



# EU Straßenbeleuchtungskit für öffentlichen Straßenverkehr

Zugmaschine der Serie Groundsmaster® e3200

Modellnr. 32308

Installationsanweisungen

## Installation



### Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

#### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Feststellbremse angezogen ist; siehe *Bedienungsanleitung*.
3. Senken Sie die Schneideinheit (falls vorhanden).
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
5. Stellen Sie den Trennschalter des Akkus in die AUS-Stellung.



# 2

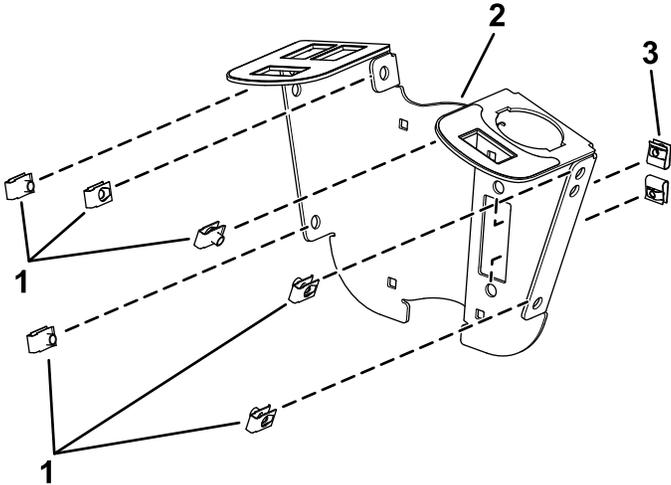
## Montage der Clips und Blechmutter

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Schalterhalterung
6	Klemme (1/4")
2	Blechmutter
1	Montageplatte der Sicherung
2	U-Blechmutter

### Verfahren

1. Montieren Sie die sechs Klemmen und die beiden Blechmutter an der Schalterhalterung (Bild 1).

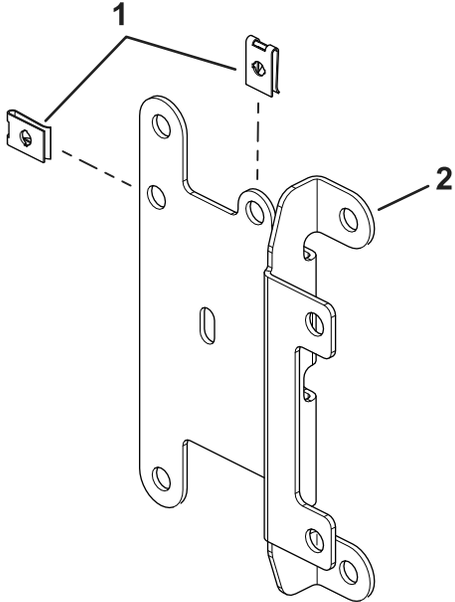


**Bild 1**

g319851

1. Clip
2. Schalterhalterung
3. Blechmutter

2. Montieren Sie die U-Blechmutter auf der Montageplatte der Sicherung (Bild 2).



**Bild 2**

g460351

1. U-Blechmutter
2. Montageplatte der Sicherung

# 3

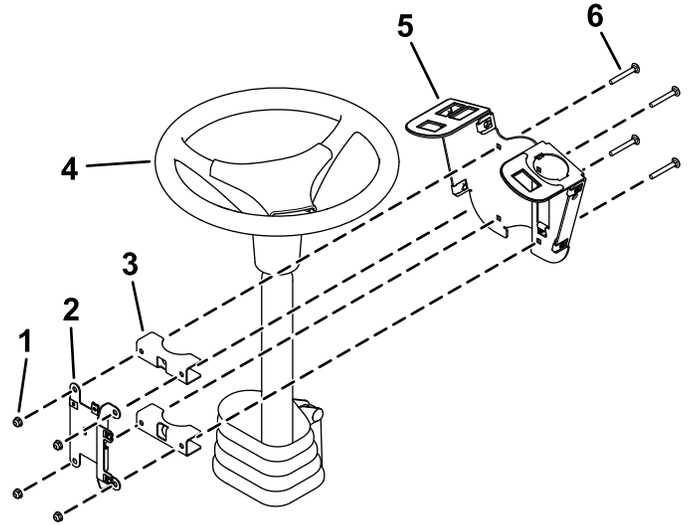
## Anbringen der Schalterhalterung

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

2	Befestigungshalterung
4	Schlossschraube ( $\frac{1}{4}$ " x 2")
2	Sicherungsmutter ( $\frac{1}{4}$ "
2	Sechskantschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
2	Bundmutter ( $\frac{1}{4}$ "
1	Blinker
1	Kabelbaum
2	Kabelbinder
1	Sicherungsabdeckung
2	Rändelschraube
2	Steckmutter
2	Schraube (Nr. 10 x $\frac{3}{8}$ "
1	Multifunktionsschalter
3	Lochblende
1	Kippschalter
1	Abdeckung der Bedienelemente
6	Sechskantschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
2	Schalterclip
2	Druckniete

## Verfahren

1. Montieren Sie die Schalterhalterung lose mit vier Schlossschrauben ( $\frac{1}{4}$ " x 2"), zwei Montagewinkeln, Montageplatte der Sicherung und vier Sicherungsmuttern ( $\frac{1}{4}$ " um die Lenksäule herum, wie in Bild 3. dargestellt.

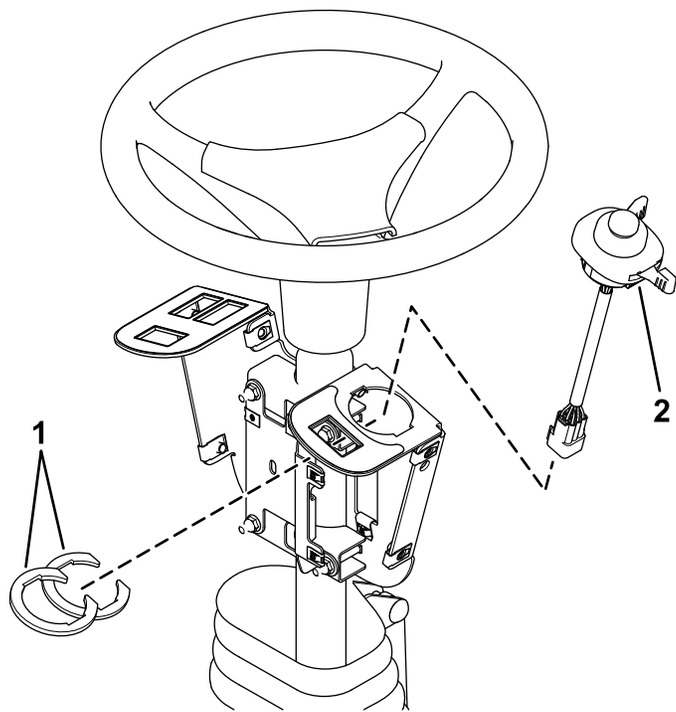


g319856

**Bild 3**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Sicherungsmuttern ( $\frac{1}{4}$ " | 4. Lenksäule                               |
| 2. Montageplatte der Sicherung         | 5. Schalterhalterung                       |
| 3. Befestigungshalterungen             | 6. Schlossschraube ( $\frac{1}{4}$ " x 2") |

- Montieren Sie den Multifunktionsschalter an der Schalterhalterung und sichern Sie ihn mit den Schalterclips unter der Bohrung für den Schalter (**Bild 4**).

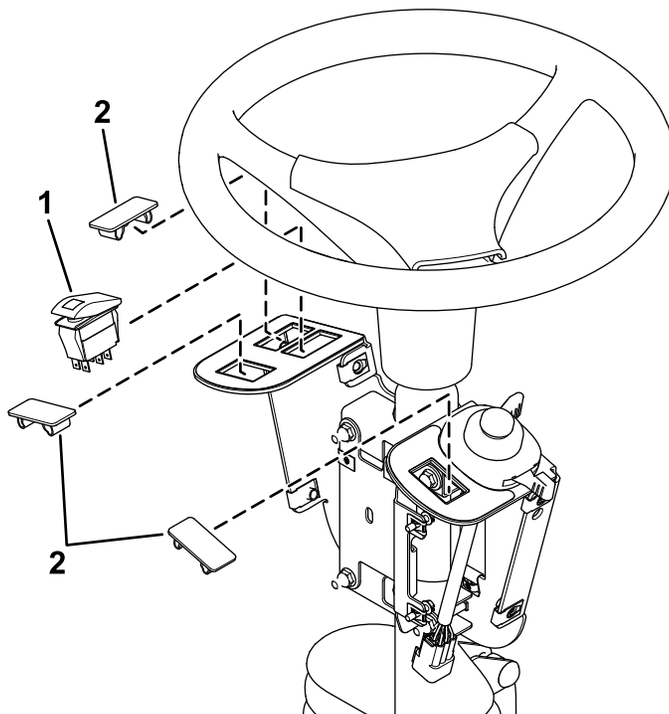


**Bild 4**

g319854

- Schalterclips
- Multifunktionsschalter

- Montieren Sie den Kippschalter und die Lochblenden in die Schalterhalterung (**Bild 5**).

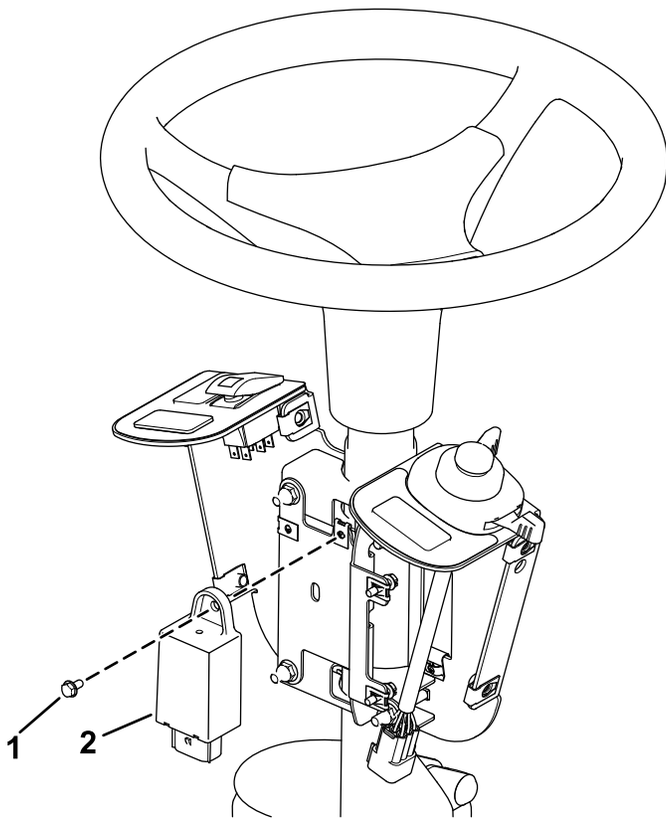


**Bild 5**

g319855

- Kippschalter
- Lochblende

- Befestigen Sie den Blinker mit einer Schraube (Nr. 10 x  $\frac{3}{8}$ “) auf der Montageplatte der Sicherung, wie in **Bild 6** dargestellt.

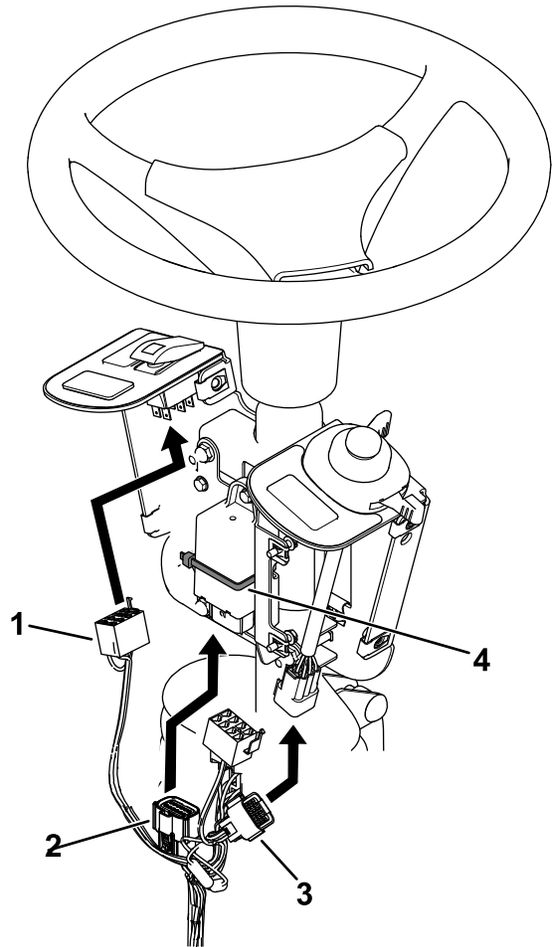


**Bild 6**

1. Schraube (Nr. 10 x 3/8")    2. Blinker

g460352

5. Befestigen Sie den Blinker mit einem Kabelbinder (**Bild 7**).
6. Schließen Sie den Kabelbaum an den Kippschalter und den Multifunktionsschalter (**Bild 7**) an.



**Bild 7**

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Kippschalteranschluss | 3. Schalteranschluss |
| 2. Blinkeranschluss      | 4. Kabelbinder       |

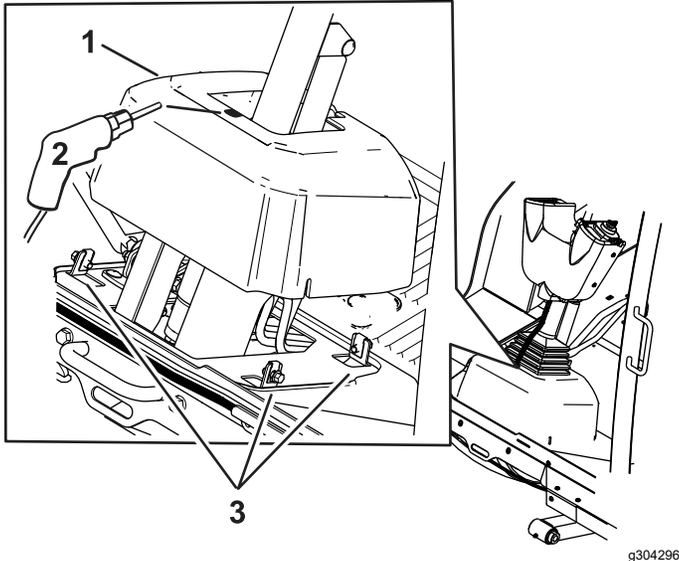
g460353

7. Stecken Sie den Kabelbaum in den Blinker (**Bild 7**).
8. Lösen Sie die Schrauben um den Lenksäulenfuß (**Bild 8**).
9. Heben Sie den Lenksäulenfuß an und bohren Sie ein 22 mm großes Loch, wie in **Bild 8** 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.



**Bild 8**

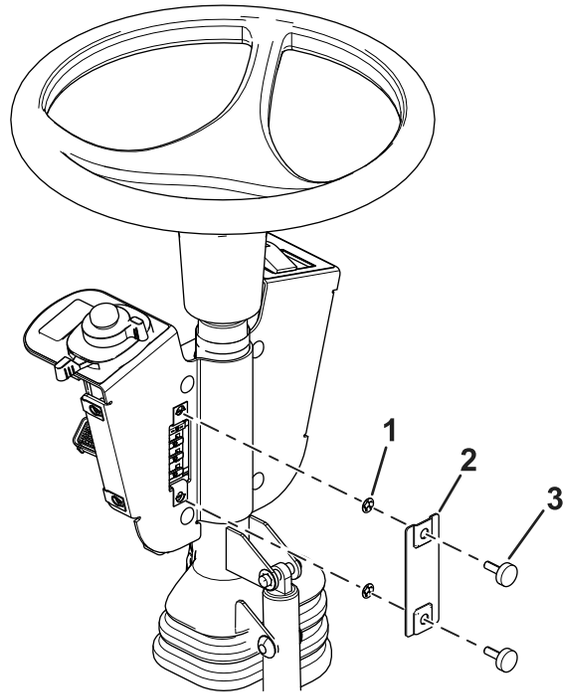
g304296

- 1. Lenksäulenfuß
- 2. 22 mm Loch
- 3. Schrauben

10. Führen Sie das Kabelbaum durch das Loch, das Sie in den Lenksäulenfuß gebohrt haben.

11. Befestigen Sie die Sicherungsabdeckung mit zwei Rändelschrauben und zwei Steckmuttern an der Schalterhalterung (Bild 9).

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Steckmutter auf der Innenseite der Sicherungsabdeckung eingesetzt sind (Bild 9).

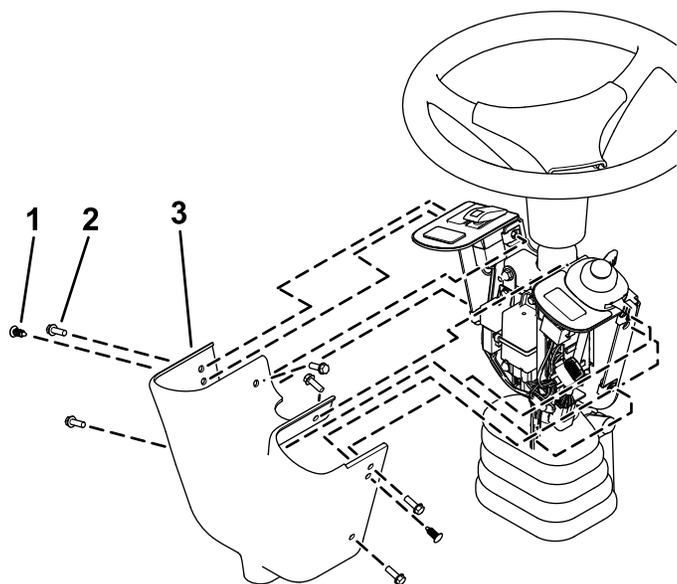


**Bild 9**

g304295

- 1. Steckmutter
- 2. Sicherungsabdeckung
- 3. Rändelschraube

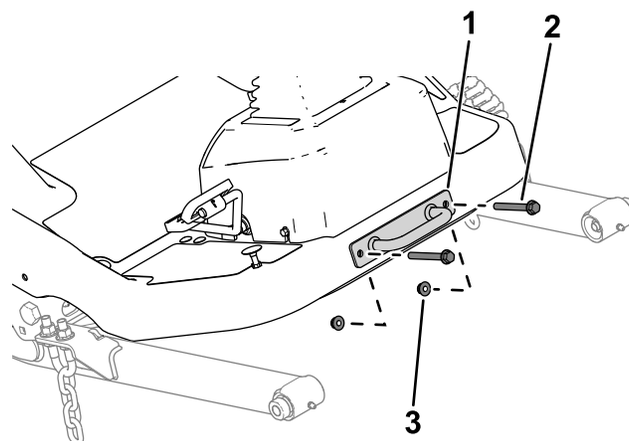
12. Stellen Sie die Bedienelemente so ein, dass die Schalter zugänglich sind.
13. Ziehen Sie alle Befestigungen an.
14. Montieren Sie die Abdeckung der Bedienelemente mit zwei Drucknieten und sechs Sechskantschrauben ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ ) an der Schalterhalterung, wie in Bild 10 dargestellt.



**Bild 10**

g319852

- 1. Druckniete
- 2. Sechskantschraube
- 3. Abdeckung der Bedienelemente



**Bild 11**

g299562

- 1. Befestigungshalterung
- 2. Schraube
- 3. Mutter

- 2. Befestigen Sie die Kreuzhalterung der Scheinwerfer mit den zuvor entfernten Schrauben, Muttern und Befestigungshalterung an der Plattform (**Bild 12**).

# 4

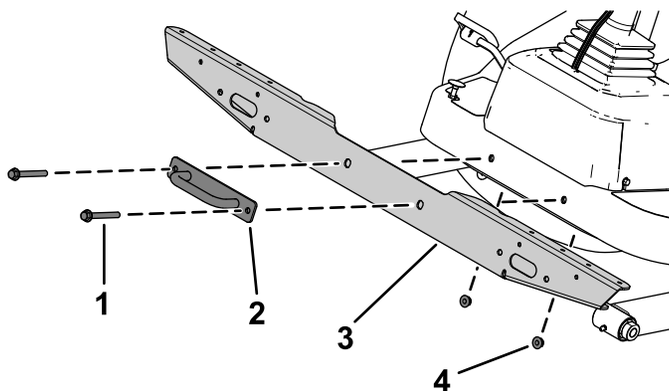
## Einbau der frontseitigen Elemente

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linke Scheinwerferhalterung
1	Rechte Scheinwerferbefestigung
1	Linke Scheinwerferbaugruppe
1	Rechte Scheinwerferbaugruppe
6	Halbrundschraube (1/4" x 5/8")
4	Sicherungsmutter (3/8")
1	Kreuzhalterung Scheinwerfer

### Verfahren

- 1. Entfernen Sie die Befestigungshalterung von der Plattform (**Bild 11**).  
Bewahren Sie die Teile auf.

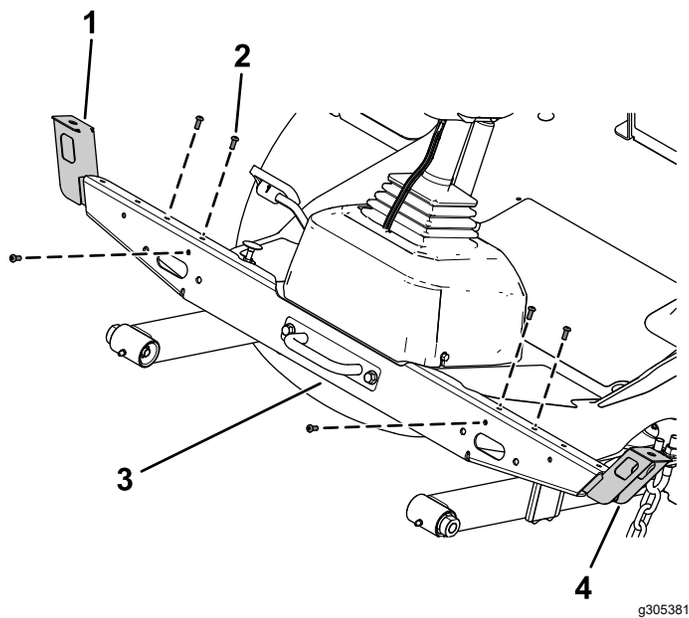


**Bild 12**

g305380

- 1. Schraube
- 2. Befestigungshalterung
- 3. Kreuzhalterung Scheinwerfer
- 4. Mutter

- 3. Befestigen Sie die linke und rechte Scheinwerferbefestigung mit drei Halbrundschrauben (1/4" x 5/8") durch die Sicherungsmuttern an der Kreuzhalterung der Scheinwerfer auf jeder Seite (**Bild 13**).



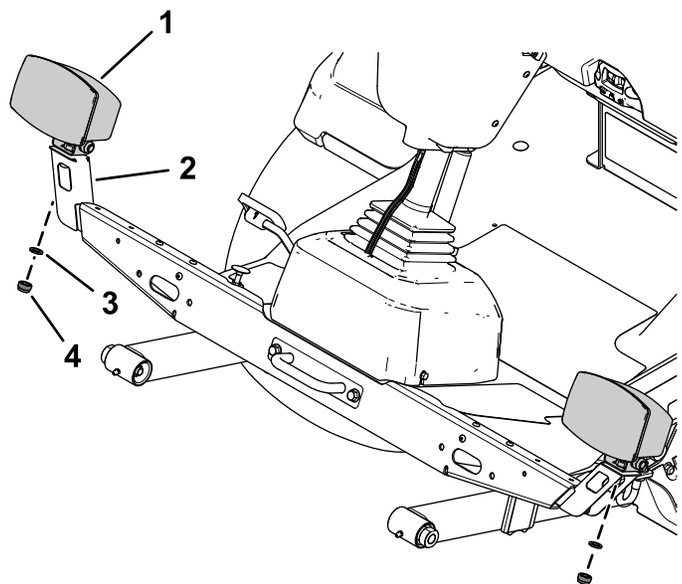
**Bild 13**

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Rechte Lampenbefestigung      | 3. Kreuzhalterung Scheinwerfer |
| 2. Halbrundschaube (1/4" x 5/8") | 4. Linke Lampenbefestigung     |

4. Befestigen Sie die linke und rechte Scheinwerferbaugruppe mit der an den Scheinwerferbaugruppen angebrachten Sicherungsscheibe und Sechskantmutter an der linken und rechten Scheinwerferbefestigung (Bild 14).

**Hinweis:** Installieren Sie die Scheinwerfer mit dem Abblendlicht in Richtung Außenkante der Maschine.

Schauen Sie zur die Ausrichtung von Fern- und Abblendlicht auf die Unterseite der Scheinwerfer.



**Bild 14**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. Scheinwerfer      | 3. Sicherungsscheibe |
| 2. Lampenbefestigung | 4. Sechskantmutter   |

# 5

## Einbau der rückwärtigen Elemente

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linke Befestigung
1	Rechte Befestigung
1	Linke kurze Befestigung
1	Rechte kurze Befestigung
1	Rechte lange Befestigung
4	Schlossschraube (5/16" x 3/4")
4	Bundmutter (5/16")
4	Schlossschraube (1/4" x 5/8")
9	Sicherungsmutter (1/4")
2	Innere Montagehalterung
2	Rücklicht
4	Flachkopfschrauben (Nr. 10 x 1 1/4")
4	Bundmutter (Nr. 10)
4	Sechskantschraube (3/8 x 3-1/4")
4	Sicherungsmutter (3/8")
1	Markierungshalterung
1	Halterung Geschwindigkeitsplatte
5	Schlossschraube (1/4" x 1/2")
1	Hupenbefestigungshalterung
1	Hupe
3	Geschwindigkeitsaufkleber
1	Linkes Scheinwerfergehäuse
1	Rechtes Scheinwerfergehäuse

## Verfahren

- Entfernen Sie die Bundkopfschraube (3/8" x 3") und die Bundmutter (3/8"), mit der die Stoßstange auf jeder Seite am hinteren Rohrrahmen befestigt ist (Bild 15).

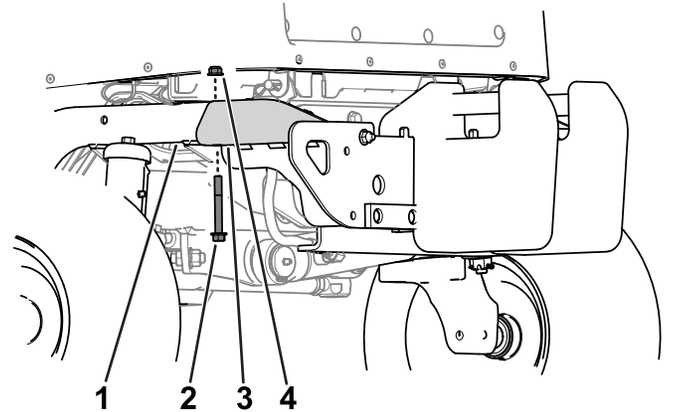


Bild 15

g460497

- Hinterer Rohrrahmen
- Bundkopfschraube (3/8" x 3")
- Puffer
- Bundmutter (3/8")

- Heben Sie das Batteriefach leicht an und setzen Sie die linke und rechte Halterung zwischen Batteriefach und Rohrrahmen ein (Bild 16).

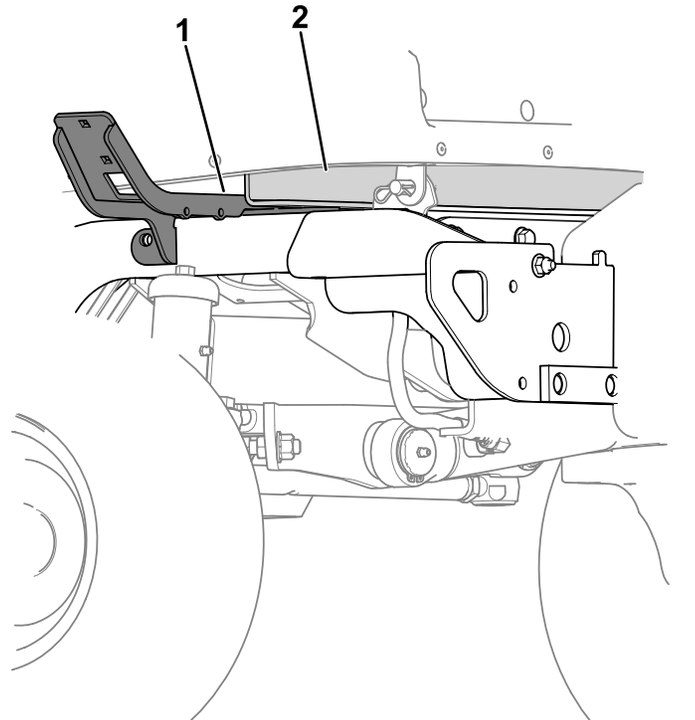


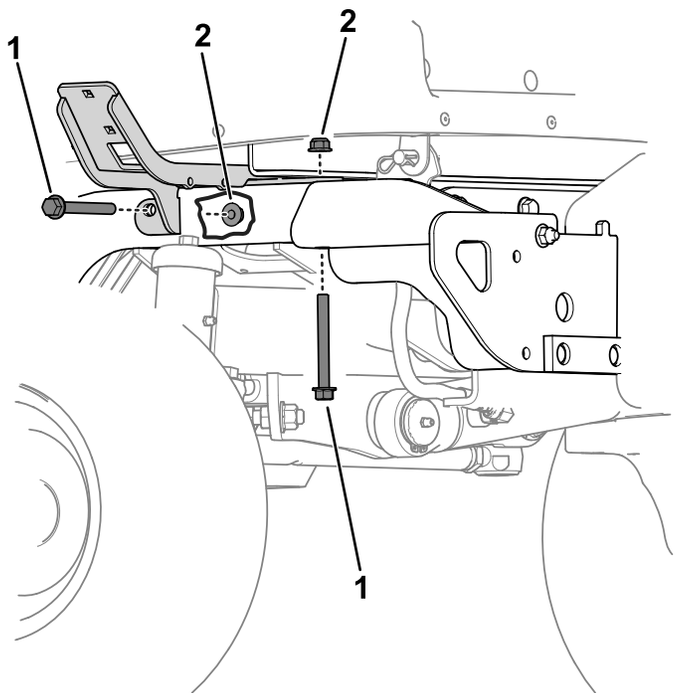
Bild 16

g460509

- Linke Befestigung
- Batteriefach

- Befestigen Sie die linke und rechte Befestigung auf jeder Seite an den hinteren Rahmenrohren

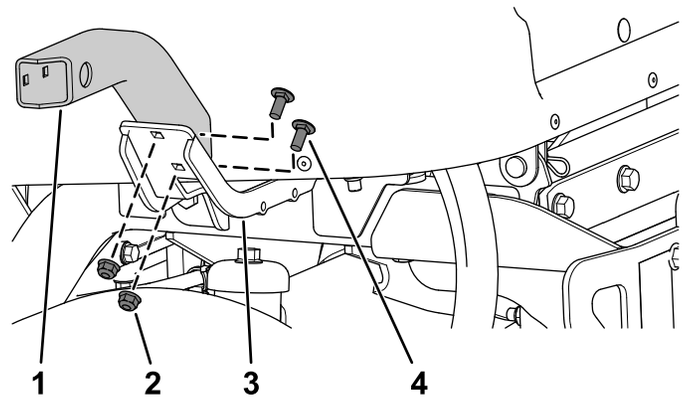
mit vier Sechskantschrauben ( $\frac{3}{8}$ " x  $3\frac{1}{4}$ ") und vier Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ ") (Bild 17).



**Bild 17**

1. Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ ")      2. Sechskantschraube ( $\frac{3}{8}$ " x  $3\frac{1}{4}$ ")

4. Befestigen Sie die linke kurze Befestigung mit zwei Schlossschrauben ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") und zwei Bundmuttern ( $\frac{5}{16}$ ") an der linken Befestigung, wie in Bild 18 dargestellt.

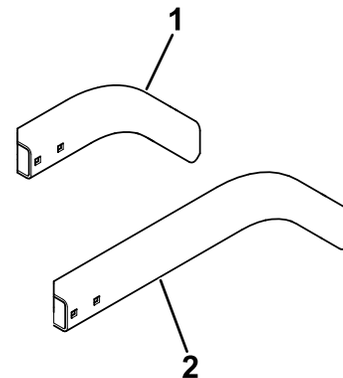


**Bild 18**

1. Linke kurze Befestigung      3. Linke Befestigung  
2. Bundmutter ( $\frac{5}{16}$ ")      4. Schlossschraube ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ ")

5. Führen Sie für die Schneideinheit, die an Ihrer Maschine angebracht ist, folgenden Schritt aus:

- **Modell 31980 ausgestattet:** Befestigen Sie die rechte lange Halterung (Bild 19) an der rechten Halterung mit zwei Schlossschrauben ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") und zwei Bundmuttern ( $\frac{5}{16}$ ").
- **Model 31981 ausgestattet:** Befestigen Sie die rechte kurze Halterung (Bild 19) an der rechten Halterung mit zwei Schlossschrauben ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") und zwei Bundmuttern ( $\frac{5}{16}$ ").

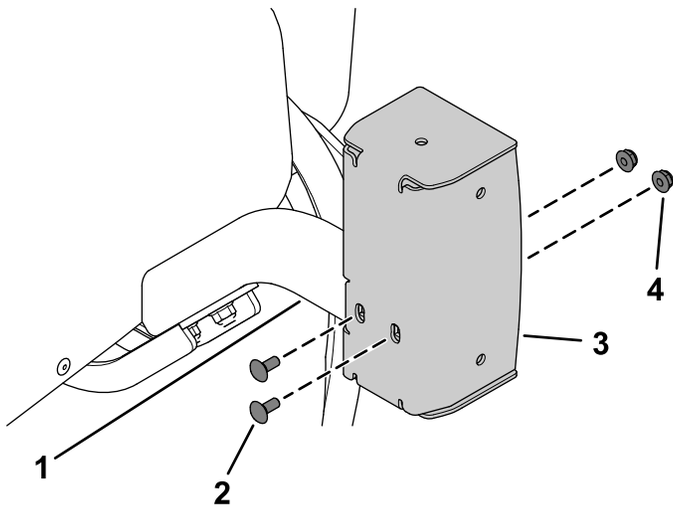


**Bild 19**

1. Rechte kurze Befestigung      2. Rechte lange Befestigung

6. Befestigen Sie das linke und rechte Scheinwerfergehäuse mit vier Schlossschrauben ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ ") und vier Sicherungsmuttern ( $\frac{1}{4}$ ")

an der linken kurzen und rechten kurzen Befestigung, wie in [Bild 20](#) dargestellt.

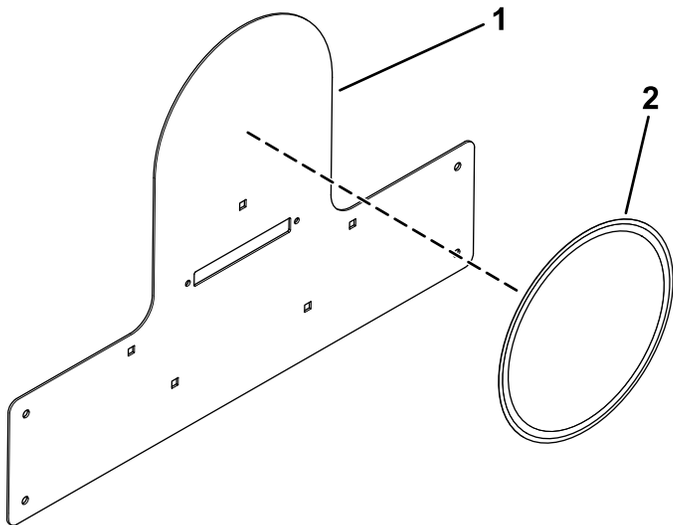


**Bild 20**

g319940

- |  |   |
|--|---|
| 1. Linke kurze Befestigung                               | 3. Linkes Scheinwerfergehäuse           |
| 2. Schlossschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ " ) | 4. Sicherungsmutter ( $\frac{1}{4}$ " ) |

7. Bringen Sie einen Geschwindigkeitsaufkleber auf der Halterung der Geschwindigkeitsplatte an ([Bild 21](#)).

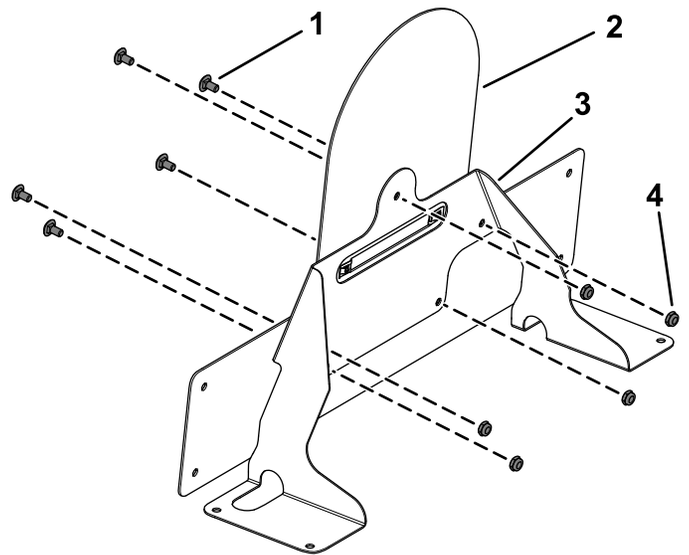


**Bild 21**

g304252

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Halterung Geschwindigkeitsplatte | 2. Geschwindigkeitsaufkleber |
|-------------------------------------|------------------------------|

8. Befestigen Sie die Halterung der Geschwindigkeitsplatte mit fünf Schlossschrauben ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{1}{2}$ " ) und fünf Sicherungsmuttern ( $\frac{1}{4}$ " ) an den Markierungshalterung, wie in [Bild 22](#) abgebildet.



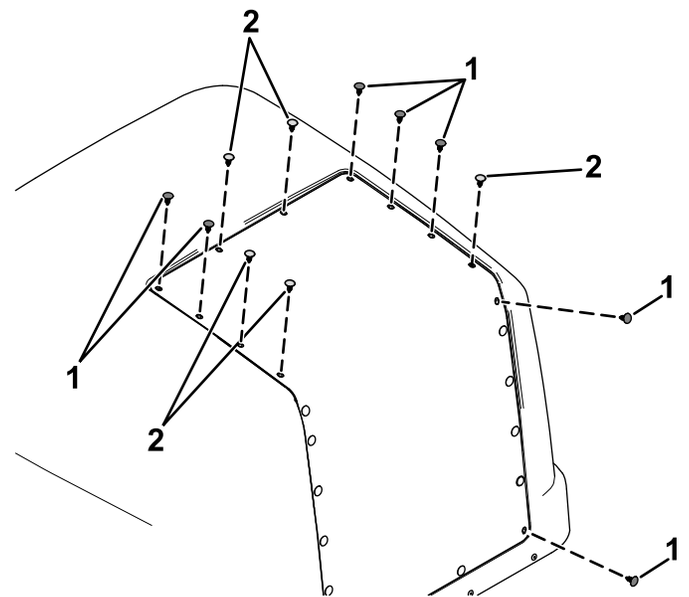
**Bild 22**

g304257

- |  |   |
|--|---|
| 1. Schlossschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ " ) | 3. Markierungshalterung                 |
| 2. Halterung Geschwindigkeitsplatte                      | 4. Sicherungsmutter ( $\frac{1}{4}$ " ) |

9. Entfernen Sie die 12 in [Bild 23](#) abgebildeten Kunststoffstopfen von der Haube.

- Bewahren Sie die 5 Stopfen auf, die in [Bild 23](#) dargestellt sind.
- Entsorgen Sie die 7 Stopfen, die in [Bild 23](#) dargestellt sind.

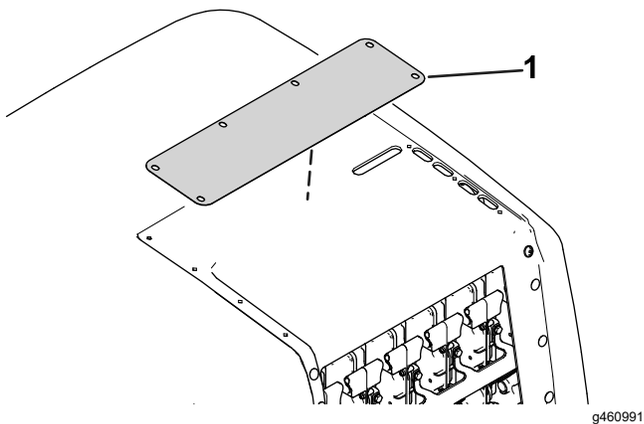


**Bild 23**

g460522

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Kunststoffstopfen—entsorgen | 2. Kunststoffstopfen—aufbewahren |
|--------------------------------|----------------------------------|

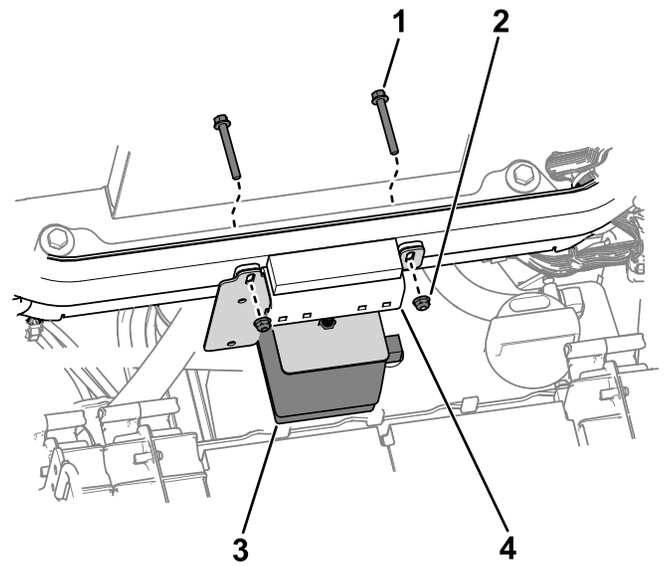
10. Entfernen Sie die Platte unter der Motorhaubenabdeckung ([Bild 24](#)).



**Bild 24**

g460991

1. Platte



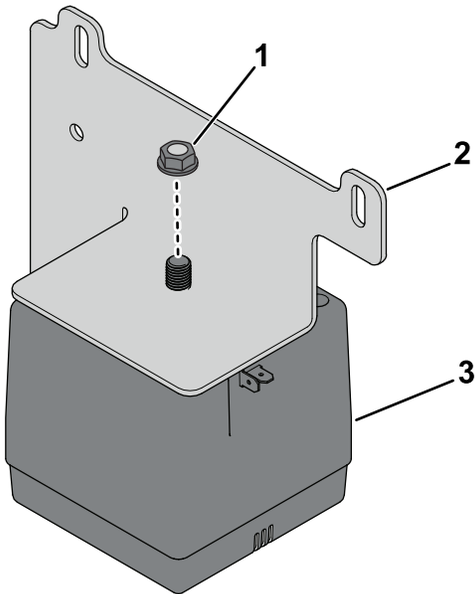
**Bild 26**

g455977

1. Schraube  
2. Mutter  
3. Hupe an Befestigungshalterung  
4. Haubenstützhalterung

11. Bringen Sie die 5 Stopfen an der Motorhaubenabdeckung an, die Sie in Schritt 9 aufbewahrt haben.  
12. Heben Sie die Haube an; siehe *Bedienungsanleitung* der Zugmaschine.  
13. Befestigen Sie die Hupe an der Hupenhalterung mit der vorhandenen Mutter an der Hupe (**Bild 25**).

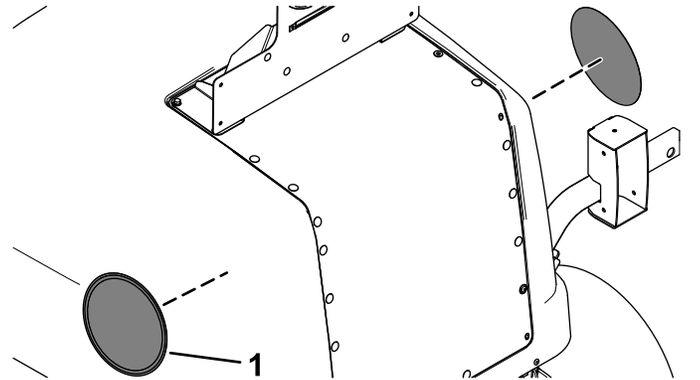
15. Bringen Sie Geschwindigkeitsaufkleber auf jeder Seite der Haube an (**Bild 27**).



**Bild 25**

g455976

1. Mutter  
2. Befestigungshalterung  
3. Hupe



**Bild 27**

g304251

1. Geschwindigkeitsaufkleber

14. Verwenden Sie die vorhandenen Schrauben und Muttern der Haubenstützhalterung, um die Hupenbefestigungshalterung am Rahmen der Zugmaschine zu befestigen.

# 6

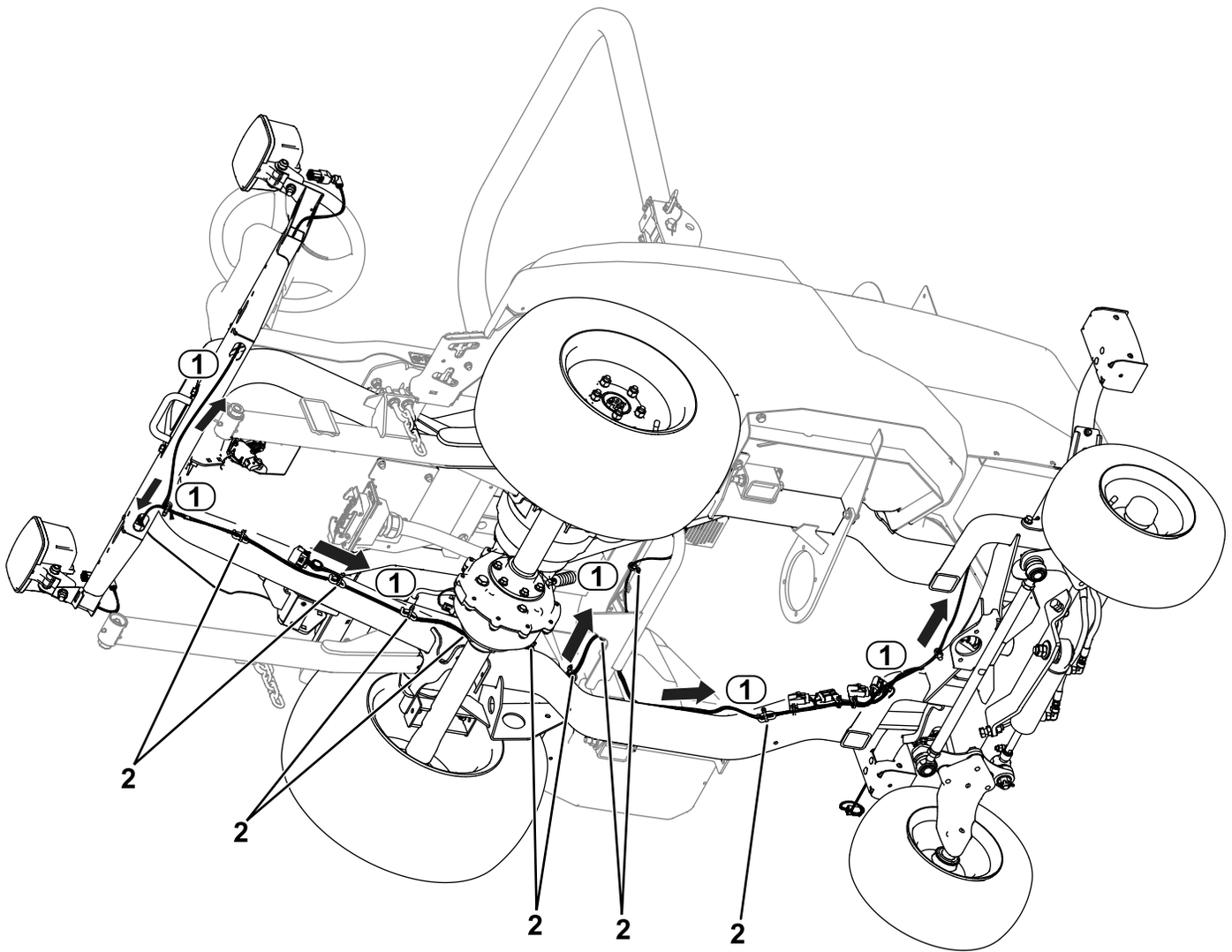
## Verlegen des Beleuchtungskabelbaums

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Beleuchtungskabelbaum
3	Flachscheibe
3	Sechskantschraube ( $\frac{1}{4}$ " x 1")
3	Klemme
3	Bundmutter ( $\frac{1}{4}$ ")
2	Innere Montagehalterung
2	Rücklicht
4	Flachkopfschrauben (Nr. 10 x $1\frac{1}{4}$ ")
4	Bundmutter (Nr. 10)
8	Halbrundschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
1	Nummernschildlampe
2	Schraube (Nr. 6 x 1")
2	Sicherungsmutter (Nr. 6)
2	Rückwärtige Halterung
4	Bundkopfschraube ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
4	Sicherungsmutter ( $\frac{1}{4}$ ")
9	Kabelbinder

## Verfahren

Beachten Sie die folgenden Abbildungen und Anweisungen zur Verlegung des Beleuchtungskabelbaums.

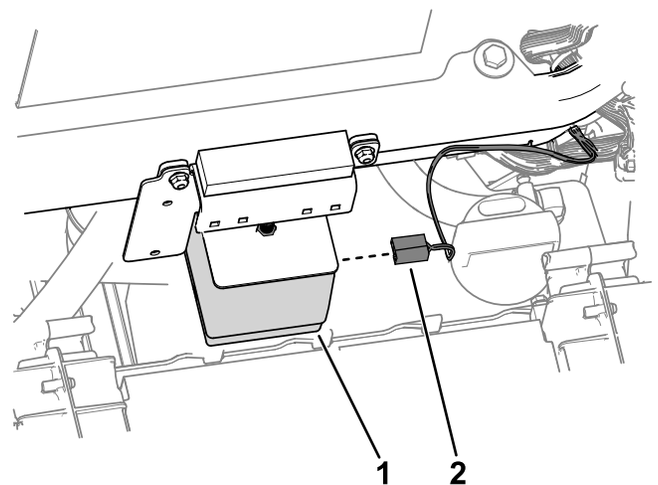


**Bild 28**

g456019

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 1. Verlegeweg Kabelbaum | 2. Kabelbinder |
|-------------------------|----------------|

1. Verlegen Sie den mit LH SCHEINWERFER (P04) beschrifteten Kabelbaumstecker an der linken Seite der Maschine (Bild 28). Schließen Sie den Kabelbaum am Scheinwerfer an.
2. Verlegen Sie den mit RH SCHEINWERFER (P05) beschrifteten Kabelbaumstecker an der rechten Seite der Maschine (Bild 28). Schließen Sie den Kabelbaum am Scheinwerfer an.
3. Verlegen Sie den mit LH RÜCKLICHT (P01) beschrifteten Kabelbaumstecker an der hinteren linken Seite der Maschine (Bild 28).
4. Verlegen Sie den mit RH RÜCKLICHT (P02) beschrifteten Kabelbaumstecker an der hinteren rechten Seite der Maschine (Bild 28).
5. Verlegen Sie den mit HUPE (P13) beschrifteten Kabelbaumstecker an der Hupe. Schließen Sie den Kabelbaum an der Hupe an (Bild 29).

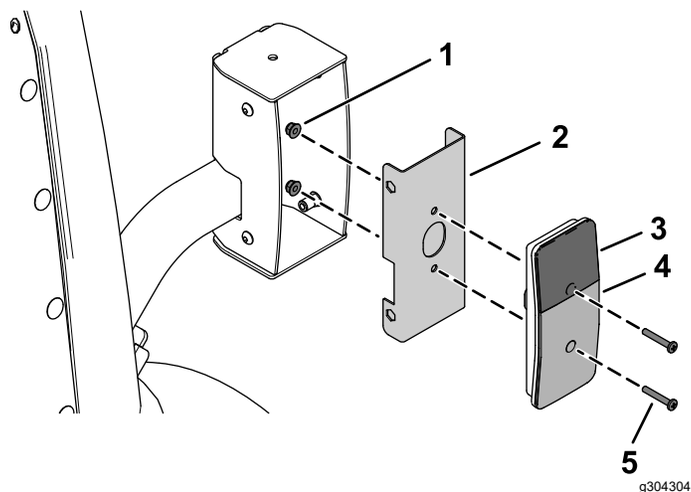


**Bild 29**

g456021

- |         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 1. Hupe | 2. Kabelbaumstecker—HUPE (P13) |
|---------|--------------------------------|

- Befestigen Sie die Rücklichter mit vier Flachkopfschrauben (Nr. 10 x 1¼") und vier Bundmuttern (Nr. 10) an den inneren Montagehalterungen, wie in [Bild 30](#) dargestellt.



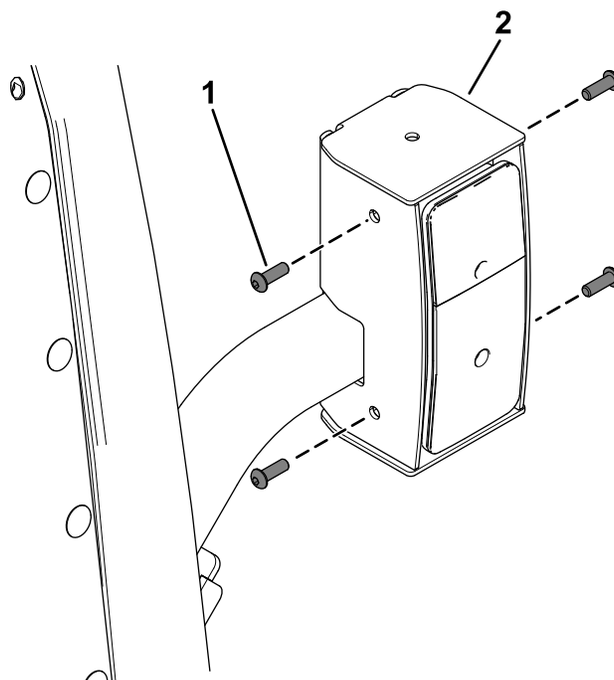
**Bild 30**

- |                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Bundmutter (Nr. 10)     | 4. Rote Linse                        |
| 2. Innere Montagehalterung | 5. Flachkopfschrauben (Nr. 10 x 1¼") |
| 3. Gelbe Linse             |                                      |

- Schließen Sie den mit LH RÜCKLICHT (P01) beschrifteten Kabelbaumstecker am Rücklicht an ([Bild 28](#)).
- Schließen Sie den mit RH RÜCKLICHT (P02) beschrifteten Kabelbaumstecker am Rücklicht an ([Bild 28](#)).

- Befestigen Sie die montierten Rücklichter mit acht Halbrundschauben (¼" x ¾") an den Rücklichtgehäusen, wie in [Bild 31](#) dargestellt.

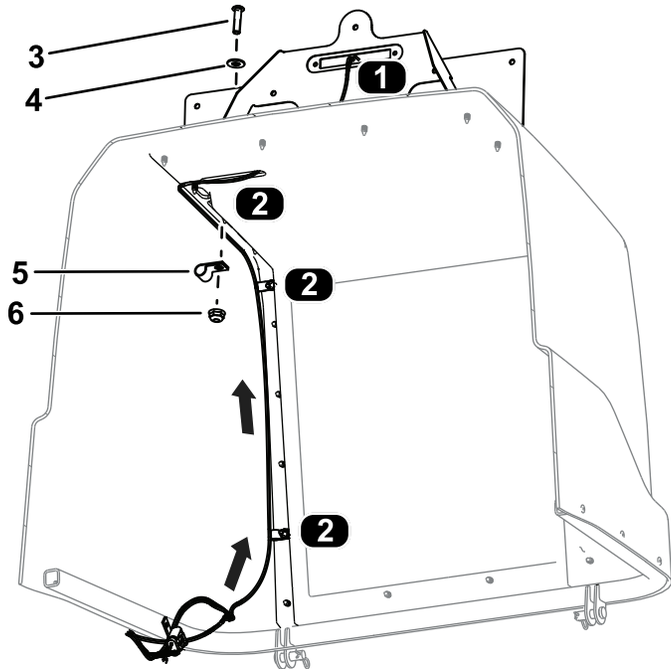
Achten Sie darauf, dass Sie die Rücklichter mit der gelben Linse oben montieren ([Bild 30](#) und [Bild 31](#)).



**Bild 31**

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Halbrundschaube (¼" x ¾") | 2. Rücklichtbaugruppe |
|------------------------------|-----------------------|

10. Verlegen Sie den mit NUMMERNSCHILDLEUCHE (P14) gekennzeichneten Kabelbaumanschluss durch die Haube und schließen Sie ihn an der Kennzeichenbeleuchtung an (Bild 32).



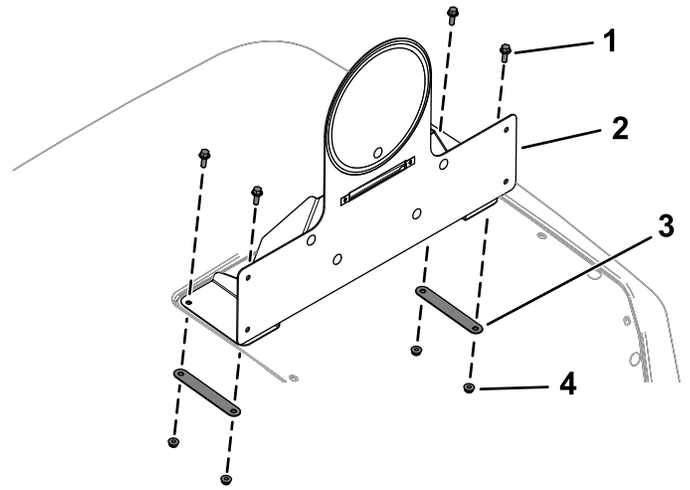
**Bild 32**

Ansicht von der Unterseite der Haube

g304330

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Kabelbaumanschluss:<br>Kennzeichen           | 4. Beilagscheibe                  |
| 2. Klemmstellen                                 | 5. Klemme                         |
| 3. Sechskantschraube<br>( $\frac{1}{4}$ " x 1") | 6. Bundmutter ( $\frac{1}{4}$ " ) |

11. Befestigen Sie den Kabelbaum mit drei Innensechskantschrauben ( $\frac{1}{4}$ " x 1"), drei Unterlegscheiben, drei Klemmen und drei Bundmüttern ( $\frac{1}{4}$ " ) an der Haube, wie in Bild 32 dargestellt.
12. Befestigen Sie die Halterung der Geschwindigkeitsplatte mit vier Bundkopfschrauben ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ), zwei rückwärtigen Halterung und vier Sicherungsmuttern ( $\frac{1}{4}$ " ) an der Haube, wie in Bild 33 dargestellt.

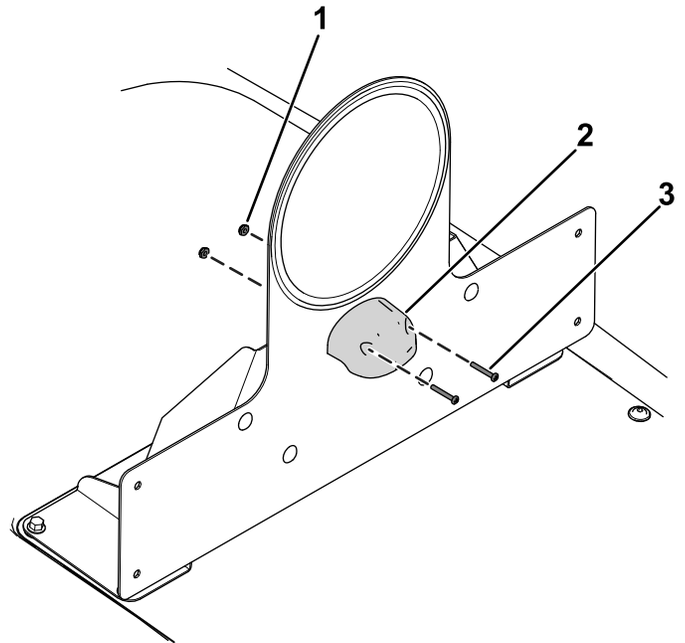


g304254

**Bild 33**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Bundkopfschraube<br>( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ) | 3. Rückwärtige Halterung                |
| 2. Montierte Halterung der<br>Geschwindigkeitsplatte         | 4. Sicherungsmutter ( $\frac{1}{4}$ " ) |

13. Befestigen Sie die Beleuchtungsplatte mit zwei Sicherungsmuttern (#6) und zwei Schrauben (#6 x 1") an der montierten Halterung der Geschwindigkeitsplatte, wie in Bild 34 dargestellt.



g460702

**Bild 34**

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Sicherungsmutter (Nr. 6) | 3. Schraube (Nr. 6 x 1") |
| 2. Nummernschildlampe       |                          |

14. Schließen Sie den Kabelbaum an der Kennzeichenbeleuchtung an (Bild 34).
15. Befestigen Sie die Kabelbinder am Kabelbaum, wie in Bild 28 abgebildet.

# 7

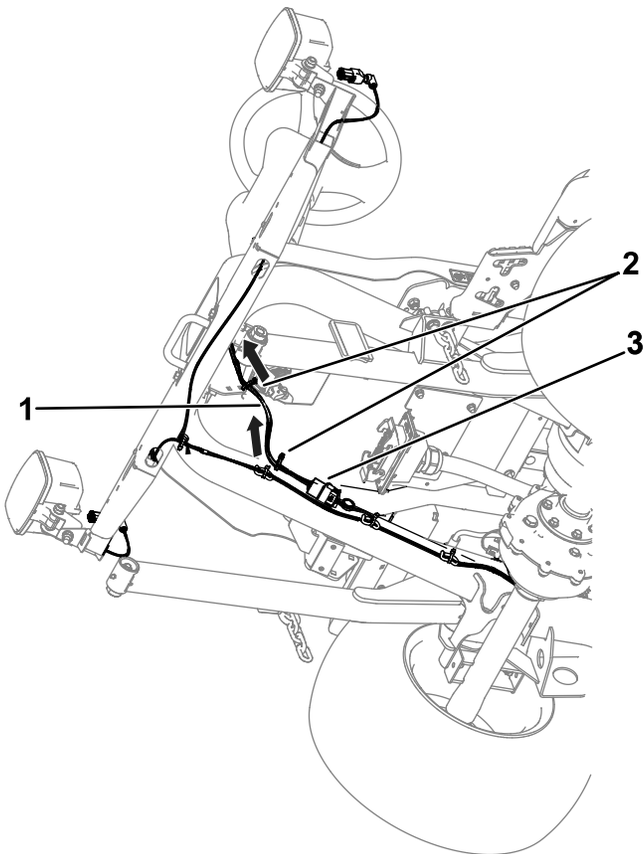
## Verlegen des Steuerkabelbaums

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Steuerkabelbaum
2	Kabelbinder

### Verfahren

1. Verlegen Sie den Steuerkabelbaum durch die Plattformöffnung (Bild 35).



g456274

**Bild 35**

1. Steuerkabelbaum
2. Kabelbinder
3. Verbindung —  
Steuerkabelbaum und  
Beleuchtungskabelbaum

2. Verbinden Sie den mit PLATTFORMKABELBAUM (P71) beschrifteten Anschluss des Steuerkabelbaums mit dem mit ZUM SEITENVERKLEIDUNGSKABELBAUM (P03) beschrif-

teten Anschluss des Scheinwerferkabelbaums (Bild 35).

3. Befestigen Sie die Kabelbinder am Steuerkabelbaum, wie in Bild 35 abgebildet.

# 8

## Einbau des Typenschilds

### Nur für Deutschland

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Typenschild
1	Typenschild Klebeband

### Verfahren

1. Stanzen Sie die Seriennummer in den Rahmen. Die Schriftgröße der Schlagzahlen muss 7 mm oder größer sein.
2. Stanzen Sie die entsprechenden Informationen in das Typenschild:
3. Wischen Sie die Unterseite des Rahmens und des Typenschilds mit einem in Alkohol getränkten Tuch ab (Bild 36).

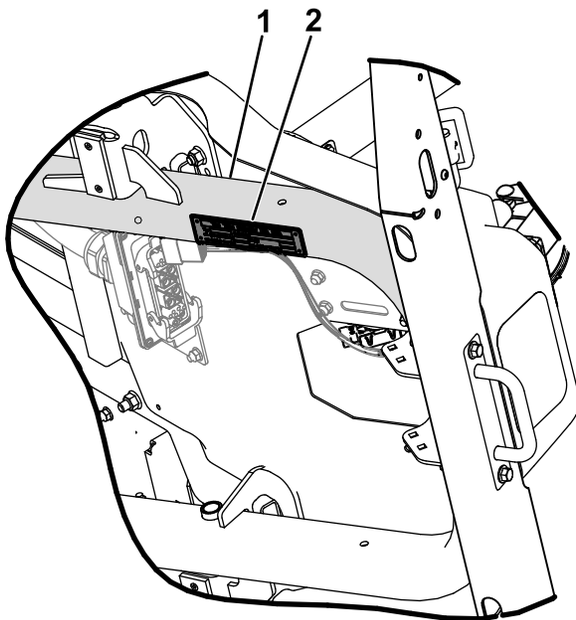


Bild 36

g460703

1. Reinigen Sie die Unterseite des Rahmens.
2. Typenschild

4. Bringen Sie das Klebeband auf das Typenschild an.
5. Befestigen Sie das Typenschild am Rahmen (Bild 37).

Verwenden Sie die in Bild 38 verwendeten Maßangaben.

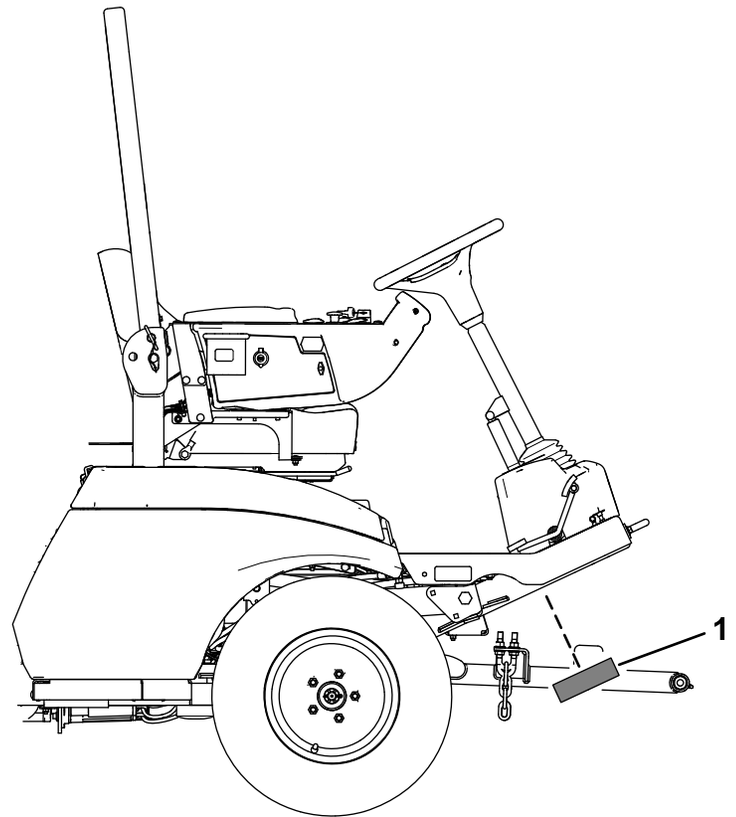


Bild 37

g460537

1. Typenschild

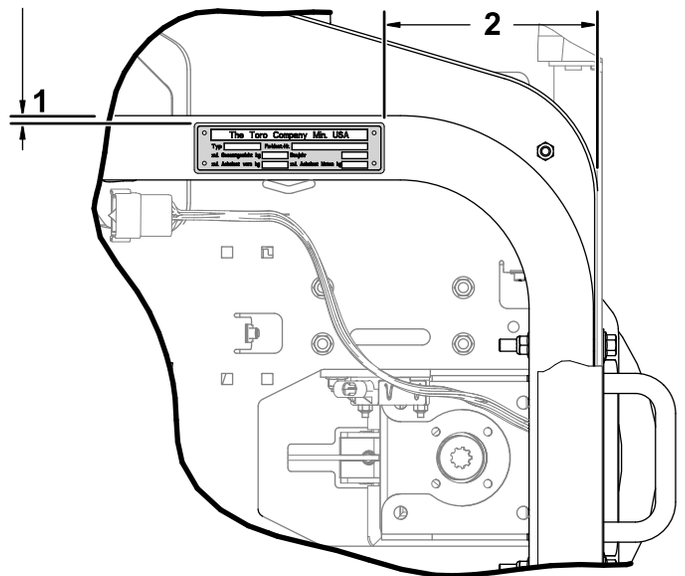


Bild 38

g460538

1. 2,5 bis 8,1 mm
2. 162 bis 168 mm

# 9

## Anbringen der Hochspannungsaufkleber

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

10	Hochspannungsaufkleber
----	------------------------

### Verfahren

Bringen Sie die Hochspannungsaufkleber an den folgenden Stellen der Zugmaschine und der Schneideinheit an:

- Schneideinheitmotoren (Bild 40)
- Abdeckung der Schneidwerksteuerung (Bild 40)
- Haube (Bild 39 und Bild 41)
- Anschluss für Ladegerät / Stromunterbrechungsschalter (Bild 41)
- Kanalhalterungen im Batteriefach (Bild 39)

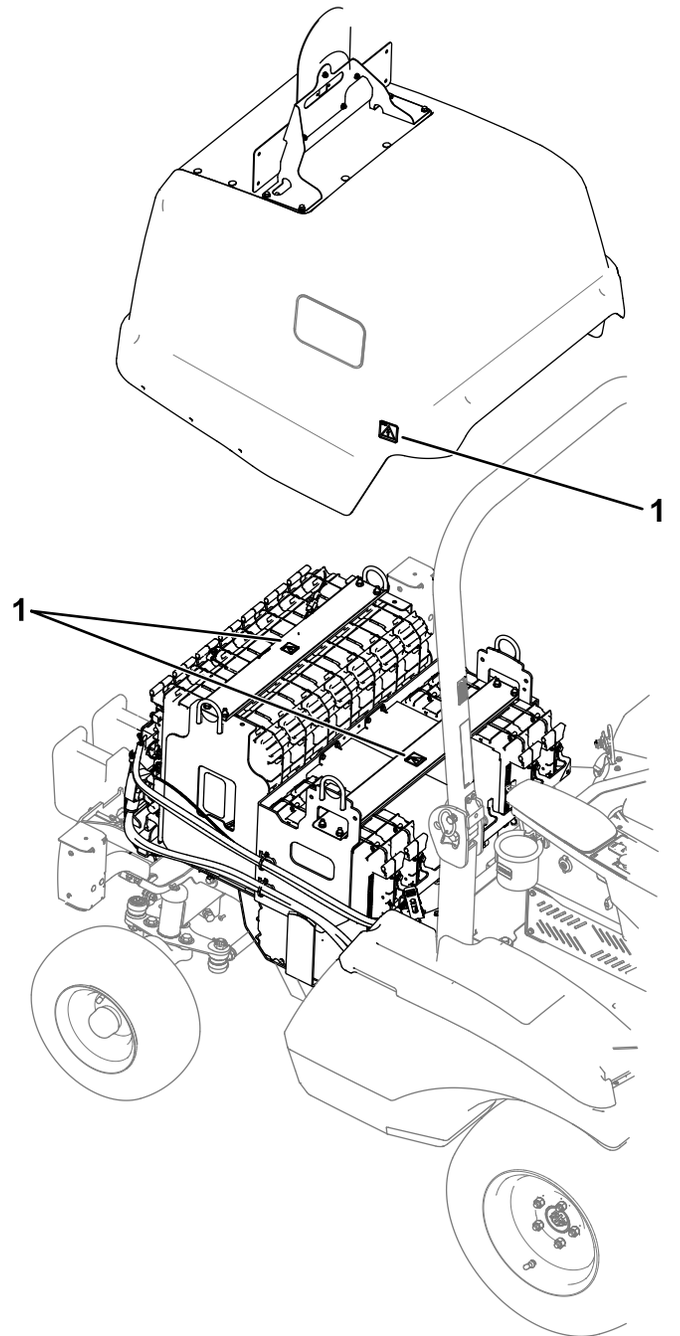
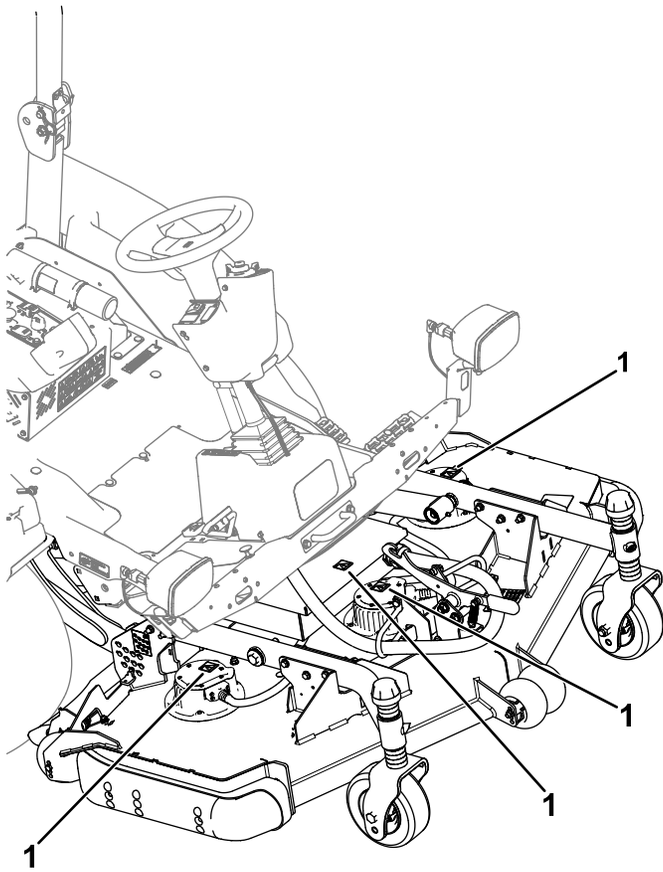


Bild 39

g459506

1. Hochspannungsaufkleber

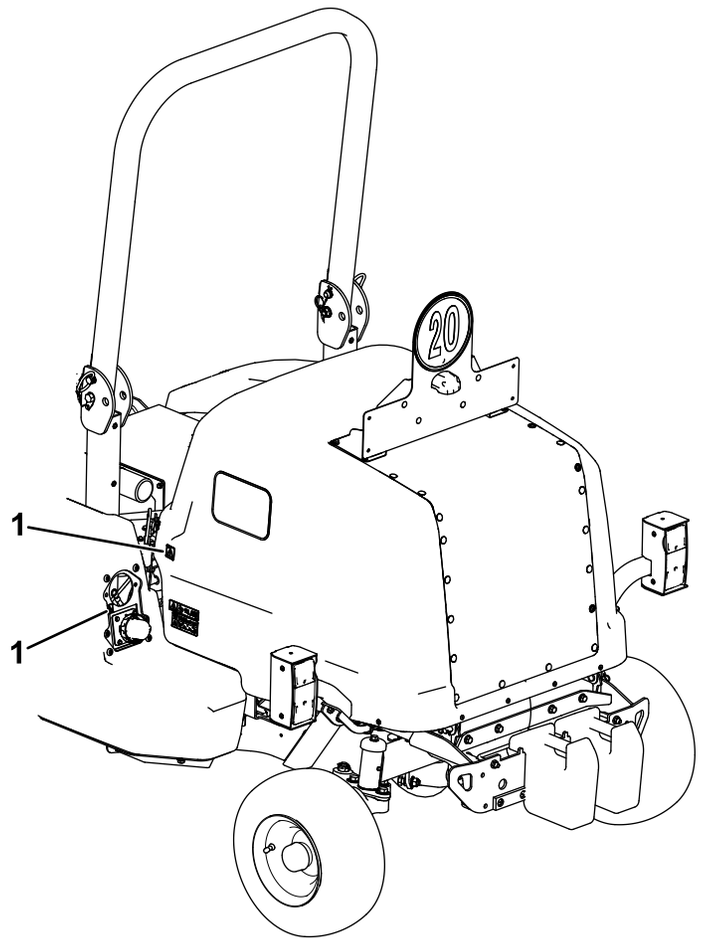


**Bild 40**

g459507

1. Hochspannungsaufkleber

---



**Bild 41**

g459508

1. Hochspannungsaufkleber

---

# 10

## Anbringen der Rohrumhüllungen

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Rohrumhüllung (147 cm)
3	Rohrumhüllung (51 cm)

### Verfahren

- Bringen Sie eine Rohrumhüllung (147 cm) am Anschlusskabel der Schneideinheit an.
- Bringen Sie Rohrumhüllungen (51 cm) an den 3 Motorkabeln des Schneidwerks an.

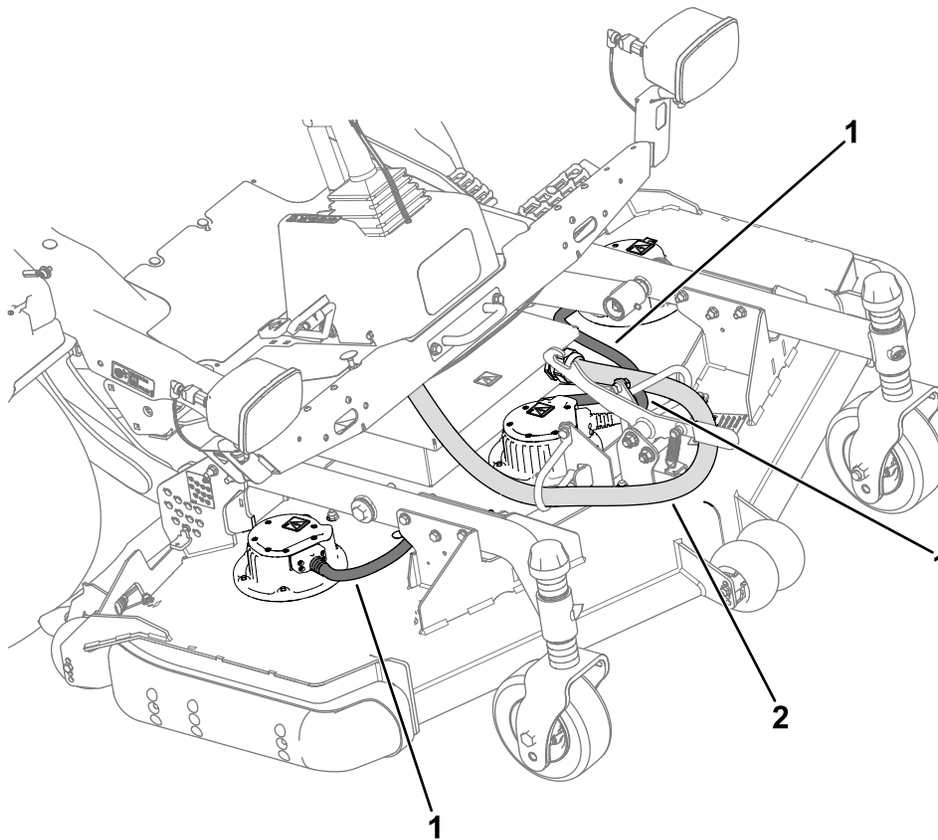


Bild 42

g461336

1. Rohrumhüllungen (51 cm)

2. Rohrumhüllung (147 cm)

# 11

## Abschließen des Einbaus

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Stellen Sie den Trennschalter des Akkus in die EIN-Stellung.

**Hinweise:**



**Count on it.**