



**Count on it.**

Form No. 3438-392 Rev B

**Notendahandbók**

## **e-Dingo 500-smágrafa**

Tegundarnúmer 22218—Raðnúmer 400000000 og upp úr

Tegundarnúmer 22218G—Raðnúmer 400000000 og upp úr



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

## ⚠ VIÐVÖRUN

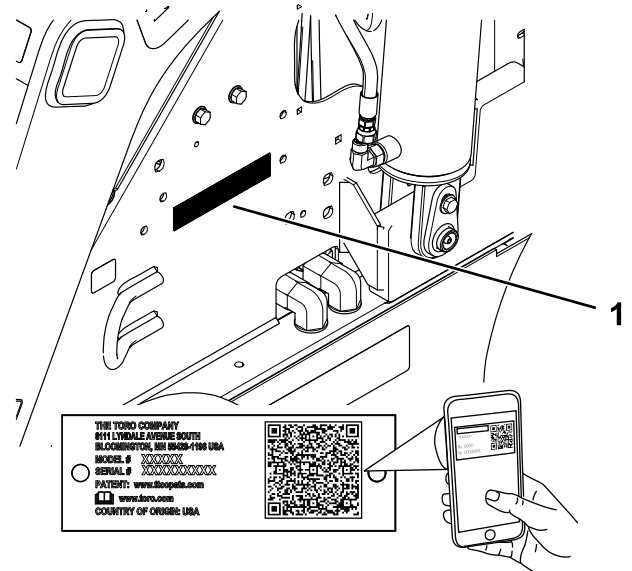
### KALIFORNÍA Viðvörðun, tillaga 65

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.

**Mikilvægt:** Hægt er nálgast upplýsingar um ábyrgð, varahluti og aðrar vöruupplýsingar með því að skanna QR-kóðann á raðnúmersmörkingunni (ef hann er til staðar) með fartæki.



Mynd 1

g311261

1. Staðsetning tegundar- og raðnúmera

Tegundarnúmer \_\_\_\_\_

Raðnúmer \_\_\_\_\_

## Inngangur

Þessi vinnuvél er smágrafa fyrir ýmiskonar jarðvinnslu og efnisflutninga sem tengjast landslagsmótun og verktakavinnu. Hún er hönnuð fyrir fjölbreytt úrval tengibúnaðar, sem hver um sig gegnir tilteknu hlutverki. 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](http://www.Toro.com) er að finna kennsluefni tengt öryggi og notkun vörunnar, upplýsingar um aukabúnað, upplýsingar um söluaðila og vöruskráningu.

Þegar þörf er á þjónustu, varahlutum frá Toro eða frekari upplýsingum skal hafa samband við viðurkenndan þjónustu- og söluaðila eða þjónustuver Toro og hafa tegundar- og raðnúmer vörunnar við höndina. [Mynd 1](#) sýnir hvar tegundar- og raðnúmerin eru á vörunni. Skrifðu númerin í kassann hér á síðunni.

Þessi handbók auðkennir mögulega hættu og í henni eru öryggismörkingar auðkenndar með öryggistáknum ([Mynd 2](#)), sem sýna hættu sem kann að valda alvarlegum meiðslum eða dauða ef ráðlögðum varúðarráðstöfunum er ekki fylgt.



Mynd 2  
Öryggistákn

g000502

Þessi handbók notar 2 orð til að auðkenna upplýsingar. „**Mikilvægt**“ vekur athygli á sérstökum vélrænum upplýsingum og „**Athugið**“ undirstrikar almennar upplýsingar sem vert er að lesa vandlega.

# Efnisyfirlit

Öryggi .....	4
Almennt öryggi .....	4
Öryggis- og leiðbeiningarmerkingar .....	4
Uppsetning .....	8
1 Staða glussa könnuð .....	8
2 Rafhlöðurnar hlaðnar .....	8
Yfirlit yfir vöru .....	9
Stjórnæki .....	9
Upplýsingaskjúr .....	10
Tæknilysing .....	13
Tengitæki/aukabúnaður .....	13
Fyrir notkun .....	13
Öryggi fyrir notkun .....	13
Daglegt viðhald .....	14
Stilling lærastuðnings .....	14
Meðan á notkun stendur .....	14
Öryggi við notkun .....	14
Vinnuvélin gangsett .....	16
Vinnuvélinni ekið .....	16
Drepið á vinnuvélinni .....	16
Notkun tengitækja .....	16
Notkun upplýsingaskjúsins .....	18
Eftir notkun .....	19
Öryggi eftir notkun .....	19
Biluð vinnuvél færð .....	20
Vinnuvélin flutt .....	21
Vinnuvélinni lyft .....	22
Viðhald rafhlaðanna .....	23
Rafhlöður fluttar .....	23
Notkun hleðslutækisins .....	23
Viðhald .....	26
Öryggi við viðhaldsvinnu .....	26
Ráðlögð viðhaldsáætlun/-áætlanir .....	26
Undirbúningur fyrir viðhald .....	27
Notkun tjakklásanna .....	27
Aðgangur að innri íhlutum .....	27
Aðalafi tekið af .....	28
Smurning .....	29
Vinnuvélin smurð .....	29
Viðhald rafkerfis .....	30
Öryggi tengt rafkerfi .....	30
Afl tekið af og sett á vinnuvélina .....	30
Skipt um stöðurafmagnsborðann .....	30
Rafhlöðurnar þjónustaðar .....	30
Viðhald hleðslutækisins .....	30
Öryggið þjónustað .....	30
Viðhald drifkerfis .....	31
Skoðun hjólbarða .....	31
Skoðun felgurónna .....	31
Viðhald hemla .....	32
Stöðuhemill prófaður .....	32
Viðhald vökvakerfis .....	32
Öryggi tengt vökvakerfi .....	32
Vökvaprýstingur losaður .....	32
Forskriftir fyrir glussa .....	33
Staða glussa könnuð .....	33

Skipt um glussasíuna .....	34
Skipt um glussann .....	34
Þrif .....	35
Óhreinindi hreinsuð burtu .....	35
Þvottur á vinnuvél .....	35
Geymsla .....	35
Öryggi við geymslu .....	35
Vinnuvélin sett í geymslu .....	35
Kröfur fyrir geymslu rafhlöðu .....	35
Bilanaleit .....	37

# Öryggi

## ⚠ HÆTTA

Niðurgrafnar veituleiðslur kunna að vera til staðar á vinnusvæðinu. Raflost eða sprenging getur hlotist af að grafa niður á slíkar leiðslur.

Látið merkja fyrir niðurgröfnum leiðslum á lóð eða vinnusvæði og grafið ekki á merktum svæðum. Leitið til næstu merkingaþjónustu eða veitufyrirtækis til að láta merkja lóð (í Bandaríkjunum er símanúmer merkingaþjónustu á landsvísu 811, í Ástralíu 1100).

## Almennt öryggi

Fylgið alltaf öryggisleiðbeiningum til að koma í veg fyrir alvarleg meiðsl eða dauðaslys.

- Ekki aka með þungt hlass með arma í uppréttri stöðu; akið alltaf með hlass nærri jörðu.
- Brekkur valda mikilli hættu á stjórnmissi eða veltu sem leitt getur til alvarlegra meiðsla eða dauða. Sérstaka aðgát þarf að sýna þegar vinnuvélinni er ekið í brekku eða á ójöfnu yfirborði.
- Akið vinnuvélinni upp eða niður halla með þyngri enda vinnuvélarinnar upp í hallann og hlassið nálægt jörðu. Þyngdardreifing breytist eftir því hvaða tengitæki er notað. Þegar skófla er tóm er afturhlutinn þyngri endi vinnuvélarinnar og þegar

hún er full er framhlutinn þyngri endinn. Flest tengitæki gera framhlutann að þyngri endanum.

- Látið merkja fyrir niðurgröfnum leiðslum og öðrum hlutum á lóð eða vinnusvæði og grafið ekki á merktum svæðum.
- Lesið vandlega efni þessara *notandahandbókar* áður en vinnuvélin er tekin í notkun.
- Sýnið árvekni á meðan unnið er á vinnuvélinni. Ekki gera neitt sem veldur truflun; slíkt kann að leiða til meiðsla eða eignatjóns.
- Aldrei leyfa börnum eða óþjálfuðum einstaklingum að vinna á vinnuvélinni.
- Haldið höndum og fótum í öruggri fjarlægð frá hlutum og tengitækjum á hreyfingu.
- Ekki nota vinnuvélina án hlífa og annars öryggisbúnaðar sem er á sínum stað á vinnuvélinni og í nothæfu ástandi.
- Haldið nærstöddum og börnum utan vinnusvæðisins.
- Stöðvið vinnuvélina, drepjið á henni og fjarlægjið lykilið áður en viðhaldi er sinnt á vinnuvélinni eða stífla er losuð.

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.

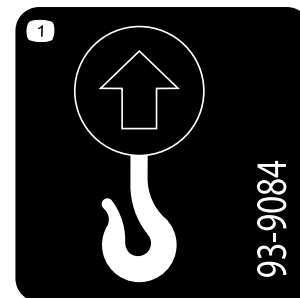


93-6686

decal93-6686

1. Glussi

2. Lesið *notandahandbókina*.



93-9084

decal93-9084

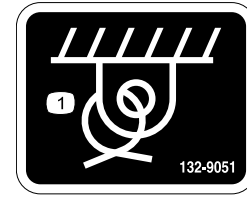
1. Lyftipunktur/bindiauga



98-4387

decal98-4387

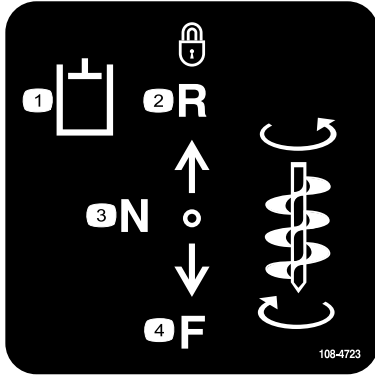
1. Viðvörðun – notið heyrnarhlífur.



132-9051

decal132-9051

1. Bindiauga



108-4723

decal108-4723

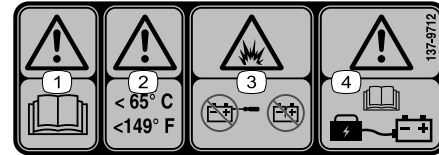
- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Vökvakerfi tengitækis      | 3. Hlutlaus (slökkt) |
| 2. Læstur bakkgír (haldstaða) | 4. Framgír           |

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.  
For more information, please visit www.ttcocAProp65.com

133-8061

133-8061

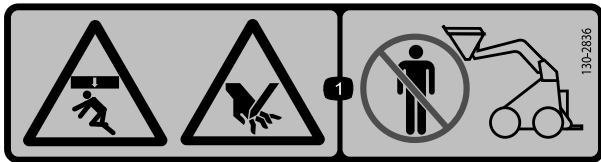
decal133-8061



137-9712

decal137-9712

- |   |  |
|---|--|
| 1. Viðvörðun – lesið <i>notandahandbókina</i> . | 3. Sprengihætta – ekki opna rafhlöðuna; ekki nota skemmda rafhlöðu.                    |
| 2. Viðvörðun – haldið hitastigi undir 65 °C.    | 4. Viðvörðun – lesið upplýsingar um hleðslu rafhlöðunnar í <i>notandahandbókinni</i> . |



130-2836

decal130-2836

1. Hætta á að kremjast ofan frá; hætta á skurði á hönd – haldið öruggri fjarlægð frá tengitækinu og lyftiarminum.



130-2837

decal130-2837

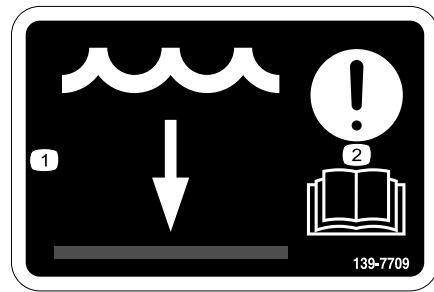
1. Viðvörðun – flytjið ekki farþega í skóflunni.



139-7707

decal139-7707

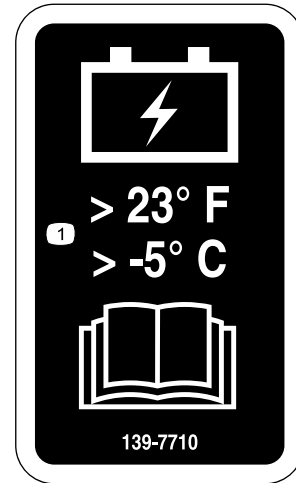
1. Stöðuhemill – af
2. Stöðuhemill – á



139-7709

decal139-7709

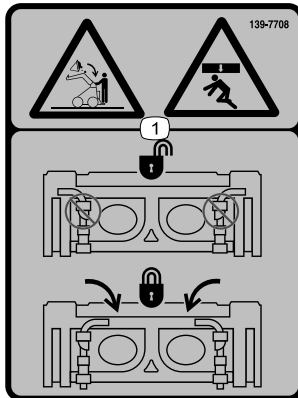
1. Vatnshæð
2. Athugið – lesið notandahandbókina.



139-7710

decal139-7710

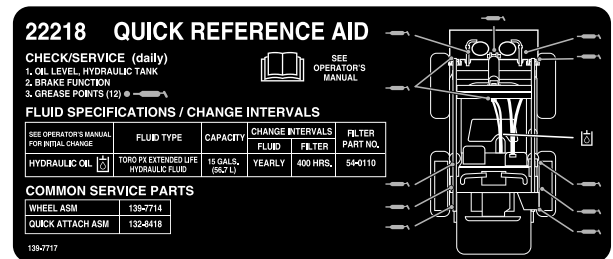
1. Haldið rafhlöðu við hitastig yfir -5 °C; lesið notandahandbókina.



139-7708

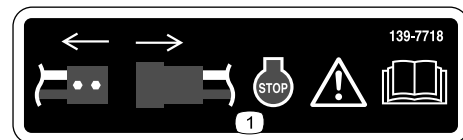
decal139-7708

1. Hætta á að kremjast ofan frá, fallandi hláss – tryggjið að stjórnstangir tengitækis séu læstar.



139-7717

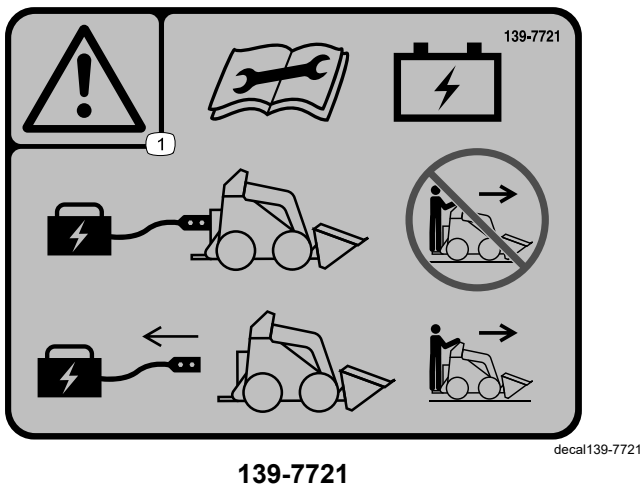
decal139-7717



139-7718

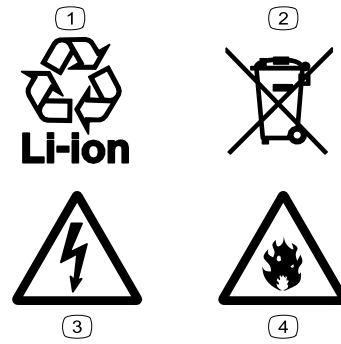
decal139-7718

1. Viðvörðun—Takið rafmagnið af, dreyðið á vélinni, lesið notandahandbókina.



139-7721

- Viðvörðun – lesið *notandahandbókina* áður en viðhaldi er sinnt á rafhlöðunni; ekki nota vinnuvélina þegar hún er tengd við hleðslutækið; aftengið hleðslutækið áður en unnið er á vinnuvélinni.



139-8343

- Endurvinnanleg Li-ion rafhlaða
- Ekki farga á rangan máta.
- Hætta á raflosti
- Eldhætta

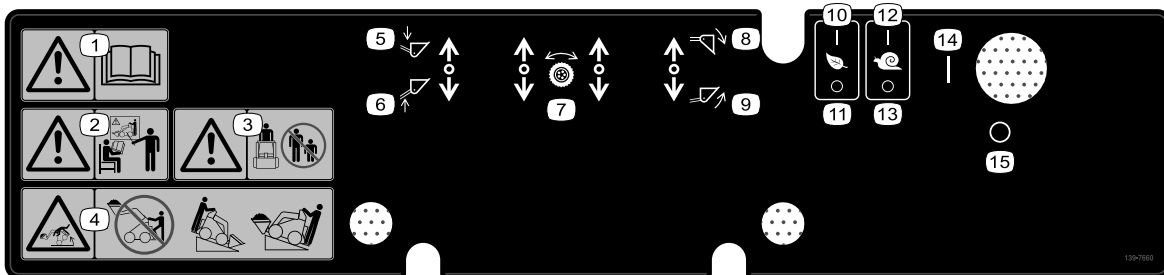
decal139-8343



137-9713

- Viðvörðun – lesið *notandahandbókina*.
- Viðvörðun – verjið gegn regni og annarri bleytu.
- Viðvörðun – snertið ekki heitan flötinn.
- Viðvörðun – ekki opna rafhlöðuna; ekki nota skemmda rafhlöðu.
- Sprengihætta – verjið gegn neistum; verjið gegn eldi, óvörðum loga eða reykingum.
- Köfnunarhætta, eitraðar gufur eða eitraðar lofttegundir – ekki hlaða rafhlöðuna í lokuðu rými.
- Hætta á raflosti – ekki sinna viðhaldi á rafhlöðunni.

decal137-9713



139-7660

- Viðvörðun – lesið *notandahandbókina*.
- Viðvörðun – stjórnendur vinnuvélarinnar þurfa í öllum tilvikum að fá þjálfun í notkun hennar.
- Viðvörðun – tryggjið að nærstaddir haldi sig í öruggri fjarlægð.
- Veltuhætta – ekki aka vinnuvélinni með hlassi í hæstu stöðu; látið þyngri enda vinnuvélarinnar vísa upp í hallann þegar ekið er í brekku.
- Láta tengitækið síga.
- Hífa tengitækið.
- Akstursstjórn tæki
- Halla tengitækinu fram.
- Halla tengitækinu aftur.
- Eco-stilling – kveikt
- Eco-stilling – slökkt
- Skriðstilling – kveikt
- Skriðstilling – slökkt
- Kveikt
- Slökkt

decal139-7660

# Uppsetning

1

## Staða glussa könnuð

Engir hlutar nauðsynlegir

### Verklag

Áður en vinnuvélin er gangsett í fyrsta skipti skal kanna stöðu glussa, sjá [Staða glussa könnuð \(síða 33\)](#).

2

## Rafhlöðurnar hlaðnar

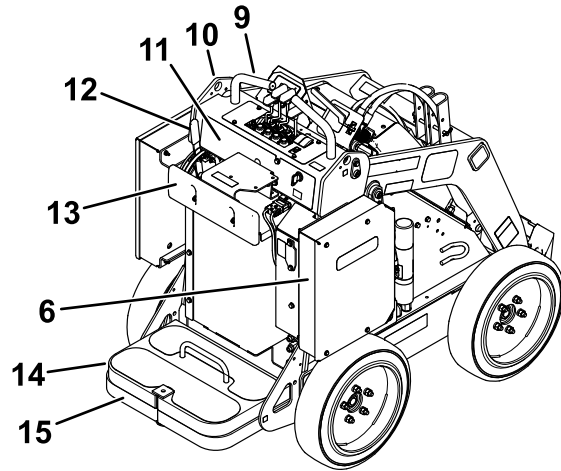
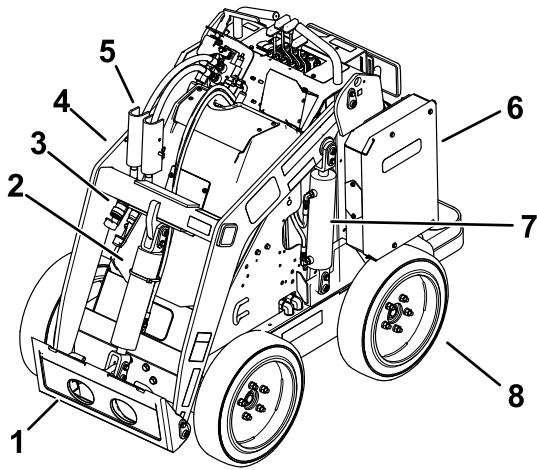
Engir hlutar nauðsynlegir

### Verklag

Hlaðið rafhlöðurnar; sjá [Rafhlöðurnar hlaðnar \(síða 24\)](#).



# Yfirlit yfir vöru



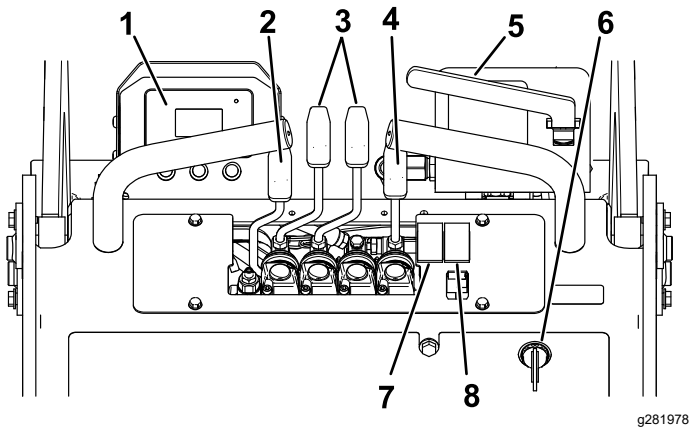
g281979

Mynd 3

- |                                      |                  |                      |                    |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Festiplata tengitækis             | 5. Tjakklás      | 9. Handfang          | 13. Lærastuðningur |
| 2. Hallatjakkur                      | 6. Rafhlöðukassi | 10. Lyftipunktur     | 14. Mótvægi        |
| 3. Tengi fyrir vökvakerfi tengitækis | 7. Lyftitjakkur  | 11. Stjórnborð       | 15. Vinnupallur    |
| 4. Skófluarmar                       | 8. Hjól          | 12. Stöðuhemilsstöng |                    |

## Stjórnþæki

### Stjórnborð



g281978

Mynd 4

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Upplýsingaskjár        | 5. Stjórnstöng fyrir vökvakerfi tengitækis |
| 2. Stjórnstöng skófluarms | 6. Sviss                                   |
| 3. Akstursstjórnstangir   | 7. Eco-stillingarrofi                      |
| 4. Hallastöng tengitækis  | 8. Skriðstillingarrofi                     |

## Sviss

Svissinn er með tvær stöður: KVEIKTA og SLÖKHTA (Mynd 4).

Notið svissinn til að gangsetja og drepa á vinnuvélinni; sjá [Drepið á vinnuvélinni \(síða 16\)](#) og [Drepið á vinnuvélinni \(síða 16\)](#).

## Akstursstjórnstangir

- Ýtið akstursstjórnstöngunum fram til að aka áfram.
- Togið akstursstjórnstangirnar aftur á bak til að bakka.
- Beygið með því færa stöngina þeim megin áttarinnar sem á að beygja í HLUTLAUSA stöðu á meðan hinni er haldið í akstursstöðu.

**Ath.:** Því lengra sem akstursstjórnstöngunum er ýtt í aðra hvora áttina því hraðar fer vinnuvélin í þá tilteknu átt.

- Færið akstursstjórnstangirnar í HLUTLAUSA stöðu til að hægja á eða stöðva vinnuvélina.

## Hallastöng tengitækis

- Ýtið hallastöng tengitækisins rólega fram til að halla tengitækinu fram.
- Togið hallastöng tengitækisins rólega aftur á bak til að halla tengitækinu aftur.

## Stjórnstöng skófluarms

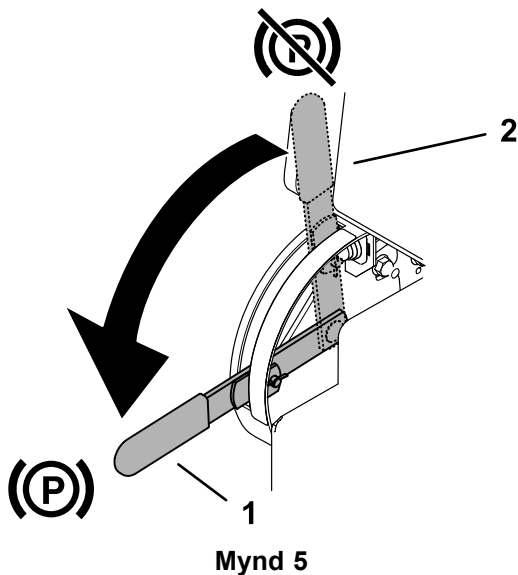
- Ýtið stjórnstöng skófluarms rólega fram til að láta skófluarmana síga.
- Togið stjórnstöng skófluarms rólega aftur á bak til að hífa skófluarmana.

## Stjórnstöng fyrir vökvakerfi tengitækis

- Togið stjórnstöng vökvakerfis tengitækis rólega út og ýtið henni niður til að stjórna vökvaknúnu tengitæki á meðan ekið er áfram.
- Togið stjórnstöng vökvakerfis tengitækis rólega út og ýtið henni upp til að stjórna vökvaknúnu tengitæki á meðan ekið er aftur á bak. Þetta er einnig kallað HALDSTAÐA þar sem hún veldur því að stjórnandi þarf ekki vera til staðar.

## Stöðuhemilsstöng

- Setjið stöngina niður (Mynd 5) til að setja stöðuhemilinn á.
- Setjið stöngina upp (Mynd 5) til að taka stöðuhemilinn af.



g303557

1. Stöðuhemilsstöng – á      2. Stöðuhemilsstöng – af

## Eco-stillingarrofi

Ýtið rofanum í KVEIKTA stöðu til að gera Eco-stillinguna virka. Notið Eco-stillingu til að draga úr snúningshraða mótorsins og minnka raforkunotkun.

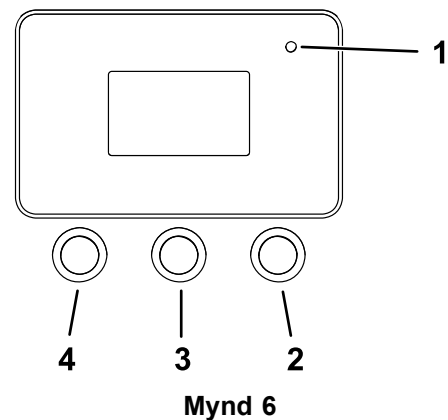
## Skriðstillingarrofi

Ýtið rofanum í KVEIKTA stöðu til að gera skriðstillinguna virka. Notið skriðstillinguna til að hægja á hraða vinnuvélarinnar þegar verið er að setja tengitæki á eða taka það af, hreyfa vinnuvélina lítillega til og beygja á vinnuvélinni.

**Ath.:** Skriðstilling hnekkir öllum öðrum stillingum (svo sem Eco-stillingu og tengitækisstillingu). Vinnuvélin endurheimtir þær stillingar þegar slökkt er á skriðstillingunni.

## Upplýsingaskjár

Upplýsingaskjárinn birtir upplýsingar um vinnuvélina, á borð við vinnslustöðu, ýmsar greiningar og aðrar upplýsingar um vinnuvélina (Mynd 6). Upplýsingaskjárinn er með upphafsskjámynd og aðalupplýsingaskjámynd. Hægt er að skipta á milli upphafsskjámyndarinnar og aðalupplýsingaskjámyndarinnar hvenær sem er með því að ýta á hnappa upplýsingaskjásins og velja svo viðeigandi ör.



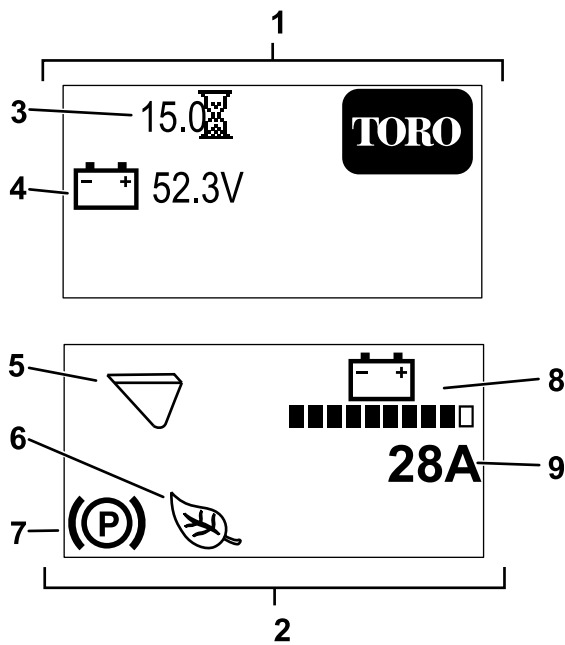
g264015

1. Gaumljós                      3. Miðhnappur  
2. Hægri hnappur              4. Vinstri hnappur

- Vinstri hnappur, opna valmynd/til baka – ýtið á þennan hnapp til að opna valmyndir upplýsingaskjásins. Einnig er hægt að nota hann til að loka opinni valmynd.
- Miðhnappur – notið þennan hnapp til að fletta niður valmyndir.
- Hægri hnappur – notið þennan hnapp til að opna valmynd þar sem ör til hægri gefur til kynna meira efni.

**Ath.:** Virkni hnappanna getur breyst eftir því hvað þarf að gera hverju sinni. Hnapparnir eru merktir með tákni sem sýnir núverandi virkni.

**Mynd 7** sýnir það sem kann að sjást á upplýsingaskjánum þegar unnið er á vinnuvélinni. Upphafsskjámyndin opnast í nokkrar sekúndur eftir að svissað er Á og áður en vinnuskjámyndin opnast.



Mynd 7

g315353


- |   |   |
|---|---|
| 1. Upphafsskjámynd                          | 6. Kveikt er á Eco- eða skriðstillingu (Eco-stilling sýnd). |
| 2. Vinnuskjámynd                            | 7. Stöðuhemill er á.  |
| 3. Vinnustundir                             | 8. Hleðsla rafhlöðu   |
| 4. Rafhlöðuspenna                           | 9. Straumstyrkur vinnuvélar                                 |
| 5. Tengitækisstilling (skóflustilling sýnd) |   |

	Stöðuhemill er á.
	Vinnustundamælir
	Rafhlöðuspenna
	Hleðsla rafhlöðu – hvert heilt strik stendur fyrir 10% hleðslu.
	Kveikt er á Eco-stillingu.
	Kveikt er á skriðstillingu.
	Kaldræsing
	Kveikt er á skóflustillingu.
	Kveikt er á vökvaflæggsstillingu.

### Lýsingar á táknum upplýsingaskjás

	Opna valmynd
	Áfram
	Til baka
	Fletta niður
	Opna/færa inn
	Skipta um tengitækisstillingu.
	Hækka
	Lækka
	Loka valmynd
	Merkja við innslátt PIN-númers

## Valmyndir upplýsingaskjás

Ýtið á hnappinn til að opna valmynd, , á aðalskjánum til að opna valmyndakerfi upplýsingaskjásins. Við það opnast aðalvalmyndin. Í eftirfarandi töflum eru útskýringar á þeim valkostum sem eru í boði á valmyndunum:

### Aðalvalmynd

Valmyndaratriði	Lýsing
Faults (bilanir)	Valmyndin FAULTS inniheldur lista fyrir nýlegar bilanir. Frekari upplýsingar um valmyndina FAULTS er að finna í þjónustuhandbókinni eða hjá næsta viðurkennda söluaðila Toro.
Service (þjónusta)	Valmyndin „Service“ inniheldur upplýsingar um vinnuvélina, svo sem vinnustundir og aðrar sambærilegar tölulegar upplýsingar.
Diagnostics (bilanagreining)	Valmyndin „Diagnostics“ sýnir stöðu rofa, skynjara og stjórnúttaks vinnuvélarinnar. Hægt er að nota hana til að bilanagreina tiltekin vandamál þar sem hún veitir skjótar upplýsingar um á hvaða stjórnþækjum vinnuvélarinnar er kveikt og hverjum ekki.
Settings (stillingar)	Valmyndin „Settings“ gerir stjórnanda kleift að sérstilla og breyta færribreytum grunnstillingar á upplýsingaskjánum.
About (um)	Valmyndin „About“ sýnir tegundarnúmer, raðnúmer og hugbúnaðarútgáfu vinnuvélarinnar.

### Faults (bilanir)

Valmyndaratriði	Lýsing
Current (núverandi)	Sýnir hversu mikið hefur verið svissað á (það er fjöldi vinnustunda sem svissinn hefur verið á KVEIKTRI stöðu).
Last (síðast)	Sýnir hvenær síðast var svissað á áður en bilunin átti sér stað.
First (fyrst)	Sýnir hvenær fyrst var svissað á áður en bilunin átti sér stað.
Occurrences (tilvik)	Sýnir hversu oft bilun hefur komið upp.

### Service (þjónusta)

## Service (þjónusta) (cont'd.)

Valmyndaratriði	Lýsing
Hours (vinnustundir)	Sýnir heildarfjölda vinnustunda sem svissað hefur verið á, mótör hefur verið í gangi og Eco-stilling virk sem og tímann sem akstursstjórnþæki hafa verið notuð.
Counts (teljarar)	Sýnir hversu oft mótörinn hefur verið gangsettur og amperstundir rafhlöðunnar.

### Diagnostics (bilanagreining)

Valmyndaratriði	Lýsing
Battery (rafflaða)	Sýnir inntak og úttak rafhlöðunnar. Inntak er meðal annars núverandi spenna rafhlöðu; úttak er meðal annars straumur rafhlöðunnar og prósentu hleðslu.
Motor control (mótorstjórnun)	Sýnir inntak og úttak mótorstjórnunar. Inntak er meðal annars snúningur sviss, hlutlaus staða, stöðuhemill, tengitæki, skriðstilling, Eco-stilling og lyfta/síga; notið þetta til að kanna inntakssvörun á vinnuvélinni. Úttak er meðal annars snúningshraði mótors (í sn./mín.) fasastraumur, jafnstraumur, hitastig stjórnþæki og hitastig mótors.

### Settings (stillingar)

Valmyndaratriði	Lýsing
tungumál	Stjórnar því hvaða tungumál er notað á upplýsingaskjánum.
baklýsing	Stjórnar birtustigi LCD-skjásins
skerpa	Stjórnar skerpu LCD-skjásins.
varðar valmyndir	Veitir aðgang að vörðum valmyndum með innslætti aðgangskóða.

### um

Valmyndaratriði	Lýsing
tegund	Sýnir tegundarnúmer vinnuvélarinnar
raðnúmer	Sýnir raðnúmer vinnuvélarinnar
S/W Rev (hugbúnaðarendur-skoðun)	Sýnir endurskoðun hugbúnaðar aðalstjórnþæki.

12

um (cont'd.)

hugbúnaður mótorstjórnunar	Sýnir endurskoðun hugbúnaðar mótorstjórnbúnaðarins.
hugbúnaður rafhlöðu	Sýnir endurskoðun hugbúnaðar rafhlöðunnar.

## Tæknilysing

**Ath.:** Tæknilyningar og hönnun geta breyst án fyrirvara.

Breidd	89 cm
Lengd	152 cm
Hæð	125 cm
Þyngd (án tengitækis)	938 kg
Uppgefin lyftigetá – með 74,8 kg stjórnanda og venjulegri skóflu	234 kg
Veltimörk – með 74,8 kg stjórnanda og venjulegri skóflu	590 kg
Hjólhaf	71 cm
Losunarháð (með venjulegri skóflu)	120 cm
Seiling – full lyfta (með venjulegri skóflu)	71 cm
Hæð í festipinna (mjó skófla í hefðbundinni stöðu)	168 cm (66 tommur)

## 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](http://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

## Fyrir notkun

## Öryggi fyrir notkun

### Almennt öryggi

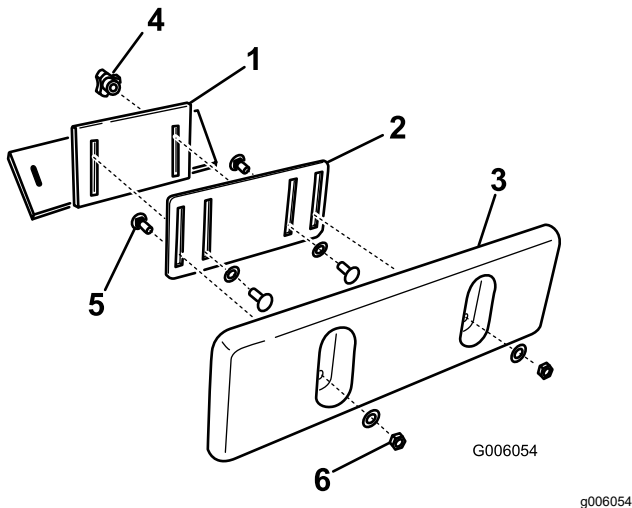
- Aldrei leyfa börnum eða óþjálfuðum einstaklingum að vinna á eða við vinnuvélina. Gildandi reglur á hverjum stað kunna að segja til um aldursmörk eða krefjast þjálfunar stjórnanda. Eigandinn ber ábyrgð á að þjálfa stjórnendur og vélvirkja.
- Lærið á örugga notkun búnaðarins, stjórn tækis og öryggismerkingarnar.
- Setjið stöðuhemilinn alltaf á, dregið á vinnuvélinni, takið lykilinn úr, bíðið eftir að allir hreyfanlegir hlutar hafi stöðvast og leyfið vinnuvélinni að kólna áður hún er stillt, þjónustuð, þrífín eða sett í geymslu.
- Lærið að stöðva vinnuvélina og drepa á henni á skjótan máta.
- Gangið úr skugga um að öryggisrofar og hlífar séu á sínum stað og virki rétt. Ekki nota vinnuvélina ef þessir hlutir virka ekki rétt.
- Finnið klemmuhættusvæði sem merkt eru á vinnuvélinni og tengitækjum; haldið höndum og fótum í öruggri fjarlægð frá þessum svæðum.
- Áður en vinnuvélin er notuð með tengitæki skal tryggja að tengitækið sé rétt tengt og að það sé frá Toro. Lesið handbækur tengitækisins.
- Leggið mat á svæðið til að ákvarða hvaða aukabúnað og tengitæki þarf til að vinna verkið á réttan hátt.
- Látið merkja fyrir niðurgröfnum leiðslum og öðrum hlutum á lóð eða vinnusvæði og grafið ekki á merktum svæðum; greinið staðsetningu ómerktra hluta og bygginga, á borð við geymslutanka, brunna og rotþrær.
- Leitið eftir ósléttu undirlagi eða földum hættum á svæðinu þar sem búnaðurinn verður notaður.
- Tryggið að enginn sé innan þess svæðis sem vinnuvélin er notuð á. Stöðvið vinnuvélina ef einhver kemur inn á svæðið.

# Daglegt viðhald

Fara skal í gegnum ferli fyrir hverja notkun/daglegt ferli sem lýst er í [Viðhald \(síða 26\)](#) áður en unnið er á vinnuvélinni í upphafi hvers dags.

## Stilling lærastuðnings

Losið hnúðana og hækkið eða lækkið stuðningspúðann í æskilega hæð til að stilla lærastuðninginn ([Mynd 8](#)). Hægt er að ná frekari stillingu með því að losa róna sem heldur púðanum á stilliplötunni og hreyfa plötuna upp eða niður eftir þörfum. Herðið allar festingar tryggilega að stillingu lokinni.



Mynd 8

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Festing lærastuðnings | 4. Hnúður og flöt skinna |
| 2. Stilliplata           | 5. Burðarbolti           |
| 3. Lærastuðningspúði     | 6. Lásró og flöt skinna  |

# Meðan á notkun stendur

## Öryggi við notkun

### Almennt öryggi

- Ekki aka með hlass með armana uppi. Akið alltaf með hlass nálægt jörðu.
- Ekki fara yfir uppgefna lyftigetu þar sem slíkt getur gert vinnuvélina óstöðuga og valdið stjórnmissi.
- Notið eingöngu tengitæki og aukabúnað sem samþykkt eru af Toro. Tengitæki geta breytt stöðugleika og vinnslueiginleikum vinnuvélarinnar.
- Vinnuvélar með vinnupall:
  - Látið skófluarmana síga áður en stigið er af vinnupallinum.
  - Ekki reyna að gera vinnuvélina stöðugri með því stíga öðrum fæti á jörðina. Ef stjórnandi missir stjórn á vinnuvélinni skal viðkomandi stíga af vinnupallinum og færa sig frá vinnuvélinni.
  - Ekki setja fætuna undir vinnupallinn.
  - Ekki aka vinnuvélinni af stað nema báðir fætur séu á vinnupallinum og hendurnar halda í stangirnar.
- Sýnið árvekni á meðan unnið er á vinnuvélinni. Ekki gera neitt sem veldur truflun; slíkt kann að leiða meiðsla eða eignatjóns.
- Horfið aftur fyrir vinnuvélina og niður fyrir hana áður en bakkað er til að tryggja að leiðin sé greið.
- Rykkið aldrei í stjórnþæki; notið rólega samfellda hreyfingu.
- Eigandinn/notandinn getur komið í veg fyrir og ber ábyrgð á slysum sem geta valdið meiðslum á fólki eða eignatjóni.
- Klæðist viðeigandi klæðnaði, þar á meðal hlífðargleraugum, síðum buxum, vinnuskóm með skrikvörn, hönskum og heyrnarhlífum. Takið sitt hár í tagl og ekki klæðast víðum fatnaði eða hangandi skartgripum.
- Ekki skal vinna á vinnuvélinni ef stjórnandi er þreyttur, veikur eða undir áhrifum áfengis eða annarra vímuefna.
- Aldrei aka með farþega og haldið gæludýrum og nærstöddum í öruggri fjarlægð frá vinnuvélinni
- Vinnið eingöngu í góðri lýsingu og varist holur og faldar hættur.
- Tryggið að öll drif séu í hlutlausum gír og setjið stöðuhemilinn á áður en vinnuvélin er gangsett. Gangsetjið vinnuvélina aðeins frá svæði stjórnandans.

- Sýnið aðgát þegar komið er að blindhornum, trjástubbum, trjám eða öðrum hlutum sem kunna að takmarka útsýnið.
- Hægið á í beygjum og þegar ekið er yfir vegi eða gangstíga. Hafið auga með umferð.
- Stöðvið tengitækið þegar ekki er verið að vinna.
- Stöðvið vinnuvélina, drepjið á henni, takið lykilinn úr og skoðið vinnuvélina ef ekið er á fyrirstöðu. Framkvæmið nauðsynlegar viðgerðir áður en vinna hefst á ný.
- Aldrei skilja vinnuvélina eftir í gangi.
- Gerið eftirfarandi áður en svæði stjórnanda er yfirgefið:
  - Leggið vinnuvélinni á jafnsléttu.
  - Látið skófluarmana síga og gerið vökvakerfi tengitækis óvirkt.
  - Setjið stöðuhemilinn á.
  - Drepjið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
- Ekki nota vinnuvélina þegar hætta er á eldingum.
- Notið vinnuvélina aðeins á svæðum þar sem nægt pláss er til að aka um á öruggan máta. Varist nálægar hindranir. Ef öruggri fjarlægð er ekki haldið frá trjám, veggjum og öðrum hindrunum er hætta á meiðslum þegar vinnuvélinni er bakkað og stjórnandinn er ekki meðvitaður um umhverfið.
- Verið vakandi fyrir hindrunum fyrir ofan vinnuvélina (s.s. rafmagnsvírum, greinum, þökum og dyraopum) áður en ekið er undir hluti og forðist að komast í snertingu við þær.
- Ekki yfirfylla tengitækið og haldið hlassinu alltaf stöðugu þegar skófluörmunum er lyft. Hlutir í tengitækinu geta dottið af og valdið meiðslum.

## Öryggi í halla

- **Akið vinnuvélinni upp eða niður halla með þyngri enda vinnuvélarinnar upp í hallann.** Þyngdarbreifing breytist eftir því hvaða tengitæki er notað. Þegar skófla er tóm er afturhlutinn þyngri endi vinnuvélarinnar og þegar hún er full er framhlutinn þyngri endinn. Flest tengitæki gera framhlutann að þyngri endanum.
- Þegar skófluörmunum er lyft í halla hefur það áhrif á stöðugleika vinnuvélarinnar. Hafið skófluarmana í lágri stöðu í halla.
- Brekkur valda mikilli hættu á stjórnmissi eða veltu sem leitt getur til alvarlegra meiðsla eða dauða. Sérstaka aðgát þarf að sýna þegar vinnuvélinni er ekið í brekku eða á ójöfnu yfirborði.
- Setjið saman eigin verkferli og reglur fyrir vinnu í halla. Þessi verkferli þurfa að innihalda skoðun

vinnusvæðisins til að hægt sé að kanna hvort þar sé að finna of mikinn halla fyrir vinnuvélina. Beitið almennu hyggjuviti og sýnið góða dómgreind við þessa skoðun.

- Hægið á og sýnið mikla aðgát í halla og á ósléttu undirlagi. Ástand undirlags getur haft áhrif á stöðugleika vinnuvélarinnar.
- Forðist að taka af stað eða nema staðar í halla. Ef vinnuvélin missir grip skal fara hægt, beint niður hallann.
- Forðist að taka beygju í halla. Ef það reynist nauðsynlegt skal beygja hægt og halda þyngri hlutanum upp í hallann.
- Tryggið að allar hreyfingar í halla séu hægar og jafnar. Ekki gera skyndilegar breytingar á hraða eða stefnu.
- Ef stjórnanda finnst óþægilegt að vinna á vinnuvélinni í halla skal viðkomandi sleppa því.
- Verið vakandi fyrir holum, skorningum eða ójöfnum sem geta velt vinnuvélinni. Hátt gras getur hulið hindranir.
- Sýnið aðgát þegar unnið er á blautu undirlagi. Minna grip getur valdið því að vinnuvélin rennur til.
- Skoðið svæðið til að tryggja að undirlagið sé nógu stöðugt til að halda vinnuvélinni.
- Sýnið aðgát þegar unnið er á vinnuvélinni nærri eftirfarandi:
 

– Þverhnípi	– Stigagöngum
– Skurðum	– Bryggjum
– Bökkum	– Skábrautum
– Vatni	

Vinnuvélin getur oltið mjög skyndilega ef hjól fer út fyrir brún eða brún gefur sig. Haldið öruggri fjarlægð á milli vinnuvélarinnar og hvers kyns hættu.

- Ekki taka tengitæki af eða setja þau á í halla.
- Leggið vinnuvélinni ekki í brekku eða halla.

## Vinnuvélin gangsett

1. Standið á vinnupallinum.
2. Tryggið að stöðuhemillinn sé á og allar 4 stjórnstangirnar í HLUCLAUSRI stöðu.
3. Setjið lykilinn í svissinn og snúið honum á KVEIKTA stöðu.

**Ath.:** Hugsanlega er erfitt að gangsetja vinnuvélina í miklum kulda. Tryggið að hitastig vinnuvélarinnar sé minnst -18 °C þegar reynt er að gangsetja hana.

**Ath.:** Þegar hitastig vinnuvélarinnar er undir -1 °C birtist kaldræsingartáknið (Mynd 9) á upplýsingaskjánum á meðan mótörinn eykur snúningshraðann í tvær mínútur. Meðan á þessu stendur skal ekki hreyfa akstursstjórnækin á meðan stöðuhemillinn er á; að öðrum kosti er drepið á mótörnum og tvær mínúturnar endurstillast. Kaldræsingartáknið hverfur þegar mótörinn nær fullum snúningshraða.



Mynd 9

g304012

## Vinnuvélinni ekið

Notið akstursstjórnstangirnar til að aka vinnuvélinni. Því lengra sem akstursstjórnstangirnar eru hreyfðar í aðra hvora áttina því hraðar ekur vinnuvélin í viðkomandi átt. Sleppið akstursstjórnstöngunum til að stöðva vinnuvélina.

## Drepið á vinnuvélinni

1. Leggið vinnuvélinni á jafnsléttu, látið skófluarmana síga og setjið stöðuhemilinn á.
2. Tryggið að stjórnstöng vökvakerfis tengitækis sé í HLUCLAUSRI stöðu.
3. Snúið svissinum í SLÖKKTA stöðu og takið lykilinn úr.

### ▲ VARÚÐ

Börn og nærstaddir geta orðið fyrir meiðslum við að aka eða reyna að aka vinnuvél sem ekki er undir eftirliti.

Takið lykilinn alltaf úr og setjið stöðuhemilinn á þegar vinnuvélin er yfirgefin.

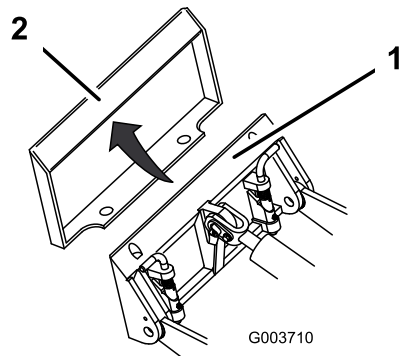
## Notkun tengitækja

### Tengitæki sett á

**Mikilvægt:** Notið eingöngu tengitæki sem samþykkt eru af Toro. Tengitæki geta breytt stöðugleika og vinnslueiginleikum vinnuvélarinnar. Ábyrgð vinnuvélarinnar kann að falla úr gildi ef hún er notuð með ósamþykktum tengitækjum.

**Mikilvægt:** Áður en tengitæki er sett á skal ganga úr skugga um að ekki séu óhreinindi eða aðskotahlutir á festiplötunum og að pinnarnir snúist óhindrað. Smyrjið pinnana ef þeir snúast ekki óhindrað.

1. Setjið tengitækið á jafnsléttu með nægu plássi fyrir aftan það til að vinnuvélin komist að því.
2. Gangsetjið vinnuvélina.
3. Hallið festiplötu fyrir tengitæki fram.
4. Rennið festiplötunni inn undir efri brún tengiplötu tengitækisins (Mynd 10).



Mynd 10

g003710

1. Festiplata
2. Tengiplata

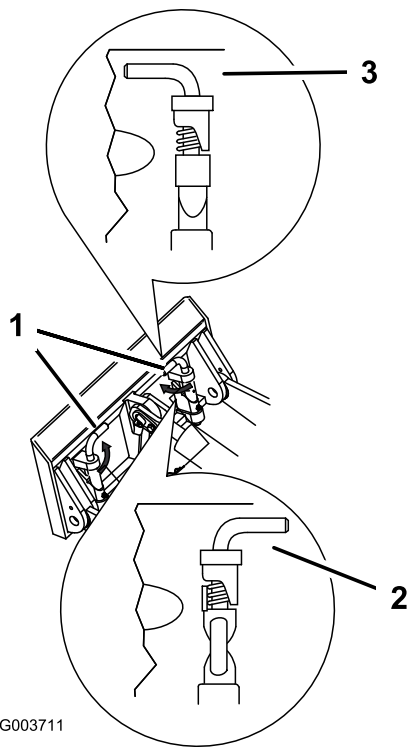
5. Lyftið skófluörmunum um leið og festiplötunni er hallað aftur á bak.

**Mikilvægt:** Lyftið tengitækinu nógu mikið til að það snerti ekki lengur undirlagið og hallið festiplötunni alveg aftur.

6. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
7. Festið hraðtengipinnana og tryggið að þeir sitji fastir í festiplötunni (Mynd 11).

**Mikilvægt:** Ef pinnarnir snúast ekki í fasta stöðu er festiplatan ekki rétt stillt af við götin á tengiplötu tengitækisins. Skoðið tengiplötuna og prífið ef með þarf.





Mynd 11

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| 1. Hraðtengipinnar (fest staða) | 3. Fest staða |
| 2. Laus staða                   |               |

### ⚠ VIÐVÖRUN

Ef hraðtengipinnarnir ganga ekki alla leið í gegnum festiplötuna fyrir tengitækið getur tengitækið fallið á stjórnanda eða nærstadda.

Tryggið að hraðtengipinnarnir séu að fullu í gegnum og fastir í festiplötunni fyrir tengitækið.

## Vökvaslöngur tengdar

### ⚠ VIÐVÖRUN

Glussi sem spýtist út undir þrýstingi getur rofið húð og valdið alvarlegum meiðslum. Komist glussi undir húð þarf læknir sem hefur reynslu af slíkum meiðslum að hreinsa hann með skurðaðgerð innan nokkurra klukkustunda; annars er hættu á drepri.

- Tryggið að allar vökvaslöngur og -leiðslur séu í góðu ásigkomulagi og að öll vökvatengi séu vel hert áður en þrýstingi er hleypt á vökvakerfið.
- Haldið líkama og höndum í öruggri fjarlægð frá hárfinum leka eða stútum sem sprauta út glussa undir miklum þrýstingi.
- Notið bylgjupappa eða pappír til að finna glussaleka; aldrei nota hendurnar.

### ⚠ VARÚÐ

Vökvatengi, vökvaleiðslur/-lokar og glussi geta verið heit. Hætta er á brunasárum við snertingu við heita íhluti.

- Klæðist hönskum þegar unnið er við vökvatengin.
- Leyfið vinnuvélinni að kólna áður en snert er á íhlutum vökvakerfisins.
- Ekki snerta glussa sem lekið/hellst hefur niður.

Ef tengitækið er vökvaknúið skal tengja vökvaslöngurnar eins og hér segir:

1. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
  2. Færið stjórnstöng vökvakerfis tengitækis fram, aftur og svo aftur í HLUTLAUSA stöðu til að losa þrýsting af vökvatengjunum.
  3. Fjarlægið hlífarnar af vökvatengjum vinnuvélarinnar.
  4. Tryggið að öll aðskotaefni hafi verið hreinsuð af vökvatengjunum.
  5. Ýtið karltengi tengitækisins í kventengi vinnuvélarinnar.
- Ath.:** Þegar karltengi tengitækisins er tengt í fyrsta skipti þarf að losa allan uppsafnaðan þrýsting í tengitækinu.
6. Ýtið kventengi tengitækisins á karltengi vinnuvélarinnar.
  7. Togið í slöngurnar til að ganga úr skugga um að tengingin sé trygg.

## Tengitæki tekið af

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu.
2. Látið tengitækið síga til jarðar.
3. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
4. Losið hraðtengipinnana með því að snúa þeim út.
5. Ef tengitækið er vökvaknúið skal færa stjórnstöng vökvakerfis tengitækis fram, aftur og svo aftur í HLUÐLAUSA stöðu til að losa þrýsting af vökvatengjunum.
6. Ef tengitækið er vökvaknúið skal renna krögumum aftur á vökvatengjunum og aftengja þau.



**Mikilvægt:** Tengid tengitækis slöngurnar saman til að koma í veg fyrir að óhreinindi komist í vökvakerfið við geymslu.

7. Setjið hlífarnar á vökvatengi vinnuvélarinnar.
8. Gangsetjið vinnuvélina, hallið tengiplötunni fram og bakkið vinnuvélina frá tengitækinu.

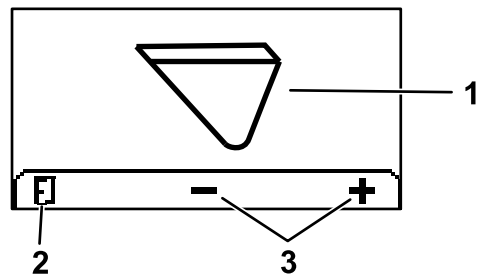
## Notkun upplýsingaskjásins

### Skipt um tengitækisstillingu

1. Ýtið á miðhnappinn, þegar vinnuskjámyndin er opin, til að opna skjámyndina „Attachment Change“ (skipt um tengitæki).
2. Ýtið á miðhnappinn eða hægri hnappinn til að skipta á milli vökvafleygsstillingar og skóflustillingar.

**Ath.:** Kveikið á Eco-stillingunni þegar vökvafleygsstillingin er valin. Þegar vökvafleygsstillingin, , er notuð með Eco-stillingunni er hægt á snúningshraða (sn./mín.) mótorsins til að draga úr orkunotkun við notkun tengitækja. Skóflustillingin  heldur sama snúningshraða.

3. Ýtið á vinstri hnappinn til að fara aftur á vinnuskjámyndina.



Mynd 12

1. Virk tengitækisstilling
2. Skipta um tengitækisstillingu
3. Fara aftur á vinnuskjámynd

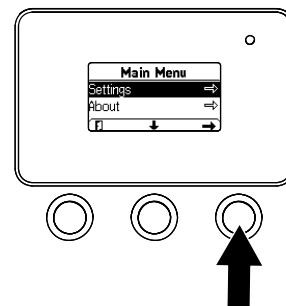
g304809

## Varðar valmyndir opnaðar

**Ath.:** Sjálfgefið PIN-númer vinnuvélarinnar er annaðhvort 0000 eða 1234.

Ef skipt er um PIN-númer og það gleymist þarf að leita aðstoðar hjá viðurkenndum þjónustu- og söluaðila.

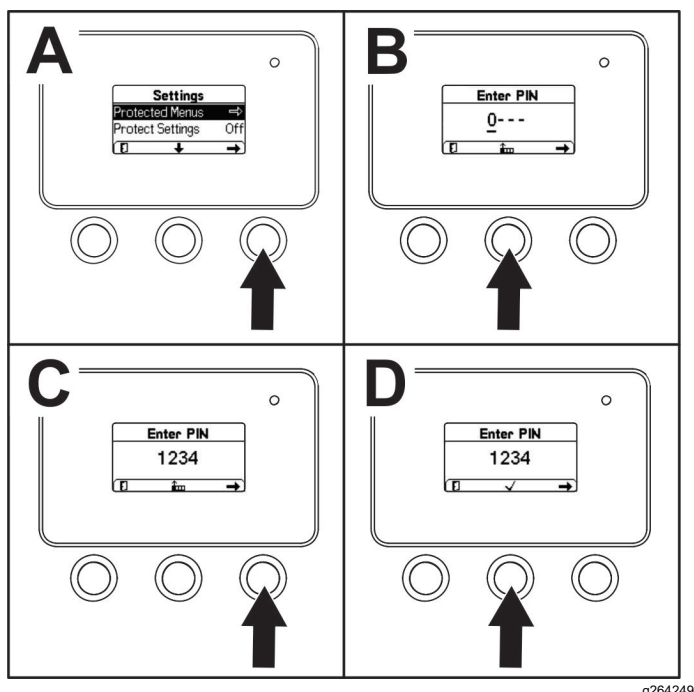
1. Á MAIN MENU (aðalvalmynd) skal nota miðhnappinn til að fletta niður á valmyndina SETTINGS (stillingar) og ýta á hægri hnappinn (Mynd 13).



Mynd 13

g264775

2. Á valmyndinni SETTINGS skal nota miðhnappinn til að fletta niður á valmyndina PROTECTED MENU (varin valmynd) og ýta á hægri hnappinn (Mynd 14A).



Mynd 14

- PIN-númerið er fært inn með því að ýta á miðhnappinn þar til rétti fremsti tölustafurinn birtist og síðan er ýtt á hægri hnappinn til að fara á næsta tölustaf (Mynd 14B og Mynd 14C). Endurtakið þetta skref þar til búið er að færa inn alla tölustafina og ýtið þar næst einu sinni enn á hægri hnappinn.
- Ýtið á miðhnappinn til að staðfesta PIN-númerið (Mynd 14D).

**Ath.:** Ef PIN-númerið er rétt og varða valmyndin opnast sést orðið „PIN“ efst til hægri á skjámyndinni.

Hægt er að skoða og breyta stillingum í PROTECTED MENU. Þegar búið er að opna PROTECTED MENU er flett niður á valkostinn PROTECT SETTINGS (varnarstillingar). Notið hægri hnappinn til að breyta stillingunni. Ef varnarstillingar eru stilltar á OFF (slökkt) er hægt að skoða og breyta stillingum PROTECTED MENU án þess að slá inn PIN-númerið. Ef varnarstillingar eru stilltar á ON (kveikt) eru varnarvalkostir faldir og færa þarf inn PIN-númer til að breyta stillingu PROTECTED MENU.

## Eftir notkun

## Öryggi eftir notkun

### Almennt öryggi

- Drepið á vinnuvélinni, takið lykilinn úr, bíðið þar til allir hlutar hafa stöðvast og leyfið vinnuvélinni að

kólna áður en hún er stillt, þriffin, sett í geymslu eða þjónustuð.

- Hreinsið óhreinindi af tengitækjunum og drifum til að draga úr líkum á eldsvoða.
- Haldið öllum hlutum í góðu ásítkomulagi og tryggjið að vélbúnaður sé vel hertur.
- Ekki snerta hluta sem kunna að vera heitir eftir notkun. Leyfið þeim að kólna áður en viðhald, stilling eða þjónusta fer fram á vinnuvélinni.
- Sýnið aðgát þegar vinnuvélin er sett á eða tekin af kerru eða vagni.

## Öryggi tengt rafhlöðu og hleðslutæki

### Almennt

- Röng notkun eða viðhald hleðslutækisins kann að valda meiðslum. Farið eftir öllum öryggisleiðbeiningum til að draga úr hættu á því.
- Notið eingöngu meðfylgjandi hleðslutæki til að hlaða rafhlöðuna.
- Gangið úr skugga um að spennan sem notuð er í viðkomandi landi henti hleðslutækinu.
- Þegar tengt er við rafveitu utan Bandaríkjanna skal nota millistykki á kló, ef með þarf, sem passar við innstungu á hverjum stað.
- 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.
- Ekki opna rafhlöðurnar.
- Ef rafhlaða byrjar að leka skal forðast snertingu við vökvann. Ef til snertingar við vökva kemur skal skola svæðið með vatni og leita til læknis. Vökvi úr rafhlöðunni getur valdið ertingu eða brunasárum.
- Leitið til viðurkennds þjónustu- og söluaðila 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 þjálfar 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.
- Drepið á vinnuvélinni og bíðið í 5 sekúndur, þangað til vinnuvélin hefur drepið á sér að fullu, áður en hleðsla er hafin. Ef þetta er ekki gert er hættu á neistahlaupi.
- Tryggið að hleðsla fari fram á vel loftræstu svæði.
- Lesið og fylgið öllum varúðarráðstöfunum fyrir hleðslu.
- Hleðslutækið er eingöngu til notkunar á 120 og 240 VAC rafrásunum og er búið jarðtengingarklók fyrir notkun með 120 VAC. Þegar notast er við 240 volta rafrásir þarf að fá rétta rafmagnssnúru hjá viðurkenndum söluaðila Toro.

## Notkun

- 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 (þriggja pinna). Ekki nota hleðslutækið með ójarðtengdri innstungu, ekki einu sinni með millistykki.
- Ekki breyta meðfylgjandi rafmagnssnúru eða klók.
- Forðist að missa verkfæri úr málmni nærri eða á rafhlöðuna; slíkt getur valdið neistamyndun eða skammhlaupi í rafmagnshlut sem leitt getur til sprengingar.
- Fjarlægjið 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 viðeigandi framlengingarsnúru.
- Ef rafmagnssnúran skemmist á meðan hún er í sambandi skal taka hana úr sambandi við innstunguna og fá nýja rafmagnssnúru hjá viðurkenndum þjónustu- og söluaðila 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

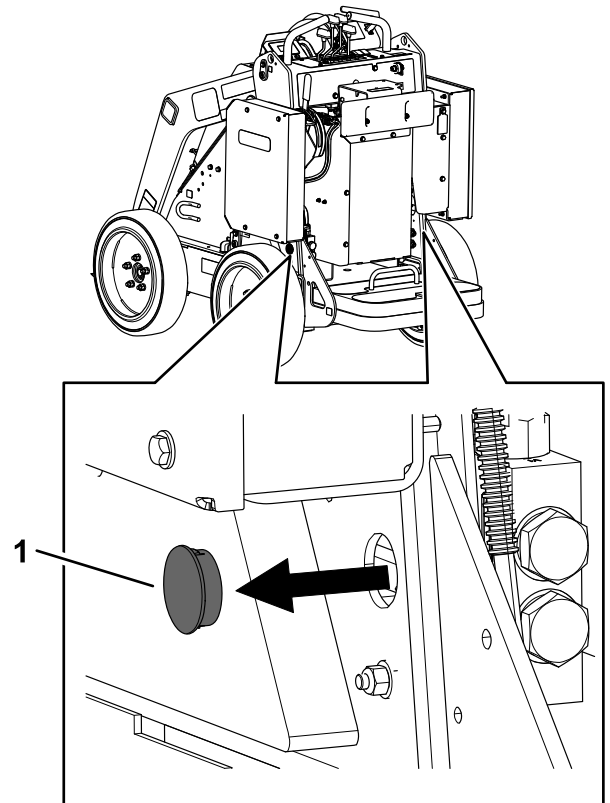
- Geymið hleðslutækið á þurrum og öruggum stað innandyra, sem óviðkomandi hafa ekki aðgang að.

- Ekki taka hleðslutækið í sundur. Farið með hleðslutækið til viðurkennds þjónustu- og söluaðila 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 klók. Skiptið tafarlaust um skemmda snúru eða klók.
- Ef hleðslutækið verður fyrir höggi, fellur í jörð eða skemmist á annan hátt skal taka það úr notkun; farið með það til viðurkennds þjónustu- og söluaðila.

## Biluð vinnuvél færð

**Mikilvægt:** Opnið dráttarlokana áður en vinnuvélin er dregin til að koma í veg fyrir skemmdir á vökvakerfinu.

1. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
2. Takið tappann úr hvorum dráttarloka ([Mynd 15](#)).

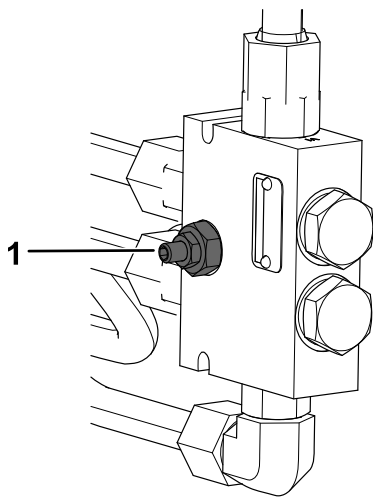


Mynd 15

g304099

1. Tappi

3. Losið rænar á dráttarlokunum.



Mynd 16

g304100

1. Dráttarloki

4. Snúið lokunum með sexkantslykli 1 hring rangsælis til að opna þá.

5. Dragið vinnuvélina, eftir þörfum.

**Mikilvægt:** Ekki draga hana hraðar en 4,8 km/klst.

6. Lokið dráttarlokunum og herðið rærnar þegar gert hefur verið við vinnuvélina.

**Mikilvægt:** Ekki ofherða dráttarlokana.

7. Setjið tappana aftur í.

## Vinnuvélin flutt

Notið sterkbyggðan eftirvagn eða vörubíl til að flytja vinnuvélina. Notið skábraut í fullri breidd. Tryggið að eftirvagninn eða vörubíllinn sé búinn öllum nauðsynlegum hemlum, ljósum og merkingum eins og krafist er samkvæmt lögum. Lesið öryggisleiðbeiningarnar vandlega. Þessar upplýsingar geta forðað stjórnanda eða nærstöddum frá meiðslum. Í staðbundnum reglugerðum er að finna kröfur fyrir eftirvagn og festingar.

### ⚠ VIÐVÖRUN

Hættulegt er að aka á götum eða þjóðvegi án stefnuljósa, ljósa, endurskinsmerkja eða merkingar um hægfara ökutæki og slíkt kann að leiða til slysa og meiðsla á fólki.

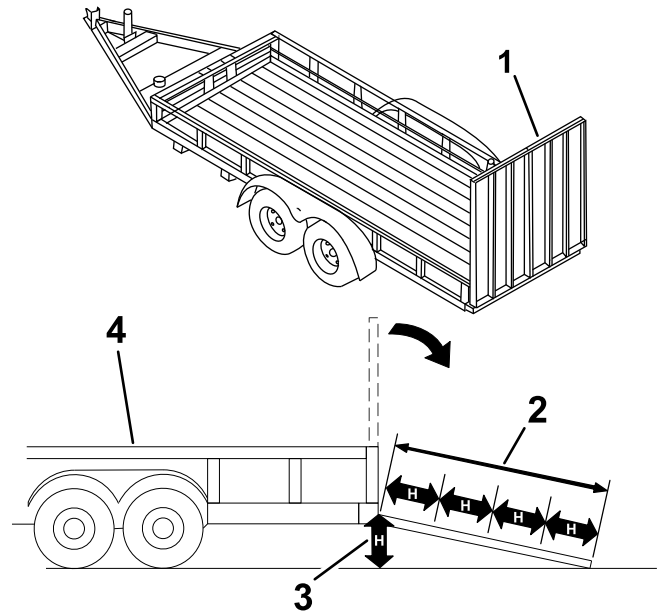
Ekki aka vinnuvélinni á götum eða vegum.

## Val á eftirvagni

### ⚠ VIÐVÖRUN

Þegar vinnuvélinni er ekið á eftirvagn eða vörubíl er aukin hættu á veltu og alvarlegum meiðslum eða dauða (Mynd 17).

- Notið eingöngu skábrautir í fullri breidd.
- Gangið úr skugga um að skábrautin sé minnst fjórum sinnum lengri en hæð eftirvagnsins eða vörubílsþallsins frá jörðu. Þetta tryggir að halli skábrautarinnar frá jörðu sé ekki yfir 15 gráðum.



Mynd 17

g229507

1. Skábraut í fullri breidd í geymslustöðu
2. Skábrautin er minnst fjórum sinnum lengri en hæð eftirvagnsins eða vörubílsþallsins frá jörðu
3. H = hæð eftirvagnsins eða vörubílsþallsins frá jörðu
4. Eftirvagn

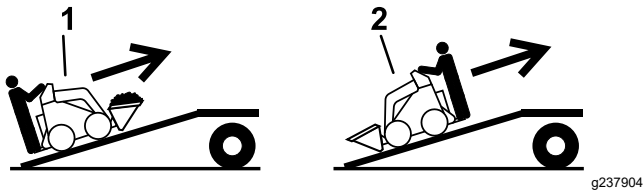
# Vinnuvél ekið á vagn/pall

## ⚠ VIÐVÖRUN

Þegar vinnuvélinni er ekið á eftirvagn eða vörubíl er aukin hættu á veltu og alvarlegum meiðslum eða dauða.

- Gætið fyllstu varúðar þegar vinnuvél er ekið á skábraut.
- Akið vinnuvél upp og niður skábrautina með þyngri endann upp í hallann.
- Forðist skyndilega inngjöf eða hemlun þegar vinnuvélinni er ekið á skábraut þar sem slíkt getur valdið hættu á stjórnmissi eða veltu.

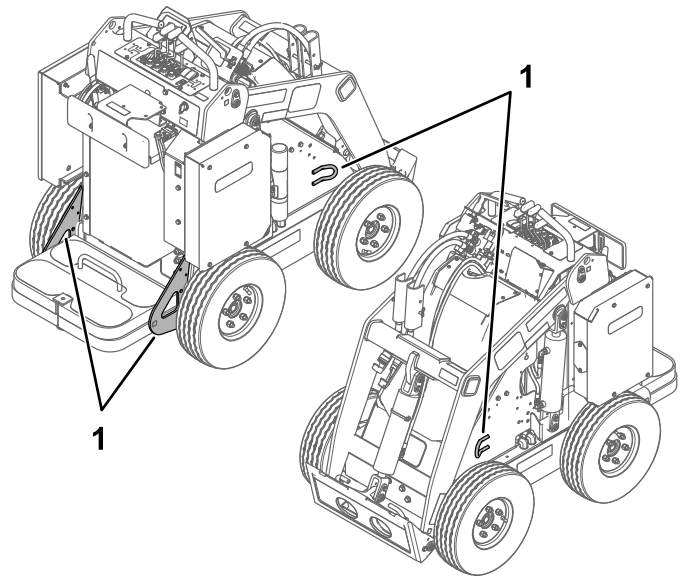
1. Ef eftirvagn er notaður þarf að tengja hann við dráttarbílinn og festa öryggiskeðjurnar.
2. Tengjið hemla eftirvagnsins, ef við á.
3. Látið skábrautina síga.
4. Látið skófluarmana síga.
5. Akið vinnuvélinni á eftirvagninn með þyngri endann upp í hallann og hlass í lágri stöðu ([Mynd 18](#)).
  - Ef vinnuvélin er með **fullt** tengitæki fyrir hlass (t.d. skóflu) eða tengitæki sem ekki er fyrir hlass (t.d. keðjugröfu) skal aka vinnuvélinni áfram upp skábrautina.
  - Ef vinnuvélin er með **tómt** tengitæki fyrir hlass eða ekkert tengitæki skal bakka vinnuvélinni upp skábrautina.



Mynd 18

1. Vinnuvél með fullt tengitæki eða tengitæki sem ekki er fyrir hlass – akið vinnuvélinni áfram upp skábrautina.
2. Vinnuvél með tomt eða ekkert tengitæki – bakkið vinnuvélinni upp skábrautina.

6. Látið skófluarmana síga alveg niður.
7. Setjið stöðuhemilinn á, drepjið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
8. Notið málmfestilykkjurnar á vinnuvélinni til að festa hana tryggilega við eftirvagninn eða vörubílinn með stroffum, keðjum, vírum eða köðlum ([Mynd 19](#)). Í staðbundnum reglugerðum er að finna kröfur um festingar.



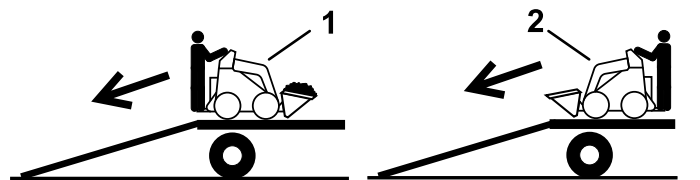
Mynd 19

1. Festilykkjur

g304319

## Vinnuvél ekið af vagni/palli

1. Látið skábrautina síga.
2. Akið vinnuvélinni af eftirvagninum með þyngri endann upp í hallann og hlass í lágri stöðu ([Mynd 20](#)).
  - Ef vinnuvélin er með **fullt** tengitæki fyrir hlass (t.d. skóflu) eða tengitæki sem ekki er fyrir hlass (t.d. keðjugröfu) skal bakka henni niður skábrautina.
  - Ef vinnuvélin er með **tómt** tengitæki fyrir hlass eða ekkert tengitæki skal aka áfram niður skábrautina.



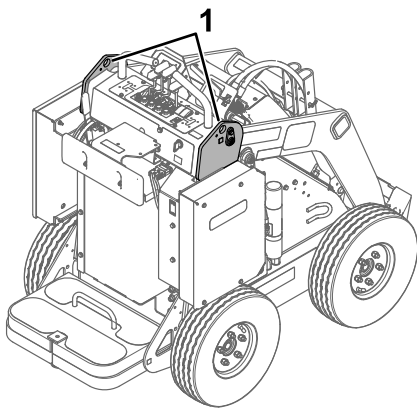
Mynd 20

1. Vinnuvél með fullt tengitæki eða tengitæki sem ekki er fyrir hlass – bakkið vinnuvélinni niður skábrautina.
2. Vinnuvél með tomt eða ekkert tengitæki – akið vinnuvélinni áfram niður skábrautina.

g237905

## Vinnuvélinni lyft

Lyftið vinnuvélinni á lyftipunktunum ([Mynd 19](#)).



Mynd 21

g305397

gerist birtist hitaviðvörðun á upplýsingaskjánum. Vinnuvélin hægir á sér við þessi skilyrði.

Akið vinnuvélinni beint á svalan og skuggsælan stað, drepið á henni og leyfið rafhlöðunum að kólna að fullu áður en vinna er hafin á ný.

- Ef vinnuvélin er búin ljósum þarf að slökkva þau þegar þau eru ekki í notkun.

## Rafhlöður fluttar

Samgönguráðuneyti Bandaríkjanna og alþjóðleg flutningsyfirkönnun 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 rafhlöðanna eða vinnuvélarinnar með rafhlöðunum í.

Upplýsingar um flutning eða förgun rafhlöðanna fæst hjá viðurkenndum söluaðila Toro.

## Notkun hleðslutækisins

Á [Mynd 22](#) er hægt að sjá yfirlit yfir skjái og snúrur hleðslutækisins.

## Viðhald rafhlöðanna

### ⚠ VIÐVÖRUN

Rafhlöðurnar eru háspennurafhlöður sem geta valdið brunasárum eða raflosti.

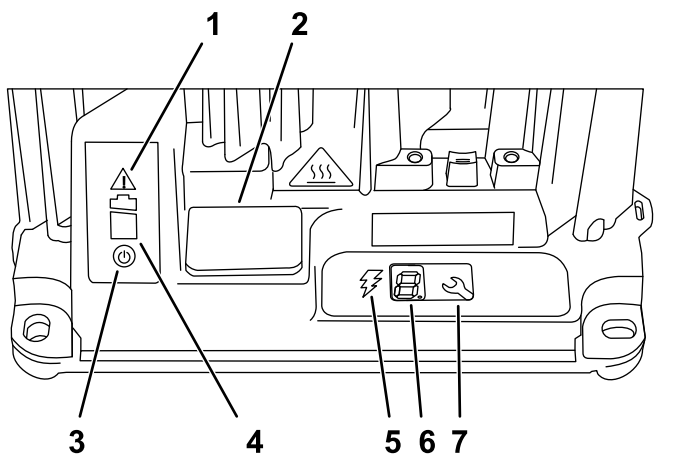
- Ekki reyna að opna rafhlöðurnar.
- Gætið fyllstu varúðar við meðhöndlun rafhlöðu með rofið ytra byrði.
- Notið eingöngu hleðslutæki sem hannað er fyrir rafhlöðurnar.

Li-ion rafhlöðurnar geta haldið nægri hleðslu til að sinna tilætluðu hlutverki út endingartíma sinn. Með tímanum styttest sá tími sem hægt er að vinna á einni hleðslu rafhlöðanna.

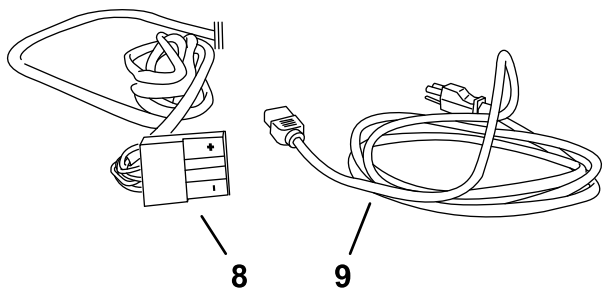
**Ath.:** Afköstin ráðast af hversu langt þarf að aka vinnuvélinni, ójöfnum í undirlaginu og öðrum þáttum sem fjallað er um í þessum hluta.

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

- Ekki opna rafhlöðuna. Rafhlöðan inniheldur enga hluti sem sinna þarf viðhaldi á. Ábyrgðin fellur úr gildi ef pakkinn er opnaður. Rafhlöðurnar eru varðar með fiktviðvörðunarbúnaði.
- Geymið/leggið vinnuvélinni í hreinni, þurri vélageymslu eða geymslusvæði í **vari fyrir sólarljósi og hitagjöfum**. Ekki geyma hana þar sem hitastig getur farið undir  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  eða yfir  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ . **Hiti utan marka skemmir rafhlöðurnar**. Mikill hiti við geymslu, sérstaklega þegar hleðslustaða er há, dregur úr endingu rafhlöðanna.
- Ef vinnuvélin er geymd í meira en 10 daga þarf að tryggja að hún sé geymd á svölum stað, fjarri sólarljósi og með minnst 50% hleðslu.
- Þegar vinnuvélin er notuð í miklum hita eða sólarljósi kann rafhlöðan að ofhitna. Ef það



g251620



g251632

Mynd 22

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Villugaumljós           | 6. LCD-skjár                |
| 2. Hlíf á USB-tengi        | 7. Valhnappur               |
| 3. Gaumljós riðstraumsafis | 8. Hleðslutengill og -snúra |
| 4. Hleðsluljós             | 9. Rafmagnssnúra            |
| 5. Gaumljós hleðsluúttaks  |                             |

## Tengst við rafmagn

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 söluaðila Toro.

Ekki breyta hleðslutækinu eða kló rafmagnssnúrunnar á nokkurn hátt.

### ⚠ 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.**

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

1. Stingið hleðslukló rafmagnssnúrunnar í samsvarandi innstungu á hleðslutækinu.

### ⚠ 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.**

2. Stingið vegginnstungukló rafmagnssnúrunnar í jarðtengda rafmagnsinnstungu.

## Rafhlöðurnar hlaðnar

**Mikilvægt:** Hlaðið rafhlöðurnar eingöngu innan ráðlagðs hitasviðs; upplýsingar um ráðlagt hitasvið eru í eftirfarandi töflu:

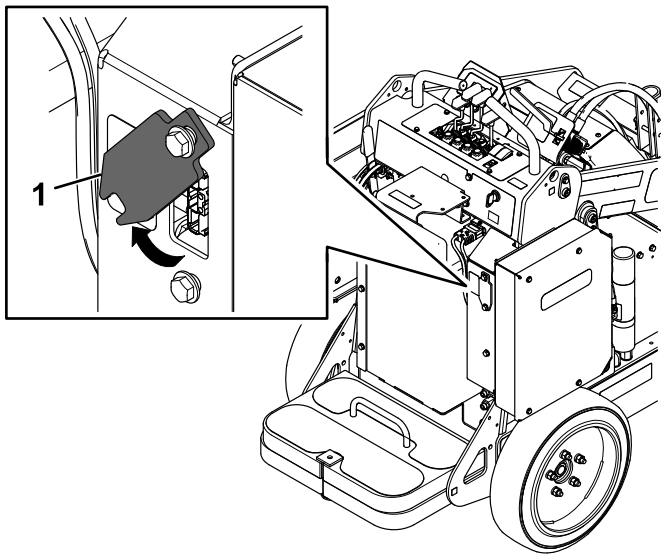
### Ráðlagt hitasvið fyrir hleðslu

Hleðslusvið	0 til 45 °C
Hleðslusvið við lágan hita (minni straumur)	-5 til 0 °C
Hleðslusvið við háan hita (minni straumur)	45 til 60 °C

Ef hitastigið er undir -5 °C eru rafhlöðurnar ekki hlaðnar. Ef hitastigið fer yfir -5 °C skal taka hleðslutækið úr sambandi og stinga því aftur í samband til að hlaða rafhlöðurnar.

1. Leggið vinnuvélinni á svæði sem hugsað er til hleðslu.
2. Setjið stöðuhemilinn á.
3. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
4. Tryggið að tenglarnir séu ekki rykugir eða skítugir.
5. Tengjið rafmagnssnúru hleðslutækisins við rafmagn; sjá [Tengst við rafmagn \(síða 24\)](#).
6. Rennið hlíf hleðslutækisins upp og ýtið því frá ([Mynd 23](#)).



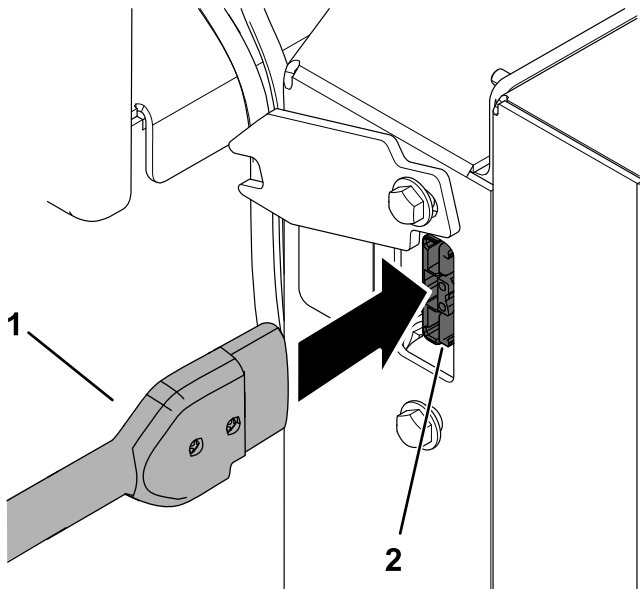


Mynd 23

g304908

1. Hlíf á hleðslutæki

7. Stingið úttakstengli hleðslutækisins í tengil hleðslutækisins á vinnuvélinni.



Mynd 24

g306958

1. Úttakstengill hleðslutækis
2. Tengill hleðslutækis á vinnuvél

8. Fylgist með hleðslutækinu til að tryggja að rafhlöðurnar séu hlaðnar.

**Ath.:** Hleðsluljosið ætti að blikka og hleðsluúttaksljosið ætti að loga.

Straumstyrkur vinnuvélarinnar, sýndur á upplýsingaskjánum, hækkar á meðan rafhlöðurnar eru í hleðslu. Ef straumstyrkurinn helst í 0 eru rafhlöðurnar ekki í hleðslu.

9. Aftengið hleðslutækið þegar vinnuvélin nær viðeigandi hleðslustigi; sjá [Hleðslu lokið \(síða 25\)](#).
10. Snúið hlíf hleðslutækisins aftur á sinn stað og rennið henni niður yfir boltann ([Mynd 23](#)).

## Eftirlit með hleðslu og bilanagreining

**Ath.:** LCD-stöðuskjárinn birtir skilaboð meðan á hleðslu stendur. Flest eru kerfisbundin.

Ef bilun kemur upp blikkar gult villugaumljós eða logar rautt. Villuboð birtast á upplýsingaskjánum, einn tölustafur í einu, með forskeytinu E eða F (t.d. E-0-1-1).

Upplýsingar um hvernig á að laga villu er að finna í [Bilanaleit \(síða 37\)](#). Ef lausn á vandamálinu er ekki að finna þar skal leita til viðurkennds þjónustu- og söluaðila.

## Hleðslu lokið

Þegar hleðslu er lokið logar grænt hleðsluljós ([Mynd 22](#)) og upplýsingaskjár vinnuvélarinnar sýnir 10 heil strík. Takið tengil hleðslutækisins úr sambandi við tengil vinnuvélarinnar.

# Viðhald

**Ath.:** Miðað vinstri og hægri hlið vinnuvélarinnar út frá hefðbundinni vinnustöðu.

## ▲ VARÚÐ

Ef lykillinn er skilinn eftir í svissinum getur hver sem er óvart gangsett vinnuvélina og valdið alvarlegum meiðslum á stjórnanda eða öðrum nærstöddum.

Takið lykilinn úr svissinum og takið rafmagnið af áður en viðhaldi er sinnt.

## Öryggi við viðhaldsvinnu

- Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, gerið vökvakerfi tengitækis óvirkt, látið tengitæki síga, setjið stöðuhemilinn á, dregið á vinnuvélina og takið lykilinn úr. Bíðið þar til allir hlutar hafa stöðvast og leyfið vinnuvélina að kólna áður en hún er stillt, þrífín, sett í geymslu eða gert er við hana.
- Ekki leyfa óþjálfuðu starfsfólki að þjónusta vinnuvélina.
- Notið tjakka til að styðja við íhluti þegar á þarf að halda.
- Losið þrýsting varlega úr íhlutum með uppsafnaða orku; sjá [Vökvaprýstingur losaður \(síða 32\)](#).
- Aftengið rafhlöðuna áður en viðgerðir fara fram; sjá [Aðalafi tekið af \(síða 28\)](#).
- Haldið höndum og fótum fjarri hlutum sem hreyfast. Ef þess er kostur skal ekki stilla vinnuvélina á meðan hún er í gangi.
- Haldið öllum hlutum í góðu ásigkomulagi og tryggið að vélbúnaður sé vel hertur. Skiptið um slitnar eða skemmdar merkingar.
- Ekki eiga við öryggisbúnað.
- Notið eingöngu tengitæki sem samþykkt eru af Toro. Tengitæki geta breytt stöðugleika og vinnslueiginleikum vinnuvélarinnar. Ábyrgðin kann að falla úr gildi ef vinnuvélin er notuð með ósamþykktum tengitækjum.
- Notið eingöngu varahluti frá Toro.
- Ef viðhaldsvinna eða viðgerð krefst þess að skófluarmarnir séu hafðir í hífri stöðu skal festa armaða í uppréttri stöðu með vökvatjakkalásnum.

## Ráðlögð viðhaldsáætlun/-áætlanir

Tíðni viðhaldsþjónustu	Viðhaldsferli
Eftir fyrstu 8 klukkustundirnar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Herðið felgurærnar.</li><li>• Skiptið um glussasíuna.</li></ul>
Fyrir hverja notkun eða daglega	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smyrjið vinnuvélina. (Smyrjið alltaf um leið og vinnuvélin hefur verið þrífín.)</li><li>• Skoðið stöðurafragningsborðann; skiptið um hann ef hann er slitinn eða hann vantar.</li><li>• Skoðið hjólbarðana.</li><li>• Prófið stöðuhemilinn.</li><li>• Hreinsið óhreinindi af vinnuvélinni.</li><li>• Leitið eftir lausum festingum.</li></ul>
Á 25 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leitið eftir leka á vökvaleiðslum, lausum festingum, beygluðum leiðslum, lausum festistöðum, vélrænu slitni og ummerkjum eftir slit af völdum veðurs eða íðefna.</li><li>• Kannið stöðu glussans.</li></ul>
Á 100 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Herðið felgurærnar.</li></ul>
Á 400 klukkustunda fresti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skiptið um glussasíuna.</li></ul>
Á 1500 klukkustunda eða tveggja ára fresti, hvort sem fyrr verður	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skiptið um allar vökvaslöngur sem hreyfast.</li></ul>
Árlega	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skiptið um glussann.</li></ul>
Árlega eða fyrir geymslu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blettið í lakkskemmdir.</li></ul>

# Undirbúningur fyrir viðhald

## Notkun tjakklásanna

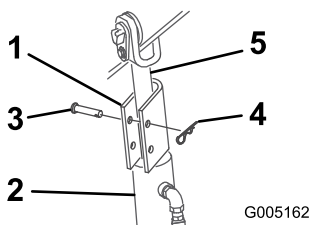
### ⚠ VIÐVÖRUN

Skófluarmarnir geta sigið úr híföri stöðu og kramið þá sem undir þeim lenda.

Setjið tjakklásana á áður en viðhaldsvinna, sem krefst þess að skófluarmarnir séu uppi, fer fram.

### Tjakklásarnir settir á

1. Takið tengitækið af.
2. Hífið skófluarmana í efstu stöðu.
3. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
4. Setjið tjakklása á báðar lyftutjakkstangirnar ([Mynd 25](#)).



Mynd 25

1. Tjakklás
2. Lyftitjakkur
3. Pinni
4. Splitti
5. Lyftutjakkstöng

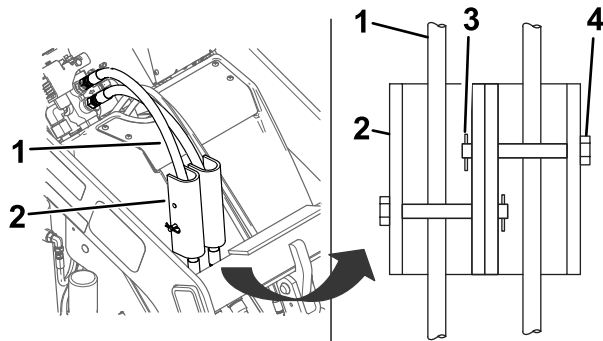
5. Festið báða tjakklása með splitti og pinna ([Mynd 25](#)).
6. Látið skófluarmana síga **hægt** þar til tjakklásarnir snerta tjakkhúsin og stangarendana.

### Tjakklásarnir teknir af og settir í geymslu

**Mikilvægt:** Takið tjakklásana af stöngunum og festið þá tryggilega í geymslustöðu áður en unnið er á vinnuvélinni.

1. Gangsetjið vinnuvélina.
2. Hífið skófluarmana í efstu stöðu.
3. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
4. Fjarlægið splitti og pinna sem festa tjakklásana.
5. Fjarlægið tjakklásana.

6. Látið skófluarmana síga.
7. Setjið tjakklásana á vökvaslöngurnar og festið þá með pinnum og splittum ([Mynd 26](#)).



Mynd 26

1. Vökvaslöngur
2. Tjakklásar
3. Pinni
4. Splitti

## Aðgangur að innri íhlutum

### ⚠ VIÐVÖRUN

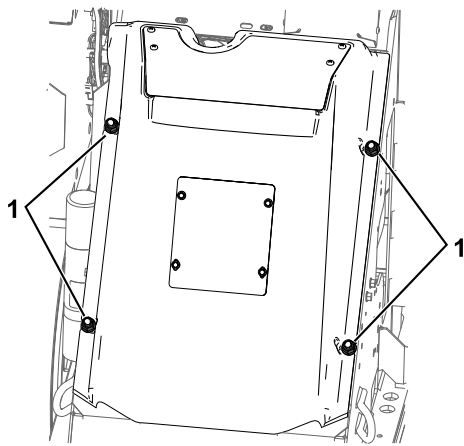
Ef hlífar eru opnaðar eða fjarlægðar á meðan vinnuvélin er í gangi er hætt á að fólk komist snertingu við hluti á hreyfingu sem leitt getur til alvarlegra meiðsla.

Áður en hlífar eru opnaðar eða fjarlægðar skal drepa á vinnuvélinni, taka lykilinn úr svissinum og bíða þar til vinnuvélin hefur kólnað.

### Vélarhlíf fjarlægð

**Ath.:** Ef komast þarf að aðalaftenglum eða öryggi en ekki er hægt að lyfta skófluörmunum á öruggan máta til að fjarlægja hlífina eru frekari upplýsingar um aðgang að finna í [Hlífin að framan fjarlægð \(síða 28\)](#).

1. Leggið vinnuvélinni á jafnsléttu.
2. Lyftið skófluörmunum og setjið tjakklásana á.  
**Ath.:** Ef ekki er hægt að lyfta skófluörmunum með afli vinnuvélarinnar skal toga stjórnstöng skófluarmanna aftur á bak og nota lyftibúnað til að lyfta skófluörmunum.
3. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
4. Losið rærnar 4 til að festa vélarhlífina ([Mynd 27](#)).



Mynd 27

g304438

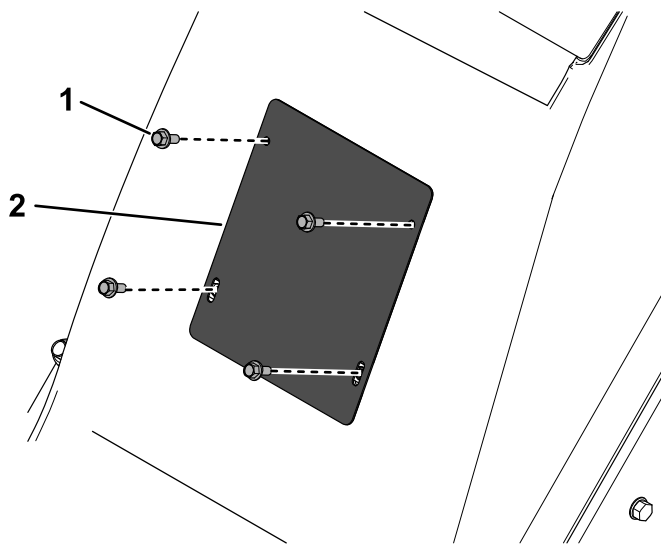
1. Rær

5. Togið vélarhlífina af vinnuvélinni.

## Hlífina að framan fjarlægð

**Mikilvægt:** Fjarlægjið eingöngu hlífina að framan til að komast að aðalafitenglum og öryggi þegar ekki er hægt að lyfta skófluörmunum á öruggan máta til að fjarlægja vélarhlífina.

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, látið skófluarmana síga og setjið stöðuhemilinn á.
2. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
3. Fjarlægjið boltana 4 sem festa hlífina og takið hana af (Mynd 28).



Mynd 28

g304727

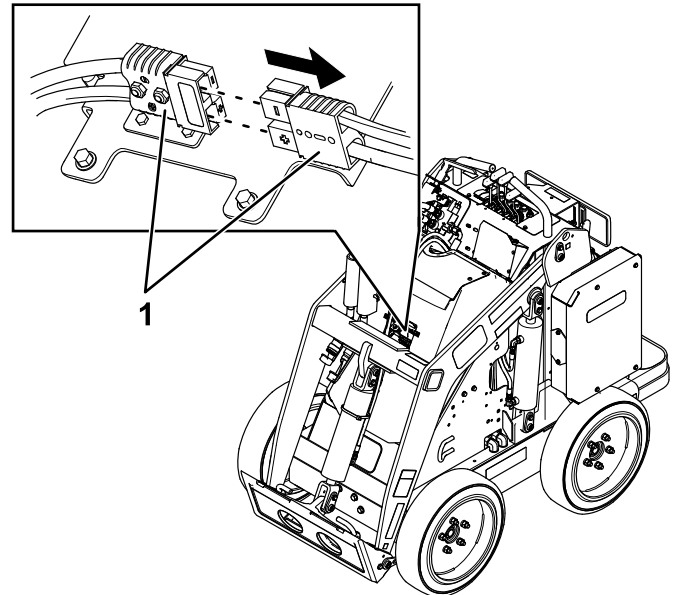
1. Bolti (4)

2. Hlíf að framan

## Aðalafi tekið af

Áður en vinnuvélin er þjónustuð þarf að taka aflið af henni með því að aftengja aðalafitenglana (Mynd 29).

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu.
2. Lyftið skófluörmunum og setjið tjakklásana á.
3. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
4. Fjarlægjið vélarhlífina; sjá [Vélarhlíf fjarlægð \(síða 27\)](#).
5. Aftengið aftenglana 2 (Mynd 29).
6. Vinnið að nauðsynlegum viðgerðum.
7. Tengjið tenglana aftur saman áður en unnið er á vinnuvélina.



Mynd 29

g304040

1. Aðalafitenglar

### ⚠ VARÚÐ

Ef rafmagnið er ekki tekið af vinnuvélina er hættu á að einhver setji vinnuvélina óvart í gang og það getur leitt til alvarlegra meiðsla.

Aftengið tenglana alltaf áður en unnið er við vinnuvélina.

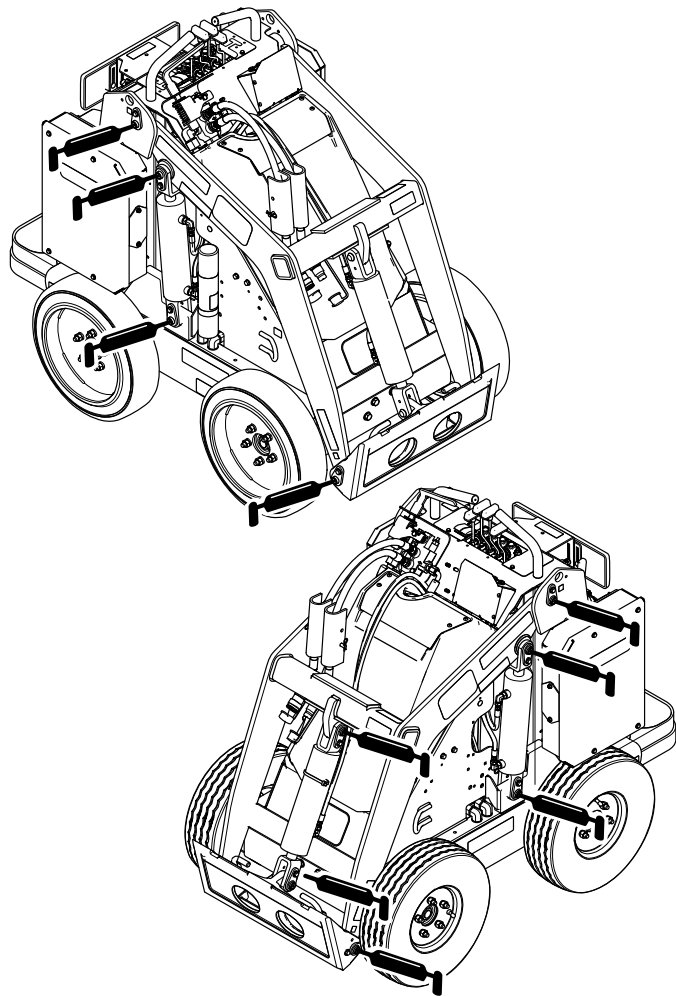
# Smurning

## Vinnuvélin smurð

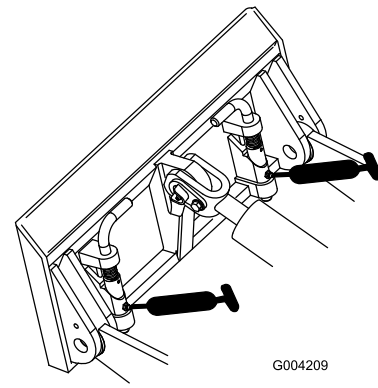
**Viðhaldstími:** Fyrir hverja notkun eða daglega  
(Smyrjið alltaf um leið og vinnuvélin  
hefur verið þrífín.)

**Gerð smurfeiti:** alhliða smurfeiti

1. Leggið vinnuvélinni á jafnsléttu, látið skófluarmana síga og setjið stöðuhemilinn á.
2. Drepið á vinnuvélinni og takið lykilinn úr.
3. Þurrkið af smurkoppunum með tusku.
4. Tengjið smursprautuna við hvern smurkopp fyrir sig ([Mynd 30](#) og [Mynd 31](#)).



**Mynd 30**



**Mynd 31**

5. Dælið feiti í smurkoppna þar til hún sprautast út úr legunum (u.þ.b. 3 dælingar).
6. Þurrkið umframfeiti af.

# Viðhald rafkerfis

## Öryggi tengt rafkerfi

- Aftengið aðalafntenglana áður en gert er við vinnuvélina.
- Hlaðið rafhlöðuna á opnu og vel loftræstu svæði, fjarri neistum og opnum eldi. Takið hleðslutækið úr sambandi áður en rafhlaðan er tengd eða aftengd. Klæðist hlífðarfatnaði og notið einangruð verkfæri.

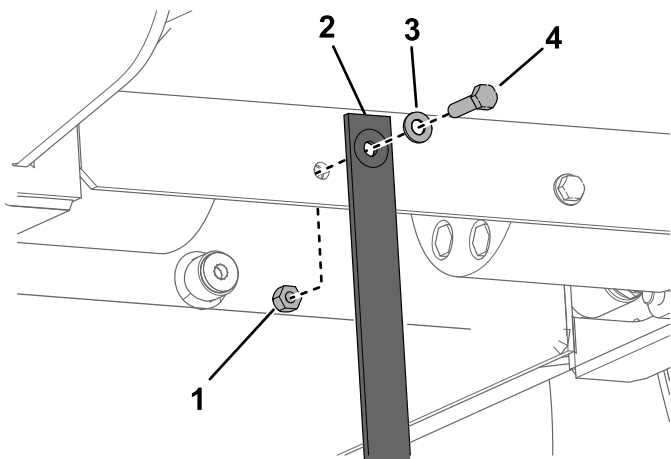
## Afl tekið af og sett á vinnuvélina

Aðalafntenglarnir leiða rafmagn frá rafhlöðunum til vinnuvélarinnar. Takið rafmagnið af með því að aftengja tenglana; setjið rafmagnið á með því að tengja tenglana saman. Frekari upplýsingar eru í [Aðalafi tekið af \(síða 28\)](#).

## Skipt um stöðurafmagnsborðann

**Viðhaldstími:** Fyrir hverja notkun eða daglega—Skoðið stöðurafmagnsborðann; skiptið um hann ef hann er slitinn eða hann vantar.

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, látið skófluarmana síga og setjið stöðuhemilinn á.
2. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
3. Skiptið um borðann undir pallinum eins og sýnt er á [Mynd 32](#).



Mynd 32

- |                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 1. Ró                 | 3. Skinna |
| 2. Stöðurafmagnsborði | 4. Bolti  |

# Rafhlöðurnar þjónustaðar

**Ath.:** Vinnuvélin er búin 7 Li-ion rafhlöðum.

Ábyrgðin fellur úr gildi ef reynt er að opna rafhlöðu. Ef rafhlaða krefst þjónustu skal leita aðstoðar viðurkennds þjónustu- og söluaðila.

Fargið eða endurvinnið Li-ion rafhlöður í samræmi við staðbundnar reglur og landslög.

## Viðhald hleðslutækisins

**Mikilvægt:** Rafmagnsviðgerðir skulu eingöngu framkvæmdar hjá viðurkenndum þjónustu- og söluaðila.

Stjórnandinn getur sinnt litlu öðru viðhaldi en að verja hleðslutækið gegn skemmdum og veðri.

## Viðhald hleðslutækissnúrána

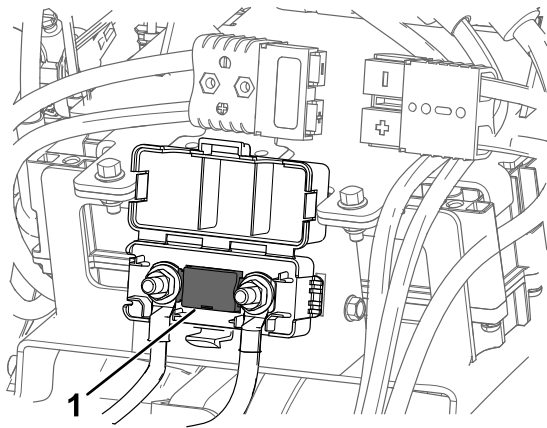
- Hreinsið snúrurnar með rökum klút eftir hverja notkun.
- Vindið snúrurnar upp þegar þær eru ekki í notkun.
- Leitið reglulega eftir skemmdum á snúrunum og skiptið um þær þegar með þarf með varahlutum sem samþykktir eru af Toro.

## Hleðslutækiskassinn hreinsaður

Hreinsið kassann með rökum klút eftir hverja notkun.

## Öryggið þjónustað

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu.
2. Lyftið skófluörmunum og setjið tjakklásana á.
3. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
4. Fjarlægið vélarhlífina; sjá [Vélarhlíf fjarlægð \(síða 27\)](#).
5. Takið rafmagnið af vinnuvélinni; sjá [Aðalafi tekið af \(síða 28\)](#).
6. Finnið öryggið og skiptið um það ([Mynd 33](#)).



**Mynd 33**

g304512

7. Herðið rærnar í 12 til 18 Nm.
8. Tengjið aðalafitenglana.
9. Setjið hlífina að framan á.

## **Viðhald drifkerfis**

### **Skoðun hjólbarða**

**Viðhaldstími:** Fyrir hverja notkun eða daglega

Leitið eftir sliti á gripfleti þeirra. Skiptið um hjólbarða með slitna og grunna gripfleti.

### **Skoðun felgurónna**

**Viðhaldstími:** Eftir fyrstu 8 klukkustundirnar

Á 100 klukkustunda fresti

Skoðið og herðið felgurærnar í 68 Nm.

# Viðhald hemla

## Stöðuhemill prófaður

**Viðhaldstími:** Fyrir hverja notkun eða daglega

1. Setjið stöðuhemilinn á; sjá [Stöðuhemilsstöng \(síða 10\)](#).
2. Gangsetjið vinnuvélina.
3. Reynið að aka vinnuvélinni varlega áfram eða aftur á bak.

**Ath.:** Vinnuvélin kann að hreyfast lítið eitt áður en stöðuhemillinn stöðvar hana.

4. Ef stöðuhemillinn stöðvar ekki vinnuvélina skal biðja viðurkenndan þjónustu- og söluaðila um að þjónusta hana.

# Viðhald vökvakerfis

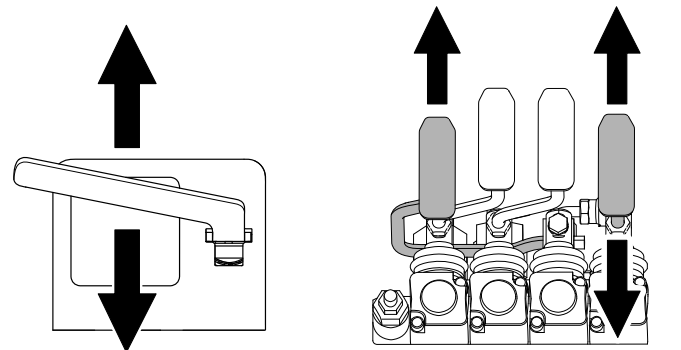
## Öryggi tengt vökvakerfi

- Leitið tafarlaust til læknis ef glussi sprautast undir húð. Læknir verður að fjarlægja glussa sem kemst undir húð með skurðaðgerð innan nokkurra klukkustunda frá slysi.
- Tryggið að allar vökvaslöngur og -leiðslur séu í góðu ásigkomulagi og að öll vökvatengi séu vel hert áður en þrýsting er hleypt á vökvakerfið.
- Haldið líkama og höndum í öruggri fjarlægð frá hárfinum leka eða stútum sem sprauta út glussa undir miklum þrýstingi.
- Notið bylgjupappa eða pappír til að finna glussaleka.
- Losið allan þrýsting af vökvakerfinu áður en unnið er við það.

## Vökvaprýstingur losaður

Gerið vökvakerfi tengitækis óvirkt og látið skófluarmana síga alveg niður til að losa þrýsting af vökvakerfinu á meðan vinnuvélin er í gangi.

Þegar vinnuvélin er ekki í gangi er þrýstingurinn losaður með því að hreyfa stjórnstöng vökvakerfis tengitækis fram og aftur til að losa þrýsting af vökvakerfi tengitækis, hallastjórnstöng tengitækis hreyfð fram og aftur og stjórnstöng skófluarma ýtt fram til að láta skófluarmana síga ([Mynd 34](#)).



Mynd 34

g281214



# Forskriftir fyrir glussa

Rúmtak glussageymis: 56 l

Notið eingöngu 1 af eftirfarandi glussum á vökvakerfið:

- **Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid** (frekari upplýsingar fást hjá næsta viðurkennda þjónustu- og söluaðila)
- **Toro PX Extended Life Hydraulic Fluid** (frekari upplýsingar fást hjá næsta viðurkennda þjónustu- og söluaðila)
- Ef hvorugur Toro-glussinn hér að ofan er í boði er hægt að nota alhliða glussa fyrir dráttarvélar (UTHF) en hann á eingöngu að vera hefðbundinn, úr jarðolíu. Forskriftirnar verða að falla innan uppgefins sviðs fyrir alla efniseiginleika og glussinn þarf að uppfylla uppgefna iðnaðarstaðla. Leitið upplýsinga hjá söluaðila glussa um hvort glussinn uppfylli þessar forskriftir.

**Ath.:** Toro tekur ekki ábyrgð á skemmdum vegna notkunar rangrar gerðar af glussa og því skal eingöngu nota vörur frá áreiðanlegum framleiðendum sem geta ábyrgst vörur sínar.

Efniseiginleikar	
Seigja, ASTM D445	cSt við 40 °C: 55 til 62
	cSt við 100 °C: 9,1 til 9,8
Seigjustuðull, ASTM D2270	140 til 152
Rennslismark, ASTM D97	-43 til -37 °C
Iðnaðarstaðlar	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 og Volvo WB-101/BM	

**Ath.:** Margar gerðir glussa eru nánast litlausar og því erfitt að greina þær við leka. Rautt litarefni fyrir glussa er í boði í 20 ml (0,67 fl oz) flöskum. Ein flaska dugar fyrir 15 til 22 l af glussa. Pantið hlutarnr. 44-2500 frá viðurkenndum þjónustu- og söluaðila.

# Staða glussa könnuð

Viðhaldstími: Á 25 klukkustunda fresti

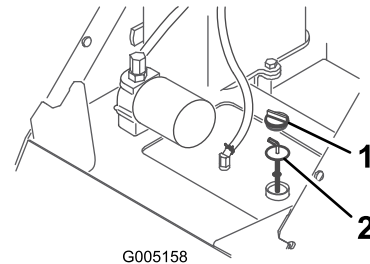
Kannið stöðu glussans áður en vinnuvélin er gangsett í fyrsta skipti og svo á 25 vinnustunda fresti eftir það.

Frekari upplýsingar eru í [Forskriftir fyrir glussa \(síða 33\)](#).

**Mikilvægt:** Notið alltaf rétta gerð glussa. Óskilgreindir glussar skemma vökvakerfið.

1. Leggið vinnuvélinni á jafnsléttu, fjarlægið tengitæki, setjið stöðuhemilinn á, hífið skófluarmana og setjið tjakklásana á.
2. Drepið á vinnuvélinni, takið lykilinn úr og leyfið vinnuvélinni að kólna.
3. Fjarlægið vélarhlífina/hlífina að framan.
4. Hreinsið svæðið í kringum áfyllingarstút glussageymisins ([Mynd 35](#)).
5. Takið lokið af áfyllingarstútnum og kannið stöðu glussa á olúkvarðanum ([Mynd 35](#)).

Glussastaða ætti að vera á milli merkinganna á kvarðanum.



Mynd 35

1. Lok á áfyllingarstút
2. Olúkvarði

6. Ef staðan er lág skal bæta við glussa þar til staðan er viðeigandi.
7. Setjið lokið á áfyllingarstútnum.
8. Setjið vélarhlífina/hlífina að framan á.
9. Fjarlægið tjakklásana og setjið þá í geymslu og látið skófluarmana síga.

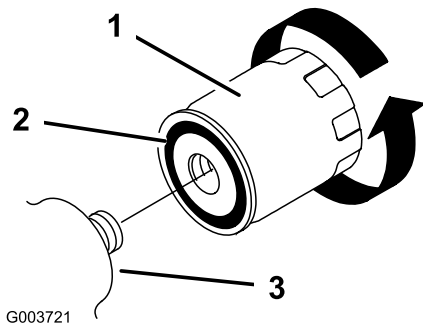
# Skipt um glussasíuna

**Viðhaldstími:** Eftir fyrstu 8 klukkustundirnar

Á 400 klukkustunda fresti

**Mikilvægt:** Ekki nota olíusíu í bíla; slíkt kann að leiða til alvarlegra skemmda á vökvakerfinu.

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, fjarlægið tengitæki, setjið stöðuhemilinn á, hífið skófluarmana og setjið tjakklásana á.
2. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
3. Fjarlægið vélarhlífina.
4. Setjið afrennslispönnu undir síuna.
5. Fjarlægið gömlu síuna ([Mynd 36](#)) og strjúkið af síutenginu.



Mynd 36

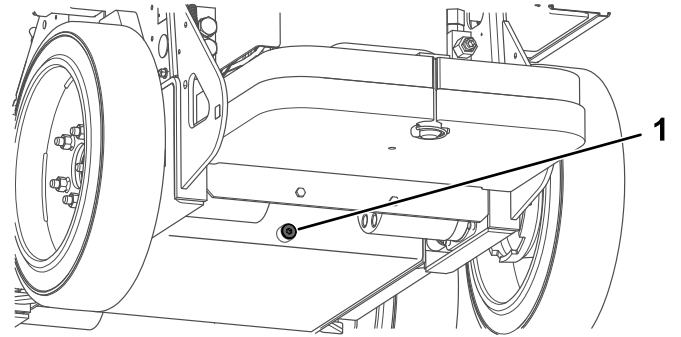
1. Glussasía
2. Pakkning
3. Síutengi

6. Berið þunnt lag glussa á gúmmípakkinguna á nýju síunni ([Mynd 36](#)).
7. Setjið nýju síuna á síutengið ([Mynd 36](#)). Herðið réttisælís þar til gúmmípakkingin snertir síutengið og herðið því næst hálfan snúning í viðbót.
8. Hreinsið upp glussa sem hellist niður.
9. Gangsetjið vinnuvélina og látið hana ganga í 2 mínútur til að lofttæma kerfið.
10. Drepið á vinnuvélina og leitið eftir leka.
11. Kannið stöðu glussa í glussageyminum; sjá [Staða glussa könnuð \(síða 33\)](#). Fyllið á glussa til að hækka stöðu hans á olíukvarðanum. Yfirfyllið ekki geyminn.
12. Setjið vélarhlífina á.
13. Fjarlægið tjakklásana og setjið þá í geymslu og látið skófluarmana síga.

# Skipt um glussann

**Viðhaldstími:** Árlega

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, fjarlægið tengitæki, setjið stöðuhemilinn á, hífið skófluarmana og setjið tjakklásana á.
2. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
3. Fjarlægið vélarhlífina.
4. Setjið stóra afrennslispönnu undir vinnuvélina, sem getur tekið minnst 61 l (16 bandarísk gallon).
5. Takið botntappann úr botni glussageymisins og tappið öllum glussanum úr ([Mynd 37](#)).



Mynd 37

1. Botntappi

6. Setjið botntappann í.
  7. Fyllið á glussageyminn með glussa; sjá [Forskriftir fyrir glussa \(síða 33\)](#).
- Ath.:** Fargið notuðum glussa á vottaðri endurvinnslustöð.
8. Setjið vélarhlífina á.
  9. Fjarlægið tjakklásana og setjið þá í geymslu og látið skófluarmana síga.

# Þrif

## Óhreinindi hreinsuð burtu

**Viðhaldstími:** Fyrir hverja notkun eða daglega

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, látið skófluarmana síga og setjið stöðuhemilinn á.
2. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
3. Hreinsið öll óhreinindi af vinnuvélinni.

**Mikilvægt:** Blásið óhreinindum af í stað þess að skola þau af. Ef notast er við vatn skal koma í veg fyrir að það komist í rafmagnsbúnað og vökvaloka.

4. Fjarlægið tjakklásana og setjið þá í geymslu og látið skófluarmana síga.

## Þvottur á vinnuvél

Þegar vinnuvélina er háþrýstiprifin skal gera eftirfarandi:

- Klæðist viðeigandi persónuhlífum fyrir vatn undir miklum þrýstingi.
- Hafið allar hlífar á sínum stað á vinnuvélinni.
- Forðist að sprauta á rafmagnsíhluti.
- Forðist að sprauta á brúnir merkinga.
- Sprautið eingöngu á ytra byrði vinnuvélarinnar. Ekki sprauta beint í op á vinnuvélinni.
- Sprautið eingöngu á óhreina hluta vinnuvélarinnar.
- Notið 40 gráðu úðastút eða stærri. 40 gráðu stútar eru yfirleitt hvítir.
- Haldið stút háþrýstidællunnar minnst 61 cm frá því yfirborði sem er verið að þrifa.
- Notið eingöngu háþrýstidællur með þrýstingi undir 137,89 bar og streymi undir 7,6 l á mínútu.
- Skiptið um skemmdar eða flagnandi merkingar.
- Smyrjið alla í smurkoppa eftir þrif; sjá [Vinnuvélin smurð \(síða 29\)](#).

# Geymsla

## Öryggi við geymslu

- Drepið á vinnuvélina, takið lykilinn úr, bíðið eftir að allir hreyfanlegir hlutar hafi stöðvast og leyfið vinnuvélina að kólna áður en hún er sett í geymslu.
- Ekki geyma vinnuvélina nálægt opnum eldi.

## Vinnuvélin sett í geymslu

1. Leggið vinnuvélina á jafnsléttu, látið skófluarmana síga og setjið stöðuhemilinn á.
2. Drepið á vinnuvélina og takið lykilinn úr.
3. Fjarlægið óhreinindi af ytri íhlutum vinnuvélarinnar.  
**Mikilvægt:** Þrifið vinnuvélina með mildu þvottaefni og vatni. Forðist mikla notkun vatns, sérstaklega nærri stjórnborðinu, vökvaðælum og mótorum.
4. Smyrjið vinnuvélina; sjá [Vinnuvélin smurð \(síða 29\)](#).
5. Herðið felgurærnar; sjá [Skoðun felgurónna \(síða 31\)](#).
6. Kannið stöðu glussa; sjá [Staða glussa könnuð \(síða 33\)](#).
7. Skoðið og herðið allar festingar. Gerið við eða skiptið um slitna, skemmda eða týnda hluta.
8. Lakkið yfir rispúr eða óvarða málmfleti með lakki sem fæst hjá næsta viðurkennda þjónustu- og söluaðila.
9. Geymið vinnuvélina í hreinni, þurri vélageymslu eða geymslusvæði. Fjarlægið lykilinn úr svissinum og geymið hann á stað sem auðvelt er að muna hvar er.
10. Fyrir geymslu í lengri tíma skal fylgja kröfum fyrir geymslu rafhlöðu; sjá [Kröfur fyrir geymslu rafhlöðu \(síða 35\)](#).
11. Breiðið yfir vinnuvélina til að verja hana og halda henni hreinni.

## Kröfur fyrir geymslu rafhlöðu

**Ath.:** Ekki þarf að fjarlægja rafhlöðurnar úr vinnuvélina fyrir geymslu.

**Mikilvægt:** Hiti utan marka skemmir rafhlöðurnar. Hitastigið sem rafhlöðurnar eru geymdar við hefur áhrif á endingartíma þeirra. Geymsla í langan tíma við háan hita styttir endingartíma rafhlöðunnar. Geymið vinnuvélina á svölum stað (ekki undir frostmarki).

## Kröfur um hitastig fyrir geymslu

Geymsluskilyrði	Kröfur um hitastig
Eðlileg geymsluskilyrði	-20 til 45 °C
Mikill hiti – 1 mánuður eða minna	45 til 60 °C
Mikill kuldi – 3 mánuðir eða minna	-30 til -20 °C

- Hlaðið eða afhlaðið rafhlöðurnar í 50% hleðslu fyrir geymslu í **1 til 6 mánuði**.

**Ath.:** 50% hleðsla viðheldur hámarksendingartíma rafhlöðunnar betur en 100% hleðsla.

- Hlaðið rafhlöðurnar í 100% hleðslu fyrir geymslu í **6 mánuði eða lengur**.

**Ath.:** Þetta tryggir að hleðsla rafhlaðanna fer ekki niður fyrir 50% við geymslu.

- Kannið hleðslu rafhlaðanna á 6 mánaða fresti fyrir geymslu í **12 mánuði eða lengur**. Hlaðið rafhlöðurnar í 100% hleðslu ef hleðslan reynist undir 50%.
- Takið hleðslutækið úr sambandi við rafmagn þegar hleðslu er lokið. Aftengið aðaltengilinn meðan á geymslu stendur til að lágmarka afhleðslu rafhlaðanna.
- Ef hleðslutækið er haft á vinnuvélinni slekkur það á sér þegar rafhlöðurnar eru fullhlaðnar og ekki kviknar aftur á því fyrir en búið er að taka það úr sambandi og setja aftur í samband.

# Bilanaleit

## Úrræðaleit fyrir vinnuvél

Vandamál	Möguleg orsök	Aðgerð til úrbóta
Ekki er hægt að aka vinnuvélinni.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stöðuhemilinn er á.</li><li>2. Glussastaða er lág.</li><li>3. Vökvakerfið er skaddað.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Takið stöðuhemilinn af.</li><li>2. Fyllið á glussa í geyminum.</li><li>3. Hafið samband við viðurkenndan þjónustu- og söluaðila.</li></ol>
Þegar vinnuvélin er kyrrstæð síga skófluarmarnir meira en 7,6 cm á klukkustund (allt undir 7,6 cm á klukkustund er eðlilegt).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lokakeflið lekur.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hafið samband við viðurkenndan þjónustu- og söluaðila.</li></ol>
Þegar vinnuvélin er kyrrstæð síga skófluarmarnir hratt niður um 5 cm og stoppa svo.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Þétti í tjökkum leka.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Skiptið um þéttin.</li></ol>
Ekki er hægt að hlaða vinnuvélina.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hitastig er yfir 60 °C eða undir -5 °C.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hlaðið vinnuvélina við hitastig á milli -5 °C og 60 °C.</li></ol>

## Villukóðar hleðslutækis

Vandamál	Möguleg orsök	Aðgerð til úrbóta
Kóði E-0-0-1 eða E-0-4-7	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Há rafhlöðuspenna</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tryggið að rafhlöðuspennan sé rétt og kapaltengingar séu tryggar; tryggið að rafhlaðan sé í góðu ástandi.</li></ol>
Kóði E-0-0-4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bilun greind í rafhlöðu eða stjórnkerfi rafhlöðu</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hafið samband við viðurkenndan söluaðila Toro.</li></ol>
Kóði E-0-0-7	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hámarki amperstunda rafhlöðunnar náð</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mögulegar orsakir eru t.d. lélegt ástand rafhlöðu, mikil afhleðsla rafhlöðu, illa tengd rafhlaða og/eða mikið sníkjuálag á rafhlöðu við hleðslu. Mögulegar lausnir: rafhlöðuskripti; aftenging sníkjuálags. Þessi villa hverfur þegar hleðslutækið er endurstíllt með því að taka jafnstraum af því og setja á aftur.</li></ol>
Kóði E-0-1-2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Skautaskiptavilla</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rafhlaðan er vitlaust tengd við hleðslutækið. Tryggið að tengingar rafhlöðunnar séu tryggar.</li></ol>
Kóði E-0-2-3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Villa vegna hárrar riðspennu (&gt;270 VAC)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tengjið hleðslutækið við riðstraum sem skilar jöfnum riðstraumi á milli 85–270 VAC / 45–65 Hz.</li></ol>
Kóði E-0-2-4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hleðslutæki fer ekki í gang</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ekki kviknar rétt á hleðslutækinu. Aftengið riðstraumsinntakið og tengingu rafhlöðu í 30 sekúndur og reynið svo aftur.</li></ol>
Kóði E-0-2-5	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Villa vegna flöktandi lágrar riðspennu</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Riðstraumur er óstöðugur. Hugsanleg ástæða er of lítil rafstöð eða alltof litlar inntakssnúður. Tengjið hleðslutækið við riðstraum sem skilar jöfnum riðstraumi á milli 85–270 VAC / 45–65 Hz.</li></ol>

Vandamál	Möguleg orsök	Aðgerð til úrbóta
Kóði E-0-3-7	1. Endurforritun mistókst	1. Hugbúnaðaruppfærsla eða forskriftarkeyrsla mistókst. Gangið úr skugga um að nýi hugbúnaðurinn sé réttur.
Kóði E-0-2-9, E-0-3-0, E-0-3-2, E-0-4-6 eða E-0-6-0	1. Samskiptavilla við rafhlöðu	1. Tryggið að tenging merkjavíranna við rafhlöðuna sé trygg.

## Bilanakóðar hleðslutækis

Vandamál	Möguleg orsök	Aðgerð til úrbóta
F-0-0-1, F-0-0-2, F-0-0-3, F-0-0-4, F-0-0-5, F-0-0-6 eða F-0-0-7	1. Innri villa í hleðslutæki	1. Aftengið riðstraumstenginguna og rafhlöðutenginguna í minnst 30 sekúndur og reynið svo aftur. Ef þetta virkar ekki skal hafa samband við viðurkenndan söluaðila Toro.

## Persónuverndaryfirlýsing fyrir EES/Bretland

### Notkun Toro á persónuupplýsingum

The Toro Company („Toro“) virðir rétt þinn til persónuverndar. Þegar þú kaupir vörur okkar kunnum við að safna vissum upplýsingum um þig, annaðhvort beint frá þér eða í gegnum fyrirtæki eða söluaðila Toro á þínu svæði. Toro notar þessar upplýsingar til að uppfylla samningsbundnar skyldur sínar – svo sem að skrá ábyrgðina þína, vinna ábyrgðarkröfur eða hafa samband við þig vegna innköllunar vöru – og í löglegum viðskiptatilgangi – svo sem að mæla ánægju viðskiptavina, bæta vörur okkar og bjóða upp á vöruupplýsingar sem þú kannt að hafa áhuga á. Toro kann að deila upplýsingunum þínum með dótturfyrirtækjum sínum, hlutdeildarfélögum sínum, söluaðilum eða öðrum samstarfsaðilum í tengslum við þetta. Við kunnum einnig að birta persónuupplýsingar þegar þess er krafist samkvæmt lögum eða í tengslum við sölu, kaup eða sameiningu fyrirtækisins. Við munum aldrei selja persónuupplýsingarnar þínar öðru fyrirtæki í markaðslegum tilgangi.

### Geymsla persónuupplýsinga

Toro geymir persónuupplýsingarnar þínar eins lengi og við á samkvæmt tilganginum hér á undan og eins og krafist er samkvæmt lögum. Frekari upplýsingar um viðeigandi geymslutímabil er hægt að nálgast í gegnum netfangið [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Áhersla Toro á öryggi

Persónuupplýsingar þínar kunna að vera unnar í Bandaríkjunum eða öðru landi þar sem gagnaverndarlög kunna að vera rýmri en í þínu heimalandi. Þegar við flytjum upplýsingarnar þínar út fyrir heimaland þitt munum við grípa til aðgerða, sem krafist er samkvæmt lögum, til að tryggja að gripið sé til viðeigandi öryggisráðstafana til að verja upplýsingarnar þínar og tryggja að þær séu meðhöndlaðar á öruggan máta.

### Aðgangur og leiðrétting

Þú kannt að hafa rétt til að leiðrétta eða fara yfir persónuupplýsingarnar þínar eða hafna eða takmarka vinnslu þeirra. Hafðu samband við okkur í gegnum netfangið [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com) til að gera það. Ef þú hefur áhyggjur af því hvernig Toro fer með upplýsingarnar þínar hvetjum við þig til að hafa beint samband við okkur. Hafðu í huga að Evrópubúar geta sent kvörtun til gagnaverndaryfirvalda.

# 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](http://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.