

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ



ACCESS MAX 4x4
650i / 650i LT
700i / 700i LT
750i / 750i LT
800i / 800i LT

Autorizovaný dovozce:



ASP Group s.r.o.
Staroplzeňská 290, 326 00, Letkov

Tel.: +420 378 21 21 21

info@aspgroup.cz

www.aspgroup.cz

2014

P/N 72117-A35-000

ASP Group s.r.o.

2013

Vážený zákazníku,

blahopřejeme Vám k zakoupení čtyřkolky Access Motor MAX700 EFI 4x4.

V tomto návodu naleznete veškeré informace důležité pro řádný provoz, obsluhu a údržbu tohoto stroje k zajištění dlouhodobé spokojenosti a bezpečnosti.

Návod také obsahuje pokyny důležité pro Vaši bezpečnost. Najdete v něm základní technické informace, pokyny k jízdě, ovládání a údržbě Vaší nové čtyřkolky. Pro Vaši bezpečnost si pečlivě prostudujte všechny informace, pokyny a varování v tomto návodu i na štítcích Vaší čtyřkolky, porozumějte jim a dodržujte jejich instrukce.

Návod obsahuje aktuální informace platné v době tisku. Firma Access Motor neustále zdokonaluje kvalitu a technické parametry svých čtyřkolek, a proto se mohou vyobrazení a některé specifikace lišit od informací uvedených v návodu. Budete-li mít k návodu, k Vaší čtyřkolce, k její funkci nebo údržbě jakékoli dotazy, obraťte se prosím na autorizovaného dealera značky Access Motor.

Pro zajištění dlouhodobé spolehlivosti Vaší čtyřkolky věnujte péči také pravidelné údržbě. V návodu najdete informace o údržbových pracích, které si můžete provést sami. S většími opravami se obraťte prosím na Váš autorizovaný servis Access Motor.

Tento návod je nedílnou součástí stroje. Při případném prodeji jej předejte společně se strojem novému majiteli, a pokud jste nový majitel, neprodleně kontaktujte záruční oddělení firmy ASP Group s.r.o. pro změnu registračních údajů.

Přejeme vám mnoho spokojených kilometrů a šťastnou jízdu.

ASP Group s.r.o.

Poznámka:

Vyobrazení v tomto návodu se týkají verze na silničních kolech, informace v návodu jsou však platné pro verzi schválenou na offroadových kolech.

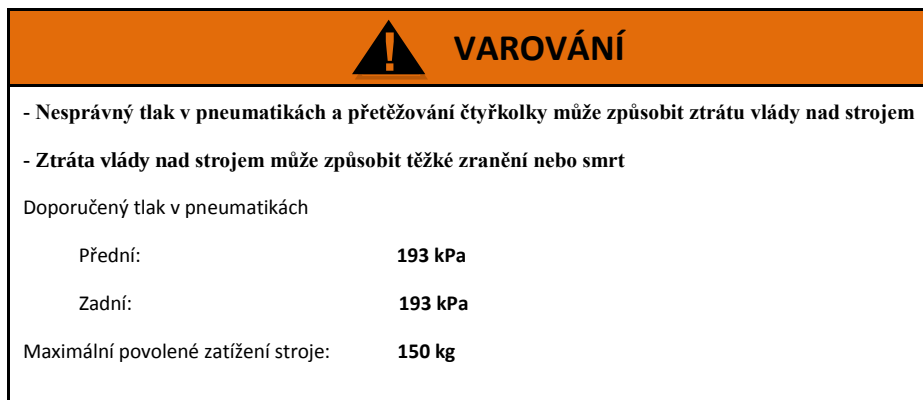
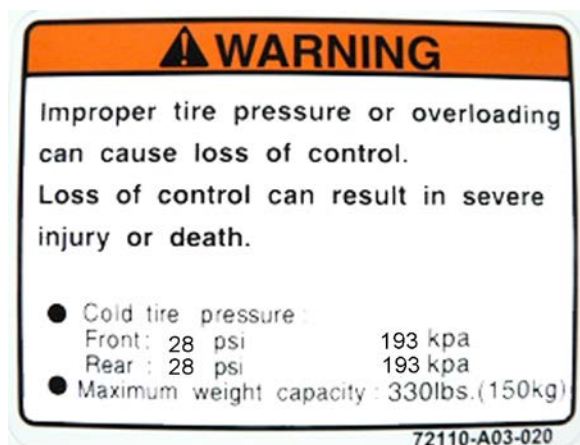
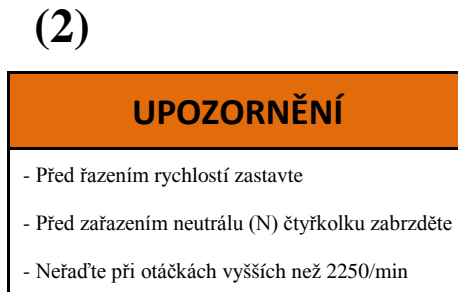
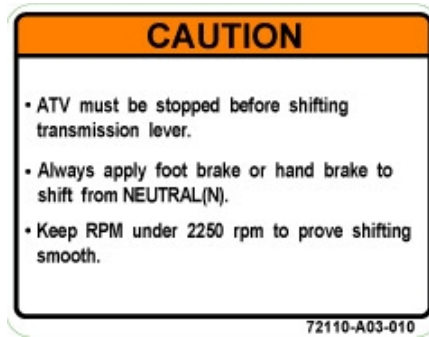
Důležité bezpečnostní informace	1
1. Bezpečnost při jízdě	5
Oblečení	6
Kontrola před jízdou	6
Pozor na horká místa	7
Náklad a limity maximálního zatížení	7
Bezpečná jízda na čtyřkolce	8
Zatáčení / Jízda do kopce	9
Jízda z kopce / Jízda vodou	10
2. Umístění ovládacích prvků	12
3. Ovládací prvky - Klíček zapalování / Kontrolky	16
- Přepínač světel / Tlačítko el. startování	20
- Páčka plynu / Omezovač plynu	21
- Řadicí páka / Parkovací brzda	22
Zámek řízení	23
Zámek sedla	24
LCD displej	25
4. Elektrické startování motoru	28
Při startování motoru	29
5. Jízda na čtyřkolce	30
Bezpečnost především	32
Režim 2WD / 4WD	33
Uzávěrka předního diferenciálu	34
Záběh motoru	36
Brzděte oběma brzdami současně	36
Nebrzděte v prudkých zatáčkách	37
Jízda na mokru	37
Brzdění a zastavování	38
Parkování	38
6. Servis a údržba	40
Motorový olej	40
Kontrola a doplňování motorového oleje	41
Výměna motorového oleje	42
Olej v diferenciálu	44
Doporučený olej diferenciálu	44
Olej v zadní rozvodovce, výměna	45
Doporučený olej v zadní rozvodovce	45
Palivo	46
Kontrola a doplňování brzdové kapaliny - přední/zadní brzda ..	48
Brzdové světlo - kontrola	49
Přední světlomety, kontrola a seřízení	50
Kontrolka motoru	51
Kontrola pneumatik	52
Kontrola předních a zadních tlumičů pérování	53
Nastavení předních a zadních tlumičů pérování	53
Chladicí kapalina	54
Výměna chladicí kapaliny	55
Plnění chladicího systému	56
Výměna vzduchového filtru	57
Kontrola zapalovací svíčky	59
Kontrola / mazání	60
Manžety poloos	62
Péče o čtyřkolku	63
Tabulka pravidelné údržby	64
Kontrola a údržba baterie	65
Výměna pojistek	66
Výrobní čísla, VIN	67
V případě poruchy motoru	68
Technické údaje	69

★ Důležité bezpečnostní informace

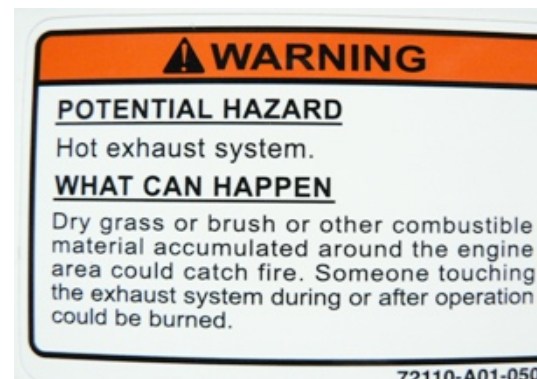
Nedodržení následujících pokynů může vést k vážnému zranění nebo smrti jezdce, obsluhy nebo osob okolostojících!

Umístění výstražných nálepek

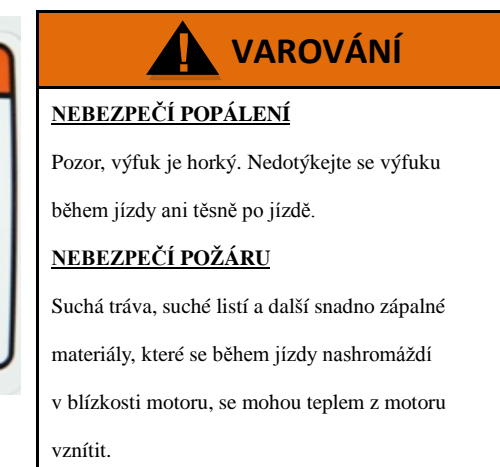
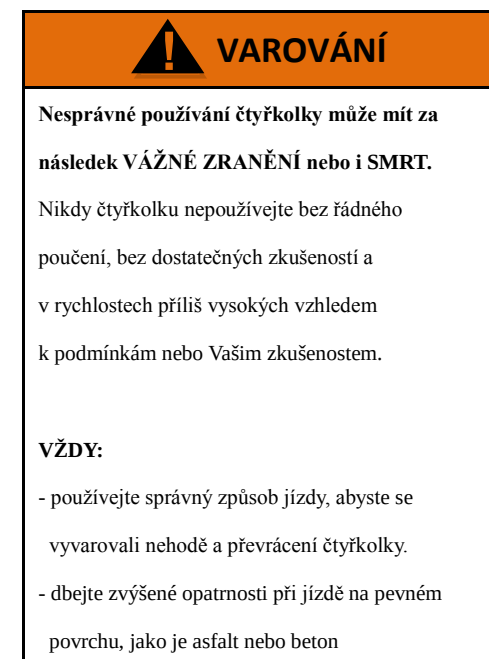




(1)



(4)



1. Bezpečnost při jízdě

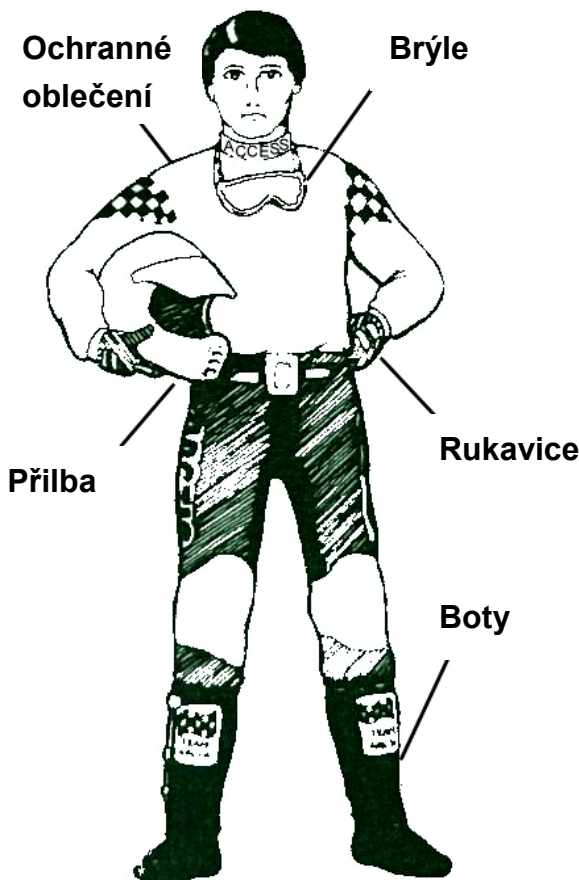
- Čtyřkolka **Access MAX 700 EFI 4x4** je víceúčelové terénní vozidlo pro pracovní využití a rekreační jízdu. Tato čtyřkolka je pro jízdu na veřejných komunikacích schválena v ČR v kategorii „L“ a mohou ji řídit osoby s řidičským oprávněním skupiny B, splňující zákonem předepsanou věkovou hranici. Při řízení této čtyřkolky používejte schválenou bezpečnostní příslušenství a další vhodné oblečení.
- Tento stroj není hračkou a jeho provoz může být nebezpečný. Při nedodržení bezpečnostních pokynů může dojít k nenadálé nehodě, převrácení čtyřkolky a vážnému či smrtelnému zranění! Seznamte se důkladně s Vaší čtyřkolkou a jejím ovládáním, a poznejte hranice jejích i Vašich možností.
- Jezděte nejprve v lehčím terénu a v místech bez hustého provozu. Nikdy nejezděte nad hranicemi svých schopností. Respektujte jízdní vlastnosti čtyřkolky v terénu i na silnici.
- Dodržujte správný postup ovládání čtyřkolky popsaný v tomto návodu a procvičujte tuto techniku nejdříve v nízkých rychlostech. Nesnažte se zpočátku rychle poznávat limity této čtyřkolky.

VAROVÁNÍ:

1. Seznamte se základními principy ovládání čtyřkolky, než se pustíte do nácviku náročnějších jízdních technik.
2. Nikdy neřiděte čtyřkolku pod vlivem alkoholu, určitých léků nebo drog. Tyto látky mohou ovlivnit Váš odhad, prodloužit reakční dobu a jízda pod jejich vlivem se trestá podle zákona.
3. Nikdy nejezděte přílišnou rychlostí. Vždy jezděte pouze rychlostí, která odpovídá terénu, viditelnosti a Vašim zkušenostem.
4. V neznámém terénu jezděte obzvláště pomalu a opatrně. Podmínky se mohou rychle měnit.

■ Oblečení

Nikdy nejezděte bez vhodného oblečení. Doporučujeme Vám používat kvalitní, na čtyřkolku určené oblečení s certifikovanými chrániči, pevné rukavice a vysokou čtyřkolkovou obuv.



■ Kontrola před jízdou

- * Před každou jízdou provedte kontrolu čtyřkolky. Nepodceňujte důležitost této kontroly pro bezpečnost jízdy a dlouhodobou spolehlivost Vaší čtyřkolky.
- * Nesprávný tlak v pneumatikách, nebo příliš ojeté pneumatiky mohou způsobit ztrátuvlády nad strojem. Před každou jízdou zkонтrolujte tlak v pneumatikách a jejich stav.



■ Pozor na horká místa

- * Po jízdě je výfuk velmi horký a zůstává horký ještě určitou dobu po vypnutí motoru. Nedotýkejte se výfuku během jízdy ani těsně po ní, parkujte stroj pokud možno tak, aby se tlumiče výfuku nemohli dotknout kolemjdoucí nebo děti.
- * Pro snížení rizika požáru neparkujte čtyřkolku nad suchou trávou, slámovou nebo podobnými snadno zápalnými materiály.



■ Náklad a limity maximálního zatížení

- Nikdy nepřekračujte povolené zatížení čtyřkolky.
- Maximální povolené zatížení této čtyřkolky je **150 kg** (dva jezdci)
- * Přetížení čtyřkolky může ovlivnit její jízdní vlastnosti, snížit schopnost udržovat rovnováhu a ztížit řízení
 - * Rychlosť jízdy přizpůsobte nákladu, berte vždy na úvahu delší brzdnou dráhu.
 - * Náklad rozložte rovnoměrně a bezpečně jej upevněte.



1. Maximální povolené zatížení: 150 kg
2. Přetížení čtyřkolky můžezpůsobit vážnou nehodu.
3. Pokud táhnete přívěs, jezděte pomalu, vyvarujte se prudkých manévrů.

■ Bezpečná jízda na čtyřkolce

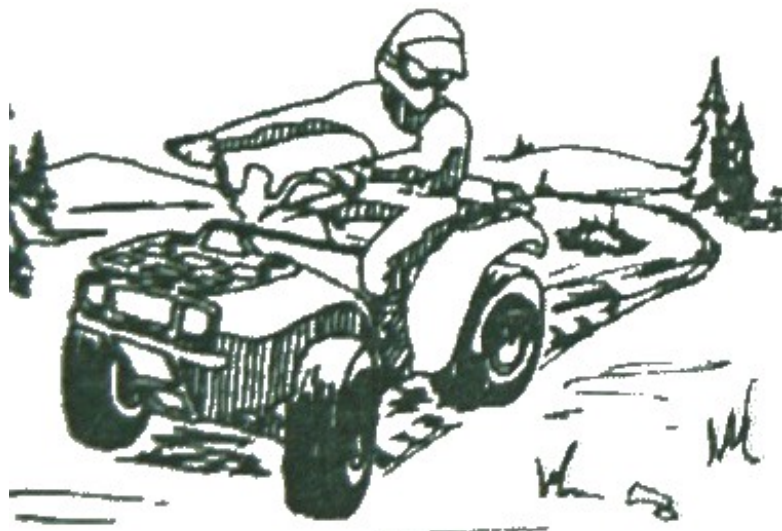
* Při jízdě v sypkém nebo hrbolatém povrchu přizpůsobte rychlost okolnostem a očima vyhledávejte případná nebezpečí jako díry, hluboké kaluže, kameny, skály, kořeny apod., abyste snížili riziku nehody.



- * Při špatné viditelnosti, například v noci, dbejte zvýšené opatrnosti a přizpůsobte rychlost okolnostem.
- * Nikdy se nepouštějte do nepřehledného, náročného či kluzkého terénu, pokud nemáte dostatek zkušeností s řízením čtyřkolky.
- * Nikdy se nepokoušejte o jízdu po zadních kolech, o skoky, smyky a podobné riskantní prvky.
- * Nepouštějte se do svahů příliš strmých pro Vás nebo Vaši čtyřkolku. Jízdu do svahu trénujte nejdříve na menších svazích, než se pustíte do prudších kopců.

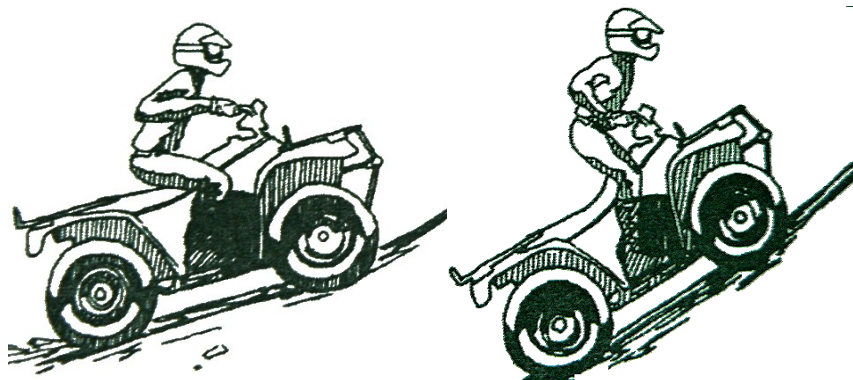
■ Zatáčení

Čtyřkolky vyžadují speciální techniku zatáčení. Když se blížíte k zatáčce, zpomalte, a plynule začněte stáčet řídítka do směru, ve kterém chcete pokračovat. Poté přeneste svoji váhu na vnější stupačku (zatáčíte-li doprava, váhu přeneste na levou nohu a levý nášlap), tělem se zároveň nakloňte do zatáčky (při zatáčení doprava se nakloňte doprava). Tím se odlehčí vnitřní kola a čtyřkolka projede zatáčkou plynuleji.



■ Jízda do kopce

Při vyjízdění kopce přeneste váhu dopředu. Posuňte se na sedadle co nejvíce vpřed, v prudším kopci si i stoupněte a nakloňte se nad řídítka. Vyjízdějte kopec plynule, nepřidávejte prudce plyn, nedělejte náhlé korekce řízení. Vyhnete se kopcem prudkým tak, že by se čtyřkolka mohla převrátit. Pokud je to možné, kopec vždy vyjízdějte přímo a rovně.

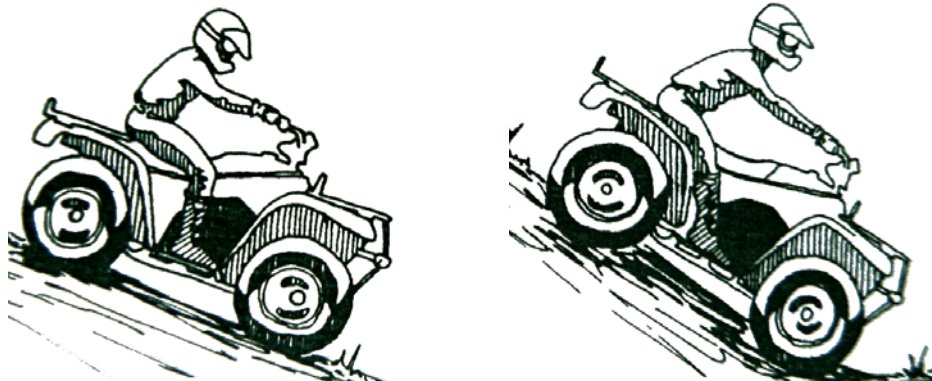


Důležité:

1. Pokud je sklon příliš prudký a čtyřkolka začíná klouzat dozadu, snažte se zastavit za použití pouze přední brzdy. Nepoužívejte zadní brzdu, jinak hrozí převrácení čtyřkolky. Po zastavení ručně otočte čtyřkolku směrem z kopce a opatrně sjedte dolů.
2. Pokud je čtyřkolka mimo kontrolu, snažte se rychle sestoupit ze čtyřkolky na stranu přivrácenou ke kopci, aby se čtyřkolka na vás neprevrátila.
3. Nepřidávejte prudce plyn.

■ Jízda z kopce

Při jízdě z kopce přeneste váhu co nejvíce dozadu, natáhněte ruce a posaďte se na sedadlo co nejdál. Není-li to nezbytné, z kopce nepřidávejte plyn, nedělejte náhlé změny řízení, využívejte brzdný účinek motoru a rychlosť regulujte zadní brzdou. Nepoužívejte přední brzdu, jinak hrozí riziko převrácení čtyřkolky. Vyhnete se sjíždění kopců, ve kterých by se čtyřkolka mohla převrátit. Kopce sjíždějte přímo dolů, pokud je to možné.



■ Jízda vodou

Nikdy nejezděte rychle tekoucí vodou nebo vodou hlubší, než po stupačky. Mějte na paměti, že mokré brzdy mají sníženou brzdící schopnost.

Důležité:

1. Nejezděte rychle tekoucí a příliš hlubokou vodou, jinak hrozí nebezpečí ztráty kontroly nad strojem a nehoda.
2. Po vyjetí z vody ověřte účinnost brzd. Je-li to nutné, několikrát lehce zabrzďte, abyste třením vysušili obložení brzd.
3. Pokud jedete vodou dlouhou dobu a brzdová soustava je ponořená příliš dlouho, může to vést ke ztrátě funkce brzd. V tom případě se čtyřkolkou dále nejezděte a dopravte ji do nejbližšího servisu na kontrolu a údržbu.

- * Při plnění palivové nádrže nekuřte.
- * Nikdy netankujte za chodu motoru, v blízkosti otevřeného ohně, nebo je-li motor horký. Čtyřkolku tankujte pouze na dobře větraných místech.
- * Jakákoli dodatečná montáž nevhodného příslušenství nebo neodborné úpravy mohou způsobit změny v chování nebo ovládání stroje, což může vést ke snížení jeho ovladatelnosti a bezpečnosti.
- * Tato čtyřkolka je schválena pro provoz na pozemních komunikacích a svým provedením odpovídá předpisům České republiky z hlediska osvětlení, zrcátek, blatníků a dalších skupin. Není povoleno tyto díly nijak upravovat a demontovat, ani manipulovat se systémem omezujícím maximální výkon čtyřkolky.
- * V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na Vašeho dealera, který Vám rád poradí i při výběru a instalaci vhodných doplňků.

2. Umístění ovládacích prvků



- (1) Přední světlomety
- (2) Pravé přední blikáče
- (3) Levé přední blikáče
- (4) Páčka přední brzdy
- (5) Páčka zadní brzdy
- (6) Parkovací brzda





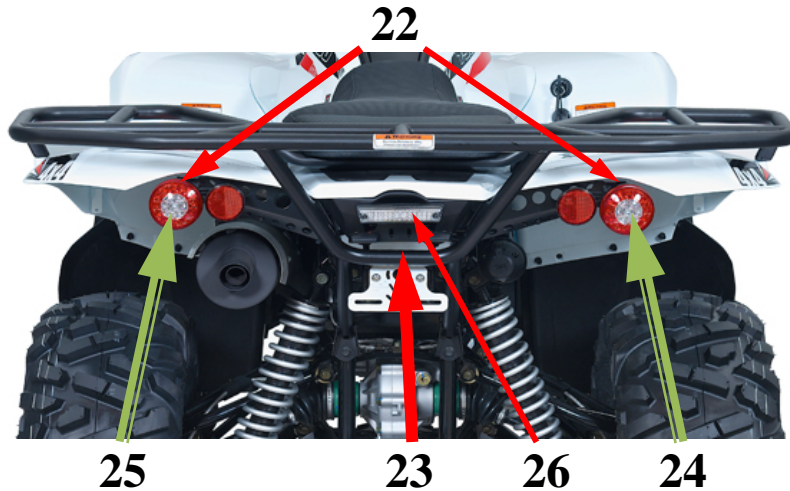
- (7) Klíček zapalování
- (8) Palubní 12V zásuvka
- (9) Pedál nožní brzdy (hlavní provozní brzda)
- (10) Nádobka s brzdovou kapalinou
- (11) Sedlo



- (12) Řadicí páka
- (13) Výfuk
- (14) Vyrovňávací nádobka chladicí kapaliny
- (15) Páčka plynu
- (16) Mechanismus ovládání plynu
- (17) Multifunkční LCD displej
- (18) Akumulátor/ECU/Pojistky/Startovací relé /
Relé blikáčů/Akustická kontrolka blikáčů
- (19) Sada nářadí
- (20) Přepínač předních světel High/Low
Tlačítko startéru
Spínač varovných blikáčů
Přepínač blikáčů
Houkačka
Tlačítko Override



- (21) Uzávěr palivové nádrže
- (22) Zadní / brzdové/ světlo
- (23) Osvětlení registrační značky
- (24) Pravý zadní blikáč
- (25) Levý zadní blikáč
- (26) Zadní mlhovka
- (27) Spínač zadní mlhovky



3. Ovládací prvky

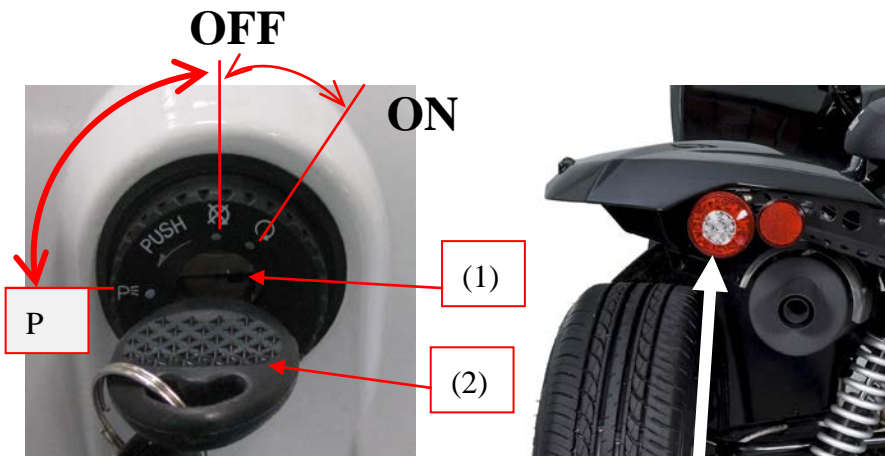
■ Klíček zapalování

OFF : Všechny elektrické okruhy kromě palubní 12V zásuvky jsou vypnuty. Motor nejde nastartovat.
Klíček je možné vyjmout.

ON: Zapalování je zapnuté a motor lze nastartovat.
Klíček nelze v této poloze vyjmout.



V této poloze jsou zapnutá parkovací světla.



(1) Otvor pro klíč

(2) Klíč

Upozornění:

Neotáčejte klíčem do polohy OFF při jízdě. Toto jednání je velmi častou příčinou nehody.

■ Kontrolky

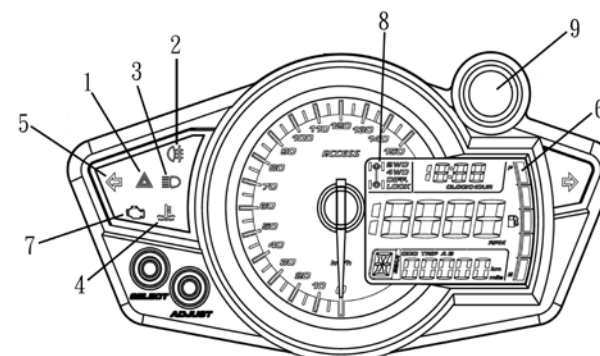
1. Kontrolka varovných blikáčů: (červená)

Pro zapnutí / vypnutí varovných blikáčů stiskněte pravou část tohoto vypínače.



2. Kontrolka zadního mlhového světla: (oranžová)

Tato kontrolka se rozsvítí současně s rozsvícením zadního mlhového světla (doplňková výbava).

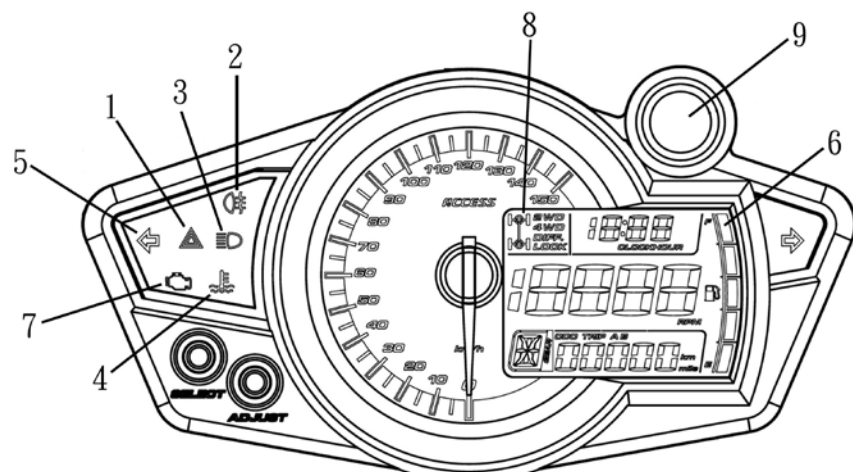


3. Kontrolka dálkových světel: (modrá)

Tato kontrolka svítí, pokud jsou rozsvícena dálková světla.

4. Kontrolka teploty motoru: (červená)

Pokud tato kontrolka svítí, znamená to, že teplota motoru je příliš vysoká. V tom případě zkонтrolujte hladinu chladicí kapaliny ve vyrovnávací nádobce.



Poznámka:

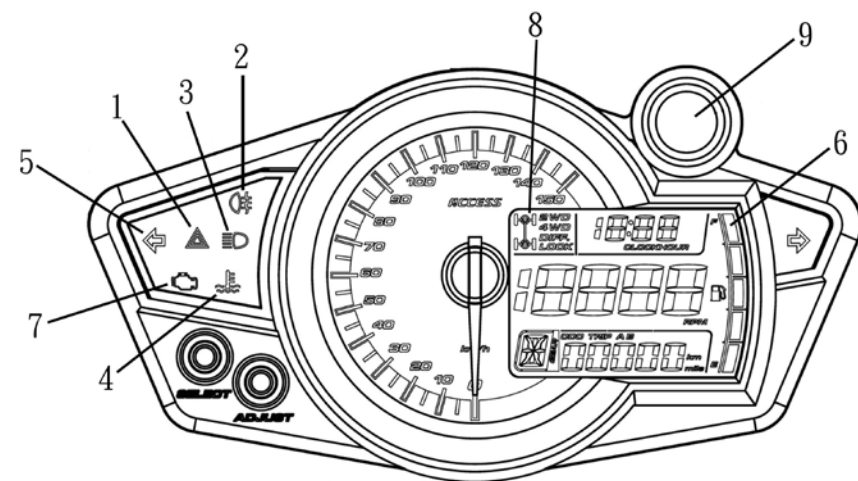
Pokud se kontrolka přehřátí rozsvítí, ihned zastavte motor a nechte jej vychladnout.

5. Kontrolky blikačů: (zelené)

Tyto kontrolky (levá nebo pravá) svítí, pokud jsou v činnosti levé/pravé blikače.

6. Ukazatel stavu paliva:

Pokud svítí již poslední segment ukazatele, zbývá v nádrži přibližně 1,8 litru paliva. V tom případě doplňte 95 oktanový bezolovnatý benzín při první příležitosti.



Poznámka:

Do paliva nepřidávejte žádná aditiva. Přidávání jakýchkoliv aditiv do paliva můžezpůsobit vážnou poruchu motoru.

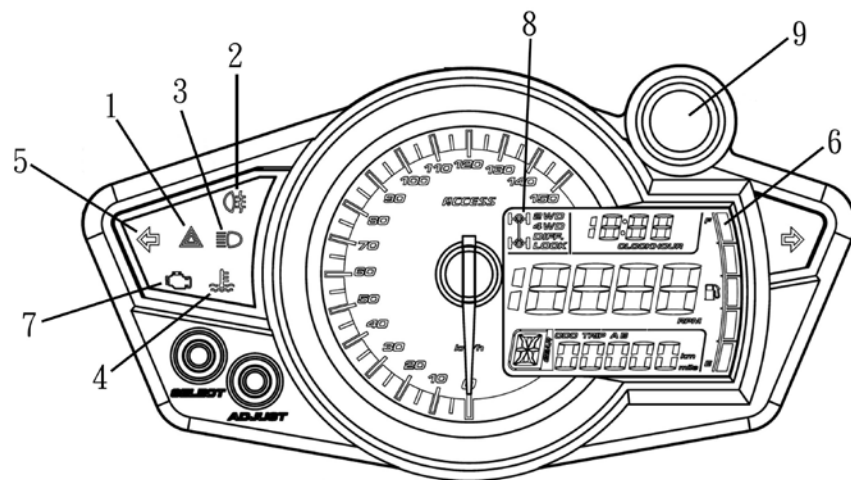
Poznámka:

Při startování motoru musí být zařazen Neutrál, aby se zabránilo neočekávanému rozjetí stroje.

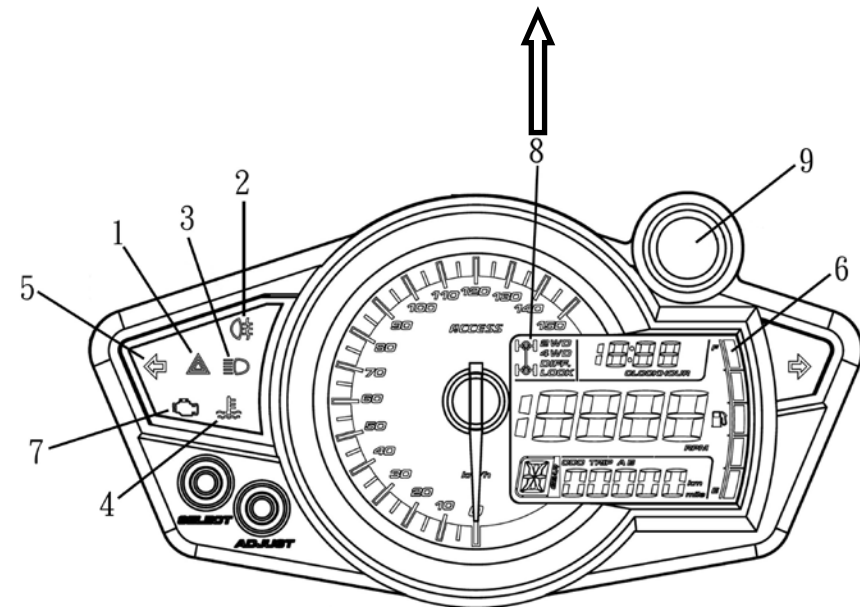
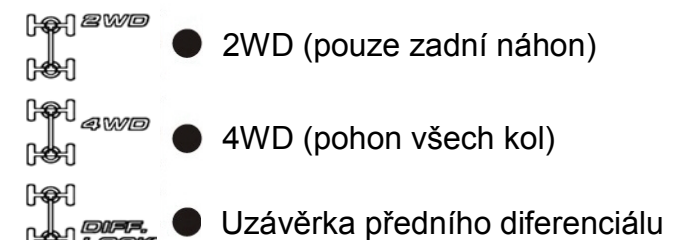
7. Kontrolka motoru: (oranžová)

Kontrolka motoru se rozsvítí vždy po zapnutí klíčku zapalování.

Pokud v systému není závada, po nastartování motoru tato kontrolka zhasne.

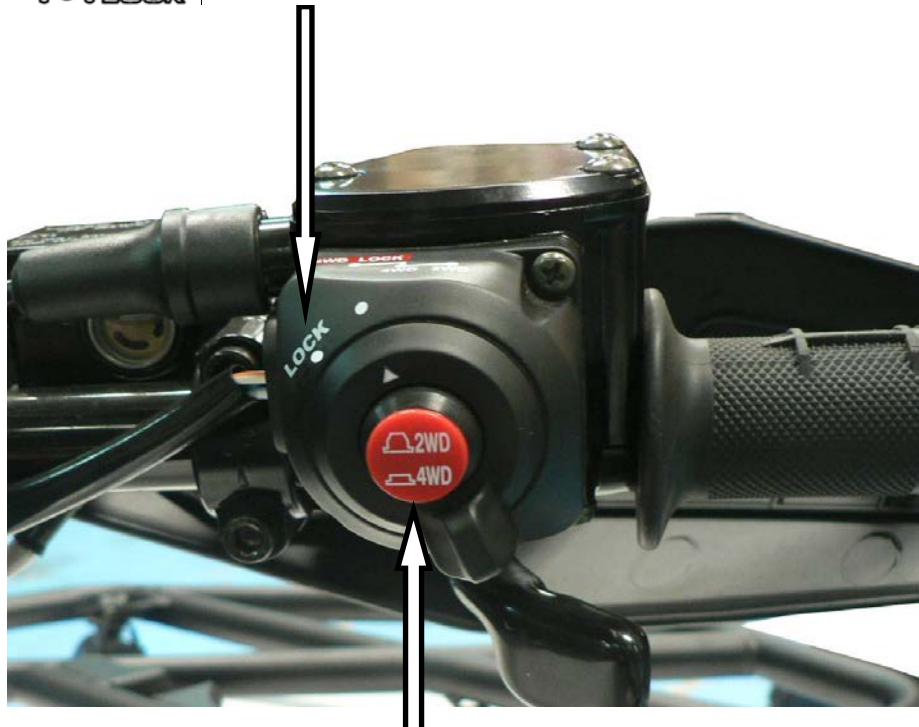


8. Ukazatel režimu 2WD / 4WD





Uzávěrka předního diferenciálu



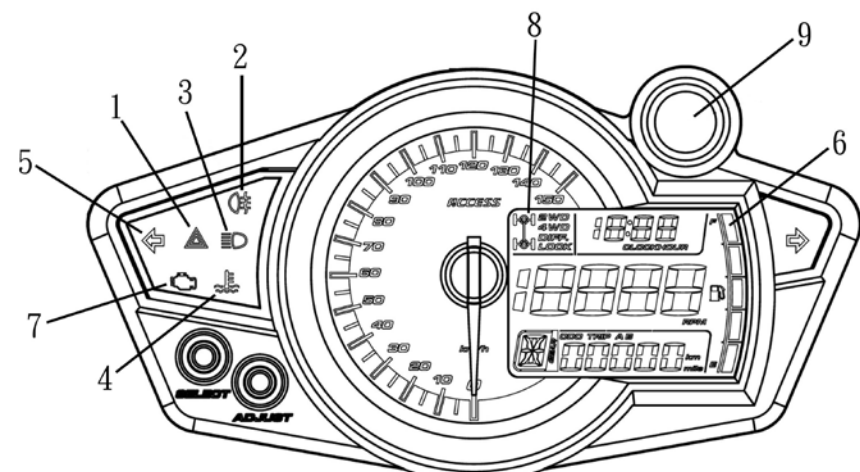
2WD (pouze zadní náhon)



4WD (pohon všech kol)

9. Kontrolka maximálních otáček: (červená)

Rozsvítí se při překročení maximálních povolených otáček motoru - 7800 /min.



■ Přepínač světel

 : V této poloze svítí klopená (potkávací) světla (spínací skříňka musí být zapnuta).

 : V této poloze svítí dálková světla (spínací skříňka musí být zapnuta).



■ Tlačítko elektrického startování

Stisknutím tohoto tlačítka nastartujete motor. Před spuštěním motoru přepněte klíček v zapalování do polohy ON, zařaďte neutrál (N) a zabrzděte ruční brzdu.



■ Páčka plynu

Tuto páčkou ovládáte rychlosť jízdy. Stlačením páčky palcem se rychlosť jízdy zvyšuje, povolením páčky se rychlosť zmenšuje. Páčku plynu stlačujte plynule a pomalu.



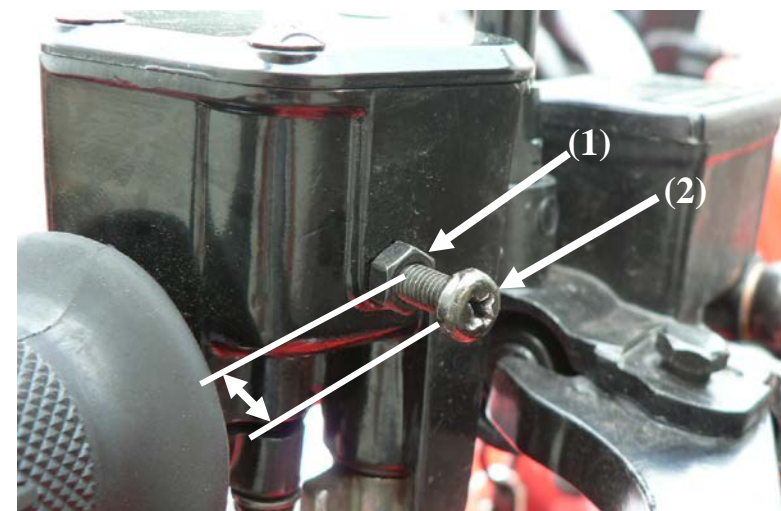
Poznámka:

Vúle páčky plynu je 1 až 4 mm. Tato vúle je nutná proto, aby se zabránilo škubání motoru při jízdě po nerovnostech.

■ Omezovač plynu

Rozsah pohybu páčky plynu (a tím výkon motoru) lze pro získání prvních zkušeností se čtyřkolkou omezit šroubkem omezovače plynu. Plyn omezíte následujícím postupem:

1. Povolte pojistnou matici (1) a otáčejte šroubkem omezovače plynu (2)
2. Otáčením ve směru hodinových ručiček se maximální otáčky motoru snižují, otáčením proti směru hodinových ručiček se maximální otáčky motoru zvyšují.
3. Utáhněte pojistnou matici.



(1) Pojistná maticice

(2) Šroubek omezovače plynu

■ Řadicí páka

Pro zastavení a jízdu vpřed nebo vzad použijte řazení pomocí řadicí páky. (Před rozjezdem nezapomeňte odbrzdít parkovací brzdu)

L: Redukce do pomala

H: Normální jízda vpřed

N: Neutrál

R: Zpátečka



Poznámka:

1. Před nastartováním nebo zastavením stroje zařaďte neutrál, aby nedošlo k nehodě.
2. Poté, co motor nastartuje, a vy chcete zařadit, je třeba zabrzdit stroj páčkou zadní brzdy, jinak se motor zastaví. Tato funkce slouží jako bezpečnostní pojistka.

■ Parkovací brzda (na zadní kola)

Zabrzdění:

- Otočte silou páku parkovací brzdy doleva.

Odbrzdění:

- Otočte páku parkovací brzdy doprava. Páka se automaticky vrátí do základní polohy a současně se odbrzdí (zadní) parkovací brzda.



Poznámka:

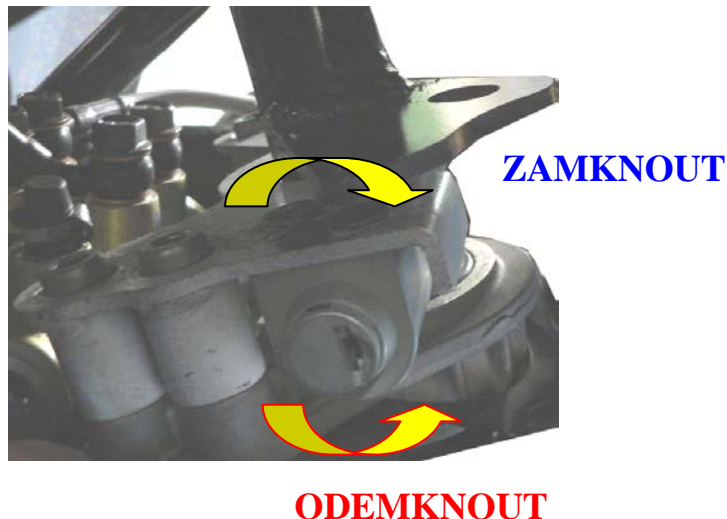
1. Při startování motoru nebo parkování čtyřkolky ji zabrzděte parkovací brzdou, aby nedošlo k nenadálému rozjetí.
2. Pokud má brzdová páčka přílišnou vůli, parkovací brzda nemusí vyvinout dostatečný účinek. To může způsobovat nebezpečné situace.

■ Zámek řízení

Pro snížení rizika krádeže při parkování lze u této čtyřkolky zamknout řízení.

Zamčení řízení:

Otočte řídítka na doraz doprava a otočte klíčem ve směru hodinových ručiček. Pak klíč vyjměte.



Odemčení řízení:

Otočte klíčem proti směru hodinových ručiček a vyjměte klíč.

Poznámka:

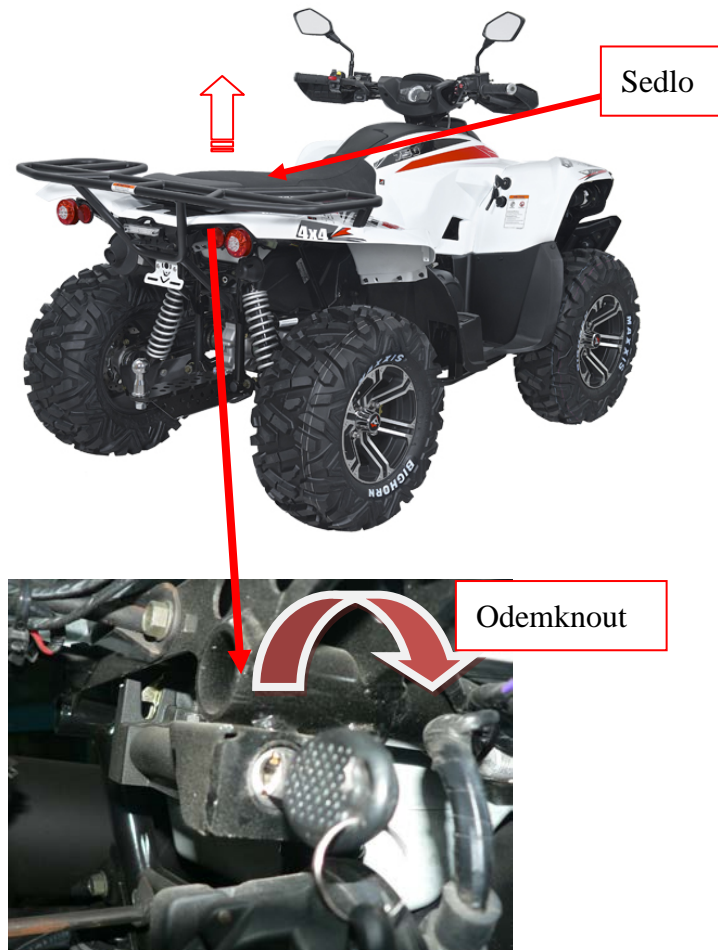
1. Po zamčení řízení se přesvědčte, že jsou řídítka opravdu zamčená.
2. Po odemčení řízení se přesvědčte, že jsou řídítka opravdu odemčená. Zabráňte tak nebezpečným situacím při rozjezdu.

■ Zámek sedla

Sedlo je odnímatelné. Pod sedlem je umístěna sada nářadí.

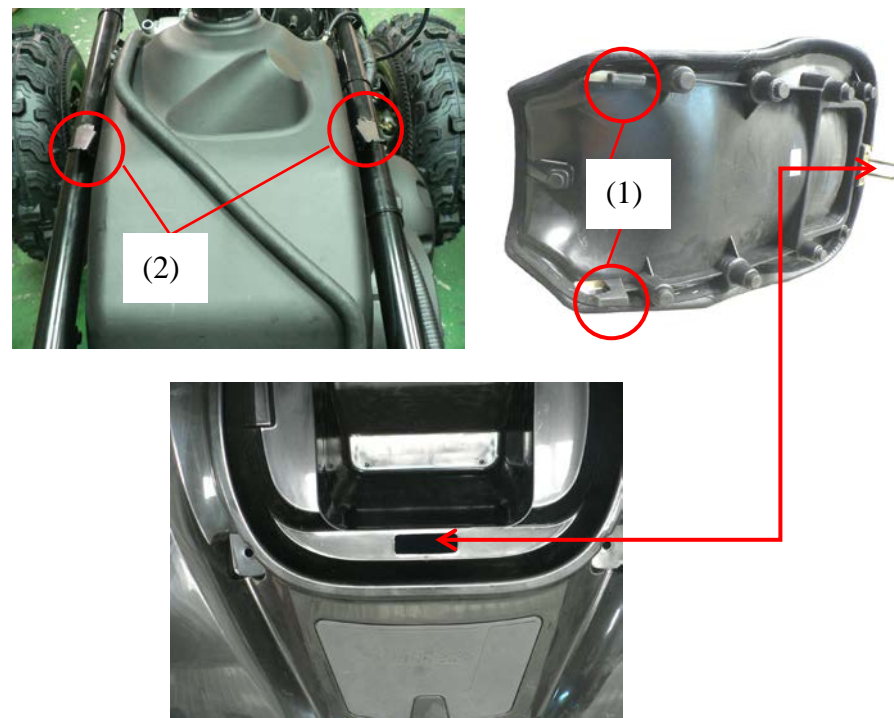
Sejmoutí sedla:

Otočte klíčkem ve směru hodinových ručiček a sedlo vzadu zvedněte. Pak lze celé sedlo sejmout.



Nasazení sedla:

Vsuňte výstupky (1) na přední straně sedla do držáků (2) a zatlačte na sedadlo vzadu. Po zasunutí sedla jej uzamkněte.



Poznámka:

Po nasazení se pohybem sedla nahoru/dolů a dopředu/dozadu přesvědčte, že je pevně přichycené. Nesprávně nasazené sedlo můžezpůsobit ztrátu kontroly nad strojem a nehodu.

■ LCD displej

Význam a funkce kontrolek a ukazatelů LCD displeje:



PRESS PRESS THE BUTTON
3 SECONDS

1 Instruction of function

Indicator lights

- Varovné blikáče (červená)
- Zadní mlhové světlo (oranžová)
- Dálková světla (modrá)
- Teplota motoru (červená)
- Levé blikáče (zelená)
- Pravé blikáče (zelená)
- Kontrolka motoru (oranžová)

Tlačítko Select

- V hlavním menu přepíná hodiny a počítadlo motohodin

Tlačítko Adjust

- V hlavním menu přepíná celkové počítadlo km a dvě denní počítadla kilometrů A a B

Kontrolka maximálních otáček

- Svíti při překročení 7800 ot/min

Hodiny

- 24 H formát

Počítadlo motohodin

- Rozsah: 0 – 9999,9 h
- Rozlišení: 0,1 h

Otáčkoměr

- Rozsah: 0 – 19.990 ot/min
- Rozlišení: 10 ot/min

Počítadlo kilometrů

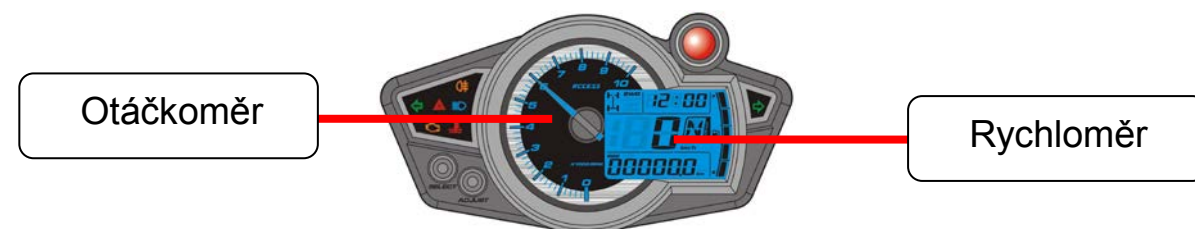
- Rozsah 0 – 99999,9 km, pak začíná počítat opět od 0

Denní počítadla kilometrů A, B

- Rozsah: 0 – 999,9 km, poté začíná počítat opět od 0
- Jednotky: 0,1 km

Rychloměr

- Rozsah: 0 – 150 km/h
- Rozlišení: 5 km/h



● Select+Adjust button function instruction X3 seconds



- In main screen, hold pressing the **Adjust+Select buttons** at the same time for 3 seconds to enter the clock (hour) setting.

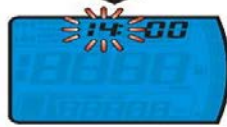
● The clock (Hour) setting



- EX: You want to set the hour at 14.
- Press the **Select button** to choose the hour you want to set.



NOTE Setting range: 0~23 H.



- EX. Now the setting is changed from 0:00 to 14:00.
- Press the **Adjust button** to enter the minute setting.



NOTE Press the **Select button** to move to the digit you want to set.

● The clock (minute) setting



- EX. To change the setting to 14:05.
- Press the **Select button** to choose the minute you want to set.



NOTE Setting range: 0~59 minutes.



- EX. Now the minute is changed from 14:00 to 14:05.
- Press the **Adjust button** to enter the Tire circumference setting.

● Tire circumference setting.



- EX. The tire circumference is 1,300 mm.
- Press the **Adjust button** to move to the digit you want to set.



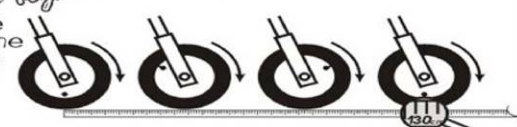
NOTE The tire circumference setting range: 300~2,500 mm. Setting unit: 1 mm.

⚠ Please measure the tire circumference. Divide this perimeter by 3.667, and do the setting according to that number.

⚠ The outer diameter setting number of this vehicle's tire is 450.

P.S. 

You could define the valve as the starting point and the terminal point to measure the wheel circumference with a measuring tape.



- Press the **Select button** to change the setting.



- EX. The tire circumference setting is changed from 1,000 mm to 1,300 mm.
- Press the **Adjust button** for three times to enter the sensor point setting.



● Sensor point setting.

- EX. The sensor point you want to set is 6.
- Press the **Select button** to move to the digit you want to set.

NOTE The sensor point setting range: 1~9points.



- EX. the sensor point setting is changed from 1 to 6.



- Press the **Adjust button** to enter the RPM Input pulse setting screen.

● RPM input pulse setting



- EX. You want to change the current setting value from 2 to 3.

- Press the **Select button** to enter the corresponding value for the RPM signal number per ignition. (Please check the reference table below!)
- EX. The original setting is 2(4C-4P).

NOTE The piston type can be set is 1, 2, 3, 4, 5, 6.

The setting value	The corresponding stroke and piston number	The corresponding RPM signal number per ignition
1	2C-1P	4C-2P
2	2C-2P	4C-4P
3	2C-3P	4C-6P
4	2C-4P	4C-8P
5	4C-10P	1 RPM signal per 5 ignition.
6	2C-6P	4C-12P

⚠ CAUTION!

Most of the 4-cycle bikes with one single piston are igniting every 360 degree once, so the setting should be the same as the bike with 2-cycle and one piston engine.



- EX. The ignition angle setting is changed from 2 to 3 (4C-6P).

- Press the **Adjust button** to back to the main screen.



● The mainscreen.

■ LCD displej - nastavení

Nastavení hodin

Příklad: Nastavení hodin na čas 14:05

Nastavení hodin

- Současně stiskněte tlačítka **Adjust** + **Select** po dobu 3 sekund. Tím se dostanete do režimu nastavování hodin.
- Tlačítkem **Select** nastavte požadovaný počet hodin (14)

Poznámka: rozsah nastavení hodin: 0 – 23 hod.

Nastavení minut

- Stiskem tlačítka **Adjust** se dostanete do režimu nastavování minut.
- Tlačítkem **Select** nastavte požadovaný počet minut (05)

Poznámka: rozsah nastavení minut: 0 – 59 min.

Nastavení obvodu kola

- Změřte vnější obvod přední pneumatiky a toto číslo vydělte číslem 3,667. Výslednou hodnotu zadejte na LCD displeji.
- Stiskem tlačítka **Adjust** se dostanete do režimu nastavení obvodu kola
- Tlačítkem **Select** nastavte hodnotu první blikající číslice.
- Tlačítkem **Adjust** přejdete na další číslice, kterou opět nastavíte tlačítkem **Select** atd.

Poznámka: rozsah nastavení: 300 – 2500 mm po 1 mm krocích.

Nastavení bodu Sensor point

- Stiskněte 3x tlačítko **Adjust**, abyste se dostali do režimu nastavení bodu **Sensor point**
- Tlačítkem **Select** nastavte požadovanou hodnotu nastavení **Sensor point**.

Poznámka: rozsah nastavení bodu **Sensor point**: 1 - 9

Nastavení typu motoru

- Stiskem tlačítka **Adjust** se dostanete do režimu nastavení typu motoru
- Tlačítkem **Select** nastavte číslici (1 – 6) odpovídající typu Vašeho motoru (viz tabulka na straně 27).

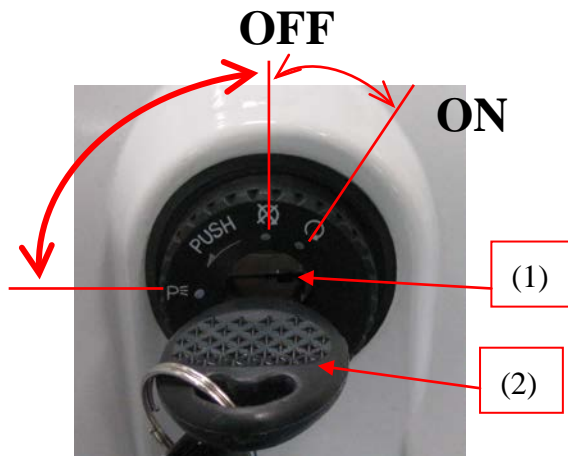
Poznámka: U většiny čtyřdobých jednoválcových motorů dává svíčka jiskru každou otáčku. Nastavení je tedy stejné jako pro dvoudobé jednoválcové motory.

- Stiskem tlačítka **Adjust** se vrátíte do hlavní obrazovky.

4. Elektrické startování motoru

(1) Před nastartováním motoru zkонтrolujte stav oleje a paliva.

Otočte klíček zapalování do polohy "ON".



(1) Otvor pro klíč
(2) Klíč

(2) Zabrzděte přední nebo zadní brzdu (páčkou na řídítkách), nebo sešlápněte brzdový pedál.

Poznámka:

Motor lze nastartovat pouze tehdy, je-li při stisknutí tlačítka elektrického startéru současně zabrzděná některá z brzd.



Poznámka:

Po zapnutí zapalování se přesvědčte, že svítí kontrolka neutrálu.
Při startování motoru musí být zařazen neutrál.

■ Při startování motoru:

- * se zabrzděnou některou z brzd stiskněte tlačítko elektrického startéru. Motor lze nastartovat.
- * pokud není motor předchozí jízdou ohřátý, nechte jej 2-3 minuty zahřát.
- * nevytáčejte studený motor a motor běžící na volnoběh do vysokých otáček. To může snížit jeho životnost.

Poznámka:

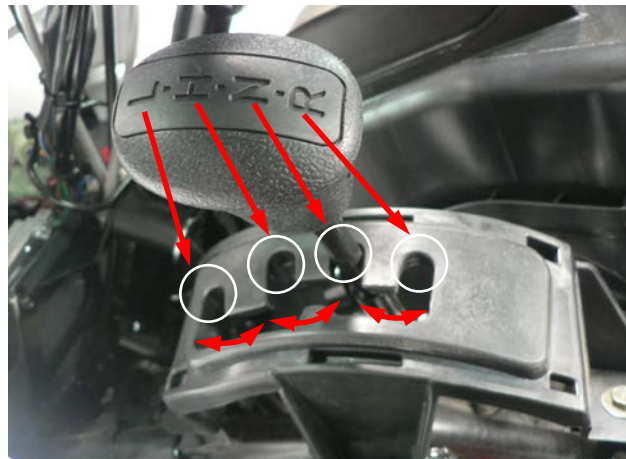
1. Jakmile motor nastartuje, ihned pusťte tlačítko startéru.
2. Nedotýkejte se tlačítka startéru, je-li motor v chodu. To může vést k poruše startéru nebo startovacího mechanismu.
3. Nestartujte déle jak čtyři vteřiny na jeden pokus.

5. Jízda na čtyřkolce

Rozjezd:

Se zabrděnou zadní brzdou zařaďte některou z rychlostí "L", "H" nebo "R".

- * Držte se ve vzpřímené poloze, mějte nohy na stupačkách a obě ruce mějte na řídítkách. Nepospíchejte, jezděte bezpečně, rychlosť přizpůsobte okolním podmínkám.



Poznámka:

Při volnoběhu nevytáčejte motor do vysokých otáček.

Pozor:

Před rozjezdem musí být stroj zabrděn přední nebo zadní brzdou.

Uvolněte páku parkovací brzdy do odbrzděné polohy (OFF).



Uvolněte páčku zadní brzdy a pomalu stlačujte páčku plynu.
Čtyřkolka se sama plynule rozjede.



Poznámka:

Po uvolnění parkovací brzdy se nedotýkejte páčky plynu.
Zabráníte tím nenadálému rozjezdu a riziku nehody.

Poznámka:

Nestlačujte páčku plynu prudce ani na doraz. Zabráníte tak
divokým rozjezdům a ztrátěvlády nad strojem.

■ Bezpečnost především

Před vyjetím se ujistěte, že okolí je bezpečné a bez překážek ve vašem směru.

Rychlosť čtyřkolky regulujte páčkou plynu.

Stlačením páčky plynu rychlosť se zvyšuje

Páčku plynu stlačujte pomalu a plynule.

Pri jízdě do kopce stlačte páčku poněkud více. Motor se tím dostane do otáček a jeho výkon se zvýší.

Uvolněním páčky plynu rychlosť se zmenšuje



■ Režim 2WD / 4WD

Tato čtyřkolka je vybavena systémem elektrického přepínání režimů z pohonu pouze zadních kol (2WD) na pohon všech čtyř kol (4WD). Vhodný režim pohonu 2WD nebo 4WD zvolte podle terénu a okolních podmínek.

2WD: Hnací síla motoru jde pouze na zadní kola

4WD: Hnací síla motoru jde na všechna čtyři kola

Chcete-li změnit režim pohonu z „2WD“ na „4WD“, zastavte čtyřkolku a stiskněte červené tlačítko pohonu do polohy "4WD". Na displeji se rozsvítí indikátor pohonu všech kol:



Pro změnu náhonu ze „4WD“ na „2WD“ zastavte čtyřkolku a stiskněte červené tlačítko pohonu do polohy "2WD".



● 2WD Rear Wheel Drive



● 4WD

Varování!

Čtyřkolky se mohou chovat jinak v režimu pohonu dvou kol a jinak v režimu pohonu čtyř kol. Přechod z pohonu dvou kol na pohon čtyř kol během jízdy může způsobit neočekávanou změnu jízdních vlastností čtyřkolky, ztrátu kontroly nad strojem a nehodu.

Jak se tomuto nebezpečí vyhnout

Vždy před změnou režimu pohonu zastavte, přepněte režim, a opět se rozjedte.



■ Uzávěrka předního diferenciálu

Tato čtyřkolka je vybavena elektrickou uzávěrkou předního diferenciálu, která v režimu 4WD umožňuje uzamknout proti sobě obě přední kola. Použití elektrické uzávěrky předního diferenciálu zvolte podle terénu a okolních podmínek.

4WD: Hnací síla motoru jde všechna čtyři kola

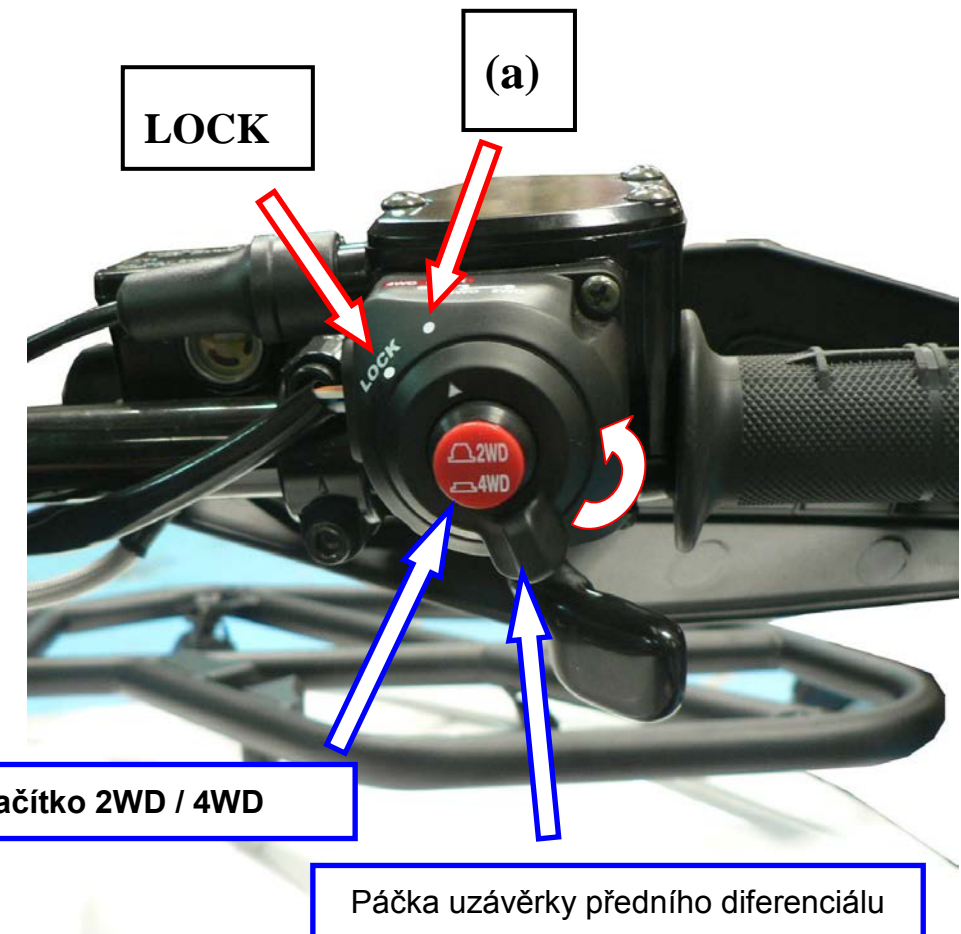
LOCK (4WD s uzávěrkou předního diferenciálu): Hnací síla motoru jde na všechna kola, na rozdíl od běžného režimu 4WD se však všechna kola otáčejí stejnou rychlostí.

Před uzamčením uzávěrky předního diferenciálu se ujistěte, že je zařazen pohon čtyř kol (přepínač je v poloze "4WD"). Zastavte čtyřkolku a přepněte přepínač uzávěrky z polohy (a) do polohy "LOCK". Na displeji se rozsvítí písmeno "D" a

indikátor uzamčené uzávěrky předního diferenciálu.



Differential Lock



Varování!

Čtyřkolky se mohou chovat jinak v režimu pohonu čtyř kol a v režimu 4WD s uzamčeným předním diferenciálem. Přechod z pohonu dvou kol na pohon čtyř kol během jízdy můžezpůsobit neočekávanou změnu jízdních vlastností čtyřkolky, ztrátu kontroly nad strojem a nehodu.

Jak se tomuto nebezpečí vyhnout

Vždy před změnou režimu pohonu čtyř kol do režimu 4WD s uzamčeným předním diferenciálem zastavte, přepněte uzávěrku a opět se rozjedte.

Varování!

Potenciální nebezpečí

Rychlá jízda v režimu 4WD s uzamčeným předním diferenciálem může být nebezpečná.

Protože při uzamčeném předním diferenciálu se všechna kola otáčejí stejnou rychlosťí, vyžaduje zatáčení více námahy. Se zvyšující se rychlostí jízdy je třeba vyvinout větší úsilí, aby čtyřkolka zatočila. Můžete ztratitvládu nad strojem, pokud nemůžete udělat dostatečně ostrou zatáčku pro rychlosť, jakou jedete.

Jak se tomuto nebezpečí vyhnout

S uzamčeným předním diferenciálem jezděte vždy pomalu, počítejte s pomalejším zatáčením, nechte si na manévrování dostatek času a prostoru.

■ Záběh motoru

Životnost motoru závisí na správném záběhu. Během záběhu (během prvního měsíce používání) nepřetěžujte motor a neprekračujte rychlosť 40 km / h.

■ Brzděte oběma brzdam současně

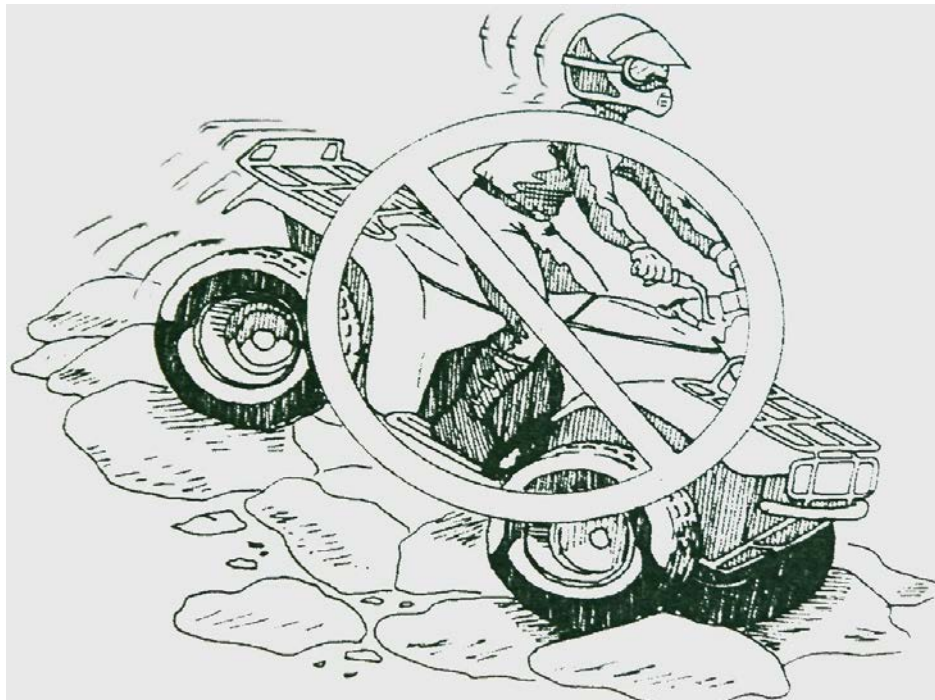
- * Chcete-li zabrzdit, uvolněte páčku plynu a pevně najednou stiskněte obě brzdové páčky na řídítkách a zároveň pedál nožní brzdy.
- * Pomalu stiskávejte brzdové páčky nebo brzdový pedál stále více a silněji.

Poznámka:

1. Pokud k brzdění použijete pouze jednu z brzdových páček na řídítkách, dbejte zvýšené opatrnosti. Čtyřkolka je v tom případě při brzdění méně stabilní a hrozí nebezpečí smyku.
2. Brzdy dávkujte opatrně. Při přílišném brzdění je snadné dostat čtyřkolku do smyku a mohou tak vzniknout nebezpečné situace.

■ Nebrzděte v prudkých zatáčkách

- * Přílišné nebo nesprávné brzdění a zároveň pokus o rychlé zatočení jsou dvě hlavní příčiny, které mohou vést ke smyku a převrácení čtyřkolky.



■ Jízda na mokru

- * Za mokra je povrch odlišný od stavu za sucha. Brzdná dráha je delší, proto jezděte opatrněji, přizpůsobte rychlosť stavu povrchu a brzděte dříve.
- * Při jízdě z prudkého kopce nepřidávejte plyn, občas přibrzděním upravte rychlosť a jezděte obzvláště pomalu a opatrně.

Brzdění a zastavování

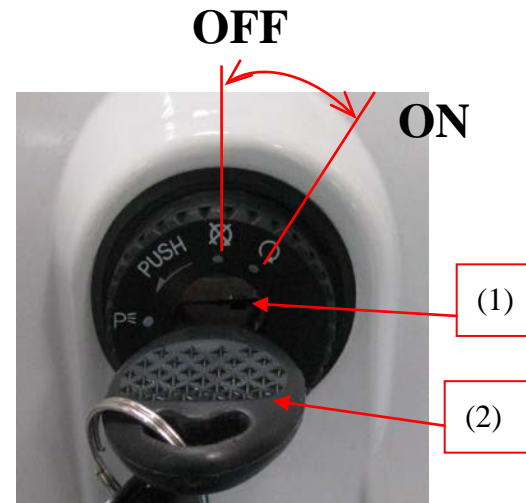
Když zastavujete:

- * Zkontrolujte, zda je okolí bezpečné a pak pomalu zastavujte čtyřkolku.
- * Zcela pustěte páčku plynu a stiskněte obě přední, a zadní brzdu. Tím se aktivuje brzdové světlo, které upozorní jezdce jedoucí za vámi.



Parkování

Zařaděte neutrál (poloha "N") a otočte klíček zapalování do polohy "OFF".



(1) Otvor pro klíč (2) Klíč

Poznámka:

Vypnutí zapalování a vyjmutí klíčku zapalování během jízdy způsobí vypnutí všech elektrických systémů. Vyjmutí klíčku zapalování je častou příčinou nehod. Klíček ze spínací skříňky nevytahujte, dokud čtyřkolka úplně nezastaví.

■ Parkování

Chcete-li zaparkovat, stiskněte brzdovou páčku na řídítkách a překlopte páčku parkovací brzdy do polohy ON (doleva). Tím se zabrzdí zadní kola.

Poznámka:

Není-li vůle páčky zadní brzdy správně seřízená, zadní kola se nezabrzdí, což může vést k nebezpečným situacím.



6. Servis a údržba

Z bezpečnostních důvodů a pro zabránění technické poruchy by se mělo stát vaším zvykem zkontolovat čtyřkolku před každou jízdou, a to i když jedete na nenáročný nebo krátký výlet.

Pokud zjistíte něco, co je v nepořádku, závadu opravte nebo dopravte čtyřkolku do nejbližšího autorizovaného servisního střediska.

■ Doporučený motorový olej

Klasifikace SAE: 20W50

Klasifikace API: SL nebo vyšší

■ Doporučený motorový olej

MAXIMA ATV Premium 10W40

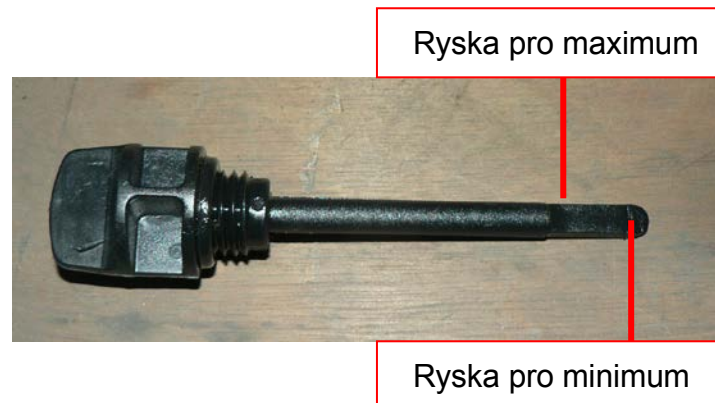
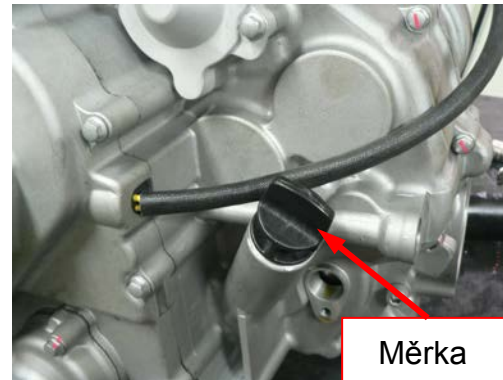
Objem oleje:

Celkový objem:	2,9 l
Bez výměny olejového filtru:	2,5 l
S výměnou olejového filtru:	2,6 l

■ Kontrola a doplňování motorového oleje

* Kontrola motorového oleje

1. Postavte čtyřkolku na rovnou plochu.
2. Zkontrolujte hladinu motorového oleje na studeném motoru.
3. Sejměte panel.
4. Vyšroubujte měrku oleje a otřete ji čistým hadrem.
5. Zasuňte měrku úplně do plnicího otvoru, vytáhněte ji a zkontrolujte hladinu oleje.
6. Pokud je hladina motorového oleje na, nebo pod minimální úrovní, doplňte doporučený olej na rysku pro maximum.
7. Zašroubujte měrku do plnicího otvoru.
8. Namontujte panel zpět.



Poznámka:

- * Pokud čtyřkolka stojí na šikmé rovině nebo budete-li měřit hladinu oleje těsně po vypnutí motoru, nebude měření přesné.
- * Těsně po jízdě je motor i motorový olej velmi horký. Při kontrole nebo výměně oleje proto dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se vyhnuli popáleninám.

■ Výměna motorového oleje (včetně, nebo bez výměny olejového filtru)

- * 1. Motor před výměnou oleje zahřejte, aby olej snadno vytékly.
- 2. Postavte čtyřkolku na rovnou plochu.



- 3. Sejměte panel
- 4. Pod motor umístěte nádobu na vypuštěný olej.
- 5. Vyšroubujte měrku a výpustný šroub oleje, a olej vypusťte do připravené nádoby.



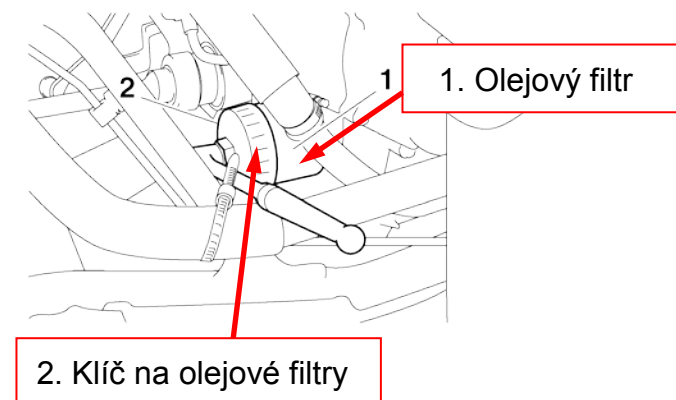
UPOZORNĚNÍ:

* Ujistěte se, že motorového oleje je v motoru skutečně předepsané množství, jinak může dojít k poškození motoru.

5. Sejměte panel A.



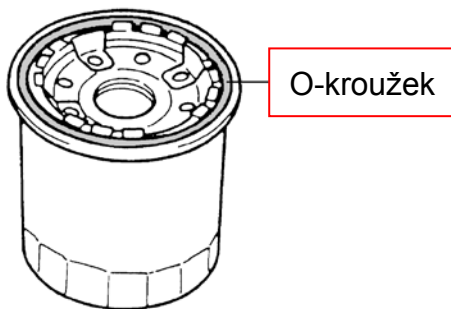
6. Klíčem na olejové filtry povolte, a vyjměte starý olejový filtr.



Poznámka:

* Pokud nebudete měnit olejový filtr, přeskočte kroky 5 až 9.

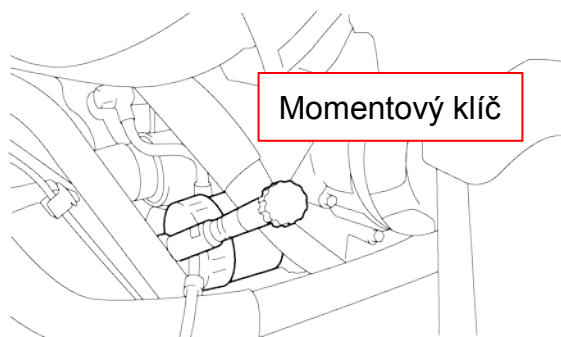
7. O-kroužek nového filtru lehce potřete motorovým olejem.



Poznámka:

* Ujistěte se, že O-kroužek je správně nasazený.

8. Našrouubujte nový olejový filtr a klíčem na olejové filtry a momentovým klíčem jej utáhněte na předepsaný utahovací moment.



Utahouvací moment:

olejový filtr 17Nm

9. Namontujte panel A.

10. Našrouubujte výpustný šroub motorového oleje zpět a utáhněte jej na předepsaný utahovací moment.

Utahouvací moment:

výpustný šroub motorového oleje 30Nm

11. Naplňte předepsané množství oleje a pečlivě zašrouubujte měrku oleje.

12. Nastartujte motor a nechte jej běžet několik minut na volnoběh. Zkontrolujte, zda olej nikde neuniká. Pokud ano, ihned zjistěte příčinu.

13. Vypněte motor, vyčkejte cca 10 minut, a hladinu oleje překontrolujte. Podle potřeby olej doplňte.

14. Namontujte panel.

■ Olej v diferenciálu

Olej v diferenciálu měřte v doporučených intervalech podle Tabulky pravidelné údržby.

■ Olej v diferenciálu - výměna

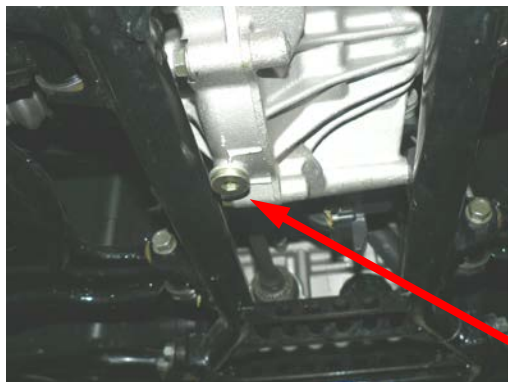
1. Postavte čtyřkolku na rovnou plochu.

Poznámka:

Hladinu oleje v diferenciálu měřte se studeným motorem.

2. Pod skříň diferenciálu umístěte nádobu na vypuštěný olej.

3. Vyšroubujte plnicí a výpustný šroub oleje v diferenciálu a olej vypusťte do připravené nádoby.



Výpustný šroub

4. Našroubujte výpustný šroub zpět a utáhněte jej předepsaným utahovacím momentem.

Utahovací moment:

výpustný šroub oleje v diferenciálu 15Nm

5. Doplňte předepsaný olej po spodní závity plnicího šroubu.



Plnicí šroub

6. Našroubujte plnicí šroub oleje zpět a utáhněte jej předepsaným utahovacím momentem.

Utahovací moment:

plnicí šroub oleje v diferenciálu 15Nm

7. Zkontrolujte, zda olej nikde neprosakuje. Pokud ano, zjistěte ihned příčinu.

■ Doporučený olej XJZYfYbWz`i

MAXIMA HYPOID GEAR LUBE PREMIUM 80W90

Celkový objem: 200 ccm

Při pravidelné výměně: 180 ccm

■ Olej v zadní rozvodovce

Olej v zadní rozvodovce měňte v doporučených intervalech podle Tabulky pravidelné údržby.

■ Olej v zadní rozvodovce - výměna

- Postavte čtyřkolku na rovnou plochu.

Poznámka:

Hladinu oleje v zadní rozvodovce měřte na studeném motoru.

- Pod zadní rozvodovku umístěte nádobu na vypuštěný olej.
- Vyšroubujte plnicí a výpustný šroub oleje v zadní rozvodovce, a olej vypusťte do připravené nádoby.



Výpustný šroub

- Našroubujte výpustný šroub zpět a utáhněte jej předepsaným utahovacím momentem.

Utahovací moment:

výpustný šroub oleje zadní rozvodovky 15Nm

- Doplňte předepsaný olej po spodní závity plnicího šroubu.



Plnicí šroub

- Našroubujte výpustný šroub zpět a utáhněte jej předepsaným utahovacím momentem.

7.

Utahovací moment:

plnicí šroub oleje zadní rozvodovky 15Nm

- Zkontrolujte, zda olej nikde neprosakuje. Pokud ano, zjistěte ihned příčinu.

■ Doporučený olej zadní rozvodovky

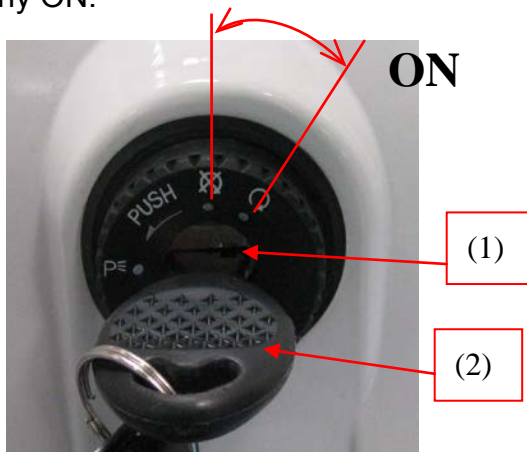
MAXIMA HYPOID GEAR LUBE PREMIUM 80W90

Celkový objem: 200 ccm

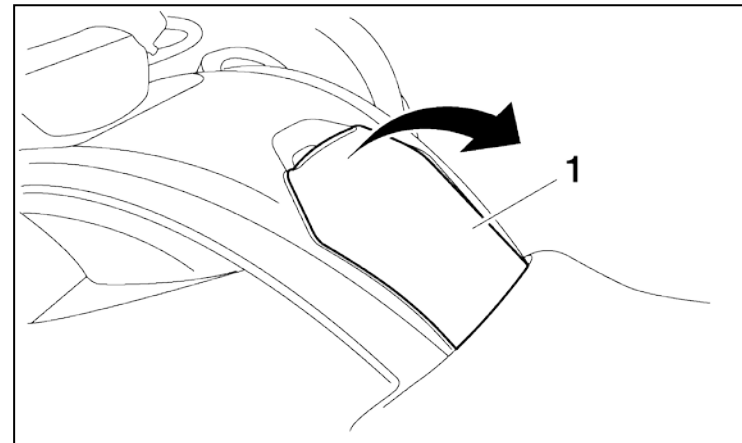
Při pravidelné výměně: 180 ccm

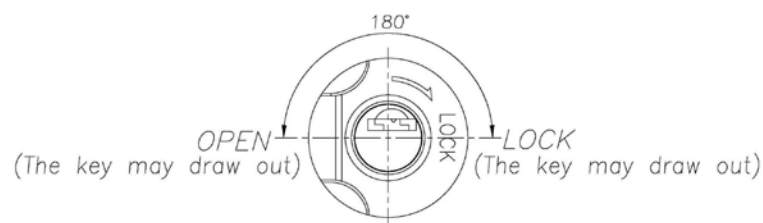
■ Palivo

- * Doplňte bezolovnatý benzín Natural 95 co nejdříve
- * Víčko palivové nádrže:
 1. Vypněte motor.
 2. Odklopte kryt víčka palivové nádrže 1.
 3. Odklopte kryt víčka palivové nádrže 2.
 4. Odemkněte víčko palivové nádrže, víčko otevřete proti směru hodinových ručiček a vyjměte jej.
 5. Po natankování víčko opačným postupem uzavřete a zamkněte.
 6. Při startování motoru otočte klíček zapalování z polohy OFF do polohy ON.



(1) Otvor pro klíč
(2) Klíč





Poznámka:

- * **Při plnění palivové nádrže nekuřte.**
- * Před tankováním vypněte motor.
- * Do paliva nepřidávejte žádná aditiva. Přidávání jakýchkoliv aditiv do paliva může způsobit vážnou poruchu motoru.
- * Palivovou nádrž nepřeplňujte. Přeplněná nádrž může vytvářet nebezpečí požáru, jak se benzín teplem nebo sluncem roztahuje. Před tankováním nechte motor vychladnout.

■ Kontrola a doplňování brzdové kapaliny – přední i zadní brzda

* Kontrola brzdové kapaliny:

1. Natočte řídítka do centrální polohy. Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny v přední a zadní nádobce. Hladina by měla být mezi horní a dolní ryskou.
2. Pokud hladina brzdové kapaliny klesne ke spodní rysce, zkontrolujte stav brzdového obložení.
3. Pokud je stav brzdového obložení v mezích limitu, pak to nejčastěji znamená, že někde v brzdovém systému je netěsnost. V tom případě čtyřkolku co nejdříve dopravte do autorizovaného servisu.



Ryska minimální hladiny

* Výměna brzdové kapaliny

1. Natočte řídítka do centrální polohy. Odšroubujte dva šrouby na horním víčku nádobky brzdové kapaliny a víčko sejměte.
2. Doplňte brzdovou kapalinu po horní rysku. Doporučená brzdová kapalina: DOT4. Víčko nádobky brzdové kapaliny nasadte zpět a utáhněte upevňovací šroubky.
3. Brzdovou kapalinu měňte každý rok.



Poznámka:

1. Nemíchejte různé značky nebo různé druhy brzdových kapalin. To může vést k selhání brzd.
2. Při výměně brzdové kapaliny chráňte lakované povrchy například hadříkem, abyste zabránili poškození povrchu brzdovou kapalinou.

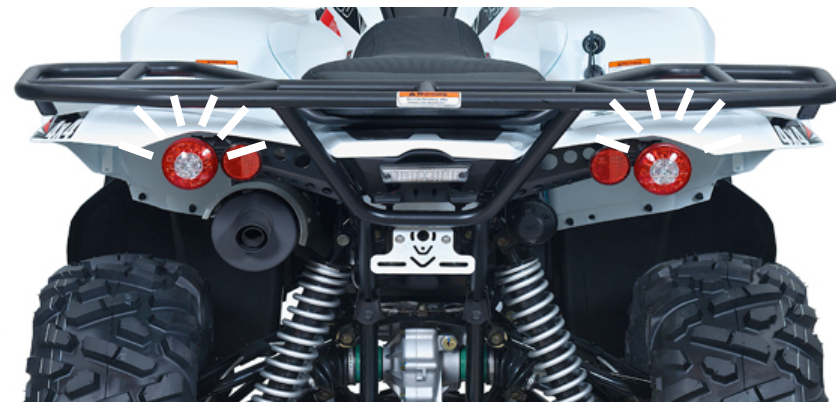
■ Kontrola brzd po výměně brzdrové kapaliny

Po výměně brzdrové kapaliny si při pomalé jízdě ověřte, že účinnost přední a zadní brzdy je dobrá.



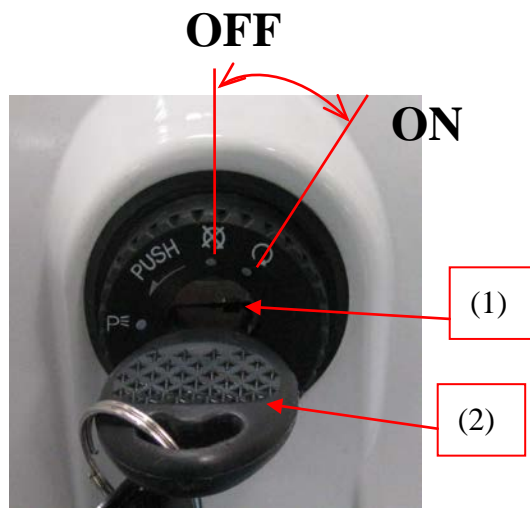
■ Brzdrové světlo - kontrola

1. Otočte klíček zapalování do polohy "ON".
2. Stiskněte současně ruční páčku přední i zadní brzdy, a ujistěte se, že brzdrová světla svítí.
3. Zkontrolujte, zda uložení brzdrových světel je čisté nebo není poškozené.



■ Přední světlomety - kontrola

1. Otočte klíček zapalování do polohy "ON".
2. Zkontrolujte, zda tlumená i dálková světla svítí.



1. Otvor pro klíč
2. Klíč

3. Zkontrolujte, zda uložení předních světel je čisté a nepoškozené.

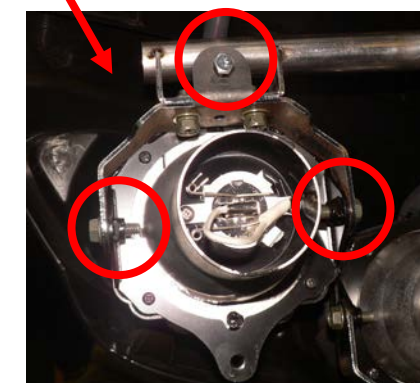
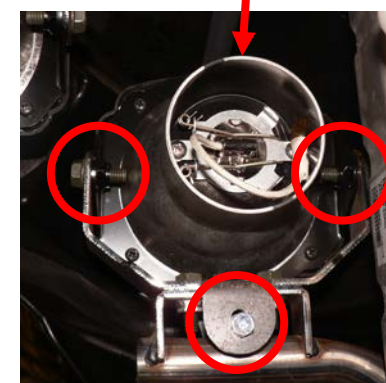


■ Přední světlomety - seřízení

Sklon předních světlometů je nastavitelný.

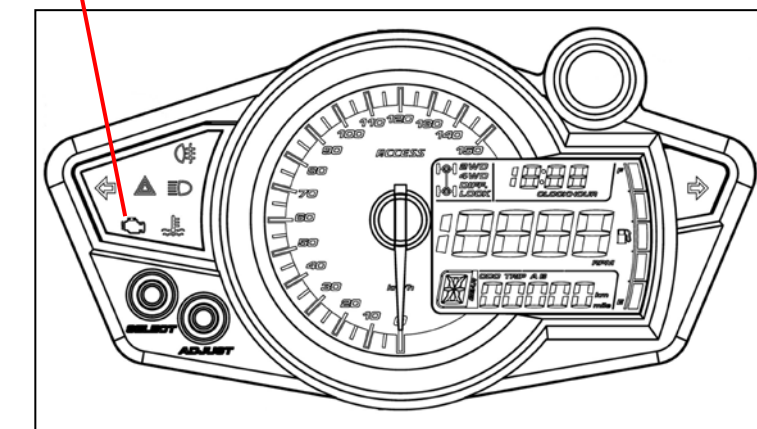
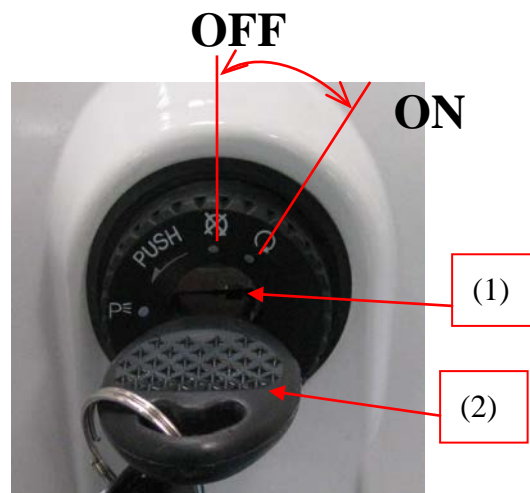
Seřízení:

Zapněte klíček zapalování a zapněte světlomety. Otáčejte seřizovacím šroubem na jednu nebo druhou stranu pro nastavení optimálního sklonu paprsku.



■ Kontrolka motoru

1. Otočte klíček zapalování do polohy "ON", kontrolka motoru (červená) se rozsvítí.
2. Stiskněte současně ruční páčku přední nebo zadní brzdy, nebo sešlápněte brzdový pedál, a nastartujte motor.
Kontrolka motoru by měla zhasnout.
3. Pokud se kontrolka motoru rozsvítí po nastartování motoru nebo během jízdy, nejedná se o závadu. Pokud by řídící jednotka zaznamenala vážnou chybu, přepne ATV do nouzového režimu a omezí výkon.



■ Kontrola pneumatik

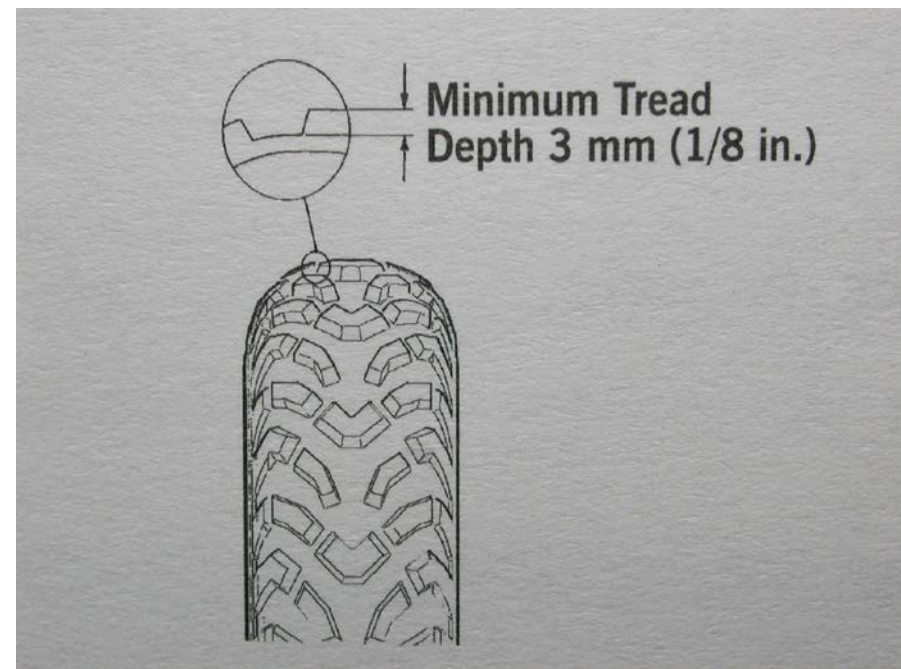
- * Kontrola tlaku v pneumatikách

Tabulka doporučených tlaků pneumatik:

	Doporučený tlak	Maximální tlak
Přední kola	195 kPa	230 kPa
Zadní kola	195 kPa	230 kPa



- * Pokud jsou v pneumaticce zapíchané trny, hřebíky nebo jiné ostré předměty, vyjměte je ještě před jízdou.
- * Jsou-li v pneumaticce praskliny, nebo jsou-li opotřebené nad předepsaný limit, je nutné pneumatiky okamžitě vyměnit.
- * Pokud je vzorek pneumatiky menší než 3 mm, je nutné pneumatiku okamžitě vyměnit.



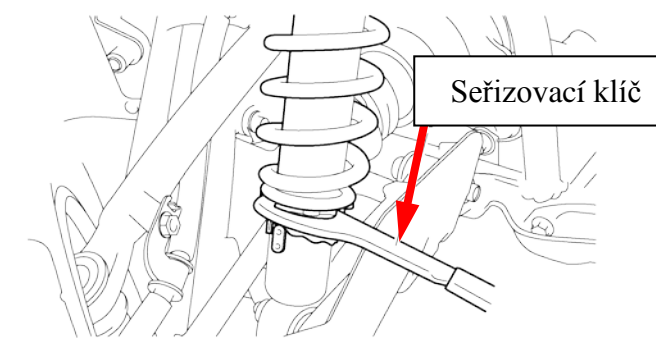
■ Kontrola předních a zadních tlumičů pérování

Propérováním čtyřkolky nahoru a dolů si ověřte, zda tlumiče mají dostatečný útlum.



■ Přední a zadní tlumiče - nastavení

Pro optimální jízdní pohodlí jsou jednotky vybavené nastavitelným předpětím pružin.

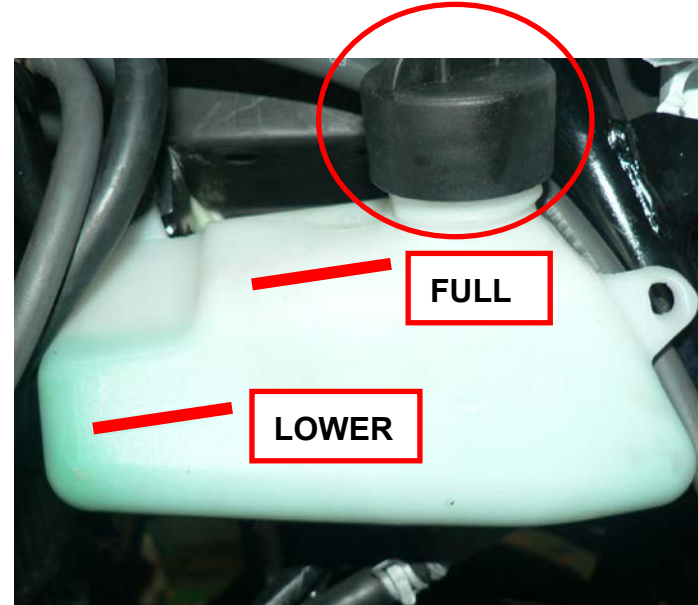


■ Chladicí kapalina - doplnění

Nikdy neotvírejte uzávěr chladicí kapaliny, je-li motor ještě horký!

1. Postavte čtyřkolku na rovnou plochu.
2. Otevřete vyrovnávací nádobku chladicí kapaliny a doplňte kapalinu až po horní značku.
 - * Pokud hladina chladicí kapaliny výrazně klesne, znamená to možnou závadu v chladicím systému.
 - * Doporučená nemrznoucí směs:

	Anti-freeze
Předepsaná koncentrace	30% (50% v chladných podmínkách)



Koncentrace nemrznoucí směsi a teploty zamrznutí:

25%: -12⁰C

30%: -15⁰C

40%: -24⁰C

50%: -35⁰C

Poznámka:

1. Pro míchání s nemrznoucí směsí použijte destilovanou vodu.
2. Nízká kvalita chladicí kapaliny může zkrátit životnost chladiče.
3. Za normálních podmínek by se měla měnit chladicí kapalina každý rok nebo každých 10.000 km.

■ Výměna chladicí kapaliny

Poznámka:

1. Nikdy neotvírejte uzávěr chladicí kapaliny, je-li motor ještě horký. Chladicí kapalina může být pod vysokým tlakem, a její vystříknutí může způsobit těžké popáleniny. Počkejte, až motor vychladne. Víčko přes kus látky pomalu otevřete.
2. Pokud chladicí kapalina potřísní lakované povrchy, okamžitě je opláchněte čistou vodou.



< Vypouštění chladicí kapaliny >

1. Demontujte přední kapotu.
2. Zatlačte na víčko chladiče a proti směru hodinových ručiček jej otevřete.
3. Demontujte kryt u levého nášlapu.
4. Vyšroubujte vypouštěcí šroub chladicí kapaliny a nechte kapalinu vytéct. Nakloněním čtyřkolky na pravou stranu se vypouštění kapaliny urychlí.
5. Vyjměte vyrovnávací nádobku chladicí kapaliny a kapalinu z ní vylijte.



Vypouštěcí šroub



■ Plnění chladicího systému

1. Našroubujte vypouštěcí šroub a vyrovnávací nádobku chladicí kapaliny zpět.
2. Nejprve naplňte chladič, a pak vyrovnávací nádobku chladicí kapaliny až po horní rysku.
3. Víčko chladiče a vyrovnávací nádobky chladicí kapaliny pevně uzavřete.
4. Nastartujte motor a více než dvakrát nechte rozběhnout ventilátor chladiče. Motor vypněte. (Před otevřením víčka chladiče nechte motor vychladnout, jinak hrozí popálení)
5. Otevřete víčko chladiče a zkontrolujte, zda je hladina chladicí kapaliny stále na horní úrovni. Pokud hladina poklesla, chladicí kapalinu doplňte a pevně utáhněte uzávěr.
6. Nastartujte znova motor a nechte jej běžet po dobu 1-2 minut. Otevřete víčko chladiče a zkontrolujte, zda je hladina chladicí kapaliny stále na horní úrovni. Pokud ne, chladicí kapalinu opět doplňte a pevně utáhněte uzávěr. Je-li nutno, celý postup ještě jednou zopakujte.



■ Výměna vzduchového filtru

Znečištěný vzduchový filtr je hlavní příčinou poklesu výkonu motoru a zvýšení spotřeby paliva.

Vzduchový filtr je molitanového typu.

Kontrolujte vzduchový filtr často - pokaždé, je-li špinavý a zanesený, jej vyperte.

Vyjmutí vzduchového filtru

1. Sudejte přední kapotu.
2. Sudejte sedlo a přední kryty nádrže (levý, pravý a horní).
3. Odjistěte šest příchytek víka vzduchového filtru a víko vyjměte.
4. Vyjměte vzduchový filtr a síťku z tělesa čističe vzduchu.

Nasazení vzduchového filtru

* Čistý vzduchový filtr nasaděte zpět opačným postupem.

Poznámka:

1. Pokud vzduchový filtr není správně nasazen, mohou se nečistoty a prach dostat přímo do válce. To způsobuje vysoké opotřebení motoru, pokles výkonu a kratší životnost motoru.
2. Při mytí čtyřkolky dbejte na to, aby se na vzduchový filtr nedostala voda. Vlhký vzduchový filtr může způsobit obtíže při startování motoru.
3. Při časté jízdě v dešti nebo na prašných cestách kontrolujte a perte vzduchový filtr častěji.

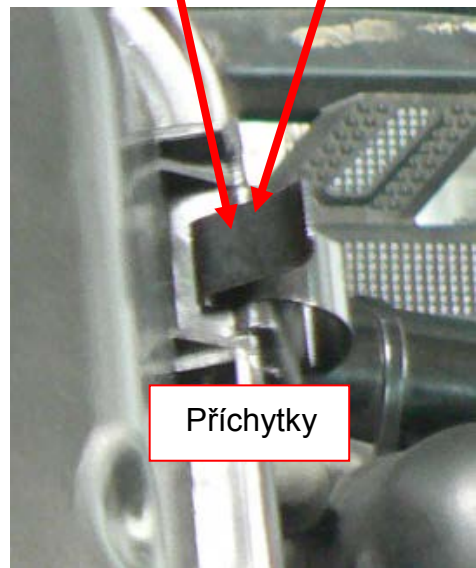


Poznámka:

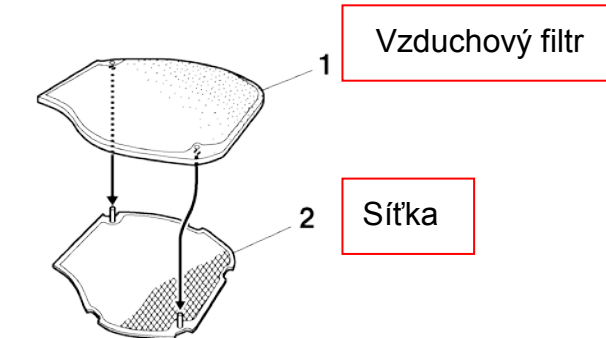
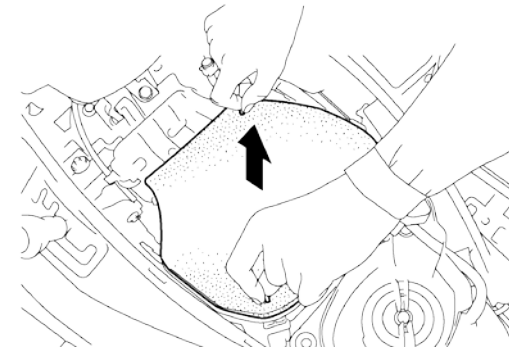
Pravidelně vypouštějte olej nashromážděný ve sběrné olejové hadičce pod vzduchovým filtrem. Nenechte oleje nahromadit více než do dvou třetin délky hadičky.



Víko vzduchového filtru



Příchytky



■ Kontrola zapalovací svíčky

Znečištěné a zanesené elektrody, nebo příliš velká vzdálenost elektrod způsobuje nedokonalou jiskru.

< Čištění zapalovací svíčky >

- * K vyčištění elektrod zapalovací svíčky použijte jemný drátěný kartáč.

< Seřízení elektrod >

- * Předepsaná vzdálenost elektrod je: 0.6 - 0.7 mm

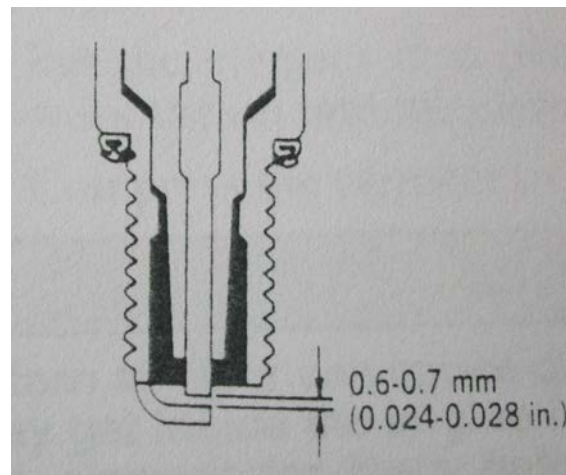
Doporučená zapalovací svíčka: NGK CR8E

Nepoužívejte jinou než doporučenou zapalovací svíčku.



Uzávěrka moment:
12.5Nm

NGK CR8E



Poznámka:

1. Ihned po zastavení motoru je svíčka stále velmi horká. Dávejte proto pozor, abyste se nespálili.
2. Nejdříve dotáhněte svíčku rukou a pak ji dotáhněte na předepsaný moment klíčem na svíčky.

■ Kontrola ložisek kol

Ložiska předních a zadních kol kontrolujte v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby. Pokud náboj kola vykazuje vůli, nebo pokud se kolo neotáčí plynule, zkонтrolujte ložisko kola. V případě potřeby nechte ložiska v autorizovaném servisu vyměnit.

■ Kontrola pouzder stabilizátoru

Kontrolujte pouzdra stabilizátoru na praskliny a poškození v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby. V případě potřeby nechte pouzdra v autorizovaném servisu vyměnit.

■ Kontrola a mazání bovdenů

Zkontrolujte funkci a stav všech bovdenů před každou jízdou. Je-li třeba, bovden včetně koncovek promažte. Pokud je bovden poškozen nebo se lanko nepohybuje plynule, nechte si bovden v autorizovaném servisu zkontovalovat a vyměnit.

■ Mazání tyče řízení

Tyč řízení promazávejte v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby.

■ Mazání čepů horních a spodních A-ramen

Čepy horních a spodních A-ramen promazávejte v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby.

■ Mazání kloubových hřídelů

Kloubové hřídele musí být mazány v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby.

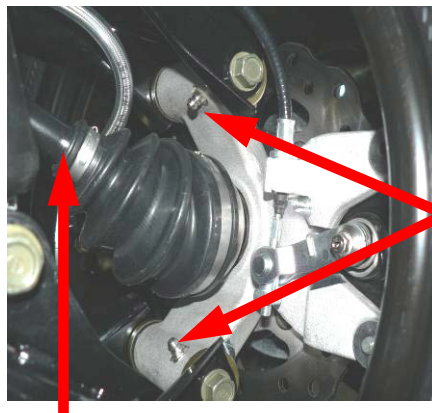
■ Mazací místa

Vizuálně zkonzrolujte dostatečné promazání všech čepů, uložení, a dalších částí čtyřkolky, které vyžadují mazání.



■ Mazání zavěšení těhlic

Zavěšení těhlic promazávejte v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby. K promazání použijte mazací pistoli.



Zadní náprava



■ Mazání předního a zadního spojovacího hřídele

Přední a zadní spojovací hřídele promazávejte v intervalech uvedených v Tabulce pravidelné údržby. K promazání použijte mazací pistoli.



Přední

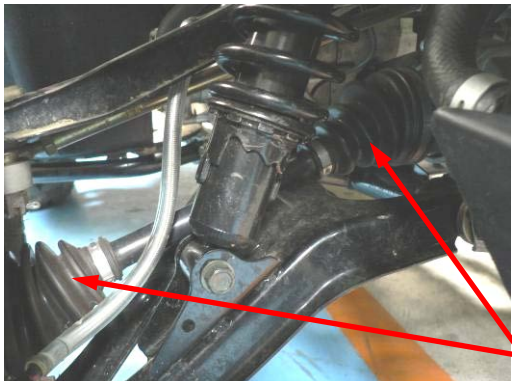


Zadní

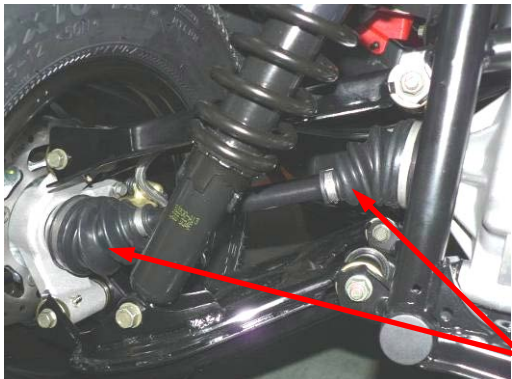
■ Manžety poloos

Manžety poloos kontrolujte na poškození v intervalech

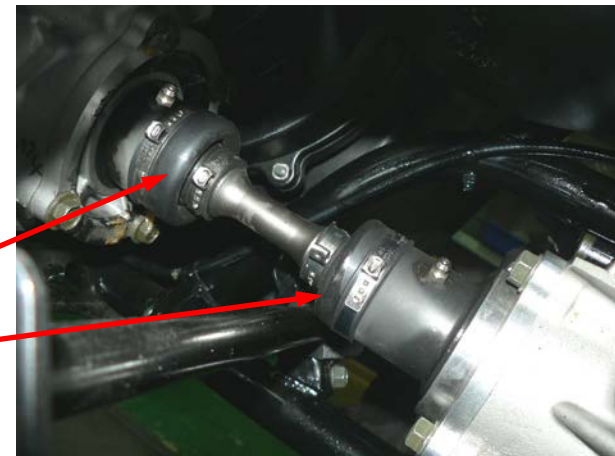
uvedených v Tabulce pravidelné údržby. Zkontrolujte, zda nejsou manžety roztržené nebo poškozené. Pokud zjistíte jakékoli poškození, nechte si manžety v autorizovaném servisu zkontovalovat a vyměnit.



Přední manžety



Zadní manžety



Péče o čtyřkolku

Pokud je v určitých najetých kilometrech nutné čištění, seřízení, kontrola nebo výměna součásti, postupujte podle pokynů uvedených v tomto návodu.

Poznámka:

Bezpečnost při práci na čtyřkolce:

1. Používejte vhodné kvalitní nářadí.
2. Připravte si předem všechno, co budete k práci potřebovat.
3. Ihned po vypnutí je motor a výfukové potrubí velmi horké.

Pozor na popáleniny.

■ Tabulka pravidelné údržby

Pro bezpečnost jízdy, udržení co nejlepší výkonnosti, prodloužení života čtyřkolky a snížení emisí pravidelně kontrolujte následující díly a skupiny.

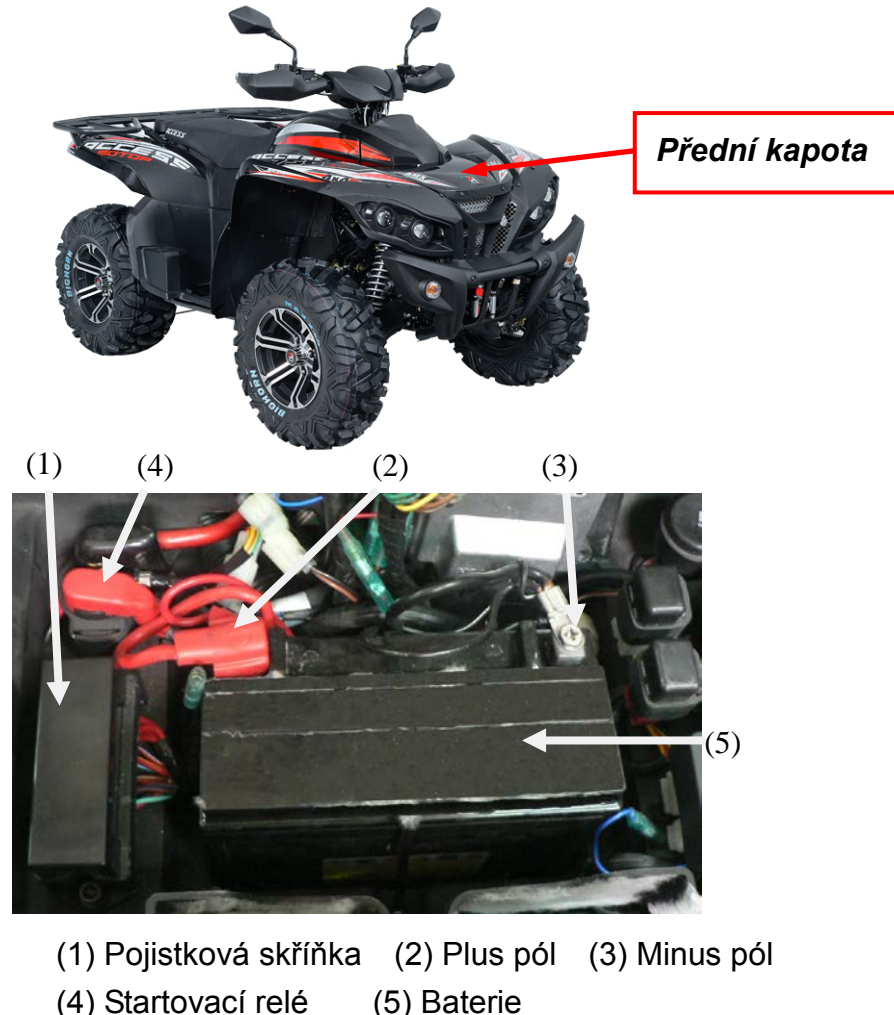
		K: Kontrola, vyčistění, promazání, doplnění, seřízení nebo výměna, je-li třeba	S: Seřízení	C: Čištění	U: Utažení														
Kontrola		km 300 km	1000 km	1500 km	2000 km	3000 km	4000 km	5000 km	6000 km	7000 km	8000 km	9000 km	10000 km	11000 km	12000 km	13000 km	14000 km	15000 km	Poznámky
Mazání	Motorový olej	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	K: Kontrola S: Seřízení C: Čištění V: Výměna U: Utažení	
	Olejový filtr	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	* Pokud se nutnost vyčištění, promazání, doplnění, seřízení nebo výměny ukáže jako nezbytná během jízdy, můžete provést tato opatření ihned za předpokladu, že tato opatření vážně nezhorší výfukové emise.	
	Olej v diferenciálu		K		V		V		V		V		V		V		V		
	Olej zadní rozvodovky		K		V		V		V		V		V		V		V		
Palivový systém	Palivový filtr		C		C		C		C		C		C		C		C		
	EFI systém												K/S					K/S	
	Benzínové hadičky								K				K					K	
Sání vzduchu	Vzduchový filtr				C		C		C		C		C		C		C		
	Upevnění filtrboxu		K		K		K		K		K		K		K		K		
	Kontrolní hadička filtrboxu		K		K		K		K		K		K		K		K		
Pohon	Rozvodový řetěz					K			K			K			K			K	
	Hnací řemen				K		K		V		K		K		V		K		
	Ventilové vůle					S			S			S			S			S	
Zapalování	Zapalovací svíčka						C					V							
	Obvod zapalování						K					K						K	
Ostatní	Šroubové spoje			U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U		
	Brzdový systém		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		

Jiná než plánovaná údržba

Položka	Popis
Zapalování	Je-li zapalování abnormální / motor se přehřívá / zhasíná - ihned provedte kontrolu.
Dekarbonizace	Pokud po deseti až patnácti měsících provozu výrazně klesne výkon motoru
Převodovka	Pokud se po deseti až patnácti měsících provozu výrazně zhorší akcelerace
Píst	Pokud byl motor během záběhu pod velkým zatížením, může být píst, pístní kroužky nebo válec přidřený nebo abnormálně opotřebený. V tom případě by měl být motor prohlédnut v autorizovaném servisu a poškozené díly vyměněné.

■ Kontrola a údržba baterie

1. Tato baterie je bezúdržbového provedení bez potřeby doplňování elektrolytu.



2. Svorky baterie

Sejměte přední kapotu.

- * Pokud jsou svorky baterie zkorodované, vyjměte baterii a kontakty důkladně očistěte.
- * Po očištění pólů baterie na ně naneste tenkou vrstvu mazacího tuku nebo vazelíny. Poté vraťte baterii na místo a důkladně připevněte oba póly baterie pomocí dvou šroubů.

Poznámka:

1. Z baterie nikdy neodstraňujte víčka článků, ani do ní nedolévejte žádný elektrolyt.
2. Pokud čtyřkolku delší dobu nepoužíváte, může se baterie sama od sebe vybit, nebo se může snížit její kapacita. V takovém případě baterii vyjměte, zcela ji nabijte a uložte ji na chladném, dobře větraném místě.
3. Pokud čtyřkolku delší dobu nepoužíváte, odpojte záporný pól baterie.

Poznámka:

1. Při manipulací s baterií se nepřiblížujte ke zdrojům ohně nebo tepla.
2. Před vyjmáním baterie nejprve vypněte klíček zapalování do polohy OFF. Jako první odpojte záporný pól (-). Při zpětné montáži baterie zapojte jako první kladný pól (+), teprve pak záporný (-).
3. Obě svorky baterie pečlivě utáhněte.

■ Výměna pojistek

Vypněte klíček zapalování a zkontrolujte, zda je pojistka spálená. Při výměně pojistky ji vždy vyměňte za novou předepsané hodnoty.

- * Před výměnou pojistky vždy nejprve zjistěte, proč je přepálená.
- * Demontujte přední nosič a přední kapotu.
- * Pojistky jsou umístěné vedle baterie.

* Vyjmutí pojistky:

Otevřete pojistkovou skříňku a vyjměte spálenou pojistku.

* Vložení pojistky:

Vložte novou pojistku do držáku a nasadte kryt zpět.
Ujistěte se, že pojistka má dobrý kontakt. Nesprávně vložená pojistka se může extrémně zahřívat.

- * Použité pojistky: **5A, 10A, 15A, 30A a 35A**

Víko pojistkové skříňky



Main	35A
Fuel Pump	30A
Headlight	15A
Fan	15A
DC Power	15A
Ignition	10A
Position Light	10A
HO ₂ S	5A

Poznámka:

1. Chcete-li vyměnit baterii nebo žárovku, používejte pouze náhradní díly předepsaných specifikací.
2. Pokud nepoužijete originální díly nebo použijete pojistky jiných než předepsaných specifikací, může se nová pojistka snadno opět přepálit.
3. Při mytí čtyřkolky nepoužívejte wapku s vysokým tlakem vody.

Poznámka:

* Vyjmutí pojistky:

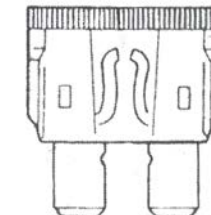
Pojistky vyjmějte opatrně, jejich držák je velmi malý.

* Vložení pojistky:

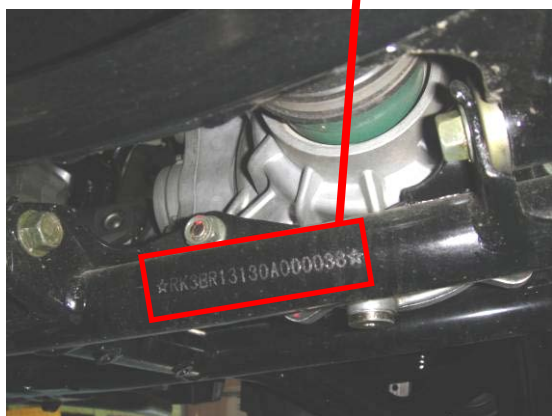
Vložte pojistku do držáku.

Nesprávně vložená pojistka se může extrémně zahřívat a způsobit závadu nebo požár.

Pojistka



■ Výrobní čísla, VIN



Umístění čísla VIN (Vehicle Identification Number)



Umístění výrobního čísla motoru

■ V případě poruchy

Pokud dojde během používání čtyřkolky k poruše, dopravte čtyřkolku na kontrolu do nejbližšího autorizovaného servisu.

■ Pokud se zastaví motor

Pokud se zastaví motor během jízdy, zkontrolujte následující:

- * Jde do motoru palivo?
- * Startujete motor správným způsobem?

■ Technické údaje

MODEL	MAX 700 EFI 4x4
MOTOR	
Typ	4dobý, kapalinou chlazený jednoválec, SOHC, 4V
Uspořádání válců	Stojatý jednoválec
Zdvihový objem	686cc
Vrtání x zdvih	102.0 × 84.0 mm
Příprava směsi	Vstřikování paliva (EFI), 44 mm
Kompresní poměr	9.2 :1
Zapalování	16-bitové ECU
Startování	Elektrické
Převodovka	Automatická, CVT, zpátečka, rychlosti H / L, neutrál
Systém pohonu	2WD / 4WD / Locked 4WD, el. uzávěrka př. diferenciálu, kardan
PODVOZEK	
Pérování vpředu	Dvojitá A-ramena, jednotky s pětipolohově nastavitelným předpětím
Pérování vzadu	Dvojitá A-ramena, jednotky s pětipolohově nastavitelným předpětím
Brzdy přední	2x kotoučová brzda
Brzdy zadní	2x kotoučová brzda
Pneumatiky přední	185/60-14
Pneumatiky zadní	185/60-14

ROZMĚRY	
Celková délka	2040 mm
Celková šířka	1235 mm
Celková výška	1152 mm
Rozvor	1260 mm
Světlá výška	190 mm
Suchá hmotnost	330 kg
Nádrž	21 L
Objem oleje	2.9 L
Baterie	GS GT20-BS
Mazání	S olejem v klikové skříni, olejové čerpadlo
Volnoběžné otáčky	1600±100 /min