



**Count on it.**

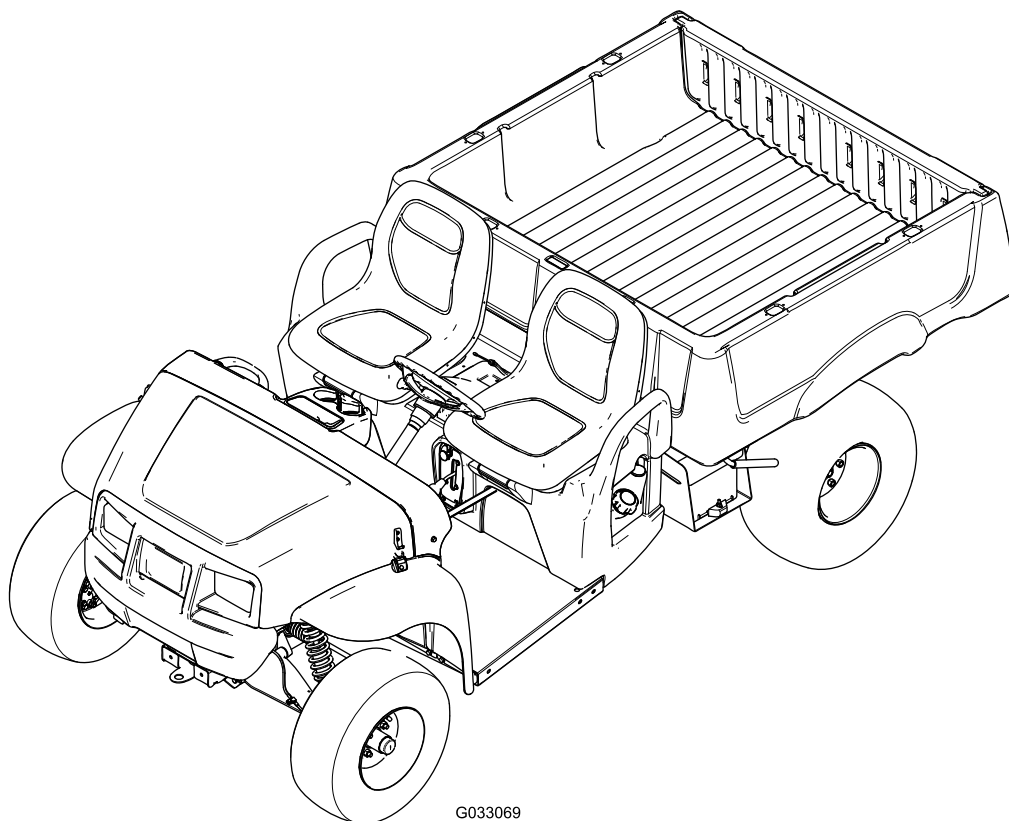
Form No. 3473-725 Rev A

**Návod k obsluze**

## Užitkové vozidlo Workman® MDX

Číslo modelu 07235—Výrobní číslo 418100000 a vyšší

Číslo modelu 07235TC—Výrobní číslo 418100000 a vyšší



G033069



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

Pokud je tento stroj vybaven systémem telematiky, obraťte se na autorizovaného prodejce Toro, který vám poskytne pokyny k jeho aktivaci.

#### Certifikace elektromagnetické kompatibility

**Domácí použití:** Toto zařízení vyhovuje předpisům FCC (Federální komunikační komise), část 15. Používání je omezeno následujícími dvěma podmínkami: 1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, 2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

**FCC ID: OF7RTS24**

**IC: 3575A-RTS24**

Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro zařízení třídy B digitálních zařízení v souladu s částí 15 pravidel komise FCC. Tyto limity mají poskytovat přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v podmínkách domácí instalace. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že v určité instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli vyzkoušet odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrování nebo přemístění přijímací antény.
- Zvětšení vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojení zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

#### Argentina



#### Austrálie



#### Maroko

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numero d'agrement: MR00003613ANRT2024

Delivre d'agrement: 22.08.2024

Použití nebo provoz motoru na zalesněných, křovinatých nebo travnatých plochách 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.

Příložená uživatelská příručka k motoru obsahuje informace o předpisech pro ochranu životního prostředí vydaných organizacemi EPA (US Environmental Protection Agency) a Řízení kontroly emisí státu Kalifornie (California Emission Control Regulation) a týkajících se emisních systémů, údržby a záruky. Náhradní uživatelskou příručku k motoru je možné objednat u výrobce motoru.

### ▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

#### CALIFORNIA

#### Důležité upozornění, poučka 65

**Výfukové plyny tohoto výrobku obsahují chemikálie, které podle znalostí státu Kalifornie mohou způsobit rakovinu, vrozené 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

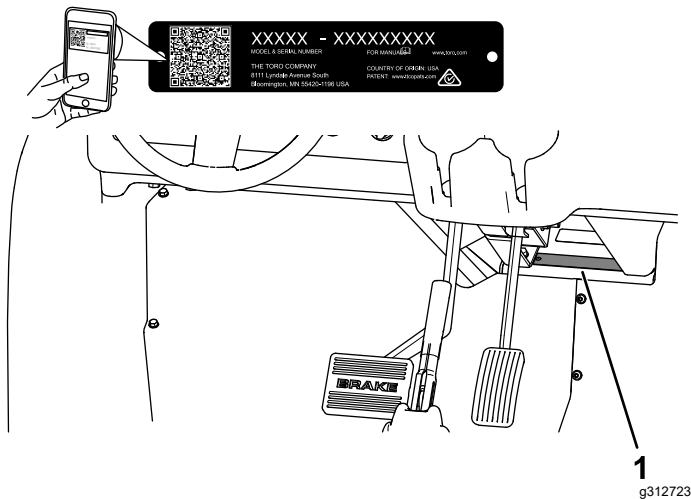
Toto užitkové vozidlo je určeno převážně pro přepravu osob a materiálů v terénu. Používání tohoto výrobku pro jiné účely, než ke kterým je určen, může být nebezpečné uživateli i přihlížejícím osobám.

Přečtěte si pečlivě následující informace. Dozvíte se, jak správně výrobek používat a jak jej udržovat a jak zabránit poškození výrobku a úrazu při práci s ním. Za řádnou a bezpečnou obsluhu výrobku nesete odpovědnost vy.

Na stránkách [www.Toro.com](http://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 díly Toro nebo doplňující informace, obraťte se na autorizovaného servisního prodejce nebo zákaznický servis Toro a uveďte model a sériové číslo svého výrobku. **Obrázek 1** znázorňuje umístění modelového a sériového čísla na výrobku. Tyto údaje zapište na příslušné místo.

**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

1. Umístění čísla modelu a sériového čísla

Číslo modelu _____
Výrobní číslo _____

Ke zdůraznění informací se v této příručce používají dva výrazy. **Důležité** upozorňuje na speciální

technické informace a **Poznámka** zdůrazňuje obecné informace, které zasluhují zvláštní pozornost.

Varovný bezpečnostní symbol (**Obrázek 2**) je použit jak v této příručce, tak na stroji, a slouží k označení důležitých bezpečnostních zpráv, které v zájmu předcházení nehodám musíte dodržovat. Tento symbol se zobrazí se slovem **nebezpečí**, **výstraha** nebo **upozornění**.

- **Nebezpečí** označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která **povede** k vážnému zranění nebo smrti, pokud jí nebude zabráněno.
- **Výstraha** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která **může** vést k vážnému zranění nebo smrti, pokud jí nebude zabráněno.
- **Upozornění** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která **může** vést k lehkému nebo středně těžkému zranění, pokud jí nebude zabráněno.



Obrázek 2

Varovný bezpečnostní symbol

g000502

# Obsah

Bezpečnost .....	5
Obecné bezpečnostní informace .....	5
Bezpečnostní a instrukční štítky .....	6
Nastavení .....	9
1 Montáž volantu .....	9
2 Připojení akumulátoru .....	9
3 Kontrola hladiny kapalin stroje a tlaku v pneumatikách .....	10
4 Zajetí brzd .....	11
5 Seznámení s příručkou a dokumentací pro nastavování .....	11
Součásti stroje .....	12
Ovládací prvky .....	13
Technické údaje .....	16
Přídavná zařízení/příslušenství .....	16
Před provozem .....	17
Bezpečnostní kroky před použitím .....	17
Provádění úkonů denní údržby .....	18
Kontrola tlaku v pneumatikách .....	18
Doplňování paliva .....	18
Zajíždění nového vozidla .....	19
Během provozu .....	19
Bezpečnost za provozu .....	19
Práce s korbou .....	21
Startování motoru .....	22
Zastavení stroje .....	23
Plnění korby .....	23
Po provozu .....	24
Bezpečnost po ukončení provozu .....	24
Přeprava stroje .....	24
Tažení stroje .....	25
Tažení přívěsu .....	26
Údržba .....	27
Bezpečnost při provádění úkonů údržby .....	27
Doporučený harmonogram údržby .....	27
Seznam úkonů denní údržby .....	30
Údržba stroje za zvláštních provozních podmínek .....	30
Postupy před údržbou stroje .....	31
Příprava stroje na provedení údržby .....	31
Zvednutí stroje .....	31
Otevření/zavření kapoty .....	32
Mazání .....	32
Mazání ložisek předních kol .....	32
Údržba motoru .....	35
Bezpečnost při údržbě motoru .....	35
Údržba vzduchového filtru .....	35
Výměna motorového oleje .....	37
Údržba zapalovacích svíček .....	38
Nastavení vysokých/nízkých volnoběžných otáček .....	39
Údržba palivového systému .....	40
Kontrola palivového potrubí a spojek .....	40
Výměna palivového filtru .....	40
Údržba nádrže s aktivním uhlím .....	40
Údržba elektrického systému .....	44


Bezpečnost při práci s elektrickým systémem .....	44
Údržba akumulátoru .....	44
Výměna pojistek .....	46
Údržba světlometů .....	47
Údržba hnací soustavy .....	48
Údržba pneumatik .....	48
Kontrola součástí řízení a zavěšení .....	48
Seřízení geometrie předních kol .....	49
Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodovkou .....	50
Výměna kapaliny v převodovce s rozvodovkou .....	50
Kontrola a seřízení neutrální polohy .....	51
Údržba spojky primárního pohonu .....	52
Snížení maximální rychlosti .....	52
Údržba chladicího systému .....	53
Bezpečnost při práci s chladicím systémem .....	53
Čištění ploch pro chlazení motoru .....	53
Údržba brzd .....	54
Kontrola brzd .....	54
Nastavení rukojeti parkovací brzdy .....	54
Nastavení brzdových lanek .....	54
Kontrola hladiny brzdové kapaliny .....	55
Výměna brzdové kapaliny .....	56
Údržba řemenů .....	56
Údržba hnacího řemene .....	56
Seřízení řemene generátoru spouštěče .....	57
Údržba podvozku .....	57
Seřízení západek korby .....	57
Čištění .....	58
Mytí vozidla .....	58
Uskladnění .....	59
Bezpečnost při skladování .....	59
Odstavení stroje .....	59

# Bezpečnost

## Obecné bezpečnostní informace

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

- Před spuštěním stroje si pozorně přečtete 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 buďte maximálně opatrní. Neprovádějte žádné činnosti, jež by odváděly vaši pozornost, neboť byste mohli způsobit zranění nebo poškození majetku.
- Mějte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od pohybujících se částí stroje.
- Nikdy neprovozujte stroj, pokud nejsou všechny jeho kryty a jiná bezpečnostní ochranná zařízení funkční a ve správné poloze.
- Přihlízející osoby, především děti, se musí zdržovat mimo pracovní prostor. 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. Abyste snížili riziko zranění, dodržujte tyto bezpečnostní pokyny a vždy věnujte pozornost výstražnému symbolu , který označuje 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



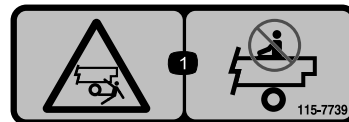
Bezpečnostní štítky a pokyny nemůže pracovník obsluhy přehlédnout, neboť jsou viditelně umístěny v blízkosti každého místa představujícího potenciální nebezpečí. Poškozené nebo chybějící štítky nahraďte novými.



99-7345

decal99-7345

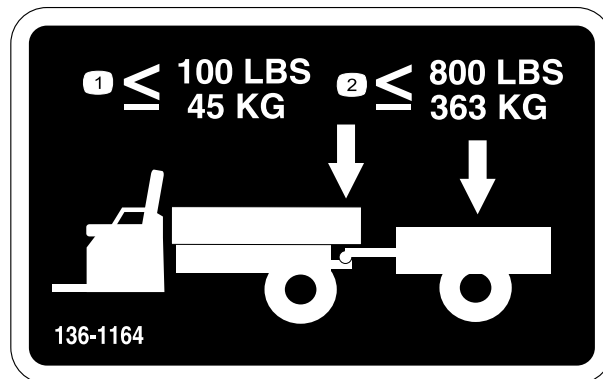
1. Výstraha: Přečtěte si *Provozní příručku*.
2. Výstraha – nedotýkejte se horkého povrchu.
3. Nebezpečí zachycení řemenem: Nepřibližujte se k pohybujícím se součástem. Všechny ochranné kryty musí být vždy namontované.
4. Nebezpečí rozdrčení korbou: K podepření korby použijte příslušnou vzpěru.



115-7739

decal115-7739

1. Pád, nebezpečí rozdrčení – nepřevázejte další osoby.



136-1164

decal136-1164

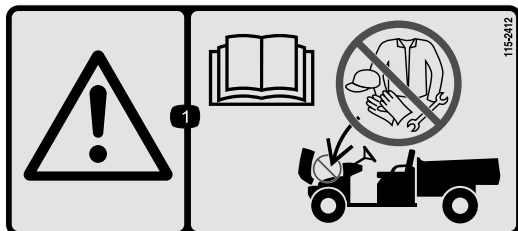
1. Nepřekračujte hmotnost spojovacího prvku 45 kg.
2. Nepřekračujte hmotnost přepravovaného nákladu 363 kg.



99-7952

decal99-7952

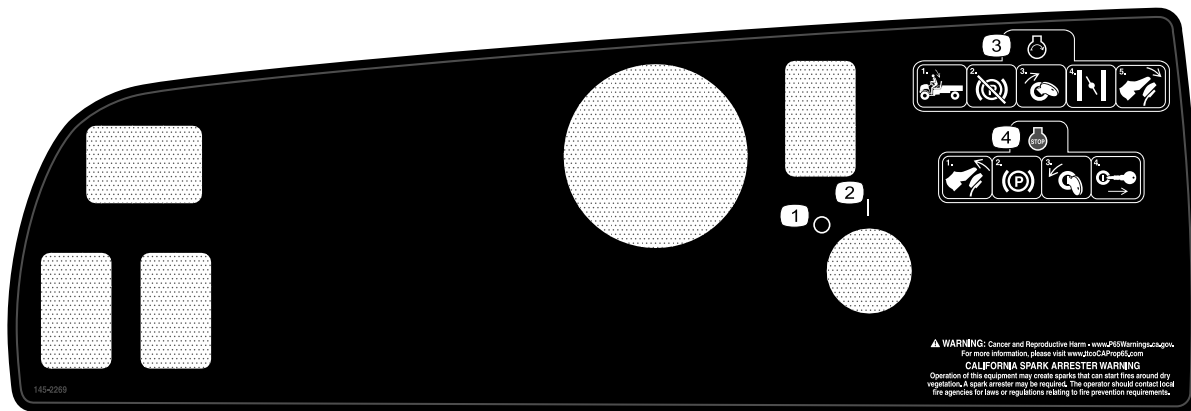
- |                |            |
|----------------|------------|
| 1. Sytič       | 3. Neutrál |
| 2. Zpětný chod | 4. Dopředu |



115-2412

decal115-2412

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



145-2269

decal145-2269

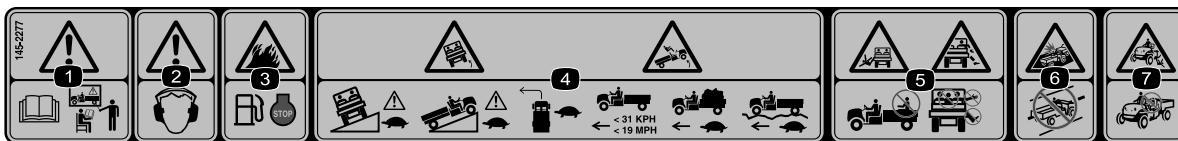
1. Vypnuto
2. polohy,
3. Chcete-li nastartovat motor, posadte se na sedadlo řidiče, uvolněte parkovací brzdu, otočením klíče zapněte zapalování, nastavte sytič a sešlápněte plynový pedál.
4. Chcete-li vypnout motor, uvolněte plynový pedál, zatáhněte parkovací brzdu, otočením klíče vypněte zapalování a klíč ze zapalování vytáhněte.



147-8185

decal147-8185

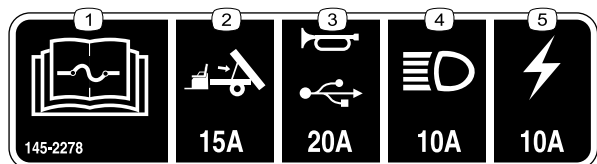
1. Zástrčka USB



decal145-2277

### 145-2277

1. Výstraha – před použitím stroje si přečtete *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.
6. Nebezpečí kolize: Nepoužívejte stroj na místních komunikacích, silnicích a dálnicích.
7. Nebezpečí pádu: Nedovolte, aby se strojem manipulovaly děti.



decal145-2278

### 145-2278

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



# Nastavení

## Vyjímatelné díly

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

Postup	Popis	Množství	Použití
<b>1</b>	Volant	1	Namontujte volant (jen modely TC).
	Kryt	1	
	Podložka (1/2")	1	
<b>2</b>	Nejsou potřeba žádné díly	–	Připojte akumulátor (jen modely TC).
<b>3</b>	Nejsou potřeba žádné díly	–	Zkontrolujte hladinu kapalin ve stroji a tlak v pneumatikách.
<b>4</b>	Nejsou potřeba žádné díly	–	Zajedťte (zaběhněte) brzdy.
<b>5</b>	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.

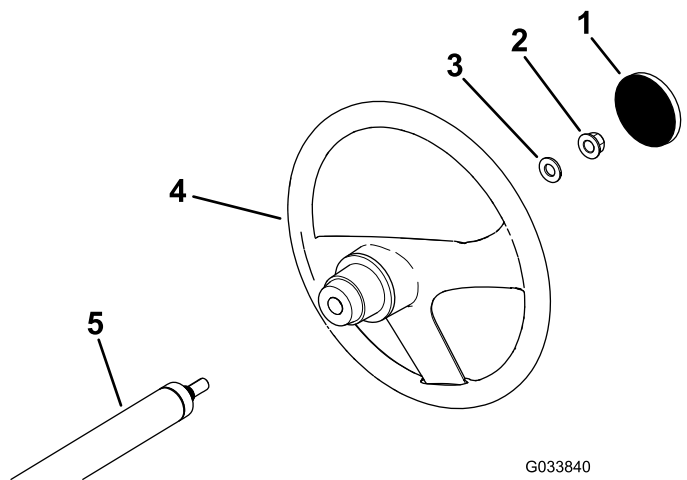
# 1

## Montáž volantu

### Jen modely TC

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Volant
1	Kryt
1	Podložka (1/2")



G033840

g033840

**Obrázek 3**

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

## 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**).

# 2

## Připojení akumulátoru

### Jen modely TC

Nejsou potřeba žádné díly

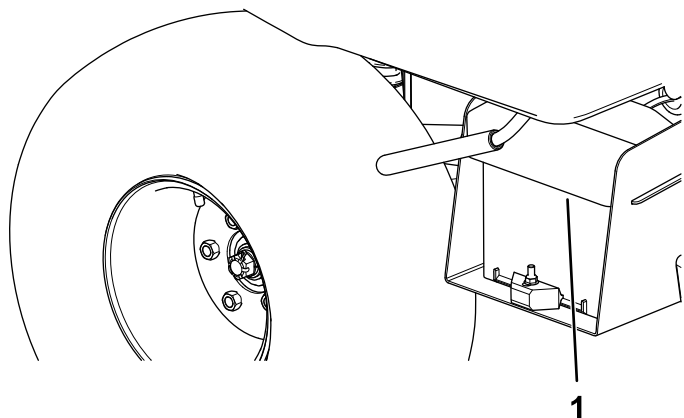
### Postup

#### ▲ 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 skříně akumulátoru (Obrázek 4).

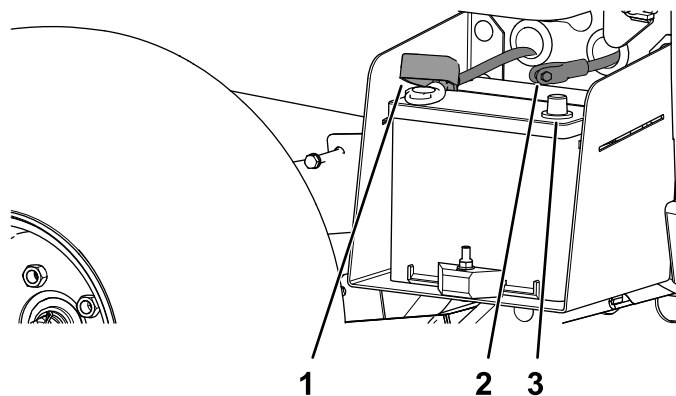


Obrázek 4

g228188

1. Kryt akumulátoru

2. Sejměte kryt skříně 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 kabel akumulátoru (černý)
3. Záporný vývod akumulátoru

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 skříně akumulátoru (Obrázek 4).
7. Stiskněte kryt akumulátoru, vyrovnejte úchytky se skříně 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 \(strana 37\)](#).
2. Hladinu brzdové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru; postupujte podle pokynů v části [Kontrola hladiny brzdové kapaliny \(strana 55\)](#).

3. Hladinu převodové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru; postupujte podle pokynů v části [Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodovkou \(strana 50\)](#).
  4. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách, viz [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 18\)](#).
- 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

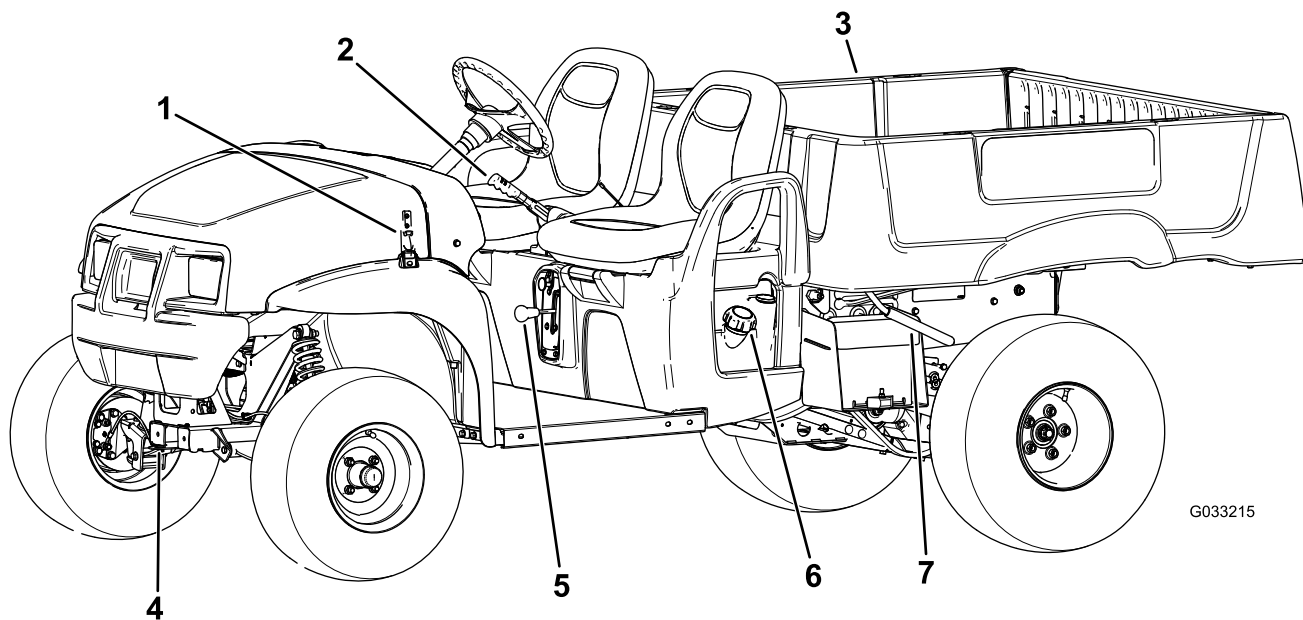
Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

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



Obrázek 6

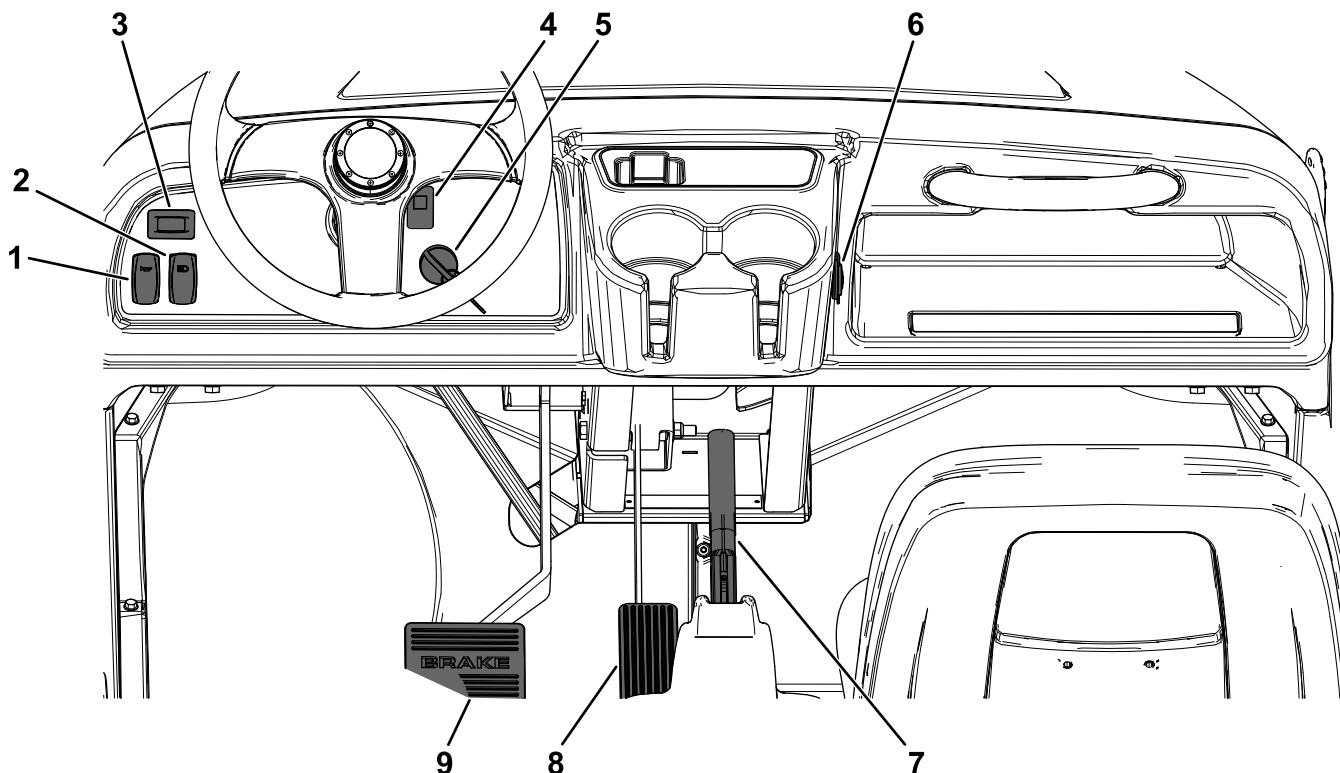
g033215

- |                         |                          |                           |               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| 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, seznámte se se všemi ovládacími prvky.

## Ovládací panel



Obrázek 7

g382793

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. Spínač klaksonu                  | 6. Napájecí USB zásuvka |
| 2. Spínač světlometů                | 7. Páka parkovací brzdy |
| 3. Měřič provozních hodin           | 8. Plynový pedál        |
| 4. Kontrolka tlaku motorového oleje | 9. Brzdový pedál        |
| 5. Klíčový spínač                   |                         |

## 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.**

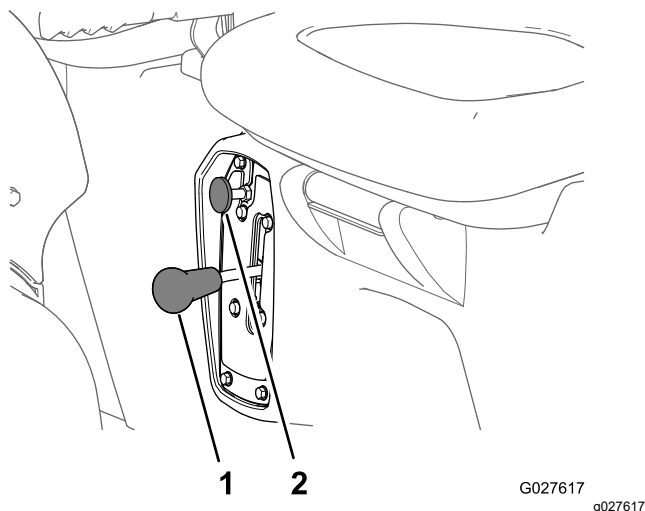
**Je-li nutné sešlápnout brzdový pedál na vzdálenost 25 mm od podlahy stroje a kratší, seřídte nebo opravte brzdy.**

## 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.

## Spínač klaksonu

Spínač klaksonu se nachází na ovládacím panelu (Obrázek 7). Stisknutím spínače aktivujete klakson.

## Klíčový přepínač

Klíčový spínač se nachází v pravém spodním rohu ovládacího panelu (Obrázek 7).

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

Pro startování stroje jsou k dispozici 2 režimy, viz Startování motoru (strana 22).

## Spínač světlometů

Světlomety zapnete pomocí spínače světel (Obrázek 7). 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 7) začíná načítat po každém otočení klíčového spínače do ZAPNUTÉ polohy nebo po spuštění motoru.

## Kontrolka tlaku motorového oleje

Tato kontrolka (Obrázek 7) 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 37).

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

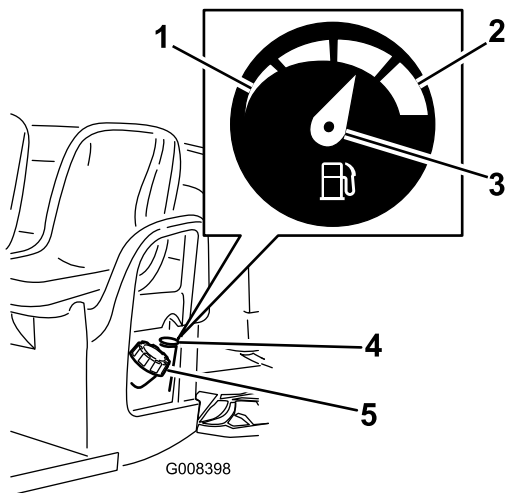
## Napájecí USB zásuvka

Napájecí USB zásuvku (Obrázek 7) používejte k napájení mobilních zařízení.

**Důležité:** Pokud napájecí USB zásuvku nepoužíváte, zasunutím pryžové krytky ji ochraňte před poškozením.

## Palivoměr

Palivoměr (Obrázek 9) se nachází na palivové nádrži vedle uzávěru plnicího otvoru na levé straně stroje. Palivoměr ukazuje množství paliva v nádrži.

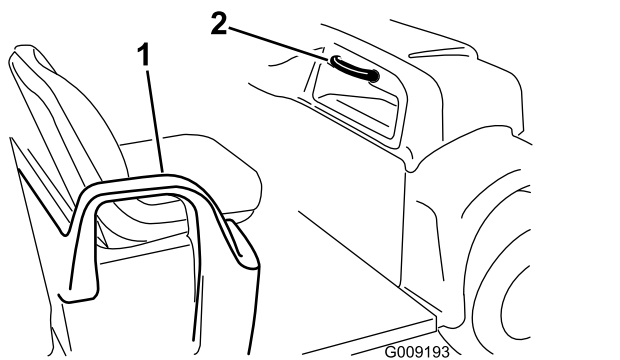


Obrázek 9

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Prázdná 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 10).



Obrázek 10

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 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.
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	Svislé zatížení tažného zařízení: 45 kg (100 lb) Celková hmotnost přívěsu (GTW): 363 kg
Závěs pro vysoké zatížení	Svislé zatížení tažného zařízení: 45 kg (100 lb) Celková hmotnost přívěsu (GTW): 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](http://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

**Poznámka:** Levá a pravá strana stroje se určuje z pohledu obsluhy v běžné pracovní pozici.

tepla, například u ohřívače vody nebo jiného zařízení.

- V případě rozlití paliva se nepokoušejte nastartovat motor a vyhněte se použití jakéhokoli zdroje vznícení, dokud se palivové výpary nerozptýlí.

## *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 omezovat místní předpisy. Za proškolení všech operátorů a mechaniků je odpovědný majitel.
- Důkladně se seznamte s bezpečným použitím zařízení, ovládacími prvky a významem bezpečnostních nápisů.
- Před opuštěním místa obsluhy vypněte stroj, vytáhněte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohyblivé části. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo skladováním nechte stroj vychladnout.
- 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.
- Uhaste cigarety, doutníky, dýmky a ostatní zdroje vznícení.
- Používejte jen schválený kanystr.
- Neodstraňujte uzávěr palivové nádrže ani nedoplňujte nádrž palivem při spuštěném nebo horkém motoru.
- Nedoplňujte ani nevypouštějte palivo v uzavřeném prostoru.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo

# 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 \(strana 27\)](#).

## Kontrola tlaku v pneumatikách

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

**Rozmezí tlaku vzduchu v pneumatikách:** 55 až 103 kPa

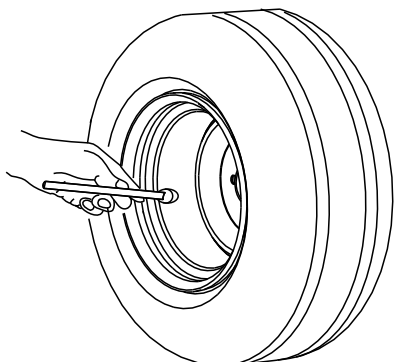
**Důležité:** Nepřekračujte maximální tlak vzduchu, který je uveden na bočnici pneumatiky.

**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 11

g001055

# Doplňování paliva

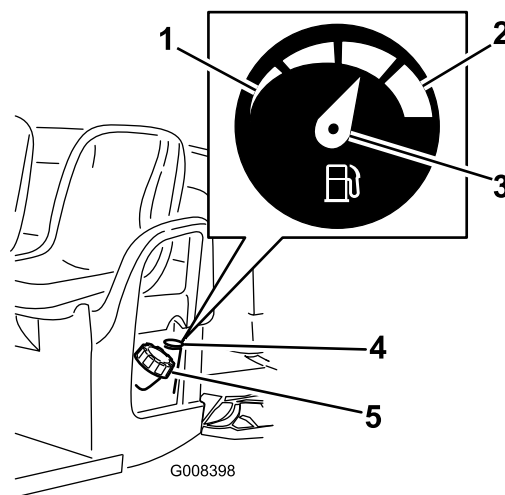
**Doporučené palivo:**

- 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 (methyltercbutyléter). 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.
- **Neskladujte** 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 12](#)).



G008398

Obrázek 12

g008398

1. Prázdňá nádrž
  2. Plná nádrž
  3. Ručička ukazatele
  4. Palivoměr
  5. Uzávěr palivové nádrže
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. Veškeré rozlité palivo utřete.

## 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 \(strana 11\)](#).
- 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 \(strana 27\)](#).
- Zkontrolujte polohu předního zavěšení a podle potřeby ji seřídte; postupujte podle pokynů v části [Seřízení geometrie předních kol \(strana 49\)](#).

## Během provozu

## Bezpečnost za provozu

### 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. Přihlížející osoby, především děti, se musí zdržovat mimo pracovní prostor.
- Používejte vhodné oblečení a pomůcky, včetně ochranných brýlí, dlouhých kalhot, pevné protiskluzové obuvi a chráničů sluchu. Svažte si dlouhé vlasy a nenoste volné oděvy či volně se pohybující šperky.
- Při práci se strojem buďte maximálně opatrní. Neprovádějte žádné činnosti, jež by odváděly vaši pozornost, neboť byste mohli způsobit 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 na korbě stroje těžký náklad, při práci se strojem, 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, 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 volant. Vaši spolujezdci musí používat držadla, jimiž je vozidlo vybaveno. Vždy mějte ruce a nohy uvnitř rámu stroje.

- Se strojem pracujte jen za dobré viditelnosti. Věnujte pozornost dířám, 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 přečnívající 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.
- 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 mokřém povrchu je delší než na povrchu suchém. Mokřé brzdy vysušíte pomalou jízdou 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 vozidlo na rovné ploše.
  - Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
  - Zatáhněte parkovací brzdu.
  - Vypněte stroj a vyjměte klíč.
  - Počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.
- 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. Další informace získáte od autorizovaného prodejce Toro.

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 mokřém 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 \(strana 16\)](#).
- 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.

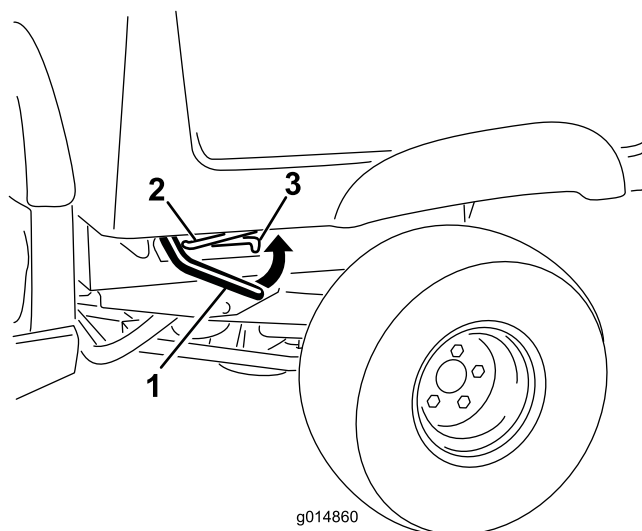
- Se strojem pracujte jen tehdy, je-li korba ve sklopené poloze.
- Po vyprázdnění korbu spust'íte dolů.

### ⚠ VÝSTRAHA

Je-li při uvolňování zářezek 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 zářezek nad korbu nikdo nenahýbal ani nestál za ní.
- Před zvednutím korby z důvodu údržby vozidla z ní odstraňte veškerý náklad.

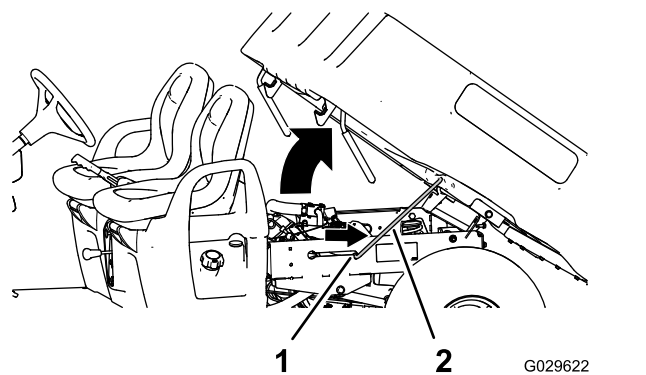
1. Zvednutím páky na kterékoli straně vozidla zvedněte korbu (Obrázek 13).



Obrázek 13

1. Páka
2. Vzpěra
3. Aretační výřez

2. Přitáhnutím vzpěry do aretačního výřezu korbu zajistěte (Obrázek 14).



Obrázek 14

1. Aretační výřez
2. Vzpěra

## Spuštění korby

### ⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

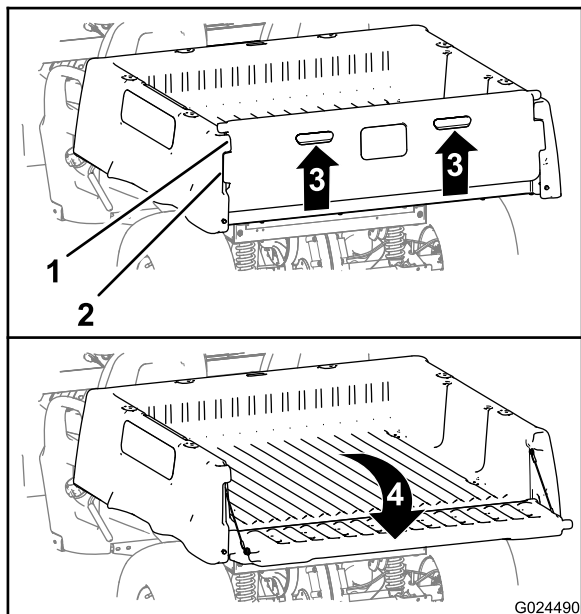
Korba může být těžká. a může rozdrtit ruce nebo jiné části těla.

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

1. Zvedněte páku zářezky a mírně korbu nadzvedněte (Obrázek 13).
2. Vytáhněte vzpěru ze zářezky v drážce (Obrázek 14).
3. Spouštějte korbu, dokud bezpečně nezapadne na své místo (Obrázek 14).

## 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 15).



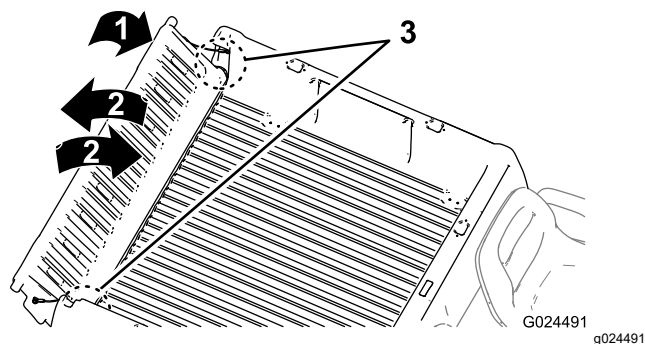
Obrázek 15

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 15).
  4. Otočte zadní bočnici směrem dozadu a dolů (Obrázek 15).

## 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 16).



Obrázek 16

1. Otočte zadní bočnici do polohy přibližně 45°.
2. Opakovaně otáčejte zadní bočnici tam a zpět.
3. Okolí pantů
3. Krátkými pohyby potřeste zadní bočnicí a otočte jí několikrát tam a zpět (Obrázek 16).
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 15).
7. Spouštějte zadní bočnici dolů, dokud nezapadne do zadní části korby (Obrázek 15).

**Poznámka:** Tím se snadněji odstraní materiál z okolí pantů.

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

**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 a sešlápněte plynový pedál.

**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 brzdou 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 brzdou.
4. Pomalu sešlapujte 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 zabrzděte na místě. Pokud použijete akcelerátor k brzdění vozidla ve svahu, můžete jej poškodit.

1. Sejměte chodidlo z pedálu akcelerátoru.
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 \(strana 16\)](#) 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 kapaliny, při jízdě do kopce a z kopce, při náhlé změně rychlosti, zastavení a při jízdě v náročném terénu buďte velmi opatrní.

Objem nákladní korby je 0,37 m<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup>	Plný objem

Štěrk, mokrý	1 922 kg/m <sup>3</sup>	3/4 plného objemu
Písek, suchý	1 442 kg/m <sup>3</sup>	Plný objem
Písek, mokrý	1 922 kg/m <sup>3</sup>	3/4 plného objemu
Dřevo	721 kg/m <sup>3</sup>	Plný objem
Kůra	<721 kg/m <sup>3</sup>	Plný objem
Zemina, balená	1 602 kg/m <sup>3</sup>	3/4 plného objemu (přibližně)

## Po provozu

# Bezpečnost po ukončení provozu

## Obecné bezpečnostní informace

- Před opuštěním pracovní pozice proveďte následující:
  - Zaparkujte vozidlo na rovné ploše.
  - Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
  - Zatáhněte parkovací brzdu.
  - Vypněte stroj a vyjměte klíč.
  - Počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.
- Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechte 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.

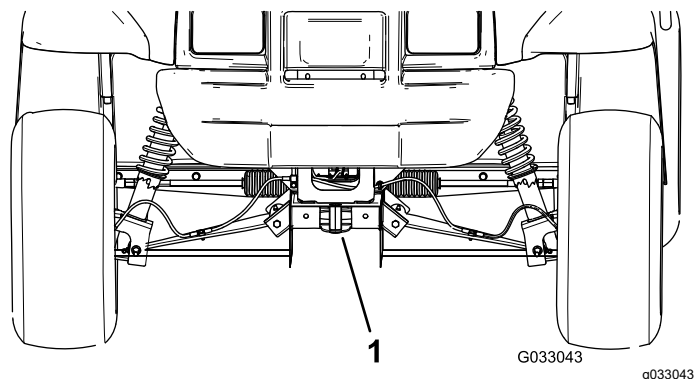
## Přeprava stroje

- 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 17](#) a [Obrázek 18](#).

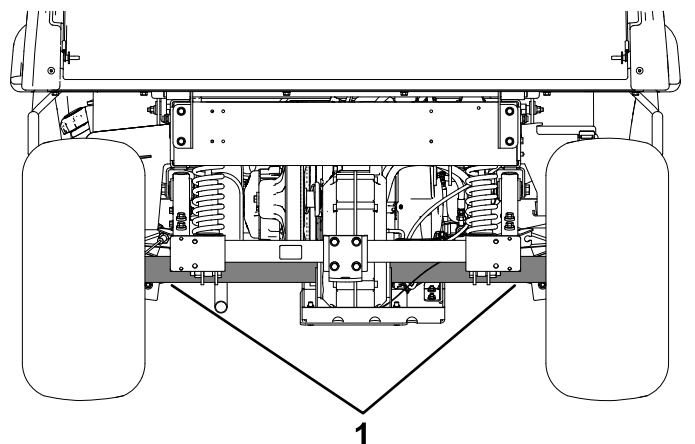
**Poznámka:** Stroj naložte na přívěs tak, aby jeho přední část směřovala dopředu. Není-li to možné, připevněte kapotu stroje popruhem k rámu nebo kapotu demontujte a přepravujte ji zajištěnou odděleně, protože by mohla během přepravy spadnout.





Obrázek 17

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



Obrázek 18

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.**

Tažení vozidla je práce pro dvě osoby. Pokud potřebujete stroj přepravit na větší vzdálenost, naložte jej na nákladní automobil nebo přívěs, viz [Tažení přívěsu \(strana 26\)](#).

1. Demontujte z vozidla hnací řemen; postupujte podle pokynů v části [Výměna hnacího řemene \(strana 56\)](#).
2. Připojte tažné lano ke spojovacímu prvku na přední straně rámu vozidla ([Obrázek 17](#)).
3. Uved'te převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy a uvolněte parkovací brzdou.

# 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 přenese 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:** Levá a pravá strana stroje se určuje z pohledu obsluhy v běžné pracovní pozici.

## Bezpečnost při provádění úkonů údržby

- Nedovolte, aby servisní práce na stroji prováděla nezaškolená osoba.
- Před opuštěním pracovní pozice proveďte následující:
  - Zaparkujte vozidlo na rovné ploše.
  - Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
  - Zatáhněte parkovací brzdou.
  - Vypněte stroj a vyjměte klíč.
  - Počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.
- Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- Pokaždé, když pracujete pod strojem, 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 pohybujícím se částem.
- Pokud při seřizování nebo údržbě musí být stroj spuštěný, nepřibližujte ruce, nohy, žádné jiné části těla ani oděv k motoru či jakýmkoli pohybujícím se součástem. 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 seřídte.
- Udržujte všechny součásti stroje v dobrém provozním stavu a dbejte na to, aby byly správně utaženy všechny upevňovací prvky. Nahraďte 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 pomoci otáčkoměru zkontrolovat maximální otáčky motoru.
- Pokud potřebujete rozsáhlejší opravu nebo pomoc, obraťte se na autorizovaného prodejce Toro.
- Jakékoli úpravy stroje mohou nepříznivě ovlivnit jeho provozuschopnost, výkon 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"><li>• Zkontrolujte stav hnacího řemene.</li><li>• Zkontrolujte napnutí řemene generátoru spouštěče.</li></ul>
Po prvních 25 hodinách	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte motorový olej.</li><li>• Vyměňte filtr motorového oleje.</li></ul>
Po prvních 50 hodinách	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte vůli ventilů motoru.</li></ul>
Po prvních 100 hodinách	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nové vozidlo zajedte podle pokynů.</li></ul>

Servisní interval	Postup při údržbě
Při každém použití nebo denně	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přesvědčte se, zda bezpečnostní pásy nejsou opotřebené, pořezané ani jinak poškozené. Pokud některá ze součástí nepracuje správně, bezpečnostní pás(y) vyměňte za nový (nové).</li> <li>• Zkontrolujte tlak v pneumatikách.</li> <li>• Zkontrolujte hladinu motorového oleje.</li> <li>• Zkontrolujte funkci řazení.</li> <li>• Zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny. Hladinu brzdové kapaliny zkontrolujte před prvním startováním motoru.</li> <li>• Mytí stroje</li> </ul>
Po každých 100 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte vzduchový filtr. Pokud je vložka vzduchového filtru znečištěna nebo poškozena, vyměňte ji dříve.</li> <li>• Vyměňte motorový olej.</li> <li>• Vyměňte filtr motorového oleje.</li> <li>• Zkontrolujte zapalovací svíčky.</li> <li>• Zkontrolujte vzduchový filtr nádrže s aktivním uhlím.</li> <li>• Zkontrolujte stav pneumatik a ráfků.</li> <li>• Utáhněte matice šroubů pro upevnění kol.</li> <li>• Zkontrolujte řízení a zavěšení a ujistěte se, že nejsou uvolněny nebo poškozeny součásti.</li> <li>• Zkontrolujte odklon a sbíhavost předních kol.</li> <li>• Zkontrolujte hladinu kapaliny převodovky s rozvodovkou.</li> <li>• Zkontrolujte funkci řazení neutrální polohy.</li> <li>• Vyčistěte chladicí plochy motoru.</li> <li>• Zkontrolujte brzdy.</li> </ul>
Po každých 200 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte filtr nádrže s aktivním uhlím.</li> <li>• Podle potřeby seřídte parkovací brzdou.</li> <li>• Zkontrolujte stav a napnutí hnacího řemene.</li> <li>• Zkontrolujte napnutí řemene generátoru spouštěče.</li> <li>• Zkontrolujte provozní brzdy a parkovací brzdou.</li> </ul>
Po každých 300 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Namažte ložiska předních kol.</li> </ul>
Po každých 400 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte palivové potrubí a spojky.</li> <li>• Očistěte spojku primárního pohonu.</li> <li>• Vizuálně zkontrolujte, zda brzdové destičky brzd nejsou opotřebené.</li> </ul>
Po každých 600 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavte vůli ventilů motoru.</li> </ul>
Po každých 800 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palivový filtr vyměňte.</li> <li>• Vyměňte kapalinu v převodovce s rozvodovkou.</li> </ul>
Po každých 1000 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte brzdovou kapalinu.</li> </ul>

**Poznámka:** Volnou kopii elektrického schématu si můžete stáhnout na stránkách [www.Toro.com](http://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 ve spínači, může motor kdokoli spustit a způsobit vám nebo přihlížejícím osobám vážné zranění.

Před prováděním jakékoli údržby vypněte motor a vytáhněte klíč ze spínače.

# Seznam úkonů denní údržby

Tuto stránku si zkopírujte pro každodenní použití.

Úkon kontrolní údržby	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 brzdové kapaliny.							
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.							
Mytí stroje							
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 dlouhodobém provozu v blátě, písku, vodě nebo obdobných znečištěných podmínkách proveďte následující:

- Co nejdříve nechejte zkontrolovat a vyčistit brzdy. Tím zabráníte tomu, aby abrazivní materiál způsobil jejich nadměrné opotřebení.
- Umyjte stroj použitím samotné vody nebo mírného čisticího prostředku.

**Důležité:** Stroj nikdy nemyjte brakickou nebo recyklovanou vodou.

## 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. Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
3. Zatáhněte parkovací brzdou.
4. Vypněte motor a vyjměte klíč.
5. Vyprázdněte a zvedněte korbu.

## Zvednutí stroje

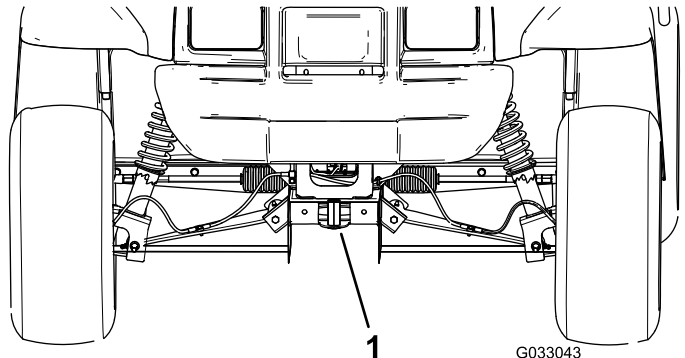
### ⚠ NEBEZPEČÍ

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.

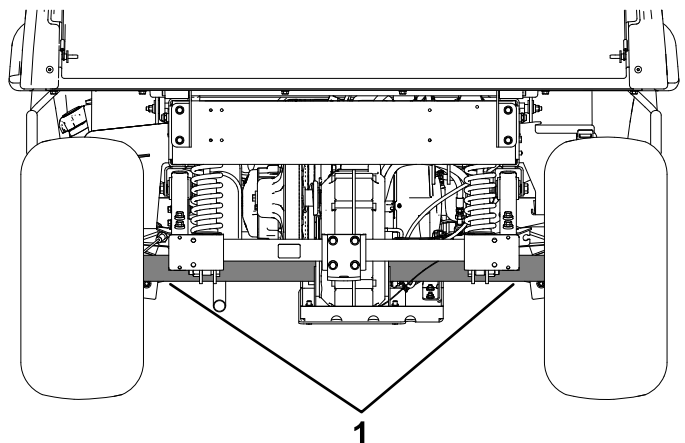
- Podpěrný bod v přední části vozidla se nachází v přední části rámu za tažným spojovacím prvkem (Obrázek 19).



Obrázek 19

1. Přední podpěrný bod

- Podpěrný bod v zadní části vozidla se nachází pod trubkami nápravy (Obrázek 20).



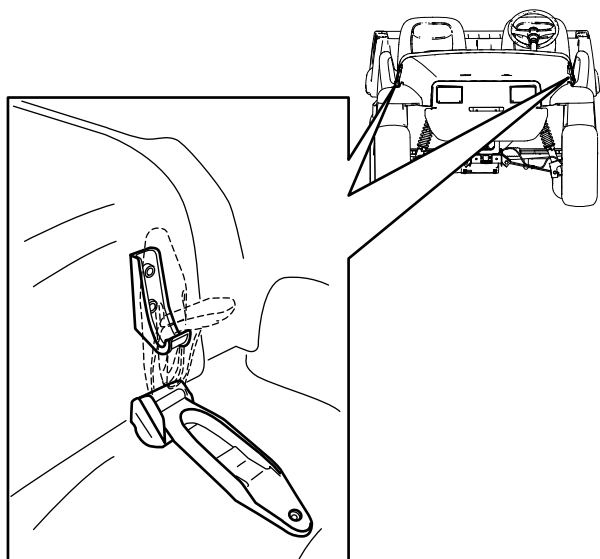
Obrázek 20

1. Zadní podpěrné body

# Otevření/zavření kapoty

## Zvednutí kapoty

1. Zvedněte rukojeť pryžových západek na každé straně kapoty (Obrázek 21).



Obrázek 21

g312721

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 21).

# Mazání

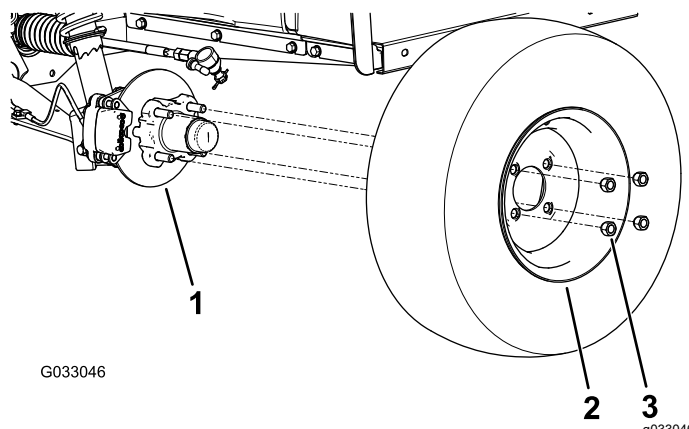
## Mazání ložisek předních kol

**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 22).



G033046

g033046

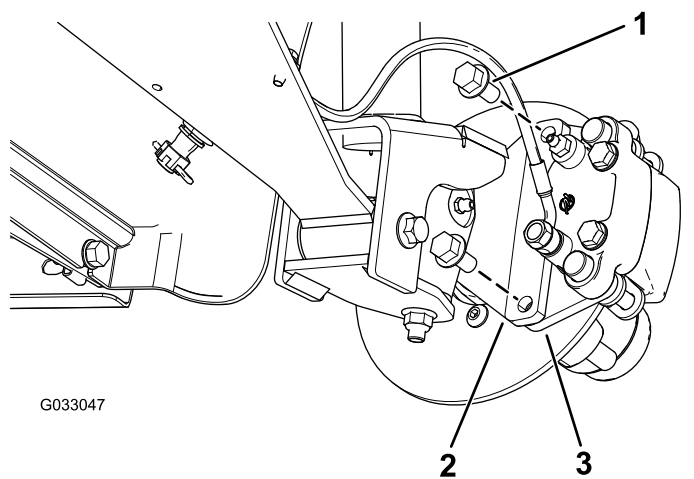
Obrázek 22

1. Hlava
2. Kolo
3. Upevňovací matice

3. Demontujte šrouby s přírubovou hlavou ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ), jež připevňují konzolu montážního celku brzdy ke vřetenu, a oddělte brzdu od vřetena (Obrázek 23).

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





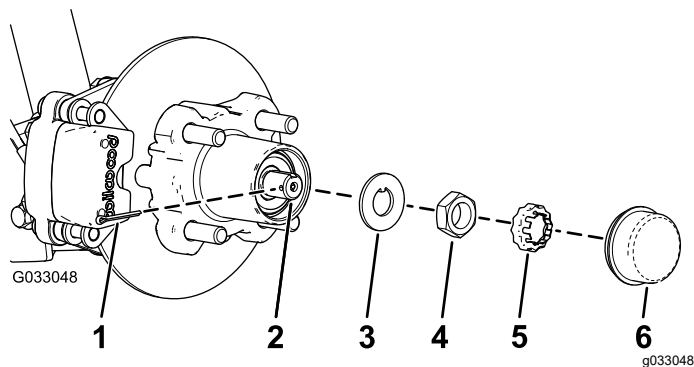
G033047

g033047

**Obrázek 23**

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

4. Sejměte protiprachový kryt z hlavy (**Obrázek 24**).



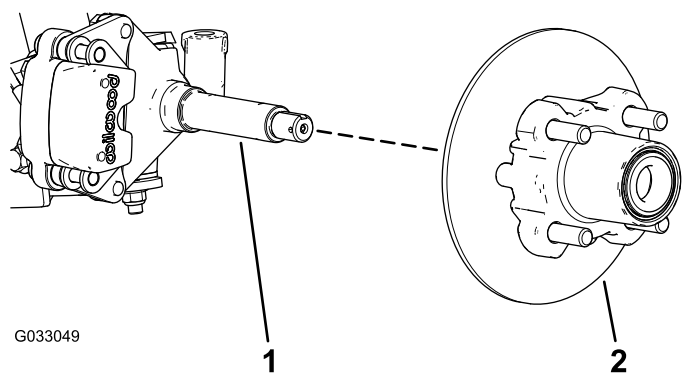
G033048

g033048

**Obrázek 24**

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

5. Demontujte závlačku a pojistný kroužek matice z vřetena a vřetenové matice (**Obrázek 24**).
6. Demontujte vřetenovou matici z vřetena a oddělte od něj i montážní celek hlavy a rotoru (**Obrázek 24** a **Obrázek 25**).



G033049

g033049

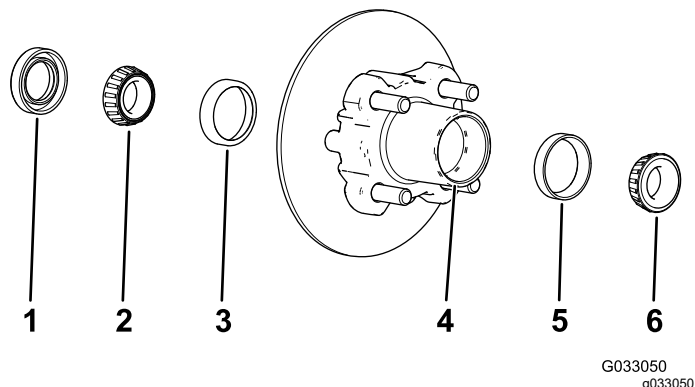
**Obrázek 25**

- |            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 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 26).



Obrázek 26

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Těsnění                   | 4. Zahloubení 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 26).

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.

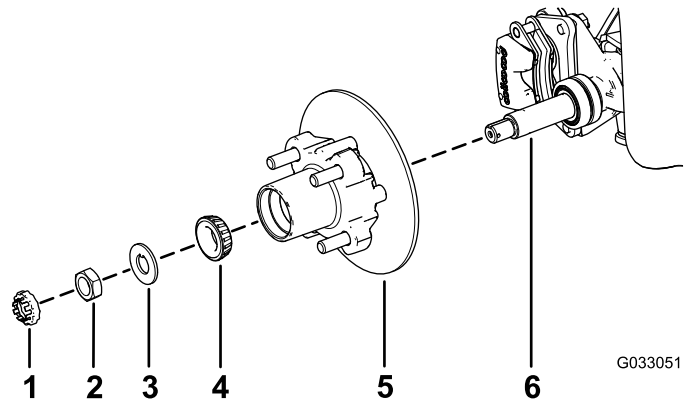
4. Vyčistěte ložiska a kroužky a zkontrolujte, zda nejsou tyto součásti opotřebené nebo poškozeny.

**Poznámka:** Vyměňte všechny opotřebené nebo poškozené součásti. Přesvědčte se, zda jsou ložiska a kroužky čisté a suché.

5. Vyčistěte zahloubení hlavy a odstraňte veškeré mazivo a nečistoty (Obrázek 26).
6. Do ložisek aplikujte specifikované mazivo.
7. 50 až 80 % zahloubení hlavy vyplňte specifikovaným mazivem (Obrázek 26).
8. Namontujte vnitřní ložisko na kroužek z vnitřní strany hlavy a nainstalujte těsnění (Obrázek 26).
9. Opakujte kroky 1 až 8 pro ložiska na druhé hlavě.

## Montáž hlavy a rotoru

1. Potřete vřeteno tenkou vrstvou specifikovaného maziva (Obrázek 27).



Obrázek 27

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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 27).

3. Namontujte vnější ložisko na vřeteno a nasadte ložisko na vnější kroužek (Obrázek 27).

4. Na vřeteno nasadte pojistnou podložku s jazýčkem (Obrázek 27).

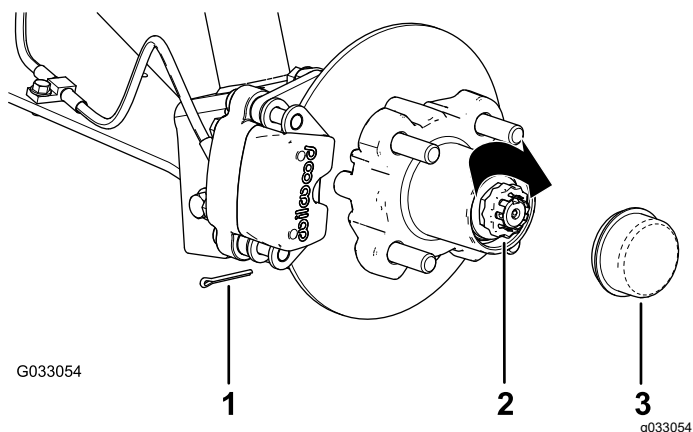
5. Našroubujte vřetenovou matici na vřeteno a dotáhněte ji na moment 15 N·m (11 ft·lb) při současném otáčení hlavou, aby došlo k usazení ložiska (Obrázek 27).

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 28).

**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 28

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

9. Zasuňte závlačku a oba konce zahrňte kolem pojistného kroužku (Obrázek 28).
10. Nasadíte na hlavu protiprachový kryt (Obrázek 28).
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 ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) a na závity šroubů aplikujte přípravek na zajištění závitů střední pevnosti.
2. Vyrovnajte brzdové destičky na obou stranách rotoru (Obrázek 23) a otvory v konzole třmenu s otvory v držáku brzdy rámu včetně (Obrázek 27).
3. Namontujte konzolu třmenu na rám včetně (Obrázek 23) použitím 2 šroubů s přírubovou hlavou ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ).

Dva šrouby s přírubovou hlavou utáhněte na utahovací moment 47 až 54 N·m (35 až 40 ft-lb).

4. Vyrovnajte otvory v kole se šrouby hlavy a namontujte kolo na hlavu tak, aby ventilík kola směřoval ven (Obrázek 22).

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

5. Upevněte kolo na náboj pomocí upevňovacích matic (Obrázek 22).

Utáhněte upevňovací matice utahovacím momentem 108 až 122 N·m (80 až 90 ft-lb).

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.

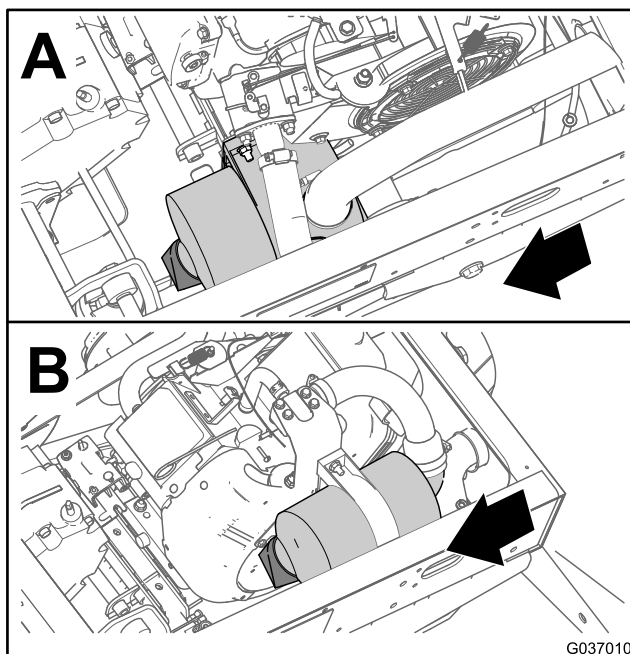
**Poznámka:** Údržbu vzduchového filtru provádějte častěji (po několika hodinách), pokud stroj používáte v extrémně prašném nebo písčitém prostředí.

### 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 29 a Obrázek 30).

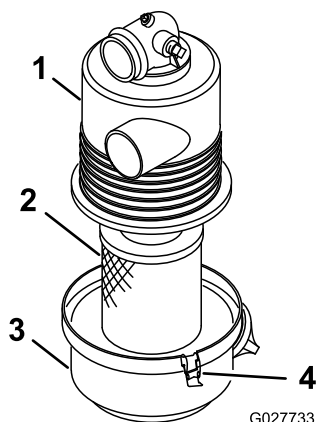
**Poznámka:** Kryt musí těleso vzduchového filtru dobře těsnit.

**Poznámka:** Poškozený kryt nebo pouzdro vzduchového filtru vyměňte.



Obrázek 29

G037010  
g037010



Obrázek 30

G027733

g027733

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 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 30).
- Oddělte kryt od pouzdra filtru a vyčistěte vnitřní část krytu (Obrázek 30).
- Opatrně vysuňte vložku vzduchového filtru z pouzdra filtru.

**Poznámka:** Aby se uvolnilo co nejmenší množství prachu, buďte opatrní, abyste filtrem neklepli o pouzdro.

- Zkontrolujte vložku vzduchového filtru.

- Pokud je vložka vzduchového filtru čistá, nainstalujte ji podle pokynů v části [Montáž vzduchového filtru \(strana 36\)](#).
- Pokud je vložka vzduchového filtru poškozena, vyměňte ji podle pokynů v části [Výměna vzduchového filtru \(strana 36\)](#).

## Výměna vzduchového filtru

- Vyjměte vložku vzduchového filtru.
- Zkontrolujte, zda se nový filtr během přepravy nepoškodil.

**Poznámka:** Zkontrolujte těsnicí konec filtru.

**Důležité:** Poškozený filtr neosazujte.

- Namontujte nový vzduchový filtr; postupujte podle pokynů v části [Montáž vzduchového filtru \(strana 36\)](#).

## 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 se vzhledem k možnému poškození média filtru nedoporučuje.

- 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 filtru (Obrázek 30).

**Poznámka:** Při montáži tlačte na vnější lem filtru, aby správně dosedl a těsnil. Netlačte na pružný střed filtru.

- Zarovnejte kryt vzduchového filtru s tělesem vzduchového filtru (Obrázek 30).
- Pomocí západek připevněte kryt k pouzdra (Obrázek 30).
- Spusťte korbou 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 \(strana 30\)](#).

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

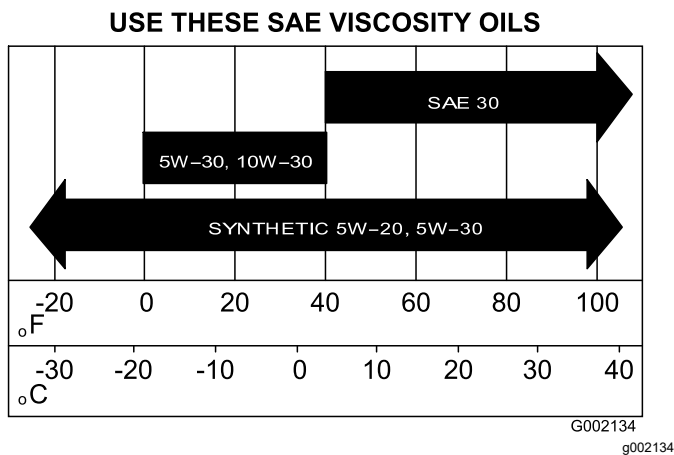
**Poznámka:** Použitý motorový olej a olejový filtr odevzdejte do certifikovaného recyklačního střediska.

## 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.

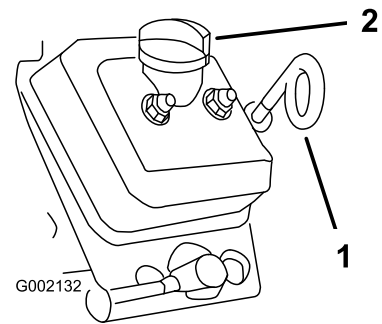


Obrázek 31

## Kontrola hladiny motorového oleje

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zařaďte NEUTRÁL převodovky, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Zvedněte korbu.
3. Pomocí hadru vyčistěte prostor kolem měrky oleje a uzávěru plnicího otvoru ([Obrázek 32](#)), aby do trubice měrky nebo plnicího hrdla oleje nemohly proniknout nečistoty a nedošlo k poškození motoru.



Obrázek 32

1. Měrka hladiny oleje (očko dolů)
2. Uzávěr plnicího otvoru (plnicí hrdlo)

4. Vytáhněte měrku oleje a otřete ji do čista ([Obrázek 32](#)).
5. Zasuňte měrku oleje do trubice měrky, aby se zcela usadila ([Obrázek 32](#)).
6. Vytáhněte měrku a podívejte se na její konec.
7. 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.**

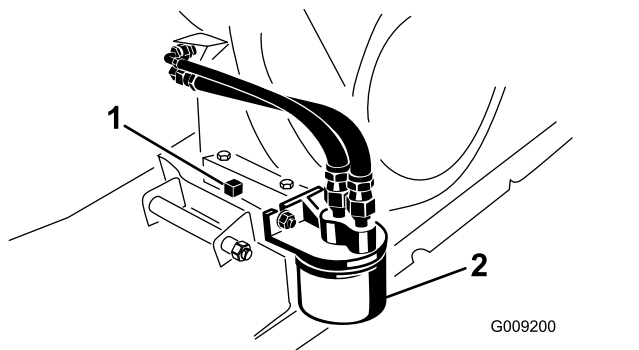
8. Nasadte uzávěr plnicích otvorů ([Obrázek 32](#)).
9. Pevně nasadte měrku hladiny oleje zpět na místo ([Obrázek 32](#)).

**Důležité:** Očko na konci měrky hladiny oleje musí směřovat dolů.

10. Spusťte korbu dolů.

## Výměna motorového oleje

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy a zatáhněte parkovací brzdu.
2. Nastartujte stroj a nechte motor několik minut pracovat.
3. Vypněte motor a vyjměte klíč.
4. Zvedněte korbu a zajistěte ji vzpěrou.
5. Odpojte záporný kabel akumulátoru. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 44\)](#).
6. Pod zátku vypouštěcího otvoru umístěte sběrnou nádobu ([Obrázek 33](#)).



Obrázek 33

1. Zátka vypouštěcího otvoru 2. Filtr motorového oleje

7. Demontujte zátku vypouštěcího otvoru a těsnění (Obrázek 33).

**Poznámka:** Nechte z motoru vytéct veškerý olej.

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

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

**Poznámka:** Motor olejem nepřepĺňujte.

10. Namontujte uzávěr plnicího otvoru a osadte měrku pevně na místo.

11. 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 \(strana 30\)](#).

- Vypusťte olej z motoru.
- Demontujte stávající olejový filtr (Obrázek 33).
- 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 33).

**Důležité:** Olejový filtr nadměrně neutahujte.

- Doplňte do klikové skříně předepsaný typ oleje (Obrázek 31).
- 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)

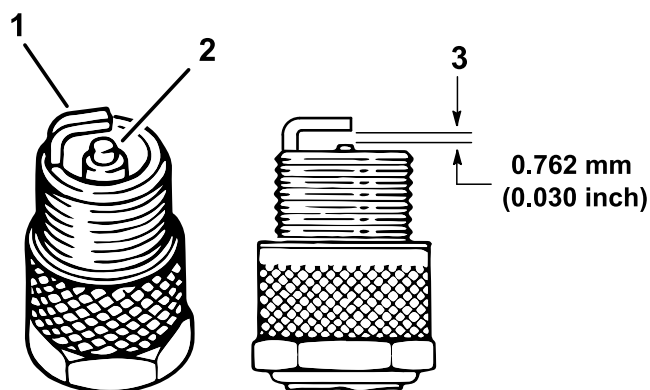
**Vzdálenost elektrod:** 0,762 mm

**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 34).

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



Obrázek 34

1. Vnější elektroda 3. Vzdálenost elektrod (není v měřítku)

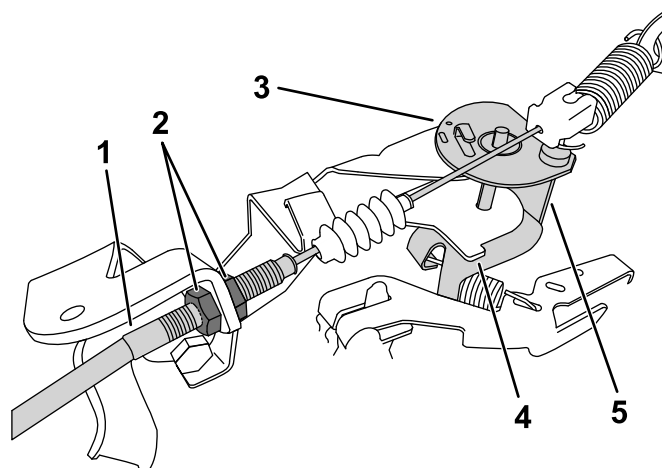
2. Izolátor střední elektrody

5. Nastavte vzdálenost mezi střední a vnější elektrodou na 0,762 mm, viz [Obrázek 34](#).

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.

## 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 zvýšte nízké volnoběžné otáčky ([Obrázek 35](#)).



g312686

**Obrázek 35**

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. Otočte klíčový přepínač do ZAPNUTÉ polohy.
  - B. Uvedte řadicí páku do NEUTRÁLNÍ polohy.
  - 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.**
5. Zasuňte vzpěru a spusťte korbu dolů.

# Údržba palivového systému

## Kontrola palivového potrubí a spojek

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

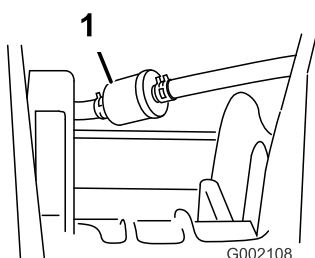
Zkontrolujte, zda palivové potrubí, spoje a svorky nejsou narušené nebo poškozené a spojky nejsou uvolněné.

**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 \(strana 44\)](#).
4. Umístěte pod palivový filtr nádobu.
5. Demontujte svorky připevňující palivový filtr k palivovému potrubí ([Obrázek 36](#)).



Obrázek 36

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.

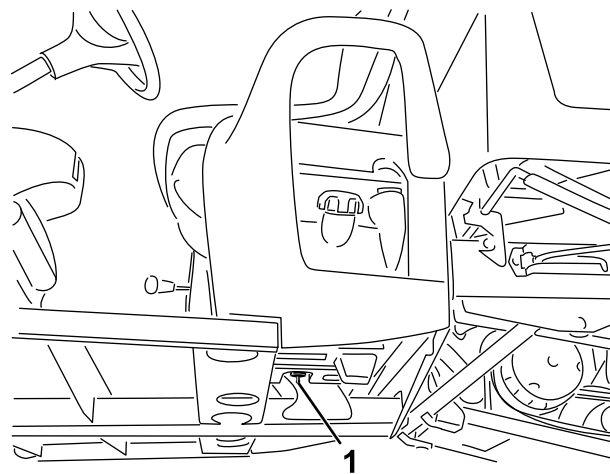
8. Připevněte filtr k potrubí pomocí svorek, které jste vyšroubovali v kroku 5.
9. Připojte akumulátor a spusťte korbu dolů. Postupujte podle pokynů v části [Zapojení akumulátoru \(strana 46\)](#).

## 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 37](#)).



g014998

g014998

Obrázek 37

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

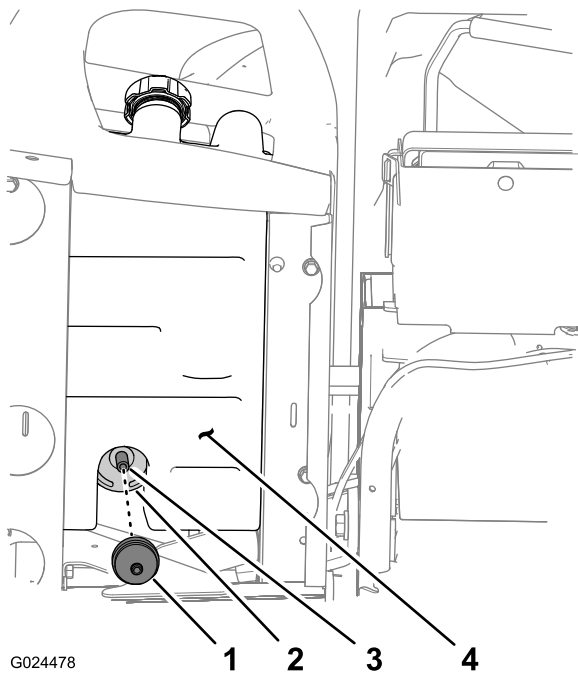
## Výměna filtru nádrže s aktivním uhlím

**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

1 2 3 4

Obrázek 38

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.

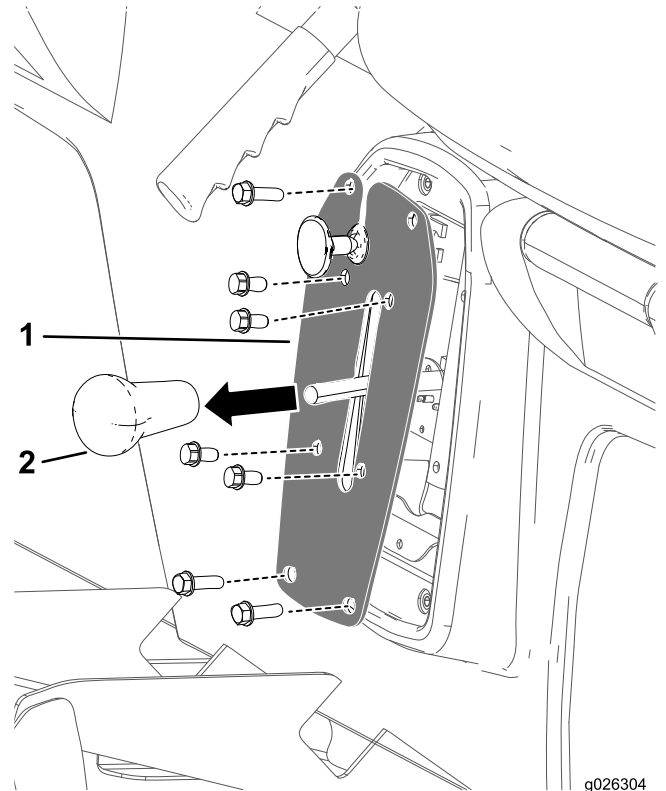
## Výměna nádrže s aktivním uhlím

**Poznámka:** Nádrž s aktivním uhlím vyměňte, jestliže je poškozena, ucpána 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 39).



g026304

g026304

Obrázek 39

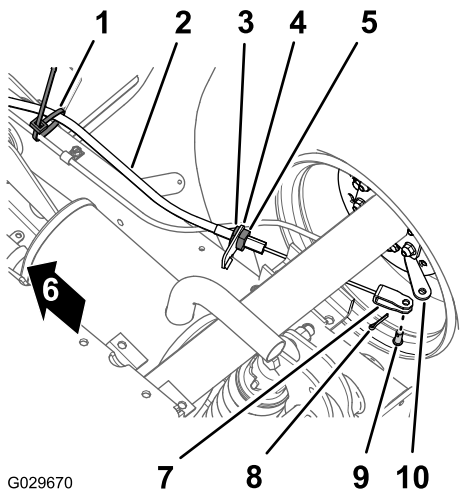
- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| 1. Deska řazení | 2. Rukojeť řadicí páky |
|-----------------|------------------------|

2. Demontujte 4 šrouby upevňující desku řazení ke konzole řazení (Obrázek 39).
3. Demontujte 4 šrouby, kterými je deska řazení připevněna k rámu sedadla, a desku sejměte (Obrázek 39).

## Odpojení lanka parkovací brzdy

1. Ve spodní části stroje odstraňte stahovací pásku, jež připevňuje lanko parkovací brzdy k trubici provozní brzdy (Obrázek 40).
2. Na přední pojistné matici pro lanko parkovací brzdy vyznačte rysku znázorňující polohu natočení (Obrázek 40).

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



G029670

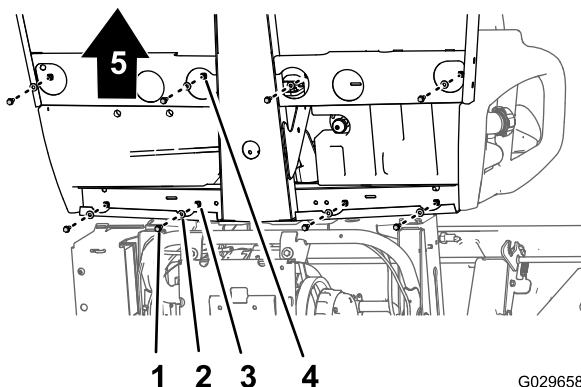
Obrázek 40

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 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 40).
4. Demontujte závlačku a čep vidlice, jenž připevňuje vidlici lanka parkovací brzdy k ovládací páce brzdy, a oddělte lanko od páky (Obrázek 40).
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 41).



G029658

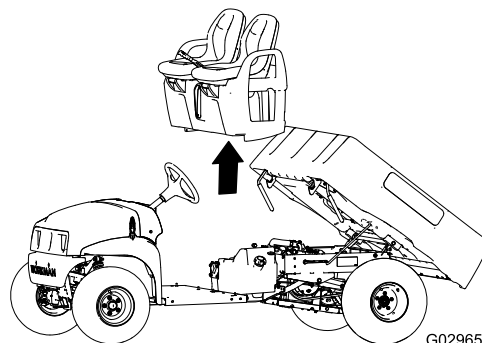
g029658

Obrázek 41

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 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 41).

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



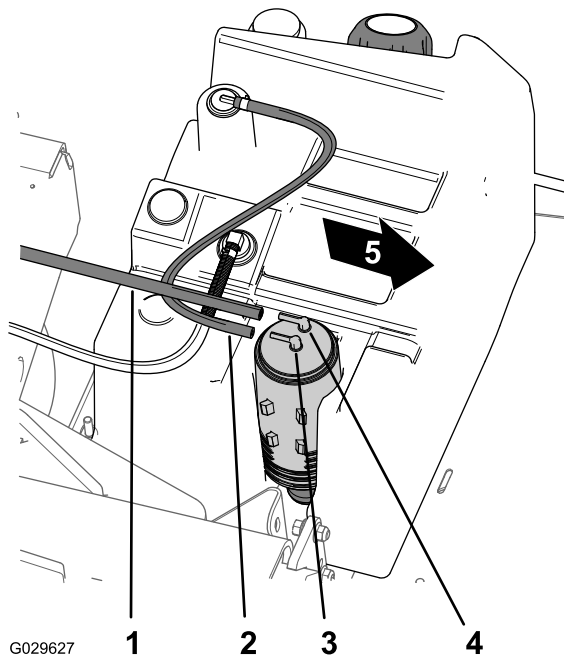
G029659

g029659

Obrázek 42

### Výměna nádrže s aktivním uhlím

1. Odpojte sací hadici od spojky na nádrži s aktivním uhlím, jež je označena nápisem „Purge“ (výplach) (Obrázek 43).



G029627

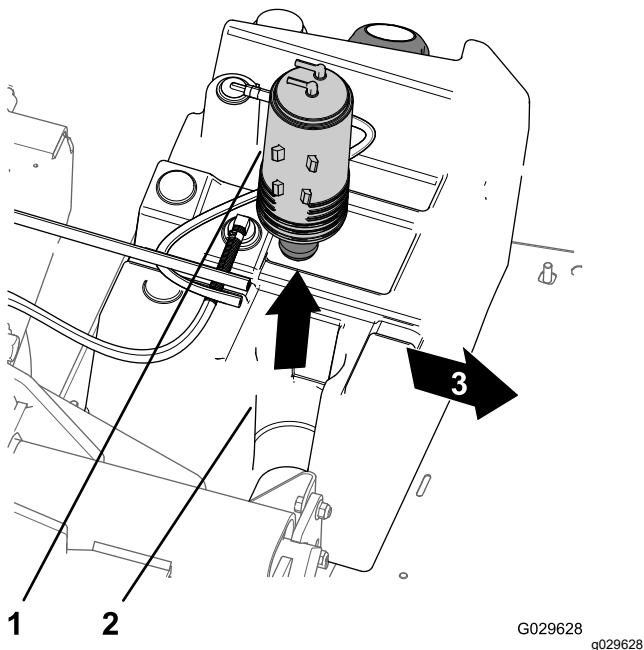
g029627

Obrázek 43

- |  |   |
|--|---|
| 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 43).

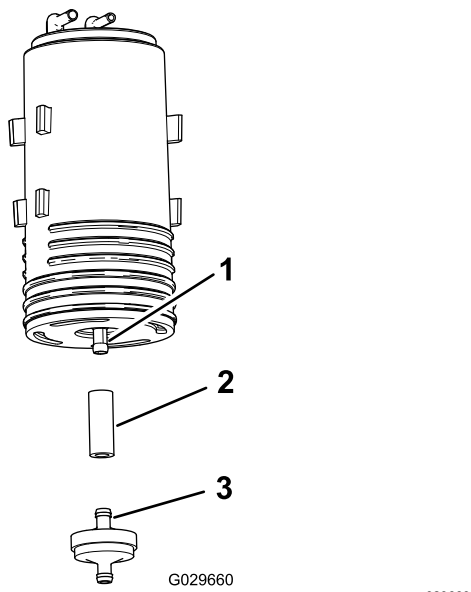
3. Zvedněte nádrž s aktivním uhlím z držáku v palivové nádrži (Obrázek 44).



**Obrázek 44**

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 45).



**Obrázek 45**

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 45).

6. Zasuňte spojku nového filtru nádrže s aktivním uhlím do hadice (Obrázek 45).
7. Vložte novou nádrž s aktivním uhlím do držáku v palivové nádrži tak, aby spojky výplachu a palivové nádrže směřovaly dozadu (Obrázek 44).
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 43).

### Montáž sedadel a rámu sedadla

1. Zvedněte sedadla a rám sedadla nad stroj a vyrovnejte brzdová lanka s rámem (Obrázek 41 a Obrázek 42).
2. Vyrovnejte otvory v rámu sedadla s otvory v podlahové desce a zadním nosníku kabiny s profilem U (Obrázek 41 a Obrázek 42).
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 \(strana 42\)](#), a utáhněte šrouby na utahovací moment 19,78 až 25,42 N·m.

### Připojení lanek parkovací brzdy

1. Přiveďte nastavovací prvek se závětem lanka parkovací brzdy ke konzole brzdového lanka, vidlici a k ovládací páce brzdy (Obrázek 40).
2. Připevněte vidlici k ovládací páce brzdy pomocí čepu vidlice a závlačky, jež jste demontovali v kroku 4, část [Odpojení lanka parkovací brzdy \(strana 41\)](#).
3. Vyrovnejte nastavovací prvek se závětem lanka parkovací brzdy na konzole brzdového lanka a utáhněte zadní pojistnou matici (Obrázek 40).

**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 \(strana 41\)](#).
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 \(strana 41\)](#).

4. Našroubujte rukojeť řadicí páky a ručně ji utáhněte ([Obrázek 39](#)).

## Údržba elektrického systému

### Bezpečnost při práci s elektrickým systémem

- Před opravou odpojte akumulátor. Jako první odpojte záporný vývod a pak teprve kladný vývod. Jako první připojte kladný vývod a pak teprve záporný vývod.
- 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 nářadí.

### Údržba akumulátoru

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

- 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 poškodit vozidlo a vyvolat jiskření. Jiskry by mohly způsobit 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.**

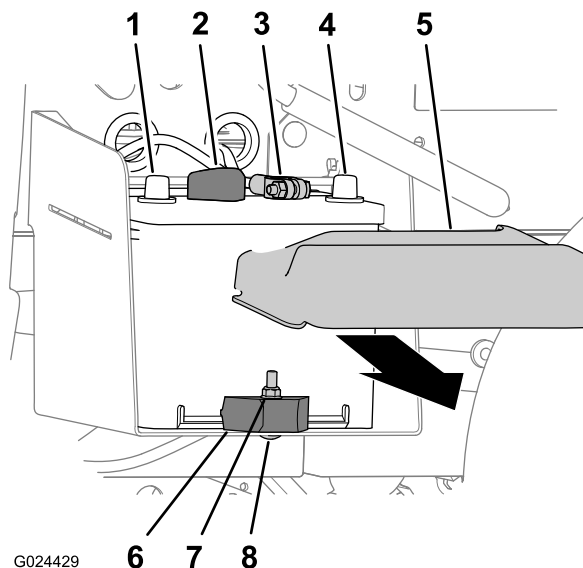
## ▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

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 46).



G024429

g024429

Obrázek 46

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 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 46).
3. Odpojte kladný kabel akumulátoru od vývodu akumulátoru (Obrázek 46).

## Vyjmutí akumulátoru

1. Odpojte kabely akumulátoru; postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 44\)](#).
2. Demontujte pojistnou matici, vratový šroub a svorku akumulátoru, pomocí kterých je

akumulátor připevněn k ploše pro akumulátor (Obrázek 46).

3. Vyjměte akumulátor z plochy pro akumulátor (Obrázek 46).

## Montáž akumulátoru

1. Zarovnejte akumulátor s plochou pro akumulátor vozidla (Obrázek 46).

**Poznámka:** Ujistěte se, že kladné a záporné vývody akumulátoru jsou umístěny podle zobrazení Obrázek 46.

2. Připevněte akumulátor k ploše pro akumulátor pomocí svorky akumulátoru, vratového šroubu a pojistné matice (Obrázek 46).
3. Připojte kabely akumulátoru. Postupujte podle pokynů v části Zapojení akumulátoru (strana 46).

## Zapojení akumulátoru

1. Připojte kladný kabel akumulátoru k vývodu akumulátoru (Obrázek 46).
2. Připojte záporný kabel akumulátoru k vývodu akumulátoru (Obrázek 46).
3. Nasaďte kryt akumulátoru na horní část akumulátoru (Obrázek 46).

## Dobíjení akumulátoru

### ▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při nabíjení akumulátoru vznikají plyny, které mohou explodovat.

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

**Důležité:** Akumulátor neustále udržujte v plně nabitém stavu. 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 44).
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. Namontujte akumulátor, viz Montáž akumulátoru (strana 46).

## Skladování akumulátoru

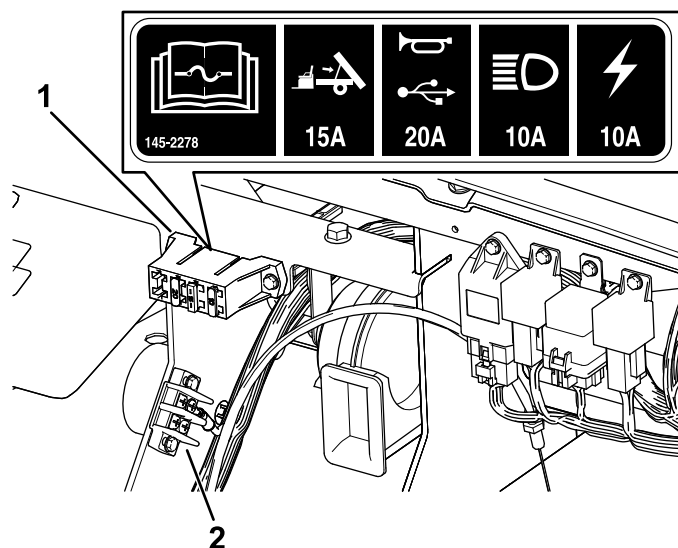
Pokud bude stroj odstaven déle než 30 dnů, vyjměte akumulátor a plně jej nabijte. Uložte jej na polici nebo ve vozidle. Ponechte kabely odpojené, pokud je akumulátor uložen na vozidle. Uložte akumulátor v chladném prostředí, aby nedocházelo

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 47).

Zvedání korby (otevřená; volitelná sada)	15 A
Klakson / napájecí USB zásuvka	20 A
Světlomety	10 A
Pojistka stroje	10 A



Obrázek 47

1. Blok pojistek

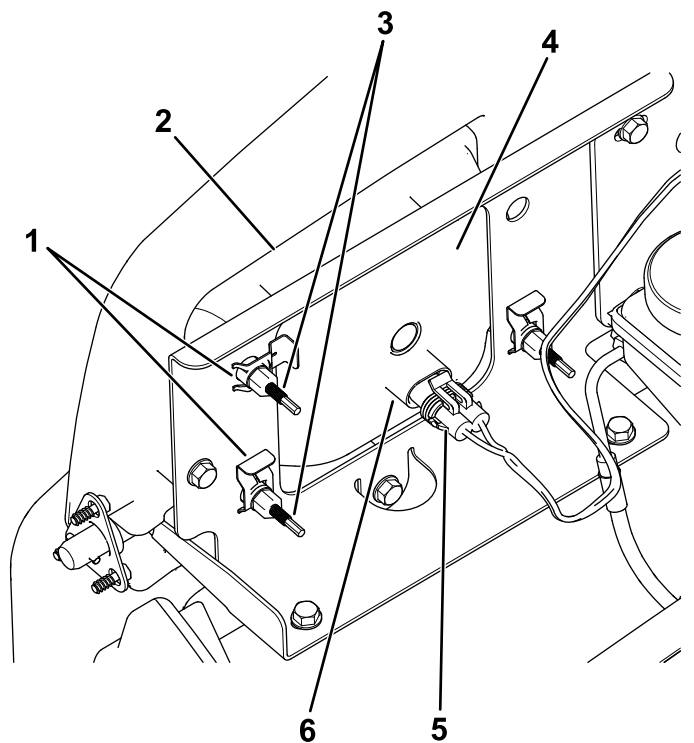
2. Zemnicí svorkovnice

# Údržba světlometů

## Výměna světlometu

Specifikace: Viz *katalog dílů*.

1. Odpojte akumulátor. Postupujte podle pokynů v části [Odpojení akumulátoru \(strana 44\)](#).
2. Otevřete kapotu.
3. Odpojte elektrický konektor svazku vodičů od konektoru nové sestavy světlometu ([Obrázek 48](#)).



Obrázek 48

g312735

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

4. Demontujte rychloupínací příchytky upevňující světlomet k držáku světlometu ([Obrázek 48](#)).
- Poznámka:** Všechny součásti uschovejte pro montáž nového světlometu.
5. Vyjměte sestavu světlometu posunutím dopředu otvorem v předním nárazníku ([Obrázek 48](#)).
  6. Namontujte nový světlomet otvorem v nárazníku ([Obrázek 48](#)).

**Poznámka:** Polohovací kolíky musí být zarovnané s otvory v montážním držáku za nárazníkem.

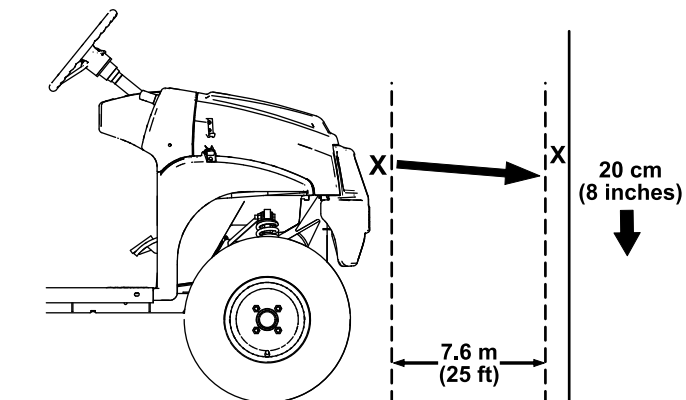
7. Montážní celek světlometu zajistěte pomocí rychloupínacích přichetek, jež jste demontovali v kroku 4.
8. Připojte elektrický konektor svazku vodičů ke konektoru sestavy světlometu ([Obrázek 48](#)).
9. Seřídte světlometry tak, aby světelné paprsky směřovaly do určeného místa; postupujte podle pokynů v části [Seřízení světlometů \(strana 47\)](#).

## Seřízení světlometů

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

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu tak, aby byly světlometry vzdáleny přibližně 7,6 m od stěny ([Obrázek 49](#)).
2. Změřte vzdálenost od země ke středu světlometu a ve stejné výšce vytvořte značku na stěně.
3. Otočte klíčovým spínačem do ZAPNUTÉ polohy a zapněte světlometry.
4. Všimněte si, kam směřují paprsky světlometů na stěně.

Nejjasnější část světelného paprsku musí být 20 cm pod značkou na stěně ([Obrázek 49](#)).



Obrázek 49

g312734

5. V zadní části montážního celku světla otáčením stavěcích šroubů ([Obrázek 48](#)) natočte montážní celek světla a vyrovnejte polohu světelného paprsku.
6. Připojte akumulátor a spust'te nákladní korbu; postupujte podle pokynů v části [Zapojení akumulátoru \(strana 46\)](#).

# Údržba hnací soustavy

## Údržba pneumatik

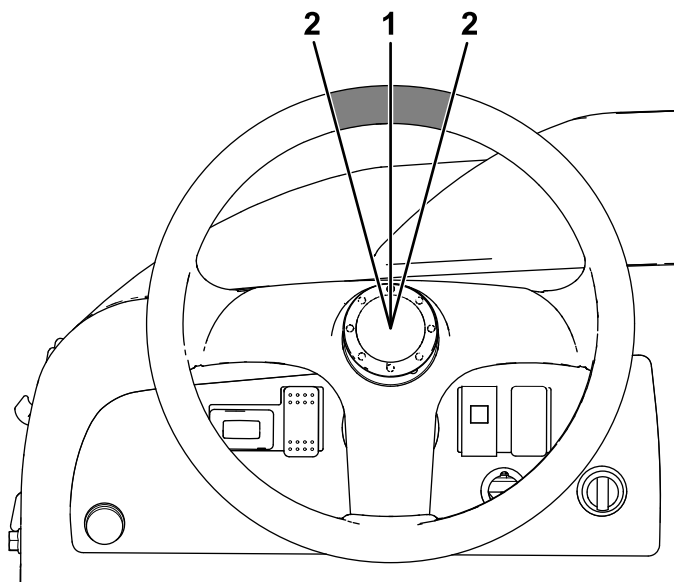
**Servisní interval:** Po každých 100 hodinách provozu—Zkontrolujte stav pneumatik a ráfků.

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 N·m (80 až 90 ft·lb).



Obrázek 50

g313199

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

## Kontrola součástí řízení a zavěšení

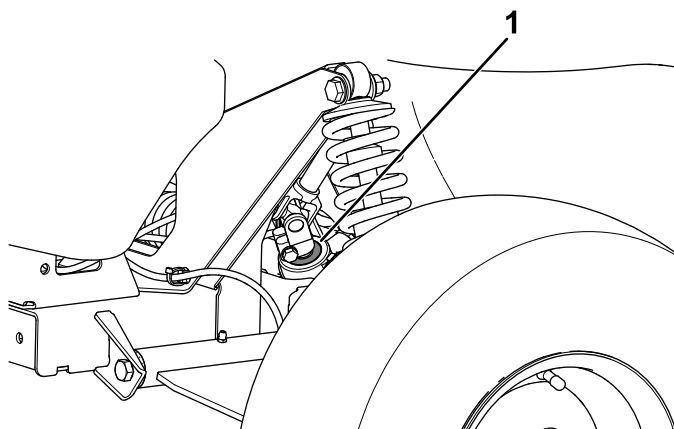
**Servisní interval:** Po každých 100 hodinách provozu—Zkontrolujte řízení a zavěšení a ujistěte se, že nejsou uvolněny nebo poškozeny součásti.

Nastavte volant do středové polohy (Obrázek 50) 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 51).

- Táhlá sestavy hřebenové tyče



Obrázek 51

g313201

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 0,83 bar.
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

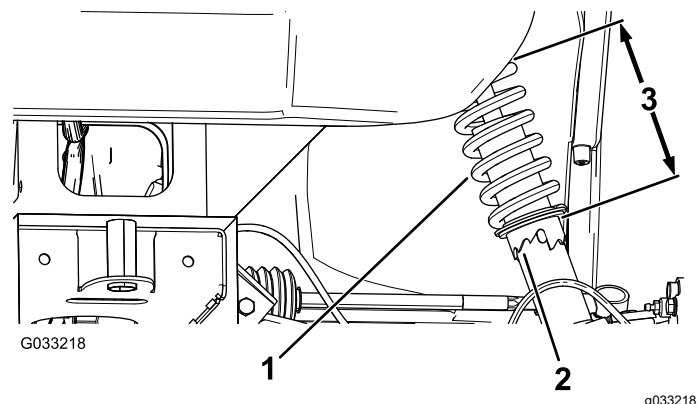
**Nářadí, které musí zajistit majitel:** maticový klíč, díl Toro 132-5069; obraťte se na autorizovaného prodejce Toro.

**Důležité:** Seřízení odklonu kol proveďte jen, když používáte čelní přídavné 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 nesteromnému sjíždění.

2. Je-li odklon kol nesprávný, pomocí maticového klíče otáčejte kroužkem na tlumiči tak, aby se kola vyrovnala (Obrázek 52).



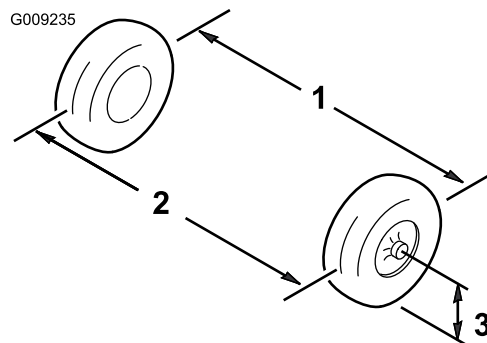
Obrázek 52

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 \(strana 49\)](#).

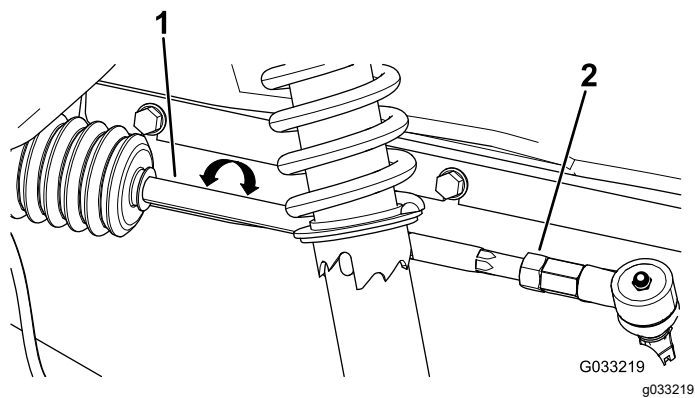
1. Změřte vzdálenost mezi předními koly ve výšce nápravy jak vpředu, tak vzadu (Obrázek 53).



Obrázek 53

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 54).



**Obrázek 54**

1. Spojovací tyč
2. Pojistná matice

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

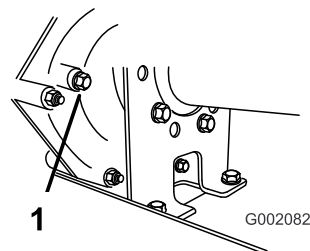
## Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodovkou

**Servisní interval:** Po každých 100 hodinách provozu

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

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zařadte NEUTRÁL převodovky, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Demontujte šroub z kontrolního otvoru hladiny ([Obrázek 55](#)).

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



**Obrázek 55**

1. Kontrolní otvor hladiny

3. Jestliže hladina kapaliny převodovky nesahá ke spodní části kontrolního otvoru hladiny, doplňte do nádrže specifikovanou kapalinu, viz [Kontrola hladiny kapaliny převodovky s rozvodovkou \(strana 50\)](#).

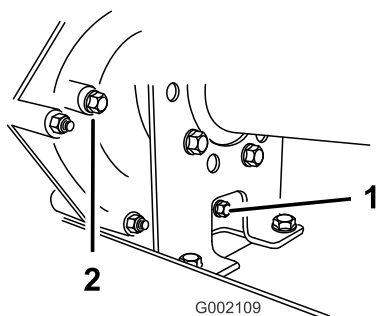
## Výměna kapaliny v převodovce s rozvodovkou

**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 stroj na rovném povrchu, zařadte NEUTRÁL převodovky, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Vyčistěte hadrem prostor kolem zátek plnicího a vypouštěcího otvoru ([Obrázek 56](#)).



Obrázek 56

g002109

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 56).

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

5. Otočením proti směru hodinových ručiček zátku vypouštěcího otvoru vyjměte (Obrázek 56).

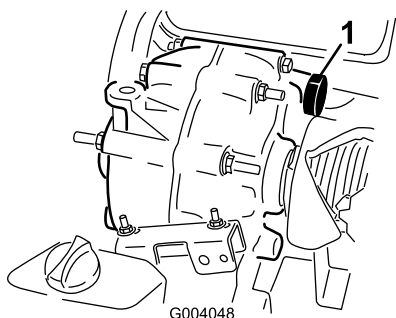
**Poznámka:** Zátku vypouštěcího otvoru a těsnění uschovejte pro montáž v kroku 6.

**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 56).

**Poznámka:** Použitou kapalinu odevzdejte do certifikovaného recyklačního střediska.

7. Otvorem pro zátku plnicího otvoru doplňte do nádrže (Obrázek 57) přibližně 1,4 l předepsané kapaliny tak, aby hladina kapaliny v převodovce dosahovala ke spodní části závitů (Obrázek 56).



Obrázek 57

g004048

1. Plnicí otvor kapaliny

8. Nasadte a dotáhněte zátku plnicího otvoru a těsnění do otvoru pro zátku plnicího otvoru v převodovce (Obrázek 56).
9. Spusťte motor a s vozidlem krátce pojedťte.

10. Zkontrolujte hladinu kapaliny, a pokud nedosahuje ke spodní části závitů v otvoru pro zátku plnicího otvoru, přidejte další kapalinu (Obrázek 56).

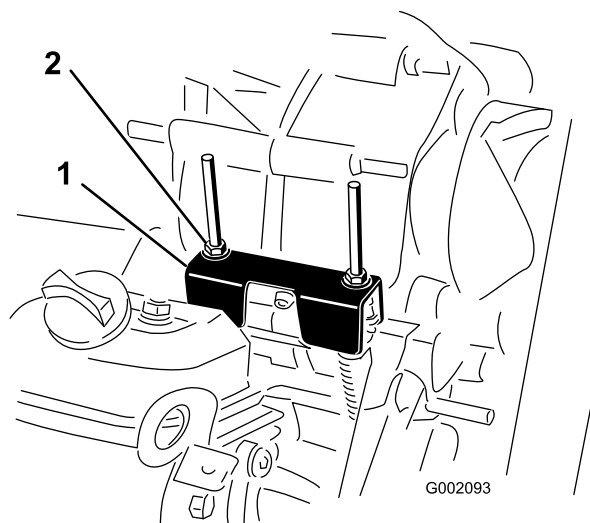
## Kontrola a seřízení neutrální polohy

**Servisní interval:** Po každých 100 hodinách provozu

Během provádění běžné údržby a/nebo diagnostiky motoru musí být převodovka s rozvodovkou v NEUTRÁLNÍ poloze (Obrázek 58). 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. Zařaďte NEUTRÁL převodovky.
2. Otáčením hnané spojky zkontrolujte, zda je konzola volnoběhu v NEUTRÁLNÍ poloze (vyrovnejte ji s montážní konzolou táhla umístěnou pod konzolou řazení) (Obrázek 58).

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



Obrázek 58

g002093

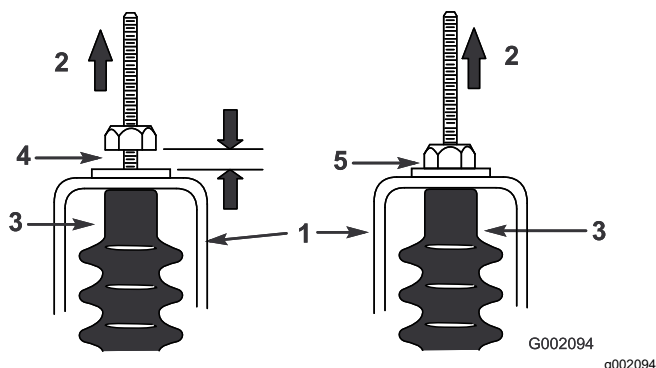
1. Konzola volnoběhu 2. Pojistné matice

3. Otočte 1 z pojistných matic (Obrázek 58) 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.

- Otočte další pojistnou matici tak, aby vznikla mezera 0,76 až 1,52 mm mezi spodní částí matice/podložky a konzolou volnoběhu.
- Vytáhněte obě táhla řazení nahoru a zkontrolujte, zda je mezi maticí/podložkou a konzolou volnoběhu mezera 0,76 až 1,52 mm (Obrázek 59).

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



Obrázek 59

- Konzola volnoběhu
- Vytažení
- Návlek táhla
- Mezera 0,76 až 1,52 mm
- Nesprávně** – proveďte seřízení tak, aby vznikla mezera 0,76 až 1,52 mm.

- 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)

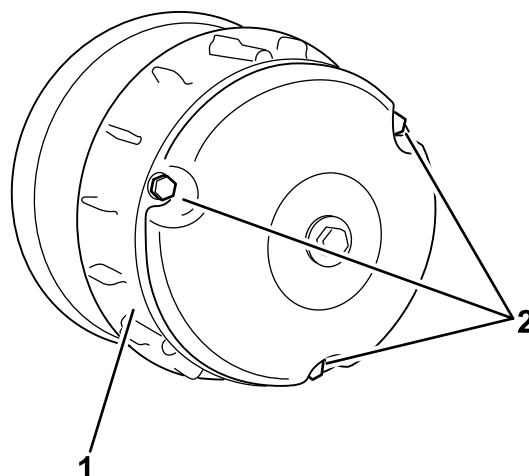
### ▲ VÝSTRAHA

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.

- Zvedněte a zajistěte nákladní korbu.
- Demontujte 3 šrouby, kterými je kryt připevněn ke spojce, a kryt sejměte (Obrázek 60).

**Poznámka:** Kryt a šrouby uschovejte pro další montáž.



Obrázek 60

- Kryt
- Šrouby

- Stlačeným vzduchem důkladně očistěte vnitřek krytu a vnitřní součásti spojky.
- Osadte kryt spojky a zajistěte ho 3 šrouby (Obrázek 60), které jste demontovali v kroku 2.
- Spusťte korbu dolů.

## Snížení maximální rychlosti

### ▲ VÝSTRAHA

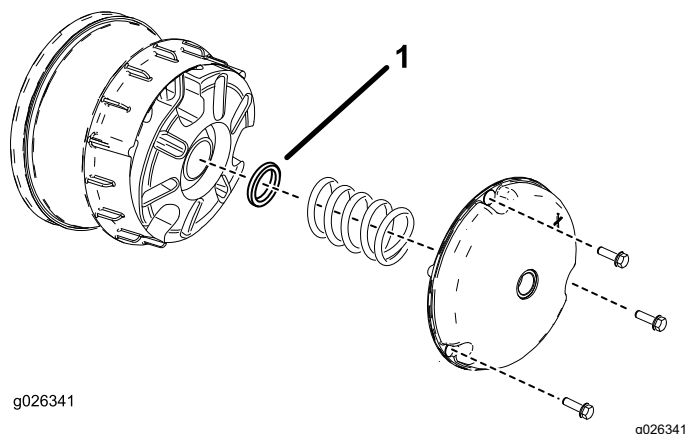
Prach ve spojce se dostane do vzduchu a může poškodit zrak nebo jej můžete vdechnout, což může vést k dýchacím potížím.

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

- Zvedněte a zajistěte korbu; postupujte podle pokynů v části [Zvednutí korby \(strana 21\)](#).
- Demontujte šrouby, jež upevňují kryt primární spojky, viz [Obrázek 61](#).

**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.



Obrázek 61

1. Rozpěrný kroužek spojky

3. Vyměňte 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 N·m (132 až 168 in-lb).

## 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 nechte motor vychladnout po dobu alespoň 15 minut.
  - Při otvírání 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 \(strana 30\)](#).

**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

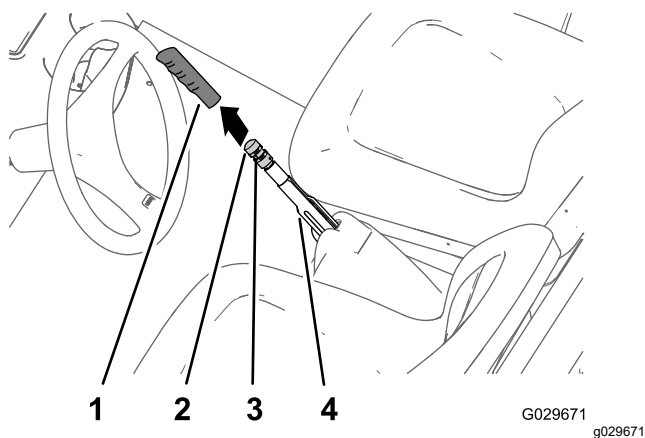
**Důležité:** Brzdy představují zásadní součást zajišťující bezpečnost vozidla. V zájmu zajištění optimálního výkonu a bezpečnosti je v doporučených servisních intervalech pečlivě kontrolovat.

- 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 \(strana 55\)](#).

## Nastavení rukojeti parkovací brzdy

**Servisní interval:** Po každých 200 hodinách provozu

1. Sejměte rukojeť z páky parkovací brzdy ([Obrázek 62](#)).



Obrázek 62

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

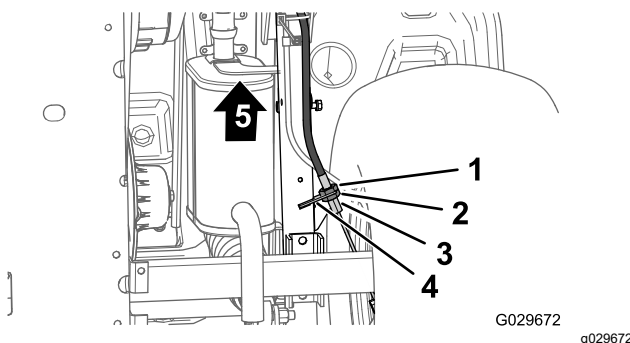
2. Uvolněte stavěcí šroub připevňující nastavovací kolečko brzdy k páce parkovací brzdy ([Obrázek 62](#)).
3. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy, dokud nedosáhnete síly 133 až 156 N (30 až 35 lbf) potřebné k zatažení páky parkovací brzdy ([Obrázek 62](#)).

**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 \(strana 54\)](#).

4. Utáhněte stavěcí šroub a nasadte rukojeť ([Obrázek 62](#)).

## Nastavení brzdových lanek

1. Sejměte rukojeť z páky parkovací brzdy ([Obrázek 62](#)).
2. Povolte stavěcí šroub ([Obrázek 62](#)), 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 63](#)).



Obrázek 63

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 63](#)).
5. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy ([Obrázek 62](#)), 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 63](#)) nastavovacího prvku se závitem lanka parkovací brzdy.
  - B. Utáhněte zadní pojistnou matici ([Obrázek 63](#)).

- C. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy (Obrázek 62), 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 63) nastavovacího prvku se závitem lanka parkovací brzdy.
    - B. Utáhněte přední pojistnou matici (Obrázek 63).
    - C. Otáčejte nastavovacím kolečkem brzdy (Obrázek 62), 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 opotřebený.

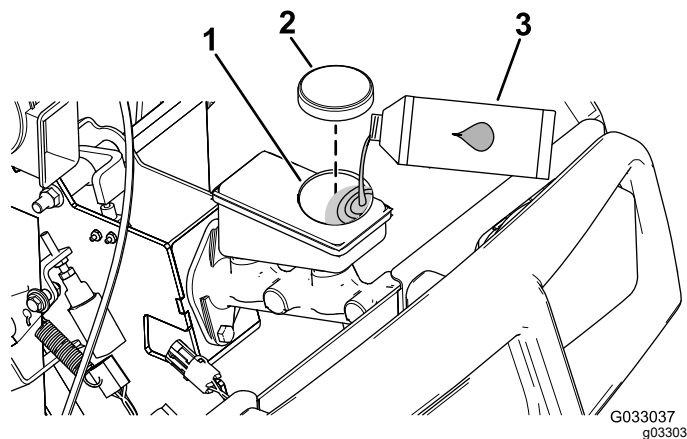
- Utáhněte stavěcí šroub a nasadte rukojeť (Obrázek 62).

## 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 64).

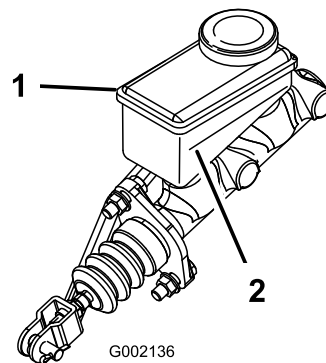


Obrázek 64

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

5. Zkontrolujte výšku hladiny kapaliny na boční stěně nádrže (Obrázek 65).

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



Obrázek 65

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 64).
  - B. Dolévejte brzdovou kapalinu DOT 3 do nádrže, dokud hladina nebude nad ryskou označující minimální výšku hladiny (Obrázek 65).
 

**Poznámka:** Nádrž brzdovou kapalinou nepřepĺňujte.
  - C. Nasaďte uzávěr nádrže (Obrázek 64).
7. Uzavřete kapotu.

## Výměna brzdové kapaliny

**Servisní interval:** Po každých 1000 hodinách provozu

Obráťte se na autorizovaného prodejce Toro.

## Údržba řemenů

### Údržba hnacího řemene

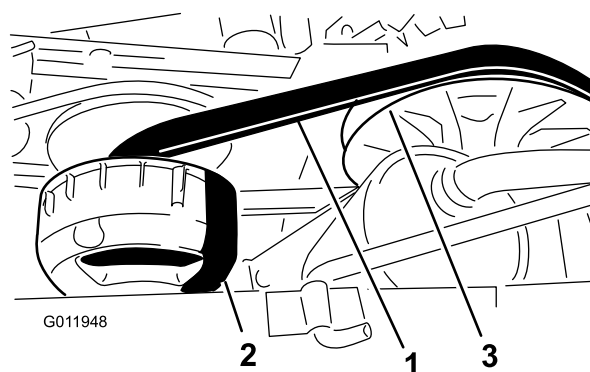
#### Kontrola hnacího řemene

**Servisní interval:** Po prvních 8 hodinách

Po každých 200 hodinách provozu

1. Zaparkujte vozidlo na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Zvedněte korbu a zajistěte ji vzpěrou.
3. Přeřaďte převodovku do NEUTRÁLNÍ polohy.
4. Otáčejte řemenem a zkontrolujte (Obrázek 66), zda nevykazuje známky nadměrného opotřebenění nebo poškození.

**Poznámka:** Je-li řemen poškozený nebo nadměrně opotřebený, vyměňte jej; postupujte podle pokynů v části [Výměna hnacího řemene \(strana 56\)](#).



Obrázek 66

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

5. Spusťte korbu dolů.

### Výměna hnacího řemene

1. Zvedněte korbu.
2. Přeřaďte převodovku na NEUTRÁL, zatáhněte parkovací brzdu, otočte klíčový spínač do VYPNUTÉ polohy a vyjměte klíč.
3. Otáčejte řemenem přes sekundární spojku (Obrázek 66).
4. Demontujte řemen z primární spojky (Obrázek 66).

**Poznámka:** Zlikvidujte starý řemen.

5. Nový řemen zarovnejte s primární spojku (Obrázek 66).



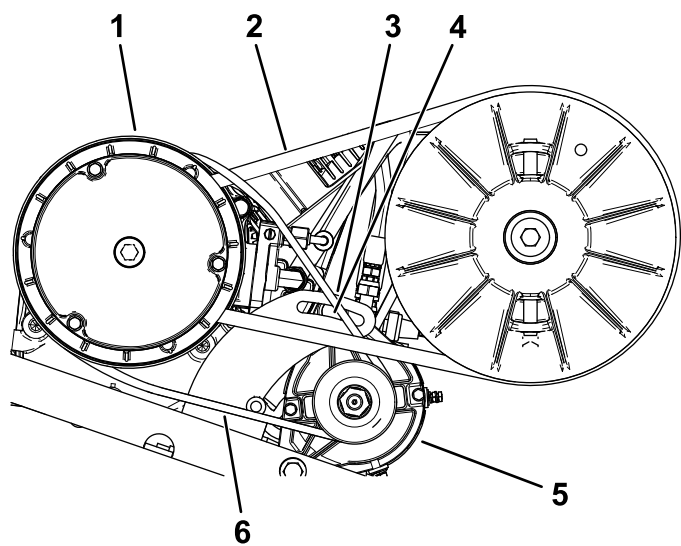
- Otáčejte řemenem přes sekundární spojku (Obrázek 66).
- Spustíte korbu dolů.

## Seřízení řemene generátoru spouštěče

**Servisní interval:** Po prvních 8 hodinách

Po každých 200 hodinách provozu

- Zvedněte korbu.
- Uvolněte otočnou matici generátoru spouštěče (Obrázek 67).



Obrázek 67

g312687

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

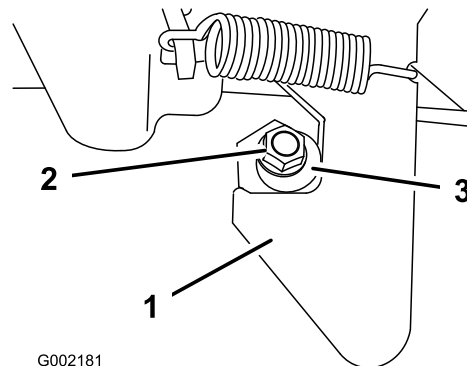
- Vložte páčidlo mezi uložení motoru a spouštěč.
- Zatlačte páčidla směrem dolů a natáčejte spouštěč do výřezu směrem dolů, až bude při působení síly 44 N·m průhyb řemene maximálně 6 mm (Obrázek 67).
- Utáhněte otočnou matici rukou a vytáhněte páčidlo (Obrázek 67).
- Utáhněte otočnou matici na utahovací moment 88 až 115 N·m.
- Spustíte 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.

- Povolte pojistnou matici na konci čepu západky (Obrázek 68).



G002181

g002181

Obrázek 68

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1. Západka         | 3. Čep západky |
| 2. Pojistná matice |                |

- Otáčejte čepem západky ve směru hodinových ručiček, až těsně přilehne k hákové části západky (Obrázek 68).
- Utáhněte pojistnou matici na utahovací moment 19,7 až 25,4 Nm.
- Opakujte kroky 1 až 3 u západky na druhé straně stroje.

# Čištění

## Mytí vozidla

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně—Mytí stroje

Stroj myjte podle potřeby použitím samotné vody nebo mírného čisticího prostředku. Při mytí stroje můžete používat hadr.

**Důležité:** Stroj nikdy nemyjte brakickou nebo recyklovanou vodou.

**Důležité:** Stroj nikdy nemyjte pomocí vysokotlakého čisticího zařízení. Vysokotlaké čisticí zařízení může vážně poškodit elektroinstalaci stroje, 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 spuštění motoru. Pokud budete stroj mýt se spuštěným motorem, může dojít k poškození vnitřních součástí motoru.

# Uskladnění

## Bezpečnost při skladování

- Před opuštěním místa obsluhy vypněte stroj, vytáhněte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo skladováním nechejte stroj vychladnout.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohřívače vody nebo jiného zařízení.

## 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 \(strana 54\)](#).
4. Proved'te údržbu vzduchového filtru; postupujte podle pokynů v části [Údržba vzduchového filtru \(strana 35\)](#).
5. Vstup vzduchového filtru a výstup výfuku utěsněte voděodolnou páskou.
6. Vyměňte motorový olej; viz [Výměna motorového oleje \(strana 37\)](#).
7. Propláchněte palivovou nádrž čerstvým čistým palivem.
8. Utáhněte všechny spojky palivové soustavy.
9. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách; postupujte podle pokynů v části [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 18\)](#).
10. Zkontrolujte ochranu proti zamrznutí a doplňte směs vody a nemrznoucí kapaliny v poměru 50/50 podle očekávané minimální teploty v dané oblasti.
11. Vyjměte akumulátor ze stroje a plně jej nabijte, viz [Dobíjení akumulátoru \(strana 46\)](#).

**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. Pokud teploty klesnou pod 4 °C, nabíjejte jej každých 30 dní.

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

**Poznámka:** Barvu získáte v autorizovaném servisním středisku.

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

# Návrh zákona č. 65 ve státě Kalifornie (California Proposition 65) – informace o výstraze

## 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](http://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 těmto chemickým látkám.

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. Tato výstraha neznamená, že výrobek je v rozporu s jakýmkoli normami nebo požadavky týkajícími se bezpečnosti. Vláda státu Kalifornie ve skutečnosti objasnila, že zmíněná výstraha není totéž jako regulační rozhodnutí, jež stanovuje, zda je výrobek „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 souladu s návrhem 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 podle 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 výrobků. Někteří online a zásilkoví 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 olova 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 výrobcích 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, neznamená 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 výrobcích, které kupují a používají. Společnost Toro v určitých případech uvádí výstrahu, jestliže si je vědoma přítomnosti jedné nebo více uvedených chemických látek, aniž by provedla posouzení úrovně expozice, neboť požadavky na omezení expozice se neudávají u všech uvedených chemických látek. 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.