



Count on it.

Form No. 3438-393 Rev B

Kezelői kézikönyv

e-Dingo 500 kompakt kisgép

Modellsz. 22218—Sorszám 400000000 és ettől felfelé

Modellsz. 22218G—Sorszám 400000000 és ettől felfelé



A termék megfelel minden vonatkozó európai irányelvnek; a részletekért kérjük, olvassa el a különálló termékspecifikus megfelelőségi nyilatkozatot (DOC).

▲ FIGYELMEZTETÉS

KALIFORNIA

65-ös számú figyelmeztetés

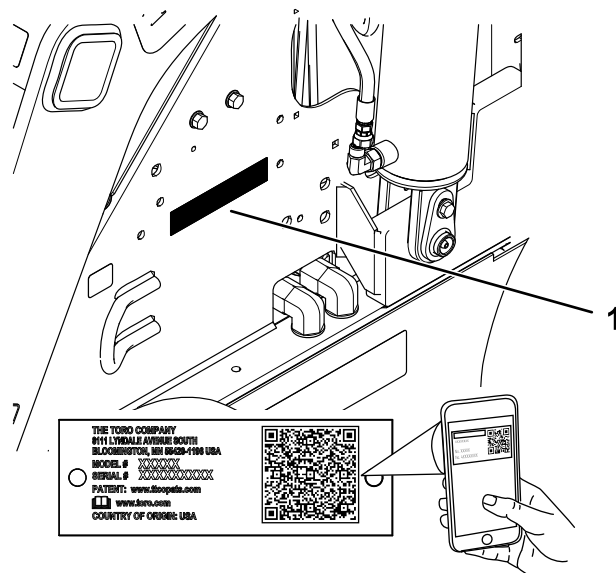
A termék tápkábele ólmot tartalmaz, mely Kalifornia állam hatóságainak ismeretei szerint olyan vegyi anyag, amely születési rendellenességeket, vagy egyéb reproduktív károsodást okoz. Az anyagokkal való érintkezést követően mosson kezet.

Az akkumulátor sarkai, telepkapcsai és alkatrészei ólmot és ólomvegyületeket tartalmaznak, melyek Kalifornia állam hatóságainak ismeretei szerint olyan vegyi anyagok, amelyek rákot és reproduktív károsodást okoznak. Az anyagokkal való érintkezést követően mosson kezet.

A termék használata Kalifornia állam jogszabályai által rákeltőnek, születési, illetve reprodukciós rendellenességet okozóknak nyilvánított vegyi anyag vagy vegyi anyagok hatásának való kitétséget eredményezhet.

márkaszervizhez vagy a Toro ügyfélszolgálatához, és készítse elő terméke típus- és sorozatszámát. A(z) **Ábra 1** jelzi a típus- és sorozatszám helyét a terméken. Írja fel a számokat az erre előkészített helyre.

Fontos: Mobileszköze segítségével a sorozatszámot tartalmazó címkén található QR-kódot (ha van) beolvasva elérheti a garanciális, az alkatrészekre vonatkozó és más termékinformációkat.



Ábra 1

g311261

1. Típus- és sorozatszámcímké helye

Modellsz. _____

Sorszám _____

Bevezetés

Ez a gép tereprendezési és építési munkák során föld és különféle egyéb anyag mozgatására szolgáló kompakt kismű. Speciális funkciót végző munkaeszközök széles körével használható. A termék nem rendeltetésszerű használata veszélyezteti az Ön és a közelben tartózkodók biztonságát.

Gondosan olvassa el ezt a tájékoztatót, hogy a termék megfelelő üzemeltetését és karbantartását elsajátítva elkerülje a sérüléseket, valamint a termék károsodását. Ön felelős a termék megfelelő és biztonságos üzemeltetéséért.

A www.Toro.com webhelyen további információk is találhatóak, például munkavédelmi tanácsok, oktatóanyagok, tartozékokról szóló információk, segítség márkakereskedés kereséséhez, valamint a termékregisztráció is itt végezhető el.

Ha szervizre, eredeti Toro-alkatrészekre vagy további információkra van szüksége, forduljon hivatalos

A kézikönyv feltünteti a lehetséges veszélyeket, és a **(Ábra 2)** biztonsági figyelmeztető jelzéssel azonosított biztonsági üzeneteket tartalmaz. Ez a jelzés olyan veszélyre hívja fel a figyelmet, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat, amennyiben nem követi az ajánlott óvintézkedéseket.



Ábra 2

g000502

Biztonsági figyelmeztető jelzések

Ez a kézikönyv 2 szót használ az információ kiemelésére. A **Fontos** speciális műszaki információra hívja fel a figyelmet, a **Megjegyzés** külön figyelemre érdemes általános információt hangsúlyoz.

Tartalom

Biztonság	4	Fékek karbantartása	33
Általános óvintézkedések	4	A rögzítőfék ellenőrzése	33
Biztonsági és tájékoztató címkék	4	Hidraulikarendszer karbantartása	34
Felszerelés	8	A hidraulika-rendszerrel kapcsolatos	
1 A hidraulikafolyadék szintjének		óvintézkedések	34
ellenőrzése	8	A hidraulika-rendszer nyomásának	
2 Az akkumulátorok töltése	8	megszüntetése	34
Termékáttekintés	9	A hidraulikafolyadékra vonatkozó	
Kezelőelemek	9	előírások	34
InfoCenter kijelző	10	A hidraulikafolyadék szintjének	
Műszaki adatok	13	ellenőrzése	35
Tartozékok/adapterek	13	A hidraulikasűrő cseréje	35
Működtetés előtt	13	A hidraulikafolyadék cseréje	36
Biztonsági tudnivalók a működtetés		Tisztítás	36
előtt	13	A hulladékok eltávolítása	36
Napi karbantartás elvégzése	14	A gép lemosása	36
A combtámasz beállítása	14	Tárolás	37
Működtetés közben	14	Biztonságos tárolás	37
Üzem közben betartandó óvintézkedé-		A gép tárolása	37
sek	14	Az akkumulátor tárolásaKövetelmények	37
A gép elindítása	15	Hibakeresés és elhárítás	38
Közlekedés a géppel	16		
A gép leállítása	16		
Munkaeszközök használata	16		
Az InfoCenter használata	18		
Működtetés után	19		
A használatot követően betartandó			
óvintézkedések	19		
Üzemképtelen gép mozgatása	20		
A gép szállítása	21		
A gép emelése	23		
Az akkumulátorok karbantartása	23		
Az akkumulátorok szállítása	24		
Az akkumulátortöltő használata	24		
Karbantartás	27		
Biztonsági tudnivalók karbantartáskor	27		
Ajánlott karbantartási ütemterv(ek)	27		
Karbantartás előtti intézkedések	28		
A munkahengerreteszek használata	28		
Hozzáférés a belső alkatrészekhez	29		
Az áramellátás megszüntetése	29		
Kenés	30		
A gép kenése	30		
Elektromos berendezés karbantartása	31		
Az elektromos rendszerrel kapcsolatos			
óvintézkedések	31		
A gép áram alá helyezése és			
áramtalanítása	31		
A statikus feltöltődést gátló pánt cseréje	31		
Az akkumulátorok szervizelése	32		
Az akkumulátortöltő karbantartása	32		
A biztosíték szervizelése	32		
Hajtóműrendszer karbantartása	33		
A gumiabroncsok mintázatának			
ellenőrzése	33		
A keréknyák ellenőrzése	33		

Biztonság

⚠ VESZÉLY

A munkaterületen föld alatti elektromos közművezeték haladhat át. Ezeket megsértve áramütés vagy robbanás is bekövetkezhet.

A munkaterületen jelölje be a közművek helyét, és ne végezzen ásást a jelölt területeken. Forduljon a helyi földmérőkhöz vagy közműellátó vállalatokhoz a közművek megjelölése ügyében (az Amerikai Egyesült Államokban például hívja a 811-et, Ausztráliában az 1100-at az államközi jelölő szolgáltatásért).

Általános óvintézkedések

A súlyos, akár végzetes sérülések elkerülése érdekében mindig kövesse a biztonsági utasításokat.

- Ne végezzen szállítást felemelt karokkal; mindig a talaj közelében szállítsa a rakományt.
- A lejtők a megcsúszásos és borulásos balesetek fő tényezői, amelyek súlyos sérülésekhez vezethetnek. A gép üzemeltetése bármilyen lejtőn vagy egyenetlen terepen különös óvatosságot igényel.
- Emelkedőn vagy lejtőn haladva a gép nehezebb vége forduljon az emelkedő irányába, a rakomány pedig legyen a talaj közelében. A gép súlyeloszlása a különböző munkaeszközök felszerelésével megváltozik. Üres kanál mellett

a gép súlypontja hátulra, tele kanál esetén előre toódik el. A legtöbb egyéb munkaeszköz a gép súlypontját előre tolja el.

- A munkaterületen jelölje be a felszín alatti közművek és egyéb objektumok helyét, és ne végezzen ásást a jelölt területeken.
- Olvassa el, és minden részletében értse meg a *Kezelői kézikönyvet*, mielőtt elindítja a gépet.
- A gép használatát teljes odafigyeléssel végezze. Ne bonyolódjon olyan tevékenységbe, amely elvonhatja a figyelmét, különben személyi sérülés vagy anyagi kár lehet a következmény.
- Ne engedje, hogy gyermekek vagy oktatásban nem részesült személyek üzemeltessék a gépet.
- Tartsa távol kezét és lábát a mozgó részegységektől és munkaeszközöktől.
- Ne működtesse a gépet felszerelt és üzemképes védőburkolatok és biztonsági berendezések nélkül.
- Tartsa távol a nézelődőket és gyerekeket a működtetési területtől.
- Álljon meg a géppel, kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsot, mielőtt nekikezdene a gép szervizeléséhez vagy elhárítaná annak eltömődését.

A gép nem megfelelő használata vagy karbantartása személyi sérüléshez vezethet. A lehetséges sérülések elkerülése érdekében kövesse a biztonsági útmutatóban leírtakat, és mindig ügyeljen a biztonsági figyelmeztető szimbólumra ⚠, amelynek jelentése lehet Figyelem, Vigyázat vagy Veszély – személyes biztonsági utasítások. Az utasítások be nem tartása súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

Biztonsági és tájékoztató címkék



A biztonsági címkék és utasítások a kezelő számára feltűnő helyen, a potenciálisan veszélyes területek közelében találhatóak. A sérült vagy hiányzó matricát cserélje le, illetve pótolja.

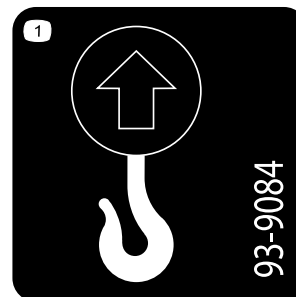


93-6686

decal93-6686

1. Hidraulikafolyadék

2. Olvassa el a *Kezelői kézikönyvet*.



93-9084

decal93-9084

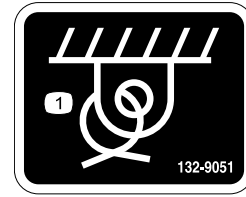
1. Emelési pont/lekötési pont



98-4387

decal98-4387

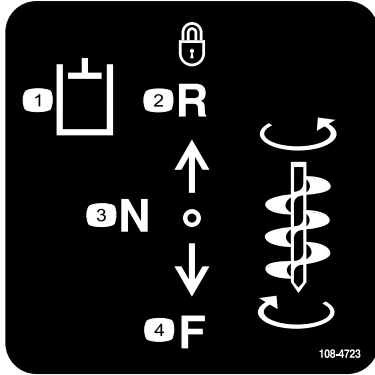
1. Figyelem – viseljen hallásvédő eszközt.



132-9051

decal132-9051

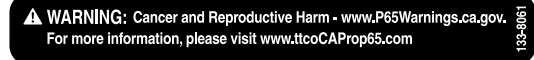
1. Lekötési pont



108-4723

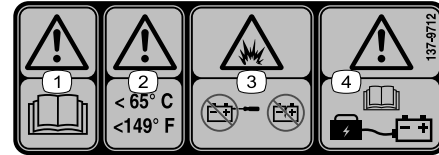
decal108-4723

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Segédhidraulika | 3. Üres fokozat (kikapcsolt helyzet) |
| 2. Reteszelt hátramenet (akadék) | 4. Előremenet |



133-8061

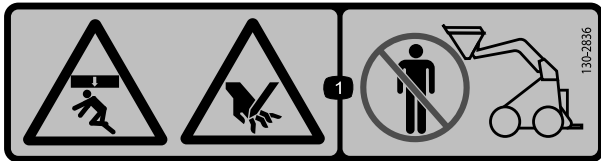
decal133-8061



137-9712

decal137-9712

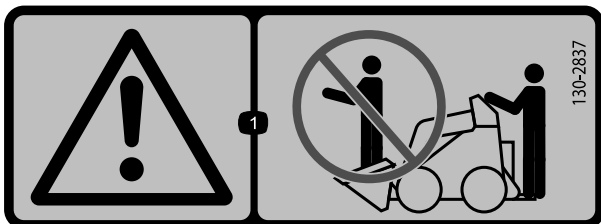
- | | |
|---|---|
| 1. Figyelmeztetés – olvassa el a <i>kezelői kézikönyvet</i> . | 3. Robbanásveszély – ne nyissa fel az akkumulátort; ne használjon sérült akkumulátort. |
| 2. Figyelmeztetés – tartsa 65 °C alatti hőmérsékleten. | 4. Figyelmeztetés – olvassa el a <i>Kezelői kézikönyv</i> akkumulátortöltéssel kapcsolatos utasításait. |



130-2836

decal130-2836

1. Zúzdás veszélye felülről; kéz elvágásának kockázata – tartson távolságot a munkaeszköztől és az emelőkartól.



130-2837

decal130-2837

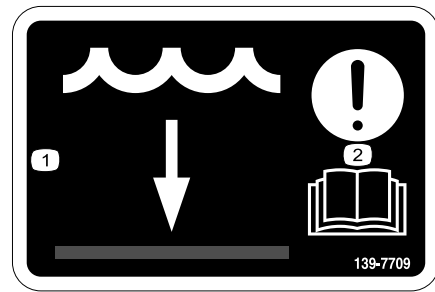
1. Figyelmeztetés – a kanálban személy szállítása tilos!



139-7707

decal139-7707

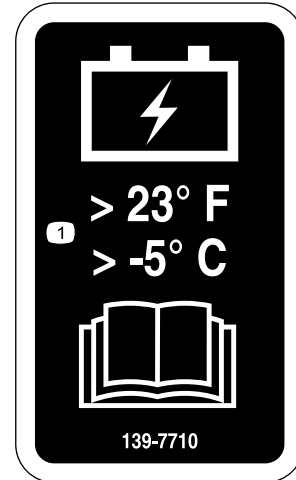
1. Rögzítőfék kiengedve
2. Rögzítőfék behúzva



139-7709

decal139-7709

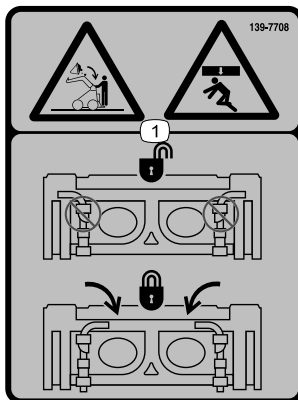
1. Vízsint
2. Figyelem – olvassa el a kezelői kézikönyvet.



139-7710

decal139-7710

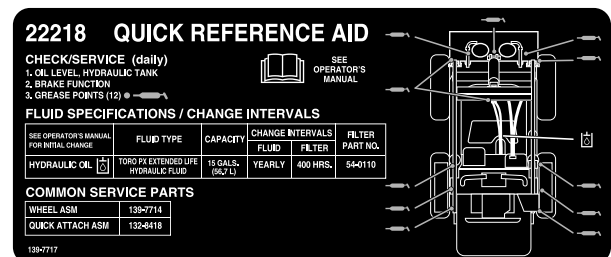
1. Tartsa az akkumulátor hőmérsékletét -5°C fölött; olvassa el a Kezelői kézikönyvet.



139-7708

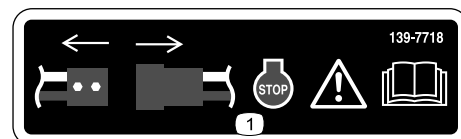
decal139-7708

1. Zúzódás veszélye felülről, leeső rakomány – ügyeljen a gyorscsatlakozó karok reteszelt helyzetére.



139-7717

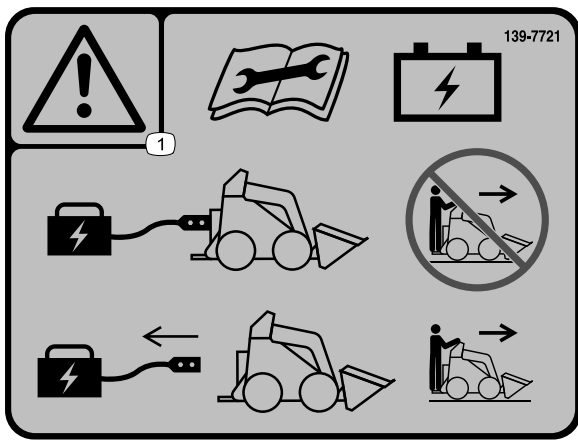
decal139-7717



139-7718

decal139-7718

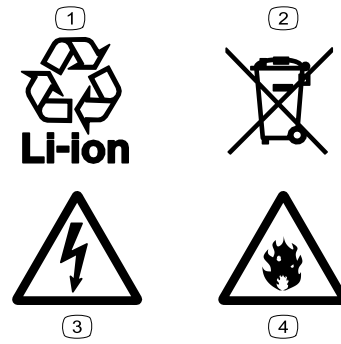
1. Figyelmeztetés – Válassza le a tápellátást, állítsa le a gépet, és olvassa el a Kezelői kézikönyvet.



139-7721

decal139-7721

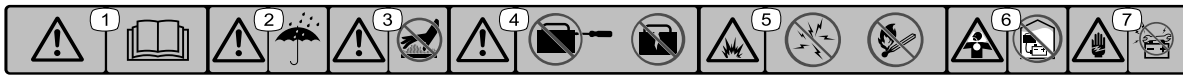
1. Figyelmeztetés – az akkumulátor karbantartásának megkezdése előtt olvassa el a *Kezelői kézikönyvet*; ne működtesse a gépet, amíg az akkumulátortöltő csatlakoztatva van; a gép használatának megkezdése előtt válassza le az akkumulátortöltőt.



139-8343

decal139-8343

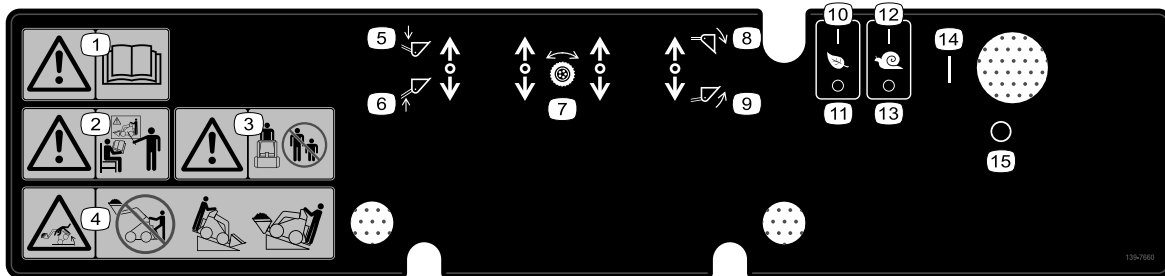
1. Újrahasznosítható lítiumion-akkumulátor
2. Ne dobja ki nem megfelelő módon.
3. Áramütés veszélye
4. Tűzveszély



137-9713

decal137-9713

1. Figyelmeztetés – olvassa el a *kezelői kézikönyvet*.
2. Figyelmeztetés – óvja az esőtől és egyéb nedvességtől.
3. Figyelmeztetés – ne érjen a forró felülethez.
4. Figyelmeztetés – ne nyissa fel az akkumulátort; ne használjon sérült akkumulátort.
5. Robbanásveszély – kerülje a szikraképződést; tilos a tűz, a nyílt láng használata és a dohányzás.
6. Fulladásveszély, mérgező füst vagy mérgező gázok – ne töltsen az akkumulátort zárt térben.
7. Áramütés veszélye – ne végezzen karbantartást az akkumulátoron.



139-7660

decal139-7660

1. Figyelmeztetés – olvassa el a *kezelői kézikönyvet*.
2. Figyelem – a gép használata előtt minden kezelőnek képzésen kell részt vennie.
3. Figyelmeztetés – tartsa távol a nézelődőket.
4. Felborulásveszély – ne közlekedjen felemelt rakománnyal; lejtőn haladva a gép nehéz vége az emelkedő felé nézzen.
5. A munkaeszköz leengedése.
6. A munkaeszköz felemelése.
7. Haladási kezelőszervek
8. A munkaeszköz lebillentése.
9. A munkaeszköz felbillentése.
10. Öko üzemmód – be
11. Öko üzemmód – ki
12. Kúszó fokozat – be
13. Kúszó fokozat – ki
14. Be
15. Ki

Felszerelés

1

A hidraulikafolyadék szintjének ellenőrzése

Nincs szükség alkatrészre

Eljárás

A gép első beindítása előtt ellenőrizze a hidraulikafolyadék szintet; lásd: [A hidraulikafolyadék szintjének ellenőrzése \(oldal 35\)](#).

2

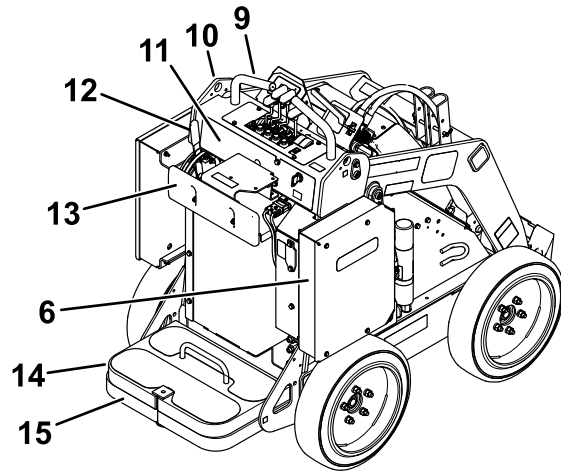
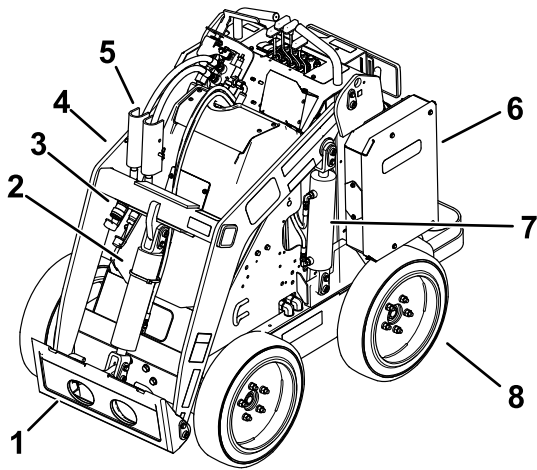
Az akkumulátorok töltése

Nincs szükség alkatrészre

Eljárás

Töltse fel az akkumulátorokat; lásd: [Az akkumulátorok töltése \(oldal 25\)](#).

Termékáttekintés



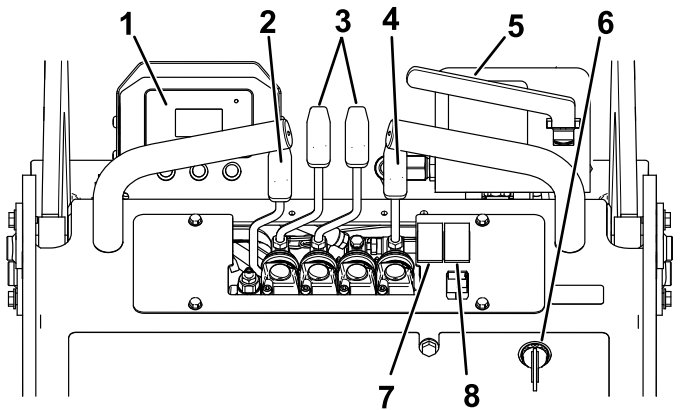
Ábra 3

g281979

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------|-----------------|
| 1. Munkaeszköz-szerelőlap | 5. Munkahengerretesz | 9. Fogantyú | 13. Combtámasz |
| 2. Billentő munkahenger | 6. Akkumulátorszekrény | 10. Emelési pont | 14. Ellensúly |
| 3. Segédhidraulika-csatlakozók | 7. Emelő munkahenger | 11. Kezelőpanel | 15. Kezelőállás |
| 4. Rakodókarok | 8. Kerék | 12. Rögzítőfék | |

Kezelőelemek

Kezelőpanel



Ábra 4

g281978

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. InfoCenter | 5. Segédhidraulika-kar |
| 2. Rakodókar-fogantyú | 6. Kulcsos kapcsoló |
| 3. Haladást vezérlő karok | 7. Öko üzemmód kapcsolója |
| 4. Munkaeszközt billentő kar | 8. Kúszó üzemmód kapcsolója |

Kulcsos kapcsoló

A kulcsos kapcsoló 2 helyzetű: BE és KI (Ábra 4).

A kulcsos kapcsolóval kapcsolható be és ki a gép; lásd [A gép leállítása \(oldal 16\)](#) és [A gép leállítása \(oldal 16\)](#).

Haladást vezérlő karok

- Előremenethez tolja előre a haladást vezérlő karokat.
- Hátramenethez húzza hátra a haladást vezérlő karokat.
- Kanyarodásnál a kívánt irányba eső kart állítsa vissza SEMLEGES helyzetbe, a másikat pedig hagyja az eredeti helyzetében.

Megjegyzés: Minél jobban kitéríti a haladást vezérlő karokat, annál gyorsabban halad a gép az adott irányba.

- Lassításhoz vagy megálláshoz állítsa vissza a haladást vezérlő karokat SEMLEGES helyzetbe.

Munkaeszközt billentő kar

- A munkaeszköz előrebillentéséhez tolja lassan előre a munkaeszközt billentő kart.
- A munkaeszköz hátrabillentéséhez húzza lassan hátra a munkaeszközt billentő kart.

Rakodókar-fogantyú

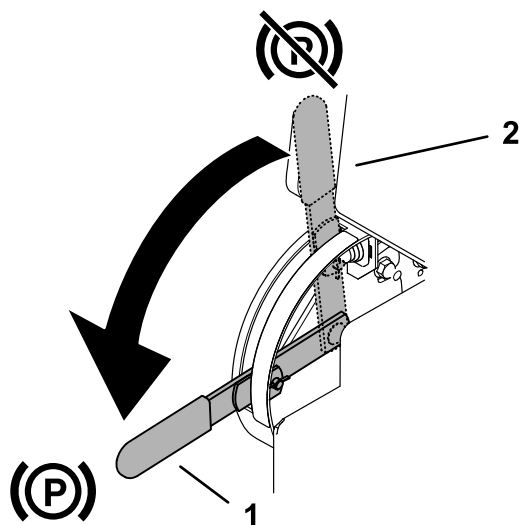
- A rakodókarok leengedéséhez tolja lassan előre a rakodókar-fogantyút.
- A rakodókarok felemeléséhez húzza lassan hátra a rakodókar-fogantyút.

Segédhidraulika-kar

- Hidraulikus munkaeszköz előre irányba történő működtetéséhez lassan húzza ki a segédhidraulika-kart, majd nyomja lefelé.
- Hidraulikus munkaeszköz hátrafelé történő működtetéséhez lassan húzza ki a segédhidraulika-kart, majd nyomja felfelé. Ez más néven a RETESZELT helyzet, mert nem igényli a kezelői jelenlétet.

Rögzítőfék

- A rögzítőfék behúzásához hajtsa le a kart (Ábra 5).
- A rögzítőfék kiengedéséhez hajtsa fel a kart (Ábra 5).



Ábra 5

g303557

1. Rögzítőfék – behúzott
2. Rögzítőfék – kiengedett

Öko üzemmód kapcsolója

Az Öko üzemmód a kapcsolót BE helyzetbe kapcsolva aktiválható. Öko üzemmódban a motor fordulatszáma alacsonyabb és lassabban merül az akkumulátor.

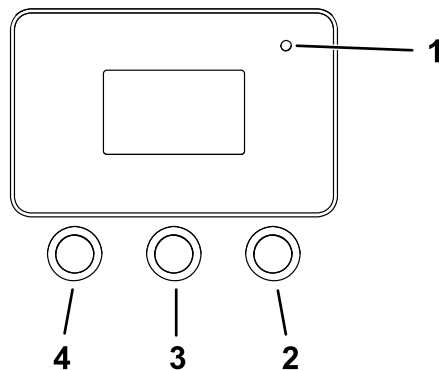
Kúszó üzemmód kapcsolója

A Kúszó üzemmód a kapcsolót BE helyzetbe kapcsolva aktiválható. A Kúszó üzemmód lelassítja a gépet munkaeszköz fel- vagy leszereléséhez, kisebb beállításokhoz és kanyarodáshoz.

Megjegyzés: A Kúszó üzemmód minden aktuális beállítást felülír (pl. Öko üzemmód, munkaeszköz üzemmódok). A gép a Kúszó üzemmódot kikapcsolva visszatér az eredeti beállításaihoz.

InfoCenter kijelző

Az InfoCenter LCD-kijelzőjén a géppel kapcsolatos információk jelennek meg, például az üzemállapot, valamint különféle diagnosztikai és egyéb információk (Ábra 6). Az InfoCenter indítási (splash) képernyőt és fő információs képernyőket jelenít meg. Bármikor átválthat a splash képernyő és a fő információs képernyők között úgy, hogy megnyomja az InfoCenter bármelyik gombját, majd a megfelelő nyíl gombot.



Ábra 6

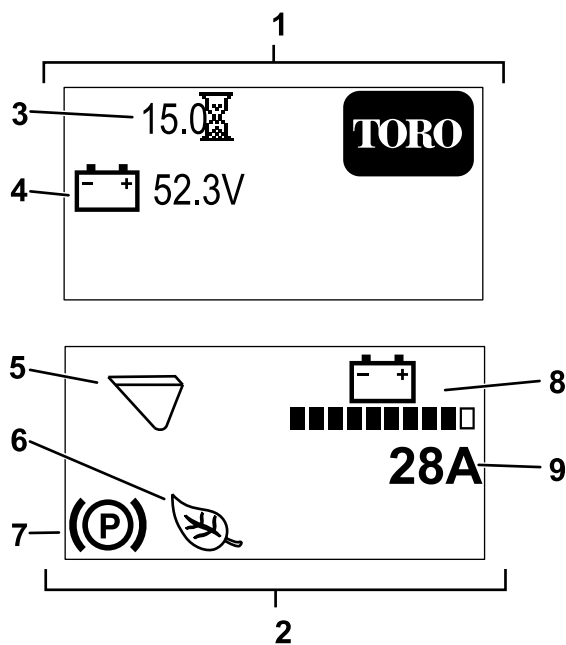
g264015

1. Visszajelző
2. Jobb gomb
3. Középső gomb
4. Bal gomb

- Bal gomb, menü gomb/vissza gomb – ezt a gombot megnyomva érheti el az InfoCenter menüit. Ezzel léphet ki a menüből is, amiben tartózkodik.
- Középső gomb – ezzel a gombbal görgetheti lefelé a menüket.
- Jobb gomb – ezzel a gombbal nyithatja meg a menüt, ahol a jobbra nyíl további tartalmat jelez.

Megjegyzés: Az egyes gombok funkciója az adott szituációtól függően változhat. A gombok mindig az adott funkciójuknak megfelelő címkét kapnak.

A Ábra 7 azt mutatja, hogy mi látható az InfoCenter képernyőjén a gép használata közben. A kulcsot BE helyzetbe fordítva pár másodpercre megjelenik az indítási képernyő, majd felváltja az üzemi képernyő.



Ábra 7

g315353

- | | |
|--|---|
| 1. Indítási (splash) képernyő | 6. Öko vagy Kúszó üzemmód aktív (a képen az Öko üzemmód). |
| 2. Üzemi képernyő | 7. Rögzítőfék behúzva. |
| 3. Üzemóraszám | 8. Akkumulátortöltöttség |
| 4. Akkumulátorfeszültség | 9. A gép pillanatnyi áramfelvétele |
| 5. Munkaeszköz üzemmód (a képen a kanalas üzemmód látható) | |


	PIN-bevitel ellenőrzése
	Rögzítőfék behúzva.
	Üzemóraszámláló
	Akkumulátorfeszültség
	Akkumulátortöltöttség – minden tele sáv 10% töltöttséget jelez.
	Öko üzemmód aktív.
	Kúszó üzemmód aktív.
	Hidegindítás
	Kanalas üzemmód aktív.
	Kalapácsos üzemmód aktív.

Az InfoCenter ikonjainak ismertetése

	Menü megnyitása
	Következő
	Előző
	Görgetés lefelé
	Bevitel
	Munkaeszköz üzemmód megváltoztatása.
	Növelés
	Csökkentés
	Kilépés a menüből

InfoCenter menük

Az InfoCenter menürendszerébe való belépéshez a főképernyőn nyomja meg a menü megnyitása

gombot . Ekkor megnyílik a főmenü. Az alábbi táblázatok a menükben elérhető beállítások áttekintését mutatják be:

Main Menu (Főmenü)

Menüelem	Megnevezés
Faults (Hibák)	A HIBÁK menü a gép mostanában előfordult hibáinak listáját tartalmazza. A HIBÁK menüvel kapcsolatban további tájékoztatásért lásd a Szervizkézikönyvet, vagy forduljon hivatalos Toro márkaszervizhez.
Service (Szerviz)	A Szerviz menü a géppel kapcsolatos olyan információkat közöl, mint például az üzemórászám és hasonló számértékek.
Diagnostics (Diagnosztika)	A Diagnosztika menü a gép egyes kapcsolóinak, érzékelőinek és vezérlési kimeneteinek állapotát jeleníti meg. A funkciót hibakeresésre használhatja adott problémánál, mivel hamar megmutatja, hogy melyik gépvezérlés aktív és melyik nem.
Settings (Beállítások)	A Beállítások menü az InfoCenter kijelző testreszabására és a konfigurációs változók módosítására szolgál.
About (Névjegy)	A Névjegy menü a gép típusjelét, sorozatszámát és szoftververzióját jeleníti meg.

Faults (Hibák)

Menüelem	Megnevezés
Current	A bekapcsolt állapotban töltött órák száma (azaz, amikor a kulcs BE helyzetben volt).
Last	Azt a legutóbbi üzemórászámot mutatja, amikor a hiba bekövetkezett.
First	Azt az első üzemórászámot mutatja, amikor a hiba bekövetkezett.
Occurrences	A hiba előfordulásainak számát mutatja.

Service (Szerviz)

Service (Szerviz) (cont'd.)

Menüelem	Megnevezés
Hours	Az a teljes órászám, amikor a kulcs, a motor és az Öko üzemmód be volt kapcsolva, a haladási kezelőszervek pedig aktívak voltak.
Counts	A motor indításainak teljes száma és az akkumulátor amperórászáma.

Diagnostics (Diagnosztika)

Menüelem	Megnevezés
Battery	Az akkumulátor bemeneteit és kimeneteit mutatja. Bemenet például a jelenlegi akkumulátorfeszültség; kimenet például az akkumulátor árama és százalékos töltöttsége.
Motor control	A motorvezérlés bemeneteit és kimeneteit mutatja. Bemenet a bekapcsolt helyzet, a semleges helyzet, a rögzítőfék, a segédhidraulika, a Kúszó és az Öko üzemmód, emelés/leengedés; ezekkel ellenőrizhető a gépen a bemenet visszacsatolása. Kimenet a motor fordulatszám (f/p), a fázisáram, az egyenáram, a vezérlő hőmérséklete és a motor hőmérséklete.

Settings (Beállítások)

Menüelem	Megnevezés
Language (Nyelv)	Az InfoCenter által használt nyelv beállítása.
Backlight (Háttérvilágítás)	Az LCD-kijelző fényerejének beállítása
Contrast (Kontraszt)	Az LCD-kijelző kontrasztjának beállítása.
Protected Menus (Védett menük)	Lehetővé teszi a védett menük jelszó megadásával való elérését.

About (Névjegy)

Menüelem	Megnevezés
Model	A gép típusjelét jeleníti meg.
Serial	A gép sorozatszámát jeleníti meg.
S/W Rev	A fő vezérlőegység szoftverének verziószámát jeleníti meg.

About (Névjegy) (cont'd.)

Motor Ctrl SW	A motor vezérlőegység szoftverének verziószámát jeleníti meg.
Battery SW	Az akkumulátor szoftverének verziószámát jeleníti meg.

Műszaki adatok

Megjegyzés: A műszaki adatok és a kialakítás külön értesítés nélkül változhatnak.

Szélesség	89 cm
Hossz	152 cm
Magasság	125 cm
Tömeg (munkaeszköz nélkül)	938 kg
Névleges teherbírás – 74,8 kg súlyú kezelővel és standard kanállal	234 kg
Billentési teherbírás – 74,8 kg súlyú kezelővel és standard kanállal	590 kg
Tengelytáv	71 cm
Ürítési magasság (standard kanállal)	120 cm
Kinyúlás – teljesen megemelve (standard kanállal)	71 cm
Forgópántcsap magassága (keskeny kanál standard helyzetben)	168 cm

Tartozékok/adapterek

A Toro által jóváhagyott tartozékok és adapterek széles választéka kapható a géphez, amelyek javítják és bővítik annak képességeit. A jóváhagyott tartozékok és adapterek listájáért forduljon hivatalos márkaszervizhez, hivatalos Toro-forgalmazóhoz, vagy látogasson el a www.Toro.com webhelyre.

Az optimális teljesítmény és a gép folyamatos tanúsított biztonsága érdekében csak eredeti Toro-pótalkatrészeket használjon. A más által gyártott pótalkatrészek és tartozékok használata veszélyes lehet, emellett ez a garanciát is érvényteleníti.

Üzemeltetés

Működtetés előtt

Biztonsági tudnivalók a működtetés előtt

Általános óvintézkedések

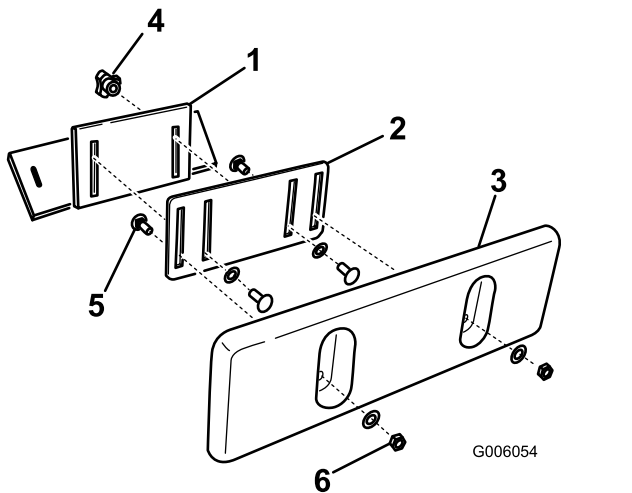
- Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy oktatásban nem részesült személyek üzemeltessék vagy szervizeljék a gépet. A helyi szabályozás korlátozhatja a kezelő életkorát vagy minősített képzést írhat elő a számára. Az összes kezelő és szerelő képzéséért a tulajdonos tartozik felelősséggel.
- Ismerkedjen meg a berendezés biztonságos üzemeltetésével, a kezelőszervekkel és a biztonsági jelzésekkel.
- Mindig húzza be a rögzítőféket, kapcsolja ki, vegye ki a kulcsot, és várja meg, amíg minden mozgó alkatrész megáll, majd hagyja a gépet lehűlni, mielőtt a beállításába, javításába vagy tisztításába kezd, illetve mielőtt elteszi.
- Ismerje meg, hogyan kell gyorsan megállítani és leállítani a gépet.
- Ellenőrizze, hogy a biztonsági kapcsolók és védőelemek fel vannak szerelve, és megfelelően működnek. Ne üzemeltesse a gépet, csak ha ezek megfelelően működnek.
- Keresse meg a gépen és a munkaeszközökön a becsípődési pontként jelölt területeket; tartsa távol kezét és lábát ezektől a területektől.
- Mielőtt a gépet munkaeszkőzzel használni kezdené, győződjön meg arról, hogy a munkaeszkőzt megfelelően felszerelték, és azok eredeti Toro-tartozékok. Olvassa el a munkaeszköz minden kézikönyvét.
- Értékelje ki a területet annak meghatározására, hogy milyen tartozékok és adapterek szükségesek a munka megfelelő és biztonságos elvégzéséhez.
- A munkaterületen jelölje be a felszín alatti közművek és egyéb objektumok helyét, és ne végezzen ásást a jelölt területeken; ügyeljen a jelöletlen tárgyak és építmények, például föld alatti tárolótartályok, kutak és szennyvízrendszerek elhelyezkedésére.
- Vizsgálja meg a gép munkaterületét, annak esetleges egyenetlenségeit és rejtett veszélyeit.
- A géppel való munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a területen nincsenek nézelődők. Ha illetéktelen személy a területre lép, kapcsolja ki a gépet.

Napi karbantartás elvégzése

Mielőtt elkezdené a napi munkát a géppel, végezze el a minden használat előtti/napi ellenőrzéseket, melyek felsorolásáért lásd: [Karbantartás \(oldal 27\)](#).

A combtámasz beállítása

A combtámasz (Ábra 8) beállításához lazítsa ki a gombokat, majd emelje fel, vagy engedje le a párnát a kívánt magasságba. Az állítási tartomány kibővíthető úgy, hogy a párnát a beállító lemezhez rögzítő anyát meglazítva a lapot feljebb vagy lejjebb állítja. Ha végzett, húzza meg a kötőelemeket.



Ábra 8

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Combtámasztartó | 4. Gomb és alátét |
| 2. Beállító lemez | 5. Csúszkacsavar |
| 3. Combtámaszpárna | 6. Önbiztosító anyá és alátét |

Működtetés közben

Üzem közben betartandó óvintézkedések

Általános óvintézkedések

- Ne végezzen szállítást felemelt karokkal. Mindig a talaj közelében szállítsa a rakományt.
- Ne lépje túl a névleges teherbírást, mert a gép instabillá válhat, és elveszítheti felette az uralmát.
- Csak a Toro által jóváhagyott munkaeszközöket és kiegészítőket használjon. A munkaeszköz megváltoztathatja a gép stabilitását és működési jellemzőit.
- Kezelőállással rendelkező gépek:

- Engedje le a rakodókarokat, mielőtt elhagyja a kezelőállást.
- Ne próbálja meg a talajra lépve stabilizálni a gépet. Ha elveszíti uralmát a gép fölött, hagyja el a kezelőállást és távolodjon el a géptől.
- Ne nyújtsa a lábát a kezelőállás alá.
- Csak akkor induljon el a géppel, ha már mindkét lábával a kezelőálláson áll, a kezeivel pedig a kapaszkodókat fogja.

- A gép használatát teljes odafigyeléssel végezze. Ne bonyolódjon olyan tevékenységbe, amely elvonhatja a figyelmét, különben személyi sérülés vagy anyagi kár lehet a következmény.
- Tolatás előtt nézzen hátra és lefelé, hogy szabad-e az út.
- Ne rángassa a kezelőszerveket; egyenletesen mozgassa azokat.
- A tulajdonos/üzemeltető felelős a balesetekért, amelyek személyi sérülést is okozhatnak, és megakadályozhatja azokat.
- Viseljen megfelelő öltözéket, beleértve a védőszemüveget, a hosszú szárú nadrágot, a megfelelő, csúszásgátló lábbelit, a kesztyűt és a hallásvédelmi eszközt is. Hosszú haját kösse hátra, és ne viseljen laza ruházatot vagy ékszert.
- Ne üzemeltesse a gépet betegen, fáradtan, illetve alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.
- Ne szállítson utast, és tartsa távol az állatokat és a nézelődőket a géptől.
- A gépet csak jó láthatóság esetén működtesse, hogy elkerülhesse a gödröket vagy rejtett veszélyeket.
- A gép elindítása előtt győződjön meg arról, hogy minden kezelőszerv semleges helyzetben van, és húzza be a rögzítőféket. Csak a kezelőálláson állva indítsa el a gépet.
- Ügyeljen, amikor be nem látható kanyarokhoz, cserjékhez, fákhoz, vagy más olyan tárgyakhoz közelít, melyek takarhatják a látást.
- Lassítson és járjon el figyelmesen, amikor fordulókat végez és utakat vagy járdákat keresztez. Ügyeljen a forgalomra.
- Állítsa le a munkaeszközt, ha nem dolgozik vele.
- Ha nekiütközött valaminek, állítsa meg és kapcsolja ki a gépet, vegye ki a kulcsot, és vizsgálja át a gépet. Az üzemeltetés folytatása előtt végezze el a szükséges javításokat.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a bekapcsolt gépet.
- A kezelőállás elhagyása előtt végezze el az alábbiakat:
 - Parkolja le a gépet sík talajon.

- Engedje le a rakodókarokat, és kapcsolja ki a segédhidraulika-rendszert.
- Húzza be a rögzítőféket.
- Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
- Ne használja a gépet, ha villámcsapás lehetősége áll fenn.
- Csak olyan területen működtesse a gépet, ahol kellő hely van a biztonságos manőverezéshez. Ügyeljen a közeli akadályokra. Ha nem hagy kellő távolságot a fáktól, falaktól és egyéb akadályoktól, megsérülhet, amikor a géppel munkavégzés közben tolat, amennyiben nem ügyel a környezetére.
- Ügyeljen arra, hogy ne ütközzön akadályba (pl. elektromos vezetékbe, ágakba, mennyezetbe, ajtókeretbe), ha elhalad valami alatt.
- Ne töltse túl a munkaeszközt és mindig ügyeljen a töltési szintre, amikor megemeli a rakodókarokat. A munkaeszközből esetleg kihulló anyag sérülést okozhat.
- Lejtős szakaszokon kerülje a kanyarodást. Ha kanyarodnia kell, végezze azt lassan, a gép nehezebb felét az emelkedő irányában tartva.
- A lejtőn minden mozgást lassan és fokozatosan végezzen. Ne változtassa hirtelen se a sebességét, se az irányát.
- Ha kényelmetlennek érzi a lejtőn való munkát, ne végezze azt.
- Ügyeljen a gödrökre, keréknyomokra és huppanókra, mert egyenetlen talajon a gép felborulhat. A magas fű akadályokat rejthet.
- Nedves talajfelületen fokozott körültekintéssel dolgozzon. A tapadás csökkenése megcsúszást okozhat.
- Vizsgálja meg a területet, hogy kellően stabil-e a talaj a gép megtartásához.
- Legyen különösen óvatos, ha az alábbiak közelében dolgozik a géppel:
 - Suvadások
 - Árkok
 - Töltések
 - Vizek
 - Lépcsőházak
 - Rakodódokkok
 - Rámpák

Lejtőkkel kapcsolatos óvintézkedések

- **Hegymenetben és völgymentben a gép nehezebb oldala mindig a hegy felé nézzen.** A gép súlyeloszlása a különböző munkaeszközök felszerelésével megváltozik. Üres kanál mellett a gép súlypontja hátra, tele kanál esetén előre tolódik el. A legtöbb egyéb munkaeszköz a gép súlypontját előre tolja el.
- Lejtős úton a rakodókarok megemelése befolyásolhatja a gép stabilitását. Tartsa a rakodókarokat leengedett helyzetben, amikor lejtős úton halad.
- A lejtők a megcsúszásos és borulásos balesetek fő tényezői, amelyek súlyos sérülésekhez vezethetnek. A gép üzemeltetése bármilyen lejtőn vagy egyenetlen terepen különös óvatosságot igényel.
- Dolgozzon ki saját szabályokat és eljárásokat a lejtőkön való munkavégzéshez. Az eljárásoknak tartalmazniuk kell a helyszín felmérését annak meghatározásához, hogy melyik lejtők biztonságosak gép működtetéséhez. Használja mindig józan eszét és ítélőképességét a felmérés során.
- Lejtőn és egyenetlen terepen lassítson le, és rendkívül körültekintően dolgozzon. A talajfeltételek befolyásolhatják a gép stabilitását.
- Kerülje a lejtőn való elindulást és megállást. Ha a gép elveszítené a tapadását, ereszkedjen le a lejtőn lassan és egyenesen.

A gép elindítása

1. Álljon fel a kezelőállásra.
2. Ellenőrizze, hogy a rögzítőfék be van húzva és mind a 4 kar SEMLEGES helyzetben van.
3. Helyezze be a kulcsot a kulcsos kapcsolóba, és kapcsolja BE helyzetbe.

Megjegyzés: A gép elindítása rendkívüli hidegben nehézkes lehet. Hidegindításkor a gép hőmérséklete legyen -18 °C fölött.

Megjegyzés: Ha a gép hidegebb, mint -1 °C , az InfoCenter kijelzőn megjelenik a hidegindítás jelzése (Ábra 9), és a motor 2 percig magasabb fordulatszámra jár. Ez idő alatt nem mozdítsa el a haladási kezelőszerkeket behúzott rögzítőfék mellett, mert így a motor leáll, és a 2 perc újraindul. A hidegindítás jelzése eltűnik, ha a motor eléri a teljes fordulatszámát.



Ábra 9

g304012

Közlekedés a géppel

A haladási kezelőszervek segítségével haladhat a géppel. Minél jobban kitéríti a haladási kezelőszerveket, annál gyorsabban halad a gép az adott irányba. A haladási kezelőszerveket elengedve a gép megáll.

A gép leállítása

1. Parkolja le a gépet sík talajon, engedje le a rakodókarokat, és húzza be a rögzítőféket.
2. Győződjön meg arról, hogy a segédhidraulika-kar SEMLEGES helyzetben van.
3. Fordítsa a kulcsos kapcsolót Ki helyzetbe, és vegye ki a kulcsot.

▲ VIGYÁZAT

Személyi sérüléshez vezethet, ha a felügyelet nélkül hagyott gépet gyermekek vagy nézelődők megkísérlik működtetni.

Mindig vegye ki a kulcsot és húzza be a rögzítőféket, ha a gépet felügyelet nélkül hagyja.

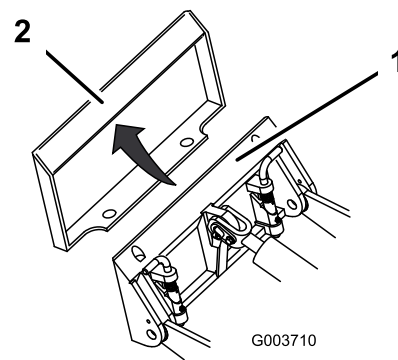
Munkaeszközök használata

Munkaeszközök felszerelése

Fontos: Csak a Toro által jóváhagyott munkaeszközöket használjon. A munkaeszköz megváltoztathatja a gép stabilitását és működési jellemzőit. Érvénytelenítheti a garanciát, ha a gépet nem jóváhagyott munkaeszközzel használja.

Fontos: A munkaeszköz felszerelése előtt győződjön meg arról, hogy a szerelőlapokon nincs semmilyen szennyeződés, a csapok pedig akadálymentesen elfordíthatók. Ha a csapok szorulnak, zsírozza meg azokat.

1. Helyezze el a munkaeszközt vízszintes felületre úgy, hogy elegendő hely legyen mögötte a gép számára.
2. Indítsa el a gépet.
3. Billentse előre a munkaeszköz szerelőlapját.
4. Akassza be a szerelőlapot a munkaeszköz fogadólapjának felső peremébe (Ábra 10).



Ábra 10

1. Szerelőlap
2. Fogadólap

5. Emelje fel a rakodókarokat, közben billentse hátra a szerelőlapot.

Fontos: Emelje fel a munkaeszközt annyira, hogy elemelkedjen a talajról, és billentse teljesen hátra a szerelőlapot.

6. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
7. Csatlakoztassa a gyorsrögzítő csapokat, ügyelve rá, hogy teljesen beüljenek a szerelőlapba (Ábra 11).

Fontos: Ha a csapok nem fordulnak el reteszelt helyzetbe, a szerelőlap nem illeszkedik megfelelően a munkaeszköz fogadólapjának furataihoz. Ellenőrizze a fogadólapot, szükség szerint tisztítsa meg.



Ábra 11

1. Gyorsrögzítő csapok (reteszelt helyzet)
2. Kioldott helyzet
3. Reteszelt helyzet

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ha nem tolódnak át teljesen a gyorsrögzítő csapok a munkaeszköz szerelőlapján, a munkaeszköz leeshet a gépről és Önt vagy a közelben tartózkodókat összezúzhatja.

Gondoskodjon arról, hogy a gyorsrögzítő csapok teljesen beüljenek a munkaeszköz szerelőlapjába.

A hidraulikus tömlők csatlakoztatása

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A kiszökő nagy nyomású hidraulikafolyadék a bőrön áthatolva sérülést okozhat. A bőr alá fecskendezett folyadékot sebészi úton pár órán belül el kell távolíttatni ilyen kezelésben jártas orvossal; ellenkező esetben üszkösödés alakulhat ki.

- Mielőtt nyomás alá helyezi a hidraulika-rendszert, győződjön meg arról, hogy minden hidraulikatömlő és -vezeték megfelelő állapotban van, és az összes hidraulikus csatlakozó és szerelvény szorosan illeszkedik.
- Egyetlen testrészével se kerüljön közel olyan szivárgó lyukakhoz, fúvókákhoz, ahonnan nagynyomású hidraulikafolyadék távozhat.
- A hidraulikafolyadék esetleges szivárgását ellenőrizze kartonlap vagy papírlap segítségével; soha ne a kezét használja.

⚠ VIGYÁZAT

A hidraulikacsatlakozók, hidraulikavezetékek/szelepek és a hidraulikafolyadék is forró lehet. Forró alkatrészekhez érve égési sérülést szenvedhet.

- A hidraulikacsatlakozók kezeléséhez viseljen védőkesztyűt.
- Hagyja lehűlni a gépet, mielőtt a hidraulikus alkatrészekhez ér.
- Ne érjen a kiömlött hidraulikafolyadékhoz.

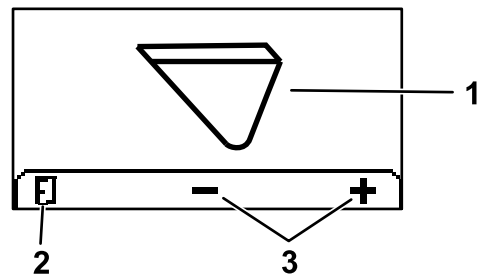
Ha a munkaeszköz hidraulikus működtetésű, kösse be a hidraulikus tömlőket az alábbi módon:

1. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
2. Mozgassa előre-hátra a segédhidraulika-kart, majd vissza SEMLEGES helyzetbe, hogy nyomásmentesítse a hidraulikacsatlakozókat.
3. Távolítsa el a védősapkákat a gépen a hidraulikacsatlakozókról.
4. Ügyeljen rá, hogy ne jusson idegen anyag a hidraulikacsatlakozókba.
5. Nyomja be a munkaeszköz csatlakozódugóját a gép csatlakozó aljzatába.

Megjegyzés: Ha a munkaeszköz csatlakozódugóját először csatlakoztatja,

minden esetleges túlnyomást kienged a munkaeszközből.

6. Nyomja rá a munkaeszköz csatlakozó aljzatát a gép csatlakozódugójára.
7. A tömlőket meghúzogatva ellenőrizze a megfelelő kapcsolódást.



g304809

Munkaeszköz leszerelése

1. Parkolja le a gépet sík talajon.
2. Engedje a talajra a munkaeszközt.
3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Oldja a gyorsrögzítő csapokat úgy, hogy kifelé fordítja azokat.
5. Ha a munkaeszköz hidraulikus, mozgassa előre-hátra a segédhidraulika-kart, majd vissza SEMLEGES helyzetbe, hogy nyomásmentesítse a hidraulikacsatlakozókat.
6. Ha a munkaeszköz hidraulikus, a hidraulikacsatlakozók csúszóhüvelyt húzva kösse le azokat.



Fontos: Csatlakoztassa össze a munkaeszköz tömlőit, hogy a tárolás során ne kerüljön szennyeződés a hidraulika-rendszerbe.

7. Szerelje fel a védősapkákat a gépen a hidraulikacsatlakozókra.
8. Indítsa el a gépet, billentse előre a szerelőlapot, majd tolasson el a munkaeszköztől.

Az InfoCenter használata

A munkaeszköz üzemmód megváltoztatása

1. Az üzemi képernyőn a középső gombot megnyomva nyissa meg a munkaeszköz csere képernyőt.
2. A középső vagy jobb oldali gombot megnyomva válthat Kalapács és Kanál üzemmód között.

Megjegyzés: Kalapács üzemmód esetén kapcsolja be az Öko üzemmódot. A Kalapács üzemmód  Öko üzemmódban az alacsonyabb motorfordulatszám miatt csökkenti az áramfogyasztást munkaeszközök használata mellett. A Kanál üzemmód  fenntartja a motor fordulatszámát.

3. A bal gombot megnyomva térhet vissza az üzemi képernyőhöz.

Ábra 12

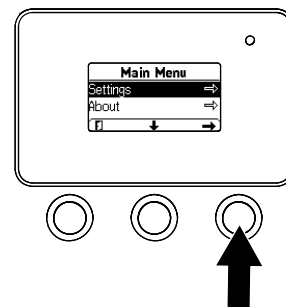
1. Jelenlegi munkaeszköz üzemmód
2. Munkaeszköz üzemmód megváltoztatása
3. Visszatérés az üzemi képernyőhöz

Védett menük elérése

Megjegyzés: A gép gyári alapértelmezett PIN-kódja 0000 vagy 1234.

Ha megváltoztatta a PIN-kódot és elfelejtette, forduljon segítségért a hivatalos márkaszervizhez.

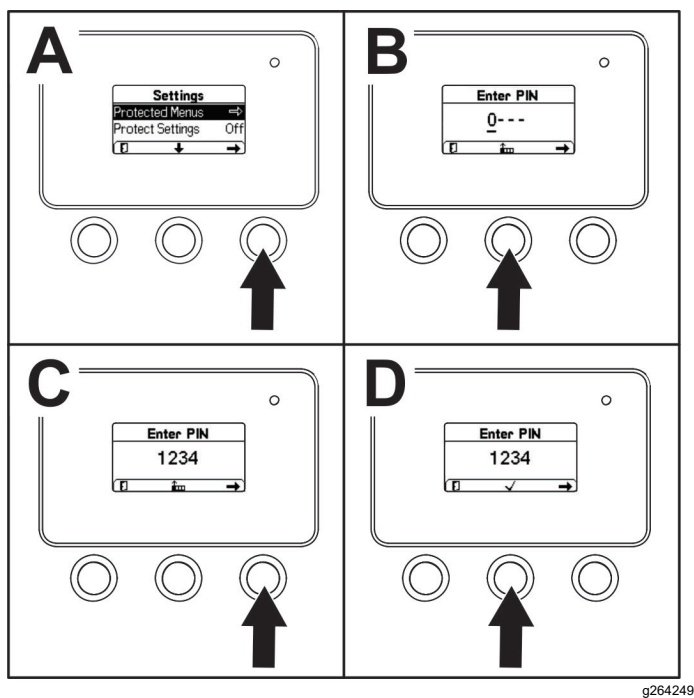
1. A FŐMENÜBEN a középső gombbal görgessen le a BEÁLLÍTÁSOK menühez, majd nyomja meg a jobb gombot (Ábra 13).



Ábra 13

g264775

2. A BEÁLLÍTÁSOK menüben a középső gombbal görgessen le a VÉDETT MENÜK elemhez, és nyomja meg a jobb gombot (Ábra 14).



Ábra 14

3. A PIN-kód megadásához nyomkodja addig a középső gombot, amíg meg nem jelenik a megfelelő első számjegy, majd a jobb gombot megnyomva lépjen a következő számjegyre (Ábra 14B és Ábra 14C). Ismételje ezt a lépést, amíg az utolsó számjegyet is meg nem adta, majd nyomja meg még egyszer a jobb gombot.
4. A középső gombot megnyomva adja be a PIN-kódot (Ábra 14D).

Megjegyzés: Ha az InfoCenter elfogadta a PIN-kódot és a védett menü feloldásra került, a képernyő jobb felső sarkában megjelenik a „PIN” felirat.

Ekkor megtekintheti a VÉDETT MENÜK beállításait és módosíthatja is azokat. A VÉDETT MENÜBEN görgessen le a BEÁLLÍTÁSOK VÉDELME lehetőséghez. A beállítást a jobb gombbal módosíthatja. A Beállítások védelme pontban a K1 beállítást kiválasztva PIN-kód megadása nélkül is megtekintheti a VÉDETT MENÜ beállításait és módosíthatja is azokat. A Beállítások védelme pontban a BE beállítást kiválasztva a védett beállítások eltűnnek, és a VÉDETT MENÜ beállításainak módosításához meg kell adni a PIN-kódot.

Működtetés után

A használatot követően betartandó óvintézkedések

Általános óvintézkedések

- Kapcsolja ki a gépet, vegye ki a kulcsot, várja meg, amíg minden mozgás leáll és a gép lehűl, mielőtt beállítást, tisztítást, tárolást vagy szerelést végezne.
- A tűzveszély megelőzése érdekében tisztítson le minden hulladékot a munkaeszközökről és a hajtásokról.
- Tartsa az összes részegységet megfelelő üzemi állapotban, a kötőelemeket pedig kellően meghúzva.
- Ne érjen olyan alkatrészekhez, amelyek üzem közben felforrósodhatnak. Hagyja azokat lehűlni, mielőtt a gép karbantartásába, beállításába vagy szerelésébe kezdene.
- Óvatosan járjon el a gép utánfutóra vagy teherjárműre történő felrakásakor vagy levételekor.

Az akkumulátorral és a töltővel kapcsolatos biztonsági előírások

Általános tudnivalók

- Az akkumulátortöltő nem megfelelő használata vagy karbantartása személyi sérüléshez vezethet. A kockázat csökkentése érdekében tartson be minden biztonsági előírást.
- Az akkumulátor töltéséhez csak a mellékelt akkumulátortöltőt használja.
- A töltő használata előtt ellenőrizze az országában használt hálózati feszültséget.
- Az USA területén kívül használja szükség esetén az adott hálózati aljzatnak megfelelő adaptert.
- Ügyeljen rá, hogy a töltő ne legyen nedves; tartsa esőtől, hótól védve.
- Tűzveszélyt, áramütést vagy személyi sérülést eredményezhet, ha nem a Toro által javasolt vagy forgalmazott tartozékot használ.
- Az akkumulátor robbanási kockázatának csökkentése érdekében kövesse az alábbi, valamint a töltő közelében használni kívánt berendezésekhez tartozó utasításokat.
- Az akkumulátorokat ne nyissa fel.
- Ha az akkumulátor szivárogná, kerülje az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül érintkezne a folyadékkal, öblítse le bő vízzel és forduljon

orvoshoz. Az akkumulátorból származó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.

- Az akkumulátor szervizelését vagy cseréjét bízza hivatalos márkaszervizre.

Képzés

- Ne engedje, hogy gyermekek vagy oktatásban nem részesült személyek üzemeltessék vagy szervizeljék a töltőt. A helyi szabályozás korlátozhatja a kezelő életkorát. Az összes kezelő és szerelő képzéséért a tulajdonos tartozik felelősséggel.
- Olvassa el, értelmezze és kövesse a töltőn és a kézikönyvben ismertetett összes utasítást, mielőtt használni kezdené a töltőt. Ismerkedjen meg a töltő megfelelő használatával.

Előkészületek

- Gondoskodjon arról, hogy töltés közben a gépet gyermek vagy nézelődő ne közelíthesse meg.
- Viseljen töltés közben megfelelő öltözéket, így védőszemüveget, hosszú szárú nadrágot és megfelelő, csúszásgátló lábbelít.
- A töltés megkezdése előtt kapcsolja ki a gépet, és várjon 5 másodpercet, hogy a leállás teljesen befejeződjön. Ennek elmulasztása szikrázást okozhat.
- Töltéskor gondoskodjon megfelelő szellőzésről.
- Olvassa el és kövesse a töltésre vonatkozó óvintézkedéseket.
- A töltő névleges 120 és 240 V AC áramkörhöz való, 120 V AC üzem esetén pedig földelő dugóval is el van látva. 240 V hálózati feszültség esetén szerezzen be megfelelő tápkábelt a hivatalos Toro-márkakereskedéstől.

Működtetés

- Ne használja helytelenül a tápkábelt. Ne a tápkábelénél fogva vigye a töltőt és ne annál fogva húzza ki a konnektorból. Óvja a tápkábelt hőtől, olajtól és éles szélektől.
- Csatlakoztassa a töltőt közvetlenül földelt (3 pólusú) konnektorba. Ne használja a töltőt nem földelt konnektorból, még adapterrel se.
- Ne alakítsa át a mellékelt tápkábelt vagy dugót.
- Ügyeljen rá, hogy ne essen fémeszköz az akkumulátorra vagy a közelébe; ez szikrázást vagy egy alkatrész rövidzárlatát okozhatja, ami robbanáshoz is vezethet.
- Vegyen le minden gyűrűt, karkötőt, nyakláncot és karórát, amikor lítiumion-akkumulátorral dolgozik.

A lítiumion-akkumulátor által tárolt energia súlyos égési sérülést okozhat.

- A töltőt csak jó látási viszonyok mellett működtesse.
- Használjon megfelelő hosszabbítót.
- Ha a tápkábel bedugott állapotában megsérül, húzza ki a konnektorból, és cseréltesse ki hivatalos márkaszervizzel.
- Húzza ki a töltőt a konnektorból, ha nem használja, mielőtt áthelyezi vagy mielőtt szervizelni kezdené.

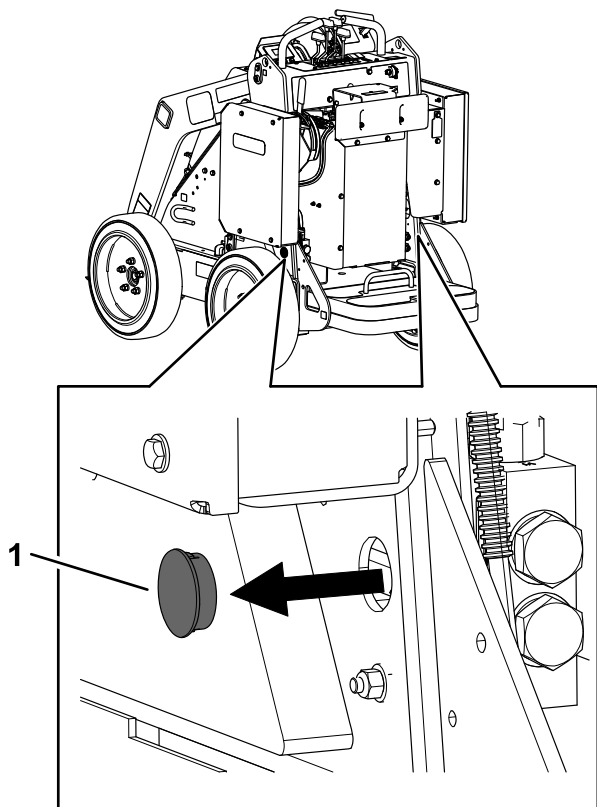
Karbantartás és tárolás

- A töltőt zárt térben, száraz, biztonságos helyen tárolja, ahol illetéktelenek nem férhetnek hozzá.
- Ne szerelje szét a töltőt. Vigye a töltőt hivatalos márkaszervizbe, ha szervizelni vagy javítani kell.
- Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében húzza ki a töltőt a konnektorból, mielőtt a karbantartásába vagy tisztításába kezd.
- Végezze el szükség szerint a biztonsági és utasító címkék karbantartását vagy cseréjét.
- Ne használja a töltőt, ha a tápkábele vagy a dugója károsodott. A sérült tápkábelt vagy dugót azonnal cseréltesse ki.
- Ha a töltőt ütés érte, leesett vagy más módon károsodott, ne használja; vigye el hivatalos márkaszervizbe.

Üzemképtelen gép mozgatása

Fontos: Ne vontassa vagy húzza úgy a gépet, hogy előtte nem nyitotta meg a vontatási szelepeket, különben tönkreteszi a hidraulika-rendszert.

1. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
2. Távolítsa el az egyes vontatási szelepeket fedő dugókat (Ábra 15).

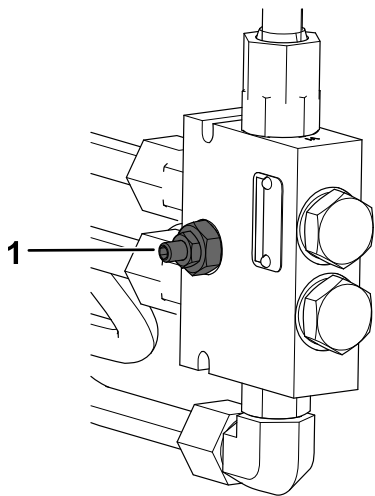


Ábra 15

g304099

1. Dugó

3. Lazítsa meg az ellenanyát az egyes vontatási szelepeken.



Ábra 16

g304100

1. Vontatási szelep

4. Egy imbuszkulccsal fordítsa el mindegyik vontatási szelepet 1 fordulattal, az óra járásával ellentétes irányban.

5. Igény szerint kezdje meg a gép vontatását.

Fontos: Vontatáskor ne lépje túl a 4,8 km/h sebességet.

6. A gép megjavítása után zárja vissza a vontatási szelepeket és húzza meg az ellenanyákat.

Fontos: Ne húzza túl a vontatási szelepeket.

7. Tegye vissza a dugókat.

A gép szállítása

A gép szállításához használjon nagy teherbírású pótkocsit vagy tehergépkocsit. Használjon teljes szélességű rámpát. Ügyeljen rá, hogy az utánfutó vagy tehergépkocsi rendelkezzen a jogszabályban előírt fékekkel, világítással és jelzésekkel. Olvassa el figyelmesen a biztonsági előírásokat. Ezen információk ismerete segít elkerülni a személyi sérüléseket. Az utánfutóra és a lekotásra vonatkozó követelmények tekintetében tanulmányozza a helyi jogszabályokat.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Az irányjelzők, lámpák, fényvisszaverő jelzések vagy lassú jármű embléma nélküli közúti közlekedés veszélyes és olyan balesetekhez vezethet, amelyek személyi sérüléseket is okozhatnak.

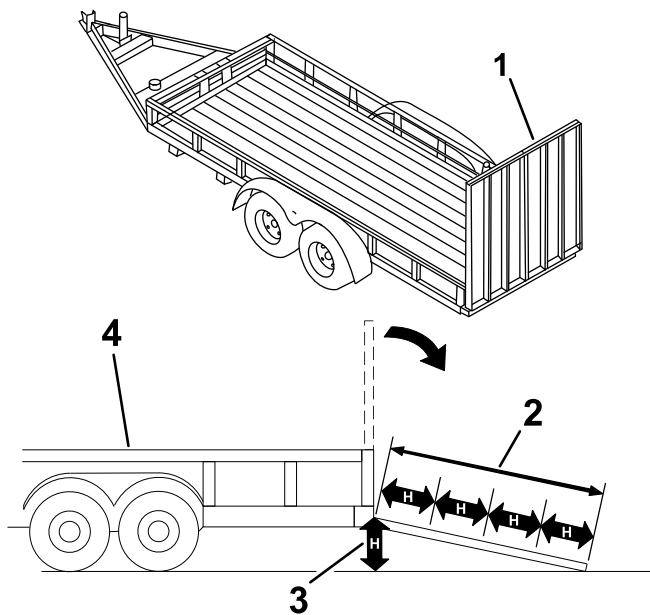
Ne parkoljon a géppel közúton.

Az utánfutó kiválasztása

▲ FIGYELMEZTETÉS

A gép utánfutóra vagy tehergépkocsira való felrakódása megnöveli a felborulás kockázatát és súlyos, akár végzetes sérüléssel is járhat (Ábra 17).

- Kizárólag teljes szélességű rámpákat használjon.
- A rámpa hossza legyen legalább négyszerese a plató felülete és a talaj közti távolságnak. Ezzel biztosítható, hogy sík talajon a rámpa szöge ne haladja meg a 15 fokot.

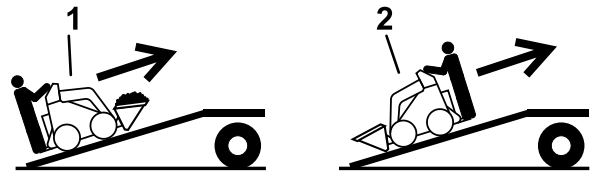


Ábra 17

g229507

1. Teljes szélességű rámpa szállítási helyzetben
2. A rámpa hossza legalább négyszerese a plató felülete és a talaj közti távolságnak
3. H = a plató felülete és a talajfelület közti távolság
4. Utánfutó

- Ha a gép teherhordó munkaeszköze **tele van** (pl. kanál) vagy nem teherhordó munkaeszköz (pl. árokásó) van rajta, a géppel előre haladva hajtson fel a rámpára.
- Ha a gép teherhordó munkaeszköze **üres** vagy nincs rajta munkaeszköz, tolatva hajtson fel a rámpára.



g237904

Ábra 18

1. Tele munkaeszköz vagy nem teherhordó munkaeszköz – előre haladva hajtson fel a rámpára.
2. Üres munkaeszköz vagy nincs munkaeszköz – tolatva hajtson fel a rámpára.

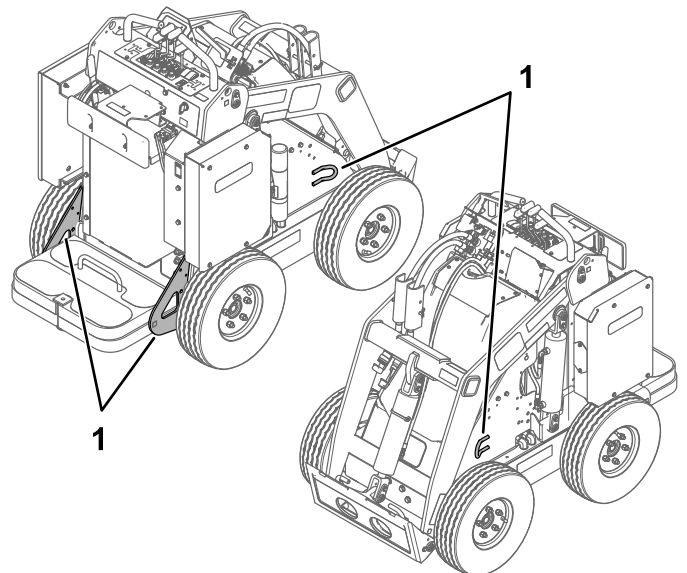
A gép felrakodása

▲ FIGYELMEZTETÉS

A gép utánfutóra vagy tehergépkocsira való felrakodása megnöveli a felborulás kockázatát és súlyos, akár végzetes sérüléssel is járhat.

- Járjon el rendkívül körültekintően, amikor a géppel a rámpán halad.
- Fel- és lerakodáskor a gép nehezebb vége legyen a rámpán felfelé.
- Kerülje a hirtelen gyorsítást és lassítást, amikor a rámpán halad a géppel, mert elveszítheti felette az uralmát és felborulhat.

1. Utánfutó használata esetén kapcsolja azt fel a gépjárműre és akassza be a biztonsági láncokat is.
2. Adott esetben kösse be az utánfutó fékrendszerét is.
3. Hajtsa le a rámpát.
4. Engedje le a rakodókarokat.
5. Hajtson fel a géppel az utánfutóra a gép nehezebb oldalával felfelé, a rakományt lent tartva (Ábra 18).



g304319

Ábra 19

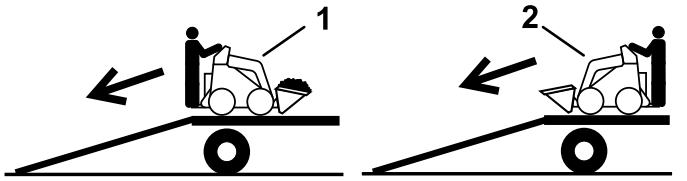
1. Lekötő hurkok

A gép lerakodása

1. Hajtsa le a rámpát.

2. Hajtsen le a géppel az utánfutóról a gép nehezebb oldalával felfelé, a rakományt lent tartva (Ábra 20).

- Ha a gép teherhordó munkaeszköze **tele van** (pl. kanál) vagy nem teherhordó munkaeszköz (pl. árokásó) van rajta, a géppel tolatva hajtsen le a rámpán.
- Ha a gép teherhordó munkaeszköze **üres** vagy nincs rajta munkaeszköz, előremenetben hajtsen le a rámpán.

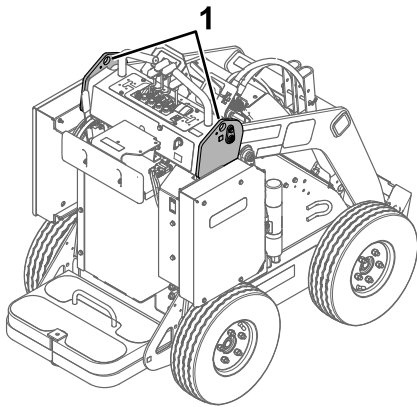


Ábra 20

1. Tele munkaeszköz vagy nem teherhordó munkaeszköz – tolatva hajtsen le a rámpán.
2. Üres munkaeszköz vagy nincs munkaeszköz – előremenetben hajtsen le a rámpán.

A gép emelése

A gép emeléséhez használja az emelési pontokat (Ábra 19).



Ábra 21

Az akkumulátorok karbantartása

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az akkumulátorokban nagy feszültség uralkodik, ezért égési sérülést, áramütést is okozhatnak.

- Ne kísérelje meg az akkumulátorok felnyitását.
- Járjon el rendkívül körültekintően, ha repedt házú akkumulátorral foglalkozik.
- Csak az akkumulátorokhoz való töltőt használja.

A lítiumion-akkumulátor annyi töltést hordoz, amennyivel a teljes élettartama során elvégezhető a szándékolt munka. Ahogy telik az idő, az egy feltöltéssel elvégezhető munka mennyisége fokozatosan csökken.

Megjegyzés: Az eredmény függ attól, hogy milyen messzire kell vonulnia a géppel, mennyire egyenetlen a talaj és más, ebben a fejezetben említett tényezőktől.

Az akkumulátorok maximális élettartama és kihasználhatósága érdekében kövesse az alábbi iránymutatást:

- Ne nyissa fel az akkumulátort. Nincsenek benne szervizelhető alkatrészek. Ha felnyitja az akkumulátort, a garancia megszűnik. Az akkumulátorokat illetéktelen felnyitásra figyelmeztető eszközök védik.
- A gépet tárolja/parkolja le tiszta, száraz garázsban vagy tárolóterületen, **közvetlen napfénytől és hőforrásoktól távol**. Ne tárolja olyan helyen, ahol a hőmérséklet -30 °C alá csökkenhet vagy 60 °C fölé nőhet. **Az e tartományon kívüli hőmérséklet károsítja az akkumulátorokat.** Tárolás során a magas hőmérséklet, különösen magas töltöttségi szintnél, csökkenti az akkumulátorok élettartamát.
- Ha a gépet 10 napnál tovább tárolja, legyen a gép hűvös helyen, ne érje napsütés és legyen legalább 50%-ra feltöltve.
- Ha a géppel forró környezetben vagy napsütésben dolgozik, az akkumulátor túlmelegedhet. Ilyen esetben az InfoCenteren magas hőmérséklet figyelmeztetés jelenik meg. Ekkor a gép lelassul.

Azonnal hajtsen a géppel hűvös, árnyékos helyre és hagyja lehűlni az akkumulátorokat, mielőtt folytatná a munkát.

- Ha a gép világításkészlettel is rendelkezik, kapcsolja ki a lámpákat, ha azok nincsenek használatban.

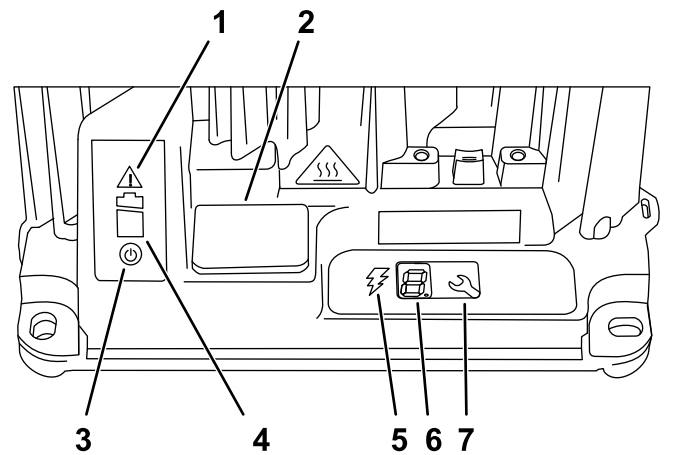
Az akkumulátorok szállítása

Az USA Közlekedési Minisztériuma és a nemzetközi szállítványozási hatóságok előírása, hogy a lítiumion-akkumulátorok szállítása speciális csomagolásban történjen és csak engedéllyel rendelkező szállítványozók szállítsák. Az USA területén az akkumulátor a gépbe – mint elektromos járműbe – beszerelve bizonyos szabályok betartásával szállítható. Érdeklődjön az USA Közlekedési Minisztériumánál vagy az országában illetékes állami testületnél az akkumulátorok vagy a beszerelt akkumulátorral rendelkező elektromos gép szállítására vonatkozó előírásokról.

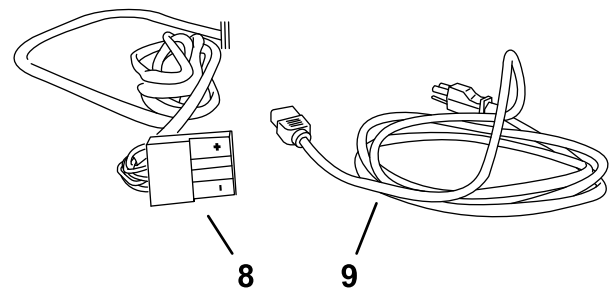
Érdeklődjön a hivatalos Toro-márkakereskedésben az akkumulátorok szállításának és újrahasonosításának lehetőségeiről.

Az akkumulátortöltő használata

A [Ábra 22](#) áttekintést nyújt az akkumulátortöltő jelzéseiről és vezetékeiről.



g251620



g251632

Ábra 22

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Hibajelző fény | 6. LCD-kijelző |
| 2. USB-csatlakozó védőfedele | 7. Választógomb |
| 3. Áramellátás-visszajelző | 8. Kimeneti csatlakozó és vezeték |
| 4. Akkumulátortöltés-visszajelző | 9. Tápkábel |
| 5. Töltőkimenet-visszajelző | |

Csatlakoztatás áramforráshoz

Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében a töltő 3 pólusú, földelt (B típusú) dugóval rendelkezik. Ha a dugó nem illeszkedik a fali aljzatba, másféle földelt dugó is kapható; forduljon hivatalos Toro-márkakereskedéshez.

Semmiképpen ne cserélje le a töltő- vagy a tápkábelt.

⚠ VESZÉLY

A gép töltése közben a vízzel való érintkezés áramütést, személyi sérülést vagy halált okozhat.

Ne nyúljon a dugóhoz vagy a töltőhöz nedves kézzel, vagy ha vízben áll.

Fontos: Ellenőrizze rendszeresen a tápkábel szigetelését lyukak, repedések szempontjából.

Ne használjon sérült tápkábelt. Ne fektesse a tápkábelt vizes talajra vagy nedves fűre.

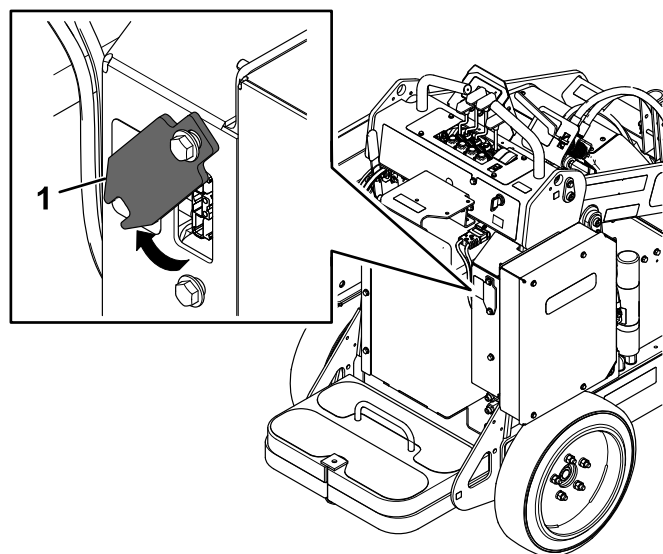
1. Csatlakoztassa a tápkábel megfelelő dugóját a töltő megfelelő aljzatába.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A sérült tápkábel áramütést és tüzet okozhat.

Vizsgálja át alaposan a tápkábelt, mielőtt a töltőt használni kezdené. Ha a tápkábel károsodott, ne működtesse a töltőt, amíg a tápkábelt le nem cserélte.

2. Csatlakoztassa a tápkábel hálózati dugóját földelt fali aljzatba.



Ábra 23

g304908

Az akkumulátorok töltése

Fontos: Az akkumulátorokat csak a javasolt hőmérséklet-tartományban töltsé; a javasolt tartomány tekintetében lásd az alábbi táblázatot:

Töltéshez javasolt hőmérsékleti tartomány

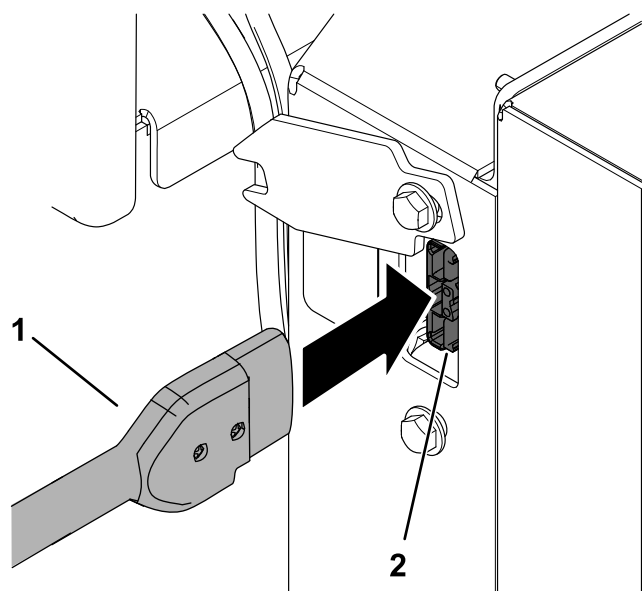
Töltési tartomány	0 °C – 45 °C
Alacsony hőmérsékletű töltési tartomány (alacsony áramerősség)	-5 °C – 0 °C
Magas hőmérsékletű töltési tartomány (alacsony áramerősség)	45 °C – 60 °C

-5 °C alatt az akkumulátorok nem töltődnek. Ha a hőmérséklet -5 °C fölé nő, az akkumulátorok töltéséhez húzza ki a töltőt, majd dugja be újra.

1. Parkolja le a gépet a töltéshez kijelölt helyre.
2. Húzza be a rögzítőféket.
3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Ellenőrizze, hogy a csatlakozók mentesek a portól és lerakódásoktól.
5. Csatlakoztassa a töltő tápkábelét az áramforráshoz; lásd: [Csatlakoztatás áramforráshoz \(oldal 24\)](#).
6. Hajtsa félre a töltőaljzat fedelét (**Ábra 23**).

1. A töltőaljzat fedele

7. Csatlakoztassa a töltő kimeneti csatlakozóját a gép töltőaljzatába.



Ábra 24

g306958

1. Töltő kimeneti csatlakozója
2. Gép töltőaljzata

8. Ellenőrizze a töltőn, hogy töltődnek-e az akkumulátorok.

Megjegyzés: Az akkumulátortöltés visszajelzőnek villognia, a töltőkimenet visszajelzőnek pedig világítania kell.

Ahogy az akkumulátorok töltődnek, úgy nő a gép InfoCenteren látható töltöttsége. Ha a töltöttség 0 marad, az akkumulátorok nem töltődnek.

9. Válassza le a töltőt, ha a gép kellően feltöltődött; lásd: [A töltési eljárás befejezése \(oldal 26\)](#).

10. Hajtsa vissza a töltőaljzat fedelét a helyére, az alsó csavarra ([Ábra 23](#)).

A töltési folyamat figyelése és hibaelhárítás

Megjegyzés: Az LCD-kijelzőn a töltés során üzenetek jelennek meg. Ezek legtöbbje rutinüzenet.

Ha hiba keletkezne, a hibajelző fény sárgán villogni vagy pirosan világítani kezd. Az InfoCenteren hibaüzenet jelenik meg E vagy F betűvel kezdve (pl. E-0-1-1), egyszerre 1 karakter jelenik meg.

A hiba megszüntetésével kapcsolatban lásd: [Hibakeresés és elhárítás \(oldal 38\)](#). Ha a vázolt megoldások egyike sem szünteti meg a problémát, forduljon hivatalos márkaszervizhez.

A töltési eljárás befejezése

Ha a töltés befejeződött, az akkumulátortöltés visszajelző ([Ábra 22](#)) zölden kezd világítani, a gép InfoCenterén pedig 10 tele sáv látható. Húzza ki a töltőcsatlakozót a gép töltőaljzatából.

Karbantartás

Megjegyzés: A gép jobb és bal oldalát normál üzemeltetési helyzetben határozza meg.

▲ VIGYÁZAT

Ha a kulcsot a kapcsolóban hagyja, mások véletlenül elindíthatják a gépet, és a közelben állók súlyos sérülését okozhatják.

Karbantartási munkák előtt vegye ki a kulcsot a kapcsolóból és kapcsolja ki az áramot.

Biztonsági tudnivalók karbantartáskor

- Parkoljon le sík talajon, kapcsolja ki a segédhidraulika-rendszert, engedje le a munkaeszközt, húzza be a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot. Várja meg, amíg minden mozgás leáll, és a gép lehül, mielőtt beállítást, tisztítást, tárolást vagy javítást végezne.
- Ne engedje, hogy a gépet oktatásban nem részesült személyzet üzemeltesse.
- Szükség esetén emelővel támassza alá az alkatrészeket.
- Az energiát tároló alkatrészekből engedje ki óvatosan a nyomást; lásd: [A hidraulika-rendszer nyomásának megszüntetése \(oldal 34\)](#).
- Kösse le az akkumulátort, mielőtt bármilyen javításba kezd; lásd: [Az áramellátás megszüntetése \(oldal 29\)](#).
- Tartsa távol kezét és lábát a mozgó alkatrészekről. Ha lehetséges, járó gépen ne végezzen beállításokat.
- Tartsa az összes részegységet megfelelő üzemállapotban, a kötőelemeket pedig kellően meghúzva. Cseréljen ki minden kopott vagy sérült matricát.
- Ne bolygassa a biztonsági berendezéseket.
- Csak a Toro által jóváhagyott munkaeszközöket használjon. A munkaeszköz megváltoztathatja a gép stabilitását és működési jellemzőit. A garanciát érvénytelenítheti, ha a gépet nem jóváhagyott munkaeszkőzzel használja.
- Csak eredeti Toro-cserealkatrészt használjon.
- Ha a karbantartáshoz vagy javításhoz a rakodókaroknak megemelt helyzetben kell lenniük, rögzítse a karokat megemelt helyzetben a munkahengerretesz(ek) segítségével.

Ajánlott karbantartási ütemterv(ek)

Karbantartási időköz	Karbantartási intézkedés
Az első 8 óra után	<ul style="list-style-type: none">• Húzza meg a kerékanyákat.• Cserélje ki a hidraulikaszűrőt.
Minden egyes használat előtt, vagy naponta	<ul style="list-style-type: none">• A gépet meg kell zsírozni. (Végezze el a zsírást rögtön minden lemosás után.)• Ellenőrizze a statikus feltöltődést gátló pántot; cserélje ki, ha elkopott, és pótolja, ha hiányzik.• Ellenőrizze a gumiabroncsok mintázatát.• Ellenőrizze a rögzítőféket.• Távolítsa el a hulladékokat a gépről.• Ellenőrizze a kötőelemek meghúzott állapotát.
Minden 25 órában	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze a hidraulikavezetékeket szivárgás, laza szerelvények, megcsavarodott tömlők, laza tartóelemek, kopás, időjárás miatti öregedés és kémiai elhasználódás szempontjából.• Ellenőrizze a hidraulikafolyadék szintjét.
Minden 100 órában	<ul style="list-style-type: none">• Húzza meg a kerékanyákat.
Minden 400 órában	<ul style="list-style-type: none">• Cserélje ki a hidraulikaszűrőt.
1500 üzemóránként vagy kétfévente, amelyik korábban esedékessé válik	<ul style="list-style-type: none">• Cserélje ki az összes mozgó hidraulikus tömlőt.

Karbantartási időköz	Karbantartási intézkedés
Évente	• Cserélje le a hidraulikafolyadékot.
Évente, vagy tárolás előtt	• Javítsa ki a festékhibákat.

Karbantartás előtti intézkedések

A munkahengerreteszek használata

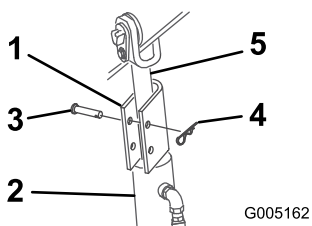
⚠ FIGYELMEZTETÉS

A rakodókarok megemelt helyzetből leereszkedhetnek, zúzódást okozva az alattuk tartózkodó személynek.

A megemelt rakodókarokat igénylő karbantartás megkezdése előtt helyezze be a munkahengerretesz(ek)e)t.

A munkahengerreteszek behelyezése

1. Szerelje le a munkaeszközt.
2. Emelje fel a rakodókarokat teljesen felemelt helyzetbe.
3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Helyezze rá a munkahengerreteszt mindegyik munkahengerrúdra (Ábra 25).



Ábra 25

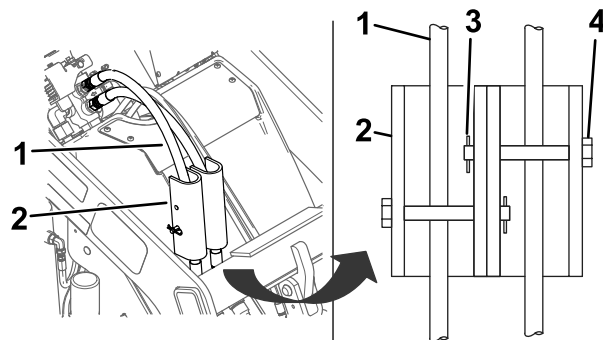
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. Munkahengerretesz | 4. Kengyelcsapszeg |
| 2. Emelő munkahenger | 5. Emelő munkahenger rúdja |
| 3. Biztosító sasszeg | |

5. Rögzítse mindegyik munkahengerreteszt biztosító sasszeg és kengyelcsapszeg segítségével (Ábra 25).
6. **Lassan** engedje le a rakodókarokat, amíg a munkahengerreteszek a munkahenger házakhoz és a rúdvégekhez nem érnek.

A munkahengerreteszek eltávolítása és tárolása

Fontos: A gép használatának megkezdése előtt távolítsa el a munkahengerreteszeket a rudakról és rögzítse azokat a tárolási helyzetükben.

1. Indítsa el a gépet.
2. Emelje fel a rakodókarokat teljesen felemelt helyzetbe.
3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Távolítsa el az egyes munkahengerreteszeket biztosító kengyelcsapszeget és biztosító sasszeget.
5. Távolítsa el a munkahengerreteszeket.
6. Engedje le a rakodókarokat.
7. Szerelje fel a munkahengerreteszeket a hidraulikus tömlőkre, és rögzítse azokat a kengyelcsapszegek és a biztosító sasszegek segítségével (Ábra 26).



Ábra 26

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Hidraulikus tömlők | 3. Biztosító sasszeg |
| 2. Munkahengerreteszek | 4. Kengyelcsapszeg |

Hozzáférés a belső alkatrészekhez

▲ FIGYELMEZTETÉS

A burkolatok, fedelek és válaszfalak kinyitása vagy eltávolítása a gép működése közben lehetővé teszi, hogy mozgó alkatrészekkel érintkezzen, ami súlyos sérülésekkel járhat.

A burkolat, fedél vagy válaszfalak kinyitása vagy eltávolítása előtt állítsa le a gépet, vegye ki a kulcsot a kapcsolóból, és várja meg, amíg a gép lehül.

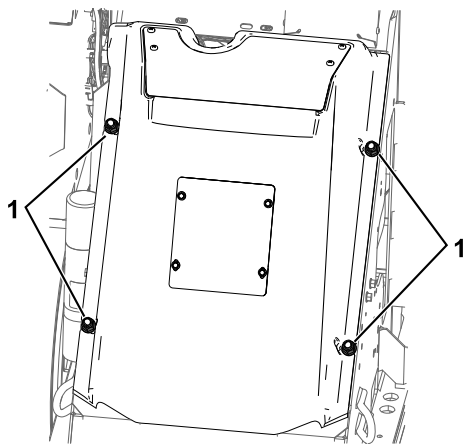
A védőburkolat eltávolítása

Megjegyzés: Ha hozzá kell férnie a fő tápcsatlakozókhoz vagy a biztosítékhoz, de nem lehet biztonságosan felemelni a rakodókarokat, a hozzáféréshez lásd: [Az elülső fedél eltávolítása \(oldal 29\)](#).

1. Parkolja le a gépet sík talajon.
2. Emelje fel a rakodókarokat és helyezze be a munkahengerreteszeket.

Megjegyzés: Ha a gép nem képes felemelni a rakodókarokat, húzza hátra a rakodókar-fogantyút, és emelővel emelje fel a rakodókarokat.

3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Lazítsa meg a védőburkolatot rögzítő 4 anyát ([Ábra 27](#)).



Ábra 27

g304438

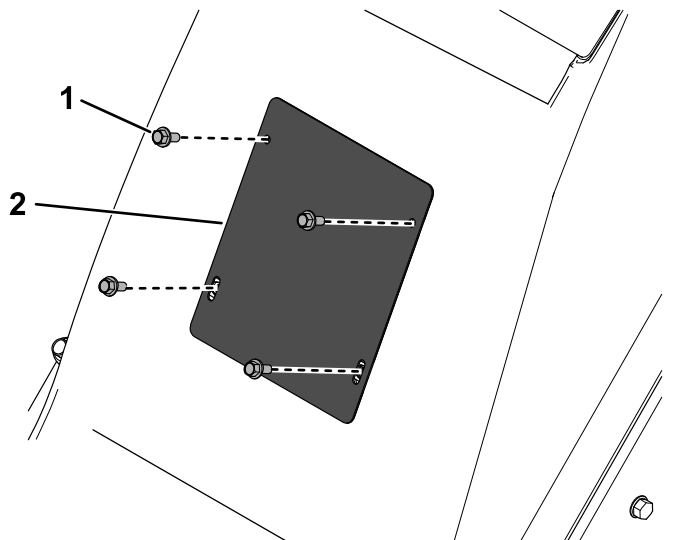
1. Anyák

5. Emelje le a védőburkolatot a gépről.

Az elülső fedél eltávolítása

Fontos: Csak akkor távolítsa el az elülső fedelet a fő tápcsatlakozók és a biztosíték eléréséhez, ha nem lehet biztonságosan felemelni a rakodókarokat a védőburkolat eltávolításához.

1. Parkolja le a gépet sík talajon, engedje le a rakodókarokat, és húzza be a rögzítőféket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Távolítsa el az elülső fedelet rögzítő 4 csavart és vegye le a fedelet ([Ábra 28](#)).



Ábra 28

g304727

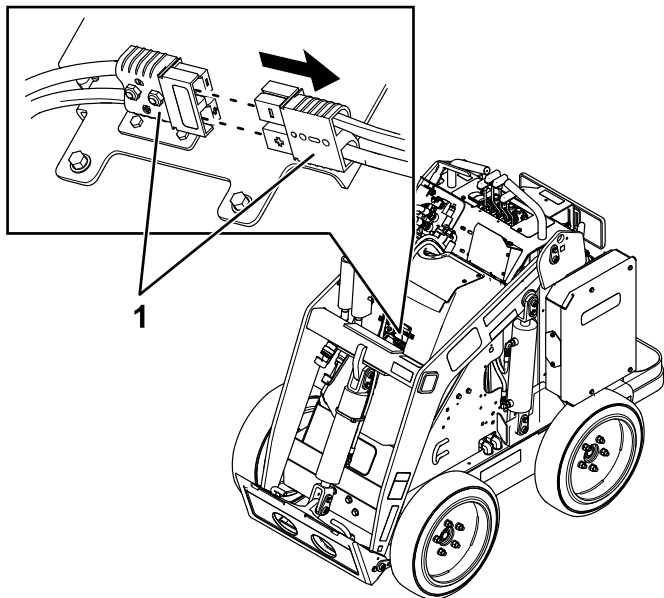
1. Csavar (4)

2. Elülső fedél

Az áramellátás megszüntetése

A gép szervizelésének megkezdése előtt áramtalanítsa a gépet úgy, hogy széthúzza a tápcsatlakozókat ([Ábra 29](#)).

1. Parkolja le a gépet sík talajon.
2. Emelje fel a rakodókarokat és helyezze be a munkahengerreteszeket.
3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Távolítsa el a védőburkolatot; lásd: [A védőburkolat eltávolítása \(oldal 29\)](#).
5. Válassza szét a 2 tápcsatlakozót ([Ábra 29](#)).
6. Végezze el a szükséges javításokat.
7. A gép működtetésének megkezdése előtt dugja össze a csatlakozókat.



Ábra 29

g304040

1. Fő tápcsatlakozók

⚠ VIGYÁZAT

Ha nem szünteti meg a gép áramellátását, valaki véletlenül elindíthatja azt, és súlyos személyi sérülést okozhat.

Feltétlenül válassza szét a csatlakozókat, mielőtt dolgozni kezd a gépen.

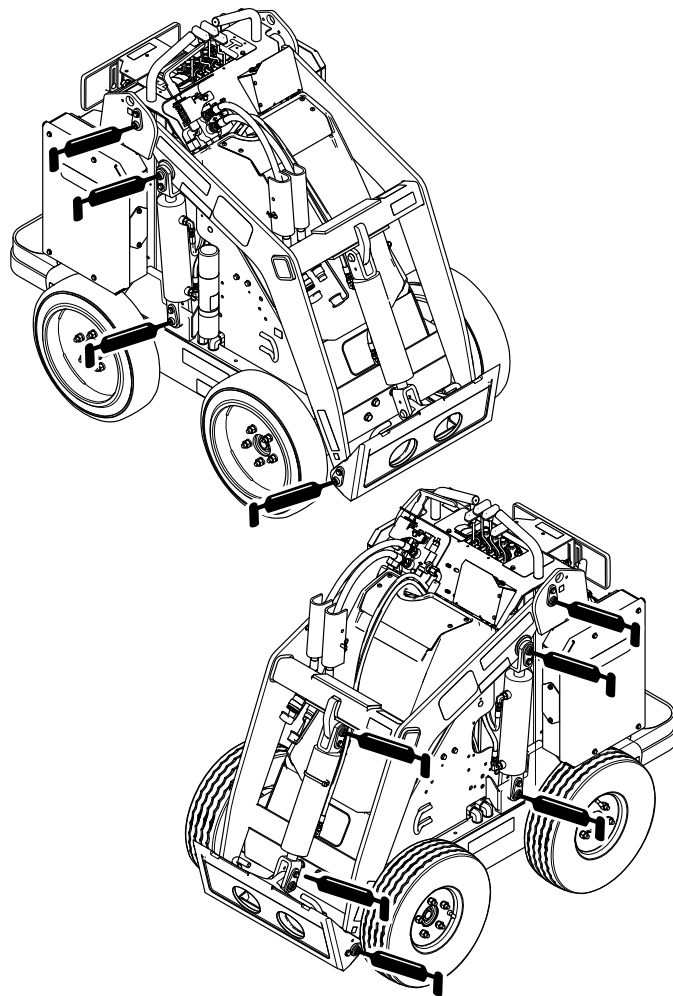
Kenés

A gép kenése

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta (Végezze el a zsírzást rögtön minden lemosás után.)

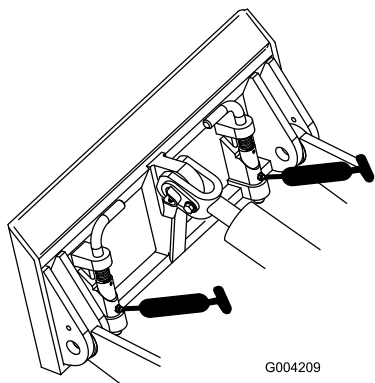
Kenőzsír típusa: univerzális kenőzsír

1. Parkolja le a gépet sík talajon, engedje le a rakodókarokat, és húzza be a rögzítőféket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Tisztítsa le ronggyal a zsírzószemeket.
4. Csatlakoztasson zsírzóprést mindegyik zsírzószemre (Ábra 30 és Ábra 31).



Ábra 30

g304444



Ábra 31

G004209

5. Pumpálja addig a zsírt a zsírzószemekbe, amíg a csapágyakból ki nem türemkedik (kb. 3 pumpálás).
6. Törölje le a felesleges zsírt.

Elektromos berendezés karbantartása

Az elektromos rendszerrel kapcsolatos óvintézkedések

- Válassza szét a fő tápcsatlakozókat a gép javítása előtt.
- Az akkumulátor töltését végezze nyitott, jó szellőző helyen, szikráktól és nyílt lángtól távol. A töltőt az akkumulátorra való csatlakoztatása vagy leválasztása előtt húzza ki a konnektorból. Viseljen védőöltözetet, és használjon szigetelt szerszámokat.

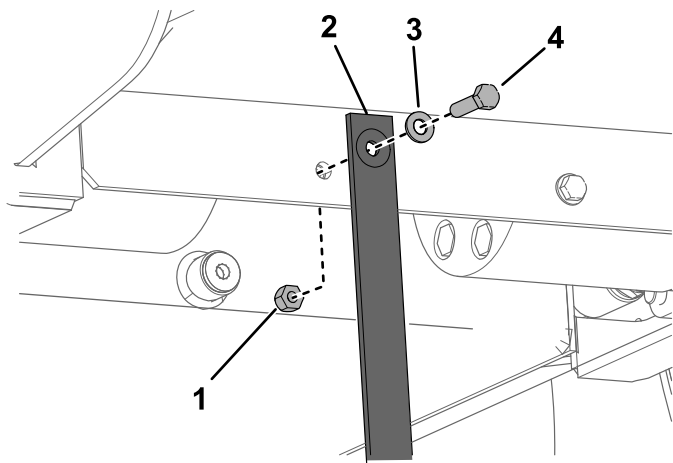
A gép áram alá helyezése és áramtalanítása

A gép a fő tápcsatlakozókon keresztül kapja meg az akkumulátorok energiáját. Az áramtalanításhoz válassza szét a csatlakozókat; az áram alá helyezéshez dugja össze a csatlakozókat. Lásd: [Az áramellátás megszüntetése \(oldal 29\)](#).

A statikus feltöltődést gátló pánt cseréje

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta—Ellenőrizze a statikus feltöltődést gátló pántot; cserélje ki, ha elkopott, és pótolja, ha hiányzik.

1. Parkolja le a gépet sík talajon, engedje le a rakodókarokat, és húzza be a rögzítőféket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Cserélje ki a kezelőállás alatt található statikus feltöltődést gátló pántot, lásd: [Ábra 32](#).



Ábra 32

g315429

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Anya | 3. Alátét |
| 2. Statikus feltöltődést gátló pánt | 4. Csavar |

Az akkumulátorok szervizelése

Megjegyzés: A gép 7 db lítiumion-akkumulátorral rendelkezik.

Az akkumulátor fő rekeszének megnyitása érvényteleníti a garanciát. Ha egy akkumulátor javításra szorulna, forduljon hivatalos márkaszervizhez.

A lítiumion-akkumulátor ártalmatlanítását vagy újrahasznosítását végezze a helyi vagy állami előírások szerint.

Az akkumulátortöltő karbantartása

Fontos: Minden elektromos javítást kizárólag hivatalos márkakereskedés végezhet.

A kezelő azon kívül, hogy védi a töltőt a sérülésektől és az időjárástól, csak nagyon kevés karbantartási műveletet végezhet.

Az akkumulátortöltő vezetékek karbantartása

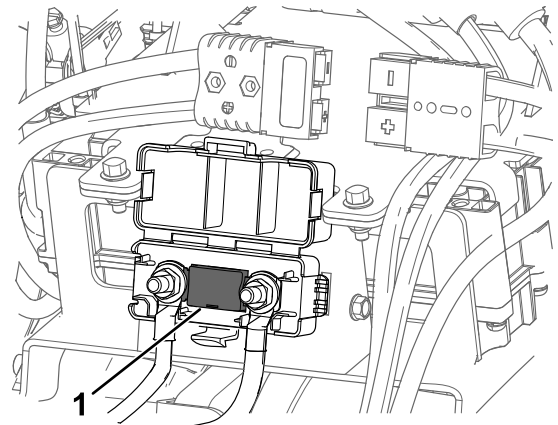
- A vezetékeket minden használat után törölje át enyhén nedves törlőkendővel.
- Csévélje tekercsbe a vezetékeket, ha nincsenek használatban.
- Vizsgálja át rendszeresen a vezetékeket sérülés szempontjából, szükség esetén cserélje le azokat a Toro által jóváhagyott alkatrészre.

Az akkumulátortöltő házának tisztítása

A házat minden használat után törölje át enyhén nedves törlőkendővel.

A biztosíték szervizelése

1. Parkolja le a gépet sík talajon.
2. Emelje fel a rakodókarokat és helyezze be a munkahengerreteszeket.
3. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
4. Távolítsa el a védőburkolatot; lásd: [A védőburkolat eltávolítása \(oldal 29\)](#).
5. Szüntesse meg a gép áramellátását; lásd: [Az áramellátás megszüntetése \(oldal 29\)](#).
6. Keresse meg a biztosítékot és cserélje ki ([Ábra 33](#)).



Ábra 33

g304512

7. Húzza meg az anyákat 12–18 Nm nyomatékkal.
8. Dugja össze a fő tápcsatlakozókat.
9. Szerelje helyére az elülső fedelet.

Hajtóműrendszer karbantartása

A gumiabroncsok mintázatának ellenőrzése

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt,
vagy naponta

Ellenőrizze a gumiabroncsok mintázatát kopás
szempontjából. Cserélje le a gumiabroncsokat, ha a
mintázatuk sekélyre kopott.

A kerékanyák ellenőrzése

Szolgáltatásszünet: Az első 8 óra után

Minden 100 órában

Ellenőrizze, és húzza meg a kerékanyákat 68 Nm
nyomatékkal.

Fékek karbantartása

A rögzítőfék ellenőrzése

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt,
vagy naponta

1. Húzza be a rögzítőféket; lásd: [Rögzítőfék](#)
(oldal 10).
2. Indítsa el a gépet.
3. Próbáljon lassan elindulni vele előre vagy hátra.

Megjegyzés: A gép kissé elmozdulhat, mielőtt
a rögzítőfék retesze a helyére ugrik.

4. Ha a gép elindul és a rögzítőfék retesze nem
ugrik be a helyére, vegye fel a kapcsolatot a
hivatalos márkakereskedővel.

Hidraulikarendszer karbantartása

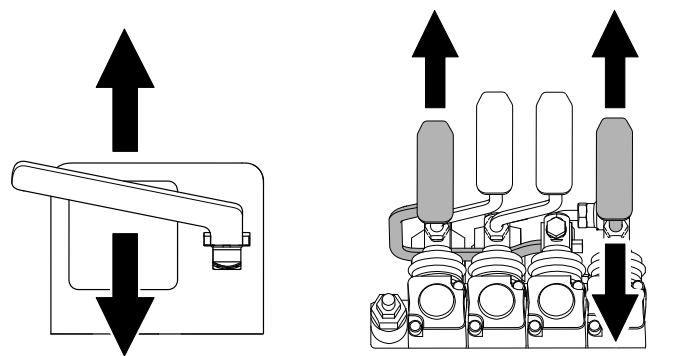
A hidraulika-rendszerrel kapcsolatos óvintézkedések

- Azonnal kérjen orvosi segítséget, ha hidraulikafolyadék került a bőre alá. A bejutott folyadékot pár órán belül orvossal sebészileg el kell távolíttatni.
- Mielőtt nyomás alá helyezi a hidraulika-rendszert, győződjön meg arról, hogy minden hidraulikatömlő és -vezeték megfelelő állapotban van, és az összes hidraulikus csatlakozó és szerelvény szorosan illeszkedik.
- Egyetlen testrészével se kerüljön közel olyan szivárgó lyukakhoz, fúvókákhoz, ahonnan nagynyomású hidraulikafolyadék távozhat.
- A hidraulikafolyadék esetleges szivárgását ellenőrizze kartonlap vagy papírlap segítségével.
- Szüntesse meg biztonságosan a nyomást a hidraulika-rendszerben, mielőtt bármilyen munkába kezd rajta.

A hidraulika-rendszer nyomásának megszüntetése

A hidraulika-rendszer nyomásának megszüntetéséhez működő gép esetén kapcsolja ki a segédhidraulika-rendszert, és engedje le teljesen a rakodókarokat.

A hidraulika-rendszer nyomásának megszüntetéséhez nem működő gép esetén mozgassa a segédhidraulika-kart előre- és hátraáramlási helyzetbe, hogy megszűnjön a nyomás a segédhidraulika-rendszerben, ezután mozgassa előre-hátra a munkaeszközt billentő kart, majd mozgassa előre a rakodókar-fogantyút a rakodókarok leengedéséhez (Ábra 34).



Ábra 34

g281214

A hidraulikafolyadékra vonatkozó előírások

A hidraulikatartály befogadóképessége: 56 l

Az alábbi folyadékok közül csak egyet használjon a hidraulika-rendszerhez:

- **Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid** (további tájékoztatásért forduljon a hivatalos márkaszervizhez)
- **Toro PX Extended Life Hydraulic Fluid** (további tájékoztatásért forduljon a hivatalos márkaszervizhez)
- Ha a fentiek közül egyik Toro hidraulikafolyadék sem kapható, használhat traktorokba való más univerzális hidraulikafolyadékot (UTHF) is, de az legyen hagyományos, kőolaj-alapú termék. A specifikációi feleljenek meg az összes alábbi anyagjellemzőnek és a felsorolt iparági szabványoknak. Érdeklődjön a hidraulikafolyadék-beszállítójától, hogy a folyadék megfelel-e ezeknek a specifikációknak.

Megjegyzés: A Toro nem vállalja a felelősséget a nem megfelelő helyettesítő termék használatából eredő károkért. Használja megbízható, neves gyártó termékét.

Anyagjellemzők	
Viszkozitás, ASTM D445	cSt 40 °C-on: 55–62
	cSt 100 °C-on: 9,1–9,8
Viszkozitási index, ASTM D2270	140–152
Dermedéspont, ASTM D97	–43 és –37 °C között
Iparági szabványok	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 és Volvo WB-101/BM	

Megjegyzés: Sok hidraulikafolyadék majdnem színtelen, ezért nehéz észrevenni a szivárgását.

A hidraulikafolyadékhoz piros festékkadalék kapható 20 ml-es palackban. A palack tartalma 15–22 l hidraulikafolyadékhoz elegendő. 44-2500 cikkszámom megrendelhető a hivatalos Toro-forgalmazótól.

A hidraulikafolyadék szintjének ellenőrzése

Szolgáltatásszünet: Minden 25 órában

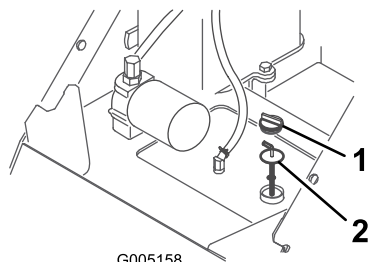
Ellenőrizze a hidraulikafolyadék szintjét a gép első elindítása előtt, majd 25 üzemóránként.

Lásd: [A hidraulikafolyadékra vonatkozó előírások \(oldal 34\)](#).

Fontos: Csak megfelelő hidraulikafolyadékot használjon. A nem megfelelő folyadékok károsíthatják a hidraulika-rendszert.

1. Parkolja le a gépet sík talajon, szereljen le róla minden munkaeszközt, húzza be a rögzítőféket, emelje fel a rakodókarokat, és helyezze be a munkahengerreteszeket.
2. Állítsa le a gépet, vegye ki a kulcsot és hagyja a gépet lehűlni.
3. Távolítsa el a védőburkolatot/elülső szerviznyílás fedelét.
4. Tisztítsa meg a hidraulikatartály töltőnyílása körüli területet ([Ábra 35](#)).
5. Távolítsa el a töltőnyílás fedelét, és ellenőrizze a folyadékszintet a nívópálcan ([Ábra 35](#)).

A folyadékszintnek a nívópálca jelölései között kell lennie.



G005158

Ábra 35

g005158

1. Töltőnyílás fedele
2. Nívópálca

6. Ha a szint alacsony, töltsön be annyi folyadékot, hogy megfelelő legyen a szint.
7. Szerelje fel a töltőnyílás fedelét.
8. Szerelje fel a védőburkolatot/elülső szerviznyílásfedelét.
9. Távolítsa el és tegye el a munkahengerreteszeket, és engedje le a rakodókarokat.

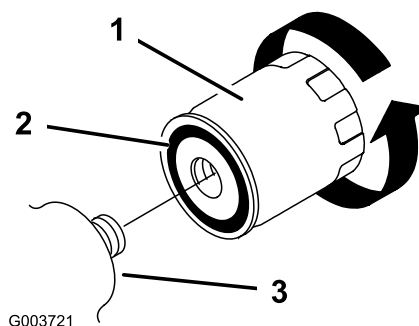
A hidraulikaszűrő cseréje

Szolgáltatásszünet: Az első 8 óra után

Minden 400 órában

Fontos: Ne helyettesítse gépjármű-olajsűrővel; különben a hidraulika-rendszer súlyosan károsodhat.

1. Parkolja le a gépet sík talajon, szereljen le róla minden munkaeszközt, húzza be a rögzítőféket, emelje fel a rakodókarokat, és helyezze be a munkahengerreteszeket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Távolítsa el a védőburkolatot.
4. Helyezzen egy edényt a szűrő alá.
5. Szerelje le a régi szűrőt ([Ábra 36](#)), és törölje tisztára a szűrőadapter felületét.



G003721

Ábra 36

g003721

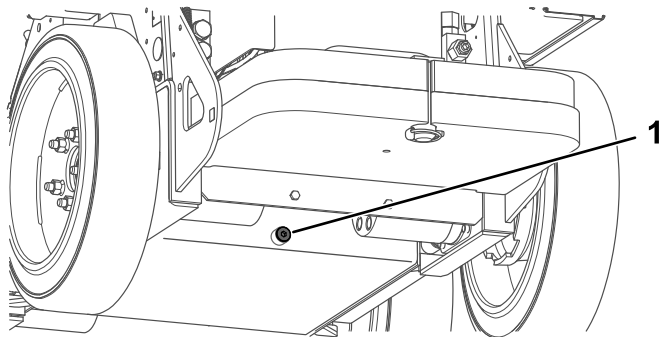
1. Hidraulikaszűrő
2. Tömítés
3. Szűrőadapter

6. Kenje meg vékonyan hidraulikafolyadékkal az új szűrő gumitömítését ([Ábra 36](#)).
7. Szerelje fel az új hidraulikaszűrőt a szűrőadapterre ([Ábra 36](#)). Húzza meg az óramutató járása szerint annyira, hogy a gumitömítés a szűrőadapterhez érjen, majd még 1/2 fordulattal.
8. Törölje le a folyadékcseppeket, ha vannak.
9. Indítsa el a gépet és járassa nagyjából 2 percig a rendszer légtelenítéséhez.
10. Kapcsolja ki a gépet és keressen esetleges szivárgást.
11. Ellenőrizze a folyadékszintet a hidraulikatartályban; lásd: [A hidraulikafolyadék szintjének ellenőrzése \(oldal 35\)](#). Töltsön be annyi folyadékot, hogy a szint elérje a nívópálca jelzését. Ne töltsön túl a tartályt.
12. Szerelje fel a védőburkolatot.
13. Távolítsa el és tegye el a munkahengerreteszeket, és engedje le a rakodókarokat.

A hidraulikafolyadék cseréje

Szolgáltatásszünet: Évente

1. Parkolja le a gépet sík talajon, szereljen le róla minden munkaeszközt, húzza be a rögzítőféket, emelje fel a rakodókarokat, és helyezze be a munkahengerreteszeket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Távolítsa el a védőburkolatot.
4. Helyezzen akkora edényt a gép alá, amelybe legalább 61 l folyadék befér.
5. Szerelje ki a leeresztőcsavart a hidraulikatartály aljából és ürítse le az összes folyadékot a tartályból (Ábra 37).



Ábra 37

1. Leeresztőcsavar

6. Szerelje be a leeresztőcsavart.
7. Töltse fel a hidraulikatartályt hidraulikafolyadékkal; lásd: [A hidraulikafolyadékra vonatkozó előírások \(oldal 34\)](#).

Megjegyzés: Az elhasznált folyadék ártalmatlanítását megfelelő módon végezze, tanúsítvánnyal rendelkező újrahasznosító központban.

8. Szerelje fel a védőburkolatot.
9. Távolítsa el és tegye el a munkahengerreteszeket, és engedje le a rakodókarokat.

Tisztítás

A hulladékok eltávolítása

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta

1. Parkolja le a gépet sík talajon, engedje le a rakodókarokat, és húzza be a rögzítőféket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Tisztítson le minden hulladékot a gépről.

Fontos: Inkább sűrített levegőt használjon, ne vízsugarat. Ha vizet használ, ügyeljen rá, hogy ne kerüljön víz az elektromos alkatrészekre és a hidraulikus szelepekre.

4. Távolítsa el és tegye el a munkahengerreteszeket, és engedje le a rakodókarokat.

A gép lemosása

Nagynyomású mosó használata esetén az alábbi módon járjon el:

- Viseljen a nagynyomású mosóhoz megfelelő személyi védőfelszerelést.
- Legyen minden védőburkolat a helyén a gépen.
- Ügyeljen rá, hogy ne érje vízpermet az elektronikus részeket.
- Ne irányítsa a vízsugarat a címkék szélére.
- Csak a gép külsejét mossa le. Ne irányítsa a vízsugarat közvetlenül a gép nyílásaiba.
- Csak a gép koszos részeire irányítsa a vízsugarat.
- Használjon 40°-os vagy nagyobb szögű szórófüvőkát. A 40°-os fúvóka rendszerint fehér.
- Tartsa a nagynyomású mosó fúvókájának csúcsát legalább 61 cm távolságra mosáskor a felülettől.
- Használjon 137,89 bar alatti nyomású és percenként 7,6 l alatti szállítású mosót.
- A sérült vagy leváló címkéket cserélje ki.
- A lemosás után kenje meg az összes zsírzási pontot; lásd: [A gép kenése \(oldal 30\)](#).

Tárolás

Biztonságos tárolás

- Kapcsolja ki a gépet, vegye ki a kulcsot, és mielőtt eltenné, várja meg, amíg minden mozgás leáll és a gép lehűl.
- Ne tárolja a gépet nyílt láng közelében.

A gép tárolása

1. Parkolja le a gépet sík talajon, engedje le a rakodókarokat, és húzza be a rögzítőféket.
2. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a kulcsát.
3. Távolítsa el a szennyeződések és lerakódásokat a gép összes külső felületéről.

Fontos: Mossa le a gépet kímélő mosószerrel és vízzel. Kerülje a bő víz használatát, különösen a vezérlőpanel, a hidraulikaszivattyúk, és a motorok környékén.

4. Zsírozza meg a gépet; lásd: [A gép kenése \(oldal 30\)](#).
5. Húzza meg a kerékanyákat; lásd: [A kerékanyák ellenőrzése \(oldal 33\)](#).
6. Ellenőrizze a hidraulikafolyadék szintjét; lásd: [A hidraulikafolyadék szintjének ellenőrzése \(oldal 35\)](#).
7. Ellenőrizze és húzza meg az összes kötőelemet. Javítsa meg, cserélje vagy pótolja ki a kopott, sérült vagy hiányzó alkatrészeket.
8. Fesse be az összes karcos vagy csupasz fémfelületet a hivatalos márkakereskedéstől beszerzett javítófestéssel.
9. Tárolja a gépet tiszta, száraz garázsban vagy tárolóhelyiségben. Vegye ki a kulcsot a kapcsolóból és tegye el olyan helyre, ahol megtalálja.
10. Tartós tárolás esetén kövesse az akkumulátor tárolására vonatkozó előírásokat; lásd: [Az akkumulátor tárolásaKövetelmények \(oldal 37\)](#).
11. A védelme érdekében takarja le, és tartsa tisztán a gépet.

Az akkumulátor tárolásaKövetelmények

Megjegyzés: Nem kell eltávolítani az akkumulátort a gépből a tároláshoz.

Fontos: Az e tartományon kívüli hőmérséklet károsítja az akkumulátorokat.

Az akkumulátorok élettartamát hosszú távon képes befolyásolni, hogy milyen hőmérsékleten történik a tárolásuk. A tartósan magas hőmérsékleten történő tárolás csökkenti az akkumulátorok élettartamát. Tárolja a gépet hűvös (nem fagypont alatti) helyen.

Előírt tárolási hőmérséklet

Tárolási feltételek	Hőmérsékleti előírások
Normál tárolási feltételek	-20 °C – 45 °C
Szélsőséges meleg – 1 hónapig vagy rövidebb ideig	45 °C – 60 °C
Szélsőséges hideg – 3 hónapig vagy rövidebb ideig	-30 °C – -20 °C

- **1–6 hónap** tárolás esetén tölts fel vagy merítse le az akkumulátorokat 50%-ra.

Megjegyzés: Az 50%-os töltöttség jobb az akkumulátor élettartama szempontjából, mint a 100%-os töltöttség.

- **6 hónap vagy hosszabb idejű** tároláshoz tölts fel az akkumulátorokat 100%-ra.

Megjegyzés: Ezzel biztosítható, hogy az akkumulátorok a tárolás során ne merüljenek 50% alá.

- **12 hónap vagy hosszabb idejű** tárolás esetén ellenőrizze 6 havonta az akkumulátorok töltöttségét. Ha a töltöttség 50% alá csökkent, tölts fel az akkumulátorokat 100%-ra.
- Az akkumulátorok feltöltését követően a töltőt válassza le a tápellátásról. A tároláshoz kösse le a főcsatlakozót, hogy minimális legyen az akkumulátorok kiszülése.
- Ha a töltőt a gépen hagyja, kikapcsol, amint az akkumulátorok teljesen feltöltődtek, és nem kapcsol be újra, csak ha leválasztotta, majd újra csatlakoztatta.

Hibakeresés és elhárítás

A gép hibaelhárítása

Probléma	Lehetséges ok	Javító intézkedés
A gép nem indul el sem előre, sem hátramenetben.	<ol style="list-style-type: none">1. A rögzítőfék be van húzva.2. A hidraulikafolyadék szintje alacsony.3. A hidraulika-rendszer károsodott.	<ol style="list-style-type: none">1. Engedje ki a rögzítőféket.2. Töltsön a tartályba hidraulikafolyadékot.3. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkakereskedővel.
Tétlen állapotban a rakodókarok óránként több mint 7,6 cm-t ereszkednek (a normál érték óránként kevesebb mint 7,6 cm).	<ol style="list-style-type: none">1. A szelepersó szivárog.	<ol style="list-style-type: none">1. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkakereskedővel.
Tétlen állapotban a rakodókarok gyorsan 5 cm-t süllyednek, majd megállnak.	<ol style="list-style-type: none">1. Szivárognak a munkahenger tömítései.	<ol style="list-style-type: none">1. Cserélje ki a tömítéseket.
A gép nem töltődik.	<ol style="list-style-type: none">1. A hőmérséklet magasabb mint 60 °C vagy alacsonyabb mint -5 °C.	<ol style="list-style-type: none">1. A gép töltését végezze -5 és 60 °C közötti hőmérsékleten.

Akkumulátortöltő hibakódok

Probléma	Lehetséges ok	Javító intézkedés
E-0-0-1 vagy E-0-4-7	<ol style="list-style-type: none">1. Magas az akkumulátorfeszültség	<ol style="list-style-type: none">1. Ellenőrizze az akkumulátorfeszültséget és a kábelcsatlakozásokat; ellenőrizze az akkumulátor állapotát.
E-0-0-4	<ol style="list-style-type: none">1. BMS vagy akkumulátor hiba észlelhető	<ol style="list-style-type: none">1. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos Toro-márkakereskedővel.
E-0-0-7	<ol style="list-style-type: none">1. Akkumulátor amperóra-határértéke túllépve	<ol style="list-style-type: none">1. Lehetséges okok: elhasználódott akkumulátor, az akkumulátor mélykisülése, gyenge csatlakozása és/vagy töltéskor valami jelentősen terheli az akkumulátort. Lehetséges megoldás: cseréljen akkumulátort. Szüntesse meg a parazitaterhelést. A hibajelzés a töltőt ki-bekapcsolva törölhető.
E-0-1-2	<ol style="list-style-type: none">1. Fordított polaritás	<ol style="list-style-type: none">1. Az akkumulátort hibásan csatlakoztatták a töltőhöz. Ellenőrizze az akkumulátor csatlakozóit.
E-0-2-3	<ol style="list-style-type: none">1. Magas tápfeszültség (> 270 V AC)	<ol style="list-style-type: none">1. Csatlakoztassa a töltőt olyan váltóáramú tápforráshoz, ami stabilan 85–270 V AC/45–65 Hz feszültséget biztosít.
E-0-2-4	<ol style="list-style-type: none">1. A töltő nem indult el	<ol style="list-style-type: none">1. A töltő nem tudott megfelelően bekapcsolódni. Húzza ki a töltőt, kösse le az akkumulátorról, és várjon 30 másodpercet, utána próbálja újra.
E-0-2-5	<ol style="list-style-type: none">1. Alacsony hálózati feszültség, oscillációs hiba	<ol style="list-style-type: none">1. A tápforrás instabil. Okozhatja alulméretezett generátor vagy jelentősen alulméretezett tápkábel. Csatlakoztassa a töltőt olyan váltóáramú tápforráshoz, ami stabilan 85–270 V AC/45–65 Hz feszültséget biztosít.

Probléma	Lehetséges ok	Javító intézkedés
E-0-3-7	1. Sikertelen átprogramozás	1. Szoftverfrissítési vagy szkript lefutási hiba. Ellenőrizze, hogy megfelelő-e az új szoftver.
E-0-2-9, E-0-3-0, E-0-3-2, E-0-4-6 vagy E-0-6-0	1. Nincs kapcsolat az akkumulátorral	1. Ellenőrizze az akkumulátor jelvezetékeinek csatlakozását.

Akkumulátortöltő hibakódok

Probléma	Lehetséges ok	Javító intézkedés
F-0-0-1, F-0-0-2, F-0-0-3, F-0-0-4, F-0-0-5, F-0-0-6 vagy F-0-0-7	1. Töltő belső hibája	1. Húzza ki a töltőt, kösse le az akkumulátorról, és várjon minimum 30 másodpercet, utána próbálja újra. Ha ez sikertelen, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos Toro-márkakereskedővel.

Megjegyzések:

Megjegyzések:

Megjegyzések:

EEA/UK adatvédelmi nyilatkozat

A Toro az alábbi módon használja fel az Ön személyes adatait

A The Toro Company („Toro”) tiszteltben tartja személyes adatainak bizalmasságát. Amikor megvásárolja valamelyik termékünket, birtokunkba kerülhet néhány személyes adata közvetlenül Öntől vagy a helyi Toro-vállalaton, illetve -kereskedőn keresztül. A Toro ezeket az információkat a szerződéses kötelezettségek teljesítése céljából – például jótállás nyilvántartásba vételére, jótállási igény feldolgozása vagy termék visszahívása esetén történő kapcsolatfelvételre és jogszerű üzleti célokra – használja fel, például a vevői elégedettség mérése, termékeink javítása vagy olyan termékinformációk biztosítása érdekében, amelyek érdekesek lehetnek az Ön számára. A Toro a fenti tevékenységek bármelyikével kapcsolatban megoszthatja az Ön adatait a Toro kapcsolt vállalkozásaival, kereskedőivel vagy más üzleti partnereivel. Személyes adatait akkor is nyilvánosságra hozhatjuk, ha a törvény ezt előírja, vagy ha vállalkozás eladásával, vásárlásával vagy egyesülésével kapcsolatban merül fel erre igény. Marketingcélokból soha nem adjuk ki az Ön személyes adatait más vállalat számára.

Személyes adatai megőrzése

A Toro a személyes adatait addig őrzi meg, amíg az a fenti célokból fontos lehet, valamint a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A hatályos megőrzési időszakkal kapcsolatos további tájékoztatásért vegye fel a kapcsolatot a következő címmel: legal@toro.com.

A Toro biztonsággal kapcsolatos elkötelezettsége

Személyes adatait az Egyesült Államokban vagy más olyan országban is feldolgozhatják, amely kevésbé szigorú adatvédelmi jogszabályokkal rendelkezik, mint a lakóhely szerinti országa. Amikor adatait a lakóhelye szerinti országon kívül továbbítjuk, megteszük a jogilag megkövetelt lépéseket adatai védelmének biztosítása érdekében, valamint annak biztosítására, hogy azokat biztonságosan kezeljék.

Hozzáférés és helyesbítés

Önnek joga van személyes adatai kijavításához vagy felülvizsgálatához, illetve az adatok feldolgozásának tiltásához vagy korlátozásához. Ezek kapcsán írjon a legal@toro.com címre. Ha aggódalmi vannak azzal kapcsolatban, hogy a Toro miként kezeli az Ön adatait, bátran tegye fel kérdéseit közvetlenül nekünk. Felhívjuk figyelmét, hogy az európai lakosoknak jogukban áll panaszt tenni az adatvédelmi hatóságnál.

65. számú kaliforniai indítvány, figyelmeztetési információk

Mi ez a figyelmeztetés?

Találkozhat olyan termékkel, amelyen az alábbi figyelmeztető címke látható:



FIGYELMEZTETÉS: Rákot okozó és a szaporítószervekre káros hatások –
www.p65Warnings.ca.gov.

Mi az a 65. indítvány?

A 65. indítvány hatálya minden olyan vállalatra érvényes, amely Kaliforniában működik, Kaliforniában értékesít termékeket, Kaliforniában gyárt vagy oda hoz be termékeket. Az indítvány engedélyezi, hogy a kaliforniai kormányzó kezelje és közzétegye a rákot, a születési rendellenességeket és/vagy más reprodukív károkat okozó vegyi anyagok jegyzékét. Az évente frissülő listán több száz, a mindennapi használatú cikkekben megtalálható vegyi anyag szerepel. A 65. indítvány célja a nyilvánosság tájékoztatása az ilyen vegyi anyagoknak való kitettségről.

A 65. indítvány nem tiltja be az ilyen vegyi anyagokat tartalmazó termékek értékesítését, csak előírja, hogy legyen megjelenítve ezzel kapcsolatos figyelmeztetés a terméken, annak csomagolásán vagy a hozzá mellékelte dokumentációban. A 65. indítvány figyelmeztetése azt sem jelenti, hogy a termék megsért bármilyen termékbiztonsági szabványt vagy előírást. Kalifornia kormánya egyértelművé tette, hogy a 65. indítvány figyelmeztetése „nem szabályozási határozat, amely szerint a termék »biztonságosnak« vagy »nem biztonságosnak« tekinthető”. Sok ilyen vegyi anyag évek óta használatos a mindennapi termékekben, dokumentált károsító hatás nélkül. További tájékoztatás: <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

A 65. indítvány figyelmeztetése azt jelenti, hogy a vállalat (1) értékelte a kitettséget, és arra a megállapításra jutott, hogy az meghaladja a „nem jelentős kockázati szintet”; vagy (2) úgy döntött, hogy a figyelmeztetést saját belátása szerint kihelyezi a felsorolt vegyi anyagok jelenléte miatt, anélkül, hogy felmérné az esetleges kitettség mértékét.

Ez a törvény mindenütt érvényes?

A 65. indítvány figyelmeztetése kizárólag a kaliforniai törvények hatálya alatt kötelező érvényűek. A figyelmeztetések Kaliforniában számos helyen, beleértve, de nem kizárólagosan éttermekben, élelmiszerboltokban, szállodákban, iskolákban és kórházakban, valamint termékek széles skáláján láthatók. Emellett egyes online és postai úton forgalmazó kiskereskedők is kihelyezik a 65. indítvány figyelmeztetéseit a weboldalukon vagy a katalógusaikban.

Hogyan viszonyulnak a kaliforniai figyelmeztetések a szövetségi határokhoz?

A 65. indítvány előírásai gyakran szigorúbbak a szövetségi és nemzetközi előírásoknál. Számos olyan anyag létezik, amelynél ki kell helyezni a 65. indítvány figyelmeztetését már olyan szint elérésekor is, amely jóval alacsonyabb a szövetségre elírt határértéknél. A 65. indítvány előírt figyelmeztetési szintje ólom esetében például 0,5 µg/nap, amely jóval alacsonyabb a szövetségi és a nemzetközi szabványok szerinti értékénél.

Miért nem látható minden hasonló terméken ez a figyelmeztetés?

- A Kaliforniában értékesített termékeken kötelező a 65. indítvány szerinti feliratozás, a máshol értékesítettek esetében viszont nem.
- A 65. indítvány által érintett vállalat köthet olyan megállapodást, amely előírja a 65. indítvány figyelmeztetéseinek kihelyezését a termékeire, míg más hasonló termékeket gyártó vállalatokra esetleg nem érvényes ilyen követelmény.
- A 65. indítvány hatálya nem konzisztens.
- Dönthet úgy a vállalat, hogy nem ad figyelmeztetést, mert arra a következtetésre jut, hogy a 65. indítvány szerint nem kötelesek erre; de a termékre vonatkozó figyelmeztetések hiánya nem jelenti azt, hogy a termék mentes a felsorolt vegyi anyagoktól hasonló szinteken.

Miért teszi ki a Toro ezt a figyelmeztetést?

A Toro úgy döntött, hogy a lehető legtöbb információt megadja vásárlóinak a termékeiről, hogy jól megalapozott döntést hozhassanak a megvásárolni kívánt termékkel és annak használatával kapcsolatban. A Toro egyes esetekben egy vagy több felsorolt vegyi anyag jelenlétének ismeretében a kitettség szintjének értékelése nélkül ad figyelmeztetést, mivel nem minden felsorolt vegyi anyag rendelkezik kitettségi határértékkel. Habár a Toro-termékek esetében a kitettség elhanyagolható, vagy jóval a „nem jelentős kockázat” tartományába esik, a biztonság érdekében a Toro úgy határozott, hogy kihelyezi a 65. indítvány figyelmeztetéseit. Továbbá ha a Toro nem biztosítja ezeket a figyelmeztetéseket, Kalifornia állam vagy egyes magánügyfelek pert indíthatnak, hogy érvényt szerezzenek a 65. indítvány betartásának, ami jelentős büntetéssel jár.