Wagenheberhalterung

Nullwendekreismäher mit Seitenauswurf oder Aufsitzmäher mit Heckauswurf

Modellnr. 144-1993

Installationsanweisungen

Sicherheit

Sicherheits- und Bedienungsschilder



Die Sicherheits- und Anweisungsaufkleber sind gut sichtbar; sie befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber aus.



127-6663

decal127-6663

- 1. Warnung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- 2. Quetschgefahr: Aktivieren Sie die Feststellbremse. stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab; stützen Sie die Maschine mit Achsständer ab.

Druck: USA

Alle Rechte vorbehalten

Installation

Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	_	Vorbereiten der Maschine.
Wagenheberhalterung	1	Befestigung der Wagenheberhalterung.
Schraube	2	
Sicherungsmutter	2	
Stützplatte	1	

Vorbereiten der Maschine

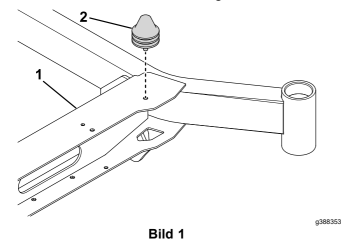
- 1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
- 2. Kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter aus.
- 3. Schieben Sie die Fahrantriebshebel nach außen in die ARRETIERTE NEUTRAL-Stellung.
- 4. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
- 5. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.

Befestigung der Wagenheberhalterung

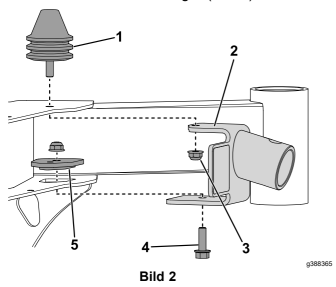
Z Master® 2000 mit einem **Standardsitz**

Hinweis: Für diesen Vorgang benötigen Sie nur eine Schraube. Entsorgen Sie die andere Schraube.

- Entfernen Sie den Fahrzeugboden.
- Entfernen Sie den Stoßfänger von der Querstrebe, wie in Bild 1 dargestellt.



- Querstrebe
- Stoßfänger
- 3. Befestigen Sie die Wagenheberhalterung am Rahmen mit einer Schraube, zwei Sicherungsmuttern, eine Rückplatte und den zuvor entfernten Stoßfänger (Bild 2).

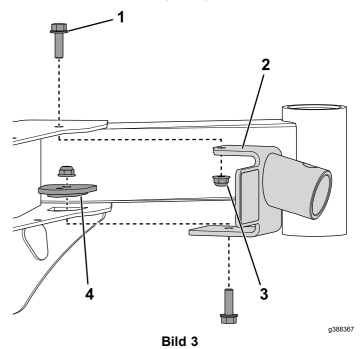


- Stoßfänger
- Schraube
- Wagenheberhalterung
- Sicherungsmutter (2 Stück)
- Stützplatte

Montieren Sie die Bodenwanne.

Titan® Max oder Z Master® 2000 mit einem MyRide™ Federungssystem-Sitz

Befestigen Sie die Wagenheberhalterung mit den beiden Schrauben, zwei Sicherungsmuttern und der Rückplatte am Rahmen (Bild 3).



- Schraube (2)
- Wagenheberhalterung
- Sicherungsmutter (2 Stück)
- 4. Stützplatte

Betrieb

Verwenden der Wagenheberhalterung

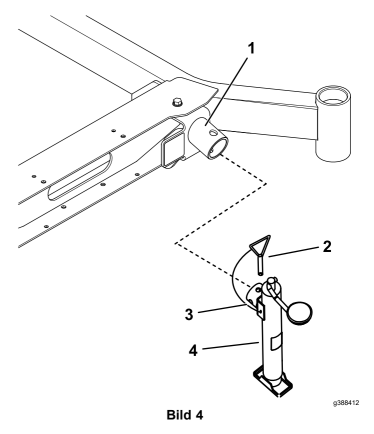
A WARNUNG:

Die Maschine könnte auf eine Person fallen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

- Lassen Sie die Maschine nicht für längere Zeit auf dem Wagenheber angehoben.
- Verwenden Sie einen Wagenheber immer auf einer ebenen Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass der Wagenheber ordnungsgemäß an der Wagenheberhalterung sitzt und mit dem Wagenheberstift befestigt ist.
- Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf den Wagenheber als Stütze. Verwenden Sie geeignete Achsständer oder entsprechende Stützen.
- Besteigen Sie den M\u00e4her nicht oder steigen von ihm nicht ab, wenn er mit dem Wagenheber angehoben ist.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass der Wagenheber und die Wagenheberhalterung ordnungsgemäß funktionieren und keine Anzeichen von Beschädigungen aufweisen.

Hinweis: Verwenden Sie einen vom Hersteller zugelassenen Wagenheber, der mit der Wagenheberhalterung eine Hubkapazität von mindestens 907 kg hat.

- Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter aus, schieben Sie die Fahrantriebshebel nach außen in die NEUTRAL-Stellung und aktivieren Sie die Feststellbremse.
- Stellen Sie vor dem Verlassen der Bedienungsposition den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Befestigen Sie den Wagenheber mit dem Wagenheberstift an der Wagenheberhalterung (Bild 4).



- 1. Wagenheberhalterung
- 2. Wagenheberstift
- 3. Wagenheberrohr
- 4. Wagenheber
- 4. Drehen Sie den Bügel am Wagenheber, um die Maschine auf die gewünschte Höhe anzuheben.

A WARNUNG:

Das Anheben der Maschine kann zu Kraftstoffverschüttungen führen. Kraftstoff ist extrem leicht entflammbar und hochexplosiv.

- Prüfen Sie auf Kraftstoffverschüttungen bzw. -leckagen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Senken Sie die Maschine bei Kraftstoffleckagen sofort ab und lassen Sie den Kraftstoff ab, und wischen Sie die Verschüttung auf.
- 5. Stützen Sie die Maschine mit Achsständern ab; Informationen zu den Hebepunkten finden Sie in der *Bedienungsanleitung* Ihrer Maschine.
- Senken Sie nach Abschluss der Arbeiten den Wagenheber ab, um die Maschine abzusenken und entfernen Sie den Wagenheber.

Hinweis: Betreiben Sie die Maschine niemals mit angebauten Wagenheber.