

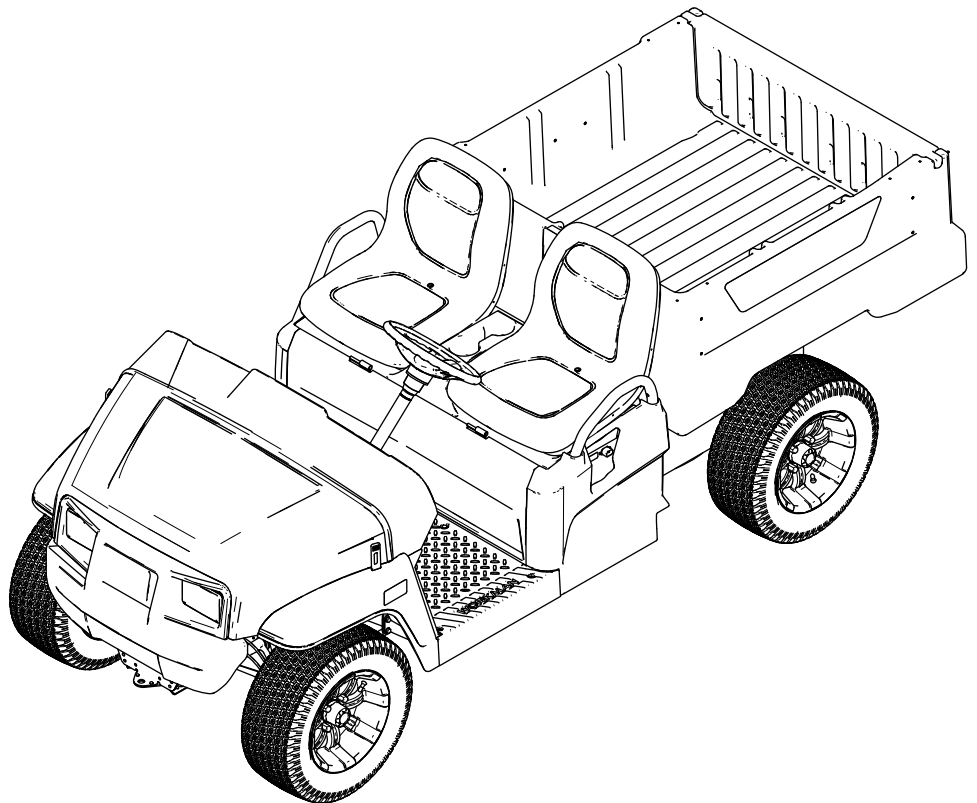


Count on it.

Notendahandbók

Workman® GTX-vinnubíll með litíumraflöðu

Tegundarnúmer 07433LT—Raðnúmer 41800000 og upp úr
Tegundarnúmer 07433TC—Raðnúmer 41800000 og upp úr



Þessi vara uppfyllir allar viðeigandi evrópskar reglugerðir; frekari upplýsingar er að finna á aðskildu samræmisyfirlýsingarskjali vörunnar.

Notkun vélarinnar á skógivaxið, runnavaxið eða grasivaxið landsvæði telst brjóta í bága við almenningsauðlindalöggjöf Kaliforníu, hluta 4442 eða 4443, nema vélin sé búin neistavara, samkvæmt skilgreiningu í hluta 4442, henni sé haldið í góðu vinnuástandi eða hún hefur verið byggð, útbúin og viðhaldið þannig að komið sé í veg fyrir eldsvoða.

Meðfylgjandi notendahandbók vélarinnar inniheldur upplýsingar um Umhverfisverndarstofnun Bandaríkjanna (EPA) og útblástursreglugerð Kaliforníu fyrir útblásturskerfi, viðhald þeirra og ábyrgð. Hægt er að panta varahluti hjá framleiðanda vélarinnar.

Ef þessi vinnuvél er búin fjarskiptabúnaði skaltu hafa samband við viðurkenndan Toro dreifingaraðila til að fá leiðbeiningar um að virkja tækið.

Rafsegulsviðssamhæfisvottun

Innanlands: Þetta tæki uppfyllir 15. hluta reglna FCC. Notkun er háð eftirtöldum tveimur skilyrðum: (1) Þetta tæki má ekki valda skaðlegum truflunum og (2) þetta tæki verður að taka við öllum truflunum, þ.m.t. truflunum sem geta valdið óæskilegri virkni.

FCC auðkenni: APV-3640LB

IC: 5843C-3640LB

Þessi búnaður hefur verið prófaður og reynst vera í samræmi við takmarkanir fyrir stafrænt tæki í flokki B, samkvæmt 15. hluta FCC reglnanna. Þessum takmörkunum er ætlað að veita hæfilega vernd gegn skaðlegri truflun í íbúðabyggð. Þessi búnaður framleiðir, notar og getur geislað frá sér útvarpsbylgjuorku og, ef hann er ekki settur upp og notaður í samræmi við leiðbeiningarnar, getur hann valdið skaðlegum truflunum á fjarskiptum. Hins vegar er engin trygging fyrir því að truflanir eigi sér ekki stað á tilteknu svæði. Ef þessi búnaður veldur skaðlegum truflunum á útvarps- eða sjónvarpsmóttöku, sem hægt er að ákvarða með því að slökkva og kveikja á búnaðinum, er notandinn hvattur til að reyna að tengja truflunina með einni eða fleiri af eftirfarandi ráðstöfunum:

- Endurstilla eða færa móttökulofnetið.
- Auka bilið á milli búnaðarins og móttakarans.
- Tengdu búnaðinn í innstungu á annarri straumrás en móttakarinn er tengdur við.
- Leita aðstoðar hjá söluaðila eða hjá reyndum útvarps-/sjónvarpsvirkja.

Ástralía



H-31397

Argentína



Marokkó

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numero d'agrement: MR00004789ANRT20024

Delivre d'agrement: 11.4.2024

Nýja-Sjáland

R-NZ

Suður-Kórea



R-R-Tor-HMU3640LB
R-C-QUT-EG21-GL

▲ VIÐVÖRUN

KALIFORNÍA

Viðvörðun, tillaga 65

Rafmagnssnúran fyrir þessa vöru inniheldur blý, sem er efni sem Kaliforníuríki er kunnugt um að geti valdið fæðingargöllum eða öðrum æxlunarskaða. Þvíð hendur eftir meðhöndlun.

Rafgeymaskaut og tengihlutir innihalda blý og blýsambönd, efni sem Kaliforníuríki er kunnugt um að geti valdið krabbameini og æxlunarskaða. Þvíð hendur eftir meðhöndlun.

Notkun á þessari vöru getur valdið snertingu við efni sem Kaliforníuríki er kunnugt um að geti valdið krabbameini og fæðingargöllum eða öðrum æxlunarskaða.

Inngangur

Þessi vinnubíll er aðallega ætlaður til notkunar utan vega við flutning fólks og efnis. Notkun þessarar vöru við annað en tilætlaða notkun getur skapað hættu fyrir stjórnanda og nærstadda.

Lesið þessar upplýsingar vandlega til að læra að stjórna og sinna réttu viðhaldi á vörunni og til að koma í veg fyrir meiðsl og skemmdir á vörunni. Eigandi ber ábyrgð á réttri og öruggri notkun vörunnar.

Á www.Toro.com er að finna kennsluefni tengt öryggi og notkun vörunnar, upplýsingar um aukabúnað, upplýsingar um söluaðila og vöruskráningu.

Efnisyfirlit

Öryggi	5	Viðhald hleðslutækisins	40
Almennt öryggi	5	Staðsetning öryggja	41
Öryggis- og leiðbeiningarmerkingar	6	Viðhald aðalljósa	41
Uppsetning	10	Viðhald drifkerfis	42
1 Uppsetning stýris	10	Viðhald hjólbarðanna	42
2 Vinnubíllinn hlaðinn	11	Skoðun á stýri og íhlutum fjöðrunar	42
3 Vökvastaða og þrýstingur í hjólbörðum könnuð	11	Stilling hjólastillingar	43
4 Hemlar slípaðir	11	Athugun á hæð vökva í sambyggðum gírkassa og drifi	45
5 Handbók lesin og uppsetningarefni skoðað	11	Skipt um vökva í sambyggðum gírkassa og drifi	45
Yfirlit yfir vöru	12	Viðhald hemla	46
Stjórnþæki	13	Skoðun stöðuhemils	46
Skjámynd	15	Stöðuhemillinn stilltur	46
Tæknilysing	19	Athugun á hæð hemlavökvans	46
Tengitæki/aukabúnaður	19	Hemlaskoðun	47
Fyrir notkun	20	Skipt um bremsuklossa hemla og stöðuhemils	47
Öryggi fyrir notkun	20	Skipt um hemlavökva	47
Daglegt viðhald	20	Viðhald undirvagns	48
Þrýstingur hjólbarða kannaður	20	Stilling á klinkum pallsins	48
Tilkeyrsla nýs vinnubíls	21	Þrif	48
Meðan á notkun stendur	21	Vinnubíllinn þrifinn	48
Öryggi við notkun	21	Geymsla	49
Notkun pallsins	23	Öryggi við geymslu	49
Eftirlit með hleðslustöðu rafhlöðukerfis	25	Vinnuvélin sett í geymslu	49
Vinnubíllinn stöðvaður	25	Kröfur fyrir geymslu rafhlöðu	49
Pallurinn fermdur	25		
Eftir notkun	26		
Öryggi eftir notkun	26		
Vinnubíllinn fluttur	27		
Vinnubíllinn dreginn	28		
Dráttur eftirvagns	28		
Flutningur á Li-ion rafhlöðum	29		
Virkni Li-ion hleðslutækis	29		
Viðhald	31		
Öryggi við viðhaldsvinnu	31		
Ráðlögð viðhaldsáætlun/-áætlanir	32		
Gátlisti fyrir daglegt viðhald	33		
Viðhald vinnubílsins við sérstök vinnuskilyrði	33		
Undirbúningur fyrir viðhald	34		
Undirbúningur vinnuvélar fyrir viðhald	34		
Vinnuvélinni lyft	34		
Vélarhlíf opnuð	34		
Sætissamstæðu lyft og hún látið síga	35		
Djúpsæti fjarlægt	35		
Uppsetning á djúpsæti	35		
Sessa fjarlægð	36		
Nýrri sessu komið fyrir	36		
Smurning	37		
Legur framhjóra smurðar	37		
Viðhald rafkerfis	40		
Öryggi tengt rafkerfi	40		
Notkun rafgeymisrofa	40		
Rafhlöðurnar þjónustaðar	40		
Viðhald á Li-ion rafhlöðum	40		

Öryggi

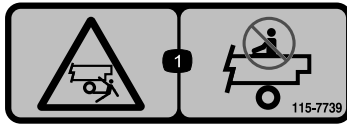
Almennt öryggi

- Þessi vara getur valdið meiðslum á fólki eða dauða. Fylgið alltaf öryggisleiðbeiningum til að koma í veg fyrir meiðsl á fólki.
- Óviðeigandi notkun, viðhald eða léleg umhirða vinnubílsins getur valdið því að hún verði óstöðug; aðrir þættir eru meðal annars landslag, halli, hraði og léleg dómgreind stjórnanda.
- Lesið til hlítar efni þessarar *notendahandbókar* áður en vinnubíllinn er tekinn í notkun. Gangið úr skugga um að allir sem nota vinnubíllinn kunni að nota hann og skilji viðvaranirnar.
- Sýnið árvekni á meðan unnið er á vinnubílnum. Ekki gera neitt sem veldur truflun; slíkt kann að leiða meiðsla eða eignatjóns.
- Ekki setja hendur eða fætur nærri íhlutum á hreyfingu.
- Notið ekki vinnubíllinn án þess að allar hlífar og annar öryggisbúnaður sé til staðar og í góðu lagi.
- Haldið nærstöddum og börnum utan vinnusvæðisins. Aldrei skal leyfa börnum að vinna á vinnubílnum.
- Stöðvið vinnubíllinn, drepjið á honum og fjarlægjið lykilinn áður en viðhaldi er sinnt.
- Röng notkun eða viðhald þessarar vinnuvélar getur leitt til meiðsla. Til að draga úr slyshættu skal fara eftir þessum öryggisleiðbeiningum og vera ávallt vakandi fyrir öryggistákninu ▲, sem merkir „Aðgát“, „Viðvörðun“ eða „Hætta“ – öryggisleiðbeiningar. Ef ekki er farið eftir þessum leiðbeiningum er hættu á meiðslum á fólki eða dauða.

Öryggis- og leiðbeiningarmerkingar



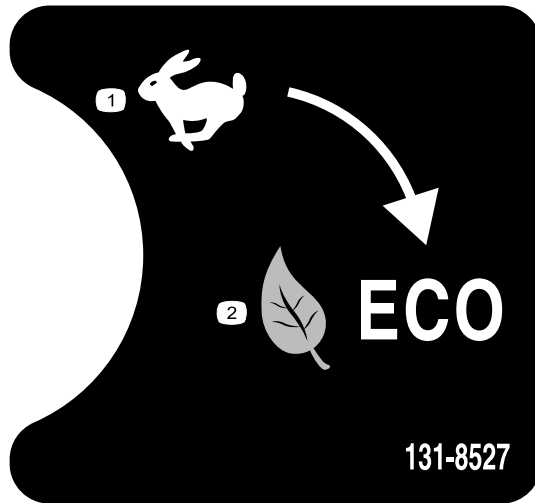
Öryggismerkingar og leiðbeiningar sjást greinilega og eru hjá öllum svæðum þar sem möguleg hættu er til staðar. Skiptið um skemmdar eða týndar merkingar.



115-7739

decal115-7739

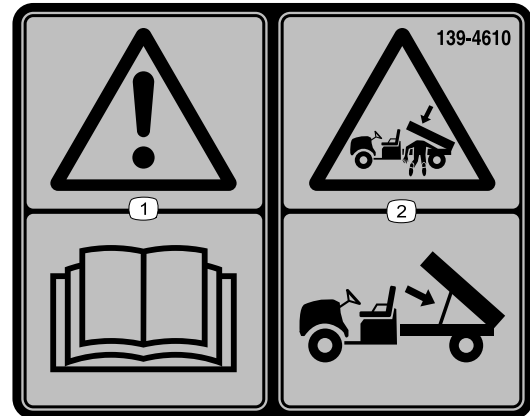
1. Fall, hættu á að kremjast – ekki taka farþega.



131-8527

decal131-8527

1. Afkastastilling
2. Eco-stilling



139-4610

decal139-4610

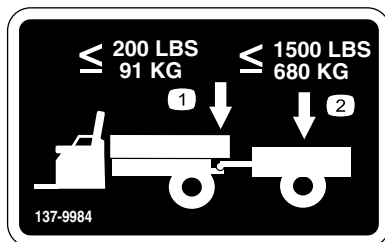
1. Viðvörðun – lesið *notendahandbókina*.
2. Hættu er á að kremjast – notið stífuna til að styðja við pallinn.



140-4590

decal140-4590

1. Frekari upplýsingar um rafgeymana er að finna í *notendahandbókinni*.



137-9984

decal137-9984

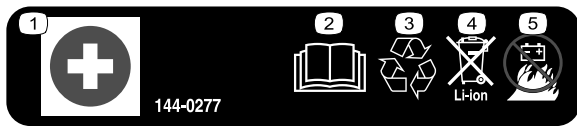
1. Hámarksþyngd á krók er 91 kg.
2. Hámarksþyngd farms er 680 kg.



144-0275

decal144-0275

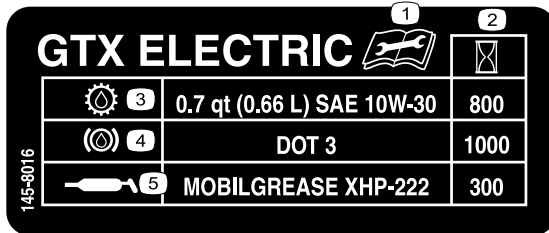
1. Rafhlöður eru eldfimar.



144-0277

decal144-0277

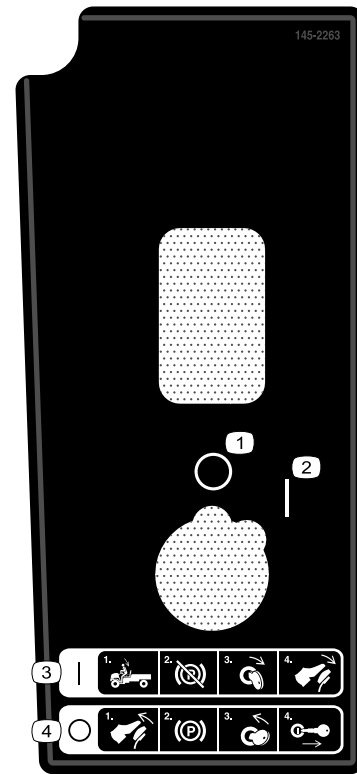
1. Jákvætt skaut
2. Lesið *notendahandbókina*.
3. Endurvinnið rafhlöðuna.
4. Fargið ekki á rangan hátt.
5. Látið hana ekki lenda í eldi.



145-8016

decal145-8016

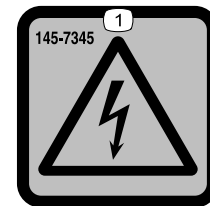
1. Lesið *notendahandbókina* áður en viðhaldi er sinnt.
2. Viðhaldstímar (vinnustundir)
3. Olía á sambyggðan girkassa og drif
4. Hemlavökvi
5. Smurstaðir



145-2263

decal145-2263

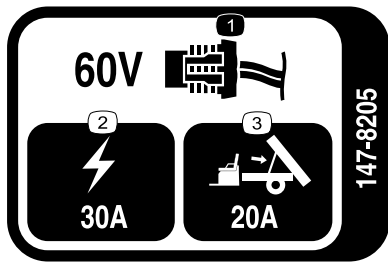
1. Slökkt
2. Kveikt
3. Gangsetning vinnuvélarinnar: 1) Sitjið í sæti stjórnanda; 2) Losið stöðuhemilinn; 3) Svissið Á; 4) Stígið á inngjöfina.
4. Drepið á vinnuvélinni: 1) Sleppið inngjöfinni; 2) Setjið stöðuhemilinn á; 3) Svissið AF; 4) Takið lykilinn úr.



145-7345

decal145-7345

1. Hætta á raflosti



147-8205

decal147-8205

1. 60 V kló
2. Rafafli
3. Pallalyfta



145-5301

decal145-5301

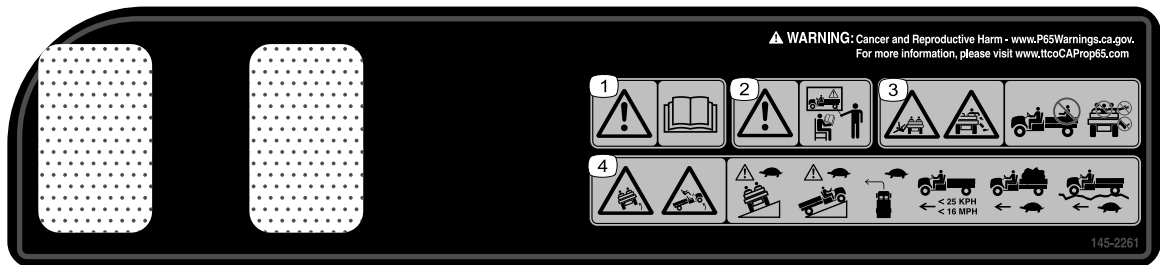
1. Neikvætt skaut rafhlöðu



145-5338

decal145-5338

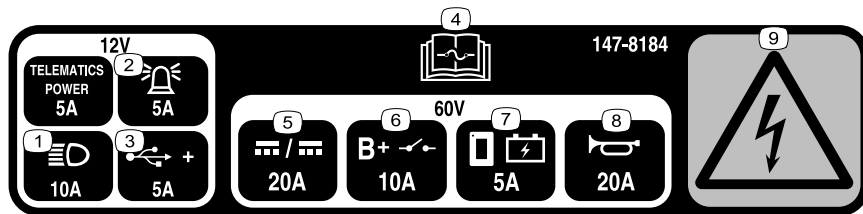
1. Viðvörðun – lesið *notendahandbókina*.
2. Viðvörðun – ekki opna rafhlöðuna; ekki nota skemmda rafhlöðu.
3. Sprengihætta - ekki láta hana verða fyrir neistum eða opnum loga.
4. Hætta á raflosti – ekki sinna viðhaldi á rafhlöðunni.
5. Hætta á raflosti



145-2261

decal145-2261

1. Viðvörðun – lesið *notendahandbókina*.
2. Viðvörðun – gætið þess að fá viðeigandi þjálfun áður en vinnubíllinn er notaður.
3. Fallhætta, hætta á afli mun – flytjið ekki farþega á pallinum, leyfið ekki aukafarþegum að sitja á milli sæta, rekið ekki handleggi eða fótleggi út úr vinnubíllnum á meðan hann er í notkun.
4. Hætta á að vinnuvélin sporðreistist – akið hægt þvert yfir eða upp brekkur, takið beygjur hægt, akið ekki hraðar en 25 km/klst., akið hægt við farmflutninga, akið hægt yfir óslétt yfirborð.



decal147-8184

147-8184

1. Aðalljós
2. Viðvörðun
3. USB-innstunga
4. Lesið *notendahandbókina* til að fá upplýsingar um öryggi.
5. DC í DC breytir
6. Aðalkerfi B+
7. Sýna afl
8. Flauta
9. Hætta á raflosti

Uppsetning

Lausir hlutar

Notaðu eftirfarandi töflu til að staðfesta að allir hlutar hafi verið sendir.

Verklag	Lýsing	Magn	Notkun
1	Stýri Lásró Stýrishlíf Skrúfa	1 1 1 3	Setjið upp stýri (aðeins á alþjóðlegum gerðum).
2	Engir hlutar nauðsynlegir	–	Hlaðið vinnubílinn.
3	Engir hlutar nauðsynlegir	–	Kanna vökvastöðu og þrýsting í hjólbörðum.
4	Engir hlutar nauðsynlegir	–	Slípið (keyrið til) hemlana.
5	Notendahandbók Skráningarskírteini Fylgiskjal vegna skoðunar fyrir afhendingu Gæðavottorð Hnappur	1 1 1 1 2	Lesið notendahandbókina og skoðið allt efni um uppsetningu áður en vélin er notuð.

1

Uppsetning stýris

Aðeins á alþjóðlegum gerðum

Hlutar sem þarf fyrir þetta verk:

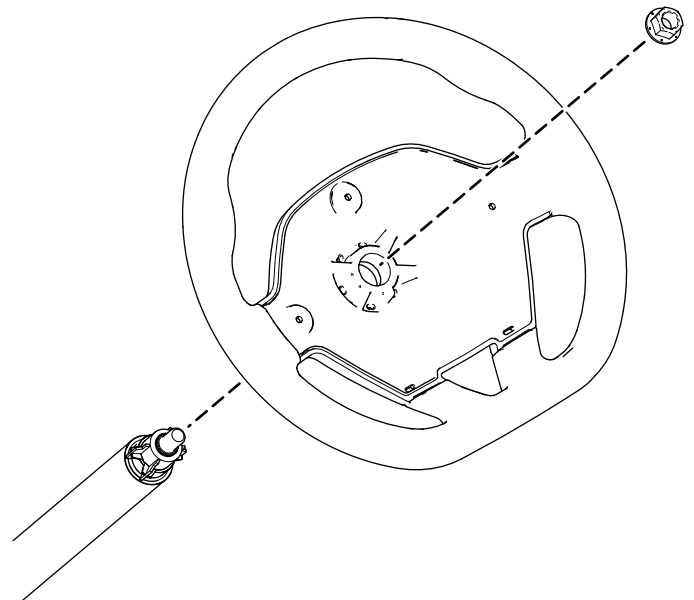
1	Stýri
1	Lásró
1	Stýrishlíf
3	Skrúfa

Verklag

1. Setjið stýrið á stýrisskaftið.

Tryggið að stýrið sé miðjað (þ.e. flati botninn sé samsíða gólfinu).

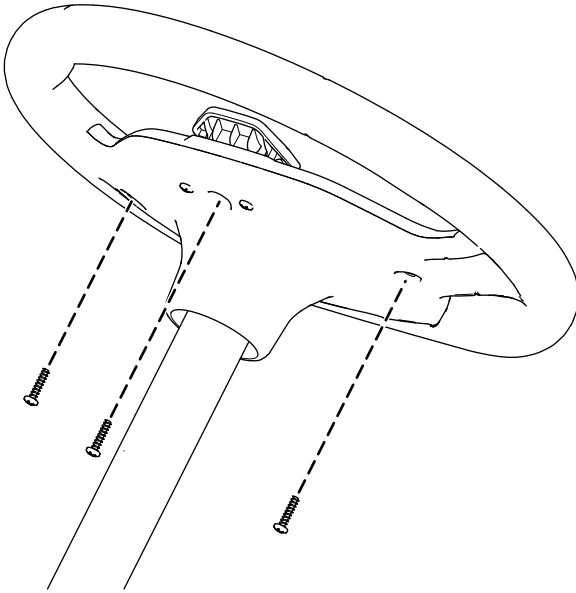
2. Notið lásróna til að festa stýrið við stýrisskaftið.
3. Herðið lásróna í 27 N·m (20 ft·lb).



Mynd 3

g424446

4. Notið þrjár skrúfur til að festa hlífina á stýrið.
5. Herðið skrúfurnar þrjár í 0,6 N·m (5 in-lb).



Mynd 4

g424447

2

Vinnubíllinn hlaðinn

Engir hlutar nauðsynlegir

Verklag

Hlaðið vinnubíllinn; sjá [Virgni Li-ion hleðslutækis \(síða 29\)](#).

3

Vökvastaða og þrýstingur í hjólbörðum könnuð

Engir hlutar nauðsynlegir

Verklag

1. Athugið bremsuvökvamagnið áður en vinnubíllinn er ræstur í fyrsta skipti; sjá [Athugun á hæð hemlavökvans \(síða 46\)](#).
2. Athugið girkassavökvamagnið áður en vinnubíllinn er ræstur í fyrsta skipti; sjá [Athugun](#)

á hæð vökva í sambyggðum gírkassa og drifi (síða 45).

3. Kannið loftþrýsting í hjólbörðum; sjá [Þrýstingur hjólbarda kannaður \(síða 20\)](#).

4

Hemlar slípaðir

Engir hlutar nauðsynlegir

Verklag

Slípið (keyrið til) hemlana fyrir notkun til að tryggja hámarksvirgni hemlakerfisins.

1. Akið vinnubílnum eins hratt og hægt er og hemlið svo hratt án þess að læsa hemlunum.
2. Endurtakið þetta tíu sinnum, með einnar mínútu hléum, til að koma í veg fyrir að hemlarnir ofhitni.

Mikilvægt: Þetta ferli skilar bestum árangri ef vinnubíllinn ber 227 kg farm.

5

Handbók lesin og uppsetningarefni skoðað

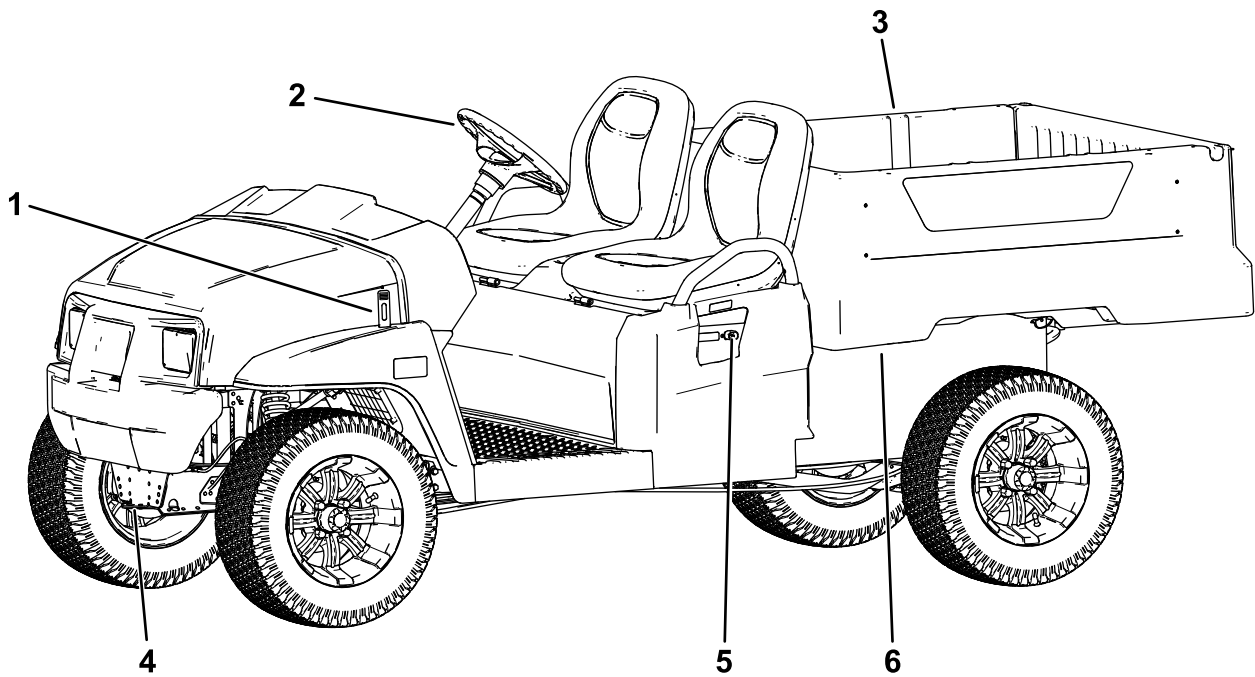
Hlutar sem þarf fyrir þetta verk:

1	Notendahandbók
1	Skráningarskírteini
1	Fylgiskjal vegna skoðunar fyrir afhendingu
1	Gæðavottorð
2	Hnappur

Verklag

- Lesið *notendahandbókina*.
- Fyllið út skráningarskírteinið.
- Ljúkið við *fylgiskjal vegna skoðunar fyrir afhendingu*.
- Farið yfir *gæðavottorðið*.

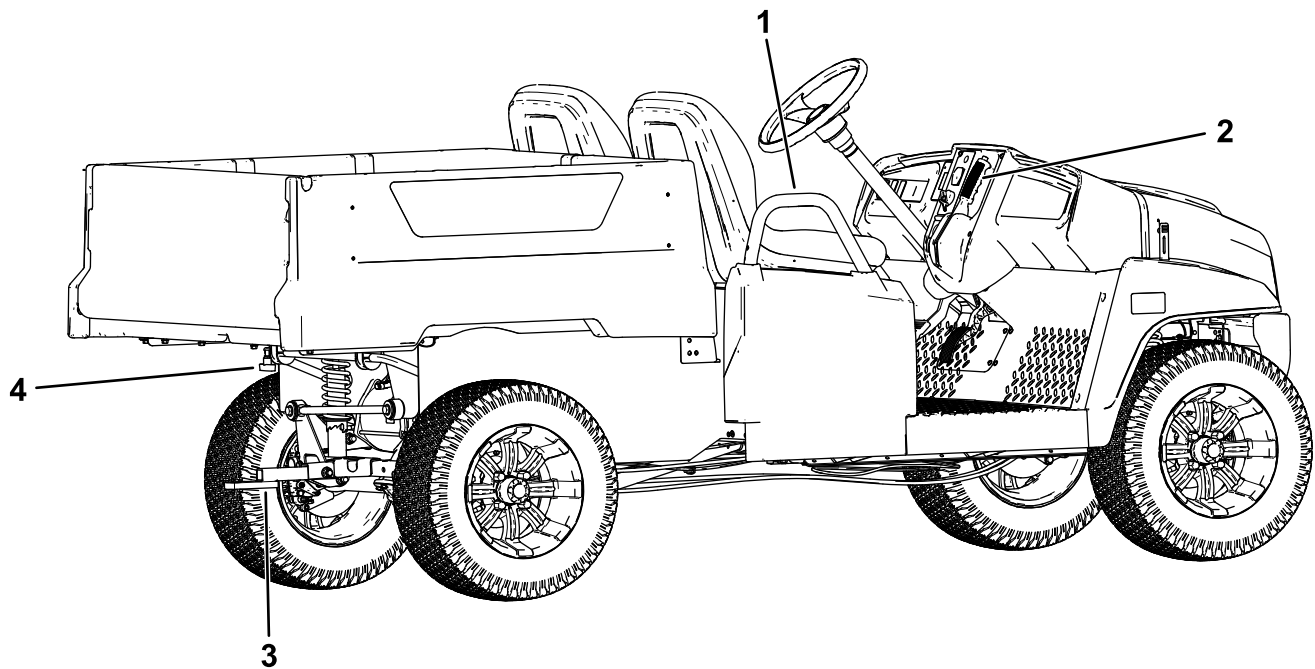
Yfirlit yfir vöru



Mynd 5

g319171

- | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------------|
| 1. Vélarhlífarloka | 3. Farpallur | 5. Innstunga fyrir hleðslutæki |
| 2. Stýri | 4. Dráttarbeisli | 6. Pallstöng |



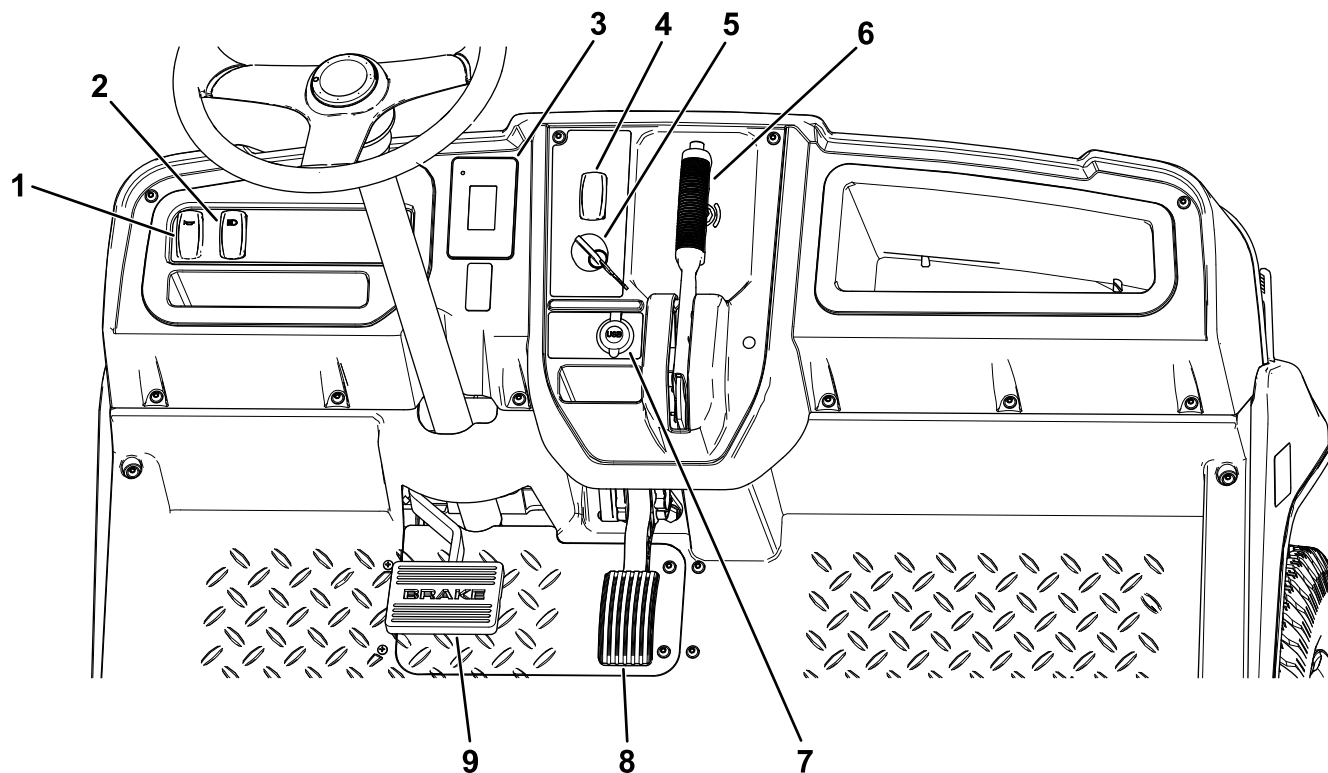
Mynd 6

g319172

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Handfang fyrir farþega | 3. Dráttarkrókur |
| 2. Stöðuhemisstöng | 4. Festing fyrir augabúnað á bakhlíð farpalls |

Stjórnæki

Stjórnborð



Mynd 7

g435396

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1. Flauturofi | 6. Stöðuhemilsstöng |
| 2. Ljósarofi | 7. USB-innstunga |
| 3. Skjámynd | 8. Inngjafarfótstig |
| 4. Stefnustöng | 9. Hemlafótstig |
| 5. Sviss | |

Inngjafarfótstig

Notið inngjafarfótstigið ([Mynd 7](#)) til að stjórna aksturshraða vinnubílsins. Stigið á inngjafarfótstigið til að gangsetja vinnubílinn. Aksturshraðinn eykst eftir því sem stigið er fastar á fótstigið. Vinnubíllinn hægir á sér um leið og stigið er af fótstiginu og síðan drepur vinnubíllinn á sér.

Hámarkshraði áfram í afkastastillingu er 26 km/klst. eins og sýnt er á [Mynd 18](#).

Hámarkshraði áfram í sparnaðarstillingu er 19 km/klst. eins og sýnt er á [Mynd 18](#).

Hemlafótstig

Notið hemlafótstigið til að stöðva eða hægja á vinnubílnum.

⚠ VIÐVÖRUN

Að nota vinnubíl með slitnum eða rangt stilltum hemlum getur valdið meiðslum á fólki.

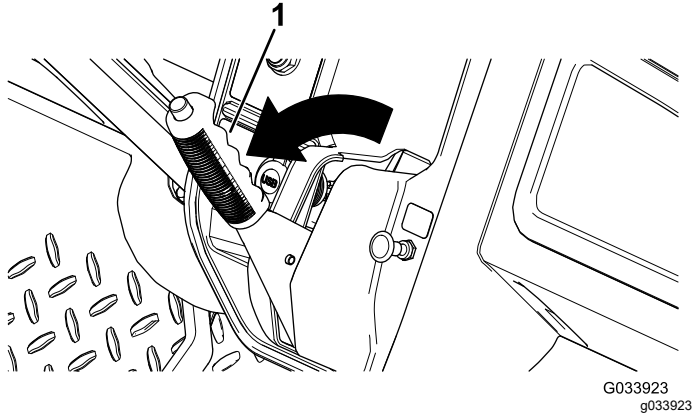
Ef hemlafótstigið fer innan við 25 mm frá gólfi vinnubílsins skal stilla eða gera við hemlana.

Stöðuhemilsstöng

Stöðuhemilsstöngin er á mælaborðinu ([Mynd 7](#)).

Setjið alltaf stöðuhemilinn á þegar drepið er á vélinni til að koma í veg fyrir að vinnubíllinn hreyfist úr stað fyrir slysi. Ef vinnubílnum er lagt í miklum halla skal gæta þess að setja stöðuhemilinn á.

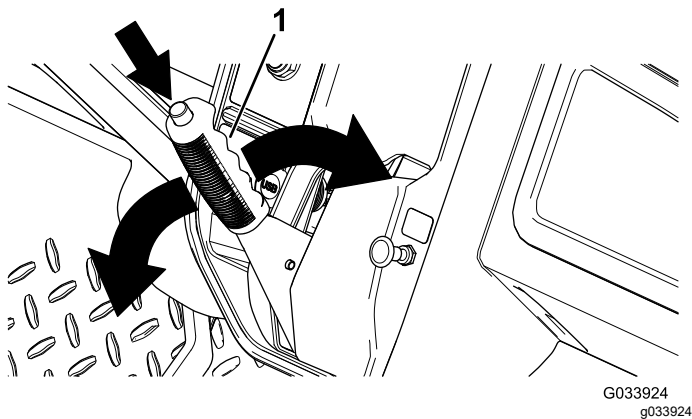
Togið stöðuhemilsstöngina í átt að stjórnanda til að setja stöðuhemilinn á ([Mynd 8](#)).



Mynd 8

1. Stöðuhemilsstöng

Til að taka stöðuhemilinn af skal ýta á hnappinn efst á stöðuhemilsstönginni, toga stöðuhemilsstöngina í átt að stjórnanda til að losa um þrýsting og ýta stöðuhemilsstönginni því næst fram ([Mynd 9](#)).



Mynd 9

1. Stöðuhemilsstöng

Stefnustöng

Stefnustöngin er vinstra megin við stöðuhemilsstöngina. Stefnustöngin hefur tvær stöður: ÁFRAM og AFTURÁBAK ([Mynd 7](#)).

Mikilvægt: Stöðvið ávallt vinnubíllinn áður en skipt er um akstursstefnu.

Flauturofi

Flauturofinn er á stjórnborðinu ([Mynd 7](#)). Ýtið á flauturofann til að flauta.

Ljósarofi

Notið ljósarofann ([Mynd 7](#)) til að kveikja á aðalljósunum. Ýtið ljósarofanum upp til að kveikja á aðalljósunum. Ýtið ljósarofanum niður til að slökkva á aðalljósunum.

USB-tengi

Notið USB-tengið ([Mynd 7](#)) til að knýja fartæki.

Mikilvægt: Þegar ekki er verið að nota USB-tengið skal setja gúmmítappann í til að koma í veg fyrir skemmdir á tenginu.

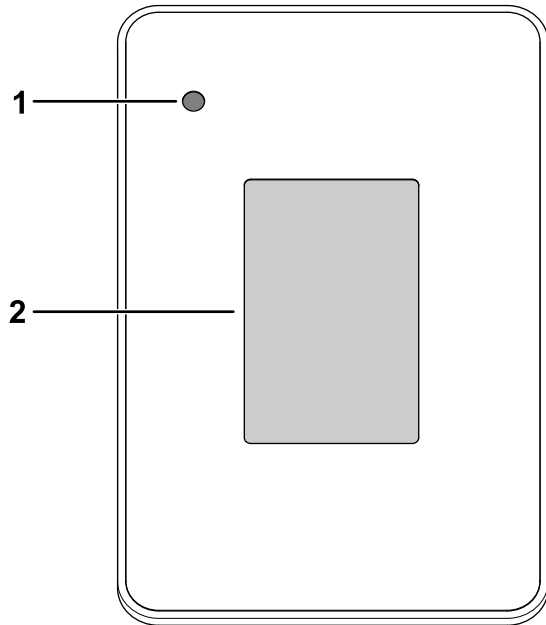
Sviss

Notið svissinn ([Mynd 7](#)) til að gangsetja vinnubíllinn og drepa á honum.

Svissinn er hægt að setja í tvær stöður: Á og AF. Svissið Á til að nota vinnubíllinn. Eftir að vinnubíllinn hefur verið stöðvaður skal snúa lyklinum rangsælis til að svissa AF og drepa á bílnum. Fjarlægjið ávallt lykilinn þegar gengið er frá vinnubílnum.

Skjámynd

Skjárinn birtir upplýsingar um vinnubílinn, á borð við vinnslustöðu, ýmsar greiningar og aðrar upplýsingar um vinnubílinn (Mynd 10).



Mynd 10

g320256

1. Gaumljós

2. Skjámynd

Skjárinn sýnir upphafsskjá, akstursskjá og hleðsluskjá (Mynd 11, Mynd 12 og Mynd 13).

Mynd 12 er sýnishorn af því sem kann að sjást skjánum þegar unnið er á vinnubílnum. Upphafsskjámyndin opnast í nokkrar sekúndur eftir að svissað er Á og áður en akstursskjárinn opnast.

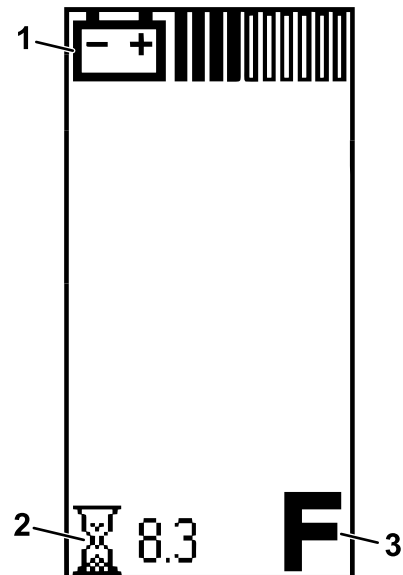


Mynd 11

Upphafsskjár

g413507

1. Hugbúnaðarútgáfa



Mynd 12

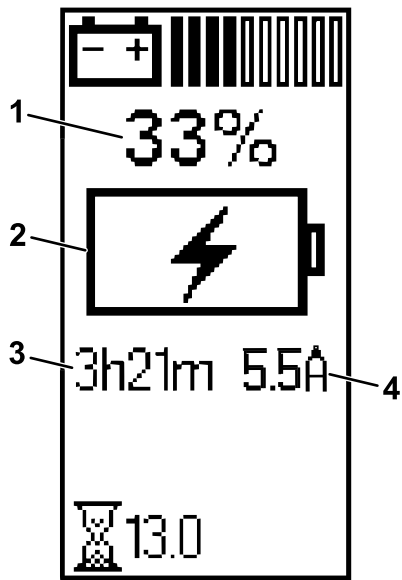
Vinnuskjámynd

g413587

1. Hleðsla rafhlöðu

3. Stefna

2. Vinnustundir

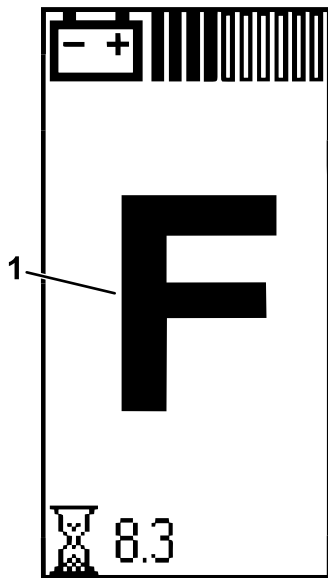


Mynd 13
Hleðsluskjámynd

g413589

1. Endingartími rafhlöðu
2. Gaumljós sem sýnir að rafgeymirinn er í hleðslu
3. Áætlaður tími þar til vinnubíllinn er fullhláðinn
4. Hleðslustráumur (Amper)

Akstursskjárinn ásamt stöðustefnu (Mynd 14) birtist þegar skipt er um akstursátt.

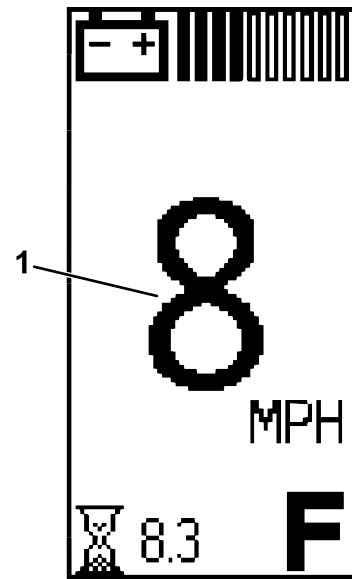


Mynd 14

g415318

1. FRAMGÍR

Akstursskjárinn ásamt núverandi aksturshraða vinnubílsins (Mynd 15) birtist þegar honum er ekið.

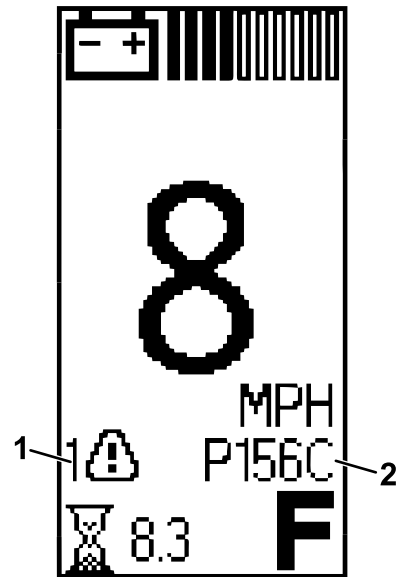


Mynd 15

g415320

1. Núverandi hraði vinnubíls

Virkur bilunarkóði (Mynd 16) birtist á skjánum ef vandamál kemur upp í vinnubílnum.

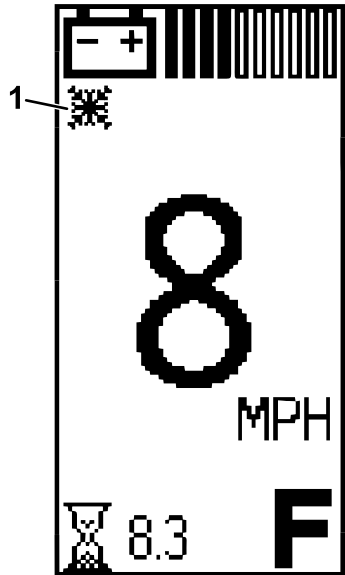


Mynd 16

g415319

1. Gaumljós virkrar bilunar
2. Bilanakóði

Þegar vísirinn fyrir kalda rafhlöðu (Mynd 17) birtist breytast afköst tækisins þar til hitastig rafhlöðunnar er yfir 0 °C.


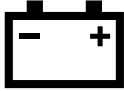
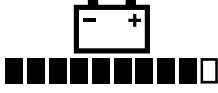








Mynd 17

g424100

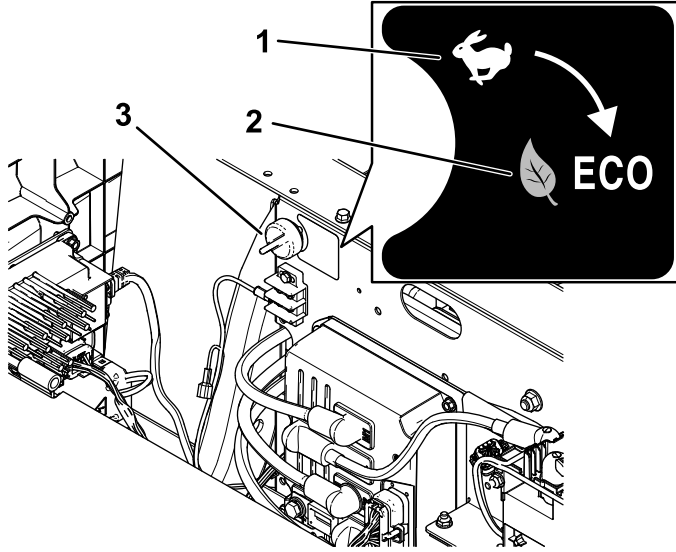
1. Vísir fyrir kalda rafhlöðu

Lýsingar á táknum

F	Stefna—FRAMGÍR
R	Stefna—BAKKGÍR
(P)	Stöðuhemill er á.
	Vinnustundamælir
	Rafhlöðuspenna
	Hleðslustig rafhlöðu
	Rafhlaðan er í hleðslu
	Viðvörðun um litla hleðslu á rafhlöðu
	Kveikt er á Eco-stillingu.
	Virki bilun
	Vísir fyrir heita rafhlöðu—hitastig rafhlöðu er hærra en 67 °C
	Vísir fyrir heita rafhlöðu—hitastig rafhlöðu er lægra en 0 °C

Hraðæfirlitsrofi

Hraðæfirlitsrofinn er undir sætissamstæðunni og hefur tvær stillingar: AFKASTASTILLINGU og SPARNADARSTILLINGU. Snúið rofanum réttisælis á SPARNADARSTILLINGUNA til að takmarka aksturshraða vinnubílsins við 19 km/klst. Snúið rofanum rangsælis á AFKASTASTILLINGUNA til að endurstilla hámarkshraða vinnubílsins á 26 km/klst. eins og sýnt er á [Mynd 18](#).



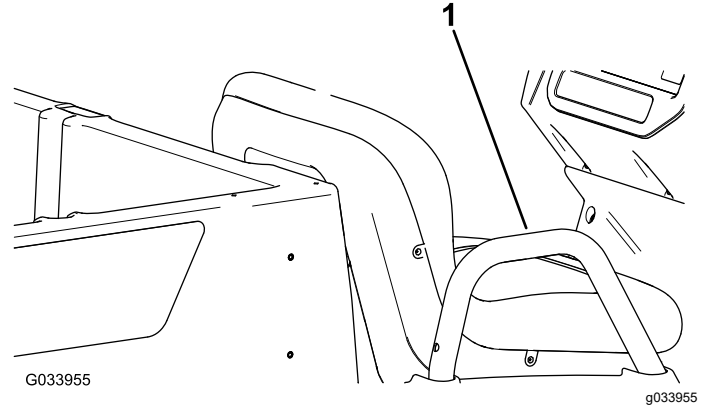
Mynd 18

g319173

1. AFKASTASTILLING
2. SPARNADARSTILLING
3. Hraðæfirlitsrofi

Handföng fyrir farþega

Handföng fyrir farþega eru staðsett á hverju sæti að utanverðu ([Mynd 19](#)).



Mynd 19

Farþegahlið sem sýnd er

1. Handfang fyrir farþega

Tæknilýsing

Ath.: Tæknilýsingar og hönnun geta breyst án fyrirvara.

Grunnþyngd	445 kg
Uppgefin afkastageta (á sléttu undirlagi)	544 kg samtals, eða ásamt stjórnanda vinnubíls sem er 91 kg og farþega sem er 91 kg, hlassi, aukabúnaði og tengitækjum
Hámarksheildarþyngd ökutækisins (GVW) – á sléttu undirlagi	988 kg samtals, þar með taldar allar þyngdir sem taldar eru upp hér að ofan
Hámarks burðargeta fyrir farm (á sléttu undirlagi)	363 kg samtals, þ.m.t. aukabúnaði sem er festur að aftan
Hámarkshleðsla festinga fyrir aukabúnað á palli að aftan	45 kg alls
Dráttargeta	Þyngd á krók: 91 kg Hámarksþyngd eftirvagns (GTW): 680 kg
Heildarbreidd	119 cm
Heildarlengd	302 cm
Heildarhæð	127,5 cm
Fríbil frá jörðu	21,6 cm að framan, án farms og stjórnanda 14 cm að aftan, án farms og stjórnanda
Hjólhaf	220 cm
Sporvídd (miðlína að miðlínu)	Að framan: 119 cm Að aftan: 119 cm
Lengd palls	Að innanverðu: 102 cm Að utanverðu: 114,3 cm
Breidd palls	Að innan: 98 cm Á formmótuðu stuðrunum að utanverðu: 107,3 cm
Hæð palls	28 cm að innanverðu

Tengitæki/aukabúnaður

Úrval tengitækja og aukabúnaðar sem Toro samþykkir er í boði fyrir vinnuvélina til að auka við afkastagetu hennar. Hafið samband við viðurkenndan þjónustu- og söluaðila eða dreifingaraðila Toro eða farið á www.Toro.com þar sem finna má lista yfir öll samþykkt tengitæki og aukabúnað.

Notið eingöngu varahluti og aukabúnað frá Toro til að tryggja hámarksafköst og áframhaldandi öryggisvottun vinnuvélarinnar. Varahlutir og aukabúnaður frá öðrum framleiðendum geta reynst hættulegir og notkun þeirra kann að fella ábyrgðina úr gildi.

Notkun

Ath.: Verklagið í þessum kafla sýnir vinnubíl með plastpall og körfusæti. Upplýsingar um verklag fyrir tengibúnað af annarri gerð er að finna í notkunarkafli (ef slíkt á við) leiðbeininga um uppsetningu. Farið á www.Toro.com til að fá leiðbeiningar eða skannið inn QR-kóða tengitækisins (þegar slíkt á við).

Fyrir notkun

Öryggi fyrir notkun

Almennt öryggi

- Aldrei leyfa börnum eða fólki, sem ekki hefur til þess þjálfun eða líkamlega getu, að vinna á eða við vinnubílinn. Gildandi reglur á hverjum stað kunna að setja takmörk við aldur stjórnanda. Eigandinn ber ábyrgð á að þjálfar stjórnendur og vélvirkja.
- Kynnið ykkur örugga notkun búnaðarins, stjórnstækjanna og öryggismerkinganna.
- Drepið á vélinni, takið lykilinn úr og bíðið þar til allir hlutar hafa stöðvast áður en farið er úr öikumannssætinu. Leyfið vinnubílnum að kólna áður en hann er stilltur, þjónustaður, þrífinn eða settur í geymslu.
- Lærið að stöðva vinnubílinn og drepa á honum á skjótan máta.
- Tryggið að farþegar (stjórnandi og farþegi) séu ekki fleiri en handföngin á vinnubílnum.
- Gangið úr skugga um að allur öryggisbúnaður og merkingar séu á sínum stað. Gerið við eða skiptið um öryggisbúnað og setjið nýjar merkingar í stað þeirra sem eru ólæsilegar eða vantar. Ekki nota vinnubílinn ef þessir hlutir eru ekki til staðar eða virka ekki rétt.

Daglegt viðhald

Viðhaldstími: Fyrir hverja notkun eða daglega

Fara skal í gegnum ferli fyrir hverja notkun/daglegt ferli sem lýst er í [Gátlisti fyrir daglegt viðhald \(síða 33\)](#) áður en unnið er á vinnubílnum í upphafi hvers dags.

Þrýstingur hjólbarða kannaður

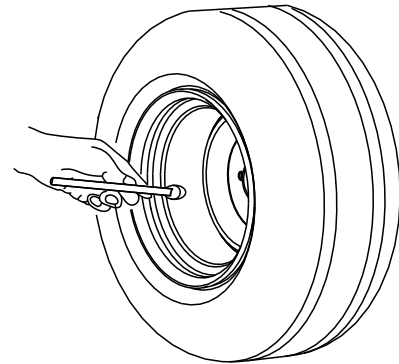
Viðhaldstími: Fyrir hverja notkun eða daglega

Forskrift loftþrýstings í hjólbarðum afturdekkja:
2,07 bar

Mikilvægt: Farið ekki yfir hámarksþrýstinginn sem tilgreindur er á annarri hlið hjólbarðans.

Ath.: Áskilinn loftþrýstingur í hjólbarðum ræðst af farmþunganum sem bílnum er ætlað að bera.

1. Kannið loftþrýsting í hjólbarðum.
 - Notið lægri loftþrýsting í hjólbarðum þegar farmþungi er minni, til að minka þjöppun jarðvegar, gera aksturinn jafnari og lágmarka hjólfaramyndun.
 - Notið hærra loftþrýsting í hjólbarðum þegar ekið er með meiri farmþunga á meiri hraða.
2. Stillið loftþrýsting í hjólbarðunum, ef þörf krefur, með því að bæta við eða tappa af lofti í hjólbarðunum.



G001055

Mynd 20

g001055

Tilkeyrsla nýs vinnubíls

Viðhaldstími: Eftir fyrstu 100 klukkustund-irnar—Fylgið leiðbeiningum um tilkeyrslu nýrra vinnubíla.

Fylgið leiðbeiningum um tilkeyrslu nýrra vinnubíla til að tryggja fullnægjandi afköst og endingartíma vinnubílsins.

- Athugið hæð hemlavökva.
- Ekki hemla of skart fyrstu vinnustundirnar við tilkeyrslu vinnubílsins. Hugsanlega skila hemlaklossar ekki hámarksafköstum fyrr en nokkrum vinnustundum eftir notkun eftir tilkeyrslu hemlanna.
- Sjá [Viðhald \(síða 31\)](#) varðandi tíðari skoðanir.
- Kannið staðsetningu fjöðrunar að framan og stillið eftir þöfum. Sjá nánar í [Stilling hjólastillingar \(síða 43\)](#).
- Til að hámarka afköst og endingu rafhlöðunnar skal hlaða rafhlöðurnar í 100% þegar vinnubíllinn er móttekinn.

Meðan á notkun stendur

Öryggi við notkun

Almennt öryggi

- Eigandinn/stjórnandinn getur komið í veg fyrir og ber ábyrgð á slysum sem geta valdið meiðslum á fólki eða eignatjóni.
- Farþegar mega eingöngu sitja í þar til ætluðu sæti. Flytjið ekki farþega á pallinum. Haldið nærstöddum og gæludýrum í öruggri fjarlægð frá vinnubílum meðan á vinnu stendur.
- Klæðist viðeigandi klæðnaði, þar á meðal hlífðargleraugum, síðbuxum og sterkum skófatnaði með skrikvörn. Takið sitt hár í tagl og ekki klæðast víðum fatnaði eða hangandi skartgripum.
- Sýnið árvekni á meðan unnið er á vinnuvélinni. Ekki gera neitt sem veldur truflun; slíkt kann að leiða meiðsla eða eignatjóns.
- Notið ekki vinnubíllinn veik, þreytt eða undir áhrifum áfengis eða annarra vímuefna.
- Ekki fara yfir hámarksheildarþyngd vinnubílsins.
- Sýnið sérstaka aðgát við að hemla eða beygja með þungan farm á pallinum.
- Mjög fyrirferðarmikill farmur á pallinum dregur úr stöðugleika vinnubílsins. Ekki fara umfram burðargetu pallsins.
- Akstur með efni sem ekki er hægt binda niður hefur neikvæð áhrif á stýringu, hemla og stöðugleika vinnubílsins. Sýnið aðgát við stýringu og hemlun þegar ekið er með efni sem ekki er hægt að binda niður.
- Akið með léttari farm og á minni hraða þegar ekið er yfir gróft og ójafnt undirlag og nærri köntum, holum og öðrum miklum breytingum á undirlagi. Farmur getur hreyfst til og valdið því að vinnubíllinn verður óstöðugur.
- Áður en vinnubíllinn er gangsettur þarf að tryggja að gírskiptingin sé í hlutlausum gír, stöðuhemillinn sé á og að stjórnandinn sitji í sætinu.
- Stjórnandi og farþegar skulu sitja í sæti sínu þegar vinnubíllinn er á ferð. Haldið höndum á stýri; farþegar skulu nota þar til gerð handföng. Haldið handleggjum og fótleggjum öllum stundum innan bíls.
- Vinnið eingöngu á vinnubílum með góða yfirsýn. Verið vakandi fyrir holum, skorningum, ójöfnum, grjóti eða öðrum huldum hlutum. Óslétt undirlag getur valdið því að vinnubíllinn velti. Hátt gras getur hulið hindranir. Sýnið aðgát þegar komið er að blindhornum, runnum, trjám eða öðrum hlutum sem kunna að takmarka útsýnið.

- Ekki aka vinnubílnum nálægt háum bökkum, skurðum og vegköntum. Vinnubíllinn getur oltið mjög skyndilega ef hjól fer fram af brúninni eða bakkinn gefur eftir.
- Verið alltaf vakandi fyrir og forðist hindranir fyrir ofan bíllinn, svo sem trjágreinar, dyrastafi, göngubrýr o.s.frv.
- Lítið aftur fyrir og niður áður en bakkað er til að tryggja að leiðin sé greið.
- Þegar vinnubílnum er ekið á vegum skal fylgja umferðarreglum og nota allan viðbótarbúnað sem lög kunna að krefjast, svo sem ljós, stefnuljós, merki um hægfara ökutæki og annað sem krafist ef.
- Ef vinnubíllinn titrar óeðlilega mikið skal stöðva vinnubíllinn og drepa á honum tafarlaust. Bíðið þar til hlutir á hreyfingu hafa stöðvast og leitið eftir skemmdum. Gerið við skemmdir áður en vinna hefst.
- Stöðvunartími vinnubílsins kann að vera lengri á blautu undirlagi en á þurru undirlagi. Hægt er að þurrka blauta hemla með því að aka hægt á jafnsléttu og stíga um leið létt á hemlafótstigið.
- Við nauðhemlun á miklum hraða er hætta á að afturdekkinn læsist. Slíkt skerðir stjórn á vinnubílnum.
- Ekki snerta vélina á meðan hún er í gangi eða stuttu eftir að drepjið er á vélinni þar sem hitastig þessara svæða getur valdið brunasárum.
- Ekki skilja vinnubíllinn eftir í gangi.
- Áður en svæði stjórnanda er yfirgefið skal gera eftirfarandi:
 - Leggið vinnubílnum á jafnsléttu.
 - Setjið stöðuhemilinn á.
 - Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
 - Bíðið þar til hlutir á hreyfingu hafa stöðvast.
- Ekki nota vinnubíllinn þegar hætta er á eldingum.
- Notið eingöngu aukabúnað og tengitæki sem samþykktur er af Toro® Company.

Öryggi við akstur með marga farþega

- Ekki fara yfir hámarksheildarþyngd vinnubílsins. Gera þarf ráð fyrir stjórnanda, farþegum og farþunga á palli við útreikning hámarksheildarþyngd vinnubílsins.
- Farþegar mega eingöngu sitja í þar til ætluðu sæti. Farþegar mega aldrei sitja á farnipallinum.
- Stjórnandi og farþegar skulu sitja í sæti sínu þegar vinnubíllinn er á ferð.
- Viðbótarlengd vinnubílsins gerir snúningsradíusinn stærri og það þarf því að gera ráð fyrir meira plássi til að færa bíllinn til.

Öryggi í halla

Ath.: Veltigrind með tveimur stoðum er í boði sem aukabúnaður fyrir þennan vinnubíl. Notið veltigrind ef vinna á nærri þverhnípi, vatni, á ósléttri jörð eða í brekku, þar sem hætta er á veltu. Hafið samband við viðurkenndan dreifingaraðila Toro til að fá frekari upplýsingar.

Brekkur valda mikilli hættu á stjórnmissi eða veltu sem leitt getur til alvarlegra meiðsla eða dauða.

- Skoðið vinnusvæðið til að ákvarða í hvaða brekkum er hægt að vinna á vinnubílnum og skipuleggið verklag og reglur fyrir vinnu í þeim brekkum. Beitið almennu hyggjuviti og sýnið góða dómgreind við þessa skoðun.
- Ef stjórnanda finnst óþægilegt að vinna á vinnubílnum í halla skal viðkomandi sleppa því.
- Tryggið að allar hreyfingar í halla séu hægar og jafnar. Breytið hvorki hraða né stefnu vinnubílsins skyndilega.
- Forðist að aka vinnubílnum á blautu undirlagi. Hjólbarðar kunna að missa grip. Velta getur átt sér stað áður en hjólbarðar missa grip.
- Akið beint upp og niður halla.
- Ef vinnubíllinn byrjar að missa hraða á leið upp halla skal stíga hægt á hemlana og bakka svo rólega beint niður hallann.
- Hættulegt getur verið að beygja þegar ekið er upp eða niður halla. Ef nauðsynlegt reynist að beygja í halla þarf að gera það rólega og sýna mikla aðgát.
- Þungur farmur getur haft áhrif á stöðugleika í halla. Akið með léttari farm og hægar þegar ekið er í halla eða þegar þungamiðja farmsins er há. Festið farminn á pallinn til að koma í veg fyrir að hann hreyfist til. Sýnið sérstaka aðgát við flutning farms sem hreyfist auðveldlega til (t.d. vökva, grjót, sand o.s.frv).
- Forðist að taka af stað, stöðva eða beygja í halla, sérstaklega með farm. Lengri tíma tekur að stöðva vinnubíllinn þegar ekið er niður halla en þegar stöðvað er á jafnsléttu. Ef stöðva þarf vinnubíllinn skal forðast skyndilegar hraðabreytingar. Þær geta valdið hættu á veltu. Ekki hemla skyndilega þegar bíllinn rennur aftur á bak þar sem það veldur hættu á að hann velti aftur fyrir sig.

Öryggi við hleðslu og losun

- Ekki skal fara yfir hámarksheildarþyngd vinnubílsins þegar farmur er á pallinum og/eða verið er að draga eftirvagn; sjá [Tæknilýsing \(síða 19\)](#).
- Dreifið farmi jafnt um pallinn til að auka stöðugleika og stjórn vinnubílsins.

- Áður en losað er skal ganga úr skugga um að enginn sé fyrir aftan vinnubílinn.
- Ekki losa farm af palli á meðan vinnubíllinn stendur þversum í halla. Breytingar á þyngdardreifingu geta skapað hættu á veltu.

Notkun pallsins

Pallinum lyfti sturtstöðu

⚠ VIÐVÖRUN

Pallur í hæstu stöðu getur dottið niður og valdið meiðslum á fólki sem vinnur undir honum.

- Notið ávallt stífu til að halda pallinum uppi þegar unnið er undir honum.
- Fjarlægið allt efni af pallinum áður en honum er lyft.

⚠ VIÐVÖRUN

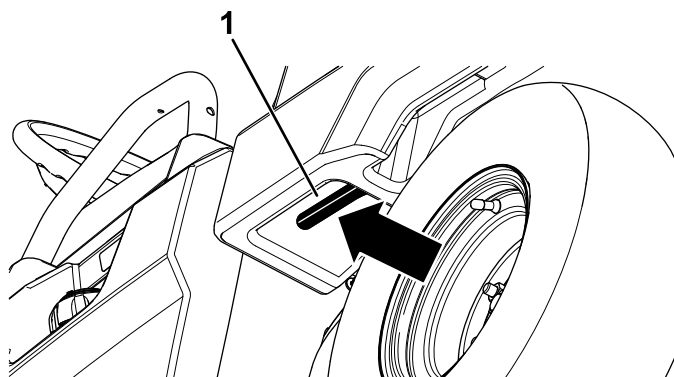
Hætta er á veltu ef ekið er með pallinn uppi. Hætta er á að pallurinn skemmist ef ekið er með hann uppi.

- Akið vinnubílnum með pallinn niðri.
- Látið pallinn síga eftir að hann hefur verið tæmdur.

⚠ VARÚÐ

Ef farmur er aftarlega á pallinum þegar klinkurnar eru losaðar er hættu á að pallurinn sturti óvænt og valdi meiðslum á nærstöddum.

- Reynið að hafa farm á miðjum pallinum, ef því er við komið.
 - Haldið pallinum niðri og tryggið að enginn halli sér yfir pallinn eða standi fyrir aftan hann þegar klinkurnar eru losaðar.
 - Fjarlægið allan farm af pallinum áður en honum er lyft vegna viðhaldsvinnu.
1. Togið stöngina vinstra megin, á pallinum innanverðum, í átt að stjórnanda og lyftið pallinum upp ([Mynd 21](#)).

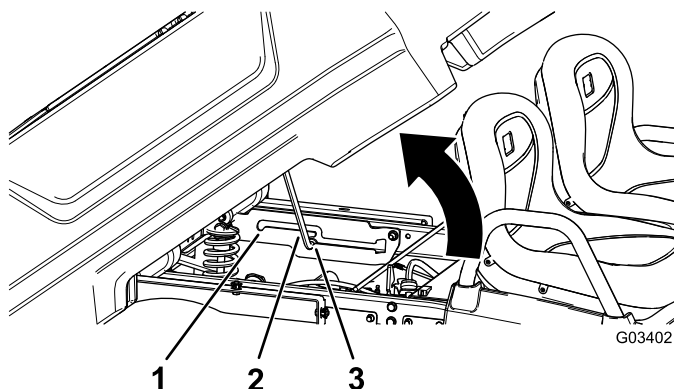


G034019
g034019

Mynd 21

1. Pallstöng

2. Togið stífuna í rauf fyrir haldstöðu í sturtstöðu, til að festa pallinn áður en sturtað er af honum ([Mynd 22](#)).



G034021

g034021

Mynd 22

1. Rauf fyrir haldstöðu í viðhaldsstöðu
2. Stífa
3. Rauf fyrir haldstöðu í sturtstöðu

Pallinum lyft í viðhaldsstöðu

1. Togið stöngina vinstra megin, á pallinum innanverðum, í átt að stjórnanda og lyftið pallinum upp ([Mynd 21](#)).
2. Togið stífuna í rauf fyrir haldstöðu í viðhaldsstöðu til að festa pallinn fyrir viðhald ([Mynd 22](#)).

Pallurinn látinn síga

⚠ VIÐVÖRUN

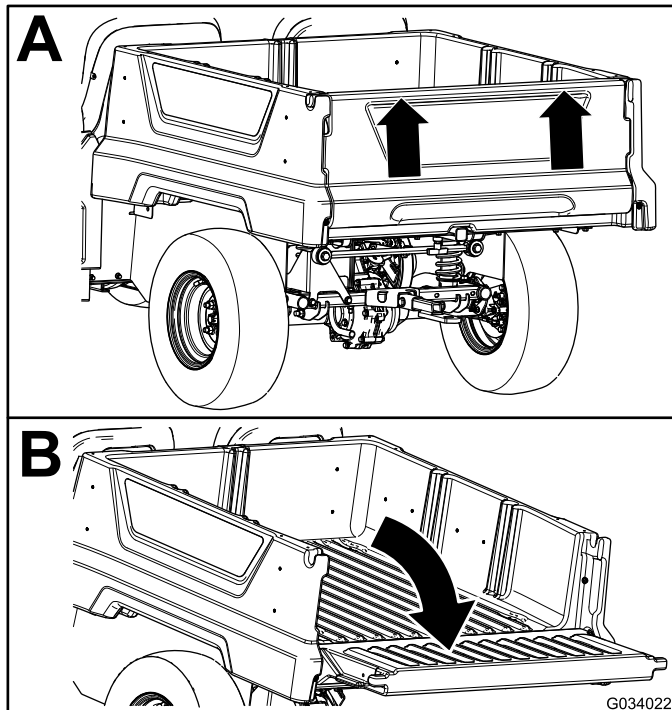
Pallurinn getur verið þungur. Hendur og aðrir líkamshlutar geta kramist.

Haldið höndum og öðrum líkamshlutum í öruggri fjarlægð þegar pallurinn er látinn síga niður.

1. Lyftið pallinum svolítið með því að lyfta klinkuhandfanginu upp ([Mynd 21](#)).
2. Togið stífuna út úr rauf fyrir haldstöðu ([Mynd 22](#)).
3. Lækkið pallinn þar til klinkan læsist.

Afturhlerinn opnaður

1. Tryggið að pallurinn sé í neðstu stöðu og festur.
2. Notið báðar hendur til að lyfta afturhleranum upp með því að taka í grópina ofarlega á afturhleranum ([Mynd 23](#)).
3. Látið afturhlerann síga þar til hann flúttar við neðsta hluta pallsins ([Mynd 23](#)).

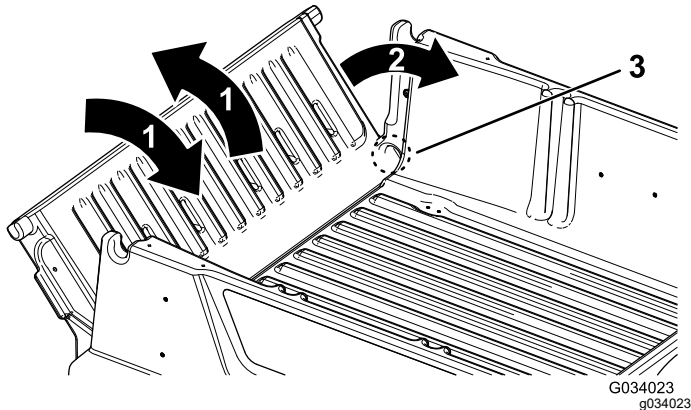


Mynd 23

Afturhlera lokað

Ef verið var að afferma laust efni, svo sem sand, hleðslusteina eða viðarkurl, af palli vinnubílsins er hugsanlegt að eitthvað af því efni hafi safnast fyrir á svæðinu í kringum lamir afturhlerans. Áður en afturhleranum er lokað skal gera eftirfarandi.

1. Notið hendurnar til að fjarlægja sem allra mest af lausu efni af svæðinu í kringum lamirnar.
2. Snúið afturhleranum í um það bil 45° horn ([Mynd 24](#)).



Mynd 24

1. Snúið afturhleranum fram og til baka nokkrum sinnum.
2. Snúið afturhleranum í um það bil 45° horn.
3. Svæðið í kringum lamirnar

3. Snúið afturhleranum fram og til baka nokkrum sinnum með stuttum hristihreyfingum ([Mynd 24](#)).

Ath.: Við það losnar efnið sem kann að hafa safnast fyrir á svæðinu í kringum lamirnar.

4. Látið afturhlerann síga og kannið hvort eitthvað laust efni er enn á svæðinu í kringum lamirnar.
5. Endurtakið skref 1 til og með 4 þar til allt efni hefur verið fjarlægt af svæðinu í kringum lamirnar.
6. Snúið afturhleranum í hring upp á við og lyftið afturhleranum upp í grópirnar á pallinum.

Eftirlit með hleðslustöðu rafhlöðukerfis

Skoðið hleðslustig rafhlöðu á skjánum; sjá [Skjámynd \(síða 15\)](#).

Áminningar um lága hleðslustöðu rafhlöðu

Ef rafhlöðustaðan verður of lág (þ.e. undir 10%) birtist tákn um lága rafhlöðu á skjánum. Þegar

slík hleðslustaða birtist við notkun vinnubílsins skal aka honum á þar til gert hleðslusvæði og hlaða rafhlöðurnar; sjá [Li-ion rafhlöður settar í hleðslu \(síða 30\)](#).

Ef vinnubíllinn er notaður á meðan hleðslustaðan er tóm, starfar vinnubíllinn á lægri hraða (þ.e. 5 km/klst.).

Vinnubíllinn stöðvaður

Mikilvægt: Þegar vinnubíllinn er stöðvaður í halla skal nota aksturshemlana til að stöðva vinnubílinn og setja svo stöðuhemilinn á til að halda vinnubílnum kyrrum. Mótorinn kann að ofhitna eða rafhlöðurnar kunna að tæmast ef inngjöfin er notuð til að stöðva vinnubílinn í halla.

1. Takið fótinn af inngjafarfótstiginu.
2. Stígið hemlafótstigið hægt niður til að setja aksturshemilinn á þar til vinnubíllinn hefur stöðvast alveg.

Ath.: Hemlunarfjarlægðin getur verið mislöng, allt eftir farmþunga og hraða.

Pallurinn fermdur

Fylgið eftirfarandi leiðbeiningum við fermingu palls og notkun vinnubílsins:

- Takið mið af burðargetu vinnubílsins og takmarkið þyngd farms á pallinum í samræmi við það sem tilgreint er á [Tæknilysing \(síða 19\)](#) og á merkimiða fyrir heildarþyngd vinnubílsins.

Ath.: Tilgreind hámarksþyngd farms á aðeins við fyrir notkun á sléttu yfirborði.

- Þegar vinnubíllinn er notaður á hæðóttu og ósléttu yfirborði þarf að minnka farmþyngdina á pallinum.
- Þegar vinnubíllinn er notaður til að ferja háreist efni (með hárrí þyngdarmiðju), svo sem múrsteinsstafla, palla- og girðingaefni eða áburðarpoka, þarf að minnka farmþyngdina á pallinum. Dreifið úr farminum til að lækka hann sem mest og gætið þess að farmurinn skerði ekki útsýnið aftur fyrir vinnubílinn við notkun.
- Miðjustillið farminn á pallinum sem hér segir:

- Dreifið þyngd farmsins jafnt á pallinum, frá einni hlið til annar.

Mikilvægt: Ef þyngd farms á pallinum er öll öðrum megin er aukin hættu á að vinnubílnum hvolfi.

- Dreifið farminum á pallinum jafnt frá framhlið af afturhlið.

Mikilvægt: Ef þyngd farms er mest fyrir aftan afturöxulinn er aukin hættu á að

stjórnandi missi stjórn á vinnubílnum eða bílnum hvolfi, auk þess sem grip á framhjólborðum verður minna.

- Sýnið sérstaka aðgát þegar farmur sem inniheldur mjög stóra hluti er fluttur á pallinum, sérstaklega.
- Þegar þess er kostur skal alltaf festa farminn tryggilega með ólum við pallinn, til að forðast að hann færast til.
- Við flutninga á vökva skal sýna aðgát þegar vinnubílnum er ekið upp eða niður brekku, við skyndilegar hraðabreytingar eða við stöðvun, eða þegar ekið er yfir ójafnt yfirborð.

Afkastageta pallsins er 0,28 m³. Magn (rúmtak) efnis sem setja má á pallinn án þess að fara yfir uppgefna burðargetu vinnubílsins getur verið mjög mismunandi, allt eftir eðlismassa efnisins.

Upplýsingar um hámark mismunandi efna er að finna á eftirfarandi töflu:

Efni	Eðlismassi	Hámarksburð- argeta palls (á sléttu undirlagi)
Möl, þurr	1522 kg/m ³	Fullur
Möl, blaut	1922 kg/m ³	Fyllt að ¾
Sandur, þurr	1442 kg/m ³	Fullur
Sandur, blautur	1922 kg/m ³	Fyllt að ¾
Timbur	721 kg/m ³	Fullur
Börkur	<721 kg/m ³	Fullur
Mold, þjöppuð	1602 kg/m ³	Fyllt að ¾ (um það bil)

Eftir notkun

Öryggi eftir notkun

Almennt öryggi

- Áður en svæði stjórnanda er yfirgefið skal gera eftirfarandi:
 - Leggið vinnubílnum á jafnsléttu.
 - Setjið stöðuhemilinn á.
 - Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
 - Bíðið þar til hlutir á hreyfingu hafa stöðvast.
- Leyfið vinnuvélinni að kólna áður en hún er stillt, þjónustuð, þrífín eða sett í geymslu.
- Geymið ekki vinnubílinn nærri óvörðum loga, neistaflugi eða kveikiloga, á borð við vatnshitara eða önnur heimilistæki.
- Haldið öllum hlutum vinnubílsins í góðu ásigkomulagi og tryggið að vélbúnaður sé vel hertur.

- Haldið sætisbeltum við og þrífið eftir þörfum.
- Skiptið um slitnar eða skemmdar merkingar og setjið nýjar í stað merkinga sem vantar.

Öryggi tengt rafhlöðu og hleðslutæki

Almennt

- **VIÐVÖRUN:** Hætta á eldi og raflosti—Rafhlöðurnar eru ekki með neinum hlutum sem notandi getur viðhaldið.
- Gangið úr skugga um að spennan sem notuð er í viðkomandi landi henti hleðslutækinu.
- Verjið hleðslutækið gegn bleytu; verjið það gegn rigningu og snjó.
- Hætta er á eldsvoða, raflosti eða meiðslum þegar notaður er aukabúnaður sem Toro mælir ekki með eða selur.
- Fylgið þessum leiðbeiningum og leiðbeiningum hvers þess búnaðar sem á að nota nærri hleðslutækinu til að draga úr hættu á sprengingu í rafhlöðu.
- Rafhlöður gætu gefið frá sér sprengifimar lofttegundir ef þær eru ofhlaðnar verulega.
- Leitið til viðurkennds dreifingaraðila til að þjónusta eða skipta um rafhlöðu.

Þjálfun

- Aldrei leyfa börnum eða óþjálfuðum einstaklingum að vinna með eða við hleðslutækið. Gildandi reglur á hverjum stað kunna að setja takmörk við aldur stjórnanda. Eigandinn ber ábyrgð á að þjálfra stjórnendur og vélvirkja.
- Lesið vandlega og fylgið öllum leiðbeiningum á hleðslutækinu og í handbókinni áður en hleðslutækið er notað. Þekkið rétta notkun hleðslutækisins.

Undirbúningur

- Haldið nærstöddum og börnum í öruggri fjarlægð á meðan hleðsla stendur yfir.
- Klæðist viðeigandi klæðnaði á meðan hleðsla stendur yfir, þar á meðal hlífðargleraugum, síðum buxum og góðum vinnuskóm með skrikvörn.
- Slökkvið á vinnubílnum og bíðið þar til vinnubíllinn hefur slökkt alveg á sér áður en hann er hlaðinn. Ef þetta er ekki gert er hættu á neistahlaupi.
- Tryggið að hleðsla fari fram á vel loftræstu svæði.
- Hleðslutækið er aðeins ætlað til notkunar við nafnspennu 120 til 240 VAC. Þegar notast er við 240 volta rafrásir þarf að fá rétta rafmagnssnúru hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

Vinnsla

- Hlaðið ekki frosna rafhlöðu.
- Farið vel með rafmagnssnúruna. Ekki taka hleðslutækið upp á rafmagnssnúrunni eða kippa í hana til að taka hleðslutækið úr sambandi. Verjið snúruna fyrir hita, olíu og hvössum brúnum.
- Tengjið hleðslutækið beint við innstungu með jarðtengingu. Notið ekki hleðslutækið í ójarðtengdri innstungu, jafnvel ekki með jarðtengdu millistykki.
- Ekki breyta meðfylgjandi rafmagnssnúru eða kló.
- Fjarlægið málmhluti á borð við hringa, armbönd, hálsmen og úr þegar unnið er við Li-ion rafhlöðu. Li-ion rafhlaða getur myndað nægan straum til að valda alvarlegu brunasári.
- Aldrei nota hleðslutækið nema í góðu skyggni eða lýsingu.
- Notið framlengingarsnúru sem getur höndlað 15 A eða meira. Ef hlaðið er utandyra, notið þá framlengingarsnúru sem er hönnuð til notkunar utandyra.
- Ef skemmdir verða á snúrunni á meðan hún er í sambandi skal taka hana úr sambandi við innstunguna og fá nýja rafmagnssnúru hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.
- Takið hleðslutækið úr sambandi við rafmagnsinnstungu þegar það er ekki í notkun, áður en það er flutt til eða áður en það er þjónustað.

Viðhald og geymsla

- Geymið hleðslutækið á þurrum og öruggum stað innandyra, sem óviðkomandi hafa ekki aðgang að.
- Ekki taka hleðslutækið í sundur. Farið með hleðslutækið til viðurkennds dreifingaraðila Toro þegar þörf er á þjónustu eða viðgerð.
- Takið rafmagnssnúruna úr sambandi við innstunguna áður en viðhald eða þrif fara fram til að draga úr hættu á raflosti.
- Haldið við eða skiptið um öryggis- og leiðbeiningarmerkingar, eftir þörfum.
- Ekki nota hleðslutækið með skemmdri snúru eða kló. Hafið samband við viðurkenndan dreifingaraðila Toro til að fá nýja snúru.
- Ef hleðslutækið hefur orðið fyrir höggi, dottið eða skemmt á annan hátt skal ekki nota það; farið með það til viðurkennds dreifingaraðila Toro.

Vinnubíllinn fluttur

- Sýnið aðgát þegar vinnubíllinn er settur á eða tekinn af eftirvagni eða palla.

- Notið skábrautir í fullri breidd við að aka honum á eftirvagn eða palla.
- Festið vinnubíllinn tryggilega.

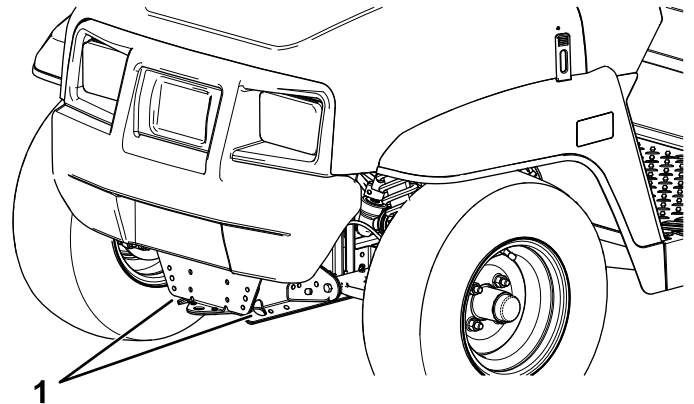
Frekari upplýsingar um festingarstaði á vinnubílum er að finna á [Mynd 25](#) og [Mynd 26](#).

Ath.: Akið vinnubíllnum á eftirvagn þannig að framhluti hans snúi fram. Ef það er ekki hægt skal binda vélarhlífina fasta við grindina með stroffu eða taka hana af og flytja og festa aðskilið. Að öðrum kosti er hættu á að vélarhlífin fjúki af við flutninga.

VARÚÐ

Ef sæti eru laus er hættu á að þau detti af vinnubílum og eftirvagninum þegar vinnubíllinn er fluttur, eða sæti lendi á öðrum vinnuvélum eða myndi tálma á vegum.

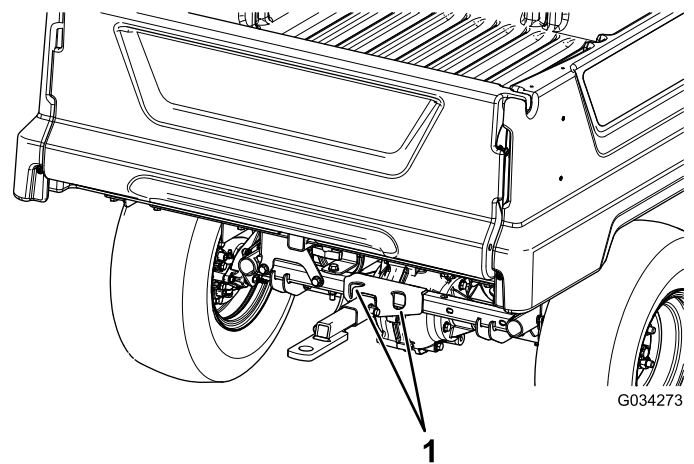
Fjarlægið sætin, eða gangið úr skugga um að sæti hafi verið fest tryggilega með snúningspínum.



Mynd 25

g236535

1. Dráttarveisli og festipunktur (framhlíð bílsins)



Mynd 26

g034273

1. Festipunktur að aftan

Vinnubíllinn dreginn

Í neyðartilvikum er hægt að draga vinnubíllinn stuttar vegalengdir; þetta er hins vegar ekki hefðbundin notkun.

⚠ VIÐVÖRUN

Hætta er á stjórnmissi þegar dregið er á of miklum hraða. Slíkt getur leitt til meiðsla á fólki.

Aldrei draga vinnubíl hraðar en 8 km/klst.

Dráttur vinnubílsins krefst aðkomu tveggja einstaklinga. Ef flytja þarf vinnubíllinn um langan veg skal nota vörubíl eða eftirvagn; sjá [Dráttur eftirvagns \(síða 28\)](#).

1. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.

Mikilvægt: Rafmagnskerfið getur orðið fyrir skemmdum ef vinnubíllinn er dreginn á meðan svissað er Á.

2. Festið dráttartaug í beislið framan á grind vinnubílsins ([Mynd 25](#)).
3. Takið stöðuhemilinn af.

Dráttur eftirvagns

Þessi vinnubíll getur dregið eftirvagna. Dráttarkrókar eru í boði fyrir vinnubíllinn. Hafið samband við viðurkenndan dreifingaraðila Toro til að fá frekari upplýsingar.

Ekki ofhlaða vinnubíllinn eða eftirvagninn þegar ekið er með farm eða eftirvagn (tengitæki) í eftirdragi. Ofhleðsla vinnubílsins eða eftirvagnsins getur skert afkastagetu eða valdið skemmdum á hemlum, öxli, mótör, sambyggðum girrkassa og drifi, stýri, fjöðrun, undirvagni eða hjólbörðum.

Hlaðið eftirvagn alltaf þannig að 60% farmsins liggi á framhluta eftirvagnsins. Þetta veltir um 10% af heildarþyngd eftirvagnsins yfir á dráttarkrók vinnubílsins.

Til að tryggja viðunandi hemlun og grip skal alltaf ferma pallinn þegar eftirvagn er í notkun. Ekki skal fara yfir heildarþyngdarmörk fyrir pall og eftirvagn.

Forðist að leggja vinnubíl með eftirvagni í brekku. Ef ekki verður hjá því komist að leggja í halla skal setja stöðuhemilinn á og skorða hjólbarða eftirvagnsins.

Flutningur á Li-ion rafhlöðum

Samgönguráðuneyti Bandaríkjanna og alþjóðleg flutningsyfirkvæði krefjast þess að Li-ion rafhlöður séu fluttar í sérstökum pakkningum og eingöngu með flutningatækjum sem eru vottuð fyrir slíkan flutning. Í Bandaríkjunum má flytja rafhlöðu uppsetta í vinnuvélinni sem rafknúinn búnað, í samræmi við reglugerðir. Samgönguráðuneyti Bandaríkjanna eða önnur viðeigandi opinber stofnun annarra landa veitir nákvæmar upplýsingar um reglugerðir varðandi flutning rafhlaðanna eða vinnuvélarinnar með rafhlöðunum í.

Hægt er að fá frekari upplýsingar um flutning á rafhlöðum hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

Virgni Li-ion hleðslutækis

Tengst við aflgjafa

⚠ HÆTTA

Snerting við vatn meðan á hleðslu stendur getur valdið raflosti og meiðslum eða dauða.

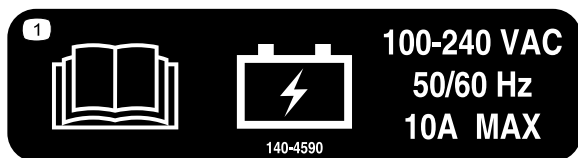
- Ekki meðhöndla klóna eða hleðslutækið með blautum höndum eða standandi í vatni.
- Ekki má hlaða rafhlöðurnar í rigingu eða bleytu.

Hleðslutækið er með þriggja pinna kló með jarðtengingu (gerð B) til að draga úr hættu á raflosti. Ef klóin passar ekki í vegginnstunguna eru aðrar jarðtengdar klær í boði; hafið samband við viðurkenndan dreifingaraðila Toro.

Ekki breyta hleðslutækinu eða kló rafmagnssnúrunnar á nokkurn hátt.

Mikilvægt: Leitið reglulega eftir götum eða sprungum í einangrun rafmagnssnúrunnar. Ekki nota skemmda snúru. Ekki láta snúruna liggja í vatni eða blautu grasi.

Sjá [Mynd 27](#) varðandi kröfur um aflgjafa.



Mynd 27

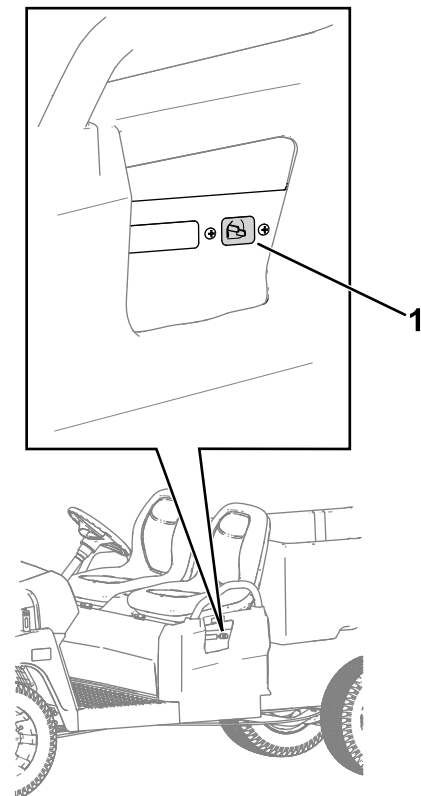
decal140-4590

1. Stingið rafmagnssnúrunni í innstungu fyrir hleðslutæki á vinnubílum ([Mynd 28](#)).

⚠ VIÐVÖRUN

Skemmd hleðslusnúra getur valdið raflosti eða eldhættu.

Skoðið rafmagnssnúruna vandlega áður en hleðslutækið er notað. Ef snúran er skemmd skal ekki nota hleðslutækið fyrr en búið er að útvega nýja snúru.



Mynd 28

g424855

1. Innstunga fyrir hleðslutæki
2. Stingið kló rafmagnssnúrunnar í jarðtengda rafmagnsinnstungu.

Li-ion rafhlöður settar í hleðslu

▲ VARÚÐ

Tilraun til að hlaða rafhlöðurnar með hleðslutæki sem Toro býður ekki upp á getur leitt til mikils hita og annarra tengdra bilana í vörunni, sem geta leitt til eignatjóns og/eða meiðsla.

Notið hleðslutæki frá Toro til að hlaða rafhlöðurnar.

Ráðlagt hitasvið fyrir hleðslu: 0 ° til 45 °C

Mikilvægt: Hlaðið rafhlöðurnar aðeins við hitastig sem er innan ráðlagðs hitasviðs.

Ath.: Hleðslutækið virkar ekki við hitastig sem fer yfir lágmarks- eða hámarkshita. Vísar fyrir heita eða kalda rafhlöðu birtast á skjánum.

Hleðslustaðan er sýnd á skjánum.

Ef bilun kemur upp birtist villuboð á skjánum. Til að leiðrétta villu skal vísa til *viðhaldshandbókar* vinnubílsins.

Hleðslu lokið

1. Taktu rafmagnssnúruna úr innstungu fyrir hleðslutæki á vinnubílnum.
2. Geymið snúruna á öruggum stað.
3. Gangsetjið vinnubílinn.
4. Athugið hleðslustöðuna; sjá [Eftirlit með hleðslustöðu rafhlöðukerfis \(síða 25\)](#).

Viðhald

Þess sem hættu skapast á meiðslum á fólki eða dauða. Slík notkun getur fellt úr gildi vöruábyrgð Toro® Company.

Ath.: Verklagið í þessum kafla sýnir vinnubíl með plastpall og körfusæti. Upplýsingar um verklag fyrir tengibúnað af annarri gerð er að finna í viðhaldskafla (ef slíkt á við) leiðbeininga um uppsetningu. Farið á www.Toro.com til að fá leiðbeiningar eða skannið inn QR-kóða tengitækisins (þegar slíkt á við).

Öryggi við viðhaldsvinnu

- Ekki leyfa óþjálfuðu starfsfólki að þjónusta vinnubílinn.
- Áður en svæði stjórnanda er yfirgefið skal gera eftirfarandi:
 - Leggið vinnubílnum á jafnsléttu.
 - Setjið stöðuhemilinn á.
 - Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
 - Bíðið þar til hlutir á hreyfingu hafa stöðvast.
- Leyfið vinnuvélinni að kólna áður en hún er stillt, þjónustuð, þrífín eða sett í geymslu.
- Setjið alltaf búkka undir vinnubílinn þegar unnið er undir honum.
- Ekki vinna undir palli sem hefur verið lyft án þess að nota viðeigandi öryggisstífu.
- Ekki hlaða rafgeyminn á meðan unnið er við vinnubílinn.
- Tryggið að allur vélbúnaður sé vel hertur til að viðhalda góðu ástandi vinnubílsins.
- Til að draga úr eldhættu skal hreinsa smurfeiti, gras, lauf og óhreinindi af vinnubílnum.
- Ekki sinna viðhaldi með vélina gangi, ef því verður við komið. Haldið öruggri fjarlægð frá hlutum á hreyfingu.
- Ef vélin þarf að vera í gangi við stillingu skal halda höndum, fótum, fatnaði og öðrum líkamshlutum fjarri hlutum á hreyfingu. Haldið nærstöddum í öruggri fjarlægð frá vinnubílnum.
- Kannið virkni stöðuhemilsins, eins og sagt er til um í viðhaldsáætluninni og stillið hann og þjónustið eftir þörfum.
- Haldið öllum hlutum vinnubílsins í góðu ásigkomulagi og tryggið að vélbúnaður sé rétt hertur. Skiptið um slitnar eða skemmdar merkingar.
- Aldrei breyta ætlaðri virkni öryggisbúnaðar eða skerða þá vörn sem öryggisbúnaður veitir.
- Ef þörf er á meiriháttar viðgerðum eða aðstoð skal hafa samband við viðurkenndan þjónustu- og söluaðila.
- Hvers kyns breytingar á vinnubílnum kunna að hafa áhrif á virkni hans, afköst eða endingu, auk

Ráðlögð viðhaldsáætlun/-áætlanir

Tíðni viðhaldsþjónustu	Viðhaldsferli
Eftir fyrstu 100 klukkustundirnar	<ul style="list-style-type: none">Fylgið leiðbeiningum um tilkeyrslu nýrra vinnubíla.
Fyrir hverja notkun eða daglega	<ul style="list-style-type: none">Leitið eftir sliti, skurðum eða öðrum skemmdum á sætisbeltunum. Skiptið um sætisbelti ef einhver hluti þeirra virkar ekki rétt.Kannið þrýsting í hjólbörðum.Athugið hæð hemlavökvans.Þrífið sláttuvélina.
Á 100 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none">Athugið ástand hjólbarða og felga.Herðið felgurærnar.Athugið hvort slit eða skemmdir sjást á stýri eða íhlutum fjöðrunar.Athugið hjólhalla og innskeifni framhjóra.Athugið hæð vökva í sambyggðum gírkassa og drifi.Athugið sambyggða gírkassann og drifið m.t.t. leka.Skoðið hemla, hemlaleiðslur og tengingar.
Á 300 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none">Smyrjið legur framhjóra.
Á 400 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none">Skiptið um bremsuklossa hemla og stöðuhemils.
Á 800 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none">Skiptið um vökva í sambyggðum gírkassa og drifi.
Á 1.000 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none">Skiptið um hemlavökva.

Ath.: Farið á www.Toro.com og leitið að viðkomandi vinnubíl í gegnum handbókartengilinn á heimasíðunni til að sækja eintak af teikningum rafkerfisins.

▲ VIÐVÖRUN

Ef viðeigandi viðhaldi er ekki sinnt á vinnubílnum er hætt á ótímabærri bilun í kerfum bílsins, sem sett getur stjórnanda eða nærstadda í hættu.

Sinnið reglulegu viðhaldi á vinnubílnum og haldið honum í góðu ásigkomulagi, eins sagt er til um í þessum leiðbeiningum.

Gátlisti fyrir daglegt viðhald

Afritið þessa blaðsíðu til að skrá reglubundið viðhald.

Viðhaldsatriði	Vika:						
	Mánudagur	Þriðjudagur	Miðvikudagur	Fimmtudagur	Föstudagur	Laugardagur	Sunnudagur
Athugið virkni aksturshemils og stöðuhemils.							
Athugið virkni stefnustangarinnar.							
Athugið hæð hemlavökvans.							
Hlustið eftir óvenjulegum vinnsluhljóðum.							
Kannið þrýsting í hjólbörðum.							
Leitið eftir leka.							
Athugið virkni verkfæris.							
Athugið virkni inngjafarinnar.							
Lagfærið lakk sem hefur flagnað eða skemmst.							
Þrifið vinnubílinn.							
Lagfærið lakk sem hefur flagnað eða skemmst.							

Viðhald vinnubílsins við sérstök vinnuskilyrði

Mikilvægt: Ef vinnubíllinn er notaður við einhverjar af þeim aðstæðum sem taldar eru upp hér að neðan skal sinna viðhaldi helmingi oftar:

- Vinna í eyðimörk
- Vinna við köld skilyrði – undir 10°C
- Dráttur eftirvagns
- Mikil notkun við rykugar aðstæður
- Byggingarvinna
- Eftir langa notkun í aur, sandi, vatni eða öðrum álíka óhreinindum skal gera eftirfarandi:
 - Láta skoða og hreinsa hemlana svo fljótt sem auðið er. Þetta kemur í veg fyrir að sverfandi efni valdi óeðlilegu sliti.
 - Þrifið vinnubílinn með vatni eingöngu eða með mildu hreinsiefni.

Mikilvægt: Ekki nota ísalt vatn eða hreinsað vatn til að þrifa vinnubílinn.

Undirbúningur fyrir viðhald

⚠ VIÐVÖRUN

Lyftið pallinum áður en viðhaldsvinnu eða viðgerðum er sinnt. Hækkaður pallur getur fallið niður og skaðað starfsfólk sem er að störfum undir honum.

- Notið ávallt stífu til að halda pallinum uppi áðu en unnið er undir honum.
- Fjarlægjið allt efni af pallinum áður en unnið er undir pallinum.

Undirbúningur vinnuvélar fyrir viðhald

1. Leggið vinnubílnum á jafnsléttu.
2. Setjið stöðuhemilinn á.
3. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
4. Lyftið pallinum og látið hann síga.

Vinnuvélinni lyft

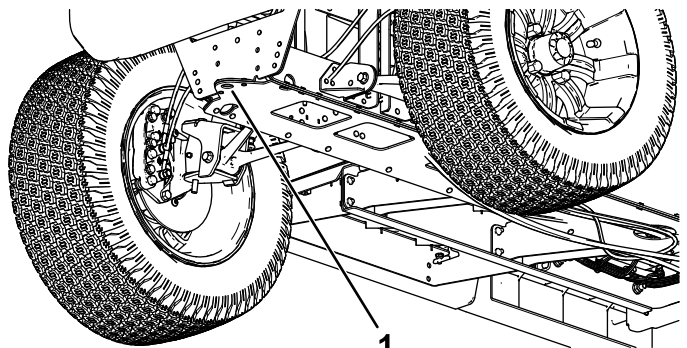
⚠ HÆTTA

Þegar tjakkur er í notkun getur vinnubíllinn verið óstöðugur. Vinnubíllinn gæti runnið af tjakknum og valdið slysum á fólki sem er undir bílnum.

- Aldrei má gangsetja bílinn á meðan hann er á tjakki.
- Takið lykilinn alltaf úr svissinum áður en vinnubíllinn er yfirgefinn.
- Skorðið hjólbarðana þegar stutt er við vinnubíllinn með lyftibúnað.
- Notið tjakkstanda til að styðja við vinnubíllinn þegar honum hefur verið lyft.

Mikilvægt: Í hvert sinn sem vinnubíllinn er gangsettur vegna reglubundins viðhalds og/eða bilanagreininga skal gæta þess að afturhjóli vinnubílsins séu í 25 mm fjarlægð frá jörðu og að afturöxull sé studdur með tjakkstöndum.

- Lyftipunktarnir framan á vinnubílnum eru staðsettir framan á grindinni, á bak við dráttarbeislið ([Mynd 29](#)).

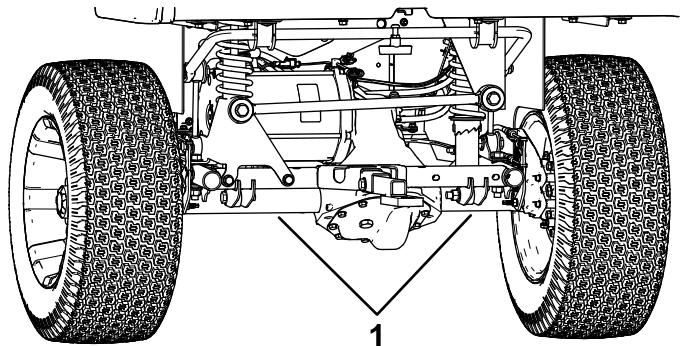


Mynd 29

g319293

1. Lyftipunktur að framan

- Lyftipunktarnir aftan á vinnubílnum eru staðsettir undir öxlinum ([Mynd 30](#)).



Mynd 30

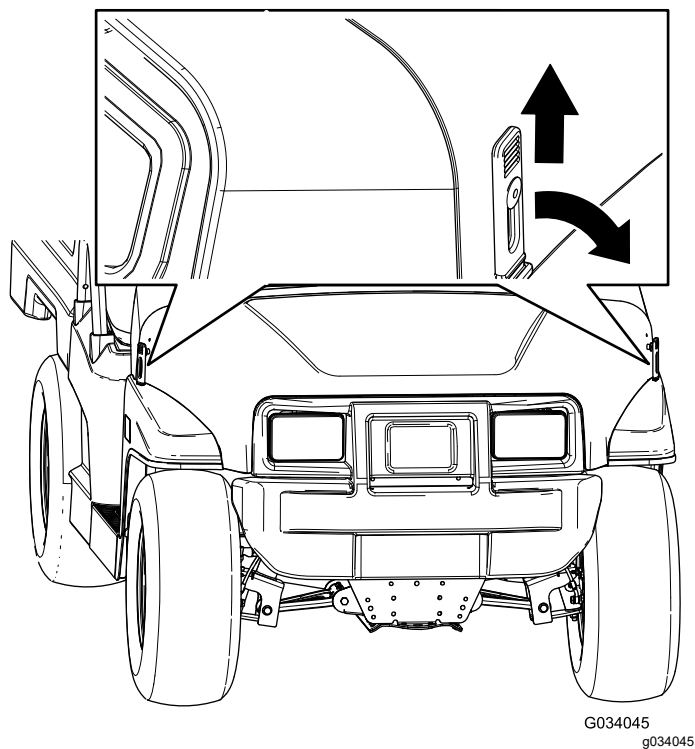
g319294

1. Lyftipunktar að aftan

Vélarhlíf opnuð

Vélarhlíf lyft

1. Lyftið handfanginu á gúmmíklínunum sitt hvorum megin við vélarhlífina upp ([Mynd 31](#)).



Mynd 31

2. Lyftið hlífinni.

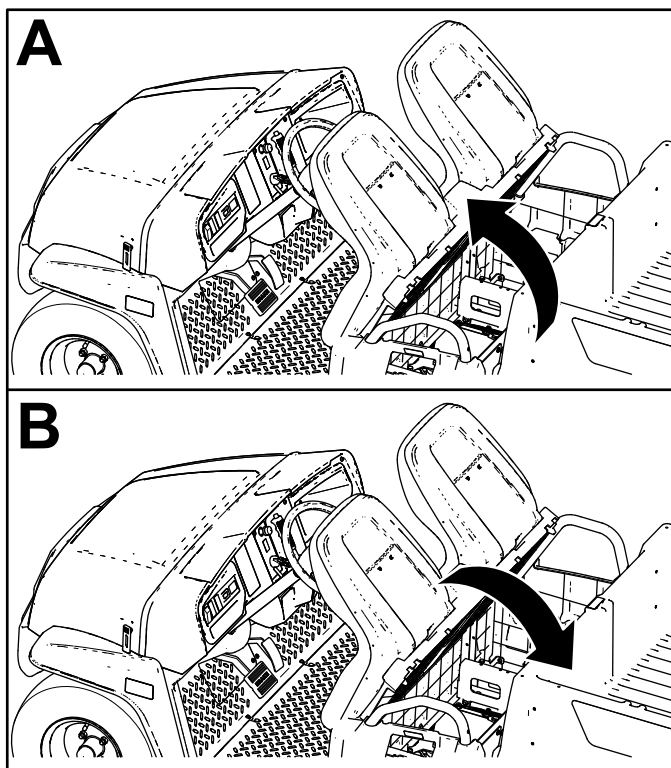
Vélarhlíf lokað

1. Látið vélarhlífina síga gætilega.
2. Festið vélarhlífina með því að láta gúmmíklínurnar flúttu við klínkufestingarnar sitt hvorum megin við vélarhlífina (Mynd 31).

Sætissamstæðu lyft og hún látið síga

Til að lyfta sætissamstæðunni er henni ýtt fram á við þar til hún hvílir á stýrinu (Mynd 32).

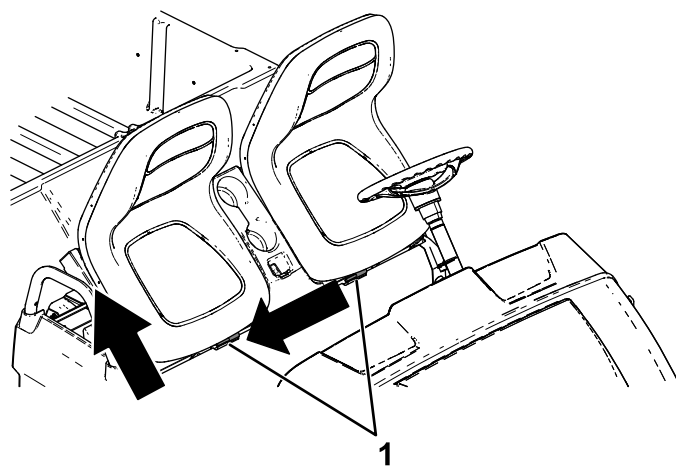
Sætissamstæðan er látin síga með því að ýta henni aftur á bak þar til hún er komin aftur í upphaflega stöðu (Mynd 32).



Mynd 32

Djúpsæti fjarlæg

1. Ýtið sætissamstæðunni fram á við, í lyfta stöðu (Mynd 32).
2. Rennið sætissamstæðunni til hliðar, út af pinnunum, og lyftið henni upp (Mynd 33).

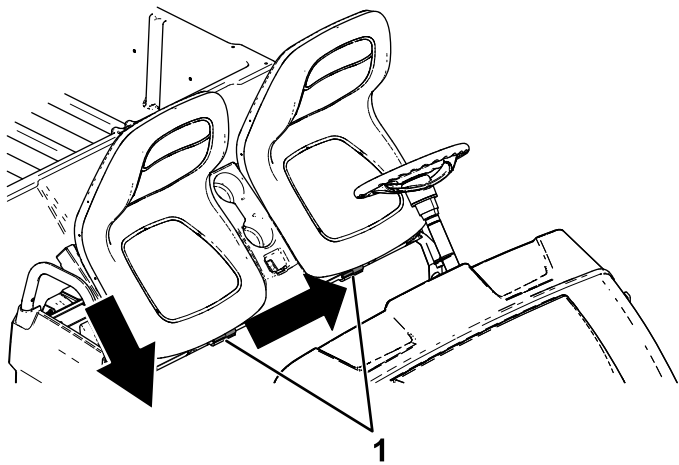


Mynd 33

1. Pinnar

Uppsetning á djúpsæti

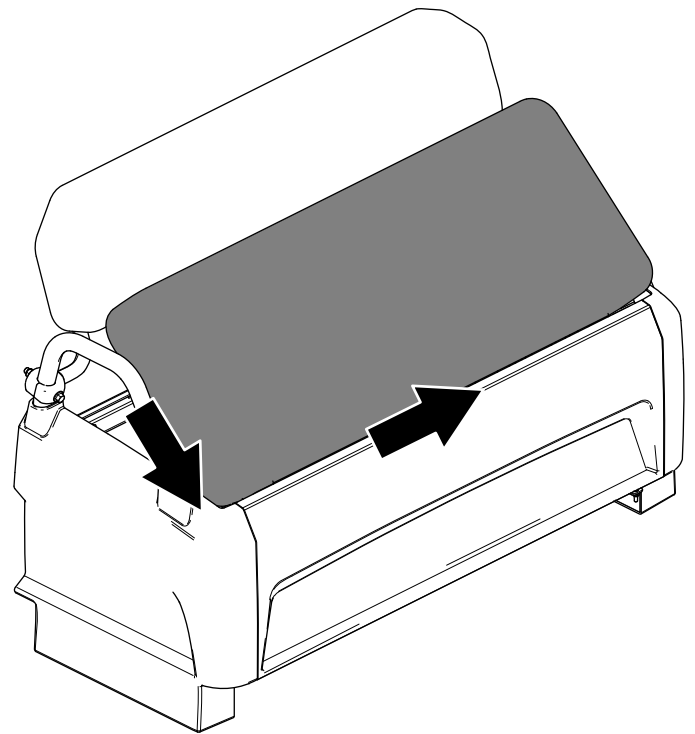
Rennið sætissamstæðunni upp á pinnana og látið hana síga (Mynd 34).



Mynd 34

g190186

1. Pinnar

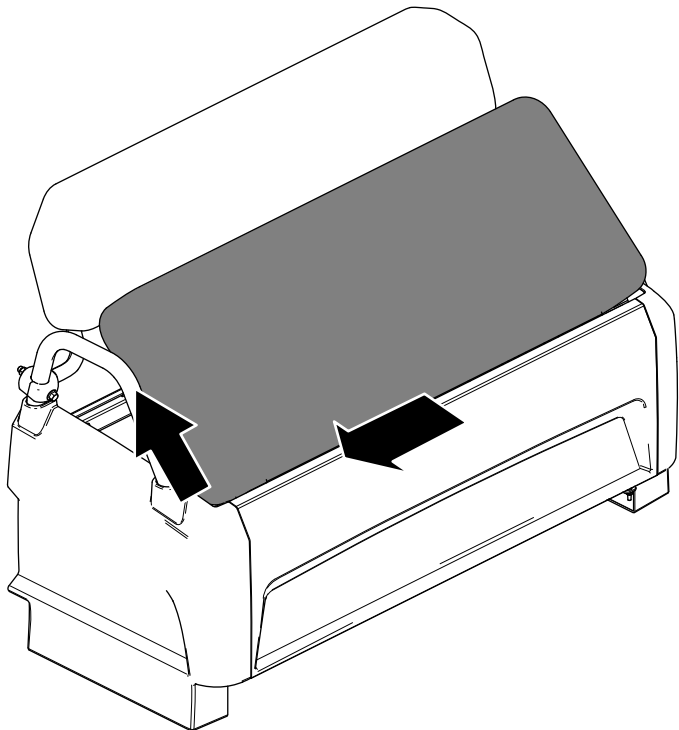


Mynd 36

g237190

Sessa fjarlægð

1. Ýtið sessunni fram á við, í efstu stöðu.
2. Rennið sessunni til hliðar, út af pinnunum og lyftið henni upp ([Mynd 35](#)).



Mynd 35

g237191

Nýrri sessu komið fyrir

Rennið sessunni á pinnana og lækkið sessuna niður ([Mynd 36](#)).

Smurning

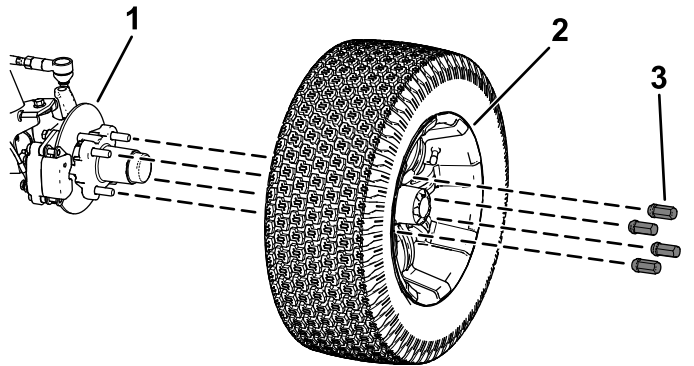
Legur framhjóra smurðar

Viðhaldstími: Á 300 klukkustunda fresti

Tilgreind smurfeiti: Mobilgrease XHP™-222

Hjólnöf og snúður fjarlægð

1. Lyftið vinnubílnum að framan og setjið tjakkstanda undir framhliðina.
2. Fjarlægið felgurænar fjórar sem festa hjólið við hjólnöfina (Mynd 37).



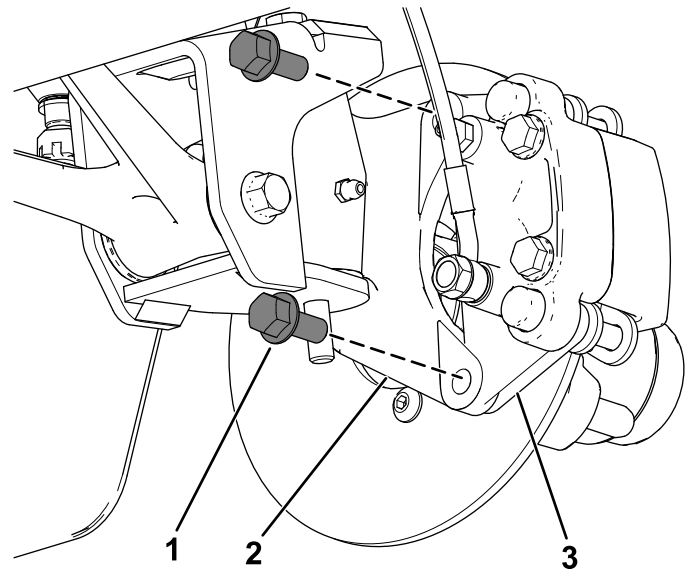
Mynd 37

g321364

1. Hjólnöf
2. Hjól
3. Felгурó

3. Fjarlægið kragaboltana ($\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ to.) sem halda festingunni fyrir hemlasamstæðuna fastri við drifið og skiljið hemilinn frá drifinu (Mynd 38).

Ath.: Setjið stoðir undir hemlasamstæðuna áður en lengra er haldið.

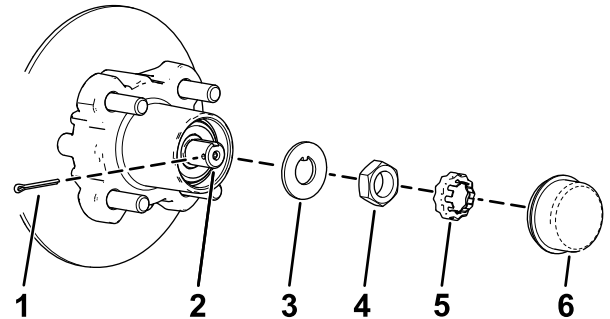


Mynd 38

g321363

1. Kragaboltar ($\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ to.)
2. Drif
3. Festing fyrir klafa (hemlasamstæða)

4. Fjarlægið rykhlífina af hjólnöfnum (Mynd 39).

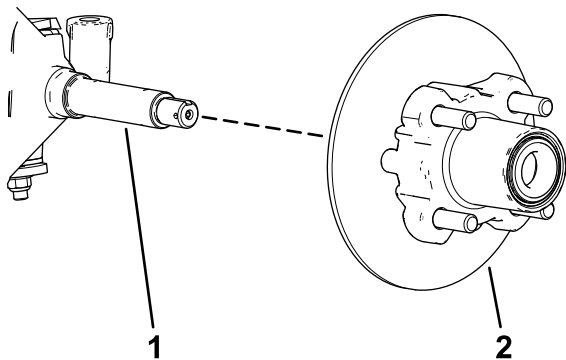


Mynd 39

g192346

1. Klofsplitti
2. Drif
3. Flipaskinna
4. Drifró
5. Festiró
6. Rykhlíf

5. Fjarlægið klofsplittið og festiróna af drifinu og drifrónni (Mynd 39).
6. Fjarlægið drifróna úr drifinu og skiljið hjólnöf og snúðsamstæðu frá drifinu (Mynd 39 og Mynd 40).



Mynd 40

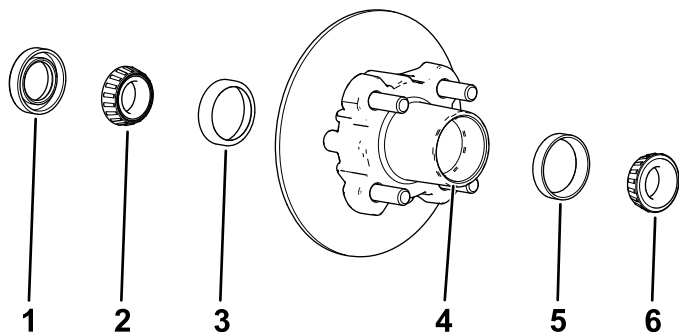
g192347

1. Drif 2. Hjólnöf og snúðsamstæða

7. Þurrkið vel af drifinu með klúti.
8. Endurtakið skref 1 til og með 7 fyrir hjólnöfina og snúðinn á hinni hlið vinnubílsins.

Hjólalegur smurðar

1. Fjarlægjið utanáliggjandi legu og legugróp af hjólnöfnum (Mynd 41).



G033050
g033050

Mynd 41

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Þétti | 4. Holrými fyrir legu (hjólnöf) |
| 2. Lega að innanverðu | 5. Lega að utanverðu |
| 3. Legugróp að innanverðu | 6. Legugróp að utanverðu |

2. Fjarlægjið þéttið úr legu að innanverðu úr hjólnöfnum (Mynd 41).
3. Þurrkið vel af þéttinu og leitið eftir sliti eða skemmdum á því.

Ath.: Notið ekki leysiefni til að hreinsa þéttið. Ef þéttið er slitið eða skemmt skal skipta um það.

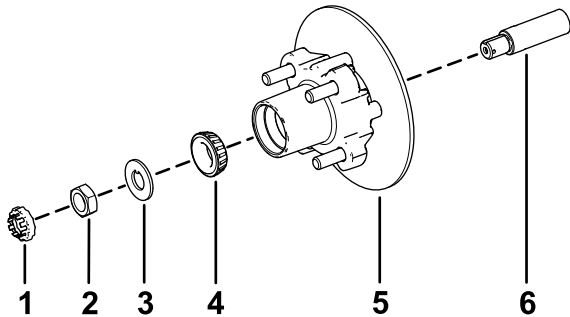
4. Hreinsið legurnar og legugrópinar og skoðið íhlutina til að leita eftir sliti eða skemmdum.

Ath.: Skiptið um slitna eða skemmda íhluti. Gangið úr skugga um að legurnar og grópinar séu hreinar og þurrar.

5. Hreinsið alla feiti, óhreinindi og laust efni úr holrýminu í hjólnöfnum (Mynd 41).
6. Setjið tilgreinda smurfeiti í legurnar.
7. Fyllið holrýmið í hjólnöfnum sem nemur um 50 til 80% af tilgreindu magni smurfeiti (Mynd 41).
8. Setjið leguna að innanverðu í grópina í hjólnöfnum innanverðri og setjið þéttið á (Mynd 41).
9. Endurtakið skref 1 til og með 8 fyrir legurnar í hinni hjólnöfnum.

Hjólnöf og snúður sett upp

1. Berið þunnt lag af tilgreindri smurfeiti á drifið (Mynd 42).



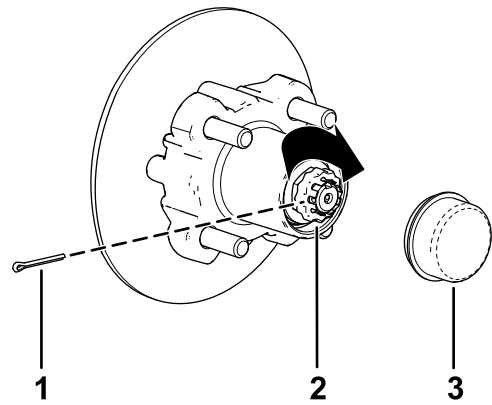
Mynd 42

g192344

- | | |
|----------------|---|
| 1. Festiró | 4. Lega að utanverðu |
| 2. Drifró | 5. Hjólnöf, snúður, lega að innanverðu, legugröp og þétti |
| 3. Flipaskinna | 6. Drif |

2. Setjið hjólnöf og snúð upp á drifið, með snúðinn að innanverðu (Mynd 42).
3. Setjið legu að utanverðu upp á drifið og komið legunni fyrir í grópinni að utanverðu (Mynd 42).
4. Setjið flipaskinnuna upp á drifið (Mynd 42).
5. Skrúfið drifróna á drifið og herðið hana í 15 N·m, en snúið um leið hjólnöfinni til að legan fari á réttan stað (Mynd 42).
6. Losið drifróna svolítið, eða þar til hjólnöfin snýst hindrunarlaust.
7. Herðið drifróna í 170 til 225 N·m.
8. Setjið festiróna yfir róna og athugið hvort raufin í festirónni og gatið fyrir klofsplittið í drifinu flúttu (Mynd 43).

Ath.: Ef raufin í festirónni flúttar ekki við gatið á drifinu skal herða drifróna þar til raufin og gatið flúttu, að hámarki að 226 N·m á rónni.



Mynd 43

g192345

- | | |
|----------------|------------|
| 1. Klofsplitti | 3. Rykhlíf |
| 2. Festiró | |

9. Setjið klofsplittið í og sveigið hvorn legg utan um festiróna (Mynd 43).
10. Setjið rykhlífina á hjólnöfina (Mynd 43).
11. Endurtakið skref 1 til og með 10 fyrir hjólnöfina og snúðinn á hinni hlið vinnubílsins.

Uppsetning hemla og hjóla

1. Hreinsið kragaboltana tvo ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ to.) og berið lag af miðlungssterku gengjulími á skrúfganga boltanna.
2. Gangið úr skugga um að hemlaklossarnir sitt hvorum megin við snúðinn (Mynd 38) og götin í festingu fyrir klafann flútti við göt hemlafestingarinnar í drifgrindinni (Mynd 42).
3. Festið festinguna fyrir klafann við drifgrindina (Mynd 38) með tveimur kragaboltum ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ to.). Herðið kragaboltana tvo í 47 til 54 N·m (35 til 40 ft-lb).
4. Gangið úr skugga um að götin á felgunni flútti við pinnana á hjólnöfinni og setjið felguna á hjólnöfina, þannig að ventilleggurinn vísi út á við (Mynd 37).

Ath.: Gangið úr skugga um að uppsetningarflötur hjólsins flútti við hjólnöfina.
5. Festið hjólið við hjólnöfina með felgurónum (Mynd 37).

Herðið felgurærnar í 108 til 122 N m (80 til 90 ft-lb).
6. Endurtakið skref 1 til og með 5 fyrir hemlana og hjólið á hinni hlið vinnubílsins.

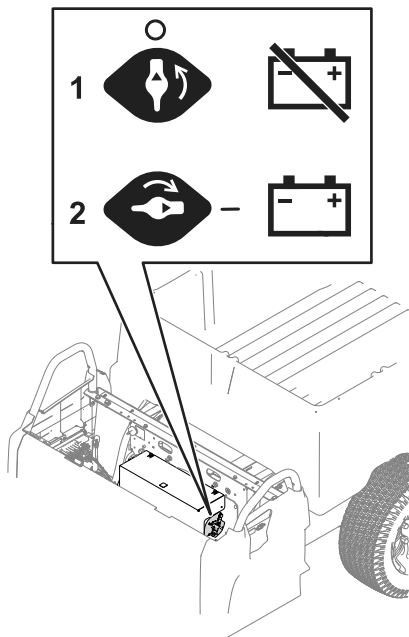
Viðhald rafkerfis

Öryggi tengt rafkerfi

- Takið rafmagnssnúruna úr sambandi áður en rafgeymirinn er tengdur eða aftengdur.
- Klæðist hlífðarfatnaði og notið einangruð verkfæri. Aftengið rafgeyminn áður en gert er við vinnuvélina. Aftengið mínusskautið fyrst og plússkautið síðast. Tengjið plússkautið fyrst og mínusskautið síðast.

Notkun rafgeymisrofa

1. Aftengið rafmagnssnúruna við hleðslutækið ef hún er tengd.
2. Fjarlægið eða ýtið sætissamstæðunni upp.
3. Færið rafgeymisrofann í æskilega stöðu eins og sýnt er á [Mynd 44](#).



Mynd 44

g424864

1. Snúið rofanum í SLÖKKT stöðu til að aftengja vinnubílinn með rafmagni.
2. Snúið rofanum í KVEIKT stöðu til að tengja vinnubílinn með rafmagni.

Rafhlöðurnar þjónustaðar

Ath.: Vinnubíllinn er búinn að minnsta kosti tveimur lítum-jóna rafhlöðum.

Fargið eða endurvinnið Li-ion rafhlöður í samræmi við staðbundnar reglur og landslög. Ef rafhlaða krefst þjónustu skal leita aðstoðar viðurkennds dreifingaraðila Toro.

Ekki opna rafhlöðuna. Ef vandamál kemur upp með rafhlöðu skal leita aðstoðar hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

Viðhald á Li-ion rafhlöðum

⚠ VIÐVÖRUN

Rafhlöðurnar innihalda háspennu sem gæti brennt eða valdið rafstuði.

- Ekki reyna að opna rafhlöðurnar.
- Gætið fyllstu varúðar við meðhöndlun rafhlöðu með rofið ytra byrði.
- Notið eingöngu hleðslutæki sem hannað er fyrir rafhlöðurnar.

Lítum-jóna rafhlöðurnar halda nægilega hleðslu til að framkvæma tilætlaða vinnu á líftíma sínum.

Fylgið eftirfarandi leiðbeiningum til að ná hámarksendingu og -notkun úr rafhlöðunum:

- Ekki opna rafhlöðuna.
- Geymið/leggið vinnubílnum í hreinni, þurri vélageymslu eða geymslusvæði í vari fyrir sólarljósi, hitagjöfum, rigningu og bleytu. Geymið þær ekki á stað þar sem hitastigið fer yfir það svið sem tilgreint er í [Rafhlöðurnar þjónustaðar \(síða 40\)](#). Hiti utan marka skemmir rafhlöðurnar. Mikill hiti við geymslu, sérstaklega þegar hleðslustaða er há, dregur úr endingu rafhlaðanna.
- Þegar vinnubíllinn er geymdur í meira en 10 daga skal ganga úr skugga um að hann sé á köldum og þurrum stað, fjarri sólarljósi, rigningu og bleytu.
- Notið ljós aðeins þegar nauðsyn krefur.

Viðhald hleðslutækisins

Mikilvægt: Rafmagnsviðgerðir skulu eingöngu framkvæmdar hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

Hleðslutækið þarfnast lítills viðhalds annað en að vernda það gegn skemmdum og veðri.

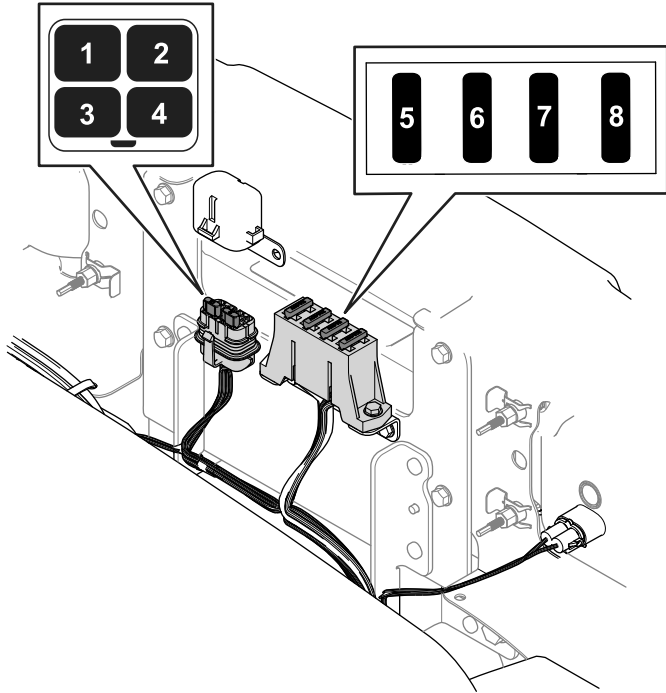
- Þrifið snúrurnar og hylkið á rafhlöðunni og hleðslutækinu með örllítið rökum klút eftir hverja notkun.

Ath.: Hreinsið ekki raffeiti af skautunum.

- Vindið snúrurnar upp þegar þær eru ekki í notkun.
- Leitið reglulega eftir skemmdum á snúrunum og skiptið um þær þegar með þarf með varahlutum sem samþykktir eru af Toro.

Staðsetning öryggja

12 V og 60 V örygginn ([Mynd 45](#)) eru staðsett undir vélarhlífinni.

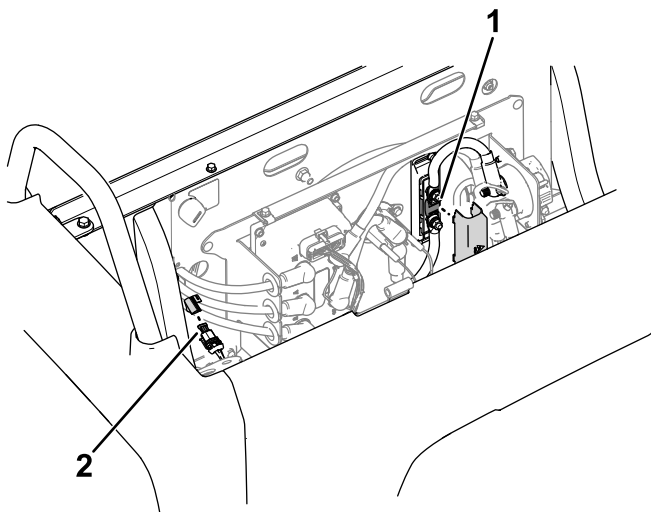


Mynd 45

g424878

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Fjarskiptaafi (5 A) | 5. DC í DC breytir (20 A) |
| 2. Viðvörðun (5 A) | 6. Aðalkerfi B+ (10 A) |
| 3. Aðalljós (10 A) | 7. Skjár (5 A) |
| 4. USB (5 A) | 8. Flauta (20 A) |

Öryggi hleðslutækisins (30 A) og vélarinnar (200 A) ([Mynd 46](#)) eru staðsett undir færænlega sætissamstæðunni.



Mynd 46

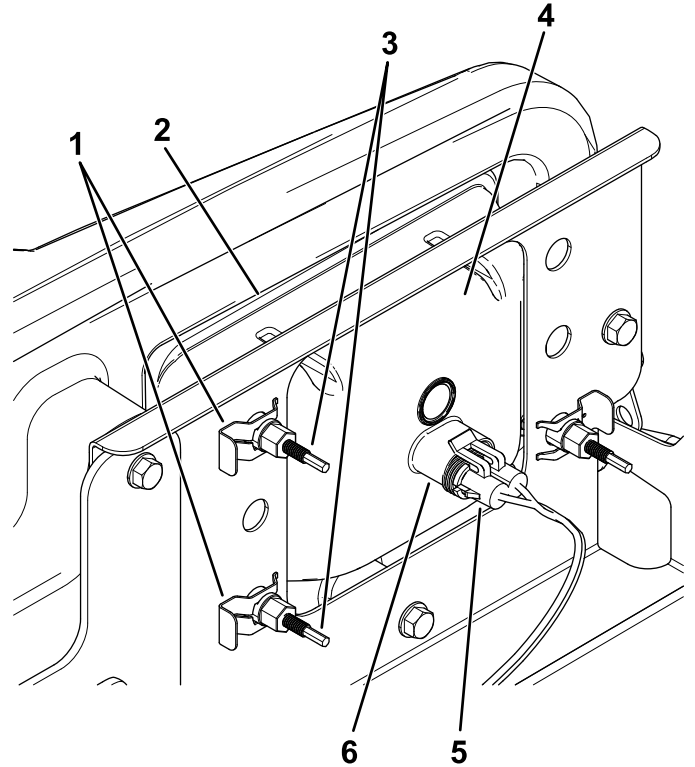
g425283

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Öryggi vinnubíls (200 A) | 2. Öryggi hleðslutækis (30 A) |
|-----------------------------|-------------------------------|

Viðhald aðalljósa

Skipt um aðalljós

1. Aftengið afl vinnubílsins; sjá [Notkun rafgeymisrofa \(síða 40\)](#).
2. Opnið vélarhlífina.
3. Aftengið raftengi leiðsluknippis frá tengi ljósasamstæðunnar ([Mynd 47](#)).



Mynd 47

g319306

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. Smella | 4. Aðalljós |
| 2. Op í stuðara | 5. Raftengi knippis |
| 3. Stilliskrúfa | 6. Ljósasamstæða |

4. Fjarlægið smellurnar sem festa aðalljósið við festingu fyrir aðalljós ([Mynd 47](#)).

Ath.: Geymið alla íhluti fyrir uppsetningu á nýju aðalljósi.

5. Fjarlægið aðalljósasamstæðuna með því að færa hana fram á við, gegnum opið á framstuðaranum ([Mynd 47](#)).
6. Setjið nýja aðalljósið upp gegnum opið á stuðaranum ([Mynd 47](#)).

Ath.: Gangið úr skugga um að stillistoðirnar flútti við götin í festingunni á bak við stuðarann.

7. Festið aðalljósasamstæðuna með smellunum sem voru fjarlægðar í skrefi 4.
8. Tengjið rafmagnstengi leiðsluknippis við tengið á ljósasamstæðunni ([Mynd 47](#)).

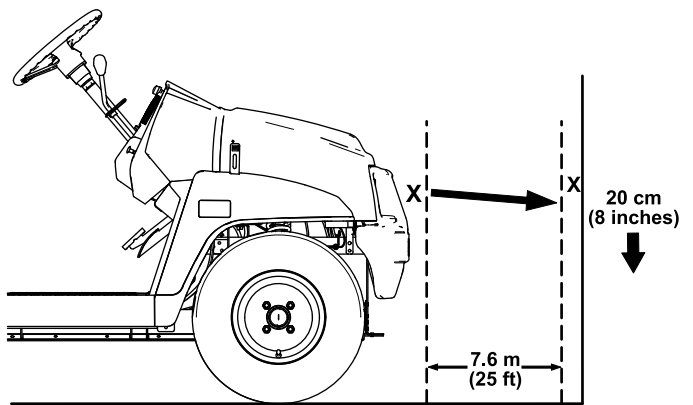
9. Stillið aðalljósinn þannig að ljóskeilan beinist á æskilegan stað. Frekari upplýsingar eru í [Stilling aðalljósa \(síða 42\)](#).

Stilling aðalljósa

Notið eftirfarandi aðferð til að stilla stöðu aðalljósanna í hvert sinn sem skipt er um aðalljósasamstæðuna eða hún er fjarlægð.

1. Leggið vinnubílnum á jafnsléttu með aðalljósinn í um það bil 7,6 m fjarlægð frá vegg ([Mynd 48](#)).
2. Mælið fjarlægðina frá gólfi að miðju aðalljósanna og setjið merki á vegginn í þeirri hæð.
3. Snúið svissinum í KVEIKTA stöðu og kveikið á aðalljósunum.
4. Gefið gaum að því hvar á veggnum aðalljósinn lenda.

Skærasti hluti aðalljóskeilunnar ætti að vera 20 cm fyrir neðan merkið á veggnum ([Mynd 48](#)).



Mynd 48

g298100

5. Snúið stilliskrúfunum ([Mynd 47](#)) aftan á aðalljósasamstæðunni til að snúa samstæðunni og stilla stöðu kastljósgeislans.
6. Lokið hlífinni.

Viðhald drifkerfis

Viðhald hjólbarðanna

Viðhaldstími: Á 100 klukkustunda fresti—Athugið ástand hjólbarða og felga.

Á 100 klukkustunda fresti—Herðið felgurærnar.

1. Athugið hvort slit eða skemmdir sjást á hjólbörðum og felgum.

Ath.: Árekstrar sem kunna að verða við notkun vinnubílsins, líkt og þegar ekið er á gangstéttarbrúnir, geta valdið skemmdum á hjólbörðum eða felgum og raskað hjólastillingum. Skoðið því ástand hjólbarða eftir slíka árekstra.

2. Herðið felgurærnar í 108 til 122 N·m.

Skoðun á stýri og íhlutum fjöðrunar

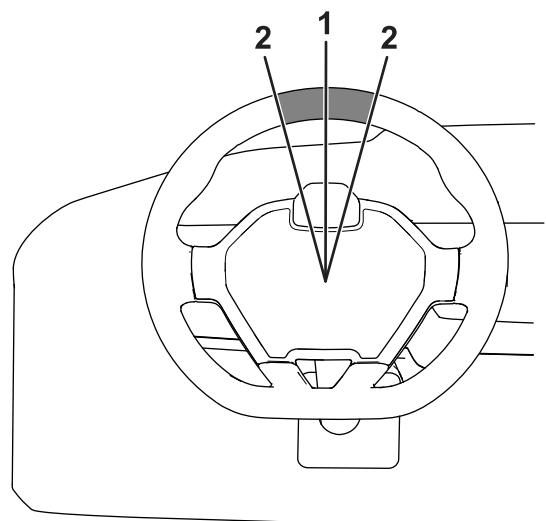
Viðhaldstími: Á 100 klukkustunda fresti—Athugið hvort slit eða skemmdir sjást á stýri eða íhlutum fjöðrunar.

Hafið stýrið í miðlægrri stöðu ([Mynd 49](#)) og snúið því til vinstri eða hægri. Ef stýrinu er snúið meira en 13 mm til vinstri eða hægri og hjólbarðar snúast ekki skal skoða eftirfarandi íhluti stýris og fjöðrunar til að ganga úr skugga um að þeir séu ekki slitnir eða skemmdir:

- Stýrisskaft í samskeytalið stýrisstangar

Mikilvægt: Athugið ástand og öryggi þéttis í pinnastönginni ([Mynd 50](#)).

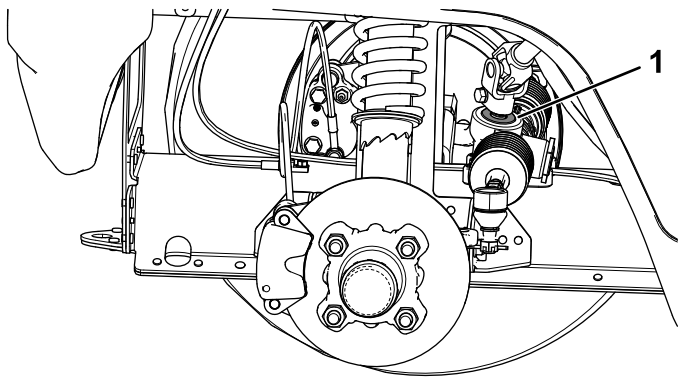
- Millistangir í stýrisstangarsamstæðu



Mynd 49

g415333

1. Stýri í miðjustöðu
2. 13 mm frá miðju stýrisins



Mynd 50

g313576

1. Þétti í pinnastöng

Stilling hjólastillingar

Viðhaldstími: Á 100 klukkustunda fresti/Árlega (hvort sem verður á undan)—Athugið hjólhalla og innskeifni framhjóla.

Undirbúningur fyrir stillingu hjólhalla og innskeifni

1. Athugið loftþrýstinginn í hjólbörðunum til að tryggja að framhjólbarðarnir séu blásnir upp í 138 kPa (20 psi).
2. Stjórnandi vinnubílsins skal sitja í sætinu, að öðrum kosti skal setja þyngd í sætið sem nemur þyngd þess sem á að aka bílnum. Stjórnandi vinnubílsins, eða jafngild þyngd, verður að vera í sætinu á meðan þessi stilling er framkvæmd.
3. Látið vinnubílinn renna beint aftur á bak á jafnsléttu um 2 til 3 metra og síðan beint áfram að upphafsstaðsetningu. Þannig nær fjöðrunin að komast í notkunarstöðu.

Stilling hjólhalla

Verkfæri sem eigandi útvegar: skrúflykill, Toro-íhlutur nr. 132-5069. Frekari upplýsingar fást hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

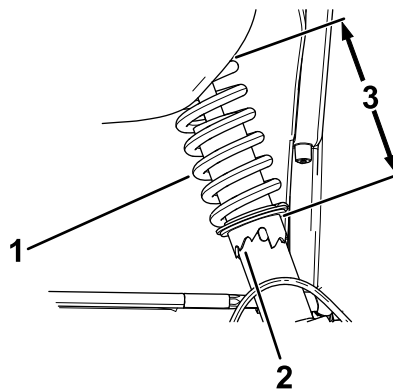
Mikilvægt: Stillið hjólhalla aðeins ef það á að nota tengitæki að framan eða ef hjólbarðarnir eru mismikið slitnir.

Ath.: Þessa aðferð er hægt að framkvæma á fram- og afturhjólbörðum.

1. Skoðið hjólhallastillingu á hverju hjóli. Stillingin ætti að vera eins nærri hlutlausu (núllstillingu) og unnt er.

Ath.: Hjólbarðana skal stilla þannig að þeir nái jafnri snertingu við jörð, til að minnka ójafnt slit.

2. Ef hjólhalli er ekki réttur skal nota skrúflykil til að snúa kraganum á höggdeyfinum og stilla hjólið rétt ([Mynd 51](#)).



Mynd 51

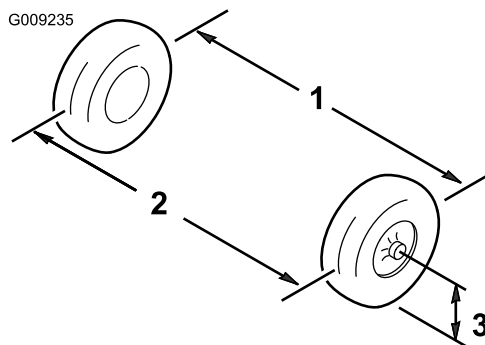
g411802

1. Gormur í höggdeyfi
2. Kragi
3. Lengd gorms

Innskeifni framhjóla stillt

Mikilvægt: Áður en innskeifni er stillt skal ganga úr skugga um að stilling hjólhalla sé eins hlutlaus og unnt er. Frekari upplýsingar eru í [Stilling hjólhalla \(síða 43\)](#).

1. Mælið fjarlægðina á milli framhjólanna við öxulhæð, bæði framan og aftan á framhjólunum ([Mynd 52](#)).

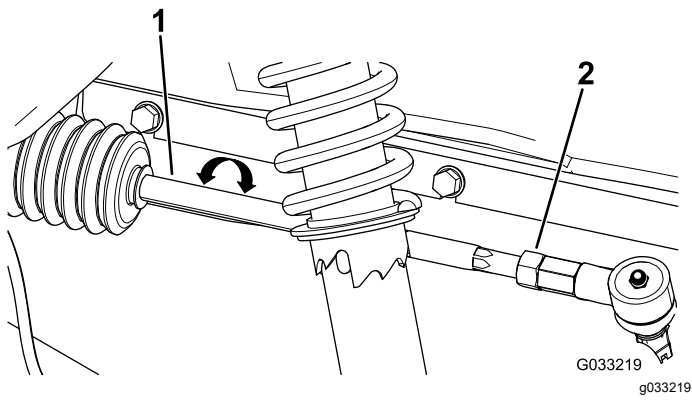


Mynd 52

g009235

1. Miðjulína hjólbarða – að aftan
2. Miðjulína hjólbarða – að framan
3. Miðjulína öxuls

2. Ef mælingin er ekki innan við 0 til +/- 3 mm skal losa um festirærnar á ytri enda stýrisstanganna ([Mynd 53](#)).



Mynd 53

1. Millistöng

2. Festiró

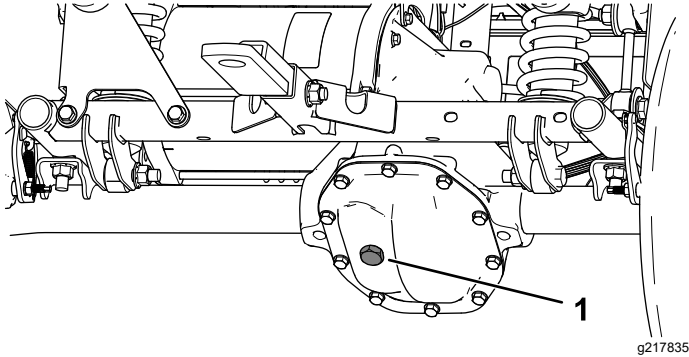
-
3. Snúið báðum millistöngunum til að færa framhlið hjólbarðans inn eða út á við.
 4. Herðið festiró tengistangarinnar þegar stillingin er rétt.
 5. Gangið úr skugga um að stýrið hreyfist alla leið í báðar áttir.

Athugun á hæð vökva í sambyggðum girkassa og drifi

Viðhaldstími: Á 100 klukkustunda fresti—Athugið hæð vökva í sambyggðum girkassa og drifi.

1. Fjarlægið áfyllingartappann á sambyggðum girkassa og drifi ([Mynd 54](#)).

Ath.: Vökvahæðin ætti að nema við neðsta hluta áfyllingartappans.



Mynd 54

1. Áfyllingartappi

2. Ef vökvahæðin er of lítil skal fjarlægja áfyllingartappann og fylla á með tilgreindum vökva, þar til vökvinn seytlar út um opið ([Mynd 54](#)).
3. Komið afrennslistappanum fyrir og herðið hann með 20 til 27 N·m hersluátaki.

Skipt um vökva í sambyggðum girkassa og drifi

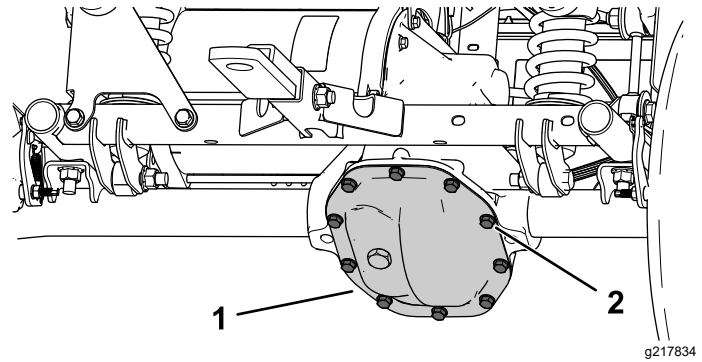
Viðhaldstími: Á 100 klukkustunda fresti—Athugið sambyggða girkassann og drifið m.t.t. leka.

Á 800 klukkustunda fresti/Árlega (hvort sem verður á undan)—Skiptið um vökva í sambyggðum girkassa og drifi.

Gerð vökva: SAE 10W-30 (API þjónustuflokkur SJ eða hærri)

Rúmtak vökva: 0,66 l

1. Setjið afrennslispönnu undir hlíf sambyggða girkassans og drifsins ([Mynd 55](#)).



Mynd 55

1. Hlíf á sambyggðum girkassa og drifi

2. Boltar

2. Fjarlægið boltana úr sambyggða girkassanum og drifinu og tappið öllum vökvunum af ([Mynd 55](#)).

Ath.: Setjið hlíf sambyggða girkassans og boltann til hliðar.

3. Komið hlíf sambyggða girkassans og drifsins fyrir með boltunum sem áður voru fjarlægðir og herðið boltana með 22 til 32 N·m hersluátaki.
4. Fyllið á sambyggðan girkassa og drif með tilgreindum vökva, þar til vökvi seytlar út um opið ([Mynd 54](#)).
5. Komið afrennslistappanum fyrir og herðið hann með 20 til 27 N·m hersluátaki.

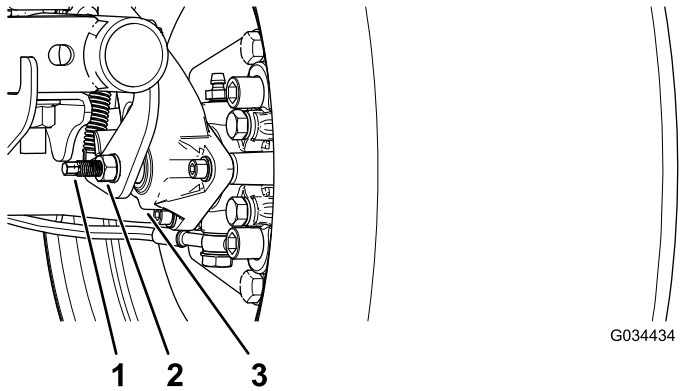
Viðhald hemla

Skoðun stöðuhemils

1. Setjið stöðuhemilinn á með því að toga stöðuhemilsstöngina í átt að stjórnanda þar til vart verður við spennu.
2. Ef stjórnandi finnur enga spennu þegar stöðuhemill er togaður í átt að stjórnanda innan 11,4 til 16,5 cm frá „P“-tákninu á mælaborðinu þarf að stilla stöðuhemilinn. Frekari upplýsingar eru í [Stöðuhemillinn stilltur](#) (síða 46).

Stöðuhemillinn stilltur

1. Gangið úr skugga um að stöðuhemillinn sé ekki á.
2. Notið tjakkstanda til að lyfta afturhluta vinnubílsins. Frekari upplýsingar eru í [Vinnuvélinni lyft](#) (síða 34).
3. Notið tvo skiptilykla; annan til að halda stillistönginni á klafanum á sínum stað, hinn til að losa festiróna sem nemur fjórðungi úr snúningi ([Mynd 56](#)).



Mynd 56

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Stillanleg stoð | 3. Hemlaklossi |
| 2. Festiró | |

4. Haldið stillingastoðinni og festirónni á réttum stað og herðið um leið stillingastoðina með því að snúa henni ([Mynd 56](#)).

Ath.: Framkvæmið þetta skref þar til vart verður við viðnám í felgunni.

5. Haldið stillistönginni og festirónni á réttum stað og snúið festirónni um leið sem nemur fjórðungi úr snúningi aftur á bak ([Mynd 56](#)).
6. Haldið stillingastoðinni og festirónni á réttum stað og herðið um leið festiróna ([Mynd 56](#)).
7. Framkvæmið skref 1 til og með 6 á hinni hliðinni.

8. Sannreynið að stöðuhemill hafi verið stilltur í réttri spennu. Frekari upplýsingar eru í [Skoðun stöðuhemils](#) (síða 46).

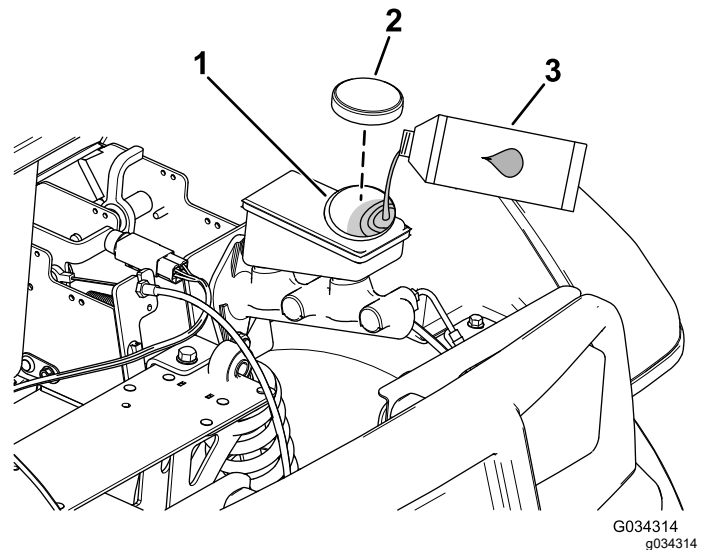
Ath.: Ef ekki reynist unnt að stilla stöðuhemillinn með áskildri spennu eru bremsuklossarnir hugsanlega slitnir og skipta verður um bremsuklossana. Hægt er að fá frekari aðstoð hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

Athugun á hæð hemlavökvans

Viðhaldstími: Fyrir hverja notkun eða daglega Kannið hæð hemlavökva áður en mótörinn er notaður í fyrsta sinn.

Gerð hemlavökva: DOT 3

1. Leggið vinnubílnum á jafnsléttu, setjið stöðuhemilinn á, drepjið á vélinni og takið lykilinn úr.
2. Lyftið vélarhlífinni til að komast að aðalhemlatjakki og geymi ([Mynd 57](#)).

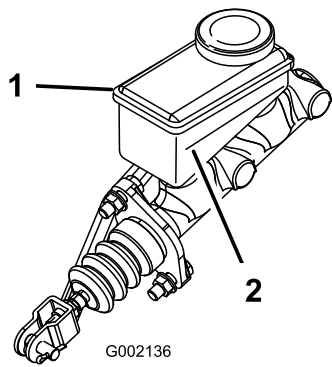


Mynd 57

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Áfyllingarstútur (geymir) | 3. DOT 3-hemlavökvi |
| 2. Lok á geymi | |

3. Lítið eftir vökvastöðu á hlið geymisins ([Mynd 58](#)).

Ath.: Hæðin ætti að vera yfir lágmarkslínunni.



Mynd 58

1. Hemlavökvageymir 2. Lágmarkslína

4. Ef vökvastaða er lág skal gera eftirfarandi:
 - A. Hreinsið svæðið kringum lokið á geyminum og fjarlægið lokið ([Mynd 57](#)).
 - B. Fyllið á með DOT 3-hemlavökva þar til vökvahæðin er komin yfir lágmarkslínuna ([Mynd 58](#)).
Ath.: Ekki yfirfylla geyminn af hemlavökva.
 - C. Setjið lokið á geyminn ([Mynd 57](#)).
5. Lokið vélarhlífinni.

Hemlaskoðun

Viðhaldstími: Á 100 klukkustunda fresti

Mikilvægt: Hemlar eru mikilvægir öryggisíhlutir vinnubílsins. **Skoðið hemlana gaumgæfilega samkvæmt áætluðu viðhaldsbili til að tryggja hámarksafköst og öryggi.**

- Skoðið hemlaborðana m.t.t. slits eða skemmda. Ef þykkt borða (hemlaklossi) er undir 1,6 mm skal skipta um hemlaborða.
- Skoðið bakplötuna og aðra íhluti m.t.t. óeðlilegs slits eða aflögunar. Skiptið um alla íhluti sem hafa aflagast.
- Skoðið hemlaleiðslur, festingar og klemmur til að leita að merkjum um leka, slit eða lausar tengingar.
- Athugið hæð hemlavökvans; sjá [Athugun á hæð hemlavökvans \(síða 46\)](#).

Ath.: Gerið við alla skemmda eða leka íhluti hemlakerfisins áður en vinnubíllinn er notaður.

Skipt um bremsuklossa hemla og stöðuhemils

Viðhaldstími: Á 400 klukkustunda fresti

Hafið samband við viðurkenndan dreifingaraðila Toro varðandi skoðun og hugsanleg skipti á bremsuklossum hemla og stöðuhemils.

Skipt um hemlavökva

Viðhaldstími: Á 1.000 klukkustunda fresti/Á fimm ára fresti (hvort sem verður á undan)—Skiptið um hemlavökva.

Hafið samband við viðurkenndan dreifingaraðila Toro.

Viðhald undirvagns

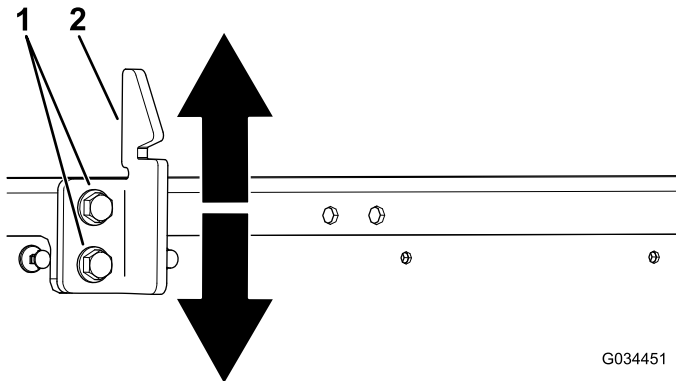
Stilling á klinkum pallsins

Ef klinkan á pallinum er vanstillt hristist pallurinn upp og niður þegar vinnubílnum er ekið. Hægt er að stilla klinkustoðirnar til að klinkurnar haldi pallinum þétt að undirvagninum.

1. Gangið úr skugga um að pallurinn læsist.

Ath.: Líklega er slagpinninn á klinku pallsins of lágt niðri ef pallurinn læsist ekki. Þegar pallurinn læsist en hristist upp og niður þegar vinnubílnum er ekið er slagpinninn á klinku pallsins líklega of hátt uppi.

2. Lyftið pallinum, [Pallinum lyfti sturtustöðu \(síða 23\)](#).
3. Losið um boltana tvo á slagpinna klinku pallsins og færið slagpinnann upp eða niður, eftir því hvort hann var of hátt uppi eða of lágt niðri ([Mynd 59](#)).



Mynd 59

1. Boltar
2. Slagpinni á klinku pallsins

4. Herðið boltana tvo á slagpinna klinku pallsins ([Mynd 59](#)).
5. Gangið úr skugga um að stillingin sér rétt með því að festa klinkuna á pallinum nokkrum sinnum.

Þrif

Vinnubíllinn þrifinn

Viðhaldstími: Fyrir hverja notkun eða daglega—Þrifið sláttuvélina.

Notið eingöngu vatn eða mild hreinsiefni til að þrifa vinnubíllinn eftir þörfum. Notaðu má tuskur til að þrifa vinnubíllinn.

Mikilvægt: Ekki nota ísalt vatn eða hreinsað vatn til að þrifa vinnubíllinn.

Mikilvægt: Ekki er ráðlagt að nota háþrýstivatn til að þvo vinnubíllinn. Slíkt getur skemmt rafkerfið, losað um mikilvægar merkingar eða skolað í burtu nauðsynlegri smurfeiti af núningsstöðum. Ekki nota of mikið vatn, sér í lagi nálægt stjórnborðinu, mótornum, stjórnbúnaði mótorsins, hleðslutækini, afturhluta stjórnborðsins og rafhlöðunum.

Geymsla

Öryggi við geymslu

- Drepið á vélinni, takið lykilinn úr og bíðið þar til allir hlutar hafa stöðvast áður en farið er úr ökumannssætinu. Leyfið vinnuvélinni að kólna áður en hún er stillt, þjónustuð, þrífín eða sett í geymslu.
- Geymið ekki vinnuvélina eða eldsneytisílát nærri óvörðum loga, neistaflugi eða kveikiloga, á borð við vatnshitara eða önnur heimilistæki.

Vinnuvélin sett í geymslu

1. Leggið vinnubílnum á jafnsléttu, setjið stöðuhemilinn á, drepið á vélinni og takið lykilinn úr.
2. Hreinsið óhreinindi og gróm af vinnubílnum, þ.m.t. af ytra byrði vélarhússins.

Mikilvægt: Sláttuvélina má þrifa með mildu hreinsiefni og vatni. Ekki nota háþrýstibúnað til að þrifa vinnubílinn. Háþrýstipvottur getur skemmt rafkerfið eða skolað í burtu nauðsynlegri smurfeiti af núningsstöðum. Ekki nota of mikið vatn, sérstaklega nærri stjórnborðinu, ljósunum, móturunum og rafhlöðunum.

3. Skoðið hemlana; sjá [Hemlaskoðun \(síða 47\)](#).
4. Kannið þrýsting í hjólbörðum; sjá [Viðhald hjólbörðanna \(síða 42\)](#).
5. Skoðið og herðið alla bolta, rær og skrúfur. Gerið við eða skiptið um skemmda hluta.
6. Lakkið yfir rispaða eða óvarða málmfleti.

Ath.: Lakk er fánlegt hjá viðurkenndum dreifingaraðila Toro.

7. Breiðið yfir vinnuvélina til að verja hana og halda henni hreinni.

Kröfur fyrir geymslu rafhlöðu

Ath.: Ekki þarf að fjarlægja rafhlöðurnar úr vinnuvélinni fyrir geymslu.

Vísið til hitastigsmarkanna fyrir geymslu í eftirfarandi töflu:

Hitastigsmörk fyrir geymslu

Geymsluhitastig	Viðeigandi geymslutími
45° til 55 °C	1 vika
25° til 45 °C	3 vikur
-20° til 25 °C	52 vikur

Mikilvægt: Hitastig utan þessara marka mun skemma rafhlöðurnar.

Hitastigið sem rafhlöðurnar eru geymdar við hefur áhrif á endingartíma þeirra. Geymsla í langan tíma við mjög háan hita stýttir endingartíma rafhlöðunnar. Ef hitastigið er yfir 25 °C skal aðeins geyma vinnubílinn í viðeigandi tíma sem tilgreindur er í töflunni.

- Áður en vinnubíllinn er geymdur skal hlaða eða tæma rafhlöðurnar að 40% til 60%.

Ath.: 50% hleðsla er best til að tryggja hámarksendingu rafhlaða. Endingartími rafhlaðanna stýttist ef þær eru hlaðnar í 100% hleðslu fyrir geymslu.

Ef gert er ráð fyrir að vinnuvélin verði geymd í lengri tíma skal hlaða rafhlöðurnar í um 60% hleðslu.

- Á sex mánaða fresti skal kanna hleðslustöðu rafhlaðanna og tryggja að hún sé á milli 40% og 60%. Ef hleðslan er undir 40% þarf að hlaða rafhlöðurnar í 40% til 60% hleðslu.
- Takið hleðslutækið úr sambandi við rafmagn þegar hleðslu er lokið.

Athugasemdir:

Upplýsingar um viðvörun vegna tillögu 65 í Kaliforníu (California Proposition 65)

Hvaða viðvörun er þetta?

Mögulega sérðu vöru til sölu með viðvörunarmerkingu á borð við eftirfarandi:



VIÐVÖRUN: Hætta á krabbameini og skaða á æxlunarfærum –
www.p65Warnings.ca.gov.

Hvað er tillaga 65?

Tillaga 65 nær til allra fyrirtækja sem starfa í Kaliforníu, selja vörur í Kaliforníu eða framleiða vörur sem kunna að vera seldar eða keyptar í Kaliforníu. Samkvæmt henni skal ríkisstjóri Kaliforníu viðhalda og birta lista yfir íðefni sem vitað er að valdi krabbameini, fæðingargöllum og/eða öðrum æxlunarskaða. Listinn er uppfærður árlega og inniheldur hundruð íðefna sem finna má í mörgum hversdagslegum hlutum. Tilgangur tillögu 65 er að upplýsa almenning um váhrif þessara íðefna.

Tillaga 65 bannar ekki sölu vara sem innihalda þessi íðefni en krefst þess í stað að viðvaranir séu settar á vörur, vöruumbúðir eða fylgiskjöl viðkomandi vara. Enn fremur gefur viðvörun á grunni tillögu 65 ekki til kynna að vara brjóti gegn öryggisstöðlum eða -kröfum vara. Yfirvöld Kaliforníu hafa í raun útskýrt að viðvörun á grunni tillögu 65 jafngildi ekki ákvörðun á grunni reglugerða um hvort vara er „örugg“ eða „öörugg“. Mörg þessara íðefna hafa verið notuð í hversdagslegum vörum um árabíl án skráðs skaða. Frekari upplýsingar er að finna á <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Viðvörun á grunni tillögu 65 þýðir að fyrirtæki hefur annaðhvort (1) metið váhrifin og komist að þeirri niðurstöðu að hættustig sé hverfandi; eða (2) hefur valið að birta viðvörunina vegna þess að íðefni af listanum er til staðar án þess að váhrifin hafi verið metin.

Gilda þessi lög alls staðar?

Viðvaranir á grunni tillögu 65 eru eingöngu áskildar samkvæmt lögum Kaliforníu. Þessar viðvaranir er að finna víðs vegar um Kaliforníu, í mismunandi samhengi, þar á meðal en ekki takmarkað við á veitingastöðum, kjörbúðum, hótélum, skólum og spítölum og á ýmis konar vörum. Við þetta bætist að sumar netverslanir og vörulistaverslanir birta viðvaranir á grunni tillögu 65 á vefsvæðum sínum og í vörulistum.

Hvernig standa viðvaranir Kaliforníu í samanburði við mörk í landslögum?

Staðlar tillögu 65 eru oft mun strangari en í landslögum og alþjóðlegum stöðlum. Ýmis efni krefjast viðvörunar á grunni tillögu 65 í mun minni styrk en krafist er samkvæmt bandarískum landslögum. Til dæmis eru mörk tillögu 65 fyrir viðvörun vegna blýs 0,5 µg/dag, sem er mun lægra en samkvæmt bandarískum landslögum og alþjóðlegum stöðlum.

Af hverju bera ekki allar sambærilegar vörur viðvörunina?

- Vörur sem seldar eru í Kaliforníu þarf að merkja samkvæmt tillögu 65 á meðan ekki þarf að merkja sambærilegar vörur sem seldar eru annars staðar.
- Fyrirtæki sem nær samkomulagi vegna málsóknar á grunni tillögu 65 þarf mögulega að merkja vörur sínar með viðvörunum á grunni tillögu 65 en önnur fyrirtæki sem framleiða samsvarandi vörur þurfa þess ekki.
- Ekki er samræmi í því hvernig tillögu 65 er framfylgt.
- Fyrirtæki kunna að sleppa því að nota þessar viðvaranir vegna þess að viðkomandi fyrirtæki telja sig ekki þurfa þess samkvæmt tillögu 65; það að vara sé ekki með viðvörun merkir ekki að viðkomandi vara sé án þeirra íðefna og í þeim styrk sem listinn segir til um.

Af hverju notar Toro þessa viðvörun?

Toro hefur kosið að veita neytendum eins miklar upplýsingar og hægt er til að þeir geti tekið upplýstar ákvarðanir um vörurnar sem þeir kaupa og nota. Toro notar þessar viðvaranir í tilteknum tilvikum vegna þess að það veit af tilvist eins eða fleiri skráðra íðefna án þess að leggja mat á váhrif, þar sem ekki fylgja öllum skráðum íðefnum upplýsingar um váhrifamörk. Þótt váhrif af völdum vara frá Toro kunni að vera hverfandi eða langt innan þeirra marka sem segja til um hverfandi hættu hefur Toro ákveðið að kjósa frekar meiri aðgát en minni og valið að nota viðvaranir á grunni tillögu 65. Enn fremur skal hafa í huga að ef Toro birtir ekki þessar viðvaranir kann það að verða lögsótt af Kaliforníuríki eða einkaaðilum sem framfylgja vilja tillögu 65 og gert að greiða umtalsverðar sektir.



Count on it.