



EN **Powered Twin Bagger TITAN® Zero-Turn-Radius
Riding Mower**

79348

DE **Powered Twin Bagger (Doppel-Heckfangsystem
mit Antrieb) TITAN®-Aufsitzrasenmäher mit
Nullwenderadius**

79348

FR **Système de ramassage motorisé à deux bacs
Tondeuse autoportée à rayon de braquage zéro
TITAN®**

79348

NL **Aangedreven dubbele grasvanger TITAN® zero-turn
zitmaaier**

79348





Powered Twin Bagger

TITAN® Zero-Turn-Radius Riding Mower

Model No. 79348—Serial No. 400000000 and Up

Addendum

This *Addendum* replaces the existing Installing the Weights procedure in the *Operator's Manual* for the powered twin bagger. Store this document with the *Operator's Manual*.

1

Installing the Weights

Parts needed for this procedure:

1	Left weight mount
1	Right weight mount
4	Bagger weight
6	Bolt (3/8 x 1 inch)
2	Bolt (3/8 x 2-3/4 inches)
2	Washer
8	Flange nut (3/8 inch)

Procedure

⚠ CAUTION

The bagger changes the weight distribution of the machine. Operating the machine without the front weights may cause an unstable condition, which could result in a loss of control.

Ensure that the front weights are properly installed before operating the machine with the bagger attachment.

1. Use 6 bolts (3/8 x 1 inch) and locknuts (3/8 inch) to secure the left and right weight mounts to the front of the machine as shown in [Figure 1](#).

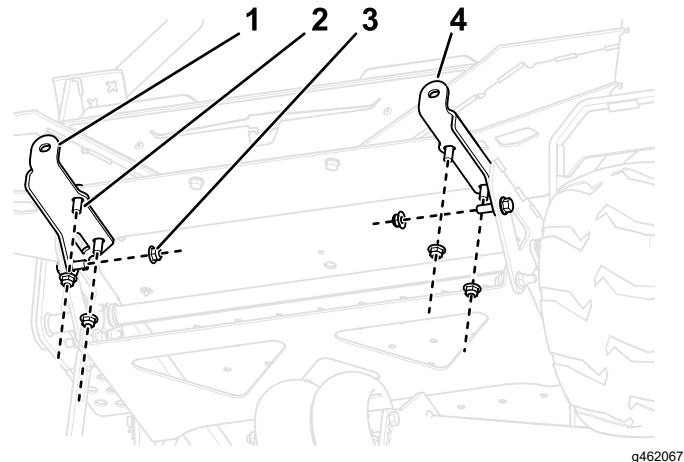


Figure 1

1. Right weight mount
2. Bolt (3/8 x 1 inch)
3. Locknut (3/8 inch)
4. Left weight mount

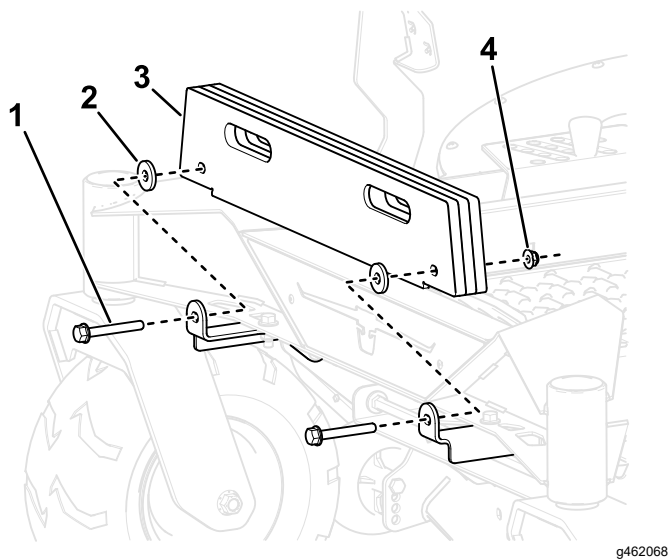
2. Install the bagger weights (amount determined by deck size) to the weight mounting brackets to the weight mounts with 2 bolts (3/8 x 2-3/4 inches), washers, and locknuts (3/8 inch) as shown in [Figure 2](#).

Titan models	
Deck Size	Weights Required
48-inch	3
54-inch	2
60-inch	1

Titan Max models	
Deck Size	Weights Required
60-inch	4

Important: Adjust the amount of weight according to the size of the mower deck.





g462068

Figure 2

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Bolt (3/8 x 2-3/4 inches) | 3. Bagger weights |
| 2. Washer | 4. Locknut (3/8 inch) |
-



Powered Twin Bagger (Doppel-Heckfangsystem mit Antrieb)

TITAN®-Aufsitzrasenmäher mit Nullwenderadius

Modellnr. 79348—Seriennr. 400000000 und höher

Form No. 3473-237 Rev A

Anhang

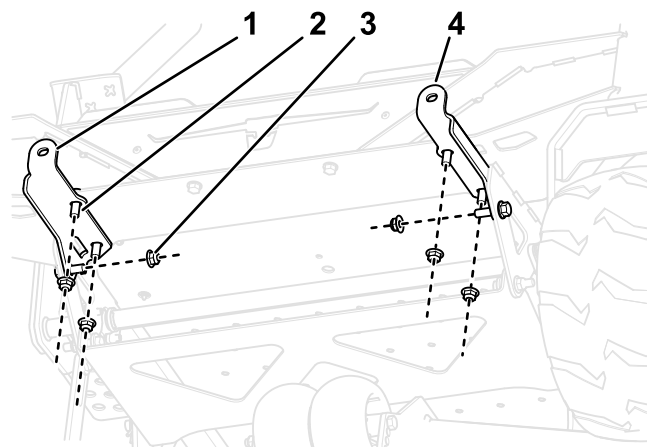
Dieser *Nachtrag* ersetzt die bestehende Prozedur zur Installation des Ballasts in der *Betriebsanleitung* für den motorisierten Doppel-Grasfangkorb. Bewahren Sie dieses Dokument zusammen mit der *Betriebsanleitung* auf.

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.



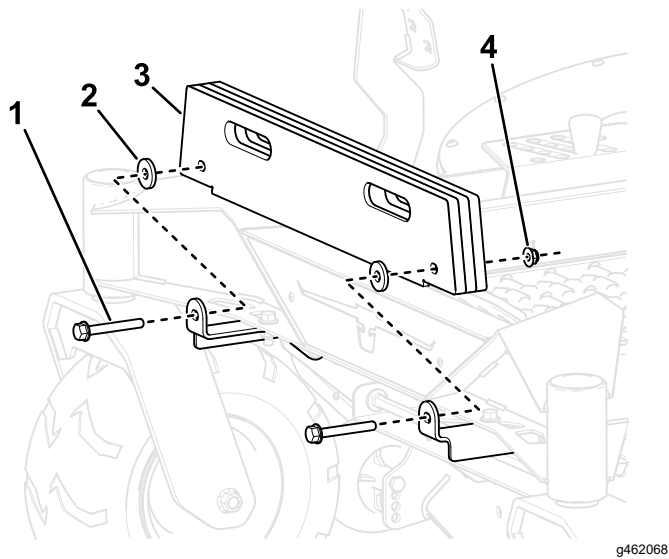


Bild 2

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



Système de ramassage motorisé à deux bacs

Tondeuse autoportée à rayon de braquage zéro TITAN®

N° de modèle 79348—N° de série 400000000 et suivants

Annexe

Cet *Addendum* remplace la procédure de Montage des masses existante dans le *Manuel de l'utilisateur* du système de ramassage motorisé à deux bacs. Rangez ce document avec le *Manuel de l'utilisateur*.

1

Montage des masses

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de masse gauche
1	Support de masse droite
4	Masse du système de ramassage
6	Boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1")
2	Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ ")
2	Rondelle
8	Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ")

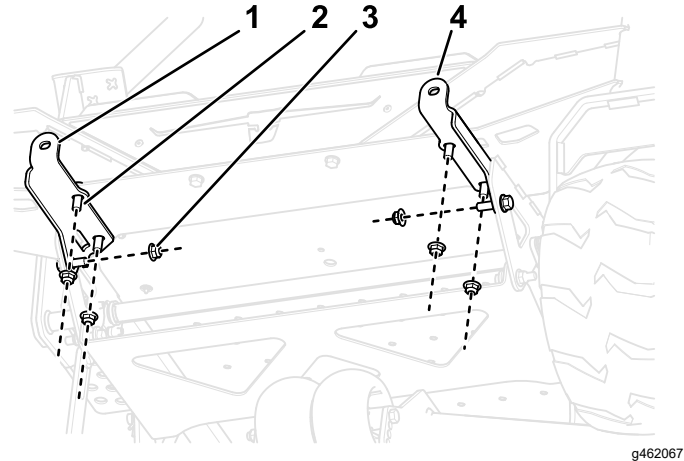


Figure 1

1. Support de masse droite
2. Boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1")
3. Contre-écrou ($\frac{3}{8}$ ")
4. Support de masse gauche

Procédure

⚠ PRUDENCE

Le système de ramassage modifie la répartition du poids de la machine. N'utilisez pas la machine sans les masses avant, car elle pourrait devenir instable et vous pourriez en perdre le contrôle.

Avant d'utiliser la machine avec le système de ramassage, montez toujours les masses avant.

1. Avec 6 boulons ($\frac{3}{8}$ " x 1") et contre-écrous ($\frac{3}{8}$ "), fixez les supports des masses gauche et droite sur l'avant de la machine, comme montré à la Figure 1.

2. Fixez les masses (nombre déterminé par la taille du plateau) sur les supports de montage à l'aide de 2 boulons ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ "), rondelles et contre-écrous ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 2.

Modèles Titan	
Taille du plateau	Masses nécessaires
122 cm	3
137 cm	2
152 cm	1

Modèles Titan Max	
Taille du plateau	Masses nécessaires
152 cm	4

Important: Calculez le nombre de masses en fonction de la taille du plateau de coupe.



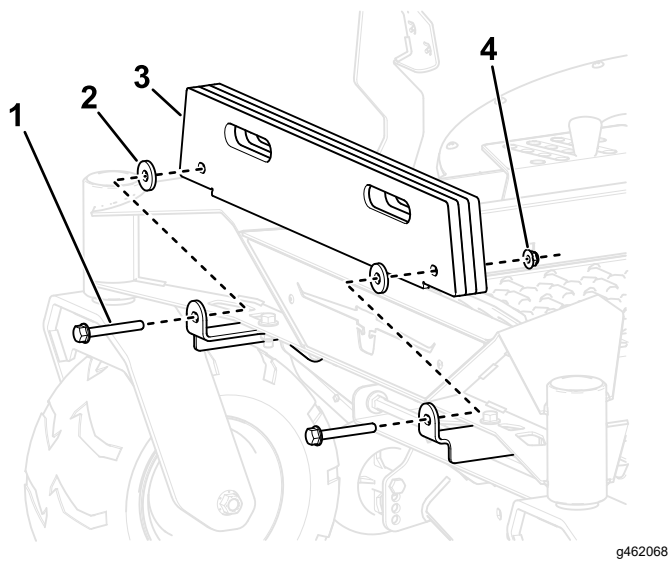


Figure 2

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") | 3. Masses du système de ramassage |
| 2. Rondelle | 4. Contre-écrou ($\frac{3}{8}$ ") |
-



Aangedreven dubbele grasvanger

TITAN® zero-turn zitmaaier

Modelnr.: 79348—Serienr.: 400000000 en hoger

Addendum

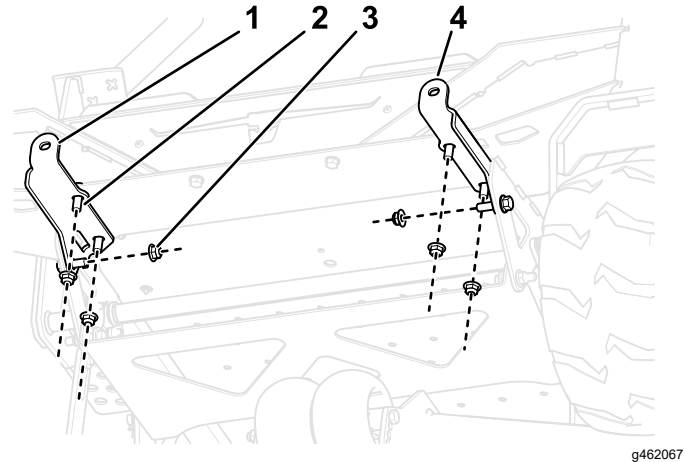
Dit *addendum* vervangt de bestaande procedure voor het installeren van de gewichten in de *Gebruikershandleiding* voor de aangedreven dubbele grasvanger. Bewaar dit document samen met de *Gebruikershandleiding*.

1

De gewichten monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Linker gewichtbevestiging
1	Rechter gewichtbevestiging
4	Grasvangergewicht
6	Bout ($\frac{3}{8}$ " x 1")
2	Bout ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ ")
2	Ring
8	Flensmoer ($\frac{3}{8}$ ")



Figuur 1

1. Rechter gewichtbevestiging
2. Bout ($\frac{3}{8}$ " x 1")
3. Borgmoer ($\frac{3}{8}$ ")
4. Linker gewichtbevestiging

Procedure

⚠ VOORZICHTIG

De grasvanger verandert de gewichtsverdeling van de machine. Als de machine zonder voorgewichten wordt gebruikt, kan de stabiliteit van de machine in gevaar worden gebracht, waardoor u de controle over de machine kunt verliezen.

Zorg ervoor dat de voorgewichten op de juiste manier zijn gemonteerd voordat u de machine met de grasvanger in gebruik neemt.

1. Gebruik 6 bouten ($\frac{3}{8}$ " x 1") en borgmoeren ($\frac{3}{8}$ ") om de linker en rechter gewichtbevestiging te bevestigen aan de voorkant van de machine zoals getoond in [Figuur 1](#).

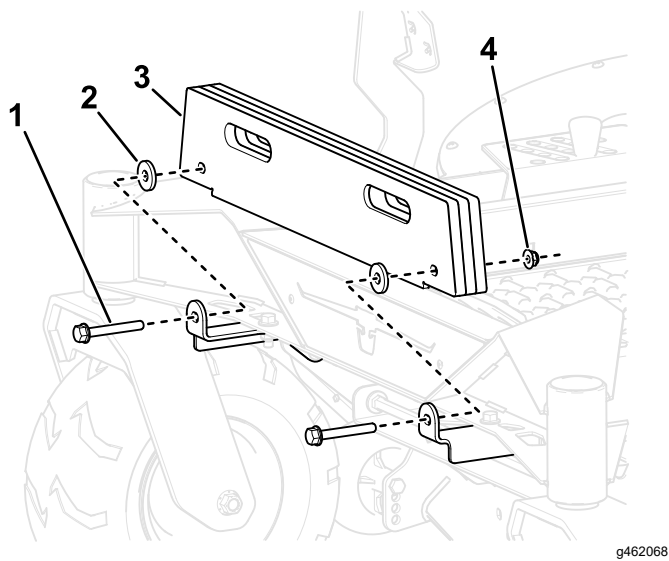
2. Monteer de grasvangergewichten (hoeveelheid wordt bepaald door de maaidekgrootte) aan de gewichtbevestigingen met 2 bouten ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ "), ringen, en borgmoeren ($\frac{3}{8}$ ") zoals wordt getoond in [Figuur 2](#).

Titan modellen.	
Maaidekgrootte	Vereiste gewichten
122 cm	33
137 cm	2
152 cm	1

Titan Max modellen	
Maaidekgrootte	Vereiste gewichten
152 cm	4

Belangrijk: Pas de hoeveelheid gewicht aan de grootte van het maaidek aan.





Figuur 2

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Bout ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") | 3. Grasvangergewichten |
| 2. Ring | 4. Borgmoer ($\frac{3}{8}$ ") |
-



Count on it.