



# Stützgriff-Kit

## Aufsitzrasenmäher TimeCutter®

Modellnr. 140-2052

### 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	–	Vorbereiten der Maschine.
Stützgriff Splint (gerillt) Scheibe - 6 x 19 mm Haltering	1 1 1 1	Montieren Sie den Stützgriff.
Stütz-Distanzstück	1	Bauen Sie das Stütz-Distanzstück ein.
Stützgriff-Halterung Kopfschraube (1/4" x 4") Scheibe (1/4" x 5/8") Bundkopfschraube (Selbstschneidend, 5/16" x 3/4") Sicherungsbundmutter (1/4")	1 1 1 1 1	Montieren Sie die Stützgriff-Halterung.
Nutenstift Scheibe - 6 x 19 mm Haltering	1 1 1	Montieren Sie den Stützgriff.
Keine Teile werden benötigt	–	Bauen Sie die Schutzleiste ein.
Griffhalterung Ansatzschraube (1/4" x 1-5/8")	1 1	Montieren Sie die Griffhalterung.

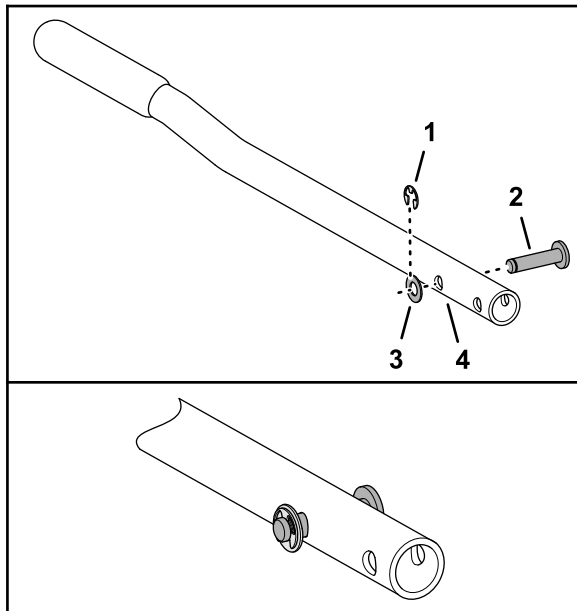
## Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie den Zapfwellenantriebsschalter in die AUS-Stellung.
2. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
3. Bringen Sie die Fahrtriebshebel in die PARKEN-Stellung.
4. Stellen Sie den Gashebel in die SCHNELL-Stellung.
5. Stellen Sie den Motor ab.



# Montieren des Stützgriffs

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



**Bild 1**

g307205

- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| 1. Haltering  | 3. Scheibe - 6 x 19 mm |
| 2. Nutenstift | 4. Stützgriff          |

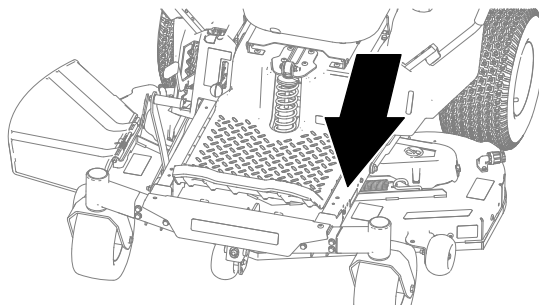
2. Befestigen Sie den Nutenstift mit der Unterlegscheibe (6 x 19 mm) und dem Sicherungsring am Stützgriff (**Bild 1**).

# Einbau des Stütz-Distanzstücks

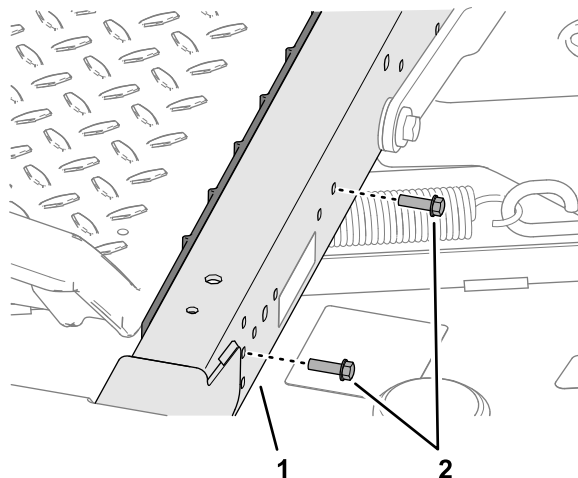
## Ausbau der Schutzleiste

### Maschinen mit dem MyRide Federungssystem

1. Entfernen Sie an der linken Rahmenschiene die beiden Bundkopfschrauben ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{5}{8}''$ ), mit denen die Schutzleiste an der Rahmenschiene befestigt ist (**Bild 2**).



g307248

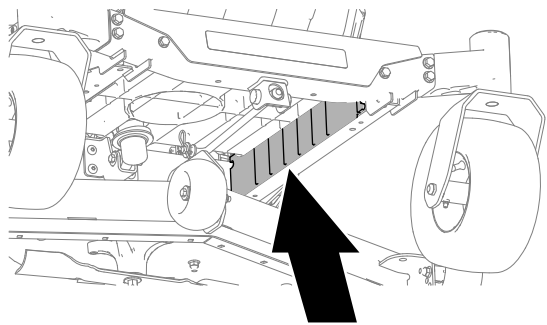


**Bild 2**

g307250

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Linke Rahmenschiene | 2. Bundkopfschraube ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{5}{8}''$ ) |
|------------------------|--|

2. Schieben Sie die Schienenabdeckung an der Unterseite der Plattform nach vorne, drehen Sie die Unterseite nach innen und entfernen Sie die Abdeckung von der Maschine (**Bild 3**).



## Entfernen der Schraube am Fahrzeugboden

### Maschinen ohne MyRide Federungssystem

Entfernen Sie die vordere Halbrundschaube, mit denen der Flansch des Fahrzeugbodens an der linken Rahmenschiene befestigt ist (Bild 4).

g307206

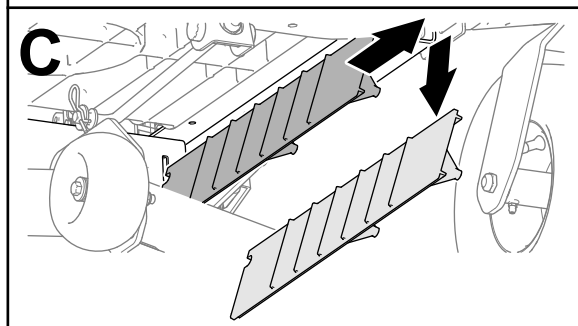
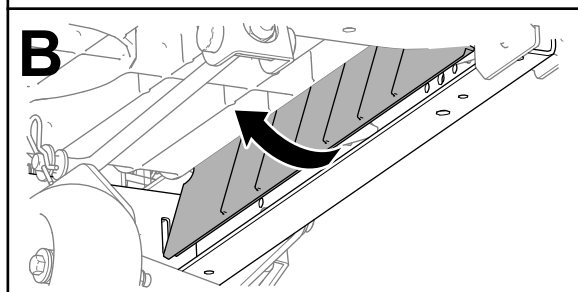
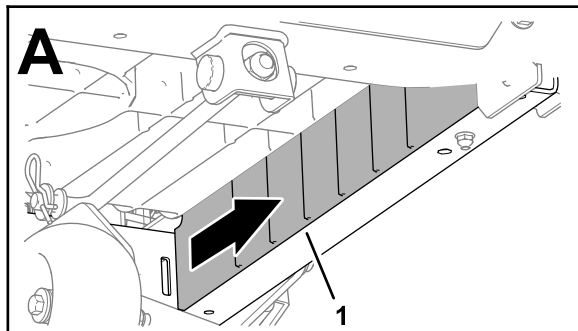


Bild 3

g307210

1. Schienenabdeckung

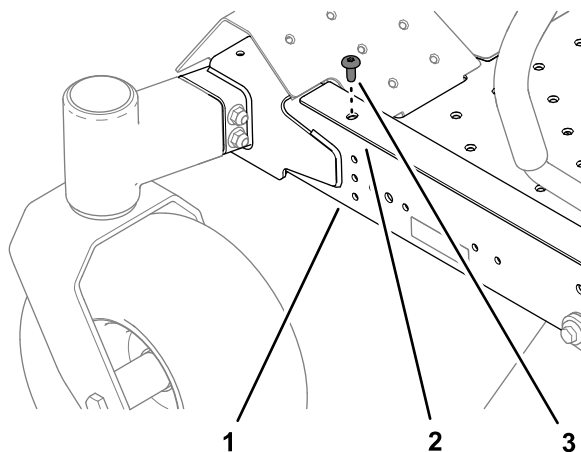


Bild 4

g307223

1. Linke Rahmenschiene
2. Flansch (Fahrzeugboden)
3. Halbrundkopfschraube

## Einsetzen des Stütz-Distanzstücks in die Rahmenschiene

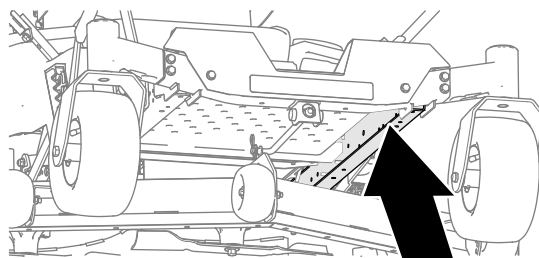
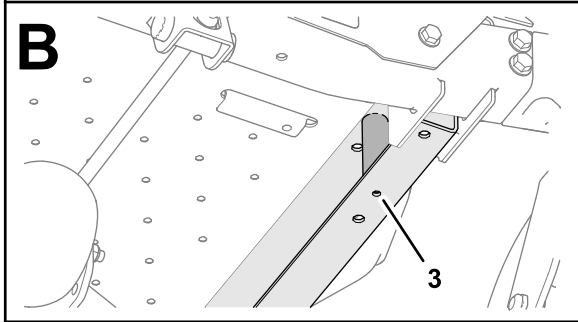
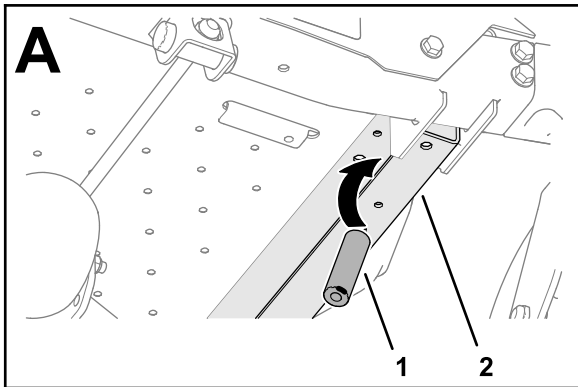


Bild 5

g307222

1. Setzen Sie des Stütz-Distanzstücks in die Rahmenschiene ein, wie in Bild 6 oder Bild 7 dargestellt.

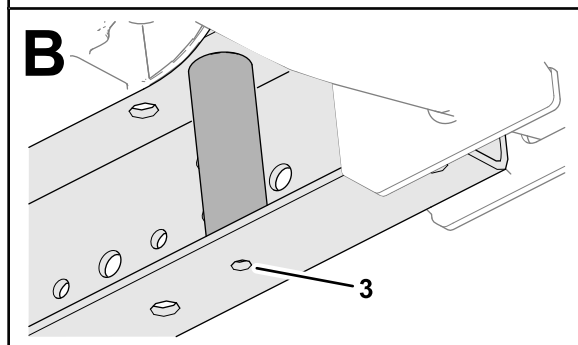
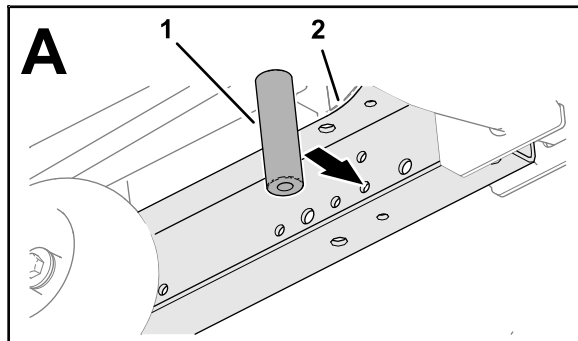


**Bild 6**

g307221

Maschinen ohne MyRide Federungssystem

- 1. Stütz-Distanzstück
- 2. Linke Rahmenschiene
- 3. 6 mm Bohrung im Rahmen



**Bild 7**

g307207

Maschinen mit dem MyRide Federungssystem

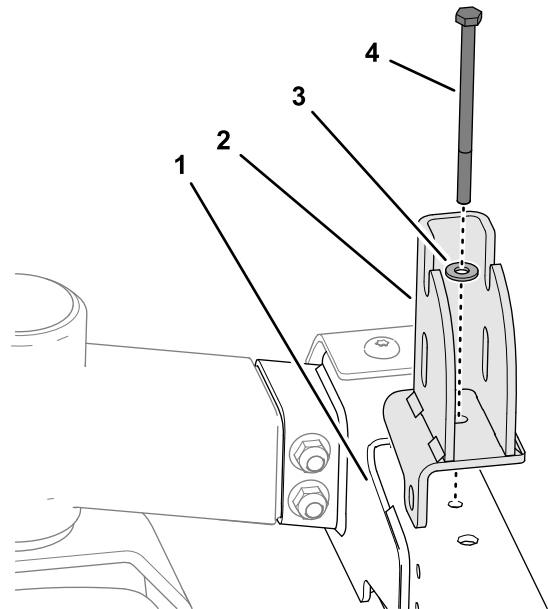
- 1. Linke Rahmenschiene
- 2. Stütz-Distanzstück
- 3. 6 mm Bohrung im Rahmen

- 2. Fluchten Sie die Bohrung im Distanzstück mit der Bohrung ( $\frac{1}{4}$ " ) im Rahmen aus.

## Montieren der Stützgriff-Halterung

- 1. Befestigen Sie die Stützgriff-Halterung mit einer Bundkopfschraube ( $\frac{1}{4}$ " x 4") und Scheiben ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " ) an der linken Rahmenschiene, wie in **Bild 8** dargestellt.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Bundkopfschraube durch beide Bohrungen in der Rahmenschiene und dem Stütz-Distanzstück geht.



**Bild 8**

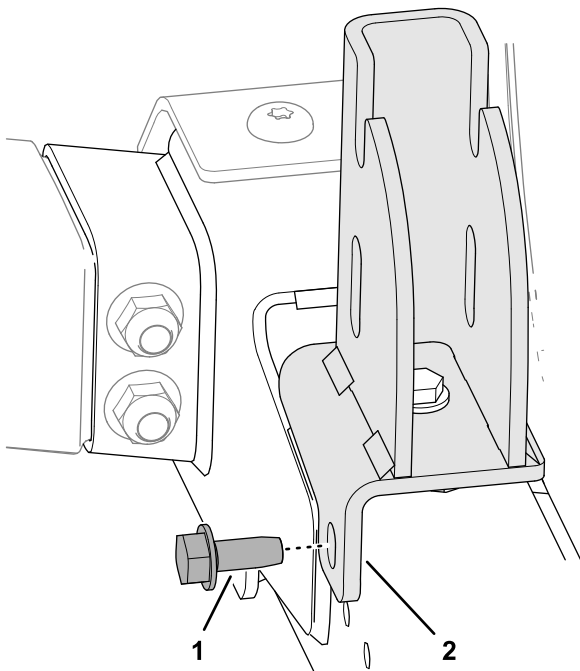
g307202

- 1. Linke Rahmenschiene
- 2. Stützgriff-Halterung
- 3. Scheibe ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " )
- 4. Kopfschraube ( $\frac{1}{4}$ " x 4")

- 2. Befestigen Sie die Halterung mit einer Bundkopfschraube ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) an der Seite der linken Rahmenschiene (**Bild 9**).

# Montieren des Stützgriffs

1. Fluchten Sie die untere Bohrung des Stützgriffs mit dem Langloch in der Stützgriff-Halterung aus, wie in [Bild 11](#) dargestellt.

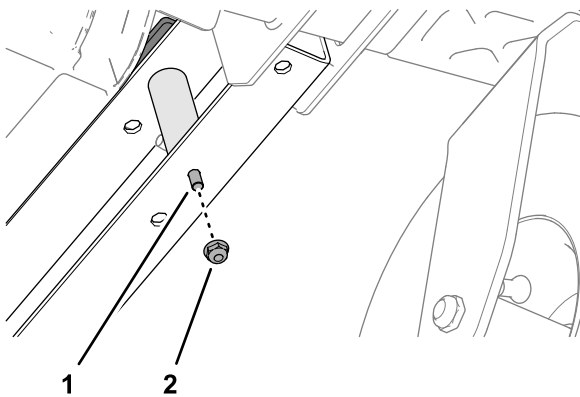


**Bild 9**

g307209

1. Bundkopfschraube (Selbstschneidend, 5/16" x 3/4")
2. Stützgriff-Halterung

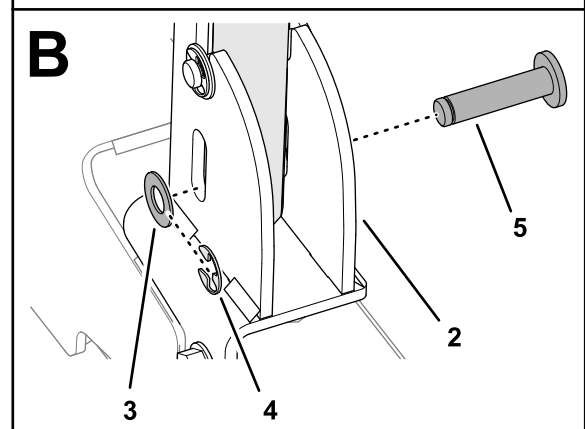
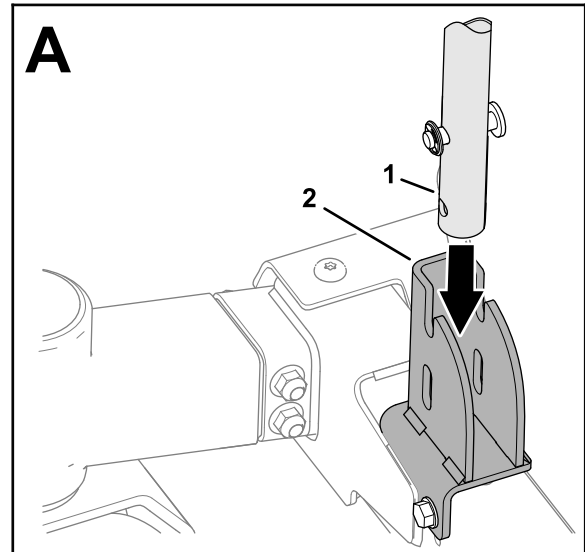
3. Schrauben Sie die Sicherungsbundmutter (1/4") auf die Kopfschraube (1/4" x 4") und ziehen Sie die Mutter fest ([Bild 10](#)).



**Bild 10**

g307208

1. Kopfschraube (1/4" x 4")
2. Sicherungsbundmutter (1/4")



**Bild 11**

g307203

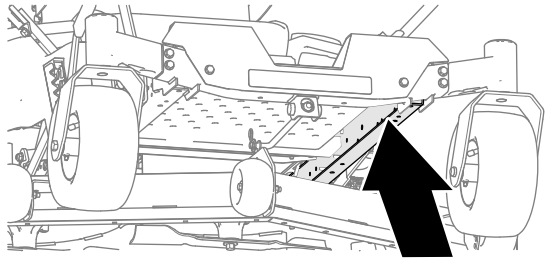
1. Stützgriff
2. Stützgriff-Halterung
3. Scheibe - 6 x 19 mm
4. Sicherungsring
5. Nutenstift

2. Setzen Sie den Nutenstift durch das Langloch in der Stützgriff-Halterung und der Bohrung im Stützgriff ein ([Bild 11](#)).
3. Befestigen Sie den Nutenstift mit der Unterlegscheibe (6 x 19 mm) und dem Sicherungsring am Stützgriff ([Bild 11](#)).

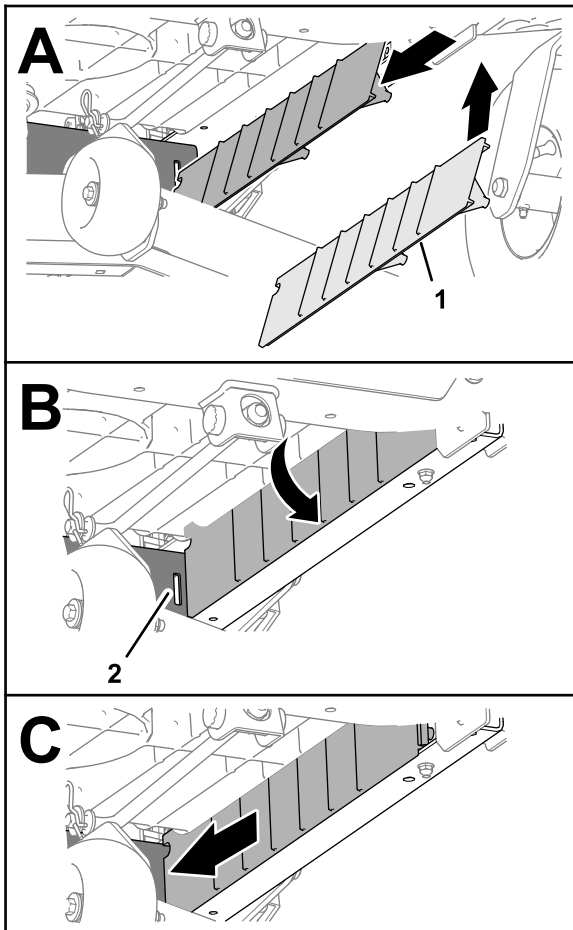
# Einbau der Schutzleiste

## Maschinen mit MyRide Federungssystem

1. Richten Sie an der Unterseite der Maschine die Schienenabdeckung an der linken Rahmenschiene aus, drehen Sie die in Richtung der Rahmenschiene und schieben Sie die Abdeckung nach hinten, bis die Lasche vollständig in der Nut in der Querstrebe des Rahmens sitzt (Bild 12).



g307222

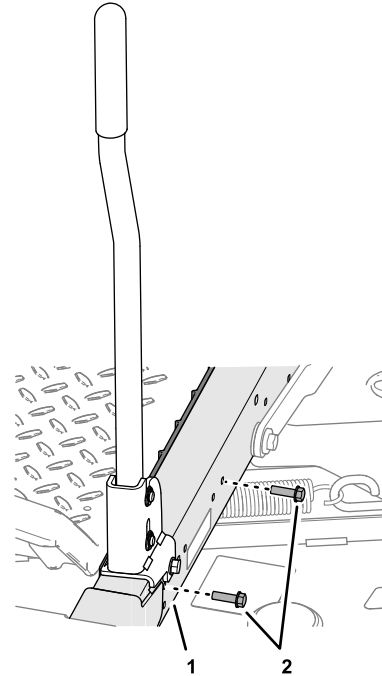


**Bild 12**

g307204

1. Schienenabdeckung
2. Langloch (Querstrebe am Rahmen)

2. Befestigen Sie die Schutzleiste mit zwei Kopfschrauben ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{5}{8}''$ ) an der linken Rahmenschiene (Bild 13).



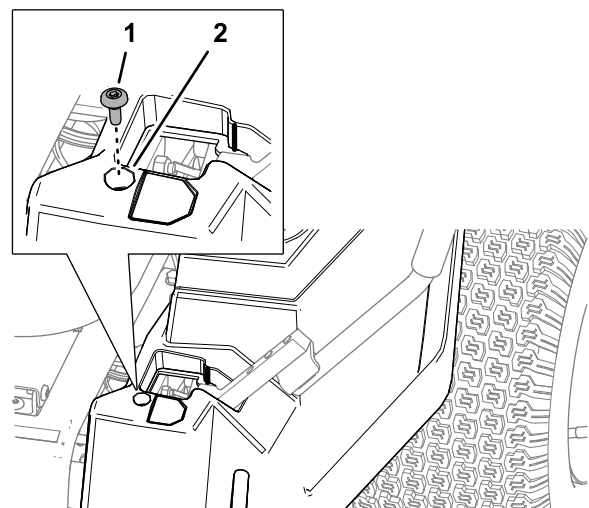
**Bild 13**

g307249

1. Linke Rahmenschiene
2. Bundkopfschraube ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{5}{8}''$ )

## Montieren der Griffhalterung

1. Entfernen Sie die Ansatzschraube ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{5}{16}''$ ) mit denen die linke Verkleidung an der Maschine befestigt ist (Bild 14).

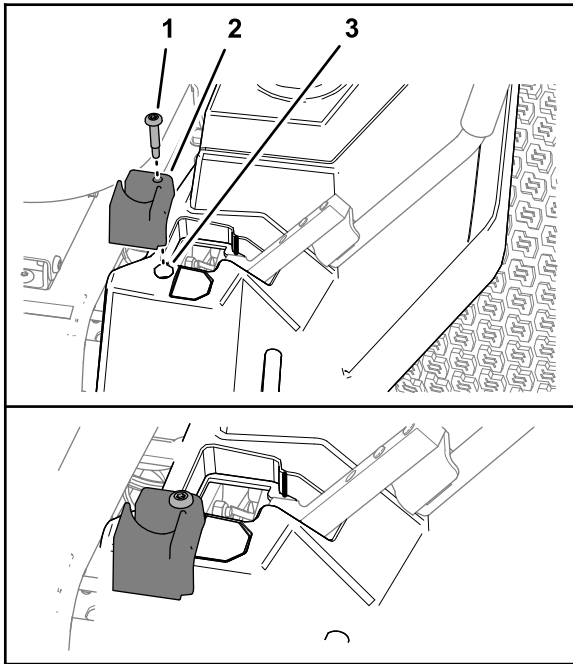


**Bild 14**

g307266

1. Ansatzschraube ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{5}{16}''$ )
2. Linke Verkleidung

2. Fluchten Sie die Griffhalterung an der linken Verkleidung aus, wie in [Bild 15](#) dargestellt.



**Bild 15**

g307265

1. Ansatzschraube ( $\frac{1}{4}$ " x  $1\frac{5}{8}$ "")
2. Halter
3. Abdeckung

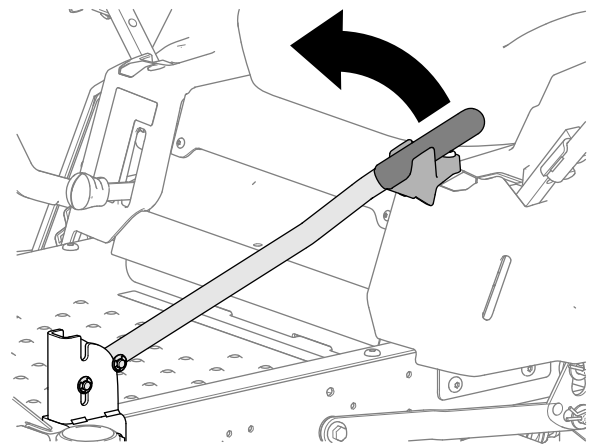
3. Befestigen Sie den Halter mit der Ansatzschraube ( $\frac{1}{4}$ " x  $1\frac{5}{8}$ "") an der Verkleidung ([Bild 15](#)).

## Betrieb

### Hochklappen des Stützgriffs

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

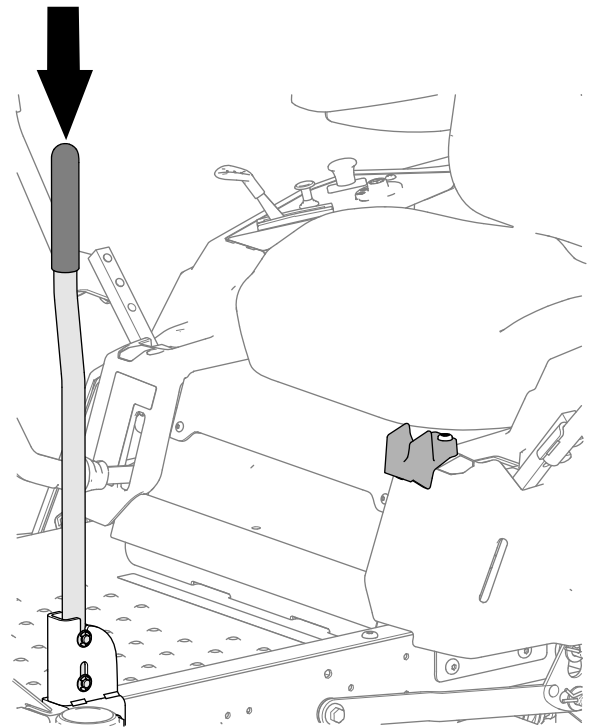
1. Klappen Sie den Stützgriff nach oben, wie in [Bild 16](#) dargestellt.



**Bild 16**

g307302

2. Klappen Sie den Stützgriff nach unten, wie in [Bild 17](#) abgebildet.



**Bild 17**

g307298

3. Stellen Sie sicher, dass der Stützgriff vollständig in den Langlöchern der Halterung einrastet, wie in [Bild 18](#) abgebildet.

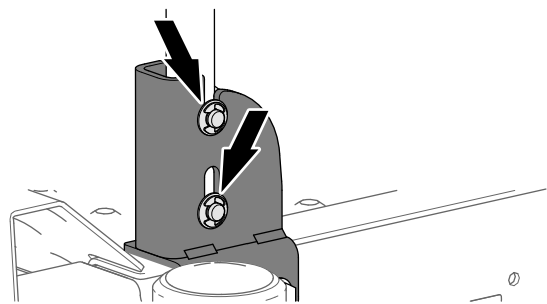


Bild 18

g307300

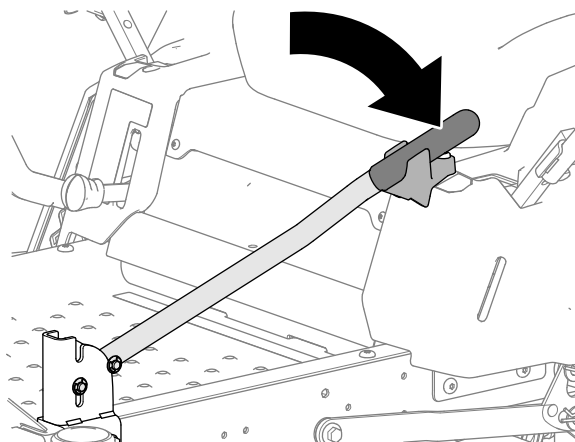


Bild 20

g307299

## 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 19](#) abgebildet.

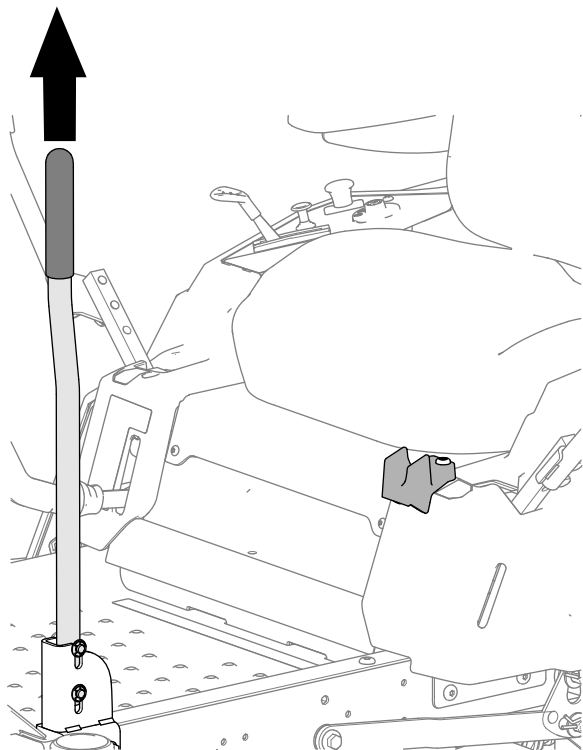


Bild 19

g307301

2. Klappen Sie den Stützgriff vollständig nach unten, wie in [Bild 20](#) dargestellt.