



Plošina TX

Pro kompaktní nosič pracovního nářadí TX

Číslo modelu 22475—Výrobní číslo 402000000 a vyšší

Číslo modelu 22476—Výrobní číslo 402000000 a vyšší

Návod k instalaci

Bezpečnost

- Před použitím se ujistěte, že je plošina správně připevněna ke stroji a je v dobrém provozním stavu.
- **Na svazích při jízdě nahoru a dolů používejte stroj tak, aby jeho těžký konec směroval nahoru.** Rozložení hmotnosti se mění s přídavnými zařízeními. Prázdná lopata způsobí, že zadní část stroje bude těžší, zatímco s plnou lopatou bude těžší přední část stroje. S většinou dalších přídavných zařízení bude těžší přední část stroje.
- Před vystoupáním na plošinu snižte ramena nakladače.
- Nepokoušejte se stabilizovat stroj zapřením nohy o zem. Pokud nad strojem ztratíte kontrolu, opusťte plošinu a přejděte do bezpečné vzdálenosti od stroje.
- Nepokládejte chodidla pod platformu.
- Nejezděte se strojem, pokud nemáte obě chodidla na plošině a nedržíte se referenčních rukojetí.
- Na plošině může být jen pracovník obsluhující stroj.
- Nedovolte, aby plošinu používaly nezaškolené osoby.
- Před couváním se pohledem dozadu a dolů ujistěte, že máte volnou cestu.
- Pokud stroj nakládáte nebo vykládáte, opusťte plošinu a zajistěte ji v přepravní poloze.
- Před zatáčením zpomalte. Při prudkém zatáčení v jakémkoli terénu hrozí nebezpečí ztráty kontroly.
- Plošinu nepoužívejte v náročném a nerovném terénu.
- S plošinou pracujte v místech, kde nejsou v blízkosti pracovníka obsluhy žádné překážky. Pokud nebudeste dodržovat dostatečnou vzdálenost od stromů, stěn a jiných překážek, můžete se poranit. Plošina se totiž během provozu může zvednout nebo otočit, pokud obsluha nevěnuje pozornost okolí. Jednotku používejte jen v místech, kde má pracovník obsluhy dostatek volného prostoru pro bezpečné manévrování s plošinou.

- Nepřekračujte jmenovitou provozní kapacitu, protože hnací jednotka s plošinou může být v tomto stavu nestabilní, což může vést ke ztrátě kontroly.
- Před prováděním jakýchkoli úkonů údržby, oprav nebo seřizování proveděte následující kroky:
 - Zaparkujte vozidlo na rovné ploše.
 - Spusťte ramena nakladače a deaktivujte pomocnou hydrauliku.
 - Zatáhněte parkovací brzdu (dle výbavy).
 - Vypněte motor a vyjměte klíč.
- Udržujte všechny matice a šrouby v utaženém stavu. Udržujte zařízení v čistotě a dobrém stavu.
- Používejte jen originální náhradní díly, aby zůstaly zachovány původní standardy.
- Plošinu nijak neupravujte a nepoužívejte ji na neschválených strojích.



Bezpečnostní a instrukční štítky



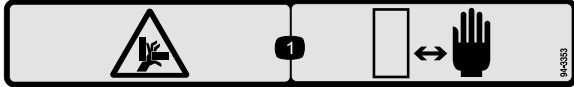
Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti každého prostoru představujícího potenciální nebezpečí. V případě ztráty nebo poškození původní nálepky nahraďte nálepku novou.



1

58-6520

decal58-6520



decals
decal94-3353

94-3353

1. Nebezpečí rozdrcení rukou – udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti.

1. Mazivo



decal138-4344

138-4344

1. Přečtěte si *provozní příručku*.
2. Plošina je zajištěná v přepravní poloze.
3. Zvednutím plošinu odjistíte.
4. Chcete-li plošinu používat, sklopte ji ze zajištěné polohy.
5. Nebezpečí převrácení – plošinu neopouštějte, je-li břemeno zvednuté; spusťte přídavné zařízení dolů a sestupte z plošiny.

Instalace

Vyjmíatelné díly

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

Postup	Popis	Množství	Použití
1	Nejsou potřeba žádné díly	–	Připravte stroj.
2	Montáž plošiny Šroub (½ x 1 ½ in) Maticce (½ in)	1 4 4	Namontujte plošinu.
3	Protizávaží Šroub (½ x 1 ¼ in) Podložka	1 4 4	Namontujte protizávaží (pouze stroje řady TX 500).
4	Štítek	1	Nainstalujte štítek.
5	Referenční tyč Šroub (5/16 x ¾ in)	1 2	Namontujte referenční tyč.

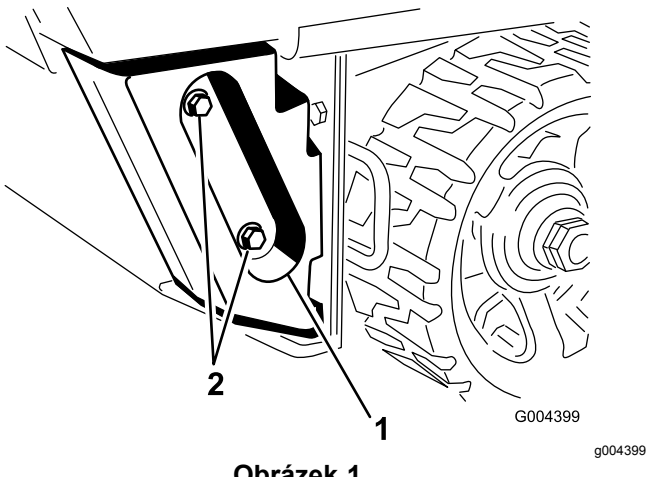
1

Příprava stroje

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

1. Zaparkujte vozidlo na rovné ploše.
2. Spusťte ramena nakladače.
3. Zatáhněte parkovací brzdu.
4. Vypněte motor a vyjměte klíč.
5. Odstraňte ze stroje veškeré nečistoty.
6. U strojů řady TX 400 demontujte ze zadní části stroje protizávaží a jejich upevňovací prvky a uložte je na bezpečném místě.



Obrázek 1

1. Protizávaží

2. Upevňovací prvky

2

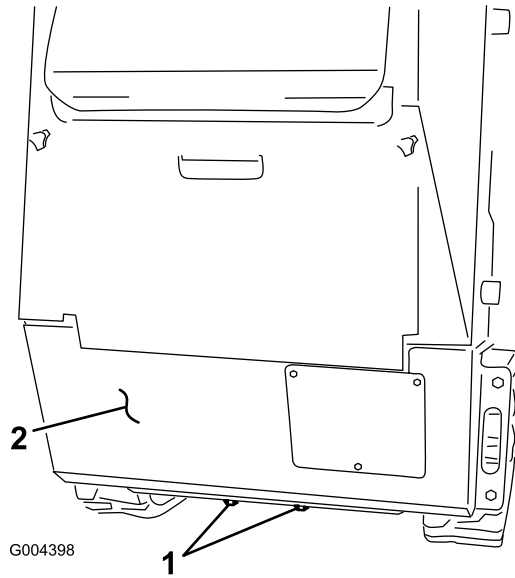
Montáž plošiny

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Montáž plošiny
4	Šroub ($\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ in)
4	Matici ($\frac{1}{2}$ in)

Postup

1. Zkontrolujte a utáhněte 2 spodní šrouby upevňující spodní zadní panel k rámu (Obrázek 2).



Obrázek 2

Vyobrazen model TX 525

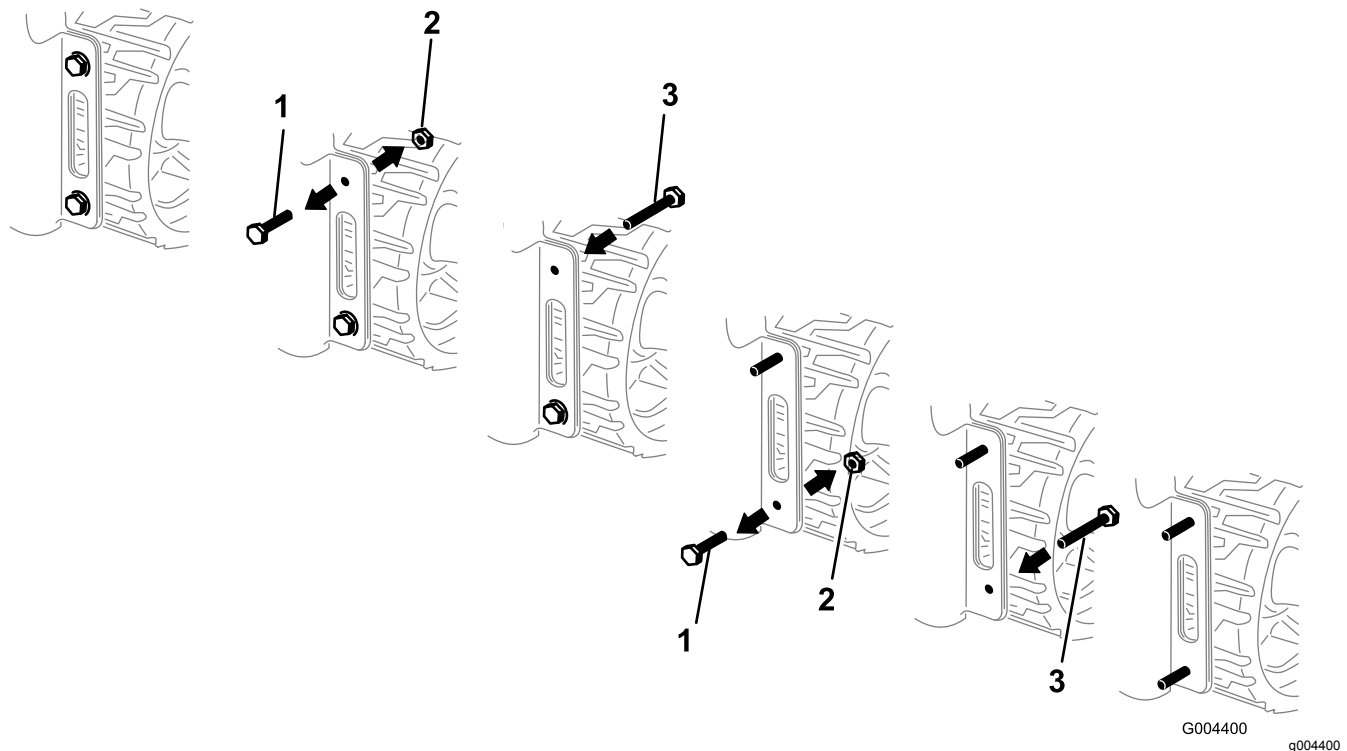
1. Šrouby

2. Zadní panel

2. Postupně nahraďte 4 šrouby a matice upevňující strany spodního zadního panelu k rámu 4 novými šrouby ($\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ in), viz Obrázek 3.

Poznámka: Namontujte jednotlivé šrouby zepředu, aby zadní panel při uvolnění tlaku zůstal v dané poloze. V tomto okamžiku ještě nenasazujte matice.

Důležité: Zadní panel neodstraňujte.

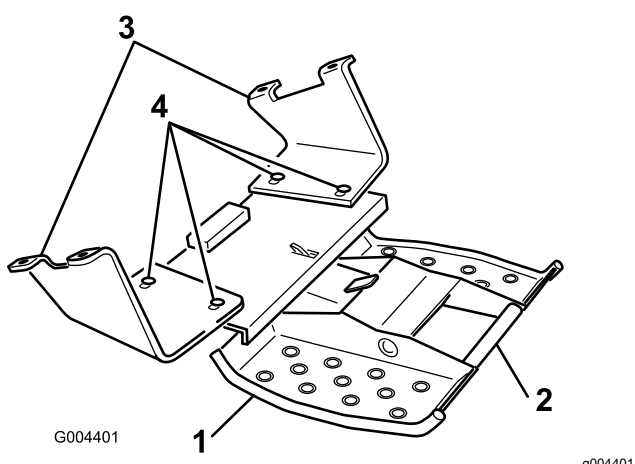


Obrázek 3

Vyobrazena pravá strana modelu TX 525

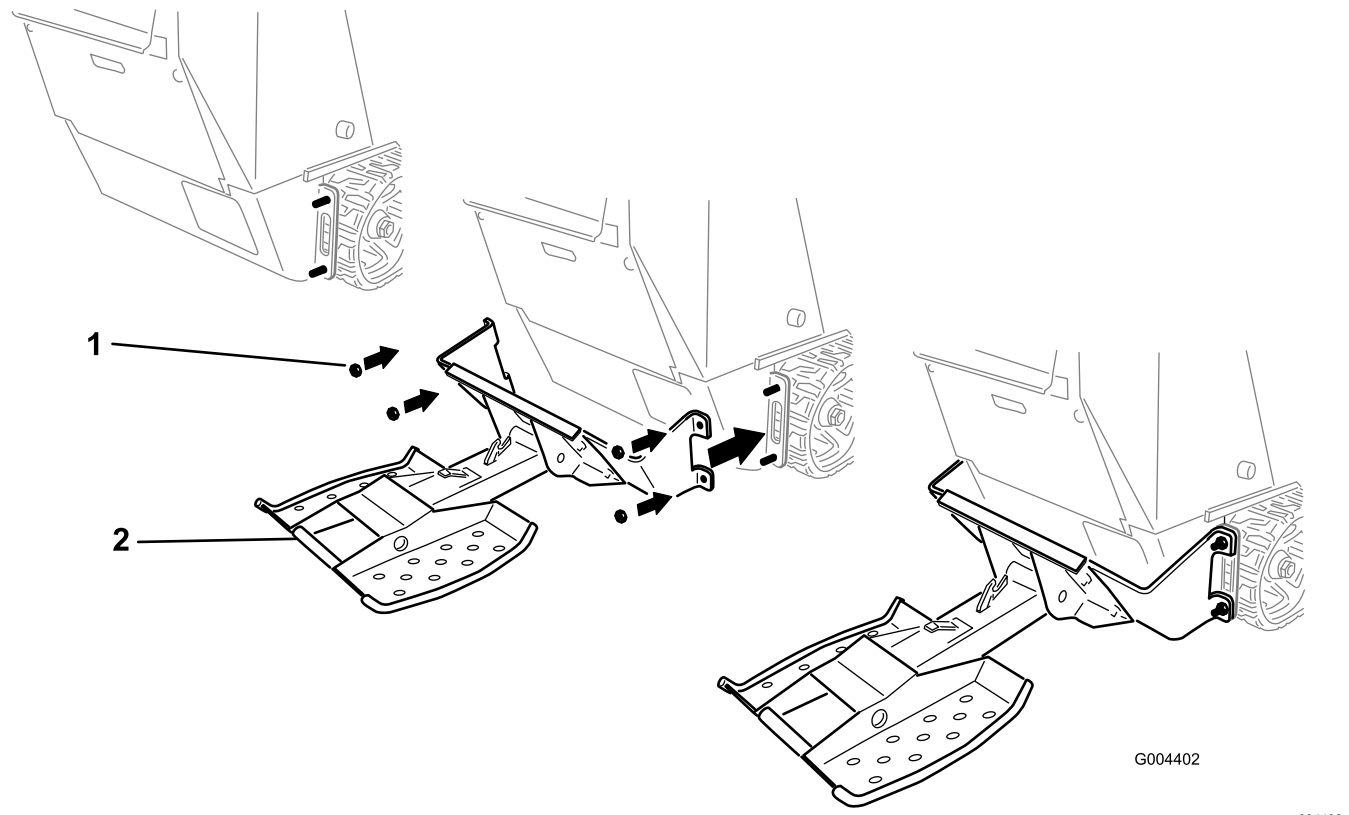
G004400 g004400

- | | |
|--|--|
| <p>1. Stávající šroub</p> <p>2. Matice</p> | <p>3. Šroub ($\frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$ in)</p> |
|--|--|
-
3. Zatáhněte za rukojet' plošiny směrem nahoru a plošinu vysuňte ([Obrázek 4](#)).
 4. Rukou povolte, avšak neodstraňujte 4 šrouby a matice, které upevňují sestavu plošiny k montážním konzolám ([Obrázek 4](#)).
 5. Namontujte montážní konzoly na 4 šrouby, které jste předtím vložili do zadního panelu, a zajistěte je 4 maticemi ($\frac{1}{2}$ in), viz [Obrázek 5](#).



Obrázek 4

- | | |
|---|---|
| <p>1. Montáž plošiny</p> <p>2. Rukojet'</p> | <p>3. Montážní konzola</p> <p>4. Tyto šrouby povolte.</p> |
|---|---|
-



Obrázek 5

1. Matice ($\frac{1}{2}$ in)
 2. Plošina
 6. Matice, jež upevňují plošinu a zadní panel ke stroji, utáhněte na utahovací moment 91 až 113 Nm.
 7. Vyrovněte plošinu tak, aby byla na stroji vystředěna, a utáhněte upevňovací prvky připevňující sestavu plošiny k montážním konzolám na utahovací moment 91 až 113 Nm.

3

Montáž protizávaží

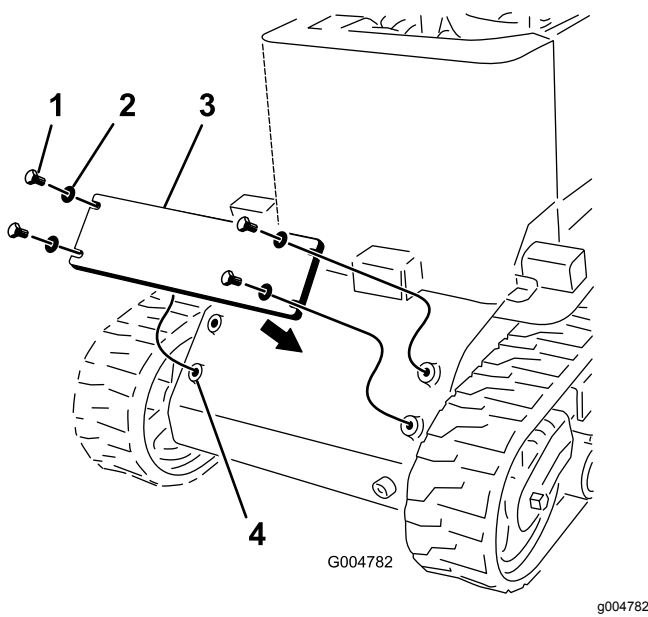
Pouze stroje řady TX 500

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Protizávaží
4	Šroub ($\frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ in)
4	Podložka

Postup

- Na 4 šrouby ($\frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ in) naneste přípravek na zajištění závitů a použijte je společně se 4 podložkami k připevnění protizávaží na přední stranu stroje (Obrázek 6).
- Šrouby utáhněte na utahovací moment 73 až 89 Nm (54 až 66 ft-lb).



Obrázek 6

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Šroub ($\frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ in) | 3. Protizávaží |
| 2. Podložka | 4. Montážní otvory |

4

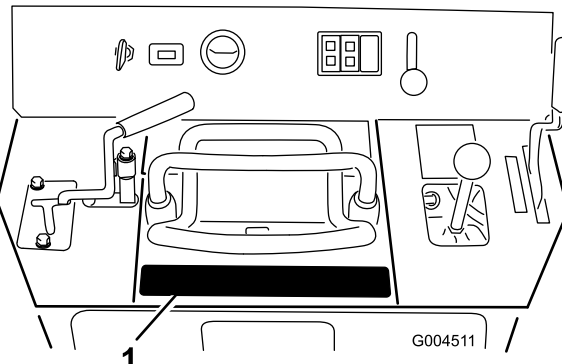
Instalace štítku

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Štítek
---	--------

Postup

- Vyčistěte prostor za ovládáním pojezdu, aby na něm nezůstaly nečistoty nebo mazivo (Obrázek 7).



Obrázek 7

- Umístění štítku
- Sejměte zadní vrstvu ze štítku a štítek nalepte na místo pro něj určené, viz Obrázek 7.

Poznámka: Aby pod štítkem nevznikly vzduchové bubliny, nejprve jej přitiskněte ve středu a potom jej otřejte směrem k okrajům.

5

Montáž referenční tyče

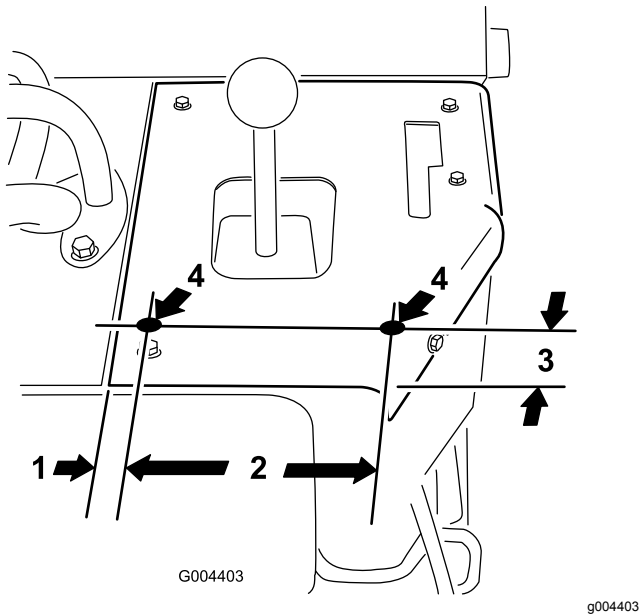
Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Referenční tyč
2	Šroub (5/16 x $\frac{3}{4}$ in)

Postup

- Demontujte zadní přístupový kryt, viz provozní příručka ke stroji.
- Na ovládacím panelu pod pákou ramena nakladače označte místo pro 2 otvory (průměr 0,95 cm) a vyvrtejte je (Obrázek 8).

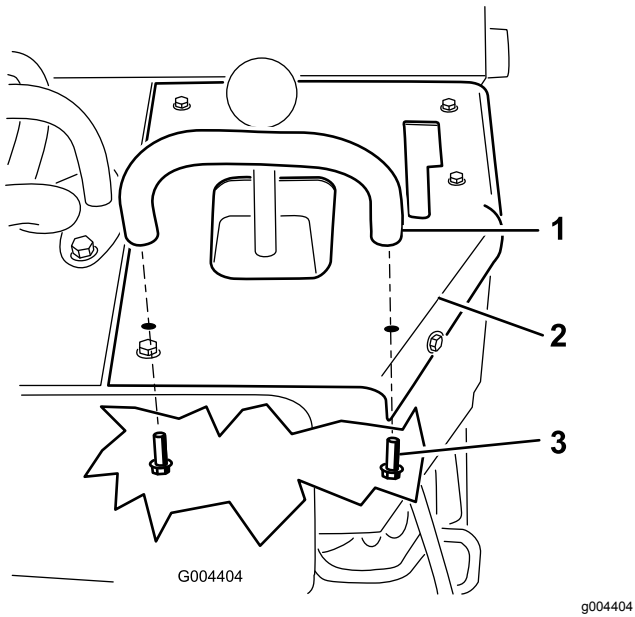
Poznámka: Jestliže jsou otvory již vyvrtány, tento krok vynetejte.



Obrázek 8

- | | |
|------------|--|
| 1. 2,18 cm | 3. 5,08 cm |
| 2. 14,6 cm | 4. Zde vyvrtejte otvory
(průměr 0,95 cm). |

3. K ovládacímu panelu připevněte referenční tyč pomocí 2 šroubů (5/16 x ¾ in), které namontujete zevnitř stroje ([Obrázek 9](#)).



Obrázek 9

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. Referenční tyč | 3. Šroub (5/16 x ¾ in) |
| 2. Ovládací panel | |

4. Namontujte zadní přístupový kryt.

Obsluha

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud sestoupíte z plošiny a ramena nakladače jsou zvednutá, stroj se může rychle převrhnut dopředu a může vám nebo jiným osobám způsobit vážné zranění.

Neopouštějte plošinu, jsou-li ramena nakladače zdvižená.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud nepřevážíte těžký náklad nebo přídavná zařízení, těžší je zadní strana stroje s plošinou a pracovníkem obsluhy.

Ve svahu vždy pracujte s těžší stranou stroje proti svahu.

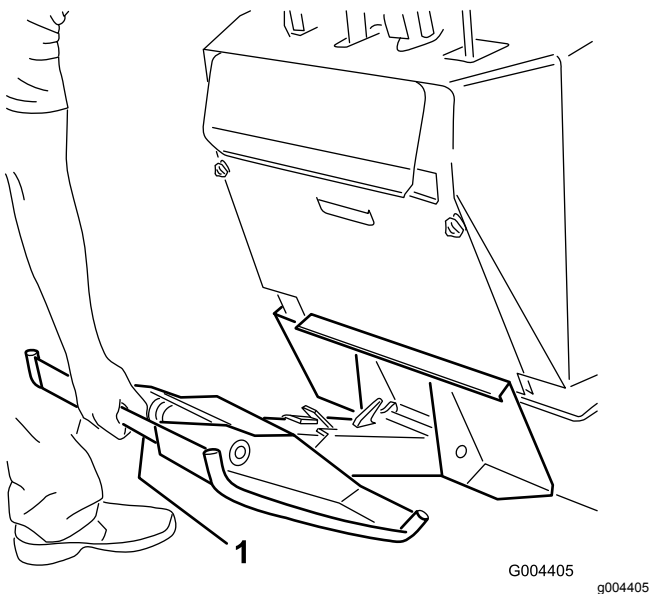
⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při obsluze byste mohli spadnout z plošiny a vážně se poranit.

Nepohybujte se ovládacími prvky, pokud nemáte obě chodidla na plošině a nedržíte se referenčních tyčí.

Složení plošiny

Zvedněte zadní část plošiny a otočte ji směrem ke stroji ([Obrázek 10](#)). Jakmile se západka dotkne montážní desky, plošina se zasune do trubky a zajistí se na místě.



Obrázek 10

1. Rukojet' plošiny

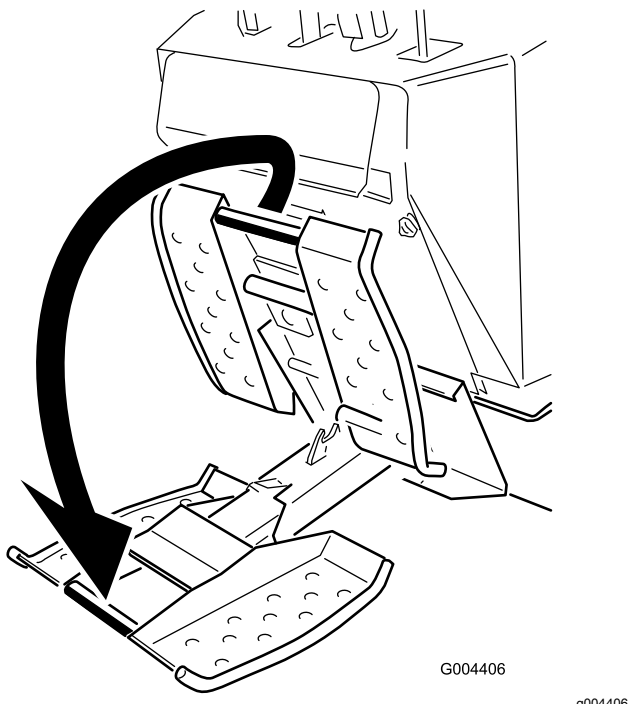
Používání plošiny

Na plošinu nastupte před spuštěním stroje. Během jízdy na plošině udržujte stabilitu pomocí referenčních rukojetí na stroji.

Před opuštěním plošiny zcela zastavte stroj a zatáhněte parkovací brzdu.

Rozložení plošiny

Plošinu vysuňte směrem nahoru, dokud se západka neuvolní, a pak ji vyklopte ven a dolů ([Obrázek 11](#)).



Obrázek 11

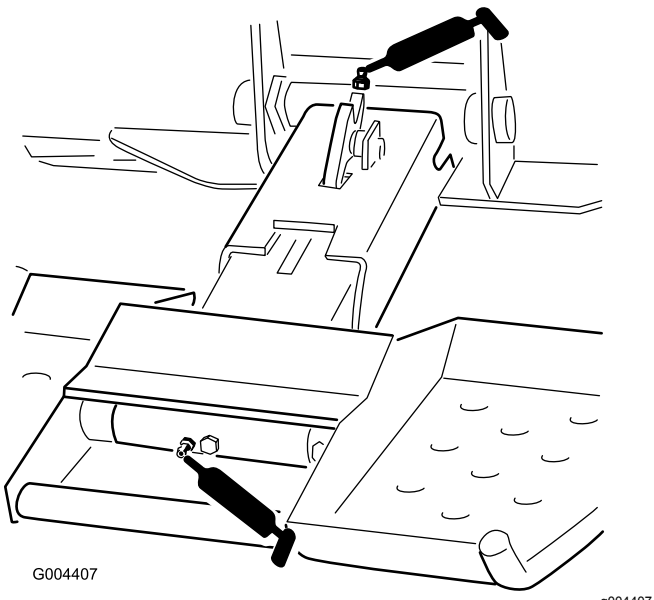
Údržba

Promazání plošiny

Servisní interval: Při každém použití nebo denně (promazávejte neprodleně po každém mytí).

Typ maziva: Univerzální mazivo

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu a spusťte ramena nakladače dolů.
2. Vypněte motor a vyjměte klíč.
3. Hadrem očistěte maznice.
4. Do každé maznice zasuňte mazací pistoli (Obrázek 12).



Obrázek 12

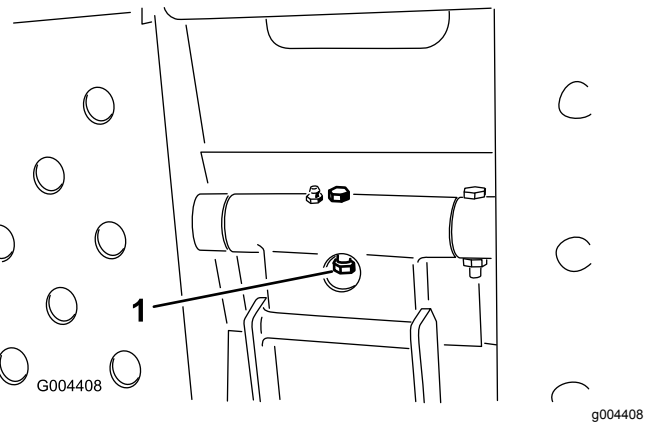
5. Do maznice pumpujte mazivo, dokud nezačne vytékat (přibližně 3 zdvihy).
6. Otřete přebytečné mazivo.

Kontrola střížného šroubu

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Přesvědčte se, zda není střížný šroub opotřebený, prasklý nebo jinak poškozený (Obrázek 13). Je-li poškozen, vyměňte jej za nový.

Důležité: Používejte pouze originální náhradní střížný šroub a matici společnosti Toro. Jiné šrouby nemusí fungovat správně a mohou zapříčinit vznik nebezpečného stavu.



Obrázek 13

1. Střížný šroub

Poznámky:

Poznámky:



Count on it.