

 CFMOTO

# 450 CLC BOBBER



## UŽIVATELSKÝ MANUÁL

  
**JOURNEYMAN**

CF400-10AH

*Cool Life  
Cruising*

## OBSAH

ÚVOD .....	4
IDENTIFIKACE VOZIDLA.....	7
TECHNICKÉ SPECIFIKACE .....	8
BEZPEČNOST ŘIDIČE – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ .....	9
BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ŘIDIČE .....	11
INFORMACE O ZÁTĚŽI A PŘÍSLUŠENSTVÍ .....	12
DŮLEŽITÉ INFORMACE .....	12
SOUČÁSTI VOZIDLA .....	13
OVLÁDACÍ PRVKY STROJE .....	14
PÁKA SPOJKY .....	14
PÁKA PŘEDNÍ BRZDY .....	14
SDRUŽENÝ OVLADAČ LEVÝ .....	14
SDRUŽENÝ OVLADAČ PRAVÝ .....	14
ZÁMKY .....	15
PEDÁL ŘAZENÍ .....	16
BRZDOVÝ PEDÁL ZADNÍ BRZDY.....	16
BOČNÍ STOJAN .....	17
PŘÍSTROJOVÝ displej.....	17
INDIKÁTORY displeje .....	18
OVLÁDÁNÍ MENU PŘÍSTROJOVÉHO displeje .....	22
NASTAVENÍ displeje .....	25
PROVOZOVÁNÍ STROJE.....	36
DOBA ZÁBĚHU.....	36
BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU .....	36
STARTOVÁNÍ MOTORU .....	37
ROZJEZD .....	37
ŘAZENÍ A JÍZDA .....	37
PARKOVÁNÍ.....	38
TECHNIKA BEZPEČNÉ JÍZDY .....	39
ÚDRŽBA STROJE .....	39
TABULKA PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY A KONTROLY.....	40
KONTROLA A NASTAVENÍ SPOJKY.....	42
PALIVOVÝ SYSTÉM .....	43
MOTOROVÝ OLEJ .....	44
CHLADÍCÍ SYSTÉM.....	45
SVÍČKA ZAPALOVÁNÍ.....	47
VOLNOBĚH .....	47
SYSTÉM SÁNÍ A VÝFUKOVÝ SYSTÉM .....	47
VZDUCHOVÝ FILTR .....	48
PNEUMATIKY A HNACÍ ŘEMEN .....	49
KONTROLA HNACÍHO ŘEMENE .....	49
BRZDOVÝ SYSTÉM .....	52
TLUMIČE .....	55
ELEKTRICKÝ SYSTÉM .....	56
T-BOX A CFMOTO RIDE.....	58
KATALYZÁTOR .....	59
ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ .....	60
OBECNÉ PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ŘEŠENÍ.....	63
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ZÁRUCE.....	65

## ÚVOD

Děkujeme za zakoupení stroje značky CFMOTO. Vítejte do celosvětové rodiny majitelů CFMOTO. Neváhejte navštívit oficiální stránky CFMOTO a naše stránky JourneyMan CZ, nebo CFMOTO CZ/SK, pro nejaktuálnější zprávy ze světa strojů CFMOTO.

CFMOTO vyrábí, prodává a dodává světově nejspolehlivější a cenově přístupné motocykly, skútry, čtyřkolky, užitkové stroje a lodě. Firma založená v roce 1989 se již dokázala spojit s více než 3000 partnery a dodávat do více než 100 zemí a regionů. CFMOTO je významnou společností ve světě světového moto průmyslu se zaměřením na dodávky skvělých produktů, jak pro velkoobchod, tak i koncové fanoušky.

Pro bezpečnou manipulaci se strojem, prosím následujte instrukce a doporučení uvedené v tomto manuálu. Váš distributor CFMOTO zná vámi zakoupený stroj nejlépe, a proto ho neváhejte kontaktovat a využít jeho služeb v průběhu i po uplynutí záruční doby.

**EXPERIENCE  
MORE  
TOGETHER**



**VŽDY POUŽÍVEJTE SCHVÁLENÉ  
OCHRANNÉ OBLEČENÍ A HELMU**

**NEUŽÍVEJTE DROGY A  
ALKOHOL**

- **NIKDY** neobsluhujte stroj bez řádného proškolení
- **NIKDY** neřídte stroj za limity vašich schopností
- **NIKDY** neužívejte alkohol či jiné návykové látky před jízdou, nebo během jízdy
- **NIKDY** nepřevážejte více jak jednoho spolujezdce
- **VŽDY** přizpůsobte ovládání stroje okolním podmínkám a vlastním schopnostem.
- **VŽDY** noste ochrannou helmu, vhodné oblečení a odpovídající vybavení.

**POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TENTO MANUÁL.  
ŘIĎTE SE VŠEMI POKYNY A VAROVÁNÍMI.**

**!VAROVÁNÍ!**

Pozorně si přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní upozornění v manuálu i na štítcích. Neřízení se bezpečnostními pokyny můžezpůsobit vážná zranění nebo smrt.

**!VAROVÁNÍ!**

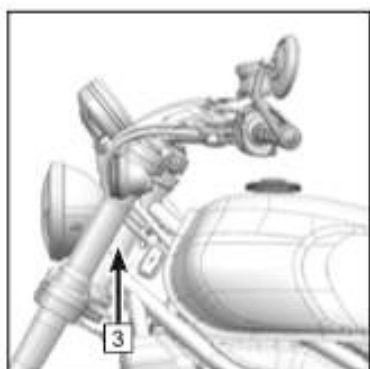
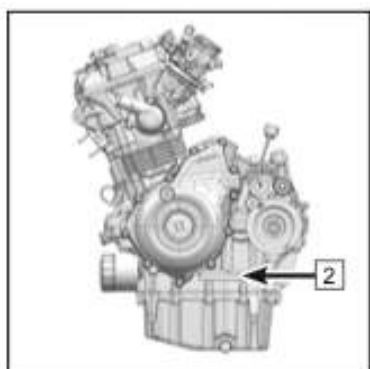
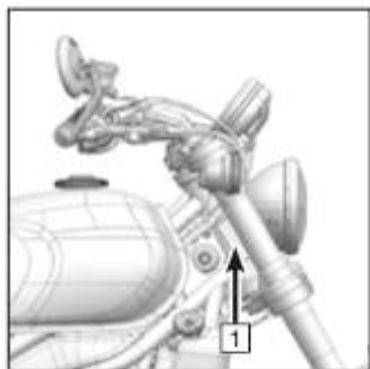
Výfukové zplodiny motocyklu obsahují oxid uhelnatý, který je smrtelně jedovatý. Může způsobit bolesti hlavy, závratě a v krajním případě i smrt.

**!VAROVÁNÍ!**

Výfukové plyny motocyklů obsahují škodlivé látky, které mohou způsobit rakovinu, defekty plodu nebo další onemocnění.

Díky neustálému vývoji a zlepšování designu a kvality komponentů se mohou vyskytnout menší změny v tomto manuálu oproti skutečnému stroji. Změna vyhrazena.

## IDENTIFIKACE VOZIDLA



1 – VIN KÓD \_\_\_\_\_

2 – SÉRIOVÉ ČÍSLO MOTORU \_\_\_\_\_

3 – MODELOVÉ OZNAČENÍ \_\_\_\_\_

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

<b>Výkon motoru:</b>	32,5 Kw / 9000 ot/min
<b>Kroutící moment:</b>	42,2 Nm / 6250 ot/min
<b>Nejvyšší rychlosť:</b>	153 km/h
<b>Délka:</b>	2208 mm
<b>Šířka:</b>	829 mm
<b>Výška:</b>	1130 mm
<b>Rozvor:</b>	1486 mm
<b>Výška sedla:</b>	715 mm
<b>Světlá výška:</b>	160 mm
<b>Pohotovostní hmotnost:</b>	177 kg
<b>Typ motoru:</b>	2 válcový řadový, 4 taktní, kapalinou chlazený
<b>Vrtání x zdvih:</b>	72 x 55,2 mm
<b>Objem:</b>	449 ccm
<b>Komprese:</b>	11,5:1
<b>Startování:</b>	Elektrickým startérem
<b>Vstřikování:</b>	Elektrické vstřikování EFI
<b>Systém zapalování:</b>	ECU
<b>Svíčka:</b>	BN8RTI
<b>Mazání:</b>	Tlakové mazání, polosuchá skříň
<b>Motorový olej:</b>	SAE10W-40/SL, JASO
<b>Kapacita motorového oleje:</b>	2,5 l
<b>Kapacita chladící kapaliny:</b>	1 200 ml + 225 ml
<b>Řazení:</b>	6ti rychlostní
<b>Spojka:</b>	Mokrá, manuální, vícekotoučová, s prokluzem
<b>Pohon:</b>	Řemen
<b>Nádrž:</b>	12 l
<b>Palivo:</b>	bezolovnatý benzín 95
<b>Baterie:</b>	12V / 12Ah
<b>Světlomety:</b>	LED
<b>Pneumatiky:</b>	130/90-16 M/C 67H přední, 150/80-16 M/C 71H zadní
<b>Ráfky:</b>	MT3,0-16 přední, MT3,5-17 zadní

## **BEZPEČNOST ŘIDIČE – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

**Nerespektování a nedodržování varování, nařízení a doporučení obsažených v tomto manuálu může vést ke zranění, nebo smrti. Provozování motocyklu může být nebezpečné.  
Přečtěte si tento uživatelský manuál před zahájením provozu stroje.**

### **Omezení řízení stroje**

Tento stroj je možno řídit pouze při splnění všech zákonných podmínek. V případě nesplnění těchto podmínek je řízení stroje **ZAKÁZÁNO**.

### **Seznamte se s vozidlem**

Jako vlastník vozidla, jste zodpovědný za svoje vlastní bezpečí, bezpečí ostatních a ochranu životního prostředí. Ujistěte se, že rozumíte manuálu, který zahrnuje důležité informace, bezpečnostní úkony a všechny aspekty vašeho vozidla.

- Nikdy nepoužívejte motocykl bez předchozí instruktáže. Začátečníci by měli absolvovat školení od certifikovaného instruktora. Pro více informací kontaktujte svého dealera.
- Osobám, které nejsou seznámeny s tímto manuálem a neabsolvovali školení v ovládání motocyklu, není dovoleno jakkoli motocykl používat.
- Nikdy nepoužívejte motocykl bez odpovídajícího oblečení, helmy a případně ochrany očí.
- Nikdy neužívejte alkohol či jiné návykové látky během jízdy, nebo před jízdou.
- Před každou jízdou se ujistěte, že vozidlo je v pořádku a způsobilé k jízdě.
- Při údržbě a kontrole vždy následujte postupy uvedeny v tomto manuálu.

Základní bezpečnost a ovládání stroje vám byly sděleny při nákupu vašeho stroje vč. důležitých bodů. Ve vlastním zájmu je nutné tyto informace a postupy pravidelně opakovat. Pokud jste stroj zakoupili jako druhý majitel, požádejte o bezpečnostní instrukce vašeho nejbližšího dealera.

Seznamte se s všemi zákony a vyhláškami které se týkají provozu motocyklů na území ČR.

CFMOTO doporučuje držet se rozvrhu kontrol a údržby uvedených v tomto manuálu. Tento rozvrh je navržen pro předcházení případných problémů a je nutné tyto intervaly dodržovat.

V tomto manuálu naleznete následující klíčová slova, která zvýrazňují důležité informace, nebo postupy, které ovlivňují vaši bezpečnost, nebo životnost stroje:

### **NEBEZPEČÍ ( DANGER )**

**Varuje před potencionálním nebezpečím, které může mít za následek vážná zranění nebo smrt**

### **VAROVÁNÍ ( WARNING )**

**Upozorňuje na potencionální stav, nebo situaci, která může mít za následek lehká zranění nebo poškození vozidla**

### **UPOZORNĚNÍ ( CAUTION )**

**Upozorňuje na potencionálně nebezpečnou situaci, které může vést k poškození vozidla**

### **POZNÁMKA**

**Upozorňuje na poznámku s důležitými informacemi nebo instrukcemi**

### **!NEBEZPEČÍ!**

**Řízení, udržba a opravování motocyklu vás může vystavit působení chemických látek včetně oxidu uhelnatého (výfukové splodiny), ftalátů a olova, které mohou být příčinou vzniku rakoviny, nebo defektů plodu. Pro snížení vystavení působení těchto látek, vyhněte se vdechování výfukových splodin, nenechávejte stroj v chodu při volnoběžných otáčkách déle, než je třeba. Údržbu stroje provádějte v době větraných prostorech. Používejte ochranné pomůcky, jako rukavice a ochranné brýle. Často si myjte ruce.**

### **NEBEZPEČÍ - Oxid uhelnatý.**

Výfukové plyny motoru obsahují oxid uhelnatý, smrtící plyn. Vdechování oxidu uhelnatého může způsobit bolesti hlavy, závratě, ospalost, nevolnost, zmatenosť a nakonec smrt.

Oxid uhelnatý je bezbarvý plyn bez chuti a zápachu, který může být přítomen, i když není vidět ani cítit. Smrtelná hladina oxidu uhelnatého se může rychle nahromadit a může přetrvat v nevětraných prostorách i několik dnů. Nikdy neprovozujte vozidlo ve špatně větraných nebo uzavřených prostorách. Nikdy neprovozujte vozidlo venku tam, kde výfukové plyny motoru mohou být proniknout do budovy otvory, jako jsou okna a dveře, nebo vyústění ventilačních systémů

### **NEBEZPEČÍ - Palivo.**

Benzín je extrémně hořlavý a vysoce výbušný. Výparы paliva se mohou šířit a být zapáleny jiskrou nebo přímým plamenem. Pro snížení rizika požáru, nebo výbuchu, dodržujte následující pokyny:

- Přísně dodržujte správné postupy plnění paliva.
- Nikdy nespouštějte motor, pokud není správně uzavřen uzávěr palivové nádrže. Benzín je jedovatý a může způsobit zranění nebo smrt.
- Benzín nikdy neodsávejte ústy.
- Pokud spolknete benzín, dostane se vám do očí, nebo vdechnete benzínové páry, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud se potřísni benzínem, omyjte se mýdlem a vodou a převlékněte se.

### **UPOZORNĚNÍ - Palivo.**

Povolené palivo pro váš motocykl je bezolovnatý benzin s nejnižším oktanovým číslem 95 s maximálním podílem etanolu 10%.

### **VAROVÁNÍ - Vyhňete se horkým částem motocyklu**

Výfukový systém a jeho součásti se při používání velmi zahřívají. Vyhňete se kontaktu s nimi. Hrozí nebezpečí popálení

**PRO VÍCE INFORMACÍ OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI SE PROSÍM OBRAŤTE NA VAŠEHO DEALERA.**

### **Modifikace stroje**

Pro zajištění bezpečnosti uživatelů motocyklu, dalších účastníků silničního provozu, plnění norem a nařízení dle kterých je stroj homologován a pro zajištění ochrany životního prostředí je přísně zakázáno modifikovat komponenty stroje, které mají vliv na homologované parametry.

***Porušení tohoto nařízení může vést k okamžité ztrátě záruky na stroj !***

### **!POZNÁMKA!**

Pečlivě zvažte použití externího vybavení a příslušenství. Instalace přídavného vybavení může negativně ovlivnit chování stroje a jeho vlastnosti.

## **BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ŘIDIČE**

Vy i váš spolujezdec při jízdě vždy noste odpovídající oblečení a vybavení dle stylu vaší jízdy. Toto zahrnuje:

### **1. Helma**

Odpovídající helma dokáže snížit riziko poranění, nebo vážného úrazu hlavy. Helma musí odpovídat příslušným normám a musí být schválena. Uzávřená helma zajistí vyšší míru ochrany např. před hmyzem, nebo odletujícími pevnými předměty.

### **2. Ochrana očí**

Nespoléhejte se na sluneční brýle. Vždy používejte ochranné moto brýle nebo helmu se štítem pro co nejvyšší ochranu zraku. Brýle musí být vyrobeny z nerozbítelných materiálů. Udržujte brýle vždy čisté.

### **3. Rukavice**

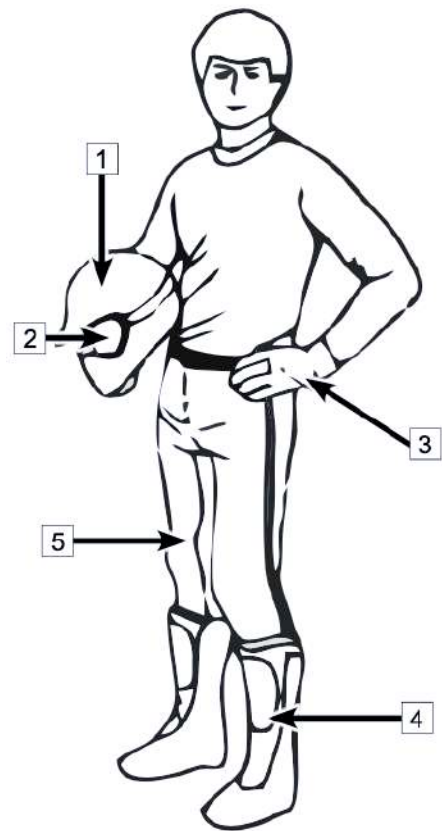
Pro nejlepší ochranu rukou používejte motocyklové rukavice s ochranou kloubů a výstelkou pro komfortní úchop.

### **4. Obuv**

Pro nejlepší ochranu používejte uzavřeno kotníkovou obuv a nebo specializovanou motocyklovou obuv.

### **5. Oblečení**

Vždy používejte oblečení s dlouhým rukávem a nohavicemi. Pro nejlepší ochranu používejte kalhoty s ochrannou vycpávkou kolen a svrchní díl s ochrannými prvky.



## INFORMACE O ZÁTĚŽI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

### !VAROVÁNÍ!

Nesprávná instalace nebo použití příslušenství nebo úpravy motocyklu mohou mít za následek nebezpečnou jízdu. Před jízdou na motocyklu se ujistěte, že motocykl není přetížený a že jste dodrželi veškeré pokyny.

Při výběru a používání součástí nebo příslušenství a při nakládání motocyklu jste osobně zodpovědní za svou vlastní bezpečnost a bezpečnost ostatních účastníků provozu.

### !POZNÁMKA!

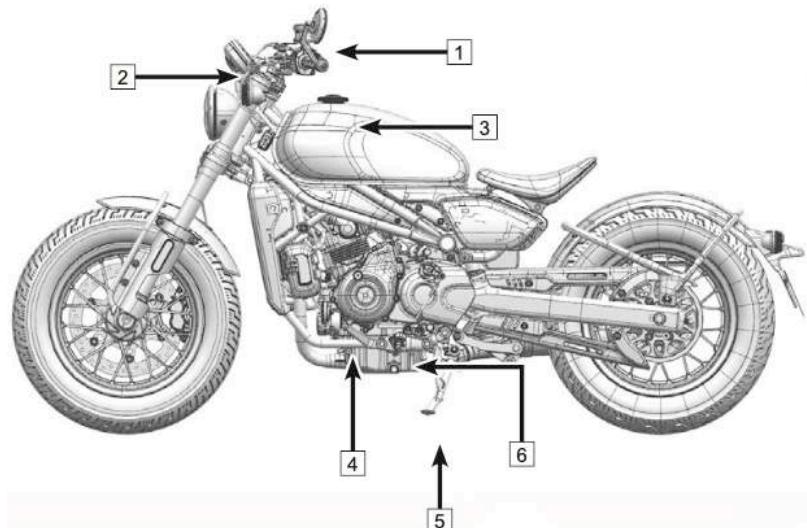
Díly CFMOTO byly speciálně navrženy pro motocykly CFMOTO. Důrazně doporučujeme, aby všechny použité součásti byly originálními komponenty CFMOTO.

Motocykl je citlivý na změny hmotnosti a aerodynamických sil; venujte mimořádnou péči při přepravě nákladů, cestujících a / nebo při montáži doplňkového vybavení.

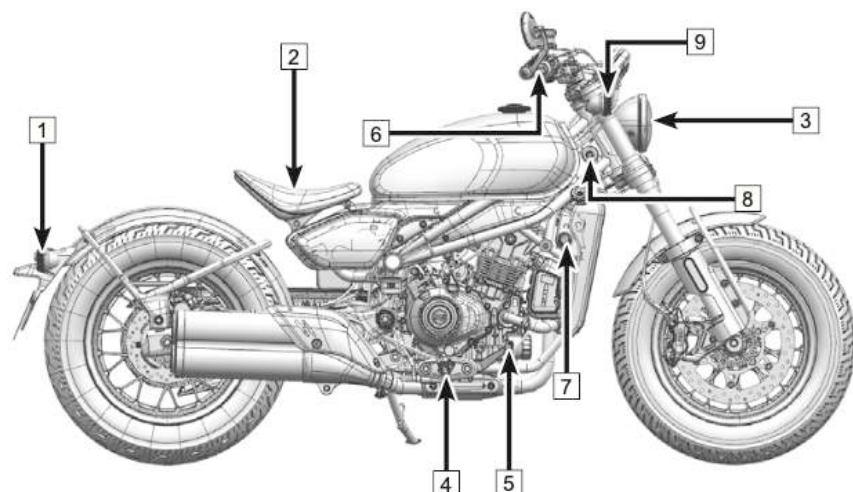
## DŮLEŽITÉ INFORMACE

- 1 - Každý řidič a / nebo cestující by měli být plně seznámeni s provozem motocyklu. Cestující může ovlivnit ovládání motocyklu nesprávným posedem během zatáčení nebo náhlými pohyby. Je důležité, aby cestující seděl klidně, když je motocykl v pohybu a nenarušoval provoz motocyklu. Na motocyklu nikdy nepřevážejte zvířata.
- 2 - Před každou jízdou byste měli instruovat každého cestujícího, aby měl nohy vždy na stupačkách spolujezdce a držel se řidiče nebo madla.
- 3 - Všechna zavazadla by měla být přeprováděna co nejníže aby se snížil vliv na těžiště motocyklu.

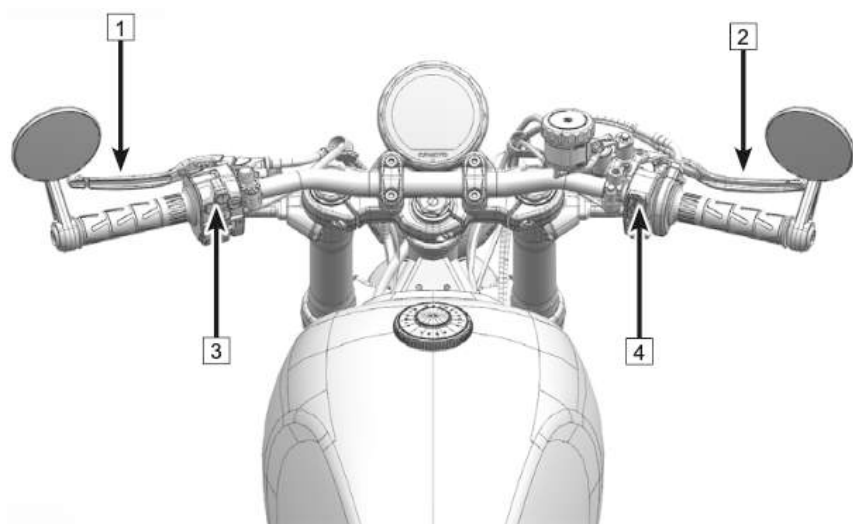
## SOUČÁSTI VOZIDLA



- 1**: Zpětná zrcátka
- 2**: Přístrojový panel
- 3**: Zámek víčka nádrže
- 4**: Pedál řazení
- 5**: Postranní stojan
- 6**: Stupačka



- 1**: Zadní směrová světla
- 2**: Sedadlo
- 3**: Přední světlomet
- 4**: Pedál
- 5**: Pedál zadní brzdy
- 6**: Rukojeť plynu
- 7**: Spínací skříňka
- 8**: Mechanický zámek sloupku
- 9**: Přední směrová světla

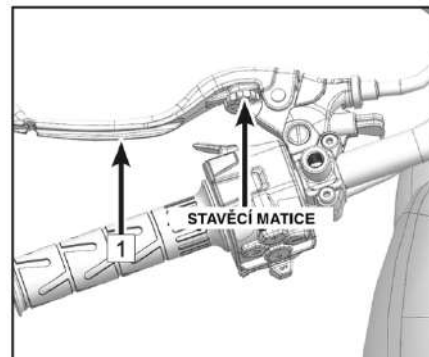


- 1**: Páka spojky
- 2**: Páka přední brzdy
- 3**: Sdružený ovladač L
- 4**: Sdružený ovladač P

## OVLÁDACÍ PRVKY STROJE

### PÁKA SPOJKY

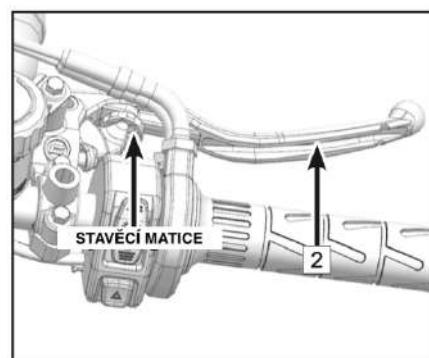
Páka spojky (1) se nachází na levé straně řídítka. Spojka je ovládána pákou pomocí lanovodu. Vzdálenost páky spojky od řídítka lze nastavit otáčením stavěcí matici.



### PÁKA PŘEDNÍ BRZDY

Páka přední brzdy (2) se nachází na pravé straně řídítka. Přední brzda je aktivována stisknutím páky přední brzdy.

Vzdálenost páky přední brzdy od řídítka lze nastavit otáčením stavěcí matici.

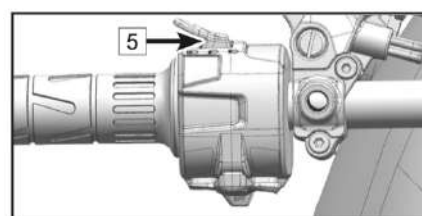
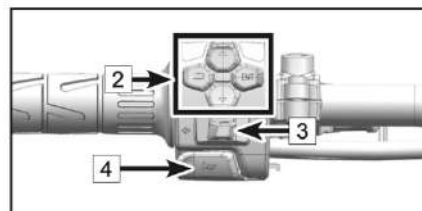
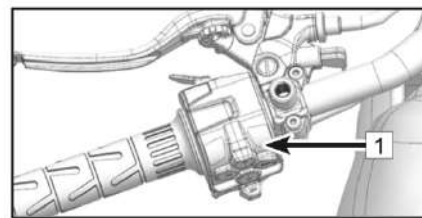


### SDRUŽENÝ OVLADAČ LEVÝ

Sdružený ovladač levý (1) se nachází na levé straně řídítka.

#### Funkce sdruženého ovladače levého

PŘEPÍNAČ		FUNKCE	
2	Ovládání displeje	Ovládání displeje je popsáno v kapitole "Přístrojový displej"	
3	Přepínač směrových světel	➡	Zatlačte přepínač vpravo - dojde k aktivaci směrových světel vpravo.
		⬅	Zatlačte přepínač vlevo - dojde k aktivaci směrových světel vlevo.
4	Zvuková výstraha	⚠	Stlačením a podržením přepínače je aktivována zvuková výstraha.
6	Přepínač světel	💡	Stlačení a podržení aktivuje světla do dálky.
		💡	Odtlačte přepínač pro aktivaci světel do dálky.
		💡	Standardní pozice světel pro denní svícení / potkávací světla.

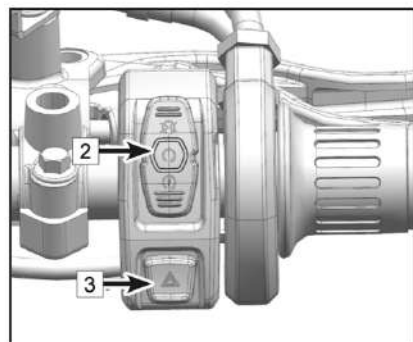
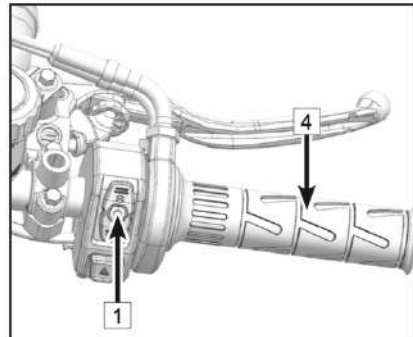


### SDRUŽENÝ OVLADAČ PRAVÝ

Sdružený ovladač pravý (1) se nachází na pravé straně řídítka

## Funkce sdruženého ovladače pravého

PŘEPÍNAČ		FUNKCE
2	Přepínač palivového čerpadla / startér	 Pozice s deaktivovaným palivovým čerpadlem. Při běžícím motoru motor vypne.
		 Pozice s aktivním palivovým čerpadlem a zapalováním motoru.
		 Stisknutí a podržení v koncové pozici nastartuje motor.
3	VÝSTRAHA	 Stlačení aktivuje výstražná světla. Opětovné stlačení výstražná světla vypne.
4	Rukojeť plynu	Rukojeť plynu / ovládání se nachází na pravé straně řídítka.



## POZNÁMKA

Přestože vypínač palivového čerpadla vypne motor, nevypne el. okruhy stroje. Proto pro úplné vypnutí motoru a stroje použijte klíč.

## ZÁMKY

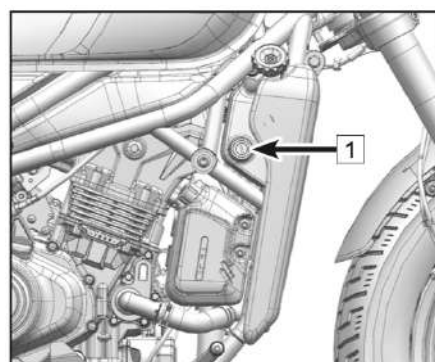
### Zámek vícka nádrže

Odklopte kryt zámku palivové nádrže otočením vpravo, nebo vlevo.. Vložte klíč do zámku a otočte ve směru hodinových ručiček. Dojde k odemčení uzávěru hrdla nádrže, které otevřete pohybem proti směru hodinových ručiček. Klíč je blokován v zámku a není jej možno vyjmout.

Pro uzamčení uzavřete hrdlo nádrže a otočte ve směru hodinových ručiček. Otočením klíče proti směru hodinových ručiček dojde k uzamčení uzávěru. Klíč je nyní možno vyjmout.

### Spínač zapalování (1)

Vypnutí stroje (STOP)		Otočte klíček do označené polohy pro úplné vypnutí stroje. Stroj není možno nastartovat a jsou vypnuty všechny elektrické okruhy. Je možno vyjmout klíček ze spínače zapalování.
Zapnutí stroje (START)		Otočte klíček do označené polohy pro nastartování stroje. Elektrické okruhy stroje jsou aktivní. Klíč není možno ze spínače zapalování vyjmout.

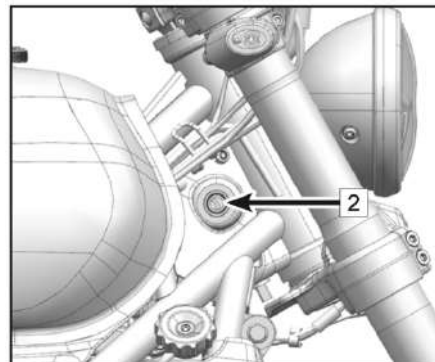


## Mechanický zámek řízení (2)

Otočte řídítka do leva a klíčem zamkněte řízení.

### !VAROVÁNÍ!

Po vložení klíče do zámku představce, aby nedošlo k jeho poškození, neotáčejte řídítky doprava.

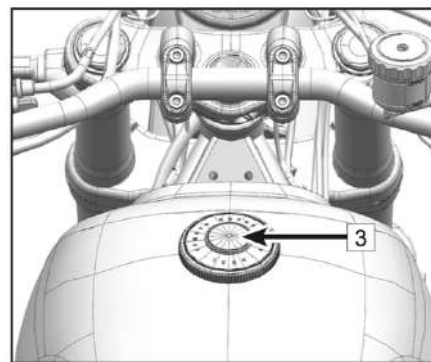


## Zámek vícka nádrže (3)

Před otevřením zámku palivové nádrže: Zastavte vozidlo a otočte vypněte motor. Otočte kryt zámku palivové nádrže doprava; vložením a otočením klíče zámek uvolněte. Otevřete uzávěr palivové nádrže

### !NEBEZPEČÍ!

Benzín je hořlavina a jeho výparы mohou být výbušné. Při doplňování paliva nekuřte. Ujistěte se, že prostor je dobře odvětrávaný a bez jakéhokoli zdroje otevřeného ohně. Nikdy naplňte nádrž tak, aby hladina paliva byla výše než plnicí hrdlo. Po doplnění paliva zkонтrolujte, zda je uzávěr palivové nádrže bezpečně zajištěn.

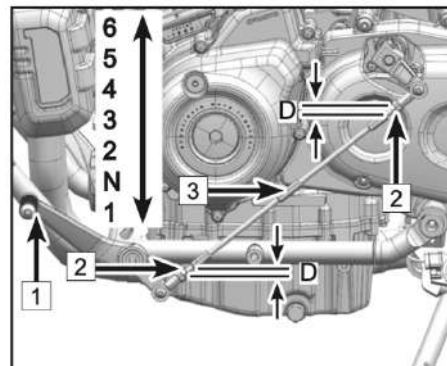


## PEDÁL ŘAZENÍ

Řadící páka (1) je umístěna na levé straně stroje před stupačkou řidiče. Poloha řadící páky – sklon řadící páky vzhledem ke stupačce lze nastavit pomocí závitů (2) na obou koncích spojovací tyče (3) řadící páky.

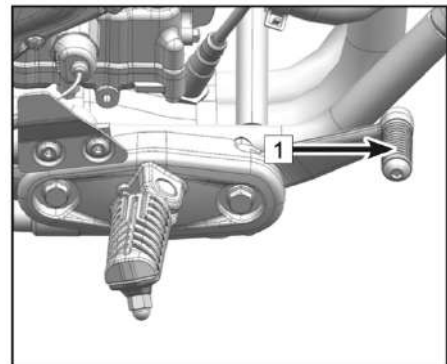
Rozsah nastavení spojovací tyče je 5 - 11 mm.

Pro změnu polohy řadící páky povolte matice obou závitů (2) a otáčením spojovací tyče (3) nastavte požadovanou polohu. Matice utáhněte (utahovací moment 6 Nm).



## BRZDOVÝ PEDÁL ZADNÍ BRZDY

Páka brzdy zadního kola je umístěna na pravé straně stroje před stupačkou řidiče.

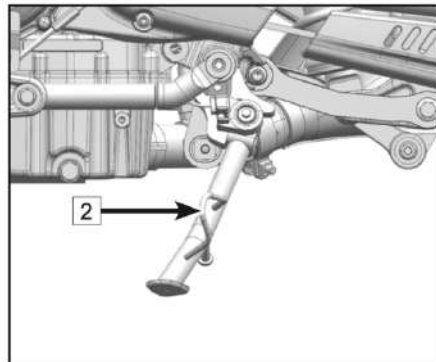


## BOČNÍ STOJAN

Boční stojan stroje se nachází na levé straně stroje pod řadící pákou / stupačkou řidiče.

### !POZNÁMKA!

Před jízdou se ujistěte že je stojan plně ve vodorovné poloze.  
Stojan je vybaven spínačem, který zamezuje chodu motoru při vyklopeném stojanu a zařazeném rychlostním stupni.



## PŘÍSTROJOVÝ displej

### !POZNÁMKA!

Z důvodu neustálého zlepšování funkcí displeje a aktuální konfigurace může dojít k úpravě zobrazení některých informací na aktuálním stroji. V případě rozdílu na vašem motocyklu proti manuálu, se obrátěte na vašeho CFMOTO prodejce.



## AKTIVACE A TEST

### Aktivace

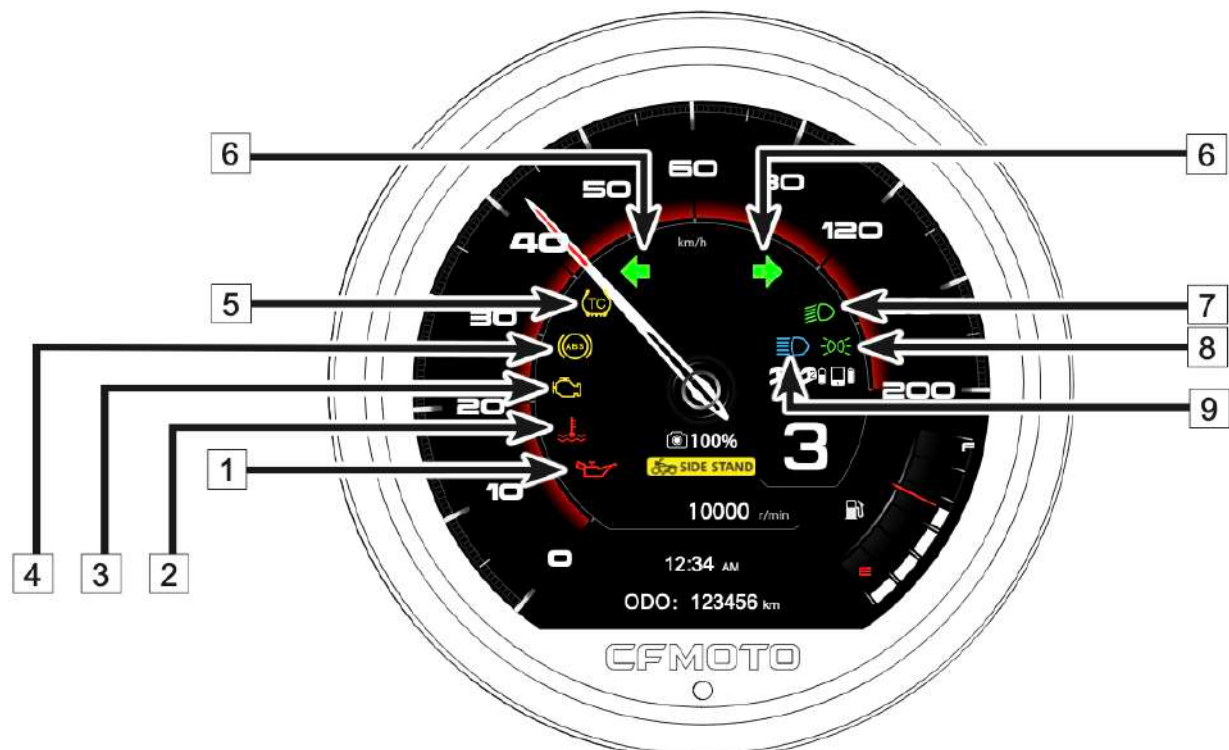
Displej je aktivován se zapnutím elektrických systémů stroje.

### Test

Při aktivaci displej provede samotest všech funkcí. Během samotestu je spuštěna uvítací animace motocyklu a jsou aktivovány všechny indikátory a zobrazení dat.

Během samotestu jsou ovládací prvky neaktivní.

## INDIKÁTORY displeje



<b>1</b>	Indikátor tlaku oleje	<b>4</b>	Indikátor selhání ABS	<b>7</b>	Indikátor svícení
<b>2</b>	Indikátor teploty chladící kapaliny	<b>5</b>	Indikátor TCS	<b>8</b>	Indikátor potkávacích světel
<b>3</b>	Indikátor selhání EFI	<b>6</b>	Indikátor směrových světel	<b>9</b>	Indikátor dálkových světel

	<b>SYMBOL</b>	<b>POPIS FUNKCE</b>	
<b>1</b>		Aktivní	Indikátor tlaku olejového systému je aktivní při zapnutí elektrických systémů stroje a vypnutém motoru. Pokud je indikátor aktivní při běžícím motoru, systém stroje zaznamenal nízký tlak olejového systému. Doplňte olej na požadovanou úroveň. Pokud je indikátor dále aktivní, kontaktujte autorizovaný servis CFMOTO.
<b>2</b>		Aktivní	V případě překročení teploty chladící kapaliny 115°C dojde k aktivaci výstrahy. Zastavte motocykl, vypněte motor a zkontrolujte chladící systém a množství chladící kapaliny, nebo se obraťte na autorizovaný servis. Pokud bude stroj používán i přes aktivní výstrahu teploty vody, může dojít k přehřátí motoru a jeho nevratnému poškození.
<b>3</b>		Aktivní	Indikátor elektrických systémů stroje je aktivní při zapnutí elektrických systémů a vypnutém motoru. V případě aktivního indikátoru při běžícím motoru autodiagnostika stroje zjistila chybu, která bude zobrazena na displeji. Navštivte autorizovaný servis CFMOTO.
<b>4</b>		Aktivní	Indikátor systému ABS je aktivní při zapnutí elektrických systémů stroje do doby ujetí několika metrů. Indikátor zůstává aktivní v případě selhání systému ABS. V případě selhání systému ABS zůstává brzdový systém stroje plně aktivní. Vyhnete se prudkému brzdění, při kterém může hrozit zablokování kol a ztráta kontroly nad strojem. Navštivte autorizovaný servis CFMOTO.
<b>5</b>		Aktivní	Když se na vozidle vyskytne závada TCS nebo se rozsvítí kontrolka TCS, i když je její funkce vypnuta.
<b>6</b>		Přerušovaně aktivní	Indikátor je přerušovaně aktivní – bliká, při aktivaci směrových světel.
<b>7</b>		Aktivní	Když svítí kontrolka potkávacích světel, svítí potkávací světla.
<b>8</b>		Aktivní	Indikátor pozičních světel je aktivní, pokud svítí pouze poziční světla.
<b>9</b>		Aktivní	Indikátor dálkových světel se aktivuje s aktivací dálkových světel.

#### **Volitelné informace**

Z nabídky můžete vybrat zprávu, která se má zobrazit zde ODO, Celková průměrná rychlosť jízdy, Průměrná spotreba paliva, Celková doba jízdy, TRIP1, TRIP 1 průměrná rychlosť, TRIP 1 průměrná spotreba paliva, TRIP 1 doba jízdy, TRIP 2, TRIP 2 průměrná rychlosť, TRIP 2 průměrná spotreba paliva, TRIP 2 doba jízdy. Okamžitá spotreba paliva, napětí, vytrvalostní kilometry.



#### **Hodiny**

Zde se zobrazuje aktuální čas  
Nastavení aktuálního času prostřednictvím  
nabídky. Přepínání mezi 12hodinovými a  
24hodinovými hodinami prostřednictvím nabídky



#### **Indikace bočního stojanu**

Při stání motocyklu s vyklopeným bočním  
stojanem, je aktivována indikace vyklopení  
bočního stojanu. Zároveň není možno stroj  
nastartovat při zařazeném rychlostním stupni.

#### **Otáčkoměr**

Vyznačené hodnoty jsou po 1000 ot/min.  
Vyhnete se vysokým otáčkám motoru během doby  
záběhu motocyklu. Pro zajištění vysoké životnosti  
motoru se vyhněte provozování stroje s otáčkami  
motoru v červeném spektru otáčkoměru. Před  
dosažením optimální teploty motoru se vyhněte  
vysokým otáčkám motoru.

### Sportovní kamera

Tato funkce zaznamenává okamžiky jízdy na motocyklu. Lze ji použít pouze při vybavení T-BOXem a je určena pouze pro Insta x3 (povolení ke spuštění je selektivní). Uživatelé mohou platit poplatek prostřednictvím aplikace CFMOTO RIDE APP (měsíčně/půlročně/ročně). Ujistěte se, že je vozidlo řádně připojeno ke kameře prostřednictvím Bluetooth.

Hlavními funkcemi jsou:

- 1) Spusťte snímání: Po připojení sportovní kamery k vozidlu dlouze stiskněte spínací tlačítko ▽ na LH řídítkách na dobu > 1 sekundy, což může pomoci realizovat přednastavenou funkci nahrávání/ snímání.
- 2) Zastavení natáčení: Když kamera natáčí, dlouze stiskněte spínací tlačítko ▽ na LH řídítku na dobu > 1 sekundy, což by mohlo pomoci zastavit natáčení.



3) Připojení: Po připojení zařízení se v rozhraní uživatelského rozhraní zobrazí podmínky připojení a zbývající výkon sportovní kamery.

4) Zobrazení stavu snímání: Ikona fotoaparátu na ovládacím panelu se změní na červenou s efektem blikání dechu, aby uživatelům připomněla změny stavu snímání.

5) Předávání informací o vozidle: informace o jízdě (rychlosť, převodový stupeň, otáčky, tendenze náklonu karoserie, jízdní stopa atd.) lze přenášet prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

Při editaci videa je k dispozici modul CFMOTO.

### Ukazatel rychlosti

Zobrazuje aktuální rychlosť.

Hodnotu rychlosť lze nastavít v jednotkách km/h, nebo MPH.



### Bluetooth

Bluetooth připojuje zařízení, jako je mobilní telefon, nebo komunikátor. Pokud je mobilní telefon připojen, je zobrazen symbol Bluetooth, síla signálu mobilního telefonu a stav baterie. Funkce zobrazení navigačních pokynů, volání a hudebního přehrávače, mohou být použity pouze, pokud je mobilní telefon připojen.

#### Indikace řazení

Zobrazení aktuálního zařazeného rychlostního stupně. Neutrál je zobrazen zeleně (N)

#### Telefonní hovor

V případě spojení telefonu s displejem zobrazuje příchozí hovory. Stiskněte "ENT" pro příjem telefonního hovoru. Stihněte pro odmítnutí telefonního hovoru.

#### Fotocitlivý senzor

Pokud je přístroj nastaven na automatický jas, může světlocitlivý senzor automaticky upravovat jas přístroje podle vnějšího osvětlení.

#### Palivoměr

Zbývající palivo se zobrazuje pomocí bílých průběžných čar, svítí více čar, zbývá více paliva, průběžná čára zbývajícího paliva je 0, bliká výstražný ukazatel paliva.

Když je zbývajícího paliva málo, dopříte palivo co nejdříve. Nedostatek paliva můžezpůsobit poškození palivového čerpadla.



## OVLÁDÁNÍ MENU PŘÍSTROJOVÉHO DISPLEJE

Nastavte motocykl, displej a zobrazované údaje dle vašich osobních preferencí, pro co možná nejlepší zážitek z jízdy.

Ovládání menu a nastavení jednotlivých hodnot se provádí tlačítky na levém sdruženém ovladači.

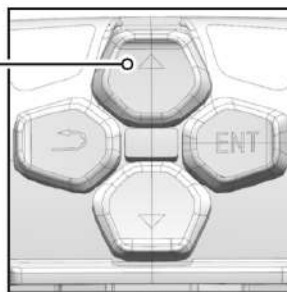
#### !POZNÁMKA!

Z důvodu bezpečnosti je ovládání menu displeje možné pouze při stojícím motocyklu.



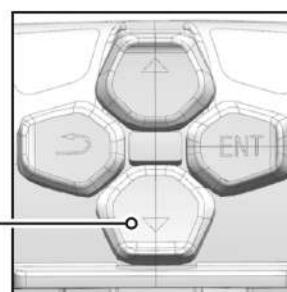
## Horní tlačítko

Tlačítko	Hlavní rozhraní	Hlavní rozhraní - Info o volání	Hlavní rozhraní - Info o hudbě	Menu	Navigace / Projekce	Menu rozhraní hudby	Vyskakovací chybové hlášení
Krátký stisk horního tlačítka	Přepnutí volitelných informací displeje	Hlasitost +	Hlasitost +	Přepnutí	Neplatné	Hlasitost +	/
Dlouhý stisk horního tlačítka	Nulování TRIP	/	Poslední skladba (Volitelné informace zůstávají ve výchozím nastavení)	Neplatné	Neplatné	Poslední skladba (Volitelné informace zůstávají ve výchozím nastavení)	/



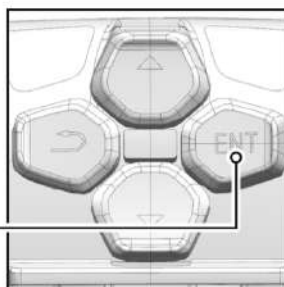
## Spodní tlačítko

Tlačítko	Hlavní rozhraní	Hlavní rozhraní - Info o volání	Hlavní rozhraní - Info o hudbě	Menu	Navigace / Projekce	Menu rozhraní hudby	Vyskakovací chybové hlášení
Krátký stisk spodního tlačítka	Přepnutí volitelných informací displeje	Hlasitost -	Hlasitost -	Přepnutí	Neplatné	Hlasitost -	/
Dlouhý stisk spodního tlačítka	/	/	Další skladba (Volitelné informace zůstávají ve výchozím nastavení)	Neplatné	Neplatné	Další skladba (Volitelné informace zůstávají ve výchozím nastavení)	/



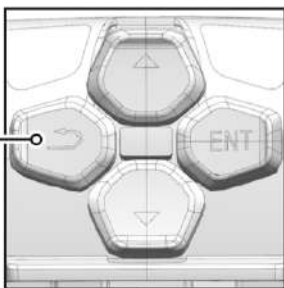
## Tlačítko potvrzení (ENT)

Tlačítko	Hlavní rozhraní	Hlavní rozhraní - Info o volání	Hlavní rozhraní - Info o hudbě	Menu	Navigace / Projekce	Menu rozhraní hudby	Vyskakovací chybové hlášení
Krátký stisk tlačítka potvrzení (ENT)	Zadejte možnost posledního odhlášení	Zvednout (příchozí hovor má vyšší prioritu než ovládání menu)	Stisk ENT pro další nabídku menu	Vstup do další nabídky menu / nastavení přepínače (Lze, pokud položka nastavení obsahuje ikonu přepínače).	Neplatné	Pauza / Přehrát	/
Dlouhý stisk tlačítka potvrzení (ENT)	Neplatné	Neplatné	Pauza / Přehrát	Neplatné	Neplatné	Neplatné	/



## Tlačítko zpět

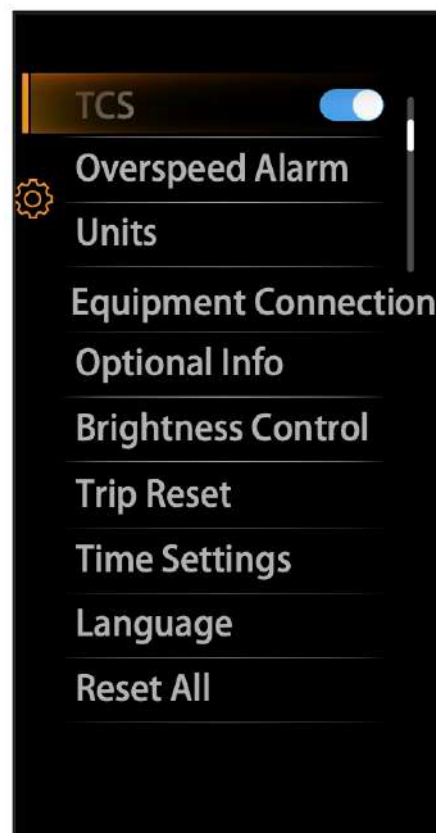
Tlačítko	Hlavní rozhraní	Hlavní rozhraní - Info o volání	Hlavní rozhraní - Info o hudbě	Menu	Navigace / Projekce	Menu rozhraní hudby	Vyskakovací chybové hlášení
Krátký stisk tlačítka Zpět	Neplatné (Pokud se objeví vyskakovací okno poruchy, lze jej zablokovat)	Odmítnout (priorita hovoru je vyšší než ovládání menu)	Neplatné	Zpět k předchozí nabídce menu / hlavní rozhraní	Zpět k předchozí nabídce menu	Zpět k předchozí nabídce menu	Zablokování aktuálního vyskakovacího okna poruchy a přepnutí na další vyskakovací okno poruchy.
Dlouhý stisk tlačítka Zpět	Neplatné	Neplatné	Neplatné	Neplatné		Neplatné	/



## NASTAVENÍ DISPLEJE

V nastavení displeje je možno měnit následující nastavení:

- Systém kontroly trakce (*TCS*)
- Rychlostní výstraha (*Overspeed Alarm*)
- Jednotky (*Units*)
- Připojená zařízení (*Equipment Connection*)
- Volitelné informace (*Optional Info*)
- Jas (*Brightness control*)
- Reset denních počítadel (*Trip Reset*)
- Nastavení času (*Time Settings*)
- Nastavení jazyka (*Language*)
- Tovární nastavení (*Reset All*)



## SYSTÉM KONTROLY TRAKCE (TCS)

(pokud je motocykl vybaven)

Systém kontroly trakce pomáhá vozidlu získat nejlepší možnou trakci v daných jízdních podmínkách.

- Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní Menu
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku Traction Control System a stisknutím tlačítka ENT funkci zapněte nebo vypněte.

Je-li funkce Traction Control System zapnutá, může omezit výkon motoru a snížit riziko smyků.

Za určitých okolností (bláto, písek, sníh apod.) by měl být systém kontroly trakce dočasně vypnut, aby se obnovil výkon motoru.

Jakmile se podmínky zlepší, systém kontroly trakce by měl být opět zapnut.



## RYCHLOSTNÍ VÝSTRAHA

Lze nastavit rychlostí výstrahu, která upozorní jezdce při překročení nastavené rychlosti.

### !NEBEZPEČÍ!

Jízda vysokou rychlostí může vést ke ztrátě kontroly nad vozidlem a k havárii. Přizpůsobte rychlosť jízdy zatížení stroje, viditelnosti, povrchu, jízdní situaci, podmínkám okolního provozu, povětrnostním podmínkám a místním omezením a zákonům. Nikdy neprekračujte nejvyšší povolenou rychlosť.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu rychlostní výstrahy (Overspeed alarm), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte "rychlostní výstrahu (Overspeed alarm)", stiskněte "ENT" pro zapnutí / vypnutí funkce rychlostní výstrahy

Hodnotu rychlostní výstrahy lze nastavit po zapnutí funkce rychlostní výstrahy

- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte stupnici nastavení hodnoty rychlostní výstrahy, stiskněte "ENT" pro nastavení hodnoty
- stiskněte ▲ nebo ▼ a nastavte požadovanou hodnotu rychlostní výstrahy, stiskněte "ENT" pro potvrzení nastavené hodnoty



## JEDNOTKY

Nastavte formát jednotek pro údaje rychlosti, času a teploty dle vaší potřeby

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu jednotek (Units), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu údaje, který chcete změnit, stiskněte "ENT" pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro změnu formátu údaje, který chcete změnit, stiskněte "ENT" pro potvrzení volby



## PŘIPOJENÁ ZAŘÍZENÍ

Funkce navigace, příjem telefonních hovorů a přehrávání hudby, mohou být používány po připojení náhlavní soupravy.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu připojených zařízení (Connections), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu mobilních zařízení (Mobile device), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu mobilního zařízení, které připojujete, stiskněte "ENT" pro připojení



### !POZNÁMKA!

Ujistěte se, že zařízení, které připojujete je zapnuté a má aktivní Bluetooth.



## VOLITELNÉ INFORMACE

Nastavte, jaká informace má být zobrazována jako "Volitelný údaj 1" a "Volitelný údaj 2".

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu volitelné informace (Optional info), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu volitelné informace 1, nebo 2 (Optional info 1/2), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu volitelné informace, kterou chcete zobrazit, stiskněte "ENT" pro potvrzení

Volitelná informace 1: denní počítadlo 1, denní počítadlo 2, celkově ujetá vzdálenost

Volitelná informace 2: dojezd, napětí baterie, průměrná spotřeba, okamžitá spotřeba, průměrná rychlosť, celková doba jízdy, doba jízdy 1/2, průměrná spotřeba 1/2, průměrná rychlosť 1/2.



## JAS DISPLEJE

Lze nastavit jas displeje v 5ti stupních intenty a nebo zapnout funkci automatického jasu displeje, kdy je jas displeje nastavován automaticky dle okolních světelných podmínek.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
  - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
  - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu jasu (Brightness), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
  - stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte "Auto", stiskněte "ENT" pro zapnutí / vypnutí funkce automatického jasu displeje
- Při vypnutí funkce automatického jasu displeje je možno jas displeje nastavit manuálně
- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte stupnici manuálního nastavení jasu displeje, stiskněte "ENT" pro manuální nastavení jasu displeje
  - stiskněte ▲ nebo ▼ a nastavte požadovanou intenzitu jasu displeje, stiskněte "ENT" pro potvrzení nastavené intenzity



## RESET DENNÍCH POČÍTADEL

Manuální reset údajů denních počítadel 1 a 2.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu resetu denních počítadel (Trip Reset), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte "Trip1 Reset" pro reset údajů denního počítadla 1, nebo zvolte "Trip2 Reset" pro reset údajů denního počítadla 2 a stiskněte "ENT" pro reset zvolených údajů.



## NASTAVENÍ ČASU

Nastavení času zobrazovaného na displeji.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení času (Time Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro nastavení hodin (Hours), nebo minut (Minutes), stiskněte "ENT" pro nastavení zvoleného údaje
- stiskněte ▲ nebo ▼ a nastavte požadovanou hodnotu zvoleného údaje, stiskněte "ENT" pro potvrzení nastavené hodnoty



## NASTAVENÍ JAZYKU

Nastavete jazyk displeje dle vaší potřeby.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu jazyku (Language), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte požadovaný jazyk, stiskněte "ENT" pro nastavení zvoleného jazyku.



## TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Vymaže všechna uživatelská nastavení a nastavý displej do základního továrního nastavení

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte "ENT" pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu továrního nastavení (Reset All), stiskněte "ENT" pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte "potvrdit" (confirm), nebo "zrušit" (cancel), stiskněte "ENT" pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte "ano" (yes), nebo "ne" (no) pro potvrzení / zrušení továrního nastavení, stiskněte "ENT" pro potvrzení



## INFORMACE O STROJI

V informačním menu stroje jsou k dispozici k zobrazení následující údaje:

- Základní informace
- Sdružené údaje denních záznamů a celkového záznamu
- Přehled upozornění / závad
- Servisní informace stroje
- Informace o verzi displeje



### Základní informace

V přehledu základních informací jsou zobrazeny údaje o napětí baterie, teplotě chladící kapaliny, dojezdu dle stavu zbývajícího paliva v nádrži.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte "ENT" pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu základních informací (Information), stiskněte "ENT" pro zobrazení údajů



### Sdružené údaje denních záznamů a celkového záznamu

Přehled kompletních údajů denních záznamů (Trip 1/Trip 2) a celkového záznamu (ODO)- ujetá vzdálenost, průměrná rychlosť, záznam doby jízdy a průměrná spotřeba.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte "ENT" pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu denních záznamů a celkového záznamu (Miles Info), stiskněte "ENT" pro vstup do sekce záznamů
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro zobrazení denních záznamů, nebo celkového záznamu



### Přehled upozornění / závad

Zobrazení závad - chybových kódů detekovaných diagnostickým systémem stroje.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte "ENT" pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu přehledu upozornění / závad (Warning), stiskněte "ENT" pro zobrazení údajů



### Servisní informace stroje

Zobrazení servisního intervalu stroje a již ujetých kilometrů v rámci intervalu. Zobrazení nejpozdějšího data servisní prohlídky.

Servisní interval je 6 000 km, nebo 12 měsíců, dle toho, co nastane dříve.

Prohlídka při záběhu stroje je při 1 000 km, nebo 12 měsíců, dle toho, co nastane dříve.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte "ENT" pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu servisní informace stroje (Service), stiskněte "ENT" pro zobrazení údajů



### Informace o verzi displeje

Zobrazení verze softwaru a hardwaru displeje.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte "ENT" pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informace o verzi displeje (Version), stiskněte "ENT" pro zobrazení údajů



### TELEFON

Během jízdy je možno přijímat příchozí telefonní hovory a provádět nové hovory za využití kontaktů v telefonním seznamu telefonu.

#### !POZNÁMKA!

Pro ovládání telefonu a příjem hovorů je třeba aktivního spojení telefonu a komunikační soupravy se systémem stroje.



### Telefonní seznam

Uživatel může zobrazit kontakty telefonního seznamu spárovaného telefonu a s těmito kontakty uskutečňovat telefonní hovory.

- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Telephone), stiskněte "ENT" pro vstup do menu telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonních záznamů (Contacts), stiskněte "ENT" pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného telefonního kontaktu, stiskněte "ENT" pro uskutečnění telefonního hovoru



### Historie hovorů

Záznam uskutečněných a zmeškaných hovorů.

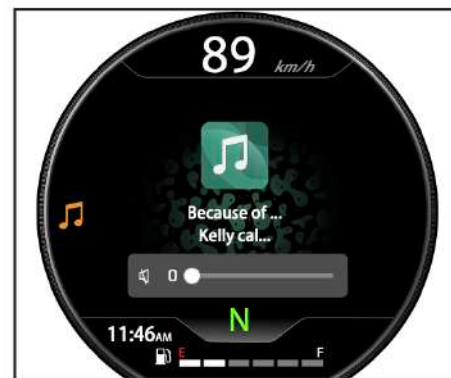
- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Telephone), stiskněte "ENT" pro vstup do menu telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu historie hovorů (Recent Calls), stiskněte "ENT" pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného telefonního kontaktu, stiskněte "ENT" pro uskutečnění telefonního hovoru



## HUDEBNÍ PŘEHRAVÁČ

Hudební přehrávač umožňuje ovládat přehrávání hudby ze spárovaného mobilního telefonu do spárované náhlavní soupravy v helmě.

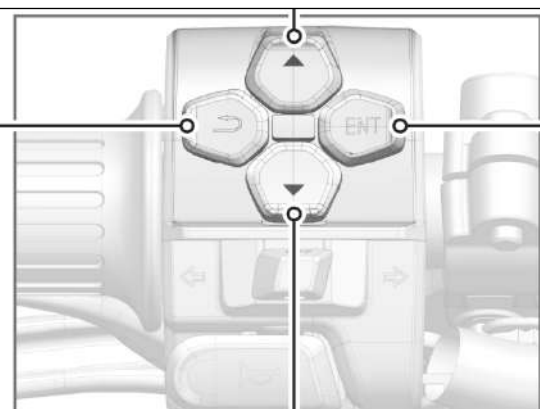
- stiskněte "ENT" pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu hudebního přehrávače (Music), stiskněte "ENT" pro spuštění hudebního přehrávače.



Ovládání hudebního přehrávače:

Na výchozí obrazovce / na obrazovce hudebního přehrávače: krátký stisk pro předchozí skladbu, dlouhý stisk pro zvýšení úrovně hlasitosti.

Na obrazovce hudebního přehrávače: návrat na hlavní obrazovku displeje.



Na výchozí obrazovce: krátký stisk pro vstup do menu displeje, dlouhý stisk pro zastavení/spuštění přehrávání.  
Na obrazovce hudebního přehrávače: krátký stisk pro zastavení/spuštění přehrávání.

Na výchozí obrazovce / na obrazovce hudebního přehrávače: krátký stisk pro následující skladbu, dlouhý stisk pro snížení úrovně hlasitosti.

## **PROVOZOVÁNÍ STROJE**

### **DOBA ZÁBĚHU**

Interval záběhu stroje je 1 000 km. V průběhu doby záběhu je nutno dodržovat následující požadavky:

- Po nastartování stroje nepřidávejte plyn! Nechejte motor rozehřát a nechejte běžet na volnoběh 2 až 3 min. aby se olej dostal ke všem součástkám motoru.
- Nevytáčejte motor do vysokých otáček při běhu na neutrál.

#### **Maximální doporučené otáčky motoru**

Vzdálenost	Maximální otáčky motoru
0 km – 500 km	4000 ot/min
500 km – 1 000 km	6000 ot/min

#### **!VAROVÁNÍ!**

**Nové pneumatiky nedosahují plné přilnavosti. Může dojít ke ztrátě kontroly nad strojem a poškození stroje a zranění. Kontrolujte tlak v pneumatikách. Vyhnete se náhlému intenzivnímu brzdění a akceleraci a také ostrému zatačení.**

## **BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU**

Kontrola následujících položek před každou jízdou pomáhá zajistit dobrý technický stav vašeho stroje a dokáže předejít poškození stroje, nebo i případné havárii a zranění. V případě zjištění abnormálního stavu zkонтrolujte stav v sekci údržby a nastavení, nebo kontaktujte vaše prodejce / servis.

- Zkontrolujte hladinu chladící kapaliny
- Zkontrolujte hladinu oleje v motoru
- Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny pro zadní brzdu
- Zkontrolujte zadní kolo a pneumatiku na přítomnost prasklin a vrypů, zdali nepodléhá nadměrnému opotřebení. Zkontrolujte tlak pneumatik.
- Zkontrolujte sílu zadní brzdové destičky, zkонтrolujte sílu zadního brzdového kotouče a zda brzdová soustava není znečištěna.
- Zkontrolujte znečištění řetězu a ozubených kol a zkонтrolujte dotažení řetězu.
- Zkontrolujte přední kolo a pneumatiku na přítomnost prasklin a vrypů, zdali nepodléhá nadměrnému opotřebení. Zkontrolujte tlak pneumatiky.
- Zkontrolujte sílu přední brzdové destičky, zkонтrolujte sílu předního brzdového kotouče a zda brzdová soustava není znečištěna.
- Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny pro přední brzdu.
- Zkontrolujte zajištění případného nákladu.
- Zkontrolujte indikaci chybových kódů stroje.
- Zkontrolujte stav paliva.
- Zkontrolujte nastavení zpětných zrcátek.
- Zkontrolujte činnost osvětlení motocyklů a ukazatelů změny směru.
- Zkontrolujte celkovou funkčnost stroje.
- Zkontrolujte polohu sklopeného stojanu, zdali je plně sklopen a zůstává v této koncové pozici.
- Zkontrolujte funkčnost vypínání motoru.

#### **!NEBEZPEČÍ!**

**Pokračování v jízdě se zjištěnou závadou můžezpůsobit vážné poškození stroje nebo nehodu.**

## **STARTOVÁNÍ MOTORU**

- Posadte se na stroj a sklopte stojan.
- Otočte klíčkem ve spínači zapalování do polohy "zapnutí stroje".
- Zařaďte neutrál (N).
- Přepněte přepínač palivového čerpadla do zapnuté pozice.
- Stiskněte přepínač palivového čerpadla / startéru pro nastartování stroje.

### **!VAROVÁNÍ!**

**Chod motoru ve vysokých otáčkách při nízké teplotě motoru negativně ovlivňuje životnost motoru.  
Vždy ohřejte motor při nižších otáčkách.**

**Stroj je možno nastartovat při sklopeném stojanu, zařazeném rychlostním stupni a zmáčknuté spojce.**

**Stroj je možno nastartovat při zařazeném neutrálu a sklosseném stojanu.**

**Při zařazení rychlostního stupně při vyklopeném stojanu dojde k vypnutí motoru.**

**Netiskněte startovací tlačítko déle, než po dobu 5 sekund. Pro další startování vyčkejte minimálně 15s. V opačném případě může dojít k přehřátí akumulátoru a jeho nevratnému poškození.**

## **ROZJEZD**

- Zkontrolujte, zda je postranní stojan plně sklopen.
- Pevně uchopte řídítka a stiskněte páku spojky.
- Zařaďte 1. převodový stupň
- Pomalu uvolňujte tlak na spojku při současném přidávání plynu.

## **ŘAZENÍ A JÍZDA**

- Stiskněte páčku spojky a uvolněte plynovou rukojet.
- Pohybem řadící páky nahoru řaďte rychlostní stupně 1,2,3,4,5,6, dle potřeby.
- Pohybem řadící pásky dolů řaďte rychlostní stupně 6,5,4,3,2,1 dle potřeby.
- Neutrálová pozice (N) se nachází mezi 1. a 2. rychlostním stupněm.
- Uvolněte páčku spojky a přidejte plyn po zařazení zvoleného rychlostního stupně.

### **!NEBEZPEČÍ!**

**Vyhnete se prudkým manévrům, které mohou zapříčinit náhlou změnu rozložení hmotnosti stroje a ztrátu kontroly nad vozidlem.**

**Při vysokých otáčkách motoru se vyhněte podřazování na nižší rychlostní stupně.**

**Všechna nastavení motocyklu by měla být prováděna při stání stroje na místě.**

**Spolujezdec musí sedět na místě spolujezdce k tomu určeném, mít nohy na stupačkách a být vybaven odpovídajícím vybavením.**

### **!VAROVÁNÍ!**

Dodržujte pravidla provozu na pozemních komunikacích ohledně minimálního věku spolujezdce.  
Dodržujte veškerá pravidla provozu na veřejných komunikacích. Jezděte defenzivně a předvídatelně a snažte se předcházet jakýmkoliv možným ohrožením.  
Chladné pneumatiky poskytují nižší přilnavost. Jeďte se zvýšenou opatrností a snižte rychlosť, dokud pneumatiky nedosáhnou optimální teplotu.  
Neprekračujte maximální povolenou hmotnost.  
Posouvání přepravovaných zavazadel na stroji může negativně ovlivnit ovladatelnost stroje. Před každou jízdou zkонтrolujte, že převážená zavazadla jsou zajištěna odpovídajícím způsobem a nehrozí jejich posunutí, nebo ztráta ze stroje.  
V případě nehody může být poškození větší, než jak se může zdát. Před další jízdou pečlivě motocykl zkonzolujte, nebo stroj nechte prohlédnout v autorizovaném servisu.  
Nesprávné řazení rychlostních stupňů může vést k poškození spojky, nebo převodovky.  
Pracujte s plynem dle aktuálních podmínek na cestě a povětrnostním podmínkám. Při zatačení nepřeřazujte rychlostní stupně a s plynem pracujte se zvýšenou opatrností.

### **BRZDĚNÍ**

- Při brzdění uvolněte plyn. Používejte přední a zadní brzdu současně.
- Brzdění dokončete před zatačením. Přeřaďte na odpovídající rychlostní stupeň dle rychlosti, na kterou brzdíte.
- Při dlouhých klesáních přeřaďte na nižší rychlostní stupeň a využijte brzdný efekt motoru, abyste předešli přehřátí brzdového systému a snížení brzdného účinku.

### **!VAROVÁNÍ!**

Vlhkost a znečištění negativně ovlivňují účinnost brzdového systému. Několikrát po sobě zabrzděte pro vysušení a odstranění usazených nečistot z brzdových destiček a brzdových kotoučů.  
Pokud páka přední brzdy, nebo pedál zadní brzdy neposkytuje dostatečný zpětný tlak ("jsou měkké"), zastavte a nepokračujte v jízdě, dokud není brzdový systém prohlédnut a chyba odstraněna.  
Při jízdě, když nebrzdíte, nepokládejte nohu na pedál zadní brzdy. Dlouhodobý i nízký tlak na brzdu může způsobit přehřátí systému, které má negativní vliv na účinnost a životnost brzdového systému.  
Pokud vezete spolujezdce anebo zavazadla, je zvýšena celková hmotnost stroje, která má vliv na délku brzdné dráhy. Brzdná dráha se prodlužuje. Upravte vaše brzdění a brzděte s větším předstihem. Díky systému ABS je možno dosáhnout maximálního brzdného účinku na površích s nízkou přilnavostí bez rizika zablokování kol.

### **PARKOVÁNÍ**

- Zastavte stroj. Parkujte na zpevněném rovném povrchu.
- Zařaďte 1., nebo 2. převodový stupeň a spínač zapalování přepněte do polohy vypnutí stroje.
- Použijte stojan pro opření stroje.
- Vytočte řídítka do krajní levé polohy a zamkněte zámek stroje pro zamezení neoprávněné manipulace.
- Vyjměte klíček.

### **!VAROVÁNÍ!**

Při běžícím motoru neponechávejte stroj bez dozoru.  
Zajistěte stroj proti neoprávněné manipulaci.  
Uzamkněte řízení pokud stroj ponecháte bez dozoru.  
Po jízdě jsou některé části stroje velmi horké a hrozí popálení. Nedotýkejte se částí jako výfuk, motor, chladící soustava, nebo brzdový systém, dokud se stroj neochladí.  
Neparkujte stroj vedle hořlavých materiálů, a nebo materiálů, u kterých hrozí exploze.  
Nesprávné parkování může vést k náhlému pádu stroje a jeho poškození.

## TECHNIKA BEZPEČNÉ JÍZDY

Následující doporučení jsou vhodná pro denní použití motocyklu a měly by být důsledně respektovány pro bezpečný a efektivní provoz stroje.

- Dle pravidel pro provoz na pozemních komunikacích při jízdě vždy používejte ochrannou helmu a ochranu zraku.
- Použijte odpovídající motocyklové oblečení a vybavení pro další zvýšení míry ochrany.
- Při změně směru jízdy, nebo změně jízdního pruhu pečlivě zkонтrolujte situaci za vámi ve zpětném zrcátku a v případě potřeby také pohledem přes rameno. Pohled ve zpětném zrcátku zkresluje vnímání vzdálenosti a rychlosti.
- Při jízdě do kopce podřaďte na nižší převodový stupeň, aby motor pracoval ve správných otáčkách a disponoval odpovídajícím výkonem a nebyl přetěžován.
- Při brzdění používejte přední i zadní brzdu. Použití pouze jedné brzdy pro náhlé intenzivní brzdění může způsobit náhlou změnu rozložení hmotnosti stroje a následnou ztrátu přilnavosti a pád.
- V dlouhých klesáních využijte brzdný účinek motoru a brzdy používejte pro doplňkové brzdění.
- Při jízdě na kluzkém povrchu kontrolujte rychlosť jízdy hlavně plynem raději než přední, nebo zadní brzdou. Plyn by měl být používán s velkou opatrností pro zamezení prokluzu zadního kola při akceleraci, nebo zpomalení.
- V případě jízdy na kluzkém, nebo nezpevněném povrchu jsou výkony stroje limitovány. Dbejte na plynulost řízení stroje. Prudká změna směru jízdy, akcelerace, nebo brzdění může vést k náhlé ztrátě kontroly.
- Procvičujte vaše dovednosti a schopnosti v ovládání stroje.
- Vždy vyjměte startovací klíč pokud vozidlo nepoužíváte. Předejdete tím nepovolenému používání, případně krádeži.
- Nikdy se nedotýkejte pohyblivých částí jako jsou kola, hnacích řetěz atp.
- Vždy mějte obě ruce na řídítkách a obě nohy na stupačkách.
- Při jízdě vždy berte ohled na okolní situaci, prostředí, kde se pohybujete a podmínky na cestě. Zohledněte také povětrnostní podmínky.
- Vždy si nechte vozidlo zkontoľovat autorizovaným dealerem, pokud došlo ke kolizi nebo nehodě.
- Vždy používejte správnou velikost pneumatik určenou pro vaše vozidlo a udržujte předepsaný tlak v pneumatikách.

## ÚDRŽBA STROJE

Pravidelná údržba stroje pomáhá udržet váš stroj ve spolehlivém a bezpečném stavu. Kontrola, nastavení a údržba jednotlivých částí jsou popsány v tabulce pravidelné údržby.

Pokud kontrola ukáže potřebu výměny některého z dílů, vždy použijte originální díly dostupné u autorizovaného prodejce.

### !VAROVÁNÍ!

**Pravidelná údržba a seřízení stroje jsou kritické pro zajištění bezpečného provozu stroje**

Pokud nemáte dostatečné zkušenosti nebo pochybujete o svých schopnostech, všechny úpravy, údržbu a opravy by měly být provedeny kvalifikovaným technikem. Pokud máte další dotazy, obraťte se na svého prodejce.

## TABULKA PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY A KONTROLY

### 1. Pravidelná kontrola motorových částí / vyčištění / výměna / seřízení

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Vzduchový filtr			•	•	•	•	•	•
Vůle ventilů	36 000 km							•
Napnutí rozvodového řetězu	30 000 km						•	
Škrťící klapka (vůle, vyčištění, hladký chod)	1 rok	•	•	•	•	•	•	•
Rychlosť volnoběhu		•	•	•	•	•	•	•
Unikání paliva (hadičky a přívody)	1 rok	•	•	•	•	•	•	•
Poškození hadic	1 rok	•		•		•		•
Instalace hadic	1 rok	•		•		•		•
Hladina chladící kapaliny	před jízdou	•		•		•		•
Únik chladící kapaliny	1 rok	•	•	•	•	•	•	•
Hadice chladiče	1 rok	•		•		•		•
Ventilátor chladiče	1 rok	•		•		•		•
Svíčky zapalování		•	•	•	•	•	•	•
Uložení vodní hadice a chladiče	1 rok			•		•		•
Poškození přívodu vzduchu				•		•		•
systém odpařování paliva	1 rok	•		•		•		•

### 2. Pravidelná kontrola podvozku / stroje / vyčištění / výměna / seřízení

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
<b>Spojka a hnací řetěz</b>								
Chod spojky (vůle, spojování a rozpojování)		•	•	•	•	•	•	•
Lubrikace a znečištění hnacího řetězu	před jízdou	•	•	•	•	•	•	•
Povolení hnacího řetězu	před jízdou	•	•	•	•	•	•	•
Opotřebení hracího řetězu	před jízdou	•		•		•		•
Opotřebení napínací kladky		•		•		•		•
<b>Kola a pneumatiky</b>								
Tlak v pneumatikách	před jízdou	•	•	•	•	•	•	•
Poškození kol a pneumatik	před jízdou	•		•		•		•
Opotřebení vzorku pneumatik / nesouměrné opotřebení	před jízdou	•	•	•	•	•	•	•
Poškození ložisek kol				•		•		•
Chod opěrek nohou – promazání		•		•		•		•

<b>Brzdový systém</b>								
Únik brzdové kapaliny	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Poškození hadiček	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Opotřebení brzdových kotoučů	před jízdou	.	.	.	.	.	.	.
Opotřebení brzdových destiček	před jízdou	.	.	.	.	.	.	.
Uložení hadiček	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Hladina brzdové kapaliny	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Chod brzd (účinnost, vůle)	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Spínač brzdových světel	před jízdou	.	.	.	.	.	.	.
<b>Odpružení</b>								
Chod přední vidlice/ zadního tlumiče (pružení a hladký zdvih)		.	.	.	.	.	.	.
Únik oleje z přední vidlice/ zadního tlumiče	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
<b>Řízení</b>								
Vůle řízení	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Ložiska řízení	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
<b>Elektrický systém</b>								
Spínače a světla	před jízdou	.	.	.	.	.	.	.
Kabelové svazky, vodiče	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Pojistky	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Seřízení reflektoru	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Chod postranního stojánku / spínač	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Spínač vypnutí motoru ("chcípák")	1 rok			.	.	.	.	.
Diagnostická kontrola řídící jednotky	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
<b>Podvozek</b>								
Pohyblivé části (lubrikace, pohyblivost)	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Utažení šroubů a matic	1 rok	.	.	.	.	.	.	.

### 3. Pravidelná výměna

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Vzduchový filtr	2 roky				.			.
Motorový olej + filtr + vyčistění sítka	1 rok	.	.	.	.	.	.	.
Chladící kapalina	2 roky							.
Brzdová kapalina	2 roky						.	.
Svíčky zapalování				.	.	.	.	.

## KONTROLA A NASTAVENÍ SPOJKY

Zkontrolujte plynulosť chodu spojkové páčky.

Natočte řídítka plně vlevo do krajní pozice.

Pomalu stlačujte páčku spojky, dokud necíte odpor zabíraní spojky. Zkontrolujte pozici páčky, zda je nastavena dostatečná vůle chodu spojky.

**Vůle chodu spojky: 10 - 20mm**

### !VAROVÁNÍ!

Pokud není nastavena vůle chodu spojky, spojka může být v trvalém záběru a může docházet k rychlému opotřebení spojky a výraznému snížení životnosti.

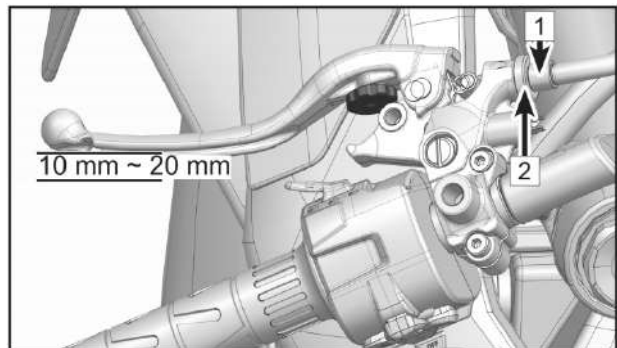
Zkontrolujte vůli chodu spojky před každou jízdou.

Nastavte vůli spojky v případě potřeby.

### NASTAVENÍ VŮLE CHODU SPOJKY

Otočte řídítka do krajní levé polohy.

Povolte pojíšťovací matici (2) a otáčením nastavovací matice (1) nastavte požadovanou vůli. Jakmile nastavíte požadovanou vůli spojky, utáhněte pojíšťovací matici (2).



## PALIVOVÝ SYSTÉM

Při tankování se vyhněte rozlití benzínu na palivovou nádrž. Pokud benzín rozlijete, neprodleně benzín otřete a vysušte.

Objem palivové nádrže: 12L

### !NEBEZPEČÍ!

Benzín je extrémně hořlavý a při určitých podmínkách může být výbušný. Palivo vždy doplňujte ve větraných prostorech. Před doplňováním paliva vždy vypněte motor a vyčkejte na ochlazení motoru a výfuku. Nekuřte, nemanipulujte s otevřeným ohněm, ani neprovádějte další aktivity, které by mohly způsobit vznik jiskry a zažehnutí případných výparů.

Nedoplňujte do nádrže nadmerné množství paliva. Vyvarujte se přetečení paliva z nádrže na horké části stroje. Hladina paliva by neměla přesáhnout úroveň plnícího hrdla nádrže. Se vzrůstající teplotou benzín zvyšuje svůj objem. Při přeplnění nádrže a zahřátí může dojít k rozlití benzínu a poškození částí motocyklu.

Benzín je toxický a zdravý škodlivý. Vyhnete se kontaktu s pokožkou. Nevdechujte benzínové výpary.

V případě kontaktu s pokožkou omyjte zasažené místo dostačným množstvím vody.

V případě zasažení oka vypláchněte oko dostačným množstvím čisté vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě potřsnění oděvu se převlékněte.

V případě požití benzínu vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Po provedení údržby, nebo opravy jakékoliv části palivového systému kontaktujte vašeho dealera pro zajištění prohlídky stroje, abyste předešli úniku paliva, nebo další jiné poruše.

Benzín likvidujte v souladu s místními předpisy a zákony pro zajištění maximální ochrany životního prostředí.

## PALIVO

### Požadavek na palivo

Pro tento motocykl je vyžadováno použití pouze bezolovnatého benzínu s maximálním podílem biosložky 10%.

### !VAROVÁNÍ!

Nepoužívejte benzín s obsahem olova. Hrozí nenávratné poškození katalyzátoru. (Bližší informace naleznete v sekci věnované katalyzátoru).

Ujistěte se, že používáte nový benzín. Benzín v průběhu času vstřebává vzdušnou vlhkost a oxiduje. Toto vede ke snížení hodnoty oktanového čísla a těkavých složek. Zároveň dochází k tvorbě koloidních složek, které mohou poškodit palivový systém.

### Oktanové číslo (RON)

“RON” je technický termín používaný k označení oktanového čísla benzínu. Čím vyšší oktanové číslo je, tím vyšší je odolnost paliva proti nežadoucímu neřízenému detonačnímu hoření a klepání. Vždy používejte bezolovnatý benzín s oktanovým číslem 92 a vyšším.

### !VAROVÁNÍ!

V případě klepání motoru použijte kvalitnější benzín a nebo benzín s vyšším oktanovým číslem.

## MOTOROVÝ OLEJ

Pro řádný chod motoru, převodovky a spojky pravidelně kontrolujte a doplňujte hladinu oleje. Při běhu motoru dochází k vytváření produktů uhlíku, které negativně ovlivňují vlastnosti oleje. Dále dochází k otěru jednotlivých motorových částí, kdy se mikroskopické mechanické částice usazují v oleji. Během provozu stroje může také docházet ke spotřebě oleje.

### !NEBEZPEČÍ!

**Provoz motocyklu bez dostatečného množství, nekvalitního, nebo znečištěného oleje může mít za následek zrychlené opotřebení a může mít za následek selhání motoru, převodovky a nebo nehodu.**

### Kontrola a výměna oleje a olejového filtru

Ujistěte se, že je stroj vypnutý.

Pokud byl stroj před vypnutím v provozu (nastartovaný), vyčkejte alespoň 5 minut, aby se olej usadil.

Postavte stroj do kolmé pozice k zemi. Věnujte pozornost vyvážení stroje a předejděte výraznějšímu náklonu stroje, abyste předešli možnému pádu stroje.

- Pokud je hladina oleje v oblasti "B", je v motoru optimální množství oleje.
- Pokud je hladina oleje v oblasti "A", vypusťte olej, dokud není hladina v oblasti "B".
- Pokud je hladina oleje v oblasti "C", nebo hladina oleje není viditelná, dolijte olej, dokud hladina nedosáhne úrovně "B".

K podepření vozidla na rovném povrchu použijte boční stojan. Několik minut nechte motor běžet na volnoběhu. Poté motor vypněte.

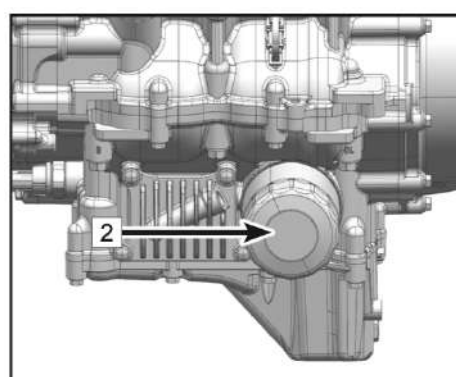
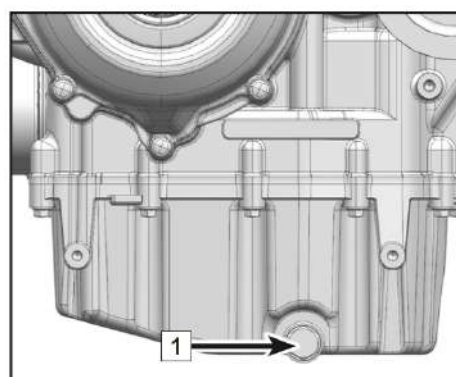
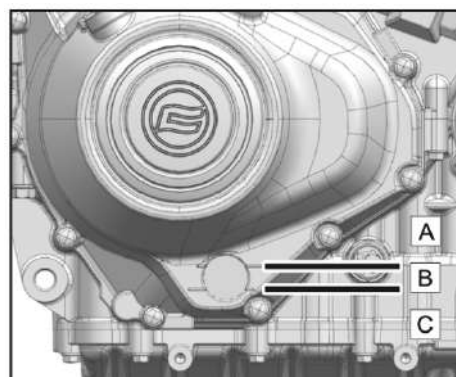
### VAROVÁNÍ

Dlouhodobé zahřívání motoru může vést k vysoké teplotě motoru a oleje. Při výměně oleje používejte vhodný ochranný oděv a rukavice. V případě opaření okamžitě omyjte opařené místo tekoucí vodou po dobu delší než 10 minut, dokud neucítíte bolest, a vyhledejte lékaře.

- Pod výpustní otvor oleje umístěte nádobu
- Vyjměte magnetický šroub pro vypouštění oleje (1)
- Použitý olej zcela vypusťte

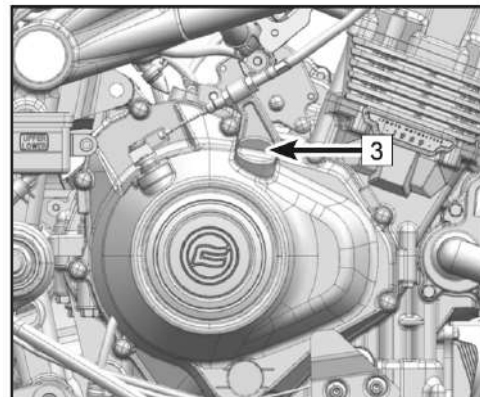
### VAROVÁNÍ

Olej je toxicální látka, proto je třeba použitý olej řádně zlikvidovat



- Vyměňte olejový filtr (2) a namontujte nový.
- Vyčistěte šroub pro vypouštění oleje a okolí otvoru pro vypouštění oleje.
- Na vypouštěcí šroub oleje nasadte novou podložku a poté vypouštěcí šroub a podložku znova namontujte.

- Utahovací moment: 25 Nm
- Při montáži olejového filtru naneste na těsnicí kroužek filtru olejový film.
- Vyjměte zátku plnicího šroubu oleje (3)
- Naplňte olejem SAE 10W/40 SJ, JASOMA2 (2,5 l).
- Znovu namontujte zátku plnicího šroubu oleje.
- Nechte motor několik minut běžet na volnoběhu a nechte olej natéct do olejového filtru.
- Vypněte motor.
- Zkontrolujte hladinu oleje a podle potřeby ji upravte, dokud nebude dosaženo požadované hladiny.

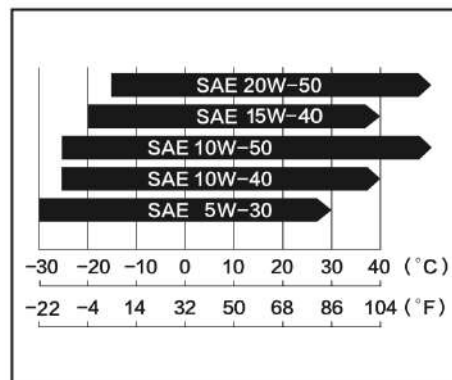


### Specifikace oleje

Kapacita oleje: 2,5l

Doporučený olej klasifikace API, kategorie SH, nebo vyšší, skupina JASO-MA2. Povolená alternativa, je skupina JASO-MA.

Motorový olej s viskozitou 10W-40 je standardně doporučen. Třída viskozity oleje může být změněna dle podmínek, kdy je stroj provozován. Zvolte nejhodnější olej dle tabulky.



### !UPOZORNĚNÍ!

**Pokud je hladina oleje extrémně nízká, nefunguje olejové čerpadlo nebo jsou ucpány olejové hadice, rozsvítí se varovná kontrolka na displeji. Pokud kontrolka svítí ale nebliká, okamžitě zastavte motor a pokuste se zjistit závadu a / nebo kontaktuje servis.**

## CHLADÍCÍ SYSTÉM

### Chladič a ventilátor chladiče

Zkontrolujte lopatky ventilátoru, zdali nejsou ohnuté, nebo jinak poškozené, zdali není ventilátor zanesen bahmem, nebo jinými nečistotami. Vyčistěte ventilátor proudem vody pod nízkým tlakem.

### !VAROVÁNÍ!

**Nepřiblížujte ruce, nebo části oděvu k ventilátoru, pokud je ventilátor v chodu, abyste předešli zranění.**

**Použití vysokotlakého proudu vody při mytí stroje může poškodit lopatky ventilátoru a může mít vliv na účinnost chladícího systému.**

**Instalace neautorizovaného příslušenství před chladič, nebo za ventilátor chladiče může ovlivnit proudění vzduchu k chladiči a může vést k přehřívání a poškození motoru.**

### Hadice chladiče

Před každou jízdou zkонтrolujte hadice chladiče, zda neuniká chladící kapalina, nejsou popraskané nebo jinak poškozené a zda připojení nejsou volná.

## **Chladící kapalina**

Chladící kapalina absorbuje přebytečné teplo z motoru a odvádí jej do okolní atmosféry pomocí chladiče. Před každou jízdou kontrolujte hladinu chladící kapaliny. V případě nízké hladiny chladící kapaliny doplňte. Pokud je hladina chladící kapaliny nízká, může dojít k přehřátí motoru a jeho poškození.

Pro ochranu chladícího systému před korozí, je použití antikorozních přísad velmi důležité. Používejte pouze komerční chladící kapaliny, které již obsahují antikorozní přísady a do kterých již není nutno další přísady přidávat.

### **!VAROVÁNÍ!**

**Chladící kapalina je toxicální a škodlivá pro zdraví.**

**Vyhneťte se kontaktu pokožky, nebo oděvu s chladící kapalinou.**

**Pokud dojde ke spolknutí chladící kapaliny, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.**

**Pokud dojde ke kontaktu chladící kapaliny s pokožkou, omyjte zasažené místo velkým množstvím vody.**

**Pokud dojde k zasažení očí, vypláchněte oči velkým množstvím vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.**

**Pokud dojde k potřísňení oděvu, převlékněte se.**

**Použitá chladící kapalina a případné nečistoty obsažené v chladící kapalině vyplavené z chladící soustavy je třeba likvidovat dle platných nařízení a s ohledem na ochranu životního prostředí.**

### **!VAROVÁNÍ!**

**Nemíchejte chladící kapalinu s pitnou, nebo užitkovou vodou. Může dojít ke tvorbě usazenit v chladícím systému. Používejte pouze destilovanou vodu v maximálním poměru 50%/50% s chladící kapalinou. Pokud jsou teploty nižší než 0°C, nesprávně namíchaná chladící směs může způsobit zamrznutí chladícího systému, přehřátí motoru a jeho poškození.**

**Při doplňování chladící kapaliny se ujistěte, že barva chladící kapaliny je zelená a obsahuje ethylen glycol. Pokud je venkovní teplota nižší než 0°C, ujistěte se, že chladící kapalina má bod tuhnutí nižší než 0°C.**

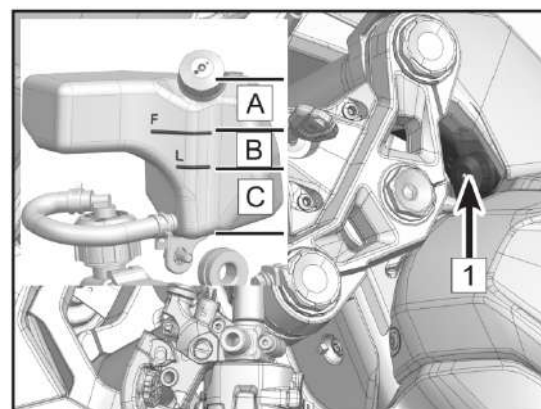
## **Kontrola hladiny chladící kapaliny**

Postavte stroj do kolmé pozice k zemi. Věnujte pozornost vývážení stroje a předejděte výraznějšímu náklonu stroje, abyste předešli možnému pádu stroje. Zkontrolujte hladinu chladící kapaliny v nádržce (1).

Pokud je hladina v oblasti "B", množství chladící kapaliny je optimální.

Pokud je hladina v oblasti "A", vypusťte přebytečnou chladící kapalinu, dokud není hladina v oblasti "B".

Pokud je hladina v oblasti "C", nebo není viditelná, doplňte chladící kapalinu, aby hladina byla v oblasti "B".



### **!NEBEZPEČÍ!**

**Při provozu stroje dosahuje chladící kapalina vysokých teplot a v chladícím systému proudí pod tlakem.**

**Neotvírejte chladící systém, pokud je chladící systém zahřátý.**

**V případě opaření omývejte zasaženou oblast chladnou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.**

## Doplňení chladící kapaliny

Otevřete nádržku a dolijte požadované množství chladící kapaliny, aby hladina byla v oblasti "B".

### !VAROVÁNÍ!

Pokud je nutné doplňovat chladící kapalinu často, nebo je nádržka zcela prázdná, pravděpodobně dochází k úniku chladící kapaliny. Chladící systém nechte zkontrolovat / opravit u vašeho autorizovaného prodejce.

## SVÍČKA ZAPALOVÁNÍ

Svíčka zapalování by měla být měněna dle tabulky pravidelné kontroly.

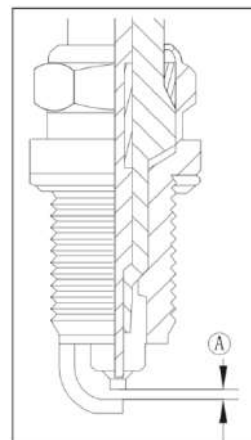
Výměna by měla být provedena autorizovaným prodejcem / servisem.

**Typ svíčky:** BN8RTI

**Odtrh:** 0.8 – 1 mm

**Utahovací moment:** 15Nm

A – odtrh svíčky zapalování



## VOLNOBĚH

Volnoběžné otáčky stroje byly nastaveny výrobcem a nemohou být upraveny uživatelem. Pokud je třeba vyměnit díly / díly, které ovlivňují volnoběžné otáčky, je třeba provést nastavení / kontrolu hodnoty volnoběžných otáček.

### !VAROVÁNÍ!

Nesprávná hodnota volnoběžných otáček může mít vážné následky pro životnost motoru a může vést k poškození motoru.

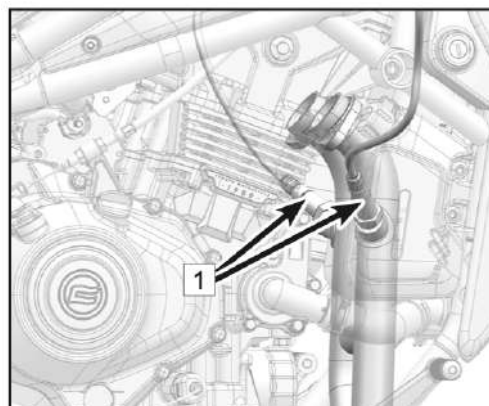
Hodnota volnoběžných otáček: 1 350 ot./min. +- 135 ot./min.

## SYSTÉM SÁNÍ A VÝFUKOVÝ SYSTÉM

### Systém detekce výfukových plynů

Systém detekce výfukových plynů závisí na dvou kyslíkových čidlech (1) namontovaných na výfukovém potrubí, které mohou zjišťovat stupeň spalování vzduchu a paliva měřením hustoty kyslíku a přenášet jej jako elektrický signál do řídicí jednotky.

Pokud řídicí jednotka zjistí, že spalování není důkladné, upraví vstřikování paliva podle signálů ze snímače polohy škrticí klapky a snímače teploty nasávaného vzduchu. Tímto způsobem lze optimalizovat poměr vzduchu a paliva pro důkladné spalování.



### **Ventil sání vzduchu**

Ventil sání vzduchu je ventil, který umožňuje proudění čerstvého vzduchu pouze ze vzduchového filtru do motoru. Vzduch, který projde ventilem sání vzduchu, se nemůže vrátit zpět.

Kontrolu ventilů sání vzduchu nechte provést u prodejce podle tabulky pravidelné údržby.

Ventily sání vzduchu nechte zkontovalovat také vždy, pokud je volnoběh nestabilní, výkon motoru se výrazně sníží nebo se objeví neobvyklé zvuky motoru.

Demontáž a kontrolu ventilů sání vzduchu by měl provádět autorizovaný prodejce CFMOTO.

### **Vůle ventilů**

Ventily a sedla ventilů se během provozu opotřebovávají, a proto je třeba je po určité době používání seřídit.

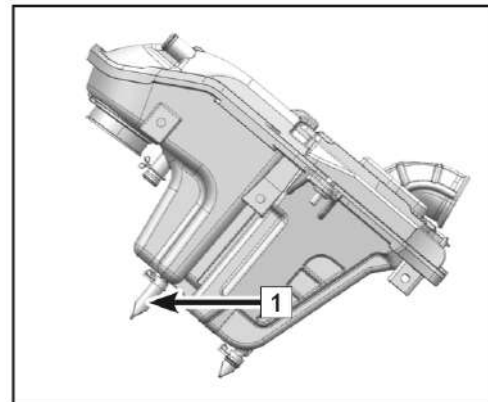
### **VAROVÁNÍ**

Pokud se ventily během používání opotřebovávají a není-li provedeno seřízení vůle ventilů, dojde ke ztrátě vůle nebo k trvale částečnému otevření, což snižuje výkon, vytváří hluk a může způsobit vážné poškození motoru. Vůle ventilů by měla být kontrolována a seřizována v souladu s tabulkou pravidelné údržby. Kontrolu a seřízení by měl provádět prodejce CFMOTO.

### **VZDUCHOVÝ FILTR**

Ucpaný vzduchový filtr omezuje průtok vzduchu, zvyšuje spotřebu paliva, snižuje výkon motoru a způsobuje utopení zapalovací svíčky.

Vzduchový filtr musí být čištěn v souladu s tabulkou pravidelné údržby. Při jízdě v prašných, dešťivých nebo bláťivých podmínkách je třeba provádět údržbu prvku vzduchového filtru častěji, než je doporučený interval uvedený v **Tabulce pravidelné údržby**. Vzhledem ke konstrukci vozidla by měl servis vzduchového filtru provádět pouze autorizovaný prodejce.



Uložení vzduchového filtru (1) je umístěna v zadní části motoru. Pokud se uvnitř pouzdra vzduchového filtru nacházejí zbytky oleje nebo vody, je třeba je vypustit ručně

### **UPOZORNĚNÍ**

Olej na pneumatikách, plastových nebo jiných dílech způsobí poškození. Nasávání nefiltrovaného vzduchu bude mít negativní vliv na životnost motoru. Nikdy nepoužívejte vozidlo bez vzduchového filtru.

## PNEUMATIKY A HNACÍ ŘEMEN

Tento stroj je vybaven bezdušovými pneumatikami, ráfky a ventily. Používejte pouze doporučené pneumatiky a ventily. Nenazouvezte duše do bezdušových pneumatik.

### Specifikace pneumatik

	ROZMĚR	TLAK	HLOUBKA DEZÉNU
<b>PŘEDNÍ</b>	130/90 R16	200 kPa	minimálně 0,8 - 1 mm
<b>ZADNÍ</b>	150/80 R16	200 kPa	minimálně 0,8 - 1 mm

Nesprávné hodnota tlaku v pneumatikách, nebo překročení hodnoty povoleného zatížení pneumatik může ovlivnit ovládání a výkony stroje a může vést ke ztrátě kontroly nad strojem.

Provádějte pravidelnou kontrolu tlaku pneumatik pomocí odpovídajícího měřícího přístroje a udržujte tlak na předepsané hodnotě.

Nízká hodnota tlaku pneumatik může vést k nadmernému opotřebení pneumatik, nebo jejich přehřívání.

Správná hodnota zajišťuje nejlepší míru jízdního komfortu a ovládání stroje a životnost pneumatiky.

### POZNÁMKA

Tlak pneumatik kontrolujte, když je pneumatika chladná.

Tlak v pneumatikách je ovlivněn okolní teplotou a také nadmořskou výškou.

Minimální hloubka vzorku pneumatiky musí odpovídat platnému předpisu.

### !NEBEZPEČÍ!

**Nové pneumatiky mohou být kluzké a mohou způsobit ztrátu kontroly a zranění, pokud nejsou správně zajety.**

**Jezděte nízkými rychlostmi a využívejte různých úhly náklonu, aby se pneumatika opotřebovala po celé ploše. Povrch s optimální přilnavostí by měl být vytvořen po ujetí cca. 200km.**

**Během zajíždění pneumatik se vyhněte náhlému brzdění, plné akceleraci a zatačení ve vysokých rychlostech.**

### Opotřebení pneumatik

Pokud opotřebení vzorku pneumatiky překročí předepsanou hodnotu, pneumatika je náchylná k proražení, nebo jinému selhání. 90% veškerých selhání pneumatik se děje během posledních 10% hodnoty vzorku. Je velice nebezpečné provozovat pneumatiku do úplného opotřebení vzorku.

Kontrolujte pneumatiky před každou jízdou, zdali nejsou poškozeny. V případě poškození vyměňte za novou pneumatiku.

### KONTROLA HNACÍHO ŘEMENE

Před každodenní jízdou zkонтrolujte stav hnacích řemenů, zkonzolujte, zda systém hnacích řemenů funguje normálně, nebo ne. Zkontrolujte, zda hnací řemen není přetržený, prasklý a zda není opotřebený z boku, zda nezmizely zuby, zda není řemen rozrcený apod.

### Pravidelná kontrola

Pravidelně kontrolujte napnutí hnacího řemene a rovnoběžnost řemenice.

Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v pravidelné údržbě, abyste zabránili nadmernému opotřebení hnacích řemenů.

### **Pravidelná kontrola napnutí hnacího řemene**

Pokud je napnutí hnacích řemenů příliš vysoké, vede to k proříznutí nebo prasknutí zubů. Mnoho hnacích řemenů s vysokým napětím má na povrchu zřetelné stopy opotřebení zubů. Praskliny v kořeni zubů se obvykle rozšířují na své sousední praskliny skrz jádrový drát a jednotlivé zuby hnacího řemene pomalu odpadávají. Nadměrný tlak na povrch způsobí opotřebení velké plochy hnacích řemenů a nakonec obnaží jádrový drát. Aby se tomuto problému předešlo, musí být přesně nastaveno vhodné napnutí.

Pokud je napětí příliš nízké, vede to také k předčasným poruchám.

Obvykle je přičinou poruchy hnacích řemenů způsobené nízkým napětím přeskakování zubů, což znamená, že zuby hnacích řemenů vylezou z příslušných drážek kola a jejich kořen již neunese zatízení. Přenosové zatízení dále působí na stranu hnacích řemenů, které ohýbají zuby a následně přeskakují. Odvalování zubů může způsobit roztržení pryže podél linie jádra od kořene zuba. S difuzí roztržení pryže se zuby začnou oddělovat od hnacího řemene v pásu.

Když části zubů hnacích řemenů vylézají z drážek řemenice a jsou automaticky napínány, jsou hnací řemeny náchyně k přeskakování zubů, než se pryž roztrhne a část zuba odpadne. Poškození drážek jádra hnacích řemenů způsobené přeskakováním zubů často vede k brzkému selhání pevnosti hnacích řemenů. Poškození jsou podobná lomům skládaných drážek jádra (čistý lom) a také podobná lomům při rázovém zatízení (zubatý a úhlový). Pokud hnací řemeny netrpí přeskakováním zubů a pokračují v chodu během samo napínání, často dochází k nadměrnému opotřebení zubů hnacích řemenů. Tento druh opotřebení zubů se nazývá hákové opotřebení, protože zuby nebudou odpovídat řemenici. Opotřebení háku je způsobeno nedostatečným napnutím hnacích řemenů a změnami osové vzdálenosti nestabilního převodového systému v podmírkách nízkého napnutí.

### **Pravidelná kontrola rovnoběžnosti řemenice**

Při chodu hnacích řemenů tvoří náprava určitý úhel nebo je zatízení působící na hnací řemeny nerovnoměrné, pak dojde k nerovnoměrnému vytlačení mezi zuby řemenů. Poruchy hnacích řemenů často začínají prasklinami kořene zuba nebo strany hnacích řemenů s největším napětím a rozšířují se na celé hnací řemeny, což vede k proříznutí zubů. V důsledku velkého napnutí vláken může být na straně hnacích řemenů se závažným vytlačením také zjevné opotřebení a hnací řemen může vylézt nebo se srolovat na okraj řemenice. Pokud hnací řemeny běží na řemenici s nerovnoběžnými opěrnými hranami, jsou-li hnací řemeny stlačeny ve dvou protilehlých opěrných hranách, způsobí to vážné opotřebení na obou jejich stranách. V takovém případě se roztrhne od kořenové trhliny nebo z obou stran. Toto trhání se nakonec rozšíří na celé hnací řemeny, což vede ke střihu zubů.

Pod oblastí opotřebení se mohou vyskytovat kořenové trhliny. Pevnost hnacích řemenů nebo únava povrchu zubů nakonec povede k dřívějšímu selhání hnacích řemenů.

### **Čistota hnacího řemene a bezpečnostní opatření**

Před jízdou zkонтrolujte zuby nebo povrch hnacího řemene, zda se na něm nenachází písek, nečistoty a jiné nečistoty, a pokud ano, včas jej opláchněte čistou vodou. Vyhnete se jízdě v drsném prostředí, jako jsou písčité nebo blátivá místa, mohlo by dojít k poškození řemene. Po jízdě v drsném prostředí hnací řemen ihned očistěte. K odstranění odolné skvrny použijte čistý hadřík, houbu nebo měkký kartáč. Řemen během čištění jemně očistěte, můžete se tak vyhnout poškrábání nebo poškození povrchu a před jízdou je vysušte nebo vyfoukejte.

- Udržujte hnací řemen suchý, neodstraňujte ochranný kryt řemene, pokud to není nutné, a včas vysušte nebo vyfoukejte hnací řemen, když se namočí.
- Při jízdě v dešti, kdy je řemen mokrý, nejezděte agresivně a po jízdě hnací řemen ihned vysušte nebo vyfoukejte.
- Hnací řemen nemažte. - Napnutí hnacího řemene neupravujte sami, nesprávná obsluha způsobí zalomení nebo přetočení řemene, což povede k přetržení hnacího řemene.

- K čištění hnacího řemene, pokud má na sobě odolné skvrny, nezapomeňte použít specializovaný čisticí prostředek na motocykly a při jeho použití postupujte podle návodu k použití. Po vyčištění opláchněte každou část čistou vodou a hnací řemen vyfoukejte nebo vysušte.
- K čištění hnacího řemene nepoužívejte čisticí prostředek (nespecializovaný na hnací řemen), etylalkohol, benzín, kyselý nebo zásaditý roztok.
- K čištění hnacího řemene nepoužívejte brusné prostředky, brusný papír, ocelovou vlnu a jiné hrubé materiály. Mohou poškrábat nebo opotřebovat povrch, což může vést ke zkrácení jeho životnosti.

### Napnutí hnacího řemene

Správné napnutí zabrání přeskakování zubů hnacích řemenů při přetížení.

Příliš velké nebo malé napnutí snižuje životnost součástí.

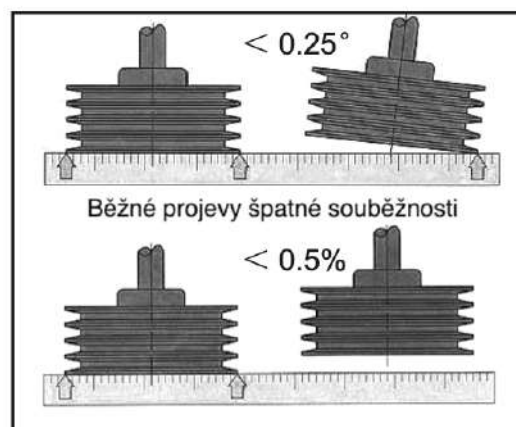
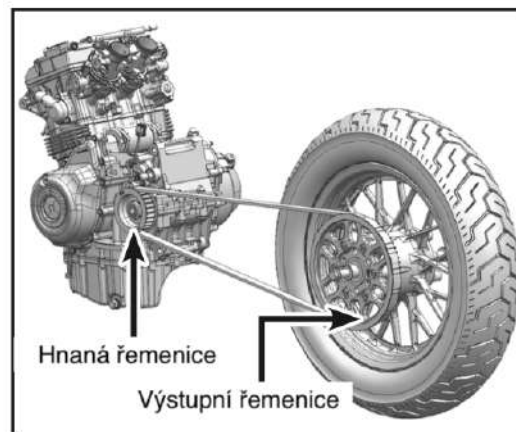
Napnutí hnacího řemene:  $68 \text{ N} \pm 2 \text{ N}$

K měření napětí hnacích řemenů použijte profesionální sonický měřič napětí nebo měřič napětí perem, popř. kontaktujte autorizovaného prodejce CFMOTO pro pravidelnou kontrolu.

Motocykly poháněné hnacími řemeny se liší od motocyklů poháněných řetězy. Pokud nemáte speciální vybavení nebo jste neprošli odborným školením, je vám zakázáno seřizovat napnutí hnacích řemenů. Nesprávné napnutí nebo nesprávné metody seřízení povedou k vážným následkům.

### Rovnoběžnost řemenic

Rozdíl v rovnoběžnosti řemenice je nejčastějším způsobem poruchy hnacích řemenů. Dochází k opotřebení hnacího řemene a snížení jeho výkonu. Podle závažnosti mohou hnací řemeny selhat během několika hodin nebo dnů. Pro uživatele existují dva jednoduché způsoby, jak zjistit, zda existuje odchylka v rovnoběžnosti řemenice. Ujistěte se, že je vozidlo vypnuto, připravte si dostatečně dlouhé pravítko, které se neohýbá. Jeden konec přiložte těsně ke straně hnacího kola (strana motoru) a poté zkонтrolujte mezeru mezi pravítkem a hnaným kolem (strana pneumatiky). Pokud je tam mezera, znamená to, že je problém s rovnoběžností řemenice a je třeba ji seřídit. Pokud nemáte tento druh pravítka, můžete pomalu a ručně, pomocí rámu podepřít vozidlo nahoru a přeřadit na N, nechat hnací řemeny běžet v řemenici a pak se podívat na rychlosť a směr odchylky. Po mnoha ručních jízdách se obvykle hnací řemeny pomalu vychýlí jedním směrem. Pak zastavte a jedeťte opačným směrem. Hnací řemeny se budou vychýlit v opačném směru a jejich rychlosť bude stejná jako předtím. Pokud se hnací řemeny stále odchylují v původním směru, znamená to, že je problém s rovnoběžností řemenice a je třeba ji seřídit.



Přesné měření a seřízení rovnoběžnosti vyžaduje profesionální techniku. Pokud se vyskytne problém s rovnoběžností řemenice, obrátěte se na autorizovaného prodejce CFMOTO.

## BRZDOVÝ SYSTÉM

Pro zajištění nejlepší výkonnosti vašeho stroje a vaší bezpečnosti, kontrolujte a udržujte brzdový systém dle tabulky pravidelné údržby. Ujistěte se, že všechny části brzdového systému jsou v dobrém stavu. V případě jakéhokoliv poškození brzdového systému nechte stroj zkонтrolovat v autorizovaném servisu.

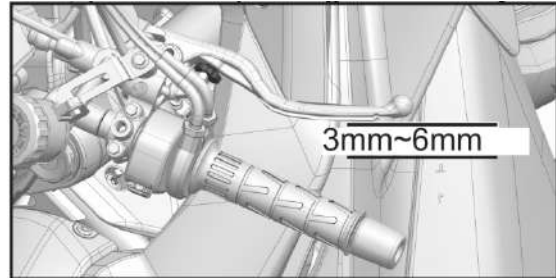
### Kontrola páčky přední brzdy

- Zastavte motocykl a opřete jej o boční stojan.
- Lehce stiskněte páčku přední brzdy a zkонтrolujte délku volného chodu páčky.

#### Volný chod páčky: 3 - 6 mm.

Zkontrolujte páčku přední brzdy, zdali není prasklá, nebo zlomená.

Vyměňte páčku za novou, pokud zjistíte poškození.



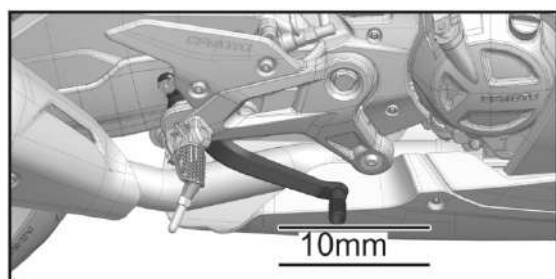
### Kontrola páky zadní brzdy

- Zastavte motocykl a opřete jej o boční stojan.
- Lehce zatlačte na páku zadní brzdy a zkонтrolujte délku volného chodu páčky.

#### Volný chod páky: 10 mm

Zkontrolujte páku zadní brzdy, zdali není prasklá, nebo zlomená.

Vyměňte páku za novou, pokud zjistíte poškození.



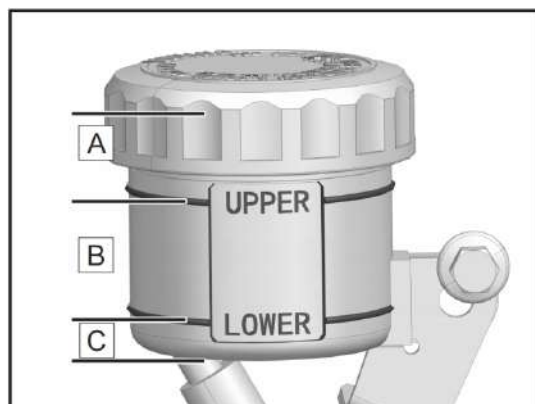
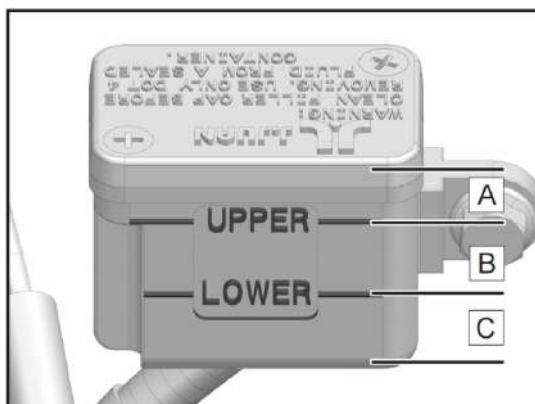
### Kontrola stavu brzdové kapaliny

Postavte stroj do kolmé pozice k zemi. Věnujte pozornost vyvážení stroje a předejděte výraznějšímu náklonu stroje, abyste předešli možnému pádu stroje.

- Pokud je hladina brzdové kapaliny v oblasti "B", je množství brzdové kapaliny optimální.
- Pokud je hladina brzdové kapaliny v oblasti "A", vypusťte brzdovou kapalinu, dokud není hladina v oblasti "B".
- Pokud je hladina brzdové kapaliny v oblasti "C" a nebo hladina není viditelná, doplňte brzdovou kapalinu, aby hladina byla v oblasti "B".

#### !VAROVÁNÍ!

Pokud hladina brzdové kapaliny klesá opakovaně, je pravděpodobně v brzdovém systému netěsnost a nebo je systém jinak poškozen. Provedte kontrolu v autorizovaném servisu.



## Doplňování brzdové kapaliny

### !VAROVÁNÍ!

Brzdová kapalina způsobuje podráždění pokožky. V případě potřísňení pokožky, omyjte zasažené místo velkým množstvím vody.

Uschovějte brzdovou kapalinu mimo dosah dětí.

Vyhnete se kontaktu brzdové kapaliny s pokožkou, oblečením, nebo zasažení očí. Používejte ochranné oblečení, ochranné brýle.

V případě požití neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě zasažení očí vypláchněte oči velkým množstvím vody a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě potřísňení oděvu se převlékněte.

### !VAROVÁNÍ!

Brzdová kapalina používaná dlouhou dobu bez výměny snižuje účinnost brzd. Provádějte výměnu dle tabulky pravidelné údržby. Používejte shodnou brzdovou kapalinu DOT4, jak je uvedeno na nádobce brzdové kapaliny. Míchání různých typů brzdových kapalin může ovlivnit funkci brzdového systému a nebo jej poškodit a je zakázáno. Kontaktujte autorizovaný servis pro správnou údržbu brzdové kapaliny.

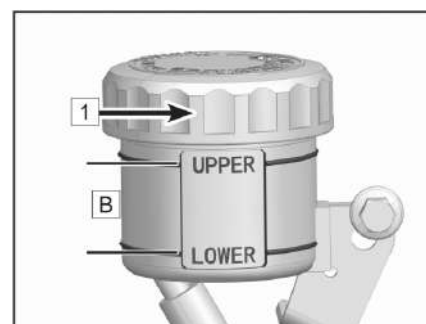
### !VAROVÁNÍ!

V případě poklesu hladiny brzdové kapaliny může dojít k vytvoření podtlaku v nádobce brzdové kapaliny. Toto může vést k deformaci těsnění nádobky. Odmontujte kryt nádobky pro vyrovnání tlaků, vyrovnejte těsnění nádobky a namontujte kryt zpět.

## SPECIFIKACE BRZDOVÉ KAPALINY: DOT 4

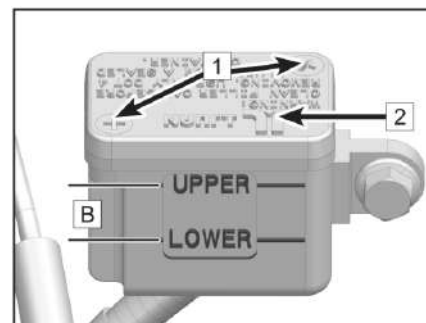
### Přední brzdová nádobka

- Odstraňte kryt a těsnění (1)
- Doplňte brzdovou kapalinu mezi rysky v oblast "B"
- Nasadte těsnění a kryt (1)



### Zadní brzdová nádobka

- Povolte šrouby (1)
- Odstraňte kryt a těsnění (2)
- Doplňte brzdovou kapalinu mezi rysky v oblast "B"
- Nasadte těsnění a kryt (2)
- Utáhněte šrouby (1)

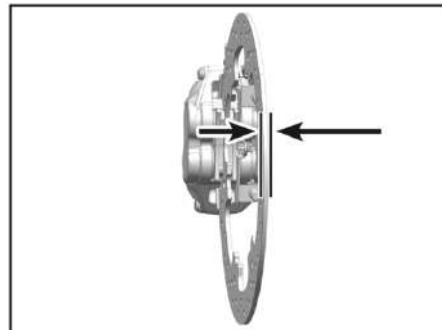


### Kontrola brzdových kotoučů

Pravidelně kontrolujte brzdové kotouče na přítomnost prasklin, nadměrného opotřebení, nebo nerovnoměrného opotřebení.

Poškozený brzdový kotouč může způsobit selhání brzdového systému. Brzdový kotouč s nadměrným opotřebením snižuje účinnost brzdového systému a prodlužuje brzdnou dráhu. V případě poškození, nebo opotřebení brzdového kotouče kontaktuje autorizovaný servis pro výměnu kotouče.

- Změřte sílu brzdového kotouče na více místech.



**Minimální síla předního brzdového kotouče: 3 mm**

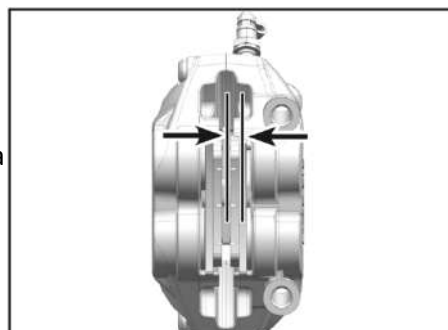
**Minimální síla zadního brzdového kotouče: 3 mm**

### Kontrola brzdových destiček

Kontrolujte brzdové destičky před každou jízdou. Pravidelně kontrolujte sílu brzdových destiček. Pokud je brzdová destička příliš slabá, bude ocelová deska destičky odírat brzdový kotouč a dojde ke snížení brzdného účinku a poškození brzdového kotouče.

Kontrolujte sílu všech brzdových destiček.

Pokud je síla brzdové destičky nižší, než minimální hodnota, nebo je brzdová destička poškozena, kontaktuje autorizovaného dealera pro opravu.



**Minimální síla brzdové destičky: 1,3 mm**

### Protiblokovací systém (ABS)

ABS je bezpečnostní systém, který zabraňuje zablokování kol při brzdění při jízdě rovně vpřed bez působení a lalu bočních sil.

Za pomoci systému ABS, při plném brzdění, nebo brzdění na površích se sníženou přilnavostí (např. štěrk, dešť), stroj brzdí s maximální možnou silou, aby nedošlo k zablokování kol, které by způsobilo ztrátu kontroly.

#### !NEBEZPEČÍ!

**Není vždy možno zaručit zamezení pádu stroje v náročných jízdních situacích, jako je zvýšené těžiště stroje osazením zavazadel, jízda na proměnlivém povrchu, sjíždění prudkých klesání, prudké brzdění.**

**Přizpůsobte svůj jízdní styl aktuálním podmínkám a vašim zkušenostem.**

Systém ABS pracuje se dvěma brzdovými okruhy (přední a zadní), které jsou na sobě nezávislé. Když senzory ABS při brzdění detekují tendenci kola k zablokování, ABS začne regulovat tlak v brzdové soustavě. Jezdec cítí regulaci tlaku jako lehké pulzování v páčce přední brzdy, nebo v páce zadní brzdy.

Při zapnutí elektrických systémů stroje, se kontrolka ABS rozsvítí a následně zhasne po rozjetí stroje. Pokud kontrolka ABS nepřestane svítit po rozjetí a nebo se rozsvítí během jízdy, diagnostika zjistila chybu systému ABS. Pokud je zjištěna chyba, systém ABS je nefunkční a může dojít k zablokování kola při brzdění. V případě chyby systému ABS vyhledejte autorizovaný servis.

## TLUMIČE

### Kontrola tlumičů

- Zmáčkněte páku přední brzdy a pohybem stroje nahoru-dolů stlačte a povolte přední tlumiče, abyste zjistili, zda je chod tlumičů hladký
- Zkontrolujte, zda z tlumičů neuniká olej, příp. zda nejsou poškozeny.
- Po jízdě zkontrolujte přední tlumiče, zda nejsou znečištěny. Pravidelně čistěte kluzáky tlumičů. Nečistoty na tlumičích mohou poškodit těsnění tlumičů a mohou způsobit netěsnost tlumiče a únik oleje.
- Zatlačte na sedlo a pohybem stroje nahoru-dolů stlačte a povolte zadní tlumič, abyste zjistili, zda je chod tlumiče hladký.
- Pokud máte jakékoli pochybnosti o správném chodu tlumičů, nebo jejich stavu, obraťte se na autorizovaný servis.

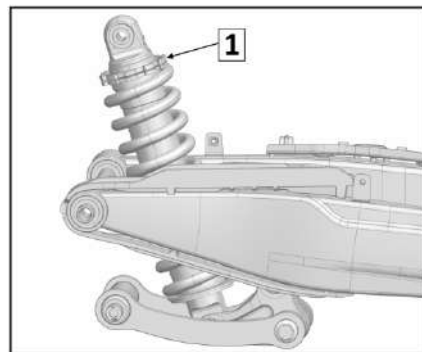
### Nastavení zadního tlumiče

Zadní tlumič je standardně nastaven pro optimální chování stroje ve většině jízdních situací.

### Nastavení předpětí pružiny zadního tlumiče

Nastavením předpětí pružiny zadního tlumiče lze ovlivnit světlou výšku zadní části stroje a tvrdost tlumení. Nastavení se provádí nastavovací maticí (1), při odlehčeném zadním kole - na zadní kolo nesmí působit zatížení. Nastavení se provádí speciálním klíčem k tomu určeným.

- Otáčejte nastavovací maticí (1) ve směru hodinových ručiček pro snížení světlé výšky a zvýšení tvrdosti tlumení.
- Otáčejte nastavovací maticí (1) proti směru hodinových ručiček pro zvýšení světlé výšky a snížení tvrdosti tlumení



### !NEBEZPEČÍ!

Tlumič obsahuje vysokotlaký dusík. Nesprávná manipulace může způsobit explozi. Nevystavujte přímému ohni.

## ELEKTRICKÝ SYSTÉM

### AKUMULÁTOR

Baterie instalovaná v tomto stroji je tzv. bezúdržbová baterie. Proto není nutné kontrolovat množství elektrolytu nebo dolévat destilovanou vodu. Aby byla zajištěna optimální životnost baterie, řádně nabijte akumulátor, abyste zajistili dostatek energie pro startování a chod motoru. Při častém používání motocyklu je akumulátor plně nabitý nabíjecím systémem motocyklu. Pokud je motocykl používán pouze příležitostně nebo je používán po krátkou dobu během každé jízdy, může se baterie vybit. Baterie se může také vybit samovolně při občasném použití stroje. Rychlosť vybíjení se liší podle typu baterie a okolní teploty. Např. pokud se teplota prostředí zvýší, rychlosť vybíjení se může zvýšit o faktor 1, pro každých  $15^{\circ}\text{C}$ . V chladném počasí, pokud není baterie správně nabita, může dojít k zamrznutí elektrolytu. Toto může vést k prasknutí obalu baterie a prohnutí elektrod. Správné plné nabité baterie zvyšuje odolnost proti mrazu.

#### Údržba baterie

Vždy udržujte baterii plně nabité. Pokud tak neučiníte, může dojít k poškození baterie a zkrácení životnosti. Pokud jezdíte občasně, kontrolujte napětí baterie jednou týdně voltmetrem. Pokud napětí baterie klesne pod hodnotu 12,8 V, baterie by měla být nabíjena příslušnou nabíječkou (obraťte se na autorizovaný servis). Pokud nebude vozidlo používávat déle než 2 týdny, baterie by měla být nabíjena nabíječkou s udržovacím režimem. Nepoužívejte automobilovou nabíječku s funkcí rychlého nabítí. Může dojít k přehřátí baterie a jejímu poškození.

#### Nabíjení baterie

- Vyjměte baterii ze stroje před nabíjením.
- Připojte vodiče z nabíječky dle polarity na baterii a nabíjejte baterii proudem o hodnotě 1/10 kapacity baterie (např. nabíjecí proud pro baterii 10Ah by byla 1,0 A).
- Před instalací se ujistěte, že je baterie zcela nabité.

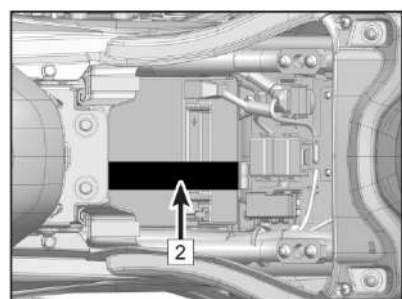
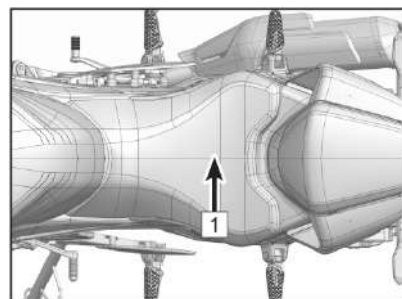
#### !NEBEZPEČÍ!

**Nepoužívejte běžnou baterii s kapalným články. Elektrický systém stroje nemusí pracovat optimálně a může dojít k poškození. Při demontáži baterie ze stroje nejprve odpojte mínusový pól baterie a poté plusový. Při zpětné instalaci baterie do stroje postupujte v opačném pořadí.**

#### Vyjmutí / instalace baterie

Baterie stroje se nachází pod sedlem řidiče.

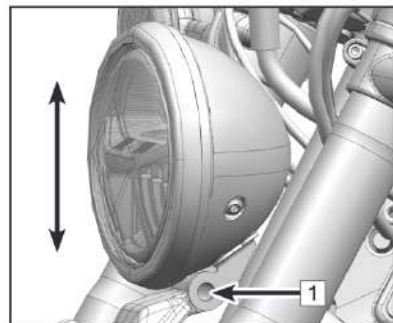
- zaparkujte stroj na rovném pevném podkladu. Vypněte motor stroje, vyjměte klíček ze stroje.
- odemkněte pojistku sedla spolujezdce a sejměte sedlo spolujezdce.
- odšroubujte šrouby jistící sedlo řidiče (1) a sejměte sedlo řidiče.
- odpojte černý vodič (-), odpojte červený vodič (+), sejměte zajišťovací popruh baterie (2).
- vyjměte baterii.



## SVĚTLA

Světlomety jsou nastavitelné, uvolněte šroub (1), přidržte světlomet a nastavte šroub (1) jako osu pro nastavení předních světlometů, nastavte jej do správné polohy, zajistěte šroub 1.

Všechna světla jsou LED. Pokud je některá LED dioda poškozená nebo vadná, požádejte prodejce o výměnu celého komponentu.



## UPOZORNĚNÍ

Nastavení dálkových / potkávacích světel by mělo být v souladu s lokálními předpisy.

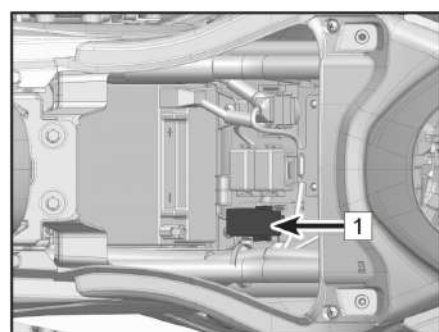
Standard vychází ze světla, které vyzařuje, když se přední a zadní kola dotýkají země a jezdec sedí na vozidle.

## !UPOZORNĚNÍ!

**Nenechávejte po delší dobu zapnutá světla pokud neběží motor. Osvětlení stroje spotřebovává elektrickou energii a může vybit baterii.**

## POJISTKY

Pojistková skříň (1) se nachází pod sedlem a je viditelná po sejmání sedla a prachového krytu. Pokud je pojistka přepálena, zkонтrolujte elektrický systém, zdali není poškozen a nahraďte novou pojistkou.



## !VAROVÁNÍ!

**Nepoužívejte jakékoli náhražky místo pojistek. Vždy vyměňte pojistku za novou se stejnou hodnotou proudové ochrany (A).**

#### T-BOX A CFMOTO RIDE



CFMOTO RIDE je inteligentní, síťově propojená platforma mobilních služeb, která jako své jádro poskytuje propojení řidiče se strojem. CFMOTO RIDE je určena pro poskytování plnohodnotné služby pro nadšence motoristického sportu online. Telematický modul neboli T-BOX je inteligentní terminál vozidla, který vytváří komunikační most mezi vlastníky a vozidly prostřednictvím aplikace CFMOTO RIDE. Když je T-BOX přítomen, může si majitel užívat chytré funkce CFMOTO RIDE. Telematický modul je na vybraných trzích volitelný. Informujte se u svého prodejce, zda je vaše vozidlo vybaveno telematikou (T-BOX). Nebo si stáhněte aplikaci CFMOTO RIDE a odeslete svůj dotaz prostřednictvím možnosti [zpětná vazba] a CFMOTO vás zkонтroluje.

CFMOTO RIDE poskytuje různé chytré funkce, jako je příručka pro majitele vozidla, jízdní detaily, navigace, aktualizace Over-The-Air (OTA), geofence, statické připomenucí atd. Dostupné funkce se budou lišit podle konfigurace vozidla/modelu a požadavků globálního trhu. Stáhněte si prosím CFMOTO RIDE a užijte si inteligentní zážitek z jízdy!

## CFMOTO RIDE App QR Code



The CFMOTO RIDE APP is available for download from  
the Apple App Store for IOS or Google Play for Android.

## **KATALYZÁTOR**

Tento motocykl je vybaven katalyzátorem ve výfukovém systému. Platina a rhodium jsou součástí katalyzátoru a regují s oxidem uhelnatým a uhlovodíky, které jsou obsaženy ve výfukových splodinách a přeměňují je v oxid uhličitý a vodu. Takto upravené výfukové plyny znamenají nižší zátěž pro životní prostředí.

Pro správnou funkci katalyzátoru je třeba dodržovat následující doporučení.

- Používejte pouze bezolovnatý benzín. Benzín s podílem olova výrazně snižuje životnost katalyzátoru.
- Netlačte, nebo netáhněte stroj se zařazenou rychlostí a zapnutými elektrickými systémy stroje. Nestartujte vícekrát stroj při vybité baterii. V těchto případech se může nespálená směs benzínu a vzduchu dostat do výfuku, kde urychlují chemickou reakci v katalyzátoru, který se přehřeje a výrazně se snižuje jeho životnost, nebo může být poškozen. Účinnost katalyzátoru je také snížena.

## **SYSTÉM ABSORPCE BENZÍNOVÝCH VÝPARŮ (EVAP SYSTÉM)**

Motocykl je vybaven systémem absorpce benzínových výparů (EVAP systém). Benzínové výparы z nádrže jsou, při stojícím motoru stroje, zadržovány v kanystru s aktivním uhlím. Při běžícím motoru jsou benzínové výparы z kanystru přepouštěny do sání a stávají se součástí spalovacího procesu motoru. Systém absorpce benzínových výparů slouží také k vyrovnávání vnitřního tlaku v palivové nádrži. Pokud je tlak uvnitř palivové nádrže nižší, než tlak okolí, systém tlak vyrovnává přes vyrovnávací hadici a kanystr s aktivním uhlím. Systém absorpce benzínových výparů by měl vždy zůstat čistý a průchozí. V opačném případě může dojít k poškození palivového čerpadla. Může dojít k poškození, nebo deformaci palivové nádrže. V případě poškození, nebo nefunkčnosti, kontaktujte autorizovaný servis.

## ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

### Obecná doporučení

Udržování motocyklu čistým a v nejlepším stavu prodlouží životnost stroje. Zakrytí motocyklu kvalitní prodyšnou krycí plachtou zvyšuje ochranu stroje během skladování.

- Čistěte stroj po vychladnutí motoru a výfukového systému.
- Vyhnete se použití abrazivních čističů na těsnění, brzdové destičky a pneumatiky.
- Myjte stroj nízkým tlakem vody. Vyhnete se použití vysoktlakého proudu vody.
- Nepoužívejte abrazivní chemikálie, rozpouštědla, čistící prostředky a domácí čistící produkty.
- Benzín, brzdová kapalina a chladící kapalina může poškodit lak na plastových dílech. Neprodleně omyjte zasažené díly.
- Vyhnete se použití ocelových kartáčů, ocelové vlny a dalších abrazivních nástrojů pro čistění stroje.
- Postupujte se zvýšenou opatrností při čistění transparentních plastových dílů, jako např. kryt světla, plexisklo, přístrojový displej. Může dojít k poškrábání.
- Vyhnete se použití vysokotlakého proudu vody. Může dojít k deformaci těsnění a vniknutí vody, nebo vlhkosti a nebo poškození elektrického systému stroje.
- Vyhnete se použití proudu vody v oblasti sání vzduchu, palivového systému, elektroinstalace, výfuku a zámku nádrže.

### Umývání motocyklu

- Opláchněte stroj tekoucí vodou, abyste odstranili nečistoty.
- Smíchejte čistící přípravek určený pro motocykly nebo automobily v kbelíku s vodou. Pro mytí vašeho motocyklu použijte měkkou utěrku nebo houbu. V případě potřeby použijte mírný odmašťovací přípravek pro odstranění jakéhokoliv usazeného oleje nebo nečistot. Stroj začněte omývat od horních částí a pokračujte na spodní.
- Po mytí váš motocykl opláchněte čistou vodou, abyste odstranili jakékoli zbytky čistících prostředků (zbytky čistících přípravků mohou poškodit části vašeho motocyklu).
- Osušte váš motocykl měkkou utěrkou, abyste se vyvarovali jeho poškrábání.
- Nastartujte motor a ponechejte jej běžet po několik minut na volnoběh. Teplo z motoru pomůže vysušit vlhké oblasti.
- Opatrně se rozjede nízkou rychlostí a několikrát zabrzďte. To pomůže vysušení brzdového systému a obnoví jeho plný účinek.
- Namažte hnací řetěz, abyste zabránili jeho korozi.

### !POZNÁMKA!

Po jízdě v oblasti, kde jsou silnice ošetřené solí nebo v blízkosti moře ihned omyjte motocykl studenou vodou. Nepoužívejte teplou vodu, která zrychluje chemickou reakci soli. Po vysušení naneste na všechny kovové nebo pochromované povrchy antikorozní postřík, abyste zabránili korozi. V případě jízdy v dešti nebo umývání motocyklu se uvnitř reflektoru může vytvořit kondenzace. Abyste tuto vlhkost odstranili, nastartuje motor a zapněte reflektor, kondenzace vytvořená uvnitř reflektoru se postupně odparí.

### Ochrana povrchu

Po omytí vašeho motocyklu naneste na lakované povrchy, jak kovové, tak plastové, komerčně dostupný motocyklový/automobilový vosk. Vosk je třeba nanášet vždy jednou za tři měsíce nebo tak, jak to budou vyžadovat podmínky. Vždy používejte neabrazivní prostředky a nanášejte podle pokynů na obalu.

### **Plexisklo a další transparentní díly**

Po umytí pomocí jemné utěrky opatrně otřete transparentní díly. Po oschnutí ošetřete plexisklo, sklo reflektoru a další plastové části bez nátěru schváleným čisticím přípravkem na transparentní plastové díly.

### **UPOZORNĚNÍ**

**Stav plastových dílů se může zhoršit nebo mohou prasknout, jestliže se dostanou do kontaktu s chemickými látkami nebo čisticími přípravky pro domácnost, jako je například benzín, brzdová kapalina, čističe oken, přípravky na těsnění závitů nebo další agresivní chemické látky. Jestliže se plastový díl dostane do kontaktu s jakoukoliv agresivní chemickou látkou, omyjte jej neprodleně vodou a mírným čisticím přípravkem a potom zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození. Vyvarujte se používání abrazivních nástrojů nebo kartáčů pro čištění plastových dílů, protože ty poškodí povrchovou úpravu plastu.**

### **Chróm a hliník**

Pochromované a hliníkové díly bez nátěru vystavené působení atmosféry mohou oxidovat, nebo se stát matnými. Tyto díly je třeba čistit čisticím prostředkem k tomu určeným a vyleštěny leštícím přípravkem. Nalakovaná, nebo i nenalakovaná kola z hliníkových slitin musí být čištěna speciálním čisticím prostředkem.

### **Kůže, vinyl a pryž**

Pokud je váš stroj osazen vybavením, nebo příslušenstvím z kůže použijte speciální čisticí prostředek na kůži. Omyvání kůže vodou a čisticími prostředky k tomu neurčenými, vede ke snížení odolnosti koženého povrchu a zkrácení životnosti. Vinylové díly by měly být čištěny odděleně.

Pneumatik a další pryžové části je třeba ošetřovat přípravkem na ochranu pryže, aby se prodloužila jejich životnost.

### **!NEBEZPEČÍ!**

**Zvláštní pozornost je třeba věnovat tomu, aby se při ošetřování pneumatik žádný přípravek pro ochranu pryže nedostal na povrch a do vzorku pneumatik. To může výrazně snížit přilnavost pneumatik a způsobit ztrátu kontroly.**

### **Příprava na skladování**

- Celé vozidlo důkladně očistěte.
- Nastartujte motor a nechejte jej běžet přibližně 5 minut, aby došlo k zahřátí oleje, potom jej vypněte a vyměňte motorový olej a filtr.

### **!VAROVÁNÍ!**

**Motocyklový olej je toxicální látka. Olej likvidujte řádným způsobem. Jestliže chcete zjistit schválené způsoby likvidace nebo případné recyklace, kontaktujte vaše místní orgány. Olej uchovávejte mimo dosah dětí.**

- Naplňte nádrž palivem.

### **!VAROVÁNÍ!**

**Benzín je mimořádně hořlavý a za určitých podmínek výbušný. Otočte klíčem zapalování do vypnuté polohy „OFF“. Nekuřte. Dbejte na to, aby prostor byl dobře větraný a neobsahoval žádný zdroj otevřeného ohně ani jisker; to zahrnuje jakýkoliv přístroj s kontrolkou. Benzín je toxicální látka. Benzín likvidujte řádným způsobem. Jestliže chcete zjistit schválené způsoby likvidace, kontaktujte vaše místní orgány. Benzín uchovávejte mimo dosah dětí.**

- Snižte tlak v pneumatikách o 20 %
- Motocykl postavte na špalek nebo stojánek tak, aby obě kola byla zvednutá nad zemí (pokud toto nebude možné provést, podložte přední a zadní kolo deskami, abyste zamezili kontaktu pneumatik s vodou, nebo vlhkostí).
- Naneste na kovové nelakované povrchy přípravek proti rzi. Vyhnete se kontaktu přípravku s gumovými částmi stroje a brzdovými destičkami.
- Naneste lubrikant na hnací řetěz.
- Před uložením zkонтrolujte, zda je baterie plně nabitá. Vyjměte baterii a uložte ji na chladném, suchém a temném místě.
- Přes tlumič výfuku nasadte plastový sáček pro zamezení vstupu vlhkosti.
- Na motocykl nasadte ochrannou plachtu, abyste zabránili v usazování prachu a nečistot na jeho povrchu.

#### **Příprava po skladování**

- Sejměte plastový sáček z tlumiče výfuku.
- Do motocyklu nainstalujte baterii a v případě potřeby ji nabijte.
- Namažte čepy a mazací body.
- Zkontrolujte všechny body uvedené v kapitole kontrola před jízdou.
- Vyzkoušejte stroj při nízké rychlosti a ověřte funkčnost motocyklu.

## OBECNÉ PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ŘEŠENÍ

PORUCHA	KOMPONENTY	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Motor nestartuje	Palivový systém	Nedostatek paliva	Doplňte palivo
		Zablokované nebo poškozené čerpadlo; palivo	Vyčistěte / Vyměňte
	Systém zapalování	Porucha svíčky zapalování, velké opotřebení, zbytkové usazeniny uhlíku	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha čepičky svíčky zapalování, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha zapalovací cívky, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha ECU, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha statoru, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha spínací cívky, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha kabeláže, špatné kontakty	Zkontrolujte / Seřídte
	Komprese ve válci	Startovacího mechanismu, opotřebený nebo zničený	Zkontrolujte / vyměňte
		Sací a výfukové ventily, poškozená sedla ventilů: nevyvážená směs paliva, příliš dlouhé použití	Zkontrolujte / vyměňte
		Selhání válce, pístu, pístního kroužku: nevyvážená směs paliva nebo opotřebení	Zkontrolujte / vyměňte
		Netěsnost sání, příliš dlouhé použití	Seřídte / vyměňte
		Chyba časování ventilů	Seřídte / vyměňte
Nefunkční klakson	Baterie	Vybitá baterie	Nabijte / vyměňte
	Levý spínač	Selhání tlačítka klaksonu	Seřídte / vyměňte
	Kabeláž	Špatné kontakty	Seřídte / opravte
	Klakson	Porucha klaksonu	Seřídte / vyměňte
Nedostatečný výkon	Ventily a písty	Sací a výfukové ventily, zbytkové usazeniny uhlíku na ventilech, nízká kvalita paliva nebo oleje	Zkontrolujte / vyměňte
	Spojka	Prokulozování spojky, špatný olej, příliš dlouhé používání.	Seřídte / vyměňte
	Válce a pístní kroužky	Pouzdro válce, pístní kroužky: špatný olej a příliš dlouhé použití	Vyměňte olej
	Brzdy	Oddělení brzdy od kotouče je neúplné: brzda je příliš těsná	Seřídte
	Hnací řetěz	Hnací řetězec je příliš utažený: nesprávné nastavení	Seřídte
	Motor	Přehřátí motoru: příliš bohatá nebo příliš chudá směs, špatný olej, kvalita paliva.	Seřídte / vyměňte
	Svíčka	Nesprávná mezera zapalovací svíčky, specifikace je 0,8mm - 0,9mm	Seřídte / vyměňte
	Sací potrubí	Únik vzduchu ze sacího potrubí: příliš dlouhá doba použití	Seřídte / vyměňte
	Hlavy válců	Netěsnost hlavy válce nebo netěsnost ventilů	Zkontrolujte / vyměňte
	El. systém	Selhání elektrického systému	Zkontrolujte / opravte
	Vzduchový filtr	Zanesený vzduchový filtr	Vyčistěte / seřídte
Nefunkční přední / zadní světla a reflektory	Kabeláž	Špatné kontakty	Seřídte
	Levý a pravý spínač	Vadné / poničené spínače	Seřídte / Vyměňte
	Přední reflektor	špatné kontakty	Seřídte / Vyměňte
	Regulátor	Povolené nebo spálené konektory	Zkontrolujte / vyměňte
	Magneto	Cívka - špatný kontakt, nebo spálená	Zkontrolujte / vyměňte

Výše uvedené poruchy jsou běžné poruchy související s provozem stroje. Pokud váš stroj vykazuje chybu, nebo závadu, kontaktujte autorizovaný servis CFMOTO pro kontrolu stroje a odstranění závady.

**!VAROVÁNÍ!**

**Nepokoušejte se opravit závady bez profesionálních znalostí a zkušeností. V opačném případě může být ohražena bezpečnost provozu stroje, životnost stroje, nebo může dojít k poškození stroje. Uživatel je plně zodpovědný za závady a poškození vzniklé v souvislosti s opravou a údržbou provedenou řádně neproškolenou osobou.**

## **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ZÁRUCE**

Nedílnou součástí dokumentace k prodanému stroji je manuál odpovídajícího modelu a k němu příslušná servisní / záruční knížka. Specifikace záruk a záručních podmínek je uvedena v každé této záruční knížce daného modelu.



2025