



Frontballast

Aufsitzmäher der Serie TITAN

Modellnr. 79033

Installationsanweisungen

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Ballast	2	Bauen Sie den Ballast ein.
Klebestoßleiste	2	
Stange	1	
Scheibe (5/16 Zoll)	4	
Splint	2	

Einbauen des Ballasts

⚠ ACHTUNG

Das Anbaugerät ändert die Gewichtsverteilung der Maschine. Das Verwenden der Maschine ohne Frontballast kann zu Instabilität und einem Verlust der Maschinenkontrolle führen.

Stellen Sie sicher, dass der Frontballast richtig installiert ist, bevor Sie die Maschine mit dem Anbaugerät verwenden.

- An Maschinen mit einer Mähergehäusewanne müssen Sie die zwei Muttern und Schrauben entfernen, mit denen die Mähergehäusewanne vorne an der Maschine befestigt ist (Bild 1). Stellen Sie sicher, dass die Wanne montiert wird, wenn der Ballast befestigt ist.

Hinweis: Bewahren Sie die Muttern und Schrauben auf, um die Vorderseite der Mähwerkgehäusewanne später zu befestigen.

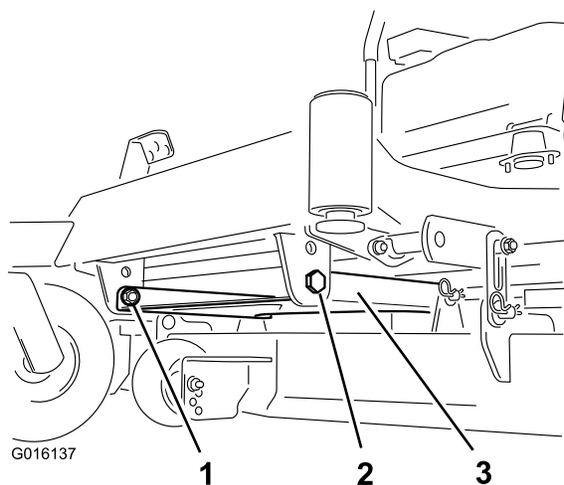


Bild 1

- Mutter
- Schraube
- Mähwerkgehäusewanne

- Montieren Sie eine Klebestoßleiste am Ballast (Bild 2).



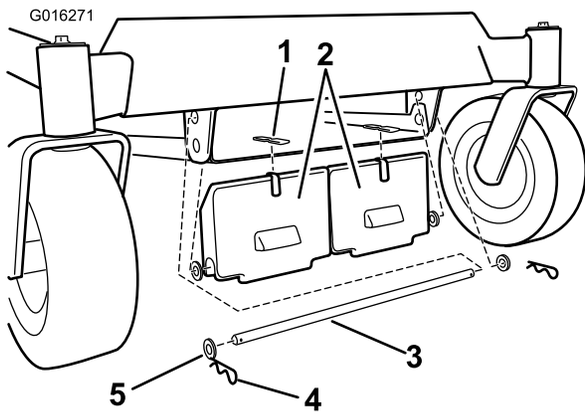


Bild 2

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Klebestoßleiste | 4. Splint |
| 2. Frontballast | 5. Scheibe |
| 3. Stange | |

-
3. Montieren Sie den Ballast vorne am Maschinenrahmen. Befestigen Sie den Ballast mit einer Stange, vier Scheiben und zwei Splints, wie in Bild 2 abgebildet.

Hinweis: Bauen Sie den Frontballast so ein, dass er auf der vorderen Lippe an der Unterseite des Maschinenrahmens aufliegt, siehe Bild 3. Der Ballast hängt dann, wenn Sie ihn an der Maschine befestigen. Achten Sie darauf, den Ballast nicht zu verschieben, wenn Sie die Stützstange einbauen.

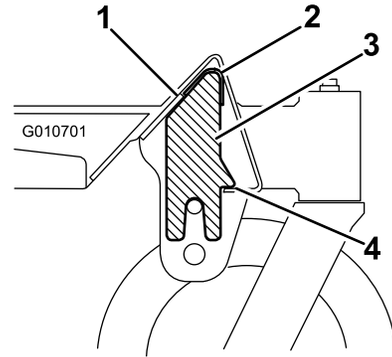


Bild 3

- | | |
|--|--|
| 1. Ausschnitt der Vorderseite des Maschinenrahmens | 3. Ballast |
| 2. Stoßleiste | 4. Beim Einbauen den Ballast hier auflegen |

Wichtig: Wenn Sie das Anbaugerät abnehmen, müssen Sie auch den Frontballast entfernen, um die Stabilität der Maschine zu erhalten.

4. An Maschinen mit einer Mähergehäusewanne müssen Sie die Mähergehäusewanne an der Maschine befestigen (Bild 1)