



# Benelli

دفترچه راهنمای

با تشکر از انتخاب شما

# TT 135



پیکارخ موتور پاتاگاد

هیجان محفوظ از ۱۹۱۱

بنالی  Benelli

## خریدار گرامی

از اینکه موتورسیکلت TNT 135 شرکت نیکران موتور پاسارگاد را انتخاب نموده اید صمیمانه متشرکریم و اطمینان داریم که رضایت کامل شما را جلب خواهد کرد. این موتورسیکلت با بهترین کیفیت و تکنولوژی پیشرفته طراحی و ساخته شده است. در این دفترچه روش‌های تعمیر و نگهداری محصول ارائه شده است که با رعایت دقیق این نکات بهترین عملکرد و افزایش طول عمر قطعات فراهم خواهد شد. شرکت نیکران موتور پاسارگاد به تعمیرکاران حرفه‌ای تجهیز شده و قادر است بهترین سرویس خدمات پس از فروش را به نحو مطلوب در اختیار مشتریان قرار دهد. همچنین این شرکت تلاش خواهد کرد کیفیت محصولات و قطعات را بهبود بخشد که به همین امر ممکن است برخی قطعات و پارامترهای موجود در دفترچه با موتورسیکلت مطابقت نداشته باشد.



## گارانتی:

شرکت نیکران موتور پاسارگاد موتور سیکلت TNT 135 را به استثناء شرایط ذیل گارانتی می نماید.

- گذشت مدت زمان یا کیلومتر تعیین شده هر کدام که زودتر اتفاق بیافتد.
- خدمات ناشی از تصادف ، آتش سوزی یا حوادث دیگر
- در صورتیکه سرویس اولیه موتورسیکلت در زمان و کیلومتر مشخص شده انجام نشده باشد.
- استفاده و نگهداری نادرست از موتورسیکلت
- عیوب حاصل از سرویس و یا تعمیرات انجام شده در خارج از نمایندگی های مجاز
- نصب وسایل برقی اضافی بر روی موتورسیکلت
- قطعات برقی دارای ۱۰۰۰ کیلومتر (هرکدام که زودتر فرا برسد) گارانتی می باشد.

● دست کاری در مجموعه کیلومترشمار

- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت نیکران موتور پاسارگاد نباشد

## یادآوری:

در این دفترچه همواره به کلمات زیر برخورد خواهید کرد که هر یک معنی و مفهوم خاصی دارد.

برای استفاده بهتر از این دفترچه به معنی ذکر شده هر یک از کلمات ذیل دقیق نمایید.



عدم توجه به این دستورات ، ایمنی سرنشین را به خطر انداخته و سبب آسیب رسیدن به شخص خواهد شد.



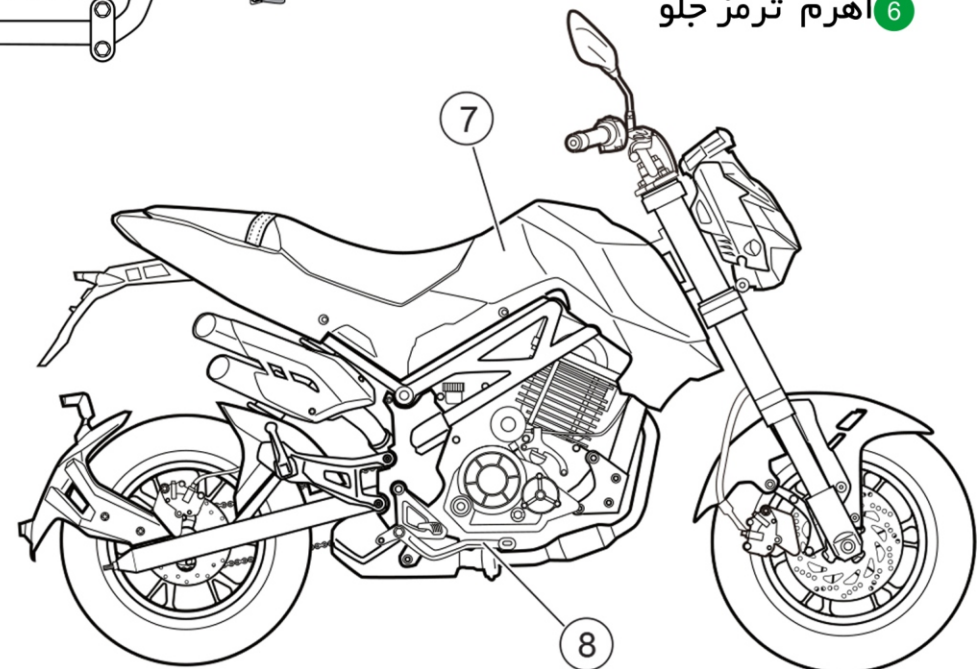
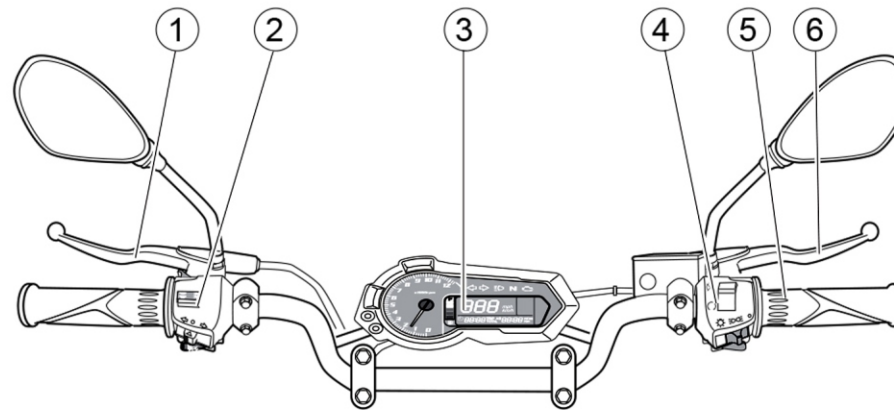
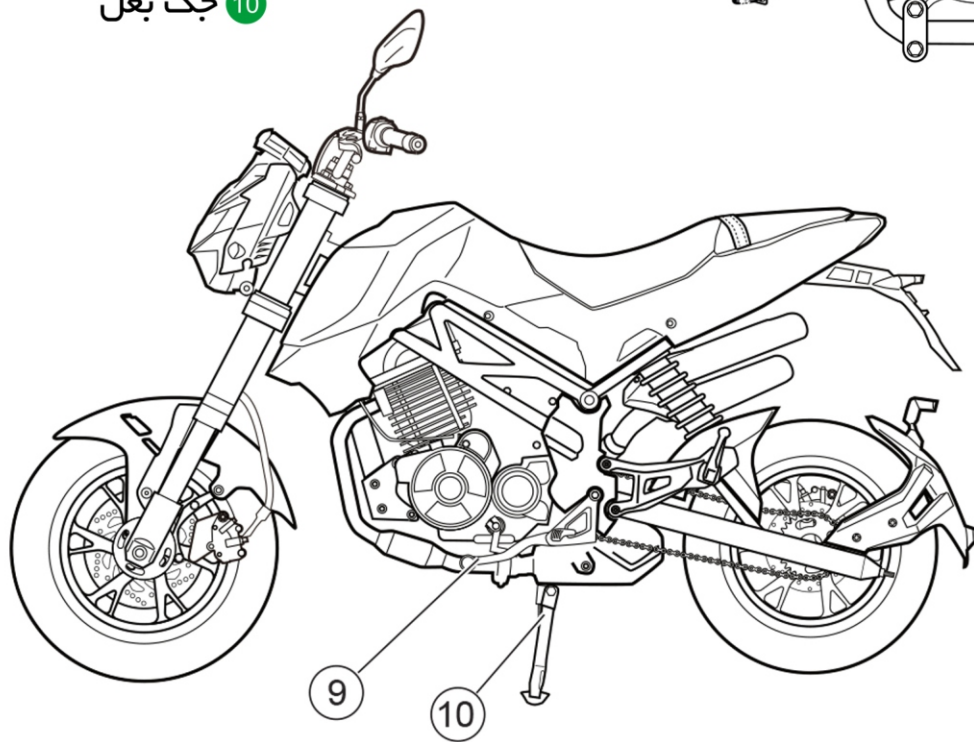
توجه به این اقدامات ، سبب جلوگیری از آسیب دیدگی به موتور و شخص خواهد شد.



دربرگیرنده اطلاعات خاص و مفید جهت استفاده بهتر از دستورالعمل ها می باشد.



پدال تعویض دندنه  
جک بغل



مخزن بنزین  
پدال ترمز عقب

اهرم کلاچ

سوئیچ دستگیره سمت چپ

کیلومتر شمار

سوئیچ دستگیره سمت راست

دستگیره گاز

اهرم ترمز جلو

### سوئیچ اصلی:

- وضعیت : کلیه مدارهای الکتریکی بسته می باشد.
- وضعیت : کلیه مدارهای الکتریکی باز می باشد.



### قفل فرمان:

برای قفل کردن فرمان ، فرمان را به سمت چپ چرخانده ، سوئیچ را داخل قفل فرمان قرار دهید ، آنرا خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید و بیرون بیاورید.

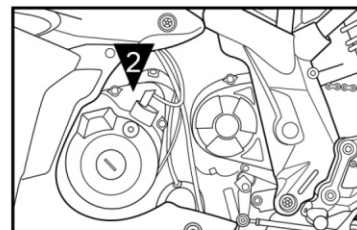
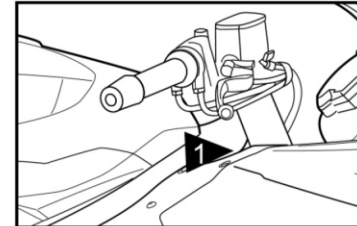
### توجه:

هرگز در هنگام رانندگی سوئیچ را نچرخانید و از محل خود خارج ننمایید ، زیرا باعث آسیب دیدگی شما خواهد شد.



### شماره شاسی و انجين:

شناسایی موتورسیکلت بر اساس شماره سریال شاسی و انجين انجام می پذیرد. این دو شماره کمک بسزایی در زمان سرویس دهی توسط فروشندهان و نمایندهان فروش خواهد کرد.

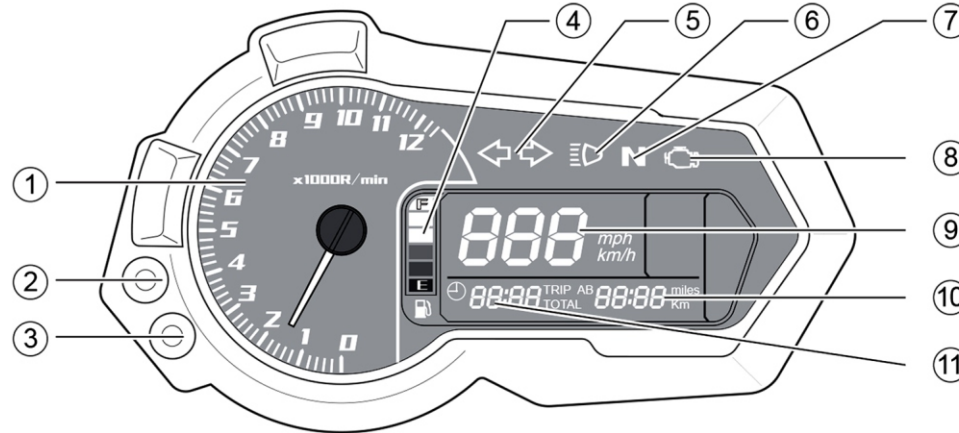


شماره شاسی طبق تصویر در جایگاه شماره ۱ و شماره انجين نیز طبق تصویر در جایگاه شماره ۲ قرار میگیرد.

لطفاً شماره شاسی و انجين موتور سیکلت را در قسمت مشخص شده ذیل بنویسید.

شماره شاسی

شماره انجين



**۷-نمایشگر خلاصی:**  
این نمایشگر در صورت خلاص بودن دندنه روشن می باشد.

**۸-نمایشگر کنترل انجین:**  
در صورت روشن بودن این نمایشگر در اسرع وقت به نزدیکترین نمایندگی مجاز خدمات پس از فروش مراجعه نمایید.

**۹ - کیلومتر شمار:**  
سرعت موتورسیکلت را بر اساس کیلومتر بر ساعت نشان میدهد

**۱۰ - مسافت شمار:**  
مسافت طی شده با موتور سیکلت در یک مسیر مشخص را نشان میدهد

**۱۱-نمایشگر ساعت:**  
نشان دهنده زمان می باشد.

**۱-دور موتور:**  
نمایشگر دور موتور در مضرب ۱۰۰۰ دور در دقیقه است

**۲-دکمه تنظیم:**  
با فشار دادن بر روی این دکمه فرمت مسافت در حالت کیلومتر و یا مایل بر ساعت تغییر میکند

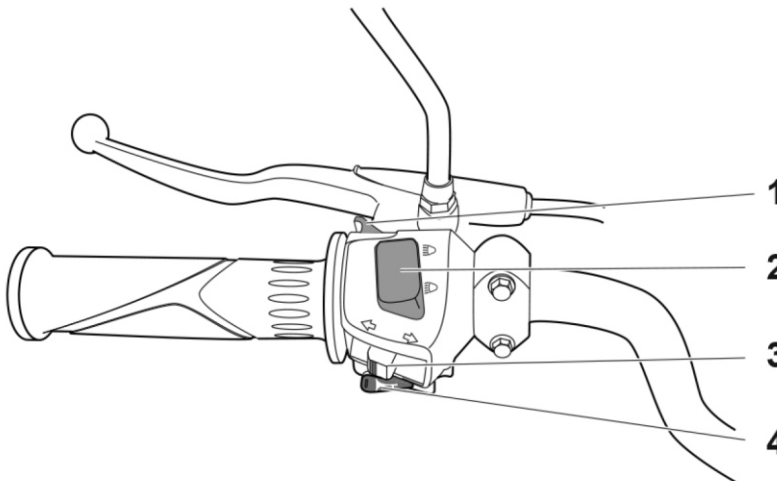
**۳-دکمه انتخاب:**  
با فشار دادن لحظه ای این دکمه کیلومتر پیموده شده موتورسیکلت در صفحه دیجیتال به مسافت سنج سفر تغییر و با فشار دادن لحظه ای مجدد ، کیلومتر پیموده شده نمایش داده می شود. در صورتیکه این دکمه را بصورت طولانی نگهدارید مسافت طی شده در مسافت سنج سفر به صفر تغییر می یابد.

**۴-نمایشگر میزان سوخت:**  
نشان دهنده میزان سوخت باقی مانده در باک بنزین شما می باشد.

**۵-نمایشگر راهنمای چپ و راست:**  
لامپ چشمک زن نمایشگر عملکرد راهنمای در هنگام گردش به چپ یا راست می باشد

**۶-نمایشگر نور بالا:**  
وقتی چراغ جلو در وضعیت نور بالا قرار می گیرد نمایشگر روشن می شود

## میل فرمان در سمت چپ:



1 کلید نور بالا:

جهت سبقت گرفتن

2 کلید تعویض نور بالا و پایین:

وقتی کلید در وضعیت قراردارد چراغ در حالت نور بالا است و نمایشگر نور بالا در صفحه کیلومتر نیز روشن خواهد شد و وقتی کلید در وضعیت قراردارد چراغ در حالت نور پایین است.

3 کلید راهنمای:

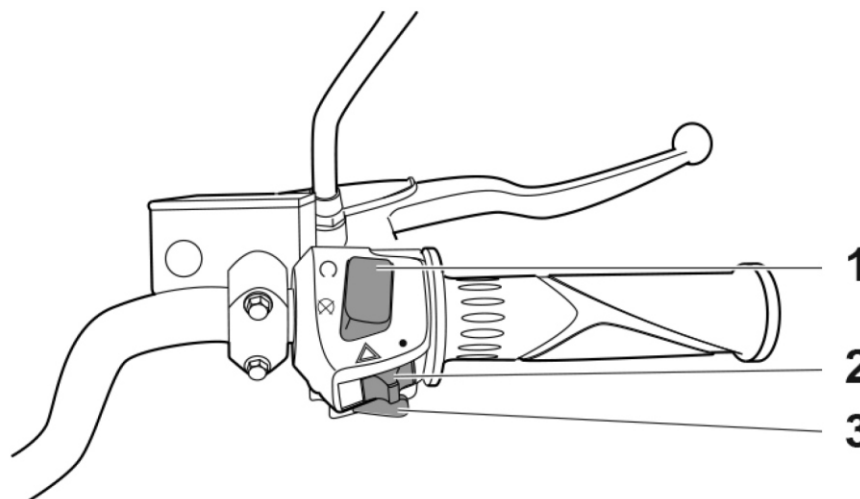
در صورت نیاز به تغییر مسیر استفاده از چراغ های راهنمای ضروری است. برای چرخیدن به طرف چپ کلید را در وضعیت قرار دهید و برای چرخیدن به راست کلید را در وضعیت قرار دهید.

**هشدار:** اگر در حین رانندگی می خواهید تغییر مسیر دهید به موقع راهنمایها را روشن و بعد از تغییر مسیر راهنمای را خاموش نمایید.

4 کلید بوق:

با فشار دادن این دکمه بوق به صدا در می آید.

## میل فرمان در سمت راست:



1 کلید خاموش کردن انجین:

وضعیت : کلیده مدار های الکتریکی بسته می باشد.

وضعیت : کلیده مدار های الکتریکی باز می باشد.

2 کلید هشدار:

در مواقع اضطراری این کلید را فشار داده تا از طریق روشن شدن تمامی چراغ های راهنمای به سایرین هشدار داده باشید

3 کلید استارت:

جهت روشن کردن الکتریکی موتور سیکلت خود، این کلید را فشار دهید



باک:

ظرفیت باک با احتساب رزرو در حدود ۷/۲ لیتر باشد.

برای باز کردن درب باک سوئیچ را وارد کرده و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید و درب باک را از محل خود بردارید. برای بستن درب باک را در محل خود قرار داده و آنرا فشار دهید تا صدای قفل شدن را بشنوید و سپس سوئیچ را از درب باک خارج کنید.

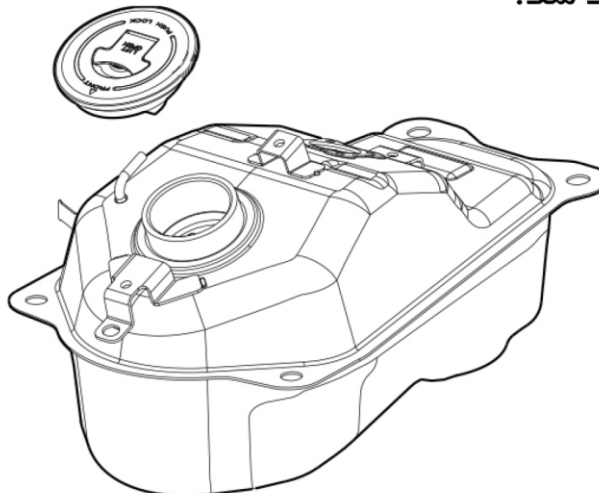
هشدار:

هرگز باک را بیش از اندازه پر نکنید.

از ریختن بنزین روی انجین داغ جلوگیری نمایید.

در هنگام سوخت گیری کلید انجین بایستی در وضعیت  و سوئیچ بسته باشد.

در هنگام سوختگیری سیگار نکشید و از روشن کردن سیگار بپرهیزید.  
پس از سوختگیری درب باک را ببندید چون بخارات بنزین سبب آلودگی محیط زیست خواهد شد.

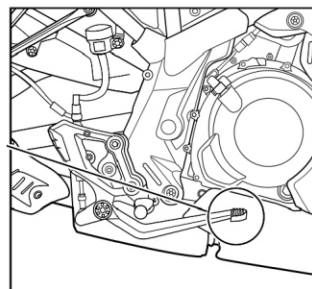
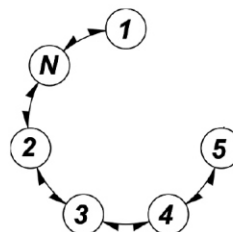


### پدال ترمز عقب:

برای ایستادن موتورسیکلت در حرکت بر روی پدال ترمز عقب نیرو وارد کنید. در اینصورت همزمان با ترمزگیری چراغ خطر عقب روشن می گردد.

### پدال تعویض دنده:

این موتورسیکلت مجهز به گیربکس پنج دنده می باشد.  
وضعیت تعویض دنده اول تا پنجم در شکل نشان داده شده است.  
حالت خلاص در بین دنده یک و دو می باشد.



### هشدار:

وقتی گیربکس در وضعیت خلاص قرار دارد چراغ نمایشگر حرف N در صفحه کیلومتر را نشان می دهد. با این حال توصیه می گردد دسته کلاچ را به آرامی رها کنید تا از خلاص بودن دنده اطمینان حاصل نمایید.

با تعویض دنده از بالا به پایین سرعت موتورسیکلت را کاهش دهید.  
در این وضعیت دور موتور بطور ناگهانی افزایش خواهد یافت و بایستی مراقب باشید به گیربکس آسیبی نرسد.

### کمک فنر عقب:

موتورسیکلت به یک کمک فنر عقب در سمت راست تجهیز شده است.

### تنظیم نیروی پیش بار فنر:

کمک فنر عقب برای تنظیم نیروی پیش بار فنر به یک مهره حلقه ای در بالای کمک فنر تجهیز شده است. برای افزایش نیروی پیش بار فنر مهره را در جهت نشان داده شده با ابزار مخصوص بچرخانید در این حالت کمک فنر عقب سفت تر خواهد شد. برای نرم تر شدن کمک فنر مهره را در حالت عکس بچرخانید و پس از تنظیم مهره قفل کن بالا را سفت نمایید.



### هشدار:

عملکرد کمک فنر عقب در حالت طبیعی رانندگی در بهترین وضعیت تنظیم شده است و دستکاری غیر حرفه ای ممکن است تعادل موتورسیکلت را در رانندگی بهم زند.

### استارت کردن موتور:

کلید را داخل سوئیچ قرارداده و با چرخاندن آنرا در وضعیت  قرار دهید.

حرف **N** دنده شمار را روی صفحه کیلومتر مشاهده کنید تا اطمینان یابید انجین در حالت خلاص می باشد در غیر این صورت دنده را در حالت خلاص قرار دهید.  
با فشار دادن کلید استارت ، انجین را استارت نمایید.

### احتیاط:

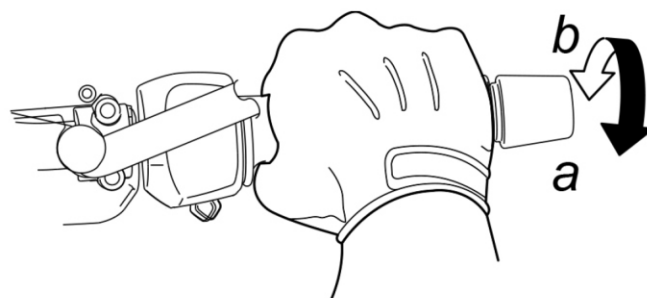
دور موتور را در هنگامی که موتورسیکلت ساکن می باشد بسیار بالا نبرید زیرا باعث داغ شدن انجین و آسیب دیدگی قطعات انجین خواهد شد.

### هشدار:

هرگز انجین را در فضای بسته استارت نکنید، زیرا گازهای خروجی از اگزوسمی می باشند.

### شروع به رانندگی:

در حالی که با دست چپ دسته فرمان چپ را گرفته اید و دسته فرمان راست را با دست راست گرفته اید. جای خود را بر روی زین تنظیم کرده و آینه های جانبی را تنظیم نمایید. سپس راهنمای روشن کرده و با توجه به وضعیت ترافیک به آرامی وارد مسیر شده و دستگیره گاز را بچرخانید و در انتهای راهنمای خود را خاموش نمایید. جهت افزایش سرعت دستگیره را در جهت ساعتگرد بچرخانید و جهت کاهش سرعت دستگیره را در جهت پادس ساعتگرد بچرخانید.



## بازرسی قبل از رانندگی:

قبل از استارت کردن موتورسیکلت در هر زمان باید موارد زیر که بسیار حائز اهمیت می باشد مورد بررسی قرار گیرد.

## هشدار:

نقص در بررسی و نگهداری قطعات احتمال تصادف یا آسیب دیدگی قطعات را افزایش خواهد داد. در صورت یافتن عیوب بر روی قطعات به هیچ وجه از موتورسیکلت استفاده نکنید. در صورتی که اشکالات را با مطالب موجود در این دفترچه نمی توانید برطرف نمایید به نماینده مجاز مراجعه فرمایید.



**Benelli**

سازمان ملی فنون از ۱۹۷۷



هدف از بررسی	مواردی که باید بررسی شود
۱- سوخت داخل باک را کنترل نمایید- ۲- باک را در صورت نیاز از بنزین پر کنید- ۳- نشتی بنزین را در مسیر عبوری بنزین کنترل نمایید	بنزین
۱- مناسب بودن لقی دسته ترمز و پدال ترمز- ۲- عدم اسفنجی بودن ترمزگیری	ترمزگیری
۱- نرم بودن حرکت دسته گاز را بررسی نمایید- ۲- لقی سیم گاز را بررسی نمایید- ۳- در صورت نیاز به تنظیم میزان لقی سیم گاز را تنظیم و سیم گاز را روغنکاری کنید	دسته گاز
۱- سطح روغن داخل انجین را کنترل کنید- ۲- در صورت نیاز سطح روغن انجین را با روغن توصیه شده افزایش دهید- ۳- نشتی روغن	روغن موتور
عملکرد کلیه لامپ ها (لامپ جلو، لامپ خطر عقب، لامپ داخل کیلومتر و لامپ راهنمایی) را بررسی کنید	چراغها، راهنمایها و سوئیچ
۱- مناسب بودن فشار باد تایر- ۲- مناسب بودن عمق آج تایر- ۳- عدم وجود پارگی و ترک روی تایر	چرخ ها و لاستیک
نرم بودن حرکت دسته ترمز را کنترل نمایید	دسته ترمز
شمع طبق برنامه زمانی اعلام شده در جدول سرویس و نگهداری، دوده و رسوبات موجود در شمع را با یک فرقه سیمی تمیز کنید و فاصله دهانه شمع را به کمک فیلر در محدوده $0.7-0.6\text{ mm}$ تنظیم نمایید. شمع را مطابق زمان اعلام شده در جدول تعمیر و نگهداری تعویض نمایید.	شمع
<b>احتیاط:</b> از سفت نمودن بیش از حد مجاز شمع اجتناب نمایید زیرا سبب آسیب رسیدن به سر سیلندر خواهد شد. گشتاور مجاز برای سفت کردن شمع ۱۷ نیوتن متر می باشد. در هنگام بستن شمع بر روی سر سیلندر مراقب باشید اشیای خارجی به درون انجین نفوذ نکند.	

### بازرسی و نگهداری:

در جدول صفحه بعد سرویس و نگهداری موتورسیکلت بر اساس زمان و کیلومتر پیمایش تنظیم و ارائه شده است. بازرسی، امتحان، روغن کاری و سایر موارد نگهداری بایستی مطابق جدول انجام شده و شخص سرویسکار بایستی تجربه کافی در این زمینه را داشته باشد. برای اطمینان بیشتر توصیه می شود که بازرسی و نگهداری توسط سرویسکار معنبر شرکت انجام شود.



**Benelli**

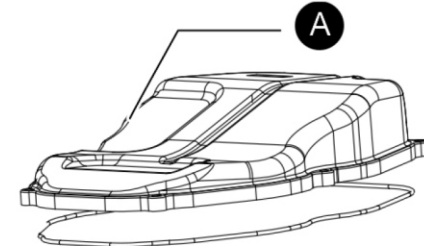
سپاهان موتور آر



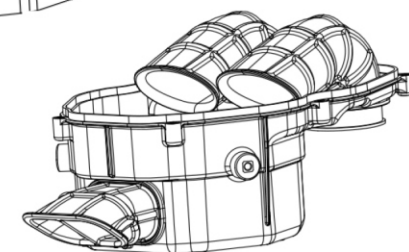
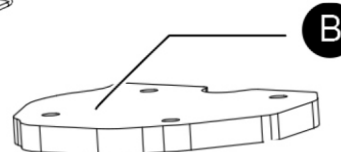
### تمیز کردن فیلتر هوا:

فیلتر هوا بایستی در دوره های زمانی مطابق جدول تعمیر و نگهداری تمیز گردد بخصوص در هوای غبار آلود و بارانی تمیز کردن بایستی در زمان های کوتاه تر انجام شود. پیچ درب هوکش را باز کرده و با برداشتن درب هوکش فیلتر هوا را خارج نمایید.

A



B



### سطح روغن انجین و تعویض روغن:

همواره سطح روغن را قبل از استارت کردن انجین بررسی نمایید. برای بررسی سطح روغن، موتورسیکلت را بر روی جک بغل قرار دهید و به کمک فرمان موتورسیکلت را به حالت ایستاده و عمود بر سطح زمین نگاه داشته و سطح روغن را بررسی نمایید که در محدوده حداقل و حداکثر نشانگر چشمی انجین باشد. در غیر اینصورت از کافی بودن میزان روغن داخل انجین و عدم نشستی روغن اطمینان حاصل نمایید.

### باتری:

باتری استفاده شده در این موتورسیکلت از نوع Sealed قابل شارژ می باشد. برای اولین 1000 کیلومتر و هر 3000 کیلومتر جهت بررسی و کنترل باتری به نمایندگی معتبر مراجعه نمایید.

### مشخصات روغن:

ENI 10W40 یا 10W50 JASO MA2

### روغن ترمز:

قبل از حرکت ترمزهای دیسکی را بررسی و در صورت وجود مشکل با نماینده مجاز تماس حاصل نمایید. همیشه میزان روغن ترمز داخل مخزن را بررسی و در صورت نیاز روغن ترمز اضافه نمایید.

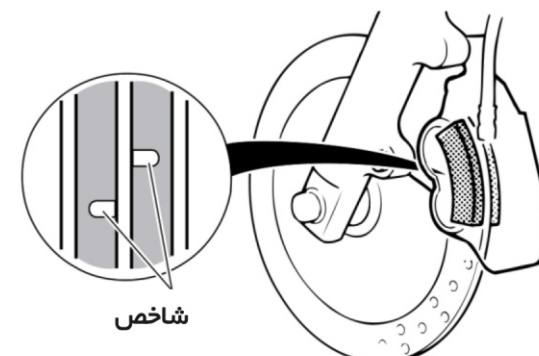
**هشدار:** در صورت آشامیدن یا تماس چشم و پوست با روغن ترمز، محل تماس را با آب فراوان بشویید و در صورت جدی بودن شرایط سریعاً به بیمارستان مراجعه نمایید

### ترمز:

ترمهای موتورسیکلت از نوع دیسکی می‌باشد. قبل از رانندگی آنها را تنظیم نمایید و در صورت بروز مشکل با نماینده مجاز تماس بگیرید.

### کفشك ترمز:

کفشك‌های ترمز جلو و عقب را از نظر ساییدگی بیش از حد بررسی نمایید و در صورت لزوم آنها را تعویض کنید.

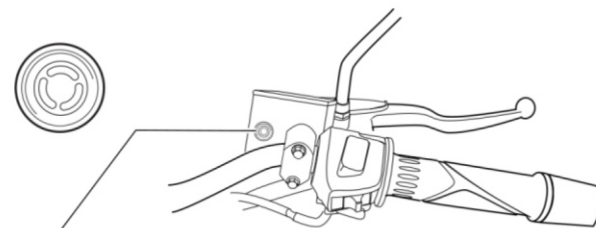


### هشدار:

در صورت تعویض لنت ترمز هرگز با سرعت بالا رانندگی نکنید و با گرفتن و آزاد کردن ترمز به دفعات متعدد، سطح لنت ترمز را به حالت طبیعی برسانید.

### ترمز عقب:

برای تنظیم لقی پدال ترمز عقب پیچ تنظیم پدال ترمز را بچرخانید و لقی پدال را در محدوده ۲۰-۳۰ میلیمتر تنظیم نمایید.



چشمی روغن ترمز



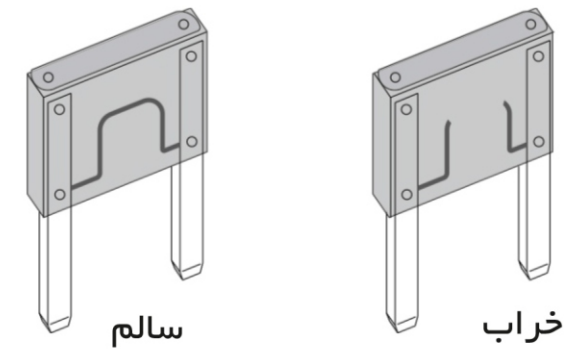
## تعویض فیوز:

فیوز در کنار باتری قرار گرفته است. سوختن مداوم فیوز نشان دهنده اتصالی یا بار الکتریکی بیش از حد می باشد. در این صورت جهت رفع مشکل به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

در صورتی که فیوز سوخته باشد برای تعویض مطابق روش زیر عمل نمایید:

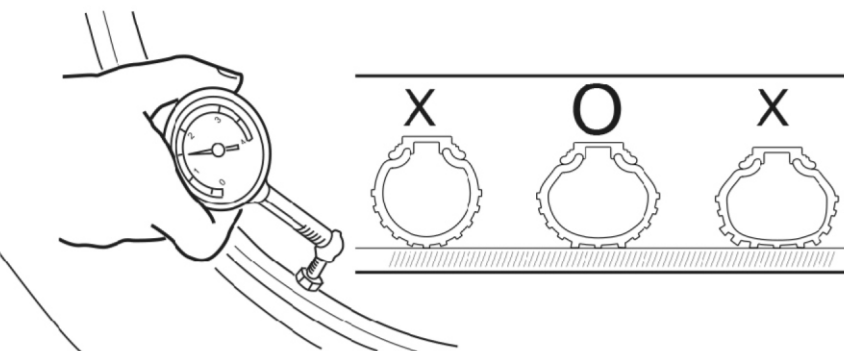
سوئیچ را در حالت خاموش قرار دهید.

فیوز را بیرون آورده و فیوز جدید با همان مشخصات را جایگزین نمایید.



## هشدار:

هرگز از فیوز با آمپر بالاتر در موتورسیکلت استفاده نکنید زیرا ممکن است باعث آسیب رساندن به قطعات برقی یا آتش سوزی گردد.



//



Benelli

سپاهان موتور | ۱۹۷۷

## روغن کاری قطعات :

روغن کاری قطعات سبب کارکرد عادی قطعات در رانندگی و افزایش طول عمر قطعات خواهد شد. روغن کاری قطعات بایستی پس از مدت زمان طولانی رانندگی، پس از بارندگی یا شستشوی موتورسیکلت انجام شود.

## قطعات ذیل بایستی گریسکاری شوند:

شفت پدال ترمز عقب  
جک بغل و فنر آن  
سیم گاز  
پین دسته ترمز جلو  
پین دسته کلاچ

## فیلر گیری سوپاپ ها:

فیلر بین سوپاپ ها را وقتی انجین سرد است بررسی و تنظیم نمایید.  
توجه: تنظیم فیلر سوپاپ ها تاثیر مستقیم در عملکرد انجین دارد لذا تنظیم فیلرها بایستی توسط افراد متخصص و با ابزار مخصوص صورت پذیرد. برای تنظیم و فیلر سوپاپها به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.



روش نگهداری در انبار:

**نگهداری کوتاه مدت:**

همیشه موتورسیکلت را در انبار و در محل خنک و خشک نگهداری کنید و برای جلوگیری از نشستن گرد و غبار روی موتورسیکلت روی آن را با کاور یا چادر بپوشانید.

**نگهداری بلند مدت:**

در صورتی که برای مدت طولانی با موتور سیکلت خود رانندگی نمی کنید لازم است برای نگهداری موتورسیکلت به روش زیر عمل کنید:  
روغن انجین را با روغن توصیه شده تعویض نمایید.  
زنجبیر را روغنکاری کنید.  
بنزین داخل باک را تخلیه نمایید.



**Benelli**

میتوان مطمئن از



10.8 N.M / 7000 R / min	حداکثر گشتاور	موتور	1770 mm	طول	اندازه و وزن
TLI	سیستم احتراق		760mm	عرض	
9.8:1	نسبت تراکم		1025 mm	ارتفاع	
دیسکی	ترمز جلو	ترمز	1215 mm	فاصله بین دو محور	
دیسکی	ترمز عقب		116 kg	وزن خشک	
120/70-12	لاستیک جلو		تک سیلندر، چهار زمانه، هوا خنک	تیپ	
130/70-12	لاستیک عقب		154FMI-6A	مدل	
7.2 لیتر	ظرفیت باک	حجم باک و نوع سوخت	134.7 سی سی	حجم	موتور
اکتان ۹۳ به بالا	نوع بنزین		9.3 KW / 9000 R / min	حداکثر قدرت	





قدرت در دستان شماست