

گروه صنعتی هانی موتور البرز



KAHROBA AD 150 I



- فعالسازی گارانتی
- معرفی محصول
- نگهداری
- عیب یابی

گروه صنعتی هانی موتور البرز

دفتر مرکزی :

تهران ، میدان آزادی ، خیابان ۱۶ بخارست غربی پلاک ۳

تلفن : ۰۲۱-۸۶۲۱۱۲۰۰

تعمیرگاه مرکزی :

تهران ، خیابان قزوین ، نرسیده به پل عباسی ، نبش کوچه کمپانی ، پلاک ۵۹۶

تلفن : ۰۲۱-۵۵۶۵۳۷۹۴ و ۰۲۱-۵۵۶۵۲۵۴۵

راهنمای محصول

KAHROBA

AD 150 I



فهرست مطالب

مقدمه	۴
آئین نامه اجرائی قانون حمایت از حقوق مصرف کننده	۵
شرایط ضمانت موتورسیکلت	۱۷
گارانتی	۱۸
مشخصات فنی	۲۲
معرفی قطعات	۲۴
نحوه استفاده و نگهداری	۳۴
جدول نگهداری و تعمیرات دوره ای	۵۸

مقدمه :

تبریک برای خرید هوشمندانه شما ، با انتخاب موتور KAHROBA AD 150 از گروه صنعتی هانی موتور البرز . ورود شما را به خانواده بزرگ گروه صنعتی هانی موتور البرز در سراسر کشور به عنوان مجموعه ای که برای تولید محصولاتش از به روز ترین و با کیفیت ترین قطعات بهره می برد و بهترین و سریع ترین خدمات پس از فروش و گستردگی ترین شبکه پخش قطعات را در سراسر کشور عزیزان ایران را داراست خیر مقدم عرض می نماییم.

برای بالا رفتن سطح آگاهی شما خریدار محترم در این دفترچه درخصوص روشهای نگهداری و نحوه استفاده از موتور سیکلت KAHROBA AD 150 اطلاعات دقیق و مناسب با موتور ارائه شده تا با مطالعه آن علاوه بر عملکرد بهتر موتور، طول عمر قطعات نیز افزایش یابد.

در جهت رضایت شما خریدار محترم شرکت هانی موتور با بهره گیری از تعمیر کاران حرفه ای

در نمایندگی های مجاز بهترین و سریع ترین سرویس دهی خدمات پس از فروش را ارائه می کند.

همواره شرکت در تلاش است تا بالا بردن کیفیت قطعات و محصولات تولیدی قدردان اعتماد شما خریدار عزیز باشد.



کلیه حقوق مادی و معنوی این دفترچه متعلق به گروه صنعتی هانی موتور البرز بوده و هیچ بخشی از این دفترچه بدون اجازه گروه صنعتی هانی موتور البرز حق بازنشر و انتشار ندارد .

آئین نامه اجرائی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو و موتورسیکلت

ماده ۱- ضوابط مندرج در این آئین نامه شامل تمام عرضه کنندگان، واسطه های فروش، واسطه های خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز انواع وسائل نقلیه موتوری اعم از سواری، مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، ون، وانت، کامیون، کامیونت، کشنده، تریلر و انواع موتورسیکلت ساخت داخل کشور یا خارج می باشد.

ماده ۲- در این آئین نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف- قانون: قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو - مصوب ۱۳۸۶-

ب- وزارت صنعت، معدن و تجارت.

پ- عرضه کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش، مبادرت به فروش خودروهای نو ساخت داخل کشور یا وارداتی خود می نماید.

ت- خدمات پس از فروش: کلیه خدمات پس از فروش یک محصول از قبیل ضمانت و تعهد شامل پشتیبانی خدمات، تعمیرات و تأمین قطعات استاندارد که موجب تضمین کار کرد مطلوب محصول می باشد.

ث- واسطه خدمات فروش و پس از فروش: اشخاص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده، صرف آیا توأم عهده دار خدمات فروش و پس از فروش خودرو از طریق نمایندگی های مجاز می باشند. واسطه مذکور می تواند به عنوان بخشی از مجموعه عرضه کننده یا به عنوان شرکتی مستقل تحت نظارت عرضه کننده فعالیت نموده و خدمات خود را ارائه نماید.

ج- نمایندگی مجاز: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده عهده دار فروش و خدمات پس از فروش خودرو در طول مدت ضمانت است.

چ- شیوه ارایه خدمات پس از فروش خودرو: براساس استاندارد ملی شماره (۱۹۱۱۷) درخصوص تعیین شیوه مربوط به امور خدمات پس از فروش خودرو، شاخص ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز آن و همچنین رده بندی و پایش عملکرد آنها می باشد.

ح- دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش خودرو: دستورالعملی که به منظور تعیین شیوه مربوط به امور خدمات فروش خودرو، شاخص ها و نحوه

- از زیبایی عرضه کننده، واسطه خدمات فروش و نمایندگی‌های آن و همچنین رده بندی و پایش عملکرد آنها توسط وزارت تهیه و ابلاغ می‌شود.
- خ- خدمات دوره تضمین: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تعویض قطعات یا تعویض خودرو که در یک دوره زمانی یا طی مسافت مشخص مطابق مواد (۱۲) و (۱۳) این آئین‌نامه و انجام آن به صورت رایگان به عهده عرضه کننده می‌باشد.
- د- خدمات دوره تعهد: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تعویض قطعات و پشتیبانی خدمات که در یک دوره زمانی مشخص مطابق ماده (۱۵) این آئین‌نامه و در قبال دریافت اجرت "برابر با فرخ مصوب موضوع بند (ط) ماده (۲) این آئین‌نامه" از سوی عرضه کننده برای مصرف کننده انجام می‌شود.
- ذ- خدمات سیار: خدمات امداد و تعمیراتی که در محل استقرار خودرو در بیرون از نمایندگی مجاز به مصرف کننده ارائه می‌شود.
- ر- خدمات فنی استاندارد: خدماتی که مطابق با استاندارد کارخانه‌ای، ملی، بین‌المللی یا سایر استانداردها و دستورالعمل‌های تخصصی رسمی باشد.
- ز- ضمانت نامه: سندی است به زبان فارسی و در برگیرنده مسئولیت دوره ضمانت و تعهد خدمات عرضه کننده و استفاده مطلوب از خودرو که توسط عرضه کننده به همراه خودرو، تحویل مصرف کننده می‌شود.
- ژ- استفاده مطلوب از خودرو: استفاده از هر خودرو مطابق مشخصات اعلام شده از سوی عرضه کننده به ویژه در مورد تعداد سرنشین و مقدار بار.
- س- کتابچه راهنمای مصرف کننده: کتابچه‌ای است حداقل به زبان فارسی، که باید در زمان تحویل خودرو از طرف عرضه کننده به مصرف کننده تسلیم شود. این کتابچه باید حاوی مواردی از قبیل نحوه استفاده مطلوب از خودرو، عناوین متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زاپاس، جک، آچار چرخ، کف پوش مستحرک، منثل خطر و تجهیزات اضافی خودرو، میزان مصرف سوخت (به تفکیک سیکل شهری، برون شهری و ترکیبی) و همچنین عناوین بازدهی‌های دوره‌ای، نام و نشانی نمایندگی‌های مجاز شبكه فروش و خدمات پس از فروش، متن قانون، آئین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی آن باشد.
- ش- تأمین خودروی جایگزین مشابه: واگذاری خودروی مشابه و در صورت عدم امکان، پرداخت خسارات توقف خودرو در دوره تضمین است.
- ص- قیمت کارشناسی: قیمتی که بر اساس نظر کارشناس رسمی دادگستری در رشته مربوط تعیین می‌شود.
- ض- شرکت بازرگانی: شخصیت حقوقی دارای صلاحیت از طرف سازمان ملی استاندارد ایران که توسط وزارت برای انجام ارزیابی عملکرد عرضه کننده، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش، نمایندگی‌های مجاز و ارائه گزارش‌های ادواری یا موردي به وزارت و عرضه کننده انتخاب می‌شود.

ط - ترخ خدمات و قطعات: نظر به صنفی بودن فعالیت نمایندگی های مجاز، واسطه خدمات پس از فروش و خدمات سیار، اجرت یا دستمزد خدمات و همچنین ترخ قطعات و مواد مصرفی مطابق ماده (۵۱) اصلاحی قانون نظام صنفی کشور - مصوب ۱۳۹۲ - با محوریت کمیسیون نظارت تعیین و در ازای ارائه خدمات و ابلاغ صورتحساب رسمی به مصرف کننده، از وی دریافت می شود.

ظ - خودروی نو: خودرویی که به هنگام تحويل به مصرف کننده بیش از (۹۹) کیلومتر طی مسافت نکرده باشد.

ع - عیب: زیاده، تغییره و یا تغییر حالتی که موجب کاهش ارزش اقتصادی کالا، خدمت یا عدم امکان استفاده متعارف از آن می شود.

غ - قطعه ایمنی خودرو: قطعاتی که عیب آنها موجب احتمال صدمه جسم، جان و مال اشخاص گردد.

تبصره - فهرست این قطعات توسط وزارت با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران و پلیس راهنمایی و رانندگی فیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران تهیه و اعلام می شود.

ف - عیب ایمنی: عیوبی که احتمال ایجاد صدمه به جسم، جان و مال اشخاص گردد.

تبصره - وزارت موظف است با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران و پلیس راهنمایی و رانندگی جمهوری اسلامی ایران، فهرست عیوب ایمنی خودرو و همچنین قطعات مشمول استاندارد اجباری خودرو را تهیه و ابلاغ نماید.

ق - قطعه و ماده مصرفی: قطعات و موادی مانند روغن (نظیر روغن موتوو و گیربکس)، مایعات (نظیر مایع ضدیخ و مایع شیشه شوی)، فیلترها (نظیر فیلتر بنزین، هوا و روغن) و سایر قطعات و موادی که فهرست کامل آن توسط وزارت تهیه و ابلاغ خواهد شد.

ک - استانداردها و مقررات ابلاغی: کلیه معیارها و مشخصات ناظر بر تولید، ایمنی، کیفیت، آلایندگی زیست محیطی، فروش و خدمات پس از فروش خودرو که از سوی وزارت، سازمان ملی استاندارد ایران، سازمان حفاظت محیط زست و وزارت نفت ابلاغ و رعایت آنها از سوی عرضه کننده الزامی است.

تبصره - استانداردهای فنی شرکتهای عرضه کننده در صورت عدم مغایرت با موارد فوق، جزو استانداردهای ابلاغی محسوب خواهد شد.

ماده ۳ - عرضه کننده موظف است در سامانه اطلاع رسانی خود، نسبت به فروش اینترنتی محصولات با قيد مشخصات خودرو و شرایط فروش از قبیل نشان تجاری، نوع، تیپ، رنگ، تجهیزات در خواستی، قیمت خودرو، سود مشارکت، زمان تحويل و سایر موارد مرتبط اقدام نماید.

- تبصره - عرضه کننده موظف است حداقل دو روزگاری قبل از اجرای فرآیند فروش شرایط موصوف را اطلاع رسانی عمومی نماید.
- ماده ۴- عرضه کننده موظف است قیمت نهایی محصولات خود به همراه قید نوع، تیپ، رنک و متعلقات، ضوابط و روش‌های مختلف فروش و فرآیند خرید را به صورت شفاف و روشن مطابق جدول زیر تهیه و در پایگاه اطلاع رسانی و نمایندگی‌های مجاز فروش خود، در دسترس متقاضیان خرید قرار دهد:
- تبصره ۱- حداکثر مبلغ قابل دریافت در قراردادهای پیش فروش معادل پنجاه درصد قیمت فروش تقدی محصول مورد نظر در هنگام عقد قرارداد می باشد.
- تبصره ۲- سود انصاف و خسارت تأخیر مندرج در بخش ضوابط فروش، به صورت روزشمار محاسبه می شود.
- ماده ۵- عرضه کننده موظف است قبل از اقدام به پیش فروش خودرو، مجوز مربوط شامل تعداد خودروی قابل عرضه را از وزارت اخذ نماید.
- ماده ۶- عرضه کننده موظف است نسبت به عقد قرارداد فروش با مصرف کننده اقدام نماید.
- در قرارداد فروش قید مشخصات خودرو مورد نظر از قبیل نشان تجاري، نوع، تیپ، رنک و شرایط موضوع قرارداد مانند قیمت فروش، نرخ سود مشارکت، تاریخ تحويل خودرو با تعیین ماه و هفتة تحويل، خسارت تأخیر در تحويل، فهرست متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زیباس، جک، آچار چرخ، کفپوش متحرک، مثلث خطرو و تجهیزات در خواستی و ارائه یک نسخه از اصل قرارداد به مصرف کننده، الزامی است.
- تبصره- هرگونه تغییر در استانداردهای اجباری پس از عقد قرارداد، چنان چه موجب افزایش هزینه و مشمول قیمت گذاری شود، با تصویب مرجع قیمت گذاری در قیمت فروش لحاظ می شود.
- ماده ۷- عرضه کننده موظف است در قرارداد پیش فروش، سود مشارکت وجوده دریافت و دیده تاریخ تحويل مندرج در قرارداد پرداخت نماید.
- تبصره ۱- عرضه کننده موظف است در صورت تأخیر در تحويل خودرو، از تاریخ تحويل مندرج در قرارداد تا زمان تحويل خودرو به مصرف کننده، مبلغ خسارت تأخیر در تحويل را نسبت به وجوده پرداختی محاسبه و پرداخت نماید.
- تبصره ۲- در صورتی که مصرف کننده پس از ابلاغ دعوت نامه کتبی عرضه کننده، ظرف پانزده روزگاری نسبت به تسویه حساب خودرو موضوع قرارداد اقدام ننماید، عرضه کننده می تواند خودرو را به سایر متقاضیان تحويل و نوبت مصرف کننده را به موعد دیگری که نخوه تعیین آن در قرارداد مشخص شده، موکول نماید.

تبصره ۳- در صورت اعلام انصراف مصرف کننده یک ماه پس از عقد قرارداد، سود انصراف بر مبنای ضرایب مندرج در جدول ذیل ماده (۴) این آیین‌نامه محاسبه و پرداخت می‌شود.

عرضه کننده موظف است سود انصراف و مبلغ پرداختی را ظرف بیست روز به مصرف کننده پرداخت نماید. انصراف مصرف کننده قبل از یک ماه از زمان عقد قرارداد مشمول سود انصراف نمی‌شود.

تبصره ۴- در صورتی که زمان بازپرداخت وجود پرداختی مصرف کننده بیش از بیست روز شود، سود انصراف متعلقه از تاریخ تأخیر تا تاریخ بازپرداخت وجوده مذکور نیز باید محاسبه و پرداخت گردد.

ماده ۸- عرضه کننده موظف است هرگونه تغییر در شرایط عرضه را نسبت به شرایط مندرج در قرارداد به استثنای الزامات قانونی، رضایت کتبی مصرف کننده در الحاقیه قرارداد منعقده، قبل از ارسال دعوت نامه تکمیل وجه، قید و به تأیید و امضای طرفین برساند.

تبصره ۵- در صورت بروز مشکل در فرآیند رعایت استانداردهای مصوب و تأخیر در تحويل خودرو، مسئولیت جبران خسارات وارد و کسب رضایت مصرف کننده بر عهده عرضه کننده است.

ماده ۹- عرضه کننده موظف است در زمان تحويل، خودروی درخواستی مصرف کننده را در حضور وی کنترل نموده و پس از حصول اطمینان از عدم وجود عیب، خودرو را تحويل دهد.

تبصره ۶- عرضه کننده موظف است در صورت وجود عیب احتمالی در خودرو، عیب مربوط را مطابق زمان استاندارد تعمیراتی مربوط، رفع کند مشروط بر آن که رفع عیب، موجب کاهش ارزش قیمتی خودرو نگردد. در غیر این صورت عرضه کننده موظف است نسبت به تعویض خودرو و یا اخذ رضایت کتبی مصرف کننده اقدام نماید.

تبصره ۷- در صورتی که مصرف کننده در دوره تضمین به نمایندگی مجاز مراجعت نماید و رفع کامل عیوب خودرو تحت هر شرایطی در مدت زمان باقی مانده از دوره مذکور برای نمایندگی مجاز مقدور نباشد، عرضه کننده یا واسطه فروش با نمایندگی مجاز موضع است ضمن الزام نمایندگی مجاز به اعلام کتبی موضوع به مصرف کننده ترقیتی اتخاذ نماید که خودرو در اولین فرصت ممکن تحت شرایط تضمین رفع عیب گردد.

تبصره ۸- عرضه کننده موظف است در صورتی که رفع عیوب خودرو مستلزم گذشت زمان باشد، ضمن ثبت دقیق عیوب خودرو در دو نسخه و تحويل یک نسخه از آن به

صرف کننده، برابر ماده (۱۷) این آیین نامه رفتار نماید.

ماده ۱۰- عرضه کننده موظف است سند فروش، صورتحساب فروش همراه با درج تفصیلی اقلام تشکیل دهنده، بهای خودرو شامل بهای خالص خودرو، شماره گذاری، بیمه، عوارض، مالیات و سایر موارد مربوط، برگه های ضمانت، کتابچه راهنمای صرف کننده حداقل به زبان فارسی و تجهیزات اضافی را در زمان تحويل خودرو به صرف کننده ارائه نماید.

ماده ۱۱- عرضه کننده موظف است نسبت به تهیه نظمات و دستورالعمل های زیر و نظارت بر حسن اجرای آن، در چارچوب دستورالعمل ابلاغی وزارت اقدام نماید:

الف- فرآیند فروش.

ب- فرآیند و نظام پرداخت سود و خسارت متعلقه به صرف کننده.

پ- بازرسی قبل از تحويل خودرو.

ت- حمل مناسب خودرو از محل عرضه کننده تا نمایندگی مجاز.

ث- نظام آموزش کارکنان شرکت عرضه کننده و نمایندگی های مجاز خود.

ج- پذیرش، گردش کار خدمات قابل ارائه، برنامه ریزی تعمیرات و ترجیح خودرو به نمایندگی مجاز.

چ- راهنمای تعمیراتی بخشیده مختلف خودرو.

ح- نظام تأمین و توزیع به موقع کلیه تعطیلات مورد نیاز واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز آنها.

خ- نظام تشویق، تنبیه و اعطا و لغو نمایندگی های مجاز خود.

د- ارتقای کمی و کیفی شبکه نمایندگی های مجاز خود.

ذ- اطلاع رسانی شفاف رتبه نمایندگی و حقوق مشتریان در محل پذیرش نمایندگی مجاز.

ر- نظام نظرسنجی از مراجیین کلیه نمایندگی های مجاز.

ز- ساز و کار دیابی قطعات به ویژه قطعات ایمنی نصب شده بر روی خودرو.

- ز- نظام رسیدگی به شکایات و تعیین تکلیف موضوع با رعایت ضوابط قانونی ظرف بیست روز.
- س- نظام ارایه خدمات سیار و طرحهای امدادی در دوره تضمین و دوره تعهد برای مشترکین خود.
- ماده ۱۲- دوره تضمین برای خودروهای سیک شامل سواری، ون و وانت از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر چهل هزار (۴۰۰۰) کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد، برای خودروهای سنتیک شامل مینی بوس، میدل باس، اتوبوس، کامیون و کشنده از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر دویست هزار (۲۰۰۰۰) کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد و برای انواع موتورسیکلت از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل یک سال می باشد.
- تبصره ۱- عرضه کننده می تواند براساس سیاست تجاري خود و به منظور افزایش رضایتمندی مصرف کننده، نسبت به افزایش دوره تضمین یا تعهد اقدام نماید که در این صورت باید جزئیات شرایط آن به طور کتبی و شفاف به مصرف کننده اعلام گردد.
- تبصره ۲- ضمانت رنگ برای خودروهای سیک حداقل سه سال، برای خودروهای سنتیک حداقل هجده ماه و برای موتورسیکلت حداقل سه ماه می باشد.
- تبصره ۳- عرضه کننده موظف است قطعات، مواد مصرفی و استهلاکی ناشی از عیوب کیفی و مونتاژی در هر یک از مجموعه های خودرو را مشمول خدمات دوره تضمین نماید.
- تبصره ۴- تعمیر یا تعویض قطعات خودرو، ناشی از خسارت حاصل از حادثه یا تصادف که به علت عیب فنی خودرو نباشد، مشمول ضمانت نمی گردد.
- ماده ۱۳- کلیه قطعات و مجموعه های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی، مشمول خدمات دوره تضمین می باشند.
- تبصره ۱- فهرست قطعاتی که به عنوان قطعات و مواد مصرفی قلمداد نشده از جمله تجهیزات کاهنده آلایندگی هوا شامل کردن کنیستر، کاتالیست کانورتور، حسگر دوم اکسیژن و عمر کارکرد آنها کمتر از مدت زمان مورد نظر در دوره تضمین خودرو می باشد، توسط وزارت تعیین و ابلاغ خواهد شد.
- تبصره ۲- عملکرد صحیح سیستم و قطعات کیسه هوا صرفاً مشمول دوره تضمین نبوده و براساس استانداردهای ابلاغی شامل دوران تعهد نیز می باشد.
- ماده ۱۴- عیوب ناشی از عدم انجام خدمات دوره ای مطابق با شرایط مندرج در کتابچه راهنمای مصرف کننده خودرو در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت عرضه کننده خودرو، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر، از شرایط تضمین می گردد.
- ماده ۱۵- مدت زمان تعهد خدمات شامل تعمیرات و تأمین قطعات، ده سال بعد از فروش آخرین دستگاه خودرو از همان نشان تجاري و نوع خودرو، توسط عرضه کننده

می باشد.

ماده ۱۶- عرضه کننده موظف است نسبت به راه اندازی سامانه ای مبتنی بر فناوری اطلاعات به منظور رعایت مفاد ماده (۵) قانون و تعیین زمان و محل مراجعته مصرف کننده به نمایندگی های مجاز در دوره تضمین و تعهد اقدام نماید. در صورتی که مصرف کننده تأکید بر پذیرش در نمایندگی خاصی را داشته باشد عرضه کننده باید در اولین زمان ممکن، نسبت به اجرای این درخواست، اقدام نماید.

ماده ۱۷- عرضه کننده موظف است چنانچه رفع عیوب خودرو در دوره تضمین که ناشی از خسارت حاصل از حادثه و یا تصادف نباشد و بیش از دو روز کاری یا زمان استاندارد تعمیرات تأیید شده به طول انجامد، به تأمین خودرو مشابه جایگزین در طول مدت تعمیرات و در صورت عدم امکان، پرداخت خسارت حق توقف خودرو به شرح مفاد این آیین نامه اقدام نماید.

تبصره ۱- مدت زمان توقف خودرو، برای پرداخت خسارت در دوره تضمین و دوره تعهد به ترتیب بعد از دو و هفت روز کاری و یا زمان استاندارد تعمیرات تأیید شده، برای کلیه روزهای توقف خودرو در نمایندگی اعم از تعطیل و غیرتعطیل بدون در نظر گرفتن فرآیندهای داخلی سازنده و واردکننده و نیز واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگی مجاز آن، آغاز و در روزی که نمایندگی مجاز پس از انجام تعمیرات لازم، آمادگی تحويل خودرو به مصرف کننده را اعلام نماید، پایان می یابد. در هر صورت مدت زمان توقف خودرو به دوره تضمین یا تعهد خودروی مربوط اضافه می شود.

تبصره ۲- در صورت مراجعته مصرف کننده برای رفع عیب تکراری به همان نمایندگی های مجاز دیگر برای بار دوم و یا بیشتر، زمان توقف خودرو از بدو تاریخ پذیرش خودرو برای پرداخت خسارت محاسبه می گردد.

تبصره ۳- در صورتی که عیوب موجود در هر یک از مجموعه های خودرو که به تشخیص مرجع رسیدگی کننده موضوع ماده (۳) قانون موجب بروز حادثه یا تصادف و یا آلایندگی بیش از حد مجاز هوا گردد، خدمات مربوط مشمول ضوابط این ماده بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

ماده ۱۸- ضوابط پرداخت خسارت توقف خودرو به استثنای خسارات ناشی از موارد حادثه و تصادف به شرح زیر است:

الف- خودروی سواری: از زمان تحويل خودرو به نمایندگی مجاز به ازای هر روز توقف مازاد، به میزان یادشده در ماده (۱۷) این آیین نامه به مقدار پانزده ده هزارم (۰۰۰۱۵) بھای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

ب- خودروی عمومی (فاکسی، وانت، ون): از زمان تحویل خودرو به نمایندگی به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آینین نامه به مقدار دو هزارم (۰۰۰۲) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

پ- خودروی سنگین (مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، کامیون، کامیون و کشنده): به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آینین نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

ت- موتورسیکلت: به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آینین نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای موتورسیکلت به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

تبصره ۱- در صورت عدم توافق طرفین نسبت به مبلغ خسارت توقف خودرو، مراتب با کسب نظر کارشناس رسمی دادگستری انجام می پذیرد.

تبصره ۲- عرضه کننده موظف است رأساً یا از طریق واسطه خدمات پس از فروش خود پس از اخذ مدارگ مشیته در مورد احراز مالکیت خودرو، نسبت به پرداخت خسارت توقف خودرو در گمتر از پانزده روز اقدام نماید.

تبصره ۳- در صورتی که توقف خودروی سنگین بیش از یک ماه به طول انجامد، با موافقت کتبی مصرف کننده برای هر روز توقف خودرو مازاد بر یک ماه، عرضه کننده ملزم به پرداخت دو ده هزارم (۰۰۰۰۲) بهای خودرو علاوه بر مقدار قبلی می باشد.

ماده ۱۹- عرضه کننده موظف است رأساً یا از طریق واسطه فروش، ساز و کار پرداخت هزینه خسارات وارد به مصرف کننده شامل موارد اشاره شده در قانون و این آینین نامه را راهنمایی و اجرا نماید. عملکرد این نظام باید به گونهای باشد که مصرف کننده را از میزان و چگونگی دریافت هزینه ها و خسارت خودروی خود مطلع نماید.

ماده ۲۰- عرضه کننده موظف است رأساً یا از طریق شبکه نمایندگی مجاز خود تحت هر شرایطی به پذیرش کلیه خودروهایی که به دلیل وجود عیب قطعات ایمنی قادر به تردد نیستند، اقدام نماید.

تبصره - عرضه کننده موظف است در دوره تضمین، هزینه های بارگیری و حمل خودروهای در راه مانده و غیرقابل تعمیر به فردیک توین نمایندگی مجاز را به استثنای موارد تعادلی که ناشی از عیوب سایر قطعات و مجموعه های خودرو نباشد، تقبل نماید.

ماده ۲۱ - عرضه کننده در دوره تعهد موظف است از طریق واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگیهای مجاز، نسبت به پذیرش تمام خودروهای تحت مسئولیت خود و همچنین سایر خودروهای مشابه وارداتی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی فاقد نمایندگی رسمی، مطابق با دستورالعمل ابلاغی وزارت اقتصاد نماید.

ماده ۲۲ - عرضه کننده موظف است نسبت به تعیین نرخ خدمات تعمیرات، قطعات بدگی و مواد مصرفی مطابق بند (ط) ماده (۲) این آین نامه و همچنین تدوین جدول زمان تعمیرات، مطابق با استاندارد سازنده خودرو اقدام نموده و پس از تطبیق و صحه گذاری توسط شرکت بازرگانی ظرف یک ماه از زمان اعلام شرکت عرضه کننده، آن را به واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز خود ابلاغ نماید. براساس این ضوابط، نمایندگی و یا واسطه خدمات پس از فروش، صورتحساب مصرف کننده را به ایشان تسليم می نماید.

تبصره - عرضه کننده موظف است امکان مقایسه صورتحساب صادره با نرخ خدمات را از طریق پایگاه اطلاع رسانی خود فراهم نماید.

ماده ۲۳ - عرضه کننده موظف است نمایندگی های مجاز را ملزم نماید تا ضمن تسليم صورتحساب به مصرف کننده، خدمات ارائه شده خود را به مدت دو ماه یا سه هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد و قطعات را به مدت شش ماه یا ده هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد ضمانت نمایند.

ماده ۲۴ - نمایندگی مجاز موظف است چنانچه تشخیص دهد علاوه بر عیوب مندرج در برگ پذیرش، خودرو عیب دیگری دارد، قبل از تعمیر یا تعویض قطعه، با مصرف کننده تماس گرفته و از او جهت انجام تعمیرات تعیین تکلیف نماید. در صورت عدم موافقت مصرف کننده، مراتب هنگام تحويل خودرو به صورت کتبی مستندسازی شود.

تبصره - نمایندگی مجاز موظف است در دوره تعهد، داغی قطعات تعویضی را به مصرف کننده تحويل و رسیده ریافت نماید.

ماده ۲۵ - چنانچه به تشخیص مراجع مذکور در ماده (۳) قانون به علت عدم کیفیت تعمیرات، سهل انتشاری و یا استفاده از قطعات غیر استاندارد توسط عرضه کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز، خساراتی متوجه مصرف کننده گردد، عرضه کننده موظف به جایگزین کردن قطعات، رفع نقصان خدمات بدون دریافت وجه و جبران خسارات وارد می باشد.

ماده ۲۶ - تعداد نمایندگی های مجاز و احدهای خدمات سیار، بر اساس دستورالعمل ابلاغی وزارت تعیین خواهد شد.

ماده ۲۷- عرضه کننده موظف است در شبکه نمایندگی های مجاز فروش و خدمات پس از فروش خود صرفاً از ظرفیت واحدهای دارای سطح کیفی قابل قبول، مطابق با ضوابط استاندارد ملی شیوه ارائه خدمات پس از فروش (استاندارد شماره ۱۹۱۱۷) و دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش استفاده نماید.

ماده ۲۸- عرضه کننده موظف است نسبت به استقرار شبکه رایانه ای برای واسطه ها و نمایندگی های مجاز فروش و خدمات پس از فروش شامل محاسبه مدت توقف خودرو، فهرست قطعات و مواد مصرفی و اجرت تعمیرات برای هر خودرو و نیز سورتمساب هر مصرف کننده اقدام نماید.

تبصره - شرکت عرضه کننده موظف است امکان دسترسی شرکت بازرگانی به اطلاعات این شبکه را فراهم نماید.

ماده ۲۹- مسؤولیت رسیدگی به شکایات مصرف کننده‌گان و جلب رضایت ایشان در مرحله اول بر عهده عرضه کننده و مصرف کننده، رأساً از طریق سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها و با نظارت سازمان حمایت مصرف کننده‌گان و تولیدکننده‌گان مورده بررسی و رسیدگی قرار می‌گیرد. چنانچه رضایت مصرف کننده تأمین نشود، می‌تواند به هیات حل اختلاف موضوع تبصره (۲) (ماده (۳) قانون مراجعه کند. هیئت حل اختلاف موظف است طرف بیست روز از تاریخ ثبت شکایات به موضوع رسیدگی و نسبت به آن کتبی اعلام رأی کند. مناطق رأی، نظر اکثریت اعضای هیئت است. این رأی باید طرف ده روز از تاریخ ابلاغ اجرا شود.

تبصره ۱- دبیرخانه هیئت حل اختلاف موضوع این ماده و محل تشکیل جلسات آن در محل سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها می‌باشد.

تبصره ۲- سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها مکلف است طرف یک ماه از تاریخ تصویب این آیین‌نامه، هیئت‌های حل اختلاف مربوط را در محل آن سازمان با استفاده از پست‌های سازمانی موجود تشکیل داده و امکانات، نیروی انسانی و محل لازم را در اختیار آنها قرار دهد.

تبصره ۳- ثبت اعتراض و رسیدگی به آن در هیئت حل اختلاف رایگان است، اما حق الزحمه کارشناس رسمی که در هیئت حاضر و اظهار نظر می‌کند باید طرف پنج روز از تاریخ اعلام هیئت، توسط شاکی پرداخت شود، در غیر این صورت، هیئت پرونده اعتراض را با ذکر دلیل مختصه اعلام می‌نماید.

تبصره ۴- کلیه نهادها و سازمان‌هایی که مصرف کننده‌گان جهت طرح شکایت به آنها مراجعه می‌نمایند موظفند شکایت مصرف کننده را به وزارت ارسال نمایند.

تبصره ۵- سازمان حمایت مصرف کننده‌گان و تولیدکننده‌گان ظرف یک ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه مکلف است دستورالعمل نحوه رسیدگی به شکایات مصرف کننده‌گان خودرو را به سازمانهای صنعت، معدن و تجارت استانها اعلام نماید.

ماده ۳۰- عرضه کننده موظف است ساز و کار نظارت مستمر بر نمایندگی‌های مجاز را براساس وظایف تعیین شده در قانون و آئین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی ذی‌ربط آن ایجاد نماید.

تبصره - نظارت و ارزیابی اداری عرضه کننده خودرو، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز آنها و ارائه گزارش‌های ارزیابی به وزارت و عرضه کننده، به عهده شرکت بازرگانی منتخب وزارت می‌باشد.

تبصره ۲- عرضه کننده موظف است نام و نشانی کلیه نمایندگی‌های مجاز فعال و تعلیق شده خود را به همراه سایر مشخصات و همچنین مشخصات مشتریان مراجعه کننده به شبکه خدمات پس از فروش شامل نام مشتری، شماره تماس، نوع خودرو، تاریخ پذیرش و نام نمایندگی مراجعت شده را بصورت دسترسی برهنگ جهت ارزیابی عملکرد آن، به شرکت بازرگانی معرفی نماید.

ماده ۳۱- مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این آئین‌نامه بر عهده وزارت است.

ماده ۳۲- تصمیم‌نامه شماره ۴۴۱۳۳۵/۴۳۶۷۸ مورخ ۱۳۸۹/۰۹/۲۰ لغو می‌شود.

شرطی ضمانت موتورسیکلت بر اساس آئین نامه اجرایی قانون حمایت از مصرف کننده و تولیدکننده:

موتورسیکلت دارای ۲۴ ماه گارانتی یا ۴۰.۰۰۰ کیلومتر (هر کدام که زودتر فرا رسد) مطابق شرایط گفته شده در ذیل و ۱۰ سال وارانتی (تامین قطعات و خدمات پس از فروش) پس از زمان تحويل به مشتری می باشد:

- رنگ تنه و باک دارای ۳ ماه گارانتی تعویض می باشد.
- گارانتی خدمات ارائه شده توسط نمایندگی های شرکت به مدت ۲ ماه
- گارانتی قطعات تعویض شده توسط نمایندگی های شرکت به مدت ۶ ماه

میزان ضمانت اقلام استهلاکی به شرط استفاده صحیح کاربر موتورسیکلت مطابق ذیل می باشد:

- باتری و صفحه کلاچ به مدت ۶ ماه (معادل با ضمانت گفته شده توسط تولید کننده باتری ایرانی)
- تایر و قیوب به مدت ۱۲ ماه (معادل با ضمانت گفته شده توسط شرکت ایران یاسا)

به منظور رعایت حقوق خریداران موتورسیکلت ها در بدو استفاده از محصول ضمانت کار کرد اولیه با توجه به مصرفی بودن برخی از قطعاتی که در آئین نامه حقوق مصرف کنندگان موتورسیکلت به انها اشاره نشده است، به قرار ذیل توصیه می گردد:

- لوازم برقی مانند چراغ جلو، چراغ عقب، کامپیوتو (ecu) ، شارژر، اتوماتیک راهنمایی، بوق و سایر قطعات سیم قمز و به میزان یک ماه
- زین، طوفه، زنجیر و کمک فنرها (در صورت پس زدن روغن) به میزان ۶ ماه

- اقلام مصرفی شامل روغن و فیلتر دارای گارانتی نبوده و مشتریان هزینه را پرداخت می کنند.

نحوه گارانتی شرکت هانی موتور:

خریدار محترم دوره سرویس گارانتی برای وسیله نقلیه شما مطابق با آئین نامه اجرایی قانون حمایت از مصرف کننده و تولیدکننده ۲ سال می باشد.
بازدیدهای ای بازه گارانتی موتورسیکلت شما در ۲ مرحله زیر اعمال می شوند:

• ۲۰۰ کیلومتر

• ۱۰۰۰ کیلومتر

حضور در نمایندگی مجاز هانی موتور و تعویض روغن در کیلومتر ۲۰۰ الزامی می باشد.
بدینه است عدم حضور در کیلومتر مشخص شده منجر به ابطال گارانتی موتورسیکلت می گردد.

لذا توجه داشته باشید که حضور در تعمیرگاه های مجاز هانی موتور در بازه های زمانی فوق، منجر به انجام بهتر خدمات ما و افزایش طول عمر موتورسیکلت شما خواهد شد. بدینه است که عدم حضور در هر یک از بازه های ذکر شده منجر به ابطال گارانتی خواهد شد. ضمناً مواردی که در خصوص گارانتی محصولات شرکت هانی موتور نیاز به توجه دارند عبارتند از:

- هزینه روانسازها (روغن موتور، گیربکس و کمک فنرها) به همراه آب - اسید باقی شامل گارانتی نمی باشد.
- عیوب ناشی از هرگونه تصادف رانندگی شامل گارانتی نمی باشد.
- عیوب ناشی از نکهداری نادرست موتورسیکلت، نصب قطعات غیر استاندارد و یا هرگونه دستکاری منجر به ابطال گارانتی خواهد شد.

- استفاده از قطعات مصرفی و موتوری غیر اصلی و یا انجام تعمیرات در تعمیرگاه های متفرقه، موجب ابطال گارانتی خواهد شد.
- حضور در نمایندگی و تعویض روغن در کیلومتر ۲۰۰ الزامی است. بدینهی است در صورت عدم حضور در کیلومتر مشخص شده سرویس اولیه در ۱۰۰۰ کیلومتر را از دست خواهید داد.
- در سرویس اولیه ۱۰۰۰ کیلومتر برسی کلی از موتور سیکلت شما انجام می پذیرد.
- پس از ۱۰۰۰ کیلومتر شرایط گارانتی صرفا مطابق با این نامه اجرایی قانون حمایت از مصرف گننده و تولید گننده انجام خواهد شد.
- در صورت عدم رعایت پیش نیاز های دوره گارانتی، شرکت هانی مotor هیچگونه ضمانتی را به عهده نمی گیرد.

خساراتی که مشمول گارانتی نمی باشد :

- خرابی ناشی از تصادفات و استفاده نامناسب از موتور سیکلت همچون انجام حرکت های آکروباتیک و مانورهای نمایشی
- خرابی ناشی از استفاده موتور سیکلت های شهری در مسابقات رالی و سرعت
- خرابی ناشی از حوادث و بلا بای طبیعی همچون سیل ، زلزله ، صاعقه ، طوفان و آتش سوزی
- خرابی ناشی از ضربه خودگی قطعه موتور سیکلت به تشخیص مسئول فنی تعمیر گاه
- خرابی ناشی از تعمیرات نامناسبی که توسط تعمیر گاه های غیر مجاز انجام شده باشد
- خرابی ناشی از عدم حرکت موتور سیکلت و توقف طولانی و عدم استفاده از آن
- خرابی ناشی از استفاده روغن ، مایعات ، فیلتر روغن و سوخت نامناسب یا غیر استاندارد

قطعاتی که شامل گارانتی نمی باشند :

قطعات مصرفی ، قطعاتی که عمر آنها نسبت به سایر قطعات موتور سیکلت محدودتر بوده و به صورت عادی پس از گذشت مدتی محدود یا مقدار کارکرد خاصی مستهلك شده و بایستی تعویض شوند مانند: سمع و فیلتر ها.

قطعات بدن و برقی:

- چنانچه در دوره گارانتی نسبت به تعویض قطعات و جایگزینی آن با قطعات غیر استاندارد و یا منتفقه در تعمیر گاه های غیر مجاز اقدام گردد؛ در صورتی که آن قطعه و قطعات وابسته به آن معیوب گردد؛ آن قطعه و قطعات وابسته به آن از پوشش گارانتی خارج می گردد.

شرایط ابطال گارانتی:

- در صورت دستگاری کیلومتر و تغییر مقدار کار کرد و یا از کار انداختن کیلومتر توسط مشتری گارانتی موتورسیکلت ابطال و اطلاعات به کلیه تعمیرگاه ها اعلام میگردد.
- در صورت از کارافتادن خود به خودب کیلومتر که بدون دخالت مشتری از کار افتاده باشد مشتری موظف است سریعاً و در اولین فرصت ممکن برای رفع عیب به تعمیرگاه مجاز مراجعت کرده در غیر این صورت گارانتی موتورسیکلت ابطال می گردد.
- نصب هرگونه لوازم اضافی بر روی موتورسیکلت مانند GPS ، طلق، دزدگیر، هد لایت، لوازم برقی اضافی و... موجب ابطال گارانتی می گردد.

خوبدار گرامی،

خواهشمند است جهت اطلاع از شرایط دقیق گارانتی و همچنین تعمیرگاه های مجاز به سایت رسمی شرکت هانی موتور البرز به نشانی www.hanimotor.com مراجعه فرمایید.



مشخصات فنی

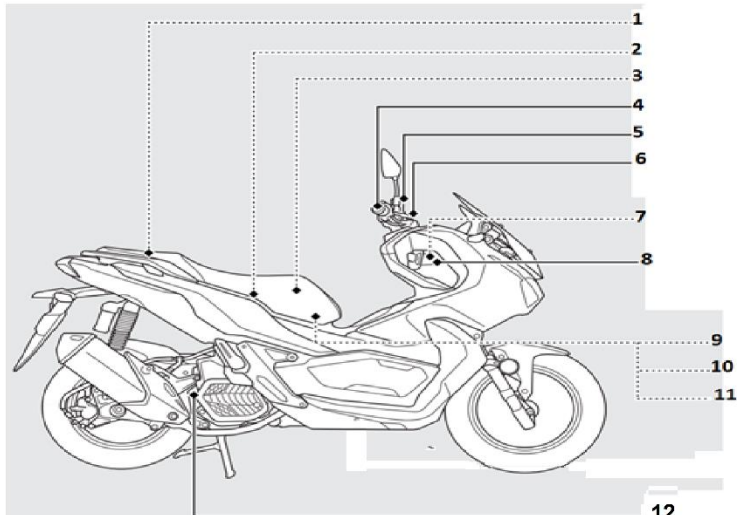
مشخصات فنی موتورسیکلت KAHROBA AD 150I

120/70 - 14	مشخصات چرخ جلو	Scooter	کلاس موتورسیکلت
130/60 - 13	مشخصات چرخ عقب	چهارزمانه، آب خنک	نوع انجین
دیسکی	سیستم ترمز جلو	1	تعداد سیلندر
دیسکی	سیستم ترمز عقب	149	حجم جابجایی (سی سی)
دوتایی	سیستم تعليق جلو	8.00KW/7497rpm	حداکثر توان
دوتایی	سیستم تعليق عقب	11.28N.m/6012rpm	حداکثر گشتاور
2.5	صرف سوخت (لیتر در ۱۰۰ کیلومتر)	الکتریکی	راه انداز
125.5	جرم خالص (کیلوگرم)	گیربکس اتوماتیک CVT	سیستم انتقال نیرو
91	حداکثر سرعت (کیلومتر بر ساعت)	1975*775*1120	ابعاد (طول * عرض * ارتفاع)
800	ظرفیت روغن انجین (سی سی)	285	حداکثر بار قابل حمل (کیلوگرم)
10w30	نوع روغن انجین	40PSI(275KPa)	فشار باد تایر جلو (کیلوپاسکال)
120	ظرفیت روغن گیربکس (سی سی)	40PSI(275KPa)	فشار باد تایر عقب (کیلوپاسکال)
12v-5Ah	باتری	12	ظرفیت باک (لیتر)
		NGK/R	مشخصات شمع



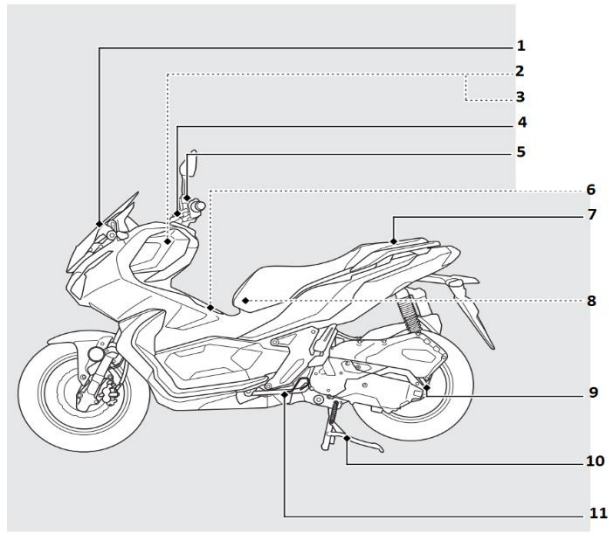
معرفی فلکات

حل قرارگیری قطعات :



١. کیف اسناد
٢. صندوق
٣. ابزار
٤. دسته گاز
٥. مخزن روغن ترمز جلو
٦. کتی ترمز جلو
٧. کلید اضطراری
٨. سوئیچ
٩. باتری
١٠. جعبه فیوز
١١. فیوز اصلی
١٢. گیج روغن

محل قرارگیری قطعات :



۱. بادگیر جلو

۲. محفظه داشبورد

۳. سکوت USB

۴. کتی ترمز عقب

۵. مخزن روغن ترمز عقب

۶. کاور درب باک

۷. زین

۸. نگهدارنده کلاه ایمنی

۹. هواکش

۱۰. جک وسط

۱۱. جک بغل

نمایشگر کیلومتر:

۱. نشانگر ساعت

زمان را بر حسب ساعت و دقیقه نمایش می دهد که قابلیت تنظیم دارد

۲. کیلومتر شمار جز و کل

میزان مسافت طی شده موتور سیکلت از ابتدای زمان تولید را نشان

می دهد و با تغییر به حالتی میرسد که میتوان کیلومتر را صفر و

میزان مسافت طی شده در بازه زمانی دلخواه را محاسبه نمود

۳. ولتاژ باتری

ولتاژ آنی باتری را در هر لحظه به نمایش می گذارد

۴. نمایشگر دور موتور لحظه ای

در این قسمت دور موتور به صورت لحظه ای با پر و خالی شدن

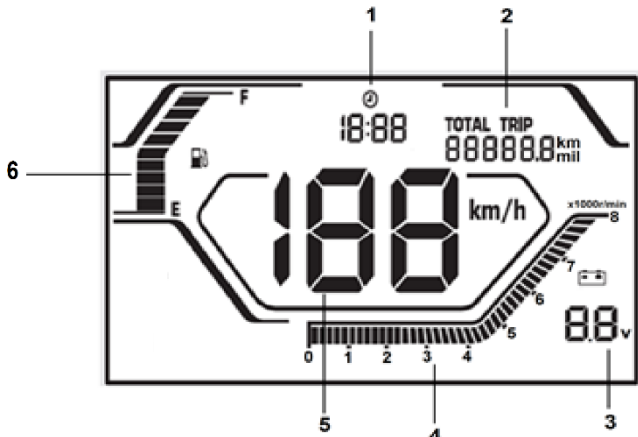
آیتم های میله ای نمایش داده می شود.

۵. کیلومتر شمار

سرعت لحظه ای موتور سیکلت بر حسب کیلومتر بر ساعت نمایش داده می شود.

۶. میزان بنزین

میزان بنزین موجود در مخزن سوخت را با آیتم های میله ای به نمایش می گذارد



صفحه نمایشگر ها :

۱. علامت ↙

در صورت استفاده از راهنمای چپ با رنگ سبز بر روی کیلومتر به صورت چشمک زن نمایش داده می شود.

۲. علامت باتری

در صورت کم بودن شارژ باتری و یا خراب بودن آن به نمایش در می آید.

۳. علامت ⚡

در صورت استفاده از نور بالا این علامت به رنگ آبی بر روی کیلومتر روشن هست.

۴. علامت ⚡

هنگام فعال شدن دزدگیر و یا قفل مرکزی این علامت نمایش داده می شود.

۵. علامت دمای موتور

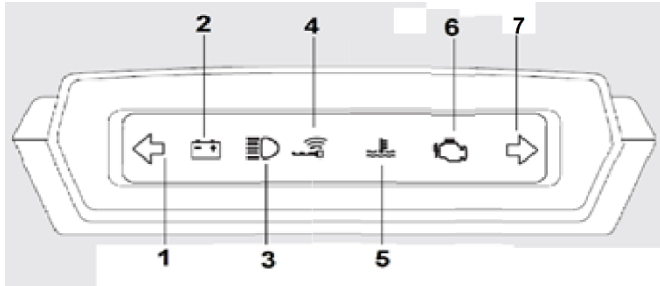
این علامت با رنگ قرمز نمایش داده می شود و نشانگر دمای بالای موتور می باشد.

۶. علامت چک

هنگامی که خطایی در سیستم شناسایی شود بر روی کیلومتر به نمایش در می آید.

۷. نمایشگر ➔

هنگام استفاده از راهنمای راست با رنگ سبز رنگ به صورت چشمک زن در می آید.



۱-سوئیچ هوشمند

۲-کلید IDLING

در صورتی که در وضعیت  باشد سیستم توقف-موقت روشن می شود و در حالت قطع **IDLING** این سیستم در موتور غیر فعال می شود.

۳-کلید حالت نور

دو حالت که در حالت بیرون چراغها خاموش و در حالت فعال چراغ ها فعال می شوند.

۴-کلید استارتر 

برای روشن کردن باید این کلید را فشار دهید.

۵-کلید باز کردن قفل زین و کاور درب باک

با فشردن این کلید به سمت بالا قفل کاور درب باک و به سمت پایین ، قفل زین باز می شود.

۶-کلید راهنمای 

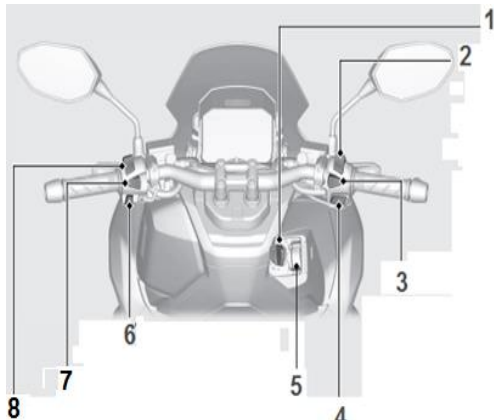
با حرکت دادن این کلید به سمت چپ و راست ، راهنمایها عمل می کنند.

۷-کلید بوق 

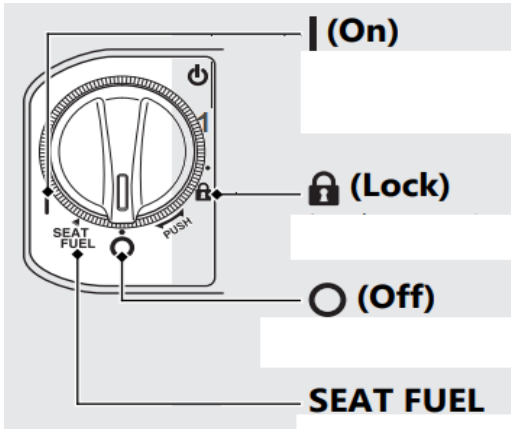
با فشردن این کلید بوق به صدا در می آید.

۸-کلید نور بالا و نور پایین

با فشردن این کلید وضعیت نور چراغ جلو تغییر می کند. در حالت  نور به حالت پایین است و در حالت  نور در حالت بالا می باشد



سوئیچ هوشمند



۱. وضعیت I(on)

کلیه مدار های الکتریکی باز می باشد

۲. وضعیت قفل

کلید وضعیت را در حالت OFF به داخل فشار داده و خلاف عقربه های ساعت بچرخانید تا فرمان قفل شود

۳. وضعیت O(off)

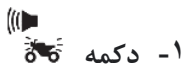
کلیه مدار های الکتریکی بسته می باشد

ریموت :

ای نوع موتور سیکلت از دو عدد ریموت هوشمند برخوردار می باشد .

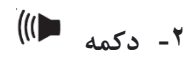


دکمه های ریموت از نظر عملکرد



۱ - دکمه

با فشردن این دکمه از موقعیت موتور سیکلت تا فاصله ۹۰ متری مطلع می شویم



۲ - دکمه

با فشردن این دکمه سوئیچ اصلی غیر فعال و دزدگیر فعال می شود



۳ - دکمه

با فشردن این دکمه مجموعه سوئیچ فعال می شود

کلید مکانیکی :

هر ریموت یک کلید مکانیکی در خود دارد که هنگامی که ریموت به هر دلیلی غیر فعال شود میتوان با استفاده از این کلید مجموعه سوئیچ را فعال کرد.

محفظه داشبورد

برای جای دادن وسایل مهم و کوچک محفظه درب داری بر روی داشبورد تعییه شده است که درون آن یک پورت USB جهت شارژ کردن موبایل و ... وجود دارد.

صندوق

پس از باز کردن قفل زیر و بالا بردن زین شما به محفظه ای با چند قابلیت دسترسی پیدا می کنید :

- **محفظه بار (صندوق)**

برای حمل بار های اضافی و حتی جای دادن کلاه ایمنی صندوق در نظر گرفته شده است.

- **ابزار**

در زیر زین ابزار جای گرفته تا در صورت تعمیرات دم دستی از آنها استفاده شود.

توجه:

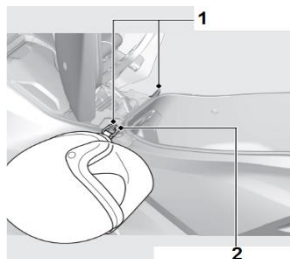
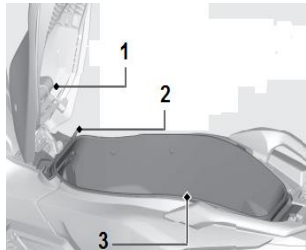
در بعضی مواقع ابزار داخل یک کیف و درون صندوق قرار می گیرند.

- **قلاب کلاه ایمنی**

در قسمت جلو صندوق و طرفین دو زائد کوچک برای آویزان کردن قلاب کلاه ایمنی در نظر گرفته شده است.

احفار:

در هنگان حرکت کلاه ایمنی را به قلاب آویزان نکنید این کار باعث برخورد با اشیا و برهم خوردن تعادل موتور می شود.

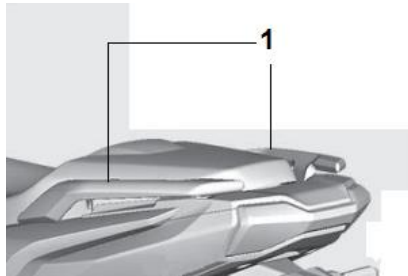


دستگیره سرنشین:

هنگامی که شما با یک سرنشین بر روی موتور سیکلت سوار هستید از سرنشین عقب بخواهید که حتما با دستانش دستگیره سرنشین(۱) را بگیرد تا تعادل خود را حفظ کند.

تذکر:

نگرفتن دستگیره سرنشین برای سرنشین عقب باعث بر هم خوردن تعادل سرنشین و در نتیجه موتور شده که منجر به آسیب دیدگی می گردد.



جا پایی عقب :

حتما از سرنشین عقب بخواهید به محض سوار شدن پای خود را بر روی جاپایی (۱) موتور قرار دهد

تذکر:

قرار ندادن پا سرنشین عقب، منجر به عدم تعادل وی و درنتیجه بر هم خوردن تعادل موتور و آسیب به دستگاه و سرنشین ها می گردد.





خوده استفاده و نگهداری

رانندگی با موتور سیکلت:

ابتدا موتور را بر روی جک وسط قرار می دهیم. برای رانندگی کردن باید ابتدا با فشار دادن دکمه  بر روی ریموت، سیتم سوئیچ اصلی را فعال کنید(۱). بعد از فعال شدن سیستم سوئیچ اصلی دکمه وضعیت را به سمت داخل فشار داده و بر روی وضعیت (on) قرار بدهید تا فرمان آزاد شود و مدارات الکتریکی برای روشن شدن موتور سیکلت فعال شوند(۲).

کلید قطع و وصل ، آن را بر روی وصل  قرار بدهید. در صورتی که موتور دارای سنسور جک بغل باشد، باید ابتدا جک بغل را جمع کرد حال کلید استارت را فشار می دهیم تا موتور روشن شود. بعد از روشن شدن موتور سیکلت موتور را از حالت جک وسط خارج کرده و با استفاده از دسته گاز سرعت موتور را افزایش دهید.

خطار:

در زمانی که موتور بر روی جک وسط می باشد، موتور را گاز ندهید. این کار باعث چرخش لاستیک عقب و بر هم خوردن تعادل می شود.

توجه:

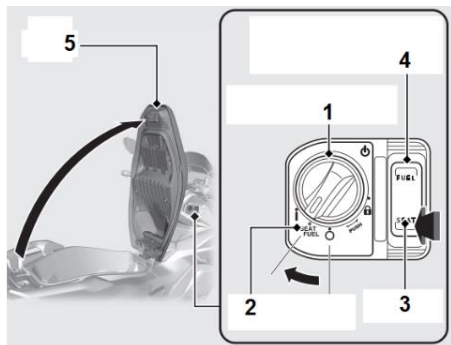
در صورتی که موتور دارای سنسور جک بغل می باشد تا زمانی که جک بغل پایین باشد موتور روشن نمی شود.

ترمز گیری و توقف موتور سیکلت :

توجه داشته باشید که برای متوقف کردن موتور ابتدا باید به آرامی گاز را رها کرده تا سرعت کاهش یابد و گرفتن هر دو ترمز با اولویت ترمز عقب موتور را متوقف کرده و یک پای خود را بعد از توقف کامل بر روی زمین قرار دهید.

هشدار:

گرفتن ترمز عقب و یا ترمز جلو به تنها بی خطرناک می باشد، ممکن است منجر از بین رفتن تعادل و آسیب دیدگی شود.



پارک کردن موتور سیکلت:

بعد از توقف موتور سیکلت موتور را بر روی جک وسط بر روی یک سطح صاف پارک کرده و سوئیچ را بسته و در وضعیت (off) قرار دهید، سپس فرمان را قفل کنید.



برای فعال کردن دزدگیر دکمه را بر روی ریموت فشار دهید.

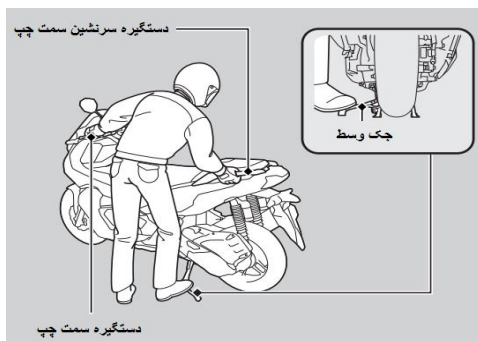
احفار:

موتور را بر روی سطح شیب دار پارک نکنید.

توجه:

قبل از ترک موتور حتماً از قرار گرفتن سوئیچ در وضعیت OFF و فعال بودن دزدگیر اطمینان حاصل نمایید.

پارک کردن :



موتور را می‌توان در هنگام پارک کردن بر روی جک بغل و یا جک وسط پارک کرد. برای پارک کردن بر روی جک بغل بعد از خاموش کردن موتور جک بغل را با پا به آرامی فشار داده تا صاف گردد. حالا موتور را به آرامی به سمت چپ کج کنید تا تمام وزن بر روی جک بغل بی‌افتد و در نهایت فرمان را قفل و دزدگیر را فعال کنید.

برای پارک کردن موتور بر روی جک وسط بعد از خاموش کردن موتور با دست چپ فرمان موتور از دسته چپ فرمان را بگیرید و با دست راست دستگیره سرنشین سمت چپ را گرفته و با پای راست خود بر روی جک وسط فشار بیاورید. موتور ابتدا بالا رفته و سپس به سمت عقب و بر روی جک وسط متعادل می‌ایستد. در آخر فرمان را قفل و دزدگیر را فعال کنید.

چراغ ها:

۱. مجموعه چراغ جلو

در این نوع موتور سیکلت چراغ جلو متشكل از نور بالا و نور پایین و راهنمای چپ و راهنمای راست و نور نواری به اصلاح دی لایت می باشد که تماماً از لام‌پهای LED استفاده شده است.

۲. چراغ راهنمای عقب

در قسمت عقب بر روی دمبه موتور سیکلت دو راهنمای چپ و راست با لام‌پهای LED سوار می باشد.

۳. چراغ خطر عقب

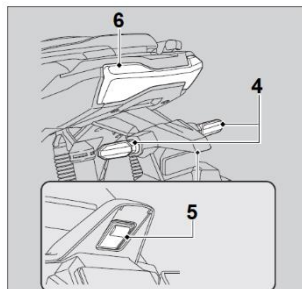
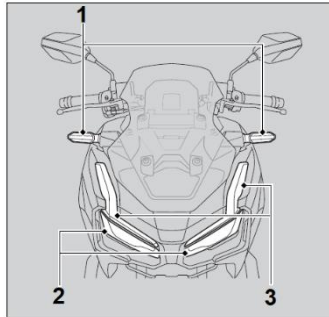
در قسمت انتهایی موتور چراغ خطر عقب با رنگ قرمز موجود است که علاوه بر چراغ ترمز دارای نور پس زمینه خطر نیز می باشد که این نوع نیز LED می باشد.

۴. چراغ پلاک

برای نمایش دادن پلاک در تاریکی تعییه شده است که LED می باشد.

تذکر:

چراغ ها آب بندی بوده و در صورت خراب شدن به نمایندگی هانی موتور مراجعه نمایید.



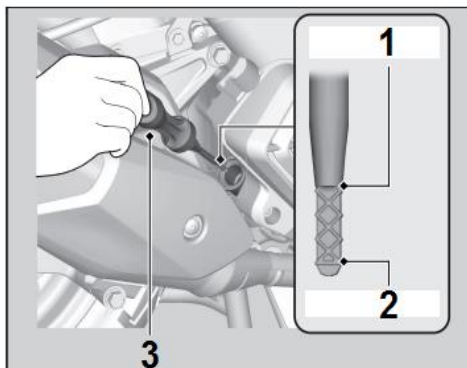
بررسی میزان روغن موتور :

برای تشخیص میزان روغن موتور در این نوع موتور سیکلت باید اطلاعاتی در خصوص گیج روغن موتور را بدانید که در ادامه به آن خواهیم پرداخت.
برای بررسی میزان روغن ابتدا باید موتور را بر روی جک وسط و سطح کاملا صاف قرار دهید. حال گیج روغن (۳) را مخالف جهت عقربه ساعت بچرخانید تا باز شود.

حال گیج را با یک تکه پارچه تمیز پاک کنید تا روغن از روی سطح میله گیج پاک گردد.
مجدد گیج را در جای خود قرار دهید بدون آن که آن را بپیچید تا بسته شود.
گیج را مجددا بیرون کشیده و حالا سطح روغن نشان داده شده بر روی گیج را بررسی کنید.
بر روی میله گیج علامت حداکثر (۱) و حداقل (۲) وجود دارد که نباید میزان روغن از حداقل کمتر و از حداکثر بیشتر باشد.

تذکر:

میزان روغن اگر از حداقل کمتر و یا از حداکثر بیشتر باشد به موتور آسیب می رسد.



تعویض روغن موتور سیکلت :

هنگامی که در بررسی روغن متوجه سیاه شدن رنگ روغن قبل از رسیدن دوره تعویض روغن شده اید و یا زمان تعویض روغن موتور فرا رسیده باشد، باید ابتدا موتور را بر روی جک وسط و در حالت متعادل قرار داده و ظرف تخلیه روغن را در زیر انجین قرار دهید. گیج را باز کرده و بعد از آن پیچ تخلیه روغن را باز و اجازه دهید روغن به طور کامل از انجین تخلیه گردد. صافی روغن را بررسی کرده و در صورت نیاز با حلال مناسب شستشو دهید.

ند کر :

در صورتی که صافی پاره شده باشد آن را تعویض کنید

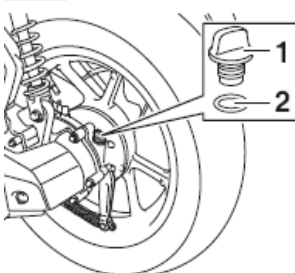
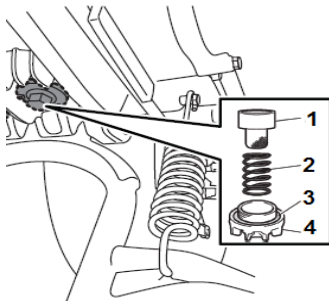
توجه :

در هنگام باز کردن پیچ تخلیه روغن مواظب باشید صافی روغن، اورینگ و فنر صافی گم نشود. بعد از تخلیه کامل به ترتیب صافی روغن و فنر صافی را قرار داده و اورینگ را تعویض کرده و در نهایت پیچ تخلیه روغن را بیندید.

انجین را از روغن به میزان توصیه شده پر کنید. گیج روغن را بیندید و اجازه دهید موتور چند ثانیه درجا کار کند.

توجه :

سطح روغن را کنترل کنید تا در بین محدوده بالا و پایین بوده و بررسی کنید تا انجین دارای نشتی نباشد. **ند کر :** در صورتی که پس از بررسی سطح روغن متوجه کمبود روغن شدید، حتما از روغنی با مشخصات روغن قبلی ریخته شده در انجین استفاده نمایید.

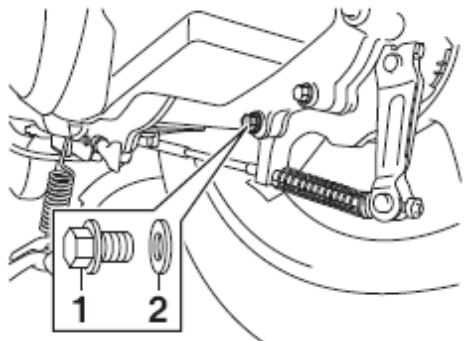


تذکر:

در صورتی که طی بررسی های مکرر مشخص شد که موتور روغن کم می کند به نمایندگی های هانی موتور مراجعه نمایید.

روغن گیربکس :

برای کار کردن روان و درست قوای محركه در این موتور از روغن گیربکس استفاده شده که باید در دوره های ارائه شده در این دفترچه مورد بازدید قرار گرفته ویا تعویض شود. قسمت انتهای موتور دارای دو پیچ است که پیچ بالایی برای تزريق روغن گیربکس و پیچ پایین برای تخلیه روغن گیربکس می باشد. برای این کار موتور را بر روی جک وسط و سطح صاف قرار دهید. حال پیچ ورود روغن را باز کنید، پیچ تخلیه را باز کنید و اجازه دهید روغن به طور کامل تخلیه شود. سپس واشر پیچ تخلیه را بررسی کنید تا سالم باشد و پس از بررسی پیچ را بسته و به مقدار توصیه شده در آخر دفترچه روغن دنده اضافه کنید. در نهایت پیچ بالایی را ببندید .



هشدار:

به دلیل آلینده بودن روغن، هرگز روغن موتور تعویض شده را درون چاه فاضلاب یا روی زمین نریزید.

روغن ترمز:

موتور شما از سیستم ترمز دیسکی بر روی هر دو چرخ بهره می برد پس دو مخزن روغن ترمز داریم . برای مشاهده میزان روغن موجود در هر مخزن یک حباب شیشه ای تعییه شده است که با بررسی آن می توان از میزان روغن موجود در مخزن اطلاع یافت. در کنار سطح شیشه ای یک سطح(۲و۴) برای حداقل میزان روغن ترمز مشخص شده است که نباید روغن ترمز درون مخزن از آن سطح پایین آید. در صورتی که پس از بررسی سطح روغن ترمز در مخزن متوجه کمبود روغن شدید باید پس از بررسی مجاری حرکتی روغن و نداشتن نشتی و مشکل در سیستم ترمز گیری ابتدا درب مخزن(۱و۳) را باز کرده و به میزان لازم روغن ترمز به مخزن اضافه کرد و سپس در پوش مخزن را بست. برای تعویض روغن در موعد مقرر که در جداول این دفترچه آمده ، باید مراحل بالا را تکرار کرد.

هشدار:

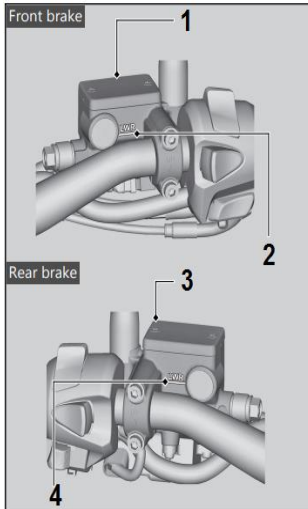
در صورت کم شدن متوالی روغن ترمز به دنبال نشتی روغن برای جلوگیری از تخلیه روغن باشد چون خالی شدن مخزن روغن به منزله نداشتن ترمز می باشد که آسیب های جبران ناپذیری را دربر خواهد داشت.

توجه:

در اثر استفاده از ترمز و خوردگی لنت ها به مرور زمان سطح روغن ترمز پایین می آید که یک امر طبیعی می باشد.

هشدار:

روغن ترمز باعث خوردگی رنگ و شکستن کاورها و چراغ ها می شود. در صورت ریختن روغن ترمز بر روی موتور حتما آن را پاک کرده و با محلول مناسب شستشو دهید.



محلول خنک کننده :

برای خنک کردن انجین در موتور های آب خنک از محلول خنک کننده استفاده می شود که درون رادیاتور و مخزن رادیاتور ریخته می شود. در صد محلول و میزان محلول در ادامه توضیح داده شده است.

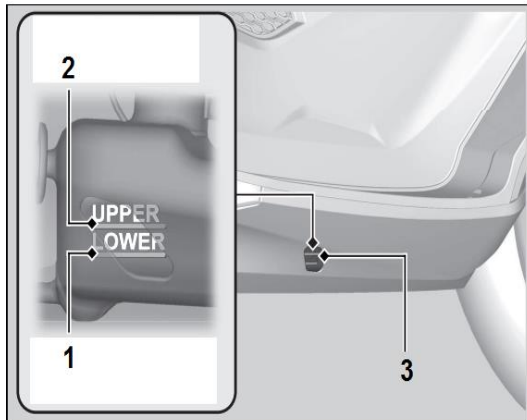
تنها در صورتی که رادیاتور را کاملاً تخلیه کردید ابتدا محلول را با درصد گفته شده داخل رادیاتور ریخته تا پر شود سپس درب رادیاتور را بسته و مخزن ذخیره رادیاتور(۳) را تا نشانه حد بالا (۲) پر کرده و موتور را روشن کنید تا هواگیری انجام شود. دوباره مخزن را بررسی کنید تا در صورت لزوم مجدد محلول اضافه گردد. شما باید در نظر داشته باشید برای اضافه کردن محلول باید از نوعی استفاده کنید که با درصد و نوع محلول قبلی هم خوانی داشته باشد.

تذکر :

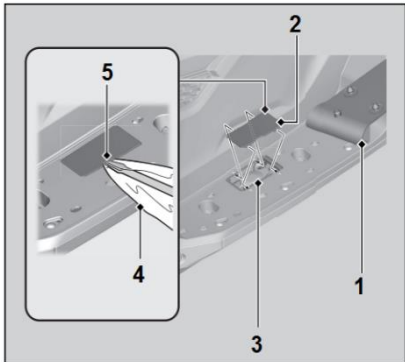
برای اضافه کردن محلول خنک کننده آن را فقط در مخزن ذخیره بروزیزد و درب رادیاتور را باز نکنید.

هشدار :

در زمان داغ بودن موتور به هیچ عنوان درب رادیاتور را باز نکنید که این امر موجب آسیب به شما و موتور سیکلت می گردد.



روش اضافه کردن محلول خنک کننده:



برای اضافه کردن محلول باید ابتدا کاور مخزن ذخیره (۱) که روی جا پایی جلو

سمت راست نصب شده است را باز کرده و در پوش مخزن (۲) ذخیره را بردارید تا

بتوانید محلول را به میزان مابین حد بالا و حد پایین، در مخزن بربیزید.

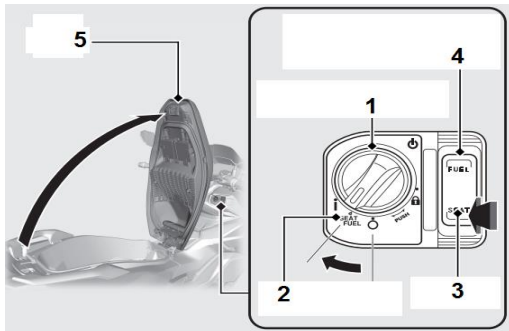
تذکر:

میزان محلول هرگز نباید کمتر از حد پایین باشد ، در این صورت به موتور آسیب جدی میرسد.

باز و بسته کردن زین و کاور درب باک

برای باز کردن زین باید مراحل زیر را دنبال کنید:

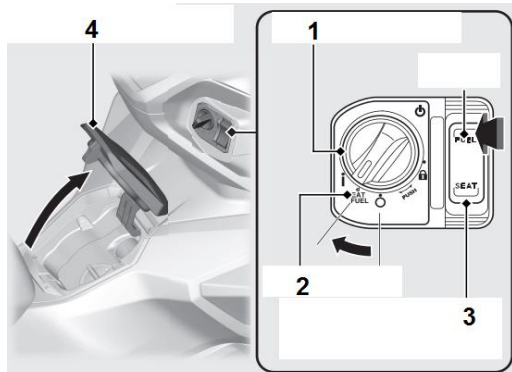
- ۱- با ریموت سوئیچ اصلی را فعال کنید
- ۲- کلید وضعیت را بچرخانید تا بر روی **SEAT** قرار گیرد
- ۳- کلید **FUEL** را فشار دهید
- ۴- زین را به سمت بالا بکشید



برای باز کردن کاور درب باک نیز باید مراحل زیر را دنبال کرد:

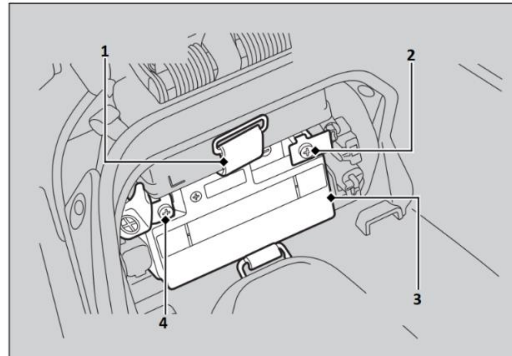
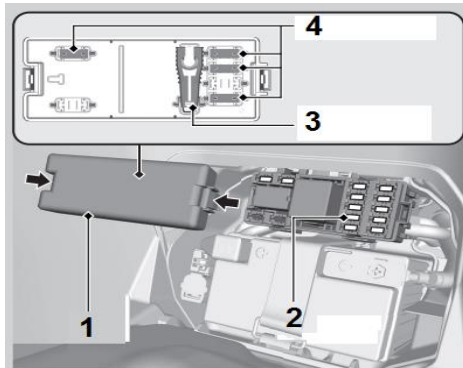
- ۱- توسط ریموت سوئیچ اصلی را فعال کنید
- ۲- کلید وضعیت را در موقعیت **SEAT** قرار دهید
- ۳- کلید **FUEL** را فشار دهید

حالا درب باک را در جهت خلاف عقربه ساعت بچرخانید تا باز شود.



بررسی باتری و فیوز ها :

برای دسترسی به باتری باید ابتدا قفل زین را باز کرده و در قسمت جلویی صندوق، کاور باتری را برداشته و بند لاستیکی مهار کننده باتری را باز کنید. در صورت نیاز به تعوض باتری و یا شارژ کردن باتری باید ابتدا سر مثبت اتری و سپس سر منفی باتری را باز کنید در بالای باتری یک محفظه موجود می باشد که بعد از باز کردن درب محفظه فیوز می توان فیوزها را بررسی کرد.



سیستم ترمز :

در موتور سیکلت **AD 150** ترمز جلو و عقب از نوع دیسکی می باشد که باید چند نکته را در این خصوص زیر نظر داشت:
باید همه روزه سطح روغن ترمز بررسی گردد. بررسی شلنگ روغن ترمز و اتصالات جهت نداشتن نشتی امری حیاتی است.
لنت های ترمز (۱و۵) باید بررسی شود که لنت ها سالم هستند و به آخر نرسیده باشند، که هم به دیسک موتور آسیب می رساند و هم باعث کاهش راندمان ترمز گیری و آسیب جدی گردد. اگر در بررسی لنت ها متوجه صاف شدن حفره های لنت (۲و۴) شدید، باید لنت ها را تعویض نمایید.

تذکر :

در خصوص لنت ها حتما از نوع مورد تایید شرکت استفاده و از نمایندگی های هانی موتور تهیه گردد.

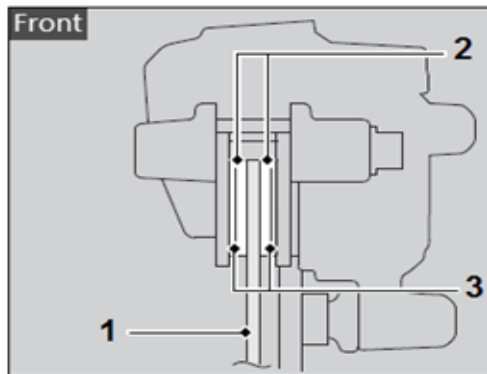


تذکر :

هنگام خیس بودن جاده ها بعد از ترمز گیری حتما با سرعت پایین حرکت کنید و اجازه دهید لنت ها خشک شوند. در صورتی که ترمز عقب نیز از نوع دیسکی باشد موارد بالا در این خصوص نیز صادق می باشد.
در صورت باز شدن مجاری روغن ترمز یا تعویض کلی روغن ترمز حتما هواگیری انجام گیرد.

بررسی حد نهایی لنت ها برای تعویض:

از آنجایی که لنت ها نقش تعیین کننده ای در راندمان ترمز گیری دارند، باید دائماً به صورت دوره ای آن ها را بررسی کرد. لنت ها بر اثر ترمز گرفتن (۲) به مرور زمان دچار خوردگی شده و باید تعویض شوند. بر روی لنت ها خطوطی (۳) کشیده شده است که حداکثر سایش لنت را نمایش می دهند به این معنا که اگر در بررسی لنت ها متوجه سایش لنت تا این خطوط شدید باید لنت ها را تعویض کنید، در غیر این صورت به دیسک چرخ آسیب زده و راندمان ترمز نیز پایین می آید و منجر به آسیب جبران ناپذیر می گردد.

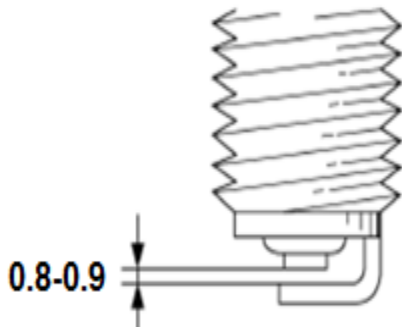


شمع:

شمع را طبق برنامه زمانی اعلام شده در این دفترچه بررسی کنید و در صورتی که رسوبات و یا دوده بر روی سر شمع موجود بود آن را با فرچه سیمی تمیز کنید. باید توجه داشت که فاصله دهانه شمع بین 0.8 تا 0.9 میلی متر باشد، آن را با فیلر تنظیم کنید. میزان سفتی شمع باعث بسیار تعیین کننده در عملکرد و سلامت دستگاه دارد حتیما با گشتاور توصیه شده در دفترچه شمع را سفت کنید. هنگام تعویض شمه مراقب باشید که اشیا خارجی داخل انجیل نفوذ نکند.

الکترودها و مرکز چینی شمع را جهت وجود هرگونه شکستگی، رسوب و ته نشین کریں بررسی کنید، اگر ته نشین و رسوبات زیادی مشاهده شود، شمع را باید تعویض کنید.

برای سلامت انجین موتور سیکلت خود از شمع در محدوده دمایی مخصوص موتور خود استفاده نمایید.

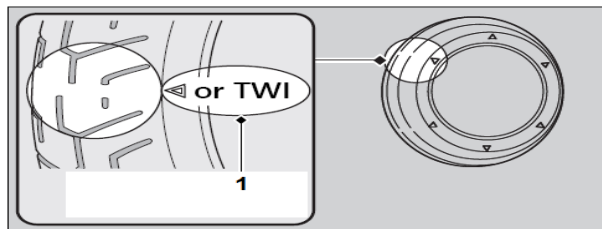
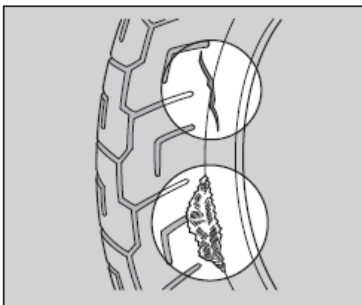


تذکر:

از شمع پیشنهادی شرکت که در دفترچه بیان شده استفاده نمایید.

بررسی لاستیک ها:

پنجر شدن و یا ترکیدن لاستیک ها می تواند در حین حرکت بسیار خطرناک و موجب آسیب شود. به همین علت بررسی دوره ای لاستیک ها یکی از موارد بسیار مهم می باشد تا در صورت مشاهده هر گونه پارکی و یا ترک خوردنی در لاستیک و یا ساییده شدن بیش از حد لاستیک ها، حتماً لاستیک را تعویض کرد. در تمامی لاستیک ها همانگونه که در شکل نشان داده شده است یک علامت برای حداکثر ساییدگی درج شده است که بدین معناست اگر آج لاستیک تا این علامت ساییده شده باشد باید لاستیک را عوض کرد.



فشار باد تایر ها :

تایر ها نقش تعیین کننده ای در موتور سیکلت ها دارند. باید توجه داشت که حتما از تایر های پیشنهادی شرکت که در ادامه به آن اشاره شده است استفاده کرد.

فشار باد تایرها نه تنها در خصوص عمر تایر بسیار تایر گذار هست بلکه روی دوام و عمر موتور سیکلت نیز یکی از موارد تعیین کننده می باشد از این رو حتما فشار باید تایر ها را در زمانی که تایر سرد است اندازه گیری نمایید.

فشار زیاد باعث کاهش سطح تماس بین تایر و جاده شده در نتیجه منجر به لغزش موتور و از دست دادن کنترل موتور می شود. فشار کم نیز باعث زیاد شدن سطح تماس و کاهش فرمان پذیری موتور و ... می گردد.

فشار باد و عاج تایرها باید به صورت منظم و دوره ای بررسی شود ، این کار باعث بالا بردن ایمنی و افزایش طول عمر موتور می گردد. موتور سواری با موتوری که تایر آن بیش از اندازه صاف شده و یا آسیب دیده و فرسوده شده است سبب کاهش پایداری و کنترل می شود. میزان ساییدگی در کنار لاستیک با علامت فلش نمایش داده می شود.



فشار باد مناسب



فشار باد کم



فشار باد زیاد

هواکش:

برای تهیه هوای ورودی به انجين که باید عاری از گرد و غبار و اجسام خارجی باشد ، درون هوایکش یک فیلتر تعییه شده که باید در دوره های گفته شده در این دفترچه بررسی و یا تعویض گردد.

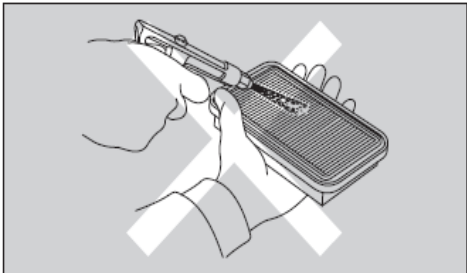
برای باز کردن هوایکش باید مراحل زیر را دنبال کرد:

۱- ابتدا باید کاور سمت راست موتور را باز کرد.

۲- با باز کردن پیچ های درب هوایکش می توان به فیلتر هوای دست یافت.

۳- حال فیلتر را بررسی و در صورت لزوم تعویض کنید.

تذکر



بعد از تعویض و یا بررسی فیلتر هوای حتما داخل هوایکش را تمیز کرده و سپس آن را ببندیم.

هشدار :

در زمان تعویض و یا سرویس به هیچ وجه فیلتر هوای تمیز نکنید که مجدد استفاده کنید. حتما باید فیلتر تعویض گردد.

هشدار :

بنزین و سایر حلال های نفتی بسیار قابل اشتعال بوده و هرگز برای نظافت فیلتر هوای از آن استفاده نکنید.

هشدار :

هرگز بدون قرار داشتن فیلتر هوای از موتور سیکلت استفاده نکنید.

بررسی قبل از حرکت:

۱-روغن موتور:

سطح روغن انژین را توسط گیج بررسی کنید و در صورت کم بودن با روغن موتور مناسب با روغن موتور پر شده به سطح مجاز برسانید.

۲-مایع خنک کننده:

شرح مایع خنک کننده را بر روی مخزن ذخیره بررسی کنید و در صورت نیاز از محلول با درضد و نوع مایع خنک کننده مخزن را در محدوده مجاز پر کنید.

۳-بررسی ترمز ها:

سطح روغن ترمز در مخزن ترمز و نداشتن نشته را با گرفتن ترمز ها و در صورت سیمی بودن میزان لقی کتی ترمز را چک و در صورت نیاز اصلاحات لازم را انجام دهید.

۴-چرخ ها و لاستیک ها:

مناسب بودن سوئیچ و استارت زدن باید به علائم هشدار دهنده از جمله وضعیت باطری، چراغ چک و چراغ ترمز... توجه و در صورت اخطار

۵-بررسی علامت های کیلومتر:

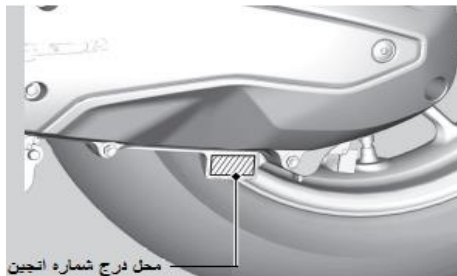
بعد از باز کردن سوئیچ و استارت زدن باید به علائم هشدار دهنده از جمله وضعیت باطری، چراغ چک و چراغ ترمز... توجه و در صورت اخطار علائم حتماً موارد را بررسی و برطرف نمایید.

۶-دسته گاز:

نرم بودن حرکت دسته گاز نداشتن گیر هنگام گاز دادن را بررسی کنید.

شماره شاسی و شماره انجین:

شماره شاسی و شماره انجین هر دستگاه مخصوص به خودش می باشد که برای مالکیت بر روی سند موتور سیکلت شما درج می شوند.
در خصوص شماره شاسی در این نوع موتور در قسمت زیر زین سرنشین عقب بر روی شاسی حک شده است.
شماره انجین نیز بر روی کارتل حک شده است شماره انجین در بعضی موارد در قسمت جلوی انجین و در بعضی موارد در قسمت عقب انجین قرار دارد. از این دو شماره برای رد یابی و ثبت درخواست های خدمات پس از فروش و پیگیری درخواست های مربوط به موتور شما استفاده خواهد شد
در صورتی که به هر دلیل شماره ها مخدوش شدند حتماً به نمایندگی های هانی موتور مراجعه نمایید.





جدول نگهداری

،
تعمیرات دوره ای

Items	Pre-ride Check P. 69	Frequency *1								Annual Check	Regular Replace
		× 1,000 km	1	6	12	18	24	30	36		
		× 1,000 mi	0.6	4	8	12	16	20	24		
Fuel Line											
Fuel Level											
Throttle Operation											
Air Cleaner *2											
Crankcase Breather *3											
Spark Plug											
Valve Clearance											
Engine Oil											
Engine Oil Strainer Screen											
Engine Idle Speed											
Radiator Coolant *4											
Cooling System											

Maintenance Level

- : Intermediate. We recommend service by your dealer, unless you have the necessary tools and are mechanically skilled.
 Procedures are provided in an official Honda Shop Manual.
- : Technical. In the interest of safety, have your vehicle serviced by your dealer.

Maintenance Legend

- : Inspect (clean, adjust, lubricate, or replace, if necessary)
- : Replace
- : Clean

Items	Pre-ride Check ☞ P. 69	Frequency *1								Annual Check	Regular Replace
		× 1,000 km	1	6	12	18	24	30	36		
		× 1,000 mi	0.6	4	8	12	16	20	24		
Drive Belt	☒				I		R		I		
Final Drive Oil *4	☒										2 Years
Battery	☒				I	I	I	I	I	I	
Brake Fluid *4		I			I	I	I	I	I	I	2 Years
Brake Pads Wear		I			I	I	I	I	I	I	
Brake System			I	I	I	I	I	I	I	I	
Headlight Aim				I	I	I	I	I	I	I	
Lights/Horn		I									
Clutch Shoes Wear	☒				I		I		I		
Side Stand		I			I	I	I	I	I	I	
Suspension	☒				I	I	I	I	I	I	
Nuts, Bolts, Fasteners	☒			I		I		I		I	
Wheels/Tyres	☒	I			I	I	I	I	I	I	
Steering Head Bearings	☒				I		I		I		

Notes:

*1 : At higher odometer reading, repeat at the frequency interval established here.

*2 : Service more frequently when riding in unusually wet or dusty areas.

*3 : Service more frequently when riding in rain or at full throttle.

*4 : Replacement requires mechanical skill.

