



# Stützgriff-Kit

## TimeCutter®/Titan® Aufsitzrasenmäher

Modellnr. 161-4450

### Installationsanweisungen

# Installation

## Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	–	Bereiten Sie die Maschine vor.
Stützgriff Nutenstift Scheibe (3/8") Haltering	1 1 1 1	Montieren Sie den Stützgriff.
Stützgriff-Halterung Sechskant-Bundkopfschraube (selbstschneidend, 5/16" x 3/4")	1 2	Anbringen der Halterung des Stützgriffs.
Nutenstift Scheibe (3/8") Haltering	1 1 1	Montieren Sie den Stützgriff.
Griffhalterung Ansatzschraube (1/4" x 1/2")	1 1	Montieren Sie die Griffhalterung.

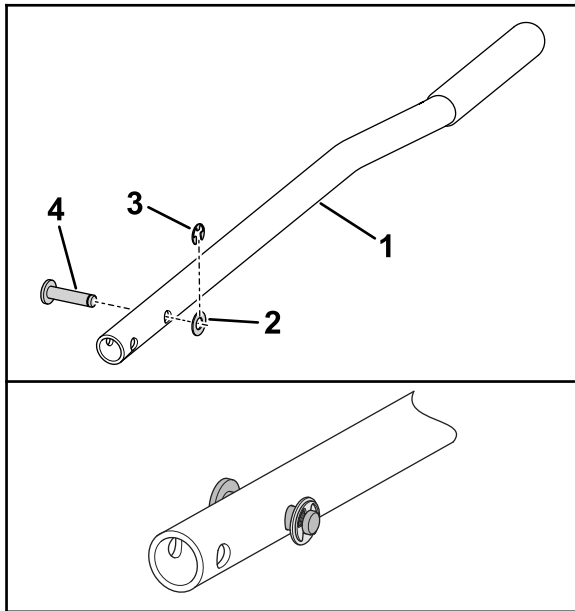
## Vorbereiten der Maschine

1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
2. Kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter aus.
3. Schieben Sie die Fahrtriebshebel nach außen in die PARKEN-Stellung.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.



# Montieren des Stützgriffs

1. Setzen Sie den Nutenstift durch die Bohrung im Stützgriff ein, wie in **Bild 1** dargestellt.



**Bild 1**

g464941

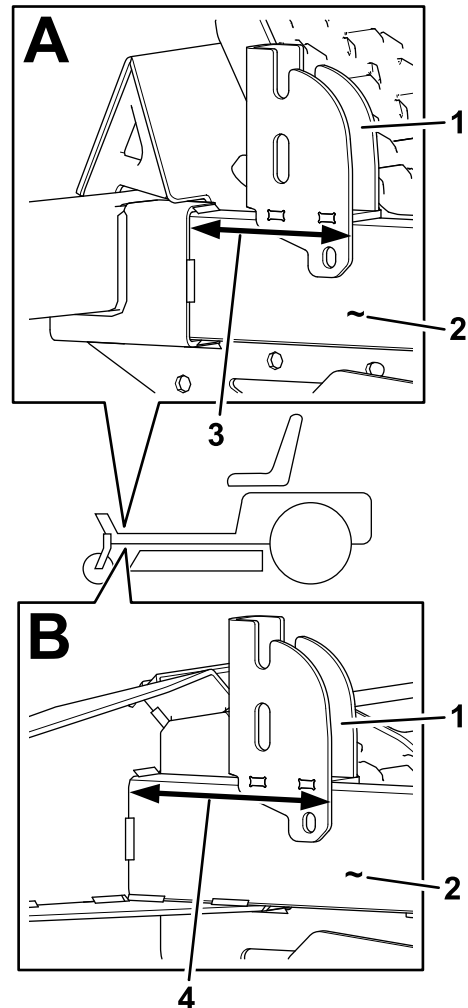
- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. Stützgriff                | 3. Haltering  |
| 2. Scheibe ( $\frac{3}{8}$ " | 4. Nutenstift |

2. Befestigen Sie den Stift mit der Unterlegscheibe ( $\frac{3}{8}$ "

# Anbringen der Halterung des Stützgriffs

## Ausmessen und Bohren von Löchern in die Rahmenschiene

1. Halten Sie die Halterung des Stützgriffs an die linke Rahmenschiene und positionieren Sie sie entsprechend den Abmessungen für Ihr jeweiliges Modell (**Bild 2**).



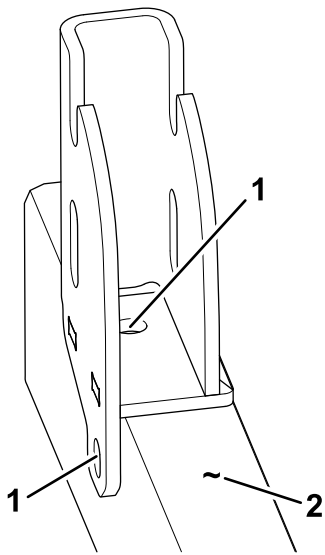
**Bild 2**

g464996

A: TimeCutter-Modelle. B: Titan-Modelle.

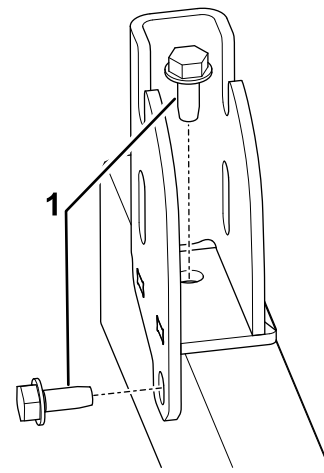
- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Stützgriff-Halterung | 3. 113 mm          |
| 2. Linke Rahmenschiene  | 4. 146 mm (5 3/4") |

2. Benutzen Sie die Halterung des Stützgriffs als Schablone und zeichnen Sie die Löcher auf der Rahmenschiene an (**Bild 3**).



**Bild 3**

g465023



**Bild 4**

g465027

1. Sechskant-Bundkopfschraube (selbstschneidend, 5/16" x 3/4")

1. Markieren und bohren Sie die Löcher hier.
2. Linke Rahmenschiene

3. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher mit einem Bohrer (9/32 Zoll), wie in Bild 3 dargestellt.

### **⚠️ WARNUNG:**

Bei Verwendung einer Bohrmaschine ohne entsprechenden Augenschutz können Rückstände in das Auge gelangen und es beschädigen.

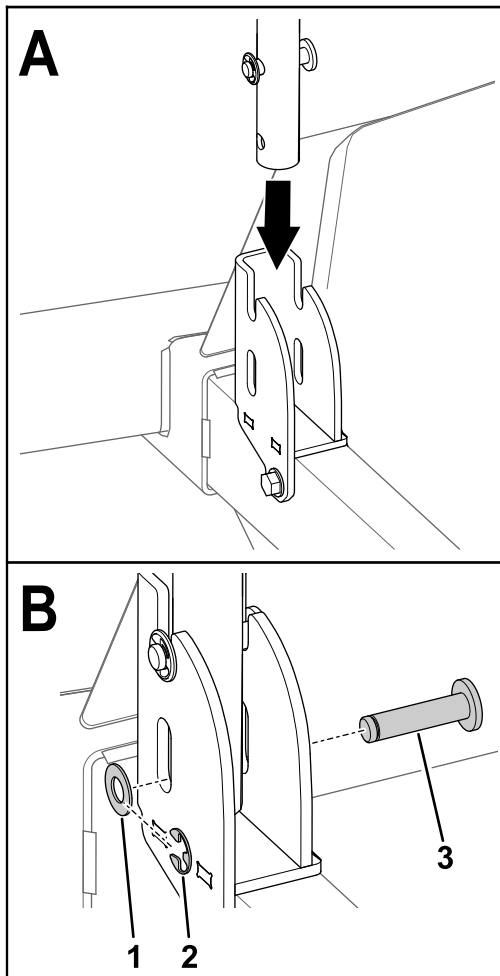
Tragen Sie beim Bohren immer eine Schutzbrille.

## **Befestigen der Halterung an der Rahmenschiene**

Befestigen Sie die Halterung mit zwei selbstschneidenden Sechskant-Bundkopfschrauben an der Seite der linken Rahmenschiene.

## Montieren des Stützgriffs

1. Fluchten Sie die untere Bohrung des Stützgriffs mit dem Langloch in der Stützgriff-Halterung aus, wie in **Bild 5** dargestellt.



**Bild 5**

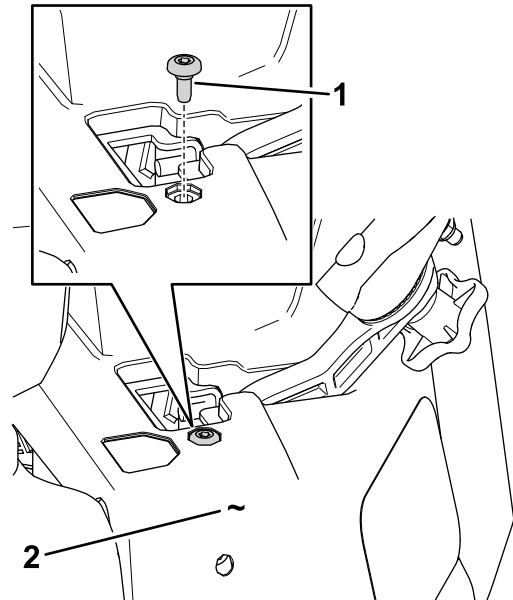
TimeCutter-Modell dargestellt

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. Scheibe ( $\frac{3}{8}$ " | 3. Nutenstift |
| 2. Haltering                 |               |

2. Setzen Sie den Nutenstift durch das Langloch in der Stützgriff-Halterung und der Bohrung im Stützgriff ein (**Bild 5**).
3. Befestigen Sie den Stift mit der Unterlegscheibe ( $\frac{3}{8}$ " und dem Sicherungsring an der Halterung und am Stützgriff (**Bild 5**).

## Montieren der Griffhalterung

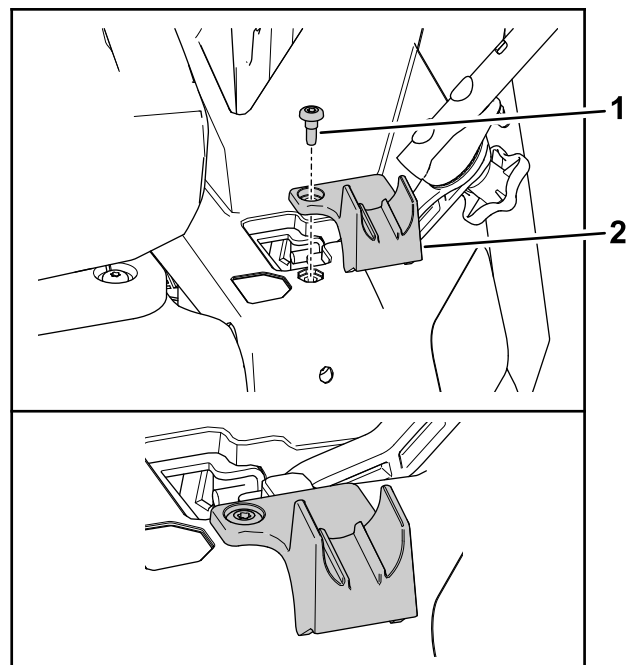
1. Entfernen Sie die vorhandene Ansatzschraube mit der die linke Verkleidung an der Maschine befestigt ist (**Bild 6**).



**Bild 6**

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Vorhandene<br>Ansatzschraube | 2. Linke Verkleidung |
|---------------------------------|----------------------|

2. Fluchten Sie die Griffhalterung an der linken Verkleidung aus, wie in **Bild 7** dargestellt.



**Bild 7**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Ansatzschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ " | 2. Halter |
|---|-----------|

3. Befestigen Sie den Halter mit der Ansatzschraube ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{1}{2}$ "") des Kits an der Verkleidung (Bild 7).

# Betrieb

## Hochklappen des Stützgriffs

Klappen Sie den Stützgriff in die hochgeklappte Stellung, wenn die Maschine stillsteht und Sie auf und von der Maschine steigen.

1. Klappen Sie den Stützgriff nach oben, wie in Bild 8 dargestellt.

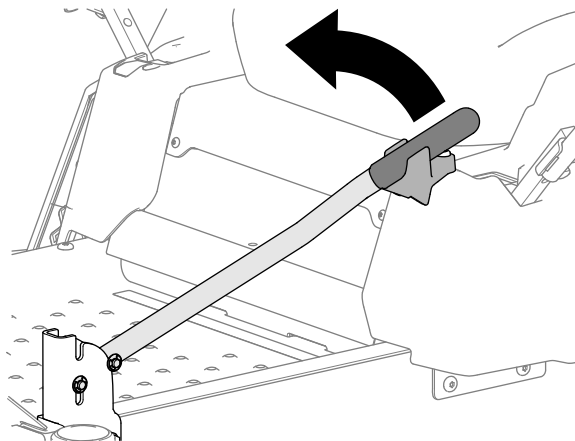


Bild 8

g465177

2. Klappen Sie den Stützgriff nach unten, wie in Bild 9 abgebildet.

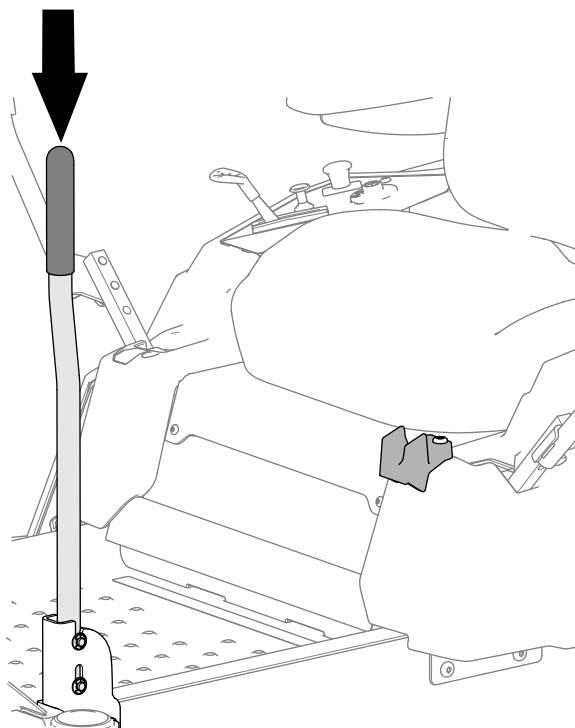


Bild 9

g465178

3. Stellen Sie sicher, dass der Stützgriff vollständig in den Langlöchern der Halterung sitzt, wie in [Bild 10](#) dargestellt.

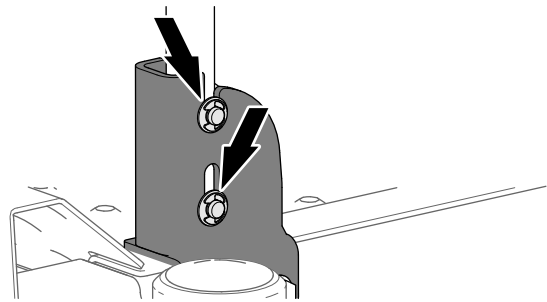


Bild 10

g465179

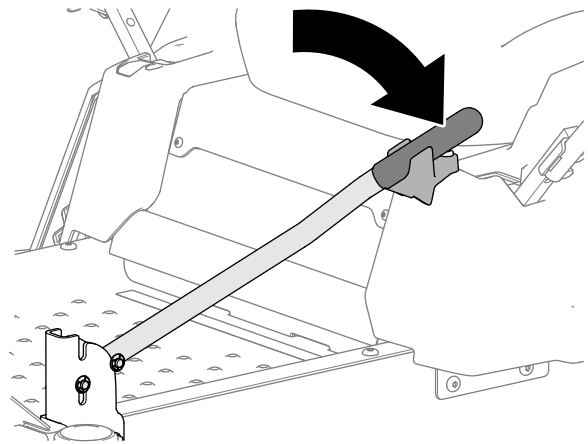


Bild 12

g465191

## Herunterklappen des Stützgriffs

**Wichtig:** Klappen Sie den Stützgriff in die untere Stellung, wenn Sie die Maschine bedienen.

1. Klappen Sie den Stützgriff nach oben, wie in [Bild 11](#) abgebildet.

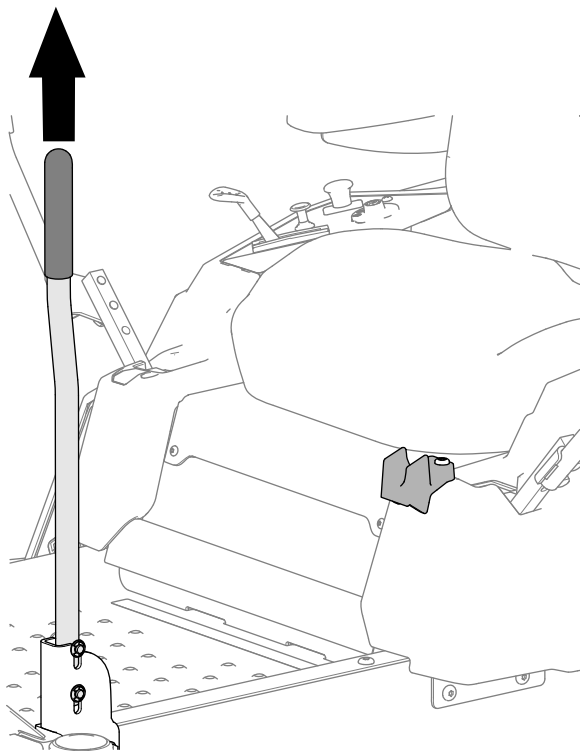


Bild 11

g465190

2. Klappen Sie den Stützgriff vollständig nach unten, wie in [Bild 12](#) dargestellt.

**Hinweise:**



**Count on it.**