



# Hintere Aufnahme für Anbaugeräte

Nutzfahrzeuge der Serie Workman® GTX mit Ladefläche aus Stahl

Modellnr. 07186

## Installationsanweisungen

**Hinweis:** Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der normalen Sitz- und Bedienerposition.

### Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
<b>1</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine für den Einbau.
<b>2</b>	Hintere Aufnahme für Anbaugeräte Klemmmutter Bundkopfschraube T-Bügel Sicherungsmutter (3/8") Schlossschraube (3/8" x 1")	1 1 1 1 4 4	Einbauen des Kits.

# 1

## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

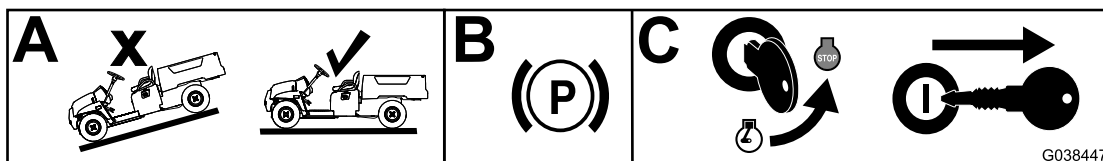


Bild 1

g038447



# 2

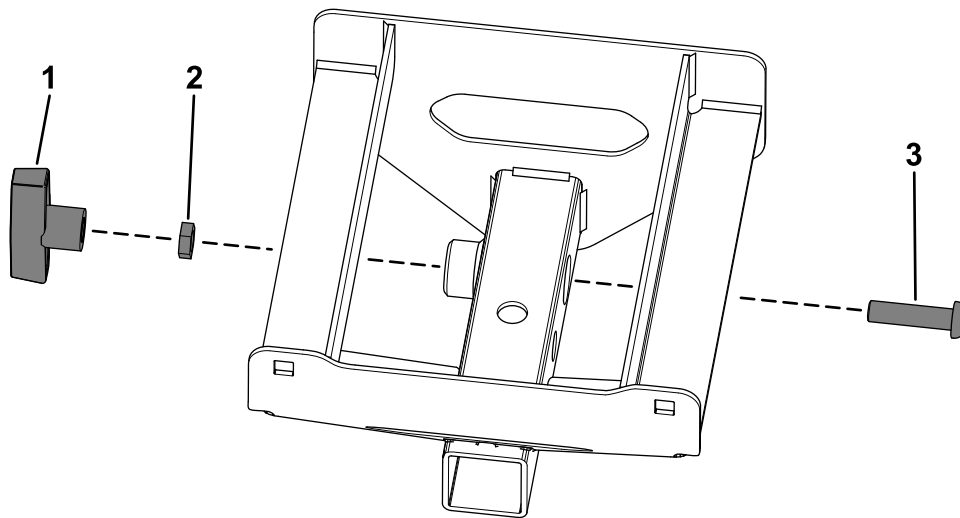
## Einbauen des Kits

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Hintere Aufnahme für Anbaugeräte
1	Klemmmutter
1	Bundkopfschraube
1	T-Bügel
4	Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ " )
4	Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x 1"

## Verfahren

1. Sichern Sie den T-Bügel mit der Sicherungsmutter und der Bundkopfschraube ([Bild 2](#)) an der hinteren Aufnahme für Anbaugeräte.

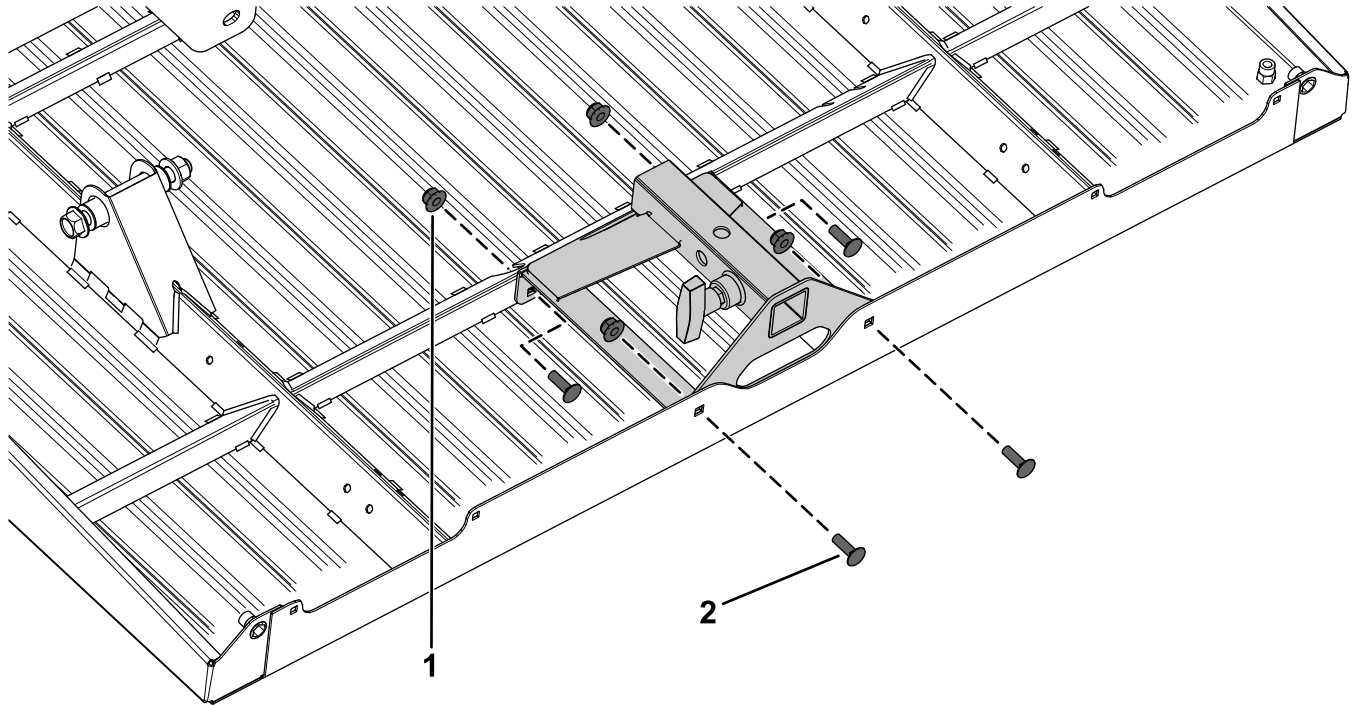


**Bild 2**

g355574

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1. T-Bügel     | 3. Bundkopfschraube |
| 2. Klemmmutter |                     |

2. Befestigen Sie das hintere Aufnahme für Anbaugeräte mit vier Schlossschrauben ( $\frac{3}{8}$ " x 1") und vier Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ ") an der Ladefläche, wie in **Bild 3** dargestellt.
3. Ziehen Sie die vier Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ ") auf ein Drehmoment von 28 N·m fest.



g355573

**Bild 3**

1. Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ ")

2. Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x 1")



**Count on it.**