



# Verstellbares Anhängerkupplungskit

## TransPro® 80 Anhänger

Modellnr. 107-8188

Installationsanweisungen

# Installation

## Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Kupplungsplatte	2	Das Kit einbauen.
	Distanzstück der Anhängerkupplung	2	
	Anhängerkupplung	1	
	Schablone für Anhängervorrichtung	1	
	Schraube	4	
	Sicherungsmutter	4	
	Einstellbare Sattelplatte	2	

# 1

## Einbauen des Kits

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

2	Kupplungsplatte
2	Distanzstück der Anhängerkupplung
1	Anhängerkupplung
1	Schablone für Anhängervorrichtung
4	Schraube
4	Sicherungsmutter
2	Einstellbare Sattelplatte

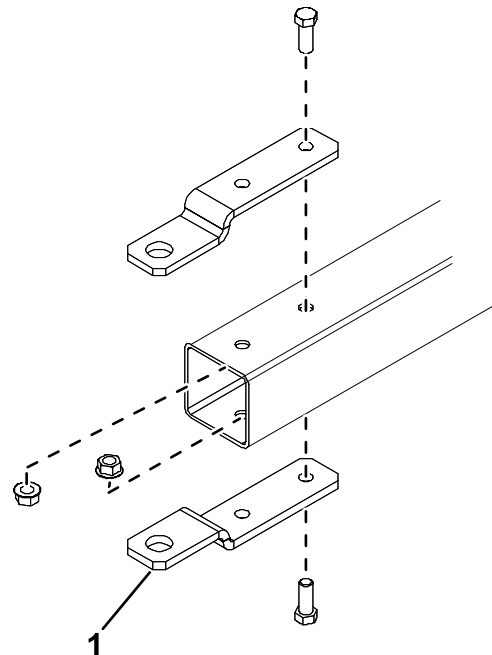


Bild 1

g573908

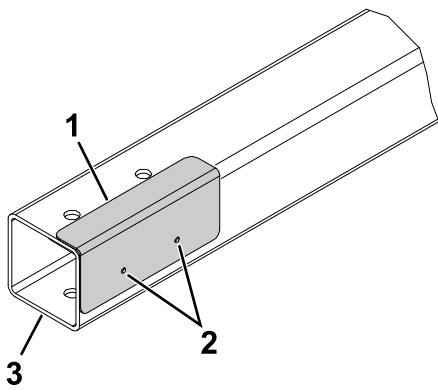
## Verfahren

- Entfernen Sie die Schrauben und Muttern, mit denen die vorhandenen Anhängerkupplungsbänder an der Zugstange befestigt sind (Bild 1). Entfernen Sie die Anhängerkupplungsbänder.

- Anhängerkupplungsband.

- Legen Sie die Schablone so auf die Zugstange, dass sie oben aufliegt und mit dem Ende ausgerichtet ist (Bild 2).



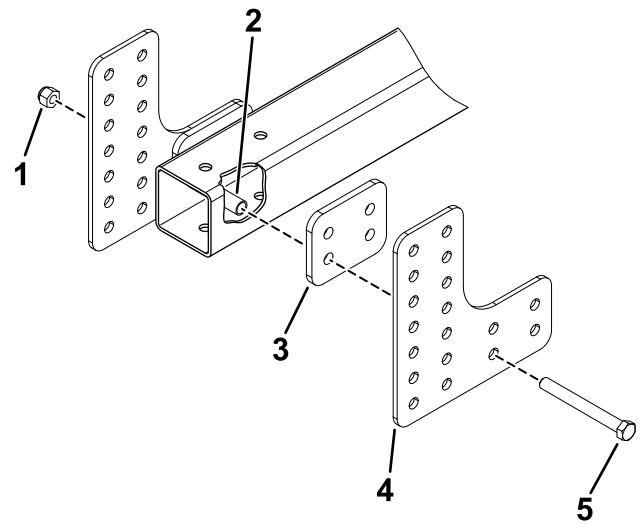


**Bild 2**

g573909

1. Schablone
2. Positionen der Löcher auf der Schablone
3. Anhängerkupplung

3. Verwenden Sie die Schablone, um die beiden Lochpositionen (Bild 2) auf jeder Seite der Zugstange zu finden und zu markieren.
4. Bohren Sie zwei Löcher (10,5 mm) an den markierten Stellen.
5. Entscheiden Sie, welche Lochsätze für die Kupplungsplatte verwendet werden sollen.
6. Führen Sie den folgenden Schritt für Ihre spezifische Zugstange durch:
  - Für Zugstangen aus 5,1 cm Rohr: Verwenden Sie zwei Schrauben, ein Kupplungsdistanzstück und zwei Sicherungsmuttern, um die Kupplungsplatten an der Zugstange zu befestigen. Positionieren Sie das Distanzstück innerhalb der Zugstange (Bild 3).
  - Für Zugstangen aus 6,35 cm Rohr: Verwenden Sie zwei Schrauben, zwei verstellbare Sattelplatten, ein Kupplungsdistanzstück und zwei Sicherungsmuttern, um die Kupplungsplatten an der Zugstange zu befestigen (Bild 3).



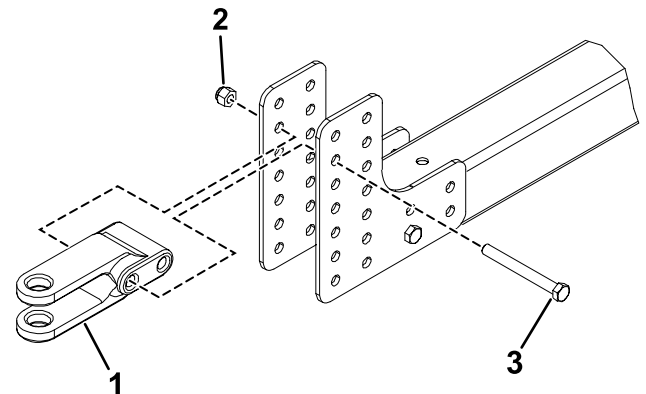
**Bild 3**

g576718

1. Sicherungsmutter
2. Distanzstück der Anhängerkupplung
3. Einstellbare Sattelplatte (Zugstangen aus 6,35 cm Rohr)
4. Kupplungsplatte
5. Schraube

7. Befestigen Sie die Anhängerkupplung des Anhängers mit zwei Schrauben und zwei Sicherungsmuttern (Bild 4) an den Kupplungsplatten.

**Wichtig: Die Anhängerkupplung muss parallel zum Boden sein, wenn sie mit der Anbauvorrichtung des Zugfahrzeugs ausgefluchtet wird.**



**Bild 4**

g576719

1. Anhängerkupplung
2. Sicherungsmutter
3. Schraube