

TORO®

Befestigung für Mülleimer

Nutzfahrzeug der Serie Workman® GTX

Modellnr. 07028

Installationsanweisungen

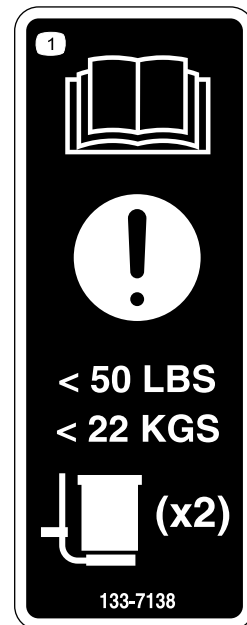
Sicherheit

⚠️ WARNUNG:

KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

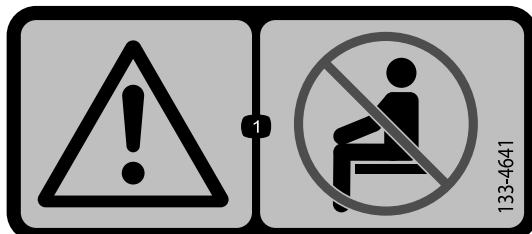


133-7138

1. Warnung: Lesen Sie die *Bedienungsanleitung*. Befördern Sie nie mehr als 22 kg pro Behälter.



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



133-4641

1. Warnung: Auf den Anbaugeräten dürfen keine Personen mitfahren!

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.
Montagerahmen Schwenkhalterung Befestigung für Mülleimer Sechskantbundschrauben (3/8" x 2-1/2") Zapfenschraube (3/8" x 5/8") Bundmutter (3/8 Zoll) Lastösenbolzen Splint Stützhalterungen (für Maschinen mit Ladepritsche aus Kunststoff)	1 2 2 4 2 6 1 1 2	Montieren Sie die Befestigungen für Mülleimer (für Maschinen mit einer Ladepritsche aus Kunststoff).
Keine Teile werden benötigt	–	Montieren Sie die Befestigungen für Mülleimer (für Maschinen mit einer Ladepritsche aus Stahl).
Keine Teile werden benötigt	–	Montieren Sie die Befestigungen für Mülleimer (für Maschinen mit und ohne montierten Rammschutz).

Wichtig: Die Befestigung für Mülleimer ist für Mülleimer mit einer Kapazität von 121 l und einem Maximalgewicht von 22 kg ausgelegt. Bei Überladung eines Mülleimers über 22 kg kann die Befestigung beschädigt werden.

Sichern Sie beide Mülleimer mit jeweils 2 Spannseilen/Spanngurten.

Wichtig: Nach der Montage der Befestigung für die Mülleimer vergrößert sich die Länge der Maschine vorne oder hinten; dies erhöht das Risiko, andere Objekte zu berühren.

Stellen Sie immer sicher, dass genügend Abstand beim Einsatz der Maschine besteht, wenn die Befestigung für die Mülleimer montiert ist.

Sind die Mülleimer an der Frontseite der Maschine angebracht, müssen Sie beim Anfahren von Hügeln vorsichtig sein, da durch die Verlängerung der Vorderseite der Maschine diese möglicherweise auf dem Untergrund aufsitzen kann.

Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab (Kasten A in Bild 1).
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse (Kasten B in Bild 1).
3. Stellen Sie den Motor ab (Kasten C in Bild 1).
4. Ziehen Sie den Schlüssel vom Zündschloss ab (Kasten D in Bild 1).

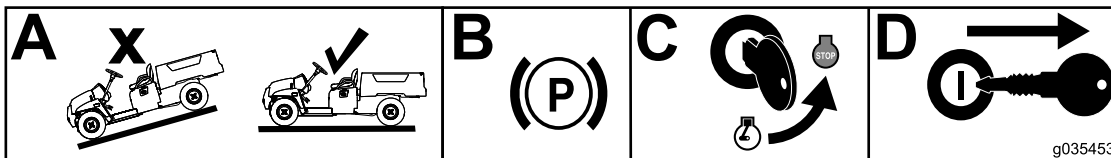


Bild 1

Anbringen der Befestigung für Mülleimer an der Rückseite der Maschine

1. Entfernen Sie die vier vorhandenen Sechskantbundschrauben (5/16" x 3/4") an der Unterseite der Ladepritsche ([Bild 2](#)).

Wichtig: Bewahren Sie die vier Sechskantbundschrauben (5/16" x 3/4") auf.

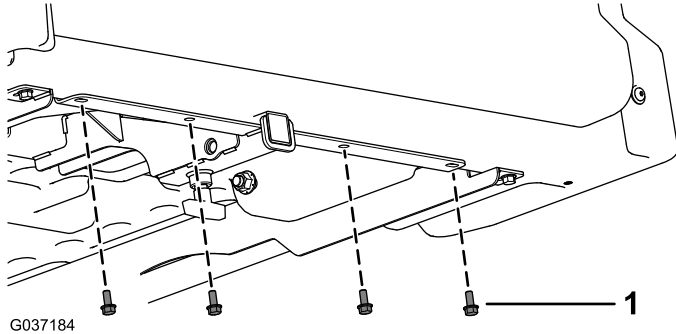


Bild 2

1. Sechskantbundschrauben (5/16" x 3/4")

2. Befestigen Sie die zwei Stützhalterungen mit zwei Sechskantbundschrauben (5/16" x 3/4") an der Unterseite der Ladepritsche, wie in [Bild 3](#) dargestellt.

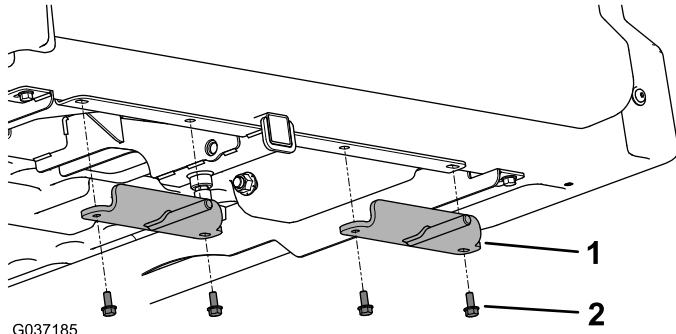


Bild 3

1. Stützhalterungen
2. Sechskantbundschrauben (5/16" x 3/4")

3. Ziehen Sie die vier Sechskantbundschrauben (5/16" x 3/4") bis auf ein Drehmoment von 15-17 Nm an.

4. Befestigen Sie die Schwenkhalterung an der Befestigung der Mülleimer auf der gewünschten Höhe mit 2 Sechskantbundschauben (3/8" x -2-1/2") und 2 Bundmuttern (3/8") wie in [Bild 4](#) dargestellt.

Hinweis: Wiederholen Sie diese Schritte für die andere Baugruppe.

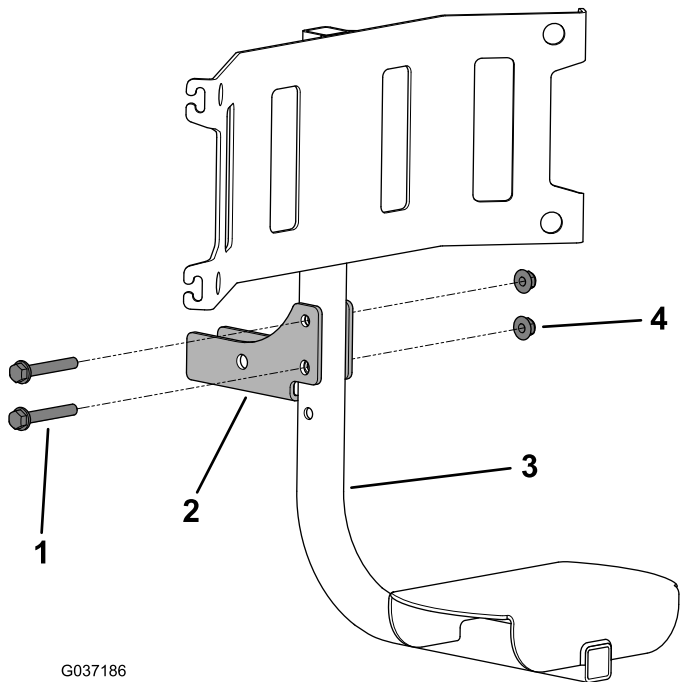


Bild 4

1. Sechskantbundschrauben
2. Schwenkhalterung
3. Befestigung für Mülleimer (3/8" x 2-1/2")
4. Bundmutter (3/8")

5. Lösen Sie den T-Griff am Aufnahmerohr ([Bild 5](#)).

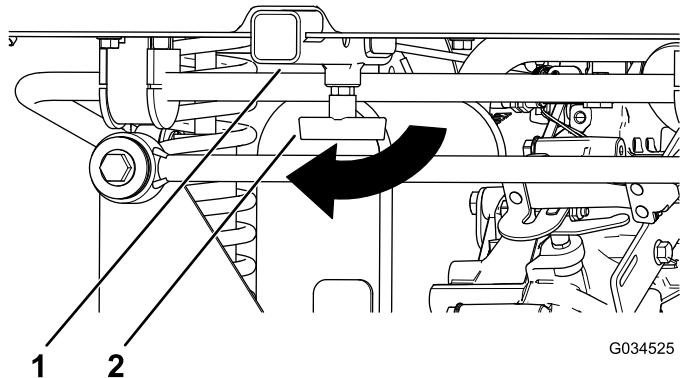


Bild 5

1. Aufnahmerohr
2. T-Griff

- Führen Sie den Montagerahmen in das Aufnahmehohr der Maschine ein ([Bild 6](#)).

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Slitze der Stützhalterungen ausgefluchtet sind, wie in [Bild 6](#) dargestellt.

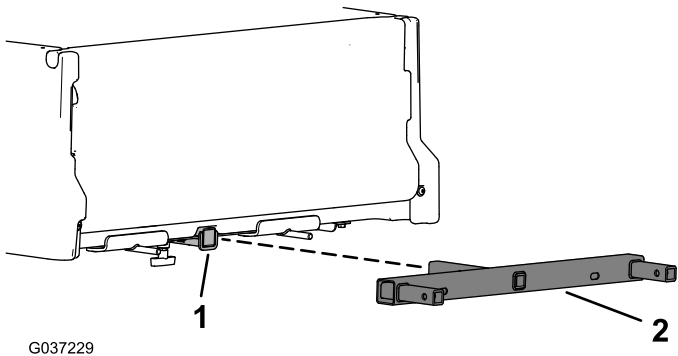


Bild 6

1. Aufnahmehohr 2. Montagerahmen

- Befestigen Sie den Montagerahmen im Aufnahmehohr mit dem Lastösenbolzen und dem Splint ([Bild 7](#)).

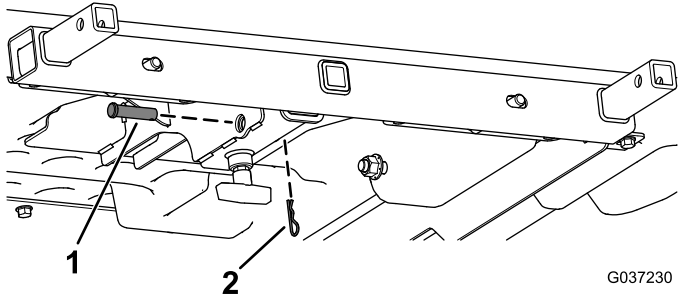


Bild 7

1. Lastösenbolzen 2. Splint

- Ziehen Sie den T-Griff am Aufnahmehohr fest ([Bild 8](#)).

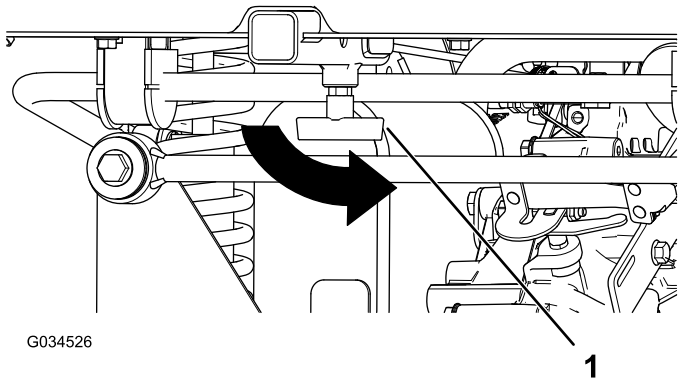


Bild 8

1. T-Griff

- Setzen Sie die montierten Mülleimerhalterungen in die Aufnahmen am Montagerahmen ein ([Bild 9](#)).

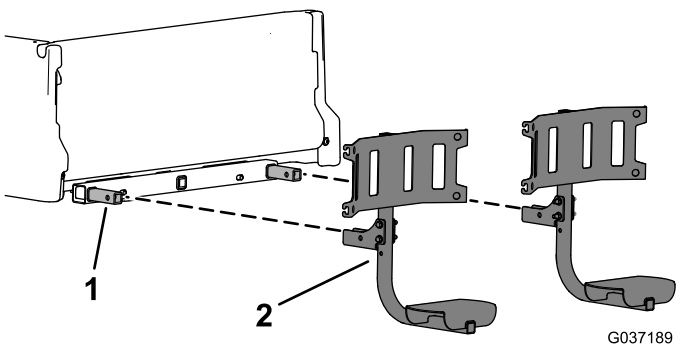


Bild 9

1. Aufnahmen am Montagerahmen

2. Montierte Mülleimerhalterung

- Befestigen Sie die Mülleimerhalterungen am Montagerahmen mit 2 Zapfenschrauben (3/8" x 5/8") und 2 Bundmuttern (3/8"), wie in [Bild 10](#) dargestellt.

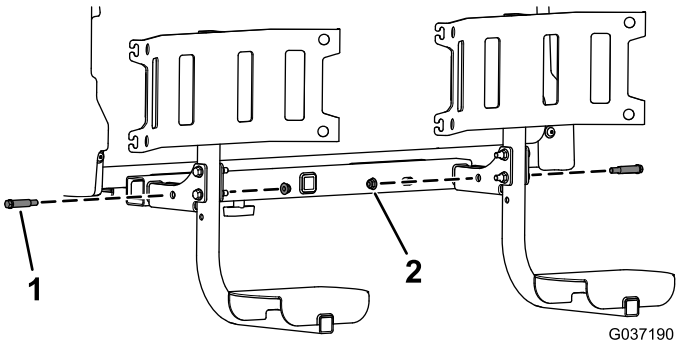


Bild 10

1. Zapfenschraube (3/8" x 5/8") 2. Bundmutter (3/8")

Anbringen der Befestigung für Mülleimer an der Rückseite der Maschine

Für Maschinen mit Ladepritsche aus Stahl

Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 10 von Anbringen der Befestigung für Mülleimer an der Rückseite der Maschine (Seite 3).

Wichtig: Die Stützhalterungen müssen nicht eingebaut werden.

Nach Abschluss des Einbaus der Halterungen für Mülleimer auf der Rückseite einer Maschine mit einer Ladepritsche aus Stahl sieht dies wie folgt aus:

Anbau an Ladepritsche aus Stahl—[Bild 11](#)

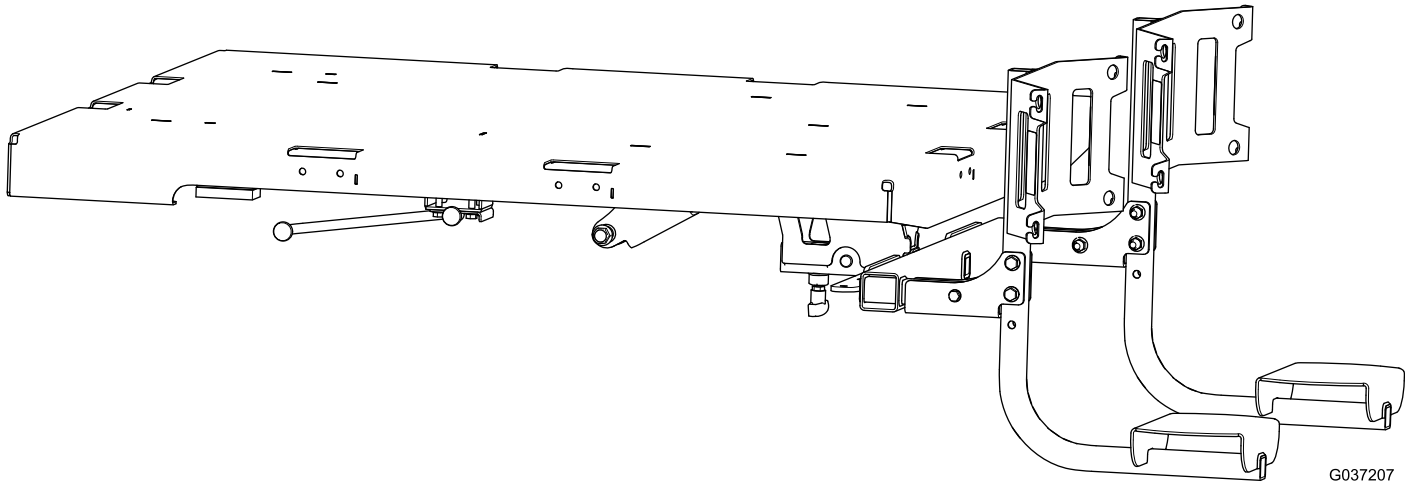


Bild 11

Anbringen der Befestigung für Mülleimer an der Vorderseite der Maschine

Für Maschinen mit und ohne montierten Rammschutz

Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 10 von [Anbringen der Befestigung für Mülleimer an der Rückseite der Maschine \(Seite 3\)](#).

Wichtig: Die Stützhalterungen müssen nicht eingebaut werden.

Nach Abschluss des Einbaus der Halterungen für Mülleimer auf der Vorderseite einer Maschine mit und ohne montierten Rammschutz sieht dies wie folgt aus:

Mit montiertem Rammschutz—[Bild 12](#)

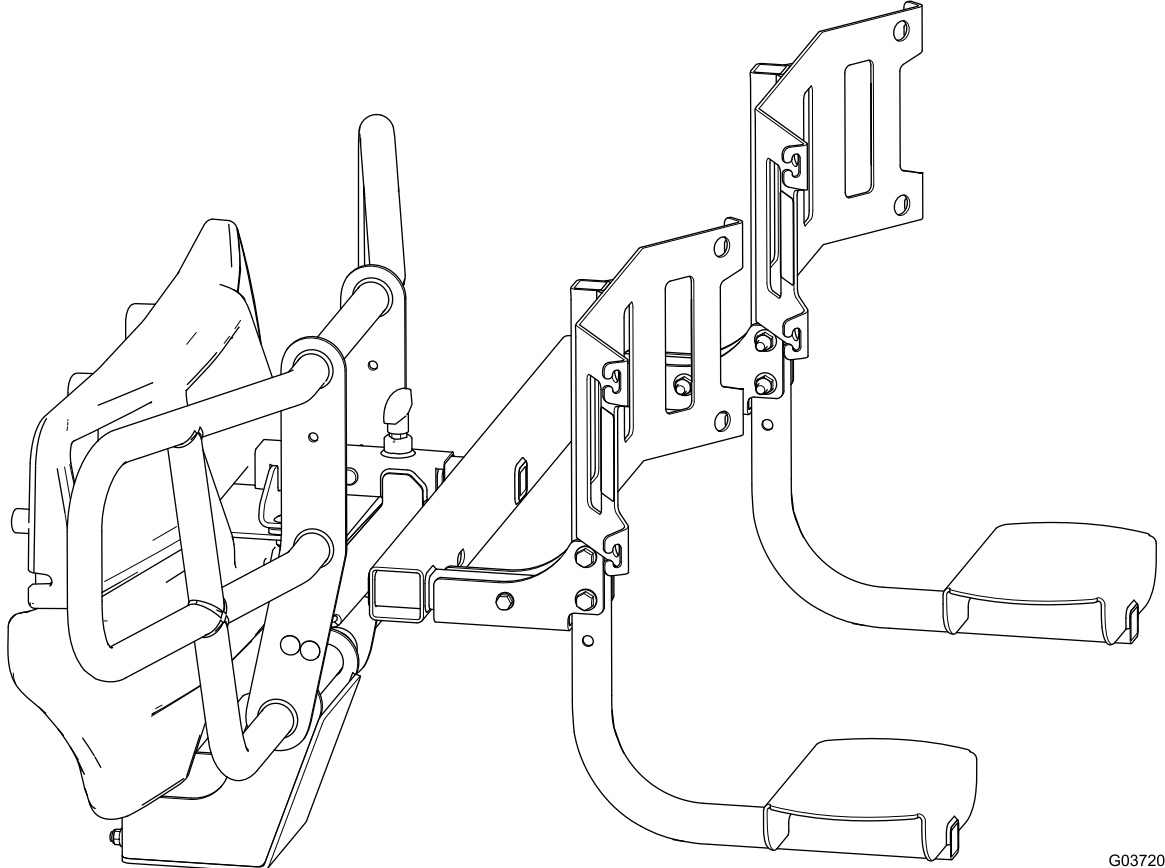
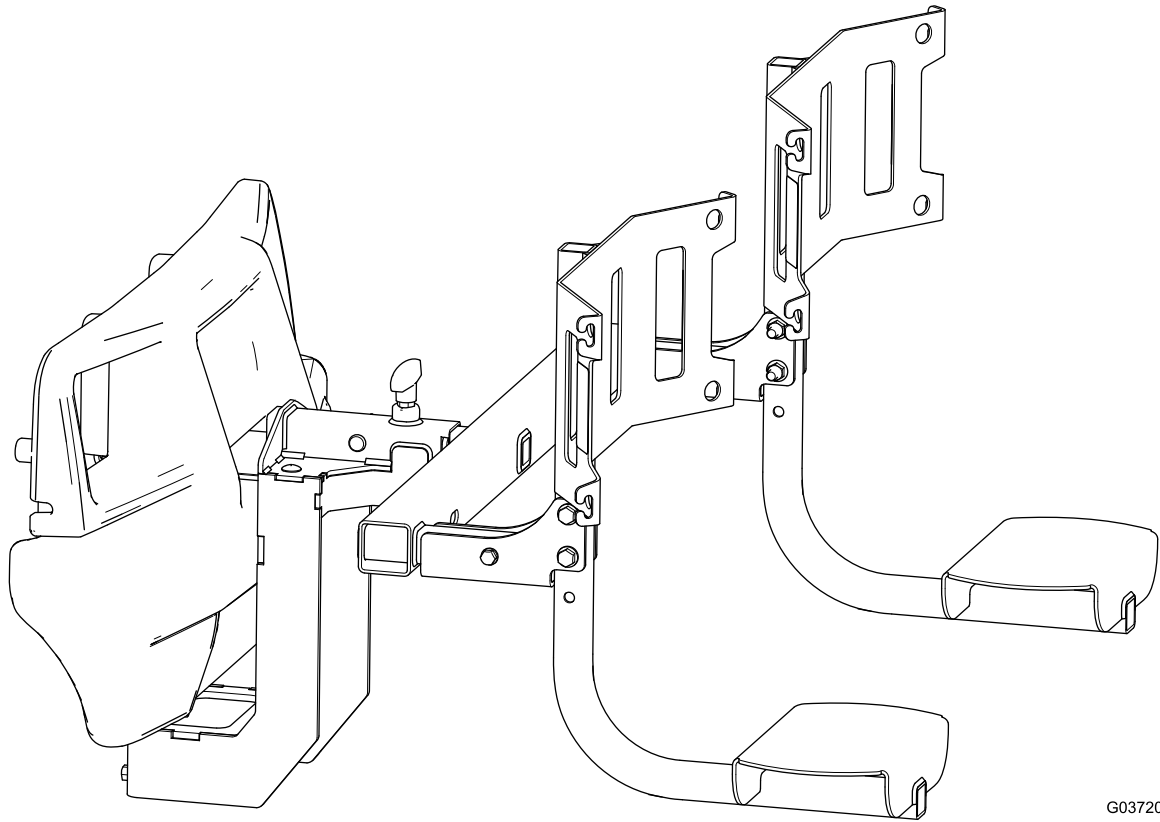


Bild 12

Ohne montierten Rammschutz—[Bild 13](#)



G037206

Bild 13



Count on it.