



NIROOMOTOR

دفترچه راهنمای تعمیرات

TVS NT125





ویژگی‌های منحصر به فرد

اتصال SMARTXCONNECT-BLUETOOTH (اولین بار در اسکووتر)

دسته‌ابزار متصل اسکووتر شما دارای بلوتوث داخلی است

اتصال‌که از طریق آن می‌توانید تلفن هوشمند Android™/iPhone خود را برای دسترسی به ویژگی‌های مانند شناسه تماس گیرنده، اعلان پیامک و کمک ناوبری در خوشة و اشتراک آمار سواری، آخرین مکان پارک شده در تلفن هوشمند Android خود متصل کنید.



3-VALVE 125 CVTi Revv موتور

اسکووتر شما اولین اسکووتر هند با موتور قدرتمند 3 سوپاپ است. دریچه‌ورودی اضافی در اسکووتر شما به پرشدن سریعتر مخلوط بنزین و هوا و احتراق سریعتر و بهتر کمک می‌کند.



سوئیچ کشنده موتور**

"سوئیچ کشنده موتور" یک دیگر از ویژگی‌های منحصر به فرد اسکووتر است که به شما امکان می‌دهد موتور را بدون خاموش کردن جرقه زنی ببنید.



خوشابه ابزار متصل کاملاً دیجیتال با عیب یابی داخلی

اسکووتر شما مجهر به "خوشابه ابزار متصل کاملاً دیجیتال" است. این کلاستر درجه یک کاملاً در محفظه چراغ جلوی اسکووتر شما قرار گرفته است. هر زمانکه نقص موتور در خودرو وجود داشته باشد، یک چراغ نشانگر نقص موتور اضافه می‌شود تا بدرخشد.



ECONOMETER®

متصل است
دارای یک
خوشابه ابزار
نشان می‌دهد
چه در حالت اقتصادی یا پاور سوار شوید

حالت‌این یک ویژگی منحصر به فرد اسکووتر شما است که شما را راهنمایی می‌کند تا سوخت اسکووتر خود را به طور کارآمد سوار کنید.

من



پرکردن سوخت خارجی

این یک تسهیلات انصاری است که به شما ممکن می‌دهد بنزین را بدون حتی پر کنید از صندلی خود خارج شوید.



نشانگر سوخت پایین

"نشانگر کم سوخت" یک دیگر از ویزگی‌های منحصر به فرد اسکووتر شما است که به شما نشان می‌دهد که وقتی سوخت در بیک از حداقل سطح ایمن کمتر شد، سوخت را دوباره پر کنید.



تخته کف بافت

اسکووتر شما با یک تخته کف بافت شیکارایه من شود.



کارآمد و روشن، این به NTORQ ظاهر و سبکی کاملاً ارتقا یافته با دید بهتر برای سواری در شب من دهد.

* فقط برای نسخه Race قابل اجرا است

سوئیچ انحرافی گذر "سوئیچ انحرافی عبور" به شما امکان می‌دهد به راحتی بین بالا و

لامپ‌نور پایین با فشار آسان و آزادسازی خودکار، به خصوص در هنگام سبقت مفید است.

DRL چراغ سر با

دارای روشن ترین لامپ سر با بازتاب DHEHNEH چند کانونی و TVS NTORQ 125

"لامپ هالوژن" برای دید بهتر، همچنین دارای یک "لامپ روز - DRL" شیک در پایین است.

لامپ LED HEAD لامپ موقعیت CUM با چراغ تمام وقت روشن *(AHO)

ممتاز عرضه می‌شود LED با چراغ های NTORQ 125 Race Edition جلویی TVS

TVS 



چرخ های آلیاژی بزرگتر

«چرخ های آلیاژی بزرگ تر» با مزیت مکانیکی بالا باعث ترمز پیشرونده اسکوتروشمای می شود و بهترین ترمز در کلاس «کوتاه ترین فاصله» را به همراه دارد. را نیز فراهم می کند



راحتی برتر در شرایط بد جاده

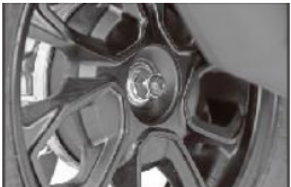


استند مرکزی EZ ثبت اختراع "پایه مرکزی EZ" اسکووتر شما تلاش لازم برای قراردادن اسکووتر روی پایه را کاهش می دهد.



قلاب های کیف جمع شونده

اسکوتروشمای دارای "قلاب کیف" قابل جمع شدن برای حمل چمدان های سبک مانند کیف های حمل تا وزن 3 کیلوگرم است. یک قلاب در زیر میله دستگیره در پانل عقب و دیگری در قسمت جلوی روکش زیر انتهای جلوی صندلی قرار دارد.



ترمز دیسکی گلبرگ**

روروگ مخصوص بچه ها برای ترمز گیری موثر و رانندگی ایمن حتی در سرعت های بالاتر، مجهر به 220 میلی متر روتور دیسک گلبرگ در جلو است.

الماس - چرخ های آلیاژی بربده شده اسکوتروشمای دارای چرخ های آلیاژی برش الماس اسپرت است.

لاستیک های بدون تیوب کلفت "لاستیک های بدون تیوب چانک" یک دیگر از ویزگی های منحصر به فرد مهم در اسکووتر شما است. لاستیک های تیوبلس اختلال پنچ شدن را کاهش می دهد. حتی اگر سوراخ وجود داشته باشد، از نشت ناگهانی هوا جلوگیری می شود و در نتیجه ایمنی و راحتی بهتری ایجاد می شود. همچنین تعمیر لاستیک های پنچ شده بسیار آسان است.

* فقط برای ترمز دیسکی قابل استفاده است



ذخیره‌سازی زیر صندلی (جعبه کمکی)
اسکوتروشما دارای یک فضای 22 لیتری زیرصندلی برای حمل اثاثیه، کلاه اینمن تمام‌صورت و غیره است.



شارژر تلفن هوشمند و چراغ جعبه ابزار**

اسکوتروشما دارای یک «شارژر تلفن هوشمند» است که می‌تواند هنگام سفر تلفن همراه شما را شارژ کند.



قلاب‌های کلاه اینمن اسکوتروشما دارای دو «قلاب کلاه اینمن» در زیر مجموعه صندلی در انتهای جلوی جعبه ابزار است تا کلاه شما را محکم کند.



LED دم لامپ

روزگار مخصوص بچه‌ها برای دید بهتر دارای یک چراغ عقب LED-Cum-Brake Lamp است.

و ظاهراً شیک



ترمزدستی (قفل ترمز عقب)

«ترمز پارک» یک دیگر از ویزگی‌های اینمن است که از اسکوتروشما محافظت می‌کند از افتادن به دلیل چرخش چرخ هنگام پارک با پایه کناری روی شیب.



سوئیچ خطر
دارای یک سوئیچ خطر من باشد که در صورت نیاز به پارک کردن اسکوترو در مکان‌های خطرناک به دلیل شرایط اضطراری می‌توان از آن استفاده کرد TVS NTORQ 125 Race Edition



جلو

به' Tribe خوش آمدید.

اگردر حال خواندن این مطلب هستید، اکنون در کنترل یک تجربه سواری انقلابی هستید که با سبک، عملکرد و فناوری پیشرفته ساخته شده است.

حجاری شده با طراحی الهام گرفته از جت های جنگنده آیرودینامیک. ساخته شده با اولین موتور اسکوتر 3 سوپاپ هند. مملو از فناوری نسل بعدی که قبلان نبوده است. اولین اسکوترهندی متصل به بلوتوث 125 Race Edition. TVS NTORQ 125 / TVS NTORQ

است. آن را بخوانید. آن را نگه دارید TVS NTORQ 125 / TVS NTORQ 125 Race Edition فریاد می زند، حتی زمانی که در مسیر TVS NTORQ 125 / TVS NTORQ 125 Race Edition مسابقه فریاد نمی زند. این راهنمای شما برای باز کردن پتانسیل کامل

والبته، ما مطمئن هستیم که سواری واقعی مانند شما، TVS NTORQ 125 / TVS NTORQ 125 Race Edition خود را به طور منظم، فقط در نمایندگی مجاز اصل / نمایندگی مجاز شرکت PT TVS Motor اندونزی دریافت خواهد کرد. فقط یادت باش! این بازی کنید و مراقب هجوم آدرنالین باشید!

PT TVS MOTOR COMPANY



برای آشنایی با 125 TVS NTORQ خود و ویژگی های عملکرد آن وقت بگذارید.

این کتابچه راهنمای مالک حاوی اطلاعات مفیدی است. لطفاً قبل از سوار شدن به 125 TVS NTORQ جدید خود برای خواندن این راهنمای وقت بگذارید.

برای حداکثر اینمنی و لذت با عملکرد اسکوتر خود آشنا شوید. را

اگر وسیله نقلیه خود را بشناسید، لذت پیشتری را از سوار شدن بر وسیله نقلیه جدید خود تجربه خواهید کرد. اطمینان حاصل کنید که هر کس دیگری که 125 TVS NTORQ شما را سوار می کند همین کار را انجام دهد.

تمام اطلاعات، تصاویر، عکس ها و مشخصات موجود در این دفترچه راهنمای مالک بر اساس آخرین اطلاعات محصول موجود در زمان انتشار است. با

این حال، PT TVS Motor Company Indonesia Indonesia ممکن است در هر زمان بدون اطلاع قبلی، تغییرات با بهبودهایی را در خودروهای خود اعمال کند، بنابراین، در چنین رویدادهایی ممکن است قسمت مربوطه از کتابچه راهنمای مالک برای وسیله نقلیه شما اعمال نشود.

مجوز قبلي PT TVS Motor Company Indonesia Indonesia برای نقل قول، کپی یا تکثیر هر بخشی از این کتابچه راهنمای مالک مورد نیاز است.

توجه

لوازم جانبی نشان داده شده در تصویر ممکن است بخشی از تجهیزات استاندارد نباشند. تصاویر نشان داده شده در این راهنما مربوط به نسخه دیسک ترمز 125 TVS NTORQ است. مگر اینکه مشخص شده باشد.

پس از روشن شدن احتراق به طور خودکار می درخشد و با روشن کردن چراغ سر در حال که موتور روشن است، کم نور می شود DRL. من

باشد (DRL) دارای چراغ روشنایی روزانه 125 TVS NTORQ

ارائه می شود. پس از روشن شدن موتور بدون فعال کردن کلید دیگری، چراغ سر به طور خودکار روشن می شود (AHO) با چراغ سر تمام زمان

TVS NTORQ 125 Race Edition روشن



کارکردادیمن این وسیله نقلیه یک مسئولیت مهم بر عهده سوار است. برای کمک به شما در تصمیم گیری در مورد ایمنی، روش عملیاتی لازم و سایر اطلاعات را در این راهنمای ارجاع کرده ایم. این اطلاعات به شما در مورد خطرات احتمالی که می تواند به شما یا دیگران آسیب برساند هشدار می دهد. از آنجایی که نمی توان در مورد تمام خطرات مربوط به کار یا نگهداری خودرو به شما هشدار داد، باید از قضاوت خود استفاده کنید.

اطلاعات مهم ایمنی را به شکل زیر در این راهنمای خواهید یافت. این کلمات دارای معانی زیر هستند:

⚠ هشدار

نادیده گرفتن این پیام ممکن است منجر به صدمه به راکب یا تصادفات مرگبار شود.

⚠ احتیاط

این پیام نشان دهنده روش ها یا اقدامات احتیاطی ویژه ای است که باید برای جلوگیری از آسیب رساندن به خودرو رعایت شود.

1 توجه

این پیام توضیحات بیشتری را برای درک واضح هر اطلاعات خاص ارجاع می دهد.

01	اطلاعات در حال اجرا
02	نکات ایمن سواری
06	تلویزیون‌های خود را بشناسید NTORQ 125
42	سوار تلویزیون‌های خود NTORQ 125
46	نگهداری
66	گارانتی و خدمات
71	مشخصات فنی





1000 کیلومتر اول بخش مهمی برای عمر اسکووتر شماست. عملکرد صحیح در حال اجرا در این دوره به اطمینان از حداکثر عمر و عملکرد روان اسکووتر شماکمک می‌کند.

قابلیت اطمینان و عملکرد اسکووتر شما بستگی به مراقبت و محدودیت خاصی دارد که در طول دوره اجرا انجام می‌شود. به خصوص مهم است که از کارکردن موتور در دورهای بالا (RPM) خودداری کنید که می‌تواند قطعات موتور را در معرض استرس بیش از حد قرار دهد. حداکثر سرعت توصیه شده درهنگام اجرا عبارت است از:

حداکتر سرعت 50 کیلومتر در ساعت تا 1000 کیلومتر

(برای جفت شدن بهتر قطعات، دور موتور را تغییر دهید).

اولین سرویس رایگان در 500 تا 750 کیلومتر بسیار مهم است. در طول دوره کارکرد، همه اجزای موتور و سایر قسمت‌ها وارد می‌شوند. همه تنظیمات باید بازیابی شوند، همه بست‌ها باید سفت شوند.

روغن موتور و گیربکس تعویض شود. اجرای به موقع اولین سرویس رایگان، طول عمر و عملکرد بهینه را تضمین می‌کند
ازموتور

احتیاط

تعویض موتور و روغن گیربکس در اولین سرویس رایگان برای عمر بهتر موتور بسیار مهم است. برای عملکرد و عمر بهتر، همیشه از روغن (JASO MB، SAE 10W30 API-



نکات ایمن سواری

توصیه های سواری ایمن

هر دو چرخ سواری نیاز به برخی اقدامات احتیاطی برای اطمینان از ایمنی راکب، سرنشین و سایر کاربران جاده دارد. این اقدامات احتیاطی عبارتند از:

باتلویزیون های جدید NTORQ 125 آشنا شوید

مهارت سواری و دانش مکانیکی شما پایه و اساس شیوه های سواری ایمن را تشکیل می دهد. ما به شما پیشنهاد می کنیم تا زمانی که با وسیله نقلیه خودو کنترل های آن آشنا شوید، سوار شدن به 125 TVS NTORQ را در شرایط کم تردد تمرین کنید.

به پاد داشته باشید تمرین شما را کامل می کنند.

لباس سواری

لباس های گشاد و فانتزی می توانند هنگام سوار شدن به یک خودروی دوچرخ ناراحت کننده و نایمین باشند. لباس های دو چرخ سواری با کیفیت خوب را انتخاب کنید.

محدودیت های خود را بشناسید

همیشه در محدوده مهارت های خود سوار شوید. دانستن این محدودیت ها و ماندن در آنها به شما کمک می کند از حوادث جلوگیری کنید.

⚠ هشدار

ایمنی دو چرخ با پوشیدن کلاه ایمنی با کیفیت شروع می شود.

یک از جدی ترین آسیب هایی که ممکن است اتفاق بیفتد ضربه به سر است. همیشه از کلاه ایمنی مورد تایید ISI استفاده کنید که باید راحت و ایمن روی سر شما قرار بگیرد. همچنین برای محافظت از چشم و کمک به بینایی باید عینک با کیفیت داشته باشید. برای جلوگیری یا به حداقل رساندن تصادف، هرگز قبل با در حین کار وسیله نقلیه خود الکل یا مواد مخدر مصرف نکنید. حتی حداقل مصرف اینها بر توانایی سوارکار در کنترل وسیله نقلیه تأثیر می گذارد.

کرنر زدن

هنگام پیچیدن، نیروی گریز از مرکز درجهٔی عمود بر جهت حرکت خودرو عمل می‌کند. نیروی گریز از مرکز مناسب با سرعت و شعاع گوشه افزایش می‌یابد.

درین پیچیدن، سرعت را کاهش دهید تا اثر نیروی گریز از مرکز کاهش یابد. به هر حال از ترمز ناگهانی یا فرمان ناگهانی خودداری کنید.

ترمز

برای رانندگی ایمن، تسلط بر تکنیک‌های ترمز بسیار مهم است.

1. دریچه گاز را بیندید / رها کنید.
2. هنگام که ترمز را فشار می‌دهید، وسیله نقلیه را عمودی نگه دارید.
3. اعمال پیشرونده ترمزا ایمن تر است.
4. هر دو ترمز را فشار دهید. «SBT» حتی زمانی که «فقط ترمز عقب» اعمال می‌شود، ترمز اضافی را فراهم می‌کند، اما اعمال «هر دو ترمز» به شما کمک می‌کند تا از پتانسیل کامل ترمزا استفاده کنید.
5. سوار شدن به پایین از تپه‌ها، هنگام پیچیدن و خیس بودن جاده‌ها، دریچه گاز را بیندید و به سرعت کمتری بررسید تا از دست دادن کنترل خودرو به دلیل لغزش جلوگیری کنید.

وضعیت بد

سواری صحیح وسیله نقلیه با وضعیت مناسب شروع می‌شود. ۱. آرنج‌های خود را شل و منعطف نگه دارید.

2. بنشینید و خود را روی صندلی تنظیم کنید تا بازوها و شانه‌ها شل شوند.

3. به جای خیره شدن به یک نقطه، گسترده نگاه کنید.

هشدار

یک دست سواری خطرناک است.

هردو دست را محکم روی دسته و هر دو پا را محکم روی تخته کف قرار دهید. تحت هیچ شرایطی نباید هر دو دست

از دسته میله جدا شود، زیرا بسیار خطرناک است.

هنگام رانندگی از تلفن همراه خودداری کنید زیرا ممکن است منجر به تصادف مرگبار شود.

قبل از مذاکره در یک گوشه سرعت خود را به سرعت مطمئن کاهش دهید.

اگر برای اولین بار است که سوار خودرویی از این نوع می‌شوید، پیشنهاد می‌کنیم برای آشنایی کامل با عملکرد وسیله نقلیه، در فضای باز و ایمن تمرین کنید.



دلایل ترمهز ضعیف

- اگر لنت ترمهز / لنت یا درام / دیسک فرسوده شده باشد یا اگر آب پاروغن روی آنها باشد، اصطکاک کافی ایجاد نمی شود و ترمهزها به خوبی کار نمی کنند.
- حتی زمانی که ترمهز به طور معمول کار می کند، اگر سطح جاده خیس باشد یا سطح لاستیک فرسوده شده باشد، لاستیک ها روی سطح محکم نمی شوند و فاصله توقف را افزایش می دهند.
- تقریباً 60٪ اثر ترمهز از ترمهز جلو است. عدم استفاده از ترمهز جلو باعث ترمهز ضعیف می شود.

⚠️ هشدار

با افزایش سرعت خودرو، فاصله توقف نیز به تدریج افزایش می یابد. اطمینان حاصل کنید که فاصله کافی بین خود و وسیله نقلیه یا مانع پیش روی خود دارید.

فقط استفاده از ترمهز جلو یا عقب خط‌نراک است و می‌تواند باعث لغزش و از دست دادن کنترل شود. هردو ترمهز را با هم و با احتیاط زیاد روی جاده خیس یا سایر سطوح لغزندۀ فشار دهید. هرگونه ترمهز ناگهانی در جاده‌های لغزندۀ یا نامنظم می‌تواند باعث از دست دادن کنترل راننده شود.



توجه

درصورت وجود هر گونه تکان غیرعادی، مشکل شروع به کار در وسیله نقلیه احساس می‌شودیا به دلیل خروج ناگهانی گاز در حین سر و صدا ایجاد می‌شود.
بازکردن درب مخزن سوخت، بلافصله به نمایندگی اصلی مجاز TVS / نمایندگی مجاز گزارش دهید.

هشدار

وسیله‌نقلیه شما برای آلایندگی تست شده و گواهی شده است که با استانداردهای آلایندگی BS VI مطابقت دارد و برای 12 ماه اولیه از تاریخ خرید معتبر است. خودروی خود را هر سال (پس از 12 ماه استفاده اولیه) توسط ایستگاه آزمایش آلایندگی مجاز دولتی تأیید کنید.

همانطورکه در برجسب هشدار ذکر شده است، سوخت را به مرجع علامت گذاری شده پر کنید تا از عملکرد صحیح سیستم کنترل انتشار تبیخ اطمینان حاصل کنید.

کنترل انتشار

تمام خودروهای TVS در کارخانه برای بهره وری بهینه سوخت و سطوح CO₂ تست شده اند. اگر خودرو نیاز به تنظیماتی دارد، لطفاً با نزدیکترین نمایندگی اصلی مجاز TVS یا نمایندگی مجاز TVS مشورت کنید.

درحالی که مراقبت کافی در کارخانه برای اطمینان از اینکه آلایندگه ها در محدوده مجاز هستند، انجام می‌شود، برای مالک ضروری است که همیشه اسکووتر را در شرایط خوب نگهداری کند و آن را به طور دوره ای توسط فروشنده اصلی / نمایندگی مجاز تعمیر و نگهداری کند تا انتشارگازهای گلخانه ای انجام شود. و سطح مصرف سوخت مطابق با حفظ می‌شود هنگارها

سیستم کنترل آلایندگی میل لنگ

موتور 125 NTORQ TVS جدید مجهز به سیستم میل لنگ بسته است تا از تخلیه گازهای خروجی میل لنگ به جو جلوگیری کند. گاز دمنده از طریق پاک کننده هوا و سیستم سوخت به محفظه احتراق بازگردانده می‌شود.

سیستم کنترل انتشار تبیخی

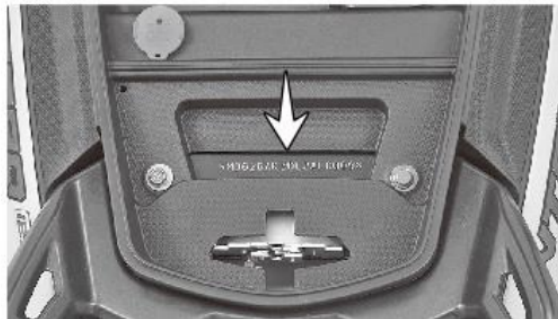
مجهز به سیستم کنترل انتشار تبیخی است که از یک قوطی و لوله های مربوطه تشکیل شده است. این سیستم از خروج بخارات سوخت از مخزن سوخت جلوگیری می‌کند 125 NTORQ TVS



تلویزیون‌های خود را بشناسید NTORQ 125

شماره‌شناسایی وسیله نقلیه

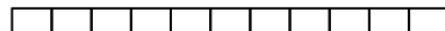
شماره‌سریال قاب و موتور تنها وسیله‌ای است که وسیله نقلیه شما را از سایر مدل‌ها و نوع مشابه تشخیص من دهد. آنها همچنین باید به فروشنده شما برای سفارش قطعات یا مراجعه به اطلاعات خاص کمک کنند.



شماره‌سریال موتور در سمت چپ موتور، در پایین، نزدیک پایه پایه
مرکزی مهر شده است. برای خواندن شماره سریال به پایین مراجعه کنید.



شماره‌سریال قاب روی قاب، در انتهای عقب زیر مجموعه صندلی
مهرشده است. برای خواندن شماره قاب، مجموعه صندلی را باز کنید.

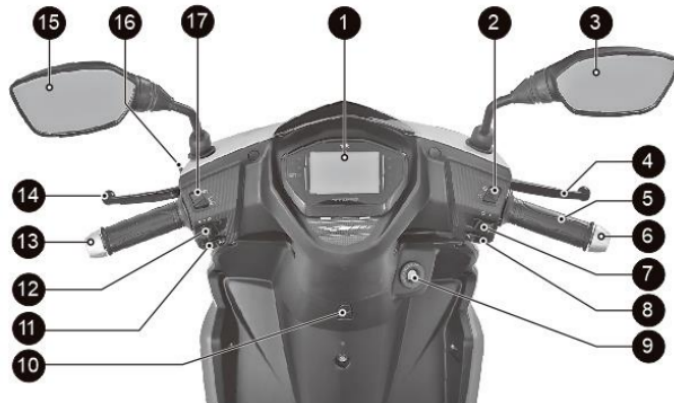


شماره‌قاب

شماره‌موتور

کنترل‌شماره کلید

1. خوش ابزار متصل
2. سوئیچ کشتن موتور *
3. آینه دید عقب
4. اهرم ترمز دست راست
5. دستگیره دریچه گاز
6. دسته دمپر R **
7. سوئیچ چراغ سر / سوئیچ خطر *
8. کلید استارت برقی
9. قفل فرمان با جرقه زنی
10. قلاب کیف (جلو)
11. کلید بوق
12. کلید چراغ راهنمای
13. دسته دمپر L **
14. اهرم ترمز دست چپ (ترمز Comby)
15. آینه عقب L
16. ترمز دستی (قفل ترمز عقب)
17. نور بالا/پایین cum pass by سوئیچ



* سوئیچ چراغ سر برای TVS NOTRQ 125 و سوئیچ Hazard برای NTORQ 125 Race Edition قابل استفاده است.

** فقط برای نسخه دیسک ترمز قابل استفاده است.

محل قطعات - سمت چپ خودرو

- 1. جلو صفحه دیسک **
- 2. محور چرخ جلو
- 3. جلو مونتاژ کولیس
- 4. پایه جانبی
- 5. پایه وسط
- 6. تکیه گاه پای ستون ا
- 7. مهره تنظیم ترمز عقب
- 8. اهرم استارت ضربه بزیند
- 9. جای پای خانم - تاشو*
- 10. قفل مخزن سوخت صندلی



* فقط برای نسخه دیسک ترمز قابل استفاده است

* هزینه لوازم جانبی اضافی خواهد شد

محل قطعات - سمت راست خودرو

1. مونتاژ صندلی
2. مجموعه مافر
3. سطح روغن را اندازه گیری کنید
4. جای پای ستون R
5. روکش جلو
6. قلاب کیف (عقب)
7. مهره محور چرخ جلو



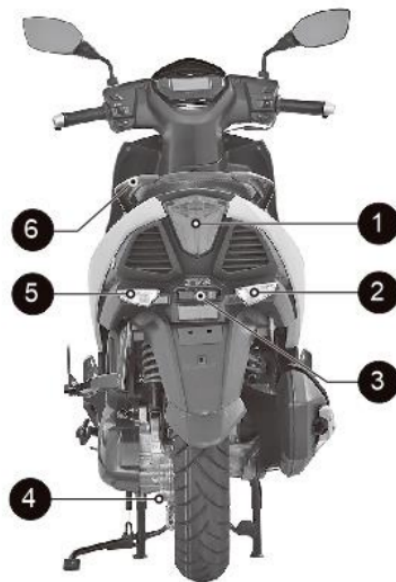
محل قطعات - جلو و عقب خودرو

جلو

1. مجموعه چراغ سر
2. DRL
3. چراغ راهنمای جلو R
4. چراغ راهنمای جلو L

عقب

1. چراغ عقب / ترمز
2. چراغ راهنمای عقب R
3. چراغ پلاک
4. پیچ سطح روغن گیربکس
5. چراغ راهنمای L عقب
6. دسته پیلیون





دسته ابزار متصل و چراغ های هشدار یک بار چرخه خود عیب یابی را انجام می دهدن فعال سازی

تلوزیون های خود را بشناسید 125 NTORQ

کلید کنترل

دارای یک جفت کلید کنترلی یکسان است. این کلیدها برای کارکردن قفل فرمان، دریوش باک بنزین و قفل صندلی هستند 125 TVS

قفل فرمان جرقه زنی

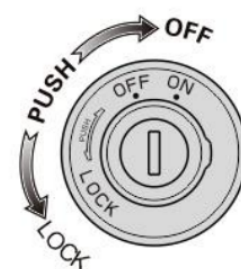
قفل احتراق مدار الکتریکی و قفل فرمان را فعال و غیرفعال می کند. سه موقعیت قفل در زیر توضیح داده شده است.

1. موقعیت "خاموش".

تمام مدارهای الکتریکی در این موقعیت "خاموش" هستند. موتور روشن نمی شود. کلید را می توان بیرون آورد

2. موقعیت "روشن".

در این موقعیت، تمام مدارهای الکتریکی «روشن» می شوند و موتور می تواند هم اکنون روشن شود. کلید را نمی توان در این موقعیت برداشت.

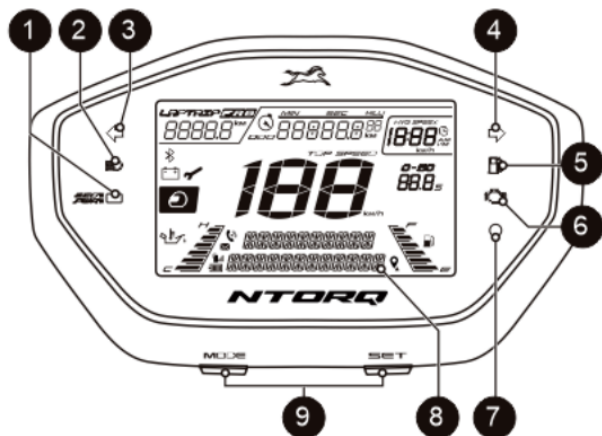


بدون فعال کردن سوئیچ های دیگر

هنگامی که سوئیچ احتراق "روشن" است، دسته ابزار متصل چرخه عیب یابی خود را انجام می دهد. صبر کنید تا پیام "HELLO RIDER" یا نام شخصی که در برنامه داده شده است نمایش داده شود.

خوشابزار متصل

وکمک ناوپری و غیره ارائه می‌شود iOS™ / Android™ شما با یک دسته ابزار متصل کاملاً دیجیتالی با بسیاری از ویژگی‌ها و حالت‌های مختلف مانند حالت خیابان، حالت ورزشی، برنامه تلفن همراه برای دستگاه‌های TVS NTORQ125



1. نشانگر اقتصاد و قدرت
نشانگر Eco (لامپ سبز) نشان می‌دهد که خودرو در حالت اقتصادی کار می‌کند که باعث مصرف سوخت بهتر می‌شود.

کلیدرا در قفل قرار دهید و کلید "IN" را فشار دهید و آن را در موقعیت "ON" یا "OFF" قرار دهید تا قفل فرمان باز شود.

⚠️ هشدار

هنگامی که فرمان قفل است هرگز سعی نکنید وسیله نقلیه را حرکت دهید، ممکن است تعادل خود را از دست بدهید.

⚠️ احتیاط

رهاکردن قفل فرمان در حالت "روشن" برای مدت طولانی، باتری را در زمانی که خودرو در حال استفاده نیست تخلیه می‌کند. هنگامی که خودرو در حال استفاده نیست، آن را خاموش کنید و کلید کنترل را خارج کنید.

برای اینمنی همیشه هنگام پارک کردن فرمان را قفل کنید.

**5. نشانگر سوخت پایین ()**

هنگامی‌که سطح سوخت به سطح خالی می‌رسد، نشانگر سوخت پایین روشن می‌شود و پیام "FUEL EMPTY" در صفحه نمایش عددی آلفا نمایش داده می‌شود.

FUEL EMPTY**6. چراغ نشانگر نقص - (MIL)**

هنگامی‌که ECU خطای سیستم را تشخیص دهد، MIL روشن می‌شود.

احتیاط

هنگامی‌که چراغ نشانگر هشدار کم سوخت روشن می‌شود، بلافصله سوخت را در مخزن سوخت پر کنید تا از خاموش شدن موتور / آسیب به پمپ سوخت جلوگیری کنید که منجر به تعویض پمپ بدون گارانتی می‌شود.

توجه

نشانگر نقص پس از بررسی خودکار خوشة تا زمانی که موتور روشن شود، همچنان روشن باقی می‌ماند. اما پس از راه اندازی موتور، در صورت عدم تشخیص نقص، کلید خاموش می‌شود.

نشانگر قدرت (لامپ کهربایی) نشان می‌دهد که خودرو در حالت قدرت‌کار می‌کند که منجر به کاهش مصرف سوخت می‌شود.

اگر موتور با استفاده از سوئیچ کش خاموش شود، نشانگر قدرت نیز می‌درخشد.

**2. چراغ نشانگر نور بالا ()**

وقتی چراغ سر در حالت نور بالا یا عبوری فعال می‌شود می‌درخشد.



3. نشانگر چرخش به چپ ()
هنگامی‌که نشانگر چراغ راهنمای سمت چپ فعال شود چشمک می‌زند.



4. نشانگر چرخش به سمت راست ()
هنگامی‌که نشانگر چراغ راهنمای سمت راست فعال شود چشمک می‌زند.

توجه

برای بهره‌وری بهتر سوخت، همیشه خودرو را در «حالت اقتصادی» سوار کنید.

هر زمان که موتور تقریباً بیش از 20 ثانیه در حالت بیکار نگه داشته شود، نشانگر حالت قدرت چشمک می‌زند و به شما اطلاع می‌دهد که سوخت در حال هدر رفتن است و برای صرفه جویی در مصرف سوخت، موتور باید خاموش شود.



دکمه های حالت و تنظیم



خوشابز متصل 125 TVS NTORQ حالت های مختلف نمایش را برای انتخاب به شما ارائه می دهد. توالی حالت ها، انتخاب آنها و عملکرد آنها در صفحات بعدی توضیح داده شده است.

1. حالت خیابان
2. حالت ورزش
3. حالت آمار سواری
4. حالت جفت BT
5. حالت ساعت را تنظیم کنید

توجه

تفیرات حالت فوق تنها زمانی امکان پذیر است که وسیله نقلیه برای اینمنی در حالت استانیک باشد.

تلوزیون های خود را بشناسید 125 NTORQ

اگر نقصی در سیستم تشخیص داده شود، چراغ نشانگر نقص " " می درخشد. با نزدیکت ~~نیایندگی~~ اصلی مجاز TVS / نمایندگی مجاز TVS تماس بگیرید.

اعلان اتصال هوشمند 7. LED

بکنشانگر LED سبز رنگ می درخشد و هر زمان تماس با پیام دریافتی توسط "تلفن هوشمند" جفت شده با 125 TVS تماس بگیرید.

8. صفحه نمایش عددی آلفا
صفحه نمایش عددی آلفای سفارشی، حالت های مختلف دسته ابزار، اطلاعات خودرو و پیام های مربوط به اتصال هوشمند را زمانی که کلید استارت روشن است، نشان می دهد.

9. دکمه های حالت و تنظیم

دکمه حالت برای تغییر صفحه نمایش دسته ابزار متصل به حالت های مختلف مانند "حالت خیابان"، "حالت ورزشی"، "حالت آمار سواری" و غیره استفاده می شود.
دکمه تنظیم برای "تنظیم" یا "پاک کردن مقدار ذخیره شده" در حالت های مختلف استفاده می شود.

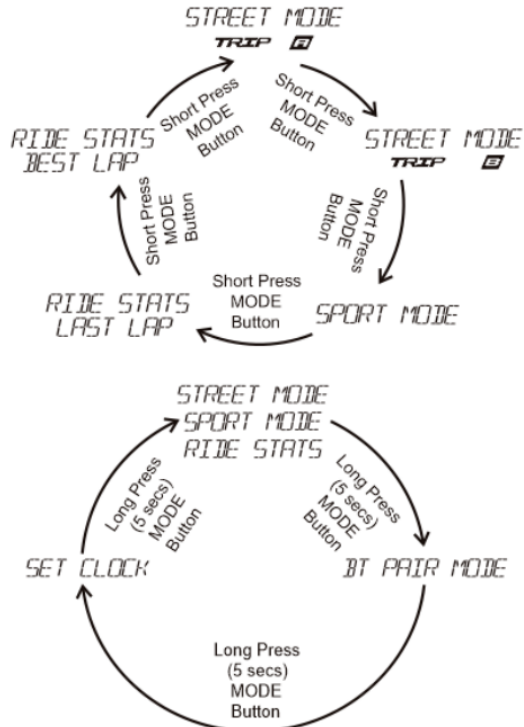
دکمه تنظیم همچنین برای یافتن زمان تخمینی رسیدن و مسافت باقی مانده برای رسیدن به مقصد در حالت ناویگی استفاده می شود.

در شرایط سواری وسیله نقلیه، فقط حالت خیابانی و حالت اسپرت در دسته‌ایزار متصل نمایش داده می‌شود. تمام حالت‌های دیگر تنها زمانی قابل دسترسی هستند که خودرو ساکن باشد.

در حالت "خاموش" و "روشن"، حالت نمایش داده شده قبلی در نمایشگر دسته‌ایزار متصل باقی می‌ماند.

دسته‌ایزار متصل شده اسکوئر شما به طور خودکار وارد حالت جفت BT می‌شود، زمانی که شرایط زیر برآورده شود:

1. باتری قطع شده و دوباره وصل می‌شود.
2. هنگامی که فیوز وسیله نقلیه منفجر شده و تعویض می‌شود.
3. هنگامی که استارت الکتریکی با باتری کم SOC (وضعیت شارژ) انجام می‌شود (از طریق بررسی خودکار دسته‌ایزار متصل نشان داده می‌شود).





کیلومترشمار
کیلومترشمار کل مسافت طی شده توسط وسیله نقلیه را بر حسب کیلومتر ثبت می‌کند.



ساعت دیجیتال 1b.
زمان را در قالب 12 ساعت (AM یا PM) نشان می‌دهد.



سنچ سوخت 1c.
میله‌های دیجیتال مقدار تقریبی سوخت موجود در مخزن سوخت را نشان می‌دهد. شش نوار برای نشان دادن مقدار سوخت موجود در باک وجودارد.

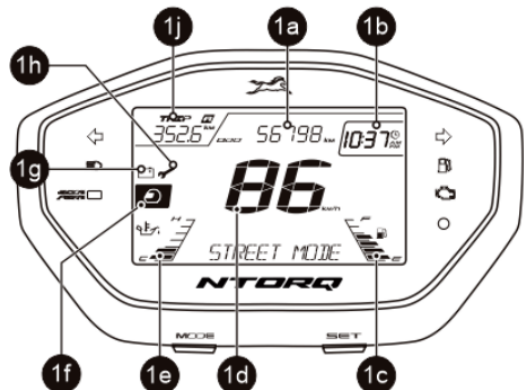


توجه

اگر باتری در حین سرویس قطع و وصل شد، ممکن است لازم باشد زمان را همانطور که در صفحه شماره توضیح داده شده است، تنظیم مجدد کنید. 29

1. حالت خیابان
در حالت خیابان، ویژگی‌های زیر در دسته ابزار متصل نمایش داده می‌شود:

- 1a. کیلومترشمار
- 1b. ساعت دیجیتال
- 1c. سنچ سوخت
- 1d. سرعت سنج
- 1e. نمادکلاه ایمنی
- 1f. گریم نشانگر کم بودن باتری
- 1g. ساعت پایا آوری خدمات
- 1j. 1j. سفر A, B و F





توجه

اگر تمام میله های سطح سوخت دسته ابزار متصل چشمک من زند و مطابق شکل، پیغام خطاب "CHECK FUEL SENSOR" در صفحه نمایش عددی آلفا نمایش داده من شود، با نزدیک ترین فروشنده اصلی مجاز / نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

CHECK
FUEL SENSOR

سرعت سنج 1d.

به طور پیش فرض سرعت خودرو را بر حسب کیلومتر بر ساعت در زمان که اشتغال روشن است نشان می دهد.

86
KM/H



زمانی که سوخت باک به بیش از 5 لیتر (باک پر) برسد، تمام شش میله نمایش داده من شوند.

هنگامی که سوخت به نصف باک (تقرباً 3.2 لیتر) رسید، نشانگر سوخت تنها سه میله را مطابق شکل نشان می دهد.



هنگامی که سوخت به حداقل سطح اینم (تقرباً 1.2 لیتر) رسید، آخرین میله نشانگر سوخت شروع به چشمک زدن من کند و نشانگر سوخت پایین شروع به روشن شدن من کند. پیام "FUEL EMPTY" در صفحه نمایش عددی آلفا نمایش داده من شود و متر "TRIP F" همانطور که در صفحه شماره توضیح داده شده است از 0.0 کیلومتر شروع به شمارش می کند.

.19



FUEL EMPTY

توجه

سطح سوخت نشان داده شده فقط برای هدف مرجع است و کاربران تشویق نمی شوند مسافت پیموده شده خودرو را با استفاده از همان محاسبه کنند.



1e. سنج دمای موتور

ناماد باتری کم نمادی با وقیعه باتری می‌درخشد. شارژ خیلی کم است باتری را در نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز TVS بررسی کنید.

1f. سفر A و B

در صورت موعد انجام سرویس، هر زمان که احتراق "روشن" شود، نمادی بانماد آچار "B" به مدت 10 دقیقه پس از چرخه بررسی خودکار دسته ابزار متصل شده چشمک می‌زند و تا زمانی که خودرو سرویس شود و یادآوری تنظیم مجدد شود به روشن شدن ادامه می‌دهد. سرویس خودرو را در نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز TVS دریافت کنید.

گیج دمای موتور را در میله های دیجیتال نمایش می‌دهد. شش نوار برای نشان دادن دمای موتور وجود دارد. در صورتی که دمای موتور از دمای معمولی بالاتر برود، تمام شش نوار نمایش داده می‌شوند و پیام عیب یا "ENGINE WARNING" نیز مطابق شکل در صفحه نمایش عددی آلفا نمایش داده می‌شود.



در صورت بروز پیغام خطای فوق، خودرو باید حدوداً 10 دقیقه در حالت بیکار نگه داشته شود. و خودرو را خاموش کنید. اگر مشکل حتی پس از خنک کردن موتور همچنان ادامه داشت، خودرو را به نمایندگی اصلی یا نمایندگی مجاز TVS ببرید و آن را اصلاح کنید.



1g. توجه

باتری کم و نشانگر یادآوری سرویس در همه حالت های دسته ابزار متصل کارمی کند.

1f. ناماد کلاه ایمنی

با هر احتراق "روشن"، ناماد کلاه ایمنی "برای 10 چشمک می‌زند" چند ثانیه در سمت چپ دسته ابزار متصل شده تا به سوارکار یادآوری شود که کلاه ایمنی بپوشد.



لطفاً به یاد داشته باشید که متر «TRIP F» را نمی‌توان به صورت دستی فعال یا غیرفعال کرد و نمی‌توان آن را بازنگشانی کرد.

در هر احتراق روشن، متر "TRIP F" به طور خودکار فعال می‌شود تا زمانی که سطح سوخت از حداقل سطح ایمن بالاتر برود. "TRIP A" و "TRIP B" همچنان با فشار کوتاه کلید "Mode" قابل دسترسی خواهند بود، اما نمایشگر طور خودکار پس از 5 ثانیه وارد "TRIP F" می‌شود.

شرایط برای کاربران فراهم شده است که بنا به راحتی دو فاصله متفاوت را اندازه گیری کنند. در حالت خیابان، "TRIP A" به طور پیش فرض نمایش داده می‌شود. دکمه حالت را یکبار فشار دهید تا وارد "TRIP B" شوید. برای بازنگشانی هر یک از سفرها (A یا B)، دکمه "SET" را بیش از 3 ثانیه فشار دهید، در حالی که نمایشگر در سفر مربوطه فقط در حالت استاتیک خودرو است.



1k سفر F

این تابع مسافت طی شده را پس از روشن شدن نماد نشانگر سوخت پایین () نشان می‌دهد. "FUEL EMPTY" در صفحه نمایش عددی آلفا نمایش داده می‌شود.

هنگامی که نشانگر سوخت کم روشن شد و شروع به شمارش از 0.0 کیلومتری کند، نمایشگر به طور خودکار به "TRIP F" تغییر می‌کند. اگر سطح سوخت در حداقل سطح ایمن (رزرو) باقی بماند، حتی پس از احتراق "خاموش"، خوانش ذخیره می‌شود.

متر "TRIP F" شمارش را متوقف می‌کند و هنگامی که سوخت بالاتر از حداقل سطح ایمن (رزرو) پر شود که با حداقل 2 میله در گیج سوخت نشان داده می‌شود، به طور خودکار پاک می‌شود. پس از پاک شدن F، TRIP A/B، صفحه نمایش Trip A/B تغییر می‌کند.

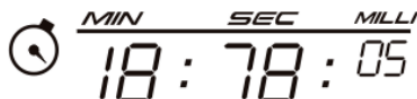
LAP

 32.0^{KM}

فاصله دور 2a.

کل مسافت طی شده توسط وسیله نقلیه در یک دور خاص در شمارنده 'Lap distance' ثبت می‌شود. هنگامی که سرعت خودرو از 2 کیلومتر در ساعت عبور کرد، شمارشگر فاصله دور به طور خودکار شروع به شمارش مسافت می‌کند و زمانی که سرعت به زیر 2 کیلومتر در ساعت می‌رسد متوقف می‌شود. اگر سرعت دوباره افزایش یابد، شمارنده به شمارش مسافت ادامه می‌دهد. شمارنده فاصله دور با خاموش شدن احتراق به پایان می‌رسد.

تایم‌رلپ 2b.



تایم‌رلپ، کل زمان صرف شده توسط وسیله نقلیه برای تکمیل یک دور است. مشابه مسافت‌دور، تایم‌رلپ نیز هنگامی که سرعت وسیله نقلیه از 2 کیلومتر در ساعت عبور کرد، شروع به کار می‌کند و زمانی که سرعت به زیر 2 کیلومتر در ساعت می‌رسد، متوقف می‌شود که با چشمک زدن نماد تایم‌رلپ " " نشان داده شود. اگر سرعت دوباره افزایش یابد، تایم‌رلپ به شمارش ادامه می‌دهد. تایم‌رلپ دور با خاموش شدن احتراق به پایان می‌رسد.

حالت ورزش 2.2

برای وارد شدن به حالت ورزشی، دکمه "Mode" را در حالت خیابان و در حالی که "Trip B" در نمایشگر نمایش داده می‌شود را فشار دهید.

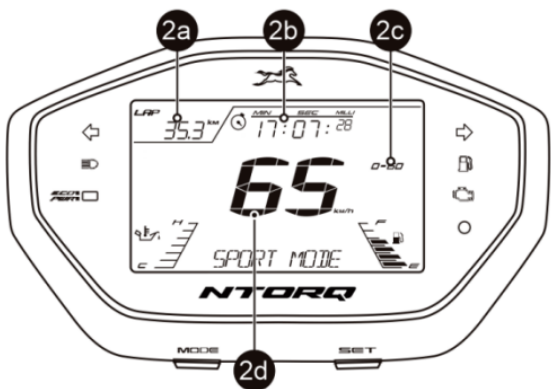
در حالت اسپورت، ویژگی‌های زیر بر روی دسته ابزار متصل نمایش داده می‌شود:

فاصله دور 2a.

تایم‌رلپ 2b.

نمایشگر کوتاه ترین زمان 2c.

سرعت‌سنجد (رجوع کنید به صفحه شماره 17) 2d.

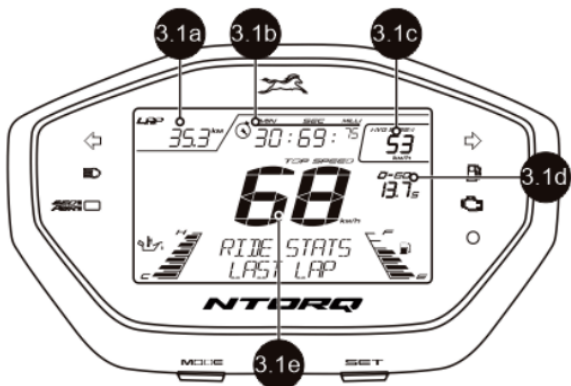


توجه i

یک دور از یک احتراق روشن تا خاموش در نظر گرفته می‌شود.

3. حالت آمار سواری
برای وارد شدن به حالت آمار سواری، زمانی که خودرو ساکن است، دکمه "Mode" را در حالت اسپورت فشار دهید. دو ویژگی زیر در حالت آمار سواری موجود است.

- 3.1 آمار سواری دور آخر
- 3.2 آمار سواری بهترین دور



توجه

دراین حالت، اگر سرعت خودرو از 2 کیلومتر در ساعت تجاوز کند، دسته ابزار متصل به طور خودکار وارد "STREET MODE" می‌شود.

نیسانگر کوتاه ترین زمان 2c.

نیسانگر کوتاه ترین زمان صرف شده برای رسیدن به 60 کیلومتر در ساعت از شروع را ثبت می‌کند. تایمیر شروع می‌شود هنگامی که سرعت خودرو از 2 کیلومتر در ساعت عبور کرد و زمان در سرعت عبور از 60 کیلومتر در ساعت نمایش داده می‌شود.



توجه

داده‌های نیسانگر کوتاه ترین زمان تنها در صورتی نمایش داده می‌شوند که زمان صرف شده برای رسیدن به سرعت 0 تا 60 کیلومتر در ساعت کمتر از 15 ثانیه باشد. اگر زمان صرف شده بیش از 15 ثانیه باشد، زمان پیش فرض (15 ثانیه) نمایش داده می‌شود.

مقداری حالت اسپرت را می‌توان با فشار دادن دکمه "SET" برای بیش از 3 ثانیه فقط در حالت استاتیک خودرو بازنگرانی کرد.

اگر سرعت خودرو به زیر 2 کیلومتر در ساعت کاهش یابد، نیسانگر کوتاه ترین زمان به طور خودکار ناپدید می‌شود.

3.1e. حداکثر سرعت مسابقه قبلی حداکثر سرعتی است که وسیله نقلیه در آخرین دور به دست آورده است.

توجه

تمام جزئیات فوق تنها زمانی ثبت می‌شود که وسیله نقلیه در حالت اسپرت رانندگی می‌کند.

تمام مقادیر بالا را می‌توان با فشار دادن دکمه "تنظیم" به مدت بیش از 3 ثانیه در حالت استاندیک خودرو بازنشانی کرد.

3.2. آمار سواری بهترین دور
برای ورود به حالت "RIDE STATS BEST LAP", دکمه "MODE" را یک بار در "RIDE STATS LAST LAP" فشار دهید. جزئیات در این حالت به شرح زیر است:

- 3.2a. بهترین سرعت متوسط
- 3.2b. بهترین تایمدور دور
- 3.2c. بهترین فاصله دور
- 3.2d. بهترین سرعت بالا
- 3.2e. بهترین کوتاه‌ترین زمان
- 3.2a. بهترین سرعت متوسط
- "بهترین سرعت متوسط" بهترین سرعت متوسط در بین دورهای انجام شده قبیل است.

آمار سواری دور آخر

به طور پیش‌فرض در ورود به حالت آمار سواری ظاهر می‌شود. جزئیات نمایش داده شده در این حالت به شرح زیر است "STATS LAST LAP" "RIDE

- 3.1a. مسافت دور قبلی.
- 3.1b. تایمدور قبلی.
- 3.1c. میانگین سرعت دور قبلی.
- 3.1d. کمترین زمان دور قبلی.
- 3.1e. حداکثر سرعت دور قبلی.
- 3.1a. مسافت دور مسابقه قبلی.
- مسافت دور مسابقه قبلی کل مسافت طی شده توسط وسیله نقلیه در آخرین دور است.

3.1b. تایمدور مسابقه قبلی.
تایمدور مسابقه قبلی کل زمان صرف شده توسط وسیله نقلیه برای تکمیل آخرین دور است.

3.1c. میانگین سرعت مسابقه قبلی.
میانگین سرعت مسابقه قبلی میانگین سرعت وسیله نقلیه طی آخرین دور است.

3.1d. کوتاه‌ترین زمان مسابقه قبلی.
کوتاه‌ترین زمان مسابقه قبلی کوتاه‌ترین زمان برای رسیدن به سرعت 0 تا 60 کیلومتر در ساعت در آخرین دور است. اگر بیش از یک رکورد در یک دور وجود داشته باشد، بهترین مقدار نمایش داده می‌شود.



تلویزیون‌های خود را بشناسید 125

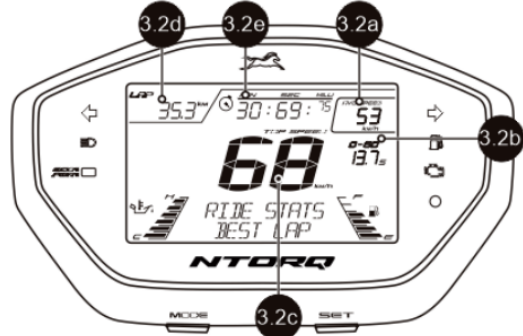
بهترین تایمر دور 3.2e.
«بهترین تایمر دور» کل زمان صرف شده توسط وسیله نقلیه است که مطابق با بهترین سرعت متوسط تا کنون است.

توجه i

تمام‌مقداری بالا را می‌توان با فشار دادن دکمه «تنظیم» برای بیش از 3 ثانیه در حالت استاتیک خودرو بازنگشانی کرد.

حالت جفت BT 4.

این حالت را می‌توان با فشار دادن دکمه 'MODE' به مدت 5 ثانیه از حالت STREET / SPORT وارد کرد.



بهترین کوتاه‌ترین زمان 3.2b.

«بهترین کوتاه‌ترین زمان» کوتاه‌ترین زمان برای رسیدن به سرعت 0 تا 60 کیلومتر در ساعت از زمان خرید خودرو یا از آخرین تنظیم مجدد است.

بهترین سرعت بالا 3.2c.

«بهترین حداکثر سرعت» بالاترین سرعتی است که وسیله نقلیه از زمان خرید خودرو یا از آخرین تنظیم مجدد به آن رسیده است.

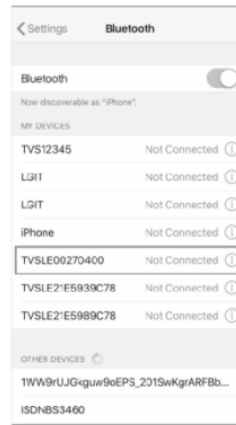
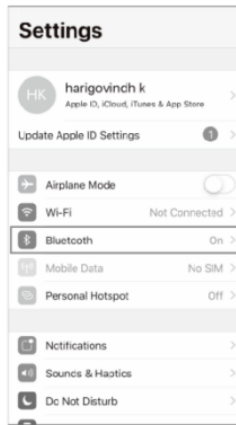
بهترین فاصله دور 3.2d.

«بهترین فاصله دور» کل مسافت طی شده توسط وسیله نقلیه است که مطابق با بهترین سرعت متوسط تا کنون است.



توجه ۱
اگر باتری خودرو ریست شود یا فیوز منفجر شده باشد، باید "This Device" را نیز از تنظیمات بلوتوث در آیفون انجام دهید.

مراحل «فراموش کردن این دستگاه» در آیفون:
اگر کاربر نیاز به اتصال چند آیفون با یک دسته ابزار دارد، آیفون قبلی باید با استفاده از «Forget This Device» از تنظیمات بلوتوث به روش زیر فراموش شود:



دسته‌ابزار متصل شده TVS NTORQ 125 شما را می‌توان از طریق یک برنامه TVS CONNECT که می‌تواند از Google Play و Store ®iPhone ®Android و ®Bluetooth ®Bluetoth ®Shmanد دانلود کنید، به تلفن‌های هوشمند App شماز طریق متصل شود.



TVS CONNECT

توجه ۲
در این حالت، اگر سرعت خودرو از 2 کیلومتر در ساعت تجاوز کند، دسته‌ابزار متصل به طور خودکار وارد "STREET MODE" می‌شود.

هر تعداد گوشی اندرویدی را می‌توان به صورت خودکار با دسته ابزار جفت‌کرد.

فقط یک آیفون را می‌توان به طور خودکار با یک دسته ابزار در یک زمان جفت کرد. اگر کاربر نیاز به اتصال چندین آیفون با یک دسته ابزار داشته باشد، آیفون متصل قبلی باید با کلیک کردن روی «Forget This Device» از تنظیمات بلوتوث در آیفون، فراموش شود.

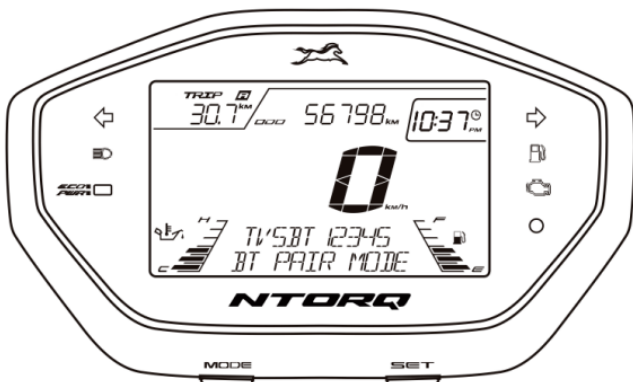


تلویزیون‌های خود را بشناسید 125 NTORQ

جداسازی بلوتوث برای اولین بار:

برای جفت کردن تلفن هوشمند اندرویدی یا آیفون خود با خوش‌های ابزار متصل NTORQ 125، از طریق بلوتوث، برای اولین بار، مراحل زیر را دنبال کنید:

1. خودرو را روشن کنید.
2. سرعت سنج می‌تواند در هر حالت برای اولین بار جفت شدن باشد.
3. برنامه را باز کنید و "CONNECT" را فشار دهید، مطمئن شوید که تلفن هوشمند نزدیک خودرو است.
4. برنامه تمام دستگاه‌های بلوتوث اطراف را جستجو می‌کند و لیست دستگاه‌های موجود را نمایش می‌دهد.



1. در آیفون متصل قبلی، آن را باز کنید
تنظیمات->بلوتوث.

2. دسته ابزار را که قبلاً متصل شده است انتخاب کنید.

3. بر روی "Forget this device" کلیک کنید.



8. برای شروع اولین بار جفت شدن، از برنامه خارج شوید، دوباره با استفاده از اطلاعات کاربری ورود به سیستم وارد شوید و سپس CONNECT را فشار دهید.

توجه

در طول فرآیند جفت سازی، در صورت بروز هرگونه خطأ، دسته ابزار متصل باید «خاموش» و «روشن» شود و برنامه نیز باید راه اندازی مجدد شود.

لطفاً به یاد داشته باشید که همه تلفن‌های هوشمند برای جفت شدن با خوش‌بازار متصل TVS NTORQ 125 سازگار نیستند.

در حین جستجوی دستگاه‌های بلوتوث در برنامه، اگر شناسه دستگاه بلوتوث دسته ابزار متصل به وسیله نقلیه قابل مشاهده نیست، یک یا دو بار دیگر تکرار کنید.

5. نام بلوتوث خوش‌بازار متصل با پیشوند TVSBT و به دنبال آن اعداد الفبا-عددی است. مثال: 'TVSBT12345'. این نام بلوتوث من توان با تغییر حالت کلاستر به حالت جفت BT پیدا کرد.

6. اکنون، «TVSBT12345» را در برنامه انتخاب کنید تا فرآیند جفت سازی آغاز شود.

7. در هنگام جفت شدن، صفحه نمایش عددی الفای دسته ابزار متصل، پیام "اتصال موفق" را به مدت 3 ثانیه و یک نماد بلوتوث را نمایش می‌دهد.

* خواهد بود روی سرعت سنج نمایش داده می‌شود. علاوه بر این، نماد باتری تلفن و نماد قدرت سیگنال در دسته ابزار متصل نمایش داده می‌شود.





توجه

اگر تلفن وارد حالت ذخیره باتری شود، ممکن است جفت شدن خودکار اتفاق نیافتد. جفت شدن خودکار حداقل پنج دقیقه طول می‌کشد و می‌تواند در حالت دور آرام یا موتور خاموش باشد.

جفت سازی خودکار تنها در صورتی اتفاق می‌افتد که برنامه در رم در صفحه‌نمایش چندوظیفه‌ای تلفن با سیستم عامل سفارشی سازنده (مثلًاً MI، Vivo و غیره) قفل شود.

در مرور گوشی‌های اندرویدی با سیستم عامل اندروید بالاتر از 8.0، برای اینکه برنامه به طور یکپارچه کار کند، هر تنظیم بینه سازی باتری که در برنامه TVS Connect و GPS حذف می‌شود باید در پس زمینه در حالت دقیق‌بلا اجرا شود.

حتن‌اگر بلوتوث تلفن شما قبلًاً با ابزارهای دیگر مانند ساعت هوشمند، بندسلامت یا کله‌ای یعنی جفت شده باشد، تعمیر خودکار با تلویزیون 125 NTORQ شما کار می‌کند.

دسته‌ابزار متصل

اگر برنامه متأسفانه به دلیل شرایط پیش‌بینی نشده متوقف شد، برنامه را بیندیدو دوباره باز کنید و برای اولین بار جفت سازی دستی را انجام دهید، سپس جفت سازی خودکار متعاقباً انجام می‌شود.

جفت‌شدن خودکار

هنگام که اولین بار جفت شدن بین دسته ابزار وسیله نقلیه و تلفن هوشمندشما انجام شد، تلفن به طور خودکار با خودرو جفت می‌شود.

شرایط زیر رعایت می‌شود:
۱. خودرو روشن است و وسیله نقلیه نزدیک به تلفن هوشمند است.

2. بلوتوث تلفن هوشمند «روشن» است

۳. اولین بار جفت شدن تضمین شده است.

۴. در مرور آیفون، برنامه TVS CONNECT باید باز باشد یا در پس زمینه‌باز باشد تا جفت شدن خودکار اتفاق بیفتد.

هر بار که جفت شدن خودکار اتفاق می‌افتد، برنامه به طور خودکار باز می‌شود و به خوش ابزار متصل می‌شود. دسته ابزار متصل "اتصال موفق" را نشان می‌دهد.

CONNECTION SUCCESSFUL

اگر تلفن هوشمند شما از دسته ابزار وسیله نقلیه جدا شده باشد، پیام مثال "JOHN DISCONNECTED" روی صفحه نمایش عددی الفبای دسته‌ابزار متصل نمایش داده می‌شود.

JOHN DISCONNECTED

۱ توجه

نمایش هشدار تماس ورودی^۱ ابزار متصل
بادریافت تماس ورودی شروع به چشمک زدن می‌کند تا زمانی که تماس
فعال شود (سبز LED) اگر مخاطب در تلفن هوشمند ذخیره شود، نمایش
داده‌هی شود، در غیر این صورت شماره نمایش داده می‌شود. مثال از
AMIT" ۹۸۶۳۵۷۱۸۶۱ هشدار تماس های دریافتی از تلفن هوشمند اعلان،
نمایش Cluster می‌دهد. مثلاً "تماس از

CALL FROM
AMIT

CALL FROM
9863577867

۲ توجه

نمایش هشدار تماس از دست رفته
دسته ابزار متصل تعداد کل تماس های بین پاسخ از تلفن هوشمند را از
طریق بلوتوث تقریباً ۱۰ ثانیه نشان می‌دهد، به عنوان مثال، ۳' تماس از
دست رفته.^۱

03
MISSED CALLS

هنجام که دسته ابزار متصل TVS NTORQ 125 شما به تلفن هوشمند شما متصل شد، دسته ابزار متصل بلوتوث را نمایش می‌نمایشما

سطح باتری موبایل
نمایش قدرت سیگنال ارایه دهنده شبکه.^۱

برای اولین بار جفت شدن، از برنامه خارج شوید، دوباره با اعتبار ورود خودوارد شوید و دکمه CONNECT را فشار دهید.

۳ توجه

از آنجایی که چندین سیم کارت در تلفن هوشمند استفاده می‌شود، به طور پیش‌فرض، قدرت سیگنال ارایه دهنده شبکه سیم ۱ در صفحه نمایش خوش‌بینی متصطل نشان داده می‌شود.

قدرت سیگنال نمایش داده شده در دسته ابزار متصل ممکن است با صفحه نمایش تلفن هوشمند متفاوت باشد زیرا اولی از استانداردهای تلفنی ارجاع می‌شود.

5. حالت ساعت را تنظیم کنید
برای وارد شدن به حالت تنظیم ساعت، دکمه 'Mode' را بیش از 5 ثانیه در حالت تنقیسیم بلوتوث فشار دهید.
- زمانی که دسته ابزار متصل وارد حالت ساعت تنظیم شده شود، ساعت دیجیتال شروع به چشمک زدن می‌کند.
- دکمه 'Mode' را در حالی که ساعت دیجیتال چشمک می‌زند فشار دهید.
ارقام ساعت شروع به چشمک زدن می‌کند و به شما امکان می‌دهد ساعت را تغییر دهید.
 - دکمه "تنظیم" را فشار دهید تا ساعاتی که ارقام ساعت چشمک می‌زند، افزایش یابد.
 - با فشار دادن مجدد دکمه "Mode" ساعت تنظیم می‌شود و ارقام دقیقه شروع به چشمک زدن می‌کنند.



توجه 1
تعداد تماس‌های از دست رفته (شامل تماس‌های رد شده توسط کاربر) در پایان هر تماس دریافتی نمایش داده می‌شود و پس از اتمام سفر و ایجاد گزارش سفر در برنامه یا بسته شدن برنامه، بازنگرانی می‌شود.

نمایش‌هشدار پیامک 'خوش‌بازار متصل' پیامک‌های دریافتی از تلفن هوشمند را از طریق بلوتوث نمایش می‌دهد.'SMS FROM AMIT'. نام فرستنده نمایش داده خواهد شد. خوش‌بازار متصل فقط در صورتی پیامک دریافتی را نمایش می‌دهد که شماره در لیست مخاطبین ذخیره شده باشد.

■ SMS FROM AMIT

توجه 2
چراغ‌اعلان LED (سبز) SmartXonnect دریافتی وجود دارد به مدت پنج ثانیه چشمک می‌زند. نمایش هشدار پیامک برای آیفون قابل اجرا نیست.

- اکنون، دکمه "تنظیم" را فشار دهید تا زمانی که ارقام دقیقه چشمک من زند، دقایق را افزایش دهید.
- یکبار دیگر دکمه "Mode" را فشار دهید تا دقیقه های ساعت تنظیم شود و فرمت ساعت "AM" یا "PM" شروع به چشمک زدن کند.
- دکمه "تنظیم" را فشار دهید تا قالب ساعت را برای تنظیم "AM" یا "PM" تغییر دهد.
- یکبار دیگر دکمه "Mode" را فشار دهید تا ساعت تنظیم شود و 5 ثانیه صبر کنید تا از حالت تنظیم ساعت خارج شود.

توجه

دراین حالت، اگر سرعت خودرو از 2 کیلومتر در ساعت تجاوز کند، دسته‌ابزار متصل به طور خودکار وارد "STREET MODE" می‌شود.

اگردر حالی که حالت ساعت تنظیم شده در حال کار است، بیش از 5 ثانیه‌ورودی داده نشود، دسته‌ابزار متصل به طور خودکار از این حالت خارج می‌شود.

درصورتی که تنظیم خودکار همگام سازی ساعت در برنامه فعال باشد، با جدا کردن تلفن هوشمند Android شما با دسته‌ابزار متصل ارائه شده، زمان ساعت به طور خودکار همگام سازی می‌شود.

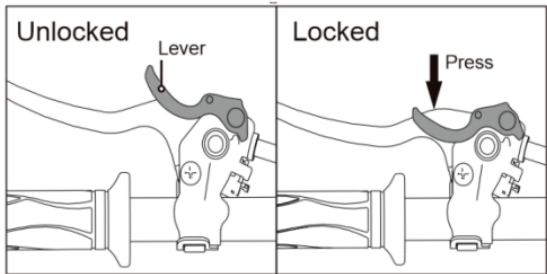
3. اهرم ترمز دست چپ (ترمز Comby)

به کار کمک می‌کند Comby Brake را می‌توان با فشار دادن اهرم ترمز Comby Brake فناوری به آرامی به سمت دستگیره کار کرد. فناوری

هردو ترمز جلو و عقب با توزیع بهینه نیرو بین دو سیستم ترمز.

4. اهرم قفل ترمز عقب

قفل ترمز از وسیله نقایلیه شما در برابر غلتیدن محافظت می‌کند، هنگامی که روی پایه کناری پارک شده است (با) به شما کمک می‌کند هنگام انتظار در یک سیگنال ترافیکی طولانی (با) در یک شبب استراحت کنید.



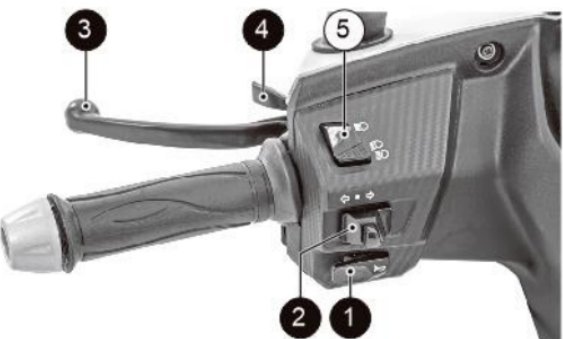
میله دستگیره سمت چپ ۱.

سوئیچ شاخ

کلید را فشار دهید ► برای کار کردن بوق.

2. کلید چراغ راهنمای

سوئیچ چراغ راهنمای را به سمت چپ "LH / RH" بلغزیدن پیوسته هاست
راهنمای مربوطه (LH / RH) کار کند. دکمه مرکزی سوئیچ را فشار دهیدتا "OFF" خاموش شود.



⚠️ هشدار

زمانی که قصد تغییر خط یا نوبت دارید، همیشه از چراغ راهنمای مناسب استفاده کنید. حتماً عوضش کن

دسته میله سمت راست

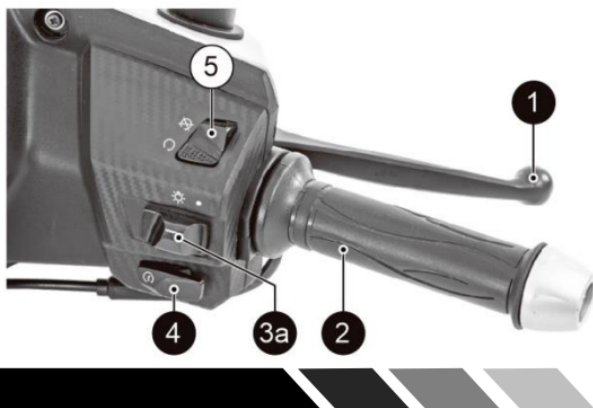
۱. اهرم ترمز دست راست

در خودروهای ترمز دیسکی، اهرم ترمز سمت راست، مدار هیدرولیک را در حین فشردن کنترل می‌کند و مدار هیدرولیک سیستم ترمز جلو را به کار من آزاد.

در غیر این صورت سیستم ترمز مستقیماً کار می‌کند. لامپ ترمز با اعمال ترمز جلو می‌درخشد.

۲. دستگیره دریچه گاز

دور موتور با چرخش دسته دریچه گاز کنترل می‌شود. آن را به سمت خود بچرخانید تا دور موتور افزایش بابد و آن را از خود دور کنید یا رها کنید تا دور موتور کاهش بابد.



برای فعال کردن قفل ترمز، اهرم ترمز را تقریباً تا نیمه به سمت دستگیره فشار دهید و نگه دارید، سپس اهرم ترمز دستی را تا حد اکثر فشار دهید و اهرم ترمز را به آرامی رها کنید. مطمئن شوید که ترمز به درستی قفل شده است. با فشار دادن بیشتر اهرم ترمز، قفل ترمز به طور خودکار آزاد می‌شود.

۵. نور بالا/کم گذار با سوئیچ با چراغ سر "روشن" (در نسخه Race، چراغ جلو به طور خودکار پس از روشن شدن موتور روشن می‌شود)، سوئیچ را به سمت "فشار دهید" ☐ برای کار با نور بالا چراغ سر یا برای کار با نور آن را به سمت "فشار دهید" ☐ پایین چراغ سر.

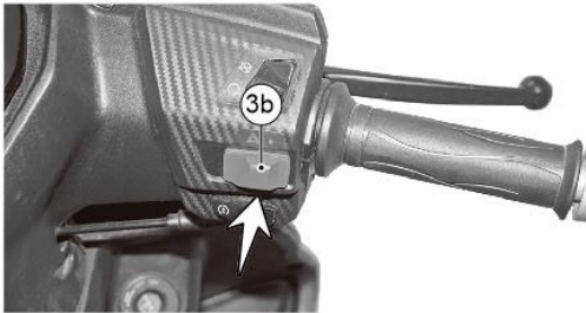
دارای یک سوئیچ ترکیبی برای نور بالا / پایین لامپ و عبور از آن است. برای راه اندازی مسیر عبور، سوئیچ را در وضعیت "نور کم" نگه دارید، به آرامی فشار دهید و رها کنید. این باعث می‌شود که نور بالا چراغ جلو چشمکبزند و به وسیله نقلیه در حال نزدیک شدن سیگنال دهد. هنگام سبقتگرفتن در طول روز می‌توان از سیگنال پاس با استفاده کرد 125 TVS NTORQ

⚠ هشدار

قبل از سوار شدن به وسیله نقلیه از باز شدن قفل ترمز اطمینان حاصل کنید. برای اینمنی خود از پرتو چراغ جلوی مناسب «بالا/کم» با توجه به ترافیک و شرایط جاده استفاده کنید و از ایجاد مزاحمت برای سایر سواران جلوگیری کنید.

(قابل استفاده است TVS NTORQ 125 Race Edition فقط برای (سوئیچ خطر. 3b)

هر زمان که به دلیل شرایط اضطراری نیاز به پارک کردن اسکوتر در یک مکان خطرناک است، سوئیچ خطر را در وضعیت " با احتراق " روش فشن هدید. این باعث می‌شود که همه چراغ‌های راهنمای طور همزمان چشمک‌بزنند تا سایر کاربران جاده از حضور وسیله نقلیه آگاه شوند.



4. کلید استارت برقی کلید

استارت‌را فشار دهید برای شروع برقی موتور همراه با استفاده از ترمز جلو یا عقب.

هشدار

استفاده از سوئیچ خطر در حالت خاموش موتور می‌تواند منجر به تخلیه باتری شود و می‌تواند بر استارت برقی خودرو تأثیر بگذارد.

❶ توجه

قبل از راه اندازی، اطمینان حاصل کنید که سوئیچ کشنده موتور را " روشن " کنید. کلید استارت برقی را بلا فاصله پس از روشن شدن موتور رها کنید.

قابل استفاده فقط برای (سوئیچ چراغ سر. 3a)

کلید چراغ دارای موقعیت‌های زیر است. عملکرد سوئیچ در موقعیت‌های مختلف به شرح زیر است:

خاموش: چراغ سر هنگام روشن شدن کلید خاموش می‌شود در موقعیت " ". اگر موتور در حال کار است.

روشن: وقتی سوئیچ در موقعیت « چراغ سر می‌درخشد در حالی که موتور در حال کار است. شدت DRL با روشن کردن لامپ به 50٪ کاهش می‌یابد.

لامپ LED HEAD لامپ موقعیت CUM با چراغ تمام وقت روشن * (AHO)

به طور خودکار با روشن شدن موتور روشن می‌شود، فقط پرتو چراغ جلو (بالا/پایین) را می‌توان با فشار دادن کلید پرتو بالا/پایین کنترل کرد موقعیت‌که پس از روشن شدن اختراق به طور خودکار روشن می‌شود و چراغ‌سر LED، عرضه می‌شود LED همراه با لامپ لامپ سر Edition TVS NTORQ 125 Race



5. سوئیچ کشن موتور ** برای حاموش کردن استفاده می‌شود  موتوراما برای نگه داشتن دیگر سیستم DC عال است مدار اختراق غیرفعال است و از راه اندازی مجدد موتور جلوگیری می‌کند.
برای تنظیم مجدد موتور، سوئیچ را به موقعیت 'برگردانید'.



(DRL) روز LED
روشن در روز عرضه می‌شود که پس از روشن شدن اختراق به طور خودکار می‌درخشد و با روشن شدن لامپ سر با شدت 50 درصد به روشن شدن ادامه می‌دهد LED با یک لامپ TVS NTORQ 125



⚠ هشدار

هرگز سوخت را نزدیک شعله باز پر نکنید. هنگام سوخت گیری سیگار نکشید. هنگام سوخت‌گیری از تلفن همراه استفاده نکنید.

⚠ احتیاط

هنگام سوخت گیری مطمئن شوید که تنفس سوخت به طور کامل در گردن باک قرار گرفته است.

هنگام سوخت گیری، تا انتهای قسمت گردن (سطح درج) مخزن سوخت را پر کنید. پر شدن بالای گردن ممکن است منجر به تنفس نامناسب مخزن سوخت و نشت سوخت شود.

هنگام سوخت گیری، از ریختن بنزین روی لاستیک خودداری کنید. اگر سوخت روی لاستیک بریزد، لاستیک چسبندگی خود را در جاده از دست می‌دهد.

مطمئن شوید که درب باک سوخت را بدون نقص بندید تا از ریختن سوخت جلوگیری شود.

مخزن سوخت* دریوش

مخزن سوخت در انتهای عقب خودرو و زیر پایه نگهدارنده قرار دارد.

برای باز کردن درب باک بنزین، کلید کنترل را وارد کنید

به «قفل دریوش مخزن سوخت صندلی» و آن را در جهت خلاف جهت عقره های ساعت بچرخانید. درب باک بنزین به طور خودکار باز می‌شود. برای بستن دریوش، دریوش را به آرامی به موقعیت خود فشار دهید و با شنیدن صدای کلیک از قفل شدن دریوش اطمینان حاصل کنید.



* مخزن سوخت یک ابزار اندازه گیری نیست و ظرفیت مخزن سوخت ممکن است کمی با ظرفیت نشان داده شده متفاوت باشد.



احتیاط

هنگامی که وسیله نقلیه توسط پایه پشتیبانی می‌شود، هرگز روی خودرو ننشینید. همیشه خودرو را روی یک سطح صاف و محکم پارک کنید.

استند مرکز EZ

مجهز به پایه وسط بی دردسر است. پایه مرکزی (1) دارای یک بازوی اهرم با فنر قابل انعطاف چرخشی (کشش پایه) (2) برای افزایش نسبت اهرم است که پارک کردن در پایه مرکزی را بدون زحمت و بسیار راحت امکان پذیر می‌کند 125 TVS NTORQ



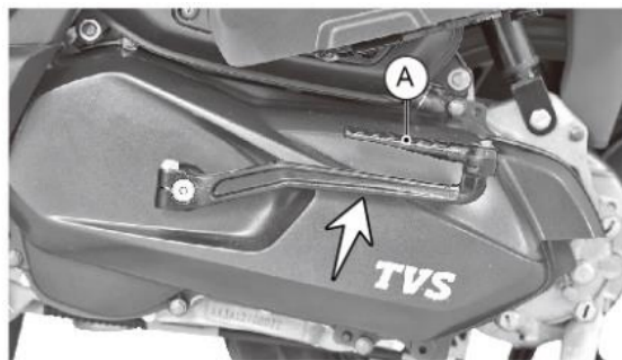
برای قرار دادن وسیله نقلیه روی پایه مرکزی، دستگیره سمت چپ میلروا با دست چپ نگه دارید، پای خود را محکم روی قسمت داخلی پایه (2) قرار دهید، در حالی که مطمئن شوید هر دو کفش پایه با زمین تماس دارند، کشش پایه را فشار دهید.

اهرم استارت

اهرم استارت در سمت چپ خودرو قرار دارد. برای راه اندازی خودرو، خودرو را روی پایه مرکزی پارک کنید و جرقه را در حالت روشن نگه دارید.

کشش اهرم (A) را به سمت بیرون حرکت دهید و پای خود را روی کشش اهرم نگه دارید.

اهرم را از بالا ضربه بزنید و با حرکت سریع به پایین ضربه بزنید. پس از استارت زدن خودرو، کشش اهرم را به موقعیت اصلی خود برگردانید.



⚠️ احتیاط

قبل از استفاده از اهرم استارت، خودرو را روی پایه وسط قرار دهید تا از برخورد اهرم ضربه با پایه مرکزی جلوگیری شود.



پایه‌جانبی را می‌توان با نشستن روی وسیله نقلیه با پای چپ و با فشاردادن آن از خودرو تا توقف آن کار کرد.

⚠️ هشدار

همیشه قبل از حرکت دادن وسیله نقلیه، پایه جانبی را در حالت کاملاً بالا رها کنید.

* هزینه لوازم جانبی اجباری اضافه خواهد شد

⚠️ احتیاط

استفاده‌از کیت ابزار فقط در موقع ضروری توصیه می‌شود. همیشه توصیه‌من شود وسیله نقلیه خود را به نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز TVS ببرید.

کیت ابزار

برای کمک به شما در انجام برخی از جنبه‌های تعمیرات دوره‌ای و تعمیرات اضطراری، یک کیت ابزار به همراه خودرو ارائه می‌شود که در زیر پایه صندلی قرار دارد. برای دسترسی به کیت ابزار، کلید کنترل رادر قفل صندلی قرار دهید و آن را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید. صندلی را بلند کرده و باز کنید.

کیت ابزار شامل یک عدد از موارد زیر است. از محتویات کیت ابزار

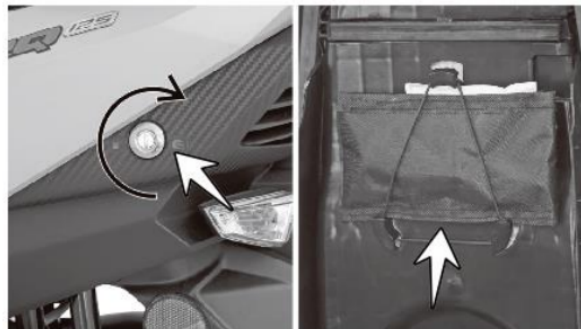
اطمینان حاصل کنید.

۱. آچار 12x10 میلی متر

۲. بیت پیچ راننده ترکیبی

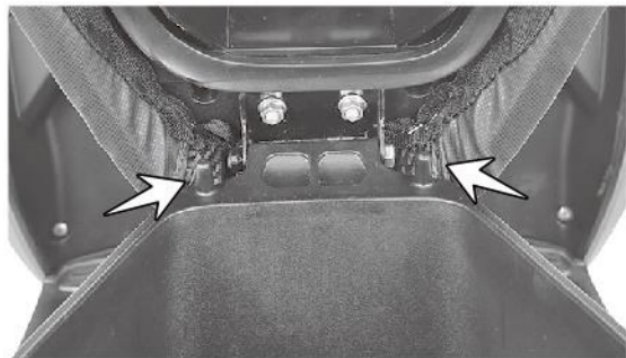
۳. دستگیره پیچ راننده

۴. کیف ابزار



⚠️ احتیاط

جعبه‌ابزار می‌تواند برای حمل بار حدکتر 10 کیلوگرم استفاده شود.
وسایل فاسد شدنی را داخل جعبه‌ابزار حمل نکنید. کاملاً مهر و موم نشده است. اجازه ندهید / اسپری آب به داخل جعبه برق وارد شود. مراقب باشید که بنزین یا روغن داخل جعبه برق نریزد.
وسایل حساس به گرما را در داخل نگه ندارید زیرا ممکن است در سفرهای طولانی داغ شود.
هنگامی که خودرو را بدون مراقبت رها می‌کنید، وسایل با ارزش را در داخل جعبه‌ابزار نگهداری نکنید.



جعبه‌ابزار در زیر صندلی قرار دارد. با باز کردن قفل صندلی همانطور که در صفحه قبل توضیح داده شد، صندلی را بلند کنید تا به جعبه‌ابزار دسترسی داشته باشید.



⚠️ هشدار

کارکردن بیش از حد 125 TVS NTORQ، ثبات سواری را مختل می‌کند و ممکن است منجر به از دست دادن کنترل شود. از این رو، توصیه می‌شود که فقط مقدار توصیه شده بار را حمل کنید.

قلاب‌های کلاه ایمنی

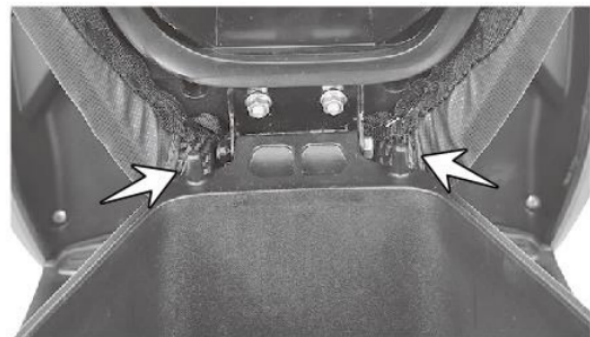
دو قلاب کلاه ایمن در زیر مجموعه صندلی در قسمت جلوی نزدیک لو لاوی صندلی برای محکم کردن کلاه ایمنی در نظر گرفته شده است. برای دسترسی به قلاب‌های کلاه، مجموعه صندلی را باز کنید (به صفحه شماره 42 مراجعه کنید). بند کلاه را به خوبی در قلاب کلاه قلاب کنید و صندلی را

بیندید
مونتار



احتیاط

باید مراقب باشید که چمدانی که از اسکوتر شما آویزان شده است را وصل نکنید. لطفاً توجه داشته باشید که چمدان متصل به اسکوتر شما نباید حرکت پاهای شما را مختل کند.



قلاب‌کیف

دو قلاب کیف کیف همراه با اسکوتر شما برای حمل چمدان‌های سبک مانند کیف‌های حمل تا وزن 3 کیلوگرم ارائه شده است. یک قلاب زیر دسته در پانل عقب قرار دارد.

4. هنگام باز کردن / وارد کردن کابل USB مطمئن شوید که فلپ آسیب ندیده است.

نایاب

1. دریچه شارژ USB را باز یا تا حدی بسته نگذارید.

2. سعی نکنید از هیچ وسیله دیگری به غیر از تلفن همراه استفاده یا شارژ کنید. فقط یک تلفن همراه باید در یک زمان مشخص شارژ شود.

3. صندلی را محکم نبندید یا به شدت نبندید زیرا ممکن است به مکانیسم تعویض چراغ جعبه ابزار آسیب دائمی وارد کند.

4. سعی نکنید کانکتور USB را به زور وارد کنید، بررسی کنید که آیا در جهت مناسب وارد شده است تا از آسیب به شارژر جلوگیری کنید.

5. وقتی موتور خاموش است موبایل خود را شارژ نکنید.

⚠️ احتیاط

بستبه وضعیت شارژ باتری موبایل، زمان شارژ موبایل ممکن است متفاوت باشد. فلپ لاستیکی موجود در دستگاه برای جلوگیری از ورود آب طراحی شده است و قابل تعویض نیست. بدون ضمانت شارژر در صورت بریدگی فلپ لاستیکی.

* چراغ جعبه ابزار شارژ تلفن هوشمند بخشی از نوع دیسک ترمز خواهد بود. برای نوع Drum Brake همان نیاز به خرید و نصب روی اسکوتر است.

چراغ جعبه شارژ تلفن هوشمند CUM UTILITY * همه چراغ‌های جعبه ابزار جدید شارژ تلفن هوشمند جدید در جعبه ابزار وسیله نقلیه شما ارائه شده است (به صفحه شماره 43 مراجعه کنید). لطفاً دستورالعمل های ذکر شده در زیر را برای استفاده صحیح از آن دنبال کنید:

باید

1. باستن صحیح فلپ USB، مطمئن شوید که آب وارد دستگاه نمی‌شود.

2. اطمینان حاصل کنید که شیشه نور جعبه ابزار در هنگام دسترسی به وسایل برقی آسیب نمی‌برد.

3. در صورت تایید کابل USB استاندارد مورد استفاده برای شارژ موبایل از USB استفاده کنید.





بازررسی قبل از سواری
موارد زیر را قبل از سوار شدن بررسی کنید

آیتم	چه چیزی را باید بررسی کرد
روغن موتور	دردسترس بودن روغن تا سطح (شماره صفحه 59)
روغن انتقال	دردسترس بودن روغن تا سطح (صفحه شماره 60)
سوخت	سوخت کافی برای مسافت بین نامه ریزی شده دویدن فشار صحیح (صفحه شماره 66)
لاستیک	عمق آچ مناسب / بدون ترک یا بريگي.
باتری	كارکرد صحیح استارت برقی، بوق، سنج سوخت، عبور، چراغ ترمز و چراغ راهنمای. ولتاژ باتری (شماره صفحه 55)
نورپردازی	كارکرد صحیح چراغ جلو/پایین، DRL، نشانگر نور بالا، چراغ موقعیت، روشنایی پشت خوش ابزار متصل، چراغ عقب و چراغ پلاک شماره.
فرمان	حرکت صاف / بدون بازی یا شلی
دربیچه گاز	بازی رایگان صحیح کابل / عملکرد صاف
ترمز	پخش صحیح اهرم ترمز جلو / عقب (شماره صفحه 61)
	دردسترس بودن مایع ترمز** و عملکرد صحیح ترمز (شماره صفحه 63)
چرخ ها	چرخش آزاد چرخ های جلو و عقب

* فقط برای نسخه دیسک ترمز قابل استفاده است



توقف و پارک

1. دریچه گاز را کاملا بیندید و هر دو ترمز را به طور همزمان فشار دهید.
2. سوئیچ کشن موتور را در موقعیت «خاموش» قرار دهید.*
3. احتراق را خاموش کنید.
4. وسیله نقلیه را روی یک سطح صاف و محکم پارک کنید.
5. فرمان را قفل کرده و کلید کنترل را ببرون بیاورید.

⚠️ هشدار

قبل از پیچیدن / پیچیدن سرعت را به حد اینم کاهش دهید.
هنگام چرخش / پیچیدن از ترمز استفاده نکنید.

توقف و سوخت

فقاطر بنzin E5 BS VI استفاده کنید.

بنzin به روش تحقیق باید اکтан 85 تا 95 باشد. بنzin مخلوط شده با انالول بر اجزای موتور تأثیر من گذارد. برای استفاده با فروشنده اصلی مجاز TVS / فروشنده مجاز تماس بگیرید.

⚠️ احتیاط

هرگز روغن را با بنzin در باک بنzin مخلوط نکنید. همیشه سوخت را از جایگاه های سوخت معتمد و قابل اطمینان پر کنید.

راه اندازی موتور

ازدر دسترس بودن سوخت کافی در مخزن سوخت اطمینان حاصل کنید. کلید کنترل را در قفل فرمان جرقه زنی قرار دهید و آن را در وضعیت «روشن» قرار دهید. سوئیچ کشن موتور** را در موقعیت "بچرخانی" هر یک از ترمزها را فشار دهید و سوئیچ استارت برقی را فشار دهید تا به صورت برقی شروع شود یا شروع به کارکند.

به حرکت درآوردن وسیله نقلیه

1. دستگیره دریچه گاز را به آرامی به سمت خود بچرخانید و همزمان اهرم ترمز را به آرامی و به آرامی رها کنید. خودرو شروع به حرکت به جلو خواهد کرد.
2. با افزایش سرعت خودرو، گاز را به آرامی افزایش دهید.

⚠️ احتیاط

موتور را برای مدت طولانی در دور آرام قرار ندهید و دریچه گاز را بیش از حد باز نکنید هنگامی که خودرو در حالت ایستاده جانبی یا خاموش باوضوعیت ترمز قرار دارد. منجر به گرم شدن بیش از حد موتور و آسیب به اجزای داخلی می شود.

⚠️ هشدار

دربیچه گاز را به سرعت بالا نبرید تا خودرو به طور ناگهانی به جلو حرکت کند و منجر به از دست دادن کنترل شود.

چک ها و نکاتی برای بهبود مصرف سوخت بازارسی های منظم

بررسی های نگهداری دوره ای را همانطور که در این راهنما مشخص شده است (صفحه شماره 50) انجام دهید.

بررسی های تعمیر و نگهداری منظم باعث صرفه جویی در مصرف سوخت می شود و علاوه بر تمیز نگه داشتن محیط، از سواری بدون مشکل، لذت بخش و ایمن اطمینان می دهد.

شمع

شمع کثیف یا مغیوب منجر به هدر رفتن سوخت به دلیل احتراق ناقص می شود. شمع را فقط در صورت لزوم تمیز و تنظیم کنید.

راجایگزین کنید

شمع هر 12000 کیلومتر (1 سال). همیشه فقط از شمع های توصیه شده استفاده کنید.

عنصر پاک کننده هوا

یک عنصر پاک کننده هوا کثیف جریان هوا را محدود می کند و مصرف سوخت را افزایش می دهد.

المان را هر 12000 کیلومتر تعویض کنید.

از آنجایی که در اسکوئر شما از المنت فیلتر هوا از نوع فوم و کاغذ استفاده شده است، توصیه می شود در هر 3000 کیلومتر، فیلتر فوم فیلتر را با هوای فشرده از داخل تمیز کنید و در صورت مشاهده هرگونه ناهنجاری، فیلترها را تعویض کنید.

روغن موتور و روغن گیربکس
روغن موتور کثیف یا کمتر باعث افزایش اصطکاک بین قسمت های مختلف موتور و کاهش عمر موتور و در نتیجه افزایش مصرف سوخت می شود.

کاربا روغن گیربکس پایین باعث آسیب به چرخ دنده ها و یاتاقان ها می شود.

روغن موتور و روغن گیربکس را به طور منظم از نظر سطح صحیح بررسی کنید و در صورت لزوم آن را شارژ کنید. آن را در فواصل منظم طبق برنامه تعمیر و نگهداری تعویض کنید.

نشست سوخت

نشست سوخت را در صورت وجود از مخزن و خطوط سوخت بررسی کرده و از آن جلوگیری کنید. از دست دادن سوخت به دلیل نشت ممکن است مخزن سوخت را به طور کامل تخلیه کند.

تبخیر

خودروی پارک شده در آفتاب داغ منجر به هدر رفتن سوخت از طریق تبخیر می شود. همچنین سطوح پایین تر سوخت در باک باعث افزایش تبخیر و تراکم رطوبت داخل می شود.

پس از هر بار پر کردن درب باک بینزین را حتما بیندید. اگر درب مخزن سوخت برای مدت طولانی باز بماند، منجر به ایمنی و از دست دادن سوخت می شود.

توجه

مسافت پیموده شده در جاده TVS NTORQ 125 به عوامل مختلفی از جمله وضعیت جاده، کیفیت سوخت، سرعت سواری، عملکرد دریچه گاز و ترمز، باد لاستیک، بستگی دارد.
تعمیر و نگهداری / سرویس به موقع وسیله نقلیه، بار و غیره. و از این رو با مسافت پیموده شده در شرایط تست استاندارد متفاوت است.

روغن موتور و روغن گیربکس

روغن موتور کنیف یا کمتر باعث افزایش اصطکاک بین قسمت های مختلف موتور و کاهش عمر موتور و در نتیجه افزایش مصرف سوخت می شود.

کاربا روغن گیربکس پایین باعث آسیب به چرخ دنده ها و یاتاقان ها می شود.

روغن موتور و روغن گیربکس را به طور منظم از نظر سطح صحیح بررسی کنید و در صورت لزوم آن را شارژ کنید. آن را در فواصل منظم طبق برنامه تعمیر و نگهداری تعویض کنید.

نشت سوخت

نشت سوخت را در صورت وجود از مخزن و خطوط سوخت بررسی کرده و از آن جلوگیری کنید. از دست دادن سوخت به دلیل نشت ممکن است مخزن سوخت را به طور کامل تخلیه کنید.

تبخیر

خدوری پارک شده در آفتاب داغ منجر به هدر رفتن سوخت از طریق تبخیر می شود. همچنین سطوح پایین تر سوخت در باک باعث افزایش تبخیر و تراکم رطوبت داخل می شود.

بس از هر بار پر کردن درب باک بنزین را حتما بیندید. اگر درب مخزن سوخت برای مدت طولانی باز بماند، منجر به ایمنی و از دست دادن سوخت می شود.



برنامه‌نهنگهداری

برنامه تعمیر و نگهداری فواصل بین سرویس های دوره ای را نشان می دهد. در پایان هر بازه زمانی، حتماً طبق دستورالعمل بازرسی، بررسی، تعویض، تنظیم، روغن کاری و سرویس را انجام دهید. اگر تعمیر و نگهداری به صورت دوره ای انجام نشود، منجر به سایش سریع و آسیب شدید به خودرو می شود. اگر وسیله نقلیه تحت شرایط استرس بالا مانند عملکرد مداوم دریچه گاز کامل استفاده می شود یا در منطقه پر گرد و غبار استفاده می شود / کار می شود، برای اطمینان از قابلیت اطمینان خودرو، کارهای خاصی باید بیشتر انجام شود. سرسیلندر، اجزای فرمان، سیستم تعلیق و اجزای چرخ وغیره، موارد کلیدی هستند و نیاز به سرویس بسیار ویژه و دقیق دارند. شرکت TVS Motor Indonesia PT اکیدا[™] توصیه می کند که کارها طبق برنامه تعمیر و نگهداری توسط نمایندگی اصلی مجاز / نمایندگی مجاز شرکت TVS Motor Indonesia PT انجام شود.

بازرسی های دوره ای ممکن است یک یا چند قطعه را نشان دهد که ممکن است نیاز به تعویض داشته باشد. هنگام تعویض قطعات در 125 توصیه می شود فقط از قطعات اصلی TVS NTORQ 125 PT TVS Motor Company Indonesia استفاده کنید.

احتیاط

راهاندازی و نگهداری مناسب برای اطمینان از قابل اعتماد بودن وسیله نقلیه شما و عملکرد مطلوب در هر زمان الزامی است. اطمینان حاصل کنید که تعمیر و نگهداری دوره ای به طور کامل مطابق با دستورالعمل های ارائه شده در این کتابچه راهنمای مالک انجام می شود. در مناطق پر گرد و غبار، عناصر فیلتر هوا نیاز به بازرسی زودهنگام نسبت به کیلومترهای ذکر شده دارند تا از آسیب های پرهزینه به موتور جلوگیری شود. اگر عناصر با کثیفی بیش از حد / گرفتگی با گرد و غبار یافت می شوند، عناصر فوم و کاغذ را با استفاده از هوای فشرده مایم از داخل تمیز کنید. در صورت مشاهده هرگونه ناهنجاری، فیلترها را تعویض کنید.



نگهداری

برنامه‌نگهداری دوره ای (ماهها یا کیلومترها هر کدام زودتر اتفاق بیفتد)

اظهارات	بعداز رایگان خدمات		درسرویس رایگان					مورد خدمات	
	هر 6000 کیلومتر	هر 3000 کیلومتر	4 -8500 9000	3 -5000 6000	2 -2500 3000	1 -500 1000			
	ماهها	ماهها	ماهها	ماهها	ماهها	ماهها			
روغن موتور	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر
فیلتر روغن (اصافی)	- سی	- سی	- سی	- سی	- سی	- سی	- سی	- سی	- سی
روغن انتقال	- آر	I&T	I & T	- آر	I & T	- آر	C & A	- آر	- آر
شمع	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر	- آر
باک کنده هوا (عنصر فوم)	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی
باک کنده هوا (عنصر کاغذی)	- من	- من	- من	- من	- من	- من	- من	- من	- من
مجموعه روغن باک کنده هوا	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر	- من و دکتر
عنصر فیلتر ^۱	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی	- من و سی
خلاص شیر	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف
تمسمحه و غاطک	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف
جلد ^۲	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف
کفس کلاچ	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف	- من و آف
سوخت‌هشنج	-	-	-	-	-	-	-	-	-
سیستم تعلیق جلو و عقب	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تمام کابل‌های کنترله	-	-	-	-	-	-	-	-	-
دستگرد ریجه گاز	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ابررسی آسیب دیدگی ^۳ هر 12000 کیلومتر را پس از اولین سرویس تمیز و تنظیم کنید									
بوشش را با هوا تمیز کنید. یک استارتر را با گریس Bechem روغن کاری کنید									
اعملکرد صحیح را بررسی کرده و پخش را تنظیم کنید. انتهای آن را با استفاده از گرس روغن کاری کنید									
بررسی عملکرد مناسب	- من	- من	- من	- من	- من	- من	- من	- من	- من
بالاستفاده از گرس روغن کاری کنید	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L	- I, A&L

ابررسی آسیب دیدگی^۳ هر 12000 کیلومتر را پس از اولین سرویس تمیز و تنظیم کنید
بوشش را با هوا تمیز کنید. یک استارتر را با گریس Bechem روغن کاری کنید
اعملکرد صحیح را بررسی کرده و پخش را تنظیم کنید. انتهای آن را با استفاده از گرس روغن کاری کنید

اطهارات	بعداز رایگان خدمات		در سرویس رایگان				مورد خدمات
	هر هر	هر هر	4	3	2	1	
	6000 کیلومتر	3000 کیلومتر	-8500 9000	-5000 6000	-2500 3000	-500 1000	
دوره از تاریخ فروشن			12 ماهها	8 ماهها	4 ماهها	2 ماهها	
عملکرد صاف فرمان / بازی							برنامه آلف
روغن چنگال جلو							همه بسته ها
همه لامپ ها، بوق و سوئیچ ها							برتویزاج سر
ولتاژ اندازی							ولتاژ اندازی
اتریخانش ترمز / بازی							بادامک ترمز عقب
سایش لنت ترمز **							سایش لنت ترمز **
روغن ترمز **							روغن ترمز **
شلنگ ترمز **							شلنگ ترمز **
لبوان های سینتلدر اصلی *							لبوان های سینتلدر اصلی *
بازی ترمز دیسکی **							بازی ترمز دیسکی **
آزاد بودن چرخ							آزاد بودن چرخ
بلدینگ چرخ جلو							بلدینگ چرخ جلو
فشار باد لاستیک در شوابط سرد							

* فقط برای نسخه دیسک ترمز قابل استفاده است

کدر صورت لزوم با شارژر MF شارژ کبد
ماگ باری تو تقدیر هر دو اهرم ترمز مشاهده شد، تنظیم کنید

اظهارات	بعداز رایگان خدمات		درسرویس رایگان				مورد
	هر	هر	4	3	2	1	
	6000 کلیدن	3000 کلیدن	-8500 9000	-5000 6000	-2500 3000	-500 750	خدمات
سالمبودن شیلنگ ها و قوطی را بررسی کنید	-	من	من	من	من	من	کلیدن
با استفاده از رونم TRU4 روغن کاری کنید	-	من	من	من	من	من	دوره از تاریخ فروشن
با استفاده از رونم TRU4 روغن کاری کنید	-	من و ج	من و ج	من و ج	من و ج	من و ج	کدهای خرابی انتشار از خبری سیستم کنترل مونتاژ خزن سوخت**
محور مرکزی / جانبی پایه بیوت پدال استارتر	-	L	L	L	L	L	محور مرکزی / جانبی پایه بیوت پدال استارتر

مجموعه - S. سفت کردن - TI - روغن کاری - L - تخلیه - DR شارژ کردن. ج - تمیز؛ الف - تنظیم؛ - T - جایگزین کنید. من - بازرسی - R

* هنگام باز کردن دریوش / نشتی، تکان / سر و صدای غیرعادی خودرو را بررسی کنید. اگر موردی پیدا کردید، با نمایندگی اصلی مجاز TVS یا فروشنده مجاز تماش نگیرید.



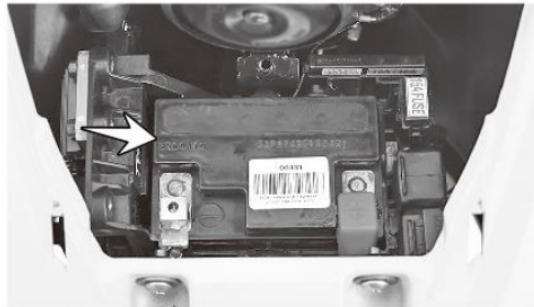
نگهداری

روانکننده های توصیه شده

برنامه	تعداد	سازنده	نام تجاری
روغن موتور	880 میلی لیتر (در حین سرویس معمولی)	موتور TVS	TVS TRU4 SKUUTA
	930 میلی لیتر (محل جداسازی قطعات)	شرکت اندونزی)SAE 10W30 API-SL, JASO MB(
	120 میلی لیتر (در طول سرویس معمولی) 130 میلی لیتر (محل جداسازی قطعات)	- - انجام -	- - انجام -
روغن انتقال	1 سن سن / پا ± 91	IOC / HPCL	مایع چنگال جلو گابریل
روغن چنگال جلو	-	TVS Girling	DOT 3 / DOT 4
روغن ترمز دیسکی (فقط برای نسخه دیسکی ترمز)	-	نفت بهارات	گریس MP شماره 3
گریس	-	IOC	سروروجم شماره 3
	-	Bechem	Bechem Premium3
		روغن کاری کلوبر	Kluber Centoplex2

اما برای اطمینان از عملکرد باتری و عمر طولانی، مراحل زیر را دنبال کنید:

1. ولتاژ باتری را طبق برنامه برس کنید. اگر ولتاژ کمتر از 12.4 ولت است، باتری را با استفاده از شارژر باتری MF توصیه شده در نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز TVS شارژ کنید.
2. هیچ گونه لوازم جانبی الکتریکی اضافه نکنید.
3. هنگام اتصال ترمینال‌ها، قطعیت صحیح را رعایت کنید. سیم قرمز را به ترمینال '+' و سیم مشکی را به ترمینال '-' باتری وصل کنید.
4. پترولیوم ژله باید در ترمینال‌ها استفاده شود تا از خوردگی آن جلوگیری شود. در صورت وجود هرگونه ناهنجاری یا برای خارج کردن باتری از خودرو، با نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز TVS تماس بگیرید.



روش‌های تعمیر و نگهداری خود باتری (MF) بدون تعمیر و نگهداری

باتری در قسمت جلوی خودرو در داخل پنل جلو قرار دارد. برای دسترسی به باتری به روش زیر باید پنل جلویی برداشته شود:

1. پیچ‌های نصب پنل جلویی را بردارید.
2. پنل جلویی را به آرامی با جابجایی شاخه‌های آن بیرون بکشید.
3. قطعات را به ترتیب معکوس جداسازی مجددآمونتاژ کنید.

از آنجایی که باتری بدون تعمیر و نگهداری روی وسیله نقلیه شما نصب شده است، لازم نیست آب مقطر را شارژ کنید.



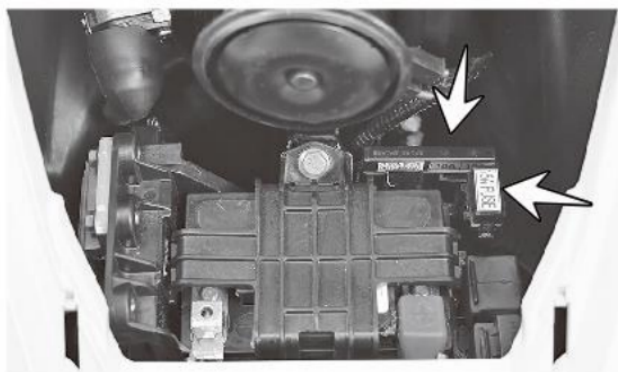
احتیاط 

هرگز شارژ باتری را با کوتاه کردن پایانه ها بررسی نکنید. همیشه ابتدا ترمینال مثبت (سیم قرمز) و سپس منفی (سیم سیاه) را برای جلوگیری از جرقه وصل کنید.
معکوس شدن سیم های باتری می تواند به باتری و سیستم شارژ مجدد آسیب برساند. همیشه مثبت و سپس منفی را به هم وصل کنیدتا جرقه نزنید.

فیوز

کارنگردن سیستم های الکتریکی ممکن است به دلیل خرابی فیوز ایمنی باشد. اتصال کوتاه یا اضافه بار در سیستم الکتریکی از لایل اصلی خرابی فیوز است.
دوکیس فیوز حاوی سه فیوز تیغه ای (15Ax1 و 10Ax2) در نزدیکی باتری وجود دارد.
برای بازرسی و تعویض فیوز مراحل زیر را دنبال کنید.

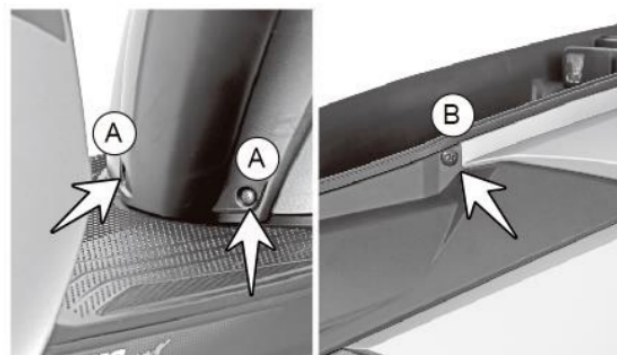
1. اشتغال را خاموش کنید.
2. همانطور که قبل اوضیح داده شد، پانل جلویی را بردارید.
3. قاب فیوز را از جای باتری بیرون بیاورید.
4. جعبه فیوز را باز کرده و فیوز را بیرون بکشید.



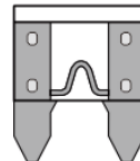
شمع

برای دسترسی به شمع، جلوی درپوش باید جدا شود. روش زیر را برای برداشتن پوشش جلویی دنبال کنید.

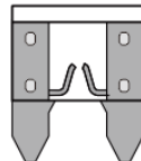
1. پیچ های نصب پایینی (A) روکش جلویی را بردارید.
2. نشیمنگاه را باز کرده و پیچ های نصب بالا (B) را از هر دو طرف روکش جلویی بردارید.
3. به آرامی جلوی روکش را با دررفتن تیغه های آن بیرون بکشید.
4. گرد و غبار و گل اطراف پایه شمع را تمیز کنید تا از افتادن در داخل سیلندر جلوگیری شود.



Good Fuse



Blown Fuse



5. فیوز را از نظر خرابی بررسی کنید. در صورت مشاهده معیوب، فیوز سوخته را با یک فیوز جدید تعویض کنید (فیوزهای اضافی در خود دسته سیم در یک کیسه وجود دارد).

6. جعبه فیوز را بیندید و دوباره به موقعیت خود بازگردانید.
7. قفل اختراق را روشن کنید و عملکرد صحیح سیستم های الکتریکی را بررسی کنید. در صورت خرابی مجدد فیوز، با نزدیکترین نمایندگی اصلی مجاز TVS / نمایندگی مجاز تماس بگیرید.

احتیاط

بالاتصال سیم های بدون فیوز از وسیله نقلیه استفاده نکنید. این ممکن است منجره گرم شدن بیش از حد وسائل الکتریکی / سیم کشی شود و ممکن است منجره آتش سوزی خودرو شود.

برای ایمنی سیستم الکتریکی از فیوز با آمپر بالاتر از مقدار مشخص شده استفاده نکنید.



پس از تمیز کردن و بازرسی شکاف، شمع را مجدداً نصب کرده و با دست محکم کنید تا از رزوه کشی متقطع جلوگیری شود. در نهایت با استفاده از آچار شمع آن را محکم کنید. شمع را بیش از حد سفت نکنید و نخ نمائید.

⚠️ احتیاط

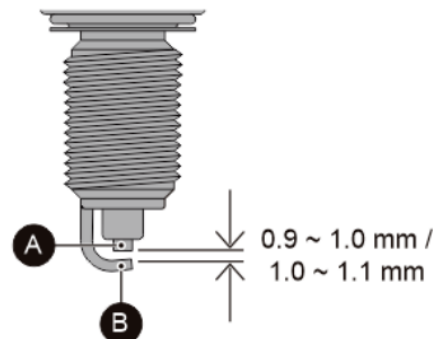
همیشه فقط از نوع و نوع شمع توصیه شده استفاده کنید. هر 12000 کیلومتر شمع را تعویض کنید.

هنگامی که موتور داغ است شمع را خارج نکنید. برای جلوگیری از ورود گرد و غبار / آب، سوراخ شمع را با یک پارچه بپوشانید.

سعی نکنید شمع را تنظیم کنید زیرا ممکن است به شمع آسیب برساند. اگر شکاف بیشتری پیدا شد، شمع را تعویض کنید. توصیه می شود شمع جدیدرا تا انتهای با دست بیندید و با استفاده از آچار شمع 1/4 دور سفت کنید. سپس دوشاخه را 1/8 دور باز کنید و دوباره با استفاده از آچار دوشاخه آن را سفت کنید.

5. در پوش سرکوبگر را از شمع بیرون بیاورید. با استفاده از آچار شمع، شمع را بردارید. یک شمع با رسوبات کربن سنگین جرقه های قوی تولید نمی کند. بنابراین، تنها در صورت لزوم، رسوبات کربن را از شمع با یک برس سیمی کوچک یا ابزار تمیزکردن شمع تمیز کنید.

الکترودهای شمع (A) و (B) را از نظر هرگونه خوردگی برسی کنید. در صورت یافتن شمع، شمع جدید را جایگزین کنید. شکاف شمع را به صورت چشمی برسی کنید. فاصله باید $0.9 \sim 1.0$ میلی متر برای UR5KCW و $1.0 \sim 1.1$ میلی متر برای UR5KCU باشد. اگر شکاف بیش از حد مجاز بود، شمع را با یک شمع جدید تعویض کنید.



سطح روغن موتور

سطح روغن را به صورت دوره ای بررسی کنید.

1. وسیله نقلیه را روی پایه مرکزی روی یک سطح صاف قرار دهید.

محیط اطراف سطح روغن گیج را پاک کنید.

2. گیج را بردارید و آن را پاک کنید.

3. سنج را به سوراخ نصب آن برگردانید. نخ نزنید.

4. گیج را بپرسون آورده و سطح روغن را بررسی کنید. سطح باید بین

حداقل و حداکثر علامت سطح سنج (نشان داده شده در شکل)

باشد.

5. اگر روغن کمتر از سطح حداقل است، «روغن» API-SL، JASO MB) «TVS TRU4 SKUUTA (SAE 10W30

سطح اضافه کنید.



7. در حین مونتاژ مجدد پیچ سطح روغن، واشر فیبر را تعویض کنید.

⚠️ احتیاط

اگر خودرو با روغن گیربکس کمتری هدایت شود، اجزای گیربکس موتور به شدت آسیب می بینند. سطح روغن را طبق برنامه بررسی کنید تا از آسیب‌های پرهزینه جلوگیری کنید. روغن اضافی را پرنکنید ممکن است باعث نشت روغن شود. همیشه از « فقط روغن (API-SL, JASO MB, SAE 10W30) TVS TRU4 SKUUTA » استفاده کنید.

روغن گیربکس - سطح

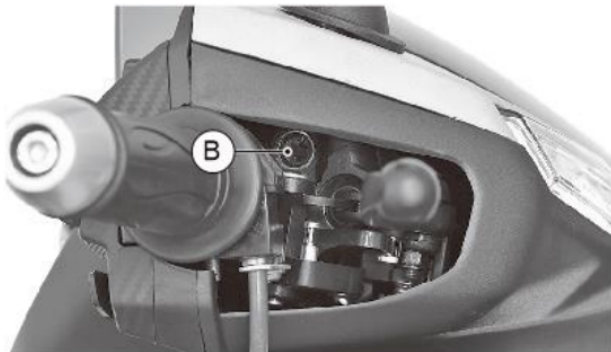
1. سطح روغن گیربکس را به صورت دوره ای بررسی کنید.
2. وسیله نقلیه را روی پایه مرکزی روی یک سطح صاف قرار دهید.
3. پیچ سطح روغن گیربکس را به همراه واشر از انتهای عقب میل لنگا بردارید.
4. جریان روغن از سوراخ سطح روغن را بررسی کنید.
5. اگر سطح کمتر است (اگر جریان روغن وجود ندارد، با « روغن (TVS TRU4 SKUUTA) SAE 10W30 API-SL, JASO تازمانی که روغن تازه از سوراخ سطح روغن خارج شود.
6. برای جلوگیری از تجمع گرد و غبار، آثار روغن را با یک پارچه تمیز پاک کنید.



اگر سطح روغن ترمز زیر علامت است یا در هنگام ترمز زدن، اگر احساس من کنید ترمز به دلیل ورود هوا اسفنجه‌ی تر یا ناکارآمد است، برای پر کردن روغن ترمز، خون ریزی هوا و موارد دیگر با نمایندگی اصلی مجاز TVS یا نمایندگی مجاز تماس بگیرید. بازرسی های مربوط به ترمز

⚠️ احتیاط

سطح روغن ترمز سیلندر اصلی باید فقط زمانی بررسی شود که سیلندر اصلی با زمین موازی باشد.



ترمزن

HBS ترمزن - ترمز دیسکی نوع

من توانید یک سیلندر اصلی (1) سمت راست میله دستگیره را در زیر محفظه چراغ سر مشاهده کنید.

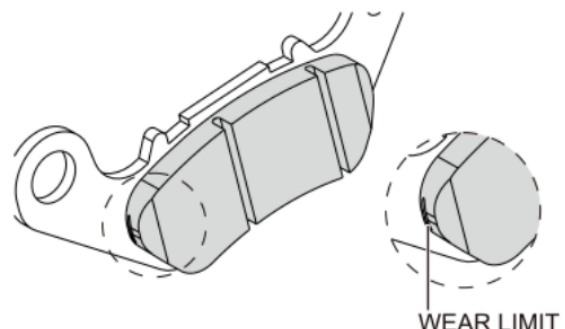
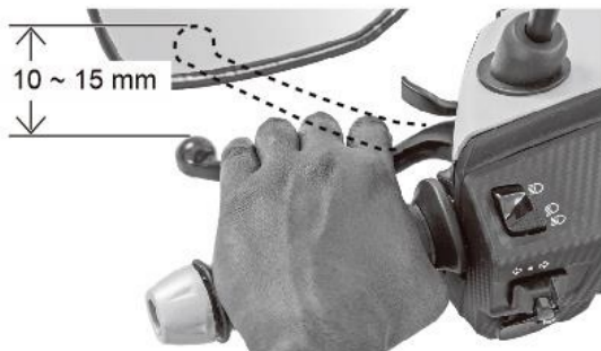
یک مجموعه کولیس (2) نصب شده به پایه چنگال L، یک دیسک (3) روی چرخ جلو و یک شلنگ فشار قوی (4) که سیلندر اصلی و مجموعه کولیس را به هم متصل می‌کند.

1. سطح روغن ترمز سیلندر اصلی را از طریق شیشه نما (A) بررسی کنید.

2. سطح روغن ترمز همیشه باید بالاتر از علامت "LOWER" (B) باشد که روی شیشه نمای سیلندر اصلی در زمانی که سیلندر موازی با زمین است.

ترمزمعقب (ترمز درام)

1. بازی آزاد اهرم ترمز عقب را در انتهای اهرم همانطور که در شکل نشان داده شده است اندازه گیری کنید.
2. بازی آزاد اهرم ترمز قبل از درگیر شدن ترمز باید بین 10 تا 15 میلی متر باشد.
3. اگر فاصله اندازه گیری شده بیشتر از حد مجاز است، مهره ارائه شده در انتهای چرخ عقب را تنظیم کنید تا بازی صحیح را به دست آورید.


احتیاط

اگر نشانگر سایش فراتر از حد سایش نشان داده شود، لنت های ترمز را به صورت مجموعه تعویض کنید.

هشدار

ترمزجلو (نوع ترمز درام) و ترمز عقب را به صورت دوره ای بررسی کنید. با این حال، بازی ترمز بسته به نوع استفاده باید مرتباً تنظیم شود.

نشانگر سایش کفشک ترمز (ترمز عقب)

هنگام اعمال ترمز، نشانگر محدودیت سایش (1) روی اهرم بادامک ترمز عقب باید در محدوده نشانگر حد سایش (2) روی میل لنگ LH باشد.

در صورتی که نشانگر محدودیت سایش (1) فراتر از نشانگر حد سایش (2) است، اهرم را به شکاف بعدی با کمک نمایندگی ها برای افزایش عمر کفش شاخص کنید.



4. برای کاهش پخش آزاد، مهره تنظیم را در جهت عقربه های ساعت یا برای افزایش پخش آزاد در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.



⚠️ احتیاط

اگر نشانگر حد سایش، حتی پس از نمایه سازی اهرم، فراتر از حد سایش را نشان می دهد، کفش های ترمز را به صورت مجموعه تعویض کنید.

لاستیک فشار لاستیک

فشارباد لاستیک ها را حداقل یک بار در هفتة چک کنید، اگر نه بیشتر، فشار ناکافی هوا در لاستیک ها نه تنها سایش لاستیک را تسريع می کند، بلکه بر پایداری خودرو نیز تأثیر جدی می گذارد.



جهت چرخش تایر

هنگام مونتاژ مجدد لاستیک روی رینگ چرخ، لطفاً از موارد زیر اطمینان حاصل کنید:

1. لاستیک جلو (که با 'FOR FRONT FITMENT' روی لاستیک نشان داده شده است) نباید روی رینگ چرخ عقب مونتاژ شود.
2. علامت فلش روی لاستیک باید با جهت واقعی چرخش چرخ (چرخ های جلو و عقب) مطابقت داشته باشد.

هشدار

فشارباد تایر در شرایط سرد و وضعیت آج لاستیک برای عملکرد و ایمنی راکب سیار مهم است. لاستیک ها را چک کنید

اغلب برای فشار تورم و همچنین الگوی سایش روی آن، استفاده از لاستیک غیر از استاندارد ممکن است باعث ناپایداری شود.

زیرلاستیک باد شده، گردش صاف در پیچ ها را دشوار می کند و بیش از حد لاستیک های باد شده تماس لاستیک با زمین را کاهش می دهد که می تواند منجر به لغزش و از دست دادن کنترل شود.

مطمئن شوید که فشار باد لاستیک همیشه در محدوده تعیین شده باشد.

فشار لاستیک در شرایط سرد:

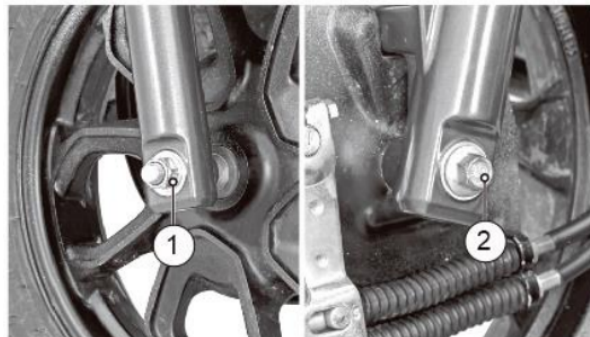
دوگانه	انفرادی	
(24 PSI) 1.69 کیلوگرم بر سانتی متر ²	جلو	1.69 کیلوگرم بر سانتی متر ²
(28 PSI) 2.53 کیلوگرم بر سانتی متر ²	عقب	2.53 کیلوگرم بر سانتی متر ²

وضعیت آج لاستیک

کارکردن خودرو با لاستیک های بیش از حد فرسوده، پایداری سواری را کاهش می دهد و من تواند منجر به از دست دادن کنترل شود. توصیه می شود در زمان تعویض لاستیک لاستیک تا سطح نشانگر سایش تایر فرسوده می شود (که با 'TWI' روی لاستیک نشان داده می شود).

برداشتن چرخ جلو و مونتاژ مجدد ترمز درام

1. مهره محور (1) را همراه با واشر بردارید.
2. محور (2) را همراه با واشر بیرون بکشید و از سمت راست چرخ یک آسپیسر بیرون بیاورید.
3. یک تکیه گاه زیر تخته پا قرار دهید تا از سقوط وسیله نقلیه جلوگیری شود و وسیله نقلیه را بلند کنید.
4. مجموعه چرخ را به همراه ترمز پنل از چنگال جلو جدا کنید. پانل ترمز را از چرخ جدا کرده و چرخ را خارج کنید.
5. روند مونتاژ مجدد را معکوس کنید. در حین مونتاژ مجدد، مطمئن شوید که گیره شاخص ۱ را روی شکاف پانل ترمز قرار دهید.



پنچر شدن لاستیک اسکوتروshima دارای یک تایر بدون لوله در هر دو چرخ جلو و عقب است. در صورت برخورد گونه پنچری / آسیب لاستیک، توصیه می شود به نزدیکترین نمایندگی سازنده لاستیک یا تعمیرگاه های تایر که روش تعمیر لاستیک تیوبلس را می دانند مراجعه کنید.

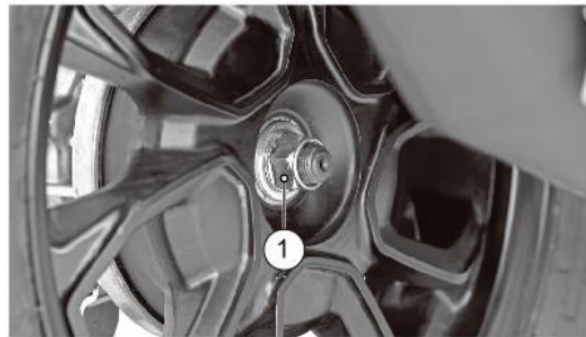
برای حضور در پنجری، همیشه لازم نیست لاستیک را از رینگ چرخ خارج کنید، حتی اگر نیاز به برداشتن لاستیک وجود دارد، اکیداً توصیه من شود که از دستگاه جدا کردن / نصب لاستیک استفاده کنید. اگر اصلاح نیاز به استفاده از اهرم تایر است، اهرم ها باید عاری از لبه های تیز باشند. باید مراقب بود که به لاستیک ها و رینگ ها آسیب وارد نشود.

احتیاط

دیواره های جانبی لاستیک تیوبلس که در تماس با رینگ چرخ هستند فقط هوا داخل مجموعه چرخ را آب بندی می کنند. از این رو باید مراقب بود که دیواره های جانبی لاستیک ها در حین جابجا شدن / مونتاژ مجدد آسیب نبینند.

حذف چرخ عقب و مونتاژ مجدد

1. خودرو را روی پایه مرکزی قرار دهید.
2. ترمز عقب را محکم نگه دارید و مهره چرخ (1) را به همراه واشر بردارید.
3. خودرو را کم کج کنید و چرخ را از محور عقب خارج کنید.
4. چرخ را به ترتیب معکوس جدا کردن دوباره سرهم کنید.

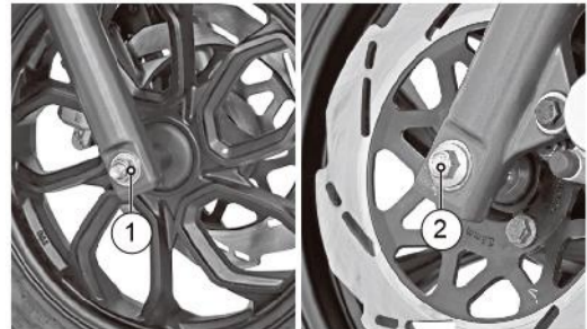


احتیاط

همیشه اطمینان حاصل کنید که هر زمان چرخ را جدا کنید، مهره های محور به درستی با گشناور مشخص شده سفت شده باشند.

برداشتن چرخ جلو و مونتاژ مجدد ترمز دیسکی

1. مهره محور (1) را همراه با واشر بردارید.
2. محور (2) را همراه با یک واشر بیرون بکشید و یک اسپیسیر را از سمت چپ چرخ بیرون بیاورید.
3. یک تکیه گاه زیر تخته پا قرار دهید تا از سقوط وسیله نقلیه جلوگیری شود و سیلیه نقلیه را بلند کنید.
4. دیسک چرخ را از مجموعه کالیپر جدا کنید و چرخ را همراه با هاب محرك بیرون بیاورید.
5. روند مونتاژ مجدد را معکوس کنید. از قرار گرفتن مناسب دیسک چرخ در مجموعه کالیپر اطمینان حاصل کنید و در حین مونتاژ مجدد، پای چنگال R را به شکاف درایو توپ متصصل کنید.



احتیاط

- خودرو را روی شیب یا زمین نرم پارک نکنید و گرنه ممکن است سقوط کند.
- سیستم‌اگزوز پس از دویدن داغ می‌شود. خودرو را در مکانی پارک کنید که عابران پیاده یا کودکان به وسیله نقلیه دست نزنند.
- در طول ذخیره سازی، اگر باتری بیش از یک ماه نگهداری شود، باید با شارژ توصیه شده شارژ شود.

رویه‌های ذخیره سازی
برای نگهداری اسکووتر خود برای مدت طولانی تر از یک ماه به بالا، توصیه می‌کنیم مراحل زیر را انجام دهید:

1. وسیله نقلیه را به طور کامل تمیز کنید. خودرو را روی پایه مرکزی پارک کنید.
2. موتور را گرم کنید و روغن موتور و روغن گیربکس را تخلیه کنید. روغن را، در صورت نو، در ظرف عاری از گرد و غبار نگهداری کنید.
3. مخزن سوخت را خالی کنید.
4. شمع را بردازید و چند قطره روغن موتور را از سوراخ شمع وارد کنید. موتور را چند بار بچرخانید و شمع را دوباره نصب کنید.
5. باتری را خارج کنید، آن را دور از نور مستقیم خورشید و دمای انجام‌نگهداری کنید.
6. یک تکیه گاه مناسب در پایین تخته با قرار دهید تا هر دو لاستیک ارزمنی جدا شوند. این کار عمر بهتر لاستیک را تضمین می‌کند.
7. وسیله نقلیه را با برزن تمیز یا هر پوشش مناسب دیگری کاملاً پوشانید. وسیله نقلیه را در گاراژ یا قسمت مشابه نگهداری کنید تا از آسیب ناشی از گرد و غبار و باران جلوگیری کنید. مطمئن شوید که محل نگهداری به خوبی تهویه شده و عاری از هرگونه منبع شعله یا جرقه باشد.

احتیاط !

از استفاده از محلول های قلیایی مانند صابون های شوینده برای شستشو خودداری کنید.
آن ممکن است به لامپ سر و سایر مجموعه های لامپ آسیب برساند.

- خارج کردن وسیله نقلیه از انبار برای استفاده منظم**

 1. وسیله نقلیه را از گاراژ خارج کرده و آن را به طور کامل تمیز کنید.
 2. در صورت نیاز، باتری را پس از شارژ روی میز نصب کنید.
 3. روغن موتور (روغن TRU4 SKUTTA - SAE 10W30 API-SL, JASO MB) را پر کنید و سطح روغن را با استفاده از سطح روغن گیج بررسی کنید.
 4. روغن گیربکس (روغن TRU4 SKUTTA - SAE 10W30 API-SL, JASO MB) را پر کنید و سطح روغن را در پیچ سطح روغن بررسی کنید.
 5. طبق دستورالعمل برنامه نگهداری دوره ای، قطعات را روغن کار کنید.
 6. بنزین تازه را در باک بنزین پر کنید.
 7. لاستیک ها را تا حد فشار مشخص شده چک کرده و باد کنید.
 8. نکات ذکر شده در صفحه شماره 46 را بررسی و تصحیح کنید.
 9. سویچ استارت را در موقعیت «روشن» قرار دهید. در صورت نیاز، سوی کشتن موتور (فقط در ترمز دیسکی) را روشن کنید. وسیله نقلیه را روش کنید و خارج شوید.



6. عملکرد ترمز جلو / عقب و لامپ ترمز عقب کار می کند.
7. چنگال جلو برای هر گونه ناهنجاری.
8. شکاف شمع و وضعیت شمع.
9. تمیز بودن عنصر فیلتر هوا.
10. روغن کاری کلیه موارد ذکر شده در برنامه نگهداری دوره ای.

11. هر شغل دیگری در صورت لزوم.
12. خودروی خود را در نمایندگی اصلی یا نمایندگی مجاز TVS بررسی کنید. برنامه نگهداری دوره ای

احتیاط

سفر طولانی تنها پس از طی دوره دویدن 1000 کیلومتری انجام می شود.

- نکات توصیه شده هنگام سفر طولانی بیش از 500 کیلومتر:
- الف) لطفاً موارد زیر را برای استفاده در صورت وجود نگه دارید اورزانس:
1. کیت ابزار کامل است.
 2. شمع توصیه شده یک عدد.
 3. چراغ سر (برای Race Edition قابل استفاده نیست) و چراغ راهنمای هر کدام.
 4. دریچه گاز و کابل ترمز عقب هر کدام.
 5. جعبه کمک های اولیه.

ب) اقدامات احتیاطی برای سفر:

1. مطمئن شوید که روغن موتور و روغن گیربکس در سطح بالای هستند.
2. سوخت کافی در باک سوخت.

ج) اسکووتر خود را برای موارد زیر بررسی کنید:

1. سفت بودن تمام پیچ ها و مهره ها با مقدار گشتاور صحیح.
2. تناسب لاستیک / فشار لاستیک / عمق آچ.
3. همه لامپ ها، نشانگرها و عملکرد بوق.
4. عملکرد روان همه کابل ها و پخش رایگان آنها.
5. یکنواختی عملکرد فرمان.



شرکت PT TVS Motor Indonesia ("شرکت") این ضمانت را در رابطه با TVS NTORQ 125 تولید شده توسط شرکت ارائه می‌دهد.

در حالی که شرکت تمام اهتمام خود را برای حفظ کیفیت در ساخت TVS NTORQ 125 به عمل آورده است، گارانتی فوق مشمول سایر شرایط گارانتی می‌باشد:

قطعات یدکی با ضمانت 2 ساله یا 24000 کیلومتری به شرح زیر است: کمک فنر، چنگال جلو، بازوی چرخشی، روتور، استاتور، کویل جرقه زنی، واحد فلاشر، سرعت سنج، یکسو کننده رگولاتور، استارت رله، موتور استارت (بدون کیت برس)، بدنه سیلندر، پیستون، رینگ پیستون، میل لنگ، میل لنگ، میل لنگ، پمپ روغن، گیربکس، سرسیلندر (بدون راهنمای سوپاپ، سوپاپ، میل بادامک، بلبرینگ موتور).

برای قطعات "Fuel Injection" گارانتی 5 ساله یا 50000 کیلومتری اعمال می‌شود. که از قطعات یدکی زیر تشکیل شده است: Assy, Thermal Sensor .ECU Assy, Throttle Body Assy, Injector Assy, Oxygen sensor, Fuel Pump

تعهد شرکت تحت این ضمانت محدود به تعییر یا تعویض بدون هزینه آن قسمت از وسیله نقلیه است که با بررسی توسط شرکت ممکن است به رضایت شرکت ثابت شود که دارای نقص ساخت هستند و در چین مواردی تصمیم شرکت برای تعییر، یا تعویض قطعات آسیب دیده نهایی خواهد شد. در صورت تعویض قطعات، شرکت همچنین این حق را برای خود محفوظ می‌دارد که از قطعاتی با همان برد قطعات آسیب دیده یا هر برد دیگری که توسط شرکت در جریان ساخت استفاده من شود، استفاده کند. کلیه قطعات تعویض شده تحت این گارانتی متعلق به شرکت خواهد بود و باید به شرکت بازارگردانه شود.

محدودیت‌های گارانتی:

این ضمانت برای شرایط زیر اعمال نمی‌شود:

1. هر گونه سایش و پارگی طبیعی، از جمله بدون محدودیت، پیری.

2. ادعاهای گارانتی در مورد موارد اختصاصی مانند لاستیک، لوله و باتری و غیره، باید توسط کاربر به طور مستقیم در سازنده مربوطه، مطابق با شرایط گارانتی آنها ترجیح داده شود و شرکت به هیچ وجه در رابطه با آن مسئولیتی ندارد.

3. قطعات تعییر یا تعویض شده تحت این گارانتی فقط در طول باقیمانده دوره گارانتی اصلی گارانتی دارند.

4. شرکت مسئولیتی در قبال تغییر در سرویس دهی به دلایل خارج از کنترل شرکت یا هر یک از مقامات مجاز آن ندارد.



6. شرکت ممکن است در هر زمان بدون اطلاع قبلی و بدون هیچ گونه تعهدی نسبت به نصب آن بر روی خودروهایی که قبلاً برای فروش ارسال شده اند، هرگونه اصلاح یا بهبودی را در خودروهای تولید آتنی انجام دهد.

7. هر گونه ادعای تحت این ضمانت نامه تنها زمانی است که مشتری:

و سیله نقلیه خود را به نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز شرکت می برد و مشکلی را که در خودرو احساس کرده گزارش می دهد تا نمایندگی اصلی / نمایندگی مجاز آن را قادر به بازرسی و ارزیابی علت مشکلات گزارش شده کند.

دفترچه خدمات خودروی مربوطه را برای تأیید جزئیات مربوطه به این فروشنده اصلی مجاز / فروشنده مجاز ارائه می دهد.

8. این تنها ضمانتی است که شرکت برای TVS NTORQ 125 داده است. هیچ کارمند، فروشنده یا شخص دیگری مجاز به تمدید یا افزایش این ضمانت نیست.

۳. هشدار

تفیراتی که در این وسیله نقلیه انجام شده است که توسط شرکت موتور PT TVS اندونزی تایید نشده است، ممکن است باعث از بین رفتن عملکرد شود و آن را برای استفاده نامن کند و همچنین پوشش گارانتی را از بین ببرد.



فهرست قطعاتی که تحت گارانتی قرار نمی‌گیرند

آیتم	چه چیزی را باید بررسی کرد
عملیات تعمیر و نگهداری عادی	تنظیموتور، کربن زدایی، تمیز کردن سیستم سوخت، تعویض روغن، فوکوس نور سر، بستن مجددبست، زمان جرقه زنی، کلاچ و ترمز و همچنین سایر تنظیمات عادی.
اقلام پوشیدنی	زنگیر، چرخ زنجیر، لنت های کلاچ و ترمز، بست ها، شیلنگ ها، واشر، مهر و موم روغن، واشر، حلقه های ۰' و پره و غیره.
برق	لامپ، فیوز، DRL، AHO
قطعات تعمیر و نگهداری خدمات	فیلتر های روغن، شمع، فیلتر هوا، فیلتر SAI، روغن و روغن ترمز
اقلام پلاستیکی، رکسین و پلاستیکی	تمام شیلنگ ها، لوله ها و زیبایی های پلاستیکی
اقلام اختصاصی	باتری، لاستیک و لوله (شرط گارانتی مشروط به توافق ما با OEM اختصاصی است)
عوامل دیگر	قسمت هایی از وسیله نقلیه که به دلیل اثر جوی تحت تأثیر قرار می‌گیرند / عوامل محیطی (زنگ زدگی، کنده شدن رنگ و غیره). با این حال، بسته به شرایط استفاده از خودرو، گارانتی تا 2 سال از تاریخ خرید پذیرفته می شود.
قطعاتی از وسیله نقلیه که توسط افراد غیر مجاز توسط شرکت دستکاری، تغییر، تعمیر یا تعویض شده اند و به نظر شرکت بر عملکرد خودرو تأثیر می گذارد.	قطعاتی که همراه با قطعاتی که توسط شرکت ساخته یا توصیه نشده استفاده می شوند.

فهرست قطعاتی که تحت گارانتی قرار نمی گیرند

چه چیزی را باید بررسی کرد	آیتم
قطعاتی که در اثر تصادف، استفاده نادرست، درمان سهل انگیز، استفاده از روان کننده های با کیفیت نامناسب یا سوخت ناخالص یا به دلیل رعایت نکردن دستورالعمل ها و دستورالعمل های مندرج در این کتابچه راهنمای مالک، دچار آسیب یا آسیب من شوند.	
خودروهایی که شماره موتور یا شماره شاسی آها حذف، تغییر شکل یا تغییر داده شده است. وسایل نقلیه ای که از خدمات گارانتی از جمله سرویس پولی برنامه ریزی شده در زمان سرسید آن استفاده نمی شود (در نمایندگی اصلی مجاز TVS / نمایندگی مجاز).	
<p>وسایل نقلیه فروخته شده یا منتقل شده توسط خریدار خرده فروشی اصلی.</p> <p>وسایل نقلیه ای که برای مسابقه یا هر مسابقه استفاده من شود یا به غیر از حمل و نقل شخصی معمولی استفاده می شود. وسایل نقلیه متصل به اتومبیل های جانی و غیره. وسایل نقلیه ای که از هند خارج شده اند.</p> <p>وسایل نقلیه متاثر از بلایای طبیعی مانند سیل، زلزله، سونامی، طوفان و غیره.</p>	عوامل دیگر
اگر وسیله نقلیه برای مقاصد تجاری مانند تاکسی استفاده شده باشد یا برای اجاره یا کرایه یا هر هدف دیگری غیر از حمل و نقل شخصی معمولی استفاده شده باشد.	



اطلاعات خدمات

هندسرویس برای TVS NTORQ 125 در طول دوره گارانتی وجود دارد. از این میان، چهار سرویس اول خدمات رایگان هستند که برای آنها هزینه کار رایگان است. علاوه بر این چهار سرویس رایگان، ما یک طرح سیزده سرویس پرداختی داریم. برای حفظ ریدایبی تعمیر و نگهداری وسیله نقلیه خود، برگه های سوابق خدمات رایگان و پرداختی در دفترچه خدماتی که در زمان خرید وسیله نقلیه به شما داده شده است پیوست شده است. لطفاً برگه ثبت مربوطه را توسط فروشنده ای که خدمات نگهداری را انجام می دهد پر کنید. برای استفاده از هر یک از خدمات گارانتی، لطفاً وسیله نقلیه خود و دفترچه خدمات خود را به هر یک از نمایندگی های اصل مجاز ما یا هر یک از نمایندگی های مجاز ما ببرید. پس از انجام خدمات، نمایندگی اصلی مجاز با فروشنده مجاز، مهر خود را بر روی آخرین ستون برگه خدمات رایگان یا پرداختی دفترچه راهنمای خدمات برای سوابق و مرجع شما الصاق می کند.

تعمیر و نگهداری دوره ای همیشه به عملکرد خوب خودرو کمک می کند و خدمات ما برای حفظ عملکرد خوب TVS NTORQ 125 شما برنامه ریزی شده است.

لطفاً توجه داشته باشید که انجام خدمات برای وسیله نقلیه خود در فواصل زمانی برنامه ریزی شده در هر یک از نمایندگی های مجاز اصلی / نمایندگی مجاز شرکت PT TVS Motor آندونزی برای بهره مندی از گارانتی ضروری است.

وهمچنین لطفاً به باد داشته باشید که پس از پایان خدمات، سرویس دهی دوره ای وسیله نقلیه شما در فواصل زمانی مناسب، بسته به میزان استفاده آن، وسیله نقلیه شما را در بهترین سطح عملکرد خود نگه می دارد.
در صورت نیاز به هرگونه توضیح یا راهنمایی، لطفاً با ذکر شماره فریم، شماره موتور و تاریخ خرید وسیله نقلیه خود و همچنین نام و محل نمایندگی اصلی مجاز / نمایندگی مجاز که وسیله نقلیه را از او خریداری کرده اید، برای ما مکاتبه کنید. سرویس گرفتن آن

PT TVS MOTOR COMPANY



اندونزی. Surya Cipta. Surya Madya Blok 1-30 Desa Kutanegeara. Ciampel. Karawang 41361. Jawa Barat.

موتور	تک سیلندر، 4 زمانه، سوخت تزریق، هوا خنک، موتور جرقه زنی	انتقال	خشک - کلاچ گریز از مرکز: CTV
سوخارخ سیلندر	53.5 میلی متر	کلاچ	Variable Transmission(2.65 0.86)
سکته	55.5 میلی متر	انتقال اولیه	CVT
جانباین پیستون	124.8 سس	کاهش اولیه)Continuos :
نسبت تراکم	1:10.3	کاهش ثانویه	9.085 :
شاخص	فیلتر کاغذی خشک با فوم خشک	مشخصی	فیلترها
طول کلی	فیلتر غوغن کاری	مشخصی	فیلتر غوغن کاری
عرض کلی	حداکثر دورت بر سب	مخزن اجاری مرتبط	حداکثر دورت بر سب
ارتفاع کلی	کیلولواد حداکثر گشتاور بر	دور دور در دقیقه	کیلولواد حداکثر گشتاور بر
ترخیص از زمین	حساب نیوتن متر حداکثر سرعت	7000 @6.9	حساب نیوتن متر حداکثر سرعت
پایه چرخ	5500 @10.5	5500 دور در دقیقه	دور دور در دقیقه*
وزن محدود (با جعبه ابزار: بار 130 کیلوگرم و 90 درصد سوخت)	94 کیلووات در ساعت	1500 @100	دور موتوور دور در دقیقه*
پرداخت	استارت برقی / کیک استارتر	1500 دور در دقیقه	سیستم راه اندازی
حداکثر وزن بارگیری شده	BSVI	BSVI	هنجرهای انتشار
قباب	سیستم تعليق جلو	* در شرایط گرم	
زیراستخوان قاب لوله ای	سیستم تعليق عقب		
تلسکوپی هیدرولیک			
پیوند تعویض، هیدرولیک پر از گاز			
دمپر			

: هالوژن 12 HS1 35/35 ولت،
(TVS NTORQ 125)

* LED : 12 ولت،
125 Race Edition(ولتاو ای دی 12
)TVS NTORQ :
LED 1/2 ولت، 12 ولت،
x 4 ولت، 10 ولت،
x 5 ولت، 12 ولت،
LCD / LED 12 نشانگرهای
DC ولت، 2.5 آمپر
(10A x 2 نوع تیغه 2
نوع تیغه 1)

چراغ سر با DRL

چراغ سر با AHO

چراغ موقعیت چراغ
عقب / ترمز چراغ
راهنمایی /
چراغ پلاک شماره
خوشابزار
شاخ
فیوز

12 - 100/80: 56 لیتر بدون تیوب
12 - 110/80: 61 لیتر بدون تیوب

لاستیک
اندازه لاستیک
جلو
عقب

فشار لاستیک
جلو

1.69: گرم بر سانتی متر مربع (PSI 24)
1.97: کیلوگرم بر سانتی متر مربع (PSI 28)
52.53: کیلوگرم بر سانتی متر مربع (PSI 36)

عقب- انفرادی
عقب- دوتایی

ترمزن
جلو(دیسک)**
جلو(درام)
عقب

دیسک 220 میلیمتر (با دست) : قطر
130 میلیمتر درام (با دست) : قطر 130
میلیمتر درام (با دست)

برقی
سیستم جرقه زنی
شموع

احتراق کنترل شده UR5KCW
/ ECU : BOSCH-RG8MC4

0.9: 0.9: 1.1 میلی متر / 1.0 تا 1.1 میلی متر؛ 12 ولت، 4
آمپرساعت باتری بدون نیاز به تعمیر و نگهداری؛ مگنتو
فلایی چرخ 12 ولت، 130 وات

شکاف شمع
نوع باتری
ژنراتور

⚠️ احتیاط

استفاده از لامپ غیر از درجه بندی مشخص شده می تواند منجر به بارگذاری بیش از حد سیستم الکتریکی یا خرابی زودرس لامپ شود.

* فقط برای نسخه Race قابل اجرا است
** فقط برای نسخه دیسک ترمز قابل استفاده است



مشخصات فنی

ظرفیت‌ها

ظرفیت مخزن سوخت*	: 5.8 لیتر
سوخت	: روغن IV / BS IV / روغن بدون سرب
درجه روغن موتور	: 10W30 API-SL, JASO MB(880) SAE
ظرفیت روغن موتور	: TVS TRU4 SKUUTA (سی از تخلیه) میلی لیتر
ظرفیت روغن انتقال:	: 120 میلی لیتر (سی از جداسازی) میلی لیتر (سی از تخلیه) 130 میلی لیتر
درجه روغن چنگال جلو	: بعذار جداسازی روغن چنگال جلو گابریل 1 ± 91 سی سی در هر پا
ظرفیت روغن چنگال جلو	: درجه روغن چنگال جلو
روغن ترمز**:	: TVS Girling DOT 3 / DOT4

۱ توجه

مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کند.

* فقط برای نسخه دیسک ترمز قابل استفاده است

* مخزن سوخت یک ابزار اندازه گیری نیست و ظرفیت مخزن سوخت ممکن است کم با ظرفیت نشان داده شده متفاوت باشد.

شرکت موتور PT TVS اندونزی

فروش و بازاریابی اداری:

HR-Rasuna-Said-Road-Cluster-Kav.-C-5--3

کوئینگان-جاکارتا-12920-اندونزی

تلفن:-+20576-300-21-62+-، فکس:-+20570-300-21-62+-

کارخانه:

-Village,-Ciampel,-Karawang-41361,-West-Java,-اندونزی

Surya-Cipta-City-of-Industry,-Surya-Madya-Blok-1-30 Kutanegeara

نسخه زوئیه 2021