

**TORO®**

# Trittbretter

## Sprühfahrzeug Multi-Pro 5800

Modellnr. 130-8230

Modellnr. 130-8231

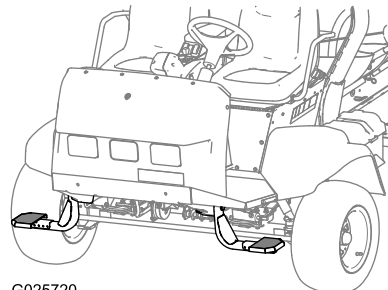
### Installationsanweisungen

#### **⚠ WARNUNG:**

##### KALIFORNIEN

##### Warnung zu Proposition 65

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



G025720

**Bild 1**

## Installation

### Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Distanzstückhalterung Trittbretthalterung (Modell 130-8231) Sechskantschraube (1/2" x 6") Sicherungsmutter (1/2") Scheibe (1/2")	1 1 1 1 1	Befestigung der linken Trittbretthalterung.
2	Distanzstückhalterung Trittbretthalterung (Modell 130-8230) Sechskantschraube (1/2" x 6") Sicherungsmutter (1/2") Scheibe (1/2")	1 1 1 1 1	Befestigung der rechten Trittbretthalterung.
3	Trittbrett Sechskantschraube (1/4" x 2-1/4") Bundmutter (1/4") Scheibe (1/4")	1 2 2 2	Befestigung des Trittbrett.

# 1

## Befestigen der linken Trittbretthalterung (Modell 130-8231)

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Distanzstückhalterung
1	Trittbretthalterung (Modell 130-8231)
1	Sechskantschraube (1/2" x 6")
1	Sicherungsmutter (1/2")
1	Scheibe (1/2")

### Verfahren

- Flüchten Sie vorne an der Maschine die Löcher in der Distanzstückhalterung mit den Löchern im vorderen Rahmenrohr aus ([Bild 2](#)).

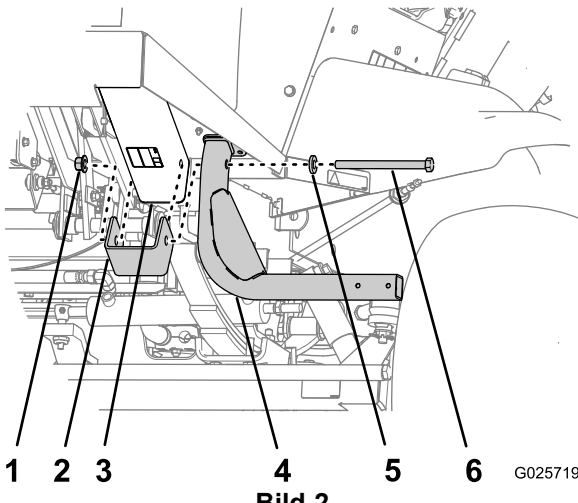


Bild 2

- Sicherungsmutter (1/2")
  - Distanzstückhalterung
  - Vorderes Rahmenrohr
  - Trittbretthalterung
  - Scheibe (1/2")
  - Sechskantschraube (1/2" x 6")
- Flüchten Sie die Löcher in der Trittbretthalterung mit den Löchern in der Distanzstückhalterung und dem Rahmenrohr aus ([Bild 2](#)).
  - Befestigen Sie die Trittbretthalterung und die Distanzstückhalterung mit einer Sechskantschraube (1/2" x 6"), Sicherungsmutter und Scheibe am Rahmenrohr ([Bild 2](#)).
  - Ziehen Sie die Mutter und Schraube mit 91-123 N·m an.

# 2

## Befestigen der rechten Trittbretthalterung (Modell 130-8230)

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Distanzstückhalterung
1	Trittbretthalterung (Modell 130-8230)
1	Sechskantschraube (1/2" x 6")
1	Sicherungsmutter (1/2")
1	Scheibe (1/2")

### Verfahren

Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von [Befestigen der linken Trittbretthalterung \(Modell 130-8231\) \(Seite 2\)](#) für die rechte Trittbretthalterung (Modell 130-8230) aus.

# 3

## Befestigen des Trittbretts (Modell 130-8230 oder 130-8231)

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

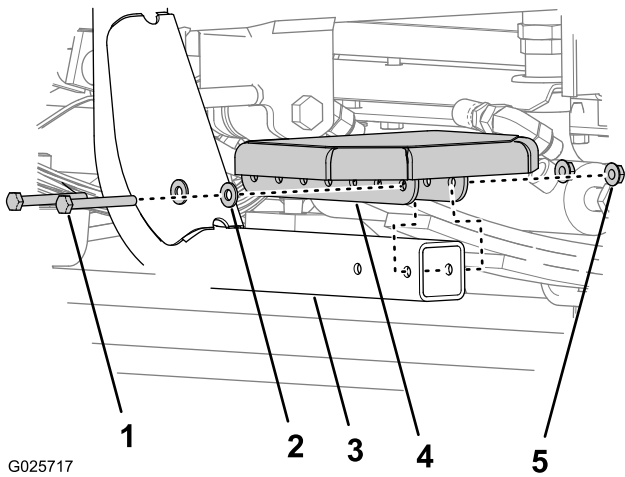
1	Trittbrett
2	Sechskantschraube (1/4" x 2-1/4")
2	Bundmutter (1/4")
2	Scheibe (1/4")

### Verfahren

- Flüchten Sie die Löcher im Trittbrett mit zwei der Löcher am Ende der Trittbretthalterung aus ([Bild 3](#)).

**Hinweis:** Sie können das Trittbrett in einer von fünf Stellungen gemäß Ihren Anforderungen befestigen.

**Hinweis:** Verwenden Sie das äußere Loch, wenn die Maschine mit einer Kabine ausgerüstet ist.



**Bild 3**

1. Sechskantschrauben (1/4" x 2-1/4")  
2. Scheibe (1/4")  
3. Trittbretthalterung  
4. Trittbrett  
5. Bundmutter (1/4")
- 
2. Befestigen Sie das Trittbrett mit zwei Schlossschrauben (1/4" x 2-1/4"), zwei Bundmuttern und zwei Scheiben an der Trittbretthalterung ([Bild 3](#)).
3. Ziehen Sie die Schrauben mit 1017-1243 N-cm an.



**Count on it.**