



NIROOMOTOR

دفترچه راهنمای مشتری

TVS ROCKZ



پیشگفتار

- 1 1. مشخصات
- 6 گواهی تحویل وسیله نقلیه جدید
- 7 چک قبل از تحویل
- 10 2. اطلاعات مهم
- 13 3. در مورد Rockz خود بدانید
- 29 4. سیستم یکپارچه موسیقی
- 37 5. ویژگی ها و مزایا
- 43 6. تعمیر و نگهداری

فهرست

مالک محترم Rockz

تبریک می گویم!

باانتخاب TVS Rockz به خانواده میلیون ها مشتری راضی TVS در سراسر جهان خوش آمدید.

این راهنما در مورد ویژگی ها و مزایای bebek شما توضیح می دهد. لطفاً قبل از شروع رانندگی با دوچرخه، این راهنما را به طور کامل آشنا کنید.

تعمیر و نگهداری بسیار مهم است تا Rockz شما حداکثر کارایی را به شما ارائه دهد. لطفاً Rockz خود را از هر نمایندگی مجاز TVS / PGM / خروجی های خدمات نگهداری کنید.

ما خوشحالیم که شما را به خانواده شادمان که همیشه در حال گسترش است خوش آمد می گوئیم.

برای شما بهترین ها را آرزو می کنم. از اینکه TVS Rockz را انتخاب کردید متشکریم.

سواری مبارک،

شرکت موتور PT TVS اندونزی

ابعاد کلی

طول کلی

عرض کلی (میله دسته) ارتفاع
کلی (با آینه) ارتفاع صندلی

1940 میلی متر

700 میلی متر

1205 میلی متر

767 میلی متر

150 میلی متر

17°

1260 میلی متر

106 کیلوگرم

130 کیلوگرم

ترخیص کالا از گمرک زمینی

درجه بندی

پایه چرخ

جرم خشک

ظرفیت ترابری

موتور

تایپ کنید

سوراخ X سکتة مغزی

جابجایی پیستون

1
اس مشخصات**موتور تک سیلندر 4 زمانه هوا****خنک**

میلی متر 57.0 x 48.8

سی سی 124.5

9.7:1

تزریق سوخت دیجیتال (FID منطق)
فیلتر کاغذی

پمپ روغن تروکوئیید

استارت برقی / استارت

روغن موتور (9.3 BHP @ 8000 rpm) 6.9 KW

SAE 20W40 TVS Tru4 Premium

9.3 نیوتن متر @ 6000 دور در دقیقه

1400 ± 50 دور در دقیقه

BOSCH - UR5DC

0.6 میلی متر

نسبت تراکم

سیستم سوخت

فیلتر هوا

سیستم راه اندازی

سیستم روغن کاری

درجه روغن موتور

حداکثر توان (به کیلووات) حداکثر

گشتاور (به نیوتن متر) دور دور

موتور در حالت آرام

شمع موتور

شکاف شمع

انتقال

کلاچ

انتقال

کاهش اولیه

کلاچ گریز از مرکز - نیمه خودکار،
خودکار با رد دستی جعبه دنده مش
ثابت 4 سرعت (61/18) 3.388

مشخصات فنی

2.60 (39/15)	کاهش نهایی نسبت دنده:
2.916 (35/12)	دنده 1
1.857 (26/14)	دنده 2
1.333 (24/18)	دنده 3
1.050 (21/20)	دنده 4 (دنده بالا)
9.25	کاهش کلی (دنده بالا)

شاسی

زیراستخوان	نوع قاب
26	زاویه کاستور
74 میلی متر	دنباله
90	زاویه فرمان
عقب: درام: 130 میلی متر قطر	ترمز
جلو: دیسک 220 میلی متر	

اندازه لاستیک

اینچ 17 x 70/90

اینچ 17 x 80/90

2.00 کیلوگرم بر سانتی متره (PSI 29)

2.25 کیلوگرم بر سانتی متره (PSI 32)

چنگال جلو تلسکوپی
بازوی چرخشی با درجه سه گانه، 3 پله قابل تنظیم، تک لوله
کمک فنر قوطی پر از گاز.

تزییق سوخت

12 ولت 3.5 آمپر ساعت

AC 130W Magneto

33 / 35 وات (هالوژن) 12

ولت 5 وات / 21 وات

ولت 2 وات LED 12

جلو

عقب

فشار لاستیک کیلوگرم بر سانتی متر مربع (PSI)

جلو

عقب

تعليق

جلو

عقب

برقی

سیستم احتراق

نوع باتری

ژنراتور

چراغ سر

چراغ عقب / ترمز

چراغ راهنما

ولت 0.25 وات LED 12	لامپ سرعت سنج
ولت 0.25 وات LED 12	لامپ سنج سوخت
ولت 0.25 وات LED 12	نشانگر چراغ راهنما چراغ
ولت 0.25 وات LED 12	نشانگر نور بالا چراغ نشانگر
ولت 0.25 وات LED 12	حالت Ieconو
ولت 0.25 وات LED 12	نشانگر گرم شدن موتور
LED 12V DC - 2A (شماره 4) LED	نشانگرهای موقعیت دنده (1 - 4)
12V 0.25W	بوق
12 ولت 3 وات	چراغ موقعیت

ظرفیت‌ها

4.6 لیتر	ظرفیت مخزن سوخت
	مقدار روغن موتور
1000 میلی لیتر	برای تعویض روغن
1000 میلی لیتر	برای تعمیرات اساسی
55 میلی لیتر	مقدار روغن چنگال جلو

گواهی تحویل وسیله نقلیه جدید

بدینوسیله گواهی می دهیم که این وسیله نقلیه قبل از تحویل توسط فروشنده از طریق روش استاندارد که توسط INDONESIA PT TVS MOTOR COMPANY برای تضمین عملکرد، ظاهر خودرو برای جلب رضایت مشتری مشخص شده است، بررسی شده است. جزئیات دوچرخه به شرح زیر است:

_____ :	نام مشتری
_____ :	قاب شماره
_____ :	شماره موتور
_____ :	ناب کبید
_____ :	رنگ
_____ :	تاریخ خرید
_____ :	تلفن / HP
_____ :	

همیشه به صورت دوره ای در خروجی مجاز TVS که توزیع کننده / فروشنده / مرکز خدمات مجاز منطقه ای است و همیشه از قطعات اصلی TVS و روغن موتور توصیه شده استفاده می کنید، استفاده کنید.

از اعتماد شما و انتخاب محصول ما بسیار سپاسگزاریم. صمیمانه مال شما

امضای مالک

امضا و
مهر فروشنده

چک قبل از تحویل و نصب مشتری

لطفاً قبل از تحویل گرفتن TVS Rockz اطمینان حاصل کنید که بررسی قبل از تحویل (PDC) در حضور شما انجام می شود.

چک متشکل از: چک شامل موارد زیر است:

1. تمیز کردن و بررسی وضعیت خودرو فیزیکی
2. فشار باد لاستیک را بررسی کنید
3. سطح روغن موتور را بررسی کنید
4. دریچه گاز، کلاچ، بازی کابل ترمز و تنظیم را بررسی کنید
5. شلی زنجیر درایو را بررسی کنید
6. باتری/برق/سیستم موسیقی (FM/MP3/Speakers) را بررسی کنید
7. وسیله نقلیه را روشن کنید و شتاب را بررسی کنید
8. آزاد بودن میله دستگیره را بررسی کنید
9. صافی دستگیره دریچه گاز را بررسی کنید
10. اتصال آینه دید عقب
11. بیج ها و مهره ها را محکم می کند
12. تزریق سوخت

درمورد موارد زیر به مشتری توضیح دهید:

1. سیستم یکپارچه موسیقی (FM/MP3/Speakers) 
2. فناوری قفل ضد سرقت 
3.  
4. 
5. در مورد نصب به مشتری توضیح دهید:
6. ظرفیت مخزن سوخت
7. مقدار روغن موتور - 1000 میلی لیتر

چک لیست آیتم ها

مورد	تعداد	مورد	تعداد
کلیدکنترل	2	آینه دید عقب	2
کتابچه راهنمای کاربر مالک	1	ابزار	1

امضای مکانیک

امضای مشتری

تاریخ:

گواهی تحویل وسیله نقلیه جدید

بدینوسیله گواهی می دهیم که این وسیله نقلیه قبل از تحویل توسط فروشنده از طریق روش استاندارد که توسط INDONESIA PT TVS MOTOR COMPANY برای تضمین عملکرد، ظاهر خودرو برای جلب رضایت مشتری مشخص شده است، بررسی شده است. جزئیات دوچرخه به شرح زیر است:

_____ :	نام مشتری
_____ :	قاب شماره
_____ :	شماره موتور
_____ :	نایپ کبید
_____ :	رنگ
_____ :	رنگ
_____ :	تاریخ خرید

تلفن / HP _____

_____ - _____ - _____ :

همیشه به صورت دوره ای در خروجی مجاز TVS که توزیع کننده / فروشنده / مرکز خدمات مجاز منطقه ای است و همیشه از قطعات اصلی TVS و روغن موتور توصیه شده استفاده می کنید، استفاده کنید.

از اعتماد شما و انتخاب محصول ما بسیار سپاسگزاریم. صمیمانه مال شما

امضای مالک

امضا و
مهر فروشنده

.....توجه: برای توزیع کننده منطقه ای ارسال می شود

چک قبل از تحویل

لطفاً قبل از تحویل گرفتن TVS Rockz اطمینان حاصل کنید که بررسی قبل از تحویل (PDC) در حضور شما انجام می شود.

چک متشکل از: چک شامل موارد زیر است:

1. تمیز کردن و بررسی وضعیت خودرو فیزیکی
2. فشار باد لاستیک را بررسی کنید
3. سطح روغن موتور را بررسی کنید
4. دریچه گاز، کلاچ، بازی کابل ترمز و تنظیم را بررسی کنید
5. شلی زنجیر درایو را بررسی کنید
6. باتری/برق/سیستم موسیقی (FM/MP3/Speakers) را بررسی کنید
7. وسیله نقلیه را روشن کنید و شتاب را بررسی کنید
8. آزاد بودن میله دستگیره را بررسی کنید
9. صافی دستگیره دریچه گاز را بررسی کنید
10. اتصال آینه دید عقب
11. بیچ ها و مهره ها را محکم می کند
12. تزریق سوخت

درمورد موارد زیر به مشتری توضیح دهید:

1. سیستم یکپارچه موسیقی (FM/MP3/Speakers) 
2. فناوری قفل ضد سرقت 
3.  **RIDE** TRIGRAFI KOPRINGE CATON
4.  **TECNO**
5. در مورد نصب به مشتری توضیح دهید:
6. ظرفیت مخزن سوخت
7. مقدار روغن موتور - 1000 میلی لیتر

چک لیست آیتم ها

تعداد	مورد	تعداد	مورد
2	<input type="checkbox"/> آینه دید عقب	2	<input type="checkbox"/> کلید کنترل
1	<input type="checkbox"/> ابزار	1	<input type="checkbox"/> کتابچه راهنمای کاربر مالک

امضای مکانیک

امضای مشتری

تاریخ:

استفاده

این دوچرخه فقط برای استفاده در جاده طراحی شده است. توصیه می شود برای Rockz خود فقط از بنزین با کیفیت استفاده کنید.

بارگذاری

این دوچرخه برای حمل و نقل شما و یک میلیون در نظر گرفته شده است. ظرفیت طراحی شده عبارت است از:

حداکثر بار 130 کیلوگرم

اکیداً توصیه می شود که بار اضافی را با سرنشین اضافی یا هر بار اضافی وارد دوچرخه نکنید. بارگذاری نامحدود بر پایداری دوچرخه شما تأثیر می گذارد و عملکرد را به میزان قابل توجهی کاهش می دهد.

تغییر

ماین دوچرخه را با دقت بیشتری طراحی کرده ایم

2
من مهم
اطلاعات

عملکرد بهینه را به شما ارائه دهد. تغییر دوچرخه توصیه نمی شود. هر نوع تغییر در این دوچرخه بر عملکرد تأثیر می گذارد و ممکن است الزامات قانونی دولت را نقض کند و شرایط و ضمانت نامه را نیز نقض کند.

کنترل ها را بشناسید

قبل از شروع رانندگی با دوچرخه، توصیه می کنیم این راهنما را با دقت بخوانید. این به شما درک بسیار خوبی در مورد دوچرخه و کنترل و سایر ابزارهای دهد تا هرگز در هنگام رانندگی اشتباه نکنید. هنگامی که دفترچه راهنما را خواندید، خود را به کنترل های آن عادت دهید

دوچرخه شما تجهیزات جانبی

هنگام نصب لوازم جانبی در دوچرخه خود، توصیه می کنیم با سرویس های مجاز TVS دوستانه خود مشورت کنید که می توانند شما را برای انتخاب لوازم جانبی مناسب با توجه به نیاز راهنمایی کنند. لوازم جانبی نامناسب که بر عملکرد دوچرخه تأثیر بگذارد اکیداً ممنوع است.

در این راهنما، علائم زیر به صورت زیر خوانده می شود:

2

هشدار-نادیده گرفتن پیام ممکن است منجر به آسیب جدی به راکب شود



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

جی احتیاط

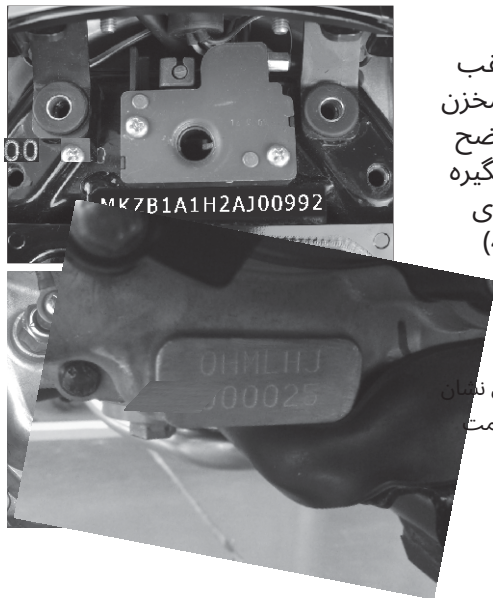
- این توضیح بیشتر برای درک بهتر هر اطلاعات خاص ارائه می دهد

توجه داشته باشید

اطلاعات مهم

ما به شما توصیه می کنیم که این راهنما را به دقت بخوانید تا درک درستی از خود داشته باشید **راکز**. این راهنما برای همه قابل اجرا است **راکز** مدل ها. اگرچه بیشتر اطلاعات اولیه در همه انواع مشترک است، تمایز به درک بهتر هر دو کمک خواهد کرد. پس لطفا اطلاعات را با:

شماره‌شناسایی وسیله نقلیه (VIN)



شماره‌قاب

شماره‌قاب در قسمت عقب قاب، بین دسته پیلون و مخزن سوخت قرار دارد. برای واضح خواندن شماره قاب، دستگیره پینیون را با پیچ و مهره های نصب شل شده (شماره 4) بردارید.

شماره‌موتور

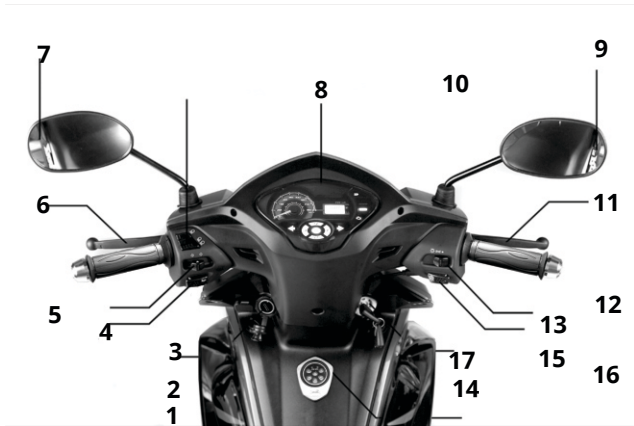
شماره‌موتور همانطور که در شکل نشان داده شده است روی میل لنگ سمت چپ یا موتور حک شده است.

3

کدر حال حاضر در مورد
راکزفی شما

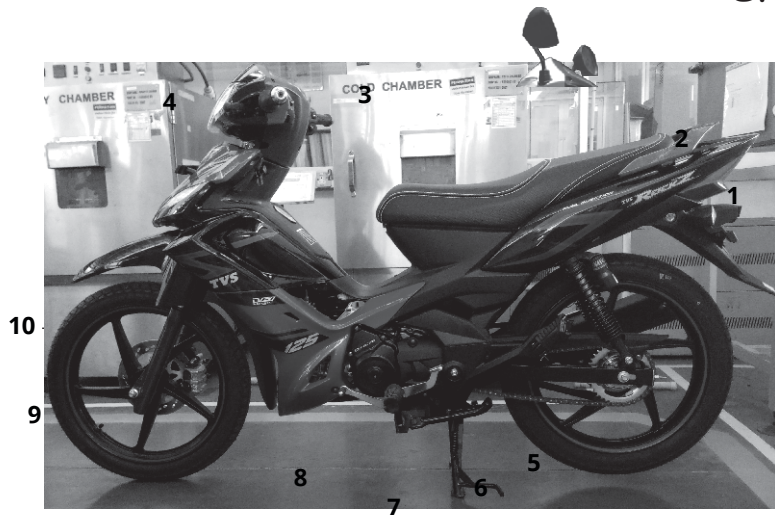
شرح:

1. سیستم یکپارچه موسیقی
2. سخنان ر
3. قفل احتراق
4. کلید استارت برقی
5. کلید روشن/خاموش چراغ سر
6. اهرم ترمز جلو
7. آینه دید عقب R
8. خوشه ابزار
9. آینه دید عقب L
10. سوئیچ نور بالا / پایین و سوئیچ عبور
11. اهرم کلاچ
12. کلید چراغ راهنما
13. کلید بوق
14. سخنان ال
15. سوکت USB
16. پورت Aux.
17. گوشی شارژر



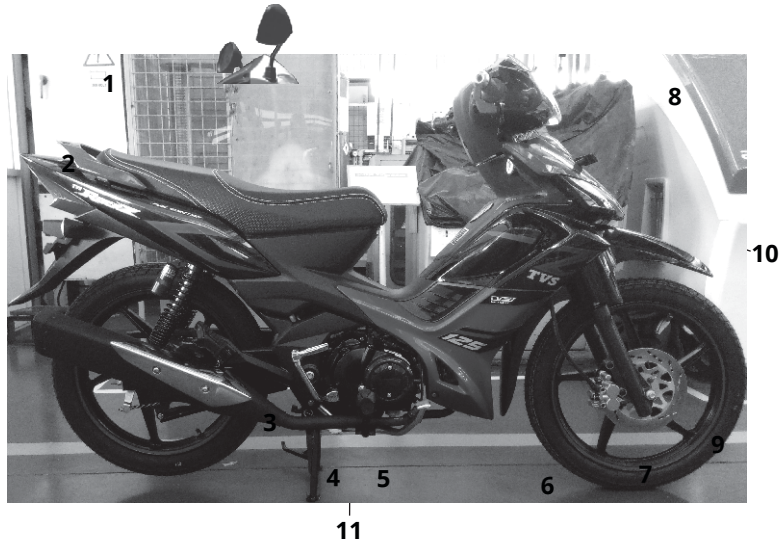
موقعیت قطعات - نمای جانبی L
شرح:

1. چراغ راهنما (LH)
2. چراغ سر
3. کیف ابزار
4. چراغ عقب
5. تزریق سوخت
6. اهرم تعویض دنده
7. پایه جانبی
8. پایه وسط
9. قفل صندلی
10. چراغ راهنما عقب



موقعیت قطعات - نمای جانبی R
شرح:

1. چراغ سر تنظیم
2. چراغ راهنما (RH)
3. فیلتر هوا
4. پدال ترمز عقب
5. زیرپایی سوار RH
6. اهرم ضربه زن
7. زیرپایی پیلیون RH
8. دسته پیلیون
9. محافظ صدا خفه کن
10. چراغ راهنما عقب
11. سنسور اکسیژن



LOCATION OF PARTS - نمای عقب و جلو



اشتعال / قفل فرمان

دارای مجموعه ای از دو کلید است. هر دو را می توان برای عملکرد قفل جرکه زنی، قفل فرمان و قفل صندلی استفاده کرد
TVS Rockz
قفل احتراق دارای سه موقعیت است:



شمایک حلقه درخشان در اطراف قفل احتراق دارد. این امر دید بهتری به محل کلید احتراق در تاریکی و بدون مصرف برق می دهد. در اواخر عصر دید خوبی دارید TVS Rockz

خاموش

در این حالت، دوچرخه را نمی توان راه اندازی کرد و کلید را می توان از قفل جرکه خارج کرد.

بر

در این موقعیت دوچرخه را می توان به صورت برقی و همچنین با استارت راه اندازی کرد. تجهیزات DC در این موقعیت کار خواهند کرد. کلید را نمی توان از قفل جرکه خارج کرد.

قفل کردن

میله دستگیره TVS Rockz را می توان در هر دو جهت چپ و راست با استفاده از قفل فرمان قفل کرد. برای قفل کردن فرمان، میله دسته را تا انتها به سمت چپ یا راست بچرخانید. کلید را فشار دهید، نگه دارید و در موقعیت LOCK بچرخانید.

فرمان در این موقعیت قفل می شود. حالا کلید و بیرون را رها کنید.
برای باز کردن قفل، کلید را فشار داده و در موقعیت خاموش قرار دهید.



چراغ نشانگر می درخشد.

5. نشانگر حالت اقتصادی

لامپ سبز رنگ نشان می دهد که دوچرخه در حالت اقتصادی کار می کند.



6. چراغ نشانگر نقص

هنگام روشن کردن کلید احتراق، MIL می درخشد

خوشه ابزار

1. سرعت سنج

سرعت جاده را بر حسب کیلومتر در ساعت نشان می دهد.

چراغ سوییچ استارت را در وضعیت روشن قرار ندهید. ممکن است باتری را سریعتر خالی کند.

چراغ گزسی نکنید وسیله نقلیه را با فرمان حرکت دهید حالت قفل ممکن است تعادل را از دست بدهید

2. سنج سوخت

گیج سوخت میزان سوخت موجود در مخزن سوخت را نشان می دهد.

3. کیلومتر شمار

کل مسافت طی شده توسط دوچرخه را بر حسب کیلومتر ثبت می کند. رقم آخر نشان دهنده یک دهم کیلومتر است.

4. چراغ نشانگر نور بالا

هنگامی که نور بالای چراغ جلو "روشن" است، آبی است

درمورد راکز خود بدانید

دسته‌میله سمت چپ 1. اهرم کلاچ

با استفاده از این اهرم می‌توانید دنده‌ها را تعویض کرده و سریع‌تر شتاب بگیرید (به i-Ride مراجعه کنید).

تاموتور گرمایش روشن شود. پس از 10 ثانیه استارت موتور MIL خاموش می‌شود.

اگر MIL حتی پس از 10 ثانیه روشن شدن موتور به طور مداوم می‌درخشد، بلافاصله با نمایندگی مجاز TVS یا مراکز خدمات تماس بگیرید.

7. چراغ‌های نشانگر راهنما

هنگامی که کلید سوئیچ چراغ راهنما در سمت راست یا چپ قرار می‌گیرد، چراغ نشانگر راهنمای مربوطه شروع به چشمک زدن می‌کند.

8. نشانگر موقعیت دنده

دنده‌ای را نشان می‌دهد که در حال استفاده است. هنگامی که دوچرخه به حالت خنثی می‌رسد، نشانگر خنثی به رنگ سبز می‌درخشد. سایر چرخ دنده‌ها با رنگ کهربایی در جهت عقربه‌های ساعت نشان داده شده‌اند.

برای مسافت پیموده شده بهتر توصیه می‌شود در حالت اقتصادی رانندگی کنید.

هنگامی که سوئیچ احتراق "روشن" است، سرعت سنج یک آزمایش خودکار انجام می‌دهد. اگر خودرو بلافاصله جابجا شود، سرعت واقعی بدون انجام خودآزمایی سرعت سنج نشان داده می‌شود.

پرتودر حالی که زیپ در راه های بلند.
سوئیچ عبور: هنگام سبقت گرفتن یا عبور از وسایل نقلیه در طول روز، این سوئیچ به طور متناوب فشار داده می شود. این حتی زمانی که سوئیچ لامپ سر در وضعیت "خاموش" باشد نیز کار می کند.

3. کلید بوق

کلید بوق () برای کار با بوق.

4. سوئیچ چراغ راهنما

سوئیچ نوع کشویی برای عملکرد چراغ راهنما ارائه شده است. با فشار دادن سوئیچ به هر طرف، چراغ راهنمای مربوطه به کار می افتد و سوئیچ به وسط باز می گردد. در این حالت چراغ نشانگر راهنما در سرعت سنج نیز می درخشد. فشار دادن سوئیچ در این موقعیت باعث خاموش شدن لامپ می شود.



2. کلید کنترل پرتو چراغ جلو

"**نور پایین اتومبیل:** این نماد نشان دهنده موقعیت نور پایین برای استفاده در هنگام آمدن وسایل نقلیه به سمت جلو در طول شب است.

"**نور بالا:** نماد موقعیت نور بالا را نشان می دهد. این برای قرار دادن رانندگی است



بر (☀): در این موقعیت چراغ سر، دم لامپ‌ها و لامپ‌های سرعت سنج روشن هستند. **چراغ پارکینگ ():** در این حالت دو چراغ پارکینگ روی چراغ سر، چراغ عقب و لامپ‌های سرعت سنج می‌درخشند.

دسته‌میله سمت راست

1. اهرم ترمز جلو

ترمز جلو در حالی اعمال می‌شود که این اهرم را به آرامی به سمت دریچه گاز فشار دهید. چراغ ترمز با اعمال ترمز جلو می‌درخشد.

2. دستگیره دریچه گاز

چرخاندن دستگیره به سمت شما باعث افزایش دور موتور می‌شود. برای کاهش دور موتور فقط دریچه گاز را رها کنید.

3. کلید کنترل چراغ سر

سوئیچ برای کارکرد لامپ سر در سمت راست داده می‌شود. دارای سه موقعیت مطابق شکل زیر است:

خاموش (●) : چراغ سر، چراغ عقب و لامپ‌های سرعت سنج با وجود روشن بودن موتور خاموش هستند.

درمورد راکز خود بدانید



4. سوئیچ استارت (🔌)

کلید استارت درست در زیر کلید کنترل لامپ سر ارایه می‌شود. برای روشن کردن موتور به صورت الکتریکی کافی است این دکمه را فشار دهید. پس از روشن شدن موتور، دکمه را رها کنید.

سایر ابزارهای کنترلی

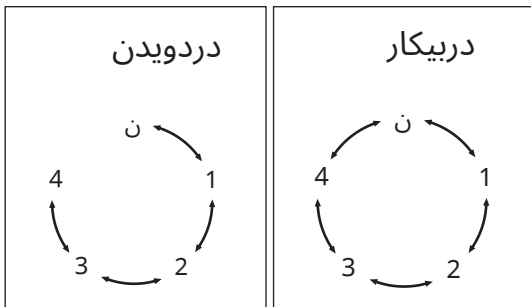
پدال ترمز عقب

پدال ترمز عقب در سمت راست دوچرخه قرار دارد. پدال ترمز عقب را با پا فشار دهید تا ترمز عقب اعمال شود. هنگام اعمال ترمز عقب، چراغ ترمز روشن می‌شود.

⚠️ **جای شروع سرماخوردگی صبحگاهی توصیه می‌شود**
از یک استارت برای جلوگیری از تخلیه بیش از حد باتری استفاده کنید.


⚠️ دریچه‌گاز را کاملاً باز نگه ندارید و دوچرخه را روشن کنید. این ممکن است دوچرخه شما را به طور ناگهانی به جلو حرکت دهد.

درمورد راکز خود بدانید

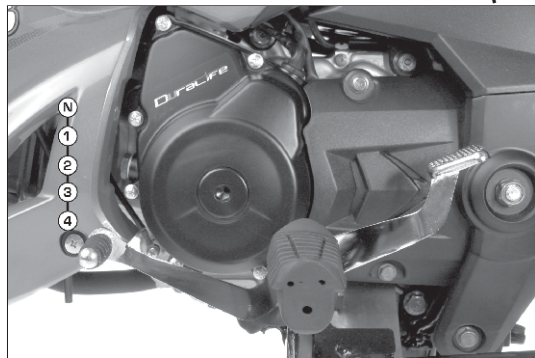


مجهزه مکانیزم تعویض دنده بادامک چرخشی است. دارای اهرم تعویض دنده پنجه و پاشنه برای تعویض دنده. اهرم تعویض دنده در سمت چپ دوچرخه قرار دارد TVS Rockz اهرم دنده را یک بار با پنجه فشار دهید تا دنده ها به ترتیب صعودی درگیر شوند. برای تعویض به دنده پایین اهرم دنده انتهای عقب را با استفاده از پاشنه فشار دهید. فقط در حالت بیکار پرس

 ترمزها از ارقام ایمنی شخصی هستند و باید در شرایط مناسب نگهداری شوند.

 برای ترمزگیری موثر، همیشه ترمز جلو و عقب را به طور همزمان فشار دهید.

اهرم تعویض دنده



درمورد راکز خود بدانید


اهرم کیک استارتر در سمت راست دوچرخه قرار دارد. روی وسیله نقلیه بنشینید و موتور را روشن کنید، نگره داشتن سوئیچ احتراق در "روشن" وضعیت و انتقال در حالت خنثی موقعیت

همیشه هنگام راه اندازی دوچرخه، گیربکس ها را در وضعیت خنثی نگه دارید.

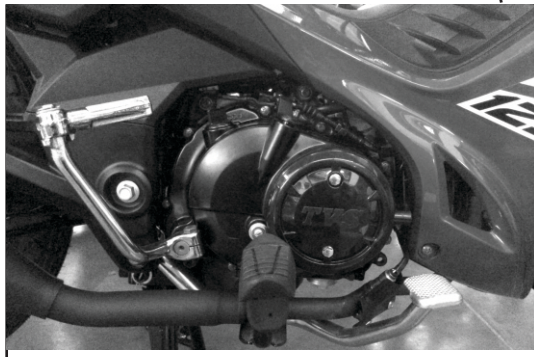
پایه مرکزی و پایه جانبی

به هر دو پایه مرکزی و پایه جانبی مجهز شده است. برای قرار دادن وسیله نقلیه روی پایه مرکزی، میله کششی را که در زیر نگهدارنده زیرپایی است فشار دهید. در حالی که هر دو پای پایه مرکزی محکم با زمین تماس دارند، وسیله نقلیه را کمی بلند کنید. برای قرار دادن وسیله نقلیه روی پایه کناری، کافی است آن را از دوچرخه رها کنید و دوچرخه را پارک کنید Rockz

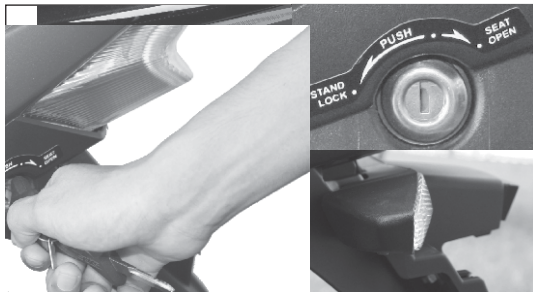
کاهش از 4 هفت دنده دنده را در حالت خنثی قرار می دهد موقعیت، در حالی که این امکان در هنگام دویدن وجود ندارد.

 خودرورا با اهرم تعویض دنده نیمه فشرده که منجر به از دست دادن قدرت می شود، رانندگی نکنید.

اهرم استارت ضربه زدن



صندلی را باز کن برای دسترسی به محفظه زیر صندلی، صندلی را بلند کنید.



برای رها کردن پایه جانبی، آن را تا حد امکان فشار دهید.
موقعیت

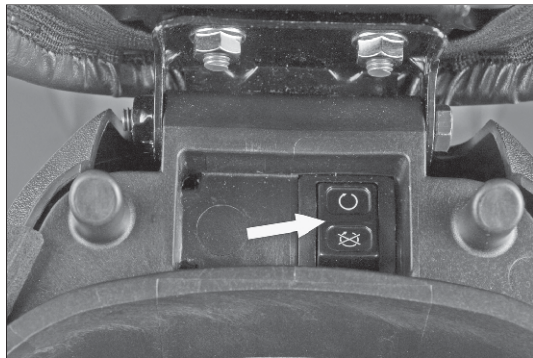
قفل پایه ضد سرقت

برای استفاده از قفل وسط پایه، کلید را وارد کنید، کلید را به آرامی فشار دهید و در خلاف جهت عقربه های ساعت حدود 90 دقیقه بچرخانید. و رها کنید

بازشدن صندلی

صندلی را می توان با استفاده از کلید کنترل ارائه شده بازکرد. قفل صندلی روی گلگیر عقب قرار دارد. کلید را در جهت عقربه های ساعت وارد کرده و بچرخانید

در مورد راکز خود بدانید



کلید برای آزاد کردن قفل، کلید را وارد کرده و به سمت موقعیت اصلی خود بچرخانید، قفل را در وضعیت OFF قرار می دهد.

کلید قطع کننده موتور ضد سرقت

یک سوئیچ قطع کننده موتور ضد سرقت که در داخل جعبه ابزار مخفی شده است، وسیله نقلیه شما را کاملاً ایمن می کند. برای خاموش کردن موتور اما برای فعال نگه داشتن باتری، کلید را در موقعیت " " فشار دهید. در این موقعیت موتور را نمی توان با استارت و استارت برقی روشن کرد. برای روشن کردن موتور کلید را در موقعیت " " فشار دهید.

ابزار

کیت ابزار زیر صندلی قرار دارد و با استفاده از یک حلقه لاستیکی با پایه صندلی بسته شده است.

وجود کیت ابزار در خودرو در شرایط اجتناب ناپذیر به شما کمک می کند تا با اقدامات تعمیر و نگهداری جزئی مقابله کنید.

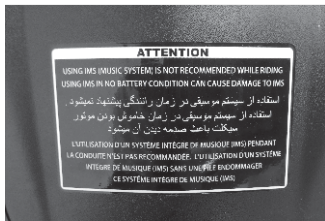


پرکردن سوخت

پس از باز کردن صندلی، درپوش باک بنزین را آزاد کنید و اکنش آنرا بر روی تونیز داری



همراه باشید FM با کانال های Rockz FM می توان برای اتصال تلفن همراه به سیستم موسیقی استفاده کرد. با سیستم استریو AUX نصب شده در کارخانه به شما امکان می دهد از موسیقی مورد علاقه خود لذت ببرید. از پورت USB جدید، هیجان انگیزترین ویژگی متمایز "سیستم موسیقی راک" را در تمام مدل هایش برای شما به ارمغان می آورد که شما را در تمام طول راه تکان می دهد، سواری شادی را برای شما به ارمغان می آورد و همیشه تضمین می کند که هر سفر شما سرگرم می شود. درایو TVS Rockz



جهت راهگانه فعالیت جلب توجه مانند گوش دادن به موسیقی خوب در حین سوار شدن بر ارتفاع ماشین برقی مانند "TVS Rockz" باید با اقدامات احتیاطی کافی برای ایمنی خود و سایر کاربران جاده انجام شود.

جهت ای جلوگیری از افت باتری هنگام استارت موتور با استفاده از استارت برقی. فقط پیشنهاد شده حداکثر 30 دقیقه برای گوش دادن به موسیقی در شرایطی که موتور در حالت کار نیست.

4 یکپارچه مUSIC سیستم

محل قطعات - سیستم موسیقی

شرح:

1. خوشه سوئیچ

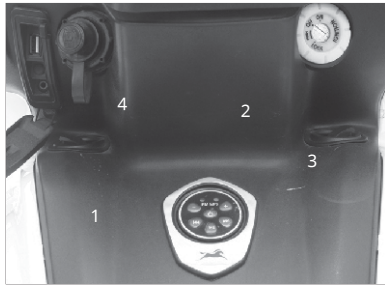
2. بلندگو L

3. پوشش سر تلفن و سوکت USB

4. بلندگو آر

5. پورت USB

6. پورت Aux



پخش کننده موسیقی

پخش کننده موسیقی واجد شرایط خودرو با قابلیت پخش از معمولی

درایوهای فلش با فرمت MP3 و رادیو FM :

تقویت کننده استریو 10 + 10atts - کلاس mm

AB: 76mm x 120mm x31.5

196 گرم

0: -60سی

: حداکثر 2 ساعت کار مداوم روی وسیله نقلیه با پایه 'ON'

وضعیت (از باتری کاملاً شارژ شده)

: پخش کننده موسیقی وقتی ولتاژ باتری کمتر از آن است، خود به خود قطع می کند

11.8 ولت DC به منظور صرفه جویی در مصرف برق برای عملکرد عادی

بعدی خودرو.

: استریو 3.5 میلی متری

1: شماره سوکت USB برای رابط با درایوهای فلش رایج. : 2

شماره بلندگوهای 5 وات با محافظ آب و گرد و غبار.

: قابلیت تنظیم خودکار مبتنی بر PLL در محدوده فرکانس 108-88 مگاهرتز.

کنترل صدا 8 مرحله ای دیجیتال "بالا - پایین".

: سوئیچ های ضد آب و گرد و غبار با لمس نرم و راحتی. : نشانگر FM و LED

MP3، های روشن تر برای دید در روز.

وات برق

ابعاد پخش کننده موسیقی وزن

پخش کننده موسیقی دمای

عملیاتی

استفاده توصیه شده

قطع خودکار باتری

پورت Aux

سوکت USB

بلندگوها

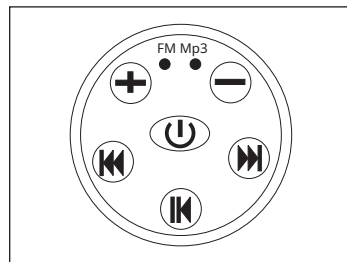
رادیو FM

کنترل های صدا

Switch Cluster

نشانگرهای LED

عملیات‌های مختلف خوشه
سوئیچ سیستم موسیقی به
شرح زیر است:



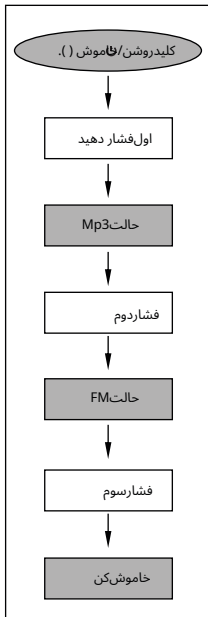
جی‌دسته سوئیچ دارای یک برجسب ضد آب
در بالای خود است، هر زمان که جدا شد این
برجسب را بدون نقص تعویض کنید.


نمادها	دکمه‌ها	عملیات
⏻	روشن خاموش	برای روشن و خاموش کردن سیستم
+	افزایش صدا	برای افزایش حجم
-	کاهش حجم	برای کاهش حجم
⏸	پخش توقف	در حالت MP3: برای پخش یا توقف آهنگ ها در حالت FM عمل نمی کند
⏮	روبه جلو	در حالت MP3: برای پخش آهنگ بعدی برای جلو بردن سریع، پس از رسیدن به آخرین آهنگ، این سوئیچ را به طور مداوم فشار دهید تا به آهنگ اول برسید در حالت FM: به کانال بعدی بپیوندید پس از رسیدن به بالاترین فرکانس از دکمه معکوس برای رسیدن به فرکانس پایین تر استفاده کنید
⏭	معکوس	در حالت MP3: برای پخش آهنگ قبلی برای معکوس سریع این سوئیچ را پس از رسیدن به اولین آهنگ به طور مداوم فشار دهید تا به آخرین آهنگ در حالت FM برسید: به کانال قبلی بپیوندید پس از رسیدن به کمترین فرکانس، از دکمه جلو برای رسیدن به فرکانس بالاتر استفاده کنید


2 Switching operations (U):

Power on switch has 3 position toggle mode operations (refer drawn flow chart).
 Flash drive with MP3 songs stored in it shall be inserted before switching 'ON' music system or after switching 'ON' ignition key and removal of flash drive can be done both in ignition 'ON' and 'OFF' condition.
 After switching on ignition key, press once 'U' music system starts automatically on MP3 mode. At this position indicator provided for MP3 will start glowing continuously. To change the mode from MP3 to FM press once the button 'U'. At this position continuously glowing indicator also shifts towards FM indicator.
 To switch off music system press button 'U' once.



This music system is designed to play only MP3 files stored in Flash drive. It searches MP3 files automatically and starts playing once the external source is connected.





To fast forward press and hold button  continuously for more than 2 seconds.

To fast reverse press and hold button  continuously for more than 2 seconds.

In FM Mode:

To tune to next channel press button  once. To tune to previous channel press button  once.

Play/Pause:

It is a toggle mode switch. To pause song press button  once. To resume press button  once again.

This function will not work in FM mode.

USB drive

USB socket provided in the system which can directly interface with commonly available Flash drives.

Volume control:

This system has 8 steps of volume control. To increase the volume by one step press '+' button once, keep pressing '+' to get required volume level.



To decrease volume use button '-' accordingly.

During switch 'ON' the system starts with default of 50% volume.

جلی همیشه سطح صدای دلپذیر را در مکان های عمومی حفظ کنید تا فضایی سالم با همسواران داشته باشید.

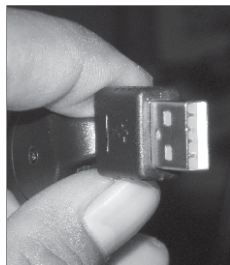
Forward/Reverse

In MP3 Mode:

To play next song press button  once. To play previous song press button  once. Keep pressing above buttons continuously to get desired songs.

اگر می خواهید از پخش کننده موسیقی یا تلفن هوشمند خود به موسیقی گوش دهید، از کابل aux استفاده کنید و پخش کننده خود را به پورت aux متصل کنید.

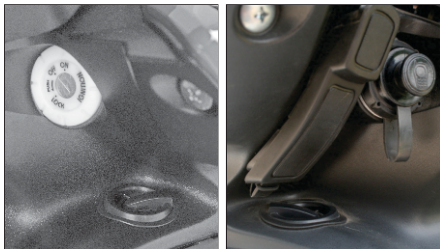
Ensure the polarity of Flash drive while assembling by confirming the plastic base always at the bottom side (refer below fig.).



مابه شما توصیه می کنیم هنگام استارت زدن خودرو با استفاده از استارت برقی، سیستم موسیقی را خاموش کنید.

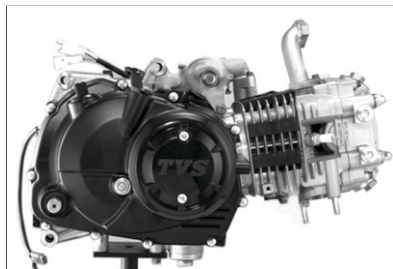
پورت استریو Aux

سیستم موسیقی TVS Rockz دارای پورت 3.5 میلی متری استریو aux است.



جی
Rocks music system is designed to work with input battery voltage of minimum 11.8V DC. If battery voltage is less than 11.8V, music system will not function.

جی
We recommend not to use music system while it is raining, take care that no water is entering inside USB socket and headphone socket by closing the cap provided.



DURALIFE ENGINE

دuralife طراحی شد: 1. فناوری
باتکنولوژی duralife با موتور Rockz

TVS

2. حلقه پیستون LF

3. LF Advance Lub Circuit

ازشتاب، مسافت پیموده شده بالا و
عمر طولانی موتور برخوردار هستید.

5

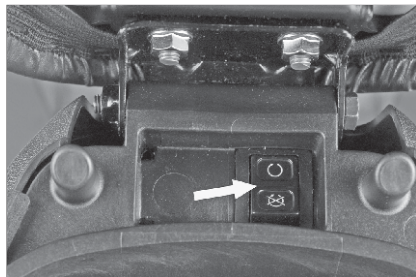
افزاید
FEATURES &

COMFY RIDE


مجهز به کمک فنرهای عقب کانیستر پر از گاز معکوس، سه مرحله ای، قابل تنظیم 3 پله، تک لوله‌ای است که راحتی سواری بهتری را در شرایط مختلف جاده و بار به شما می دهد TVS Rockz


2. کلید قطع موتور ضد سرقت

یک سوئیچ قطع کننده موتور ضد سرقت که در داخل جعبه ابزار مخفی شده است، وسیله نقلیه شما را کاملاً ایمن می کند. برای خاموش کردن موتور اما برای فعال نگه داشتن باتری، کلید را در موقعیت " فشار دهید. در این موقعیت موتور را نمی توان با استارت و استارت برقی روشن کرد. برای روشن کردن موتور سوئیچ را در موقعیت " فشار دهید.



لامپ LED TURN SIGNAL

اولین بار در کلاس خود راکز TVS جذاب ترین چراغ های LED (دیود ساطع کننده نور) را در جلو و عقب برای شما به ارمغان می آورد. این لامپ ها روشن تر و بسیار قابل اعتمادتر از لامپ های معمولی هستند. همچنین انرژی نسبتاً کمتری مصرف می کند.


صدافه کن اسپرت


صدافه کن اسپرت خیره کننده Rockz گارداگروز با روکش کروم ظاهری جذاب به بیک شما می دهد و قطعاً توجه همه را به خود جلب خواهد کرد.



سوکت شارژر موبایل

رابطه کنید و آداپتور را وارد کرده و گوشی دستی خود را شارژ کنید. پس از شارژ، درپوش را ببندید USB یک سوکت برای شارژ گوشی دستی شما دارد. لیوان کابل Rockz



5



برای جلوگیری از تخلیه بی مورد شارژر باتری، توصیه می‌شود گوشی دستی را در حالی که موتور روشن است شارژ کنید.

پنل سرعت دیجیتال



نمایشگر دیجیتالی جذاب کیلومترها و سطح سوخت، Rockz شما را به یک بیک دیجیتال واقعی تبدیل می‌کند. LED قابل اعتماد (دید) ساطع‌کننده نور) مجهز به سرعت سنج انرژی کمتری مصرف می‌کند.



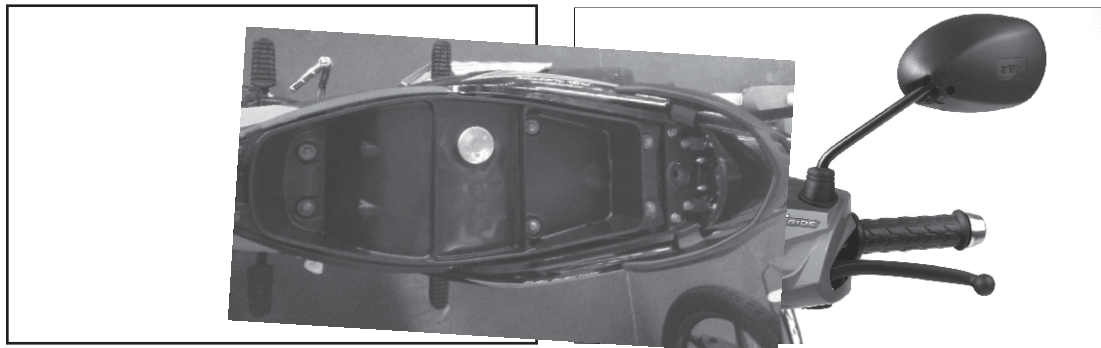


لغودستی

ردکلاچ ویژگی منحصر به فرد در تمام مدل Rockz است. این مجهز به یک اهرم کلاچ با کلاچ اولیه گریزاز مرکز نیز می باشد. این به شما شارژ کافی می‌دهد تا شتاب Rockz و اطمینان در ترافیک سنگین را احساس کنید.

جعبه ابزار

یک ژاکت و دستکش





حالت اقتصادی

نشانگر سبزی که مشتری هنگام رانندگی می بیند که در منطقه اقتصادی رانندگی می کند، جایی که می تواند پس انداز کند مقدار قابل توجهی سوخت و پول



تعمیر و نگهداری برای هر نوع وسیله نقلیه ای بسیار مهم است تا آن رادر شرایط بهتری نگه دارد تا حداکثر کارایی را ارائه دهد. در این فصل شما برنامه تعمیر و نگهداری را خواهید یافت که فاصله زمانی فعالیت‌های تعمیر و نگهداری را نشان می‌دهد. رعایت برنامه به شما کمک می‌کند تا وسیله نقلیه خود را در وضعیت بهتری نگه دارید.

از آنجایی که وسیله نقلیه شما دارای قطعات متحرک زیادی است، تعمیر و نگهداری نقش حیاتی در نظم بخشیدن به تمام قطعات متحرک ایفا می‌کند تا بدون هیچ گونه ساییدگی و پارگی غیرطبیعی به خوبی کار کند. نادیده گرفتن تعمیر و نگهداری منجر به سایش و پارگی سریع قطعات می‌شود. برای به دست آوردن حداکثر سود، ما توصیه می‌کنیم که bebek خود را در یکی از نمایندگی‌ها / مرکز خدمات مجاز TVS سرویس کنید.

تعمیر و نگهداری دوره ای ممکن است نیاز به تعویض چند قطعه داشته باشد. هنگام تعویض قطعات RockZ خود، توصیه می‌شود از قطعات اصلی TVS استفاده کنید. PT TVS Motor Company اندونزی اکیداً توصیه می‌کند که وسیله نقلیه خود را در هر یک از نمایندگی‌های مجاز TVS، PGM و خروجی‌های خدمات سرویس کنید.

6

م ANTEANCE

13 ماه	10 ماه	7 ماه ها	4 ماه ها	1 ماه	دوره زمانی
					مورد (کیلومتر)
13000	10000	7000	4000	1000	روغن موتور
آر	آر	آر	آر	آر	فیلتر روغن
سی	سی	سی	سی	سی	فیلتر هوا
مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	----	شمع موتور
آر	من، سی، الف	من، سی، الف	من، سی، الف	من، سی، الف	بازی کلاچ در کلاچ کاور
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	بازی کلاچ در انتهای اهرم
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	فاصله سوپاپ و شیر
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	شیلنگ سوخت
من	من	من	من	من	ترمز جلو
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	ترمز عقب
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	سطح روغن ترمز دیسکی جلو
آی تی	آی تی	آی تی	آی تی	آی تی	پد دیسک جلو
من	من	من	من	من	شلنگ ترمز
من	من	من	من	من	بازی فرمان
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	

شارژ: T; روغن کاری - L جایگزین کنید. من - بازرسی ج - تمیز; الف - تنظیم; R -

برنامه نگهداری

13 ماه	10 ماه	7 ماه ها	4 ماه ها	1 ماه	دوره زمانی (کیلومتر)	مورد
13000	10000	7000	4000	1000		لاستیک
من	من	من	من	من		بلبرینگ چرخ
من	من	من	من	من		سوئیچ‌های ترمز
من	من	من	من	من		چنگال جلو
من	من	من	من	من		کمک فتر عقب
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		پرتو چراغ جلو
C, L, A	C, L, A	C, L, A	C, L, A	C, L, A		زنچیدراییو
من	L	من	L	----		پایه وسط و کناری
من، س، ال	من، س، ال	من، س، ال	من، س، ال	من، س، ال		قفل پایه وسط
من	L	من	L	----		دستگیره دریچه گاز
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		پخش سیم گاز
من، الف، ال	من، الف، ال	من، الف، ال	من، الف، ال	من، الف، ال		کلید کابل های کنترل
من	من	من	من	من		تمامی کلیدها و لامپ ها
بررسی و در صورت لزوم شارژ مجدد ضروری						باتری
مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع		سیستم موسیقی

جایگزین کنید. من - بازرسی ج - تمیز - R الف- تنظیم؛ L - روغن کاری؛ T - شارژ کنید

34 ماه	31 ماه	28 ماه	25 ماه	22 ماه	19 ماه	16 ماه	دوره زمانی (کیلومتر)	مورد
34000	31000	28000	25000	22000	19000	16000		روغن موتور
آر	آر	آر	آر	آر	آر	آر		فیلتر روغن
سی	سی	سی	سی	سی	سی	سی		فیلتر گریز از مرکز
هر 18000 کیلومتر تمیز کنید								فیلتر هوا
مدار جمع	مدار جمع	آر	مدار جمع	مدار جمع	مدار جمع	آر		سر سیلندر / پیستون
کربن زدایی هر 18000 کیلومتر								شمع موتور
من، سی، الف	من، سی، الف	من، سی، الف	آر	من، سی، الف	من، سی، الف	من، سی، الف		بازی کلاچ در کلاچ کاور
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		بازی کلاچ در انتهای اهرم
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		فاصله سوپاپ و شیر
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		شیلنگ سوخت
من	من	من	من	من	من	من		فیلتر سوخت (داخل باک بنزین)
هر 18000 کیلومتر بازرسی کنید و در صورت نیاز تعویض کنید								ترمز جلو
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		ترمز عقب
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A		سطح روغن ترمز دیسکی جلو
آی بی	آی بی	آی بی	آی بی	آی بی	آی بی	آی بی		پد دیسک جلو
آ	آ	من	من	من	من	من		

روغن کاری - L جایگزین کنید. من - بازرسی ج - تمیز؛ الف - تنظیم؛ R - شارژ؛ T

34 ماهه	31 ماهه	28 ماهه	25 ماهه	22 ماهه	19 ماهه	16 ماهه	دوره زمانی
							مورد (کیلومتر)
34000	31000	28000	25000	22000	19000	16000	شلنگ ترمز
من	من	من	من	من	من	من	بازی فرمان
من	من	من	من	من	من	من	لاستیک
من	من	من	من	من	من	من	بلبرینگ چرخ
من	من	من	من	من	من	من	سوئیچ های ترمز
من	من	من	من	من	من	من	چنگال جلو
من	من	من	من	من	من	من	کمک فنر عقب
I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	I&A	پرتو چراغ جلو
من-ال-الف	من-ال-الف	من-ال-الف	من-ال-الف	من-ال-الف	من-ال-الف	من-ال-الف	زنجر
من	L	من	L	من	L	---	پایه وسط و کناری
من-سی-ال	من-سی-ال	من-سی-ال	من-سی-ال	I, B, L	من-سی-ال	من-سی-ال	قفل پایه وسط
L	من	L	من	L	من	L	دستگیره درجه گاز
I&A	I&A	I&A	I&A	P&A	I&A	I&A	پخش سیم گاز
من-الف-ال	من-الف-ال	من-الف-ال	من-الف-ال	رفیق	من-الف-ال	من-الف-ال	کلید کابل های کنترل
من	من	من	من	من	من	من	تمامی کلیدها و لامپ ها
چ هر سه eck خدمات و خدمات ا در صورت لزوم rge ساری							باتری
مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	مدار مجتمع	سیستم کپارچه موسیقی
I&K	I&K	I&K	I&K	I&K	I&K	I&K	تمامیچ و مهره ها

جایگزین کنید. من - بازرسی ج - تمیز - R الف - تنظیم؛ L - روغن کاری؛ Topup - T؛ ک - سفت کن

باتری

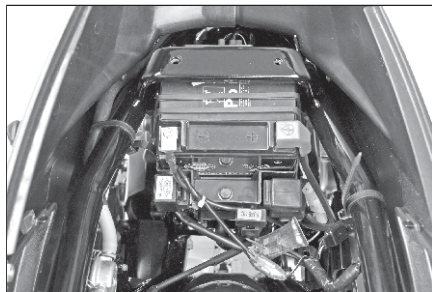
باتری در زیر جعبه ابزار قرار دارد. برای دسترسی به باتری، صندلی و مخزن سوخت را باز کنید.

برای داشتن عملکرد بهتر باتری و عمر باتری بیشتر، از مشتریان درخواست می شود مراحل زیر را دنبال کنند:

1. شروع سرد با استفاده از کیک استارتر.

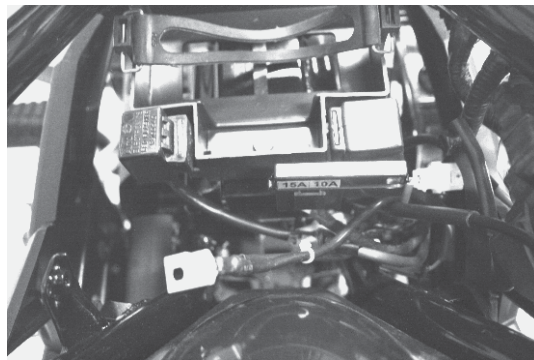
2. شارژ باتری در هر ماه / خدمات.

3. لوازم الکتریکی بیشتری اضافه نکنید.

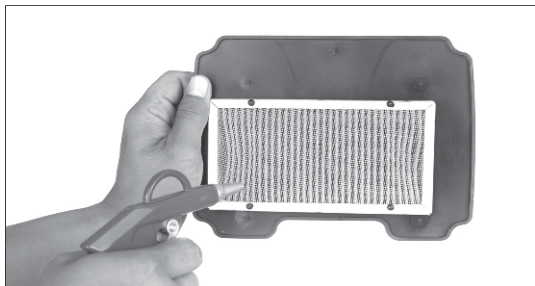
دی خودت

فیوز

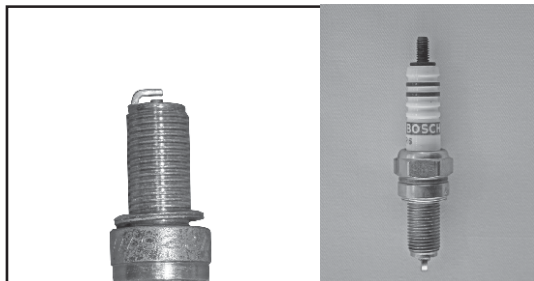
فیوزدرست زیر جعبه ابزار قرار دارد. جعبه ابزار و مخزن سوخت را برای دسترسی به فیوز باز کنید. در صورت سوختن فیوز فیوز را با فیوز یدکی موجود در جعبه فیوز تعویض کنید.


فیلتر هوا

فیلترهوای TVS Rockz دارای عنصر فیلتر کاغذی است. پس از برداشتن پانل های جانبی، فیلتر هوا را از دوچرخه جدا کنید. پوشش فیلتر هوا را با استفاده از پیچ گوشتی جدا کرده و عنصر فیلتر را خارج کنید. المنت کاغذ را با استفاده از هوای فشرده مطابق شکل تمیز کنید. پس از تمیز کردن، عنصر فیلتر و فیلتر هوا را بپوشانید.



نگهداری



شمع‌های پیشنهادی BOSCH - UR5DC

فاصله الکترود شمع: 0.6 میلی متر

✓ **هتراست** شمع را تا انتها با دست محکم کنید و سپس با شمع محکم کنید. آچار

⚠ شمع را بیش از حد سفت یا رزوه نکنید زیرا رزوه آلومینیومی سرسیلندر آسیب می بیند.



هوای فشرده را مستقیماً روی المنت دمید.
هوای فشرده را در زاویه 45 با فشار متوسط نگاه دارید تا عنصر فیلتر پاره نشود.



المنت فیلتر را با نفت سفید یا بنزین تمیز نکنید.
به فیلتر آسیب می رساند.

شمع موتور

شمع را با استفاده از آچار شمع و پیچ راننده ارائه شده در کیت ابزار جدا کنید. شمع را تمیز کنید و شکاف الکترود را بررسی کنید. اگر مطابق با مشخصات نیست، شکاف الکترود مشخص شده را تنظیم کنید.

روغن موتور

سطح روغن موتور را مرتب چک کنید و آن را به صورت دوره‌ای تعویض کنید.

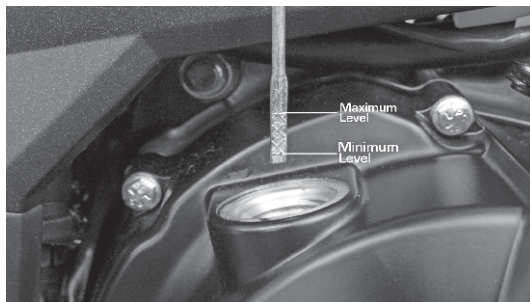
بررسی سطح روغن موتور:

1. دوچرخه را محکم روی پایه مرکزی پارک کنید. اگر وسیله نقلیه اخیراً رانده شده است، اجازه دهید چند دقیقه خنک شود تا تمام روغن به حوضچه برگردد.

2. سطح روغن گیج (Dipstick) را از کلاچ کاور جدا کنید.

3. روغن را از روی میله پاک کنید و در دهانه پر کردن روغن قرار دهید. حالا بیرون بیاورید و سطح روغن موتور را بررسی کنید. سطح باید بین حداقل و حداکثر باشد.

4. یک بار دیگر مراحل قبلی را تکرار کنید تا



جک کردن موتور با روغن موتور بسیار کم به اجزای موتور آسیب جدی وارد می کند.



4. دوشاخه تخلیه را دوباره جمع کنید.
5. روغن موتور تازه را همانطور که در این راهنما مشخص شده است پر کنید.
6. دو مرحله آخر بررسی سطح روغن را تکرار کنید.

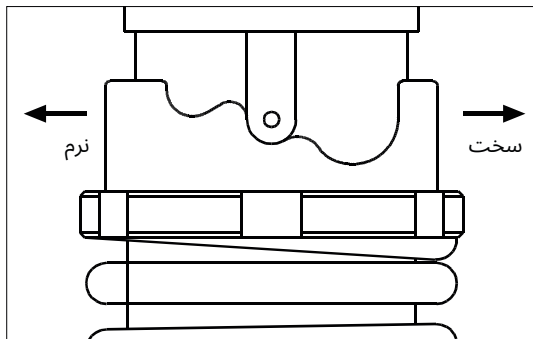
روغن توصیه شده:
SAE 20W40/TVS TRU4 Premium روغن موتور

3. روغن را از روی میله پاک کنید و در دهانه پر کردن روغن قرار دهید. حالا بیرون بیاورید و سطح روغن موتور را بررسی کنید. سطح باید بین حداقل و حداکثر باشد.
4. مراحل قبلی را یک بار دیگر برای تایید سطح روغن تکرار کنید. میله را دوباره جمع کنید و سفت کنید.

تعویض روغن موتور:

1. موتور را برای چند دقیقه گرم کنید. دو مرحله اول بررسی سطح روغن را تکرار کنید.
2. پلاگین تخلیه روغن را با استفاده از یک آچار 17 میلی متری جدا کنید. روغن را با احتیاط داخل تابه/سینی بریزید. در حین برداشتن روغن فیلتر شمع تخلیه نیز همراه با آن خارج می شود.
3. روغن فیلتر را با هوای فشرده تمیز کرده و دوباره نصب کنید.

کمک فنر عقب



به کمک فنرهای عقب پر از گاز معکوس و تک لوله با درجه سه گانه، قابل تنظیم 3 پله، برای پاسخگویی به شرایط مختلف جاده و بار مجهز شده است TVS Rockz

3 بریدگی برای تنظیم درجه فنر وجود دارد. اگر فنر روی حداقل بریدگی تنظیم شود، کمک فنر نرم تر خواهد بود که برای جاده های صاف، صاف و بارهای سبک مناسب است.

اگر فنر در موقعیت حداکثر بریدگی تنظیم شود، سفت تر خواهد بود که برای جاده های ناهموار، ناهموار و بارهای سنگین خوب است. درجه فنر را با جابجایی تنظیم کننده به بریدگی لازم مطابق با آن تنظیم کنید

از ابزار ترکیبی برای تنظیم کمک فنر استفاده کنید.

 قوطی را که با گاز پر شده است حرارت ندهید / دستکاری نکنید.

ترمز جلو (دیسکی)

ترمز دیسکی جلو از نظر پخش آزاد نیازی به تنظیمات ندارد. دارای لنت ترمز خود تنظیم شونده اما سطح روغن ترمز در مخزن باید به طور دوره‌ای بررسی شود.

1. سطح روغن ترمز را از طریق برش داده شده در دستگیره روکش عقب بررسی کنید. سطح باید بالاتراز علامت 'پایین' روی سیلندر اصلی باشد.

2. اگر سطح زیر علامت پایین است، نشستی در سیستم ترمز را بررسی کنید و دوباره پر کنید.

بار و وضعیت جاده متفاوت هرچه فنر کمک فنر را بیشتر فشرده کنید، سفت ترمی شود.

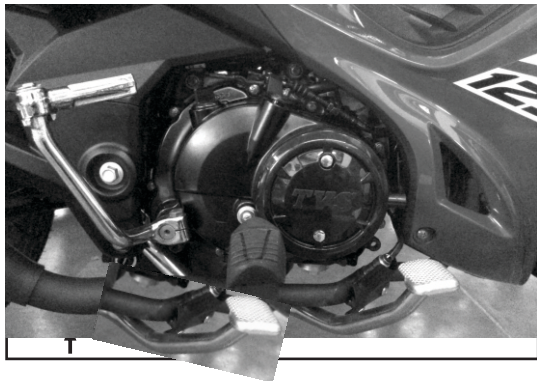


 همیشه تنظیمات مشابهی را در هر دو کمک فنر R & L برای راحتی سواری بهتر انجام دهید.

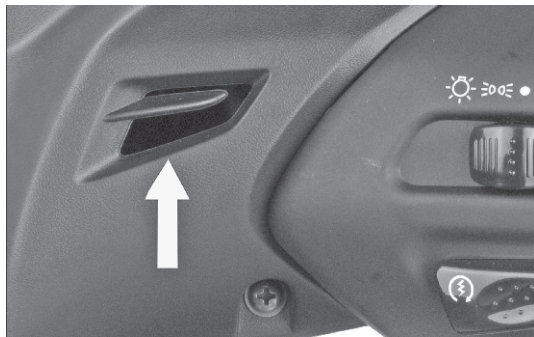
سطح روغن ترمز را فقط زمانی بررسی کنید که سیلندراصلی با زمین موازی باشد.

ترمز عقب

1. بازی آزاد پدال ترمز عقب را بین موقعیت اولیه پدال ترمز و موقعیت فشردن کامل پدال ترمز اندازه‌گیری کنید.



3. در هنگام ترمز زدن، اگر احساس می‌کنید بیشتر اسفنجی یا بی اثر است، ممکن است به دلیل ورود هوا به سیستم ترمز باشد. برای این کار باید خونریزی هوا را انجام دهید. در صورت نیاز برای هرگونه خدماتی مانند تخلیه هوا، پرکردن مجدد روغن ترمز و غیره با مراکز خدمات مجاز شرکت TVS Motor تماس بگیرید.



حیث‌صورت نشانگر سایش، کفش های ترمز را تعویض کنید
از حد سایش عبور می کند. کفش های ترمز را به عنوان یک مجموعه تعویض کنید.

لاستیک

فشار لاستیک:

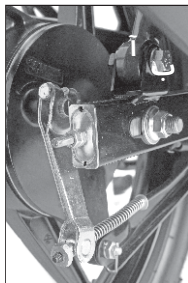
فشار باد لاستیک ها را حداقل یک بار در هفته چک کنید، اگر نه بیشتر. فشار ناکافی باد تایر نه تنها فرسودگی لاستیک را تسریع می کند، بلکه همچنین



2. مهره تنظیم کننده ترمز را برای افزایش یا کاهش پخش آزاد پدال تنظیم کنید. نمایشنامه باید در حد مشخصات باشد.

نشانگر سایش کفشک ترمز

هنگام اعمال ترمز، علامت شاخص (A) روی ترمز بادامک باید باشد
در محدوده نشانگر حد سایش
(B) روی مجموعه پانل ترمز.



در صورت عبور علامت از حد سایش، با نزدیکترین تماس بگیرد
TVSM otor
شرکت یک مجاز
خروجی خدمات

وضعیت آج لاستیک

استفاده از دوچرخه با لاستیک های بیش از حد فرسوده باعث کاهش پایداری رانندگی می شود و می تواند منجر به از دست دادن کنترل شود.

از این رو توصیه می شود زمانی که لاستیک تا سطح نشانگر فرسودگی لاستیک (که با علامت " " روی لاستیک نشان داده شده است، لاستیک را تعویض کنید.



پایداری دوچرخه را به طور جدی تحت تاثیر قرار می دهد. لاستیک باد شده، گردش صاف را دشوار می کند و لاستیک باد شده بیش از حد تماس لاستیک را با لاستیک کاهش می دهد که می تواند منجر به لغزش و از دست دادن کنترل شود. اطمینان حاصل کنید که فشار باد لاستیک همیشه در محدوده تعیین شده باشد.

فشار تایر


جلو	2.00 کیلوگرم بر سانتی متر (29 psi)
عقب	2.25 کیلوگرم بر سانتی متر (33 psi)

 فشار باد لاستیک و وضعیت تایر برای عملکرد و ایمنی راکب بسیار مهم است. لاستیک ها را بیشتر از نظر فشار باد و همچنین الگوی سایش روی آن بررسی کنید.

- آچار 17 میلی متری در صورت نیاز، انتهای دیگر محور را با آچار 14 میلی متری نگه دارید.
2. اکسل را بیرون بکشید و چرخ را به همراه ترمز جلو دیسکی، اسپیسر کامل و سرعت درایو توپی بیرون بیاورید.
3. مقداری بالشتک بین لنت های ترمز دیسکی قرار دهید تا از اتصال آن جلوگیری شود.
4. مراحل بالا را برگردانید تا چرخ دیسک جلو را دوباره جمع کنید.

چرخ عقب

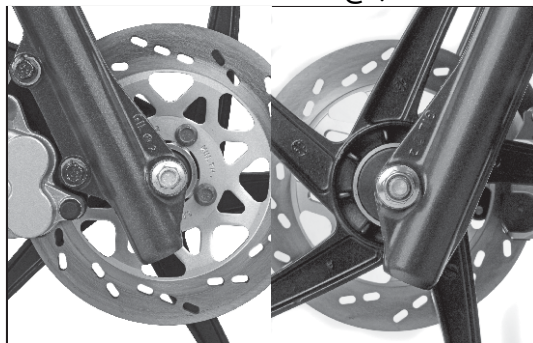
1. تنظیم کننده ترمز عقب مهره را بردارید و میله را جدا کنید، پین شکاف و مهره را از پایه اتصال گشتاور عقب جدا کنید.
2. مهره محور چرخ عقب را با استفاده از یک آچار 17 میلی متری بردارید. در صورت نیاز، انتهای دیگر محور را با آچار 14 میلی متری نگه دارید.

 استفاده از تایر غیر از استاندارد ممکن است باعث ناپایداری شود. در حین مونتاژ مجدد لاستیک، مطمئن شوید که علامت فلش (A) روی لاستیک در جهت چرخش چرخ باشد.

حذف چرخ

چرخ جلو (ترمز دیسکی)

1. مهره محور چرخ جلو را با استفاده از a بردارید



6. مراحل بالا را برگردانید تا چرخ عقب را دوباره جمع کنید.

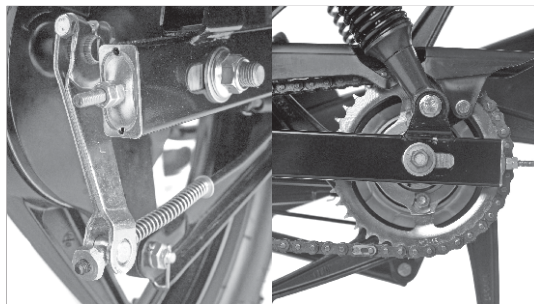
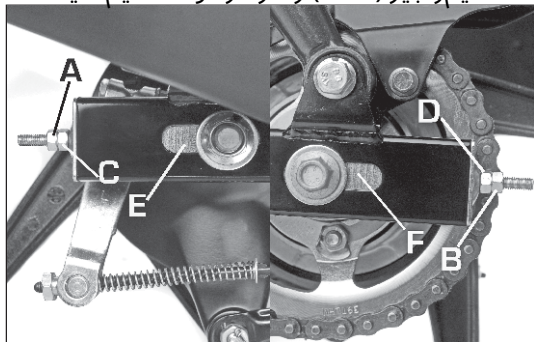
7. زنجیر را پس از مونتاژ مجدد تنظیم کنید.

تنظیم زنجیر

1. مهره محور چرخ عقب را باز کنید.

2. ابتدا مهره قفل (A&B) را باز کنید و مهره های

تنظیم زنجیر (C&D) را در هر دو L تنظیم کنید.



3. محور را بیرون بیاورید و چرخ را بیرون بیاورید. اسپیسر را از پنل ترمز عقب خارج کنید.

4. پنل ترمز را از گیره چرخ جدا کنید.

5. چرخ دنده درام و اسپیسر را از مجموعه چرخ عقب جدا کرده و چرخ عقب را کامل خارج کنید.

تعداد مساوی از علایم خط را در هر دو حفظ کنید
تنظیم‌کننده های زنجیر

برای عمر بهتر زنجیر توصیه می شود پس از هر
سرویس آب، زنجیر را روغن کاری کنید.

تعویض لامپ چراغ سر

1. پیچ (M5x20) را از پشت میله دستگیره
روکش با استفاده از پیچ گوشتی فیلیپس باز
کنید.

2. یک پیچ را از قسمت وسط دسته پشتی باز
کنید.

3. سوکت چراغ جلو را از سیم کشی جدا کنید.
چکمه را از چراغ جلو جدا کنید.

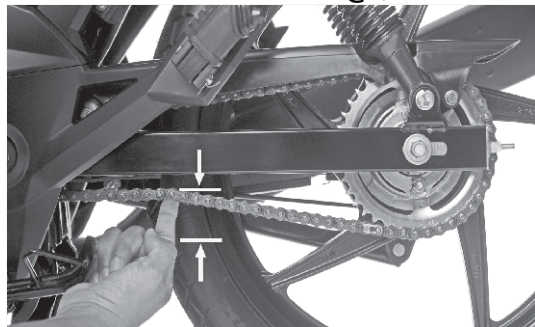
4. نگهدارنده چراغ جلو را در خلاف جهت عقربه های ساعت
بچرخانید و بیرون بیاورید.

وسم R به طور مساوی در داخل یا خارج با نگاه کردن به
علامت خط (E&F).

3. بازی آزاد زنجیر باید بین 20-25 میلی متر باشد.

4. در این حالت تنظیم کننده را رها کرده و هر دو
مهره قفل (A&B) را ببندید.

5. مهره محور چرخ عقب را ببندید.



ج همیشه فقط از نوع توصیه شده و رتبه بندی مشخص لامپ ها

تنظیم پرتو چراغ سر

پرتو چراغ جلو را می توان با باز کردن پیچ شش ضلعی در پایین میله دستگیره روکش تنظیم کرد، در صورت لزوم، لامپ را کج کرد و پیچ شش ضلعی را سفت کرد.



5. لامپ را بیرون بیاورید، با یک جدید جایگزین کنید.

6. در حین نصب مجدد، شیار چراغ جلو و برآمدگی لامپ چراغ جلو را مطابقت دهید تا نگهدارنده به درستی جا بگیرد.

7. تمام فعالیت های فوق را به ترتیب معکوس تکرار کنید تا مونتاژ کامل شود.

3. اکنون لامپ چراغ عقب در دسترس است.
4. لامپ را با لامپ جدید تعویض کنید.
5. برای مونتاژ لامپ RC، روش فوق را معکوس کنید.

همیشه فقط از نوع توصیه شده و رتبه‌بندی مشخص لامپ‌ها



تعویض لامپ چراغ عقب

- لامپ چراغ عقب TVS Rockz را می‌توان با برداشتن چراغ عقب لنز تعویض کرد. روش حذف به شرح زیر است:
1. دو پیچ را از لامپ RC بردارید.
 2. لنز را بیرون بیاورید.

برگه ثبت خدمات

سرویس دهی مهر فروشندگان	کارت کار / تاریخ	KM خواندن	برنامه خدمات	نه
			سرویس 1 1 ماه یا 1000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	1
			سرویس دوم 4 ماه یا 4000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	2
			سرویس 3 7 ماه یا 7000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	3
			سرویس چهارم 10 ماه یا 10000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	4
			سرویس پنجم 13 ماه یا 13000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	5

برگه ثبت خدمات

سرویس دهی مهر فروشندگان	کارت کار / تاریخ	KM خواندن	برنامه خدمات	نه
			سرویس ششم 16 ماه یا 16000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	6
			سرویس هفتم 19 ماه یا 19000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	7
			سرویس هشتم 21 ماه یا 21000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	8
			سرویس نهم 24 ماه یا 24000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	9
			سرویس دهم 27 ماه یا 27000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	10

برگه ثبت خدمات

سرویس دهنی مهر فروشندگان	کارت کار / تاریخ	KM خواندن	برنامه خدمات	نه
			سرویس یازدهم 30 ماه یا 30000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	11
			سرویس دوازدهم 33 ماه یا 33000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	12
			سرویس سیزدهم 36 ماه یا 36000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	13
			خدمت چهاردهم 39 ماه یا 39000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	14
			سرویس پانزدهم 41 ماه یا 41000 کیلومتر هرکدام زودتر اتفاق بیفتد	15

سرویس دهی مهر فروشندگان	کارت کار / تاریخ	KM خواندن	برنامه خدمات	نه
			خدمت شانزدهم 44 ماه یا 44000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	16
			سرویس هفدهم 47 ماه یا 47000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	17
			سرویس هجدهم 50 ماه یا 50000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	18
			خدمت نوزدهم 53 ماه یا 53000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	19
			سرویس بیستم 56 ماه یا 56000 کیلومتر هر کدام زودتر اتفاق بیفتد	20

شرکت موتور PT TVS اندونزی

فروش و بازاریابی اداری:

HR-Rasuna-Said-Road-Cluster-Kav.-C-5--3, طبقه 3, ویراوساها-ساختمان-طبقه 3, HR-Rasuna-Said-Road-Cluster-Kav.-C-5--3

کونینگان-جاکارتا-12920-اندونزی

تلفن: +62-21-300-21-62-20570, فکس: +62-21-300-21-62-20576-www.tvsmotor.co.id

کارخانه:

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

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

نسخه سپتامبر 2022