

675NK



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

OBSAH

ÚVOD.....	5
IDENTIFIKACE VOZIDLA	8
TECHNICKÉ SPECIFIKACE.....	9
BEZPEČNOST ŘIDIČE – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	10
MODIFIKACE VOZIDLA	11
BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ŘIDIČE	12
INFORMACE O ZÁTEŽI A PŘÍSLUŠENSTVÍ	13
DŮLEŽITÉ INFORMACE	13
SOUČÁSTI VOZIDLA	14
OVLÁDACÍ PRVKY VOZIDLA	15
PÁKA SPOJKY	15
PÁKA PŘEDNÍ BRZDY.....	15
SDRUŽENÝ OVLADAČ LEVÝ.....	16
SDRUŽENÝ OVLADAČ PRAVÝ	17
ZÁMKY.....	18
ZÁMEK VÍČKA NÁDRŽE.....	18
SPÍNAČ ZAPALOVÁNÍ / ZÁMEK ŘÍZENÍ (B)	18
ZÁMEK SEDLA	19
PEDÁL ŘAZENÍ.....	19
PÁKA BRZDY ZADNÍHO KOLA	19
MADLO A STUPAČKY SPOLUJEZDCE.....	20
USB KONEKTORY.....	20
PŘÍSTROJOVÝ displej	21
AKTIVACE A TEST	21
INDIKÁTORY displeje	22
ZOBRAZOVANÉ ÚDAJE	23
OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJOVÉHO displeje / MENU	26
ZÁKLADNÍ MENU	27
INFORMACE O VOZIDLE	27
ZÁKLADNÍ INFORMACE	27
ZOBRAZENÍ CELKOVÉHO POČÍTADELA KM.....	28
ZOBRAZENÍ DENNÍHO POČÍTADELA KM.....	28
PŘEHLED UPOZORNĚNÍ / ZÁVAD	29
SERVISNÍ INFORMACE VOZIDLA	29
RESET SERVISNÍHO INTERVALU	29
KONTROLA TRAKCE (TC)	30
AUTOMATICKÁ AKTIVACE VÝSTRAŽNÝCH SVĚTEL (ESS)	30
QUICK SHIFTER.....	31
PŘIPOMÍNKA ŘAZENÍ	31
TELEFON	32
TELEFONNÍ SEZNAM.....	32
HISTORIE HOVORŮ.....	32
HUDEBNÍ PŘEHráváč	33
NASTAVENÍ.....	33
GRAFIKA ZOBRAZENÍ.....	34
SPOJENÍ MOTOCYKL – TELEFON	34
SPOJENÍ MOTOCYKL – KOMUNIKÁTOR.....	35
VYMAZÁNÍ ZAŘÍZENÍ	35
VOLITELNÝ ÚDAJ 1	36
VOLITELNÝ ÚDAJ 2	36
NASTAVENÍ JASU.....	37
NASTAVENÍ JEDNOTEK	38

NASTAVENÍ ČASU	39
NASTAVENÍ JAZYKA.....	39
AKTUALIZACE SYSTÉMU	40
INFORMACE O STROJI	40
TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	41
PROVOZOVÁNÍ MOTOCYKLU	42
DOBA ZÁBĚHU	42
BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU	42
STARTOVÁNÍ MOTORU	43
ROZJEZD	43
ŘAZENÍ A JÍZDA	43
BRŽDĚNÍ	44
PARKOVÁNÍ	44
TECHNIKA BEZPEČNÉ JÍZDY	45
ÚDRŽBA MOTOCYKLU	46
TABULKA PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY A KONTROLY	46
KONTROLA A NASTAVENÍ SPOJKY	48
SADA NÁŘADÍ	49
PALIVOVÝ SYSTÉM	49
PALIVO	49
MOTOROVÝ OLEJ	50
KONTROLA HLADINY OLEJE	50
VÝMĚNA OLEJE A OLEJOVÉHO FILTRU	51
CHLADÍCÍ SYSTÉM	52
CHLADIČ A VENTILÁTOR CHLADIČE	52
HADICE CHLADIČE	52
CHLADÍCÍ KAPALINA	52
KONTROLA HLADINY CHLADÍCÍ KAPALINY	53
DOPLNĚNÍ CHLADÍCÍ KAPALINY	53
SVÍČKA ZAPALOVÁNÍ	53
SYSTÉM SÁNÍ A VÝFUKOVÝ SYSTÉM	54
SYSTÉM DETEKCE VÝFUKOVÝCH PLYNŮ	54
VENTIL SÁNÍ VZDUCHU A VÝFUKU	54
VŮLE VENTILŮ	54
VZDUCHOVÝ FILTR	54
VOLNOBĚH	55
PNEUMATIKY A ŘETĚZ	55
OPOTŘEBENÍ PNEUMATIK	56
KONTROLA ŘETĚZU	56
KONTROLA ČISTOTY ŘETĚZU	56
KONTROLA NAPNUTÍ ŘETĚZU	56
NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU	56
KONTROLA OPOTŘEBENÍ ŘETĚZU	57
VODICÍ LIŠTA ŘETĚZU	57
BRZDOVÝ SYSTÉM	58
KONTROLA PÁČKY PŘEDNÍ BRZDY	58
KONTROLA STAVU BRZDOVÉ KAPALINY	58
DOPLŇOVÁNÍ BRZDOVÉ KAPALINY	59
PŘEDNÍ BRZDOVÁ NÁDOBKA	60
ZADNÍ BRZDOVÁ NÁDOBKA	60
KONTROLA BRZDOVÝCH KOTOUČŮ	60
KONTROLA BRZDOVÝCH DESTIČEK	60

PROTIBLOKOVACÍ SYSTÉM (ABS).....	61
TLUMIČE	61
KONTROLA TLUMIČŮ	61
NASTAVENÍ PŘEDNÍHO TLUMIČE.....	61
NASTAVENÍ TLUMENÍ ZPĚTNÉHO RÁZU A KOMPRESY	61
NASTAVENÍ PŘEDPĚTÍ PŘEDNÍ PRUŽINY.....	62
NASTAVENÍ ZADNÍHO TLUMIČE	62
NASTAVENÍ ODSKOKU ZADNÍHO TLUMIČE.....	62
OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ TLUMENÍ ODSKOKU.....	63
NASTAVENÍ PŘEDPĚTÍ PRUŽINY ZADNÍHO TLUMIČE	63
ELEKTRICKÝ SYSTÉM A SVĚTLA	63
AKUMULÁTOR	63
KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA T-BOX	64
SVĚTLA	65
POJISTKY.....	66
KATALYZÁTOR.....	66
SYSTÉM ABSORPCIE BENZÍNOVÝCH VÝPARŮ (EVAP SYSTÉM)	66
ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ.....	67
OBECNÁ DOPORUČENÍ.....	67
UMÝVÁNÍ MOTOCYKLU	67
USKLADNĚNÍ MOTOCYKLU	69
OBECNÉ PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ŘEŠENÍ	70
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ZÁRUCE	71

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 4000 partnery a dodávat do více než 120 zemí a regionů. CFMOTO je významnou společností ve světě světového moto průmyslu se zaměřením na dodávky skvělých produktů, jak pro velkoobchod, tak i koncové fanoušky.

Pro bezpečnou manipulaci se strojem, prosím následujte instrukce a doporučení uvedené v tomto manuálu.

Váš distributor CFMOTO zná vámi zakoupený stroj nejlépe, a proto ho neváhejte kontaktovat a využít jeho služeb v průběhu i po uplynutí záruční doby.

**experience
more
together**



**VŽDY POUŽÍVEJTE SCHVÁLENÉ
OCHRANNÉ OBLEČENÍ A HELMU**



**NEUŽÍVEJTE DROGY A
ALKOHOL**

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

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

!VAROVÁNÍ!

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

!VAROVÁNÍ!

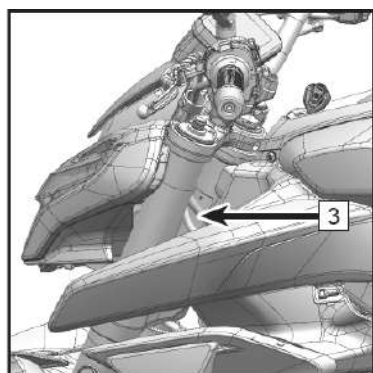
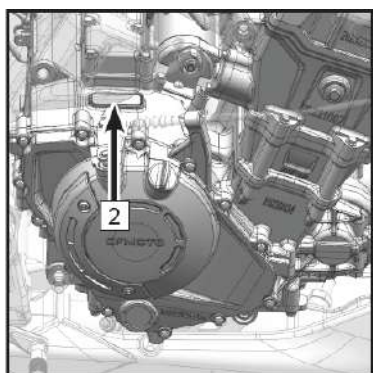
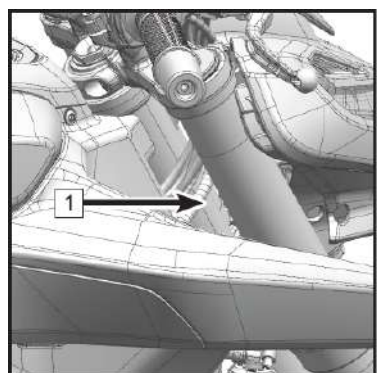
Výfukové zplodiny motocyklu obsahují oxid uhelnatý, který je smrtelně jedovatý. Může způsobit bolesti hlavy, závratě a v krajním případě i smrt.

!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

CF650-11

Výkon motoru:	66 kW / 11000 ot/min
Točivý moment:	68 Nm / 8250 ot/min
Nejvyšší rychlosť:	200 km/h
Délka:	2020 mm
Šířka:	849 mm
Výška:	1155 mm
Rozvor:	1400 mm
Výška sedla:	810 mm
Světlá výška:	145 mm
Pohotovostní hmotnost:	189 kg
Průměr otáčení:	5,6 m
Typ motoru:	3válcový řadový, 4 taktní, kapalinou chlazený
Vrtání x zdvih:	72 x 55,2 mm
Objem:	674 ccm
Komprese:	11,5 ($\pm 0,3$):1
Startování:	Elektrickým startérem
Vstřikování:	Elektrické vstřikování EFI
Systém zapalování:	ECU
Svíčka:	BN8RTI
Mazání:	Tlakové mazání, polosuchá skříň
Motorový olej:	SAE10W-40 SN a vyšší, JASO MA2
Kapacita motorového oleje:	3,1 l
Kapacita chladící kapaliny:	1700 ml + 280 ±20 ml
Řazení:	6rychlostní
Spojka:	Mokrá, manuální, vícekotoučová, s prokluzem
Pohon:	Řetěz
Nádrž:	15 l
Rezerva paliva:	1,9 l
Průměrná spotřeba paliva:	≤5 l/100 km
Palivo:	bezolovnatý benzín 95
Baterie:	12V / 12 Ah
Světlomety:	LED
Pneumatiky:	120/70 ZR17 M/C 58W přední, 180/55 ZR17 M/C 73W zadní
Ráfky:	MT3,5-17 přední, MT5,5-17 zadní

BEZPEČNOST ŘIDIČE – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

Omezení řízení stroje

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

Seznamte se s vozidlem

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

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

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

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

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

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

NEBEZPEČÍ (DANGER)

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

VAROVÁNÍ (WARNING)

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

UPOZORNĚNÍ (CAUTION)

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

POZNÁMKA

Upozorňuje na poznámku s důležitými informacemi nebo instrukcemi

!NEBEZPEČÍ!

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

NEBEZPEČÍ – Oxid uhelnatý.

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

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

NEBEZPEČÍ – Palivo.

Benzín je extrémně hořlavý a vysoce výbušný. 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 – Vyhňete se horkým částem motocyklu

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

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

MODIFIKACE VOZIDLA

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

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

!POZNÁMKA!

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

BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ŘIDIČE

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

1. Helma

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

2. Ochrana očí

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

3. Rukavice

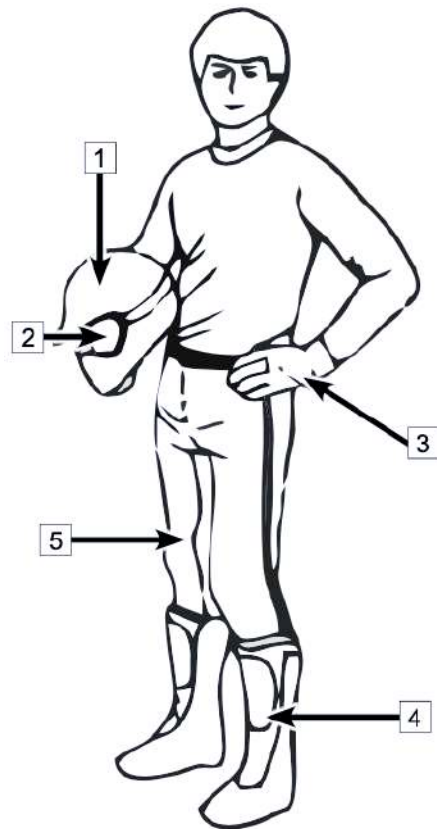
Pro nejlepší ochranu rukou používejte motocyklové rukavice s ochranou kloubů a výstelkou pro komfortní úchop.

4. Obuv

Pro nejlepší ochranu používejte uzavřeno kotníkovou obuv anebo specializovanou motocyklovou obuv.

5. Oblečení

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



INFORMACE O ZÁTĚŽI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

!VAROVÁNÍ!

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

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

!POZNÁMKA!

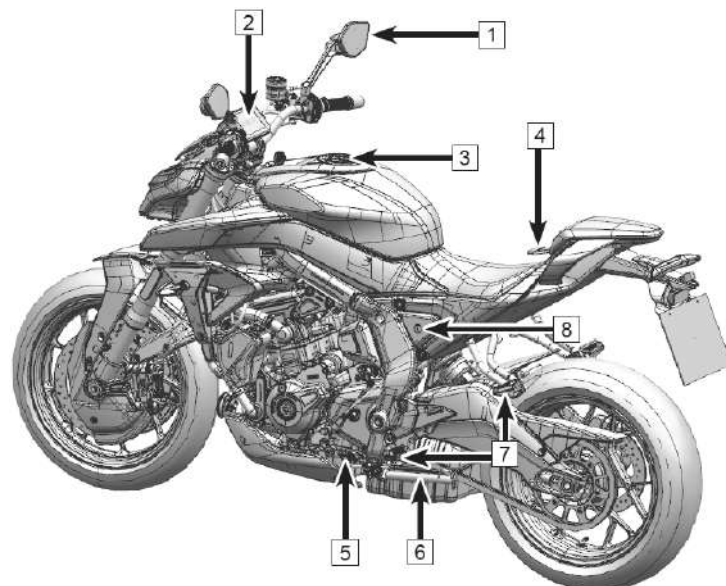
Díly CFMOTO byly speciálně navrženy pro motocykly CFMOTO. Důrazně doporučujeme, aby všechny použité součásti byly originálními komponenty CFMOTO.

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

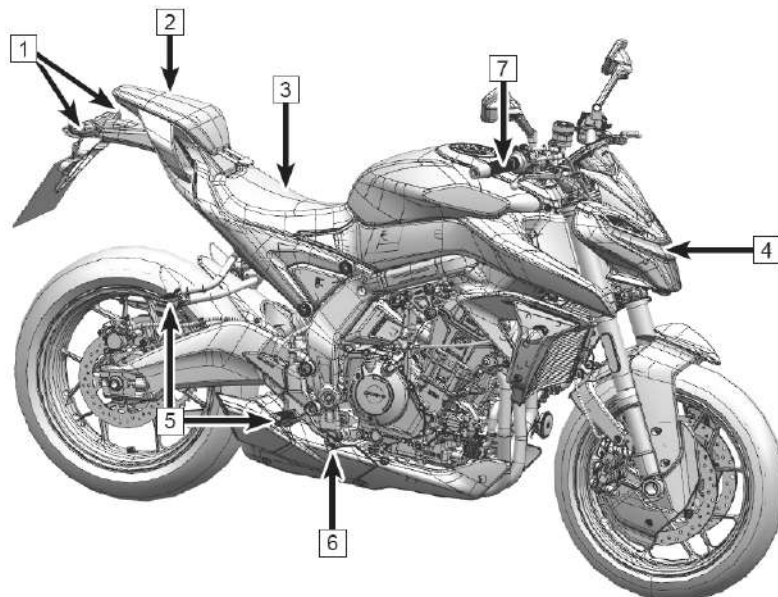
DŮLEŽITÉ INFORMACE

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

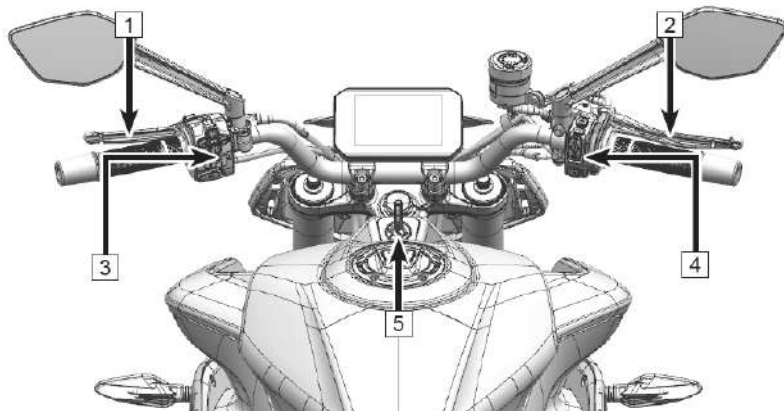
SOUČÁSTI VOZIDLA



1	Zpětná zrcátka	5	Pedál řazení
2	Displej / Přístrojová deska	6	Boční stojan
3	Zámek víčka nádrže	7	Stupačky
4	Madlo spolujezdce	8	Zámek sedla



1	Zadní směrovky	5	Stupačky
2	Sedlo spolujezdce	6	Páka zadní brzdy
3	Sedlo řidiče	7	Ovládání plynu
4	Přední světlomet		

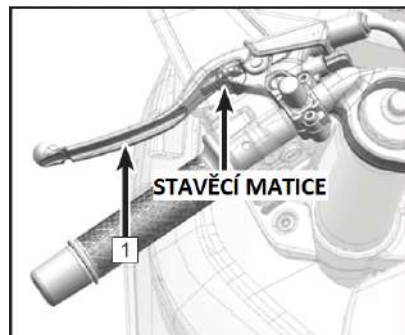


1	Páka spojky	4	Sdružený ovladač pravý
2	Páka přední brzdy	5	Spínač zapalování / zámek řízení
3	Sdružený ovladač levý		

OVLÁDACÍ PRVKY VOZIDLA

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 matice.



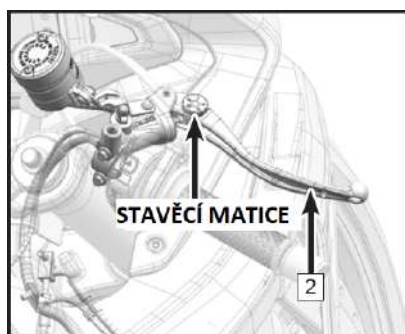
PÁKA PŘEDNÍ BRZDY

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 matice.

Páka přední brzdy je nastavitelná v 5 stupních. Vyšší hodnota znamená větší vzdálenost brzdové páky.

Rozsah nastavení páky přední brzdy i páky spojky je omezen. Stavěcí maticí otáčejte s citem a pouze rukou. Neprovádějte nastavení za jízdy.

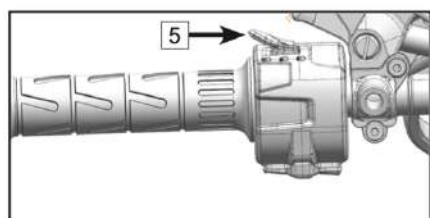
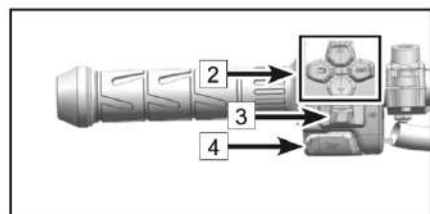
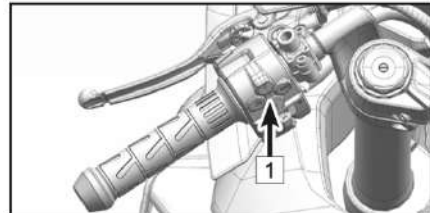


SDRUŽENÝ OVLADAČ LEVÝ

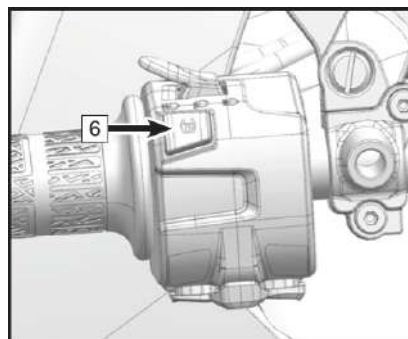
Sdružený ovladač levý (1) se nachází na levé straně řídítka.

Funkce sdruženého ovladače levého

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



PŘEPÍNAČ		FUNKCE
6	Tlačítko kontroly trakce (TC)	Pro zapnutí TC ve chvíli, kdy je TC vypnuta, stiskněte tlačítko po >1 sekundu Když je TC aktivní, krátkým stisknutím omezíte TC. Dlouhým stisknutím po >1 sekundu TC vypnete

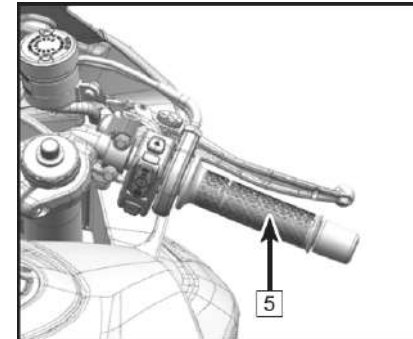
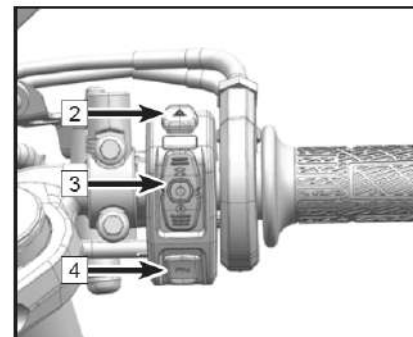
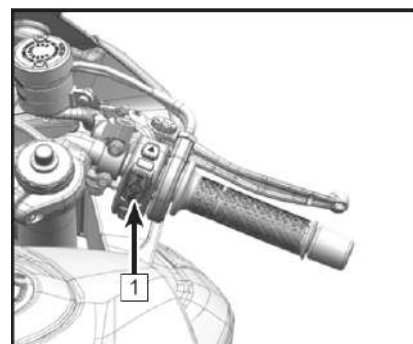


SDRUŽENÝ OVLADAČ PRAVÝ

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

Funkce sdruženého ovladače pravého

PŘEPÍNAČ		FUNKCE
2		 Stlačení aktivuje výstražná světla. Opětovné stlačení výstražná světla vypne.
3	Přepínač palivového čerpadla / startér	 Pozice s deaktivovaným palivovým čerpadlem. Při běžícím motoru motor vypne.
		 Pozice s aktivním palivovým čerpadlem a zapalováním motoru.
		Stisknutí a podržení v koncové pozici nastartuje motor.
4	Funkční tlačítko	 FN Přepíná mezi jednotlivými funkcemi. K nastavení použijte tlačítka Δ a ∇ na levém sdruženém ovladači
5	Rukojeť plynu	Rukojeť plynu / ovládání se nachází na pravé straně řídítka.



!POZNÁMKA!

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

ZÁMKY

ZÁMEK VÍČKA NÁDRŽE

Před otevřením nádrže zastavte a vypněte motor.

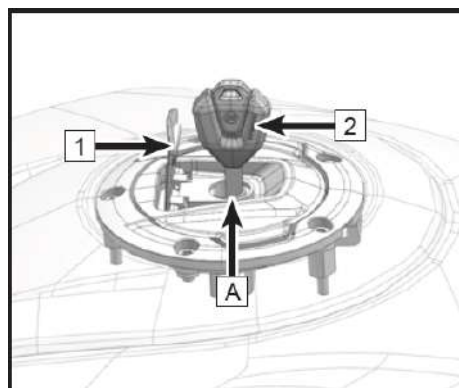
Odklopte kryt zámku palivové nádrže (1).

Vložte klíč do zámku (2) a otočte ve směru hodinových ručiček.

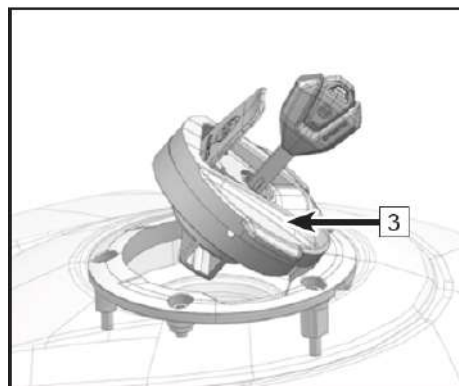
Dojde k odemčení uzávěru hrdla nádrže, které je možno otevřít (3).

Klíč je blokován v zámku a není jej možno vyjmout.

Přílišným tlakem na klíč může dojít k jeho zlomení. V takovém případě je potřeba klíč vyměnit za nový.

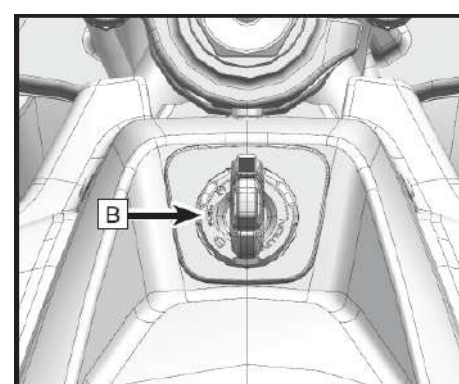


Pro uzamčení uzavřete hrdlo nádrže a stlačte do koncové pozice (3). Dojde k uzamčení hrdla a otočení zámku do uzamčené polohy (2). Klíč je nyní možno vyjmout a kryt zámku přiklopit.



SPÍNAČ ZAPALOVÁNÍ / ZÁMEK ŘÍZENÍ (B)

Zámek řízení		Otočte řídítka do levé krajní pozice, otočte klíček do označené polohy pro uzamčení řízení. Je možno vyjmout klíček ze spínače 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 spínače zapalování.
Zapnutí stroje		Otočte klíček do označené polohy pro nastartování stroje. Elektrické okruhy stroje jsou aktivní. Klíč není možno ze spínače zapalování vyjmout.



!VAROVÁNÍ!

Výstražné osvětlení, světla a osvětlení SPZ může být rozsvíceno, pokud je klíček v pozici "zapnutí stroje". Pokud jsou zapnuté světlomety, je lepší nastartovat motor, aby se nevybíjel akumulátor příp. nedošlo k jeho nevratnému poškození.

!NEBEZPEČÍ!

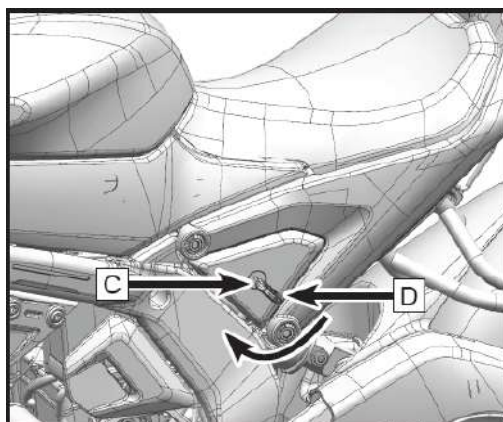
Před otevřením hrdla nádrže musí být dodrženy následující podmínky:

- 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 (C) se nachází na levé straně stroje. Vložením klíče a otočením ve směru hodinových ručiček (D) dojde k odblokování zámku sedla. Poté je možno zvednutím zadní části sedla a posunutím sedla vzad sedlo sejmout.



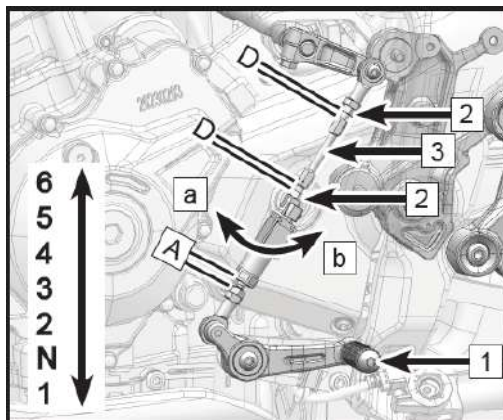
PEDÁL ŘAZENÍ

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

Rozsah nastavení spojovací tyče je 0–6 mm.

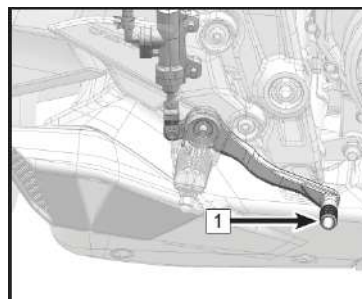
Pro změnu polohy řadící páky povolte matice obou závitů (2) a otáčením spojovací tyče (3) nastavte požadovanou polohu. Otáčením po směru hodinových ručiček (a) polohu pedálu zvýšíte, otáčením proti směru hodinových ručiček (b) polohu pedálu snížíte.

Matice utáhněte (utahovací moment 6 Nm).



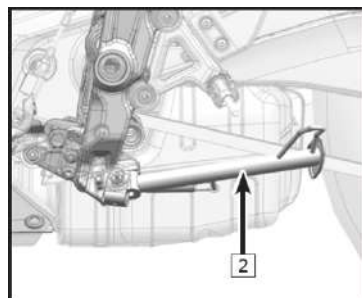
PÁKA BRZDY ZADNÍHO KOLA

Páka 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 řadící pákou / stupačkou řidiče.

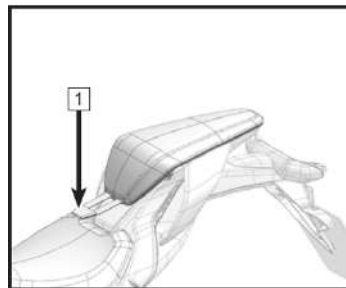


!POZNÁMKA!

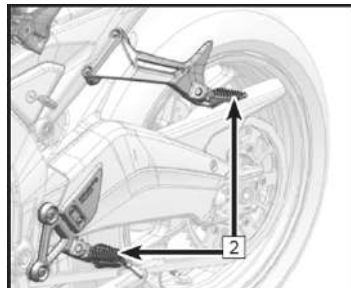
Před jízdou se ujistěte že je stojan plně ve vodorovné poloze. Stojan je vybaven spínačem, který zamezuje chodu motoru při vyklopeném stojanu a zařazeném rychlostním stupni.

MADLO A STUPAČKY SPOLUJEZDCE

Madlo spolujezdce (1) je součástí stroje a slouží spolujezdci pro držení se během jízdy.

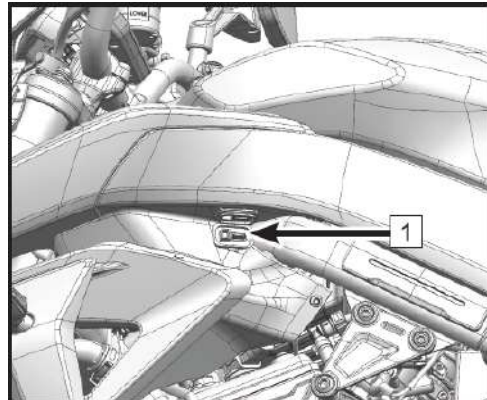


Stupačky (2) jsou součástí stroje a slouží jako opora nohou pro řidiče i spolujezdce.



USB KONEKTORY

USB konektory (1) se nacházejí na levé straně stroje a slouží k připojení telefonu nebo jiných elektronických zařízení. Sada konektorů obsahuje jeden typu C a jeden typu A.



PŘÍSTROJOVÝ DISPLEJ

!POZNÁMKA!

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

Rozdělení displeje:

Displej je rozdělen na dvě funkční oblasti:

- 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	POPIS 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 obraťte na autorizovaný servis. 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 světelných podmínek – při nastavení automatické úrovně jasu displeje, přizpůsobuje jas displeje okolním světelným podmínkám.

ZOBRAZOVANÉ ÚDAJE

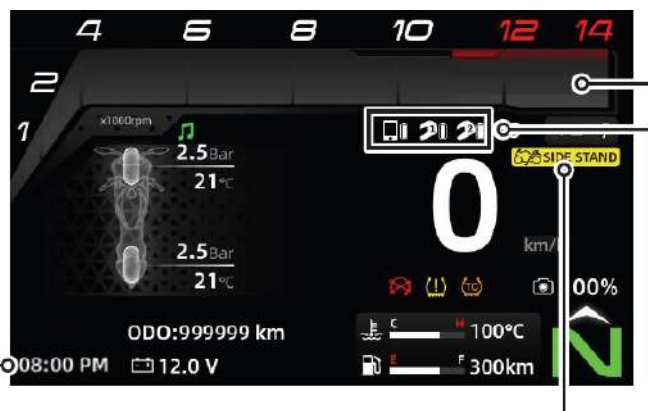


Sportovní kamera (na vybraných trzích)

Tato funkce zaznamenává jízdu. K jejímu používání je potřeba T-BOX a je určena jen pro Insta 3x. Poplatek za používání se platí v aplikaci CFMOTO RIDE (měsíčně / pololetně / ročně). Ujistěte se, že je stroj spojen s kamerou prostřednictvím Bluetooth.

Hlavní funkce:

1. Zahájení nahrávání: Jakmile je kamera spárována se strojem, dlouze stiskněte ▽ na levém sdruženém ovladači (po dobu >1 sekunda), tím aktivujete přednastavenou funkci nahrávání.
2. Ukončení nahrávání: Když kamera nahrává, dlouze stiskněte ▽ na levém sdruženém ovladači (po dobu >1 sekunda), čímž ukončíte nahrávání.
3. Spojení: Když je kamera připojena, displej zobrazí stav spojení a nabití kamery.
4. Stav nahrávání: Barva ikony kamery se změní na červenou a začne problikávat, pokud dojde ke změně v procesu nahrávání.
5. Zaznamenávané údaje: Provozní informace (rychlosť, zařazený převod, otáčky motoru, náklon stroje, trasa jízdy atd.) se mohou přenášet přes Bluetooth. K editaci videa je k dispozici modul CFMOTO.



Otáčkoměr

Zobrazuje údaj o otáčkách motoru v tisících.

Během záběhu se vyvarujte jízdě ve vysokých otáčkách. Pokud možno, nevytáčejte motor k červenému poli, abyste nezkracovali jeho životnost. Vyhněte se vysokým otáčkám, dokud není motor zahřátý.

Hodiny

Zobrazují aktuální čas ve formátu 12 nebo 24 h.

Indikace bočního stojanu

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

Bluetooth

Po připojení zobrazuje ikonu telefonu, helmy 1, helmy 2 a stav jejich baterií (některá zařízení nemusí předávat informace o stavu baterie).

Telefonování a přehrávání hudby je možné jen po připojení zařízení.



Přehrávání hudby

Po připojení přehrávače přes Bluetooth se v této oblasti zobrazují informace o přehrávané hudbě. Přijetím telefonního hovoru tlačítkem SET na levém sdruženém ovladači lze přehrávání přerušit, nebo tlačítkem BACK hovor zavěsit a pokračovat v přehrávání.

Kontrolka Quickshift

Svítí, když je tato funkce aktivní.

Rychloměr

Zobrazuje údaj o aktuální rychlosti. Lze přepnout mezi zobrazením v kilometrech a mílích za hodinu

Připomínka řazení

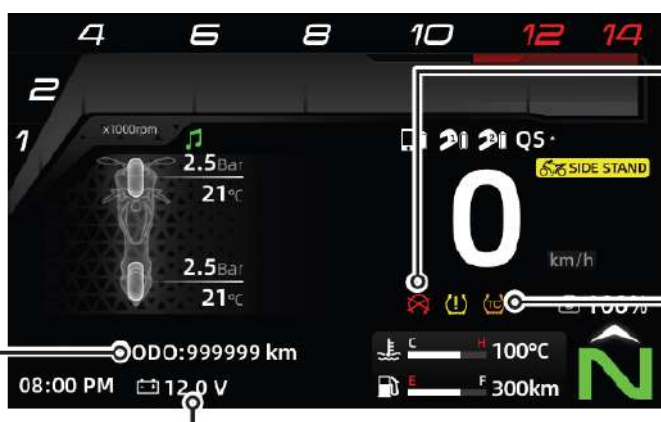
Upozorní na zařazení vyššího převodu, jakmile otáčky motoru dosáhnou určité hranice. Otáčky jsou nastavitelné.

Zobrazení převodu

Ukazuje informaci o zařazeném převodu. Neutrál je podbarven zeleně

Palivoměr

Zobrazuje aktuální stav paliva v nádrži. Pokud je paliva málo, rozsvítí se žlutou barvou. V takové situaci co nejdříve natankujte, abyste předešli poškození palivového čerpadla.



Volitelný údaj 1

Zobrazuje celkově ujetou vzdálenost (ODO) nebo denní počítadlo kilometrů (TRIP1, TRIP2)

Volitelný údaj 2

Zobrazuje: dojezd, napětí baterie, okamžitou spotřebu paliva, průměrnou spotřebu paliva a průměrnou rychlos

Stop indikátor

Při aktivním stop indikátoru je vypnuté palivové čerpadlo, motor neběží, elektrické systémy stroje jsou aktivní

Indikátor kontroly trakce (TC)

Indikátor TC má následující režimy zobrazení:

TC je v činnosti chyba TC

TC je vypnute

Pokud je kontrola trakce TC aktivní a zasahuje, kontrolka přerušovaně svítí. Při chybě nebo vypnutí TC se zobrazí odpovídající kontrolka.



Kontrolka tlaku v pneumatikách

Kontrolka tlaku v pneumatikách se rozsvítí, když je tlak v pneumatikách mimo normální hodnoty nebo systém nepřijímá signál ze snímače v pneumatice. Když se tato kontrolka rozsvítí, zastavte a zkontrolujte tlak a stav pneumatik. Pokud zjistíte abnormální stav (opotřebení a vyboulení pneumatik), kontaktujte prosím autorizovaný servis CFMOTO. Pokud se stav pneumatik jeví jako normální, jedeť prosím pomalu, udržujte tlak v pneumatikách na předepsané hodnotě a brzy pneumatiky opravte. Pokud není signál snímače pneumatik, zastavte, prosím, vozidlo, důkladně zkontrolujte přední a zadní pneumatiky a kontaktujte prodejce CFMOTO za účelem kontroly systému měření tlaku.

Tlak v pneumatikách kontrolujte u chladných pneumatik.

Zobrazení tlaku v pneumatikách

Zobrazuje tlak a teplotu vzduchu v přední a zadní pneumatice

Teplota chladící kapaliny

Zobrazuje orientační teplotu chladící kapaliny. Pokud chladící kapalina dosáhne nebezpečně vysoké teploty, je červené.

!VAROVÁNÍ!

Přehřívání může vést k poškození motoru.

Pokud teplota chladící kapaliny dosáhne limitní hodnoty, zastavte stroj a vyčkejte, než se ochladi.

Při ochlazené chladící kapalině zkontrolujte množství chladící kapaliny a v případě potřeby doplňte na požadovanou úroveň.

V případě, že i přes odpovídající množství chladící kapaliny stále dochází k přehřívání stroje, kontaktu autorizovaný servis CFMOTO.

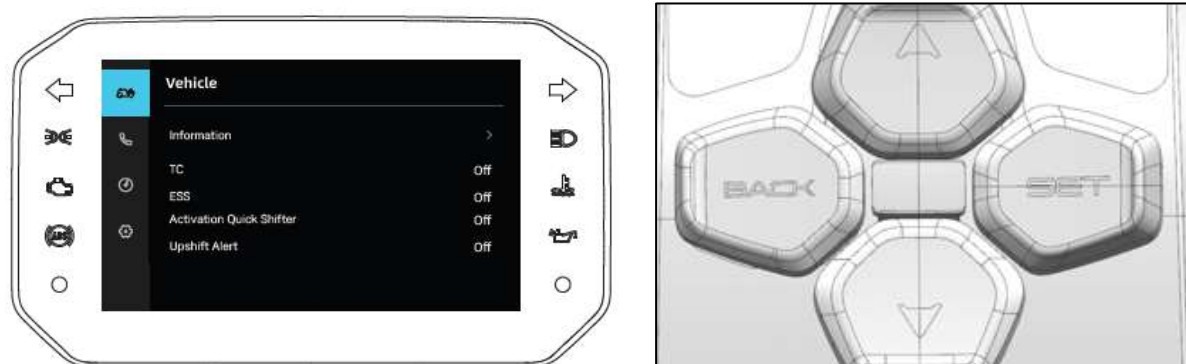
OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJOVÉHO displeje / MENU

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

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

!POZNÁMKA!

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



	<p>Na výchozí obrazovce: Krátký stisk – přepínání volitelného údaje 1 V menu: Posun na položku výše v menu Při přehrávání hudby: Krátký stisk zvýší úroveň hlasitosti, dlouhý stisk pro volbu předchozí skladby Při telefonickém hovoru: Stisk zvýší úroveň hlasitosti</p>
	<p>Na výchozí obrazovce: Krátký stisk – přepínání volitelného údaje 2 V menu: Posun na následující položku v menu Při přehrávání hudby: Krátký stisk sníží úroveň hlasitosti, dlouhý stisk pro volbu následující skladby Při telefonickém hovoru: Stisk sníží úroveň hlasitosti</p>
BACK	<p>Na výchozí obrazovce: Krátký stisk – zrušení vyskakovacího okna V menu: Krátký stisk – posun na předchozí úroveň menu Při telefonickém hovoru: Krátký stisk – ukončení probíhajícího hovoru. Při navigaci: Krátký stisk – přechod na hlavní obrazovku. Při přehrávání hudby: Krátký stisk – přechod na hlavní obrazovku.</p>
SET	<p>Na výchozí obrazovce: Krátký stisk – stup do hlavního menu, dlouhý stisk – spuštění přehrávání hudby (pokud je přes Bluetooth připojeno zařízení umožňující přehrávání hudby) V menu: Krátký stisk – vstup do další úrovně menu / potvrzení volby Při telefonickém hovoru: Krátký stisk – přijmutí hovoru Při přehrávání hudby: Krátký stisk – přechod na hlavní obrazovku, dlouhý stisk – Pause/Play. Na hlavní obrazovce má stisk funkci Pause/Play.</p>

Priorita funkcí: telefonní hovor, chybová hlášení, telefon, hudba a ostatní

ZÁKLADNÍ MENU

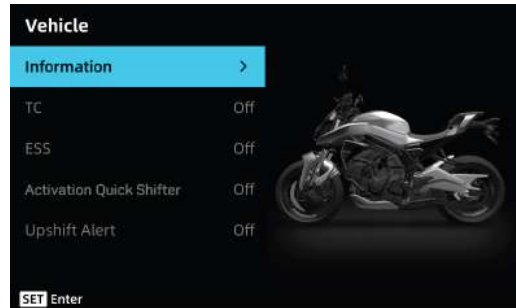
Základní menu displeje je rozděleno do čtyř sekcí:

- Informace o stroji (*Vehicle*)
- Telefon (*Phone*)
- Hudba (*Music*)
- Nastavení (*Settings*)

INFORMACE O VOZIDLE

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

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



Nastavit lze následující parametry:

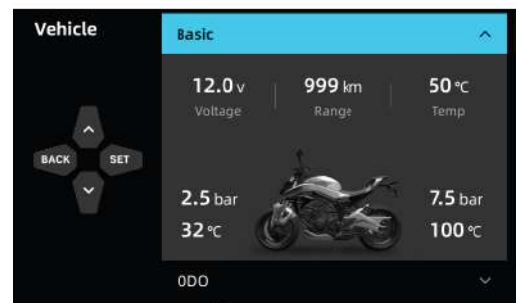
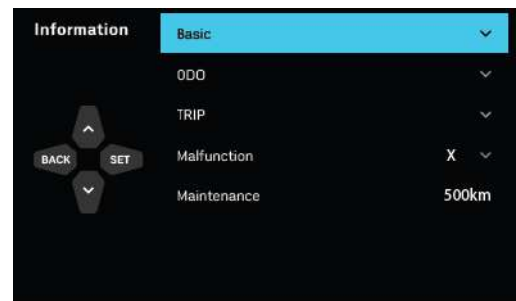
- Kontrola trakce (TC)
- Automatická aktivace výstražných světel (ESS)
- Quick Gearshift
- Připomínka řazení



ZÁKLADNÍ INFORMACE

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

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (*Vehicle*), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (*Vehicle information*), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu základních informací (*Basic information*), stiskněte „SET“ pro zobrazení údajů, pro uzavření opět stiskněte „SET“

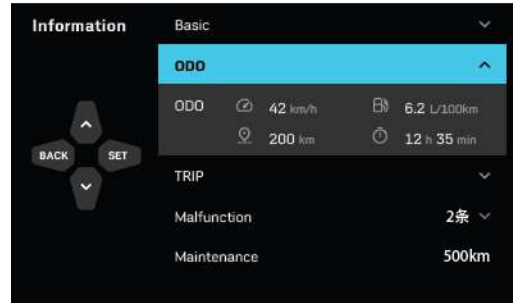


ZOBRAZENÍ CELKOVÉHO POČÍTADLA KM

Přehled kompletních údajů celkového záznamu (ODO) – ujetá vzdálenost, průměrná rychlosť, záznam doby jízdy a průměrná spotřeba.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu celkového záznamu (ODO), stiskněte „SET“ pro vstup do sekce záznamů pro uzavření opět stiskněte „SET“

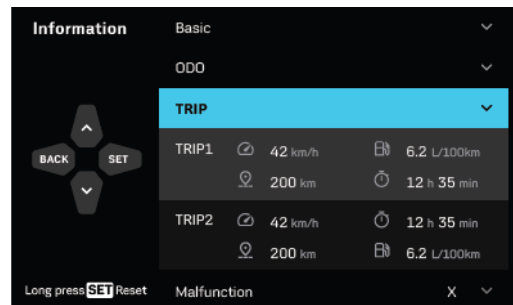
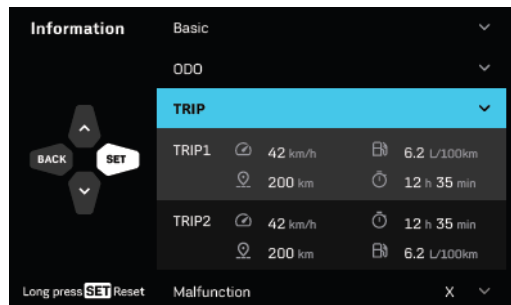
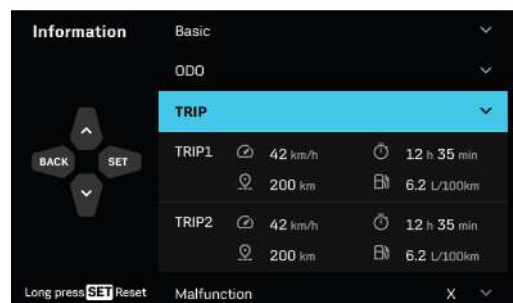
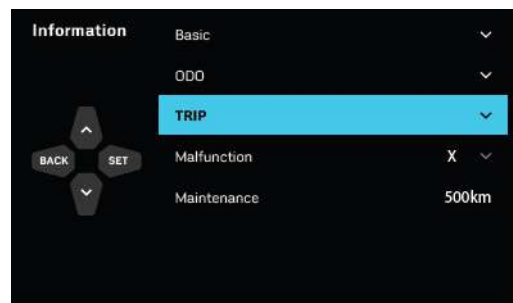
Poznámka: celkový záznam nelze vymazat



ZOBRAZENÍ DENNÍHO POČÍTADLA KM

Přehled kompletních údajů celkového záznamu (TRIP1, TRIP2) – ujetá vzdálenost, průměrná rychlosť, záznam doby jízdy a průměrná spotřeba.

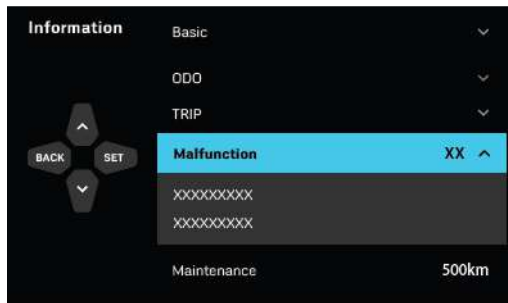
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu denního záznamu (TRIP), stiskněte „SET“ pro vstup do sekce záznamů pro uzavření opět stiskněte „SET“
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu konkrétního denního záznamu (TRIP1 nebo TRIP2), dlouze stiskněte „SET“ pro vymazání údajů příslušného počítadla



PŘEHLED UPOZORNĚNÍ / ZÁVAD

Zobrazení závad – chybových kódů detekovaných diagnostickým systémem stroje.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu přehledu upozornění / závad (Malfunction), stiskněte „SET“ pro zobrazení údajů
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu konkrétního chybového hlášení a stiskněte „SET“ pro zobrazení podrobných údajů, pro uzavření opět stiskněte „SET“



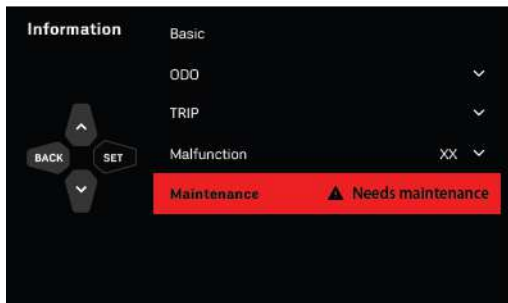
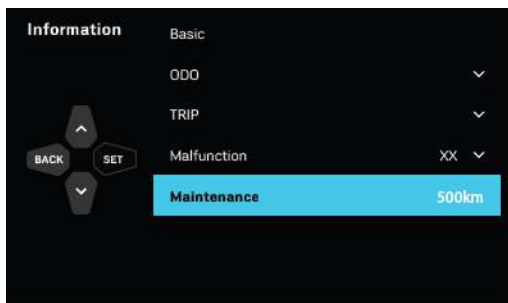
SERVISNÍ INFORMACE VOZIDLA

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

Servisní interval je 6000 km, nebo 12 měsíců, dle toho, co nastane dříve.

Prohlídka při záběhu stroje je při 1000 km, nebo 12 měsíců, dle toho, co nastane dříve.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle information), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu servisní informace stroje (Maintenance), stiskněte „SET“ pro zobrazení údajů



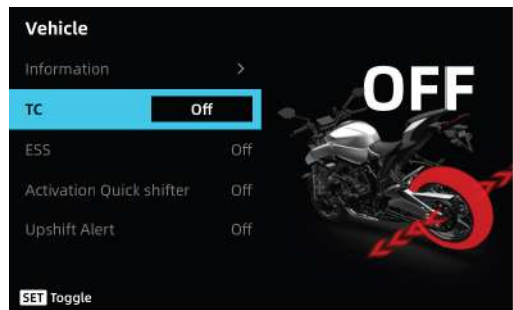
RESET SERVISNÍHO INTERVALU

- stiskněte ▲ nebo ▼ pro zbývajících kilometrů do dalšího servisu
 - na obrazovce servisního intervalu stiskněte „SET“ na dobu 10 s pro vytvoření potvrzení vymazání servisního intervalu
 - potvrďte vymazání údaje servisního intervalu
- Nedoporučujeme, abyste prováděli reset servisního intervalu sami. Po provedení údržby Vám mechanik autorizovaného servisu CFMOTO sám obnoví servisní interval.

KONTROLA TRAKCE (TC)

Kontrola trakce slouží k dosažení co nejlepší trakce a stability stroje za daných provozních podmínek.

1. Systém omezením dávky paliva reguluje výkon motoru, aby nedocházelo k protočení zadního kola z důvodu ztráty trakce
 2. Při prudké akceleraci systém pomáhá lépe ovládat výkon motoru. Při prokluzu kola zvýší stabilitu a trakci omezením výkonu.
 3. Systém pomáhá potlačovat protáčení kola na mokrému povrchu
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení TC
Stisknutím „SET“ kontrolu trakce vypnete (OFF) nebo zapněte (ON).



AUTOMATICKÁ AKTIVACE VÝSTRAŽNÝCH SVĚTEL (ESS)

Pokud je tato funkce zapnutá, při intenzivním brzdění se automaticky spustí výstražná světla, aby si řidiči za Vámi všimli potenciálně nebezpečné situace.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení ESS
- stisknutím SET funkci ESS zapněte nebo vypněte.



QUICK SHIFTER

Stroj je vybaven funkcí rychlého řazení Quick shifter. Její aktivace umožňuje řazení bez spojky a bez nutnosti ubrat během řazení plyn.

Quick shifter sleduje pomocí senzoru průběh řazení. Když senzor zaznamená požadavek na změnu převodu, vyšle signál do ECU, která upraví řízení motoru pro co nejrychlejší a nejplynulejší změnu převodu.

Pokud je funkce vypnutá, je potřeba při řazení pracovat s pákou spojky, jak je to při řízení motocyklu obvyklé.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu Activation Quick shifter
- stiskněte „SET“ pro zapnutí nebo vypnutí funkce



PŘIPOMÍNKA ŘAZENÍ

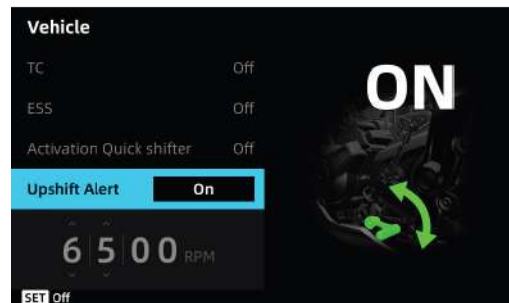
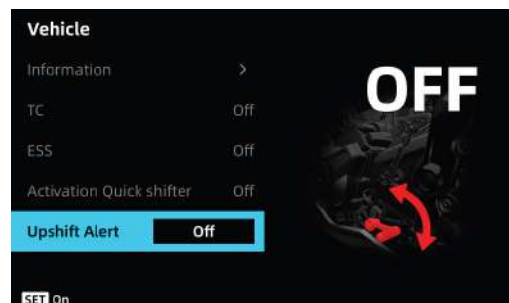
Řazení při správných otáčkách motoru zkracuje čas řazení a šetří spojku a další komponenty. Nastavení připomínky řazení umožňuje řidiči se rychleji sžít se strojem.

Doporučené otáčky pro řazení nahoru jsou 6500.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení připomínky řazení (Upshift Alert)
 - stiskněte „SET“ pro zapnutí připomínky řazení
- Po zapnutí připomínky řazení lze měnit otáčky připomínky.
- stiskněte ▼ pro úpravu otáček připomínky, v tuto chvíli se rozsvítí ikony ◇, ◇ nad a pod pozicí tisíců „6“. (stisknutím △ nastavíte číslo od 2-9, stisknutím ▽ nastavíte číslo od 9-2). Stisknutím tlačítka „SET“ cyklicky přepínáte mezi hodnotou otáček v řádu tisíců a stovek.

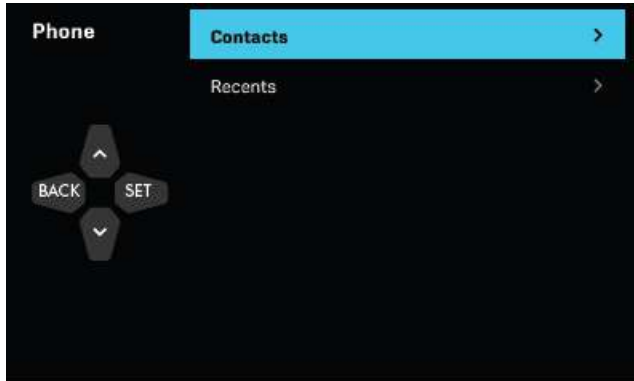
Nastavení tisíců v rozmezí 2-9, nastavení stovek v rozmezí 0-9

Po nastavení připomínky otáček potvrďte volbu stisknutím „BACK“



TELEFON

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



!POZNÁMKA!

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

TELEFONNÍ SEZNAM

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

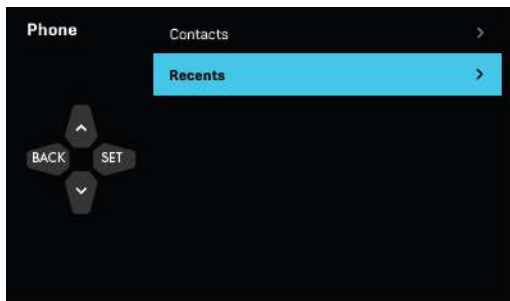
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Phone), stiskněte „SET“ pro vstup do menu telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonních záznamů (Contacts), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného telefonního kontaktu, stiskněte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



HISTORIE HOVORŮ

Záznam uskutečněných a zmeškaných hovorů.

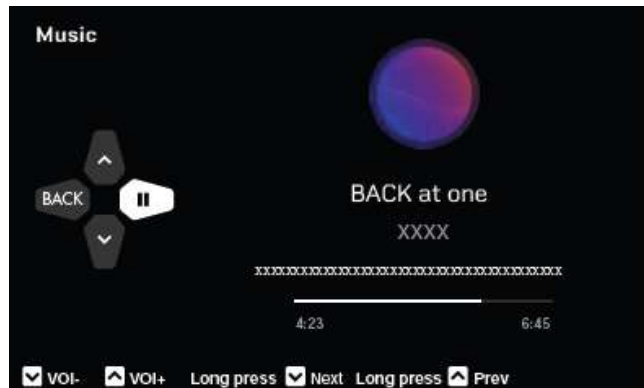
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Phone), stiskněte „ENT“ pro vstup do menu telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu historie hovorů (Recents), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného telefonního kontaktu, stiskněte „SET“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



HUDEBNÍ PŘEHŘÁVAČ

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

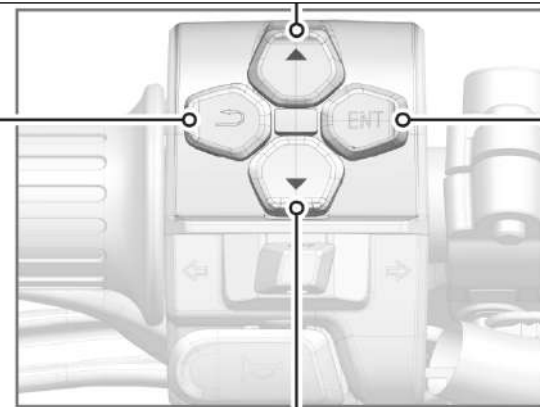
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu hudebního přehrávače (Music), stiskněte „SET“ pro spuštění hudebního přehrávače.



Ovládání hudebního přehrávače:

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

Na obrazovce hudebního přehrávače: návrat na hlavní obrazovku displeje.



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

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

NASTAVENÍ

V nastavení displeje je možno měnit následující nastavení:

- Grafika zobrazení (*Theme*)
- Připojená zařízení (*Device Connection*)
- Volitelný údaj 1 (*Information 1*)
- Volitelný údaj 2 (*Information 2*)
- Jas (*Auto Brightness*)
- Jednotky (*Units*)
- Nastavení času (*Time*)
- Nastavení jazyka (*Language*)
- Aktualizace systému (*System Update*)
- Informace o stroji (*About*)
- Tovární nastavení (*Reset*)



GRAFIKA ZOBRAZENÍ

Hlavní obrazovka displeje nabízí výběr z několika grafických stylů. Můžete si zvolit Váš oblíbený.

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do nastavení
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu grafiky (Theme), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby



SPOJENÍ MOTOCYKL – TELEFON

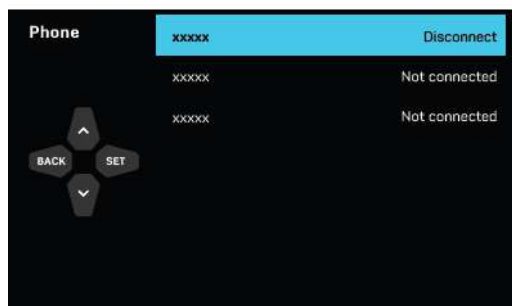
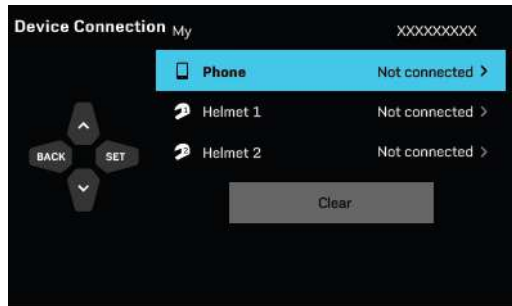
Při spojení motocyklu s telefonem a komunikátorem, je možno použít funkce telefonu a hudebního přehrávače.

Telefon připojte prostřednictvím Bluetooth:

- ujistěte se, že je Bluetooth u telefonu aktivní
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro připojení zařízení (Device Connection), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu telefonu (Phone), spustí se automatické vyhledávání telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu Vašeho telefonu a stiskněte „SET“ pro připojení

Na displeji telefonu se objeví zpráva s požadavkem na připojení. Potvrďte ji a vyčkejte na spárování.

Po dokončení se na displeji telefonu objeví potvrzení.



Odpolení telefonu

- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu spárovaného telefonu a stiskněte „SET“ pro odpojení

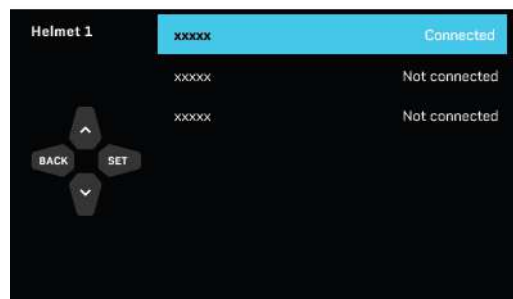
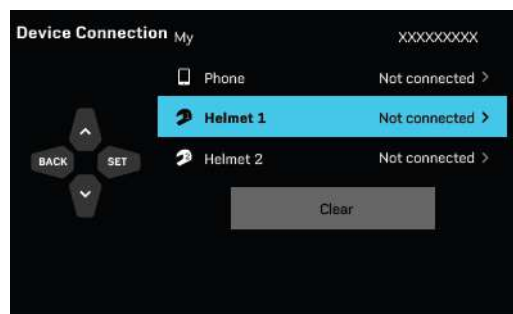
SPOJENÍ MOTOCYKL – KOMUNIKÁTOR

Komunikátor připojte prostřednictvím Bluetooth:

- ujistěte se, že je Bluetooth v helmě aktivní
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro připojení zařízení (Device Connection), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu komunikátoru (Helmet 1, Helmet 2), stiskněte „SET“ a spustí se automatické vyhledávání telefonu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu Vašeho telefonu a stiskněte „SET“ pro připojení

Vyčkejte na spárování.

Po dokončení se na displeji telefonu objeví potvrzení.



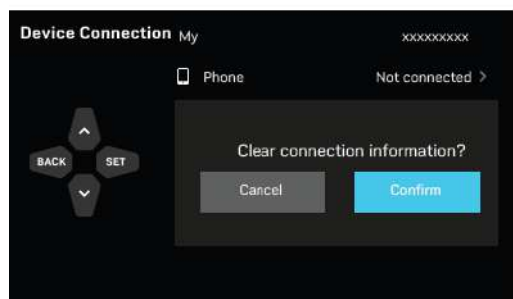
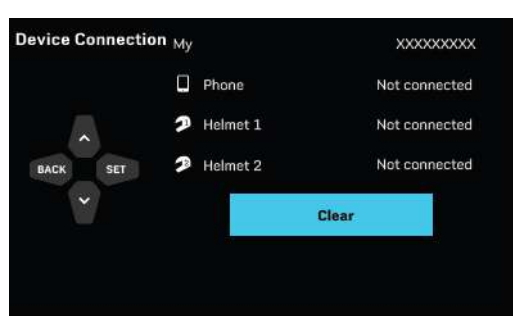
Odpolení komunikátoru

- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu spárovaného telefonu a stiskněte „SET“ pro odpojení

VYMAZÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Pro vymazání zařízení následujte tyto kroky:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro správu zařízení (Device Connection), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu vymazání (Clear), stiskněte „SET“ pro otevření vyskakovacího okna
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro potvrzení (Clear) nebo zrušení (Cancel) a stiskněte „SET“



VOLITELNÝ ÚDAJ 1

Pro nastavení Volitelného údaje 1 následujte tyto kroky:

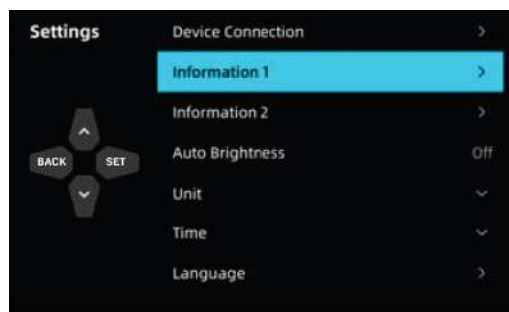
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volitelný údaj 1 (Information 1), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného údaje, stiskněte „SET“ pro potvrzení volby

Dostupné údaje:

ODO – celkové počítadlo km

TRIP1 – denní počítadlo km 1

TRIP2 – denní počítadlo km 2



VOLITELNÝ ÚDAJ 2

Pro nastavení Volitelného údaje 2 následujte tyto kroky:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volitelný údaj 1 (Information 2), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu požadovaného údaje, stiskněte „SET“ pro potvrzení volby

Dostupné údaje:

Range – dojezd

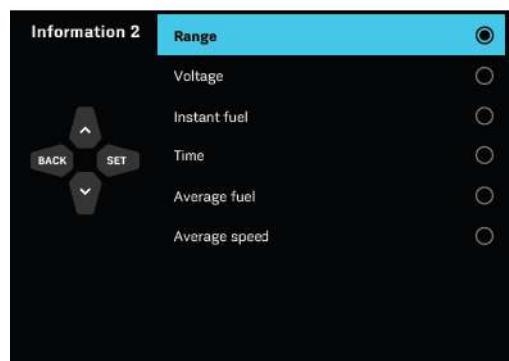
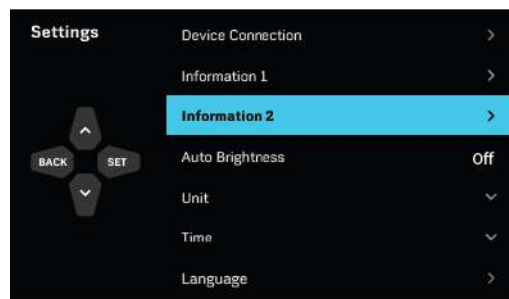
Voltage – napětí baterie

Instant fuel – aktuální spotřeba paliva

Time – čas jízdy

Average fuel – průměrná spotřeba paliva

Average speed – průměrná rychlosť



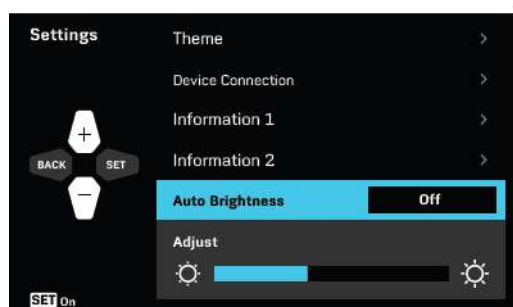
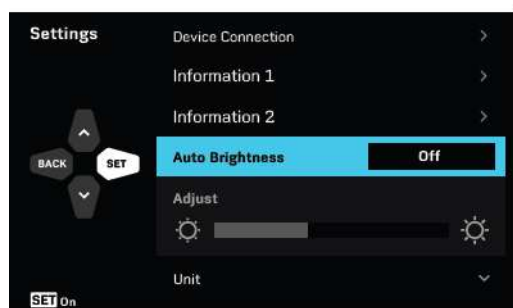
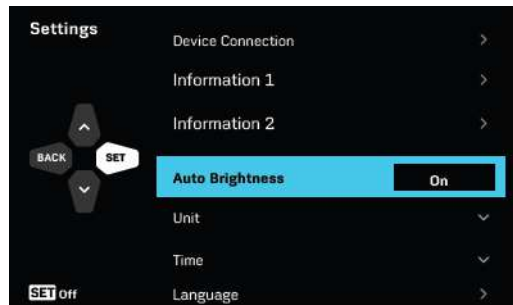
NASTAVENÍ JASU

Jas displeje nastavíte manuálně, nebo můžete zvolit automatické nastavení jasu podle okolních podmínek:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro nastavení (Auto Brightness), stiskněte „SET“ pro potvrzení nebo zrušení automatického nastavení jasu

Po vypnutí automatického nastavení jasu můžete jas displeje nastavit ručně:

- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu stupnice jasu a stisknutím „SET“ volbu potvrdíte
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro nastavení jasu, stisknutím „BACK“ potvrdíte zvolené nastavení



NASTAVENÍ JEDNOTEK

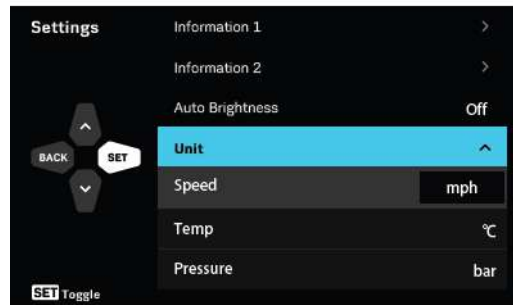
Nastavte formát jednotek pro údaje rychlosti, času a teploty dle vaší potřeby:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro nastavení jednotek (Unit), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu údaje, který chcete změnit:
Speed (rychlosť), Temp (teplota), Pressure (tlak v pneumatikách)

km/h.....mph

°C.....°F

bar.....psi



NASTAVENÍ ČASU

Pro nastavení času:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací o stroji (Vehicle), stiskněte „SET“ pro vstup do menu informací o stroji
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro menu času (Time)
 - stiskněte „SET“ pro vstup do nastavení
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu formátu času (Time Format), stisknutím „SET“ přepínáte mezi 12 a 24 h
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro požadovaný formát a stiskněte „SET“ potvrzení volby
 - u 12h formátu se rozsvítí ikony pro přepínání mezi AM a PM
 - stiskněte ▲ nebo ▼ pro přepnutí a stiskněte „SET“ potvrzení volby. Formát 24 h tuto možnost nemá.
 - v dalším kroku obdobně nastavíte hodiny a minuty, nastavený čas uložíte stisknutím „BACK“
- U 24h formátu se nastavuje jen čas.

Rozsah nastavení hodnot:

00-12 hodin pro 12h formát, 00-24 pro 24h formát
00-59 minut



NASTAVENÍ JAZYKA

Pro nastavení jazyka:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro nastavení jazyka (Language), stiskněte „SET“ pro potvrzení volby
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu jazyka a stiskněte „SET“ pro potvrzení zvoleného jazyka



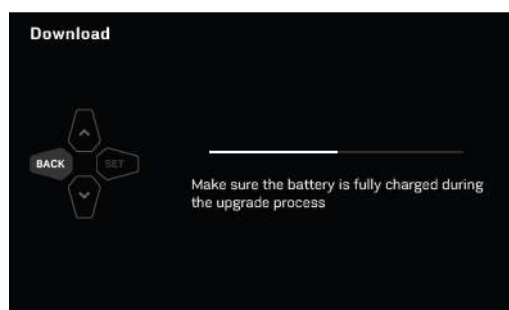
AKTUALIZACE SYSTÉMU

Pokud je dostupná nová verze systému, objeví se vyskakovací okno, které Vás na tuto skutečnost upozorní. Pokud nechcete provést aktualizaci okamžitě, stiskněte „BACK“. Až budete chtít systém zaktualizovat, vstupte do nastavení a následujte tyto kroky:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro aktualizaci (System Update), stiskněte „SET“ vyhledání dostupných sítí
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu sítě a stisknutím „SET“ volbu potvrďte

Po připojení systém začne automaticky vyhledávat aktualizace. Jakmile najezne nejnovější verzi, potvrďte aktualizaci stisknutím „SET“. Vyčkejte na stažení aktualizace a dodržujte následující pokyny:

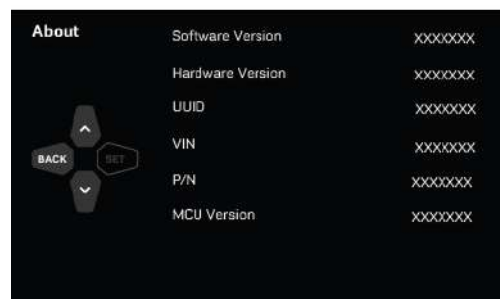
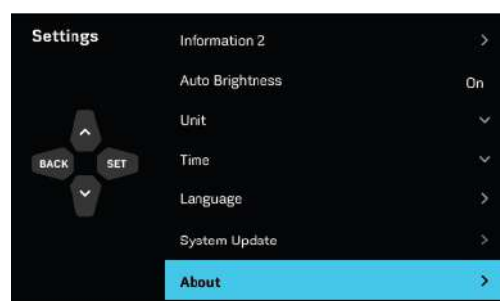
- 1. Před zahájením aktualizace se ujistěte, že baterie je plně nabité**
- 2. Nevypínejte vozidlo v průběhu aktualizace systému. Při vypnutí během aktualizace se aktualizace ukončí. Budete muset stáhnout balíček dat znova.**
- 3. Stahování balíčku selže, jestliže se připojení k internetu ztrátí na déle než 30 sekund.**
- 4. Stahování můžete zrušit stisknutím „BACK“, vrátíte se na obrazovku s přehledem aktualizací (druhý obrázek)**
- 5. Pokud stahování selže, stiskněte „SET“, abyste stáhli aktualizaci znova**



INFORMACE O STROJI

Systém umí zobrazit hlavní informace o stroji a palubním systému:

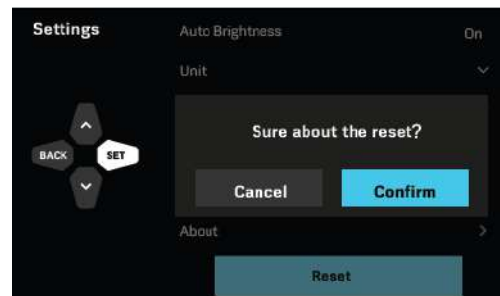
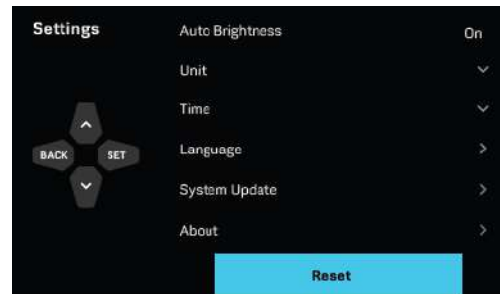
- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu informací (About), stiskněte „SET“, a zobrazí se všechny informace najednou



TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Tímto postupem můžete vymazat všechna nastavení a uložené hodnoty, s výjimkou celkového počítadla km:

- stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu nastavení (Settings), stiskněte „SET“ pro vstup do menu
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro tovární nastavení (Reset), stiskněte „SET“, a objeví se vyskakovací okno
- stiskněte ▲ nebo ▼ pro potvrzení (Confirm) nebo zrušení (Cancel) a stiskněte „SET“



PROVOZOVÁNÍ MOTOCYKLU

DOBA ZÁBĚHU

Interval záběhu stroje je 1 500 km. V průběhu doby záběhu je nutno dodržovat následující požadavky:

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

Maximální doporučené otáčky motoru

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

!VAROVÁNÍ!

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

BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU

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

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

!NEBEZPEČÍ!

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

STARTOVÁNÍ MOTORU

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

!VAROVÁNÍ!

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

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

Stroj je možno nastartovat při zařazeném neutrálu a sklosseném stojanu.

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

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

ROZJEZD

- Zkontrolujte, zda je postranní stojan plně sklopen.
- Pevně uchopte řídítka a stiskněte páku spojky.
- Zařaďte 1. převodový 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.
- Pohybem řadící pásky dolů řaďte rychlostní stupně 6,5,4,3,2,1 dle potřeby.
- Neutrálová pozice (N) se nachází mezi 1. a 2. rychlostním stupněm.
- Uvolněte páčku spojky a přidejte plyn po zařazení zvoleného rychlostního stupně.

!NEBEZPEČÍ!

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

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

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

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

!VAROVÁNÍ!

Dodržujte pravidla provozu na pozemních komunikacích ohledně minimálního věku spolujezdce.

Dodržujte veškerá pravidla provozu na veřejných komunikacích. Jezděte defenzivně a předvídatelně a snažte se předcházet jakýmkoliv možným ohrožením. Chladné pneumatiky poskytují nižší přilnavost. Jedte 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 zkontrolujte, 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 zkontrolujte, 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 podmírkám. Při zatáčení nepřeřazujte rychlostní stupně a s plynem pracujte se zvýšenou opatrností.

BRŽDĚNÍ

- Při brždění uvolněte plyn. Používejte přední a zadní brzdu současně.
- Brždění 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 i nízký tlak na brzdu může způsobit přehřátí systému, které má negativní vliv na účinnost a životnost brzdového systému.

Pokud vezete spolujezdce anebo zavazadla, je zvýšena celková hmotnost stroje, která má vliv na délku brzdné dráhy. Brzdná dráha se prodlužuje. Upravte vaše brždění a brzděte s větším předstihem. Díky systému ABS je možno dosáhnout maximálního brzdného účinku na površích s nízkou přilnavostí bez rizika zablokování kol.

PARKOVÁNÍ

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

!VAROVÁNÍ!

Při běžícím motoru neponechávejte stroj bez dozoru.

Zajistěte stroj proti neoprávněné manipulaci.

Uzamkněte řízení, pokud stroj ponecháte bez dozoru.

Po jízdě jsou některé části stroje velmi horké a hrozí popálení. Nedotýkejte se částí jako výfuk, motor, chladící soustava, nebo brzdový systém, dokud se stroj neochladí.

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

ÚDRŽBA MOTOCYKLU

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.

TABULKA PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY A KONTROLY

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

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Vzduchový filtr			•	•	•	•	•	•
Vůle ventilů	36 000 km							•
Napnutí rozvodového řetězu	30 000 km						•	
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 odpařování paliva	1 rok	•		•		•		•

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

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
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
Odpružení								
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				.		.		.

KONTROLA A NASTAVENÍ SPOJKY

Zkontrolujte plynulosť chodu spojkové páčky.

Natočte řídítka plně vlevo do krajní pozice.

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

Vúle chodu spojky: 2 mm

!VAROVÁNÍ!

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

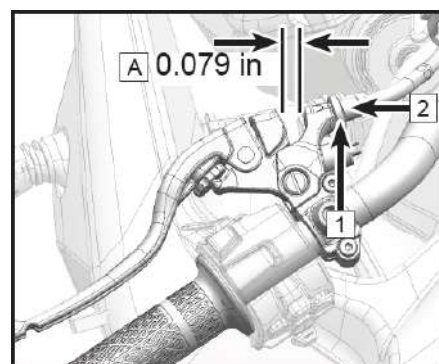
Zkontrolujte vúle chodu spojky před každou jízdou.

Nastavte vúle spojky v případě potřeby.

Nastavení vúle chodu spojky

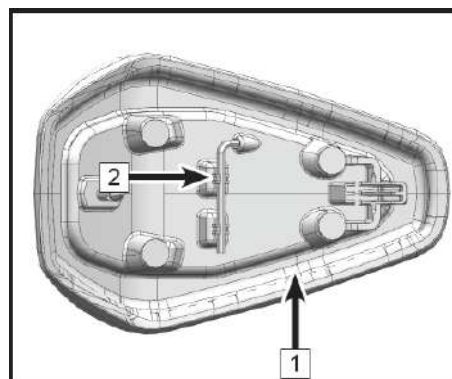
Otočte řídítka do krajní levé polohy.

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



SADA NÁŘADÍ

Sada nářadí je uložena pod sedlem. Spodní část sedla (1) neslouží k uložení nářadí. Pod zadní část sedla (1) ale lze umístit šestiúhelníkový klíč. V případě potřeby lze klíč umístit také do volného držáku (2).



PALIVOVÝ SYSTÉM

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

Objem palivové nádrže: $15 \text{ l} \pm 0,5 \text{ l}$

!NEBEZPEČÍ!

Benzín je extrémně hořlavý a při určitých podmínkách může být výbušný. Palivo vždy doplňujte ve větraných prostorech. Před doplňováním paliva vždy vypněte motor a vyčkejte na ochlazení motoru a výfuku. Nekuřte, nemanipulujte s otevřeným ohněm, ani neprovádějte další aktivity, které by mohly způsobit vznik jiskry a zažehnutí případných výparů. Nedoplňujte do nádrže nadměrné množství paliva. Vyvarujte se přetečení paliva z nádrže na horké části stroje. Hladina paliva by neměla přesáhnout úroveň plnícího hrdla nádrže. Se vzrůstající teplotou benzín zvyšuje svůj objem. Při přeplnění nádrže a zahřátí může dojít k rozlití benzínu a poškození částí motocyklu.

Benzín je toxický a zdravý škodlivý. Vyhneťte se kontaktu s pokožkou. Nevdechujte benzínové výparы. V případě kontaktu s pokožkou myjte zasažené místo dostačným množstvím vody.

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

PALIVO

Požadavek na palivo

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

!VAROVÁNÍ!

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

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

Oktanové číslo (RON)

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

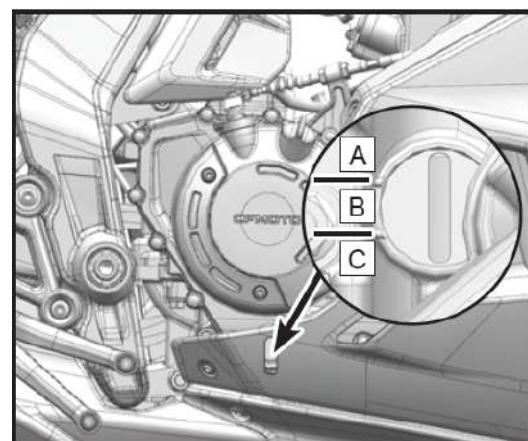
KONTROLA HLADINY OLEJE

Ujistěte se, že je stroj vypnutý.

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

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

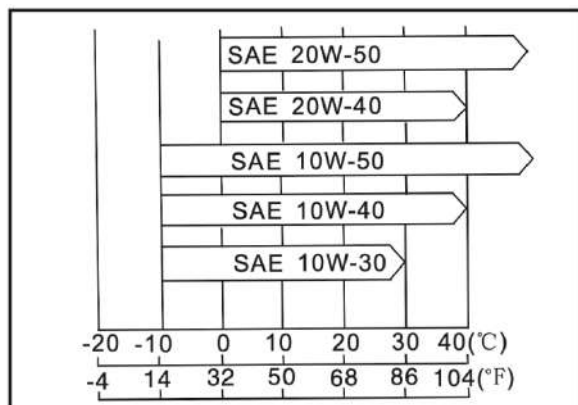
- Pokud je hladina oleje v oblasti "B", je v motoru optimální množství oleje.
- Pokud je hladina oleje v oblasti "A", vypusťte olej, dokud není hladina v oblasti "B".
- Pokud je hladina oleje v oblasti "C", nebo hladina oleje není viditelná, dolijte olej, dokud hladina nedosáhne úrovně "B".



Specifikace oleje

Kapacita oleje: 3,1 l

Doporučený olej klasifikace API, kategorie SN, nebo vyšší, skupina JASO-MA2. Povolená alternativa, je skupina JASO-MA. Motorový olej s viskozitou 10W-40 je standardně doporučen. Třída viskozity oleje může být změněna dle podmínek, kdy je stroj provozován. Zvolte nejhodnější olej dle tabulky.



!UPOZORNĚNÍ!

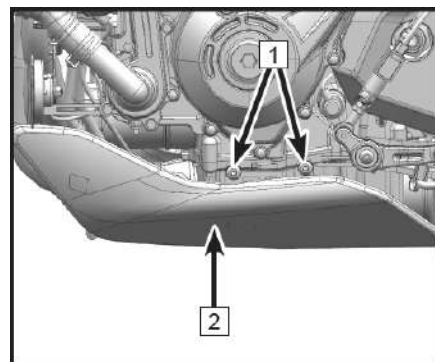
Pokud je hladina oleje extrémně nízká, nefunguje olejové čerpadlo nebo jsou ucpány olejové hadice, rozsvítí se varovná kontrolka na displeji. Pokud kontrolka svítí ale neblíká, okamžitě zastavte motor a pokuste se zjistit závadu a / nebo kontaktuje servis.

VÝMĚNA OLEJE A OLEJOVÉHO FILTRU

Vozidlo zaparkujte pomocí středového stojanu na rovné ploše. Motor nechte několik minut běžet na volnoběhu, aby se zahřál, a poté jej vypněte.

VAROVÁNÍ

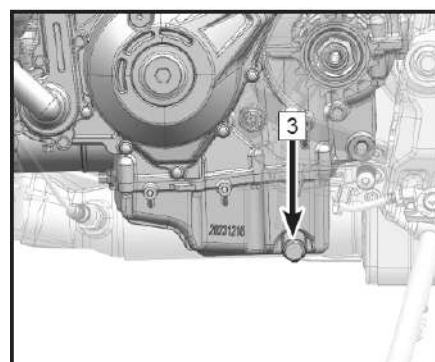
Dlouhodobé zahřívání motoru může vést k vysoké teplotě motoru a oleje. Při výměně oleje používejte vhodný ochranný oděv a rukavice. V případě opaření okamžitě omyjte opařené místo tekoucí vodou po dobu delší než 10 minut, dokud neucítíte bolest, a vyhledejte lékaře.



Odšroubujte boční šrouby ochranného krytu (1).

Sejměte levý ochranný kryt motoru a jeho držák (2).

Pod vypouštěcí šroub oleje umístěte olejovou misku. Vyjměte magnetický šroub pro vypouštění oleje a podložku (3). Použitý olej zcela vypusťte.

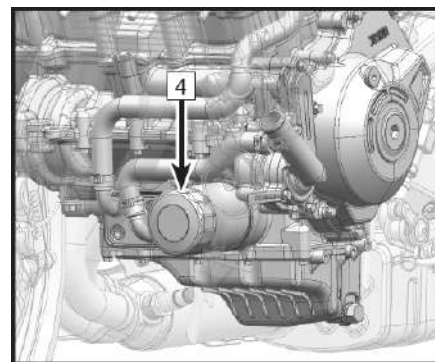


VAROVÁNÍ!

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

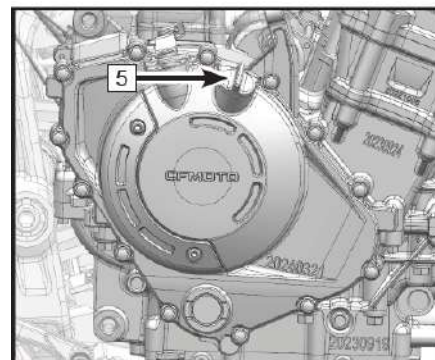
Vyměňte olejový filtr (4).

Očistěte vypouštěcí šroub a okolí vypouštěcího otvoru. Použijte novou podložku a namontujte vypouštěcí šroub zpět (3). Utahovací moment: 25 N·m.



Odšroubujte zátku napouštěcího otvoru (5).

- Dolijte 3,1 l oleje SAE10W/40 SJ, JASOMA2.
- Znovu nasaděte zátku plnicího šroubu oleje (5)
- Nechte motor několik minut běžet na volnoběhu a nechte olej natéct do olejového filtru
- Vypněte motor
- Zkontrolujte hladinu oleje a upravte ji podle skutečné úrovně.



Namontujte kryt motoru (2) a šrouby (1).

CHLADÍCÍ SYSTÉM

CHLADIČ A VENTILÁTOR CHLADIČE

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

!VAROVÁNÍ!

Nepřibližujte 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 chladičem, nebo za ventilátor chladiče může ovlivnit proudění vzduchu k chladiči a může vést k přehřívání a poškození motoru.

HADICE CHLADIČE

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

CHLADÍCÍ KAPALINA

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

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

!VAROVÁNÍ!

Chladící kapalina je toxická a škodlivá pro zdraví. Vyhněte 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 potřísnění 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 usazenin 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 glykol. Pokud je venkovní teplota nižší než 0 °C, ujistěte se, že chladící kapalina má bod tuhnutí nižší než 0 °C.

KONTROLA HLADINY CHLADÍCÍ KAPALINY

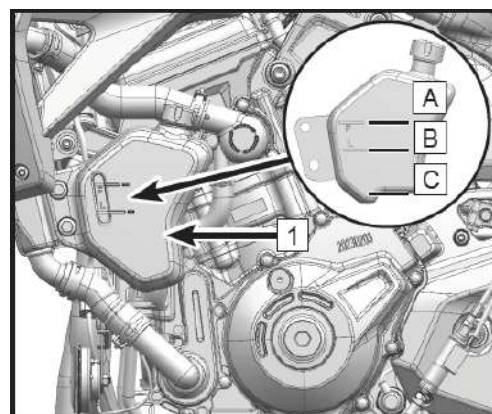
Postavte stroj do kolmé pozice k zemi. Věnujte pozornost vyvážení stroje a předejděte výraznějšímu náklonu stroje, abyste předešli možnému pádu stroje.

Zkontrolujte hladinu chladící kapaliny v nádržce (1).

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

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

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



!NEBEZPEČÍ!

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

Neotvírejte chladící systém, pokud je chladící systém zahřátý.

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

DOPLNĚNÍ CHLADÍCÍ KAPALINY

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

!VAROVÁNÍ!

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

CFMOTO používá chladicí kapalinu standardu Organic Acid Technology (OAT). Při doplňování nebo výměně chladicí kapaliny se ujistěte, že balení s chladicí kapalinou má označení některým z těchto standardů: OAT, Si-OAT, G30, G40, G12++

SVÍČKA ZAPALOVÁNÍ

Svíčka zapalování by měla být měněna dle tabulky pravidelné kontroly.

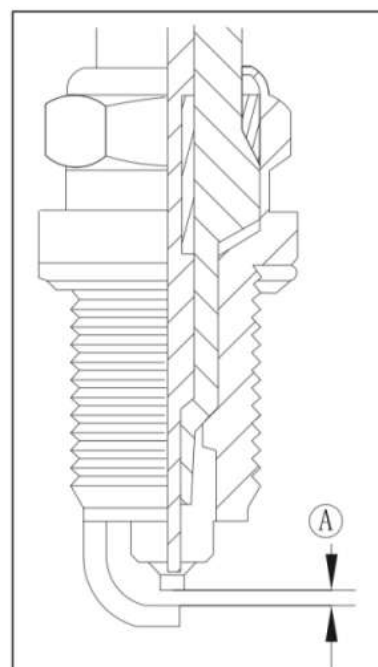
Výměna by měla být provedena autorizovaným prodejcem / servisem.

Typ svíčky: BN8RTI

Odtrh: 0,8–1 mm

Utahovací moment: 12–15 Nm

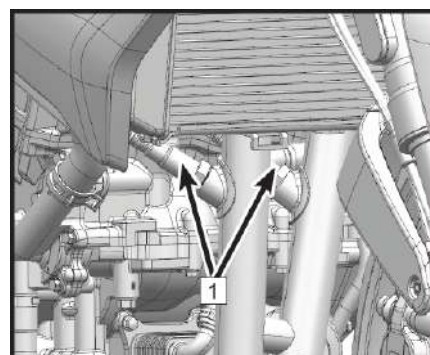
A – odtrh svíčky zapalování



SYSTÉM SÁNÍ A VÝFUKOVÝ SYSTÉM

SYSTÉM DETEKCE VÝFUKOVÝCH PLYNŮ

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



VENTIL SÁNÍ VZDUCHU A VÝFUKU

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. Nechte si zkontrolovat ventily sání vzduchu u prodejce podle tabulky pravidelné údržby. Ventily sání vzduchu nechte zkontrolovat také vždy, když nelze stabilně pracovat na volnoběh, když se výrazně sníží výkon motoru nebo když se objeví neobvyklé zvuky motoru.

Ventil výfuku vypouští spalinu z motoru a pomáhá odvádět teplo, aby se předešlo přehřívání motoru. Nechte si zkontrolovat ventily výfuku u prodejce podle tabulky pravidelné údržby. Ventily výfuku nechte zkontrolovat také vždy, když při zrychlování chybí výkon, motor při prudkém přidání plynu střílí do výfuku, když se objeví neobvyklé zvuky motoru nebo když nelze nastartovat.

Demontáž a kontrolu ventilů smí provádět pouze autorizovaný prodejce CFMOTO.

VŮLE VENTILŮ

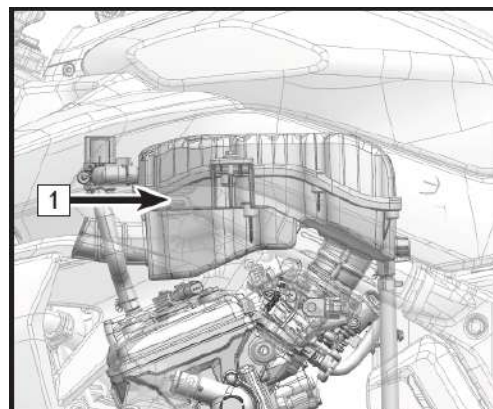
Ventily a sedla ventilů se během provozu opotřebovávají, a proto je nutné je po určité době používání seřídit.

VAROVÁNÍ!

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

VZDUCHOVÝ FILTR

Ucpaný vzduchový filtr (1) omezuje průtok vzduchu, zvyšuje spotřebu paliva, snižuje výkon motoru a způsobuje zaplavení zapalovací svíčky olejem. Vzduchový filtrační prvek je třeba čistit v souladu s tabulkou pravidelné údržby. Při jízdě v prašných, deštivých nebo bláztivých podmínkách by měl být vzduchový filtr udržován autorizovaným prodejcem častěji, než je doporučeno v Tabulce pravidelné údržby.



UPOZORNĚNÍ

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

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

VOLNOBĚH

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

!VAROVÁNÍ!

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

Hodnota volnoběžných otáček: 1 300 ot./min. ±130 ot./min.

PNEUMATIKY A ŘETĚZ

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

Specifikace pneumatik

	ROZMĚR	TLAK	HLOUBKA DEZÉNU
PŘEDNÍ	120/70 ZR17 M/C 58W	230 kPa	minimálně 0,8 - 1 mm
ZADNÍ	180/55 ZR17 M/C 73W	260 kPa	minimálně 0,8 - 1 mm

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

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

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

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

POZNÁMKA

Tlak pneumatik kontrolujte, když je pneumatika chladná.

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

Minimální hloubka vzorku pneumatiky musí odpovídat platnému předpisu.

!NEBEZPEČÍ!

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

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

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

OPOTŘEBENÍ PNEUMATIK

Pokud opotřebení vzorku pneumatiky překročí předepsanou hodnotu, pneumatika je náchylná k proražení, nebo jinému selhání. 90 % veškerých selhání pneumatik se děje během posledních 10 % hodnoty vzorku. Je velice nebezpečné provozovat pneumatiku do úplného opotřebení vzorku. Kontrolujte pneumatiky před každou jízdou, zdali nejsou poškozeny. V případě poškození vyměňte za novou pneumatiku.

KONTROLA ŘETĚZU

Napnutí a mazání řetězu je třeba kontrolovat před každou jízdou a také dle schématu 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.

KONTROLA ČISTOTY ŘETĚZU

Pravidelné kontrolujte řetěz před přítomností nečistot, nebo v těžkých podmínkách.

Pokud je řetěz špinavý, opláchněte nečistoty proudem vysokotlaké vody. Očistěte jakékoli zbytkové nečistoty a zbytkové mazivo odpovídajícím čističem řetězů.

Až řetěz oschně, namažte řetěz odpovídajícím lubrikantem.

!NEBEZPEČÍ!

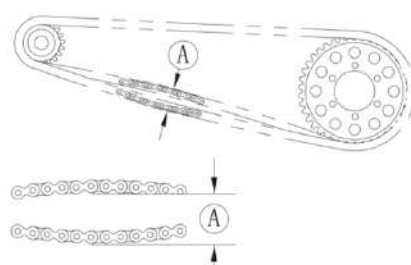
Při lubrikaci řetězu se vyhněte nechtěné lubrikaci jiných dílů stroje. Lubrikant na pneumatikách výrazně negativně ovlivňuje přilnavost pneumatik. Lubrikant na brzdovém kotouči výrazně negativně ovlivňuje výkon brzdové soustavy. Očistěte tyto komponenty odpovídajícím čističem, pokud došlo k nechtěné lubrikaci.

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.

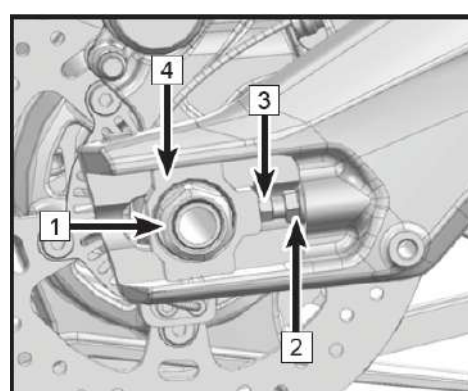


(A) Povolení řetězu

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 (4).
- Utáhněte zajišťovací matici (2) na pravé a levé straně.
- Utáhněte matici osy zadního kola (1).

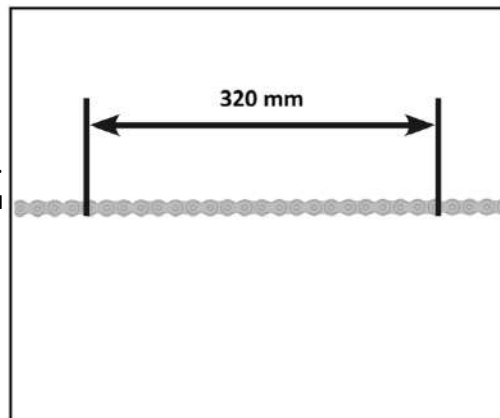


Utahovací moment: 90 Nm

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 článcích řetězu.
Pokud délka přesahuje maximální předepsanou hodnotu, řetěz vyměňte.

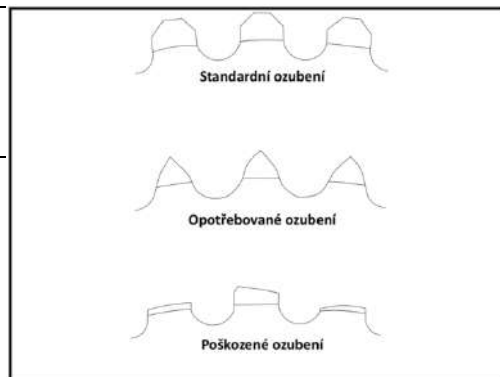
Maximální délka 20 článků řetězu: 320,7 mm



!VAROVÁNÍ!

Pro vaši bezpečnost používejte standartní řetěz. Pokud je řetěz prodloužen přes limit, nikdy řetěz nezkracujte a neosazujte zpět na stroj.

Zkontrolujte zadní ozubené kolo (rozetu) a hnací ozubené kolo z převodovky, zdali nejsou poškozeny zuby ozubení.
V případě poškození vyměňte obě ozubená kola.

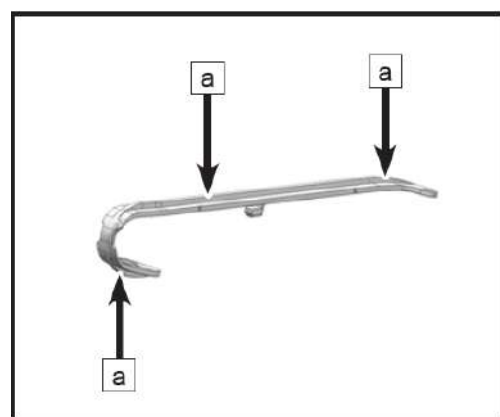


VODICÍ LIŠTA ŘETĚZU

Vyměňte vodicí lištu, pokud je výrazně opotřebená v bodě (a).

Zkontrolujte, zda je vodicí lišta dostatečně upevněná.
Pokud je vodicí lišta volná, dotáhněte šrouby.

Utahovací moment: 6 Nm



BRZDOVÝ SYSTÉM

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

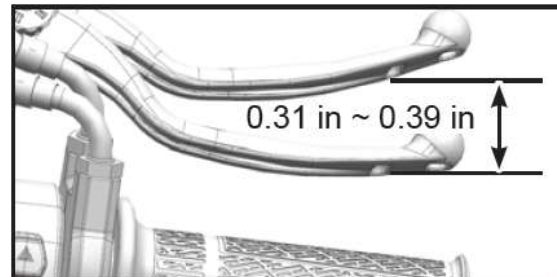
KONTROLA PÁČKY PŘEDNÍ BRZDY

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

Volný chod páčky: 8–10 mm.

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

Vyměňte páčku za novou, pokud zjistíte poškození.



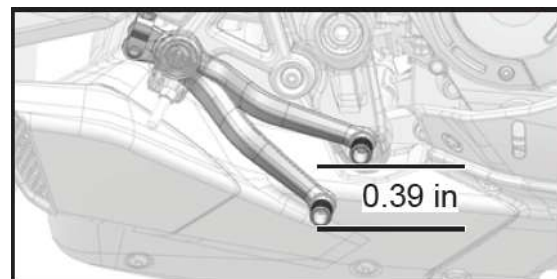
Kontrola páky zadní brzdy

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

Volný chod páky: 10 mm

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

Vyměňte páku za novou, pokud zjistíte poškození.



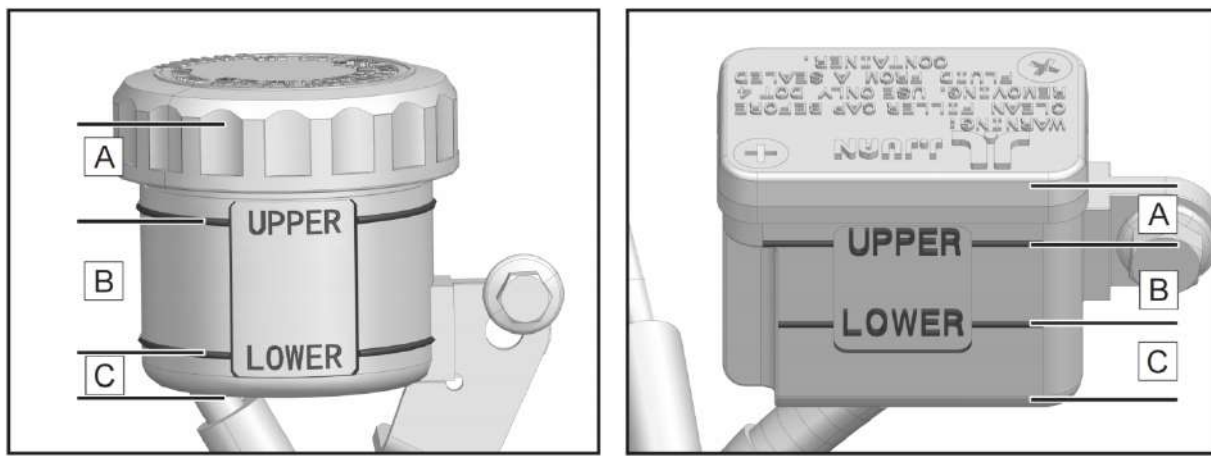
KONTROLA STAVU BRZDOVÉ KAPALINY

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

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

!VAROVÁNÍ!

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



DOPLŇOVÁNÍ BRZDOVÉ KAPALINY

!VAROVÁNÍ!

Brzdová kapalina způsobuje podráždění pokožky. V případě potřsnění pokožky, omyjte zasažené místo velkým množstvím vody. Uschověte brzdovou kapalinu mimo dosah dětí.

Vyhnete se kontaktu brzdové kapaliny s pokožkou, oblečením, nebo zasažení očí. Používejte ochranné oblečení, ochranné brýle. V případě požití neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě zasažení očí vypláchnete oči velkým množstvím vody a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřsnění oděvu se převlékněte.

!VAROVÁNÍ!

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

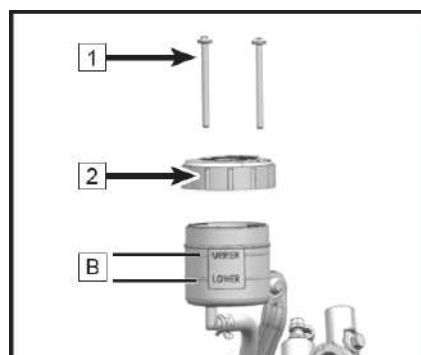
!VAROVÁNÍ!

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

SPECIFIKACE BRZDOVÉ KAPALINY: DOT 4

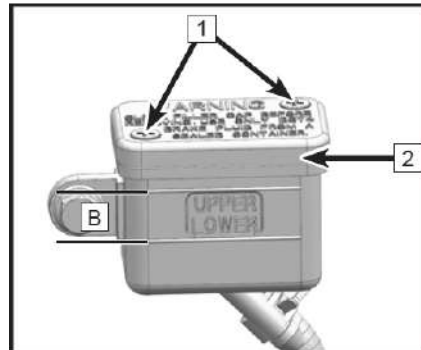
PŘEDNÍ BRZDOVÁ NÁDOBKA

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



ZADNÍ BRZDOVÁ NÁDOBKA

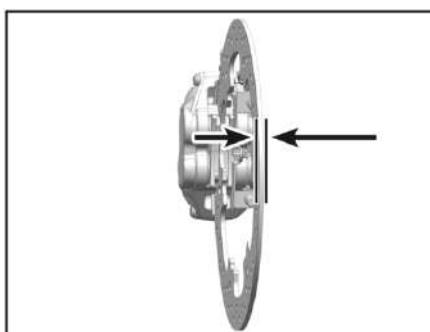
- Povolte šrouby (1)
- Odstraňte kryt a těsnění (2)
- Doplňte brzdovou kapalinu mezi rysky v oblast "B"
- Nasadte těsnění a kryt (2)
- Utáhněte šrouby (1)



KONTROLA BRZDOVÝCH KOTOUČŮ

Pravidelně kontrolujte brzdové kotouče na přítomnost prasklin, nadměrného opotřebení, nebo nerovnoměrného opotřebení. Poškozený brzdový kotouč může způsobit selhání brzdového systému. Brzdový kotouč s nadměrným opotřebením snižuje účinnost brzdového systému a prodlužuje brzdnou dráhu. V případě poškození, nebo opotřebení brzdového kotouče kontaktuje autorizovaný servis pro výměnu kotouče.

- Změřte sílu brzdového kotouče na více místech.



Minimální síla předního brzdového kotouče: 4 mm

Minimální síla zadního brzdového kotouče: 4 mm

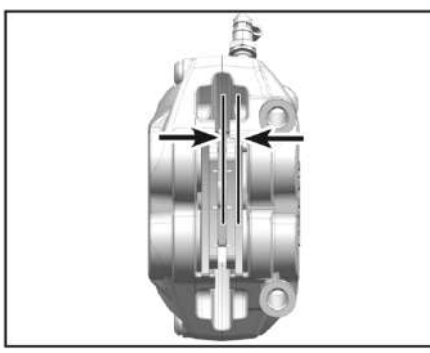
KONTROLA BRZDOVÝCH DESTIČEK

Kontrolujte brzdové třmeny a destičky před každou jízdou.

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

Kontrolujte sílu všech brzdových destiček.

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



Minimální síla brzdové destičky: 1 mm

PROTIBLOKOVACÍ SYSTÉM (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, dešť), stroj brzdí s maximální možnou silou, aby nedošlo k zablokování kol, které by způsobilo ztrátu kontroly.

!NEBEZPEČÍ!

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

Přizpůsobte svůj jízdní styl aktuálním podmínkám a vašim zkušenostem.

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

Při zapnutí elektrických systémů stroje, se kontrolka ABS rozsvítí a následně zhasne po rozjetí stroje. Pokud kontrolka ABS nepřestane svítit po rozjetí 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. V případě chyby systému ABS vyhledejte autorizovaný servis.

TLUMIČE

KONTROLA TLUMIČŮ

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

NASTAVENÍ PŘEDNÍHO TLUMIČE

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

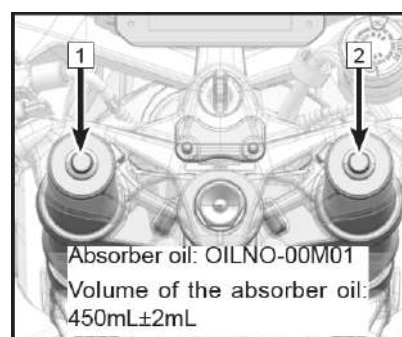
NASTAVENÍ TLUMENÍ ZPĚTNÉHO RÁZU A KOMPRESE

Tlumení zpětného rázu: TEN

Kompresní tlumení: COMP

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

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



Tovární nastavení: 10

Celkové dostupné nastavení: 20 ± 2

Olej předního tlumiče: OILNO-00M01 (450 ± 2 ml)

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

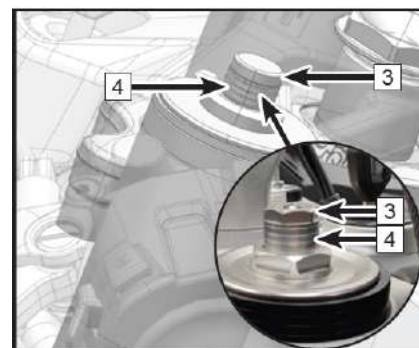
Úplným otočením regulátoru zpět od zaznamenaného počtu kliknutí obnovíte tovární nastavení. (Nebo otáčejte seřizovačem proti směru hodinových ručiček (směr H) momentem 0,5 Nm až na konec a poté otáčejte ve směru hodinových ručiček (směr S) až na 10. kliknutí) Než se pokusíte o jakékoli nastavení tlumení odskoku, kontaktujte prodejce CFMOTO. Neprovádějte seřízení tlumičů, bez znalosti.

NASTAVENÍ PŘEDPĚTÍ PŘEDNÍ PRUŽINY

Předpětí přední pružiny určuje sílu, která je potřeba ke stlačení pružiny. Čím je předpětí vyšší, tím vyšší síla je potřeba k dosažení určité úrovně stlačení pružiny. Čím je předpětí nižší, tím menší síla je potřeba k dosažení určité úrovně stlačení pružiny. Větší předpětí tedy zvyšuje tvrdost pružiny (a naopak).

Tovární nastavení: 11,5 mm

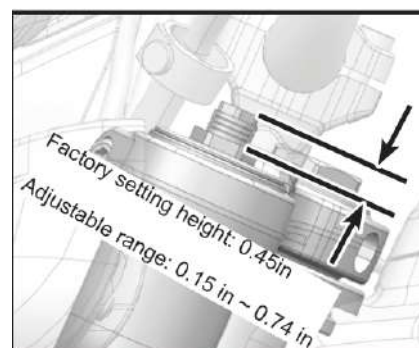
Rozsah nastavení: 4–19 mm



Otáčejte seřizovačem (3) ve směru hodinových ručiček (**směr H**), abyste zvýšili předpětí pružiny. Otáčejte seřizovačem (3) proti směru hodinových ručiček (**směr S**), abyste snížili předpětí pružiny.

Při nastavování se ujistěte, že počet odkrytých čar (4) je na obou stranách shodný (předpětí obou pružin je shodné a shodná je výška na obou stranách stroje).

Pro nastavení předpětí pružiny kontaktujte prodejce CFMOTO. Neprovádějte nastavení sami.



NASTAVENÍ ZADNÍHO TLUMIČE

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

NASTAVENÍ ODSKOKU ZADNÍHO TLUMIČE

Tlumení odskoku ovlivňuje rychlosť odesvětlí tlumiče.

Čím vyšší je nastavení regulátoru 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

Pro snížení tuhosti tlumení otáčejte regulátorem (1) proti směru hodinových ručiček (**směr S**). Pro zvýšení tuhosti tlumení otáčejte



seřizovačem po směru hodinových ručiček (**směr H**) a zaznamenejte počet kliknutí pro zvýšení tlumení odskoku.

OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ TLUMENÍ ODSKOKU

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

Olej zadního tlumiče: K2C (94±2 ml)

!NEBEZPEČÍ!

Tlumič obsahuje vysokotlaký dusík. Nesprávná manipulace můžezpůsobit explozi. Nevystavujte přímému ohni.

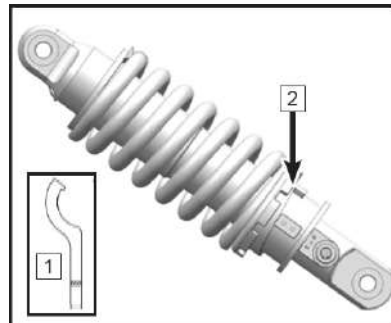
NASTAVENÍ PŘEDPĚTÍ PRUŽINY ZADNÍHO TLUMIČE

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

Tovární nastavení: 4

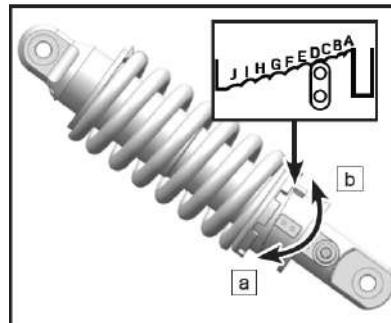
Celkové dostupné nastavení: 10

Klíčem na tlumiče (1) otáčejte seřizovací matici (2) do dosažení požadovaného předpětí.



Otáčejte ve směru (a) pro snížení předpětí, nebo ve směru (b) pro jeho zvýšení.

A = minimum (nejměkký), J = maximum (nejtvrdší)



Než se pokusíte o jakékoli nastavení předpětí pružiny, kontaktujte prodejce CFMOTO. Neprovádějte seřízení předpětí bez znalosti.

Prodejce má potřebné vybavení pro nastavení předpětí. Pokud nemáte klíč na tlumiče (1), dealer Vám ho dodá.

ELEKTRICKÝ SYSTÉM A SVĚTLA

AKUMULÁTOR

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

Údržba baterie

Vždy udržujte baterii plně nabitou. Pokud tak neučiníte, může dojít k poškození baterie a zkrácení životnosti. Pokud jezdíte občasné, 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 nebudete vozidlo používat 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 nabitá.

!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.

KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA T-BOX

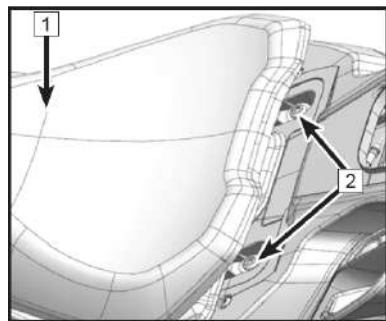
Pro některé trhy a některé výbavové stupně / verze motocyklu, může být motocykl vybaven komunikační jednotkou T-Box, která zajišťuje komunikaci mezi strojem a mobilní aplikací CFMOTO RIDE.



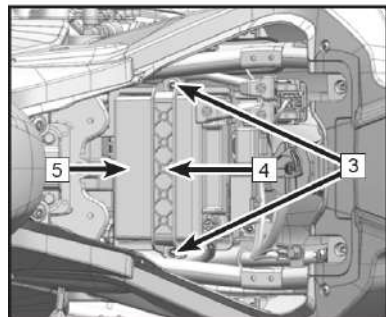
Vyjmutí / instalace baterie

Baterie stroje se nachází pod sedlem řidiče.

- zaparkujte stroj na rovném pevném podkladu. Vypněte motor stroje, vyjměte klíček ze stroje.
- sejměte sedlo (1) a odšroubujte jistící šrouby (2)
- odpojte černý vodič (-), odpojte červený vodič (+), odšroubujte šrouby (3) a sejměte kryt baterie (4)
- vyjměte baterii (5)



Pro instalaci baterie postupujte v opačném pořadí.



SVĚTLA

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

!UPOZORNĚNÍ!

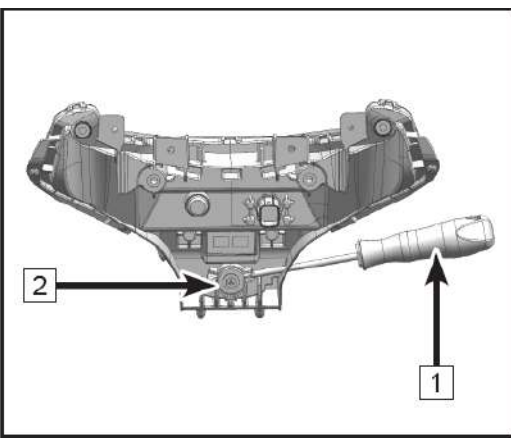
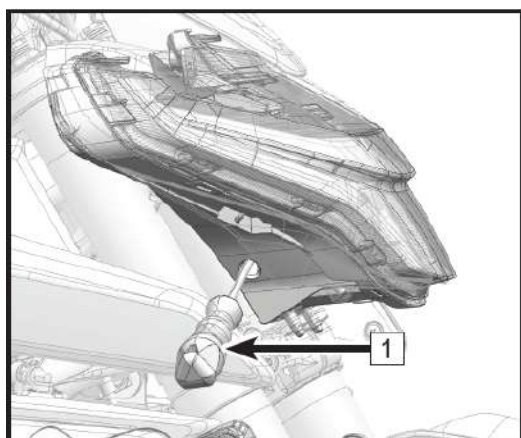
Výška světla by měla být nastavena při stání motocyklu se sedícím jezdcem.

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

Potkávací světlo: po nastartování se automaticky rozsvítí

!UPOZORNĚNÍ!

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

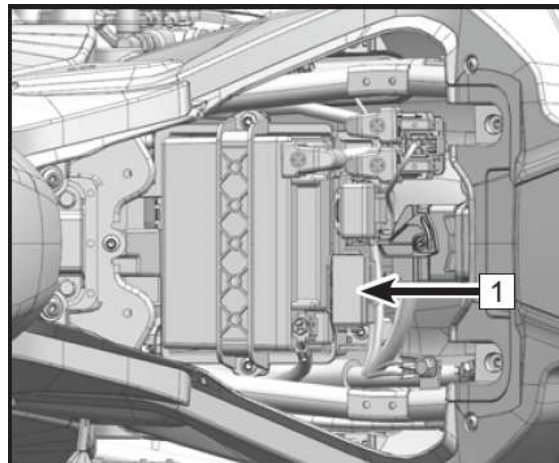


POJISTKY

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

!VAROVÁNÍ!

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



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

SYSTÉM ABSORPCE BENZÍNOVÝCH VÝPARŮ (EVAP SYSTÉM)

Motocykl je vybaven systémem absorpce benzínových výparů (EVAP systém). Benzínové výparы z nádrže jsou, při stojícím motoru stroje, zadržovány v kanystru s aktivním uhlím. Při běžícím motoru jsou benzínové výparы z kanystru přepouštěny do sání a stávají se součástí spalovacího procesu motoru.

Systém absorpce benzínových výparů slouží také k vyrovnávání vnitřního tlaku v palivové nádrži. Pokud je tlak uvnitř palivové nádrže nižší než tlak okolí, systém tlak vyrovnává přes vyrovnávací hadici a kanystr s aktivním uhlím.

Systém absorpce benzínových výparů by měl vždy zůstat čistý a průchozí. V opačném případě může dojít k poškození palivového čerpadla. Může dojít k poškození, nebo deformaci palivové nádrže. V případě poškození, nebo nefunkčnosti, kontaktujte autorizovaný servis.

ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

OBECNÁ DOPORUČENÍ

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

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

UMÝVÁNÍ MOTOCYKLU

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

!POZNÁMKA!

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

Ochrana povrchu

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

Plexisklo a další transparentní díly

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

UPOZORNĚNÍ

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

Chróm a hliník

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

Kůže, vinyl a pryž

Pokud je váš stroj osazen vybavením, nebo příslušenstvím z kůže použijte speciální čisticí prostředek na kůži. Omývání 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.

USKLADNĚNÍ MOTOCYKLU

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

!VAROVÁNÍ!

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

- Naplňte nádrž palivem.

!VAROVÁNÍ!

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

- Snižte tlak v pneumatikách o 20 %
- Motocykl postavte na špalek nebo stojánek tak, aby obě kola byla zvednutá nad zemí (pokud toto nebude možné provést, podložte přední a zadní kolo deskami, abyste zamezili kontaktu pneumatik s vodou, nebo vlhkostí).
- Naneste na kovové nelakované povrchy přípravek proti rzi. Vyhnete se kontaktu přípravku s gumovými částmi stroje a brzdovými destičkami.
- Naneste lubrikant na hnací řetěz.
- Před uložením zkонтrolujte, zda je baterie plně 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	Nedostatek paliva	Doplňte palivo
		Zablokované nebo poškozené čerpadlo; palivo	Vyčistěte / Vyměňte
	Systém zapalování	Porucha svíčky zapalování, velké opotřebení, zbytkové usazeniny uhlíku	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha čepičky svíčky zapalování, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha zapalovací cívky, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha ECU, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha statoru, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha spínací cívky, špatný kontakt	Zkontrolujte / vyměňte
		Porucha kabeláže, špatné kontakty	Zkontrolujte / Seřďte
	Komprese ve válci	Startovacího mechanismu, opotřebený nebo zničený	Zkontrolujte / vyměňte
		Sací a výfukové ventily, poškozená sedla ventilů: nevyvážená směs paliva, příliš dlouhé použití	Zkontrolujte / vyměňte
		Selhání válce, pístu, pístního kroužku: nevyvážená směs paliva nebo opotřebení	Zkontrolujte / vyměňte
		Netěsnost sání, příliš dlouhé použití	Seřďte / vyměňte
		Chyba časování ventilů	Seřďte / vyměňte
Nefunkční klakson	Baterie	Vybitá baterie	Nabijte / vyměňte
	Levý spínač	Selhání tlačítka klaksonu	Seřďte / vyměňte
	Kabeláž	Špatné kontakty	Seřďte / opravte
	Klakson	Porucha klaksonu	Seřďte / 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.	Seřďte / 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	Seřďte
	Hnací řetěz	Hnací řetězec je příliš utažený: nesprávné nastavení	Seřďte
	Motor	Přehřátí motoru: příliš bohatá nebo příliš chudá směs, špatný olej, kvalita paliva.	Seřďte / vyměňte
	Svíčka	Nesprávná mezera zapalovací svíčky, specifikace je 0,8mm - 0,9mm	Seřďte / vyměňte
	Sací potrubí	Únik vzduchu ze sacího potrubí: příliš dlouhá doba použití	Seřďte / 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 / seřďte
	Kabeláž	Špatné kontakty	Seřďte
	Levý a pravý spínač	Vadné / poničené spínače	Seřďte / Vyměňte
	Přední reflektor	špatné kontakty	Seřďte / 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 ohrožena bezpečnost provozu stroje, životnost stroje, nebo může dojít k poškození stroje. Uživatel je plně zodpovědný za závady a poškození vzniklé v souvislosti s opravou a údržbou provedenou řádně neproškolenou osobou.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ZÁRUCE

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



2025

Změna údajů vyhrazena