



Powered Twin Bagger (Doppel-Heckfangsystem mit Antrieb)

TITAN®-Aufsitzrasenmäher mit Nullwenderadius

Modellnr. 79348—Seriennr. 400000000 und höher

Form No. 3473-237 Rev A

Anhang

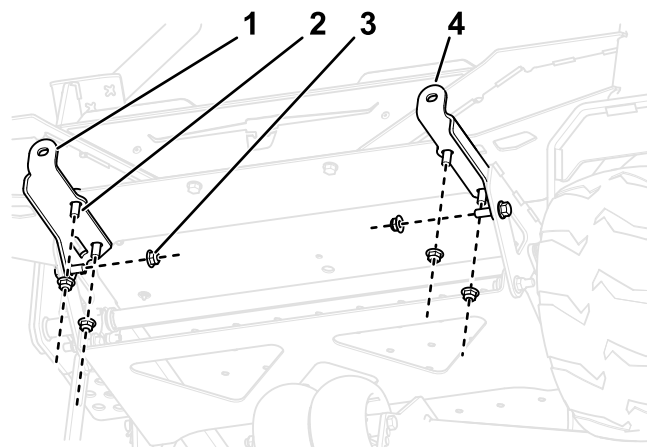
Dieser *Nachtrag* ersetzt die bestehende Prozedur zur Installation des Ballasts in der *Betriebsanleitung* für den motorisierten Doppel-Grasfangkorb. Bewahren Sie dieses Dokument zusammen mit der *Betriebsanleitung* auf.

1

Einbauen des Ballasts

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linke Ballastbefestigung
1	Rechte Ballastbefestigung
4	Gewicht des Heckfangsystems
6	Schraube ($\frac{3}{8}$ " x 1")
2	Schraube ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ ")
2	Unterlegscheibe
8	Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ")



g462067

Bild 1

1. Rechte Ballastbefestigung
2. Schraube ($\frac{3}{8}$ " x 1")
3. Sicherungsmutter ($\frac{3}{8}$ ")
4. Linke Ballastbefestigung

Verfahren

⚠ ACHTUNG

Das Heckfangsystem kann die Gewichtsverteilung der Maschine ändern. 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 Heckfangsystem verwenden.

1. Verwenden Sie sechs Schrauben ($\frac{3}{8}$ " x 1") und Sicherungsmuttern ($\frac{3}{8}$ "), um die linke und rechte Ballastbefestigung an der Vorderseite der Maschine zu befestigen, wie in [Bild 1](#) dargestellt.

2. Befestigen Sie die Heckfangsystemballaste (Menge an die Größe des Mähwerks anpassen) an den Halterungen der Ballastbefestigungen mit zwei Schrauben ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ "), Unterlegscheiben und Sicherungsmuttern ($\frac{3}{8}$ "), wie in [Bild 2](#) dargestellt.

Titan-Modelle	
Mähwerkgröße	Erforderliche Gewichte
122 cm	3
137 cm	2
152 cm	1

Titan Max Modelle	
Mähwerkgröße	Erforderliche Gewichte
152 cm	4

Wichtig: Passen Sie die Menge des Ballasts an die Größe des Mähwerks an.



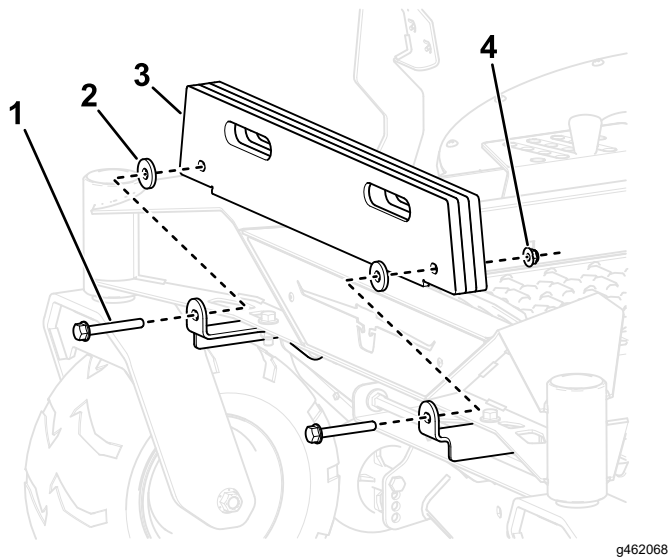


Bild 2

- | | |
|--|---|
| 1. Schraube ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") | 3. Heckfangsystemballaste |
| 2. Unterlegscheibe | 4. Sicherungsmutter ($\frac{3}{8}$ ") |
-