



ADVENTURE 700MT



UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL



JOURNEYMAN

CF700-9AH

EXPERIENCE
MORE
TOGETHER

OBSAH

ÚVOD	4
IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA	6
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	7
BEZPEČNOSTNÁ VÝBAVA VODIČA.....	10
SÚČASŤI VOZIDLA.....	11
INFORMÁCIE O ZÁŽAŽI A PRÍSLUŠENSTVE.....	12
DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE.....	12
PRÍSTROJOVÝ PANEL	13
OVLÁDACIE PRVKY STROJA A VYBAVENIA	33
PREVÁDZKOVANIE STROJA	41
DOBA ZÁBEHU VOZIDLA	41
BEZPEČNOSTNÁ KONTROLA PRED JAZDOU.....	41
ŠTARTOVANIE MOTORA.....	42
ROZJAZD	42
RADENIE A JAZDA.....	42
BRZDENIE	43
PARKOVANIE.....	43
TECHNIKA BEZPEČNEJ JAZDY	44
ÚDRŽBA STROJA.....	44
TABUĽKA PRAVIDELNEJ ÚDRŽBY A KONTROLY.....	45
KONTROLA A NASTAVENIE SPOJKY	47
SADA NÁRADIA	48
PALIVO A PALIVOVÝ SYSTÉM	48
MOTOROVÝ OLEJ	49
SYSTÉM SANIA A VÝFUKOVÝ SYSTÉM	52
CHLADIACI SYSTÉM	53
SVIEČKA ZAPAĽOVANIA.....	55
PNEUMATIKY A REŽAZ.....	55
BRZDOVÝ SYSTÉM	59
TLMIČE	63
ELEKTRICKÝ SYSTÉM A SVETLÁ.....	66
AKUMULÁTOR (Batéria)	66
SVETLÁ.....	67
POISTKY	68
KOMUNIKAČNÁ JEDNOTKA T-BOX A CFMOTO RIDE.....	68
BOČNÉ KUFRE A VRCHNÝ KUFOR	69
KATALYZÁTOR	70
EVAP SYSTÉM	70
ČISTENIE A SKLADOVANIE	71
VŠEOBECNÉ PORUCHY, ICH PRÍČINY A RIEŠENIE	73
DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁRUKE	74

ÚVOD

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

CFMOTO vyrába, predáva a dodáva svetovo najspoloahlivejšie a cenovo prístupné motocykle, skútre, štvorkolky, úžitkové stroje a lode. Firma založená v roku 1989 sa už dokázala spojiť s viac ako 4000 partnermi a dodávať do viac ako 120 krajín a regiónov. CFMOTO je významnou spoločnosťou vo svete svetového moto priemyslu so zameraním na dodávky skvelých produktov, ako pre veľkoobchod, tak aj koncových fanúšikov.

Pre bezpečnú manipuláciu so strojom, prosím nasledujte inštrukcie a odporúčania uvedené v tomto manuáli.

Váš distribútor CFMOTO pozná vami zakúpený stroj najlepšie, a preto ho neváhajte kontaktovať a využiť jeho služby v priebehu aj po uplynutí záručnej doby.

*experience
more
together*



**VŽDY POUŽÍVAJTE SCHVÁLENÉ
OCHRANNÉ OBLEČENIE A HELMU**



**NEUŽÍVAJTE DROGY A
ALKOHOL**

- **NIKDY** neobsluhujte stroj bez riadneho preškolenia
- **NIKDY** neriadťte stroj za limity vašich schopností
- **NIKDY** neužívajte alkohol či iné návykové látky pred jazdou, alebo počas jazdy
- **NIKDY** neprevážajte viac ako jedného spolujazdca
- **VŽDY** prispôsobte ovládanie stroja okolitým podmienkam a vlastným schopnostiam.
- **VŽDY** nosťe ochrannú helmu, vhodné oblečenie a zodpovedajúce vybavenie.

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

!VAROVANIE!

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a bezpečnostné upozornenia v manuáli aj na štítkoch. Neriadenie so bezpečnostnými pokynmi môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrť.

!VAROVANIE!

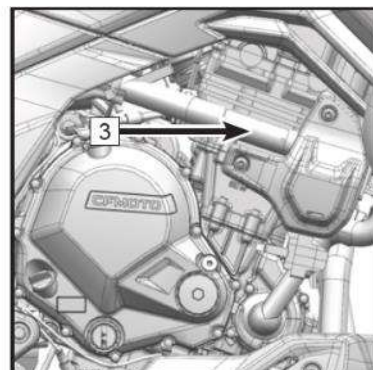
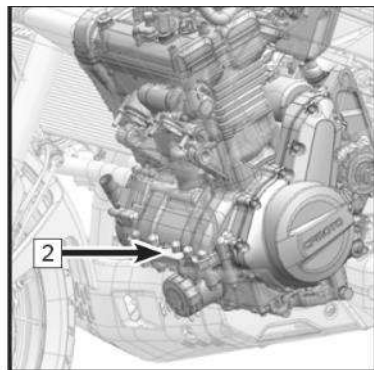
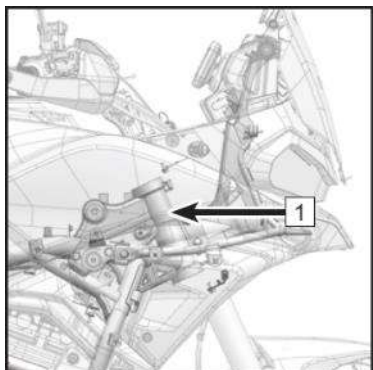
Výfukové splodiny motocykla obsahujú oxid uhoľnatý, ktorý je smrteľne jedovatý. Môže spôsobiť bolesti hlavy, závraty a v krajnom prípade aj smrť.

!VAROVANIE!

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

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

IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA



1 – VIN KÓD _____

2 – SÉRIOVÉ ČÍSLO MOTORA _____

3 – MODELOVÉ OZNAČENIE _____

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Výkon motora:	50 kW / 9500 ot. / min
Krútiaci moment:	60 Nm / 6000 ot. / min
Polomer otáčania:	5,4 m
Najvyššia rýchlosť:	180 km/h
Dĺžka:	2 245 mm
Šírka:	955 mm
Výška:	1 440-1490 mm
Rázvor:	1445 mm
Výška sedla:	800 mm
Svetlá výška:	190 mm
Pohotovostná hmotnosť:	240 kg
Typ motora:	Radový dvojvalec, štvortaktný, chladený kvapalinou, dve vačkové hriadele
Vŕtanie x zdvih:	83 x 64 mm
Objem:	693 ccm
Kompresia:	11,6:1
Startovanie:	Elektrickým štartérom
Vstrekovanie:	Elektrické vstrekovanie EFI
Systém zapalovania:	ECU
Sviečka:	CR8EI
Mazanie:	Tlakové mazanie, polosuchá skriňa
Motorový olej:	SAE10W-40/SJ, JASO MA2
Kapacita motorového oleja:	2, 4 l
Kapacita chladiacej kvapaliny:	1 450 ml + 215 ml
Voľnobežné otáčky:	1450 ot. /min + 145
Radenie:	6 rýchlosťí
Spojka:	Mokrá, manuálna, viackotúčová, s preklzom
Pohon:	Reťaz
Nádrž:	20 l (z toho 3,2 l rezerva)
Priemerná spotreba:	≤ 5,6 l/100 km
Palivo:	bezolovnatý benzín 95
Batéria:	12V / 12 Ah
Svetlomety:	LED
Pneumatiky:	predné: 110/80 R19 M/C 59V , zadné: 150/70 R17 M/C 69V
Ráfiky:	predné: MT2,50x19, zadné: MT4,25x17
Zdvih predného tlmiča:	150,9 mm
Odskok predného tlmiča:	továrenské nastavenie: 10, dostupné nastavenie 20 ± 2
Stlačenie predného tlmiča:	továrenské nastavenie: 10, dostupné nastavenie 20 ± 2
Predpätie prednej pružiny:	pevné nastavenie
Zdvih zadného tlmiča:	150,9 mm
Odskok zadného tlmiča:	továrenské nastavenie: 7 ± 2 , dostupné nastavenie 15 ± 2
Stlačenie zadného tlmiča:	pevné nastavenie
Predpätie prednej pružiny:	továrenské nastavenie: 157 ± 2 mm, rozsah 148,5-166 mm
Akumulátor (batéria):	12V / 11,2 Ah
Predný svetlomet:	stretávacie svetlo 10W LED diaľkové svetlo 26W LED obrysové svetlá 6,5W LED vpredu aj vzadu 1,5W LED
Smerovky:	brzdové svetlo 4,4W LED, zadné obrysové svetlo 2,3W LED
Zadné združené svietidlo:	0,2W LED
Osvetlenie registračnej značky:	

BEZPEČNOSŤ VODIČA – BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

**Nerešpektovanie a nedodržiavanie varovaní, nariadení a odporúčaní obsiahnutých v tomto manuáli môže viesť k zraneniu, alebo smrti. Prevádzkovanie motocykla môže byť nebezpečné.
Prečítajte si tento užívateľský manuál pred začatím prevádzky stroja.**

Obmedzenie riadenia stroja

Tento stroj je možné riadiť iba pri splnení všetkých zákonných podmienok. V prípade nesplnenia týchto podmienok je riadenie stroja **ZAKÁZANÉ**.

Zoznámte sa s vozidlom

Ako vlastník vozidla, ste zodpovedný za svoje vlastné bezpečie, bezpečie ostatných a ochranu životného prostredia. Uistite sa, že rozumiete manuálu, ktorý zahŕňa dôležité informácie, bezpečnostné úkony a všetky aspekty vášho vozidla.

- Nikdy nepoužívajte motocykel bez predchádzajúcej inštruktáže. Začiatočníci by mali absolvovať školenia od certifikovaného inštruktora. Pre viac informácií kontaktujte svojho dílera.
- Osobám, ktoré nie sú oboznámené s týmto manuálom a neabsolvovali školenia v ovládaní motocykla, nie je dovolené akokoľvek motocykel používať.
- Nikdy nepoužívajte motocykel bez zodpovedajúceho oblečenia, helmy a prípadne ochrany očí.
- Nikdy neužívajte alkohol či iné návykové látky počas jazdy, alebo pred jazdou.
- Pred každou jazdou sa uistite, že vozidlo je v poriadku a spôsobilé na jazdu.
- Pri údržbe a kontrole vždy nasledujte postupy uvedené v tomto manuáli.

Základnú bezpečnosť a ovládanie stroja vám boli oznámené pri nákupe vášho stroja vr. dôležitých bodov. Vo vlastnom záujme je potrebné tieto informácie a postupy pravidelne opakovať. Pokiaľ ste stroj zakúpili ako druhý majiteľ, požiadajte o bezpečnostné inštrukcie vášho najbližšieho dealera.

Zoznámte sa so všetkými zákonmi a vyhláškami ktoré sa týkajú prevádzky motocyklov na území SR. CFMOTO odporúča držať sa rozvrhu kontrol a údržby uvedených v tomto manuáli. Tento rozvrh je navrhnutý na predchádzanie prípadných problémov a je nutné tieto intervale dodržiavať.

V tomto manuáli nájdete nasledujúce kľúčové slová, ktoré zvýrazňujú dôležité informácie, alebo postupy, ktoré ovplyvňujú vašu bezpečnosť, alebo životnosť stroja:

NEBEZPEČENSTVO (DANGER)

Varuje pred potenciálnym nebezpečenstvom, ktoré môže mať za následok vážne zranenia alebo smrť

VAROVANIE (WARNING)

Upozorňuje na potencionálny stav, alebo situáciu, ktorá môže mať za následok ľahké zranenia alebo poškodenie vozidla

UPOZORNENIE (CAUTION)

Upozorňuje na potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k poškodeniu vozidla

POZNÁMKA

Upozorňuje na poznámku s dôležitými informáciami alebo inštrukciami

!NEBEZPEČENSTVO!

Riadenie, údržba a opravovanie motocykla vás môže vystaviť pôsobeniu chemických látok vrátane oxidu uhoľnatého (výfukové splodiny), ftalátov a olova, ktoré môžu byť príčinou vzniku rakoviny alebo defektov plodu. Pre zníženie vystavenia pôsobeniu týchto látok, vynrite sa vďychovaniu výfukových splodín, nenechávajte stroj v chode pri voľnobežných otáčkach dlhšie, než je potrebné. Údržbu stroja vykonávajte v dobre vetraných priestoroch. Používajte ochranné pomôcky, ako rukavice a ochranné okuliare. Často si umývajte ruky.

NEBEZPEČENSTVO – Oxid uhoľnatý.

Výfukové plyny motora obsahujú oxid uhoľnatý, smrtiaci plyn. Vdychovanie oxidu uhoľnatého môže spôsobiť bolesti hlavy, závraty, ospalosť, nevoľnosť, zmätenosť a nakoniec smrť.

Oxid uhoľnatý je bezfarebný plyn bez chuti a zápachu, ktorý môže byť prítomný, aj keď nie je vidieť ani cítiť. Smrteľná hladina oxidu uhoľnatého sa môže rýchlo nahromadiť a môže pretrvať v nevetraných priestoroch aj niekoľko dní. Nikdy neprevádzkujte vozidlo v zle vetraných alebo uzavretých priestoroch. Nikdy neprevádzkujte vozidlo vonku tam, kde výfukové plyny motora môžu byť preniknúť do budovy otvormi, ako sú okná a dvere, alebo vyústenie ventilačných systémov

NEBEZPEČENSTVO – Palivo.

Benzín je extrémne horľavý a vysoko výbušný. Výpary paliva sa môžu šíriť a byť zapálené iskrou alebo priamym plameňom. Pre zníženie rizika požiaru, alebo výbuchu, dodržujte nasledujúce pokyny:

- Prísne dodržujte správne postupy plnenia paliva.
- Nikdy nespúšťajte motor, pokiaľ nie je správne uzavretý uzáver palivovej nádrže. Benzín je jedovatý a môže spôsobiť zranenie alebo smrť.
- Benzín nikdy neodsávajte ústami.
- Ak prehltnete benzín, dostane sa vám do očí, alebo vdýchnete benzínové pary, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ak sa postriekate benzínom, umyte sa mydlom a vodou a prezlečte sa.

UPOZORNENIE – Palivo.

Povolené palivo pre váš motocykel je bezolovnatý benzín s najnižším oktánovým číslom 95 s maximálnym podielom etanolu 10% .

VAROVANIE – Vyhnite sa horúcim časťiam motocykla

Výfukový systém a jeho súčasti sa pri používaní veľmi zahrievajú. Vyhnite sa kontaktu s nimi. Hrozí nebezpečenstvo popálenia

PRE VIAC INFORMÁCIÍ OHĽADNE BEZPEČNOSTI SA PROSÍM OBRAŤTE NA VÁŠHO DEALERA.

Modifikácia stroja

Pre zaistenie bezpečnosti užívateľov motocykla, ďalších účastníkov cestnej premávky, plnenie noriem a nariadení podľa ktorých je stroj homologovaný a pre zaistenie ochrany životného prostredia je prísné zakázané modifikovať komponenty stroja, ktoré majú vplyv na homologované parametre.

Porušenie tohto nariadenia môže viesť k okamžitej strate záruky na stroj!

!POZNÁMKA!

Starostlivo zvážte použitie externého vybavenia a príslušenstva. Inštalácia prídavného vybavenia môže negatívne ovplyvniť správanie stroja a jeho vlastnosti.

BEZPEČNOSTNÁ VÝBAVA VODIČA

Vy aj váš spolužazdec pri jazde vždy noste zodpovedajúce oblečenie a vybavenie podľa štýlu vašej jazdy.
Toto zahŕňa:

1. Helma

Zodpovedajúca helma dokáže znížiť riziko poranenia, alebo väčšieho úrazu hlavy. Helma musí zodpovedať príslušným normám a musí byť schválená. Uzavretá helma zaistí vysšiu mieru ochranný napr. pred hmyzom, alebo odletujúcimi pevnými predmetmi.

2. Ochrana očí

Nespoliehajte sa na slnečné okuliare. Vždy používajte ochranné moto okuliare alebo helmu so štítom pre čo najvyššiu ochranu zraku. Okuliare musia byť vyrobené z nerozbitných materiálov. Udržujte okuliare vždy čisté.

3. Rukavice

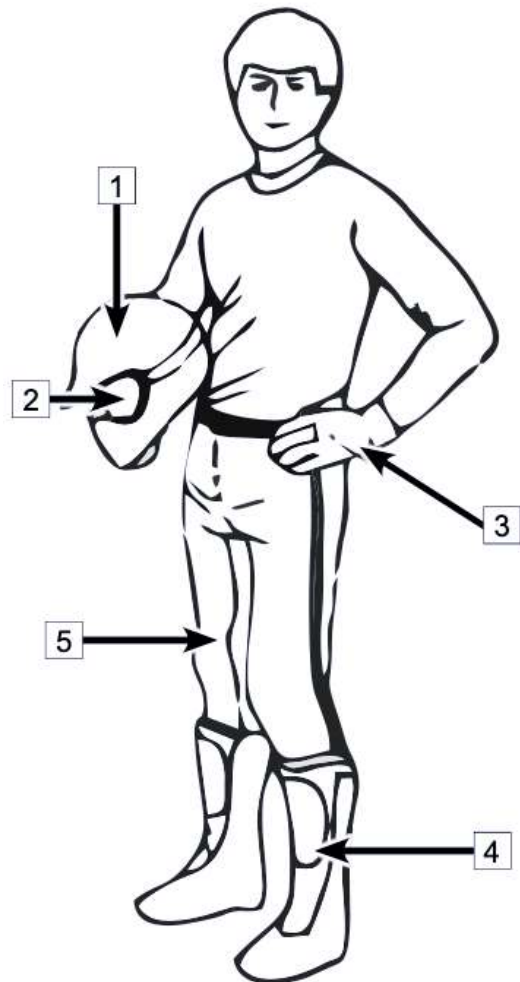
Pre najlepšiu ochranu rúk používajte motocyklové rukavice s ochranou kíbov a výstelkou pre komfortný úchop.

4. Obuv

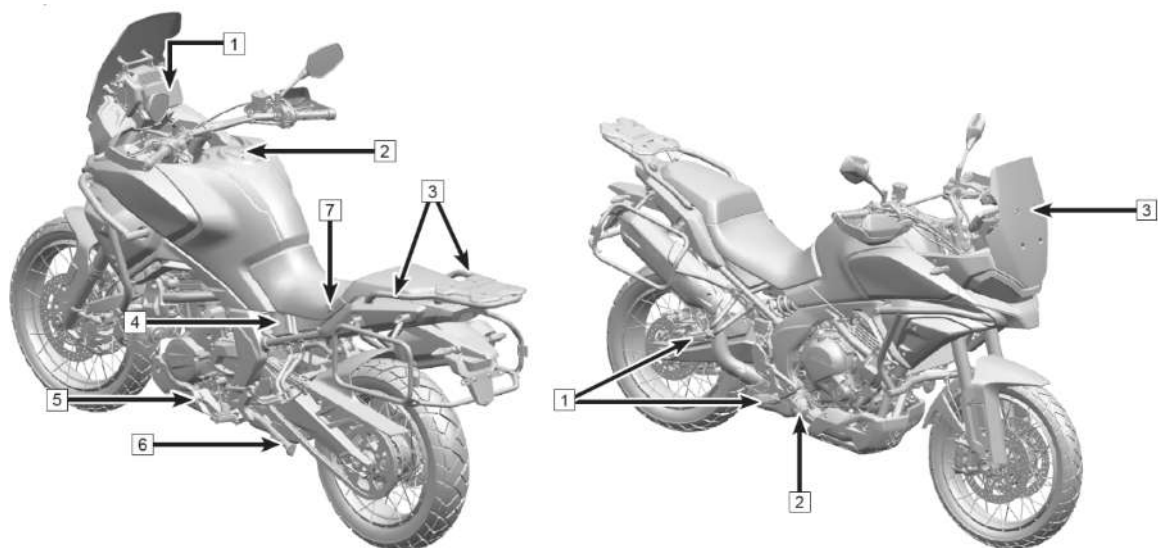
Pre najlepšiu ochranu používajte uzavretú členkovú obuv alebo špecializovanú motocyklovú obuv.

5. Oblečenie

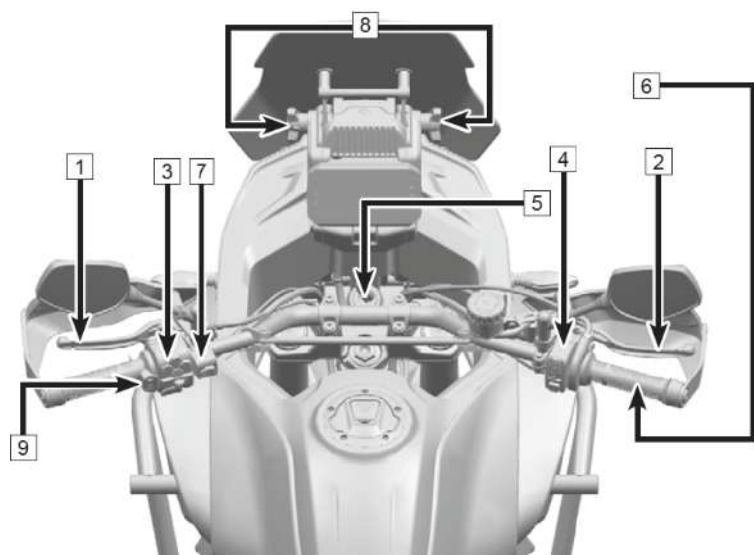
Vždy používajte oblečenie s dlhým rukávom a nohavicami. Pre najlepšiu ochranu používajte nohavice s ochrannou vypchávkou kolien a vrchný diel s ochrannými prvkami.



SÚČASTI VOZIDLA



Pohľad zozadu zľava		Pohľad spredu sprava	
1	Displey / Prístrojová doska	1	Stúpačky (vodiča i spolujazdca)
2	Zámok nádrže	2	Brzdová páka (zadná)
3	Držadlo spolujazdca	3	Čelné plexisklo
4	Zámok sedla		
5	Páka radenia		
6	Bočný stojan		
7	Spínač vyhrievania sedla		



1	Páčka spojky	5	Spínacia skrinka
2	Brzdová pácka (predná)	6	Ovládanie plynu
3	Združený ovládač ľavý	7	Spínač ABS zadného kolesa
4	Združený ovládač pravý	8	Nastavovacie maticy pozície čelného skla
		9	Vyhrievanie riadiadiel

INFORMÁCIE O ZÁŽAŽI A PRÍSLUŠENSTVE

!VAROVANIE!

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

Pri výbere a používaní súčastí alebo príslušenstva a pri nakladaní motocykla ste osobne zodpovední za svoju vlastnú bezpečnosť a bezpečnosť ostatných účastníkov prevádzky.

!POZNÁMKA!

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

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

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

- 1 - Každý vodič a/alebo cestujúci by mali byť plne oboznámení s prevádzkou motocykla. Cestujúci môže ovplyvniť ovládanie motocykla nesprávnym posedom počas zatáčania alebo náhlymi pohybmi. Je dôležité, aby cestujúci sedel pokojne, keďže motocykel v pohybe a nenarúšal prevádzku motocykla. Na motocykli nikdy neprevážajte zvieratá.
- 2 - Pred každou jazdou by ste mali inštruuovať každého cestujúceho, aby mal nohy vždy na stúpačkách spolu jazdca a držal sa vodiča alebo držadla.
- 3 - Všetka batožina by mala byť prepravovaná čo najnižšie aby sa znížil vplyv na ťažisko motocykla.

PRÍSTROJOVÝ PANEL

!POZNÁMKA!

Z dôvodu neustáleho zlepšovania funkcií displeja a aktuálnej konfigurácie môže dôjsť k úprave zobrazenia niektorých informácií na aktuálnom stroji. V prípade rozdielu na vašom motocykli proti manuálu, sa obrátte na vášho CFMOTO predajcu.

Rozdelenie displeja

Displej je rozdelený na dve funkčné oblasti:

1 - oblasť indikátorov

2 - oblasť zobrazovania údajov



AKTIVÁCIA A TEST

Aktivácia

Displej je aktivovaný so zapnutím elektrických systémov stroja.

Test

Pri aktivácii displej vykoná samotest všetkých funkcií. Počas samotestu je spustená uvítacia animácia motocykla a sú aktivované všetky indikátory a zobrazenie dát.

Počas samotestu sú ovládacie prvky neaktívne.

INDIKÁTORY A UKAZOVATEĽA DISPLEJA



	SYMBOL	POPIS FUNKCIE	
1		Prerušované aktívny	Indikátor je prerušované aktívny - bliká, pri aktivácii smerových svetiel.
2		Aktívne	Indikátor pozičných svetiel je aktívny, ak svetia iba pozičné svetlá.
3		Aktívne	Indikátor elektrických systémov stroja je aktívny pri zapnutí elektrických systémov a vypnutom motore. V prípade aktívneho indikátora pri bežiacom motore auto diagnostika stroja zistila chybu, ktorá bude zobrazená na displeji. Navštívte autorizovaný servis CFMOTO.
4		Aktívne	Indikátor systému ABS je aktívny pri zapnutí elektrických systémov stroja do doby prejdenia niekoľkých metrov. Indikátor zostáva aktívny v prípade zlyhania systému ABS. V prípade zlyhania systému ABS zostáva brzdový systém stroja plne aktívny. Vyhnite sa prudkému brzdeniu pri ktorom môže hroziť zablokovanie kolies a strata kontroly nad strojom. Navštívte autorizovaný servis CFMOTO.
5		Aktívne	Indikátor diaľkových svetiel sa aktivuje s aktiváciou diaľkových svetiel.
6		Aktívne	V prípade prekročenia teploty chladiacej kvapaliny 115°C dôjde k aktivácii výstrahy. Zastavte motocykel, vypnite motor a skontrolujte chladiaci systém a množstvo chladiacej kvapaliny, alebo sa obrátte na autorizovaný servis. Pokiaľ bude stroj používaný aj napriek aktívnej výstrane teploty vody, môže dôjsť k prehriatiu motora a jeho nevratnému poškodeniu.
7		Aktívne	Indikátor tlaku olejového systému je aktívny pri zapnutí elektrických systémov stroja a vypnutom motore. Ak je indikátor aktívny pri bežiacom motore, systém stroja zaznamenal nízky tlak olejového systému. Doplňte olej na požadovanú úroveň. Pokiaľ je indikátor ďalej aktívny, kontaktujte autorizovaný servis CFMOTO.
8			Senzor svetelných podmienok – pri nastavení automatickej úrovne jasu displeja, prispôsobuje jas displeja okolitým svetelným podmienkam.

Športová kamera (na vybraných trhoch)

Táto funkcia zaznamenáva jazdu. Na jej používanie je potrebný T-BOX a je určený len pre Insta 3x. Poplatok za používanie sa platí v aplikácii CFMOTO RIDE (mesačne / polročne / ročne). Uistite sa, že je stroj spojený s kamerou prostredníctvom Bluetooth.



Hlavné funkcie:

1. Začatie nahrávania: Akonáhle je kamera spárovaná so strojom, dlho stlačte ▽ na ľavom združenom ovládači (po dobu >1 sekunda), tým aktivujete prednastavenú funkciu nahrávania.
2. Ukončenie nahrávania: Ked' kamera nahráva, dlho stlačte ▽ na ľavom združenom ovládači (po dobu >1 sekunda), čím ukončíte nahrávanie.
3. Spojenie: Ked' je kamera pripojená, displej zobrazí stav spojenia a nabitie kamery.
4. Stav nahrávania: Farba ikony kamery sa zmení na červenú a začne preblikávať, pokiaľ dôjde k zmene v procese nahrávania.
5. Zaznamenávané údaje: Prevádzkové informácie (rýchlosť, zaradený prevod, otáčky motora, náklon stroja, trasa jazdy atď.) sa môžu prenášať cez Bluetooth. Na editáciu videa je k dispozícii modul CFMOTO.



Stop indikátor

Pri aktívnom stop indikátore je vypnuté palivové čerpadlo, motor nebeží, elektrické systémy stroja sú aktívne

Zobrazenie prevodu

Ukazuje informáciu o zaradenom prevode. Neutrál je podfarbený na zeleno

Bluetooth

Po pripojení zobrazuje ikunu telefónu, helmy 1, helmy 2 a stav ich batérií. Telefonovanie a prehrávanie hudby je možné len po pripojení zariadenia.

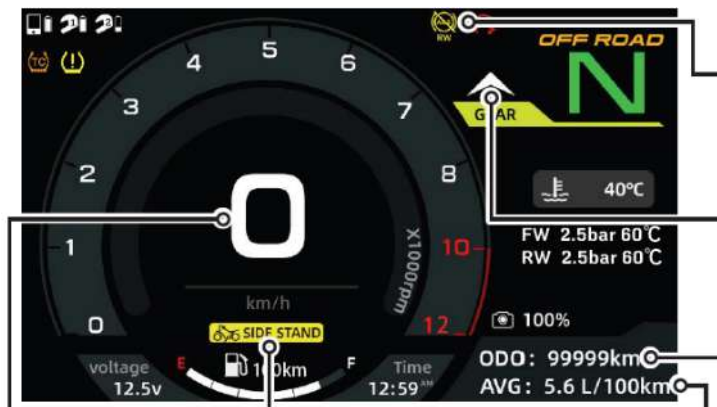
Hodiny

Zobrazuj aktuálny čas vo formáte 12 alebo 24 h.

Otáčkomer

Zobrazuje údaj o otáčkach motora v tisícoch.

Počas zábehu sa vyvarujte jazde vo vysokých otáčkach. Pokiaľ možno, nevytáčajte motor k červenému poľu, aby ste neskracovali jeho životnosť. Vyhnite sa vysokým otáčkam, kým nie je motor zahriatý.



Indikácia bočného stojana

Pri státi motocykla s vyklopeným bočným stojanom, je aktivovaná indikácia vyklopenia bočného stojana. Zároveň nie je možné stroj naštartovať pri zaradenom rýchlosnom stupni.

Rýchlomer

Zobrazuje údaj o aktuálnej rýchlosti. Je možné prepnuť medzi zobrazením v kilometroch a míľach za hodinu

Kontrolka ABS zadného kolesa

Vo chvíľach, kedy je ABS zadného kolesa vypnuté, sa rozsvieti táto kontrolka

Pripomienka radenia

Upozorní na zaradenie vyššieho prevodu, akonáhle otáčky motora dosiahnu určitú hranicu. Otáčky sú nastaviteľné.

Voliteľný údaj 1

Zobrazuje celkovo prejdenú vzdialenosť (ODO) alebo denné počítadlo kilometrov (TRIP1, TRIP2)

Voliteľný údaj 2

Zobrazuje: dojazd, napätie batérie, okamžitú spotrebu paliva, priemernú spotrebu paliva a priemernú rýchlosť



Zobrazenie tlaku v pneumatikách

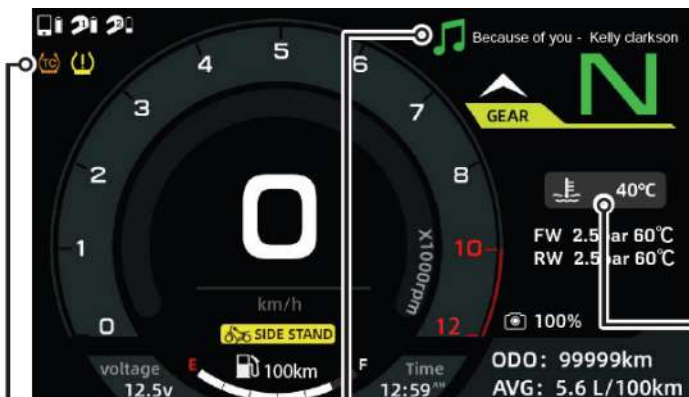
Zobrazuje tlak a teplotu vzduchu v prednej a zadnej pneumatike.

Palivomer

Zobrazuje aktuálny stav paliva v nádrži. Pokiaľ je paliva málo, rozsvieti sa žltou farbou. V takej situácii čo najskôr natankujte, aby ste predišli poškodeniu palivového čerpadla.

Kontrolka tlaku v pneumatikách

Kontrolka tlaku v pneumatikách sa rozsvieti, keď je tlak v pneumatikách mimo normálnej hodnoty alebo systém neprijíma signál zo snímača v pneumatike. Keď sa táto kontrolka rozsvieti, zastavte a skontrolujte tlak a stav pneumatík. Pokiaľ zistíte abnormálny stav (opotrebenie a vydutie pneumatík), kontaktujte prosím autorizovaný servis CFMOTO. Ak sa stav pneumatík javí ako normálny, chodte prosím pomaly, udržujte tlak v pneumatikách na predpísanej hodnote a čoskoro pneumatiky opravte. Pokiaľ nie je signál snímača pneumatík, zastavte, prosím, vozidlo, dôkladne skontrolujte predné a zadné pneumatiky a kontaktujte predajcu CFMOTO za účelom kontroly systému merania tlaku.



Hudba/telefonovanie

Pri prehrávaní hudby sa tu zobrazuje názov prehrávanej skladby. Hudbu je možné prerušiť telefónnym hovorom, stlačením SET na ľavom zdrúzenom ovládači hovor prijmete, stlačením BACK položíte.

Indikátor kontroly trakcie (TC)

Indikátor TC má nasledujúce režimy zobrazenia:

TC je v činnosti , chyba TC , TC je vypnuté 
Ak kontrola trakcie TC zasahuje, kontrolka prerušovane svieti. Chybová kontrolka sa rozsvieti pri poruche systému. Kontrolka vypnutia sa rozsvieti pri deaktivácii systému. V diagnostickom režime kontrolka indikuje činnosť.

Teplota chladiacej kvapaliny

Zobrazuje orientačnú teplotu chladiacej kvapaliny.

Pokiaľ zobrazenie dosiahlo najvyššiu úroveň, je červené a bliká, bola dosiahnutá limitná hodnota 115°C.

!VAROVANIE!

Prehrievanie môže viesť k poškodeniu motoru.

Ak teplota chladiacej kvapaliny dosiahne limitnú hodnotu, zastavte stroj a počkajte, kým sa ochladí.

Pri ochladenej chladiacej kvapaline skontrolujte množstvo chladiacej kvapaliny a v prípade potreby doplnite na požadovanú úroveň.

V prípade, že aj naprieck zodpovedajúcemu množstvu chladiacej kvapaliny stále dochádza k prehrievaniu stroja, kontaktu autorizovaný servis CFMOTO.

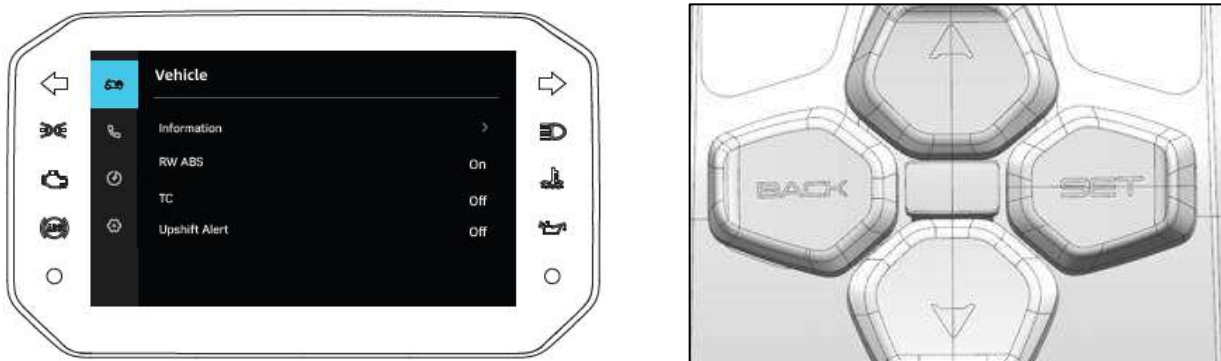
OVLÁDANIE PRÍSTROJOVÉHO DISPLEJA / MENU

Nastavte motocykel, displej a zobrazované údaje podľa vašich osobných preferencií, pre čo možno najlepší zážitok z jazdy.

Ovládanie menu a nastavenie jednotlivých hodnôt sa vykonáva tlačidlami na ľavom združenom ovládači.

!POZNÁMKA!

Z dôvodu bezpečnosti je ovládanie menu displeja možné iba pri zaparkovanom motocykli.



	Na východiskovej obrazovke: Krátke stlačenie – prepínanie voliteľného údaja 1 V menu: Posun na položku vyššie v menu Pri prehrávaní hudby: Krátke stlačenie zvýši úroveň hlasitosti, dlhé stlačenie pre voľbu predchádzajúcej skladby Pri telefonickom hovore: Stlačenie zvýši úroveň hlasitosti
	Na východiskovej obrazovke: Krátke stlačenie – prepínanie voliteľného údaja 2 V menu: Posun na nasledujúcu položku v menu Pri prehrávaní hudby: Krátke stlačenie zníži úroveň hlasitosti, dlhé stlačenie pre voľbu nasledujúcej skladby Pri telefonickom hovore: Stlačenie zníži úroveň hlasitosti
BACK	Na východiskovej obrazovke: Krátke stlačenie – zrušenie vyskakovacieho okna V menu: Krátke stlačenie – posun na predchádzajúcu úroveň menu Pri telefonickom hovore: Krátke stlačenie – ukončenie prebiehajúceho hovoru. Pri navigácii: Krátke stlačenie – prechod na hlavnú obrazovku. Pri prehrávaní hudby: Krátke stlačenie – prechod na hlavnú obrazovku.
SET	Na východiskovej obrazovke: Krátke stlačenie – stup do hlavného menu, dlhé stlačenie – spustenie prehrávania hudby (ak je cez Bluetooth pripojené zariadenie umožňujúce prehrávanie hudby) V menu: Krátke stlačenie – vstup do ďalšej úrovne menu / potvrdenie voľby Pri telefonickom hovore: Krátke stlačenie – prijatie hovoru Pri prehrávaní hudby: Krátke stlačenie – prechod na hlavnú obrazovku, dlhé stlačenie – Pause/Play. Na hlavnej obrazovke má stlačenie funkciu Pause/Play.

Priorita funkcií: telefónny hovor, chybové hlásenia, telefón, hudba a ostatné

ZÁKLADNÉ MENU

Základné menu displeja je rozdelené do štyroch sekcií:

- Informácie o stroji (*Vehicle*)
- Telefón (*Phone*)
- Hudba (*Music*)
- Nastavenie (*Setting*)

INFORMÁCIE O STROJI

V informačnom menu stroja sú k dispozícii na zobrazenie nasledujúce údaje:

- Základné informácie
- Združené údaje denných záznamov a celkového záznamu
- Prehľad upozornení / chýb
- Servisné informácie stroja



Nastaviť je možné nasledujúce parametre:

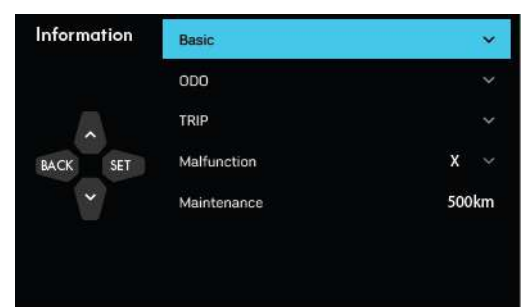
- ABS zadného kolesa
- Kontrola trakcie (TC)
- Priponienka radenia



Základné informácie

V prehľade základných informácií sú zobrazené údaje o napäti batérie, dojazde podľa stavu zostávajúceho paliva v nádrži, teplote chladiacej kvapaliny a tlaku a teplote vzduchu v pneumatikách.

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle information), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu základných informácií (Basic information), stlačte „SET“ pre zobrazenie údajov, pre uzavretie opäť stlačte „SET“

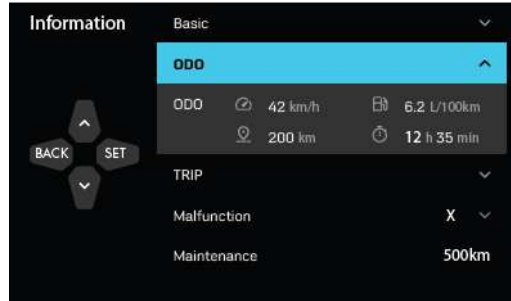
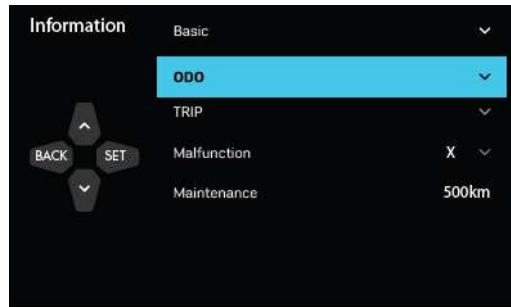


Zobrazenie celkového počítadla km

Prehľad kompletých údajov celkového záznamu (ODO)
 – prejdená vzdialenosť, priemerná rýchlosť, záznam doby jazdy a priemerná spotreba.

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle information), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu celkového záznamu (ODO), stlačte „SET“ pre vstup do sekcie záznamov pre uzavretie opäť stlačte „SET“

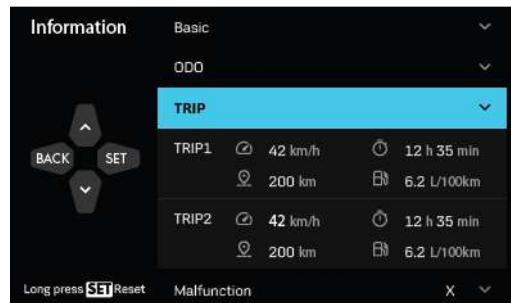
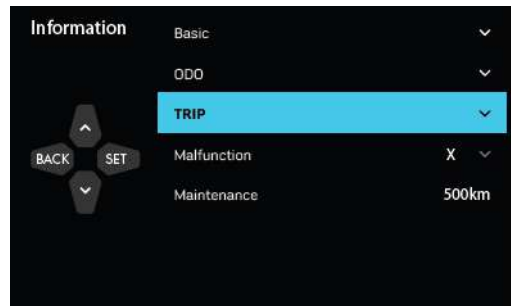
Poznámka: celkový záznam nie je možné vymazať



Zobrazenie denného počítadla km

Prehľad kompletých údajov celkového záznamu (TRIP1, TRIP2) – prejdená vzdialenosť, priemerná rýchlosť, záznam doby jazdy a priemerná spotreba.

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle information), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu denného záznamu (TRIP), stlačte „SET“ pre vstup do sekcie záznamov pre uzavretie opäť stlačte „SET“
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu konkrétnego denného záznamu (TRIP1 alebo TRIP2), dlho stlačte „SET“ pre vymazanie údajov príslušného počítadla



Prehľad upozornení / porúch

Zobrazenie porúch – chybových kódov detekovaných diagnostickým systémom stroja.

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle information), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu prehľadu upozornenie / chýb (Malfunction), stlačte „SET“ pre zobrazenie údajov
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu konkrétneho chybového hlásenia a stlačte „SET“ pre zobrazenie podrobných údajov, pre uzavretie opäť stlačte „SET“



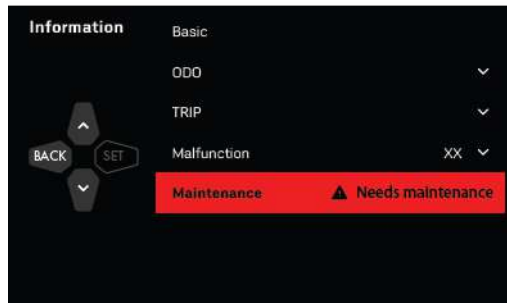
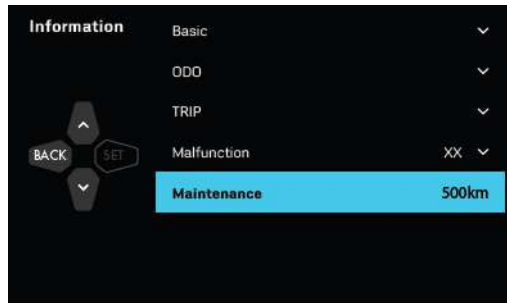
Servisné informácie stroja

Zobrazenie servisného intervalu stroja a už najazdených kilometrov v rámci intervalu. Zobrazenie najneskoršieho dátumu servisnej prehliadky.

Servisný interval je 9000 km, alebo 12 mesiacov, podľa toho, čo nastane skôr.

Prehliadka po zábehu stroja je pri 1000 km, alebo 12 mesiacov, podľa toho, čo nastane skôr.

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle information), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu servisné informácie stroja (Maintenance), stlačte „SET“ pre zobrazenie údajov



Reset servisného intervalu

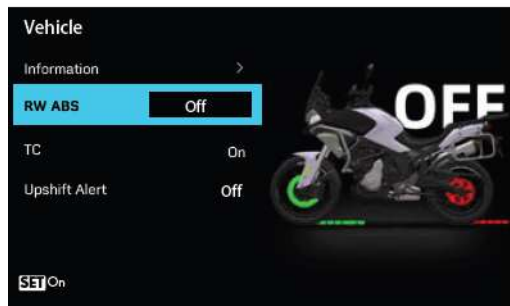
- stlačte ▲ alebo ▼ pre zvyšných kilometrov do ďalšieho servisu
- na obrazovke servisného intervalu stlačte „SET“ na dobu 10 s pre vyvolanie potvrdenia výmazu servisného intervalu
- potvrdťte vymazanie údaja servisného intervalu

Neodporúčame, aby ste vykonávali reset servisného intervalu sami. Po vykonaní údržby vám mechanik autorizovaného servisu CFMOTO sám obnoví servisný interval.

ABS zadného kolesa (RW ABS)

Vypnutie a zapnutie funkcie ABS. Po vypnutí stroja sa automaticky obnoví nastavenie so zapnutým ABS.

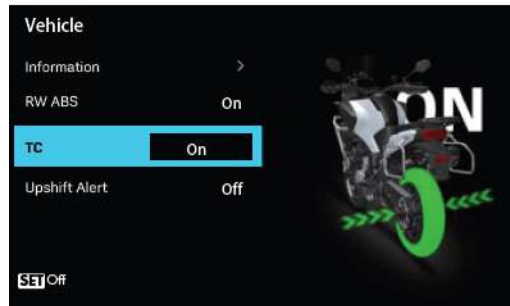
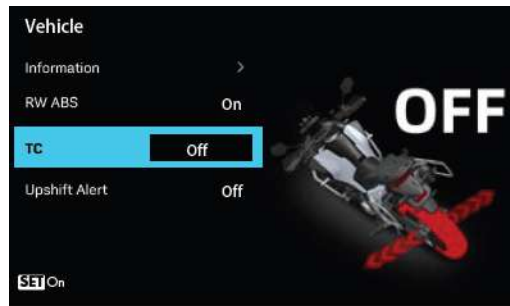
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu nastavenia ABS
- stlačte „SET“ pre vypnutie alebo zapnutie ABS



Kontrola trakcie (TC)

Kontrola trakcie slúži na dosiahnutie čo najlepšej trakcie a stability stroja za daných prevádzkových podmienok.

1. Systém obmedzením dávky paliva reguluje výkon motora, aby nedochádzalo k pretočeniu zadného kolesa z dôvodu straty trakcie
 2. Pri prudkej akcelerácii systém pomáha lepšie ovládať výkon motora. Pri preklzávaní kolesa zvýší stabilitu a trakciu obmedzením výkonu.
 3. Systém pomáha potláčať pretáčanie kolesa na mokrom povrchu
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu nastavenia TC
 - stlačte „SET“ pre vypnutie alebo zapnutie TC



Pripomienka radenia

Radenie pri správnych otáčkach motora skracuje čas radenia a šetrí spojku a ďalšie komponenty. Nastavenie pripomienky radenia umožňuje vodičovi sa rýchlejšie zžiť so strojom.

Odporúčané otáčky pre radenie nahor sú 6500.

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o strojmi (Vehicle), stlačte „SET“

pre vstup do menu informácií o stroji

- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu nastavenia pripomienky radenia (Upshift Alert)

- stlačte „SET“ pre zapnutie pripomienky radenia

Po zapnutí pripomienky radenia je možné meniť otáčky pripomienky.

- stlačte ▼ pre úpravu otáčok pripomienky, v tejto chvíli sa rozsvietia ikony ◇, ◇ nad a pod pozíciou tisícov „,6“. (stlačením △ nastavíte číslo od 2-9, stlačením ▽ nastavíte číslo od 9-2). Stlačením tlačidla „SET“ cyklicky prepínáte medzi hodnotou otáčok rádovo tisícov a stoviek.

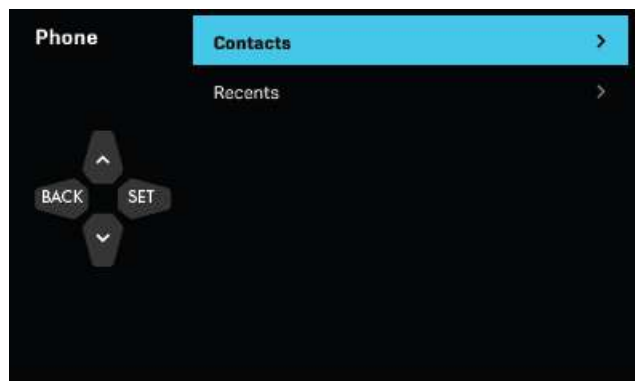
Nastavenie tisícov v rozmedzí 2-9, nastavenie stoviek v rozmedzí 0-9

Po nastavení pripomienky otáčok potvrdíte voľbu stlačením „BACK“



TELEFÓN

Počas jazdy je možné prijímať prichádzajúce telefónne hovory a vykonávať nové hovory za využitia kontaktov v telefónnom zozname telefónu.



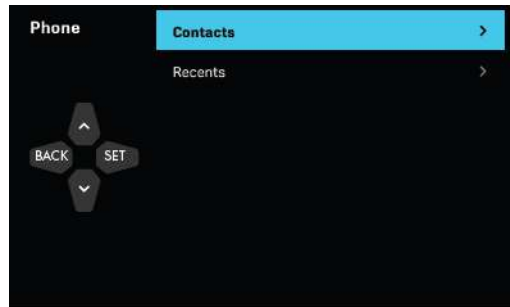
!POZNÁMKA!

Pre ovládanie telefónu a príjem hovorov je potrebné aktívne spojenie telefónu a komunikačnej súpravy so systémom stroja.

Telefónny zoznam

Užívateľ môže zobraziť kontakty telefónneho zoznamu spárovaného telefónu a s týmito kontaktmi uskutočňovať telefónne hovory.

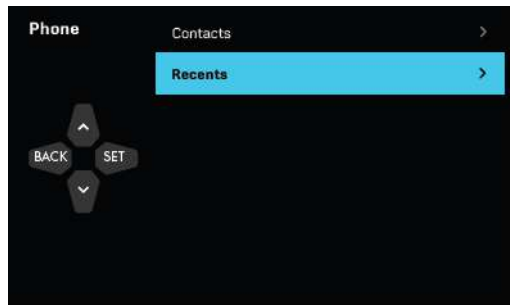
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu telefónu (Phone), stlačte „SET“ pre vstup do menu telefónu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu telefónnych záznamov (Contacts), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu požadovaného telefónneho kontaktu, stlačte „SET“ pre uskutočnenie telefónneho hovoru



História hovorov

Záznam uskutočnených a zmeškaných hovorov.

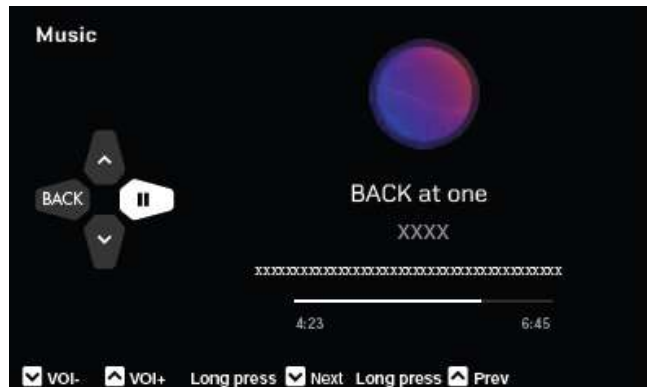
- stlačte „SET“ pre vstup do menu telefónu (Phone),
- stlačte „ENT“ pre vstup do menu telefónu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu histórie hovorov (Recents), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu požadovaného telefónneho kontaktu, stlačte „SET“ pre uskutočnenie telefónneho hovoru



HUDOBNÝ PREHRÁVAČ

Hudobný prehrávač umožňuje ovládať prehrávanie hudby zo spárovaného mobilného telefónu do spárovanej náhlavnej súpravy v helme.

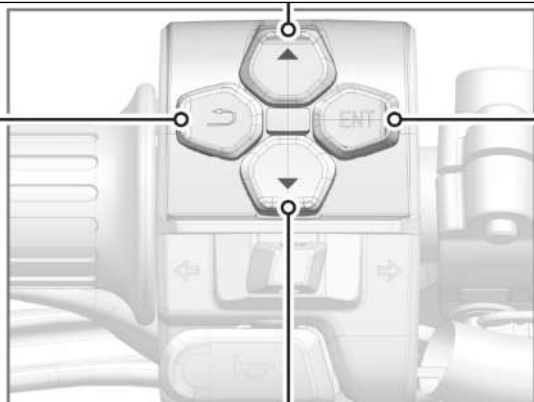
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu hudobného prehrávača (Music), stlačte „SET“ pre spustenie hudobného prehrávača.



Ovládanie hudobného prehrávača:

Na východiskovej obrazovke / na obrazovke hudobného prehrávača: krátke stlačenie pre predchádzajúcu skladbu, dlhé stlačenie pre zvýšenie úrovne hlasitosti.

Na obrazovke hudobného prehrávača: návrat na hlavnú obrazovku displeja.



Na východiskovej obrazovke: krátke stlačenie pre vstup do menu displeja, dlhé stlačenie pre zastavenie/spustenie prehrávania.
Na obrazovke hudobného prehrávača: krátke stlačenie pre

Na východiskovej obrazovke / na obrazovke hudobného prehrávača: krátke stlačenie pre nasledujúcu skladbu, dlhé stlačenie pre zníženie úrovne hlasitosti.

NASTAVENIE DISPLEJA

V nastavení displeja je možné meniť nasledujúce nastavenia:

- Pripojené zariadenia (Device Connection)
- Voliteľný údaj 1 (Information 1)
- Voliteľný údaj 2 (Information 2)
- Jas (Auto Brightness)
- Jednotky (Units)
- Nastavenie času (Time)
- Nastavenie jazyka (Language)
- Aktualizácia systému (System Update)
- Informácie o stroji (About)
- Výrobné nastavenie (Reset)



Spojenie motocykel - telefón

Pri spojení motocykla s telefónom a komunikátorom, je možné použiť funkcie telefónu a hudobného prehrávača.

Telefón pripojte prostredníctvom Bluetooth:

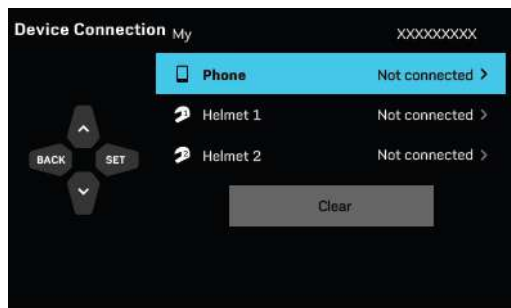
- uistite sa, že je Bluetooth pri telefóne aktívny
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings), stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre pripojenie zariadenia (Device Connection), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu telefónu (Phone), spustí sa automatické vyhľadávanie telefónu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu Vášho telefónu a stlačte „SET“ pre pripojenie

Na displeji telefónu sa objaví správa s požiadavkou na pripojenie. Potvrdte ju a počkajte na škárovanie.

Po dokončení sa na displeji telefónu objaví potvrdenie.

Odpojenie telefónu

- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu spárovaného telefónu a stlačte „SET“ pre odpojenie



Spojenie motocykel - komunikátor

Komunikátor pripojte prostredníctvom Bluetooth:

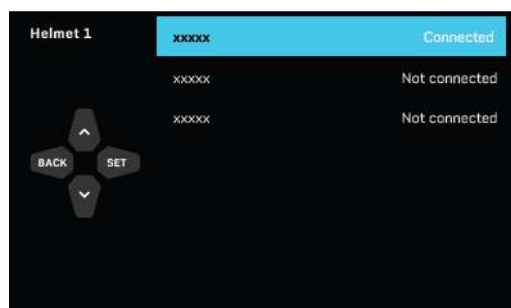
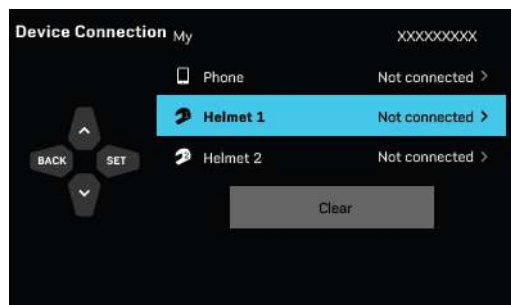
- uistite sa, že je Bluetooth v helme aktívny
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings), stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre pripojenie zariadenia (Device Connection), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu komunikátora (Helmet 1, Helmet 2), stlačte „SET“ a spustí sa automatické vyhľadávanie telefónu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu Vášho telefónu a stlačte „SET“ pre pripojenie

Výčkajte na spárovanie.

Po dokončení sa na displeji telefónu objaví potvrdenie.

Odpojenie komunikátora

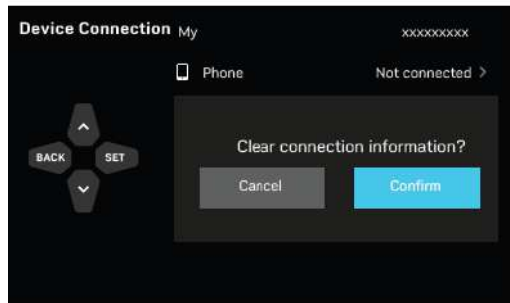
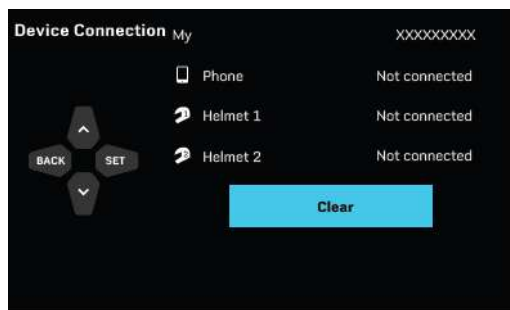
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu spárovaného telefónu a stlačte „SET“ pre odpojenie



Vymazanie zariadenia

Pre vymazanie zariadenia nasledujte tieto kroky:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre správu zariadenia (Device Connection), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu vymazania (Clear),
stlačte „SET“ pre otvorenie vyskakovacieho okna
- stlačte ▲ alebo ▼ pre potvrdenie (Clear) alebo
zrušenie (Cancel) a stlačte „SET“



Voliteľný údaj 1

Pre nastavenie Voliteľného údaja 1 nasledujte tieto kroky:

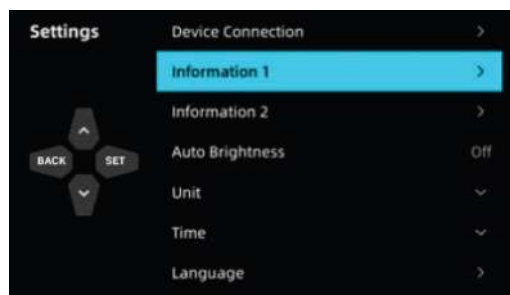
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voliteľný údaj 1 (Information 1), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu požadovaného údaja,
stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby

Dostupné údaje:

ODO – celkové počítadlo km

TRIP1 – denné počítadlo km 1

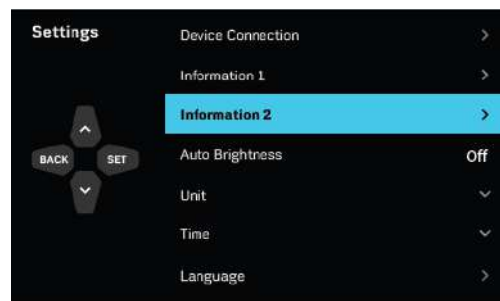
TRIP2 – denné počítadlo km 2



Voliteľný údaj 2

Pre nastavenie Voliteľného údaja 2 nasledujte tieto kroky:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voliteľný údaj 1 (Information 2), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu požadovaného údaja,
stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby



Dostupné údaje:

Range - dojazd

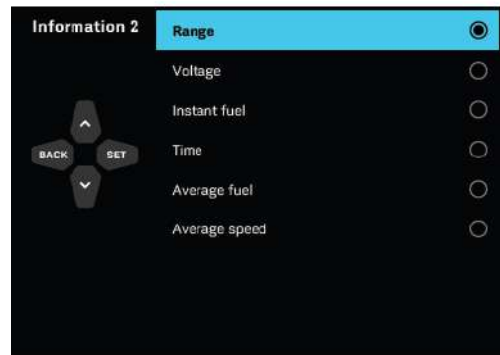
Voltage – napätie batérie

Instant fuel – aktuálna spotreba paliva

Time – čas jazdy

Average fuel – priemerná spotreba paliva

Average speed – priemerná rýchlosť



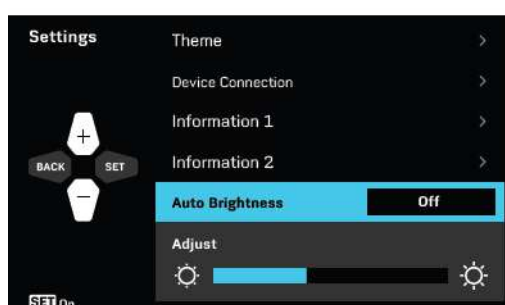
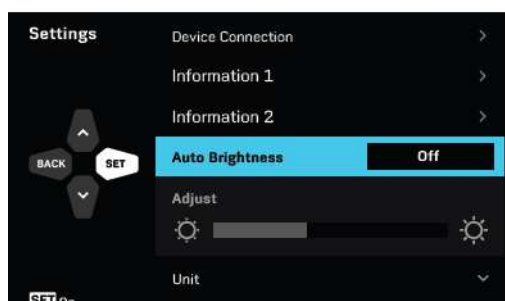
Nastavenie jasu

Jas displeja nastavíte manuálne, alebo môžete zvoliť automatické nastavenie jasu podľa okolitých podmienok:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenie (Auto Brightness),
stlačte „SET“ pre potvrdenie alebo zrušenie
automatického nastavenia jasu

Po vypnutí automatického nastavenia jasu môžete jas displeja nastaviť ručne:

- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu stupnice jasu a
stlačením „SET“ voľbu potvrdíte
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenie jasu, stlačením
„BACK“ potvrdíte zvolené nastavenie



Nastavenie jednotiek

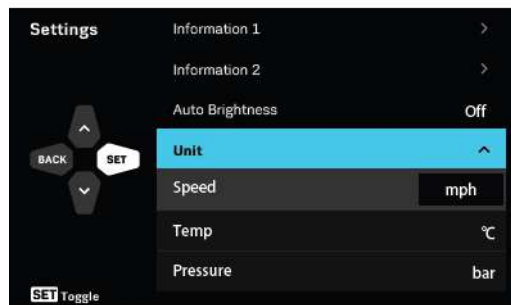
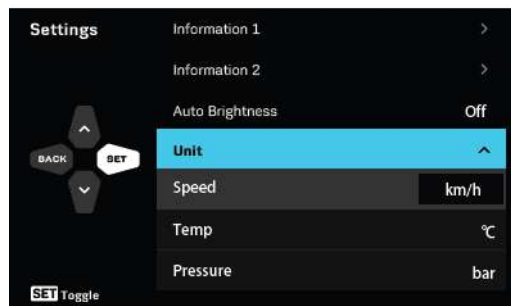
Nastavte formát jednotiek pre údaje rýchlosť, času a teploty podľa vašej potreby :

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings), stlačte „SET“ pre vstup do menu
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenie jednotiek (Unit), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu údaje, ktorý chcete zmeniť:
- Speed (rýchlosť), Temp (teplota), Pressure (tlak v pneumatikách)

km/h..... mph

°C..... °F

bar..... psi



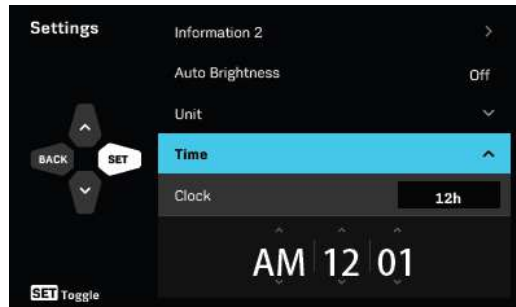
Nastavenie času

Pre nastavenie času:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií o stroji (Vehicle), stlačte „SET“ pre vstup do menu informácií o stroji
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre menu času (Time)
 - stlačte „SET“ pre vstup do nastavenia
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu formátu času (Time Format), stlačením „SET“ prepínate medzi 12 a 24 h
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre požadovaný formát a stlačte „SET“ potvrdenie voľby
 - pri 12h formáte sa rozsvietia ikony ☰ pre prepínanie medzi AM a PM
 - stlačte ▲ alebo ▼ pre prepnutie a stlačte „SET“ potvrdenie voľby. Formát 24 h túto možnosť nemá.
 - v ďalšom kroku obdobne nastavíte hodiny a minúty, nastavený čas uložíte stlačením „BACK“
- Pri 24h formáte sa nastavuje len čas.

Rozsah nastavenia hodnôt:

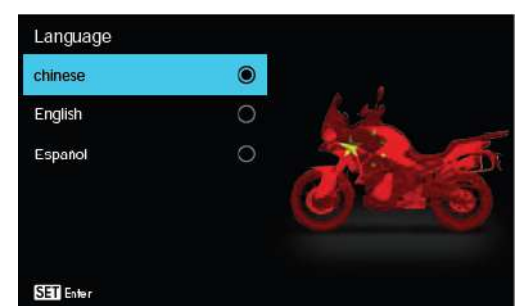
00-12 hodín pre 12h formát, 00-24 pre 24h formát
00-59 minút



Nastavenie jazyka

Pre nastavenie jazyka:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings), stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenie jazyka (Language), stlačte „SET“ pre potvrdenie voľby
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu jazyka a stlačte „SET“ pre potvrdenie zvoleného jazyka



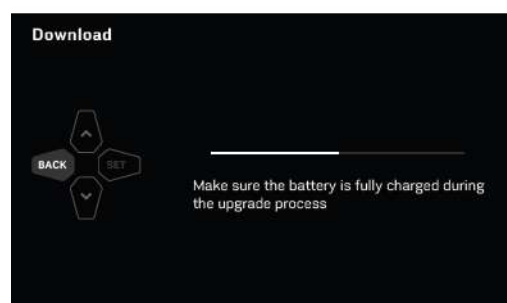
Aktualizácia systému

Pokiaľ je dostupná nová verzia systému, objaví sa vyskakovacie okno, ktoré Vás na túto skutočnosť upozorní. Ak nechcete vykonať aktualizáciu okamžite, stlačte „BACK“. Keď budete chcieť systém zaktualizovať, vstúpte do nastavenia a nasledujte tieto kroky:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre aktualizáciu (System Update),
stlačte „SET“ vyhľadanie dostupných sietí
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu siete a stlačením „SET“
voľbu potvrďte

Po pripojení systém začne automaticky vyhľadávať aktualizácie. Akonále nájde najnovšiu verziu, potvrďte aktualizáciu stlačením „SET“. Počkajte na stiahnutie aktualizácie a dodržujte nasledujúce pokyny:

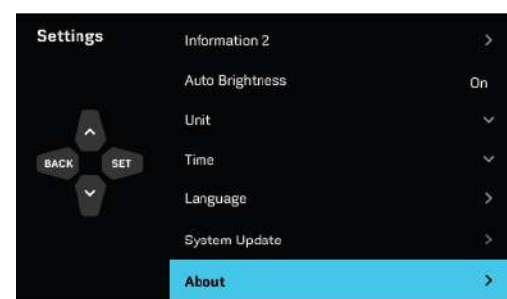
- 1. Pred začatím aktualizácie sa uistite, že batéria je plne nabitá**
- 2. Nevypínajte vozidlo v priebehu aktualizácie systému. Pri vypnutí počas aktualizácie sa aktualizácia ukončí. Budete musieť stiahnuť balíček dát znova.**
- 3. Stáhovanie balíčka zlyhá, ak sa pripojenie k internetu stratí na dlhšie ako 30 sekúnd.**
- 4. Stáhovanie môžete zrušiť stlačením „BACK“, vrárite sa na obrazovku s prehľadom aktualizácií (druhý obrázok)**
- 5. Ak stáhovanie zlyhá, stlačte „SET“, aby ste stiahli aktualizáciu znova**



Informácie o stroji

Systém vie zobraziť hlavné informácie o stroji a palubnom systéme:

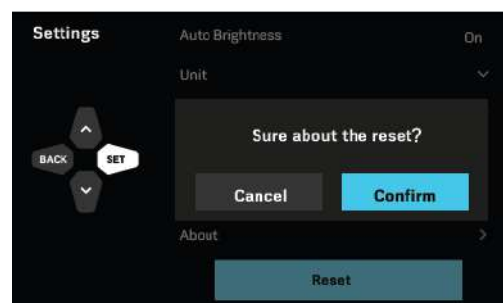
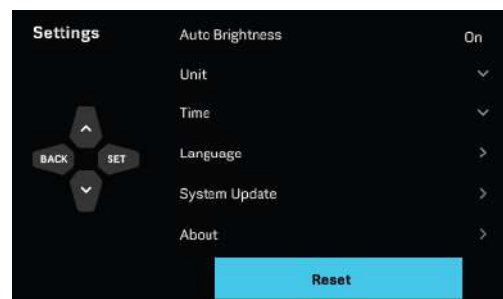
- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre voľbu informácií (About),
stlačte „SET“, a zobrazia sa všetky informácie naraz



Výrobné nastavenia

Týmto postupom môžete vymazať všetky nastavenia a uložené hodnoty, s výnimkou celkového počítadla km:

- stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenia (Settings),
stlačte „SET“ pre vstup do menu
- stlačte ▲ alebo ▼ pre továrenské nastavenie (Reset),
stlačte „SET“, a objaví sa vyskakovacie okno
- stlačte ▲ alebo ▼ pre potvrdenie (Confirm) alebo
zrušenie (Cancel) a stlačte „SET“

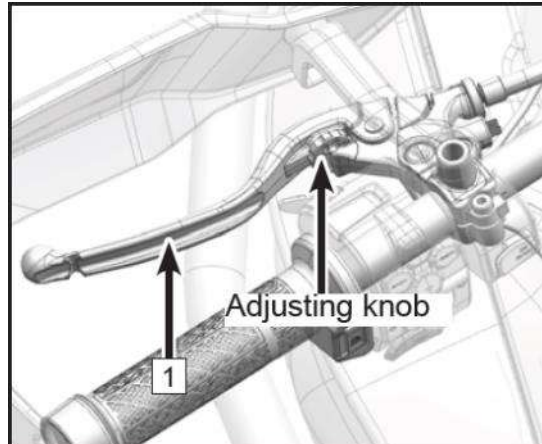


OVLÁDACIE PRVKY STROJA A VYBAVENIA

PÁČKA SPOJKY

Ovládacia páka spojky (1) sa nachádza na ľavej strane riadičiel. Spojka je ovládaná lanovodom.

Otáčaním dorazu spojky je možné nastaviť vzdialenosť páky spojky od riadiidla.

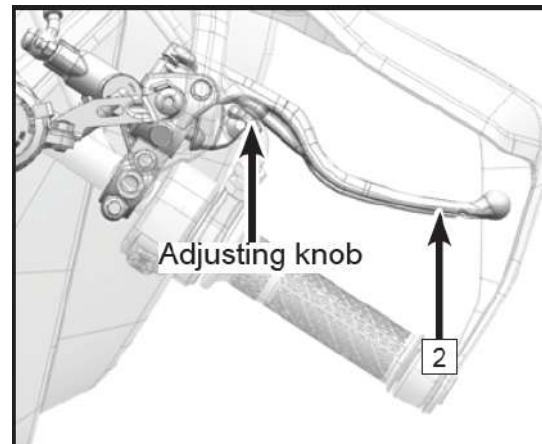


PÁČKA PREDNEJ BRZDY

Ovládacia páka prednej brzdy (2) sa nachádza na pravej strane riadičiel.

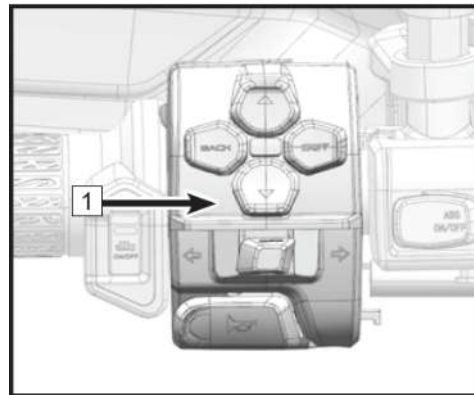
Ovládacia páka prednej brzdy ovláda iba brzdu na prednom kolese stroja.

Otáčaním dorazu prednej brzdy je možné nastaviť vzdialenosť páky prednej brzdy od riadiidla.

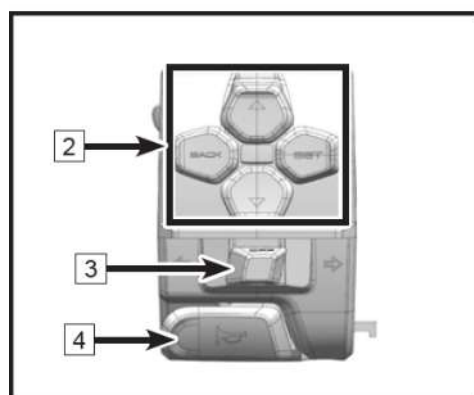


ZDRUŽENÝ OVLÁDAČ ĽAVÝ

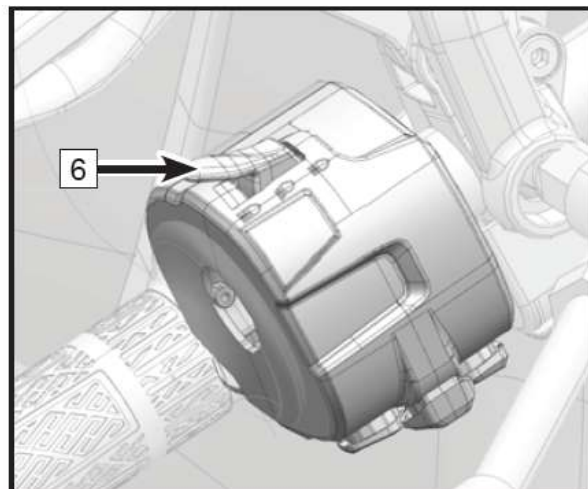
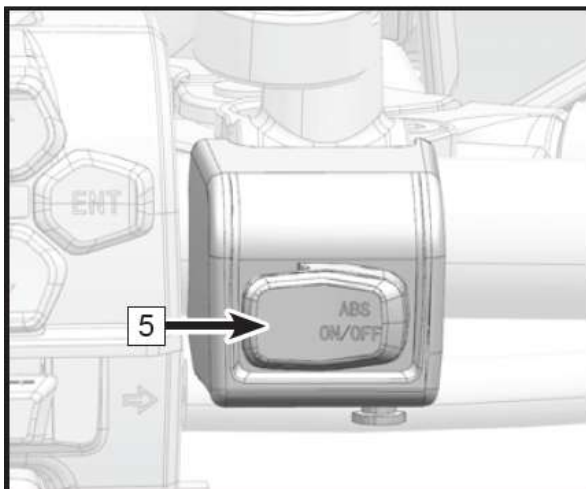
Združený ovládač ľavý (1) sa nachádza na ľavej strane riadiacich.



Funkcia združeného ľavého ovládača



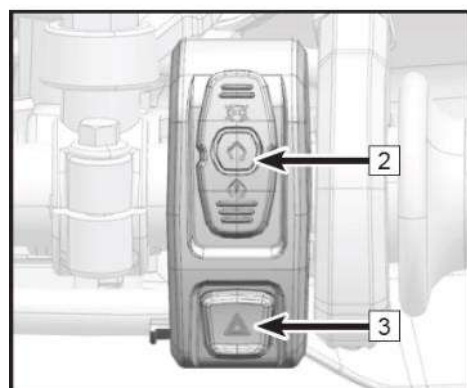
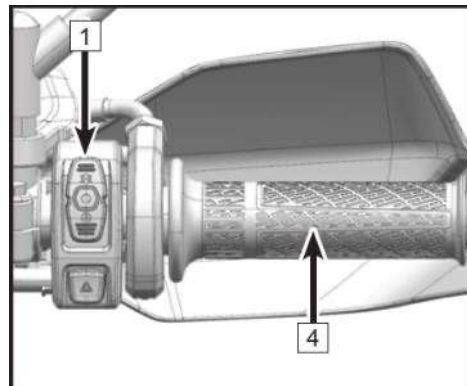
2	Ovládanie displeja		Prepínanie zobrazovaných údajov, ovládanie prehrávania hudby, ovládanie telefónnych hovorov, ovládanie menu displeje stroja
3	Prepínač ukazovateľov smeru	➡	Stlačením prepínača sa aktivujú smerové svetlá na pravej strane. Pokiaľ nie sú smerové svetlá deaktivované stlačením prepínača v stredovej polohe, sú smerové svetlá deaktivované automaticky po 10 s.
		⬅	Stlačením prepínača sa aktivujú smerové svetlá na ľavej strane. Pokiaľ nie sú smerové svetlá deaktivované stlačením prepínača v stredovej polohe, sú smerové svetlá deaktivované automaticky po 10 s.
4	Tlačidlo klaksónu	♪	Stlačením dôjde k aktivácii zvukového výstražného signálu.



		ABS ON/OFF	Ak sú ABS a kontrola trakcie zapnuté, stlačte tlačidlo na dlhšie ako 2 s, aby ste ABS zadného kolesa a kontrolu trakcie vypli. Krátkym stlačením ABS a kontrolu trakcie opäť zapnete. Ak je ABS vypnuté a kontrola trakcie zapnutá, krátkym stlačením zapnite ABS. Stlačte tlačidlo na dlhšie ako 2 s, aby ste okrem ABS zadného kolesa vypli aj kontrolu trakcie. Krátkym stlačením ABS a kontrolu trakcie opäť zapnete. Ak je ABS zapnuté a kontrola trakcie vypnutá, stlačte tlačidlo na dlhšie ako 2 s, aby ste ABS zadného kolesa. Krátkym stlačením ABS a kontrolu trakcie opäť zapnete.
6	Prepínač svetiel		Poloha prepínača, pri ktorej je aktivovaný diaľkový režim svetlometu
			Poloha prepínača, pri ktorej je aktivovaný štandardný denný/nočný režim svetlometu ("stretávacie svetlá")
			Pri stlačení prepínača sa aktivuje svetelná húkačka

ZDRUŽENÝ OVLÁDAČ PRAVÝ A OVLÁDANIE PLYNU

Združený ovládač pravý (1) sa nachádza na pravej strane riadiacich.



Funkcia združeného ovládača pravého:

			Otočením do této polohy se vozidlo zastaví.
2	Tlačítko startování / vypnutí		Otočením do této polohy se vozidlo připravuje k nastartování.
			Po otočení do této polohy se vozidlo rozjede.
3	Talčítko výstražných světel		Stisknutím zapnete výstražná světla.

!POZNÁMKA!

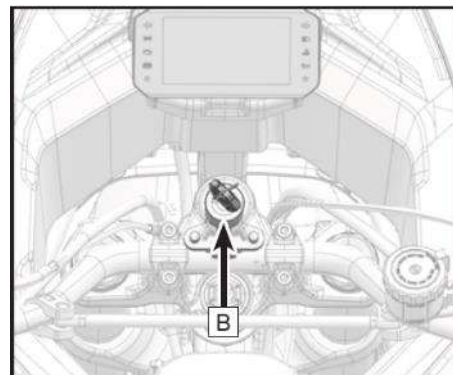
Hoci vypínač palivového čerpadla vypne motor, nevypne el. okruhy stroja. Preto pre úplné vypnutie motora a stroja použite kľúčik.

Ovládanie plynu (4) sa nachádza na pravom konci riadiacich.

ZÁMKY

Spínač zapalovania / zámok riadenia (B)

Zámek riadení	LOCK	Otočte řídítka do levé krajnej pozice, otočte klíček do označené polohy pro uzamčení riadení. Je možno vymout klíček ze spínače zapalování.
STOP	OFF	Otočte klíček do označené polohy pro úplné vypnutí stroje. Stroj není možno nastartovať a jsou vypnuty všechny elektrické okruhy. Je možno vymout klíček ze spínače zapalování.
START	ON	Otočte klíček do označené polohy pro nastartování stroje. Elektrické okruhy stroje jsou aktivní. Klíčen není možno za spínače zapalování vymout.



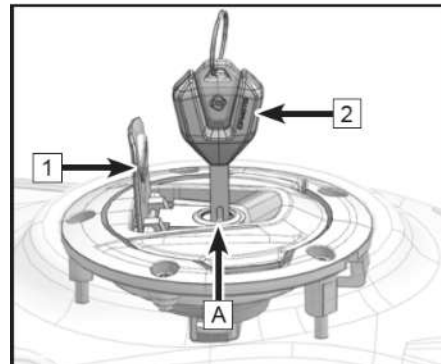
!VAROVANIE!

Výstražné osvetlenie, svetlá a osvetlenie ŠPZ môže byť rozsvietené, pokiaľ je kľúčik v pozícii „zapnutie stroja“. Pokiaľ sú zapnuté svetlomety, je lepšie naštartovať motor aby sa nevybíjal akumulátor príp. nedošlo k jeho nevratnému poškodeniu.

Zámok nádrže (A)

Odklopte kryt zámku palivovej nádrže (1). Vložte kľúč (2) do zámku (A) a otočte v smere hodinových ručičiek. Dôjde k odomknutiu uzáveru hrdla nádrže, ktoré je možné otvoriť. Kľúč je blokovaný v zámke a nie je možné ho vybrať.

Pre uzamknutie uzavrite hrdlo nádrže a stlačte do koncovej pozície. Dôjde k uzamknutiu hrdla a otočeniu zámku do uzamknutej polohy. Kľúč je teraz možné vybrať.



!NEBEZPEČENSTVO!

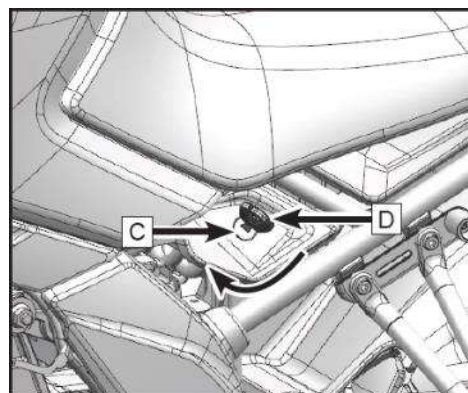
Pred otvorením hrdla nádrže musia byť dodržané nasledujúce podmienky:

- Motocykel je zastavený v pokojovom stave
- Motor motocykla a elektrické systémy sú vypnuté

Benzín je horľavina a jeho výparы môžu byť výbušné. Pri dopĺňovaní paliva nefajčite. Uistite sa, že priestor je dobre odvetrávaný a bez akéhokoľvek zdroja otvoreného ohňa. Nikdy naplňte nádrž tak, aby hladina paliva bola vyššie ako plniace hrdlo. Po doplnení paliva skontrolujte, či je uzáver palivovej nádrže bezpečne zaistený.

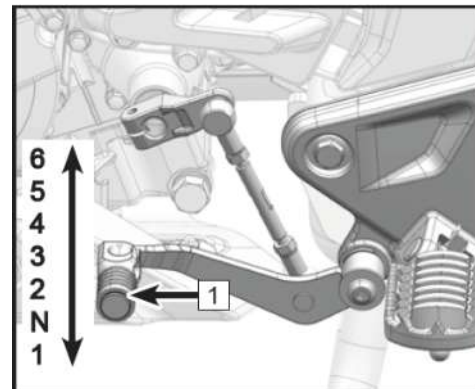
Zámok sedla (C)

Zámok sedla (C) sa nachádza na ľavej strane stroja. Vložením kľúča (D) a otočením v smere hodinových ručičiek dôjde k odblokovaniu zámku sedla. Potom je možné zdvihnutím zadnej časti sedla a posunutím sedla vzad sedlo sňať.



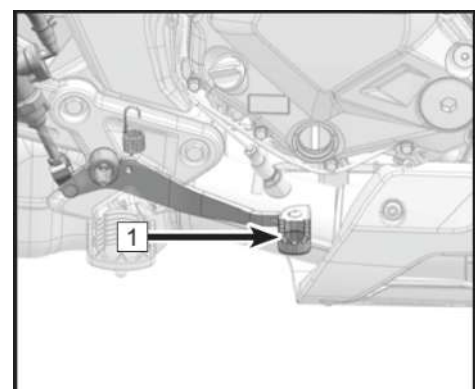
PÁKA RADENIA

Radiaca páka (1) je umiestnená na ľavej strane stroja pred stúpačkou vodiča.



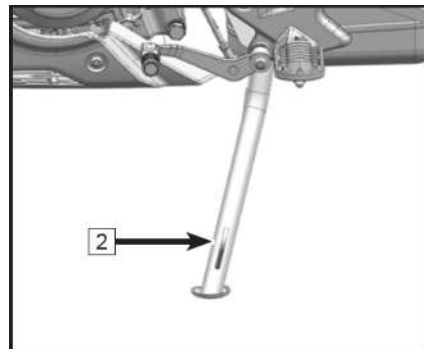
PÁKA BRZDY ZADNÉHO KOLESA

Páka brzdy zadného kolesa (1) je umiestnená na pravej strane stroja pred stúpačkou vodiča.



BOČNÝ STOJAN

Bočný stojan stroja (2) sa nachádza na ľavej strane stroja pod radiacou pákou/stúpačkou vodiča.

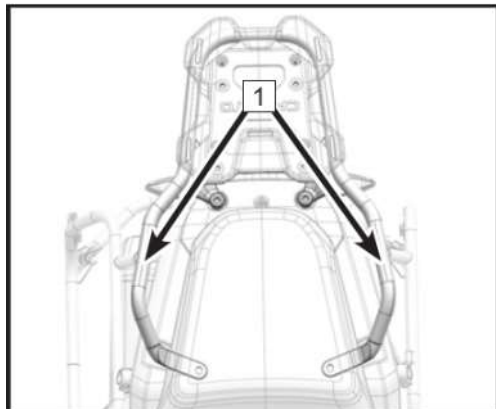


!POZNÁMKA!

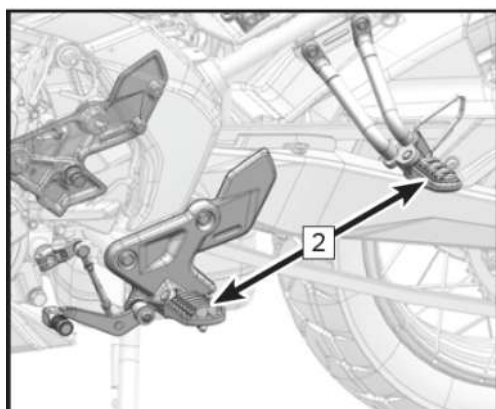
Pred jazdou sa uistite, že je stojan plne vo vodorovnej polohe.
Stojan je vybavený spínačom, ktorý zamedzuje chodu motora
pri vyklopenom stojane a zaradenom rýchlosnom stupni.

Držadlo spolujazdca a stúpačky

Držadlo spolujazdca (1) je súčasťou stroja a slúži spolujazdcovi na držanie sa počas jazdy.

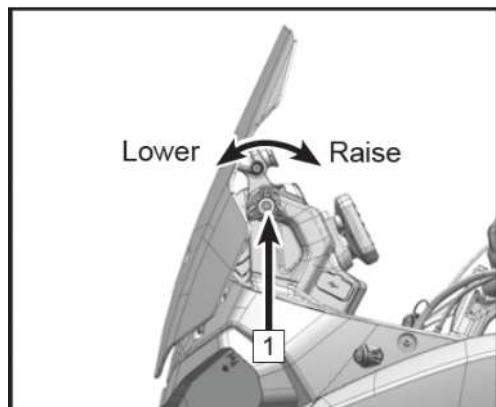


Stúpačky (2) sú súčasťou stroja a slúžia ako opora nôh pre vodiča i spolujazdca.



NASTAVOVACIE MATICE POZÍCIE ČELNÉHO SKLA

Výšku čelného skla je možné nastaviť otáčaním dvoch nastavovacích matíc (1) v smere hodinových ručičiek:
Rozsah nastavenia: 50 mm.

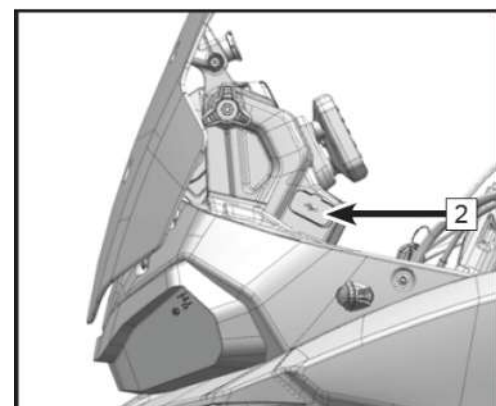


NABÍJACIA ZÁSUVKA

Nabíjacia zásuvka (2) sa nachádza na ľavej strane stroja.
Na nabíjanie prenosných zariadení je k dispozícii USB-A a USB-C.

!POZNÁMKA!

Nepoužívajte nabíjačku s vypnutým motorom alebo na voľnobeh po dlhšiu dobu. Môže dôjsť k strate napäťia v batérii, ktoré znemožnia ďalšie naštartovanie.



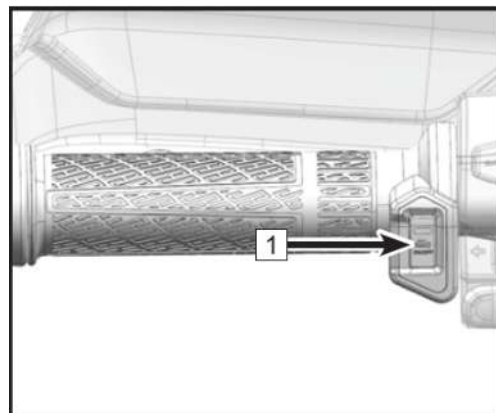
Vyhrievanie riadičiel

Tlačidlo vyhrievania riadičiel (1) sa nachádza na ľavej strane riadičiel. V chladných podmienkach vyhrievania riadičiel zvyšuje komfort riadenia.

Zapnutie: stlačením tlačidla (1) zapnete vyhrievanie riadičiel
Nastavenie intenzity: Po zapnutí je výkon elektrického výhrevného telesa nastavený na 45 % a svieti zelená kontrolka. Druhým stlačením tlačidla (1) sa výkon zvýši na 70 % a kontrolka zmení farbu na modrú. Tretie stlačenie tlačidla (1) zvýši výkon na 100 % a kontrolka svieti červeno.

Vypnutie: štvrtým stlačením tlačidla (1) sa vyhrievanie riadičiel vypne

Poznámka: Ak je napätie pod bezpečným limitom ($12,2 \pm 0,2$ V), vyhrievanie sa po 7 sekundách automaticky vypne. Pokiaľ je napätie príliš vysoké ($16 \pm 0,2$ V), vyhrievanie sa vypne okamžite.



!POZNÁMKA!

Nepoužívajte nabíjačku s vypnutým motorom alebo na voľnobeh po dlhšiu dobu. Môže dôjsť k strate napäcia v batérii, ktoré znemožnia ďalšie naštartovanie.

Neodporúčame zasahovať do originálneho zapojenia vyhrievania. Ak musíte vykonať akýkoľvek zásah, uistite sa, že modifikácie nemajú vplyv na zapojenie elektroinštalácie a zodpovedá miestnym predpisom.

!VAROVANIE!

Vyhrievanie riadičiel vytvára teplo. To predstavuje riziko nepohodlia alebo popálenín, najmä pre deti, pokiaľ sa omylem dotknú riadičiel so zapnutým vyhrievaním. Udržujte deti mimo dosahu stroja so zapnutým vyhrievaním riadičiel.

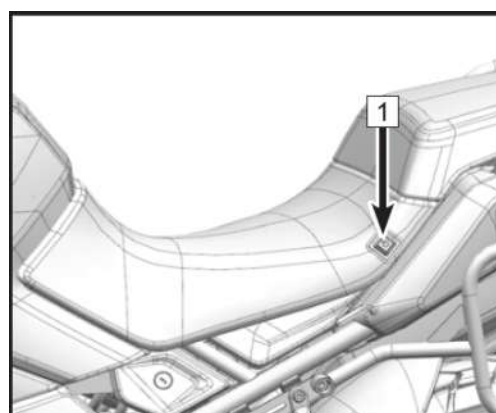
Vyhrievanie sedačky vodiča

Tlačidlo vyhrievania sedačky (1) sa nachádza jej na ľavej strane. V chladných podmienkach vyhrievania sedačky zvyšuje komfort riadenia.

Zapnutie: stlačením tlačidla (1) po naštartovaní po dobu 3 s zapnete vyhrievanie riadičiel

Nastavenie intenzity: Stláčaním tlačidla (1) zvyšujete intenzitu vyhrievania, kontrolka svieti modro (1. stupeň), zeleno (2. stupeň) alebo červeno (3. stupeň).

Vypnutie: štvrtým stlačením tlačidla (1) sa vyhrievanie riadičiel vypne



!POZNÁMKA!

Nepoužívajte nabíjačku s vypnutým motorom alebo na voľnobeh po dlhšiu dobu. Môže dôjsť k strate napäcia v batérii, ktoré znemožnia ďalšie naštartovanie.

Neodporúčame zasahovať do originálneho zapojenia vyhrievania. Ak musíte vykonať akýkoľvek zásah, uistite sa, že modifikácie nemajú vplyv na zapojenie elektroinštalácie a zodpovedá miestnym predpisom.

!VAROVANIE!

Vyhrievanie sedačky je určené pre dospelých. Vyžarované teplo predstavuje riziko nepohodlia alebo popálenín, najmä pre deti. Nenechávajte deti sedieť na sedačke so zapnutým vyhrievaním.

PREVÁDKOVANIE STROJA

DOBA ZÁBEHU VOZIDLA

Interval zábehu stroja je 1 000 km. V priebehu doby zábehu je nutné dodržiavať nasledujúce požiadavky:

- Po naštartovaní stroja nepridávajte plyn! Nechajte motor rozohriať a nechajte bežať na voľnobeh 2 až 3 min. aby sa olej dostať ku všetkým súčiastkam motora.
- Nevytáčajte motor do vysokých otáčok pri behu na neutrál.

Maximálne odporúčané otáčky motora

Vzdialenosť	Maximálne otáčky motora
0 km – 500 km	4000 ot. / min
500 km – 1 000 km	6000 ot. /min

!VAROVANIE!

Nové pneumatiky nedosahujú plnú priľnavosť. Môže dôjsť k strate kontroly nad strojom a poškodeniu stroja a zraneniu. Kontrolujte tlak v pneumatikách. Vyhnite sa náhlemu intenzívному brzdeniu a akcelerácii a tiež ostrému zatáčaniu.

BEZPEČNOSTNÁ KONTROLA PRED JAZDOU

Kontrola nasledujúcich položiek pred každou jazdou pomáha zaistiť dobrý technický stav vášho stroja a dokáže predísť poškodeniu stroja, alebo aj prípadnej havárii a zraneniu. V prípade zistenia abnormálneho stavu skontrolujte stav v sekcií údržby a nastavenia, alebo kontaktujte vašich predajcov / servis.

- Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny
- Skontrolujte hladinu oleja v motore
- Skontrolujte hladinu brzdovej kvapaliny pre zadnú brzdu
- Skontrolujte zadné koleso a pneumatiku na prítomnosť prasklín a vrypov, či nepodlieha nadmernému opotrebovaniu. Skontrolujte tlak pneumatiky.
- Skontrolujte silu zadnej brzdovej doštičky, skontrolujte silu zadného brzdového kotúča a či brzdová sústava nie je znečistená.
- Skontrolujte znečistenie reťaze a ozubených kolies a skontrolujte dotiahnutie reťaze.
- Skontrolujte predné koleso a pneumatiku na prítomnosť prasklín a vrypov, či nepodlieha nadmernému opotrebovaniu. Skontrolujte tlak pneumatiky.
- Skontrolujte silu prednej brzdovej doštičky, skontrolujte silu predného brzdového kotúča a či brzdová sústava nie je znečistená.
- Skontrolujte hladinu brzdovej kvapaliny pre prednú brzdu.
- Skontrolujte zaistenie prípadného nákladu.
- Skontrolujte indikáciu chybových kódov stroja.
- Skontrolujte stav paliva.
- Skontrolujte nastavenie spätných zrkadiel.
- Skontrolujte činnosť osvetlenia motocyklov a ukazovateľov zmeny smeru.
- Skontrolujte celkovú funkčnosť stroja.
- Skontrolujte polohu sklopeného stojana, či je plne sklopený a zostáva v tejto koncovej pozícii.
- Skontrolujte funkčnosť vypínania motora.

!NEBEZPEČENSTVO!

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

ŠARTOVANIE MOTORA

- Posaďte sa na stroj a sklopte stojan.
- Otočte kľúčom v spínači zapaľovania do polohy "zapnutie stroja".
- Zaraďte neutrál (N).
- Prepnite prepínač palivového čerpadla do zapnutej pozície.
- Stlačte prepínač palivového čerpadla / štartéra pre naštartovanie stroja.

!VAROVANIE!

Chod motora vo vysokých otáčkach pri nízkej teplote motora negatívne ovplyvňuje životnosť motora. Vždy ohrejte motor pri nižších otáčkach.

Stroj je možné naštartovať pri sklopenom stojane, zaradenom rýchlosnom stupni a stlačenej spojke.

Stroj je možné naštartovať pri zaradenom neutráli a sklossenom stojane.

Pri zaradení rýchlosného stupňa pri vyklossenom stojane dôjde k vypnutiu motora.

Netlačte štartovacie tlačidlo dlhšie, než po dobu 5 sekúnd. Pre ďalšie štartovanie vyčkajte minimálne 15 s. V opačnom prípade môže dôjsť k prehriatiu akumulátora a jeho poškodeniu.

ROZJAZD

- Skontrolujte, či je postranný stojan plne sklopený.
- Pevne uchopte riadiidlá a stlačte páku spojky.
- Zaraďte 1. prevodový stupeň
- Pomaly uvoľňujte tlak na spojku pri súčasnom pridávaní plynu.

RADENIE A JAZDA

- Stlačte páčku spojky a uvoľnite plynovú rukoväť.
- Pohybom radiacej páky nahor raďte rýchlosné stupne 1,2,3,4,5,6, podľa potreby.
- Pohybom radiacej pásky dole raďte rýchlosné stupne 6,5,4,3,2,1 podľa potreby.
- Neutrálová pozícia(N) sa nachádza medzi 1. a 2. rýchlosným stupňom.
- Uvoľnite páčku spojky a pridajte plyn po zaradení zvoleného rýchlosného stupňa.

!NEBEZPEČENSTVO!

Vyhnite sa prudkým manévrom, ktoré môžu zapríčiniť náhlu zmenu rozloženia hmotnosti stroja a stratu kontroly nad vozidlom.

Pri vysokých otáčkach motora sa vyhnite podraďovaniu na nižšie rýchlosné stupne.

Všetky nastavenia motocykla by mali byť vykonávané pri státi stroja na mieste.

Spolujazdec musí sedieť na mieste spolujazdca na to určenom, mať nohy na stúpačkách a byť vybavený zodpovedajúcim vybavením.

!VAROVANIE!

Dodržujte pravidlá prevádzky na komunikáciách ohľadom minimálneho veku spolujazdca.

Dodržujte všetky pravidlá prevádzky na verejných komunikáciách. Jazdite defenzívne a predvídateľne a snažte sa predchádzať akýmkoľvek možným ohrozeniam.

Chladné pneumatiky poskytujú nižšiu prílnavosť. Chodte so zvýšenou opatrnosťou a znížte rýchlosť pokial pneumatiky nedosiahnu optimálnu teplotu. Neprekračujte maximálnu povolenú hmotnosť.

Posúvanie prepravovanej batožiny na stroji môže negatívne ovplyvniť ovládateľnosť stroja. Pred každou jazdou skontrolujte, že prevážaná batožina je zaistená zodpovedajúcim spôsobom a nehrozí ich posunutie, alebo strata zo stroja.

V prípade nehody môže byť poškodenie väčšie, než sa môže zdať. Pred ďalšou jazdou starostlivo motocykel skontrolujte, alebo stroj nechajte prezrieť v autorizovanom servise.

Nesprávne radenie rýchlosných stupňov môže viest k poškodeniu spojky alebo prevodovky.

Pracujte s plynom podľa aktuálnych podmienok na ceste a poveternostným podmienkam. Pri zatáčaní nepreraďujte rýchlosné stupne as plynom pracujte so zvýšenou opatrnosťou.

BRZDENIE

- Pri brzdení uvoľnite plyn. Používajte prednú a zadnú brzdu súčasne.
- Brzdenie dokončite pred zatáčaním. Preraďte na zodpovedajúci rýchlosný stupeň podľa rýchlosi, na ktorú brzdíte.
- Pri dlhých klesaniach preraďte na nižší rýchlosný stupeň a využite brzdný efekt motora, aby ste predišli prehriatiu brzdrového systému a zníženiu brzdného účinku.
-

!VAROVANIE!

Vlhkosť a znečistenie negatívne ovplyvňujú účinnosť brzdrového systému. Niekoľkokrát po sebe zabrzdite na vysušenie a odstránenie usadených nečistôt z brzdrových doštičiek a brzdrových kotúčov. Ak páka prednej brzdy, alebo pedál zadnej brzdy neposkytujú dostatočný spätný tlak („sú mäkké“), zastavte a nepokračujte v jazde, kým nie je brzdrový systém prezretý a chyba odstránená.

Pri jazde, keď nebrzdíte, nekladte nohu na pedál zadnej brzdy. Dlhodobý, aj nízky, tlak na brzdu môže spôsobiť prehriatie systému, ktoré má negatívny vplyv na účinnosť a životnosť brzdrového systému.

Pokiaľ veziete spolujsazdca alebo batožinu, je zvýšená celková hmotnosť stroja, ktorá má vplyv na dĺžku brznej dráhy. Brzdná dráha sa predlžuje. Upravte vaše brzdenie a brzdite s väčším predstihom.

Vďaka systému ABS je možné dosiahnuť maximálny brzdný účinok na povrchoch s nízkou prílnavosťou bez rizika zablokovania kolies.

PARKOVANIE

- Zastavte stroj. Parkujte na spevnenom, rovnom povrchu.
- Zaradte 1., alebo 2. prevodový stupeň a spínač zapaľovania prepnite do polohy vypnutia stroja.
- Použite stojan na opretie stroja.
- Vytočte riadiidlá do krajnej ľavej polohy a zamknite zámok stroja pre zamedzenie neoprávnenej manipulácie.
- Vyberte kľúčik.

!VAROVANIE!

Pri bežiacom motore neponechávajte stroj bez dozoru.

Zaistite stroj proti neoprávnenej manipulácii.

Uzamknite riadenie pokiaľ stroj ponecháte bez dozoru.

Po jazde sú niektoré časti stroja veľmi horúce a hrozí popálenie. Nedotýkajte sa častí ako výfuk, motor, chladiaca sústava alebo brzdrový systém, kým sa stroj neochladí.

Neparkujte stroj vedľa horľavých materiálov alebo materiálov, u ktorých hrozí explózia.

Nesprávne parkovanie môže viest' k náhľemu pádu stroja a jeho poškodeniu.

TECHNIKA BEZPEČNEJ JAZDY

Nasledujúce odporúčania sú vhodné na denné použitie motocykla a mali by byť dôsledne rešpektované pre bezpečnú a efektívnu prevádzku stroja.

- Podľa pravidiel pre prevádzku na pozemných komunikáciách pri jazde vždy používajte ochrannú helmu a ochranu zraku.
- Použite zodpovedajúce motocyklové oblečenie a vybavenie na ďalšie zvýšenie miery ochrany.
- Pri zmene smeru jazdy, alebo zmene jazdného pruhu starostlivo skontrolujte situáciu za vami v spätnom zrkadle a v prípade potreby aj pohľadom cez rameno. Pohľad v spätnom zrkadle skresľuje vnímanie vzdialenosť a rýchlosť.
- Pri jazde do kopca podradte na nižší prevodový stupeň, aby motor pracoval v správnych otáčkach a disponoval zodpovedajúcim výkonom a nebol preťažovaný.
- Pri brzdení používajte prednú aj zadnú brzdu. Použitie iba jednej brzdy pre náhle intenzívne brzdenie môže spôsobiť náhlu zmenu rozloženia hmotnosti stroja a následnú stratu príľnavosti a pád.
- V dlhých klesaniach využite brzdný účinok motora a brzdy používajte na doplnkové brzdenie.
- Pri jazde na klzkom povrchu kontrolujte rýchlosť jazdy hlavne plynom radšej ako prednou alebo zadnou brzdom. Plyn by mal byť používaný s veľkou opatrnosťou na zamedzenie preklzu zadného kolesa pri akcelerácii, alebo spomalení.
- V prípade jazdy na klzkom alebo nespevnenom povrchu sú výkony stroja limitované. Dbajte na plynulosť riadenia stroja. Prudká zmena smeru jazdy, akcelerácie alebo brzdenia môže viesť k náhľej strate kontroly.
- Precvičujte vaše schopnosti a schopnosti v ovládaní stroja.
- Vždy vyberte štartovací kľúč pokiaľ vozidlo nepoužívate. Predídeť tým nepovolenému používaniu, prípadne krádeži.
- Nikdy sa nedotýkajte pohyblivých častí ako sú kolesá, hnacia reťaz atď.
- Vždy majte obe ruky na riadiidlach a obe nohy na stúpačkách.
- Pri jazde vždy berte ohľad na okolitú situáciu, prostredie, kde sa pohybujete a podmienky na ceste. Zohľadnite tiež poveternostné podmienky.
- Vždy si nechajte vozidlo skontrolovať autorizovaným dílerom, ak došlo ku kolízii alebo nehode.
- Vždy používajte správnu veľkosť pneumatík určenú pre vaše vozidlo a udržujte predpísaný tlak v pneumatikách.

ÚDRŽBA STROJA

Pravidelná údržba stroja pomáha udržať váš stroj v spoľahlivom a bezpečnom stave. Kontrola, nastavenie a údržba jednotlivých častí sú popísane v tabuľke pravidelnej údržby.

Pokiaľ kontrola ukáže potrebu výmeny niektorého z dielov, vždy použite originálne diely dostupné u autorizovaného predajcu.

!VAROVANIE!

Pravidelná údržba a nastavenie stroja sú kritické pre zaistenie bezpečnej prevádzky stroja

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

TABUĽKA PRAVIDELNEJ ÚDRŽBY A KONTROLY

1. Pravidelná kontrola motorových částí

Položka	Frekvence	Vzdáenosť km x 1000						
		1	9	18	27	36	45	54
Vzduchový filtr			·	·	·	·	·	·
Vúle ventilů	45000km							
Napnutí rozvodového řetězu	45000km							
Škrticí klapka (vúle, hladké ovládání)	1 rok	·		·		·		·
Rychlosť volnoběhu		·		·		·		·
Unikání paliva (hadičky a přívody)	1 rok	·	·	·	·	·	·	·
Poškození hadiček	1 rok	·		·		·		·
Instalace hadiček	1 rok	·		·		·		·
Plyn			·	·	·	·	·	·
Hladina chladící kapaliny	před jízdou	·	·	·	·	·	·	·
Únik chladící kapaliny	1 rok	·	·	·	·	·	·	·
Hadice chladiče	1 rok	·	·	·	·	·	·	·
Svíčky zapalování		·	·	·	·	·	·	·
Uložení vodní hadice a chladiče	1 rok	·		·		·		·
Poškození přívodu vzduchu				·		·		·

2. Pravidelná kontrola podvozku

Položka	Frekvence	Vzdáenosť km x 1000						
		1	9	18	27	36	45	54
Spojka a hnací řetěz								
Chod spojky (vúle, spojování a rozpojování)			·		·		·	
Namazání hnacího řetězu	před jízdou		·	·	·	·	·	·
Povolení hnacího řetězu	před jízdou	·	·	·	·	·	·	·
Opotřebení hracího řetězu			·	·	·	·	·	·
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	1 rok			·		·		·
Chod opěrek nohou – promazání			·		·		·	·
Chod ozubeného kola				·		·		·

Brzdový systém								
Únik brzdové kapaliny	1 rok
Poškození hadiček	1 rok
Opotřebení brzdových destiček	
Pozice hadiček	1 rok
Hladina brzdové kapaliny	1 rok
Chod brzd (účinnost, vůle, tah)	1 rok
Spínač brzdových světel	

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 představce řídítka	2 roky		
Elektrický systém								
Spínače a světla	před jízdou
Směr reflektorů	1 rok		
Chod postranního stojánku	1 rok		
Spínač vypnutí motoru ("chcípák")			
Podvozek								
Namazání částí podvozku	1 rok		
Utažení šroubů a matic	1 rok
Chod systému odpařování paliva		

3. Pravidelná výměna

Položka	Frekvence	Vzdálenost km x 1000				
		1	9	18	27	36
Vzduchový filtr	2 roky					
Motorový olej + filtr	1 rok			9000 km		
Chladící kapalina	2 roky					
Brzdová kapalina	2 roky					
Svíčky zapalování				.	.	.

KONTROLA A NASTAVENIE SPOJKY

Skontrolujte plynulosť chodu spojkovej páčky.

Natočte riadiidlá plne vľavo do krajnej pozície.

Pomaly stláčajte páčku spojky, kým necítite odpor zaberania spojky. Skontrolujte pozíciu páčky, či je nastavená dostatočná vôľa chodu spojky.

Vôľa chodu spojky: 2 mm

!VAROVANIE!

Pokiaľ nie je nastavená vôľa chodu spojky, spojka môže byť v trvalom zábere a môže dochádzať k rýchlemu opotrebovaniu spojky a výraznému zníženiu životnosti.

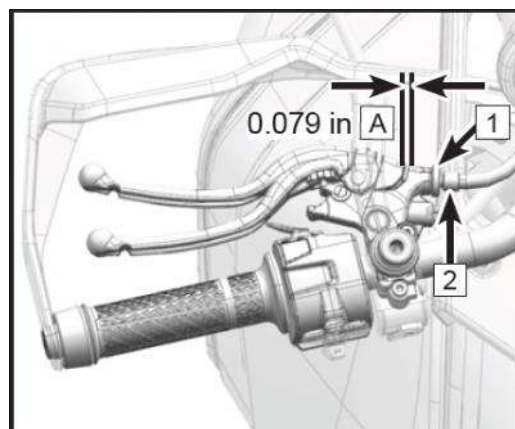
Skontrolujte vôľu chodu spojky pred každou jazdou.

Nastavte vôľu spojky v prípade potreby.

Nastavenie vôle chodu spojky

Otočte riadiidlá do krajnej ľavej polohy.

Povoľte poistovaciu maticu (2) a otáčaním nastavovacej matice (1) nastavte požadovanú vôľu. Hned' ako nastavíte požadovanú vôľu spojky, utiahnite poistovaciu maticu (2).



Nastavenie vôle chodu páky radenia

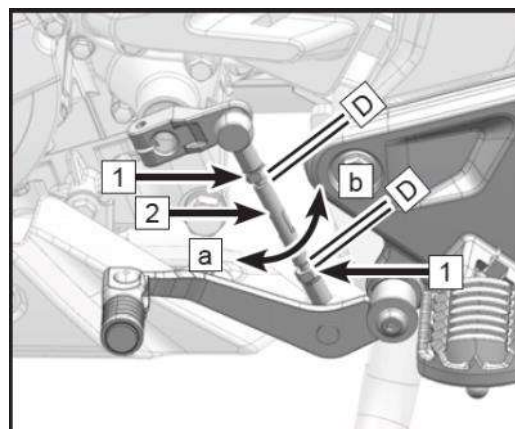
Oba konce závitu (D) sú nastaviteľné v rozsahu 0-7 mm.

Povoľte poistovacie matice na oboch koncoch (1) a otáčaním spojovacej tyčky (2) nastavte požadovanú výšku páky.

Otáčajte tyčkou v smere hodinových ručičiek (a) na zvýšenie polohy páky, alebo proti smeru hodinových ručičiek (b) na jej zníženie.

Po dokončení nastavenia utiahnite matice (1).

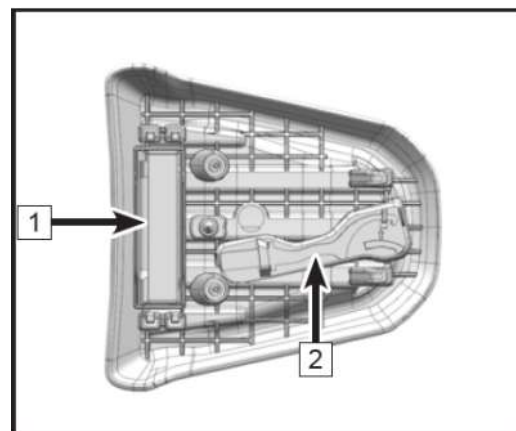
Útahovací moment: 6 Nm



SADA NÁRADIA

Súprava náradia (1) je uložená v schránke uloženia batérie stroja.

Vnútri sa nachádza kľúč pre nastavenie predpäťia pružín (2).



PALIVO A PALIOVÝ SYSTÉM

Pri tankovaní sa vyhnite rozliatiu benzínu na palivovú nádrž. Pokiaľ benzín rozlejete, bezodkladne benzín utrite a vysušte.

Objem palivovej nádrže: 20 l

!NEBEZPEČENSTVO!

Benzín je extrémne horľavý a pri určitých podmienkach môže byť výbušný. Palivo vždy dopĺňajte vo vetraných priestoroch. Pred doplňovaním paliva vždy vypnite motor a vyčkajte na ochladenie motora a výfuku. Nefajčíte, nemanipulujte s otvoreným ohňom, ani nevykonávajte ďalšie aktivity, ktoré by mohli spôsobiť vznik iskry a zapálenie prípadných výparov.

Nedoplňujte do nádrže nadmerné množstvo paliva. Vyvarujte sa pretečeniu paliva z nádrže na horúce časti stroja. Hladina paliva by nemala presiahnuť úroveň plniaceho hrdla nádrže. So vzrastajúcou teplotou benzín zvyšuje svoj objem. Pri preplnení nádrže a zahriatí môže dôjsť k rozliatiu benzínu a poškodeniu častí motocykla.

Benzín je toxickej a zdravý škodlivý. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou. Nevdychujte benzínové výpary.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte zasiahnuté miesto dostatočným množstvom vody.

V prípade zasiahnutia oka vypláchnite oko dostatočným množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade zasiahnutia odevu sa prezlečte.

V prípade požitia benzínu vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.

Po vykonaní údržby, alebo opravy akejkoľvek časti palivového systému kontaktujte vášho dílera pre zaistenie prehliadky stroja, aby ste predišli úniku paliva, alebo ďalšej inej poruche.

Benzín likvidujte v súlade s miestnymi predpismi a zákonmi pre zaistenie maximálnej ochrany životného prostredia.

Požiadavka na palivo

Pre tento motocykel je vyžadované použitie iba bezolovnatého benzínu s maximálnym podielom biozložky 10 %.

!VAROVANIE!

Nepoužívajte benzín s obsahom olova. Hrozí nenávratné poškodenie katalyzátora.

(Bližšie informácie nájdete v sekcií venovanej katalyzátoru).

Uistite sa, že používate nový benzín. Benzín v priebehu času vstrebáva vzdušnú vlhkosť a oxiduje.

Toto vedie k zníženiu hodnoty oktánového čísla a prchavých zložiek. Zároveň dochádza k tvorbe koloidných zložiek, ktoré môžu poškodiť palivový systém.

Oktánové číslo (RON)

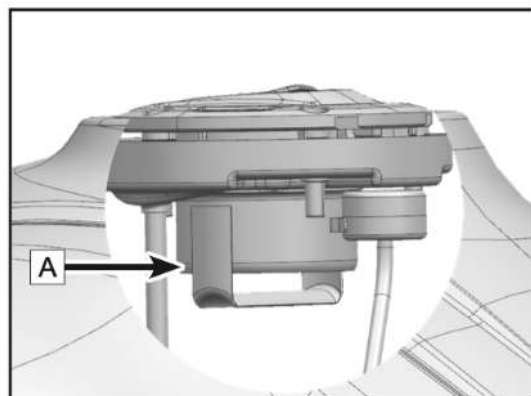
„RON“ je technický termín používaný na označenie oktánového čísla benzínu. Čím vyššie oktánové číslo je, tým vyššia je odolnosť paliva proti nežiaducemu neradienému detonačnému horeniu a klepaniu. Vždy používajte bezolovnatý benzín s oktánovým číslom 95 a vyšším.

!VAROVANIE!

V prípade klepania motora použite kvalitnejší benzín alebo benzín s vyšším oktánovým číslom.

Doplnenie paliva

Pred otvorením viečka palivovej nádrže musí byť vozidlo zastavené a motor vypnutý.



MOTOROVÝ OLEJ

Pre riadny chod motora, prevodovky a spojky pravidelne kontrolujte a dopĺňajte hladinu oleja. Pri behu motora dochádza k vytváraniu produktov uhlíka, ktoré negatívne ovplyvňujú vlastnosti oleja. Ďalej dochádza k oteru jednotlivých motorových častí, kedy sa mikroskopické mechanické časticie usadzujú v oleji. Počas prevádzky stroja môže tiež dochádzať k spotrebe oleja.

!NEBEZPEČENSTVO!

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

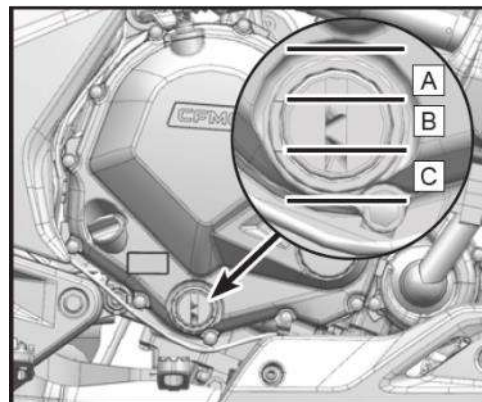
Kontrola hladiny oleja

Uistite sa, že je stroj vypnutý.

Ak bol stroj pred vypnutím v prevádzke (naštartovaný), počkajte aspoň 5 minút, aby sa olej usadil.

Postavte stroj do kolmej pozície k zemi. Venujte pozornosť vyváženiu stroja a predídte výraznejšiemu náklonu stroja, aby ste predišli možnému pádu stroja.

- Pokiaľ je hladina oleja v oblasti "B", je v motore optimálne množstvo oleja.
- Pokiaľ je hladina oleja v oblasti "A", vypustite olej, kým nie je hladina v oblasti "B".
- Pokiaľ je hladina oleja v oblasti "C", alebo hladina oleja nie je viditeľná, dolejte olej, kým hladina nedosiahne úroveň "B".

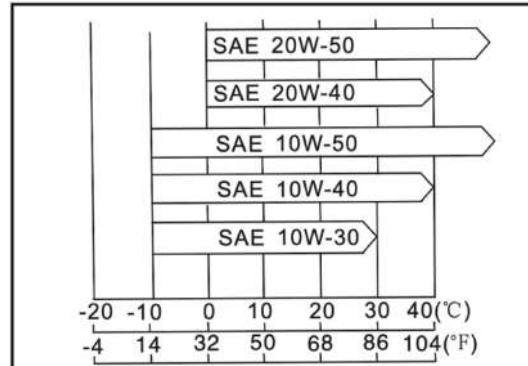


Špecifikácia oleja

Kapacita oleja: 2,2L

Odporučaný olej klasifikácie API, kategórie SJ, alebo vyššia, skupina JASO-MA2. Povolená alternatíva, je skupina JASO-MA.

Motorový olej s viskozitou 10W-40 je štandardne odporúčaný. Trieda viskozity oleja môže byť zmenená podľa podmienok, kedy je stroj prevádzkovaný. Zvolte najvhodnejší olej podľa tabuľky.



!UPOZORNENIE!

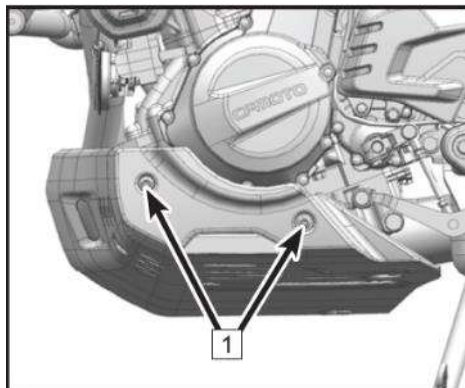
Ak je hladina oleja extrémne nízka, nefunguje olejové čerpadlo alebo sú upchaté olejové hadice, rozsvieti sa varovná kontrolka na displeji. Pokiaľ kontrolka svieti ale nebliká, okamžite zastavte motor a pokúste sa zistíť poruchu a / alebo kontaktujte servis.

Výmena oleja a olejového filtra

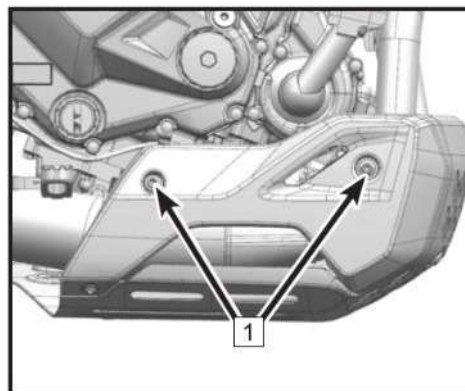
Vozidlo zaparkujte pomocou stredového stojana na rovnej ploche. Motor nechajte niekoľko minút bežať na voľnobeh, aby sa zahrial, a potom ho vypnite.

VAROVANIE

Dlhodobé zahrievanie motora môže viesť k vysokej teplote motoru a oleja. Pri výmene oleja používajte vhodný ochranný odev a rukavice. V prípade obarenia okamžite umyte obarené miesto tečúcou vodou po dobu dlhšiu ako 10 minút, kým neucítite bolest, a vyhľadajte lekára.



Odskrutkujte bočné skrutky ochranného krytu (1).

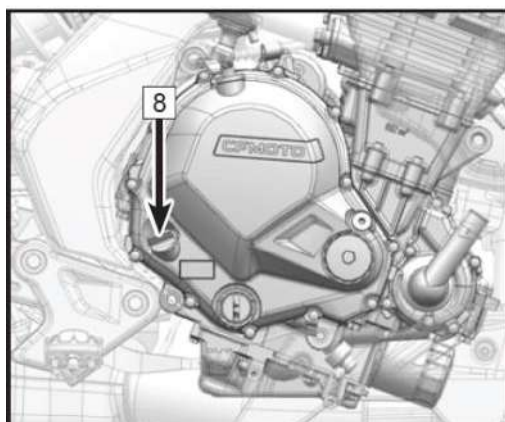
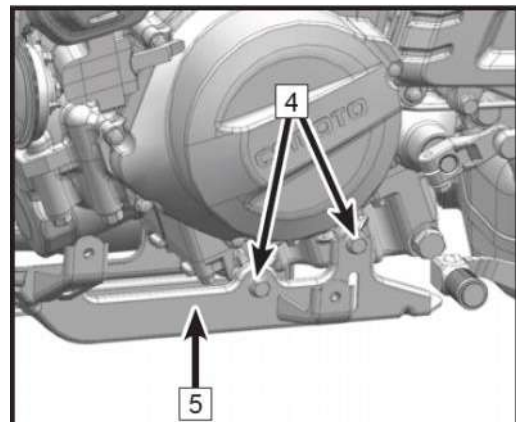
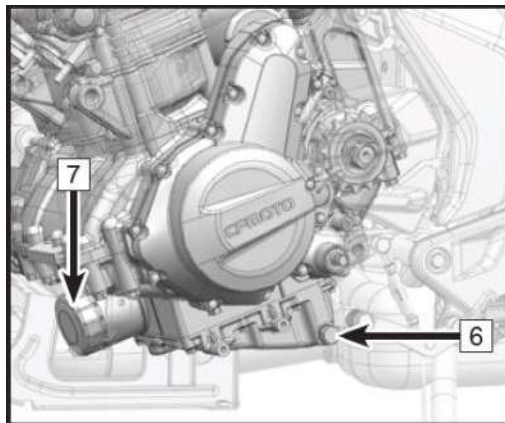
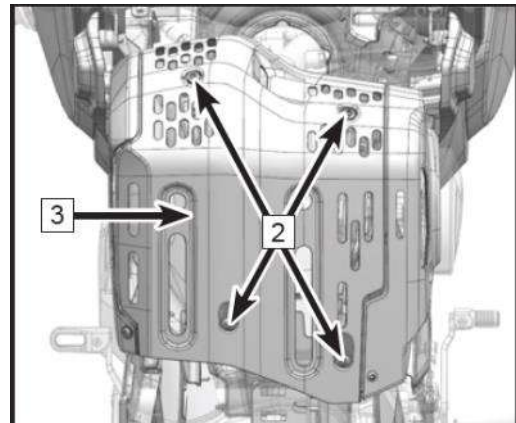


Odskrutkujte spodné skrutky ochranného krytu (2).

Odstráňte ochranný kryt motora (3).

Odskrutkujte skrutky (4).

Odstráňte držiak (5).



Pod vypúšťaciu skrutku oleja umiestnite olejovú misku (na ľavú stranu). Vyberte skrutku na vypúšťanie oleja a podložku (6). Použitý olej úplne vypustite.

VAROVANIE!

Olej je toxickej látka, preto je potrebné použitý olej riadne zlikvidovať.

Vymeňte starý olejový filter (7) za nový.

Vyčistite vypúšťaciu skrutku oleja a oblasť okolo otvoru na vypúšťanie oleja. Na vypúšťaciu skrutku oleja nasadte novú podložku a potom vypúšťaciu skrutku oleja a podložku znova namontujte.

UPOZORNENIE

Pri montáži krytu olejového filtra naneste na tesniaci krúžok olejového filtra vrstvu olejového filmu.
Utahovací moment: 25 Nm.

- Vyberte zátku plniacej skrutky oleja (8).
- Dolejte 2,4 l oleja SAE10W/40 SJ, JASOMA2.
- Znovu nasadte zátku plniacej skrutky oleja
- Nechajte motor niekoľko minút bežať na voľnobeh a nechajte olej natieť do olejového filtra
- Vypnite motor
- Skontrolujte hladinu oleja a upravte ju podľa skutočnej úrovne.

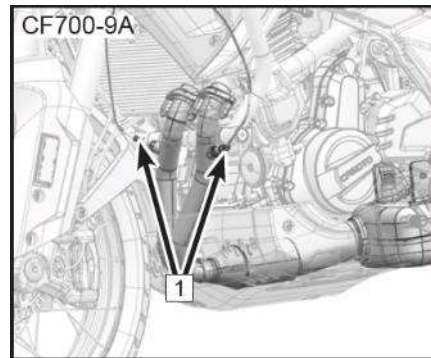
Namontujte držiak (5), skrutky (4), nasadte kryt (3) a naskrutkujte zostávajúce skrutky (2 a 1).

SYSTÉM SANIA A VÝFUKOVÝ SYSTÉM

Systém detekcie výfukových plynov

Systém detekcie výfukových plynov závisí od dvoch lambda sond (1).

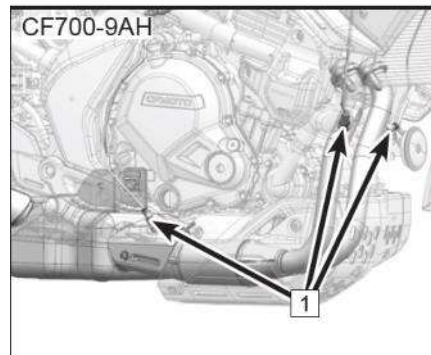
namontovaných na výfukovom potrubí, ktoré môžu zisťovať stupeň spaľovania vzduchu a paliva meraním hustoty kyslíka a prenášať ho ako elektrický signál do riadiacej jednotky. Ak sa riadiaca jednotka domnieva, že spaľovanie nie je dôkladné, upraví vstrekovanie paliva podľa signálov zo snímača polohy škrtiacej klapky a snímača teploty nasávaného vzduchu. Týmto spôsobom je možné optimalizovať pomer vzduchu a paliva pre dôkladné spaľovanie.



Ventil nasávania vzduchu

Ventil nasávania vzduchu je ventil, ktorý umožňuje prúdenie čerstvého vzduchu iba zo vzduchového filtra do motora.

Vzduch, ktorý prejde ventilom nasávania vzduchu, sa nemôže vrátiť späť. Nechajte si skontrolovať ventily nasávania vzduchu u predajcu podľa tabuľky pravidelnej údržby. Ventily nasávania vzduchu nechajte skontrolovať tiež vždy, keď nie je možné stabilne pracovať na voľnobeh, keď sa výrazne zníži výkon motora alebo keď sa objavia neobvyklé zvuky motora. Demontáž a kontrolu ventilov nasávania vzduchu smie vykonávať iba autorizovaný predajca CFMOTO.



Vôľa ventilov

Ventily a sedlá ventilov sa počas prevádzky opotrebovávajú, a preto je nutné ich po určitej dobe používania nastaviť.

VAROVANIE!

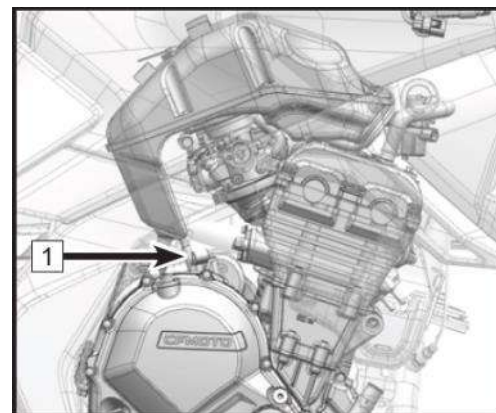
Ak sa ventily a sedlá ventilov počas používania opotrebovávajú a pokiaľ nie je vykonané nastavenie vôle ventilov, môže to nakoniec viest k tomu, že ventily nebudú mať žiadnu vôľu alebo zostanú čiastočne otvorené, čo znižuje výkon, vytvára hluk ventilov a môže spôsobiť vázne poškodenie motora. Vôľa ventilov u každého ventilu by mala byť kontrolovaná a nastavovaná v súlade s tabuľkou pravidelnej údržby. Kontrolu a nastavenie by mal vykonať predajca CFMOTO.

Vzduchový filter

Upchatý vzduchový filter obmedzuje prietok vzduchu, zvyšuje spotrebu paliva, znižuje výkon motora a spôsobuje zaplavenie zapaľovacej sviečky olejom. Vzduchový filtračný prvok je potrebné čistiť v súlade s tabuľkou pravidelnej údržby. Pri jazde v prašných, daždivých alebo blatistých podmienkach by mal byť prvok vzduchového filtra udržiavaný autorizovaným predajcom častejšie, než sa odporúča v Tabuľke pravidelnej údržby.

Trubička na vypúšťanie oleja zo vzduchového filtra (1).

Pokiaľ vo vzduchovom filtro zostal olej alebo voda, automaticky z tejto trubičky vytekajú.



UPOZORNENIE

Olej na pneumatikách a plastových alebo iných dieloch spôsobí ich poškodenie.

Pokiaľ motor nasaje nefiltrovaný vzduch, bude to mať negatívny vplyv na jeho životnosť. Nikdy nezačínajte používať vozidlo bez vzduchového filtra.

CHLADIACI SYSTÉM

Chladič a ventilátor chladiča

Skontrolujte lopatky ventilátora, či nie sú ohnuté, alebo inak poškodené, či nie je ventilátor zanesený bahnom, alebo inými nečistotami. Vyčistite ventilátor prúdom vody pod nízkym tlakom.

!VAROVANIE!

Nepribližujte ruky, alebo časti odevu k ventilátoru, pokiaľ je ventilátor v chode, aby ste predišli zraneniu.

Použitie vysokotlakového prúdu vody pri umývaní stroja môže poškodiť lopatky ventilátora a môže mať vplyv na účinnosť chladiaceho systému.

Inštalácia neautorizovaného príslušenstva pred chladič, alebo za ventilátor chladiča môže ovplyvniť prúdenie vzduchu k chladiču a môže viesť k prehrievaniu a poškodeniu motora.

Hadica chladiča

Pred každou jazdou skontrolujte hadice chladiča či neuniká chladiaca kvapalina, nie sú popraskané alebo inak poškodené a či pripojenia nie sú voľné.

Chladiaca kvapalina

Chladiaca kvapalina absorbuje prebytočné teplo z motora a odvádza ho do okolitej atmosféry pomocou chladiča. Pred každou jazdou kontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny. V prípade nízkej hladiny chladiacej kvapaliny doplňte. Ak je hladina chladiacej kvapaliny nízka, môže dôjsť k prehriatiu motora a jeho poškodeniu.

Na ochranu chladiaceho systému pred koróziou, je použitie antikoróznych prísad veľmi dôležité. Používajte iba komerčné chladiace kvapaliny, ktoré už obsahujú antikorózne prísady a do ktorých už nie je nutné ďalšie prísady pridávať.

!VAROVANIE!

Chladiaca kvapalina je toxická a škodlivá pre zdravie.

Vyhnite sa kontaktu pokožky, alebo odevu s chladiacou kvapalinou.

Pokial dôjde k prehltnutiu chladiacej kvapaliny, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokial dôjde ku kontaktu chladiacej kvapaliny s pokožkou, umyte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody.

Pokial dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite oči veľkým množstvom vody a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokial dôjde k postriekaniu odevu, prezlečte sa.

Použitá chladiaca kvapalina a prípadné nečistoty obsiahnuté v chladiacej kvapaline vyplavenej z chladiacej sústavy je potrebné likvidovať podľa platných nariadení as ohľadom na ochranu životného prostredia.

!VAROVANIE!

Nemiešajte chladiacu kvapalinu s pitnou alebo úžitkovou vodou. Môže dôjsť k tvorbe usadení v chladiacom systéme. Používajte iba destilovanú vodu v maximálnom pomere 50% /50% s chladiacou kvapalinou. Ak sú teploty nižšie ako 0 °C, nesprávne namiešaná chladiaca zmes môže spôsobiť zamrznutie chladiaceho systému, prehriatie motora a jeho poškodenie.

Pri doplnovaní chladiacej kvapaliny sa uistite, že farba chladiacej kvapaliny je zelená a obsahuje etylénglykol. Ak je vonkajšia teplota nižšia ako 0 °C, uistite sa, že chladiaca kvapalina má bod tuhnutia nižší ako 0 °C.

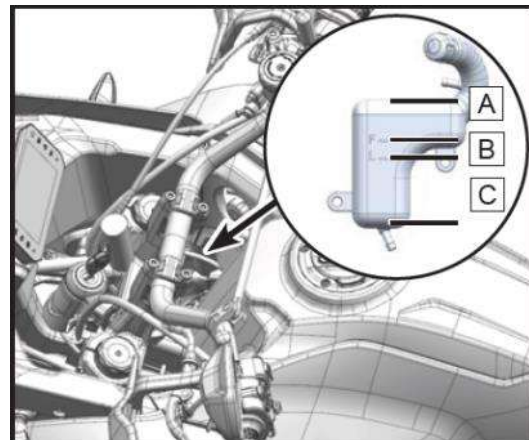
Kontrola hladiny chladiacej kvapaliny

Postavte stroj do kolmej pozície k zemi. Venujte pozornosť využaniu stroja a predídeťte výraznejšiemu náklonu stroja, aby ste predišli možnému pádu stroja. Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny v nádržke.

Pokiaľ je hladina v oblasti "B", množstvo chladiacej kvapaliny je optimálne.

Pokiaľ je hladina v oblasti "A", vypustite prebytočnú chladiacu kvapalinu, kým nie je hladina v oblasti "B".

Pokiaľ je hladina v oblasti "C", alebo nie je viditeľná, doplňte chladiacu kvapalinu, aby hladina bola v oblasti "B".



Doplnenie chladiacej kvapaliny

Otvorte nádržku a dolejte požadované množstvo chladiacej kvapaliny, aby hladiny boli v oblasti "B".

IVAROVANIE!

Pokiaľ je nutné dopĺňať chladiacu kvapalinu často, alebo je nádržka úplne prázdna, pravdepodobne dochádza k úniku chladiacej kvapaliny. Chladiaci systém nechajte skontrolovať / opraviť u vášho autorizovaného predajcu.

SVIEČKA ZAPAĽOVANIA

Sviečka zapaľovania by mala byť menená podľa tabuľky pravidelnej kontroly.

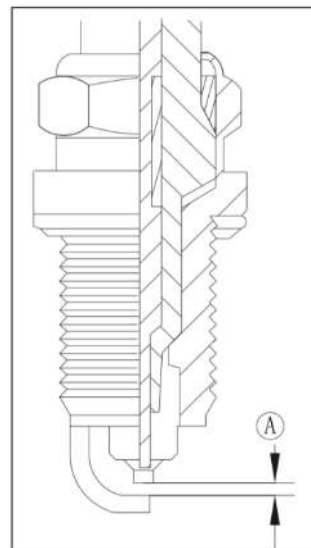
Výmena by mala byť vykonaná autorizovaným predajcom / servisom.

Typ sviečky: CR8EI

Odtrh : 0,8 mm ± 0,1 mm

Uťahovací moment: 1 2-15 Nm

A – odtrh sviečky zapaľovania



PNEUMATIKY A REŽAZ

Tento stroj je vybavený bezdušovými pneumatikami, ráfikmi a ventilmi. Používajte iba odporúčané pneumatiky a ventily. Nenazúvajte duše do bezdušových pneumatík.

Špecifikácia pneumatiky

Vpredu: 110/80 R19 M/C 59V

Vzadu: 150/70 R17 M/C 69V

Tlak pneumatík

Vpredu: 225 kPa

Vzadu: 250 kPa

Minimálna hĺbka vzorky: 0,8-1 mm

Nesprávna hodnota tlaku v pneumatikách, alebo prekročenie hodnoty povoleného zaťaženia pneumatík môže ovplyvniť ovládanie a výkony stroja a môže viesť k strate kontroly nad strojom. Vykonávajte pravidelnú kontrolu tlaku pneumatík pomocou zodpovedajúceho meracieho prístroja a udržujte tlak na predpísanej hodnote.

Nízka hodnota tlaku pneumatík môže viesť k nadmernému opotrebovaniu pneumatík, alebo ich prehrievaniu.

Správna hodnota zaistuje najlepšiu mieru jazdného komfortu a ovládanie stroja a životnosť pneumatiky.

POZNÁMKA

Tlak pneumatík kontrolujte, keď je pneumatika chladná.

Tlak v pneumatikách je ovplyvnený okolitou teplotou a tiež nadmorskou výškou.

Minimálna hĺbka vzorky pneumatiky musí zodpovedať platnému predpisu.

!NEBEZPEČENSTVO!

Nové pneumatiky môžu byť klzké a môžu spôsobiť stratu kontroly a zranenia, pokiaľ nie sú správne zajazdené.

Jazdite nízkymi rýchlosťami a využívajte rôzne uhly náklonu, aby sa pneumatika opotrebovala po celej ploche. Povrch s optimálou priľnavosťou by mal byť vytvorený po prejdení cca. 200 km.

Počas zachádzania pneumatík sa vyhnite náhlemu brzdeniu, plnej akcelerácii a zatáčaniu vo vysokých rýchlosťach.

Predná a zadná pneumatika by mali byť od rovnakého výrobcu as čo najpodobnejšou hĺbkou vzorky. Pre bezpečnú jazdu dodržujte predpísaný rozmer a nahustenie pneumatík.

Po oprave defektu počas prvých 24 hodín nejazdite rýchlejšie ako 100 km/h. Na opravené pneumatike nikdy nejazdite rýchlejšie ako 130 km/h.

Opotrebenie pneumatík

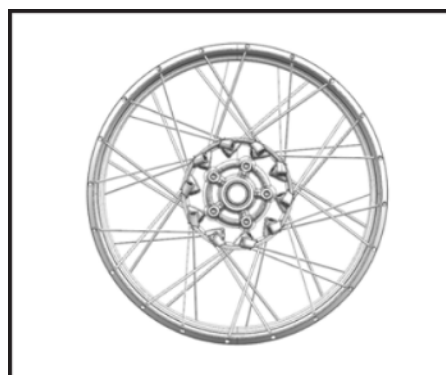
Ak opotrebenie vzorky pneumatiky prekročí predpísanú hodnotu, pneumatika je náchylná na prerazenie alebo iné zlyhanie. 90 % všetkých zlyhaní pneumatík sa deje počas posledných 10 % hodnoty vzorky. Je veľmi nebezpečné prevádzkovať pneumatiku do úplného opotrebovania vzorky. Kontrolujte pneumatiky pred každou jazdou, či nie sú poškodené. V prípade poškodenia vymeňte za novú pneumatiku.

Údržba výpletu kolies

Toto vozidlo je vybavené ráfikom s výpletom s priamym tŕhom. Pružnosťou, odolnosťou proti nárazu, nízkou hmotnosťou atď. sú hlavnými výhodami tohto typu ráfika. Kontrola lúčového ráfika sa zameriava predovšetkým na stav lúčov a deformáciu ráfika.

Správne vypnuté lúče vydávajú pri poklepaní jasný zvonivý zvuk. Uvoľnené lúče znie pri poklepaní tupo. Ak je niektorý lúč uvoľnený, obráťte sa na autorizovaného predajcu CFMOTO, ktorý vykoná údržbu.

Ak je lúč ohnutý alebo poškodený, vymeňte ho za nový. Pokiaľ dôjde k nárazu do ráfika a lúčov počas jazdy, skontrolujte ich a



včas opravte. Dobre nastavený ráfik nebude odskakovať ani nebude na pohľad krivý. Pokiaľ tento stav nastane, nechajte ráfik nastaviť technikom . V prípade potreby vymeňte ráfik za nový. Údržbu ráfikov s lúčmi by mal vykonávať iba autorizovaný servis CFMOTO.

Kontrola reťaze

Napnutie a mazanie reťaze je potrebné kontrolovať pred každou jazdou a tiež podľa schémy pravidelnej údržby aby ste zabránili nadmernému opotrebovaniu. Ak je reťaz príliš voľná, môže spadnúť z pastorka, alebo rozety a môže zablokovať zadné koleso alebo motor.

Životnosť reťaze je výrazne ovplyvnená jej údržbou.

Kontrola čistoty reťaze

Pravidelné kontrolujte reťaz pred prítomnosťou nečistôt, alebo v ľahkých podmienkach.

Ak je reťaz špinavá, opláchnite nečistoty prúdom vysokotlakovej vody. Očistite akékoľvek zvyškové nečistoty a zvyškové mazivo zodpovedajúcim čističom reťazí.

Ked' reťaz uschne, namažte reťaz zodpovedajúcim lubrikantom.

!NEBEZPEČENSTVO!

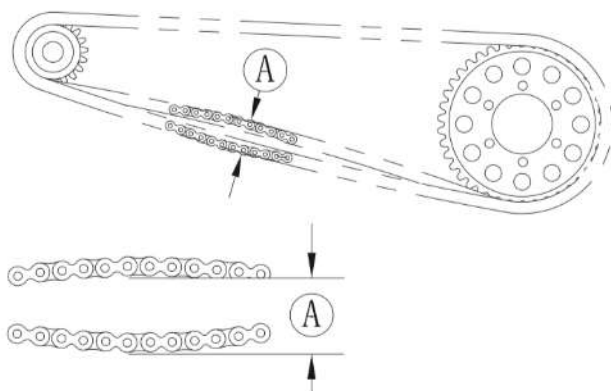
Pri lubrikácii reťaze sa vyhnite nechcenej lubrikácii iných dielov stroja. Lubrikant na pneumatikách výrazne negatívne ovplyvňuje prilnavosť pneumatík. Lubrikant na brzdovom kotúči výrazne negatívne ovplyvňuje výkon brzdovej sústavy. Očistite tieto komponenty zodpovedajúcim čističom, pokial došlo k nechcenej lubrikácii.

Kontrola napnutia reťaze

- Zastavte motocykel a oprite ho o bočný stojan.
- Zaraďte neutrál.
- Zatlačte na stred reťaze a zmerajte vzdialenosť prepnutia reťaze.

Ak hodnota prepnutia reťaze je mimo predpísanej hodnoty, nastavte napnutie reťaze, aby hodnota prepnutia zodpovedala predpísanej hodnote.

Štandardné povolenie reťaze: 30–40 mm



(A) Povolení řetězu

Poznámka

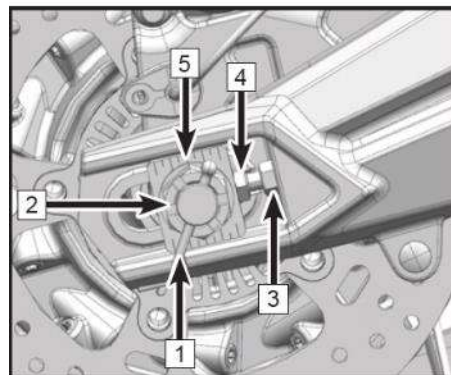
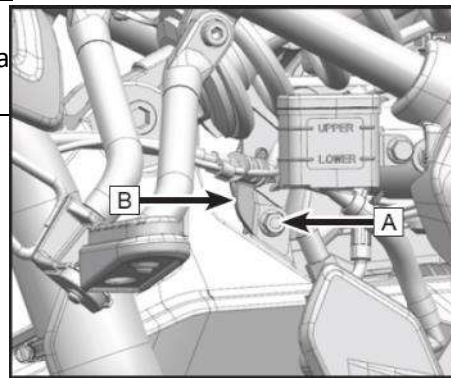
Otočte zadným kolesom a zmerajte prepnutie reťaze na viacerých miestach.

Nastavenie napnutia reťaze

- Odskrutkujte skrutku (A) a odmontujte držiak hadičky brzdovej kvapaliny (B)
- Vyberte čap (1)
- Povoľte maticu osi zadného kolesa (2)
- Povoľte zaistovaciu maticu (3) na pravej a ľavej strane.
- Utiahnite, alebo povoľte nastavovacie skrutky (4) na pravej a ľavej strane pre nastavenie napnutia reťaze
- Uistite sa, že pravá a ľavá strana sú nastavené zhodne, podľa stupnice (5)
- Utiahnite zaistovacie matice (3) na pravej a ľavej strane
- Utiahnite maticu osi zadného kolesa (2)
- Nastavte hadičku brzdovej kvapaliny na správnu dĺžku, namontujte držiak (B) a skrutku (A)

Utahovací moment: 105-110 Nm

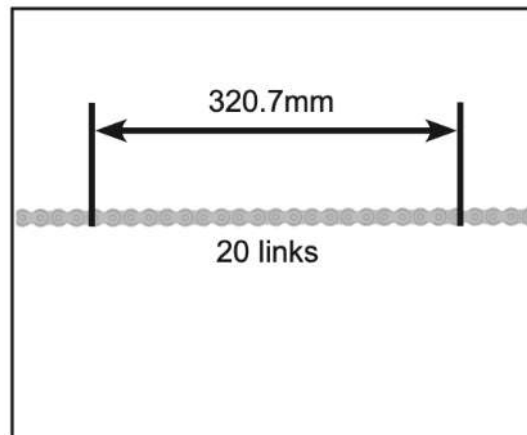
- Nasadťte čap (1)



Kontrola opotrebovania reťaze

- Zastavte motocykel a opríte ho o bočný stojan.
- Zaraďte neutrál.
- Zaťažte reťaz zvislo silou zodpovedajúcou hmotnosti 10 kg.
- Zmerajte celkovú vzdialenosť na 20 článkoch reťaze. Ak dĺžka presahuje maximálnu predpísanú hodnotu, reťaz vymeňte.

Maximálna dĺžka 20 článkov reťaze: 320,7 mm

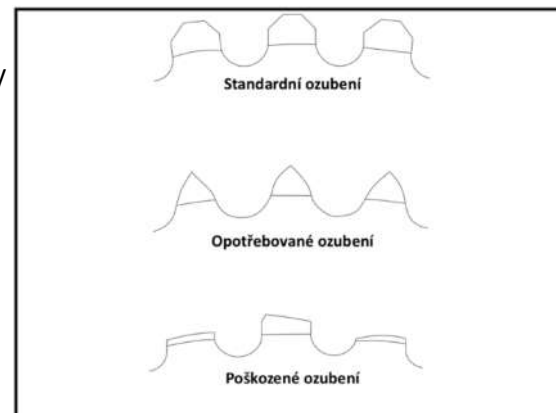


!VAROVANIE!

Pre vašu bezpečnosť používajte štandardnú reťaz. Pokiaľ je reťaz predĺžená cez limit, nikdy reťaz neskracujte a neosadzujte späť na stroj.

Skontrolujte zadné ozubené koleso (rozetu) a hnacie ozubené koleso z prevodovky, či nie sú poškodené zuby ozubenia.

V prípade poškodenia vymeňte obe ozubené kolesá.

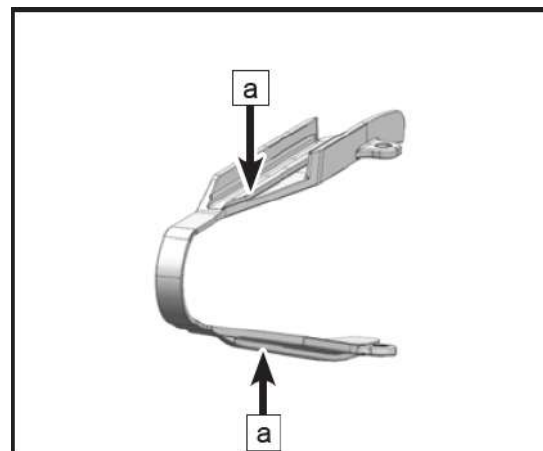


Vodiaca lišta reťaze

Vymeňte vodiacu lištu, pokiaľ je výrazne opotrebovaná v bode (a).

Skontrolujte, či je vodiaca lišta dostatočne upevnená. Pokiaľ je vodiaca lišta voľná, dotiahnite skrutky.

Uťahovací moment: 8-10 Nm



BRZDOVÝ SYSTÉM

Pre zaistenie najlepšej výkonnosti vášho stroja a vašej bezpečnosti, kontrolujte a udržujte brzdový systém podľa tabuľky pravidelnej údržby. Uistite sa, že všetky časti brzdového systému sú v dobrom stave. V prípade akéhokoľvek poškodenia brzdového systému nechajte stroj skontrolovať v autorizovanom servise.

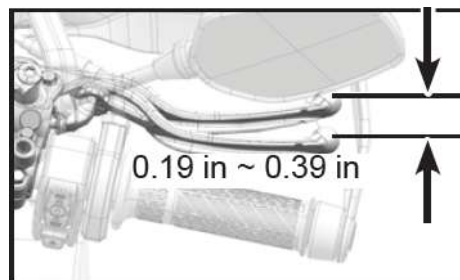
Kontrola páčky prednej brzdy

- Zastavte motocykel a oprite ho o bočný stojan.
- Ľahko stlačte páčku prednej brzdy a skontrolujte dĺžku voľného chodu páčky.

Voľný chod páčky: 5–10 mm

Skontrolujte páčku prednej brzdy, či nie je prasknutá, alebo zlomená.

Vymeňte páčku za novú, ak zistíte poškodenie.



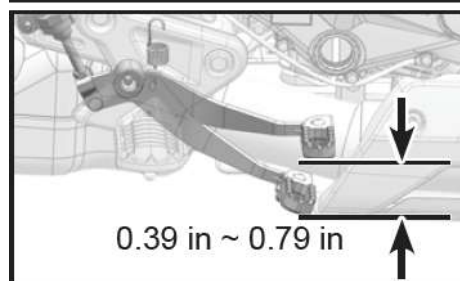
Kontrola páčky zadnej brzdy

- Zastavte motocykel a oprite ho o bočný stojan.
- Ľahko zatlačte na páčku zadnej brzdy a skontrolujte dĺžku voľného chodu páčky.

Voľný chod páčky: 10–20 mm

Skontrolujte páčku zadnej brzdy, či nie je prasknutá, alebo zlomená.

Vymeňte páčku za novú, ak zistíte poškodenie.



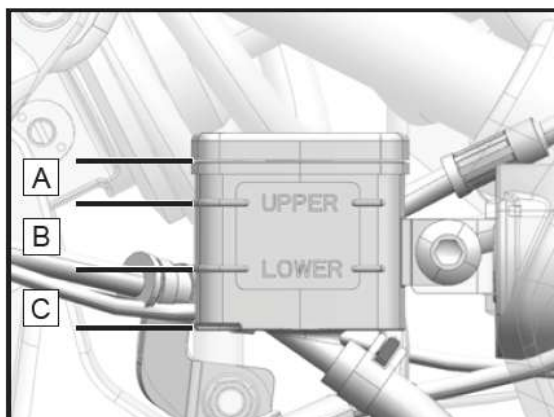
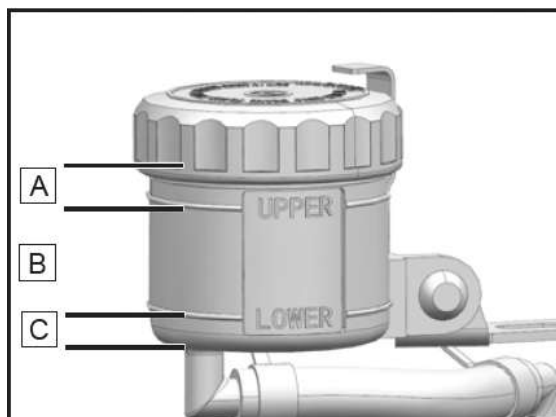
Kontrola stavu brzdovej kvapaliny

Postavte stroj do kolmej pozície k zemi. Venujte pozornosť vyváženiu stroja a predídte výraznejšiemu náklonu stroja, aby ste predišli možnému pádu stroja.

- Pokiaľ je hladina brzdovej kvapaliny v oblasti "B", je množstvo brzdovej kvapaliny optimálne.
- Pokiaľ je hladina brzdovej kvapaliny v oblasti "A", vypustite brzdovú kvapalinu, kým nie je hladina v oblasti "B".
- Pokiaľ je hladina brzdovej kvapaliny v oblasti "C" alebo hladina nie je viditeľná, doplňte brzdovú kvapalinu, aby hladina bola v oblasti "B".

!VAROVANIE!

Pokiaľ hladina brzdovej kvapaliny klesá opakovane, je pravdepodobne v brzdovom systéme netesnosť alebo je systém inak poškodený. Vykonajte kontrolu v autorizovanom servise.



Doplňovanie brzdovej kvapaliny

!VAROVANIE!

Brzdová kvapalina spôsobuje podráždenie pokožky. V prípade zasiahnutia pokožky, umyte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody.

Uschovajte brzdovú kvapalinu mimo dosahu detí.

Vyhnite sa kontaktu brzdovej kvapaliny s pokožkou, oblečením, alebo zasiahnutí očí. Používajte ochranné oblečenie, ochranné okuliare.

V prípade požitia bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade zasiahnutia očí vypláchnite oči veľkým množstvom vody a bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade zasiahnutia odevu sa prezlečte.

!VAROVANIE!

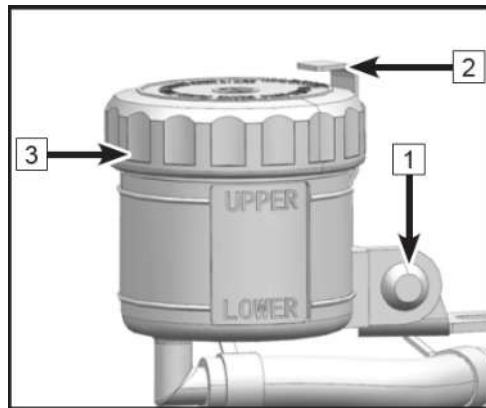
Brzdová kvapalina používaná dlhú dobu bez výmeny znižuje účinnosť bŕzd. Vykonávajte výmenu podľa tabuľky pravidelnej údržby. Používajte zhodnú brzdovú kvapalinu DOT4, ako je uvedené na nádobke brzdovej kvapaliny. Miešanie rôznych typov brzdových kvapalín môže ovplyvniť funkciu brzdového systému alebo ho poškodiť a je zakázané. Kontaktujte autorizovaný servis pre správnu údržbu brzdovej kvapaliny.

!VAROVANIE!

V prípade poklesu hladiny brzdovej kvapaliny môže dôjsť k vytvoreniu podtlaku v nádobke brzdovej kvapaliny. Toto môže viesť k deformácii tesnenia nádobky. Odmontujte kryt nádobky na vyrovnanie tlakov, vyrovnejte tesnenie nádobky a namontujte kryt späť.

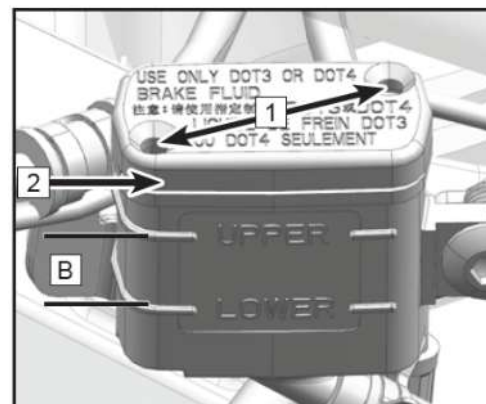
Predná brzdová nádobka

- Povoľte skrutky (1)
- Odmontujte vymedzovaciu zarážku (2)
- Odstráňte kryt a tesnenie (3)
- Doplňte brzdovú kvapalinu medzi rysky v oblasti „B“.
- Nasadťte tesnenie a kryt (3)
- Namontujte vymedzovaciu zarážku (2)
- Utiahnite skrutky (1)



Zadná brzdová nádobka

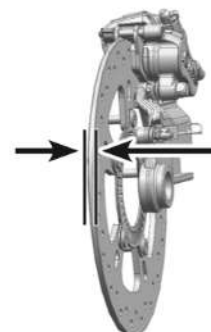
- Povoľte skrutky (1)
- Odstráňte kryt a tesnenie (2)
- Doplňte brzdovú kvapalinu medzi rysky v oblasti „B“
- Nasadťte tesnenie a kryt (2)
- Utiahnite skrutky (1)



Kontrola brzdových kotúčov

Pravidelne kontrolujte brzdové kotúče na prítomnosť prasklín, nadmerného opotrebovania, alebo nerovnomerného opotrebovania. Poškodený brzdový kotúč môže spôsobiť zlyhanie brzdového systému. Brzdový kotúč s nadmerným opotrebovaním znižuje účinnosť brzdového systému a predlžuje brzdnú dráhu. V prípade poškodenia, alebo opotrebenia brzdového kotúča kontaktuje autorizovaný servis na výmenu kotúča.

- Zmerajte silu brzdového kotúča na viacerých miestach



Minimálna hrúbka predného brzdového kotúča: 4 mm

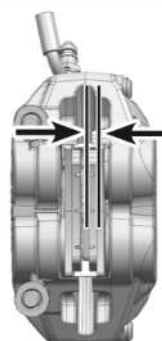
Minimálna hrúbka zadného brzdového kotúča: 4 mm

Kontrola brzdových doštičiek

Kontrolujte brzdové doštičky pred každou jazdou. Pravidelne kontrolujte silu brzdových doštičiek. Pokiaľ je brzdová doštička príliš slabá, bude oceľová doska doštičky odierať brzdový kotúč a dôjde k zníženiu brzdného účinku a poškodeniu brzdového kotúča.

Kontrolujte silu všetkých brzdových doštičiek.

Pokiaľ je sila brzdovej doštičky nižšia ako minimálna hodnota, alebo je brzdová doštička poškodená, kontaktuje autorizovaného dealera pre opravu.



Minimálna hrúbka brzdovej doštičky: 1,3mm

Protiblokovací systém (ABS)

ABS je bezpečnostný systém, ktorý zabraňuje zablokovaniu kolies pri brzdení pri jazde rovno vpred bez pôsobenia a vplyvu bočných síl.

Za pomocí systému ABS, pri plnom brzdení, alebo brzdení na povrchoch so zníženou priľnavosťou (napr. štrk, dážď), stroj brzdí s maximálnou možnou silou, aby nedošlo k zablokovaniu kolies, ktoré by spôsobilo stratu kontroly.

!NEBEZPEČENSTVO!

Nie je vždy možné zaručiť zamedzenie pádu stroja v náročných jazdných situáciach, ako je zvýšené ťažisko stroja osadením batožiny, jazda na premenlivom povrchu, schádzanie prudkých klesaní, prudké brzdenie.

Prispôsobte svoj jazdný štýl aktuálnym podmienkam a vašim skúsenostiam.

Systém ABS pracuje s dvoma brzdrovými okruhmi (predné a zadné), ktoré sú na sebe nezávislé. Keď senzory ABS pri brzdení detegujú tendenciu kolesa k zablokovaniu, ABS začne regulaovať tlak v brzdrovej sústave. Jazdec cíti reguláciu tlaku ako ľahké pulzovanie v páčke prednej brzdy, alebo v páke zadnej brzdy.

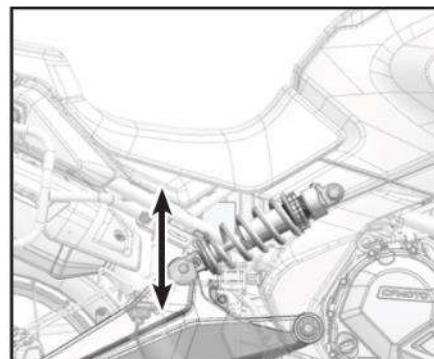
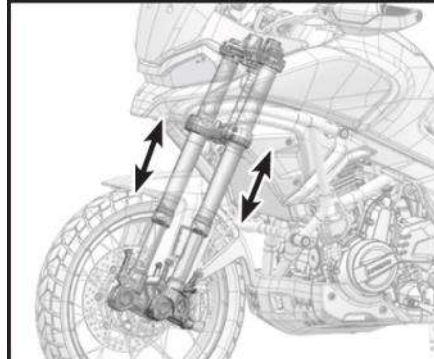
Pri zapnutí elektrických systémov stroja, sa kontrolka ABS rozsvieti a následne zhasne po rozbehnutí stroja. Ak kontrolka ABS neprestane svietiť po rozbehnutí alebo sa rozsvieti počas jazdy, diagnostika zistila chybu systému ABS. Ak je zistená chyba, systém ABS je nefunkčný a môže dôjsť k zablokovaniu kolesa pri brzdení.

V prípade chyby systému ABS vyhľadajte autorizovaný servis.

TLMIČE

Kontrola tlmičov

- Stlačte páku prednej brzdy a pohybom stroja hore-dole stlačte a povoľte predné tlmiče, aby ste zistili, či je chod tlmičov hladký
- Skontrolujte, či z tlmičov neuniká olej, príp. či nie sú poškodené.
- Po jazde skontrolujte predné tlmiče, či nie sú znečistené. Pravidelne čistite klzáky tlmičov. Nečistoty na tlmičoch môžu poškodiť tesnenie tlmičov a môžu spôsobiť netesnosť tlmiča a únik oleja.
- Zatlačte na sedlo a pohybom stroja hore-dole stlačte a povoľte zadný tlmič, aby ste zistili, či je chod tlmiča hladký.
- Pokiaľ máte akokoľvek pochybnosti o správnom chode tlmičov, alebo ich stave, obráťte sa na autorizovaný servis.



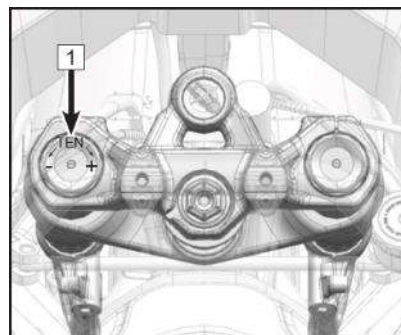
NASTAVENIE PREDNÉHO TLMIČA

Tlmič bol v výrobe nastavený do najlepšej polohy, ktorá je vhodná pre väčšinu situácií.

Nastavenie tlmenia spätného rázu

Tlmenie spätného rázu: TEN

Tlmenie spätného rázu ovplyvňuje rýchlosť odozvy tlmiča. Čím vyššie je nastavenie regulátora tlmenia odskoku (1), tým pomalšia je rýchlosť odskoku tlmiča. Čím nižšie je nastavenie tlmenia odskoku, tým vyššia je rýchlosť odskoku odpruženia.

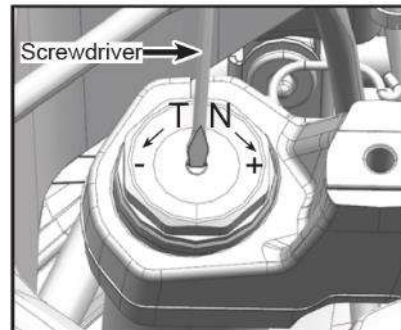


Výrobné nastavenia: 10

Celkové dostupné nastavenie: 20 ± 2

Olej predného tlmiča: FUCHS 5045 (642 ± 3 ml)

Otačajte maticou proti smeru hodinových ručičiek (**smer -**) pomocou plochého skrutkovača a zaznamenajte počet kliknutí pre zníženie tlmenia odskoku. Otočte maticou priamym skrutkovačom v smere hodinových ručičiek (**smer +**) a zaznamenajte počet kliknutí pre zvýšenie tlmenia odskoku.



Úplným otočením regulátora späť od zaznamenaného počtu kliknutí obnovíte továrenske nastavenia. (Alebo otáčajte nastavovačom proti smeru hodinových ručičiek (smer -) až na koniec a potom otáčajte v smere hodinových ručičiek (smer +) až na 10. kliknutí) Než sa pokúsite o akékoľvek nastavenie tlmenia odskoku, kontaktujte predajcu CFMOTO. Nevykonávajte nastavenie tlmičov, bez znalosti.

Na každom tlmiči je odvzdušňovacia skrutka (2), ktorá drží nahromadený vzduch vo vnútri tlmiča a ovplyvňuje tlmiace sily. Pre odvzdušnenie kontaktujte predajcu CFMOTO.

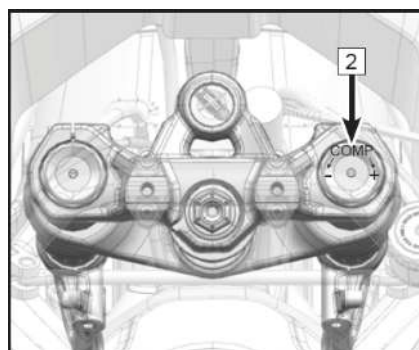
Nastavenie tlmenia kompresie

Kompresné tlmenie: COMP.

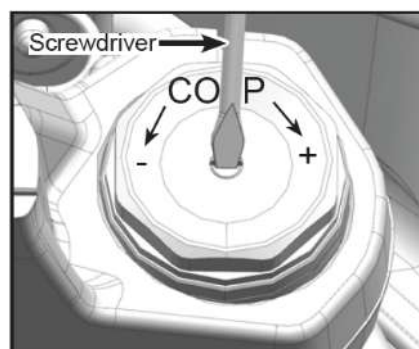
Kompresné tlmenie ovplyvňuje rýchlosť odozvy tlmiča. Čím vyššie je nastavenie kompresného tlmenia (3), tým pomalšia je rýchlosť kompresie tlmiča. Čím nižšie je nastavenie tlmenia odskoku, tým vyššia je rýchlosť kompresie odpruženia.

Výrobné nastavenie: Nastavenie: 10 kliknutí

Celkové dostupné nastavenie: 20 ± 2 kliknutia



Otačajte nastavovačom proti smeru hodinových ručičiek (**smer -**) plochým skrutkovačom a zaznamenajte si počet kliknutí. Otačajte plochým skrutkovačom v smere hodinových ručičiek (**smer +**) a zaznamenajte si počet kliknutí, ktoré zvyšuje tlmenie kompresie.



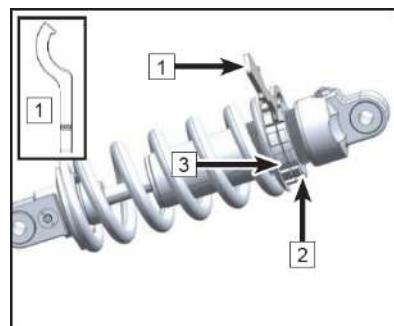
Úplným otočením regulátora späť od zaznamenaných cvaknutí obnovíte hodnotu továrenského nastavenia. Alebo otáčajte nastavovačom proti smeru hodinových ručičiek (smer -) až na koniec a potom ho otočte v smere hodinových ručičiek (smer +) na 10. kliknutie.

Olej predného tlmiča: SA46 (542 ± 3 ml)

Než sa pokúsite o akékoľvek nastavenie tlmenia odskoku, kontaktujte predajcu CFMOTO. Nevykonávajte nastavenie tlmičov bez znalosti.

NASTAVENIE ZADNÉHO TLMIČA

Zadný tlmič je štandardne nastavený na optimálne správanie stroja vo väčšine jazdných situácií.



Nastavenie predpäťia pružiny zadného tlmiča

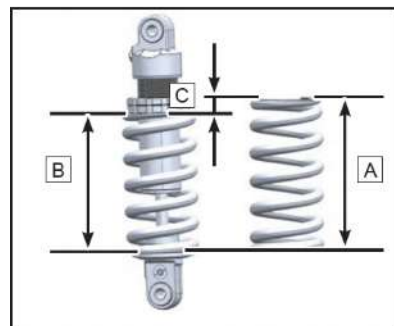
Pri jazde na tvrdom povrchu alebo pri maximálnom zaťažení môžete zvýšiť predpäťie pružiny, aby ste dosiahli stabilnejšiu jazdu.

Parametre pružiny:

- Dĺžka pružiny bez stlačenia (A): 166 mm
- Výrobné nastavenie pružiny (B): 157 mm
- Rozdiel medzi (A) a (B) je C: 9 mm

Kľúčom na tlmiče (1) povoľte poistnú maticu (2), otáčajte nastavovacou maticou (3) do dosiahnutia požadovaného predpäťia, a potom utiahnite poistnú maticu (2).

Maximum (najtvrdšie): dĺžka pružiny 148,5 mm
Minimum (najmäkšie): dĺžka pružiny 165 mm



Poznámka: každé otočenie nastavovacej matice zodpovedá 1,5 mm

Než sa pokúsite o akékoľvek nastavenie predpäťia pružiny, kontaktujte predajcu CFMOTO. Nevykonávajte nastavenie predpäťia bez znalosti.

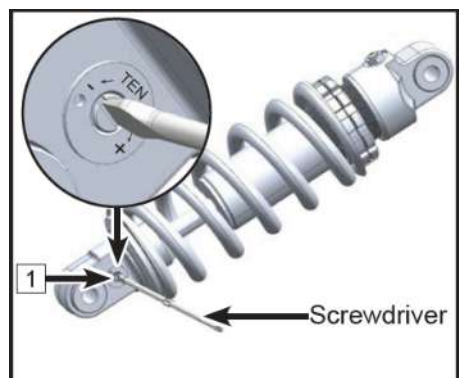
Nastavenie tlmenia odskoku

Tlmenie odskoku ovplyvňuje rýchlosť odozvy tlmiča.

Čím vyššie je nastavenie regulátora tlmenia odskoku (1), tým pomalšia je rýchlosť odskoku odpruženia. Čím nižšie je nastavenie tlmenia odskoku, tým vyššia je rýchlosť odskoku odpruženia.

Výrobné nastavenie: 7

Celkové dostupné nastavenie: 15 ± 2



Na zníženie tuhosti tlmenia otáčajte regulátorom (1) proti smeru hodinových ručičiek (**smer -**) pomocou plochého skrutkovača a zaznamenajte počet kliknutí. Otáčajte nastavovačom v smere hodinových ručičiek (**smer +**) a zaznamenajte počet kliknutí pre zvýšenie tlmenia odskoku.

Obnovenie továrenského nastavenia tlmenia odskoku

Úplným otočením regulátora späť od zaznamenaného počtu kliknutí obnovíte továrenské nastavenia. Alebo otočte nastavovačom v smere hodinových ručičiek (**smer +**) až na koniec a potom ho otočte proti smeru hodinových ručičiek (**smer -**) na 8. kliknutí. Než sa pokúsite o akékoľvek nastavenie charakteristiky tlmiča, kontaktujte predajcu CFMOTO. Nevykonávajte nastavenia bez riadnych znalostí.

Olej zadného tlmiča: 6# (78 ± 1 ml)

!NEBEZPEČENSTVO!

Tlmič obsahuje vysokotlakový dusík. Nesprávna manipulácia môže spôsobiť explóziu. Nevystavujte priamemu ohňu.

Tabuľka pre nastavenia tlmičov a pružín

Zaťaženie vs. nastavenie	Hlavné nastavenia		Pomocné nastavenia	
	Zadný tlmič		Predný tlmič	
	Pružina	Stlačenie	Stlačenie	Odskok
Výrobné nastavenia	6 otočení	7 ± 2	10 ± 2	10 ± 2
1 osoba (75 kg) + 3 kufre	9 otočení	4 ± 2	10 ± 2	10 ± 2
2 osoby (2x 75 kg)	10 otočení	3 ± 2	14 ± 2	14 ± 2
2 osoby (2x 75 kg) + 3 kufre	12 otočení	1 ± 2	16 ± 2	16 ± 2
1 osoba + náročný terén	6 otočení	8 ± 2	8 ± 2	8 ± 2
Ide o všeobecné odporúčania pre jazdu v ceste a v ľahkom teréne	Vyššie uvedené sú všetky proti smeru hodinových ručičiek do krajnej polohy a potom v smere hodinových ručičiek pre zvýšenie počtu otáčok predpäťia alebo tlmiacich segmentov. Toto je odporúčaná hodnota a používateľia ju musia upraviť podľa osobných údajov			

ELEKTRICKÝ SYSTÉM A SVETLÁ**AKUMULÁTOR (Batéria)**

Batéria inštalovaná v tomto stroji je tzv. bez údržbová batéria. Preto nie je nutné kontrolovať množstvo elektrolytu alebo dolievať destilovanú vodu. Aby bola zaistená optimálna životnosť batérie, riadne nabite akumulátor, aby ste zaistili dostatok energie pre štartovanie a chod motora. Pri častom používaní motocykla je akumulátor plne nabitý nabíjacím systémom motocykla. Pokiaľ je motocykel používaný iba príležitostne alebo je používaný po krátku dobu počas každej jazdy, môže sa batéria vybiť. Batéria sa môže tiež vybiť samovoľne pri občasnom používaní stroja. Rýchlosť vybíjania sa líši podľa typu batérie a okolitej teplôt. Napr. ak sa teplota prostredia zvýší, rýchlosť vybíjania sa môže zvýšiť o faktor 1, pre každých 15 ° C. V chladnom počasí, pokiaľ nie je batéria správne nabitá, môže dôjsť k zamrznutiu elektrolytu. Toto môže viesť k prasknutiu obalu batérie a prehnutiu elektród. Správne plné nabítie batérie zvyšuje odolnosť proti mrazu.

Údržba batérie

Vždy udržujte batériu plne nabitú. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k poškodeniu batérie a skráteniu životnosti. Pokiaľ jazdite občasne, kontrolujte napätie batérie raz týždenne voltmetrom. Pokiaľ napätie batérie klesne pod hodnotu 12,8 V, batéria by mala byť nabíjaná príslušnou nabíjačkou (obráťte sa na autorizovaný servis). Ak nebude vozidlo používať dlhšie ako 2 týždne, batéria by mala byť nabíjaná nabíjačkou s udržiavacím režimom. Nepoužívajte automobilovú nabíjačku s funkciou rýchleho nabítia. Môže dôjsť k prehriatiu batérie a jej poškodeniu.

Nabíjanie batérie

- Vyberte batériu zo stroja pred nabíjaním.
- Pripojte vodiče z nabíjačky podľa polarity na batériu a nabíjajte batériu prúdom s hodnotou 1/10 kapacity batérie (napr. nabíjací prúd pre batériu 10Ah by bol 1,0 A).
- Pred inštaláciou sa uistite, že je batéria úplne nabitá.

!NEBEZPEČENSTVO!

V tomto motocykli nepoužívajte bežnú batériu s kvapalným článkami. Elektrický systém stroja nemusí pracovať optimálne a môže dôjsť k poškodeniu.

Pri demontáži batérie zo stroja najskôr odpojte mínusový pól batérie a potom plusový. Pri späťnej inštalácii batérie do stroja postupujte v opačnom poradí.

Demontáž batérie

Zastavte na rovnej hladkej ploche

Vypnite motor aj zapaľovanie

Vložte kľúč (1) do zámku sedla (2) a otočte v smere hodinových ručičiek pre odistenie zadného sedla

Odstráňte zadné sedlo (3)

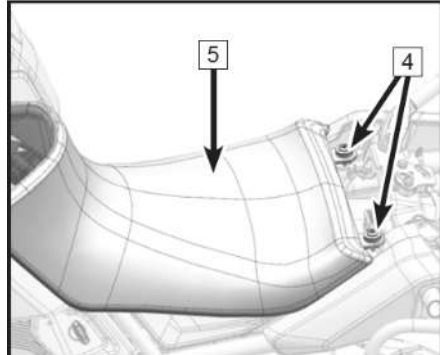
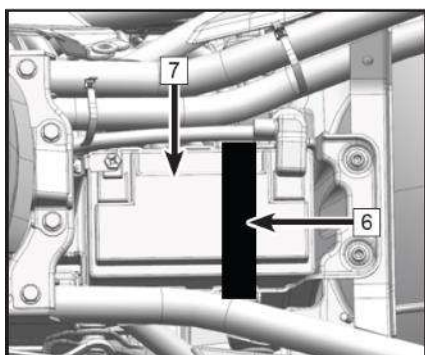
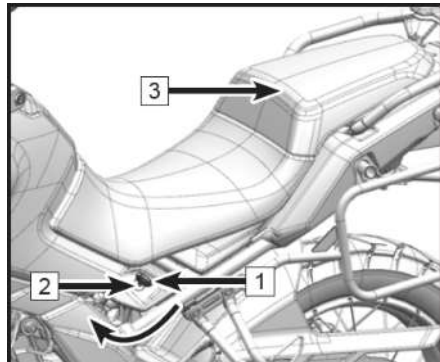
Odskrutkujte skrutky (4)

Odstráňte predné sedlo (5)

Odstráňte čierny drôt (-) a červený drôt (+)

Odstráňte zaistovací popruh (6)

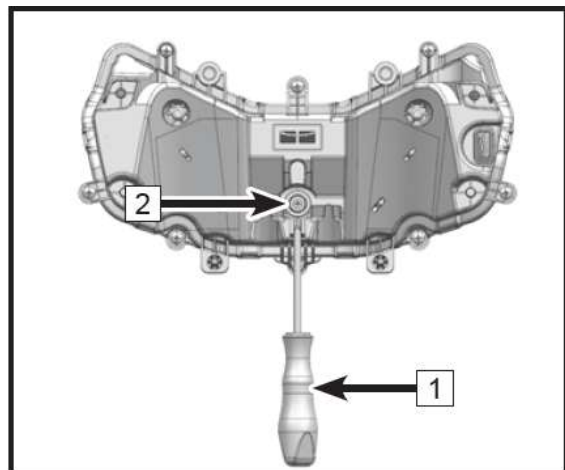
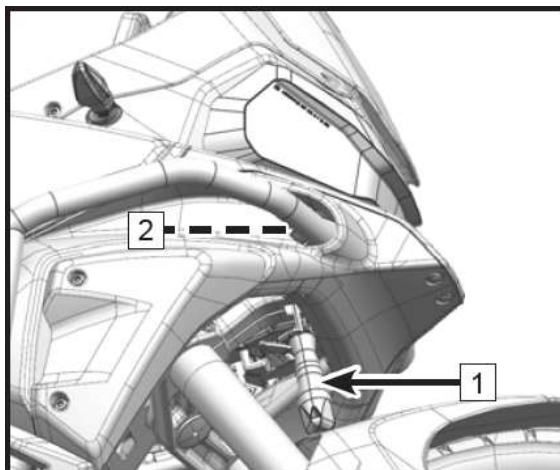
Vyberte batériu (7)



Pre montáž batérie vykonajte postup v opačnom poradí

SVETLÁ

Prevádzkové svetlo a svetlo do diaľky je nastaviteľné. Otáčajte pomocou skrutkovača Phillips (1) nastavovacou maticou (2) pre nastavenie výšky svetla.

**!UPOZORNENIE!**

Výška svetla by mala byť nastavená pri státi motocykla so sediacim jazdcom.

Svetlá sú kompletne osadené LED technológiou. V prípade poškodenia, alebo zničenia je potrebné vymeniť celý diel svetlometu.

!UPOZORNENIE!

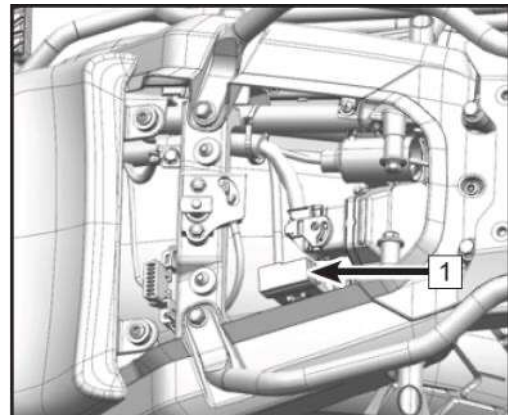
Nenechávajte dlhšiu dobu zapnuté svetlá pokiaľ nebeží motor. Osvetlenie stroja spotrebováva elektrickú energiu a môže vybiť batériu.

POISTKY

Poistková skriňa (1) sa nachádza pod sedlom a je viditeľná po sňatí sedla a prachového krytu. Ak je poistka prepálená, skontrolujte elektrický systém, či nie je poškodený a nahraďte novou poistikou.

!VAROVANIE!

Nepoužívajte akékoľvek náhradky namiesto poistiek. Vždy vymenťte poistku za novú s rovnakou hodnotou prúdovej ochrany. Tá je uvedená na poistke.



KOMUNIKAČNÁ JEDNOTKA T-BOX A CFMOTO RIDE

CFMOTO RIDE je inteligentná, sieťovo prepojená platforma mobilných služieb, ktorá ako svoje jadro poskytuje prepojenie vodiča so strojom. CFMOTO RIDE je určená na poskytovanie plnohodnotnej služby pre nadšencov motoristického športu online. Telematický modul alebo T-BOX je inteligentný terminál vozidla, ktorý vytvára komunikačný most medzi vlastníkmi a vozidlami prostredníctvom aplikácie CFMOTO RIDE. Keď je T-BOX prítomný, môže si majiteľ užívať inteligentné funkcie CFMOTO RIDE. Telematický modul je na vybraných trhoch voliteľný. Informujte sa u svojho predajcu, či je vaše vozidlo vybavené telematikou (T-BOX).



CFMOTO RIDE poskytuje rôzne chytré funkcie, ako je príručka pre majiteľov vozidla, jazdné detaily, navigácia, aktualizácia Over - The- Air (OTA), geofence , statické pripomienutie atď. Dostupné funkcie sa budú lísiť podľa konfigurácie vozidla/modelu a požiadaviek globálneho trhu. Stiahnite si prosím CFMOTO RIDE a užite si inteligentný zážitok z jazdy!

POZNÁMKA

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

BOČNÉ KUFRE A VRCHNÝ KUFOR

Platí v prípade, že je nimi stroj vybavený

Požiadavky na inštaláciu a zaťaženie kufrov

!VAROVANIE!

Preťaženie alebo nerovnomerné rozloženie záťaže môže negatívne ovplyvniť stabilitu stroja.
Dodržujte všetky pokyny a nikdy kufre nepreťažujte.

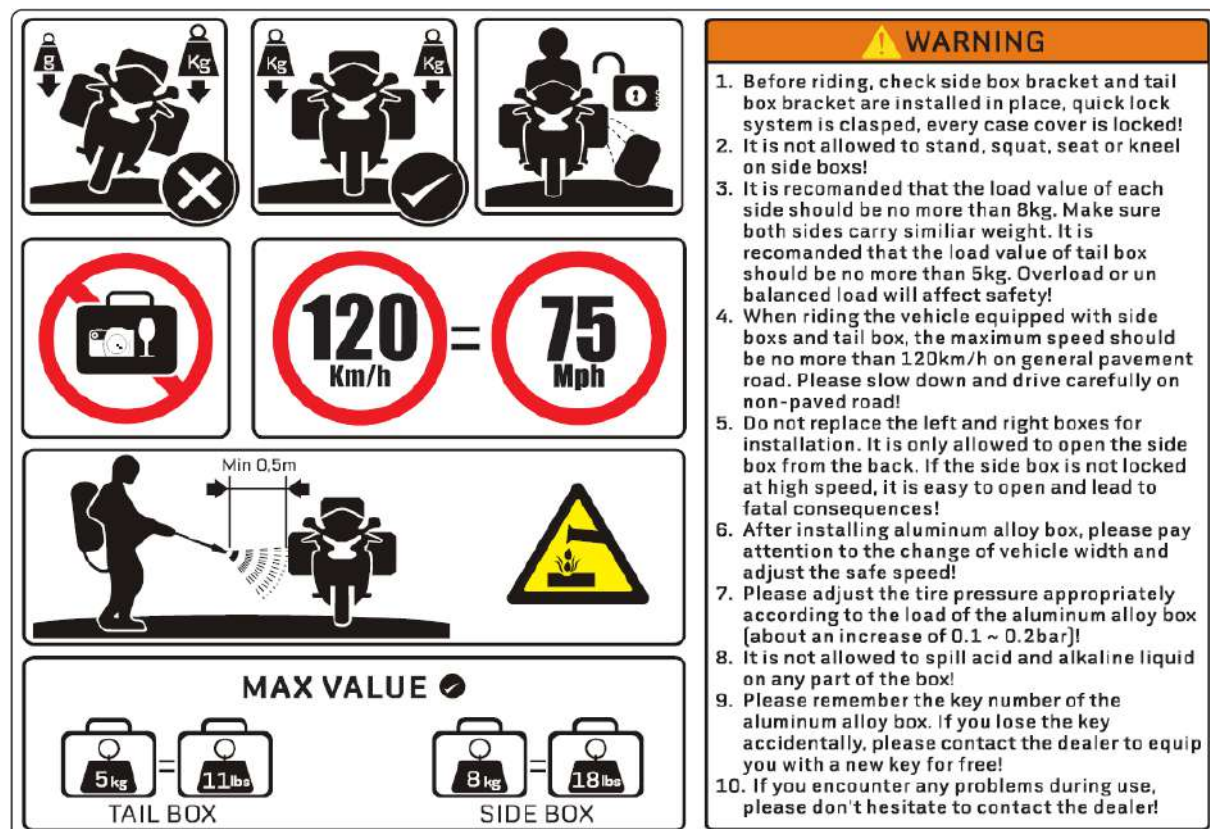
1. Nastavte pružiny a tlmiče podľa skutočného zaťaženia
2. Bočné kufre by mali byť zhodné veľkosti a hmotnosti
3. Obsah bočných kufrov by mal byť čo do hmotnosti rovnomerne rozdelený
4. Najťažšie predmety vložte na dno kufrov
5. Dodržujte pokyny pre maximálne zataženie a rýchlosť jazdy

Bočné kufre	Zadný kufor (topcase)
Maximálne 8 kg	Maximálne 5 kg

Jazda vysokou rýchlosťou

Pri jazde vysokou rýchlosťou môže byť správanie stroja negatívne ovplyvnené týmito skutočnosťami:

1. Zlé nastavenie pružín a tlmičov
2. Nerovnomerne rozmiestnenie záťaže
3. Voľné oblečenie
4. Nízky tlak v pneumatikách
5. Nízka vzorka pneumatík



- Pred jazdou skontrolujte uchytenie kufrov
- Je zakázané na kufroch stáť, sedieť alebo kľačať!
- Odporučané zaťaženie bočných kufrov je 8 kg pre každú stranu. Uistite sa, že záťaž medzi bočnými kuframi je rovnomerne rozdelená. Odporučané zaťaženie zadného kufra je 5 kg. V záujme vlastnej bezpečnosti kufre nepreťažujte!
- Pri jazde s bočnými kuframi a zadným kufrom by rýchlosť na spevnenej vozovke nemala prekračovať 120 km/h. Na nespevnenej ceste znížte rýchlosť zodpovedajúcim spôsobom.
- Nezamieňajte ľavý a pravý kufor. Jediný správny spôsob otvárania kufra je zo zadnej strany. Nezamknutý kufor sa môže počas jazdy otvoriť, čo môže mať fatálne následky.
- Po namontovaní bočných kufrov berte do úvahy, že sa celková šírka stroja zväčšila a maximálna bezpečná rýchlosť znížila!
- Upravte tlak v pneumatikách zodpovedajúcim spôsobom (navýšenie o 0,1 až 0,2 bar)!
- Povrch kufrov nesmie prísť do kontaktu s kyselinou alebo zásadou!
- Zaznamenajte si bezpečnostný kód klúča od kufra. V prípade straty klúča kontaktujte svojho dílera CFMOTO pre obstaranie nového.
- Pokiaľ sa pri používaní kufrov vyskytne akýkoľvek problém, neváhajte kontaktovať svojho dílera CFMOTO.

KATALYZÁTOR

Tento motocykel je vybavený katalyzátorm vo výfukovom systéme. Platina a ródium sú súčasťou katalyzátora a reagujú s oxidom uhoľnatým a uhľovodíkmi, ktoré sú obsiahnuté vo výfukových splodinách a premieňajú ich na oxid uhličitý a vodu. Takto upravené výfukové plyny znamenajú nižšiu záťaž pre životné prostredie.

Pre správnu funkciu katalyzátora je potrebné dodržiavať nasledujúce odporúčania.

- Používajte iba bezolovnatý benzín. Benzín s podielom olova výrazne znížuje životnosť katalyzátora.
- Netlačte, alebo netiahnite stroj so zaradenou rýchlosťou a zapnutými elektrickými systémami stroja. Neštartujte viackrát stroj pri vybitej batérii. V týchto prípadoch sa môže nespálená zmes benzínu a vzduchu dostať do výfuku, kde urýchľuje chemickú reakciu v katalyzátore, ktorý sa prehreje a výrazne sa znížuje jeho životnosť, alebo môže byť poškodený. Účinnosť katalyzátora je tiež znížená.

EVAP SYSTÉM

(Systém absorpcie benzínových výparov)

Motocykel je vybavený systémom absorpcie benzínových výparov (EVAP systém). Benzínové výparы z nádrže sú, pri stojacom motore stroja, zadržiavané v kanistri s aktívnym uhlím. Pri bežiacom motore sú benzínové výparы z kanistra prepúštané do nasávania a stávajú sa súčasťou spaľovacieho procesu motoru.

Systém absorpcie benzínových výparov slúži aj na vyrovnávanie vnútorného tlaku v palivovej nádrži. Ak je tlak vo vnútri palivovej nádrže nižší ako tlak okolia, systém tlak vyrovnáva cez vyrovnávaciu hadicu a kanister s aktívnym uhlím.

Systém absorpcie benzínových výparov by mal vždy zostať čistý a priechodný. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu palivového čerpadla. Môže dôjsť k poškodeniu, alebo deformácii palivovej nádrže.

V prípade poškodenia, alebo nefunkčnosti, kontaktujte autorizovaný servis.

ČISTENIE A SKLADOVANIE

Všeobecné odporúčania

Udržiavanie motocykla čistým a v najlepšom stave predĺží životnosť stroja. Zakrytie motocykla kvalitnou priedušnou krycou plachtou zvyšuje ochranu stroja počas skladovania.

- Čistite stroj po vychladnutí motora a výfukového systému.
- Vyhnite sa použitiu abrazívnych čističov na tesnenie, brzdové doštičky a pneumatiky.
- Umývajte stroj nízkym tlakom vody. Vyhnite sa použitiu vysokotlakového prúdu vody.
- Nepoužívajte abrazívne chemikálie, rozpúšťadlá, čistiace prostriedky a domáce čistiace produkty.
- Benzín, brzdová kvapalina a chladiaca kvapalina môže poškodiť lak na plastových dieloch. Bezodkladne umyte zasiahnuté diely.
- Vyhnite sa použitiu oceľových kief, oceľovej vlny a ďalších abrazívnych nástrojov na čistenie stroja.
- Postupujte so zvýšenou opatrnosťou pri čistení transparentných plastových dielov, ako napr. kryt svetla, plexisklo, prístrojový displej. Môže dôjsť k poškriabaniu.
- Vyhnite sa použitiu vysokotlakového prúdu vody. Môže dôjsť k deformácii tesnenia a vniknutiu vody, alebo vlhkosti alebo poškodeniu elektrického systému stroja.
- Vyhnite sa použitiu prúdu vody v oblasti nasávania vzduchu, palivového systému, elektroinštalácie, výfuku a zámku nádrže.

Umývanie motocykla

- Opláchnite stroj tečúcou vodou, aby ste odstránili nečistoty.
- Zmiešajte čistiaci prípravok určený pre motocykle alebo automobily vo vedre s vodou. Na umývanie vášho motocykla použite mäkkú utierku alebo špongiu. V prípade potreby použite mierny odmašťovací prípravok na odstránenie akéhokoľvek usadeného oleja alebo nečistôt. Stroj začnite omývať od horných častí a pokračujte na spodnej.
- Po umývaní váš motocykel opláchnite čistou vodou, aby ste odstránili akékoľvek zvyšky čistiacich prostriedkov (zvyšky čistiacich prípravkov môžu poškodiť časti vášho motocykla).
- Osušte váš motocykel mäkkou utierkou, aby ste sa vyvarovali jeho poškriabaniu.
- Naštartujte motor a ponechajte ho bežať niekoľko minút na voľnobeh. Teplo z motora pomôže vysušiť vlhké oblasti.
- Opatrne sa rozbehnite nízkou rýchlosťou a niekoľkokrát zabrzdite. To pomôže vysušeniu brzdového systému a obnoví jeho plný účinok.
- Namažte hnaciu reťaz, aby ste zabránili jeho korózii.

!POZNÁMKA!

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

Ochrana povrchu

Po umytí vášho motocykla naneste na lakovane povrhy, ako kovové, tak plastové, komerčne dostupný motocyklový/automobilový vosk. Vosk treba nanášať vždy raz za tri mesiace alebo tak, ako to budú vyžadovať podmienky. Vždy používajte neabrazívne prostriedky a nanášajte podľa pokynov na obale.

Plexisklo a ďalšie transparentné diely

Po umytí pomocou jemnej utierky opatrne utrite transparentné diely. Po uschnutí ošetrite plexisklo, sklo reflektora a ďalšie plastové časti bez náteru schváleným čistiacim prípravkom na transparentné plastové diely.

UPOZORNENIE

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

Chróm a hliník

Pochrómované a hliníkové diely bez náteru vystavené pôsobeniu atmosféry môžu oxidovať, alebo sa stať matnými. Tieto diely je treba čistiť čistiacim prostriedkom na to určeným a vyleštené leštiacim prípravkom. Nalakované, alebo aj nenalakované kolesá z hliníkových zliatin musia byť čistené špeciálnym čistiacim prostriedkom.

Koža, vinyl a guma

Pokiaľ je váš stroj osadený vybavením, alebo príslušenstvom z kože použite špeciálny čistiaci prostriedok na kožu. Umývanie kože vodou a čistiacimi prostriedkami na to neurčenými, vedie k zníženiu odolnosti koženého povrchu a skráteniu životnosti. Vinylové diely by mali byť čistené oddelene. Pneumatík a ďalšie gumené časti treba ošetrovať prípravkom na ochranu gumy, aby sa predĺžila ich životnosť.

!NEBEZPEČENSTVO!

Osobitnú pozornosť je potrebné venovať tomu, aby sa pri ošetrovaní pneumatík žiadny prípravok na ochranu gumy nedostal na povrch a do vzorky pneumatík. To môže výrazne znížiť priľnavosť pneumatík a spôsobiť stratu kontroly.

Príprava na skladovanie

- Celé vozidlo dôkladne očistite.
- Naštartujte motor a nechajte ho bežať približne 5 minút, aby došlo k zahriatiu oleja, potom ho vypnite a vymeňte motorový olej a filter.

!VAROVANIE!

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

- Naplňte nádrž palivom.

!VAROVANIE!

Benzín je mimoriadne horľavý a za určitých podmienok výbušný. Otočte kľúčom zapaľovania do vypnutej polohy „OFF“. Nefajčite. Dbajte na to, aby priestor bol dobre vetraný a neobsahoval žiadny zdroj otvoreného ohňa ani iskier; to zahrňa akýkoľvek prístroj s kontrolkou. Benzín je toxická látka.

Benzín likvidujte riadnym spôsobom. Ak chcete zistiť schválené spôsoby likvidácie, kontaktujte vaše miestne orgány. Benzín uchovávajte mimo dosahu detí.

- Znižte tlak v pneumatikách o 20 %
- Motocykel postavte na klát alebo stojanček tak, aby obe kolesá boli zdvihnuté nad zemou (ak toto nebude možné vykonať, podložte predné a zadné koleso doskami, aby ste zamedzili kontaktu pneumatík s vodou, alebo vlhkostou).
- Naneste na kovové nelakovane povrhy prípravok proti hrdzi. Vyhnite sa kontaktu prípravku s gumovými časťami stroja a brzdovými doštičkami.
- Naneste lubrikant na hnaciu reťaz.
- Pred uložením skontrolujte, či je batéria plne nabitá. Vyberte batériu a uložte ju na chladnom, suchom a temnom mieste.
- Cez tlmič výfuku nasadte plastové vrecko na zamedzenie vstupu vlhkosti.
- Na motocykel nasadte ochrannú plachtu, aby ste zabránili v usadzovaní prachu a nečistôt na povrchu.

Príprava po skladovaní

- Odoberte plastové vrecko z tlmiča výfuku.
- Do motocykla nainštalujte batériu a v prípade potreby ju nabite.
- Namažte čapy a mazacie body.
- Skontrolujte všetky body uvedené v kapitole kontrola pred jazdou.
- Vyskúšajte stroj pri nízkej rýchlosi a overte funkčnosť motocykla.

VŠEOBECNÉ PORUCHY, ICH PRÍČINY A RIEŠENIE

PORUCHA	KOMPONENTY	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Motor neštartuje	Palivový systém	Nedostatok paliva	Doplňte palivo
		Zablokované alebo poškodené čerpadlo; palivo	Vyčistite / Vymeňte
	Systém zapalovania	Porucha sviečky zapalovania, veľké opotrebenie, zvyškové usadeniny uhlíka	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha čiapočky sviečky zapalovania, zlý kontakt	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha zapaľovacej cievky, zlý kontakt	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha ECU, zlý kontakt	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha statora, zlý kontakt	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha spínacej cievky, zlý kontakt	Skontrolujte / vymeňte
		Porucha kabeláže, zlé kontakty	Skontrolujte / Nastavte
	Komprezia vo valci	Štartovacieho mechanizmu, opotrebovaný alebo zničený	Skontrolujte / vymeňte
		Sacie a výfukové ventily, poškodené sedlá ventilov: nevyvážená zmes paliva, príliš dlhé použitie	Skontrolujte / vymeňte
		Zlyhanie valca, piestu, piestneho krúžku: nevyvážená zmes paliva alebo opotrebenie	Skontrolujte / vymeňte
		Netesnosť sania, príliš dlhé použitie	Nastavte / vymeňte
		Chyba časovania ventilov	Nastavte / vymeňte
Nefunkčný klaksón	Batéria	Vybitá batéria	Nabite / vymeňte
	Ľavý spínač	Zlyhanie tlačidla klaksónu	Nastavte / vymeňte
	Kabeláž	Zlé kontakty	Nastavte / opravte
	Klaksón	Porucha klaksónu	Nastavte / vymeňte
	Ventily a piesty	Sacie a výfukové ventily, zvyškové usadeniny uhlíka na ventiloch, nízka kvalita paliva alebo oleja	Skontrolujte / vymeňte
	Spojka	Preklzávanie spojky, zlý olej, príliš dlhé používanie.	Nastavte / vymeňte
	Valce a piestne krúžky	Puzdro valca, piestne krúžky: zlý olej a príliš dlhé použitie	Vymeňte olej

Nedostatočný výkon	Brzdy	Oddelenie brzdy od kotúča je neúplné: brzda je príliš tesná	Nastavte
	Hnacia reťaz	Hnací reťazec je príliš utiahnutý: nesprávne nastavenie	Nastavte
	Motor	Prehriatie motora: príliš bohatá alebo príliš chudobná zmes, zlý olej, kvalita paliva.	Nastavte / vymeňte
	Sviečka	Nesprávna medzera zapaľovacej sviečky, špecifikácia je 0,8mm - 0,9mm	Nastavte / vymeňte
	Sacie potrubie	Únik vzduchu zo sacieho potrubia: príliš dlhá doba použitia	Nastavte / vymeňte
	Hlavy valcov	Netesnosť hlavy valca alebo netesnosť ventilov	Skontrolujte / vymeňte
	El. systém	Zlyhanie elektrického systému	Skontrolujte / opravte
	Vzduchový filter	Zanesený vzduchový filter	Vyčistite / nastavte
Nefunkčné predné / zadné svetlá a reflektory	Kabeláž	Zlé kontakty	Nastavte
	Ľavý a pravý spínač	Chybné / zničené spínače	Nastavte / Vymeňte
	Predný reflektor	zlé kontakty	Nastavte / Vymeňte
	Regulátor	Povolené alebo spálené konektory	Skontrolujte / vymeňte
	Magneto	Cievka - zlý kontakt, alebo spálená	Skontrolujte / vymeňte

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁRUKE

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



2025

Zmena obsahu vyhradená