


Ballast
Zugmaschine Groundsmaster® 4300-D

Modellnr. 136-2915

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
2	Ballastplatte Schlossschraube Gummianschlag Blechschaube	4 2 1 1	Montieren Sie die Ballastplatten.

1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Hinweis: Sie können einen Flaschenzug für einfacheren Zugang zur Unterseite der Maschine verwenden.

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.
2. Stellen Sie die Mähwerke ab und stellen Sie sicher, dass das Fahrpedal in der NEUTRAL-Stellung ist.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

2

Montieren der Ballastplatten

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

4	Ballastplatte
2	Schlossschraube
1	Gummianschlag
1	Blechschaube

Verfahren

1. Nehmen Sie die Befestigungen von der Vorderseite des Mähwerks ab (**Bild 1**). Bewahren Sie die Muttern für den späteren Einbau auf.

Hinweis: Sie können die entfernte Schlossschraube wegwerfen.



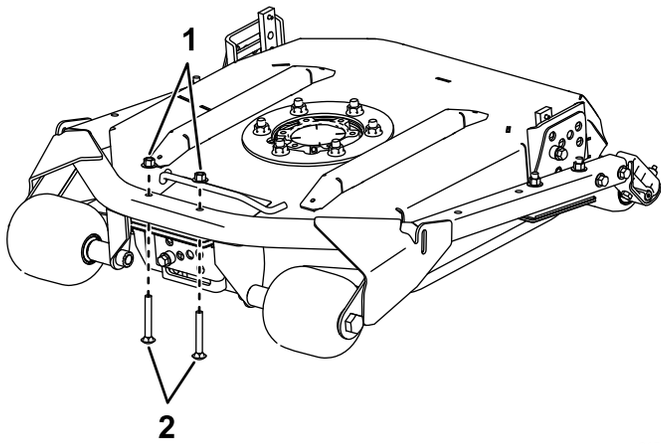


Bild 1

g215110

1. Muttern 2. Kurze Schlossschrauben

2. Fluchten Sie die Ballastplatten über dem Rohrrahmen aus und bringen Sie die langen Schlossschrauben mit den Muttern an, die Sie in Schritt 1 entfernt haben (Bild 2).

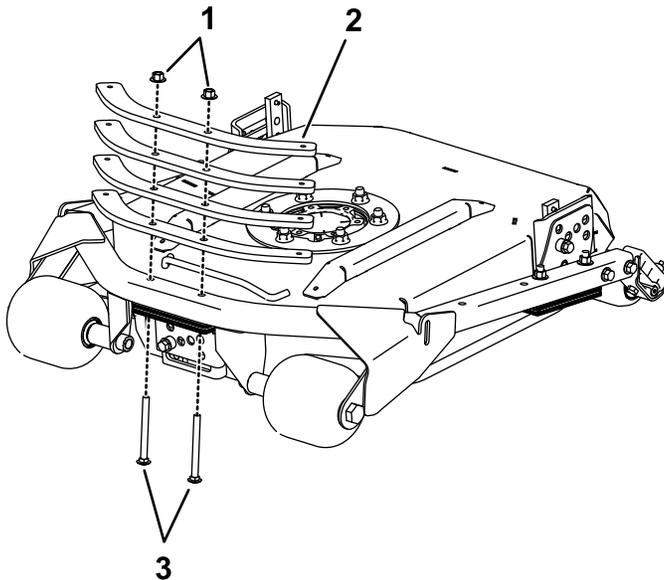


Bild 2

g215108

1. Vorhandene Muttern 3. Lange Schlossschrauben
2. Ballastplatten

Wichtig: Schließen Sie für die mittleren Heckmähwerke der Maschine die folgenden Schritte aus, um zu vermeiden, dass die Schläuche die Ballastgewichte berühren.

3. Befestigen Sie den Gummipuffer mit der Blechschraube so an der Seite der Ballastplatte, dass er der Mitte der Maschine am nächsten ist (Bild 3).

Hinweis: Die Ballastplatte hat ansatzweise ein Loch, um das Befestigen der Blechschraube zu vereinfachen und um die richtige Stelle für das Befestigen des Puffers anzugeben.

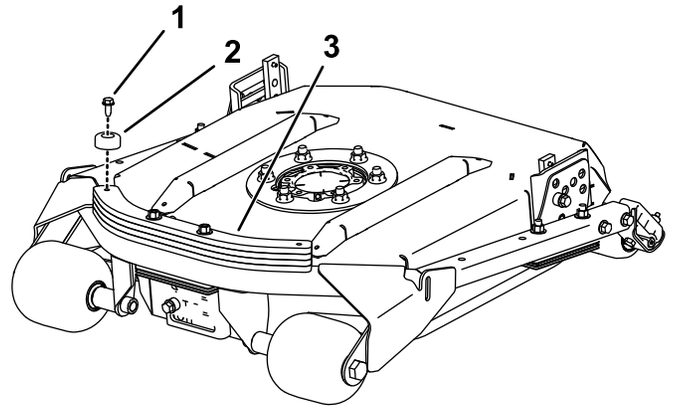


Bild 3

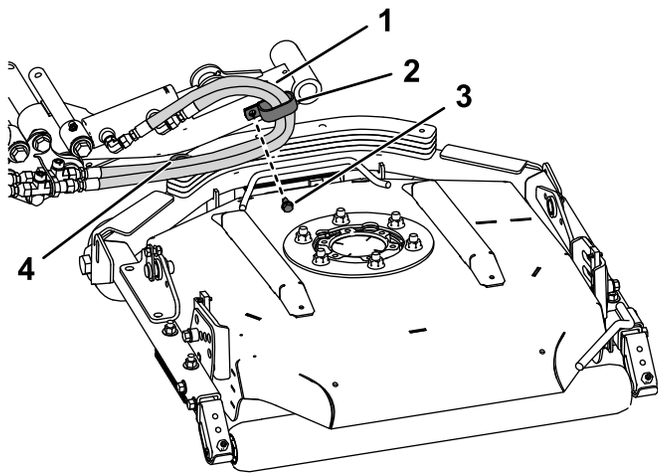
g215109

Mittleres Heckmähwerk links

1. Blechschraube 3. Montierte Ballastplatten
2. Gummianschlag

4. Nehmen Sie die Blechschraube und die R-Klemme vom Rohrarm des Hubzylinders über dem Mähwerk ab (Bild 4). Nehmen Sie die R-Klemme von den Schläuchen ab.

Hinweis: Bewahren Sie die Blechschraube für das spätere Befestigen der R-Klemme auf.



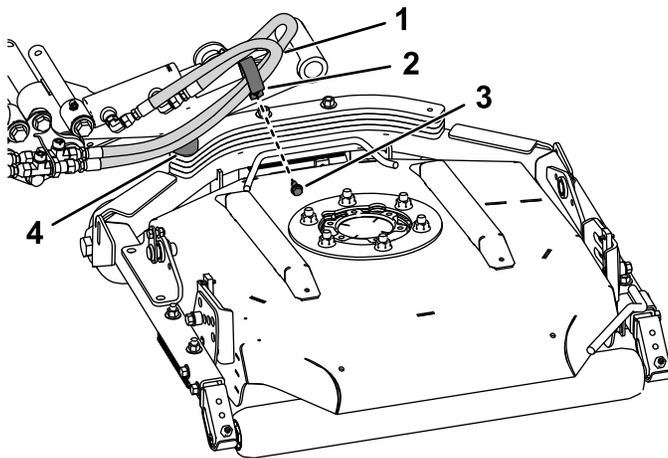
g215165

Bild 4

Mittleres Heckmäähwerk rechts; Mähwerkrahmen ist aus
Übersichtsgründen nicht abgebildet.

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. Normale Schlauchverle- | 3. Blechschraube |
| gung | |
| 2. R-Klemme | 4. Gummianschlag |

-
5. Fluchten Sie die R-Klemme senkrecht zum
Rohrarm des Hubzylinders aus und befestigen
Sie die Schläuche so, dass sie von den
Ballastplatten nach oben gedrückt werden ([Bild
5](#)). Montieren Sie die R-Klemme mit der in
Schritt 4 entfernte Blechschraube.



g215177

Bild 5

Mittleres Heckmäähwerk rechts; Mähwerkrahmen ist aus
Übersichtsgründen nicht abgebildet.

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. Neue Schlauchverlegung | 3. Blechschraube |
| 2. R-Klemme | 4. Gummianschlag |



Count on it.