)
- 19- مجموعه کلیدها

* مطابق با مدل خودرو

نمای کلی داشبورد

نمای کلی داشبورد در خودرو با جعبه
دندنه اتوماتیک *

۲

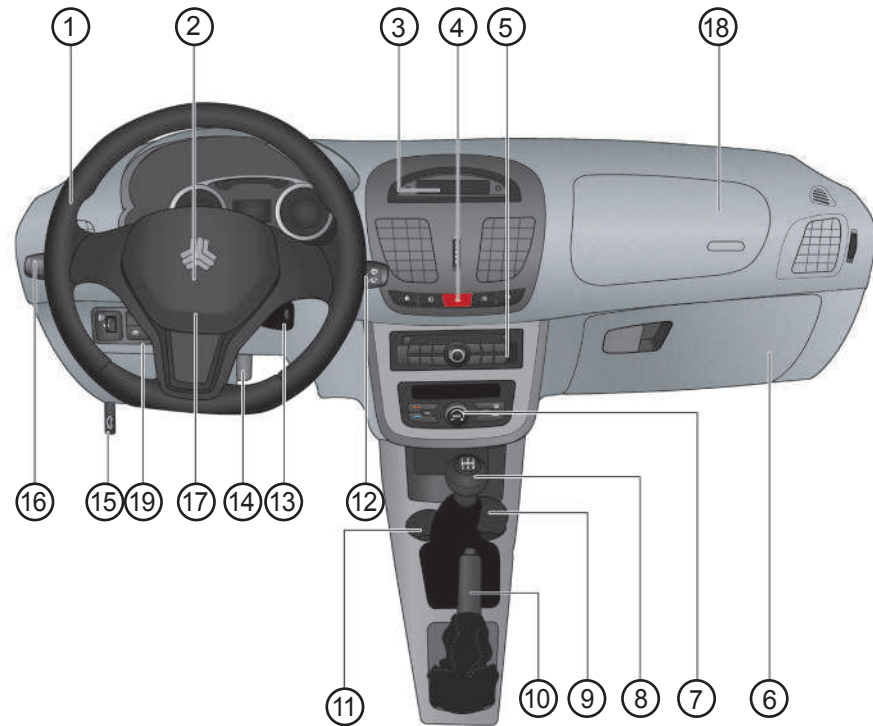


- ۱- کلیدهای کنترل سیستم صوتی *
- ۲- غربیلک فرمان
- ۳- کیسه هوای راننده
- ۴- کلیدهای تنظیم کروز کنترل *
- ۵- صفحه نمایش لمسی ۷ اینچی *
- ۶- کلید فلاشِر
- ۷- سیستم صوتی
- ۸- کیسه هوای سرنشین جلو
- ۹- جعبه داشبورد
- ۱۰- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع
*اتوماتیک
- ۱۱- دسته دندنه اتوماتیک
- ۱۲- اهرم ترمز دستی
- ۱۳- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۱۴- دکمه استارت *
- ۱۵- بوق
- ۱۶- مجموعه کلیدها (کلید تنظیم ارتفاع نور
چراغ های جلو، کلید کروز کنترل، کلید قفل
مرکزی (Master Lock) *)
- ۱۷- اهرم درب موتور
- ۱۸- دسته راهنما

* مطابق با مدل خودرو
۱۲

نمای کلی داشبورد

۲

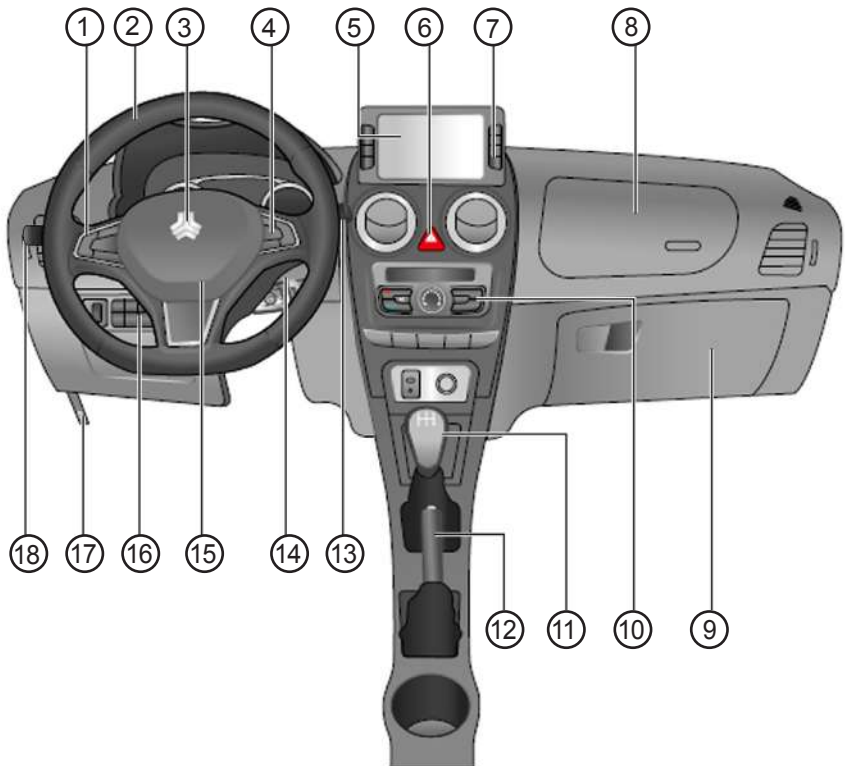


*نمای کلی داشبورد در خودرو ساینا مدل S

- 1- غربیلک فرمان (همراه با کلیدهای کنترل سیستم صوتی *)
- 2- کیسه هوا راننده
- 3- ساعت دیجیتال
- 4- کلید فلاشر
- 5- سیستم صوتی
- 6- جعبه داشبورد
- 7- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع
- 8- دسته دندنه
- 9- جا لیوانی
- 10- اهرم ترمز دستی
- 11- زیر سیگاری
- 12- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- 13- سویچ استارت
- 14- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
- 15- اهرم درب موتور
- 16- دسته راهنمای
- 17- بوق
- 18- کیسه هوا شاگرد (سرنشین جلو) *
- 19- مجموعه کلید ها

* مطابق با مدل خودرو

نمای کلی داشبورد در خودرو ساینا مدل G



- 1- کلیدهای کنترل سیستم صوتی *
- 2- غربیلک فرمان
- 3- کیسه هوای راننده
- 4- کلیدهای تنظیم کروز کنترل *
- 5- صفحه نمایش مولتی مدیا
- 6- کلید فلاشر
- 7- سیستم مولتی مدیا
- 8- کیسه هوای سرنشین جلو
- 9- جعبه داشبورد
- 10- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک *
- 11- دسته دندنه
- 12- اهرم ترمز دستی
- 13- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- 14- سوییچ استارتر
- 15- بوق
- 16- مجموعه کلیدها
- 17- اهرم درب موتور
- 18- دسته راهنمای



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

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

نکته:

به خاطر داشته باشید هیچکدام از این وسایل جنبه تضمینی ندارند و صرفاً از سرقت سریع و راحت خودرو پیشگیری می کنند، در نتیجه ضریب ایمنی خودرو را افزایش می دهند.

فصل ۳ - معرفی خودرو و تجهیزات



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۸ سیستم ایموبیلایزر
۱۹ کلیدها
۲۲ PEPS سیستم
۲۳ کلید هوشمند
۲۵ دستگیره داخلی / قفل ایمنی کودک
۲۶ شیشه بالابر برقی
۲۷ نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو
۲۸ صندلی ها
۳۰ کمربند ایمنی
۳۳ سیستم نگهدارنده صندلی کودک
۳۴ نحوه استفاده صحیح از کمربند ایمنی
۳۶ کیسه هوا
۴۱ درب صندوق عقب
۴۲ درب موتور
۴۳ درب باک
۴۴ درب باک / آنتن
۴۵ غربیلک فرمان
۴۶ آینه ها
۴۷ تجهیزات داخلی
۵۶ سیستم کروز کنترل
۵۸ سیستم محدود کننده سرعت
۵۲ سیستم تهویه مطبوع دستی
۶۶ سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

سیستم ایموبیلایزر*

خودروی شما به سیستم ایموبیلایزر (ضد سرقت الکترونیکی) موتور مجهر می‌باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می‌دهد. این سیستم مجهر به یک فرستنده الکترونیکی است که بر روی سوییچ خودرو نصب شده است و آتن گیرنده این سیستم که بر روی طوقه سوییچ قرار دارد با واحد الکترونیکی ایموبیلایزر (ICU) در ارتباط می‌باشد. اگر کلید خودروی خود را در طوقه سوییچ بگذارید و کلید را در موقعیت ON قرار می‌دهید کمی صبر کنید همان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای غیرمعترف به همان نسبت زمان لازم برای باز شدن قفل سیستم توسط کلید معروف شده به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت.

- چشمک زدن چراغ نشانگر  در هنگام بسته بودن سوییچ نشان دهنده فعل بودن سیستم ایموبیلایزر می‌باشد.
- فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی کلید از مهمترین اجزای این سیستم می‌باشد. توجه فرمایید که کلید در معرض دماهای بالای ۸۵ درجه سانتیگراد، فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر این صورت کلید معیوب شده و سیستم اجازه روشن شدن موتور را نمی‌دهد.

⚠️ احتیاط

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

شایان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای غیرمعترف به همان نسبت زمان لازم برای باز شدن قفل سیستم توسط کلید معروف شده به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت.

- چشمک زدن چراغ نشانگر  در هنگام بسته بودن سوییچ نشان دهنده فعل بودن سیستم ایموبیلایزر می‌باشد.

- فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی کلید از مهمترین اجزای این سیستم می‌باشد. توجه فرمایید که کلید در معرض دماهای بالای ۸۵ درجه سانتیگراد، فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر این صورت کلید معیوب شده و سیستم اجازه روشن شدن موتور را نمی‌دهد.

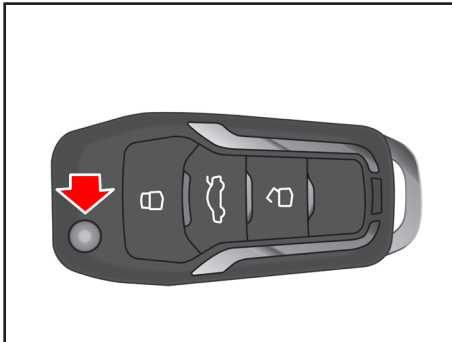


هنگام روشن کردن موتور وقتی که کلید را روی موقعیت ON قرار می‌دهید کمی صبر کنید سپس استارت بزنید.

این سیستم هیچ تاثیری بر روی باز شدن درب‌های خودرو ندارد و تنها در هنگام روشن شدن خودرو فعل است.

⚠️ توجه

در صورت هر گونه تغییر یا دستکاری بر روی سیستم که باعث ایجاد عیب در قسمت‌های دیگر خودرو شود، سیستم‌های معیوب جزو گارانتی نمی‌باشد.



* ریموت کنترل*

برای باز کردن کلید، شاسی خلاصی که در شکل با فلش به آن اشاره شده است را فشار دهید. در این حالت کلید به صورت خودکار باز خواهد شد.

برای تا کردن کلید، شاسی خلاصی را فشرده و کلید را به صورت دستی تا کنید. عملکرد دکمه های ریموت کنترل به شرح زیر می باشد:

۱- باز کردن قفل (UNLOCK)

۲- قفل کردن (LOCK)

۳- باز کردن درب صندوق عقب

کلیدها

با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می شود:

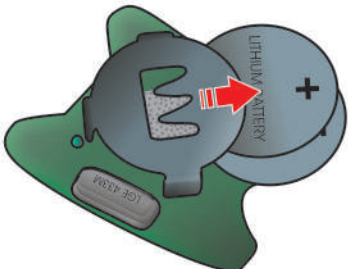
۱- یک عدد کلید معمولی

۲- یک عدد کلید به همراه ریموت کنترل

۳- پلاک شماره شناسایی کلید

در صورت گم شدن سوییچ خودرو، برای معرفی سوییچ جدید بر روی خودروی خود به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یک مراجعت نمایید. شایان ذکر است که برای معرفی سوییچ جدید به سوییچ یک آن و کارت گارانتی نیاز می باشد. لذا با توجه به این موضوع ضروری است که دقت لازم در حفظ و نگهداری سوییچ یک و کارت همراه را لحاظ نمایید.

* مطابق با مدل خودرو



تعویض باتری ریموت کنترل

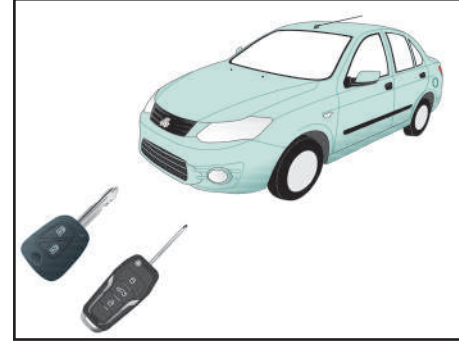
- ۱- با استفاده از یک پیچ گوشته، پیچ (پیچ ها) را باز کرده و قاب پشت ریموت کنترل را جدا نمایید.
- ۲- باتری را مطابق تصویر خارج کرده و جایگزین آن نمایید و مطمئن شوید به درستی در محل خود قرار گیرد.
- ۳- قاب را در جای خود قرار دهید و پیچ (پیچ های) آن را بیندید.

⚠️ احتیاط

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

ریموت کنترل

- ۱- قفل و باز کردن درب ها توسط ریموت کنترل با فشردن کلید **(A)** بر روی ریموت، در صورت قفل بودن درب ها فرمان باز شدن توسط واحد کنترل صادر می گردد. با فشردن کلید **(A)** بر روی ریموت، در صورت باز بودن درب ها فرمان قفل شدن توسط واحد کنترل صادر می گردد.
- ۲- موقعیت یاب خودرو در صورت قفل بودن درب ها و فشردن کلید **(A)** به مدت ۲ ثانیه، فلاشرهای فرکانس ۳ هرتز و تعداد ۲۷ بار خاموش و روشن می شوند.



عملکرد ریموت کنترل

- ۱- قفل و باز کردن دربها توسط ریموت کنترل
- ۲- موقعیت یاب خودرو
- ۳- صندوق پران
- ۴- قفل نرم افزاری صفحه کلید ریموت

⚠️ توجه

در صورتی که یکی از درب ها باز مانده باشد، فرمان قفل توسط ریموت بی اثر می باشد. در صورتی که درب خودرو بسته باشد و فرمان **(A)** توسط ریموت صادر گردد، اگر در مدت ۱۵±۲ ثانیه درب خودرو باز نشود فرمان قفل به صورت خودکار صادر می گردد.

* مطابق با مدل خودرو

کلیدها

۲



برای باز کردن درب خودروی مجهز به این نوع دستگیره، پس از باز کردن قفل مرکزی توسط کلید یا ریموت کنترل، دستگیره را با یک دست گرفته و به سمت خود بکشید.

- **قفل و باز کردن درب با کلید**
- می توان از کلید برای قفل و باز کردن هر دو درب جلو استفاده نمود.
- جهت باز کردن درب سمت راننده، کلید را در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت و جهت قفل کردن در جهت حرکت عقربه های ساعت چرخانید.
- پس از باز شدن قفل، جهت باز کردن درب، دستگیره درب را بکشید.

! احتیاط

از باتری عدسی مدل CR2016 استفاده نمایید.

! هشدار

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

! توجه

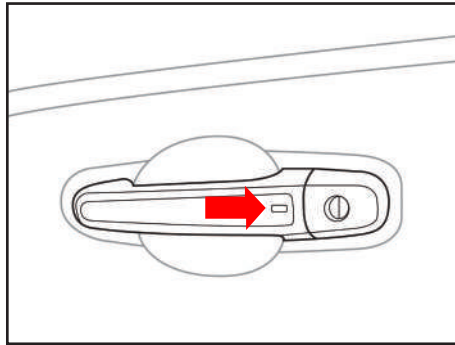
همیشه در هنگام ترک خودرو، کلید را بردارید، ترمز دستی را کشیده و تمامی درب ها و پنجره ها را بیندید.

سیستم PEPS

سیستم ورود به خودرو و استارت موتور
بدون کلید*

(PEPS - Passive Entry Passive Start)

اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد، قفل و باز کردن درب های خودرو بدون وارد کردن کلید انجام می شود. همچنین روش و خاموش کردن موتور خودرو با فشردن دکمه استارت انجام می شود. برای انجام این اقدامات باید کلید هوشمند در محدوده عملکرد (برد) سیستم PEPS قرار داشته باشد. عملکرد کلید هوشمند و دکمه استارت در سایر بخش های دفترچه ارائه خواهد شد. در ادامه عملکرد سیستم با استفاده از دکمه دستگیره خارجی در جلو شرح داده خواهد شد.



دکمه دستگیره خارجی در جلو*

(UNLOCK)

اگر سوییچ در موقعیت OFF قرار داشته، همه درب های خودرو قفل بوده و کلید هوشمند در نزدیکی درب قرار داشته باشد، با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب راننده، درب های خودرو قفل می شوند.

- در شرایط زیر با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب، درب ها قفل نمی شوند:
- کلید در نزدیکی خودرو (محدوده تشخیص سیستم PEPS) قرار نداشته باشد.
- سوییچ در موقعیتی غیر از OFF باشد.
- حداقل یکی از درب های خودرو باز باشد.

در شرایط زیر با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب، قفل درب ها باز نمی شود:

- کلید در نزدیکی خودرو (محدوده تشخیص سیستم PEPS) قرار نداشته باشد.
- سوییچ در موقعیتی غیر از OFF باشد.

کلید هوشمند

۳

⚠ توجه

زمانی که با تری کلید هوشمند تخلیه شده است، این نکات را مدد نظر قرار دهید:

- برای باز کردن قفل درب ها از تیغه کلید هوشمند که در داخل آن قرار دارد استفاده کنید. در این شرایط سیستم ضد سرقت* فعال می شود که برای غیر فعال نمودن آن باید کلید هوشمند را بر روی دکمه استارت بفشارید تا هشدارهای سیستم مذکور قطع شوند.
- برای روش نمودن موتور خودرو، پدال ترمز را فشرده و سپس کلید هوشمند را روی دکمه استارت قرار داده و در همین حالت با کلید هوشمند دکمه استارت را بفشارید.

سیستم خودرو شناسایی و تایید شود، درب های خودرو (شامل درب صندوق عقب) قفل شده و چراغ های فلاشر دو بار چشمک می زنند.

اگر سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه قفل درب های خودرو قفل نشده و بوق به صدا در می آید.

اگر دکمه قفل فشرده شود و یکی از درب های خودرو باز باشد، درب های خودرو قفل نشده و چراغ های فلاشر ۳ بار چشمک می زنند.



کلید هوشمند*

عملکرد دکمه های کلید هوشمند
دکمه باز کردن قفل درب ها (۱)

اگر همه درب های خودرو قفل بوده و سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه باز کردن قفل درب ها بر روی کلید هوشمند، در صورتی که کلید توسط سیستم خودرو شناسایی و تایید شود، قفل درب صندوق عقب باز می شود. توجه داشته باشید که این دکمه زمانی کار می کند که خودرو ساکن باشد.

باز کردن درب با دکمه دستگیره خارجی درب اگر کلید هوشمند در محدوده عملکرد (برد) آتنن های سیستم PEPS قرار داشته باشد و توسط خودرو شناسایی شود، با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب می توان درب های خودرو را باز نمود. با فشردن مجدد دکمه مذکور درب های خودرو قفل خواهند شد.

دکمه قفل (۲)

اگر سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه قفل بر روی کلید هوشمند، در صورتی که کلید توسط

* مطابق با مدل خودرو

سیستم محافظت از عملگر قفل

اگر با استفاده از کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب، عمل قفل و باز کردن قفل برای ۸ بار متوالی در مدت زمان ۱۰ ثانیه انجام شود، عملکرد کلید یا دکمه مذکور به مدت ۶۰ ثانیه غیرفعال می شود تا از صدمه دیدن عملگر قفل پیشگیری شود.

جستجوی خودرو*

اگر همه درب های خودرو قفل بوده و سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن و نگه داشتن دکمه قفل بر روی کلید هوشمند (برای حداقل ۲ ثانیه)، در صورتی که کلید توسط سیستم خودرو شناسایی و تایید شود، عملکرد جستجوی خودرو فعال می شود که در نتیجه آن چراغ های فلاشر چشمک زده، چراغ سقفی روشن شده و بوق به صدا در می آید. با استفاده از این عملکرد امکان یافتن خودرو در مکانی مانند پارکینگ عمومی فراهم شده است.

قفل شدن اتوماتیک درب ها*

پس از باز کردن قفل درب ها با دکمه روی دستگیره خارجی درب یا کلید هوشمند، اگر پس از گذشت مدت زمان ۱۲ ثانیه یکی از اقدامات زیر انجام نشود، درب ها به طور اتوماتیک قفل شده و چراغ های فلاشر چشمک می زند:

- یکی از درب ها (شامل درب صندوق عقب) باز شوند.
- سوییچ در وضعیت ON قرار داده شود.
- درب راننده قفل باشد.
- کلید هوشمند در داخل خودرو باشد.

باز شدن اتوماتیک قفل درب ها با خاموش کردن موتور*

در شرایطی که همه درب های خودرو قفل هستند اگر خودروی در حال حرکت متوقف شود، سوییچ در وضعیت OFF (موتور خاموش شود) و دسته دندۀ در موقعیت پارک (P) قرار داده شود، قفل درب ها به طور اتوماتیک باز می شود.

قفل شدن اتوماتیک درب ها در سرعت بالای ۱۰ کیلومتر در ساعت*

اگر درب های خودرو بسته باشند و سرعت به بیش از ۱۰ کیلومتر در ساعت افزایش یابد، درب های خودرو به طور اتوماتیک قفل می شوند.

سیستم هشدار خارج شدن کلید از خودرو*

در شرایطی که سوییچ باز بوده و کلید هوشمند خارج از خودرو قرار داشته باشد، اگر یکی از درب های خودرو باز یا بسته شود، هشدار صوتی به صدا در می آید. همچنین پیام هشدار "Key is not in vehicle" خودرو نیست" در صفحه نمایش جلو آمیر نشان داده می شود. این سیستم برای پیشگیری از جا ماندن کلید نزد افرادی که خودرو را ترک می کنند طراحی شده است.

سیستم هشدار صوتی باز بودن درب*

اگر سوییچ در وضعیت ON باشد و حداقل یکی از درب های خودرو (شامل درب صندوق عقب) باز باشند، با افزایش سرعت خودرو به بیش از ۱۰ کیلومتر در ساعت، هشدار صوتی باز بودن درب به صدادار می آید.

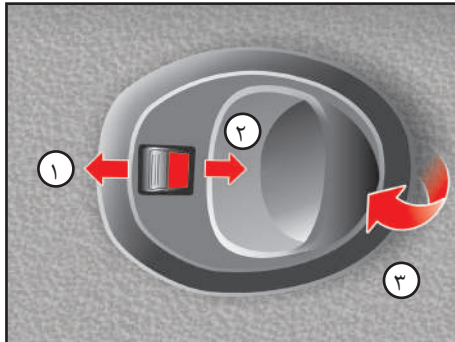
اگر یکی از اقدامات زیر انجام شود، هشدار صوتی متوقف می شود:

- درب مذکور بسته شود.
- خودرو متوقف شود.
- سوییچ بسته شود (در وضعیت OFF).

دستگیره داخلی / قفل ایمنی کودک



۲



دستگیره داخلی *

برای باز کردن قفل درب، دکمه دستگیره داخلی درب را به سمت موقعیت باز (۱) فشار دهید. قسمت قرمز رنگ دکمه دیده خواهد شد.

برای قفل کردن درب، دکمه دستگیره داخلی درب را به سمت موقعیت قفل (۲) بفشارید. اگر درب کاملاً قفل شود، قسمت قرمز رنگ دکمه مذکور دیده نخواهد شد.

برای باز کردن درب خودرو دستگیره را به سمت خود (۳) بکشید.

! هشدار

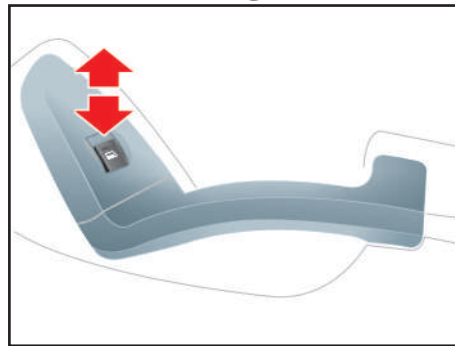
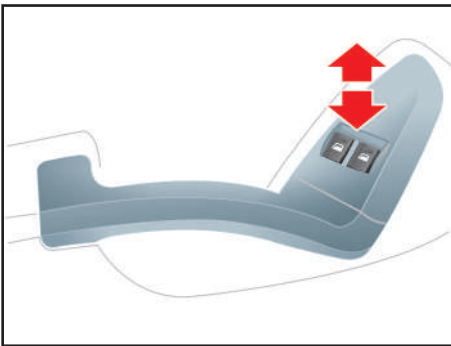
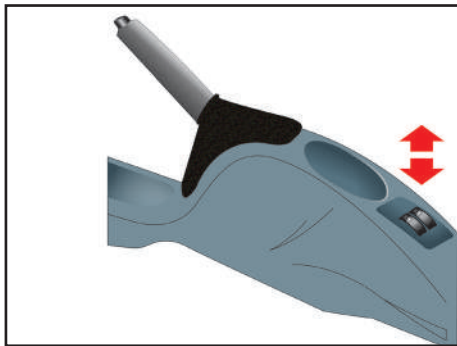
هنگام ترک خودرو، کودکان را تنها داخل خودرو نگذارید، زیرا داخل خودرو بسیار گرم شده و باعث بروز خطرات و آسیب دیدگی های جدی به افراد داخل آن می شود.

سیستم ضد سرقت*

اگر همه درب های خودرو قفل باشند و یکی از درب ها (شامل درب صندوق عقب) با استفاده از ابزار یا روشی غیر از کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب باز شود، بوق به صدا در آمده و چراغ های فلاشر چشمک می زندند. برای قطع شدن هشدارهای مذکور باید با کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب قفل درب ها را باز کنید یا وضعیت سوییج خودرو را به یکی از وضعیت های ON یا

ACC تغییر دهید (سوییج را باز کنید). زمانی که با تری کلید هوشمند تخلیه شده است و با استفاده از تیغه کلید هوشمند قفل درب ها را باز می کنید، سیستم ضد سرقت فعال می شود. در این حالت برای غیر فعال نمودن این سیستم، کلید هوشمند را بر روی دکمه استارت بفشارید تا هشدارهای سیستم قطع شوند.

* مطابق با مدل خودرو



کلید های شیشه بالابر برقی عقب روی کنسول عقب*

با استفاده از کلید های روی کنسول وسط شیشه های عقب تحت کنترل قرار می گیرند.
جهت بالا و پایین بردن شیشه درب های عقب از دکمه های مخصوص مطابق شکل استفاده نمایید.

کلید های شیشه بالابر برقی روی درب سمت سرنشین جلو

با استفاده از کلید های روی درب سمت راننده شیشه های جلو تحت کنترل قرار می گیرند.
جهت بالا و پایین بردن شیشه درب های جلو از دکمه های مخصوص مطابق شکل استفاده نمایید.
شیشه سمت راست و دکمه سمت چپ مخصوص بالا و پایین بردن شیشه سمت چپ می باشد.

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

! توجه

در صورت وجود لرزش ناشی از باد، هنگام باز بودن یکی از شیشه ها، شیشه مقابله را جهت تعديل این حالت کمی به سمت پایین بکشید.

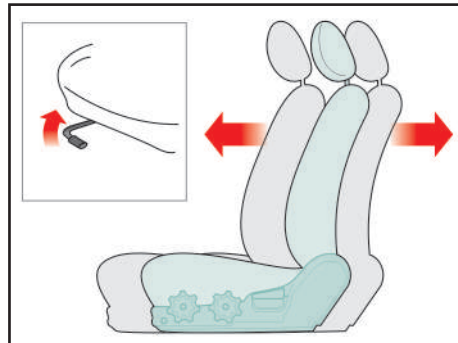
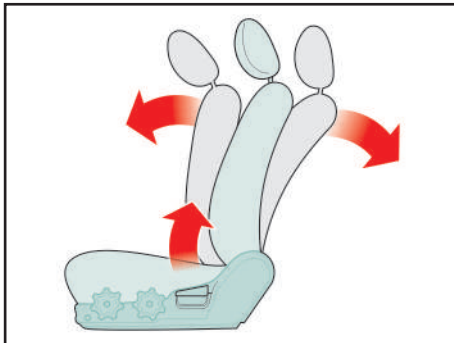
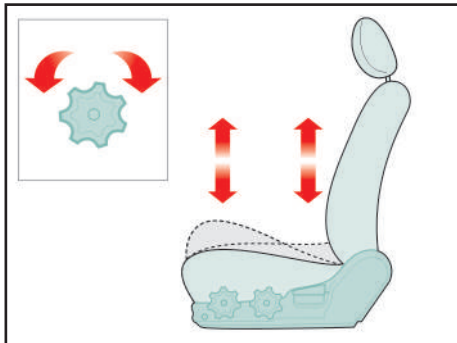
! هشدار

گیرکردن و باقی ماندن سر یا انگشتان دست میان شیشه مجهز به شیشه بالابر برقی در حال بسته شدن، می تواند جراحات جدی ایجاد کند.

* مطابق با مدل خودرو

نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو

- 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- شیشه های خودرو را کاملا ببندید.
 - ۲- اشیای قیمتی را همراه خود بردارید یا در صندوق عقب پنهان کنید.
 - ۳- سویچ را در داخل خودرو جا نگذارید.
 - ۴- فرمان را قفل کنید. (با کمی چرخاندن، فرمان قفل می شود).
 - ۵- همه درب ها را قفل کنید.
- علاوه بر رعایت نکات بالا، خود شما هم می توانید تدابیری بیاندیشید که امکان سرقت خودرو خود را کاهش دهید.
- از پارک کردن خودرو در مکان های خلوت خودداری نمایید.
 - خودرو را در مکان های تاریک پارک نکنید.
 - هرگز اسناد و مدارک خودرو را در داخل خودرو جا نگذارید.
- جهت آگاهی بیشتر به هشدارهای نیروی انتظامی که در این دفترچه اعلام شده توجه نمایید.



تنظیم ارتفاع کفی صندلی راننده
به منظور تغییر ارتفاع صندلی در قسمت ابتداء و انتهای کفی صندلی، دو دستگیره تنظیم واقع در کنار صندلی را بچرخانید.
- برای پایین بردن صندلی، دستگیره را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.
- برای بالا آوردن صندلی، دستگیره را جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

تنظیم پشتی صندلی های جلو
۱- برای تنظیم زاویه پشتی صندلی جلو، کمی به جلو خم شده و دستگیره تنظیم را که در قسمت بیرونی صندلی واقع شده است، به طرف بالا بشکشید.
۲- پشتی صندلی را در زاویه دلخواه تنظیم کنید.
۳- دستگیره را رها کرده و از قرارگیری پشتی صندلی در محل مورد دلخواه خود، اطمینان حاصل کنید.
(جهت قفل شدن موقعیت پشتی صندلی، دستگیره تنظیم بایستی در موقعیت اولیه خود قرار گیرد)

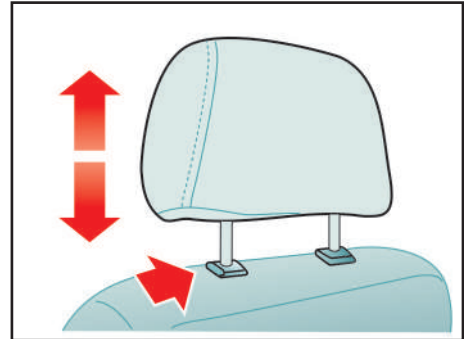
صندلی جلو

جلو و عقب بردن صندلی

- ۱- اهرم تنظیم صندلی را که در زیر لبه جلویی صندلی قرار دارد به سمت بالا کشیده و نگهدارید.
- ۲- صندلی را به اندازه دلخواه خود، حرکت دهید.
- ۳- اهرم را رها کرده و از قفل شدن صندلی در موقعیت خود، اطمینان حاصل فرمایید.

⚠️ 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 می-شود، اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است با جلوگیری از قفل شدن صندلی در هنگام بروز تصادفات یا ترمزهای ناگهانی، موجب صدمات جدی یا حتی مرگ گردد.
- همیشه در حین رانندگی، پشتی صندلی را در حالت عمودی قرار دهید. همچنین کمریند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگذرد، بیندید.
- در صورتی که کودکی روی صندلی جلویی سرنشین قرار گرفته باشد، پشتی صندلی باستی در موقعیت کاملاً عمودی قرار گیرد.



تنظیم پشت سری

برای بلند کردن پشت سری، آن را به سمت بالا بکشید. جهت پایین بردن پشت سری، اهرم سمت چپ پایه آن را فشار داده و پشت سری را تا ارتفاع مناسب پایین ببرید.
برای برداشتن پشت سری، آن را تا حدامکان به سمت بالا کشیده، اهرم را در همین حالت فشار دهید تا پشت سری خارج شود.

⚠️ احتیاط

از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی های جلو 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 شوند.

⚠️ هشدار**⚠️ توجه**

جهت افزایش کارایی سیستم پیش کشنده کمریند، به نکات زیر توجه نمایید.

- لازم است کمریند به نحو صحیح بسته شود.
- لازم است تسمه کمریند ایمنی در مکان صحیح خود تنظیم شود.

- سیستم پیش کشنده کمریند ایمنی باید پس از هر بار عمل کردن تعویض گردد.

- جهت حفظ موارد ایمنی از میادرت به تعمیر یا تعویض این سیستم شخصاً یا توسط افراد متفرقه خودداری کنید و در صورت نیاز به یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یدک مراجعة نمایید.

⚠️ هشدار

سیستم پیش کشنده در ضربات ناشی از تصادفات حتی در صورتی که شخصی روی صندلی نباشد فعل می گردد.

فعال شدن سیستم پیش کشنده، همراه با صدای بلند و متصاعد شدن دود داخل اتاق خواهد بود که این دود بی خطر است.

- علی رغم بی خطر بودن گاز متصاعد شده، احتمال بروز حساسیت پوستی وجود دارد و نباید برای مدت طولانی استنشام شود. لذا پس از بروز تصادف دست و صورت خود را بشویید.

کمریند ایمنی پیش کشنده

مکانیزم پیش کشنده کمریند ایمنی، سرنشین را به سمت پشتی صندلی می کشد. پس از قفل شدن کمریند پیش کشنده، مقدار خلاصی تسمه به حداقل مقدار خود می رسد و در تصادفات حرکت سرنشینان به سمت جلو را محدود می نماید و بدین ترتیب موجب افزایش عملکرد کمریند ایمنی گردد.

در صورت بروز تصادف و یا ترمز ناگهانی و شدید، کمریند ایمنی سرنشین را محکم نگه داشته و از پرتاب سرنشین به جلو و بیرون خودرو جلوگیری می کند. بنا به دلایل فوق است که بستن کمریند ایمنی برای سرنشینان جلو و عقب خودرو به خصوص زنان باردار و کودکان، ضروری می باشد.

⚠️ توجه

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوای راننده و سرنشین و کمریند پیش کشنده (مطابق با مدل خودرو) تعویض گرددند.

سیستم پیش کشنده کمریند ایمنی فقط در تصادفاتی که باعث پرتاب شدن شدید سرنشین به سمت جلو می شود عمل می نماید.

⚠️ هشدار

- کمریندهای ایمنی را به طور متناوب مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمریندها را کاملاً بیرون کشیده و تسمه آن را از لحظه فرسودگی، بردگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی بررسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمریند ها مطمئن شوید. قفل ها را امتحان نمایید تا از نظر عملکرد معیوب نباشند. در صورت وجود هر یک از ایرادهای فوق، لازم است کمریند تعویض گردد.

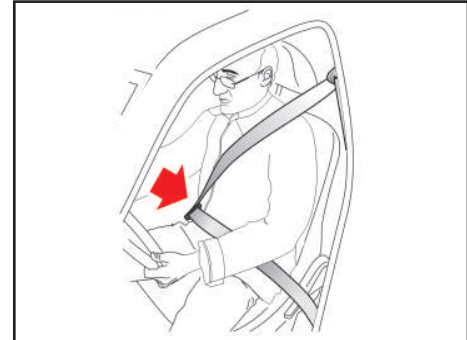
- بعد از تصادف، احتمال آسیب دیدن و یا قفل شدن مجموعه کمریندها وجود دارد. لذا بعد از هر بار تصادف مجموعه کمریندها، جمع کن کمریندها، قلاب ها و قسمت های آسیب دیده را مورد بازدید قرار دهید و در صورت نیاز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعة نمایید.

⚠️ احتیاط

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

کمربند ایمنی

۳



! هشدار

هیچگاه در حین حرکت خودرو، صندلی جلو را نخواهانید زیرا باعث لغزش شخص از قسمت پایین کمربند ایمنی شده و باعث بروز آسیب دیدگی ها و جراحات خواهد شد. در این شرایط کمربند ایمنی از سرنشین صندلی جلو محافظت نکرده و نیروی فشاری موجود در کمربند باعث آسیب دیدن نواحی شکم و در برخی موارد منجر به مرگ خواهد شد. لذا، هنگام حرکت خودرو، پشتی صندلی های جلو را به حالت عادی برگردانید.

فعال نمی باشد و امکان حرکت سرنشینان به میزان کم باعث راحتی آن ها هنگام رانندگی می گردد. در صورت ترمز گیری و یا دور زدن شدید و تصادفات جمع کن کمربندهای ایمنی به طور خودکار قفل می شود. کمربند قسمت وسط صندلی عقب بدلیل نداشتن جمع کن، همواره به حالت قفل است. این قسمت از صندلی عقب مناسب ترین محل جهت نصب صندلی کودک است.

! 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 سایپايدک مراجعه نمایید.

استفاده صحیح از کمربند ایمنی

- پشتی صندلی در موقعیت عمودی باشد.
- سرنشینان به صورت طبیعی نشسته باشند (نحوایده 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.

جهت یادآوری بستن کمربند ایمنی راننده، چراغ هشدار دهنده  تعбیه شده است.

تمامی کمربندهای خودرو دارای تسمه گذرنده از روی شانه و زیر شکم (سه نقطه ای) می باشند. قفل داخل جمع کن کمربندها در حین رانندگی عادی،

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.
- نشستن کودکان روی صندلی عقب نسبت به صندلی جلو از ایمنی بیشتری برخوردار است. ضمناً کودک باید توسط صندلی کودک یا کمربند ایمنی کاملاً محافظت گردد. در صورتی که صندلی ایمنی کودک بطور صحیح نصب و استفاده نشود امکان آسیب دیدن وی در تصادف وجود دارد. قبل از خریدن صندلی کودک دقت کنید در خودروی شما قابل نصب باشد. هنگام نصب صندلی کودک به توصیه های شرکت سازنده در این خصوص، توجه نمایید.

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. تسمه گذرنده از زیر شکم باید در پایین ترین قسمت ممکن قرار گرفته و محکم نباشد. همچنانی تسمه کمربند نباید از روی شکم یا بالای آن عبور کند.



⚠️ احتیاط

روکش صندلی ها و کمربندهای ایمنی خودرو در طول روزهای گرم به شدت 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.

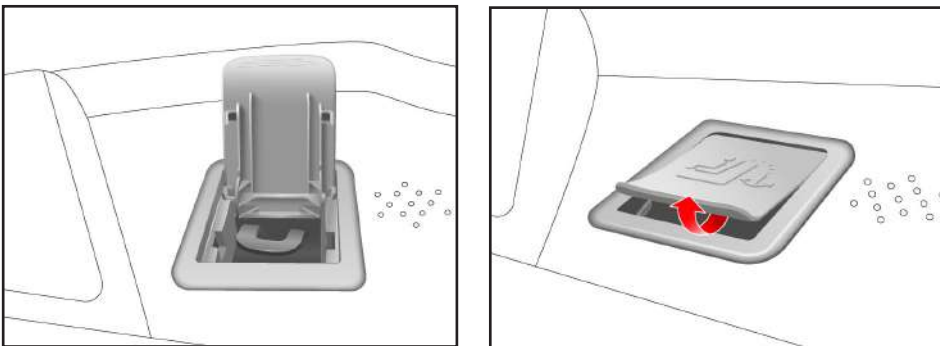
اگر با بستن کمربند، تسمه گذرنده از شانه، گردن و یا صورت کودک را آزار می دهد، وی را به وسط صندلی عقب نزدیکتر نمایید. در صورتی که مشکل برطرف نگردید لازم است همچنان از صندلی کودک استفاده شود.

⚠️ هشدار

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

سیستم نگهدارنده صندلی کودک

۳



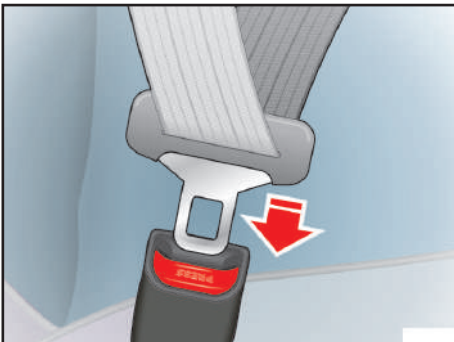
موقعیت نگهدارنده های ایزوفیکس

نگهدارنده های بالایی در دو سمت طاقچه عقب قرار دارند که با باز کردن دریچه روی آن امکان اتصال قلاب تسمه به نگهدارنده فراهم می شود. نگهدارنده های پایینی در محل تقاطع پشتی و کفی صندلی عقب قرار دارند.

سیستم نگهدارنده صندلی کودک (ایزوفیکس-ISOFIX)

سیستم ایزوفیکس این خودرو در پشتی صندلی عقب قرار دارد. در صورت نصب صندلی با ایزوفیکس نیازی به استفاده از کمربند ایمنی برای نصب صندلی کودک نمی باشد. صندلی کودک مورد استفاده باید استاندارد بوده و مطابق با دستور العمل سازنده نصب شود زیرا عدم استفاده صحیح از صندلی کودک می تواند منجر به بروز حادثه یا حتی مرگ شود.

* مطابق با مدل خودرو



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.

⚠ هشدار

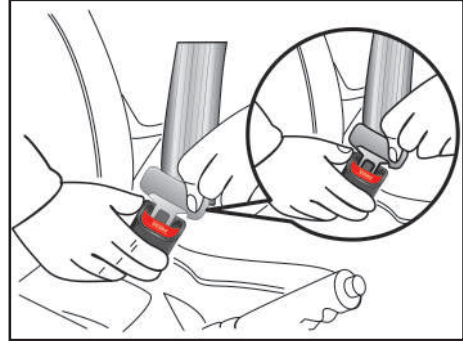
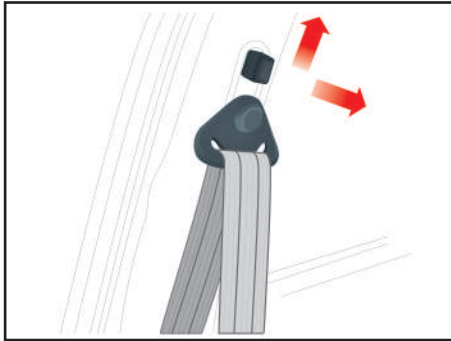
- هرگز کمربند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور نندهید.
- هر کمربند ایمنی برای استفاده یک نفر طراحی شده، هرگز از یک کمربند ایمنی برای چند نفر استفاده نکنید.

طریقه بستن کمربند ایمنی صندلی جلو

- ۱- زبانه را داخل محفظه قفل نمایید تا صدای کلیک قفل شدن آن شنیده شود.
- ۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

۳



چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی پس از بازکردن سوییچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می گردد. اگر کمربند ایمنی راننده و یا سرنشین جلو باز بوده و سرعت خودرو بیشتر از ۱۰ کیلومتر در ساعت باشد، هشدار صوتی* به صدا در می آید. برای قطع شدن هشدار باید کمربند ایمنی را ببندید یا خودرو را متوقف کنید.

تنظیم کننده قسمت گذرنده از شانه قلاب تنظیم شونده قسمت شانه کمربند را مناسب با موقعیت خود تنظیم کنید. برای تنظیم موقعیت پایه نگهدارنده، دکمه را به سمت داخل فشار داده و پایه نگهدارنده را به سمت بالا یا پایین حرکت دهید. پس از تنظیم، از قفل شدن قلاب اطمینان حاصل کنید.

آزاد کردن کمربند ایمنی دکمه روی قفل را فشار دهید.

۳۵

* مطابق با مدل خودرو

⚠️ هشدار

- در خودروهای مجهز به کیسه هوا، بستن کمربند ایمنی برای کلیه سرنشینان الزامی است زیرا باعث کاهش احتمال آسیب دیدگی های شدید در تصادفات می شود.
- کمربند ایمنی هنگام بروز تصادفات، راننده را ز کیسه هوا دور نگه می دارد.
- کیسه های هوا فقط در تصادفات شدید از جلو عمل می کنند و در اصابت های پی در پی در تصادفات بین چند خودرو الزامی بر عمل کردن آنها نخواهد بود.
- هنگام گیرکردن خودرو در سیل (نظیر وارد شدن آب داخل خودرو)، هرگز قبل از جدا کردن سرباتری، به منظور آزاد کردن قفل فرمان سوییچ را باز نکنید. این کار ممکن است موجب عمل کردن کیسه هوا و آسیب دیدن سرنشینین گردد. لذا خودرو را جهت تعمیر به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک منتقل نمایید.

که حتی قابل استفاده نباشد، الزامی بر عمل کردن کیسه هوا در این شرایط نیست.
به خاطر داشته باشید کیسه های هوا فقط در مواردی که شدت تصادف از رویه رو به حدی است که سرنشین به طرف کیسه هوا و یا با انحراف ناچیزی به چپ یا راست به سمت آن پرتاپ شود، عمل می کنند.

اهمیت استفاده از کمربند ایمنی

چهار دلیل بسیار مهم در الزام بستن کمربند ایمنی به همراه کیسه هوا قابل توجه است.

- ۱- نگهداشتن سرنشینین در یک وضعیت، تا از پرتاب شدن او به سمت کیسه هوا جلوگیری شود.
- ۲- حفاظت از سرنشین در واژگون شدن، تصادف های جانبی و از عقب که کیسه هوا در آنها عمل نمی کند.
- ۳- جلوگیری از آسیب دیدن سرنشین در تصادف های جزئی از جلو که در آنها کیسه هوا عمل نمی کند.

- ۴- جلوگیری از پرتاب شدن سرنشینین به بیرون از خودرو در تصادفات.

تجهیزات ایمنی تکمیلی - کیسه هوا وظیفه کیسه هوا در خودرو

خودرو مجهز به تجهیزات ایمنی تکمیلی است (SRS)^۱ که شامل کیسه هوا راننده و کیسه هوا سرنشین جلو می باشد. کیسه هوا به منظور افزایش ایمنی سرنشینان خودرو می باشد. لازم به تذکر است که کیسه هوا جایگزین کمربند ایمنی نیست. سیستم کیسه هوا یک سیستم ایمنی مکمل است و در واقع مسافر باستی برای جلوگیری از صدمات احتمالی حتماً کمربند ایمنی خود را بسته نگه داشته و باعث عملکرد مناسب کیسه هوا شود. نبستن کمربند ایمنی بسیار خطرناک می باشد و نقش کیسه هوا فقط نقش کمک به عملکرد کمربند می باشد و بدون کمربند، سیستم کیسه هوا می تواند خطرآفرین باشد.

عمل نکردن کیسه هوا در برخی از تصادفات

در بسیاری از تصادفات نظیر برخورد های جانبی یا از عقب، واژگون شدن، اصابت های دوم و یا سوم در تصادف های بین چند خودرو و یا تصادف با سرعت های پایین، کیسه های هوا نمی توانند نقش حفاظتی ایفا کند. لذا در صورتی که خودروی شما تا حدی صدمه بینند

کیسه هوا

۳



کیسه هوا سرنشین جلو

کیسه هوا سرنشین جلو در داشبورد و بالای جعبه داشبورد قرار گرفته است.

کیسه هوا راننده

کیسه هوا راننده در وسط غربیلک فرمان قرار گرفته است.

⚠ هشدار

- هرگز در غربیلک فرمان و سایر قسمت های تجهیزات ایمنی تکمیلی تغییری ایجاد نکنید.
- هرگز در اجزاء و سیم کشی سیستم تغییر ایجاد نکنید. این امر باعث عمل کردن غیرمنتظره کیسه هوا و آسیب رسیدن به اطرافیان می شود. ضمناً این کار باعث غیرفعال شدن کیسه هوا و در نتیجه عمل نکردن به موقع آن می گردد.

اهمیت نشستن صحیح سرنشین روى صندلی کیسه هوا سمت سرنشین جلو از کیسه هوا راننده بزرگتر است و با نیروی بیشتری عمل می کند. در صورتی که سرنشین جلو در موقعیت صحیح روى صندلی قرار نگرفته باشد و کمربند ایمنی بسته نشده باشد، امکان صدمه دیدن بسیار شدید و یا مرگ، وجود دارد. لازم است صندلی کنار راننده نیز تا حد امکان در عقب ترین موقعیت خود باشد.

⚠ هشدار

ترمزهای شدید قبل از تصادف برای سرنشین جلو که کمربند ایمنی بسته نشده است، خطرناک بوده زیرا ممکن است بر اثر این ترمزگیری به سمت کیسه هوا پرتاب گردد. بنابراین در صورتی که کمربند ایمنی سرنشین جلو بسته نشده باشد و کیسه هوا عمل کند، امکان آسیب دیدگی وی وجود دارد. بدلیل وجود کیسه هوا، از نصب صندلی کودک بر روی صندلی جلو خودداری کنید (جز مواد خاص و با رعایت استانداردها و قوانین با غیر فعال کردن کیسه هوا سرنشین). در صورت عملکرد کیسه هوای جلو امکان بروز صدمات جبران ناپذیری برای کودک وجود دارد.



صدا و دود متصاعد شده

عمل کردن کیسه های هوا، صدای شدید و دود متصاعد شده ناشی از انفجار در داخل انلاق را به دنبال خواهد داشت. لذا پس از عمل کردن کیسه های هوا، تنفس در خودرو بسیار مشکل خواهد بود زیرا علاوه بر بسته بودن کمربند اینمی و باز شدن کیسه هوا، دود و غبار ناشی از انفجار این امر را مشکل ساخته است.

توصیه می شود پس از تصادف و عمل کردن کیسه هوا جهت ایجاد آسایش بیشتر و امکان تنفس، دربها و پنجه ره هرا هر چه سریعتر باز کنید.

⚠️ هشدار

پس از عمل کردن کیسه های هوا، مجموعه غربیلک فرمان و داشبورد خودرو به دلیل انفجار صورت گرفته بسیار داغ هستند و در صورت لمس آنها امکان سوختگی وجود دارد. لذا از تماس با قسمت های داخلی نگهدارنده کیسه های هوا خودداری کنید.

و غیرفعال شدن کیسه هوا، در کنترل خودرو توسط راننده تاثیر خواهد داشت.

این مساله در تصادفاتی حائز اهمیت است که پس از اصابت، خودرو همچنان در حال حرکت است و راننده کنترل محدودی بر فرمان، ترمزها، سرعت و گیربکس دارد.

لذا مشاهده صحنه فعال شدن کیسه هوا تقریباً غیرممکن است. اولین صحنه ای که مشاهده می شود کیسه هوای عمل کرده ای است که پس از تصادف بیرون از محفظه خود قرار گرفته است. لازم به ذکر است عملکرد کیسه هوا می تواند باعث خراش، کبودی و شکستگی استخوان ها گردد.

در برخی موارد به خصوص اگر راننده صندلی خود را نزدیک غربیلک فرمان تنظیم کرده باشد، عمل کردن کیسه هوا منجر به صدمات بسیار خطیرنگی می گردد.

در خودروی مجهز به کیسه هوا، حتی الامکان صندلی را در دورترین فاصله ممکن نسبت به غربیلک فرمان تنظیم نمایید. این کار از آسیب های هوا به عوامل دیگری چون سرعت خودرو، زاویه برخورد، استحکام خودروها و یا اجسامی که خودرو به آنها برخورد می کند، بستگی دارد. کیسه های هوا در فاصله زمانی 0.1 ثانیه فعال و غیرفعال می شوند. این فاصله زمانی بین فعال

عملکرد سیستم کیسه هوا

در صورت تصادف از جلو، کیسه های هوا به منظور محافظت از سرنشیبان جلوی خودرو، عمل می کنند. هیچ علائمی مبنی بر اینکه کیسه های هوا در چه سرعتی عمل می کنند وجود ندارد. عملکرد کیسه هوا که بخشی از تجهیزات اینمی تکمیلی (SRS) است، به شدت و جهت تصادف بستگی دارد. این دو فاکتور مهم، ارسال سیگنال عمل کردن کیسه هوا را مشخص می کنند. ضمناً عمل کردن کیسه های هوا به عوامل دیگری چون سرعت خودرو، کیسه های هوا در فاصله زمانی 0.1 ثانیه فعال و غیرفعال می شوند. این فاصله زمانی بین فعال

کیسه هوا

هشدار

در صورتی که با قرار دادن سوییچ استارت در موقعیت ON چراغ هشدار دهنده کیسه هوا  به مدت ۵ ثانیه چشمک نزند یا به صورت ثابت روش بماند، وجود خطا در سیستم را نشان می دهد که باید سریعاً به نزدیک ترین نمایندگی مجاز سایپا مراجعه شود. زیرا در عملکرد سیستم کیسه هوا اختلال ایجاد شده و می تواند باعث عمل نکردن و یا عملکرد نابهنجام کیسه هوا شود.



توجه

عملکرد صحیح سیستم و قطعات کیسه هوا، صرفاً مشمول دوره تضمین نبوده و بر اساس استانداردهای ابلاغی شامل دوره تعهد (۱۰ سال پس از تحویل خودرو) نیز می باشد.

توجه

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوا راننده و سرنشین و کمربند پیش کشنه تعویض گرددند.

هشدار

- از قراردادن اشیاء روی محفظه کیسه هوا و پایین کیسه هوا و خودتان خودداری کنید. زیرا پس از عمل کردن کیسه هوا و پرتاب شدن این اشیاء احتمال آسیب دیدگی شدید وجود دارد.

هشدار

وظیفه چراغ هشدار دهنده کیسه هوا در خودرو اعلام بروز عیب در سیستم ایمنی تکمیلی (SRS) است. این چراغ با هر بار قراردادن سوییچ استارت در موقعیت ON باید به مدت ۵ ثانیه چشمک نزند که در این مدت سیستم را کنترل می نماید.

هرگونه تعمیر و یا تعویض دسته سیم، کانکتورها و دیگر قطعاتی که به نحوی به کیسه هوا و واحد کنترل کیسه هوا مربوط می شوند، بایستی توسط نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک صورت پذیرد.

تعمیرات سیستم تجهیزات ایمنی تکمیلی
سیستم تجهیزات ایمنی تکمیلی در خودرو به جز در
موارد زیر نیاز به تعمیر ندارد:

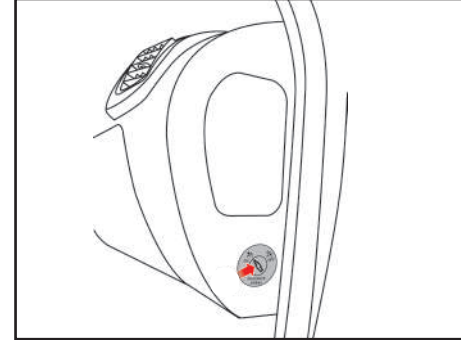
- در صورتی که کیسه هوا عمل کند، باید تعویض گردد. هرگز شخصاً این کار را انجام ندهید و به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

- اگر چراغ هشدار دهنده کیسه هوا روشن شد، سیستم را هر چه سریعتر بوسیله نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مورد بررسی قرار دهید.

سیستم های کیسه هوا می باشد پس از هر بار عمل کردن و یا گذشتن ۱۰ سال از عمر خودرو توسط پرسنل آموزش دیده عوامل مجاز تعویض گرددند.

علیرغم تمامی توصیه های احتیاطی، احتمال آسیب دیدن بازوها و بدن در تمامی موارد توسط کیسه هوا وجود دارد (به سبب موقعیت و ماهیت سیستم و شخص).

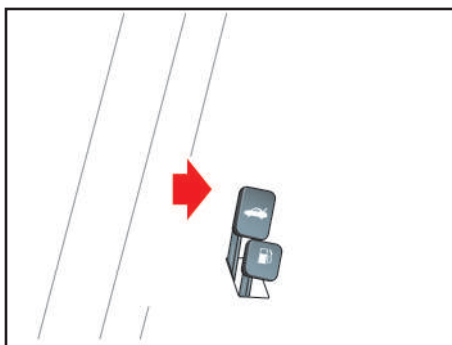
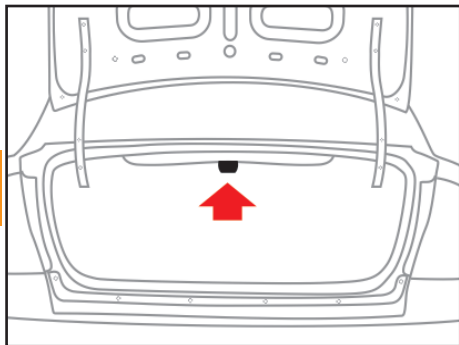
هرگز با قراردادن دست های خود در وسط غربیلک فرمان رانندگی نکنید.
اطمینان حاصل نمایید که سرنشین جلو در حین حرکت خودرو پاهای خود را بر روی داشبورد نگذاشته باشد.



فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو
به محض برداشتن صندلی کودک از روی صندلی سرنشین جلو، مجدداً کیسه هوا را برای محافظت از سرنشین جلو فعال نمایید (با چرخاندن قفل وضعیت چراغ می باشد خاموش گردد).

غیر فعال نمودن کیسه هوای سرنشین جلو برای اینکه بتوانید صندلی کودک را (با رعایت استاندارد ها و قوانین) در روی صندلی سرنشین جلو نصب کنید، الزاماً باید کیسه هوای سرنشین را غیر فعال کنید. برای غیر فعال کردن کیسه هوا، زمانی که خودرو خاموش است کلید در سمت راست داشبورد را فشار داده و بچرخانید تا در موقعیت OFF قرار گیرد. در این وضعیت با روشن کردن خودرو چراغ هشدار دهنده غیر فعال بودن کیسه هوای سرنشین جلو پس از ۵ ثانیه چشمک زدن اولیه، یک ثانیه خاموش شده و سپس به صورت دائم روشن خواهد ماند.

درب صندوق عقب



چراغ داخل صندوق عقب

این چراغ هنگام باز بودن درب صندوق عقب روشن می شود و تا بستن مجدد آن روشن می ماند.

توجه!

هنگام بستن درب صندوق دقت کنید درب کاملاً بسته باشد، در غیر این صورت بسته نشدن صحیح درب موجب روشن ماندن چراغ و نهایتاً دشارژ باتری می شود.

درب صندوق عقب

- برای بستن درب صندوق عقب آن را با دو دست به سمت پائین فشار دهید تا صدای قفل شدن آن شنیده شود.

- از محکم بستن درب صندوق عقب بپرهیزید.

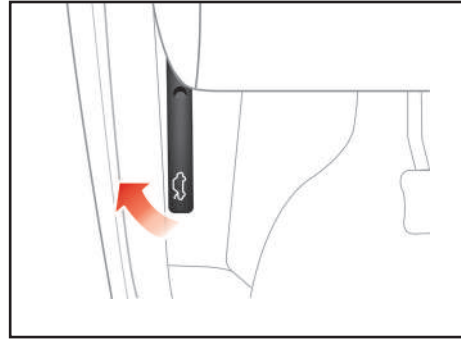
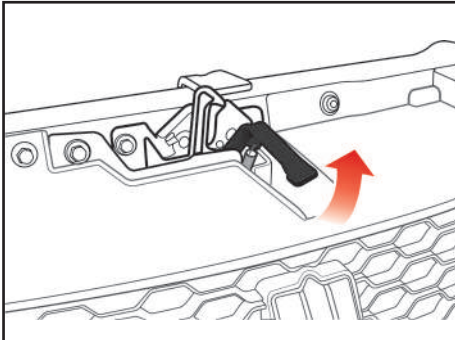
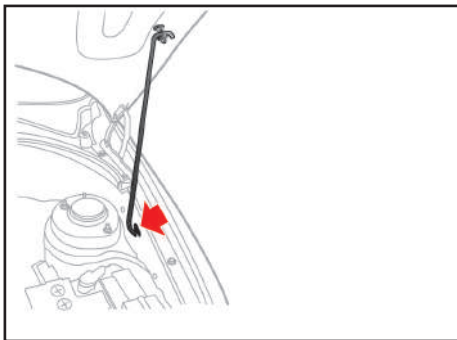
- پس از بستن درب صندوق عقب، یک بار با دست آنرا به سمت بالا بکشید تا از بسته بودن آن مطمئن شوید.

- در صورت باز بودن درب صندوق عقب در حین حرکت گازهای خروجی اگزوژ به داخل اتاق خودرو وارد شده و خطرناک خواهند بود.

اهرم باز کننده درب صندوق عقب *

این اهرم در گوشه سمت چپ صندلی راننده قرار دارد. برای باز شدن درب صندوق، اهرم را بالا بکشید.

اگر مجبور به رانندگی با درب صندوق عقب باز هستید، با باز نگهداشتن پنجره ها جریان هوا را به داخل اتاق هدایت کنید.



⚠️ احتیاط

قبل از بستن درب موتور، دقت کنید که لیه نگهدارنده اش روی درب موتور جا بزنید تا ز صدای خارج شده باشد و از قطعات مربوط به داخل موتور، قطعه‌ای بیرون نماند. باشد.

بستن درب موتور

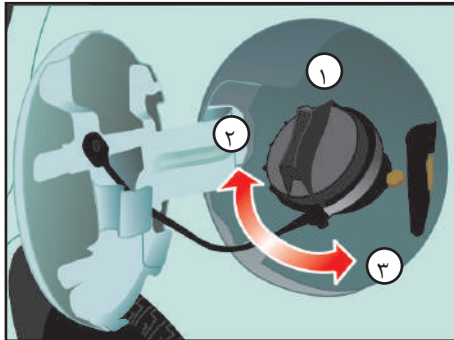
- قبل از بستن درب موتور میله نگهدارنده را در خار
نگهدارنده اش روی درب موتور جا بزنید تا ز صدای
لقی آن در حین حرکت خودرو جلوگیری گردد.
- درب موتور را به آرامی پایین بیاورید و تقریباً
از فاصله ۲۰ تا ۲۵ سانتیمتری رها کنید. پس از
بسته شدن، لبه جلوی درب موتور را به طرف بالا
بکشید تا از قفل بودن آن مطمئن شوید.
- هرگز درب موتور را محکم نبندید.

باز کردن درب موتور

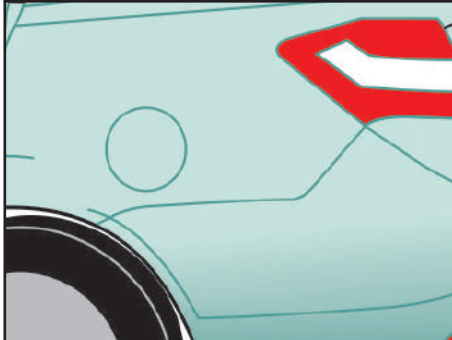
- ۱- برای باز کردن درب موتور، دستگیره مربوط
به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ
قرار دارد، به طرف خود بکشید.
- ۲- به قسمت جلوی خودرو رفته و درب موتور
را به سمت بالا بکشید. سپس قفل دوم را که در
وسط درب موتور و زیر آن واقع شده را توسط
اهرم نشان داده شده در شکل بالا آزاد کنید.
- ۳- درب موتور را بلند کرده و سر آزاد میله
نگهدارنده را در شیار مربوطه روی بدنه خودرو
قرار دهید.

درب باک

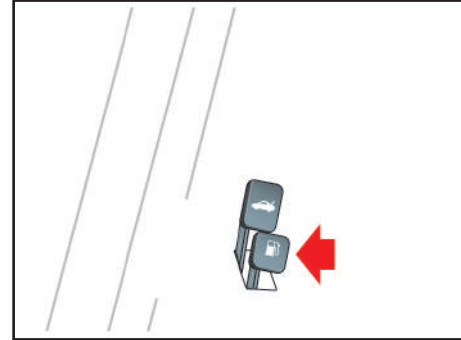
۳



- ۱- درپوش باک
- ۲- جهت باز کردن
- ۳- جهت بستن



- 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.



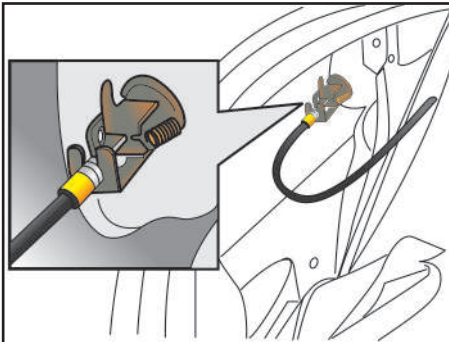
باز کردن درب باک
اهرم مربوط به باز کردن درب باک را که در گوشه سمت چپ صندلی راننده قرار دارد، بالا بکشید.

هشدار

با توجه به احتمال وجود فشار در محفظه باک، در پوش داخلی را با احتیاط و به آرامی باز کنید. در حالی که از در پوش باک، بنزین ببرون می ریزد و یا صدای فش شنیده می شود، تا هنگام برطرف شدن این حالت از باز کردن در پوش خودداری نمایید. در صورت عدم توجه، احتمال خروج بخارات بنزین با فشار وجود دارد که بسیار خطرناک خواهد بود.

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

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



آنتن

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

احتیاط

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

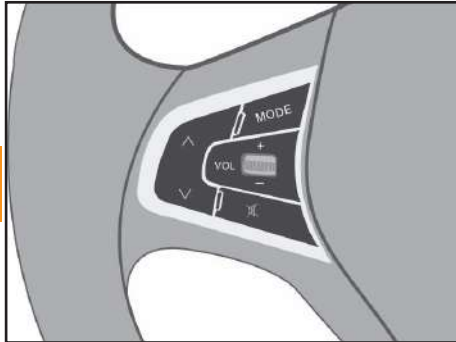
هشدار

اگر در پوش باک نیاز به تعویض داشته باشد دقیق کنید از قطعه استاندارد استفاده گردد. استفاده از در پوش متفرقه در خودرو منجر به اختلال در عملکرد سیستم سوخت رسانی و کنترل آلودگی خواهد شد.

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

غربیلک فرمان

۳



کلیدهای کنترل سیستم صوتی روی غربیلک فرمان*

VOL دکمه تنظیم میزان صدا این دکمه برای تنظیم میزان صدای سیستم صوتی به کار می رود. با فشردن دکمه + صدا افزایش و با فشردن دکمه - میزان صدا کاهش می یابد.



دکمه قطع صدا

MODE دکمه تغییر حالت کار کرد



دکمه ▲ یا ▼ انتخاب آهنگ یا فولدر قبلی یا بعدی



اهرم تنظیم موقعیت فرمان

زاویه فرمان خودرو را متناسب با وضعیت بدن خود، تنظیم کنید. برای این کار ابتدا باید صندلی خود را تنظیم و اطمینان یابید که جلو آمپر به طور کامل و به وضوح قابل رویت باشد. سپس فرمان خودرو را در بهترین وضعیت تنظیم کنید. برای تغییر زاویه غربیلک فرمان، دستگیره مخصوص را که در زیر فرمان قرار دارد به پایین کشیده نگهدارید.

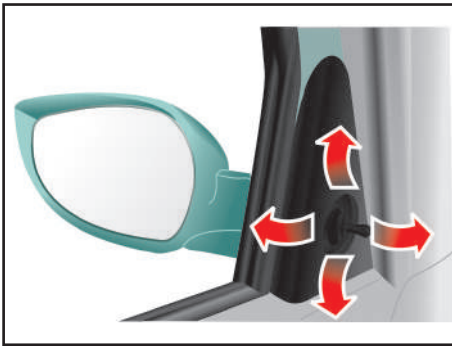
در همین حال غربیلک فرمان را در زاویه دلخواه تنظیم کرده و سپس دستگیره مخصوص را به سمت بالا فشار دهید. جهت حصول اطمینان، غربیلک فرمان را چند بار به بالا و پایین حرکت دهید تا چنانچه قفل نشده کاملاً قفل گردد.

بوق

برای به صدا در آوردن بوق کافی است آن قسمت از غربیلک فرمان را که تصویر بوق روی آن می باشد، فشار دهید.



هرگز فرمان خودرو را در هنگام حرکت خودرو تنظیم ننمایید، این عمل فوق العاده خطرناک است.



تنظیم آینه بغل (دستی)*

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

توجه

هرگز یخ را از روی آینه باشد پاک نکنید زیرا باعث آسیب دیدن سطح آینه می شود. در صورتی که یخ زدگی مانع حرکت آینه گردد، با اعمال نیرو اصرار به تنظیم آن نداشته باشید. در این موقع می توان از اسپری های مخصوص ذوب کردن یخ و یا از تکه اسفنج یا پارچه نرم به همراه آب گرم استفاده نمود.

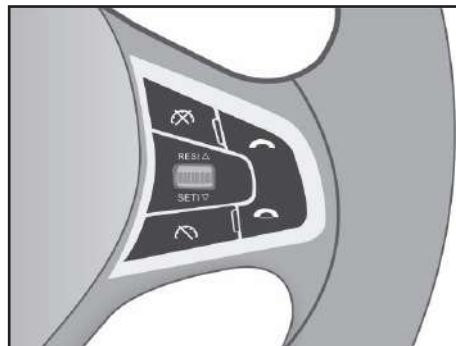
آینه های بغل خودرو دارای دو آینه جانبی، یکی در سمت راست و دیگری در سمت چپ می باشد. این آینه ها را می توان با استفاده از اهرم مربوطه تنظیم کرد.

می توان آینه ها را هنگام کارواش، به عقب خم کرد تا از آسیب دیدن آینه ها جلوگیری گردد.

احتیاط

- آینه های جانبی خودرو از نوع محدب می باشند. لذا اشیاء نزدیکتر از فاصله ای هستند که در آینه به نظر می رسد.

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

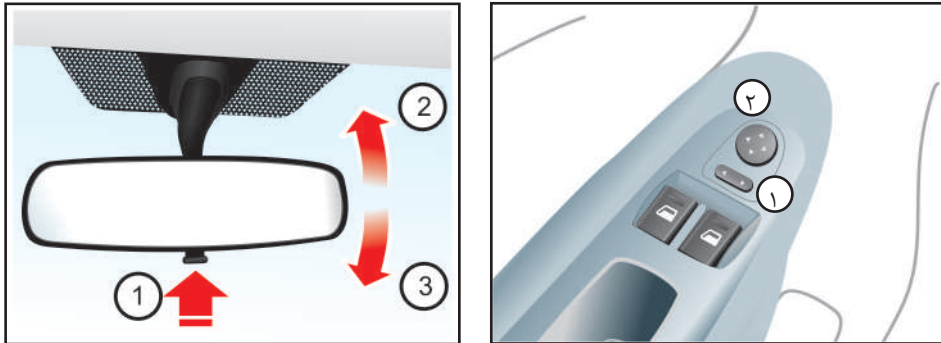


کلیدهای تنظیم کروز کنترل روی غربیلک فرمان*

سیستمی است که با استفاده از آن می توان سرعت خودرو را بدون فشردن پدال گاز در یک مقدار مشخص ثابت نگه داشته و به رانندگی با آن سرعت ادامه داد.

محدود کننده سرعت (SL): سیستمی است که با استفاده از آن می توان حداکثر سرعت مجاز خودرو (که مقدار آن توسط راننده مشخص می شود) را محدود نمود.

برای آگاهی از نحوه تنظیم سیستم های مذکور به بخش مرتبط در همین فصل مراجعه نمایید.



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 تنظیم حالت شب و روز

۲- حالت شب

۳- حالت روز

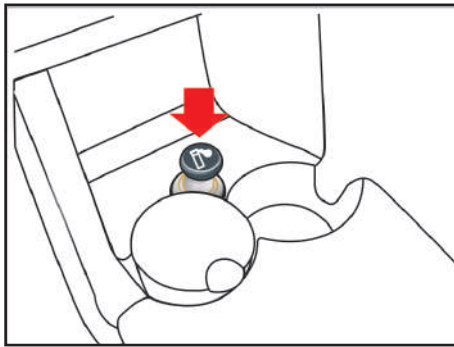
- به خاطر داشته باشید، قرار دادن آینه در حالت شب، وضوح دید عقب را کاهش می دهد.

- دقت داشته باشید اشیاء موجود در قسمت عقب، مانع دید شما نشوند.

تنظیم آینه بغل برقی*

کلید تنظیم آینه برقی بر روی درب راننده و در کنار دکمه های شیشه بالابر قرار دارد. به منظور تنظیم آینه ها به این روش عمل نمایید: برای انتخاب آینه راست یا چپ دکمه ۱ را به سمت مورد نظر فشار دهید. سپس با فشردن کلید ۲ به سمت بالا، پایین، راست یا چپ آینه را در موقعیت مناسب تنظیم نمایید.

* مطابق با مدل خودرو



* فندک

برای روشن کردن فندک کافی است آن را به داخل فشار داده و رها کنید. هنگامی که کاملاً گرم شود بطور خودکار جهت استفاده بپرسن می‌آید. در صورتی که موتور خاموش باشد، لازم است جهت استفاده از فندک، سوییچ را در موقعیت ACC قرار دهید.

توجه !

- هرگز از بپرسن زدن فندک هنگامی که گرم شده است، جلوگیری ننمایید.
- ازانواع فندک استاندارد استفاده کنید. استفاده از وسایل غیر استاندارد مانند، جاروبرقی یا قهوه ساز ممکن است موجب آسیب دیدن و یا اختلال در مدار بر قری گردد.
- در صورتی که فندک پس از ۳۰ ثانیه به طور خودکار بپرسن نماید برای جلوگیری از گرم شدن بیش از حد، آن را با دست بپرسن بیاورید.

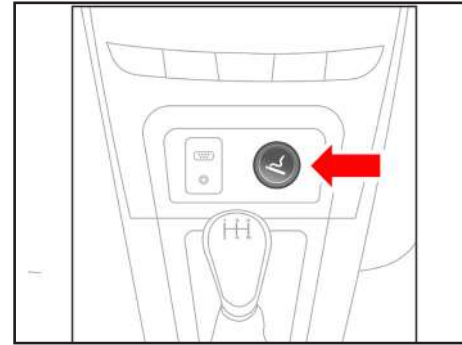
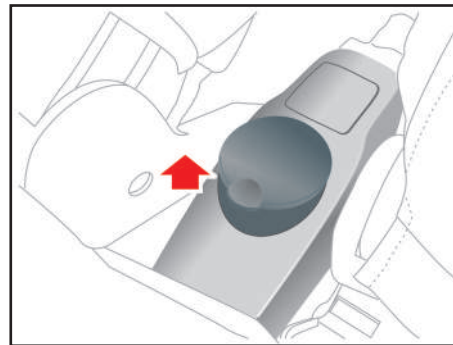
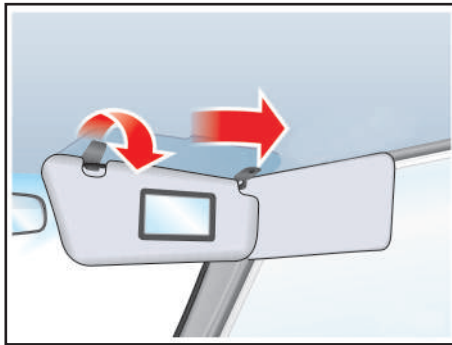
* کنسول جلو

از این قسمت جهت نگهداری وسایل کوچک و یا به عنوان جالیوانی استفاده نمایید.

هشدار !

- از قراردادن لیوان حاوی مایعات داغ، بدون درپوش در جا لیوانی، هنگامی که در حین حرکت هستید، خودداری کنید.
- به منظور جلوگیری از آسیب دیدن بر اثر ترمزگیری شدید و یا تصادفات، از قراردادن بطری، شیشه یا کنسرو در داخل جالیوانی یا کنسول جلو، در حین حرکت، خودداری نمایید.

* مطابق با مدل خودرو



آفتابگیرها

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

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

آینه آفتابگیر

برای استفاده از این آینه، آفتابگیر را پایین بیاورید.

جاسیگاری*

جاسیگاری قابلیت جابجایی دارد و به صورت دلخواه می‌توان آن را در قسمت جلویی یا عقبی کنسول وسط نصب نمود. در صورت عدم استفاده از جاسیگاری می‌توان از محل مورد نظر به عنوان جالیوانی استفاده نمود.

فندهک

* برای روشن کردن فندک کافی است آن را به داخل فشار داده و رها کنید. هنگامی که کاملاً گرم شود بطور خودکار جهت استفاده بیرون می‌آید. در صورتی که موتور خاموش باشد، لازمست جهت استفاده از فندک، سوییچ را در موقعیت ACC قرار دهید.

⚠ هشدار

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

دماي محبيط بيرون*

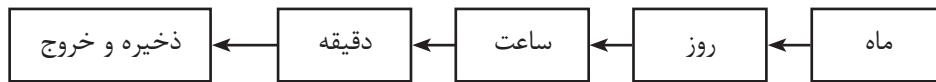
دماسنج محدوده دمایی 80°C - 40°C را نشان می دهد. دماي بالاتر از 80°C علامت -- و در دماي کمتر از 40°C - علامت --- بر روی صفحه نمایش نشان داده خواهد شد. در صورتی که دما بین -3° تا $+3^{\circ}$ درجه سانتي گراد باشد، جهت هشدار يخ زدگی جاده، علامت بر روی صفحه نمایش با فرکانس 2Hz چشمك می زند.

تاریخ

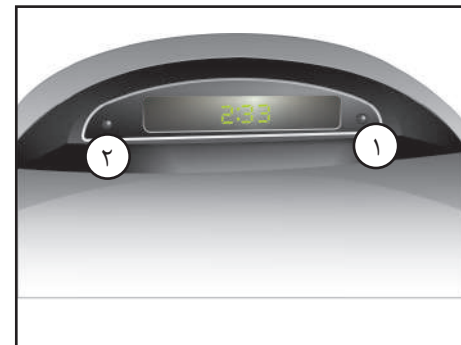
محدوده سال از ۰۰ تا ۹۹، محدوده ماه از ۱ تا ۱۲ و محدوده روز از ۰۱ تا ۳۱ بوده و پيش فرض نمایش، تاریخ ۱۱/۰۱/۰۱ می باشد.

تنظيم تاریخ و ساعت

دکمه (۱) را به مدت ۵ ثانيه فشار دهيد تا به منوي تنظيمات وارد شويد. اطلاعاتی که در حال چشمك زدن هستند قابل تغيير می باشنند. با هر بار فشردن و رها کردن دکمه (۱)، محل چشمك زن با توالی زير تغيير خواهد كرد:



با فشردن دکمه (۲) اطلاعات فوق تغيير می يابند. اگر دکمه را فشار داده و نگه داريد، ارقام با سرعت افزایش يافته و با رسیدن به آخرین عدد، دوباره به عدد اول باز می گردد. در صورتی که به مدت ۱۰ ثانيه هیچ کلیدی فشرده نشود، صفحه نمایش از حالت چشمك زن خارج شده و مقادير جديد نشان داده خواهد شد.



صفحه نمایش*

در صفحه نمایش ساعت، تاریخ و دماي محبيط بيرون نمایش داده می شود که در ادامه به نحوه نمایش اين اطلاعات و تنظيم آنها اشاره شده است.

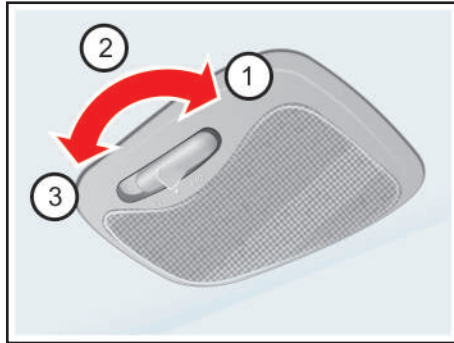
ساعت

نمایش ساعت از ۱۲ شب تا ۱۲ ظهر با علامت PM و از ۱۲ ظهر تا ۱۲ شب با علامت AM بوده و پيش فرض نمایش ساعت، ۱:۰۰ AM می باشد.

* مطابق با مدل خودرو

تجهیزات داخلی

۳



توجه !

- هرگز از اشیاء زبر و تیز جهت پاک کردن شیشه عقب استفاده نکنید، زیرا باعث صدمه دیدن گرمکن شیشه عقب می شود.
- برای جلوگیری از دشارژ شدن باتری، از گرمکن شیشه عقب فقط در موقعی که موتور روشن است استفاده کنید.



- چراغ سقفی**
- چراغ سقفی که در قسمت وسط سقف قرار دارد، دارای سه حالت زیر می باشد:
- ۱: (OFF) چراغ حتی زمانی که درب باز باشد، خاموش می ماند.
 - ۲: (O) چراغ در شرایط زیر روشن می شود:
 - حداقل یکی از درب ها (شامل درب صندوق عقب) باز شود. با بستن درب مذکور چراغ سقفی خاموش می شود.
 - باز کردن قفل درب ها*
 - ۳: (ON) چراغ حتی اگر درب ها بسته باشند روشن می ماند.

گرمکن شیشه عقب

گرمکن شیشه عقب با ایجاد گرما، بخار و لایه نازک یخ سطح داخل و خارج شیشه را پاک می کند.

جهت استفاده از گرمکن شیشه عقب، سوییچ استارت باید در موقعیت ON قرار داشته باشد. با فعال نمودن گرمکن شیشه عقب، چراغ نشانگر آن در جلو آمپر نیز روشن می شود. توجه داشته باشید که این گرمکن به مدت حداقل ۲۲ دقیقه به طور متواتی کار می کند.

در صورتی که برف روی شیشه عقب انباشته شده است، برف ها را از روی شیشه به آرامی پاک کنید.

* مطابق با مدل خودرو

! هشدار

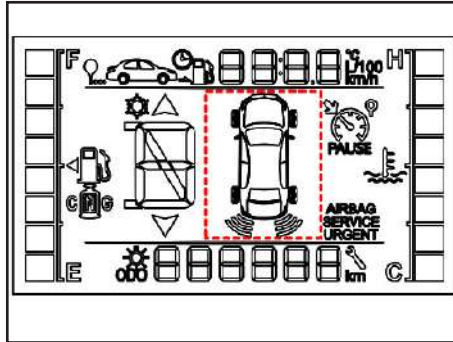
سنسور دنده عقب مکمل دنده عقب را دارد که به حرکت دنده عقب با احتیاط بیشتر کمک می کند و نباید تنها به این سیستم اکتفا نمود. توصیه می شود راننده برای حرکت دنده عقب از آینه ها استفاده نموده و با دقت کافی و برسی پشت خودرو اقدام به حرکت به سمت عقب نماید.

دوربین عقب*

با استفاده از دوربین عقب می توان فضای پشت خودرو را مشاهده نمود که با قرار دادن دسته دنده در موقعیت دنده عقب فعال می شود و تصویر در صفحه نمایش وسط داشبورد نشان داده می شود.

! هشدار

دوربین عقب یک سیستم مکمل بوده و برای حرکت دنده عقب نمی توان تنها به این سیستم اکتفا نمود زیرا این دوربین دارای نقاط کور است که در صورت وجود مانع در این نقاط با دوربین قابل مشاهده نبوده و ممکن است به حادثه منجر شود. بنابراین توصیه می شود همواره برای حرکت دنده عقب با استفاده از آینه ها پشت خودرو را کامل برسی نموده و سپس با دقت کافی اقدام به حرکت نمایید.



أنواع بوق هشدار دنده عقب*

در صورت قرار داشتن جسم یا مانع در فاصله ۱۵۰ تا ۱۰۰ سانتی متری سپر عقب، بوق هشدار به صورت متناوب به صدا در خواهد آمد.

در صورت قرار داشتن جسم یا مانع در فاصله ۱۰۰ تا ۵۰ سانتی متری سپر عقب، بوق هشدار به صورت متناوب و با فرکانس بیشتر نسبت به حالت قبل به صدا در خواهد آمد.

در صورت قرار داشتن جسم یا مانع در فاصله کمتر از ۵۰ سانتی متری سپر عقب، بوق هشدار به صورت پیوسته به صدا در خواهد آمد.

سنسور دنده عقب*
این سیستم حین حرکت با دنده عقب در صورت وجود جسم یا مانع در پشت خودرو با به صدا در آوردن بوق هشدار وجود مانع را به راننده هشدار می دهد و در نتیجه به پارک کردن خودرو کمک می کند. همچنانی نشانگر آن نیز در صفحه نمایش جلو آمپر نشان داده می شود. هر چه فاصله مانع از سپر عقب خودرو بیشتر باشد، تعداد خطوط نمایش داده شده در تصویر صفحه نمایش نیز بیشتر خواهد بود. این سیستم در صورتی فعال می شود که سوییچ باز باشد و دسته دنده در موقعیت عملکرد سنسور دنده عقب ۱۵۰ سانتی متر است و با کاهش فاصله خودرو با مانع پشت آن، فرکانس بوق هشدار افزایش می یابد.

* مطابق با مدل خودرو

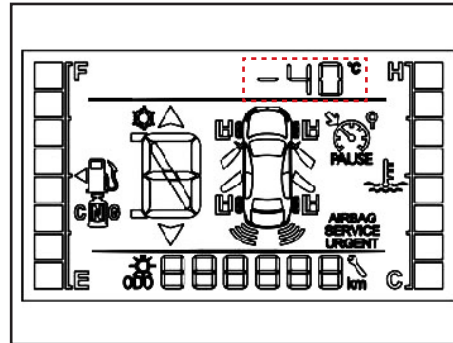
تجهیزات داخلی

۳



جعبه داشبورد

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



* سیستم نمایش دمای محیط

این سیستم در شرایطی سوییچ در وضعیت ACC قرار دارد، دمای محیط بیرون را نمایش می‌دهد. دما در صفحه نمایش جلو آمپر نشان داده می‌شود.

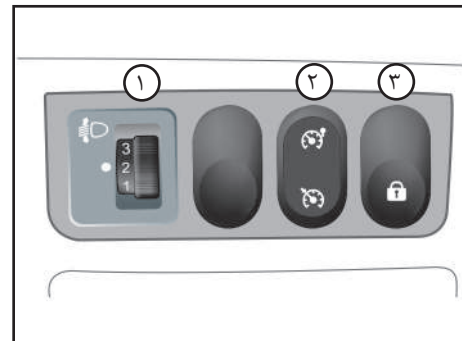
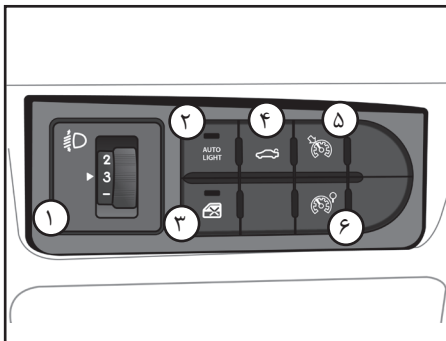
احتیاط

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

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

به منظور تنظیم نور چراغ های جلو در راستای عمودی، مطابق جدول ذیل عمل نمایید.

بار روی خودرو			موقعیت
صندوق	صندلی های عقب	صندلی های جلو	
-	-	۱ یا ۲ نفر	۰
-	۳ نفر	۲ نفر	۱
۳۵ کیلوگرم	۳ نفر	۲ نفر	۲
حداکثریار مجلز	-	۱ نفر	۳



مجموعه کلیدها*

- ۱- کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو
- ۲- کلید اتولایت (روشن شدن اتوماتیک چراغ های خودرو)*
- ۳- کلید قفل کودک شیشه بالابر عقب*
- ۴- کلید باز کن قفل درب صندوق عقب
- ۵- کلید کروز کنترل*
- ۶- کلید محدود کننده سرعت*

مجموعه کلیدها*

- ۱. کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو
- ۲. کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت*
- ۳. کلید قفل مرکزی*

تجهیزات داخلی

۳

کلید های کروز کنترل و محدود کننده سرعت*
با فشار دادن این کلید ها می توانید سیستم
های کروز کنترل و محدود کننده سرعت خودرو
را فعال کنید.

کلید قفل کودک شیشه بالابر عقب*
این کلید جهت قفل کردن شیشه های عقب می باشد.

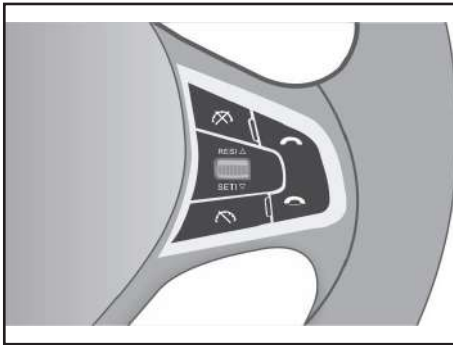
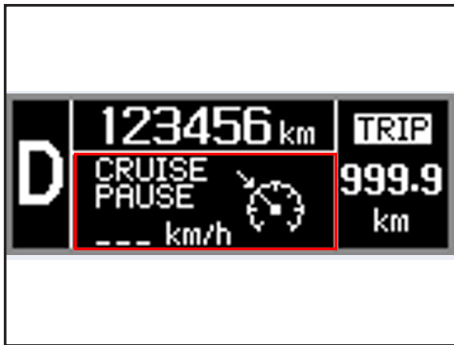
**کلید اتولایت(روشن شدن اتوماتیک چراغ های
جلو)***

با استفاده از این کلید می توان سیستم روشن
شدن اتوماتیک چراغ های جلوی خودرو در
محیط های کم نور و تاریک را فعال یا غیر فعال
نمود.

کلید قفل مرکزی*
اگر همه درب های خودرو بسته باشند، با فشردن
این کلید، درب های خودرو بر اساس وضعیت
درب راننده قفل یا باز می شوند. یعنی اگر درب
راننده قفل باشد و کلید قفل مرکزی را فشار
دهید، قفل همه درب های خودرو باز می شود.
همچنین اگر قفل درب راننده باز باشد، با فشردن
کلید مذکور درب های خودرو قفل می شوند.

کلید باز کن قفل درب صندوق عقب*
هنگام قرار داشتن سوییچ استارت در وضعیت
OFF چنانچه کلید را به مدت ۲ ثانیه فشار
دهید قفل درب صندوق عقب باز می شود.
هنگام قرار داشتن سوییچ استارت در وضعیت
ACC،ON یا در حال حرکت ، چنانچه سرعت
حرکت خودرو از ۲ کیلومتر بر ساعت کمتر باشد
با فشار دادن این دکمه، قفل درب صندوق عقب
باز می شود.

* مطابق با مدل خودرو



فعال کردن سیستم کروز کنترل*

در صورت برقراری شرایط ذکر شده، با فشردن کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت در سمت چپ غربیلک فرمان به سمت پایین، این سیستم را فعال نموده و سرعت خودرو را به سرعت مورد نظر برسانید. در این شرایط بخش مربوط به سیستم کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر به شکل بالا نمایش داده می شود. با فشردن دکمه های **SETI ▽** یا **RESI △** سرعت فعلی خودرو به عنوان سرعت سیستم کروز کنترل در نظر گرفته شده و فعال می گردد. در این شرایط اگر پای خود را از روی پدال گاز بردارید، سرعت خودرو در مقدار تنظیم شده در سیستم کروز کنترل نگه داشته می شود.

دکمه های تنظیم سیستم کروز کنترل یا محدود

کننده سرعت بر روی غربیلک فرمان قرار داشته و شامل این موارد می باشد:

دکمه افزایش سرعت **RESI △**

دکمه کاهش سرعت **SETI ▽**

دکمه غیرفعال نمودن موقت سیستم

(**PAUSE**)

دکمه فعال نمودن سیستم (**RESUME**)

سیستم کروز کنترل*

برای فعال نمودن کروز کنترل باید این شرایط برقرار باشند:

۱. سرعت خودرو بیشتر از ۴۰ کیلومتر بر ساعت و کمتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت باشد.

۲. دور موتور در محدوده ۸۵۰ تا ۵۰۰۰ دور در دقیقه قرار داشته باشد.

سیستم کروز کنترل

۲



کیلومتر بر ساعت افزایش می یابد تا زمانی که دکمه را رها کنید. حداقل سرعت قابل تنظیم در این سیستم سرعت 150 کیلومتر بر ساعت می باشد. همچنین با فشردن و نگه داشتن دکمه **SETI ▽**، سرعت تنظیم شده با فواصل 5 واحد کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد تا دست خود را از روی دکمه بردارید. حداقل سرعت سیستم کروز کنترل 40 کیلومتر بر ساعت می باشد.



- غیرفعال نمودن سیستم کروز کنترل * برای غیرفعال نمودن سیستم کروز کنترل یکی از اقداماتی که در ادامه می آید را انجام دهید:
 - پدال ترمز را فشار دهید.
 - در خودروهای دارای جعبه دندن دستی پدال کلاچ را فشرده و نگه دارید (بیشتر از 5 ثانیه).
 - دکمه  را بفشارید.
 - دسته دندن را در موقعیت خلاص قرار دهید.
 - اگر به دلیل وجود عیوب در خودرو یا شرایط محیطی امکان حفظ سرعت خودرو در مقدار تنظیم شده وجود نداشته باشد.
 - دور موتور خودرو برابر با یا بالاتر از 850 یا اینکه برابر با یا پایین تر از 5000 دور در دقیقه باشد.

تنظیم سرعت سیستم کروز کنترل * در شرایط تنظیم سرعت سیستم کروز کنترل یا راه اندازی مجدد آن با فشردن دکمه ، بخش مربوط به کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر به صورت بالا نمایش داده می شود. برای تنظیم سرعت سیستم به یکی از این روش ها عمل کنید:

- دکمه **RESI △** را یک بار بفشارید تا سرعت سیستم کروز کنترل به مقدار یک واحد افزایش یابد. به طور مشابه با یک بار فشردن دکمه **SETI ▽** سرعت تنظیم شده به مقدار یک کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد.
- اگر دکمه **RESI △** را فشرده و نگه دارید، سرعت تنظیم شده سیستم کروز کنترل با فواصل 5

* مطابق با مدل خودرو

سیستم محدود کننده سرعت



توجه!

اگر سرعت خودرو از سرعت تنظیم شده در سیستم کروز کنترل بیشتر شود، عدد سرعت کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر چشمک می‌زند. با کاهش سرعت به مقدار برنامه ریزی شده در کروز کنترل، چشمک زدن سرعت مذکور متوقف شده و به صورت ثابت به نمایش در می‌آید.



۳

سیستم محدود کننده سرعت*

برای فعال نمودن سیستم محدود کننده سرعت باید سرعت خودرو بیشتر از ۴۰ کیلومتر بر ساعت یا کمتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت باشد.

هشدار!

چشمک زدن خط‌های تیره "——" در قسمت کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر بیانگر وجود خطا در این سیستم می‌باشد. برای رفع عیب به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

توجه!

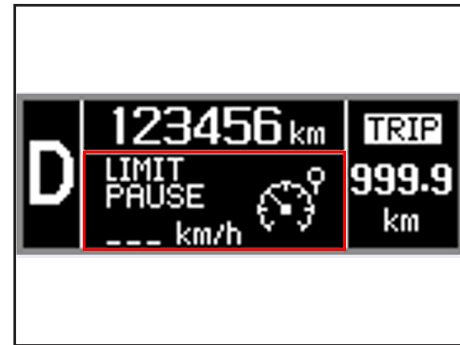
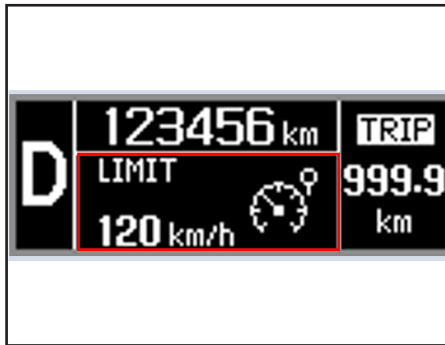
- اگر غیرفعال نمودن سیستم کروز کنترل با فشردن دکمه یا قرار دادن کلید فعال کردن کروز کنترل در موقعیت میانی انجام شود، دور موتور به تدریج و به آهستگی کاهش می‌یابد.

- با خاموش کردن موتور خودرو تمامی تنظیمات سیستم کروز کنترل لغو می‌شوند.

سیستم محدود کننده سرعت

کیلومتر بر ساعت افزایش یابد. به طور مشابه با یک بار فشردن دکمه **SETI ▾** سرعت تنظیم شده به مقدار یک کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد.

- اگر دکمه **RESI △** را فشرده و نگه دارید، سرعت تنظیم شده سیستم محدود کننده سرعت با فواصل ۵ کیلومتر بر ساعت افزایش می یابد تا زمانی که دکمه را رها کنید. حداقل سرعت قابل تنظیم در این سیستم سرعت ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت می باشد. همچنین با فشردن **SETI ▾** و نگه داشتن دکمه **RESI △**، سرعت تنظیم شده با فواصل ۵ واحد کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد تا دست خود را از روی دکمه بردارید. حداقل سرعت سیستم محدود کننده سرعت ۴۰ کیلومتر بر ساعت می باشد.



تنظیم سرعت سیستم محدود کننده سرعت

تنظیم سیستم محدود کننده سرعت در شرایطی امکان‌پذیر است که سوییچ در وضعیت ON باشد، سیستم فعال شده باشد (به روشهی که در قبل توضیح داده شد). امکان تنظیم سیستم در خودروی ساکن یا در حال حرکت وجود دارد. در شرایط تنظیم سرعت سیستم محدود کننده سرعت یا راه اندازی مجدد آن با فشردن دکمه **RESI △**، پخش مربوط به محدود کننده سرعت در صفحه نمایش جلو آمپر به صورت بالا نمایش داده می شود.

برای تنظیم سیستم محدود کننده سرعت به یکی از این روش ها عمل کنید:

- دکمه **RESI △** را یک بار بفشارید تا سرعت سیستم محدود کننده سرعت به مقدار یک واحد

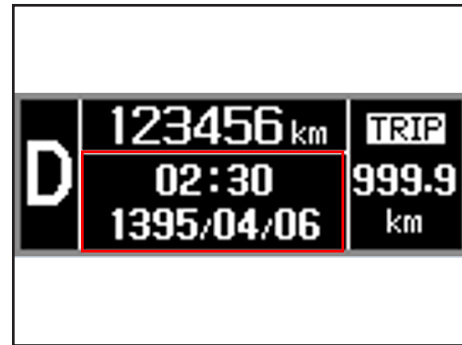
فعال کردن سیستم محدود کننده سرعت در صورت برقراری شرط ذکر شده، با فشردن کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت در سمت چپ غریب‌لک فرمان به سمت بالا، سیستم مذکور را انتخاب نموده و صرف نظر از اینکه خودرو ساکن بوده یا در حال حرکت باشد، برای فعال نمودن سیستم محدود کننده سرعت یکی از دکمه های **SETI ▾** یا **RESI △** را بفشارید.

در شرایطی که سرعت خودرو بیشتر از ۴۰ کیلومتر بر ساعت یا کمتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت باشد، سرعت خودرو در لحظه فعالسازی سیستم محدود کننده سرعت به عنوان سرعت هدف در نظر گرفته می شود. اگر سرعت خودرو کمتر یا برابر با ۴۰ کیلومتر بر ساعت باشد، سرعت سیستم محدود کننده خودرو مقدار 40km/h در نظر گرفته می شود.

اگر پدال گاز به اندازه ۹۵ درصد یا بیشتر کورس پدال فشرده شود، سیستم محدود کننده سرعت غیرفعال شده و سرعت خودرو بدون محدودیت افزایش می یابد. سپس اگر پدال گاز به اندازه ۹۵ درصد کورس پدال رها شود، محدود کننده سرعت با تنظیمات قبلی موجود در سیستم دوباره فعال می شود.

توجه داشته باشید که در این شرایط با فشردن دکمه های **SETI ▽** یا **RESI △** می توان سیستم محدود کننده سرعت را بر اساس سرعت خودرو

در لحظه فشردن دکمه ها تنظیم نمود. در این شرایط که سیستم محدود کننده سرعت به طور موقت غیرفعال می شود، عدد سرعت در صفحه نمایش جلو آمپر چشمک می زند. در مخصوص آن که سرعت خودرو به مقدار برنامه ریزی شده در سیستم رسیده و محدود کننده سرعت دوباره فعال شود، سرعت به طور ثابت در صفحه نمایش نشان داده می شود.



غیرفعال نمودن موقت سیستم محدود کننده سرعت



این عمل با فشردن دکمه **☒** انجام می شود.

سرعت در نظر گرفته شده برای سیستم در حافظه موقت ذخیره می شود. در صفحه نمایش جلو آمپر علامت "PAUSE" ظاهر می شود. برای فعال کردن مجدد سیستم مذکور دکمه **☒** را بفشارید.

غیرفعال نمودن سیستم محدود کننده سرعت



برای غیر فعال نمودن سیستم دکمه **☒** را فشار دهید. با غیر فعال شدن سیستم نشانگر آن از صفحه نمایش جلو آمپر محو می شود.

سیستم محدود کننده سرعت

۳

⚠ هشدار

- چشمک زدن خط های تیره "---" در قسمت محدود کننده سرعت در صفحه نمایش جلو آمپر بیانگر وجود خطا در این سیستم می باشد. برای رفع عیب به نمایندگی مجاز مراجعت نمایید.
- در صورت شتابگیری سریع خودرو مانند حرکت بر روی سرازیری، سیستم محدود کننده سرعت قادر به پیشگیری از افزایش سرعت خودرو به بیش از مقدار ثبت شده در سیستم نمی باشد. در این شرایط که افزایش سرعت ناشی از اقدامات راننده نمی باشد، عدد سرعت ذخیره شده در صفحه نمایش جلو آمپر چشمک زده و هشدار صوتی نیز شنیده می شود.

سیستم تهویه مطبوع دستی

* سیستم تهویه مطبوع دستی*

۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا

۲- کلید تنظیم سرعت دمنده

۳- کلید کنترل درجه حرارت هوا

۴- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق

۵- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع

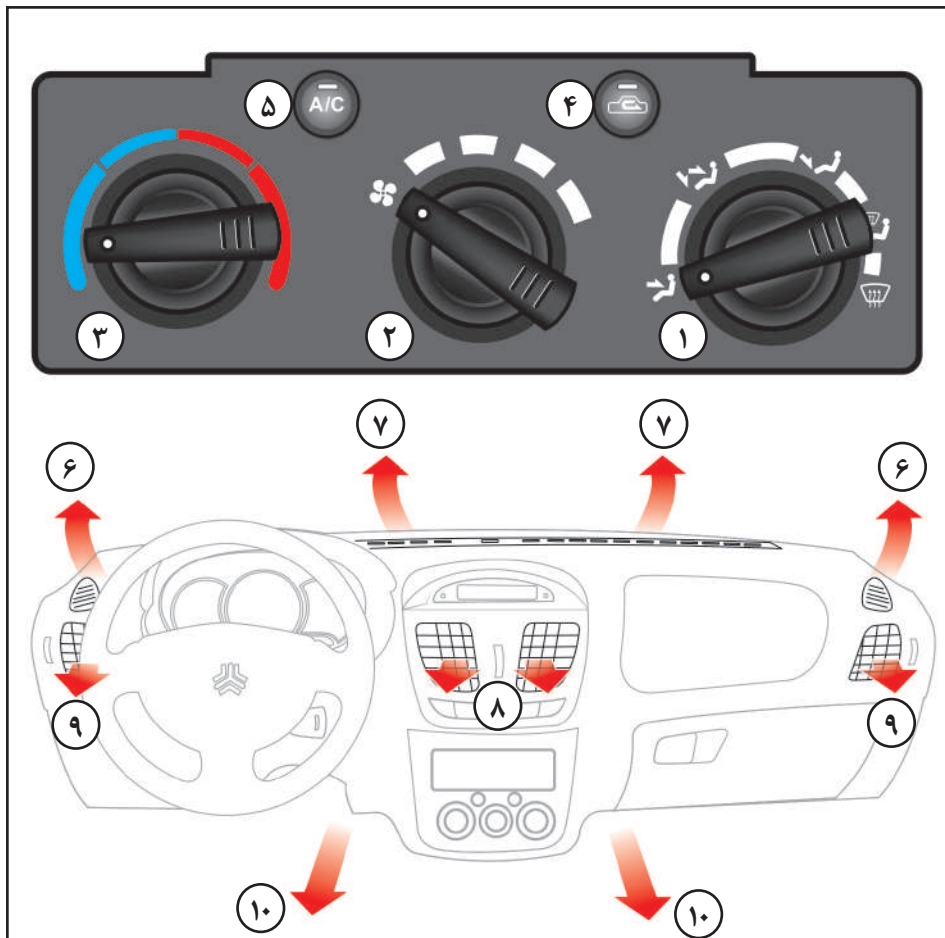
۶- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جانبی

۷- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو

۸- دریچه های هوای مرکزی

۹- دریچه هوای جانبی

۱۰- دریچه هوای زیر پا



* مطابق با مدل خودرو

سیستم تهویه مطبوع دستی

توجه!

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

۳

۴- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق

با استفاده از دکمه مربوطه مطابق شکل می توانید نحوه گردش هوا ورودی را تنظیم نمایید.

۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا

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

۲- کلید تنظیم سرعت دمنده

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



حالت خاموش بودن دمنده گردش دمنده با سرعت کم (علامت ■)

گردش دمنده با سرعت متوسط (علامت □)

گردش دمنده با سرعت زیاد (علامت ▨)

گردش دمنده با سرعت خیلی زیاد (علامت ▨)

۵- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع



مطابق شکل دکمه را فشار دهید و کلید تنظیم دمنده را در موقعیت ۱ یا ۲ یا حداکثر قرار دهید. برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دکمه را مجددًا فشار دهید.

۳- کلید کنترل درجه حرارت هوا

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

سیستم تهویه مطبوع دستی

۸- موقعیت تهویه

در این حالت، باد مستقیماً به صورت شما می‌وزد.

۹ و ۱۰- تهویه دوطرفه

در این حالت باد به زیر پا و صورت شما

می‌وزد. غیر از موقعی که اهرم کنترل هوای

گرم در آخرین حد خودرو در طرف چپ قرار

دارد، معمولاً بادی که به طرف زیر پا می‌وزد،

گرم تر از بادی است که به صورت شما می‌وزد.

۱۰- حالت گرمکن زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوای زیر پا وزیده و

مقدار بسیار کمی از آن به شیشه جلو و شیشه

های کناری می‌وزد.

۶ و ۷- حالت گرمکن شیشه جلو و زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوای گرم به شیشه

جلو و زیر پا وزیده و مقدار بسیار کمی از آن به

شیشه های کناری می‌وزد.

۶ و ۷- حالت گرمکن شیشه جلو

در این حالت قسمت اعظم هوای گرم به شیشه

جلو و زیده و مقدار بسیار کمی از آن به شیشه

کناری و زیر پا می‌وزد.

روش تهویه هوای داخل خودرو

کلید کنترل درجه حرارت هوای را روی موقعیت
توصیه شده قرار دهید.

دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی
 تنظیم نمایید.

کلید تنظیم توزیع جریان هوای را روی  قرار دهید.
کلید سرعت دمنده را روی موقعیت حداقل قرار دهید.

جهت روش کردن بخاری به ترتیب زیر
عمل نمایید:

۱- کلید کنترل درجه حرارت هوای را روی
موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی
 تنظیم نمایید.

۳- کلید تنظیم توزیع جریان هوای را روی  قرار دهید.

چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است،
لازم است که کلید تنظیم توزیع جریان هوای را
لازم است که کلید تنظیم توزیع جریان هوای را

روی موقعیت  قرار دهید.

۴- اگر تمایل دارید که هوای گرم و خشک بدون
رطوبت در خودرو جریان داشته باشد، دستگاه
تھویه مطبوع را روشن کنید.

توجه

- در صورتیکه خودرو، در معرض نور مستقیم خورشید متوقف شده باشد، قبل از بکار انداختن تھویه مطبوع، باید شیشه ها را باز کنید تا هوای گرم از خودرو خارج شود.
- برای کاهش رطوبت شیشه های داخل خودرو در روزهای بارانی از سیستم تھویه مطبوع استفاده نمایید.

سیستم تهویه مطبوع دستی

۳

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- کلید کنترل درجه حرارت را روی مناسب ترین

موقعیت تنظیم کنید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی

موقعیت  قرار دهید.

۳- موتور را روشن کرده و دستگاه تهویه را بکار

اندازید.

۴- درجه دلخواه جریان هوا و سرعت دمنده را

انتخاب و تنظیم نمایید.

طرز کار گرمکن شیشه جلو با استفاده از
دستگاه تهویه:

۱- کلید کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت

توصیه شده قرار دهید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی

 قرار دهید.

۳- کلید تنظیم توزیع جریان هوا را روی موقعیت

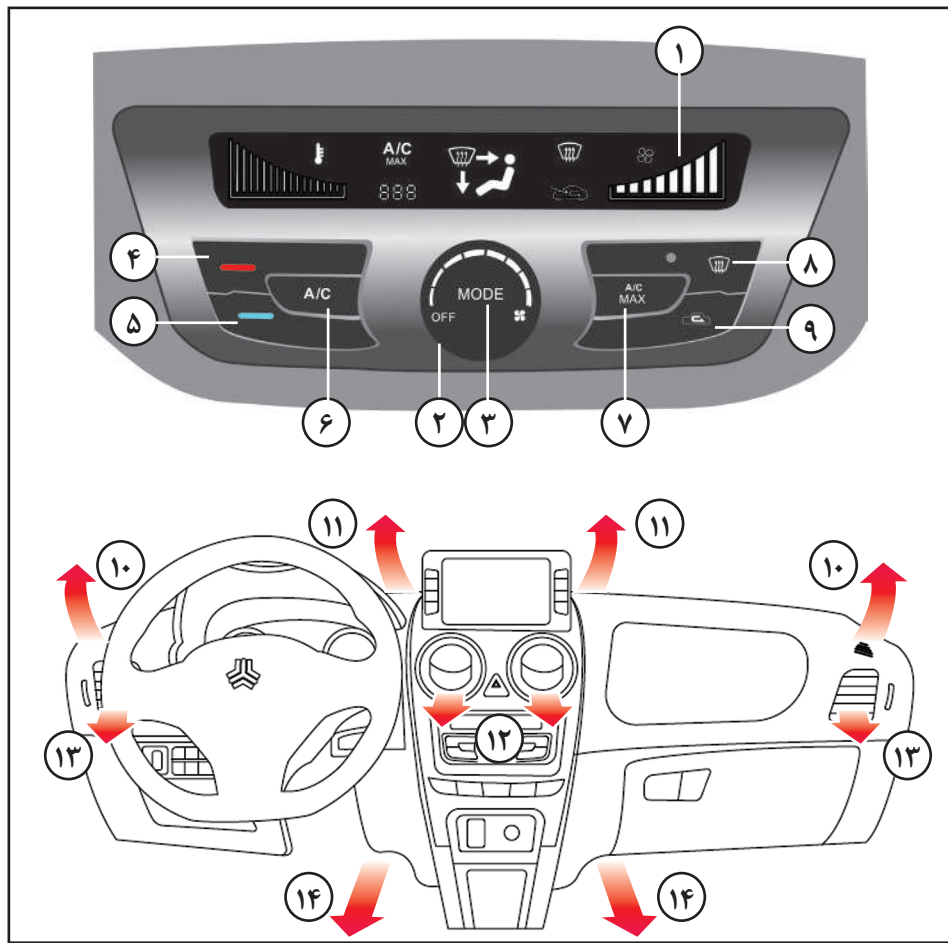
 قرار دهید.

سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک *

۱. صفحه نمایش سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک
۲. کلید تنظیم سرعت دمنده
۳. دکمه تنظیم توزیع جریان هوا
۴. دکمه افزایش دما
۵. دکمه کاهش دما
۶. دکمه A/C MAX
۷. دکمه A/C
۸. دکمه شیشه جلو
۹. دکمه تنظیم هوا ورودی
۱۰. دریچه برطرف کردن بخار شیشه جانبی
۱۱. دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو
۱۲. دریچه های هوای مرکزی
۱۳. دریچه هوای جانبی
۱۴. دریچه هوای زیر پا

۳



A/C MAX

با استفاده از این دکمه می توان به حداکثر سرمایش قابل دستیابی توسط سیستم تهویه مطبوع دست یافت که تنظیمات آن توسط سیستم و به صورت اتوماتیک انجام می شود.



دکمه مه زدایی شیشه جلو

با فشردن این دکمه مه زدایی شیشه جلو انجام شده و چراغ روی آن که نشانگر فعال بودن عملکرد مذکور است روشن می شود.



دکمه تنظیم هوای ورودی

با استفاده از این دکمه می توان نوع هوای ورودی به خودرو را تنظیم نمود. اگر با فشردن این دکمه نشانگر  در صفحه نمایش سیستم تهویه مطبوع روشن شود به معنای گردش هوای داخل اتاق و عدم ورود هوای محیط به داخل خودرو است. با فشردن مجدد دکمه مذکور حالت ورود هوای خارج خودرو به داخل اتاق فعال شده و نشانگر  در صفحه نمایش روشن می گردد.

تنظیم سیستم تهویه مطبوع



کلید تنظیم سرعت دمنده
با چرخاندن این کلید می توان سرعت دمنده را در مقدار مورد نظر تنظیم نمود.

MODE

با استفاده از این دکمه می توان نحوه توزیع جریان هوا از دریچه های مختلف خودرو را تنظیم نمود که شرح آن ها در ادامه و در بخش نشانگرهای سیستم تهویه مطبوع ارائه شده است.

دکمه های تنظیم دمای هوا

با فشردن دکمه قرمز رنگ بالایی دمای تنظیم شده هوای سیستم تهویه مطبوع افزایش می یابد. با استفاده از دکمه پایینی با رنگ آبی می توان دما را کاهش داد.

A/C

با فشردن این دکمه کمپرسور روشن شده و عملیات سرمایش آغاز می شود. با فشردن مجدد دکمه مذکور کمپرسور خاموش می شود.

سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

نشانگر های سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

نیازگار	شرح
	وضعیت دکمه مه زدایی شیشه جلو
○	چراغ زرد بیانگر فعال بودن مه زدایی شیشه جلو
	حالت گردش هوای داخل اتاق
	حالت ورود هوای خارج خودرو به داخل اتاق
	حالت دمیدن به صورت
	حالت دمیدن به صورت و زیر پا
	حالت دمیدن به زیر پا
	حالت دمیدن به زیر پا و شیشه جلو
	حالت دمیدن به شیشه جلو
A/C	روشن بودن کمپرسور
MAX	فعال بودن حالت A/C MAX
	موقعیت دریچه تنظیم ترکیب هوای سرد و گرم برای دستیابی به دمای مورد نظر (دارای ۱۶ موقعیت)
	سرعت دمنده (دارای ۸ سطح)



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

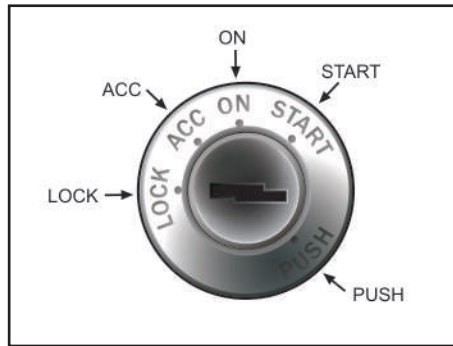
- به خاطر داشته باشید هر لحظه غفلت صاحب خودرو یک فرصت برای مجرمین و سارقین محسوب می شود. از اینرو توصیه می شود در هر شرایط هوشیاری خود را حفظ کنید و به ویژه در صحنه های ساختگی تصادف برای سرقت، اغفال نشوید.
- هنگام توقف در پارکینگ های عمومی فاقد نگهبان، همچون پارکینگ های مترو حتماً از تجهیزات ایمنی استفاده کنید.
- برای مقابله با تعقیب کنندگان احتمالی بلاfacله محل پارک خودرو را ترک نکنید. بهتر است لحظاتی تامل نموده و در اطراف خودرو حضور داشته باشید.
- در توقفگاه های طولانی مدت (مانند رفتن به اماکن 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 نقاط نا آشنا با هوشیاری بیشتری عمل نموده و موارد حفاظتی را بیش از پیش رعایت کنید.

فصل ۴ - رانندگی با خودرو



رانندگی با خودرو

۷۲	سویچ استارت
۷۳	دکمه استارت
۷۷	جعبه دنده دستی
۷۸	جعبه دنده اتوماتیک (CVT)
۸۴	روشن کردن خودرو با جعبه دنده دستی
۸۵	سیستم ترمز
۹۳	فرمان هیدرولیک
۹۴	فرمان برقی
۹۵	جلو آمپر
۱۰۰	صفحه نمایش جلو آمپر
۱۰۶	تنظیمات جلو آمپر
۱۰۷	چراغ ها و کلیدها
۱۱۲	برف پاک کن و شیشه شوی



نکاتی که باید قبل از روشن کردن موتور در نظر گرفت:

- مطمئن شوید که ترمز دستی کشیده شده است.

- پدال کلاچ را آخر فشار داده و دسته دندنه را در حالت خلاص قرار دهید. با فشردن پدال کلاچ از گردش چرخ دنده های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری می شود.

وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ راهها کنید به وضعیت ON بازمی 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 گردانید سپس کلید را بچرخانید. جهت قرار دادن سوییچ استارت روی وضعیت LOCK، کلید را در موقعیت ACC به داخل فشار داده سپس به سمت وضعیت LOCK بچرخانید.

سوییچ استارت

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

- حالت قفل فرمان

- استفاده از بعضی تجهیزات مثل رادیو، فندک و ساعت

- در این وضعیت کلیه علائم روشن بوده و صحت کار آنها را می توانید کنترل کنید.

- 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.

هشدار

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

روشن کردن خودرو
هنگام روشن کردن موتور، پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید. با چرخاندن سوییچ به سمت وضعیت START، استارت بزنید و تا زمان روشن شدن موتور (حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگه دارید. در هوای بسیار سرد زیر ۱۸ درجه سانتیگراد یا هنگامی که موتور به مدت چند روز روشن نشده است، لازم است موتور به اندازه کافی گرم شود. این کار را بدون فشردن پدال گاز انجام دهید. به منظور روشن کردن خودرو بدون در نظر گرفتن گرم یا سرد بودن موتور، از فشردن پدال گاز خودداری کنید.

احتیاط

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

خاموش کردن خودرو
برای خاموش کردن خودرو کلید را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا موتور خودرو خاموش شود. سپس کلید را به وضعیت PUSH برد و فشار دهید و از سوییچ استارت خارج نمایید.

هشدار

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

دکمه استارت

اگر زمانی که دکمه استارت در هر یک از وضعیت‌ها به غیر از OFF باشد، یکی از درب‌های خودرو باز یا بسته شوند سیستم وجود کلید هوشمند در داخل خودرو را بررسی می‌کند. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو نباشد، پیام هشدار "کلید داخل خودرو نیست" "Key is not in" "vehicle" در صفحه نمایش ظاهر شده و هشدار صوتی نیز به صدا در می‌آید. موتور خودرو تنها زمانی روشن می‌شود که کلید هوشمند در داخل خودرو قرار داشته باشد.

توجه!

- برای هر تغییر وضعیت دکمه استارت، وجود کلید هوشمند در داخل خودرو بررسی می‌شود. بنابراین توصیه می‌شود که برای تغییر وضعیت دکمه استارت حتماً کلید را در محدوده تشخیص آنتن‌های سیستم PEPS قرار دهید.
- اگر زمانی که کلید هوشمند در داخل خودرو (محدوده تشخیص آنتن‌های سیستم PEPS) قرار دارد بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را بفشارید، وضعیت آن با این ترتیب تغییر می‌کند:

OFF \Rightarrow ACC \Rightarrow ON \Rightarrow OFF

* مطابق با مدل خودرو

وضعیت ON

زمانی که دکمه استارت در وضعیت ACC قرار دارد، بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند داخل خودرو (در محدوده تشخیص آنتن‌های سیستم PEPS) قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت ON قرار می‌گیرد. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو نباشد، دکمه استارت در وضعیت ACC باقی خواهد ماند. در این وضعیت می‌توان عملکرد چراغ‌های نشانگر و هشدار دهنده را قبل از روشن شدن موتور بررسی نمود. از قرار دادن دکمه استارت در وضعیت ON به مدت طولانی پرهیز نمایید زیرا امکان تخلیه شارژ باتری به دلیل خاموش بودن موتور خودرو وجود دارد.

زمانی که دکمه استارت در وضعیت ON قرار دارد بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را فشار دهید. در این شرایط اگر دسته دنده در موقعیت پارک (P) قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت OFF قرار می‌گیرد. در غیر اینصورت در وضعیت ACC قرار خواهد گرفت.

وضعیت RUN/START

جهت استارت زدن، پدال ترمز را فشرده و دسته دنده را در موقعیت P (پارک) یا N (خلاص) قرار دهید و دکمه استارت را بفشارید.



دکمه استارت (روشن و خاموش کردن موتور)
وضعیت‌های دکمه استارت
وضعیت ACC

زمانی که دکمه استارت در وضعیت OFF قرار دارد، بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را بفشارید تا در وضعیت ACC قرار گیرد. در این وضعیت قفل غربیلک فرمان باز می‌شود و تجهیزات الکتریکی آماده به کار می‌شوند. اگر دکمه استارت بیشتر از یک ساعت در وضعیت ACC باشد، به طور اتوماتیک خاموش می‌شود تا از تخلیه شارژ باتری پیشگیری شود.



هشدار

- در زمان حرکت خودرو هرگز موتور را خاموش ننمایید. در غیر اینصورت ممکن است به گیربکس آسیب برسانید.
- به جز در شرایط اضطراری تنها زمانی موتور خودرو را خاموش نموده یا برق خودرو را قطع کنید که خودرو ساکن باشد.

وضعیت OFF

برای خاموش نمودن موتور خودرو یا قطع کردن برق آن، دسته دنده را در موقعیت پارک P قرار داده و دکمه استارت را بفشارید. اگر دسته دنده در موقعیت پارک نباشد و دکمه استارت را بفشارید، دکمه استارت به جای وضعیت OFF در وضعیت ACC قرار می‌گیرد. همچنین هنگام قرار گرفتن دکمه استارت در وضعیت OFF، اگر دسته دنده در موقعیت پارک (P) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با انجام یکی از اقدامات زیر فرمان برقی "قفل خواهد شد":

- قفل کردن درب‌ها با کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب
- باز کردن یا بستن درب راننده

اگر با انجام اقدامات مذکور فرمان برقی قفل نشود، پیام هشدار "Check steering wheel lock" به معنای "قفل غربیلک فرمان را بررسی کنید" در صفحه نمایش جلو آمپر ظاهر می‌شود.

به علاوه اگر پس از باز کردن درب راننده دکمه استارت در وضعیت OFF قرار داده شود، غربیلک فرمان قفل نمی‌شود. در این شرایط درب را ببندید تا غربیلک فرمان قفل شود.

زمانی که باتری کلید هوشمند تخلیه شده است، این نکات را مدد نظر قرار دهید:

- برای باز کردن قفل درب‌ها از تیغه کلید هوشمند که در داخل آن قرار دارد استفاده کنید.
- در این شرایط سیستم ضد سرقت* فعال می‌شود که برای غیر فعال نمودن آن باید کلید هوشمند را بر روی دکمه استارت بفشارید تا هشدارهای سیستم مذکور قطع شوند.

- برای روشن نمودن موتور خودرو، پدال ترمز را فشرده و سپس کلید هوشمند را روی دکمه استارت قرار داده و در همین حالت با کلید هوشمند دکمه استارت را بفشارید.

- اگر کلید هوشمند در داخل خودرو باشد ولی از راننده خودرو فاصله زیادی داشته باشد، امکان روشن نشدن موتور خودرو وجود دارد.



احتیاط

هرگز دکمه استارت را بیش از ۱۰ ثانیه نفشارید مگر آن که فیوز لامپ ترمز سوخته باشد.

دکمه استارت

پارک (P) قرار دهید. در صورتی که شرایط جاده و ترافیک آن مساعد است، دسته دندۀ را در موقعیت خلاص (N) قرار داده و دکمه استارت را بفشارید تا موتور خودرو دوباره روشن شود.

- اگر فیوز چراغ ترمز بسوزد نمی‌توان موتور خودرو را به طور عادی روشن نمود بنابراین باید فیوز را با فیوز سالم با ظرفیت یکسان تعویض نمایید. در صورت عدم امکان تعویض فیوز می‌توان ACC در شرایطی که دکمه استارت در وضعیت قرار دارد، آن را فشرده و به مدت ۱۰ ثانیه نگه دارید تا موتور روشن شود.

خاموش کردن اضطراری خودروی در حال حرکت
دکمه استارت را فشرده و بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید یا آن را در مدت زمان ۳ ثانیه سه بار فشار دهید. در این شرایط اگر دسته دندۀ در موقعیت پارک (P) قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت OFF قرار می‌گیرد. در غیر اینصورت در وضعیت ACC قرار خواهد گرفت.

فرایند ذکر شده یک روش اضطراری برای خاموش کردن موتور می‌باشد و نباید به دفعات مورد استفاده قرار گیرد. همچنین توجه نمایید که پس از خاموش شدن موتور با این روش امکان روشن کردن آن تا چند ثانیه وجود ندارد.

دکمه استارت در وضعیت ACC

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (محفوظه PEPS) و دسته دندۀ تشخیص آنتن های سیستم (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. اگر کلید هوشمند شناسایی نشود، وضعیت دکمه استارت تغییر نمی‌کند. توصیه می‌شود برای روشن کردن خودرو دسته دندۀ را در موقعیت پارک قرار دهید و از روشن کردن خودرو در حالت دندۀ خلاص خودداری نمایید.

دکمه استارت در وضعیت ON

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو نباشد، دکمه استارت در وضعیت ON باقی می‌ماند. در غیر اینصورت اگر دسته دندۀ در موقعیت پارک (P) یا خلاص (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. در غیر اینصورت دکمه استارت در وضعیت ON باقی می‌ماند.

⚠️ هشدار

روشن کردن اضطراری خودرو

- اگر هنگامی که خودرو در حرکت است موتور متوقف شد، سعی نکنید دسته دندۀ را در موقعیت

روشن کردن خودرو با دکمه استارت

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (محفوظه PEPS) و دسته دندۀ تشخیص آنتن های سیستم (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. اگر کلید هوشمند شناسایی نشود، وضعیت دکمه استارت تغییر نمی‌کند. توصیه می‌شود برای روشن کردن خودرو دسته دندۀ را در موقعیت پارک قرار دهید و از روشن کردن خودرو در حالت دندۀ خلاص خودداری نمایید.

جزئیات نحوه روشن کردن خودرو در هر یک از وضعیت‌های دکمه استارت در ادامه متن آرائه شده است:

دکمه استارت در وضعیت OFF

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (محفوظه تشخیص آنتن های سیستم PEPS) نباشد، دکمه استارت در وضعیت OFF باقی می‌ماند. در غیر اینصورت اگر قفل فرمان به درستی باز شود، دکمه استارت در وضعیت ON قرار می‌گیرد. در این حالت اگر دسته دندۀ در موقعیت پارک (P) یا خلاص (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. در غیر اینصورت دکمه استارت در وضعیت ON باقی می‌ماند.

توجه !

- جهت ایمنی بیشتر بهتر است زمانی که دنده در موقعیت P قرار دارد، موتور خودرو استارت زده شود.
- موتور خودرو تنها زمانی روشن می شود که کلید هوشمند در داخل خودرو قرار داشته باشد.
- در هوای بیش از اندازه سرد (دهماهی زیر ۱۸ درجه سانتی گراد) یا در شرایطی که خودرو به مدت طولانی روشن نشده است، بدون فشار دادن پدال گاز موتور خودرو را گرم کنید.
- روشن کردن خودرو هنگام گرم یا سرد بودن موتور باید بدون فشار دادن پدال گاز انجام شود.

هشدار !

- هرگز اجازه ندهید که کودکان یا افرادی که با خودرو آشنا نیستند، به دکمه استارت یا سایر تجهیزات خودرو دست بزنند.

دکمه استارت در وضعیت ON ACC یا

- در این حالت چراغ نشانگر نارنجی است.
- اگر پدال ترمز فشرده شود، دسته دنده در موقعیت پارک (P) و کلید هوشمند در داخل خودرو (محدوده شناسایی آتنن های سیستم PEPS) قرار داشته باشد، چراغ نشانگر سبز روشن می شود که به معنای آمادگی سیستم برای استارت زدن می باشد.
- اگر دکمه استارت را بفشارید و کلید هوشمند داخل خودرو قرار نداشته باشد، چراغ نشانگر نارنجی روشن می شود.
- اگر پدال ترمز را رها کنید، چراغ نشانگر نارنجی می شود.



چراغ نشانگر دکمه استارت OFF دکمه استارت در وضعیت

- در این حالت چراغ نشانگر خاموش است.
- اگر پدال ترمز فشرده شود، دسته دنده در موقعیت پارک (P) و کلید هوشمند در داخل خودرو (محدوده شناسایی آتنن های سیستم PEPS) قرار داشته باشد، چراغ نشانگر سبز روشن می شود که به معنای آمادگی سیستم برای استارت زدن می باشد.
- اگر دکمه استارت را بفشارید و کلید هوشمند داخل خودرو قرار نداشته باشد، چراغ نشانگر نارنجی ۱۰ بار چشمک می زند.
- اگر پدال ترمز را رها کنید، چراغ نشانگر نارنجی می شود.

دکمه استارت در وضعیت RUN START یا

- حين روشن شدن موتور چراغ نشانگر دکمه استارت با رنگ سبز روشن می شود. با روشن شدن موتور چراغ مذکور خاموش می شود.

جعبه دنده دستی

تعویض دنده معکوس
 وقتی مجبور هستید در ترافیک سنگین سرعت خودرو را کاهش دهید و یا در سربالایی ها رانندگی کنید، قبل از آنکه به موتور فشار آید، از دنده معکوس مناسب استفاده نمایید. دنده معکوس احتمال ریپ زدن موتور را کاهش داده و برای افزایش سرعت، شتاب بهتری به خودرو می دهد.

احتیاط !

- 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 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.

توجه !

استفاده از موکت و کفی های غیر استاندارد در خودرو باعث کاهش کورس پدال کلاچ و در نتیجه بد جارفتن دنده می شود.

از دنده عقب (R) ابتدا پدال کلاچ را فشار داده و دسته دنده را در حالت خلاص قرار دهید. سه ثانیه مکث نموده و دسته دنده را در موقعیت دنده عقب (R) قرار دهید.

نحوه تعویض دنده ها

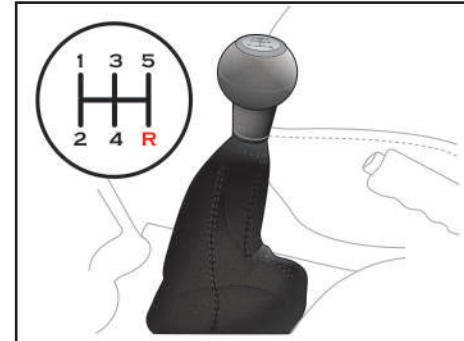
نحوه تعویض دنده ها و موقعیت قرار گرفتن دسته دنده در هر یک از دنده های خودرو، مطابق شکل می باشد.
 سرعت هر یک از دنده ها، به شرح زیر می باشد.

- | | |
|--------------|------------------------|
| دنده ۱ به ۲: | ۲۵-۳۰ کیلومتر در ساعت |
| دنده ۲ به ۳: | ۴۰-۵۰ کیلومتر در ساعت |
| دنده ۳ به ۴: | ۷۰-۸۰ کیلومتر در ساعت |
| دنده ۴ به ۵: | ۹۰-۱۰۰ کیلومتر در ساعت |
- توصیه می گردد به منظور عمر بیشتر قطعات موتور و گیربکس، این سرعت ها را رعایت نمایید.

توجه !

- برای جلوگیری از ساییدگی و فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ، هرگز از پدال کلاچ بعنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید.

- از نیم کلاچ جهت نگهداشتن خودرو در سطوح شیبدار (مثلاً پشت چراغ راهنمای وغیره) استفاده نکنید. این عمل باعث فرسایش کلاچ می گردد. برای این کار همیشه از ترمز دستی استفاده کنید.



عملکرد جعبه دنده دستی
 تعویض دنده ها با پنج دنده مطابق شکل فوق صورت می گیرد.
 پدال کلاچ را انتها فشار دهید و پس از تعویض دنده آن را به آرامی رها نمایید.
 نوعی سیستم اینمی در خودرو تعیب شده است تا از تغییر غیر عمده دنده ۵ به دنده عقب (R) جلوگیری کند. لذا دسته دنده به موقعیت خلاص بر می گردد و سپس در موقعیت دنده عقب قرار می گیرد.

توجه !

قبل از قرار دادن خودرو در وضعیت دنده عقب (R)، از توقف کامل خودرو اطمینان حاصل نمایید. عدم رعایت این موضوع سبب آسیب دیدگی جعبه دنده خواهد شد. در زمان استفاده

در زمان شتابگیری جهت ارائه بیشترین توان، پدال گاز به مقدار بیشتری فشرده شود. در ادامه نمودارهای تغییر دور موتور و سرعت خودرو نمایش داده شده است:

نحوه کارکرد جعبه دنده CVT مقایسه تغییر دور موتور در جعبه دنده های CVT با جعبه دنده های دستی و یا اتوماتیک چند سرعته

در جعبه دنده دستی یا اتوماتیک چند سرعته هنگامی که راننده از دنده یک شروع به شتابگیری می کند، دور موتور زیاد شده و در زمان تعویض دنده دور موتور به صورت ناگهانی افت کرده و مجدداً در دنده بعدی شتابگیری و افزایش دور موتور اتفاق می افتد. ولی در جعبه دنده های CVT، تغییر دور موتور در هنگام شتابگیری و تعویض دنده کاملاً یکنواخت بوده و هیچ افت دور و شوک ناگهانی در آن اتفاق نمی افتد. اما در گیربکس CVT لازم است که

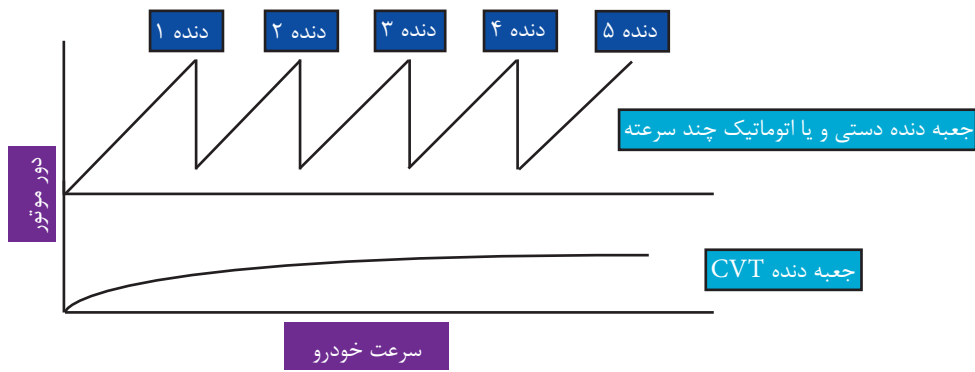


۴

جعبه دنده اتوماتیک (CVT)

مقدمه

برخی مدل های این خودرو دارای جعبه دنده CVT می باشند. جعبه دنده CVT یکی از انواع جعبه دنده های اتوماتیک بوده که از بی نهایت نسبت دنده در یک بازه معین استفاده می کند. این امر تاثیر بسزایی در مدیریت توان و مصرف سوخت خودروهای با این نوع جعبه دنده دارد. در این نوع خودروها در مقایسه با خودروهای مجهز به جعبه دنده دستی یا جعبه دنده اتوماتیک چند سرعته رایج، تفاوت در حسن رانندگی می باشد.



* مطابق با مدل خودرو

۷۸

جعبه دنده اتوماتیک

هنگامی که دسته دنده توسط راننده در موقعیت N قرار می گیرد، کلаж های جعبه دنده آزاد شده و موتور با دور آرام ۸۵۰ دور در دقیقه (rpm) کار می کند (مشابه سایر خودروها با جعبه دنده اتوماتیک).

۴

(Drive) D موقعیت حرکت

پس از قرار گیری دسته دنده در موقعیت D، خودرو امکان حرکت رو به جلو را دارد. در این حالت مناسب با میزان باز بودن دریچه گاز نسبت دنده مناسب توسط TCU برای جعبه دنده به صورت اتوماتیک انتخاب شده و با مصرف سوخت حداقل (ECONOMIC) خودرو حرکت خواهد کرد. به عبارت دیگر در این حالت بر CVT، مبنای برنامه موجود در کنترلر جعبه دنده، تعویض دنده ها در شرایط مختلف رانندگی به نحوی مدیریت می شود که بیشترین راحتی و کمترین مصرف سوخت را به همراه داشته باشد.

(Creep) حالت خرزش

در این حالت خودرو بدون فشار دادن پدال گاز به صورت اتوماتیک به جلو (حالت D) و یا عقب (حالت R) با سرعتی بین ۶ تا ۷ کیلومتر بر ساعت حرکت می کند (مشابه سایر خودروهای دارای جعبه دنده اتوماتیک).

حتما در موقعیت پارک قرار گیرد.

⚠️ هشدار

- قبل از تعویض دنده در موقعیت R و N به P اطمینان حاصل نمایید که خودرو کاملاً متوقف شده است.



R موقعیت عقب (Reverse)

این موقعیت معادل دنده عقب در خودرهای دارای جعبه دنده دستی می باشد. جهت تعویض دنده از سایر موقعیت ها به R و بالعکس ابتدا بایست توقف کامل نمایید. در غیر این صورت به گیربکس آسیب خواهد رسید. قرار دادن اهرم تعویض دنده در حین حرکت از موقعیت D به R منجر به آسیب جعبه دنده می گردد. بعد از قرار دادن دسته دنده در موقعیت R، کلаж دنده عقب موجود در جعبه دنده در گیر شده و خودرو امکان حرکت به عقب را خواهد داشت. در این حالت چراغ دنده عقب نیز توسط کنترلر جعبه دنده به صورت خودکار روشن می شود.

N موقعیت خلاص (Neutral)

این موقعیت معادل دنده خلاص در خودروهای دارای جعبه دنده دستی می باشد و جعبه دنده آزاد است و تحت هیچ گشتاوری از سمت موتور قرار ندارد.

P موقعیت پارک

راننده پس از توقف خودرو و به منظور حصول اطمینان از حرکت ناخواسته خودرو در حالت خاموش یاروشن، می بایست دسته دنده را در موقعیت P قرار دهد. در این حالت جعبه دنده قفل بوده و چرخ ها هیچ حرکت غلتشی نخواهند داشت و هیچ حرکتی از جعبه دنده به چرخ منتقل نمی شود. در زمان ترک خودرو می بایست دسته دنده

Sport

این موقعیت همان حالت SPORT MODE بوده و با قرار دادن دسته دنده در این موقعیت، جعبه دنده به صورت خودکار در هر نسبت دنده تا حداقل دور رفته و پس از آن اقدام به تعویض نسبت دنده می نماید.

در این حالت راننده با قرار دادن دسته دنده در موقعیت S، امکان رانندگی با شتابگیری بیشتر را فراهم می کند. در این وضعیت تعویض دنده در دورهای بالاتر صورت گرفته که امکان شتابگیری بهتر به راننده را می دهد. همچنین میزان مصرف سوخت نسبت به حالت D بیشتر خواهد بود.

Manual

این حالت دارای کاربردهای مختلف می باشد:
- آپشن رانندگی دنده ای را جهت موقع مورد نیاز مانند سبقت در سطح شیب دار فراهم می کند.

- در رانندگی های طولانی در سرashیبی، دنده سنگین را مهیا می کند و باعث استفاده کمتر از ترمز می گردد.

- در جاده های کوهستانی جهت بالا رفتن عمر گیربکس و عملکرد بهتر از این حالت استفاده می شود.

در زمان قرار دادن دسته دنده در موقعیت S در صورت حرکت دسته دنده به سمت بالا (+) یا

می کند راننده فقط می تواند جعبه دنده در در دنده یک و یا دو قرار دهد.

Kick Down

حال تخته گاز زمانی اتفاق می افتد که راننده به دلیل نیاز به شتابگیری بیشتر اقدام به فشردن پدال گاز تا انتهای می کند. اگر این امر در حالت تعویض دنده به صورت دستی اتفاق بیافتد کنترلر جعبه دنده بسته به سرعت خودرو و دور موتور، دنده را تا سرحد ممکن سنگین می کند. به عنوان مثال اگر خودرو در دنده ۵ با دور موتور ۲۱۰۰ دور در دقیقه و سرعت ۶۰ کیلومتر بر ساعت در حالت حرکت باشد، با فشردن پدال گاز تا انتهای جعبه دنده در دنده ۲ قرار می گیرد. هدف از وجود این قابلیت، ارائه بیشترین توان به راننده در حالت تخته گاز می باشد.

پایین (-)، وضعیت تعویض دنده به صورت دستی (Manual Mode) فعال شده و راننده می تواند نسبت به تعویض دنده به صورت دلخواه در ۶ دنده همانند جعبه دنده های دستی اقدام نماید. حرکت دسته دنده به سمت بالا (+) منجر به سبک شدن دنده و به سمت پایین (-) منجر به سنگین شدن آن می گردد. همچنین دنده انتخابی در جلو آمپر نمایش داده می شود. این قابلیت برای راننده هایی که مایل به داشتن حس رانندگی با جعبه دنده دستی را دارند مناسب می باشد. در حالت تعویض دنده به صورت دستی، کنترلر جعبه دنده CVT به منظور جلوگیری از تعویض دنده در زمان نامناسب، اقدام محافظتی انجام می دهد. به عنوان مثال در صورتی که راننده در یک دنده خاص از سبک کردن دنده ممانعت کند و دور موتور تا مقدار ۵۵۰ دور در دقیقه (rpm) بالا رود، فرمان سبک کردن دنده صادر می شود. همچنین اگر راننده در دورهای پایین اقدام به سنگین کردن دنده نکند، کنترلر جعبه دنده به صورت خودکار دنده را سنگین می کند. البته سنگین کردن دنده تا دنده ۲ انجام شده و تنها در زمانی دنده یک فعال می شود که خودرو متوقف شود. این موضوع راحتی بیشتری را برای راننده به عنوان مثال در شرایط ترافیک فراهم می کند. در ضمن هنگامی که خودرو در جا کار

جعبه دنده اتوماتیک

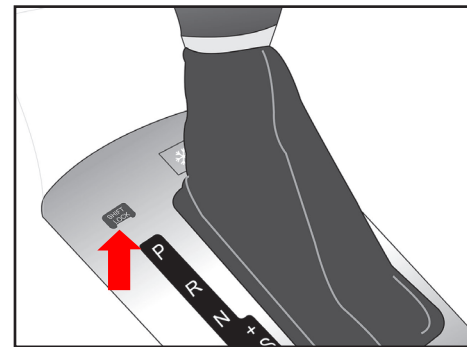
و نیازی به فشردن پدال ترمز وجود ندارد.
برای تغییر حالت از R به P: فقط کلید روی
دسته دنده بایستی فشرده شود.

برای تغییر از حالت D به S و برعکس نیز این
عمل آزادانه انجام می شود.

۴

هشدار !

با توجه به توضیحات ارائه شده، در حین رانندگی
ممکن است بدن راننده یا سرنشین به دسته
دنده برخورد کرده و موقعیت دسته دنده به
طور غیرمنتظره تغییر نماید.



هشدار !

هنگامیکه دور موتور از دور آرام بالاتر می باشد
از تغییر وضعیت از حالت N به D یا R جدا
خودداری نمایید.

برای تغییر حالت از P به R: در این حالت
بایستی حتما پدال ترمز فشرده شده و کلید روی
دسته دنده نیز فشرده گردد.
برای تغییر حالت از R به N: دسته دنده آزادانه
حرکت می کند.
برای تغییر حالت از N به D: دسته دنده آزادانه
حرکت می کند.
برای تغییر حالت از D به N: دسته دنده آزادانه
حرکت می کند.

برای تغییر حالت از N به R: در زمانی که
خودرو حرکت نمی کند بایستی حتما پدال
ترمز و کلید روی دسته دنده به صورت همزمان
فشرده شود. اما در حین حرکت خودرو فقط
کلید روی دسته دنده بایستی فشرده گردد

SHIFT LOCK

mekanizm آزاد سازی دسته دنده (برای مثال برای
تغییر موقعیت از P به R) در حالت عادی به
صورت الکترونیکی می باشد و برای این کار در
زمانی که خودرو روشن است با فشردن پدال
ترمز قفل اهرم دسته دنده آزاد شده و می توان
موقعیت آن را تغییر داد. این فرایند به وسیله فعال
کردن یک شیر برقی (Solenoid valve) انجام
می گیرد. چنانچه به هر دلیلی یکی از قطعات
این مدار آسیب بیند و با فشردن پدال ترمز
قفل دسته دنده آزاد نگردد، می توان با برداشتن
دربیچه کوچک دکمه SHIFT LOCK و با
استفاده از یک میله (مانند خودکار) و فشردن
دکمه زیر این درپوش موقعیت دسته دنده را
تغییر داد.

!**هشدار**

- در هنگام درگیر بودن ترمز (فسردن پدال ترمز) و قرار داشتن دسته دندنه در موقعیت D یا R، از گاز دادن به موتور خودداری کنید. این امر منجر به آسیب دیدن جعبه دندنه می گردد. بر روی سطح شبیب دار از گاز برای نگاه داشتن خودرو استفاده نکنید در این موقع از ترمزهای خودرو استفاده نمایید.

!**توجه**

روغن مصرفی در جعبه دندنه های اتوماتیک تاثیر مستقیم در نحوه عملکرد صحیح مجموعه سیستم انتقال قدرت خودروی شما دارد. اکیداً توصیه می گردد به منظور حفظ شرایط استاندارد عملکرد مجموعه مذکور و جلوگیری از بروز نقص، جهت بازدید، بررسی و تعویض روغن جعبه دندنه اتوماتیک مطابق با جداول سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه به شبکه نمایندگی های خدمات پس از فروش سایپا مراجعه نمایید.

- همیشه قبل از قرار دادن دسته دندنه در موقعیت D یا R، محیط اطراف خود را از نظر حضور افراد و به خصوص کودکان کنترل نمایید.

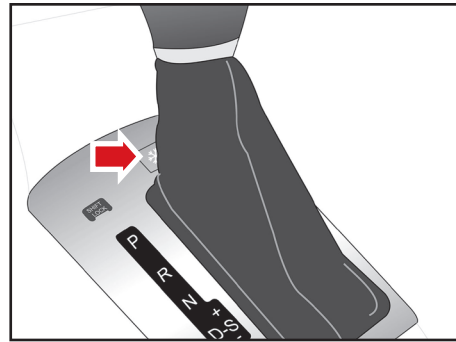
- همیشه قبل از ترک صندلی راننده به منظور جلوگیری از حرکت ناگهانی و غیرمنتظره خودرو، از قرار داشتن دسته دندنه در موقعیت P اطمینان حاصل کنید، سپس ترمز دستی را کاملاً درگیر کرده و موتور را خاموش کنید.

- از موقعیت P به عنوان ترمز دستی استفاده نکنید. همیشه از جا گرفتن دسته دندنه در موقعیت P اطمینان حاصل کرده و ترمز دستی را کاملاً درگیر کنید.

- در موقعیت خلاص (N)، خودرو حتی در صورت وجود کمی شبیب در جاده آزادانه حرکت می کند. برای جلوگیری از این امر از ترمز دستی و یا موانع حرکت استفاده کنید.

- هیچ گاه در هنگام حرکت خودرو دسته دندنه را در حالت P قرار ندهید.

- هیچگاه در سواریزی دسته دندنه را در حالت خلاص قرار ندهید. این امر می تواند منجر به از دست رفتن کنترل خودرو شود.

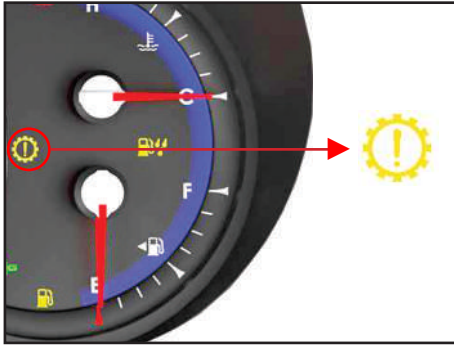


حال رانندگی در جاده برفی یا یخ زدن
*(Winter mode)

راننده با فشردن دکمه Winter Mode بر روی دسته دندنه، این ویژگی را فعال کرده و سبب می شود قابلیت شروع به حرکت آرام و مطمئن بر روی جاده های برفی و یا لغزende فراهم آید. در واقع بافعال شدن این حالت، جعبه دندنه به صورت خودکار نسبت دندنه مناسب را انتخاب حرکت می کند. برای جلوگیری از این امر از ترمز دستی و یا موانع حرکت استفاده کنید. شده از کنترلر جعبه دندنه کمتر شده و احتمال لغزش چرخ ها را پایین می آورد. شایان ذکر است در صورتی که پدال گاز تا انتهای فشرده شود ۵۰ کیلومتر بر ساعت شود، Winter mode، غیر فعال می شود.

* مطابق با مدل خودرو
۸۲

جبهه دنده اتوماتیک



۴

چراغ هشدار جعبه دنده در جلو آمپر

- در صورتی که چراغ هشدار جعبه دنده در هنگام رانندگی طولانی در سرپالایی روشن شد، در اولین فرصت خودرو را متوقف کرده و بدون اینکه خودرو رو خاموش نمایید، اجازه دهید روغن جعبه دنده خنک شود.

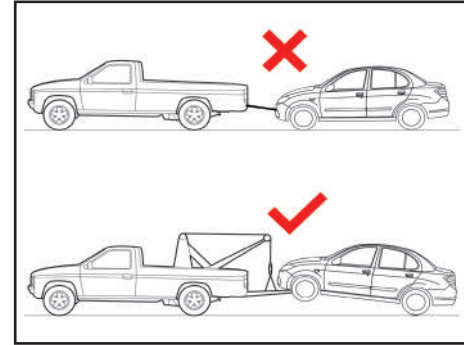
به غیر از مورد ذکر شده در بالا در صورت روشن شدن چراغ هشدار جعبه دنده در جلو آمپر، در اولین فرصت خودرو را پارک، خاموش و مجدداً روشن نمایید. در صورتی که چراغ هشدار خاموش نشد می بایست در اولین فرصت به تعمیرگاه های مجاز مراجعه و عیب موجود در سیستم را شناسایی نمایید.

دنده اقدام به شبیه سازی فرایند نیم کلacz کرده و مانع از عقب رفتن خودرو می گردد. به منظور فال سازی این فرایند که Hill Hold نامیده می شود، حداقل به میزان ۳ ثانیه پدال ترمز را نگه داشته و سپس شروع به حرکت نمایید.

- در هنگام حرکت در سرپالایی با توجه به نیاز به توان بیشتر، نسبت به فشردن پدال گاز به مقدار کافی اقدام نموده و از حرکت به صورت سرگاز خودداری نمایید. زیرا در غیر اینصورت مکانیزم جعبه دنده دچار لغزش شده و به مرور زمان آسیب می بینند.

- در صورتی که چراغ هشدار جعبه دنده در هنگام رانندگی طولانی در سرپالایی روشن شد، در اولین فرصت خودرو را متوقف کرده و بدون اینکه خودرو رو خاموش نمایید، اجازه دهید روغن جعبه دنده خنک شود.

- در هنگام سبقت گیری و یا افزایش سرعت در سرپالایی ها، پیشنهاد می شود در هنگام شتابگیری پدال گاز را تا انتهای فشار دهید (Kick Down).
- هیچ گاه در سراریزی دسته دنده را در حالت خلاص قرار ندهید. این امر می تواند منجر از دست رفتن کنترل خودرو شود. به منظور جلوگیری از افزایش سرعت در سرآشیبی و استفاده زیاد از ترمز، دسته دنده را حالت تعویض دنده به صورت دستی قرار داده و از دنده مناسب استفاده کنید.



با توجه به اتصال مستقیم پمپ روغن جعبه دنده به موتور، در صورتی که خودرو دچار نقص فنی شده است، روشن نمی شود و نیاز به بکسل کردن دارد، می بایست چرخ های محرك با زمین در تماس نباشد. در غیر این صورت با حرکت چرخ های محرك، قطعات جعبه دنده بدون روغن کاري دوران کرده و آسیب جدی به آن ها وارد خواهد شد.

نکات رانندگی مناسب

- در صورت توقف در سرپالایی در هنگام ترافیک، دسته دنده را در حالت N قرار داده و برای کنترل خودرو از پدال ترمز یا اهرم ترمز دستی استفاده نمایید.

- در خودروهای مجهز به جعبه دنده اتوماتیک هنگام شروع به حرکت از حالت سکون در سرپالایی، به منظور جلوگیری از عقب رفتن خودرو، کنترل جعبه

توجه!

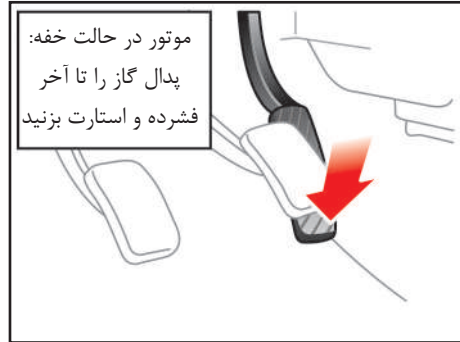
هرگز بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید.

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 نمایندگیهای مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.



۴

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 دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.
هنگام استارت زدن پدال کلاچ را فشار دهید.

۲- در حالیکه پدال گاز را تا نیمه فشرده اید استارت بزنید. (بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید).

۳- پس از روشن شدن موتور به مدت ۱۰ ثانیه صبر کنید تا موتور در دور آرام کار کند سپس حرکت نمایید.

روشن کردن موتور در حالت خفه

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

۱- مطمئن شوید ترمز دستی بالا باشد.
۲- دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.
پدال کلاچ را در هنگام راه اندازی موتور پایین نگهدارید.

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

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

⚠ هشدار

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

نکات قابل توجه در خودرو مجهز 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، هنگامی که سرعت خودرو به ۱۰ کیلومتر در ساعت می رسد، عیب یابی داخلی سیستم ضد قفل فعال شده و برای زمان کوتاهی موتور پمپ هیدرولیک را به منظور 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.

نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی

مجهز به ABS

۱- ترمزگیری آرام برای کنترل سرعت، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را کاهش دهید، مثلاً هنگامی که قصد دارید مسافری را سوار یا پیاده نمایید. در این حالت عموماً چرخ ها قفل نشده و شما با یک ترمزگیری عادی 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 کوتاه ترین مسافت متوقف سازید، مثلاً هنگامی که بطور ناگهانی با یک مانع روبرو می شوید. در این حالت اغلب تمامی یا برخی از چرخ ها قفل شده که شما می بایست 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 (Anti Lock Braking System)

سیستم ترمز ABS مانع از قفل شدن چرخ ها هنگام ترمزگیری می گردد. این سیستم از دو قسمت اصلی سنسور سرعت چرخ و مجموعه مدولاتور/پردازشگر تشکیل شده است.
 از مزایای اصلی سیستم ABS در خودرو می توان به فرمانپذیری خودرو حین ترمزگیری اشاره نمود. (همراه با قفل شدن چرخ های خودرو حین ترمزگیری، راننده قادر به هدایت و مانور نمی باشد، در حالی که در خودروی مجهز به ترمز ABS چرخ ها قفل نشده و راننده قادر به هدایت و مانور می باشد)

سیستم ترمز

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 سیستم ترمز ضد قفل (ABS) هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON چراغ اخطار ABS حدود ۳ ثانیه روشن می شود و در صورت عدم وجود خطأ در سیستم، خاموش می شود. اگر چراغ اخطار ABS همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، بدین معنی است که سیستم ترمز ABS احتیاج به بازرسی دارد. در چنین حالتی سیستم ترمز معمولی خودرو به طور عادی کار می کند، اما لازم است در اولین زمان ممکن جهت رفع ایراد سیستم ترمز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. رانندگی با خودرو در چنین حالتی می تواند منجر به حادثه گردد. اگر این چراغ همواره روشن بماند بدین معنی

۳- هنگام ترمزگیری معمولی در چرخ های عقب گاهی صدای شنیده می شود که این صدا بوسیله سیستم EBD (Electronic Brake Force Distribution) ایجاد می گردد. این صدا عادی است و نیازی به تعویض مدولاتور در ترمز ABS نیست.

۴- هنگامی که موتور روشن می شود، چراغ اخطار ABS حدود سه ثانیه روشن شده و در این زمان ECU خود را چک و عیب یابی نموده و در صورتیکه هیچ خطایی 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 این وجود، سیستمی نیست که بتواند خطای راننده را هنگام رانندگی برطرف نموده و یا در وضعیت ترافیک، تغییری ایجاد نماید. بنابراین، راننده باید با دقیقت رانندگی نموده و ضمن حفظ فاصله مناسب با خودروی جلویی، با سرعت مناسب با شرایط جاده رانندگی نماید. ۶- در مواقع بروز مشکل در عملکرد سیستم ترمز ABS، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه شود.

سیستم ترمز

* **(Brake Assist) سیستم کمکی ترمز** در شرایط ترمز گیری اضطراری، اگر نیاز به فشردن پدال ترمز با نیروی بیشتری باشد، سیستم مذکور عملکرد ترمز گیری را بهبود میبخشد. در نتیجه اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، پدال نرمتر حس می شود و لی نیروی ترمز گیری بیشتر خواهد بود. این پدیده به دلیل عملکرد ترمز عادی سیستم کمکی ترمز بوده و نشانه وجود عیوب نیست.

- اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، ممکن است صدایی کلیک مانند از بوستر ترمز شنیده شود که به دلیل عملکرد ترمز عادی سیستم کمکی ترمز بوده و نشانه وجود عیوب نیست.

- سیستم کمکی ترمز جانشین سیستم اصلی ترمز خودرو نبوده و فقط نقش مکمل آن را دارا می باشد.

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



⚠️ هشدار

- اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، پدال نرمتر حس می شود و لی نیروی ترمز گیری بیشتر خواهد بود. این پدیده به دلیل عملکرد ABS (چراغ اخطار ABS) روش افت عملکرد ABS نشدن (چراغ اخطار ABS) می گردد.

- اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، ممکن است صدایی کلیک مانند از بوستر ترمز شنیده شود که به دلیل عملکرد ترمز عادی سیستم کمکی ترمز بوده و نشانه وجود عیوب نیست.

- سیستم کمکی ترمز جانشین سیستم اصلی ترمز خودرو نبوده و فقط نقش مکمل آن را دارا می باشد.

* مطابق با مدل خودرو

چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن ترمز و EBD

سیستم EBD در خودروی مجهز به سیستم ABS، وظیفه شیر تقسیم ترمز در مدل معمولی را دارد که همان تقسیم نیروی ترمز بین چرخ های جلو و عقب را انجام می دهد.

این چراغ اخطار به دلایل زیر روش می شود:

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

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

سیستم ترمز

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 دندنه 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.



با چرخاندن سوییچ به موقعیت روشن ON (موتور را روشن نکنید)، روشن شدن چراغ هشدار ترمز را امتحان کنید. هنگام درگیر بودن ترمز دستی و قرار داشتن سوییچ خودرو در موقعیت روشن ON یا استارت START، این چراغ روشن می شود.

قبل از شروع به رانندگی، از آزاد بودن کامل ترمز دستی و خاموش بودن چراغ هشدار ترمز اطمینان حاصل کنید.

اگر در هنگام روشن بودن موتور، پس از آزاد کردن ترمز دستی چراغ هشدار ترمز روشن باقی ماند، ممکن است در سیستم ترمز اشکالی وجود داشته باشد. توجه فوری به این امر ضروری است. در صورت امکان فوراً به رانندگی خاتمه دهید. اگر این امر امکان پذیر نیست، با رعایت حداکثر

! هشدار

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

احتیاط فقط تا رسیدن به مکانی ایمن یا تعمیرگاه به رانندگی ادامه دهید.

توجه

صداي کلیک کلیک يا توقیف مانندی از محل قرار گرفتن موتور در هنگام شروع به حرکت پس از روشن کردن موتور ممکن است شنیده شود. این وضعیت عادی است و حاکی از عملکرد صحیح سیستم ترمز ضد قفل ABS است.

این عمل می‌تواند اینمی شما یا دیگران را در معرض خطر قرار دهد.

- حتی با وجود سیستم ترمز ضد قفل، هنوز به مسافت کافی برای متوقف شدن نیاز دارد. همیشه فاصله ایمن را از خودرو جلویی حفظ نمایید.

- همیشه در هنگام پیچیدن در پیچ‌ها، سرعت را کم کنید. سیستم ترمز ضد قفل نمی‌تواند از تصادفات ناشی از سرعت بالا جلوگیری کند.

- عملکرد سیستم ترمز ضد قفل هنگام رانندگی در جاده‌های لغزنده یا ناهموار ممکن است منجر به افزایش مسافت توقف نسبت به خودروهای مجهز به سیستم ترمز معمولی گردد.

احتیاط

سیستم ABS نمی‌تواند از تصادفات ناشی از حرکات نامناسب و خطربناک در رانندگی جلوگیری کند، هر چند کنترل خودرو را در هنگام ترمزهای اضطراری افزایش می‌دهد. همیشه فاصله ایمن خودرو را با سایر خودروها حفظ کنید. همیشه باید در شرایط بد جاده سرعت خودرو را کاهش داد.

مسافت طی شده از شروع به ترمز تا توقف کامل در خودروهای مجهز به سیستم ترمز ضد قفل ABS، ممکن است نسبت به مسافت طی شده خودروهایی که فاقد این سیستم‌ها هستند، در موارد شرح داده شده در زیر بیشتر باشد:

- رانندگی در جاده‌های ناهموار، ریگ زار یا پوشیده از برف
- رانندگی با زنجیر چرخ
- رانندگی در جاده‌هایی که سطح آنها دارای چاله فراوان بوده یا سطح جاده بالا، پایین یا تغییر ارتفاع دارد.

خصوصیات ایمنی خودروهای مجهز به ABS را نباید به وسیله رانندگی با سرعت زیاد یا پیچیدن در پیچ‌ها مورد آزمایش قرار داد.

توجه !

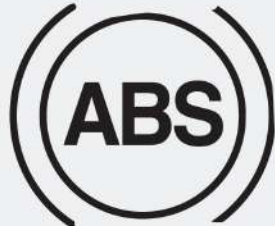
هنگامی که به دلیل خالی شدن باتری، استارت زدن را به وسیله باتری کمکی انجام می‌دهید موتور ممکن است به نرمی نچرخد و چراغ هشدار ABS همزمان ممکن است روشن شود. این امر به دلیل ولتاژ کم باتری اتفاق می‌افتد و به معنی مشکل داشتن سیستم ABS نیست.

- ترمزها را پمپ نکنید!
- قبل از شروع رانندگی خودرو، باتری را شارژ کنید.

هشدار !

- اگر چراغ هشدار سیستم ترمز ABS روشن شده و روشن باقی بماند، سیستم ABS مشکل دارد. هر چند در این وضعیت ترمزهای معمولی خودرو به طور عادی عمل می‌کنند.

- چراغ هشدار سیستم ترمز ABS تا حدود ۳ ثانیه پس از چرخاندن سوییچ خودرو به موقعیت روشن ON، روشن باقی می‌ماند. ABS در طول مدت این ۳ ثانیه، سیستم عمل خودآزمایی خود را انجام و در صورت عادی بودن عملکرد همه اجزاء، چراغ خاموش می‌شود. اگر چراغ روشن باقی ماند، سیستم ترمز ABS ممکن است مشکل داشته باشد. هر چه زودتر با نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.



هشدار !

- هنگام رانندگی بر روی سطح دارای چسبندگی کم لاستیک به جاده نظیر جاده بیخ زده و استفاده کردن مداوم از ترمز، سیستم ABS به طور مستمر فعال باقی می‌ماند و چراغ هشدار ABS ممکن است روشن شود. در این وضعیت خودرو را به مکانی اینمن هدایت کرده، موتور را خاموش کنید.

- موتور را دوباره روشن کنید، اگر چراغ هشدار ABS خاموش باقی ماند در این وضعیت عملکرد سیستم ترمز ABS عادی است. در غیر این صورت ممکن است سیستم ترمز ABS مشکل داشته باشد. هر چه زودتر با نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.

هشدار

- در هنگام ترک یا پارک خودرو، همیشه اهرم ترمز دستی را تا حد ممکن بالا کشیده و گیربکس را در موقعیت پارک P کاملا درگیر کنید. اگر ترمز دستی کشیده نشده و گیربکس به طور مطمئن در موقعیت پارک P قرار نداشته باشد، خطر حرکت ناخواسته خودرو و آسیب دیدن شما یا دیگران وجود دارد.
- همیشه در زمان پارک، ترمز دستی همه خودروها باید کاملا درگیر باشد تا از حرکت ناخواسته خودرو که می تواند باعث صدمه دیدن سرنشینان یا رهگذران شود، جلوگیری گردد.

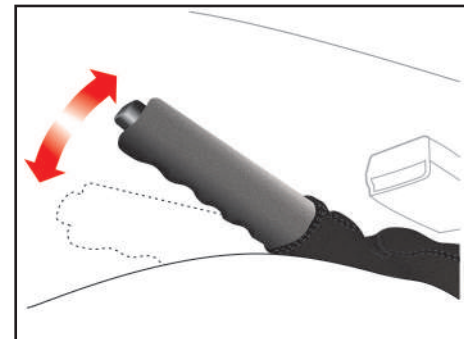
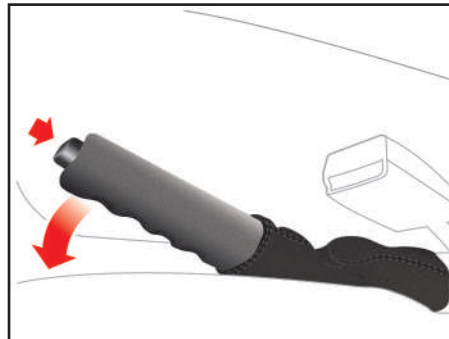
- پای خود را به پدال ترمز "تکیه ندهید". رها کردن پا بر روی پدال ترمز در هنگام رانندگی می تواند خطرناک باشد. زیرا این عمل می تواند باعث داغ کردن ترمزاها و از دست رفتن تأثیر موثر آنها شود. این امر همچنین باعث افزایش فرسودگی اجزا ترمز می شود.

روش ترمز گردن صحیح
● در خودرو پارک شده، قبل از شروع به حرکت، در گیر نبودن ترمز دستی را کنترل کرده و از خاموش بودن چراغ نشانگر ترمز دستی اطمینان حاصل کنید.

● رانندگی از میان آب ممکن است باعث خیس شدن ترمزاها شود. همچنین ترمزاها می توانند در هنگام شست و شوی خودرو خیس شوند. ترمزاهای خیس ممکن است خطرناک باشند! در صورت خیس بودن ترمزاها خودرو نمی تواند مانند قبل سریعا متوقف شود. ترمزاهای خیس ممکن است باعث کشیدن خودرو به یک طرف شوند. برای خشک کردن ترمزاها تا بازگشت عمل ترمز به حالت عادی به نرمی ترمز نمائید، ضمن آنکه مواظب داشتن کنترل بر خودرو در همه اوقات هستید. اگر عملکرد ترمز به حالت عادی باز نگشت هرچه زودتر با رعایت ایمنی خودرو را متوقف نموده، با نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.

● از حرکت در سرازیری تپهها بدون اینکه خودرو در دنده باشد، خودداری کنید. این امر بسیار خطرناک است. همیشه خودرو را در دنده باقی نگه دارید. از ترمز برای کاهش سرعت استفاده کرده و سپس به دنده پایین تر تغییر وضعیت دهید، تا ترمز موتور به شما در حفظ سرعت ایمن کمک نماید.

در صورتی که پس از آزاد کردن اهرم ترمز دستی چراغ مربوطه همچنان روشن بود، احتمال وجود 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 سایپایدک حرکت نمایید.



هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON، چراغ (❗) باید روشن شود و با پایین بردن اهرم ترمز دستی خاموش گردد. چنانچه پس از پایین بردن اهرم ترمز دستی چراغ همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، نشان دهنده پایین بودن سطح روغن ترمز یا ایراد در سیستم EBD ترمز است. در این صورت از رانندگی با خودرو خودداری نموده و جهت رفع ایراد سیستم ترمز با نمایندگیهای مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.

⚠️ 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.

ترمز دستی برای استفاده از ترمزدستی اهرم ترمز دستی را محکم به سمت بالا بکشید.

⚠️ احتیاط

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

هرگز در حالتی که اهرم ترمزدستی بالا است رانندگی نکنید، این کار باعث ساییدگی زود هنگام لنت های ترمز عقب 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.

فرمان هیدرولیک

۴

توجه

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

فرمان هیدرولیک*

فرمان هیدرولیک با استفاده از توان موتور، جهت فرمان پذیری بهتر خودرو به کار می رود. در حالت خاموش بودن موتور و یا از کار افتادن سیستم فرمان هیدرولیک، فرمان پذیری خودرو بطور عادی امکان پذیر است ولی نیاز به اعمال نیروی بیشتری دارد.

اگر هنگام کارکرد عادی موتور فرمان پذیری به سختی انجام می شود و نیاز به اعمال نیروی بیشتر دارد، به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

EPS (Electric Power Steering)

در سیستم فرمان برقی که با واحد کنترل ECU در ارتباط است، نیروی کمکی لازم برای حرکت غربیلک فرمان متناسب با سرعت خودرو و گشتاور اعمال شده به غربیلک فرمان به طور اتوماتیک تنظیم می شود. این سیستم که از یک موتور الکتریکی استفاده می کند تفاوت هایی با سیستم فرمان هیدرولیکی دارد.

هیدرولیکی به این شرح می باشد:

۱. تجهیزاتی مانند شیلنگ ها، روغن هیدرولیک و مخزن آن در سیستم فرمان برقی حذف شده است که که سبب می شود نیاز به بررسی دوره ای نشته و سطح روغن که در سیستم فرمان هیدرولیک وجود داشت حذف شود. همچنین به دلیل حذف تجهیزات مذکور، صدای سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیک کمتر است.

۲. بازده انژی در سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیکی بسیار بیشتر است زیرا در سیستم فرمان هیدرولیک برای تامین فشار هیدرولیکی مورد نیاز سیستم، باید پمپ

** مطابق با مدل خودرو

باز کردن قفل فرمان برقی

برای باز کردن قفل فرمان برقی در شرایطی که سوییج در وضعیت OFF قرار دارد، دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (در محدوده تشخیص و عملکرد سیستم PEPS) قرار داشته باشد، قفل فرمان برقی باز می شود.

قفل کردن فرمان برقی

در شرایطی که سوییج در وضعیت OFF و دسته دنده در موقعیت پارک (P) قرار داشته و خودرو ساکن است، اگر یکی از اقدامات زیر انجام شود فرمان برقی قفل خواهد شد:

- قفل کردن درب ها با کلید هوشمند
- قفل کردن درب ها با دکمه روی دستگیره خارجی درب
- باز کردن درب راننده
- بستن درب راننده

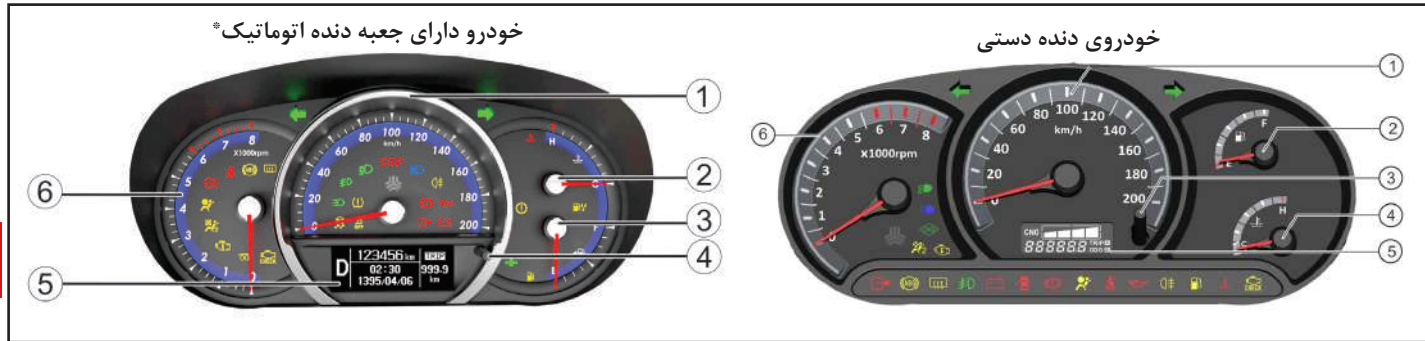
هیدرولیک به طور مداوم کار کند. اما در سیستم فرمان برقی تنها زمانی که برای چرخاندن غربیلک فرمان به گشتاور کمکی نیاز باشد، موتور انژی مصرف می کند.

۳. فرمان برقی با یک موتور جداگانه کوچک کار می کند که برای تامین انژی به موتور خودرو وابسته نیست در نتیجه حتی زمانی که موتور خودرو خاموش باشد نیز به چرخش غربیلک فرمان کمک می کند.

۴. عملکرد مستقل موتور فرمان برقی سبب می شود که از توان موتور خودرو برای تامین انژی سیستم فرمان کاسته نشده و در نتیجه مصرف سوخت نسبت به فرمان هیدرولیک می شود. همچنین بازده موتور در خودروی دارای سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیک افزایش می یابد زیرا پمپ هیدرولیک بخشی از توان موتور را مصرف می کند.

۵. سیستم فرمان برقی دقت بالاتری نسبت به سیستم فرمان هیدرولیکی دارد در نتیجه فرمان پذیری آن بیشتر است.

جلو آمپر



جلو آمپر خودرو دارای جعبه دنده اتوماتیک
*(CVT)

- ۱- سرعت سنج
- ۲- نشانگر درجه حرارت موتور
- ۳- نشانگر سطح بنزین
- ۴- دکمه چرخشی جلو آمپر
- ۵- صفحه نمایش جلو آمپر
- ۶- دور سنج موتور

جلو آمپر خودروی دنده دستی *

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

* مطابق با مدل خودرو

خودروهای مدل S و G



۴

هشدار صوتی سرعت بالای خودرو*
اگر سرعت خودرو بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر در ساعت باشد، هشدار صوتی به صدا در می آید. با کاهش سرعت به کمتر از ۱۱۵ کیلومتر در ساعت هشدار صوتی قطع می شود.

کیلومترشمار
کل مسافت طی شده را روی صفحه نمایش جلو آمپرنشان می دهد.

دکمه چرخشی جلو آمپر*
برای تنظیم برخی از پارامترهای جلو آمپر دکمه را چرخانده یا بفشارید.

دکمه تنظیمات (SET) جلو آمپر*
با فشار دادن این دکمه می توانید تنظیمات مربوط چراغ های هشدار، مسافت و زمان سفر، دمای محیط بیرون و سرعت متوسط خودرو را انجام دهید.

دهد. برای جلوگیری از آسیب به موتور، هرگز اجازه ندهید که عقبه دور سنج به مدت طولانی در محدوده قرمز باقی بماند.

دکمه صفر کننده مسافت سنج

برای صفر کردن مسافت سنج دکمه را بفشارید.
دکمه تنظیم نور پس زمینه جلو آمپر*
با فشار دادن این دکمه می توانید نور پس زمینه صفحه جلو آمپر را کم یا زیاد نمایید.

سرعت سنج

نشان دهنده سرعت خودرو بر حسب کیلومتر در ساعت است.

مسافت سنج

برای تعیین مسافت طی شده در یک مسیر مشخص بکار می رود.

جلو آمپر خودروهای مدل S و G*

- ۱- سرعت سنج
 - ۲- نشانگر درجه حرارت موتور
 - ۳- نشانگر سطح بنزین
 - ۴- دکمه های تنظیم
 - ۵- صفحه نمایش جلو آمپر
 - ۶- دور سنج موتور
- نشانگر سطح بنزین***

هنگام بسته بودن سوییچ، عقربه بر روی صفر قرار می گیرد یا در درجه روی صفحه نمایش جلو آمپر خاموش می باشد و با باز شدن سوییچ عقربه و یا درجه سطح سوخت داخل مخزن را نشان می دهد.

دور سنج موتور
دور سنج موتور، دور موتور در هر دقیقه را نمایش می

* مطابق با مدل خودرو
۹۶

جلو آمپر

 **کمبود سطح سوخت:** هنگامیکه مقدار بنزین در باک به حدود ۷ لیتر بررسد، این چراغ روشن می شود و بیانگر آن است که به بزوی سوخت تمام خواهد شد. حجم مخزن سوخت حدود ۴۱ لیتر است.

 **کمربند ایمنی:** با روشن بودن موتور، علامت هشدار دهنده کمربندهای ایمنی روشن خواهد ماند تا به راننده و سرنشین جلو خودرو استفاده از کمربند ایمنی را یادآوری نماید. در صورت بستن کمربند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

 **چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS):** هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON چراغ اخطار ABS حدود ۳ ثانیه روشن می شود و در صورت عدم وجود خطأ در سیستم، خاموش می شود. اگر چراغ اخطار همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، بدین معنی است که سیستم ترمز ABS احتیاج به بازرگانی دارد. در چنین حالتی سیستم ترمز معمولی خودرو بطور عادی کار می کند، اما لازم است در اولین زمان ممکن جهت رفع ایراد سیستم ترمز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یکد رانندگی با خودرو در چنین حالتی می تواند منجر به حادثه گردد.

 **فشار روغن موتور:** روشن شدن این چراغ نشان دهنده پایین بودن فشار روغن موتور می باشد. هنگام حرکت، در صورت روشن شدن این چراغ، سریعاً خودرو را متوقف کرده و سپس خاموش نمایید. سطح روغن را بازدید نموده و در صورت نیاز روغن اضافه نمایید. در صورت خاموش نشدن چراغ فشار روغن، با یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یکد تماس بگیرید.

توجه: با قرار دادن سوییچ در وضعیت ON چراغ روغن روشن می شود. به محض روشن شدن موتور، چراغ روغن باید خاموش گردد.

 **گرمکن شیشه عقب:** این چراغ هنگامی روشن می شود که گرمکن شیشه عقب در حال کار کردن باشد.

 **چراغ های نشانگر راهنمای فلاشر:** برای پیچیدن به راست چراغ راهنمای راست و برای پیچیدن به چپ، چراغ راهنمای چپ را روشن کنید. در این حالت چراغ نشانگر راهنمای همان سمت چشمک می زند. با فشردن کلید فلاشر، چراغ های راهنمای راست و چپ همزمان چشمک می زند.

 **(۱) ترمز دستی:** هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON، این چراغ باید روشن شود و با پایین بردن اهرم ترمز دستی خاموش گردد. چنانچه پس از پایین بردن اهرم ترمز دستی چراغ همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، نشان دهنده پایین بودن سطح روغن ترمز یا ایراد در سیستم EBD است. در این صورت از رانندگی با خودرو خودداری نموده و جهت رفع ایراد سیستم ترمز با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یکد تماس بگیرید. کسب اطلاع بیشتر، به بخش سیستم ترمز این دفترچه راهنمای مراجعه نمایید.

 **شارژ باتری:** روشن شدن این چراغ نشانگر وجود عیب در سیستم برقی و یا موتور می باشد. در هنگام حرکت خودرو در صورت روشن شدن این چراغ، در صورت عدم وجود عیب در سیستم برقی و یا پاره نبودن تسمه دینام، مراتب را به یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یکد اطلاع دهید.

توجه: هنگام بازبودن سوییچ در وضعیت ON چراغ روشن شده و با روشن شدن موتور باید خاموش گردد.



چراغ عیب یاب موتور: این چراغ یکی از اجزای سیستم عیب‌یابی خودرو است. در صورتی که این چراغ در حین رانندگی روشن شود، ایرادی در یکی از قسمت‌های سیستم الکتریکی موتور بوجود آمده است. در این وضعیت خودرو قادر به حرکت می‌باشد ولی برای بازدید موتور به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا مراجعه نمایید.

۴

⚠️ هشدار

چنانچه سوییج استارت در موقعیت ON قرار گرفت و چراغ هشدار دهنده به مدت ۵ ثانیه چشمک نزد سیستم دارای ایرادی می‌باشد. در این حالت می‌باشد به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

200 چراغ موقعیت(چراغ کوچک):

با قرار دادن اهرم چراغ‌ها (دسته راهنمای) در موقعیت چراغ‌های کوچک، این چراغ‌ها و نیز نشانگر آن‌ها روی جلو آمپر روشن می‌شود. این چراغ‌ها در تمام وضعیت‌های قرار گرفتن سوییج استارت روشن می‌شوند.

نور پایین چراغ‌های جلو: با قرار دادن سوییج در وضعیت ON و نیز اهرم چراغ‌ها در موقعیت نور پایین، چراغ نور پایین و چراغ کوچک روشن می‌شوند. همچنین چراغ نشانگر نور پایین نیز در جلو آمپر روشن می‌شود.

نور بالای چراغ‌های جلو: با قرار دادن سوییج در وضعیت ON و نیز اهرم چراغ‌ها در موقعیت نور بالا، چراغ نور بالا و نشانگر آن در جلو آمپر روشن می‌شود.

⚠️ احتیاط

- رانندگی طولانی مدت با وجود روشن بودن چراغ عیب یاب موجب آسیب دیدن خودرو و همچنین افزایش مصرف سوخت خواهد شد.
- در صورتی که این چراغ چشمک بزند، احتمال معیوب بودن کاتالیست و در نتیجه کاهش توان موتور وجود دارد.

⚠️ توجه

چراغ هشدار دهنده غیر فعال بودن کیسه‌های سرنشین جلو: این چراغ با هر بار قرار دادن سوییج استارت در موقعیت ON باید به مدت ۵ ثانیه چشمک بزند و در این مدت سیستم را کنترل می‌نماید در صورتی که کلید غیر فعال نمودن کیسه‌های سرنشین در موقعیت OFF باشد این چراغ روشن می‌ماند.

گاهی عدم بستن صحیح درب باک موجب روشن شدن چراغ عیب یاب می‌گردد. لذا در این حالت از بسته بودن صحیح درب باک نیز اطمینان حاصل کنید.

جلو آمپر

 چراغ نشانگر روشنایی در روز (دی لایت)*
این چراغ با روشن شدن چراغ های روشنایی در روز روشن شده و با خاموش شدن چراغ های مذکور از جلو آمپر محو می شود.

۴

چراغ نشانگر روشن شدن اتوماتیک چراغ های جلو (Auto Light)

این سیستم با کاهش نور محیط به دلایلی مانند شب شدن، ورود به تونل یا مکان های تاریک، ابری بودن هوا، به صورت اتوماتیک چراغ های نور پایین جلو را روشن می کند. برای فعال شدن این سیستم باید سوییچ استارت در وضعیت ON بوده، کلید اتولایت فعال و چراغ های موقعیت خاموش باشند. فعال و غیر فعال کردن این سیستم توسط کلید تعییه شده روی مجموعه کلید سمت چپ داشبورد انجام می گیرد.

باتری، فشار روغن موتور و دمای بیش از حد موتور روشن می شود که به معنای وجود شرایط اضطراری در خودرو می باشد و باید خودرو را در اسرع وقت متوقف نمایید.

 باز بودن درب ها: اگر موتور روشن بوده و هر یک از درب های خودرو باز باشند، نشانگر باز بودن درب ها روشن خواهد شد.

چراغ هشدار دهنده دمای بیش از حد موتور

اگر سوییچ باز بوده و دمای مایع خنک کننده موتور ۱۲۰ درجه سانتیگراد یا بالاتر باشد، چراغ هشدار دهنده مذکور روشن شده و هشدار صوتی نیز به صدا در می آید. با کاهش دما به کمتر از ۱۱۵ درجه سانتیگراد، هشدار صوتی قطع می شود.

سیستم ایموبیلایزر: در صورت چشمک زدن این چراغ سیستم ایموبیلایزر خودرو فعال می باشد.

 مه شکن عقب: این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن عقب روشن می گردد.

 مه شکن جلو: این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن جلو روشن می گردد.

چراغ هشدار دهنده STOP

این چراغ همراه با چراغ های هشدار دهنده شارژ

چراغ هشدار دهنده سیستم فرمان برقی (EPS)*

چراغ هشدار سیستم پایش فشار باد لاستیک ها (TPMS)*

چراغ اخطرار خطای سیستم انتقال قدرت

هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON این چراغ برای مدت حدود ۳ ثانیه روشن و سپس خاموش گردد. در صورت روشن نشدن چراغ فوق جهت بررسی موضوع به یکی از نمایندگیهای مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

چراغ نشانگر فعل شدن سیستم ESP * سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو*

چراغ نشانگر غیر فعل شدن سیستم ESP * سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو*

صفحه نمایش جلو آمپر

**بخش ۱ - کیلومتر شمار
در این بخش کیلومتر کارکرد خودرو نمایش
داده می شود.**



بخش ۲ - نمایش اطلاعات

سیستم انتقال قدرت با جعبه دنده اتوماتیک * در این بخش موقعیت های فعال شده در سیستم انتقال قدرت نمایش داده می شود که شامل موقعیت های P (پارک)، R (عقب)، N (خلاص)، D (حرکت)، دنده های ۱ تا ۶، حالت Winter و اسپرت می باشد.

در بخش ۳ اطلاعات زیر نمایش داده می شود:



R 123456 km 02:30 1395/04/06 سنسور دنده عقب *(PAS-Parking Aid System)



صفحه نمایش جلو آمپر مدل دارای جعبه دنده اتوماتیک *

در صفحه نمایش تعییه شده روی جلو آمپر اطلاعات مرتبط با برخی عملکرد های خودرو و هشدار های مورد نیاز به راننده نمایش داده می شود. شرح عملکرد ها مطابق با جلو آمپر نصب شده در خودرو شما می باشد.

صفحه نمایش جلو آمپر

در بخش ۴ اطلاعات زیر نمایش داده می شود:

* ساعت و تاریخ



۴ کیلومتر باقیمانده تا زمان انجام سرویس خودرو

اگر مسافت باقی مانده تا زمان انجام سرویس خودرو کمتر از ۱۰۰۰ کیلومتر باشد یا از زمان انجام سرویس گذشته باشد، علامت آچار در این قسمت چشمک می زند.

* تنظیم نور پس زمینه



* سیستم کروز کنترل



* سیستم محدود کننده

سرعت

* مطابق با مدل خودرو

D 123456 km 02:30 1395/04/06 RVS 130 km/h سرعت متوسط خودرو
*(AVS-Average Vehicle Speed)

متوسط مصرف سوخت* و مصرف لحظه‌ای* سوخت خودرو نیز در بخش ۳ صفحه نمایش جلو آمپر نمایش داده می شوند.

توجه!

در صورت رخداد همزمان چند هشدار، ترتیب و اولویت ظاهر شدن آن ها در صفحه نمایش جلو آمپر بر اساس اهمیت آن ها خواهد بود.

N 123456 km 02:30 1395/04/06 OAT 30°C دمای محیط (OAT-)*(Outside Ambient Temperature)



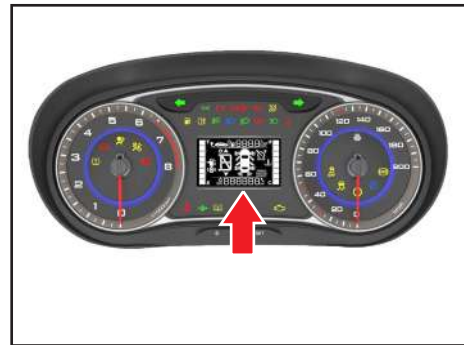
* لاستیک ها (TPMS)

در شرایط عادی چهار چرخ به طور دائم روشن هستند. اگر فشار باد لاستیک بالاتر یا پایین تراز حد عادی باشد، چرخ مربوطه در تصویر چشمک می زند و هشدار صوتی نیز به صدا در می آید.

2 123456 km 02:30 1395/04/06 TRIP 999.9 km مسافت سنج (TRIP distance)

D 123456 km 02:30 1395/04/06 TRIP TIME 04:25 زمان مسافت سنج (TRIP TIME)

در این حالت زمان رانندگی از آخرین بار صفر کردن مسافت سنج نمایش داده می شود.



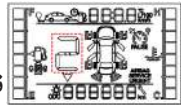
صفحه نمایش جلو آمپر *

در صفحه نمایش تعییه شده روی جلو آمپر اطلاعات مرتبط با برخی عملکرد های خودرو و هشدار های مورد نیاز به راننده نمایش داده می شود. شرح عملکرد ها مطابق با جلو آمپر نصب شده در خودروی شما می باشد.



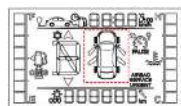
کیلومتر شمار

در این بخش کیلومتر (مسافت طی شده) کارکرد خودرو نمایش داده می شود.



نشانگر تعویض دنده

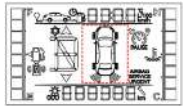
در مدل های دارای جعبه دنده دستی، برای جلوگیری از فشار بیش از حد به موتور و گیربکس، در زمان لازم و مطابق دور موتور و سرعت خودرو، این نشانگر ضمن نشان دادن دنده در حال استفاده توسط راننده، به وسیله هر یک از چراغ های نشان داده شده به صورت فلش به سمت بالا جهت افزایش دنده و فلش به سمت پایین جهت کاهش دنده و به منظور راهنمایی بهتر تعویض دنده به راننده هشدار می دهد.
در صورت قرار داشتن جعبه دنده در وضعیت دنده عقب، نمایشگر به شکل حرف R روشن می شود.



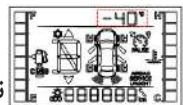
نشانگر باز بودن درب های

خودرو

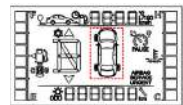
در صورت باز بودن هریک از درب های خودرو، نشانگر مربوط به آن نمایش داده شده و پس از بستن درب مربوطه، نشانگر به حالت بسته می شود.



سنسور دنده عقب
*(PAS-Parking Aid System)



نشانگر دمای محیط
Outside Ambient Temperature)
*(OAT

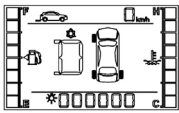


سیستم پایش فشار باد
لاستیک ها (TPMS)

در صورت بروز ایجاد مرتبط با سیستم پایش فشار باد لاستیک یک چرخ، چراغ هشدار فشار باد لاستیک ها به مدت ۳۰ ثانیه چشمک زده و سپس به صورت دائمی روشن می ماند. نشانگر چرخ مربوطه در تصویر به مدت ۳۰ ثانیه چشمک زده و سپس خاموش می شود.
در صورت پایین بودن بیش از حد فشار باد لاستیک چرخ، چراغ هشدار فشار باد لاستیک ها به صورت دائمی روشن می باشد. در صورت پایین بودن جزیی فشار باد لاستیک، عملکرد خاصی از سوی سیستم اتفاق نمی افتد.

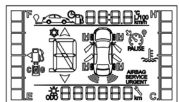
در صورت باز بودن هریک از درب های خودرو، نشانگر مربوط به آن نمایش داده شده و پس از بستن درب مربوطه، نشانگر به حالت بسته می شود.

سرعت متوسط خودرو (AVS-Average Vehicle Speed)



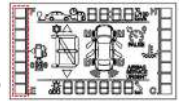
کیلومتر باقیمانده تازمان

انجام سرویس خودرو
اگر مسافت باقی مانده تا زمان انجام سرویس خودرو
کمتر از ۱۰۰۰ کیلومتر باشد یا از زمان انجام
سرویس گذشته باشد، علامت آچار در این قسمت
چشمک می‌زند.



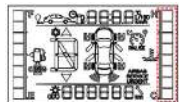
نشانگر سطح بنزین

این نشانگر حجم بنزین موجود داخل مخزن سوخت را
به صورت یک نمودار ستونی نمایش می‌دهد.

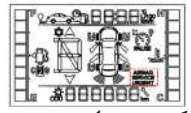


نشانگر درجه حرارت موتور

این نشانگر درجه حرارت مایع خنک کننده موتور را
نمایش می‌دهد. با افزایش درجه حرارت موتور قطعات
بیشتری از این نشانگر روشن می‌شود.

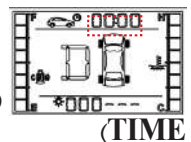


مسافت سنج (TRIP meter)



نشانگر عیب یابی سیستم کیسه هوا

در صورت بروز عیب در سیستم کیسه هوای راننده
و یا سرنژین جلوی خودرو، نوشتار ”SERVICE URGENT
“روی نمایشگر روشن
می‌شود.



زمان مسافت سنج (TIME) (TIME)

در این حالت زمان رانندگی از آخرین بار صفر کردن
مسافت سنج نمایش داده می‌شود.



صفحه نمایش جلو آمپر

*PEPS پیام های هشدار سیستم

پیام های این سیستم شامل مواردی که در ادامه می آید می باشد:

- کلید داخل خودرو نیست.

Key is not in vehicle

اگر کلید هوشمند داخل خودرو نباشد و دکمه استارت در یکی از وضعیت های ON یا ACC، قرار داشته باشد، با بسته یا باز کردن هر یک از درب های خودرو پیام هشدار بالا در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین زمانی که کلید هوشمند داخل خودرو نبوده و درب ها بسته باشند، هشدار صوتی به مدت ۵ ثانیه به صدا در می آید.

- کلید شناسایی نمی شود.

Key is not detected

اگر کلید هوشمند داخل خودرو نباشد یا شناسایی نشود، با فشردن دکمه استارت پیام هشدار بالا در صفحه نمایش به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین چراغ نشانگر ایموبیلایزر و چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زنند.

* مطابق با مدل خودرو

- باتری کلید ضعیف است.

Low key battery

اگر زمانی که شارژ باتری کلید هوشمند تخلیه شده است دکمه استارت در وضعیت OFF قرار داده شود، پیام هشدار بالا به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود.

- برای روشن کردن موتور پدال ترمز را بفشارید.

Press brake pedal to start engine

اگر دکمه استارت در وضعیت ACC قرار داده شده و دو بار بدون فشردن پدال ترمز فشار داده شود، پیام هشدار بالا به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود که بیانگر آن است که برای روشن کردن موتور باید پدال ترمز را بفشارید.

- دسته دنده را در موقعیت پارک P قرار دهید.

Shift to “P” position

اگر زمانی که قصد دارید موتور خودرو را خاموش کنید دسته دنده در موقعیت پارک نباشد، دکمه استارت در وضعیت ACC قرار می گیرد. اگر دکمه استارت یک بار دیگر فشرده شود در وضعیت ON قرار می گیرد. پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه

در صفحه نمایش نشان داده می شود که بیانگر آن است که باید برای خاموش کردن موتور دسته دنده را در موقعیت پارک قرار داده و سپس دکمه استارت را بفشارید تا موتور خاموش شود.

- ریموت را در نزدیکی SSB (دکمه استارت) قرار دهید.

Take remote near the SSB

اگر زمانی که در صفحه نمایش پیام هشدار "کلید شناسایی نمی شود" (Key is not detected) نشان داده می شود، دکمه استارت را بفشارید، پیام هشدار "ریموت را در نزدیکی SSB قرار دهید" برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین چراغ نشانگر ایموبیلایزر و چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند.

- خطای PEPS

PEPS error

اگر سیستم PEPS خطای داشته باشد پیام هشدار بالا در صفحه نمایش ظاهر می شود.

- دکمه استارت را دوباره فشار دهید.

Press start button again

اگر در شرایطی که سیستم دکمه استارت معیوب

صفحه نمایش جلو آمپر

- برای روشن کردن موتور پدال کلاچ را بفشارید (در مدل دارای جعبه دنده دستی)*

Press clutch pedal to start engine (MT)

اگر دکمه استارت در وضعیت ACC قرار داده شده و دو بار بدون فشردن پدال کلاچ فشار داده شود، پیام هشدار بالا به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود که بیانگر آن است که برای روشن کردن موتور باید پدال کلاچ را بفشارید.

- برای روشن کردن موتور دسته دنده را در موقعیت خلاص قرار دهید (در مدل دارای جعبه دنده دستی)*.

Shift to neutral to start the engine (MT)

اگر دسته دنده در موقعیت خلاص نباشد و سعی کنید موتور را روشن کنید، پیام هشدار بالا به مدت حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود.

به صورت عادی باز نشود، پیام هشدار بالا به مدت حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین هشدار صوتی یک بار به صدا در آمده و چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند. در این شرایط همزمان با چرخاندن غربیلک فرمان به سمت چپ و راست، دکمه استارت را بفشارید.

است دکمه استارت عملکرد نداشته باشد، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود و هشدار صوتی به طور پیوسته به صدا در می آید که بیانگر آن است که برای روشن کردن موتور باید دکمه استارت را یک بار دیگر بفشارید. اگر سیستم دکمه استارت به صورت عادی عمل کند، هشدار صوتی متوقف می شود.

- برای روشن کردن موتور دسته دنده را در موقعیت پارک P یا خلاص N قرار دهید.

Shift to “P” or “N” to start the engine

اگر دسته دنده در موقعیت پارک یا خلاص نباشد و سعی کنید موتور را روشن کنید، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند.

- قفل غربیلک فرمان باز شد.

Steering wheel unlocked

اگر با فشردن دکمه استارت قفل غربیلک فرمان باز شود، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود.

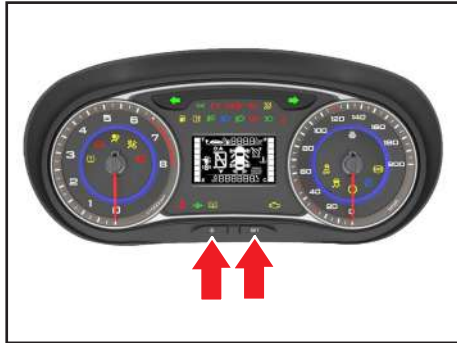
- هنگام فشردن دکمه استارت غربیلک فرمان را بچرخانید.

Press start button while turn steering

اگر با فشردن دکمه استارت قفل غربیلک فرمان

* مطابق با مدل خودرو

تنظیمات جلو آمپر



دکمه های تنظیم جلو آمپر*
با فشار دادن دکمه می توان نور پس زمینه صفحه جلو آمپر را کم یا زیاد نمود.
با فشار دادن دکمه تنظیمات مربوط به هشدارها، مسافت سفر، زمان سفر، سرعت متوسط خودرو و دمای هوای بیرون اتاق خودرو مطابق ترتیب زیر انجام می شود.

Warnings (If exist) → Trip → Trip Time
→ AVS → OAT

فشردن دکمه به مدت طولانی تنظیمات زیر در بخش ۳ صفحه نمایش جلو آمپر انجام می شود:
- صفر شدن مقدار مسافت سنج، زمان مسافت سنج و سرعت متوسط خودرو
- در بخش تنظیم زبان، می توان زبان مورد نظر را انتخاب نمود.

چرخاندن دکمه به سمت راست

در بخش ۴ صفحه نمایش جلو آمپر و در حالت تنظیم نور پس زمینه، با چرخاندن دکمه به سمت راست، مقدار نور افزایش می یابد.

چرخاندن دکمه به سمت چپ

در بخش ۴ صفحه نمایش جلو آمپر و در حالت تنظیم نور پس زمینه، با چرخاندن دکمه به سمت چپ، مقدار نور کاهش می یابد.



دکمه چرخشی جلو آمپر خودرو دارای جعبه دندنه اتوماتیک*

فشردن دکمه به مدت کوتاه تنظیمات زیر به ترتیب در بخش ۳ صفحه نمایش جلو آمپر انجام می شود:
مسافت سنج ← زمان مسافت سنج ← سرعت متوسط خودرو ← دمای محیط ← باز بودن درب های خودرو و TPMS* ← انتخاب زبان ← مسافت سنج

همچنین در بخش تنظیمات نور پس زمینه، با فشردن کوتاه مدت دکمه از این منو خارج می شوید.

چراغ ها و کلیدها

۴



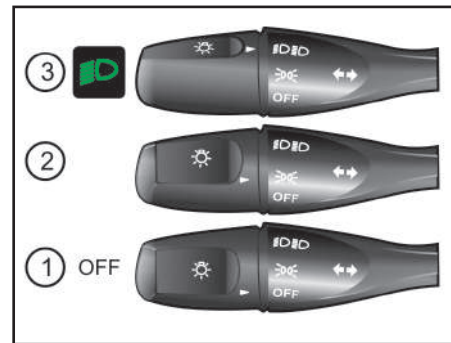
نور بالای اخطار دهنده

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



نور بالای چراغ ها

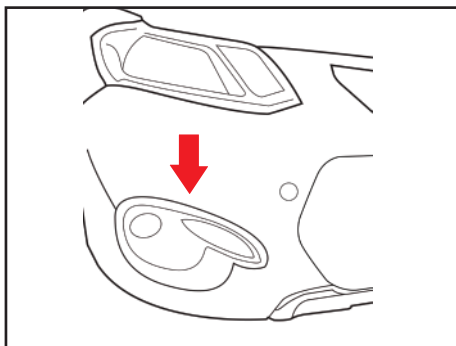
چنانچه در حالتی که اهرم چراغ ها در حالت نور پایین می باشد آن را مطابق شکل بالا به سمت جلو حرکت دهید. نور بالای چراغ های جلو روشن و در همین حال چراغ نشانگر نور بالا که به رنگ آبی می باشد، در جلو آمپر روشن خواهد شد.



کلید چراغ ها

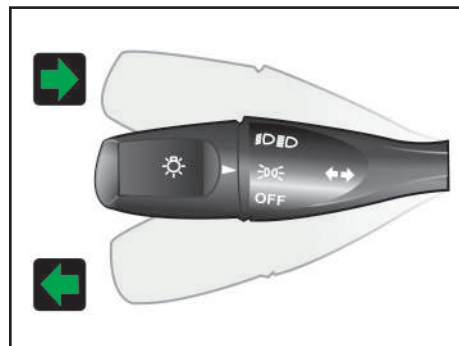
با یک بار چرخاندن اهرم چراغ ها به سمت جلو (خلاف جهت عقربه های ساعت)، چراغ های جلو آمپر، چراغ پلاک، چراغ دنده عقب و چراغ های کوچک روشن می شوند. با چرخاندن مجدد اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغ های ذکر شده در مرحله اول، چراغ های اصلی نیز روشن می شوند.

چراغ ها و کلیدها



اگر هنگام روشن بودن چراغ های راهنمای کلید فلاشر را بزنید، چراغ فلاشر روشن می شود. همچنین زمانی که چراغ فلاشر روشن است، با روشن کردن چراغ های راهنمای با اهرم چراغ ها، چراغ فلاشر خاموش شده و چراغ راهنمای سمت مورد نظر روشن می شود.*

اگر اهرم چراغ ها را یک بار به مدت کوتاه به سمت پایین فشار دهید (ضربه آرامی به آن بزنید)، چراغ های راهنمای ۳ بار چشمک می زنند.*



چراغ های راهنمای

جهت روشن کردن چراغ های راهنمای باید سوییچ در موقعیت ON باشد. مطابق با شکل بالا هنگام گردش به راست، اهرم چراغ ها را به سمت بالا و هنگام گردش به چپ، آن را به سمت پایین فشار دهید.

اهرم راهنمای دارای دو حرکت به شرح ذیل می باشد:
حرکت اول - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند به باند دیگر و یا در زمان سبقت می باشد، استفاده می گردد.

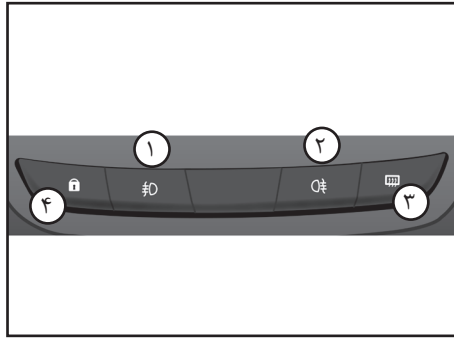
حرکت دوم - مرحله دوم که اهرم به طور کامل حرکت می کند مخصوص گردش به سمت راست و یا چپ بوده که با گردش کامل فرمان، اهرم به جای اولیه خود بر می گردد.

* مطابق با مدل خودرو

چراغ های روشنایی در روز (دی لایت)*
با روشن شدن موتور خودرو چراغ های روشنایی در روز با ۱۰۰٪ توان (نور دهی) روشن شده و چراغ نشانگر آن نیز در جلو آمپر روشن می شود. اگر در این حالت چراغ های کوچک روشن شوند، چراغ های روشنایی در روز خاموش می گردد.
با خاموش کردن موتور، چراغ های روشنایی در روز خاموش شده و چراغ نشانگر آن در جلو آمپر نیز خاموش می گردد.

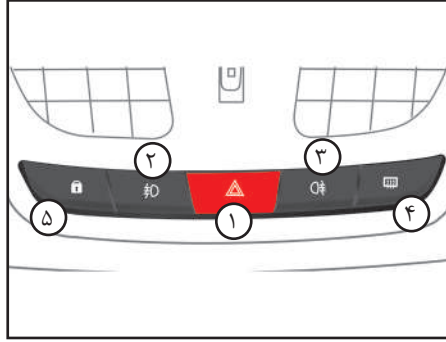
چراغ ها و کلیدها

۴



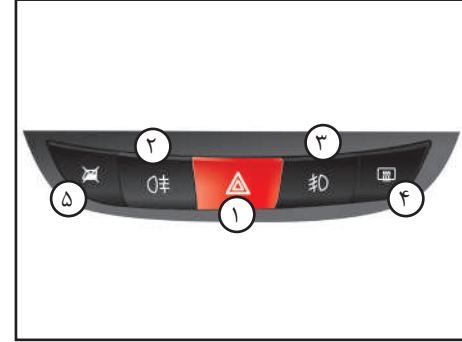
مجموعه کلید وسط داشبورد*

- ۱- کلید چراغ مه شکن جلو
- ۲- کلید چراغ مه شکن عقب
- ۳- کلید گرمکن شیشه عقب
- ۴- کلید قفل مرکزی



مجموعه کلید وسط داشبورد*

- ۱- کلید فلاشر
- ۲- کلید چراغ مه شکن جلو
- ۳- کلید چراغ مه شکن عقب
- ۴- کلید گرمکن شیشه عقب
- ۵- کلید قفل مرکزی



مجموعه کلید وسط داشبورد*

- ۱- کلید فلاشر
- ۲- کلید چراغ مه شکن جلو
- ۳- کلید چراغ مه شکن عقب
- ۴- کلید گرمکن شیشه عقب
- ۵- کلید قفل کودک شیشه بالابر عقب

توجه

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

* مطابق با مدل خودرو

چراغ مه شکن عقب

اگر سوییج در موقعیت ON بوده و چراغ نور بالا یا چراغ نور پایین روشن باشند می توان چراغ مه شکن عقب را با فشردن دکمه نشان داده شده روشن نمود. توجه داشته باشید که خاموش کردن چراغ های کوچک سبب خاموش شدن چراغ مه شکن عقب می شود.

چراغ مه شکن جلو

برای روشن کردن چراغ مه شکن جلو باید سوییج در موقعیت ON بوده و چراغ های کوچک خودرو روشن باشند.

توجه

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

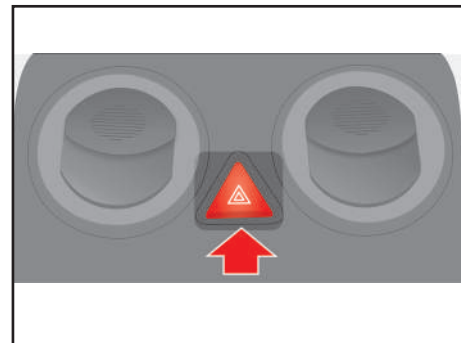
در صورت ترمز گیری ناگهانی در سرعت های بالاتر از ۶۰ کیلومتر بر ساعت، چراغ فلاش روشن شده و به مدت حداقل ۵ ثانیه چشمک می زند تا پای خود را از روی ترمز بردارید.*

کلید قفل مرکزی *

اگر همه درب های خودرو بسته باشند، با فشردن این کلید، درب های خودرو بر اساس وضعیت درب راننده قفل یا باز می شوند. یعنی اگر درب راننده قفل باشد و کلید قفل مرکزی را فشار دهید، قفل همه درب های خودرو باز می شود. همچنانی اگر قفل درب راننده باز باشد، با فشردن کلید مذکور درب های خودرو قفل می شوند.

کلید قفل کودک شیشه بالابر عقب*

این کلید جهت قفل کردن شیشه های عقب می باشد.



کلید فلاشِ فلاشر

در صورت روشن شدن چراغ فلاش، چراغ های راهنمای چپ و راست همزمان روشن و خاموش می شوند و عنوان چراغ هشدار دهنده برای راننده ای است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می باشد.

برای روشن کردن فلاشِ فلاشر کلید مربوط به آن را که در وسط کنسول قراردارد، فشار دهید. این کلید در کلیه موقعیت های سوییج عمل می کند.

برای خاموش کردن چراغ های فلاش، کلید را مجدداً فشار دهید.

* مطابق با مدل خودرو

چراغ ها و کلیدها

۴

هشدار صوتی روشن بودن چراغ های کوچک*

اگر در شرایطی که سوییج در موقعیت OFF قرار دارد و چراغ های کوچک روشن هستند یکی از درب های خودرو باز شود، هشدار صوتی به صدا در می آید.

اگر یکی از اقدامات زیر انجام شود، هشدار صوتی غیر فعال می شود:

- درب ها بسته شوند.

- سوییج در وضعیت ON قرار داده شود.

- چراغ کوچک خاموش شود.

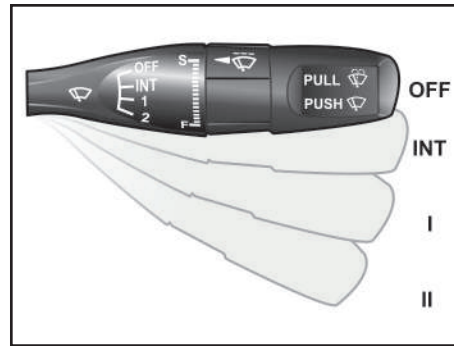
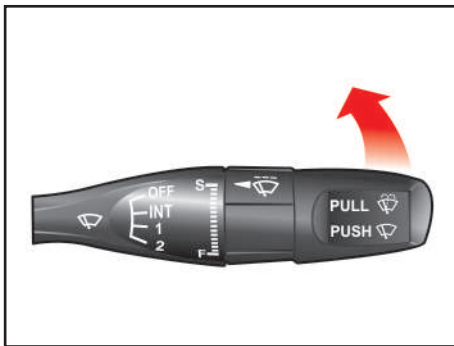
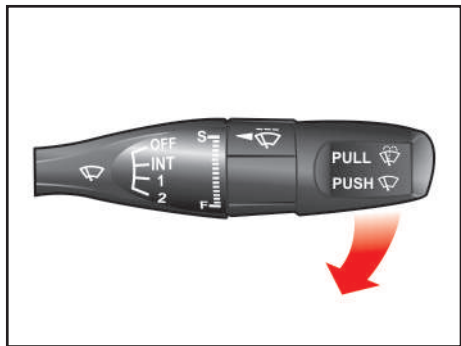
در شرایطی که موتور خودرو را خاموش نموده و قصد ترک آن را دارید ولی چراغ های کوچک را روشن گذاشته اید، این هشدار به شما یاد آوری می کند که چراغ های مذکور را خاموش نمایید تا از تخلیه شارژ باتری پیشگیری شود.

چراغ های همراهی تا درب منزل* (Follow me home)

اگر سوییج در وضعیت OFF قرار داشته باشد و چراغ های کوچک نیز خاموش باشند، با یک بار کشیدن و رها کردن اهرم چراغ ها، چراغ های اصلی به مدت ۳۰ ثانیه روشن می شوند. پس از پارک کردن خودرو و خاموش کردن موتور در محیط های تاریک مانند پارکینگ، با فعال کردن این عملکرد می توان محیط را روشن نمود در نتیجه پس از ترک خودرو و قفل کردن درب های آن نیز مسیر حرکت فرد روشن می شود و از بروز حوادث احتمالی ناشی از تاریک بودن محیط پیشگیری می شود.

اگر در بازه زمانی فعال بودن عملکرد چراغ های همراهی تا درب منزل یکی از چراغ های خودرو را روشن کنید، عملکرد مذکور غیر فعال می شود.

*مطابق با مدل خودرو



۴

شستشوی شیشه

جهت شستشوی شیشه جلو، سوییچ را در وضعیت ON گذاشته و یا موتور را روشن کنید. 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.

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

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

برف پاک کن شیشه جلو برای روشن کردن برف پاک کن، لازم است که سوییچ استارت 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
INT - دور اتوماتیک برف پاک کن

I - دور کند برف پاک کن
II - دور تند برف پاک کن

فصل ۵- نکات رانندگی



نکات رانندگی

۱۱۴	مشخصات لازم سوخت خودرو
۱۱۵	سیستم کنترل آلایندگی
۱۱۶	نکات قابل توجه قبل از رانندگی
۱۱۷	استفاده اقتصادی از خودرو
۱۱۸	رانندگی در شرایط خاص
۱۲۱	خطارها

مشخصات لازم سوخت خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

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

![!] توجه

هرگز از بنزین سرب دار استفاده نکنید. استفاده از بنزین سرب دار باعث آسیب دیدن کاتالیست می‌شود. تنها در صورتی از مکمل‌های بنزین جهت پاک کردن سیستم سوخت رسانی استفاده نمایید که نوع آن به تایید شرکت سایپایدک رسیده باشد. بنزین حاوی سرب به سنسور اکسیژن در سیستم کنترل موتور آسیب جدی رسانده و مانع عملکرد صحیح سیستم کنترل آلاینده‌های خودرو می‌شود.

سیستم کنترل آلاینده‌ها

سیستم کاتالیست این خودرو از نوع CCC متصل به منیفولد اگزوژ می‌باشد. هرگونه ایجاد تغییر در خودرو توسط مالک می‌تواند بر عملکرد، ایمنی و عمر خودرو تاثیر داشته و موجب نقض 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، مشمول خدمات گارانتی نخواهد گردید.

اقدامات احتیاطی موتور

گازهای خروجی از اگزوژ، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرنگ و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطرناک می‌باشد.

- گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزوژ می‌باشد. لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشست می‌کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه‌های خودرو باید پایین باشد.

نکات محیط زیستی

- هرگز در مکان‌های بسته (پارکینگ سرپوشیده) خودرو را روشن رهاننمایید. دقت نمایید حداکثر زمانی که موتور در این مکان‌ها روشن می‌ماند جهت حرکت دادن خودرو و خارج شدن از پارکینگ باشد.
- در صورتی که در محیط باز خودرو با موتور روشن متوقف است، دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق 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.

در صورت خروج دود غیرطبیعی از اگزوژ، در اولین فرصت جهت عیب‌یابی و تنظیم موتور به تعمیرگاه‌های مجاز مراجعه نمایید زیرا خروج دود غیرعادی آلودگی بیشتر هوا را به ذبال 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 تعمیرگاه‌های مجاز مراجعه نمایید.

سیستم کنترل آلایندگی

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست

در صورتی که خودرو شما مجهر به سیستم کنترل آلایندگها توسط کاتالیست از نوع CCC باشد، متصل به منیفولد اگزوز می‌باشد.

لذا اقدامات احتیاطی زیر را مد نظر قرار دهید:

- فقط از بنزین بدون سرب استفاده کنید.

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

- در صورت مشاهده هر نشانه‌ای مبنی بر عدم عملکرد صحیح موتور نظیر لرزش موتور یا مشاهده کاهش توان موتور، به رانندگی با خودرو ادامه ندهید.

- از گاز دادن در حالت درجا به مدت طولانی خودداری نمایید.

- در اجزاء موتور و سیستم کنترل آلایندگها هیچگونه تغییری ندهید.

کلیه تغییرات و تنظیمات باید توسط متخصصین تعمیرگاه‌های مجاز شرکت سایپا یا دک انجام گردد. عدم رعایت اقدامات احتیاطی ذکر شده منجر به صدمه دیدن کاتالیست و باطل شدن شرایط گارانتی خودرو خواهد شد.

نکات محیط زیستی

کاتالیست

اکثر خودروهای مدرن امروزی، مجهر به مبدل‌های کاتالیتیکی سه راهه (Three – Way Catalytic Converter) می‌باشند. مفهوم سه راهه، اشاره به سه آلایندگ اساسی تولید شده توسط موتور خودروها شامل مونوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و هیدروکربن‌هاست که توسط این مبدل‌ها مورد پالایش قرار می‌گیرند. این مبدل‌ها با استفاده از عناصر خاص و ساختار ویره خود گازهای آلایندگ اصلی خودرو را به دی‌اکسید کربن، نیتروژن و آب تبدیل می‌کنند که خطر چندانی برای محیط زیست ندارند.

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

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

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۱۰۰ هزار کیلومتر می‌باشد.

- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۱۰۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می‌باشد در نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا تعویض گردد.

- بازدیدهای دوره‌ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می‌باشد صورت پذیرد و در صورتی که میزان گازهای آلایندگ از حد استاندارد تجاوز نماید، پس از اطمینان عملکرد صحیح دیگر قطعات موثر نسبت به تعویض کاتالیست در نمایندگی‌های مجاز سایپا اقدام گردد.

نکات قابل توجه قبل از رانندگی

قبل از رانندگی

- قبل از نشستن در خودرو به موارد زیر دقت شود :
- از تمیز بودن سطوح بیرونی شیشه های عقب و جلو، آینه ها و سطح چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- وضعیت لاستیک ها را بازدید کنید.
- قسمت زیر خودرو را از نظر هر گونه نشتی بازدید کنید.
- در صورتی که تصمیم به حرکت با دندنه عقب دارید مطمئن شوید مانع پشت خودرو نباشد.

بازدیدهای مهم

- قبل از شروع به حرکت با خودرو سطح روغن موتور، روغن ترمز و سطح مایع مخزن شیشه شوی و آب رادیاتور را طبق معیار مناسب بازدید نمایید. جزئیات هر کدام در بخش تعمیر و نگهداری مطرح شده است.
- قبل از استارت زدن
- مطمئن شوید کلیه دربها بسته و قفل هستند.
- صندلی خود را تنظیم نمایید.
- آینه های بغل و آینه وسط را تنظیم کنید.
- از صحت عملکرد کلیه چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- نشانگرهای صفحه کیلومتر شمار را بررسی کنید.
- با قراردادن سوییچ در حالت ON، مطمئن شوید کلیه چراغ های هشدار دهنده صحیح عمل می کنند.
- اهرم ترمزدستی را کاملاً پایین ببرید و مطمئن شوید چراغ مربوط به آن در صفحه کیلومترشمار، خاموش شده است.
- به منظور حفظ ایمنی بیشتر قبل از حرکت اطمینان حاصل نمایید که به کلیه قسمت ها و تجهیزات خودرو آشنا شده اید.

نکات محیط زیستی

از مسافت های غیر ضروری با خودرو شخصی تک سرنشین خودداری نمایید.
از حمل بار اضافی به وسیله خودرو پرهیز کنید زیرا هر ۱۰۰ کیلوگرم بار اضافی بطور متوسط مصرف سوخت را یک لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر بالا می برد.
محوطه پارک اتومبیل خود را کنترل کنید تا از نشتی روغن و مایعات دیگر بموقع مطلع شوید. با بوق زدن غیر ضروری آلدگی صوتی ایجاد نکنید.

استفاده اقتصادی از خودرو

- موتور و افزایش مصرف سوخت می‌گردد.
- هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث ساییدگی زودرس لنت‌های ترمز و افزایش مصرف سوخت می‌شود.
 - تنظیم نبودن زاویه چرخ‌ها باعث ساییدگی زودرس لاستیک‌ها و افت توان موتور و نهایتاً مصرف سوخت بیشتر می‌شود.
 - باز بودن پنجره‌ها در سرعت‌های بالا، باعث افزایش مصرف سوخت می‌شود.
 - وزش باد در جهت مخالف رانندگی باعث افزایش مصرف سوخت می‌شود. در چنین شرایطی بهتر است با سرعت کمتری حرکت نمایید.

توجه

بهینه ترین مصرف سوخت در محدوده سرعتی ۸۰ تا ۹۰ کیلومتر در ساعت و دور موتور کمتر از ۳۰۰۰ حاصل می‌گردد.

- سرویس‌های دوره‌ای پیروی نمایید. این کار باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.
- از استفاده غیرضروری سیستم تهویه مطبوع خودداری کنید.
 - هنگام رانندگی در جاده‌های ناهموار از سرعت خودرو بکاهید.
 - به منظور افزایش عمر لاستیک‌ها و کاهش مصرف سوخت، فشار باد لاستیک‌ها را همواره در حد استاندارد نگه دارید.
 - فاصله ایمنی تا خودروی جلویی را حفظ کنید تا از ترمزگیری‌های شدید و در نتیجه ساییدگی لاستیک‌ها و لیت‌های ترمز جلوگیری شود و نیز در مصرف بنزین اضافی برای شتابگیری مجدد صرفه جویی گردد.
 - استفاده از باربندی‌های غیر استاندارد وجود بار اضافه غیر ضروری (وسایل اضافی و غیر ضروری) در خودرو باعث افزایش مصرف سوخت می‌شود.
 - پایین بودن شیشه‌های جانبی (مخصوصاً در سرعت‌های بالا) باعث افزایش مصرف سوخت می‌شود.
 - عدم انجام سرویس‌های ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا، شمع‌ها، واپرها و فیلتر سوخت) باعث کاهش راندمان

توصیه‌هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو

میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب مصرف سوخت براساس شرایط استاندارد و بیرو ۴ می باشد که مطابق سیکل رانندگی (ترکیبی شهر و جاده) به دست آمده است. لذا در صورت رانندگی در شرایط غیر استاندارد میزان مصرف سوخت افزایش خواهد یافت.

میزان مصرف بنزین به نحوه رانندگی، زمان و مکان رانندگی و نوع سوخت استفاده شده بستگی دارد.

جهت استفاده اقتصادی تراز خودرو و صرفه جویی در مصرف سوخت توصیه‌های زیر را رعایت نمایید:

- از رانندگی پر شتاب پرهیز کنید.
- تا حد امکان از تجهیزات الکتریکی پر مصرف استفاده نکنید.
- 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

هشدار !

استفاده از دنده معکوس روی سطح لغزنه خطرناک است. این کار باعث تغییر ناگهانی سرعت چرخ ها و سرخوردن خودرو می گردد.

در آوردن خودرو از گل و لای و برف

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

زیاد گاز ندهید. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیرکرده بود، از یک یدک کش جهت بیرون آوردن آن استفاده نمایید. در غیر این صورت بدليل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گیربکس آسیب می رسد.

هشدار !

دنده های سنگین تر (۱ و عقب) استفاده کرد.
- در صورتی که خودرو در برف، بیخ یا گل و لای گیر کرده است، از شن، نمک، زنجیر چرخ یا مواد دیگری که اصطکاک را زیاد کند (نظیر موکت) در زیر چرخ های جلو استفاده نمایید.

نکات محیط زیستی



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

برای رسیدن به سرعت مطلوب، پدال گاز را تا نیمه فشار دهید زیرا سرعت گرفتن پرگاز، مصرف بنزین را بصورت آنی افزایش می دهد.

سرعت مابین ۶۰ الی ۹۰ کیلومتر در ساعت مطمئن و اقتصادی است. با افزایش سرعت مصرف سوخت و آلودگی به شدت افزایش می یابد. استفاده از قطعاتی مانند سر اگزوژهای غیر استاندارد که به عنوان مانعی بر سر گازهای خروجی اگزوژ عمل می نمایند، باعث بروز اشکال در نحوه احتراق موتور خودرو و در نتیجه سبب افزایش مصرف سوخت خواهد شد.

حرکت با موتور خاموش

هرگز در سرashیبی ها و یا در هر موقعیتی که خودرو در حال حرکت است، موتور را خاموش ننمایید.

سیستم تقویتی هیدرولیک فرمان و ترمز هنگام خاموش بودن موتور، عمل نخواهد کرد. لذا در سرashیبی ها بهتر است با استفاده از دنده سنگین از اثر ترمی موتور استفاده نمایید.

رانندگی در شرایط خاص

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

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

- از ترمزگیری یا دور زدن های ناگهانی خودداری نمایید.

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

⚠ هشدار

از گاز دادن شدید در شروع حرکت یا رها نمودن ناگهانی پدال کلچ که موجب درجا چرخیدن چرخ ها می گردد خودداری نمایید. این عمل موجب داغ شدن لاستیک ها و یا حتی ترکیدن آنها و در نتیجه صدمه رساندن به افراد کنار خودرو خواهد شد.

رانندگی در باران

رانندگی در جاده های مرطوب و لغزنه 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 صحت عملکرد برف پاک کن و شیشه شوی اطمینان حاصل نمایید.
- با سرعت کمتری رانندگی کنید، زیرا علاوه بر این که 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 لغزنه به سر خوردن خودرو و سانحه منجر خواهد شد.

- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از رویرو قابل رویت باشد.

- عبور از گودال های آب با سرعت بالا موجب کاهش کارایی ترمزاها خواهد شد. عبور از گودال آب را حتما به آهستگی انجام دهید.

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 نگه دارید. 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 رویرو می آیند، بپرهیزید. زیرا این کار باعث کاهش دید شما شده و چندین

رانندگی در شرایط خاص

- در صورتیکه احتمال می دهید ترمزاها خیس شده باشند برای خشک کردن آنها، خودرو را به آرامی برانید و چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا نیروی ترمزی عادی مجدد حاصل شود.

ثانیه زمان لازم است تا چشم هایتان مجدداً به تاریکی شب عادت کنند.
- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از رویرو قابل رویت باشد.

رانندگی در شرایط خاص

- نکات ایمنی جهت رانندگی در زمستان
- به همراه داشتن وسایل کمکی نظیر زنجیر چرخ، مایع مخصوص یخ زدایی شیشه جلو، یک کیسه شن یا نمک، چرا غرقه، یک بیله چه کوچک و کابل باتری کمکی توصیه می گردد.
 - از کافی بودن میزان ضدیخ در رادیاتور مطمئن شوید.
 - وضعیت باتری و کابل های آن را بازدید نمایید.
 - سرما باعث کاهش کارایی باتری می شود لذا بهتر است از باتری با کیفیت خوب در زمستان استفاده شود تا نیروی استارت در زمستان، کاهش نیابد.
 - سیستم جرقه را از نظر هرگونه قطع شدگی اتصالات و آسیب دیدگی بازدید نمایید.
 - از ضدیخ مخصوص مایع شیشه شوی در مخزن شیشه شوی استفاده نموده و دقت نمایید مایع شیشه شوی به میزان کافی در مخزن فوق موجود باشد.

- (از ضدیخ مایع خنک کننده موتور استفاده ننمایید)
- در صورت احتمال یخ زدگی از ترمز دستی استفاده ننمایید. این امر اصولاً پس از رانندگی در برف و باران و افت دما تا دمای یخ زدگی، اتفاق می افتد. در این حالت به جای ترمز دستی دسته دنده را در موقعیت دنده یک و یا عقب

رانندگی در مناطق پرآب

قرار دهید. و از مانع مناسب در چرخ های عقب استفاده نمایید.

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

لاستیک مخصوص برف

توصیه می شود در صورت استفاده از لاستیک مخصوص برف هر چهار چرخ را مجهز به این لاستیک ها نمایید، چرا که در غیر این صورت کنترل خودرو کمی مشکل می شود. سرعت خودرو در صورت استفاده از این لاستیک ها، باید 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.

نصب زنجیر چرخ

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

! هشدار

- استفاده از زنجیر، کنترل خودرو را تحت تاثیر قرار می دهد.

- هنگام استفاده از زنجیر چرخ، سرعت خودرو نباید بیشتر از ۵۰ کیلو متر بر ساعت و یا عدد پیشنهاد شده توسط شرکت سازنده باشد.

- با احتیاط رانندگی نمایید و حتی الامکان از عبور روی دست اندازها، چاله ها، پیچ های تن و سایر مواردی که منجر به پرش خودرو می شود، بپرهیزید.

- زنجیر چرخ را روی چرخ های جلو تا حد امکان محکم نمایید. استفاده از زنجیر برای چرخ های عقب توصیه نمی شود. پس از طی مسافت حدود نیم تا یک کیلومتر مجدداً آن ها را محکم نمایید.

اخطارها

متوثر برای کاهش آودگی
شد های نا بورو و
اسانی متر مکب
لیمیج متوثر
دور در دلخیمه
میلی متر
لیلی متر (بینزینی)
لیلی متر (گازرسوزا)

از ارام موتور، زاویه چرخ و سبکت هوا به سوخت برای هر دو سوخت کلرنس توسید ECU بد شکل خودگار تنظیم می شود و تنظیم دیگری نیست.

سیستم فرمان هیدرولیک
(Hydraulic Power Steering)
که در این سیستم می تواند سورد استفاده فرار گر
DEXP
از روشن هیدرولیک فرمان در حدود ۸۷۵ سی -

من در هر دویل چنین را اشناه نسب شده بود که میله درب مخزن
در سال ۱۹۷۰ میلادی بر سرمه میانکه که باستین در دامنه جدالی
فرار گشتند.
از آن پس و خوش و آزاد و دلنشیز و لذت‌بخش بکار گیری
از این دویل و میله درب مخزن که توانی اینها را می‌نماید
آن را می‌توان بخوبی و میله درب مخزن را می‌توان بخوبی
نمایند.

SAIPA	سپا	SAIPA
		(T.A.) تابعیت
		(VIN) شناسه ملی
Pay Load	GVW	
Axle 1	Axle 2	
(Year)_	(Sys.)	
(Type)_		
(Eng.)_		
(Cab.)_		
(Col.)_	Cap. (D+P)_	



نوع موتور	اندازه تایر	جلو	عقب
پیزیلی	۱۸۵/۶۰ R ۱۴ ۸۲R	۱/۷۳ bar, ۳۳ psi	۱/۷۳ bar, ۳۳ psi
دوگاهه سوز	۱۸۵/۶۰ R ۱۴ ۸۲R	۱/۷۳ bar, ۳۳ psi	۱/۷۵ bar, ۳۶ psi



روانکارها

استاندارد روغن

مقدار روغن $\frac{3}{4}$ لیتر با فیلتر

API SJ

مناطق گرمیز (دماهی بین 5°C تا 50°C)

SAE 20W-50

متخلق معتدل (دماهی بین -7°C تا 40°C)

SAE 10W-40



توجه

این موتور دارای سویاپ های هیدرولیکی است و نیاز به تنظیم ندارد.

جهانی

ON-IIIE SAE 75 W90
API SP-1

M-III API GL-4



احتیاط

غذگامیکه موتور داغ است درب رادیاتور باز نشود

مطلع مایع خنک کننده در مخزن ذخیره حداقل پنک بار در ماه بازدید شود.

سلاح طبیعی بین عالمت پایین LOW و پایین FULL در حالت سرد موتوور است

هشدار

مراقب دستها باشید

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

فصل ۶- فوریت های فنی



فوریت های فنی

۱۲۴	تجهیزات هشدار دهنده
۱۲۵	گرمای بیش از حد موتور
۱۲۶	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری
۱۲۸	محافظت مدارهای الکتریکی
۱۳۱	جعبه فیوز
۱۶۰	بکسل کردن خودرو
۱۶۴	تعویض چرخ ها



فلاشر

فلاشر به عنوان چراغ هشدار دهنده برای رانندگانی است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می باشند. همچنین در صورت بروز شرایط غیر عادی در زمان رانندگی برای اطلاع رسانی به سایر رانندگان و نیز به منظور بکسل خودرو یا توقف در کنار جادهها، مورد استفاده قرار می گیرد. در صورت روشن شدن فلاشر، چراغ های راهنمای جلو و عقب همزمان روشن و خاموش می شوند.

! 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 می آورد نسبت به تعمیر و بازدید سیستم خنک کاری موتور، اقدام نمایید.

! توجه

هنگام روشن بودن فلاشرها، چراغ های راهنمای به تنها بایی کار نخواهند کرد.

گرمای بیش از حد موتور



گرمای بیش از حد موتور

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

۱- چراغ فلاشر را روشن نمایید، به نزدیکترین محل این رفته و خودرو را متوقف نمایید. دندۀ را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.

۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است.

۳- اگر مایع خنک کننده یا بخار از رادیاتور بیرون می‌زند، موتور را خاموش نموده، سوییچ را در موقعیت ON قرار دهید، لیکن موتور را روشن ننمایید. وقتی که سوییچ در وضعیت ON باشد، فن به طور خودکار به کار می‌افتد. در صورتی که فن عمل نمی‌کند، به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

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 خنک شود.

⚠️ هشدار

در صورتی که شرایط زیر به صورت همزمان در خودرو بوجود آمد، حتی در صورت رفع این حالت، جهت جلوگیری از بروز عیوب بیشتر در اسرع وقت نسبت به مراجعته به نمایندگی مجاز اقدام فرمایید:

- ۱- روشن شدن چراغ هشدار دمای آب و عادی بودن نشانگر دمای آب
- ۲- روشن شدن چراغ stop

اگر دمای موتور در دور آرام پایین نیامد، موتور را خاموش نموده و مدت کافی صبر نمایید تا خنک شود.

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

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

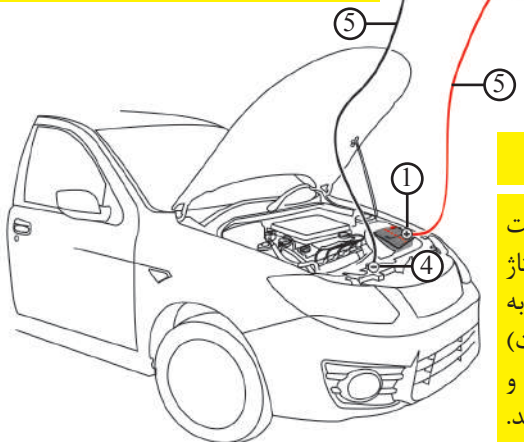
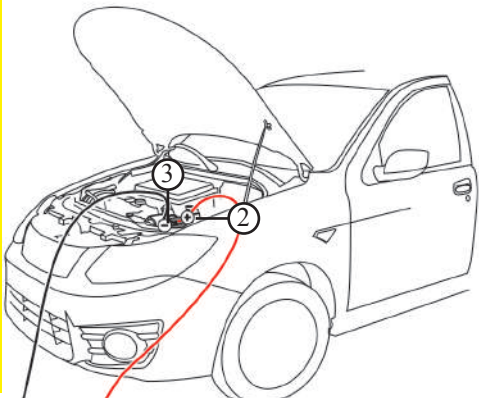
اگر نشتی یا مشکل دیگری را در سیستم خنک کاری خودرو نیافتدید، با احتیاط، به مخزن مایع خنک کننده بیافزایید.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

هشدار !

- هر گونه جرقه یا شعله‌ای را از باتری دورنگه دارید. زیرا باتری در شرایط عادی تولید گاز هیدروژن نموده که در صورت تماس با شعله‌یا جرقه می‌تواند باعث بروز انفجار گردد.

در صورتی که باتری تخلیه شده (ضعیف)، یخ زده یا سطح الکتروولیت آن پایین است، از روش باتری به باتری استفاده ننمایید، چرا که در این حالت ممکن است باتری منفجر شود.



توجه !

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

استفاده از باتری کمکی
استفاده از باتری کمکی به روش نادرست
می‌تواند خطر آفرین باشد.

بنابراین برای آن که اسیبی 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.

۶

روش اتصال باتری به باتری

- ۱- اطمینان حاصل نمایید که باتری کمکی ۱۲ ولت است و قطب منفی آن اتصال بدنی 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.

اجزای مرتبط و ترتیب اتصال آنها به قرار زیر می‌باشند:

- ۱- قطب مثبت باتری دشارژ شده خودرو
- ۲- قطب مثبت باتری کمکی
- ۳- قطب منفی باتری کمکی
- ۴- اتصال بدنی
- ۵- کابل کمکی

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

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

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

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

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

اتصال کابل‌های رابط کابل‌های رابط را طبق ترتیب اعداد ذکر شده در صفحه قبل متصل نموده و جهت جدا کردن به روشن عکس عمل نمایید.

۱- کلیه تجهیزات برقی غیرضروری خودرو را خاموش نمایید.

۲- کابل‌های رابط را دقیقاً مانند ترتیبی که در صفحه قبل می‌بینید، متصل نمایید، به این ترتیب که، ابتدا سرکابل رابط را به قطب مثبت (+) باتری تخلیه شده (۱)، سر دیگر آن را به قطب مثبت 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 کابل‌ها بر روی باتری خم نشوید.

⚠ هشدار

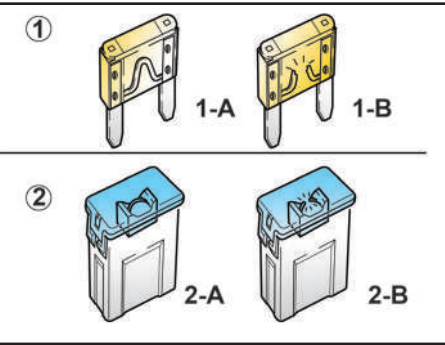
- تنها از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.
- استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.

⚠ هشدار

- 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 جریان برق را هنگام عبور جریان بیش از حد مشخص شده را قطع نموده تا مدار الکتریکی آسیب نبیند. این خودرو دارای یک جعبه فیوز داخل اتاق و درون محفظه‌ای در سمت چپ راننده (قسمت پایینی داشبورد) و همچنین یک جعبه فیوز و رله، داخل محفظه موتور، نزدیک باتری می‌باشد.



جدول فیوزهای داخل این دو جعبه در ادامه همین بخش آورده شده است.

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

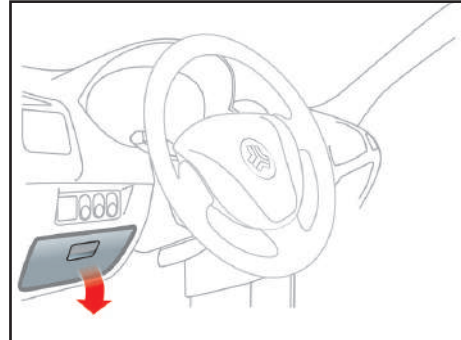
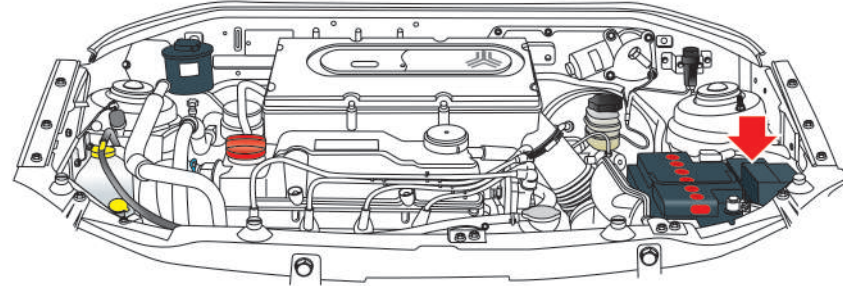
1-A سالم
1-B سوخته

۲- فیوز اصلی

2-A سالم
2-B سوخته

محافظت مدارهای الکتریکی

۶



بررسی جعبه فیوز داخل محفظه موتور

- ۱- سوییچ موتور را بسته و تمامی تجهیزات برقی را خاموش نمایید.
- ۲- در جعبه فیوز (داخل محفظه موتور) را باز کنید. محل این جعبه فیوز در شکل بالا نشان داده شده است.
- ۳- فیوزها را بازدید نمایید و اگر یکی از فیوزها سوخته است، آن را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید.

اگر متوجه شدید که فیوز در جایش محکم ننمی شود، یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مشاوره نمایید.

اگر فیوز یدکی به همراه ندارید، فیوزی با همان ظرفیت را از مداری که برای راه اندازی خودرو ضروری نیست (مانند فیوز سیستم صوتی یا فندک) استفاده نمایید. اگر فیوزهای داخل اتاق سالم بوده و چراغ های جلو یا سایر تجهیزات برقی کار نکنند، جعبه فیوز داخل محفظه موتور را بررسی و چنانچه یکی از فیوزها سوخته است، آن را تعویض نمایید.

بررسی جعبه فیوز داخل اتاق

- ۱- سوییچ موتور را بسته و تمامی تجهیزات برقی را خاموش و در جعبه فیوز را باز نمایید.
- ۲- با استفاده از انبرک قرار گرفته داخل جعبه فیوز (داخل اتاق)، فیوز معیوب را به صورت صاف و مستقیم، از محل خود بیرون بکشید.
- ۳- اگر فیوزی را که بیرون کشیده اید، سوخته است، آن را تعویض نمایید.
- ۴- فیوزی با همان ظرفیت به جای فیوز سوخته قرار داده و مطمئن شوید که در جایش محکم است.

محافظت مدارهای الکتریکی

فیوزها

جعبه فیوز در سمت چپ غربیلک فرمان قرار دارد. برای دسترسی به فیوزها در جعبه فیوز را باز کنید. فیوزها اتصالات ساده ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می کنند تا تجهیزات برقی آسیب نبینند. هرگاه یکی از تجهیزات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

⚠️ هشدار

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

⚠️ هشدار

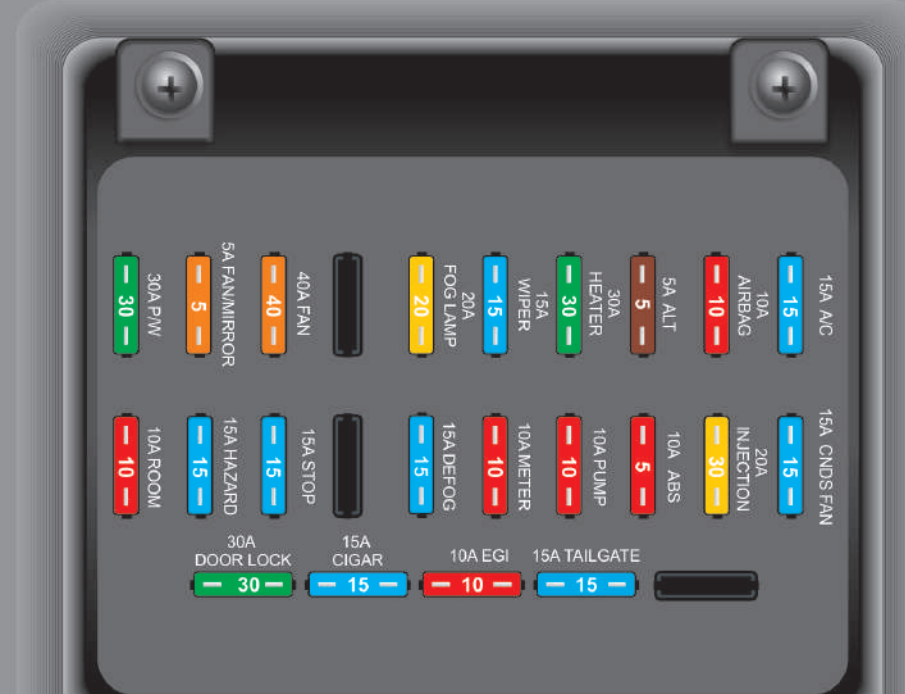
حتماً از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید. استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود. توجه داشته باشید حتی بصورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی شود.

تعویض فیوزها

- ۱- سوییچ استارت را ببندید و همه تجهیزات برقی را خاموش کنید.
- ۲- در جعبه فیوز را باز کرده و با توجه به جدول راهنمای، بدنبال فیوز معیوب بگردید.
- ۳- انبرک قرار گرفته در جعبه فیوز را خارج کنید و به کمک آن فیوز معیوب را از جای خود بیرون بکشید، فیوز سوخته از قطع بودن سیم آن قابل تشخیص است.
- ۴- فیوز سوخته را با یک فیوز مشابه یا ضعیف تر، تعویض کنید. توجه کنید دو عدد فیوز یدکی در جعبه فیوز قرار دارد.

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق مدل دنده دستی *



جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل اتاق مدل دنده دستی

نام فیوز	ظرفیت فیوز	مدارهای تحت محافظت
P/W	۳۰ آمپر	شیشه بالابر برقی
FAN	۴۰ آمپر	فن رادیاتور
FOG	۲۰ آمپر	چراغ مه شکن جلو
WIPER	۱۵ آمپر	برف پاک کن، شیشه شوی
HEATER	۳۰ آمپر	بخاری
ALT	۵ آمپر	آلترناتور
AIR BAG	۱۰ آمپر	کیسه هوا
A/C	۱۵ آمپر	سیستم تهویه مطبوع
ROOM	۱۰ آمپر	حافظه سیستم صوتی، حافظه ساعت، چراغ های داخل اتاق و چراغ صندوق عقب
HAZARD	۱۵ آمپر	فلاشر
STOP	۱۵ آمپر	چراغ ترمز، بوق
RELAY-FAN	۵ آمپر	رله فن رادیاتور

* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق مدل دنده دستی

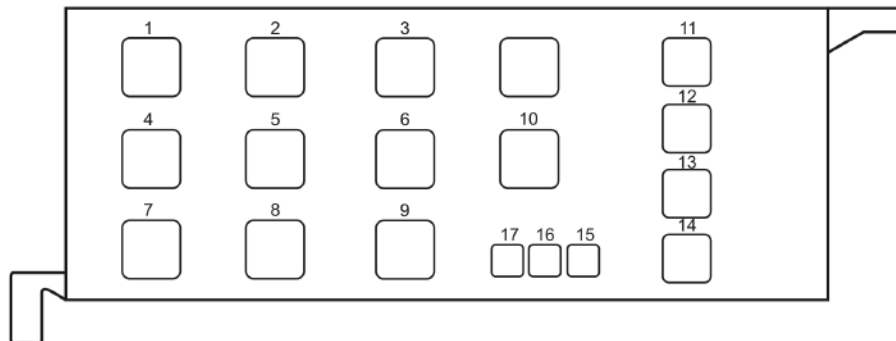
۶

نام فیوز	ظرفیت فیوز	مدارهای تحت محافظت
DEF	۱۵ آمپر	گرمکن شیشه عقب
METER	۱۰ آمپر	گیج ها، درجه ها، چراغ های هشدار دهنده جلو آمپر، چراغ راهنمایی و چراغ دنده عقب
PUMP	۱۰ آمپر	پمپ سوخت
ABS	۵ آمپر	سیستم ترمز ABS
INJECTION	۳۰ آمپر	انژکتورها
CNDS FAN	۱۵ آمپر	فن کندانسور
DOOR LOCK	۳۰ آمپر	قفل مرکزی
CIGAR	۱۵ آمپر	فندک، ساعت، رادیو پخش
EGI	۱۰ آمپر	واحد کنترل موتور
TAILGATE	۱۵ آمپر	چراغ عقب، چراغ پلاک، چراغ کوچک جلو

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور مدل دنده
دستی*

محل فیوزهای شماره ۱۱، ۱۶ و ۱۷ خالی
می باشد.



شماره رله / فیوز	مدارهای تغذیه شونده	ظرفیت
۱	تهویه مطبوع ۱ (A/C)	رله ۳۰ آمپر
۲	تهویه مطبوع ۲ (A/C)	رله ۳۰ آمپر
۳	تهویه مطبوع ۳ (A/C)	رله ۳۰ آمپر
۴	بوق (HORN)	رله ۳۰ آمپر
۵	چراغ مه شکن جلو (Fr FOG)	رله ۳۰ آمپر
۶	چراغ گرمکن شبشه عقب (REAR DEF)	رله ۳۰ آمپر
۷	فن رادیاتور (دور بالا) (HI SPEED FAN)	رله ۳۰ آمپر
۸	فن رادیاتور (دور پایین) (LOW SPEED FAN)	رله ۳۰ آمپر
۹	چراغ مه شکن عقب (Rr FOG)	رله ۳۰ آمپر
۱۰	رله دوبل (DUAL RELAY)	رله ۳۰ آمپر
۱۱	ترمز ABS	فیوز ۴۰ آمپر
۱۲	چراغ مه شکن عقب، چراغ های جلو	فیوز ۳۰ آمپر
۱۳	واحد کنترل موتور	فیوز ۳۰ آمپر
۱۴	ترمز ABS	فیوز ۳۰ آمپر

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه
دندۀ اتوماتیک - نوع ۱*

IGN 12V-40A		R6		CATWAY 5A			F13		MEDIA&ROOM 10A									
ACC 12V-35A		R5		BRAKE PEDAL 5A			F12		PEPS/ESOL 15A									
AIR CONDITION.3 12V-35A		R4		CIGAR&SEAT 15A			F11		SWITCH BANK&BUZZER 15A									
HORN 12V-35A		R3		BCM&MEDIA 7.5A			F10		PEPS 15A									
KID-LOCK 12V-35A		R2		HVAC ETC 5A			F9		BCM HAZARD 15A									
REAR DEF. 12V-35A		R1		ABS 5A			F8		BCM 2 15A									
				MIRROR 5A			F7		HORN 15A									
				EPS 5A			F6		HEAD LAMP 15A									
				BACK WP.&SLOPE 5A			F5		DEFOG 15A									
				AIR BAG 10A			F4		BCM 1 20A									
				METER 10A			F3		BCM LOCK 20A									
				WIPER 15A			F2		PR.P/W 30A									
				P/W 30A			F1		FAN BLOWER 30A									
					10A													
					15A													
					30A													

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر A)	فیوز / رله
Gateway	۵	GATEWAY
پدال ترمز	۵	BRAKE PEDAL
* فندک / آتنن / صندلی برقی *	۱۵	CIGAR&SEAT
مولتی مدیا / BCM / جلو آمپر	۷/۵	BCM&MEDIA
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC ETC
(ABS) ترمز ضد قفل	۵	ABS
آینه برقی	۵	MIRROR
فرمان برقی	۵	EPS
برف پاک کن شیشه عقب / دسته دنده / سنسور شیب	۵	BACK WP.&SLOPE
کیسه هوا	۱۰	AIR BAG
OBD/ TCU/ ECU / ایموبیلایزر / جلو آمپر	۱۰	METER
برف پاک کن و شیشه شوی جلو	۱۵	WIPER
شیشه بالابر جلو	۳۰	P/W
مولتی مدیا / چراغ سقفی / چراغ صندوق عقب	۱۰	MEDIA&ROOM
سیستم PEPS / فرمان برقی	۱۵	PEPS/ESCL
مجموعه کلیدها / هشدارهای صوتی	۱۵	SWITCH BANK&BUZZER

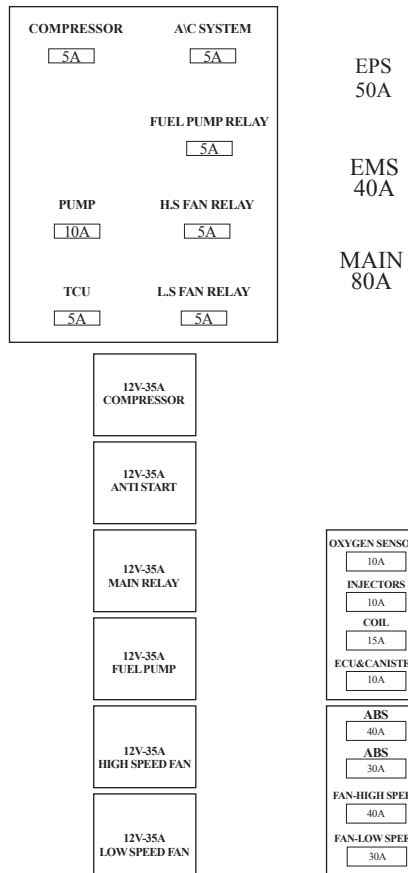
فیوزها

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر (A)	فیوز / رله	
PEPS	۱۵	PEPS	فیوزها
BCM تغذیه	۱۵	BCM HAZARD	
BCM ۲	۱۵	BCM ۲	
بوق	۱۵	HORN	
چراغ های نور بالا و نور پایین	۱۵	HEAD LAMP	
گرمکن شیشه عقب	۱۵	DEFOG	
BCM ۱	۲۰	BCM ۱	
BCM LOCK	۲۰	BCM LOCK	
شیشه بالابر عقب	۳۰	PR.P/W	
بخاری	۳۰	FAN BLOWER	
استارت	۴۰	IGN	
ACC سوییچ در موقعیت	۳۵	ACC	
تهویه مطبوع ۳	۳۵	AIR CONDITION.3	
بوق	۳۵	HORN	
قفل کودک	۳۵	KID-LOCK	
گرمکن شیشه عقب	۳۵	REAR DEF.	

رله ها

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با
جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱*



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	(A) آمپر	فیوز / رله	فیوزها
رله فن دور بالا	۳۰	FAN LOW SPEED	
رله فن دور پایین	۴۰	FAN HIGH SPEED	
ABS	۳۰	ABS	
ABS	۴۰	ABS	
و کنیستر ECU	۱۰	ECU & CANISTER	
کویل	۱۵	COIL	
انژکتور	۱۰	INJECTORS	
سنسر اکسیژن	۱۰	OXYGEN SENSORS	
فیوز اصلی	۸۰	MAIN	
سیستم کنترل موتور	۴۰	EMS	
فرمان برقی	۵۰	EPS	
سیستم تهویه مطبوع	۵	A/C SYSTEM	
کمپرسور	۱۰	COMPRESSOR	
پمپ سوخت	۵	FUEL PUMP RELAY	
پمپ	۱۰	PUMP	

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله	
رله فن دور بالا	۵	H.S FAN RELAY	فیوزها
TCU	۵	TCU	
رله دور پایین	۵	L.S FAN RELAY	
کمپرسور	۳۵	COMPRESSOR	
رله استارت	۳۵	ANTI START	
رله اصلی	۳۵	MAIN RELAY	
پمپ سوخت	۳۵	FUEL PUMP	
رله فن دور بالا	۳۵	HIGH SPEED FAN	
رله فن دور پایین	۳۵	LOW SPEED FAN	رله ها

جعبه فيوز

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دندۀ اتوماتیک - نوع ۲*

LOW BEAM 12V-35A	RG	FAN BLOWER 30A			POWER 8 BCM 7.5A
		BRAKE PEDAL 5A			POWER 7 IBCM 7.5A
HIGH BEAM 12V-35A	RS	AIR BAG 10A		ROOM&MEDIA&CLUSTER 10A	
		HVAC (ETC) 5A		SWITCHES 10A	
AIR CONDITION.3 12V-35A	R4	ABS 5A		POWER 6 BCM 15A	
		METER 10A		POWER 2 BCM 15A	
HORN 12V-35A	R3	CIGAR&SEAT 15A		POWER 3 BCM 15A	
		MIRROR 5A		POWER 5 BCM 15A	
KID-LOCK 12V-35A	R2	EPS 5A		POWER 1 BCM 15A	
		BACKWIPER&SLOPE SENS. 5A		HORN 15A	
REAR DEF. 12V-35A	R1	WIPER 15A		HEAD LAMP 15A	
		P/W 30A		POWER 4 BCM 20A	
		DEFOG 15A		FR.P/W 30A	
		10A			
		15A			
		30A			

* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۲

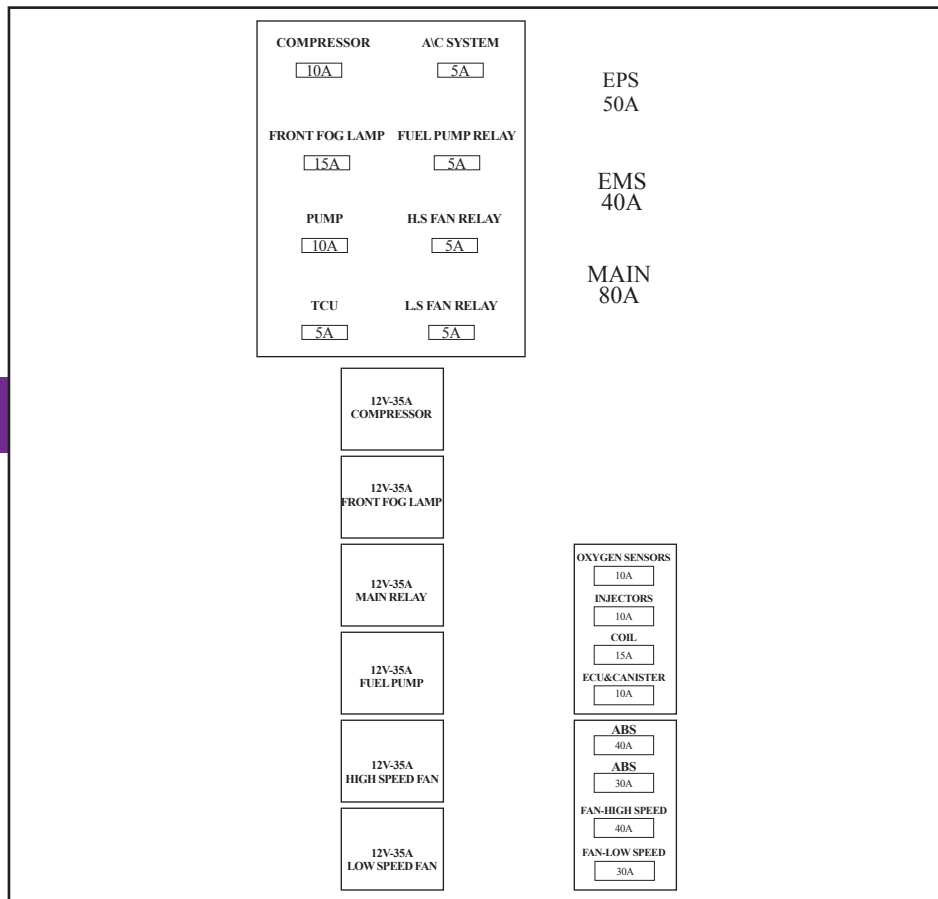
فیوز / رله	آمپر (A)	اجزا یا مدارهای تحت محافظت
FAN BLOWER	۳۰	بخاری
BRAKE PEDAL	۵	پدال ترمز
AIRBAG	۱۰	کیسه هوا
HVAC(ETC)	۵	HVAC
ABS	۵	ABS
METER	۱۰	OBD/ METERSET/ TCU/ ECU
CIGAR & SEAT	۱۵	/ فندک/ آنتن/ مولتی مدیا/ سنسور دنده عقب
MIRROR	۵	آینه برقی
EPS	۵	فرمان برقی
BACK WIPER & SLOPE SENS	۵	دسته دنده/ سنسور شیب
WIPER	۱۵	برف پاک کن جلو
P/W	۳۰	شیشه بالابر جلو
DEFOG	۱۵	گرمکن شیشه عقب
POWER X IBCM	۷.۵	IBCM

فیوزها

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله	
جلوآمپر / مولتی مدیا / چراغ سقفی / چراغ صندوق عقب / MFT	۱۰	ROOM/MEDIA/CLUSTER	فیوزها
سوییچ پدال ترمز / دسته راهنمایی / SWITCH BANK	۱۰	SWITCHES	
بوق	۱۵	HORN	
چراغ های نور بالا و نور پایین	۱۵	HEAD LAMP	
شیشه بالابر عقب	۳۰	PR.P/W	
نور پایین	۳۵	LOW BEAM (R6)	
نور بالا	۳۵	HIGH BEAM (R5)	
تهویه مطبوع	۳۵	AIR CONDITION (R4)	
بوق	۳۵	HORN (R3)	
قفل کودک	۳۵	KID LOCK (R2)	رله ها
گرمکن شیشه عقب	۳۵	REAR DEF (R1)	

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با
جعبه دندۀ اتوماتیک - نوع ۲*



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	(A) آمپر	فیوز / رله
رله فن دور بالا	۳۰	FAN LOW SPEED
رله فن دور پایین	۴۰	FAN HIGH SPEED
ABS	۳۰	ABS
ABS	۴۰	ABS
کنیستر ECU	۱۰	ECU & CANISTER
کویل	۱۵	COIL
انژکتور	۱۰	INJECTORS
سنسر اکسیژن	۱۰	OXYGEN SENSORS
فیوز اصلی	۸۰	MAIN
سیستم کنترل موتور	۴۰	EMS
فرمان برقی	۵۰	EPS
سیستم تهویه مطبوع	۵	A/C SYSTEM
کمپرسور	۱۰	COMPRESSOR
چراغ مه شکن جلو	۱۵	FRONT FOG LAMP
پمپ سوخت	۵	FUEL PUMP RELAY

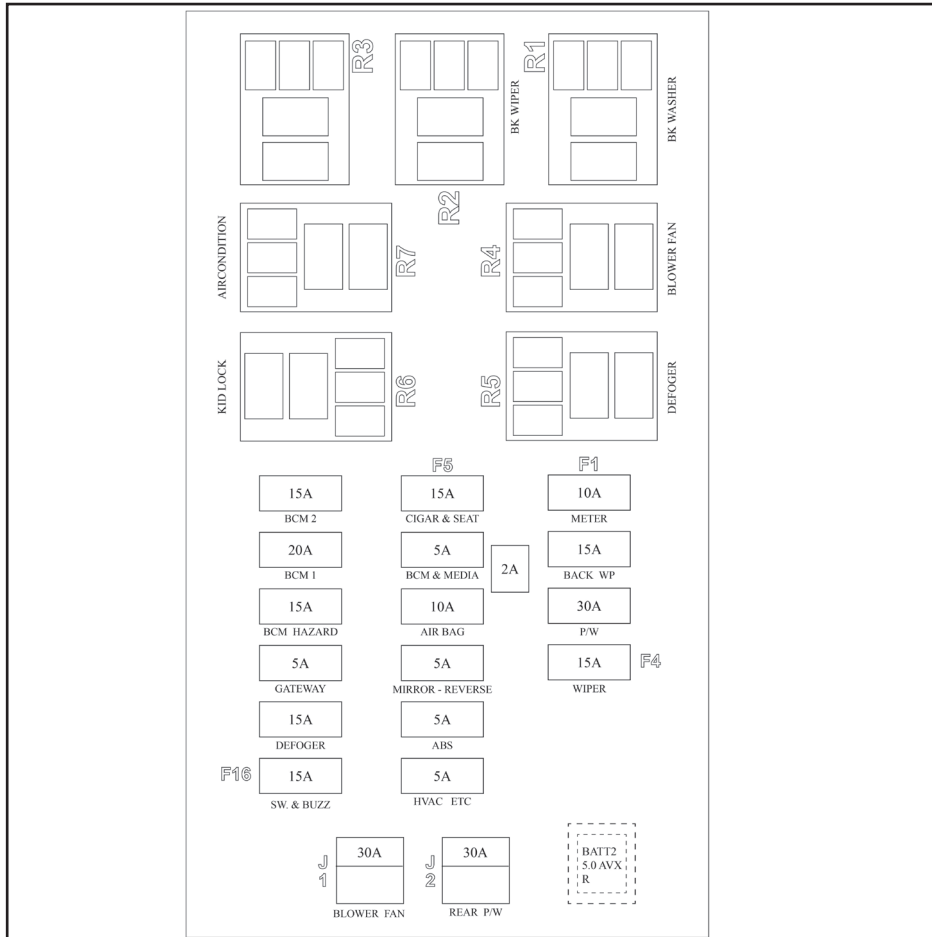
جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله	
پمپ	۱۰	PUMP	فیوزها
رله فن دور بالا	۵	H.S FAN RELAY	
TCU	۵	TCU	
رله دور پایین	۵	L.S FAN RELAY	
کمپرسور	۳۵	COMPRESSOR	
چراغ مه شکن جلو	۳۵	FRONT FOG LAMP	
رله اصلی	۳۵	MAIN RELAY	
پمپ سوخت	۳۵	FUEL PUMP	
رله فن دور بالا	۳۵	HIGH SPEED FAN	
رله دور پایین	۳۵	LOW SPEED FAN	

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,G
نوع ۱*



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,G نوع ۱

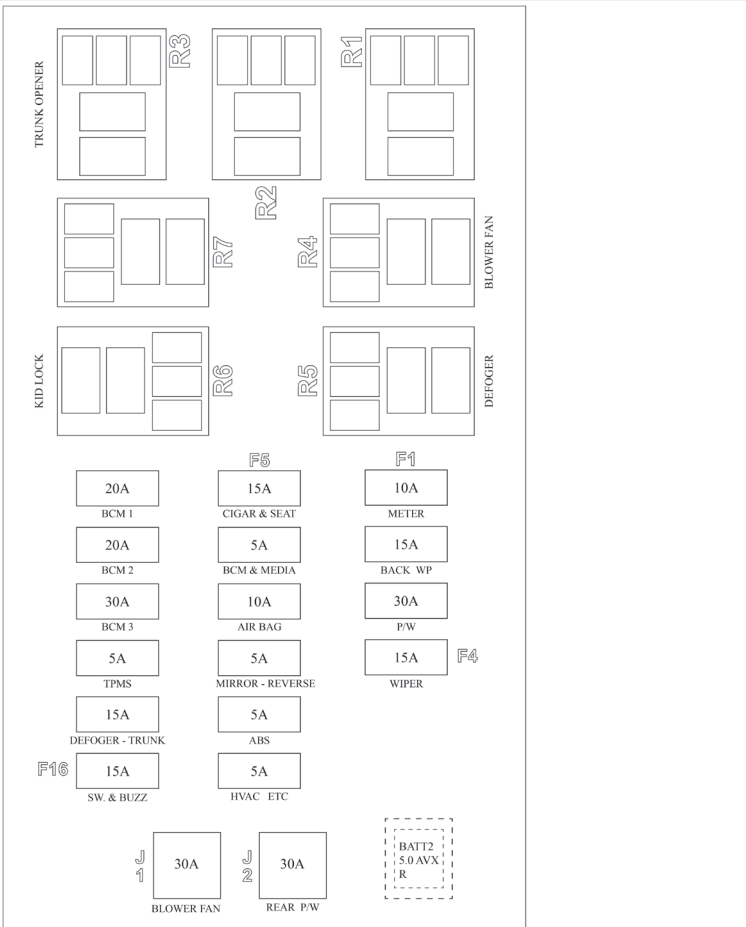
جعبه فیوز	فیوز/رله	فیوزها
اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	
BCM	۲۰	BCM 1
BCM	۱۵	BCM 2
BCM تغذیه	۱۵	BCM HAZARD
گرمکن شیشه عقب	۱۵	DEFOGER
مجموعه کلیدها/ هشدارهای صوتی	۱۵	SWITCH BANK&BUZZER
فندک/ آتنن/ صندلی برقی*	۱۵	CIGAR&SEAT
جلو آمپر / BCM / مولتی مدیا	۵	BCM&MEDIA
کیسه هوا	۱۰	AIR BAG
آینه برقی	۵	MIRROR_REVERSE
ترمز ضد قفل (ABS)	۵	ABS
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC ETC
دمnde بخاری	۳۰	BLOWER FAN
شیشه بالابر عقب	۳۰	REAR P/W
جلو آمپر	۱۰	METER
	۱۵	BACK WP

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,G نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
شیشه بالا برقی	۳۰	P/W	فیوزها رله ها
برف پاک کن	۱۵	WIPER	
برف پاک کن	--	WIPER BK	
شیشه شوی	--	BK WASHER	
تهویه مطبوع	--	AIR CONDITION	
قفل کودک	--	KID LOCK	
دمنده بخاری	--	BLOWER FAN	
گرمکن شیشه عقب	--	DEFOG	

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,G
نوع ۲



* مطابق با مدل خودرو

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	فیوزها
BCM	۲۰	BCM 1	
BCM	۲۰	BCM 2	
BCM	۳۰	BCM 3	
سیستم پایش فشار باد لاستیک ها	۵	TPMS	
گرمکن شیشه عقب و صندوق عقب	۱۵	DEFOGER-TRUNK	
مجموعه کلیدها/ هشدارهای صوتی	۱۵	SWITCH BANK&BUZZER	
* فندک/ آتن/ صندلی برقی*	۱۵	CIGAR&SEAT	
جلو آمپر / BCM / مولتی مدیا	۵	BCM&MEDIA	
کیسه هوا	۱۰	AIR BAG	
آینه برقی	۵	MIRROR _ REVERSE	
(ABS) ترمز ضد قفل	۵	ABS	
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC ETC	
دمنده بخاری	۳۰	BLOWER FAN	
شیشه بالابر عقب	۳۰	REAR P/W	
جلو آمپر	۱۰	METER	

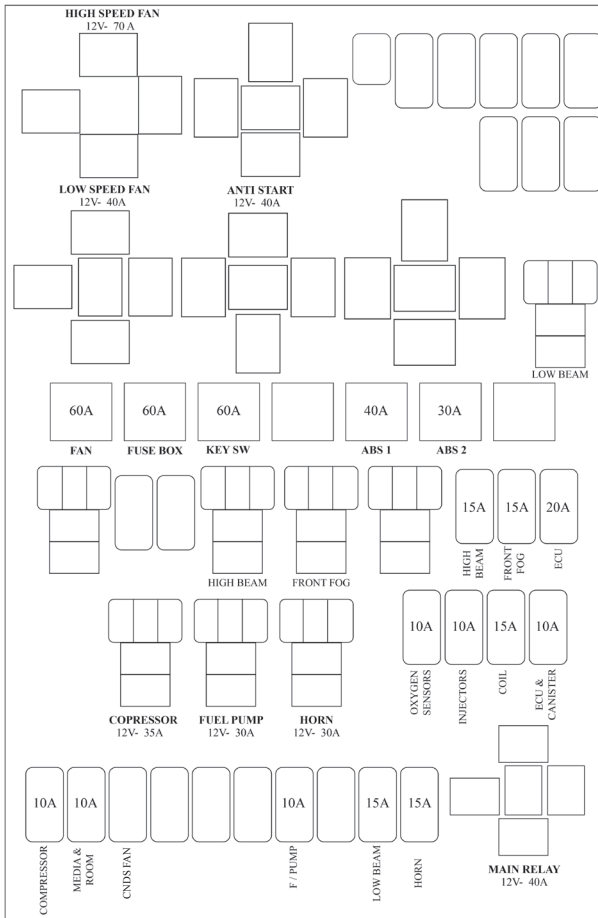
جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,G نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
	۱۵	BACK WP	فیوزها
شیشه بالا برقی	۳۰	P/W	
برف پاک کن	۱۵	WIPER	
باز کن درب صندوق عقب	--	TRUNK OPENER	
قفل کودک	--	KID LOCK	
دمnde بخاری	--	BLOWER FAN	
گرمکن شیشه عقب	--	DEFOGER	

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل
*۱ نوع S,G های



جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های G,S نوع ۱

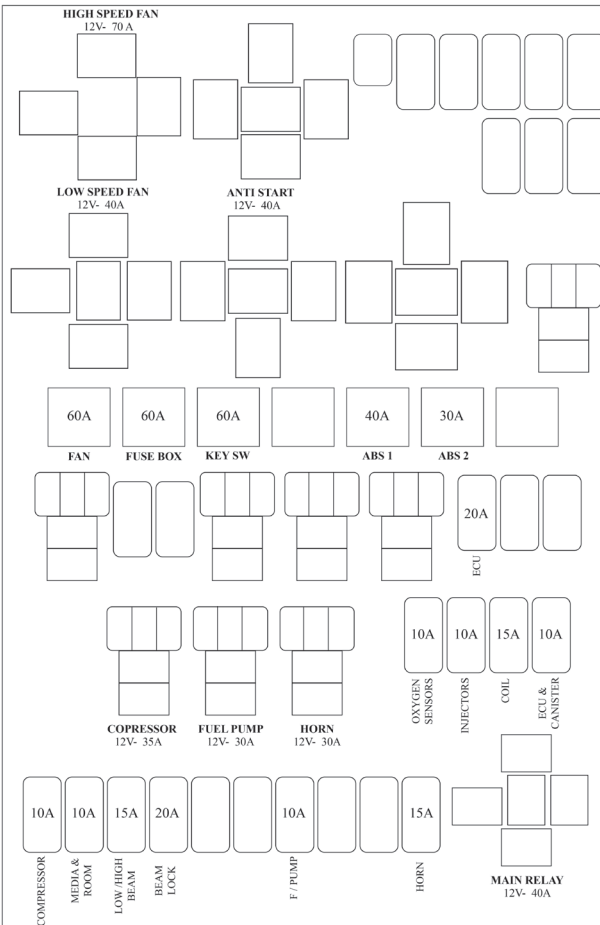
اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/ارله	فیوزها
فن رادیاتور	۶۰	FAN	
جعبه فیوز	۶۰	FUSE BOX	
سوییچ	۶۰	KEY SW	
(ABS) ترمز ضد قفل	۴۰	ABS1	
(ABS) ترمز ضد قفل	۳۰	ABS2	
نور بالا	۱۵	HIGH BEAM	
مه شکن جلو	۱۵	FRONT FOG	
ECU	۲۰	ECU	
سنسور اکسیژن	۱۰	OXIGEN SENSORS	
انژکتور های سوخت	۱۰	INJECTORS	
کویل جرقه زنی	۱۵	COIL	
ECU و کنیستر	۱۰	ECU&CANISTER	
کمپرسور کولر	۱۰	COMPRESSOR	
مولتی مدیا و چراگ های اتاق	۱۰	MEDIA&ROOM	
پمپ سوخت	۱۰	F/PUMP	
نور پایین	۱۵	LOW BEAM	

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های G,S نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	فیوزها
بوق	۱۵	HORN	رله ها
باز کن درب صندوق عقب	۷۰	HIGH SPEED FAN	
قفل کودک	۴۰	LOW SPEED FAN	
دمنده بخاری	۴۰	ANTI START	
نور پایین	--	LOW BEAM	
مه شکن جلو	۳۰	FRONT FOG	
نور بالا	۳۰	HIGH BEAM	
کمپرسور کولر	۳۰	COMPRESSOR	
پمپ سوخت	۳۰	FUEL PUMP	
بوق	۳۰	HORN	
رله اصلی	۴۰	MAIN RELAY	

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل
های G,S نوع ۲*



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های G,S نوع ۲

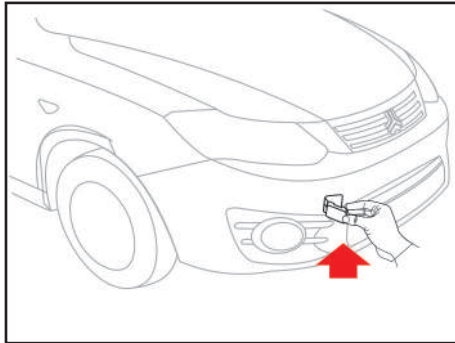
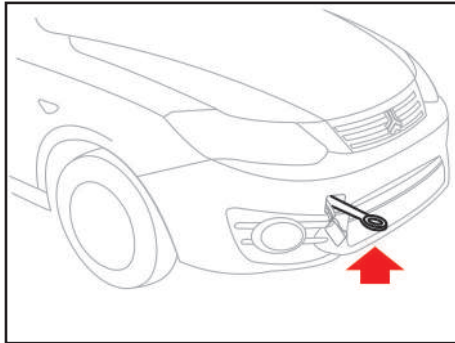
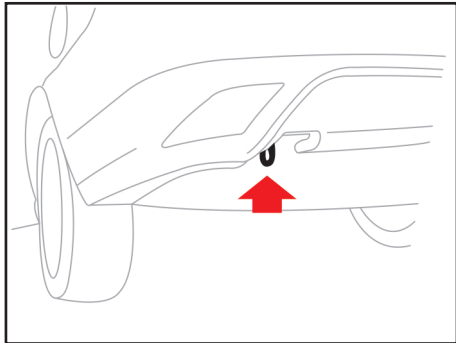
اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله
فن رادیاتور	۶۰	FAN
جعبه فیوز	۶۰	FUSE BOX
سوییچ	۶۰	KEY SW
(ABS) ترمز ضد قفل	۴۰	ABS1
(ABS) ترمز ضد قفل	۳۰	ABS2
ECU	۲۰	ECU
سنسور اکسیژن	۱۰	OXIGEN SENSORS
انژکتور های سوخت	۱۰	INJECTORS
کویل جرقه زنی	۱۵	COIL
ECU و کنیستر	۱۰	ECU&CANISTER
کمپرسور کولر	۱۰	COMPRESSOR
مولتی مدیا و چراغ های اتاق	۱۰	MEDIA&ROOM
نور بالا و نور پایین	۱۵	LOW/HIGH BEAM
BCM	۲۰	BCM LOCK
پمپ سوخت	۱۰	FUEL PUMP
بوق	۱۵	HORN

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های G,S نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
باز کن درب صندوق عقب	۷۰	HIGH SPEED FAN	رله ها
قفل کودک	۴۰	LOW SPEED FAN	
دمنه بخاری	۴۰	ANTI START	
کمپرسور کولر	۳۰	COMPRESSOR	
پمپ سوخت	۳۰	FUEL PUMP	
بوق	۳۰	HORN	
رله اصلی	۴۰	MAIN RELAY	

بکسل کردن خودرو



بکسل بند عقبی خودرو*

این حلقه در قسمت زیرین سپر عقب خودرو واقع شده است.

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.

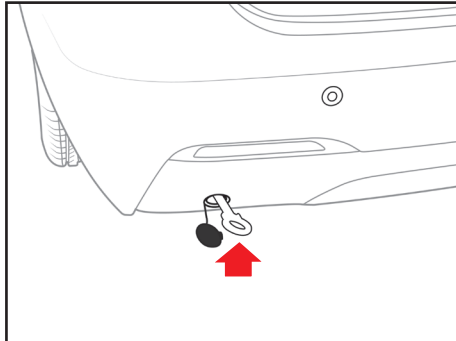
بکسل کردن خودرو

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. دقต 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 چرخهای محرک آن از زمین بلند شود.

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

بکسل بند جلویی خودرو
برای استفاده از بکسل بند جلویی، حلقه مذکور را از کیف ابزار خودرو خارج نمایید و پس از باز کردن درپوش روی سپر، آن را در جهت عقربه ساعت بچرخانید و محکم کنید.

بکسل کردن خودرو



* بکسل بند عقبی خودرو*

برای استفاده از بکسل بند عقبی، حلقه مذکور را از کیف ابزار خودرو خارج نموده و پس از باز کردن درپوش روی سپر با استفاده از یک ابزار نوک تیز، قسمت رزوه دار حلقه را داخل سوراخ محل نصب زیر درپوش در جهت عقربه ساعت پچرخانید و محکم کنید.

⚠ هشدار

اگر از بکسل بند جلو یا عقب برای بکسل کردن استفاده شود، احتمال صدمه دیدن سپرها و یا حتی جدا شدن از خودرو در هنگام بکسل کردن وجود دارد.

* مطابق با مدل خودرو

بکسل کردن خودرو

حمل خودرو

حمل با کامیونت

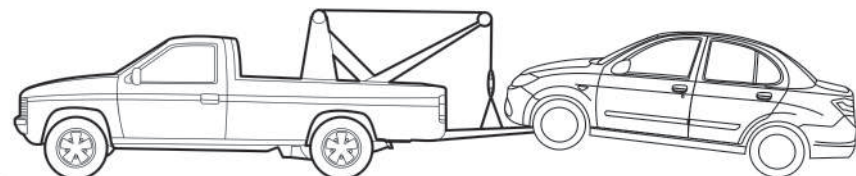
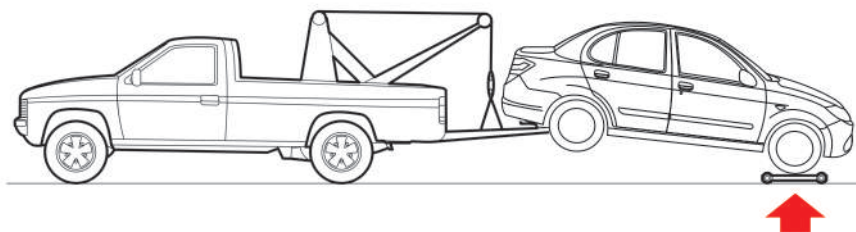
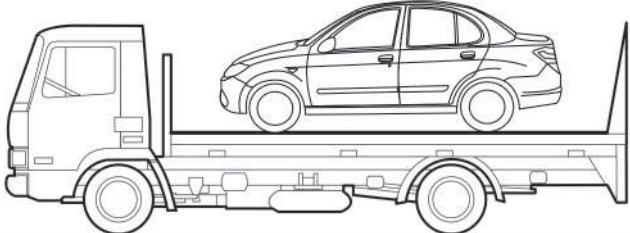
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری

از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

بکسل از عقب

خودروهای مجهز به جعبه دنده اتوماتیک را باید به گونه ای بکسل کنید که چرخ های محرک جلو در زمان انتقال ثابت باشند(بر روی زمین نچرخد) و همچنین جهت بکسل کردن خودروهای دارای جعبه دنده دستی در صورت امکان از قرار دادن وزن 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 کردن خودرو

!**هشدار**

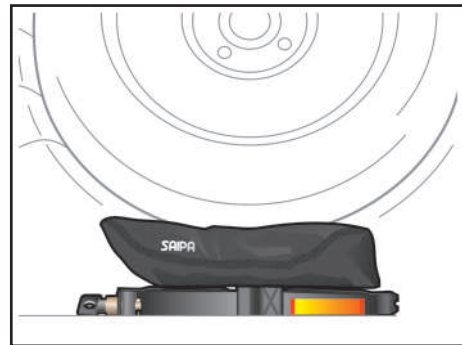
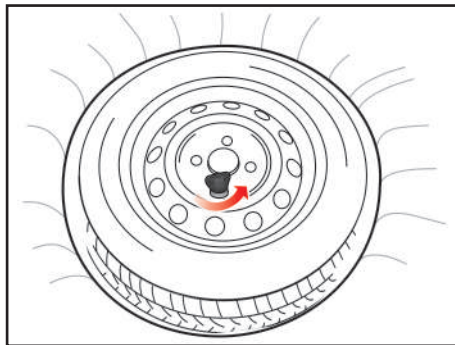
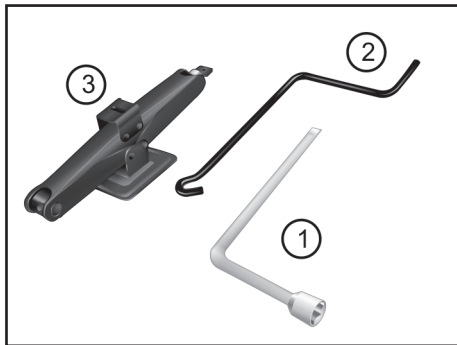
در خودرو دارای جعبه دنده اتوماتیک، از بکسل کردن خودرو از عقب خودداری نمایید. در غیر این صورت با حرکت چرخ های جلو، قطعات جعبه دنده بدون روغن کاری دوران کرده و آسیب جدی به آن ها وارد خواهد شد.

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.

!**احتیاط**

در صورت بکسل کردن خودرو از عقب، در خودروهای دارای جعبه دنده اتوماتیک و دستی از اسکیت زیر چرخ های جلو استفاده گردد.



ابزار
۱- آچار چرخ، ۲- آچار جک، ۳- جک

⚠️ هشدار

تعویض چرخ جلو

هنگامی که زیربکی از چرخ های جلوگک زده اید، حتی درگیر کردن دندنه و قرار دادن صحیح جک به زیر خودرو نمی تواند از حرکت و در رفتان احتمالی خودرو گلوبگیری نماید. در این حالت باید حتماً ترمز دستی را کاملاً بالا کشیده و دو طرف چرخی که به حالت قطري رویه روی چرخ پنچر قرار دارد مانع قرار دهید. پس از انجام عملیات فوق هر چه سریعتر، فشار باد چرخ را بازدید نمایید و در صورت نیاز در حد تعیین شده تنظیم کنید.

چرخ زاپاس

برای بیرون آوردن چرخ زاپاس، پیچی که چرخ را در جایش نگه داشته، خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.

⚠️ هشدار

تایر زاپاس برای مصرف موقت در نظر گرفته شده است لذا در هنگام پنچری، تایر پنچر را در اولین فرصت ترمیم نموده و پس از ترمیم و اصلاح پنچری، با تایر زاپاس تعویض نمایید و مجددًا چرخ زاپاس در محل زاپاس بند نگهداری شود. این عمل باعث می شود تایرها همیشه از نظر میزان ساییدگی و فرسودگی با هم برابر باشند و کنترل خودرو بهتر انجام خواهد شد.

چرخ زاپاس و ابزار پنچرگیری

جک، آچار جک و آچار چرخ را از محل نشان داده شده در زیر موکت کف صندوق عقب خارج کنید.

لازم به ذکر است با چرخاندن پیچ جک بوسیله دست، درآوردن و ثابت کردن جک زیر پایه نگهدارنده انجام می شود.

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.

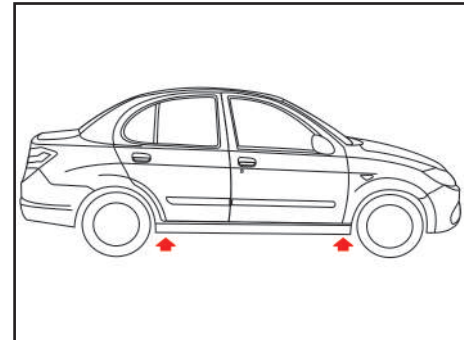
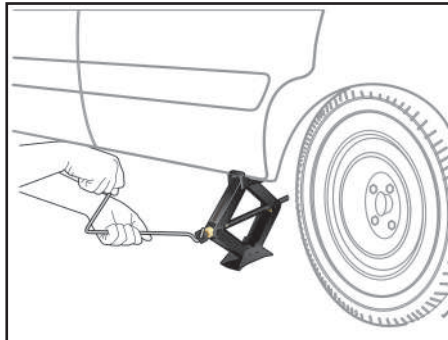
۶

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 نزدیک و مراقب باشید که هیچ قسمت بدنه ای زیر خودرو قرار نگرفته باشد.

- هنگامی که زیر خودرو جک زده اید استارت نزنید و موتور را روشن نکنید.

- برای جلوگیری از صدمه و یا خطر احتمالی، تنها از جک قرار داده شده در خودرو و فقط از محل های تعیین شده برای جک زدن، استفاده نمایید.



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 زیپاس 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 به ترتیب ضربدری کاملاً محکم کنید.
- ۷- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود در قسمت عقب خودرو بگذارید.

محل جک در زیر خودرو

جک را در یکی از نقاط نشان داده شده در دو طرف خودرو نزدیک چرخی که می خواهید تعویض کنید قرار دهید.

مطمئن شوید که جک در سطح هموار و افقی قرار دارد.

هرگز با وجود سرنشین در داخل خودرو از جک استفاده نکنید.

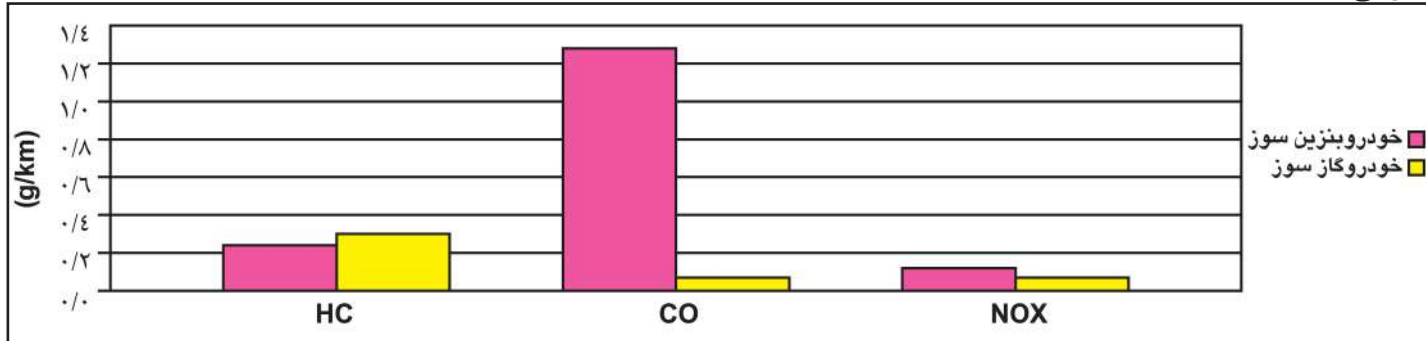
مطمئن شوید چرخ های جلو کاملاً مستقیم هستند.

ترمز دستی را بکشید و خودرو را در دنده یک قرار دهید.



فصل ۷ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز*

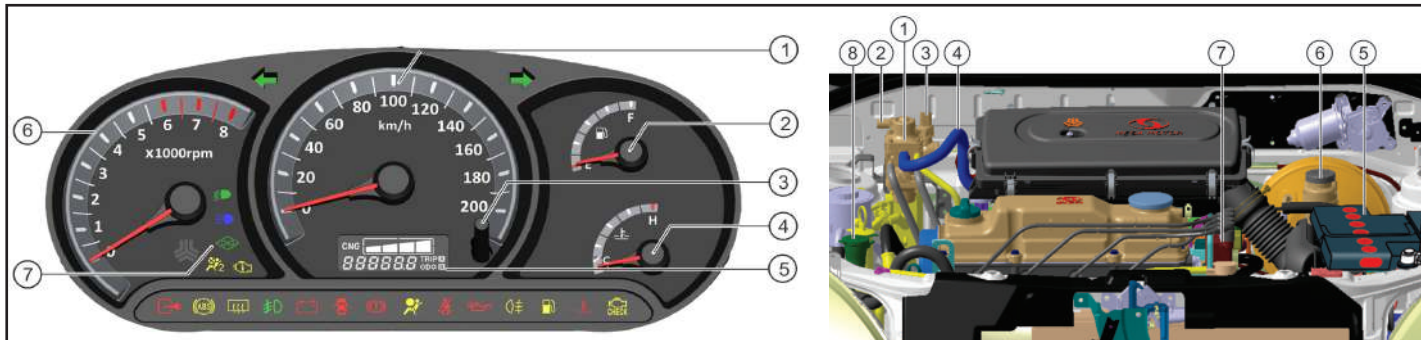
۱۶۸	معرفی گاز CNG
۱۶۹	جلو آمپر و محفظه موتور
۱۷۰	کلید تغییر وضعیت سوخت
۱۷۱	نشانگر مقدار گاز مخزن CNG
۱۷۲	سوختگیری
۱۷۳	نکات و الزامات ایمنی
۱۷۷	عملیات سرویس های دوره ای



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

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

جلو آمپر و محفظه موتور



صفحه جلو آمپر*

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

قطعات محفظه موتور

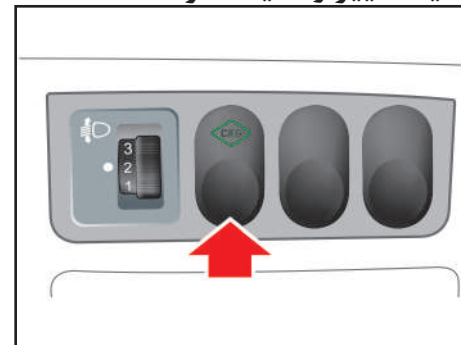
- (تجهز به سیستم گاز سوز)
- ۱- رگلاتور گاز
 - ۲- شیر برقی قطع کن گاز
 - ۳- سنسور فشار گاز
 - ۴- شیلنگ گاز (فشار پایین)
 - ۵- باتری
 - ۶- مخزن مایع ترمز
 - ۷- کوئل
 - ۸- مخزن آب شیشه شوی

* مطابق با مدل خودرو

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

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

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



کلید تغییر وضعیت سوخت

در خودروی های گاز سوز انژکتوری کلید تغییر وضعیت سوخت به صورت Push button است که با هر با فشار دادن آن به سمت بالا و مکث مناسب می توان وضعیت سوخت خودرو را تغییر داد. این کلید روی داشبورد قرار دارد.

نیشانگر مقدار گاز مخزن CNG



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

نیشانگر نوع سوخت مصرفی

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

نظر خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی می باشد.

عملکرد چراغ CNG

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

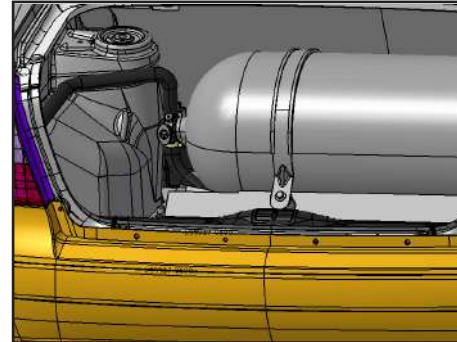
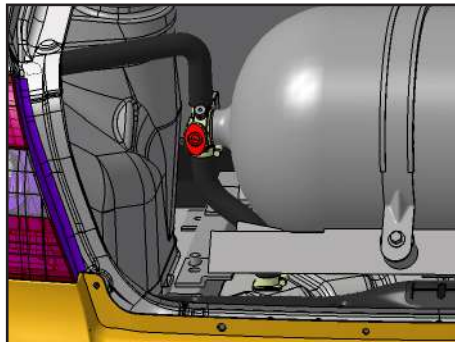
نیشانگر مقدار گاز مخزن CNG

در صفحه نمایش جلو آمپر و در قسمتی که کیلومتر شمار خودرو قرار دارد، نیشانگر دیجیتالی سطح مخزن سوخت نیز دیده می شود. این نیشانگر بصورت نمودار استوانه ای با پنج سطح full, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, empty نمایش داده می شود که در صورت تمام شدن گاز، نیشانگر میزان سوخت CNG شروع به چشمک زدن می کند. (عددی که در قسمت پایین دیده می شود مربوط به مسافت پیموده شده خودرو می باشد). با توجه به اینکه در بعضی از جایگاه های تغذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلایل فنی فشار گاز تغذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد فشار و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از حد مورد

سوختگیری

نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:

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



نکات ایمنی در مورد مخازن

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

- باید از خراشیده شده مخزن توسط قطعات خودرو یا هر گونه قطعه دیگر که در صندوق عقب خودرو قرار داده می شود جلوگیری شود.
- حفاظت مخازن هر ۶ ماه یکبار چک شود تا بر اثر تکانهای هنگام حرکت در محل نصب خود شل نشده باشد.

- دسترسی به شیرهای مخزن، پس از باز کردن درب صندوق عقب و برداشتن موکت خواهد بود.

توجه!

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

ب) موارد احتیاطی و ایمنی در هنگام سوخت گیری

- قبل از سوخت گیری موتور باید خاموش شود.
- در هنگام سوخت گیری راننده باید از خودرو خارج شده و اجازه داده شود تا سوختگیری توسط اپراتور انجام گیرد.
- راننده باید از بسته شدن درب شیر پر کن مطمئن شود.

ج) نکات ایمنی در مورد کیت گاز سوز با توجه به فشار بالای گاز مورد استفاده در خودروهای دو گانه سوز و حساس بودن قطعات سیستم به هرگونه عیب و ایراد غیر اساسی، استفاده کننده باید از موارد ایمنی مربوط به قطعات کیت اطلاع داشته باشد و نکات ایمنی ذکر شده در دفترچه را با اهمیت تلقی نموده و برای رفع عیب حتماً به مراکز مجاز مراجعت نماید.

نکات و الزمات ایمنی استفاده از خودروهای گاز سوز

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

(الف) موارد عمومی ایمنی استفاده کنندگان در خودروهای گاز سوز

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

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

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

نکات و الزامات ایمنی

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

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

- نوع سوخت(CNG) می باشد.

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

- فشار سرویس سیستم

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

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

- لاغر شدن پیچ های اتصال مخزن(در اثر

طبیعی بنا به هر دلیل برای مدت طولانی باید شیر قطع کن اصلی سیستم CNG حتماً بسته باشد. به هنگام بروز شکستگی یا گسیختگی در لوله های انتقال گاز، برای جلوگیری از انباست گاز، جریان گاز از مخزن با بسته شدن شیر مخازن بصورت کامل قطع گردد.

ب) الزامات ایمنی وسایل اطمینان تخلیه فشار:

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

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

- صفحه حساس به فشار
- قطعه حساس به دما

- وسیله اطمینان از جریان بیش از حد گاز CNG که در صورتی که لوله های فشار قوی آسیب دیده باشد و دچار نشتی و جریان گاز به فضای آزاد شد، باشد این وسیله جریان گاز را قطع می کند.

تنش)، بردگی های اتاق(ترک ها) و فرسایش فلزهای اتاق و یا فریم مخازن و...

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

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

فعالیت های حرارتی (مانند جوشکاری) که در نزدیکی لوله های فشار قوی گاز و با اتصالات انجام می شود باید به گونه ای انجام شود که افزایش دمای لوله های انتقال گاز و اتصالات نسبت به دمای محیط بیشتر نشود. در غیر اینصورت باید از عایق های حرارتی استفاده شود. در صورت مشاهده هر گونه سوراخ و یا وجود ترک های سطحی روی لوله های لاستیکی باید به مراکز و تعمیرگاههای مجاز مراجعه شود. در صورت عدم استفاده از سیستم سوخت رسانی گاز

نکات و الزامات ایمنی

- که هیچگونه لقی، حرکت طولی و شل بودن پیج ها در محل نصب مشاهده نشود.
- باید دقیقت شود پیج های اتصال تسممه ها به بدنه محکم و در جای خود قرار داشته باشند.
- باید دقیقت شود که لوله های سوخت و تخلیه بطور مناسب و محکم به خودرو متصل شده باشند.
- دقیقت شود که واشرهای لاستیکی زیر تسممه ها به خوبی در جای خود قرار گرفته باشند و تاب خوردگی و یا تغییر شکل نداشته باشند.
- در صورت صدمه دیدن شیر یا لوله های رابط شیرهای اطمینان یا وسایل تخلیه فشار و مخزن، سیستم باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.
- در صورت استشمام بوی گاز در اطراف مخازن یا لوله های رابط، خودرو باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.
- هیچگونه فرو رفتگی در سطح روی مخازن نباید بوجود آید.
- هرگز از سوهان برای زدودن خوردگی سطحی مخزن استفاده نشود.
- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخازن که موجب ازبین رفتن رنگ و نهایتاً خوردگی مخازن فلزی شود یا در مورد مخازن

شیلنگهای انتقال گاز باید به مراکز تعمیر مجاز مراجعه شود.

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

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

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

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

- بایستی دقیقت شود که وزن مربوط به رگلاتور را لوله انتقال گاز متصل به آن تحمل نکند در صورت مشاهده هر گونه تغییر حالت در لوله گاز متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بسته های نگهدارنده بایستی به نمایندگیهای مجاز مراجعه شود.

در صورت مشاهده هر گونه لقی در محل اتصال شیر برقی و یا بقیه اتصالات مربوط به لوله و

نکات و الزامات ایمنی

- کامپوزیتی باعث از بین رفتن لایه رزین می شود
- باید جدا پر هیز شود.
- علیرغم وجود موکت محافظ در صندوق عقب، دقت نمایید به هنگام حمل مواد اسیدی و خورنده که احتمال ریزش آن در صندوق عقب وجود دارد به مخازن گاز آسیبی وارد نشود.
- در صورت صدمه دیدن یا زنگ زدگی شیر پر کن گاز یا لوله های رابط آن، سیستم باید برای بازرسی و تعمیر به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

نگهداری و بازدید از خودرو

- در استفاده از خودروی گاز سوز موارد زیر را رعایت نمایید:
- رعایت این موارد ساده و بازرسی هفتگی یا ماهیانه، علاوه بر جلوگیری از بروز خطر، طول عمر خودرو را نیز افزایش می دهد.

موارد قابل بازدید

- نشت گاز از مخزن و اتصالات
- سوراخ شدگی و یا وجود ترکهای سطحی روی لوله های لاستیکی
- محکم بودن کانکتور اتصالی قطعات الکتریکی نظیر شیر قطع کن گاز و...
- سالم بودن فیوزها

۷

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

- تنظیم سوپاپ ها
- بازدید شمع ها و کابل های جرقه
- کنترل دور آرام (بررسی شرایط عملکرد) و قطعات مرتبط
- عملکرد خودرو در حالت کارکرد با بنزین با توجه ویژه به سنسور اکسیژن
- خواندن کدهای خطا
- مکش هوا را مورد بررسی قرار دهید.
- عملکرد کاهنده فشار در رگلاتور را مورد بررسی قرار دهید.

CNG - اگر خودرو قادر به کارکرد در حالت

- نباشد، موارد زیر را بررسی کنید:
 - آیا مقدار کافی گاز در مخزن وجود دارد؟
 - آیا مقدار بنزین کافی جهت استارت در حالت بنزین وجود دارد؟

- آیا فیوزها سالم است؟
- از بکار بردن فیوزهایی بغیر از موارد توصیه شده، اجتناب نمایید، زیرا باعث سوختن ECU خواهد شد.

- در صورت خرابی سیستم گاز سوز در حین رانندگی، بررسی کنید که آیا این حالت در موقعیت بنزین سوز نیز رخ می دهد یا خیر.
- در صورت کنترل موارد ذکر شده و عدم رفع عیب خودرو، با یکی از نمایندگی های مجاز تماس بگیرید و از تعمیرات یا تنظیمات توسط خودتان یا نمایندگی هایی به غیر از نمایندگی های مجاز جدا خودداری نمایید، زیرا باعث عدم اعتبار گارانتی خودرو خواهد شد.

عملیات سرویس های دوره ای

شش سال یکبار	سه سال یکبار	سالانه	
		*	تست نشتی و بازدید کلیه اجزای سامانه گاز سوز
	*		بازرسی چشمی مخازن گاز CNG
*			آزمون هیدرولستاتیک مخازن گاز CNG

نکته 

عمر مخازن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می باشد و پس از آن می بایست مخازن تعویض گردد.

توجه 

لازم است برای خودروهای دوگانه سوز از لاستیک هایی استفاده گردد که حداکثر فشار قابل تحمل آنها بیش از ۴۰ psi (معادل ۲۷۵kPa) باشد.

توجه 

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

فصل ۸ - نگهداری خودرو



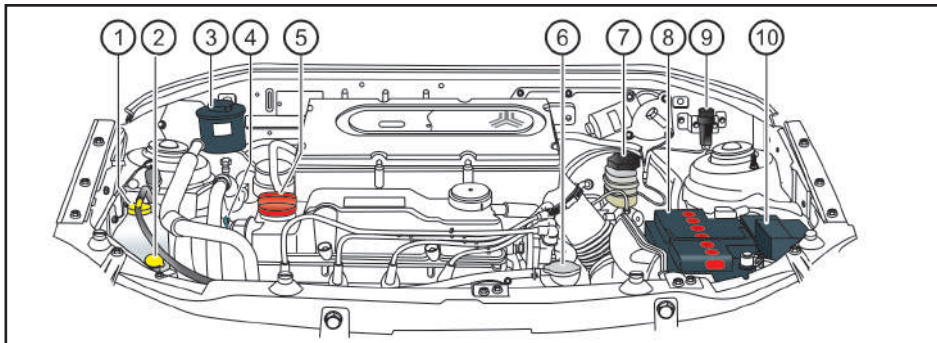
نگهداری خودرو

۱۸۰	محفظه موتور خودرو
۱۸۱	سیستم ترمز
۱۸۲	سیستم فرمان هیدرولیک
۱۸۴	نگهداری توسط مالک خودرو.
۱۸۵	روغن موتور و فیلتر روغن
۱۸۷	روغن جعبه دنده اتوماتیک
۱۸۸	سیستم خنک کننده موتور
۱۹۰	تعویض تیغه های برف کن
۱۹۱	لاستیک ها و چرخ ها
۱۹۴	باتری
۱۹۶	تعویض لامپ ها
۱۹۹	تعویض روغن ها
۲۰۰	نگهداری از بدنه خودرو
۲۰۲	نگهداری ترئینات داخلی خودرو

محفظه موتور خودرو

! 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 شود.



- ۱- مخزن مایع خنک کننده موتور
- ۲- مخزن مایع شیشه شوی
- ۳- مخزن روغن هیدرولیک فرمان*
- ۴- میله نشانگر سطح روغن موتور (گیج روغن)
- ۵- درب محفظه روغن موتور
- ۶- درب رادیاتور
- ۷- مخزن روغن ترمز
- ۸- باتری
- ۹- سوییچ قطع اضطراری سوخت
- ۱۰- جعبه فیوز

* مطابق با مدل خودرو

سیستم ترمز

! احتیاط

فقط از روغن ترمز استاندارد و مخصوص استفاده نمایید.
هرگز انواع مختلف روغن را با یکدیگر مخلوط ننموده و مورد مصرف قرار ندهید.

! هشدار

روغن ترمز شدیداً سمی است و باید در ظرف دربسته 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.

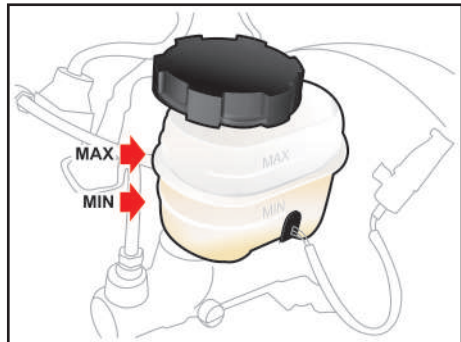
با زدید روغن ترمز را بازدید نمایید. سطح روغن در داخل مخزن مربوطه باید بین MAX (حداکثر) و MIN (حداقل) باشد. چنانچه سطح روغن پایین تر از MIN بوده و یا چراغ ترمز روشن شود می باشد روغن به آن اضافه نمایید تا به خط MAX برسد.

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

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

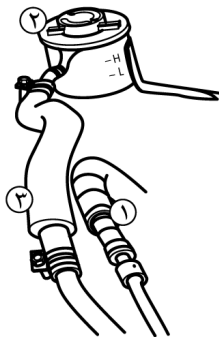
نکات محیط زیستی

 **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.



با زدید عملکرد بوستر ترمز صحت کار بوستر ترمز را به شرح زیر مورد بازرسی و آزمایش قرار دهید:

- پدال ترمز را چند بار فشار داده و سپس آن را پایین نگه دارید و استارت بزنید. پس از روشن شدن موتور، پدال ترمز به آرامی پایین می رود.
- 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.
- مجدد استارت زده و اجازه دهید به مدت ۲ دقیقه موتور روشن باشد. سپس آن را 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 معموب بوده و بایستی به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپایدک مراجعه نمایید.

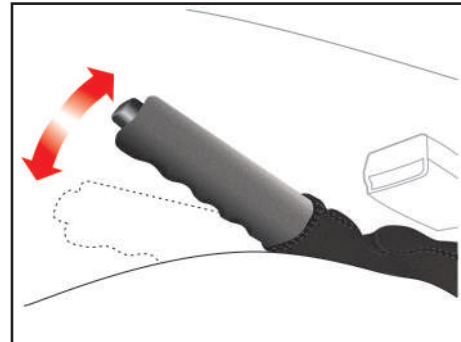


سیستم فرمان هیدرولیک *
 محل قرارگیری قطعات سیستم فرمان
 هیدرولیک
 ۱- لوله سیال فشار قوی
 ۲- مخزن
 ۳- لوله مکش

نکات محیط زیستی

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، متسافانه در بازار، لنت های ترمز / صفحه کلاچ وارداتی غیرمجاز به وفور یافت می شوند. لذا توصیه می شود در هنگام تعویض لنتهای ترمز / صفحه کلاچ ترجیحاً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نموده و یا در هنگام خرید این قطعات به عبارت (Free Asbestos) توجه نمایید.



بازدید ترمز دستی

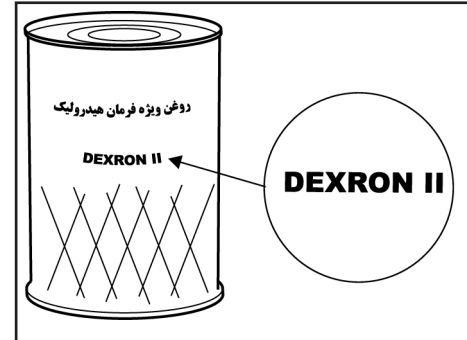
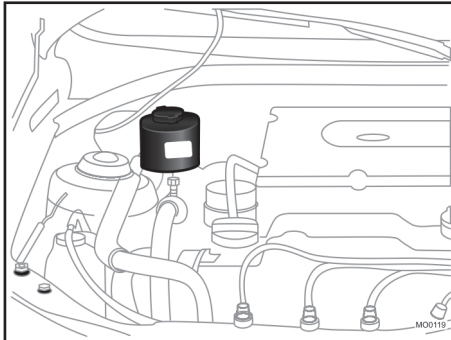
توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شیب های تند به تنها ی خودرو را نگه دارد. در حالی که اهرم ترمز دستی تا انتهای خوابیده است اهرم را بالا کشیده و صدای دندانه ها (تیک) را بشمارید. اگر تعداد دندانه ها درست نباشد (۵ تا ۷ تیک) جهت تنظیم به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

سیستم فرمان هیدرولیک

نکات محیط زیستی

گریس، روان کارها

گریس و روان کارها عمدتاً دارای عناصری مثل سدیم، کلسیم، الومینیوم، باریم و مس هستند و به جهت بالا بردن خاصیت گریس در کاهش ساییدگی، ترکیب دی سولفید مولیبدن نیز به آن اضافه شده است لذا مواطن نشتی آن از خودروها و ریزش آن به آب و خاک باشیم.



روغن های مجاز

روغن های مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک می تواند مورد استفاده قرار گیرد:
DEXRON-II
PSF-III

توجه!

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

۱- میزان روغن نیاز فرمان هیدرولیک:
- میزان روغن نیاز فرمان هیدرولیک در صورتی که نیاز به افزودن روغن فرمان هیدرولیک به طور غیرمعمول باشد، برای بررسی خودروی خود، به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.
۲- میزان روغن:
۳- میزان روغن هیدرولیک باشد به طور مرتباً بازدید شود. برای این منظور می باشیست موتور خاموش بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد.
۴- 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.
۵- قبل از افزودن روغن هیدرولیک، اطراف درب مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید.

نگهداری توسط مالک خودرو

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

- در حین رانندگی با خودرو موارد ذیل
بررسی گردد:
- تغییر صدای اگزوز و یا تغییر بوی گازهای خروجی از اگزوز
 - 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).

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 هیدرولیک فرمان*
- سطح روغن موتور
- سطح روغن ترمز

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

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

روغن موتور و فیلتر روغن

نکات محیط زیستی

روغن موتور

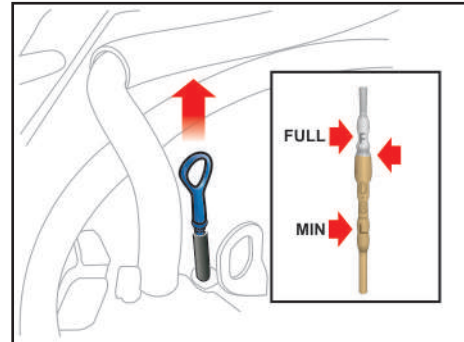
- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.
- رنگ روغن به تنها یی ملاک مناسبی برای تشخیص کیفیت روغن موتور و تعویض آن نیست.
- پایه‌ی اکثر روغن‌های موتور، نفت خام می‌باشد. لذا با مصرف بهینه آن در حفاظت از منابع بکوشیم.
- در هنگام تعویض روغن خودرو مراقب نشتی‌ها بوده و از تخلیه روغن مصرف شده (روغن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

سطح روغن باید بین دو علامت F و L باشد.

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

توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد.

تنها از روغن موتور مورد تایید 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 آب و صابون بشویید.
- روغن موتور را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

- 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.

روغن موتور و فیلتر روغن

تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

فواصل 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 (دققت نمایید که بیش از حد روغن اضافه ننمایید).

۹- با دقت درب محفظه روغن را بیندید.

۱۰- موتور را روشن کنید و بررسی نمایید که اطراف

توجه !

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

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

- دستورالعمل های مرتبط با نصب فیلتر روغن 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.

احتیاط !

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

توجه !

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

روغن جعبه دنده اتوماتیک



- پس از باز کردن آن مطمئن شوید (در غیر این صورت مقدار روغن اولیه کافی نبوده است).
۱۷. در صورت عدم وجود شرایط ذکر شده، مقدار ۰/۵ لیتر روغن اضافه نموده و روش قبل را مجدداً بصورت کامل تکرار نمایید.
 ۱۸. کمی صبر کنید تا روغن در حال خارج شدن از محل شاخص بصورت قطره ای ریخته شود.
 ۱۹. در پوش شاخص روغن را بوسیله آب بند جدید (با گشتاور ۲۴ نیوتن متر) سفت کنید.
 ۲۰. موتور را خاموش کرده و دسته دنده را در موقعیت P قرار دهید.

* مطابق با مدل خودرو

- دهید تا خودرو کاملاً بایستد (تمام صدای ناشی از گردش هوا در سیستم در طول تعویض دنده به بالا بایستی از بین رفته باشد).
۷. برای افزایش دمای روغن، به مدت ۵ دقیقه و یا تا زمان رسیدن دمای روغن به ۶۰ درجه سانتیگراد، با احتیاط رانندگی کنید.
 ۸. خودرو را در سطحی صاف پارک کنید.
 ۹. ترمزدستی را بکشید.
 ۱۰. دو ثانیه صبر کنید.
 ۱۱. دسته دنده را در موقعیت R قرار دهید.
 ۱۲. ده ثانیه صبر کنید.
 ۱۳. دسته دنده را در موقعیت P قرار دهید.
 ۱۴. اجزاء دهید موتور با دور آرام کار کند.
 ۱۵. در پوش شاخص روغن (در زیر سیستم انتقال قدرت و کنار کارتل روغن) را باز کنید.
 ۱۶. از خروج حداقل ۰/۲ لیتر روغن از شاخص

روغن جعبه دنده اتوماتیک*

برای بررسی سطح روغن جعبه دنده اتوماتیک به این روش عمل کنید:

۱. موتور را روشن کرده و حداقل ۱۰ ثانیه در دور آرام باقی بمانید (توجه: شنیده شدن صدای گردش هوا در مدار در زمان اولیه استارت مربوط به شرایط عادی کارکرد می باشد).
۲. دسته دنده را در موقعیت های مختلف قرار داده (P-R-N-D) و قبل از تعویض آن به سایر دنده ها آن را حداقل ۵ ثانیه در هر وضعیت نگه دارید.
۳. دسته دنده را در موقعیت D قرار دهید.
۴. ترمزدستی را رها کنید.
۵. پدال گاز را کمی فشار داده تا سرعت خودرو به حداقل ۶۰ کیلومتر در ساعت برسد (دور موتور نباید بالاتر از ۲۵۰۰ دور در دقیقه باشد).
۶. پدال گاز را رها کرده و به آرامی ترمز را فشار

! توجه

روغن جعبه دنده CVT می باشد در هر ۶۰,۰۰۰ کیلومتر رانندگی و یا بعد از دو سال (هر کدام زودتر اتفاق بیافتد) تعویض گردد. به همراه روغن باید فیلتر روغن و واشر فلزی کارتل روغن نیز تعویض شوند. در صورت عدم تعویض روغن جعبه دنده در بازه اشاره شده در نمایندگی های مجاز، جعبه دنده خودرو از گارانتی خارج می گردد. همچنین پیشنهاد می شود در هر ۳۰,۰۰۰ کیلومتر، سطح و رنگ روغن جعبه دنده اتوماتیک بررسی و در صورتی که سطح روغن از حد مجاز پایین تر است، به آن اضافه شود. در صورت تیرگی یا آلودگی شدید روغن باید حتما تعویض روغن در نمایندگی مجاز انجام شود.

! توجه

روغن مصرفی در جعبه دنده های اتوماتیک تاثیر مستقیم در نحوه عملکرد صحیح مجموعه سیستم انتقال قدرت خودروی شما دارد. اکیداً توصیه می گردد به منظور حفظ شرایط استاندارد عملکرد مجموعه مذکور و جلوگیری از بروز نقص، جهت بازدید، بررسی و تعویض روغن جعبه دنده اتوماتیک مطابق با جداول سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه به شبکه نمایندگی های خدمات پس از فروش سایپا مراجعه نمایید.

- سیستم خنک کننده موتور از نوع تحت فشار بوده و شامل یک مخزن حاوی ضدیخ چهار فصل می باشد.
- پیش از شروع زمستان و مسافت به نواحی سردسیر سیستم خنک کننده را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن بازدید نمایید.
- هرگز از الكل و متناول در مایع خنک کننده استفاده ننمایید و آنها را با مایع خنک کننده مخلوط ننمایید.
- از محلولی با بیش از ۶۰٪ یا کمتر از ۳۵٪ ضدیخ استفاده نکنید زیرا چنین مایع خنک کننده ای دارای خاصیت و توانایی مناسبی نیست.

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

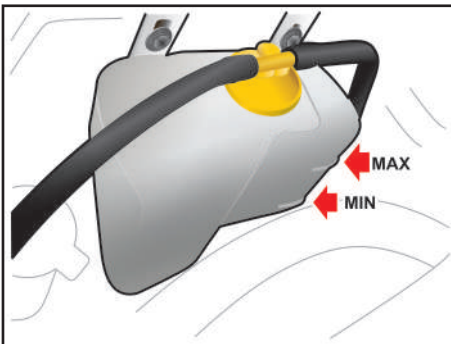
سیستم خنک کننده موتور

تعویض مایع خنک کننده موتور

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

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

- از آنجایی که در موتور خودروی شما اجزای آلومینیومی به کار رفته است برای محافظت آن ها در برابر خوردگی و یخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



⚠️ هشدار

هنگام روشن بودن موتور هرگز درب رادیاتور را باز ننمایید. انجام این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیستم خنک کننده و همچنین خود موتور گردد و مهمتر اینکه خارج شدن آب جوش و بخار می تواند موجب آسیب های جدی شود.

⚠️ توجه

مقادیر درج شده در جدول مربوط به ضدیغ هایی با پایه گلیکول هستند. استفاده از ضدیغ هم برای فصول سرد و هم برای فصول گرم توصیه می شود. استفاده از مخلوط بهینه ۵۰ درصد آب و ۵۰ درصد ضدیغ به عنوان سیال خنک کننده موتور(ضد یخ- ضد جوش) توصیه می شود.

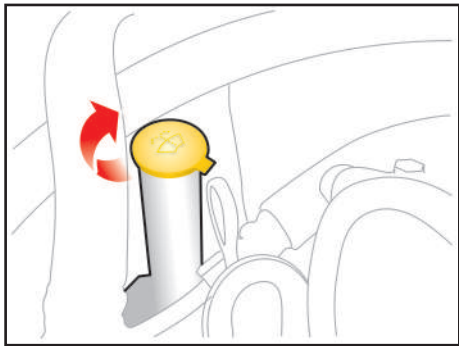
⚠️ هشدار

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 بیندید و آنرا 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.

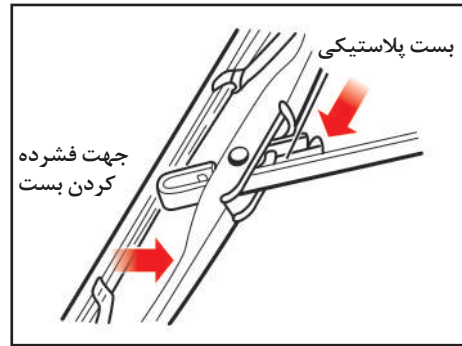


بازدید از سطح مایع شیشه شوی
سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بررسی
نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزایید.
اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب
تمیز استفاده نمایید. در صورتی که درجه
حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب
وجود دارد، از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد،
برای مایع شیشه شوی استفاده نمایید.

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

توجه

- اگر شیشه ها به مقدار کافی پاک نمی شوند،
شیشه و تیغه های برف پاک کن را با پاک
کننده ای خوب و بی ضرر تمیز نموده و کاملاً
با آب تمیز نمایید.
- برای آن که تیغه های برف پاک کن صدمه
نیافریدند، گازوئیل، نفت، تیتر و سایر حللال ها را
بر روی آن ها (یا حتی نزدیک آن ها) به کار
نبرید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف
پاک کن و سایر اجزاء، برف پاک کن را با فشار
دست حرکت ندهید.



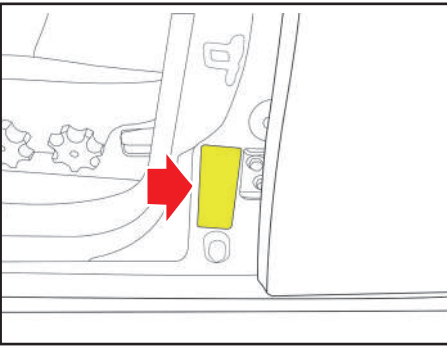
تعویض تیغه های برف پاک کن
هنگامی که برف پاک کن شیشه ها را به خوبی
پاک نمی کند ابتدا سطح شیشه را پاک کنید
و سپس تیغه ها را با آب و مواد پاک کننده به
خوبی بشویید و مجدداً عملکرد آن را بررسی
کنید. در صورت نامطلوب بودن ممکن است
تیغه های برف پاک کن ساییده، فرسوده و یا
شکسته شده باشند. در این حالت تیغه ها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

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

لاستیک ها و چرخ 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 دقیقیت 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.



تمامی مشخصات (شامل اندازه ها و فشار باد) در جدول مشخصات باد لاستیک ها و روی برچسبی که در پایین ستون جانبی، کنار لوپای درب عقب چپ خودرو چسبانده شده ذکر گردیده است.

احتیاط

در صورتی که 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 بدنها تا لاستیک، فاصله بدنها تا زنجیر چرخ، دقیقیت کیلومتر شمار، زاویه نور چراغ های جلو و ارتفاع سپرها بگذارد.

مراقبت از لاستیک ها

جهت نگهداری صحیح خودرو، ایمنی 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 ۱/۵ کیلومتر باشد).

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

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

بادیش از اندازه کم شود می تواند بیاعث آسیب دیدگی

رینگ و یا جدا شدن لاستیک از رینگ شود.

بنابراین فشار باد لاستیک را در محدوده مجاز

نگه دارید. در صورتی که فشار باد لاستیک مرتباً

کاهش می یابد، به نمایندگی مجاز سایپایدک یا

یک تعییرگاه 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.

! هشدار

لاستیک

- اگر فقط یک لاستیک خودرو به اندازه ۶ درجه psi (تقریباً معادل ۰/۴ 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 داد.

! توجه

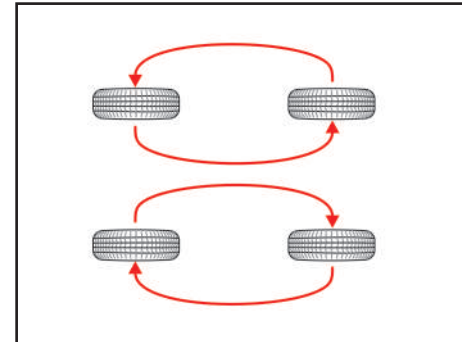
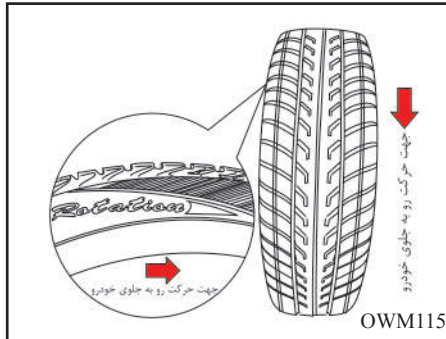
در هنگام تعویض لاستیک ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیکهای چهار چرخ خودرو دارای اندازه و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیک هایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمایید.

! توجه

در صورتی که طرح آج یا برنده تایر زایپس با طرح آج یا برنده تایرهای اصلی خودرو متفاوت می باشد، تایر زایپس به عنوان تایر موقت محسوب گردیده و علاوه بر رعایت رانندگی با حد اکثر سرعت ۸۰ km/h، نیاز به جابجایی دوره ای با تایرهای خودرو نداشته و باید پس از تعویض تایر اصلی، جایگزینی با آن صورت گیرد.

لاستیک ها و چرخ ها

در خودرو های مجهز به لاستیک های جهت دار (Directional)، نصب لاستیک باید 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 لاستیک نگاه کنیم شیارها می بایست به شکل V یا Y قرار گیرند.



در صورتی که متوجه هر یک از علائم مذکور شدید، لاستیک را تعویض نمایید. هنگامی که جابجایی 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 لنتهاي ترمز را بازدید نمایید.

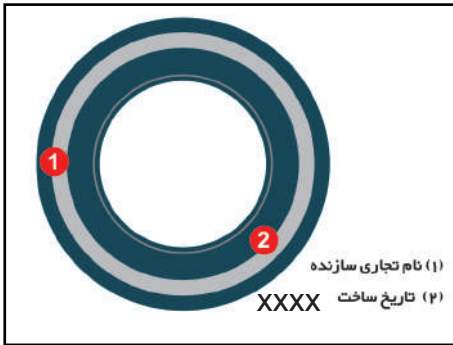
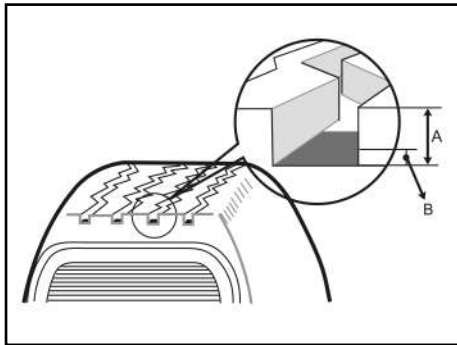
جابجا کردن چرخ ها

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

دقت نمایید که نشانه ای از تورم، در قسمت آج لاستیک یا دوطرف لاستیک وجود نداشته باشد.

لاستیک ها و چرخ ها



زمان تعویض لاستیک و نشانگر ساییدگی لاستیک

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

در صورتی که 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.

عمر مفید لاستیک

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

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

زاویه چرخ ها و بالانس بودن آن ها 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 شرکت سایپايدک منتقل نمایید. هر بار که لاستیک از داخل رینگ چرخ بیرون بیاید باید مجدد بالانس شود.

تowipsh چرخ ها

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

باتری



نگهداری باتری

- باتری را در جایش 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 قطب‌های آن الکتروولیت ریخت، سریعاً آنرا با استفاده از آب شستشو دهید.
- اگر از خودرو برای مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، کابل‌های مثبت و منفی را از روی آن باز نمایید.
- بطور مرتبت سطح الکتروولیت را در باتری بازدید نمایید.

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

نکات محیط‌زیستی

باتری

از مهم‌ترین آلاینده‌های باتری خودرو سرب و اسید سولفوریک می‌باشد، لذا باتری‌های کهنه و بی استفاده را نباید در طبیعت رها نمود بلکه باید آن‌ها در اختیار مراکز مجاز قرار دهیم.

توجه

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

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 می‌باشد. این گاز همواره، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می‌شود.

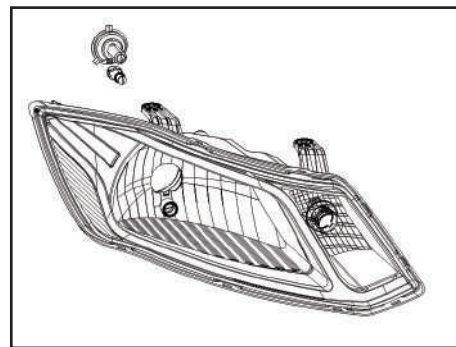
- اگر الکتروولیت با چشمان شما تماس پیدا کند، آن‌ها را حداقل ۱۵ دقیقه با آب شستشو دهید و سریعاً برای انجام فعالیت‌های درمانی اقدام نمایید. در صورت امکان تا پیش از رسیدن

کمک‌های پزشکی از اسفنج یا پارچه ای نمناک برای پاک کردن چشمان خود استفاده نمایید.

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

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

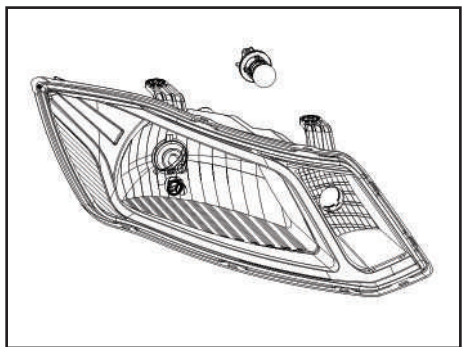
- هنگامی که باتری با بدنه پلاستیکی را حمل می‌کنید، احتیاط نمایید به بدنه آن فشار وارد نشود زیرا ممکن است اسید کرده و باعث آسیب دیدن پوست شما گردد.



!**هشدار**

لامپ های هالوژن

- هنگام تعویض لامپ از عینک ایمنی استفاده نمایید.
- قبل از کار بر روی لامپ ها، اجازه دهید خنک شوند.
- لامپ های هالوژنی حاوی گاز فشرده هستند. در صورتی که لامپ هالوژنی بشکند، منفجر شده و خرد شیشه به اطراف پراکنده می کند.
- همیشه با لامپ های هالوژن بسیار با دقت کار کنید، تا از ضربه دیدن و سوانح ناشی از آن جلوگیری شود.



تعویض لامپ چراغ راهنمای جلو

- ۱- مجموعه چراغ جلو را از بدنه باز نمایید.
- ۲- سرپیچ لامپ چراغ راهنمای را به سمت بیرون بکشید و از مجموعه چراغ جلو جدا نمایید.
- ۳- برای بیرون آوردن لامپ، آنرا از سرپیچ بیرون بکشید.
- ۴- لامپ جدید را گرفته و آنرا داخل سرپیچ نمایید.

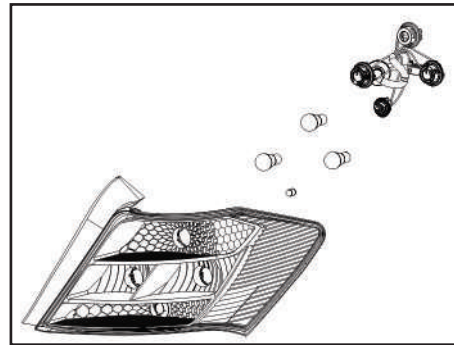
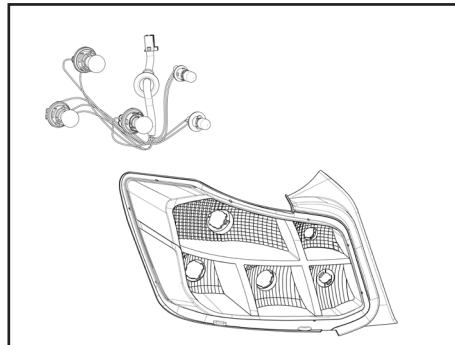
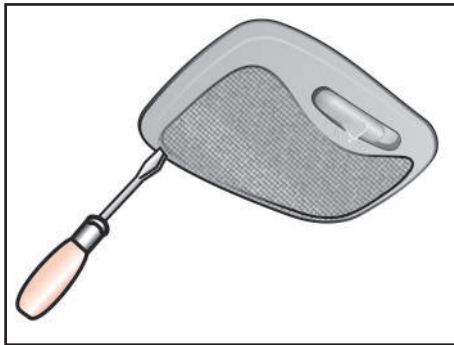
!**هشدار**

- احتیاط نمایید هنگامی که لامپ روشن است با مایعات تماس پیدا نکند.
- هرگز لامپ را با دست بدون پوشش لمس نکنید، هر نوع آلودگی و چربی باقی مانده روی لامپ ممکن است سبب شود لامپ هنگامی که روشن شود، بیش از اندازه داغ شده و در نتیجه منفجر گردد.
- توجه داشته باشید تنها هنگامی می توان چراغ جلو را روشن نمود که لامپ در داخل مجموعه چراغ جلو و در محل مربوطه نصب شده باشد.

تعویض لامپ چراغ جلو*

- ۱- درب محفظه موتور را باز نمایید.
- ۲- مجموعه چراغ را باز کردن ۲ عدد پیچ به طرف بیرون کشیده و از روی بدنه جدا نمایید.
- ۳- کانکتور برق را از مجموعه چراغ جدا نمایید.
- ۴- در پوش روی لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.
- ۵- کانکتور لامپ را جدا نمایید.
- ۶- برای جدا کردن لامپ چراغ جلو، انتهای خار فلزی را فشار داده واژ محل قرارگیری خود خارج نمایید.
- ۷- لامپ را از محل خود روی مجموعه چراغ جلو بیرون بکشید.
- ۸- لامپ جدیدی را روی مجموعه چراغ جلو نصب نموده و توسط خار فلزی لامپ را در جایش ثابت نمایید.

تعویض لامپ ها



تعویض چراغ داخل اتاق

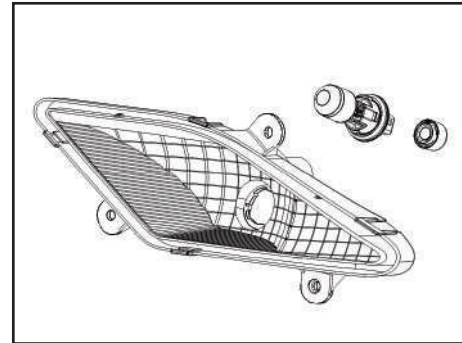
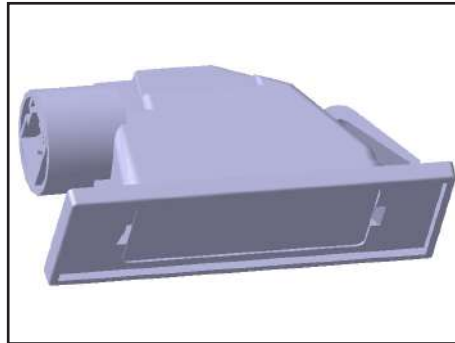
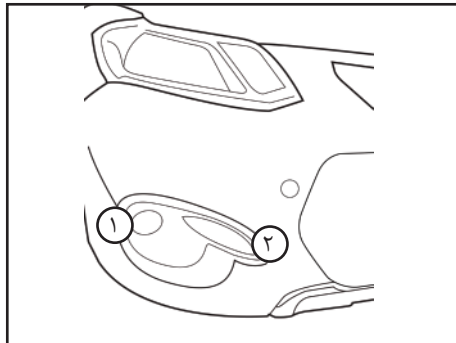
- ۱- با استفاده از یک پیچ گوشی دو سو، به آرامی و با حرکت اهرم مانند (مطابق شکل) طلق را از قاب روی چراغ جدا نمایید.
- ۲- گیره فنری (از نوع فلزی) را به سمت بالا فشار داده تا لامپ خارج گردد.
- ۳- یک لامپ جدید را در جای خود نصب کنید. راحت ترین روش برای این کار آن است که ابتدا لامپ را داخل گیره فنری قرار دهید، سپس انتهای دیگر را بلغازانید تا در جایش قرار گیرد.
- ۴- برآمدگی طلق را با شیارهای محفظه چراغ سقفی هم راستا نموده و فشار دهید تا در جایش قفل شود.

تعویض لامپ های چراغ عقب*

- ۱- موکت کف صندوق عقب را کنار بزنید و ۳ عدد مهره اتصال مجموعه چراغ عقب به بدنه را باز نمایید.
- ۲- بادقت مجموعه چراغ ها را بادقت در جایش نصب نمایید.
- ۳- سرپیچ چراغ را در جهت عکس چرخش عقربه های ساعت، بپیچانید تا باز شود، سپس آنرا از محفظه بیرون بیاورید.
- ۴- لامپ را کمی فشار داده و یک چهارم دور عکس جهت عقربه های ساعت چرخانده و لامپ را از سرپیچ بیرون بیاورید.
- ۵- لامپ جدید را داخل سرپیچ گذاشته و مقداری فشار دهید، سپس یک چهارم دور در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا در جایش قفل شود.
- ۶- سرپیچ لامپ را در مجموعه چراغ های عقب قرار

* مطابق با مدل خودرو

تعویض لامپ ها



چراغ مه شکن جلو و روشنایی در روز (دی لایت)^{*} برای تعویض لامپ چراغ های مه شکن جلو (۱) و روشنایی در روز (۲) به نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

چراغ پلاک

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

نحوه‌ی تعویض چراغ مه شکن جلو از پشت چراغ سوکت آن باز می شود و برای دسترسی به پشت چراغ می توان از زیر خودرو (زیر سپر) سوکت را چرخاند.

تعویض روغن ها

توجه !

استفاده از روغن موتور با سطح کیفی توصیه شده شرکت سایپا و تعویض آن طبق جدول سرویس های ادواری (مشروح در فصل گارانتی همین دفترچه) منجر به افزایش عمر مفید قطعات مجموعه موتور شده و از آسیب دیدگی آنها جلوگیری خواهد شد. لذا ضروری است ضمن رعایت موارد فوق از روغن موتور توصیه شده سایپا که با شرایط آب و هوای ایران سازگاری داشته و با آرم سایپا در کلیه نمایندگی های مجلز 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.

جهت اطلاع از اعداد ویسکوزیته پیشنهاد شده توسط استاندارد SAE برای روانکارها، به جدول همین صفحه مراجعه نمایید.

نوع روغن	روغن / موارد کاربرد
API:GL4 mineral SAE: 75W90 **SAE: 80W90	روغن جعبه دنده دستی*
Esso EZL799A Idemitsu CVTF-EX1 Petronas Tutela Transmission CVT- PPT	روغن جعبه دنده اتوماتیک*
API:SJ SAE:10 W 40	روغن موتور
SAEJ1703, DOT-3	روغن ترمز
NLGI NO.2	گریس نسوز
DEXRON II PSF-III	روغن فرمان هیدرولیک*

مشخصه روانکارهای توصیه شده*

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

**پیشنهاد می گردد گریدهای دو ستاره در مناطق گرمسیر مورد استفاده قرار گیرد.

*مطابق با مدل خودرو

نگهداری بدن خودرو

نکات محیط زیستی

با تمیز نگه داشتن و رسیدگی به رنگ خودرو در زیبایی محیط زیست شهری سهیم باشیم.

رنگ خودرو
از مهم‌ترین آلاینده‌های رنگ خودرو، کروم (Cr) می‌باشد لذا 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 آلکالائین 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 بشویید و خودرو را هنگامی واکس بزنید که قطرات آب بر روی آن باقی نمانده باشد.

از ماده جلا دهنده (پولیش) جامد یا مایع با کیفیت خوب استفاده نموده و به توصیه‌های شرکت سازنده عمل نمایید.

همه قسمت‌های فلزی ترئینات داخلی را نیز پولیش نمایید تا از سطوح آن‌ها محافظت شود.

پاک کردن روغن، قیر و موادی مانند آن باعث پاک شدن پولیش آن محل بر روی بدن خودرو می‌شود. بنابراین حتماً آن قسمت را پولیش نمایید (حتی اگر سایر قسمت‌های بدن خودرو نیاز به پولیش نداشته باشند).

توجه

برای شستشوی بدن خودرو از صابون‌های قوی، پاک کننده‌های شیمیایی یا آب داغ استفاده ننمایید. همچنین خودرو را در زیر نور مستقیم خورشید یا هنگامی که بدن آن داغ است، نشویید. دقت نمایید که پس از شستشوی خودرو، اثری از مواد شوینده بر روی بدن آن باقی نماند. برای این منظور سطح خودرو را با آب خنک یا ولرم به صورت کامل بشویید.

احتیاط

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

احتیاط

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

نگهداری بدن خودرو

تمیز کردن زیر خودرو

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

! توجه

در هنگام پاک کردن سطح داخلی شیشه عقب، نباید آنرا بخراشید یا با شیء نوک تیز بر روی آن بکشید، زیرا ممکن است شبکه گرمکن شیشه عقب صدمه بینند.

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

! توجه

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

! احتیاط

پس از شستشوی خودرو باید آهسته رانندگی کرده، ترمز بگیرید و از خشک شدن لنت های ترمز اطمینان حاصل نمایید.

نگهداری تزئینات داخل خودرو

نگهداری تزئینات داخل خودرو

هشدارهای کلی

دقت نمایید موارد خورنده مانند عطرها یا کرم های آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا می توانند باعث آسیب دیدن یا از بین رفتن رنگ آن شوند.

در صورتی که یکی از این مواد بر روی داشبورد ریخت، سریعاً پاک نمایید.

تمیز کردن پارچه های تودوزی

ابتدا گرد و غبار روی پارچه را پاک کرده و سپس بوسیله شامپو فرش خوب تمیز نمایید. لکه هایی را که روی پارچه ها می افتد سریعاً به وسیله لکه بر پارچه، پاک نمایید.

اگر این لکه ها را سریعاً پاک ننمایید، احتمال دارد که روی پارچه باقی مانده و حتی رنگ آن را تغییر دهند.

⚠️ احتیاط

استفاده از هر پاک کننده و روشهای جز آنچه توصیه شده است، می توانند به سطح آن صدمه بزنند. حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدنه خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک کننده

تمیز کردن شیشه های خودرو

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

نگهداری سطح بدنه خودرو

شستشو

برای حفاظت بدنه خودرو از زنگ زدگی و صدمه دیدن، حداقل یک بار در ماه آن را با آب ولرم یا سرد بشویید.

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

مطمئن شوید که سوراخ های تخلیه آب کف خودرو و لبه های تحتانی درب ها پاک و تمیز باشند.

حضره، قیر، صمغ یا شیره درختان، فضله پرندگان، مواد صنعتی و سایر رسوبات، در صورتی که سریعاً از روی بدنه خودرو پاک نشونند، می توانند به سطح آن صدمه بزنند.

حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدنه خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک کننده

نشویید، ممکن است بعضی از این رسوبات باقی بمانند. در این حالت باید از صابون ملایم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمایید.

نکات محیط زیستی

کولر خودرو

یکی از مهم ترین آلاینده های سیستم های خنک کننده، گاز های مخرب لایه ای ازن (مانند گاز فریون) می باشد. خوشبختانه در خودروهای تولیدی شرکت سایپا، گاز R134a جایگزین گاز های مخرب لایه ای ازن گردیده است که قادر اثرات مخرب بر لایه ازن می باشد.

ترموستات

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

کنیستر

بنزین موجود در پاک خودرو به واسطه ماهیت طبیعی آن تبخیر شده و در صورت ارتباط با هوای آزاد در آن منتشر می شود. انتشار بخار بنزین در هوا باعث آلودگی محیط زیست در

نگهداری تزئینات داخل خودرو

اطراف خودرو می‌گردد. جهت رفع این مشکل وجود مجموعه‌ای با قابلیت جذب و بازیافت بخار بنزین ضروری است. در خودروها این فرآیند توسط کنیستر یا بخارگیر بنزین صورت می‌پذیرد. بخار بنزین از طریق شیلنگ به ورودی کنیستر منتقل و در حین عبور از لایه‌های کربن اکتیو جذب آن می‌شود.

اثر کنیستر بر کاهش آلودگی محیط زیست بازیافت و مصرف بخار بنزین اثر کنترلی محسوسی به واسطه جلوگیری از انتشار بخار سمی در محیط زیست خواهد داشت. زمان تعویض کنیستر مطابق استانداردهای معتبر صنایع خودرو سازی در صورت منفی بودن نتیجه تست عملکرد توسط مراکز معاینات فنی خودرو، ۳۰ هزار کیلومتر در شرایط عمومی، ۲۴ ماه بعد از زمان نصب می‌باشد.

هشدارهای کلی

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



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 اسناد مالکیت در داخل داشبورد هنگام تست خودرو (توسط خریدار) خودداری و بهتر است فردی از بستگان و دوستان نیز شما را همراهی نمایند.
- در هنگام خریداری خودرو حتماً کلیه سوییج ها را تحويل گرفته و چنانچه خودرو مجهز به سیستم ایموبیلایزر 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 اسناد 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 آن ها نزد شما بماند تا خودرو فروشی شما را امتحان کنند به هیچ وجه قبول نکنید چه بسا که خودروی ارائه شده آن ها مسروقه باشد.

فصل ۹ - مشخصات خودرو

مشخصات خودرو

۲۰۶



مشخصات خودرو

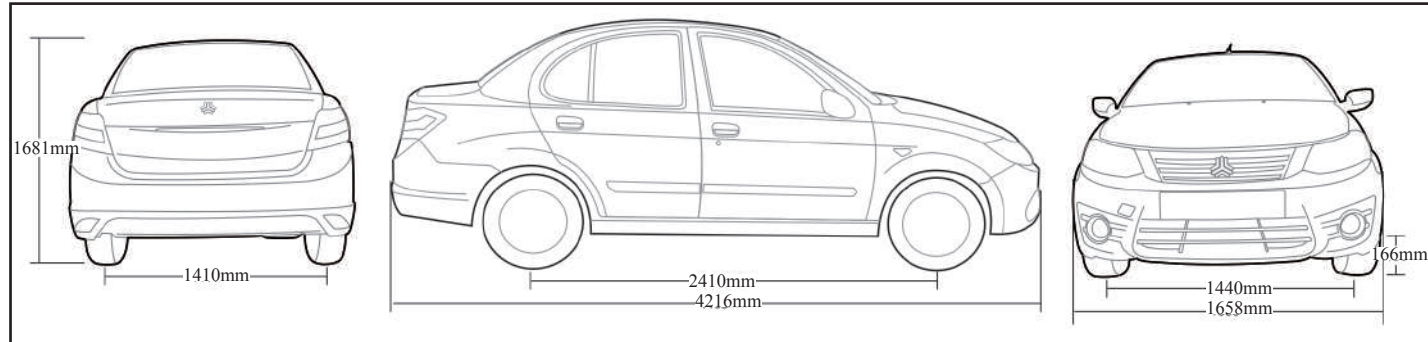
وزن ها (کیلوگرم) مدل MT

وزن (کیلوگرم)	شرح
۱۰۵۰	مدل استاندارد (بدون آپشن) بدون بار
۱۴۵۰	با حداکثر بار مجاز

وزن ها (کیلوگرم) مدل CVT

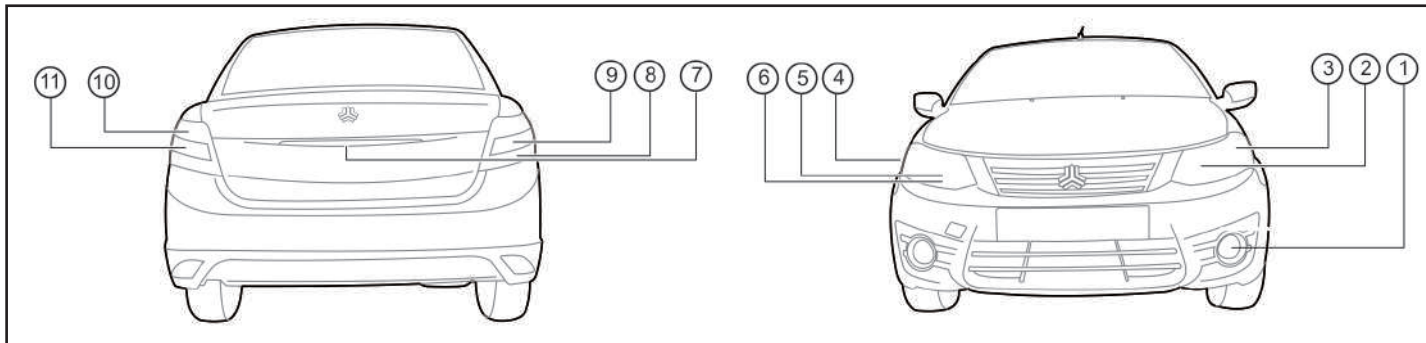
وزن (کیلوگرم)	شرح
۱۱۱۰	مدل استاندارد (بدون آپشن) بدون بار
۱۴۸۵	با حداکثر بار مجاز

مشخصات خودرو



ابعاد (میلیمتر)

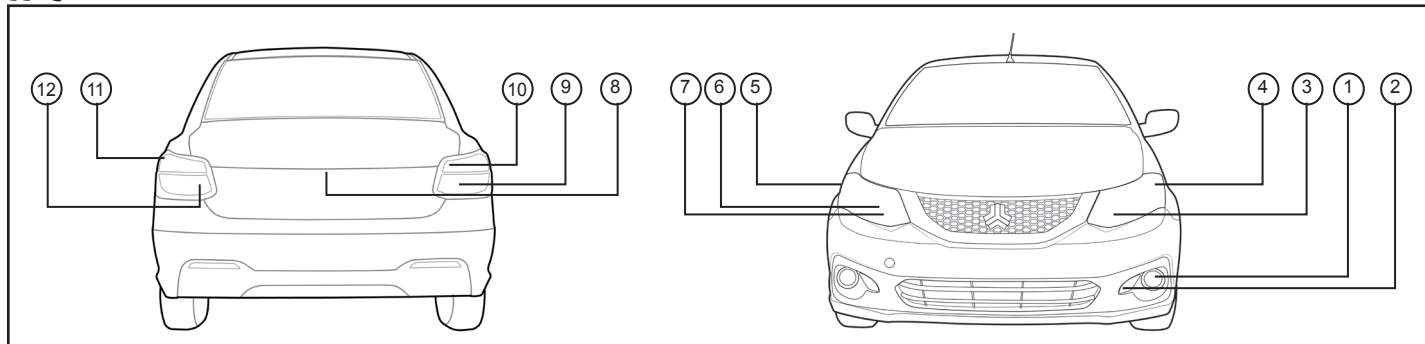
۴۲۱۶	طول خودرو
۱۶۵۸	عرض خودرو
۱۴۸۱	ارتفاع بدون باربند
۲۴۱۰	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
۱۴۴۰	فاصله مراکز چرخ های جلو
۱۴۱۰	فاصله مراکز چرخ های عقب
۱۶۶	حداقل فاصله تا زمین



مشخصات خودرو*
چراغ ها

- ۱- چراغ مه شکن جلو*
 - ۲- چراغ جلو چپ
 - ۳- چراغ راهنمای
 - ۴- چراغ راهنمای گلگیر
 - ۵- چراغ جلو راست
 - ۶- چراغ کوچک
 - ۷- چراغ پلاک
 - ۸- چراغ عقب
 - ۹- چراغ دنده عقب
 - ۱۰- چراغ مه شکن عقب
 - ۱۱- چراغ راهنمای عقب
- * مطابق با مدل خودرو

مشخصات خودرو



* مشخصات خودرو (مدل های S و G) چراغ ها

- ۱- چراغ مه شکن جلو
 - ۲- چراغ روز
 - ۳- چراغ جلو چپ
 - ۴- چراغ راهنمای گلگیر
 - ۵- چراغ راهنمای گلگیر
 - ۶- چراغ جلو راست
 - ۷- چراغ کوچک
 - ۸- چراغ پلاک
 - ۹- چراغ عقب
 - ۱۰- چراغ دندنه عقب
 - ۱۱- چراغ راهنمای عقب
 - ۱۲- مه شکن عقب
- * مطابق با مدل خودرو

چراغ ها

توان مصرفی (وات)	لامپ مربوطه	شرح
۶۰/۶۰	جلو (نور بالا / نور پایین)	چراغ های جلو
۵	کوچک	
۵	راهنمای گلگیر	
۲۱	راهنمای تغییر مسیر	
۵۵	مه شکن جلو*	
۵-۲۱	عقب و استپ	
۲۱	راهنمای عقب	
۲۱ (G در S و ۱۶)	دنده عقب	
۵	پلاک خودرو	
۲۱ (G در S و ۱۶)	مه شکن عقب	
۱۰	داخل اتاق	چراغ های داخل اتاق
۵	داخل صندوق عقب	

مشخصات خودرو

سیستم انتقال قدرت در خودرو با جعبه دنده دستی

نوع دنده	نسبت دنده
دنده ۱	۳/۴۵
دنده ۲	۱/۹۴
دنده ۳	۱/۳
دنده ۴	۰/۹۷
دنده ۵	۰/۷۸
دنده عقب	۳/۵۵

مشخصات خودرو

مشخصات موتور

ردیف	مشخصات موتور	واحد	مقادیر
۱	قطر سیلندر	mm	جعبه دنده دستی جعبه دنده اتوماتیک (CVT) ۷۵/۶
۲	کورس پیستون	mm	۸۳/۷
۳	حجم جابجایی موتور	cc	۱۵۰۳
۴	نسبت تراکم		۹/۷ : ۱
۵	حداکثر قدرت موتور	hp/rpm	۸۵/۴ / ۵۲۵۰
۶	حداکثر گشتاور	N.m/rpm	۱۲۸/۶ / ۳۶۰۰
۷	نوع سوپاپ ها		SOHC
۸	تعداد سیلندرها		۴
۹	ترتیب احتراق سیلندرها		۱-۳-۴-۲
۱۰	استاندارد آلائیندگی		یورو ۴ - یورو ۵ °
۱۱	دور آرام	rpm	۸۵۰

۹

* مطابق با مدل خودرو

مشخصات خودرو

ظرفیت ها (لیتر)

۳/۴	روغن موتور
۶/۴	مایع خنک کننده موتور
۲/۵	روغن جعبه دنده دستی
۴	روغن جعبه دنده اتوماتیک*
۴۱	باک بنزین

(L/100 km) برچسب انرژی خودورهای بنزینی (بر حسب)

ترکیبی	بین شهری	شهری	نوع خودرو
۷/۱۷	۵/۹۸	۹/۲	خودرو با جعبه دنده دستی
۷/۵۶	۶/۷۷	۸/۹۳	خودرو با جعبه دنده اتوماتیک

۹



مقادیر مصرف سوخت اشاره شده، در شرایط آزمایشگاهی و بر اساس استاندارد ECE R83 می باشد و همانطور که در قسمت هایی از دفترچه اشاره شده، آیتم هایی از قبیل: سوخت یورو ۴، تک سرنشین بودن، نحوه رانندگی، باد تایر، شیب مسیر، میزان پیمایش وسیله نقلیه و... در آن تاثیر گذار است.

* مطابق با مدل خودرو

مشخصات خودرو

سیستم الکتریکی

۵۰ آمپر ساعت	باتری
۹۰ آمپر ۱۲ ولت	ولتاژ و شدت جریان آلترناتور
۱۲ ولت / ۸۵ کیلو وات	استارت
۰/۷ میلیمتر	فیلر دهانه شمع
FR8DE- BOSCH	شمع نوع

لاستیک ها

فشار باد لاستیک		ابعاد لاستیک	نوع موتور
عقب	جلو		
۲/۳ bar, ۳۳psi	۲/۳ bar, ۳۳ psi	رینگ فولادی ۱۷۵/۷۰ R13 82H	بنزینی
		رینگ اسپرت آلومینیومی * ۱۸۵/۶۰ R14 82H	
۲/۵ bar, ۳۶psi	۲/۳ bar, ۳۳ psi	رینگ فولادی ۱۷۵/۷۰ R13 82H	دوگانه سوز
		رینگ اسپرت آلومینیومی * ۱۸۵/۶۰ R14 82H	

۹

فصل ۱۰ - گارانتی خودرو

حقوق مشتریان

گارانتی خودرو



گارانتی خودرو

۲۱۸ حقوق مشتریان
۲۲۰ گارانتی خودرو
۲۲۱ استثنایات گارانتی
۲۲۲ موارد نقض و ابطال گارانتی خودرو
۲۲۳ محدودیت های گارانتی خودرو
۲۲۴ گارانتی رنگ خودرو / عملیات سرویس اولیه
۲۲۵ برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی
۲۲۶ برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت
۲۲۷ آپشن
۲۲۸ پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

سایپا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا 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 سایپا یکد ک <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 آخرين "شرایط ارائه خدمات گارانتی و سرویس های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می باشد:
/ منوی خدمات مشتری / راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی <http://www.saipayadak.org>

حقوق مشتریان

حقوق مشتریان مخصوصات شرکت سایپا

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



متعلقات الزامی همراه خودرو

المتعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زاپاس، جک، آچار چرخ، کفپوش متحرک، مثلث خطر

ضوابط و مقررات خدمات پس از فروش و وظایف نمایندگیهای مجاز

- خدمات گارانتی منوط به انجام سرمیس اولیه، سرویس ثانویه و ادواری می باشد که دوره زمانی و کیلومتر انجام آن باتوجه به نوع خودروی شما در این دفترچه ذکر شده است.

از آنجایی که طبق مقررات گارانتی، کلیه قطعات تعویض شده در دوره گارانتی متعلق به شرکت خودروساز می باشد لذا نمایندگی از عودت قطعات داغی به شما مشتری گرامی معذور می باشد.

واحد پذیرش نمایندگی موظف است هزینه تقریبی ارائه خدمات فنی و قطعات یدکی مصرفی و زمان تحويل خودرو را به مالکین محترم اعلام نماید. مسئولیت عیب یابی، تعمیر و یا تشخیص تعویض قطعات معیوب بعده کارشناس فنی نمایندگی های مجاز می باشد. لذا در هنگام مراجعة به تعمیرگاه صراف نسبت به اعلام عیوب خودرو خود اقدام فرموده، موضوع کارشناسی یا تعویض قطعات را به نمایندگان مجاز واگذار نمائید.

- نمایندگی موظف به پیش بینی تامین قطعات مورد نیاز بوده بنحوی که خودروی مشتری حداقل زمان توقف در نمایندگی را داشته باشد زیرا نمایندگی در مقابل توقف بی مورد خودرو مسئول می باشد.

نمایندگی موظف به استفاده از قطعات استاندارد و مورد تائید شرکت می باشد.
تبعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد بعده نمایندگی مجاز خواهد بود لذا جلب رضایت مشتریان و تحقق تعهدات نمایندگی به مشتریان از وظایف مهم نمایندگی مجاز می باشد.

حقوق مشتریان

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.

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

- تعمیرگاه های مجاز موظفند صورتحساب مشتری را بر اساس فهرست زمان تعمیرات و همچنین نرخ ساعت تعمیرات تنظیم نمایند و در صورت درخواست مشتری فهرست تعمیرات خود را به رؤیت ایشان برسانند.

- مجموعه های معیوب قبل از سرویس اولیه نیز بایستی تعمیر یا تعویض گردد.

- کلیه نمایندگی های مجاز موظف به پذیرش خودرو جهت سرویس اولیه، سرویس ثانویه و گارانتی در روز مراجعته می باشند.

- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی واردہ به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستم های جانبی 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 و یا شرکت سایپا یدک ایجاد نمی کند.

- هرگونه عملیات لازم تحت عنوان گارانتی می بایست توسط نمایندگی مجاز سایپا یدک صورت پذیرد.

- خدمات گارانتی محدود به تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب (بنا به تشخیص شرکت سایپا یدک) و دستمزد مربوطه می باشد.

- تعویض یا تعمیر قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.

- برای دریافت خدمات سرویس اولیه، سرویس ثانویه و گارانتی حتما از طریق نمایندگی های مجاز و یا تعمیرگاه های مرکزی شرکت اقدام شود. این شرکت در قبال هزینه های صرف شده از طریق تعمیرکاران متفرقه هیچگونه مسئولیتی ندارد.

- مدت زمان تعهد خدمات (مجموع دوره های سرویس ثانویه، گارانتی و وارانتی) شامل ارائه خدمات تعمیراتی و تأمین قطعات یدکی ، به مدت ۱۰ سال تضمین می گردد.

- ضمانت کلیه خدمات و تعمیرات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر و برای قطعات یدکی ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرا برسد)

گارانتی خودرو

گارانتی خودرو

خودروی شما مطابق زمان ۳ سال و مسافت ۶۰۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) به شرط انجام به موقع سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس های ادواری، مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

سرویس اولیه و سرویس ثانویه

مطابق بخشنامه جدید ابلاغی الزاماً میباشد سرویس اولیه ظرف مدت ۵ ماه پس از تحویل خودرو و مسافت طی شده حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر انجام شود. در صورتیکه در محدوده زمانی مذکور مراجعة نشود و همچنین عدم پیمایش حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر در بازه زمانی ۳ ماهه باشد، گارانتی خودرو به صورت کامل ابطال میگردد. همچنانین انجام سرویس ثانویه ظرف مدت شش ماه و مسافت طی شده ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) برای خودروهایی که تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و هوا برای آنها در سرویس اولیه صورت نگرفته باشد الزامی بوده و عدم مراجعة به نمایندگی های مجاز در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال کامل گارانتی خودرو میگردد.

تبصره ۱: در سرویس اولیه انجام عملیات و بازدید های مورد نظر به صورت رایگان بوده و در صورت پیمایش به میزان لازم، تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و هوا* (اجرت و اقلام مصرفی) با هزینه مشتری اقدام خواهد شد.

تبصره ۲: در صورتیکه در زمان سرویس اولیه پیمایش خودرو بین ۳۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر باشد، سرویس اولیه و ثانویه به صورت هم زمان انجام شده و مصرف کننده ملزم به مراجعة بعدی برای سرویس ثانویه نمیباشد.

تبصره ۳: در سرویس ثانویه هزینه تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و هوا (اجرت و اقلام مصرفی) به عهده مشتری می باشد.

سرویس های ادواری

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

تبصره ۱: اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت طلاسی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

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



با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می توانید به میزان یکسال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسريع در خرید بسته تمدید گارانتی می توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.

* در صورت نیاز تعویض گردد.

استثنایات گارانتی

استثنایات گارانتی

موارد زیر خارج از تعهدات گارانتی می باشد:

- ۱- تعمیرات ناشی از فرسودگی متداول خودرو (منظور از فرسودگی متداول، خرابی های ناشی از عدم انجام تعمیرات و نگهداری مناسب، عدم انجام بازدیدهای ادواری، فرسودگی لاستیک و مواردی نظیر لامپ و فیوز می باشد.)
- ۲- هزینه های مربوطه به عملیات سرویس و نگهداری خودرو، تنظیمات رایج و سرویس های ادواری
- ۳- هر گونه 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.
- ۴- انجام تغییرات در شرایط استاندارد خودرو نظیر ارتفاع زدن کمک فنر، استفاده از رینگ و تایر با سایز غیر استاندارد، دوگانه سوز کردن خودرو در خارج از خطوط تولیدی سایپا
- ۵- 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، جعبه دنده، ترمز و هیدرولیک

مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی

فیلتر ها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوا و فیلتر روغن

توجه!

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

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



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 کمربند اینمی در هنگام حادثه باعث محروم شدن سرنوشنان 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 دهند 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 و ...) که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.

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

- ۱- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت سایپا یدک نباشد.
- ۲- ایجاد تغییرات بر روی خودرو، بدون تایید و موافقت شرکت سایپا یدک
- ۳- عدم انجام سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه
- ۴- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سوییچ قطع کن صفحه کیلومتر، تغییر به دلیل نصب دزدگیر و ...)
- ۵- هرگونه عیب و نقص و خسارات مالی و جانی به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستم های 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.
- ۶- در صورتی که هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومتر شمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد.
- ۷- هرگونه تغییر در سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو مانند نصب دزدگیر، سیستم های صوتی، تغییر در سیم کشی که منجر به بروز ایراد در خودرو گردد.
- ۸- تعویض اتاق کامل در اثر تصادف شدید.

محدودیت های گارانتی خودرو

- ۹- تغییر، تعویض و 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 و اجزا و موارد مرتبط از ضمانت می گردد.
- ۱۰- انجام هرگونه عملیات تغییراتی، تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس یا سرویس های دوره ای خارج از عملیات های مجاز شرکت سایپا یدک منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.

محدودیت های گارانتی خودرو

- ۱- خدمات گارانتی محدود به تعمیر و یا تعویض قطعه معیوب می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین تشخیص عیب قطعه و تصمیم گیری در خصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
- ۲- قطعات تعویض شده در دوره 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:

صفحه کلاچ*	باتری	تسممه ها	لامپ	لنست ترمز
تیغه برف پاک کن	شمع موتور	ده هزار کیلومتر از تحویل خودرو		
حسگر دوم اکسیژن	کربن کنیستر	کاتالیست کانورتور	۱۸ ماه یا ۳۰ هزار کیلومتر	
لاستیک تایر و سیستم پخش خودرو ضمانت به عهده شرکت عرضه کننده خودرو می باشد.		۲۴ ماه یا ۴۰ هزار کیلومتر	۱۲ ماه یا ۲۰ هزار کیلومتر	

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

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

* مطابق با مدل خودرو

گارانتی رنگ خودرو / عملیات سرویس اولیه

گارانتی رنگ خودرو

خودروی شما دارای ۳ سال گارانتی رنگ می باشد و در صورت بروز تغییراتی در رنگ خودرو نظیر ریزش رنگ، دورگ شدن، پوسته شدن، مشتری می باشد با مراجعه به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، مراتب را سریعاً به اطلاع برساند.

تبصره ۱- ریزش مواد شیمیایی و آسیب های ایجاد شده در اثر نگهداری نامناسب خودرو، تحت پوشش گارانتی قرار نمی گیرند.

تبصره ۲- زدودن چربی و یا تمیز کردن قطعات مکانیکی، زیر اتاق خودرو، قطعات لولادار، قطعات پلاستیکی بیرونی رنگ شده به کمک موادی که مورد تایید فنی نیستند یا وسائل شوینده با فشار توصیه نمی گردد.

عملیات مربوط به سرویس اولیه به شرح زیر می باشد:

سرویس های 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.

عملیات سرویس اولیه

۱. بازدید سیستم خنک کننده موتور
۲. بازدید وضعیت تسمه دینام و کولر و تنظیم آنها در صورت نیاز
۳. بازدید لقی پدال و تنظیم سیم کلاچ*
۴. بازدید وضعیت عملکرد ترمز کنترل سطح روغن ترمز (نشتی)
۵. بازدید وضعیت باک بنزین، لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات (نشتی)
۶. بازدید سیستم فرمان هیدرولیک (نشتی سیستم و همچنین اتصالات چهار شاخ بوسیله چرخش فرمان وجود صدا چک شود).*
۷. بازدید وضعیت گردگیرهای مجموعه های جعبه فرمان و پلوس
۸. بازدید وضعیت لاستیک ها (تنظیم باد)
۹. بررسی نشتی از مجموعه موتور و گیربکس
۱۰. بازدید وضعیت باتری و اتصالات
۱۱. بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی
۱۲. بازدید سیستم های الکتریکی

* مطابق با مدل خودرو

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

کیلومتر و یا مدت زمان کارکرد هر کدام زودتر اتفاق بیافتد.																			فواصل سرویس‌ها	نوع سرویس‌ها	نوبت		
ماه																							
۲۴۰	۲۲۸	۲۱۶	۲۰۴	۱۹۲	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۲	۱۲۰	۱۰۸	۹۶	۸۴	۷۲	۶۰	۴۸	۳۶	۲۴	۱۲	در هزار کیلومتر	انواع سرویس‌ها	۱	
۲۰۰	۱۹۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	تسمه دینام و تهویه مطبوع	۱	۲	
ت	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ب	روغن موتور	۲	۳
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	فلتر روغن	۳	۴
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	روغن جعبه دندۀ دستی*	۴	۵
ب	ب	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	روغن ورنگ روغن هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر بررسی شود. در صورت کم بودن اضافه شده و در صورت تیرگی یا آلودگی شدید روغن تعویض شود. هر ۲۴ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.	۵	۶
فیلتر روغن و واشر فلزی کارتل روغن جمه دندۀ اتوماتیک*	سطح و رنگ روغن هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر بررسی شود. در صورت کم بودن اضافه شده و در صورت تیرگی یا آلودگی شدید روغن تعویض شود. هر ۲۴ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				۶	۷	
تسمه تایمینگ	هر ۲۴ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				۷	۸	
شمغ موتور	در بازه پیمایش ۴۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				۸	۹	
فلیتر هوا																					۹	۱۰	
لوله های سوخت																					۱۰	۱۱	
وضعیت باتری																					۱۱	۱۲	
بازدید سیستم الکتریکی																					۱۲	۱۳	
لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات ترمز																					۱۳	۱۴	
پدال ترمز																					۱۴	۱۵	
ترمز دستی																					۱۵	۱۶	
پدال کلاچ*																					۱۶	۱۷	
روغن ترمز																					۱۷	۱۸	
بررسی وضعیت لنت ترمز جلو																					۱۸	۱۹	
بررسی وضعیت لنت ترمز عقب																					۱۹	۲۰	

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

کیلومتر و یا مدت زمان کارکرد هر کدام زودتر اتفاق بیافتد.																				فواصل سرویس‌ها	نوع سرویس‌ها	ج
۲۴۰	۲۲۸	۲۱۶	۲۰۴	۱۹۲	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۲	۱۲۰	۱۰۸	۹۶	۸۴	۷۲	۶۰	۴۸	۳۶	۲۴	۱۲			
۲۰۰	۱۹۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	روغن هیدرولیک فرمان*	۲۰
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	لوله ها و اتصالات فرمان هیدرولیک*	۲۱	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	اتصالات سیستم تعليق جلو	۲۲	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	مایع خنک کننده موتور	۲۳	
هر ۳۶ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود																				سیستم خنک کاری موتور (شامل بررسی سطح مایع خنک کننده)	۲۴	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	سیستم تهویه مطبوع	۲۵	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	فیلتر سوخت (خارج از باک)*	۲۶	
هر ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				فیلتر سوخت (داخل باک)*	۲۷	
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	فیلتر هوای تهویه (در صورت مجهز بودن)	۲۸	

- عمر مخازن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می باشد و پس از آن می بایست مخازن تعویض گردد.
- لازم است برای خودروهای دوگانه سوز از لاستیک هایی استفاده گردد که حداکثر فشار قابل تحمل آنها بیش از ۴۰ psi (معادل ۳۷۵ kpa) باشد.

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

قطعات و سیستم های خودرو هنگامی که در شرایط سخت مورد استفاده قرار می گیرند، باید در فواصل کوتاه تری بازدید و تعویض شوند. برای فاصله زمانی بین بازدیدها و تعمیرات به جدول و شرح آن رجوع نمایید.

ردیف	قسمت مربوطه	نوع عملیات	زمان و یا کیلومتر کارکرد انجام عملیات	شرایط رانندگی
۱	روغن موتور و فیلتر آن	تعویض	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,B,C,D,E,F,G,H,I
۲	فیلتر هوای	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,C,E
۳	تسمه تایمینگ	تعویض	هر ۴۰۰۰ کیلومتر	F
۴	شمع موتور	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,H

A : رانندگی به دفعات زیاد و در مسافت های کوتاه

B : کارکرد طولانی مدت خودرو در حالت درجا

C : رانندگی در جاده های ناهموار و پر گرد و غبار

D : رانندگی در مناطقی که نمک یا سایر مواد خورنده وجود دارد و یا در سرمای شدید

E : رانندگی در جاده های شن و ماسه ای

F : هنگامی که بیش از ۵۰ درصد مدت زمان رانندگی با خودرو در ترافیک سنگین و در هوای گرم بالاتر از ۳۲ درجه سانتی گراد باشد.

G: رانندگی در مناطق کوهستانی

H: یک کشیدن کاروان سفری

I : استفاده از خودرو به منظور گشت زنی، تاکسی، یدک کش یا امور بازرگانی

مشتری گرامی :

فعالیت های سرویس های ادواری مندرج در جداول این دفترچه مشخص کننده تناوب دوره های زمانی و کیلومتری سرویس های ادواری محصول بوده و قابل تعمیم به کیلومترهای کارکرد بالاتر و بازه های زمانی بیشتر نیز می باشند.

در صورتی که تناوب زمانی و یا کیلومتری انجام فعالیتی بیش از بازه های ادواری مندرج در جداول سرویس های ادواری باشد ، توضیحات لازم در خصوص زمان و کیلومتر انجام آن فعالیت در ذیل جداول سرویس ادواری درج خواهد گردید.

آپشن

آپشن به تجهیزات و ادوات الکترونیکی اطلاق می گردد که علاوه بر مشخصات استاندارد تعریف شده از سوی خودرو ساز، در خودرو مورد استفاده قرار گرفته و نصب آن امکانات و راحتی بیشتر برای سرنشیبان خودرو را به همراه خواهد داشت . همچنین با توجه به ماهیت الکترونیکی قطعات آپشن ، نصب آنها همواره تعییرات اساسی در مدارات الکترونیکی خودرو را به دنبال خواهد داشت که با توجه به ضرورت رعایت استانداردهای فنی مورد تایید خودروساز، لازم است تا نصب قطعات آپشن حتماً توسط خودروساز و یا نمایندگی های مجاز معرفی شده از سوی خودروساز صورت پذیرد تا از بروز هرگونه اختلال و یا وارد شدن آسیب جدی در سیستمهای الکترونیکی خودرو جلوگیری بعمل آید.

تجهیزات جانبی :

به آن دسته از تجهیزات غیرالکترونیکی اطلاق می گردد که اغلب جهت ارتقاء زیبایی ظاهری و یا بهبود عملکرد بخش هایی از خودرو (غالباً در قسمتهای بدنه خارجی و یا تریم داخلی خودرو) نصب می گردد که با توجه به تاثیری که معمولاً بر قطعات و مجموعه های مجاور با خود می گذارد، لازم است تا استانداردهای لازم جهت استفاده در خودرو را داشته باشند. از اینرو در خصوص تجهیزات جانبی نیز اکیداً توصیه می گردد که حتماً از موارد مورد تایید خودروساز که در نمایندگیهای مجاز معرفی شده توسط خودروساز عرضه می گرددن، استفاده گردد.

أنواع آپشن و تجهيزات :

۱-تجهیزات آپشن نصب شده بر روی خودرو در زمان تولید خودرو (توضیح خودروساز) :

این نوع آپشن به آن دسته از آپشن هایی اطلاق می گردد که پس از طی مراحل لازم در زنجیره تامین خودروسازی ، توسط شرکت خودروساز و در زمان تولید خودرو بر روی آن نصب گردیده و تمامی موضوعات مرتبط با آن اعم از تطابق با کلیه سیستم های خودرو و استانداردهای مرتبط در آن لحاظ می گردد.

۲-تجهیزات آپشن نصب شده بر روی خودرو پس از تولید خودرو و خارج از فرآیند تولید خودرو:

به کلیه آپشن هایی که خارج از فرآیند تولید خودرو و قبل یا پس از تحویل خودرو به مشتری بر روی خودرو نصب می گرددن، اطلاق می گردد. با توجه به تعریف مذکور ، بدیهی است انطباق و سازگاری این نوع از تجهیزات و آپشن ها با مدل و مشخصات فنی خودرو از اهمیت فوق العاده بالایی برخوردار است که در ادامه به آن خواهیم پرداخت.

اهمیت انتخاب و انطباق آپشن و تجهیزات جانبی با سیستم های خودرو :

امروزه تغییرات و ارتقاء استانداردهای خودروها منجر به توسعه و پیچیدگی روز افزون سیستم های الکتریکی و شکل گیری ارتباطات الکترونیکی ویژه مابین بخش های اصلی خودرو گردیده است . لذا با توجه به وجود سیستم های الکترونیکی متعدد و پیچیده جدید در خودروها و تاثیر پذیری سیستم های مختلف از یکدیگر، ضروری است مشخصات و نوع آپشن مورد استفاده در خودرو منطبق با مشخصات فنی خودرو بوده و حداکثر سازگاری را با آنها داشته باشد. بدیهی است در غیر این صورت ، بروز اختلالات جدی در عملکرد سیستم های اصلی خودرو و پیامدهای مترقب از آن اجتناب ناپذیر خواهد بود. از این رو اصلی ترین مشکل نصب آپشن و تجهیزات جانبی در مراکز غیر مجاز ، ایجاد مشکلات فنی و اختلال در عملکرد سیستم های اصلی خودرو و خروج آنها از شرایط گارانتی بوده و به همین خاطرا کیدا توصیه می گردد به منظور جلوگیری از ابطال گارانتی اصلی خودرو و یا بخش هایی از آن ، نصب آپشن و تجهیزات جانبی، حتما در نمایندگی های مجاز منتخب سایپا که دارای مجوز ارائه خدمات آپشن از سوی سایپایدک باشند ، صورت پذیرد.

روش آگاهی از فهرست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن سایپا یدک :

با توجه به ضرورت شناسایی نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن، جهت آگاهی از آخرین فهرست نمایندگانی که دارای مجوز ارائه خدمات آپشن از سوی سایپایدک می باشند می توانید به فهرست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن در بخش خدمات مشتری به آدرس اینترنتی ذیل مراجعه فرمایید :

WWW.SAIPAYADAK.ORG

نقش آپشن و تجهیزات جانبی در خودروهای جدید و مزایای استفاده از آپشن های مورد تایید شرکت سایپایدک :

رشد و پیشرفت تکنولوژی های مختلف ، موجب افزایش سطح امکانات خودرو و همچنین افزایش سطح نیازها و انتظارات مشتریان گردیده بطوری که ، امروزه اغلب مشتریان متفاضلی استفاده از آپشن ها و تجهیزات جانبی جدید در محصولات می باشند.

شرکت سایپایدک با شناسایی نیاز مذکور و ضمن ایجاد زیرساخت های مهندسی و کیفی مرتبط ، اقدام به فعالیت در حوزه تامین ، نصب و ارائه گارانتی و خدمات پس از فروش کلیه آپشن ها و تجهیزات جانبی خودروهای سبک تولیدی گروه سایپا نموده تا در راستای انجام وظایف و مسئولیتهای خود در حوزه ارائه خدمات پس از فروش به محصولات گروه خودروسازی سایپا همچون گذشته، علاوه بر پاسخگویی به نیاز مشتریان محترم شرکت سایپا در خصوص آپشن ، با رعایت استانداردهای مورد تایید خودروساز ، اطمینان خاطر مشتریان از انطباق و سازگاری خودرو با آپشن و تجهیزات جدید را تامین نموده و با ارائه گارانتی و خدمات پس از فروش گسترده ، گامی دیگر در جلب و افزایش اعتماد و رضایت مشتریان گروه خودرو سازی سایپا برداشته است.

علاوه بر موارد مذکور، ایجاد سیستم کد رديابي انحصاری برای آپشن های نصب شده توسط نمایندگان منتخب ارائه خدمات آپشن، باعث گردیده تا ضمن تضمین اصالت قطعه و ارائه خدمات پس از فروش در نمایندگی های منتخب ، امكان هرگونه سوء استفاده از سایر عرضه گندگان غیر مجاز سلب گردد. بنابراین استفاده از آپشن و تجهیزات مورد تایید شرکت سایپایدک توسط نمایندگان منتخب این شرکت، بدون شک مطمئن ترین روش جهت تجهیز خودروی شما به آپشن و تجهیزات جانبی خواهد بود.

پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

هر وسیله مکانیکی دارای یک عمر مفید مصرف بوده و رفته رفته با نزدیک شدن به زمان پایان عمر آن، ضمن افت راندمان مورد انتظار از کاربری وسیله مربوطه هزینه های مصرف انرژی، مواد و قطعات، نگهداری و تعمیرات و نیز آلودگی های محیط زیستی ناشی از آن را چند برابر می نماید. از آنجایی که خودرو به عنوان یک وسیله نقلیه با کاربرد بسیار بالا، مصرف کننده عمدۀ سوخت و دارای ظرفیت بالقوه جهت آلوگی محیط زیست می باشد همانند تمامی کشورها برای آن عمر مفید تعریف شده است.

به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران در جلسه تاریخ ۱۳۹۲/۷/۱۰ بنا به پیشنهاد شماره ۳۴۷۱/۱۰/۱۰۰ به تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۸ استاد مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور، سن فرسودگی خودروهای سواری ۲۰ سال تعیین گردیده است.

آن چه مسلم است در تولید آلایندگی نه تنها عمر خودرو، بلکه میزان کارکرد آن نیز تأثیرگذار خواهد بود و عواملی نظیر نوع کاربری، شرایط اقلیمی، نحوه استفاده، تعمیر و نگهداری و طراحی خودرو، احراز شرایط فرسودگی را تغییر می دهد. بر این اساس وسائل نقلیه در صورت عدم امکان دریافت گواهی معاینه فنی یا سن بالاتر از ۲۰ سال فرسوده محسوب می شوند.

در کشورهای اروپایی در حال حاضر عمر مفید خودروها نه تنها براساس سن بلکه بر اساس میزان کارکرد، در هر مدل خاص، اعلام می گردد؛ و از طریق راه کارهایی همچون گواهی اسقاط، مالیات کریں، مالیات جاده و... شرایط استفاده از خودروی فرسوده به صورت مستقیم و غیرمستقیم، غیر اقتصادی می گردد. در کشور ما بر اساس اعلام های رسمی بیش از نیمی از آلایندگی هوای کلان شهرها به دلیل حضور خودروهای فرسوده می باشد. هرچند اسقاط خودروهای فرسوده به دلایل مختلف اجتماعی از کلان شهرها ساده نمی باشد، لیکن عدم توجه به ایجاد مشکلات ایمنی، محیط زیستی و آلایندگی بالای این خودروها در جامعه، ناهنجاری های عظیم محیط زیستی و اجتماعی ایجاد می نماید.

خروج خودروهای فرسوده نه تنها به کاهش حجم تولید آلاینده های محیط زیستی بسیار کم خواهد کرد، بلکه صنعت بازیافت مواد و قطعات، را احیا و در تقویت رویکرد استفاده از مواد بازیافتی و بازیافت مواد در صنایع خودروسازی، تأثیر چشم-گیری خواهد داشت.

به دلیل استفاده از انواع مواد فلزی، پلیمری، شیمیایی و... در ساخت خودرو؛ در هنگام پایان عمر و رهاسازی آن در طبیعت امکان ایجاد اثرات نامناسب بر محیط زیست بسیار فراهم می باشد. به همین دلیل سپردن خودروی اسقاطی به مراکز معتبر نه تنها مانع از پخش، انتشار و رهاسازی این مواد شده، بلکه مزیت استفاده مجدد از مواد و کاهش برداشت مواد خام از طبیعت، در صنعت خودروسازی چند برابر می گردد.

طبق پیش بینی انجام شده اگر روند حال حاضر مصرف منابع معدنی کاهش نیابد، تا سال ۲۰۵۰ این منابع رو به اتمام خواهند گذاشت. دغدغه های محیط زیستی و منابع طبیعی موجود، توجه روزافزون تمامی کشورها را به ایجاد راه کارهای حفاظت از منابع طبیعی که متعلق به تمامی نسل های بشر است را موجب شده است.

امروزه یکی از شاخص های عملکرد محیط زیستی خودروسازان بزرگ دنیا استفاده از مواد بازیافتی و نیز استفاده از مواد بازیافت پذیر در ساخت قطعات

پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

خودرو می باشد. با این اقدام علاوه بر کاهش بهای تمام شده محصول موجب کاهش مصرف منابع، مواد اولیه و انرژی و نهایتاً حفظ محیط زیست خواهیم شد. از دیگر منافع بازیافت خودروهای فرسوده علاوه بر نوسازی ناوگان حمل و نقل کشور، موجب حفاظت از محیط زیست، کاهش مصرف مواد خام و حفظ منابع اولیه، امکان تولید خودرو با قابلیت بازیافت و استفاده از مواد فلزی، آلومینیومی، پلیمری در خودروهای جدید، کاهش مصرف سوخت و افزایش ایمنی جاده ها و حمل و نقل می باشد.

تمامی دارندگان خودروهای فرسوده با در دسترس داشتن مدارک مالکیت خودرو می توانند با مراجعه به یکی از مراکز مجاز نسبت به اسقاط خودروی خود اقدام نمایند.

فصل ۱۱- فهرست نمایندگی های مجاز



فهرست نمایندگی های مجاز

مشتری گرامی لطفا جهت اطلاع از آخرین لیست نمایندگان مجاز ارائه خدمات به سایت سایپا
یدک به آدرس اینترنتی WWW.SAIPAYADAK.ORG مراجعه فرمایید.

فهرست نمايندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آتوماتیک	ادرس	کد شهر	تلفن
۱	۱۱۶	تهران	تهران	تمیرگاه مرکزی ۱	✓	✓	بعد از چهار راه تهرانپارس - جنب کمپیدارو	۰۲۱	۷۷۹۶۸۴۰-۱-۵
۲	۱۰۹۰	تهران	تهران	تمیرگاه مرکزی ۲	✓	✓	سه راه آذربایجانی - به سمت میدان قزوین - جمهوری اسلامی اتوبوس	۰۲۱	۶۶۶۴۳۷۳۷- ۹
۳	۱۱۲۳	تهران	وحیدیه	شرکت نیک خودرو شهریار	✓		کیلومتر ۶ جاده شهریار / ریاط کریم - روپریو سه راه وحیدیه - ب	۰۲۱	۶۵۶۳۷۴۱۷-۲۰
۴	۵۷۵۸	تهران	اسلامشهر	شرکت الدیر قائم اسلامشهر	✓		شهر اسلامشهر، میدان نماز، نیش جنوب غربی خیابان نواب	۰۲۱	۵۶۱۱۳۴۹۴-۵۶۳۶۰۰۲۰-۱
۵	۱۰۳۱	تهران	تهران	مهرداد مادرزاد	✓		خ و لیصر - بالاتر از میدان نصیریه - مقابل بیمارستان اخوان - پلاک ۱۲۸۲-۱۲۸۰	۰۲۱	۶۶۴۵۰-۳-۶۶۹۵۱۱۲-۲۰
۶	۱۲۸	تهران	تهران	موسی اکرزاگان - شکرالله خدامی	✓	✓	خ شهداد نامحو - بالاتر از چهارراه معینیه - ب	۰۲۱	۷۷۵-۱۳۲۹ - ۷۷۶-۰۶۰۲- ۷۷۵-۰۹۹۱۲
۷	۵۷۵۲	تهران	تهران	خرسون گودرزی	✓	✓	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۸	۱۰۷۲	تهران	تهران	دادو عزیزآبادی فراهانی	✓		خیابان کارگر جنوبی، چهارراه شکر، خیابان کمالی، پلاک ۱۹۶-۱۹۴	۰۲۱	۵۵۴۱۷۷۶۶-۵۵۴۰-۱۱۵۶- ۵۵۴۱-۹۳۱
۹	۱۱۴۵	تهران	تهران	رضوشکنی	✓	✓	م وحدت اسلامی ب ۴۶۵	۰۲۱	۵۵۶۳۷۵۵۴-۵۵۶۴۲۴۱۵۵
۱۰	۱۰۷	تهران	تهران	سیدمرتضی میری لواسانی	✓	✓	خ نظام آباد - ترسیده به سه راه عظیم پور - پلاک ۱۸۹	۰۲۱	۷۷۵۶-۶۴۲۴-۳
۱۱	۱۰۵۶	تهران	تهران	سیدمحمد خدامی	✓		خ آزادی - بلوار استاد معین، مابین طوس و دامپزشکی، جنب مسجد فاطمه زهرا - پلاک ۱۹ و ۱۷	۰۲۱	۶۶۰۰-۱۹۶۷-۶۶۰-۰۵۵۰-
۱۲	۱۱۱	تهران	تهران	شرکت بازگانی بزمان	✓	✓	خ فدائیان اسلام - نیش خیابان بنی هاشم - ب	۰۲۱	۵۵۰-۷۹۶۳۶-۹ / ۵۵۰-۷۸۴۸۹
۱۳	۱۰۸۳	تهران	تهران	شرکت پرشین خودرو کار	✓	✓	بزرگراه بعثت- مقابل پارک خزانه بعد از آتش نشانی پلاک ۱۳۴-۱۳۶-۱۳۸	۰۲۱	۵۵۳۳۵۵۴۴ - ۵۵۳۳۴۴۲۷ - ۹
۱۴	۱۱۶۱	تهران	تهران	شرکت پیشتر خودرو سهیل	✓		خانی آباد - شهرک شریعتی - خ شهید صمدی - بعداز کوچه ۷۳- روپریو مدرسه شهید راعی ب ۱۸۴	۰۲۱	۵۵۵۲۷۰-۸۰-۲
۱۵	۱۰۴۷	تهران	تهران	شرکت حامی رایان تندر	✓		سه راه آذربایجانی - به طرف میدان آزادی - ترسیده به سی متري حی - جنب پمپ بنزین پلاک ۱۵۷	۰۲۱	۶۶۶۴۵۶۵-۶۶۶۳۳۵۲-۶- ۶۶۶۳۵۴۱۹-۲۰-
۱۶	۱۰۹۴	تهران	تهران	شرکت خودرو سپندصنعت	✓		بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد- بلوار معلم - میدان معلم شعبده ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۳۰-۴۹۴۱-۳
۱۷	۱۰۹۹	تهران	تهران	شرکت سبز انديش كارامد	✓	✓	جاده مخصوص کرج - بعد از چهارراه ابران خودرو - خیابان اندامانی - جنب شرکت ترخینه - پلاک ۲	۰۲۱	۴۴۱۹۹۱۹۲-۴۴۱۹۴۱۰-
۱۸	۱۰۳۳	تهران	تهران	شرکت فخر آوران البرز	✓	✓	خ قزوین - ۱۶ متري امیری - روپریو خ ۲۰ متري شبیری - پلاک ۷۵ و ۷۵	۰۲۱	۵۵۷۰-۲۱۶۹-۵۵۷۸۴۴۰-۳
۱۹	۱۰۹۲	تهران	تهران	عباس غضنفری	✓	✓	رسالت خ هنگام نیش سیمتری اول پلاک ۳۱۷	۰۲۱	۷۷۴۴۵۱۱-۷۷۴۴۹۴۷۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	تلفن	کد شهر	آدرس
۲۰	۱۰۶۸	تهران	تهران	عبدالرضا کاظمی افجه	✓		۷۷۵۰۴۰۰۰-۷۷۵۰۴۴۴۴-۷۷۶۰۶۳۶۴	۰۲۱	خ انقلاب- بین چهارراه گرجان و پل چوبی - پلاک ۱۷۷-۱۷۹
۲۱	۱۱۴۷	تهران	تهران	علاءالدین توکلی	✓	✓	۷۷۴۵۶۱۷۷-۷۷۴۹۲۶۷۷-۷۷۷۰۰۹۷۹۱	۰۲۱	رسالت- خیابان فرجام بین چهارراه ولی عصر (عج) و سراج - پلاک ۵۰۶
۲۲	۱۰۷۴	تهران	تهران	علی غفاری آشتیانی	✓		۷۷۴۱۶۶۷۰-۷۷۴۱۶۶۳	۰۲۱	خ دماوند - روپرتوی بهمه آسیا - نبش خ هافت - ب ۱۳۴۵
۲۳	۵۳۱	تهران	تهران	عین الله مسیبی	✓		۷۷۲۲۱۵۲۰-۷۷۲۵۲۲۸۴	۰۲۱	خیابان فرجام - بعد از چهارراه ولی عصر - پلاک ۴۲۱
۲۴	۱۱۱۲	تهران	تهران	محسن سرباخته	✓		۷۷۲۵-۷۸۵-۶	۰۲۱	خیابان دماوند نرسیده به استگاه وحدیه نیش خیابان ناصری - ب ۸۱۶ و ۸۱۴ و ۸۱۲
۲۵	۵۳۰	تهران	تهران	محمد جعفر فرجی (۱)	✓		۷۷۶۰-۴۲۴۳-۴-۷۷۴۰-۸۸۱۲-۱۴	۰۲۱	خ دماوند - روپرتوی مجتمع وزرشی ایمان - ب ۱۶۰
۲۶	۱۱۶۰	تهران	تهران	محمدعلی فرجزادی	✓		۲۲۰-۰۶۲۸-۲۲۷۳۶۰-۰۳-۵	۰۲۱	آذین یادگار امام حمال به جنوب فرجزاده شماری نرسیده به کوچه آتشار پلاک ۱۶
۲۷	۱۰۵۴	تهران	تهران	مراد نوری	✓		۵۵۲۷۰-۴۴۰-۵۵۳۸۰-۹۹۱	۰۲۱	میدان راه آهن خیابان شوش غربی نرسیده به انهای وحدت اسلامی جنب خانه کشتی-پلاک ۵۶۵-۵۶۷-۵۶۹-۵۶۳
۲۸	۱۰۹۸	تهران	تهران	مرتضی ناظم	✓		۶۶۵۶۷۱۲۰-۴۵۶۵۹۳۰۲۰-۲	۰۲۱	خیابان آزادی - بین توحید و رودکی - پلاک ۲۸۵
۲۹	۵۱۶	تهران	تهران	ناصر معالج	✓	✓	۴۴۵۱۵۰۵۱-۴۴۵۱۶۵۲۲-۴۴۵۲۵۱۱-۲	۰۲۱	جاده مخصوص کرج کیلومتر ۷ - نبش ورودی تهرانسر ب ۷۶
۳۰	۱۰۴۲	تهران	تهران	ولیک نظریان	✓		۷۷۵۲۷۱۱۷-۷۷۵۲۲۱۱۲	۰۲۱	خیابان شریعتی - نبش خیابان سمیه - پلاک ۱۰۱
۳۱	۱۱۱۶	تهران	تهران	یوسف احمدیان	✓		۷۷۵۴۲۶۵۹/۷۷۵۷۸۸۰۰	۰۲۱	خ دماوند - استگاه فرودگاه روپرتوی بانک ملت بازنشستگان- نبش خ شهید نبیسی - ب ۱۰۶۴ و ۱۰۶۸
۳۲	۵۷۵۳	تهران	تهران	علی اکبر رحمانی	✓		۳۳۴۵۰-۵۰	۰۲۱	سه راه افسریه ابتدایی بلوار امام رضا مامین مجتمع تجاری خورشید و اطمینان پلاک ۱۳۵۵
۳۳	۵۸۹۱	تهران	تهران	شرکت احسان صفت پیشستار صدرا	✓		۳۶۸۴۹۳۷۸-۳۶۸۴۹۳۸۷	۰۲۱	کیلومتر ۱۷ جاده خاوران روپرتوی بمب بزرگ صحراء جنب خیابان برلین
۳۴	۵۷۹۱	تهران	تهران	شرکت ایلیا خودرو خلیج فارس	✓	✓	۴۶۰-۲۵۵۳۰-۴۶۰-۲۵۵۴۰	۰۲۱	بزرگراه شهد خواری - طلع شمالی در چه شهابی خلیج فاری (دریاچه چیستر) میدان ساحل - خ شهید جوزانی تنهای خیابان مولوی پلاک ۳
۳۵	۵۸۹۶	تهران	تهران	شرکت الماس خودرو کوتیر	✓		۶۶۴۰۰-۸۹	۰۲۱	خیابان کار گر چنوبی - پایین تر از میدان حرو مقابل تعاوی سه پلاک ۹۱۷
۳۶	۵۸۶۴	تهران	تهران	علیرضا شیرعلی نیا	✓	✓	۵۵۷-۵۰۰-۶-۵۵۷-۳۰۰-۷	۰۲۱	خیابان قزوین مقابله خیابان قلعه مرغی
۳۷	۵۸۸۱	تهران	تهران	کامبیز یاقاری	✓		۴۴۳۴۰-۱-۵	۰۲۱	شهر زیبا میدان الغدیر، خیابان ازدو شاهی، پلاک ۱۴ و ۱۶

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۸	۵۸۸۳	تهران	تهران	شرکت آرمان خودرو پکتا	✓	✓	خیابان استاد حسن بنا شمالي، بالاتر از مخبرات، پلاک ۷۰۸	۰۲۱	۲۲۲۲۱۱۵۰-۰۶۶۰-۲۲۵۰۶۵۲
۳۹	۵۸۹۲	تهران	تهران	محمد خلیلی عباس آبادي	✓	✓	خیابان شهد رجایي پایین تراز میدان بهشت پلاک ۲۶۲	۰۲۱	۵۴۸۸۸۰۰
۴۰	۵۹۱۷	تهران	تهران	غلامرضا نظری	✓	✓	خیابان آزادی شرق به غرب بعد از دانشگاه شریف بلوار شهید جواد اکبری پلاک ۴	۰۲۱	۶۶۱۹۶۸۸۰-۶۶۱۹۶۸۶۳
۴۱	۵۸۴۹	تهران	پاق شهر	محمد سعد عزیزی	✓	✓	باقرشهر، خیابان شهد رجایي، خیابان شهد فیروزی (توريست سابق) روپروري ساپيا پرس پلاک ۹۲	۰۲۱	۵۵۲۲۰۷۲۰
۴۲	۵۸۷۶	تهران	کهرباز	شرکت سریر تکان ابریان	✓	✓	شهرري، جاده قدیم تهران قم، نرسیده به درب اصلی بهشت زهرا، پلاک ۷۱	۰۲۱	۵۵۲۱۸۵۹۰-۵۵۲۱۸۵۹۱
۴۳	۱۱۳۴	تهران	روباط کريم	محسن کلهر منفرد	✓	✓	روباط کريم بلوار امام خميني مابين ميدان امام خميني و ميدان بهشتی	۰۲۱	۵۶۴۳۹۷۰-۰۱-۰۲۰-۳۰۰-۴۰-۵۰
۴۴	۱۱۵۷	تهران	شاهد شهر	شرکت طاهر خودرو شهریار	✓	✓	جاده کهنهز - به طرف باطری سازی نور - نرسیده به چهارراه شاهد شهر	۰۲۱	۶۵۴۴۶۱۰-۶
۴۵	۱۰۸۷	تهران	شهراندشه	احمد پیروز	✓	✓	شهرک اندشه - خیابان اصلی اندشه به مارلیک - روپروري فاز ۳ اندشه	۰۲۱	۶۵۵۲۲۷۳۷-۶۵۵۳۶۰۰۵-۶۵۵۳۶۰۰۷
۴۶	۱۰۶۳	تهران	شهرقدس	حمید سعیدي نژاد	✓	✓	خیابان انقلاب روپروري پارک آزادگان، جنب پمپ بنزين ۶	۰۲۱	۴۶۸۵۲۲۲۵-۴۶۸۷۱۴۰۳
۴۷	۵۷۷۸	تهران	شهرقدس	شرکت کاوش اندشه میثاق	✓	✓	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - کمرنده اندشه شهریار، بعد از بزل راه آهن، پلاک ۱۷۱ و ۱۷۲	۰۲۱	۴۶۷۱۹۰-۱۳
۴۸	۱۱۶۴	تهران	شهرقدس	منصور موحدی	✓	✓	آتویان ۷۶ متری شهریار کرج - اول هفت جوی - روپروري فاز ۵ شهرک اندشه - جنب شرکت شن و ماسه کوشا	۰۲۱	۴۶۸۹۳۰-۶۰-۷۰
۴۹	۱۱۰۰	تهران	گلستان	سعید خاجاني	✓	✓	جاده قدیم تهران /ساوه، بعد از سه راه آدران، (سه راهي نور)، بعد از بزيرديگي اول سمت چپ، مجتمع ميلاد نور	۰۲۱	۵۶۸۶۸۹۰-۰۰-۵۶۸۶۸۸۵۷
۵۰	۱۱۱۵	تهران	ورامين	علیرضا جمالی	✓	✓	ورامين ميدان ولیعصر بعد از ميدان ولیصر اولين ببل عابر پياده دست چپ ب ۱۱۱۵	۰۲۱	۳۶۴۲۳۹-۸۵-۳۶۴۲۳۹-۰۸
۵۱	۵۸۸۴	تهران	ورامين	شرکت اتحاد خودرو پاسارگاد	✓	✓	بعد از ميدان پسچ- ابتداي جاده پيشوا - مقابل اداره راه و شهر ساري ب ۵۰-۲	۰۲۱	۳۶۴۲۰-۰۰-۳۶۴۲۷۲۴۰-۳۶۴۲۷۲۶۰
۵۲	۵۸۵۸	تهران	نسیم شهر	امرهه مکوبی چشممه سلطاني	✓	✓	جاده قدیم تهران /ساوه، روپروري شهرک سبز دشت، نمایندگی ساپيا	۰۲۱	۵۶۳۲۶۵۹۹-۵۶۳۲۰-۹۶۰
۵۳	۳۰۳۱	خراسان جنوبي	بپر جند	عبدالله یوسفی	✓	✓	خراسان جنوبي، شهر بپر جند، چهارراه غفاری بلوار خليج فارس - نرسیده به پمپ بنزين شعله	۰۵۶	۲۲۲۲۹۲۹۲-۳۲۲۲۵۱۵۵
۵۴	۱۵۳	خراسان جنوبي	بپر جند	غلامحسين قولادي	✓	✓	بپر جند، خیابان طالقاني، بين طالقاني ۸ و ۱۰، پلاک ۱۱۰	۰۵۶	۲۲۲۱۳۹۶-۰۳-۲۲۲۳۹۶۰-۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتونمایک	تلفن	کد شهر	آدرس
۵۵	۵۸۹۹	خراسان رضوی	بیرجند	محمدحسنین قربانی راد	✓		۲۲۳۴۸۰۰-۲-۲۲۳۸۰۰۷-۸	۰۵۶	بیرونی، بلوار شهید هاشمی نژاد، مقابل پایانه مسافربری
۵۶	۵۳۰۷	خراسان رضوی	طبس	مهدي عابدزاده	✓	✓	۲۲۸۳۱۱۱-۷	۰۵۶	طبس، میدان آزادگان، نیش بلوار گلستان
۵۷	۵۷۹۸	خراسان رضوی	قائمشهر	شرکت شتاب سیر بی نظیر کویر	✓		۳۲۵۲۶۰۶	۰۵۶	میدان زعفران
۵۸	۳۰۳۷	خراسان رضوی	تابیاد	غلامعلی کربلاتی اسماعیلی	✓		۵۴۵۲۵۳۶۲-۵۴۵۲۲۱۱-	۰۵۱	خراسان رضوی، تایباد، خیابان امام خمینی ۱۲ - پلاک ۱
۵۹	۳۰۰۴	خراسان رضوی	تریت جام	شرکت یدک خودرو جام	✓		۵۲۵۲۸۶۷۸-۵۲۵۲۶۰۰۹	۰۵۱	تریت جام، خیابان امام خمینی، بعد از میدان بسیج، جنب نمایندگی ایران خودرو
۶۰	۱۵۲	خراسان رضوی	تریت حیدریه	عیاسعلی ترکمانی	✓	✓	۵۲۳۱۱۶۷-۵۲۳۱۶۴۷	۰۵۱	تریت حیدریه، بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طبیاطبائی نیش باهنر ۴۷
۶۱	۳۰۱۴	خراسان رضوی	تریت حیدریه	محسن شبیرنگ	✓	✓	۵۲۲۷۳۴۰۰-۵۲۲۷۲۲۰	۰۵۱	تریت حیدریه، میدان چهاد، بلوار خلیج فارس، روپروری میدان تره بار
۶۲	۵۷۵۰	خراسان رضوی	جنتنای	شرکت سبز خودرو آزاد واری	✓	✓	۵۴۶۲۱۵۷۰	۰۵۱	خراسان رضوی، شهر جنتنای، میدان وردی شهر بلوار امام علی شرقی
۶۳	۳۰۱۳	خراسان رضوی	چنان	اکبر اکبرزاده	✓		۴۶۱۲۹۴۹۹-۴۶۱۲۸۹۹-۴۶۱۳۱۸۱۶	۰۵۱	چنان حاشیه جاده سنتو، روپروری فرمادناری، جنب دادگستری
۶۴	۳۰۲۸	خراسان رضوی	خواف	محمد حاجی زاده	✓		۵۴۲۲۹۶۰۰-۵۴۲۲۴۲۷۱	۰۵۱	خواف، بلوار فردوسی- (کمرنگی) جنب پمپ گاز
۶۵	۱۵۵	خراسان رضوی	سپیوار	ابوالقاسم و احمد زارعی	✓		۴۴۶۴۶۴۱۸	۰۵۱	سپیوار، میدان شهریاری - بلوار شهید شریعتی، روپروری شرکت نفت، نیش خیابان کاوه
۶۶	۳۰۱۷	خراسان رضوی	سپیوار	غلامحسین کوشکی	✓	✓	۴۴۴۴۷۳-۴۴۴۵۱۴۰-۴۴۴۵۸۸۹۵	۰۵۱	سپیوار، بلوار سرداران، شهرک خاوران، نیش خاوران ۲، جنب بوتان گاز، پلاک ۴
۶۷	۵۵۷۱	خراسان رضوی	سپیوار	محسن طالبیان	✓	✓	۴۴۲۶۴۲۳۹-۴۰	۰۵۱	سپیوار- میدان سرداران- جاده تهران- نرسیده به پلیس راه، سمت راست جاده
۶۸	۳۰۴۶	خراسان رضوی	سرخس	محمود اصف آبادی	✓	✓	۳۴۵۳۸۶۴۶-۷	۰۵۱	سرخس، میدان الغدیر- خ امام علی (ع)- جنب ترمیتال

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اونلاین	آدرس	کد شهر	تلفن
۶۹	۳۰۲۶	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	✓	✓	قوچان، جاده آسیایی(ستو) - بعد از میدان ورزش - انتهای بلوار امام رضا(ع) - پلخ شمالی جب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۲۱۲۸۰۰-۳
۷۰	۳۰۵۵	خراسان رضوی	قوچان	شرکت میثاق خودرو آساک	✓	✓	قوچان، جاده سنتو بلوار آزادی، روپروری سپاه پاسداران - جب نمایندگی سایپا	۰۵۱	۴۷۲۲۵۷۲۴۵-۴۷۲۲۷۳۷۴۵-۴۷۲۲۷۰۰-۲
۷۱	۳۰۰۲	خراسان رضوی	قوچان	علی نوری زاده	✓	✓	قوچان، جاده سنتو - روپروری سپاه پاسداران	۰۵۱	۴۷۲۲۵-۳۳-۴۷۲۲۷۳۱۸-۴۷۲۲۷۲۹۷
۷۲	۳۰۴۱	خراسان رضوی	قوچان	مهدي عقيقى	✓		قوچان، جاده آسیایی بعد از میدان ورزش انتهای بلوار امام رضا ضلع شمالی جب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۲۱۳۰-۲۰-۲
۷۳	۳۰۲۴	خراسان رضوی	کاشمر	شرکت چاپار خودرو ترشیز	✓	✓	کاشمر، خیابان مدرس، بلوار مطهری، بعد از پایانه مسافربری	۰۵۱	۵۵۲۲۸۸۸-۵۵۲۲۴۶۳۸
۷۴	۳۰۳۰	خراسان رضوی	گناباد	حسین عاشوری	✓	✓	گناباد،جاده سنتو، میدان آزادی (سه راهی مند)، به طرف بیدخت سمت چپ	۰۵۱	۵۷۲۲۶۶۶-۷-۵۷۲۲۴۶۶-۷
۷۵	۳۰۵۰	خراسان رضوی	مشهد	احسان کشمیری	✓	✓	مشهد، کوی طلاب بلوار مفتح، مفتح ۴۳ ، نیش چهارراه اول	۰۵۱	۲۵۷۵-۰۵-۳۲۵۷۹-۹۰
۷۶	۱۴۵	خراسان رضوی	مشهد	اصغر توتونجیان	✓	✓	مشهد، خیابان بهار نیش چهارراه بیسمی و پیشانگ، به سمت خیابان جهاد نیش چهاد پلاک ۴	۰۵۱	۳۸۵۳۰۰۲۱-۳۸۵۹۴۱۲۱-۲
۷۷	۵۷۸۲	خراسان رضوی	مشهد	امیر حسین غفوریان جم	✓	✓	مشهد، جاده سنتوبین آزادگان ۹۹ و مقابل پلیس راه	۰۵۱	۳۶۶۷۰۰۰-۱-۳۶۶۷۰۰۰-۳
۷۸	۵۹۱۴	خراسان رضوی	مشهد	شرکت یاران بیک خراسانی مشهد	✓		انتهای خیابان نظریسی، نیش خیابان صدر، روپروری پمپ گاز، پلاک ۹	۰۵۱	۳۳۴۴۷۷۷-۳۳۴۴۴۷۷۶-۳۳۴۴۷۷۹
۷۹	۳۰۵۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تولیدی دیزل ساترای شرق	✓	✓	مشهد، جاده قدیم نیشابور، بعد از شهرک ابوزر، ابتدای بلوار صبا، جنوب پادگان قدس	۰۵۱	۳۳۸۱۰۰۰-۱-۲-۳۳۸۱۰۰۵۲-۳
۸۰	۳۰۲۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت صنعت خودرو کهریزائی	✓	✓	مشهد، انتهای بلوار وکیل آباد - ابتدای جاده شاندیز، ۵۰۰ متر جلوتر سمت راست	۰۵۱	۳۵۵۱۳۰۰
۸۱	۳۰۴۴	خراسان رضوی	مشهد	شرکت صنعتی کشمیر خراسان	✓	✓	مشهد، رضا شهر، بلوار شهید فکوری، فکوری ۶۷، دلاوران ۱۱	۰۵۱	۳۸۲۱۴۷۰۰-۱-۳۸۲۱۴۷۰۳
۸۲	۳۰۳۵	خراسان رضوی	مشهد	کوشاسازه آفاق پارسیان	✓	✓	مشهد، بافتی بزرگراه آسیایی - بین آزادی ۵۸ و ۶۰	۰۵۱	۳۶۹۰۱۰-۳۶۵۷۸۸۶۵

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۸۳	۳۰۳۳	خراسان رضوی	مشهد	شرکت باران خودرو صنعت	✓		مشهد، خیابان خواجه ربيع - روبروی بلوار مجلسی - پلاک ۷۰۰ الی ۷۰۴	۳۷۳۱۲۸۳۹-۳۷۳۱۵۵۶۲	۰۵۱
۸۴	۳۰۰۸	خراسان رضوی	مشهد	عابرضا سیاسی	✓	✓	مشهد بیلوار صدمتی - حد فاصل میدان امام حسن و میدان خیام، بعد از همپ گاز، نبش شهید چراغچی ۳۱	۳۷۵۲۸۸۱۱	۰۵۱
۸۵	۳۰۲۲	خراسان رضوی	مشهد	محمد رضا ورزنه کامه علیا	✓	✓	مشهد، خیابان گلزارها - خیابان کوشش - خ بزرگمهر	۳۳۴۲۰۴۷۷-۳۳۴۴۱۱۱	۰۵۱
۸۶	۱۴۲	خراسان رضوی	مشهد	محمود کشمیری	✓		مشهدخ بیهار بین بیهار ۹ و روبروی بانک مسکن - (حد فاصل فلکه برق و ۴ آراه بیسم)	۳۸۵۴۵۹۶۱-۳۸۵۹۷۵۰-۰-۳۸۵۹۵۶۱	۰۵۱
۸۷	۵۸۴۸	خراسان رضوی	مشهد	شرکت گسترش صنعت خودرو نوری زاده توبن	✓		مشهد جاده آسیایی-بین آزادی ۱۳۱ و ۱۲۹ مقابل استبل گاز	۳۶۵۸۲۸۰-۷-۳۶۵۸۲۸۰-۶	۰۵۱
۸۸	۱۵۴	خراسان رضوی	نیشابور	شرکت ظلپیر کار بینالود	✓		ورودی از سمت سبزوار نرسیده به میدان پلیس، بلوار امام رضا جنب نمایندگی ایران خودرو	۴۲۶۱۸۷۳۹-۴۲۶۱۸۷۴۶-۴۲۶۱۸۷۵۴	۰۵۱
۸۹	۳۰۵۳	خراسان رضوی	نیشابور	مهدی نیرآبادی	✓		نیشابور، سی متی طلقانی میدان صنعت، خیابان هلال احمر، سمت چپ	۴۲۳۳۰۰۵	۰۵۱
۹۰	۵۷۴۷	خراسان رضوی	نیشابور	علی آشیانی	✓	✓	نیشابور بلوار آزادگان، جنب جایگاه سی ان جی	۴۲۲۳۹۴۰-۴-۴۲۲۳۱۵۰۰-۴	۰۵۱
۹۱	۳۰۰۷	خراسان شمالي	اسفراين	مسعود علیزاده	✓		اسفراين، بلوار مدرس، رو به روی ایستگاه مسافربری ترمیط بالک، بجنورد، پلاک ۲۰۶ و ۲۰۲	۵۷۲۳۹۹۰-۳-۵۷۲۲۴۴۹۰-۵۷۲۲۴۵۹۰	۰۵۸
۹۲	۳۰۱۵	خراسان شمالي	آشخانه	محسن غفتی	✓		خراسان شمالی، آشخانه، بلوار امام رضا شرقی، بعد از فرمانداری	۳۲۹۲۵۴۲۴-۳۲۹۲۵۸۵۵	۰۵۸
۹۳	۳۰۲۰	خراسان شمالي	بجنورد	عبدالله معینی	✓	✓	بجنورد میدان امام رضا، مقابل شهر بازی و ایسگان تاکسی های خطی مشهد	۳۲۲۵۹۵۵۷-۳۲۲۵۹۶۶۶-۳۲۲۵۹۷۷۷	۰۵۸
۹۴	۱۵۱	خراسان شمالي	بجنورد	محمد سعادتی	✓	✓	بجنورد، امام خمینی غربی، بلوار گلستان روبروی بانک سپه، پلاک ۱۱۴۴	۳۲۲۱۰-۲۵۴-۳۲۲۱۲۳۱۱	۰۵۸
۹۵	۵۸۵۶	خراسان شمالي	شیروان	مسعود قربان نژاد	✓		شیروان، خیابان امام خمینی - بعدها زل - چهار راه دفاع مقدس بطرف بجنورد پلاک ۵۴۹	۳۶۲۱۰-۵۴۵	۰۵۸
۹۶	۳۰۱۰	خراسان شمالي	گرمه جاجرم	حسن نجاري	✓	✓	خراسان شمالی، شهر گرمه بافتای بلوار امام رضا(خ)، پلاک ۷۹	۳۲۵۰۵۰۵۵-۳۲۵۰۹۷۷	۰۵۸
۹۷	۳۲۰۲	اصفهان	اردستان	محمد رضا خانی	✓		جاده کمرندی - جنب پست برق	۵۴۲۴۶۷۰-۷-۸	۰۳۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۹۸	۱۶۱	اصفهان	اصفهان	رضا سلیمانی	✓		بلوار بستان سعدی - سه راه نظر - خ وحید نرسیده به امامزاده شاهزاده محمد	۳۶۲۸۸۰۱۰	۰۳۱
۹۹	۵۸۷۲	اصفهان	اصفهان	شرکت آذرخش خودرو مین	✓	✓	اصفهان میدان احمد آبادخ و لعصر چهارراه ولیعصر ابتدای خیابان صنفر جنب بانک ملت	۳۲۲۶۳۹۳۱-۳۲۲۸۷۶۰۸-۳۲۳۱۷۵۱۶	۰۳۱
۱۰۰	۳۲۲۳	اصفهان	اصفهان	ابراهیم و مسیح عنبرزاده	✓		خیابان چیزیان اسلامی - ابتدای خیابان پنج آذر، جنب نمایندگی مردا	۳۴۴۴۴۴۷۸-۹-۳۴۴۴۸۳۴۰	۰۲۱
۱۰۱	۳۲۹۶	اصفهان	اصفهان	شرکت بازرگانی کیاخودرو آبادان	✓		خ زینبیه - چهارراه عاشق اصفهانی - ابتدای خ عاشق اصفهانی شرق	۳۵۵۱۳۳۱۲-۳۵۵۱۷۷۱۲-۳۵۵۱۷۱۰	۰۳۱
۱۰۲	۳۳۱۲	اصفهان	اصفهان	شرکت باند ماشین سپاهان	✓	✓	اصفهان خیابان هفتون - بعد از پل تمدن - روپروی پمپ بنزین	۳۵۵۷۵۴۶۰-۴-۳۵۶۱۲۰۰-۳۵۵۷۵۰۷۰	۰۳۱
۱۰۳	۱۷۴	اصفهان	اصفهان	شرکت حافظ قطعات اصفهان	✓		اصفهان خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیرکبیر - بلوار عالملک نیش اولین چهارراه	۳۳۸۶۹۹۷۵-۳۳۸۶۸۹۰-۰-۳۳۸۲۴۷۱	۰۳۱
۱۰۴	۵۷۸۰	اصفهان	اصفهان	شرکت سلامتیان پیشرو خودرو	✓		اصفهان، بلوار امام خمینی، روپروی تأمین اجتماعی شعبه ۲ اصفهان	۳۳۳۱۱۷۷۵-۳۳۳۱۹۰۰-۳۳۳۲۵۰۵۸-۳۳۳۴۱۵۷۷	۰۳۱
۱۰۵	۳۲۸۴	اصفهان	اصفهان	مسعود همایو	✓		خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیر کبیر، ابتدای خیابان شهید باباگلی، روپروی ابلر وحدت	۳۳۸۶۸۴۸۲-۳	۰۳۱
۱۰۶	۱۶۶	اصفهان	اصفهان	مصطفی عصارزادگان	✓		اتوبان کاوه - سه راه ملک شهر - خیابان بهارستان شرقی - صدمتر مانده به فلکه ملک شهر	۳۴۴۱۶۴۲۰-۳۴۴۴۱۴۸۶	۰۳۱
۱۰۷	۳۳۲۹	اصفهان	اصفهان	نبی الله شیخانی سودانی	✓		خیابان آتشگاه - حد فاصل خیابان وحدت و خیابان قدس	۳۷۷۳۶۳۱۱-۱۳	۰۳۱
۱۰۸	۵۸۵۳	اصفهان	اصفهان	مجید قاسمی	✓	✓	خیابان امام خمینی - بعد از شهرک قس - مقابل باشگاه مخابرات جنب ابران خودرو	۳۳۲۴۷۷۶۶-۷	۳۱
۱۰۹	۳۳۰۷	اصفهان	اصفهان	شرکت آرمان گسترش قطب	✓	✓	آران و بیدگل میدان محمد رسول الله بلوار شهیدان صالحی جنب پارک شادی	۵۴۷۵۴۰۶۰-۱	۰۲۱
۱۱۰	۳۲۸۹	اصفهان	بادرود	شرکت تولیدی عمل خودرو بادرود	✓		بادرود، خیابان امام خمینی - جنب مخابرات	۵۴۳۴۲۵۰۲-۴-۵۴۳۴۶۵۲۴	۰۳۱
۱۱۱	۳۳۰۰	اصفهان	بهارستان	احمدرضا رفیعی	✓		اصفهان - کیلومتر ۱۵ جاده اصفهان به شیراز - نرسیده به سیلوی بهارستان، روپروی تقاطع غیر همسطح، ورزیده جدید بهارستان	۳۶۵۴۱۵۸۰	۰۳۱
۱۱۲	۳۳۰۸	اصفهان	اصفهان	حسن چترآبگون	✓	✓	بهارستان ابتدای بلوار بهشت جنب پمپ بنزین	۳۶۸۱۹۷۵۲-۵-۳۶۸۱۹۷۵۹	۰۳۱
۱۱۳	۳۳۰۶	اصفهان	تبران	بهرام شیرازی	✓	✓	تبران - کیلومتر یک کمرتندی تبران داران تعلوی کامپونداران رو به رو دانشگاه آزاد	۴۲۲۲۱۱۹-۴۲۲۲۱۱۹-۴۲۲۲۱۹۶	۰۳۱
۱۱۴	۳۲۱۳	اصفهان	اصفهان	پرویز بختیاری	✓	✓	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، روپروی بلوار امام رضا، روپروی سرخانه کهندر	۳۳۶۵۱۸۱۹-۳۳۶۵۱۸۱۸-۳۳۶۴۲۵	۰۳۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۱۵	۳۲۸۱	اصفهان	اصفهان شهر	رحمان فاتحی	✓	✓	خیلی شهر، میدان ۲۲ بهمن - ابتدای امیر کبیر، رو بروی فرعی ۱۳۶	۰۲۱	۳۳۶۴۳۶۵ - ۷-۳۲۵۱۲۸۰۲
۱۱۶	۳۳۲۷	اصفهان	اصفهان شهر	یداله سرخیان	✓	✓	خیلی شهر - ۱۰۰ متر بعد از خیلی امام رضا - مقابل پایگاه اورزانس ۱۱۵	۰۳۱	۳۳۵۲۱۰-۱۰-۱۲
۱۱۷	۳۲۹۴	اصفهان	اصفهان	محمد قاسمیان	✓	✓	اصفهان خ حی شرقی - بعد از فلکه خوارسگان رو بروی مسجدالمهدي	۰۳۱	۳۵۲۱۴۹۱۰-۳۵۲۴۱۰-۰۰-۳۵۲۴۱۰-۰۰
۱۱۸	۳۳۱۵	اصفهان	داران	غلامرضا کاویانی	✓	✓	داران - بلوار طالقانی شرقی - رو بروی انبار اداره راه و ترابری	۰۳۱	۵۷۲۲۷۷۷۹
۱۱۹	۳۳۰۴	اصفهان	دستگرد برخوار	پهروم هاشمیان	✓	✓	اصفهان دولت آباد دستگرد و برخوار بلوار معلم (بهارستان) - جنب مخابرات	۰۳۱	۴۵۰۷۴۴۴-۵
۱۲۰	۳۲۸۲	اصفهان	دولت آباد	اصغر زارعان	✓	✓	اصفهان اتوبان چمران اتوبان دولت آباد ۴ کیلومتر بعد از فلکه تاکسی رانی جنب مخابرات ساقی	۰۳۱	۴۵۸۳۶۳۱۲ - ۱۳
۱۲۱	۱۷۸	اصفهان	زین شهر	حسن بیگی ریزی	✓	✓	زین شهر، بلوار معراج جنب استخر شهرداری	۰۲۱	۵۲۲۳۹۱۶-۴
۱۲۲	۳۳۲۸	اصفهان	شاهین شهر	اکبر چهانگیری	✓	✓	جاده اصفهان تهران (بزرگراه آزادگان) - نرسیده به شاهین شهر - رو بروی کارخانه ابزاران	۰۳۱	۴۵۲۷۱۰-۰۹
۱۲۳	۳۲۹۹	اصفهان	شاهین شهر	محمد مشایخ	✓	✓	شاهین شهر - خیلی اسلام صنعتی خیلی خواجه انصاری - جنب تی بی ساقی	۰۳۱	۴۵۴۷۷۸۵ - ۴۵۴۷۷۲۰
۱۲۴	۳۲۸۶	اصفهان	کاشان	جهانگیر نارنجی	✓	✓	کاشان - بلوار قطب راوندی - رو بروی شهرک صنعتی، جنب کاروشا رعیتی	۰۳۱	۵۵۵۳۴۵۸۰-۳
۱۲۵	۳۳۲۰	اصفهان	کاشان	شرکت فنی ایلیا گست آزو کاشان	✓	✓	میدان بسیج - خروجی شهر به سمت نظرن - خیلی شدها دارالسلام - بلوار یکم صنایع کارگاهی - قلعه ۱۲	۰۳۱	۵۵۵۰۰-۰۵۱ - ۴
۱۲۶	۱۷۷	اصفهان	گلپایگان	محمد رضا صفوی تهرانی	✓	✓	گلپایگان ابتدای بلوار آیت الله محمدی بعد از نمایندگی ایران خودرو اختی	۰۳۱	۵۷۴۲۲۴-۵۷۴۲۶۰۶۱
۱۲۷	۳۳۱۴	اصفهان	گلددشت	مجید سلجوقیان	✓	✓	جاده اصفهان - نجف آباد، گلددشت، خیلی امام خمینی نیش بلوار ابودر ص مت مانده به شهرداری گلددشت	۰۳۱	۴۲۲۳۷۸۶۰-۴۲۲۳۷۸۶۴-۴۲۲۳۸۰-۷۰
۱۲۸	۵۷۹۰	اصفهان	نائین	مصطفی دهقانی شاهکنونی	✓	✓	نائین بلوار بخت - بلاک ۱۳۱	۰۳۱	۴۶۲۵۰۵۲-۴۶۲۵۹۵۰-۰۲
۱۲۹	۳۳۳۰	اصفهان	نجف آباد	شرکت صنعت پارس نوری	✓	✓	نجف آباد، پیوهان شهر، خیلی امام خمینی - رو بروی ایستگاه گاز CNG بیزد شهر	۰۳۱	۴۲۴۴۶۷۴۱-۴
۱۳۰	۳۳۱۱	اصفهان	نظری	علیرضا ظعیمی	✓	✓	نظری، میدان تختی، ابتدای ۴۵ متری مصطفی خمینی رو بروی بنیاد مسکن	۰۳۱	۵۴۲۲۸۰-۰۳ - ۴
۱۳۱	۵۷۸۸	اصفهان	فلاورجان	نبی الله صفری کلیشادی	✓	✓	فلاورجان کلیشاد خ بهارستان بلوار بسیج بعد از سه راهی قبل از بل هوایی	۰۲۱	۳۷۴۸۸۷۹۳
۱۳۲	۳۳۱۶	اصفهان	ورنامخواست	شرکت پویا صنعت لنجان	✓	✓	زین شهر و نامخواست بلوار شهد شاهمرادی - جنب شهرداری	۰۳۱	۵۲۲۵۰-۰۷-۰۱
۱۳۳	۵۵۱۸	اصفهان	مبارکه	امیرحسین خسروی	✓	✓	کیلومتر ۴۵ جاده اصفهان به مبارکه نرسیده به زین شهر رو بروی صنایع هشم تیر جنب نمایندگی ایران خودرو	۳۱	۵۲۴۱۰-۰۷-۰۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۳۴	۴۴۰۱	چهارمحال و بختیاری	بروجن	الیاس اسکندری	✓		بروجن کیلومتر ۱ جاده مبارکه بالاتر از نمایندگی ایران خودرو	۰۳۸	۳۴۲۲۸۸۸۸-۳۴۲۳۶۳۰۰
۱۳۵	۴۴۰۴	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	اسکندر قدیری	✓		شهرکرد بلوار آزادی - مقابل سه راهی شهر کیان	۰۳۸	۳۴۲۳۰۴۶۷
۱۳۶	۳۶۳	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	زال محمودی	✓	✓	شهرکرد دروازه فارسان - روپروری ترمیمال فارسان - مجمعن فن اوران خیابان اول فرعی اول جنوب مدیران خودرو	۰۳۸	۳۴۲۷۷۲۶۰-۳۴۲۷۷۰۸۲
۱۳۷	۳۶۱	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نعمت الله بهامین - حسن کرمیان	✓	✓	شهرکرد ، سه راه شهرک صنعتی ، اول ورودی شهرک صنعتی سمت چپ	۰۳۸	۳۴۲۴۶۸۰۰-۳۴۲۴۶۸۲۲
۱۳۸	۴۴۰۳	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول پهلوی	✓		فارسان بلوار شهداء-روپروری دانشکده هنر	۰۳۸	۳۴۲۳۰۱۰۸-۹
۱۳۹	۴۴۰۲	چهارمحال و بختیاری	لردگان	شرکت کلاریدک	✓	✓	چهارمحال و بختیاری ، لردگان ، ورودی شهر از طرف شهرکرد - جنب بوتان گاز	۰۳۸	۳۴۴۴۳۰۰-۳۴۴۴۸۵۴۶
۱۴۰	۵۳۰۶	یزد	ایرانکوه	سید حسام رسولی	✓	✓	کیلومتر ۲ جاده ابرکوه به شیراز	۰۳۵	۳۴۸۳۸۳۰۰-۳۴۸۳۶۵۱۲
۱۴۱	۵۳۰۴	یزد	اردکان	علیرضا بهاریه	✓		اردکان ، بلوار شهداء بهشتی - بعداز میدان آبیه الله خاتمی پلاک ۱۲۹۴	۰۳۵	۳۴۲۲۳۳۰۰-۳۴۲۲۳۱۲۲
۱۴۲	۵۷۹۵	یزد	اردکان	شرکت خدمات خودرو بعثت اردکان	✓		اردکان - بلوار شهید بهشتی - نرسیده به میدان چادرملو - نمایندگی سایپا شرکت خدمات خودرو بعثت اردکان	۰۳۵	۳۴۲۵۹۲۲۳-۳۴۲۵۹۲۲۴
۱۴۳	۵۳۱۲	یزد	اردکان	محمد رضا کاظمی پورا اسکندری	✓		اسکندر - جاده سنتو - جنب اوراپس صاحب الزمان	۰۳۵	۳۴۷۲۲۵۷-۳۴۷۲۶۰۸۱
۱۴۴	۵۷۶۸	یزد	تفت	سید رضا حیدری خورمیزی	✓		یزد تفت ابتدای ورودی شهر تفت روبه روی داشتگاه پیام نور	۰۳۵	۳۴۶۲۹۱۸-۳۴۶۲۹۱۹-۳۴۶۲۹۲۱
۱۴۵	۵۳۱۶	یزد	مهریز	محمدون زارع بیدکی	✓		مهریز، جاده سنتو، روپرور قلعه تاریخی شاه عباسی.	۰۳۵	۳۴۵۱۳۶۶-۷
۱۴۶	۳۴۱	یزد	یزد	سید محمد مصلائی	✓		بلوار ۱۷ شهرپور - بعداز ملنگی امام شهر جنب بانک صادرات	۰۳۵	۳۴۵۱۰۷۷-۳۴۵۱۰۷۸
۱۴۷	۵۳۱۵	یزد	یزد	شرکت بازرگانی خودرو بزد سیلو	✓	✓	بلوار امیرکبیر - جنب پمپ بنزین سیلو روپرور بسیج دانشجویی استان یزد	۰۳۵	۳۸۲۱۹۹۰۰-۳
۱۴۸	۵۳۱۱	یزد	یزد	علی بیان غنیان	✓	✓	یزد ، بلوار آزادگان (فروندگان) - جنب هتل کاروان	۰۳۵	۳۷۲۲۵۶۷-۳۷۲۲۱۱۰۳-۳۷۲۲۴۹۴۲
۱۴۹	۵۸۹۸	یزد	یزد	رضا شیرازی	✓	✓	سه راه حکمیان - بلوار شهداد مطهری - جنب کوچه رضوی پلاک ۹۴۸	۰۳۵	۳۵۲۴۶۶۲-۳
۱۵۰	۴۲۰۸	بوشهر	برازجان	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۲۸۱	✓	✓	برازجان کیلومتر یک جاده اهرم جنب پمپ بنزین	۰۷۷	۹۱۰۲۱۴۳۵-۸

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آتونمایک	تلفن	کد شهر	آدرس
۱۵۱	۴۲۰۲	بوشهر	برازجان	عالی اسماعیلی	✓		۳۴۲۶۰۰۳۶	۰۷۷	برازجان جاده کمریندی - روپروری کارخانجات آرد
۱۵۲	۴۲۰۴	بوشهر	بوشهر	بهروز دستاران	✓	✓	۳۳۵۱۵۰۵-۱	۰۷۷	بوشهر بزرگراه آیت الله طالقانی - روپروری بخ سازی وزیری
۱۵۳	۴۲۰۵	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	✓		۳۵۲۲۴۸۷۶_۸	۰۷۷	خورموج جاده اصلی بوشهر کنگان - جنوب اداره راه و ترابری
۱۵۴	۴۲۰۳	بوشهر	گناوه	خداگیرم خدری	✓		۳۳۱۴۴۷۰۰-۶۱	۰۷۷	گناوه سه راهی جاده گناوه به دیلم جاده کمریندی جنوب نمایندگی ایران خودرو
۱۵۵	۵۶۶۹	فارس	ارسانجان	حبيب حوكار	✓		۴۳۵۲۳۵۰۳-۴	۰۷۱	ارسانجان بلوار امام رضا جاده سعادت شهر نرسیده به نمایندگی ایران خودرو
۱۵۶	۵۰۱۷	فارس	استهبان	محمد مهدی شجاعیان	✓		۵۳۲۴۰۴۲۱-۲	۰۷۱	استهبان ابتدای جاده نیریز - جنوب فرمانداری
۱۵۷	۵۰۰۷	فارس	اقلید	اصغر کاظمی	✓		۴۴۵۲۲۱۱-۴۴۵۲۵۶۹	۰۷۱	اقلید بلوار کشاورز
۱۵۸	۵۰۲۸	فارس	آباده	شرکت خدمات اتومبیل راه سپهر آباده	✓	✓	۴۴۲۶۳۶۵۰-۳	۰۷۱	آباده کلیومتر ۲ جاده اصفهان - روپروری خیابان داده
۱۵۹	۵۰۳۴	فارس	بیضا	کریم عربانی	✓		۴۶۷۸۷۲۳۳-۴-۴۶۷۸۷۲۳۴-۴۶۷۸۷۲۳۵	۰۷۱	روپروری مسجد صاحب الزمان (عج) - جنوب پاسگاه قدیم
۱۶۰	۵۰۱۰	فارس	چهرم	ناصر رحمایان کوکسکی	✓		۵۴۴۴۶۹۰-۷-۵۴۳۷۲۰۰	۰۷۱	چهرم بلوار خلخالستان - روپروری پارک شهر
۱۶۱	۲۲۹	فارس	چهرم	حمدید رحمانیان	✓		۵۴۴۴۲۶۸۸-۹۵	۰۷۱	چهرم بلوار بسیج - نیش میدان شهدادزاده
۱۶۲	۵۷۵۴	فارس	داراب	سید علیرضا حسینی	✓		۵۳۵۴۸۸۸۱	۰۷۱	داراب کلیومتر یک جاده شیزار روپروری تعاونی کامیون داران
۱۶۳	۵۰۴۰	فارس	زرقان	شرکت رام خودرو نوید فارس	✓	✓	۳۲۶۲۹۸۶-۳۲۶۲۲۹۴۶	۰۷۱	زرقان کلیومتر ۲۴ جاده شیزار مرودشت - سمت جنوب
۱۶۴	۵۵۳۵	فارس	دبیران	شرکت مدرن خودرو زرین دشت	✓		۵۳۷۵۴۸۵-۹	۰۷۱	دبیران - ابتدای کمریندی به سمت چهرم، لار، بندربیان
۱۶۵	۵۰۱۸	فارس	شیزار	اکبر دل افکار	✓		۳۸۲۱۳۴۷۳-۳۸۲۰۲۰-۲۲	۰۷۱	شیزار بلوار امیر کبیر - بالاتر از شرکت نفت
۱۶۶	۵۰۲۳	فارس	شیزار	جعفر دل افکار	✓		۳۸۲۳۷۲۹۰-۴	۰۷۱	شیزار ابتدای بلوار امیر کبیر - بعد از پلیس راه جاده بوشهر - جنوب بیمه ایران
۱۶۷	۲۲۲	فارس	شیزار	حسن هاشمی نژاد	✓	✓	۳۸۲۳۷۷۸۸-۳۸۲۳۷۷۹۸	۰۷۱	شیزار انتهای بلوار امیر کبیر - جنوب بین زن سایبا
۱۶۸	۵۰۳۵	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان	✓		۳۷۱۳۴۵۲۰-۲	۰۷۱	شیزار بلوار خلیج فارس به سمت فسا - روپروری پلیس راه
۱۶۹	۵۷۶۵	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان(۲)	✓		۳۷۴۱۷۵۸۸-۹	۰۷۱	شیزار بلوار خلیج فارس ۲۰۰ متر بعد از رازار فرودگاه، سمت چپ
۱۷۰	۵۰۳۹	فارس	شیزار	شرکت پیشرو خودرو پرینیان گستر	✓	✓	۳۶۷۰۳۸۵۸-۶-	۰۷۱	شیزار جاده سپیدان - بعد از پلیس راه - دو کوهک - روپروری کوچه لامپ سازی
۱۷۱	۵۰۱۹	فارس	شیزار	علیرضا نعمت الهی	✓		۳۲۲۸۸۶۰-۵	۰۷۱	شیزار چهار راه ادبیات - ابتدای بلوار گلستان

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۷۲	۵۶۷۸	فارس	شیراز	محمد ریاوند	✓	✓	شیراز حد فاصل دروازه قرآن و پلیس راه شیراز اصفهان	۰۷۱	۳۲۴۲۷۵۰۵-۶
۱۷۳	۲۲۱	فارس	شیراز	نصرالله حریت	✓	✓	شیراز بلوار سلمان فارسی - جنبه پمپ بنزین	۰۷۱	۳۷۳۰۲۱۱۱-۵
۱۷۴	۵۸۹۷	فارس	شیراز	شرکت تایا خودرو فارس	✓	✓	شیراز بلوار خلیج فارس(جاده فسا) - بعد از پادگان ولیعصر(عج)- رویروی میدان تره بار	۰۷۱	۳۷۴۱۹۶۰۲
۱۷۴	۵۸۶۳	فارس	شیراز	خلیل احمدی شولی	✓	✓	بلوار امیرکبیر - بالاتر از باغ جنت نرسیده به مخابرات امیرکبیر	۰۷۱	۳۸۲۲۰۵۵۵-۳۸۲۲۰۶۶۶
۱۷۶	۵۷۸۳	فارس	صفاق شهر	شرکت ایکار خودرو بهساز خدمات	✓	✓	صفاق شهر ناحیه ۱ جنبه پمپ بنزین	۰۷۱	۴۴۴۶۶۸۴۳
۱۷۷	۲۲۰	فارس	فسا	اصغر محیی نژاد	✓	✓	فسا بلوار آزادی - رویروی شهرک طلاقانی	۰۷۱	۵۳۳۴۱۰۳-۴۰-۵۰-۵۳۳۲۳۶۳
۱۷۸	۵۵۳۸	فارس	قیر	اکبر غضنفری	✓	✓	قیر بلوار گلستان نرسیده به پمپ بنزین شریفی	۰۷۱	۵۴۵۲۷۷۰۸-۹
۱۷۹	۵۰۰۴	فارس	کازرون	محمد حسین قناعتی	✓	✓	کازرون کیلومتر ۶ جاده شیراز - بعد از داشتگاه آزاد اسلامی	۰۷۱	۴۲۲۲۵۴۷۱-۴۲۲۴۲۵۵۱-۵-۴۲۲۴۲۶۶
۱۸۰	۵۸۷۵	فارس	کازرون	محمد سرویان	✓	✓	کازرون- خیابان ملت مقابل کوچه افق طلاقانی	۷۱	۴۲۲۴۲۶۹۱
۱۸۱	۵۵۴۰	فارس	گراش	شرکت تند سوار گراش	✓	✓	گراش ابتدای بلوار خلیج فارس به سمت لار	۰۷۱	۵۲۴۵۱۴۲۰
۱۸۲	۵۰۲۴	فارس	لار	اکبر مهرازمای	✓	✓	لار میدان امام خمینی - خیابان ولایت فقیه	۰۷۱	۵۲۲۵۰۰۸-۱-۵۲۲۵۱۱۷-۸
۱۸۳	۲۲۵	فارس	لار	رضا علی استوار	✓	✓	لار شهر قدیم - سه راه بند عباس - خیابان حاج محمد کارگر	۰۷۱	۵۲۲۳۰۰۰-۲۴-۵۲۲۳۰۰۳۴
۱۸۴	۵۰۰۹	فارس	لامرد	حسین شریفی	✓	✓	لامرد بلوار ۱۵ خردان - نرسیده به میدان شهداء	۰۷۱	۵۲۷۲۲۳۵۱-۳
۱۸۵	۵۰۱۶	فارس	مرودشت	شرکت حامی خودرو بیات مرودشت	✓	✓	مرودشت انتهای خیابان هفت تیر - نرسیده به میدان قدس	۰۷۱	۴۲۲۲۴۶۳
۱۸۶	۲۲۶	فارس	مرودشت	عبدالله روزگار	✓	✓	مرودشت خیابان انقلاب - بعد از زیرگذر معلم - سمت چپ	۰۷۱	۴۲۲۲۵۴۳-۴۲۲۲۴۱۸۸
۱۸۷	۵۰۳۲	فارس	مرودشت	محمد حسین آزادبور	✓	✓	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - رویروی دادگستری	۰۷۱	۴۲۲۳۴۰۰-۲
۱۸۸	۵۰۰۳	فارس	نورآباد مسنتی	محمد کریم چوبنیه	✓	✓	بلوار هفت تیر	۰۷۱	۴۲۵۲۵۳۱۷-۴۲۵۲۸۹۲
۱۸۹	۵۰۲۶	فارس	نی ریز	فرزاد فرد	✓	✓	نی ریز بلوار امام رضا(ع) - رویروی پمپ بنزین - نیش خیابان نواب صفوی	۰۷۱	۵۳۸۳۵۲۳۰-۳
۱۹۰	۵۸۸۹	فارس	اردکان (سپیدان)	رضا زارع	✓	✓	سپیدان بلوار ورودی از سمت شیراز رویروی منطقه انتظامی (بلوار جهاد)	۷۱	۳۶۷۲۳۵۷۳-۳۶۷۲۳۵۱
۱۹۱	۵۵۲۹	کهکلوبه و بویرحمد	بهادر دوهنده	بهادر دوهنده	✓	✓	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب پمپ بنزین الهی	۰۷۴	۳۲۲۶۴۵۱۲-۳۲۲۶۷۳۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	تلفن	کد شهر	آدرس
۱۹۲	۴۳۰۱	کهکلوبه و بویراحمد	دهدشت	علی رستاک	✓		۳۲۲۶۴۷۶-۳۲۲۶۶۵۰۰	۰۷۴	دهدشت کمریندی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی
۱۹۳	۴۳۰۶	کهکلوبه و بویراحمد	دوگنبدان	شرکت خدمات دیزل حبیب گچساران	✓	✓	۳۲۲۲۱۱۰-۱-۳۲۲۲۱۱۵۰-۳۲۲۲۱۱۰۳	۰۷۴	گچساران بلوار ولیعصر (عج) - بعد از خیابان پرستار - روبروی ایستگاه برق - نرسیده به میدان نماز
۱۹۴	۵۴۰۷	هرمزگان	پارسیان	هادی نصوری	✓	✓	۴۴۶۲۱۴۲۰-۲	۰۷۶	پارسیان بلوار شهدای گمنام روبروی پست برق
۱۹۵	۳۷۲	اردبیل	اردبیل	ابایل نوری	✓	✓	۳۲۸۱۱۸۶۱-۳	۰۴۵	میدان جهاد ابتدای خیابان جام جم روپوشگاه رفاه
۱۹۶	۲۱۱۰	اردبیل	اردبیل	اسمعاعلی حسنانی قوام	✓		۳۳۸۱۶۸۲۲-۳	۰۴۵	بزرگراه سیچ - دروازه آستارا - کمریندی دوم - جنب خروجی ترمینال
۱۹۷	۲۱۰۳	اردبیل	اردبیل	شرکت سبلان ثین	✓	✓	۳۲۳۲۳۲۴۴	۰۴۵	اردبیل - میدان میازان - خیابان کارگر - جنب پمپ بنzin - پلاک ۲۱۶
۱۹۸	۳۷۱	اردبیل	اردبیل	شهرروز رزمی پیراقوم	✓		۳۲۸۱۳۱۴۱-۲-۴	۰۴۵	خ جام جم - روپوشی بانک تجارت شعبه جام جم
۱۹۹	۲۱۱۱	اردبیل	اردبیل	مهدی لازمی زارع	✓		۳۳۷۸۰-۳۵۱-۳۳۷۸۰-۳۵۴	۰۴۵	میدان سیچ - بعد از بیل هواپی - ابتدای جاده اردبیل به تبریز
۲۰۰	۵۵۰۶	اردبیل	اردبیل	شرکت آوای ف آوران الماس خلخال	✓		۳۲۴۰۵-۴۴۶-۸	۰۴۵	خلخال - خوچین - خ ستو - بالاتر از سه راه طولش - کیلومتر ۱ جاده اسلام
۲۰۱	۲۱۰۷	گرموی	اردبیل	رحیم محمدی رمضانلو	✓	✓	۳۲۶۴۴۰-۳-۳۲۶۴۰۰-۸-۹	۰۴۵	کیلومتر ۱ جاده بیله سوار- روپوشی نیروگاه
۲۰۲	۲۱۰۲	مشکین شهر	اردبیل	خشوفوز غلامحسینی	✓		۳۲۱۵۱۰-۰-۳۲۱۵۱۲۰۰	۰۴۵	کنار گذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه ارد
۲۰۳	۲۲۶۶	اسکو	آذربایجان شرقی	شرکت روتانکار اسکو	✓		۳۳۴۸۱۷۷۱-۷۷	۰۴۱	وروپی شهراست مت خسرو شهر
۲۰۴	۲۲۸۱	اهر	آذربایجان شرقی	ابوالفضل برددیده	✓	✓	۴۴۲۲۶۶۴-۴-۴۴۲۲۳۵۶۳	۰۴۱	کیلومتر ۱ جاده اهر به تبریز- بایین ترا از ایران خودرو
۲۰۵	۲۲۵۲	اهر	آذربایجان شرقی	عسگر گل ریحان	✓		۴۴۲۲۴۵۰-۰-۴۴۲۲۷۸۰۰	۰۴۱	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به پل اهر چایی پایین ترا از کارخانه ارد سازی
۲۰۶	۲۲۵۹	بناب	آذربایجان شرقی	ایوب داداش کریمی	✓	✓	۳۷۷۲۲۶۴-۴-۳۷۷۲۳۹۵۷-۳۷۷۲۴۰-۴۰	۰۴۱	بناب خ امام خمینی - جنب ترمینال تبریز
۲۰۷	۲۲۸۹	بناب	آذربایجان شرقی	شرکت خدماتی آذین کار بناب	✓		۳۷۷۲۰-۵۰۰	۰۴۱	کیلومتر ۲ جاده ملکان - روپوشی کارخانه ارد زهره
۲۰۸	۲۲۸۰	بناب	آذربایجان شرقی	مرتضی آسا	✓		۳۷۷۶۷۰-۶۰-۳۷۷۶۸۰-۶۰	۰۴۱	میدان معلم بالاتر از بیمارستان امام خمینی

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۰۹	۱۸۱	آذربایجان شرقی	تبریز	امیراحمد و بهرام ارومچیان	✓	✓	خ راه آهن - چهارراه قطران پلاک ۱۰۹۳	۰۴۱	۳۴۴۱۰۴۷۲-۳۲۸۰۲۰۱۸- ۳۲۸۱۳۲۲۲
۲۱۰	۲۲۶۳	آذربایجان شرقی	تبریز	پرویز پرویزی	✓		تبریز جاده تهران بعد از جایگاه پمپ بنzin نمایندگی سایبا پرویزی	۰۴۱	۳۳۳۰۳۴۰۸-۳۳۳۱۴۱۱۹- ۳۳۲۹۳۴۱۶
۲۱۱	۲۲۶۴	آذربایجان شرقی	تبریز	حسن درخشی تبریزی	✓	✓	خیابان فلسطین (مل متحده سابق) رو بروی کلینیک پریدیس	۰۴۱	۳۵۴۴۶۱۶-۱۸-۳۵۲۴۵۴۶۱-۳
۲۱۲	۲۲۵۵	آذربایجان شرقی	تبریز	سیدعلی فضل آذرشریانی	✓	✓	خ ابوریحان - پلاک ۲۰۹ - نمایندگی سایبا شریانی	۰۴۱	۳۴۷۷۹۵۰-۵-۳۴۷۹۵۳۹- ۳۴۷۶۱۴۱۴
۲۱۳	۲۲۶۷	آذربایجان شرقی	تبریز	غلامرضا جعفری	✓	✓	تبریز - ورودی از سمت تهران - سه راهی اهر - قطعه دوم سمت راست	۰۴۱	۳۶۳۷۷۴۸۷-۳۶۳۷۶۶۲۰-۱
۲۱۴	۵۷۴۸	آذربایجان شرقی	تبریز	احسان دسترنج آزادی	✓		دروازه تهران - جنب بانک سهی استاد شهریار - کوی شهید محلانی	۰۴۱	۳۳۳۲۴۸۷۰-۲-۳۳۳۲۱۱۴۱-۲
۲۱۵	۲۲۷۰	آذربایجان شرقی	تبریز	محمد محمود وفادوست	✓	✓	جاده تبریز به آذربایجان ۷۰۰ متر بالاتر از بل پتروشیمی - جنب اداره گاز نمایندگی وفادوست	۰۴۱	۳۴۲۱۹۰۰-
۲۱۶	۲۲۵۸	آذربایجان شرقی	سراب	ابوالفضل رنجبران	✓		جاده اردبیل - روبروی اردوگاه شهید فهمیده	۰۴۱	۴۳۲۲۸۷۸۷-۴۳۲۲۵۱۰- ۴۳۲۲۴۲۴
۲۱۷	۲۲۸۴	آذربایجان شرقی	سراب	شرکت خدماتی رفاه امداد سراب	✓	✓	دروازه تبریز - جاده تبریز سراب نرسیده به پمپ بنzin روبروی ایران خودرو شماره ۲	۰۴۱	۴۳۲۳۵۱۱۱-۳
۲۱۸	۲۲۷۸	آذربایجان شرقی	شبستر	رضا شیراحمد	✓		شبستر، جاده شبستر به صوفیان بلوار بسیج - نرسیده به پمپ بنzin جایگاه شماره یک	۰۴۱	۴۲۴۳۹۷۴۶-۴۲۴۳۹۵۱۴
۲۱۹	۲۲۷۲	آذربایجان شرقی	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه	✓	✓	مراغه، بلوار امیر کبیر از سمت هشتاد و دو، ضلع جنوب غربی میدان مادر	۰۴۱	۳۷۷۲۸۶۸-۷۰-۳۷۷۲۷۶۷۲-۴
۲۲۰	۵۸۸۶	آذربایجان شرقی	مراغه	یونس سلیمان زاده	✓		بلوار شهید درخشی	۰۴۱	۳۷۴۵-۴۱۵-۱۷
۲۲۱	۲۲۵۷	آذربایجان شرقی	میانه	رضا امینی	✓		میانه جاده قدیم روبروی سینما عصر جدید پلاک ۴۳۶	۰۴۱	۵۲۲۲۰۰-۵-۶
۲۲۲	۵۸۹۳	آذربایجان شرقی	میانه	شرکت آتا خودر عوئی	✓		جاده ترازیت - جنب هتل سولماز	۰۴۱	۵۲۲۵۱۵۳۱-۲

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۲۳	۲۲۸۸	آذربایجان شرقی	هادی شهر	یعقوب اسکندری زاده	✓		هادی شهر - خیابان امام جعفر صادق رویروی پمپ بنزین نمایندگی سایبا	-۰۴۱	+۹۸۰۶۹۱۱۶-۰۶۹۲۱۹
۲۲۴	۲۲۲۷	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت اروم کیا خودرو	✓	✓	ارومیه بافتی جاده مهاباد - جنب جایگاه سی ان جی حبیب زاده	-۰۴۴	۳۲۴۲۵۸۱-۳/ ۳۲۴۲۵۶۸۵
۲۲۵	۲۵۱	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت باختر تمیر ارومیه	✓	✓	ارومیه بافتی جاده سلماس، بلع جنوب غربی پل سوم خرد	-۰۴۴	۳۲۷۵۰-۰۶-۳۲۷۵۱۷۷-۳۲۷۵۰۸۱۸
۲۲۶	۲۳۲۵	آذربایجان غربی	ارومیه	عباس الله وردیان	✓		کیلومتر ۲ جاده ارومیه-سلماس - رویروی سازمان کشاورزی	-۰۴۴	۳۲۷۰-۱۷۸-۳۲۷۲۱۴۴۹
۲۲۷	۲۵۲	آذربایجان غربی	ارومیه	علی جعفری لک	✓	✓	بلوارشیخ شلتوت - جنب گاراژ آذربایجان - پلاک ۱۵۷	-۰۴۴	۳۲۲۵۸-۰۹-۳۲۲۴۱۵۸-۱-۳۲۲۸-۱۸
۲۲۸	۲۳۱۲	آذربایجان غربی	اشنویه	شرکت وحدت یدک اشنویه	✓		اشنویه بلوار بیسیج - رویروی کتابخانه عمومی نرسیده به میدان انقلاب	-۰۴۴	۴۴۶۲۱۷۰-۲-۴۴۶۲۳۵۵
۲۲۹	۲۳۱۰	آذربایجان غربی	بوکان	حسین عباسی	✓	✓	بلوار امام خمینی - رویروی خرمکوب، سازی برداران شامه بالاتر از میدان علی آباد	-۰۴۴	۴۶۲۲۵۰۰-۰-۴۶۲۵۲۲۰
۲۳۰	۲۳۲۸	آذربایجان غربی	پلدشت	محمد رضا مجرد	✓		پلدشت - بعد از میدان قلم - بافتی جاده ماکو	-۰۴۴	۴۴۲۸۵۵۸۲
۲۳۱	۲۳۱۹	آذربایجان غربی	پرانتشهر	عمر سوری	✓		پرانتشهر بلوار کردستان- نرسیده به میدان والخر	-۰۴۴	۴۴۲۲۴۱۵۰-۰-۴۴۲۰-۰۵۰
۲۳۲	۲۳۰۸	آذربایجان غربی	پرانتشهر	کریم حسن کهنه لاهیجانی	✓		پرانتشهر بافتی جاده مهاباد، جنب بازار میوه و تره بار	-۰۴۴	۴۴۲۲۹-۰۴-۴۴۲۰-۰۱۲
۲۳۳	۲۳۲۹	آذربایجان غربی	خوی	میرحسین شکاری	✓		خوی - میدان نصراللهی، بافتی خیابان نصراللهی	-۰۴۴	۳۶۴۵۸۳۵
۲۳۴	۵۷۷۵	آذربایجان غربی	خوی	شرکت رامیار خودروخوی	✓		کیلومتر ۵ جاده تبریز - پائین تر از کارخانه قند- رویروی قره شبان	-۰۴۴	۳۶۴۵۰-۰۷۷
۲۳۵	۲۳۲۰	آذربایجان غربی	سردشت	لقمان میرزاٹی	✓	✓	سردشت، سه راهی پرانتشهر سردشت، رویروی پلیس راه سردشت	-۰۴۴	۴۴۳۲۱۷۲۱-۲۳
۲۳۶	۲۳۱۱	آذربایجان غربی	احمد اسدی اهرنجانی	سملماں	✓	✓	بلوار جمهوری اسلامی - میدان سرباز- رویروی اداره راه و ترابری	-۰۴۴	۳۵۲۳۰-۰-۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۳۷	۲۵۳	آذربایجان غربی	سلمان	اسحاعیل منسوبی	✓		کمریندی جاده تسوج - چنب نبرو گاه برق	۰۴۴	۳۵۲۲۴۶۷۳-۳۵۲۲۴۷۷-۳۵۲۲۱۰۷۳
۲۳۸	۲۲۲۱	آذربایجان غربی	سلمان	داد و یاقوتی گلستانی	✓		سلمان، کیلومتر یک جاده تازه شهر - بلوار ملت	۰۴۴	۳۵۲۵۲۵۸۹-۹۳
۲۳۹	۲۳۰۴	آذربایجان غربی	شاهین دز	شرکت شاهین صنعت حاتم	✓		جاده شاهین دزیه میندوآب اول بلوار غدیر خم	۰۴۴	۴۶۳۲۰۹۹۵
۲۴۰	۲۲۱۶	آذربایجان غربی	قره ضیاء الدین	سعید باقرزاده	✓		جاده تازیت تبریز لازرگان - روپروی ورودی شهر - چنب باسکول چاپاره	۰۴۴	۳۶۷۲۸۳۲-۳۶۷۲۸۸۴۴
۲۴۱	۲۲۰۷	آذربایجان غربی	ماکو	شرکت تعاونی خدماتی پدرام حسام ماکو	✓		بلوار مدرس - چنب پلیس راه ماکو	۰۴۴	۳۴۲۲۹۱۵۶
۲۴۲	۲۳۱۳	آذربایجان غربی	مهاباد	انور عبداله زاده	✓		مهاباد - شهرک کارمندان - پلخ شمالی میدان استاد هیمن	۰۴۴	۴۲۲۳۴۸۸-۴۲۲۴۱۴۱۵
۲۴۳	۲۵۷	آذربایجان غربی	مهاباد	نادر سینا	✓		مهاباد، فلکه محمود خان، خیابان سیچ روپروی پارک افقایا	۰۴۴	۴۲۴۴۲۱۵۲-۴۲۴۴۵۶۰۴
۲۴۴	۲۵۴	آذربایجان غربی	میندوآب	جوانشیر اسکندرزاده	✓		بلوار انقلاب روپروی تعاونی ۸	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۳۷-۴۵۲۶۱۱۲۳
۲۴۵	۲۳۱۴	آذربایجان غربی	نقده	شرکت نسیم یدک سلوز	✓	✓	خیابان ولیعصر - چنب بهداشت - روپروی بانک تجارت	۰۴۴	۳۵۶۶۹۹۹۲-۲
۲۴۶	۵۸۵۵	آذربایجان غربی	نقده	شرکت ساولان یدک نقده	✓		نهایی بلوار بهشتی - روپروی باربری توحید	۰۴۴	۳۵۶۲۷۱۷۷-۳۵۶۲۸۰۰۱-۲
۲۴۷	۲۳۱۸	آذربایجان غربی	نقده	مصطفی بیگ راده	✓	✓	خ پیرانشهر - نرسیده به میدان دفاع مقدس - خیابان سایبا	۰۴۴	۳۱۸۷
۲۴۸	۳۰۷۸	گلستان	آزادشهر	شرکت ارجاسپ آزادشهر	✓	✓	آزادشهر خیابان شهید بهشتی جاده کمریندی - چنب پل هوای	۰۱۷	۳۷۵۳۰۸۰-۶۰
۲۴۹	۳۰۸۰	گلستان	آق قلا	عبدالحمید پوری	✓		آق قلا خیابان معلم چنب دارالقرآن کریم والشمس	۰۱۷	۳۴۵۲۶۸۹۲
۲۵۰	۳۰۷۶	گلستان	بندر ترکمن	قریان ابری	✓		بندر ترکمن انتهاي خيابان شهيد بهشتی - جاده گرگان روپروی شهرک فرهنگيان	۰۱۷	۳۴۴۹۳۱-۳۴۴۹۳۱۵۰
۲۵۱	۳۰۸۱	گلستان	علی آباد	شرکت خودرو مایان صنعت	✓	✓	علی آباد روپروی از سمت گرگان - چنب اداره راهنمایی و رانندگی	۰۱۷	۳۴۲۳۶۶-۶
۲۵۲	۳۰۷۲	گلستان	علی آباد	محمدحسن عابدی	✓		علی آباد بلوار امام رضا روپروی مسجد محمدیه	۰۱۷	۳۴۴۲۲۵۶-۳۴۴۲۲۷۷-۴۲۲۲۶

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آنلاین	کد شهر	تلفن	آدرس
۲۵۳	۳۰۷۳	گلستان	کردکوی	باباعلی دزری	✓	✓	۰۱۷	۳۴۴۲۹۴۷۷-۳۴۴۳۷۰۹۹	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روپروری نمایندگی ایران خودرو عسکری
۲۵۴	۳۰۸۶	گلستان	کلاله	حسن پایانی	✓	✓	۰۱۷	۳۵۴۲-۷۴۷-۳۵۴۴۸۵۶	کلاله نرسیده به میدان الغدیر - روپروری بهارستان تأسین اجتماعی
۲۵۵	۳۰۷۹	گلستان	کلاله	شرکت سامان خودرو کلاله	✓		۰۱۷	۳۵۴۲-۲۴۴-۳۵۴۲-۰۸۴۴	کلاله خ امام خمینی(ره) جنوی - جنب پمپ بنzin پلاک ۶۰.۴
۲۵۶	۳۰۷۵	گلستان	سیداحمد حسینی نژاد	✓	✓		۰۱۷	۳۲۱۴۳۱۰-۰۳	بلوار جرجان - بین خیابانهای جرجان ۱۶ و ۱۸ - پائیز تراز استگاه اوزیمه
۲۵۷	۲۱۱	گلستان	گرگان	شرکت عدالت روشن کارن	✓	✓	۰۱۷	۳۲۱۷۹۰۰-۳۲۱۶۱۰۴۰	گرگان کیلومتر ۱ جاده گرگان گنبد نیش خ فیض آباد
۲۵۸	۳۰۸۳	گلستان	گنبد کاووس	ابوالطالب قره چماقلو	✓		۰۱۷	۳۲۳۵۹۵۶	گنبد جاده مینو دشت - جنب نمایندگی گروه بهمن
۲۵۹	۵۷۹۴	گلستان	گنبد کاووس	همگام خودرو مومنی	✓	✓	۰۱۷	۳۲۳۳۵-۰۴۴-۳۲۳۴۱۶۷۴-۳۲۳۸۲۴۰-۳۲۳۴۱۶۷۲-۳	خیابان امام خمینی جنوی - جنب سیلو
۲۶۰	۵۷۸۹	گلستان	گنبد کاووس	کاظم عظمانی	✓		۱۷	۳۲۳۳۲۲۸-۳۲۳۳۲۲۸	خیابان امام خمینی جنوی روپروری شرکت گاز
۲۶۱	۳۰۸۹	گلستان	مینودشت	محمدباقر قول سفلو	✓	✓	۰۱۷	۳۵۲۸۷۴۷۰-۳۵۲۸۶۸۸۷-۳۵۲۸۷۴۷۱	مینودشت جنب مدرسه با غچه بان - روپروری کشتارگاه دوگوی
۲۶۲	۳۱۵۵	مازندران	امیرکلا	شرکت خدمات خودرو بزرگ روشن	✓	✓	۰۱۱	۳۵۱۸	کمرنده بابل به بالسارامیرکلا - جنب پمپ بنzin حیدریان
۲۶۳	۵۷۹۶	مازندران	آمل	مهرداد جمشیدی لاریجانی	✓	✓	۰۱۱	۴۴۲۴۹۹۷۲-۶-۴۴۲۴۲۸۰-۵	جاده تهران - پلیس راه قدیم - جنب سردخانه جمشیدی
۲۶۴	۳۱۷۴	مازندران	آمل	عیسی صداقت	✓	✓	۰۱۱	۴۲۲۵۹۱۰-۳	آمل ۳۰۰- متر بعد از میدان هزار سرگ - به طرف جاده بابل
۲۶۵	۳۱۷۹	مازندران	آمل	ابراهیم قلی پور	✓		۰۱۱	۴۴۲۵۹۸۱-۴۴۲۹۴۰-۳-۴۴۲۲-۰۸۲۱	أمل خیابان طالقانی روپروری درب شرقی سیاه - پلاک ۱
۲۶۶	۳۱۸۷	مازندران	پبل	حسن شاکری	✓	✓	۰۱۱	۳۲۶۶۶۳۴۳-۳۲۶۶۶۶۲۶-۳۲۶۶۶۲۸-۰-۵۸۴۶۳۲۴۳	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله بی روپروری پمپ بنzin رمضانی پ ۱۹
۲۶۷	۳۱۵۳	مازندران	پبل	رمضان داشن نژاد	✓		۰۱۱	۳۲۰-۴۳۱۱۳-۳۲۰-۴۳۱۱۹	پبل جاده بابل به آمل ۲۰۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک
۲۶۸	۳۱۹۸	مازندران	پبل	شرکت پیشرو خدمات مهدیزاده	✓	✓	۰۱۱	۳۲۲۳۱۹۲۰-۸-۳۲۳۱۹۱۹۸-۳۲۳۱۹۰-۹	پبل کیلومتر ۵ جاده قائم شهر - گرجی آباد
۲۶۹	۳۱۸۹	مازندران	پبل	علی آقاجازاده	✓		۰۱۱	۳۲۲۷۸۹۲۶-۳۲۰-۴۲۶۷۵-۳۲۰-۴۴۲۹۹	پبل موزیرج - ابتدای اتوبان پبل / آمل - یک کیلومتر قبل از پلیس راه
۲۷۰	۳۱۶۸	مازندران	پللس	حمدید احمدمناج اهنگری	✓	✓	۰۱۱	۳۵۲۷۷۷۷۱-۳۵۲۷۷۷۷-۳۵۲۷۵۱۱۱	پللس بابل پللس - جنب کارخانه فرش البرز

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۷۱	۲۰۵	مازندران	بللسرا	محمدعلی ابوطالبی	✓		بابلسر کیلومتر ۸ جاده بابلسر به بابل	۰۱۱	۳۲۲۸۴۹۰-۸-۳۲۲۸-۰۷۵۷-۳۲۲۸-۷۵۹-۳۲۲۸۳۴۹-۳۲۲۸۱۶۴۸
۲۷۲	۳۱۶۱	مازندران	بهشهر	غلامرضا باباولی	✓		بهشهر خیابان شهید هاشمی نژاد - روبروی پارک ۲۲ بهمن	۰۱۱	۳۴۵۲۴۵۱۵-۳۴۵۳۸۱۲
۲۷۳	۵۸۷۸	مازندران	پنهمیر	شرکت مازند خودرو نعمتی پنهمیر	✓	✓	پنهمیر جاده بابلسر - منطقه کاله ۲۰۰- ۲۰۰ متر قبل از مسجد امام حسین (ع)	۰۱۱	۳۵۷۵۱۱۳۲-۶
۲۷۴	۳۱۷۵	مازندران	تکنیک	ابراهیم کاوهانی	✓		تکنیک خیابان چالوس - جنب اداره منابع طبیعی	۰۱۱	۵۴۲۷۱۰۱-۴-۵۴۲۷۵۰۰
۲۷۵	۵۸۴۶	مازندران	تکنیک	شرکت توسعه خودرو مازندر آش نقی پور	✓		کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب داشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۰۵۰-۰-۵۴۲۷۱۴۱۶
۲۷۶	۲۱۶	مازندران	چالوس	پهروز دبلم نژاد	✓	✓	چالوس خ امام خمینی سه راه کمرنگی	۰۱۱	۵۴۲۵۰۷۵۱-۵۴۲۵۰۳۱۱-۵۴۲۵۶۷۳۶
۲۷۷	۳۱۸۱	مازندران	چالوس	حسن خلیل خلیلی	✓		چالوس روپروری کمرنگی - ابتدای خط هشت	۰۱۱	۵۴۲۵۶۱۱۲۴-۵۴۲۵۶۹۶۹-۵۴۲۵۰۶۱۹
۲۷۸	۳۱۶۰	مازندران	چالوس	نریمان فقیه عبداللهی	✓	✓	چالوس خیابان ۱۷ شهرپور - جنب سازمان صنایع دستی	۰۱۱	۵۴۲۱۱۰-۴
۲۷۹	۳۱۸۲	مازندران	رامسر	محمدعلی کاظمی پور	✓		رامسر کیلومتر ۸ جاده تکنیک بعد از دورراه سادات شهر	۰۱۱	۵۵۲۱۳۰۰-۵۵۲۱۹۴۱۹
۲۸۰	۳۱۷۲	مازندران	زرجگ شهر	مهرداد بندگان	✓		بابل - جاده آمل به بابل زرگ محله ۹ - کیلومتری بابل	۰۱۱	۳۲۱۱۵۵۱۱-۴
۲۸۱	۲۰۱	مازندران	ساری	حشمت الله هدایتی	✓	✓	ساری خ گرگان - بعاذلی تجن - بلوار امام رضا (ع)	۰۱۱	۳۲۲۸۲۳۲۳-۳۲۲۸۱۹۱۹
۲۸۲	۵۵۵۲	مازندران	ساری	رحمت الله صادقی کیاده‌ی	✓	✓	ساری - کمرنگی غربی - بین فاسطین و شهیدن جنب نمایندگی ایران خودرو و مزداصادقی کیاده‌ی	۰۱۱	۳۲۳۷۳۴۷۲
۲۸۳	۳۱۹۶	مازندران	ساری	سید عباس حسینی زیدی	✓		ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا - روبروی داشگاه منابع طبیعی	۰۱۱	۳۳۷۳۶۷۹۴-۳۳۷۳۶۷۹۵-۵۸۳۶۰-۰۲۳
۲۸۴	۳۱۴۱	مازندران	ساری	شرکت خدماتی بازرگانی مهربخش ساری	✓		کیلومتر ۲ جاده جوپار پلاک ۵۴۴	۰۱۱	۳۳۳۵۸۱۶۲-۳
۲۸۵	۳۱۵۱	مازندران	ساری	علیرضا پخشی کیاده‌ی	✓	✓	بزرگراه ولی عصر- مقابل بانک صادرات شعبه میدان بار	۰۱۱	۳۳۲۱۸۴۴۷-۸-۳۳۲۱۲۲۱۱-۳۳۲۱۱۷۰
۲۸۶	۲۰۰	مازندران	ساری	مهدي نادری	✓		ساری جاده ساری نکا - جنب سه راه بیمارستان شهد زارع	۰۱۱	۳۳۲۱۸۴۷۰-۰-۳۳۲۸۴۹۹-۳۳۲۸۸۵۵
۲۸۷	۳۱۵۷	مازندران	فریدونکار	شرکت پیشتر خودرو شمال	✓	✓	فریدونکار خ امام خمینی (ره) - انتهاي بلوار نماز - جنب شهرک ایثارگران	۰۱۱	۳۵۶۴۱۱۱-۲
۲۸۸	۳۱۶۲	مازندران	قائم شهر	محمدعلی صابر	✓	✓	قائم شهر کیلومتر ۳ آتویون قائم شهر - بابل روپروری منطقه انتظامی	۰۱۱	۳۲۲۹۴۷۶-۰-۳۲۲۹۴۹۰-۳۲۲۸۸۵۵

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساخته دستی	ساخته اتوماتیک	تلفن	کد شهر	آدرس
۲۸۹	۲۱۳	مازندران	قائم شهر	منصور خدادادی	✓		۴۲۲۷۶۶۹۰-۲-۴۲۲۷۸۷۸	۰۱۱	قائم شهر بلوار آیت الله صالحی مازندرانی انتهاي بلوار جنب بهب نيزين اسكندری
۲۹۰	۳۱۸۸	مازندران	محمودآباد	شرکت کاسپین خودرو محمودآباد	✓		۴۴۷۸۹۹۹۰-۴۴۷۸۹۹۰۰-۴۴۷۸۹۹۳۵	۰۱۱	محمدآباد کیلومتر ۲ جاده محمود آباد به آمل - محله ترسیاب پلاک ۵۴ رویروی داشگاه غیر انتفاعی نیما
۲۹۱	۲۱۰	مازندران	نور	عین الله سلطانبور	✓		۴۴۵۲۲۴۹-۴۴۵۲۹۶۹۳-	۰۱۱	انتهاي کمرنگی خ شیخ فضل الله نوري
۲۹۲	۳۱۶۹	مازندران	نوشهر	خبرالله امامی پرچمکوهی	✓		۵۲۳۳۲۵۳-۵۲۳۵۹۲۱۰-۲	۰۱۱	نوشهر کمرنگی نوشهر - خیابان پایاطاهر
۲۹۳	۱۰۶۹	البرز	فردیس	امید صفات	✓		۳۶۶۰۲۹۴۵-۳۶۶۰۴۴۴	۰۲۶	بلوار فردیس، بعد از میدان اثیار نفت ایستگاه لاه
۲۹۴	۱۱۵۳	البرز	کرج	جمال پاکار	✓		۳۶۷۰۴۷۰۰-۳۶۷۰۳۹۰۰	۰۲۶	کرج- انتهاي جاده محمدشهر جنب ریل راه آهن
۲۹۵	۵۳۵	البرز	کرج	رؤوفی زینی فاهانی	✓	✓	۳۴۶۷۹۵۰۰-۵	۰۲۶	۴۵- استری اتوپان گلشهر - خ هوشیار - ب ۲۴
۲۹۶	۱۲۶	البرز	کرج	سیدمحمد رضا آقامیرکرمی	✓	✓	۳۴۵۴۴۴۵-۳۴۵۴۷۱۵-۳۴۵۶۸۷۴	۰۲۶	خیابان قزوین بعد از میانجاهد دست راست جنب تالار آبادان
۲۹۷	۱۱۱۳	البرز	کرج	شرکت ارم خودرو میلاند	✓	✓	۳۳۳۰۵۳۵-۳۳۳۰۴۹۹۵-۳۳۳۰۱۷۲۴	۰۲۶	مهرشهر - حسین آباد - خیابان عدالت - پلاک ۶۳
۲۹۸	۵۶۱۶	البرز	کرج	شرکت آوا خودرو برشین	✓	✓	۳۲۲۸۵۱۳۲-۳۲۲۸۵۱۳۴-۵	۰۲۶	کرج، سه راه عظیمیه، ضلع غربی بلوار شورا، نرسیده به میدان کرج، نمایندگی شرکت سایبا
۲۹۹	۵۵۸۷	البرز	فردیس	شرکت پارسان خودرو فردیس	✓	✓	۳۶۵۱۶۱۶۳-۶	۰۲۶	جاده ملارد، ورودی فلکه پنجم، بلوار شهدید بیان روبروی تالار مرورد
۳۰۰	۵۸۷۹	البرز	فردیس	شرکت صنعتی خدماتی بازار گانی پردهیس پاران کارا کرج	✓	✓	۳۶۶۱۲۵۱۷-۸	۰۲۶	جاده ملارد بعد از اثیار نفت خیابان گلستان(بیک)- پلاک ۷۷
۳۰۱	۱۰۴۰	البرز	کرج	علیس رهبردهقان	✓		۳۲۲۰۰۶۴۵	۰۲۶	میدان قدس - بلوار امام زاده حسن (ع) - رویروی مصلی
۳۰۲	۱۱۰۶	البرز	کرج	محمود ناصرت ای	✓		۳۴۵۶۱۸۷۷-۳۴۵۶۷۴۵۹-۳۴۵۶۶۸	۰۲۶	کرج کیلومتر ۴ خیابان شهید بهشتی بعد از میانجاهد پلاک ۳۸
۳۰۳	۱۱۳۹	البرز	گرمدره	شرکت خدماتی ایمن دهنوی	✓		۳۶۱۰۱۲۱۳-۶	۰۲۶	گرمدره، کیلومتر ۲۳ جاده مخصوص تهران کرج، ایستگاه عباسی، نمایندگی شرکت ایمن دهنوی
۳۰۴	۱۱۵۵	البرز	مادریت	گودرز قیاسی	✓		۳۷۳۱۲۱۶۸-۳۷۳۱۲۱۶۷-۸	۰۲۶	ماهدشت، انتهاي بلوار امام خميني، نرسیده به خیابان شهدید بیان، پلاک ۱
۳۰۵	۱۰۶۲	البرز	محمدشهر	محمدعلی کاظمی فروز	✓		۳۶۷۰۲۲۰۰-۴-۴۳۷۰۲۵۱۱-۱۴	۰۲۶	ابتدای جاده محمدشهر، بعد از ریل راه آهن - جنب ورودی میدان میوه و تره بار نمایندگی شرکت سایبا
۳۰۶	۱۱۱۴	البرز	مشکین دشت	حسین امین ترابی	✓	✓	۳۶۲۱۲۷۵۷-۷	۰۲۶	مشکین دشت کرج، ابتدای بلوار دشت بهشت، پلاک ۱۱۰
۳۰۷	۱۰۳۵	البرز	نظرآباد	رشید آذفالح	✓	✓	۴۵۲۸۲۳۲۴-۴	۰۲۶	نظرآباد، ضلع جنوبی سه راه نظرآباد، رویروی ناحیه سپاه پاسداران، نمایندگی شرکت سایبا

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۰۸	۳۲۱۲	سمنان	دامغان	حسین علی حسینی	✓		دامغان جایاز بلوار آزادگان (جهاد) جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۲۳	۳۵۲۴۷۱۱۴-۴
۳۰۹	۳۲۱۴	سمنان	سمنان	حسین نیک بین	✓	✓	میدان قومس - روپروری پارک سیمرغ، نمایندگی سایبا	۰۲۳	۳۳۳۰۰۸-۳۳۳۰۰۰۰-۶
۳۱۰	۳۲۱۶	سمنان	سمنان	رضا خسروانی	✓	✓	بلوار علیا بن - روپروری کارخانه پیغ، نمایندگی سایبا	۰۲۳	۳۳۳۰۱۲۴۴-۵-۳۳۳۰۰۰۰-۳۳۲۰۲۱۹۲-۳۳۳۰۲۱۹۰-
۳۱۱	۳۲۲۰	سمنان	سمنان	علی خرمیان	✓	✓	بعد از میدان سیمرغ - جنب بانک ملت نمایندگی سایبا	۰۲۳	۳۳۳۰۲۱۱۶-۱۸
۳۱۲	۳۲۱۷	سمنان	شهرورد	پاپک اتارکی حاجی باقری	✓		بلوار شهید بهشتی - روپروری راهنمایی و رانندگی - نیش کوچه ۲۲	۰۲۳	۳۲۲۷۳۷۶۶-۷-۳۲۲۷۷۴۴۴
۳۱۳	۳۲۱۱	سمنان	شهرورد	فرخ تراوی	✓		سرچشم - خ امام رضا (ع) - جنب اداره راه، نمایندگی سایبا	۰۲۳	۳۲۲۲۶۱۰-۸
۳۱۴	۳۲۱۳	سمنان	گرمسار	شرکت راه ابریشم گستر	✓		بلوار ابریشم - روپروری هنرستان امام علی (ع)	۰۲۳	۳۴۴۲۰-۵۵۹-۳۴۲۲۵۲۵۵
۳۱۵	۳۲۱۹	سمنان	مهدی شهر	سیداساله سادات	✓	✓	مهدی شهر - میدان ورزش - ابتدای بلوار کارگر	۰۲۳	۳۳۶۴۴۲۲۴-۴
۳۱۶	۴۰۳	سیستان وبلوچستان	ایرانشهر	سؤالی دهانی	✓		ایرانشهر، کیلومتر ۴ جاده بمپور، مقابل بیمارستان ایران، نمایندگی شرکت سایبا	۰۵۴	۳۷۲۱۴۰-۱۸-۳۷۲۱۲۲۵۳
۳۱۷	۵۷۷۲	سیستان وبلوچستان	ایرانشهر	نیک محمد تمدنانی	✓		خیابان طالقانی، جنب مسجد آل رسول (ص)	۰۵۴	۳۷۲۲۲۷۰-۳-۳۷۲۲۵۲۸
۳۱۸	۵۴۰۵	سیستان وبلوچستان	چاهار	شرکت همکار صنعت چاهار	✓		چاهار، خیابان حافظ، نیش خیابان مدرس، روپروری پارک بانوان، نمایندگی شرکت سایبا	۰۵۴	۳۵۳۳۴۶۰-۰-۲
۳۱۹	۵۲۱۱	سیستان وبلوچستان	زابل	شرکت پارسا خودرو نیمروز	✓		زابل، خیابان شهید میرحسینی، روپروری پمپ بنزین دولتی، نمایندگی شرکت سایبا	۰۵۴	۳۲۲۲۳۲۷- ۳۲۲۲۹۲۷
۳۲۰	۵۲۰۳	سیستان وبلوچستان	زابل	مهدی میر	✓		زابل، انتهای خیابان شهید باقری، بلوار شهیدان دولتی مقدم، سه راهی نهبندان، نمایندگی شرکت سایبا	۰۵۴	۳۲۶۴۱۰-۲۲-۳
۳۲۱	۴۰۲	سیستان وبلوچستان	زاهدان	شهزاد مهاجری	✓	✓	زاهدان، ابتدای خیابان میرزا شیرازی، پلاک ۱۹۳/۱	۰۵۴	۳۲۲۵۱۱۷۱-۴-۳۲۲۴۵۷۰
۳۲۲	۵۲۰۱	سیستان وبلوچستان	زاهدان	شرکت خدمات گسترش رو سیستان	✓		زاهدان، خیابان سعدی غربی، ابتدای کمرنده خرم شهر، پشت تعاوونی شماره ۲ نمایندگی شرکت سایبا	۰۵۴	۳۳۵۱۷۶۶۹- ۳۳۵۰۴۹۱۱-۱۲
۳۲۳	۵۸۳۰	سیستان وبلوچستان	زاهدان	شرکت سیستان خودرو	✓		بلوار شهید طباطبائی - مقابل راهنمایی رانندگی	۰۵۴	۳۳۵۲۱۱۹۳-۵
۳۲۴	۵۲۰۹	سیستان وبلوچستان	سراوان	مجید آلا	✓		سراوان، جاده دزک، نیش نمایندگی تراکتورسازی، پلاک ۱	۰۵۴	۳۷۶۲۸۳۸۱- ۳۷۶۳۴۹۱۱-۲

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۲۵	۵۵۹۸	سیستان و بلوچستان	سوران	عبدالخالق آلا	✓		بلوار معلم، جنب متابع طبیعی	-۰۵۴	۳۷۶۹۳۰۰-۳۷۶۹۲۴۲۵
۲۲۶	۵۸۸۸	سیستان و بلوچستان	نیکشهر	عبدالواحد کریم زادی	✓		نیک شهر- بلوار آزادی، نرسیده به مسجد الزهرا، روپروری منبع آب قیمه، نمایندگی شرکت ساپا	-۰۵۴	۳۵۲۲۴۳۸۴-۷
۲۲۷	۳۴۴۲	قم	قم	سید محمد سعید عارفی مقدم	✓		ایتدای کمریندی اراک - روپروری کشتارگاه صنعتی	-۰۲۵	۳۸۶۸۲۸۱-۳-۳۸۶۸۲۸۵-۶
۲۲۸	۱۲۱	قم	قم	شرکت خدماتی نگین خودروی قم	✓		خیابان امام حمینی - بعد از بیمارستان حضرت مصوصه (س) - نرسیده به پل شهید دستغیب - سمت راست- ۶۰۵ پ-	-۰۲۵	۳۶۶۶۴۴۱-۲-۳۶۶۵۴۴۰
۲۲۹	۳۴۴۱	قم	قم	عباس خالقی	✓		میدان پلیس- خیابان شهید محلانی- پلاک ۱۰۹	-۰۲۵	۳۷۲۲-۵۳۳-۳۷۲۳۱۱۲۵-۳۷۲۳۰-۸۸۸
۲۳۰	۳۴۴۶	قم	قم	علی اصغر مومنی	✓	✓	قم، خیابان اراک، بعد از پل، روپروری، بمب بنzin، جنب ۲۰ متری طباطبایی	-۰۲۵	۳۸۸۱۰۳۰-۰-۳۸۸۰۳۵۴-۳۸۸۱۰۶۴۲-۳۸۸۱۰۵۰--۳۸۸۲۹۹۹
۲۳۱	۱۲۲	قم	قم	علیرضا آدایی	✓	✓	خ شهید بهشتی- روپروری بیمارستان شهید بهشتی	-۰۲۵	۳۶۶۱۴۴۷۷-۳۶۶۰۶۰۵۳
۲۳۲	۳۴۴۷	قم	قم	نعمت الدینی	✓	✓	بلوار حضرت مصوصه (س) (قلعه کامکار) - نرسیده به کمریندی - روپروری کوچه ۲۶	-۰۲۵	۳۸۷۵۹۹۱-۴
۲۳۳	۵۸۵۷	قم	قم	شهاب صفانی راد	✓	✓	کیلومتر ۵ آتوباب قم تهران، جنب مجتمع گردشگری مهر و ماه	-۰۲۵	۳۳۳۶۱۰-۶۰
۲۳۴	۵۸۶۵	قم	قم	سید حسین حسینی	✓	✓	قم - مایبن عوارضی قم/ اکاشان و قم/ اتهران - جنب اداره راه و ترابری استان قم - پلاک ۱	-۰۲۵	۳۶۶۸۰-۰۰-۳۶۶۶۵۰۰-۰
۲۳۵	۳۳۶۷	مرکزی	اراک	محمد راضه حرمتی	✓		اراک/ میدان انقلاب - ابتدای بلوار سردشت - ب	-۰۸۶	۳۷۷۶۱۵۱۵-۳۴۱۷۵۲-۳۴۱۷۵۲۵
۲۳۶	۳۳۷۱	مرکزی	اراک	شرکت کیهان موتور مرکزی	✓	✓	اراک - ورودی شهر از سمت سلفچگان - روپروری شهرک صنعتی قطب اراک	-۰۸۶	۳۴۱۳۴۰۵-۳-۵
۲۳۷	۵۸۹۵	مرکزی	اراک	اصغر محمدی	✓		اراک، بلوار سردشت، روپروری منازل مسکونی جام جم، پلاک ۵۶۸۶	-۰۸۶	۳۲۷۶۸-۰-۴
۲۳۸	۳۳۶۴	مرکزی	خمين	شرکت میعاد خودرو مرکزی	✓		خمين/ بلوار انقلاب - بخش بلوار جانیان نمایندگی ساپا غفاری	-۰۸۶	۴۶۳۳۷-۹۹-۴۶۳۳۵۸۵-۰-۱
۲۳۹	۵۸۸۰	مرکزی	ساوه	محمود عروجی	✓	✓	نیش میدان آزادی	-۰۸۶	۴۲۲۱۴۶۶۴
۲۴۰	۱۲۲	مرکزی	محلات	حمدی و علی یارمحمدی	✓		محلات، خیابان انقلاب - ابتدای خیادن نمایندگی ساپا یار محمدی	-۰۸۶	۴۲۲۷-۷۹-۴۲۲۰-۶۸-۰-۴۲۲۳۹۶۳۹
۲۴۱	۲۲۰۲	زنجان	ابهر	محمد محمدی	✓	✓	بلوار خوش شهر - جنب پمپ بنzin	-۰۲۴	۳۵۲۱۴۰-۰-۱
۲۴۲	۲۲۰۸	زنجان	خرمده	شرکت راهیان خودرو خرمده	✓	✓	بلوار امام - بطرف زنجان - نرسیده به اداره جهاد و کشاورزی	-۰۲۴	۳۵۰۳-۰-۳۵۱۱۱۷-۸

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۳۴۳	۲۲۰۵	زنجان	زنجان	ابروج شفقتیان	✓		میدان بسیج-ابتدای جاده تهران	۳۳۷۸۳۴۲۴-۳۳۷۷۳۶۶۶-۳۳۷۸۹۶۶	۰۲۴
۳۴۴	۲۲۱۱	زنجان	زنجان	حمدی اسکندریون	✓		خیابان خیام- روپروری استگاه راه آهن	۳۳۲۲۴۲۸۲-۳-۳۳۲۳۶۷۰۲	۰۲۴
۳۴۵	۲۲۰۶	زنجان	زنجان	سید یحیی مجتبه‌ی	✓		خیابان خرم‌شهر- نرسیده به میدان بسیج- بعد از پمپ گاز- جنب سنگبری	۳۳۷۸۸۷۷۷-۳۳۷۸۸۷۴۰	۰۲۴
۳۴۶	۵۷۷۳	زنجان	زنجان	هادی برکای اقدم	✓	✓	زنجان، خیابان خیام، روپروری راه آهن، نرسیده به میدان راه آهن، جنب نمایندگی ایران خودرو	۳۳۲۲۴۸۸۵-۳۳۲۲۴۸۲۴-۳۳۲۲۴۴۲۳-۳۳۲۲۴۴۹۷	۰۲۴
۳۴۷	۵۸۶۸	قزوین	قیار	عباس شاه محمدی	✓		خدابنده- قبار- کیلومتر ۲ جاده همدان	۳۴۲۲۱۰۹۹	۰۲۴
۳۴۸	۲۰۶۲	تاقستان	قزوین	شرکت آذرخش خودرو تاک	✓		روپروری چنگل خزانه- جنب شرکت پژوهش	۳۴۲۴۶۱۰۰-۳	۰۲۸
۳۴۹	۲۰۵۱	قزوین	قزوین	جلال دوست محمدی	✓		چهارراه ولی‌عصر-بلوار آیت الله خامنه‌ای مقابل کارخانه آوتمنک	۳۴۲۲۰۱۷-۳۴۲۲۴۵۶۱۱-۳۴۲۲۴۴۸۲	۰۲۸
۳۵۰	۲۰۵۷	قزوین	قزوین	سید علی اکبر کرمائی	✓	✓	خیابان امام خمینی- خیابان نواب جنوی- مقابل شهرداری منطقه یک	۳۴۲۴۹۸۴۳-۳۴۲۲۷۱۰۰-۳۴۲۴۶۹۴-۵	۰۲۸
۳۵۱	۲۰۵۵	قزوین	قزوین	شرکت راک تک تاز البرز	✓	✓	خیابان میرزا کوچک خان- روپروری خیابان بهار	۳۴۲۴۰۸۸۰-۳	۰۲۸
۳۵۲	۲۰۵۸	قزوین	قزوین	محمد قلی پور	✓		میدان ولی‌عصر- بلوار آیت الله خامنه‌ای- بعد از هتل مرمر	۳۴۲۴۵۵۲۲-۵	۰۲۸
۳۵۳	۲۰۵۴	قزوین	قزوین	یعقوب نعمتی	✓	✓	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران- مقابل شرکت ناز نخ	۳۴۲۹۲۵۰۰-۷	۰۲۸
۳۵۴	۵۷۵۱	قزوین	دماجیل سیاه‌هنی	محمدیه	✓		زیباشهر محمدیه منطقه ۴ خیابان شهید بابایی پلاک ۲۷	۳۴۵۶۸۱۰۰-۳۴۵۶۸۲۰۰-۳۴۵۶۴۷۷۷	۰۲۸
۳۵۵	۲۰۰۶	گیلان	آستارا	مهدی فرج نژاد	✓		بلوار جانبازان- روپروری پاسگاه مرزی	۴۴۲۴۹۶۹۱-۴	۰۱۳
۳۵۶	۲۰۲۲	گیلان	آستارا	شرکت سامان قطعه زمانی	✓		جاده لاهیجان- اولین دوربرگ‌دان- جنب شالی کوئی زمانی	۴۲۱۳۰۵۶۷	۰۱۳
۳۵۷	۲۰۰۵	گیلان	پندر انزلی	شرکت صبا ماشین انزل	✓	✓	غازیان- بالاتر از پمپ بنزین راحتی	۴۴۴۲۸۵۰-۱-۴۴۴۴۰-۲۰-۱	۰۱۳
۳۵۸	۲۴۴	گیلان	هشتپر(تاش)	رحیم آسپولار	✓		گیلان- تالش-بلوار ولی‌عصر(عج)-پلاک ۷۷۹۳۲	۴۴۲۲۰۵۲۷-۴۴۴۴۵۳۷	۰۱۳
۳۵۹	۲۰۲۱	گیلان	خمام	شرکت شکوفه موتور گیلان	✓		خمام- کیلومتر ۲ جاده چوکام	۴۴۴۶۹۰-۵-۴۴۴۶۴۰۰-۸	۰۱۳
۳۶۰	۲۰۲۰	گیلان	رشت	خداداد دل افروز	✓	✓	رشت، جاده لاهیجان، دارازی، نرسیده به پیچ دوم آج بیشه، نمایندگی دل افروز	۳۴۸۷۴۴۰-۱	۰۱۳
۳۶۱	۵۷۷۶	گیلان	رشت	خسرو زمانی زمان	✓	✓	رشت، میدان شهرداری، خیابان سعدی، روپروری مدرسه ارمته	۳۴۲۴۷۰۱۷-۳۴۲۴۰۲۶-۷	۰۱۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۶۲	۲۰۰۳	گیلان	رشت	شرکت آسیا خودرو خزر	✓		خ شهدا - بلوار امام رضا (ع) - روپروری ترمیثال خط کناره - پلاک ۴۷۹	۰۱۳	۳۳۸۲۴۵۸۹-۳۳۸۲۹۳۸۴-۳۳۸۲۸۵۳-۳۳۸۲۷۹۶
۳۶۳	۲۰۲۱	گیلان	رشت	شرکت پایا صنعت خودرو	✓		کیلومتر ۶ جاده رشت ازلى - بعد از کارخانه پوشش - روپروری پمپ بنزین عبدالله زاده	۰۱۳	۳۳۷۰۱۰۰-۴
۳۶۴	۲۰۱۴	گیلان	رشت	شرکت خودروسوروس خزر	✓		خ طلاقانی - روپروری امامزاده دانای علی	۰۱۳	۳۳۵۲۹۵۹۱-۴
۳۶۵	۲۰۱۲	گیلان	رشت	شرکت فن اوران صنعت خودرو	✓	✓	کیلومتر ۳ جاده فومن - آتشگاه	۰۱۳	۳۳۵۹۴۵۰-۱-۴
۳۶۶	۲۰۱۷	گیلان	رشت	شرکت کاسانه گیلان	✓		بلوار امام رضا (ع) - آج بیشه - جنب پمپ بنزین	۰۱۳	۳۳۸۲۵۵۱-۳
۳۶۷	۵۷۸۱	گیلان	رشت	شرکت صباح خودرو گستر گیل	✓		رشت میدان فرهنگ خیابان آزادگان بعد از کارگاه سروش	۰۱۳	۳۳۳۲۸۱۱۱-۳۳۳۲۷۱۱۰-۳۳۳۲۲۱۱
۳۶۸	۲۳۵	گیلان	رشت	مهدهی پور نصیر	✓	✓	بلوار جاده ازلى - نرسیده به فرودگاه	۰۱۳	۳۲۲۷۷۴۳-۳۲۲۷۷۴۷۷-۳۲۲۷۳۷۷
۳۶۹	۲۰۱۳	گیلان	روانشهر	ایرج رحیمی جنبه سرایی	✓		روضانشهر انتهای بلوار معلم	۰۱۳	۴۴۶۲۶۳۱-۲
۳۷۰	۲۴۱	گیلان	روودسر	جواد صادقی پور	✓		بعد از میدان طلاقانی جاده اصلی رو درس به لنگرود جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۱۳	۴۲۶۴۶۶۱۴-۴۲۶۴۶۶۱۲-۳
۳۷۱	۲۰۱۰	گیلان	صومعه سرا	میرشجاع حسینی پناه	✓		ورودی شهر ازمست رشت - کمریندی - نرسیده به پمپ بنزین	۰۱۳	۴۴۲۲۳۰-۰۶-۸
۳۷۲	۲۰۲۶	گیلان	کلاچای	مصطفومه عبدی پور	✓		نوده - نرسیده به دوراهی واجارگاه	۰۱۳	۴۲۶۸۶۹۱۳-۱۴-۴۲۶۸۶۰۸۸
۳۷۳	۲۴۲	گیلان	لاهیجان	امیر پور نصیر	✓	✓	میدان انظام روبروی نیروی انظامی	۰۱۳	۴۲۲۲۷۵۹-۴۲۲۲۲۳۸۱
۳۷۴	۲۰۰۲	گیلان	لنگرود	حبيب رستگاری	✓		گیلان لنگرود خیابان سعدی روپروری سفیدآستانه	۰۱۳	۴۲۵۲۴۲۹۹
۳۷۵	۲۱۵۲	کردستان	پیجر	رضا شیرزاد	✓		بلوار فجر - نرسیده به میدان سیاه	۰۸۷	۳۸۲۲۸۱۸۸
۳۷۶	۲۱۵۵	کردستان	سنندج	شرکت راهنمای کردستان	✓	✓	میدان محمدی نرسیده به پلیس راه همتان جنب پمپ بنزین سبلو	۰۸۷	۳۳۳۸۴۰-۹-۳۳۳۸۴۰-۰-۷
۳۷۷	۲۱۵۸	کامیاران		مصطفی ابراهیمی	✓		خ صلاح الدین ابوعی - چهارراه دهم مظفری - جنب ترمیثال روایسر	۰۸۷	۳۵۵۳۱۶۱۷-۳۵۵۳۲۸۲۴
۳۷۸	۵۶۸۶	کردستان	مریوان	آزاد مصطفوی	✓	✓	مریوان- ۵۰۰ متری ورودی شهر به سمت سنندج خیابان ابی کوچه امام	۰۸۷	۳۴۵۴۸۷۷۰-۱-۳۴۵۴۹۲۴۱
۳۷۹	۲۲۷۰	کرمانشاه	اسلام آباد غرب	مهدی جلیلیان	✓		اسلام آباد غرب کیلومتر ۲ جاده کرمدانشاه جنب پست برق	۰۸۳	۴۵۲۲۳۴۹۰-۱
۳۸۰	۲۳۶۱	کرمدانشاه	جوانورد	شرکت خودرو شاهوهی غرب	✓	✓	وروودی شهر ازمست روانسر- نرسیده به پمپ بنزین سمت چپ	۰۸۳	۴۶۲۲۸۲۹-۴۶۲۲۴۰۵۰-۴۶۲۲۶۸۵

فهرست نمايندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۸۱	۲۲۶۲	کرمانشاه	سریل ذهاب	علیرضا شامحمدی	✓	✓	۵۰۰ متري ابتدائي ورودي شهر(از سمت شهر الاهو)	۰۸۳	۵۸۵۱۱۱۲۱-۵۸۵۱۱۰۹۰
۳۸۲	۲۲۶۵	کرمانشاه	سققو کلکلی	حاجت الله بیگلری	✓	✓	ورودی شهر از کرمانشاه - جنب جایگاه CNG	۰۸۳	۴۸۴۳۷۰۸۱-۴۸۴۳۶۰۵۸
۳۸۳	۲۲۷۲	کرمانشاه	پهراهم اکبری	کرمانشاه - بلوار آباد - روپریو یانک ملت شعبه فارابی	✓	✓	کرمانشاه	۰۸۳	۳۸۲۶۱۵۷۴-۳۸۲۷۸۰۳۵-۳۸۲۷۸۰۵۴
۳۸۴	۲۳۶۶	کرمانشاه	شرکت خودرو حرق کت غرب	کمریندی جاده راه کربلا - روپریو ترمیثال اسلام آباد غرب	✓	✓	کرمانشاه	۰۸۳	۳۷۲۶۵۰۰-۲-۳۷۲۶۵۰۰
۳۸۵	۲۲۵۸	کرمانشاه	عبدالعالی خروشی	خ کشاورز - روپریو ساختمان مدیریت برق شهرستانهای تابعه کرمانشاه	✓	✓	کرمانشاه	۰۸۳	۳۷۲۲۸۸۶۸-۳۷۷۲۱۳۰۰-۳۷۷۱۴۰۹۹-۳۷۷۱۴۰۸۹
۳۸۶	۲۷۱	کرمانشاه	علی صدیقی صفائی	بلوار شهید بهشتی - روپریو زیبا پارک	✓	✓	کرمانشاه	۰۸۳	۳۸۲۳۹۳۴۴
۳۸۷	۲۳۵۵	کرمانشاه	مجتبی کائی خواه	خیابان عشایر، جنب فروشگاه تامین اجتماعی، بلاک ۱۸۷-۱۸۱	✓	✓	کرمانشاه	۰۸۳	۳۸۱۴۴۴۰۱-۳۸۲۲۸۱۵۸
۳۸۸	۵۷۵۵	لرستان	ازنا	ازنا - بلوار و لعصر خ دادگستری جنب تعاویت آهن فروشان	✓	✓	شرکت خدمات فنی ایلیا ازنا	.۶۶	۴۳۴۲۵۶۳-۴۳۴۲۶۲۶-۴۳۴۲۱۸۳
۳۸۹	۳۲۵	لرستان	الیگودرز	چهار راه شهرداری خیابان آیت الله سعیدی	✓	✓	اسdaleه صادقی خوانساری	.۶۶	۴۳۴۲۲۲۹۴-۴۳۴۲۲۱۰۴۵
۳۹۰	۵۷۹۲	لرستان	الیگودرز	الیگودرز کیلومتر ۲ جاده ازانه بعد از کارخانه آرد زراعت	✓	✓	شرکت تعاویت اعتماد خودرو رمضان	.۶۶	۴۳۳۳-۷۰۷۱-۴۳۲۳۱۴۷۸
۳۹۱	۲۴۵۵	لرستان	بروجرد	میدان زانیز کربلا - جنب مسافربری ملایر(غرب)	✓	✓	محمد رضا گل آرا	.۶۶	۴۲۳-۰۲۰۱۲-۱۴
۳۹۲	۵۸۶۹	لرستان	پلدختر	بلوار امام حسینی - کیلومتر ۳ جاده اندیمشک	✓	✓	شرکت شهسواری خودرو پلدختر	.۶۶	۳۲۲-۲۱-۴۴-۵
۳۹۳	۲۴۶۴	لرستان	خرم آباد	کیلومتر ۱۰ جاده اندیمشک - جنب پادگان شترک ۸۴ و اداره گمرک استان لرستان	✓	✓	پرویز شاه کرمی	.۶۶	۳۳۴-۰۷۶۲۲
۳۹۴	۳۲۱	لرستان	خرم آباد	بلوار پهارستان میدان گلددشت کیلومتر ۲ جاده خوزستان	✓	✓	شرکت کوثر خودرو لرستان	.۶۶	۳۳۴-۰۶۹۹۶
۳۹۵	۳۲۲	لرستان	خرم آباد	کیلومتر ۱ جاده خوزستان - جنب ماهواره مخابراتی شهید رحیمی	✓	✓	نصرت الله اسلامی زاده	.۶۶	۳۳۴-۰۷۱۱۵-۳۳۴۲۹۹۷۹
۳۹۶	۲۴۶۳	لرستان	کوهدهشت	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز - جنب پمپ بنزین	✓	✓	گل میرزا شاهینوند	.۶۶	۳۲۶۴۲۲۷۱-۲
۳۹۷	۵۷۶۲	لرستان	نورآباد دلفان	بلوار آزادی روبروی اداره راه و شهربازی	✓	✓	شرکت امیدان خودرو	.۶۶	۳۲۷۲۸-۰۸۹-۳۲۷۳۰۷۵۶-۷
۳۹۸	۵۸۶۷	لرستان	بروجرد	بلوار امام حسینی پلاک ۱۰۲۵	✓	✓	احمد اشرفی	.۶۶	۴۲۴۴۸۲۲-۴۲۴۴۸۴۲۲
۳۹۹	۵۶۴۰	همدان	اسدآباد	میدان پهشت زهرا ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	✓	✓	فرهاد اصلانی مهر	.۰۸۱	۳۳۱۱۳۴۵۰-۱
۴۰۰	۲۴۰۶	همدان	بهار	بلوار آیت الله بهاری - بعد از میدان آزادگان - روپریو شرکت حمل و نقل نوبهار	✓	✓	حسین اسدی	.۰۸۱	۳۴۵-۰۵۸۳-۳۴۵-۱۵۵۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۴۰۱	۲۴۰۸	همدان	توبیکان	مسعود مال امری	✓	✓	توبیکان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روپروی ترمیتال مسافربری	۳۴۹۴۶۱۰۰	۰۸۱
۴۰۲	۲۴۱۴	همدان	زن	شرکت یدک فروشان زن	✓	✓	خیابان امام خمینی ترسیمه به میدان جهاد	۳۶۲۲۷۷۰-۳	۰۸۱
۴۰۳	۲۴۱۰	همدان	کبود آهنگ	شرکت نسیم خودرو کبود آهنگ	✓	✓	بلوار بعثت - جنب ساختمان جدید فرمانداری	۳۵۲۲۱۹۰۳	۰۸۱
۴۰۴	۲۴۰۲	همدان	ملایر	حسن حسینی	✓	✓	ابتداي بلوار شهید بهشتی - روپروی ترمیتال همدان	۳۳۲۴۴۵۵۱-۳۳۲۴۷۵۵۱	۰۸۱
۴۰۵	۲۴۱۳	همدان	ملایر	شرکت گسترش تعمیر بههام	✓	✓	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار	۳۳۲۴-۲۸۰-۳۳۲۴۸۸۷۴-۳۳۲۵۱۹۳	۰۸۱
۴۰۶	۲۴۰۵	همدان	ملایر	فرهاد قنبری	✓	✓	بلوار شهید بهشتی - روپروی دریاچه تفریحی کوثر	۳۳۲۴۵۰-۳۳۲۴۵۰-۳۳۲۴۷۲۸۸	۰۸۱
۴۰۷	۲۴۰۷	همدان		حافظ فتحی	✓	✓	انتهای خیابان اکباتان - جنب ترمیتال آتوسیها	۳۴۲۴۳۰۰-۱-۳۴۲۴۲۵۸۴۶	۰۸۱
۴۰۸	۲۴۱۶	همدان		عباس هاجری	✓	✓	بلوار انقلاب - میدان سپاه - روپروی باکش کشاورزی	۳۴۲۴۷۰۰-	۰۸۱
۴۰۹	۲۴۱۱	همدان		غلامحسین میرزاپی بارسا	✓	✓	بلوار ۴۵ متري بدیع الزمان - روپروی ترمیتال مینی پوسها	۳۴۲۴۹۰۰-۳-۳۴۲۴۰۰-۲-۵	۰۸۱
۴۱۰	۳۱۱	همدان		محسن کوچک عظیمی	✓	✓	میدان امام حسین - جنب پالکش کشاورزی	۳۲۶۴۵۴۰-۸	۰۸۱
۴۱۱	۲۴۱۲	همدان		مهدی بیگلری	✓	✓	چهارراه میدان بار - ابتداي بلوار ارتش - بعد از تقاطع کمرنگدي	۳۴۲۴۱۱۲۲-۲۵	۰۸۱
۴۱۲	۳۸۱	ایلام	ایلام	علی محمد سوخته	✓	✓	جاده کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان داشگاه و میدان امام حسن (ع)	۳۲۲۲۴۴۰-۶-۳۲۲۲۰-۸۱۵-۳۲۲۲۱۱۸۸	۰۸۴
۴۱۳	۵۶۷۶	ایلام	آبدانان	محسن پیرانی	✓	✓	آبدانان - کلومتر دو جاده آبدانان به سمت درقول	۳۳۶۳۹-۹۱-۲	۰۸۴
۴۱۴	۴۰۰۱	ایلام	دره شهر	احتمام هاشمی	✓	✓	اول کوی طالقانی - ترسیمه به ترمیتال مسافربری شهر	۳۵۲۲۵۴۴-۵-۳۵۲۲۶۴۴۶-۸	۰۸۴
۴۱۵	۴۰۰۵	ایلام	سربله	علی شیرخانی	✓	✓	بلوار امامزاده قاسم (خرجوي شهر به سمت پل سيمره)	۳۴۲۲۵۴۰-۳۰-۴-	۰۸۴
۴۱۶	۴۰۰۴	ایلام	مهران	شرکت ماهور یدک مهران	✓	✓	مهران بعد از پلیس راه مهران وروودی شهر ابتداي بلوار امام خمینی جنب نمایندگی ایرانخودرو	۳۳۸۲۶۱۱۳-۴	۰۸۴
۴۱۷	۵۷۷۴	ایلام	دهران	شرکت سامان کار ماهران	✓	✓	خیابان وروودی شهر از سمت مهران سمت راست روپروی هنگ مرزی	۳۳۷۲۴۰-۷	۰۸۴
۴۱۸	۴۱۱۲	خوزستان	امیديه	خلف خدادادله	✓	✓	خیابان امام پلاک ۲۸ و ۲۷، ۲۶	۵۶۴۳۱۱۳-۵۶۴۳۱۱۹۳	۰۶۱
۴۱۹	۴۱۳۳	خوزستان	اهواز	سید رحیم صالحی	✓	✓	اهواز - میدان تپه - اول آتویان فروگاه پ	۳۲۲۹-۶۱۷-۸-۳۲۲۹-۱۰-۱۴	۰۶۱
۴۲۰	۴۱۲۲	خوزستان	اهواز	سید عباس موسوی	✓	✓	اهواز-آتویان آيت الله بهبهانی - اسلام آباد-نیش خیابان صبا	۳۵۵۶-۶۱-۳-۳۵۵۸۳۰۱	۰۶۱
۴۲۱	۴۱۳۰	خوزستان	اهواز	شرکت بهکار خودرو جنوب	✓	✓	کلومتر ۵ جاده خوش شهر - جنب مرک معاینه فنی خودرو - پلاک ۹۶۰	۳۳۳۹۶۲۱-۳۳۳۹۶۴۱-۴	۰۶۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۴۲۲	۴۱۲۷	خوزستان	اهواز	شرکت کاراژران صنعت یدک خودرو	✓		خیابان انقلاب(کمپللو) - بین خیابان زینب و فراهانی - جنب سنتگری	۳۳۷۸۷۱۸۳-۳۳۷۷۲۲۳۶۱-۳۳۷۷۱۷۴	.۶۱
۴۲۳	۱۹۳	خوزستان	اهواز	شرکت کجوراهواز	✓	✓	بزرگراه آیت الله پهنهانی - کوی مدرس - جنب بالک صادرات	۳۵۵۳۶۱۶۱-۳۵۵۳۶۱۶۵	.۶۱
۴۲۴	۱۹۲	خوزستان	اهواز	عبدالامیر منابی	✓		اتوبان کوت عبدالله - اسلام آبادغرنی	۳۵۵۳۶۸۲۲-۳۵۵۶۱۵۵ -۳۵۵۶۱۲۰-۰	.۶۱
۴۲۵	۴۱۲۰	خوزستان	اهواز	فرجان سلطانیان	✓		خیابان انقلاب خیابان زینب شمالی - روپروری اداره کل کار و امور اجتماعی	۳۳۷۸۷۰-۹۱-۳۳۷۸۷۲۱۸۹-۳۳۷۸۷۰-۹۳	.۶۱
۴۲۶	۴۱۰۲	خوزستان	اهواز	محسن محمدی	✓		فلکه بزرگ آزاده خرمشهر - اتوبان حمیدیه - روپروری مسجدالرحمن	۳۳۳۶۹۱۴۸-۳۳۷۷۷۷۹۴-۹۵	.۶۱
۴۲۷	۴۱۱۵	خوزستان	اهواز	مکی دورقی	✓		بلوار پاسداران - بعدازش رشت خرم توش خوزستان - کوی زرگان	۳۴۴۸۱۸۳۶-۳۴۴۸۱۸۳۲	.۶۱
۴۲۸	۵۷۶۷	خوزستان	ایذه	ایمان گل شکوه	✓	✓	ایذه، بلوار انقلاب، بعد از میدان آزادگان، پنجاه متر بعد از روپروری پمپ بنزین کیوانی، سمت چپ	۴۳۶۲۰۴۴۵-۴۳۶۲۰۴۴۸	.۶۱
۴۲۹	۴۱۱۶	خوزستان	آبادان	سیاوش کریم پور	✓	✓	آبادان - بلوار وروودی - آبادان خرمشهر - نرسیده به پل استگاه ۱۲	۵۳۲۵۸۳۵۲-۴	.۶۱
۴۳۰	۴۱۰۹	خوزستان	آبادان	شرکت ستاره آبی مهتاب	✓		آبادان بلوار طیب بین طیب ۳ و ۴	۵۳۲۲۸۴۰۰-۵۳۲۳۴۹۱	.۶۱
۴۳۱	۵۶۱۹	خوزستان	پاگملک	علی اکبر حاجی زاده بختیاری نژاد	✓	✓	جاده رستم آباد به ایذه چبه استادیم ورزشی	۴۳۷۲۴۰-۰۵-۷	.۶۱
۴۳۲	۴۱۰۷	خوزستان	بهبهان	احسان عقایانی	✓		جاده شیراز - ابتدای کمریندی - چبه میدان تره بار	۵۲۷۲۱۹۹۲-۴	.۶۱
۴۳۳	۴۱۱۹	خوزستان	بهبهان	رضاموسول	✓		میدان شهید محسنی - بلوار امام خمینی - بعد از فرهنگسرای پهنهانیان - چبه بارک بعثت	۵۲۷۲۰۸۹۳-۵	.۶۱
۴۳۴	۴۱۴۰	خوزستان	بهبهان	محمد عقائی	✓		بهبهان، فلکه استیل، کمریندی راه و تراپی، روپروری اداره راه و شهرسازی	۵۲۸۲۰۰-۰۳۳	.۶۱
۴۳۵	۴۱۲۵	خوزستان	حمدیه	شرکت خودرو گستر جاوید	✓		ورودی شهر از سمت اهواز - روپروری ورزشگاه حمیدیه	۳۶۷۲۵۰-۰۱-۳	.۶۱
۴۳۶	۴۱۱۰	خوزستان	درفول	سعید سامعی	✓	✓	بلوار میدان تره بار - نیش خ تاپستان - روپروری بهشت علی	۴۲۴۲۱۴۰-۲-۴۲۴۲۲۸۶	.۶۱
۴۳۷	۴۱۰۴	خوزستان	درفول	عبدالعظیم شیرزاد	✓	✓	کلومتر ۲ جاده شوشتر - بعد از پمپ بنزین - مجتمع صنعتی شماره ۱	۴۲۲۸۲۰-۵۸-۹	.۶۱
۴۳۸	۴۱۳۷	خوزستان	رامهرمز	علی راشدی	✓		ورودی شهر از سمت ایذه به سمت میدان دفاع مقدس	۴۳۵۳۴۶۸ - ۴۳۵۳۱۴۱۲	.۶۱
۴۳۹	۵۵۷۹	خوزستان	شوشتر	عبدعلی فوادی	✓		شوشتر شهرک علم الهدی اتوبان خروجی شهر به سمت اهواز جنب نمایندگی ایران خودرو	۳۶۲۲۵۲۳۳-۶	.۶۱
۴۴۰	۵۶۷۳	خوزستان	شوشتر	کامل فرج الله جعب	✓		بلوار علم الهدی جنب نماشگاه رایان	۳۶۲۲۶۰-۸۴-۸۸	.۶۱
۴۴۱	۴۱۰۳	خوزستان	ماهشهر	عبدالکریم یاسین صدری	✓		انتهای خ امام خمینی سایت صنعتی اول جاده هندیجان	۵۲۲۰۱۱۴-۱۶	.۶۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آنلاین	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۴۲	۵۶۹۳	کرمان	بافت	مجید رضائی خدادادی	✓	✓	بافت خیابان امام نبیش کوچه ۳۳	.۳۴	۴۴۲۰۸۷۹۳-۴۴۲۰۸۷۸۷
۴۴۳	۵۱۱۴	کرمان	به	عیسی صوفی آبادی	✓	✓	بج، کمرنده طلاقانی، خیابان شهید مفتح، نمایندگی سایپا	.۳۴	۴۴۲۱۷۷۹۱-۴۴۲۱۱۳۷۹
۴۴۴	۵۱۲۳	کرمان	چیرفت	شرکت خدمات خودرویی بازرگانی میزبان چیرفت	✓	✓	میدان سپاه - بلوار امام رضا	.۳۴	۴۴۲۵-۳۹۳-۴
۴۴۵	۵۱۱۶	کرمان	نرماسیر	عباس رستمی پور	✓	✓	بلوار جمهوری اسلامی چنب پمپ بنزین	.۳۴	۴۴۲۷-۱۳۲-۴۴۲۷-۱۳۵
۴۴۶	۲۶۶	رفستان	کرمان	اصغر میرزاچی عباس آبادی	✓	✓	بلوار امام رضا(ع) - چنب اداره آب	.۳۴	۴۴۲۴۱۷۷-۴۴۲۴۵-۸۸-۴۴۳۴۷۷۳۸
۴۴۷	۵۱۱۷	کرمان	رفستان	محمد میرزاچی عباس آبادی	✓	✓	رفستان خیابان مطهری، چنب اداره راه نمایندگی سایپا	.۳۴	۴۴۲۵۶۰-۰-۱
۴۴۸	۵۱۱۲	کرمان	رفستان	محمدعلی ناصری شمس آباد	✓	✓	رفستان خیابان عدالت - نبیش کوچه شماره ۵	.۳۴	۴۴۲۰-۵۷۵
۴۴۹	۵۱۰۸	کرمان	زرند	محمدحسن سلطانزاده	✓	✓	ابتدای کمرنده زرند رفستان روپریو پمپ بنزین	.۳۴	۴۴۲۶۷۱۵-۴۴۲۸۸۵۲۷
۴۵۰	۵۱۱۹	کرمان	سیرجان	محسن دانایی	✓	✓	انتهای بلوار امام رضا (ع) - روپریو شرکت پسته	.۳۴	۴۴۲۲۶۶۲-۴۴۲۲۲۹۲۹
۴۵۱	۵۱۰۵	سیرجان	کرمان	محمدرضیا دانایی	✓	✓	بلوارشید ایسپور - خیابان درخشم - چنب مرکز مغابرات	.۳۴	۴۴۲۰-۵۳۵-۴۴۲۰-۹۹۹۲
۴۵۲	۵۱۰۶	کرمان	شهریاک	احمد پورغیرب شاهی	✓	✓	شهریاک، بزرگراه خلیج فارس، نبیش سه راه و لیعرض	.۳۴	۴۴۱۴۴۵۷/۸-۴۳۱۱۸۲۶
۴۵۳	۵۱۰۴	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجوی	✓	✓	خیابان مطهری - نرسیده به میدان علی ابن ابیطالب (ع) نبیش کوچه ۴۷	.۳۴	۴۴۲۶۹-۷۴-۷۵
۴۵۴	۵۱۱۵	کرمان	کرمان	آرش محتشم ماهانی	✓	✓	بزرگراه شمالی - روپریو شهرک افضلی پور	.۳۴	۴۴۲۷۳۱۱-۴
۴۵۵	۵۱۰۹	کرمان	کرمان	حکمت مددی ماهانی	✓	✓	میدان بیرون آباد کیلومتر ۲ جاده ماهان روپریو جایگاه پمپ گاز	.۳۴	۴۴۲۴۳۹۰-۰-۵
۴۵۶	۵۱۲۰	کرمان	کرمان	شرکت سریر تکران کویر	✓	✓	خیابان سریاز- بین کوچه ۳۶ و ۳۸ - روپریو بانک ملت شعبه سریاز	.۳۴	۴۴۲۴۷۰-۰-۴
۴۵۷	۲۶۱	کرمان	کرمان	علی گروهی	✓	✓	جاده تهران - نرسیده به پل راه آهن روپری اداره پست مرکزی	.۳۴	۴۴۱۱۱۲۶-۴۴۱۱۰-۴۶۵-۴۴۱۱۹۲۱۵
۴۵۸	۵۱۰۲	کرمان	کرمان	محمدعلی جدیدالاسلامی	✓	✓	خ خواجه - نبیش کوچه ۲۹ (تون آب ساقی)	.۳۴	۴۴۵۱۷۱۰-۰-۴۴۲۵۴۷۷/۸
۴۵۹	۵۱۱۱	کرمان	کهنج	محمد پرکان	✓	✓	کهنجو - بلوار خلیج فارس - بعد از سه راه ز، نبیش خیابان الفدیر	.۳۴	۴۴۲۰-۳۸۱-۴
۴۶۰	۵۴۰۳	هرمزگان	پندر لشگه	ماشاء الله اوزنگی	✓	✓	بلوارعلم، چنب اداره راهنمایی و رانندگی	.۷۶	۴۴۲۲۲۶۶/۴۴۲۲۲۵۲۶
۴۶۱	۵۴۰۱	هرمزگان	پندر عباس	محمد مهدی اصطهباناتی	✓	✓	گاشهر شهابی خ ایثار روپریو شرکت واحد	.۷۶	۴۴۶۷۵۵۱-۴۴۶۷۵۱۰-۵
۴۶۲	۲۸۴	هرمزگان	پندر عباس	جلیل رحمانی کوشکی	✓	✓	پندر عباس بلوار امام خمینی بلوار نواب صفوی نبیش کوچه آزادگان دوم	.۷۶	۴۴۲۳۷۶۴-۵

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۶۳	۵۴۰۹	همزگان	بندرعباس	محمد رضا اقدمی	✓		ابتداي جاده بندرعباس سرچجان، نرسیده به پایانه بار، جنب شركت هوافلز	۰۷۶	۳۲۵۶۸۰۶۷
۴۶۴	۵۴۰۶	همزگان	دهباز	پرويز آگون	✓		بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنzin شماره ۷	۰۷۶	۴۲۸۸۵۷۵-۴۲۸۸۵۷۶
۴۶۵	۵۶۳۹	همزگان	دهباز	شرکت تعمیر خدمات هورخش رودان	✓		رودان جاده رودان کهنهوج جنب کارخانه ارد	۰۷۶	۴۲۸۸۷۷۷۶-۴۲۸۸۶۸۹۱-۴۲۸۸۶۸۹۱-۴۲۸۸۷۷۷۵
۴۶۶	۵۴۰۸	همزگان	قسم	احمد فیض آبادی	✓		قسم ابتداي جاده در گهان، جنب شركت مشغل گاز	۰۷۶	۳۵۳۴۴۳۹۰-۲
۴۶۷	۵۴۰۲	همزگان	میناب	اصغر پور باقری	✓		میناب بلوار رسالت - جنب هنرستان شهد پهشتی	۰۷۶	۴۲۲۸۱۰۰۷
۴۶۸	۵۷۷۱	همزگان	بستک	صلاح الدین بیویاش	✓		بستک بلوار آیت الله خامنه ای جنب سازمان کشاورزی رو برو پمپ بنzin	۰۷۶	۴۴۳۲۵۱۰