

 CFMOTO

450MTR



UŽIVATELSKÝ MANUÁL


JOURNEYMAN

CF400-BF

EXPERIENCE
MORE
TOGETHER

OBSAH

ÚVOD	4
IDENTIFIKACE VOZIDLA.....	7
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	8
BEZPEČNOST ŘIDIČE – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	9
BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ŘIDIČE	11
INFORMACE O ZÁTĚŽI A PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	12
SOUČÁSTI VOZIDLA	13
OVLÁDACÍ PRVKY STROJE	14
PÁKA SPOJKY	14
PÁKA PŘEDNÍ BRZDY	14
SDRUŽENÝ OVLADAČ LEVÝ	15
SDRUŽENÝ OVLADAČ PRAVÝ	15
ZÁMKY	16
PEDÁL ŘAZENÍ	17
PEDÁL ZADNÍ BRZDY	17
BOČNÍ STOJAN	17
MADLO A STUPAČKY SPOLUJEZDCE	17
PLEXI ŠTÍT	18
USB ZÁSUVKA	18
PŘÍSTROJOVÝ PANEL A displej	18
AKTIVACE A TEST	18
INDIKÁTORY displeje	19
ZOBRAZOVARÉ ÚDAJE.....	20
OVLÁDÁNÍ A MENU PŘÍSTROJOVÉHO displeje	22
NASTAVENÍ MOTOCYKLU	23
TELEFON	28
NASTAVENÍ displeje	31
STYL ZOBRAZENÍ	31
PŘIPOJENÁ ZAŘÍZENÍ	32
VOLITELNÉ INFORMACE	33
AUTOMATICKÝ JAS displeje	34
JEDNOTKY	34
NASTAVENÍ ČASU	35
NASTAVENÍ JAZYKA	35
AKTUALIZACE SYSTÉMU	36
O SYSTÉMU	36
TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	37
PROVOZOVÁNÍ VOZIDLA	38
DOBA ZÁBĚHU.....	38
BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU	38
STARTOVÁNÍ MOTORU	39
ROZJEZD	39
ŘAZENÍ A JÍZDA	39
BRZDĚNÍ.....	40
PARKOVÁNÍ.....	41
TECHNIKA BEZPEČNÉ JÍZDY	41
ÚDRŽBA STROJE	42
NESPRÁVNÉ UŽÍVÁNÍ VOZIDLA.....	42
TABULKA PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY A KONTROLY.....	43
SPOJKA A PEDÁL ŘAZENÍ	45
SADA NÁŘADÍ	46
PALIVOVÝ SYSTÉM	46

MOTOROVÝ OLEJ	47
SVÍČKA ZAPALOVÁNÍ.....	49
VOLNOBĚH.....	49
SACÍ A VÝFUKOVÝ SYSTÉM	50
CHLADÍCÍ SYSTÉM.....	51
PNEUMATIKY A ŘETĚZ	53
BRZDOVÝ SYSTÉM	56
TLUMIČE	59
ELEKTRICKÝ SYSTÉM A SVĚTLA.....	62
KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA T-BOX A CFMOTO RIDE	64
KATALYZÁTOR	65
ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ	65
OBECNÉ PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ŘEŠENÍ.....	68
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ZÁRUCE.....	69

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, 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.



**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!

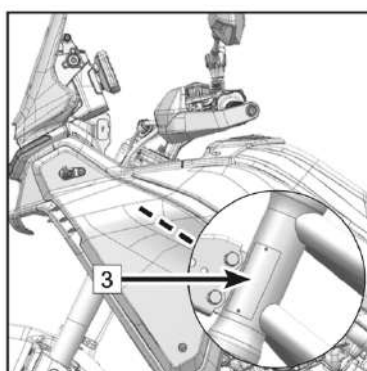
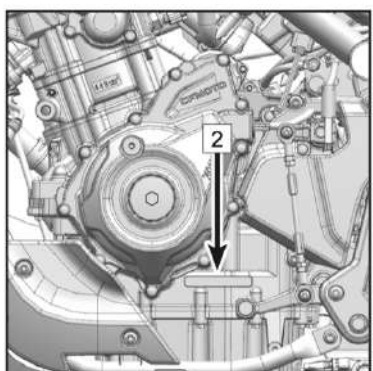
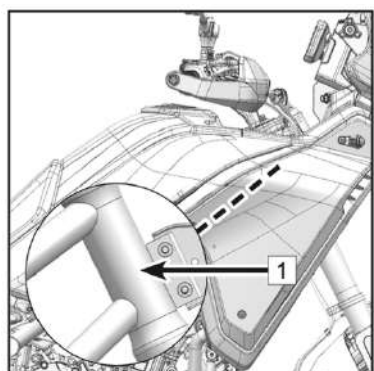
Výfukové zplodiny motocyklu obsahují oxid uhelnatý, který je smrtelně jedovatý. Může způsobit bolesti hlavy, závratě a v krajním případě i smrt.

!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

Výkon motoru:	31 Kw / 8500 ot/min
Kroutící moment:	42 Nm / 6250 ot/min
Nejvyšší rychlosť:	152 km/h
Délka:	2210 mm
Šířka:	870 mm
Výška:	1380–1430 mm (stavitelný plexi štít)
Rozvor:	1505 mm
Výška sedla:	820 mm
Světlá výška:	220 mm
Pohotovostní hmotnost:	185 kg
Typ motoru:	Řadový dvouválec, čtyrtakt, kapalinou chlazený
Vrtání x zdvih:	72 x 55,2 mm
Objem:	449 ccm
Komprese:	11,5:1
Startování:	Elektrickým startérem
Vstřikování:	Elektrické vstřikování EFI
Systém zapalování:	ECU
Svíčka:	BN8RTI
Mazání:	Tlakovým rozstříkem, polosuchá skříň
Motorový olej:	SAE10W-40/SL, JASO MA2
Kapacita motorového oleje:	2,5 l
Kapacita chladící kapaliny:	1 300 ml + 240 ml
Řazení:	6rychlostní
Spojka:	Mokrá, manuální, vícekotoučová, s prokluzem
Pohon:	Řetěz
Nádrž:	17,5 l
Palivo:	bezolovnatý benzín 95
Baterie:	12V / 11,2 Ah
Světlometry:	LED
Pneumatiky:	90/90-21 M/C 54H přední, 140/70 R18 M/C 67H zadní
Ráfky:	MT2,15x21 přední, MT3,75x18 zadní

BEZPEČNOST ŘIDIČE – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**Nerespektování a nedodržování varování, narízení 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, údržba 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 prostorech 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 vyustění ventilačních systémů

NEBEZPEČÍ - Palivo.

Benzín je extrémně hořlavý a vysoce výbušný. Výpary 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 ethanolu 10%.

VAROVÁNÍ - Vyhnete se horkým částem motocyklu

Vyýfukový systém a jeho součásti se při používání velmi zahřívají. Vyhnete 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 účatníků 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. Uzavřená helma zajistí výšší míru ochrany např. před hmyzem, nebo odletujícími pevnými předměty.

2. Ochrana očí

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

3. Rukavice

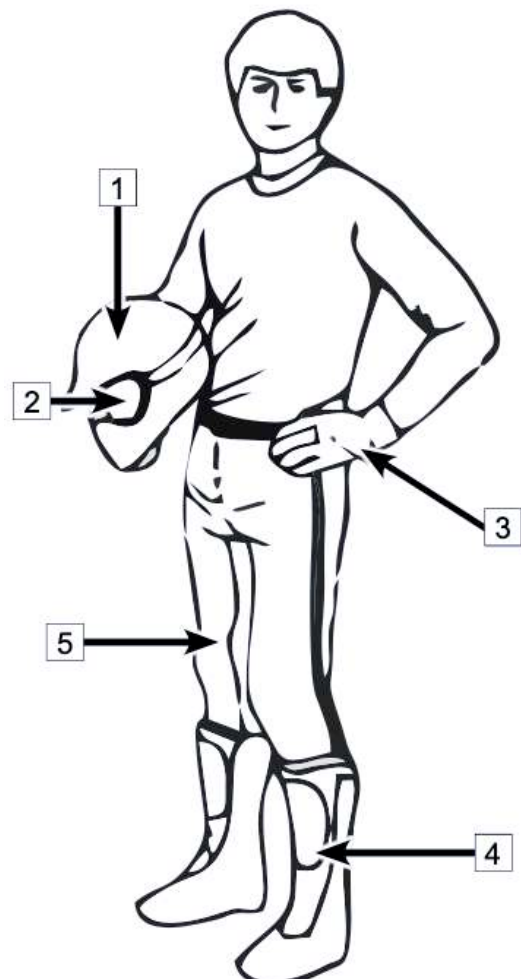
Pro nejlepší ochranu rukou používejte motocyklové rukavice s ochranou kloubů a výstelkou pro komfortní úchop.

4. Obuv

Pro nejlepší ochranu používejte uzavřeno kotničkovou 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!

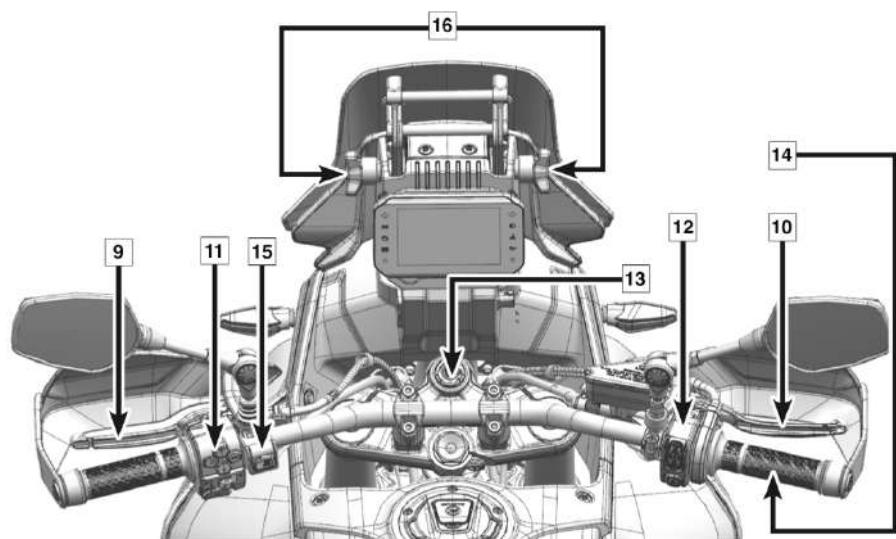
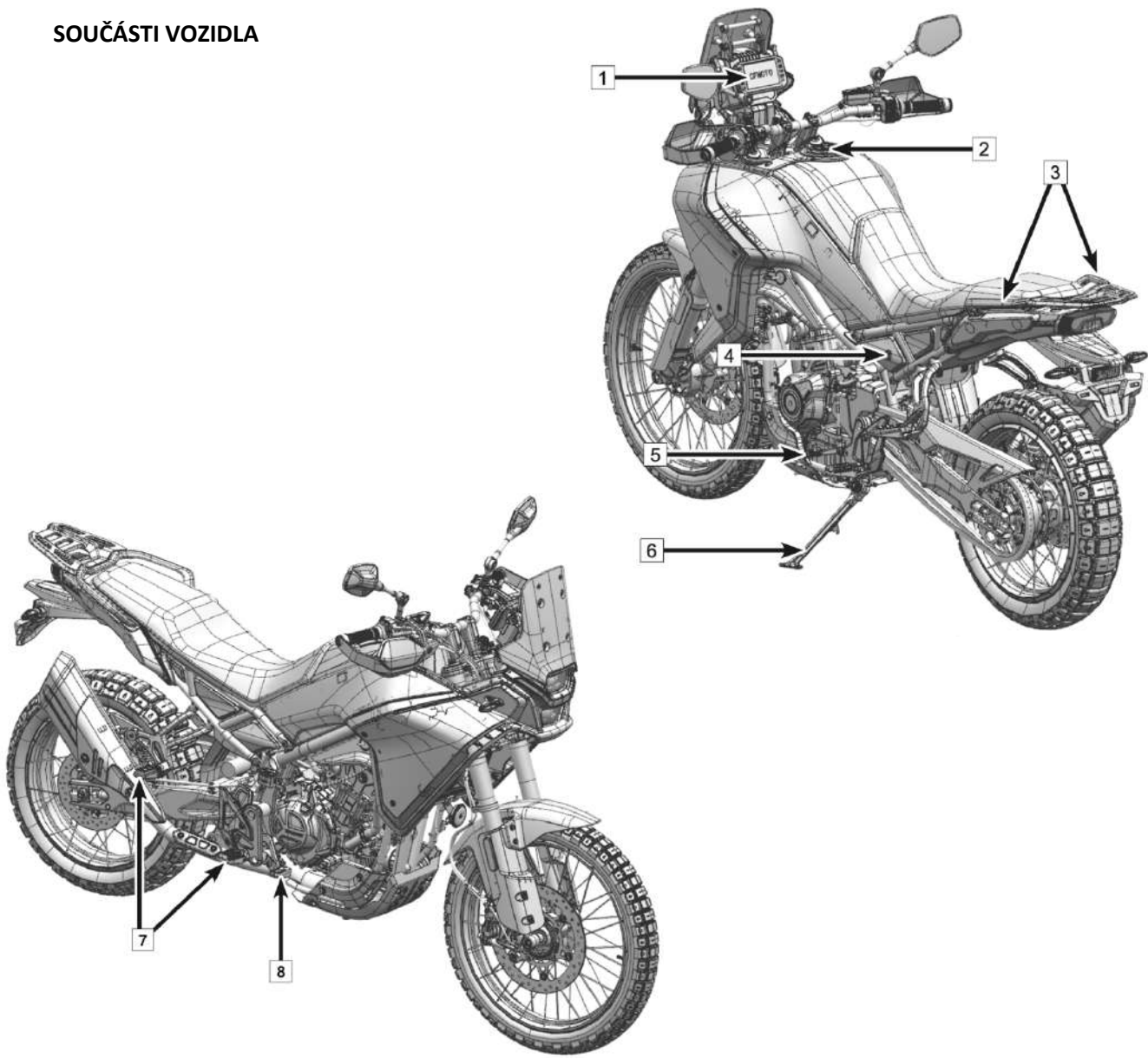
Díly CFMOTO byly speciálně navrženy pro motocykly CFMOTO. Důrazně doporučujeme, aby všechny použité součásti byly originálními komponenty CFMOTO.

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 neprevážejte 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 přepravována co nejníže aby se snížil vliv na těžiště motocyklu.

SOUČÁSTI VOZIDLA



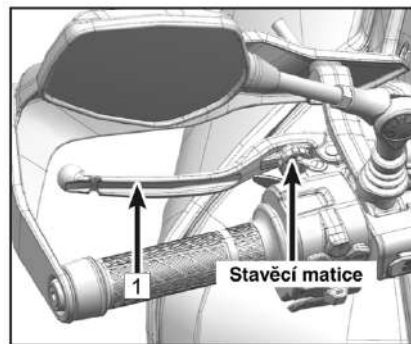
1	Přístrojový displej	9	Páka spojky
2	Zámek víčka nádrže	10	Brzdová páka přední brzdy
3	Opěrky spolujezdce	11	Sdružený ovladač levý
4	Zámek sedla	12	Sdružený ovladač pravý
5	Pedál řazení	13	Zapalování / Spínací skříňka
6	Postranní stojan	14	Ovládání plynu
7	Stupačky	15	Ovladač ABS zadního kola
8	Brzdová páka zadní brzdy	16	Nastavovací matice plexi štítu

OVLÁDACÍ PRVKY STROJE

PÁKA SPOJKY

Páka spojky (1) se nachází na levé straně řídítka. Spojka je ovládána pákou pomocí lanovodu.

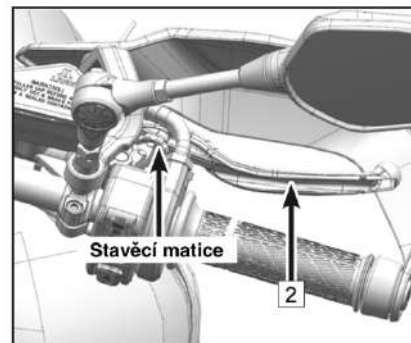
Vzdálenost páky spojky od řídítka lze nastavit otáčením stavěcí maticy.



PÁKA PŘEDNÍ BRZDY

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

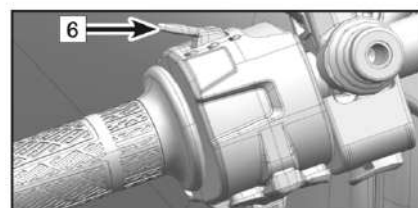
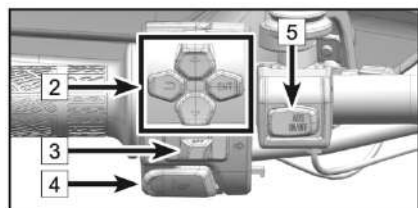
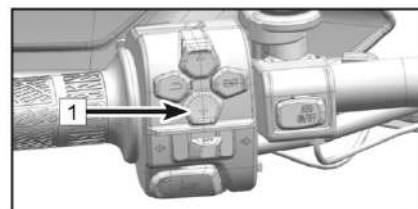
Vzdálenost páky přední brzdy od řídítka lze nastavit otáčením stavěcí maticy.



SDRUŽENÝ OVLADAČ LEVÝ

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

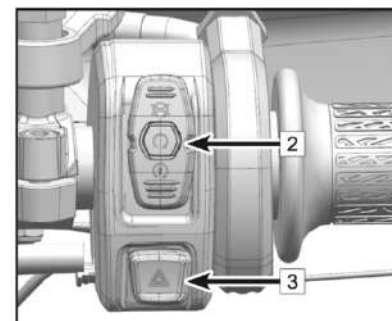
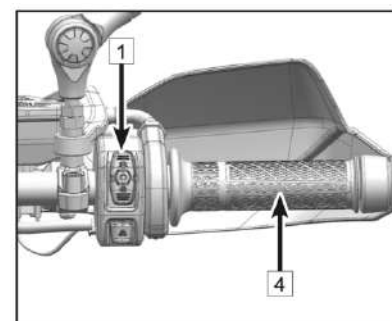
PŘEPÍNAČ		FUNKCE
2	Ovládání displeje	Ovládání displeje je popsáno v kapitole „Přístrojový displej“
3	Přepínač směrových světel	Zatlačte přepínač vpravo - dojde k aktivaci směrových světel vpravo.
		Zatlačte přepínač vlevo - dojde k aktivaci směrových světel vlevo.
4	Zvuková výstraha	Stlačením a podržením přepínače je aktivována zvuková výstraha.
6	Přepínač světel	Stlačení a podržení aktivuje potkávací světla.
		Otočením do této pozice aktivujete dálková světla.
		Standardní pozice světel pro denní svícení.



SDRUŽENÝ OVLADAČ PRAVÝ

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

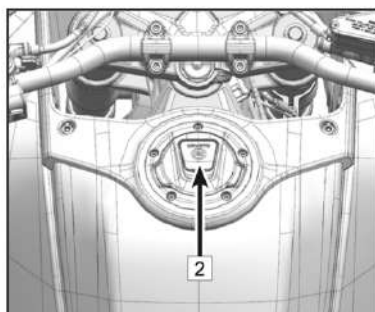
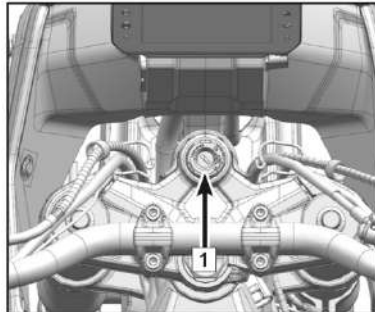
PŘEPÍNAČ		FUNKCE
2	Tlačítko vypnutí motoru	Pozice s deaktivovaným palivovým čerpadlem. Při běžícím motoru motor vypne.
		Pozice s aktivním palivovým čerpadlem a zapalováním motoru.
		Stisknutí a podržení v koncové pozici nastartuje motor.
3	Spínač varovných světel	Stlačení aktivuje výstražná světla.
4	Rukojetí plynu	Rukojetí plynu / ovládání se nachází na pravé straně řídítka.



ZÁMKY

Spínač zapalování (1)

Zámek řízení		Otočte řídítka do levé krajní pozice, otočte klíček do označené polohy pro uzamčení řízení. Je možno vyjmout klíček ze zapalování.
Vypnutí stroje		Otočte klíček do označené polohy pro úplné vypnutí stroje. Stroj není možno nastartovat a jsou vypnuty všechny elektrické okruhy. Je možno vyjmout klíček ze zapalování.
Zapnutí stroje		Otočte klíček do označené polohy pro nastartování stroje. Elektrické okruhy stroje jsou aktivní. Klíč nelze vyjmout



Zámek nádrže

Odklopte kryt zámku palivové nádrže. Vložte klíč do zámku a otočte ve směru hodinových ručiček. Dojde k odemčení uzavěru hrdla nádrže, které je možno otevřít. Klíč je blokován v zámku a není jej možno vyjmout. Pro uzamčení uzavřete hrdlo nádrže a stlačte do koncové pozice. Dojde k uzamčení hrdla a otočení zámku do uzamčené polohy. Klíč je nyní možno vyjmout.

!NEBEZPEČÍ!

Před otevřením hrdla nádrže musí být dodrženy následující podmínky:

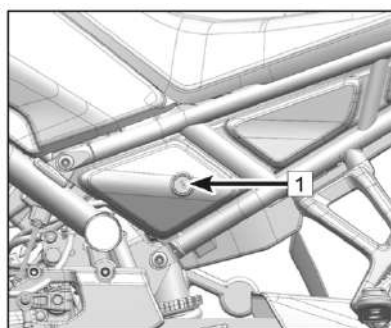
- Motocykl je zastaven v klidovém stavu
- Motor motocyklu a elektrické systémy jsou vypnuty

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.

Zámek sedla

Zámek sedla (1) se nachází na levé straně stroje.

Vložením klíče a otočením ve směru hodinových ručiček dojde k odblokování zámku sedla. Poté je možno zvednutím zadní části sedla a posunutím sedla vzad sedlo sejmout.

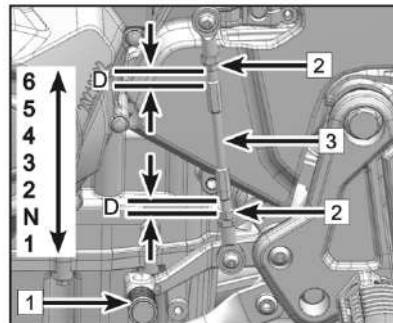


PEDÁL ŘAZENÍ

Pedál řazení (1) je umístěna na levé straně stroje před stupačkou řidiče. Poloha pedálu - sklon řadící páky (D) vzhledem ke stupačce lze nastavit pomocí závitů (2) na obou koncích spojovací tyče (3) řadící páky.

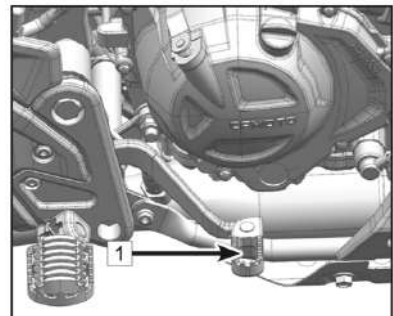
Rozsah nastavení spojovací tyče je 4 – 10 mm.

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



PEDÁL ZADNÍ BRZDY

Pedál brzdy zadního kola (1) je umístěna na pravé straně stroje před stupačkou řidiče.

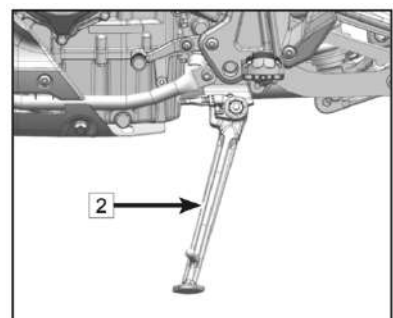


BOČNÍ STOJAN

Boční stojan stroje (2) se nachází na levé straně stroje pod pedálem řazení / stupačkou řidiče a používá se k parkování. Pokud je stojan vyklopen, stroj může být nastartován pouze na neutrál.

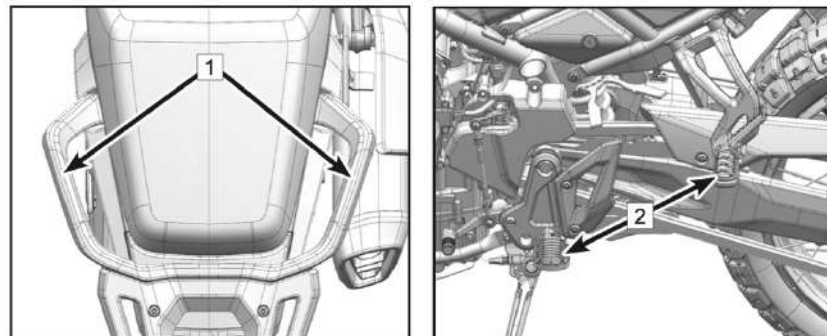
!POZNÁMKA!

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.



MADLO A STUPAČKY SPOLUJEZDCE

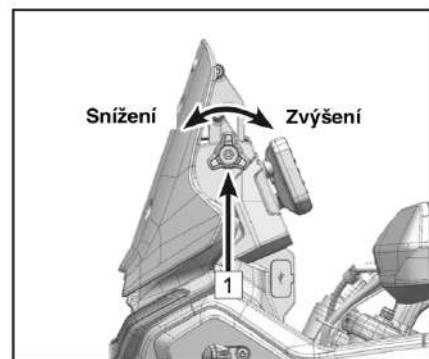
Madlo spolujezdce (1) je součástí stroje a slouží spolujezdci pro držení se během jízdy. Stupačky (2) jsou součástí stroje a slouží jako opora nohou pro řidiče i spolujezdce.



PLEXI ŠTÍT

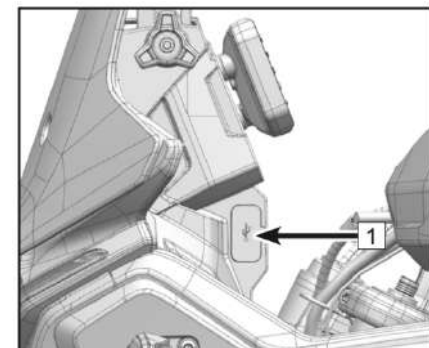
Výška štítu je nastavitelná, otáčením nastavovací matice (1) lze štít zvýšit nebo snížit. Když pocitově nelze seřizovacím knoflíkem otáčet, znamená to dosažení mezních bodů.

Rozsah nastavení: 50 mm



USB ZÁSUVKA

Zásuvka (1) pro nabíjení elektroniky se nachází na levé straně motocyklu. Zásuvka je vybavena konektorem USB a konektor typu C.



PŘÍSTROJOVÝ PANEL A 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.

Přístrojový displej je umístěn na přední straně řídítka a je rozdělený do dvou funkčních oblastí:

- 1 - oblast indikátorů
- 2 - oblast zobrazování údajů



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



	SYMBOL	FUNKCE	
1		Přerušovaně aktivní	Indikátor je přerušovaně aktivní – bliká, při aktivaci směrových světel.
2		Aktivní	Indikátor pozičních světel je aktivní, pokud svítí pouze poziční světla.
3		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.
4		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.
5		Aktivní	Indikátor dálkových světel se aktivuje s aktivací dálkových světel.
6		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 obrátte na autorizovaný servis CFMOTO. Pokud bude stroj používán i přes aktivní výstrahu teploty vody, může dojít k přehřátí motoru a jeho nevratnému poškození.
7		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.
8			Senzor světelních podmínek – při nastavení automatické úrovni jasu displeje, přizpůsobuje jas displeje okolním světelním podmínkám.

ZOBRAZOVANÉ ÚDAJE

Sportovní kamera

Tato funkce zaznamenává okamžiky jízdy. Lze ji použít pouze pokud je motocykl vybaven komunikační jednotkou T-BOX a je určena pouze pro Insta x3 (povolení ke spuštění je selektivní). Uživatelé mohou platit poplatek prostřednictvím aplikace CFMOTO RIDE APP (měsíčné/půlročné/ročné). Ujistěte se, že je vozidlo řádně připojeno ke kameře prostřednictvím Bluetooth.

Funkce:

1) Spuštění nahrávání

Po připojení sportovní kamery k vozidlu dlouze stiskněte spínač tlačítko \triangledown na levém ovladači po dobu > 1 sekundy pro spuštění přednastavené funkce nahrávání/snímání.



2) Zastavení nahrávání: Pokud fotoaparát snímá, stiskněte dlouze tlačítko přepínače \triangledown na levém ovladači po dobu >1 sekundy.

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

4) Zobrazení stavu nahrávání: Ikona fotoaparátu na ovládacím panelu se změní na červenou blikající.

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

Při úpravě videa lze využít modul CFMOTO.

Otáčkoměr

Vyznačené hodnoty jsou po 1000 ot/min.

Vyhnete se vysokým otáčkám motoru během doby záběhu motocyklu. Pro zajištění vysoké životnosti motortu se vyhněte provozu vozidla s otáčkami v červeném spektru otáčkoměru. Před dosažením optimální teploty motoru se vyhněte vysokým otáčkám.



Hudba / Volání

Pokud je přehrávána hudba skrze připojení Bluetooth mobilního zařízení, je přehrávání zobrazeno zde. Během přehrávání lze zvolit prioritu mezi přijetím hovoru nebo hudbou.

Pro přijmutí hovoru stiskněte ENT

Pro odmítnutí hovoru stiskněte \rightarrow

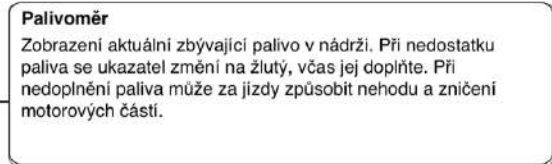
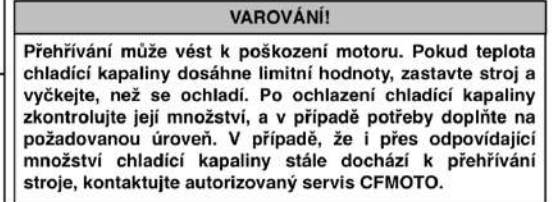
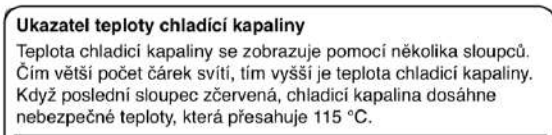
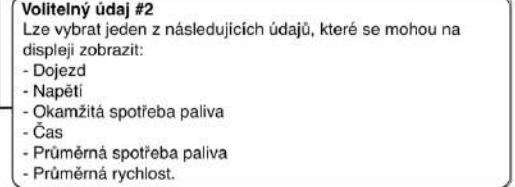
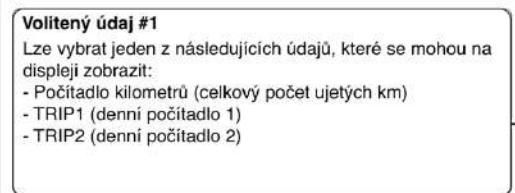
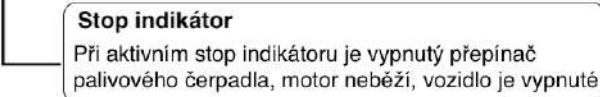
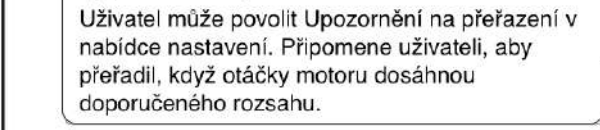
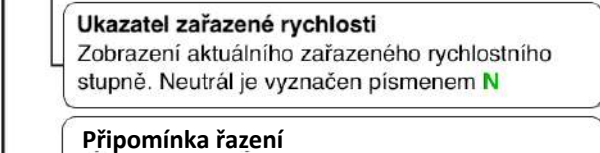
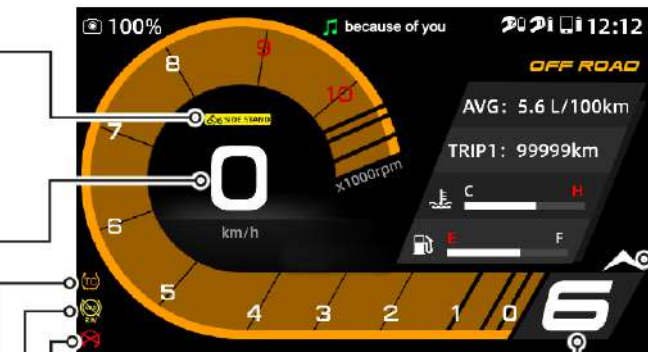
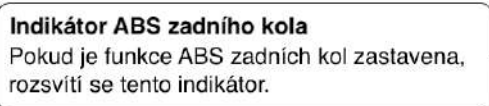
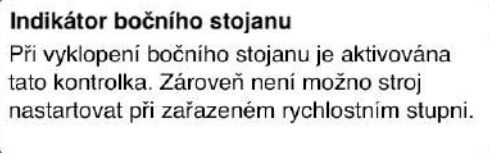
Hodiny

Zobrazují aktuální čas.

Zobrazení času může být nastaveno ve formátu 12 / 24 hodin.

Bluetooth

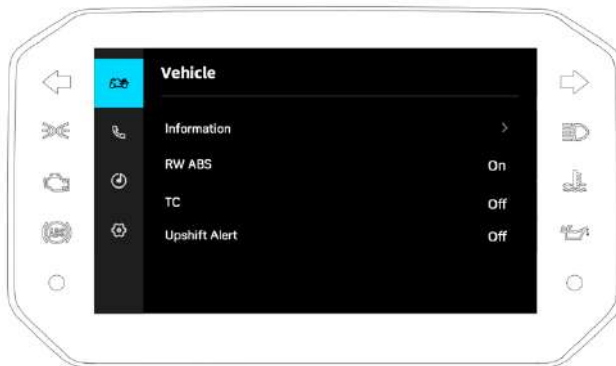
Konektivity Bluetooth připojuje zařízení, jako je mobilní telefon nebo komunikátor. Pokud je zařízení připojeno, je zobrazen symbol Bluetooth, síla signálu a stav baterie. Funkce zobrazení navigačních pokynů, volání a hudebního přehrávače mohou být použity pouze pokud je mobilní telefon / přilba řádně připojen k motocyklu.



OVLÁDÁNÍ A MENU PŘÍSTROJOVÉHO displeje

Upravte nastavení displeje v nabídce Přístroj, aby ste pro co nejlepší zážitek z jízdy.

Tlačítko MENU se nachází na levém spínači na řídítkách a slouží k ovládání příslušných funkcí přístroje.



Na hlavní obrazovce: Krátký stisk – přepínání volitelného údaje 1. Dlouhý stisk – vynulování denních záznamů

V první, druhé a nižší úrovni menu: Krátký stisk – přechod na předchozí úroveň menu.

Při přehrávání hudby: Na výchozí obrazovce dlouhý stisk zvolí předchozí skladbu, krátký stisk zvýší úroveň hlasitosti. Na obrazovce menu dlouhý stisk pro volbu předchozí skladby, krátký stisk pro zvýšení úrovně hlasitosti.

Při telefonickém hovoru: Krátký stisk zvýší úroveň hlasitosti.

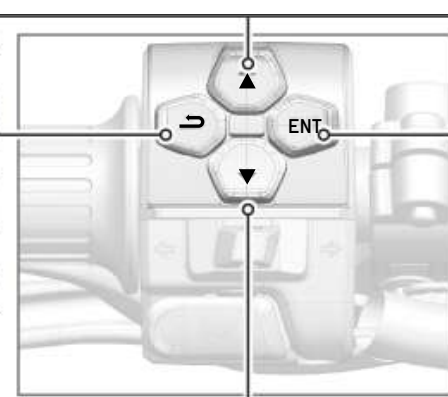
Na hlavní obrazovce: Krátký stisk – zrušení vyskakovacího okna.

V první, druhé a nižší úrovni menu: Krátký stisk – přechod na předchozí úroveň menu.

Při telefonickém hovoru: Krátký stisk – ukončení probíhajícího hovoru.

Při prohlížení: Krátký stisk pro návrat.

Při přehrávání hudby: Krátký stisk – přechod na hlavní obrazovku.



Na hlavní obrazovce: Krátký stisk pro vstup do menu. Dlouhý stisk – spuštění hudby (pokud je připojeno Bluetooth).

V menu: V první, druhé a nižší úrovni menu, krátký stisk – přechod do dalšího menu nebo potvrzení výběru.

Při telefonickém hovoru: Krátký stisk – přijmutí hovoru.

Při přehrávání hudby: Na hlavní obrazovce – posun na předchozí úroveň menu, dlouhý stisk pro pauzu nebo spuštění hudby.

Při přehrávání hudby: V menu, krátký stisk pro pauzu nebo spuštění hudby.

Na hlavní obrazovce: Krátký stisk – přepínání volitelného údaje 2, stejně jako pro přechod do první, druhé a nižší úrovně menu.

V menu: Krátký stisk – posun na položku níže v menu. Dlouhý stisk – přechod na další úroveň menu

Při telefonickém hovoru: Krátký stisk – snížení úrovně hlasitosti.

Při přehrávání hudby: Na výchozí obrazovce dlouhý stisk zvolí následující skladbu, krátký stisk zvýší úroveň hlasitosti. Na obrazovce menu dlouhý stisk pro volbu následující skladby, krátký stisk na snížení úrovně hlasitosti.

!POZNÁMKA!

Priorita ovládání funkcí displeje je: 1. telefonní hovory, 2. přehrávání hudby, 3. ovládání funkcí.

NASTAVENÍ MOTOCYKLU

Uživatel může pohodlně kontrolovat, upravovat a nastavovat následující položky v nastavení systému motocyklu.

Položky kontroly: 1) Základní informace o vozidle

2) ODO

3) TRIP

4) Poruchy

5) Údržba a servis

Položky nastavení: 6) ABS zadního kola

7) Systém kontroly trakce (TC)

8) Připomínka řazení



1) Základní informace o vozidle

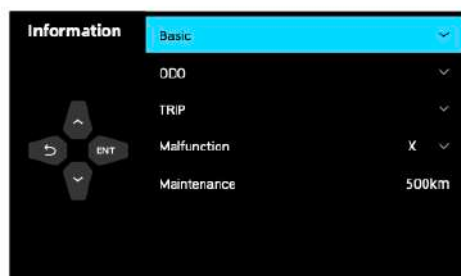
V základním informačním rozhraní může uživatel zkontrolovat napětí, počet ujetých kilometrů a teplotu chladicí kapaliny.

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní nabídky.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení Vozidlo (Vehicle) a stisknutím tlačítka ENT do něj vstupte.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku, stiskněte tlačítko ENT a zadejte hodnotu.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte Základní informace, stiskněte ENT a změňte základní informace, opětovným stisknutím tlačítka ENT ukončíte toto rozhraní.



2) ODO (Počítadlo km)

V informačním rozhraní ODO může uživatel zkontrolovat celkový počet km, aktuální ujetou vzdálenost, dobu jízdy, rychlosť a spotřebu paliva.

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní nabídky.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení Vehicle (Vozidlo) a stisknutím tlačítka ENT do něj vstupte.

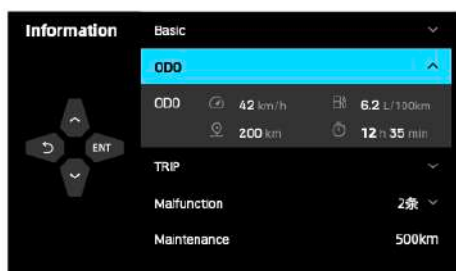
Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte rozhraní Vehicle information (Informace o vozidle).

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku ODO information (Informace o předjíždění) a stisknutím ENT otevřete.

informace ODO, dalším stisknutím zavřete informace ODO.

POZNÁMKA

Informace ODO nelze resetovat.



3) TRIP (Denní počítadlo km)

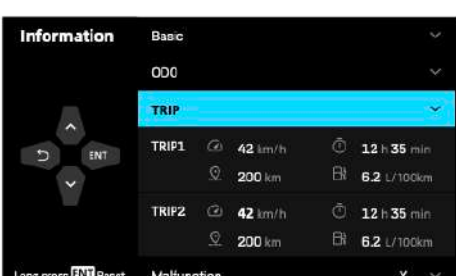
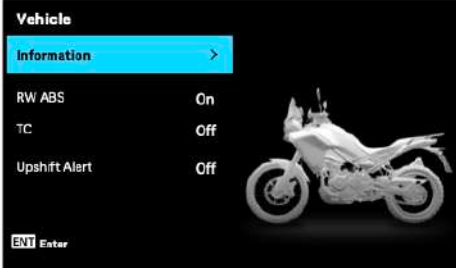
V informačním rozhraní TRIP může uživatel zkontrolovat počet ujetých kilometrů TRIP1 a TRIP2, dobu jízdy, rychlosť a spotřebu paliva.

Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení Vehicle (Vozidlo) a stisknutím tlačítka ENT do něj vstupte.

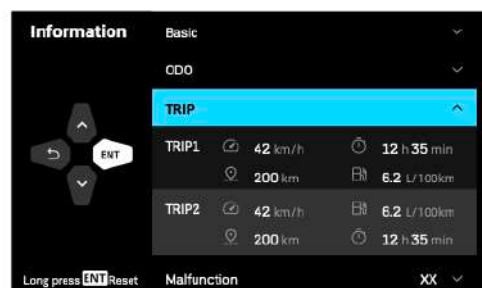
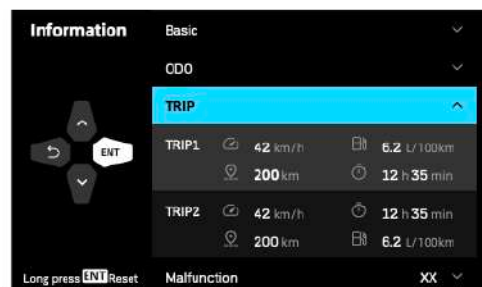
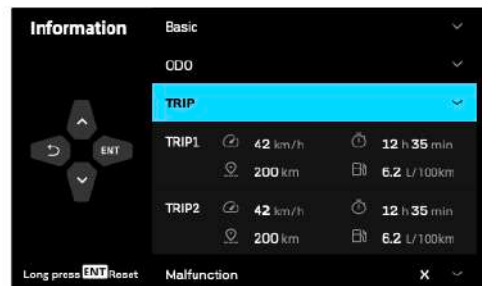
Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku Vehicle information (Informace o vozidle), stiskněte tlačítko ENT.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte informace o TRIP, stiskněte ENT pro vstup k informacím o TRIP, opětovným stisknutím ENT informace o TRIP zavřete.



3A) Reset denních počítadel TRIP1 / TRIP2

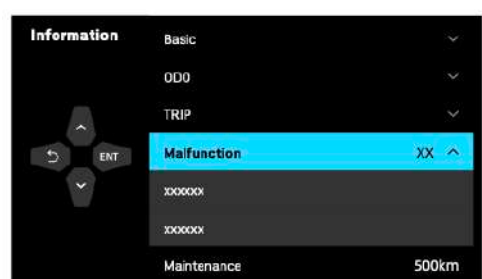
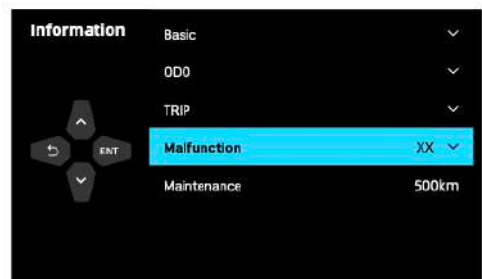
Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky.
 Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení vozidla a stisknutím tlačítka ENT potvrďte.
 Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku Informace o vozidle, stisknutím tlačítka ENT potvrďte výběr.
 Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte informace o TRIP, stiskněte ENT pro zobrazení TRIP.
 Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte informace TRIP 1 / TRIP 2, dlouze stiskněte tlačítko ENT pro vynulování údajů TRIP1/TRIP 2.



4) Poruchy

V rozhraní Poruch může uživatel zkontrolovat informace o poruchách, jejich připomenutí, odstranění nebo v případě potřeby kontaktovat autorizovaný servis CFMOTO.

Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky.
 Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení vozidla, stisknutím tlačítka ENT vstupte do nastavení.
 Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku Porucha, stisknutím tlačítka ENT potvrďte.
 Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku Porucha, stiskněte ENT pro kontrolu podrobností (pokud je počet zobrazených poruch na pravé straně nulový, poruchu nelze zkontrolovat, opětovným stisknutím tlačítka ENT zavřete nabídku).



5) Údržba a servis

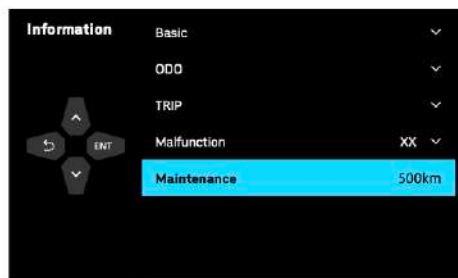
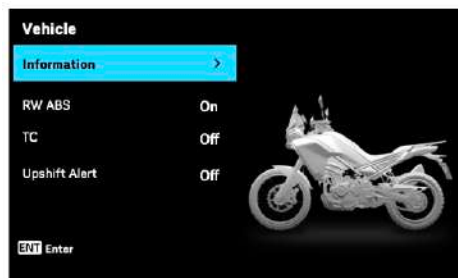
V informačním rozhraní vozidla si uživatel může prohlédnout zbývající servisní kilometry. Po dosažení regulovaného servisního intervalu, systém zobrazí okno, které uživateli připomene, aby provedl servis v autorizovaném servisu CFMOTO.

Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky
Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení Vehicle (Vozidlo), stisknutím tlačítka ENT vstupte.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku Vehicle information (Informace o vozidle), stiskněte ENT pro vstup.
Zkontrolujte zbývající servisní kilometry.

Vynulujte zbývajících servisních km:

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte zbývající servisní kilometry, stiskněte a podržte tlačítko ENT na 10s, a potvrďte vynulování.



6) ABS Zadního kola

V rozhraní pro nastavení vozidla může uživatel zapnout nebo vypnout funkci ABS zadních kol. (Po zapnutí vozidla je tato funkce ve výchozím nastavení zapnuta).

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní nabídky

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte položku Vehicle setting (Nastavení vozidla) a stisknutím tlačítka ENT do ní vstupte.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte **RW ABS**, stisknutím ENT zapněte nebo vypněte ABS zadních kol,
stisknutím \rightarrow potvrďte výběr



7) Systém kontroly trakce (TC)

Systém kontroly trakce pomáhá vozidlu dosáhnout co nejlepší trakce a stability v závislosti na jízdních podmínkách a rychlosti.

Hlavní výkon systému kontroly trakce:

1) Řízení výkonu motoru při volnoběhu kol udržuje stabilitu a trakci vozidla snížením množství vstřikovaného paliva, aby se zmírnil prokluz pneumatik způsobený ztrátou jejich trakce.

2) Při prudké akceleraci motocyklu může pomocí lépe řídit příkon. Když se u motocyklu objeví prokluzování pneumatik, může udržovat stabilitu a trakci vozidla snížením výstupního výkonu motoru.

3) Při vlhké vozovce, může pomocí snížit prokluzování pneumatik, zvýšit stabilitu a trakci vozidla.

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní nabídky

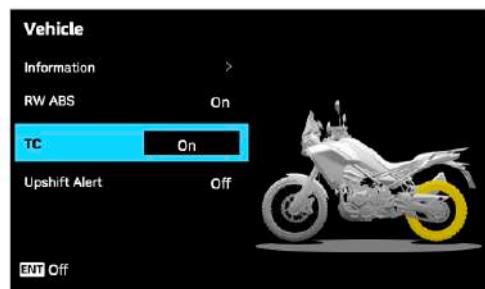
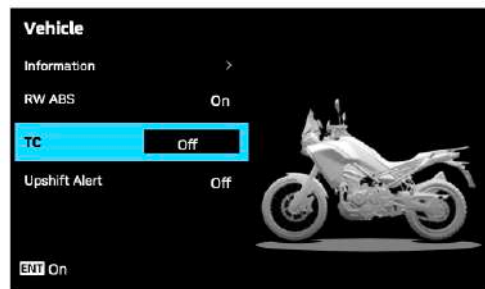
Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte nastavení Vehicle (Vozidlo) a stisknutím tlačítka ENT vstupte do nastavení.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte TC, stisknutím ENT zapněte nebo vypněte funkci TC

Stisknutím \rightarrow potvrďte výběr.

Pro bezpečnou jízdu na motocyklu se zapnutým systémem kontroly trakce berte na vědomí, že může být omezen pochon zadního kola a tím snížit nebezpečí a příp. pád s motocyklem.

Za určitých podmínek (např. v blátě, píska, sněhu nebo jiném náročnějším terénu), vypněte systém kontroly trakce pro dočasné obnovení výkonu. Po vyjetí z obtížného terénu byste měli opět systém znova zapnout.



8) Připomínka řazení

Řazení ve správných otáčkách může účinně snížit pauzy při řazení, chránit spojku atd. Otevření a nastavení vhodného připomenutí změny převodového stupně může řidiči pomoci rychleji se seznámit s vozidlem

Doporučená k přeřazení nahoru je 6500 ot.

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní Menu.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte nastavení vozidla a stisknutím ENT potvrďte výběr

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte položku Upozornění na přeřazení a stisknutím tlačítka ENT funkci zapněte nebo vypněte.

Připomenutou rychlosť lze nastavit po zapnutí funkce Připomenutí změny převodového stupně.

Stisknutím ∇ vyberte sloupec otáček řazení nahoru a stisknutím ENT sloupec aktivujte. V tomto okamžiku se zobrazí ikona tlačítka ' \diamond ' ' \heartsuit ' nad a pod kilobitovou hodnotou "6" (stisknutím Δ nastavíte číslo od 0-9, stisknutím ∇ nastavíte číslo od 9-0).

Stisknutím tlačítka ENT cyklicky přepínáte mezi kilobitovou hodnotou a hodnotou v rádu stovek.

Rozsah nastavení kilobitové hodnoty: 2-9

Rozsah nastavení stovkové hodnoty: 0-9

Po nastavení stiskněte tlačítko  pro potvrzení výběru.

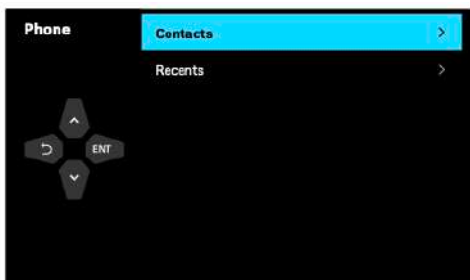


TELEFON

Zobrazení kontaktů a historii telefonních hovorů.

!POZNÁMKA!

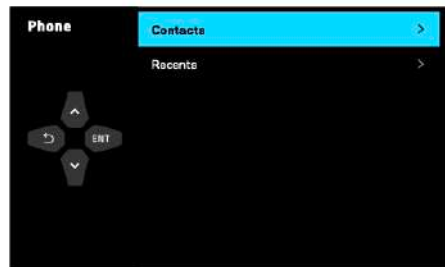
Pro ovládání telefonu a příjem hovorů je třeba aktivního spojení telefonu a komunikační soupravy se systémem stroje.



Telefonní seznam

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

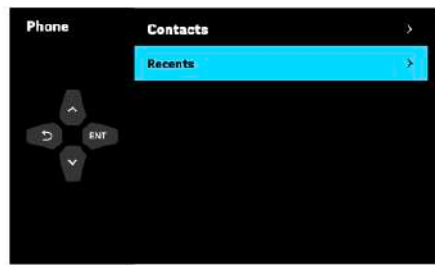
- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Telephone), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonních kontaktů (Contacts), stiskněte „ENT“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného telefonního kontaktu, stiskněte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



Historie hovorů

Záznam uskutečněných a zmeškaných hovorů. Uživatel může s těmito kontakty uskutečňovat telefonní hovory.

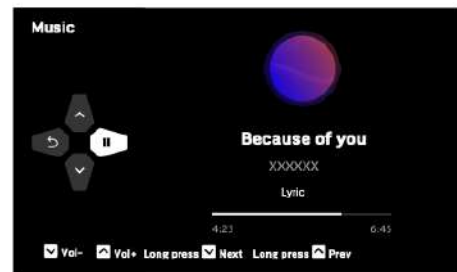
- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Telephone), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu historie hovorů (Recent Calls), stiskněte „ENT“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného telefonního kontaktu, stiskněte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



HUDEBNÍ PŘEHRÁVAČ

Hudební přehrávač umožňuje ovládat přehrávání hudby ze spárovaného mobilního telefonu do spárované náhlavní soupravy v helmě. Pomocí displeje je mimo jin možné přehrát předchozí skladbu, následující skladbu, zastavit a spustit skladbu, upravit hlasitost a další funkce.

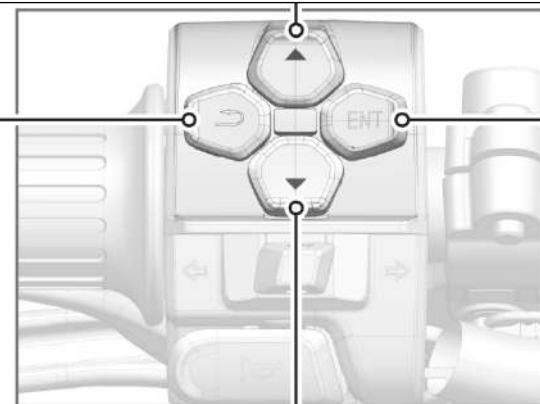
- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu hudebního přehrávače (Music), stiskněte “ENT” pro spuštění hudebního přehrávače.



Ovládání hudebního přehrávače:

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

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

NASTAVENÍ DISPLEJE

V nastavení displeje je možno měnit následující nastavení:

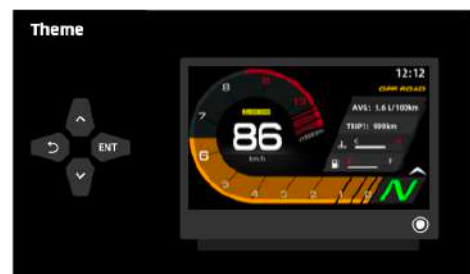
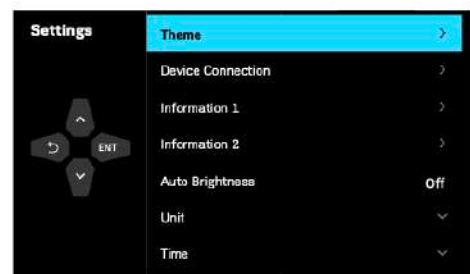
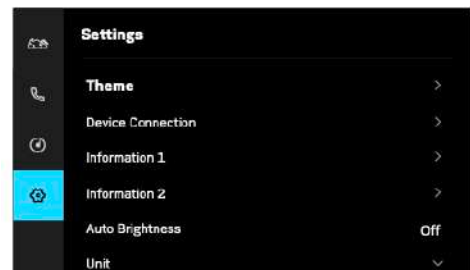
- Styl zobrazení (*Theme*)
- Připojená zařízení (*Device Connection*)
- Volitelné informace (*Information 1, Information 2*)
- Jas (*Auto Brightness*)
- Jenotky (*Units*)
- Nastavení času (*Time*)
- Nastavení jazyka (*Language*)
- Aktualizace systému (*System Update*)
- O systému (*About*)
- Tovární nastavení (*Reset*)



STYL ZOBRAZENÍ

Na hlavní obrazovce je možné si vybrat z několika různých stylů zobrazení údajů.

- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu stylu zobrazení (Subject Style), stiskněte „ENT“ pro vstup do volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu vámi vybraného stylu, stiskněte „ENT“ pro potvrzení volby



PŘIPOJENÁ ZAŘÍZENÍ

A) Telefon

Telefonní hovory, hudbu a další funkce lze používat, pokud je telefon připojen k vozidlu přes Bluetooth.

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní Menu.

Pro připojení telefonu Bluetooth postupujte podle následujících kroků:

Ujistěte se, že je Bluetooth připojovaného mobilního telefonu zapnuty.

Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT vstupte.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Připojení zařízení a stisknutím tlačítka ENT vstupte.

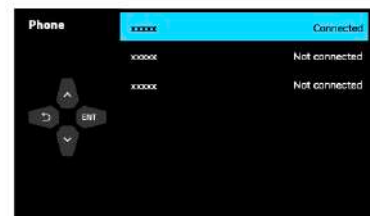
Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Phone (Telefon), stisknutím tlačítka ENT vstupte a přístroj automaticky vyhledá zařízení Bluetooth.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte hledané zařízení a stisknutím ENT se připojte.

Na telefonu se zobrazí okno pro potvrzení, kliknutím na něj jej připojíte.

Počkejte, až se zařízení připojí a obě zařízení se spárují.

Po připojení se na displeji telefonu zobrazí "připojeno".



Odpojení

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte připojený telefon Bluetooth, stisknutím tlačítka ENT se odpojte.

B) Helma

Připojení helmy přes Bluetooth provedete podle následujících kroků:

Zkontrolujte, zda je Bluetooth připojované helmy zapnuty.

Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky.

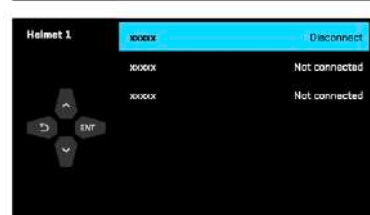
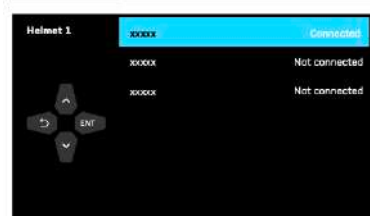
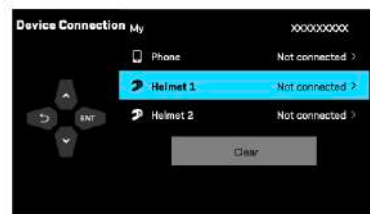
Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT vstupte.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Připojení zařízení a stisknutím tlačítka ENT vstupte.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte položku Helma 1 / Helma 2, stisknutím tlačítka ENT vstupte a přístroj automaticky vyhledá zařízení Bluetooth.

Klikněte na hledané zařízení pro připojení a vyčkejte než se zařízení připojí a spáruje.

Po připojení se na displeji motocyklu zobrazí "připojeno".



Odpojení

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte připojenou příslušenství Bluetooth, stiskněte tlačítko ENT pro odpojení.

!POZNÁMKA!

Ujistěte se, že zařízení, která připojujete jsou zapnutá a mají aktivní Bluetooth.

C) Odpojení a smazání připojených zařízení

Pro odpojení postupujte podle následujících kroků.

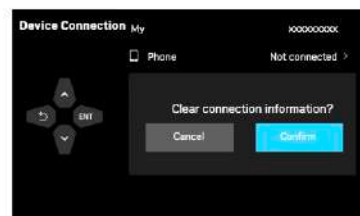
Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní nabídky.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT vstupte.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Připojení zařízení a stisknutím tlačítka ENT vstupte.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Vymazat a stisknutím tlačítka ENT vstupte do vyskakovacího okna.

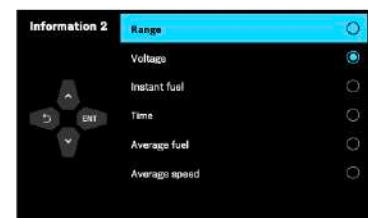
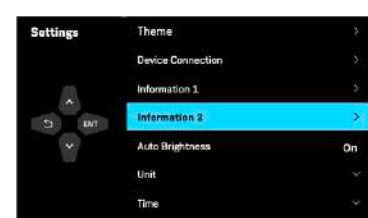
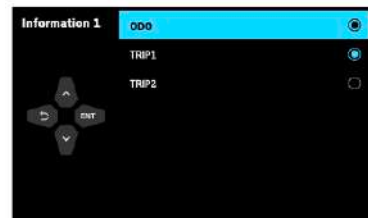
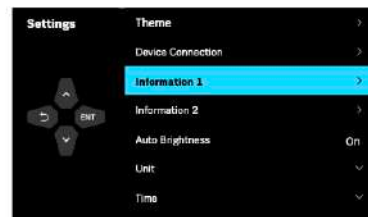
Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte možnost zrušit/potvrdit a stisknutím tlačítka ENT vstupte.



VOLITELNÉ INFORMACE

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

- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu nastavení
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro volbu volitelné informace (Optional info), stiskněte „ENT“ pro vstup do volby
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro volbu volitelné informace 1, nebo 2 (Optional info 1/2), stiskněte „ENT“ pro vstup do volby
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro volbu volitelné informace, kterou chcete zobrazit, stiskněte „ENT“ pro potvrzení



Volitelná informace 1:

denní počítadlo 1 (TRIP1), denní počítadlo 2 (TRIP2), počítadlo kilometrů (ODO)

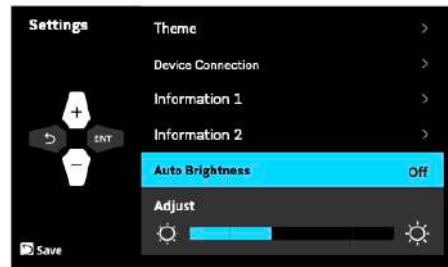
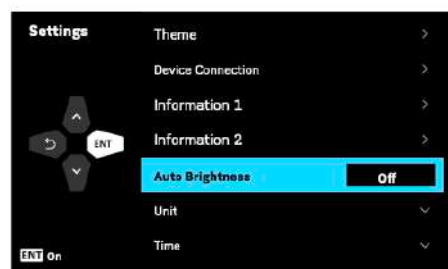
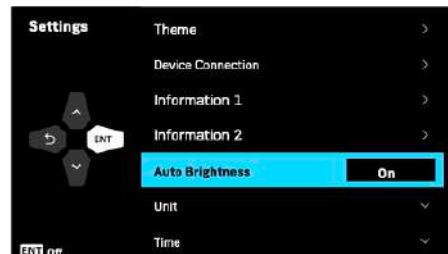
Volitelná informace 2:

celkově ujetá vzdálenost, napětí baterie, okamžitá spotřeba, doba jízdy 1, doba jízdy 2, celková doba jízdy, průměrná spotřeba 1, průměrná spotřeba 2, celková spotřeba, průměrná doba jízdy 1, průměrná doba jízdy 2, celková průměrná doba jízdy.

AUTOMATICKÝ JAS DISPLEJE

Jas displeje lze nastavit manuálně nebo zapnout funkci automatického jasu displeje, kdy je jas displeje nastavován automaticky dle okolních světelných podmínek.

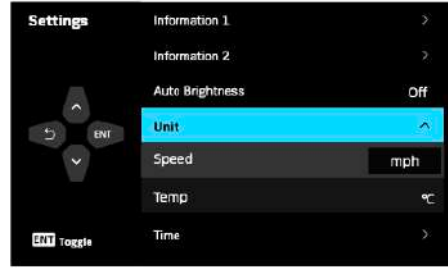
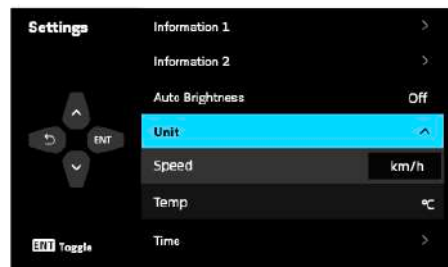
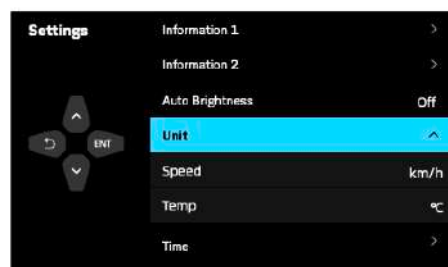
- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu nastavení
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu jasu (Brightness), stiskněte „ENT“ pro vstup do volby
 - stiskněte „ENT“ pro zapnutí / vypnutí funkce automatického jasu displeje
- Při vypnutí funkce automatického jasu displeje je možno jas displeje nastavit manuálně
- stiskněte ▲ nebo ▼ a nastavte požadovanou intenzitu jasu displeje, pro návrat do menu poté stiskněte ↺



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



Změnit lze následující jednotky:

Rychlosť: km/h mph

Teplota: °C °F

NASTAVENÍ ČASU

Upravte čas zobrazený na hlavním obrazovce

Stisknutím tlačítka ENT přejděte do Menu.

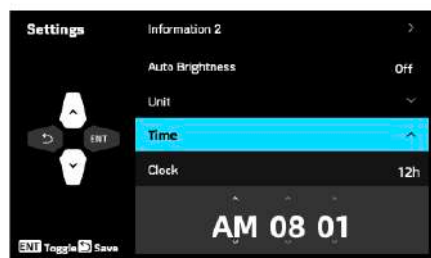
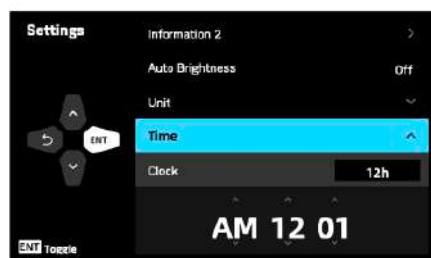
Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT potvrďte.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte položku Time (Čas) a Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte položku Formát času a Stisknutím tlačítka ENT přepněte formát (12 h/24 h)

Stisknutím tlačítka ENT aktivujte sloupec hodni/minut a šípkami nahoru a dolů nastavte požadovaný čas a opětovným stisknutím ENT potvrďte.

Nad a pod "AM" ve sloupci pro nastavení času se rozsvítí ikona tlačítka " \diamond " ' \heartsuit '.



Stisknutím tlačítka ENT lze realizovat přepínání mezi (AM), hodinou (08) a minutou (01). U 24 hodin lze přepínat mezi hodinou a minutou, jak ukazuje třetí obrázek.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ nastavte požadovaný čas, stisknutím tlačítka volbu potvrďte.

Stisknutím Δ přidáte číslo, stisknutím ∇ číslo zmenšíte.

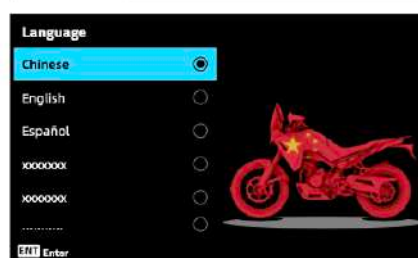
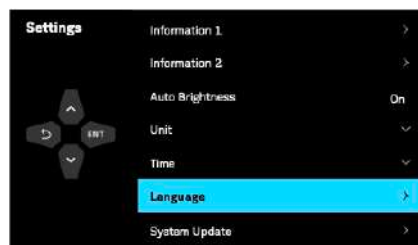
Rozsah přepínače hodinového formátu: 01-12

Rozsah přepínače minutového formátu: 00-59

NASTAVENÍ JAZYKA

Nastavte jazyk displeje dle vaší potřeby.

- stiskněte „ENT“ pro vstup do menu
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu nastavení
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro volbu jazyku (Language), stiskněte „ENT“ pro vstup do volby
- stiskněte \blacktriangle nebo \blacktriangledown a zvolte požadovaný jazyk, stiskněte „ENT“ pro nastavení zvoleného jazyku.



AKTUALIZACE SYSTÉMU

Pokud je vydána nová verze softwaru pro motocykl, modul aktualizace systému zobrazí okno s upozorněním. Pokud uživatel nemůže provést aktualizaci ihned, okno aktualizace zavřete. Jakmile je uživatel k schopen provést aktualizaci, zvolte nabídku nastavení systému, abyste mohli provést upgrade.

Při ovládání postupujte podle následujících kroků:

Stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní Menu.

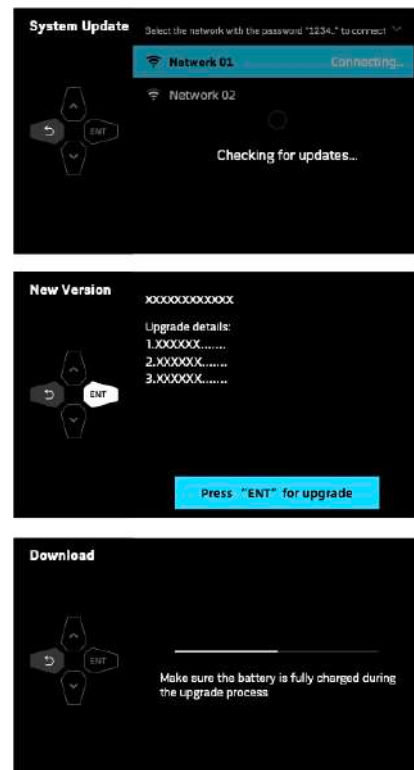
Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte možnost Aktualizace systému a stisknutím tlačítka ENT vstupte do nabídky, automaticky se vyhledá dostupná síť.

Stisknutím Δ nebo ∇ vyberte požadovanou síť a stisknutím ENT se připojte.

Po připojení systém automaticky vyhledá nejnovější verzi.

Pokud je nejnovější verze nalezena, stiskněte ENT pro aktualizaci a vyčkejte, než se instalační balíček stáhne a nainstaluje.



POZNÁMKA

- Během instalace nevypínejte napájení vozidla. Pokud je vypnuto, instalace se přeruší. Po přerušení aktualizačního procesu je nutné znova stáhnout instalační balíček a spustit aktualizaci.
- Pokud je internet odpojen na půl minuty, stahování se nezdaří.
- Uživatel může stisknutím tlačítka zrušit stahování a vrátit se do rozhraní nové verze (viz. obrázek 2)
- Ujistěte se, že baterie je dostatečně nabitá pro aktualizaci systému.
- Pokud se stahování nezdaří, stiskněte tlačítko ENT a stáhněte instalační balíček znovu.

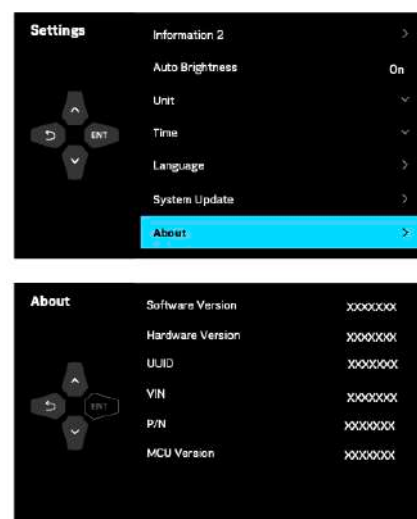
O SYSTÉMU

V informačním rozhraní vozidla může uživatel kontrolovat aktuální stav vozidla, verzi softwaru, verzi hardwaru, UUID, číslo rámu, kódy dílů, verzi MCU.

Stisknutím tlačítka ENT vstoupíte do rozhraní Menu.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost Settings (Nastavení) a stisknutím tlačítka ENT vstupte do nabídky.

Stisknutím tlačítka Δ nebo ∇ vyberte možnost About (O systému) a stisknutím tlačítka ENT vstupte do rozhraní.



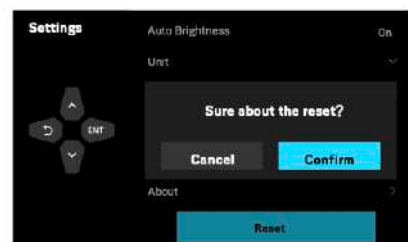
TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Vymaže všechna uživatelská nastavení a nastaví displej do základního továrního nastavení.

POZNÁMKA

Tato funkce nemaže počítadlo kilometrů a přidružené funkce.

- 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) pro potvrzení / zrušení továrního nastavení, stiskněte „ENT“ pro potvrzení volby



PROVOZOVÁNÍ VOZIDLA DOBA ZÁBĚHU

Interval záběhu stroje je 1000 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 zatáčení.

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 oleje v motoru.
- Zkontrolujte hladinu brzdrové kapaliny pro zadní brzdu.
- Zkontrolujte zadní kolo a pneumatiku na přítomnost prasklin a vrypů, zdali nepodléhá nadměrnému opotřebení. Zkontrolujte tlak pneumatik.
- Zkontrolujte sílu zadní brzdrové destičky, zkонтrolujte sílu zadního brzdrového kotouče a zda brzdrová 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 brzdrové destičky, zkонтrolujte sílu předního brzdrového kotouče a zda brzdrová soustava není znečištěna.
- Zkontrolujte hladinu brzdrové kapaliny pro přední brzdu.
- Zkontrolujte zajištění případného nákladu.
- Zkontrolujte hladinu chladící kapaliny
- Zkontrolujte indikaci chybových kódů stroje na displeji.
- Zkontrolujte stav paliva.
- Zkontrolujte nastavení zpětných zrcátek.
- Zkontrolujte činnost osvětlení motocyklu 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 může způsobit vážné poškození stroje nebo nehodu.
- Před každou jízdou vozidlo zkонтrolujte.
- Obsluha musí mít pro jízdu s vozidlem příslušné řidičské oprávnění.
- Seznamte se s místními předpisy a nejezděte s vozidlem v oblastech, kde není jízda na motocyklu povolena.
- Nestartujte vozidlo v uzavřeném prostoru nebo v prostoru bez dobrého odvětrání. Výfukové plyny vznikající při chodu motoru mohou způsobit ztrátu vědomí nebo smrt.

STARTOVÁNÍ MOTORU

- Posaďte se na stroj a sklopte stojan.
- Otočte klíčkem ve spínači zapalování do polohy „zapnutí stroje“.
- Zařaďte neutrál (N).
- Přepněte přepínač palivového čerpadla do 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. Motor by neměl běžet na volnoběh dle, než 30min jinak hrozí snížení životnosti baterie.

Před samo-kontrolou přístroje, nestartujte vozidlo pomocí startovacího spínače.

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

Vozidlo 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 15 sekund. 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 stupeň
- 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.
- Uvolněte páčku spojky a přidejte plyn po zařazení zvoleného rychlostního stupně.
- Během přidávána plynu vždy držte řídítka oběma rukama.

!NEBEZPEČÍ!

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

Svoji jízdu přizpůsobte okolním podmínkám a stavu vozovky.

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 zatáčení nepřeřazujte rychlostní stupně a s plynem pracujte se zvýšenou opatrností.

BRZDĚNÍ

- Při brzdění uvolněte plyn. Používejte přední a zadní brzdu současně.
- Brzdění dokončete před zatáčením. 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 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 neutrál a spínač zapalování přepněte do polohy vypnutí stroje.
- Použijte stojan pro opření stroje.
- Vytočte řídítka do krajní levé polohy a zamkněte zámek vozidla pro zamezení neoprávněné manipulace a vyjměte klíček ze zapalování.

!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 neochladi.

Neparkujte stroj vedle hořlavých materiálů anebo 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 zkontrolujte 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 zkontrolovat 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, obrátte se na svého prodejce.

NESPRÁVNÉ UŽÍVÁNÍ VOZIDLA

Společnost JourneyMan CZ s.r.o. jakožto oficiální zástupce značky CFMOTO definuje nesprávné užívání vozidla následovně:

- Vozidlo je často ponořováno do bahna, vody, písku
- Vozidlo je používáno pro závodění, nebo pro jízdu ve vysokých otáčkách
- Vozidlo je používáno pouze pro pomalou jízdu s velkou zátěží
- Motor vozidla běží nepřiměřeně dlouho na volnoběh
- Jízda s vozidlem na krátkou vzdálenost v chladných podmínkách
- Použití vozidla pro komerční účely

Pokud je vozidlo používáno jedním z těchto způsobů, interval údržby by měl být snížen na polovinu!

TABULKA PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY A KONTROLY

Udávaná vzdálenost je limit intervalu od předchozí kontroly / výměny.

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						•	
Škrtící 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 odpárování paliva	1 rok	•		•		•		•

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

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Spojka a hnací řetěz								
Chod spojky (vůle, spojování a rozpojování)		•	•	•	•	•	•	•
Lubrikace a znečistění hnacího řetězu	před jízdou	•	•	•	•	•	•	•
Povolení hnacího řetězu	před jízdou	•	•	•	•	•	•	•
Opotřebení hracího řetězu	před jízdou	•		•		•		•
Opotřebení napínací kladky		•		•		•		•
Kola a pneumatiky								
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		•		•		•		•

Brzdový systém								
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
Odpužení								
Chod přední vidlice/ zadního tlumiče (pružení a hladký zdvih)	
Únik oleje z přední vidlice/ zadního tlumiče	1 rok
Řízení								
Vůle řízení	1 rok
Ložiska řízení	1 rok
Elektrický systém								
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
Podvozek								
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			

SPOJKA A PEDÁL ŘAZENÍ

Zkontrolujte plynulost chodu spojkové páčky.

Narovnejte řídítka.

Pomalu stlačujte páčku spojky, dokud necítíte 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.

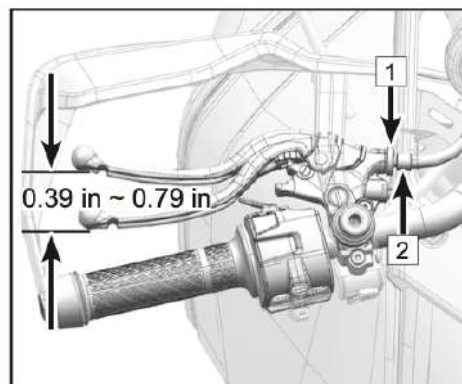
Zkontrolujte vůli chodu spojky před každou jízdou.

Nastavte vůli spojky v případě potřeby.

NASTAVENÍ VŮLE CHODU SPOJKY

Narovnejte řídítka.

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



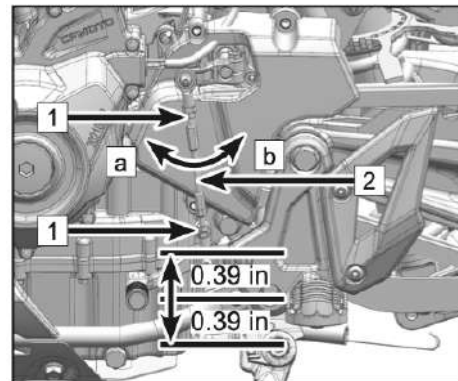
NASTAVENÍ ŘADICÍHO PEDÁLU

Řadicí pedál je nastavitelný podle osobních jízdních návyků.

Rozsah: ± 10mm

Nastavení řadicí páky:

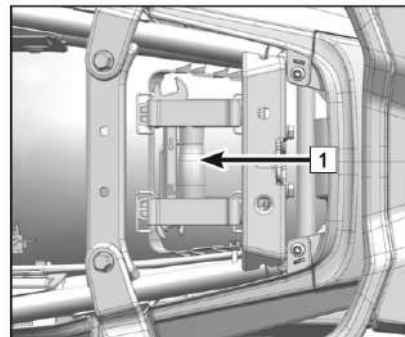
- Povolte pojistnou matici 1 ;
- Otáčením středové spojovací tyče 2 ve směru hodinových ručiček řadicí páku zvednete;
- Otáčením středové spojovací tyče 2 proti směru hodinových ručiček řadicí páku snížíte;
- Utáhněte pojistnou matici 1 .



SADA NÁŘADÍ

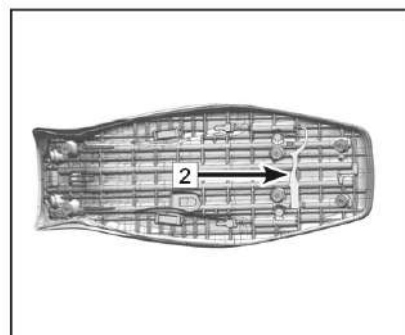
Sada nářadí (1) je umístěna v úložném prostoru na základní části rámu pod sedlem. Při vyjmutí polstrování sedla zkontrolujte sadu nářadí a upevněte pomocí stahovacího pásku. Toto nářadí může pomoci při údržbě a demontáži některých částí vozidla.

Klíč na nastavení předpětí pružiny tlumiče (2) je umístěn přímo pod polstrováním sedla.



POZNÁMKA

Sada nářadí je vybavena základními nástroji pro provedení jednoduchých oprav a seřízení.



PALIVOVÝ SYSTÉM

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

Objem palivové nádrže: 17,5 l s odchylkou +- 0,5 L

!NEBEZPEČÍ!

Benzín je extrémně hořlavý a při určitých podmínkách může být výbušný. Palivo vždy doplňujte ve větraných prostorech. Před doplnováním paliva vždy vypněte motor a vyčkejte na ochlazení motoru a výfuku. Nekuňte, 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 vztřustající 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 výparы.

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

V případě zasažení oka vypláchněte oko dostatečným 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 jakékoli 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.

Požadavek na palivo

Pro tento motocykl je vyžadováno použití pouze bezolovnatého benzínu s maximálním podílem biosložky 10 %. (E5)

!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 95 a vyšším.

!VAROVÁNÍ!

V případě klepání motoru použijte kvalitnější benzín anebo 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 anebo nehodu.

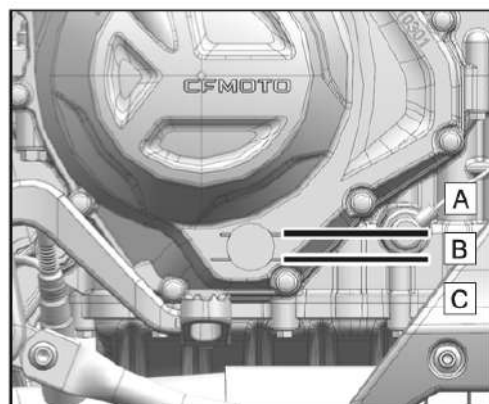
Kontrola hladiny oleje

Ujistěte se, že je stroj vypnutý.

Pokud byl stroj před vypnutím v provozu (nastartovaný), vyčkejte alespoň 2–3 minuty, 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“.



Výměna oleje a olejového filtru

Vozidlo zaparkujte na rovné ploše;

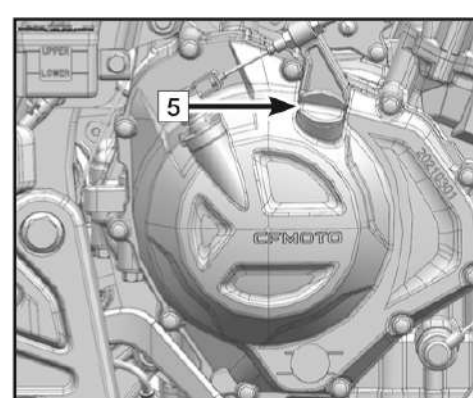
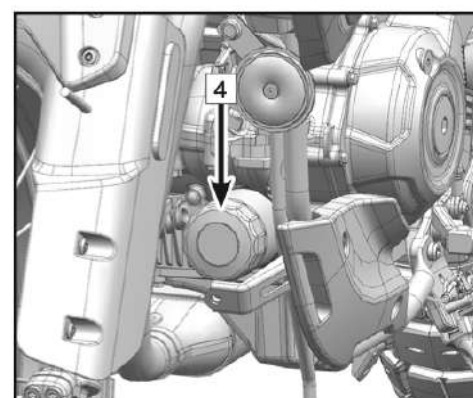
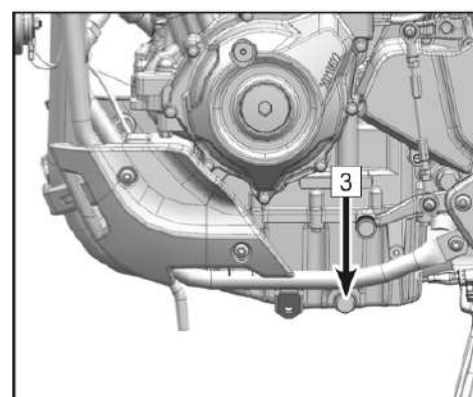
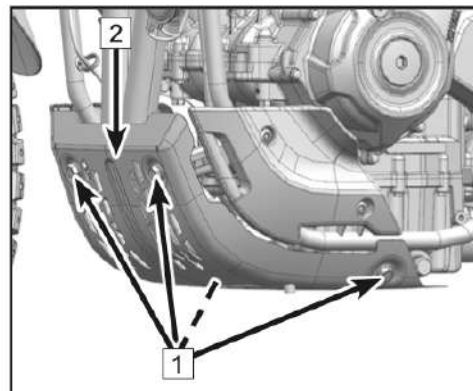
Několik minut nechte motor běžet na volnoběh, aby se zahřál, a poté motor vypněte.

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 pod tekoucí vodou po dobu delší než 10 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.

- Vyšroubujte šroub 1
- Vyjměte levý ochranný panel 2
- Umístěte olejovou misku pod místo, odkud vypouštíte olej
- Vyjměte magnetický šroub pro vypouštění oleje a podložku 3
- Použitý olej zcela vypusťte
- Vyměňte olejový filtr za nový 4
- Vycistěte šroub pro vypouštění oleje a oblast kolem otvoru pro vypouštění oleje
- Na vypouštěcí šroub oleje nasadte novou podložku a poté vypouštěcí šroub a podložku znova namontujte.
- Znovu namontujte levý ochranný panel a montážní šrouby
- Vyjměte zátku plnicího šroubu oleje 3
- Doplňte 2,5 l oleje SAE 10W/40 SJ nebo vyššího, JASOMA2
- Znovu nasadte zátku plnicího šroubu oleje
- Nechte motor několik minut běžet na volnoběh a nechte olej natéct do olejového filtru
- Vypněte motor
- Zkontrolujte hladinu oleje a upravte ji podle skutečnosti

Utahovací moment: (25 Nm)



VAROVÁNÍ

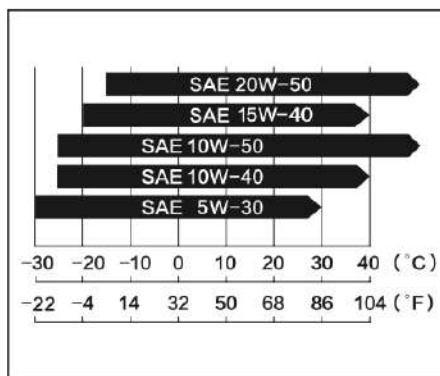
Olej je toxicální látka, proto je třeba použítý olej řádně zlikvidovat.

Specifikace oleje

Kapacita oleje: 2,5 L

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.



SVÍČKA ZAPALOVÁNÍ

Svíčka zapalování by měla být měněna dle tabulky pravidelné kontroly.

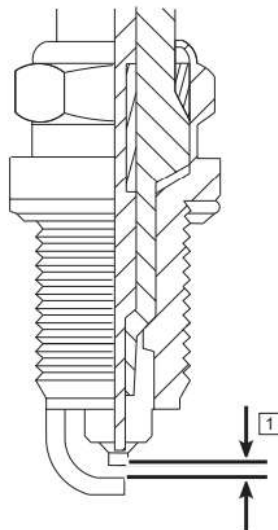
Výměna by měla být provedena výhradně autorizovaným prodejcem / servisem.

Typ svíčky: BN8RTI

Odtrh: 0,8 – 1 mm

Utahovací moment: 12 – 15 Nm

1 – 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.

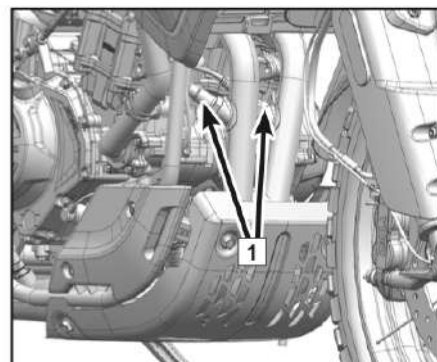
!VAROVÁNÍ!

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

SACÍ A VÝFUKOVÝ SYSTÉM

Systém detekce výfukových plynů

Systém detekce výfuku závisí na dvou kyslíkových senzorech (1) namontovaných na výfukovém potrubí, které mohou detektovat stupeň spalování vzduchu a paliva měřením hustoty kyslíku a přenášet jej jako elektrický signál do řídící jednotky. Pokud se řídící jednotka domnívá, 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.



Sací ventil

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 svěřte prodejci v souladu s tabulkou pravidelné údržby. Ventily sání vzduchu nechte zkonto rovat také vždy, pokud je volnoběh nestabilní, když se výrazně sníží výkon motoru nebo když se objeví neobvyklé zvuky motoru. Demontáž a kontrolu ventilů sání vzduchu smí provádět pouze autorizovaný prodejce CFMOTO.

Vůle ventilů

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

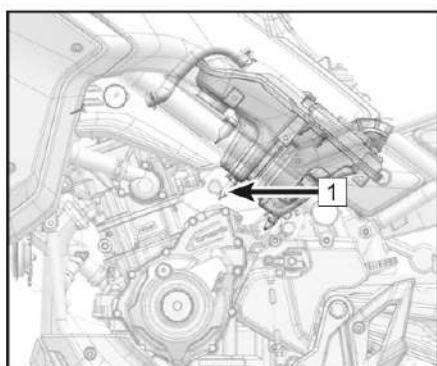
VAROVÁNÍ

Pokud se ventily během používání opotřebovávají a není-li provedeno seřízení vůle ventilů včas, nakonec to povede k tomu, že ventily nebudou mít žádnou vůli nebo zůstanou částečně otevřené, což snižuje výkon, vytváří hluk a může způsobit vážné poškození motoru. Vůle u každého ventila by měla být kontrolovaná a seřizována v souladu s tabulkou pravidelné údržby. Kontrolu a seřízení by měl provést prodejce CFMOTO.

Vzduchový filtr

Ucpáný vzduchový filtr omezuje průtok vzduchu, zvyšuje spotřebu paliva, snižuje výkon motoru a způsobuje zanášení zapalovacích svíček.

Vzduchový filtr musí být čištěn v souladu s tabulkou pravidelné údržby. Při jízdě v prašných, deštivých nebo bláťivých podmínkách je třeba provádět údržbu 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.



Indikační hadička (1) upozorňuje na nadměrné znečištění, zbytkový olej nebo vodu ve vzduchovém filtru (1).

UPOZORNĚNÍ

Olej na pneumatikách a plastových nebo jiných dílech způsobí jejich poškození.

Pokud motor nasává nefiltrovaný vzduch, bude to mít negativní vliv na životnost motoru. Nikdy nezačínejte používat vozidlo bez vzduchového filtru.

Škrťcí klapka

Dorazové šrouby na tělese škrticí klapky byly přesně nastaveny a nelze je seřizovat. Zkontrolujte, zda je volnoběh vozidla stabilní, a pokud není, kontaktujte autorizovaného prodejce CFMOTO.

CHLADÍCÍ SYSTÉM

Chladič a ventilátor chladiče

Zkontrolujte lopatky ventilátoru, zdali nejsou ohnuté, nebo jinak poškozené, zdali není ventilátor zanesen bahinem, 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 zkontrolujte 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. Hladinu chladící kapaliny kontrolujte před každým vyjetím. Na motocyklu provádějte údržbu v souladu s Tabulkou pravidelné údržby.

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 toxická a škodlivá pro zdraví.

Vyhnete 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 35°C, ujistěte se, že chladící kapalina má bod tuhnutí nižší než 35°C.

Kontrola hladiny chladicí kapaliny

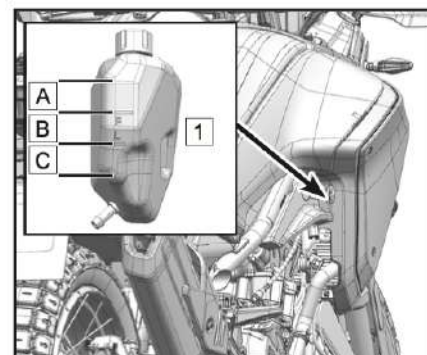
Postavte stroj na rovném povrchu do kolmé pozice k zemi.

Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny v nádržce (1).

Pokud je hladina v oblasti „B“, množství chladicí kapaliny je optimální.

Pokud je hladina v oblasti „A“, vypusťte přebytečnou chladicí kapalinu, dokud není hladina v oblasti „B“

Pokud je hladina v oblasti „C“, nebo není viditelná, doplňte chladicí kapalinu, aby hladina byla v oblasti „B“.



!NEBEZPEČÍ!

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

Neotvírejte chladicí systém, pokud je chladicí systém zahřátý.

V případě opaření okamžitě omyjte zasaženou oblast chladnou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Doplňení chladicí kapaliny

Otevřete nádržku a dolijte požadované množství chladicí kapaliny, aby hladiny byla v oblasti „B“.

!VAROVÁNÍ!

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

PNEUMATIKY A ŘETĚZ

Tento stroj je vybaven bezdušovými pneumatikami, ráfky a ventily. Používejte pouze doporučené pneumatiky a ventily. Nemontujte duše do bezdušových pneumatik. Nesprávná montáž pneumatik může způsobit únik vzduchu.

Specifikace pneumatik

	ROZMĚR	TLAK	HLOUBKA DEZÉNU
PŘEDNÍ	90/90-21 M/C 54H	225 kPa	minimálně 0,8 - 1 mm
ZADNÍ	140/70 R18 M/C 67H	225 kPa	minimálně 0,8 - 1 mm

Nesprávný tlak v pneumatikách nebo překročení limitu zatížení pneumatik může ovlivnit ovladatelnost a výkonnost vozidla a způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem. Provádějte pravidelné kontroly tlaku v pneumatikách pomocí tlakoměru a podle toho upravujte tlak v pneumatikách. Příliš nízký tlak v pneumatikách může způsobit jejich nesprávné opotřebení nebo přehřátí. Správný tlak v pneumatikách poskytuje nejlepší komfort a nejdelší životnost.

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!

Pro zajištění bezpečného a stabilního provozu používejte pouze doporučené pneumatiky a daný tlak. Pokud je pneumatika propíchnutá a opravená, nejezděte s vozidlem rychlostí vyšší než 100 km/h, dokud neuplyne 24 hodin od jejího propíchnutí a opravení a v žádném jiném okamžiku nesmí být překročena rychlosť 130 km/h.

Přední a zadní pneumatika by měla pocházet od stejného výrobce se stejným vzorkem.

Nové pneumatiky mohou být kluzké a mohou způsobit ztrátu kontoly 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 se vytvoří po ujetí cca. 160 km.

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

Zatížení pneumatik

Maximální doporučené zatížení je: 150 kg, včetně řidiče, zavazadel/nákladu a příslušenství.

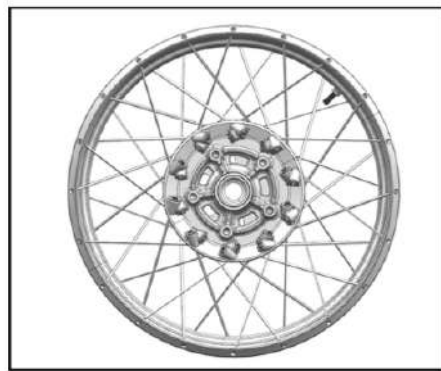
Opotřebení pneumatik

Pokud opotřebení vzorku pneumatiky překročí předepsanou hodnotu, pneumatika je náchylná k proražení, nebo jinému selhání. 90 % veškerých selhání pneumatik se děje během posledních 10 % životnosti pneumatiky. Je velice nebezpečné provozovat pneumatiku do úplného opotřebení vzorku. V souladu s **Tabulkou pravidelné údržby** kontrolujte opotřebení pneumatiky, hloubku dezénu před každou jízdou. V případě poškození vyměňte za novou pneumatiku. Vizuálně zkонтrolujte, zda není pneumatika prasklá nebo proříznutá. Pokud je značně poškozená, vyměňte ji za novou. V případě, že je pneumatika poškozená, zkонтrolujte, zda není prasklá. Pokud se na pneumaticce objeví například částečné rozšíření, znamená to, že je pneumatika poškozená. Odstraňte z pneumatiky všechny uvízlé kameny nebo jiné cizí částice.

Údržba výpletu kol

Toto vozidlo je vybaveno ráfkem s výpletem s přímým tahem. Pružností, odolnost proti nárazu, nízkou hmotností atd jsou hlavními výhodami tohoto typu ráfku. Kontrola paprskového ráfku se zaměřuje především na stav paprsků a deformaci ráfku.

Správně vypnuté paprsky vydávají při poklepání jasný zvonivý zvuk. Uvolněné paprsky zní při poklepání tupě. Pokud je některý paprsek uvolněný, obraťte se na autorizovaného prodejce CFMOTO, který provede údržbu.



Pokud je paprsek ohnutý nebo poškozený, vyměňte jej za nový. Pokud dojde k nárazu do ráfku a paprsků během jízdy, zkontrolujte je a včas opravte. Dobře seřízený ráfek nebude odsakovat ani nebude na pohled křivý. Pokud tento stav nastane, nechte ráfek seřídit technikem. V případě potřeby vyměňte ráfek za nový. Údržbu ráfků s paprsky by měl provádět pouze autorizovaný servis CFMOTO.

Kontrola řetězu

Napnutí a mazání řetězu je třeba kontrolovat před každou jízdou a také dle Tabulky pravidelné údržby abyste zabránili nadměrnému opotřebení. Pokud je řetěz příliš volný, může spadnout z pastorku, nebo rozety a může zablokovat zadní kolo nebo motor.

Životnost řetězu je výrazně ovlivněna jeho údržbou.

Pokud dojde k opotřebení řetězu nebo je řetěz špatně seřízený, způsobí to, že bude příliš volný nebo příliš napnutý.

Pokud je řetěz příliš napnutý, urychlí to opotřebení řetězu, řetězového kola, zadního řetězového kola a zadního ráfku. Některé díly mohou při přetížení vozidla prasknout nebo se zlomit.

Po jízdě v náročných podmínkách řetěz pravidelně kontrolujte, zda není znečištěný.

Pokud je řetěz špinavý, opláchněte nečistoty jemným proudem vody. Zbytky nečistot a zbytky maziva očistěte vhodným čističem řetězu.

Po zaschnutí řetězu jej nastříkejte vhodným mazivem na řetěz.

!NEBEZPEČÍ!

Při mazání řetězu se vyhněte nechtěnému zasažení jiných dílů stroje. Mazivo na pneumatikách výrazně snižuje přilnavost pneumatik. Mazivo na brzdovém kotouči výrazně snižuje výkon brzdové soustavy. Očistěte tyto komponenty odpovídajícím čističem, pokud došlo k nechtěnému zasažení.

Kontrola napnutí řetězu

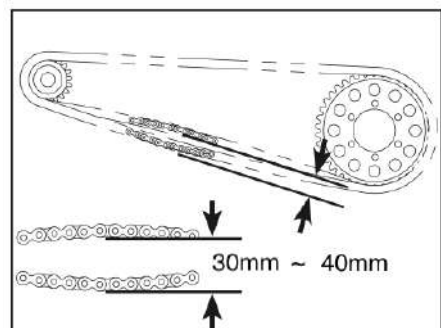
Zastavte motocykl a opřete jej o boční stojan.

Zařaďte neutrál.

Zatlačte na střed řetězu a změřte vzdálenost propnutí řetězu.

Pokud hodnota propnutí řetězu je mimo předepsané hodnoty, nastavte napnutí řetězu, aby hodnota propnutí odpovídala předepsané hodnotě.

Opotřebení řetězu není shodné ve všech místech řetězu. Propnutí řetězu zkонтrolujte na více místech.



Standartní povolení řetězu: 30 – 40 mm

Nastavení napnutí řetězu

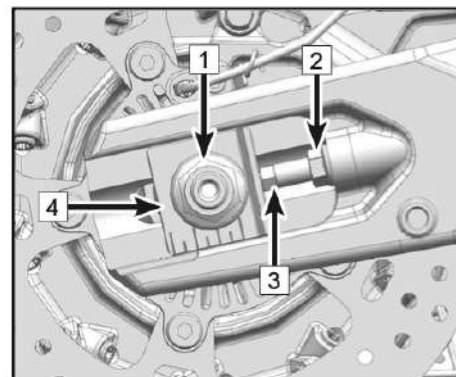
Povolte matici osy zadního kola (1).

Povolte zajišťovací matici (2) na pravé a levé straně.

Utáhněte nebo povolte nastavovací šrouby (3) na pravé a levé straně pro nastavení napnutí řetězu. Ujistěte se, že pravá a levá strana jsou nastaveny shodně, dle stupnice.

Utáhněte zajišťovací matice (2) na pravé a levé straně.

Utáhněte matici osy zadního kola (105 Nm – 110 Nm).



Kontrola opotřebení řetězu

Zastavte motocykl a opřete jej o boční stojan.

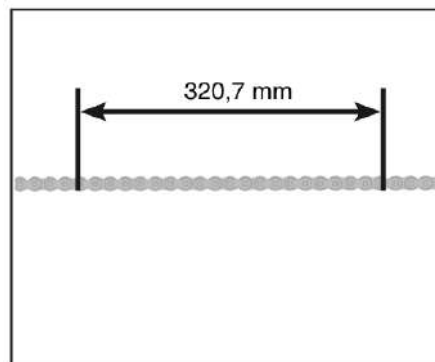
Zařaďte neutrál.

Zatižte řetěz svisle silou odpovídající hmotnosti 10 kg.

Změřte celkovou vzdálenost na 20 článků řetězu.

Pokud délka přesahuje maximální předepsanou hodnotu, řetěz vyměňte.

Maximální délka 20 článků řetězu: 320,7 mm



!VAROVÁNÍ!

Pro vaši bezpečnost používejte standartní řetěz. Pokud je řetěz prodloužen přes limit, nikdy řetěz nezkracujte a neosazujte zpět na stroj. Pro výměnu řetězu navštívte autorizovaný servis CFMOTO.

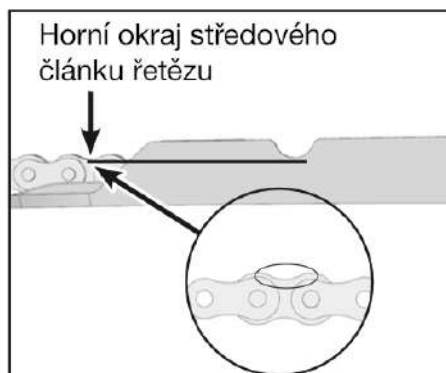
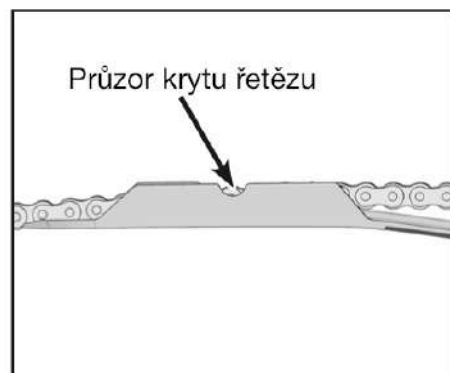
Zkontrolujte opotřebení zubů zadního ozubeného kola (rozetu) a hnacího ozubeného kola z převodovky. V případě poškození vyměňte obě ozubená kola.



Kontrola opotřebení krytu řetězu

Zařaďte neutrál a tlačte vozidlo dopředu, aby se horní část řetězu visela na ochranném krytu řetězu.

Zkontrolujte pohledový otvor chrániče řetězu z boku vozidla. Je to doporučujeme vyměnit ochranný kryt řetězu, pokud je horní okraj uprostřed vnitřní desky řetězu je stejná nebo nižší než dolní okraj průzoru.



BRZDOVÝ SYSTÉM

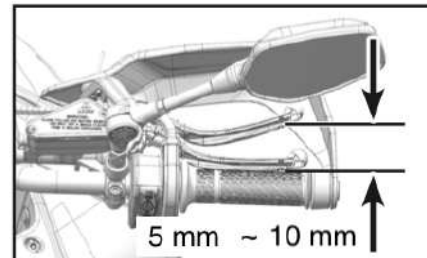
Pro zajištění nejlepší výkonnosti vašeho stroje a vaší bezpečnosti, kontrolujte a udržujte brzdový systém dle Tabulky pravidelné údržby. Ujistěte se, že všechny části brzdového systému jsou v dobrém stavu. V případě jakéhokoliv poškození brzdového systému nechte stroj zkонтrolovat v autorizovaném servisu.

Kontrola páčky přední brzdy

Zastavte motocykl na rovném povrchu a opřete jej o boční stojan.

Lehce stiskněte páčku přední brzdy a zkонтrolujte délku volného chodu páčky.

Volný chod páčky: 5 - 10 mm.



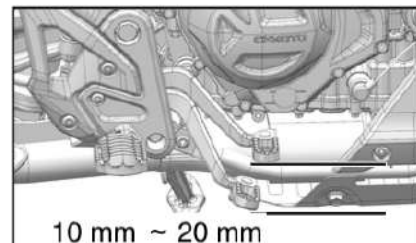
Zkontrolujte páčku přední brzdy, zdali není prasklá nebo nevydává neobvyklý zvuk. Vyměňte páčku za novou, pokud zjistíte poškození.

Kontrola pedálu zadní brzdy

Zastavte motocykl na rovném povrchu a opřete jej o boční stojan.

Lehce zatlačte na páku zadní brzdy a zkонтrolujte délku volného chodu páčky.

Volný chod páky: 10 – 20 mm



Zkontrolujte páku zadní brzdy, zdali není prasklá nebo nevydává neobvyklý zvuk. Vyměňte páku za novou, pokud zjistíte poškození.

!VAROVÁNÍ!

Pokud jsou brzdové páčky a páky měkké, může být v hadičce brzdové kapaliny vzduch nebo nedostatek kapaliny. Pokud se tato nebezpečná skutečnost objeví, se strojem nejezděte a nechte si brzdový systém neprodleně v autorizovaném servisu CFMOTO.

Kontrola stavu brzdové kapaliny

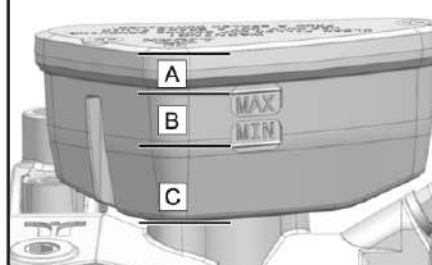
Zaparkujte vozidlo na rovném povrchu do kolmé pozice k zemi a zkонтrolujte, zda jsou nádržky brzdové kapaliny v rovině.

Pokud je hladina brzdové kapaliny v oblasti „B“, je množství brzdové kapaliny optimální.

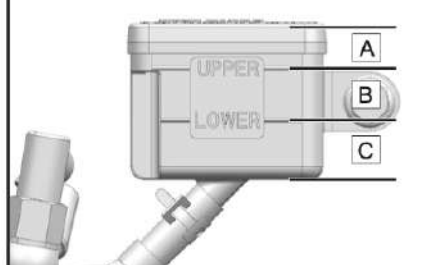
Pokud je hladina brzdové kapaliny v oblasti „A“, vypusťte brzdovou kapalinu, dokud není hladina v oblasti „B“.

Pokud je hladina brzdové kapaliny v oblasti „C“, anebo hladina není viditelná, doplňte brzdovou kapalinu, aby hladina byla v oblasti „B“.

Přední brzdová nádobka



Zadní brzdová nádobka



!VAROVÁNÍ!

Pokud hladina brzdové kapaliny klesá do oblasti „C“ opakovaně, je pravděpodobně v brzdovém systému netěsnost a nebo je systém jinak poškozen. Proveďte kontrolu v autorizovaném servisu CFMOTO.

Doplňení brzdové kapaliny

!VAROVÁNÍ!

Brzdová kapalina způsobuje podráždění pokožky.

Uchovávejte brzdovou kapalinu mimo dosah dětí.

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

V případě požití neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě potřísání pokožky, omyjte zasažené místo velkým množstvím vody.

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

V případě potřísání oděvu se převlékněte a okamžitě ho vyperte.

!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 brzdových kapalin může způsobit poškození nebo selhání brzdového systému, proto je doporučeno vždy používat originální brzdovou kapalinu CFMOTO. Pokud nemůžete zajistit originální značku, obraťte se na autorizovaného prodejce CFMOTO, který vám zajistí 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, upravte těsnění nádobky a namontujte kryt zpět.

Přední brzdová nádobka

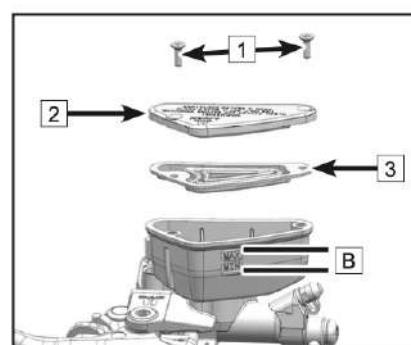
Odstraňte šroub (1) a držák (2).

Sejměte kryt a těsnění nádobky (3).

Doplňte brzdovou kapalinu do oblasti „B“.

Nasadte těsnění a kryt nádobky.

Namontujte držák (2) a šroub (1).



Zadní brzdová nádobka

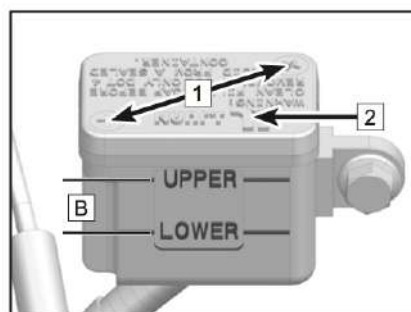
Odstraňte šrouby (1).

Odstraňte kryt a těsnění nádobky (2).

Doplňte brzdovou kapalinu do oblasti „B“.

Nasadte těsnění a kryt nádobky (2).

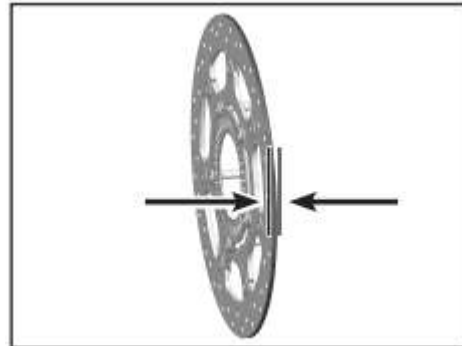
Utáhněte šrouby (1).



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 ihned kontaktuje autorizovaný servis pro výměnu kotouče.

Změřte sílu brzdového kotouče na více místech.



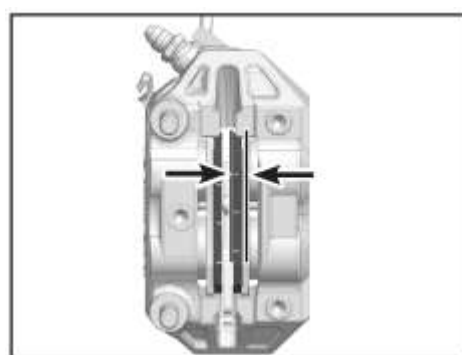
Minimální síla předního i zadního brzdového kotouče: 4 mm

Kontrola brzdových destiček

Kontrolujte brzdové destičky před každou jízdou. Pravidelně kontrolujte sílu brzdových destiček na všech třmenech.

Pokud je brzdová destička příliš slabá, bude ocelová deska destičky odírat brzdový kotouč a dojde ke snížení brzdného účinku a poškození brzdového kotouče.

Pokud je síla brzdové destičky nižší než minimální hodnota nebo je brzdová destička poškozena, kontaktuje autorizovaného dealera pro výměnu obou brzdových destiček.

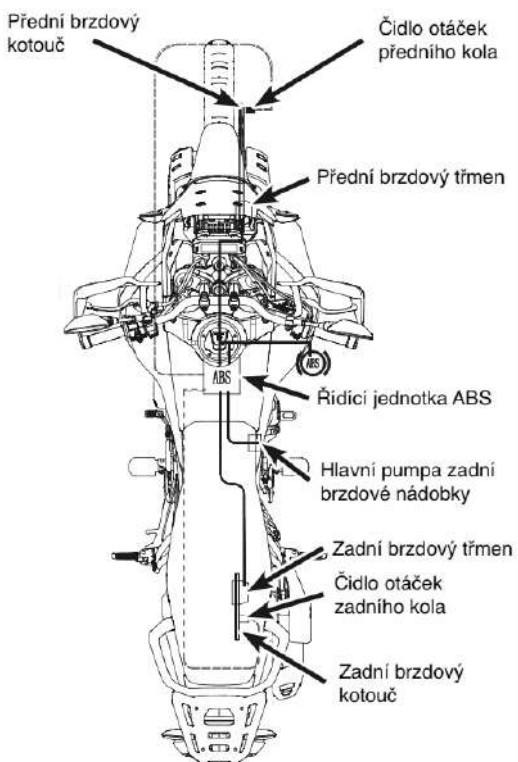


Minimální síla brzdové destičky: 1,3 mm

Anti-Blokovací Systém Brzd (ABS)

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

Za pomoci systému ABS, při plném brzdění nebo brzdění na površích se sníženou přilnavostí (např. štěrk, děšť), 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 vaším zkušenostem.

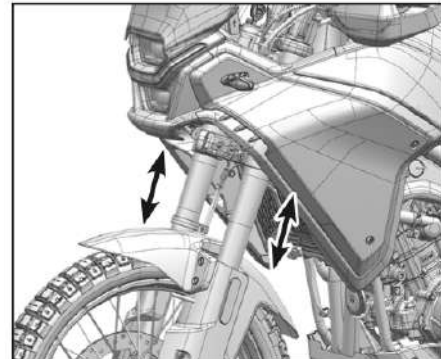
Systém ABS pracuje se dvěma brzdovými okruhy (přední a zadní), které jsou na sobě nezávislé. Když senzory ABS při brzdění detekují tendenci kola k zablokování, ABS začne regulovat tlak v brzdové soustavě. Jezdec cítí regulaci tlaku jako lehké pulzování v páčce přední brzdy nebo v páce zadní brzdy.

Při zapnutí elektrických systémů stroje, se kontrolka ABS rozsvítí a následně zhasne po rozjetí stroje. Pokud kontrolka ABS nepřestane svítit po rozjetí, anebo 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. Samotný brzdový systém je stále funkční, chybový je pouze nastavení ABS. 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, obrátěte se na autorizovaný servis.



NASTAVENÍ PŘEDNÍHO TLUMIČE

Tlumič byl z výroby nastaven do nejlepší polohy, která je vhodná pro většinu situací.



Nastavení tlumení zpětného rázu

Tlumení zpětného rázu: TEN

Tlumení zpětného rázu ovlivňuje rychlosť odezvy tlumiče. Čím vyšší je nastavení regulátoru tlumení odskoku (1), tím pomalejší je rychlosť odskoku tlumiče. Čím nižší je nastavení tlumení odskoku, tím vyšší je rychlosť odskoku odpružení.

Tovární nastavení: 10

Celkové dostupné nastavení: 20 ± 2

Olej předního tlumiče: KHL15-10 (365ml)

Otáčejte maticí proti směru hodinových ručiček (**směr S**) pomocí plochého šroubováku a zaznamenejte počet kliknutí pro snížení tlumení odskoku. Otočte maticí přímým šroubovákom ve směru hodinových ručiček (**směr H**) a zaznamenejte počet kliknutí pro zvýšení tlumení odskoku.

Úplným otočením regulátoru zpět od zaznamenaného počtu kliknutí obnovíte tovární nastavení. (Nebo otáčejte seřizovačem proti směru hodinových ručiček (směr S) až na konec a poté otáčejte ve směru hodinových ručiček (směr H) až na 10. kliknutí) Než se pokusíte o jakékoli nastavení tlumení odskoku, kontaktujte prodejce CFMOTO. Neprovádějte seřízení tlumičů, bez znalosti.

Nastavení tlumení komprese

Kompresní tlumení: COMP.

Kompresní tlumení ovlivňuje rychlosť odesvy tlumiča. Čím vyšší je nastavení kompresního tlumení (2), tím pomalejší je rychlosť komprese tlumiča. Čím nižší je nastavení tlumení odskoku, tím vyšší je rychlosť komprese odpružení.

Tovární nastavení: Nastavení: 10 kliknutí

Celkové dostupné nastavení: 20 ± 2 kliknutí



Otačejte seřizovačem proti směru hodinových ručiček (směr H) plochým šroubovákem a zaznamenejte si počet kliknutí. Otačejte plochým šroubovákem ve směru hodinových ručiček (směr S) a zaznamenejte si počet kliknutí, které zvyšuje tlumení komprese.

Úplným otočením regulátoru zpět od zaznamenaných cvaknutí obnovíte hodnotu tovární nastavení. Nebo otáčejte seřizovačem proti směru hodinových ručiček (směr S) až na konec a poté jej otočte ve směru hodinových ručiček (směr H) na 10. kliknutí.

Než se pokusíte o jakékoli nastavení tlumení odskoku, kontaktujte prodejce CFMOTO. Neprovádějte seřízení tlumičů, bez znalosti.

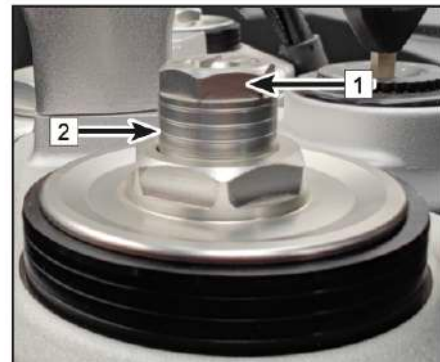
Nastavení předpětí pružiny

Předpětí pružiny předního tlumiče ovlivňuje sílu potřebnou ke stlačení pružiny. Čím vyšší je předpětí, tím větší síla je zapotřebí ke stlačení pružiny o určitou vzdálenost.

Čím nižší je předpětí, tím menší síla je potřeba ke stlačení pružiny o stejnou vzdálenost.

Intuitivní ukazatel zobrazený jako:

Čím je předpětí vyšší, tím je pružina tvrdší.



Otačením matice pro nastavení předpětí (1) ve směru hodinových ručiček (směr H) přidáte předpětí pružiny.

Otačením regulační matice předpětí (1) proti směru hodinových ručiček (směr S) předpětí pružiny snížíte. Při seřizování předpětí dbejte na to, aby se počet čárek značky (2) objevil stejně na levém i pravém seřizovači. Před seřízením předpětí kontaktujte prodejce CFMOTO.

NASTAVENÍ ZADNÍHO TLUMIČE

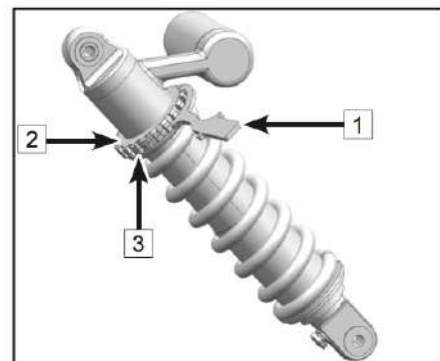
Zadní tlumič je standardně nastaven pro optimální chování stroje ve většině jízdních situací.

Nastavení předpětí pružiny zadního tlumiče

Při jízdě na tvrdém povrchu nebo při maximálním zatížení můžete zvýšit předpětí pružiny, abyste dosáhli stabilnější jízdy.

Povolte pojistnou matici (2) pomocí seřizovacího klíče tlumiče (1) a otočte seřizovací matici (3) na požadované předpětí pružiny a matici znova zajistěte. Pro nastavení předpětí pružiny se obraťte na autorizovaného prodejce CFMOTO.

Olej zadního tlumiče: K2C (220 ± 2 ml)



Nastavení tlumení odskoku

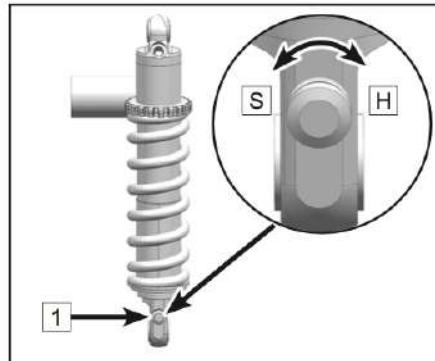
Tlumení odskoku ovlivňuje rychlosť odeszy tlumiča. Čím vyšší je nastavení regulátora tlumení odskoku (1), tím pomalejší je rychlosť odskoku odpružení. Čím nižší je nastavení tlumení odskoku, tím vyšší je rychlosť odskoku odpružení.

Tovární nastavení: 10

Celkové dostupné nastavení: 20 ± 2

Nastavte úhel podle obrázku na pravé straně.

Otačejte regulátorem ve směru hodinových ručiček (směr H) pomocí plochého šroubováku a zaznamenejte počet kliknutí. Otačejte seřizovačem proti směru hodinových ručiček (směr S) a zaznamenejte počet kliknutí pro snížení tlumení odskoku.



Obnovení továrního nastavení tlumení odskoku

Úplným otočením regulátoru zpět od zaznamenaného počtu kliknutí obnovíte tovární nastavení. Nebo otočte seřizovačem proti směru hodinových ručiček (směr S) až na konec a poté jej otočte ve směru hodinových ručiček (směr H) na 10. kliknutí. Než se pokusíte o jakékoli nastavení tlumení odskoku, kontaktujte prodejce CFMOTO. Neprovádějte nastavení bez řádných znalostí.

NEBEZPEČÍ

Tento díl obsahuje vysokotlaký dusík. Nesprávná manipulace může způsobit výbuch. Přečtěte si příslušné pokyny. Nevhazujte jej do ohně, nedělejte do něj otvory ani jej neotvírejte.

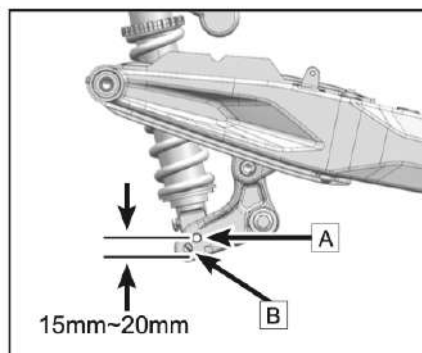
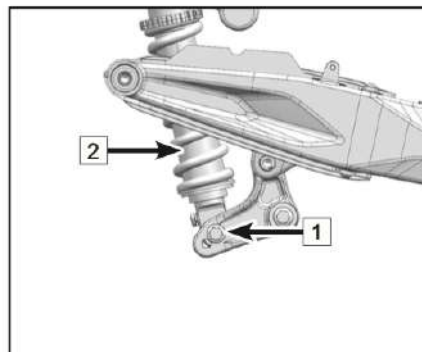
NASTAVENÍ VÝŠKY SEDLA

Demontujte sadu šroubů a matic zadního tlumiče (1).

Přesuňte zadní tlumič (2) z vysokého montážního bodu kyvného ramene (A) do jeho nízkého montážního bodu (B), snižte výšku sedla o 15 mm ~ 20 mm.

Nainstalujte zpět sadu šroubů a matic zadního tlumiče (1).

Utahovací moment matice zadního tlumiče: 45 Nm ~ 50 Nm



ELEKTRICKÝ SYSTÉM A SVĚTLA

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 vybijení se liší podle typu baterie a okolní teploty. Např. pokud se teplota prostředí zvýší, rychlosť vybijení se může zvýšit o faktor 1, pro každých 15°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 nabití 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 nabití. 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!

V tomto motocyklu nepoužívejte běžnou baterii s kapalným články. Elektrický systém stroje nemusí pracovat optimálně a může dojít k poškození.

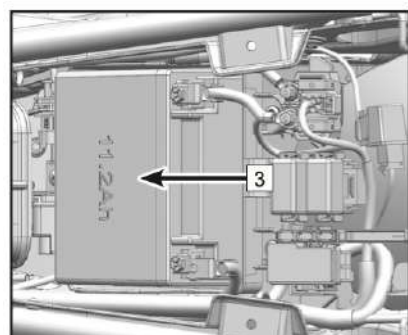
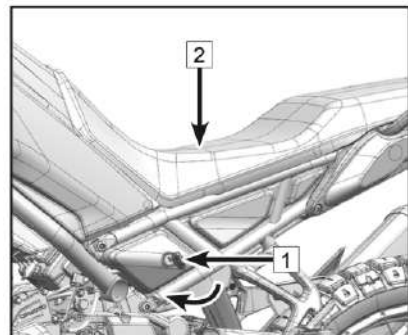
Při demontáži baterie ze stroje nejprve odpojte mínusový pól baterie a poté plusový. Při zpětné instalaci baterie do stroje postupujte v opačném pořadí.

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. (3)

Pro instalaci baterie postupujte v opačném pořadí.



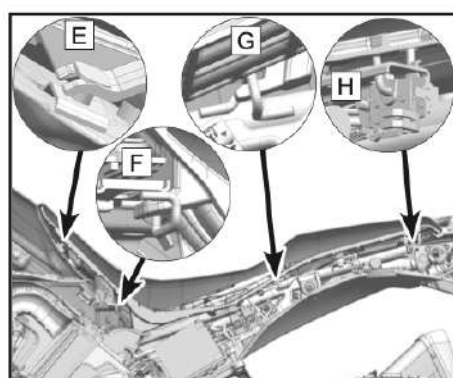
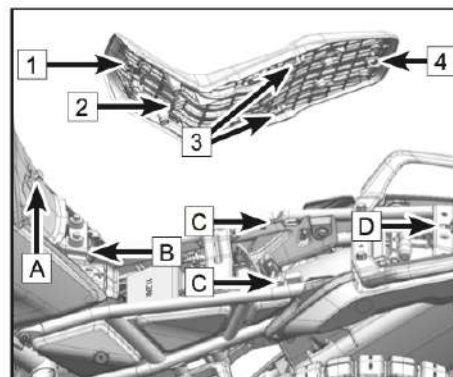
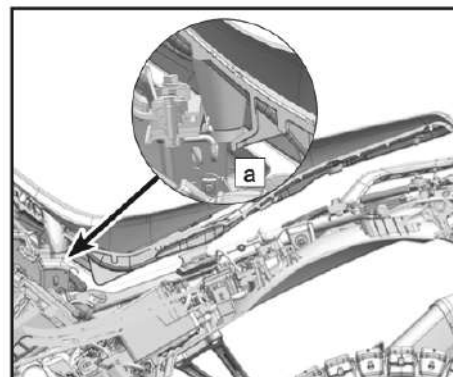
Montáž sedla

Zatlačte na přední část sedla, jemně ji zatlačte dopředu, zacvakněte k držáku zadní části palivové nádrže (A) k otvoru sedla (1) (obrázek E).

Stiskněte střední část sedla, pomalu ji zatlačte dopředu, zapněte držák (2) do háčku (B) za palivovou nádrží. Zapněte držák (3) sedla do háčku (C) rámu (podle obrázku G, F).

Stlačte sedlo dolů, tlačte na zadní část a zajistěte, aby se jazýček zámku (4) zapadnul do zámku sedla (D) (jak ukazuje obrázek H).

Po instalaci mírně zahýbejte sedlem, abyste se ujistili, že je správně nainstalováno.



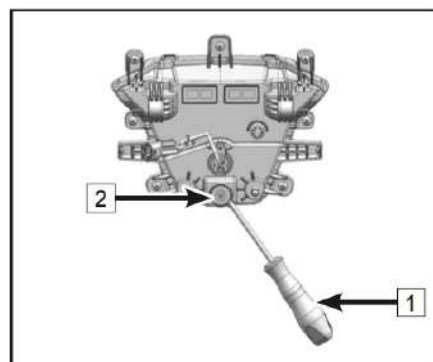
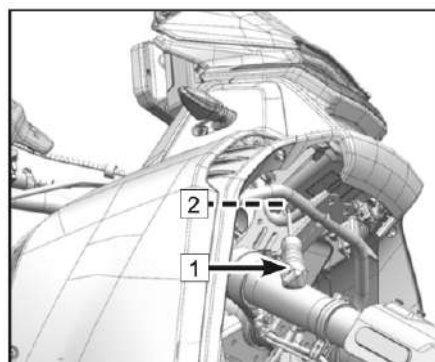
Světla

Provozní světlo a světlo do dálky je nastavitelné. Pomocí šroubováku (1) otáčejte nastavovací maticí (2) pro nastavení výšky světla.

!UPOZORNĚNÍ!

Nastavení dálkových světel by mělo být v souladu s vyhláškou. Norma vychází ze světla vyzařovaného, když se přední a zadní kola dotýkají země a jezdec sedí na vozidle.

Světla jsou osazena LED technologií. V případě poškození, nebo zničení je třeba vyměnit celý díl světlometu.

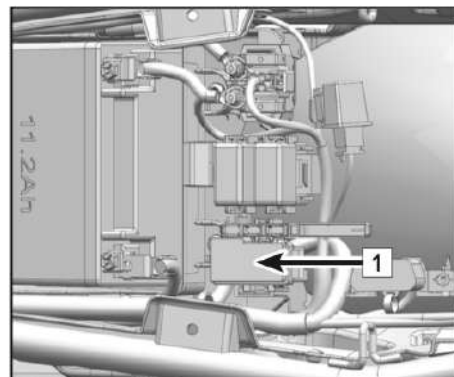


Pojistky

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

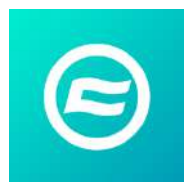
!VAROVÁNÍ!

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



KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA 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 vozidlů 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).

CFMOTO RIDE poskytuje různé chytré funkce, jako je příručka pro majitele vozidla, jízdní detaily, navigace, aktualizace Over-The-Air (OTA), geofence, statické připomenuť 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!

POZNÁMKA

Poskytovatelem aplikace CFMOTO Ride včetně datových služeb je společnost CFMOTO (Zhejiang CFMOTO Power CO., LTD). Datové služby mohou být dále zpoplatněny.

KATALYZÁTOR

Tento motocykl je vybaven katalyzátorem ve výfukovém systému. Platina a rhodium jsou součástí katalyzátoru a reagují s oxidem uhelnatým a uhlovodíky, které jsou obsaženy ve výfukových zplodinách 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 sniže 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 urychluje chemickou reakci v katalyzátoru, který se přehřeje a výrazně se sniže jeho životnost, nebo může být poškozen. Účinnost katalyzátoru je také snižena.

Systém absorpce benzínových výparů (EVAP systém)

Motocykl je vybaven systémem absorbce 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 absorbce 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 absorbce 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 čisticí produkty.
- Benzín, brzdová kapalina a chladící kapalina může poškodit lak na plastových dílech. Neprodleně omýjte zasažené díly.
- Vyhnete se použití ocelových kartáčů, ocelové vlny a dalších abrazivních nástrojů pro čištění stroje.
- Postupujte se zvýšenou opatrností při čištění 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 volnoběhu. Teplo z motoru pomůže vysušit vlhké oblasti.
- Opatrně se rozjedeť 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 postřik, 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 odpaří.

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. Nalakováná, nebo i nenalakováná 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 čistící prostředek na kůže. 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 nechte 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 nabité. 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 Systém zapalování	Nedostatek paliva	Doplňte palivo
		Zablokané nebo poškozené čerpadlo; palivo	Vyčistěte / Vyměňte
		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
	Komprese ve válci	Porucha kabeláže, špatné kontakty	Zkontrolujte / Seříďte
		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	Seříďte / vyměňte
		Chyba časování ventilů	Seříďte / vyměňte
Nefunkční klakson	Baterie	Vybitá baterie	Nabijte / vyměňte
	Levý spínač	Selhání tlačítka klaksonu	Seříďte / vyměňte
	Kabeláž	Špatné kontakty	Seříďte / opravte
	Klakson	Porucha klaksonu	Seříďte / 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.	Seříďte / 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	Seříďte
	Hnací řetěz	Hnací řetězec je příliš utažený: nesprávné nastavení	Seříďte
	Motor	Přehřátí motoru: příliš bohatá nebo příliš chudá směs, špatný olej, kvalita paliva.	Seříďte / vyměňte
	Svíčka	Nesprávná mezera zapalovací svíčky, specifikace je 0,8mm - 0,9mm	Seříďte / vyměňte
	Sací potrubí	Únik vzduchu ze sacího potrubí: příliš dlouhá doba použití	Seříďte / vyměňte
	Hlavy válců	Netěsnost hlavy válce nebo netěsnost ventilů	Zkontrolujte / vyměňte
	El. systém	Selhání elektrického systému	Zkontrolujte / opravte
Nefunkční přední / zadní světla a reflektory	Vzduchový filtr	Zanesený vzduchový filtr	Vyčistěte / seříďte
	Kabeláž	Špatné kontakty	Seříďte
	Levý a pravý spínač	Vadné / poničené spínače	Seříďte / Vyměňte
	Přední reflektor	špatné kontakty	Seříďte / 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.



2024

Změna údajů vyhrazena