



# 300NK



UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL



CF300-BH

EXPERIENCE  
MORE  
TOGETHER

OBSAH	
ÚVOD .....	4
IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA .....	7
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE .....	8
SÚČASŤI VOZIDLA .....	9
INFORMÁCIE O ZÁŽAŽI A PRÍSLUŠENSTVE .....	12
DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE .....	12
PRÍSTROJOVÝ PANEL I a II .....	13
Kľúč, SPÍNAČ ZAPAĽOVANIA A ZÁMOK RIADENIA .....	16
SPÍNAČE PRAVEJ STRANY RIADIDLA .....	17
SPÍNAČE ĽAVEJ STRANY RIADIDLA .....	18
PALIVOVÁ NÁDRŽ / VIEČKO .....	18
OTVORENIE SEDLA / PRÍBALOVÉ NÁRADIE .....	20
BOČNÝ STOJAN .....	21
DOBA ZÁBEHU STROJA .....	22
OVLÁDANIE A JAZDA NA MOTOCYKLI .....	22
ŠTARTOVANIE MOTORA .....	23
RÝCHLO ŠTARTOVANIE V NÚDZI .....	23
PRÍPRAVA PRED JAZDOU .....	23
RADENIE .....	24
BRZDENIE ABS .....	24
VYPNUTIE MOTORA .....	25
NÚDZOVÉ ZASTAVENIE MOTOCYKLA .....	25
PARKOVANIE .....	26
KATALYZÁTOR .....	26
SYSTÉM ODPAROVANIA PALIVA .....	27
BEZPEČNOSŤ V PREVÁDZKE .....	27
BEZPEČNÁ TECHNIKA JAZDY .....	27
KAŽDODENNÁ BEZPEČNOSTNÁ PREHLIADKA STROJA .....	28
DOPLŇUJÚCE UPOZORNENIE PRE JAZDU VO VYSOKÝCH RÝCHLOSTIACH .....	29
ÚDRŽBA A NASTAVOVANIE .....	30
TABULKА PRAVIDELNEJ ÚDRŽBY .....	30
MOTOROVÝ OLEJ .....	33
CHLADIACI SYSTÉM .....	36
SVIEČKA ZAPAĽOVANIA .....	38
VZDUCHOVÝ SYSTÉM .....	39
SACÍ VENTIL .....	39
VZDUCHOVÝ FILTER .....	40
SYSTÉM REGULÁCIE ŠKRTIACEJ Klapky .....	40
OTÁČKY VOĽNOBEHU .....	41
TELESO ŠKRTIACEJ Klapky / SPOJKA .....	41
HNACIA REŤAZ .....	42
BRZDY .....	45
PREDNÁ VIDLICA .....	48
KOLESÁ .....	49
PNEUMATIKY .....	49
AKUMULÁTOR .....	52
PEDÁL (PÁKA) .....	53
REFLEKTORY A SVETLÁ .....	53
PREDNÝ SVETLOMET, KONCOVÉ SVETLO A OSVETLENIE EČ .....	54
PREDNÉ A ZADNÉ SMEROVÉ SVETLÁ .....	54
POISTKY .....	55

KOMUNIKAČNÁ JEDNOTKA T-BOX.....	56
ČISTENIE MOTOCYKLA.....	56
SKLADOVANIE.....	57
VAROVNÉ ŠTÍTKY .....	59
TABUĽKA CHYBOVÝCH KÓDOV EFI I.....	59
SAMO-DIAGNOSTICKÉ POSTUPY .....	60
TABUĽKA CHYBOVÝCH KÓDOV ABS.....	62
VŠEOBECNÉ PORUCHY, ICH PRÍČINY A RIEŠENIA.....	63
DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁRUKE.....	65

## ÚVOD

Ďakujeme za zakúpenie stroja značky CFMOTO. Vitajte do celosvetovej rodiny nadšencov CFMOTO. Neváhajte navštíviť oficiálne stránky CFMOTO a naše stránky JourneyMan CZ pre najaktuálnejšie správy zo sveta strojov CFMOTO.

CFMOTO vyvíja, vyrába, predáva a dodáva svetovo najspoľahlivejšie a cenovo prístupné motocykle, skútre, štvorkolky, úžitkové stroje a lode. Firma založená v roku 1989 sa už dokázala spojiť s viac ako 2700 partnermi a dodávať do viac ako 100 krajín a regiónov.

Vozidlá CFMOTO majú aktuálne v 14 krajinách sveta najväčší podiel na trhu.

CFMOTO je na hranici pokročilých rebríčkov svetového motopriemyslu a celi na dodávanie skvelých produktov ako pre veľkoobchod, tak i pre koncových fanúšikov.

Pre bezpečnú manipuláciu so strojom, prosím nasledujte inštrukcie a odporúčania uvedené v tomto manuáli. Váš manuál obsahuje tiež inštrukcie pre menšiu údržbu stroja. Informácie o väčších opravách a údržbe sú uvedené v Servisnom Manuáli. Váš distribútor CFMOTO pozná Vami zakúpený stroj najlepšie, a preto ho neváhajte kontaktovať a využiť jeho služby v priebehu aj po uplynutí záručnej doby.



**VŽDY POUŽÍVAJTE SCHVÁLENÉ  
OCHRANNÉ OBLEČENIE A PRILBU**

**NEUŽÍVAJTE DROGY A  
ALKOHOL**

**! VAROVANIE!**

Výfukové plyny z tohto stroja obsahujú škodlivé látky, ktoré môžu spôsobiť rakovinu, defekty plodu alebo ďalšie ochorenia.

- **NIKDY** neobsluhujte stroj bez riadneho preškolenie
  - **NIKDY** neobsluhujte stroj na verejných komunikáciách, môže dôjsť k stretu s ostatnými vozidlami.
  - **NIKDY** neriadťte stroj vo vysokých rýchlosťach mimo vaše schopnosti
  - **NIKDY** neužívajte alkohol či iné návykové látky pred alebo počas jazdy
  - **NIKDY** neprevážajte viac ako jedného spolujazdca
- 
- **VŽDY** sa vyhýbajte plochám, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť manipuláciu a ovládanie stroja.
  - **VŽDY** prispôsobte ovládanie stroja okolitému terénu, podmienkam a vlastným schopnostiam aby ste sa vyhli kolízii alebo prevráteniu vozidla
  - **VŽDY** noste ochranné okuliare, prilbu a ochranné oblečenie

**POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO MANUÁL.  
RIAĎTE VŠETKÝMI POKYNMI A VAROVANiami**

**! VAROVANIE!**

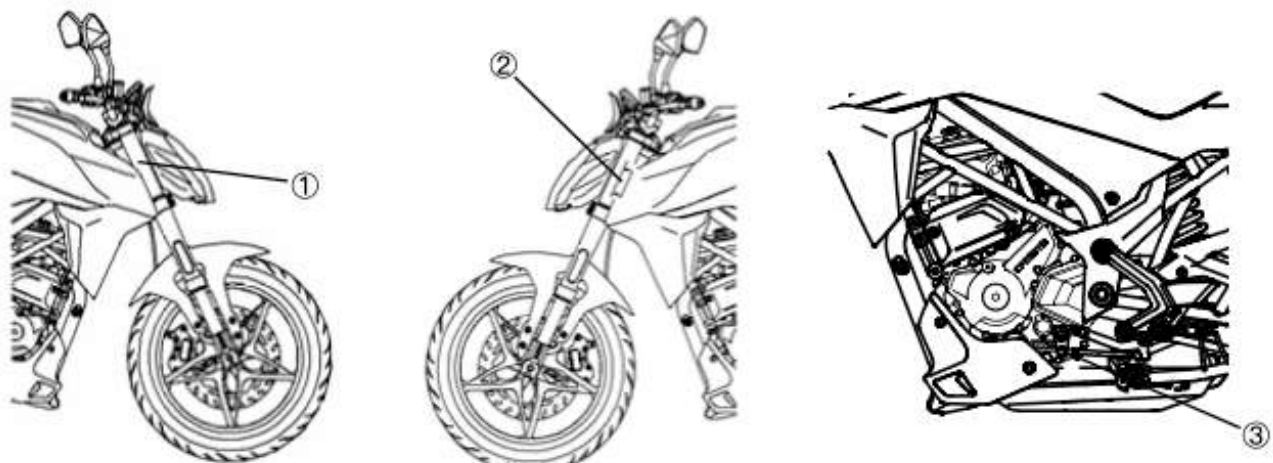
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a bezpečnostné upozornenia v manuáli aj na štítkoch. Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

**! VAROVANIE!**

Výfukové splodiny z tohto vozidla obsahujú oxid uhoľnatý, ktorý je smrteľne jedovatý. Môže spôsobiť bolesti hlavy, závraty a v krajnom prípade aj smrť.

Vďaka neustálemu vývoju a zlepšovaniu dizajnu a kvality komponentov sa môžu vyskytnúť menšie zmeny v tomto manuáli oproti skutočnému stroju. Zmena vyhradená.

## IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA



**1 – VIN KÓD** \_\_\_\_\_

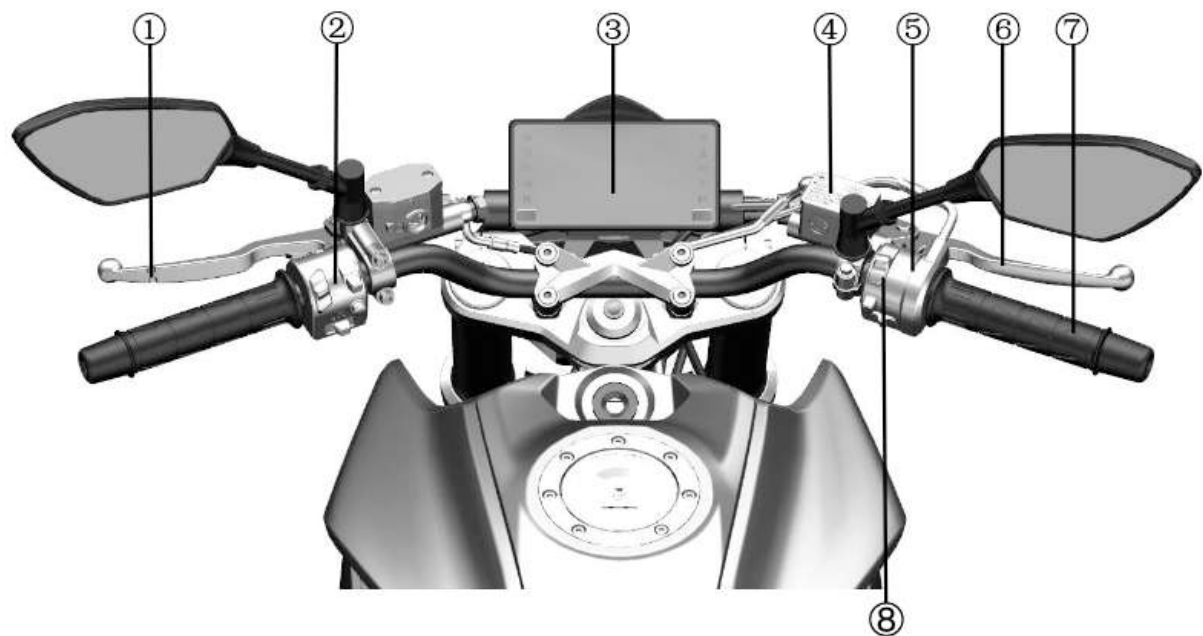
**2 – MODELOVÉ ČÍSLO** \_\_\_\_\_

**3 – SÉRIOVÉ ČÍSLO MOTORA** \_\_\_\_\_

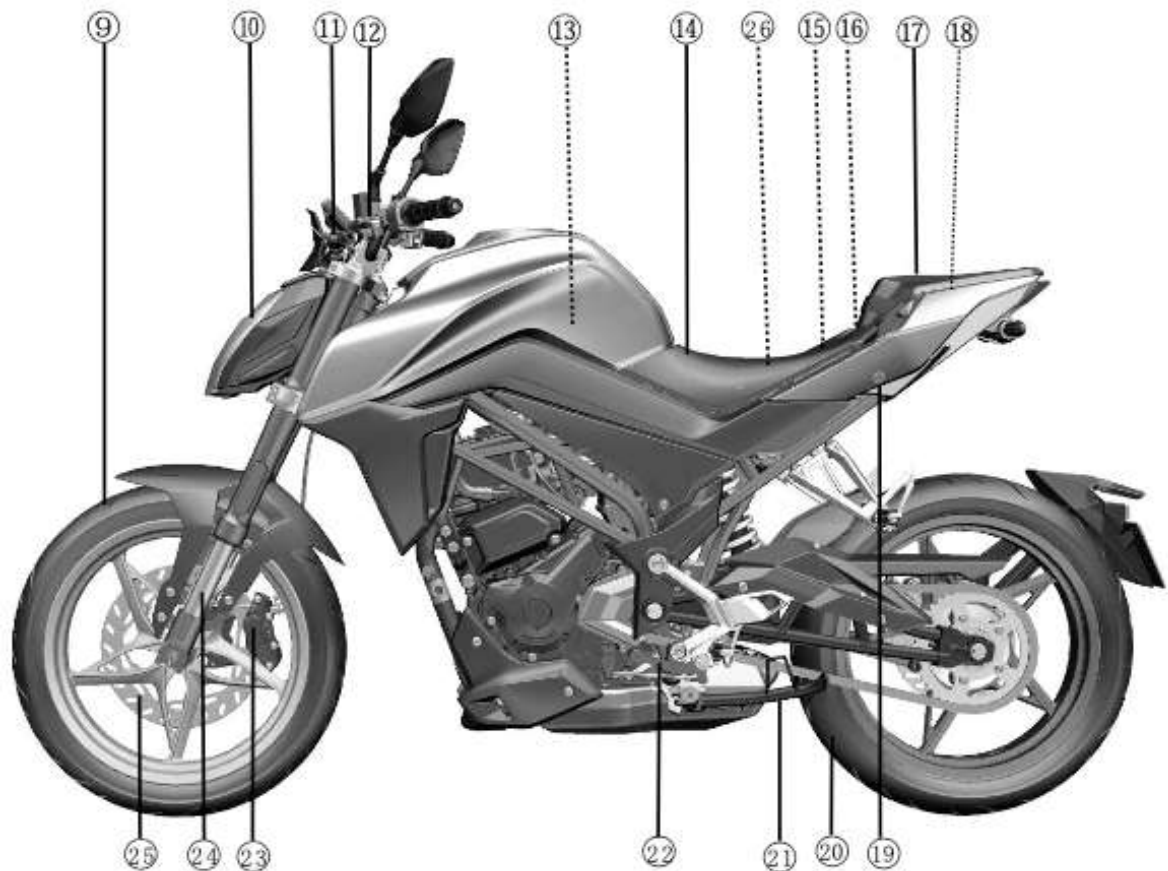
## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

<b>Výkon motora:</b>	20,5 kW / 8800 ot/min
<b>Krútiaci moment:</b>	25 Nm / 7250 ot/min
<b>Polomer otáčania:</b>	4,7 m
<b>Dĺžka:</b>	1990 mm
<b>Šírka:</b>	780 mm
<b>Výška:</b>	1070 mm
<b>Rázvor:</b>	1360 mm
<b>Výška sedla:</b>	795 mm
<b>Svetlá výška:</b>	150 mm
<b>Suchá hmotnosť:</b>	151 kg
<b>Typ motora:</b>	1 valcový, 4 taktný, chladený kvapalinou
<b>Vŕtanie x zdvih:</b>	78 x 61,2 mm
<b>Objem:</b>	292 ccm
<b>Kompresia:</b>	11 : 1
<b>Startovanie:</b>	Elektrickým štartérom
<b>Vstrekovanie:</b>	Elektrické vstrekovanie EFI
<b>Systém zapalovania:</b>	ECU
<b>Sviečka:</b>	CR8EI
<b>Mazanie:</b>	Tlakové mazanie / rozstrekom
<b>Motorový olej:</b>	SAE10W-40/SJ
<b>Kapacita chladiacej kvapaliny:</b>	1100 ml
<b>Radenie:</b>	6-rýchlosné (medzinárodný štandard)
<b>Spojka:</b>	Mokrá, manuálna, viac kotúčová
<b>Pohon:</b>	Reťaz
<b>Nádrž:</b>	12,5 l
<b>Palivo:</b>	bezolovnatý benzín 95
<b>Batéria (Akumulátor):</b>	12V9Ah
<b>Svetlomety:</b>	LED
<b>Brzdové svetlo:</b>	LED
<b>Pneumatiky:</b>	Predná: 110/70 R17 Zadná: 140/60 R17
<b>Ráfiky:</b>	Predný: MT 3.50x17 Zadný: MT 4.00x17

## SÚČASTI VOZIDLA



- |          |  |          |                                     |
|----------|--|----------|-------------------------------------|
| <b>1</b> | Páčka spojky                             | <b>5</b> | Ovládače na pravej strane riadičiel |
| <b>2</b> | Ovládače na ľavej strane riadičiel       | <b>6</b> | Páčka prednej brzdy                 |
| <b>3</b> | Prístrojová doska / TFT displej          | <b>7</b> | Ovládanie plynu - rukoväť           |
| <b>4</b> | Nádržka brzdovej kvapaliny prednej brzdy | <b>8</b> | Zapaľovanie                         |



**9** Predné koleso

**10** Predný svetlomet

**11** Smerovka

**12** Spojka

**13** Vzduchový filter

**14** Sedadlo vodiča

**15** Batéria (Akumulátor)

**16** Poistková skrinka

**17** Sedadlo spolujazdca

**18** Priestor pod sedadlom spolujazdca- príbalové náradie

**19** Zámok úložného priestoru pod sedlom

**20** Zadné koleso

**21** Bočný stojan

**22** Radiaca páka

**23** Strmeň prednej brzdy

**24** Predný tlmič

**25** Kotúč prednej brzdy

\* Prerušovaná čiara značí časti, ktoré nie sú vidieť



- |           |                                   |  |                                    |
|-----------|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>26</b> | Osvetlenie EČ (ŠPZ)               | <b>32</b>  | Pedál zadnej brzdy                 |
| <b>27</b> | Palivová nádrž                    | <b>33</b>  | Zadný tlmič                        |
| <b>28</b> | Viečko palivovej nádrže           | <b>34</b>  | Koncovka tlmiča výfukového systému |
| <b>29</b> | Vyrovnávacia nádržka vody         | * Prerušovaná čiara značí časti, ktoré nie sú vidieť |                                    |
| <b>30</b> | Viečko olejového plniaceho otvoru |  |                                    |
| <b>31</b> | Priezor na kontrolu hladiny oleja |  |                                    |

## INFORMÁCIE O ZÁŽAŽI A PRÍSLUŠENSTVE

### **! VAROVANIE!**

Nesprávna manipulácia, nesprávna inštalácia alebo použitie príslušenstva alebo úpravy motocykla môžu mať za následok nebezpečnú jazdu. Pred jazdou na motocykli sa uistite, že motocykel nie je preťažený a že ste dodržali všetky pokyny.

Vždy používajte originálne diely a príslušenstvo CFMOTO. Neoriginálne diely alebo príslušenstvo, nesprávna inštalácia alebo použitie príslušenstva alebo úprava motocykla znemožní záruku motocykla, môže negatívne ovplyvniť výkon a môže toto byť dokonca aj nezákonné použitie. Pri výbere a používaní súčasti alebo príslušenstva a pri prevádzke motocykla ste osobne zodpovední za svoju vlastnú bezpečnosť a bezpečnosť ostatných účastníkov premávky.

### **POZNÁMKA**

Diely a príslušenstvo CFMOTO boli špeciálne navrhnuté pre motocykle CFMOTO. Dôrazne odporúčame, aby všetky použité súčasti a príslušenstvo boli originálnymi komponentami CFMOTO.

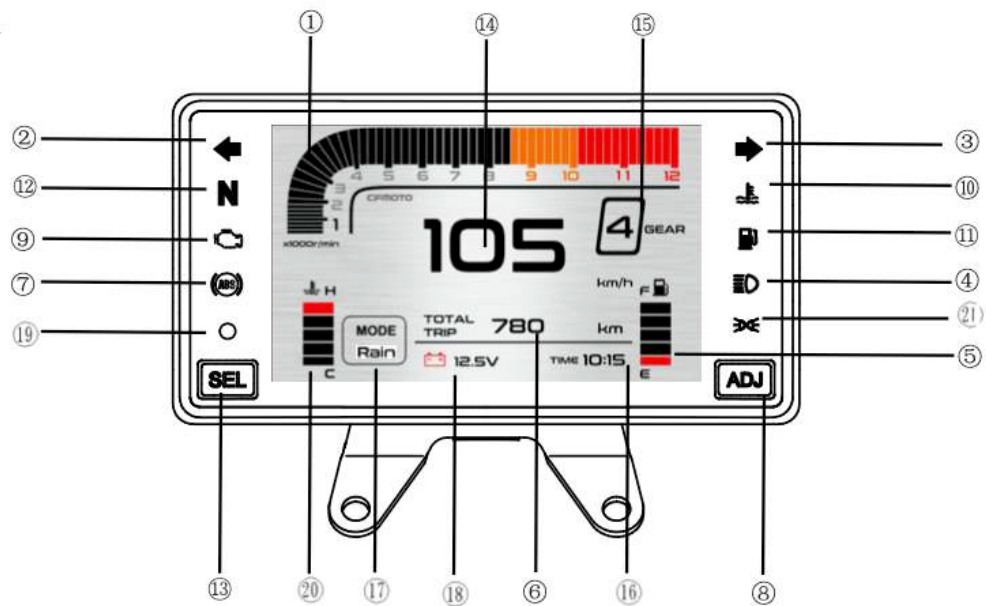
Motocykel je citlivý na zmeny hmotnosti a aerodynamických síl; venujte mimoriadnu starostlivosť pri preprave nákladov, cestujúcich a / alebo pri montáži doplnkového príslušenstva.

## DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

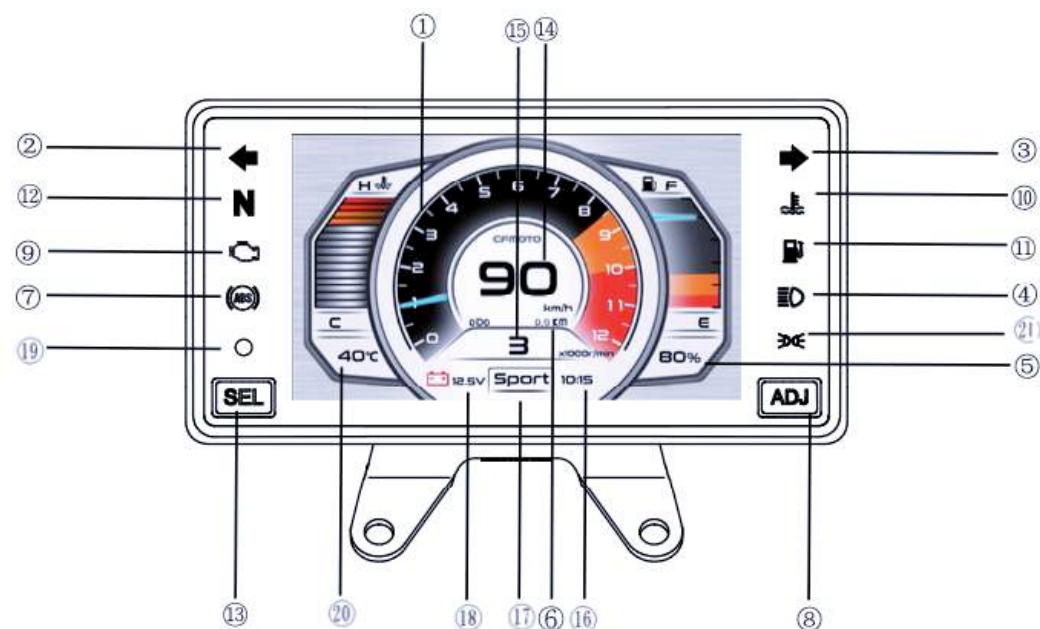
- 1 - Každý vodič a / alebo cestujúci by mali byť plne oboznámení s prevádzkou motocykla. Spolužadec môže ovplyvniť ovládanie motocykla nesprávnou polohou počas zatáčania alebo náhlymi pohybmi. Je dôležité, aby spolužadec sedel pokojne, keď je motocykel v pohybe a nenarušoval prevádzku motocykla. Na motocykli nikdy neprevážajte zvieratá.
- 2 - Pred každou jazdou by ste mali inštruuovať spolužadca, aby nohy mal vždy na stúpačkách spolužadca a držal sa vodiča alebo madla. Neprevážajte spolužadca, ak nie je dostatočne vysoký na to aby dosiahol na stúpačky, či madlo.
- 3 - Všetka batožina by mala byť prepravovaná čo najnižšie aby sa znížil vplyv na gravitáciu motocykla. Hmotnosť batožiny by mala byť rovnomerne rozložená na oboch stranach motocykla. Vyvarujte sa prepravovaniu batožiny, ktorá presahuje zadnú časť motocykla.
- 4 - Neprevážajte ľahké alebo objemné predmety v batožinovom priestore / nosičoch. Sú určené pre ľahké predmety a preťaženie môže spôsobiť zmenu ťažiska a váhy.
- 5 - Neinštalujte príslušenstvo ani batožinu, ktorá by poškodila výkon motocykla. Uistite sa, že ste nepriaznivo neovplyvnili žiadne súčasti osvetlenia, vôľu na ceste, zatáčanie a nakláňanie, ovládanie, pohyb prednej vidlice alebo akýkoľvek iný prvok činnosti motocykla.
- 6 - Váha pripojená na riadiidlach alebo prednú vidlicu sťaží riadenie a môže spôsobiť nebezpečné jazdné podmienky.
- 7 - Štít, čelné sklo, operadlo a iné veľké predmety majú schopnosť nepriaznivo ovplyvniť stabilitu a manipuláciu s motocyklom. Nielen kvôli ich hmotnosti, ale aj aerodynamickým silám pôsobiacim na týchto povrchoch, keď je motocykel v prevádzke. Zle navrhnuté alebo nainštalované predmety môžu mať za následok rizikovú jazdu.
- 8 - Motocykel nemožno modifikovať na trojkolesový motocykel a nemožno ho používať na ťahanie akéhokoľvek prívesu alebo iného vozidla. Akékoľvek nepriaznivé účinky na súčasti motocykla spôsobené použitím takéhoto príslušenstva alebo nesprávnym užívaním, spôsobia neuznanie záruk.

**Maximálne zatáženie: Nesmie presiahnuť 150 kg (vr. hmotnosti jazdca, nákladu a príslušenstva)**

## PRÍSTROJOVÝ PANEL I



## PRÍSTROJOVÝ PANEL II



<b>1</b>	Tachometer	<b>8</b>	Tlačidlo nastavenia "ADJ"	<b>15</b>	Indikátor prevodového stupňa
<b>2</b>	Ukazovateľ ľavej smerovky	<b>9</b>	Výstraha vstrekovania	<b>16</b>	Hodiny
<b>3</b>	Ukazovateľ pravej smerovky	<b>10</b>	Výstraha teploty	<b>17</b>	Mód displeja (Rain / Šport)
<b>4</b>	Indikátor diaľkových svetiel	<b>11</b>	Výstraha stav paliva	<b>18</b>	Ukazovateľ napäťia batérie
<b>5</b>	Indikátor hladiny paliva	<b>12</b>	Indikátor neutrálnej "N"	<b>19</b>	Svetelný senzor
<b>6</b>	Ukazovateľ najazdených km	<b>13</b>	Tlačidlo výberu "SEL"	<b>20</b>	Ukazovateľ teploty
<b>7</b>	Indikátor ABS	<b>14</b>	Ukazovateľ rýchlosťi	<b>21</b>	Indikátor svetiel

## **1 – Tachometer**

Ukazuje rýchlosť. Keď je kľúčik otočený do polohy  ručička tachometra smeruje do polohy "skontrolujte chod". Ak sa tachometer správa inak, nechajte ho preveriť autorizovaným dílerom. Červený ukazovateľ na displeji vpravo značí počet otáčok nad odporúčanú rýchlosť motoru.

### **UPOZORNENIE**

Otáčky motora by sa nemali pohybovať v červenej zóne, vysoké otáčky môžu negatívne ovplyvňovať chod motora a môžu viesť k jeho vážnemu poškodeniu.

## **2 – Ukazovateľ ľavého smerového svetla**

Ak je prepínač v polohe "", rozbliká sa indikátor ľavého smerového svetla

## **3 – Ukazovateľ pravého smerového svetla**

Ak je prepínač v polohe "", rozbliká sa indikátor pravého smerového svetla

## **4 – Indikátor diaľkových svetiel**

Ak je prepínač v polohe, , viesťia obrysové svetlá; ak je prepínač v polohe , svietia diaľkové svetlá.

## **5 - Indikátor stavu paliva**

Ukazuje aktuálny stav paliva. "F" značí, že je nádrž plná. "E" označuje takmer prázdnú nádrž v ktorej zostáva iba cca 3l paliva. V takom prípade doplňte palivo čo najskôr.

## **6 - Ukazovateľ najazdených km**

## **7 - Indikátor ABS**

Ak ABS pracuje normálne, indikátor bliká, ak motocykel zastaví / stojí. Indikátor ABS zhasne, ak stroj beží. Ak ABS nefunguje správne stále svieti.

## **8 - Tlačidlo nastavenia**

Tlačidlom "ADJ" možno nastaviť jas displeja.

### **POZNÁMKA**

"SEL/ADJ" sa používa pre nastavenie hodín, merných jednotiek a teploty.

## **9 – Výstraha chyba okruhu**

Kontrolka sa rozbliká ak došlo k chybe alebo skratu okruhu

## **10 – Výstraha teploty**

### **UPOZORNENIE**

Ak bliká výstražná kontrolka teploty vody  okamžite zastavte motor a skontrolujte chladiaci systém a množstvo chladiacej kvapaliny v nádobke alebo sa obráťte na autorizovaného predajcu. Pokiaľ bude stroj používaný aj napriek blikajúcej kontrolke teploty vody, dôjde k nevratnému poškodeniu a prehriatiu motora.

## **11 – Výstraha - Stav paliva**

Pokiaľ na displeji bliká kontrolka "", doplňte čo najrýchlejšie palivo aby nedošlo k porušeniu palivovej pumpy. Po doplnení znova naštartujte.

### **! VAROVANIE!**

Pokiaľ na displeji bliká kontrolka "", doplňte čo najrýchlejšie palivo aby nedošlo k porušeniu palivovej pumpy. Po doplnení znova naštartujte.

**12 - Indikátor neutrálu (N)**

Rozsvieti sa ak je zaradený neutrál (N)

**13 - Tlačidlo výberu "SEL"**

Tlačidlo "SEL" sa používa pre zmenu zobrazenia km, teploty vody, napäťia a podsvietenie displeja.

**14 - Ukazovateľ rýchlosťi**

Zobrazenie aktuálnej rýchlosťi

**15 - Indikátor prevodového stupňa**

Zobrazenie aktuálneho prevodového stupňa

**16 - Hodiny****17 - Mód displeja (RAIN / SPORT)****18 - Ukazovateľ napäťia batérie****19 - Svetelný senzor**

Senzor pre prispôsobenie jasu displeja podľa okolitého prostredia

**20 - Ukazovateľ teploty**

Zobrazenie teploty chladiacej kvapaliny

**21 - Ukazovateľ svetiel**

Ukazovateľ pri rozsvietených obrysových svetiel

## KĽÚČ, SPÍNAČ ZAPAĽOVANIA A ZÁMOK RIADENIA

### Kľúč

Kľúč môže byť použitý ako k naštartovaniu, blokovaniu riadenia, zamknutie sedla tak aj viečka palivovej nádrže. Náhradný kľúč skladujte na bezpečnom mieste. Ak oba dva kľúče sú stratené, kontaktujte svojho dealera.

## SPÍNAČ ZAPAĽOVANIA A ZÁMOK RIADENIA

Spínač zapaľovania má 3 nasledovné pozície



Motor nemožno naštartovať, VŠETKY el. obvody sú vypnuté.

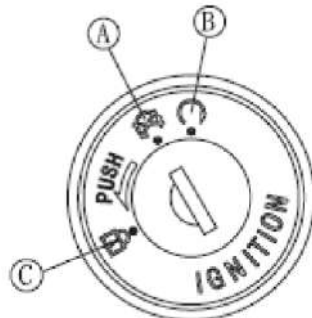


Motor je možné naštartovať, VEŠKERÉ el. vybavenie možno používať.



Riadenie zamknuté, VŠETKY el. obvody sú vypnuté pre zamedzenie krádeže vozidla.

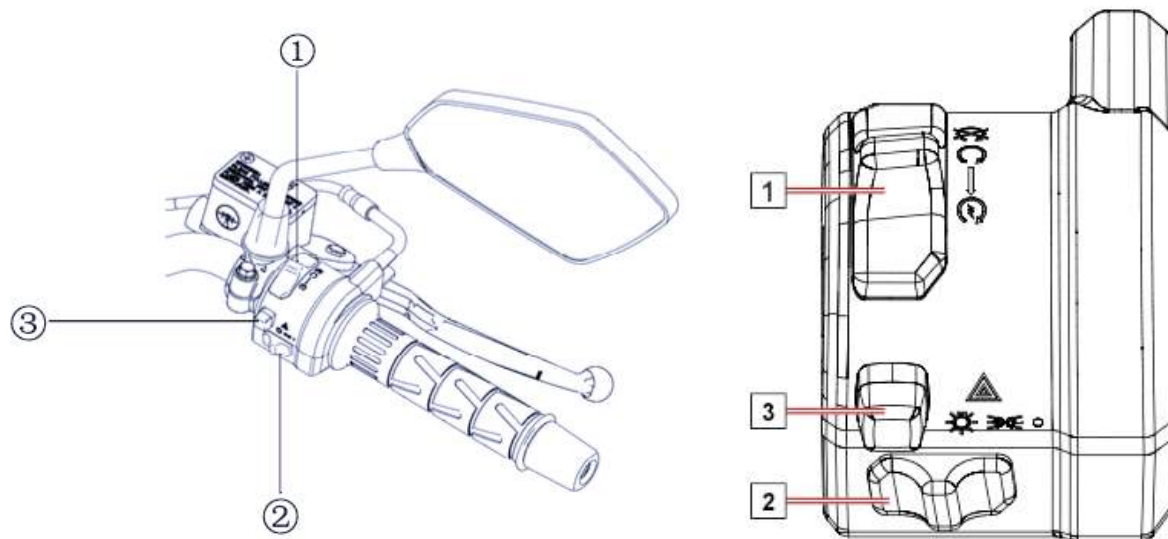
- A – Vypnutie  
B – Zapnutie  
C – Zamknutie riadenia



### ! VAROVANIE!

Výstražné osvetlenie, zadné svetlá a osvetlenie EČ môžu byť rozsvietené, ak je kľúčik v pozícii "B". Ak sú zapnuté svetlomety, je lepšie naštartovať motor aby sa nevybíjali akumulátor príp. nezničil.

## SPÍNAČE PRAVEJ STRANY RIADIDIEL



### 1 - Tlačidlo štartovania / vypnutia motora

Ak je spínač zapaľovania a vypínač motora v polohe “”, a je zaradený neutrál (N), posuňte prepínač do polohy pre naštartovanie motoru.

Vypínač motora slúži pre núdzové prípady. Ak si situácia žiada vypnutie motora, vypnite motor posunutím prepínača smerom od seba do polohy .

### POZNÁMKA

**Hoci vypínač motora vypne motor, nevypne el. okruhy stroja. Preto pre úplné vypnutie motora a stroja použite kľúčik**

### 2 – Prepínač svetiel

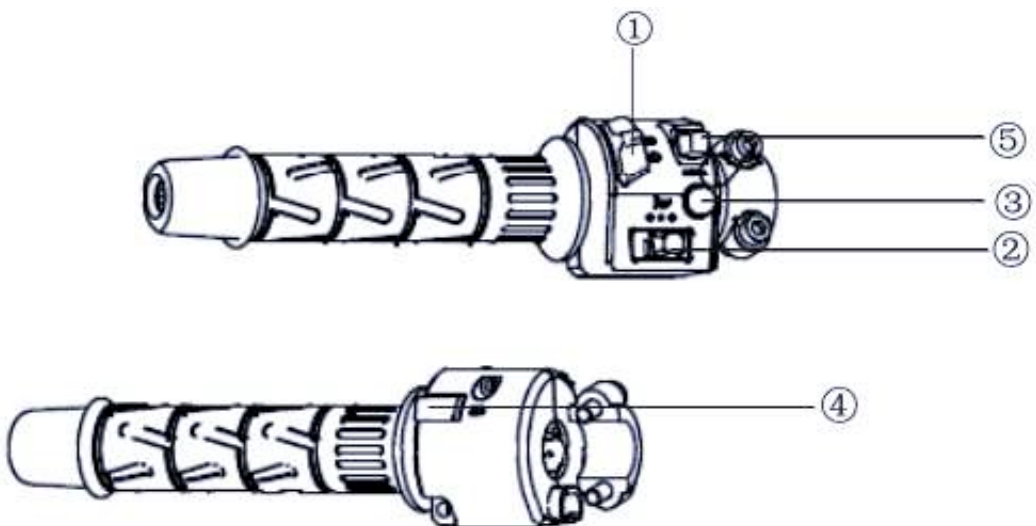
- Ak je prepínač v tejto polohe, rozsvietia sa diaľkové svetlá a indikátor diaľkového svetla

- Ak je prepínač v tejto polohe, rozsvietia sa obrysové svetlá a indikátor obrysových svetiel

- Ak je prepínač v tejto polohe, svetlá sú vypnuté

### 3 – Tlačidlo výstrahy

## SPÍNAČE ĽAVEJ STRANY RIADIDIEL



1 – Stmievač svetlometov  
2 – Prepínač smeroviek  
3 – Klaksón

4 – Svetelná húkačka (pohľad spredu)  
5 – Prepínač jazdného módu

### 1 – Stmievač svetlometov



- Ak je prepínač v tejto polohe, rozsvietia sa diaľkové svetlá a indikátor diaľkového svetla.
- Ak je prepínač v tejto polohe, rozsvieti sa stretávacie osvetlenie a indikátor stretávacieho osvetlenia.



### 2 – Prepínač smerových svetiel

- ←: Ak je prepínač v tejto pozícii, ľavá smerovka a indikátor ľavej smerovky sa rozbliká
- : Ak je prepínač v tejto pozícii, smerovky sú vypnuté
- : Ak je prepínač v tejto pozícii, pravá smerovka a indikátor pravej smerovky sa rozbliká

### 3 – Klaksón

### 4 – Svetelná húkačka (svetelná výstraha)

Ak je to nutné, je možné použiť svetelnú húkačku pri predbiehaní.

#### ! VAROVANIE!

**Ak je motor vypnutý, svetlá nesmú byť zapnuté viac ako 30 min. Inak hrozí vybitie a poškodenie akumulátora.**

### 5 – Prepínač jazdného módu

Prepínač jazdného režimu pri jednotlivých režimoch prístrojovej dosky:

Priestrojová doska I: režim Sport a Economy

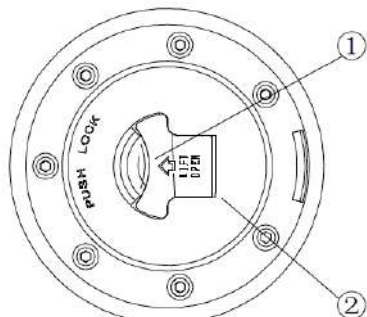
Priestrojová doska II: režim Sport a Rain

## PALIVOVÁ NÁDRŽ / VIEČKO

Otvorte viečko palivovej nádrže a vytiahnite viečko kľúčom. Vložte kľúč zapaľovania do veka palivovej nádrže a otočte ju v smere hodinových ručičiek. Uzavrite uzáver; zatlačte na miesto s vloženým kľúčom. Kľúč je možné vybrať otočením do pôvodnej polohy..

### POZNÁMKA

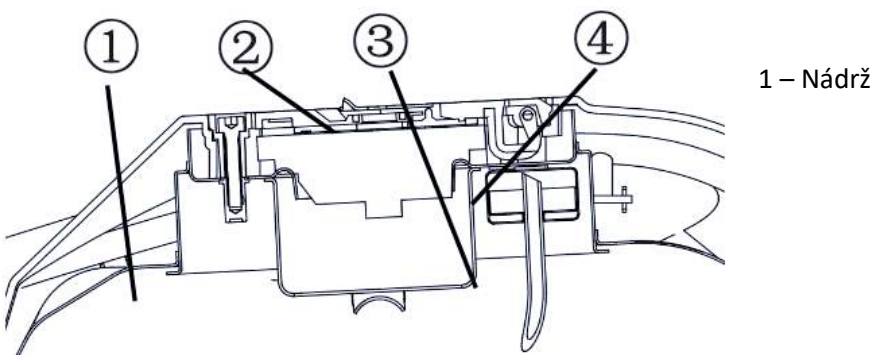
**Viečko palivovej nádrže nemožno zatvoriť bez vloženého kľúča. Kľúč nemôže byť vyňatý, pokiaľ nie je viečko riadne zamknuté. Netlačte kľúčom aby ste zavreli viečko, inak nemožno viečko zamknúť.**



1 – Otvor pre klúč  
2 – Viečko palivovej nádrže

## PALIVOVÁ NÁDRŽ

Pri plnení palivovej nádrže sa vyvarujte rozliatiu benzínu, ak áno, okamžite ho utrite, aby ste zabránili znečisteniu alebo nespôsobili nebezpečenstvo. Nečistite viečko palivovej nádrže vysokotlakovým zariadením (Wap).



1 – Nádrž

### ! VAROVANIE!

Benzín je extrémne horľavý a za určitých podmienok môže byť výbušný. Pri dopĺňovaní paliva otočte kľúčom zapaľovania do polohy "  ". Pri dopĺňaní paliva nefajčíte. Uistite sa, že priestor je dobre odvetrávaný a bez akéhokoľvek zdroja otvoreného ohňa. Nikdy naplňte nádrž tak, aby hladina paliva bola vyššie než plniace hrdlo. Po doplnení paliva skontrolujte, či je uzáver palivovej nádrže bezpečne zaistený.

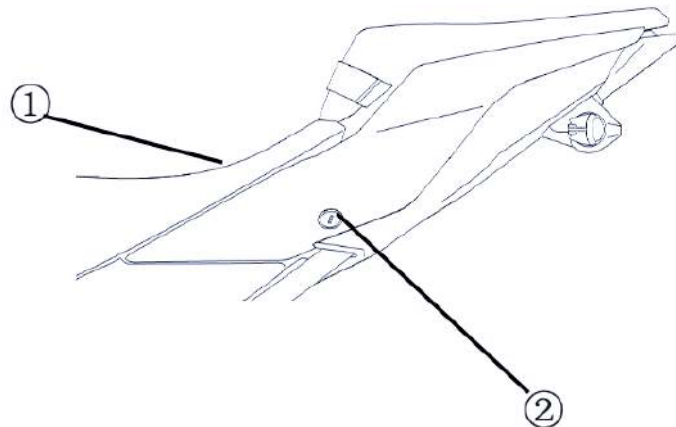
### POZNÁMKA - PALIVO

Tento motocykel je možné použiť len s bezolovnatým benzínom s oktánovým číslom 92 a vyšším. Nepoužívajte benzín s prídavkom olova, môžete nenávratne poškodiť katalyzátor

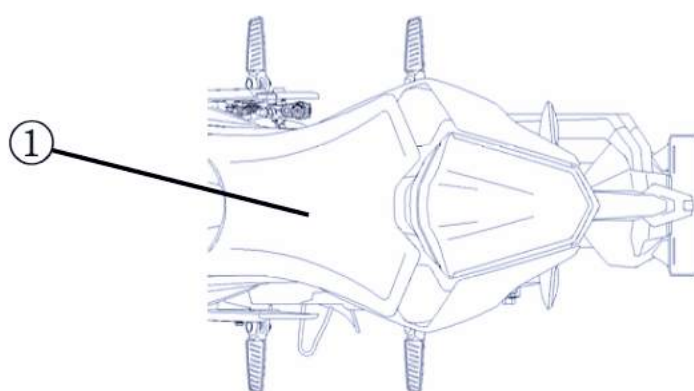


## OTVORENIE SEDLA / PRÍBALOVÉ NÁRADIE

Sedlo odomknite kľúčom. Pod sedadlom nájdete základné písomnej náradia. Predné sedlo otvorte povolením skrutiek.

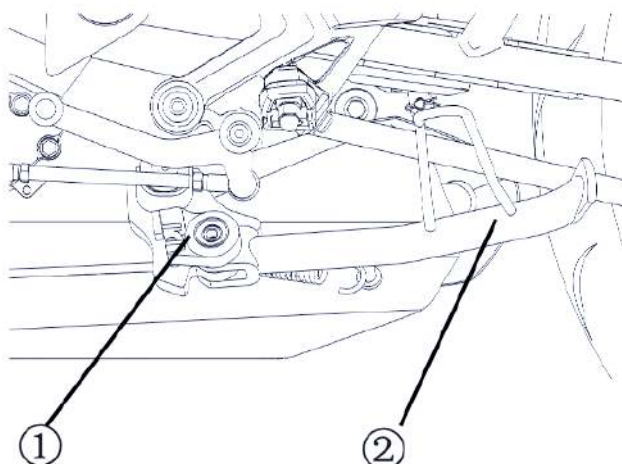


1 – Sedlo  
2 – Zámok sedla



1 – Umiestenie príbalového náradia

## BOČNÝ STOJAN



1 – Otočný kĺb stojanu  
2 – Bočný stojan

**POZNÁMKA**

Pri použití stojanu nezabudnite otočiť riadiidlá smerom doľava.

Pred jazdou sa uistite že je stojan plne vo vodorovnej polohe. Motorka je nastavená tak, že motor nemožno naštartovať, pokiaľ nie je zaradený neutrál (N) a nie je vyklopený stojan.

**SPÄTNÉ ZRKADLÁ**

Zrkadlá nastavíte ľahkým otáčaním.

**! UPOZORNENIE!**

Zrkadlá otáčajte jemne aby sa nepoškodili závity.

**DOBA ZÁBEHU STROJA**

Doba zábehu motocykla je **1000 km**. V priebehu zábehu je nutné pozorovať a dávať pozor na nasledujúce údaje:

**Maximálne odporúčané otáčky motora**

Vzdialenosť	Maximálne otáčky motora
0 km – 800 km	4000 ot./min
800 km – 1500 km	6000 ot./min

- Po naštartovaní stroja nepridávajte plyn! Nechajte motor rozohriať a nechajte bežať na voľnobehe aspoň 5 min aby sa olej dostať ku všetkým súčiastkam motora.
- **Otáčky motora by nemali byť vysoké, keď motor beží na voľnobehe v neutráli.**

**! VAROVANIE!**

**Nové pneumatiky môžu byť klzké a tým spôsobiť stratu kontroly nad motocyklom príp. škodu.**  
**Kontrolujte tlak v pneumatikách. Vyhnite sa náhlemu a agresívnomu brzdeniu alebo pridávaniu plynu, tiež ostrému zatáčaniu.**

## OVLÁDANIE A JAZDA NA MOTOCYKLI

### ŠTARTOVANIE MOTORA

- Skontrolujte, že tlačidlo pre vynútené vypnutie motora ("zhasínač") je v polohe "OFF" 
- Otočte kľúčikom v zapaľovaní do polohy "RUN" 
- Uistite sa, že je zaradený neutrál (N)

#### POZNÁMKA

Tento motocykel je vybavený senzorom prevrátenia. Motor sa automaticky vypne a rozbliká sa indikátor na displeji, ak motocykel spadne. Po zdvihnutí a narovnaní stojí otočte kľúčom z polohy "OFF" späť do polohy "RUN", predtým, než opäť naštartujete.

#### ! VAROVANIE!

Netlačte štartovacie tlačidlo dlhšie než po dobu 5 sekúnd. Mohlo by dôjsť k prehriatiu a dočasnému vybitiu akumulátora. Pred ďalším pokusom o štartovanie počkajte aspoň 15 sekúnd aby sa štartér schladil a akumulátor dobil.

#### POZNÁMKA

Tento motocykel je vybavený spínačom spojky. Motor je možné naštartovať ak je zaradený prevodový stupeň 1, je stlačená páka spojky a postranný stojan je plne zasunutý.

#### ! VAROVANIE!

Nenechávajte motor bežať na voľnobehe dlhšie ako 5 min, môže dôjsť k prehriatiu a zničeniu niektorých častí motocykla.

### RÝCHLE ŠTARTOVANIE V NÚDZI

Ak je batéria vybitá je nutné ju vybrať a nabiť. Ak sa ocitnete v núdzi kedy vozidlo nemožno naštartovať, je možné naštartovať pomocou kálov.

- Zložte sedlo
- Uistite sa, že kľúčik v zapaľovaní je v polohe "OFF" 
- Pripojte plusový (+) kábel na plusový (+) pól batérie
- Pripojte mínusový (-) kábel na mínusový (-) pól batérie
- Motocykel naštartujte obvyklým spôsobom
- Po úspešnom naštartovaní motora odpojte štartovacie káble
- Nainštalujte sedlo

#### VAROVANIE!

Nikde nepripájajte káble na zmrznutú batériu! Nikdy nepripájajte káble na opačné póly!  
Hrozí nebezpečenstvo výbuchu batérie / vážneho poškodenia elektrického systému!

## PRÍPRAVA PRED JAZDOU

- Skontrolujte, či je postranný stojan plne zaklopený
- Pevne uchopte / stlačte páčku spojky
- Zaradte 1. prevodový stupeň
- Pridajte pomaly plyn a pomaly púšťajte páčku spojky
- Ako náhle spojka začne zaberať, pridajte viac plynu tak aby ste udržali stroj a zabránili pádu stroja

### ! VAROVANIE!

Tento motocykel je vybavený spínačom na stojane. Motor nemožno naštartovať ak nie je zaradený neutrál (N) a stojan nie je plne zdvihnutý.

## RADENIE

- Pri radení prevodových stupňov pustite plyn
- Pre radenie používajte páku radenia
- Pomaly pridávajte plyn a púšťajte páčku spojky

### ! NEBEZPEČENSTVO!

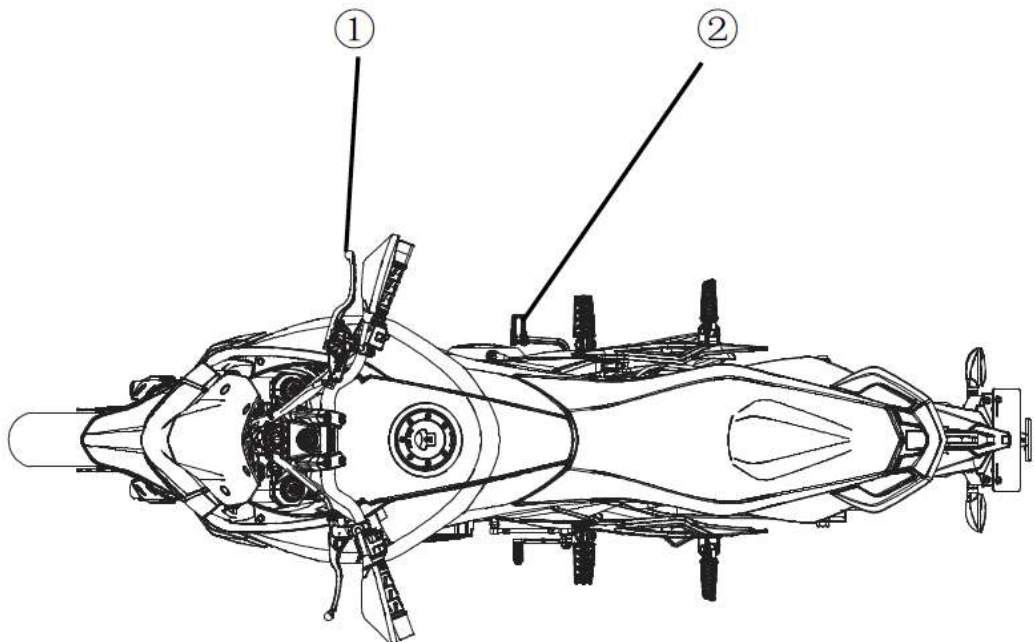
V čase zábehu stroja, spomaľte pri radení prevodových stupňov. Inak môže dôjsť k poškodeniu motora alebo môže zadné koleso ísiť do šmyku a tým spôsobiť nehodu. Radenie by malo byť vykonávané pod 5000 ot ./ min pre každý prevodový stupeň.

### POZNÁMKA

Pri parkovaní, zaraďte neutrál (N). Zdvihnite páku radenia pre zaradenie neutrálu.

## BRZDENIE, ABS

- Pustite plyn a nechajte zapojenú spojku aby motocykel spomaľoval
- Zaraďte 1. prevodový stupeň
- Pri parkovaní, vždy brzdite prednou aj zadnou brzdom súčasne. Podradťte alebo pustite spojku aby sa stoj neprevrátil.
- Nikdy nebrzdite plnou silou, môže dôjsť k okamžitému zastaveniu kolies, ktoré môžu ísť do šmyku. Pri ostrom zatáčaní, brzdite zľahka. Znížte rýchlosť pred ostrým zatáčaním.



1 – Páčka prednej brzdy

2 – Páka (pedál) zadnej brzdy

## VYPNUTIE MOTORA

- Pustite plyn
- Zaraďte neutrál (N)
- Otočte kľúčikom v zapaľovaní do polohy
- Zamknite zámok riadenia

## POZNÁMKA

Tento motocykel je vybavený čidlom prevrátenia. Ak sa stroj prevráti, motor sa automaticky vypne a rozblíká sa kontrolka chyby. Po narovnaní stroja, otočte kľúčik v zapaľovaní z polohy do polohy.

## NÚDZOVÉ ZASTAVENIE MOTOCYKLA

Tento spínač je určený pre bezpečnú jazdu a pohodlie. Je dôležité, aby Vás tento spínač dokázal ochrániť v núdzových situáciách kedy môže dôjsť k zlyhaniu plynu:

- 1) Nedôkladná údržba alebo nesprávna vzdialenosť ventilu môže spôsobiť vniknutie prachu do vzduchového sania.
- 2) Pri demontáži vzduchového filtra môže dôjsť k vniknutiu prachu a nečistôt do Vstrekovania a tým ho zablokovať.

V týchto situáciach môže byť motocykel zastavený zabrzdením pomocou bŕzd a držaním radiacej páky. Ak sú tieto úkony vykonané, spínač vypnutia motora môže byť použitý pre kompletné zastavenie a vypnutie motora.

Potom otočte kľúčikom v zapaľovaní do polohy



## PARKOVANIE

- Zaraďte neutrál (N) vytiahnite kľúč zo zapaľovania
- Motocykel musí byť na rovnom, spevnenom povrchu, vyklopte stojanček a motocykel oň oprite.
- Ak parkujete v garáži a pod., Uistite sa že je priestor dostatočne vetraný a že motocykel nie je v blízkosti zdroja ohňa (to zahŕňa aj zdroje tepla ako je pec, krb, kotol a pod.)
- Zamknite riadenie aby ste zabránili príp. krádeži.

### UPOZORNENIE

Motocykel neparkujte na nespevnenom alebo sklonenom povrchu, hrozí prevrátenie stroja!

### ! VAROVANIE!

Výfuk a tlmič výfuku sú pri / po jazde veľmi horúce, čo môže spôsobiť vznielenie príahlých vecí a spôsobiť škodu na majetku alebo zranenia. Neparkujte motocykel v miestach so suchou trávou, lístím alebo v blízkosti ďalších horľavých látok.

### ! VAROVANIE!

Benzín je extrémne horľavý a za určitých podmienok môže spôsobiť explóziu.

### POZNÁMKA

Pri parkovaní v noci blízko cesty, či na krajnici, zapnite svetlá tak aby ste zvýšili Vašu viditeľnosť. Svetlá nenechávajte zapnuté príliš dlho, mohlo by dôjsť k vybitiu batérie.

## KATALYZÁTOR

Tento motocykel je vybavený katalyzátorom. Drahé kovy (platinum a ródium) reagujú s oxidom uhoľnatým a uhľovodíkmi a premieňa na oxid uhličitý a vodu čo vedie k ďaleko čistejším výfukovým plynom ktoré sú uvoľňované do ovzdušia.

- Používajte len bezolovnaté palivo
- Nepokúšajte sa naštartovať motocykel tlačením, keď je vybitá batéria.
- Nepoužívajte vozidlo, ak je prevodovka v neutrále. Za týchto podmienok prúdi nespaľovaná zmes vzduchu a paliva do výfukového systému a urýchľuje reakciu v katalyzátore ktorý sa prehrieva a môže sa poškodiť.

## POZNÁMKA

Pre správnu ochranu katalyzátora sa riadte nasledujúcimi pokynmi:

- 1) Používajte len bezolovnaté palivo. Aj malé množstvo olova môže narušiť drahé kovy v katalyzátore čo môže viesť k jeho zlyhaniu.
- 2) Nepridávajte antikorózny olej alebo motorový olej do tlmiča výfuku, môže dôjsť k zlyhaniu katalyzátora.

## SYSTÉM ODPAROVANIA PALIVA

V prípade zlyhania sa obráťte na Vášho dealera CFMOTO. Nepokúšajte sa vymeniť tento systém. Po údržbe sa uistite, že sú hadice dobre spojené a utesnené, aby nehrozilo unikanie, zablokovanie alebo poškodenie.

Výpary z paliva v nádrži sú pohlcované filtrom s aktívnym uhlím pri nečinnosti motoru. Výpary sú vedené do spaľovacej komory, kde sú spaľované, keď motor beží. Týmto sa výrazne znížuje znečistenie ovzdušia. Tlak v palivovej nádrži je vyrovnávaný absorpčnou hadičkou. Ak je vnútorný tlak nádrže nižší ako vonkajší, je možné tlak doplniť vzduchovou hadičkou uhlíkovej nádržky alebo absorpčnou hadičkou.

Celý systém musí bežať hladko bez najmenšieho upchatia alebo priškrtenia hadičiek inak hrozí poškodenie palivového čerpadla a deformácie nádrže.

## BEZPEČNOSŤ V PREVÁDZKE

### BEZPEČNÁ TECHNIKA JAZDY

Nasledujúce upozornenie platia pre každodenné používanie motocykla a musia byť starostlivo sledované pre bezpečnú a efektívnu prevádzku vozidla.

- Pre bezpečnosť a ochranu dôrazne odporúčame helmu.
  - Mali by ste si byť vedomí platných bezpečnostných predpisov a vyhlášok.
  - Používajte rukavice a vhodnú obuv a oblečenie.
  - Pri zmene smeru z pruhu do pruhu sa uistite že je tento manéver bezpečný pohľadom cez rameno.
- Nespoliehajte sa iba na spätné zrkadlo; môžete nesprávne odhadnúť vzdialenosť a rýchlosť vozidla.
- Pri jazde do strmých svahov preraďte na nižší rýchlosťný stupeň
  - Pri brzdení použite ako predné, tak i zadné brzdy. Použitie len jednej brzdy v náhlej situácii môže spôsobiť, že nad motocyklom stratíte kontrolu.
  - Pri schádzaní dlhých svahov ovládajte rýchlosť vozidla zatvorením škrtiacej klapky. Pre pomocné brzdenie použite predné a zadné brzdy.
  - V mokrých podmienkach sa spoliehajte viac na škrtiacu klapku pre riadenie rýchlosťi vozidla a menej na prednú a zadnú brzdu. Škrtiaca klapka by tiež mala byť používaná rozumne, aby ste zabránili šmyku pri rýchлом zrýchlení alebo spomalení zadného kolesa.

- Jazda pri správnej rýchlosťi a zamedzenie zbytočne rýchlej akcelerácie je dôležitá nielen pre bezpečnosť a nízku spotrebu paliva, ale aj pre dlhú životnosť vozidla a tichšiu prevádzku.
- Pri jazde na mokrej vozovke alebo na voľných plochách vozovky sa výkon vozidla zníži.
- Všetky úkony by mali byť za týchto podmienok vykonané hladko. Náhle zrýchlenie, brzdenie alebo otáčanie môže spôsobiť stratu kontroly.
- Na drsných cestách jazdite opatrne, spomaľte a "uchopťte" palivovú nádrž kolenami za účelom lepšej stability. Ak je pri jazde potrebné náhle zrýchlenie, preradením na nižší prevodový stupeň dosiahnete potrebného výkonu.
- Nepodraďujte pri príliš vysokých otáčkach, aby nedošlo k poškodeniu motora.

## **KAŽDODENNÁ BEZPEČNOSTNÁ PREHLIADKA STROJA**

Pred jazdou vždy vyskúšajte nasledovné položky, pri pravidelnom vykonávaní týchto kontrol zaistíte bezpečnosť a spoľahlivú prevádzku motocykla.

Ak sa pri týchto kontrolách zistí nejaká nezrovnalosť, prečítajte si kapitolu **ÚDRŽBA A NASTAVOVANIE** alebo sa obráťte na svojho predajcu.

### **!VAROVANIE!**

**Pokračovanie v jazde so zistenou chybou môže spôsobiť vážne poškodenie stroja alebo nehodu.**

**Palivo**  
**Motorový olej**  
**Pneumatiky**

**Dostatočné množstvo paliva**  
**Hladina oleja je medzi spodnou a hornou ryskou**  
**Tlak v pneumatikách (v chlade):**

Predné koleso		Tlak: 225 kPa
Zadné koleso	1 os: Tlak: 225 kPa	2 os. Tlak: 250 kPa

**Hnacia reťaz**

**Uvoľnenie 20 – 30 mm, v prípade že je reťaz suchá, namažte ju.**

**Skrutky, matky a úchytky**

**Skontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek a matiek na riadení, odpružení, osí a ostatných súčastiach.**

**Riadenie**

**Ide zľahka ale uchytanie nie je povolené.**

**Brzdy**

**Opotrebenie brzdových doštičiek: Drážkovanie je viac ako 1 mm. Brzdová kvapalina neuniká**

**Plyn**

**Vôľa plynu: 2 – 3 mm**

**Spojka**

**Vôľa páčky: 2 – 3 mm, páčka ide zľahka**

**Chladiaca kvapalina**

**Kvapalina neuniká, hladina kvapaliny je medzi ryskami.**

**Elektrická výbava**

**Všetky svetlá pracujú a svietia normálne vr. klaksónu**

**Spínač vypnutia motora**

**Spínač vypne motor**

**Bočný stojan**

**Pružina, ktorá vracia stojanček nesmie byť slabá alebo poškodená**

**Alarm**

**Zvukový alarm funguje, ako má**

**Vždy si pozorne prečítajte varovné štítky na motocykli!**

#### **DOPLŇUJÚCE UPOZORNENIE PRE JAZDU VO VYSOKÝCH RÝCHLOSTIACH**

**Brzdy**

Brzdy sú veľmi dôležité, predovšetkým vo vysokých rýchlosťach.

Skontrolujte a príp. nastavte pre lepší výkon.

**Riadenie**

Povolené riadenie môže spôsobiť stratu kontroly nad strojom.

Skontrolujte vôľu riadiadiel.

**Pneumatiky**

Jazda vo vysokých rýchlosťach výrazne znižuje vzorku pneumatík. Zistite stav pneumatík, príp. dofúknite na odporúčaný tlak a skontrolujte vyváženie.

**Palivo**

Uistite sa, že v nádrži je dostatok paliva pre vysoký výkon motora

**Motorový olej**

Aby ste sa vyhli zlyhaniu motora, uistite sa že je hladina oleja medzi ryskami.

**Chl. kvapalina**

Skontrolujte či je hladina chladiacej kvapaliny medzi riskami aby ste zabránili prehriatiu

**Elektrická výbava**

Uistite sa, že všetky svetlá svietia ako majú

**Skrutky a uchytenie**

Uistite sa, že všetky skrutky a matky sú dotiahnuté

**!VAROVANIE!**

Jazda vo vysokých rýchlosťach na diaľničiach môže porušiť miestne predpisy. Nejazdite vo vysokej rýchlosti ak ste neprešli riadnym tréningom.

**ÚDRŽBA A NASTAVOVANIE**

Údržba a nastavenie uvedené v tejto kapitole musia byť vykonané a musí byť vykonané v súlade s tabuľkou pravidelnej údržby, aby bol motocykel stále v dobrej kondícii.

**PRVOTNÁ ÚDRŽBA JE KĽÚČOVÁ A NESMIE BYŤ ZANEDBANÁ!**

So základnými znalosťami mechaniky a riadnym používaním náradia by ste mali byť schopný vykonávať mnoho úkonov údržby opísaných v tejto kapitole.

Ak nemáte dostatočné skúsenosti alebo pochybuje o svojich schopnostiach, všetky úpravy, údržbu a opravy by mali byť vykonané kvalifikovaným technikom. Ak máte ďalšie otázky, obráťte sa na svojho predajcu.

## TABUĽKA PRAVIDELNEJ ÚDRŽBY

### DENNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU

Položka	Interval údržby (dle toho co nastane dříve)		
	Frekvence	Km	Poznámka
<b>Palivový systém</b>			
Palivové hadičky	Před jízdou	-	Kontrola opotřebení
<b>Elektrický systém</b>			
Spínače	Před jízdou	-	Kontrola
Světla	Před jízdou	-	
Opotřebení ráfku a pneumatik	Před jízdou	-	
Tlak v pneumatikách	Před jízdou	-	
Hladina chladící kapaliny	Před jízdou	-	
Napnutí řetězu, lubrikace	Před jízdou	-	

### KONTROLA V DOBĚ ZÁBĚHU

Položka	Interval údržby (dle toho co nastane dříve)		
	Frekvence	Km	Poznámka
<b>Motor</b>			
Motorový olej a olejový filtr	-	1000	Výměna
Olejové sítko	-	1000	Čištění
Volnoběh	-	1000	Kontrola
Plyn	-	1000	
<b>Elektrický systém</b>			
Funkčnost el. komponentů	-	1000	Kontrola
Baterie	-	1000	
Pojistky a jističe	-	1000	
<b>Brzdový systém</b>			
Brzdové kotouče	-	1000	Kontrola
Brzdové destičky	-	1000	
Hladina brzdové kapaliny	-	1000	
Brzdová páka	-	1000	Kontrola vůle
Brzdové hadice	-	1000	Kontrola poškození a těsnosti
<b>Kola a pneumatiky</b>			
Opotřebení ráfku a pneumatik	-	1000	Kontrola
Tlak v pneumatikách	-	1000	
<b>Odpružení</b>			
Zadní tlumič	-	1000	Kontrola úniku oleje
Přední vidlice	-	1000	
<b>Systém chlazení</b>			
Hladina chladící kapaliny	-	1000	Kontrola
Chladící kapalina	-	1000	
Ventilátor	-	1000	
Hadice chladící kapaliny	-	1000	
<b>Řízení</b>			
Ložiska řízení	-	1000	Kontrola
<b>Ostatní</b>			
Konektor diagnostiky	-	1000	Kontrola pomocí diagnostiky PDA
Pohyblivé komponenty	-	1000	Mazání + kontrola hybnosti
Šrouby a matice	-	1000	Kontrola + dotažení
Kabeláž	-	1000	Kontrola opotřebení, ohnutí, zlomení

**TABULKA PRAVIDELNÉ KONTROLY**

Položka	Interval údržby (dle toho co nastane dříve)		
	Frekvence	Km	Poznámka
<b>Motor</b>			
Motorový olej a olejový filtr	12M	6000	Výměna
Olejové sítko	12M	6000	Čištění
Spojka	-	6000	Kontrola
Volnoběh	-	12000	
Chladící kapalina	24M	36000	Výměna
Hladina chladící kapaliny	12M	6000	Kontrola
Plyn	-	6000	Kontrola
Ventily plynu	-	6000	Čištění
Vzduchový filtr	-	6000	Čištění
	24M	18000	Výměna
Svíčka	-	6000	Kontrola
	-	12000	Výměna
Vůle ventilů		36000	Kontrola
<b>Elektrický systém</b>			
Funkčnost el. komponent	12M	12000	Kontrola
Baterie	12M	6000	
Pojistky a jističe	12M	6000	
Kabeláž	12M	12000	Kontrola opotřebení, zlomení a ohnutí
<b>Brzdový systém</b>			
Přední a zadní brzdový systém	12M	6000	Kontrola
Brzdové kotouče	12M	6000	
Brzdové destičky	12M	6000	
Hladina brzdové kapaliny	12M	6000	
Brzdová páka	12M	6000	Kontrola vůle
Hadice brzdové kapaliny	12M	6000	Kontrola opotřebení a těsnosti
Brzdová kapalina	24M	-	Výměna
<b>Kola a pneumatiky</b>			
Opotřebení ráfku a pneumatik	12M	6000	Kontrola
Tlak v pneumatikách	12M	6000	
Ložiska kol	-	12000	
<b>Odpružení</b>			
Systém odpružení	-	12000	Kontrola
Zadní tlumič a přední vidlice	12M	12000	Kontrola těsnosti a údržba jednotlivých částí
Kvyná ramena	-	30000	Kontrola
<b>Systém chlazení</b>			
Hladina chladící kapaliny	12M	6000	Kontrola
Chladící kapalina	12M	12000	
Ventilátor	12M	6000	
Hadice chladící kapaliny	12M	6000	
<b>Rám</b>			
Rám	-	30000	Kontrola
<b>Řízení</b>			
Ložiska řízení	12M	12000	Kontrola
<b>Řetěz</b>			
Řetěz, zadní pastorek a pastorek převodovky	-	6000	Kontrola
<b>Ostatní komponenty</b>			
Konektor diagnostiky	24M	12000	Kontrola funkčnosti přes PDA
Pohyblivé části	12M	12000	Promazání + kontrola pohyblivosti
Šrouby a matice	12M	12000	Kontrola dotažení
Kabeláž	24M	12000	Kontrola stavu (ohnutí, praskliny izolace, poškození)
Potrubí, trubky, hadice a manžety	12M	12000	Kontrola stavu (praskliny, těsnost, poškození)

## Motorový olej

Pre riadny chod motora, prevodovky a spojky pravidelne kontrolujte / dopĺňajte hladinu oleja. V priebehu mazanie motor dochádza ako k produkciu nečistôt, tak aj k spotrebe oleja samotného.

### ! VAROVANIE!

Prevádzka motocykla bez dostatočného, nekvalitného alebo znečisteného oleja môže spôsobiť zrýchlené opotrebovanie a môže mať za následok zlyhanie motora, prevodovky alebo nehodu.

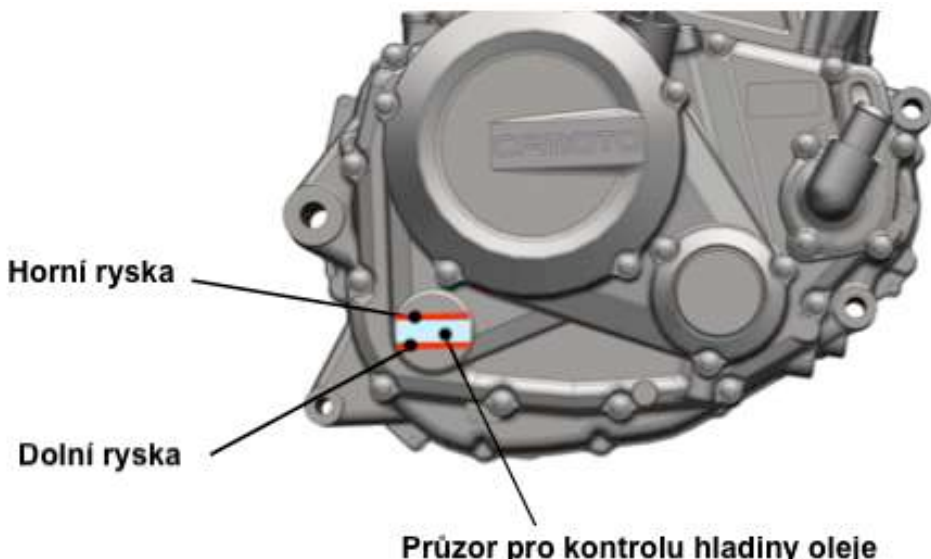
### KONTROLA HLADINY OLEJA

Ak bol olej práve vymenený, naštartujte motor a nechajte ho bežať na voľnobeh pár minút. Tento proces naplní olejový filter olejom. Zastavte motor a počkajte pár minút aby sa olej ustálil.

### UPOZORNENIE!

Točenie motora do vysokých otáčok pred tým, než sa olej dostane ku všetkým časťiam motora môže spôsobiť zlyhanie motora.

- Ak bol motocykel práve používaný, počkajte pár minút, než všetok olej stečie.
- Skontrolujte hladinu oleja cez kontrolné okienko.
- Pri držaní riadenia motocykla kolmo k zemi, hladina oleja by mala byť medzi hornou a spodnou ryskou.
- Ak je hladina oleja príliš vysoká, prebytočný olej odstráňte.
- Ak je hladina oleja príliš nízka, dolejte dostatočné množstvo oleja.
- Vždy používajte rovnaký typ a značku oleja.



### UPOZORNENIE!

Ak je hladina oleja extrémne nízka, nefunguje olejová pumpa alebo sú upchané olejové hadice, rozsvieti sa varovná kontrolka na displeji. Ak kontrolka svieti ale neblíká, okamžite zastavte motor a pokúste sa zistiť poruchu.

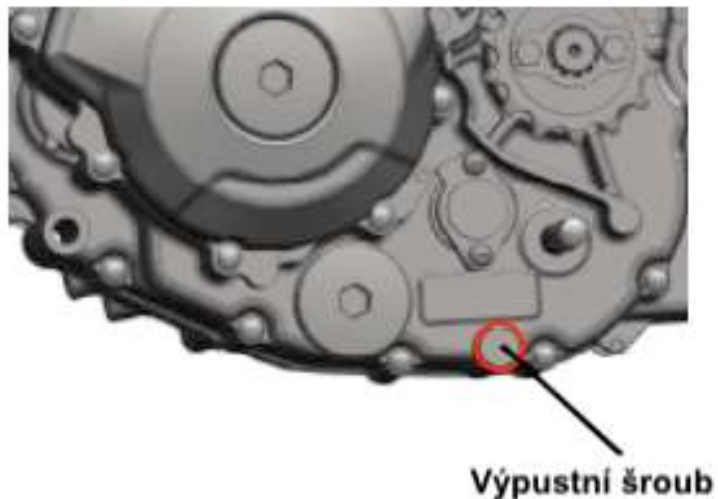
## VÝMENA OLEJA A OLEJOVÉHO FILTRA

- Zaparkujte motocykel na rovnom, spevnenom povrchu

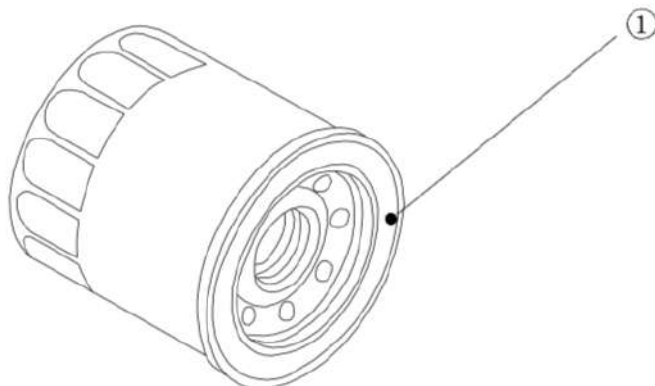
- Riadne zahrejte motor a potom ho vypnite
- Pod motor položte nádobu
- Odskrutkujte výpustnú skrutku
- Nechajte olej vylieč do nádoby

**! NEBEZPEČENSTVO!**

Olej je toxická látka. Je nutné ju riadne zlikvidovať.



- Vyberte olejový filter a vložte nový
- Na tesniaci krúžok naneste tenký film maziva a utiahnite požadovanou silou
- Vymeňte všetky tesnenia za nové
- Doplňte nový motorový olej tak aby hladina bola medzi hornou a spodnou ryskou
- Naštartujte motor
- Skontrolujte hladinu oleja a či olej neuniká



1 – Tu naneste tenký film maziva

**Doporučené doťahovanie:**

Výpustná olejová skrutka      25 Nm

**Doporučený motorový olej:**

Typ:                                    SAE10W-40/SJ

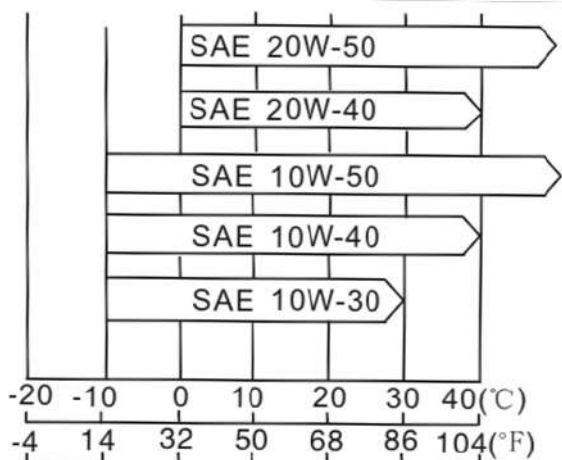
**Kapacita doplnenia / výmeny oleja**

S filtrom:                            1,3 litra

Bez filtra:                            1,4 litra

Pri kompletnej výmene oleja:    1,6 litra

Odporúčame používať olej API SH alebo vyššie zmienený JASO MA2. Hoci odporúčaná viskozita oleja je 10W-40, je dobré viskozitu zmeniť ak jazdíte v iných atmosférických podmienkach.



## CHLADIACI SYSTÉM

Skontrolujte lopatky vetráku, či nezasahujú nečistotami. Očistite prúdom vody.

### ! VAROVANIE!

Dbajte na opatrnosť pri manipulácii ak vetrák beží. Lopatky ventilátora môžu spôsobiť zranenie.

### ! UPOZORNENIE!

Použitie vysoko-tlakého vodného prúdu môže poškodiť chladič a lopatky vetráku. Neblokujte alebo neodvádzajte prúd vzduchu cez radiátor inštaláciou neoprávneného príslušenstva pred chladičom alebo za chladiacim ventilátorom. Porušenie prúdenie vzduchu ku chladiču môže viesť k prehriatiu a následnému poškodeniu motoru.

### Hadice chladiča

Skontrolujte hadičky chladiča či netečú, nie sú popraskané alebo inak poškodené. Ďalej skontrolujte pred každou jazdou, či konektory nie sú voľné.

### Chladiaca kvapalina

Chladiaca kvapalina absorbuje prebytočné teplo z motora a posúva ho ďalej cez chladič do ovzdušia. Ak je hladina chladiacej kvapaliny nízka, motor sa prehrieva a môže sa poškodiť. Pravidelne kontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny a príp. dopĺňajte podľa tabuľky.

### Informácie o chladiacej kvapaline

Pre ochranu chladiaceho systému pred koróziou, použitie antikoróznych prísad je veľmi dôležité. Ak sú tieto prísady obsiahnuté v chladiacej kvapaline nie je nutné ich už pridávať. V priebehu používania sa hrdza nazhromaždí na radiátore a ostatných časťach chladiaceho systému. Toto môže spôsobiť upchatie toku kvapaliny a príp. znížiť účinnosť chladiaceho systému.

### ! VAROVANIE!

Chladiaca kvapalina obsahuje antikorózne prísady, ktoré sú špeciálne vyvinuté pre motory a chladiče. Tieto chemikálie sú škodlivé človeku. Dbajte na opatrnosť.

Použitie destilovanej vody spolu s nemrznúcou zmesou je dôležité v prípade, že je hladina chladiacej kvapaliny príliš nízka.

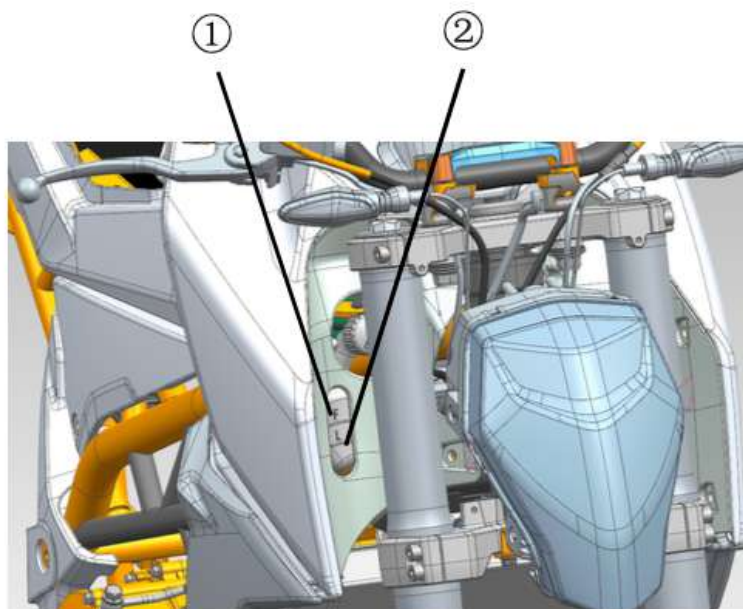
Nemrznúca zmes (destilovaná voda, etylénglykol a antikorózne prísady) a chladiaca kvapalina by mali byť v pomere s ohľadom na teplotu okolitého prostredia.

**! VAROVANIE!**

Stále typy nemrznúcich zmesí majú antikorózne prísady, ktoré ak sú príliš zriedené, stráca antikorózne vlastnosti. Nemrznúcu zmes riedťte tak, ako udáva výrobca zmesi.

### Kontrola hladiny chladiacej kvapaliny

- Zaparkujte motocykel kolmo na rovný povrch
- Skontrolujte hladinu kvapaliny, či je medzi ryskami F (Full = plná) a L (Low = nízka)
- **Hladinu kvapaliny kontrolujte keď je motor studený (pri izbovej teplote)**



(1) – ryska F (full = plná)

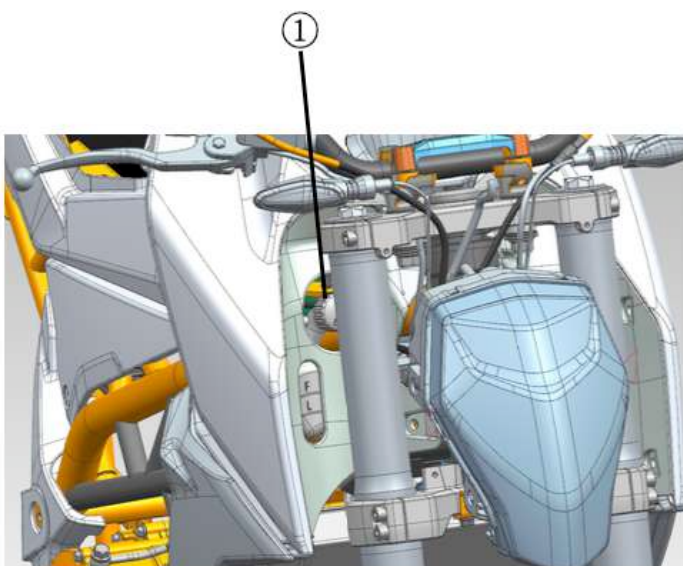
(2) – ryska L (low = nízka)

- Ak je hladina chladiacej kvapaliny nižšie než je dolná ryska, zložte pravý postranný kryt a doplňte chl. kvapalinu do nádržky toľko kym hladina nie je medzi hornou a spodnou ryskou

### Doplnenie chladiacej kvapaliny

- Odskrutkujte viečko nádržky chladiacej kvapaliny a nalejte potrebné množstvo tak, kym hladina nie je medzi hornou a spodnou ryskou

- Zaskrutkujte späť viečko
- Zatvorte veko úložnej schránky



(1) – viečko nádržky chladiacej kvapaliny

#### **POZNÁMKA**

V prípade núdze môžete doliať iba destilovanú vodu. Po bezpečnom dojati je nutné čo najskôr vrátiť chladiacu kvapalinu do správneho pomeru pridaním nemrznúcej zmesi.

#### **! VAROVANIE!**

Pokiaľ je nutné dopĺňovať chladiacu kvapalinu často, alebo je nádržka úplne prázdna, pravdepodobne sa jedná o únik chladiacej kvapaliny. Chladiaci systém nechajte skontrolovať / opraviť u Vášho autorizovaného predajcu.

#### **Výmena chladiacej kvapaliny**

Pre kompletnejší výmenu chladiacej kvapaliny z chladiaceho systému sa obrátte na Vášho autorizovaného predajcu alebo servis.

#### **SVIEČKA ZAPAĽOVANIA**

Sviečky zapaľovania sa majú meniť podľa tabuľky pravidelnej kontroly.

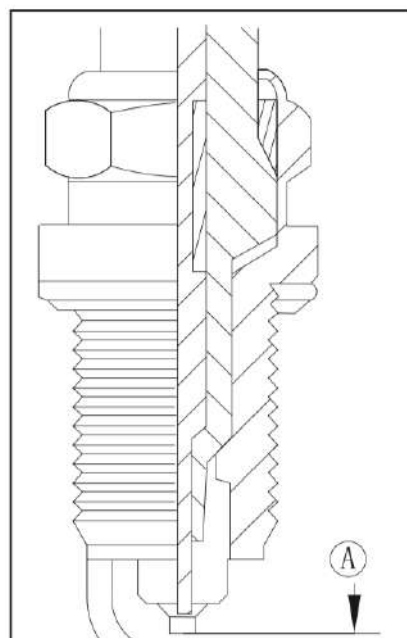
Výmena by mala byť vykonaná autorizovaným predajcom / servisom.

**Typ sviečky:** CR8EI

**Odtrh (vzdialenosť):** 0.7 – 0.9 mm

**Dotáhovací moment:** 15 Nm

**A – odtrh sviečky zapaľovania**

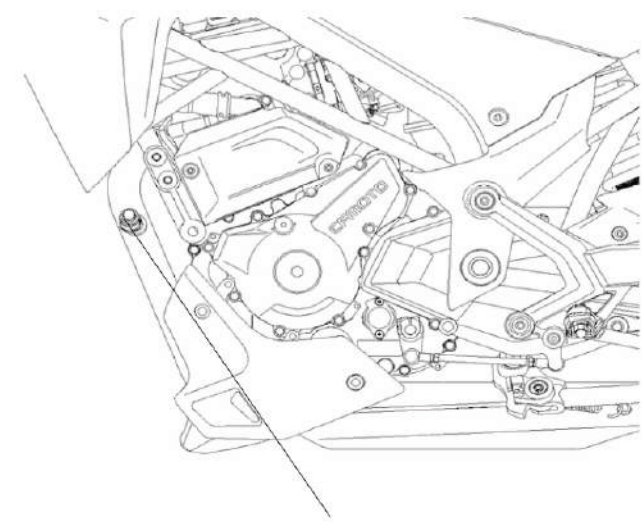




## VZDUCHOVÝ SYSTÉM

### Systém detekcie paliva a výfukových plynov

Systém detekcie je ovládaný kyslíkovým senzorom, ktoré je pripojené na výfukovom ústrojenstve. Detektuje kvalitu a množstvo zmesi paliva a vzduchu meraním hustoty obsiahnutého kyslíka. Túto informáciu posúva ďalej do riadiacej jednotky (ECU). Ak jednotka vyhodnotí že zmes paliva a vzduchu nie je dostatočná, odošle signál do TPS a do čidla sania teploty vzduchu pre lepšie zmiešanie zmesi. Týmto procesom je optimalizovaný pomer paliva a vzduchu aby spaľovanie prebiehalo hladko.



**Kyslíkové čidlo**

### NASÁVACÍ VENTIL

Sací ventil je dôležitým komponentom, ktorý umožňuje prívod čerstvého vzduchu. Podľa tabuľky pravidelnej kontroly vykonávajte kontrolu tohto ventilu, ďalej tiež vždy keď je voľnobeh nepravidelný, alebo motor stráca výkon. Rozobratie ventilu a ostatných častí s ním súvisiace by malo byť vykonané autorizovaným servisom.

#### Vzdialenosť ventilu

Ventil a uloženie ventilu sa môže časom opotrebovať a je potrebné ho znova nastaviť.

#### !UPOZORNENIE!

Ak nie je nastavenie vykonané, opotrebenie nakoniec spôsobí, že ventily zostanú čiastočne otvorené, bez vôle, výkonu a hlučné. Toto môže spôsobiť vážne poškodenie motora. Kontrola a nastavenie by mal vykonávať autorizovaný predajca podľa tabuľky pravidelnej údržby.

## VZDUCHOVÝ FILTER

Zanesený vzduchový filter obmedzuje prívod vzduchu, zvyšuje spotrebu paliva, znižuje výkon motora a spôsobuje zanášanie zapaľovacej sviečky. Prvok vzduchového filtra musí byť vyčistený v súlade s tabuľkou pravidelnej údržby. V prašných, daždivých alebo bahnitých podmienkach by mal byť kontrolovaný častejšie.

### Výpustná hadica

- Výpustná hadica je umiestnená na vršku zadného tlmiča (RH), kde je vidieť či kondenzovaná voda alebo olej uniká z filtračnej skrine.
- Ak áno, hadicu vyberte aby ste vypustili tieto kvapaliny.

### !VAROVANIE!

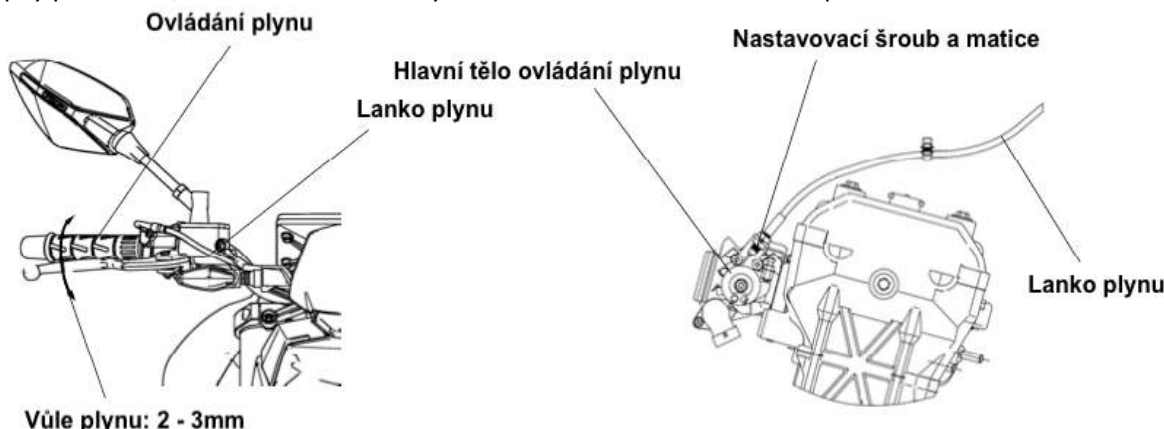
Po vypustení sa uistite, že ste hadicu nasadili späť. Olej na pneumatikách môže spôsobiť ich klzkosť čo môže viest k strate kontroly a spôsobiť nehodu.

## SYSTÉM REGULÁCIE ŠKRTIACEJ KLAPKY

Skontrolujte, či je ovládanie rukoväte plynu je v súlade s tabuľkou pravidelnej údržby, a podľa potreby ho upravte.

### Rukoväť / ovládanie plynu

Rukoväť škrtiacej klapky ovláda klapky motora. Pokiaľ ide rukoväť ovládať príliš ľahko, znamená to, že lanko je príliš dlhé, čo spôsobí oneskorenie reakcie škrtiacej klapky, najmä pri nízkych otáčkach motora. Tiež škrtiaci ventil sa nemusí úplne otvoriť. Na druhej strane, pokiaľ ide rukoväť škrtiacej klapky príliš tuho, bude ľahké ovládať rýchlosť voľnobehu ktorá bude nepravidelná.



### Kontrola

- Skontrolujte, či rukoväť plynu ide ovládať tak akurát
- Ak je to nutné, odporúčame nastaviť

### NASTAVENIE

- Povoľte blokovaciu maticu lanka plynu, otáčajte nastaviteľnou skrutkou do požadovanej vôle plynu
- Nastavte vôle lanka kým ovládanie plynu nie je úplne zatvorené
- Utiahnite zamykaciu maticu
- Povoľte blokovaciu maticu a nastavte vôle 2 – 3 mm
- Utiahnite zamykaciu maticu

### **!UPOZORNENIE!**

**Jazda so zlým nastavením, vedením lanka môže viesť k nebezpečnej jazde!**

### **VOĽNOBEŽNÉ OTÁČKY**

Otáčky voľnobehu väčšieho motocykla boli nastavené vo výrobe, preto nie je potrebné ďalšie nastavenia z Vašej strany. Ak sa objaví súčiastka, ktorá by ovplyvňovala chod voľnobehu, je nutné ju vymeniť autorizovaným predajcom.

### **!UPOZORNENIE!**

**Zlé nastavenie voľnobehu môže spôsobiť nebezpečnú jazdu.**

**Správne otáčky voľnobehu: 1450 ot./min ± 145 ot./min**

### **TELESO ŠKRTIACEJ Klapky / SPOJKA**

#### **Teleso škrtiacej klapky**

Obmedzovacia skrutka na teleso škrtiacej klapky je presne nastavená a nemožno nastavenia zmeniť. Skontrolujte či sú otáčky voľnobehu stabilné, ak nie, obráťte sa na autorizovaný servis.

#### **SPOJKA**

Vďaka opotrebeniu pri trení a naťahovaní lanka, je nutné chod spojky kontrolovať pravidelne pred každou jazdou a taktiež podľa tabuľky pravidelnej kontroly.

### **! UPOZORNENIE!**

**Aby ste sa vyhli vážnym popáleninám, nikdy sa nedotýkajte horúceho motora a jeho častí alebo výfukového ústrojenstva**

### **KONTROLA CHODU**

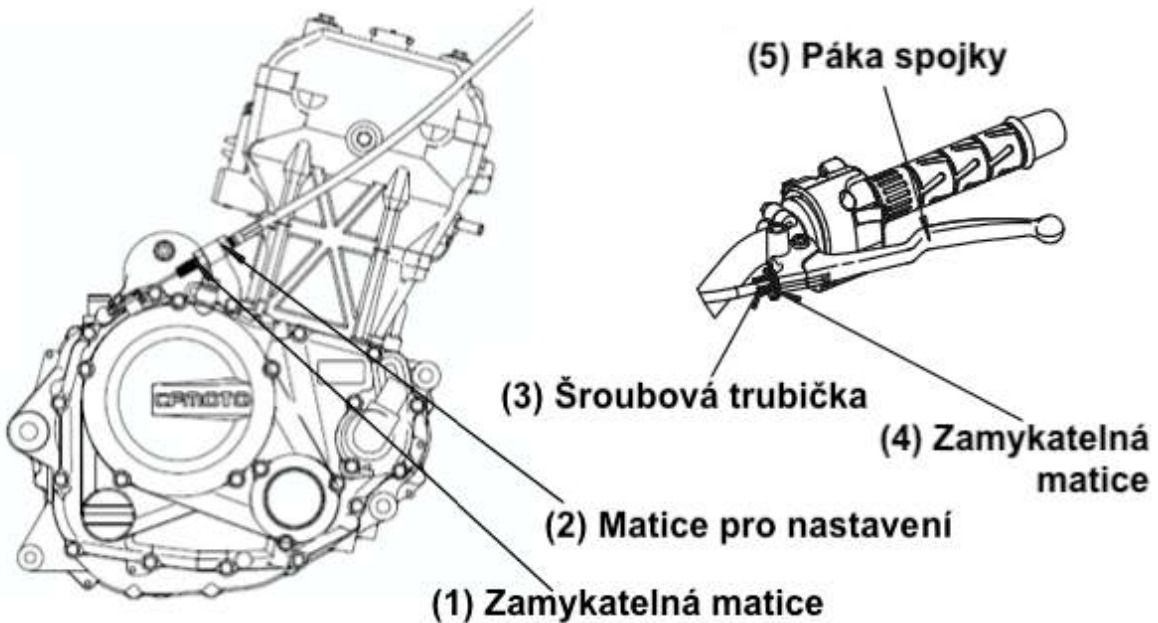
- Skontrolujte, či sa páčka spojky chová normálne a lanko sa posúva zľahka. Ak tomu tak nie je, vyhľadajte autorizovaného predajcu / servis.
- Skontrolujte vôľu ovládania spojky. **Odporučaná vôľa: 10-20 mm**
- Ak je vôľa nesprávna, možno ju nastaviť nasledovne:
  - Povoľte blokovaciu maticu a otáčajte nastavovacou skrutkou tak aby páčka spojky mala správnu vôľu.
  - Ak toto nastavenie nie je dostatočné, povoľte / dotiahnite matky na konci spojkového lanka.

### **!VAROVANIE!**

Uistite sa, že bowden horného konca lanka je správne umiestnený. Ak nastavíte vôľu lanka príliš malú, prevádzka s takýmto nastavením môže byť nebezpečná.

### **POZNÁMKA**

Po dokončení nastavenia, naštartujte motor a skontrolujte či spojka a jej ovládanie pracuje ako má.



## HNACIA REŤAZ

Prehnutie (uvolenie) a mazanie reťaze je potrebné kontrolovať pred každou jazdou a taktiež podľa schémy pravidelnej údržby aby ste zabránili nadmernému opotrebeniu. Ak sa reťaz stane veľa opotrebovanou alebo bude zle nastavená, t.j. bude príliš voľná alebo príliš utiahnutá, môže spadnúť alebo sa zlomiť.

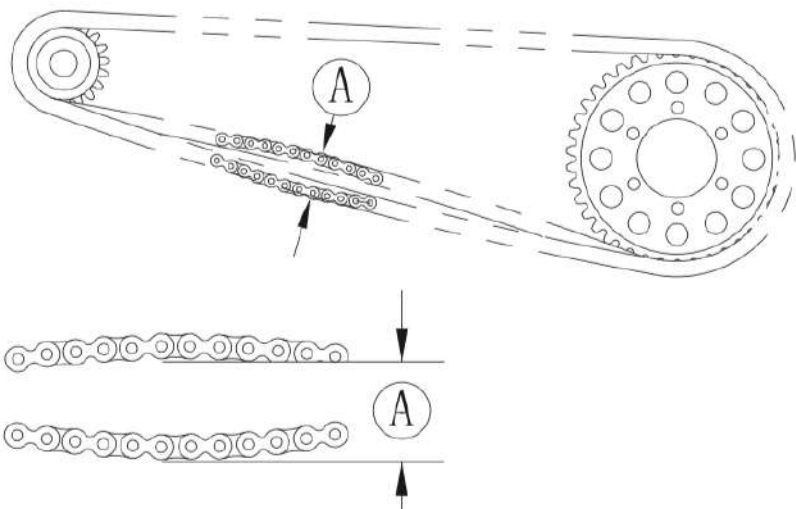
### ! VAROVANIE!

**Reťaz, ktorá padá z pastorka môže znížiť výkon motora alebo zablokovať zadné koleso čo môže nezvratne poškodiť motocykel alebo stratu kontroly nad vozidlom!**

### Kontrola voľnosti reťaze

- Motocykel zaparkujte a postavte na stojan
- Otáčajte zadným kolesom aby ste zistili či reťaz nie je príliš voľná / tuhá a zmerajte povolenie reťaze tak, že na ňu medzi zadným kolesom a ozubeným kolesom zatlačíte smerom k zemi.
- Ak je reťaz príliš povolená alebo utiahnutá, nastavte ju tak aby zodpovedala odporúčaným hodnotám.

**Štandardné povolenie reťaze (rozsah): 20 – 30 mm**



## (A) Povolení řetězu

(A: Povolenie reťaze)

### Nastavenie reťaze

- Povoľte ľavú a pravú maticu dorazu osky
- Vyberte závlačku a povoľte poistnú maticu zadného kolesa
- Ak je reťaz príliš voľná, utiahnite ľavú a pravú skrutku rovnomerne v smere hodinových ručičiek.
- Ak je reťaz príliš utiahnutá, povoľte ľavú a pravú skrutku rovnomerne proti smeru hodinových ručičiek.
- Udržujte pohyb zadného hriadeľa kolesa tak aby zodpovedala pohybu na ľavej i pravej strane vidlice

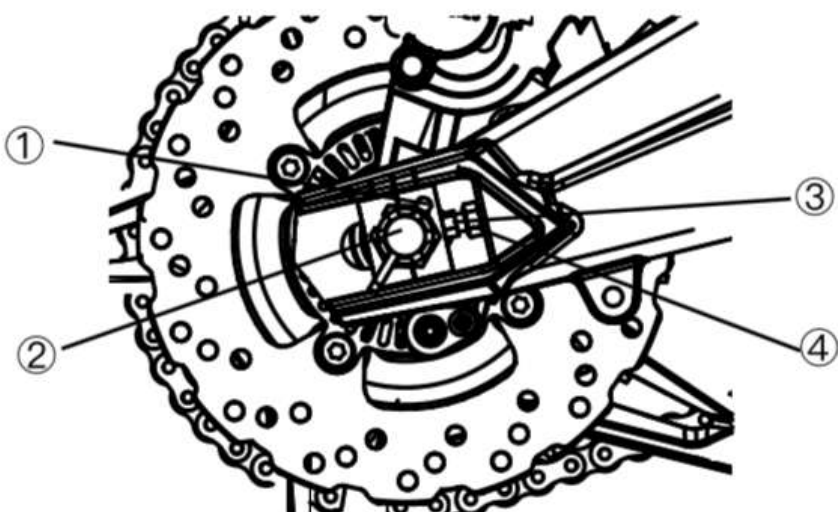
### POZNÁMKA

**Zadný hriadeľ (oska) musí byť nastavený rovnako na ľavej i pravej strane (sledujte rysky dorazu).**

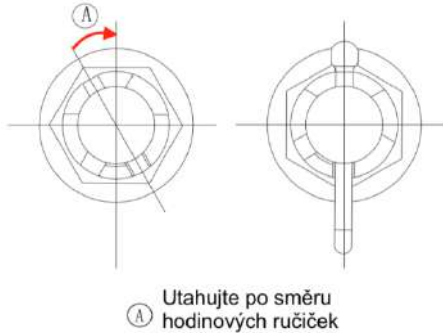
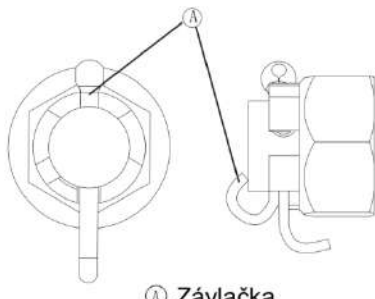
### ! VAROVANIE!

**Nevyrovnanie kolesa môže spôsobiť nerovnomerné opotrebovanie pneumatík, nebezpečnú jazdu či nehodu.**

- 1 – Závlačka
- 2 – Poistná matica
- 3 – Nastavovacia matice reťaze
- 4 – Poistná matice reťaze



- Utiahnite obe nastavovacie matice reťaze
- Utiahnite maticu zadnej nápravy
- **Útahovacia sila: 80 - 110N**
- Otáčajte zadným kolesom a opäť zmerajte povolenie reťaze a príp. prenastavte
- Namontujte novú závlačku skrz maticu zadnej nápravy a roztiahnite jej konce



#### POZNÁMKA

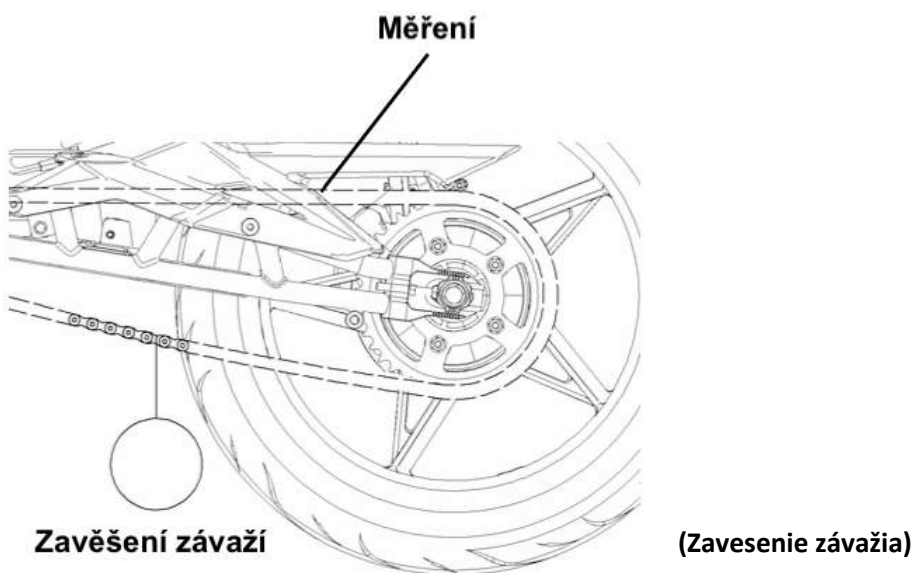
Pri inštalácii novej závlačky sa môže stať, že otvory v matici nesedia. Dotiahnite maticu cca o  $30^{\circ}$  v smere hodinových ručičiek tak aby šla závlačka ľahko prevliect'

#### ! VAROVANIE!

Ak matica osi zadného kolesa nie je dostatočne dotiahnutá alebo závlačka nie je zasunutá, môže dôjsť k poškodeniu, nebezpečnému jazdu alebo zranenia.

#### OPOTREBENIE REŤAZE

- Napnite reťaz bud' pomocou nastavovačov reťazí alebo zavesením závažia s hmotnosťou 10 kg
- Zmerajte dĺžku 20 článkov reťaze na rovnej (napnutej) strane reťaze od stredu prvého čapu k pinovému stredu 21 čapu
- Ak dĺžka prekračuje servisný limit, reťaz musí byť vymenená
- **Servisný limit reťaze: 323 mm**



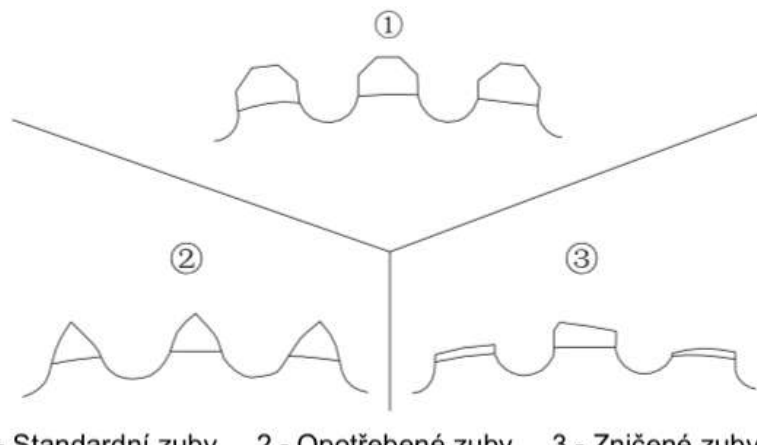
**VAROVANIE!**

Pre bezpečnosť, používajte štandardnú reťaz ktorá je "nekonečná" tzn. netreba ju strihať. Reťaz nechajte vymeniť u autorizovaného predajcu.

- Otáčajte zadným kolesom, či reťaz alebo jeho súčasti nie sú poškodené
- Skontrolujte ozubenie ozubeného kolesa, či nie sú nadmerne opotrebované alebo vylámané
- Ak spozorujete akékoľvek nerovnosti, reťaz i ozubené koleso nechajte vymeniť autorizovaným servisom.

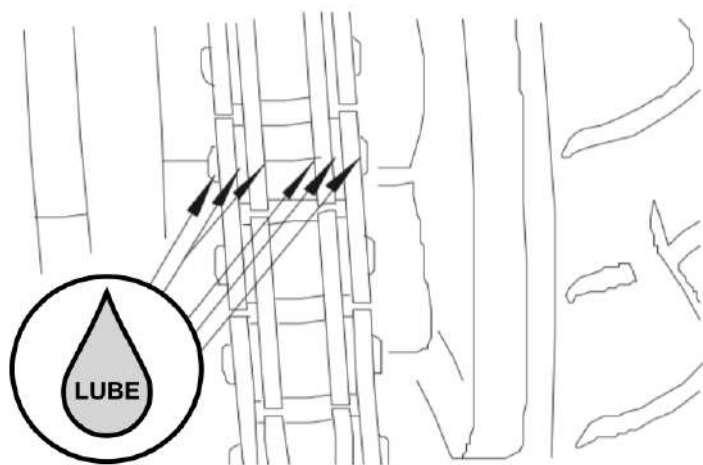
**POZNÁMKA**

Opotrebenie ozubeného kolesa je znázornené na obrázku nižšie.

**Mazanie**

Reťaz udržujte namazanú. Mažte každých 500 – 1000 km. Ak je reťaz veľmi znečistená, pred aplikáciou lubrikantu, reťaz očistite. Venujte pozornosť mazaniu / čisteniu reťaze zvlášť v prípade, že bol motocykel prevádzkovaný v mokrých podmienkach.

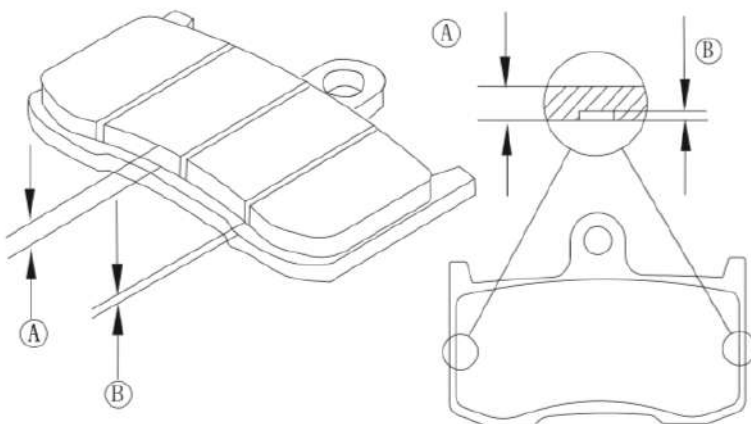
- Lubrikant aplikujte na strany čapov tak aby sa dostal do všetkých pohyblivých častí reťaze
- Ak je reťaz veľmi suchá, pred namazaním ju očistite



## BRZDY

### Kontrola opotrebovania bŕzd

Skontrolujte brzdové strmene, či opotrebovanie (hrúbka) brzdových doštičiek nie je menšia ako 1 mm. Obe doštičky nechajte vymeniť autorizovaným servisom. Skontrolujte či vôľa páky prednej bŕzdy nie je väčšia ako 10 – 20 mm.



(A) Tloušťka brzdových destiček      (B) 1mm

### Brzdová kvapalina

V závislosti s tabuľkou pravidelnej kontroly, skontrolujte hladinu brzdovej kvapaliny v prednej i zadnej nádobke a prípadne doplňte / vymeňte. Brzdová kvapalina musí byť vymenovaná ak je znečistená vodou alebo nečistotami.

**Typ kvapaliny: DOT4**

#### UPOZORNENIE!

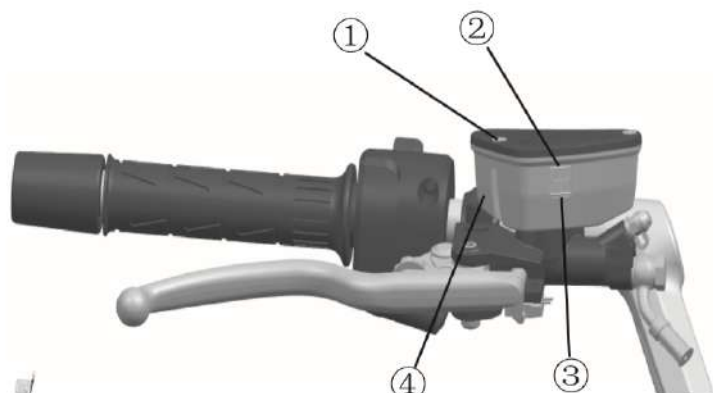
**Vyhnite sa rozliatiu kvapaliny na natreté časti. Nepoužívajte brzdovú kvapalinu, ktorá bola v otvorennej fľaši po dlhú dobu!**

**Skontrolujte, či kvapalina neuniká a či nie je poškodená brzdová hadička.**

### Kontrola brzdovej kvapaliny

- Skontrolujte, či je hladina brzdovej kvapaliny v prednej i zadnej nádobke medzi spodnou a hornou ryskou.

- 1 - Viečko nádobky  
brzdovej kvapaliny (predné)  
2 - Horná ryska  
3 - Dolná ryska  
4 - Nádobka brzdovej kvapaliny (predná)



- (1) - Nádobka brzdovej kvapaliny (zadná)
- (2) - Horná ryska
- (3) - Dolná ryska



- Ak je hladina brzdovej kvapaliny nižšia, než je dolná ryska nádobky, skontrolujte, či kvapalina neuniká a doplňte brzdovú kvapalinu do hornej rysky.
- U prednej nádobky je ryska viditeľná po otvorení nádobky zvnútra.

**! VAROVANIE!**

Nikdy nemiešajte brzdové kvapaliny rôznych výrobcov! Pokiaľ je nutné kvapalinu doliať alebo kompletne vymeniť a nepoznáte existujúceho výrobcu, vždy vymeňte všetku kvapalinu za novú.

Výmena brzdovej kvapaliny by mala byť vykonávaná autorizovaným dealerom

**Predné a zadné brzdy**

Brzdové kotúče a doštičky sa časom opotrebovávajú. Prevádzajte pravidelnú kontrolu / výmenu podľa tabuľky periodickej kontroly.

**! VAROVANIE!**

Ak je brzdová páka alebo pedál pri stlačení / zošliapnutí príliš mäkký, môže byť brzda poškodená alebo je zavzdušnená. Jazda na stroji s možným defektom bŕzd je veľmi nebezpečná, preto okamžite vyhľadajte autorizovaný servis pre kontrolu / opravu bŕzd.

**Kontrola bŕzd**

- Otočte kľúčikom do polohy “

Vôľa páky (pedálu) zadnej brzdy: 10 mm

**Pedál zadní brzdy**

## PREDNÁ VIDLICA

Kontrola chodu prednej vidlice by mala byť vykonávaná v závislosti s tabuľkou pravidelnej kontroly.

### Kontrola prednej vidlice

- Stlačte páčku prednej brzdy a pohybom hore-dole zapérujte vidlicou aby ste zistili, či je zdvih hladký
- Skontrolujte, či z vidlice neuniká olej, príp. či nie je poškodená
- Ak máte akékoľvek pochybnosti o správnom chode vidlica, obráťte sa na Vásho predajcu.

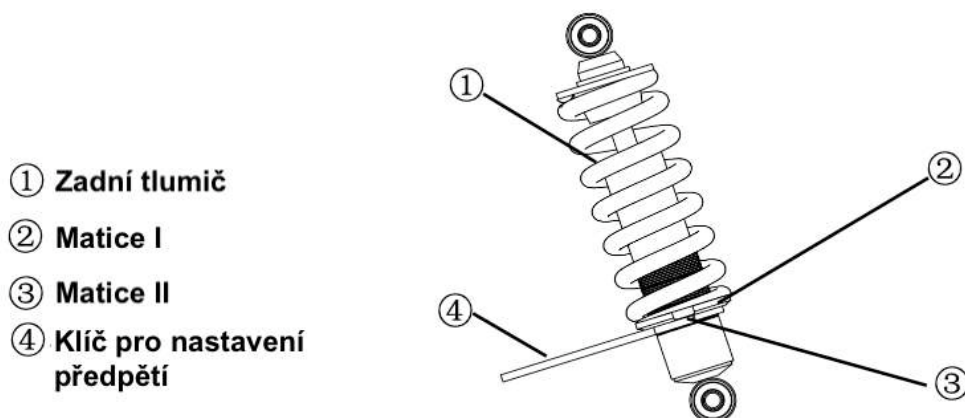


### Kontrola zadného tlmiča

- Zatlačte niekoľkokrát na sedlo a zistite, či je zdvih tlmiča hladký
- Skontrolujte či z tlmiča neuniká olej
- Ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa na svojho predajcu

### Nastavenie predpäťia pružiny

Nastavenie predpäťia pružiny zadného tlmiča má 7 pozícii ktoré môžu byť nastavené špeciálnym náradím (súčasť príbalovej sady).



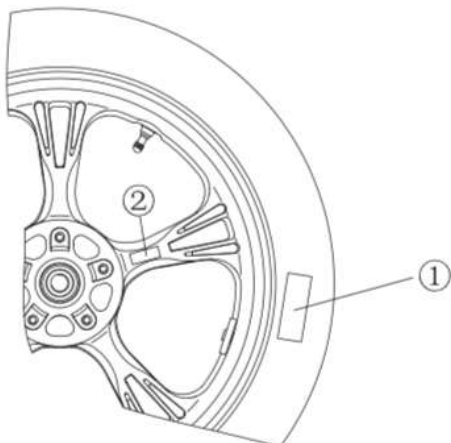
### ! VAROVANIE!

Tento tlmič obsahuje stlačený dusík. Nesprávne zaobchádzanie môže spôsobiť explóziu.

Prečítajte si servisný manuál pre viac informácií. Neničte, nespaľujte alebo iným spôsobom nepoškodzujte telo tlmiča!

## PNEUMATIKY

Na motocykli sú inštalované bezdušové pneumatiky. Označenie, že sa jedná o bezdušové pneumatiky, nájdete na strane pneumatík.



1 - Bezdušové pneumatiky

2 - Bezdušové ráfky

### ! VAROVANIE!

Pneumatiky, ráfiky aj ventily sú určené len pre bezdušové kolesá. Vždy používajte odporúčané typy pneumatík, ráfikov a ventilov. Nemontujte štandardné dušové pneumatiky na bezdušové ráfiky.

Pätky pneumatík nemusia dobre doliehať na ráfik a môžu spôsobiť vyfúknutie a tým kolíze pri jazde. Nevkladajte dušu do bezdušových pneumatík!

## PNEUMATIKY

### Zaťaženie a tlak pneumatík

Nedodržanie pravidelné kontroly tlaku v pneumatikách a kontroly rozloženie zaťaženia môže spôsobiť poškodenie pneumatík, ovládanie stroja alebo stratu kontroly nad vozidlom.

- Zložte (vyskrutkujte) čiapočku ventilu
- Pravidelne a často kontrolujte tlak v pneumatikách, používajte presný merač tlaku
- Uistite sa že čiapočku ventilu riadne dotiahnete a že pevne drží.

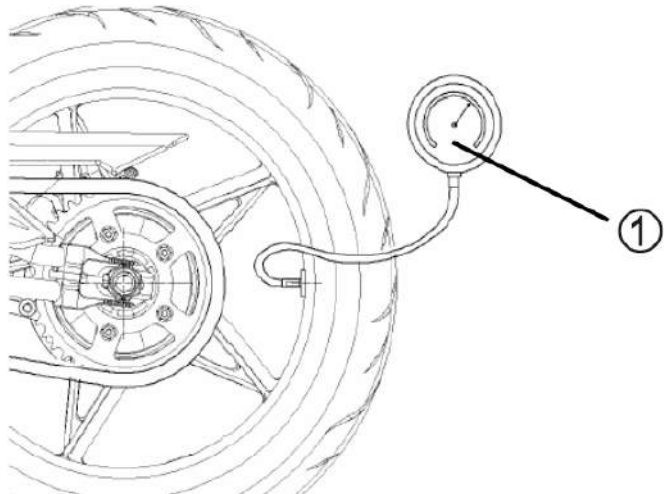
### ! VAROVANIE!

Tlak v pneumatikách merajte, keď sú pneumatiky chladné (tj. na motocykli nebolo jazdené najmenej po dobu 3 hodín).

Tlak v pneumatikách je ovplyvnený okolitou teplotou a nadmorskou výškou. Preto by mal byť kontrolovaný ďaleko častejšie ak jazdíte v meniacich sa podmienkach.

### Doporučený tlak v pneumatikách (za studena)

	1 osoba	2 osoby
Predná	225 kPa	250 kPa
Zadná	225 kPa	250 kPa



1. Merač tlaku

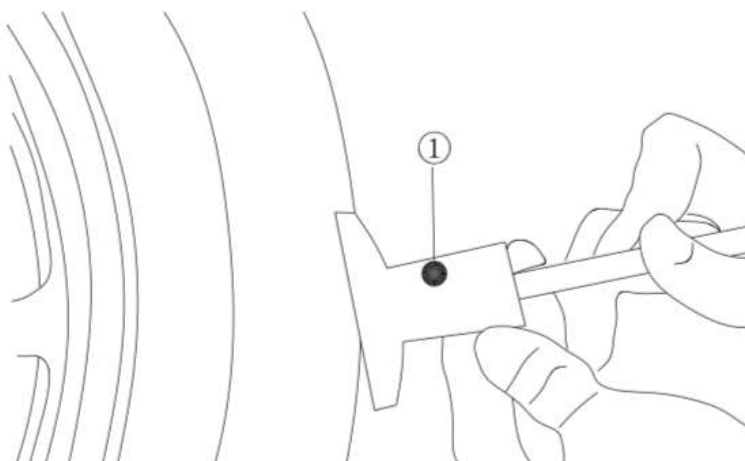
### ① Měřič tlaku

#### Opotrebenie pneumatík a ich poškodenie

Ako sa pneumatiky opotrebovávajú, pneumatika sa stáva viac náchylná k poškodeniu. Prijateľný odhad je, že 90% všetkých zlyhaní pneumatík nastáva počas posledných 10% životnosti behúna (90% opotrebenie). Podľa schémy periodickej údržby zmerajte hĺbkou dezénu s hĺbkomerom a vymeňte akúkoľvek opotrebovanú pneumatiku za inú s minimálnou prípustnou hĺbkou dezénu.

#### Minimálna hĺbka behúna pneumatiky:

Predné	0,8 – 1 mm
Zadné	0,8 – 1 mm



1. Hĺbkomer

### ① Hloubkoměr

- Skontrolujte pneumatiky, či nie sú popraskané, zárezy alebo inak poškodené
- Vyvýšené miesta alebo bubliny na pneumatike značia vnútorné poškodenia a je nutné ich vymeniť
- Odstráňte kamene alebo iné cudzie predmety ktoré sú zaseknuté vo vzorke pneumatiky

**POZNÁMKA**

Väčšina krajín má svoje vlastné vyhlášky o minimálnej požadovanej hĺbke dezénu pneumatík.  
Vždy sa uistite, že sú Vaše pneumatiky v súlade s touto vyhláškou v danej krajine.

**! VAROVANIE!**

Pre zaistenie bezpečnej manipulácie a stability motocykla, používajte iba odporúčanú štandardizovanú pneumatiku. Pneumatiky, ktoré boli prepichnuté a opravené, nemajú rovnaké vlastnosti ako nepoškodené (nové) pneumatiky. Počas 24 hodín po oprave neprekračujte rýchlosť 100 km / h a po tomto čase neprekračujte rýchlosť 170 km / h.

**POZNÁMKA**

Pri prevádzke na verejných komunikáciách udržujte maximálnu rýchlosť podľa obmedzenia dopravných zákonov.

**Štandardizované veľkosti pneumatík:**

Predné	110/70 R17 M/C 54S
Zadné	140/60 R17 M/C 63S

**! VAROVANIE!**

Pri výmene pneumatík dbajte aby obe pneumatiky boli od rovnakého výrobcu.

**! NEBEZPEČENSTVO!**

Nové pneumatiky sú veľmi hladké čo môže spôsobiť stratu kontroly nad motocyklom.  
Normálna trecia plocha sa vytvorí až po prejdení cca 160 km. Vyhýbajte sa náhlemu brzdeniu, veľkému zrýchleniu a ostrým odbočkám počas tejto doby zábehu.

## AKUMULÁTOR (Batéria)

Batéria inštalovaná v tomto stroji je tzv. bezúdržbová batéria. Preto nie je nutné kontrolovať množstvo elektrolytu alebo dolievať destilovanú vodu. Nie je nutné odstraňovať tesniaci prúžok. Aby bola zaistená optimálna životnosť batérie, riadne nabite akumulátor, aby ste zaistili dostatok energie pre štartovaní a chod motora. Pri častom používaní motocykla je akumulátor plne nabitý nabíjacím systémom motocykla. Ak je motocykel používaný len príležitostne alebo je používaný po krátku dobu počas každej jazdy, môže sa batéria vybiť. Batéria sa môže tiež vybiť úplne automaticky. Rýchlosť vybíjania sa lísi podľa typu batérie a okolitej teploty. Ak sa teplota prostredia zvýši, rýchlosť vybíjania sa môže raz zvýšiť, keď teplota stúpne o  $15^{\circ}\text{C}$ . Nabíjanie batérie za chladného počasia nie je správne a môže spôsobiť zamrznutie elektrolytu, praskanie batérie alebo deformáciu plechu. Plne nabitá batéria môže zvýšiť odolnosť proti mrazu.

### Sulfatácia náplne batérie

Sulfatácia nastáva, keď je batéria dlhšiu dobu vo vybitom stave. Síran je normálne vedľajší produkt chemických reakcií v batérii. Ak však kontinuálne vybíjanie umožní kryštalizáciu síry v článkoch, pláty akumulátora sa trvale poškodia a neudržia napäťa. Pokiaľ k tomuto dôjde, je nutné vymeniť batériu za novú.

### Údržba batérie

Vždy udržujte batériu úplne nabitú. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k poškodeniu batérie a skrátenie životnosti. Ak jazdíte občas, kontrolujte napätie batérie raz týždenne voltmetrom. Ak klesne pod hodnotu 12,8 voltov, batéria by mala byť nabíjaná príslušnou nabíjačkou (obráťte sa na predajcu). Ak nebudeste vozidlo používať dlhšie ako 2 týždne, batéria by mala byť nabíjaná vhodnou nabíjačkou. Nepoužívajte rýchlu nabíjačku automobilového typu, ktorá by mohla batériu prepĺňať a poškodiť.

### Nabíjanie batérie

- Vyberte batériu zo stroja
- Pripojte vodiče z nabíjačky a nabíjajte batériu rýchlosťou, ktorá predstavuje desatinu kapacity batérie (napr. Nabíjaciu rýchlosť pre batériu 10Ah by bola 1,0 ampérov).
- Pred inštaláciou sa uistite, že je batéria úplne nabitá (pozri Inštalácia batérie).

### !UPOZORNENIE!

**Nikdy neodstraňujte tesniace prúžok, môžete tým poškodiť batériu. Neinštalujte bežnú batériu, elektrický systém nemusí pracovať správne.**

### POZNÁMKA

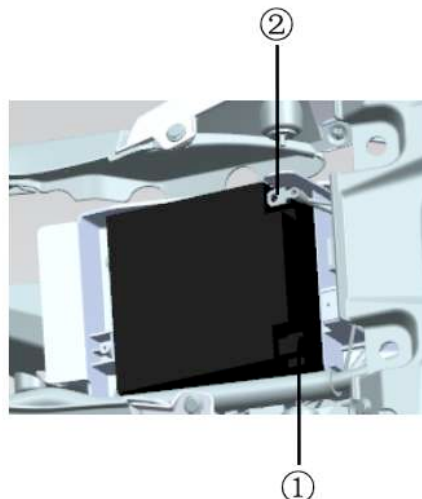
**Pri nabíjaní zapečatenej batérie, vždy dbajte pokynov uvedených na štítku batérie**

#### **Vybratie (demontáž) batérie**

- Zložte sedlo a demontujte upevňovaciu skrutka palivovej nádrže
- Rozpojte kabeláž z batérie, najskôr (-) pól a potom (+) pól
- Zdvihnite nádrž a vyberte batériu z boxu.
- Očistite batériu roztokom vody a sódy. Uistite sa že sú konektory čisté!

### Inštalácia batérie

- Vložte batériu do boxu
- Pripojte najskôr (+) pól a potom (-) pól
- Obaľte póly nevodivou vazelinou aby ste predišli korózii
- Zakryte póly krytkami
- Inštalujte späť všetky časti.



① (-) terminal    ② (+) terminal

### ! UPOZORNENIE!

Poradie zapájanie (+) a (-) pôlov je opačné pri demontáži batérie a jej spätné inštaláciu!

### ! VAROVANIE!

Nesprávne zapojenie svoriek môže vážne poškodiť elektrický systém!

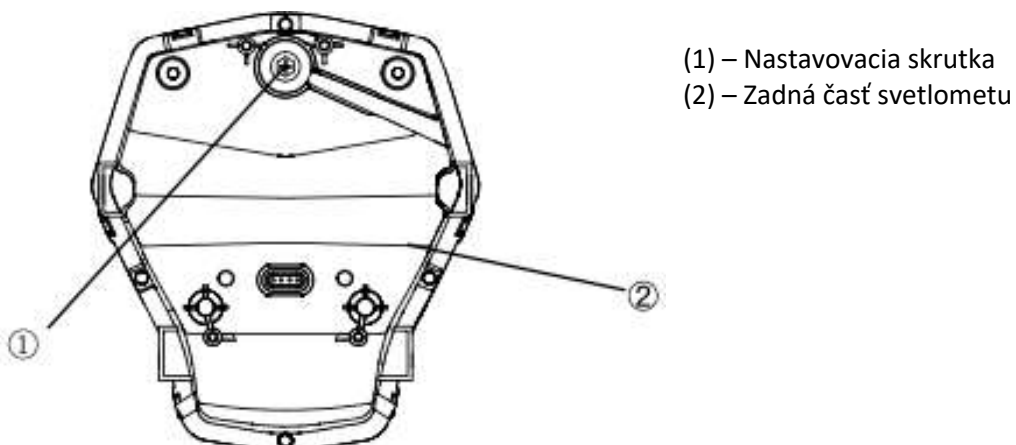
### PEDÁL

Pravidelne mažte pedál silikónovým olejom (viď. Schéma pravidelnej údržby stroja).

### REFLEKTORY A SVETLÁ

#### Nastavenie stretávacích svetiel

Stretávacie svetlá možno nastaviť nastavovacou skrutkou ak je poloha svetla nevyhovujúci

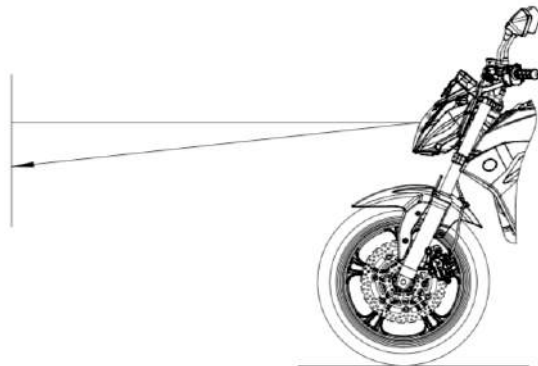


### Nastavenie predného reflektora (dialkových svetiel)

Ak je pozícia diaľkového svetlometu nevyhovujúca, možno nastaviť pomocou nastavovacej skrutky.

#### POZNÁMKA

Pri nastavení je potrebné, aby na motocykli sedel vodič a stroj bol zaťažený aby nastavenie stretávacích aj diaľkových svetiel bolo správne a podľa vyhlášky.

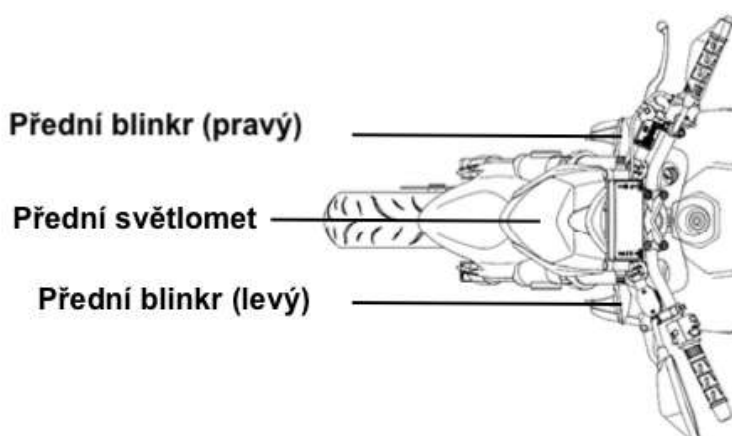


### Predný svetlomet, koncové svetlo a osvetlenie EČ (evidenčného čísla)

Svetlá použitá na tomto vozidle sú LED preto nie je možné ich pri ich poškodení ľahko vymeniť alebo opraviť. Pre výmenu sa obráťte na autorizovaného predajcu CFMOTO.

### Predné a zadné smerové svetlá

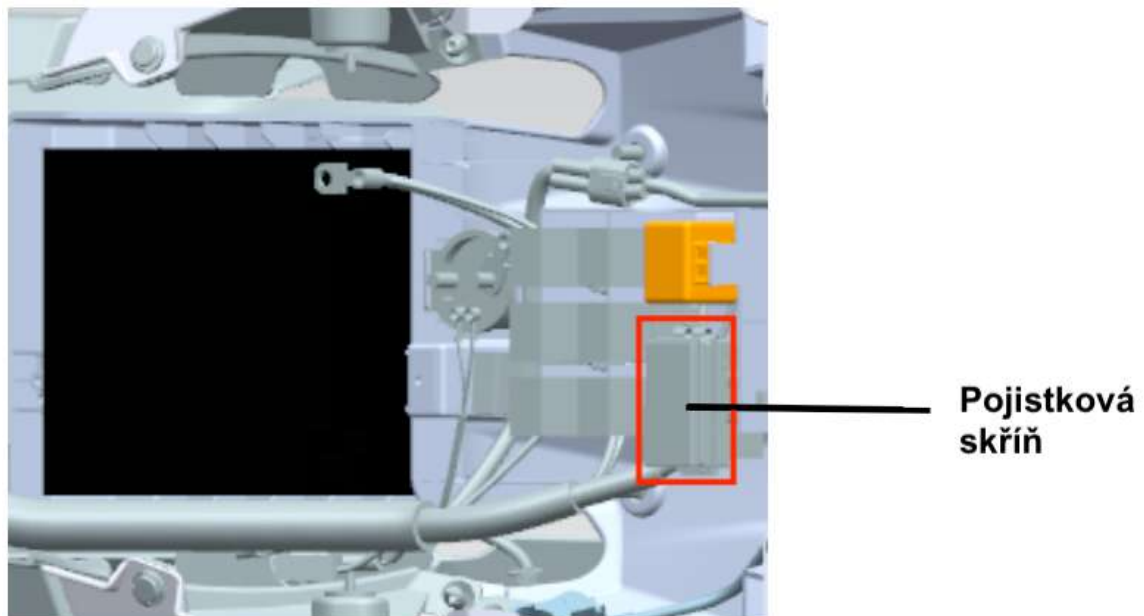
Svetlá použitá na tomto vozidle sú LED preto nie je možné ich pri ich poškodení ľahko vymeniť alebo opraviť. Pre výmenu sa obráťte na autorizovaného predajcu CFMOTO.



- Predné, pravé smerové svetlo
- Predný svetlomet
- Predné ľavé smerové svetlo

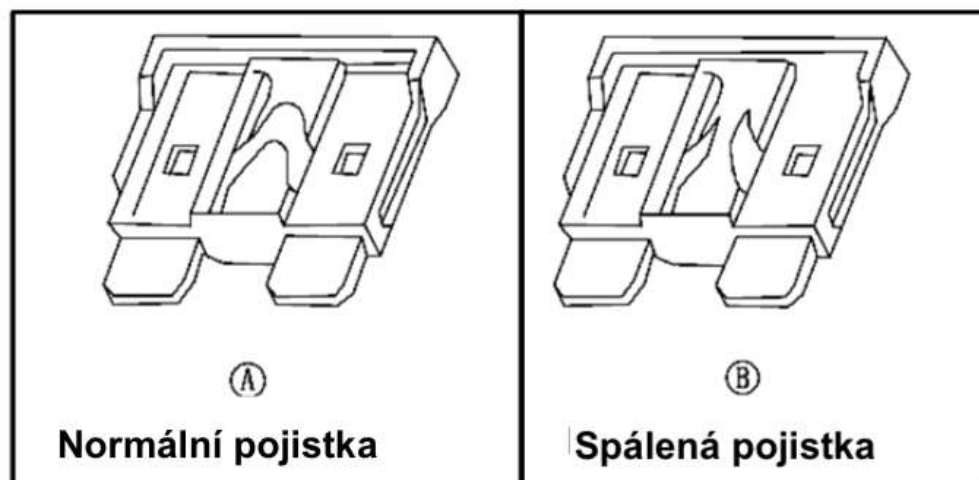
## POISTKY

Poistková skriňa je umiestnená pod predným sedadlom. Hlavná poistka je umiestnená na spúšťacím relé pod ľavým bočným krytom. Ak je poistka vypálená, skontrolujte elektrický systém, a vymeňte poistku za novú s rovnakým prúdom.



### ! VAROVANIE!

Nepoužívajte akékoľvek náhradky miesto poistiek. Vždy vymeňte poistku za novú s rovnakými vlastnosťami.



## KOMUNIKAČNÁ JEDNOTKA T-BOX

Pre niektoré trhy a niektoré výbavové stupne / verzie motocykla, môže byť motocykel vybavený komunikačnou jednotkou T-Box, ktorá zaistuje komunikáciu medzi strojom a mobilnou aplikáciou CFMOTO RIDE.



### POZNÁMKA

Poskytovateľom aplikácie CFMOTO Ride vrátane dátových služieb je spoločnosť CFMOTO (Zhejiang CFMOTO Power CO., LTD). Dátové služby môžu byť ďalej spoplatnené.

## ČISTENIE MOTOCYKLA

### Všeobecné opatrenia

Udržiavanie vášho motocykla v čistote zlepšia jeho vzhľad, optimalizuje jeho výkon a predĺži životnosť rôznych dielov. Zakrývanie vášho motocykla vysoko kvalitnou, priedušnou motocyklovou plachtou pomôže chrániť jeho povrchovú úpravu proti ultrafialovým lúčom, znečisťujúcim látkam a zníži množstvo prachu, ktorý sa dostane na jeho povrch.

- Motocykel vždy umyte až po jeho vychladnutí.
- Vyvarujte sa nanášaniu odmašťovacieho prípravku na tesnenie, brzdové obloženie a pneumatiky.
- Vždy používajte neabrazívny vosk a čistiaci prípravok.
- Vyvarujte sa používaniu akýchkoľvek agresívnych chemikálií, rozpúšťadiel, detergentov a čistiacich prípravkov pre domácnosť ako sú čističe okien na základe čpavku.
- Benzín, brzdová kvapalina a chladiaca kvapalina poškodí povrchovú úpravu lakovaných a plastových povrchov: tieto látky ihneď umyte.
- Vyvarujte sa používaniu drôtených kief, oceľovej vlny a všetkých ďalších abrazívnych nástrojov alebo kief.
- Pri umývaní čelného plexiskla, krytu reflektora a ďalších plastových dielov zachovávajte opatrnosť, pretože môže ľahko dôjsť k ich poškrabaniu.
- Vyvarujte sa vody o vysokom tlaku, pretože môže preniknúť tesneniami a do elektrických častí a spôsobiť poškodenie vozidla.
- Vyvarujte sa striekanju vody na chúlostivé miesta, ako sú napríklad otvory pre vstup vzduchu, palivové vedenie, časti brzdy, elektrické časti, výstupy tlmiča výfuku a otvor palivovej nádrže.

### Umývanie vášho motocykla

- Urobte opláchnutie vodou zo záhradnej hadice, aby ste odstránili akékoľvek voľné nečistoty.
- Zmiešajte mierny neutrálny umývací prípravok (predpísaný pre motocykle alebo automobily) vo vedre s vodou. Pre umývanie vášho motocykla použite mäkkú utierku alebo špongiu. V prípade potreby použite mierny odmašťovací prípravok na odstránenie akéhokoľvek usadeného oleja alebo tuku.
- Po umývaní váš motocykel opláchnite čistou vodou, aby ste odstránili akékoľvek zvyšky (zvyšky umývacieho prípravku môžu poškodiť časti vášho motocykla).
- Osuňte váš motocykel mäkkou utierkou, aby ste sa vyvarovali jeho poškriabaniu.
- Naštartujte motor a ponechajte ho bežať po niekoľko minút na voľnobeh. Teplo z motora pomôže vysušiť vlhké oblasti.
- Opatrne sa rozbehnite nízkou rýchlosťou a niekoľkokrát použite brzdy. To pomôže pri ich vysušení a obnoviť ich normálnu funkciu.
- Namažte hnaciu reťaz, aby ste zabránili jej hrdzavaniu.

### **POZNÁMKA**

**Po jazde v oblasti, kde sú cesty ošetrené soľou alebo v blízkosti mora ihneď umyte motocykel studenou vodou. Na umývanie vášho vozidla nepoužívajte teplú vodu, pretože tá zrýchluje chemickú reakciu soli. Po vysušení naneste na všetky kovové alebo pochránované povrchy antikorózny postrek, aby ste zabránili korózii. V prípade jazdy v daždi alebo umývaní motocykla sa vo vnútri reflektora môže vytvoriť kondenzácia. Aby ste túto vlhkosť odstránili, naštartuje motor a zapnite reflektor, kondenzácie vytvorená vo vnútri reflektora sa postupne odparí.**

### **Lakové povrchy**

Po umytí vášho motocykla naneste na lakové povrchy, ako kovové, tak plastové, komerčne dostupný motocyklový / automobilový vosk. Vosk je potrebné nanášať vždy raz za tri mesiace alebo tak, ako to budú vyžadovať podmienky. Vždy používajte neabrazívny prostriedky a nanášajte ich podľa pokynov na obale.

### **Čelné sklo a ďalšie plastové diely**

Po umytí pomocou jemnej utierky opatrne utrite plastové diely. Po uschnutí ošetrte čelné sklo, sklo reflektoru a ďalšie plastové časti bez náteru schváleným čistiacim prípravkom na plasty / leštiacim prípravkom.

### **UPOZORNENIE**

**Stav plastových dielov sa môže zhoršiť alebo môžu prasknúť, ak sa dostanú do kontaktu s chemikáliami alebo čistiacimi prípravkami pre domácnosť, ako je napríklad benzín, brzdová kvapalina, čističe okien, prípravky na tesnenie závitov alebo ďalšie agresívne chemické látky. Ak sa plastový diel dostane do kontaktu s akoukoľvek agresívne chemickou látkou, umyte ju ihneď vodou a jemným čistiacim prípravkom a potom skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu. Vyvarujte sa používaniu abrazívnych nástrojov alebo kief na čistenie plastových dielov, pretože tie poškodí povrchovú úpravu plastu.**

### **Chróm a hliník**

Pochránované a hliníkové diely bez náteru vystavenej soli pre posyp cest alebo soli v ovzduší v prímorských oblastiach sú náchylné ku korózii, ak nebudú riadne očistené. Hliník opatrený povrchovou úpravou je potrebné čistiť miernym neutrálnym čistiacim prípravkom a nakoniec ho ošetriť leštiacim prípravkom. Hliníkové kolesá ako s náterom, tak bez náteru možno čistiť čistiacimi prípravkami v spreji na kolesá, ktoré nie sú založené na kyselinách.

### **Useň, vinil a guma**

Ak váš motocykel má kožené príslušenstvo, je potrebné zachovávať zvláštnu opatrnosť. Na čistenie a ošetrovanie koženého príslušenstva používajte čistiaci / ošetrovací prípravok na usne. Omývanie kožených častí umývacím prípravkom a vodou je poškodí a skráti ich životnosť.

Vinylové časti je potrebné čistiť spoločne so zvyškom vášho motocykla a potom ošetriť úpravou pre vinil. Bočnice pneumatík a ďalšie gumené časti treba ošetrovať prípravkom na ochranu gumy, aby sa predlžila ich životnosť.

### **! VAROVANIE!**

Osobitnú pozornosť treba venovať tomu, aby sa pri ošetrovaní žiadny prípravok pre ochranu gumy nedostal na povrch vzorky pneumatík. To môže znížiť ľahovú silu medzi pneumatikou a zemou a spôsobiť stratu kontroly nad vozidlom.

### **SKLADOVANIE**

### **Príprava na skladovanie**

- Celé vozidlo dôkladne očistite.
- Naštartujte motor a nechajte ho bežať približne 5 minút, aby došlo k zahriatiu oleja, potom ho vypnite a vypustite motorový olej.
- Doplňte čerstvý motorový olej
- Vyprázdnite nádrž na palivo pomocou palivového čerpadla alebo hadičky.

### **! VAROVANIE!**

Motocyklový olej je toxická látka. Olej likvidujte riadnym spôsobom. Ak chcete zistiť schválené spôsoby likvidácie alebo prípadné recyklácie, kontaktujte vaše miestne orgány. Použitý olej uchovávajte mimo dosahu detí.

### **! VAROVANIE!**

Benzín je mimoriadne horľavý a za určitých podmienok výbušný. Otočte kľúčom zapaľovania do vypnutej polohy "OFF". Nefajčite. Dbajte na to, aby priestor bol dobre vetraný a neobsahoval žiadny zdroj otvoreného ohňa ani iskier; to zahŕňa akýkoľvek prístroj s kontrolkou. Benzín je toxická látka. Benzín likvidujte riadnym spôsobom. Ak chcete zistiť schválené spôsoby likvidácie, kontaktujte vaše miestne orgány.

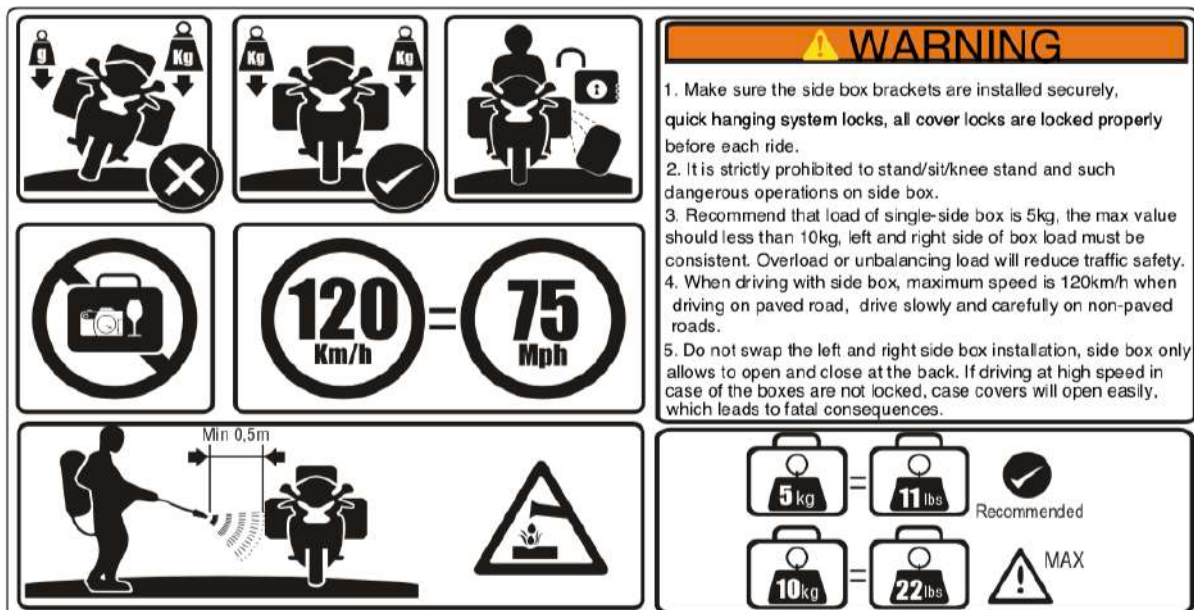
- Vyprázdnite palivový systém spustením motora naprázdno, kým sa motor nezastaví (ak by palivo bolo ponechané v motore po dlhú dobu, rozložilo by sa a zaneslo palivový systém).
- Znížte tlak v pneumatikách o 20%
- Motocykel postavte na klát alebo stojan tak, aby obe kolesá boli zdvihnuté nad zemou (pokiaľ toto nebude možné vykonať, podložte predné a zadné koleso doskami, aby sa ku gume pneumatík nemohla dostať vlhkosť).
- Na všetky nelakovane kovové povrchy nastriekajte olej, aby ste zabránili v hrdzaveniu. Dbajte na to, aby sa olej nedostal na gumené časti ani na brzdy.
- Namažte hnací systém a všetky lanká.
- Pred uložením skontrolujte, či je batéria plne nabitá. Vyberte batériu a uložte ju na chladnom a studenom mieste mimo dosahu slnečných lúčov.
- Na tlmič priviažte plastové vrecká, aby ste zabránili vo vstupe vlhkosti.
- Na motocykel natiahnite ochrannú plachtu, aby ste zabránili v usadzovaníu prachu a nečistôt na jeho povrchu.

### **Príprava na jazdu po skladovaní**

- Zložte plastové vrecúška z tlmiča výfuku.
- Do motocykla nainštalujte batériu a v prípade potreby ju nabite.
- Doplňte palivo do palivovej nádrže.
- Skontrolujte všetky body uvedené v kapitole Každodenná bezpečnostná kontrola.
- Namažte čapy, skrutky a matice.

## VAROVNÉ ŠTÍTKY

Pred tým, než vyrazíte na prvý výjazd, prečítajte si všetky výstražné štítky na motocykli a dodržujte ich pokyny. Ak sa ktorýkoľvek zo štítkov vyobrazených v tomto návode bude lísiť od štítkov na vašom motocykli ATV, vždy si prečítajte a dodržujte pokyny štítkov na motocykli.



## TABUĽKA CHYBOVÝCH KÓDOV EFI

### Samo-diagnostika

Riadiaca jednotka (ECU) neustále kontroluje snímače, obvody, FI kontrolku a napätie akumulátora a pod., Dokonca aj samotnú riadiacu jednotku (ECU) a kontrolu výstupného signálu snímača, signál pohonu akčného člena a vnútorného signálu (napr. regulácia uzavretej slučky, teplota chladiacej kvapaliny , regulácia voľnobehu a napäťia akumulátora kontrola a pod.)

Ak je akýkoľvek proces alebo signál podozrivý, zaznamená ECU chybový kód do pamäte RAM.

Chybové informácie sú zaznamenané vo forme chybového kódu a v poradí, v ktorom sa problémy prejavili. Porucha môže byť rozdelená na "aktuálnu poruchu" a "historická porucha".

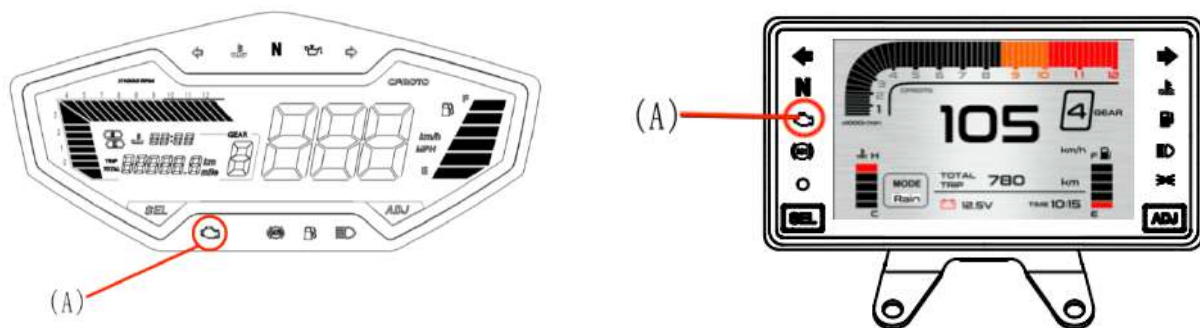
Pri údržbe pomocou indikátora PDA a FI môžu byť chybné súčiastky okamžite identifikované a tak sa zvýší efektivita a kvalita služieb.

### POZNÁMKA

Pri vykonávaní diagnostiky sa uistite, že je batéria plne nabitá. V opačnom prípade nebude LED indikátor dostatočne blikať a určenie chýb nebude možné

## SAMO-DIAGNOSTICKÉ POSTUPY

V prípade, že dôjde k problému v systéme EFI a systému zapaľovania, rozsvieti sa kontrolka **MIL (LED)** [A]. Pri vykonávaní diagnostiky sa uistite že je batéria plne nabitá. V opačnom prípade bude LED dióda blikať veľmi slabo alebo vôbec.



### MIL je zapnutá

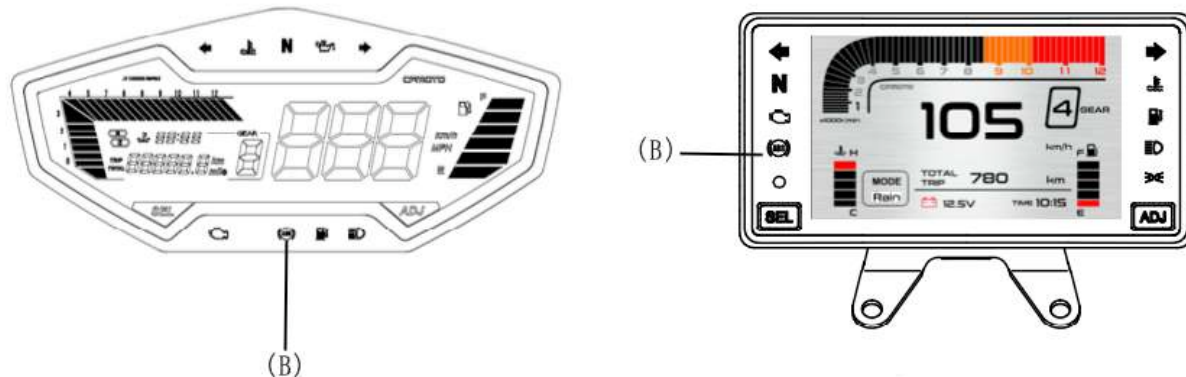
- MIL má dva spôsoby riadenia.
- Počas chodu motora je MIL zapnutá, keď systém diagnostikuje chybné súčasti, bliká frekvenciou 2Hz. Ak systém zistí že chyba bola opravená, MIL bude trvale zapnutá až do naštartovania motora. Ak systém stále detektuje poruchu, potom bude MIL zapnutá po dobu 4s a vypnuta po dobu 1s, blikajúce frekvenciou 2Hz, až do naštartovania motora.
- Ak nenastane žiadna porucha, MIL zhasne po rozsvietení na 4s alebo naštartuje motor pred vypnutím MIL.
- Kontrola kódu blikania: Blikajúci kód potrebuje špeciálnu spúšťaciu podmienku. Pred spustením motora (rýchlosť je 0 a otáčky motora sú 0) otáčajte plynom do plného otvorenia (prípadne otvorte škrtiaci klapku nad hodnotou ventilu 65.1) a nechajte plyn plne otvorený. Potom zapnite zámok EFI. Ak systém EMS nerozpoznal problém, kontrolka zhasne po 4s. Pokiaľ EMS diagnostikoval problémy, kontrolka blikajúceho kódu bliká. Kontrolka prerušenia prestane blikať 1s medzi dvoma číslami. Pokiaľ EMS diagnostikoval dve poruchy naraz, kontrolka bude blikať z radu ťažkostí. Kontrolka zhasne po dobu 4s ako interval poruchových kódov. Po blikaní sa MIL automaticky vypne.
- Ak potrebujete znova sledovať kódy blikania, najprv vypnite zámok EFI a znova zapnite a udržujte otvorený plyn.
- Pozorne si prečítajte informácie o poruchách znázornených skrz blikajúceho kódu
- Zapnite zapaľovanie; K linka prepája zem na viac ako 2,5s. (Napr. keď je chybový kód už v pamäti poruchy ECU, potom MIL vydá blikajúci kód, čo je P-CODE. - napr. P0203 bliká: Bliká 10 krát nepretržite - prestane blikať 2krát - stop - bliká 10 krát nepretržite - prestane blikať 3krát.

## Tabuľka chybových kódov EFI

#	P-Kód	Popis (UAES)
1	<b>P0030</b>	Ovládaci obvod ohrievača čidla (snímača) O2 1 je otvorený
2	<b>P0031</b>	Ovládaci obvod ohrievača čidla O2 1 nízky prívod
3	<b>P0032</b>	Ovládaci obvod ohrievača čidla O2 vysoký prívod
4	<b>P0038</b>	Ovládaci obvod ohrievača čidla O2 2 vysoký
5	<b>P0037</b>	Ovládaci obvod ohrievača čidla O2 2 nízky
6	<b>P0036</b>	Ovládaci obvod ohrievača čidla O2 2 otvorený
7	<b>P0107</b>	Tlaková strata v potrubí alebo nízky vstupný tlak
8	<b>P0108</b>	Tlaková strata v potrubí alebo vysoký vstupný tlak
9	<b>P0112</b>	Teplota nasávaného vzduchu. Signál snímača. Nízky vstup
10	<b>P0113</b>	Teplota nasávaného vzduchu. Signál snímača. Vysoký vstup
11	<b>P0117</b>	Teplota chladiacej kvapaliny motora. Nízky vstup
12	<b>P0118</b>	Teplota chladiacej kvapaliny motora. Vysoký vstup
13	<b>P0122</b>	Obvod snímača polohy škrtiacej klapky. Nízky vstup
14	<b>P0123</b>	Obvod snímača polohy škrtiacej klapky. Vysoký vstup
15	<b>P0130</b>	Obvod snímača O2, porucha 1 snímača 1
16	<b>P0131</b>	Obvod snímača O2, nízke napätie 1 snímača 1
17	<b>P0132</b>	Obvod snímača O2, vysoké napätie 1 snímača 1
18	<b>P0134</b>	Obvod snímača O2, porucha 1 snímača 1
19	<b>P0136</b>	Obvod snímača O2, porucha 1 snímača 2
20	<b>P0137</b>	Obvod snímača O2, slabý signál snímača 2
21	<b>P0138</b>	Obvod snímača O2, vysoké napätie 1 snímača 2
22	<b>P0140</b>	Obvod snímača O2, porucha 1 snímača 2
23	<b>P0201</b>	Okruh 1 vstrekovacieho valca otvorený
24	<b>P0261</b>	Okruh 1 vstrekovacieho valca nízky
25	<b>P0262</b>	Okruh 1 vstrekovacieho valca vysoký
26	<b>P0202</b>	Okruh 2 vstrekovacieho valca otvorený
27	<b>P0264</b>	Okruh 2 vstrekovacieho valca nízky
28	<b>P0265</b>	Okruh 2 vstrekovacieho valca vysoký
29	<b>P0322</b>	Zapaľovanie neodpovedá
30	<b>P0321</b>	Zlyhanie Zapaľovanie / rozbehu motora
31	<b>P0480</b>	Obvod vetráku je otvorený
32	<b>P0508</b>	Riadiaci obvod voľnobehu je skratovaný
33	<b>P0509</b>	Skrat napájanie riadiaceho obvodu voľnobehu
34	<b>P0511</b>	Riadiaci obvod voľnobehu otvorený
35	<b>P0560</b>	Porucha napätie systému
36	<b>P0562</b>	Nízke napätie systému
37	<b>P0563</b>	Vysoké napätie systému
38	<b>P0627</b>	Palivové čerpadlo "A" otvorený okruh
39	<b>P0628</b>	Palivové čerpadlo "A" skrat obvodu
40	<b>P0629</b>	Palivové čerpadlo "A" skrat napájania
41	<b>P0650</b>	Porucha riadiaceho obvodu kontroliek
42	<b>P0691</b>	Ovládaci obvod chladiaceho ventilátora skrat na kostru
43	<b>P0692</b>	Ovládaci obvod chladiaceho ventilátora skrat na napájaní
44	<b>P1116</b>	Vysoká teplota motora

## TABUĽKA CHYBOVÝCH KÓDOV ABS

Ak sa kontrolka ABS rozsvietí, znamená to poruchu ABS systému. Použite tabliet alebo PDA pre diagnostiku chýb. Nižšie je uvedená tabuľka chybových kódov podľa počtu bliknutí.



#	KÓD CHYBY	POPIS CHYBY
1	<b>C1D90</b>	Snímač rýchlosi predného kolesa - elektrická chyba
2	<b>C1D91</b>	Snímač rýchlosi predného kolesa - chyba extrapolácie
3	<b>C1D92</b>	Snímač rýchlosi predného kolesa - periodická porucha
4	<b>C1D93</b>	Snímač otáčok predného kolesa - porucha rozpoznávania
5	<b>C1D94</b>	Snímač otáčok predného kolesa - porucha dĺžky fáza - kontrola
6	<b>C1D95</b>	Snímač rýchlosi predného kolesa - dvojité kontrola frekvencie
7	<b>C1DA0</b>	Snímač rýchlosi zadného kolesa - elektrická chyba
8	<b>C1DA1</b>	Snímač rýchlosi zadného kolesa - chyba extrapolácie
9	<b>C1DA2</b>	Snímač rýchlosi zadného kolesa - periodická porucha
10	<b>C1DA3</b>	Snímač otáčok zadného kolesa - porucha rozpoznávania
11	<b>C1DA4</b>	Snímač otáčok zadného kolesa - porucha dĺžky fázy - kontrola
12	<b>C1DA5</b>	Snímač rýchlosi zadného kolesa - dvojité kontrola frekvencie
13	<b>C1DD3</b>	O OSEK Závažná chyba
14	<b>C1DF0</b>	Chybné čerpadlo
15	<b>C1DF1</b>	Pripojenie čerpadla
16	<b>C1DF2</b>	Porucha hardvéru
17	<b>C1DF5</b>	Interná hardvérová porucha (hlavný ovládač, ventily, ...)
18	<b>C1DF3</b>	Napätie - nízke
19	<b>C1DF4</b>	Napätie - nízke
20	<b>C1DF7</b>	Napätie - vysoké
21	<b>C1E59</b>	Chyba kódovanie variantov vozidla
22	<b>C1E5A</b>	Porucha spínača ABS

## VŠEOBECNÉ PORUCHY, ICH PRÍČINY A RIEŠENIA

PORUCHA	KOMPONENTY	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Motor neštartuje	Palivový systém	Nedostatok paliva	Doplňte palivo
		Zablokované alebo poškodené čerpadlo; nekvalitné palivo	Vyčistite / Vymeňte
	Systém zapaľovania	Porucha sviečky zapaľovania, veľké opotrebenie, zvyškové usadeniny uhlíka	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha čiapočky sviečky zapaľovania, zlý kontakt, páli sa	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha zapaľovacie cievky, zlý kontakt, páli sa	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha ECU, zlý kontakt, páli sa	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha statora, zlý kontakt, páli sa	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha cievky, zlý kontakt, páli sa	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha kabeláže, zlé kontakty	Skontrolujte / Nastavte
	Kompresia vo valci	Porucha štartovacieho mechanizmu, opotrebovaný alebo zničený	Skontrolujte / vymeňte
		Sacie a výfukové ventily, poškodené sedlá ventilov: emulzné palivo, pridlhé použitie	Skontrolujte / vymeňte
		Zlyhanie valca, piestu, piestneho krúžku: príliš veľa koloidného paliva alebo opotrebenie	Skontrolujte / vymeňte
		Únik z rozdeľovača sania, pridlhé použitie	Nastavte / vymeňte
		Chyba taktovania ventilu	Nastavte / vymeňte
Nefunkčný klaksón	Batéria	Vybitá batéria	Nabite / vymeňte
	Ľavý spínač	Zlyhanie tlačidla klaksónu	Nastavte / vymeňte
	Kabeláz	Zlé kontakty	Nastavte / opravte
	Klaksón	Porucha klaksónu	Nastavte / vymeňte
Nedostatočný výkon	Ventily a piesty	Sacie a výfukové ventily, zvyškové usadeniny uhlíka, nízka kvalita paliva alebo oleja	Skontrolujte / vymeňte
	Spojka	Preklízavanie spojky, zlý olej, pridlhé používanie a preťaženie	Nastavte / vymeňte
	Valce a piestne krúžky	Puzdro valca, piestne krúžky: zlý olej a príliš dlhé použitie	Vymeňte olej
	Brzdy	Oddelenie brzdy je neúplné: brzda je príliš tesná	Nastavte
	Hnacia reťaz	Hnacia reťaz je príliš tesná: nesprávne nastavenie	Nastavte
	Motor	Prehriatie motora: príliš bohatá alebo príliš chudobná zmes, zlý olej, kvalita paliva, prístrešie atď.	Nastavte / vymeňte
	Sviečka	Nesprávna medzera zapaľovacej sviečky, špecifikácia je 0,8 mm - 0,9 mm	Nastavte / vymeňte
	Sacie potrubie	Únik vzduchu zo sacieho potrubia: príliš dlhá doba použitia	Nastavte / vymeňte
	Hlavy valcov	Hlava valca alebo ventily netesnia	Skontrolujte / vymeňte
	El. Systém	Zlyhanie elektrického systému	Skontrolujte / opravte
	Vzduchový filter	Zablokovaný vzduchový filter	Vyčistite / nastavte

Nefunkčné predné / zadné svetlá a reflektory	Kabeláž	Zlé konektory	Nastavte
	Ľavý a pravý spínač	Chybné / poničené spínače	Nastavte / vymeňte
	Predný reflektor	Chybné žiarovky, držiak reflektoru	Nastavte / vymeňte
	Regulátor	Povolené alebo spálené konektory	Skontrolujte / vymeňte
	Magneto	Chybný alebo spálený stator	Skontrolujte / vymeňte
Chyba alarmu	Batéria	Vybitá	Nabite / vymeňte
	Kabeláž	Zlá kabeláž	Nastavte / opravte
	Reprodukтор, dióda alarmu	Poničené	Nastavte / vymeňte
	Poplachová schránka	Poničená	Nastavte / vymeňte

FUNKCIE TLAČIDIEL NA displeji						
Položka	Funkcia	Kľúčik	Displej	Tlačidlo -SEL-	Tlačidlo -ADJ-	Výsledok
1.1	Zmena kilometráže	Áno – ON	TOTAL	< 1s		Zmena na TRIP
		Áno – ON	TRIP	< 1s		Zmena na Teplotu
		Áno – ON	Teplota	< 1s		Zmena na napäťia
		Áno – ON	Km	< 1s		Zmena na TOTAL počet Km
1.2	Nulovanie aktuálneho počtu km	Áno – ON	TRIP		> 3s	Nulovanie aktuálneho počtu km
1.3	Zmena jednotiek	Áno – ON	TOTAL/TRIP / KM/H / MPH		< 1s	Zmena medzi jednotkami km/h a mph
		Áno – ON	TOTAL/TIP (°C, F)		< 1s	Zmena medzi jednotkami
1.4	Zmena / nastavení času	Áno – ON	TOTAL	> 3s	> 3s	Nastavení času, blikajú hodiny
		Áno – ON	Blikajú hodiny		< 1s	Rýchle zvýšení (1 – 23)
		Áno – ON	Blikajú hodiny	1s		Nastavení času, blikajú minúty
		Áno – ON	Blikajú minúty		< 1s	Rýchle zvýšení (1 – 59)
		Áno – ON	Blikajú minúty	1s		Opustiť ponuku
		Áno – ON	Blikajú hodiny Blikajú minúty	19s v nečinnosti		Návrat ku spätnému nastaveniu

## **DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁRUKE**

Neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie k predanému stroju je manuál zodpovedajúceho modelu a k nemu príslušná servisná / záručná knižka. Špecifikácie záruk a záručných podmienok je uvedená v každej tejto záručnej knižke daného modelu.



® 2021

*Zmena manuálu vyhradená*