



Count on it.

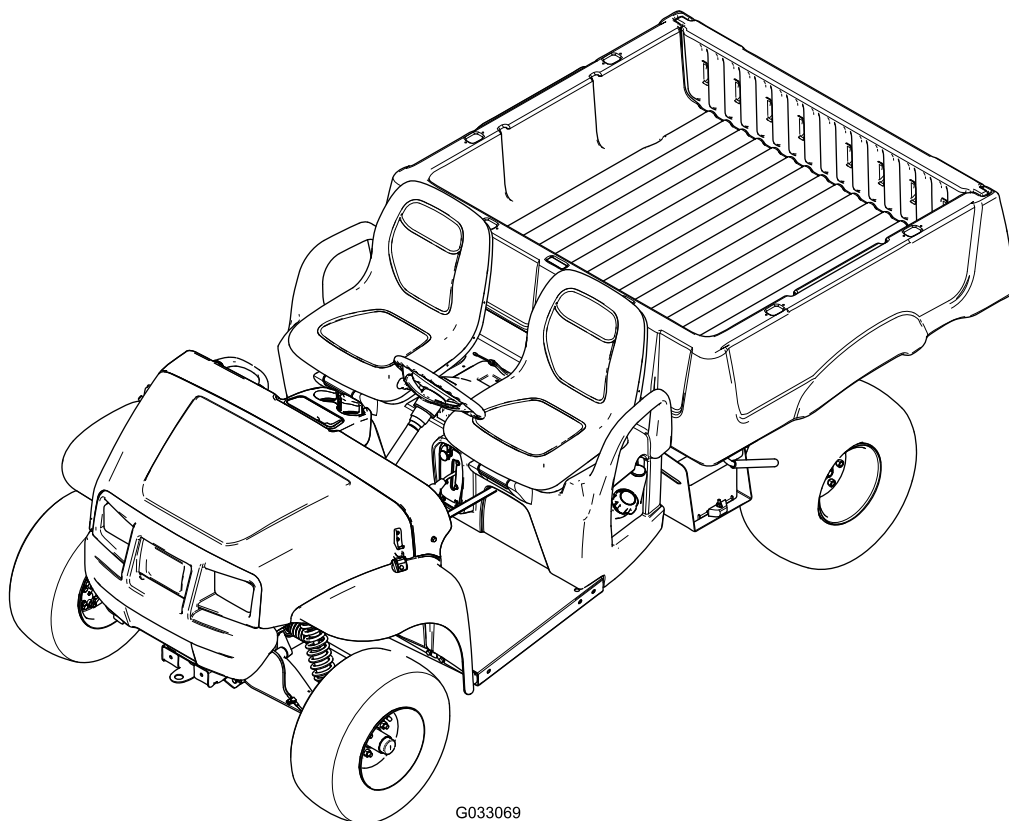
Form No. 3424-805 Rev D

Návod k obsluze

Užitkové vozidlo Workman® MDX

Číslo modelu 07235—Výrobní číslo 403380001 a vyšší

Číslo modelu 07235TC—Výrobní číslo 403380001 a vyšší



G033069



Tento výrobek splňuje všechny relevantní směrnice Evropské unie. Podrobné informace naleznete v Prohlášení o shodě k tomuto výrobku.

Použití nebo provoz motoru v zalesněných, křovinatých nebo travnatých místech bez řádně funkčního a udržovaného lapače jisker (jak je uvedeno v oddílu 4442) nebo motoru, který není vhodným způsobem zkonstruován, vybaven a udržován k zajištění prevence vzniku požáru, je porušením oddílu 4442 a 4443 zákona o veřejných zdrojích státu Kalifornie.

Prostudujte si informace výrobce motoru dodávané se strojem.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

CALIFORNIA

Důležité upozornění, poučka 65

Výfukové plyny tohoto výrobku obsahují chemikálie, které podle znalostí státu Kalifornie mohou způsobit rakovinu, vrožené vady a jiná poškození spojená s reprodukčním systémem.

Vývody baterie, svorky a související příslušenství obsahují olovo a sloučeniny olova, tj. chemikálie, které jsou ve státě Kalifornie známy jako látky škodlivé pro reprodukční orgány a vyvolávající rakovinu. Po manipulaci s baterií si rádne omyjte ruce.

Úvod

Toto lehké užitkové vozidlo je určeno převážně pro přepravu osob a materiálů v terénu.

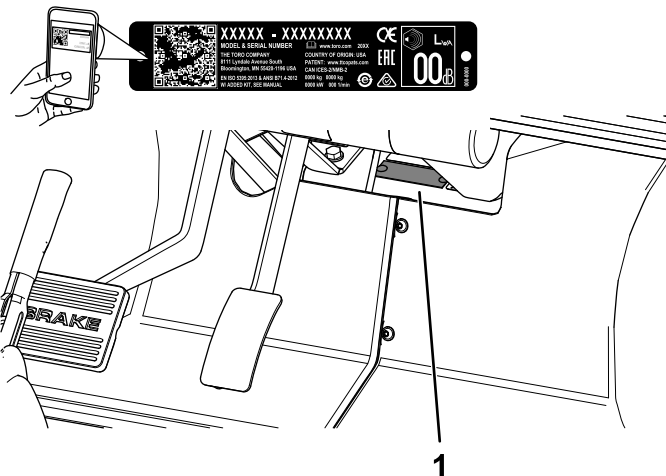
Přečtěte si pečlivě následující informace. Dozvíte se, jak správně výrobek používat a jak jej udržovat. Dále získáte informace, jak zabránit poškození výrobku a úrazu při práci s ním. Za správný a bezpečný provoz výrobku nese odpovědnost majitel.

Na stránkách www.Toro.com najdete informace o bezpečnosti výrobku, podklady pro zaškolení obsluhy a informace o příslušenství. Můžete zde také vyhledat prodejce výrobků Toro nebo zaregistrovat svůj výrobek.

Kdykoli budete potřebovat servis, originální náhradní díly Toro nebo další informace, kontaktujte autorizované servisní středisko nebo centrum zákaznických služeb Toro. Připravte si informace o názvu modelu a sériové číslo. **Obrázek 1** znázorňuje

umístění čísla modelu a sériového čísla na produktu. Tyto údaje zapište do následujícího pole.

Důležité: Potřebujete-li informace o záruce, náhradních dílech a jiných údajích o výrobku, pomocí mobilního zařízení můžete naskenovat QR kód na štítku se sériovým číslem (je-li k dispozici).



Obrázek 1

g236856

1. Umístění čísla modelu a sériového čísla

Číslo modelu _____

Výrobní číslo _____

Tato příručka identifikuje potenciální rizika a uvádí bezpečnostní sdělení označená varovným bezpečnostním symbolem (**Obrázek 2**) signalizujícím riziko, které může vést k vážnému úrazu nebo usmrcení, nebudete-li doporučená opatření dodržovat.



Obrázek 2

g000502

Varovný bezpečnostní symbol

Ke zdůraznění informací se v této příručce používají dva výrazy. **Důležité** upozorňuje na speciální technické informace a **Poznámka** zdůrazňuje obecné informace, kterým je třeba věnovat zvláštní pozornost.

Obsah

Bezpečnost	4
Obecné bezpečnostní informace	4
Bezpečnostní a instrukční štítky	5

Nastavení	8	Údržba světlometů.....	41
1 Montáž volantu	8	Údržba hnací soustavy	43
2 Připojení akumulátoru	8	Údržba pneumatik	43
3 Kontrola hladiny kapalin stroje a tlaku v pneumatikách.....	9	Kontrola součástí řízení a zavěšení	43
4 Zajetí brzd.....	10	Seřízení geometrie předních kol	43
5 Seznámení s příručkou a dokumentací pro nastavování	10	Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodovkou	44
Součásti stroje	11	Výměna kapaliny v převodovce s rozvodovkou.....	45
Ovládací prvky	11	Kontrola a seřízení neutrální polohy.....	45
Technické údaje	14	Údržba spojky primárního pohonu	46
Přídavná zařízení / příslušenství.....	14	Snížení maximální rychlosti	47
Před provozem	15	Údržba chladicího systému	48
Bezpečnostní kroky před použitím	15	Bezpečnost při práci s chladicím systémem	48
Provádění úkonů denní údržby	15	Čištění ploch pro chlazení motoru	48
Kontrola tlaku v pneumatikách.....	15	Údržba brzd	48
Doplňování paliva	15	Kontrola brzd	48
Zajíždění nového vozidla	16	Nastavení rukojeti parkovací brzdy	48
Během provozu	16	Nastavení brzdových lanek.....	49
Bezpečnostní kroky během použití	16	Kontrola hladiny brzdové kapaliny	50
Práce s korbou	18	Výměna brzdové kapaliny.....	50
Startování motoru	20	Údržba řemenů	51
Zastavení stroje	20	Údržba hnacího řemene	51
Plnění korby	21	Seřízení řemene generátoru spouštěče	51
Po provozu	21	Údržba podvozku	52
Bezpečnostní kroky po použití	21	Seřízení západek korby	52
Přeprava vozidla.....	21	Čištění	52
Tažení stroje	22	Mytí vozidla	52
Tažení přívěsu	22	Uskladnění	53
Údržba	23	Bezpečnost při skladování.....	53
Bezpečnost při provádění úkonů údržby	23	Odstavení stroje	53
Doporučený harmonogram údržby	24		
Seznam denní údržby.....	25		
Údržba stroje za zvláštních provozních podmínek	25		
Postupy před údržbou stroje	26		
Příprava stroje na provedení údržby	26		
Zvednutí stroje.....	26		
Otevření/zavření kapoty	27		
Mazání	27		
Mazání vozidla	27		
Mazání ložisek předních kol.....	28		
Údržba motoru	30		
Bezpečnost při údržbě motoru	30		
Údržba vzduchového filtru	30		
Výměna motorového oleje	32		
Údržba zapalovacích svíček	33		
Nastavení vysokých/nízkých volnoběžných otáček	34		
Údržba palivového systému	35		
Kontrola palivového potrubí a spojek	35		
Výměna palivového filtru.....	35		
Údržba nádrže s aktivním uhlím.....	35		
Údržba elektrického systému	39		
Bezpečnost při práci s elektrickým systémem	39		
Údržba akumulátoru	39		
Výměna pojistek	41		


Bezpečnost

Tento stroj byl vyroben v souladu s požadavky normy SAE J2258.

Obecné bezpečnostní informace

Tento výrobek může způsobit zranění. Vždy dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, abyste zamezili vážnému úrazu.

- Před spuštěním stroje si pozorně přečtěte tuto *provozní příručku*, abyste porozuměli pokynům v ní uvedeným. Každá osoba, jež používá tento výrobek, musí znát správný způsob jeho používání a rozumět všem výstrahám.
- Při práci se strojem vynakládejte maximální pozornost. Neprovádějte žádné činnosti, jež by mohly vaši pozornost odvádět. V takovém případě vám hrozí zranění nebo poškození majetku.
- Nepřibližujte ruce ani nohy do blízkosti rotujících částí stroje.
- Nikdy neprovozujte stroj, pokud nejsou všechny jeho kryty a jiná bezpečnostní ochranná zařízení funkční a ve správné poloze.
- Při sekání se strojem se zdržujte v bezpečné vzdálenosti od přihlížejících osob.
- Děti musí být v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Nikdy nedovolte dětem stroj řídit.
- Před prováděním údržby nebo doplňováním paliva zastavte stroj, vypněte motor a vyjměte klíč.

Nesprávné používání nebo údržba této sekačky mohou vést ke zranění. Z důvodu snížení rizika zranění dodržujte tyto bezpečnostní pokyny a vždy věnujte pozornost výstražnému symbolu , který znamená upozornění, výstrahu nebo nebezpečí – pokyny k zajištění osobní bezpečnosti. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek zranění osob nebo jejich usmrcení.

Bezpečnostní a instrukční štítky

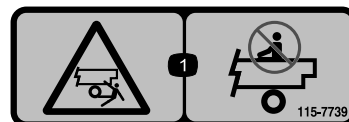


Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti každého prostoru představujícího potenciální nebezpečí. V případě ztráty nebo poškození původní nálepky nahraďte nálepku novou.



99-7345

decal99-7345

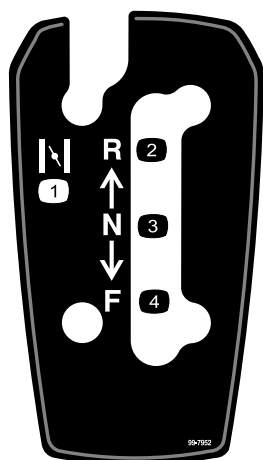


115-7739

decal115-7739

1. Pád, nebezpečí rozdrčení – nepřevážíjte další osoby.

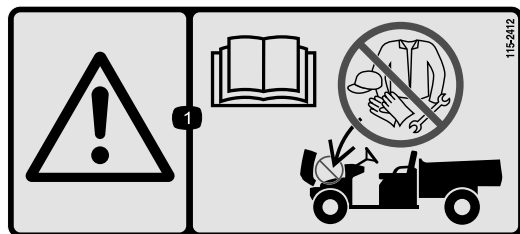
1. Výstraha: Přečtěte si *provozní příručku*.
2. Horké součásti / nebezpečí popálení - zdržujte se v bezpečné vzdálenosti od horkého povrchu.
3. Nebezpečí zachycení řemenem: Nepřibližujte se k pohybujícím se součástem. Všechny ochranné kryty musí být vždy namontované.
4. Nebezpečí rozdrčení korbou – k podepření korby použijte příslušnou vzpěru.



99-7952

decal99-7952

- | | |
|----------------|------------|
| 1. Sytič | 3. Neutrál |
| 2. Zpětný chod | 4. Dopředu |



115-2412

decal115-2412

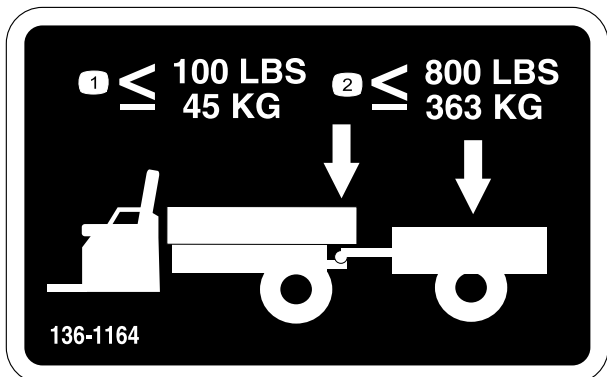
1. Výstraha: Přečtěte si *provozní příručku*, neukládejte žádné předměty.



decal121-9775

121-9775

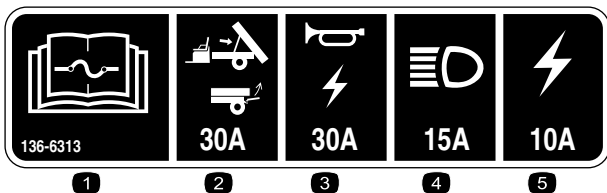
1. Výstraha – před použitím stroje si přečtěte *provozní příručku* a zúčastněte se odpovídajícího školení.
2. Výstraha – používejte ochranu sluchu.
3. Nebezpečí požáru – před doplňováním paliva vypněte motor.
4. Nebezpečí převrácení – při jízdě po svahu nebo napříč svahem jezděte pomalu; pomalu zatáčejte; nepřekračujte rychlost 31 km/h; při převážení nákladu nebo při jízdě po nerovném terénu jezděte pomalu.
5. Nebezpečí pádu; nebezpečí amputace rukou nebo nohou – na korbě nepřevázejte žádné osoby; nepřevázejte třetí osobu; během jízdy nevystřikujte ruce ani nohy ze stroje.



decal136-1164

136-1164

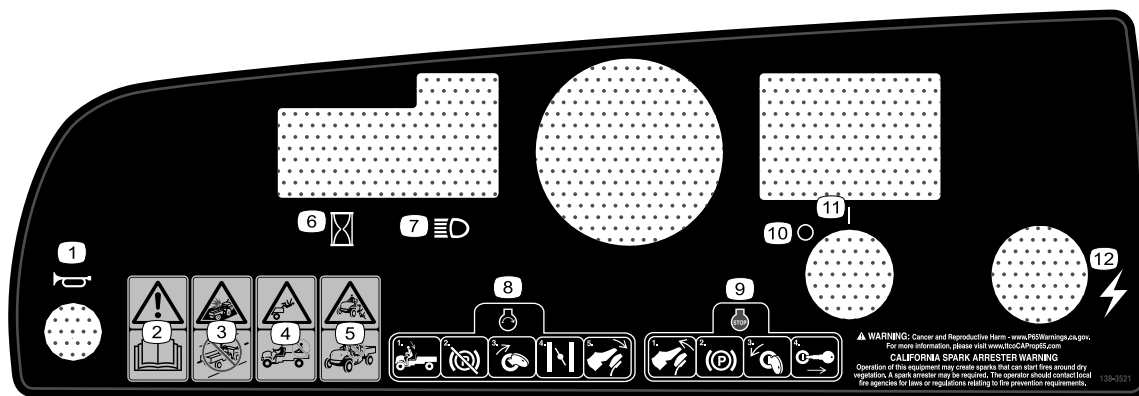
1. Nepřekračujte hmotnost spojovacího prvku 45 kg.
2. Nepřekračujte hmotnost přepravovaného nákladu 363 kg.



decal136-6313

136-6313

1. Informace o pojistkách naleznete v *provozní příručce*.
2. Zvedání/bočnice (30 A)
3. Klakson/napájecí zásuvka (20 A)
4. Světlomety (15 A)
5. Pojistka stroje (10 A)



decal138-3521

138-3521

- | | |
|--|---|
| 1. Klakson | 7. Přední reflektory |
| 2. Výstraha: Přečtěte si <i>Provozní příručku</i> . | 8. Chcete-li nastartovat motor, sedněte si na sedadlo obsluhy, uvolněte parkovací brzdu, otočte klíčem spínače zapalování do zapnuté polohy, nastavte sytič a sešlápněte plynový pedál. |
| 3. Nebezpečí kolize: Nepoužívejte stroj na místních komunikacích, silnicích a dálnicích. | 9. Chcete-li motor vypnout, uvolněte plynový pedál, zatáhněte parkovací brzdu, otočte klíčem spínače zapalování do vypnuté polohy a vyjměte klíč ze spínače zapalování. |
| 4. Nebezpečí pádu: Nepřevážíjte spolujezdce na korbě. | 10. Napájení – vypnuto |
| 5. Nebezpečí pádu: Nedovolte, aby se strojem manipulovaly děti. | 11. Napájení – zapnuto |
| 6. Měřič provozních hodin | 12. Elektrické napájení (napájecí zásuvka) |

Nastavení

Vyjímatelné díly

Pro ověření, že byly dodány všechny součásti, použijte tabulku níže.

Postup	Popis	Množství	Použití
1	Volant	1	Namontujte volant (jen modely TC).
	Kryt	1	
	Podložka (1/2")	1	
2	Nejsou potřeba žádné díly	–	Připojte akumulátor (jen modely TC).
3	Nejsou potřeba žádné díly	–	Zkontrolujte hladinu kapalin ve stroji a tlak v pneumatikách.
4	Nejsou potřeba žádné díly	–	Zajedťte (zaběhněte) brzdy.
5	Provozní příručka	1	Před použitím stroje si přečtěte provozní příručku a seznamte se s dokumentací pro nastavování.
	Uživatelská příručka k motoru	1	
	Registrační karta	1	
	Formulář kontroly před dodáním	1	
	Certifikát jakosti	1	
	Klíč	2	

Poznámka: Levou a pravou stranu stroje určete vzhledem k běžné provozní poloze.

1

Montáž volantu

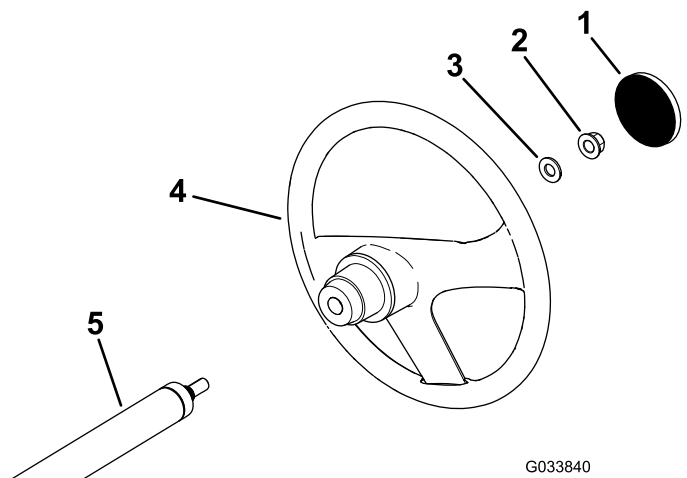
Jen modely TC

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Volant
1	Kryt
1	Podložka (1/2")

Postup

1. Je-li nasazen kryt, sejměte jej z hlavy volantu (Obrázek 3).
2. Demontujte pojistnou matici (1/2") z hřídele řízení (Obrázek 3).
3. Nasadte volant a podložku (1/2") na hřídel řízení (Obrázek 3).
4. Připevněte volant k hřídeli pomocí pojistné matice (1/2") a utáhněte ji na utahovací moment 27–34 N·m.
5. Nasadte kryt na volant (Obrázek 3).



Obrázek 3

1. Kryt
2. Pojistná matice (1/2")
3. Podložka (1/2")
4. Volant
5. Hřídel řízení

2

Připojení akumulátoru

Jen modely TC

Nejsou potřeba žádné díly

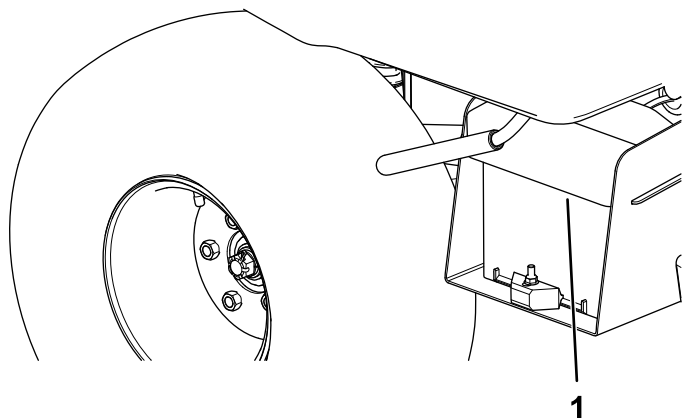
Postup

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Nesprávné vedení kabelů akumulátoru by mohlo poškodit stroj a kabely a způsobovat jiskření. Jiskry by mohly zapříčinit explozi plynů z akumulátoru a následné poranění osob.

- Před odpojením kladného (červeného) kabelu akumulátoru vždy nejprve odpojte záporný (černý) kabel akumulátoru.
- Jako první vždy připojte kladný (červený) kabel akumulátoru.

1. Stisknutím krytu akumulátoru uvolněte úchytky ze skříňe akumulátoru (Obrázek 4).

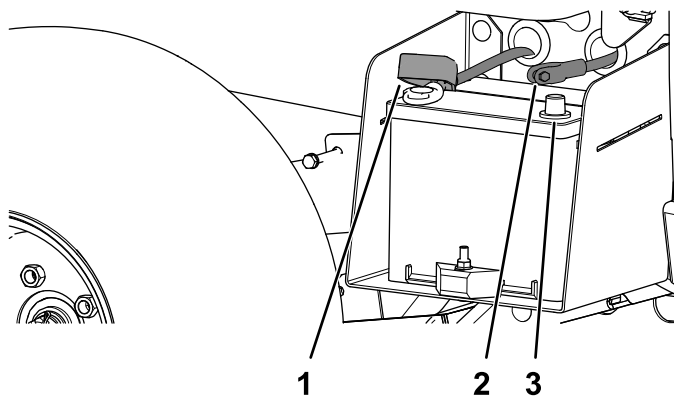


Obrázek 4

g228188

1. Kryt akumulátoru

2. Sejměte kryt skříňe akumulátoru (Obrázek 4).
3. Připojte kladný (červený) kabel akumulátoru ke kladnému (+) vývodu akumulátoru a připevněte kabel šrouby a maticemi (Obrázek 5).



Obrázek 5

g228187

1. Izolační manžeta (kladný kabel akumulátoru)
2. Záporný vývod akumulátoru
3. Záporný kabel akumulátoru (černý)

4. Na kladnou svorku akumulátoru navlékněte izolační manžetu.

Poznámka: Izolační manžeta předchází možnému zkratování.

5. Připojte záporný (černý) kabel akumulátoru k zápornému (-) vývodu akumulátoru a připevněte kabel šrouby a maticemi.
6. Nasadte kryt akumulátoru na skříň akumulátoru (Obrázek 4).
7. Stiskněte kryt akumulátoru, vyrovnejte úchytky se skříňí akumulátoru a kryt akumulátoru uvolněte (Obrázek 4).

3

Kontrola hladiny kapalin stroje a tlaku v pneumatikách

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

1. Zkontrolujte hladinu motorového oleje před prvním startováním motoru a po něm, postupujte podle pokynů v části [Kontrola hladiny motorového oleje \(strana 32\)](#).
2. Hladinu brzdové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru; postupujte podle pokynů v části [Kontrola hladiny brzdové kapaliny \(strana 50\)](#).

3. Hladinu převodové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru; postupujte podle pokynů v části [Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodovkou \(strana 44\)](#).
 4. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách, viz [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 15\)](#).
- Vyplňte registrační kartu.
 - Vyplňte *formulář kontroly před dodáním*.
 - Přezkoumejte *certifikát jakosti*.

4

Zajetí brzd

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

K zajištění optimální funkčnosti brzd je nutné je před použitím zajet (zaběhnout).

1. Rozjed'te stroj plnou rychlostí a zastavte ho sešlápnutím brzdového pedálu, aniž by došlo k zablokování kol.
2. Tento postup opakujte 10krát, přičemž po každém zastavení minutu počkejte, aby se brzdy nepřehřály.

Důležité: Tento postup je nejúčinnější, je-li stroj zatížen nákladem o hmotnosti 227 kg.

5

Seznámení s příručkou a dokumentací pro nastavování

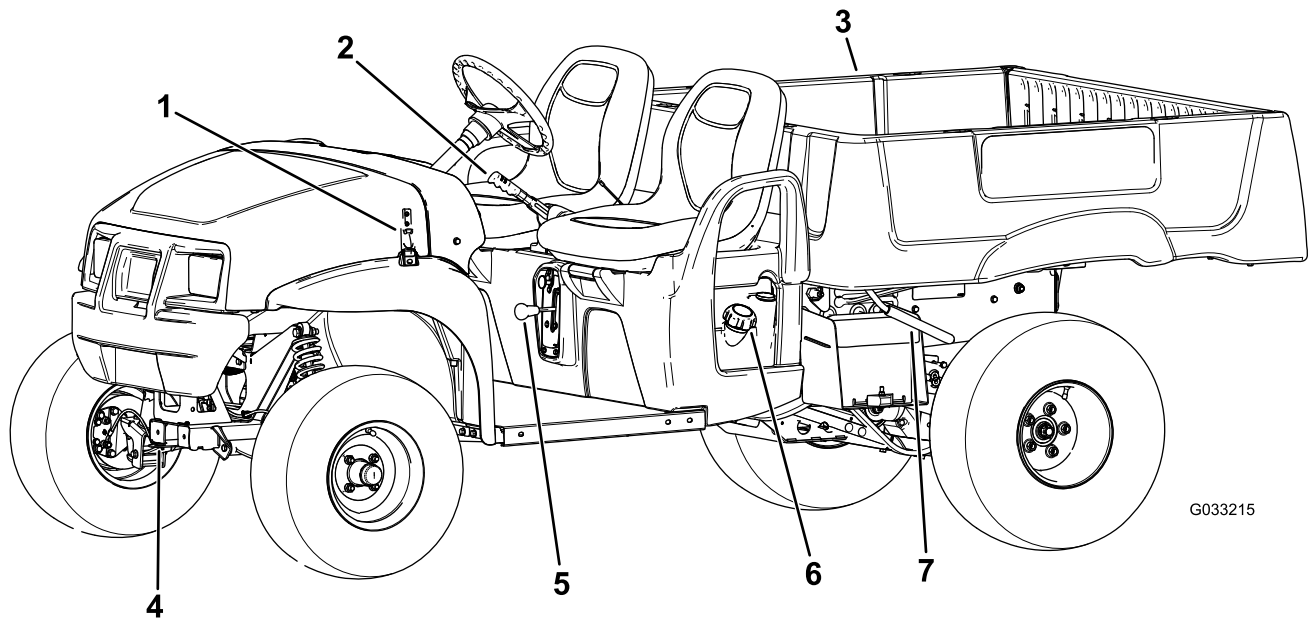
Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	<i>Provozní příručka</i>
1	Uživatelská příručka k motoru
1	Registrační karta
1	<i>Formulář kontroly před dodáním</i>
1	Certifikát jakosti
2	Klíč

Postup

- Přečtěte si *provozní příručku* a uživatelskou příručku k motoru.

Součásti stroje



G033215

g033215

Obrázek 6

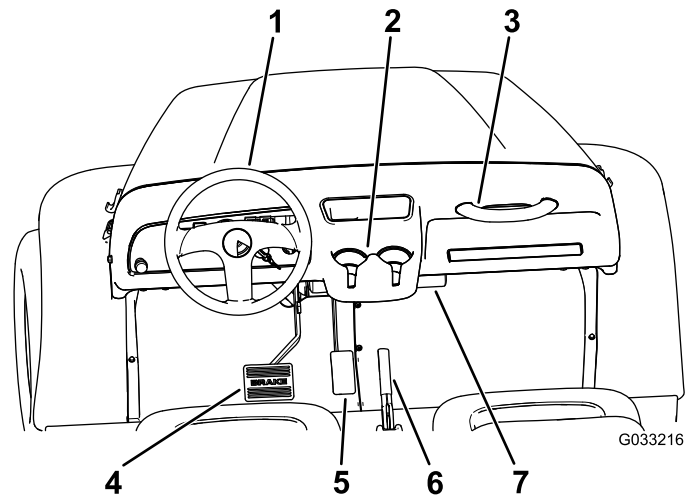
- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| 1. Zápádka kapoty | 3. Korba | 5. Řadící páka | 7. Páka korby |
| 2. Páka parkovací brzdy | 4. Tažný spojovací prvek | 6. Uzávěr palivové nádrže | |

Ovládací prvky

Než spustíte motor a začnete se strojem pracovat, seznamte se se všemi ovládacími prvky.

Poznámka: Levou a pravou stranu stroje určete z pohledu běžné pozice obsluhy.

Ovládací panel



G033216

g033216

Obrázek 7

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Volant | 5. Plynový pedál |
| 2. Držák nápojů | 6. Páka parkovací brzdy (středová konzola) |
| 3. Držadlo spolujezdce | 7. Pouzdro pro uložení provozní příručky |
| 4. Brzdový pedál | |

Plynový pedál

Plynový pedál (Obrázek 7) slouží ke změně pojezdové rychlosti stroje. Sešlápnutím plynového pedálu spustíte motor. Dalším sešlápnutím pedálu zvýšíte pojezdovou rychlost. Uvolněním pedálu vozidlo zpomalíte a vypnete motor.

Poznámka: Maximální rychlost jízdy vpřed je 26 km/h.

Brzdový pedál

Brzdový pedál používejte ke zpomalení nebo zastavení vozidla (Obrázek 7).

▲ VÝSTRAHA

V případě používání vozidla s opotřebenými nebo nesprávně nastavenými brzdami hrozí nebezpečí zranění.

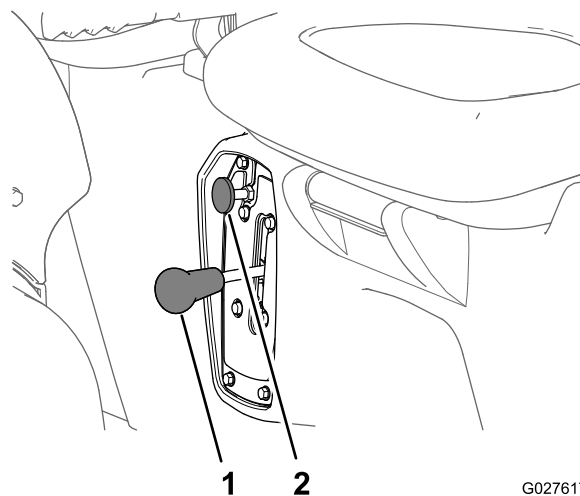
Je-li nutné sešlápnout brzdový pedál na vzdálenost 25 mm od podlahy stroje a kratší, seřídte nebo opravte brzdy.

Páka parkovací brzdy

Páka parkovací brzdy se nachází mezi sedadly (Obrázek 6 a Obrázek 7). Při každém vypnutí motoru zatáhněte parkovací brzdu, aby nedošlo k nežádoucímu rozjetí stroje. Chcete-li zatáhnout parkovací brzdu, vytáhněte páku parkovací brzdy nahoru. Chcete-li uvolnit parkovací brzdu, zatlačte páku parkovací brzdy dolů.

Ovládací prvek sytiče

Ovládací prvek sytiče se nachází pod sedadlem řidiče vpravo. Pomocí sytiče usnadníte startování studeného motoru tak, že vytáhnete ovladač sytiče směrem ven (Obrázek 8). Po spuštění motoru nastavte sytič tak, aby motor běžel plynule. Jakmile se motor zahřeje, zatlačte ovladač sytiče do VYPNUTÉ polohy.



Obrázek 8

1. Řadicí páka

2. Ovládání sytiče

Řadicí páka

Řadicí páka se nachází mezi sedadly a pod pákou parkovací brzdy. Řadicí páka má 3 polohy: DOPŘEDU, DOZADU a NEUTRÁL (Obrázek 8).

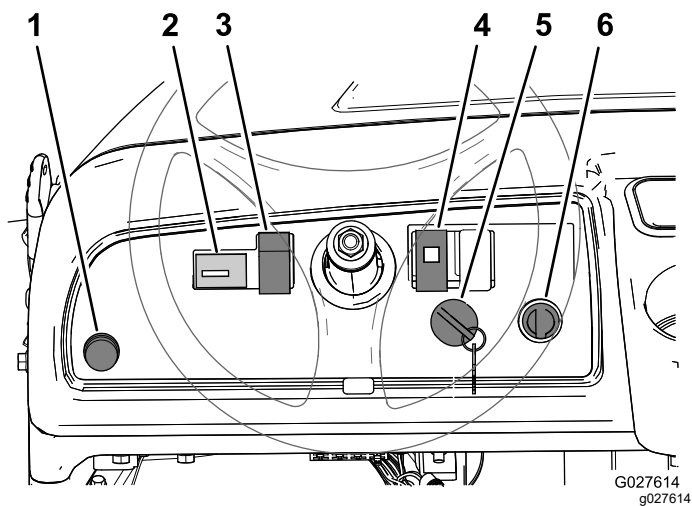
Poznámka: Motor lze spustit a provozovat v každé z těchto 3 poloh.

Důležité: Před změnou polohy řadicí páky vždy vozidlo zastavte.

Tlačítko klaksonu

Jen modely TC

Klakson se nachází v levém spodním rohu ovládacího panelu (Obrázek 9). Stisknutím tlačítka aktivujete klakson.



Obrázek 9

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Tlačítko klaksonu (jen modely TC) | 4. Kontrolka hladiny motorového oleje |
| 2. Měřič provozních hodin | 5. Klíčový přepínač |
| 3. Spínač světlometů | 6. Napájecí zásuvka |

Klíčový přepínač

Klíčový spínač se nachází v pravém spodním rohu ovládacího panelu (Obrázek 9).

Klíčový spínač má 3 polohy: VYPNUTO, ZAPNUTO a STARTOVÁNÍ.

Pro startování stroje jsou k dispozici 2 režimy, viz [Startování motoru \(strana 20\)](#).

Spínač světlometů

Světlomety zapnete pomocí spínače světel (Obrázek 9). Světlo zapnete přepnutím spínače světel nahoru. Světlo vypnete přepnutím spínače světel dolů.

Měřič provozních hodin

Počítadlo provozních hodin udává celkový počet provozních hodin stroje. Počítadlo provozních hodin (Obrázek 9) začíná načítat po každém otočení klíčového spínače do ZAPNUTÉ polohy nebo po spuštění motoru.

Kontrolka tlaku motorového oleje

Tato kontrolka (Obrázek 9) vás upozorní v případě, že tlak motorového oleje klesne pod úroveň bezpečnou pro provoz motoru. Jestliže kontrolka svítí trvale, vypněte motor a zkontrolujte hladinu oleje. V případě potřeby doplňte olej do motoru, viz [Výměna motorového oleje \(strana 32\)](#).

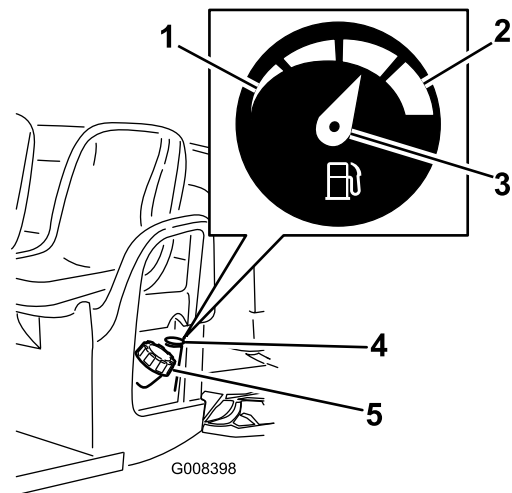
Poznámka: Kontrolka oleje může blikat. To je normální a není třeba provádět žádná opatření.

Napájecí zásuvka

Napájecí zásuvka (Obrázek 9) slouží k napájení volitelného 12V elektrického příslušenství.

Palivoměr

Palivoměr (Obrázek 10) se nachází na palivové nádrži vedle uzávěru plnicího otvoru na levé straně stroje. Palivoměr ukazuje množství paliva v nádrži.

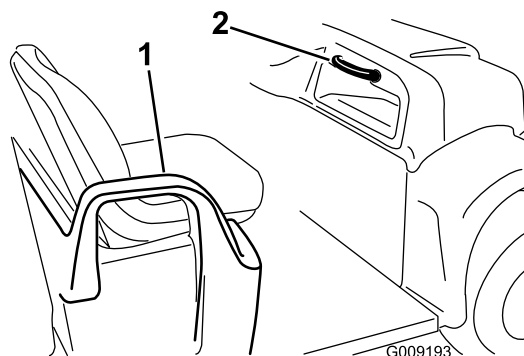


Obrázek 10

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Prázdna nádrž | 4. Palivoměr |
| 2. Plná nádrž | 5. Uzávěr palivové nádrže |
| 3. Ručička ukazatele | |

Držadla spolujezdce

Držadla pro spolujezdce jsou umístěna na pravé straně přístrojové desky a na vnější straně každého sedadla (Obrázek 11).



Obrázek 11

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Držadlo – kyčelní opěra | 2. Držadlo spolujezdce |
|----------------------------|------------------------|

Technické údaje

Poznámka: Specifikace a design se mohou bez upozornění změnit.

Základní hmotnost	544 kg bez pohonných hmot a maziva
Jmenovitá nosnost (na rovině)	Celková 749 kg, včetně hmotnosti řidiče 90,7 kg a hmotnosti spolujezdce 90,7 kg, nákladu, hmotnosti spojovacího prvku přívěsu, celkové hmotnosti přívěsu, příslušenství a přídavných zařízení.
Max. celková hmotnost vozidla – na rovině	Celkem 1 292 kg včetně výše uvedených hmotností
Maximální hmotnost nákladu (na rovině)	Celkem 567 kg včetně hmotnosti spojovacího prvku přívěsu a celkové hmotnosti přívěsu
Přípustná celková hmotnost přívěsu:	
Standardní závěs	Hmotnost spojovacího prvku 45 kg, max. hmotnost přívěsu 363 kg
Závěs pro vysoké zatížení	Hmotnost spojovacího prvku 45 kg, max. hmotnost přívěsu 544 kg
Celková šířka	150 cm
Celková délka	303 cm
Světlá výška	25 cm vpředu bez nákladu a řidiče, 18 cm vzadu bez nákladu a řidiče
Rozvor kol	206 cm
Sbíhavost kol (od osy k ose)	125 cm vpředu, 120 cm vzadu
Délka korby	117 cm vnitřní, 133 cm vnější
Šířka korby	125 cm vnitřní, 150 cm vnější, včetně lisovaných blatníků
Výška korby	25 cm vnitřní

Přídavná zařízení / příslušenství

Pro stroj je k dispozici řada přídavných zařízení a příslušenství schválených společností Toro, která vylepšují a rozšiřují možnosti stroje. Seznam schválených přídavných zařízení a příslušenství můžete získat od svého autorizovaného servisního prodejce nebo distributora Toro nebo na stránkách www.Toro.com.

K zajištění optimální výkonnosti a dodržení požadavků na bezpečnost stroje je nutné používat pouze originální náhradní díly a příslušenství společnosti Toro. Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců mohou být nebezpečné a jejich použití může mít za následek zneplatnění záruky.

Obsluha

Před provozem

Bezpečnostní kroky před použitím

Obecné bezpečnostní informace

- Nedovolte, aby stroj obsluhovaly nebo opravovaly děti nebo osoby, které nejsou proškolené nebo fyzicky schopné tyto úkony provádět bezpečně. Věkovou hranici obsluhy mohou určovat místní předpisy. Majitel je zodpovědný za proškolení všech operátorů a mechaniků.
- Dobře se seznámte se zásadami bezpečného používání zařízení, ovládacími prvky a významem bezpečnostních značek.
- Naučte se, jak stroj rychle zastavit a vypnout.
- Nepřevázejte více osob (vy a spolujezdci), než jaký je počet madel, kterými je stroj vybaven.
- Veškerá bezpečnostní zařízení a štítky musí být na příslušných místech. Opravte nebo vyměňte všechna bezpečnostní zařízení a vyměňte všechny nečitelné nebo chybějící štítky. Stroj nepoužívejte, pokud zařízení nepracují správně nebo pokud štítky chybí.

Bezpečnost týkající se paliva

- Při manipulaci s palivem buďte velmi opatrní. Palivo je vysoce hořlavé a jeho výpary jsou výbušné.
- Vždy uhasťte cigarety, doutníky, dýmky a ostatní zdroje vznícení.
- Používejte jen schválený kanistr.
- Neodstraňujte uzávěr palivové nádrže ani nedoplňujte nádrž palivem při spuštění nebo horkém motoru.
- Nedoplňujte ani nevypouštějte palivo v uzavřeném prostoru.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohřívače vody nebo jiného zařízení.
- V případě rozlití paliva se nepokoušejte nastartovat motor a vyhýbejte se použití jakéhokoli zdroje vznícení, dokud se palivové výpary nerozptýlí.

Provádění úkonů denní údržby

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Každý den před spuštěním stroje proveďte postupy, jež je třeba provádět před každým použitím/každý den a které jsou uvedeny v části [Údržba \(strana 23\)](#).

Kontrola tlaku v pneumatikách

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Rozmezí tlaku vzduchu v pneumatikách: 55 až 103 kPa

Důležité: Nepřekračujte maximální tlak vzduchu, který je uveden na bočnici pneumatiky.

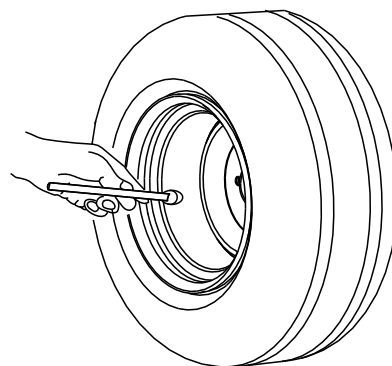
Poznámka: Potřebný tlak vzduchu v pneumatikách se určuje podle předpokládaného zatížení nákladem.

1. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách.

Poznámka: Tlak vzduchu v předních a zadních pneumatikách by měl být v rozmezí 55 až 103 kPa.

- U nižšího zatížení nákladem použijte nižší tlak vzduchu. Díky tomu nebude půda tolik stlačována, jízda bude plynulejší a otisky pneumatik v půdě minimální.
- U většího zatížení nákladem při vyšších rychlostech nahustěte pneumatiky na vyšší tlak vzduchu.

2. V případě potřeby upravte tlak vzduchu v pneumatikách přidáním vzduchu do pneumatik nebo jeho odpuštěním.



G001055

Obrázek 12

g001055

Doplňování paliva

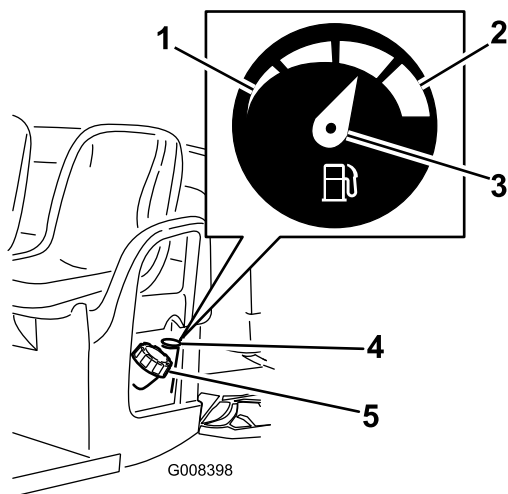
Doporučené palivo:

- Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete používat pouze čistý, čerstvý (ne starší než 30 dnů) bezolovnatý benzín s oktanovým číslem 87 nebo vyšším (metoda stanovení (R+M)/2).
- **Etanol:** Přijatelná jsou i paliva s maximálně 10 % etanolu nebo 15 % MTBE (metyltercbutyléter). Etanol a MTBE jsou různé látky. Paliva s více než 15 % etanolu (E15) nejsou schválena k použití. **Nikdy nepoužívejte paliva obsahující více než 10 % etanolu**, například E15 (obsahuje 15 % etanolu), E20 (obsahuje 20 % etanolu) nebo E85 (obsahuje až 85 % etanolu). Použití neschváleného paliva může mít za následek problémy s výkonem nebo poškození motoru, na které se nevztahuje záruka.
- **Nepoužívejte** benzín obsahující metanol.
- **Neuchovávejte** palivo přes zimu v palivové nádrži nebo nádobách na palivo bez použití stabilizátoru paliva.
- **Nepřidávejte** do benzínu olej.

Doplňování paliva do nádrže

Palivová nádrž má objem přibližně 26,5 l.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Vypněte motor a vyjměte klíč.
4. Očistěte oblast kolem uzávěru palivové nádrže (Obrázek 13).



Obrázek 13

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Prázdňá nádrž | 4. Palivoměr |
| 2. Plná nádrž | 5. Uzávěr palivové nádrže |
| 3. Ručička ukazatele | |

5. Sejměte uzávěr palivové nádrže.
6. Nádrž plňte do úrovně asi 25 mm pod horní okraj nádrže (spodní okraj plnicího hrdla).

Poznámka: Tento prostor v nádrži umožňuje expanzi paliva. **Palivovou nádrž nepřepĺňujte.**

7. Zašroubujte a bezpečně utáhněte uzávěr palivové nádrže.
8. Otřete rozlité palivo.

Zajíždění nového vozidla

Servisní interval: Po prvních 100 hodinách—Nové vozidlo zajedte podle pokynů.

V zájmu maximálního výkonu stroje postupujte podle následujících pokynů.

- Přesvědčte se, že jsou zaběhnuté brzdy, viz [4 Zajetí brzd \(strana 10\)](#).
 - Pravidelně kontrolujte hladinu brzdové kapaliny a motorového oleje. Pozorně sledujte, zda nespátříte známky toho, že se vozidlo nebo jeho součásti přehřívají.
 - Po spuštění studeného motoru jej nechte zahřívát po dobu asi 15 sekund a teprve poté začněte vozidlo používat.
- Poznámka:** Je-li stroj provozován v nízkých teplotách, nechejte motor po delší dobu zahřát.
- Při provozu měňte rychlost vozidla. Vyvarujte se rychlých startů a náhlých zastavení.
 - Zajíždění motorového oleje není nutné. Originální motorový olej je stejného typu jako olej určený pro pravidelnou výměnu.
 - Přehled specifických kontrol při nízkém počtu provozních hodin naleznete v části [Údržba \(strana 23\)](#).
 - Zkontrolujte polohu předního zavěšení a podle potřeby ji seřídte; postupujte podle pokynů v části [Seřízení geometrie předních kol \(strana 43\)](#).

Během provozu

Bezpečnostní kroky během použití

Obecné bezpečnostní informace

- Majitel nebo obsluha odpovídá za nehody, jež mohou vést ke zranění osob nebo poškození majetku, a má jim předcházet.
- Spolujezdci mohou sedět pouze na místech určených k sezení. Nepřevážíte spolujezdce na korbě. Nedovolte, aby se za provozu ke stroji přibližovaly jiné osoby či zvířata.

- Používejte vhodné oblečení a pomůcky, včetně ochranných brýlí, dlouhých kalhot, pevné protisklizové obuvi a chráničů sluchu. Svažte si dlouhé vlasy a nenoste volné oděvy či volně se pohybující šperky.
- Při práci se strojem vynakládejte maximální pozornost. Neprovádějte žádné činnosti, jež by mohly vaši pozornost odvádět. V takovém případě vám hrozí zranění nebo poškození majetku.
- Stroj neobsluhujte, jste-li nemocní, unaveni nebo pod vlivem alkoholu nebo drog.
- Se strojem pracujte výhradně venku nebo v dobře větraném prostoru.
- Nepřekračujte maximální celkovou hmotnost stroje.
- Je-li při práci se strojem na korbě těžký náklad, při brzdění nebo otáčení si počínejte velmi opatrně.
- Přeprava příliš velkých nákladů na korbě snižuje stabilitu stroje. Nepřekračujte nosnost nákladové korby.
- Přeprava materiálu, který nelze ke stroji přivázat, jako je velká nádrž s kapalinou, nepříznivě ovlivňuje řízení, brzdění a stabilitu stroje. Pokud převážíte materiál, který nelze ke stroji upevnit, při řízení nebo brzdění si počínejte opatrně.
- Při provozu v náročném, nerovném terénu, blízko obrubníků, děr a jiných náhlých změn terénu snižte hmotnost převáženého nákladu a rychlost stroje. Náklad se může posunout a způsobit nestabilitu vozidla.
- Před spuštěním stroje se přesvědčte, zda je převodovka v neutrální poloze, zda je zatažena parkovací brzda a zda zaujímáte správnou pracovní pozici.
- Při každém sekání se strojem musíte vy i spolujezdci zůstat sedět. Ruce mějte položené na volantu. Vaši spolujezdci musí používat držadla, jimiž je vozidlo vybaveno. Vždy mějte ruce a nohy uvnitř karoserie vozidla.
- Se strojem pracujte jen za dobré viditelnosti. Věnujte pozornost dírám, vyjetým kolejím, hrbolům, kamenům a jiným skrytým předmětům. Stroj se může na nerovném terénu převrhnout. Vysoká tráva může překážky skrýt. Buďte opatrní, pokud se blížíte k nepřehledným zatáčkám, křovinám, stromům nebo jiným objektům, jež vám mohou bránit ve výhledu.
- Se strojem nejezděte blízko srázů, příkopů či náspů. V případě přejetí kola přes okraj nebo propadnutí okraje se stroj může náhle převrhnout.
- Vždy dávejte pozor na nízko přečnávající překážky, například větve stromů, ostění dveří a nadzemní lávky apod., a vyhýbejte se jim.
- Před couváním se strojem se podívejte dozadu a dolů a ověřte si, že máte volnou cestu.
- Při provozu stroje na veřejných komunikacích je nutné dodržovat všechna pravidla silničního provozu a používat veškeré doplňující příslušenství vyžadované zákonem, například světla, směrová světla, označení pomalu jedoucího vozidla (SMV) a jiné.
- Jestliže stroj neobvyklým způsobem vibruje, neprodleně jej zastavte, vypněte motor, počkejte, až se zastaví všechny pohybující se součásti, a přesvědčte se, zda nedošlo k poškození. Před obnovením provozu opravte veškeré poškozené části stroje.
- Brzdná dráha na mokřem povrchu je delší než na povrchu suchém. Pokud chcete vysušit mokřé brzdy, jeďte pomalu na rovném povrchu s lehce sešlápnutým brzdovým pedálem.
- Pokud při jízdě vysokou rychlostí prudce zastavíte, může dojít k zablokování zadních kol a tím k následné ztrátě kontroly nad strojem.
- Nedotýkejte se motoru, převodovky, tlumiče ani výfukového potrubí, je-li motor v chodu nebo krátce po jeho vypnutí, protože tyto části jsou natolik horké, že mohou způsobit popáleniny.
- Nenechávejte stroj se spuštěným motorem bez dozoru.
- Před opuštěním pracovní pozice proveďte následující:
 - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Spusťte korbu dolů.
 - Vypněte stroj a vyjměte klíč.
- Nepracujte se strojem, pokud hrozí nebezpečí zásahu bleskem.
- Používejte pouze příslušenství a přídatná zařízení schválená společností Toro® Company.

Bezpečnost při práci ve svahu

Poznámka: Pro tento stroj je k dispozici ochranná konstrukce pro případ převržení ROPS (Rollover-Protection System) se 2 sloupky. Konstrukci ROPS používejte, pokud pracujete poblíž srázů, vodních toků, v náročném terénu nebo na svazích, kde může dojít k převržení. Více informací vám poskytne autorizované servisní středisko.

Svahy jsou významným faktorem při nehodách způsobených ztrátou kontroly nebo převrácením, které mohou vést k vážnému poranění nebo smrti.

- Zkontrolujte pracovní místo, přesvědčte se, zda bude provoz stroje na svahu bezpečný, a stanovte vlastní postupy a pravidla pro práci na těchto svazích. Při provádění průzkumu se vždy řiďte zdravým rozumem a dobrým úsudkem.

- Pokud se při práci ve svahu necítíte bezpečně, práci přerušete.
- Na svahu se pohybujte pomalu a plynule. Neměňte náhle rychlost ani směr jízdy se strojem.
- Vyvarujte se práce se strojem v mokřem terénu. Pneumatiky mohou ztratit trakci. K převrácení může dojít ještě dříve, než kola ztratí trakci.
- Po svahu jezděte přímo nahoru nebo dolů.
- Jestliže při jízdě do svahu začne stroj ztrácet trakci, pozvolna zabrzděte a pomalu couvejte svahem přímo dolů.
- Zatáčení při jízdě nahoru nebo dolů svahem může být nebezpečné. Jestliže musíte na svahu zatočit, tento úkon provádějte pomalu a opatrně.
- Těžký náklad ovlivňuje stabilitu na svahu. Snižte hmotnost nákladu a pojezdovou rychlost, jedete-li na svahu nebo vezete-li náklad s vysoko položeným těžištěm. Náklad na korbě zajistěte, aby se nemohl přesouvat. Pokud převážíte náklad, který se může snadno posunout (kapaliny, kámen, písek apod.), buďte obzvlášť opatrní.
- Na svahu stroj nerozjíždějte, nezastavujte ani jej neotáčejte, zejména tehdy, převážíte-li náklad. Zastavení vozidla při jízdě dolů po svahu trvá déle než na rovině. Jestliže je nutné stroj zastavit, vyhněte se náhlým změnám rychlosti, protože ty mohou způsobit naklonění nebo převrácení stroje. Jestliže se vozidlo pohybuje vzad, nesešlapujte prudce brzdu, neboť stroj by se mohl převrátit.

Bezpečné nakládání a vykládání

- Při práci s naloženou korbou a/nebo při tažení přívěsu nepřekračujte celkovou nosnost vozidla; postupujte podle pokynů v části [Technické údaje \(strana 14\)](#).
- V zájmu zlepšení stability stroje a spolehlivosti jeho ovládání náklad na korbě rovnoměrně rozložte.
- Před vyklápěním se přesvědčte, zda za strojem nikdo nestojí.
- Náklad z korby nevyklápějte, pokud vozidlo stojí bokem ke svahu. Změna v rozložení hmotnosti nákladu může zapříčinit převrácení vozidla.

Práce s korbou

Zvednutí korby

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Zvednutá korba může spadnout a zranit osoby pracující pod ní.

- Před zahájením práce pod korbou ji vždy zajistěte vzpěrou ve zvednuté poloze.
- Před zvednutím korby z ní vyložte veškerý materiál.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Stroj je při jízdě se zvednutou korbou náchylný k naklonění nebo převrácení. Pokud pracujete se strojem se zdviženou korbou, hrozí poškození konstrukce korby.

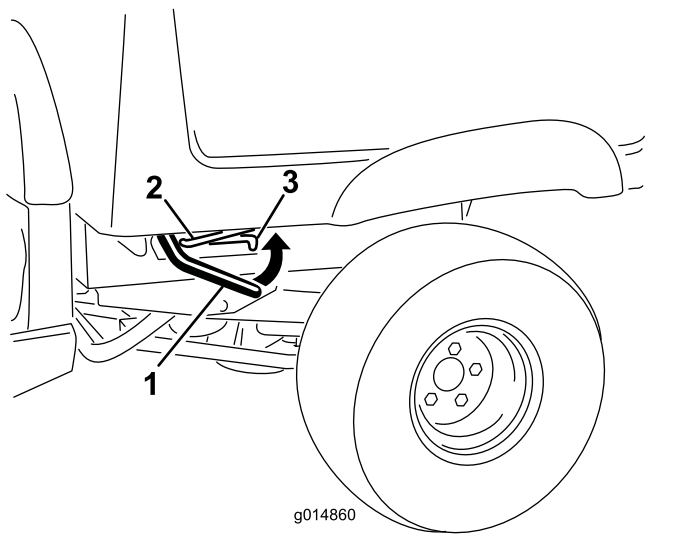
- Se strojem pracujte jen tehdy, je-li korba ve sklopené poloze.
- Po vyprázdnění korbu spust'ete dolů.

⚠ VÝSTRAHA

Je-li při uvolňování zárážek náklad soustředěn blízko zadní části korby, může se korba neočekávaně vyklopit a zranit vás nebo přihlížející osoby.

- Je-li to možné, umístěte náklad na střed korby.
- Ponechte korbu sklopenou a zajistěte, aby se při uvolňování západek nad korbu nikdo nenahýbal ani nestál za ní.
- Před zvednutím korby z důvodu údržby vozidla z ní odstraňte veškerý náklad.

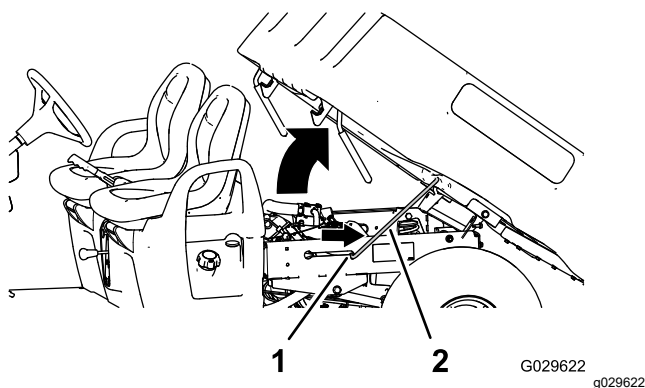
1. Zvednutím páky na kterékoli straně vozidla zvedněte korbu ([Obrázek 14](#)).



Obrázek 14

1. Páka
2. Vzpěra
3. Aretační výřez

2. Přitáhnutím vzpěry do aretačního výřezu korbu zajistíte (Obrázek 15).



Obrázek 15

1. Aretační výřez
2. Vzpěra

Spuštění korby

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

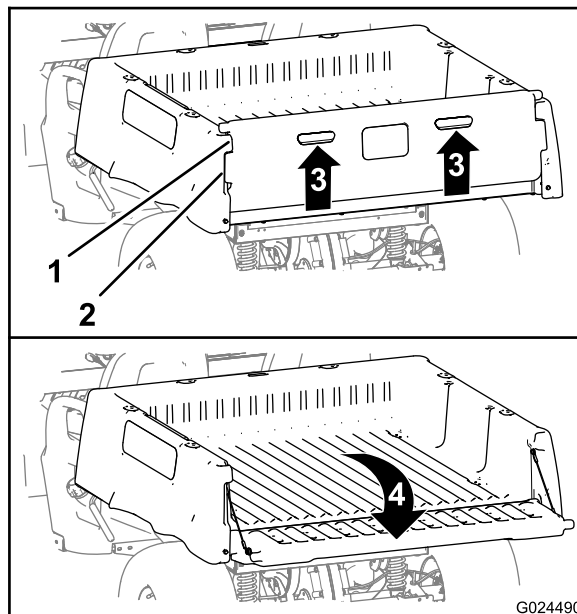
Korba může být těžká. a může rozdrtit ruce nebo jiné části těla.

Při spouštění korby mějte ruce a další části těla v bezpečné vzdálenosti od stroje.

1. Zvedněte páku zářezky a mírně korbu nadzvedněte (Obrázek 14).
2. Vytáhněte vzpěru ze zářezky v drážce (Obrázek 15).
3. Spouštějte korbu, dokud bezpečně nezapadne na své místo (Obrázek 15).

Otevření výklopné postranice

1. Zkontrolujte, zda je korba ve spuštěné poloze a zajištěná západkami.
2. Zvedněte zadní bočnici pomocí drážek na prsty na zadním panelu bočnice (Obrázek 16).



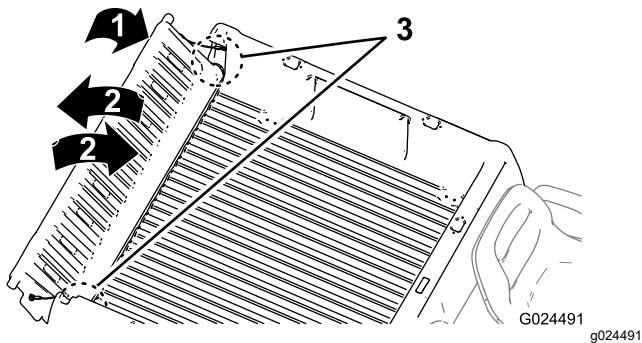
Obrázek 16

1. Příruba zadní bočnice (korba)
 2. Pojistná příruba (zadní bočnice)
 3. Zvedněte (drážka na prsty).
 4. Otočte směrem dozadu a dolů.
-
3. Zarovnejte pojistné příruby zadní bočnice s otvory mezi přírubami zadní bočnice korby (Obrázek 16).
 4. Otočte zadní bočnici směrem dozadu a dolů (Obrázek 16).

Zavření zadní bočnice

Po vyložení sypkých materiálů, jako je písek, jemný zahradní štěrk nebo dřevěné třísky, může část materiálu z korby vozidla zůstat v okolí pantů zadní bočnice. Před zavřením zadní bočnice proveďte následující kroky.

1. Rukama odstraňte z okolí pantů co nejvíce zbytkového materiálu.
2. Otočte zadní bočnici do polohy přibližně 45° (Obrázek 17).



Obrázek 17

1. Otočte zadní bočnici do polohy přibližně 45°.
2. Opakovaně otáčejte zadní bočnici tam a zpět.

3. Krátkými pohyby potřeste zadní bočnicí a otočte ji několikrát tam a zpět (Obrázek 17).

Poznámka: Tím se snadněji odstraní materiál z okolí pantů.

4. Spusťte zadní bočnici a zkontrolujte, zda v okolí pantů nezůstal zbytkový materiál.
5. Opakujte kroky 1 až 4, dokud není z okolí pantů odstraněn veškerý materiál.
6. Otočte zadní bočnici nahoru a dopředu tak, aby byly pojistné příruby v jedné rovině s otvorem v korbě (Obrázek 16).

Poznámka: Zvedněte nebo spusťte zadní bočnici, aby se zarovnal pojistné příruby zadní bočnice se svislými otvory mezi přírubami zadní bočnice korby.

7. Spouštějte zadní bočnici dolů, dokud nezapadne do zadní části korby (Obrázek 16).

Poznámka: Pojistné příruby zadní bočnice jsou zcela zajištěny přírubami zadní bočnice korby.

Startování motoru

1. Posadte se na sedadlo řidiče, zasuňte klíč do klíčového spínače a otočte jím ve směru hodinových ručiček do ZAPNUTÉ polohy nebo polohy STARTOVÁNÍ.

Pro startování stroje jsou k dispozici 2 režimy:

- **Startování pedálem** – otočte klíčový spínač do ZAPNUTÉ polohy, sešlápněte plynový pedál a poté jej uvolněte.

Poznámka: Jakmile sejmete chodidlo z plynového pedálu, motor se vypne.

- **Startování klíčem** – otočte klíčový spínač do polohy STARTOVÁNÍ a motor bude pracovat do

té doby, dokud klíčem neotočíte do VYPNUTÉ polohy.

Poznámka: Pokud používáte režim startování klíčem, můžete zatáhnout parkovací brzdu a opustit stroj, zatímco motor nadále pracuje a akumulátor udržuje náboj.

Poznámka: Pokud otočíte klíč do polohy STARTOVÁNÍ, motor se protáčí, dokud se nespustí. Pokud se motor protáčí déle než 10 sekund, vraťte klíč do VYPNUTÉ polohy a zjistěte příčinu (např. je nutné použít ovládání sytiče, zkontrolovat možné zablokování vzduchového filtru, zkontrolovat hladinu paliva, jiskru svíčky apod.) ještě před tím, než se znovu pokusíte o nastartování stroje.

Poznámka: Je-li vozidlo vybaveno volitelnou výstražnou signalizací při couvání a vy přesunete řadicí páku do polohy pro ZPĚTNÝ chod s klíčovým spínačem v ZAPNUTÉ poloze nebo poloze STARTOVÁNÍ, bzučák vás informuje o tom, že je zařazen zpětný chod.

2. Přesuňte řadicí páku do požadované polohy pro jízdu vozidla.
3. Uvolněte parkovací brzdu.
4. Pomalu sešlápněte plynový pedál.

Poznámka: Je-li motor studený, sešlápněte a podržte plynový pedál asi v polovině zdvihu a vytáhněte knoflík sytiče do ZAPNUTÉ polohy. Po zahřátí motoru vraťte knoflík sytiče do VYPNUTÉ polohy.

Zastavení stroje

Důležité: Pokud zastavujete vozidlo ve svahu, pomocí provozních brzd zastavte vozidlo a zatažením parkovací brzdy jej zabrzdíte na místě. Pokud použijete akcelerační pedál k brzdění vozidla ve svahu, můžete jej poškodit.

1. Sejměte chodidlo z pedálu akceleračního.
2. Pomalým sešlápnutím brzdového pedálu aktivujte provozní brzdy, dokud se vozidlo úplně nezastaví.

Poznámka: Brzdná vzdálenost se může lišit v závislosti na zatížení a rychlosti vozidla.

Plnění korby

Při plnění korby a provozu vozidla dodržujte následující pokyny:

- Dodržujte nosnost vozidla a omezení hmotnosti nákladu převáženého na korbě, které je popsáno v části [Technické údaje \(strana 14\)](#) a uvedeno na štítku celkové hmotnosti vozidla na vozidle.

Poznámka: Jmenovitá nosnost je stanovena pouze pro provoz vozidla na rovném povrchu.

- Při provozu vozidla na svahu nebo v náročném terénu omezte hmotnost nákladu převáženého na korbě.
- Pokud je převážený materiál vysoký (a jeho těžiště je vysoko), jako například vyrovnané cihly, trámy pro terénní úpravy nebo pytle s hnojivem, omezte hmotnost nákladu převáženého na nákladní korbě. Náklad rozložte tak, aby byl co nejnižší a při provozu vozidla nepřekážel ve výhledu dozadu.
- Korbu plňte tak, aby byl náklad vystředěný, a to následujícím způsobem:

- Náklad na korbě rovnoměrně rozmístěte od bočnice k bočnici.

Důležité: Pokud se náklad nachází jen na jedné straně korby, je větší pravděpodobnost, že by se vozidlo mohlo převrátit.

- Náklad na korbě rovnoměrně rozmístěte od přední k zadní části korby.

Důležité: Pokud umístíte náklad za zadní nápravu, zvýší se pravděpodobnost ztráty ovladatelnosti a převrácení vozidla a sníží se trakce předních kol.

- Buďte obzvláště opatrní při přepravě nadměrných nákladů na korbě, zejména v případě, kdy hmotnost takového nákladu nelze na korbě vycentrovat.
- Kdykoli je to možné, náklad na korbě zajistěte tak, aby se nemohl posunovat.
- Převážíte-li kapalinu ve velké nádrži (například nádrž postřikovače), buďte opatrní při jízdě do kopce a z kopce, při náhlé změně rychlosti, zastavení a při jízdě v náročném terénu.

Objem nákladní korby je 0,37 m³. Množství (objem) materiálu, které lze na korbu naložit, aniž by byly překročeny jmenovité hodnoty zatížení vozidla, se v závislosti na objemové hmotnosti materiálu značně liší.

Následující tabulka uvádí mezní objem nákladu pro různé materiály:

Materiál	Měrná hmotnost	Max. nosnost nákladní korby (na rovině)
Štěrk, suchý	1 522 kg/m ³	Plný objem
Štěrk, mokrý	1 922 kg/m ³	3/4 plného objemu
Písek, suchý	1 442 kg/m ³	Plný objem
Písek, mokrý	1 922 kg/m ³	3/4 plného objemu
Dřevo	721 kg/m ³	Plný objem
Kůra	<721 kg/m ³	Plný objem
Zemina, balená	1 602 kg/m ³	3/4 plného objemu (přibližně)

Po provozu

Bezpečnostní kroky po použití

Obecné bezpečnostní informace

- Před opuštěním pracovní pozice proveďte následující:
 - Zaparkujte vozidlo na rovné ploše.
 - Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Spusťte všechna přídatná zařízení dolů.
 - Vypněte stroj a vyjměte klíč.
- Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo skladováním nechejte stroj vychladnout.
- Neskladujte stroj v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohřívače vody nebo jiného zařízení.
- Udržujte všechny díly stroje v dobrém provozním stavu a dbejte na to, aby byly utaženy všechny upevňovací prvky.
- Čištění a údržbu bezpečnostních pásů provádějte podle potřeby.
- Veškeré opotřebené, poškozené nebo chybějící štítky nahraďte novými.

Přeprava vozidla

- Při nakládání či vykládání stroje z přívěsu nebo nákladního vozidla buďte opatrní.
- Při nakládání stroje na přívěs nebo nákladní vozidlo používejte nájezdové plošiny v plné šířce stroje.
- Stroj bezpečně upevněte.

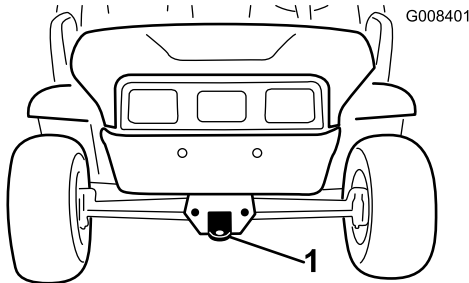
Umístění upevňovacích bodů stroje viz [Obrázek 18](#) a [Obrázek 19](#).

Poznámka: Stroj naložte na přívěs tak, aby jeho přední část směřovala dopředu. Není-li to možné, připevněte kapotu stroje popruhem k rámu nebo kapotu demontujte a přepravujte ji zajištěnou odděleně, protože by mohla během přepravy spadnout.

▲ VÝSTRAHA

Uvolněná sedadla mohou z vozidla a přívěsu během přepravy vypadnout a dopadnout na jiné vozidlo nebo vytvořit překážku na silnici.

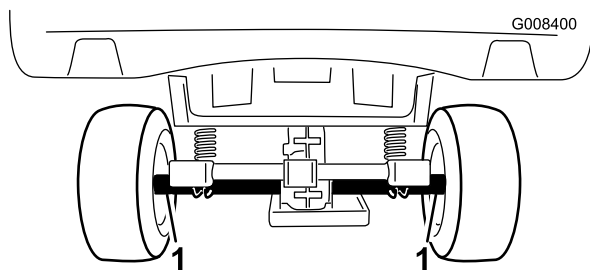
Sedadla demontujte nebo je bezpečně připevněte pomocí spojky na krytu sedadla.



Obrázek 18

g008401

1. Tažný spojovací prvek a upevňovací bod (přední část vozidla)



Obrázek 19

g008400

1. Upevňovací místa vzadu

Tažení stroje

V případě nouze lze stroj táhnout na krátkou vzdálenost, nelze to však považovat za standardní pracovní postup.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Tažení nadměrnou rychlostí může způsobit ztrátu ovladatelnosti a následné zranění.

Při tažení vozidla nikdy nepřekračujte rychlost 8 km/h.

Poznámka: Řízení s posilovačem nebude funkční, takže ovládání vozidla bude obtížnější.

Tažení vozidla je práce pro dvě osoby. Pokud potřebujete stroj přepravit na větší vzdálenost, naložte jej na nákladní automobil nebo přívěs, viz [Tažení přívěsu \(strana 22\)](#).

1. Demontujte z vozidla hnací řemen; postupujte podle pokynů v části [Výměna hnacího řemene \(strana 51\)](#).
2. Připojte tažné lano ke spojovacímu prvku na přední straně rámu vozidla ([Obrázek 18](#)).
3. Uvedte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy a uvolněte parkovací brzdu.

Tažení přívěsu

Vozidlo může táhnout přívěsy. Pro stroj je k dispozici tažný závěs. O podrobné informace požádejte autorizované servisní středisko.

Při přepravě nákladu nebo tažení přívěsu vozidlo ani přívěs nepřetěžujte. Přetížení vozidla nebo přívěsu může být příčinou slabého výkonu nebo poškození brzd, nápravy, motoru, převodovky s rozvodovkou, řízení, zavěšení, konstrukce karoserie nebo pneumatik.

Hmotnost nákladu v přední části přívěsu musí vždy představovat 60 % hmotnosti celého nákladu. Tím se přenesou přibližně 10 % celkové hmotnosti přívěsu na tažný závěs stroje.

Aby bylo zajištěno vyhovující brzdění a trakce, při tažení přívěsu vždy naložte korbu. Nepřekračujte celkovou hmotnost přívěsu ani celkovou hmotnost vozidla.

S vozidlem a přívěsem neparkujte na svahu. Jestliže na svahu musíte parkovat, zatáhněte parkovací brzdu a založte kola přívěsu klíny.

Údržba

Poznámka: Levou a pravou stranu stroje určete z pohledu běžné pozice obsluhy.

Poznámka: Kopii elektrického schématu si můžete stáhnout na stránkách www.Toro.com, kde na domovské stránce v odkazech na návody vyhledáte svůj stroj.

Důležité: Další pokyny k postupům údržby naleznete v návodu k obsluze motoru.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

V případě nesprávné údržby stroje může dojít k předčasnému selhání systémů stroje, což by mohlo vám nebo jiným osobám způsobit vážné zranění.

O stroj důkladně pečujte a udržujte jej v dobrém provozním stavu podle pokynů v této příručce.

▲ VÝSTRAHA

Údržbu, opravy, seřizování a kontrolu vozidla smí provádět pouze kvalifikovaní a oprávnění pracovníci.

- Předcházejte nebezpečí vzniku požáru a pracoviště vybavte hasicím zařízením. Při kontrole hladiny kapalin nebo úniku paliva, hladiny elektrolytu v akumulátoru nebo chladicí kapaliny nepoužívejte otevřený plamen.
- Při čištění součástí nepoužívejte otevřené vany s palivem ani hořlavé čisticí kapaliny.

▲ VÝSTRAHA

Jestliže ponecháte klíč v klíčovém spínači, může motor kdokoli spustit a způsobit vám nebo přihlížejícím osobám vážné zranění.

Před zahájením jakýchkoli úkonů údržby vytáhněte klíč z klíčového spínače a odpojte kabely zapalovacích svíček. Odsuňte kabely stranou tak, aby náhodně nepřišly do styku se zapalovacími svíčkami.

Bezpečnost při provádění úkonů údržby

- Nedovolte, aby servisní práce na stroji prováděla nezaškolená osoba.
- Před údržbou nebo jakýmkoli seřizováním stroje proveďte následující kroky:
 - Zaparkujte vozidlo na rovné ploše.
 - Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Spusťte všechna přídatná zařízení dolů.
 - Vypněte stroj a vyjměte klíč.
- Pokaždé, když stroj zvedáte, podepřete jej montážními stolicemi.
- Nepracujte pod zdviženou nákladní korbou, pokud není správně podepřena bezpečnostní vzpěrou.
- Při provádění údržby stroje nenabíjejte akumulátory.
- Řádně průběžně dotahujte všechny upevňovací prvky. Tím zajistíte dobrý stav celého stroje.
- Abyste snížili možné riziko požáru, průběžně odstraňujte z prostoru stroje přebytečné mazivo, trávu, listí a nahromaděné nečistoty.
- Je-li to možné, neprovádějte údržbu se spuštěným strojem. Nepřibližujte se k pohybujičím se částem.
- Pokud při seřizování nebo údržbě musí být stroj spuštěný, nepřibližujte ruce, nohy, žádné jiné části těla ani oděv k motoru či jakýmkoli pohybujičím se součástí. Nedovolte, aby se kdokoli ke stroji přiblížil.
- Místa potřísněná uniklým olejem nebo palivem vždy očistěte.
- Zkontrolujte činnost parkovací brzdy podle doporučení v plánu údržby a podle potřeby ji seřidte.
- Udržujte všechny součásti stroje v dobrém provozním stavu a dbejte na to, aby byly správně utaženy všechny upevňovací prvky. Nahradte všechny opotřebené nebo poškozené nálepky.
- Nikdy neblokuje určenou funkci bezpečnostního zařízení ani nesnižujte úroveň ochrany, kterou bezpečnostní zařízení poskytuje.

- Nepřekračujte maximální otáčky motoru změnou nastavení regulátoru. V zájmu zajištění bezpečnosti a přesnosti si u autorizovaného prodejce Toro nechejte pomocí otáčkoměru zkontrolovat maximální otáčky motoru.
- Pokud potřebujete rozsáhlejší opravu nebo pomoc, obraťte se na autorizovaného servisního prodejce.
- Jakékoli úpravy stroje mohou nepříznivě ovlivnit jeho provozuschopnost, výkonnost a trvanlivost nebo mohou při jeho použití vést ke zranění nebo usmrcení osob. Takové použití může vést ke ztrátě záruky na výrobek společnosti Toro®.

Doporučený harmonogram údržby

Servisní interval	Postup při údržbě
Po prvních 8 hodinách	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte stav hnacího řemene. • Zkontrolujte napnutí řemene generátoru spouštěče.
Po prvních 25 hodinách	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte motorový olej. • Vyměňte filtr motorového oleje.
Po prvních 50 hodinách	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte vůli ventilů motoru.
Po prvních 100 hodinách	<ul style="list-style-type: none"> • Nové vozidlo zajed'te podle pokynů.
Při každém použití nebo denně	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, zda bezpečnostní pásy nejsou opotřebené, pořezané ani jinak poškozené. Pokud některá ze součástí nepracuje správně, bezpečnostní pás(y) vyměňte za nový (nové). • Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách. • Zkontrolujte hladinu motorového oleje. • Zkontrolujte funkci řazení. • Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny. Hladinu brzdové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru.
Po každých 100 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Promažte ložiska a pouzdra. • Vyměňte vzduchový filtr. Pokud je vložka vzduchového filtru znečištěna nebo poškozena, vyměňte ji dříve. • Vyměňte motorový olej. • Vyměňte filtr motorového oleje. • Zkontrolujte zapalovací svíčky. • Zkontrolujte vzduchový filtr nádrže s aktivním uhlím. • Zkontrolujte stav pneumatik a ráfků. • Utáhněte matice šroubů pro upevnění kol. • Zkontrolujte řízení a zavěšení a ujistěte se, že nejsou uvolněny nebo poškozeny součásti. • Zkontrolujte odklon a sbíhavost předních kol. • Zkontrolujte hladinu kapaliny převodovky s rozvodovkou. • Zkontrolujte funkci řazení neutrální polohy. • Vyčistěte chladič plochy motoru. • Zkontrolujte brzdy.
Po každých 200 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte filtr nádrže s aktivním uhlím. • Podle potřeby seříd'te parkovací brzdu. • Zkontrolujte stav a napnutí hnacího řemene. • Zkontrolujte napnutí řemene generátoru spouštěče. • Zkontrolujte provozní brzdy a parkovací brzdu.
Po každých 300 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Namažte ložiska předních kol.
Po každých 400 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte palivové potrubí a spojky. • Očistěte spojku primárního pohonu. • Vizuálně zkontrolujte, zda brzdové destičky brzd nejsou opotřebené.
Po každých 600 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte vůli ventilů motoru.

Servisní interval	Postup při údržbě
Po každých 800 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> Palivový filtr vyměňte. Vyměňte kapalinu v převodovce s rozvodovkou.
Po každých 1000 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte brzdovou kapalinu.

Seznam denní údržby

Tuto stránku si zkopírujte pro každodenní použití.

Kontrolní úkon údržby	Pro týden:						
	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Zkontrolujte činnost provozních brzd a parkovací brzdy.							
Zkontrolujte řazení/neutrální polohu.							
Zkontrolujte hladinu paliva.							
Zkontrolujte hladinu motorového oleje.							
Zkontrolujte hladinu kapaliny převodovky s rozvodovkou.							
Zkontrolujte vzduchový filtr.							
Zkontrolujte chladicí žebra motoru.							
Zkontrolujte nezvyklý hluk motoru.							
Zkontrolujte, zda nedochází k nezvyklému hluku při provozu.							
Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách.							
Zkontrolujte, zda nedochází k úniku kapalin.							
Zkontrolujte správnou funkci nástrojů.							
Zkontrolujte funkci akcelérátoru.							
Promažte všechny maznice.							
Opravte poškozený lak.							

Údržba stroje za zvláštních provozních podmínek

Důležité: Jestliže stroj pracuje za některé z níže uvedených provozních podmínek, je třeba provádět údržbu dvakrát častěji:

- Provoz na poušti
- Provoz v chladném prostředí (s teplotou nižší než 10 °C)

- Tažení přívěsu
- Častý provoz v prašném prostředí
- Stavební práce
- Po delším provozu v blátě, písku, vodě nebo podobném znečišťujícím prostředí nechte co nejdříve zkontrolovat a vyčistit brzdy. Tím zabráníte tomu, aby abrazivní materiál způsobil jejich nadměrné opotřebení.

Postupy před údržbou stroje

Mnoho úkonů popsaných v této části zabývajících se údržbou vyžaduje zvednutí a spuštění korby. V zájmu předcházení vážným zraněním nebo smrti dodržujte následující bezpečnostní opatření:

Příprava stroje na provedení údržby

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Vypněte motor a vyjměte klíč.
4. Vyprázdněte a zvedněte korbu; postupujte podle pokynů v části [Práce s korbou \(strana 18\)](#).

Zvednutí stroje

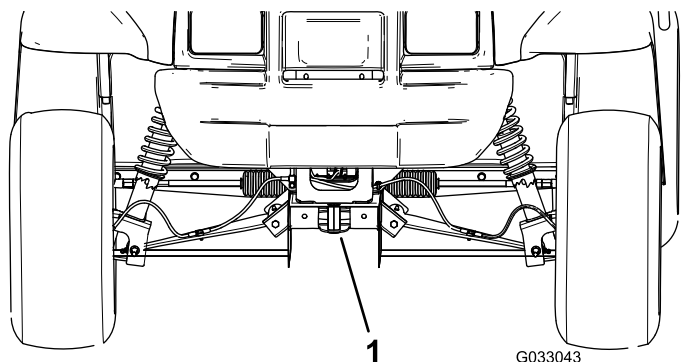
⚠ NEBEZPEČÍ

Stroj na podstavci může být nestabilní. Mohl by z podstavce sklouznout a osobu pod vozidlem zranit.

- Motor stroje umístěného na podstavci neuvádějte do provozu.
- Před opuštěním stroje vždy vytáhněte klíč z klíčového spínače.
- Je-li stroj podepřen zdvižným zařízením, zablokujte kola.
- Jakmile stroj zvednete, podepřete jej pomocí montážních podstavců.

Důležité: Kdykoliv provádíte běžnou údržbu a/nebo diagnostiku při spuštěném motoru, musí být zadní kola stroje zvednuta 25 mm nad zem a zadní náprava musí být podepřena montážními podstavci.

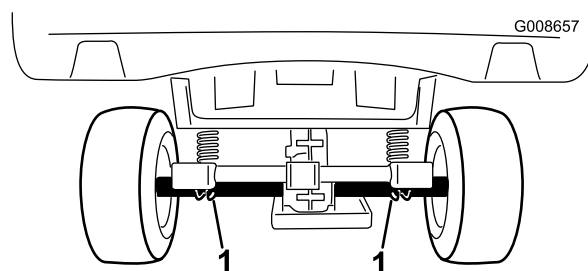
- Podpěrný bod v přední části vozidla se nachází v přední části rámu za tažným spojovacím prvkem ([Obrázek 20](#)).



Obrázek 20

1. Přední podpěrný bod

- Podpěrný bod v zadní části vozidla se nachází pod trubkami nápravy ([Obrázek 21](#)).



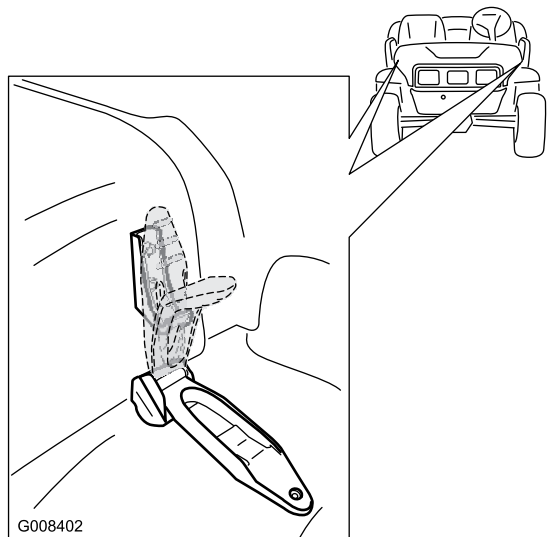
Obrázek 21

1. Zadní podpěrné body

Otevření/zavření kapoty

Zvednutí kapoty

1. Zvedněte rukojeť pryžových západek na každé straně kapoty (Obrázek 22).



Obrázek 22

g008402

2. Zvedněte kapotu.

Zavření kapoty

1. Opatrně spusťte kapotu dolů.
2. Zajistěte kapotu tak, že vyrovnáte pryžové západky na zajišťovacích konzolách na každé straně kapoty (Obrázek 22).

Mazání

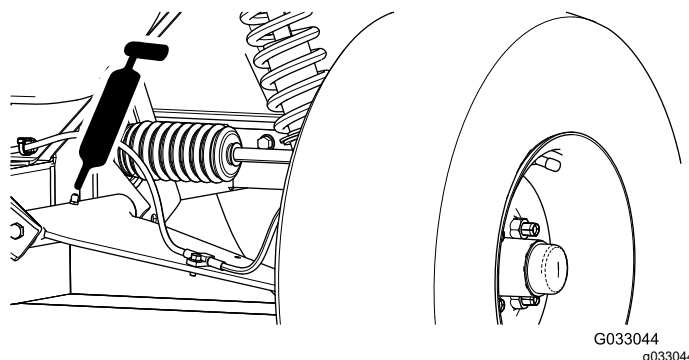
Mazání vozidla

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)—Promažte ložiska a pouzdra. Mazání vozidla provádějte častěji, pokud ho využíváte v náročných podmínkách.

Typ maziva: mazivo č. 2 na bázi lithia

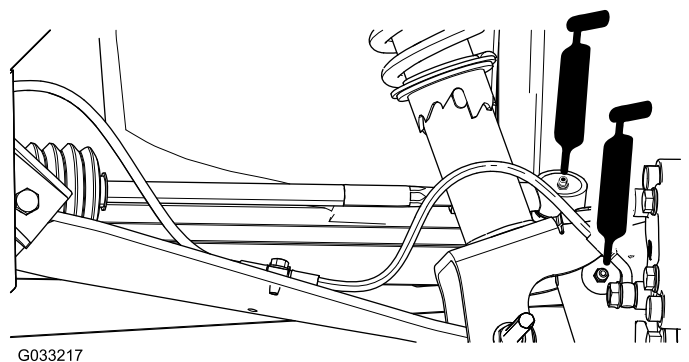
1. Očistěte maznice hadrem tak, aby do ložiska ani pouzdra nemohly proniknout cizí částice.
2. Pomocí mazací pistole aplikujte 1 nebo 2 dávky maziva do maznic na vozidle.
3. Otřete z vozidla přebytečné mazivo.

Tyto maznice se nacházejí na vnitřním konci ovládacích ramen, na kulovém kloubu spojovací tyče a na vnějším konci ovládacích ramen (Obrázek 23 a Obrázek 24).



Obrázek 23

g033044



Obrázek 24

g033217

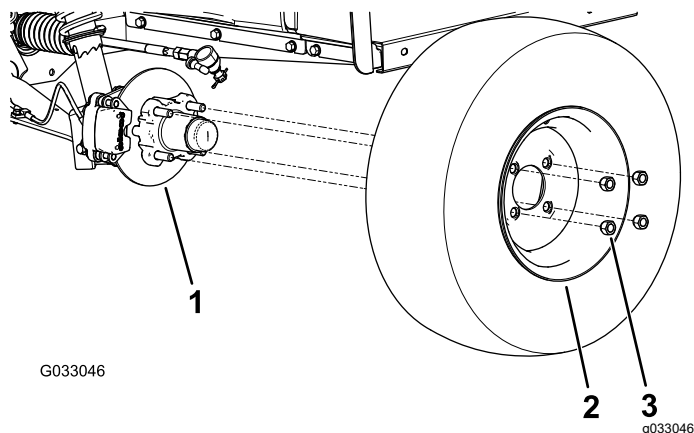
Mazání ložisek předních kol

Servisní interval: Po každých 300 hodinách provozu

Specifikace maziva: Mobilgrease XHP™-222

Demontáž hlavy a rotoru

1. Zvedněte přední část stroje a podepřete ji montážními stolicemi.
2. Demontujte 4 upevňovacích matic, jež připevňují kolo k hlavě (**Obrázek 25**).

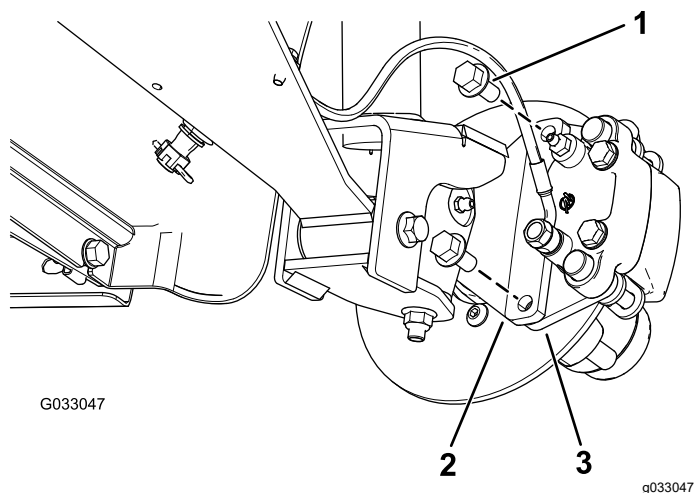


Obrázek 25

1. Hlava
2. Kolo
3. Upevňovací matice

3. Demontujte šrouby s přírubovou hlavou ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ in), jež připevňují konzolu montážního celku brzdy ke vřetenu, a oddělte brzdu od vřetena (**Obrázek 26**).

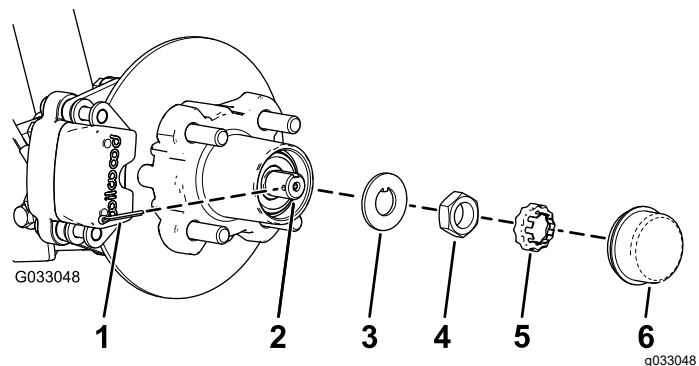
Poznámka: Než přejdete k následujícímu kroku, montážní celek brzdy podepřete.



Obrázek 26

1. Šrouby s přírubovou hlavou ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ in)
2. Vřeteno
3. Konzola brzdového třmenu (montážní celek brzdy)

4. Sejměte protiprachový kryt z hlavy (**Obrázek 27**).

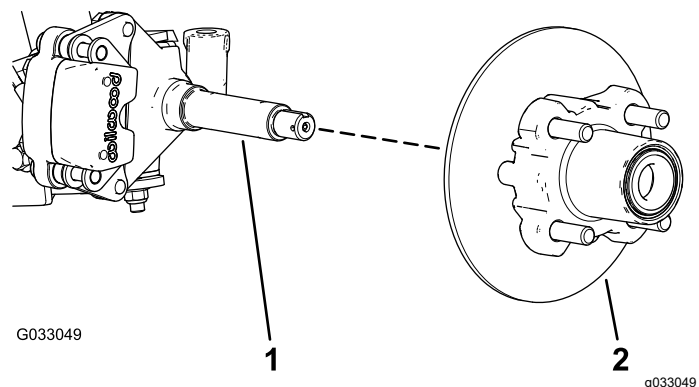


Obrázek 27

1. Závlačka
2. Vřeteno
3. Pojistná podložka s jazýčkem
4. Vřetenová matice
5. Pojistný kroužek matice
6. Protiprachový kryt

5. Demontujte závlačku a pojistný kroužek matice z vřetena a vřetenové matice (**Obrázek 27**).

6. Demontujte vřetenovou matici z vřetena a oddělte od něj i montážní celek hlavy a rotoru (**Obrázek 27** a **Obrázek 28**).



Obrázek 28

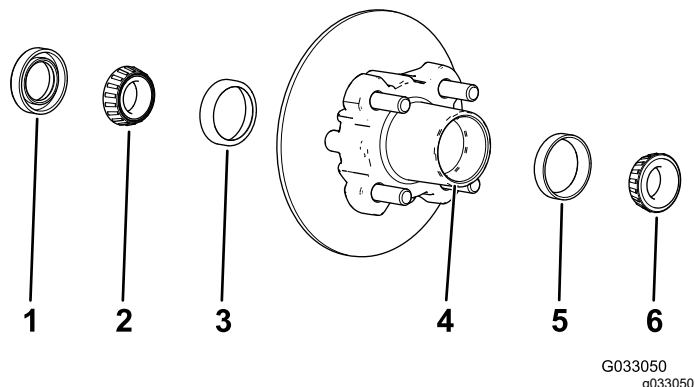
1. Vřeteno
2. Montážní celek hlavy a rotoru

7. Hadrem vřeteno očistěte.

8. Zopakujte kroky 1 až 7 na hlavě a rotoru na druhé straně stroje.

Mazání ložisek kol

1. Demontujte vnější ložisko a kroužek ložiska z hlavy (Obrázek 29).



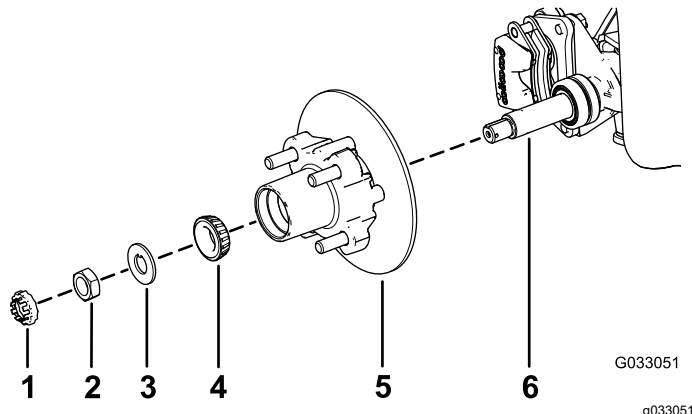
Obrázek 29

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Těsnění | 4. Zhloubení ložiska (hlava) |
| 2. Vnitřní ložisko | 5. Kroužek vnějšího ložiska |
| 3. Kroužek vnitřního ložiska | 6. Vnější ložisko |

2. Demontujte těsnění a vnitřní ložisko z hlavy (Obrázek 29).
3. Otřete do čista těsnění a zkontrolujte, zda není opotřebeno nebo poškozeno.
Poznámka: K čištění těsnění nepoužívejte čisticí prostředek. Je-li těsnění poškozeno nebo opotřebeno, vyměňte jej.
4. Vyčistěte ložiska a kroužky a zkontrolujte, zda nejsou tyto součásti opotřebené nebo poškozeny.
Poznámka: Vyměňte všechny opotřebené nebo poškozené součásti. Přesvědčte se, zda jsou ložiska a kroužky čisté a suché.
5. Vyčistěte zhloubení hlavy a odstraňte veškeré mazivo a nečistoty (Obrázek 29).
6. Do ložisek aplikujte specifikované mazivo.
7. 50 až 80 % zhloubení hlavy vyplňte specifikovaným mazivem (Obrázek 29).
8. Namontujte vnitřní ložisko na kroužek z vnitřní strany hlavy a nainstalujte těsnění (Obrázek 29).
9. Opakujte kroky 1 až 8 pro ložiska na druhé hlavě.

Montáž hlavy a rotoru

1. Potřete vřeteno tenkou vrstvou specifikovaného maziva (Obrázek 30).

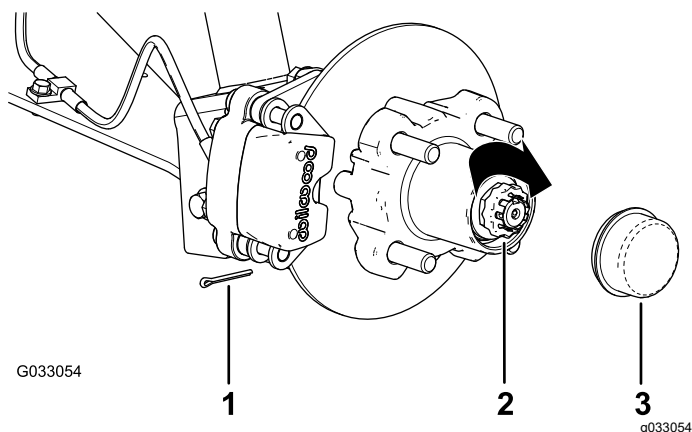


Obrázek 30

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Pojistný kroužek matice | 4. Vnější ložisko |
| 2. Vřetenová matice | 5. Hlava, rotor, vnitřní ložisko, kroužek a těsnění. |
| 3. Pojistná podložka s jazýčkem | 6. Vřeteno |

2. Namontujte hlavu a rotor na vřeteno s rotorem směrem dovnitř (Obrázek 30).
3. Namontujte vnější ložisko na vřeteno a nasadte ložisko na vnější kroužek (Obrázek 30).
4. Na vřeteno nasadte pojistnou podložku s jazýčkem (Obrázek 30).
5. Našroubujte vřetenovou matici na vřeteno a dotáhněte ji na moment 15 Nm při současném otáčení hlavou, aby došlo k usazení ložiska (Obrázek 30).
6. Povolte vřetenovou matici tak, aby se hlava volně otáčela.
7. Utáhněte vřetenovou matici na utahovací moment 1,70 až 2,26 N·m.
8. Nasadte pojistný kroužek na matici a zkontrolujte, zda je drážka v pojistném kroužku vyrovnaná s otvorem pro závlačku ve vřetenu (Obrázek 31).

Poznámka: Jestliže drážka v pojistném kroužku a otvor ve vřetenu nejsou vyrovnané, dotažením matice na maximální utahovací moment 2,26 N·m vyrovnejte drážku a otvor.



Obrázek 31

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Závlačka | 3. Protiprachový kryt |
| 2. Pojistný kroužek matice | |

9. Zasuňte závlačku a oba konce zahrňte kolem pojistného kroužku (Obrázek 31).
10. Nasadíte na hlavu protiprachový kryt (Obrázek 31).
11. Zopakujte kroky 1 až 10 na hlavě a rotoru na druhé straně stroje.

Montáž brzd a kol

1. Vyčistěte 2 šrouby s přírubovou hlavou ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ in) a na závity šroubů aplikujte přípravek na zajištění závitů střední pevnosti.
2. Vyrovnajte brzdové destičky na obou stranách rotoru (Obrázek 26) a otvory v konzole třmenu s otvory v držáku brzdy rámu včetně (Obrázek 30).
3. Namontujte konzolu třmenu na rám včetně (Obrázek 26) použitím 2 šroubů s přírubovou hlavou ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ in).

Dva šrouby s přírubovou hlavou utáhněte na utahovací moment 47 až 54 Nm.

4. Vyrovnajte otvory v kole se šrouby hlavy a namontujte kolo na hlavu tak, aby ventilík kola směřoval ven (Obrázek 25).

Poznámka: Přesvědčte se, že montážní plocha kola je v jedné rovině s hlavou.

5. Upevněte kolo na náboj pomocí upevňovacích matic (Obrázek 25).

Utáhněte upevňovací matice utahovacím momentem 108 až 122 Nm.

6. Zopakujte kroky 1 až 5 pro brzdu a kolo na druhé straně stroje.

Údržba motoru

Bezpečnost při údržbě motoru

- Před kontrolou hladiny oleje nebo jeho doplňováním do klikové skříně vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, až se všechny pohybující se části zastaví.
- Nepřibližujte ruce, nohy, obličej, jiné části těla ani oděv k tlumiči ani jiným horkým povrchům.

Údržba vzduchového filtru

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu. Pokud je vložka vzduchového filtru znečištěna nebo poškozena, vyměňte ji dříve.

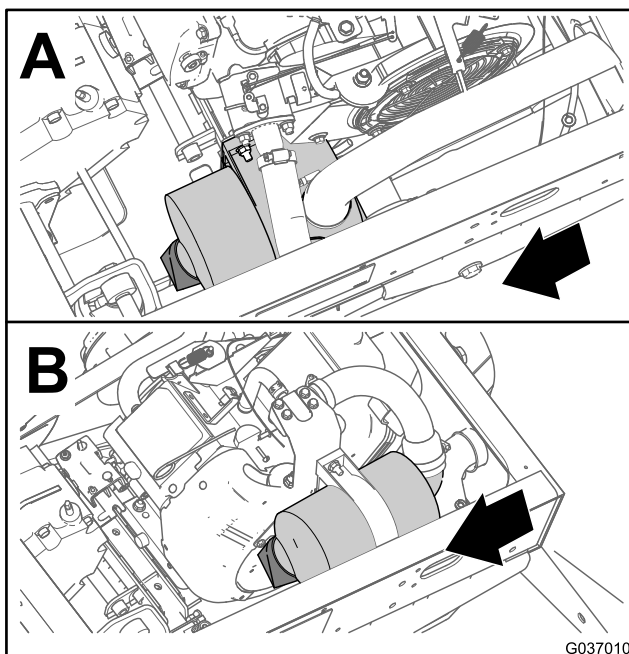
Poznámka: Údržbu vzduchového filtru provádějte častěji (po několika hodinách), pokud stroj používáte v extrémně prašném nebo písčitém prostředí.

Kontrola vzduchového filtru

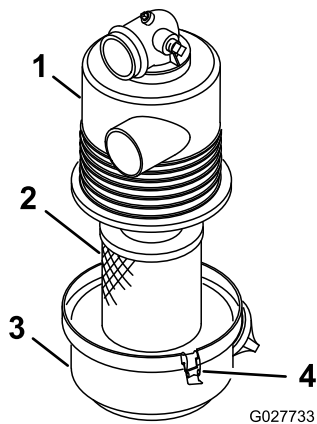
1. Zvedněte korbu a zajistěte ji vzpěrou.
2. Zkontrolujte, zda pouzdro vzduchového filtru není poškozené; to by mohlo způsobit únik vzduchu (Obrázek 32 a Obrázek 33).

Poznámka: Kryt musí těleso vzduchového filtru dobře těsnit.

Poznámka: Poškozený kryt nebo pouzdro vzduchového filtru vyměňte.



Obrázek 32



Obrázek 33

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Pouzdro vzduchového filtru | 3. Kryt vzduchového filtru |
| 2. Vložka vzduchového filtru | 4. Západka |

- Uvolněte západky upevňující kryt vzduchového filtru k pouzdra vzduchového filtru (Obrázek 33).
- Oddělte kryt od pouzdra vzduchového filtru a vyčistěte vnitřní část krytu (Obrázek 33).
- Opatrně vysuňte vložku vzduchového filtru z pouzdra filtru.

Poznámka: Aby se uvolnilo co nejmenší množství prachu, neklepejte filtrem o pouzdro vzduchového filtru.

- Zkontrolujte vložku vzduchového filtru.

- Pokud je vložka vzduchového filtru čistá, nainstalujte ji podle pokynů v části [Montáž vzduchového filtru \(strana 31\)](#).
- Pokud je vložka vzduchového filtru poškozena, vyměňte ji podle pokynů v části [Výměna vzduchového filtru \(strana 31\)](#).

Výměna vzduchového filtru

- Vyjměte vložku vzduchového filtru.
- Zkontrolujte, zda v nové filtrační vložce během přepravy nedošlo k poškození.

Poznámka: Zkontrolujte těsnicí konec filtrační vložky.

Důležité: Poškozenou filtrační vložku neosazujte.

- Namontujte nový vzduchový filtr; postupujte podle pokynů v části [Montáž vzduchového filtru \(strana 31\)](#).

Montáž vzduchového filtru

Důležité: Aby nedošlo k poškození motoru, musí být namontována kompletní sestava vzduchového filtru.

Důležité: Nepoužívejte poškozený filtr.

Poznámka: Čištění použité vložky vzduchového filtru není doporučováno vzhledem k možnému poškození média filtru.

- Očistěte otvor pro vypuzování nečistot v krytu vzduchového filtru.
- Vyjměte z krytu pryžový výtlačný ventil, vyčistěte dutinu a výtlačný ventil nasadte zpět.
- Zasuňte vložku vzduchového filtru do pouzdra vzduchového filtru (Obrázek 33).

Poznámka: Při montáži tlačte na vnější lem filtrační vložky, aby správně dosedla a těsnila. Netlačte na pružný střed filtrační vložky.

- Zarovnejte kryt vzduchového filtru s tělesem vzduchového filtru (Obrázek 33).
- Pomocí západek připevněte kryt k pouzdra (Obrázek 33).
- Spusťte korbu dolů.

Výměna motorového oleje

Servisní interval: Po prvních 25 hodinách

Po každých 100 hodinách provozu V případě provozu ve zvláštních podmínkách měňte olej dvakrát častěji, viz [Údržba stroje za zvláštních provozních podmínek \(strana 25\)](#).

Poznámka: Pokud stroj používáte v extrémně prašném nebo písčitém prostředí, měňte olej častěji.

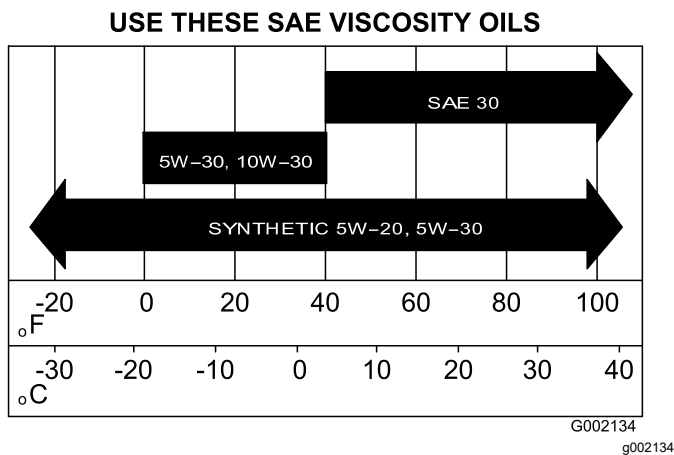
Poznámka: Použitý motorový olej a olejový filtr odevzdejte do certifikovaného recyklačního střediska.

Specifikace motorového oleje

Typ oleje: Detergentní olej (API klasifikace SL nebo vyšší)

Množství oleje v klikové skřini: 1,4 l při výměně filtru

Viskozita: viz následující tabulka.

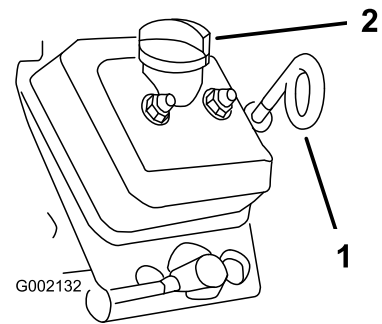


Obrázek 34

Kontrola hladiny motorového oleje

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Vypněte motor a vyjměte klíč.
4. Zvedněte korbu.
5. Pomocí hadru vyčistěte prostor kolem měrky oleje a uzávěru plnicího otvoru ([Obrázek 35](#)), aby do trubice měrky nebo plnicího hrdla oleje nemohly proniknout nečistoty a nedošlo k poškození motoru.

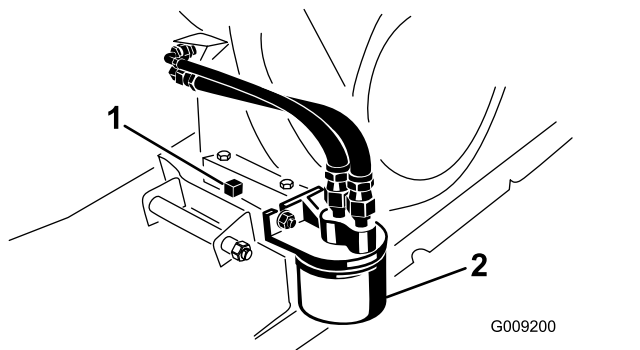


Obrázek 35

1. Měrka hladiny oleje (očko 1)
2. Uzávěr plnicího otvoru (plnicí hrdlo) (očko 2)
6. Vytáhněte měrku oleje a otřete ji do čista ([Obrázek 35](#)).
7. Zasuňte měrku oleje do trubice měrky, aby se zcela usadila ([Obrázek 35](#)).
8. Vytáhněte měrku a podívejte se na její konec.
9. Pokud je hladina oleje nízká, sejměte uzávěr plnicího otvoru a doplňte předepsaný typ oleje do plnicího hrdla tak, aby hladina dosahovala ke značce horní meze na měrce.
- Poznámka:** Olej doplňujte pomalu a během procesu často kontrolujte výšku hladiny oleje. **Motor olejem nepřepĺňujte.**
10. Nasadte uzávěr plnicích otvorů ([Obrázek 35](#)).
11. Pevně nasadte měrku hladiny oleje zpět na místo ([Obrázek 35](#)).
- Důležité:** Očko na konci měrky hladiny oleje musí směřovat dolů.
12. Spusťte korbu dolů.

Výměna motorového oleje

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Nastartujte stroj a nechte motor několik minut pracovat.
4. Vypněte motor a vyjměte klíč.
5. Zvedněte korbu a zajistěte ji vzpěrou.
6. Odpojte záporný kabel akumulátoru. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 39\)](#).
7. Pod zátku vypouštěcího otvoru umístěte sběrnou nádobu ([Obrázek 36](#)).



Obrázek 36

1. Zátka vypouštěcího otvoru 2. Filtr motorového oleje

8. Demontujte zátku vypouštěcího otvoru a těsnění (Obrázek 36).

Poznámka: Nechte z motoru vytéct veškerý olej.

9. Namontujte vypouštěcí zátku a těsnění a utáhněte vypouštěcí zátku na utahovací moment 17,6 Nm.

10. Nalévejte olej do plnicího otvoru, dokud hladina oleje nedosáhne ke značce horní meze na měrce.

Poznámka: Motor olejem nepřepĺňujte.

11. Namontujte uzávěr plnicího otvoru a osadte měrku pevně na místo.
12. Připojte akumulátor a spusťte korbu dolů.

Výměna filtru motorového oleje

Servisní interval: Po prvních 25 hodinách

Po každých 100 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve) V případě provozu ve zvláštních podmínkách měňte olej dvakrát častěji, viz [Údržba stroje za zvláštních provozních podmínek \(strana 25\)](#).

- Vypusťte olej z motoru.
- Demontujte stávající olejový filtr (Obrázek 36).
- Těsnění nového olejového filtru lehce potřete čistým olejem.
- Našroubujte nový filtr na adaptér filtru, až těsnění dosedne na montážní desku. Potom filtr dotáhněte o další 1/2 až 3/4 otáčky (Obrázek 36).

Důležité: Olejový filtr nadměrně neutahujte.

- Doplňte do klikové skříně předepsaný typ oleje (Obrázek 34).
- Spusťte motor a zkontrolujte, zda nedochází k úniku oleje.
- Vypněte motor a zkontrolujte hladinu motorového oleje.

Poznámka: V případě potřeby doplňte specifikovaný olej do otvoru tak, aby hladina oleje sahala ke značce maximální výše oleje na měrce.

Údržba zapalovacích svíček

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve) Podle potřeby zapalovací svíčky vyměňte.

Typ: Champion RN14YC (nebo ekvivalentní)

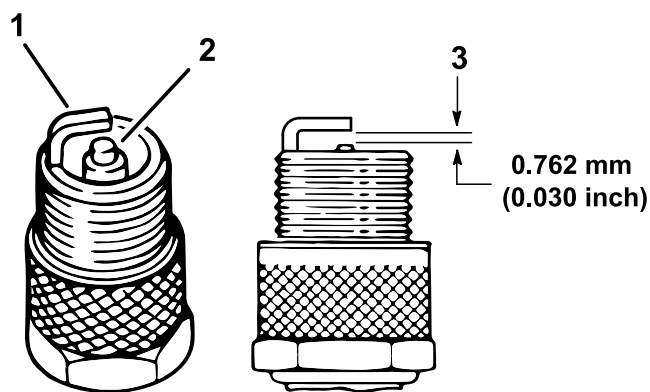
Vzdálenost elektrod: 0,762 mm

Důležité: Prasklou, zanesenou, znečištěnou nebo vadnou zapalovací svíčku vyměňte. Při čištění svíček nepoužívejte tryskání pískem, škrabku ani drátěný kartáč, protože do válce by mohla napadát drť uvolněná ze svíčky. Důsledkem je zpravidla poškození motoru.

Poznámka: Zapalovací svíčku je nutné demontovat a zkontrolovat při každé závadě motoru.

- Očistěte okolí zapalovací svíčky, aby po její demontáži nepronikly do válce žádné nečistoty.
- Vytáhněte kabel ze svorky zapalovací svíčky.
- Vytáhněte svíčku z hlavy válce.
- Zkontrolujte stav vnější elektrody, střední elektrody a izolátor elektrody, abyste si byli jisti, že nedošlo k jejich poškození (Obrázek 37).

Poznámka: Nepoužívejte poškozené nebo opotřebené zapalovací svíčky. Vyjmutou svíčku nahraďte novou zapalovací svíčkou předepsaného typu.



Obrázek 37

- Vnější elektroda
- Izolátor střední elektrody
- Vzdálenost elektrod (není v měřítku)
- Nastavte vzdálenost mezi střední a vnější elektrodou na 0,762 mm, viz [Obrázek 37](#).

6. Namontujte zapalovací svíčku do hlavy válce a utáhněte ji momentem 20 Nm.
7. Namontujte kabel zapalovací svíčky.
8. Opakujte kroky 1 až 7 pro další zapalovací svíčku.

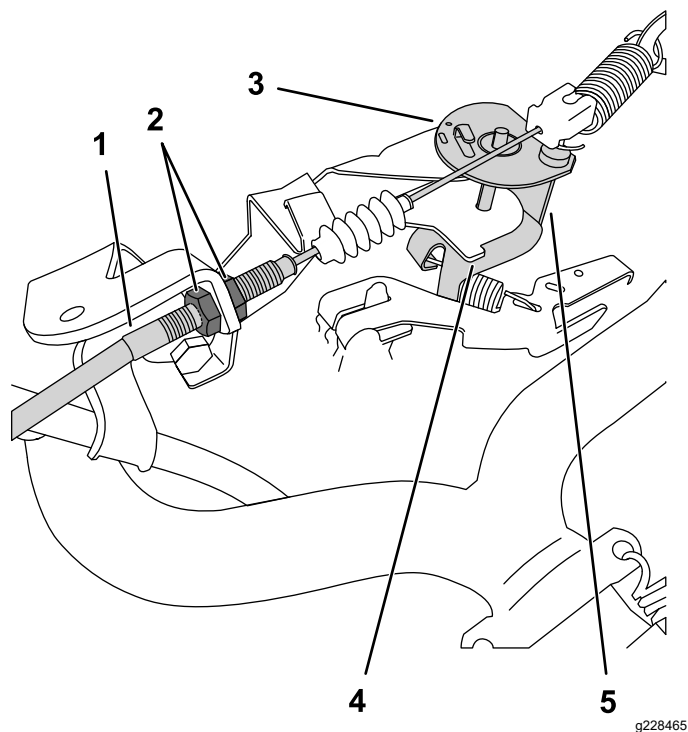
- C. Zcela sešlápněte plynový pedál a pomocí otáčkoměru změřte otáčky motoru; ty by se měly pohybovat v rozmezí 3 550 až 3 650 ot/min. Pokud tomu tak není, vypněte motor a seřídte pojistné matice lanka.

Důležité: Vysoké volnoběžné otáčky nesnižujte. Pomocí otáčkoměru se přesvědčte, zda jsou vysoké volnoběžné otáčky v rozmezí 3 550 až 3 650 ot/min.

Nastavení vysokých/nízkých volnoběžných otáček

1. Zvedněte korbu a v této poloze ji zajistěte vzpěrou.
2. Při vypnutém motoru zcela sešlápněte plynový pedál a změřte vzdálenost mezi náběžnou hranou lomené páky regulátoru a výstupkem konzoly. Tato vzdálenost by měla činit 0,8 až 2,0 mm.
3. Na lanku škrticí klapky povolte přední pojistnou matici a utažením zadní pojistné matice zvyšte nízké volnoběžné otáčky (Obrázek 38).

5. Zasuňte vzpěru a spusťte korbu dolů.



Obrázek 38

Lomená páka bez sešlápnutého plynového pedálu

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Lanko škrticí klapky | 4. Výstupek konzoly |
| 2. Pojistné matice | 5. Náběžná hrana |
| 3. Lomená páka | |

4. Pomocí otáčkoměru změřte vysoké volnoběžné otáčky:
 - A. Nastartujte motor.
 - B. Uvedte řadicí páku do neutrální polohy.

Údržba palivového systému

Kontrola palivového potrubí a spojek

Servisní interval: Po každých 400 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

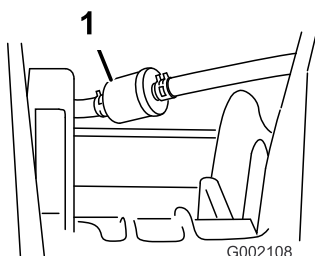
Zkontrolujte, zda palivové potrubí, spoje a svorky nejsou narušené nebo poškozené a spojky nejsou uvolněné.

Poznámka: Před použitím vozidla opravte veškeré poškozené nebo netěsnící součásti palivového systému.

Výměna palivového filtru

Servisní interval: Po každých 800 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

1. Zvedněte nákladní korbu a podepřete ji vzpěrou.
2. Otočte klíčovým spínačem do VYPNUTÉ polohy a klíč vyjměte.
3. Odpojte akumulátor. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 39\)](#).
4. Umístěte pod palivový filtr nádobu.
5. Demontujte svorky připevňující palivový filtr k palivovému potrubí ([Obrázek 39](#)).



Obrázek 39

g002108

1. Palivový filtr

6. Demontujte starý palivový filtr z palivového potrubí.

Poznámka: Vypusťte ze starého olejového filtru olej a odevzdejte ho do certifikovaného recyklačního střediska.

7. Namontujte nový filtr do palivového potrubí tak, aby šipka **směřovala ke** karburátoru.

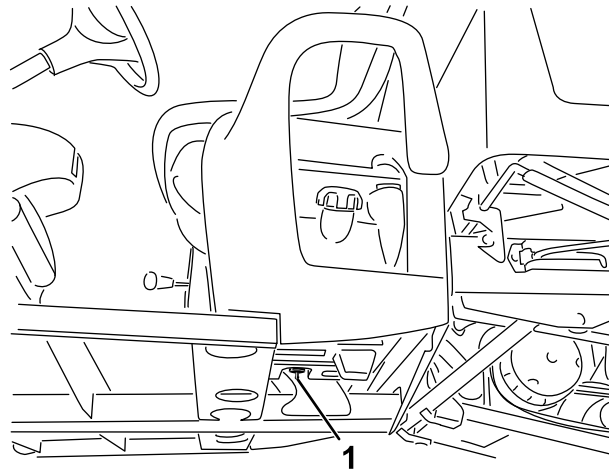
8. Připevněte filtr k potrubí pomocí svorek, které jste vyšroubovali v kroku 5.
9. Připojte akumulátor a spusťte korbu dolů. Postupujte podle pokynů v části [Zapojení akumulátoru \(strana 40\)](#).

Údržba nádrže s aktivním uhlím

Kontrola vzduchového filtru nádrže s aktivním uhlím

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu—Zkontrolujte vzduchový filtr nádrže s aktivním uhlím.

Zkontrolujte otvor ve spodní části vzduchového filtru nádrže s aktivním uhlím. Musí být čistý a neblokováný nečistotami nebo překážkami ([Obrázek 40](#)).



g014998

g014998

Obrázek 40

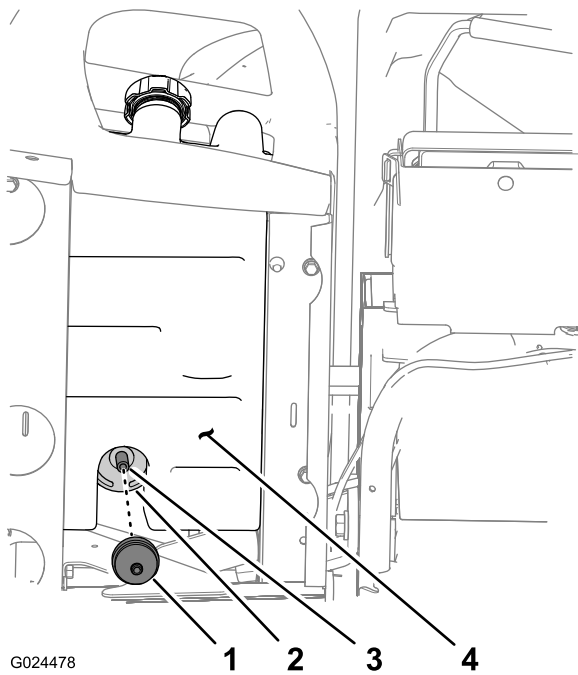
1. Otvor vzduchového filtru (umístěný uvnitř palivové nádrže pod nádrží s aktivním uhlím)

Výměna filtru nádrže s aktivním uhlím

Servisní interval: Po každých 200 hodinách provozu—Vyměňte filtr nádrže s aktivním uhlím.

1. Demontujte trn filtru nádrže s aktivním uhlím z hadice ve spodní části nádrže s aktivním uhlím a filtr vyjměte.

Poznámka: Zlikvidujte starý filtr.



G024478

Obrázek 41

g024478

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Filtr nádrže s aktivním uhlím | 3. Hadice |
| 2. Nádrž s aktivním uhlím | 4. Palivová nádrž |

2. Zcela zasuňte trn filtru nádrže s aktivním uhlím do hadice ve spodní části nádrže s aktivním uhlím.

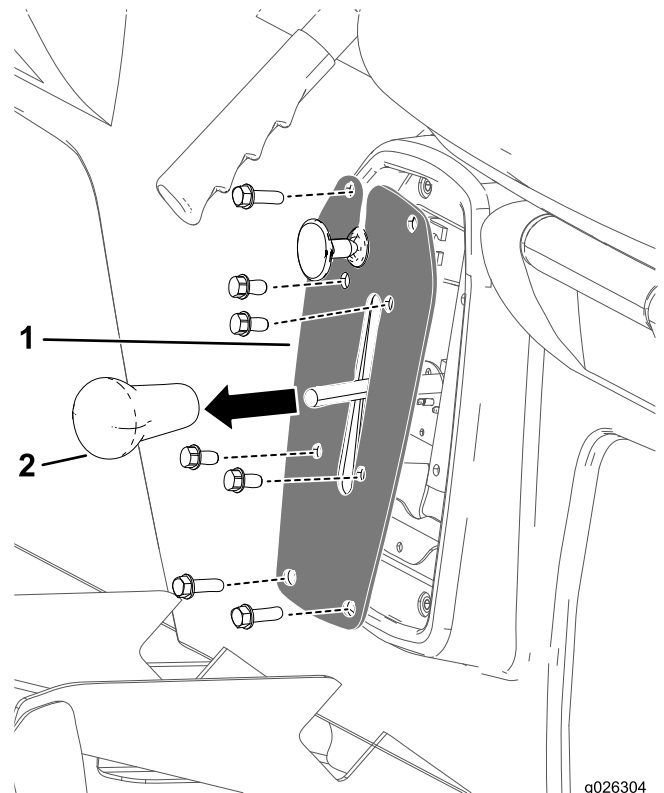
Výměna nádrže s aktivním uhlím

Poznámka: Nádrž s aktivním uhlím vyměňte, jestliže je poškozena, ucpaná nebo pokud je stroj provozován bez filtru nádrže s aktivním uhlím.

Poznámka: Filtr nádrže s aktivním uhlím vyměňte při výměně nádrže s aktivním uhlím.

Odpojení ovládacích prvků na rámu sedadla

1. Demontujte rukojeť z řadicí páky (Obrázek 42).



g026304

g026304

Obrázek 42

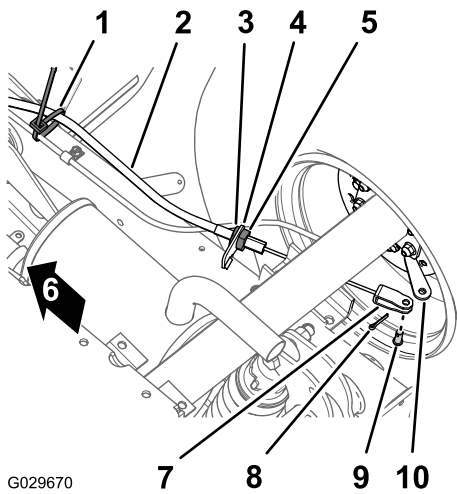
- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1. Deska řazení | 2. Rukojeť řadicí páky |
|-----------------|------------------------|

2. Demontujte 4 šrouby upevňující desku řazení ke konzole řazení (Obrázek 42).
3. Demontujte 4 šrouby, kterými je deska řazení připevněna k rámu sedadla, a desku sejměte (Obrázek 42).

Odpojení lanka parkovací brzdy

1. Ve spodní části stroje odstraňte stahovací pásku, jež připevňuje lanko parkovací brzdy k trubici provozní brzdy (Obrázek 43).
2. Na přední pojistné matici pro lanko parkovací brzdy vyznačte rysku znázorňující polohu natočení (Obrázek 43).

Poznámka: Přesvědčte se, zda se přední pojistná matice neotáčí.



G029670

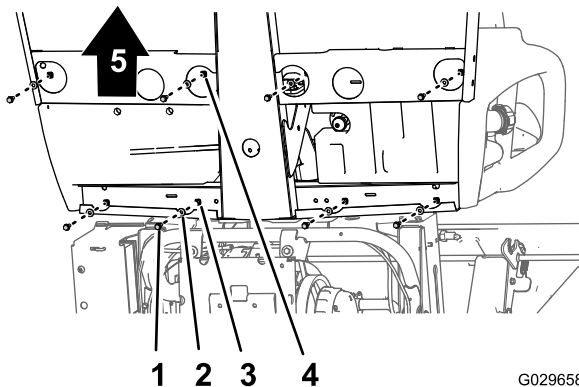
Obrázek 43

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Stahovací páska | 6. Přední část vozidla |
| 2. Lanko parkovací brzdy | 7. Vidlice |
| 3. Přední pojistná matice | 8. Závlačka |
| 4. Konzola brzdového lanka | 9. Závlačka |
| 5. Zadní pojistná matice | 10. Ovládací páka brzdy |

3. Povolte zadní pojistnou matici a vyjměte lanko z konzoly brzdového lanka (Obrázek 43).
4. Demontujte závlačku a čep vidlice, jenž připevňuje vidlici lanka parkovací brzdy k ovládací páce brzdy, a oddělte lanko od páky (Obrázek 43).
5. Zopakujte kroky 1 až 4 na lanku parkovací brzdy na druhé straně stroje.

Demontáž sedadel a rámu sedadla

1. Ve spodní části stroje demontujte 8 šroubů s přírubovou hlavou a 8 podložek, jež upevňují rám sedadla k podlahové desce a zadnímu nosníku kabiny s profilem U (Obrázek 44).



G029658

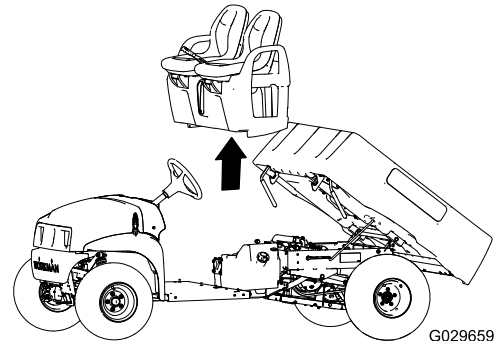
g029658

Obrázek 44

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Šroub s přírubovou hlavou | 4. Otvor (podlahová deska) |
| 2. Podložka | 5. Přední část vozidla |
| 3. Otvor (zadní nosník kabiny s profilem U) | |

2. Opatrně zvedněte sedadla, rám sedadla a lanka parkovací brzdy ze stroje (Obrázek 44).

Důležité: Při zvedání sedadel a rámu sedadla si povšimněte, jako jsou vedena lanka parkovací brzdy podél rámu.



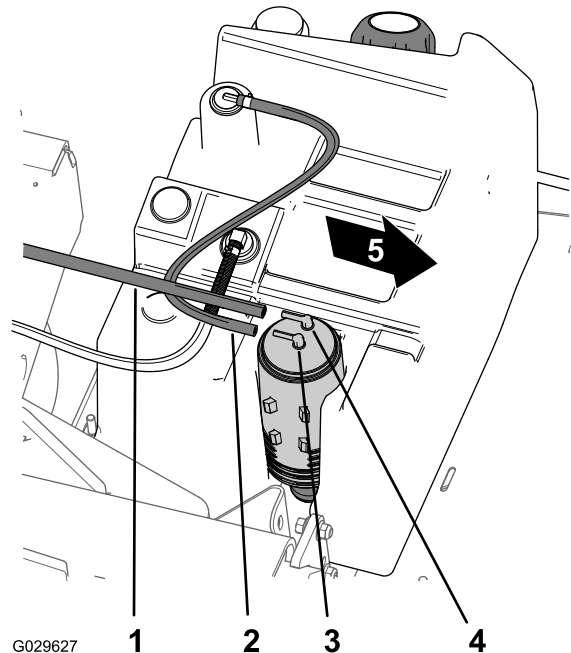
G029659

g029659

Obrázek 45

Výměna nádrže s aktivním uhlím

1. Odpojte sací hadici od spojky na nádrži s aktivním uhlím, jež je označena nápisem „Purge“ (výplach) (Obrázek 46).



G029627

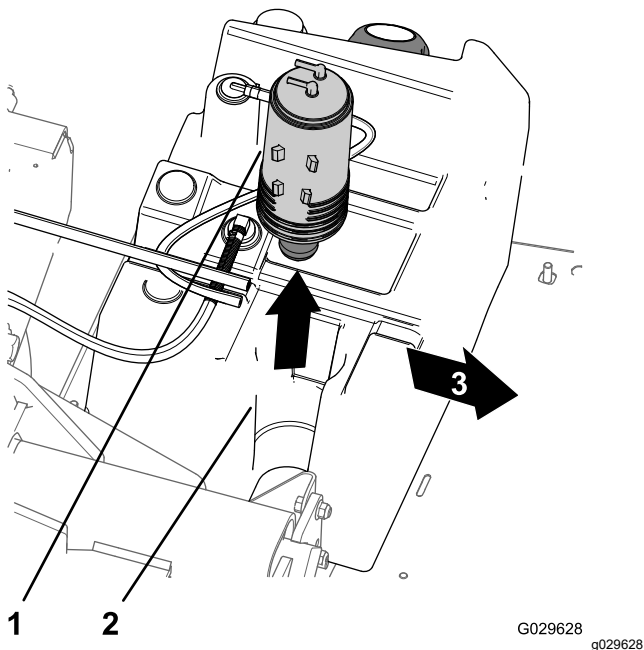
g029627

Obrázek 46

- | | |
|--|---|
| 1. Sací hadice | 4. Spojka nádrže s aktivním uhlím (výplach) |
| 2. Hadice palivové nádrže | 5. Přední část vozidla |
| 3. Spojka nádrže s aktivním uhlím (palivová nádrž) | |

2. Odpojte hadici palivové nádrže od spojky na nádrži s aktivním uhlím, jež je označena nápisem „Fuel Tank“ (palivová nádrž) (Obrázek 46).

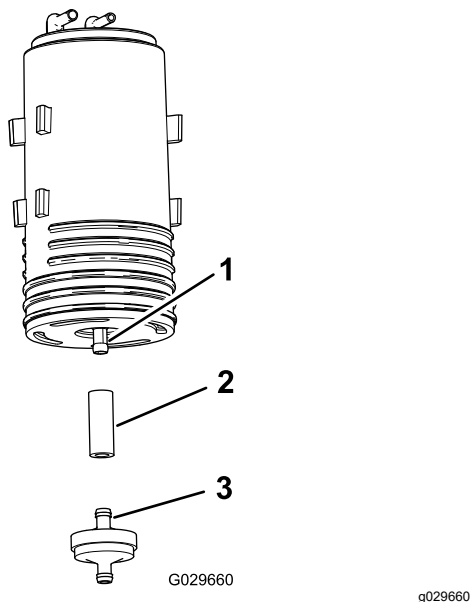
3. Zvedněte nádrž s aktivním uhlím z držáku v palivové nádrži (Obrázek 47).



Obrázek 47

1. Nádrž s aktivním uhlím
2. Držák nádrže s aktivním uhlím (palivová nádrž)
3. Přední část vozidla

4. Demontujte filtr nádrže s aktivním uhlím a odpojte krátkou část hadice od spodní spojky staré nádrže s aktivním uhlím (Obrázek 48).



Obrázek 48

1. Spodní spojka (nádrž s aktivním uhlím)
2. Hadice
3. Filtr nádrže s aktivním uhlím

5. Nasadíte hadici na spodní spojku nové nádrže s aktivním uhlím (Obrázek 48).

6. Zasuňte spojku nového filtru nádrže s aktivním uhlím do hadice (Obrázek 48).
7. Vložte novou nádrž s aktivním uhlím do držáku v palivové nádrži tak, aby spojky výplachu a palivové nádrže směřovaly dozadu (Obrázek 47).
8. Nasadíte sací hadici na spojku nádrže s aktivním uhlím označené nápisem „Purge“ (výplach) a hadici palivové nádrže na spojku označenou „Fuel Tank“ (palivová nádrž) (Obrázek 46).

Montáž sedadel a rámu sedadla

1. Zvedněte sedadla a rám sedadla nad stroj a vyrovnejte brzdová lanka s rámem (Obrázek 44 a Obrázek 45).
2. Vyrovnejte otvory v rámu sedadla s otvory v podlahové desce a zadním nosníku kabiny s profilem U (Obrázek 44 a Obrázek 45).
3. Namontujte rám sedadla na podlahovou desku a zadní nosník kabiny s profilem U pomocí 8 šroubů s přírubovou hlavou a 8 podložek, jež jste demontovali v kroku 1, část [Demontáž sedadel a rámu sedadla \(strana 37\)](#), a utáhněte šrouby na utahovací moment 19,78 až 25,42 N·m.

Připojení lanek parkovací brzdy

1. Přiveďte nastavovací prvek se závitem lanka parkovací brzdy ke konzole brzdového lanka, vidlici a k ovládací páce brzdy (Obrázek 43).
2. Připevněte vidlici k ovládací páce brzdy pomocí čepu vidlice a závlačky, jež jste demontovali v kroku 4, část [Odpojení lanka parkovací brzdy \(strana 36\)](#).
3. Vyrovnejte nastavovací prvek se závitem lanka parkovací brzdy na konzole brzdového lanka a utáhněte zadní pojistnou matici (Obrázek 43).

Poznámka: Dávejte pozor, aby se přední pojistná matice neotáčela.

4. Zopakujte kroky 1 až 3 na lanku parkovací brzdy na druhé straně stroje.

Připojení ovládacích prvků na rám sedadla

1. Připojte konektor vodiče ke spínači zpátečky umístěnému v konzole řazení rychlostních stupňů.
2. Vyrovnejte otvory v konzole řazení rychlostních stupňů s otvory v rámu sedadla a připevněte desku k rámu 4 šrouby, které jste demontovali v kroku 3, část [Odpojení ovládacích prvků na rámu sedadla \(strana 36\)](#).
3. Vyrovnejte otvory v desce řazení s otvory v konzole řazení rychlostních stupňů a připevněte desku ke konzole 4 šrouby, které

jste demontovali v kroku 2, část **Odpojení ovládacích prvků na rámu sedadla** (strana 36).

4. Našroubujte rukojeť řadicí páky a ručně ji utáhněte (**Obrázek 42**).

Údržba elektrického systému

Bezpečnost při práci s elektrickým systémem

- Před opravou odpojte akumulátor. Nejprve odpojte záporný konektor a potom kladný. Jako první připojte kladnou svorku a jako poslední zápornou svorku.
- Akumulátor dobíjejte v dobře větraném otevřeném prostoru a v dostatečné vzdálenosti od zdroje jiskření nebo ohně. Před připojením nebo odpojením akumulátoru nejprve odpojte nabíječku. Noste ochranný oděv a používejte izolované nástroje.

Údržba akumulátoru

Napětí akumulátoru: 12 V, 300 A (při studeném startu) při teplotě $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- Akumulátor vždy udržujte v čistotě a v plně nabitém stavu.
- Jestliže na vývodech akumulátoru zjistíte korozi, očistěte je roztokem připraveným ze čtyř dílů vody a jednoho dílu jedlé sody.
- Po očištění natřete póly akumulátoru tenkou vrstvou mazacího tuku, abyste zabránili jejich korozi.

Odpojení akumulátoru

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Nesprávné vedení kabelů akumulátoru by mohlo způsobit poškození vozidla a kabely by mohly zapříčinit jiskření. Jiskry by mohly zapříčinit explozi plynů z akumulátoru a následné zranění osob.

- **Vždy odpojujte nejprve záporný (černý) kabel akumulátoru a teprve potom kladný (červený) kabel akumulátoru.**
- **Vždy připojujte nejdříve kladný (červený) kabel akumulátoru a až potom záporný (černý) kabel.**
- **Upevňovací třmen musí být vždy na místě, aby akumulátor chránil a zajišťoval.**

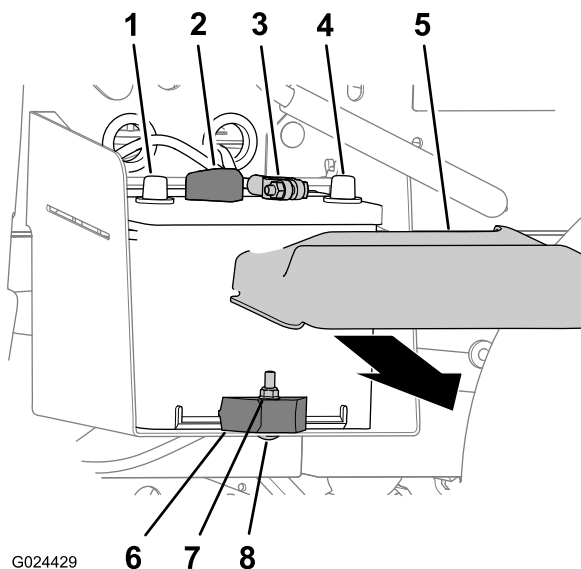
▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Vývody akumulátoru nebo kovové nástroje by mohly způsobit zkrat proti kovovým součástem stroje a způsobit jiskření.

Jiskry by mohly zapříčinit explozi plynů z akumulátoru a následné zranění osob.

- Při vyjímání nebo montáži akumulátoru dbejte na to, aby se vývody akumulátoru nedotýkaly žádných kovových částí stroje.
- Dejte pozor, abyste kovovým nástrojem nezkratovali vývody akumulátoru proti kovovým částem stroje.

1. Stiskněte strany krytu akumulátoru a sejměte kryt z horní části akumulátoru (Obrázek 49).



Obrázek 49

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Kladný vývod akumulátoru | 5. Kryt akumulátoru |
| 2. Kladný kabel akumulátoru | 6. Svorka akumulátoru |
| 3. Záporný kabel akumulátoru | 7. Pojistná matice |
| 4. Záporný vývod akumulátoru | 8. Vratový šroub |

2. Odpojte záporný kabel akumulátoru od vývodu akumulátoru (Obrázek 49).
3. Odpojte kladný kabel akumulátoru od vývodu akumulátoru (Obrázek 49).

Vyjmutí akumulátoru

1. Odpojte kabely akumulátoru; postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 39\)](#).
2. Demontujte pojistnou matici, vratový šroub a svorku akumulátoru, pomocí kterých je akumulátor připevněn k ploše pro akumulátor (Obrázek 49).

3. Vyjměte akumulátor z plochy pro akumulátor (Obrázek 49).

Montáž akumulátoru

1. Zarovnejte akumulátor s plochou pro akumulátor vozidla (Obrázek 49).

Poznámka: Ujistěte se, že kladné a záporné vývody akumulátoru jsou umístěny podle zobrazení [Obrázek 49](#).

2. Připevněte akumulátor k ploše pro akumulátor pomocí svorky akumulátoru, vratového šroubu a pojistné matice (Obrázek 49).
3. Připojte kabely akumulátoru. Postupujte podle pokynů v části [Zapojení akumulátoru \(strana 40\)](#).

Zapojení akumulátoru

1. Připojte kladný kabel akumulátoru k vývodu akumulátoru (Obrázek 49).
2. Připojte záporný kabel akumulátoru k vývodu akumulátoru (Obrázek 49).
3. Nasadte kryt akumulátoru na horní část akumulátoru (Obrázek 49).

Dobíjení akumulátoru

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při nabíjení akumulátoru vznikají plyny, které mohou explodovat.

V blízkosti akumulátoru nikdy nekuřte a nemějte akumulátor v blízkosti jisker a otevřeného ohně.

Důležité: Akumulátoru vždy udržujte v plně nabitém stavu (při specifické hustotě elektrolytu 1,260). Toto je obzvláště důležité proto, aby nedošlo k poškození akumulátoru při teplotě nižší než 0 °C.

1. Vyjměte z vozidla akumulátor. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 39\)](#).
2. Připojte k pólům akumulátoru nabíječku dodávající proud 3–4 A. Akumulátor nabíjejte proudem 3–4 A po dobu 4 až 8 hodin (12 V).
Poznámka: Akumulátor nepřebíjejte.
3. Nainstalujte akumulátor do podvozku dle pokynů v části [Montáž akumulátoru \(strana 40\)](#).

Skladování akumulátoru

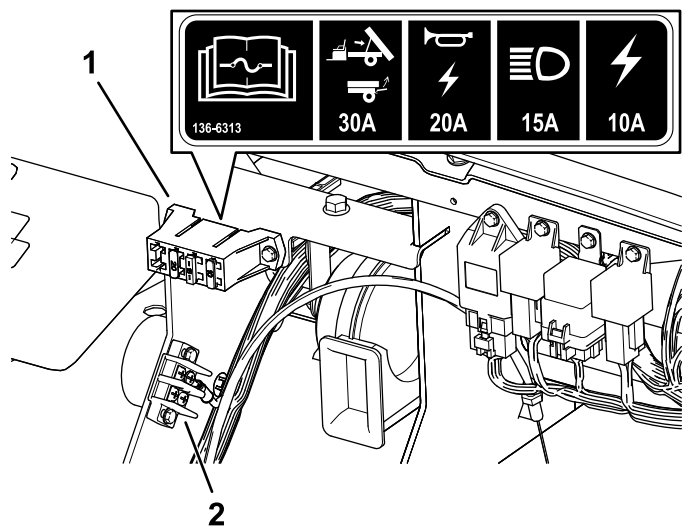
Pokud bude stroj odstaven déle než 30 dnů, vyjměte akumulátor a plně jej nabijte. Uložte jej na polici

nebo ve vozidle. Ponechte kabely odpojené, pokud je akumulátor uložen na vozidle. Uložte akumulátor v chladném prostředí, aby nedocházelo k jeho rychlému vybití. Aby nedošlo k zamrznutí akumulátoru, ujistěte se, že je zcela nabitý.

Výměna pojistek

V elektrické soustavě jsou 4 pojistky. Ty jsou umístěny pod kapotou (Obrázek 50).

Zvedání/bočnice (otevřít)	30 A
Klakson/napájecí zásuvka	20 A
Přední reflektory	15 A
Pojistka stroje	10 A



Obrázek 50

1. Blok pojistek 2. Zemnicí svorkovnice

Údržba světlometů

Výměna žárovky

⚠ VÝSTRAHA

Pokud instalujete žárovku s vyšším wattovým výkonem, než pro který je systém určen, můžete poškodit přívod napájení 12 V nebo, v nejlepším případě, spálit pojistku.

Abyste předešli takovému problému, vždy používejte žárovku LED specifikovanou společností Toro.

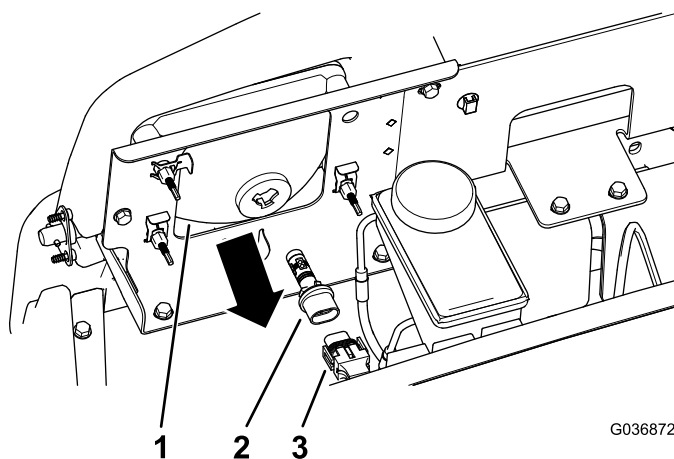
⚠ VÝSTRAHA

Žárovky jsou za provozu velmi horké. Při manipulaci s horkou žárovkou se můžete vážně popálit nebo zranit.

Před výměnou nechte žárovky vždy dostatečně dlouho vychladnout. Při zacházení se žárovkami buďte opatrní.

Specifikace: Viz *katalog dílů*.

1. Odpojte akumulátor. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 39\)](#).
2. Otevřete kapotu.
3. Odpojte elektrický konektor svazku vodičů od konektoru sestavy světlometu na zadní straně pouzdra světlometu (Obrázek 51).



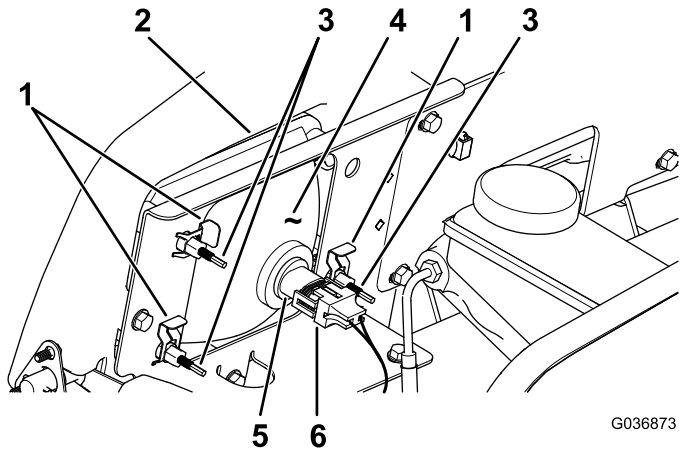
Obrázek 51

1. Pouzdro světlometu 3. Elektrický konektor svazku vodičů
2. Sestava světlometu

4. Otočte sestavu světlometu o 1/4 otáčky proti směru hodinových ručiček a tažením směrem dozadu ji vyjměte z pouzdra světlometu (Obrázek 51).
5. Vložte novou sestavu světlometu a pouzdro světlometu a zarovnejte úchytky sestavy světlometu se zářezy pouzdra světlometu (Obrázek 51).
6. Zajistěte sestavu světlometu otočením o 1/4 otáčky ve směru hodinových ručiček (Obrázek 51).
7. Připojte elektrický konektor svazku vodičů ke konektoru nové sestavy světlometu (Obrázek 51).
8. Připojte akumulátor a spusťte nákladní korbu. Postupujte podle pokynů v částech [Zapojení akumulátoru \(strana 40\)](#) a .

Výměna světlometu

1. Odpojte akumulátor. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 39\)](#).
2. Otevřete kapotu. Postupujte podle pokynů v části [Zvednutí kapoty \(strana 27\)](#).
3. Odpojte elektrický konektor svazku vodičů od konektoru nové sestavy světlometu ([Obrázek 52](#)).



Obrázek 52

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Rychloupínací příchytka | 4. Světlomet |
| 2. Otvor v nárazníku | 5. Sestava světlometu |
| 3. Stavěcí šroub | 6. Elektrický konektor svazku vodičů |

4. Demontujte rychloupínací příchytky upevňující světlomet k držáku světlometu ([Obrázek 52](#)).
5. Vyjměte sestavu světlometu posunutím dopředu otvorem v předním nárazníku ([Obrázek 52](#)).
6. Namontujte nový světlomet otvorem v nárazníku ([Obrázek 52](#)).

Poznámka: Všechny součásti uschovejte pro montáž nového světlometu.

7. Montážní celek světlometu zajistěte pomocí rychloupínacích přichytek, jež jste demontovali v kroku 4.
8. Připojte elektrický konektor svazku vodičů ke konektoru sestavy světlometu ([Obrázek 52](#)).
9. Seřídte světlometry tak, aby světelné paprsky směřovaly do určeného místa; postupujte podle pokynů v části [Seřízení světlometů \(strana 42\)](#).

Seřízení světlometů

Po každé demontáži a montáži světlometu je nutné provést jeho seřízení níže uvedeným postupem.

1. Otočte klíčovým spínačem do ZAPNUTÉ polohy a zapněte světlometry.
2. V zadní části montážního celku světla otáčením stavěcích šroubů ([Obrázek 52](#)) natočte montážní celek světla a vyrovnejte polohu světelného paprsku.

Údržba hnací soustavy

Údržba pneumatik

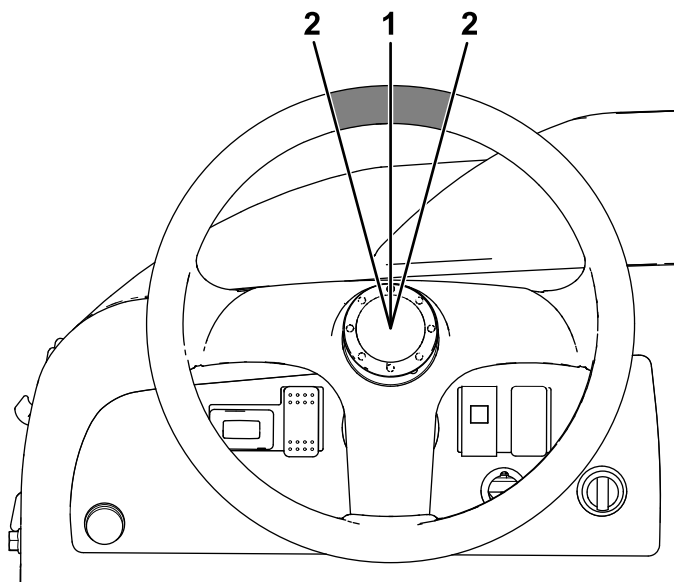
Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu—Zkontrolujte stav pneumatik a ráfků.

Po každých 100 hodinách provozu—Utáhněte matice šroubů pro upevnění kol.

1. Zkontrolujte, zda nejsou pneumatiky a ráfky opotřebené nebo poškozené.

Poznámka: Při provozních nehodách, například najetí na obrubník, může dojít k poškození pneumatiky nebo ráfku a také k narušení geometrie kol. Proto po nehodě zkontrolujte stav pneumatik.

2. Matice kol utáhněte na utahovací moment 108 až 122 Nm.



Obrázek 53

1. Volant ve středové poloze
2. 13 mm od středu volantu

Kontrola součástí řízení a zavěšení

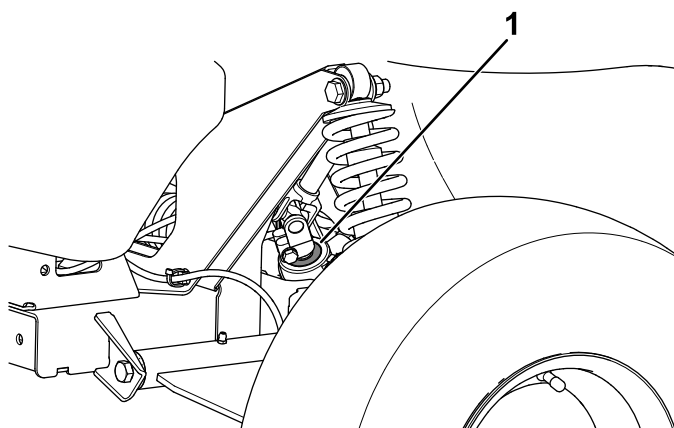
Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu—Zkontrolujte řízení a zavěšení a ujistěte se, že nejsou uvolněny nebo poškozeny součásti.

Nastavte volant do středové polohy (Obrázek 53) a otočte jím doleva nebo doprava. Pokud otočíte volant doleva nebo doprava o více než 13 mm a pneumatiky se nepohnou, zkontrolujte následující součásti řízení a zavěšení a ujistěte, že nejsou uvolněny nebo poškozeny.

- Hřídel řízení ke kloubu sestavy hřebenové tyče

Důležité: Zkontrolujte stav a zajištění těsnění hřídele pastorku (Obrázek 54).

- Táhlá sestavy hřebenové tyče



Obrázek 54

1. Těsnění hřídele pastorku

Seřízení geometrie předních kol

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)—Zkontrolujte odklon a sbíhavost předních kol.

Příprava na seřízení odklonu a sbíhavosti kol

1. Zkontrolujte, zda je v předních pneumatikách tlak 82 kPa (12 psi).
2. Buď umístěte na sedadlo řidiče závaží o hmotnosti průměrného řidiče vozidla, nebo požádejte řidiče, aby se na sedadlo posadil.

Závaží nebo obsluha musí zůstat na sedadle po celou dobu postupu seřizování.

3. Na rovině přemístěte vozidlo přímo vzad o 2 až 3 m a potom přímo vpřed do původní výchozí polohy. Tím usadíte zavěšení do provozní polohy.

Seřízení odklonu

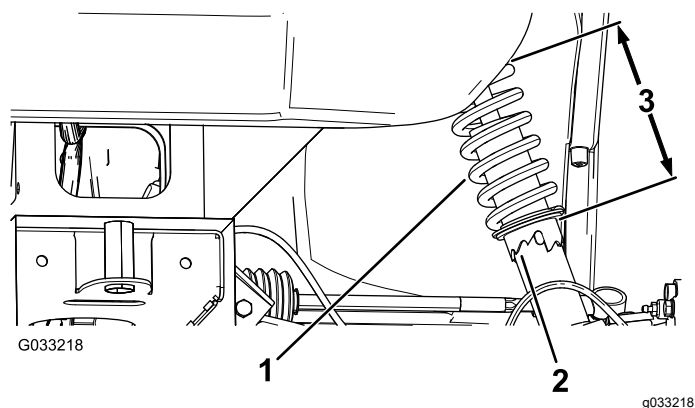
Nářadí, které musí zajistit majitel: maticový klíč, č. dílu Toro 132-5069; obraťte se na autorizovaného servisního prodejce.

Důležité: Seřízení odklonu kol provedte jen, když používáte čelní přídatné zařízení, nebo jsou-li pneumatiky nerovnoměrně opotřebené.

1. Odklon zkontrolujte na každém kole; jeho hodnota by měla být co nejbližší k hodnotě „0“.

Poznámka: Pneumatiky by měly být vyrovnány tak, aby byl běhoun na zemi rovnoměrně položen a nedocházelo k nestejnomyšernému sjíždění.

2. Je-li odklon kol nesprávný, pomocí maticového klíče otáčejte kroužkem na tlumiči tak, aby se kola vyrovnala (Obrázek 55).



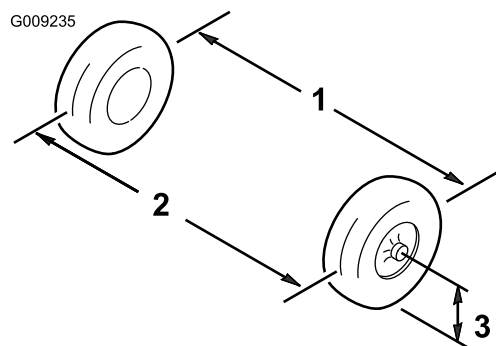
Obrázek 55

1. Pružina tlumiče kmitů
2. Nákrůžek
3. Délka pružiny

Seřízení sbíhavosti a předních kol

Důležité: Před seřizováním sbíhavosti se přesvědčte, zda je odklon kol nastaven co nejbližší k hodnotě „0“; viz [Seřízení odklonu \(strana 44\)](#).

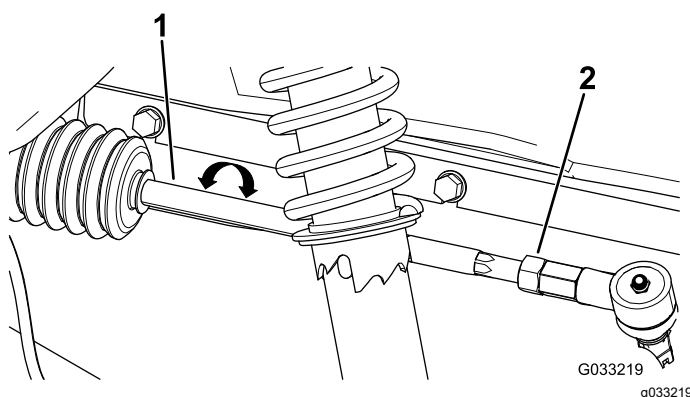
1. Změřte vzdálenost mezi předními koly ve výšce nápravy jak vpředu, tak vzadu (Obrázek 56).



Obrázek 56

1. Vzdálenost os kol vzadu
2. Vzdálenost os kol vpředu
3. Osa nápravy

2. Není-li naměřená hodnota v rozmezí 0 až 6 mm, povolte pojistné matice na obou vnějších koncích spojovacích tyčí (Obrázek 57).



Obrázek 57

1. Spojovací tyč
2. Pojistná matice

3. Otáčením oběma spojovacími tyčemi pohybujte přední stranou kola dovnitř nebo ven.
4. Po správném seřizení utáhněte pojistné matice spojovacích tyčí.
5. Dráha volantu musí být v obou směrech stejná.

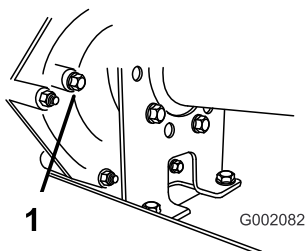
Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodkou

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu

Typ kapaliny: SAE 10W30 (API klasifikace SJ nebo vyšší)

1. Zaparkujte vozidlo na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Demontujte šroub z kontrolního otvoru hladiny (Obrázek 58).

Poznámka: Hladina kapaliny v převodovce s rozvodkou musí dosahovat ke spodnímu okraji otvoru pro kontrolu hladiny.



Obrázek 58

1. Kontrolní otvor hladiny

3. Jestliže hladina kapaliny převodovky nesáhá ke spodní části kontrolního otvoru hladiny, doplňte do nádrže specifikovanou kapalinu, viz [Výměna kapaliny v převodovce s rozvodkou \(strana 45\)](#).

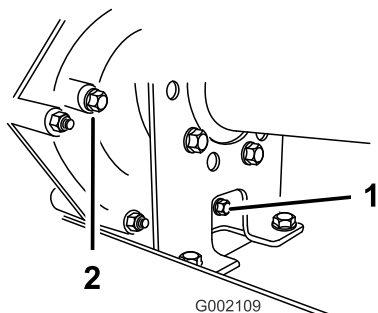
Výměna kapaliny v převodovce s rozvodkou

Servisní interval: Po každých 800 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

Typ kapaliny: SAE 10W30 (API klasifikace SJ nebo vyšší)

Množství kapaliny: 1,4 l

1. Zaparkujte vozidlo na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Vyčistěte hadrem prostor kolem zátek plnicího a vypouštěcího otvoru ([Obrázek 59](#)).



Obrázek 59

1. Zátka vypouštěcího otvoru 2. Zátka plnicího otvoru

3. Pod vypouštěcí zátku umístěte nádobu na zachycení oleje o kapacitě 2 l nebo více.

4. Otočením proti směru hodinových ručiček zátku plnicího otvoru vyjměte ([Obrázek 59](#)).

Poznámka: Zátku plnicího otvoru a těsnění uschovejte pro montáž v kroku 8.

5. Otočením proti směru hodinových ručiček zátku vypouštěcího otvoru vyjměte ([Obrázek 59](#)).

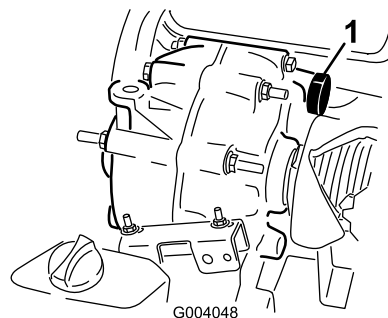
Poznámka: Zátku vypouštěcího otvoru a těsnění uschovejte pro montáž v kroku 8.

Poznámka: Nechte z převodovky vytéct veškerou kapalinu.

6. Nasadte a dotáhněte zátku vypouštěcího otvoru a těsnění do otvoru pro zátku vypouštěcího otvoru v převodovce ([Obrázek 59](#)).

Poznámka: Použitou kapalinu odevzdejte do certifikovaného recyklačního střediska.

7. Otvorem pro zátku plnicího otvoru doplňte do nádrže ([Obrázek 60](#)) přibližně 1,4 l předepsané kapaliny tak, aby hladina kapaliny v převodovce dosahovala ke spodní části závitů ([Obrázek 59](#)).



Obrázek 60

1. Plnicí otvor kapaliny

8. Nasadte a dotáhněte zátku plnicího otvoru a těsnění do otvoru pro zátku plnicího otvoru v převodovce ([Obrázek 59](#)).
9. Spusťte motor a s vozidlem krátce pojedte.
10. Zkontrolujte hladinu kapaliny, a pokud nedosahuje ke spodní části závitů v otvoru pro zátku plnicího otvoru, přidejte další kapalinu ([Obrázek 59](#)).

Kontrola a seřízení neutrální polohy

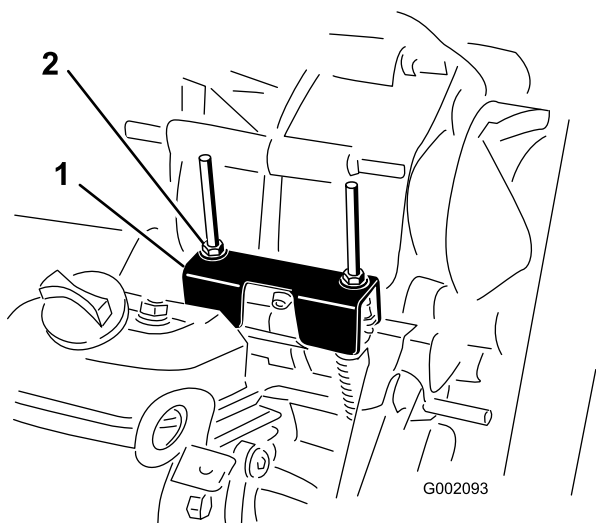
Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu

Během provádění běžné údržby a/nebo diagnostiky motoru musí být převodovka s rozvodkou v NEUTRÁLNÍ poloze ([Obrázek 61](#)). Stroj je vybaven NEUTRÁLNÍ polohou řadicí páky, která ovládá volnoběh

převodovky s rozvodovkou. Chcete-li se přesvědčit, že řadicí páka v neutrální poloze správně ovládá volnoběh převodovky, postupujte následovně:

1. Přesuňte řadicí páku do NEUTRÁLNÍ polohy.
2. Otáčením hnané spojky zkontrolujte, zda je konzola volnoběhu v NEUTRÁLNÍ poloze (vyrovnejte ji s montážní konzolou táhla umístěnou pod konzolou řazení) (Obrázek 61).

Poznámka: Stroj se nesmí pohybovat ani vzad, ani vpřed. Pokud se pohybuje, ručně posuňte konzolu volnoběhu do NEUTRÁLNÍ polohy.



Obrázek 61

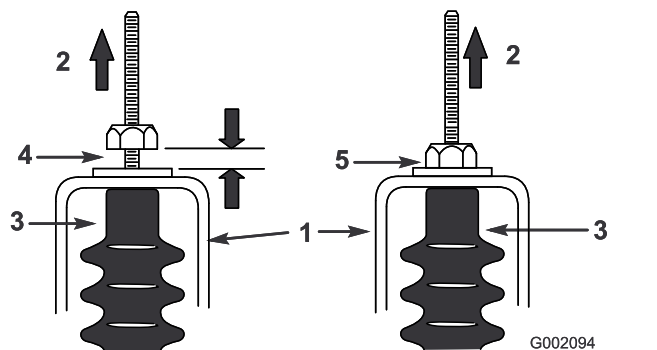
1. Konzola volnoběhu
2. Pojistné matice

3. Otočte 1 z pojistných matic (Obrázek 61) tak, aby vznikla mezera 0,762 až 1,524 mm mezi spodní částí matice/podložky a konzolou volnoběhu.

Poznámka: Při nastavování horní polohy matice nahoře držte závitovou hřídel pod konzolou.

4. Otočte další pojistnou matici tak, aby vznikla mezera 0,76 až 1,52 mm mezi spodní částí matice/podložky a konzolou volnoběhu.
5. Vytáhněte obě táhla řazení nahoru a zkontrolujte, zda je mezi maticí/podložkou a konzolou volnoběhu mezera 0,76 až 1,52 mm (Obrázek 62).

Poznámka: Pokud zde žádná vůle není, seřizováním matic předepsanou mezeru nastavte.



Obrázek 62

1. Konzola volnoběhu
2. Vytažení
3. Návlek táhla
4. Mezera 0,76 až 1,52 mm
5. **Nesprávně** – proveďte seřízení tak, aby vznikla mezera 0,76 až 1,52 mm.
6. Spusťte motor a zařaďte několikrát rychlostní stupeň VPŘED, ZPĚTNÝ CHOD a VOLNOBĚH a zkontrolujte, zda konzola volnoběhu pracuje správně.

Údržba spojky primárního pohonu

Servisní interval: Po každých 400 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

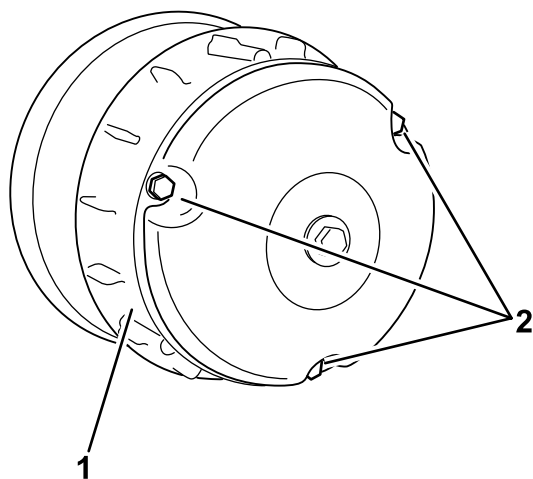
⚠ VÝSTRAHA

Prach ve spojce se dostane do vzduchu a může poškodit zrak nebo jej můžete vdechnout, což může vést k dýchacím potížím.

Při této činnosti noste ochranné brýle a protiprachovou masku nebo jinou ochranu zraku a dýchacích cest.

1. Zvedněte a zajistěte nákladní korbou.
2. Demontujte 3 šrouby, kterými je kryt připevněn ke spojce, a kryt sejměte (Obrázek 63).

Poznámka: Kryt a šrouby uschovejte pro další montáž.



Obrázek 63

g011947

1. Kryt
 2. Šrouby
-
3. Stlačeným vzduchem důkladně očistěte vnitřek krytu a vnitřní součásti spojky.
 4. Osadte kryt spojky a zajistěte ho 3 šrouby (Obrázek 63), které jste demontovali v kroku 2.
 5. Spustěte korbu dolů.

Snížení maximální rychlosti

▲ VÝSTRAHA

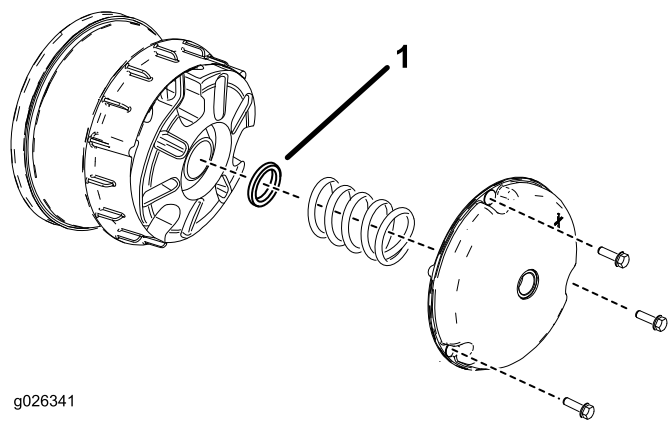
Prach ve spojce se dostane do vzduchu a může poškodit zrak nebo jej můžete vdechnout, což může vést k dýchacím potížím.

Při této činnosti noste ochranné brýle a protiprachovou masku nebo jinou ochranu zraku a dýchacích cest.

1. Zvedněte a zajistěte korbu; postupujte podle pokynů v části [Zvednutí korby \(strana 18\)](#).
2. Demontujte šrouby, jež upevňují kryt primární spojky, viz [Obrázek 64](#).

Důležité: Při demontáži krytu spojky si počínejte opatrně, neboť pružina je pod tlakem.

Důležité: Zaznamenejte si orientaci značky X na krytech spojky a montážních celcích spojky pro pozdější montáž.



g026341

g026341

Obrázek 64

1. Rozpěrný kroužek spojky
-
3. Vyjměte pružinu.
 4. K nastavení maximální rychlosti přidejte nebo odeberte rozpěrné kroužky. Počet potřebných rozpěrných kroužků určíte podle následující tabulky.

Rozpěrné kroužky	Maximální rychlost
2 (standardně)	25,7 km/h (standardně)
3	19,3 km/h
4	14,5 km/h
5	9,7 km/h
6	6,44 km/h

Důležité: Pokud nejsou vloženy alespoň 2 rozpěrné kroužky spojky, stroj nepoužívejte.

5. Nainstalujte pružinu a kryt spojky.
- Důležité:** Přesvědčte se, zda je značka X umístěna v původní poloze.
6. Šrouby utáhněte na utahovací moment 179 až 228 Nm.

Údržba chladicího systému

Bezpečnost při práci s chladicím systémem

- Po požití chladicí kapaliny motoru hrozí otrava; udržujte ji tedy mimo dosah dětí a zvířat.
- Vypuštění horké chladicí kapaliny pod tlakem nebo kontakt s horkým chladičem a okolními částmi mohou způsobit vážná popálení.
 - Před otevřením uzávěru chladiče nechejte motor vychladnout po dobu alespoň 15 minut.
 - Při otevírání uzávěru chladiče použijte hadr a uzávěr otevírejte pomalu, aby mohla uniknout pára.
- Pokud nejsou kryty na svém místě, stroj nepoužívejte.
- Udržujte prsty, ruce a oděv v bezpečné vzdálenosti od rotujícího ventilátoru a hnacího řemene.
- Před prováděním údržby vypněte motor a vyjměte klíč.

Čištění ploch pro chlazení motoru

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu
V případě provozu ve zvláštních podmínkách čistěte chladicí systém dvakrát častěji, viz [Údržba stroje za zvláštních provozních podmínek \(strana 25\)](#).

Důležité: Provozování motoru se zablokovanou otočnou clonou, špinavými nebo zanesenými chladicími žebry nebo s demontovanými chladicími krycími plechy může vést k poškození motoru v důsledku přehřátí.

Důležité: Motor nikdy nečistěte vysokotlakou myčkou, protože voda by mohla znečistit palivový systém.

Vyčistěte otočnou clonu, chladicí žebra a vnější plochy motoru.

Poznámka: Ve zvláště prašných podmínkách a při velkém znečištění provádějte čištění chladicích součástí motoru častěji.

Údržba brzd

Kontrola brzd

Servisní interval: Po každých 100 hodinách provozu

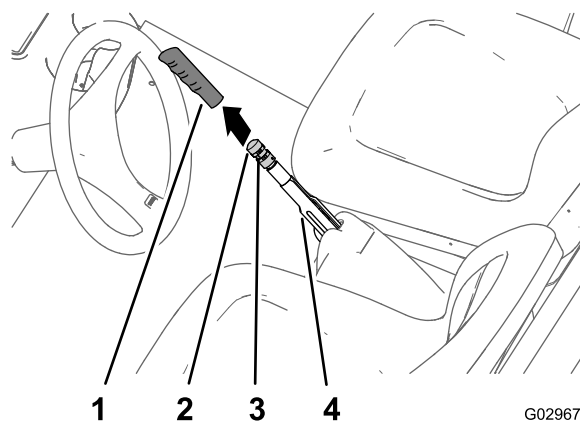
Důležité: Brzdy představují zásadní součást zajišťující bezpečnost vozidla. V zájmu zajištění optimálního výkonu a bezpečnosti je v doporučených servisních intervalech pečlivě kontrolujte.

- Zkontrolujte, zda brzdové obložení není opotřebené či poškozené. Pokud tloušťka brzdového obložení (brzdové destičky) klesne pod 1,6 mm, obložení vyměňte.
- Opěrnou desku a další díly kontrolujte se zaměřením na známky nadměrného opotřebením nebo deformace. Vyměňte všechny deformované součásti.
- Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny; postupujte podle pokynů v části [Kontrola hladiny brzdové kapaliny \(strana 50\)](#).

Nastavení rukojeti parkovací brzdy

Servisní interval: Po každých 200 hodinách provozu

1. Sejměte rukojeť z páky parkovací brzdy ([Obrázek 65](#)).



Obrázek 65

1. Rukojeť
2. Nastavovací kolečko brzdy
3. Stavěcí šroub
4. Páka parkovací brzdy

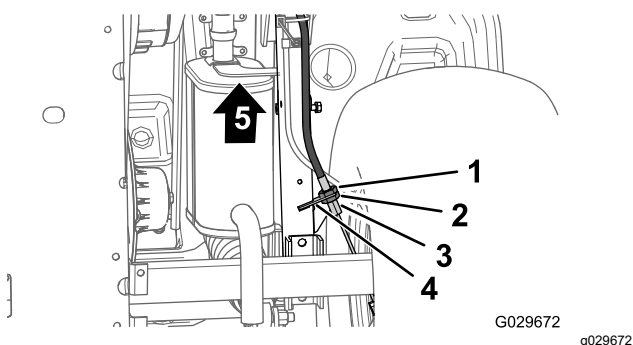
2. Uvolněte stavěcí šroub připevňující nastavovací kolečko brzdy k páce parkovací brzdy ([Obrázek 65](#)).
3. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy, dokud nedosáhnete síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf) potřebné k zatažení páky parkovací brzdy ([Obrázek 65](#)).

Poznámka: Jestliže jste otočili nastavovacím kolečkem brzdy až na konec zdvihu nastavovacího prvku a stále nemůžete dosáhnout síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf) potřebné k zatažení páky parkovací brzdy, postupujte podle pokynů k nastavení brzdových lanek; viz [Nastavení brzdových lanek \(strana 49\)](#).

4. Utáhněte stavěcí šroub a nasadte rukojeť ([Obrázek 65](#)).

Nastavení brzdových lanek

1. Sejměte rukojeť z páky parkovací brzdy ([Obrázek 65](#)).
2. Povolte stavěcí šroub ([Obrázek 65](#)), jenž zajišťuje nastavovací kolečko brzdy na páce parkovací brzdy, uvolněte parkovací brzdu a povolte nastavovací kolečko brzdy.
3. Ve spodní části stroje povolte o 4 otáčky zadní pojistnou matici nastavovacího prvku se závitem lanka parkovací brzdy ([Obrázek 66](#)).



Obrázek 66

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Přední pojistná matice | 4. Nastavovací prvek se závitem (lanko parkovací brzdy) |
| 2. Zadní pojistná matice | 5. Přední část vozidla |
| 3. Konzola brzdového lanka | |

4. Utáhněte přední pojistnou matici ([Obrázek 66](#)).
5. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy ([Obrázek 65](#)), až dosáhnete síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf) potřebné k zatažení páky parkovací brzdy.
 - Jestliže není možné seřídít nastavovací kolečko brzdy jeho **povolením** a zatáhnout páku parkovací brzdy použitím síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf), postupujte následovně:
 - A. O 1 otáčku povolte přední pojistnou matici ([Obrázek 66](#)) nastavovacího prvku se závitem lanka parkovací brzdy.
 - B. Utáhněte zadní pojistnou matici ([Obrázek 66](#)).

- C. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy ([Obrázek 65](#)), až dosáhnete síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf) potřebné k zatažení páky parkovací brzdy.
 - D. Opakujte kroky **A** až **C** až 2krát, abyste nastavili sílu parkovací brzdy do rozmezí 133 až 156 N (30 až 35 lbf).
- Jestliže není možné seřídít nastavovací kolečko brzdy jeho **dotážením** a zatáhnout páku parkovací brzdy použitím síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf), postupujte následovně:
 - A. O 1 otáčku povolte zadní pojistnou matici ([Obrázek 66](#)) nastavovacího prvku se závitem lanka parkovací brzdy.
 - B. Utáhněte přední pojistnou matici ([Obrázek 66](#)).
 - C. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy ([Obrázek 65](#)), až dosáhnete síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf) potřebné k zatažení páky parkovací brzdy.
 - D. Opakujte kroky **A** až **C** až 3krát, abyste nastavili sílu parkovací brzdy do rozmezí 133 až 156 N (30 to 35 lbf).

Poznámka: Jestliže nemůžete nastavit lanko parkovací brzdy tak, abyste uvedli nastavovací kolečko brzdy do správného rozmezí nastavení, přesvědčte se, zda nejsou brzdové destičky nadměrně opotřebené.

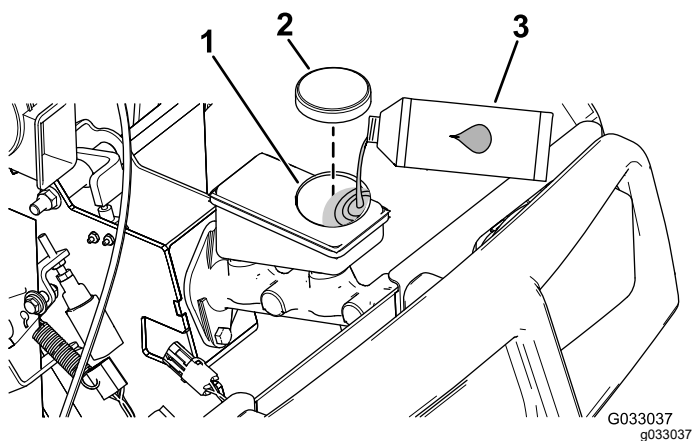
- Utáhněte stavěcí šroub a nasadte rukojeť ([Obrázek 65](#)).

Kontrola hladiny brzdové kapaliny

Servisní interval: Při každém použití nebo denně—Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny. Hladinu brzdové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru.

Typ brzdové kapaliny: DOT 3

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Vypněte motor a vyjměte klíč.
4. Zvednutím kapoty získáte přístup k hlavnímu brzdovému válci a nádrži ([Obrázek 67](#)).

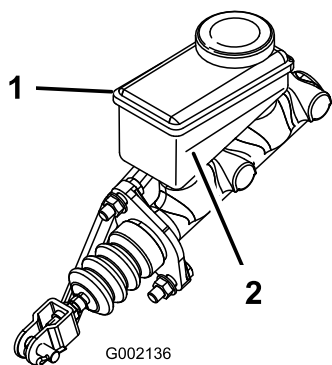


Obrázek 67

1. Plnicí hrdlo (nádrže)
2. Uzávěr nádrže
3. Brzdová kapalina DOT 3

5. Zkontrolujte výšku hladiny kapaliny na boční stěně nádrže ([Obrázek 68](#)).

Poznámka: Hladina musí být nad ryskou označující minimální výšku hladiny.



Obrázek 68

1. Nádrž brzdové kapaliny
2. Ryska minimální výšky hladiny

6. Pokud je hladina nízká, proveďte následující kroky:
 - A. Vyčistěte okolí uzávěru nádrže a uzávěr sejměte ([Obrázek 67](#)).
 - B. Dolévejte brzdovou kapalinu DOT 3 do nádrže, dokud hladina nebude nad ryskou označující minimální výšku hladiny ([Obrázek 68](#)).
- Poznámka:** Nádrž brzdovou kapalinou nepřepĺňujte.
- C. Nasadte uzávěr nádrže ([Obrázek 67](#)).
7. Uzavřete kapotu.

Výměna brzdové kapaliny

Servisní interval: Po každých 1000 hodinách provozu

Obraťte se na autorizovaného prodejce Toro.

Údržba řemenů

Údržba hnacího řemene

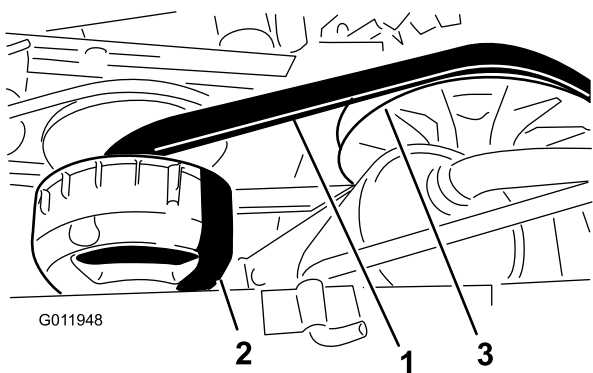
Kontrola hnacího řemene

Servisní interval: Po prvních 8 hodinách

Po každých 200 hodinách provozu

1. Zaparkujte vozidlo na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdou, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Zvedněte korbu a zajistěte ji vzpěrou.
3. Přeřadte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
4. Otáčejte řemenem a zkontrolujte (Obrázek 69), zda nevykazuje známky nadměrného opotřebení nebo poškození.

Poznámka: Je-li řemen poškozený nebo nadměrně opotřebený, vyměňte jej; postupujte podle pokynů v části [Výměna hnacího řemene \(strana 51\)](#).



Obrázek 69

1. Hnací řemen
2. Primární spojka
3. Sekundární spojka

5. Spusťte korbu dolů.

Výměna hnacího řemene

1. Zvedněte korbu.
2. Přeřadte převodovku na NEUTRÁL, zatáhněte parkovací brzdou, otočte klíčový spínač do VYPNUTÉ polohy a vyjměte klíč.
3. Otáčejte řemenem přes sekundární spojku (Obrázek 69).
4. Demontujte řemen z primární spojky (Obrázek 69).

Poznámka: Zlikvidujte starý řemen.

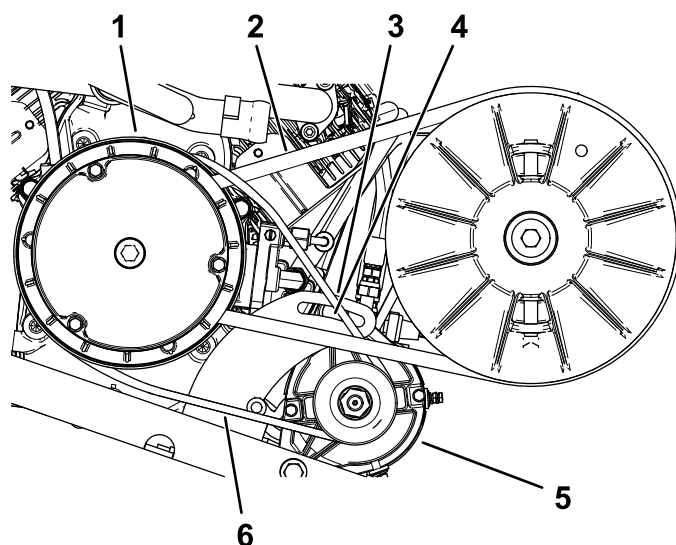
5. Nový řemen zarovnejte s primární spojku (Obrázek 69).
6. Otáčejte řemenem přes sekundární spojku (Obrázek 69).
7. Spusťte korbu dolů.

Seřízení řemene generátoru spouštěče

Servisní interval: Po prvních 8 hodinách

Po každých 200 hodinách provozu

1. Zvedněte korbu.
2. Uvolněte otočnou matici generátoru spouštěče (Obrázek 70).



Obrázek 70

1. Skříň spojky primárního pohonu
2. Hnací řemen
3. Otočná konzola generátoru
4. Otočná matice
5. Generátor spouštěče
6. Řemen generátoru spouštěče

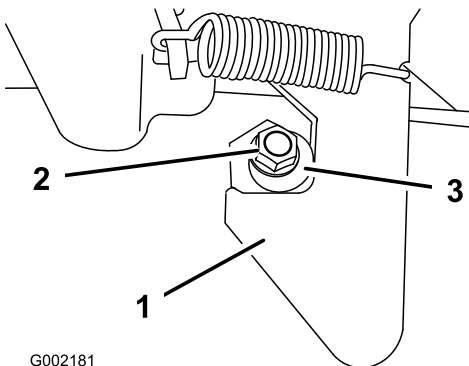
3. Vložte páčidlo mezi uložení motoru a spouštěč.
4. Zatlačte páčidla směrem dolů a natáčajte spouštěč do výřezu směrem dolů, až bude při působení síly 44 N·m průhyb řemene maximálně 6 mm (Obrázek 70).
5. Utáhněte otočnou matici rukou a vytáhněte páčidlo (Obrázek 70).
6. Utáhněte otočnou matici na utahovací moment 88 až 115 Nm.
7. Spusťte korbu dolů.

Údržba podvozku

Seřízení západek korby

Pokud západka korby nepřiléhá těsně, při jízdě se strojem korba vibruje nahoru a dolů. Seřídte čepy západek tak, aby západky přidržovaly korbu na podvozku těsněji.

1. Povolte pojistnou matici na konci čepu západky (Obrázek 71).



Obrázek 71

g002181

1. Západka
2. Pojistná matice
3. Čep západky

2. Otáčejte čepem západky ve směru hodinových ručiček, až těsně přilehne k hákové části západky (Obrázek 71).
3. Utáhněte pojistnou matici na utahovací moment 19,7 až 25,4 Nm.
4. Opakujte kroky 1 až 3 u západky na druhé straně stroje.

Čištění

Mytí vozidla

Vozidlo myjte podle potřeby. Používejte pouze vodu nebo vodu s přídavkem neagresivního čisticího prostředku. K mytí stroje je možné používat hadr.

Důležité: Vozidlo nikdy nemyjte pomocí vysokotlakého čisticího zařízení. Vysokotlaké čisticí zařízení může vážně poškodit elektroinstalaci vozidla, uvolnit důležité štítky, případně spláchnout potřebnou vrstvu mazacího tuku z míst se zvýšeným třením. Vyvarujte se také nadměrného používání vody v okolí přístrojové desky, motoru a akumulátoru.

Důležité: Stroj nemyjte při spuštěném motoru. Pokud budete stroj mýt se spuštěným motorem, může dojít k poškození vnitřních součástí motoru.

Uskladnění

Bezpečnost při skladování

- Před skladováním stroje jej nechejte vychladnout.
- Neskladujte stroj nebo palivo v blízkosti otevřeného ohně ani nevypouštějte palivo v uzavřených místnostech.

Odstavení stroje

Servisní interval: Po každých 200 hodinách provozu—Zkontrolujte provozní brzdy a parkovací brzdu.

Po každých 400 hodinách provozu—Vizuálně zkontrolujte, zda brzdové destičky brzd nejsou opotřebené.

Po prvních 50 hodinách

Po každých 600 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

1. Odstavte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Očistěte celý stroj, včetně vnějšího povrchu motoru, od nečistot a maziva.
3. Zkontrolujte brzdy; postupujte podle pokynů v části [Kontrola brzd \(strana 48\)](#).
4. Proved'te údržbu vzduchového filtru; postupujte podle pokynů v části [Údržba vzduchového filtru \(strana 30\)](#).
5. Vstup vzduchového filtru a výstup výfuku utěsněte voděodolnou páskou.
6. Proved'te mazání vozidla; postupujte podle pokynů v části [Mazání \(strana 27\)](#).
7. Vyměňte motorový olej; viz [Výměna motorového oleje \(strana 32\)](#).
8. Propláchněte palivovou nádrž čerstvým čistým palivem.
9. Utáhněte všechny spojky palivové soustavy.
10. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách; postupujte podle pokynů v části [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 15\)](#).
11. Zkontrolujte ochranu proti zamrznutí a doplňte směs vody a nemrznoucí kapaliny v poměru 50/50 podle očekávané minimální teploty v dané oblasti.
12. Vyjměte baterii z podvozku, zkontrolujte hladinu elektrolytu a baterii zcela nabijte; viz pokyny v části [Údržba akumulátoru \(strana 39\)](#).

Poznámka: Během uskladnění nepřipojujte kabely k pólům akumulátoru.

Důležité: Akumulátor musí být plně nabit, aby při teplotách nižších než 0 °C nedošlo k jeho zamrznutí a poškození. Plně nabitý akumulátor zůstane nabitý asi 50 dnů při teplotě nižší než 4 °C. Je-li teplota vyšší než 4 °C, zkontrolujte hladinu elektrolytu a akumulátor dobíjejte každých 30 dnů.

13. Zkontrolujte a dotáhněte všechny šrouby, svorníky a matice. Všechny poškozené součásti opravte nebo vyměňte.
14. Natřete poškrábaná místa a odhalený kovový povrch.

Poznámka: Barvu získáte v autorizovaném servisním středisku.

15. Vozidlo uskladněte ve skladu anebo garáži v čistém a suchém prostředí.
16. Vozidlo přikryjte, aby bylo chráněno před znečištěním.

Návrh zákona č. 65 ve státě Kalifornie (California Proposition 65) – výstraha

Co tato výstraha znamená?

V prodeji můžete spatřit výrobek, který je opatřen následujícím výstražným štítkem:



VÝSTRAHA: Rakovina a poškození reprodukčního systému –
www.P65Warnings.ca.gov.

O co se v návrhu zákona č. 65 jedná?

Návrh zákona č. 65 se vztahuje na všechny společnosti působící v Kalifornii, které tam prodávají výrobky nebo vyrábějí výrobky, jež mohou být v Kalifornii prodávány nebo do ní dováženy. Návrh nařizuje, aby guvernér státu Kalifornie vedl a zveřejňoval soupis chemických látek, o nichž je známo, že mohou způsobit rakovinu, vrozené vady a/nebo jiné poškození reprodukčního systému. Soupis, který je každoročně aktualizován, zahrnuje stovky chemikálií, které se nacházejí v mnoha předmětech každodenní potřeby. Účelem návrhu zákona č. 65 je informovat veřejnost o vystavení působení těchto chemických látek.

Návrh zákona č. 65 nezakazuje prodej výrobků obsahujících tyto chemikálie, místo toho však žádá, aby byly všechny výrobky, obaly výrobků nebo literatura doprovázející tyto výrobky opatřeny výstrahou. Výstraha uvedená v návrhu č. 65 neznámá, že výrobek je v rozporu s jakýmkoli normami nebo požadavky týkajícími se bezpečnosti výrobku. Vláda státu Kalifornie ve skutečnosti objasnila, že zmíněná výstraha není totéž jako regulační rozhodnutí, jež stanovuje, zda je produkt „bezpečný“ nebo „nebezpečný“. Řada z těchto chemických látek se mnoho let používá ve výrobcích každodenní potřeby, aniž by byla doložena jakákoli újma na zdraví. Další informace naleznete na stránkách <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Výstraha uvedená v návrhu zákona č. 65 znamená, že společnost buď (1) vyhodnotila míru rizika a dospěla k závěru, že nebyla překročena „žádná významná míra rizika“, nebo (2) se rozhodla uvést výstrahu na základě toho, že si je vědoma přítomnosti uvedené chemické látky, míru rizika se ale nepokusila vyhodnotit.

Platí tento zákon všude?

Uvedení výstrahy dle návrhu zákona č. 65 se vyžaduje pouze v rámci kalifornských zákonů. Výstrahu lze spatřit v celé Kalifornii na různých místech, včetně restaurací, obchodů s potravinami, hotelů, škol a nemocnic, a na široké škále produktů. Někteří online a maloobchodní prodejci navíc uvádí výstrahu dle návrhu zákona č. 65 na svých webových stránkách nebo v katalogích.

Jak se výstraha dle kalifornského návrhu zákona liší od federálních limitů?

Normy návrhu zákona č. 65 jsou často přísnější než federální a mezinárodní normy. U řady látek je nutné uvádět výstrahu dle návrhu zákona č. 65 při množství, které je mnohem nižší než u federálních akčních limitů. Například norma návrhu zákona č. 65 upozorňující na množství oliva činí 0,5 µg/den, což je výrazně pod limity federálních a mezinárodních norem.

Proč nejsou touto výstrahou opatřeny všechny obdobné produkty?

- Výrobky prodávané v Kalifornii musí být označeny podle návrhu zákona č. 65, zatímco podobné produkty prodávané jinde toto označení mít nemusí.
- Společnost, která v rámci soudního sporu týkajícího se návrhu zákona č. 65 dosáhla mimosoudního vyrovnání, může být požádána, aby na svých produktech výstrahu dle návrhu zákona č. 65 uváděla. Na jiné společnosti, které vyrábějí podobné výrobky, se takový požadavek vztahovat nemusí.
- Prosazování návrhu zákona č. 65 není konzistentní.
- Společnosti se mohou rozhodnout, že výstrahu nebudou uvádět, protože dospěly k závěru, že podle návrhu zákona č. 65 tak nejsou povinny učinit. Pokud výrobek není výstrahou opatřen, neznámá to, že neobsahuje uvedené chemické látky na podobné úrovni.

Proč společnost Toro tuto výstrahu uvádí?

Společnost Toro se rozhodla, že bude spotřebitelům poskytovat co nejvíce informací, aby mohli činit informovaná rozhodnutí o produktech, které kupují a používají. Společnost Toro v určitých případech poskytuje varování, jestliže si je vědoma přítomnosti jedné nebo více uvedených chemických látek, aniž by bylo provedeno posouzení úrovně expozice, neboť požadavky na omezení expozice nejsou poskytnuty pro všechny uvedené chemické látky. Společnost Toro se z důvodů obezřetnosti rozhodla výstrahu dle návrhu zákona č. 65 uvést, i když nebezpečí vystavení působení chemických látek obsažených ve výrobcích značky Toro je zanedbatelné nebo spadá do rozmezí „žádné významné riziko“. Pokud společnost Toro takovou výstrahu neuvede, může být mimoto žalována státem Kalifornie nebo soukromými stranami, jež o prosazování návrhu zákona č. 65 usilují, a může z toho pro ni vyplývat citelný postih.

Oznámení o ochraně osobních údajů (EHP/Velká Británie)

Jak společnost Toro nakládá s vašimi osobními údaji

Společnost Toro Company („Toro“) respektuje vaše soukromí. Když si zakoupíte náš výrobek, je možné, že si zaznamenáme určité vaše osobní informace, které jste nám poskytli buď přímo vy, místní pobočka společnosti Toro nebo její prodejce. Společnost Toro využívá tyto informace k plnění smluvních povinností, jako je například registrace vaší záruky, zpracování reklamace nebo kontakt s vámi v případě stažení výrobku, a pro legitimní obchodní účely, například zjišťování spokojenosti zákazníků, zlepšování našich výrobků nebo poskytování informací o výrobcích, jež by vás mohly zajímat. V souvislosti s kteroukoli z těchto činností může společnost Toro sdílet vaše údaje se svými dceřinými a přidruženými společnostmi, prodejci a dalšími obchodními partnery. Vaše osobní údaje můžeme rovněž poskytnout, pokud to vyžaduje zákon, nebo v souvislosti s prodejem, koupí nebo sloučením podniku, za žádných okolností je však neprodáme jiné společnosti pro marketingové účely.

Uchovávání vašich osobních údajů

Společnost Toro bude uchovávat vaše osobní údaje tak dlouho, pokud budou relevantní pro výše uvedené účely, a v souladu se zákonnými požadavky. Chcete-li získat další informace o příslušné lhůtě uchovávání, kontaktujte nás prosím na adrese legal@toro.com.

Úsilí společnosti Toro o zajištění bezpečnosti osobních údajů

Vaše osobní údaje mohou být zpracovávány v USA nebo jiné zemi, ve které mohou platit méně přísné zákony na ochranu údajů než v zemi vašeho bydliště. Kdykoli převádíme vaše osobní údaje mimo zemi vašeho bydliště, podnikáme zákonem požadované kroky, abychom realizovali příslušná opatření na ochranu vašich osobních údajů a zajistili jejich bezpečnost.

Přístup k osobním údajům a jejich oprava

Máte právo na kontrolu nebo opravu svých osobních údajů; proti jejich zpracování můžete vznést námitky nebo požádat o omezení zpracování. Chcete-li tak učinit, kontaktujte nás e-mailem na adrese legal@toro.com. Máte-li ve vztahu ke způsobu, jakým společnost Toro zpracovala vaše osobní údaje, pochybnosti, doporučujeme, abyste se s tímto problémem obrátili přímo na nás. Vezměte prosím na vědomí, že občané států Evropské unie mají právo podat stížnost na národním úřadu pro ochranu osobních údajů.



Záruka Toro

Dvouletá omezená záruka

Podmínky a produkty pokryté zárukou

Společnost Toro Company a její dceřiná společnost Toro Warranty Company na základě vzájemné dohody nesou společně záruky za případné materiálové či výrobní vady komerčního výrobku společnosti Toro („výrobek“) po dobu dvou let nebo 1 500 provozních hodin* podle toho, která z možností nastane dříve. Tato záruka se vztahuje na všechny výrobky s výjimkou provzdušňovačů (viz jednotlivé části záruky vztahující se na tyto výrobky). V případě, že jsou naplněny záruční podmínky, opravíme výrobek na vlastní náklady, včetně diagnostiky, práce, náhradních dílů a dopravy. Tato záruka začíná běžet v den dodání výrobku původnímu maloobchodnímu odběrateli. * Výrobek vybavený měřičem provozních hodin.

Pokyny pro požádání o záruční opravu

Jste-li přesvědčeni, že došlo k naplnění záručních podmínek, musíte sdělit distributorovi komerčních výrobků nebo autorizovanému prodejci komerčních výrobků, kde jste výrobek zakoupili. Potřebujete-li pomoc s vyhledáním distributora nebo autorizovaného prodejce komerčních výrobků nebo máte-li dotazy týkající se vašich práv či povinností spojených se zárukou, můžete nás kontaktovat na adrese:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801 nebo 800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Povinnosti vlastníka

Jako vlastníci výrobku jste odpovědní za provádění nutné údržby a seřizování, jak je uvedeno v příslušné *provozní příručce*. Pokud nebudete provádět nezbytnou údržbu a seřizování, může to být důvodem k zamítnutí reklamace.

Součásti a úkony, na které se nevztahuje záruka

Ne všechny závady nebo poruchy, které se v záruční době na výrobku vyskytnou, jsou vady materiálu nebo výrobní vady. Záruka se nevztahuje na následující případy:

- Závady na výrobku, které jsou důsledkem použití náhradních dílů jiné značky než Toro nebo instalace a používání přídavných nebo upravených zařízení a produktů jiné značky než Toro. Výrobce těchto součástí může poskytnout samostatnou záruku.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem neprovádění doporučené údržby anebo seřizování. Neprovádění řádné údržby produktu Toro podle zásad doporučené údržby vyjmenovaných v *provozní příručce* může mít za následek zamítnutí reklamace.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem jeho nesprávného, nedbalého nebo nezodpovědného používání.
- Díly podléhající opotřebením v důsledku používání, nejsou-li tyto díly uznány za vadné. Mezi součásti, u nichž dochází k opotřebením nebo ke spotřebě v rámci běžného provozu výrobku, patří mimo jiné brzdové destičky a obložení, spojkové obložení, žací nože, vřetena, válce a ložiska (utěsněná nebo mazatelná), ploché nože, zapalovací svíčky, řídicí kolečka a jejich ložiska, pneumatiky, filtry, řemeny a některé součásti rozprašovačů, například membrány, trysky, pojistné ventily atd.
- závady způsobené vnějším vlivem; Vnější vlivy zahrnují kromě jiného počasí, skladovací postupy, kontaminaci, používání neschválených paliv, chladicích kapalin, maziv, přísad, hnojiv, vody, chemikálií atd.
- Závady nebo snížení výkonu způsobené používáním paliv (např. benzínu, motorové nafty nebo bionafty), která nevyhovují příslušným průmyslovým normám.

Jiné země než USA a Kanada

Zákazníci, kteří zakoupili produkty Toro exportované z USA či Kanady, musí kontaktovat distributora (prodejce) produktů Toro, který jim poskytne zásady poskytování záruky pro danou zemi či oblast. Pokud z nějakého důvodu nejste se službami distributora spokojeni nebo je pro vás obtížné získat informace o záruce, obraťte se na dovozce produktů Toro.

- Běžný hluk, vibrace, opotřebením a znehodnocení.
- Běžné „opotřebením“ zahrnuje kromě jiného poškození sedadel opotřebením nebo oděrem, odřený lak, poškrábané etikety nebo okna atd.

Díly

Díly, u nichž je v rámci údržby plánována výměna, jsou kryté zárukou do doby jejich plánované výměny. Díly vyměněné podle této záruky jsou kryté po dobu platnosti záruky na originální výrobek a stávají se majetkem společnosti Toro. Společnost Toro učiní konečné rozhodnutí o tom, zda příslušný díl nebo sestava budou opraveny nebo vyměněny. Společnost Toro může k záručním opravám použít repasované díly.

Záruka poskytovaná na akumulátory s hlubokým cyklem vybití a lithium-iontového akumulátoru:

Akumulátor s hlubokým cyklem vybití a lithium-iontové akumulátory mají specifikovaný celkový počet kilowatthodin, které jsou během své životnosti schopny dodat. Způsob provozu, dobíjení a údržby může prodloužit nebo zkrátit životnost akumulátorů. Postupem času se snižuje množství užitečné práce v intervalech mezi dobíjením akumulátorů, až jsou akumulátory zcela vypořezané. Výměna akumulátorů vypořezaných v důsledku běžného provozu je odpovědností majitele výrobku. Během standardní záruční doby může být nutná výměna akumulátoru na náklady majitele. Poznámka (pouze lithium-iontový akumulátor): Na lithium-iontový akumulátor se poskytuje poměrná prodloužená záruka po dobu 3 až 5 let na základě doby provozu a spotřebovaných kilowatthodin. Dodatečné informace naleznete v *provozní příručce*.

Údržbu hradí majitel

Mezi běžné servisní úkony vyžadované u výrobků značky Toro a prováděné na náklady majitele patří seřizování, mazání, čištění a leštění motoru, výměna filtrů, chladicích kapalin a provádění doporučené údržby.

Obecné podmínky

Oprava autorizovaným distributorem nebo prodejcem Toro je jediný nápravný prostředek, na který máte podle této záruky nárok.

Společnosti Toro Company a Toro Warranty Company nejsou odpovědné za nepřímé, náhodné ani následné škody související s používáním výrobků Toro, na něž se vztahuje tato záruka, včetně jakýchkoli nákladů nebo výdajů na zajištění náhradního zařízení nebo servisu během odpovídající doby trvání poruchy nebo nepoužitelnosti výrobku do skončení oprav podle této záruky. S výjimkou níže uvedených emisní záruky, která platí v odpovídajících případech, neexistuje žádná jiná výslovná záruka. Veškeré implicitní záruky obchodovatelnosti a vhodnosti použití jsou omezeny na dobu trvání této výslovné záruky.

Některé státy nepovolují vyloučení náhodných nebo následných škod ze záruky ani omezení doby trvání implicitní záruky, proto se na vás výše uvedené výjimky a omezení nemusejí vztahovat. Tato záruka uděluje specifická zákonná práva, kromě nichž můžete mít i další práva, která se mezi jednotlivými státy liší.

Poznámka k záruce poskytované na motor:

Systém pro kontrolu emisí v produktu může být pokryt samostatnou zárukou, která splňuje požadavky stanovené americkými organizacemi EPA (U.S. Environmental Protection Agency) a/nebo CARB (California Air Resources Board). Na záruku na systém pro kontrolu emisí se nevztahují výše uvedená omezení týkající se provozních hodin. Podrobnosti naleznete v prohlášení o záruce na systém kontroly emisí, které bylo dodáno s výrobkem nebo je součástí dokumentace výrobce k motoru.