



# Freischneidergestell

## Rasenmäher GrandStand® Revolution®

Modellnr. 145-3530

### Installationsanweisungen

# Installation

## 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>	Obere Befestigungshalterung Schraube(5/16") Schlitzhalterung Schlossschraube (1/4" x 3/4") Mutter (1/4") Große Faustklemme Große Rückplatte Sechskantbundschrabe (1/4" x 1 1/2")	1 3 1 2 4 1 1 2	Bauen Sie die obere Befestigungshalterung ein.
<b>3</b>	Untere Befestigungshalterung Schraube(5/16") Einstellplatte Schlossschraube (1/4" x 3/4") Mutter (1/4") Kleine Faustklemme Kleine Rückplatte Sechskantbundschrabe (1/4" x 1 1/2")	1 2 1 2 4 1 1 2	Bauen Sie die untere Befestigungshalterung ein.
<b>4</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Schließen Sie den Einbau ab.



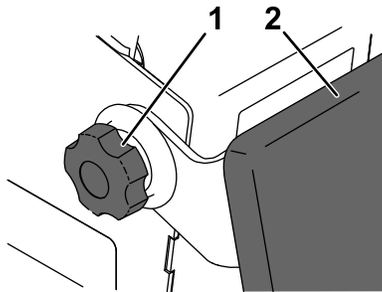
# 1

## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Kuppeln Sie die Antriebe und die Zapfwelle aus.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
4. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
5. Stellen Sie den Trennschalter des Akkus in die AUS-Stellung.
6. Senken Sie die Plattform ab.
7. Lösen Sie die Knebelschalter an jeder Seite der Maschine.

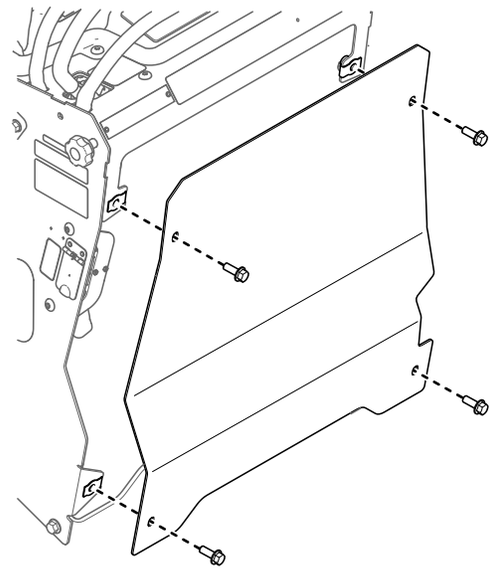


**Bild 1**

g375719

1. Knebelschalter                      2. Kissen

8. Senken Sie das Kissen auf die Plattform ab.
9. Entfernen Sie die hintere Abdeckplatte.



**Bild 2**

g377627

# 2

## Einbau der oberen Befestigungshalterung

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Obere Befestigungshalterung
3	Schraube(5/16")
1	Schlitzhalterung
2	Schlossschraube (1/4" x 3/4")
4	Mutter (1/4")
1	Große Faustklemme
1	Große Rückplatte
2	Sechskantbundschraube (1/4" x 1 1/2")

### Verfahren

1. Messen und markieren Sie auf der linken Seite der Maschine die 3 Löcher wie unten dargestellt.

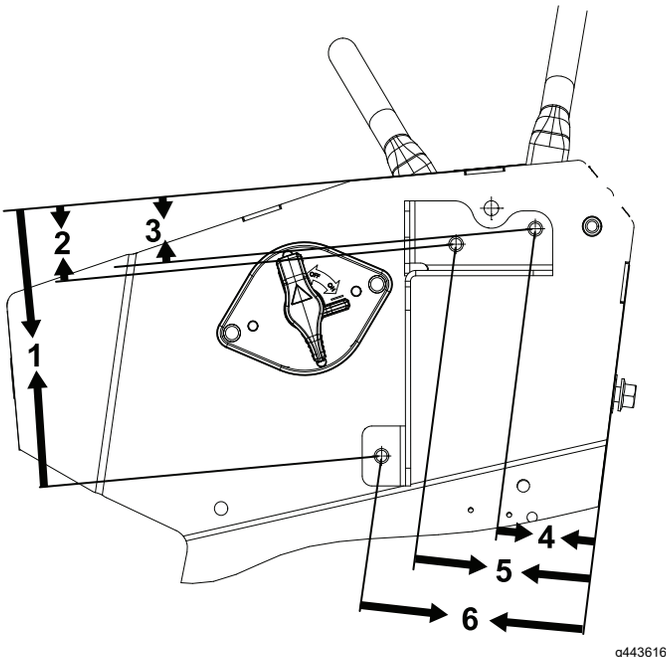


Bild 3

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 17,6 cm | 4. 6,4 cm  |
| 2. 4,6 cm  | 5. 11,4 cm |
| 3. 4,1 cm  | 6. 14,5 cm |

### ▲ WARNUNG:

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

Tragen Sie beim Bohren immer eine Schutzbrille.

2. Bohren Sie mit einem Bohrer (9/32") durch die 3 markierten Lochstellen.

**Hinweis:** Achten Sie beim Bohren darauf, dass Sie den Bohrer nicht zu weit über die Platte hinauschieben.

3. Verwenden Sie Druckluft, um die beim Bohren anfallenden Metallspäne zu entfernen.
4. Verwenden Sie 3 Schrauben (5/16"), um die obere Halterung an der Maschine zu befestigen.

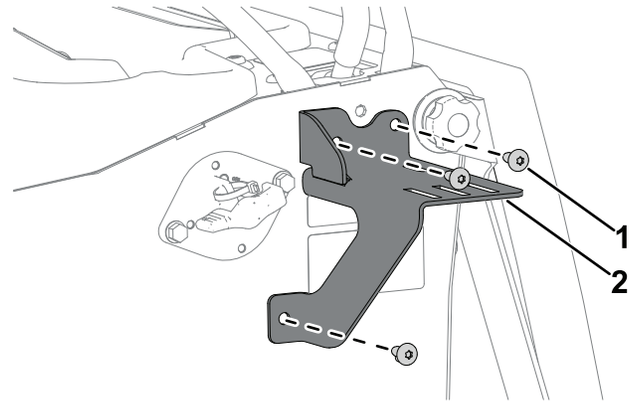
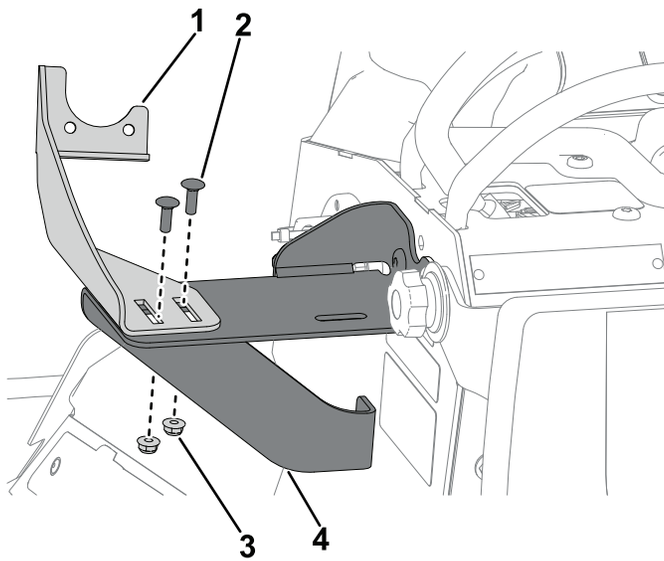


Bild 4

1. Schraube (5/16")
2. Obere Befestigungshalterung

5. Befestigen Sie die Schlitzhalterung mit 2 Schlossschrauben (1/4" x 3/4") und 2 Muttern (1/4") an der oberen Befestigungshalterung.

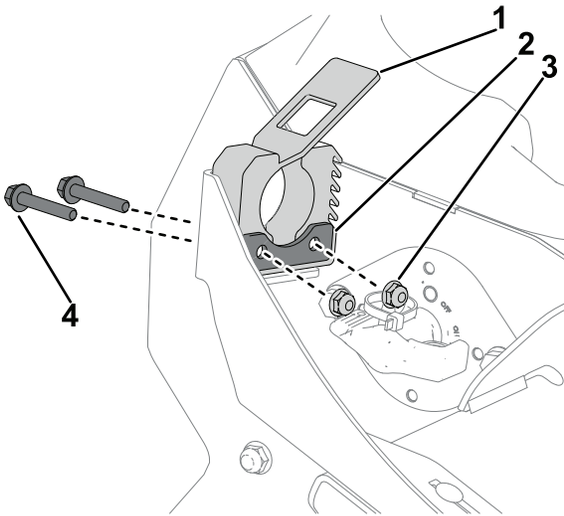


**Bild 5**

g441543

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Schlitzhalterung              | 3. Mutter (1/4")               |
| 2. Schlossschraube (1/4" x 3/4") | 4. Obere Befestigungshalterung |

6. Verwenden Sie 2 Sechskantbundschrauben (1/4" x 1 1/2") und 2 Muttern (1/4"), um die große Faustklemme und die große Rückplatte an der Schlitzhalterung zu befestigen.



**Bild 6**

g441545

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Große Faustklemme | 3. Mutter (1/4")                         |
| 2. Große Rückplatte  | 4. Sechskantbundschraube (1/4" x 1 1/2") |

# 3

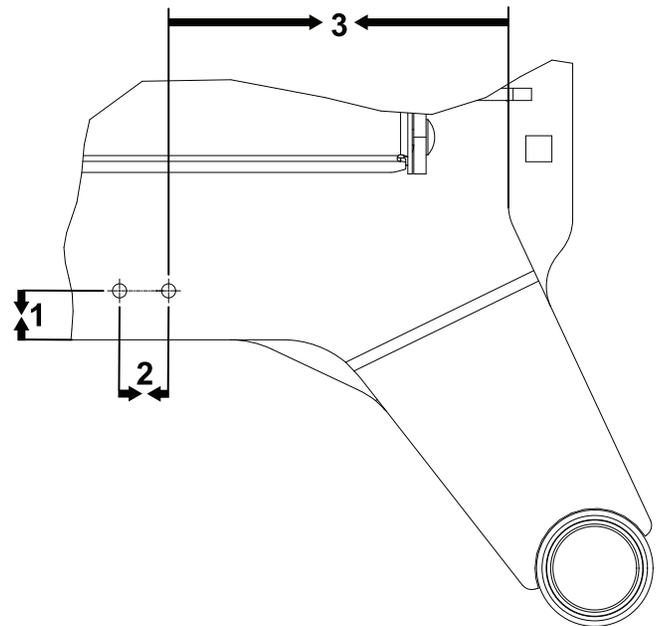
## Einbau der unteren Befestigungshalterung

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Untere Befestigungshalterung
2	Schraube(5/16")
1	Einstellplatte
2	Schlossschraube (1/4" x 3/4")
4	Mutter (1/4")
1	Kleine Faustklemme
1	Kleine Rückplatte
2	Sechskantbundschraube (1/4" x 1 1/2")

## Verfahren

1. Markieren Sie die 2 Löcher wie unten dargestellt mit der unteren Befestigungshalterung als Schablone.



**Bild 7**

g443617

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 2,54 cm | 3. 17,6 cm |
| 2. 2,54 cm |            |

**⚠️ WARNUNG:**

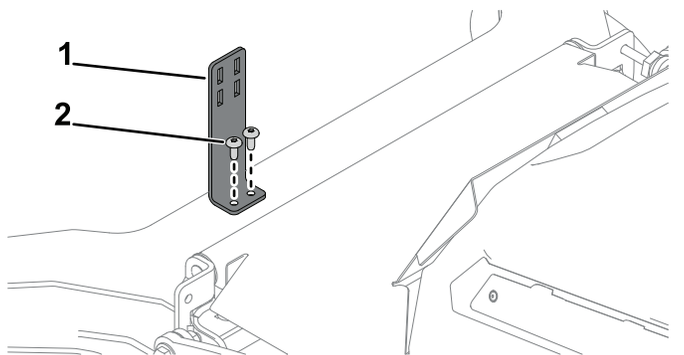
Bei Verwendung einer Bohrmaschine ohne entsprechenden Augenschutz können Rückstände in das Auge gelangen und es beschädigen.

Tragen Sie beim Bohren immer eine Schutzbrille.

2. Bohren Sie mit einem 9/32"-Bohrer durch die 2 markierten Lochstellen.

**Hinweis:** Schieben Sie den Bohrer beim Bohren nicht zu weit an der Platte vorbei.

3. Verwenden Sie 2 Schrauben (5/16"), um die untere Befestigungshalterung an der Maschine zu befestigen.

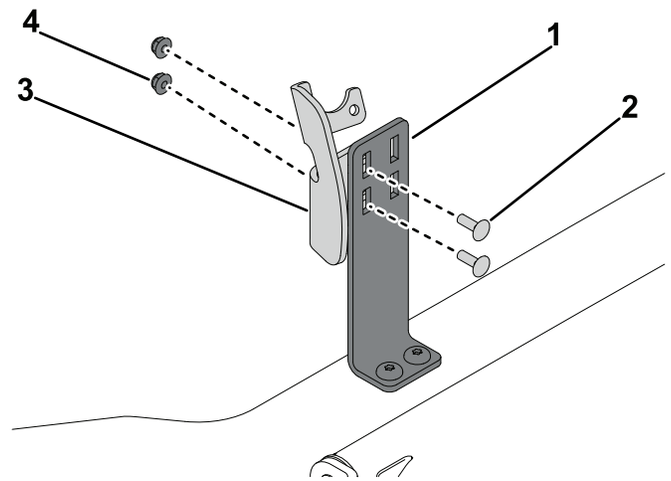


**Bild 8**

g441547

1. Untere Befestigungshalterung
2. Schraube (5/16")

4. Verwenden Sie Druckluft, um die beim Bohren anfallenden Metallspäne zu entfernen.
5. Befestigen Sie Einstellplatte mit 2 Schlossschrauben (1/4" x 3/4") und 2 Muttern (1/4") an der unteren Befestigungshalterung.

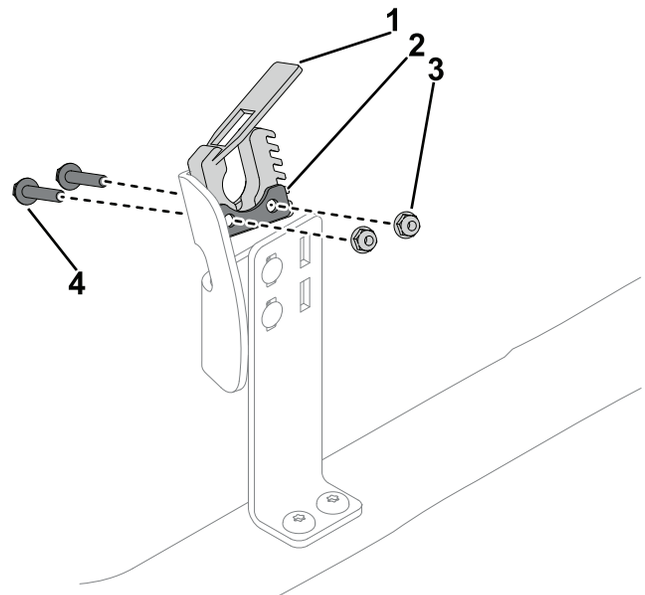


**Bild 9**

g441563

1. Untere Befestigungshalterung
2. Schlossschraube (1/4" x 3/4")
3. Einstellplatte
4. Mutter (1/4")

6. Verwenden Sie 2 Sechskantbundschrauben (1/4" x 1 1/2") und 2 Muttern (1/4"), um die kleine Rückplatte und die kleine Faustklemme an der Einstellplatte zu befestigen.



**Bild 10**

g441614

1. Kleine Faustklemme
2. Kleine Rückplatte
3. Mutter (1/4")
4. Sechskantbundschraube (1/4" x 1 1/2")

# 4

## Abschließen des Einbaus

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Setzen Sie die hintere Abdeckplatte ein.

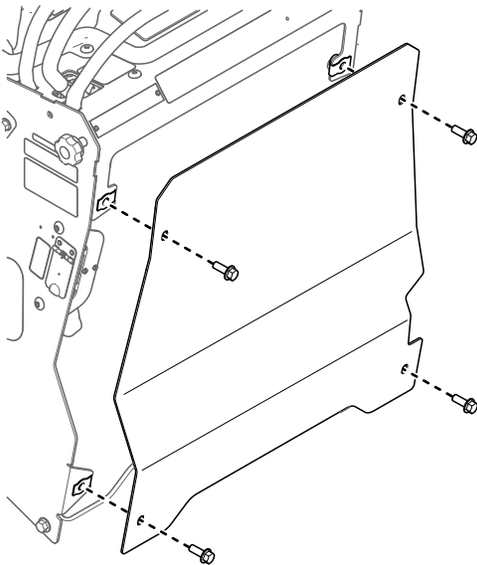


Bild 11

g377627

**Hinweis:** Positionieren Sie den oberen Freischneidergriff so, dass er von der oberen Klammer gehalten wird.

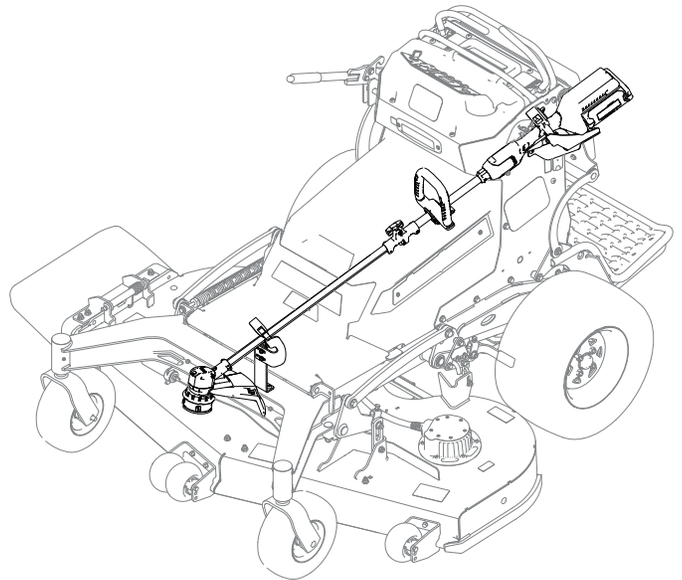


Bild 13

g442743

2. Heben Sie das Kissen auf die Plattform.
3. Ziehen Sie die Knebelschalter an jeder Seite der Maschine fest.

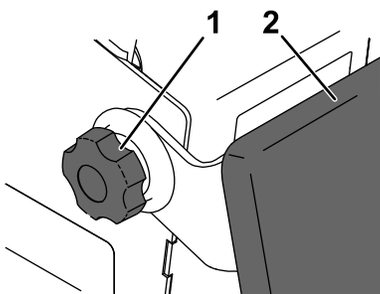


Bild 12

g375719

1. Knebelschalter
2. Kissen

4. Passen Sie die oberen und unteren Platten je nach Bedarf an Ihren Freischneider an.
5. Stellen Sie den Trennschalter des Akkus in die EIN-Stellung.

Bild 13 zeigt die korrekte Position des Freischneiders auf dem Gestell an.

**Hinweise:**



**Count on it.**