



Count on it.

Gebruikershandleiding

Standaard bak met afstandsstuk
Compacte multifunctionele laders

Modelnr.: 22522—Serienr.: 315000001 en hoger



⚠ WAARSCHUWING

CALIFORNIË Proposition 65 Waarschuwing

Dit product bevat een chemische stof of chemische stoffen waarvan de Staat Californië weet dat ze kanker, geboortefwijkingen en schade aan het voortplantingssysteem veroorzaken.

⚠ GEVAAR

Er kunnen ondergrondse elektriciteitskabels, gasleidingen en/of telefoonlijnen door het werkgebied lopen. Als u deze raakt kan dit een schok of explosie tot gevolg hebben.

Zorg dat de ondergrondse kabels en leidingen gemarkeerd worden op de locatie of in het werkgebied en ontwijk de gemarkeerde gebieden. Neem contact op met de plaatselijke markeringsdienst of het betreffende nutsbedrijf om de locatie te laten markeren (bel bijvoorbeeld in de Verenigde Staten 811 voor de nationale markeringsdienst).

Inleiding

Lees deze informatie zorgvuldig door, zodat u weet hoe u de machine op de juiste wijze moet gebruiken en onderhouden en om letsel en schade aan de machine te voorkomen. U bent verantwoordelijk voor het juiste en veilige gebruik van de machine.

U kunt rechtstreeks contact opnemen met Toro via www.Toro.com voor informatie over producten en accessoires, om een dealer te vinden of om uw product te registreren.

Als u service, originele Toro-onderdelen of aanvullende informatie nodig hebt, kunt u contact opnemen met een erkende servicedealer of met de klantenservice van Toro. U dient hierbij altijd het modelnummer en het serienummer van het product te vermelden. Het model- en serienummer bevinden zich op een plaatje op de achterzijde van de bak. U kunt de nummers noteren in de ruimte hieronder.

Modelnr.: _____

Serienr.: _____

Er worden in deze handleiding een aantal mogelijke gevaren en een aantal veiligheidsberichten genoemd (Figuur 1) met de volgende veiligheidssymbolen, die duiden op een gevaarlijke situatie die zwaar lichamelijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben wanneer de veiligheidsvoorschriften niet in acht worden genomen.



Figuur 1

1. Veiligheidssymbool

Er worden in deze handleiding nog 2 woorden gebruikt om uw aandacht op bijzondere informatie te vestigen.

Belangrijk attendeert u op bijzondere technische informatie en **Opmerking** duidt algemene informatie aan die bijzondere aandacht verdient.

Inhoud

Veiligheid	3
Stabiliteitswaarden	3
Veiligheids- en instructiestickers	5
Gebruiksaanwijzing	5
Operationele specificaties	5
Maximale materiaaldichtheid per capaciteit	5
Stalling	6

Veiligheid

Onjuist gebruik of onderhoud door de gebruiker of eigenaar kan letsel veroorzaken. Houd u aan deze veiligheidsinstructies en de instructies in de *Gebruikershandleiding* van de tractie-eenheid om het risico op letsel te beperken. Let altijd op het symbool voor veiligheidswaarschuwingen, dat 'Voorzichtig', 'Waarschuwing', of 'Gevaar' - 'instructie voor persoonlijke veiligheid' betekent. Niet-naleving van de instructie kan leiden tot lichamelijk of dodelijk letsel.

⚠ GEVAAR

Er kunnen ondergrondse elektriciteitskabels, gasleidingen en/of telefoonlijnen door het werkgebied lopen. Als u deze raakt kan dit een schok of explosie tot gevolg hebben.

Zorg dat de ondergrondse kabels en leidingen gemarkeerd worden op de locatie of in het werkgebied en ontwijk de gemarkeerde gebieden. Neem contact op met de plaatselijke markeringsdienst of het betreffende nutsbedrijf om de locatie te laten markeren (bel bijvoorbeeld in de Verenigde Staten 811 voor de nationale markeringsdienst).

⚠ WAARSCHUWING

Als de motor uitgeschakeld is, kunnen opgetilde werktuigen langzaam omlaag worden gebracht. Iemand in de buurt kan worden bekneld of letsel oplopen door een werktuig dat u laat zakken.

Laat het hefsysteem van het werktuig altijd zakken als u de tractie-eenheid uitschakelt.

⚠ VOORZICHTIG

Als u van het platform stapt met opgetilde lading, kan de machine naar voren kantelen. Iemand in de buurt kan bekneld raken of letsel oplopen.

Laat de lading neer voordat u van het platform stapt.

⚠ WAARSCHUWING

Als u een helling op- of afrijdt, kan de machine kantelen als het zware uiteinde naar de voet van de heuvel is gericht. Als de machine kantelt, kan iemand bekneld raken of ernstig letsel oplopen.

Rij heuvelopwaarts en heuvelafwaarts met het zware uiteinde naar de top van de heuvel gericht. Een lading vervoeren met het multifunctioneel werktuig zal ervoor zorgen dat de voorkant van de machine zwaar is.

⚠ GEVAAR

Als de bak niet horizontaal wordt gehouden als hij wordt opgetild, kan de lading per ongeluk op de bestuurder worden gestort en letsel veroorzaken.

Als de bak wordt opgetild, dient u hem voorwaarts te kantelen om hem horizontaal te houden en te voorkomen dat hij naar achteren kantelt en lading verliest.

Stabiliteitswaarden

Om te bepalen wat de hellingshoek is die u kunt nemen terwijl de bak op een tractie-eenheid gemonteerd is, zoekt u de stabiliteitswaarde voor de hellingshoek die u wilt nemen in de tabel op de volgende pagina. Daarna zoekt u de hellingshoek voor dezelfde waarde en de hellingshoek in het hoofdstuk Stabiliteitsgegevens van de gebruikershandleiding van de tractie-eenheid.

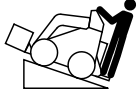


⚠ WAARSCHUWING

Als u de maximale aanbevolen hellingshoek overschrijdt, kan de tractie-eenheid kantelen en u of omstanders verpletteren.

Rijd met de tractie-eenheid niet op een helling die steiler is dan de maximale aanbevolen hellingshoek, zoals bepaald in de volgende tabellen en de gebruikershandleiding van de tractie-eenheid.

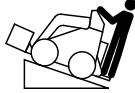

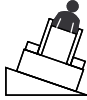
Stabiliteit met een beladen bak

Voor TX tractie-eenheden of tractie-eenheden op wielen zonder een contragewicht



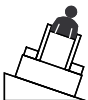
Oriëntatie	Stabiliteitswaarde
Voorzijde heuvelopwaarts 	B
Achterzijde heuvelopwaarts 	D
Zijkant heuvelopwaarts 	B

Stabiliteit met een lege bak

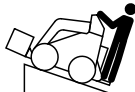


Voor TX tractie-eenheden of tractie-eenheden op wielen zonder een contragewicht

Oriëntatie	Stabiliteitswaarde
Voorzijde heuvelopwaarts 	D
Achterzijde heuvelopwaarts 	C
Zijkant heuvelopwaarts 	C

Voor tractie-eenheden op wielen met een contragewicht

Oriëntatie	Stabiliteitswaarde
Voorzijde heuvelopwaarts 	B
Achterzijde heuvelopwaarts 	D
Zijkant heuvelopwaarts 	C

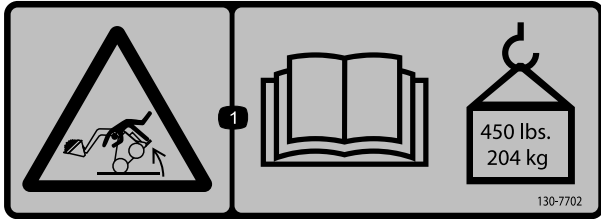
Voor tractie-eenheden op wielen met een contragewicht

Oriëntatie	Stabiliteitswaarde
Voorzijde heuvelopwaarts 	D
Achterzijde heuvelopwaarts 	B
Zijkant heuvelopwaarts 	B

Veiligheids- en instructiestickers



Veiligheidsstickers en veiligheidsinstructies zijn gemakkelijk zichtbaar voor de bestuurder en bevinden zich bij plaatsen waar gevaar kan ontstaan. Vervang alle beschadigde of verdwenen stickers.



130-7702

1. Kantelgevaar - Lees de *Gebruikershandleiding*; de lading mag niet zwaarder zijn dan 204 kg.

Gebruiksaanwijzing

Opmerking: Gebruik altijd de tractie-eenheid om het werktuig op te tillen en te verplaatsen.

Raadpleeg de Gebruikershandleiding van uw tractie-eenheid voor meer informatie over hoe u de bak kunt monteren op uw tractie-eenheid, en hoe u hem kunt verwijderen.

Als u materiaal laadt, dient u de bak altijd parallel met de grond te houden, en vooruit te bewegen in het materiaal dat moet worden opgetild. Als de bak vol is, moet u hem voorzichtig naar achteren kantelen om de hefweerstand te verminderen wanneer u de lading optilt.

Als u een lading vervoert, moet u de bak zo dicht mogelijk tegen de grond houden.

Operationele specificaties

Opmerking: Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Breedte	107 cm
Lengte	75 cm
Hoogte	36 cm
Gewicht	80 kg
Capaciteit (afgestreken in overeenstemming met de standaarden van SAE)	0,12 m ³

Maximale materiaaldichtheid per capaciteit

De dichtheid van de materialen die worden verplaatst door de bak is verschillend. Daarom kan van het ene materiaal meer worden vervoerd met de bak dan van het andere voordat het maximale draagvermogen bereikt is. De eerste tabel op de volgende pagina noemt de dichtheid van het materiaal dat kan worden vervoerd in de bak, zowel opgehoopt als afgestreken (d.w.z. genivelleerd). Daarna volgt een tabel met gangbare materialen en hun dichtheid.

Om materialen te verplaatsen die een grotere dichtheid hebben dan de maximaal toegestane dichtheid voor de bak, moet u het volume van het materiaal in de bak verminderen.

Tabel met maximale dichtheid per capaciteit

Capaciteit bak	Maximale dichtheid
Opgehoopte lading in de bak	1360 kg/m ³
Afgestreken (genivelleerde) lading in de bak	1676 kg/m ³

Tabel met materiaaldichtheid

Materiaal	Dichtheid (bij benadering)
Caliche	1250 kg/m ³
Klei:	
natuurlijke kleilaag	1600 kg/m ³
droge klei	1480 kg/m ³
natte klei	1660 kg/m ³
met grind, droog	1420 kg/m ³
zonder grind, nat	1540 kg/m ³
Steenkool:	
antraciet, gebroken	1100 kg/m ³
bitumineuze steenkool, gebroken	830 kg/m ³
Aarde:	
droge, op elkaar gepakte aarde	1510 kg/m ³
natte, op elkaar gepakte aarde	1600 kg/m ³
leem	1250 kg/m ³
Grانيت, gebroken of tot grote stukken vermalen	1660 kg/m ³
Grind:	
droge grind	1510 kg/m ³
ongesorteerd groefgrind (grindzand)	1930 kg/m ³
droog grind, 13 tot 51 mm	1690 kg/m ³
nat grind, 13 tot 51 mm	2020 kg/m ³
Gebroken of vermalen kalksteen	1540 kg/m ³
Zand:	
droog zand	1420 kg/m ³
nat zand	1840 kg/m ³
met grind, droog	1720 kg/m ³
zonder grind, nat	2020 kg/m ³
Gebroken zandsteen	1510 kg/m ³
Schalie	1250 kg/m ³
Gebroken slak	1750 kg/m ³
Vermalen steen	1600 kg/m ³
Bovengrond	950 kg/m ³

Stalling

1. Voordat u het werktuig voor een lange periode opbergt, moet u het wassen met een mild reinigingsmiddel en water om vuil en roet te verwijderen.
2. Werk alle krassen en beschadigingen van de lak bij. Bijwerkvlak is verkrijgbaar bij een erkende servicedealer.
3. Berg het werktuig op in een schone, droge garage of opslagruimte. Dek het werktuig af om het te beschermen en schoon te houden.

Opmerkingen:



Count on it.