

2015

# Kubota A 13,A 14 ,A 15 , 4x4

Návod k obsluze pro malotraktor

Čelní  
nakladače

Podkopy

Příslušens  
tví na  
zimu

Příslušens  
tví pro  
úpravu  
ploch

Příslušens  
tví pro  
orbu

[www.kpmalotraktory.eu](http://www.kpmalotraktory.eu)

Karel Pařízek  
KP malotraktory  
01.01.2014



# **Kubota A 13,A 14 ,A 15 , 4x4**



Dále uvedený návod se vztahuje na čtyřkolové malotraktory **Yanmar**

# **Obsah:**

- 1) popis stroje
  - a) určení stroje
  - b) technické parametry a popis stroje
- 2) bezpečnostní pokyny a záruka
  - a) požární bezpečnost
  - b) přeprava po veřejných komunikacích
  - c) bezpečnostní pokyny pro práci
  - d) zodpovědnost obsluhy
  - e) záruční podmínky-reklamační řád
- 3) ovládání stroje , ovládací prvky a jejich umístění na stroji
  - a) symboly-výstrahy
  - b) umístění ovládacích prvků
  - c) kontrolní a přístrojový panel
  - d) jiné ovládací prvky na traktoru.
- 4) kontrola , údržba a seřizování
  - a) kontrolní místa náplní
  - b) mechanická kontrola
  - c) akumulátor a elektrické vybavení
- 5) provozní pokyny
  - a) kontrola před uvedením do provozu
  - b) spouštění motoru
  - c) volba převodových stupňů
  - d) uzávěrka diferenciálu
  - e) přední náhon
  - f) používání provozní brzdy
  - g) odstavení stroje a zajištění
- 6) úpravy parametrů malotraktoru
  - a) změna rozchodu
  - b) přídavné zátěže
- 7) Ošetření a údržba stroje
  - a) bezpečnostní pokyny při údržbě, seřizování a opravách
  - b) údržba a seřízení motoru
  - c) spojka
  - d) převodová skříň a přední rozvodovka
  - e) brzdy malotraktoru
  - f) řízení malotraktoru
  - g) elektroinstalace
  - h) hydraulika
  - i) uskladnění mimo sezónu
  - j) doporučené intervaly údržby

## **1) Popis stroje**

### **1a Určení stroje**

Kubota – je čtyřkolový nosič náradí s trvale poháněnou zadní nápravou a přířaditelným předním náhonem .

Zejména je vhodný pro práce v zemědělství, zahradnictví, lesnictví, sadařství a vinohradnictví. Taktéž je vhodný k použití na úpravu parkových ploch a golfových hřišť nebo údržbu pevných ploch či komunikací. Obsluhu zajišťuje jeden pracovník - řidič.

## **2) Bezpečnostní pokyny pro uživatele**

- pracovník určený k obsluze malotraktoru se musí před uvedením stroje do provozu seznámit s pokyny pro provoz a bezpečnou práci.
- při provozu a údržbě používejte ochranné pomůcky.

### **2a Požární bezpečnost**

- pro zajištění požární bezpečnosti je třeba dodržovat platná požární a bezpečnostní pravidla.
- palivo doplňujte bezpečným způsobem při vypnutém motoru
- s malotraktorem se nesmí pracovat v prostoru s hořlavinami
- manipulace s akumulátorem, odpojování, dobíjení, kontrola elektrolytu provádějte při vypnutém hlavním spínači a bez přítomnosti otevřeného ohně. Taktéž u této činnosti nekuřte.

### **2b Přeprava malotraktoru po veřejných komunikacích**

- malotraktory Kubota nejsou schváleným typem pro pohyb a použití na pozemních komunikacích a nejsou pro to ani vybaveny.
- V případě potřeby je možno samotný malotraktor převézt na přepravníku s užitečnou nosností do 750 kg, popř. vyšší o hmotnost neseného nářadí.

### **2c Bezpečnostní pokyny pro práci s malotraktorem**

- řídit malotraktor smí pouze osoba vlastnící platné oprávnění pro řízení traktoru
- pracovník obsluhující malotraktor nebo jeho přídavná zařízení nesmí být pod vlivem alkoholu
- před uvedením stroje do činnosti prověřte, zda v provozu nebrání mechanická překážka, jiná osoba nebo závada na malotraktoru.
- za jízdy je zakázáno opustit malotraktor nebo na něj naskakovat.
- při uvádění malotraktoru do pohybu s připojeným nářadím či příslušenstvím je nutno zkontolovat, zda je toto v zajištěné poloze a vyřazeno z činnosti . Taktéž musí být zajištěno proti samovolnému odpojení nebo změně polohy za jízdy.
- při jízdě z kopce je nutno vždy včas zařadit odpovídající rychlostní stupeň.
- spouštění motoru spouštěním ze svahu nebo vlečením je zakázáno.
- při každém uvedení stroje do klidu( vypnutí motoru )je nutno zajistit stroj parkovací brzdou a zařazením 1. rychlostního stupně , vyžaduje li to situace, tak i spuštěním neseného příslušenství na zem. Při stání na svahu musí být dále zajištěn zakládacími klíny.
- svítilny a odrazky malotraktoru musí být čisté

### **2d Zodpovědnost obsluhy**

- uživatel malotraktoru je povinen seznámit se s pokyny pro bezpečný a hospodárný provoz malotraktoru včetně údržbových prací..

2e Záruční podmínky

Reklamační řád upravuje záruku na prodaný stroj, záruční dobu, jakož i způsob uplatnění vad u prodeje stroje takto:

- 1) Obsahem záruky –  
je povinnost na jím prodaném stroji bezplatně odstranit vady vzniklé v důsledku jeho vadné konstrukce, montáže, funkce nebo chybějícího materiálu po dobu záruční doby s výjimkou vad, pro které byla kupujícímu poskytnuta sleva z kupní ceny
  - 2) Záruční doba –  
Je stanovena dle obchodního zákoníku na dva roky u strojů nových a tři měsíce na motor a převodovku u strojů repasovaných. U strojů nerepasovaných tzn. v původním stavu dovodu se nevstahuje žádná záruka.
  - 3) Uplatnění záručních vad –  
Pouze v servisu prodejce nebo jiném, prodejem určeném místě. Doba od uplatnění nároků na odstranění vady do skončení opravy se do záruční lhůty nezapočítává a o tuto dobu se prodlužuje záruční lhůta. Byla-li osoba, uplatňující nárok na odstranění vady v záruční lhůtě vyrozuměna o ukončení opravy a stroj po opravě neprevzala do tří dnů od odeslání vyrozumění o skončení opravy, pak do doby, o kterou se prodlužuje záruční lhůta, se nezapočítávají další celé dny, ve kterých nedošlo k vyzvednutí opraveného stroje osobou, uplatňující odstranění vady v záruční lhůtě.
  - 4) Lhůta po odstranění vady –  
je čtyřtýdenní, v případě odstranění vady s potřebnou dodávkou náhradního dílu ze zahraničí pak osmitydenní. Při převzetí stroje k opravě nevylučuje se sjednání doby - lhůty k opravě – odstranění vady kratší, či delší.
  - 5) Výjimky ze záruky –  
Z uplatnění vad vylučují se chybné součástky stroje a to: pojistky, elektrická instalace, žhavicí svíčky, žárovky, skla reflektorů, páčky a volant, jakož i táhel, s výjimkou zjištění vady kupujícím při převzetí stroje.  
Z uplatnění vad rovněž vylučují se vady, které vznikly v důsledku nevhodného užívání stroje, pro které není účelově určený a to vady vzniklé při přetěžování stroje nevhodnými adaptery a přídavnými zařízeními..  
Z uplatnění vad rovněž se vylučují vady a poškození, způsobená vlastníkem či obsluhou stroje, třetí osobou, nehodou, případně vyšší mocí (živelnou pohromou, přírodní katastrofou atd.) nebo jeho chybou, či neodborným uskladněním, či garážováním.
  - 6) Podmínkou rádného uplatnění reklamace a bezplatného odstranění vad v záruční lhůtě –  
je užívání stroje obvyklým způsobem k účelům a v podmírkám, pro které je určený za splnění všech předpokladů na jeho obsluhu. Jako vady, u nichž lze uplatnit jejich bezplatné odstranění v záruční lhůtě, se proto neužívají vady, které vznikly stářím a opotřebením stroje , dále nedostatečnou péčí a obvyklou údržbou (výměna oleje, promazání mazacích míst-maznic, čištění filtrů, udržováním optimálního tlaku v pneumatikách, kontrolou těsnosti spojů, apod.). Do záručních oprav prací, u nichž je nárok na bezplatné provedení z důvodu uplatnění vad v záruční lhůtě, nepatří práce, spojené s užíváním stroje , jako je seřízení brzd, žhavení, čištění žhavicích svíček, vstříkování (čištění a seřízení), čištění čističe vzduchu, dekarbonizace výfuku, promazávání maznic, výměna a doplňování olejů, výměna pojistek a žárovek.
  - 7) Vyměněné součásti stroje v rámci uplatnění vad v záruční lhůtě zůstávají k dispozici opravny, realizující záruční opravu.
  - 8) Zánik záruky –  
Nároky na bezplatné odstranění vad v záruční lhůtě zanikají:
    - a) havárií stroje s výjimkou, že k této došlo v důsledku vady, kterou by bylo možno uplatnit jako záruční vadu
    - b) opravou nebo úpravou stroje nebo jeho součástí, provedenou mimo záruční opravu
    - c) dalším prodejem předmětu prodeje.
  - 9) Uplatnit vady, které jsou předmětem záruky, lze u prodejce stroje.
  - 10) K přijetí stroje do záruční opravy se vyžaduje jeho předání v úplném stavu a bez hrubých nečistot.
  - 11) O uplatnění nároku na bezplatné odstranění vad v záruční lhůtě sepíše prodejce protokol, jehož opis vydá osobě, která uplatňuje odstranění vad v záruční lhůtě.
  - 12) O oprávněnosti uplatnění vad rozhodne za prodejce reklamační inspektor prodejce.
  - 13) Pro případ, že osoba, uplatňující bezplatné odstranění vad v záruční lhůtě, nesouhlasí s rozhodnutím o řešení způsobu uplatnění vad, pak nejsou dotčena její práva na uplatnění jejich nároku u příslušného soudu.

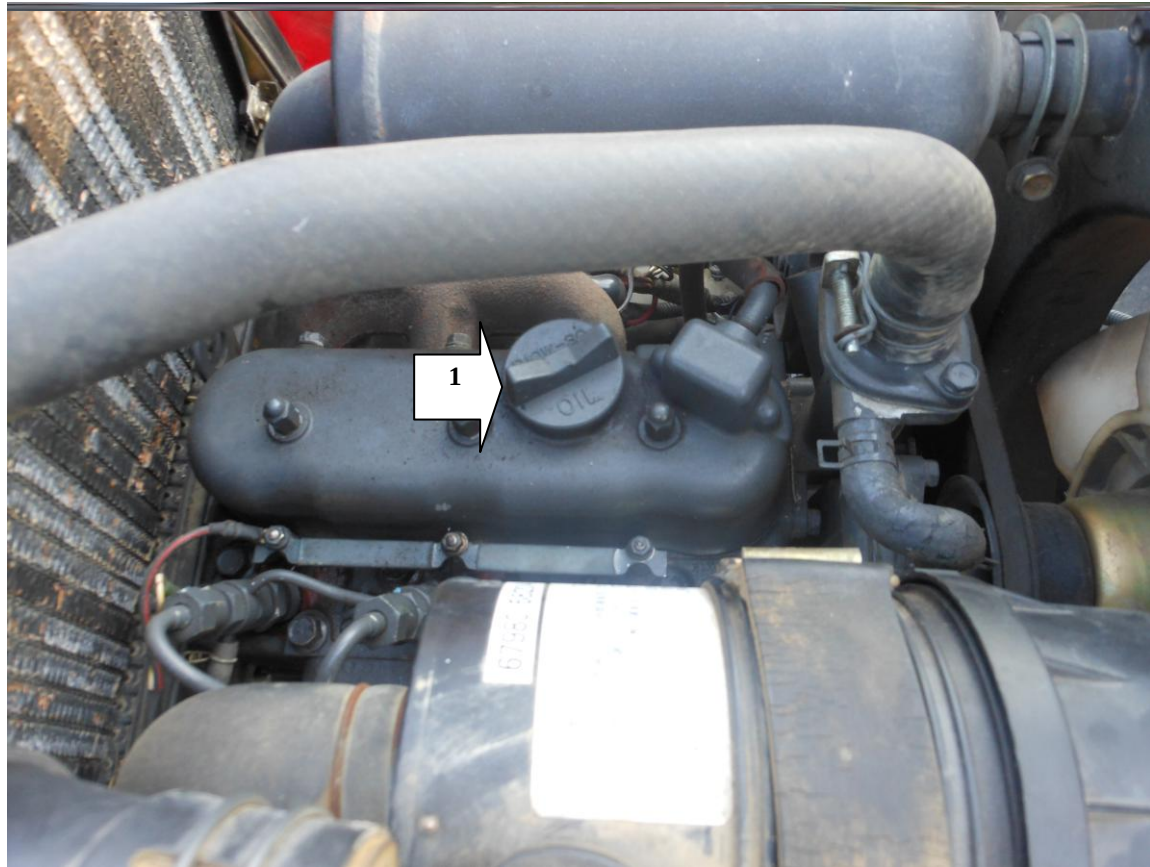
Datum prodeje a místo předání:

kupující

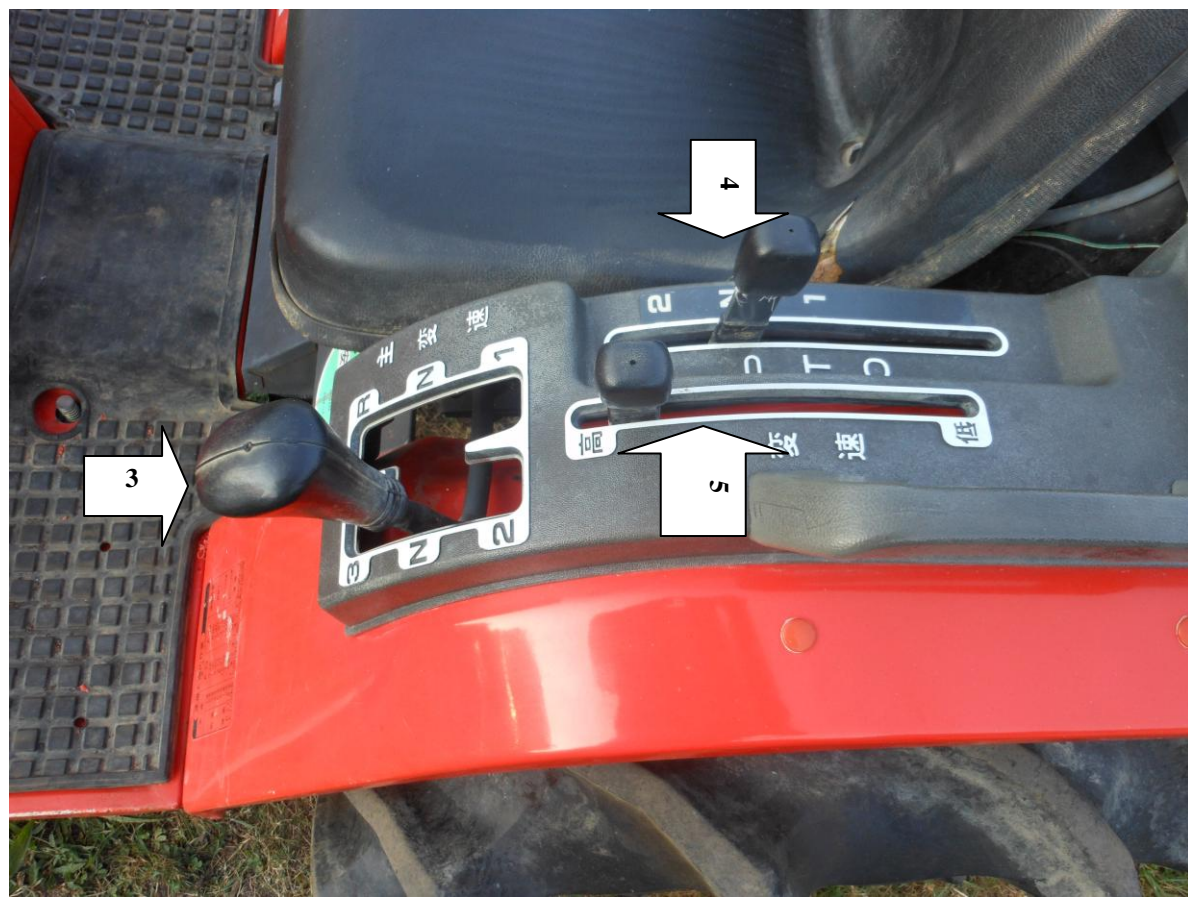
prodejce

**Popis stroje :**

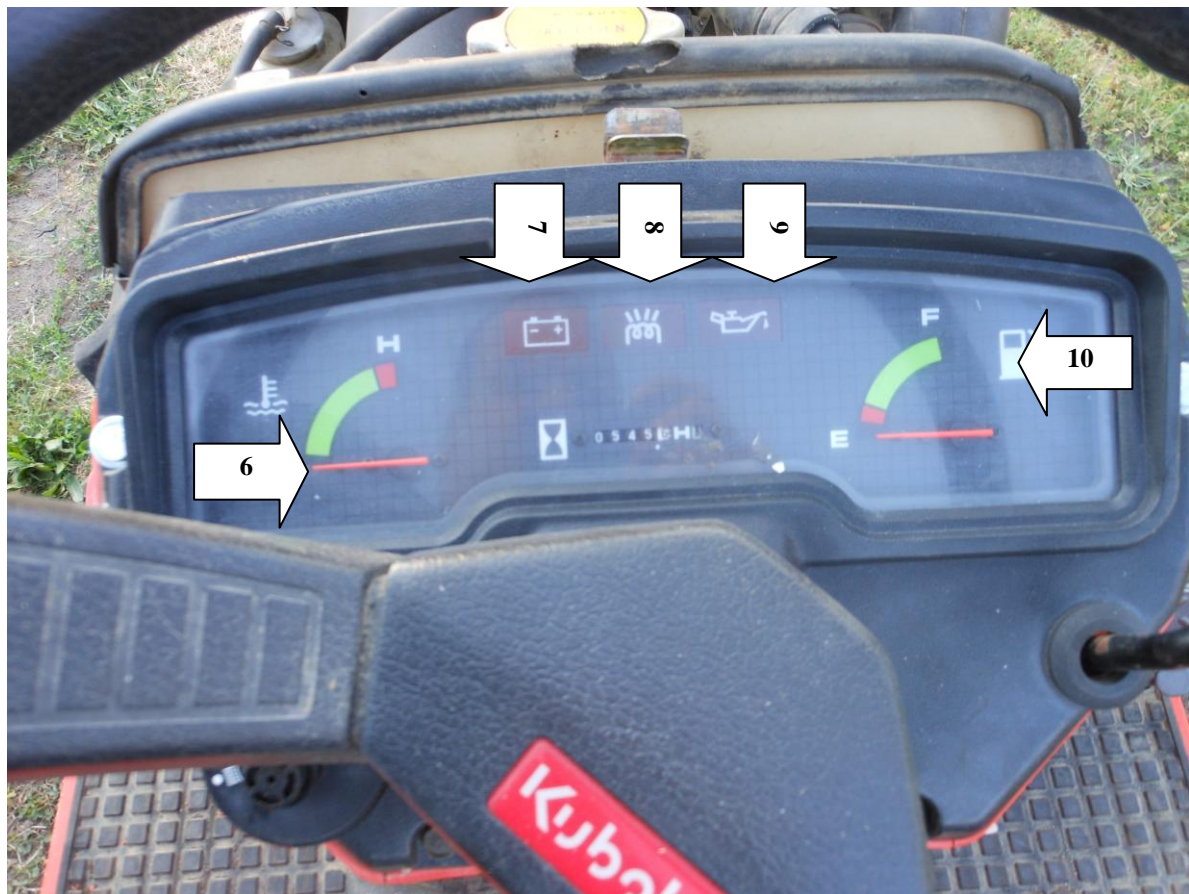
- 1) Nálevka oleje – motor
- 2) Výpustný šroub oleje - motor



- 3) Řazení
- 4) PTO
- 5) Redukce rychlostí



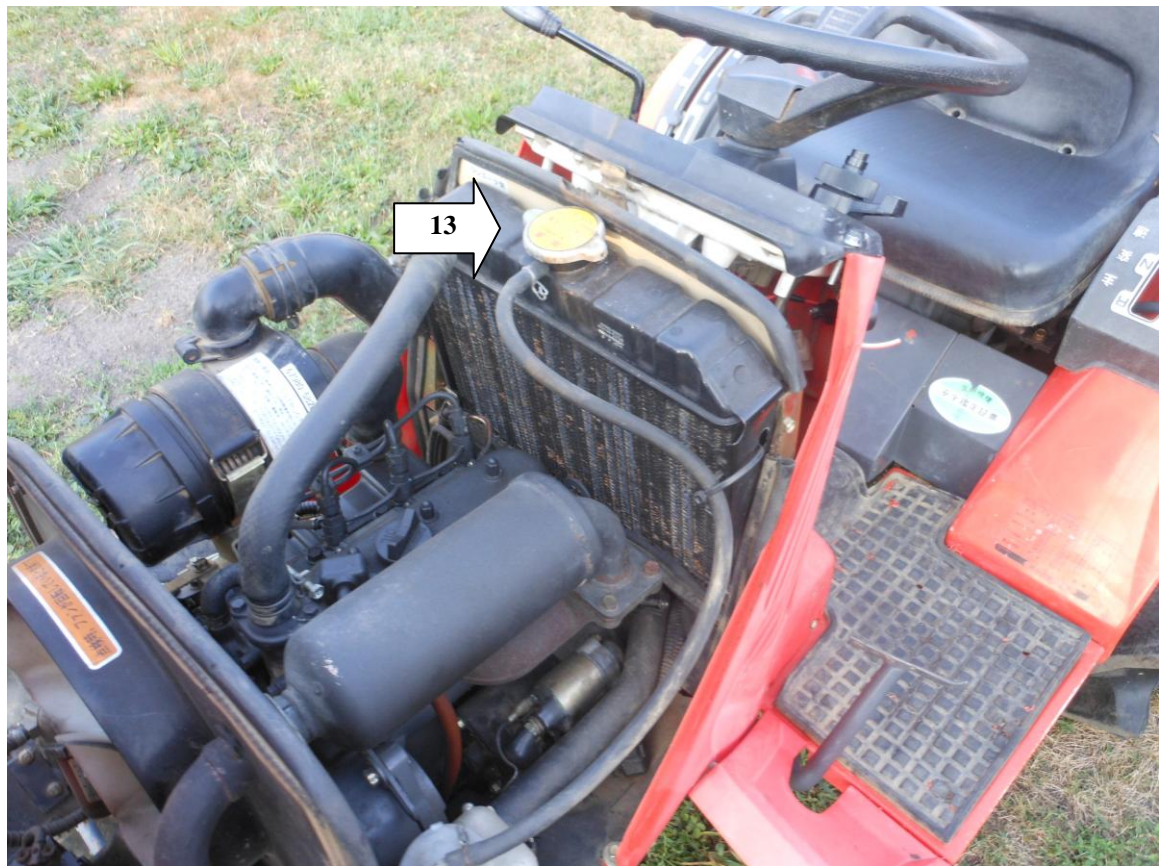
- 6) Ukazatel teploty
- 7) Kontrolka dobíjení – musí zhasnout po startu
- 8) Kontrolka žhavení
- 9) Kontrolka mazání – musí zhasnout po startu
- 10) Kontrolka stavu paliva



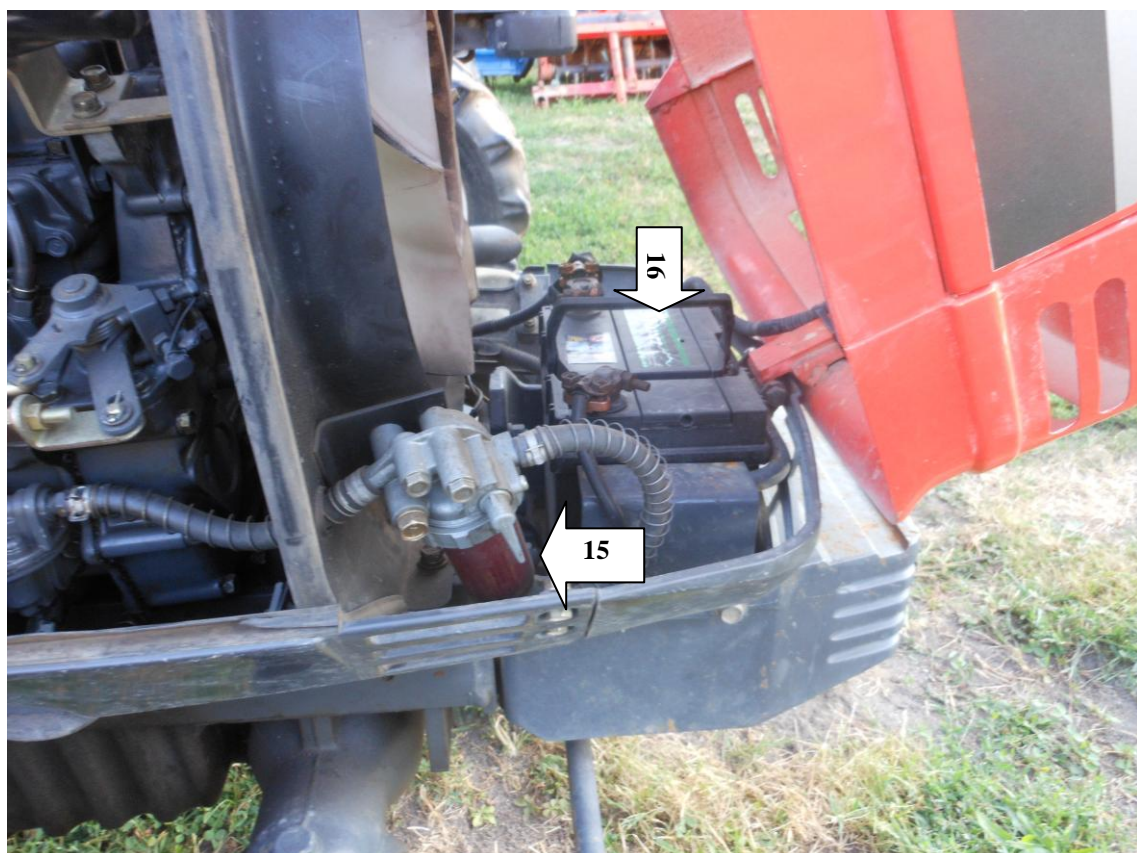
11) Spojkový pedál

12) Aretace spojkového pedálu

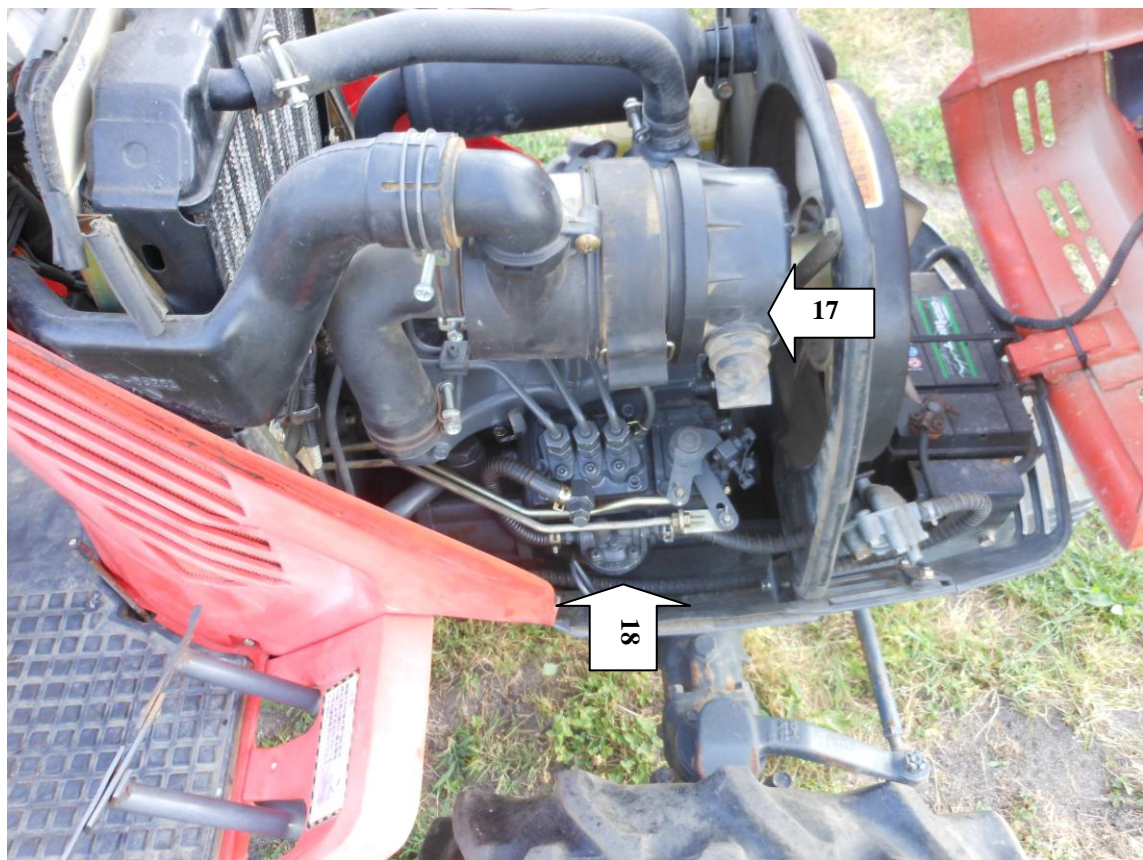
13) Chladič



- 14) Vyrovnávací nádobka – chladič**  
**15) Jemný čistič paliva s uzávěrem nafty**  
**16) Akumulátor**



- 17) Vzduchový filtr
- 18) Měrka oleje + filtr – motor (Super Agri Tigrol 10W30)
- 19) Spínací skřínka
- 20) Chcipák – pozor po vypnutí motoru vždy zasunout



21) Ruční plyn

22) Aretace brzdového pedálu – ruční brzda

23) Brzdový pedál – dělitelný

24) Nožní plyn



- 25) Ovládání ramen – zadní hydraulika
- 26) Ovládání zadní vyrovnávací pístnice
- 27) Palivová nádrž

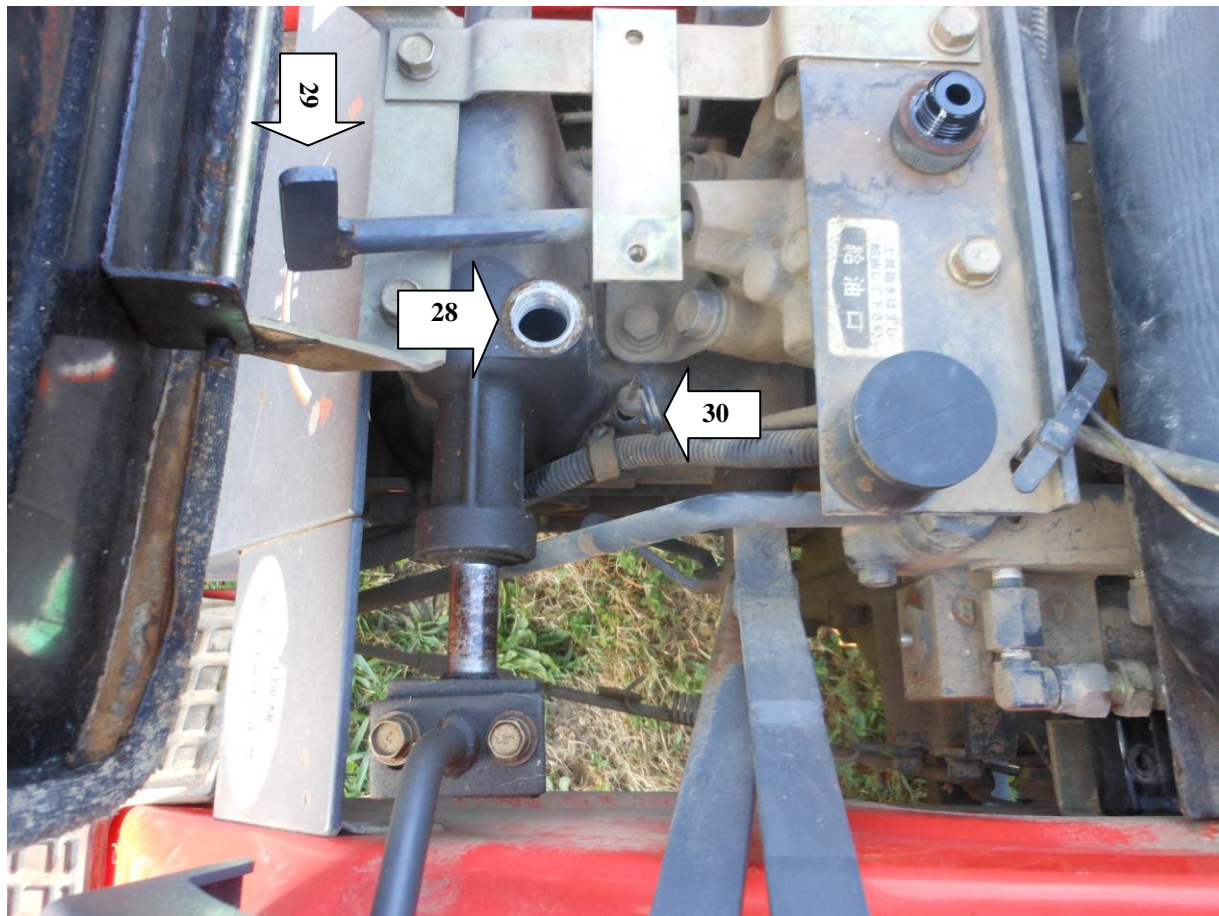




28) Nálevka oleje – převodovka , hydraulika

29) Regulátor průtoku oleje – hydraulika

30) Měrka oleje převodovka, hydraulika



4a) kontrolní místa – **před použitím malotraktoru ověřte správné množství náplní :**

- v chladiči- odšroubováním zátoky chladiče . Byl – li stroj déle mimo provoz, např. přes zimu, zkонтrolуйте kapalinu ještě několikrát v průběhu prvního nasazení stroje do činnosti. Kontrolu provádějte pouze při chladném motoru, hrozí nebezpečí úrazu horkou vodou nebo párou.
- Olejová náplň v motoru – měrka na bloku.
- Olejová náplň v převodovce . Měrka napravo od řadicí páky pojazdu.

V případě nedostatečného množství maziv nebo chladicí kapaliny tyto doplňte. Zkontrolujte těsnost všech spojů a netěsnosti nechejte opravit.

Většina pohyblivých spojů na traktoru je-li to nutné, je vybavena mazničkami. Doporučený interval promazávání je 90 mth . ve ztížených podmínkách se interval zkracuje na 55 mth.

- ovládací panel malotraktoru je vybaven kontrolkou tlaku oleje, při zapnutí klíčku musí kontrolka svítit, a to až do nastartování motoru. V případě že tomu tak není, je nutno závadu v signalizaci vyhledat a opravit. V případě, že se kontrolka rozsvítí, nebo problikává za chodu motoru, signalizuje závadu v mazání motoru, nebo nedostatek oleje. Stroj neprodleně vypněte, zkontrolujte náplně, kabeláž a připojení čidla. Do odstranění závad motor nestartujte.

- 4b) Prověřte mechanickou kompletnost stroje. Zkontrolujte kompletnost a dotažení kolo-vých šroubů a matic,. Rozpojte třmínek spojující pedály brzd. Délka zdvihu pedálů musí být stejná pro pravé i levé kolo. Případný rozdíl odstraňte seřizovacími maticemi na táhlech brzd. Seřizovací matice zajistěte kontramatkami.

U připojeného nářadí s kardanovým náhonem zkонтrolujte nasazení a zajištění kardanu a stav nářadí.  
Před startem mějte řadící páku pracovní převodovky v poloze neutrál a nářadí správně a bezpečně zajištěno.  
Proveďte kontrolu stavu a nahuštění pneumatik.

4c) Akumulátor a elektroinstalace

- Akumulátor a elektroinstalaci udržujte v čistotě. Prach a vlhkost může způsobit vybíjení baterie v době uskladnění malotraktoru.
- V akumulátoru může vlivem ztížených pracovních podmínek k úbytku elektrolytu ( doplnit destilovanou vodou do výše 1 cm nad desky, nebo podle předpisu výrobce baterie).
- Minimální napětí pro použití akumulátoru je 12,3 V. Při nižším již není zaručeno bezproblémové startování a může dojít k poškození akumulátoru
- Kontakty akumulátoru udržujte čisté.
- Kladný pól akumulátoru zabezpečte před nechráněným dotykem kovových předmětů a částí. Zkrat a jiskření může způsobit výbuch akumulátoru.
- Veškeré práce na elektroinstalaci provádějte při odpojené nebo vyjmutém akumulátoru (mimo výměny pojistek).
- .

## 1) Provozní pokyny

5a) před uvedením stroje do provozu zkонтrolujte mechanickou kompletnost, dotažení kolvých šroubů a nahuštění kol, kompletnost a zajištění kolíků a nářadových závěsů.

Funkčnost spojky a brzd Dále množství oleje v motoru a převodovce pomocí měrek a chladicí kapalinu nalévacím otvorem chladiče. Zkontrolujte množství paliva (zabráňte tak zavzdoušnění vstříkovacího čerpadla ) a funkci kontrolky mazání ( při zapnutí klíčku se musí rozsvítit ). Zkontrolujte zajištění stoje parkovací brzdou a vyřazení pracovní i pojazdové převodovky do polohy N.

5b) spouštění motoru – 1- zapněte klíček do pravé polohy, rozsvítí se kontrolka mazání a dobíjení, u dlouho odstaveného stroje nejprve protočte motor při sešlápnutém spojkovém pedálu a vytaženém dekompresoru

- 2 - přepínač start přepněte doleva na polohu žhavení ( podle venkovní teploty žhavte 30 – 60 sec.- kontrolní spirála musí být žhavá).
- 3- sešlápněte spojku a přidejte plyn . Přepínač start přepněte doprava ( poloha startování )
- 5- V případě zvláště nízké teploty ( silná baterie otáčí motorem bez potíží ) opakujte žhavení a poté nastartujte.

5c) volba pojazdových rychlostí – malotraktor má tři rychlostní stupně pro jízdu vpřed a jeden pro jízdu vzad. Všechny je možno redukovat do pomala. Pro běžné přesuny a pojezd s nářadím vystačíte s rychlostmi bez redukce. Schéma řazení – je do tvaru písmene **H** s neutrálem uprostřed (neplatí u převodovky Powershift).

Redukce všech rychlostí se řadí pákou na pravé straně před sedadlem nebo pákou napravo pod sedadlem řidiče

5d) Uzávěrka diferenciálu – pouze pro zadní nápravu a umožňuje překonat problém s uvíznutím stroje v měkkém podkladu nebo sněhu. Zapíná se patním pedálem pod pravou nohou. Uzávěrku použijte pouze po dobu nezbytně nutnou, nepoužívejte ji trvale při jízdě po pevném podkladu a zatáčení.

- 5e) Přední náhon – používejte pouze při jízdě na nezpevněném podkladu, orbě, kluzkém podkladu nebo na svahu. Zapnutý přední náhon na pevném podkladu ztěžuje ovládání, zvyšuje opotřebení a namáhání dílů přední nápravy a taktéž spotřebu. Do činnosti se uvádí posunutím páky vlevo dole před sedadlem do dolní polohy.
- 5f) Provozní brzda působí pouze na zadní kola, je ovládána spřaženým pedálem. Rozpojením pedálu je možno zmenšit průměr otáčení při současném použití brzdy na vnitřním kole zatačky. Při přejezdech a jízdě s vlekem nebo jinou zátěží na závěsu musí být pedál brzdy spřažen tak, aby působil na obě kola.
- 5g) Odstavení stroje – při krátkodobém odstavení stroj zajistěte parkovací brzdou (zaaretováním pedálu provozní brzdy) a zařazením rychlosti při vypnutém motoru. Na svahu nebo kluzkém podkladu zajistěte stroj zakládacími klíny.
- 5h) Hydraulická ramena – malotraktor je vybaven zařízením pro hydraulický zdvih nářadí. Dvě ramena s otvory jsou ovládána pákou na pravé straně sedadla řidiče. Posunutím páky vpřed se ramena vahou nářadí spouští a posunutím téže páky vzad se ramena zvedají. Dorazy nastavte tak, aby vypnuly zdvih nebo spouštění v potřebné nebo bezpečné chvíli.

## **6) Úprava parametrů malotraktoru**

- 6a) Změna rozchodu kol malotraktoru:  
 - zajistěte stroj brzdou, rychlostním stupněm, zakládacími klíny  
 - spusťte nářadí na zem  
 - vhodným zvedákem zdvihněte přední nápravu, u níž jste předem povolili matice kola.  
 - nápravu vypodložte  
 - kola sejměte a mezi sebou zaměňte (rozšíření cca o 15 cm)  
 - zajistěte přední kola zakládacími klíny  
 - zvedákem zdvihněte zadní část traktoru a vypodložte.  
 - Proveďte vzájemnou záměnu kol mezi sebou a dotáhněte šrouby kol.
- 6b) Malotraktory Iseki jsou vybaveny úchyty na zadních kolech pro upevnění přídavných diskových zátěží. Další zátěže je možno umístit na předním rámu malotraktoru.

## **7 ) Ošetření a údržba stroje**

- 7a) dodržujte bezpečnostní pravidla uvedená v oddíle 2 tohoto návodu
- 7b) údržba a seřízení motoru –  
 - pravidelná kontrola stavu oleje a chladicí kapaliny, při vypnutém a chladném motoru, při vícehodinovém nasazení kontrolujte po cca 5 hodinách provozu  
 - nastavení max. otáček je provedeno při předprodejném servisu, stejně jako parametry vstřikování. Ventilové vůle jsou při studeném motoru 0,15-0,1 mm sací a 0,20 mm výfukový ventil
- 7c) spojka-  
 - krok spojkového pedálu se vymezuje pomocí šroubovací koncovky na táhle spojky a jeho velikost je dána šablonou. (šablona je dostupná v každém servisním středisku TSK kde je možno si ji objednat)
- 7d) Převodová skříň a přední rozvodovka  
 - Kontrolujte množství náplně v obou skříních pomocí měrek nebo kontrolních šroubů.  
 - Při kontrole prověřte, zda náplně nejsou znehodnoceny vodou nebo příměsemi a mechanickými nečistotami.

- 7e) Brzdy malotraktoru.
- Pro bezpečný provoz malotraktoru je nutná plná funkčnost brzd a dále seřízení chodu brzd pravého a levého kola. obě brzdy musí zabírat ve stejné úrovni sešlápnutí pedálu a jejich účinek musí být stejný. Seřízení se provádí seřizovacími maticemi na táhlech.
- 7f) Řízení malotraktoru
- se skládá z převodky řízení, páky a táhel. Převodku řízení kontrolujeme na průsak oleje, a před zimou je vyčistíme od vody, která se do olejové náplně může dostat kolem hřídele volantu. Poté doplňte olejovou náplň dle tabulky náplní. Klouby na řídící tyči a táhlech jsou opatřeny mazničkami. Podle tabulky intervalů údržby provádějte mazání tlakovou maznicí. Stejně promazávejte i svislé čepy řízení. Vůle v řízení je někdy způsobena posunem celé přední nápravy na hlavním čepu. Zkontrolujte dotažení čepu a jeho korunkové matice.
- 7g) Elektroinstalace
- pokud není nutno častěji, provádějte kontrolu stavu nabití akumulátoru podle tabulky údržby. Z ostatního vybavení kontrolujte, pokud se neobjeví závada, čistotu kontaktů a celistvost kabelů a izolace.
- 7h) Hydraulika
- malotraktor je vybaven vnitřním hydraulickým systémem zdvihu ramen, který nepotřebuje údržbu. Kontrolujte pouze těsnost potrubí od hydraulického čerpadla a kvalitu olejové náplně převodovky. Voda nebo nečistoty v oleji mohou poškodit hydraulický systém.
- 7i) Uskladnění mimo sezónu.
- při dlouhodobé odstávce (přes zimní období) zkонтrolujte kvalitu olejových náplní, dostatečnost koncentrace nemrzoucí směsi v chladiči. Výpustnými šrouby na spodních nálítích uložení zadní nápravy odpusťte část náplně. V těchto místech zůstává voda, která zkondenzovala v převodovce během roku.
  - Vyjměte akumulátor a uložte ho na místo kde nemrzne.
  - Akumulátor po třech týdnech zkonzrolujte a nabijte.
  - Nádrž naplňte pohonnými hmotami až po okraj, zabráníte tak kondenzaci vody

7 k) Intervaly údržby

| Úkon                                      | Interval při mth | Nejpozději       | Materiál                     | Typ dílu                        |
|---|------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Motorový olej, výměna                     | 100 mth          | 1 x za 1/2 roku  | Tigrol Super Agri 10W30      | <b>WIX 51365</b>                |
| Převodový olej (Hydraulika)               | ---              | 1 x za dva roky  | Tigrol Super Agri 10W30      |                                 |
| Př. diferenciál                           | 560 mth          | 1 x za 2 roky    | PP 80                        |                                 |
| Reduktory př. kol                         | 560 mth          | 1 x za rok       | PP 80                        | Při průsaku častěji a přetěsnit |
| Mazání mazniček řízení a př. nápravy      | 120 mth          | 1 x za 6 měsíců  | Mazací tuk                   |                                 |
| Seřízení brzd.<br>Táhel                   | 240 mth          | 1 x za rok       |                              |                                 |
| Kontrola napnutí klínového řemenu         | 60 mth           | 1 x za 3 měsíce  |                              |                                 |
| Seřízení ventilových vůlí                 | 560 mth          | 1 x ročně        |                              |                                 |
| Seřízení vůle spojkového pedálu           | 120 mth          | 1 x za rok       |                              |                                 |
| Promazání čepu pedálů                     | 60 mth           | 1 x za 6 měsíců  | Mazací tuk a tlaková maznice |                                 |
| Ošetření kontaktů akumulátoru a přepínačů | 120 mth          | 1 x za 1/2 roku. |                              |                                 |
| Kontrola žhavičů                          | 240 mth          | 1 x ročně        |                              |                                 |
| Kontrola dobíjení                         | 120mth           | 1 x za 1/2 roku  |                              |                                 |
| Kontakty startéru a kabelové koncovky     | 240 mth          | 4 x ročně        | Konzervační a čistící spray  |                                 |
| Vzduchový filtr                           | 120 mth          | 1 x za rok       | Nová vložka                  | <b>WIX 46270</b>                |
| Jemný čistič paliva                       | 240 mth          | 1 x ročně        | Nový filtr                   | <b>WIX 33389</b>                |
|   |                  |                  |                              |                                 |
|   |                  |                  |                              |                                 |
|   |                  |                  |                              |                                 |
|   |                  |                  |                              |                                 |

|                   |  |                                      |             |
|-------------------|--|--------------------------------------|-------------|
|                   | <b>Typ</b>                                     | <b>Kubota</b>                        | <b>A 14</b> |
|                   | <b>Pohon</b>                                   | <b>4x4 stálý</b>                     |             |
| <b>Rozměry</b>    | <b>Celková délka (cm)</b>                      | 2100 mm                              |             |
|                   | <b>Celková šířka (cm)</b>                      | 990 mm                               |             |
|                   | <b>Celková výška (cm)</b>                      | 1400 mm                              |             |
|                   | <b>Délka náhonu přední nápravy (cm)</b>        |                                      |             |
|                   | <b>Rozchod předních kol (cm)</b>               |                                      |             |
|                   | <b>Rozchod zadních kol (cm)</b>                |                                      |             |
|                   | <b>Světlost podvozku (cm)</b>                  | 300 mm                               |             |
|                   | <b>Celková hmotnost (kg)</b>                   | 500 kg                               |             |
| <b>Motor</b>      | <b>Výrobce a typ</b>                           | Kubota                               | Japonsko    |
|                   | <b>Chlazení</b>                                | Vodní                                |             |
|                   | <b>Objem (KW)</b>                              | 10,44 KW                             |             |
|                   | <b>Výkon (Ps/rpm)</b>                          | 14 HP                                |             |
|                   | <b>Počet válců</b>                             | 3                                    |             |
|                   | <b>Objem palivové nádrže (l)</b>               | 15                                   |             |
|                   | <b>Dekompresor</b>                             | NE                                   |             |
|                   | <b>Žhavení</b>                                 | ANO                                  |             |
|                   | <b>Baterie</b>                                 | 12V/Ah, 45 – japonské vývody         |             |
| <b>Kola</b>       | <b>Přední kola</b>                             | 5-12                                 |             |
|                   | <b>Zadní kola</b>                              | 8-16                                 |             |
| <b>Převodovka</b> | <b>Řazení</b>                                  | Manuální                             |             |
|                   | <b>Redukce</b>                                 | ANO, dvojitá                         |             |
|                   | <b>Počet rychlostí</b>                         | 6 vpřed , 3 vzad                     |             |
|                   | <b>Dopředu (km/h)</b>                          | 1,01 – 14,88                         |             |
|                   | <b>Dozadu (km/h)</b>                           | 1,41 – 8,00                          |             |
|                   | <b>Výkon na kardanovém výstupu (Ps/rpm)</b>    |                                      |             |
|                   | <b>Uzávěrka zadního diferenciálu</b>           | ANO, přiřaditelná pod zatížením      |             |
|                   | <b>Poloměr otáčení při použití brzdy (m)</b>   | 1,9                                  |             |
| <b>PTO</b>        | <b>Otáčky zadního vývodového hřídele (rpm)</b> | 540, 830, 1010, , /2600              |             |
|                   | <b>Průměr vývodového hřídele (mm)</b>          | 35 , 6ti drážka                      |             |
|                   | <b>Spojka</b>                                  | 1kotoučová, suchá                    |             |
|                   | <b>Hydraulika</b>                              | Zadní ramena plynule stavitelná      |             |
|                   |  | Ovládací přídavný okruh              |             |
|                   | <b>Brzdy</b>                                   | Dělené na zadní kola v olejové lázni |             |
|                   | <b>Ruční – nožní brzda</b>                     | ANO                                  |             |