

دفترچه راهنمای مشتری

GALAXY FX 150

ویرایش اول - پاییز ۱۴۰۳



پیشگفتار

با تشکر از حسن انتخاب شما بابت خرید یکی از محصولات شرکت نیروموتور، ورود شما به جمع موتورسواران نیروموتور را خوشامد می‌گوییم. از شما درخواست می‌شود که این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید تا ضمن آشنایی با تجهیزات و نحوه کار این موتورسیکلت، با کلیه ویژگی‌ها و مزایای آن نیز آشنا شوید. علاوه بر این، مطالعه این دفترچه شما را با نحوه مراقبت از این موتورسیکلت، سرویس‌های دوره‌ای و نیز اقدامات لازم به جهت حفاظت شما در برابر مشکلات و صدمات احتمالی، آشنا می‌کند.



حتماً قبل از به کارگیری موتورسیکلت، این دفترچه را کامل و با دقت مطالعه فرمایید.

نکته

این دفترچه دربردارنده اطلاعات و جزییات محصول است. ممکن است تفاوت‌هایی جزئی بین اطلاعات این دفترچه راهنمای موتورسیکلت در دست شما وجود داشته باشد. در صورت هرگونه پرسش پیرامون اطلاعات این دفترچه آن را با واحد خدمات پس از فروش یا نمایندگی مجاز شرکت نیرو موتور در میان بگذارید.

تاریخچه مختصر شرکت نیروموتور

- در سال ۱۳۸۱ گروه صنعتی نیرو موتور به طور رسمی تأسیس گردید.
- در سال ۱۳۸۲ بهره‌برداری از کارخانه نیرو موتور با مساحت ۱۳۰۰۰ مترمربع در شهرک صنعتی شکوهیه در استان قم شروع شد.
- در سال ۱۳۸۲ نیرو موتور با رتبه ۱۸۱ به جمع تولیدکنندگان موتورسیکلت در ایران پیوست و اولین مدل تولیدی آن «احسان ۱۲۵» نام‌گذاری گردید.
- در پایان سال ۱۳۸۲ با تولید تنها ۲ مدل موتورسیکلت، شمار تولید به قریب به ۱۱۰۰۰ دستگاه رسید.
- سال ۱۳۹۱ شروع همکاری با برنده مطرح هندی تی‌وی‌اس (TVS)
- سال ۱۳۹۳ شروع همکاری با برنده مودناس (Modenas) از کشور مالزی



- سال ۱۳۹۶ راه اندازی خط تولید زنجیر موتور
- سال ۱۳۹۶ راه اندازی خط تولید باتری موتورسیکلت
- سال ۱۳۹۶ راه اندازی خط تولید شاسی و قطعات مرتبط موتورسیکلت
- در سال ۱۳۹۷ شرکت معتبر یاماها ژاپن (YAMAHA) به عنوان شریک تجاری جدید برگزیده شد.
- سال ۱۳۹۸ آغاز همکاری با برنده معتبر تایوانی اس‌وای‌ام (SYM)
- سال ۱۴۰۲ راه اندازی خط تولید انجین موتورسیکلت
- در حال حاضر گروه صنعتی نیرو موتور با بهره برداری از چندین کارخانه و تولید بیش از ۸۰ مدل متنوع موتورسیکلت از شروع کار خود، موفق به کسب عنوان بزرگترین تولیدکننده موتورسیکلت در ایران به طور مستمر از سال ۱۳۸۵ گردیده است.



اطلاعات مهم دفترچه راهنمای

در این دفترچه اطلاعات بسیار مهم با ۴ علامت زیر قابل تشخیص هستند.



این علامت نماد هشدار ایمنی است و به منظور آگاهی بخشی از احتمال خطرات آسیب‌دیدگی فردی مورداً استفاده قرار می‌گیرد. به منظور پیشگیری از صدمات احتمالی و یا مرگ، تمامی بیامهای ایمنی که به دنبال این علامت ذکر می‌شوند را رعایت کنید.



هشدار، بیانگر موقعیت خطرناکی است که در صورت عدم اجتناب می‌تواند منجر به مرگ یا صدمات جدی گردد.



عبارت توجه، بیان کننده موارد احتیاطی خاصی است که به منظور جلوگیری از آسیب به وسیله نقلیه یا سایر دارایی‌ها می‌باشد رعایت گردد.



یک نکته ارائه‌گر اطلاعات کلیدی است برای اینکه روش انجام کاری راحت‌تر و روشن‌تر شود.

گارانتی و حقوق مشتریان

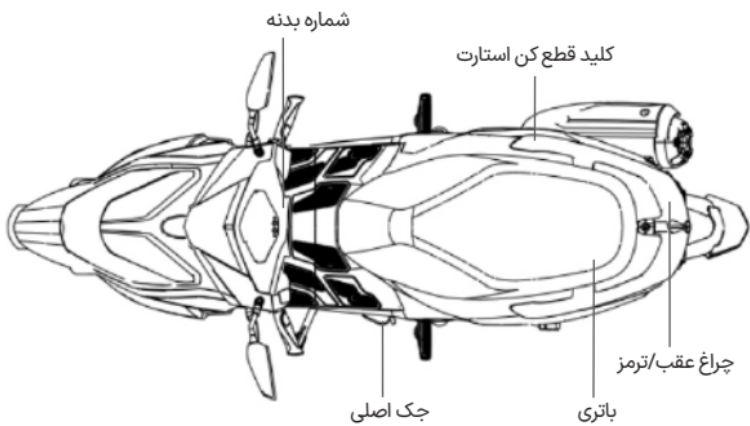
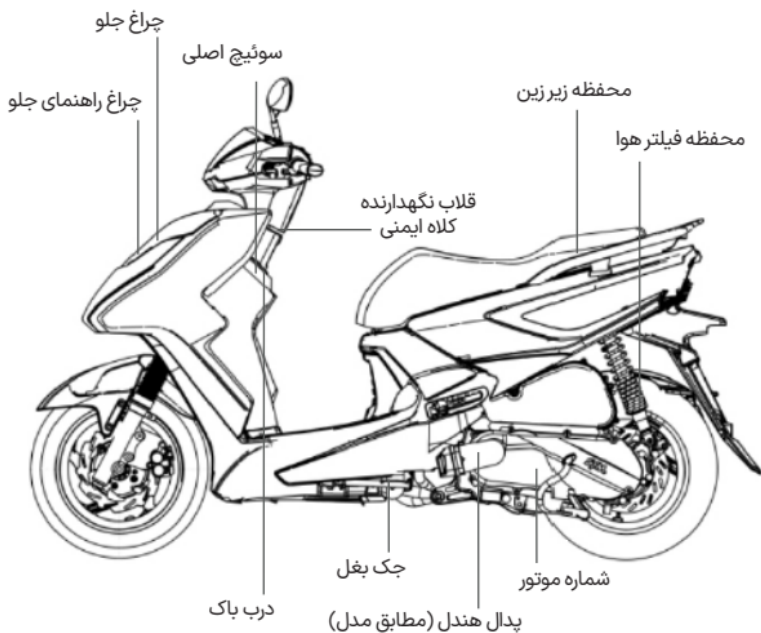
- گارانتی موتورسیکلت‌های شرکت نیروموتور در تطابق با قانون و آیین‌نامه اجرایی حمایت از مصرف‌کنندگان، برای مدت ۱ سال و یا طی ۱۰ هزار کیلومتر (هر کدام که زودتر فراپرسد) و با رعایت شرایط و ضوابط گارانتی شرکت نیرو موتور می‌باشد.
- انجام سرویس اولیه، سرویس‌های دوره‌ای و خصوصاً تعویض روغن‌مотор، مطابق با مدت‌زمان و کیلومتر کارکرد توصیه شده توسط شرکت نیروموتور (ذکرشده در وبسایت شرکت)، به جهت حفظ شرایط گارانتی موتورسیکلت شما الزامی است.
- برای انجام سرویس اولیه و سرویس‌های دوره‌ای و نیز دریافت خدمات گارانتی، حتماً به نمایندگی‌های مجاز شرکت نیروموتور مراجعه نمایید.
- جهت آشنایی با شرایط و ضوابط گارانتی، سرویس‌های دوره‌ای، متن قانون و آیین‌نامه اجرایی حمایت از مصرف‌کنندگان خودرو و موتورسیکلت و همچنین اطلاع از آخرین فهرست نمایندگی‌های مجاز در مناطق مختلف کشور، می‌توانید به وبسایت شرکت نیروموتور به آدرس اینترنتی niroomotorgroup.com مراجعه فرمایید.

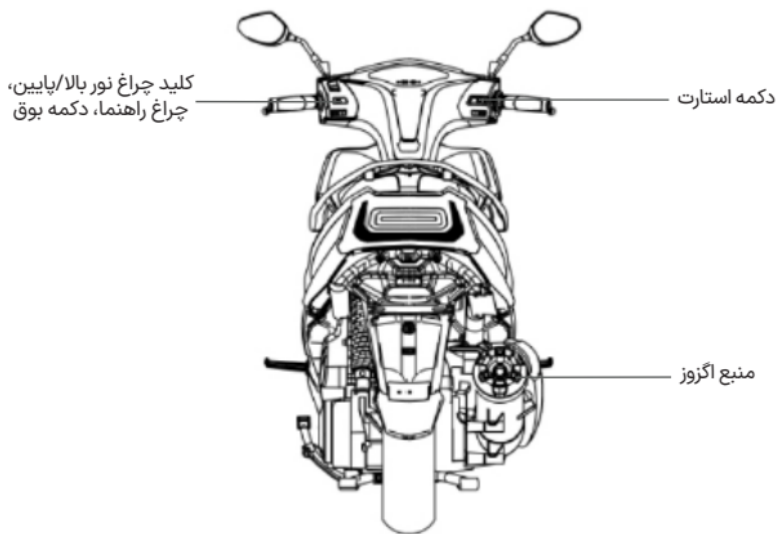
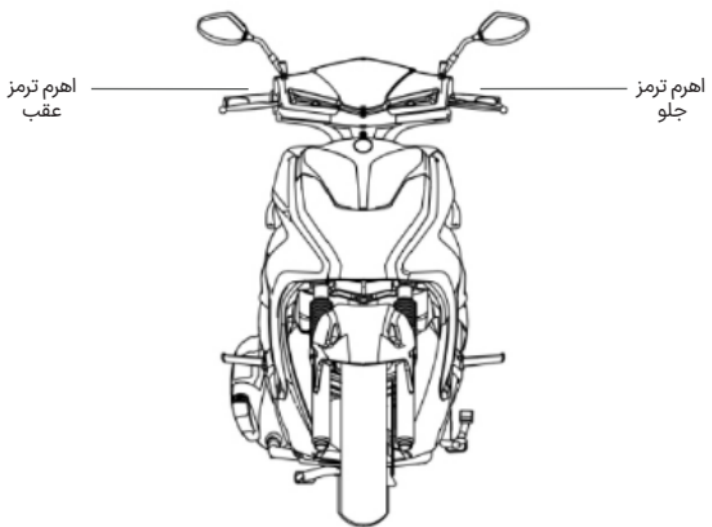
فهرست مطالب

۲	پیشگفتار
۳	نکته
۴	تاریخچه مختصر شرکت نیروموتور
۱۰	فصل ۱ - معرفی کلیدها و اجزاء کنترلی
۱۲	فصل ۲ - نکات عمومی سواری با موتورسیکلت
۱۲	نکات پیش از سواری
۱۲	سواری ایمن
۱۳	رانندگی
۱۴	نکات احتیاطی
۱۵	استفاده از قطعات یدکی اصل
۱۶	فصل ۳ - کاربرد تجهیزات
۱۶	ابزار اندازه‌گیری و نشانگرها
۱۸	سوئیچ اصلی (سوئیچ موتور)
۱۸	سوئیچ قفل فرمان
۱۹	دکمه‌ها و کلیدها
۲۰	محفظه زیرزین (صندوق)
۲۰	قلاب نگهدارکلاه ایمنی
۲۱	دربوشه باک بنزین
۲۱	سیستم ترمز
۲۲	فصل ۴ - موارد احتیاطی و هشدارها برای روشن کردن انجین
۲۳	کنترل دسته گاز
۲۳	روش صحیح پارک کردن

۲۴	فصل ۵ - بازدیدها و مراقبت‌های بیش از سواری
۲۴	بازدیدهای معمول
۲۵	بررسی و تعویض روغن‌موتور
۲۶	بازدید سیستم سوخت‌رسانی
۲۶	بازدید و تعویض روغن گیربکس
۲۷	بازدید و تنظیم خلاصی اهرم ترمز
۲۸	تنظیم خلاصی سیم گاز
۲۸	بازدید و نگهداری از باتری
۲۹	بازدید تایرها
۳۰	بازدید فرمان و کمک‌فرنگاهای جلو
۳۰	بازدید و تعویض فیوزها
۳۱	بازدید چراغ‌های راهنمای بوق
۳۱	بازدید چراغ‌های جلو و عقب
۳۱	بازدید چراغ‌ترمز
۳۲	بازدید نشتی بنزین
۳۲	بازدید شمع
۳۲	بازدید فیلترهوا
۳۳	سوخت پیشنهادی
۳۳	روغن گیربکس پیشنهادی
۳۴	فصل ۶ - عیب‌یابی در هنگام روشن نشدن انجین
۳۵	فصل ۷ - جدول سرویس دوره‌ای
۳۷	فصل ۸ - مشخصات فنی

فصل ۱- معرفی کلیدها و اجزاء کنترلی





دسته فرمان گیر کرده و درنتیجه اینمی سواری را تحت تأثیر قرار دهد. لذا از لباس‌هایی با سرآستین‌های بسته استفاده کنید.

- در هنگام رانندگی فرمان را با هردو دست گرفته و از رانندگی با یک دست خودداری کنید.
- از محدوده سرعت مجاز تجاوز نکنید.
- از کفش‌های مناسب و با پاشنه کوتاه استفاده کنید.
- براساس جدول سرویس‌های دوره‌ای نسبت به بازدیدها و مراقبت‌های فنی مربوطه اقدام کنید.

✳ هشدار

- برای پیشگیری از سوختگی مسافر خود توسط منبع اگزوز از قرار گرفتن پای او بر روی جایپایی مطمئن شوید.
- لوله و منبع اگزوز تا مدتی همچنان داغ است. در هنگام بررسی و تعمیر موتورسیکلت مراقب سوختگی‌های احتمالی باشید.
- پس از توقف و خاموش کردن موتور سیکلت لوله و منبع اگزوز تا مدتی همچنان داغ است. برای جلوگیری از آسیب رهگذران، موتورسیکلت خود را در جای امن پارک کنید.

فصل ۲ - نکات عمومی سواری با موتورسیکلت

نکات پیش از سواری

این دفترچه راهنمایی به تشریح نحوه صحیح استفاده از این موتورسیکلت، بهویژه رانندگی اینم، روش‌های بازدید ساده و غیره می‌پردازد. خواهشمندیم برای انجام سواری راحت و اینم این کتابچه را با دقت مطالعه نماییم.

به منظور حفظ منافع خود موارد زیر را بدقت بخوانید:

- استفاده درست از موتورسیکلت.
- بررسی و مراقبت‌های پیش از سواری.

سوواری اینم

حفظ آرامش و استفاده از لباس‌های مناسب هنگام رانندگی بسیار مهم است. قوانین راهنمایی و رانندگی را رعایت کنید، عجله نکنید و همیشه باحتیاط و آرامش برانید. معمولاً اکثر افراد در اولین خرید موتورسیکلت باحتیاط می‌رانند، اما پس از آشنایی با وسیله نقلیه خود به بی‌احتیاطی تمایل پیدا می‌کنند که این امر می‌تواند منجر به بروز تصادف و آسیب‌دیدگی‌های شدید شود.

⚠️ پیادآوری

- لطفاً در هنگام رانندگی از کلاه اینمی استاندارد که با بند در زیر چانه و روی سر محکم می‌شود استفاده کنید.
- پوشیدن لباس‌هایی با سرآستین‌باز یا گشاد ممکن است در اثر وزش باد به

جاده را بررسی کنید. در هنگام رانندگی در چنین جاده‌هایی سرعت خود را کاهش دهید و از نیروی شانه خود برای کنترل فرمان استفاده کنید.

پیشنهاد: به منظور جلوگیری از کاهش ایمنی در هنگام سواری و محدودیت عملکرد دسته فرمان، در صورت امکان از قرار دادن اجسام در جلوی موتورسیکلت خودداری کنید.

▲ توجه

میزان تسلط راننده بر فرمان در هنگام رانندگی در زمان قرار داشتن یا قرار نداشتن بار بر روی موتورسیکلت متفاوت است.

اضافه بار ممکن است باعث چرخش فرمان شده و اینمی سواری را تحت تأثیر قرار دهد. از قرار دادن اضافه بار بر روی موتورسیکلت خودداری کنید.

▲ توجه

برای جلوگیری از آتش‌سوزی و ایجاد خسارت، از قرار دادن مواد قابل اشتعال مانند پارچه کهنه بین بدنه و موتور خودداری کنید.

به منظور پیشگیری از حادثه از قرار دادن بار در جاهایی که برای بارگیری تعیین نشده‌اند خودداری کنید.

▲ توجه

دست کاری و ایجاد تغییر در ساختار موتورسیکلت بر عملکرد آن تأثیرگذاشته و منجر به ضعیف شدن کارایی موتور، افزایش صدای اگزووز و درنتیجه کوتاه شدن عمر مفید موتورسیکلت خواهد شد.

علاوه بر این، موتورسیکلت در صورت دست کاری مشمول گارانتی نخواهد بود. لذا از دست کاری و اعمال تغییرات دلخواه بر روی موتورسیکلت خود خودداری کنید.

رانندگی

به منظور افزایش سرعت عکس العمل در شرایط اضطراری اعضاء بدن خود مانند بازوها، کف دست‌ها، کمر و انگشتان پا را آرام و بدون انقباض نگه‌دارید.

حال نشستن در هنگام رانندگی با اینمی ارتباط مستقیم دارد. همیشه وزن بدن خود را در مرکز زین بیندازید. اگر زون بدن شما روی قسمت عقب زین بیفتد، بار چرخ جلو کاهش یافته و این باعث لرزش دسته فرمان می‌شود.

خدم شدن بدن راننده به سمت داخل پیچ در هنگام دور زدن، حرکت موتورسیکلت را آسان‌تر خواهد کرد. در غیر این صورت موتورسیکلت و راکب ثبات خود را از دست خواهند داد.

کنترل موتورسیکلت در جاده‌های ناهموار و بدون آسفالت سخت است. از قبل شرایط

از گرفتن ترمزهای ناگهانی و دورزن های ناگهانی خودداری کنید.

- گرفتن ترمز ناگهانی یا چرخش ناگهانی می تواند منجر به لیز خوردن و واژگونی موتورسیکلت شود.

- گرفتن ترمز ناگهانی یا چرخش ناگهانی بخصوص در آب و هوای بارانی و جاده های لغزندگ منجر به لیز خوردن و واژگونی موتورسیکلت خواهد شد.

در آب و هوای بارانی با احتیاط فراوان رانندگی کنید.

- مسافت ترمز در روزهای بارانی و جاده های خیس بیشتر از جاده های عادی است؛ بنابراین، سرعت خود را کاهش دهید تا مجبور به گرفتن ترمزهای ناگهانی نشوید.
- به منظور کاهش سرعت در جاده های شبیبدار، دسته گاز را رهای و اهرم های ترمز را آرام فشار دهید.

نکات احتیاطی

- ۱- ابتدا بر روی زین بشینید و سپس موتورسیکلت را از روی جک اصلی بردارید.
- موتورسیکلت را به سمت جلو هول بدهید تا از روی جک اصلی پایین بیاید.

▲ توجه

- در حالت توقف از گاز دادن و بالا بردن دور موتور خودداری کنید.

۲- از سمت چپ سوار موتورسیکلت شوید و به درستی روی زین بنشینید. در حالت توقف پای راست خود را روی زمین نگه دارید تا از واژگون شدن موتورسیکلت جلوگیری شود.

▲ توجه

- تا زمان شروع حرکت همچنان اهرم ترمز عقب را نگه دارید.

۳- برای شروع حرکت دسته گاز را به آرامی بچرخانید و از گاز دادن ناگهانی خودداری کنید.

▲ توجه

- چرخاندن ناگهانی دسته گاز برای شروع حرکت ممکن است باعث جهش موتورسیکلت به سمت جلو و از دست رفتن کنترل آن توسط راننده شود.
- حتماً پیش از شروع حرکت از بسته بودن جک بغل مطمئن شوید.

نکته

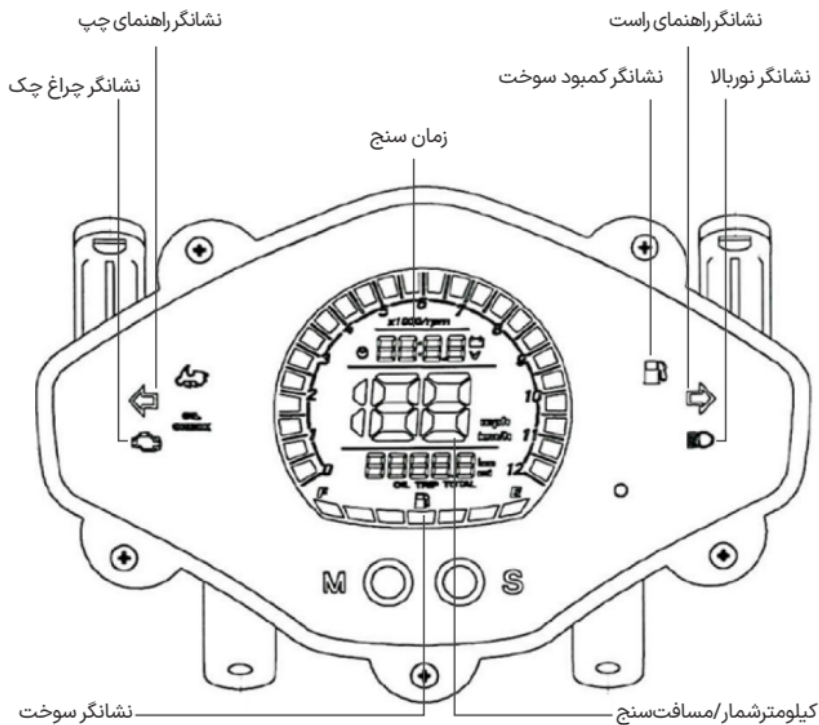
برای به حداکثر رساندن عملکرد موتور سیکلت و افزایش عمر مفید آن: ماه اول یا ۱۰۰ کیلومتر اول، دوره آب بندی موتور و قطعات آن به حساب می‌آیند. در دوره آب بندی از حرکات تند و پرگاز خودداری کنید و سرعت خود را پایین‌تر از ۶۰ کیلومتر در ساعت نگه دارید.

استفاده از قطعات یدکی اصل

به منظور بهره بردن از بهترین عملکرد موتور سیکلت، کیفیت، مواد و دقت در تراشکاری هر قطعه باید با استانداردهای طراحی مطابقت داشته باشد. قطعات یدکی اصلی از موادی با کیفیت بالا و مناسب با استانداردهای موتور سیکلت اصلی تولید شده‌اند. قطعات اصلی که به بازار عرضه می‌شوند با استفاده از مهندسی پیچیده و کنترل کیفیت دقیق تولید شده‌اند. لذا ضروری است در هنگام تعویض قطعات، قطعات اصلی را از «نمایندگان مجاز نیرو موتور» خریداری نمایید. در صورت خرید قطعات جایگزین ارزان قیمت یا تقلیبی، هیچ تضمینی برای کارایی و ماندگاری آن‌ها وجود ندارد. همچنین استفاده از قطعات نامرغوب احتمال بروز مشکلات و حوادث غیرمنتظره در موتور سیکلت را افزایش می‌دهد. به منظور حفظ اصالت موتور سیکلت خود و افزایش عمر مفید آن همیشه از قطعات اصلی استفاده نمایید.

شکل نمایشگر ممکن است در مدل‌های مختلف متفاوت باشد، اما جای آن ها معمولاً تفاوتی ندارد.

فصل ۳- کاربرد تجهیزات ابزار اندازه‌گیری و نشانگرها



توجه

به منظور پیشگیری از آسیب به اجزای پلاستیکی همچون نمایشگر، چراغ جلو، از تمیز کردن آن‌ها با حلال‌های آلی نظیر بنزین خودداری کنید.

- سرعت سنج: سرعت راندن را نمایش می‌دهد
 - کیلومتر شمار: کل مسافت طی شده را نشان می‌دهد.
 - مسافت سنج: مسافت پیموده شده فعلی را نشان می‌دهد.
 - دروضعیت نمایش عادی، دکمه «MODE» را برای ۱ ثانیه فشار دهید، می‌تواند کل مسافت طی شده را نشان دهد. با فشار دادن دوباره دکمه «MODE» مسافت پیموده شده فعلی شما نمایش داده می‌شود. با فشار دکمه «SET» عدد مسافت سنج ریست خواهد شد.
 - نشانگر نور بالا: در هنگام روشن بودن چراغ جلو در حالت نور بالا نمایش داده می‌شود
 - نشانگر چراغ راهنمای: هنگام روشن شدن چراغ راهنمای چپ یا راست مطابق با جهت عملکرد چشمک می‌زنند.
 - نشانگر سوخت: نشانگر موجود در آمپربنزین میزان بنزین باقی‌مانده در باک را نشان می‌دهد. در هنگام قرارگرفتن کلید استارت در حالت OFF سوئیچ اصلی نشانگر در حالت E قرار می‌گیرد.
 - نشانگر خطا (چراغ چک): اگر مشکلی در EFI وجود داشته باشد، چراغ تارفع ایجاد روشن می‌ماند.
- تغییر واحد سنجش مسافت (مایل / کیلومتر): به منظور تغییر واحد سنجش مسافت، همزمان دکمه «SET» و «MODE» را به مدت ۲ ثانیه فشار دهید.
- نشانگر هشدار تعویض روغن موتور: زمان تعویض روغن موتور را نشان می‌دهد. پس از سپری شدن ۵۰۰ کیلومتر، چراغ نشانگر روشن می‌شود و به کاربر هشدار می‌دهد که زمان تعویض روغن رسیده است. پس از اتمام تعویض روغن، دکمه «SET» را به مدت ۲ ثانیه در حالت «OFF» فشار دهید؛ چراغ نشانگر ریست می‌شود.
- تنظیم ساعت
۱. نمایش حالت ۲۴ ساعته
 ۲. باز کردن سوئیچ موتور ساعت و دقیقه نمایش داده خواهد شد.
 ۳. برای ورود به تنظیمات ساعت، در حالی که موتور را متوقف کرده‌اید دکمه S را برای دو ثانیه نگه دارید. درزیر حالت تنظیمات ساعت، دکمه M را برای تنظیم کردن ساعت فشار دهید.
- (ساعت ← رقم دهگان دقیقه ← رقم یکان دقیقه). دکمه M را برای بالا بردن اعداد فشار دهید. برام تکمیل شدن تنظیمات ساعت، دکمه S را برای دو ثانیه نگه دارید.

موقعیت «OPEN» (به سمت راست): کلید خود را در سوئیچ استارت قرار دهید و آن را به سمت راست بچرخانید تا زین باز شود.

⚠ احتیاط

- پیش از بستن زین از همراه داشتن کلید مطمئن شوید.

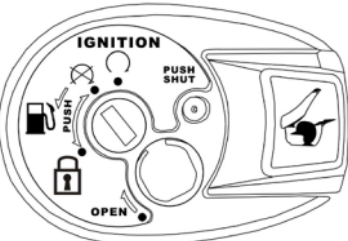
⚠ احتیاط

- در هنگام رانندگی هرگز سوئیچ اصلی را نچرخانید. چرخاندن سوئیچ اصلی در حالت «LOCK» و «OFF» سیستم الکتریکی را قطع می‌کند و ممکن است منجر به تصادف یا بروز حوادث دیگر شود. سوئیچ اصلی را تنها پس از توقف کامل موتور سیکلت خاموش کنید.

- همیشه کلید را همراه خود داشته باشید. پس از قفل کردن فرمان و پیش از ترک موتور سیکلت، از همراه داشتن کلید مطمئن شوید.

- ماندن سوئیچ اصلی برای مدت طولانی پس از توقف در وضعیت «ON» منجر به کاهش توان باتری شده و بر توانایی استارت موتور تاثیر می‌گذارد. پیش از قفل کردن زین، از همراه داشتن کلید مطمئن باشید.

سوئیچ اصلی (سوئیچ موتور)



ON (موقعیت روشن)

- موتور در این حالت می‌تواند روشن شود.
- کلید از سوئیچ اصلی خارج نخواهد شد.

OFF (موقعیت خاموش)

- موتور در این حالت روشن نخواهد شد.
- کلید را می‌توانید از سوئیچ اصلی بیرون بکشید.

سوئیچ قفل فرمان

موقعیت قفل فرمان

- دسته فرمان را به سمت چپ بچرخانید و کلید را داخل سوئیچ اصلی قرار دهید، کلید را در جهت عقربه‌های ساعت فشار دهید و سپس به آرامی آن را به سمت چپ بچرخانید تا در موقعیت «قفل» قرار گیرد.
- دسته فرمان در این موقعیت قفل است.

- کلید را می‌توانید از قفل بیرون بکشید
- برای باز کردن قفل، به سادگی کلید را از حالت «LOCK» به حالت «OFF» بچرخانید.
- موقعیت «OPEN» (به سمت چپ): کلید خود را در سوئیچ استارت قرار دهید و آن را به سمت چپ بچرخانید تا باک بتزین باز شود.

دکمه‌ها و کلیدها



دکمه استارت الکتریکی

با فشاردادن این دکمه موتور روشن می‌شود. در حالی که سوئیچ اصلی در حالت روشن قرارداده و درحالیکه اهرم ترمز جلو یا عقب رانگه داشته‌اید، این دکمه را فشاردهید. موتور روشن می‌شود.



نور بالا
نور پایین (درهنگام رانندگی در شهر از نور بالا استفاده نکنید)

باز کردن زین

OPEN سوئیچ اصلی را در موقعیت ON قرارداده و به سمت راست بچرخانید. صندلی باز خواهد شد.

این دکمه پس از رها کردن به حالت اولیه باز می‌گردد. زین را فشاردهید تا به طور خودکار قفل شود.

پس از قفل شدن صندلی، با بلند کردن آرام صندلی از قفل شدن آن اطمینان حاصل کنید.

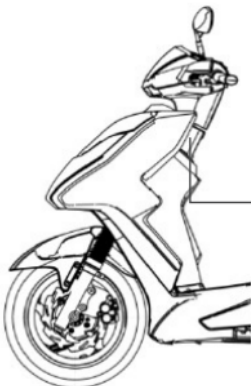
توجه

به محض روشن شدن موتور دکمه استارت را رها کنید و به منظور جلوگیری از آسیب به موتور از فشاردادن دوباره آن خودداری کنید.

سیستم ایمنی این موتور سیکلت به شکلی طراحی شده است که دکمه استارت تنها با گرفتن اهرم ترمز جلو یا عقب کار می‌کند.

亨نگام استارت چراغ‌های جلو و عقب را در حالت خاموش قراردهید.

- این محفظه در زیر زین تعییه شده است.
- حجم محفظه ۱۰ کیلوگرم است.
- از قرار دادن وسائل با ارزش در محفظه زیر زین خودداری نمایید.
- پس از فشار دادن زین از قفل شدن آن اطمینان حاصل کنید.
- به منظور جلوگیری از خیس شدن وسائل، پیش از سنتشوی موتورسیکلت صندوق را خالی کنید.
- به دلیل دمای بالای موتور، از قرار دادن اشیاء حساس به حرارت در داخل صندوق خودداری کنید.
- قلاب نگهدار کلاه ایمنی



قلاب

- موتورسیکلت را متوقف کنید و بند چانه کلاه ایمنی را در قلاب قرار دهید.

▲ توجه

- به منظور پیشگیری از حادثه از آویزان کردن کلاه ایمنی به قلاب در حین رانندگی خودداری نمایید

- △ احتیاط**
- پیش از بستن زین از همراه داشتن کلید مطمئن شوید.
 - از قرار دادن کلید در صندوق خودداری نمایید.

• **دکمه بوق**



در هنگام قرار داشتن سوئیچ اصلی در حالت ON با فشار دادن این دکمه بوق به صدا درخواهد آمد.

• **کلید چراغ راهنمای**



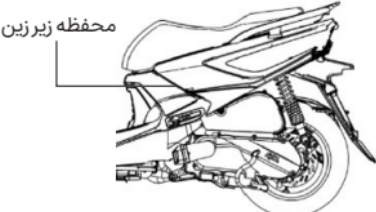
سمت راست یا چپ به منظور اطلاع رسانی به دیگر رانندگان به کار می رود. در هنگام قرار داشتن سوئیچ اصلی در حالت ON (روشن)، کلید راهنمای را به سمت چپ یا راست حرکت دهید. چراغ های راهنمای شروع به چشمک زدن می کنند.

برای خاموش شدن چراغ راهنمای کلید را به حالت اول برگردانید.

راهنمای راست یعنی شما قصد پیچیدن به سمت راست را دارید.

راهنمای چپ یعنی شما قصد پیچیدن به سمت چپ را دارید.

محفظه زیر زین (صندوق)



محفظه زیر زین

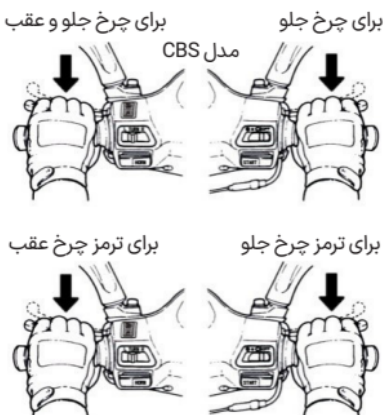
اهمهای ترمز جلو و عقب را هم زمان بگیرید.

- از از ترمز گرفتن مکرر و نگه داشتن طولانی مدت اهرم‌های ترمز خودداری کنید. این امر ممکن است باشد به داغ شدن لنت و کاهش کارایی ترمز منجر شود.

در هوای بارانی و جاده‌های لغزنده پیش از ترمز سرعت را کاهش دهید و زودتر از شرایط عادی اقدام به گرفتن ترمز کنید. به منظور جلوگیری از لیز خوردن و خطر واژگونی از گرفتن ترمذهای ناگهانی خودداری کنید.

گرفتن ترمز جلو یا عقب به حالت عادی برگردانید. بلند شدن موتورسیکلت از جهت دیگر واژگون شدن آن را افزایش می‌دهد.

«ترمز موتوری»
دسته گاز را به حالت عادی برگردانید. سیستم ترمز موتوری فعال خواهد شد. در جاده‌های پرشیب اهرم‌های ترمز جلو و عقب را به طور متناوب اما لحظه‌ای فشار دهید.



دربوش باک بنزین

- کلید را داخل سوئیچ اصلی قرار داده و به سمت چپ بچرخانید. دربوش باک به طور خودکار به بیرون خواهد پرید.
- هنگام سوختگیری باک را بیش از نسانگر پر نکنید.
- پس از سوختگیری علامت △ روی دربوش را با علامت △ روی باک تنظیم کنید. سپس دربوش را به سمت پایین فشار داده و در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

توجه

- در هنگام سوختگیری موتورسیکلت را روی جک اصلی قرار دهید، موتور را خاموش کرده و از نزدیک کردن هرگونه جرقه یا شعله به موتور سیکلت خودداری کنید.
- باک را بیش از حد مشخص شده پر نکنید. در غیر این صورت بنزین از سوراخ تعبیه شده در بروی درب باک سرریز شده و به رنگ بدنه آسیب خواهد زد. حتی احتمال آتش‌سوزی نیز وجود دارد.
- از سفت بودن درب باک مطمئن شوید.

- ### سیستم ترمز
- با گرفتن اهرم ترمز سمت راست، ترمز جلو فعال خواهد شد.
با گرفتن اهرم ترمز سمت چپ، ترمز عقب فعال خواهد شد.
از گرفتن ترمذهای غیر ضروری و ناگهانی خودداری کنید.

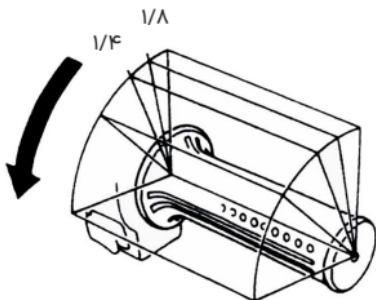
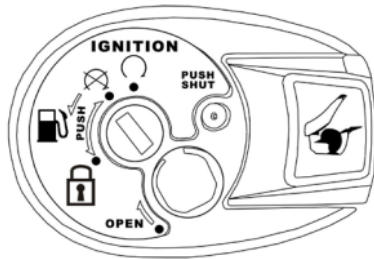
(سلامت شما برای ما بسیار مهم است.
لطفاً تا زمان حرکت، اهرم ترمز عقب را
رها نکنید.)

فصل ۴ - موارد احتیاطی و هشدارها برای روشن کردن انجین

- توجه**
- در صورت روشن نشدن موتور با دکمه استارت، ۳ تا ۵ بارهندل پایی را فشار دهید. دسته گاز را $1/4$ تا $1/8$ بچرخانید و دوباره هندل بزنید.
 - به منظور جلوگیری از آسیب به استارت از نگهداشتن دکمه استارت بیش از ۱۵ ثانیه خودداری نمایید.
 - اگر موتور پس از ۱۵ ثانیه استارت زدن روشن نشد، بیش از استارت زدن دوباره آن را برای ۱۰ ثانیه به حال خود رها کنید.
 - در صورت عدم استفاده از موتورسیکلت برای مدت طولانی و یا در صورت سوختگیری پس از خالی شدن کامل باک، موتور با اولین استارت روشن نخواهد شد. در این موقع دیرچه گاز را کامل بسته و چندین بار دکمه استارت را فشار دهید.
 - در صورت سرد بودن موتور می‌توانید پس از روشن کردن چند دقیقه آن را رها کنید تا گرم شود.
 - دودی که از اگزوز خارج می‌شود حاوی مقادیر زیادی از گاز خطرناک مونوکسید کربن است. خواهشمند است از روشن کردن موتور در محوطه‌هایی که فاقد تهویه مناسب است خودداری نمایید.

- توجه**
- لطفاً پیش از سوارشدن از کافی بودن میزان سوخت و روغن موتور مطمئن شوید.
 - پیش از استارت زدن، به منظور جلوگیری از حرکت ناگهانی موتورسیکلت آن را بر روی جک اصلی قرار داده و اهرم ترمز عقب را فشار دهید.

- سوئیچ اصلی را در حالت ON قرار دهید.
- اهرم ترمز عقب را فشار دهید.
- بدون گازدادن دکمه استارت را فشار دهید.



۱. کلید چراغ‌راهنما را به حالت اول برگردانید و برای خاموش کردن موتورسوئیچ اصلی را در حالت OFF قرار دهید.
۲. موتور را خاموش کرده و از سمت چپ موتورسیکلت پیاده شوید. محل پارک مناسب (زمین مسطح و سفت) را انتخاب کنید.
۳. در سمت چپ موتورسیکلت بایستید، با دست چپ دسته‌فرمان و با دست راست زیر زین را بگیرید. در حالی که جک اصلی را به سمت زمین فشار می‌دهدید موتورسیکلت را به بالا و جلو بکشید.

⚠️ **یادآوری**
بهمنظر جلوگیری از سرقت، فرمان را
قفل کنید و کلید را بدارید.

⚠️ **توجه**
از پارک کردن موتورسیکلت خود در
محل تردد عابران و دیگرسایل نقلیه
خودداری کنید.

روش صحیح شروع حرکت

• پیش از حرکت چراغ‌راهنما را روشن کنید و مطمئن شوید که وسیله نقلیه‌ای از کنارatan رد نمی‌شود.

کنترل دسته گاز

بهمنظر افزایش سرعت دسته دریچه گاز را به سمت خودتان بچرخانید و بهمنظر کاهش سرعت، آن را راه کنید.

در جاده‌های شیب دار دسته گاز را به آرامی بچرخانید تا ضریب انتقال در حالت سنگین باقی بماند.



روش صحیح پارک کردن

• هنگام نزدیک شدن به محل پارک:

۱. چراغ‌راهنما را روشن کنید. جلو، عقب و اطراف خود را به خوبی زیر نظر داشته باشید و به آرامی به سمت محل پارک تغییر مسیر دهید.

۲. در حالی که اهرم ترمز را نگه داشته‌اید، دسته دریچه گاز را به حالت اول خود برگردانید. (برای اطلاع دادن به وسائل نقلیه پشتی هنگام ترمز گرفتن چراغ ترمز موتورسیکلت روشن خواهد شد).

• پس از توقف کامل:

فصل ۵ - بازدیدها و مراقبت‌های پیش از سواری

بازدیدهای معمول

نکات کلیدی برای بررسی	آیتم مورد نظر
روغن موتور به اندازه کافی است؟	روغن موتور
سوخت کافی در باک است؟ (سوخت اکتان ۹۰ یا بالاتر)	سوخت
شرایط ترمز چگونه است؟ (اهرم ترمز باید ۱۰ تا ۲۰ میلی‌متر بازی داشته باشد)	جلو ترمز
شرایط ترمز چگونه است؟ (اهرم ترمز باید ۱۰ تا ۲۰ میلی‌متر بازی داشته باشد)	عقب ترمز
فشار باد تایر مناسب است؟ استاندارد: 1.8 kgf/cm^2 (کیلوگرم نیرو بر سانتی‌متر مربع)	جلو تایر
فشار باد تایر مناسب است؟ استاندارد: 1.8 kgf/cm^2 (کیلوگرم نیرو بر سانتی‌متر مربع)	عقب تایر
آیا دسته‌فرمان لرزش غیرطبیعی ندارد؟ به سختی نمی‌چرخد؟	دسته‌فرمان
به درستی کار می‌کند؟ همه چراغ‌ها روشن می‌شوند؟ بهوضوح می‌توان عقب را دید؟	سرعت‌سنجه چراغ ایینه
پیچ و مهره‌ها شل نیستند؟	محکم بودن اجزاء اصلی
ایرادات قبلی هنوز وجود دارند؟	موارد غیرعادی

▲ توجه

در صورت مشاهده ایراداتی در بررسی‌های روزمره، هرچه سریع‌تر و پیش از سوارشدن موتورسیکلت نسبت به رفع آن‌ها اقدام نمایید. در صورت لزوم موتورسیکلت خود را به یکی از نمایندگی‌های مجاز نشان دهید.

• بار اول پس از ۳۰۰ کیلومتر و پس از آن هر ۱۰۰۰ کیلومتر اقدام به تعویض روغن موتور کنید.

• به منظور کارکرد بهتر موتور، هر ۵۰۰ کیلومتر کم نشدن مقدار روغن موتور را بررسی کنید. در صورت کم شدن روغن به آن روغن اضافه کنید تا به نشانگر «بیشترین» بر روی میله اندازه گیری برسد.

• همواره از روغن با کیفیت و مرغوب استفاده کنید. (SH/CD SAE 10 W-30) (API) (SAE 5 W-40) بر اثر استفاده از روغن نامرغوب، موتور سیکلت شما مشمول گارانتی نمی شود.

• ظرفیت روغن: ۹/۹۵ لیتر (۷/۰ لیتر برای تعویض های معمول)

• در صورت رسیدن دمای محیطی به صفر یا زیر صفر از روغن (SAE 5 W-40) استفاده کنید.

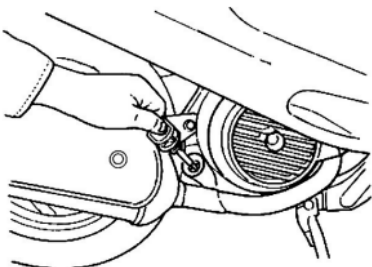
تمیز کردن فیلتر روغن

فیلتر روغن



در پوش فیلتر روغن را باز کنید. قطعات آن را جدا کنید و با استفاده از اسپری مخصوص شستشو یا پمپ با دمای تمیز کنید.

بررسی و تعویض روغن موتور

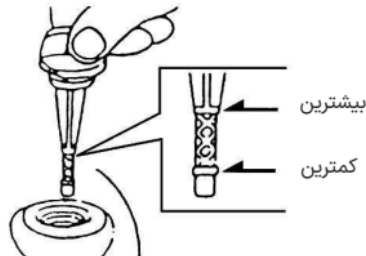


۱- موتور سیکلت را در سطح صاف و سفت بر روی جک اصلی قرار دهید. ۳~۵ دقیقه صبر کنید. سپس میله اندازه گیری روغن (گیج) را بیرون بشکید. روغن روی گیج را پاک کنید و دوباره آن را در داخل لوله قرار دهید. (میله را نچرخانید).

۲- گیج را بیرون بشکید و بررسی کنید که روغن بین نشانه «کمترین» و «بیشترین» باشد.

• در صورتی که روغن کمتر از حد مجاز است روغن موتور را اضافه کنید. (سیلندر، کارتل و بخش های دیگر را برای مشاهده نشانی های احتمالی روغن بررسی کنید).

تعویض روغن



- در باک سوئیچ اصلی را در حالت ON قرار دهید و نشانگر سوخت را بررسی کنید.
- موتور این موتورسیکلت برای سوخت بدن سرب اکتان ۹۵ یا بالاتر طراحی شده است.
- هنگام سوختگیری موتورسیکلت را بر روی زمین مسطح و محکم قرار داده، هرگونه جرقه و شعله را از آن دور کنید.
- از پرکردن سوخت تا بالاتر از علامت مشخص کننده خودداری کنید.
- از محکم بودن در باک پس از سوختگیری مطمئن شوید.

بازدید و تعویض روغن گیربکس

- بازدید:

- موتورسیکلت را پس از خاموش کردن بر روی سطح صاف و روی جک اصلی قرار داده و به مدت ۳~۵ دقیقه صبر کنید. پیچ تزریق روغن گیربکس را باز کنید. یک پیمانه شیشه‌ای زیر پیچ تخلیه روغن گیربکس قرار داده و پیچ تخلیه را باز کنید. صبر کنید تا تمام روغن در پیمانه شیشه‌ای تخلیه شود. میزان کم شدن روغن گیربکس را بررسی کنید. (در زمان تخلیه باید ه۱۸ سی سی / تزریق ه۱۷ سی سی باشد).

- تعویض:

- موتورسیکلت را پس از خاموش کردن موتور بر روی سطح صاف روی جک اصلی قرار داده و پیچ تزریق و تخلیه روغن گیربکس را باز کرده و روغن را تخلیه کنید.
- پیچ تخلیه را محکم بندی ده. ه۱۷ سی سی روغن گیربکس تزریق کرده و پیچ تزریق را

- در صورت مسطح نبودن محل پارک و یا در صورت داغ بودن موتور میزان روغن به درستی نشان داده نخواهد شد.
- موتور و منبع اگزوز پس از توقف تا مدتی داغ هستند. برای پیشگیری از سوختگی و آسیب‌دیدگی پیش از تعویض روغن به این نکته توجه داشته باشید.
- در صورت کم شدن خودبه‌خود روغن پس از تعویض، نسبت نشتی‌های احتمالی را بررسی کرده و روغن را اضافه کنید.
- در هنگام تعویض روغن جرقه و شعله را از موتورسیکلت دور نگه دارید.

- از امولسیون شدن (ترکیب معلق با آب و ...) روغن پیشگیری کنید.
- در صورت عدم استفاده طولانی مدت از وسیله نقلیه هر چند وقت یکبار موتور آن روشن کنید تا گرم شود.
- هر بار پیش از حرکت، موتور را برابر یک دقیقه گرم کنید.
- حداقل ماهی ۱۰ کیلومتر موتورسیکلت را براندید.
- روغن موتور را هر ۳ ماه یا هر ۱۰۰۰ کیلومتر تعویض کنید.

بازدید سیستم سوخت‌رسانی

- به منظور اطمینان از وجود سوخت کافی

پرکردن روغن ترمز چرخ جلو:

۱. پیچ‌ها را شل کرده و پوشش مخزن اصلی را بازکنید.
۲. مواد خارجی، گرد و غبار اطراف مخزن را پاک کنید. مراقب افتادن مواد خارجی به داخل مخزن باشید.
۳. صفحه دیافراگم و دیافراگم را جدا کنید.
۴. روغن ترمز را تا نشانگر اضافه کنید.
۵. دیافراگم، صفحه دیافراگم و پوشش اصلی را در جای خود بیندید.
۶. لطفاً به جهت دیافراگم توجه کنید. مراقب افتادن مواد خارجی به داخل مخزن باشید. پوشش مخزن اصلی را محکم بیندید.



توجه ▲

- به منظور بیشگیری از واکنش‌های شیمیایی حتماً از روغن ترمز پیشنهادی استفاده کنید.
- به منظور جلوگیری از آسیب دیدگی، مراقب ریختن روغن ترمز بر روی قطعات پلاستیکی و رنگ موتورسیکلت باشید.

محکم کنید. (از محکم بودن پیچ‌های تخلیه و تزریق اطمینان حاصل کنید. نشتی‌های احتمالی را بررسی کنید).

• روغن گیربیکس پیشنهادی:

SAE 85W-140

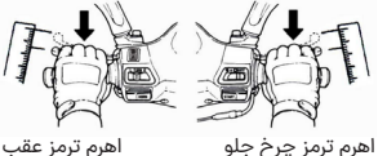
بازدید و تنظیم خلاصی اهرم ترمز

- بررسی

(میزان خلاصی اهرم ترمز باید در هنگام خاموش بودن موتور بررسی شود).

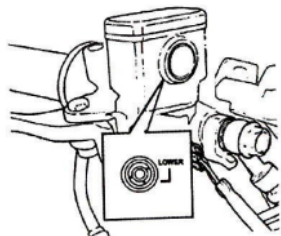
میزان بازی اهرم‌های ترمز جلو و عقب را بررسی کنید. اهرم‌های ترمز باید بین ۱۵ تا ۲۰ میلی‌متر لقی داشته و آزاد باشند. اگر هنگام محکم گرفتن اهرم ترمز عقب، حس اسفنجی دارید این نشان دهنده ایراد در سیستم ترمز است.

10-20 mm 10-20 mm



بازدید میزان روغن ترمز

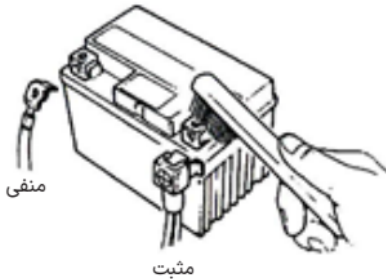
موتورسیکلت را بر روی سطح صاف و سفت پارک کنید. در صورتی که میزان روغن ترمز به زیر نشانگر «کمترین» رسیده است آن را پر کنید.



بازدید و نگهداری از باتری

باتری استفاده شده در این موتورسیکلت از نوع «بی‌نیاز از مراقبت» است و نیازی به افزودن الکترولیت (آب باتری) ندارد. در صورت مشاهده هرگونه مشکل آن را با فوشنده خود در میان گذاشته یا به نمایندگی مجاز رجوع کنید.

- تمیز کردن سرباتری
- در صورت مشاهده آلودگی یا رسوب سرباتری‌ها را جدا کرده و تمیز کنید.
- برای باز کردن سرباتری: سوچیج اصلی را در حالت OFF قرار دهید. ابتدا پیچ قطب منفی را باز کرده و کابل منفی را جدا کنید. سپس پیچ کابل مثبت را باز کرده و کابل مثبت را باز کنید.

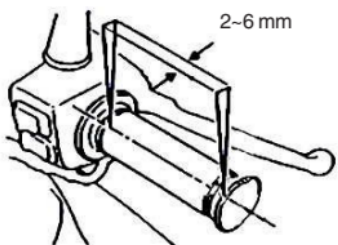


توجه

- در صورت مشاهده آلودگی و یا پودر سفید بر روی سرباتری‌ها، آن‌ها را با آب گرم بشویید.
- در صورت مشاهده رسوبات سفت بر روی سرباتری‌ها، کابل‌ها را جدا کرده و سرباتری‌ها را با فرچه فلزی یا سمباده تمیز کنید.

تنظیم خلاصی سیم گاز

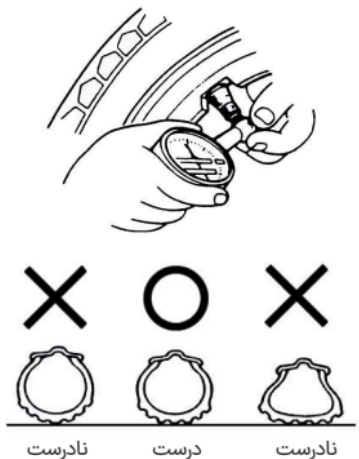
- لقی بین ۲ تا ۶ میلی‌متر در دسته گاز طبیعی است.
- به منظور تنظیم دسته دریچه گاز ابتدا مهره قفل را باز کنید، سپس پیچ رگلаз را بچرخانید تا تنظیم شود. پس از اتمام کار مهره قفل کن را محکم ببندید.



بررسی آیتم‌ها:

- راحت باز و بسته شدن اهرم گاز را بررسی کنید.
- دستگیره فرمان را از یک طرف به طرف دیگر بچرخانید تا از درگیر نبودن کابل دریچه گاز با دیگر بخش‌ها مطمئن شوید.
- از درگیر نبودن سیم گاز با کابل‌های دیگر مطمئن شوید. این اتفاق بر عملکرد گاز تأثیر خواهد گذاشت.

بررسی شود.



به منظور کسب اطلاعات بیشتر در درمورد تایرها و فشار باد به بخش مشخصات فنی مراجعه کنید.

- به صورت چشمی ترک خوردگی‌ها و یا آسیب‌های احتمالی دیواره‌های تایرها را بررسی کنید.
- مطمئن شوید که اجسام خارجی همچون میخ و یا تکه سنگ در آچ‌های تایر گیر نکرده باشند.
- برای اطمینان از کافی بودن عمق شیار آچ، با توجه به «نشانگر سایش آچ» شیار تایرها را بررسی کنید.
- مشاهده نشانگر سایش آچ بر روی تایر نشانه فرسودگی تایر است و در اسرع وقت باید تعویض شود.

• پس از شستشو، کابل‌ها را متصل کرده و یک لایه گریس بر روی سرباتری‌ها بمالید.

• باتری را برعکس روندی که باز کرده بودید بپنديد.

هشدار

• این باتری از نوع پرس شده است. به هیچ وجه در پوش آن را باز نکنید. به منظور جلوگیری از خوابیدن باتری، در صورتی که برای مدت طولانی قصد استفاده از موتورسیکلت را ندارید، آن را از موتورسیکلت جدا کنید؛ پس از کامل شدن شارژ باتری آن را در محوطه‌ای کم نور و دارای تهویه مناسب نگه دارید. در صورتی که می‌خواهید باتری روی موتورسیکلت بماند، کابل منفی آن را جدا کنید.

• در صورت نیاز به تعویض باتری، حتماً از باتری‌های مشابه و بی نیاز از مراقبت استفاده کنید.

بازدید تایرها

- برای بررسی باد تایر و بادکردن آن‌ها موتور را خاموش کنید.
- در صورتی که شکل منحنی محل برخورد تایر با زمین غیرطبیعی به نظر می‌رسد، باد آن را با فشار سنج بررسی کرده و در صورت لزوم تنظیم کنید.
- فشار باد باید در هنگام سرد بودن تایرها

- دسته‌فرمان را به سمت بالا و پایین، چپ و راست و جلو و عقب تکان دهید تا از عدم سفت بودن و لق نبودن آن مطمئن شوید. همچنین مطمئن شوید که فرمان به یک طرف نمی‌کشد.

- بررسی کنید که دسته‌فرمان به کابل‌های ترمز‌گیر نکرده باشد.

- در صورت مشاهده هرگونه شرایط غیرعادی به تعمیرگاه‌های مجاز نیرو موتور مراجعه کنید.

بازدید و تعویض فیوزها

سوئیچ اصلی را بیندید و سلامت فیوزها را بررسی کنید. فیوز سوخته را با فیوزی جدید با همان ظرفیت آمپر تعویض کنید.
(10A*3+15A*2+20A)

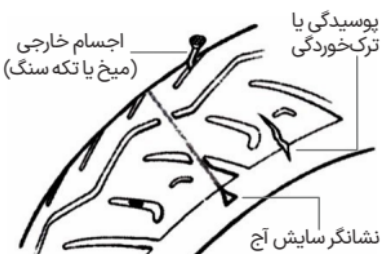
به هیچ‌وجه از فیوزهایی با آمپرهایی بالاتر از آنچه گفته شد و یا از سیم‌های برنجی یا دیگر فلزات به جای فیوز استفاده نکنید. این کار به آسیب‌دیدگی شدید سیستم برق موتورسیکلت شما منجر خواهد شد.

- محفظه زیر زین را بازنگیرید. جعبه‌فیوز در نزدیکی باتری قرار دارد.

- در پوش جعبه‌فیوز را بازنگیرید و فیوز را بیرون بکشید. سوختگی و یا شکستگی احتمالی را بررسی کنید.

- فیوزها پس از نصب شدن باید در جای خود محکم شوند. اتصال نادرست فیوزها باعث برق‌здی و خرابی سیستم برق موتورسیکلت خواهد شد.

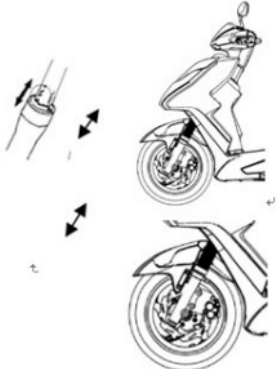
- در تعویض قطعات الکتریکی مانند لامپ دسته‌فرمان را بالا و پایین کنید.



▲ توجه

- فشار باد بیش از حد، سایش و یا ترک خودگی مهم‌ترین دلایل ترکیدن تایر در حین حرکت است که می‌تواند به از دست دادن کنترل فرمان توسط راننده منجر شود.

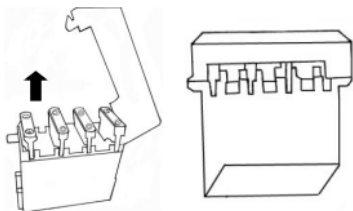
بازدید فرمان و کمک‌فنرها



- پیش از بررسی کمک‌فنرها موتور را خاموش کنید و سوئیچ اصلی را بیندید.
- به صورت چشمی آسیب‌های احتمالی کمک‌فنر جلو را بررسی کنید.
- برای شنیدن صدای غیرعادی در کمک‌فنر دسته‌فرمان را بالا و پایین کنید.

حتماً از قطعاتی با مشخصات مشابه و تائید شده استفاده کنید. عدم توجه به این موضوع می‌تواند به سوختگی فیوز و ضعیف شدن باتری منجر شود.

- هنگام شستشوی موتورسیکلت از پاشیدن آب به جعبه فیوز و اطراف آن خودداری کنید.
- در صورت سوختگی دوباره فیوز پس از تعویض، لطفاً پیش از تعویض دوباره دلیل این اتفاق را بررسی کنید. در صورتی که متوجه دلیل سوختگی فیوز نشیدید، مشکل را با فروشنده خود در میان بگذارید.



بازدید چراغ‌های جلو و عقب

- موتور را روشن کنید و کلید چراغ جلو را روشن کنید. از روشن شدن چراغ‌های جلو و عقب مطمئن شوید.
- شفافیت و درست بودن زاویه نور چراغ جلو را با انداختن نور برروی دیوار بررسی کنید.
- کثیفی، ترک‌خوردگی و لق‌شدگی احتمالی قاب چراغ جلو را بررسی کنید.

بازدید چراغ‌ترمز

- سوئیچ اصلی را در حالت ON قرار دهید.
- اهرم‌های ترمز جلو و عقب را گرفته و از روشن شدن چراغ‌ترمز مطمئن شوید.
- کثیفی، ترک‌خوردگی و لق‌شدگی احتمالی قاب چراغ‌ترمز را بررسی کنید.

بازدید چراغ‌های راهنمای بوق

- سوئیچ اصلی را در حالت ON قرار دهید.
- از خاموش و روشن شدن چراغ‌های راهنمای مطمئن شوید. همچنین هم‌زمان با آن صدای بوق هشدار نیز خاموش و روشن می‌شود.
- کثیفی، ترک‌خوردگی و لق‌شدگی احتمالی قاب چراغ‌های راهنمای را بررسی کنید.
- کلید بوق را فشار دهید تا از کارکرد درست آن مطمئن شوید.

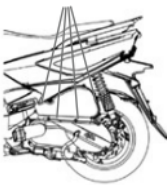
- شکاف الکترود باید بین $7\text{--}6\text{--}5\text{--}4$ میلی‌متر باشد. (برای اندازه‌گیری می‌توانید از آچار فیلر استفاده کنید).
- شمع را تا جایی که می‌توانید با دست ببندید و سپس با آچار شمع $1/2\text{--}3/4$ دور دیگر سفت کنید.

▲ هشدار

- برای جلوگیری از سوختگی، تاخنک شدن موتور صبر کنید. تنها از شمع‌هایی با مشخصات فنی مناسب با موتورسیکلت خود که توسط تولیدکننده توصیه شده است استفاده کنید. (به بخش مشخصات فنی مراجعه کنید).

بازدید فیلتر هوا

بیچ‌های دریوش
محفظه فیلتر



محفظه فیلتر



«باز کردن»

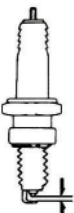
1. بیچ‌های روی دریوش جعبه فیلتر را باز کنید.
2. دریوش جعبه را باز کرده و فیلتر را خارج کنید.
3. فیلتر را تمیز کنید (به بخش برنامه تعویض و نگهداری مراجعه کنید).

- به منظور پیشگیری از آسیب‌دیدگی سیستم برق موتورسیکلت، سوختگی لامپ‌ها و ضعیف شدن باتری حتماً از لامپ‌هایی با مشخصات تأیید شده استفاده کنید.

اضافه کردن قطعات الکتریکی به موتور سیکلت منجر به آسیب‌دیدگی سیستم برق موتورسیکلت شده و می‌تواند باعث آتش‌گرفتن موتورسیکلت شود.

بازدید نشتی بنزین

- نشتی‌های احتمالی از باک بنزین، در باک، شیلنگ بنزین و کاربراتور را بررسی کنید.
- بازدید روغن‌کاری بخش‌های مختلف روغن‌کاری محورهای چرخشی بدنه موتورسیکلت را بررسی کنید. (بعنوان مثال، محور جک اصلی، جک بغل، اهرم ترمز و غیره).
- بازدید شمع



0.6~0.7 mm

- کابل سر شمع را جدا کنید.
- آلوگی احتمالی الکترود و یا رسوب کربن بر روی آن را بررسی کنید.
- رسوب کردن بر روی الکترود را با فرچه فلزی تمیز کنید. شمع را با بنزین بشویید و با پارچه خشک کنید.

سوخت پیشنهادی

- این موتورسیکلت برای استفاده از بنزین بدون سرب با اكتان ۹۰ یا بالاتر طراحی شده است.

- به منظور عملکرد موتور در ارتفاعات بالا که فشار هوا کمتر است، پیشنهاد می‌شود نسبت هوا به سوخت تنظیم مجدد کنید.

روغن گیربکس

روغن گیربکس پیشنهادی:

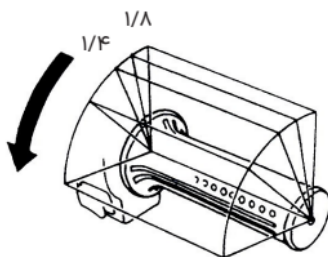
SAE 85W - 140

«بستن»

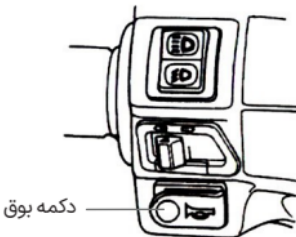
۱. فیلتر را پس از تمیز کردن سرجای خود بگذارید و بر عکس مراحل بالا را برای بستن آن انجام دهید.

▲ توجه

- رسوب گرد و غبار یکی از عوامل اصلی کاهش قدرت اسب بخار و افزایش مصرف سوخت وسیله نقلیه است.
- در صورتی که از موتورسیکلت اغلب در جاده‌های پرگرد و غبار استفاده می‌کنید، به منظور افزایش عمر مفید موتور فاصله بین زمان‌های تعویض روغن را کاهش دهید.
- بسته شدن نادرست فیلتر هوا در جای خود منجر به ورود گرد و غبار به داخل سیلندر و درنتیجه افزایش سرعت استهلاک و کاهش قدرت موتور خواهد شد.
- از خیس شدن فیلتر هوا در هنگام شستشوی موتورسیکلت خودداری کنید. در این صورت موتور به سختی روشن خواهد شد.



۴- آیا هم‌زمان با استارت زدن دسته‌گاز را کمی چرخانده‌اید؟



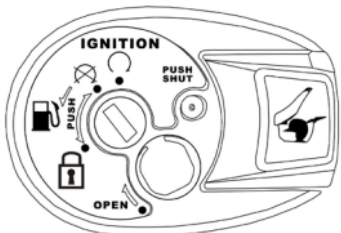
۵- پس از قراردادن سوئیچ اصلی در حالت ON دکمه بوق را فشاردهید. در صورت کار نکردن احتمال سوختن یکی از فیوزها وجود دارد.

(درصورتی که به وجود انجام مراحل بالا همچنان موتور روشن نمی‌شود به یکی از نمایندگی‌های مجاز مراجعه کنید).

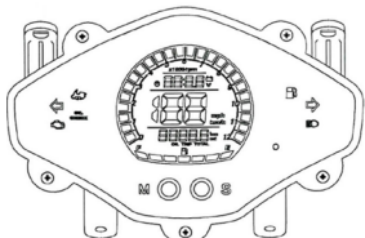
C.D.I. (مطابق مدل)

اصل شارژ و دشارژ خازن به منظور تأمین انرژی الکتریکی کوئل توسط دینام و براساس تایمینگ مشخص جرقه، به گونه‌ای برای سیستم C.D.I. تطبیق داده شده است تا شمع جرقه مورد نظر را ایجاد کند.

فصل ۶ - عیب‌یابی در هنگام روشن نشدن انجین



۱- آیا سوئیچ اصلی در حالت ON قرار دارد؟



۲- آیا سوخت کافی در بات موجود دارد؟



۳- آیا هنگام استارت زدن اهرم ترمز جلو یا عقب گرفته شده است؟

جدول سرویس دوره‌ای

شماره	مورد قابل بررسی	کیلومتر زمان	۳۰۰ کم	هر ۱۰۰۰ کم	هر ۶۰۰ کم	هر ۴۰۰ کم	هر ۲۰۰ کم	توضیحات
۱	فیلتر هوافش (مطابق مدل)			C	I			۱ سال
۲	هوافش			C		I		(R) (کاغذی) (اسفنجی)
۳	صفی روغن		C					C
۴	فیلتر پمپ بنزین							هر ۱۰۰۰ کم تعویض شود
۵	روغن موتور	R						هر ۱۰۰۰ کم تعویض شود
۶	تابیر، باد تابیر	I	I					
۷	باتری	I	I					
۸	سمع	I	I					R
۹	کاربراتور		I					I
۱۰	بلبرینگ و دسته فرمان		I					
۱۱	بررسی نشتی روغن گیربکس	I	I					
۱۲	بررسی نشتی کارتزل	I	I					
۱۳	روغن گیربکس	R						هر ۵۰۰۰ کم (۵ ماه) تعویض شود
۱۴	تسمه موتور							R
۱۵	شیر و شیلنگ باک بنزین		I					I
۱۶	سیم و دریچه گاز		I					
۱۷	بیچ و مهره های موتور		I					
۱۸	سیلندر، سرسیلندر، بیستون							I
۱۹	سیستم اگزوز / کاتالیزور کربن							I
۲۰	زنگیر / تایمینگ جرقه		I					
۲۱	فیلر سوپاپ		I					
۲۲	کمک فنر		I					
۲۳	صفحه کلاچ							I
۲۴	تعلیق چرخ جلو		I					I
۲۵	چک اصلی / بغل		I					I/L
۲۶	سوپاپ تهویه محفظه میل لنگ (PCV)		I					
۲۷	مکانیزم ترمز / لنت ترمز		I	I				
۲۸	بیچ و مهره های اجزاء		I	I				

- به منظور حفظ کارایی و کارکرد مفید موتورسیکلت خود، به نماندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.

: بازدید، تنظیم C: تمیز کردن (در صورت لزوم تعویض) R: تعویض L: روغن کاری

▲ توجه

1. در مناطق پر گرد و غبار و یا دارای شاخص آلودگی بالا فاصله بین زمان تعویض فیلتر هوا را کاهش دهید.
2. در صورتی که اغلب با موتورسیکلت خود با سرعت بالا می‌رانید و یا در صورت پیمودن مسافت‌های طولانی لازم است که فاصله زمانی بین بررسی‌های خود را کاهش دهید.

فصل ۸ - مشخصات فنی

مشخصات فنی	مورد / سیستم
1895mm	طول
685mm	عرض
1105mm	ارتفاع
1305mm	فاصله دو محور
152kg	وزن خالص
(74kg: جلو و 51kg: عقب)	وزن خالص
۱ سیلندر، ۴ زمانه	مدل
بزنیز بدون سرب	سوخت
$10.4 \pm 0.2:1$	نسبت تراکم
8.3kw/8000 rpm	حداکثر توان (اسپ بخار)
11.5N.m/6000 rpm	حداکثر گشتاور
0.12/0.12 mm	فیلر سوپاپ
استارت الکتریکی	نوع استارت
تلسکوپی	تعليق جلو
دوشاخ	تعليق عقب
C.V.T. - اتوماتیک	گیربکس
110/70-12	تاير جلو
120/70-12	تاير عقب
آلومینیوم	رینگ
STD 1.75 kgf/cm ² : جلو برای ۱ سرنشین STD 2.00 kgf/cm ² : عقب برای ۲ سرنشین 2.25 kgf/cm ²	فشار باد تایر
(Ø 226 mm) نوع دیسکی	ترمز جلو
(Ø 220 mm) نوع دیسکی	ترمز عقب
12V 23W(2LEDS)/32W(3LEDS)	چراغ جلو

مشخصات فنی	مورد/ سیستم
12V 3.2W(LED36Diodes)	چراغ پوزیشن
12V 2W(LED 20Diodes)	چراغ ترمز
12V 5.5W(LED 15Diodes)	چراغ توقف
12V 2.4W(LED 6Diodes)*2/12V 2.4W(LED 6Diodes)*2	چراغ راهنمای جلو/عقب
(برای تعویض L 0.70 L)	ظرفیت روغن موتور
180cc (170cc)	ظرفیت روغن گیربکس
6.2 ± 0.2L	ظرفیت باک
10A*2&15A*1&20A*1	فیوز
CR7HSA	شمع
12V 6Ah	ظرفیت باتری
کاغذی	فیلتر هوا

توجه

مشخصات فنی قطعات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کنند.