

دفترچه راهنمای مشتری

GALAXY SF180

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

نیرو موتور



- 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

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

! توجه

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

! نکته

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

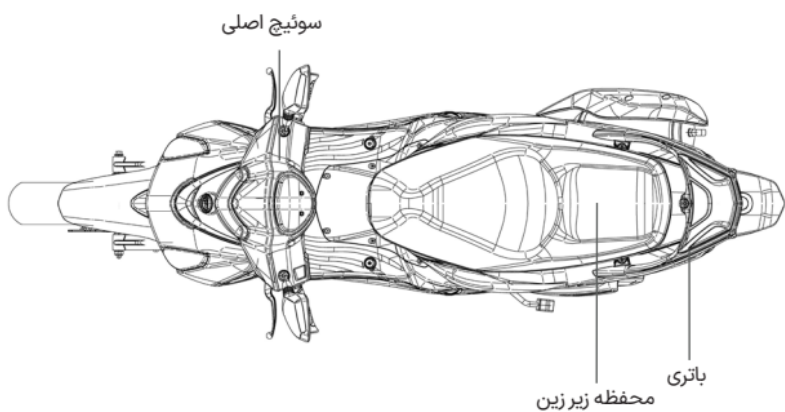
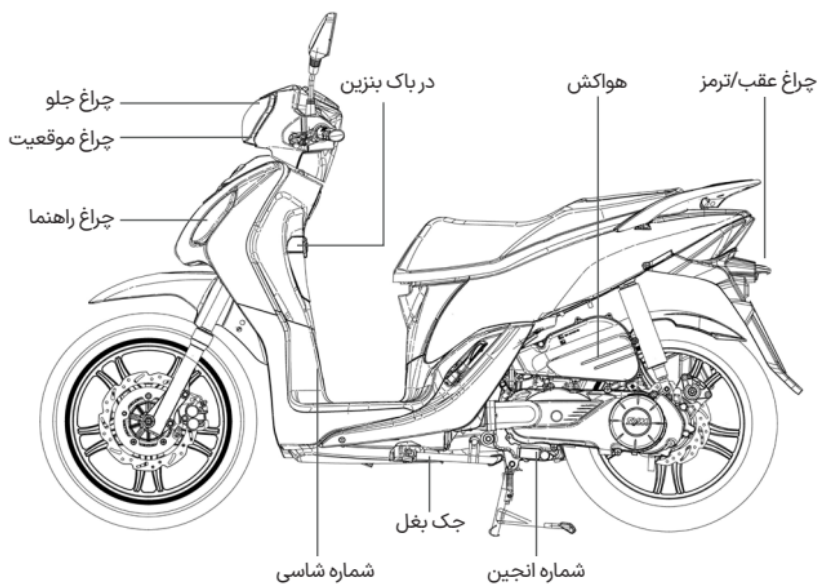
گارانتی و حقوق مشتریان

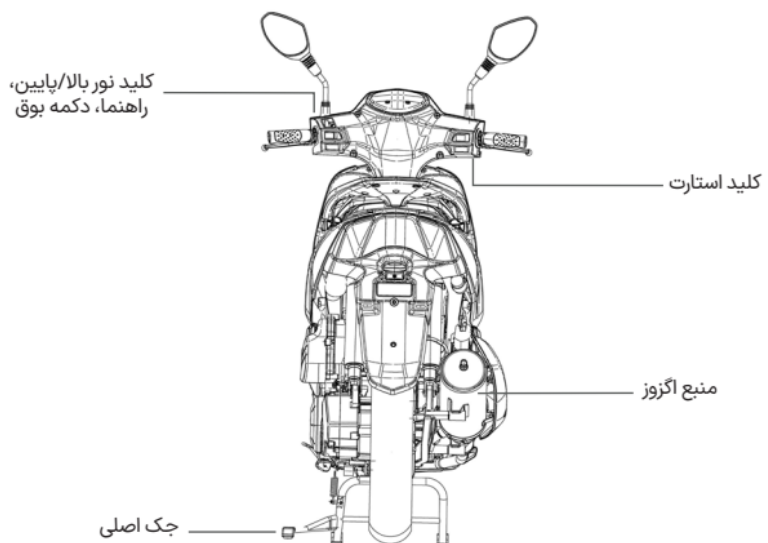
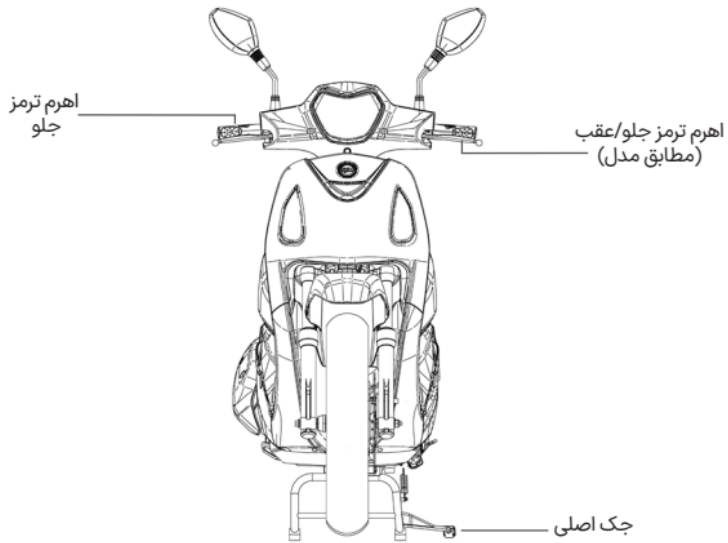
- گارانتی موتورسیکلت‌های شرکت نیروموتور در تطابق با قانون و آیین‌نامه اجرایی حمایت از مصرف‌کنندگان، برای مدت ۱ سال و یا طی ۱۰ هزار کیلومتر (هر کدام که زودتر فراپرسد) و با رعایت شرایط و ضوابط گارانتی شرکت نیرو موتور می‌باشد.
- انجام سرویس اولیه، سرویس‌های دوره‌ای و خصوصاً تعویض روغن‌مотор، مطابق با مدت‌زمان و کیلومتر کارکرد توصیه شده توسط شرکت نیروموتور (ذکر شده 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.

۱	پیشگفتار
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 رانندگی
۱۵	استفاده از قطعات یدکی اصل
۱۶	فصل ۳- کاربرد تجهیزات
۱۶	ابزار اندازه‌گیری و نشانگرها
۱۸	عملکرد سوئیچ اصلی (سوئیچ موتور)
۱۹	دکمه‌ها و کلیدها
۲۰	محفظه زیرزین
۲۰	قلاب نگهدارکلاه ایمنی
۲۰	درب‌اک بنزین
۲۱	سیستم ترمز
۲۲	فصل ۴ - موارد احتیاطی و هشدارها - روشن کردن انجین
۲۳	نحوه صحیح شروع حرکت
۲۳	کنترل دسته گاز
۲۳	نحوه صحیح پارک کردن
۲۴	فصل ۵ - بازدیدها و مراقبت‌های پیش از سواری

۲۴	بازدیدهای معمول
۲۵	بازدید و تعویض روغن موتور
۲۶	بازدید سیستم سوخت‌رسانی
۲۶	بازدید و تعویض روغن گیربکس
۲۷	بازدید و تنظیم خلاصی اهرم ترمز
۲۷	بازدید روغن 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 فیوز
۳۱	بازدید چراغ‌های راهنمای بوق
۳۱	بازدید چراغ‌های جلو و عقب
۳۱	بازدید چراغ‌ترمز
۳۲	بازدید نشتی بنزین
۳۲	بازدید روغن کاری بخش‌های مختلف
۳۲	بازدید شمع
۳۲	بازدید فیلتر هوا
۳۳	سوخت و 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







نکات عمومی سواری با موتورسیکلت

- لطفاً در هنگام رانندگی از کلاه ایمنی استاندارد که با بند در زیر چانه و روی سر محکم می شود استفاده کنید.
- پوشیدن لباس هایی با سرآستین باز یا گشاد ممکن است در اثر روزش باد به دسته فرمان گیر کرده و در نتیجه ایمنی سواری را تحت تأثیر قرار دهد. لذا از لباس هایی با سرآستین های بسته استفاده کنید.
- در هنگام رانندگی فرمان را با هر دو دست گرفته و از رانندگی با یک دست خودداری کنید.
- از محدوده سرعت مجاز تجاوز نکنید.
- از کفش های مناسب و با پاشنه کوتاه مربوطه اقدام کنید.
- براساس جدول سرویس های دوره ای نسبت به بازدیدها و مراقبت های فنی هشدار استفاده کنید.
- برای پیشگیری از سوختگی مسافر خود توسط منبع اگزوز از قرار گرفتن پای او بر روی جایایی مطمئن شوید.
- لوله و منبع اگزوز تا مدتی همچنان داغ است. در هنگام بررسی و تعمیر موتورسیکلت مراقب سوختگی های احتمالی باشید.
- پس از رانندگی با موتورسیکلت لوله و منبع اگزوز تا مدتی همچنان داغ است. برای جلوگیری از آسیب عابران، موتورسیکلت خود را در جای مناسب پارک کنید.

▲ هشدار

- برای پیشگیری از سوختگی مسافر خود توسط منبع اگزوز از قرار گرفتن پای او بر روی جایایی مطمئن شوید.
- لوله و منبع اگزوز تا مدتی همچنان داغ است. در هنگام بررسی و تعمیر موتورسیکلت مراقب سوختگی های احتمالی باشید.
- پس از رانندگی با موتورسیکلت لوله و منبع اگزوز تا مدتی همچنان داغ است. برای جلوگیری از آسیب عابران، موتورسیکلت خود را در جای مناسب پارک کنید.

نکات پیش از سواری

این دفترچه راهنمای تشریح نحوه صحیح استفاده از این موتورسیکلت، به ویژه رانندگی ایمن، روش های بازدید ساده و غیره می پردازد. خواهشمندیم برای انجام سواری راحت و ایمن این کتابچه را با دقت مطالعه نماییم.

- به منظور حفظ منافع خود با دریافت کتابچه راهنمای فروشنده خود موارد زیر را به دقت بخوانید:
- استفاده صحیح از موتورسیکلت.
- بررسی و مراقبت های پیش از سواری.

• در صورتی که مشخصات و ساختار موتور سیکلت اصلاح شده و با عکس ها و نمودارهای موجود کتابچه راهنمای متفاوت باشد، مشخصات و ساختار موتورسیکلت واقعی در اولویت قرار دارد.

سوواری ایمن

حفظ آرامش و استفاده از لباس های مناسب هنگام رانندگی بسیار مهم است. قوانین راهنمایی و رانندگی را رعایت کنید، عجله نکنید و همیشه بااحتیاط و آرامش برانید. معمولاً اکثر افراد در اوایل خرید موتورسیکلت جوانب احتیاط را رعایت می کنند، اما پس از آشنایی بیشتر با وسیله نقلیه خود به بی احتیاطی تمایل پیدا می کنند که این امر می تواند منجر به بروز تصادف و آسیب دیدگی های شدید شود.

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 اینمی 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 بار 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 اشتغال 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.

• در صورت مجهز بودن موتورسیکلت به شارژر USB، در روزهای بارانی از آن استفاده نکنید.

⚠ 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 نگه دارید.

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

• خم 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

نکته ☀

برای به حداکثر رساندن عملکرد موتور سیکلت و افزایش عمر مفید آن: ماه اول یا ۱۰۰۰ کیلومتر اول، دوره آب بندی موتور و قطعات آن به حساب می‌آیند. لذا پیشنهاد می‌شود در این مدت از رانندگی با سرعت بالا خودداری کنید و با رانندگی با سرعت بالا خودداری کنید و با سرعت کمتر از ۶۰ کیلومتر در ساعت برانیم.

از گرفتن ترمزهای ناگهانی و دور زدن های ناگهانی خودداری کنید.

- گرفتن ترمز ناگهانی یا دور زدن تندر می‌تواند منجر به لیز خوردن و واژگونی موتورسیکلت شود.
- گرفتن ترمز ناگهانی یا دور زدن تندرخصوص در آب و هوای بارانی و جاده‌های لغزنده 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 جاده‌های خیس بیشتر از جاده‌های عادی است؛ بنابراین، سرعت خود را کاهش دهید تا مجبور به گرفتن ترمزهای ناگهانی نشوید.
- به منظور کاهش سرعت در جاده‌های شیب دار، دسته گاز را رهای کرده و اهرم‌های ترمز را آرام فشار دهید.

نکات احتیاطی رانندگی

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

توجه ☀

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

- ۳- از سمت چپ سوار موتورسیکلت شوید و بدرستی روی زین بشینید. در حالت توقف پای راست خود را روی زمین نگه دارید تا از واژگون شدن موتورسیکلت جلوگیری شود.

توجه ☀

- ۴- تا زمان شروع حرکت همچنان اهرم ترمز عقب رانگه دارید.

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

استفاده از قطعات یدکی اصل

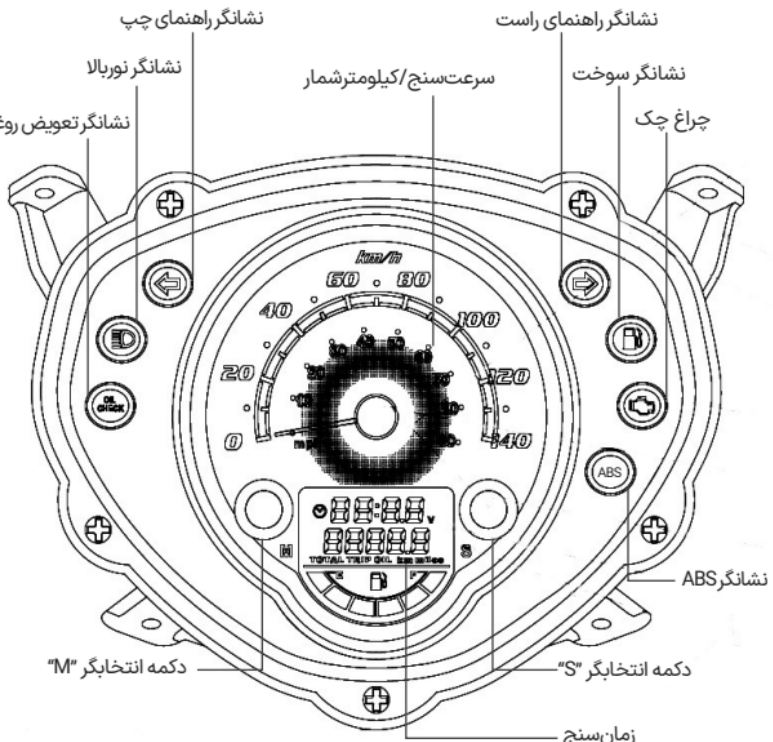
به منظور بهره بردن از بهترین عملکرد موتور سیکلت، کیفیت، مواد و دقت در تراشکاری هر قطعه باید با استانداردهای طراحی مطابقت داشته باشد. قطعات یدکی اصلی از موادی با کیفیت بالا تولید شده و مواد به کارفته در آنها با قطعات اصل تفاوتی ندارد. قطعات اصلی که به بازار عرضه می‌شوند با استفاده از مهندسی پیچیده و کنترل کیفیت دقیق و سختگیرانه تولید شده‌اند. لذا ضروری است در هنگام تعویض قطعات، قطعات اصلی را از «نمایندگان مجاز نیرو موتور» خریداری نمایید. در صورت خرید قطعات جایگزین ارزان‌قیمت 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 یدکی اصلی استفاده نمایید.

فصل ۳- کاربرد تجهیزات

در ادامه شاهد کاربرد تجهیزات مختلف این موتورسیکلت ۴ زمانه اسکوتری خواهید بود که ممکن است این تجهیزات در مدل‌های مختلف متفاوت باشند. (به منظور کسب اطلاعات بیشتر به انتهای این کتابچه مراجعه نمایید).

ابزار اندازه‌گیری و نشانگرها

شکل صفحه نمایشگر است در مدل‌های مختلف متفاوت باشد، اما موقعیت آن معمولاً تفاوتی ندارد.



توجه

به منظور پیشگیری از آسیب رسیدن به قطعات پلاستیکی موتورسیکلت، از تمیز کردن آن‌ها با حالت‌های آلی مانند بنزین و غیره خودداری نمایید.

تنظیم ساعت (زمان سنج):

۱. عدد ساعت: دکمه «M» را برای چند لحظه در حالت "Clock" فشار دهید؛ وارد بخش تنظیم ساعت خواهد شد.
۲. برای تنظیم عدد ساعت < عدد دهگان دقیقه > عدد یکان دقیقه < پایان برای تنظیم رقم ساعت دکمه S را $5/5\pm 0/25$ ، ثانیه فشار دهید تا یک عدد افزایش پیدا کند. مثال: $0<23<22...<1<0$ ، برای تنظیم رقم دهگان دقیقه دکمه S را $5/5\pm 0/25$ ، ثانیه فشار دهید تا یک عدد افزایش پیدا کند.

سرعت سنج:

سرعت حرکت را نمایش می دهد.

نیسانگر دور موتور

دور موتور را در هنگام حرکت نشان می دهد.

کیلومتر شمار:

کل مسافت طی شده را نشان می دهد. در صورتی که کلید انتخابگر M را به مدت ۱ ثانیه نگه دارید کل مسافت طی شده را نمایش خواهد داد. با فشار دادن دوباره دکمه M وارد تنظیمات کیلومترشمار خواهد شد. در این حالت با فشار دادن دکمه S عدد کیلومترشمار صفر خواهد شد.

نیسانگر چراغ چک:

اگر ایرادی در EFL وجود داشته باشد، چراغ چک تارفع ایراد روشن می ماند.

نیسانگر نور بالا:

در هنگام روشن بودن چراغ جلو در حالت نور بالا نمایش داده می شود.

نیسانگر چراغ راهنمای:

هنگام روشن شدن چراغ راهنمای چپ یا راست مطابق با جهت عملکرد چشمک می زند.

نیسانگر سوخت:

میزان سوخت موجود در باتری را نشان می دهد.

نیسانگر هشدار تعویض روغن موتور:

روشن شدن چراغ این نیسانگر به معنی هشدار زمان تعویض روغن موتور در هر ۱۰۰۰ کیلومتر است. دکمه S را دو بار فشار دهید تا عدد کیلومتر این نیسانگر صفر شود.

موقعیت باز کردن زین بر روی سوئیچ

- کلید را در داخل سوئیچ اصلی قرار دهید.
- کلید را در خلاف جهت عقربه های ساعت چرخانده و در موقعیت "Seat Open" قرار دهید.
- زین باز خواهد شد.



عملکرد سوئیچ اصلی (سوئیچ موتور)



ON (موقعیت روشن)

- در این موقعیت سوئیچ می توان موتور را استارت زد.
- کلید از سوئیچ اصلی خارج نخواهد شد.
- موتور در این حالت روشن نخواهد شد.
- کلید را می توانید از سوئیچ اصلی بیرون بکشید.

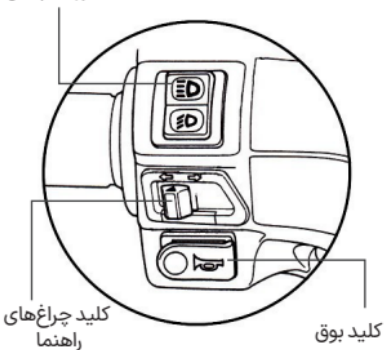
موقعیت قفل فرمان بر روی سوئیچ

- دسته فرمان را به سمت چپ بچرخانید و کلید را داخل سوئیچ اصلی قرار دهید، کلید را در جهت عقربه های 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 می توانید از قفل بیرون بکشید.
- برای باز کردن قفل، به سادگی کلید را از حالت «LOCK» به حالت «OFF» بچرخانید.

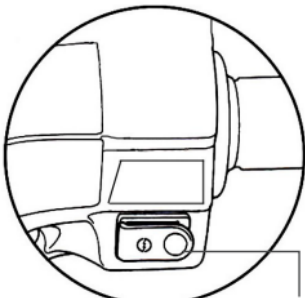
▲ توجه

- از همراه داشتن کلید پیش از قفل کردن زین مطمئن شوید.

کلید نوربالا/پایین



دکمه ها و کلیدها



- کلید تغییر زاویه نور (بالا/پایین)
برای تغییر زاویه نور چراغ جلو بین نور بالا و پایین از این کلید استفاده کنید.



- نور بالا
نور پایین (در هنگام رانندگی در شهر از نور بالا استفاده نکنید)

دکمه بوق



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

کلید چراغ راهنمای



- هنگام دور زدن و یا پیچیدن به 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

دکمه استارت الکتریکی



با فشار دادن این دکمه موتور روشن می شود. در حالی که سوئیچ اصلی در حالت ON قرار دارد و در حالیکه اهرم ترمز جلو یا عقب را نگه داشته اید، این دکمه را فشار دهید. موتور روشن می شود.

توجه

- به محض روشن شدن موتور دکمه استارت را رها کنید و به منظور جلوگیری از آسیب به موتور از فشار دادن 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 می کند.

- هنگام استارت از خاموش بودن چراغ های موتور سیکلت اطمینان حاصل نمایید.

قلاب نگهدارکلاه ایمنی



- 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.

در باک بنزین

۱. کلید را در داخل سوئیچ اصلی قرار دهید و به سمت چپ بچرخانید، دریوش باک به طور خودکار باز خواهد شد.
۲. هنگام سوختگیری باک را بیش از نشانگر پرنکنید.
۳. پس از سوختگیری علامت Δ روی دریوش را با علامت Δ روی باک تنظیم کنید. سپس در را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

چشمک زدن می‌کند.
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 زیرزین (صندوق)



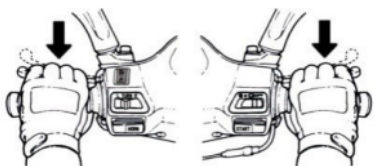
- این محفظه در زیرزین تعییه شده است.
- حداقل ظرفیت وزن محفظه ۱۰ کیلوگرم است.
- از قرار دادن وسایل با ارزش در محفظه زیرزین خودداری نمایید.
- پس از فشار دادن زین از قفل شدن آن اطمینان حاصل کنید.
- به منظور جلوگیری از خیس شدن وسایل، پیش از شستشوی موتورسیکلت صندوق را خالی کنید.
- به دلیل دمای بالای موتور، از قرار دادن اشیا حساس به حرارت در داخل صندوق خودداری کنید.

▲ توجه «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.

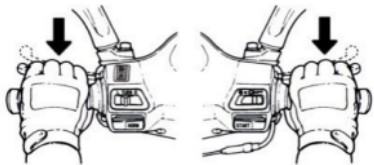
CBS مدل

ترمز چرخ جلو و عقب



ABS مدل

اهرم ترمز چرخ جلو



- در هنگام سوخت گیری 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 تعییه شده ببروی درب باک سریز شده و به رنگ بدنه آسیب خواهد زد. حتی احتمال آتش سوزی 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.

با گرفتن اهرم ترمز سمت چپ، ترمز جلو و عقب فعال خواهد شد. (در مدل‌های مجهز به CBS)

- از گرفتن ترمزهای غیر ضروری و ناگهانی خودداری کنید.

- اهرم‌های ترمز جلو و عقب را هم‌زمان بگیرید.
- از ترمز گرفتن مکرر و نگه داشتن طولانی مدت اهرم‌های ترمز خودداری کنید. این امر می‌تواند به داغ شدن لنت و کاهش کارایی ترمز منجر شود.

- گرفتن ترمز جلو به تنها یی، خطر انحراف موتورسیکلت و افتادن را افزایش می‌دهد.

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

▲ توجه

- 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، پیش 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 می توانید
پس از روشن کردن چند دقیقه آن را
رها کنید تا گرم شود.

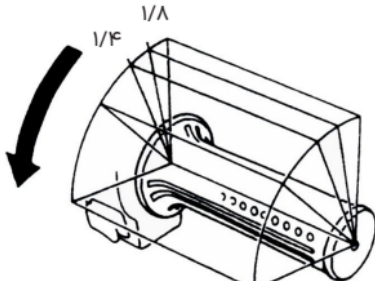
• دودی که از اگزوز خارج می شود حاوی
مقادیر زیادی از گاز خطرناک مونوکسید
کربن است. خواهشمند است از روشن
کردن موتور در محوطه هایی که فاقد
تهویه مناسب است خودداری نمایید.

فصل ۴ - موارد احتیاطی و هشدارها روشن کردن انجین

▲ 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.

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



نحوه صحیح شروع حرکت

- پس از توقف کامل:
- پیش از حرکت چراغ راهنمای را به حالت اول برگردانید و مطمئن شوید که وسیله نقلیه ای از کنارatan رد نمی‌شود.

کنترل دسته گاز

به منظور افزایش سرعت دسته دریچه گاز را به سمت خودتان بچرخانید و به منظور کاهش سرعت، آن را راه‌آ کنید. در جاده‌های شیب دار دسته گاز را به آرامی بچرخانید تا ضریب انتقال در حالت سنگین باقی بماند.

- 1. کلید چراغ راهنمای را به حالت اول برگردانید و برای خاموش کردن موتور سوئیچ اصلی را در حالت OFF قرار دهید.
- 2. موتور را خاموش کرده و از سمت چپ موتورسیکلت پیاده شوید. محل پارک مناسب (زمین مسطح و سفت) را انتخاب کنید.
- 3. در سمت چپ دسته فرمان و با دست راست دست چپ دسته فرمان و با دست راست زیر زین را بگیرید. درحالی که جک اصلی را به سمت زمین فشار می‌دهید موتورسیکلت را به بالا و جلو هول دهید.

یادآوری

به منظور جلوگیری از سرقت، فرمان را قفل کنید و کلید را بردارید.

توجه

از پارک کردن موتورسیکلت خود در محل تردد عابران و دیگر وسایل نقلیه خودداری کنید.



نحوه صحیح پارک کردن

- هنگام نزدیک شدن به محل پارک:
- 1. چراغ راهنمای 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.
- 2. در حالی که اهرم ترمز را نگهداشته‌اید، دسته دریچه گاز را به حالت اول خود برگردانید. (برای اطلاع دادن به وسایل نقلیه پشتی هنگام ترمز گرفتن چراغ ترمز موتورسیکلت روشن خواهد شد).

فصل ۵ - بازدیدها و مراقبت‌های پیش از سواری

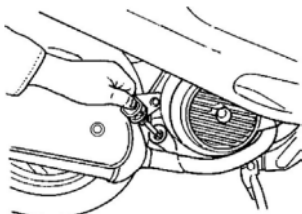
بازدیدهای معمول

آیتم مورد نظر	نکات کلیدی برای بررسی
روغن موتور	روغن موتور به اندازه کافی است؟
سوخت	سوخت کافی در باک است؟ (بنزین اکتان ۹۰ یا بالاتر)
ترمز	شرايط ترمز چگونه است؟ (اهرم ترمز باید ۱۰ تا ۲۰ میلی‌متر بازي داشته باشد)
	شرايط ترمز چگونه است؟ (اهرم ترمز باید ۱۰ تا ۲۰ میلی‌متر بازي داشته باشد)
تایر	فشار باد تایر مناسب است؟ استاندارد: 1.75kgf/cm^2 (کیلوگرم نیرو بر سانتی‌متر مربع)
	فشار باد تایر مناسب است؟ استاندارد: 2kgf/cm^2 برای یک سرنشین استاندارد: 2.25kgf/cm^2 برای دو سرنشین
دسته‌فرمان	آیا دسته‌فرمان لرزش غیرطبیعی ندارد؟ به سختی نمی‌چرخد؟
چراغ	بهدرستی کار می‌کند؟ همه چراغ‌ها روشن می‌شوند؟ بهوضوح می‌توان عقب را دید؟
	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.

بازدید و تعویض روغن موتور

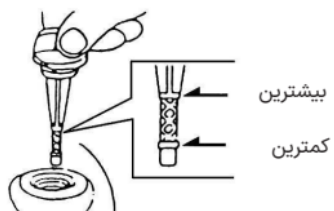


۱- موتورسیکلت را بر روی سطح صاف بر روی جک اصلی قرار دهید. ۳~۵ دقیقه صبر کنید. سپس میله اندازه‌گیری روغن (گیچ) را بیرون بکشید. روغن روی گیچ را پاک کنید و دوباره آن را در داخل لوله قرار دهید. (آن را نظرخانید).

۲- گیچ را بیرون بکشید و بررسی کنید که روغن بین نشانگر «حد پایین» و «حد بالا» باشد.

۳- در صورتی که روغن کمتر از حد پایین است، تا حد بالا روغن اضافه کنید. (سیلندر، کارتل و بخش‌های دیگر را برای مشاهده نشستی‌های احتمالی روغن بررسی کنید).

تعویض روغن



۴- در مدل‌های هواخنک CC 200/125 هر ۱۰۰۰ کیلومتر بررسی و هر ۳۰۰۰ کیلومتر اقدام به تعویض روغن موتور کنید.

• در مدل‌های آب خنک CC 200/125:

هر ۱۰۰۰ کیلومتر بررسی و هر ۵۰۰۰ کیلومتر اقدام به تعویض روغن موتور کنید.

هر ۱۰۰۰ کیلومتر بررسی و هر ۲۰۰۰ کیلومتر اقدام به تعویض روغن موتور کنید.

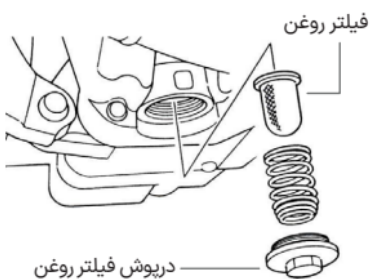
۱- به منظور کارکرد بهتر موتور، هر ۱۰۰۰ کیلومتر از میزان کم نشدن روغن اطمینان حاصل کنید. در صورت کم شدن روغن به آن روغن اضافه کنید تا به نشانگر «حد بالا» بر روی میله اندازه‌گیری برسد.

۲- همواره از روغن با کیفیت و مرغوب (API SJ MA 10W-30) استفاده کنید. آسیب‌دیدگی موتور بر اثر استفاده از روغن نامرغوب، مشمول گارانتی نمی‌شود.

۳- ظرفیت روغن: ۹/۵ لیتر (۷/۰ لیتر برای تعویض‌های معمول)

۴- در صورت رسیدن دمای محیطی به صفریا زیر صفر از روغن ۵W-40 SAE استفاده کنید.

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



- موتور این موتورسیکلت برای سوخت بدون سرب اکتان ۹۰ یا بالاتر طراحی شده است.
- هنگام سوختگیری موتورسیکلت را بر روی سطح صاف و سفت قرار داده و هرگونه جرقه و شعله را از آن دور کنید.
- از پرکردن سوخت تا بالاتر از علامت مشخص کننده خودداری کنید.
- از محکم بودن درب‌اک 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. (برای تعمیرات: ۱۸ سی سی / برای تعویض روغن: ۱۷ سی سی)

- 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 بندید. ۱۷ سی سی روغن گیربکس تزریق کرده و پیچ تزریق را محکم کنید. (از محکم بودن پیچ‌های تخلیه و تزریق اطمینان حاصل کنید. نشتی‌های

▲ هشدار

- 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، 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 برای یک دقیقه گرم کنید.
- حداقل ماهی ۱۰ کیلومتر موتورسیکلت را برانید.
- روغن موتور را هر ۳ ماه یا هر ۳۰۰۰ کیلومتر تعویض کنید.

بازدید سیستم سوخت‌رسانی

- به منظور اطمینان از وجود سوخت کافی درب‌اک سوئیچ اصلی را در حالت ON قرار دهید و سوخت را بررسی کنید.

احتمالی را بررسی کنید)

• روغن پیشنهادی: SAE 85 W-140

بازدید و تنظیم خلاصی اهرم ترمز

- بازدید:

(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 ۱۰

تا ۲۵ میلی‌متر خلاصی داشته و آزاد باشند.

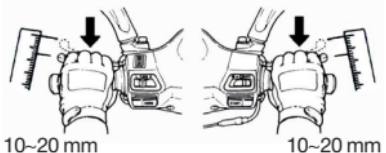
اگر هنگام محکم گرفتن اهرم ترمز، حس

اسفنجی دارید این نشان‌دهنده ایراد در

سیستم ترمز است.

اهرم ترمز چرخ جلو

اهرم ترمز چرخ جلو و عقب



بازدید روغن ترمز

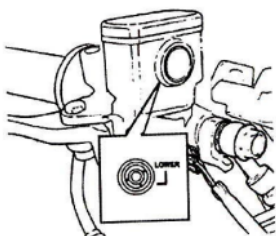
موتور سیکلت را ببروی سطح صاف و سفت

پارک کنید. در صورتی که میزان روغن ترمز به

زیر نشانگ «حد پایین» رسیده است آن را بر

کنید.

روغن ترمز پیشنهادی: DOT 3



▲ توجه

• به منظور بیشگیری از واکنش‌های

شیمیایی حتماً از روغن ترمز پیشنهادی استفاده کنید.

• به منظور جلوگیری از آسیب‌دیدگی،

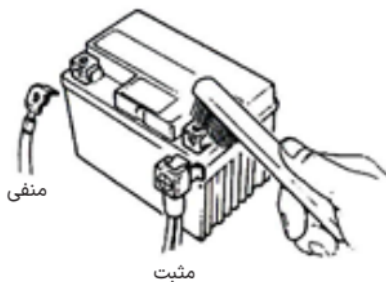
مراقب ریختن روغن ترمز بر روی قطعات پلاستیکی و رنگ موتور سیکلت باشید.

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.

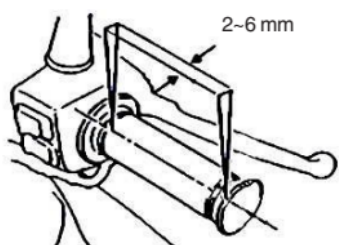


▲ توجه

- 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.

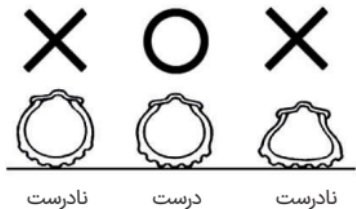
تنظیم خلاصی سیم گاز

- خلاصی بین ۲ تا ۶ میلی‌متر در دسته گاز طبیعی است.
- به منظور تنظیم دریچه گاز ابتدا مهره قفل کن را باز کرده و سپس بیچ رگلاز را بچرخانید. 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.



به منظور کسب اطلاعات بیشتر در در مورد فشار باد استاندارد تایرها به بخش مشخصات فنی مراجعه کنید.

• به صورت چشمی ترک خوردنگی‌ها و یا آسیب‌های احتمالی دیوارهای تایرها را بررسی کنید.

• مطمئن شوید که اجسام خارجی مثل میخ و یا تکه سنگ در آچ‌های تایرگیر نکرده باشند.

• برای اطمینان از کافی بودن عمق شیار آچ، باتوجه 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 بپندید.

⚠ توجه

- این باتری از نوع پرس شده است. به همین وجه دریوش آن را باز نکنید.
- به منظور جلوگیری از تخلیه باتری، در صورتی که برای مدت طولانی قصد استفاده از موتورسیکلت را ندارید، آن را از موتورسیکلت جدا کنید؛ پس از شارژ باتری آن را در محوطه‌ای کم‌فرو 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 بی‌نیاز از مراقبت استفاده کنید.

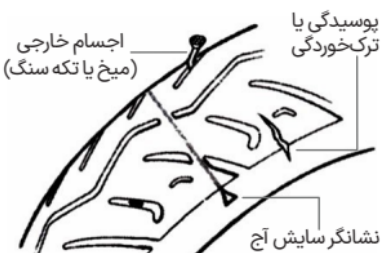
بازدید تایرها

- 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 فشارسنج بررسی کرده و در صورت لزوم تنظیم کنید.
- فشار باد باید در هنگام سرد بودن تایرها بررسی شود.

- پیچ‌ها و مهره‌هارا بررسی کرده و در صورت شل بودن آن‌ها را با آچار مخصوص محکم کنید.
- دسته فرمان را به سمت بالا و پایین، چپ و راست و جلو و عقب تکان دهید تا از عدم سفتی بیش از حد و لق نبودن آن مطمئن شوید. همچنین مطمئن شوید که فرمان به یک طرف نمی‌کشد.
- بررسی کنید که دسته فرمان به کابل‌های ترمز گیر نکرده و قفل نشده باشد.
- در صورت مشاهده هرگونه شرایط غیرعادی به تعمیرگاه‌های مجاز مراجعه کنید.

بازدید و تعویض فیوزها
 سوئیچ اصلی را ببندید و سلامت فیوزها را بررسی کنید. فیوز سوخته را با فیوزی جدید با همان ظرفیت آمپر تعویض کنید.
 (25A/20A/15A/10A)

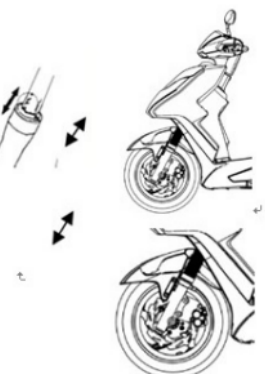
- به هیچ وجه از فیوزهایی با آمپرهایی بالاتر از آنچه گفته شد و یا از سیم‌های برنجی یا دیگر فلزات به جای فیوز استفاده نکنید. این کار به آسیب‌دیدگی شدید سیستم برق موتورسیکلت شما منجر خواهد شد.
- محفظه زیرزین را باز کنید. جعبه فیوز در نزدیکی باتری قرار دارد.
 - در پوش جعبه فیوز را باز کنید و فیوز را بیرون بکشید. سوختگی یا شکستگی احتمالی را بررسی کنید.
 - فیوزها پس از نصب شدن باید در جای خود محکم شوند. اتصال نادرست فیوزها باعث برقدزدی و خرابی سیستم برق موتورسیکلت خواهد شد.



⚠ توجه

- فشار باد مناسب، سایش و یا ترک خودرگی، مهم‌ترین دلایل ترکیدن تایر در حین حرکت هستند که می‌توانند به ازدست دادن کنترل فرمان توسط راننده منجر شود.

بازدید فرمان و کمک‌فنرها جلو



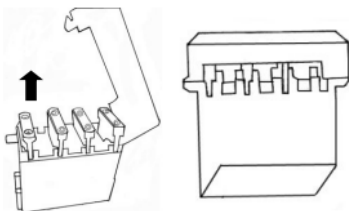
- پیش از بررسی کمک‌فنرها موتور را خاموش کنید و سوئیچ اصلی را ببندید.
- به صورت چشمی آسیب‌های احتمالی کمک فنر جلو را بررسی کنید.
- برای شنیدن صداهای غیرعادی احتمالی در کمک‌فنر دسته فرمان را بالا و پایین کنید.

▲ توجه

- استفاده از لامپ‌هایی غیرازلامپ‌های توصیه شده برای چراغ‌های راهنمای کارکرد چراغ‌های راهنمای تأثیر منفی خواهد داشت.
- برای هشدار دادن به رانندگان دیگر هنگام پیچیدن و یا تغییر مسیر چراغ‌های راهنمای روشن کنید.
- پس از پیچیدن و یا تغییر جهت به سرعت چراغ‌های راهنمای را خاموش کرده و آن را به حالت قبل برگردانید.
- روشن ماندن چراغ‌های راهنمایی تواند باعث سردرگمی دیگر رانندگان و منجر به تصادف شود.

• در تعویض قطعات الکتریکی مانند لامپ 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 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 بر روی دیوار بررسی کنید.
- کثیفی، ترک خوردگی و لق شدگی احتمالی شیشه چراغ جلو را بررسی کنید.

بازدید چراغ ترمز

- سوئیچ اصلی را در حالت ON قرار دهید.
- اهرم‌های ترمز جلو و عقب را گرفته و از روشن شدن چراغ ترمز مطمئن شوید.
- کثیفی، ترک خوردگی و لق شدگی احتمالی قاب چراغ ترمز را بررسی کنید.

بازدید چراغ‌های راهنمای و 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، ترک خوردگی و لق شدگی احتمالی قاب چراغ‌های راهنمای را بررسی کنید.
- کلید بوق را فشار دهید تا از کارکرد درست آن مطمئن شوید.

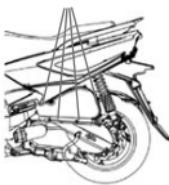
- شکاف بین الکترود باید بین ۰/۷~۰/۶ میلی‌متر باشد. (برای اندازه‌گیری می‌توانید از فیلر استفاده کنید)
- شمع را تا جایی که می‌توانید با دست ببندید و سپس با آچار ۱/۲~۳/۴ دور دیگر سفت کنید.

▲ 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

پیچ‌های درپوش
محفظه فیلتر



محفظه فیلتر



باز کردن:

۱. پیچ‌های روی درپوش محفظه فیلتر هوا را باز کنید.
۲. درپوش محفظه را باز کرده و فیلتر را خارج کنید.
۳. فیلتر و محفظه آن را تمیز کنید (به بخش برنامه تعویض و نگهداری مراجعه نمایید).

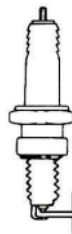
- به منظور پیشگیری از آسیب‌دیدگی سیستم برق موتورسیکلت، سوختگی لامپ‌ها و ضعیف شدن باتری حتماً از لامپ‌هایی با مشخصات تأیید شده استفاده کنید.

- اضافه کردن قطعات الکتریکی به موتورسیکلت منجر به آسیب‌دیدگی سیستم برق شده و می‌تواند باعث آتش گرفتن آن شود.

بازدید نشتی بنزین

- نشتی‌های احتمالی از باک بنزین، درب باک، شیلنگ بنزین و کاربراتور را بررسی کنید.
- بازدید و روغن کاری بخش‌های مختلف را روغن کاری لولاهای بدنه موتورسیکلت را بررسی کنید. (به عنوان مثال، لولای 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 با رسوب کربن برروی 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 و روغن گیربکس 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 پیشنهادی:

SAE 85W - 140

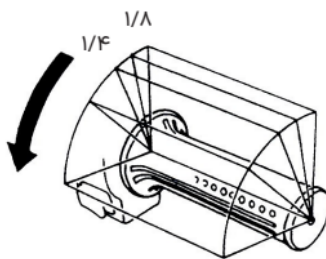
بس تن:

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

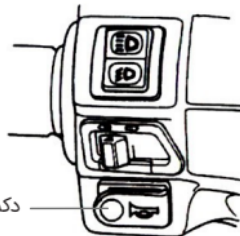
▲ توجه

- رسوب و 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 پر گرد و غبار استفاده می‌کنید، به منظور افزایش عمر مفید موتور فاصله بین زمان‌های تعویض فیلتر هوا 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.

فصل ۶ - عیب‌یابی در هنگام روشن نشدن انجین



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

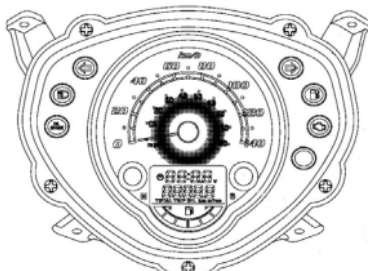


۵- پس از قراردادن سوئیچ اصلی در حالت ON دکمه بوق را فشاردهید. در صورت کار نکردن احتمال سوختن یکی از فیوزها وجود دارد.

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

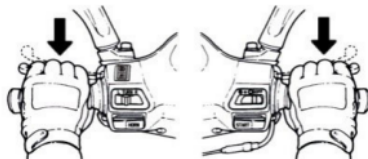


۱- آیا سوئیچ اصلی در حالت ON قرار دارد؟



۲- آیا سوخت کافی در بات موجود دارد؟

اهرم ترمز جلو اهرم ترمز عقب



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

فصل ۷ - جدول سرویس دوره‌ای

شماره	مورد قابل بررسی	کیلومتر زمان	توضیحات			هر ۱۲۰۰۰ کم
			۱ سال	۵ ماه	۳ ماه	
۱	فیلتر هوایش (مطابق مدل)	C				(گاگذی) R (اسفنجی)
۲	هوایش					
۳	صفی رون	C				
۴	روغن موتور (۱۲۵) و CC ۲۰۰ هواخندک		هر ۱۰۰۰ کم بررسی، هر ۳۰۰۰ کیلومتر تعویض شود			
۵	روغن موتور (۱۲۵) و CC ۲۰۰ آب خندک		هر ۱۰۰۰ کم بررسی، هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود			
۶	فیلتر پمپ بنزین		هر ۱۰۰۰۰ کم تعویض شود			
۷	تایر، باد تایر					R
۸	باتری					
۹	شمع					
۱۰	سیستم خنک کننده		هر ۱۰۰۰ کم بررسی شود			
۱۱	سطح مایع خنک کننده		هر ۱۰۰۰ کم بررسی شود			
۱۲	شیلنگ و ارینگ سیستم خنک کننده		هر ۳ سال تعویض شود			
۱۳	بلبرینگ و دسته فرمان					
۱۴	(دور آرام) ECU					
۱۵	بازدید نشتی گیربکس					
۱۶	بازدید نشتی کارتل					
۱۷	روغن گیربکس	R				R
۱۸	تسمه / غلتک		هر ۵۰۰۰ کم تعویض شود (۵ ماه)			
۱۹	کلید باک و شیلنگ های بنزین					
۲۰	عملکرد گاز و سیم گاز					
۲۱	پیچ و مهره های موتور					
۲۲	سیلندر، سرسیلندر، پیستون					
۲۳	سیستم اگزوز / کاتالیزور کربن					
۲۴	زنجری / تایمینگ جرقه					
۲۵	لقی سوپاپ					
۲۶	سیستم تعليق جلو / عقب					
۲۷	کمک فرها					
۲۸	میل داخلی کمک فنر		هر ۱۰۰۰۰ کم بررسی، هر ۳۰۰۰۰ کم تعویض شود			

شماره	مورد قابل بررسی	کیلومتر زمان	۳۰۰ کم هر ۱۰۰۰ کم هر ۶ ماه	۳۰۰ کم هر ۱۰۰۰ کم هر ۳ ماه	۱۲۰۰۰ کم هر ۱۰۰۰ کم هر ۱ سال	توضیحات
۳۹	جک اصلی/بغل	۱	۱/L	۱	۱	
۳۰	صفحه کلاچ	۱	۱	۱	۱	
۳۱	مکانیزم ترمز/لنٹ ترمز	۱	۱	۱	۱	
۳۲	بیچ و مهره‌های اجزاء	۱	۱	۱	۱	

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

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

⚠ توجه

۱. در مناطق پرگرد و غبار و یا دارای شاخص آلودگی بالا فاصله بین زمان تعویض فیلترها را کاهش دهید.
۲. 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
1980mm ± 20mm	طول
685mm ± 20mm	عرض
1145mm ± 20mm	ارتفاع
1360mm ± 20mm	فاصله دو محور
124kg ± 5kg	وزن خالص
تک سیلندر، ۴ زمانه	مدل
بنزین بدون سرب	سوخت
10.3± 0.2:1	نسبت تراکم
9kw/7500 rpm	حداکثر توان (اسب بخار)
12.5N.m/6000 rpm	حداکثر گشتاور
0.12 mm/0.12 mm	فیلر سوپاپ
استارت الکتریکی	نوع استارت
دوشاخ تلسکوپی	تعليق جلو
دوشاخ	تعليق عقب
C.V.T	گیربکس
گریز از مرکز	نوع کلاچ
110/70-16	تاير جلو
110/70-16	تاير عقب
آلومینیوم	نوع 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 226 mm) نوع دیسکی	ترمز عقب
13.2V 21W/10.4W	چراغ جلو

مشخصات فنی	مورد/ سیستم
13.5V 0.7W	چراغ موقعیت/کوچک
12V 5W	چراغ ترمز/عقب
12V RY10W *2/12V RY10W*2	چراغ راهنمای جلو/عقب
0.95 L (0.70 L) (برای تعویض)	ظرفیت روغن موتور
180cc (170cc)	ظرفیت روغن گیربکس
5.4 ± 0.2L	ظرفیت باک
20A*1+15A*1+10A*2	فیوز
CR7HSA	شمع
کاغذی	فیلتر هوا

توجه ▲

احتمال تغییر مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی وجود دارد.