

کتابچه راهنمای مشتری

820 لیفان LIFAN



خدمات نصب باتری خودرو در محل

021 88200200



راهنمای استفاده، گارانتی و ثبت سرویس‌های ادواری

LIFAN 820



راهنمای استفاده، گارانتی و ثبت سرویس‌های ادواری
خودروی لیفان ۸۲۰

برنامه ۷/۱۴۰۰



www.kermanmotor.ir
Public.relations@Kaic.IR

کرمان موتورز

مشخصات

نام کتاب: راهنمای استفاده، گارانتی و ثبت سرویس‌های ادواری خودروی سواری لیفان 820
OWNER'S MANUAL

سفارش دهنده: شرکت کرمان موتور

ترجمه و تنظیم: شرکت خدمات و تجارت بهم خودرو

تیهیه و چاپ: روابط عمومی گروه صنعتی کرمان خودرو

تعداد صفحات: ۲۸۰ صفحه

تاریخ چاپ: بهار ۱۳۹۵ / چاپ اول



مقدمه

از حسن سلیقه شما در انتخاب خودروی سواری لیفان ۸۲۰ تشکر نموده و از حمایت و اعتماد شما به محصولات کرمان موتور قدردانی میکنیم. برای لذت بردن از رانندگی و اینمنی و آسایش بیشتر قبل از رانندگی با این خودرو شایسته است این کتابچه را به دقت مطالعه کنید. نمایندگی‌های مجرب شرکت کرمان موتور که در سراسر کشور گسترش یافته‌اند مفتخرند هرگونه سرویس و خدمات را به بهترین وجه برای شما و خودرویتان فراهم آورند. لطفاً در صورت بروز هر مشکلی با نزدیکترین نمایندگی تماس بگیرید تا به طور مناسب و با شکیبایی پاسخگوی شما باشند. این کتابچه راهنمای مدل‌های گوناگونی از خودروی این مجموعه را پوشش می‌دهد. بنابراین ممکن است برخی از تجهیزات تشریح شده داخل این کتابچه در خودروی شما وجود نداشته باشد. خرید شما منجر به تولیدات کیفی‌تر خواهد شد. شرکت کرمان موتور پس از چاپ این کتابچه خصوصیات فنی و حق ایجاد هر گونه تغییرات در آن بدون اطلاع قبلی را برای خود محفوظ نگه می‌دارد. تصاویر موجود در این کتابچه صرفاً جهت مراجعه طراحی شده‌اند. تمامی حقوق این مجموعه متعلق به شرکت کرمان موتور بوده و هیچ قسمی از آن بدون اجازه کتبی حق چاپ یا کپی مجدد را نخواهد داشت. این کتابچه به عنوان ابزاری برای برداری از خدمات گارانتی و ثبت سرویس‌های دوره‌ای و نگهداری خودرو در شرایط مناسب می‌باشد. لذا در نگهداری و حفظ آن دقت نموده و هنگام فروش خودرو آن را به مالک بعدی تحويل دهید تا در جریان سرویس‌های انجام شده و سوابق آن قرار گیرد.



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

کیان باتری

شرکت کرمان موتور

بهار ۹۵

مشخصات خودرو

نوع خودرو:

رنگ:

شماره شاسی:

شماره موتور:

تاریخ تحویل خودرو:

مهر و امضاء واحد تحویل خودرو:

مدل:

مشخصات مالک

مالک دوم

نام و نام خانوادگی:

کد ملی:

آدرس:

شماره تلفن:

تاریخ خرید:

کد پستی:

مالک اصلی

نام و نام خانوادگی:

کد ملی:

آدرس:

شماره تلفن:

کد پستی:

گواهی می‌نمایم خودرو حاضر بدون هیچ‌گونه نقصی از نظر کارکرد، رنگ و سلامت بدنه و باتری به همراه متعلقات کامل تحویل اینجانب گردید.

امضاء:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی مالک یا وکیل قانونی:



توصیه‌های ایمنی

در این کتابچه با مجموعه‌ای از توصیه‌های ایمنی که به منظور محافظت از خودرو و سرنشیان آن طراحی شده، مواجه خواهید شد. برای پیشگیری از هرگونه خطر احتمالی، به این توصیه‌ها با دقت عمل نمایید.

علامت ایمنی: علامت ایمنی همانطور که در تصویر فوق نشان داده شده است، به معنی «منوع»، «انجام... منوع»، یا «لر چنین شرایطی اکیداً منوع است.» می‌باشد.



به جهات نشان داده شده با فلاش توجه نمایید.
این علامت عملکرد و جهتی را (مانند فشار دادن به سمت بالا، کشیدن به سمت پایین، چرخاندن به سمت چپ، حرکت دادن به سمت راست و تکان دادن به سمت جلو و عقب) نشان می‌دهد.



علامت اخطار: برای جلوگیری از احتمال بروز آسیب‌های جسمی دستور العمل‌های ایمنی در مورد حوادث خطرناک را مورد توجه قرار دهید.



علامت هشدار: برای جلوگیری از احتمال بروز آسیب‌های منجر به مرگ دستور العمل‌های ایمنی در مورد حوادث بسیار خطرناک را مورد توجه قرار دهید.



اطلاعاتی پیرامون حفاظت از محیط زیست

متنی که با این علامت مشخص شده است، حاوی اطلاعاتی در مورد حفاظت از محیط زیست می‌باشد.



علامت توجه: برای جلوگیری از احتمال بروز حواشی که منجر به صدمه دیدن خودرو می‌شود دستور العمل ایمنی در مورد حوادث کم خطر را مورد توجه قرار دهید.



نکات مهم

نحوه استفاده از خودرو

توصیه می شود در صورت خریداری این مدل خودرو، تمام استناد فنی آن را کنترل و بررسی نمایید.
توصیه می شود قبل از رانندگی، کتابچه راهنمای مالک را مطالعه نمایید.

تعوییر و نگهداری

با توجه به مسافت طی شده یا فواصل زمانی برنامه تعوییر و نگهداری برای آبیندی و انجام برنامه تعوییر و نگهداری به طور منظم به نمایندگی مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید. در غیر این صورت، حق گارانتی خودرو خود را از دست خواهد داد.

در کتابچه مالک خودرو و کتابچه تعوییرات خودروی لیفان ۸۲۰ تمامی حقوق و تعهدات در مورد گارانتی خودرو هم برای مالک و هم برای خودروی لیفان، خدمات پس از فروش و شرایط فرا رسیدن زمان انقضای حقوق و تعهداتی مشخص شده است. توصیه می کنیم برای مطالعه و آشنایی با خودرو حتماً کتابچه راهنمای مشتری و گارانتی آن را مطالعه نمایید. با توجه به کتابچه مالک خودرو در صورتی که عملکرد، سروپیس یا تعوییر و نگهداری خودرو به روشن نادرست و یا تعوییر، تنظیم یا باز و بست قطعات غیر مجاز، موجب وارد آمدن ضربه به خودرو شود، در چنین مواردی نمایندگی مجاز کرمان موتور خود را مسئول یا پاسخگوی صدمه وارد آمده به خودرو نمی داند و مراکز نمایندگی، گارانتی خودروی شما را نمی پذیرند.

هرگز شخصاً اقدام به تعوییر، تنظیم یا باز و بست قطعات خودروی خود نکنید، در غیر این صورت، به عملکرد خودرو به ویژه اینمنی و دوام آن، آسیب وارد شده یا حتی در اجرای قوانین کشور نیز تخلف صورت می گیرد. هرگونه ایجاد یا صدمه وارد به عملکرد خودرو تحت پوشش گارانتی شرکت کرمان موتور قرار نمی گیرد.

برای حفظ اینمنی خود از قطعات و تجهیزات تولید شده توسط شرکت کرمان موتور استفاده نمایید. شرکت کرمان موتور هیچ گونه مسئولیتی را در قبال صدمه وارد کردن به خودرو، نصب و استفاده از قطعات و تجهیزاتی غیر استاندارد نمی پذیرد.

تلفن خدمات مشتری

از پاسخگویی به شما در هر زمانی خوشحال می شویم. در صورت داشتن هر سؤالی، لطفاً با مرکز خدمات مشتری و مرکز تعوییرات کرمان موتور تماس بگیرید.

راهنمای کاربر



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۵

راهنمای خودروی لیفان ۸۲۰

کتابچه راهنمای مالک خودرو حاوی ضمیمه (فهرست راهنمای) نیز می‌باشد که برای دسترسی سریع به اطلاعات مورد نیاز شما ارائه شده است.

جستجوی فهرست راهنمای به صورت الفبایی | جستجوی فصل و محتوا

جستجوی فهرست راهنمای چراغ‌های نشانگر و هشدار | جستجوی فهرست راهنمای تصاویر



LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



لیفان بازرگانی

۲۳	حاوی اطلاعاتی در مورد وضعیت نشستن صحیح، سیستم نصب محافظ کودک، ایربگها و غیره
۴۵	حاوی دستورالعمل‌هایی در مورد تنظیم و عملکرد قفل درب‌ها، آینه جانبی، ستون فرمان و غیره
۶۷	حاوی نکاتی در مورد رانندگی، پارک کردن و رانندگی در شرایط خاص می‌باشد.
۱۰۵	حاوی ایرکاندیشن(A/C)، سیستم صوتی و دیگر تجهیزات برای رانندگی راحت می‌باشد.
۱۴۵	حاوی تمیز کردن، حفاظت و تعمیر و نگهداری می‌باشد.
۱۶۵	حاوی راه‌حل‌هایی برای برطرف نمودن عیب، پنچر شدن یا یدک کشیدن خودرو می‌باشد.
۱۸۹	حاوی جزئیات و پارامترهای مشخصات فنی می‌باشد.
۲۰۳	حاوی خدمات گارانتی و سرویس‌های ادواری می‌باشد.

- ۱ دستورالعمل‌های رانندگی ایمن
- ۲ پیش از رانندگی
- ۳ رانندگی با خودرو
- ۴ تجهیزات داخلی خودرو
- ۵ تعمیر و نگهداری
- ۶ عیب‌یابی
- ۷ مشخصات فنی خودرو
- ۸ خدمات گارانتی



۱. دستورالعمل های رانندگی ایمن
رانندگی ایمن

شرح کلی

وضعیت نشستن صحیح راننده

محدوده پدالها

بستن صحیح کمر بند ایمنی

شرح کلی

دلیل بستن کمر بند ایمنی

همواره از کمر بند ایمنی استفاده نمایید

ایربگ (کیسه هوا)

شرح کلی

ایربگ صندلی های ردیف جلو

ایربگ های پرده ای و جانبی

سیستم ایمنی کودک

شرح کلی

طبقه بندی صندلی های مخصوص کودک

نصب صندلی کودک

نصب صندلی نوجوان

تجهیزات محافظ کودک LATCH

تجهیزات محافظ کودک ISOFIX

۲. پیش از رانندگی
مشخصات کلیدها

۴۶	طبقه بندی کلیدها	۲۴
۴۶	کلید هوشمند	۲۴
۴۶	کلید ریموت کنترل	۲۷
۴۷	بستن و باز کردن درب ها	۲۷
۴۸	قفل درب	۲۷
۵۱	دستگیره داخلی درب	۲۹
۵۱	دستگیره بیرونی درب	۳۰
۵۱	قفل کودک	۳۲
۵۲	درب صندوق عقب	۳۲
۵۴	بستن و باز کردن شیشه ها و سان رووف	۳۵
۵۴	شیشه ها	۳۶
۵۵	سان رووف	۳۷
۵۸	تنظیم صندلی	۳۷
۵۸	پشت سری	۳۷
۵۸	صندلی	۳۸
۵۹	تنظیم صندلی راننده (برقی)	۴۱
۵۹	تنظیم صندلی راننده (دستی)	۴۲
۵۹	تنظیم صندلی سرتشنین جلو	۴۳
۶۰	گرمکن صندلی	

۷۹
۸۰
۸۱
۸۱
۸۱
۸۲
۸۲
۸۳
۹۰
۹۰
۹۲
۹۲
۹۲
۹۲
۹۲
۹۳
۹۳
۹۴
۹۴
۹۴
۹۴

نحوه پارک کردن خودرو
داشبورد
نمای کلی صفحه نمایشگر
دورسنج موتور
سرعت سنج
کیج سوخت
گیج دمای مایع خنک کننده
LED
نشانگرها و چراغ‌های هشدار
عملکرد چراغ‌ها و برف‌پاک‌کن‌ها
نمای کلی چراغ‌های خودرو
چراغ کوچک
چراغ نور پایین
کلید تنظیم ارتفاع روشنایی چراغ‌ها
چراغ نور بالا
عملکرد اتوماتیک چراغ جلو (AUTO)
چراغ مه‌شکن عقب
چراغ‌های راهنمایی
چراغ روشنایی روز
چراغ ترمز
چراغ دندنه عقب

۶۱
۶۲
۶۲
۶۲
۶۳
۶۴
۶۴
۶۸
۶۸
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۴
۷۵
۷۵
۷۷
۷۸

سنبلی عقب
تنظیم جهت و بید آینه‌ها
غربیلک فرمان
آینه جانبی (آینه دید عقب بیرونی)
آینه داخلی (آینه دید عقب داخلی)
بستن و باز کردن درب موتور و درب باک سوخت
درب موتور
درب باک سوخت

۳. رانندگی با خودرو

روشن کردن خودرو و رانندگی
آمادگی جهت رانندگی
آب بندی خودرو
سوئیچ خودرو
سیستم روشن - خاموش موتور
گیربکس اتوماتیک (AT)
روشن کردن موتور
روشن کردن
ترمز پارک
تجهیزات کمکی در رانندگی
بوق
خاموش کردن موتور

۱۱۳	معرفی عملکردها	۹۵	برف پاک کن شیشه جلو و شیشه شوی
۱۱۶	پنل کنترل سیستم صوتی (همراه با MP5)	۹۶	نحوه استفاده از تجهیزات کمکی در رانندگی
۱۲۵	نحوه استفاده از جعبه های نگهدارنده	۹۶	سننسور برخورد از جلو
۱۲۵	جعبه داشبورد	۹۷	سننسور دنده عقب
۱۲۵	جعبه نگهدارنده اشیاء کوچک سمت راننده	۹۸	رانندگی در شرایط خاص
۱۲۵	جعبه نگهدارنده روی درب جلو	۹۸	رانندگی اقتصادی
۱۲۵	جعبه نگهدارنده روی درب عقب	۱۰۰	رانندگی در مه
۱۲۶	جا عینکی	۱۰۱	رانندگی در باران
۱۲۶	جعبه نگهدارنده زیر آرنجی بین صندلی های جلو	۱۰۲	رانندگی در فصل گرم
۱۲۶	جا لیوانی	۱۰۳	رانندگی در فصل سرد
۱۲۷	محفظه نگهداری اشیاء زیر کنسول وسط صندوق عقب	۱۰۶	۴. تجهیزات داخلی خودرو
۱۲۷	نحوه استفاده از چراغ های داخلی خودرو	۱۰۶	نحوه استفاده از سیستم ایر کاندیشن (کولر)
۱۲۸	چراغ سقفی جلو	۱۰۶	صفحه کنترل الکترونیکی ایر کاندیشن (کولر)
۱۲۸	چراغ سقفی عقب	۱۰۷	معرفی عملکردها
۱۲۸	چراغ جعبه داشبورد	۱۰۹	بخاری
۱۲۹	چراغ آینه آرایشی	۱۱۰	(A/C) کولر
۱۲۹	چراغ خوش آمد گویی	۱۱۰	دربیله های خروجی هوا
۱۲۹	چراغ صندوق عقب	۱۱۱	پنل کنترل اتوماتیکی کولر (A/C)
۱۲۹	نحوه استفاده از تجهیزات دیگر خودرو	۱۱۲	معرفی عملکردها
۱۲۹	آفتتابگیر	۱۱۲	نحوه استفاده از سیستم صوتی

۱۵۳
۱۵۵
۱۵۵
۱۵۶
۱۵۶
۱۵۸
۱۵۹
۱۶۰
۱۶۲

مایع خنک کننده
روغن فرمان هیدرولیکی
روغن ترمز/کلاچ
مایع شیشه شوی
باتری
(A/C) فیلتر کولر
فیلتر هوای
تایر
فسشار باد تایرها

۱۳۹
۱۴۰
۱۴۱
۱۴۱
۱۴۱
۱۴۲
۱۴۲
۱۴۲

آینه آرایشی
زیرسیگاری و فندک صندلی جلو
زیرسیگاری صندلی عقب
دستگیره سقف
زیر آرنجی روی درب
USB و AUX رابط ورودی‌های خودرو
صفحه نمایش چندکاره

۵. تعمیر و نگهداری

تعمیر و نگهداری داخلی خودرو

قطعات پلاستیکی پوشش داخلی (تریم)
قطعات چرمی پوشش داخلی

تمیز کردن لکه‌ها
تعمیر و نگهداری قطعات چرمی
کمربند ایمنی

تعمیر و نگهداری بیرونی خودرو

تمیز کردن خودرو
واکس زدن

بازررسی و تعمیر و نگهداری برف پاککن‌ها و شیشه‌شوی
شیشه‌ها

تعمیر و نگهداری (بخش موتور)

روغن موتور

۶. عملکردهای هنگام بروز اشکال

اطلاعات مهم

۱۶۶
۱۶۶
۱۶۶
۱۶۷
۱۶۷
۱۶۸
۱۶۸
۱۶۸
۱۶۹
۱۷۳
۱۷۳

چراغ هشدار خطر (فلاشر)
مثلث شبرینگ اضطراری
ابزارهای راننده
چرخ زیپاس
عملکردهای هنگام بروز تصادف
بروز علائم غیر عادی در خودرو
گیر کردن خودرو
کشیدن خودرو
ترکیدن چرخ
تعویض تایر پنچر شده

۱۴۶
۱۴۶
۱۴۶
۱۴۷
۱۴۷
۱۴۸
۱۴۸
۱۴۸
۱۵۰
۱۵۰
۱۵۱
۱۵۱

بازررسی و تعمیر و نگهداری برف پاککن‌ها و شیشه‌شوی

حیان باتری

www.kermanmotor.ir

۱۷۶	DAG کردن خودرو
۱۷۷	بالا نرفتن دور موتور
۱۷۷	روشن نشدن موتور
۱۷۸	استارت کمکی
۱۸۰	تعویض فیوز
۱۸۲	نحوه توزیع فیوز
۱۸۷	فیوز محافظه موتور
۷. مشخصات فنی	
۱۹۰	پیغام‌های اضطراری
۱۹۰	شماره شناسایی خودرو
۱۹۱	برچسب‌های هشدار
۱۹۳	مشخصات فنی خودرو
۱۹۶	مشخصات فنی موتور
۱۹۸	انواع روغن و ظرفیت‌ها
۲۰۰	لامپ‌ها



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



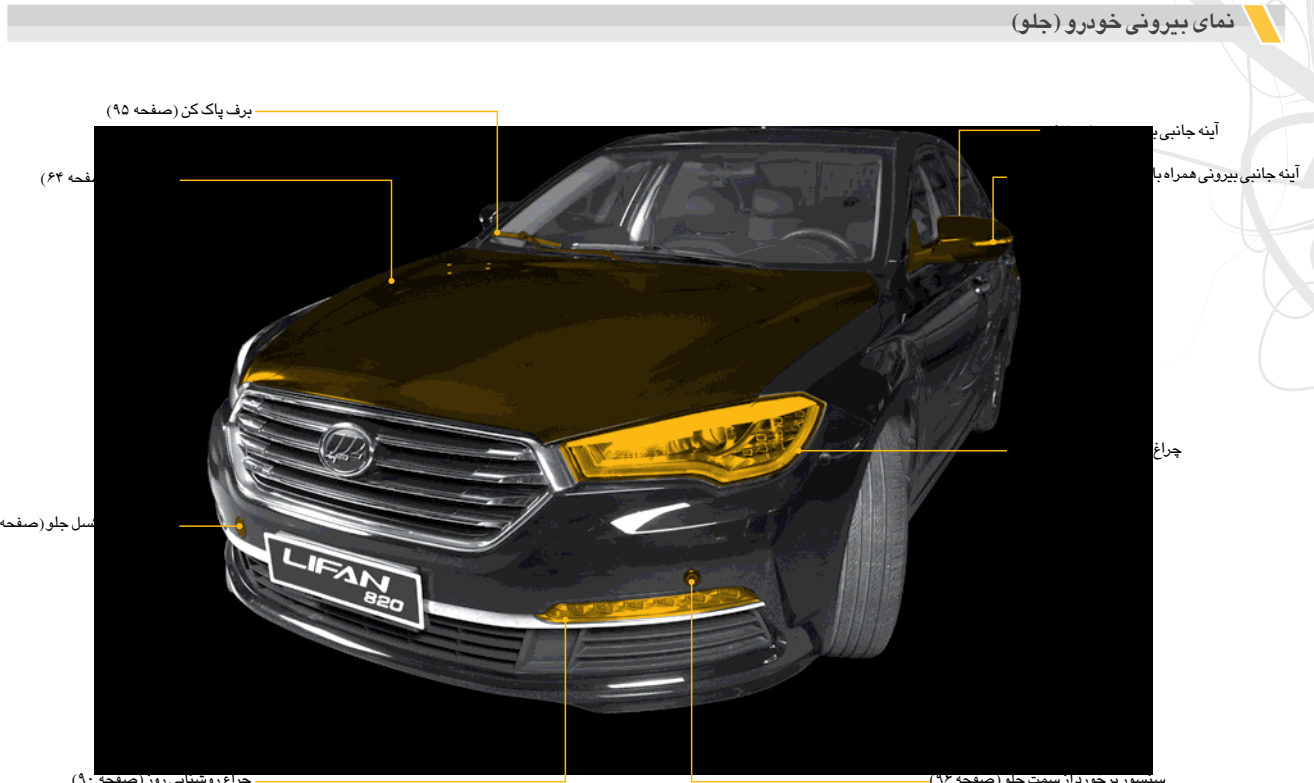
راهنمای خودروی لیفان ۸۲۰



نخست راهنمای تصاویر

لیفان با ترکی

نمای بیرونی خودرو (جلو)

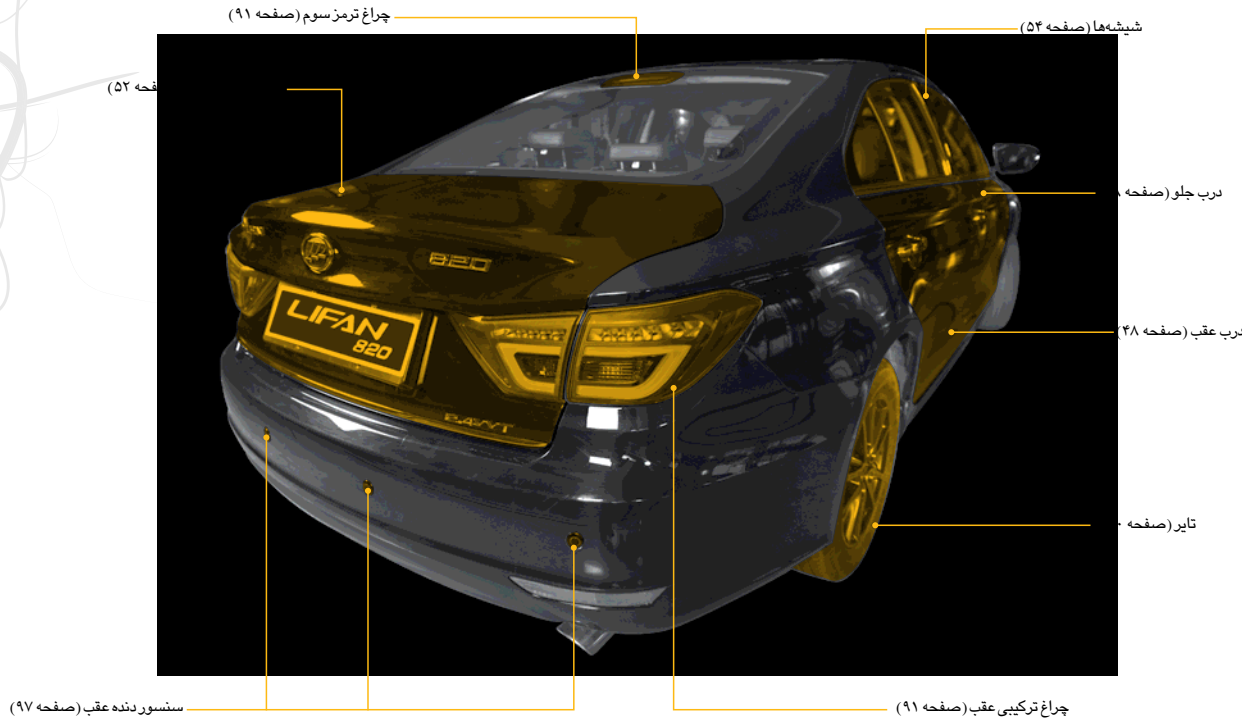


www.kermanmotor.ir

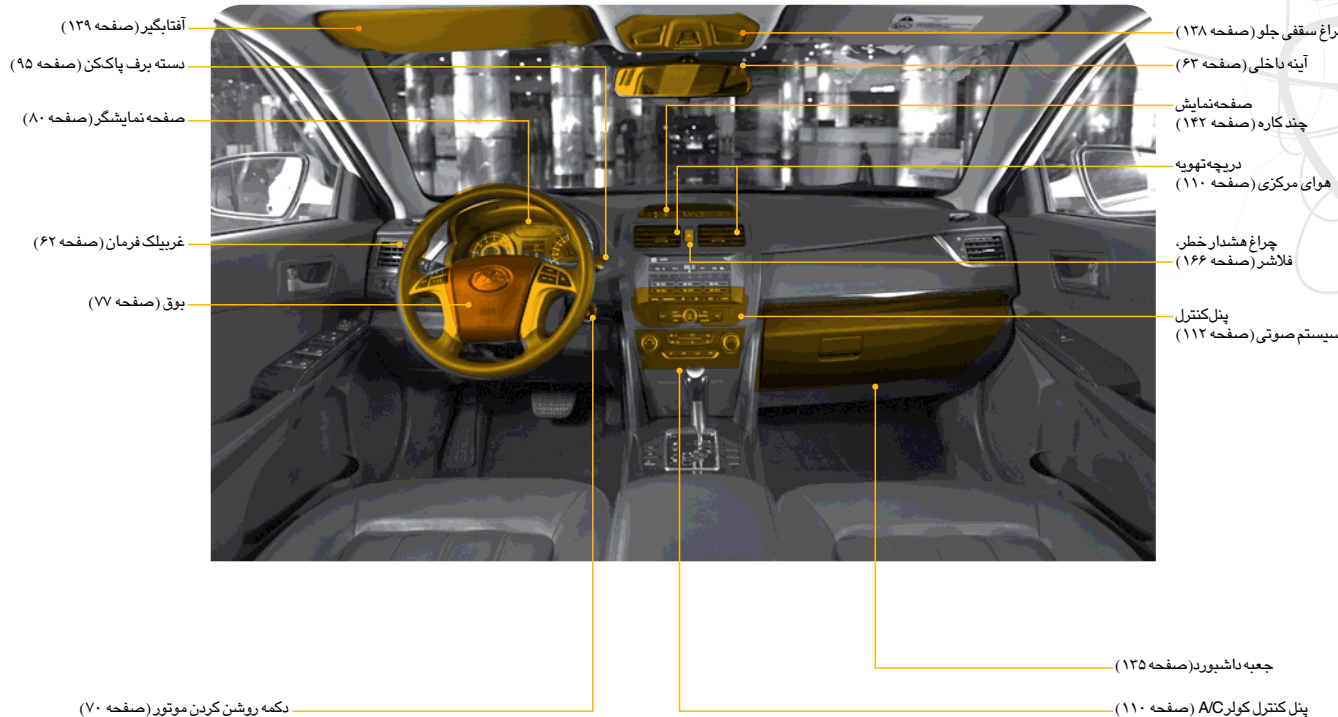
۸۲ راهنمای خودروی لیفان.

لیفان ۸۲۰

نمای بیرونی خودرو (عقب)



نمای داخلی خودرو (۱)



نمای داخلی خودرو (۲)

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۱۷

راهنمای خودروی لیفان ۸۲۰

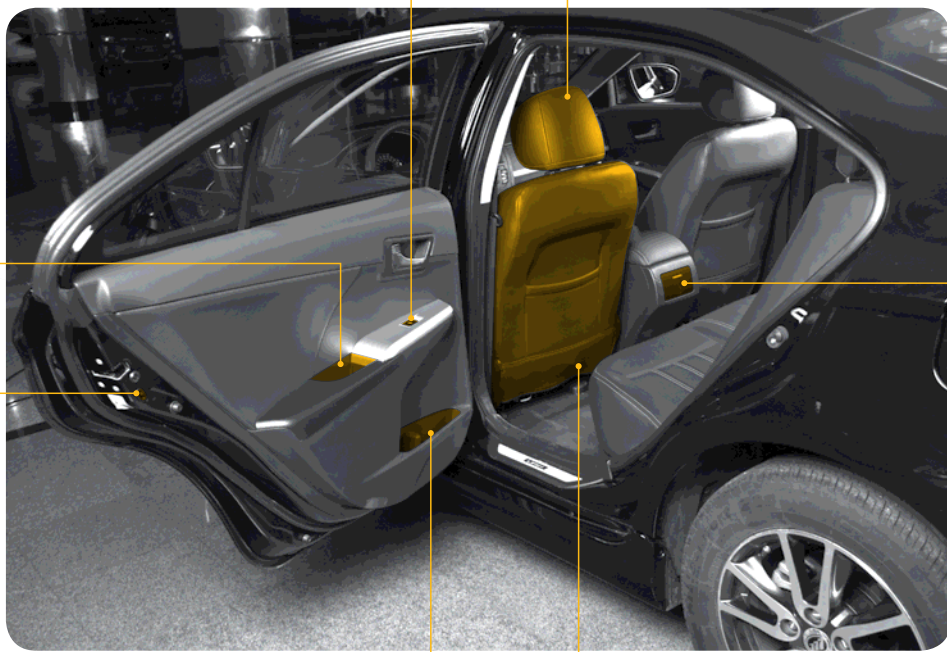
کلید شیشه بالابر برقی سرنشین عقب چپ (صفحه ۵۵)

پشت سری صندلی راننده (صفحه ۵۸)

زیر آرنجی روی
درب عقب (صفحه ۱۴۲)

زیر سیگاری صندلی عقب (صفحه ۱۴۱)

قفل کوک (صفحه ۵۱)



چубه نگهدارنده روی درب عقب (صفحه ۱۳۵)

صندلی راننده (صفحه ۵۹)

نمای داخلی خودرو (۳)

گرمان موتور
www.kermanmotor.ir

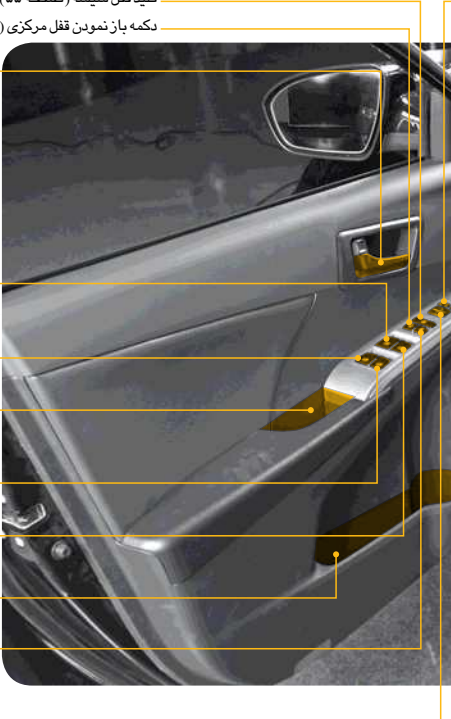
LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

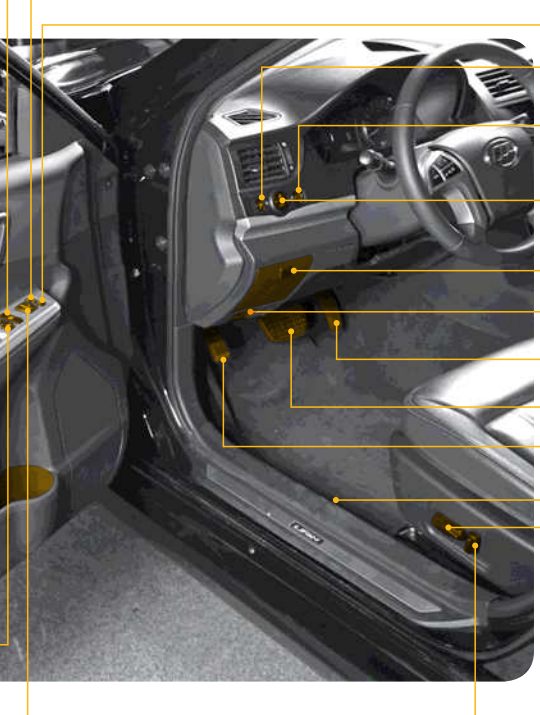
۱۸

راهنمای خودروی لیفان - ۸۲۰

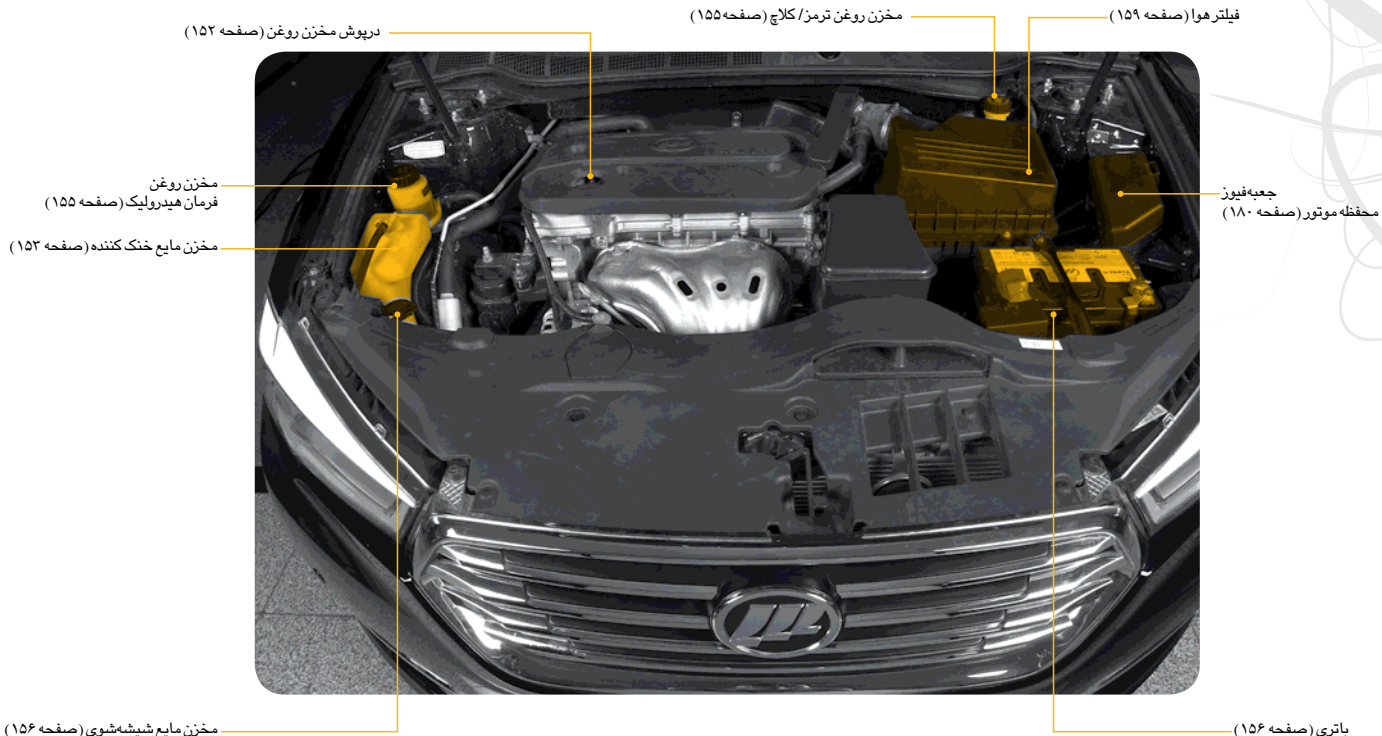




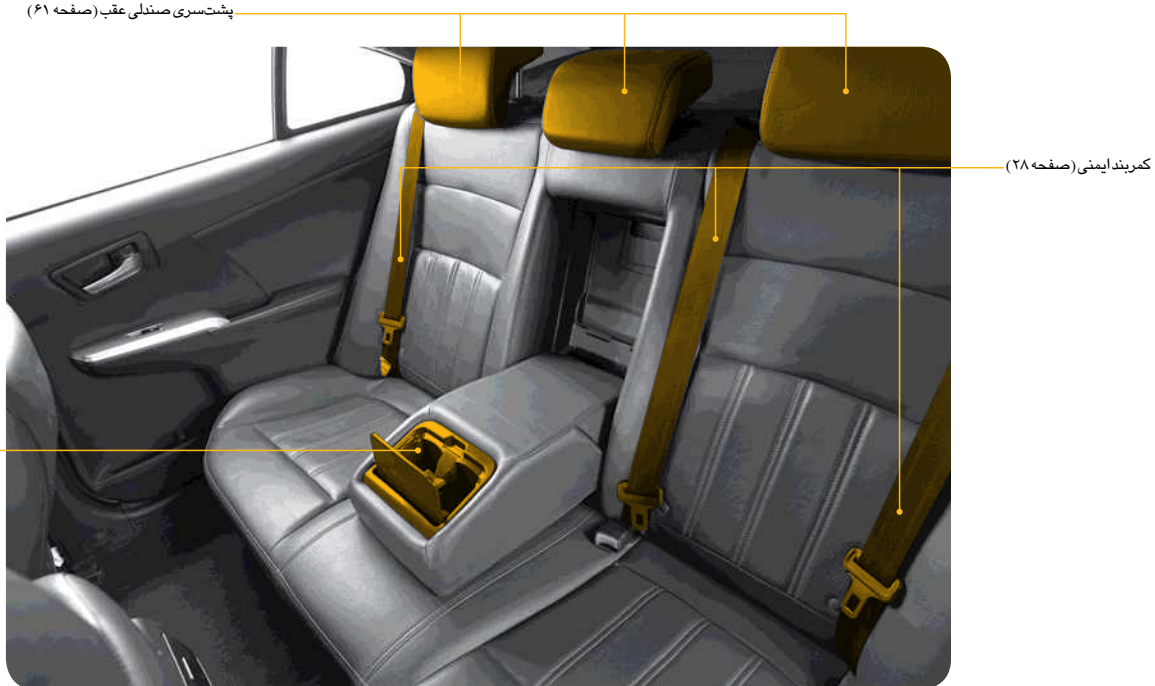
نمای داخلی خودرو (۴)



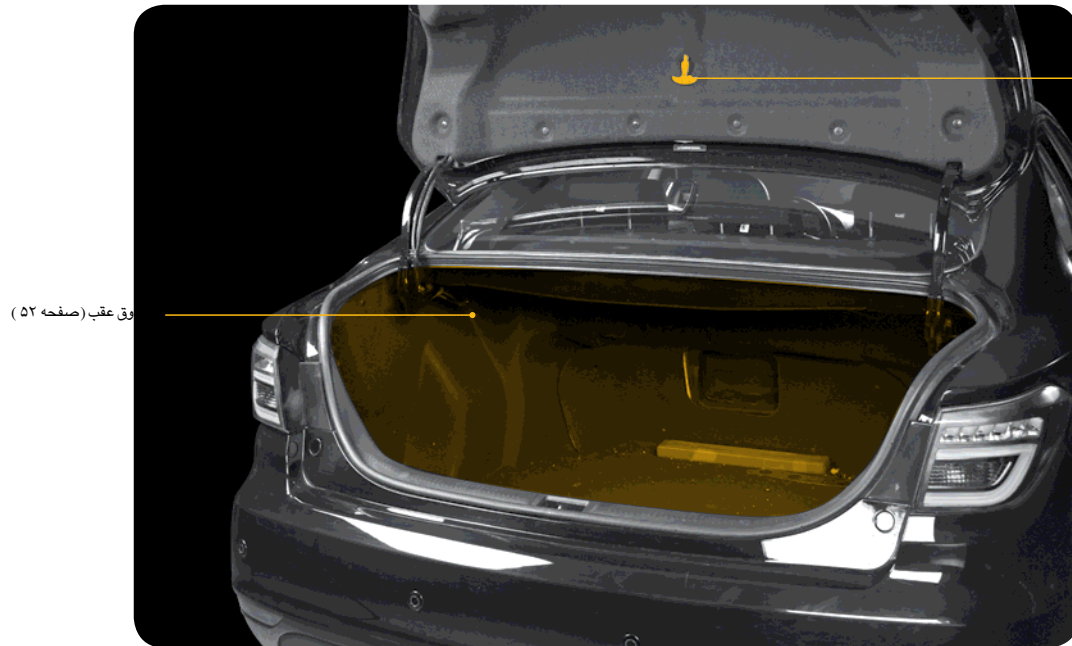
نمای داخلی خودرو (۵)



نمای داخلی خودرو (۶)



نمای داخلی خودرو (۷)



وق عقب (صفحه ۵۲)

ستگیره باز کردن
صندوق عقب (صفحه ۵۲)

۲۲

راهنمای خودروی لیفان - ۸۲

کرمان موتور

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۳۷	سیستم ایمنی کودک	۲۴	رانندگی ایمن
۳۷	شرح کلی	۲۴	شرح کلی
۳۷	طبقه‌بندی صندلی‌های مخصوص کودک	۲۴	وضعیت نشستن صحیح راننده
۳۸	نصب صندلی کودک	۲۷	محدوده پدال‌ها
۳۸	نصب صندلی نوجوان	۲۷	بستن صحیح کمربند ایمنی
۴۲	تجهیزات محافظت کودک LATCH	۲۷	شرح کلی
۴۳	تجهیزات محافظت کودک ISOFIX	۲۹	دلیل بستن کمربند ایمنی
		۳۰	همواره از کمربند ایمنی استفاده نمایید
		۳۳	ایربگ (کیسه هوا)
		۳۳	شرح کلی
		۲۵	ایربگ صندلی‌های ردیف جلو
		۳۶	ایربگ‌های پرده‌ای جانبی

وضعیت نشستن صحیح راننده

وضعیت نشستن صحیح راننده

وضعیت نشستن راننده تاثیر مستقیمی بر اینمنی در رانندگی و میزان خستگی راننده دارد. برای حفظ اینمنی خود و سرنشینان خودرو و کاهش احتمال بروز تصادفات منجر به آسیب دیدگی جسمی و مرگ، توصیه می شود موارد زیر را انجام دهید:

- ۱** پشتی صندلی راننده را در وضعیت مناسب تنظیم کنید و مطمئن شوید پشت بدن راننده و پشتی صندلی به طور مناسب قرار گرفته باشد.
- ۲** پشت سری رابه نحوی که وسط پشت سرشما با مرکز پشت سری هم راستا باشند تنظیم نمایید.



۳ برای اطمینان از پدال گیری راحت و مؤثر،

- ◆ از تمیز بودن و دید خوب تمامی شیشه ها مطمئن شوید.

◆ از قرار نداشتن هیچ شیئی و مانعی در زیر پدال های سمت راننده مطمئن شوید.

- ◆ با توجه به ارتفاع و سایز بدن، صندلی، پشت سری و دید آینه ها را تنظیم نمایید.

◆ از تجهیزات صندلی محافظ کودک مناسب استفاده نمایید و به کودکان در بستن کمربند اینمنی کمک کنید.

- ◆ کمربند اینمنی را به طور صحیح ببندید و به سرنشینان نیز بستن کمربند اینمنی را یادآوری نمایید.

رانندگی اینمن

شرح کلی

در این فصل اطلاعات مهم، موارد ضروری مربوط به عملکرد خودرو، توصیه ها و اقدامات احتیاطی اینمنی جهت رانندگی اینمن را ارائه شده است.

توصیه می شود این موارد را با دقت مطالعه نمایید. به منظور حفظ اینمنی خود و سرنشینان، مطابق با دستورات زیر عمل نمایید.



توجه

- توصیه می شود همواره کتابچه مالک خودرو را همراه داشته باشید.

• در صورت اجاره را دان یا فروختن خودرو، توصیه می شود مجموعه کامل اسناد و کتابچه های خودرو را در اختیار مالک جدید قرار دهید.



هشدار

- هنگام رانندگی هرگز اجازه ندهید تاثیر محیط اطراف حواستان را پرت کند.

• در صورت پایین بودن سطح هوشیاری خود مانند مصرف دارو، خستگی و مصرف مواد مخدر و نوشیدنی های الکلی هرگز رانندگی نکنید.

- از مقررات ترافیکی و محدوده مجاز سرعت به طوری جدی پیروی کنید.

پیش از رانندگی به دستورالعمل های اینمنی زیر عمل نمایید:

- ◆ کارکرد نرمال تمامی چراغها و چراغ های راهنمای را کنترل کرده و مطمئن شوید.

◆ فشار باد لاستیک ها و سطح سوخت را بررسی نمایید.



- هر دو پای سرنشین جلو باید در محل قرارگیری پا زیر داشبورد قرار بگیرد.



هشدار

- در صورت نشستن نادرست سرنشین جلو موارد زیر به وجود می‌آید:
 - در صورت نزدیک شدن بیش از اندازه سرنشین جلو به داشبورد، سیستم ایربگ نمی‌تواند حفاظت مناسبی را ایجاد نماید و باعث صدمه دین شدید سرنشین جلو می‌شود.
 - هنگام رانندگی از قرار دادن پاها روی داشبورد، خارج از پنجه یا به صورت چارزانو روی صندلی خودداری نمایید. پاها را همواره در محل قرارگیری پا زیر داشبورد قرار دهید، در غیر این صورت در موقع ترمزگیری اضطراری یا برخورد تصادف به راحتی دچار آسیب دیدگی جسمی می‌شوید.
 - هنگام رانندگی، پشتی صندلی را بیش از اندازه خم نکنید. در موقع ترمزگیری اضطراری به منظور اجتناب از آسیب جسمی، کمربند اینمن را به روش صحیح ببنید و به صورت درست روی صندلی قرار بگیرید.

- باز شدن ایربگ میزان آسیب‌های جسمی به طور مؤثری کاهش یابد.

- از خم کردن بیش از اندازه پشتی صندلی خودداری نمایید، در صورت رانندگی، کمربند اینمنی را به طور صحیح ببنید و در موقعیت درست روی صندلی قرار بگیرید تا هنگام ترمزکردن اضطراری از برخورد آسیب‌های جسمی جلوگیری شود.

- موقعیت صندلی را به سمت جلو و عقب حرکت داده و تنظیم نمایید.

- ۴** غربیلک فرمان را تنظیم کرده و مطمئن شوید فاصله بین غربیلک فرمان و قفسه سینه کمتر از ۲۵ سانتی‌متر نباشد.

- ۵** کمربند اینمنی را به طور صحیح ببنید. به بخش نحوه استفاده از کمربند اینمنی (صفحه ۲۶) مراجعه نمایید.



هشدار

- در صورت نشستن نادرست راننده، موارد زیر به وجود می‌آید:

- در صورت نزدیک شدن بیش از اندازه قفسه سینه به غربیلک فرمان، سیستم ایربگ نمی‌تواند حفاظت مناسبی را ایجاد نماید و باعث صدمه دین شدید راننده می‌گردد.

- راننده باید دایره بیرونی غربیلک فرمان را با سست بگیرد به طوری که از دیده شدن صفحات کنترل و چراغ‌های نشانگر روی صفحه نمایشگر مطمئن شود.

- غربیلک فرمان را تنظیم کنید به طوری که با قفسه سینه راننده هم راستا شود و در صورت

وضعیت نشستن صحیح سرنشین

ردیف عقب

برای اطمینان از اینمیتی سرنشین ردیف عقب و کاهش آسیب‌های جسمی و حتی مرگ در تصادفات، سرنشین صندلی عقب باید موارد زیر را انجام دهد:

- پشت سری صندلی را به گونه‌ای تنظیم نمایید که پشت سری با سر هم راست شود.
- در وضعیت صحیح روی صندلی قرار بگیرید به طوری که پشت بدن و پشتی صندلی در وضعیت مناسبی قرار داشته باشدند.
- کمربند اینمیتی را به روش صحیح ببندید. به بخش نحوه استفاده از کمربند اینمیتی (صفحه ۷۷) مراجعه نمایید.
- پاهای خود را در محل قرارگیری پاهای در جلوی صندلی ردیف عقب، روی کف خودرو قرار دهید.

- در صورت قرار داشتن سرنشینان کوچک در خودرو، قوانین مربوطه را جهت حفظ اینمیتی سرنشینان رعایت نمایید. (در صورت استفاده از سیستم محافظ کودک، به بخش نصب صندلی کودک (صفحه ۳۷) مراجعه نمایید).

کیان باتری

اخطر

در صورت نادرست بودن وضعیت نشستن سرنشین صندلی ردیف عقب و نبستن صحیح کمربند اینمیتی، در موقع بروز تصادف احتمال آسیب‌دیدگی جسمی افزایش می‌یابد.



حالت صحیح تنظیم پشت سری

به بخش پشت سری (صفحه ۵۸) مراجعه نمایید. برای تنظیم صحیح پشت سری، وسط پشت سر خود را با وسط پشت سری هم راستاً کنید، به طوری که بالای سر با پشت سری هم تراز شود.

هشدار

برای کاهش احتمال بروز آسیب‌دیدگی جسمی و مرگ در تصادفات، روش‌های پیشگیری زیر را انجام دهید.

- پشت سری همواره باید نصب و به طور مناسب تنظیم شده باشد.
- راننده و سرنشینان باید پشت سری صندلی خود را با توجه به سایز بدن خود در وضعیت مناسب تنظیم کنند. بالای پشت سری تا جائیکه امکان دارد باید با قسمت بالای سر هم راستاً بوده و پایین‌تر از چشمها قرار نداشته باشد.
- پشت سر باید تا جائیکه امکان دارد نزدیک به پشت سری قرار بگیرد.
- هنگام رانندگی از تنظیم نمودن پشت سری خودداری نمایید.



- پس از خارج کردن و شستن پوشش پدال‌ها، در صورت نصب مجدد، آن‌ها را در جای خود محکم و ثابت نمایید.

بستن صحیح کمربند اینمنی

شرح کلی

با بستن صحیح کمربند اینمنی، آسیب‌های جسمی راننده و سرنشینان در اثر بروز تصادف تا اندازه قابل توجهی کاهش پیدا می‌کند.

خطار

برای حفظ اینمنی خود و دیگران، در صورت رانندگی، کمربند اینمنی را به طور صحیح بینندید، تمام اطلاعات موجود در دستورالعمل‌های قسمت‌های خطار و هشدار این فصل را با دقت مطالعه نمایید.

هشدار

- هرگز اشیاء را در زیر پای راننده قرار ننمایید، در غیر این صورت این اشیاء در محدوده پدال حرکت کرده و در موقع ترمزگیری اضطراری یا دیگر موارد اضطراری از کنترل کردن پدال توسط راننده جلوگیری می‌نماید و به راحتی منجر به بروز تصادف می‌شود.
- هرگز با کفش پاشنه بلند رانندگی نکنید.

پوشش پدال‌های سمت راننده

پوشش روی پدال‌ها باید در محل قرارگیری پا محکم و ثابت باشد همچنین نباید از عملکرد پدال‌ها جلوگیری نمایند.

توجه

- از محکم و ثابت بودن پوشش روی پدال‌ها مطمئن شوید.
- از قرار نادن هر پوشش دیگری در محل قرارگیری پوشش پدال‌ها خودداری کنید زیرا منجر به کاهش بازه عملکردی پدال‌ها و مانع عملکرد آن‌ها می‌شود.



خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک

- پدال گاز
- پدال ترمز
- پدال ترمز پارک

هنگام رانندگی مطمئن شوید که تمام پدال‌ها بدون هیچ مقاومتی تا انتهای فشرده می‌شوند. از بازگشت نرم تمام پدال‌ها به موقعیت اولیه‌شان مطمئن شوید.

در صورت وجود عیب در مدار برق ترمز، لازم است خودرو را با وارد آوردن فشار زیاد پا روی پدال ترمز متوقف نمایید.



هشدار

- در صورت بستن نادرست یا نبستن کمربند اینمی، احتمال بروز تصادف و در نتیجه آسیب‌های جسمی و مرگ افزایش می‌یابد.
- هنگام رانندگی و بستن صحیح کمربند اینمی، در موقع ترمزگیری اضطراری یا بروز تصادف آسیب‌های جسمی سرنشینان کاهش می‌یابد.
- زنان باردار و افراد معلول نیز باید به طور صحیح از کمربند اینمی استفاده نمایند.
- در صورت خضور کودک در خودرو، با توجه به سایز بدن کودک از سیستم محافظ کودک مناسب استفاده نمایید.
- کمربند اینمی برای استفاده مشترک دو نفر، حتی کودکان طراحی نشده است.
- هرگز پشتی صندلی را بیش از حد خم نکنید. در غیر این صورت، احتمال بروز آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ در اثر برخورد از سمت جلو افزایش می‌یابد.
- کمربند اینمی را به طور منظم بررسی نمایید. در صورت وجود بردگی، ساییدگی

یا شل شدن کمربند اینمی، قطعات یا مجموعه کمربند اینمی را تعویض نمایید.
هرگز سیستم محافظتی کمربند اینمی را پیاده یا تعمیر نکنید.

کمربند اینمی را تمیز و خشک نگه دارید. در صورت نیاز به تمیز کردن از محلول آب و صابون خنثی یا آب و لرم استفاده نمایید.
هرگز برای تمیز کردن کمربند اینمی، از مواد سفید کننده، رنگ مایع و مواد ساینده استفاده نکنید.

در صورت وقوع تصادف شدید، تجهیزات کمربند اینمی (از جمله پیچ‌ها) باید تعویض شود. حتی در صورت عدم وجود صدمه ظاهری، تمام تجهیزات باید تعویض شوند.

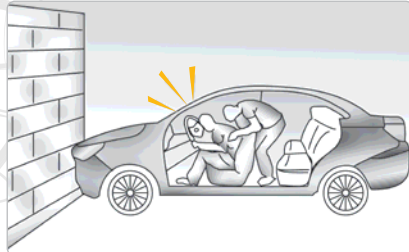


قطعات سیستم کمربند اینمی

۱ تسمه کمربند اینمی
۲ کشندۀ کمربند اینمی
۳ ضامن قفل کمربند اینمی
۴ زبانه قفل کمربند اینمی
۵ راهنمای کمربند اینمی

سیستم کمربند اینمی خودرو شامل تمام کمربندهای اینمی صندلی‌ها و سیستم یادآوری بستن کمربند اینمی روی صفحه نمایش چندکاره خودرو می‌باشد.
در صورت قرار گرفتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن (ON) یا دکمه روشن - خاموش موتور (start - stop) در موقعیت «IGON»، اگر راننده یا سرنشین جلو کمربند اینمی خود را نبسته باشد، چراغ نشانگر یادآوری بستن کمربند اینمی روشن شده و بستن کمربند اینمی را به راننده و سرنشین جلو یادآوری می‌کند.

برعهده دارد. در صورت افزایش سرعت خودرو از ۲۵km/h تا ۵، انرژی جنبشی تا چهار برابر افزایش می‌یابد.



پس از برخورد در حالی که خودرو متوقف شده است، سرنشینانی که کمربند اینمی نبسته‌اند با همان سرعت قبل از برخورد به حرکت خود به سمت جلو ادامه می‌دهند. اما در این لحظه، خودرو در حالت توقف قرار دارد که در این صورت، سرنشینان بیشتر دچار آسیب جسمی جدی می‌شوند.

نتایج نبستن کمربند اینمی

حتی با وجود سرعت پایین خودرو، نیروی وارد شده به بدن سرنشینان هنگام برخورد از سمت جلو بسیار زیاد

پیش‌کشنده کمربند اینمی جلو

سیستم پیش‌کشنده کمربند اینمی به وسیله سنسور هنگام برخورد از جلو فعال می‌شود. برای جلوگیری از حرکت سرنشینان خودرو به سمت جلو و مطمئن شدن از اینمی راننده و سرنشین جلو، کمربند اینمی را ببندید.

دلیل بستن کمربند اینمی

در تصادفات برخورد از سمت جلو، بستن کمربند اینمی باعث مهار نیروی اینرسی راننده و سرنشینان می‌شود و از وارد آمدن آسیبهای ناشی از برخورد در راننده و سرنشینان، تا حد قابل توجهی جلوگیری می‌کند.

قواین فیزیکی برخورد از جلو

هنگام رانندگی، خودرو و سرنشینان دارای انرژی جنبشی هستند که متناسب با سرعت خودرو و وزن سرنشینان می‌باشد. هرچه سرعت خودرو و وزن سرنشینان بیشتر باشد، مقدار انرژی جنبشی در تصادفات برخورد از سمت جلو نیز بیشتر است. در ضمن سرعت خودرو نیز نقش مهمی



اطمار

- پیش از رانندگی، صندلی سرنشین جلو را از نظر قرار نداشتن هیچ جسم سنگینی روی صندلی بررسی کرده تا از به صدا در آمدن هشدار صوتی به دلیل تنظیم نادرست سیستم جلوگیری شود.
- در صورت وجود عیب در تجهیزات کمربند اینمی، چراغ نشانگر یادآوری بستن کمربند اینمی روشن باقی می‌ماند و پس از چشمک زدن به مدت چند ثانیه صدای هشدار صوتی شنیده می‌شود. برای بررسی سیستم به مرکز نمایندگی مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.



همواره از کمربند ایمنی استفاده نمایید.



» بستن کمربند ایمنی سه نقطه‌ای صندلی‌های ردیف جلو را به روش صحیح تنظیم کنید.

پشت سری‌ها را به روش صحیح تنظیم نمایید. کمربند ایمنی را از پیش کشته آن به آرامی بکشید، و پس از آن زبانه قفل را در داخل ضامن قفل جا زده تا صدای کلیک شنیده شود. صدای کلیک نشان‌دهنده قفل شدن زبانه در ضامن قفل می‌باشد. طول کمربند ایمنی با توجه به سایز بدن و موقعیت صندلی به طور اتوماتیک تنظیم می‌شود.

هنگام بروز تصادف یا توقف‌های اضطراری، مکانیزم کشته کمربند آن را

و سرنشیتان در وضعیت مناسبی محافظت می‌شوند و از حرکات غیر قابل کنترل جلوگیری می‌شود. راننده و سرنشیتان به بیرون از خودرو پرتاب نشده و احتمال بروز آسیب‌های جسمی نیز کاهش می‌یابد. کمربند ایمنی مقدار زیادی از انرژی جنبشی به وجود آمده در اثر برخورد را جذب می‌کند. علاوه بر کمربند ایمنی، سیستم‌های ایمنی غیر عامل خودرو انرژی ایجاد شده در اثر برخورد را جذب نموده و به کمربند ایمنی در جهت کاهش آسیب‌های جسمی به سرنشیتان خودرو کمک می‌نماید.

خواهد بود، و سرنشیتان به سختی می‌توانند حرکت بدن خود را کنترل نمایند. سرنشیتانی که کمربند ایمنی خود را نمی‌بندند دچار آسیب‌دیدگی جسمی جدی در اثر برخورد اشیاء موجود در خودرو شده و یا حتی به بیرون از خودرو پرتاب می‌شوند. سرنشیتان صندلی‌های ردیف عقب هم باید کمربند ایمنی خود را به روش صحیح ببندند. در غیر این صورت، در اثر تصادف به شدت به سمت جلو پرتاب شده و نه تنها خود دچار آسیب می‌شود بلکه باعث صدمه دیدن سرنشیتان دیگر خودرو نیز می‌شوند.



توجه

- هنگام رانندگی، بستن صحیح کمربند ایمنی منجر به کاهش آسیب‌های جسمی ناشی از تصادفات می‌شود.
- از بستن کمربند ایمنی با توجه به دستورالعمل‌های موجود در این کتابچه راهنمای اطمینان حاصل کنید.
- از سالم بودن کمربند ایمنی مطمئن شوید.



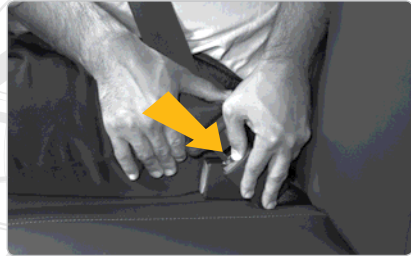
احفار

سیستم ایربگ جایگزین کمربند ایمنی نمی‌باشد. اگر خودروی شما مجهز به ایربگ نباشد از کمربند ایمنی به روش صحیح استفاده نمایید.

» محافظت کمربند ایمنی از راننده و سرنشیتان

پس از بستن صحیح کمربند ایمنی، راننده

کیان بانزی



آزاد کردن کمربند اینمی

۱. دکمه قرمز رنگ نزدیک به ضامن قفل را با انگشت فشار دهید. پس از آن زبانه قفل به طور اتوماتیک بیرون می‌آید.
۲. زبانه قفل را نگه داشته و کمربند اینمی را به سمت عقب بکشید. مکانیزم کشنه کمربند اینمی، آن را جمع می‌کند.



تنظیم کردن کمربند سه نقطه‌ای

۱. تسمه کمربند را تا قسمت ران پا پایین آورده و آن را به مقدار زیادی شل کنید.
۲. تسمه روی شانه که از زبانه قفل عبور کرده را به سمت بالا بکشید تا کمربند اینمی در موقعیت مناسبی تنظیم گردد.
۳. از تنسا کمربند اینمی با گردن یا سر خوردن از روی شانه‌ها جلوگیری نمایید.



هشدار

به طور اتوماتیک قفل می‌نماید. حرکت آهسته و نرم بدن شما باعث افزایش طول کمربند اینمی شده و شما می‌توانید به راحتی در صندلی خود حرکت نمایید.

- پس از جا زدن زبانه قفل در ضامن قفل، از قفل شدن محکم زبانه در ضامن قفل مطمئن شده و تسمه کمربند اینمی را از نظر تاب نداشتن بررسی نمایید.

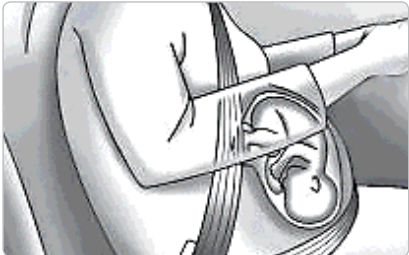
- از وارد کردن سکه، گیره کاغذ و اشیاء دیگر به داخل ضامن قفل خودداری کرده زیرا از هم راستایی صحیح زبانه قفل با ضامن آن جلوگیری می‌کند.

- چنانچه کمربند اینمی به درستی کار نکند، توصیه می‌شود بلافضله با نمایندگی مجاز کرمان موتور تماس بگیرید. و تا تعمیر شدن کمربند اینمی از آن استفاده نکنید، در غیر این صورت، اینمی سرنوشتیان خودرو تامین نمی‌شود.



هشدار

در صورتی که ارتفاع تسمه روی پا بیش از اندازه یا خیلی شل باشد، منجر به آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ در اثر سر خوردن بدن هنگام برخورد از سمت جلو یا تصادفات دیگر می‌شود. از عبور دادن تسمه شانه از زیر بازوها خودداری نمایید.



» بستن صحیح کمربند ایمنی توسط زبان باردار

۱. صندلی‌های جلو و پشت سری‌ها را در موقعیت مناسب تنظیم نمایید.
۲. زبانه قفل را محکم نگه داشته و کمربند ایمنی را از روی شانه عبور دهید و سپس آن را از بین سینه‌ها حرکت دهید. تسمه روی پا باید به طور یکنواخت در مقابل بدن قرار بگیرد.
۳. زبانه قفل را در ضامن قفل مربوطه جا بزنید.
۴. تسمه شانه را در ضامن قفل دهنده قفل شنیده شدن صدای کلیک نشان دهنده قفل شدن کمربند ایمنی می‌باشد.
۵. تسمه شانه را به موازات بالای بدن بکشید و تسمه روی پا را محکم کرده و از درگیری صحیح زبانه قفل مطمئن شوید.

۶. با نگه داشتن تنظیم کننده کمربند ایمنی و بالا و پایین حرکت دادن آن کمربند ایمنی را در موقعیت مناسب تنظیم کنید.
۷. تنظیم کننده ارتفاع کمربند‌های ایمنی صندلی‌های جلو را رها کنید.
۸. پس از تنظیم، با کشیدن محکم تسمه روی شانه، قفل بودن تنظیم کننده ارتفاع کمربند ایمنی را بررسی نمایید.



هشدار

- تسمه شانه را از وسط شانه عبور دهید، این تسمه نباید از کنار گردن عبور دارد شود.
- کمربند ایمنی باید به طور یکنواخت در مقابل بدن قرار بگیرد.
- تسمه پاهای باید به طور یکنواخت از روی ران‌ها عبور کرده و تا جاییکه امکان دارد نزدیک به لکن قرار بگیرد.
- کمربند ایمنی نباید بیش از اندازه شل باشد.
- هنگام رانندگی، همواره از کمربند ایمنی استفاده کنید و مطمئن شوید کمربند ایمنی به صورت اتفاقی شل نشده باشد.



» تنظیم کردن ارتفاع کمربند‌های ایمنی صندلی‌های جلو

۱. تنظیم کننده ارتفاع کمربند ایمنی را فشار دهید.

کیان باتری



ایربگ (کیسه‌هوا)

شرح کلی



اطمار

زنان باردار نیاز به مراقبت بیشتری نسبت به دیگران دارند. آن‌ها باید مراقب حفظ ایمنی خود و نوزاد متولد نشده‌شان باشند، بنابراین هنگام رانندگی یا قرار داشتن در خودرو باید کمربند ایمنی خود را بینند.



هشدار

در صورت بستن کمربند ایمنی توسط زنان باردار، از عبور کردن یکنواخت کمربند ایمنی از روی ران‌ها و قرار داشتن تسمه در پایین ترین قسمت زیر شکم و حفظ ایمنی جنین مطمئن شویید.

۱ ایربگ‌های صندلی‌های ردیف جلو

۲ ایربگ‌های پرده‌ای جانبی

با استفاده صحیح از ایربگها، میزان آسیب دیدگی راننده و سرنشیان به طور مؤثری کاهش می‌یابد. انجام عملکردهای حفاظتی ایربگ: برای فعال شدن مؤثر سیستم ایربگ، راننده و سرنشیان خودرو باید به روش صحیح کمربند اینمی خود را بسته باشند، صندلی راننده و غربلک فرمان را به طور صحیح تنظیم نمایید، موقعیت پشت سری را به روش درست تنظیم کرده و از تجهیزات محافظ کوک مناسب برای حفاظت کودکان داخل خودرو استفاده نمایید.

عملکردهای ایربگ

پس از برخورد شدید خودرو با مانع، ایربگ باز شده و به سرعت از هوا پر می‌شود. برای مهار کردن نیروی ضربه برخورد به راننده و سرنشیان ناشی از حرکت، پیش کشندۀ فعل شده، کمربند اینمی را محکم می‌نماید. ایربگ با جذب اندزه‌گیری شده کمتر از مقدار مجاز واحد کنترل باشد، سیستم نمی‌تواند ایربگ را فعال نماید. بنابراین حتی در صورت صدمه دیدن شدید خودرو، باز هم ایربگ فعال نمی‌شود.

هنگام برخورد شدید خودرو با مانع،

کیان **باتری**

توجه

- عامل اصلی در رابطه با بادشدن ایربگ به انرژی برخورد ناشی از تصادف، نوع تصادف، زاویه برخورد، مانع و سرعت خودرو بستگی دارد.
- پس از بادشدن ایربگ، حالت غبار مانندی در هوا پیدا می‌شود. در واقع این غبار پور مانند سطح ایربگ را می‌پوشاند و برای بدن انسان ضرری ندارد. در صورت قرود این پور به چشم یا روی سطح پوست، بالا فاصله چشم یا پوست را شستشو داده و تمیز نمایید.

هشدار

- هنگام رانندگی، راننده و سرنشیان باید کمربند اینمی خود را به روش صحیح بسته و به درستی روی صندلی قرار بگیرند.
- پس از بادشدن ایربگ، قطعات آن دارای رمای بسیار بالایی می‌باشد، بنابراین سعی کنید با قطعات ایربگ باد شده تمامی نداشته باشید.
- برای جلوگیری از تأثیرگذاری ایربگ باز شده روی محدوده دید، ایربگ بالا فاصله جمع خواهد شد.





- ♦ دو ایربگ همراه با مولد گاز در قسمت جلو
- ♦ چراغ هشدار در صفحه نمایشگر
- ♦ ایربگ به وسیله واحد کنترل ایربگ تحت نظارت قرار دارد.
- ♦ در صورت قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور (Start - stop button) در موقعیت «IGN»، چراغ هشدار وجود عیوب در ایربگ به مدت چند ثانیه روشن شده و پس از پایان مرحله خود بررسی سیستم، این چراغ خاموش خواهد شد، که نشان دهنده عملکرد نرمال سیستم ایربگ می‌باشد.
- ♦ در صورت تصادف شدید خودرو از سمت جلو، ایربگ‌های صندلی‌های ردیف جلو به همراه کمربند اینمنی محافظت تکمیلی را از سرو قفسه سینه راننده و سرنشین جلو ارائه می‌دهند. علاوه بر این، در صورت برخورد خودرو از سمت جلو، کمربند اینمنی، راننده و سرنشین جلو را در محدوده‌ای نگه می‌دارد که عملکرد محافظتی ایربگ به صورت کامل انجام شود.
- ♦ در صورت فعل شدن، ایربگ از هوا پر می‌شود. برای ارائه محافظت تکمیلی

◀ ایربگ صندلی‌های ردیف جلو



ایربگ سمت راننده در غریبیک فرمان تعییه شده است.



ایربگ سرنشین جلو در قسمت داشبورد تعییه شده است.

ایربگ صندلی‌های ردیف جلو از سه قطعه تشکیل شده اند.

♦ واحد کنترل ایربگ و سنسور

- هنگام رانندگی، توصیه می‌شود اجازه ندهید سرنشینان دیگر (کودکان)، حیوانات خانگی و اشیاء فضای بین سرنشین جلو و ایربگ را اشغال نمایند. از چسباندن هر شیئی روی غریبیک فرمان و سطح داشبورد خود را نمایید.

برای انجام هر کاری روی سیستم ایربگ یا در صورت پیاده کردن و نصب قطعات ایربگ که چه تعمیر قطعات دیگر خودرو مورد نیاز می‌باشد، به نمایندگی مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید، در غیر این صورت، قطعات سیستم ایربگ صدمه خواهد دید.

در صورت بروز تصادف، ممکن است ایربگ به طور غیرعادی فعال شود یا حتی غیرفعال باقی بماند.

در صورت اسقاط خودرو یا قطعات ایربگ، از دستورالعمل‌های اینمنی مربوطه پیروی نمایید. نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور خدمات مشاوره‌ای در رابطه با این دستورالعمل‌های اینمنی را در اختیار شما قرار می‌دهند.

هنگام تصادف، ایربگ‌ها بلافلائه باد می‌شوند که در این صورت، حالت غباری کسی ایجاد می‌گردد. این حالت نرمال بوده پس نگران نباشید. ایربگ باد شده باعث کم شدن حرکت اینرسی و احتمال آسیب دیدگی سرو قفسه سینه راننده و سرنشینین جلو را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد.

در صورت وجود عیب در سیستم، موارد زیر برای چراگ هشدار ایربگ، وجود می‌آید:

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن - خاموش موتور (Start - stop button) در

موقعیت «IGON» :

- چراگ هشدار کار نمی‌کند.
- چراگ هشدار پس از روشن شدن به مدت چند ثانیه خاموش نمی‌شود.
- پس از خاموش شدن، چراگ هشدار مجدد روشن می‌شود.
- هنگام رانندگی چراگ هشدار چشمک زده یا روشن باقی می‌ماند.
- ایربگ‌های صندلی‌های ردیف جلو تحت شرایط زیر ممکن است باد نشون:



توجه

میزان شدت برخورد مربوط به سنسورهای کنترل خودرو می‌باشد و به وضعیت صدمه لیدن خودرو بستگی ندارد.



هشدار

- در صورت قرارگیری روی صندلی یا بستن کمربند اینمی به روش نادرست توسط راننده و سرنشینان، باعث آسیب دیدگی جسمی جدی یا



ایربگ‌های پرده‌ای جانبی در سمت راست و چپ



» طبقه بندی صندلی‌های محافظت کودک
(فقط جهت رجوع کردن)

|| صندلی مخصوص نوزاد

برای کودکان زیر ۱۲ ماه و وزن کمتر از ۱۰ kg، توصیه می‌شود از صندلی کودک که روبه عقب نصب می‌شود استفاده نمایید.



اینرسی و احتمال آسیب دیدگی به قسمت بالای بدن راننده و سرنشیستان را کاهش می‌دهند.



اطخار

ایریگ‌ها نمی‌توانند جایگزین کمربند ایمنی شوند.

سیستم ایمنی کودک

شرح کلی

کودکان زیر ۲ سال باید در صندلی‌های ردیف عقب قرار بگیرند. با توجه به قد و وزن کودکان، سیستم محافظت کودک یا کمربند ایمنی مناسب را انتخاب نمایید.

با توجه به دستورالعمل‌های سازندگان صندلی ایمنی کودک، کمربند ایمنی را بسته و محکم نمایید. استناد ضمیمه شده و دستورالعمل‌های صندلی ایمنی کودک را همواره در داخل خودرو نگهداری نمایید.

طبقه بندی صندلی‌های مخصوص
کودک

درب‌های خودرو نصب شده‌اند.
ایریگ‌های پرده‌ای جانبی از سه قطعه اصلی تشکیل شده‌اند:

- ♦ واحد کنترل ایریگ و سنسور

- ♦ ایریگ‌های پرده‌ای جانبی

- ♦ چراغ هشدار در صفحه نمایشگر

ایریگ‌های پرده‌ای جانبی به وسیله واحد کنترل ایریگ تحت نظرت قرار دارند.

در صورت قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن - خاموش موتور

(Start - stop button) در موقعیت «IGON» چراغ هشدار وجود عیب ایریگ به مدت چند ثانیه روشن شده و پس از پایان مرحله خود بررسی سیستم، این چراغ خاموش خواهد شد.

در صورت تصایف شدید از سمت بغل خودرو، ایریگ‌های پرده‌ای جانبی باد می‌شوند. در صورت تصایف شدید از سمت جلو، ایریگ‌های جلو، یک یا تمام ایریگ‌های پرده‌ای جانبی باد خواهد شد.

در صورت فعل شدن سیستم، ایریگ‌ها از هوا پر می‌شوند. برای ایجاد محافظت تکمیلی هنگام تصایفات، ایریگ‌ها به سرعت باد می‌شوند.

در صورت فعل شدن ایریگ‌ها، حالت غباری کمی به وجود می‌آید که این حالت نزمال است و جای نگرانی وجود ندارد. ایریگ‌های باد شده حرکت

|| صندلی کودک (قابل تبدیل)

برای نوزادان و کودکان زیر ۴ سال و وزن بین ۷ تا ۱۸ کیلوگرم، توصیه می‌شود از صندلی کودک که روبه جلو نصب می‌شود و یا دارای کمربند ایمنی می‌باشد استفاده نمایید.



|| صندلی نوجوان

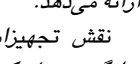
برای کودکان زیر ۱۰ سال و وزن بین ۱۵ تا ۲۲ کیلوگرم، توصیه می‌شود از کمربند ایمنی سه نقطه‌ای همراه با صندلی کودک استفاده نمایید.

هشدار



خودرو مجهز به سیستم محافظ کودک ایزو فیکس مورد تأیید می‌باشد.

توجه



بستن کمربند ایمنی یا نصب سیستم محافظ کودک به روش صحیح، حفاظت مناسبی را در صورت بروز تصادف یا ترمزگیری اضطراری ارائه می‌دهد.

نقش تجهیزات حفاظتی کودک نمی‌تواند جایگزین بغل کردن کودک توسعه سرنوشتینان



انتهای آزاد کمربند اینمی را محکم کشیده، در نتیجه صندلی نوزاد محکم می‌شود.
۲. تجهیزات محافظ کودک را در جهات مختلف فشار دهید و بکشید تا از استحکام نصب اطمینان یابید.

اطخار

در صورت نصب نادرست تجهیزات محافظ کودک، آنها در برابر آسیب‌های جسمی محافظت نمی‌شوند. خواهشمند است بلافاصله با نمایندگی مجاز کرمان موتور تماس بگیرید. پیش از تعمیر کمربند اینمی از نصب تجهیزات محافظ کودک خودداری نمایید.

در صورتی که تجهیزات محافظ کودک مانع تنظیم پشتی صندلی جلو شود، از نصب آن روی صندلی عقب خودداری کنید. در غیر این صورت، در زمان ترمزگیری اضطراری یا تصادف، ممکن است موجب آسیب دیدن جدی یا حتی مرگ کودک یا سرنشین جلو شود.



از کشیدن آن خودداری نمایید زیرا باعث آسیب جدی، خنگی یا حتی مرگ کودک خواهد شد. بنابراین تحت چنین شرایطی با استفاده از قیچی، تسمه کمربند اینمی را جدا نمایید.



نحوه نصب صندلی نوزاد

صندلی نوزاد را رو به عقب نصب نمایید.



نصب صندلی مخصوص نوزاد

۱. بر اساس دستورالعمل‌های شرکت سازنده، کمربند اینمی سه نقطه‌ای را از بین یا اطراف صندلی نوزاد عبور دهید و زبانه قفل را داخل ضامن قفل جا بزنید. از پیچ خوردن کمربند اینمی و محکم شدن آن در قسمت کمر جلوگیری نمایید.

۲. هنگام فشار دادن صندلی به سمت تشك و پشتی صندلی، برای بستن تسمه روی پا،

داخل ضامن قفل جا بزند. از پیچ خوردن کمربند ایمنی و محکم شدن آن در قسمت کمر جلوگیری نمایید.



۲. هنگام فشار دادن صندلی نوزاد به سمت تشك و پشتی صندلی، برای بستن تسمه روی پا، انتهای آزاد کمربند ایمنی را محکم کشیده، در نتیجه صندلی نوزاد محکم می شود.
۳. تجهیزات محافظت کودک را در جهات مختلف فشار دهید و بکشید تا از استحکام نصب اطمینان یابید.



نحوه نصب صندلی کودک

با توجه به سن و اندازه کودک، صندلی محافظت کودک را رو به جلو نصب نمایید.



نصب صندلی کودک

۱. بر اساس دستورالعمل‌های شرکت سازنده، کمربند ایمنی سه نقطه‌ای را از بین یا اطراف صندلی نوزاد عبور دهید و زبانه قفل را



پیاده کردن صندلی مخصوص نوزاد

برای جمع شدن کمربند ایمنی و برگشت آن به کشنده، دکمه قرمز رنگ نزدیک ضامن قفل را با انگشت فشار دهید، پس از آن زبانه قفل به طور خودکار آزاد می شود. برای جمع شدن کمربند ایمنی و برگشت آن به کشنده، زبانه قفل را با دست نگهدارید. کمربند ایمنی می تواند آزادانه کشیده (بان) و جمع شود تا برای بزرگسالان یا کودک بزرگتر مناسب باشد.



- محکم شدن آن در قسمت کمر جلوگیری نمایید.
۲. کمربند ایمنی را از روی شانه نوجوان عبور داده و قسمت دیگر آن را تا حد ممکن پایین‌تر از لگن قرار دهید.



هشدار

- باید بررسی کنید که تسمه کمربند ایمنی از وسط شانه کودک عبور کرده باشد. کمربند ایمنی باید دور از گردن کودک و نه در زیر شانه وی تنظیم شود. در غیر این صورت هنگام ترمزگیری و دور زدن اضطراری یا تصادف ممکن است کودک به طوری جدی آسیب ببیند یا حتی کشته شود.
- برای حفظ ایمنی کودک، هرگز کمربند ایمنی را از زیر بازوها کیفی عبور ندهید.



» پیاده کردن صندلی کودک

برای جمع شدن کمربند ایمنی و برگشت آن به کشنده دکمه قرمز رنگ نزدیک ضامن قفل را با انگشت فشار دهید، پس از آن زبانه قفل به طور خودکار آزاد می‌شود. برای جمع شدن کمربند ایمنی و برگشت آن به کشنده، زبانه قفل را با دست نگهداشید. کمربند ایمنی می‌تواند آزادانه کشیده (بان) و جمع شود تا برای بزرگسالان یا کودک بزرگتر مناسب باشد.

» نصب صندلی نوجوان

۱. بر اساس دستورالعمل‌های شرکت سازنده، کمربند ایمنی سه نقطه‌ای را از بین یا اطراف صندلی عبور دهید و زبانه قفل را داخل ضامن قفل جا بزنید. از پیچ خوردن کمربند ایمنی و





تجییزات محافظ کودک LATCH

در خودروهای مجهز به سیستم LATCH، صندلی کودک را بر روی صندلی مطابق با دستورالعمل‌های شرکت سازنده خیلی سریع و راحت نصب نمایید.
نصب و پیاده کردن صندلی کودک را بر اساس دستورالعمل شرکت سازنده انجام دهید.

۲. تسمه تنظیم و نگهدارنده در زیر صندلی کودک را در قلاب نگهدارنده LATCH متصل نمایید.
۳. دو طرف صندلی کودک را بکشید و آن را از نظر مکمک بسته شدن بررسی نمایید.



۱. برای بازکردن درپوش قلاب نگهدارنده صندلی کودک آن را به سمت بالا بکشید و تسمه تنظیم و نگهدارنده صندلی کودک را در قلاب نگهدارنده LATCH متصل نمایید و از مکمک بسته شدن آن مطمئن شوید.



پیاده کردن صندلی نوجوان

برای جمع شدن کمریند اینمی و برگشت آن به کشنده دکمه قرمز رنگ نزدیک ضامن قفل را با انگشت فشار دهید پس از آن زبانه قفل به طور خودکار آزاد می‌شود.

برای جمع شدن کمریند اینمی و برگشت آن به کشنده زبانه قفل را با دست نگهدارید.

کمریند اینمی می‌تواند آزادانه کشیده (باز) و جمع شود تا برای بزرگسالان یا کودک بزرگتر مناسب باشد.



هشدار

- در صورت استفاده از صندلی محافظ کودک از قرار نداشتن هیچ شیئی در اطراف قلاب نگهدارنده مخصوص تجهیزات محافظ کودک مطمئن شوید.
- تجهیزات محافظ کودک را در جهات مختلف فشار دهید و بکشید تا از استحکام نصب اطمینان یابید.
- در صورت استفاده از قلاب نگهدارنده مخصوص تجهیزات محافظ کودک، از تنظیم صندلی در عقب ترین موقعیت خود و نزدیک بون پشتی صندلی به تجهیزات محافظ کودک اطمینان حاصل نمایید.
- پس از نصب تجهیزات محافظ کودک از تنظیم زاویه پشتی صندلی خودداری نمایید.
- در صورتی که تجهیزات محافظ کودک مانع حرکت صندلی جلو شود، نباید به روی صندلی عقب نصب شود. در غیر این صورت، در زمان ترمزگیری اضطراری یا تصادف، ممکن است موجب آسیب دیدن جدی یا حتی کشته شدن کودک یا سرنشین جلو شود.

تجهیزات محافظ کودک ایزوفیکس (ISOFIX)



- تسمه تنظیم و نگهدارنده زیر صندلی کودک را در قلاب نگهدارنده ایزوفیکس متصل نمایید.
- دو طرف صندلی کودک را بکشید و آن را از نظر محکم بسته شدن بررسی نمایید.



توجه

- قلاب نگهدارنده ایزوفیکس صندلی عقب را به بدنه خودرو متصل نمایید.
- قلاب نگهدارنده ایزوفیکس بین پشتی صندلی عقب و تشک صندلی قرار دارد.

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



کیان بازرگانی

۵۸	صندلی	۴۶	مشخصات کلیدها
۵۹	تنظیم صندلی راننده (برقی)	۴۶	طبقه بندی کلیدها
۵۹	تنظیم صندلی راننده (دستی)	۴۶	کلید هوشمند
۵۹	تنظیم صندلی سرنشین جلو	۴۷	کلید ریموت کنترل
۶۰	گرمکن صندلی	۴۸	بستن و باز کردن درب ها
۶۱	صندلی عقب	۴۸	قفل درب
۶۲	تنظیم جهمت و دید آینه ها	۵۱	دستگیره داخلی درب
۶۲	غیریلک فرمان	۵۱	دستگیره بیرونی درب
۶۲	آینه جانبی (آینه دید عقب بیرونی)	۵۱	قفل کورک
۶۳	آینه داخلی (آینه دید عقب داخلی)	۵۲	درب صندوق عقب
۶۴	بستن و باز کردن شیشه ها و سان رووف	۵۴	بستن و باز کردن شیشه ها و سان رووف
۶۴	سوخت	۵۴	شیشه ها
۶۴	درب موتور	۵۵	سان رووف
۶۴	درب باک سوخت	۵۸	تنظیم صندلی
		۵۸	پشت سری

۲

پیش از آن

مشخصات کلیدها

طبقه‌بندی کلیدها



هشدار

- ◀ کلید هوشمند (مخصوص مدل‌های مجهر به عملکرد دکمه روشن- خاموش موتور start- stop button)
- ◀ کلید ریموت کنترل (مخصوص مدل‌های بدون عملکرد دکمه روشن- خاموش موتور start- stop button)
- ◀ پلاک شماره کلید

◀ پلاک شماره کلید

- ◆ شماره کلید بر روی پلاک شماره کلید حک شده است. پلاک شماره کلید را در جای اینتی نگهداری کنید. هرگز پلاک شماره کلید را در خودرو باقی نگذارید.

خیان بازنی

کلید هوشمند



کلید هوشمند می‌تواند از طریق عملکرد ریموت کنترل بی‌سیم تمامی درب‌ها را قفل یا باز نموده و درب صندوق عقب را نیز باز نماید.

1 کلید قفل

2 کلید باز نمودن قفل

3 کلید بازگردان درب صندوق عقب

فرستنده ریموت کنترل و باتری در داخل کلید هوشمند قرار دارند. گیرنده بی‌سیم در خودرو نصب می‌باشد. در صورت شارژ کامل باتری، کلید هوشمند در چند متری از خودرو عمل می‌کند. اما در صورت وجود مانع یا شرایط آب و هوایی غیر نرمال یا ضعیف شدن باتری، محدوده عملکردی آن کوتاه‌تر می‌شود.

- ◆ در صورت فروش مجدد این خودرو، پلاک آن را به مالک جدید تحویل دهید.

◆ در صورت گم شدن کلید، نمایندگی مجاز کرمان موتور کلید جدید را فقط با ارائه پلاک شماره کلید می‌سازد. در غیر این صورت نمایندگی مجاز کرمان موتور نمی‌تواند کلید جدیدی را به شما ارائه دهد.



برای باز کردن و بستن درب سمت راننده از کلید ریموت کنترل استفاده نمایید.
با استفاده از عملکرد ریموت کنترل بسیم می توان تمامی درب ها را نیز باز کرد. (به جز برای خودروهای مجهز به عملکرد دکمه روشن- خاموش موتور)

- 1 کلید قفل
- 2 کلید باز نمودن قفل
- 3 کلید باز نمودن درب صندوق عقب



تعویض باتری کلید ریموت کنترل
۱. با استفاده از پیچ گوشتی سرتخت، محفظه کلید ریموت کنترل را باز کنید.

مانند داشبورد قرار ندهید.
هرگز با کلید هوشمند ضربه نزنید یا روی زمین پرتاب نکنید.

- از تماس قطعات الکتریکی کلید هوشمند با ابزار رسانا جلوگیری نمایید، در غیر این صورت کلید عملکرد نرمافزاری خواهد داشت.
- از تماس مستقیم آب، رطوبت یا لکه های روغن روی دست با باتری جلوگیری کرده زیرا باعث زنگ زدن یا اتصال ضعیف باتری و مدار الکتریکی آن می شود.
- از تماس و قرار گرفتن کلید هوشمند نزدیک به تلفن همراه جلوگیری نمایید، در غیر این صورت کلید هوشمند عملکرد نرمافزاری خواهد داشت.

کلید ریموت کنترل



توجه
با فشار دادن آرام و محکم کلیدهای هوشمند، چراغ نشانگر آن یکبار چشمک می زند. در صورت چشمک نزدیک، نشان دهنده خالی شدن شارژ باتری می باشد، بنابراین هر چه زودتر باتری را تعویض نمایید.

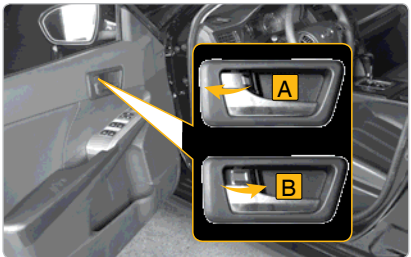
در صورت ضعیف شدن باتری کلید، راننده می تواند با استفاده از سیستم ایموبالیزر یدکی کلید را فعال نماید. کلید هوشمند را روی دکمه روشن- خاموش موتور در فاصله (10 mm) قرار دهید.

در صورت سوار شدن به هوایپما از حمل کلید هوشمند خودداری نمایید. در صورت همراه داشتن کلید هوشمند در هوایپما از فشار دادن کلیدهای آن خودداری کنید. زیرا پس از فشار دادن کلیدها در عملکرد هوایپما تداخل ایجاد می نماید.

توجه
کلید هوشمند یک قطعه الکترونیکی می باشد. جهت جلوگیری از صدمه دیدن کلید هوشمند به دستور العمل های زیر توجه کنید:

- هرگز کلید هوشمند را در محل دارای دمای بالا،

را خلاف حرکت عقربه ساعت بچرخانید.
برای باز نمودن قفل چهار درب خودرو،
کلید را در جهت عقربه ساعت بچرخانید.



﴿ باز نمودن و قفل کردن درب ها از داخل خودرو ﴾

مطابق شکل **A** برای باز نمودن قفل دربها، قفل روی درب سمت راننده را در جهت فلش قرار دهید.

مطابق شکل **B** برای قفل نمودن دربها، قفل روی درب سمت راننده را در جهت فلش قرار دهید.

قفل داخل را در موقعیت قفل تنظیم نمایید و در حالی که دستگیره درب را بالا نگه داشته باشد، درب جلو را بیندید در این حالت

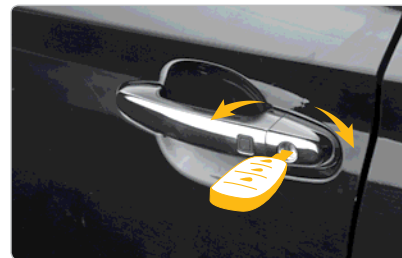
درب جلو قفل می شود.

قفل درب عقب را در موقعیت قفل تنظیم نمایید، درب عقب را بیندید در این حالت

- از باتری نو با مشخصات مشابه استفاده کنید.
- برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست باتری های بدون استفاده را دور نریزید، توصیه می شود باتری های بدون استفاده را به مرکز بازیافت مجاز ارسال نمایید.

﴿ بستن و باز کردن درب ها ﴾

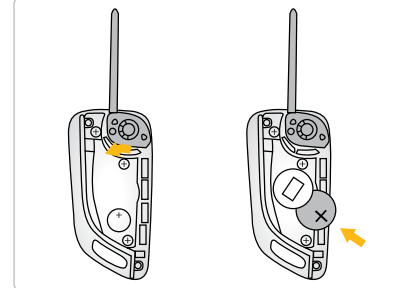
﴿ قفل درب ﴾



﴿ باز نمودن و قفل کردن درب ها با استفاده از کلید ﴾

کلید را به داخل قفل درب وارد کنید.

برای قفل کردن چهار درب خودرو، کلید



۲. دو پیچ نگهدارنده را در خلاف حرکت عقربه های ساعت باز کرده و باتری خالی را پیاده نمایید.

۳. برای نصب باتری نو، قطب مثبت (+) را به سمت پایین قرار دهید و قاب آن را مجدد نصب نمایید.

- هنگام تعویض باتری، از وارد آمدن صدمه به الکترونها یا ورود گردخاک و روغن به قسمت داخلی محفظه کلید ریموت کنترل جلوگیری نمایید.
- برای جلوگیری از کوتاه شدن عمر باتری در قطب باتری را به طور مستقیم با انگشت لمس نکنید.
- از خیس شدن کلید ریموت کنترل جلوگیری نمایید.



تغییر وضعیت دهید. در صورت انجام موقوفیت آمیز مرحله فعال کردن، چراغ‌های راهنمای را هنما نو بار چشمک می‌زنند.

هشدار

هرگز کودکان یا افراد معلول را در خودرو تنها نگذارید. در صورت فشار دادن کلید قفل، بلافاصله درب‌ها قفل می‌شوند. در شرایط اضطراری، کودکان یا معلولان برای محافظت از خود به سختی می‌توانند از خودرو خارج شوند.



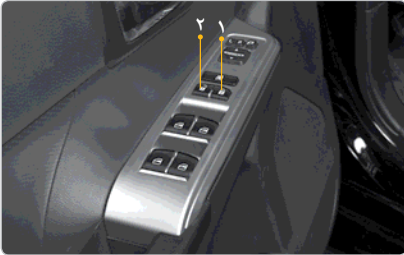
باز نمودن و قفل کردن درب‌ها با استفاده از کلید هوشمند

۲ باز نمودن قفل

برای باز نمودن قفل چهار درب، کلید "锁" قفل مرکزی روی درب سمت راننده را فشار دهید.

توجه

- در زمان شروع حرکت و در صورتیکه سرعت خودرو از 20 km/h بیشتر گردد کلید درب‌ها بطور اتوماتیک قفل می‌شود و همچنین اگر سرعت خودرو کم شود (کمتر از 20 km/h) و مجدداً از مقدار نکر شده بیشتر شود درب‌ها همچنان قفل می‌ماند. در صورت قرار دادن موقعیت سوئیچ در وضعیت *stop lock* و یا *stop* قفل درب‌ها بصورت اتوماتیک باز می‌گردند.
- هنگام خارج شدن خودرو از کارخانه، در صورت افزایش سرعت به بیش از 20 km/h ، خودرو مجهز به عملکرد قفل درب‌ها نمی‌باشد. راننده می‌تواند این عملکرد را به طور دستی فعال نماید. شرایط فعال کردن: سوئیچ را در موقعیت «*IGON*» قرار دهید، در مدت ۵ ثانیه، سوئیچ درب جلو چپ را ۵ مرتبه از موقعیت روشن به خاموش یا خاموش به روشن فشار دهید.



۱ قفل کردن

برای قفل کردن چهار درب، کلید "锁" قفل مرکزی روی درب سمت راننده را فشار دهید.



باز نمودن و قفل گردن دربها به سیلہ کلید هوشمند

کلید هوشمند را در فاصله ۸۰ cm دستگیره بیرونی درب جلو چپ قرار دهید، با لمس میکروسوئیچ دستگیره بیرونی درب سمت راننده و فعال شدن آتنن، کلید شناسایی می شود. در این لحظه، چراغ های راهنمایی دو بار چشمک زده و قفل تمامی درب ها باز می شود.

جستجوی خودرو به سیلہ کلید هوشمند

در صورتی که خودروهای زیادی در یک جا پارک می باشند و اگر قادر به یافتن خودرو خود نمی باشید، با استفاده از عملکرد «یافتن خودرو از راه دور» به راحتی خودرو خود را پیدا نمایید.

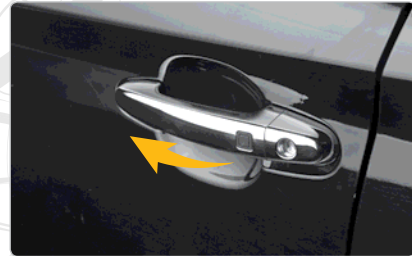
در صورت قرار داشتن خودرو در حالت آلام، کلید باز نمودن قفل کلید ریموت کنترل را به مدت بیش از ۲ ثانیه فشار دهید تا وارد حالت یافتن خودرو از راه دور شویید. در این لحظه، چراغ های راهنمایی فرستادن سیگنال بصری چشمک زده و صدای هشدار صوتی به مدت ۱۵ ثانیه شنیده می شود.

پس از ۱۵ ثانیه، عملکرد حالت یافتن خودرو از راه دور به پایان می رسد. برای پایان دادن به این عملکرد یکی از کلیدها را در مدت ۱۵ ثانیه یکبار فشار دهید.

برای باز نمودن قفل تمامی درب ها، در محدوده عملکرد کلید هوشمند، کلید باز نمودن قفل را فشار دهید. همزمان چراغ های راهنمایی دو بار چشمک خواهد زد.



برای قفل نمودن تمامی درب ها، در محدوده عملکرد کلید هوشمند، کلید قفل را فشار دهید. به طور همزمان، چراغ های راهنمایی یکبار چشمک خواهد زد. در فرآیند باز نمودن قفل درب ها، در صورت باز بودن یا کامل بسته نشدن هر کدام از درب ها، درب صندوق عقب یا درب موتور، هشدار صوتی سیستم به مدت ۱۵ ثانیه شنیده شده و چراغ نشانگر نیز همزمان چشمک می زند.



پس از غیرفعال نمودن قفل درب، دستگیره بیرونی درب را به سمت بیرون بکشید تا درب باز شود.

قفل کودک



- ۱ باز نمودن قفل
- ۲ قفل کردن

|| باز نمودن قفل خودکار هنگام تصادف

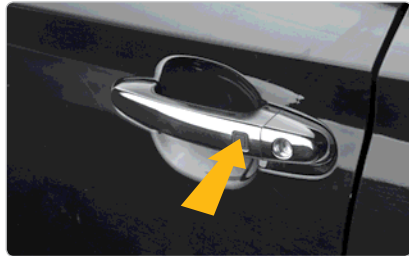
در صورت قفل بودن دربها، در صورت برخورد تصادف، ایربگها باد شده و قفل دربها باز می‌شود.

» دستگیره داخلی درب



پس از غیرفعال نمودن قفل درب، دستگیره داخلی درب را بکشید تا درب باز شود.

» دستگیره بیرونی درب



کلید هوشمند را نزدیک به درب راننده قرار داده و دکمه دستگیره بیرونی درب سمت راننده را فشار دهید، آنتن فعال شده و کلید شناسایی می‌شود. در این لحظه، چراغ‌های راهنمایی یکبار چشمک زده و دربها قفل می‌شود.

پس از قفل شدن، قفل دربها به مدت ۴ ثانیه نمی‌تواند مجدد باز شود.

|| قفل کردن خودکار

در صورت فعل کردن سیستم کلید هوشمند، اگر پس از باز نمودن قفل، دربها باز نشوند، در صورتی‌که کلید هوشمند در محدوده شناسایی صحیح آنتن و دربها قرار داشته باشد، در مدت بیش از ۳۰ ثانیه تمامی دربها به طور خودکار قفل خواهند شد.



۳. برای باز نمودن درب صندوق عقب، از طریق عبور از قسمت پوششی، اهرم باز کردن درب صندوق عقب را به سمت پایین بکشید.



» باز کردن درب صندوق عقب با استفاده از کلید هوشمند

برای باز کردن درب صندوق عقب، کلید باز کردن درب عقب روی کلید هوشمند را



باز نمودن دستی درب صندوق عقب از داخل خودرو
۱. زیر آرنجی وسط عقب را باز نمایید.



۲. کاور دسترسی به صندوق عقب را باز نمایید.

اهرم قفل کوک روی درب عقب را در موقعیت قفل(Lock) قرار دهید، با کشیدن دستگیره داخلی درب عقب، درب از داخل خودرو باز نمی شود.

با قرار دادن قفل کوک در موقعیت قفل(Lock)، درب به شرح زیر باز می شود: با کشیدن دستگیره بیرونی، درب باز می شود.

درب صندوق عقب



» باز نمودن برقی درب صندوق عقب از داخل خودرو

کلید باز شدن درب صندوق عقب را فشار دهید، قفل درب صندوق عقب باز خواهد شد.



بستن درب صندوق عقب

با وارد کردن فشار کمی به درب صندوق عقب، آن کاملاً بسته می شود.

حالت حفاظتی به مدت ۴ ثانیه، درب صندوق عقب باز می شود.
در صورت پوشانده شدن سپر عقب در فصل زمستان به وسیله برف، قبل از فعل نمودن عملکرد باز کردن درب صندوق عقب به وسیله کلید هوشمند، برف را از روی سپر عقب تمیز نمایید.
در صورت بارش باران شدید، درب صندوق عقب از طریق عملکرد باز کردن درب صندوق عقب به وسیله کلید هوشمند باز نمی شود.
در صورت شناسایی عملکرد علامت دهی توسط ساق پا به صورت نادرست، درب صندوق عقب باز نمی شود.

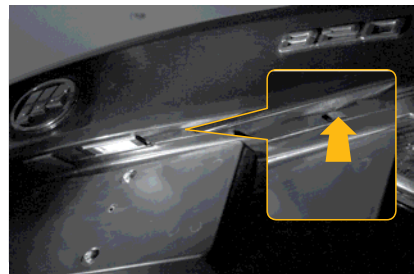


- ۱ عملکرد محدوده شناسایی را فعال نمایید.
- ۲ پس از آن ساق پا را نزدیک سپر قرار دهید.
- ۳ در موقعیت نزدیک به سپر حرکت ساق پا را متوقف نمایید.

- ۴ پا را به سمت عقب، موقعیت اولیه حرکت دهید
در صورت قرار داشتن کلید هوشمند در فاصله ۸۰ cm از صندوق عقب و قرار داشتن پاها در محدوده شناسایی سپر عقب، درب صندوق عقب باز می شود.

تحت شرایط زیر درب صندوق عقب از طریق کلید باز کرنن درب صندوق عقب کلید هوشمند باز نمی شود:
هنگام شستشوی خودرو، از طریق عملکرد باز نشدن درب صندوق عقب به وسیله کلید هوشمند، حالت شستشو را وارد نمایید که در این صورت درب صندوق عقب باز نمی شود.
پس از بستن درب صندوق عقب و قرار گرفتن در

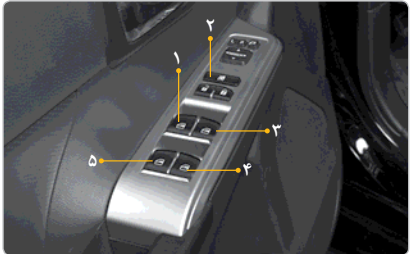
فشار داده و به مدت بیش از ۲ ثانیه در همان حالت نگهدارید.



باز کردن درب صندوق عقب با استفاده از کلید هوشمند.

برای خودروهای مجهز به عملکرد کلید start-stop (button) و سیستم باز کردن درب صندوق عقب با استفاده از کلید هوشمند، به

مراحل عملکردی زیر توجه نمایید:
کلید هوشمند را نزدیک به درب صندوق عقب قرار دهید، کلید مربوط به درب صندوق عقب را فشار دهید، آئن فعال و کلید شناسایی می شود و درب صندوق عقب نیز باز خواهد شد.



باز کردن شیشه سمت راننده

- 1 کلید شیشه سمت راننده
- 2 کلید قفل شیشه
- 3 کلید شیشه سمت سرنشین جلو
- 4 کلید شیشه سرنشین عقب راست
- 5 کلید شیشه سرنشین عقب چپ



بستن و باز کردن شیشه هاوسان رووف

شیشه ها

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا قرار داشتن دکمه روشن- خاموش موتور (Start- stop button) در موقعیت «IGON»، شیشه بالابر برقی کار می‌کند. در صورت قرار گرفتن سوئیچ خودرو از موقعیت «ON» به «ACC» یا «LOCK» یا «LOCK» یا قرار گرفتن دکمه روشن- خاموش موتور(Start- stop button) از موقعیت «IGON» به موقعیت «ACCESSORY» یا «STOP»، رگلاتور شیشه به مدت ۶۰ ثانیه عمل می‌کند. در صورت باز شدن درب جلو چپ و درب جلو راست در مدت ۶۰ ثانیه، شیشه‌ها باز نمی‌شوند.

هشدار

- از حمل مسافر بر قسمت صندوق عقب خودباری نمایید.
- قبل از استفاده از صندوق عقب از باز بودن کامل درب آن مطمئن شوید. در صورت باز نشدن کامل درب صندوق عقب، ممکن است در آن به طور ناگهانی بسته شود و در نتیجه باعث آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ شود.
- از رانندگی با درب صندوق عقب باز خودباری نمایید. در غیر این صورت کاز سمعی مونوکسید کربن وارد خودرو شده و منجر به آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ می‌شود.
- قبل از رانندگی از بستن و قفل شدن درب صندوق عقب مطمئن شوید. در صورت بسته نشدن کامل درب صندوق عقب، ممکن است بارها به بیرون پرتاگ شده و منجر به بروز تصادف شود.

احفار

هنگام بستن درب صندوق عقب، از قرار نداشتن افراد بر محدوده بازبستن درب صندوق عقب مطمئن شوید.



سان رووف

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت «روشن» ON یا دکمه روشن-خاموش موتور (Start- stop button) در موقعیت «IGON»، سان رووف عمل می‌کند. آفتابگیر (سایبان) را می‌توان به صورت دستی بسته یا باز نمود.

◀ **بستن و باز کردن اتوماتیکی سان رووف**
کلید **A** را برای باز کردن سان رووف فشار دهید. آفتابگیر همراه با سان رووف باز می‌شود.

برای باز کردن قسمتی از سان رووف، کلید **A** را هنگام عملکرد باز شدن سان رووف مجدد فشار دهید.
برای بستن سان رووف کلید **B** سان رووف

اخطار

برای جلوگیری از آسیب‌های جسمی به پیشگیری‌های زیر توجه نمایید:

- قبل از بستن شیشه برقی، از قرار نداشتن افراد در نزدیکی عملکرد شیشه برقی مطمئن شوید.
- همچنین از قرار داشتن سر دست یا دیگر قسمت‌های بدنه سرنشینان در داخل خودرو اطمینان حاصل نمایید، در غیراین صورت، منجر به بروز آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ می‌شود.
- هنگام رانندگی سر یا دست خود را بیرون از خودرو قرار ندهید. زیرا در اثر ترمزگیری اضطراری، آسیب‌های جسمی جدی و حتی مرگ به وجود می‌آید.

• هرگز کوکاکان را تنها در خودرو رها نکنید، به ویژه در صورت باقی ماندن سوئیچ خودرو در قفل فرمان یا کلید هوشمند مجهز به عملکرد دکمه روشن- خاموش موتور (Start- stop button) در داخل خودرو، در غیراین صورت، کوکاکان ممکن است شیشه‌های برقی را فعال کنند و دچار آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ شوند.

◀ کلیدهای شیشه سمت سرنشین جلو و عقب

عملکرد شیشه‌ها فقط به وسیله عملکرد کلیدهای سمت سرنشین جلو و عقب کنترل می‌شود.



◀ کلید قفل شیشه

کلید قفل شیشه سمت راننده را فشار دهید، عملکرد قفل شیشه فعال می‌شود، مجدد کلید قفل سمت راننده را فشار دهید. عملکرد قفل شیشه غیرفعال (موقوف) می‌شود.

پس از فعال کردن عملکرد قفل شیشه، فقط کلید شیشه سمت راننده می‌تواند به جای کلیدهای شیشه‌های دیگر، عملکرد تمام شیشه‌ها را کنترل نماید.

را فشار دهید.

برای بستن قسمتی از سان رو، کلید **B** را هنگام عملکرد بسته شدن سان رو مجدد فشار دهید.

برای باز کردن سان رو فشار کلید **A** را به مدت طولانی فشار دهید.

برای باز کردن قسمتی از سان رو، کلید **A** را به مدت طولانی فشار دهید و زمانی که سان رو تا موقعیت مورد نظر باز شد، کلید را رها کنید.

برای بستن سان رو فشار کلید **B** را به مدت طولانی فشار دهید.

برای بستن قسمتی از سان رو، کلید **B** را به مدت طولانی فشار دهید و زمانی که سان رو تا موقعیت مورد نظر بسته شد، کلید را رها کنید.

در صورت بسته شدن کامل سان رو، با فشار دادن کلید **B** سان رو به صورت لولائی باز می شود و با فشار دادن کلید **A** سان رو به صورت لولائی بسته می شود.



توجه



بازکردن سان رو به صورت کشویی



عملکرد باز و بسته شدن سان رو به صورت لولائی

» بستن سان رو به وسیله کلید هوشمند

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت قفل «LOCK» یا دکمه روشن-خاموش موتور (Start- stop button) در موقعیت توقف «stop»، کلید هوشمند را دوبار پیاپی یا کلید قفل «PE» دستگیره درب جلو چپ را برای بستن سان رو فشار دهید جهت توقف عملیات بسته شدن سان رو می توانید کلید باز نمودن قفل (UNLOCK) (یا قفل (LOCK)) کلید هوشمند را هنگام بسته شدن سان رو مجدد فشار دهید. (E: میکروسوئیچ دستگیره بیرونی درب جلو چپ)

» عملکرد برگشت اتوماتیک سان رو

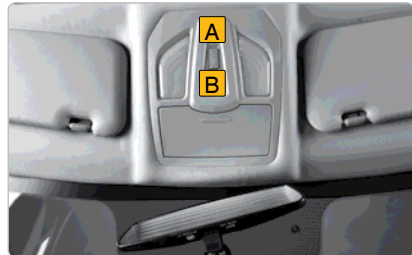
در صورت بسته شدن سان رو به صورت کشویی یا بسته شدن قسمت جلوی سان رو به صورت لولایی، سان رو دارای عملکرد برگشت اتوماتیک می باشد. در صورت بستن سان رو به صورت کشویی، اگر عملکرد برگشت اتوماتیک فعال باشد، سان رو مجدد باز خواهد شد. در صورت بستن سان رو به صورت لولایی، اگر عملکرد برگشت اتوماتیک

هنگام پارک یا ترک خودرو، سان رو را بسته نگه دارید، در غیر این صورت، در اثر بارش ناگهانی خودرو خیس شده و یا صدمه می بیند.



لازم است سان رووف را به صورت دستی دوباره تنظیم نمایید. فرایند تنظیم دوباره به صورت دستی شامل تنظیم دستی و جمع شدن می‌باشد برای اطلاع یافتن از جزئیات این عملکرد به موارد زیر توجه کنید:

۱. کلید سان رووف را فعال نمایید، سان رووف به طور کامل به صورت لوایی باز بسته می‌شود.
۲. کلید B سان رووف را فشار داده و به مدت بیش از ۱۰ ثانیه نگه دارید (در صورت قرار داشتن سان رووف در موقعیت باز شدن کامل، کلید A را فشار دهید)، سان رووف وارد حالت تنظیم دوباره می‌شود.
۳. کلید B سان رووف را مجدد فشار داده و آن را نگه دارید، سان رووف به صورت لوایی آرام آرام بسته می‌شود.(در صورت قرار داشتن سان رووف در موقعیت کامل، قبل از فعال شدن عملکرد لوایی سان رووف، آن به صورت کشویی بسته می‌شود). در صورت رسیدن به نقطه مکانیزم (موقعیت مورد نظر)، در این لحظه، سان رووف به فاصله مشخصی به صورت اتوماتیک به پایین حرکت کرده و متوقف می‌شود. در این زمان فرایند عملکرد تنظیم دوباره کامل می‌شود. در طول انجام این عملکرد، کلید سان رووف را باید به پایین فشار



به صورت دوباره سان رووف به صورت دستی تحت شرایط خاص(پس از ضعیف شدن ناگهانی باتری یا رانندگی طولانی مدت)،

اخطر

- عملکرد برگشت اتوماتیک نمی‌تواند از گیر کردن انگشتان جلوگیری نماید.
- هنگام بسته شدن سان رووف از قرار نداشتن افراد در مسیر بسته شدن سان رووف و جلوگیری از آسیب دیدگی آن‌ها مطمئن شوید.
- هنگام خارج شدن از خودرو کلید را از مغزی فرمان خارج کرده و همراه خود داشته باشید. (راننده باید کلید هوشمند مجهز به عملکرد دکمه روشن- خاموش موتور را همراه خود داشته باشد).



توجه

- در صورت بسته بودن سان رووف، شناسایی موانع غیرفعال خواهد شد و در این لحظه، سان رووف عملکرد برگشت اتوماتیک خواهد داشت.
- از فعال کردن عملکرد برگشت اتوماتیک به وسیله دست یا دیگر قسمت‌های بدنه خودداری نمایید، در غیراین صورت ممکن است باعث آسیب جسمی جدی شود.
- از فعال نمودن سان رووف در دمای پایین (زیر -۲۰ درجه سانتیگراد) خودداری نمایید. در هوای سرد، عملکرد برگشت اتوماتیک در دمای پایین به موتور سان رووف صدمه وارد می‌نماید.

صندلی

قبل از رانندگی، پشتی صندلی را به موقعیت دلخواه حرکت داده و از بستن صحیح کمربند اینمی مطمئن شوید.

موقعیت صحیح صندلی، رانندگی راحت و اینمی را به شما ارائه می‌دهد، صندلی راننده را به نحوی تنظیم کنید که دسترسی به پدال‌ها، غریبیک فرمان به راحتی انجام شود.



اطخار

- در صورت قرار داشتن بار یا افراد روی صندلی از تنظیم کردن آن خودداری نمایید.
- صندلی را زیاد خم نکنید. هنگام رانندگی از تنظیم کردن صندلی خودداری نمایید چون باعث از دست دادن کنترل خودرو می‌شود.
- از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی خودداری کنید.
- پس از تنظیم صندلی‌ها، با فشار دادن صندلی و پشتی صندلی به سمت جلو و عقب از محکم شدن آن مطمئن شوید.
- کمربند اینمی را از نظر تاب نداشتن یا گیر نکردن در پشتی صندلی بررسی کرده و مطمئن شوید.

تنظیم به سمت بالا

پشت سری را تا موقعیت مورد نظر به سمت بالا بکشید.

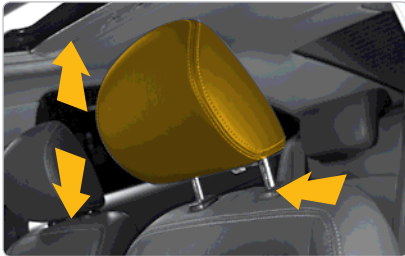
تنظیم به سمت پایین

دکمه قفل پشت سری را فشار داده و سپس آن را رها نمایید، در ضمن، پشت سری را به سمت پایین تا موقعیت مناسب فشار داده و سپس دکمه قفل را رها کنید.



توجه

- پشت سری را به روش صحیح تنظیم نمایید و آن را با وسط پشت سر خود همراستا کنید.
- توصیه می‌شود از پشت سری اصلی خودرو استفاده نمایید.
- پس از تنظیم پشت سری، آن را فشار داده و از قفل شدن پشت سری مطمئن شوید.
- پس از پیاده کردن پشت سری، از رانندگی کردن خودداری نمایید.



تنظیم صندلی

پشت سری

برای محافظت از سرتشنیان و کاهش آسیب‌های حاصل از تصادفات لازم است پشت سری به روش صحیح تنظیم شود.



◀ تنظیم صندلی سرنشین جلو

◀ تنظیم محافظ کمر راننده
پشت کمر خود را از پشتی صندلی دورتر قرار داده و برای تنظیم محافظ کمر راننده، اهرم را بچرخانید.

◀ تنظیم زاویه تشك و ارتفاع صندلی راننده

برای تنظیم زاویه تشك و ارتفاع صندلی راننده اهرم را به سمت بالا یا پایین بکشید.

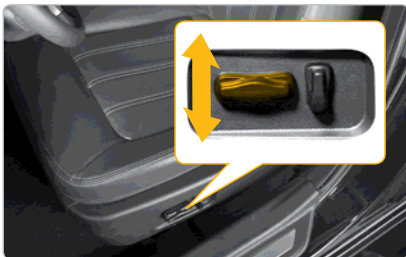


◀ تنظیم صندلی راننده(برقی)



◀ تنظیم موقعیت صندلی راننده

کلید کنترل را به سمت جلو یا عقب حرکت داده تا صندلی راننده در موقعیت مناسب تنظیم شود.





﴿ گرمن کن صندلی راننده (خودروهای مجهز به گیربیکس اتوماتیک) ﴾

کلید گرمن کن صندلی راننده را فشار داده و یکی از سه حالت متفاوت گرمایی را انتخاب نمایید:

OFF (خاموش) ← گرم کردن با درجه حرارت بالا ← گرم کردن با درجه حرارت پایین ← OFF (خاموش) پس از فعال کردن عملکرد گرمن کن صندلی راننده، چراغ نشانگر روی کلید گرمن کن روشن می شود.

﴿ تنظیم زاویه پشتی صندلی سرنشین جلو ﴾

برای تنظیم پشتی صندلی در موقعیت دلخواه اهرم تنظیم زاویه را با اعمال فشار بالا آورید و سپس آن را رها کنید تا پشتی صندلی در محل خود قفل شود. پس از رها کردن اهرم تنظیم، از قفل شدن پشتی صندلی مطمئن شوید زیرا حرکت صندلی هنگام رانندگی بسیار خطرناک می باشد.

﴿ تنظیم موقعیت صندلی سرنشین جلو ﴾

وسط اهرم تنظیم موقعیت صندلی را با دست گرفته و آن را بالا بکشید، سپس صندلی را با استفاده از نیروی پا به صورت کشویی در موقعیت دلخواه حرکت داده و برای قفل شدن در این موقعیت اهرم را رها کنید. پس از رها کردن اهرم تنظیم، از قفل شدن صندلی مطمئن شوید زیرا حرکت صندلی هنگام رانندگی بسیار خطرناک می باشد.



صندلی عقب

تنظیم پشت سری صندلی عقب

تنظیم به سمت بالا

برای تنظیم پشت سری صندلی، آن را در موقعیت دلخواه بالا آورید.

تنظیم به سمت پایین

دکمه قفل / آزاد کردن صندلی را فشار دهید، پشت سری را در موقعیت مناسب به سمت پایین فشار دهید، پس از قفل شدن پشت سری در محل خود، دکمه را رها کنید.

صندلی، هنگام عملکرد گرمکن صندلی، از قرار دادن پتو، تشك یا سایر مواد عایق بر روی صندلی خودداری نمایید.

سنگین روی صندلی خودداری نمایید.

- از قرار دادن هرگونه اشیاء ناصاف (سوzen، سنjac یا میخ و غیره) بر روی صندلی یا وصل کردن اشیاء تیز به صندلی اجتناب کنید.
- هنگام تمیز کردن صندلی، از مواد غیر ارگانیک (تیترنگ، بنزن، الکل، بنزین و غیره) استفاده نکنید. در غیر این صورت، به گرمکن و سطح صندلی صدمه خواهد رساند.



گرمکن صندلی سرنشین جلو(اختیاری)

کلید گرمکن صندلی سرنشین جلو را فشار داده و یکی از سه حالت مقاومت گرمایی را انتخاب نمایید:

- OFF (خاموش) ← گرم کردن با درجه حرارت بالا ← گرم کردن با درجه حرارت پایین ← OFF (خاموش) پس از فعال کردن عملکرد گرمکن صندلی سرنشین جلو، چراغ شانگر روی کلید گرمکن روشن می شود.



توجه

- برای جلوگیری از صدمه دیدن المنت های گرمکن صندلی از زانوزین یا قرار دادن بارهای

آینه جانبی (آینه دید عقب بیرونی)



تنظیم بر قری آینه جانبی

۱. کلید آینه جانبی سمت راست (R) و سمت چپ (L) را فشار دهید. (به آینه جانبی راست و چپ مربوط می شود.)



۲. برای تنظیم جهت و وضعیت دید آینه جانبی این دکمه را فشار دهید.

۲. برای تنظیم در موقعیت دلخواه، غربیلک فرمان را تنظیم نمایید.
۳. پس از تنظیم، برای محکم شدن، اهرم را بالا بکشید.



اخطار

- هرگز غربیلک فرمان را هنگام رانندگی تنظیم نکنید. در غیر این صورت، راننده قادر به کنترل خودرو نبوده و منجر به تصادف و صدمات جسمی جدی و حتی مرگ می شود.
- پس از تنظیم غربیلک فرمان، با بالا کشیدن اهرم از محکم شدن غربیلک فرمان مطمئن شویید. در غیر این صورت، غربیلک فرمان ممکن است ناگهان حرکت کرده و موجب تصادف، صدمات جسمی جدی و حتی مرگ شود.
- هرگز غربیلک فرمان را مستقیم در مقابل صورت خود تنظیم نکنید. در غیر این صورت، محافظت مؤثری ارائه نمی دهد. پس از تنظیم، بررسی کنید غربیلک فرمان مقابل قفسه سینه راننده قرار بگیرد.



صدلی عقب جدا نمی شود بنابراین نمی توانید آن را خم کنید یا موقعیتش را تغییر دهید.

تنظیم جهت و دید آینه ها

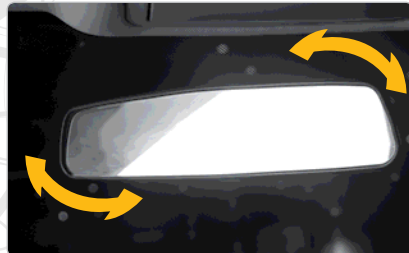
غربیلک فرمان



۱. غربیلک فرمان را نگه داشته و اهرم تنظیم آن را به سمت پایین فشار دهید.



آینه داخلی (آینه دید عقب داخلی)



آینه داخلی را نگه داشته و آن را در موقعیت دید عقب به سمت بالا و پایین تنظیم نمایید.



نحوه تنظیم کلید ضد انعکاس نور

اهرم تنظیم آینه داخلی را تنظیم کنید، سپس حالت ضد انعکاس آینه به

توجه

هنگام رانندگی در مسیرهای باریک مانند کارواش های اتوماتیک، برای جلوگیری از صدمه دیدن آینه جانبی، آن را خم نمایید.



خم کردن برقی آینه جانبی

برای خم کردن آینه جانبی کلید آن را فشار دهید.



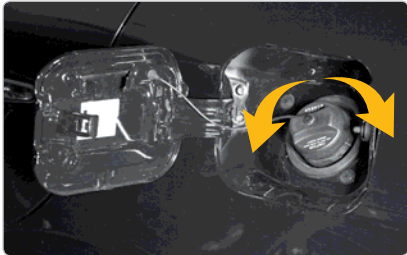
نمایش آینه جانبی

برای خم کردن آینه جانبی، آن را به سمت عقب فشار دهید.

درب باک سوخت



- با کشیدن دستگیره درب باک سوخت واقع در پایین سمت چپ صندلی راننده، درب باک سوخت را باز نمایید.



- برای بازکردن و خارج کردن درب باک سوخت، آن را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت به آرامی بچرخانید.

داشبورد را بکشید. درب موتور کمی بالا می‌آید.



- دستگیره قفل ثانویه درب موتور مابین درب موتور و سپر را با انگشتان خود بکشید.



- برای باز کردن کامل درب موتور، آن را بلند کنید.
- درب موتور را کمی پایین آورده و برای قفل شدن آن کمی درب موتور را فشار دهید.

موقعیت‌های زیر تغییر می‌کند.

موقعیت نرمال

۱

موقعیت ضد انعکاس

۲



توجه

- در حالت ضد انعکاس، وضوح دید آینه داخلی کمتر می‌شود.

بس تن و باز کردن درب موتور و درب باک سوخت

درب موتور



- برای باز کردن قفل موقتی درب موتور، دستگیره تعییه شده در زیر گوشه پایین سمت چپ

کیان بازاری



۳. پس از سوخت گیری، درب باک سوخت را به آرامی در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا زمانی که صدای کلیک شنیده شود. این صدا نشان دهنده بسته شدن کامل درب باک سوخت می باشد.

۴. درب باک سوخت را ببندید.



خطار

- هنگام سوخت گیری، موتور را خاموش نمایید.
- هنگام سوخت گیری، از کشیدن سیگار خودداری کنید.
- هنگام سوخت گیری، برای جلوگیری از آتش سوزی جرقه و شعله را از باک دور نگه دارید.
- برای جلوگیری از فشرده شدن سوخت و پاشیدن آن به بیرون و در نتیجه صدمات جسمی، همواره بست روی درب باک سوخت را نگه داشته و برای باز کردن، آن را به آرامی بچرخانید.
- برای جلوگیری از پاشیده شدن سوخت هنگام بروز تصادف و در نتیجه بروز آتش سوزی، از بسته شدن درب باک سوخت اطمینان حاصل نمایید.

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



کیان باتری

۹۰	عملکرد چراغ‌ها و برف‌پاک‌کن‌های خودرو	۶۸	روشن کردن خودرو و رانندگی
۹۰	نمای کلی چراغ‌های خودرو	۶۸	آمادگی برای رانندگی
۹۲	چراغ کوچک	۶۸	آبیندی خودرو
۹۲	چراغ نور پایین	۶۹	سوئیچ خودرو
۹۲	کلید تنظیم ارتفاع روشنایی چراغها	۷۰	سیستم روشن - خاموش موتور
۹۲	چراغ نور بالا	۷۱	گیربکس اتوماتیک (AT)
۹۳	عملکرد اتوماتیک چراغ‌های جلو (AUTO)	۷۲	روشن کردن موتور
۹۳	چراغ مهشکن عقب	۷۴	روشن کردن
۹۴	چراغ راهنمایی	۷۵	ترمز پارک
۹۴	چراغ روشنایی روز	۷۵	تجهیزات کمکی در رانندگی
۹۴	چراغ ترمز	۷۷	بوق
۹۴	چراغ دندنه عقب	۷۸	خاموش کردن موتور
۹۵	برف‌پاک‌کن و شیشه شوی شیشه جلو	۷۹	نحوه پارک کردن خودرو
۹۶	نحوه استفاده از تجهیزات کمکی در رانندگی	۸۰	داشبورد
۹۶	سنسر برخورد از جلو	۸۰	نمای کلی صفحه نمایشگر
۹۷	سنسر دندنه عقب	۸۱	دوربینج موتور
۹۸	رانندگی در شرایط خاص	۸۱	سرعت سنج
۹۸	رانندگی اقتصادی	۸۱	گیج سوخت
۱۰۰	رانندگی در مه	۸۱	گیج دمای مایع خنک کننده
۱۰۱	رانندگی در باران	۸۲	صفحه LED
۱۰۲	رانندگی در فصل گرم	۸۲	نیشانگرهای چراغ‌های هشدار
۱۰۳	رانندگی در فصل سرد	۸۴	



۳
سازمان
آزاد



- از بسته بودن کمربند اینمی تمامی سرنشیان مطمئن شوید.
- تمامی درب‌ها و درب موتور و صندوق را بسته و قفل کنید.



هشدار

از قرار دادن بلفن همراه، خودکار یا اشیاء تیز روی صفحه نمایشگر خودداری نمایید، در غیرایین صورت، در اثر پرتتاب اشیاء به سمت بیرون دچار آسیب‌های جسمی و مرگ می‌شوید.

آب بندی خودرو

- قبل از رانندگی نرمال، در کیلومتر اولیه رانندگی، لازم است خودرو را آب بندی نمایید تا از عمر سرویس دهی خودرو کاسته نشود.
- مشخصات زمان آب بندی خودرو:
- هنگام راندن خودرو برای اولین بار، روغن و واکس از سیستم اکنوز تبخیر شده و سپس دود و بخار ظاهر خواهد شد.
- پس از راندن خودرو برای اولین بار گاهی

عقب، چراغ ترمز سوم و دیگر چراغ‌ها را بررسی نمایید.

بررسی داخلی محفظه موتور

- مقدار مناسب روغن ترمز و مایع خنک کننده را بررسی نمایید.

بازرسی داخلی خودرو

- کامل بودن تعادابزارهای راننده را بررسی نمایید.
- هنگام روشن کردن موتور، عملکرد نرمال چراغ‌های نشانگر و صفحه نمایشگر روی داشبورد را بررسی نمایید.
- عملکرد نرمال ضامن قفل کمربند اینمی را بررسی کرده و از وجود نداشتن خراشیدگی یا ساییگی در کمربند اینمی مطمئن شوید.

پیشگیری‌های پیش از رانندگی

- از قرار دادن اجسام روی داشبورد که باعث مسدود شدن دید راننده و حتی برخورد آنها به سرنشیان هنگام ترمز اضطراری یا تصادف می‌شود، خودداری نمایید. در غیرایین صورت منجر به آسیب‌های جسمی یا صدمه دین خودرو می‌شود.
- صندلی، غربیک فرمان، آینه‌های جانبی و آینه داخل خودرو را به نحو مناسب تنظیم نمایید.

روشن کردن خودرو و رانندگی

آمادگی برای رانندگی

- ◀ بررسی اینمی خودرو و پیش از رانندگی لازم است خودرو را یکبار پیش از رانندگی بررسی نمایید. این بررسی به رانندگی اینمی و لذت‌بخش کمک می‌کند.

بازرسی بیرونی خودرو

- تایرها را از نظر وجود خرابی یا مناسب بودن فشار باد و جدا نشدن آچ بررسی نمایید.
- در صورت لزوم اقدامات مناسب را انجام دهید.
- مهره‌های چرخ را از نظر شل شدگی بررسی نمایید.

- از تمیزی و آلوده نبودن شیشه‌ها، آینه جانبی و چراغ‌های ترکیبی بیرونی مطمئن شوید و از جمع شدن برف و بیخ روی آنها جلوگیری نمایید.
- پس از پارک خودرو برای مدت مشخصی، شاسی را از نظر عملکرد غیرنرمال مانند نشتی سوخت، روغن موتور، آب یا دیگر مایعات بررسی نمایید. (پس از روشن کردن کولر A/C نشتی آب، نرمال می‌باشد.)
- شاسی را از نظر مواد خارجی بررسی نمایید.

کارکرد نرمال چراغ ترکیبی جلو، چراغ ترکیبی
حکایان بازنی



خواهند داد.
ستورالعمل ها را به درستی انجام داده و موتور را در دمای کارکردی نرمال نگه دارید. قبل از رسیدن زمان سرویس اقدام به تعویض روغن موتور نکنید.
نگهداری روزانه خودرو را انجام دید، و بسته شدن پیچ و مهره های بیرونی خودرو را بررسی کرده و به تغییرات صدا و دمای اجزاء مختلف خودرو در زمان آب بندی و تنظیم موتور توجه نمایید.

سوئیچ خودرو

سوئیچ خودرو را در موقعیت استارت «START» بچرخانید تا موتور روشن شود. پس از رها کردن، سوئیچ به طور اتوماتیک به موقعیت روشن «ON» باز می‌گردد.
قفل «LOCK»: با وارد کردن سوئیچ خودرو در این موقعیت و خارج کردن آن، غربیلک فرمان قفل شده و سیستم منبع برق خودرو خاموش می‌شود.
تجهیزات جانبی «ACC»: با قرار دادن سوئیچ خودرو در این موقعیت، منبع برق تجهیزات برقی خودرو مانند سیستم صوتی و خنکننده فعال می‌شود.

◀ از ترمزگیری ناگهانی خودداری نمایید
تعداد ترمز اضطراری را به حداقل برسانید در غیراین صورت، سیستم ترمز تحت فشار خواهد بود و در ضمن تحملی بار تحت فشار به موتور از شاسی افزایش خواهد یافت. در ۳۰۰ km اولیه زمان آببندی، از ترمزگیری سریع خودداری نمایید.

ازیدک کشیدن خودرو خودداری نمایید:

در صورت وجود اشکال در خودرو از تریلر مسطح استفاده نمایید. استفاده کردن از طناب یا کابل هنگام یدک کشیدن خودرو ممکن است منجر به صدمه دیدن خودرو شود.

تعوییر و نگهداری اولیه:

پس از راندن خودرو و قبل از سپری شدن یک سال یا Km ۲۵۰۰ - ۳۵۰۰ از زمان تحویل خودرو سرویس اولیه را به منظور آببندی صحیح خودرو انجام دهید که در نتیجه خودرو در حالت استفاده مطلوب قرار می‌گیرد. نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور سرویس اولیه و مناسبی را در این خصوص ارائه

وقایت خودرو را در فضای باز پارک کنید، به طوری که بود و بخار خودرو توسط افراد استنشاق نشود.

- هنگام آببندی خودرو، مصرف سوخت و مصرف روغن موتور به طور نسبی افزایش می‌یابد.
- جاده‌های با شرایط بهتر را انتخاب کرده، مقدار بار را محدود و سرعت را کماهش دهید.
- از فشار داران زیاد روی پدال گاز و گاز دارن ناگهانی خودداری کنید.

اضافه بار ندادن شته باشید

در زمان آببندی خودرو، وزن بار نباید بیش از اندازه مجاز باشد، در غیراین صورت، اجزاء به درستی کار نکرده و به راحتی خراب می‌شوند.

- در طی مسافت ۰ تا ۸۰۰ km، حداقلراز بارگیری بیش از ۵۰٪ ظرفیت مجاز خودداری کنید.
- در طی مسافت ۸۰۰ تا ۲۰۰۰ km، حداقلراز بارگیری بیش از ۶۵٪ ظرفیت مجاز خودداری کنید.

در مسیرهای طولانی رانندگی نکنید

هنگام آببندی، از رانندگی در مسیرهای طولانی خودداری نکنید. در صورت کارکردن موتور به طور مداوم به مدت طولانی، قطعات موتور دچار سایش می‌شوند.



سیستم روشن- خاموش موتور (Engine start- stop)



حالت کلید روشن- خاموش موتور مشابه با دستگاه سوئیچ خودرو می‌باشد.
در صورتی که سوئیچ خودرو همراه با راننده باشد، می‌توان موتور را با انتخاب حالت‌های «STOP»، «power off»، «Accessory» یا «IGON» روشن نمود.

«STOP»: عملکرد آن مشابه با موقعیت «LOCK» سوئیچ خودرو می‌باشد، که در این موقعیت سیستم خاموش می‌شود.

«Accessory»: عملکرد آن مشابه با موقعیت «ACC» سوئیچ خودرو می‌باشد، که در این موقعیت منبع برق تجهیزات برقی خودرو مانند سیستم صوتی و فندهای فعال می‌شود.

را تنها نگذارید، در صورت استفاده از قفل ریموت کنترل، ممکن است سرنشینان با مشکل روپرورد شوند. در شرایط دمایی متفاوت، دمای داخل خودرو بسیار گرم یا سرد می‌شود، که به آسانی موجب بیمار شدن یا حتی مرگ سرنشینان خواهد شد.

روشن»ON»: تمام تجهیزات برقی خودرو مانند چراغ‌های نشانگر داشبورد، مدار جرقه‌زنی روشن می‌شود و خودرو شروع به انجام عملیات خود بررسی می‌کند.
استارت»START»: با قرارگرفتن سوئیچ خودرو در این موقعیت موتور روشن می‌شود.



توجه

هنگام خاموش بودن موتور، برای جلوگیری از تخلیه شارژ‌باتری و صدمه به شمع احتراق، هرگز سوئیچ را در حالت روشن»ON» قرار ندهید.

خطار

- پیش از توقف خودرو، هرگز سوئیچ را از مغزی فرمان خارج نکنید، در غیراین صورت، هنگام راننگی غربیک فرمان به طور ناگهانی قفل شده و موجب وقوع تصادف می‌شود.
- پس از توقف خودرو، ترمز پارک را درگیر نمایید تا از حرکت خودرو جلوگیری شود.
- هنگام ترک خودرو حتماً سوئیچ را همراه خود داشته باشید این امر به منظور جلوگیری از تنها ماندن افراد(مخصوصاً کودک) در خودرو و اشتباه استارت زدن موتور یا کار با تجهیزات برقی خودرو (مانند شیشه برقی) و آسیب دیدگی احتمالی انجام می‌شود.
- هنگام ترک خودرو، هرگز کودک یا فرد معلول



به دیگر دندوها، از قرار داشتن دکمه روشن- خاموش موتور Engine Start-(Stop button) در موقعیت «IGON» و فشار دادن پدال ترمز مطمئن شوید، در غیراینصورت اهرم تعویض دنده از دنده پارک خارج نمی شود.



اخطار

- از دنده پارک (P) به جای ترمز پارک استفاده نکنید.
- پیش از خارج شدن از صندلی راننده، از قرار گرفتن اهرم تعویض دنده در موقعیت پارک (P) و درگیری کامل ترمز پارک، خاموش بودن موتور و همراه داشتن کلید هوشمند مطمئن شوید.

|| دنده عقب (R) ||

هنگام حرکت به سمت عقب از این دنده استفاده نمایید. قبل از درگیری اهرم تعویض دنده در دنده عقب (R) از توقف کامل خودرو و کار کردن موتور در دور آرام مطمئن شوید.

|| دنده خلاص (N) ||



گیربکس اتوماتیک (AT)

موقعیت دنده ها در صفحه نمایشگر نشان داده می شود.

P: دنده پارک

R: دنده عقب

N: دنده خلاص

D: دنده حرکت به سمت جلو

+: تعویض به دنده بالاتر (دنده سبک)

-: تعویض به دنده پایین تر (دنده سنگین)

«ساختار دنده ها

|| دنده پارک (P) ||

هنگام توقف خودرو، اهرم تعویض دنده را در دنده پارک (P) درگیر نمایید. در صورت تعویض دنده از دنده پارک

«ON»: عملکرد آن مشابه با موقعیت «ON» سوئیچ خودرو می باشد. در این موقعیت تمام تجهیزات الکتریکی خودرو مانند فن کولر(A/C)، چراغ های نشانگر داشبورد و مدار جرقه زنی روشن شده و خودرو شروع به انجام عملیات خود بررسی می کند.

«ENGINEON»: عملکرد آن مشابه با موقعیت «START» سوئیچ خودرو می باشد. در این موقعیت موتور روشن می شود.

کلید روشن- خاموش موتور را بدون فشار دادن پدال ترمز، فشار دهید. عملکردهای زیر انجام می شود:

← ACCESSORY(ACC) ← STOP (LOCK)

STOP(LOCK) ← IGON (ON)

چراغ نشانگر کلیدهای مربوطه به ترتیب در حالت های زیر قرار می گیرد.
حالات OFF (خاموش) ← نارنجی ← نارنجی ← OFF (خاموش)

OFF (خاموش)



توجه

- در صورت وجود کلید هوشمند در خودرو، برای روشن کردن موتور از کلید روشن - خاموش موتور استفاده نمایید.

روشن کردن موتور

دکمه روشن-خاموش موتور

III خودرو مجهز به گیربکس اتوماتیک

۱. عملکرد نرم‌الحیاتی هشدار (فلاشر) و چراغ‌های نشانگر روی صفحه نمایشگر را بررسی نمایید.
 ۲. در صورت درگیری ترمز پارک از قرار داشتن N اهرم تعویض دنده در موقعیت دنده P یا مطمئن شوید.
 ۳. پدال ترمز را فشار دهید.



توجہ

- در گیری اهرم تعویض ننده در زنده پارک (P) هنگام رانندگی منجر به صدمه دیدن گیربکس می شود.

در صورت توقف در جاده های شبیه دار، با استفاده از نیروی موتور اقدام به ثابت نگه داشتن خودرو نکنید. از ترمز پارک یا پدال ترمز استفاده نمایید.

هنگامی که دور موتور بیشتر از حالت دور آرام می باشد، هرگز اهرم تعویض ننده را از زنده (N) به زنده (D) یا (R) درگیر نکنید.

برای جلوگیری از صدمه دیدن گیربکس، هنگام حرکت از قرار دادن اهرم تعویض ننده در زنده خلاص (N) خودداری نمایید.

در صورت توقف کامل خودرو اهرم تعویض ننده را در زنده پارک (P) قرار دهد.

حالت دستی

- هنگام توقف یا حرکت خودرو، برای انتخاب حالت دستی، اهرم تعویض دنده را از موقعیت D سمت چپ به موقعیت دستی حرکت دهید.
برای بازگشت به موقعیت دنده D، اهرم

کیان باتری

راهنمای خودروی لیفان .۸۲

八

LIFAN 820
www.kermanmotor.ir

هنگام قرار دادن اهرم تعویض دنده در موقعیت دنده D، گیربکس اتوماتیک دنده مناسب را با توجه به شرایط رانندگی (مانند رانندگی نرمال، حرکت در سرپالایی) انتخاب می کند. در گیری اهرم تعویض دنده و موقعیت دنده D همواره به صرفه جویی در مصرف سوخت و رانندگی در شرایط پایدار کمک می کند. با حرکت دادن اهرم تعویض دنده به سمت دنده های سبک (+) یا دنده های سنگین (-)، دنده بین دنده ۵ و دنده ۱ تعویض می شود. در صورت قراردادن اهرم تعویض دنده در دنده D، دنده ۱ انتخاب شده است (معمولًاً دنده ۱ انتخاب می شود، اما در حالت زمستان دنده ۲ انتخاب می شود) LCD روی صفحه نمایشگر موقعیت صفحه LCD را نشان می دهد.



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۷۲

راننگی با خودرو

۴. دکمه روشن- خاموش موتور را فشار دهید.
(کلید هوشمند همراه مالک خودرو می باشد.)

» روشن کردن اضطراری موتور

اگر هنگام رانندگی موتور به طور ناگهانی خاموش شود، اهرم تمویض دنده را در موقعیت دنده خلاص N قرار داده و برای روشن کردن موتور دکمه روشن- خاموش موتور را فشار دهید. (کلید هوشمند همراه مالک خودرو می باشد.)

می باشد، موتور را روشن کرده و پیش از شروع به رانندگی اجازه دهد موتور به مدت چند دقیقه در دور آرام کار نماید و تا رسیدن درجه حرارت آب رادیاتور موتور به دمای نرمال منتظر مانده و سپس شروع به رانندگی نمایید.

- در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت «LOCK» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «STOP» و نیز درگیری اهرم تعویض دنده در موقعیت دنده P، اگر در ب جلو چپ را باز کنید یا بیندید، قفل ستون فرمان برقی، غربیلک فرمان را قفل خواهد کرد.

روشن کردن

نحوه روشن کردن نرمال

- خودروهای مجهز به کیربکس اتوماتیک**
 - موتور را روشن کنید. به بخش روشن کردن موتور(صفحه ۷۲) مراجعه نمایید.
 - پس از درجا کارکردن موتور، اهرم تعویض دنده را در موقعیت دنده D قرار دهید.
 - ترمز پارک را آزاد کنید.
 - به آرامی پدال کلاچ را رها کرده و در ضمن برای افزایش سرعت خودرو، پدال گاز را به

کار نماید پس از آن عملکردهای دیگر را انجام دهید. در این لحظه، نگران صدای غیرعادی

به وجود آمده نباشید چون این حالت نرمال می باشد. از کارکردن موتور در دور بالا یا پر گاز بودن جلوگیری نمایید، چون به موتور صدمه وارد می شود.

- در مکان های بسته با تهویه نامناسب از روشن کردن و کارکردن موتور جلوگیری نمایید. زیرا گاز خروجی اکنوز گازی بدون رنگ و بو و سمعی می باشد و باعث آسیب های جسمی یا حتی مرگ می شود.

- هنگام کارکردن موتور، از قرار دادن خودرو در مکانی که کسی از خودرو مراقبت نمی کند خودداری نمایید.

توجه

- موتور در هوای سرد به سختی روشن می شود.
- هوای رقیق با ارتفاع (از سطح دریا) بیش از ۲۴۰۰ m مشکلات زیادی را برای موتور به وجود می آورد.
- در صورتی که دمای هوای بیرون زیر ۰ درجه سانتیگراد یا خودرو به مدت چند روز پارک

توجه

با استفاده از عملکرد روشن کردن اضطراری، سرعت خودرو باید بیش از ۲km/h باشد. در غیراین صورت، با فشاردادن دکمه روشن- خاموش، موتور روشن نمی شود.

توجه

عملکرد روشن کردن اضطراری موتور در شرایط غیرنرمال نیز قابل اجرا می باشد. سوئیچ خودرو را در موقعیت ACCESSORY قرار داده و به مدت طولانی بیش از ۱۵ ثانیه دکمه روشن- خاموش موتور را فشار دهید تا خودرو استارت زده شود(توجه: بدون فشاردادن پدال ترمز از قرار داشتن اهرم تعویض دنده در دنده N مطمئن شوید).

خطار

- قبل از استارت زدن خودرو در هوای سرد، برای پیش گرم کردن، موتور باید در دور آرام

توجہ

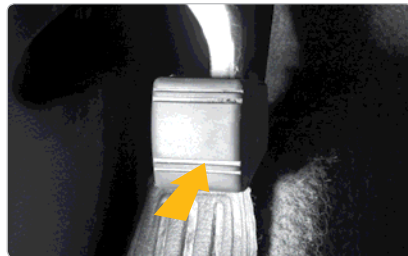
هرگز در صورت درگیری ترمز پارک رانندگی نکنید. در غیراین صورت، اجزاء ترمز را غ شده و بر عملکرد ترمزگیری تأثیر می‌گذارد و گازدادن منجر به سایش ترمزها می‌شود.

از پارک کردن خودرویی برگهای خشک، علفهای بلند و دیگر مواد قابل اشتعال خودداری نمایید.

هنگام پارک خودرو، در صورتی که خودرو در مسیر سرپالایی قرار دارد، دسته دنده را در موقعیت دنده ۱ (مخصوص گیربکس معمولی) یا دنده پارک (P) (مخصوص گیربکس اتوماتیک) قرار دهید.

هنگام پارک خودرو، در صورتی که خودرو در مسیر سرپالایی قرار دارد، دسته دنده را در موقعیت دنده عقب (R) قرار دهید.

پیش از رانندگی آغاز شدن کامل اهرم ترمز پارک طمنان حاصل کنید.



تنظیم کردن

پدال ترمز پارک را کاملاً فشار دهید.
به منظور حفظ بهتر خودرو، ابتدا پدال
ترمز را تا زمان کشیدن و دریگر کردن
ترمز پارک فشار دهید.

رها کردن

پدال ترمز پارک را رها کنید.

تجهیزات کمکی در رانندگی

نحوه عملکرد کروز کنترل (کنترل سرعت یکنواخت)

نرمی فشار دهید.

نحوه روش کردن در حاده های شب دار

خودروهای مجهز به گریکس اتوماتیک

۱. موتور را روشن کنید. به بخش روشن کردن موتور(صفحه ۷۲) مراجعه نمایید.
 ۲. اهرم تمویض دنده را از موقعیت P در موقعیت قرار دهید.
 ۳. ترمز پارک را آزاد کنید.
 ۴. هنگام آزاد کردن آرام پدال ترمز، پدال گاز را فشار دهید.



◀ معرفی عملکردهای کلید

|| کلید روشن - خاموش ON/OFF (عملکرد اصلی سیستم کروز)

در صورت فعلی کردن این کلید (فشار دادن و نگه داشتن به مدت ۳ ثانیه)، سیستم کروز فعلی می‌شود. در این لحظه، می‌توانید دیگر عملکردهای کلید کروز (فشار دادن کلید SET) را برای برقراری سرعت کروز و وارد کردن حالت کروز انجام دهید.

در صورت فعلی غیرفعال کردن کلید اصلی، کروز فعلی نشده و سرعت کروز ذخیره شده در ECM شد.

|| کلید CANCEL (کلید لغو عملکرد کروز)

در صورت قرار داشتن خودرو در حالت

◀ غیرفعال شدن عملکرد کروز (در هر یک از شرایط زیر)

- ◆ شرایط غیرفعال شدن عملکرد کروز ناشی از دخالت راننده: فعلی کردن دکمه Cancel، فعل کردن دکمه Cruise OFF، درگیر کردن سیگنال ترمز/ کلاچ بوسیله فشار دادن دکمه Resume/Accel و Set/coast

- ◆ شرایط غیرفعال شدن عملکرد کروز ناشی از سیستم برق: خاموش شدن موتور، وجود عیب در سنسور سرعت، وجود عیب در عملکرد کروز، قرار داشتن جعبه دندنه در دنداهی پایینتر از دندنه ۳، وجود عیب در جعبه دندنه، کاهش شدید یا افزایش بیش از اندازه ولتاژ سیستم، وجود عیب در درجه گاز الکترونیکی، محدودیت دور موتور وغیره.

- ◆ شرایط غیرفعال شدن عملکرد کروز ناشی از فعال شدن سیستم‌های دیگر: ESP، TCS، SRS وغیره

- ◆ شرایط غیرفعال شدن عملکرد کروز ناشی از تغییرات سرعت: محدودیت سرعت، افزایش یا کاهش میزان سرعت، تنظیم سرعت کروز بیش از محدودیت سرعت مجاز وغیره

سیستم کروز تنظیمات بازشدن دریچه کاز را از طریق کنترل کردن سیگنال خارج شده سنسور دریچه گاز الکترونیکی انجام می‌دهد، که در نتیجه سرعت خودرو در محدوده تعیین شده تنظیم می‌شود. پس از فعلی شدن عملکرد کروز کنترل، مあとیل آن برای حفظ سرعت برقرار شده فعلی از طریق سیگنال خارج شده سنسور دریچه گاز الکترونیکی، سرعت را به درستی محاسبه می‌نماید. کنترل زاویه بازشدن دریچه کاز میزان سوخت و هوا را تنظیم می‌کند.

◀ شرایط فعل شدن سیستم کروز

قبل از فعل شدن سیستم کروز، ECU باید سیگنال ترمز(فشار دادن پدال ترمن) را شناسایی نماید. در صورتی که سرعت خودرو خارج از محدوده تعیین شده باشد(کمتر از ۳۵km/h یا بیشتر از ۱۴۰km/h)، سیستم کروز غیرفعال می‌شود، در صورتی که سرعت در محدوده تعیین شده باشد. تا ۳۵km/h (۱۴۰km/h) سیستم کروز فعل می‌شود. سیستم کروز در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک اجرازه می‌دهد. دندنه در موقعیت دندنه ۳ یا بالاتر باشد.



بوق

بررسی پوشش بوق

از بوق جهت هشدار به دیگران در جاده‌های مجاز یا در شرایط اضطراری و اطمینان از اینمی ترافیکی بیش از استفاده می‌شود. در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در هر موقعیتی، پوشش بوق روی غربیلک فرمان را فشار داده تا صدای بوق شنیده شود.



توجه

- برای استفاده از بوق، به دستورالعمل‌های قوانین ترافیکی زیر توجه نمایید:
- هنگام رسیدن به پیچ‌های تند، رانندگی در

کاهش پیدا می‌کند. فشار دادن طولانی مدت کلید یعنی روشن کردن کلید به مدت بیش از ۰/۵ ثانیه می‌باشد.

کلید RES/ACCEL (کلید برقراری و افزایش سرعت)

حالت برقراری سرعت کروز: پس از روشن کردن کلید اصلی کروز، اگر سرعت خودرو بیش از ۳۵km/h باشد، برای ماندن در حالت کروز این کلید را فشار دهید، سرعت خودرو به طور اتوماتیک در آخرین سرعت تنظیم شده باقی می‌ماند.

فشار دادن کلید افزایش سرعت: هر زمان با فشار دادن این کلید، سرعت خودرو تا $1/6$ km/h افزایش می‌یابد.

افزایش سرعت به وسیله فشار دادن طولانی کلید

در صورت قرار داشتن خودرو در حالت کروز، با فشار دادن طولانی مدت این کلید سرعت خودرو تا میزان مشخصی افزایش می‌یابد. فشار دادن طولانی مدت کلید یعنی روشن کردن کلید به مدت بیش از ۰/۷۵ ثانیه می‌باشد.

کروز، با فشار دادن این کلید خودرو از حالت کروز خارج می‌شود.

در صورت فشار دادن مجدد کلید REL ACCEL اگر سرعت خودرو بیش از $35km/h$ باشد، عملکرد کروز نخیره شده و سرعت در مقدار اولیه‌ای که قبل از تنظیم شده حفظ می‌شود.

کلید SET/COAST (کلید برقراری و کاهش سرعت کروز)

تنظیم سرعت کروز بر اساس سرعت خودرو پس از روشن کردن کلید اصلی کروز، اگر سرعت خودرو بیش از $35km/h$ باشد، با فشار دادن این کلید وارد حالت کروز می‌شود و خودرو در سرعت تعیین شده باقی می‌ماند.

فشار دادن کلید کاهش سرعت: در صورت قرار داشتن خودرو در حالت کروز، هر زمانی که کلید را فشار دهید، سرعت خودرو تا $1/6$ km/h کاهش می‌یابد.

کاهش سرعت بوسیله فشار دادن طولانی کلید: در صورت قرار داشتن خودرو در حالت کروز، با فشار دادن طولانی مدت این کلید سرعت خودرو به طور مداوم

اطمار



- پس از خاموش کردن موتور، بوسټر ترمز کار نمی‌کند، بنابراین برای ترمز کردن نیروی بیشتری را به پدال ترمز وارد نمایید.
- در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت «LOCK» یا «ACC» یا دکمه روشن- خاموش در موقعیت «STOP» یا «ACCESSORY»، ایربگ‌ها فعال نمی‌شوند.
- در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت «LOCK» یا دکمه روشن- خاموش در موقعیت «STOP»، غربیک فرمان قفل شده و با خودرو قادر به دور زدن نمی‌باشد. مراقب باشید و از بروز تصادف جلوگیری نمایید.
- هنگام رانندگی، در صورت نیاز به خاموش کردن موتور در موقع اضطراری، سوئیچ خودرو را فقط در موقعیت «ACC» قرار دهید.

نحوه پارک کردن خودرو

- همزمان با فشار دادن پدال کلاچ، پدال ترمز را نیز فشار دهید.
- در صورت لزوم از ترمز پارک استفاده نمایید.

خودروهای مجهز به گیربکس معمولی

- 1** موقعیت روشن «ON»
2 موقعیت تجهیزات جانبی «ACC»
3 موقعیت قفل «LOCK»
- با قرار دادن سوئیچ خودرو از موقعیت **1** به **2** یا **3** موتور خاموش می‌شود.
- در صورت توقف خودروی جلویی یا منتظر ماندن در صفر یا رانندگی آرام، باید خودرو را متوقف کرید و منتظر بمانید یا در شرایط مناسب رانندگی کنید. از به صدا درآوردن بوق برای ترغیب رانندگان خودروهای جلویی و عابرین پیاره خودداری نمایید.
- » خاموش کردن موتور به وسیله دکمه رانندگی
- در صورتی که سرعت خودرو بیش از 3km/h باشد، در مدت ۲ ثانیه یا فشار طولانی تر به مدت ۳ ثانیه و به تعداد ۳ مرتبه دکمه روشن- خاموش را فشار دهید که در این صورت موتور خاموش خواهد شد. در این زمان، سوئیچ در موقعیت «ACCESSORY» قرار دارد.

خاموش کردن موتور



خاموش کردن موتور به وسیله سوئیچ

خودرو
خیان بازی

- در جلوی چرخ‌ها استفاده نمایید.
- ۴. موتور را خاموش نمایید. به بخش خاموش کردن موتور(صفحه ۷۸) مراجعه نمایید.
- ۵. درب‌ها را قفل نمایید و از همراه داشتن کلید مطمئن شوید.



توجه

- قبل از ترک خودرو، ترمز پارک را درگیر نمایید و موتور را خاموش کرده و تمام درب‌ها و شیشه‌ها را بسته و قفل نمایید. کلید را همراه خود داشته باشید.
- از پارک کردن خودرو در اطراف مواد قابل اشتعال خودداری نمایید.
- پارک خودرو روی سطح شبیدار، در صورت پارک خودرو در سرپالایی، اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت دندۀ ۱ (مخصوص خودروهایی با گیربکس معمولی) یا موقعیت پارک P (مخصوص خودروهایی با گیربکس اتوماتیک) قرار دهید، در صورت پارک خودرو بر سرپالایی، اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت دندۀ عقب (R) قرار داده در صورت نیاز از مانع در جلوی چرخ‌ها استفاده نمایید.

- اشیاء قیمتی را همراه خود داشته باشید و از قرار دادن اشیاء قیمتی در خودرو خودداری نمایید.

نحوه پارک کردن خودرو

خودروهای مجهز به گیربکس معمولی

۱. همزمان با فشار دادن پدال کلاچ، پدال ترمز را نیز فشار دهید.
۲. ترمز پارک را درگیر کنید. به بخش ترمز پارک مراجعه نمایید.
۳. اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت N قرار دهید (در صورت پارک خودرو در جاده‌های شبیدار، اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت دندۀ ۱ یا دندۀ عقب (R) قرار دهید و در صورت نیاز از مانع در جلوی چرخ‌ها استفاده نمایید).
۴. موتور را خاموش نمایید. به بخش خاموش کردن موتور(صفحه ۹۰) مراجعه نمایید.
۵. درب‌ها را قفل نمایید.

خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک

۱. در صورت قرار داشتن اهرم تعویض در موقعیت D، پدال ترمز را فشار دهید.
۲. ترمز پارک را درگیر کنید.
۳. اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت P یا N قرار دهید.(هنگام پارک کردن خودرو در جاده‌های شبیدار، در صورت نیاز از مانع

در صورت پارک خودرو در مدت طولانی، اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت دندۀ خلاص قرار دهید.

خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک

۱. با قرار داشتن اهرم تعویض دندۀ در موقعیت دندۀ D، پدال ترمز را فشار دهید.
۲. در صورت لزوم از ترمز پارک استفاده نمایید.
۳. در صورت پارک خودرو در مدت طولانی، اهرم تعویض دندۀ را در موقعیت دندۀ N یا P قرار دهید.

توجه

پیشگیری‌های پارک کردن خودرو

- هنگام پارک کردن، برای جلوگیری از بروز تصادف مراقب باشید فرد یا مانع در اطراف خودرو وجود نداشته باشد.
- هنگام پارک کردن، خودرو را در موقعیت مناسبی پارک کرده و مانع حرکت و پارک خودروهای دیگر نشوید.
- در صورت پارک کردن و استراحت در داخل خودرو، موتور را خاموش نمایید.
- تمام چراغ‌ها را خاموش نمایید، نشانگرها و پیغام‌های مشدار روی صفحه نمایشگر را بررسی نمایید، تمام درب‌ها را قفل کرده و از فعال بودن سیستم ضدسرقت اطمینان حاصل نمایید.

داشبورد

نمای کلی صفحه نمایشگر

- ۱ دورسنج
- ۲ صفحه نمایش چندکاره
- ۳ سرعت سنج (کیلومتر شمار)
- ۴ گیج سوخت
- ۵ منوی تنظیم مجدد
- ۶ گیج دمای مایع خنک کننده



۸۲ راهنمای خودروی لیفان

www.kermanmotor.ir

LIFAN 820



گیج سوخت



در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGN»، این گیج، سطح سوخت موجود در باک را نشان می‌دهد. حدود هشت علامت بین نشانهای E و F وجود دارد. در صورتی که مقدار سوخت به آخرین علامت در انتهای نشانه E می‌رسد، چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت، روشن شده که نشان می‌دهد خودرو نیاز به سوختگیری دارد.

پر
حالی

دماهی نرمال عملکردی، موتور فقط در حداکثر دور موتور به مدت کوتاه می‌تواند کار نماید.

سرعت سنج (کیلومتر شمار)



سرعت سنج، سرعت حرکت خودرو را نشان می‌دهد. حدود هشت علامت بین نشانهای سرعت سنج، سرعت خودرو را در واحد km/h نشان می‌دهد. دور خطرناک موتور بین ۶۰۰۰ rpm تا ۸۰۰۰ rpm می‌باشد.

دورسنج



دورسنج سرعت موتور را در هر دقیقه نشان می‌دهد.

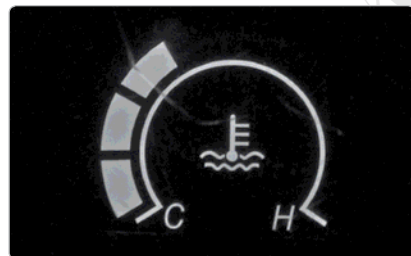
واحد دور موتور rpm است. دورسنج، سرعت دور موتور را از ۰ تا ۸۰۰۰ rpm نشان می‌دهد. دور خطرناک موتور بین ۶۰۰۰ rpm تا ۸۰۰۰ rpm می‌باشد.



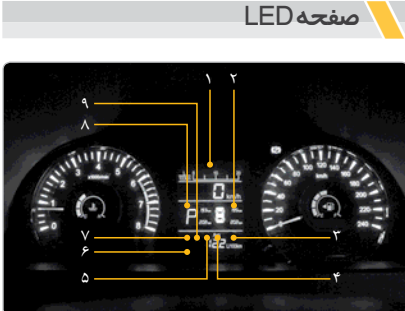
توجه

- هنجام رانندگی، برای جلوگیری از وارد آمدن صدمه به موتور و اجزاء آن، هرگز اجازه ندهید عقربه دورسنج در محدوده دور موتور خطرناک (قرمز رنگ) قرار بگیرد.

گیج دمای مایع خنک کننده



صفحه LED



نمایشگر فشار باد تایر (اختیاری)

سیستم فشار باد تایر دارای نشانگر هشدار وجود عیب می‌باشد، درصورت فشار باد بالا و یا پایین این چراغ نشانگر روشن شده و فشار باد لاستیک در هر لحظه را نشان می‌دهد.

درصورتی که سیستم، فشار باد تایر غیرنرمال و مشخصات دما را دریافت نماید، پس از آن صفحه نمایشگر مشخصات هشدار فشار باد تایر را دریافت کرده و نشانگر تایر تایپه همراه با عیب آن روشن می‌شود.

درصورتی که سیستم، فشار باد تایر نرمال و مشخصات دما را دریافت نماید، پس از آن صفحه نمایشگر مشخصات مربوطه را دریافت کرده و فشار باد تایر به صورت لحظه‌ای را نشان می‌دهد.

موقعیت‌های کلید اهرم صفر کردن

هربارکه اهرم صفر کردن را فشار می‌دهید، صفحه نمایش LCD فهرستی را به ترتیب زیر نشان می‌دهد: کل مسافت طی شده (ODO) ← مسافت طی شده A (TRIPA) ←

- ۱ مصرف سوخت فعلی
- ۲ فشار باد تایر

- ۳ محدوده رانندگی (برمبنای سوخت باقی مانده)
- ۴ متوسط مصرف سوخت

- ۵ مسافت طی شده
- ۶ زمان رانندگی

- ۷ کل مسافت طی شده
- ۸ هشدار تعویض دند

- ۹ مسافت طی شده B

گیربکس اتوماتیک

این خودرو دارای عملکرد نمایش موقعیت دندنه‌ها می‌باشد. علامت‌های نمایش داده شده شامل: P,R,N,D, ۱,۲,۳,۴,۵,۶ است.

درصورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON» این گیج، دمای مایع خنک کننده را نشان می‌دهد. حدود هشت علامت بین نشانه‌های H و C وجود دارد. در صورت رسیدن دمای مایع خنک کننده به ششمین علامت (از نشانه C تا H را در نظر بگیرید)، چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده روشن می‌شود، که نشان دهنده دمای بالای موتور می‌باشد. موتور را خاموش کرده و اجاره دهید موتور سرد شود. سپس سطح مایع خنک کننده را بررسی نمایید.

H - داغ (دمای بالای مایع خنک کننده)
C - سرد (دمای پایین مایع خنک کننده)



روشنایی صفحه مدرج صفحه نمایشگر و LCD
شامل حالت روز و شب می‌باشد. (باتوجهه به عملکرد روشن و خاموش شدن چراغ‌های کوچک کار می‌کند).

حالت روز: در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن(ON) یا دکمه روشن- خاموش در موقعیت «IGON»، چراغ زمینه صفحه نمایشگر با حداقل روشنایی روشن شده و این روشنایی قابل تنظیم می‌باشد.

حالت شب: در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن(ON) یا دکمه روشن- خاموش در موقعیت «IGON»، چراغ کوچک را روشن کرده و با چرخاندن دکمه تنظیم روشنایی زمینه به سمت بالا، نور زمینه صفحه نمایشگر افزایش می‌یابد و

اتوماتیک تغییر می‌کند.

مجموع مسافت طی شده: شامل مسافت سفری A و مسافت سفری B همراه با محدوده نمایش داده شده (۹۹۹۹/۹۰۰/۰) به کیلومتر می‌باشد.
مسافت طی شده: محدوده نمایش (۵۰-۹۹۹ کیلومتر می‌باشد و در صورتی که این محدوده کمتر از ۵۰ Km باشد، علامت «---» نمایش داده می‌شود.

متوسط مصرف سوخت: با توجه به مصرف کلی سوخت موتور، به طور خودکار مقدار مصرف سوخت در صفحه نمایشگر نشان داده می‌شود.

زمان رانندگی: محدوده زمانی بین ۹۹:۵۹-۰۰:۰۰ را نشان می‌دهد. زمان رانندگی از زمان روشن شدن موتور (تا زمانی که موتور کار می‌کند، حتی اگر خودرو بی‌حرکت باشد). محاسبه می‌شود.

در صورتی که این مقدار زمان صفر نشود، مجموع زمان رانندگی تا زمان بعدی را که موتور روشن شده و شروع به کار می‌کند را نشان می‌دهد، تا اینکه مجدد صفر شود.

تنظیم روشنایی زمینه صفحه نمایشگر

مسافت طی شده B (TRIPB)
متوسط مصرف سوخت (AVG)
زمان رانندگی (Driving time)
مسافت طی شده (Mileage)
مجموع کل مسافت طی شده (ODO).

توجه

بافشار دارن کوتاه مدت کلید تنظیم، اطلاعات نمایش داده شده تغییر می‌کند و بافشار دارن طولانی مدت کلید تنظیم بیش از ۱ ثانیه، مسافت طی شده صفر می‌شود.

صرف لحظه‌ای سوخت و فشار باد تایر همواره نشان داده می‌شود.
مجموع کل مسافت طی شده: محدوده مسافت طی شده Km (۰-۹۹۹۹۹۹) را نشان می‌دهد. هنگام روشن شدن صفحه نمایش، اطلاعات مربوط به مجموع کل مسافت طی شده را می‌توان به وسیله اهرم صفرکردن تغییر داد. در صورت استفاده نکردن از این عملکرد به مدت ۵ ثانیه، صفحه نمایش به حالت مجموع کل مسافت طی شده به طور

چراغ هشدار وجود عیب در سیستم ESCL	
نشانگر چراغ نور پایین	
نشانگر چراغ نور بالا	
نشانگر چراغ کوچک	
نشانگر چراغ راهنمای (به طور جداگانه روشن می‌شود)	
نشانگر هشدار خطر (به طور همزمان روشن می‌شود)	
نشانگر چراغ مه شکن عقب	
نشانگر عملکرد سیستم ESP	
نشانگر سیستم ESP OFF (غیرفعال بودن سیستم ESP)	
نشانگر چراغ کروز	
نشانگر چراغ گرمن کشیشه عقب	

با چرخاندن دکمه تنظیم روشنایی زمینه به سمت پایین، نور زمینه صفحه نمایشگر کاوش می‌یابد.

نشانگرهای چراغ هشدار

چراغ هشدار سطح سوخت	
نشانگر هشدار دمای مایع خنک کننده	
نشانگر هشدار سطح پایین روغن ترمز/نشانگر وجود عیب در سیستم EBD	
چراغ هشدار وجود عیب در سیستم کنترل الکتریکی موتور/چراغ هشدار وجود عیب در گیربکس اتوماتیک	
چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن	
چراغ هشدار درجه حرارت سیستم TCU	A/TOIL TEMP
چراغ هشدار باز بودن درب صندوق عقب	
چراغ هشدار افزایش سرعت	
چراغ هشدار وجود عیب در سیستم PEPS	

■ چراغ هشدار سطح سوخت
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، چراغ هشدار سطح سوخت به مدت ۲ ثانیه روشن شده و پس از تست خودکار (خود بررسی) خاموش می‌شود. هنگامی که سطح سوخت در باک کم باشد، برای هشدار به راننده جهت سوخت‌گیری مجدد، چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت روشن می‌شود.

■ چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده به مدت ۲ ثانیه روشن باقی می‌ماند و پس از تست خودکار خاموش می‌شود. هنگام راننگی، در صورت چشمک زدن یا روشن ماندن چراغ هشدار دمای مایع خنک کننده، خودرو را در مکان ایمنی متوقف نمایید و اجازه دهید موتور در چارکار نماید تا اینکه موتور خنک شود، پس از آن موتور را خاموش کنید. سطح مایع خنک کننده موتور را بررسی کرده و علت کم شدن سطح مایع خنک کننده را شناسایی نمایید. پس از عیب‌یابی، مخزن را از مایع خنک کننده پر کنید.

(!) چراغ هشدار وجود عیب در سیستم ترمز
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، این چراغ به مدت چند ثانیه روشن شده و پس از تست خودکار خاموش می‌شود که نشان دهنده عملکرد ترمال سیستم ترمز می‌باشد. در صورت روشن ماندن یا چشمک زدن این چراغ، نشان دهنده وجود عیب در سیستم ترمز می‌باشد، در این صورت خودرو را متوقف کرده و با نمایندگی مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

نشانگر چراغ عملکرد حالت زمستان	
چراغ هشدار عیب‌یابی موتور (OBD)	
نشانگر چراغ ترمز پارک	
نشانگر ضد سرقت	
چراغ هشدار وجود عیب در ایربک (کیسه هوا)	
چراغ هشدار وجود عیب در سیستم ABS	
نشانگر سیستم شارژ باتری	
نشانگر وجود عیب در سیستم TPMS	
نشانگر باز ماندن درب موتور	
نشانگر وجود عیب در سیستم EPS	

۱۲۰ چراغ هشدار افزایش سرعت

هنگام رانندگی، در صورت افزایش سرعت بیش از 120 km/h ، این چراغ هشدار برای یادآوری به راننده جهت کاهش سرعت، روشن می‌شود. در صورتی که سرعت خودرو به کمتر از 119 km/h برسد، این چراغ هشدار خاموش می‌گردد.

۱۰۰ چراغ هشدار وجود عیوب در سیستم PEPS

هنگامی که کنترلر PEPS (سیستم استارت و ورود غیرفعال) سیگنال هشدار را می‌فرستد این چراغ هشدار روشن می‌شود تازمانی که سیگنال قطع شود.

۹۰ چراغ هشدار وجود عیوب در سیستم ESCL

پس از آنکه سیستم ESCL (سیستم قفل ستون فرمان برقی) دچار عیوب در نحوه قفل شدن یا بازنمودن قفل برای سه مرتبه شود، کنترلر PEPS سیگنال هشداری را می‌فرستد و چراغ هشدار وجود عیوب در سیستم ESCL روشن می‌شود(با فاصله زمانی $۰/۵$ ثانیه) چشمک می‌زند) تا زمانی که سیگنال قطع شود.

نمودن موتور، اگر این چراغ به مدت ۱۰ ثانیه روشن باقی بماند، بلا فاصله موتور را خاموش کرده و با نمایندگی مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

توجه

برای جلوگیری از صدمات مکانیکی به موتور، اجازه ندهید در صورت پایین بودن فشار روغن، موتور کار نماید.

A/TOIL TEMP نشانگر هشدار درجه حرارت روغن TCU

در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «A/TOIL»، «IGNON» نشانگر هشدار درجه حرارت روغن TCU (واحد کنترل گیریکس اتوماتیک) هنگام بالا بودن دمای روغن در گیریکس یا وجود عیوب در سیستم روشن می‌شود.

چراغ هشدار باز بودن درب صندوق عقب هنگام قرارگیری سوئیچ خودرو یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت روشن، در صورت روشن شدن چراغ هشدار، باز بودن درب صندوق عقب یا بسته نشدن، کامل درب صندوق عقب را نشان می‌دهد.

در صورت قرار داشتن سطح روغن ترمز زیر خط حداقل (min) از رانندگی خود را نمایید.

SVS چراغ هشدار وجود عیوب در سیستم کنترل الکتریکی موتور/ چراغ هشدار وجود عیوب در گیریکس اتوماتیک

در صورت وجود عیوب در موتور (شامل سیستم OBD) یا در سیستم گیریکس اتوماتیک، این چراغ روشن خواهد شد. برای عیوبیابی از کد مخصوص برای خواندن کد عیوبیابی (DTC) استفاده می‌شود.

چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGNON»، این چراغ روشن می‌شود. پس از روشن شدن موتور، چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن خاموش می‌شود.

در صورت کارکرد موتور اگر این چراغ چشمک زده یا روشن باقی بماند، نشان دهنده پایین بودن سطح روغن یا وجود عیوب در سیستم روانکاری می‌باشد.

در صورت اضافه کردن روغن و روشن



روشن شود، نشان دهنده وجود عیب در سیستم می باشد. در صورت روشن شدن این نشانگر، به رانندگی ادامه دهید، اما هنگام رانندگی در جاده های نامناسب، ممکن است سیستم پایداری الکترونیکی خودرو تحت تأثیر قرار گیرد.

نشانگر سیستم ESPOFF

در صورت روشن شدن نشانگر غیرفعال شدن برنامه پایداری الکترونیکی ESP (ESPOFF)، نشان می دهد که سیستم غیرفعال می باشد.

نشانگر کروز

در صورت روشن شدن نشانگر کروز، نشان می دهد که سیستم کروز فعال می باشد. پس از لغو عملکرد کروز، نشانگر کروز نیز خاموش می گردد.

نشانگر چراغ گرمه شیشه عقب

در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGNON»، هنگام فعال شدن

عملکرد گرمکن شیشه عقب، نشانگر چراغ گرمکن شیشه عقب نیز روشن می شود.

در صورت خاموش شدن چراغ های راهنمای نشانگر چراغ راهنمای و چراغ های راهنمای خاموش شده و صدا نیز قطع می شود.

نشانگر چراغ هشدار خطر (فلasher)

در صورت فشار دادن کلید چراغ هشدار خطر (فلasher)، نشانگر چراغ هشدار و تمام چراغ های راهنمای چشمک زده و صدایی از طریق BCM به طور متناوب شنیده می شود. در صورت فشار دادن مجدد کلید چراغ هشدار خطر (فلasher)، نشانگر چراغ هشدار خطر و تمام چراغ های راهنمای به طور همزمان خاموش شده و صدا نیز قطع می شود.

نشانگر چراغ مه شکن عقب

هنگام قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGNON»، در صورت روشن شدن چراغ مه شکن عقب، این نشانگر نیز روشن می شود.

نشانگر عملکرد سیستم ESP

چشمک زدن نشانگر عملکرد برنامه پایداری الکترونیکی با فواصل زمانی ۰/۵ ثانیه، نشان می دهد که سیستم ESP فعال می باشد. اگر هنگام رانندگی این نشانگر

○ نشانگر چراغ نور پایین

هنگام قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در صورت روشن شدن نشانگر چراغ نور پایین، با خاموش کردن چراغ نور پایین، نشانگر مربوطه نیز خاموش می شود.

○ نشانگر چراغ نور بالا

هنگام قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGNON»، در صورت روشن شدن نشانگر چراغ نور بالا، با خاموش کردن چراغ نور بالا، نشانگر مربوطه نیز خاموش می شود.

نشانگر چراغ کوچک

در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت روشن، با روشن شدن چراغ کوچک، نشانگر این چراغ نیز روشن می شود.

↔ نشانگر چراغ راهنمای

در صورت روشن شدن چراغ های راهنمای نشانگر چراغ راهنمای و چراغ های راهنمای طور همزمان چشمک زده و صدایی از طریق BCM به طور متناوب شنیده می شود.

برای بررسی ترمز، خودرو را به نمایندگی
مجاز کرمان موتور انتقال دهید.

نیشانگر ضدسرقت

در صورت کارکردن موتور، نیشانگر ضدسرقت خاموش شده و با فواصل زمانی ۰/۲ ثانیه چشمک زده یا روشن باقی ماند و تحت شرایط دیگر بعداز ۳ ثانیه خاموش می شود و خودرو وارد حالت آلام (هشدار) می شود.

 **چراغ هشدار وجود عیب در ایربگ (کیسه هوا)**
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، نیشانگر وجود عیب در ایربگ به مدت چند ثانیه روشن شده و پس از تست خودکار خاموش می گردد. این نشان می دهد که کارکرد سیستم ایربگ نرمال می باشد. هنگام روشن شدن چراغ هشدار وجود عیب در ایربگ در هر شرایطی یا بدون وجود شرایط خاصی، این نشان می دهد که سیستم ایربگ یا پیش کشته کمربند اینمی دچار اشکال شده است. بنابراین بلاfacله با نمایندگی مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

را در محل امنی پارک کرده و موتور را خاموش نمایید. پس از روشن کردن موتور چراغ هشدار وجود عیب در موتور (OBD) را بررسی کنید. در صورت روشن ماندن این چراغ هشدار، نشان می دهد که سیستم کنترل کازهای خروجی موتور دچار عیب شده است. بلاfacله موتور را خاموش کرده و با نمایندگی مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

(P) نیشانگر ترمز پارک

در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، هنگام وجود عیب در سیستم ترمز، نیشانگر ترمز پارک به مدت ۳ ثانیه روشن مانده و برای تست خودکار خاموش می شود. در صورت وجود اشکال در سیستم ترمز یا با درگیر کردن ترمز پارک، این نیشانگر روشن می شود.

اگر هنگامی که ترمز پارک آزاد می شود، خودرو برای بررسی متوقف می باشد، یا این نیشانگر روشن باقی ماند، سیستم ترمز پارک دچار نقص شده است، بنابراین از ادامه به رانندگی خودداری کنید، در غیر این صورت، تصادف رخ می دهد.

نیشانگر عملکرد حالت زمستان

در صورت فعل شدن حالت زمستان، نیشانگر عملکرد حالت زمستان روشن می شود. با فعل شدن این حالت، خودرو با اینمی و به طور ثابت (بدون لغزش) روی جاده بر قی حرکت می کند. هنگام غیرفعال شدن حالت زمستان، نیشانگر آن نیز خاموش می شود.

از این حالت فقط هنگام رانندگی در جاده های پوشیده از برف استفاده نمایید. در غیر این صورت، مصرف سوخت بیشتر می شود. هنگام رانندگی در جاده های هموار از این حالت استفاده نکنید.

چراغ هشدار وجود عیب در موتور (OBD)

در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، چراغ هشدار وجود عیب در موتور روشن می شود. پس از روشن کردن موتور، اگر سیستم میچ نقصی را شناسایی نکند این چراغ هشدار خاموش می شود و در صورت وجود نقص این چراغ هشدار روشن باقی می ماند. اگر هنگام رانندگی یا روشن بودن موتور این چراغ هشدار روشن شود، خودرو



LIFAN 820

راننگری باتری

www.kermanmotor.ir

۸۹

بررسی سیستم بلافاصله با نمایندگی‌های
مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

ن شانگر بازماندن درب موتور
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در
موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-
خاموش موتور در موقعیت «IGON»، نشانگر
بازماندن درب موتور روشن می‌شود و نشان
می‌دهد درب موتور کاملاً بسته نشده است.

ن شانگر وجود عیب در سیستم EPS
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در
موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-
خاموش موتور در موقعیت «IGON»،
نشانگر وجود عیب در سیستم
EPS به مدت چند ثانیه روشن شده و سپس
خاموش می‌شود که نشان می‌دهد عملکرد
سیستم فرمان برقی نرمال می‌باشد.
هنگام روشن ماندن نشانگر وجود عیب در
سیستم EPS، نشان می‌دهد که عملکرد
سیستم فرمان برقی دچار اشکال شده
است. کنترلر به طور اتوماتیک برق را
قطع کرده و سیستم فرمان مکانیکی فعال
شده است. در این زمان، توصیه می‌شود
بلافاصله خودرو را در مکان اینمی پارک
کرده و با نمایندگی‌های مجاز کرمان
موتور تماس بگیرید.

در سیستم شارژ باتری می‌باشد. تجهیزات
الکتریکی غیرضروری (مانند سیستم صوتی)
را خاموش نمایید. توصیه می‌شود برای
بررسی سیستم بلافاصله با نمایندگی‌های
مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

(!) ن شانگر وجود عیب در سیستم (اختیاری) TPMS
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در
موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-
خاموش موتور در موقعیت «IGON»،
نشانگر وجود عیب در سیستم
TPMS (سیستم کنترل فشار باد تایر) به مدت چند
ثانیه روشن می‌شود و پس از تست خودکار،
خاموش می‌گردد که نشان دهنده عملکرد
نرمال می‌گیرد. در صورتی که عملکرد سیستم
تماس بگیرید، در لذیل وجود عیب دچار اشکال شود،
سیستم ترمز در حالت نرمال عمل می‌کند.

(+) چراغ هشدار وجود عیب در سیستم ABS
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در
موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-

خاموش موتور در موقعیت «IGON»،
چراغ هشدار وجود عیب در سیستم
ABS (سیستم ترمز ضد قفل) به مدت ۳ ثانیه

روشن باقی می‌ماند و پس از تست
خودکار خاموش می‌شود که نشان می‌دهد
عملکرد سیستم ABS نرمال می‌باشد.

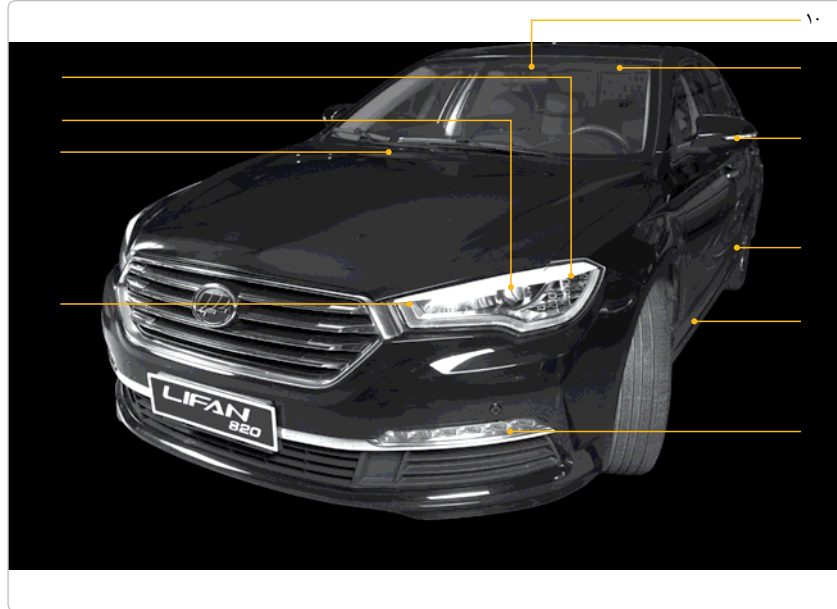
اگر هنگام رانندگی این چراغ روشن شود،
نشان می‌دهدکه عیبی در سیستم ABS وجود
دارد. توصیه می‌شود برای بررسی سیستم
بلافاصله با نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور
تماس بگیرید. در صورتی که عملکرد سیستم
تماس بگیرید، در لذیل وجود عیب دچار اشکال شود،
سیستم ترمز در حالت نرمال عمل می‌کند.

[+] ن شانگر سیستم شارژ باتری
در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در
موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-
خاموش موتور در موقعیت «IGON»، نشانگر
سیستم شارژ باتری روشن می‌شود. پس
از روشن شدن موتور، نشانگر سیستم
شارژ باتری خاموش می‌شود. اگر هنگام
کارکردن موتور، نشانگر سیستم شارژ
باتری روشن شود، نشان دهنده وجود عیب

عملکرد چراغ ها و برف پاک کن های خودرو

نمای کلی چراغ های خودرو(جلو)

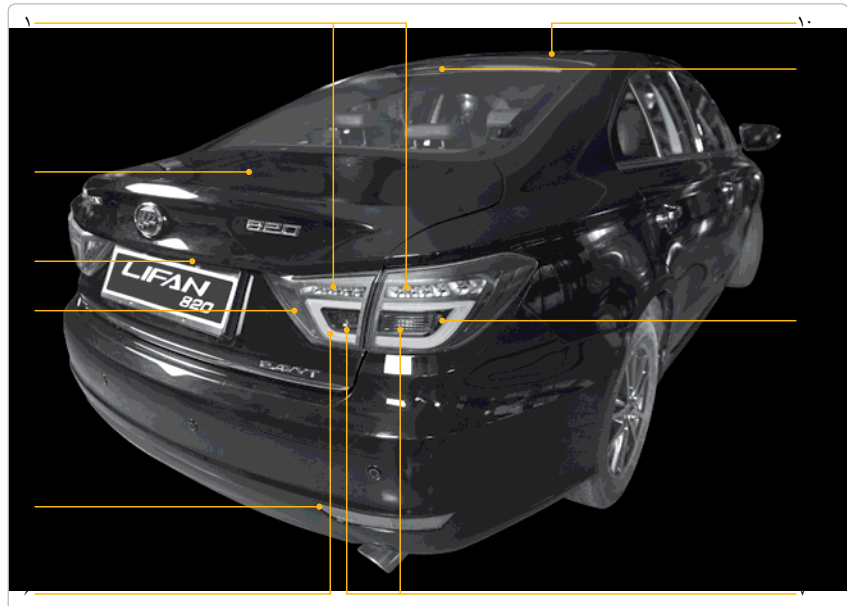
- | | |
|--|----|
| چراغ کوچک | ۱ |
| چراغ نور بالا / نور پایین | ۲ |
| چراغ جعبه داشبورد | ۳ |
| چراغ راهنمایی | ۴ |
| چراغ روشنایی روز | ۵ |
| چراغ درب جلو | ۶ |
| چراغ درب عقب | ۷ |
| آینه جانبی بیرونی همراه با چراغ راهنمایی | ۸ |
| چراغ آینه آرایشی | ۹ |
| چراغ سقفی جلو | ۱۰ |





نمای کلی چراغ‌های خودرو (جلو)

- ۱ چراغ راهنمایی
- ۲ چراغ صندوق عقب
- ۳ چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی
- ۴ چراغ مه شکن عقب
- ۵ چراغ بازتاب کننده (انعکاسی) عقب
- ۶ چراغ دندنه عقب
- ۷ چراغ کوچک
- ۸ چراغ ترمز
- ۹ چراغ ترمز سوم
- ۱۰ چراغ سقفی عقب



چراغ کوچک



در صورت چرخاندن دکمه انتهای کلید دسته راهنمای به موقعیت $\frac{1}{3}$ ، چراغ‌های کوچک روشن می‌شوند.

چراغ نور پایین



در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «ON» یا دکمه روشن- خاموش بون چراغ‌های نور پایین، برای جلوگیری از تابش خیره کننده روشنایی چراغ، هنگام وجود بار و سرنشین در خودرو، کلید دسته راهنمای رابه سمت پایین، چراغ نور بالا روشن می‌شود.

دکمه کلید تنظیم ارتفاع روشنایی چراغ از پایین موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، دکمه انتهای کلید دسته راهنمای رابه موقعیت $\frac{2}{3}$ بچرخانید، چراغ‌های نور پایین روشن می‌شوند.

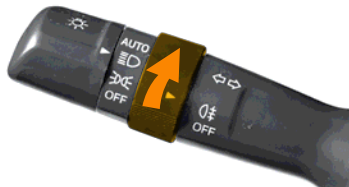
چراغ نور بالا



در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، هنگام باز شدن چراغ نور پایین، با فشار دادن کلید دسته راهنمای رابه سمت پایین، چراغ نور بالا روشن می‌شود. کلید دسته راهنمای رابه سمت موقعیت وسط بالا بکشید، چراغ نور بالا خاموش می‌شود.

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، و نیز روشن بون چراغ‌های نور پایین، برای جلوگیری از تابش خیره کننده روشنایی چراغ، هنگام وجود بار و سرنشین در خودرو، کلید دسته راهنمای رابه سمت بالا حرکت دهید. در چنین شرایطی، ارتفاع روشنایی چراغ‌های خودرو تنظیم می‌شود. دکمه کلید تنظیم ارتفاع روشنایی چراغ از پایین به بالا دارای چهار مرحله $1, 2, 3, 0$ می‌باشد.

چراغ مه شکن عقب



در صورت قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، چراغ‌های کوچک یا نور پایین را روشن نمایید، و با چرخاندن دکمه کلید دسته راهنمایی در موقعیت چراغ مه شکن عقب «#»، این چراغ نیز روشن خواهد شد.

شدن هوا، چراغ کوچک و چراغ نور پایین یا نور بالا به طور اتوماتیک روشن می‌شوند و موقع روشن شدن هوا این چراغ‌ها به طور اتوماتیک خاموش می‌شوند.

در صورت قرارگیری کلید دسته راهنمایی در موقعیت «AUTO» و نیز سوئیچ خودرو در موقعیت «LOCK» یا دکمه روشن-خاموش «LOCK» موتور در موقعیت «STOP»، کلید قفل «PE» روی روی کلید هوشمند یا دکمه قفل «PE» روی دستگیره درب جلو چپ را فشار دهید، چراغ جلو به مدت ۲۰ ثانیه روشن باقی می‌ماند و سپس به طور خودکار خاموش می‌شود.

(PE: میکروسوئیچ مخصوص دستگیره درب جلو) در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت «LOCK» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «STOP» و نیز کلید دسته راهنمایی در موقعیت «AUTO»، اگر هوا تاریک شود، با فشار دادن دکمه باز نمودن قفل (UNLOCK) روی کلید هوشمند یا لمس دستگیره درب جلو چپ (کلید هوشمند در محدوده مؤثر قرار دارد.) چراغ جلو به طور خودکار روشن خواهد شد. اگر پس از ۳۰ ثانیه، سوئیچ باز نشود، چراغ‌های جلو و چراغ‌های کوچک به طور خودکار خاموش خواهند شد.

اطمار

در صورت مشاهده خودرویی که از روی رو می‌آید، تا فاصله ۱۵۰ m از خودروهای دیگر از چراغ نور بالا استفاده نکنید.

عملکرد اتوماتیک چراغ‌های جلو (AUTO)



قرار داشتن دسته راهنمایی در موقعیت «AUTO» در صورت قرارگیری سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، سنسور روشنایی روی بدنه جلویی خودرو با توجه به شعاع نور خورشید، موقعیت روشن یا خاموش ON / OFF چراغ‌ها را کنترل می‌کند. هنگام تاریک

چراغ راهنمایی



چراغ روشنایی روز



چراغ ترمز



پدال ترمز را فشار دهید، چراغ‌های ترمز و چراغ‌های ترمز سوم روشن می‌شوند.
پدال ترمز را رها کنید، چراغ‌های ترمز و چراغ‌های ترمز سوم خاموش می‌شوند.

چراغ دندنه عقب



در صورت کارکردن موتور، چراغ روشنایی روز، روشن شده و پس از خاموش کردن موتور، این چراغ نیز خاموش می‌گردد.
اگر پس از روشن کردن موتور، چراغ‌های جلو را روشن نمایید، چراغ روشنایی روز به طور خودکار خاموش می‌شود. هنگام خاموش کردن چراغ جلو، چراغ روشنایی روز روشن خواهد شد.

در صورت قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، با فشار دادن اهرم دسته راهنمایی به سمت جلو، چراغ راهنمای راست و چراغ آینه جانبی بیرونی راست همراه با چراغ راهنمایی روشن می‌شوند. با فشار دادن اهرم دسته راهنمایی به سمت عقب، چراغ راهنمایی چپ و چراغ آینه جانبی بیرونی چپ همراه با چراغ راهنمایی روشن می‌شوند. هنگام دور زدن، اهرم دسته راهنمایی را جهت روشن شدن چراغ‌های راهنمایی فشار داده و بکشید.
در صورت برگرداندن غربیلک فرمان به موقعیت رانندگی مستقیم، اهرم دسته راهنمایی به طور خودکار به موقعیت اصلی خود باز می‌گردد و چراغ‌های راهنمایی خاموش خواهند شد.



توجه

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش در موقعیت «IGON»، برف پاککن شیشه جلو و شیشه شوی عمل می‌کند.



اهرم را به سمت جلو از موقعیت اولیه به موقعیت MIST حرکت دهید، در صورت قرار گرفتن کلید دسته راهنمای دراین موقعیت، برف پاککنها با سرعت پایین کار می‌کنند.

- موقعیت اولیه انتخاب و شروع می‌شود.
- 1 OFF** (خاموش): موقعیت اولیه، برف پاککن‌های جلو در این موقعیت خاموش می‌باشد.
- 2 INT** (کارکرد متناسب): موقعیت میانی عملکرد برف پاککن‌های جلو
- 3 LO** (کارکردن با سرعت پایین): موقعیت سرعت پایین عملکرد برف پاککن‌های جلو
- 4 HI** (کارکردن با سرعت بالا): موقعیت سرعت بالای عملکرد برف پاککن‌های جلو



هنگامی‌که کلید برف پاککن در موقعیت «INT» قرار می‌گیرد، زمان حرکت متناسب آن بین ۴ تا ۱۰ ثانیه تنظیم می‌گردد. برای طولانی کردن زمان حرکت متناسب برف پاککن، اهرم را به سمت جلو بچرخانید، برای کوتاه کردن زمان حرکت متناسب برف پاککن، اهرم را به سمت عقب بچرخانید.

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، اگر دسته تعویض دنده در موقعیت دنده عقب (R) درگیر باشد، چراغ دنده عقب روشن می‌شود. پس از خارج کردن دسته تعویض دنده از موقعیت دنده عقب (R)، چراغ دنده عقب خاموش خواهد شد.

برف پاک کن و شیشه شوی شیشه جلو



در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، برف پاککن و شیشه شوی شیشه جلو عمل می‌کند. با کشیدن اهرم کنترل (دسته راهنمای به سمت عقب، عملکرد برف پاککن‌ها از

«ON» روشن

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن (ON) یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، اگر دسته تعویض دنده در موقعیت دنده خلاص «N» قرار نداشته باشد و خودرو با سرعت کمتر از ۱۰ km/h به سمت جلو در حال حرکت باشد، سنسور برخورد از جلو فعال می‌گردد.



توجه

در صورتی که سرعت خودرو صفر و موتور هم درجا در حال کار باشد، سنسور برخورد از جلو فعال می‌شود.

«OFF» خاموش

در صورتی که خودرو با سرعت بیش از ۱۰ Km/h در حال حرکت باشد، سنسور برخورد با فشار دادن کلید سنسور برخورد از جلو خاموش می‌شود. با فشار دادن کلید سنسور برخورد روی داشبورد می‌توان سیستم سنسور برخورد از جلو و عقب را به طور موقت روشن نمود.

نحوه استفاده از تجهیزات کمکی در رانندگی

سنسور برخورد از جلو



پس از کشیدن اهرم دسته راهنمای به سمت بالا، مایع شیشه شوی اسپری (پاشیده) می‌شود و برف پاککن در سرعت پایین کار می‌کند. پس از رها کردن اهرم دسته راهنمای، هیچ مایع شیشه شویی به بیرون اسپری (پاشیده) نشده و پس از ۳ بار حرکت رفت و برگشت، برف پاککن‌ها متوقف می‌شوند.



توجه

هنگام خشک بودن شیشه، هرگز از برف پاککن استفاده نکنید. در غیر این صورت، ممکن است موجب ایجاد خش روی شیشه و کاهش عمر برف پاککن شود.



خاموش موتور در موقعیت «IGON»، هنگام درگیری دسته تعویض دنده در موقعیت دنده عقب، سنسور دنده عقب فعال شده و سنسور بدون به صدا درآمدن آژیر هشدار عمل می‌کند.(عملکرد سیستم نرمال می‌باشد).



- در صورتی که سرعت خودرو بیش از 10 km/h باشد، تمامی سنسورها کار نمی‌کنند.
- فاصله تشخیص و هشدار صوتی سنسورها برخورد عقب در وسط متفاوت می‌باشد.

«OFF» خاموش

در صورت درگیری دسته تعویض دنده در دندهای به غیر از موقعیت دنده عقب(R)، دستگاه سنسور دنده عقب خاموش می‌شود. با فشاردادن کلید سنسور دنده عقب روی داشبورد، می‌توان سیستم سنسور دنده عقب را به طور موقت خاموش نمود.

تشخیص عیب

در صورت قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-

سنسور دنده عقب



سیستم سنسور دنده عقب، نوعی سنسور تشخیص می‌باشد که بر روی سپر عقب تعییه شده است. هنگام پارک خودرو و حرکت با دنده عقب، این سنسور وجود مانع در اطراف خودرو را تشخیص داده و صفحه نمایش چند کاره، با دریافت سیگنال مربوطه، فاصله و جهت را نشان می‌دهد. همچنین این عملکرد باعث فعال شدن بلندگو و به صدا درآمدن هشدار صوتی با فرکانس مشخصی می‌شود، و در نتیجه راننده را از موقعیت این خودرو مطمئن نموده و از بروز تصادف جلوگیری می‌کند.

«ON» روشن

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-

محدوده تشخیص مانع

صدای آژیر هشدار با توجه به فاصله بین سپر جلو و موانع تغییر می‌کند:

منطقه A	منطقه B	منطقه C
صدای بلند	صدای متواب	بدون صدای هشدار صوتی
هشدار صوتی با فرکانس سریع	هشدار صوتی با فرکانس متواب	هشدار صوتی با فرکانس کم
۳۰	۵۰-۳۱	> ۵۱

واحد: Cm



توجه

سنسور برخورد از جلو و عقب فقط به عنوان یک دستگاه کمکی برای راننده مورد استفاده قرار می‌گیرد. به دلیل گوناگونی و پیچیدگی موانع، محیط زیست و عوامل دیگر، توصیه می‌شود هنگام رانندگی در موقعیت واقعی قرار بگیرید.

دنده پایین‌تر (دنده سبک) خودداری کنید
در غیرایران صورت منجر به کاهش مصرف
اقتصادی سوخت می‌شود.

از فشاردادن پدال گاز تا انتهای خودداری نمایید.

از رانندگی با سرعت زیاد خودداری کنید،
زیرا منجر به مصرف سوخت، افزایش
گازهای آلاینده و صدای غیرعادی (نویز)
در رانندگی می‌شود. بنابراین رانندگی با
سرعت پایین باعث ذخیره سوخت می‌شود.

از رانندگی با دور آرام خودداری نمایید.

هنگام رانندگی در ترافیک، قبل از تقاطع
راه آهن یا منتظر ماندن پشت چراغ قرمز
به مدت طولانی، موتور خودرو را خاموش
نمایید. سوخت خودرو با خاموش کردن
موتور به طور موقت به مدت ۳۰ تا ۴۰
ثانیه بیشتر از مقدار مصرف سوخت برای
روشن کردن موتور ذخیره می‌شود.

در صورت نیاز به پیش گرم کردن موتور تا
رسیدن به دمای عملکردی، که در این صورت
در طولانی مدت در دور آرام سایش موتور
و خروج گازهای آلاینده در حالت پیش
گرم کردن موتور افزایش می‌پاید.
بنابراین پس از روشن کردن موتور،
بلافاصله حرکت کرده و از کارکردن موتور

D منطقه	C منطقه	B منطقه	A منطقه
بدون	صدای صدای	صدای متنابوب	صدای بلند هشدار
صدای	متنابوب	هشدار	صوتی
هشدار	هشدار	صوتی با	
صوتی	صوتی با فرکانس	فرکانس	
> ۱۵۰	۱۰~۱۵۰	۳۱~۱۰۰	≤ ۲۰

Cm: واحد

خاموش موتور در موقعیت «IGON»،
سیستم وارد حالت خودکار (خود بررسی)
می‌شود. در صورت عملکرد نرمال تست
خودکار، سیستم ۵ ثانیه دیرتر به طور
نرمال فعال می‌شود. هنگام وجود عیب
در لیک یا چند سنسور سیستم، خودرو
۲ ثانیه دیرتر به طور نرمال کار می‌کند و
صفحه نمایش چندکاره با دریافت سیگنال
مربوطه، مشخصات عیب را نشان می‌دهد.

محدوده تشخیص مانع

فاصله تشخیص و هشدار صوتی
سنسورهای برخورد از عقب در راست و
چپ با توجه به شرایط زیر تغییر می‌کند:

C منطقه	B منطقه	A منطقه
بدون متنابوب	صدای صدای	صدای بلند
هشدار صوتی با	هشدار صوتی با	هشدار صوتی
فرکانس سریع	فرکانس سریع	
> ۶۱	۳۱~۶۰	≤ ۲۰

Cm: واحد

فاصله تشخیص و صدای هشدار سنسورهای
برخورد از عقب در وسط با توجه به شرایط
زیر تغییر می‌کند:

رانندگی در شرایط خاص

رانندگی اقتصادی

رانندگی اقتصادی بهترین روش مصرف
اقتصادی سوخت را ارائه می‌دهد و به
طولانی شدن عمر سرویس دهی خودرو
کمک می‌نماید. با استفاده از روش‌های
رانندگی اقتصادی، مصرف سوخت از
۱۰ تا ۱۵ درصد کاهش می‌یابد. نکات و
اقدامات احتیاطی برای ذخیره سوخت و
پسانداز پول در زیر تشریح شده است:

تعویض دسته دنده به دنده ذخیره انرژی

اگر هنگام رانندگی نیازی به ترمزگیری
زیادی نمی‌باشد، از رانندگی در موقعیت



شده، تایرها را باد نمایید. درصورتی که فشار باد تایر کافی نباشد، تایر سریعتر بچار ساییدگی می شود و مصرف سوخت نیز افزایش می یابد.

چرخ های جلورا به طور مناسب همترازن نمایید.
هنگام عبور از جاده های ناهموار، به آرامی رانندگی کنید. همترازی نامناسب چرخ های جلو، باعث افزایش فشار به موتور و ساییدگی تایرها شده و درنتیجه مصرف سوخت نیز افزایش می یابد. از بارگیری غیر ضروری جلوگیری نمایید.

از قرار دادن بارهای غیر ضروری در خودرو خودداری کنید، در غیر این صورت، فشار به موتور افزایش یافته و سوخت بیشتری هدر می رود.

صرفه جویی در مصرف سوخت و انرژی برق
موتور بابه حرکت در آوردن آلترناتور (دینام) انرژی برق تولید می کند، مصرف انرژی برق بیشتر، معادل مصرف سوخت بیشتر می باشد. بنابراین تجهیزات الکتریکی غیر ضروری را خاموش نمایید. گرمنک هنگام توقف خودرو باعث افزایش مصرف انرژی برق و سوخت می شود.

تعمیر و نگهداری به طور منظم، عملکرد ذخیره سوخت مطلوبی برای خودرو به دست خواهد آمد. شرایط تعمیر و نگهداری خودرو درجهت اینمی ترافیکی و نیز میزان حفظ و نگهداری خودرو مناسب بوده و همچنین به ذخیره سوخت کمک می نماید. در صورت تنظیم نکردن صحیح موتور، مصرف سوخت ۱۰ درصد بیشتر از شرایط نرمال موتور می شود.

از رانندگی در مسافت های کوتاه خودداری نمایید.

موتور و دستگاه تصفیه گازهای خروجی باید به دمای عملکردی مطلوب رسیده که درنتیجه مصرف سوخت و گازهای آلینده به طور مؤثری کاهش یابد.

در هوای سرد مصرف سوخت بسیار بالا می باشد و پس از رانندگی حدود ۴km، موتور به دمای عملکردی رسیده و در ضمن مصرف سوخت نرمال می شود. بنابراین تا جایی که امکان دارد از رانندگی در مسافت های کوتاه خودداری نمایید.

به فشار باد تایر توجه نمایید.

باتوجه به مقدار فشار باد تایر توصیه

در دور بالا جلوگیری نمایید.

از افزایش و کاهش مداوم سرعت خودرو خودداری نمایید.

سرعت خودرو را به طور مداوم افزایش و کاهش نهید. پدال گاز را به آرامی و نرم فشار دهید. کاهش و افزایش سرعت باعث بالا رفتن مصرف سوخت می شود.

از ترمزگیری های اضطراری غیر ضروري خودداری نمایید.

سرعت را ثابت نگه داشته و از ترمزگیری های اضطراری غیر ضروري خودداری کنید.

زمان تغییر چراغ های ترافیکی را محاسبه کرده تا بتوانید تعداد دفعات توقف خودرو را به حداقل رسانده یا برای جلوگیری از قرار گرفتن پشت چراغ ترافیکی از راهنمایی های ترافیکی استفاده نمایید. هنگام رانندگی فاصله مناسب تا خودرو های رو برو را رعایت کرده و از ترمزگیری های اضطراری ناگهانی خودداری نمایید، که در این صورت سایش قطعات در اثر ترمزگیری های اضطراری کاهش می یابد.

تعمیر و نگهداری منظم
پیش از رانندگی با استفاده از برنامه



- تصارف و صدمات جسمی و حتی مرگ هنگام رانندگی، تمام قطعات خودرو را مانند چراغ‌های جلو، چراغ‌های مه شکن و غیره را بررسی نمایید.
- در روزهای مه آلوده از رانندگی و سفرکردن خودداری نمایید. به جهت کاهش محدوده بین در شرایط رانندگی در هوای مه آلود، به راحتی منجر به تصارف و درنتیجه صدمات جسمی و مرگ می‌شود.
- هنگام رانندگی از تمیزکردن بخار روی شیشه جلو خودداری نمایید.



توجه

- هنگام رانندگی در هوای مه آلود، با سرعت پایین رانندگی کرده و فاصله اینم بین خودروی خود و خودروی جلویی را حفظ نمایید.
- هنگام رانندگی در هوای مه آلود، از گازدارن یا رهاکردن ناگهانی پدال گاز و ترمزگیری‌های ناگهانی خودداری کرده یا غریبک فرمان را به سرعت حرکت ندهید. در صورت لزوم سرعت را کاهش داده، پدال گاز را به آرامی رها و سپس پدال ترمز را به تدریج چنین مرتبه فشار داده تا سرعت خودرو کنترل شده و از تصارفات برخورد از پشت جلوگیری شود.

كنيد. در صورت کارنگردن موتور، غریبک فرمان و سیستم ترمز نیز به طور مناسب کارنمی‌کنند.

رانندگی در مه



- هنگام رانندگی در مه، چراغ‌های مه شکن را روشن نمایید. با استفاده از بوق به عابرین پیاده و خودروهای دیگر هشدار دهید.
- در صورت شنیدن صدای بوق خودروهای دیگر، جهت پاسخگویی و نشان دادن موقعیت خودرو بالا فاصله بوق خودرو را به صدا درآورید.



احظار

- پیش از رانندگی و برای جلوگیری از بروز

رانندگی در حالت زمستان نیز باعث افزایش مصرف سوخت می‌شود. هنگام وارد شدن از جاده‌های پوشیده از برف به جاده‌های نرمال (بدون برف) کلید حالت زمستان را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهید. خودرو را در شرایط عملکردی مطلوب حفظ نمایید.

خودرو را در شرایط عملکردی مطلوب حفظ کنید. فیلتر هوا، شمع و روغن روانکاری کثیف، اقی سوپاپ، تنظیمات نامناسب پدال ترمز و دیگر عوامل بر عملکرد موتور تأثیرگذاشته و درنتیجه منجر به افزایش مصرف سوخت می‌شود.

در صورت طولانی شدن عمر سرویس قطعات خودرو و کاهش مصرف سوخت، همواره تعییر و نگهداری خودرو را در فواصل زمانی معین انجام دهید. در صورت رانندگی در شرایط سخت فواصل زمانی تعییر و نگهداری را کوتاه‌تر نمایید.



احظار

هنگام رانندگی از خاموش کردن موتور خودداری

حیان با تری



- خودروهای عقب روشن نمایید.
 - پس از قطع شدن باران، برای جلوگیری از خوردگی رنگ بدنه خودرو از اسید موجود در آب باران، بلا فاصله خودرو را شستشو دهید.
- توجه**
- روی جاده‌های لغزنده باقت رانندگی کنید.
 - هنگام ترمزگیری، گازدادن یا چرخاندن ناگهانی غربیک فرمان روی جاده‌های لغزنده، تایرها به راحتی سرخورده و کنترل خودرو به سختی انجام می‌شود و درنتیجه به بروز تصادف منجر می‌شود.
 - هنگام تعویض دندنه به دندنه‌های بالاتر یا پایین‌تر در روزهای بارانی، سرعت دور موتور آشکارا تغییر کرده، خودرو به راحتی در جهت عرضی سر می‌خورد و درنتیجه به بروز تصادف منجر می‌شود.
 - از رانندگی روی جاده‌های آب گرفته خودداری نمایید. در غیراین صورت آب وارد موتور شده و خودرو دچار صدماتی مانند خرابی موتور و غیره می‌شود.
 - پس از عبور از جاده‌های آب گرفته، به آرامی روی پدال ترمز فشار آورید و عملکرد نرمال ترمزها را بررسی نمایید. در صورت خیس شد.

- آهسته برانیدو هنگام بارش باران به دلیل لغزنده بودن سطح جاده، با سرعت پایین رانندگی نمایید.
- هنگام بارش باران، برای جلوگیری از وجود قطرات باران روی آینه‌های جانبی و کاوش دید، به موقع آینه‌های جانبی بیرونی را تمیز نمایید.
- به دلیل کاوش محدوده دید در روزهای ابری و مهآلود، چراغ‌های مه شکن و چراغ‌های نور پایین را روشن نمایید.
- هنگام رانندگی درباران، از فشار زیاد یا رهاکردن سریع پدال گاز و ترمزگیری‌های ناگهانی یا چرخاندن ناگهانی فرمان خودداری نمایید.
- در صورت لزوم سرعت را کاوش داده، پدال گاز را به آرامی رهانمایید و برای کنترل سرعت خودرو چندین مرتبه پدال ترمز رابه آهستگی فشار دهید تا از بروز تصادف و برخورد از عقب جلوگیری شود.
- در صورتی‌که ادامه به رانندگی دربارش شدید باران یا ردودپریق غیرممکن می‌باشد. خودرو را در محلی که آب جمع نشده پارک نمایید تا از خیس شدن خودرو جلوگیری شود.
- چراغ هشدار خطر (فلاشر) را برای هشدار به

رانندگی در باران



هنگام بارش باران به دلیل کاوش محدوده دید، بخارگرفتن شیشه‌ها و لغزنده بودن سطح جاده از اقدامات احتیاطی در رانندگی استفاده نمایید.



احفار

هنگام رانندگی درباران سرعت خودرو را کاوش دهید. به دلیل کم شدن محدوده دید، لغزنده جاده در روزهای بارانی، به راحتی منجر به بروز تصادف شده و صدمات جسمی یا حتی مرگ را به وجود می‌آورد.

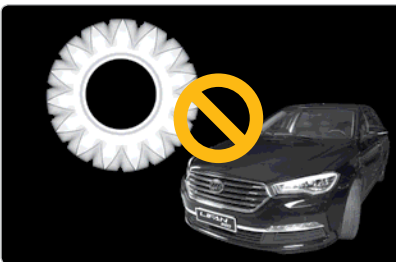
اقدامات احتیاطی هنگام رانندگی درباران

بررسی و تعمیر و نگهداری مکرر سیستم خنک کننده موتور مطمئن شده و رسوبات به وجود آمده را از مخزن انساط، نازل شیشه‌شو و نیز خارو خاشاک را از رادیاتور تمیز نمایید.

توجه

- از رانندگی با دمپایی راحتی و کفشن پاشنه بلند خودداری نمایید.
- به دلیل هوای گرم تابستان، مدارهای خودرو را از نظر اتصال کوتاه یا فرسوده شدن، اتصالات نرم‌مال و لوله‌های روغن را از نظر عملکرد کریه و از سوخته شدن خودکار خودرو جلوگیری نمایید.
- در فصل تابستان به دلیل بالا رفتن دما، فشار باد تایرها نیز افزایش یافته و منجر به ترکیدن تایرها می‌شود. اگر هنگام رانندگی، نشانگر وجود عیب در سیستم TPMS روی صفحه نمایشگر روشن شود، بلا فاصله خودرو را متوقف کرده و در صورت سرد شدن تایر رانندگی نمایید.

رانندگی در فصل گرم



هنگام رانندگی در فصل تابستان، اقدامات احتیاطی را انجام داده و از اینمی خودرو و سرنوشتیان دیگر مطمئن شوید.

درهای گرم تابستان از قرار دادن طولانی مدت خودرو در زیر نور شدید آفتاب خودداری نمایید. همچنین از قرار دادن مواد قابل اشتعال رو و نزدیک به داشبورد داخلی (مانند فندک، تکه‌های کاغذ، اسباب بازی‌های پارچه‌ای) خودداری نمایید.

◀ از داغ شدن بدنه موتور جلوگیری نمایید.
به دلیل افزایش دمای محیط بیرون در فصل تابستان، موتور به راحتی جوش می‌آورد. بنابراین در فصل تابستان، از

لنت ترمن، عملکرد ترمزها کاهش یافته و فقط سمت خیس شده لنت ترمز به صورت نرمال عمل می‌نماید. بنابراین هنگام فرمان دادن به خودرو به راحتی به بروز تصادف منجر می‌شود.

پس از عبور از جاده‌های آب گرفته و گیرافتادن در آب، برای بررسی شرایط زیر به نمایندگی مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید:

عملکرد ترمز گیری ترمزها

- کاهش سطح روغن و سوخت و تغییر وضعیت موتور، گیربکس، دیفرانسیل وغیره (در صورت تغییر رنگ روغن به سفید که نشان دهنده وجود آب درین تجهیزات می‌باشد. خودرو را به وسیله کامیون یدککش، برای بازرسی و تعمیر به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور بکسل کنید.)
- پلوس‌ها، بلبرینگ‌ها، چهارشاخ گاردان را از نظر روانکاری مناسب بررسی نمایید.



LIFAN 820

رانندگی باید بدود

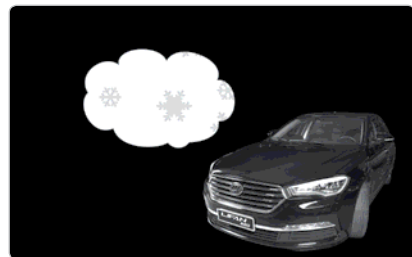
۱۰۳

www.kermanmotor.ir

- پاره می شود.
- برای جلوگیری از جمع شدن برف در موقعیت قرارگیری تایرها از تخته های ضخیم استفاده نمایید.
- از پارک کردن خودرو در زیر درختان خودداری نمایید، زیرا خودرو در اثر افتادن بین و برف صدمه می بیند.
- برای جلوگیری از بین زدن تیغه های برف پاک کن روی شیشه جلو، آنها را بالا آورید، در غیراین صورت، تیغه های برف پاک کن و یا موتور دچار آسیب دیدگی می شوند.
- برف و آب روی چراغ های ترکیبی را تمیز کرده و از صدمه دیدن چراغ های ترکیبی به وسیله برف و آب بین زده جلوگیری نمایید.
- خودرو را روی سطح مستطح پارک نمایید.
- هنگام پارک خودرو، جهت خنک شدن داخل خودرو برای چند دقیقه درب ها را باز کرده و سپس قفل نمایید. تفاوت دمای داخل و خارج از خودرو را به حداقل رسانده تا از بین زدن شیشه ها جلوگیری شود.
- تعمیر و نگهداری خودرو در زمستان از نوع مایع خنک کننده موتور مطمئن شوید. ضد بین خنک الکلی استفاده نکنید.

- اقدامات احتیاطی رانندگی در زمستان
 - پیش از رانندگی در زمستان، تجهیزات ایمنی داخل خودرو مانند فرمان، ترمزها، چراغها، صفحات نمایشگر، بوق، برف پاک کن را از نظر عملکرد ترمال و مناسب بررسی نمایید.
 - به رانندگی اینم در آب و هوای سرد زمستان اهمیت زیادی دارد و آگاهی های اینمی خود را افزایش دهد. هنگام رانندگی در جاده، توجه خود را بر رانندگی و کنترل سرعت به روش مناسب متمرکز نمایید.
 - به دلیل لغزندگی سطح جاده پس از بارش برف در فصل زمستان، سرعت را ثابت نگه داشته و یکسان عمل نمایید. از عملکردهای ناگهانی مانند افزایش سرعت، ترمزگیری و فرمان دهی ناگهانی خودداری نمایید. به نرمی پدال گاز را فشار داده و با سرعت کم و متوسط رانندگی نمایید.
 - برای جلوگیری از سرخوردن تایرها موتور را روشن کرده و به آرامی و نرمی گاز دهد.
 - اقدامات احتیاطی پارک کردن خودرو در روزهای برفی
 - خودرو را در مکانی بدون وجود برف یا آب پارک نمایید، زیرا چرخ ها در اثر بین زدن آب

رانندگی در فصل سرد



هنگام رانندگی در فصل زمستان، اقدامات احتیاطی را انجام داده و از اینمی خود و سرنشینان دیگر مطمئن شوید.



شرایط رانندگی در زمستان بسیار خطرناک تر از فصل های دیگر می باشد. هنگام رانندگی مراقب باشید و برای جلوگیری از بروز تصادف و درنتیجه صدمات جسمی و حتی مرگ سرعت خودرو را کاهش دهید.

بررسی وضعیت باتری

در روزهای سرد، انرژی برق تمام باتری کاهش می‌یابد، بنابراین وضعیت باتری را مرتب بررسی کرده و از کافی بودن ذخیره انرژی در باتری جهت روشن کردن موتور مطمئن شوید.

هنگام رانندگی در زمستان از مناسب بون ویسکوزیتی روغن موتور مطمئن شوید.

در فصل‌های سرد سال، به دلیل استفاده از روغن موتور نامناسب، موتور به سختی روشن می‌شود، بنابراین بلافاصله روغن را تعویض نمایید.

ازمایع شیشه‌شوی حاوی ضدیخ استفاده کنید.

مایع شیشه‌شوی حاوی ضدیخ را از نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور و فروشگاه‌های لوازم یدکی خودرو تهیه نمایید.

هنگام پارک خودرو در هوای سرد از ترمز پارک استفاده نکنید.

در هوای بسیار سرد، برف یا آب جمع شده در اطراف مجموعه سیستم ترمز پارک ممکن است یخ زده، بنابراین از آزادکردن ترمز پارک خودداری نمایید. هنگام پارک



خودرو، دسته تعویض دنده را در موقعیت دنده ۱ یا دنده عقب (خودروهای مجهز به گیربکس دستی) و یا دنده P در خودروها با گیربکس اتوماتیک قرار داده و جلوی چرخ‌های جلو از مانع استفاده نمایید.

از تجمع برف و یخ در زیر گلگیر خودداری نمایید.

در صورت جمع شدن برف و یخ در زیر گلگیر، خودرو به سختی تغییر جهت می‌دهد. هنگام رانندگی در فصل زمستان، به طور مرتب گلگیر را از نظر تجمع برف و یخ کنترل و بررسی نمایید.

آماده سازی ابزارهای کمکی

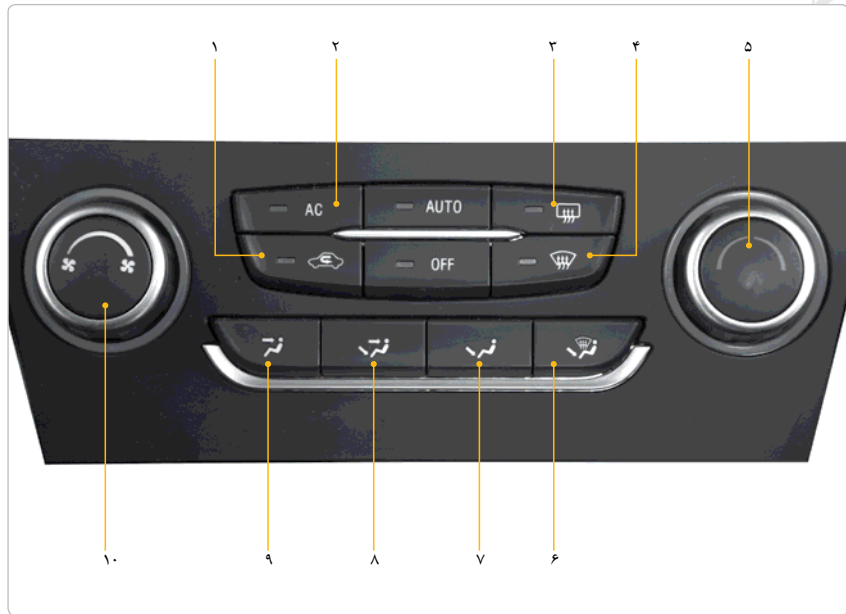
ابزارهای کمکی را برای استفاده در شرایط اضطراری آماده کنید. توصیه می‌شود تجهیزات زیر را آماده نمایید: زنجیرچرخ، یخ تراش شیشه، کیسه شن، چراغ قوه، کابل باتری کمکی و غیره.

۱۳۸	نحوه استفاده از چراغ‌های داخلی خودرو	۱۰۶	نحوه استفاده از سیستم ایرکاندیشن (کولر)
۱۲۸	چراغ سقفی جلو	۱۰۶	صففحه کنترل الکترونیکی ایرکاندیشن (کولر)
۱۲۸	چراغ سقفی عقب	۱۰۷	معرفی عملکردها
۱۲۸	چراغ جعبه داشبورد	۱۰۹	بخاری
۱۲۹	چراغ آینه آرایشی	۱۰۹	(A/C)
۱۲۹	چراغ خوش آمد گویی	۱۱۰	دربیچه‌های خروجی هوا
۱۲۹	چراغ صندوق عقب	۱۱۰	پنل کنترل اتوماتیکی کولر (A/C)
۱۳۹	نحوه استفاده از تجهیزات دیگر خودرو	۱۱۱	معرفی عملکردها
۱۳۹	آفتاب‌گیر	۱۱۲	نحوه استفاده از سیستم صوتی
۱۳۹	آینه آرایشی	۱۱۲	پنل کنترل سیستم صوتی (همراه با CD)
۱۴۰	زیرسیگاری و فندک صندلی جلو	۱۱۲	معرفی عملکردها
۱۴۱	زیرسیگاری صندلی عقب	۱۱۶	پنل کنترل سیستم صوتی (همراه با MP5)
۱۴۱	دستگیره سقف	۱۳۵	نحوه استفاده از جعبه‌های نگهدارنده
۱۴۱	زیر آرنجی روی درب	۱۳۵	جعبه داشبورد
۱۴۲	رابط ورودی‌های AUX و USB	۱۳۵	جعبه نگهدارنده اشیاء کوچک سمت راننده
۱۴۲	رابط برق داخلی خودرو	۱۳۵	جعبه نگهدارنده روی درب جلو
۱۴۲	صفحه نمایش چندکاره	۱۳۵	جعبه نگهدارنده روی درب عقب
		۱۳۶	جا عینکی
		۱۲۶	جعبه نگهدارنده زیر آرنجی بین صندلی‌های جلو
		۱۳۶	جا لیوانی
		۱۳۷	محفظه نگهداری اشیاء زیر کنسول وسط صندوق عقب

نحوه استفاده از سیستم ایر کاندیشن (کولر)

صفحه کنترل الکترونیکی ایر کاندیشن (کولر)

- دکمه انتخاب حالت گردش هوا **۱**
 کلید **۲**
 کلید گرمکن شیشه عقب **۳**
 کلید گرمکن شیشه جلو **۴**
 دکمه تنظیم دما **۵**
 کلید بخاری و هدایت جریان هوا رو به شیشه **۶**
 و کف **۷**
 کلید هدایت جریان هوا رو به کف **۸**
 کلید هدایت جریان هوا رو به کف و روپرور **۹**
 دکمه کنترل میزان جریان هوا **۱۰**





◀ تنظیم دما

برای افزایش دما (مخصوص بخاری)، دکمه تنظیم دما را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا محدوده قرمز رنگ بچرخانید.
برای کاهش دما (مخصوص کولر)، دکمه تنظیم دما را در خلاف حرکت عقربه‌های ساعت تا محدوده آبی رنگ بچرخانید.



◀ تنظیم میزان جریان هوا

برای افزایش میزان جریان هوا، دکمه کنترل میزان جریان هوا را درجهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید. برای کاهش میزان جریان هوا، این دکمه را در خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید. پیغام air volum (میزان جریان هوا) روی صفحه نمایش LCD ظاهر می‌شود.



◀ خاموش کردن ایر کاندیشن (کولر)

هنگام روشن بودن کولر، کلید «A/C» را فشار دهید تا نشانگر «A/C» خاموش شده و پیغام «A/C» روی صفحه نمایش LCD حذف شود و ایر کاندیشن (کولر) وارد حالت تهویه مطبوع شود.



◀ معرفی عملکردها



◀ روشن کردن ایر کاندیشن (کولر)

در صورت قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، برای روشن کردن کولر کلید A/C را فشار دهید.
نشانگر A/C روشن شده و روی صفحه نمایش LCD پیغام «A/C» ظاهر می‌شود.



حالت جریان هوا روبه کف



گرمکن و حالت جریان هوا روبه شیشه و کف

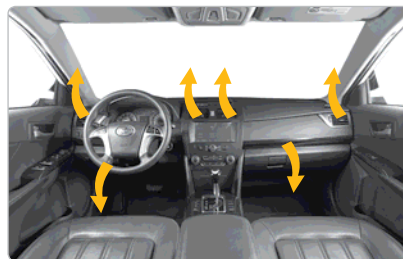


گرمکن

را بسته و حالت گردش هوای داخل را روشن نمایید. پس از خارج شدن از این مناطق، برای تغییر حالت هوای داخل خودرو دکمه گردش هوای بیرون را روشن نمایید.



انتخاب حالت خروجی هوای جریان هوا روبرو



حالت جریان هوا روبه کف و روبرو

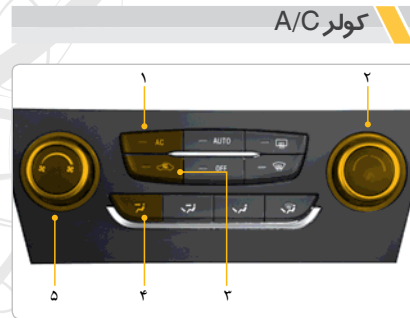


» تنظیم جریان هوا بین حالت هوای تازه و حالت گردش هوای

برای وارد شدن به حالت گردش هوای داخلی دکمه انتخاب حالت گردش هوای داخل را فشار دهید. برای وارد شدن به حالت گردش هوای بیرونی مجدد این دکمه را فشار دهید. در این صورت، نشانگر گردش هوای داخل خاموش می گردد.

توجه

- برای جلوگیری از تشکیل بخار روی شیشهها از حالت گردش هوای داخل به مدت طولانی استفاده نکنید.
- در شرایط سخت محیطی مانند مناطق پر از گرد و غبار و ساختمان سازی، تمام پنجره ها



در فصل گرم سال، خودرو را خنک نگه دارید، ابتدا برای تهویه هوا شیشه‌های خودرو را کاملاً بازکرده و سپس با توجه به دستورالعمل‌های زیر عمل نمایید.

- ۱** کلید A/C را فشار دهید.
- ۲** دکمه تنظیم دمای داخل را به انتخاب حالت گردش هوای داخل را منطقه آبی رنگ بچرخانید.
- ۳** حالت گردش هوای داخل را به سمت راست گردش هوای بیرون تغییر دهید.
- ۴** دکمه جریان هوای روپرو را فشار دهید.
- ۵** دکمه انتخاب گردش هوای را به سمت راست بچرخانید.

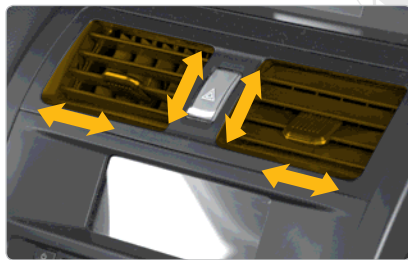
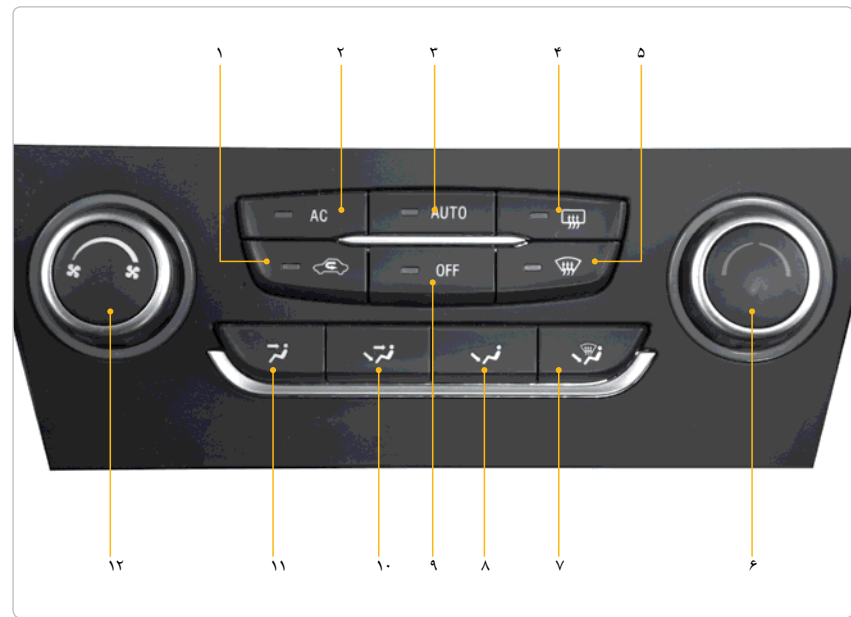
در فصل سرد سال، خودرو را گرم نگه دارید، توصیه می‌شود با توجه به دستورالعمل‌های زیر عمل نمایید.

- ۱** دکمه تنظیم دما را تامحدوه قرمز رنگ بچرخانید.
- ۲** حالت گردش هوای داخل را به انتخاب حالت گردش هوای تغییر دهید.
- ۳** دکمه انتخاب گردش هوای را به سمت راست بچرخانید.
- ۴** کلید جریان گردش هوای روپرو را فشار دهید.

برای گرم شدن شیشه عقب، دکمه گرمکن شیشه عقب را فشار دهید. نشانگر گرمکن شیشه عقب روشن می‌شود. برای توقف عملکرد گرم شدن شیشه عقب مجدد این دکمه را فشار دهید. نشانگر گرمکن شیشه عقب خاموش می‌شود.

در صورتی‌که دمای بیرون از خودرو بیش از صفر درجه سانتیگراد باشد، عملکرد گرمکن شیشه عقب به مدت ۱۰ دقیقه طول کشیده و سپس این حالت به طور اتوماتیک متوقف می‌گردد.

دربیچه‌های خروجی هوا



برای تغییر جهت جریان هوا از این اهرم استفاده نمایید.

پنل کنترل اتوماتیکی کولر (A/C)

دکمه انتخاب حالت گردش هوا
کلید کولر (A/C)

کلید روشن کردن حالت اتوماتیک

کلید گرمکن شیشه عقب

کلید گرمکن شیشه جلو

کلید تنظیم دما

کلید گرمکن و هدایت جریان هوا رو به کف
کلید هدایت جریان هوا رو به کف

کلید خاموش کردن ایرکاندیشن (کولر)

کلید هدایت جریان هوا رو به کف و رو برو

کلید هدایت جریان هوا رو برو

دکمه میزان جریان هوا



روشن کردن ایرکاندیشن (کولر)

به بخش معرفی عملکرد ایرکاندیشن (کولر) الکتریکی (صفحه ۱۰۶) مراجعه نمایید.

تنظیم دما

به بخش معرفی عملکرد ایرکاندیشن (کولر) الکتریکی (صفحه ۱۰۶) مراجعه نمایید.

تنظیم میزان جریان هوای

به بخش معرفی عملکرد ایرکاندیشن (کولر) الکتریکی (صفحه ۱۰۶) مراجعه نمایید.

تغییردادن بین حالت هوای تازه و حالت هدایت گردش هوای

به بخش معرفی عملکرد ایرکاندیشن (کولر) الکتریکی (صفحه ۱۰۶) مراجعه نمایید.

انتخاب حالت دریچه‌های خروجی هوای

به بخش معرفی عملکرد ایرکاندیشن (کولر) الکتریکی (صفحه ۱۰۶) مراجعه نمایید.

جلو، یا کلید خاموش کردن یکی را فشار دهید.

- با قرارداشتن ایرکاندیشن (کولر) در حالت کنترل خودکار، کلید گرمکن شیشه عقب و کلید تنظیم دما نیز فعال می‌باشند.



توجه

با قرارداشتن ایرکاندیشن (کولر) در حالت کنترل خودکار، دمای داخل خودرو در دمای ۲۴ درجه سانتیگراد تنظیم می‌شود.

معرفی عملکردها



کنترل خودکار ایرکاندیشن (کولر)

با قرار دادن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، کلید «AUTO» را فشار دهید، کولر وارد حالت کنترل خودکار شده و نشانگر «AUTO» نیز روی صفحه روشن می‌شود.

با قرارداشتن کولر در حالت کنترل خودکار، کلید «انتخاب حالت گردش هوای»، «حالات دریچه‌های خروجی هوای»، و «حالات گردش هوای داخل» را تنظیم نموده و برای خارج شدن از سیستم ایرکاندیشن از حالت کنترل خودکار وارد شدن به حالت کنترل الکتریکی یا خاموش از میان کلیدهای کولر (A/C)، کلید گرمکن شیشه

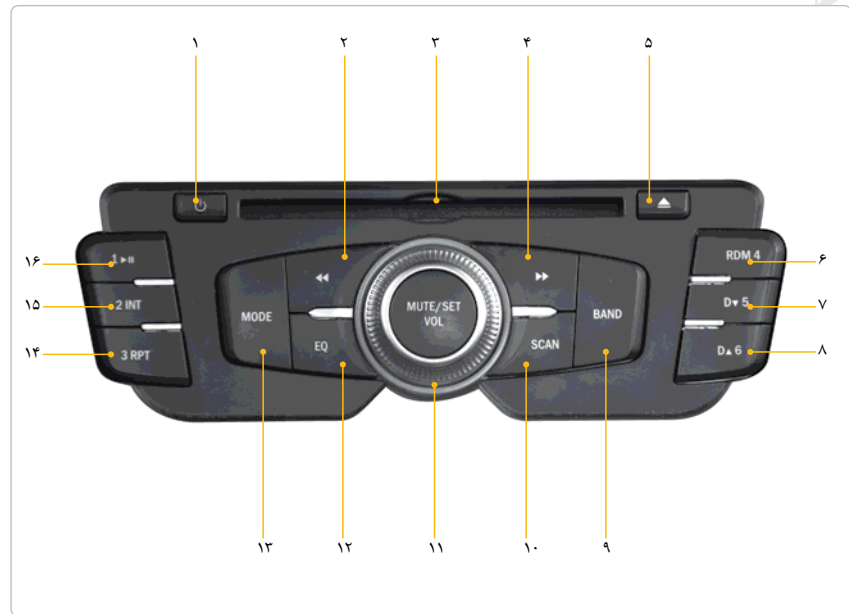


برای خاموش کردن ایرکاندیشن (کولر) و توقف عملکرد فن و کمپرسور، کلید خاموش کردن (OFF) را فشار دهید.

نحوه استفاده از سیستم صوتی

پنل کنترل سیستم صوتی (همراه با CD)

- (ON/OFF) دکمه روشن/خاموش ۱
- کلید جلو بردن ۲
- محل ورود و خروج CD ۳
- کلید عقب بردن ۴
- دکمه خروج CD ۵
- کلید از پیش تنظیم ۶
- کلید از پیش تنظیم ۷
- کلید از پیش تنظیم ۸
- کلید انتخاب باند موج رادیو(BAND) ۹
- کلید اسکن(SCAN) ۱۰
- دکمه قطع صدا/دکمه افکت صوتی/دکمه تنظیم صدا (MUTE/ SET VOL) ۱۱
- کلید اکولایزر(EQ) ۱۲
- کلید تغییر حالت(MODE) ۱۳
- کلید از پیش تنظیم ۱۴
- کلید از پیش تنظیم ۱۵
- کلید از پیش تنظیم ۱۶



معرفی عملکردها

معرفی دکمه‌ها	تعریف دکمه‌ها	عملکرد دکمه‌ها
	دکمه روشن / خاموش	برای روشن کردن سیستم صوتی این دکمه را فشار دهید، و برای خاموش کردن سیستم صوتی این دکمه را مجدد فشار دهید. دکمه را به مدت بیش از ۵ ثانیه فشار داده و نگه دارید، سیستم صوتی مجدد به حالت پیش فرض باز می‌گردد.
	دکمه خروج CD	بافشار دادن این دکمه CD به طور خودکار خارج می‌گردد. در صورت قرار داشتن دیسک در حالت خروج، با فشار دادن این دکمه دیسک وارد دستگاه می‌شود.
	کلید عقب بردن	با فشار دادن لحظه‌ای این کلید کانال‌های رادیویی قبلی به طور خودکار جستجو می‌شود (افزایش عدد). با نگه داشتن این کلید به طور دستی کانال‌های رادیویی قبلی باز می‌گردد (افزایش عدد)
	کلید جلو بردن	با فشار دادن لحظه‌ای این کلید، فایل صوتی بعدی به حالت سریع پخش می‌شود. با نگه داشتن این کلید، فایل صوتی بعدی به حالت سریع پخش می‌شود.
	دکمه قطع صدا / دکمه افکت صوتی / دکمه تنظیم صدا	با فشار دادن لحظه‌ای این دکمه صدا قطع می‌شود. بانگه داشتن این دکمه عملکردهای صوتی بین بلندی صدا، بالا نس راست / چپ - کاهش و افزایش صدا - باند موج رادیویی وغیره تغییر می‌کند. با چرخاندن دکمه تنظیم صدا درجه حرکت عقربه‌های ساعت صدا افزایش می‌یابد. با چرخاندن دکمه تنظیم صدا درخلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت صدا کاهش می‌یابد.

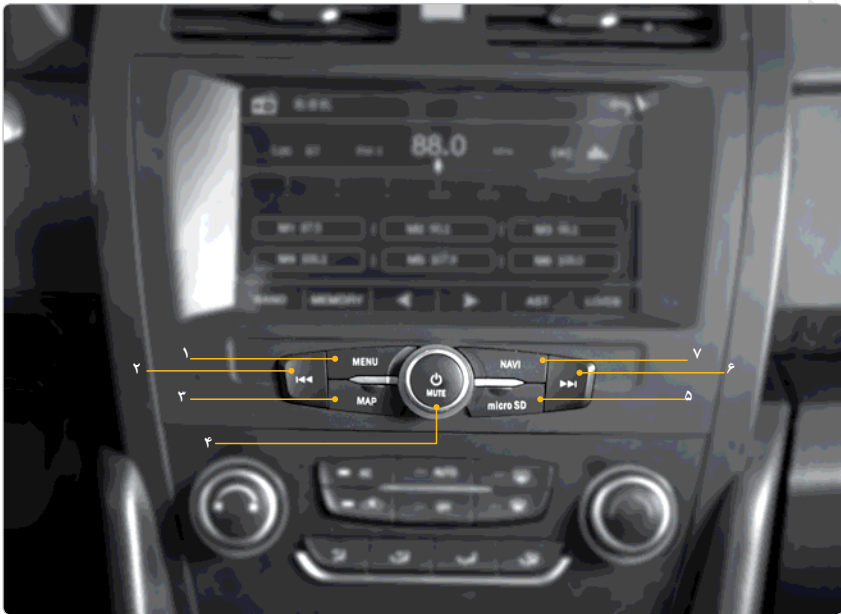
عملکرد دکمه‌ها	تعریف دکمه‌ها
با نگهداشتن این کلید به مدت ۲ ثانیه، کانال در کلید شماره "۱" ذخیره می‌شود.	FM/AM
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید کانال ذخیره شده در کلیدشماره "۱" حذف می‌شود.	
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید، حالت مکث و قطع صدا ایجاد می‌شود.	CD/MP3/USB
بافشاردادن مجدد این کلید، وضعیت به حالت قبل بازگشته و فایل صوتی به طور مداوم پخش می‌شود.	
با نگهداشتن این کلید به مدت ۲ ثانیه، کانال در کلید شماره "۲" ذخیره می‌شود.	FM/AM
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید کانال ذخیره شده در کلیدشماره "۲" حذف می‌شود.	
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید از اولین آهنگ شروع به پخش می‌شود و هرآهنگ به مدت ۱۰ ثانیه به طور خودکار پخش می‌شود.	CD/USB
بافشاردادن مجدد این کلید، وضعیت به حالت قبل بازگردد.	
با نگهداشتن این کلید به مدت ۲ ثانیه، کانال در کلید شماره "۳" ذخیره می‌شود.	FM/AM
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید کانال ذخیره شده در کلیدشماره "۳" حذف می‌شود.	
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید، آهنگ درحال پخش، مجدد پخش می‌شود.	CD/USB
بافشاردادن مجدد این کلید، وضعیت به حالت قبل بازگردد.	
با نگهداشتن این کلید به مدت ۲ ثانیه، کانال در کلید شماره "۴" ذخیره می‌شود.	FM/AM
بافشاردادن لحظه‌ای این کلید کانال ذخیره شده در کلیدشماره "۴" حذف می‌شود.	
بافشاردادن این کلید، فایل‌های صوتی به صورت تصادفی پخش می‌شود.	CD/MP3/USB



معرفی دکمه‌ها	تعریف دکمه‌ها	عملکرد دکمه‌ها
کلید پیش تنظیم ۵	FM/AM	با نگهداشتن این کلید به مدت ۲ ثانیه، کانال در کلید شماره "۵" ذخیره می‌شود.
		با فشاردادن لحظه‌ای این کلید کانال ذخیره شده در کلید شماره "۵" حذف می‌شود.
		بافشاردادن این کلید فولدر صوتی قبلی انتخاب می‌شود.
کلید پیش تنظیم ۶	MP3	با نگهداشتن این کلید به مدت ۲ ثانیه، کانال در کلید شماره "۶" ذخیره می‌شود.
		با فشاردادن لحظه‌ای این کلید کانال ذخیره شده در کلید شماره "۶" حذف می‌شود.
		بافشاردادن این کلید فولدر صوتی بعدی انتخاب می‌شود.
کلید تغییر حالت	RADIO	بافشاردادن این دکمه، حالت‌ها بین AUX--USB--CD--FM/AM تغییر می‌کند.
		بافشاردادن این کلید، حالت‌ها بین AM۱~AM۲~FM۱~FM۲ تغییر می‌کند.
		بافشاردادن و نگهداشتن این کلید ذخیره جستجوی باندموج رادیویی به طور خودکار انجام می‌شود.
کلید انتخاب باندموج رادیویی	CD/USB/AUX	بافشاردادن این کلید سیستم به حالت رادیو (RADIO) تغییر می‌کند.
		کانال‌های رادیویی را جستجو و اسکن می‌کند و هر کانال رادیویی را به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۲۰ ثانیه پخش می‌کند.
کلید اسکن	RADIO	بافشاردادن این کلید حالت‌ها بین فیلدهای صوتی JAZZ-VOCAL-POP-CLASSIC-ROCK-BASS تغییر می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۲۰ ثانیه پخش می‌کند.
کلید اکولایزر	CD/USB	بافشاردادن این کلید حالت‌ها بین فیلدهای صوتی JAZZ-VOCAL-POP-CLASSIC-ROCK-BASS تغییر می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۲۰ ثانیه پخش می‌کند.
EQ	RADIO	بافشاردادن این کلید حالت‌ها بین فیلدهای صوتی JAZZ-VOCAL-POP-CLASSIC-ROCK-BASS تغییر می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌کند.
		فایل‌های صوتی را جستجو و اسکن می‌کند و هر فایل صوتی را به مدت ۲۰ ثانیه پخش می‌کند.

پنل کنترل سیستم صوتی (MP5 با همراه)

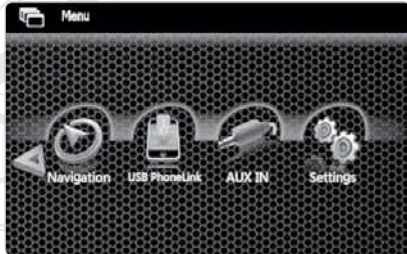
- Menu ۱
- ▶ ۲
- شکاف کارت ۳
- MUTE/ ۴
- شکاف کارت حافظه ۵
- ◀ ۶
- NAVI ۷



۱۱۶ راهنمای خودروی لیفان - ۸۲

www.kermanmotor.ir

LIFAN 820



آیکون دوم را فشار دهید؟، یا به طور افقی صفحه را به سمت چپ کشیده تا به صفحه بعد بروید. همانطور که در شکل بالا نشان راهه شده است.

برای برگشت به صفحه قبلی آیکون ؟ روی منوی اصلی را فشار دهید یا به طور افقی صفحه را به سمت راست بکشید.

توجه: با فشار دادن روی هر آیکون به صفحه مربوط به عملکرد آن وارد می شود.



هنگامی که سیستم برای اولین بار روشن می‌شود وارد منوی اصلی می‌شود. همانطور که در شکل بالا نشان داده شده است.

۱. Menu : با فشار دادن دکمه **Menu** عملکرد بین منوی اصلی و نمایش فعلی تغییر می کند. (بجز سیستم ردیاب)

- ۲- هنگام قرار داشتن درحال رادیو، فشار دادن این دکمه جستجو بین ایستگاه‌های رادیویی با فرکانس بالا تا فرکانس پایین شروع می‌شود. در صورت پیدا کردن ایستگاه رادیویی، جستجو متوقف می‌شود. هنگامی که درحال USB قرار داشته باشد با یک بار فشار دادن به آهنگ قبلی برگردید برای سریع جلو رفتن این دکمه را فشار داده و نگه دارید.

۳. شکاف کارت MAP (کارت حافظه کوچک) ۴. MUTE/ ساعت چرخانده تا صدا زیاد شود. با چرخش دکمه در خلاف جهت عقربه های ساعت صدا کم می شود. در صورتی که سیستم خاموش است با فشار دادن این دکمه سیستم روشن می شود و در صورتی که روشن است، بی صدا می شود. برای خاموش کردن سیستم دکمه را برای بیش از ۲ ثانیه فشار داده و نگه دارید.

۵. شکاف کارت حافظه: (کارت حافظه کوچک)
۶. هنگامی که درحال رادیو قرار دارد، با فشار دادن این دکمه جستجو بین ایستگاههای دارای فرکانس بالا و فرکانس پایین آغاز

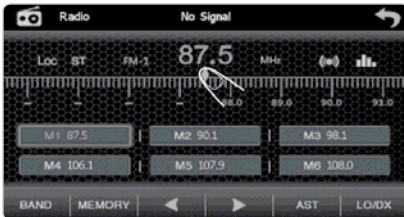
تنظیم صدا

ذخیره کردن ایستگاه رادیویی به طور دستی

پس از تنظیم ایستگاه رادیویی مورد نظر به صورت دستی گینه **MEMORY** را از صفحه نمایشگر انتخاب نموده و سپس یکی از موقعیت‌های M1 تا M6 را جهت ذخیره ایستگاه رادیویی فشار دهید.

جستجویین ایستگاه‌های رادیویی

در صفحه رادیو روی آیکون **▶** فشار داده و نگه دارید تا آهسته به موج‌های پایین‌تر بروید؛ با فشار دادن و نگه داشتن آیکون **◀** آهسته به موج‌های بالاتر بروید. با فشار دادن **▶** به یک ایستگاه معتبر بالاتر **◀** می‌روید، با فشار دادن و نگه داشتن **▶** به یک ایستگاه معتبر پایین‌تر می‌روید.



همانطور که در شکل بالا نشان داده می‌شود با فشار دادن روی خط موج یا حرکت در امتداد خط یا فشار دادن روی هر نقطه فرکانس تنظیم می‌شود.

ورود/خروج



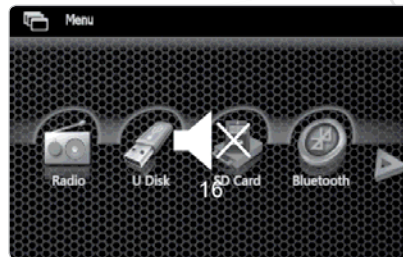
در صفحه اصلی روی **◀▶** فشار دهید تا وارد صفحه رادیو شوید. روی آیکون دیگر فشار دهید تا از صفحه رادیو خارج شوید.

انتخاب باند موج رادیویی (Band)

با فشار دادن **BAND** در صفحه رادیو موج‌های AM2/ AM1/ FM3/ FM2/ FM1 را انتخاب نمایید.

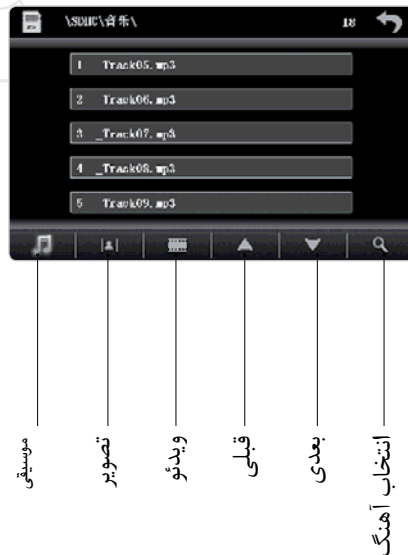


(نرم‌ال)



(بی‌صدا)

دکمه صدا را چرخانده تا میزان صدا تنظیم شود. آیکون صدا تحت شرایط عادی و موقعیت بی‌صدا متفاوت است، همانطور که در شکل بالا نشان داده شده است.



♦ بیرون کشیدن: پیش از بیرون کشیدن کارت حافظه، ابتدا باید از حالت پخش کارت حافظه خارج شوید سپس سیستم باز شده و کارت حافظه را بیرون بکشید.

◀ وارد شدن به حالت پخش کارت حافظه همانطور که در شکل نشان داده شده است در صفحه اصلی روی آیکون USB فشار دهید تا وارد پخش

◀ روش/خاموش همانندسازی بلندی صدا روی آیکون در صفحه رادیو فشار دهید در صورتی که آیکون آبی شود همانند سازی بلندی صدا روش می باشد. در صورتی که سفید باشد همانند سازی بلندی صدا خاموش است.

◀ پخش ایستگاههای رادیویی تنظیم شده



برای پخش ایستگاههای رادیویی، ابتدا موج رادیو را انتخاب نمایید سپس روی یکی از شش ایستگاه رادیویی فشار دهید، همانطور که در شکل نشان داده شده است.

◀ جازدن/بیرون کشیدن کارت حافظه
جازدن: زمانی که کارت حافظه جا زده می شود سیستم به طور اتوماتیک به پخش کارت حافظه تغییر خواهد کرد.

◀ جستجو کردن ایستگاههای رادیویی به طور اتوماتیک

♦ روی آیکون در صفحه رادیو فشار دهید، جستجو انجام گرفته و ایستگاههای رادیویی ذخیره می شوند. با فشار دادن مجدد آین آیکون جستجو متوقف شده و ایستگاه فعلی پیدا می شود.

♦ پیش از ۱۸ ایستگاه رادیویی در موج ذخیره می شوند. (به ترتیب ایستگاه روی FM1, FM2, FM3 و بیش از ۱۲ ایستگاه رادیویی در موج AM ذخیره می شوند. (AM2 و AM1 شامل)

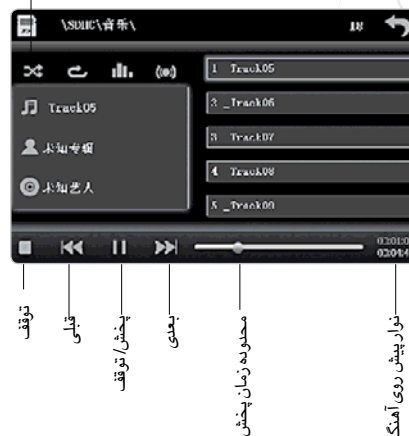
◀ خاموش/روشن کردن مکان/کنترل
فاصله دریافت

روی آیکون در صفحه رادیو فشار دهید در صورتی که Loc (Distance) آبی باشد Loc Reception Control/Local روشن است. در صورتی که سفید باشد Loc خاموش است. زمانی که Loc روشن می باشد تنها رادیوهای محلی دارای سیگнал قوی ذخیره می شوند.

﴿ پخش موسیقی ﴾

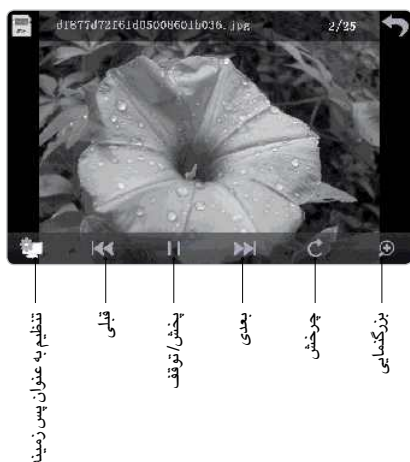
در انتهای صفحه پخش کارت حافظه روی آیکون فشار دهید تا لیست موسیقی را مشاهده نمایید. فایل موسیقی را برای پخش انتخاب نمایید یا برای مشاهده صفحه را بکشید.

پخش تصاریف



﴿ فایل تصویر ﴾

در نوار کنترل انتهای صفحه پخش کارت حافظه روی آیکون فشار دهید تا لیست فایل تصویر را مشاهده نمایید. روی فایل فشار دهید تا تصویر نمایش داده شده را مشاهده نمایید.



﴿ پخش ویدئو ﴾

- ◆ در نوار کنترل انتهای صفحه پخش کارت حافظه روی آیکون فشار دهید تا لیست فایل ویدئو را مشاهده نمایید. روی فایل فشار دهید تا به صفحه پخش ویدئو بروید و نمایش تصویری را انتخاب نمایید. همانطور که در شکل نشان داده شده است.
- ◆ روی هر قسمت از صفحه که فشار دهید حالت پخش تمام صفحه نمایش داده می‌شود با فشار دادن مجدد از نمایش تمام صفحه خارج می‌شود. با فشار دادن آیکون به منو برمی‌گردید، برای انتخاب آیکون‌های عملکردی صفحه را به سمت راست/چپ بکشید.

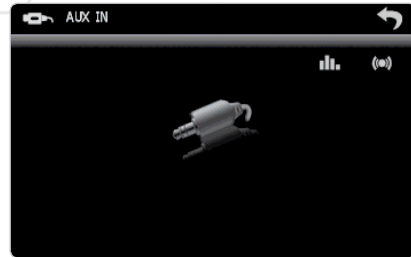


LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۱۲۱

تجهیزات داشلی فورد

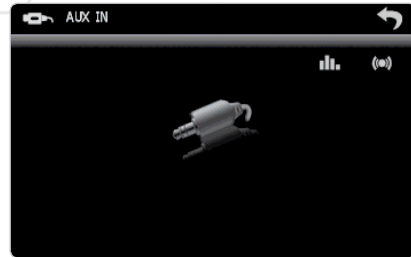


توجه

- مخصوصات USB با عملکرد پخش MP3 براساس استانداردهای کارخانه سازنده متفاوت هستند، همه USB ها پخش نمی شوند. با سازنده USB تماس بگیرید.
- پیش از بیرون کشیدن USB آن را متوقف نمایید.

AUX

ورود/خروج

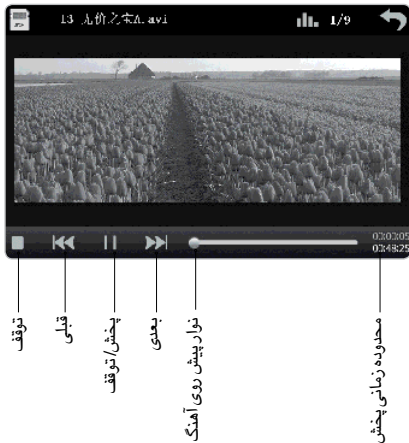


- ♦ منوی اصلی روی آیکون فشار دهید تا وارد حالت AUX شوید، همانطور که در شکل نشان داده است.
- ♦ با فشار دادن آیکون از حالت AUX خارج می شوید.

« ورود به حالت پخش USB



- ♦ در صفحه اصلی روی آیکون فشار دهید تا وارد حالت پخش USB شوید، همانطور که در شکل نشان داده شده است.
- ♦ برای دیگر عملکردها به پخش کارت حافظه مراجعه نمایید.



توجه

- و USB و SDHC کارت حافظه ۳۲ گیگابایتی / USB را پشتیبانی می کند.
- پیش از بیرون کشیدن کارت حافظه پخش آن را متوقف نمایید.

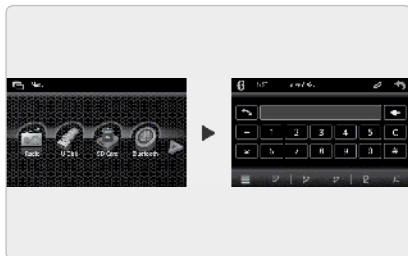
با همگام سازی (جفت سازی) مارژول بلوتوث داخلی، می‌توان بلوتوث را به عنوان تلفن همراه در نظر گرفت. پس از ایجاد ارتباط بلوتوث با تلفن همراه، دستگاه پخش می‌تواند از برخی عملکردهای تلفن همراه (مثل: هندزفری، مشاهده لیست تماس‌ها یا لیست مخاطبین) استفاده کند.



توجه

مارژول بلوتوث و نرم افزارهای مربوط متفاوت می‌باشند، ممکن است بعضی عملکردها معتبر نباشند.

ورود/خروج



در صفحه اصلی روی آیکون فشار دهید

صفحه بلوتوث



شماره‌گیری

- ◆ می‌توانید با تلفن همراه خود یا با اعداد روی صفحه نمایش شماره‌گیری نمایید.
- ◆ با فشار دادن اعداد روی صفحه، شماره تلفن را وارد نمایید تا شماره در صفحه نمایش داده شود. روی فشار دهید تا به عقب برگردید، با فشار دادن همه اطلاعات داده شده پاک می‌شوند.
- ◆ فشار دادن آیکون شماره گیری آغاز می‌شود.

روی خط

در صورت وجود تماس ورودی، سیستم از

- 1 پد شماره‌گیری
- 2 تماس‌های بی‌پاسخ
- 3 تماس‌های دریافتی
- 4 لیست تماس‌ها
- 5 لیست مخاطبین
- 6 موسیقی بلوتوث
- 7 شماره‌گیری
- 8 لغو
- 9 بازگشت
- 10 برگشت به عقب
- 11 جفت سازی / ارتباط



- ◆ پیش از دانلود کردن لیست مخاطبین، سیستم گزینه AGREE را از تلفن همراه انتخاب می‌کند و دانلود شروع می‌شود. پس از موافقت شما، لیست تماس‌ها دانلود می‌شود.
- ◆ در صفحه لیست مخاطبین، مخاطبین در سمت چپ نمایش داده می‌شود. برای جستجوی شماره تلفن‌ها و مخاطبین صفحه را به طرف پایین و بالا بکشید یا از حروف سمت راست استفاده نمایید تا جستجو انجام گیرد.

لیست مخاطبین

روی آیکون در صفحه بلوتوث فشار دهید تا وارد لیست مخاطبین تلفن همراه شوید. برای خارج شدن روی آیکون فشار دهید. همانطور که در شکل نشان داده شده است.

◆ تغییر بلندگو: روی آیکون فشار دهید تا صدای دریافت کننده تلفن همراه تغییر یابد، با فشار دادن مجدد، صدا از طریق دریافت کننده بلوتوث شنیده می‌شود.

◆ بی‌صدا کردن میکروفون: روی آیکون فشار دهید تا میکروفون خاموش شود. فردی که روی خط می‌باشد نمی‌تواند صدای شما را بشنود. با فشار دادن مجدد میکروفون روشن می‌شود؛ هم‌اکنون فردی که روی خط می‌باشد صدای شما را می‌شنود.

هر حالت دیگری به حالت بلوتوث تغییر می‌یابد و عملکرد پاسخ گویی هندزفری آماده برقراری تماس است، همانطور که در شکل زیر نمایش داده شده است.



- ◆ با فشار دادن روی آیکون تماس قطع می‌شود یا به طور مستقیم از تلفن همراه شما تماس قطع می‌شود.

◀ اتصال تلفن همراه با USB

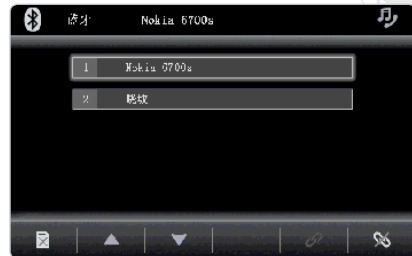
دستورالعمل ||

عملکرد اتصال تلفن همراه به خودرو از طریق USB انجام می شود (بالاتر از USB ۲/۰ در حال حاضر تلفن همراه با اندروید نسخه ۴/۰ یا بالاتر پشتیبانی می شود اما اندروید پایین تر از ۴/۰ (مثل تلفن همراه Meizu) قابل استفاده نیستند.

تنظیمات تلفن همراه: وارد تنظیمات (SETUP) تلفن همراه خود شوید روی گزینه «Developer Option» در صفحه «Developer Option» فشار دهید، گزینه «Developer Option» را همانطور که شکل نشان داده است انتخاب نمایید.



◀ ثبت همگام سازی (جفت سازی)



روی آیکون در صفحه بلوتوث فشار دهید تا ثبت جفت سازی را مشاهده نمایید. روی آیکون فشار دهید تا به صفحه شماره گیری بلوتوث برگردید. همانطور که در شکل بالا نمایش داده شده است.

◀ بلوتوث استریو (Stereo)

روی آیکون فشار دهید تا وارد پخش موسیقی شوید، همانطور که در شکل نشان داده شده است.

با جفت سازی، مارژول دستگاه پخش را می توان به عنوان بلوتوث تلفن همراه در نظر گرفت و موسیقی از طریق سیستم پخش می شود.



توجه

- شما به بلوتوث تلفن همراه با «صداي استريو Stereo Sound» نياز داريد تا موسيقى را از طریق بلوتوث بفرستيد.
- با استفاده از سیستم پخش حالت بلوتوث، موسیقی از تلفن همراه پخش می شود.

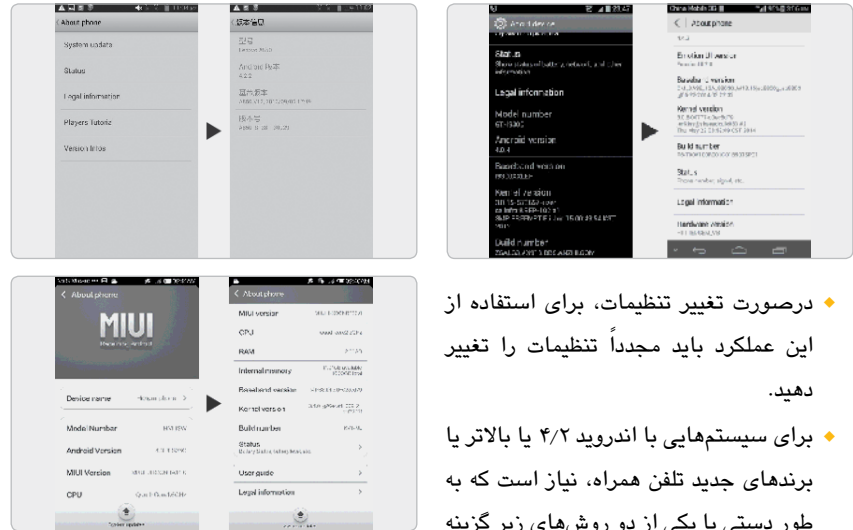


پس از نصب، APP یک میانبر برای ورود به منوی «Developer Option» تهیه می‌کند.

۲. اتصال سیستم پخش

◆ سیستم را روشن کنید. «Mobile Phone With USB» را انتخاب نمایید، سپس با استفاده از سیم USB تلفن همراه به سیستم پخش متصل می‌شود.

◆ درابتدا درصورتی که تلفن همراه «Phone» Link نداشته باشد یا برای اولین بار به سیستم پخش وصل می‌شود، برای اتصال باید PTP یا MTP را انتخاب نمایید. همانطور که در شکل نشان داده شده است.



۲. دانلود APP برای فعال کردن «Developer Option»

a. <http://apk.hiapk.com/appinfo/com.phone-Link-developer>

b. کد دو بعدی زیر را اسکن نمایید تا بدست آید.

۱. وارد منوی «Setting» تلفن همراه شوید روی گزینه «Developer Option» فشار دهید گزینه

«about Phone» یا «About device» پیدا کنید، هشت بار روی «Build number» یا «SoftWare Version» فشار دهید. در منوی

«Developer Option» فعال می‌شود.

کیان بانتری



دید افقی به مانیتور و دکمه‌ها



دید عمودی به مانیتور و دکمه‌ها

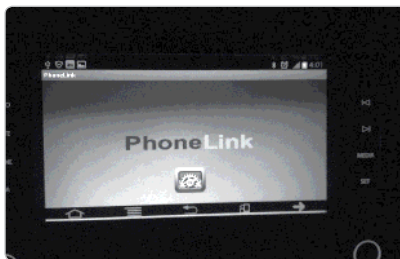
◀ تنظیمات EQ (اکولایزر)

با استفاده از تنظیمات EQ، صدای ابزارهای موسیقی و آواها یکسان می‌شود و صدا را طبیعی‌تر می‌سازد، بنابراین تجربه شنیداری خوبی خواهد داشت.



«Use by default for the USB the USB» ◆ «accessory» را بررسی نمایید و OK را فشار دهید.

◆ در صورت نمایش صفحه بعدی نصب انجام گرفته و اتصال با موفقیت انجام شده است.

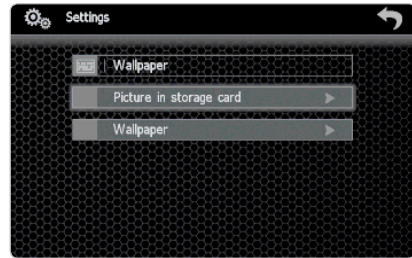


۴. عملکردها و دکمه‌ها

◆ در صفحه USB گزینه CONFIRM را فشار دهید، سیستم، نصب APP در تلفن همراه شما را شروع می‌کند همانطور که در شکل نشان داده شده است.



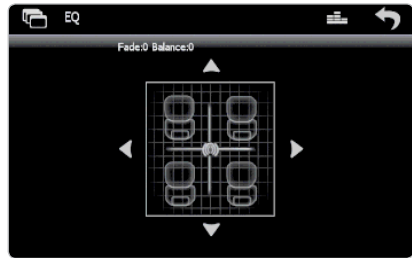
در صورتی که اخطار زیر نمایش داده شد «...Allow» را بررسی نمایید و برای ادامه گزینه Agreement را انتخاب نمایید. در صورتی که قبلاً «Phone Link» نصب شده باشد، اخطار نمایش داده نمی‌شود سپس تلفن همراه برای دسترسی به APP به موافقت شما نیاز دارد.



- روی فشار دهید تا پس زمینه باز شود.
 همانطور که در شکل نشان داده شده است.

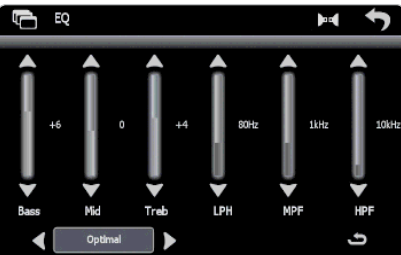


- ۱. تنظیمات پس زمینه
 در منوی اصلی روی فشار دهید تا لیست پس زمینه ها باز شود، همانطور که در شکل نشان داده شده است.



- روی فشار دهید تا پارامترهای متفاوتی تنظیم شود.
 در صفحه تنظیمات بالانس EQ روی فشار دهید تا به صفحه تنظیمات EQ برگردید. روی فشار دهید تا از تنظیمات EQ خارج شوید.

در سمت راست گوشه صفحات بلوتوث استریو و رادیو می توانید آیکون را پیدا کنید. روی آن فشار داده تا تنظیمات اکولایزر صورت گیرد. همانطور که در شکل نشان داده شده است.



- در صفحه تنظیمات EQ، روی و فشار دهید تا بر اساس محیط اطراف یا سلیقه های شخصی تنظیم شود.
 در صفحه تنظیمات EQ، روی فشار دهید تا تنظیمات اولیه EQ مجدد تنظیم شود.
 در صفحه تنظیمات EQ، روی فشار دهید تا از تنظیمات خارج شوید.
 همانطور که در شکل نشان داده شده است.

/ ماه/ تاریخ/ ساعت/ دقیقه را تغییر دهید.

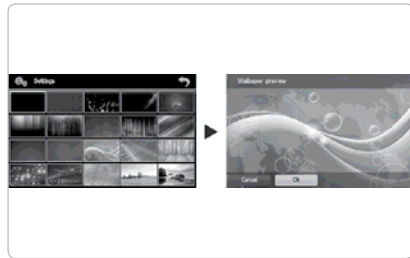
توجه

سیستم، زمان را براساس زمان ماهواره‌ها تنظیم می‌کند.

◊ حالت زمان: حالت ۱۲ و ۲۴ ساعته در دسترس می‌باشد. مثال: آیکون  را فشار دهید، زمان کنونی را نمایش می‌دهد.

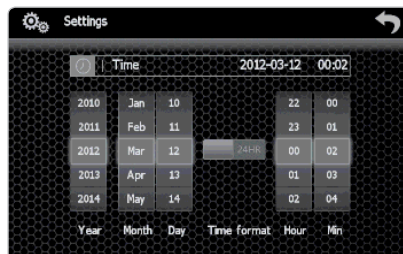
۳. تقویم همیشگی

◊ در منوی اصلی آیکون  را فشار دهید تا وارد صفحه تقویم شوید. همانطور که در شکل نشان داده شده است.



◊ با فشار دادن، تصویر را انتخاب نمایید و با فشار دادن  پس زمینه اعمال می‌شود.
|| ۲. تنظیمات زمان

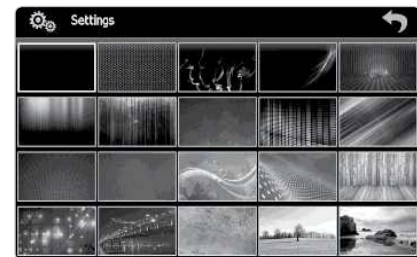
در صفحه تنظیمات با فشار دادن آیکون  وارد تنظیمات زمان شوید. همانطور که در شکل نشان داده شده است.



◊ صفحه را به طرف بالا و پایین بکشید تا سال

می‌توانید از بین «Storage Picture»، «تصاویر ذخیره شده» انتخاب نمایید و سیستم «Wallpaper» پس زمینه شما را انتخاب می‌کند.

تصاویر ذخیره شده: از تصاویر کارت GPS (کارت حافظه) برای تنظیم پس زمینه استفاده نمایید.
پس زمینه: از سیستم برای تهیه پس زمینه استفاده نمایید.
مثال: با فشار دادن روی تصویر، تصویر نمایش داده می‌شود، همانطور که در شکل نشان داده شده است.



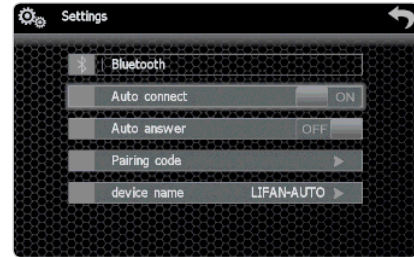


LIFAN 820

۱۲۹

تجزیات داشنی پنجه

www.kermanmotor.ir



اتصال اتوماتیک: در صورتی که اتصال بلوتوث قطع شود، سیستم تلاش می‌کند که به طور اتوماتیک مجددًا اتصال را برقرار نماید. روی آیکون فشار دهید، یعنی

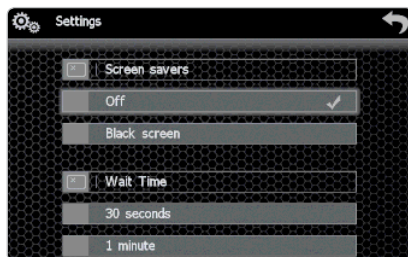
لمس نکنید، نمایشگر صفحه نمایش (ساعت) به طور اتوماتیک فعال می‌شود. ◆ صدای کلیدها: روی آیکون فشار دهید تا صدای کلیدها روشن / خاموش شود. نشانگر این است که صدای کلیدها روشن است، نشانگر خاموش بودن صدای کلیدها است.

۵. تنظیمات بلوتوث

در منوی اصلی روی آیکون فشار دهید تا وارد تنظیمات بلوتوث شوید، همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است.



محافظ صفحه نمایش: روی آیکون فشار دهید تا وارد تنظیمات محافظ صفحه نمایش شوید همانطور که در شکل نشان داده شده است.

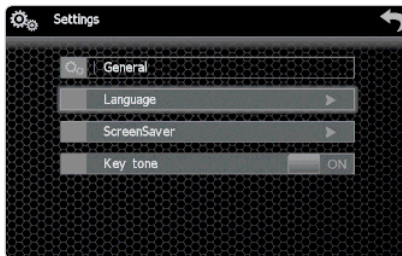


یکی از گزینه‌ها را انتخاب نمایید تا تنظیمات تغییر پیدا کند. مثال: شما می‌توانید زمان محافظ صفحه نمایش را روی ۳۰ ثانیه تنظیم نمایید در صورتی که سیستم را برای ۳۰ ثانیه

◆ تاریخ را انتخاب نمایید تا ببینید کدام سال و تاریخ شمسی یا قمری متعلق به شما است.

۴. تنظیمات کلی

در منوی تنظیمات روی فشار دهید تا وارد تنظیمات کلی شوید، همانطور که در شکل نشان داده شده است.



روی آیکون‌های مربوط به این عملکرد در مانیتور فشار دهید تا عملکردها تنظیم شوند. زبان: روی آیکون فشار دهید تا زبان صفحه نمایش انتخاب شود. همانطور که در شکل نشان داده شده است.



ایکون عملکرد مربوطه را فشار دهید تا تنظیمات ویدئو را تنظیم نمایید.
هنگام رانندگی از تماشای ویدئو خودداری نمایید: روی آیکون فشار دهید، یعنی هنگام رانندگی ویدئو خاموش است، یعنی هنگام رانندگی ویدئو خاموش است، یعنی هنگام رانندگی ویدئو خاموش است.

۸. تنظیمات محدوده رادیو

روی آیکون در منوی تنظیمات فشار دهید تا وارد صفحه تنظیمات محدوده رادیو شوید. (همانطور که در شکل نشان داده شده است).

- ❖ فقط صدا: روی آیکون فشار دهید، یعنی سیستم ردیاب خاموش است، تنها صدای سیستم ردیاب وجود دارد. یعنی هم سیستم ردیاب و هم صدای سیستم روشن می باشد.
- ❖ با کشیدن نشانگر صدا به سمت چپ، صدا کم می شود، با کشیدن نشانگر به سمت راست، صدا افزایش می باید.
- ❖ صدای پس زمینه: روی آیکون فشار دهید. یعنی صدای پس زمینه روشن می باشد. یعنی صدای پس زمینه خاموش است.

آدرس فایل سیستم ردیاب را فشار دهید تا مسیر نصب برنامه ردیاب باز شود و لیست آدرس برنامه در کارت ردیابی نمایش داده شود. (مسیر برنامه را تغییر ندهید).

۷. تنظیم ویدئو

در منوی اولیه روی آیکون فشار دهید تا وارد صفحه تنظیمات ویدئو شوید. (همانطور که در شکل نشان داده شده است).

اتصال اتوماتیک روشن است، یعنی اتصال اتوماتیک خاموش است.

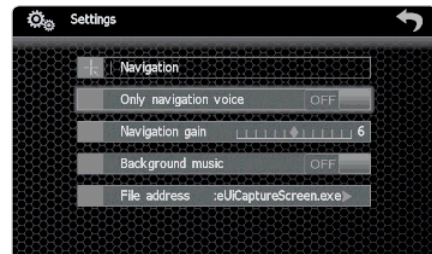
پاسخ دهی اتوماتیک: تلفن به طور اتوماتیک پاسخ داده می شود.

پین کد: هنگام برقراری ارتباط با بلوتوث، نیاز به پین کد دارد. پین کد اولیه است، کاربر هنگام روشن کردن عملکرد بلوتوث می تواند پین کد را تغییر دهد.

نام دستگاه: نام اولیه دستگاه «-LIFAN AUTO» می باشد.

۶. تنظیمات سیستم ردیاب

در منوی تنظیمات روی آیکون فشار دهید تا وارد منوی تنظیمات سیستم ردیاب شوید همانطور که در شکل نشان داده شده است.





LIFAN 820

۱۳۱ تجهیزات داشلی فنده

www.kermanmotor.ir

توجه

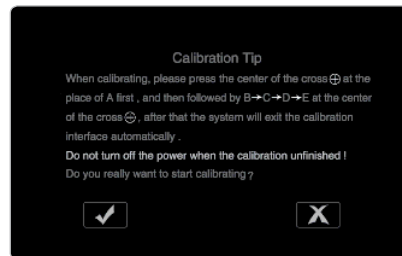
تا به پایان رسیدن تنظیمات مانیتور سوئیچ را ببرون نکشید.



- بازگرداندن به تنظیمات کارخانه: اگر می خواهید تنظیمات مربوط به سیستم را به حالت اولیه برگردانید (مثل زبان) «Restore» را فشار دهید.

۱۰. کالیبره مانیتور (تنظیمات)

- در منوی تنظیمات روی آیکون فشار دهید تا وارد تنظیمات مانیتور شوید. همانطور که در شکل نشان داده است.)



- از قلم الکترونیکی برای کلیک کردن روی «+» استفاده نمایید تا مانیتور کالیبره شود، برای درجه بندی، فلش روی صفحه را دنبال کنید. هنگامی که تنظیمات به پایان رسید، سیستم از تنظیمات مانیتور خارج می شود.



حدوده رادیوی خود را انتخاب نمایید.

۹. تنظیمات امنیتی

- در منوی تنظیمات روی آیکون فشار دهید تا وارد صفحه تنظیمات امنیتی شوید. همانطور که در شکل نشان داده است) روی هر آیکون که فشار دهید عملکرد متفاوتی از تنظیمات امنیتی آغاز می شود.



LIFAN 820 OWNERS MANUAL

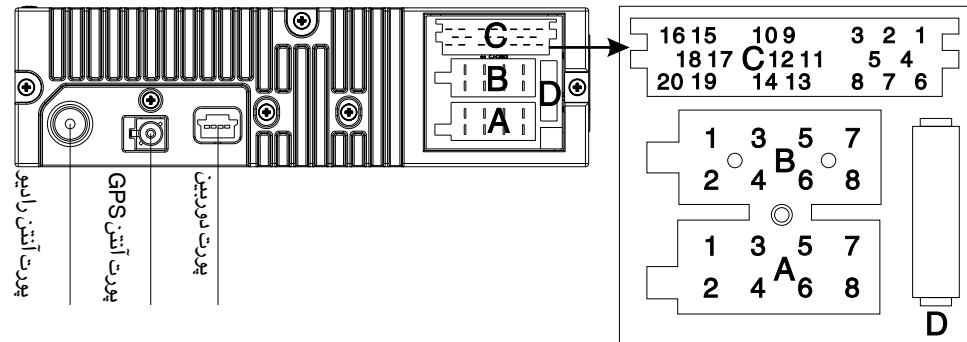
اتصال سیم

گرمان موتور

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

راهنمای خودروی گران-لک



کیان باتری



توجه

- این سیستم برای استفاده در خودروهای ۱۲ ولتی DC با منبع برق و اتصال منفی طراحی شده است. آن را به منبع برق ۲۴ ولتی متصل نکنید.
- براساس دستورالعمل‌ها آن را متصل نمایید. برای جلوگیری از صدمه زین به سیستم پیش از خاموش کردن سیستم آن را وصل یا قطع نکنید.

در صورت هرگونه نقص در سیستم پخش، پیش از تعمیر کردن سیستم، دستورالعمل‌های زیر را بخوانید و براساس جدول سیستم پخش را بررسی نمایید. ممکن است به رفع مشکل کمک نماید.

تعريف	B	تعريف	A
بلندگوی عقب راست (+)	B1	کنترل قطع صدا Glonass	A1
بلندگوی عقب راست (-)	B2	دکمه غربیلک فرمان (+)	A2
بلندگوی جلو راست (+)	B3	تجهیزات جانبی برقی (+)	A3
بلندگوی جلو راست (-)	B4	دکمه تنظیم نور پس زمینه (+)	A4
بلندگوی جلو چپ (+)	B5	برق (+B)	A5
بلندگوی جلو چپ (-)	B6	Grounding سیم	A6
بلندگوی عقب چپ (+)	B7	CAN-H	A7
بلندگوی عقب چپ (-)	B8	CAN-L	A8

تعريف	C	تعريف	C
LED-VDD	C11	GPS-RX	C1
WAKEUP	C12	GPS-TX	C2
MCU-RX	C13	RST	C3
MCU-TX	C14	REMOTE-VDD	C4
AUX-R	C15	-GND	C5
GPS-AR	C16	TFT-12V	C6
CAM-CVBS	C17	AUX-L	C7
BL-CTL	C18	GPS-L	C8
AGND	C19	CAMERA-DET	C9
ENCODER	C20	KEY	C10

توجه ۱: محفظه D برای ۱۵ فیوز

روش برطرف کردن	علت	علام
به طور دستی جستجو کنید.	سیگنال رادیویی ضعیف	بروز مشکل در پیدا کردن مکان ایستگاه رادیویی
اتصال آنتن را بررسی کرده و به طور صحیح نصب نمایید.	اتصال آنتن درست نیست.	موج رادیو ضعیف است.
مجددآ سیم را به طور صحیح متصل نمایید.	اتصال صحیح نیست.	سیستم کار نمی‌کند و چیزی نمایش نمی‌دهد.
فیوز را با فیوز مشابه تعویض نمایید.	فیوز سوخته است.	
میزان صدا را افزایش دهید.	میزان صدا پایین است.	سیستم کار می‌کند اما صدا بسیار ضعیف است یا صدایی وجود ندارد.
سیم اتصال را مجدد به طور صحیح نصب نمایید.	اتصال صحیح نیست.	صدایی خارج نمی‌شود.
بالانس را تنظیم نمایید.	یکی از بالانس‌های چپ/ راست خاموش است.	کاتال چپ/ راست خروجی ندارد.
سیم را به طور صحیح نصب نمایید.	سیم اتصال صحیح نیست.	
سیم اتصال بلندگو را بررسی نمایید یا بلندگو را تعویض نمایید.	بلندگوها را از نظر اتصال کوتاه یا آسیب بررسی نمایید.	صدا قطع و وصل می‌شود.

درصورتی که اشکال همچنان وجود دارد، سیستم را جهت تعمیر به مرکز سرویس ارسال نموده و از دستکاری سیستم خودداری نمایید.



برای نگهداری بطری‌های نوشیدنی استوانه‌ای یا دیگر اشیاء کوچک از جعبه نگهدارنده روی درب جلو استفاده نمایید.

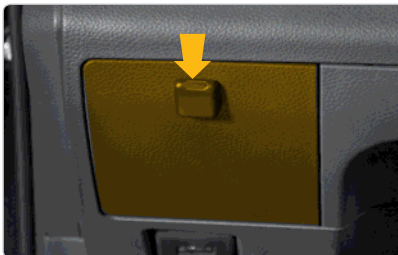
جعبه نگهدارنده روی درب عقب



برای نگهداری نقشه‌های معمولی یا دیگر اشیاء کوچک از جعبه نگهدارنده روی درب عقب استفاده نمایید.

جعبه نگهدارنده اشیاء کوچک

سمت راننده



برای باز کردن جعبه نگهدارنده اشیاء کوچک سمت راننده، دکمه قفل آن را فشار دهید.

جعبه نگهدارنده روی درب جلو

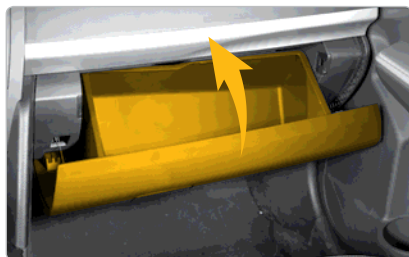


نحوه استفاده از جعبه‌های نگهدارنده

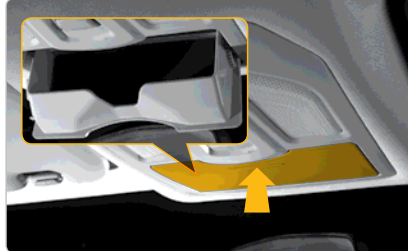
جعبه داشبورد



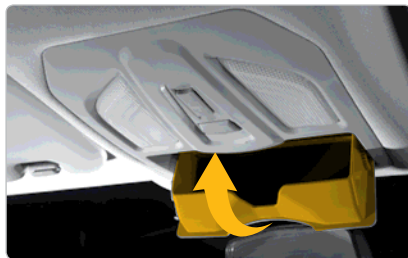
برای باز کردن جعبه داشبورد، دستگیره قفل آن را به سمت بیرون بکشید.



برای بستن جعبه داشبورد، درب جعبه داشبورد را به سمت بالا فشار دهید.

جلینکی

برای بازکردن جا عینکی، قسمت بیرونی آن را فشار دهید.



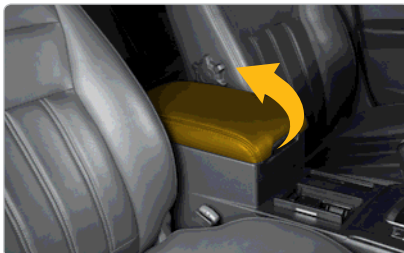
برای بستن جا عینکی، درب آن را به سمت بالا فشار داده و محکم کنید.

**توجه**

از قرار دادن اشیای حساس به گرما مانند CD، شکلات، یا دارو در جعبه نگهدارنده زیرآرنجی بین صندلی های جلو خودداری نمایید.

جالیوانی

برای استفاده از جالیوانی زیرآرنجی بین صندلی های عقب، زیرآرنجی را به عقب برگردانید.

**جعبه نگهدارنده زیرآرنجی بین
صندلی های جلو**

برای بازکردن جعبه، پوشش جعبه نگهدارنده را بالا بکشید.



برای بستن جعبه نگهدارنده، پوشش آن را پایین آورید.

عقب ممکن است باعث سرخورد ناگهانی بارها و در نتیجه از دست دادن هدایت و تعادل خودرو شود.

- درصورت تجمع بارهار قسمت سرنشیین و ترمذگیری اضطراری یا بروز تصالاف، منجر به آسیب‌های جسمی برای سرنشیین می‌شود.
 - اجسام سنگین در صندوق عقب خودرو را با ابزار مناسب (طناب) ببندید. توجه: به دلیل تفاوت در مرکز ثقل خودرو، هنگام حمل اجسام سنگین، ممکن است هدایت و تعادل خودرو را از دست بدید.

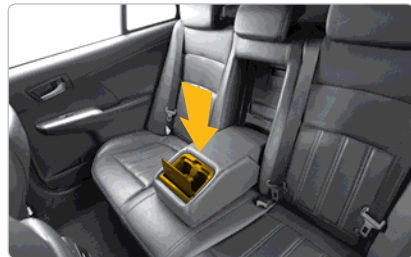
صندوق عقب



برای استفاده از محفظه صندوق عقب، توصیه می‌شود درب صندوق عقب خودرو را بازنمایید.

برای اطمینان از اینمنی و ثابت ماندن بارها، هنگام بارگیری اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید:

- تا جاییکه امکان دارد بارهای خودرو را به طور یکنواخت پخش نمایید.
 - تا جاییکه امکان دارد اجسام سنگین را در جلوی محفظه صندوق عقب خودرو قرار دهید.



برای قراردادن مناسب لیوان یا بطری نوشیدنی از جالیوانی زیرآرنجی بین صندلی‌های عقب استفاده می‌شود.

محفظه نگهداری اشیاء زیر کنسول وسط



برای بازگردان و استفاده از این محفظه، پوشش آن را فشار دهید.



خطار

تجمع چمدان یا اشیاء دیگر در خودرو ممکن است منجر به بروز آسیب‌های حسم، حلی، شوک.

- هنگام رانندگی، تجمع اشیاء در محفظه صندوق

نحوه استفاده از چراغ‌های داخلی خودرو

چراغ سقفی جلو



یک طرف کلید چراغ سقفی جلو را فشار دهید،
چراغ روشن می‌شود.

یک طرف کلید چراغ سقفی جلو را مجدد فشار
دهید، چراغ خاموش می‌شود.



موقعيت کنترل عملکرد چراغ‌ها از طريقي درب
کيان باتری

چراغ خاموش می‌شود.
کلید چراغ سقفی عقب را در موقعیت وسط قرار
دهيد، موقعیت کنترل عملکرد چراغ‌ها از طريقي
درب برای چراغ سقفی عقب مشابه با چراغ سقفی
جلو می‌باشد.

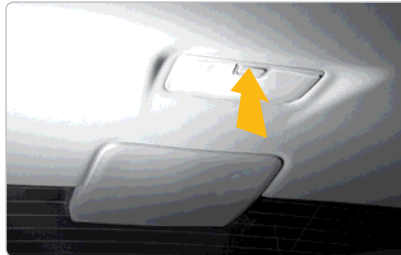
چراغ جعبه داشبورد



هنگام روشن بودن چراغ کوچک، پوشش جعبه
داشبورد را باز نمایيد، چراغ جعبه داشبورد
روشن می‌شود. باستن پوشش جعبه داشبورد،
چراغ آن نیز خاموش می‌شود.

کلید چراغ سقفی جلو را در موقعیت «DOOR»
قرار دهيد، درصورتی‌که دربهای خودرو
درحال حاضر قفل می‌باشند، دکمه بازنمودن
قفل «UNLOCK» را روی کلید را فشار دهيد تا
چراغ سقفی جلو به طور اتوماتیک روشن شود.
درصورت قرار گرفتن قفل فرمان از حالت ON به
LOCK یا بازنودن دربهای خودرو (شامل درب
صندوق عقب)، چراغ سقفی جلو به طور اتوماتیک
روشن می‌شود. پس از بستن دربهای خودرو و
فشار دادن دکمه قفل «LOCK» روی کلید، چراغ
سقفی جلو به طور اتوماتیک خاموش می‌شود.

چراغ سقفی عقب



با فشار دادن سمت راست کلید چراغ سقفی عقب،
چراغ روشن می‌شود.
با فشار دادن سمت چپ کلید چراغ سقفی عقب،



نحوه استفاده از تجهیزات دیگر خودرو

آفتابگیر

برای بستن آفتابگیر آن را به سمت بالا برگردانید. از آفتابگیر جهت حفاظت از تابش نور از سمت کارانیز استفاده می‌شود. در صورت استفاده نکردن از آفتابگیر، آن را به سمت بالا فشار دهید.



برای استفاده از آینه آرایشی، آفتابگیر را به سمت پایین بازگردانید و آینه آرایشی را به صورت کشویی بازنمایید.

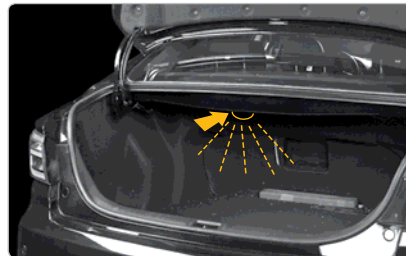
درب خودرو را باز نمایید، چراغ خوش آمد گویی روشن می‌شود. در صورت بستن درب خودرو چراغ خوش آمد گویی خاموش می‌شود.

چراغ آینه آرایشی



با اوارونه کردن آفتابگیر و حرکت دادن کشویی پوشش آینه آرایشی، چراغ آینه آرایشی روشن می‌شود، با بستن پوشش آینه آرایشی یا بستن مستقیم آفتابگیر، چراغ آینه آرایشی خاموش می‌شود.

چراغ صندوق عقب



با بازکردن درب صندوق عقب، چراغ صندوق عقب روشن می‌شود و در صورت بستن درب صندوق عقب، چراغ آن نیز خاموش می‌شود.

چراغ خوش آمد گویی



زیرسیگاری و فندک صندلی جلو



برای استفاده از زیرسیگاری و فندک پوشش زیرسیگاری واقع در کنسول وسط را به سمت پایین به طور عمودی فشاردهید.



نحوه استفاده از زیرسیگاری

۱. هنگام سیگارکشیدن، خاکستر سیگار خود را در زیرسیگاری بروزید. پس از سیگار کشیدن،



اطمار

- ۲. فندک را به داخل فشار دهید، پس از روشن شدن، فندک بیرون می‌پرد، سپس فندک را بیرون بکشید.

- ۳. سیگار را با استفاده از سیم حرارتی روشن نمایید.

- ۴. پس از روشن کردن سیگار، فندک را در جای خود قرارداده و پوشش آن را ببندید.

برای جلوگیری از بروز آتش‌سوزی، سیگار خود را در زیرسیگاری خاموش کنید.

- ۲. پس از خاموش کردن سیگار، پوشش جاسیگاری را ببندید.

هنگام خالی کردن خاکسترها درون زیرسیگاری، شیار بخش مرکزی درز زیرسیگاری را گرفته و آن را بیرون بکشید.

پس از تیزی کردن زیرسیگاری، بخش مرکزی زیرسیگاری را به داخل شیار فشار دهید.

- توصیه می‌شود، فندک را به مدت طولانی فشار ندهید، در غیراین صورت به دلیل داغ شدن بیش از اندازه فندک، ممکن است به طور ناگهانی دچار آتش‌سوزی شوید.

- از وارد نمودن هرشی به غیر از فندک در داخل سوکت فندک خودداری نمایید.

- پس از استفاده از فندک، آن را با بی توجهی هر جایی قرار ندهید بلکه در جای مناسب خود قرار دهید.

- برای جلوگیری از سوزاندن خودو دیگران با احتیاط از فندک استفاده نمایید.



نحوه استفاده از فندک

- ۱. برای استفاده از فندک، سوئیچ خودرو را در موقعیت «ACC» یا دکمه روشن - خاموش موتور را در موقعیت «ACCESSORY» قراردهید.



نحوه استفاده از فندک

۱. هنگام سیگارکشیدن، خاکستر سیگار خود را در زیرسیگاری بروزید. پس از سیگار کشیدن،



هنگام رانندگی، سرنشیان ممکن است برای حفاظت از خود از دستگیره سقف استفاده نمایند.



اخطر

- هنگام سوار یا پیاده شدن از خودرو، یا بلندشدن از روی صندلی از دستگیره سقف استفاده نکنید.
- از آویزان کردن اجسام سنگین روی دستگیره سقف یا وارد کردن فشار زیاد به آن خودداری نمایید.

زیرآرنجی روی درب



اخطر

- پس از استفاده از زیرسیگاری برای کاهش تصادف یا بروز آسیب‌های جسمی هنگام رانندگی و ترمزگیری اضطراری، پوشش زیرسیگاری را مکم بیندید.
- پس از سیگار کشیدن، برای جلوگیری از آتش سوزی ناگهانی، سیگار را در زیرسیگاری خاموش نمایید.
- از قراردادن اشیاء قابل اشتعال مانند ورق کاغذ در جاسیکاری خودداری نمایید، دمای بالای خاکستری سیگار باعث سوختن مواد قابل اشتعال و درنتیجه آتش سوزی می‌شود.

زیرسیگاری صندلی عقب

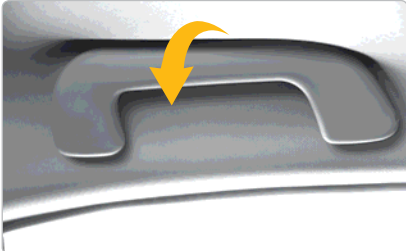


- || نحوه استفاده از زیرسیگاری صندلی عقب برای استفاده از زیرسیگاری صندلی عقب، آن را باز کرده و پس از استفاده آن را بیندید.

خالی کردن زیرسیگاری صندلی عقب

- برای خالی کردن خاکستر درون زیرسیگاری، دو طرف زیرسیگاری را گرفته و آن را بیرون بکشید.
پس از خالی کردن زیرسیگاری، بخش داخلی زیرسیگاری را به داخل شیار فشار دهید.

دستگیره سقف



زیرآرنجی روی درب جلو

درب جلو را ببندید، سرنشیان صندلی جلو هنگام بسته بودن درب جلو می‌توانند از زیرآرنجی روی درب جلو استفاده نمایند.



زیرآرنجی روی درب عقب

درب عقب را ببندید، سرنشیان صندلی عقب هنگام بسته بودن درب عقب می‌توانند از زیرآرنجی روی درب عقب استفاده نمایند.

رابط ورودی‌های USB/AUX



رابط ورودی‌های USB/AUX در محفظه صفحه کنترل‌های مرکزی تعییه شده است.

رابط برق داخلی خودرو



رابط برق داخلی خودرو مانند منع برق دیگر تجهیزات الکتریکی زیر ۱۲۰ W در محفظه

صفحه‌نمایش چند کاره



صفحه‌های کنترل مرکزی نصب شده است.
به منظور جلوگیری از مصرف برق باتری، هنگامی که خودرو متوقف می‌باشد، تجهیزات الکتریکی را به صورت موقت در سوکت برق خودرو جا بزنید.

اطمار

از قراردادن کوبکان به تنها برای درخودرو خودداری نمایید، در غیراین صورت، استفاده نامناسب از سوکت برق یا اتصال الکتریکی ممکن است منجر به آسیب‌های جسمی جدی سرنشیان خودرو یا حتی آتش‌سوزی شود.



LIFAN 820

تجهیزات داشتگی

۱۴۳

www.kermanmotor.ir

**اخطار**

در صورت افزایش سرعت خودرو بیش از $25km/h$ ، دستگاه پخش CD ، هشدار صوتی را پخش می‌کند و چراغ هشدار نبستن کمربند اینمی روی صفحه نمایش چندکاره چشمک می‌زند.

روشن- خاموش موتور در موقعیت «IGON»، جهت یادآوری به سرنشین جلو برای بستن کمربند اینمی، چراغ هشدار نبستن کمربند اینمی سرنشین جلو روشن می‌شود.

صفحه نمایش Outside temperature: دما در واحد درجه سانتیگراد و «Outside» به عنای دمای بیرونی خودرو نشان داده می‌شود. طیف دمای نشان داده شده از $40^{\circ}C$ تا $0^{\circ}C$ درجه سانتیگراد است. هنگامی‌که دمای بیرونی خودرو بیش از $0^{\circ}C$ درجه سانتیگراد باشد، مقدار دمای نشان داده شده روی صفحه هنوز $0^{\circ}C$ درجه سانتیگراد می‌باشد.

چراغ هشدار نبستن کمربند اینمی راننده

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، جهت یادآوری به راننده برای بستن کمربند اینمی چراغ هشدار نبستن کمربند اینمی راننده روشن می‌شود.

نشانگر یادآوری کمربند اینمی سرنشین جلو

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-

 ساعت

در صورت قرار داشتن سوئیچ فرمان در موقعیت روشن «ON» یا دکمه روشن-خاموش موتور در موقعیت «IGON»، صفحه نمایش چندکاره روشن می‌شود ساعت ۱۲:۰۰ نشان داده می‌شود.

 ۱ تنظیم دکمه H ساعت

هر بار با فشار دادن دکمه تنظیم ساعت H موقعیت «ساعت شمار»، «+1» را نشان می‌دهد و با نگهداشت آن دکمه به مدت 0.25 ثانیه، با سرعت متناوب 0.05 ثانیه به اندازه «+1» به عدد ساعت اضافه می‌شود.

 ۲ دکمه تنظیم ساعت M

هر بار با فشار دادن دکمه تنظیم ساعت M موقعیت «دقیقه شمار» «+1» را نشان می‌دهد و با نگهداشت آن دکمه به مدت 0.05 ثانیه، با سرعت متناوب 0.025 ثانیه به اندازه «+1» به عدد دقیقه اضافه می‌شود.

 دمای بیرونی خودرو

در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا دکمه

کیان باتری

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



کیان بازرگانی



لیفان
با تری



۱۵۱	تعمیر و نگهداری (بخش موتور)	۱۴۶	تعمیر و نگهداری داخلی خودرو
۱۵۱	روغن موتور	۱۴۶	قطعات پلاستیکی پوشش داخلی (تریم)
۱۵۳	مایع خنک کننده	۱۴۶	قطعات چرمی پوشش داخلی
۱۵۵	روغن فرمان هیدرولیکی	۱۴۷	تمیز کردن لکه ها
۱۵۵	روغن ترمز / کلاچ	۱۴۷	تعمیر و نگهداری قطعات چرمی
۱۵۶	مایع شیشه شوی	۱۴۸	کمربند ایمنی
۱۵۶	باتری	۱۴۸	تعمیر و نگهداری ببرونی خودرو
۱۵۸	فیلتر کولر (A/C)	۱۴۸	تمیز کردن خودرو
۱۵۹	فیلتر هوای	۱۵۰	واکس زدن
۱۶۰	تایر	۱۵۰	بازرسی و تعمیر و نگهداری برف
۱۶۲	فشار باد تایرها	۱۵۱	پاککن ها و شیشه شوی
			شیشه ها

روی قطعات پلاستیکی داخل خودرو برای جلوگیری از تغییر رنگ یا پوسته پوسته شدن خودداری نمایید.

- مواد شوینده حاوی حلال‌ها ممکن است باعث صدمه دین قطعات پلاستیکی شود.



هشدار

از تمیز نمودن داشبورد و سیستم ایریگ به وسیله اسپری و مواد شوینده حاوی حلال خودداری نمایید. در غیر این صورت، سطوح شل شده و یا ایریگ فعال می‌شود که باعث آسیب‌های جسمی جدی برای سرنشیان می‌شود.

قطعات چرمی پوشش داخلی

تمام قطعات چرمی خودرو دارای ساختار و ویژگی‌های خاصی می‌باشد، بنابراین برای استفاده و تعمیر و نگهداری آنها باید با احتیاط عمل نمایید.

تمیز کردن کلی

- با استفاده از جاروبرقی گردوغبار و آلدگی را

سپس آن را با آب تمیز بشوئید. و در پایان، محل شستشو را با تکه پارچه‌ای خشک و خیلی جاذب خشک نمایید.

لکه‌های شکلات یا مواد آرایشی را با استفاده از کرم پاک‌کننده تمیز کنید. با استفاده از کرم پاک‌کننده (مانند صابون قلایی) روی لکه‌های شکلات یا مواد آرایشی، آنها را تمیز کرده و سپس با آب (اسفنج مرطوب) بشویید. در پایان محل شستشو را به آرامی با تکه پارچه‌ای خشک و خیلی جاذب خشک نمایید.

لکه‌های حاصل از گریس، روغن موتور،

رژل یا جوهر خودنویس را با استفاده از الكل تمیز کنید.

جهت ایجاد واکنش، الكل را مستقیماً روی لکه‌ها ببریزید و سپس لکه‌های گریس یا رنگی را به آرامی، با استفاده از تکه پارچه‌ای خشک و خیلی جاذب خشک نمایید. در صورت لزوم از کرم پاک‌کننده و آب مجدد استفاده نمایید.



توجه

- از قراردادن پارچه تمیز آغشته به مواد شوینده

تعمیر و نگهداری داخلی خودرو

قطعات پلاستیکی پوشش داخلی (تریم)

تمیز کردن کلی

۱. با استفاده از جاروبرقی آلدگی و گردوغبار را از روی قطعات پوشش داخلی خودرو (تریم) تمیز نمایید.

۲. با استفاده از پارچه نمدار با آب ولرم، سطوح کثیف داخل خودرو را تمیز نمایید.

در صورت تمیز نشدن سطح کثیف و دارای گردوغبار، با استفاده از مواد تمیز کننده توصیه شده برای قطعات پلاستیکی که حاوی هیچ حلالی نمی‌باشد، سطوح را تمیز نمایید.

تمیز کردن لکه‌ها

هرگونه لکه نوشیدنی (مانند قهوه، آب میوه و غیره) را با استفاده از مواد شوینده تمیز نمایید.

از اسفنج آغشته به مواد شوینده استفاده نمایید. در صورتی که لکه‌ها به سختی تمیز می‌شوند، برای ایجاد واکنش، مستقیماً از مواد شوینده روی لکه‌ها استفاده کنید و





- بچار رنگ رفتگی و لکه لکه می‌شوند.
- از قردار این طولانی مدت پارچه تمیز کننده آغشته به مواد شوینده روی قطعات پوشش چرمی برای جلوگیری از پوسته پوسته و کمرنگ شدن خودداری نمایید.
- برای جلوگیری از کمرنگ شدن قطعات چرمی، خودرو را به مدت طولانی زیرنور آفتاب پارک نکنید. در صورت نیاز به پارک کردن خودرو به مدت طولانی در فضای باز و جلوگیری از تأثیر مستقیم نور آفتاب، روی قطعات چرمی را پوشانید.
- از مواد حلال (مانند بنزین، روغن کاج، واکس کفپوش، کرم کفش و مواد مشابه) استفاده نکنید.

چند تمیز کننده تجاری نوع کف کننده برای تمیز کردن کفپوش ها در دسترس می باشد. با استفاده از اسفنج یا برس کف حاصله را روی کفپوش بمالید. کفپوش ها را با حرکت دایره ای ساییده و کفپوش را تمیز نمایید و سپس اجازه دهید خشک شود.



توجه

- برای بدست آوردن نتایج خوب، تا جائیکه

- خشک نمایید. برای تمیز کردن لکه های گریس خشک شده از اسپری تمیز کننده روغن استفاده نمایید.
- برای تمیز کردن لکه های خاص (مانند جوهر خودنوسیس، مازیک، لاک ناخن، رنگ امولسیون، کرم کفش وغیره) از مواد شوینده مخصوص لکه ها برای قطعات چرمی استفاده نمایید.

تعوییر و نگهداری قطعات چرمی

لایه نازکی از مواد شوینده سختی کیررا استفاده نمود و سپس با پارچه تمیز کننده نرمی محل را تمیز نمایید.



توجه

قطعات پوشش چرمی را با استفاده از مواد شوینده سختی کیر هر نیم سال یکبار تعوییر و نگهداری (تمیز) کنید.



توجه

- در صورت تمیز کردن نادرست قطعات چرمی

از روی قطعات چرمی تمیز نمایید.

۲. با استفاده از تکه پارچه ای نرم آغشته به محلول تمیز کننده خنثی پشم با غلط رقیق شده ۵٪ گردوبغار و آلودگی باقی مانده روی قطعات چرمی را تمیز کنید.

۳. پارچه آغشته به مواد تمیز کننده را فشار داده (چالانده) و خشک کنید و مواد تمیز کننده باقی مانده روی قطعات چرمی را پاک نمایید.

۴. با استفاده از پارچه تمیز خشک، آب باقی مانده روی سطوح را خشک کنید و سپس قطعات چرمی را در محل تهویه و خنک مناسبی قرار دهید و قطعات چرمی را به وسیله جریان هوا خشک نمایید.

» تمیز کردن لکه ها

روی لکه های تازه (مانند قهوه، چای، آب میوه، خون وغیره) را اسپری آب نمایید. وبا استفاده از پارچه خشک خیلی جاذب یا دستمال کاغذی خشک نمایید. در صورت خشک و سخت بودن لکه ها از مواد شوینده استفاده نمایید. روی لکه های تازه روغنی (مانند کره، روغن سالاد، شکلات وغیره) را با استفاده از پارچه خشک خیلی جاذب یا دستمال کاغذی

تعمیر و نگهداری بیرونی خودرو

تمیز کردن خودرو

تمیز کردن توسط مالک خودرو

- ۱. برای تمیز کردن آلودگی یا گرد و غبار از روی چرخ ها، شاسی و بدنه خودرو از جریان سریع آب استفاده کرده و از بالا به پایین شستشو دهید.
- ۲. با استفاده از اسفنج یا پارچه تمیز کننده، بدنه خودرو را تمیز کنید.
- ۳. آب باقی مانده را خشک کنید.

توجه

- برای تمیز کردن لکه های سخت از محلول صابونی کارواش استفاده کرده و با آب شستشو دهید.
- در صورت خراب شدن پوشش های ضد آب از واکس استفاده نمایید.

شستشوی اتوماتیک خودرو

قبل از وارد شدن به کارواش های اتوماتیک، آینه های جانبی خودرو را تاکنید. خودرو را

اخطر

قطعات ضد آب خودرو

- از پاشیدن مایعات در داخل خودرو جلوگیری کنید، در غیر این صورت، قطعات الکتریکی خیس و دچار صدمه می شوند.
- از خیس کردن قطعات داخلی ایربگ یا سیمها خودداری نمایید، در غیر این صورت، ایربگ ها به سختی بادشه یا دچار نقص می شوند و درنتیجه راننده و سرنشیان دچار آسیب جسمی یا حتی مرگ می شوند.

تمیز کردن پوشش های داخلی (تریم)

- توصیه می شود از خمیر پولیش (واکس) یا مواد شوینده برای تمیز کردن داشبورد استفاده نکنید، تا از انعکاس نور روی شیشه جلو و درنتیجه ایجاد تداخل در محدوده دید راننده و در نتیجه صدمات جسمی جدی یا حتی مرگ جلوگیری شود.

کمریندایمنی

۱. کمریند اینمنی را به آرامی بیرون کشیده و نگه دارید.
۲. با استفاده از برس نرم و آب و صابون قلایی لکه های روی کمریند اینمنی را تمیز کنید.
۳. پس از خشک شدن کامل کمریند اینمنی، آن را جمع کنید.

توجه

پس از کامل خشک شدن کمریند اینمنی، آن را جمع نمایید، در غیر این صورت، جمع کننده کمریند اینمنی خراب می شود.

پاککن‌ها، با استفاده از پارچه تمیزکننده نرم و مایع شیشه‌شوی، تیغه‌های برف پاککن را تمیز نمایید.

پلاستیکی خودداری نمایید.

توجه



- از صدمه دیدن برف پاککن‌ها جلوگیری نمایید
- با استفاده از آب تمیز و مایع آب صابون خنثی و فقط با نگه داشتن تیغه‌های برف پاککن اقدام به شستشوی برف پاککن‌ها نمایید.
- با زاوی برف پاککن را روی شیشه جلو بالا آورده ابتدا بازی برف پاککن سمت راننده و سپس سمت سرنشین جلو را بالا آورید.
- پس از تمیزکردن بازی برف پاککن سمت راننده آن را به جای اصلی خود بازگرداند و پس از آن شروع به تمیزکردن برف پاککن سمت سرنشین نمایید.
- سطح تیغه‌های برف پاککن جدید را به لایه‌ای از گرافیت آغشته نمایید و ازان عملکرد برف پاککن به نرمی بدون وجود صدای غیرنرمال انجام می‌شود. در صورت خرابی لایه گرافیتی برف پاککن، صدای غیرنرمال زیادی ایجاد شده که بلا قابل‌الحذف باید تعمیر شود.
- پس از تعمیر و نگهداری سطح بدنه خودرو،



توجه

محافظت از رنگ خودرو

- سطح رنگ شده خودرو را با استفاده از پارچه‌های زبرو یا اعمال نیروی زیاد تمیز نکنید.
- برای جلوگیری از صدمه دیدن سطح رنگ شده خودرو، آن را با سنباده (سیم طرف شویی) یا مواد شوینده خورنده شستشو ندهید.
- با توجه به ساختار واکس توصیه شده سطح رنگ شده خودرو را رنگ بزنید.

بازرسی و تعمیر و نگهداری برف پاککن‌ها و شیشه‌شوی

- از عملکرد برف پاککن‌شیشه جلو محافظت نمایید.
- برای حفظ ایمنی در رانندگی، تمیزبودن محدوده دیدراننده ضروری می‌باشد، بنابراین برف پاککن‌ها را به طور دوره‌ای بازرسی نمایید.
- در صورت نیاز به شستشوی برف

تمیزکردن چراغ‌های بیرونی خودرو

• از مواد ارگانیکی یا برس‌های سخت برای تمیزکردن چراغ‌ها استفاده نکنید، ممکن است سطح چراغ‌ها صدمه ببیند.

• از بکاربردن واکس روی سطوح چراغ‌ها خودداری نکنید. زیرا واکس منجر به صدمه دیدن لنز چراغ‌ها می‌شود.

واکس زدن

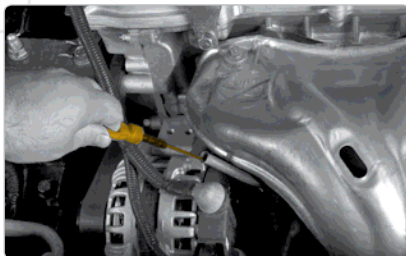
جهت حفاظت از رنگ خودرو، سطح بیرونی خودرو را واکس بزنید.

قبل از واکس زدن، خودرو را شسته و خشک نمایید. در صورت گرم بودن سطح رنگ شده خودرو، قبل از واکس زدن خودرو را در سایه قراردهید تا سطح رنگ شده خودرو سرد شود.

در صورت لکه شدن سطح رنگ شده یا چسبیدن مواد سخت به سطح رنگ شده، پولیش کردن ضروری می‌باشد.

با استفاده از لایه نازکی از سیلیکون و مواد محافظتی و بدون نیاز به استفاده از واکس سطح رنگ شده خودرو را پولیش نمایید. از پولیش یا واکس زدن قطعات دارای بدنه

برای آشنازی با روغن موتور توصیه شده به بخش انواع روغن و ظرفیت‌ها (صفحه ۱۹۸) مراجعه نمایید. همواره از روغن موتور توصیه شده استفاده نمایید. هنگام خریدن روغن موتور، مشخصات حک شده روی ظرف آن را بررسی کرده و از مطابقت این مشخصات با دستورالعمل‌های خودرو مطمئن شوید.



▶ بررسی روغن موتور

۱. خودرو را روی سطح صافی پارک کرده و موتور را خاموش نمایید. بیش از ۵ دقیقه منتظر مانده و سپس سطح روغن موتور را بررسی نمایید.
۲. با قراردادن پارچه کهنه‌ای در انتهای میله

تعمیر و نگهداری (بخش موتور)

روغن موتور



توجه

- از زوب کردن یخ روی شیشه جلو آینه‌های جانبی به وسیله آب راغ خودداری نمایید، در غیراین صورت، باعث ترک خوردگی شیشه‌ها می‌شود.
- از به کاربردن مواد تمیزکننده خورنده بر روی شیشه‌ها خودداری نمایید.
- از به کاربردن برچسب‌های مات بر روی شیشه‌ها خودداری نمایید.

شیشه‌ها

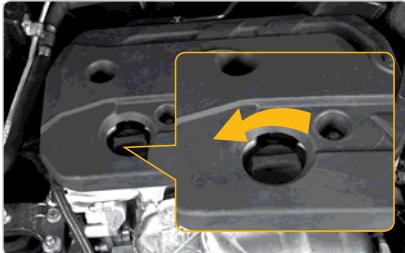
هنگام شستن شیشه عقب، از آسیب ندیدن المنت‌های گرمکن شیشه عقب مطمئن شوید. برای تمیزکردن دستی سطح شیشه‌ها از وجود یخ از کارکد مخصوص استفاده نمایید.

سرکارکد را روی سطح شیشه قرار دهید و با عامل نیرو آن را تمیزکنید. (از تمیزبودن سرکارکد مطمئن شوید و سپس یخ‌هارا به روش دستی تمیز نمایید).

هنگام تمیزکردن سان روف، از مواد شوینده، بنزین، پاک کننده های تجاری (مانند ازبین، برندۀ‌های رنگ، حلال‌های حاوی استون وغیره)، مواد اسیدی یا مواد شیمیایی حاوی الکل زیاد و غیره استفاده نکنید.

اخطار

- بدون داشتن مهارت لازم، هرگز اقدام به پرکردن روغن موتور نکنید.
- قبل از سرداشتن موتور اقدام به پرکردن روغن موتور نکنید، در غیراین صورت روغن را داغ باعث آتش‌سوزی می‌شود.
- هنگام پرکردن روغن موتور، برای جلوگیری از پاشیده شدن روغن به داخل چشمها از عینک مخصوص استفاده نمایید.
- هنگام پرکردن روغن موتور، از پاشیده شدن روغن موتور روی قطعات راغ موتور یا سیستم خروجی (اکسوز) جلوگیری نمایید.
- هنگام بازکردن پیچ تخلیه روغن، برای جلوگیری از پاشیدن روغن روی بازوها آنها را موازی با سطح زمین قرار دهید.
- درپوش مخزن روغن را همیشه بسته و محکم نگهداشته، در غیراین صورت، هنگام کارکردن موتور و به بیرون پاشیده شدن روغن موتور باعث آتش‌سوزی می‌شود.

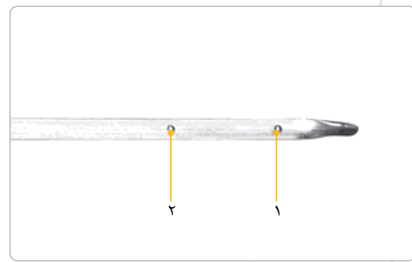
**اضافه کردن روغن موتور**

در صورت قراردادشتن سطح روغن موتور پایین‌تر یا نزدیک به مقیاس پایینی، آن را از روغن موتور توصیه شده پر نمایید.

- با چرخاندن درپوش مخزن روغن در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت آن را باز کنید.
- برای جلوگیری از پرکردن بیش از اندازه روغن موتور، آن را در حجم کم و به دفعات اضافه کرده و در ضمن سطح روغن موتور را کنترل و بررسی نمایید.

- با چرخاندن درپوش مخزن روغن در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، آن را سفت نمایید.

- اندازه‌گیری روغن موتور، آن را بیرون بکشید.
- میله اندازه‌گیری روغن موتور را تمیز کرده و آن را به طور کامل مجدد جابزنید.



- میله اندازه‌گیری روغن را بیرون کشیده و سطح روغن را بررسی نمایید.

- ۱** مقیاس پایین بودن سطح روغن موتور
- ۲** مقیاس بالایودن سطح روغن موتور



- سطح نرمال روغن موتور باید بالاتر از سطح متوسط آن یعنی بین مقیاس‌های بالایی و پایینی (۱، ۲) قرار داشته باشد.



توجه

- از آسیب دیدگی جدی به وسیله روغن موتور جلوگیری نمایید.
- سطح روغن موتور را به طور مرتب بررسی و کنترل نمایید.
- تعویض روغن موتور
- از پاشیده شدن روغن موتور روی قطعات خودرو جلوگیری نمایید.
- از تکردن بیش از اندازه خودداری کنید. زیرا به موتور خودرو صدمه وارد می‌شود.
- هر بار با پرکردن روغن موتور، سطح آن را نیز کنترل و بررسی نمایید.
- از بسته بودن درپوش مخزن روغن موتور اطمینان حاصل نمایید.

مایع خنک کننده

از مایع خنک کننده توصیه شده در خودرو استفاده نمایید. به بخش انواع روغن و ظرفیت‌ها (صفحه ۱۹۸) مراجعه نمایید. از مایع خنک کننده با مشخصات صحیح استفاده نمایید. هنگام خریدن مایع خنک کننده، مشخصات روی ظرف آن را بررسی کرده و از مطابقت آن با دستورالعمل‌های خودرو مطمئن شوید.

توجه داشته باشید که روغن موتور ممکن است راقیق باشد و هنگام بررسی سطح واقعی روغن دچار مشکل شویم.



اخطار

- روغن موتور مصرف شده حاوی مواد آلاینده زیان آوری می‌باشد که باعث بیماری‌های پوستی مانند سوختگی و سرطان پوست می‌شود بنابراین از تماس طولانی مدت و مکرر با روغن موتور خودداری نمایید. در صورت تماس پوست با روغن، محل را با آب صابون و آب تمیز کامل‌آشناشودهید.
- روغن موتور مصرف شده را از دسترس کوکان دور نمکه رارید.



توجه

- از اضافه نمودن روانکار به روغن موتور خودداری کنید، در غیراین صورت، ممکن است موتور دچار آسیب شود. هر صدمه به وجود آمده ناشی از آن تحت پوشش گارانتی خودرو قرار نمی‌گیرد.
- تخیله روغن موتور مصرف شده از کارهای سیار تخصصی و نیازمند به ابزارهای خاص و مناسب می‌باشد. توصیه می‌شود برای تعویض روغن و فیلتر روغن به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.

< مصرف روغن موتور >

صرف روغن موتور به عدد ویسکوزینه روغن، کیفیت روغن و الگوی رانندگی بستگی دارد.

رانندگی با سرعت بالا و افزایش و کاهش سرعت به طور مکرر باعث مصرف زیاد روغن موتور می‌شود. هنگام آب بندی خودروی جدید، مصرف روغن موتور افزایش می‌یابد. هنگام بررسی مقدار مصرف روغن موتور،

سیستم از نظر نشتی به نمایندگی های مجاز کرمان
موتور مراجعة نمایید.



توجه

جهت پر کردن مایع خنک کننده

- در صورت پاشیده شدن مایع خنک کننده به بیرون، برای جلوگیری از وارد آمدن صدمه به قطعات یا سطوح رنگ شده، محل را با آب تمیز نمایید.
- از پاشیدن مایع خنک کننده روی سطح رنگ شده خودداری کنید، در غیراین صورت، محل را با آب شستشو نهید.
- از تماش مایع خنک کننده با پوست جلوگیری نمایید. در صورت تماش، بلا فاصله محل را با آب شستشو رهیید.
- مایع خنک کننده سمتی می باشد. آن را از دسترس کودکان دور نگه دارید.

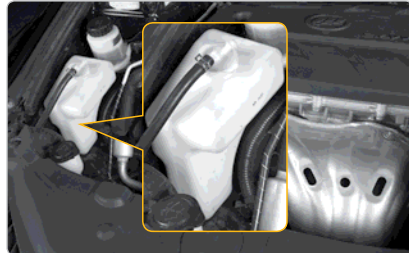


اطمار

- به منظور جلوگیری از سوختگی، هرگز هنگام داغ بودن موتور، درب رادیاتور را برندارد.

» مایع خنک کننده اضافه شده

جهت خنک کردن موتور از مایع خنک کننده استفاده می شود. نسبت مایع خنک کننده اضافه شده براساس مقدار ضدیغ آن در فصل زمستان تخمین زده می شود. نسبت مایع خنک کننده اضافه شده به شرایط آب و هوایی که خودرو استفاده می شود بستگی دارد. در صورتی که نسبت مایع خنک کننده اضافه شده پایین باشد، مایع خنک کننده یخ می بندد، و درنتیجه به سیستم خنک کاری موتور صدمه وارد می شود.



در صورت سرد بودن موtor و قرار داشتن سطح مایع خنک کننده در مخزن انبساط بین علامت حداکثر «MAX» و حداقل «MIN»، سطح مایع خنک کننده در حالت نرمال می باشد.

MAX ◉ علامت جداکثر

MIN ◉ علامت حداقل

» اضافه کردن مایع خنک کننده

مایع خنک کننده را باقت اضافه نمایید.

- موتور را خاموش کنید.
- اجازه دهد موتور کاملاً خنک شود.
- با استفاده از یک نکه پارچه تمیز در پوش مخزن انبساط را باز کنید.
- مخزن انبساط را از مایع خنک کننده پر کنید.

در صورتی که پس از پر کردن مجدد، سطح مایع خنک کننده در مدت کوتاهی پایین رود.

رادیاتور، شلنگها، مخزن انبساط، در پوش تخلیه آب و اتر پمپ را به صورت بصری بررسی نمایید. در صورت پیدا نکردن نشتی، جهت بررسی

توجه

هنگام داغ بودن موtor، سطح مایع خنک کننده ممکن است کمی بالاتر از علامت «MAX» قرار بگیرد.

- آب نمی‌تواند به تنها ی سطح شیشه جلو را کاملاً تمیز نماید.

باتری**خطار**

از اضافه نمودن مواد افزودنی به محلول شیشه‌شیوه خودداری نمایید. در غیرایین صورت، هنگام تمیزشدن، لکه یا آلودگی روی سطح شیشه جلو باقی مانده و ممکن است تأثیر زیادی بر روی محدوده دید جلو داشته باشد و باعث بروز تصادف شود.

توجه

- از جایگزین کردن مایع شیشه‌شیوه با محلول آب صابون یا مایع ضدیخ خودداری نمایید. در غیرایین صورت، لکه‌هایی روی سطح رنگ شده خودرو ظاهر شده یا نازل پاشش مسدود می‌شود.
- از مخلوط کردن مایع شیشه‌شیوه با دیگر مواد

- از پاشیده شدن روغن ترمز/کلاچ برروی سطوح پوششی جلوگیری نمایید. در صورت پاشیده شدن روغن ترمز/کلاچ محل را با آب شستشو دهید.
- اگر هنگام رانندگی سطح روغن ترمز/کلاچ درون مخزن بسیار پایین باشد، برای جلوگیری از بروز تصادف نشانگر پایین بودن سطح روغن ترمزروشن می‌شود. در چنین شرایطی بلاfaciale خودرو را متوقف کرده و در اسرع وقت با نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

مایع شیشه‌شیوه

سطح مایع شیشه شیوه درون مخزن را کنترل و بررسی نمایید. در صورت پایین بودن سطح مایع شیشه شیوه، به مخزن از مایع شیشه شیوه یا مخلوطی از مایع شیشه شیوه و آب اضافه نمایید.

می‌باشد. بنابراین روغن ترمز/کلاچ رطوبت هوای اطراف را جذب می‌نماید. علاوه بر آن اگر میزان آب داخل روغن ترمز/کلاچ بیش از اندازه شود، قطعات داخلی سیستم ترمز صدمه دیده و به طور مداوم دچار خوردگی می‌شوند. همچنین اگر نقطه جوش روغن ترمز/کلاچ بیش از اندازه کاهش یابد، تحت چنین شرایطی برعکسکرد ترمز تأثیر گذاشته و لازم است بلاfaciale روغن ترمز/کلاچ تعویض شود.

توصیه می‌شود روغن ترمز/کلاچ را با توجه به برنامه تعمیر و نگهداری نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور تعویض نمایید. فقط از روغن ترمز/کلاچ توصیه شده توسط نمایندگی مجاز کرمان موتور استفاده نمایید. روغن ترمز/کلاچ باید کهنه (استفاده شده) نباشد.

توجه

- روغن ترمز/کلاچ را در جای مناسب دوراز دسترس کوپکان قرار دهید.



طولانی، ممکن است باتری دشارژ شده و موتور روشن نشود. بنابراین به طور دوره‌ای باتری را شارژ نمایید. هنگام رانندگی، باتری، شارژ مجدد خواهد شد.

- باتری در حال شارژ، گازهیدروژن قابل اشتعال و انفجاری تولید می‌کند، بنابراین پیش از شارژ باید به موارد زیر توجه کنید:
- ◆ اگر تجهیزات شارژ باتری هنوز به خودرو نصب است، حتماً کابل اتصال منفی را جدا کنید.
- ◆ در صورت اتصال و قطع کابل‌های شارژ باتری، از خاموش بودن منبع برق شارژ اطمینان حاصل کنید.

توجه

- درجا کارکردن موتور در مدت طولانی برای افزایش عمر باتری و حفظ شارژ باتری هر ماه در فصل زمستان و هر یک ماه و نیم در فصل تابستان باتری را شارژ نمایید.
- حداقل هر ماه یکبار موتور را روشن کرده و پس از کارکردن موتور در دور آرام به مدت ۵ دقیقه، وضعیت عملکرد موتور را بررسی نمایید.

توجه

هنگامی که نشانگر باتری به رنگ سبز روشن می‌شود، وضعیت مطلوب باتری را نشان می‌دهد. رنگ مشکی، نشان دهنده شارژ مجدد باتری و رنگ سفید نشان دهنده تعویض باتری می‌باشد.

» جدایکردن باتری

پس از قطع اتصال باتری بسیاری از تجهیزات خودرو کار نمی‌کنند(مانند شیشه بالای بر قری).

فقط پس از اتصال مجدد باتری، سیستم عملکرد این تجهیزات را یادآوری می‌نماید. بنابراین برای جلوگیری از به وجود آمدن چنین شرایطی، در موقع اضطراری اقدام به جدا کردن باتری نمایید.

» شارژ و تعویض باتری

در صورت استفاده نکردن از خودرو، دشارژ طبیعی و یا خالی شدن شارژ در اثر استفاده از تجهیزات بر قری، انرژی برق ذخیره شده در باتری به تدریج خالی می‌شود. در صورت توقف خودرو به مدت

شونینde خودداری نمایید، در غیر این صورت، مایع شیشه شوی تجزیه شده و باعث مسدود شدن نازل شیشه شوی شیشه جلو می‌شود.



همواره سطح اتصال بین باتری و ترمیتل‌های مثبت و منفی را بررسی کرده و از شل نبودن یا زنگ نزدن سیم‌ها به ترمیتل‌های مثبت و منفی باتری مطمئن شوید.

1 قطب مثبت

2 قطب منفی

2 پورت قابل مشاهده باتری (نشانگر باتری)

◀ از خالی شدن شارژ باتری جلوگیری نمایید

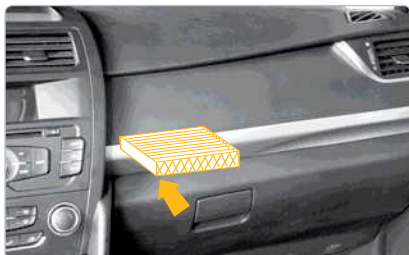
- پیش از خاموش کردن موتور، سیستم صوتی و چراغ‌های ترکیبی را خاموش نمایید.
- در صورت قرارداداشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا روشن بودن موتور، از قطع باتری خودداری نمایید. در غیرایین صورت، تجهیزات یا قطعات الکترونیکی دچار آسیب می‌شوند.

- (ضدسرقت) را غیرفعال نمایید. در غیرایین صورت، سیستم ایمولایزر فعال خواهد شد.
- در صورت قرارداداشتن سوئیچ خودرو در موقعیت روشن «ON» یا روشن بودن موتور، از قطع باتری خودداری نمایید. در غیرایین صورت، تجهیزات یا قطعات الکترونیکی دچار آسیب می‌شوند.

مقدار انرژی برق باتری را در شرایط و موقعیت‌های زیر به طور مرتبت کنترل و بررسی نمایید.

- ◆ رانندگی در مسیرهای طولانی
- ◆ رانندگی در کشورها یا مناطق بسیار گرم
- ◆ کهنه بودن باتری

(A/C) فیلتر کولر



توجه

- به دلیل جلوگیری از اتصال کوتاه یا ایجاد جرقه، از تماس هرگونه ابزار با ترمیinal‌های باتری جلوگیری کنید.

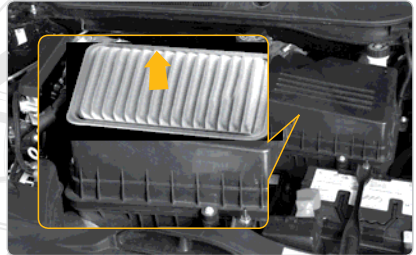
- هرگز در مجاورت باتری سیگار نکشید.
- کورکان را از دسترس باتری دور نگه دارید.
- از شارژ کردن باتری در پارکینگ یا مکان‌های سرسبسته بدون تهویه مناسب خودداری نمایید.

◀ رانندگی در زمستان

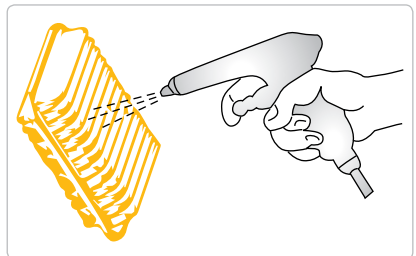
- بالر الکتریکی باتری در فصول سرد سال بسیار زیاد می‌باشد. همچنین در صورت پایین بودن دمای بیرون خودرو، برق استارت باتری کاهش می‌یابد. توصیه می‌شود پیش از فصل زمستان براي بررسی باتری خودرو به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید و در صورت لزوم باتری راشارژ کنید.

خطر

- هنگام کار در مجاورت باتری، از عینک ایمنی استفاده نمایید.



۳. المنت فیلتر هوا را پیاده کنید.
در صورت استفاده از آن، لایه نازکی از گردوغبار روی المنت فیلتر هوا ایجاد می شود. برای جلوگیری از ورود آب یا روغن از طریق دریچه های المنت فیلتر هوا، آن را با آب یا روغن تمیز نکنید.



اگر المنت فیلتر هوا بسیار کثیف می باشد، آن را در معرض هوا فشرده از قسمت

فیلترهوا



باتوجه به مدل های مختلف خودرو، فیلترهوا به دو روش نصب می گردد. نصب از طریق بستها و نصب از طریق پیچ های نگهدارنده

۱. درب موتور را باز کنید.
۲. بسته های روی محفظه بالایی فیلتر هوا را پایین بکشید، و پوشش بالایی فیلترهوا را بالا آورید. (پیچ های پوشش فیلتر هوا را باز کرده و پوشش بالایی فیلتر هوا را از سوراخ نصب پیاده نمایید).

فیلتر کولر در پشت جعبه داشببورد قرار دارد. فیلتر کولر (A/C) از ورود گردوغبار به خودرو از طریق دریچه های خروجی هوا جلوگیری می کند. برای حفظ هوای تازه داخل خودرو، فیلتر کولر را به طور دوره ای تعویض نمایید.

هنگام استفاده از کولر، لایه نازکی از گردوغبار در اطراف المنت فیلتر کولر به وجود می آید.

در صورت مشاهده کاهش عبور جریان هوا از دریچه های خروجی، آن نشان دهنده مسدود شدن فیلتر می باشد. توصیه می شود برای بررسی فیلتر به نمایندگی های مجاز کرمان موتور مراجعه کرده و در صورت لزوم فیلتر را تعویض نمایید.

باتوجه به برنامه تعمیر و نگهداری فیلتر کولر (A/C) زمانی تعویض فیلترهوا (A/C) کوتاه تر می شود. در صورتی که تعویض فیلتر کولر برای شما سخت می باشد، توصیه می شود در صورت لزوم جهت تعویض آن به نمایندگی های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.



بررسی تایرها

- ۱ آج تایرنو
نشانگر سایش تایر
- ۲ تایر با آج سایش یافته
 محل نشانگرهای سایش تایر با علامت «۲» مشخص می شود که این علامت در دیواره جانبی هر تایر قرار دارد.

آن را هر ۱۰ ماه یکبار (اولین بار بعد از ۵ ماه) تعویض نمایید. با توجه به شرایط آب و هوایی نامطلوب فیلترها را به رفعات تعویض کنید.

- در صورت استفاده از آن، براساس برنامه تعمیر و نگهداری، المتن فیلتر هوا را همواره تمیز نگهارید. در غیراین صورت، باعث افزایش گرد و غبار در آن شده و درنتیجه مقاومت ورودی و مصرف برق در موتور بالا رفته و مصرف سوخت بیشتر می شود.

- از ورود هوای فیلتر نشده به داخل سیلندرها جلوگیری نمایید.

- هنگام بررسی و تعمیر و نگهداری فیلترها، از نصب صحیح فیلتر در جای خود مطمئن شوید. در صورت نفرمۀ شدن یا ترک خوردگی المتن فیلترها، بالا صalte آن را با المتن فیلتر جدید تعویض نمایید.

- هنگام تعویض المتن فیلتر، فقط از قطعات یدکی مورد تأیید نمایندگی های مجاز کرمان موتور استفاده نمایید.

عقب المتن فیلتر قرار دهید تازمانی که دیگر هیچ آلودگی از آن خارج نشود.

روش تمیز کردن المتن فیلترها

حدود ۵ سانتیمتر بین منبع باد و المتن فیلتر هوا را در نظر بگیرید و آن را در معرض هوا فشرده کمتر از ۵۰۰ kpa به مدت ۲ دقیقه قرار دهید.

- ٤. المتن فیلتر هوا را سوار کنید، محفظه بالایی فیلتر هوا را نصب کرده و بسته های روی محفظه را محکم نمایید. (پیچ های نگهدارنده را نصب کنید).

- ٥. درب موتور را ببندید.



اخطار

از راننگی با خودروی بدون فیلتر هوا خودداری کنید.



توجه

- المتن فیلتر هوا را به طور مرتبا تمیز و تعویض کنید.

- برای حفظ راندمان عملکرد پاکسازی فیلتر هوا،

حیان بازنی

صفحات پنهان

- ازعمق کاپی شیار لاستیک یخ شکن مطمئن شوید.
- پس از نصب تایرها فشار باد آهارا بررسی نمایید.

صدمات پنهان

شناسایی صدمات معمولی چرخ و توپی مشکل می باشد، واگر هنکام رانندگی، خودرو لرزش غیرمعمول داشته یا منحرف شود، نشان دهنده وجود عیب در تایرها می باشد. در این صورت، برای بررسی تایرها به نمایندگی های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.

» زمان تعویض تایر های خودرو

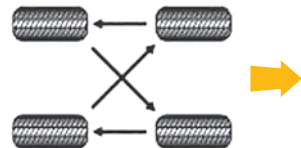
- ♦ در شرایط زیر اقدام به تعویض تاییرها کنید:
- ♦ در صورت مشاهده هرگونه صدمه مانند بریدگی، انحراف، ترک خوردگی‌های عمیق که باعث ترکیدن تایرو وجود برآمدگی که نشان دهنده صدمات داخلی تاییرها می‌باشد.
- ♦ در صورت پنجر شدن مکرر تاییرها اینکه تاییر به جهت اندازه یا محل بریدگی با صدمات دیگر تعمیر نمی‌شود.
- ♦ در صورتی که مطمئن نمی‌باشید با نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مشورت نمایید.

حافظت از تایپرها

هنگام عبور از سرعت‌گیر یا دست انداز، درجهت عمودیا موانع (دست اندازها) با سرعت پایین حرکت کرده تا بهترین عملکرد را داشته باشید.

از تماس تایرها با گریس، روغن موتور و سوخت‌های روغنی جلوگیری نمایید.

تایرها را از نظر صدمه دیدن (مانند ببریدگی، ترک خوردنگی)، وجود برآمدگی و غیره) بررسی کرده و مواد خارجی فرو رفته در آج تایر را خارج کنید.



جایه جایی تاپرها

برای یکنواخت کردن سایش تایرها و افزایش عمر تایرها، توصیه می‌شود جایه‌جایی تایرها را هر $10,000\text{ km}$ انجام دهید. پس از جایه‌جایی تایرها، فشار باد آن‌ها را تامیران توصیه شده تنظیم نمایید.

تاپرتو

هنگام رانندگی روی جاده‌های بین زده در زمستان، با استفاده از لاستیک‌های بین شکن، عملکرد رانندگی افزایش پیدا می‌کند.

در تمام تایرها از لاستیک یخ شکن استفاده نمایید.

از لاستیک یخ شکن توصیه شده (مناسب) استفاده نماید.

توجه داشته باشید که هنگام رانندگی درزمستان حداکثر سرعت قابل دستیابی کمتر از معمول می‌باشد.

در ابتدای استفاده از تایپرهای نو، قابلیت چسبندگی مطلوب هنوز به وجود نیامده است، بنابراین با سرعت مناسب رانندگی کرده و در زمان آب بندی تایپ، مراقبت لازم را انجام دهید، این کار باعث افزایش عمر تایپها می‌شود. با توجه به مشخصات ساختاری و طراحی تایپها، عمق شیارهای روی تایپها با هم فرق می‌کند.

فشار باد تایرها بستگی به دمای تایرها دارد.
هنگام رانندگی، با حرارت ایجاد شده در تایرها،
فشار باد تایرها نیز ممکن است افزایش یابد.
بنابراین زمانی که دمای تایرها با دمای محیط
یکسان می‌شود در حالت سرد، فشار باد تایرها
صحیح می‌باشد.



هشدار

- هنجام بررسی و تعویض تایرها، اقدامات احتیاطی
زیر را انجام دهید در غیراین صورت باعث صدمه
دین قطعات خودرو شده و برستیابی به عملکرد
خودرو تأثیر می‌گذارد. که نتیجه آن بروز تصادف
و آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ می‌باشد.
- از برندها، مدل‌ها و تایرها با آج‌های مختلف
استفاده نکنید.



هشدار

- هنگامی که دمای تایرها بیش از اندازه باشد،
فشار باد تایرها به درستی نشان داده نمی‌شود،
که در این صورت موجب صدمه دین جدی،
ترکین تایرها و درنتیجه بروز تصادف می‌شود.
- رانندگی در مدت طولانی با سرعت بالا، باعث
تغییر شکل تایرها و تحت فشار قرار داشتن
تایرها در اثر کاهش بیش از اندازه فشار باد
می‌شود که درنتیجه باعث داغ شدن تایر، ترک
خودگی یا حتی ترکین آج تایر و احتمال بروز
تصادف خواهد شد.



توجه

- از تایرها دارای سایش‌های مختلف قابل مشاهده استفاده نکنید.
- از تایرها دارای ساختارهای مختلف استفاده نکنید.
- از تایرها سایر خودروها استفاده نکنید.
- از تایرها آسیب دیده و یا دارای علامت سایش روی آج تایر استفاده نکنید.

زمان سرویس طول عمر تایر

حتی با وجود استفاده کم یا استفاده نکردن از تایرها و یا مشاهده نشدن صدمه‌ای در آن‌ها، باز هم هر عسال آن‌ها را توسط نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مورد بررسی قرار دهید.



توجه

- زمان آب بندی خودرو، به لیل چسبندگی تایرهای نو با جاده به ندرت به حالت مطلوب می‌رسد، درنتیجه برای جلوگیری از بروز تصادف، با سرعت مناسب و باقتراوندگی کنید.
- اگر هنگام رانندگی، فشار باد تایرها کاهش یافتد، از ادامه رانندگی خودداری کنید زیرا منجر به صدمه وارد آمدن به تایرها و رینگ‌ها می‌شود.

فشار باد تایرها

سیستم کنترل فشار باد تایرها

هنگام رانندگی با استفاده از سیستم کنترل فشار باد تایرها، فشار باد چهار تایر را کنترل و بررسی نمایید.



- سایش بیش از حد
- سایش غیرعادی
- دشواری در کنترل خودرو
- نشست باد به دلیل داغ شدن تایرها
- تغییر شکل چرخها
- خطرات جاده‌ای (مانند وجود اجسام سخت مثل سنگ و سنگریزه) ممکن است به تایرها صدمه بزند.

تایرها بادمای محیط یکسان می‌شود مجاز به تنظیم فشار باد تایرها می‌باشد.

رانندگی با تایرهای دارای فشار باد نامناسب نتایج زیر را به همراه خواهد داشت:

- ◆ کاهش راندمان سوخت
- ◆ کاهش راحتی در رانندگی و عمر تایرها
- ◆ کاهش ایمنی
- ◆ صدمه دیدن سیستم انتقال نیرو



توجه

اگر هنگام رانندگی فشار باد هرگدام از تایرها کاهش یابد، از آن‌ها رانندگی خودداری کنید زیرا به تایرها یا چرخها صدمه وارد می‌شود.



توجه

وجود فشار باد مناسب تایرها باعث حفظ کارایی تایرها می‌شود.

فشار باد تایرها را در مقدار صحیح آن حفظ کنید، در غیراین صورت، شرایط زیر و حتی آسیب‌های جسمی جدی یا مرگ به وجود خواهد آمد:

حیان بازی

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



کیان بازرگانی

۶

لایفان ۸۲۰ میانگام بروز تصادف

۱۷۳	ترکیدن چرخ	۱۶۶	اطلاعات مهم
۱۷۳	تعویض تایر پنجر شده	۱۶۶	چراغ هشدار خطر (فلاشر)
۱۷۶	داغ کردن خودرو	۱۶۶	متلث شبرنگ اضطراری
۱۷۷	بالا نرفتن دور موتور	۱۶۷	ابزارهای راننده
۱۷۷	روشن نشدن موتور	۱۶۸	چرخ زاپاس
۱۷۸	استارت کمکی	۱۶۸	عملکردهای هنگام بروز تصادف
۱۸۰	تعویض فیوز	۱۶۸	بروز علائم غیر عادی در خودرو
۱۸۲	نحوه توزیع فیوز	۱۶۸	گیر کردن خودرو
۱۸۷	فیوز محفظه موتور	۱۶۸	کشیدن خودرو

اطلاعات مهم

چراغ هشدار خطر(فلاشر)



توجه

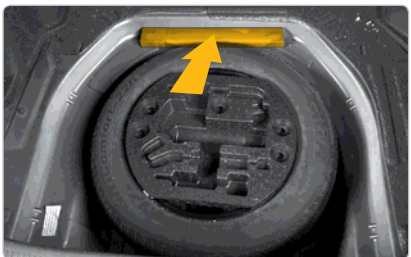
در صورت وجود مشکل در خودرو یا بروز تصادف ناگهانی از چراغ هشدار خطر(فلاشر) استفاده نمایید. برای چشمک زدن تمام چراغ های راهنمای، کلید چراغ هشدار خطر(فلاشر) را فشار دهید. برای خاموش کردن تمام چراغ های راهنمای، این کلید را مجدد فشار دهید.

در صورت بروز هر کدام از شرایط زیر چراغ هشدار خطر(فلاشر) را روشن نمایید.

- ♦ به دلیل نقص فنی، مجبور به توقف خودرو در کاره جاده می باشید.

- ♦ در صورت وجود ترافیک سنگین، خودرو در انتهای مسیر ترافیکی قرار داشته باشد.

مثلث شبرنگ اضطراری



مثلث شبرنگ اضطراری در زیر صفحه پوششی چرخ زاپاس قرار دارد.



برای استفاده از مثلث شبرنگ اضطراری، آن را از جعبه ابزار خارج و سپس باز نمایید.

۴. چرخ زاپاس را خارج کنید.

۵. برای سوارکردن چرخ زاپاس، سوراخ مرکزی چرخ زاپاس را در سوراخ پیچ قرار دهید.

۶. اتصالات نگهدارنده چرخ زاپاس را درجهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و چرخ را محکم کنید.

۷. جعبه ابزارو صفحه پوششی چرخ زاپاس را در جای خود قرار دهید.

۸. درب صندوق عقب را بیندید.

خطار

- چرخ زاپاس را همواره از نظر مناسب بودن فشاریاب، وجود سایش و ترک خورده‌گی روی سطح تایربرسی نمایید. در صورت وجود سایش و علامت ساییدگی در آج تایر، در اسرع وقت تایید زاپاس را تعویض نمایید.

- روغن و چرخ زاپاس را کنارهای قرار ندهید. قسمت‌های اصلی تایر از جنس لاستیک بوده و لاستیک به راحتی به وسیله روغن دچار خورده‌گی می‌شود. مالک خودرو اغلب روغن روانکاری و یکی روغن‌ها را در صندوق عقب نگهداری می‌کند. که ممکن است باعث آلوودگی و خورده‌گی تایرها و کاهش زمان سرویس تایرها شود.

- | ۱ | جک | ۲ | مثلث شبرنگ اضطراری |
|---|---------------|---|--------------------|
| ۳ | قلاب بکسل جلو | ۴ | آچار چرخ |
| ۵ | دسته جک | | |
- برای کنترل موارد اضطراری مختلف، باید با نحوه استفاده از جک و ابزارهای گوناگون و محل نگهداری آنها آشنا باشید.

چرخ زاپاس



در صورت نیاز، اقدام به خارج کردن چرخ زاپاس از زیر صفحه پوششی چرخ زاپاس نمایید.

۱. برای خارج کردن صفحه پوششی، درب صندوق عقب را بازنگید.
۲. جعبه ابزار را خارج کنید.
۳. اتصال نگهدارنده چرخ زاپاس را باز کنید.

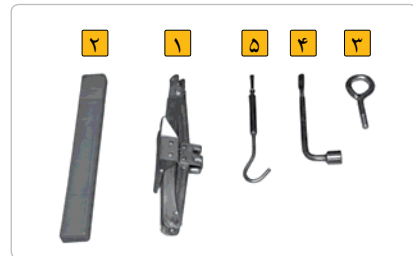
فاصله مناسب قراردادن مثلث شبرنگ اضطراری

جاده‌های داخل شهر	شب	روز	۱
m ۱۵۰	m ۵۰	m ۵۰	
m ۲۵۰	m ۱۵۰	آزادراه و بزرگراه‌ها	

توجه

- با توجه به دستورالعمل‌ها و قوانین هرکشوری از مثلث شبرنگ‌ها اضطراری به درستی استفاده نمایید.

ابزارهای راننده





اطمار

- از چرخ زیپاس صدمه دیده یا دارای ساییدگی تا سطح مجاز استفاده نکنید.
- از چرخ زیپاس دارای تاییری با بیش از ۶ سال عمر فقط در مواقع اضطراری استفاده کرده و دراین شرایط با احتیاط رانندگی نمایید.
- پس از سوارکردن چرخ زیپاس فشار باد آن را بررسی کرده و از مجاز بودن فشار بادتاییر مطمئن شویید.
- فقط در مواقع اضطراری از چرخ زیپاس استفاده کنید، سرعت خودرو را به بیش از 90 km/h و فاصله رانندگی را به بیش از 5 km نرسانید. از افزایش سرعت و ترمزهای ناگهانی خودداری نمایید تا بهترین عملکرد را داشته باشید.

عملکردهای هنگام بروز تصادف

بروز علائم غیرعادی در خودرو

درصورت وجود هرکدام از علائم زیر، خودرو نیاز به تنظیم و تعمیر دارد. جهت تنظیم یا انجام برنامه تعمیرنگهداری خودرو به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.

» علائم دیداری

- ◆ نشستی روغن از زیر خودرو (نشستی آب پس از روشن کردن کولر نرمال می‌باشد).
- ◆ سطح صاف یا سایش شدید تاییرها
- ◆ قرارگرفتن عقربه گیج دمای آب نزدیک یا بالاتر از محدوده قرمزنگ

» علائم شنیداری

- ◆ تغییر صدای اگزوز
- ◆ صدای غیرعادی تاییرها هنگام دور زدن
- ◆ صدای غیرعادی مربوط به سیستم تعلیق
- ◆ صدای غیرعادی یا دیگر صدایهای مربوط به موتور

» علائم عملکردی

- ◆ کارکردن بدیا ناپایداری موتور

قطع برق خودرو

- ◆ خارج شدن از مسیر هنگام رانندگی
- ◆ خارج شدن از مسیر هنگام رانندگی روی جاده‌های سطح ناپایدار
- ◆ کاهش اثر ترمزگیری، احساس اسفنجی (زمی)، پایین رفتن پدال تا کف خودرو

گیرکردن خودرو



- درصورت گیرکردن خودرو در شن، گل یا برف و جاهای دیگر، موارد زیر را انجام دهید:
۱. خودرو را متوقف و موتور را خاموش نمایید.
 ۲. به بخش ترمیارک (صفحة ۷۵) مراجعه کنید.
 ۳. برای کمک به افزایش نیروی اصطکاک تاییرها، درزیز تاییرها چوب، سنگ یا مواد دیگر قرار دهید.
 ۴. موتور را مجدد روشن کرده و با حرکت آرام خودرو را از محل گیرافتادن خارج کنید.



های عقب، برای بکسل کردن خودرو از تریلرهای مسطح استفاده نمایید.



- ◀ بکسل کردن به وسیله تریلر جرثقیلی در صورت بکسل کردن خودرو به وسیله تریلر جرثقیلی از قسمت جلو، توصیه می شود، در زیر چرخ های عقب از یدک کش استفاده نمایید.
- در صورت استفاده نکردن از یدک کش، ترمز پارک را آزاد کنید.

توجه

در تمام مراحل بکسل کردن از زنجیر اینمنی استفاده کرده و از دستورالعمل ها و قوانین کشوری، استانی (شهر) و محلی پیروی نمایید.



حتی پس از چندبار هل دادن اگر هنوز خودرو در محل گیرافتادن قرار دارد، در صورت نیاز از تریلر (یدک کش) استفاده نمایید.

کشیدن خودرو

قبل از کشیدن خودرو

- در صورت وجود هر کدام از موارد زیر، خودرو دچار نقص می گردد. در صورت نیاز به بکسل خودرو، توصیه می شود بانایندگی های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.
- موتور در حالت نرمال کار می کند، اما خودرو برای حرکت کردن دچار مشکل شده است.
 - از خودرو صدای های غیرنرمال شنیده می شود.

نوع کشیدن خودرو

- در صورت نیاز به بکسل کردن خودرو، توصیه می شود از تریلرهای جرثقیلی یا مسطح نمایندگی های مجاز کرمان موتور استفاده نمایید.

- در صورت سرد بودن چرخ ها و سیستم تعليق خودرو، آن را از سمت جلو بوسیله تریلرهای جرثقیلی بکسل نمایید. در صورت صدمه دیدن سیستم تعليق و چرخ

اطمار



هنگام گیرافتادن خودرو، در صورت استفاده از روش هل دادن از سمت عقب یا جلوی خودرو برای خارج کردن خودرو از محل گیرافتادن، از نرمی و بازبودن فضای اطراف خودرو مطمئن شوید، که دراین صورت از برخورد بادیگر خودروها، اشیاء، افراد جلوگیری می شود. هنگامی که قصد خارج کردن خودرو از محل گیرافتادن را دارید، خودرو با افزایش سرعت ناگهانی به سمت جلو یا عقب حرکت می کند بنابراین مراقب اطراف خودرو باشید.

توجه



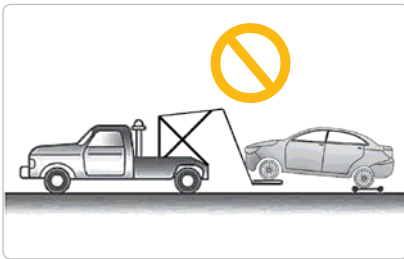
- هنگام گیرافتادن خودرو، در صورت استفاده از روش هل دادن از سمت عقب یا جلوی خودرو برای خارج کردن خودرو از محل گیر افتادن، برای جلوگیری از صدمه وارد کردن به گیربکس و قطعات دیگر، اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید:
- هنگام فشارداردن پدال گاز، دسته تعویض ننده را حرکت ندهید.
 - اجازه ندهید موتور باور بالا کار کند.



موقعیت «LOCK» و خارج کردن کلید و یا رکمه روشن- خاموش موتور در موقعیت STOP از بکسل کردن خودرو از سمت عقب خودداری کنید، در غیراین صورت، مکانیزم قفل فرمان نمی‌تواند چرخ‌ها را در موقعیت مستقیم قرار دهد.

- از بکسل کردن خودروی مجهز به رکمه روشن- خاموش موتور (START-STOP BUTTON) از سمت عقب خودداری کنید.

نحوه استفاده از تریلر مسطح



از بکسل کردن خودرو به وسیله تریلرهای جرثقیلی نقاله‌ای خودداری نمایید.



خطار

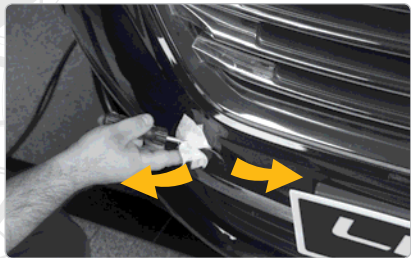
- منگام بکسل کردن خودرو، از استارت زدن ناگهانی یا رانندگی ناپایدار خودداری کنید.
- منگام بکسل کردن خودرو، فاصله دو خودرو را نزدیک به هم قرار ندهید.



توجه

- منگام بالا آوردن خودرو، از فاصله مناسب انتهای خودرو از سطح زمین مطمئن شوید، در غیراین صورت، منگام بکسل کردن ممکن است به خودرو صدمه وارد شود.
- در صورت قرار داشتن سوئیچ خودرو در

◀ کشیدن از طریق قلاب جلوی خودرو



۱. سرپیچ‌گشته را با پارچه یا چسب نواری بپوشانید و با استفاده از آن اقدام به جداکردن پوشش سوراخ بکسل روی سپر جلو نمایید.



۲. سرقلاب بکسل جلو را به داخل سوراخ بکسل جازده و آن را در جهت حرکت عقربه ساعت چرخانده به آرامی محكم نمایید.

اخطر

- فقط در صورت قرار داشتن چرخ‌ها، سیستم حرکتی، محورهای خودرو، غربیلک فرمان و ترمز در شرایط مطلوب از روش کشیدن اضطراری برای بکسل کردن خودرو استفاده نمایید.

- هنگام بکسل کردن خودرو، هم خودروی یدکش وهم خودرو بکسل شده باید چراغ‌های هشدار خطر(فلاشر) را روشن نمایید.

- پس از انجام شرایط فوق، راننده باید در خودرو قرارگیرد و با استفاده از عملکرد غربیلک فرمان و پدال ترمز، از بروز آسیب‌های جسمی و صدمه دیدن خودرو جلوگیری نماید.

- هنگام بکسل کردن خودرو، حرکت با سرعت بالا منوع می‌باشد.

- برای جلوگیری از بروز تصادف از بکسل کردن خودرو توسط رانندگان بدون تجربه خودداری نمایید.

- برای بکسل کردن خودرو، بوستر ترمز و بوستر فرمان خودروی بکسل شده کارنمی‌کنند. عملکرد ترمزگیری را زودتر از شرایط نرمال انجام دهید.



◀ کشیدن اضطراری خودرو

اگر در موقع ضروری هیچ‌گونه تریلری اعم از جرثقیلی یا مسطح وجود نداشت، تریلر را با استفاده از کابل یا زنجیر به قلاب جلوی خودرو مholm بسته و به طور موقت خودرو را بکسل نمایید.

این روش فقط در مواردی که بکسل با سرعت پایین و در مسیرهای کوتاه روی جاده‌های مسطح انجام می‌شود مناسب می‌باشد.

توجه
در صورت بستن خودرو به وسیله طناب و زنجیر، توصیه می‌شود آن را بیش از اندازه مholm نکنید. در غیر این صورت منجر به صدمه دیدن خودرومی‌شود.

هنگامی که نیاز به بکسل کردن خودرو از طریق قلاب بکسل جلو می باشد یا موارد دیگر، توصیه می شود اقدامات احتیاطی فوق را انجام دهید، در غیراین صورت، به دلیل افزایش بیش از اندازه نیروی به کار رفته، طناب یا زنجیر کشیدن خودرو ممکن است پاره شده و باعث آسیب های جسمی جدی و صدمه دین خودرو شود.

- در صورتی که خودرو بکسل شده به سختی حرکت می کند، از اعمال نیروی بیشتر جهت ادامه بکسل خودداری کرده و با نایندگی های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.
- هنگام بکسل کردن خودرو، برای داشتن بهترین عملکرد، خودرو را درجهت مستقیم حرکت دهید.
- در صورت بکسل کردن خودرو به وسیله تریلر در مسیرهای طولانی و سرعت بالا، برای جلوگیری از صدمه دین کیربکس چرخ های جلو را بالا آورید.

♦ برای جلوگیری از صدمه دین قلاب بکسل جلو، خودرو را از بغل یا درجهت عمود بکسل نکنید. عملکرد بکسل را درجهت مستقیم انجام دهید.

♦ از وارد آمدن ضربه شدید به قلاب بکسل جلو، جلوگیری کنید. بانیروی ثابت و حفظ تعادل عملکرد بکسل را انجام دهید.

◀ شرایط کشیدن خودرو

♦ در صورت نشستی روغن گیربکس، خودرو را فقط به وسیله بالا آوردن چرخ های محرک بکسل نمایید.

♦ دسته دنده را در موقعیت دنده خلاص قرار دهید.

♦ در خودروهای مجهز به گیربکس اتوماتیک، خودرو را روشن نموده و دسته دنده را در حالت N قرار دهید.

♦ از بکسل کردن خودرو با سرعت بیش از 50 km/h خودداری نمایید.

♦ حداقل فاصله کشیدن خودرو حدود 50 cm می باشد.



توجه

♦ در صورت گیرافتادن خودرو برگل، شن یا



۳. قلاب بکسل را با استفاده از آچار چرخ بازنمایید.

راهنمایی
بیرونی
پیشگیری
آتشی

LIFAN 820
www.kermanmotor.ir

گرداندن

خطار

قلاب بکسل جلو روی خودرو را نصب و محکم نمایید. در صورت شل یوین قلاب بکسل جلو هنگام بکسل کردن ممکن است قلاب بکسل جلو جدا شود و درنتیجه منجره آسیب های جسمی یا صدمه دین خودرو شود.

◀ اقدامات احتیاطی برای استفاده از قلاب بکسل جلو

♦ قبل از کشیدن خودرو، قلاب بکسل جلو را از نظر شکستگی و خرابی بررسی نمایید.

حیان بازی



کنترل و بررسی نمایید.
تایر خودروهایی که اغلب در بزرگراه‌ها
تردد دارند را هر $10/000$ km، جابجا نمایید.
از زمان انجام سرویس تمامی تایرها مطمئن
شوید. در صورت به پایان رسیدن عمر تایر
یا سایش شدید، آن را تعویض نمایید.

تعویض تایر پنچر شده

در غیراین صورت، تعامل و کنترل خودرو
را از دست داده که منجر به واژگون شدن
چرخ‌ها می‌شود.

- به سرعت دسته دنده را در موقعیت دنده
پایین‌تر (سنگین) درگیر کرده و به وسیله ترمز
موتور سرعت را کاهش دهید.

- به آرامی روی پدال ترمز فشار آورده و به تدریج
سرعت خودرو را کاهش دهید. خودرو را در
مکان امنی در راشیه جاده متوقف نمایید.

- چراغ‌های هشدار خطر (فلاش) را بالا فاصله
روشن کرده و مثلاً شبرینگ اضطراری را
در فاصله $15.0\text{cm} \sim 5.0\text{cm}$ از انتهای عقب
خودرو جهت جلوگیری از برخورد از سمت
عقب، قرار دهید.

- ترمز پارک را درگیر کرده، برای جلوگیری از
سرخوردن خودرو، درزیز تایر درجهت مورب
با تایر پنچر شده بلوك مانع قرار دهید. جک را
خارج کرده و به وسیله آن خودرو را بالا آورید.
در جلوی چرخ جلو یا پشت چرخ‌های عقب از
بلوك مانع استفاده نمایید.

اقدامات احتیاطی هنگام ترکیدن تایر

برای کاهش احتمال پنچر شدن، تایرها را
به طور مرتباً کنترل و بررسی نمایید.
همواره سنگ ریزه یا مواد خارجی را از
شیارهای آچ تایر تمیز کرده تا از تغییر
شکل آچ تایر جلوگیری شود. تایرها را از
نظر وجود خراشیدگی روی دیوارهای
کناری، پنچر بودن و سایش شدید

ترکیدن چرخ



هنگام رانندگی، در صورت پنچر شدن تایر، خودرو
را متوقف کرده و با توجه به روش‌های زیر احتیاط
لازم را رعایت نمایید: پس از توقف خودرو
در صورت لزوم اقدام به تعویض تایر نمایید.



هشدار

- اگر هنگام رانندگی متوجه پنچر شدن تایری
شوید، برای داشتن بهترین عملکرد غربیلک
فرمان را با دو دست محکم بگیرید و عملکرد
غربیلک فرمان را در برابر کشیده شدن کنترل
نمایید، تابتاوانید حرکت خودرو را درجهت
مستقیم تنظیم نمایید.
- از فشار ناگهانی پدال ترمز خودداری کنید.



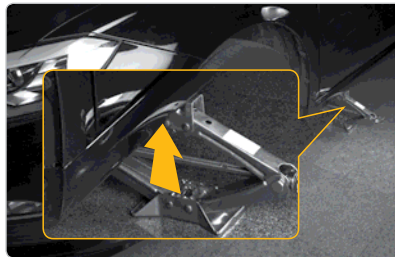
۴. برای بالاآوردن جک، دسته جک را به داخل جک جا بزنید و درجهت حرکت عقربه‌های ساعت بپرخانید. ازمهار شدن شیار جک در زیر لبه خودرو مطمئن شوید. برای جداشتن تایر از روی زمین به آرامی خودرو را به وسیله جک بالا آورید.



اطخار

- در صورت شل بون مهره‌های چرخ شروع به انجام عملکردهای بعدی مانند بالاآوردن و تعویض چرخ وغیره نمایید.
- در صورت مهار خودرو فقط به وسیله جک، از قرارگرفتن افراد در داخل یا زیر خودرو جلوگیری نمایید.

۱. افراد جلوگیری شود.
مهره‌ها و پیچ‌ها را به روغن یا گریس آغشته نکنید، در غیرایین صورت منجر به شل شدن مهره‌های چرخ و افتادن تایرو درنتیجه تصادفات شدید می‌شود.



۳. جک را در موقعیت جک زدن خودرو قرار دهید. و از قرار گرفتن آن روی سطح زمین به طور مکمن مطمئن شوید.



۲. آچار چرخ را از جعبه ابزار خارج کرده، مهره‌های چرخ را در خلاف حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و هر کدام را به اندازه یک تا دو چرخش شل نمایید.



توجه
مهره را بدون بازگشتن فقط شل نمایید.



هشدار

- منگام پیاره کردن چرخ، آچار چرخ را در موقعیت راست قرار داده تا از لغزیدن آچار چرخ و وارد آمدن صدمه به مهره‌ها یا آسیب دیدن

**خطار**

- 亨گام پایین آوردن خودرو به روی زمین، از آسیب ندیدن افراد مطمئن شوید.
- پس از تعویض چرخ، برای سفت کردن مهره‌های چرخ با گشتاور مجاز از آچار چرخ استفاده نمایید.

بازرسی پس از تعویض تایر

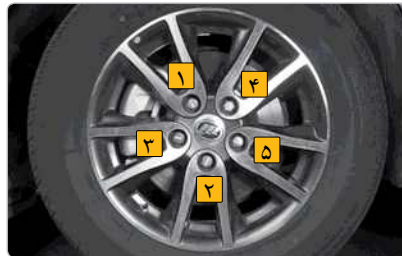
- فشار باد تایر تعویض شده (نو) را کنترل و بررسی نمایید.
- فشار بادتاییر را تامیزان مجاز تنظیم کنید. در صورت پایین بودن فشار بادتاییر، به آرامی تا نزدیکترین تعمیرگاه رانندگی کرده و میزان فشار بادتاییر را تا حد مجاز تنظیم کنید.
- دروپوش سوپاپ بادتاییر را نصب کنید، در غیر این صورت گردوغبار و رطوبت وارد سوپاپ شده و به دلیل نشستی باد منجر به بروز تصادف می‌شود. در صورت مغقوش شدن در پوش سوپاپ بادتاییر، در اولین فرصت ممکن یک درپوش جدید باید جایگزین شود.
- مثلث شبرنگ ااضطراری و تایپنچر شده و تمام ابزارها را در شرایط مناسب نگهداری کنید.

**هشدار**

- از آغازته نمودن پیج و مهره‌های چرخ به روغن گریس خودداری نمایید.
- روغن موتور و گریس باعث سفت شدن بیش از اندازه مهره‌های چرخ شده و به مهره‌ها یا چرخ صدمه وارد می‌شود. همچنین روغن یا گریس منجر به شل شدن مهره‌های چرخ و افتادن تایر می‌شود و درنتیجه آسیب‌های جسمی جدی یا حتی مرگ به وجود می‌آید.



۵. مهره‌های چرخ را بازکرده و برای جلوگیری از صدمه دیدن تایرها، آن‌ها را در محل مناسبی قرار دهید.



۶. پیش از نصب چرخ زاپاس، به وسیله یک برس سیمی تمام خودگی‌های روی سطح اتصال آن را تمیز نمایید.

۷. مهره‌های چرخ را نصب و به وسیله آچار چرخ محکم نمایید. از اعمال نیروی زیاد خودداری کنید و سفت کردن را در چند مرحله انجام دهید.

اخطار

هنگام عملکرد موتور، دست و لباس خود را دورتر از فن الکترونیکی قرار نهید.

۴. در صورت کارنگدن فن الکتریکی، توصیه می شود مجموعه کانکتور دسته سیم فن الکتریکی را از نظر جادشنی یا شل شدن بررسی کنید. در صورت وجود شل شدگی یا جادشنی، آن را در جای خود به درستی متصل نمایید. اگر شیوه انجام این کار را نمی دانید، توصیه می شود با نایندگی های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

۵. در صورت وجود نشتی در رادیاتور یا شلنگها، موتور را بلا فاصله خاموش کرده و بانایندگی های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

۶. اگر در صورت عملکرد فن الکترونیکی هیچ گونه نشتی در شلنگها مشاهده نشود، اجازه دهید موتور درجا برای چند دقیقه کار کند، زیرا باعث خنک شدن سریع موتور می گردد.

۷. پایین بودن سطح مایع خنک کننده را بررسی کرده و در صورت لزوم مایع خنک کننده اضافه نمایید.



نمایید. چراغ های اضطراری (فلاشر) رانیز روشن نمایید. دسته دنده را در حالت خلاص قرار داده و ترمز پارک را درگیر کنید. ایرکاندیشن (A/C) را خاموش کنید.

۲. اگر بخار از زیر درب موتور خارج شود اجازه دهید موتور مدتی درجا کار نماید، پس از خنک شدن موتور و از بین رفتن بخار خارج شده، با دقت درب موتور را بلند نمایید. در صورتی که هیچ بخاری وجود ندارد، درب موتور را باز کرده، موتور را مجدد روشن کرده و اجازه دهید موتور مدتی کار نمایید.

**اخطار**

وجود فشار بسیار بالای بخار مایع خنک کننده می تواند منجر به آسیب جسمی شود. قبل از بررسی موتور اجازه دهید موتور کاملاً خنک شود.

۳. عملکرد فن الکترونیکی و همچنین زیر بدنه خودرو، رادیاتور یا شلنگها را از نظر نشتی بررسی نمایید.

اما وجود قطرات آب در لوله خروجی کولر (A/C) در سیستم ایرکاندیشن در حال کار، عادی می باشد.

پس از تعویض تایر توسط متخصصان حرفه ای تایر پنچر شده را تعمیر کنید.

**اخطار**

برای کاهش احتمال آسیب دیدگی افراد در ترمزگیری اضطراری یا برخورد، پیش از رانندگی، از قرار گیری تمام ابزار، مثل شبکه اضطراری و تایر پنچر شده در محل مناسب خود اطمینان یابید.

۴. از چرخ زیپاس در زمان کوتاه استفاده نمایید. این چرخ برای رانندگی در سرعت های بالا طراحی نشده است. (حداکثر سرعت نباید بیشتر از 90 km/h و مسافت طی شده هم حدود 5 km باشد).

 DAG کردن خودرو

درجه حرارت بالای آب، قطع شدن توان موتور یا شنیده شدن صدای بلند و ضربه از موتور، نشانه های DAG کردن موتور است. در این شرایط موارد زیر را رعایت کنید:

۱. خودرو را از جاده خارج کرده و متوقف



اطخار



- در صورت روشن نشود، درنتیجه تجهیزات بوسתר ترمز و مکانیزم ککی فرمان نیز کار نخواهد کرد، بنابراین کنترل فرمان و فشارداران پدال ترمز به شواری انجام می‌شود.
- از روشن کردن موتور به وسیله بکسل کردن یا هل دادن خودرو خودداری کنید، در غیرایین صورت، هنگام روشن شدن موتور خودرو را اثر برخورد دچار صدمه می‌شود.

روشن نشدن موتور

- حتی اگر با وجود انجام درست مراحل روشن کردن موتور، بازهم موتور روشن نشود، به لایل زیر توجه نمایید.
- ۱. دور موتور پایین است، چراغ‌های داخلی و

اطخار



- اگر موتور روشن نشود، درنتیجه تجهیزات بوسתר کننده نشان دهنده نشته درسیستم می‌باشد، پس از پرکردن مخزن از مایع خنک کننده، برای بررسی سیستم بلا فاصله خودرو را به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور منتقل نمایید.

بالا نرفتن دور موتور

- اگر پس از فشارداران پدال گاز، دور موتور افزایش نیافتد، ممکن است سیستم کنترل سرعت خودرو دچار نقص شده باشد، بلا فاصله برای بررسی خودرو را به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور منتقل نمایید.



اطخار

- هنگام داغ بودن رادیاتور و موتور از شل کردن در پوش مخزن انبساط یا رادیاتور خودداری کنید، زیرا در اثر خارج شدن بخار و مایع خنک کننده داغ، منجر به آسیب‌های جسمی می‌شود. پس از سردشدن سیستم خنک کاری موتور اقدام به بازکردن در پوش نمایید.

- ۸. پس از افت دمای مایع خنک کننده موتور به دمای نرمال، سطح مایع خنک کننده را مجدداً در مخزن بررسی نمایید. کم شدن قابل توجه مایع خنک کننده نشان دهنده نشته درسیستم می‌باشد.

- پس از پرکردن مخزن از مایع خنک کننده، برای بررسی سیستم بلا فاصله خودرو را به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور منتقل نمایید.

خاموش شدن موتور هنگام رانندگی

- اگر هنگام رانندگی موتور خودرو خاموش شود، مراحل زیر را انجام دهید.
- ۱. به تدریج سرعت خودرو را کم کرده و سعی کنید در جهت مستقیم رانندگی نماییدو خودرو را در مکان ایمنی کنار چادر موقوف نمایید.
- ۲. چراغ‌های هشدار خطر (فلاشر) را روشن نمایید.
- ۳. موتور را مجدد روشن کنید.

استارت کمکی

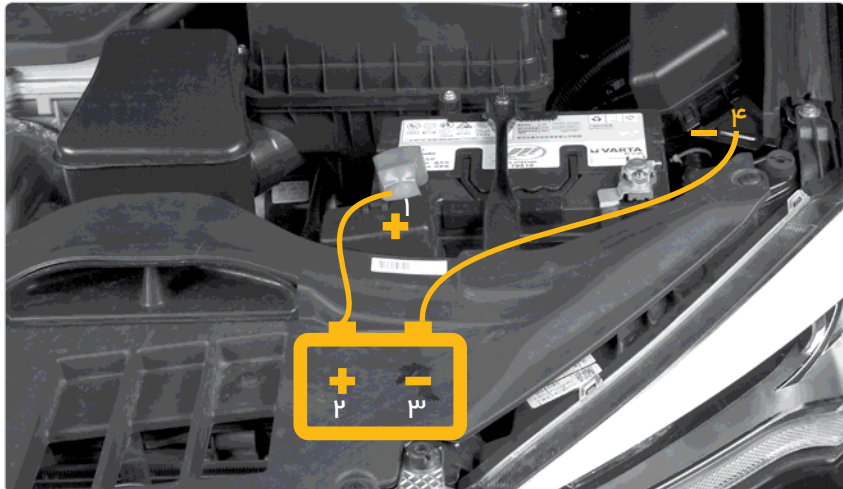
در صورت از کارافتادن باتری، دستورالعمل زیر را جهت روشن شدن موتور انجام دهید.

در صورتی که همراه خودروی شما کابل‌های کمکی و دیگر تجهیزات ارائه نشده است، با نمایندگی های مجاز کرمان موتور تماس بگیرید.

در صورتی که خودرو شما مجهز به کابل استارت کمکی (کابل کمکی) می‌باشد، خودرو را می‌توان با استارت کمکی و استفاده از کمک خودروی دیگر مجهز به باتری ۱۲V روشن نمود.

- سوئیچ خودرو یا دکمه روشن - خاموش موتور را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهید.

- کابل‌های کمکی را متصل نمایید. باتوجه به دستورالعمل‌های زیر اقدام به اتصال کابل‌های کمکی نمایید.



- بست ترمینال مثبت را از طریق کابل کمکی به ترمینال مثبت باتری خودرو متصل نمایید.
- بست انتهای کابل کمکی مثبت (+) را به ترمینال مثبت (+) باتری خودروی دیگر متصل نمایید.
- بست انتهای کابل کمکی منفی (-) را به ترمینال منفی (-) باتری خودروی دیگر متصل نمایید.
- بست ترمینال منفی انتهای دیگر کابل کمکی را به قسمت فلزی رنگ نشده و مقاوم بدن خودرو متصل نمایید.
- موتور خودروی کمک کننده را روشن کنید. دور موتور را به آرامی افزایش داده و برای شارژ خودرو دور موتور را به مدت ۵ دقیقه در این حالت نگهدارید.
- در هنگام استارت خودرو دور موتور خودروی کمک کننده را حفظ کنید.
- پس از روشن شدن موتور، کابل‌های کمکی را عکس مراحل اتصال، جدا کرده و بلا فاصله برای بررسی سیستم به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۱۷۹

عده‌کارهای هنگام بروز اشکال

- با تری کمکی باید ۱۲۷ باشد. در صورتی که قادر به تشخیص ولتاژ با تری کمکی نمی‌باشد، از استارت کمکی استفاده نکنید.
- هنگام متصل کردن کابل‌های کمکی، از گیرکردن کابل‌ها در تسممه موتور، فن خنک کننده و یا گر قطعات محفظه موتور جلوگیری نمایید.

توجه

- هرگز روی با تری خم نشوید.

هشدار

- در صورت پاشیدن الکتروولیت ببروی پوست یا چشمها، بلا فاصله محل را با آب شستشو نماید و به پزشک مراجعه نمایید. تارسیدن به مراکز درمانی، اسفنج یا پارچه مرتبط روی محل آسیب‌دیده قرار ندهید.
- پس از دستکاری منبع برق با تری، ترمینال‌ها و یا گر قطعات مربوط به با تری همواره دست‌های خود را بشویید.
- از نزدیک شدن کوکان به با تری جلوگیری نمایید.



هشدار

- در اثر خارج شدن گازهای قابل احتراق از با تری، ممکن است باعث آتش گرفتن یا انفجار با تری شود. توصیه می‌شود برای جلوگیری از احتراق ناگهانی گاز با تری، اقدامات احتیاطی زیر را انجام دهید:
 - از اتصال صحیح کابل کمکی به ترمینال‌های با تری (ترمینال‌های مثبت و منفی) مطمئن شویید.
 - از تماس بسته‌های + و - کابل‌های کمکی با هم دیگر جلوگیری نمایید.
 - از سیگار کشیدن، استفاده از کبریت، فندک یا نزدیک کردن شعله بازیه با تری خودداری نمایید.



توجه

در صورت قطع نیروی برق با تری، برای روشن کردن موتور از هل دادن خوبی خودداری نمایید.

﴿ از خالی شدن شارژ با تری جلوگیری نمایید. ﴾

۱. پیش از خاموش کردن موتور، توصیه می‌شود چراغ‌های ترکیبی و سیستم صوتی را خاموش کنید.
۲. در صورت رانندگی به مدت طولانی با سرعت پایین (مانند رانندگی در ترافیک سنگین)، توصیه می‌شود سیستم‌های الکتریکی غیرضروری را خاموش نمایید.

شارژ کردن با تری

انرژی برق نخیره شده در با تری به دلیل خالی شدن شارژ با تری به طور طبیعی و تخلیه شارژ در اثر استفاده از تجهیزات برقی حتی زمانی که از خودرو استفاده نمی‌کنید، به تدریج خالی می‌شود. در صورت استفاده نکردن از خودرو به مدت طولانی، شارژ با تری خالی شده و ممکن است موتور روشن نشود. هنگام رانندگی با تری مجدد شارژ می‌شود.

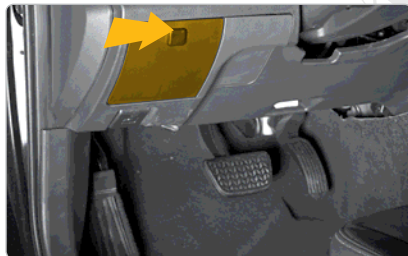


۲. با استفاده از فیوزکش، فیوزهای مربوطه را ببرون کشیده و فیوزها را از نظر سوختن بررسی نمایید.



۳. با استفاده از فیوزکش، فیوزهای مربوطه را ببرون کشیده و فیوزها را از نظر سوختن بررسی نمایید.

تعویض فیوز



﴿ تعویض فیوز سمت راننده (داخل خودرو) ﴾

۱. برای بازگردان محفظه قرار دادن اشیاء کوچک سمت راننده، دکمه قفل آن را فشار دهید.



تعویض فیوز محفظه موتور

۱. درب موتور را بازکرده، زبانه قفل جعبه فیوز را فشار دهید و سپس پوشش جعبه فیوز را خارج نمایید.



۲. با چرخاندن محفظه قرار دادن اشیاء کوچک به صورت حرکت لولایی به سمت بالا آن را خارج نمایید.



فیوز نرمال

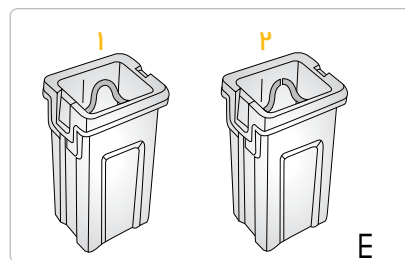
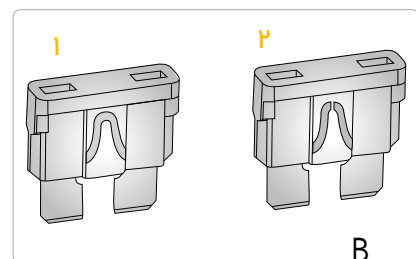
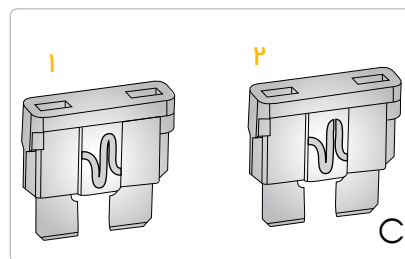
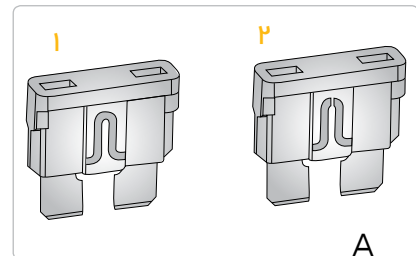
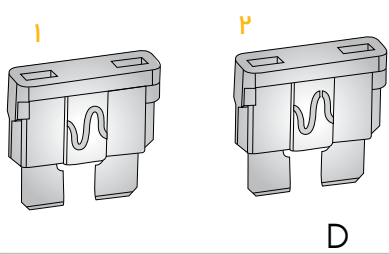
فیوز سوخته

فیوز سوخته را با نوع جدید با توجه به آمپر تعیین شده تعویض نمایید.
مقدار آمپر تعیین شده روی پوشش جعبه فیوز و فیوز حک شده است.

احفار

- از فیوزهای کهنه استفاده نکنید.
- از جایگزین کردن فیوزها با قطعات فلزی و گیره فلزی خودداری نمایید.
- از فیوزهایی که مقدار آمپر آنها بیش از مقدار تعیین شده می‌باشد استفاده نکنید، در غیراین صورت، المنتهای سیستم های الکتریکی دیگر دچار صدمه می‌شوند.
- پس از تعویض، فیوز جدید دارای رنگ و علامت مشابه با فیوز اصلی می‌باشد.
- داخل جعبه فیوز را همواره تمیز و دور از رطوبت نگهداری کنید.

بازرسی فیوزهای سوخته



نحوه توزیع فیوز

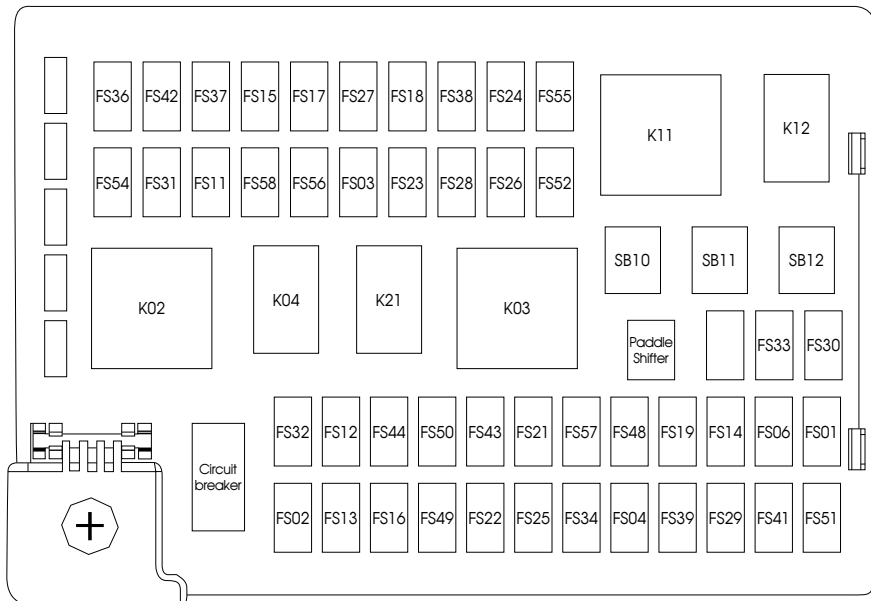
فیوز سمت راننده (داخل خودرو)



www.kermanmotor.ir

LIFAN 820

راهنمای خودروی سیان - ۸۲



LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۱۸۳

عدهکارهای هنگام بروز اشکال

شماره فیوز	نام فیوز	آمپر	ملاحظات
FS01	جریان راهنمایی ژنراتور	10A	
FS02	رزرو شده	10A	
FS03	PEPS / RKE	5A	
FS04	ESCL	15A	
FS06	ECM IG1	10A	
FS11	رزرو شده	10A	
FS12	ایرکاندیشن +B	10A	
FS13	چراغ سقف	10A	
FS14	سان رو夫 ۱	10A	نوع سان روฟ
FS15	موتور سان روف	15A	نوع سان روف

LIFAN 820 OWNERS MANUAL

ملاحظات	آمپر	نام فیوز	شماره فیوز
	۱۰A	FBCM	FS۱۶
	۱۵A	فرمان، چراغ کوچک	FS۱۷
	۱۵A	برف پاککن، شیشه‌شوی و FBCM	FS۱۸
	۱۰A	FBCM IG1	FS۱۹
	۱۵A	چراغ عقب ۱ RBCM	FS۲۱
	۱۰A	RBCM	FS۲۲
	۱۰A	چراغ عقب ۲ RBCM	FS۲۳
	۲۰A	چراغ درب جلو چپ	FS۲۴
	۱۰A	کنترلر درب	FS۲۵
	۲۰A	چراغ درب جلو راست	FS۲۶
	۲۰A	چراغ درب عقب چپ	FS۲۷

کیان باتری

راهنمای فروشی لیفان ۸۲۰

www.kermanmotor.ir

LIFAN 820





ملاحظات	آمپر	نام فیوز	شماره فیوز
	۲۰ A	چراغ درب عقب راست	FS۲۸
	۵A	ABS IG1	FS۲۹
	۱۵A	ایر بیگ	FS۳۰
	۱۰A	سیستم صوتی، صفحه نمایش چند کاره	FS۳۱
	۱۵A	سیستم صوتی، صفحه نمایش چند کاره	FS۳۲
	۱۰A	تجهیزات، IG1 چند کاره	FS۳۳
	۱۰A	صفحه نمایشگر	FS۳۴
	۲۰A	فندک	FS۳۶
	۲۵A	منبع برق بیرونی	FS۳۷
	۱۰A	آینه جانبی برقی	FS۳۸
	۱۰A	EPS IG1	FS۳۹

LIFAN 820 OWNERS MANUAL

ملاحظات	آمپر	نام فیوز	شماره فیوز
	۱۵A	TCU IG1	FS۴۱
	۳۰A	رزرو شده	FS۴۲
	۲۰A	گرمکن صندلی	FS۴۲
	۵A	B+	FS۴۴
	۱۵A	سنسور محافظت از برخورد	FS۴۸
	۱۵A	رزرو شده	FS۴۹
	۱۵A	رزرو شده	FS۵۰
	۵A	ایرکاندیشن ۱ IG1	FS۵۱
	۱۰A	بازکردن اتوماتیک درب صندلی عقب	FS۵۲
	۲۰A	رزرو شده	FS۵۴
	۲۰A	تنظیم کردن برقی صندلی	FS۵۵

ملاحظات	آمپر	نام فیوز	شماره فیوز
	۱۰A	رزرو شده	FS۵۶
	۱۰A	PEPS / RKE	FS۵۷
	۱۰A	رزرو شده	FS۵۸
	۲۰A	فن دمنده ایرکاندیشن (A/C)	FB-۱۰
	۲۰A	گرمکن شیشه عقب	FB-۱۱
	۲۰A	حال انتظار (راه اندازی مجدد)	FB-۱۲

LIFAN 820 OWNERS MANUAL

فیوز محفظہ موتور <

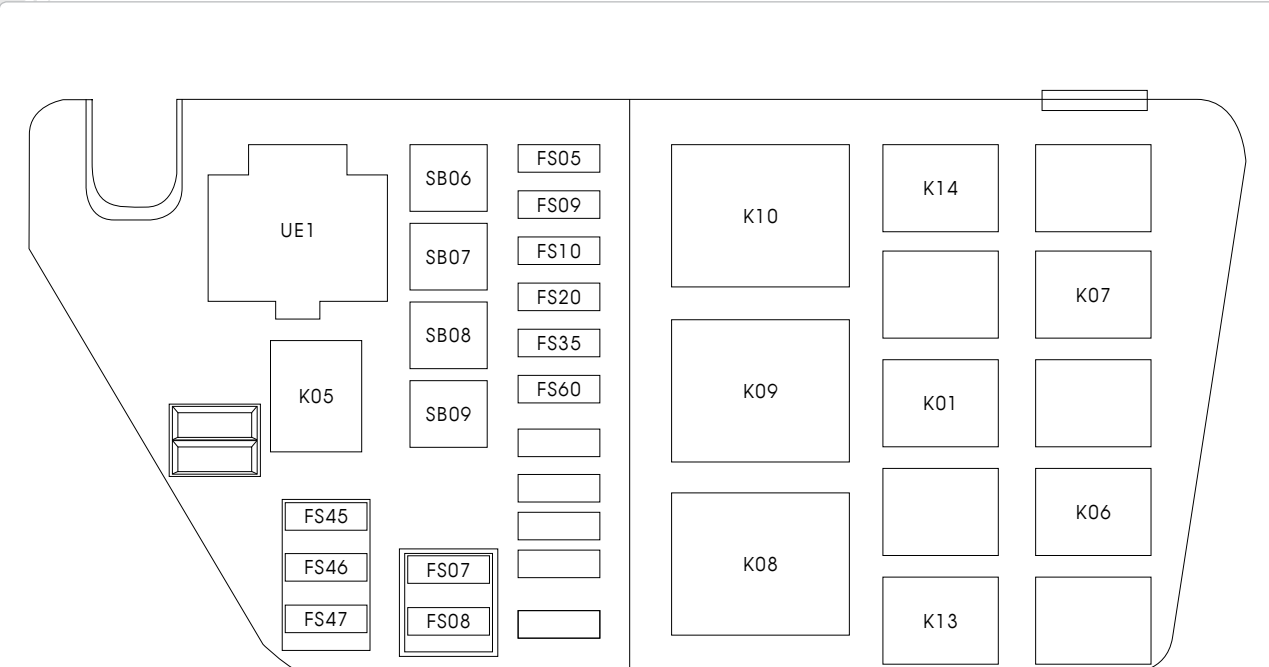


LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

187

عملکردهای هنگام بروز اشکال



LIFAN 820 OWNERS MANUAL

ملاحظات	آمپر	نام فیوز	شماره فیوز
	۱۰A	تغذیه پایدار ECM	FS.۵
	۵A	سنسور اکسیژن جلوی خودرو	FS.۷
	۵A	سنسور اکسیژن عقب خودرو	FS.۸
	۱۵A	اویل پمپ (پمپ روغن)	FS.۹
	۱۰A	کمپرسور	FS.۱۰
	۱۵A	چراغ نور پایین	FS.۲۰
	۱۵A	بوق	FS.۲۵
	۲۵A	ABS	FS.۴۵
	۱۵A	کوئل	FS.۴۶

ملاحظات	آمپر	نام فیوز	شماره فیوز
	۱۵A	انڈکتور	FS.۴۷
	۲۰A	استارت زدن / رله اصلی	FB.۶
	۲۵A	رله اصلی/ رله استارت	FB.۷
	۳۰A	عملکرد فن بادور بالا	FB.۸
	۳۰A	عملکرد فن بادور پایین	FB.۹

۱۹۵	مشخصات فنی موتور
۱۹۸	انواع روغن و ظرفیت‌ها
۲۰۰	لامپ‌ها

۱۹۰	پیغام‌های اضطراری
۱۹۰	شماره شناسایی خودرو
۱۹۱	برچسب‌های هشدار
۱۹۳	مشخصات فنی خودرو



مشخصات فنی

پیغام های اضطراری

شماره شناسایی خودرو

- شماره شناسایی خودرو(VIN)، هویت قانونی خودرو می باشد که هنگام ثبت سندمالکیت خودرو استفاده می شود.
- ۱ کد(شماره) شناسایی خودرو در محفظه موقور حک شده است.
- ۲ کد شناسایی خودرو روی صفحه فلزی صندوق عقب درج شده است.
- ۳ کد شناسایی خودرو در قسمت پایین صندلی سرنشینی جلو درج شده است.
- ۴ کد شناسایی خودرو در قسمت پنل داخلی درب جلوچه درج شده است.
- ۵ کد شناسایی خودرو در قسمت بالا سمت چپ داشبورد درج شده است.



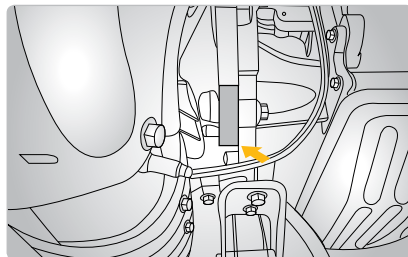


برچسب‌های هشدار قفل کودک

برچسب‌های عقب راست و چپ قرار دارد.
هنگام رانندگی با استفاده از قفل‌های کودک از کودکان محافظت نمایید. در صورت قرار داشتن کودکان در خودرو، پیش از رانندگی از قرار دادن درب خودرو در وضعیت قفل کودک مطمئن شوید.

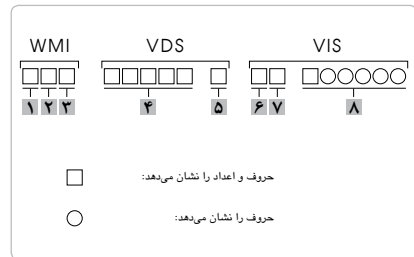


شماره موتور روی بلوك موتور درج شده است.



شماره موتور

محظوظ و مفہوم شماره شناسایی خودرو (VIN)



منطقه جغرافیایی

۱ ملیت

۲ کارخانه

۳ کد مدل خودرو (Feature Code)

۴ شماره چک

۵ سال تولید

۶ محل مونتاژ

۷ شماره سریال تولید

۸ شماره شناسایی خودرو (VIN)، یک شماره ۱۷

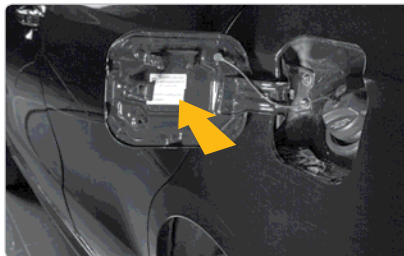
رقی که شامل شماره جهانی سازنده خودرو

(WMI)، بخش توصیف خودرو (VDS) و بخش

تولید خودرو (VIS) می‌باشد.

◀ برقسپ فشار باد تایر

برچسب فشار باد تایر روی ستنون B
سمت چپ قرار دارد.
نوع تایر، مقدار فشار باد تایر و اطلاعات
دیگر روی برقسپ فشار باد تایر حک
شده است.



◀ برقسپ هشدار پر کردن باک سوخت

برچسب هشدار پر کردن باک سوخت در
داخل درب باک سوخت قرار دارد.

گردان ایران

LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۱۹۲ راهنمای خودروی لیفان - ۸۲



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

مشخصات فنی

مشخصات فنی

مشخصات فنی خودرو

LF7240 / LF7240B	LF7186	مدل و نام محصول
۴۸۶۵		طول (mm)
۱۸۳۵		عرض (mm)
۱۴۸۰		ارتفاع (mm)
۱۵۷۵		جلو (mm)
۱۵۶۰		عقب (mm)
۲۷۷۵		فاصله بین محورهای چرخهای جلو و عقب (mm)
۱۵۴۵	۱۴۳۳	وزن کل خودرو (kg)
۱۹۲۰	۱۸۰۸	وزن ناخالص خودرو (kg)
	۱۷۹	حداکثر سرعت (km/h)
۹۸۷		پیش آمدگی جلو (mm)
۱۱۰۳		پیش آمدگی عقب (mm)
۱۱		حداقل شعاع چرخش (m)

LF7240 / LF7240B	LF7186	مدل و نام محصول
R16 215/60	R16 215/60	مشخصات تایر
۲۰۰	۲۰۰	فشار باد چرخ جلو (KPa)
۲۰۰	۲۰۰	فشار باد چرخ عقب (KPa)
۱۲۰	۱۲۰	گشتاور مهره چرخ (N.m)
R16 215/60	R16 215/60	مشخصات چرخ زاپاس
(بدون بار) ۱۳°		زاویه ورود به شیب
(بدون بار) ۱۷°		زاویه خروج از شیب
mm ۱۲۱	mm ۱۲۱	حداقل فاصله از زمین
۳۰° <		حداکثر شیب قابل عبور
۵		تعداد سرنشیستان
۹۳۵	۸۲۵	بدون بار
۱۰۶۰	۹۳۳	حداکثر بار
		بار محور جلو (kg)

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

مشخصات فنی
۱۹۵

LF7240/ LF7240B	LF7186	مدل و نام محصول	
۶۱۰	۶۰۸	بدون بار	بار محور عقب (kg)
۸۷۰	۸۷۵	حداکثر بار	
'۲۰ ۴۵' ±۳۰		زاویه کینگ پین کستر(گردش)	
'۱۱۰ ۵۴' ±۳۰		انحراف کینگ پین	
'-۰۰ ۳۰' ±۳۰		زاویه کمیر چرخ جلو	
'۰ ۰' ±۳۰		زاویه تواین چرخ جلو	
قسمت بیرونی چرخ '۴۰ ۰ ۵۴' ~ '۲۶۰ ۵۴' / قسمت داخلی چرخ '۳۵ ۰ ۵۴' ~ '۲۱ ۰ ۵۴'		زاویه فرمان	پارامتر تنظیم چهار چرخ
'-۱۰ ۲۴' ±۳۰		زاویه کمیر چرخ عقب	
'۰ ۰ ۲۱' ±۳۰		زاویه تواین چرخ عقب	
۱۱		ضخامت صفحه اصطکاک (ترمن) (mm)	
۱~۵		لقی آزاد کرس پدال ترمز (mm)	
-	۱۰>	لقی آزاد پدال کلاچ (mm)	

مشخصات فنی موتور

LF489Q	LFB479Q	مدل موتور
چهار سیلندر خطی	چهار سیلندر خطی	نوع
۸۸/۷×۹۶	۷۹×۹۱/۵	قطر سیلندر × کورس (mm)
۲۲۷۳	۱۷۹۴	مقدار جابجایی (حجم موتور) (ml)
۱۰	۱۰	نسبت تراکم
۲۲۱/۴۰۰۰~۴۵۰۰	۱۶۲/۴۲۰۰~۴۴۰۰	حداکثر گشتاور خالص / سرعت دور در دقیقه (N.m/(r/min))
۲۲۵/۴۰۰۰~۴۵۰۰	۱۶۸/۴۲۰۰~۴۴۰۰	گشتاور اندازه‌گیری شده / سرعت دور در دقیقه (N.m/(r/min))
۱۱۷/۵۷۰۰	۹۴/۶۰۰۰	حداکثر توان خالص / سرعت دور در دقیقه (kw/(r/min))
۱۲۳/۵۷۰۰	۹۸/۶۰۰۰	توان / سرعت دور در دقیقه [kw/(r/min)]
۷۰۰±۵۰	۷۵۰±۵۰	سرعت دور آرام (درجات) (r/min)

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۱۹۷

مشخصات فنی

LF489Q	LFB479Q	مدل موتور
۱-۳-۴-۲	۱-۳-۴-۲	ترتيب احتراق
۶۴۰.۶۶۹.۰۶۸۰.	۶۴۰.۶۶۴۱۰۶۴۴	ابعاد کلی (طول x عرض x ارتفاع) (mm)
۱۲۵	۱۲۰	وزن کلی (بدون روغن) (kg)
سوپاپ ورودی (حالت سرد): ۰/۲۵-۰/۲۰ سوپاپ خروجی (حالت سرد): ۰/۳۵-۰/۳۰	سوپاپ ورودی (حالت سرد): ۰/۲۵-۰/۲۰ سوپاپ خروجی (حالت سرد): ۰/۳۵-۰/۲۰	لقی (فیلر) سوپاپ (mm)

انواع روغن و ظرفیت ها

ملاحظات	مشخصات	ظرفیت	موارد
	Lucent 100	(6~7) L	مایع خنک کننده
	DOT 4	(0.6~0.75) L	روغن ترمز
	NFC60-	(3~4) L	مایع شیشه‌شیوه
	بنزین بدون سرب، (RON# 93) و بیشتر	60 L	سوخت موتور
قابل استفاده در مدل LF7186	API: SL-10W40 یا بالاتر	3.5 L	روغن موتور
قابل استفاده در مدل LF7240-B / LF7240	API: SL-10W40 یا بالاتر	4 L	
	R134a	grams (580~660)	(A/C) گاز کولر
	SAE 80W90- (API GL4-)	2.2 L	روغن دندۀ گیربکس معمولی
گیربکس اتوماتیک AT	ATF3292	7.5 L	روغن دندۀ گیربکس اتوماتیک
	ATF220	تاسطح روغن فرمان هیدرولیک پر می‌شود.	روغن فرمان هیدرولیکی

◆ زمان استاندارد جهت تعویض روغن گیربکس اتوماتیک خودروی لیفان ۸۲۰ هر دو سال یکبار و یا ۶۰۰۰ کیلومتر کارکرد می‌باشد.

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

مشخصات فنی

۱۹۹

www.kermanmotor.ir

بایوچه به دمای محیط روغن مناسب را انتخاب نمایید:

0W	5W	10W	20W		20	30	40	50	60
				0W-40					
				5W-30					
				5W-40					
				10W-30					
				10W-40					
				15W-40					
				15W-50					
				20W-50					
-35	-30	-25	-15		7.5	11	14.5	19	
Minimum temperature of starting engine				Engine oil viscosity at 100°C					

لامپ ها

لامپ	رنگ لامپ	وات (W)	تعداد لامپ
چراغ ترکیبی جلو	سفید	55	۲
	سفید	55	۲
	سفید	LED1	۲
	کهربایی	20	۲
چراغ ترکیبی عقب	کهربایی	LED6	۲
	قرمز	LED4	۲
	سفید	21	۲
	قرمز	21	۲
	قرمز	21	۲
چراغ ترمز سوم	قرمز	LED1.49	۲
چراغ پلاک راهنمایی و رانندگی	سفید	LED0.5	۲
چراغ راهنمای بغل	کهربایی	0.72	۲
چراغ روشنایی روز (DRL)	سفید	6	۲

لامپ های
بیرونی
خودرو



تعداد لامپ	وات (W)	رنگ لامپ	لامپ	لامپ‌های داخلی خودرو
۱	۵	سفید	چراغ صندوق عقب	
۱	۶	سفید	چراغ سقفی جلو	
۱	۱۰	سفید	چراغ سقفی عقب	
۴	۵	سفید	چراغ خوش آمدگویی	
۲	۵	سفید	چراغ آینه آرایشی	
۱	LED 0.06	سفید	چراغ جعبه داشبورد	لامپ‌های داخلی خودرو

LIFAN 820 OWNERS MANUAL



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir



کیان باتری

خدمات گارانتی

مدت زمان گارانتی:

۶۰ ماه بعد از تاریخ تحويل خودرو یا ۱۵۰۰۰ کیلومتر کارکرد (هر کدام که زودتر فرا برسد)

شرایط گارانتی قطعات:

- ج. سایر قطعات
- ب. قطعات تزئینی
- الف. قطعات مصرفی

» قطعات تزئینی

قطعاتی مانند آفتابگیر، صندلی، آینه‌ها و رودری‌ها و ... شامل قطعات تزئینی می‌باشند که به هنگام تحويل خودرو توسط اداره تحويل، بی‌نقص بودن ظاهری آنها به استحضار مشتریان رسانیده می‌شوند. لذا پس از تحويل خودرو و تایید سلامت این قطعات توسط خریدار و تکمیل فرم مربوطه قطعات فوق مشمول گارانتی نخواهند بود.

» قطعات مصرفی

به قطعاتی اطلاق می‌گردد که عمر آنها نسبت به سایر قطعات خودرو محدود تر بوده و به صورت عادی پس از مدتی محدود یا مقدار کارکرد خاصی مستهلاک شده و باستی تعویض شوند و استهلاک این قطعات رابطه مستقیمی با نحوه استفاده از خودرو توسط کاربران دارد.

لذا لیست برخی از این قطعات که شامل شرایط گارانتی نمی‌شوند به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

۱. بسته‌ها
۲. خارهای تزئیناتی
۳. فیوزها
۴. فیلترها
۵. انواع روغنها
۶. مایع خنک‌کننده (ضد یخ)

لیست قطعات مصرفی که دارای شرایط خاص گارانتی می‌باشند:

ردیف	قطعه موردنظر	مدت زمان گارانتی	توضیحات
۱	دیسک ترمز	۲ سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر	
۲	باتری	۱ سال یا ۲۰۰۰ کیلومتر	
۳	لاستیک	۱ سال یا ۱۰۰۰ کیلومتر	
۴	سیستم صوتی	۳ سال یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر	
۵	لنٹ ترمز	۳ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر	
۶	شمع	۳ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر	
۷	تسممهای	۱ سال یا ۱۰۰۰ کیلومتر	

سایر قطعات

چنانچه علت معیوب شدن قطعه طبق نظر کارشناس نمایندگی مجاز و دفتر مرکزی ناشی از کیفیت قطعه باشد، قطعه و اجرت تعویض، مشمول گارانتی خواهد بود.

توصیه‌های مهم

خواهشمند است برای اطلاع و بهره برداری مقتضی از موارد ذیل به وب سایت شرکت بم خودرو به آدرس www.bamkhodro.com مراجعه نمایید.

۱. خط مشی گارانتی و آخرین تغییرات آن
۲. قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو و آیین نامه اجرایی آن
۳. لیست هزینه اجرت خدمات و قطعات یدکی هر یک از محصولات
۴. شماره تلفن و محل استقرار واحد های امداد خودروی شرکت کرمان موتور
۵. لیست نمایندگی های فروش و خدمات پس از فروش محصولات کرمان موتور
۶. فهرست متعلقات خودرو

» مواردی که مشمول گارانتی نمی‌شود:

۱. قطعاتی که به غیر از نقص ساخت و جنس دچار ایراد شده باشند (استفاده نادرست، تصادف و ...)
۲. استفاده از قطعات متفرقه که از نمایندگی های مجاز تأمین نشده و مورد تایید شرکت نباشد.
۳. استفاده از آپشن هایی که مغایر با وضعیت استاندارد و طراحی خودرو می باشد همانند استفاده از رینگها و لاستیکها، سیستم های پخش، دزدگیر و ... که باعث خارج شدن از گارانتی جلوبرندی و سیستم های برقی مرتبط و ... خواهد شد.
۴. خدمات ناشی از شرایط جوی همانند طوفان، تگرگ، صاعقه، سیل و ...
۵. هزینه پارکینگ و عدم استفاده از خودرو و بکسل کردن خودرو (بکسل کردن خودرو در شرایط خاص به تشخیص شرکت گارانتی می گردد).
۶. از کار افتادن باتری (دشارژ شدن) به علت عدم استفاده از خودرو.
۷. نفوذ آب به داخل قطعات الکترونیکی به علت شستشوی موتور و داخل خودرو.
۸. خرابی ناشی از تصادفات و استفاده نامناسب از خودرو
۹. استفاده از خودرو در مسابقات رالی، سرعت و ...
۱۰. مرگونه تغییرات در خودرو و تقویت آن (ویا تغییرات در نرم افزار ECU موتور و یا نرم افزار TCU گیربکس و) یا حذف برخی از قطعات و جایگزینی با قطعات دیگر
۱۱. صدمات ناشی از تردید خودرو در مسیرهای قیر پاشی شده، نمک ریزی شده و عوامل بیرونی نظیر برخورد سنگ و شن با خودرو
۱۲. وجود هر گونه گرده رنگ که ناشی از قرار گرفتن خودرو در یک محیط نامناسب باشد.
۱۳. تاثیر موارد پراکنده در محیط، مانند سیوم دفع آفات نباتی و غیره، فضله پرندگان، شیره درختان و همچنین عوامل جوی نظیر باران های اسیدی، انواع آلودگی های زیست محیطی و سایر عوامل تاثیر گذار بر بدنه و رنگ خودرو
۱۴. خسارات ناشی از قرار گرفتن خودرو در میانه های قوی مغناطیسی و ... (کنار پست ها و زیر دکل های فشار قوی انتقال نیرو)

توجه

- زمان انجام سرویس‌های ادواری در شرایط آب و هوایی سخت و مناطق پرگرد و غبار و آلوده بایستی کوتاه‌تر باشد، در چنین شرایطی توصیه می‌شود که پیوسته سطح روغن، آب و وضعیت تسممه‌ها را بازدید نمایید.
- به خاطر داشته باشید که تعمیرات صحیح و تعویض قطعات اصلی فقط در نمایندگی‌های مجاز شرکت کرمان موتور و به دست تکسین‌های آموزش دیده میسر است.

توجه

- هزینه اجرت سرویس‌های ادواری فقط شامل مواردی است که در ستون مقابل به شرح کار قید شده است و در صورت نیاز به خدماتی تا از در آن ستون نکر شنده باشد، اجرت مطابق قوانین و مقررات شرکت محاسبه و از مشتری (یا گارانتی) اخذ می‌گردد.
- هزینه قطعات تعویض شده و یا مواد مصرف شده برای خودرو در سرویس‌های ادواری به طور جداگانه مطابق قوانین و قیمت‌های شرکت محاسبه و از مشتری (یا گارانتی) اخذ می‌گردد.

توصیه‌های مهم

» موارد زیر خودرو را از گارانتی خارج می‌کند:

- دستکاری کیلومتر خودرو
- عدم انجام سرویس اولیه
- تعمیر خودرو در مکان‌های غیر از نمایندگی‌های مجاز و مورد تایید شرکت
- مواردیکه به تشخیص شرکت نقص فنی ناشی از عدم انجام به موقع سرویس‌های دوره‌ای بوده است.

توجه

- الف. انجام سرویس‌های ادواری و کنترل کارکرد موتور خودرو علاوه بر اطمینان از رانندگی و اینمنی سفر، در کاهش آلاتی‌دهای زیست محیطی تأثیر بسیاری خواهد داشت.
- ب. قبل از هر رانندگی طولانی و به ویژه در فصول گرم سطح روغن و دیگر مایعات را بازدید نمایید.
- پ. هیچگاه کلید A/C خودرو را در دورمотор بالا روشن ننمایید.
- ت. برای حفظ کارکرد طولانی پمپ بنزین و سیستم انژکتوری خودرو بهتر است که باک بنزین را قبل از رسیدن حجم بنزین باک به مقدار ۲۵٪ آن، پر ننمایید.
- ج. در صورت متوقف بودن خودرو به مدت بیش از ۵ ماه روغن و فیلتر روغن را تعویض نمایید تا از بروز خسارت‌های فنی به موتور جلوگیری گردد.
- ه. همیشه به چراغ و علائم هشدار دهنده روی صفحه آپر توجه نمایید و در صورت مشاهده علامتی خاص سریعاً با نمایندگی مجاز تماس حاصل نمایید.
- ط. از اقدام به تعمیر و دستکاری خودرو توسط اشخاص غیر مسئول و در تعمیرگاه‌های غیرمجاز جدا خودداری نمایید.

بن سرویس اولیه
۳۰۰ - ۲۵۰ کیلومتر
خودرو لیفان ۸۲۰

مہرو تایید واحد تحویل

شماره شناسی:

شماره موتور:

شماره نمایندگی مجاز:

مہرو امضاء نمائندگی محترم

سرویس اولیہ

» انجام خدمات (ریگان) سرویس اولیه بین ۳۰۰-۵۰۰ کیلومتر کارکرد، قبل از سپری شدن یکسال از تاریخ تحويل خودرو الزامی بوده و عدم انجام آن در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال گارانتی کامل خودرو می‌گردد.

شرح اقدامات سرویس اولیه

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	تعویض <input type="checkbox"/>
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشستی از لوله ها و رادیاتور)	بازدید <input type="checkbox"/>
۳	فیلتر هوای موتور	بازدید (در صورت نیاز تمیز گردد) <input type="checkbox"/>
۴	روغن هیدرولیک فرمان (هر دو سال یا ۳۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد <input type="checkbox"/>
۵	روغن ترمز (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال)	بازدید <input type="checkbox"/>
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	بازدید (در صورت نیاز نصب صحیح صورت پذیرد) <input type="checkbox"/>
۷	باک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید <input type="checkbox"/>
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیندگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	بازدید <input type="checkbox"/>
۹	شلينگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	بازدید <input type="checkbox"/>
۱۰	فیلتر بنزین	بازدید <input type="checkbox"/>
۱۱	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	بازدید <input type="checkbox"/>
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	بازدید و تنظیم در صورت نیاز <input type="checkbox"/>

◀ ادامه سرویس اولیه

<input type="checkbox"/> بازدید	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	۱۳
<input type="checkbox"/> بازدید	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن	۱۴
<input type="checkbox"/> بازدید	مکانیزم فرمان	۱۵
<input type="checkbox"/> بازدید	زوایای چرخهای جلو و عقب	۱۶
<input type="checkbox"/> بازدید	سیبیک و گردگیرها	۱۷
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد	روغن گیربکس مدل اتوماتیک (هر ۶۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۱۸
<input type="checkbox"/> بازدید	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعلیق جلو و عقب	۱۹
<input type="checkbox"/> بازدید	آچارکشی کامل خودرو	۲۰
<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز	تایرها و باد لاستیک ها	۲۱
<input type="checkbox"/> بازدید	عملکرد سیستم کولر و بخاری	۲۲
<input type="checkbox"/> بازدید	گار کولر و شیلنگ ها و اتصالات	۲۳
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۲۴
<input type="checkbox"/> بازدید	باتری خودرو	۲۵
<input type="checkbox"/> بازدید	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع انگرور)	۲۶
<input type="checkbox"/> بازدید	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	۲۷
<input type="checkbox"/> تست با دستگاه عیب یاب	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و)	۲۸

- دوره تعویض روغن موتور و روغن گیربکس، فیلتر روغن و فیلتر هوا، در شرایط کارکرد سخت خودرو باید کمتر از کیلومترهای ذکر شده در جدول فوق باشد.

■ سرویس اولیه انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد. تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	بازدید
۳	فیلتر آتاق (تهویه مطبوع)	بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	بازدید
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	بازدید
۷	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسیه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	بازدید
۹	شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	بازدید
۱۱	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۰۰ کیلومتر

۱۲	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها
۱۸	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۱۹	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اگزون)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها
۲۲		

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۵۰۰... کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد. تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	بازدید
۳	فیلتر هوای موtor	بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر بنزین(سوخت)	تعویض
۵	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	بازدید
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید
۸	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلينگ و سپوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	انژکتور	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۱	دريچه گاز برقی	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن

 بازدید

﴿ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۲۰۰۰ کیلومتر ﴾

۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو
۱۳	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک
۱۴	لنت های ترمز و ویسک ترمز چرخها
۱۵	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز
۱۶	مکابینزم فرمان
۱۷	زوایای چرخهای جلو و عقب
۱۸	سیبیک و گردگیرها
۱۹	کک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب
۲۰	تایرها و باد لاستیک ها
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)
۲۲	باتری خودرو
۲۳	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اگزوز)
۲۴	آچارکشی کامل خودرو

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۲۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی ازلوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۶	روغن هیدرولیک فرمان (هر دو سال یا ۳۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> تعویض
۷	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	باک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۰۰۰ کیلومتر

۱۱	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	نوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها
۲۰	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۱	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اگزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری



شرح اقدامات سرویس ادواری ۳۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد. تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موtor	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موtor (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موtor (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۶	روغن ترمز (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال)	<input type="checkbox"/> تعویض
۷	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	تسممه ها از نظر وجود پلیسیه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	انژکتور	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۲	شمع های موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر)	<input type="checkbox"/> تعویض

» ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری کیلومتر

<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن	دربیچه گاز برقی	۱۳
<input type="checkbox"/> بازدید	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	۱۴
<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	۱۵
<input type="checkbox"/> بازدید	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	۱۶
<input type="checkbox"/> بازدید	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی	۱۷
<input type="checkbox"/> بازدید	مکانیزم فرمان	۱۸
<input type="checkbox"/> بازدید	زوایای چرخهای جلو و عقب	۱۹
<input type="checkbox"/> بازدید	سیبیک و گردگیرها	۲۰
<input type="checkbox"/> بازدید	كمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	۲۱
<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها	تایرها و باد لاستیک ها	۲۲
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۲۳
<input type="checkbox"/> بازدید	باتری خودرو	۲۴
<input type="checkbox"/> بازدید	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اگزون)	۲۵
<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها	آچارکشی کامل خودرو	۲۶

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۵	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موtor (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری



شرح اقدامات سرویس ادواری ۵ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد. تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتشی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۵ کیلومتر

<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	۱۱
<input type="checkbox"/> بازدید	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	۱۲
<input type="checkbox"/> بازدید	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	۱۳
<input type="checkbox"/> بازدید	مکانیزم فرمان	۱۴
<input type="checkbox"/> بازدید	زوایای چرخهای جلو و عقب	۱۵
<input type="checkbox"/> بازدید	سیبک و گردگیرها	۱۶
<input type="checkbox"/> بازدید	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	۱۷
<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌ری تایرها و تنظیم باد آنها	تایرها و باد لاستیک ها	۱۸
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۱۹
<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها	آچارکشی کامل خودرو	۲۰
<input type="checkbox"/> بازدید	باتری خودرو	۲۱
<input type="checkbox"/> بازدید	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اگزوز)	۲۲

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری



شرح اقدامات سرویس ادواری ۵۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد. تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موtor	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگالاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موtor (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری ۶ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

شرح	ردیف	اقدامات
روغن موتور به همراه فیلتر روغن	۱	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتشی از لوله ها و رادیاتور)	۲	<input type="checkbox"/> بازدید
فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	۳	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
فیلتر هوای موتور	۴	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
روغن هیدرولیک فرمان (هر دو سال یا ۳۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۵	<input type="checkbox"/> تعویض
کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	۶	<input type="checkbox"/> بازدید
باک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتشی	۷	<input type="checkbox"/> بازدید
تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۸	<input type="checkbox"/> بازدید
شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	۹	<input type="checkbox"/> بازدید
انژکتور	۱۰	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
فیلتر بنزین	۱۱	<input type="checkbox"/> تعویض
دربیچه گاز برقی	۱۲	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن

ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ... ۶ کیلومتر

<input type="checkbox"/> بازدید	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	۱۳
<input type="checkbox"/> تعویض	روغن گیربکس مدل اتوماتیک (هر ۶۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۱۴
<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	۱۵
<input type="checkbox"/> بازدید	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	۱۶
<input type="checkbox"/> بازدید	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	۱۷
<input type="checkbox"/> بازدید	مکانیزم فرمان	۱۸
<input type="checkbox"/> بازدید	زوایای چرخهای جلو و عقب	۱۹
<input type="checkbox"/> بازدید	سیبک و گردگیرها	۲۰
<input type="checkbox"/> بازدید	كم فنر ها و ادوات سیستم تعلیق جلو و عقب	۲۱
<input type="checkbox"/> تایرها و باد لاستیک ها	تایرها ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها	۲۲
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر رین گردد	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۲۳
<input type="checkbox"/> بازدید	باتری خودرو	۲۴
<input type="checkbox"/> بازدید	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اکزوز)	۲۵
<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها	آجرکشی کامل خودرو	۲۶

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۶۵ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۷۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سریز در صورت نیاز
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	باک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال ترمز و رگلاز ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۷ کیلومتر ▶

۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	روغن گيربکس مدل اتوماتيک (هر ۶۰۰۰ کيلومتر تعويض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نياز سرريز گردد
۱۷	سيبک و گردگيرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	کك فن ها و ادوات سистем تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	تاييرها و باد لاستيک ها	<input type="checkbox"/> جابجايی ضربيري تاييرها و تنظيم باد آنها
۲۰	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال يا ۴۰۰۰ کيلومتر تعويض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نياز سرريز گردد
۲۱	باتري خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اگزون)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	آچارکشی كامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری



شرح اقدامات سرویس ادواری ۷۵۰۰... کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتوور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۵	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موtor (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری ۸ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن ترمز (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> تعویض
۶	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۷	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	انژکتور	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۲	شمغ های موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر)	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۳	دربیچه کاز برقی	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن



» ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۸۰۰۰ کیلومتر

۱۴	کلی چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجاگی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها
۲۳	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۴	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۵	کاتالیزور	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اگزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

۱۴	کلی چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجاگی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها
۲۳	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۴	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۵	کاتالیزور	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۶	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اگزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

شرح اقدامات سرویس ادواری ۸۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سرریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۹۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۶	روغن هیدرولیک فرمان (هر دو سال یا ۳۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> تعویض
۷	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۹۰۰۰ کیلومتر

<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	۱۲
<input type="checkbox"/> بازدید	لنٹ های ترمز و دیسک ترمز چرخها	۱۳
<input type="checkbox"/> بازدید	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	۱۴
<input type="checkbox"/> بازدید	مکانیزم فرمان	۱۵
<input type="checkbox"/> بازدید	زواياي چرخهاي جلو و عقب	۱۶
<input type="checkbox"/> بازدید	سبيك و گردگيرها	۱۷
<input type="checkbox"/> بازدید	کمک فنرها و ادوات سистем تعليق جلو و عقب	۱۸
<input type="checkbox"/> جابجايی ضربيري تاييرها و تنظيم ياد آنها	تاييرها و ياد لاستيكها	۱۹
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سرريز گردد	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۲۰
<input type="checkbox"/> بازدید	باتری خودرو	۲۱
<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سرريز گردد	روغن گيربکس مدل اتوماتيک (هر ۶۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	۲۲
<input type="checkbox"/> بازدید	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت کیرها و منبع اکزوز)	۲۳
<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها	آچارکشی كامل خودرو	۲۴

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کيان باتری



شرح اقدامات سرویس ادواری ۹۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلائل ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سرریز گردد

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشستی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	باک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلينگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	انژکتور	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۱	دربیچه گاز برقی	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱ کیلومتر

۱۲	کلی چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه بری تایرها و تنظیم باد آنها
۲۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۲	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اکزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۰۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۲ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر بنزین(سوخت)	<input type="checkbox"/>
۵	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۱ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سر ریز در صورت نیاز
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشستی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۱۰۰۰ کیلومتر

۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	سیبیک و گردکیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	کمک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها
۱۹	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۰	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اگزوزن)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۱۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرهای باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سریز گردد

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۲ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان (هر دو سال یا ۳۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> تعویض
۶	روغن ترمز (هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا دو سال)	<input type="checkbox"/> تعویض
۷	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	پاک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارت (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	انژکتور	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۲	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۱۳	شماع های موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر)	<input type="checkbox"/> تعویض



ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۲۰۰۰ کیلومتر

۱۴	دربیچه گاز برقی	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۵	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۷	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۰	روغن گیربکس مدل اتوماتیک (هر ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> تعویض
۲۱	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	کمک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌بری تایرها و تنظیم باد آنها
۲۵	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۶	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۷	اتصالات و لوله های کازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیر ها و منبع اگزون)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۸	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۲۵... کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رکلائز ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۳ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز و یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۳۰۰ کیلومتر ▶

۱۲	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۳	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	سیبیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	کک فنر ها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	تایرها و بد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربدری تایرها و تنظیم باد آنها
۱۹	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۰	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اکزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۳۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن‌ها و نشتی از لوله‌ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر بنزین(سوخت)	<input type="checkbox"/> تعویض
۵	کلیه چراغ‌های (لامپ‌ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۶	خلاصی پدال ترمز و رگلائل ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۷	لنت‌های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	شیلنگ‌ها و اتصالات و لوله‌های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	تایرهای باد لاستیک‌ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۲	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سریز گردد

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۴ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی ازلوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (درصورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۵	روغن هیدرولیک فرمان (هر دو سال یا ۳۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> تعویض
۶	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	پاک بنزین، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	تسمه ها از نظر وجود پلیسه، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	شلنگ و سوپیاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	انژکتور	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۱	دربیچه گاز برقی	<input type="checkbox"/> شستشو و پاک کردن
۱۲	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید



۱۳	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۱۴	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	سپیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	روغن گیربکس مدل اتوماتیک (هر ۶۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۰	کک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۱	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌ری تایرها و تنظیم باد آنها
۲۲	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۳	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۴	اتصالات و لوله های کازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اکزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۵	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۴۵۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۵	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز
۶	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۷	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	زوایای چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	سیبک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم باد در صورت نیاز
۱۱	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد

سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:



شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر

برای اطلاع از انجام سرویس‌های ادواری بر روی خودروی خود، ضروری است شرح اقدامات مربوط در جداول مخصوص زیر درج گردد، تا ضمن اطمینان از انجام به موقع سرویس‌ها، توجه به انجام سرویس‌های بعدی نیز مبذول گردد.

ردیف	شرح	اقدامات
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن	<input type="checkbox"/> تعویض (هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه)
۲	سیستم خنک کاری موتور (رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور)	<input type="checkbox"/> بازدید
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۴	فیلتر هوای موتور	<input type="checkbox"/> بازدید (در صورت نیاز تمیز یا تعویض گردد)
۵	فیلتر بنزین	<input type="checkbox"/> تعویض
۶	روغن هیدرولیک فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید و سرریز در صورت نیاز
۷	کانکتور و اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	<input type="checkbox"/> بازدید
۸	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	<input type="checkbox"/> بازدید
۹	تسممه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش (هر دو سال یا ۸۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۰	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۱	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۲	خلاصی پدال ترمز و رکلاژ ترمز پارک	<input type="checkbox"/> بازدید و تنظیم در صورت نیاز

◀ ادامه شرح اقدامات سرویس ادواری ۱۵۰۰۰ کیلومتر

۱۳	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۴	شیلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۵	مکانیزم فرمان	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۶	زواياي چرخهای جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۷	سیک و گردگیرها	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۸	همک فنرها و ادوات سیستم تعليق جلو و عقب	<input type="checkbox"/> بازدید
۱۹	تایرها و باد لاستیک ها	<input type="checkbox"/> جابجایی ضربه‌ی تایرها و تنظیم باد آنها
۲۰	سطح مایع خنک کننده موتور (هر دو سال یا ۴۰۰۰ کیلومتر تعویض گردد)	<input type="checkbox"/> بازدید و در صورت نیاز سر ریز گردد
۲۱	باتری خودرو	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۲	اتصالات و لوله های گازهای خروجی موتور (شامل حرارت گیرها و منبع اگزوز)	<input type="checkbox"/> بازدید
۲۳	آچارکشی کامل خودرو	<input type="checkbox"/> کنترل گشتاور پیچ و مهره ها

■ سرویس انجام شد.

مهر و امضاء نمایندگی:

کیان باتری

○ خدمات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز تحت شرایط گارانتی (با مهر و امضاء معتبر است).



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۲۵۳

خدمات گارانتی

ردیف	شرح خدمات	کد گارانتی	کیلومتر	تاریخ پذیرش	مهر و امضاء

○ خدمات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز تحت شرایط گارانتی (با مهر و امضاء معتبر است).

ردیف	شرح خدمات	کد گارانتی	کیلومتر	تاریخ پذیرش	مهر و امضاء

○ خدمات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز تحت شرایط گارانتی (با مهر و امضاء معتبر است).



LIFAN 820

خدمات گارانتی ۸۲۰

۲۵۵

www.kermanmotor.ir

ردیف	شرح خدمات	کد گارانتی	کیلومتر	تاریخ پذیرش	مهر و امضاء

لیست نمایندگی های مجاز شرکت کرمان موتور

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱	تبریز	شرکت تیزران خودرو (علیپور)	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۱	۳۲۸۶۱۱۴۳	۳۲۸۶۱۱۴۰	سه راهی فرودگاه، کیلومتر ۲ جاده مرند شرکت تیزران خودرو
۲	تبریز	شرکت بانیان خودرو خودکار (خودکار)	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۲	۳۵۵۱۲۷۲۴ ۳۵۵۱۶۵۶	۳۶۳۷۹۰۲۰-۴	واحد فروش: فلکه باع گلستان، ابتدای خیابان امام خمینی، شرکت بانیان خودرو خودکار واحد خدمات پس از فروش: جاده تبریز به تهران، بعد از میدان سپیج، کرکج
۳	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه (فرخنه حال)	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۳	۳۷۲۷۶۸۶۸-۷۴	۳۷۲۷۶۸۷۱	مراغه، جنب میدان مادر شرکت رصد خودرو مراغه
۴	سراب	داوودی	فروش و خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۴	۴۲۲۲۴۱۲۳	۴۲۲۲۴۰۹۰	سراب، ابتدای جاده اردبیل روپروری اداره منابع طبیعی
۵	تبریز	بهمنی	فروش	۴۱	۱۰۰۶	۳۶۶۶۲۲۲۴	۳۶۶۶۲۲۲۵	اتوبان پاسداران، بالاتر از لاله پارک، خیابان ولیعصر دوم جنوبی، نبش دهدای دهم
۶	تبریز	بهمنی	خدمات پس از فروش	۴۱	۱۰۰۷	۳۶۳۷۱۷۳۱	۳۶۳۷۱۲۶۷	کیلومتر ۱ جاده تبریز تهران نرسیده به سه راهی اهر، نبش کوی مختار



ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۷	ارومیه	جوانمنش	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱۰۱	۴۴	۳۲۷۷۲۲۸۷ ۳۲۷۷۰۰۸۵	۳۲۷۷۰۱۴۶	۳۲۷۷۰۱۴۱	جاده سلماس، بلوار بسیج، کیلومتر ۳ روب روی دانشگاه آزاد
۸	ارومیه	جوانمنش	فروش	۱۱۰۲	۴۴	۳۲۲۸۲۰۰۱		۳۲۳۸۲۰۰۰	بلوار شیخ شلتوت، جنب بانک ملی
۹	سلماس	منسوبی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱۰۴	۴۴	۳۵۲۲۴۶۷۳		۳۵۲۲۴۶۷۳	سلماس، جاده تبریز، جنب نیروگاه برق
۱۰	خوی	شکاری	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱۰۶	۴۴	۳۶۴۵۸۲۳۵		۳۶۴۵۸۲۳۷	خوی، بلوار مطهری، میدان شهید نصراللهی
۱۱	ارومیه	غلام زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱۰۷	۴۴	۳۲۲۷۷۷۸۸	۳۲۲۶۰۵۹۲	۳۲۲۶۹۸۵۶	خیابان شیخ شلتوت، جنب بانک سپه، پلاک ۶۰۲
۱۲	اردبیل	فصاحتی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۲۰۱	۴۵	۳۲۶۱۱۳۰۵	۳۲۶۱۲۵۲۲	۳۲۶۱۰۱۲۹	خیابان بعثت، نرسیده به میدان ایثار

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۲	اردبیل	علیزاده	فروش و خدمات پس از فروش	۴۵	۱۲۰۲	۳۲۸۲۲۵۷۹	۳۲۸۲۲۵۸۰	۳۲۸۲۲۵۷۸	خیابان جام جم، جنب بانک ملت
۱۴	اصفهان	حاج نیلی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۱	۳۶۲۶۱۱۸۱-۳	۳۶۲۶۱۱۸۱-۳	۳۶۲۵۲۸۲۸	خیابان ارتش، جنب پل هوایی حسین آباد شماره ۳۲۱
۱۵	اصفهان	بشتام	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۲	۳۲۲۰۶۳۶۱	۳۲۲۰۶۳۶۲	۳۲۲۰۶۳۳۰	خیابان امام خمینی، نبش چهار راه امام رضا
۱۶	شهرضا	گلابی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۳	۵۳۲۸۷۲۵۳-۵۳۲۸۷۴۱۴	۵۳۲۸۷۲۵۴	۵۳۲۸۷۴۱۵	شهرضا اول جاده شیراز، شهرک امیرکبیر جنب بانک صادرات
۱۷	اصفهان	شرکت حافظ قطعات (یاوری)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۴	۳۲۸۶۸۹۰۰		۳۲۸۶۷۲۳۵	خیابان امام خمینی، شهرک صنعتی امیرکبیر بلوار عطاءالملک
۱۸	فولادشهر	فیروزبخش	خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۵	۵۲۶۴۷۴۸۰	۵۲۶۴۷۴۸۱-۲	۵۲۶۳۳۰۳۷	فولاد شهر، سایت صنعتی، فرعی سوم
۱۹	نایین	شرکت سریع کار آسیا(افشاری)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۶	۴۶۲۵۱۹۷۱	۴۶۲۵۱۹۷۲	۴۶۲۵۱۹۷۴	خیابان امام خمینی، رو ب روی مسجدالرضا ساختمان افشاری



LIFAN 820

۲۵۹ راهنمای خودروی لیفان

www.kermanmotor.ir

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۲۰	مبارکه	اعتمادی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۷	۵۲۴۰۱۳۱۴	۵۲۴۱۱۵۹۷	۵۲۴۰۱۳۱۴	مبارکه، انتهای خیابان حافظ غربی بیش میدان شهداء
۲۱	کاشان	فخارزاده	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۸	۵۵۵۷۷۲۷۵۲	۵۵۵۷۷۲۷۵۲	۵۵۵۷۷۲۷۵۱	میدان مدخل، میدان گاز، ابتدای بلوار نوش آباد
۲۲	شاهین شهر	کریمی مقدم	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۰۹	۴۵۲۷۴۵۴۶			خیابان سعدی شمالی، خیابان صبا
۲۳	اصفهان	شرکت آسیا باائز (خلیل زاده)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۱	۱۳۱۰	۳۴۵۸۷۴۹۰	۳۴۵۸۱۷۷۶	۳۴۵۸۶۰۷۰	اتوبان چمران، بعد از خیابان آل محمد جنب بانک تجارت
۲۴	کرج	صفری	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶	۱۴۰۲	۳۴۲۲۲۴۳۹	۳۴۲۲۲۶۳۵ ۳۴۲۲۲۴۳۶	۳۴۲۲۲۴۳۹ ۳۴۲۲۲۴۳۶	باغستان غربی، بلوار پرستار، پلاک ۴۵
۲۵	کرج	باقری	فروش	۲۶	۱۴۰۳	۳۲۷۳۸۰۷۳			بلوار دانش آموز بین میدان مادر و هفت تیر نزدیک به چهارراه دولت آباد، ساختمان سپهر
۲۶	مارلیک	شاه محمدی	فروش	۲۱	۱۴۰۴	۶۵۱۰۴۷۲۱			مارلیک، بلوار ابوعلی سینا (سه بانده)، بین نرگس و نسترن

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۲۷	کرج	باقری	فروش	۲۶	۳۴۲۰۴۹۲۹		۲۴۲۰۵۷۰۸	گوهردشت، میدان طالقانی، اول رستاخیز رو بروی پمپ بنزین پلاک ۱۵۹
۲۸	کرج	آزموده فرد	خدمات پس از فروش	۲۶	۳۴۲۰۸۹۸۶		۲۴۲۰۸۹۸۶	گوهردشت، بلوار انقلاب، نبش خیابان درخشیده
۲۹	کرج	سلیمی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶	۳۶۶۰۰۸۰	۳۶۶۳۶۶۶۸	۲۶۶۲۶۶۷۰	جاده ملارد، خیابان گلستان ۲۹ (پیک)، پلاک ۲۱
۳۰	کرج	آزموده فرد	فروش	۲۶	۳۴۲۱۱۰۸۰		۲۴۴۶۷۳۵۲	خیابان شهید بهشتی، نبش دهقان ویلای دوم
۳۱	کرج	برشان	فروش	۲۶	۳۲۵۲۵۴۸۱		۲۲۵۲۵۴۴۵	مهرشهر، بلوار امامزاده طاهر نرسیده به پمپ بنزین
۳۲	کرج	ابراهیمی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶	۳۲۲۰۰۷۸۶۳	۳۲۲۰۱۹۹۳-۳۲۲۰۰۷۸۴۰		بلوار خلچ آباد، نبش کوچه اقبال ثانی
۳۳	ایلام	رئیسی	فروش و خدمات پس از فروش	۸۴	۳۲۳۸۴۰۲۶	۳۲۳۸۴۰۲۶	۲۲۳۸۴۰۲۶	بلوار آزادی، نبش کربلای یکم
۳۴	بوشهر	کارданی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۷	۳۲۳۲۵۲۶۰	۳۲۳۴۵۲۸۷۶	۳۲۳۴۵۲۸۷۶	واحد فروش: بعد از پمپ بنزین مرکز شهر خیابان تنگستان، رو بروی ایران پیما واحد خدمات پس از فروش: میدان آزادی ابتدای جاده نیروگاه، جنب دلوار کشتی



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۲۶۱

راهنمای خودروی لیفان

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۳۵	دیر	بهرانی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۷	۱۶۰۲	۳۵۴۲۸۶۰۸		۳۵۴۲۸۶۰۸	دیر، کیلومتر یک جاده ساحلی دیر به بوشهر
۳۶	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۱ (لیفان)	خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۱	۴۴۹۸۶۵۶۱-۳		۴۴۹۸۶۵۶	کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، بلوار کرمان خودرو، بلوار نخل
۳۷	تهران	شرکت هویک پارس(هویک)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۳	۲۲۵۲۳۵۷۳	۲۲۵۱۲۴۴۹	۲۲۵۲۷۳۷۶	خیابان رسالت، ۱۶ متری اول شمالی رو بروی مسجد حجت، پلاک ۵۱
۳۸	تهران	شرکت اوج صنعت غرب (مشايخ)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۷	۴۴۵۲۲۶۰۴ ۴۴۵۰۳۰۷۷	۴۴۵۲۲۶۰۴	۴۴۵۶۸۳۷۴	میدان آزادی، کیلومتر ۶ جاده مخصوص کرج، نرسیده به تهرانسر(بلوار گلهای)، سمت چپ
۳۹	ری	سلیمانی پور	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۸	۲۳۷۶۶۱۶۱	۲۳۷۶۶۱۶۱	۲۳۷۴۲۶۷	ری، خیابان ابن باویه میدان صفائیه شهید عبدالملکی پلاک ۸
۴۰	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۴(شرکت ایرسا) بادران گستر ایرسا	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۰۹	۷۷۳۲۴۲۹۹	۷۷۱۲۰۱۱۲-۳	۷۷۳۲۴۲۹۹	خیابان دماوند، بعد از سه راه تهرانپارس نرسیده به خیابان اتحاد، پلاک ۱۰۵۶
۴۱	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۲ (JAC)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۱	۴۴۹۸۲۰۰۲	۴۴۹۸۲۰۰۳-۴	۴۴۹۸۴۸۸۴	کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، بلوار کرمان خودرو، بلوار نخل

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۴۲	تهران	هذبیری هوتکی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۳	۷۷۵۹۵۹۷۰		۷۷۵۴۱۷۷۲	خیابان دماوند، بین امام علی و سبلان روبروی بی آر تی فرودگاه
۴۳	تهران	مددی مهر	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۴	۵۵۲۰۹۰۸	۵۵۳۲۱۷۰۲	۵۵۳۲۰۹۱۲	بزرگراه بعثت، خیابان خزانه شمالي، چهارراه باع آذری، خیابان رسول عالي، پلاک ۷
۴۴	تهران	تعمیرگاه مرکزی شماره ۳ (شرکت پشتیبان خدمات رهپو صنعت پیشرو)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۵	۶۶۸۱۹۸۱۸	۶۶۸۰۴۰۴۰	۶۶۸۰۴۰۴۰	بعد از میدان شیر پاستوریزه جنب بازار استیل ایران
۴۵	تهران	شرکت آوا خودرو همراه (غلامی)	خدمات در محل	۲۱	۱۷۱۶	۶۶۶۴۴۱۲۶		۶۶۶۴۴۱۲۶	چهارراه یافت آباد، میدان معلم، طبقه همکف پلاک ۹۰
۴۶	تهران	شرکت عمران خودرو حامی (تیرانداز)	خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۱۹	۶۶۰۰۰۲۰۳۰		۶۶۰۰۰۴۹۶۹	خیابان آزادی، روبروی دانشگاه شریف خیابان حیدرتابش، پلاک ۴۰
۴۷	تهران	بداخشان	خدمات در محل	۲۱	۱۷۲۰	۶۶۲۷۰۱۵۰		۶۶۲۷۰۱۲۴	خیابان خلیج فارس، روبروی بانک اقتصاد نوین، ساختمان قائم، پلاک ۳۲۳



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۲۶۳

راهنمای خودروی لیفان

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۴۸	پاکدشت	عسگری فر	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۲۱	۳۶۴۶۵۷۱۱		۳۶۴۶۳۲۴۵	پاکدشت، جنب چرثیل گلستان، پلاک ۷۷۷
۴۹	تهران	شرکت نوید هنر آبادگان(عباسی)	فروش	۲۱	۱۷۲۲	۶۶۶۳۱۱۲۹		۶۶۶۳۱۱۳۴	۲۰ متری یافت آباد شرقی، پلاک ۲۷، طبقه اول
۵۰	شهریار	حدادی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۲۳	۶۵۴۰۹۲۰۰	۶۵۴۱۱۱۴۹	۶۵۴۰۹۲۰۴	شهریار، میدان جهاد، بلوار شورا، نبش میدان جعفریه
۵۱	تهران	شکاری	فروش	۲۱	۱۷۲۴	۶۵۱۵۱۵۲۲		۶۵۱۷۳۶۴۳	جاده ملارد، بعد از سه راه اندیشه، نرسیده به خیابان شهید صدوقی
۵۲	تهران	محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۲۵	۴۴۵۹۳۹۶۹	۴۴۵۹۳۹۹۴ ۴۴۵۱۸۳۱۰	۴۴۵۹۳۰۷۱	کیلومتر ۱۰ جاده مخصوص، رو بروی رنگ هاویلوکس
۵۳	تهران	صادقی توحیدی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱	۱۷۲۶	۴۶۸۹۹۶۰۰	۴۶۸۹۹۵۰۱	۴۶۸۹۹۵۰۱	کیلومتر ۱۹ جاده قدیم، جنب پل قلعه حسن خان، پلاک ۵۸
۵۴	تهران	موتمنی	فروش	۲۱	۱۷۳۰	۷۷۶۲۶۹۸۵-۷		۷۷۶۲۶۹۸۸	خیابان شریعتی، پایین تراز بهار شیراز نبش میثاق، پلاک ۲۷۶

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نحوه نمایندگی	کد شهر	کد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۵۵	تهران	پایدار فرد	فروش	۲۱	۱۷۳۱	۲۲۸۴۰۰۸۸		خیابان پاسداران، بین نگارستان ششم و هفتم پلاک ۱۶۷، طبقه اول
۵۶	تهران	شرکت آدونیس خودرو (یعقوبیان)	فروش	۲۱	۱۷۳۲	۸۸۶۱۸۶۵۰-۳	۸۸۶۲۳۰۹۹	ونک خیابان ملاصدرا، شیراز شمالی، دانشور شرقی پلاک ۲۶، طبقه هفتم واحد EV
۵۷	تهران	خسروانی	فروش	۲۱	۱۷۳۳	۶۶۰۱۵۵۰۲	۶۶۰۶۹۰۰۵۹	خیابان آزادی، خیابان جیحون، نرسیده به چهار راه طوس سمت چپ پلاک ۷۲۵
۵۸	تهران	میرزایی	فروش	۲۱	۱۷۳۴	۸۸۴۳۲۶۸۴	۸۸۴۰۰۵۹۴۸	خیابان مطهری، بعد از خیابان سهروندی نیکران خودرو، پلاک ۶۹
۵۹	تهران	خرمی	فروش	۲۱	۱۷۳۶	۸۸۹۶۶۹۶۵		خیابان دکتر فاطمی، بین خیابان کاج و پرورین اعتصامی پ ۱۳۵
۶۰	تهران	خانم غلامی	فروش	۲۱	۱۷۳۹	۶۶۶۳۴۹۵۳		چهار راه یافت آباد، بلوار معلم، میدان معلم پلاک ۱
۶۱	تهران	شرکت دنیز پارس آریا (بیک زاده)	فروش	۲۱	۱۷۴۲	۴۴۶۹۷۶۳۱ ۴۴۶۷۱۰۸۵	۴۴۶۷۱۰۸۵	اکباتان، بلوار شهید تقی‌یSSI پلاک ۱۵ ساختمان آرین طبقه سوم واحد ۱۳



LIFAN 820

راهنمای رهبری لیفان ۲۶۵

www.kermanmotor.ir

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۶۲	اسلامشهر	مقدسی	فروش	۱۷۴۶	۵۶۱۲۲۲۱۲-۱۴		۵۶۱۲۲۲۱۲۱۴	اسلامشهر، نبش خیابان آیت الله کاشانی
۶۳	تهران	شرکت فضل یدک جنوب (زیبایی)	فروش	۱۷۴۷	۲۶۷۵۰۰۹۲		۲۶۷۵۰۳۸۳	اقدسیه، ابتدای بلوار ارتش، روی روی با غ بهشت
۶۴	تهران	خدمادی	فروش	۱۷۴۸	۴۴۴۲۷۹۳۶		۴۴۶۱۷۴۳۱	بزرگراه ستاری، خیابان میرزا بابایی پلاک ۱۹۰
۶۵	تهران	مرادی	فروش	۱۷۵۱	۲۲۲۲۲۴۴۸		۲۶۱۴۲۴۴۳	اتوبان رسالت، بعد از خیابان کرمان، نرسیده به میدان رسالت، پلاک ۸۲۴
۶۶	تهران	رفیعی نیا	فروش	۱۷۵۲	۶۶۴۲۷۹۱۲		۶۶۴۲۷۹۱۰	خیابان آزادی، نرسیده به بزرگراه نواب خیابان رودکی، تقاطع خیابان کهر
۶۷	تهران	شرکت پشتیبانی خدمات رهپو صنعت پیشرو	فروش	۱۷۵۳	۴۴۴۵۳۶۱۲		۴۴۴۵۳۶۱۴	سردار جنگل، چهارراه مخبری، پلاک ۶۸
۶۸	تهران	شرکت اوج صنعت غرب (مشایخ)	فروش	۱۷۵۴	۵۵۴۰۱۲۱۳		۵۵۴۰۷۶۵۴	میدان قزوین، خیابان قزوین، خیابان غفاری پلاک ۵۸

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۶۹	تهران	شرکت کیان خودرو نقش رستم	فروش	۲۱	۱۷۵۶	۴۴۸۲۹۵۸۹ ۴۴۸۲۹۴۸۹		۴۴۸۲۹۸۶۳	جنت آباد شمالی، بالاتر از اتوبان نیایش ۲۰۴ نبش ۲۰ متری گلستان غربی، پلاک ۴
۷۰	تهران	شرکت بادران گستر ایرسا (علوی نسب)	فروش	۲۱	۱۷۵۹	۳۳۷۸۷۴۹۸- ۳۳۷۸۷۶۷۱		۲۲۲۵۲۳۶۹	خیابان پیروزی، نبش خیابان فارابی، پلاک ۸۰۸
۷۱	تهران	شرکت بادران گستر ایرسا (علوی نسب)	فروش	۲۱	۱۷۶۰	۷۷۲۲۸۲۰۴ ۷۷۲۲۸۱۹۵		۷۷۲۲۷۸۴۱	خیابان فرجام، بین خیابان آیت و خیابان حیدرخانی
۷۲	تهران	نیکوکار	فروش	۲۱	۱۷۶۱	۲۴۹۸۷۸۹۲-۳		۲۲۹۸۷۸۸۰	پاسداران، خیابان ساقدوش، جنب تالار ساقدوش
۷۲	تهران	رفیعی نیا	فروش	۲۱	۱۷۶۲	۳۳۵۴۶۳۲۱- ۳۳۵۴۶۳۲۶		۲۳۵۴۹۴۲۵	خیابان ۱۷ شهریور، پایین تر از اتوبان محلاتی (آهنگ)، بالاتر از بلوار قیام، رو بروی مسجد سلمان
۷۴	تهران	حسینی	فروش	۲۱	۱۷۶۳	۵۵۲۸۲۱۹۴		۵۵۲۸۲۱۹۶	چهاردانگه، میدان مصلی بازار بزرگ امام رضا، پلاک ۸۱، بلوک A
۷۵	تهران	شرکت عمران خودرو حامی (تیراندان)	فروش	۲۱	۱۷۶۴	۶۶۴۶۸۶۸۳			خیابان کارگر، بالاتر از میدان پاستور، پلاک ۱۰۶۱



ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۷۶	تهران	شرکت عمران خودرو حامی (تیرانداز)	فروش	۲۱	۸۸۳۱۸۵۱۰	۸۸۳۱۸۵۰۹		خیابان مطهری، خیابان جم، پلاک ۶۴
۷۷	تهران	بهروزی	فروش	۲۱	۶۶۵۹۲۰۶۷	۶۶۴۳۷۰۸۰		خیابان جمالزاده شمالی، بعد از خیابان باقرخان، نبش کوی شیبانی
۷۸	تهران	خانم زاهدی وفا	فروش	۲۱	۶۶۵۰۲۵۸۴	۶۶۵۰۲۵۸۴		خیابان ستارخان، رو ب روی خیابان نیایش
۷۹	تهران	محمدی	فروش	۲۱	۸۸۳۷۲۲۱۸-۱۹ ۸۸۵۷۲۸۶۸	۸۸۰۹۹۲۹۸		سعادت آباد، بلوار دریا، بین تقاطع فرجزادی و پاکنژاد
۸۰	تهران	گلریز	فروش	۲۱	۲۲۶۲۲۷۸۵	۲۲۶۲۲۷۸۸		خیابان شریعتی، خیابان شهید کلاهدوز نرسیده به بلوار کاوه، نبش کوچه موسوی
۸۱	بروجن	بنایی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۸	۳۴۲۲۱۷۷۹	۳۴۲۲۶۹۶۹		بروجن، جاده مبارکه رو ب روی پمپ بنزین ایتم
۸۲	شهرکرد	رضایی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۸	۳۲۲۷۹۱۵۱	۳۲۲۷۹۱۵۳	۳۲۲۷۹۱۵۴	خیابان فردوسی جنوبی، پلاک ۲۳

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۸۲	بیرجند	غازی زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۵۶	۱۹۰۲	۳۲۴۴۶۵۰۹ ۴۴۴۶۵۰۹		۳۲۴۴۶۸۹۶	فلاکه توحید، بلوار سید جمال الدین اسدآبادی، جنب سالن پذیرایی سی کل
۸۳	مشهد	تعمیرگاه مرکزی مشهد (اعلکف)	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۱	۳۸۵۹۱۹۱۰ ۳۸۵۲۶۰۰۹	۳۶۶۷۵۰۰۷	۲۸۵۲۸۰۱۶ ۳۶۶۶۳۱۵۱	واحد فروش: میدان عدل خمینی، نبش خرمشهر ۱۷ واحد خدمات پس از فروش: جاده قوچان آزادی ۱۱۷
۸۴	مشهد	هادی زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۶	۳۶۰۷۱۰۷۰	۲۵۵۹۳۵۵۲ ۳۶۰۸۸۷۸۰	۲۵۵۹۳۵۵۲ ۳۶۰۸۸۷۸۰	واحد فروش: بلوار وکیل آباد بین ۱۹ و ۲۱ نرسیده به پل هاشمیه واحد خدمات پس از فروش: خیابان شاندیز بین مدرس ۱۴ و ۱۶
۸۵	مشهد	علی آبادی	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۷	۴۴۲۹۳۳۲۸	۴۴۴۴۹۳۵۳	۴۴۲۹۳۳۲۸	خیابان آیت الله دستغیب، جنب دستغیب ۲۸
۸۶	سبزوار								
۸۷	قوچان	بابایی	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۸	۴۷۲۱۷۱۱۲	۴۷۲۲۲۹۱۴	۴۷۲۱۷۱۱۱-۱۲	بعد از میدان ورزش ضلع شمالی بلوار امام رضا روپروری دانشگاه سماء
۸۸	گناباد	نوری	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۰۹	۵۷۲۲۸۹۰۷	۵۷۲۶۰۹۰۱-۳	۵۷۲۲۸۹۰۷	خیابان سعدی، نبش سعدی ۲۱



ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۸۹	مشهد	عاکف	فروش	۵۱	۲۰۱۰	۳۸۴۸۰۴۳۳		۳۸۴۸۰۴۳۴	سه راه ادبیات، خیابان اسدالله بنیش اسدالله زاده هشتم
۹۰	نیشابور	زرندی	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۱۱	۴۲۲۲۴۴۲۲	۴۲۲۲۵۷۷۵ ۴۲۲۴۲۰۲۰ ۴۲۲۴۲۱۲۱		خیابان سی متری طالقانی، حد فاصل چهارراه کشتارگاه و چهارراه شریعتی
۹۱	تربیت حیدریه	نوری	فروش	۵۱	۲۰۱۲	۵۲۲۸۴۴۴۰	۵۲۲۸۴۴۴۰	۵۲۲۸۴۴۵۰	تربیت حیدره جاده سنتو بنیش امام رضا ۲۴
۹۲	تربیت جام	آتشین پنجه	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۱۳	۵۲۵۲۷۰۶۳	۵۲۵۲۷۰۶۳		میدان بسیج، بنیش معادآباد دوم
۹۳	مشهد	شرکت بازرگانی پاران خودرو خراسان (بیک خراسانی)	فروش و خدمات پس از فروش	۵۱	۲۰۱۴	۳۲۴۴۴۴۱۹	۳۲۴۴۴۴۱۵	۳۲۴۴۴۴۱۹	مشهد، خیابان امام رضا، امام رضا ۷۴ (ورودی از امام رضا ۷۰)، پلاک ۵۵
۹۴	مشهد	شرکت بازرگانی پاران خودرو خراسان (بیک خراسانی)	فروش	۵۱	۲۰۱۵	۳۸۵۵۵۵۶۳	۳۸۵۵۵۵۶۲		مشهد، خیابان امام رضا، بین میدان بسیج و امام رضا ۲۷، پلاک ۱

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نماینگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۹۵	جنورد	عضدی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۱۰۱	۵۸	۳۲۲۱۶۷۹۳	۳۲۲۱۶۷۹۱	۳۲۲۱۶۷۹۰	خیابان امام خمینی، بالاتر از نیروگاه برق
۹۶	جنورد	عضدی	فروش	۲۱۰۲	۵۸	۳۲۲۴۱۶۶۷	۳۲۲۲۱۹۴۸		میدان فردوسی، خیابان رضا امامی جنوبی (امیریه)، جنب بانک ملت
۹۷	اهواز	شرکت زیبا خودرو فرزاد (زیبایی)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲۰۲	۶۱	۳۵۵۶۷۷۲۳-۴		۳۵۵۶۷۷۷۷۰	بزرگراه آیت الله بهبهانی، جنب مجتمع نمایشگاهی
۹۸	بهبهان	دارالحال	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲۰۵	۶۱	۵۲۸۳۶۰۵۰			جاده اهواز، میدان استیل، نرسیده به پمپ بنzin
۹۹	زنجان	قریانیان	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲۰۲	۲۴	۳۲۳۲۷۰۷۱-۲		۳۲۳۶۲۴۴۹	کربنده جنوبی خیام، جنب ایران خودرو
۱۰۰	زنجان	حکی پرست	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲۰۳	۲۴	۳۲۳۲۱۳۲۹		۳۲۳۲۱۳۲۶	خیابان خیام، نرسیده به میدان فلسطین روپروری مدرسه قائم
۱۰۱	شهرورد	کلاته	فروش و خدمات پس از فروش	۲۴۰۱	۲۳	۳۲۲۴۱۲۶-۷	۳۲۲۴۱۲۶-۷	۳۲۲۴۰۳۹۶	میدان امام رضا، بعد از بربدگی اول، دست چپ، کیلومتریک جاده مشهد
۱۰۲	شهرورد	رضایی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۴۰۲	۲۳	۳۲۲۹۳۰۰۲		۳۲۲۹۳۰۰۳	خیابان تهران، میدان هفت تیر، ابتدای جاده کارخانه قند



LIFAN 820

۲۷۱

راهنمای خودروی لیفان

www.kermanmotor.ir

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نحوه نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۰۳	سمنان	خسروانی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۲	۲۴۰۴	۲۲۲۰۰۴۴۴۴		۲۲۲۰۰۴۴۴۴	میدان قومس، بلوار ۱۵ خرداد، نبش بلوار خودکافی
۱۰۴	Zahedan	غازی زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۵۴	۲۵۰۱	۲۳۲۲۱۹۸۱	۲۳۲۲۱۹۸۱	۳۲۲۷۷۲۰۰	میدان ۱۵ خرداد (فلکه شرکت نفت)
۱۰۵	شیراز	شرکت کیان خودرو نقش رستم	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۳	۳۶۷۱۲۱۵۴	۳۶۷۱۲۱۵۴	۳۶۷۱۳۱۹۱	حد فاصل دو کوهک و گوریم
۱۰۶	مرودشت	شیروانی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۵	۴۲۲۳۹۲۶۸	۴۲۲۴۱۶۴۰	۴۲۲۳۶۴۲۶	مرودشت، کیلومتر یک جاده تخت جمشید
۱۰۷	شیراز	حسینی	فروش	۷۱	۲۶۰۶	۳۲۲۴۵۵۵۱-۲		۳۲۲۴۵۵۵۴	خیابان هنگ، قبل از چهار راه بنفسه
۱۰۸	شیراز	rstemi	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۷	۳۸۴۲۴۸۲۸	۳۸۴۲۴۸۲۸	۳۸۴۲۴۸۲۷	بلوار باهنر شمالی، بعد از ساختمان دریس
۱۰۹	شیراز (سالاری)	تعمیرگاه مرکزی	فروش و خدمات پس از فروش	۷۱	۲۶۰۸	۳۸۲۰۷۹۷۰-۵	۳۸۲۰۷۹۷۰-۵	۳۸۲۱۶۲۶۳	بلوار امیرکبیر، حدفاصل چهار راه سرباز و شرکت نفت

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۱۰	آباده	نیکو	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶۰۹	۴۴۳۶۴۴۰۱-۴		۴۴۳۶۴۴۰۵	بلوار آزادی، کیلومتر یک جاده اصفهان
۱۱۱	جهرم	حاجی پور	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶۱۰	۵۴۴۴۱۶۵۹	۵۴۳۴۲۲۹۰	۵۴۴۴۱۶۵۹	خیابان استاد مطهری، جنب کلینیک تخصصی هنری، نبش کوچه ۲۷
۱۱۲	داراب	نیکخواهی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶۱۱	۵۳۵۴۹۶۷۸		۵۳۵۴۹۶۸۰	بلوار امام خمینی، بلوار کرمان موتور
۱۱۳	شیراز	شرکت کیان	فروش خودرو نقش رستم (زارع)	۲۶۱۲	۳۶۲۶۵۲۲۳	۳۶۲۶۲۵۹۹		خیابان چمران، نبش خیابان خبرنگار
۱۱۴	نورآباد	پارسیان	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶۱۳	۴۲۵۴۴۱۱۴	۴۲۵۴۴۱۱۴	۴۲۵۴۴۱۳۱	بلوار خلیج فارس، نرسیده به پلیس راه جنب چشمه آب گرم
۱۱۵	شیراز	گرک یراق	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶۱۴	۳۷۲۱۰۴۹۴	۳۷۲۱۸۲۹۳	۳۷۲۱۸۲۹۳	بلوار نصر، بعد از پارک رضوی
۱۱۶	کازرون	حق شناس	فروش و خدمات پس از فروش	۲۶۱۵	۴۲۳۳۰۱۹۸	۴۲۳۳۰۱۹۹	۴۲۳۳۱۰۰	میدان دانشگاه، بلوار دانشگاه



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۲۷۳

راهنمای خودروی لیفان

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نحوه نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۱۷	قزوین	شرکت سفیر خودرو امین (طیبا)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۸	۲۷۰۱	۳۲۵۵۹۰۵۳	۳۲۵۵۹۷۶۲	۲۲۵۵۷۷۱۷	بلوار اسدآبادی، پلاک ۸۶
۱۱۸	قزوین	محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۸	۲۷۰۲	۳۲۸۴۶۱۸۵	۳۲۸۴۶۱۸۷	۳۲۸۴۶۱۸۴	کیلومتر ۲۰، اتوبان قزوین کرج، مجتمع خدمات رفاهی پرستو
۱۱۹	قم	شرکت خدماتی نگین خودرو قم (حسنخانی)	فروش و خدمات پس از فروش	۲۵	۲۸۰۱	۳۶۶۶۶۴۴۱	۳۶۶۶۶۴۴۱-۲	۳۶۶۵۵۴۴۲	خیابان امام خمینی، بعد از فلکه شهید زین الدین، بعد از بیمارستان خرمی، نرسیده به پل دستغیب
۱۲۰	قم	صمصامی	فروش و خدمات پس از فروش	۲۵	۲۸۰۲	۳۸۸۷۷۷۰۰	۳۸۸۷۰۰۰۱-۲	۳۸۸۷۷۷۰۰	بلوار داش، کوچه مدرسه سازی
۱۲۱	سنندج	بهرامی	فروش و خدمات پس از فروش	۸۷	۲۹۰۱	۳۲۲۲۶۶۵	۳۲۲۶۰۱۲۴	۳۲۲۶۰۱۱۱	ابتدای جاده همدان، روپروری پلیس راه، جاده نایسر، جنب نمایندگی ایران خودرو
۱۲۲	کرمان	شرکت خدمات بازگانی هزار (برازوان)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۱	۳۲۲۵۷۸۰۱			ابتدای اتوبان هفت باغ علوی
۱۲۳	بم	امانیان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۲	۴۴۲۱۷۸۹۶			کمربندی مطهری، روپروری بانک قومی خیابان ابوالفضل

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۲۴	رفسنجان	میرزاei	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۲	۳۴۲۸۷۷۱۰	۳۴۲۸۷۷۱۰-۱۱	۲۴۲۸۳۵۲۱	بلوار امام رضا، جنب اداره صنایع
۱۲۵	بم	صوفی آبادی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۵	۴۴۲۲۰۷۵۳		۴۴۲۲۰۷۵۴	بم، بلوار جمهوری اسلامی نبش کوچه ۴
۱۲۶	کرمان	شجاعی	فروش	۳۴	۳۰۰۷	۳۲۷۲۸۷۴۴		۳۲۷۲۸۷۴۴	کیلومتر ۲ جاده کرمان شرف آباد
۱۲۷	سیرجان	صفاری	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۸	۴۲۲۸۰۱۰۰		۴۲۲۶۱۱۹۷	ابتدای بلوار تهران روپروری گمرک جتب پمپ بنزین ۱۱۰
۱۲۸	جیرفت	کریمی افشار	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۰۹	۴۲۲۱۰۱۹۷		۴۲۲۱۰۱۹۷	جیرفت چهار راه صاحب آباد خیابان سلمان فارسی
۱۲۹	بم	ادیب	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۱۰	۴۴۲۱۹۷۷۸	۴۴۳۱۸۶۸۷	۴۴۳۱۹۷۷۸	بم، بلوار امام خمینی، اول خیابان جانبازان
۱۳۰	کرمان	شرکت خدمات بازرگانی هزار (بیاروان)	فروش	۳۴	۳۰۱۱	۳۲۲۵۷۸۰۲		۳۲۲۵۷۸۰۱	ابتدای اتوبان هفت باغ علی

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۳۱	رفسنجان	یوسفی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴	۳۰۱۲	۳۴۲۸۰۷۹۳		۳۴۲۸۰۷۹۴	بلوار امام رضا، بیش کوچه شماره ۳
۱۳۲	کرمانشاه	الهیاری	فروش و خدمات پس از فروش	۸۲	۳۱۰۱	۳۸۲۱۳۸۴۲-۲	۳۸۲۵۸۷۴۱-۲	۳۸۲۲۶۱۳۰	خیابان اربابی، بالاتر از بانک مسکن، تقاطع حکیم نظامی
۱۳۳	یاسوج	زارع	فروش و خدمات پس از فروش	۷۴	۳۲۰۱	۳۲۲۲۱۰۱۱	۳۲۲۲۱۲۰۸		خیابان عدل، نرسیده به میدان انقلاب
۱۳۴	گرگان	شرکت بازرگانی هیرکان خودرو جالی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷	۳۲۰۲	۳۲۱۳۰۱۹۴	۳۲۱۲۹۷۴۱	۳۲۱۵۸۸۹۸	انتهای بلوار جرجان، جنب کارواش جالی
۱۳۵	گنبد کاووس	ولی محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۷	۳۲۰۲	۳۲۲۲۴۴۲۷	۳۲۲۲۲۸۶۵	۳۲۲۲۷۷۵۶ ۳۲۲۲۳۸۷۵	خیابان حافظ جنوبی، چهارراه امامزاده شرقی
۱۳۶	آق قلا	سفر	فروش	۱۷	۳۳۰۵	۳۴۵۲۷۴۰۴		۳۴۵۲۷۴۰۴	آق قلا، خیابان نماز، بعد از بیمارستان آل جلیل
۱۳۷	کلاله	خوجه	فروش	۱۷	۳۳۰۶	۳۵۴۲۱۸۰۸		۳۵۴۴۸۹۹۸	خیابان امام خمینی جنوبی ابتدای بلوار جانباز روبروی سندیکای اتحاد پلاک ۱۱۲

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۲۸	گرگان	شرکت بازرگانی هیرکان خودرو جالی	فروش	۳۳۰۷	۱۷	۳۲۴۷۰۱۴		۲۲۴۷۰۱۶۱	بلوار امام رضا، جنب دانشگاه علوم پزشکی
۱۲۹	رشت	شرکت احیاء موتور (باقری)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴۰۲	۱۲	۳۳۸۵۰۷۱۰-۳		۲۳۸۵۰۷۱۱	فلکه امام حسین، بلوار مدرس، روپروی دادگستری کل، جنب دفتر روزنامه اعتماد
۱۴۰	رشت	شرکت دیار بهمن شمال (میرخداوندی)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴۰۳	۱۲	۳۲۲۵۵۳۵۵	۳۲۲۵۵۳۵۶	۲۲۲۲۱۲۲۱	خیابان سعدی، روپروی بازار روز، اول خط ماشین
۱۴۱	لاهیجان	طوف زاده	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴۰۴	۱۲	۴۲۲۳۹۵۲۳	۴۲۲۳۹۵۰۸ ۴۲۲۳۸۱۲۵	۴۲۲۳۹۵۰۸	لاهیجان، جاده رشت، بالاتر از میدان ابریشم
۱۴۲	رشت	شرکت بنیان خودرو زدین (قربانی)	فروش و خدمات پس از فروش	۳۴۰۶	۱۲	۳۴۴۹۱۷۵۱-۴	۳۴۴۹۱۷۵۱-۴	۳۴۴۹۱۷۵۱-۴	کیلومتر ۳ جاده رشت انزلی نمایندگی بنیان خودرو زدین
۱۴۳	رودسر	شرکت هوسم خودرو (آقازاده)	خدمات پس از فروش	۳۴۰۸	۱۲	۴۲۶۳۱۱۱۵		۴۲۶۳۱۱۱۸	بلوار ولیعصر، روپروی سازمان تامین اجتماعی
۱۴۴	خرم آباد	ناصری	فروش و خدمات پس از فروش	۳۵۰۱	۶۶	۳۳۴۳۲۹۰۰ ۳۳۴۰۱۰۴۰	۳۳۴۰۹۳۵۶	۳۳۴۰۸۰۲۰	بلوار بهارستان، ماسور، بوتان



LIFAN 820

www.kermanmotor.ir

۲۷۷

راهنمای فرودی لیفان ۸۲۰

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۴۵	خرم آباد	باژدان	فروش و خدمات پس از فروش	۶۶	۳۵۰۲	۳۲۴۲۸۵۷۰		۲۲۴۲۸۵۷۲	بلوار بهارستان، میدان بهارستان
۱۴۶	بابل	آقاجانی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	۳۶۰۲	۳۲۲۷۲۹۲۴	۳۲۲۷۴۴۹۰	۲۲۲۷۱۹۴۸	خیابان طالقانی، کیلومتر ۲ جاده بابل به آمل روبروی فروشگاه شهاب
۱۴۷	تنکابن	کاوینانی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	۳۶۰۳	۵۴۲۷۲۴۴۲۴ ۵۴۲۷۵...	۵۴۲۷۰۱۰۱-۴	۵۴۲۷۰۱۰۵	جاده چالوس، جنب منابع طبیعی
۱۴۸	آمل	موسوی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	۳۶۰۷	۴۴۲۸۸۵۰۱	۴۳۰۸۱۱۱۱	۴۳۰۸۲۲۲۲	جاده محمودآباد، ابتدای جاده سرخورد
۱۴۹	ساری	عرب خزائی	فروش و خدمات پس از فروش	۱۱	۳۶۰۸	۳۳۷۳۶۸۵۲	۳۳۷۳۶۸۴۹-۵۰	۳۳۷۳۶۸۵۳	جاده نکاء، کیلومتر ۱۰ ، جنب هتل بادله
۱۵۰	بابل	صادقی	فروش	۱۱	۳۶۰۹	۳۲۲۵۲۵۰۰ ۳۲۲۵۲۵۰۵		۲۲۲۵۳۶۶.	ابتدای جاده قائم شهر، جتب پمپ بمزین شهری
۱۵۱	محمودآباد	موسوی	فروش	۱۱	۳۶۱۰	۴۴۷۳۵۰۲۷		۴۴۷۳۵۰۲۸	محمودآباد، خیابان امام خمینی، روبروی پمپ بنزین بابانیا

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۵۲	بابل	ابوالحسنی	فروش	۳۶۱۱	۳۲۲۵۰۷۵۰	۳۲۲۵۰۷۵۰		جاده قائم شهر، نبش کوچه هریکنده
۱۵۳	بابل	ابوالحسنی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۲	۳۲۲۶۳۹۸۸	۳۲۲۵۰۵۲۰		بابل، جاده قائم شهر، کیلومتر ۴، نبش بریدگی دوم
۱۵۴	نوشهر	موسوی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۳	۵۲۰۴۳۱۱۲-۳	۵۲۰۴۴۶۴۶		نوشهر، ملکار، روپروری سازمان جهانگردی ایرانگردی
۱۵۵	چالوس	فقیه عبدالله	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۴	۵۲۲۲۷۷۳۲۵	۵۲۲۱۹۶۶۵	۵۲۲۲۶۷۸۶	خیابان ۱۷ شهریور، جنب بانک سپه
۱۵۶	ساری	غلامیان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۵	۳۳۲۴۹۷۴۱-۲		۳۲۳۴۹۷۳۲	ساری، بلوار پاسداران، روپروری دامپنشكی نبش کوچه ارم
۱۵۷	پهلوان	قائم شهر	فروش و خدمات پس از فروش	۳۶۱۶	۴۲۲۸۲۱۴۴		۴۲۲۸۲۸۹۳	کیلومتر ۲ جاده سوادکوه، بالاتر از تالار پشت
۱۵۸	بابلسر	موسوی	فروش	۳۶۱۷	۳۵۳۲۱۰۲۷		۳۵۳۲۱۰۲۸	خیابان امام خمینی، نبش امام خمینی ۲۷

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	فاکس	آدرس
۱۵۹	اراک	محمدی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۷۰۲	۸۶	۲۲۷۷۳۶۱۲	۲۲۷۷۷۷۳۷۹	۲۲۷۶۸۷۵۰	میدان بسیج
۱۶۰	ساوه	نیکوکار	فروش و خدمات پس از فروش	۳۷۰۲	۸۶	۴۲۴۶۰۴۴۴	۴۲۴۶۰۲۷۹	۴۲۴۶۰۲۱۵	ساوه، بلوار آزادی، نبش آزادی ۱/۲۴
۱۶۱	اراک	محمدی	فروش	۳۷۰۴	۸۶	۲۲۲۵۶۹۰۰		۲۲۲۸۱۰۱۲	خیابان قائم مقام، بعد از چهارراه ادبجو پلاک ۳۲۳۴
۱۶۲	بندرعباس	حاج مک	فروش و خدمات پس از فروش	۳۸۰۱	۷۶	۲۲۵۱۴۷۰۰ ۲۲۵۱۴۸۰۰	۲۲۵۶۲۹۷۷	۲۲۵۱۴۶۰۰	واحد فروش: بلوار پاسداران، مابین میدان یادبود و چهارراه ۲۲ بهمن، خیابان مالک اشتر، نبش کوچه شهید سریرست
۱۶۳	بندرعباس	صفاری	فروش و خدمات پس از فروش	۳۸۰۲	۷۶	۲۲۶۲۱۷۰۹	۲۲۷۱۰۴۴۷	۲۲۶۲۱۷۰۸	واحد فروش: بلوار امام خمینی جنب پمپ بنزین بالل واحد خدمات: کلیومتر یک جاده تهران، بعد از تن ماهی ساحل
۱۶۴	همدان	باب الحوائجی	فروش و خدمات پس از فروش	۳۹۰۲	۸۱	۲۴۲۶۵۸۰۲	۲۴۲۶۵۸۰۳	۲۴۲۶۵۸۰۴	میدان کربلا، ابتدای جاده کرمانشاه

ردیف	شهر	صاحب امتیاز	نوع نمایندگی	کد شهر	کد	تلفن واحد فروش	تلفن واحد خدمات پس از فروش	آدرس	فاکس
۱۶۵	ملایر	غیاثوندان	فروش و خدمات پس از فروش	۳۹۰۳	۸۱	۲۲۲۲۰۲۲۰	۲۲۲۴۷۳۶۸	بلوار خلیج فارس، بعد از کوچه کارخانه قند	۲۲۲۲۰۷۹۴
۱۶۶	بهار	پوروش	فروش و خدمات پس از فروش	۳۹۰۴	۲۴۶۴۵۳۲۲	۲۴۶۴۵۳۸۱	۲۴۶۴۵۳۲۱	بهار، جاده کرمانشاه، روپری آرد سینا نرسیده به پلیس راه	
۱۶۷	یزد	شرکت احرار (فرشی)	فروش و خدمات پس از فروش	۴۰۰۱	۲۵	۳۸۲۵۴۴۷۰	۳۸۲۵۴۰۲۴-۲۵	بلوار دانشجو، سه راه تعاون، جنب پارک شادی	۳۸۲۵۳۰۷۵
۱۶۸	یزد	شرکت احرار (فرشی)	فروش	۴۰۰۲	۲۵	۳۵۲۱۸۳۰۲		یزد بلوار فقهه خراسانی نرسیده به دروازه قرآن نبش کوچه تابان کد	۳۵۲۱۸۳۰۳
۱۶۹	میبد	شرکت احرار (فرشی)	فروش	۴۰۰۴	۲۵	۳۲۲۴۶۹۸۸		میبد، بلوار مدرس نرسیده به میدان نماز	۲۲۲۴۶۹۷۷