

**TORO**<sup>®</sup>

**Count on it.**

## **Bedienungsanleitung**

### **Kabine Polar Trac<sup>®</sup> Mäher der Serie Groundsmaster<sup>®</sup> 7200**

Modellnr. 30474—Seriennr. 316000001 und höher

Modellnr. 30675—Seriennr. 316000001 und höher



G004960

Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen Richtlinien. Weitere Informationen finden Sie in der Einbauerklärung am Ende dieses Dokuments.

# Einführung

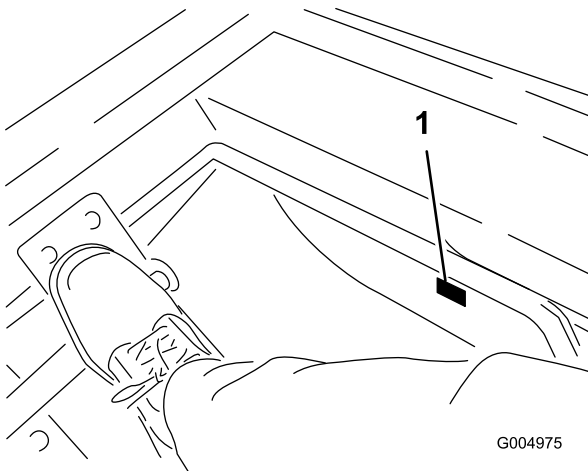
Mit diesem Kit wandeln Sie einen im Sommer verwendeten Aufsitzsichelmäher in eine im Winter eingesetzte Schneeräummaschine um, die von geschulten Lohnarbeitern in gewerblichen Anwendungen eingesetzt werden sollte.

Dieses Kit sollte mit dem Kabinenmodell 30474 verwendet werden. Mit geringen Modifikationen kann es auch mit Kabine Modell 30371 verwendet werden. Ihr Vertragshändler informiert Sie gerne ausführlich.

Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen Einsatz und der Wartung des Geräts vertraut zu machen und Verletzungen und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Sie tragen die Verantwortung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Produkts.

Wenden Sie sich hinsichtlich Informationen zu Produkten und Zubehör sowie Angaben zu Ihrem örtlichen Vertragshändler oder zur Registrierung des Produktes direkt an Toro unter [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Wenden Sie sich an den Toro-Vertragshändler oder Kundendienst, wenn Sie eine Serviceleistung, Originalersatzteile von Toro oder weitere Informationen benötigen. Haben Sie dafür die Modell- und Seriennummern der Maschine griffbereit. In **Bild 1** wird der Standort der Modell- und Seriennummern auf dem Produkt angegeben. Tragen Sie hier bitte die Modell- und Seriennummern des Geräts ein.



## Bild 1

- ## 1. Typenschild mit Modell- und Seriennummer

Modellnr. \_\_\_\_\_

Seriennr. \_\_\_\_\_

In dieser Anleitung werden potenzielle Gefahren angeführt, und Sicherheitsmeldungen werden vom Sicherheitswarnsymbol (Bild 2) gekennzeichnet, das auf eine Gefahr hinweist, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann, wenn Sie die empfohlenen Sicherheitsvorkehrungen nicht einhalten.



## Bild 2

- ## 1. Sicherheitswarnsymbol

In dieser Anleitung werden zwei Begriffe zur Hervorhebung von Informationen verwendet. **Wichtig** weist auf spezielle technische Informationen hin, und **Hinweis** hebt allgemeine Informationen hervor, die Ihre besondere Beachtung verdienen.

# Inhalt

Sicherheit .....	4
Sicherheits- und Bedienungsschilder .....	4
Einrichtung .....	7
1 Vorbereiten der Maschine .....	9
2 Montage der Wärmeschutzbleche .....	9
3 Montieren der Heizungsschläuche .....	10
4 Befestigen der Schothalterung .....	13
5 Verlegen der Heizungsschläuche .....	14
6 Montieren des Temperatursensors .....	18
7 Einsetzen der Scheibenwaschanlagenflasche .....	19
8 Einbauen des Kabelbaums .....	22
9 Befestigen des Unterfahrschutzes, nur Kubota .....	26
10 Abnehmen des Überrollbügels .....	26
11 Entfernen des Sommerrahmens .....	27
12 Montieren der Kabine .....	31
13 Montieren des Winterrahmens .....	33
14 Abschließen der Installation .....	40
Produktübersicht .....	41
Bedienelemente .....	41
Klimaanlagen-Bedienfeld .....	42
Beleuchtungsbedienfeld .....	42
Heckfensterriegel .....	43
Pedalbedienung .....	43
Betrieb .....	44
Sicherheit hat Vorrang .....	44
Verwendung der Anbaugeräte .....	44
Verlegung der Schneefräsenkabel .....	45
Entfernen des Winterrahmens .....	45
Montieren des Sommerrahmens .....	50
Wartung .....	54
Empfohlener Wartungsplan .....	54
Schmierung .....	54
Einfetten und Schmieren der Maschine .....	54
Warten der elektrischen Anlage .....	54
Prüfen der Sicherungen .....	54
Warten des Antriebssystems .....	55
Prüfen des Reifendrucks .....	55
Kabinenwartung .....	55
Reinigung der Kabine .....	55
Reinigen der Luftfilter .....	56
Einlagerung .....	57
Einlagern der Maschine .....	57

# Sicherheit

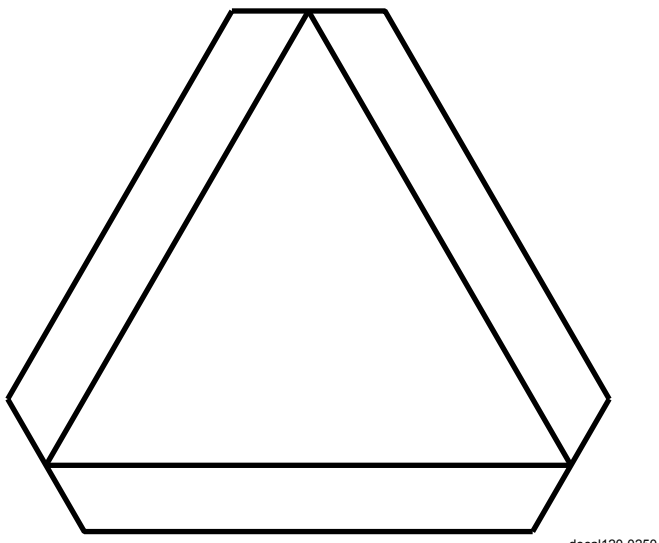
Eine fehlerhafte Bedienung oder Wartung durch den Bediener oder Besitzer kann Verletzungen zur Folge haben. Durch das Befolgen dieser Sicherheitshinweise kann das Verletzungsrisiko verringert werden. Achten Sie immer auf das Warnsymbol. Es bedeutet Vorsicht, Warnung oder Gefahr – Hinweise für die Personensicherheit. Wenn der Hinweis nicht beachtet wird, kann es zu Verletzungen ggf. tödlichen Verletzungen kommen.

## Sicherheits- und Bedienungsschilder

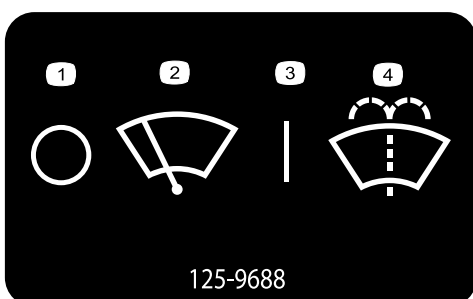


Die Sicherheits- und Bedienungsaufkleber sind gut sichtbar; sie befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber aus oder ersetzen sie.

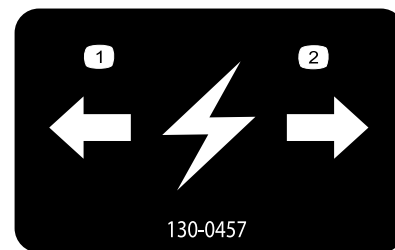
Der folgende Anweisungsaufkleber wird an den Komponenten angebracht, die in diesem Kit enthalten sind; er wird bei der Umrüstung verwendet.



1. Langsam fahrendes Fahrzeug



1. Scheibenwischer: Aus
2. Scheibenwischer
3. Scheibenwischer: Ein
4. Scheibenwaschanlagenflüssigkeit

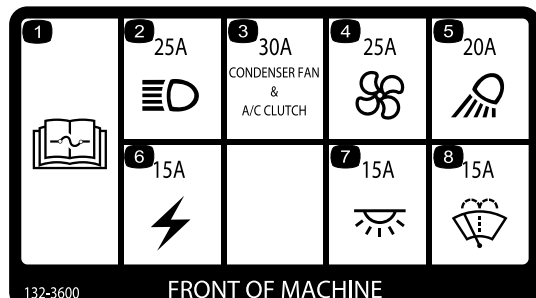


130-0457

decal130-0457

1. Links

2. Rechts

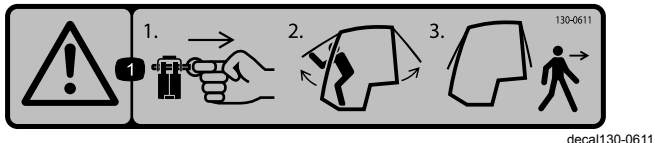


FRONT OF MACHINE

132-3600

decal132-3600

1. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung* bezüglich weiterer Angaben über die Sicherungen.
2. Scheinwerfer: 25 A
3. Kühllüfter und Klimaanlagenkupplung: 30 A
4. Lüfter: 25 A
5. Arbeitsscheinwerfer: 20 A
6. Hilfsaggregat: 15 A
7. Kabinenbeleuchtung: 15 A
8. Scheibenwischer: 15 A

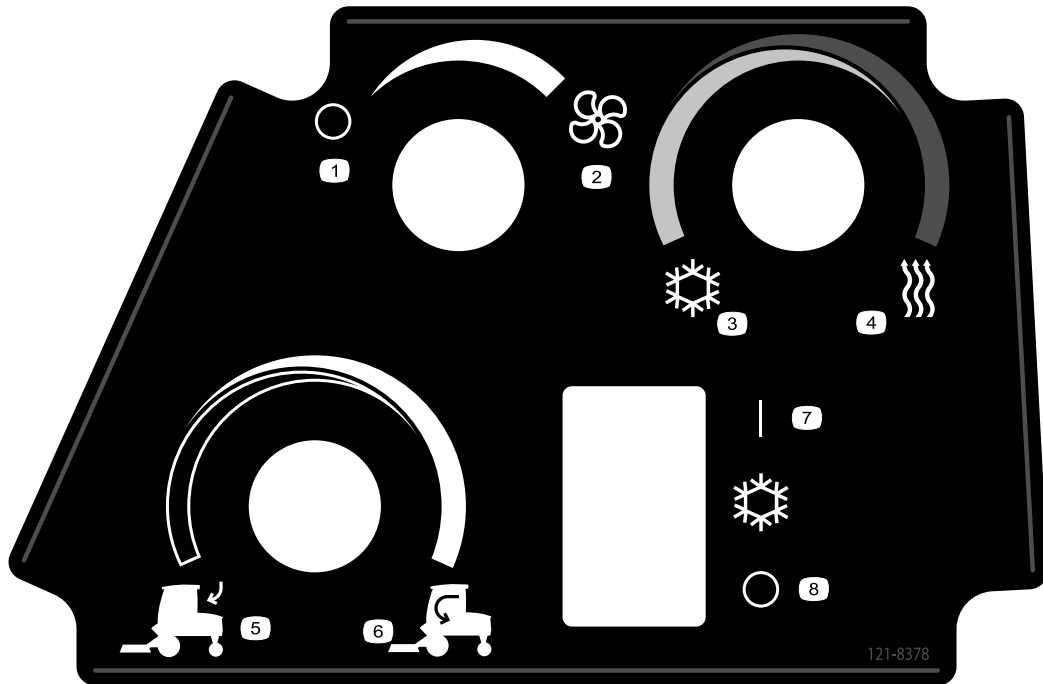


1. Warnung: 1) Entfernen Sie den Stift. 2) Heben Sie die Türen an. 3) Verlassen Sie die Kabine.



**130-5361**

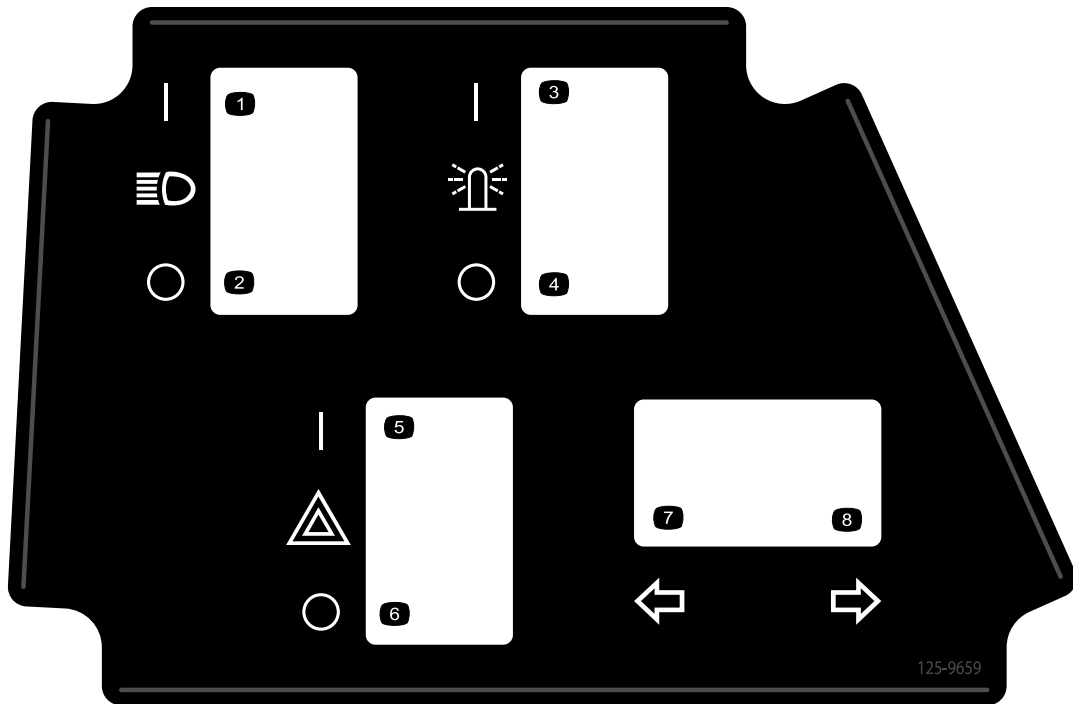
1. Warnung: Lesen Sie die *Bedienungsanleitung*; Maschine nur vom Fahrersitz aus bedienen; tragen Sie einen Sicherheitsgurt; tragen Sie einen Gehörschutz.



121-8378

decal121-8378

1. Lüfter: Aus
2. Lüfter: Ganz an
3. Kalte Luft
4. Warme Luft
5. Externe Luft
6. Interne Luft
7. Klimaanlage: Aus
8. Klimaanlage: Ein



125-9659

decal125-9659

1. Scheinwerfer: Ein
2. Scheinwerfer: Aus
3. Kabinenbeleuchtung: Ein
4. Kabinenbeleuchtung: Aus
5. Warnblinkanlage: Ein
6. Warnblinkanlage: Aus
7. Linker Blinker
8. Rechter Blinker

# Einrichtung

## Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Keine Teile werden benötigt	–	Bereiten Sie die Maschine für den Einbau des Kits vor.
2	Hinteres Abdeckungsschutzblech Schutzblech unter dem Sitz	1 1	Montieren der Wärmeschutzbleche.
3	Gerades Anschlussstück (¾" NPT x 0,625 Zahnung) Schlauchklemme (½" x 1¼") Schlauchklemme (¾" x 1½") T-Anschlussstück Staubanschlussstück mit Innengewinde Staubanschlussstück mit Außengewinde	1 4 1 1 1 1	Montieren Sie die Heizungsschläuche.
4	Scheibe Schotthalterung Schrauben (5/16" x 5/8") R-Klemme Schlossschraube (¼" x ¾") Bundmutter (¼")	1 1 2 2 2 2	Befestigen Sie die Schotthalterung.
5	Schlauchklemme (½" x 1¼") Gerades Anschlussstück (¾" NPT x 0,625 Zahnung) Temperatursensor (nur Yanmar-Motor) Adapter (nur Yanmar-Motor)	1 1 1 1	Verlegen Sie den Heizungsschlauch.
6	Keine Teile werden benötigt	–	Montieren des Temperatursensors.
7	Scheibenwaschanlagenflasche Halterung R-Klemme Schlossschraube (5/16" x 1") Schraube (5/16" x ¾") Bundmutter (5/16") Schlossschraube (¼" x ¾") Mutter (¼")	1 1 1 3 2 5 1 1	Setzen Sie die Scheibenwaschanlagenflasche ein.
8	Kabelbaum Relais Sicherung (60 A) Sicherung (10 A) Kabelbinde Kabelbaum des Sicherungskastens, Toro-Bestellnummer 92-2641 (separat erhältlich) Zündschloss-Kabelbaum, Toro-Bestellnummer 107-0672 (separat erhältlich)	1 1 1 2 3 1 1	Befestigen Sie den Kabelbaum.

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
<b>9</b>	Unterfahrschutz Schraube (3/8" x 1 1/4") Schraube (3/8" x 1") Bundmutter (3/8")	1 2 2 4	Montieren Sie den Unterfahrschutz.
<b>10</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Nehmen Sie den Überrollbügel ab.
<b>11</b>	Rolle Linke Halterung Rechte Halterung Schraube (1/8" x 2 3/4") Schraube (3/8" x 3/8") Bundmutter (3/8") Lastösenbolzen Blechschraube (1/4") Schlauchverschlusskappen	2 1 1 2 2 4 2 2 2	Entfernen Sie den Sommerrahmen.
<b>12</b>	Kabine Wulstdichtung Hintere Schaumstoffdichtung Rechte Schaumstoffdichtung hinten Linke Schaumstoffdichtung hinten Rechte Schaumstoffdichtung in der Mitte Linke Schaumstoffdichtung in der Mitte Rechte Tank-Schaumstoffdichtung Seitliche Schaumstoffdichtung vorne Vordere Schaumstoffdichtung Linke Schaumstoffdichtung Rechte Schaumstoffdichtung Gummi-Isolator Schraube (1/2" x 3 1/4") Scheibe (1/2") Scheibe (groß) Mutter (1/2") Schraube (3/4" x 3 1/2") Sicherungsmutter (3/4")	1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 4 4 4 4 4 2 2	Montieren Sie die Kabine.
<b>13</b>	Winterrahmen Kupplungslenker Schraube (3/4" x 4") Scheibe (3/4") Abdeckung des Zulaufschlauchs Abdeckung des Rücklaufschlauchs	1 2 2 2 1 1	Montieren Sie den Winterrahmen.
<b>14</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Schließen Sie die Installation ab.

# 1

## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, senken das Mähwerk auf die niedrigste Schnitthöhe ab, stellen den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
2. Klemmen Sie das Minuskabel vom Minuspol (–) der Batterie ab.
3. Lassen Sie das Kühlmittel des Motors abkühlen und lassen es dann ab, siehe *Wartungsanleitung*.
4. Nehmen Sie die Motorhaube von der Maschine ab und legen sie zur Seite, siehe *Wartungsanleitung*.

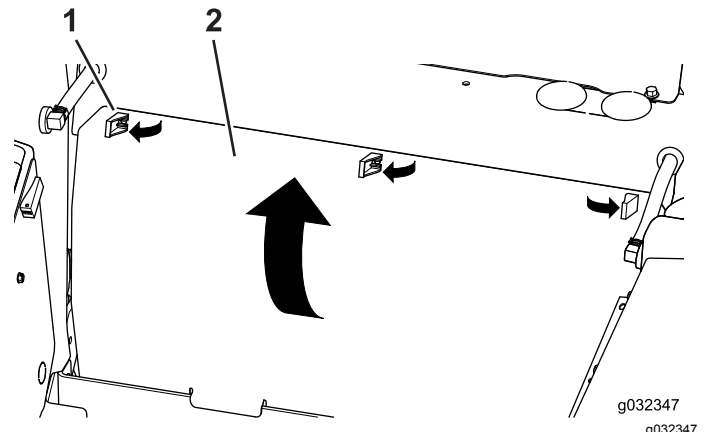


Bild 3

1. Ausdehnungsriegel 2. Rückplatte

3. Reinigen Sie die Rückseite der Platte, um sicherzustellen, dass das Wärmeschutzblech richtig angeklebt werden kann.
4. Entfernen Sie das Trägermaterial und bringen das Schutzblech der hinteren Abdeckung an der Motorseite der hinteren Abdeckung an (Bild 4).

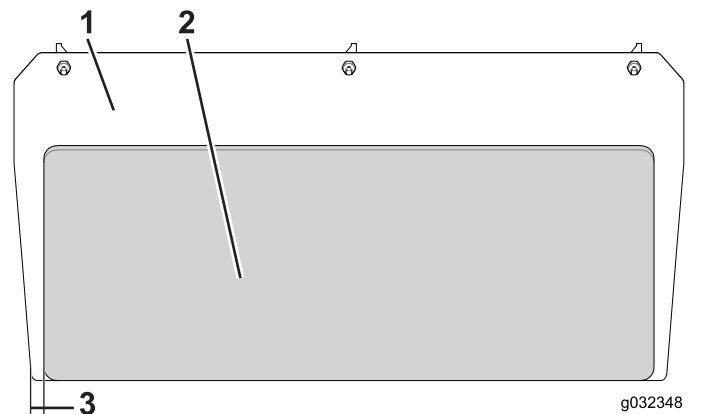


Bild 4

1. Hintere Abdeckung 3. 29 mm  
2. Hinteres Abdeckungs-  
schutzblech

# 2

## Montage der Wärmeschutzbleche

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Hintere Abdeckungsschutzblech
1	Schutzblech unter dem Sitz

### Einbauen des hinteren Abdeckungsschutzblechs

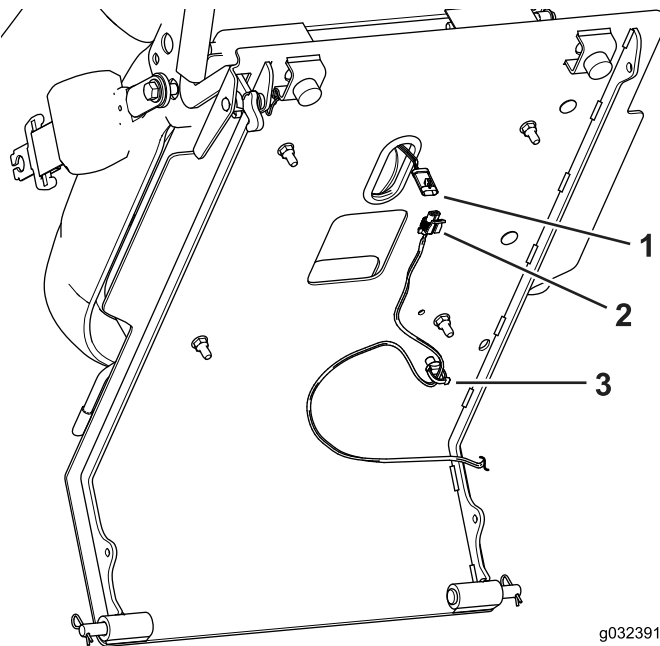
1. Stellen Sie den Sitz nach vorne, um besser an die hintere Abdeckung zu gelangen.
2. Öffnen Sie die drei Ausdehnungsriegel und nehmen die hintere Abdeckung ab (Bild 3).

**Hinweis:** Zentrieren Sie das Schutzblech der hinteren Abdeckung entlang der Breite der Platte und lassen einen Abstand von 29 mm von jeder Kante (Bild 4).

5. Legen Sie die Platte zur Seite.

### Einbauen des Schutzblechs der Bedienerplattform

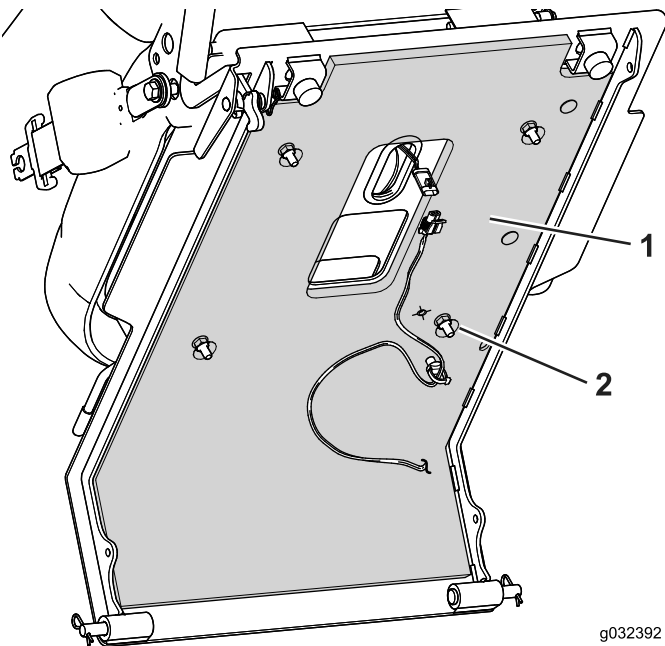
1. Lösen Sie den Sitzriegel und klappen den Sitz nach vorne.
2. Schließen Sie den Sitzschalter an der Unterseite der Sitzplatte vom Kabelbaum ab (Bild 5).



**Bild 5**

- 1. Sitzanschluss
- 2. Kabelbaum
- 3. Kabelclip

3. Nehmen Sie den Kabelclip von der Unterseite der Sitzplatte ab ([Bild 5](#)).
4. Reinigen Sie die Unterseite der Sitzplatte, damit das Schutzblech unter dem Sitz richtig angeklebt werden kann.
5. Entfernen Sie das Trägermaterial und bringen das Schutzblech unter dem Sitz an der Unterseite der Sitzplatte an ([Bild 6](#)).

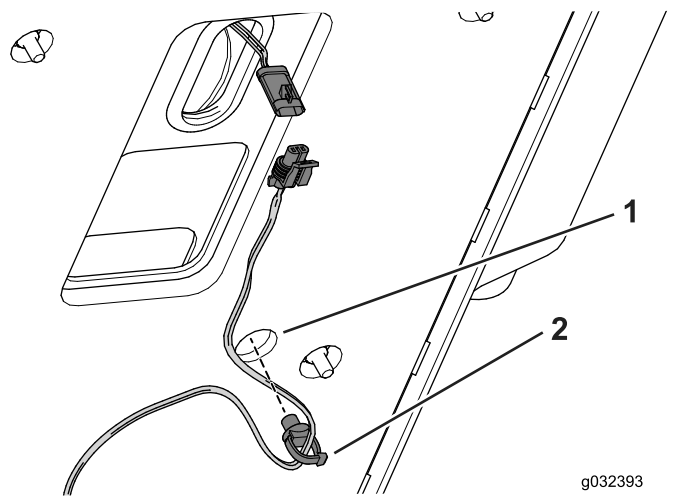


**Bild 6**

- 1. Wärmeschutzblech
- 2. Ausschnitt

**Hinweis:** Flüchten Sie mit den Ausschnitten für die Schrauben das Schutzblech unter dem Sitz mit der Platte aus.

6. Bringen Sie den Kabelclip an der Unterseite der Sitzplatte an ([Bild 7](#)).



**Bild 7**

- 1. Loch für Kabelclip
- 2. Kabelclip

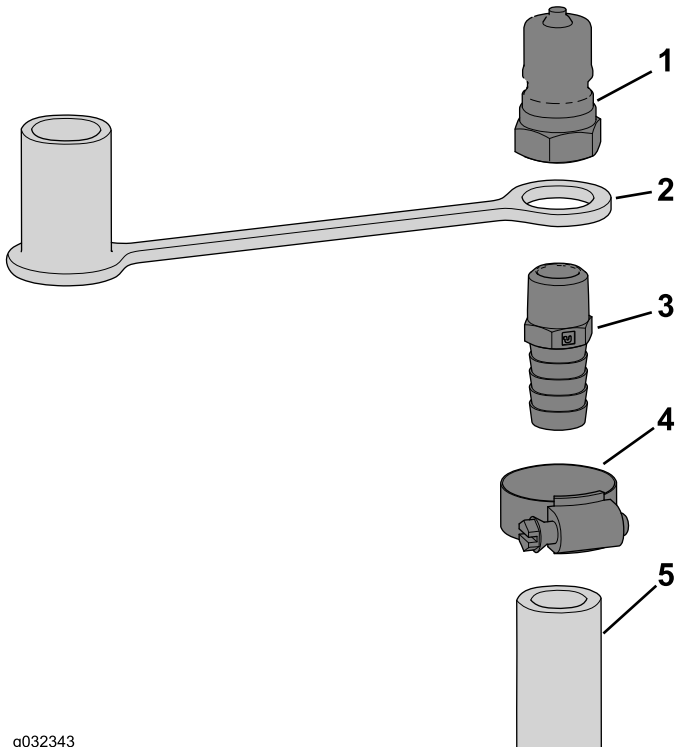
7. Schließen Sie den Sitzschalter am Kabelbaum an ([Bild 7](#)).

# 3

## Montieren der Heizungsschläuche

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Gerades Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung)
4	Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4")
1	Schlauchklemme (3/4" x 1 1/2")
1	T-Anschlussstück
1	Staubanschlussstück mit Innengewinde
1	Staubanschlussstück mit Außengewinde



## Montieren des Zulaufschlauchs

**Hinweis:** Verwenden Sie den 86,3 cm langen Schlauch für eine Maschine mit einem Yanmar-Motor und den 57,1 cm langen Schlauch für eine Maschine mit Kubota-Motor

1. Tragen Sie Dichtungsmittel auf das gerade Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung) auf; lassen Sie das erste Gewinde aus.

g032343

g032343

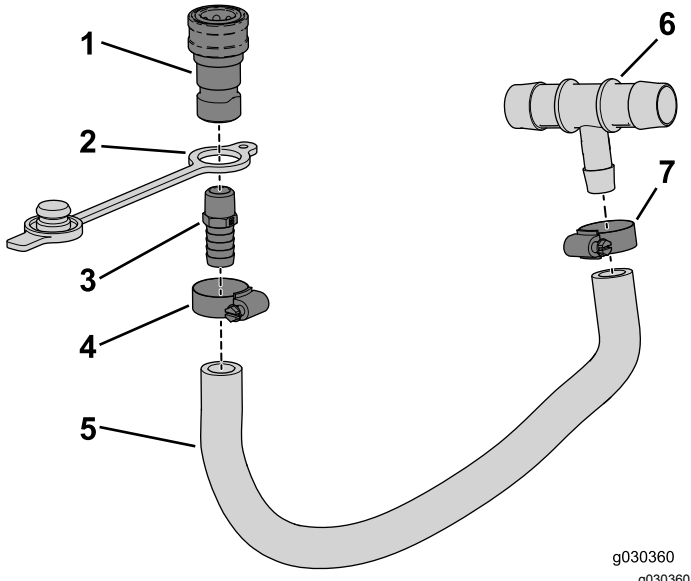
**Bild 8**

1. Stecker
  2. Staubdeckel mit Außengewinde
  3. Gerades Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung)
  4. Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4")
  5. Zulaufschlauch
- 
2. Setzen Sie den Staubdeckel auf das Gewindeende des geraden Anschlussstückes (Bild 8).
  3. Schrauben Sie das gerade Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung) auf den Stecker (Bild 8).
  4. Ziehen Sie das gerade Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung) im Stecker mit zwei oder drei Umdrehungen mit der Hand an.
  5. Schieben Sie eine Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4") auf den Schlauch.
  6. Stecken Sie das gezahnte Ende des Teils in den Schlauch und befestigen es mit der Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4").

## Montieren des Rücklaufschlauchs

**Hinweis:** Verwenden Sie den 86,3 cm langen Schlauch für eine Maschine mit einem Yanmar-Motor und den 132 cm langen Schlauch für eine Maschine mit Kubota-Motor

1. Tragen Sie Dichtungsmittel auf das gerade Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung) auf; lassen Sie das erste Gewinde aus.



**Bild 9**

g030360  
g030360

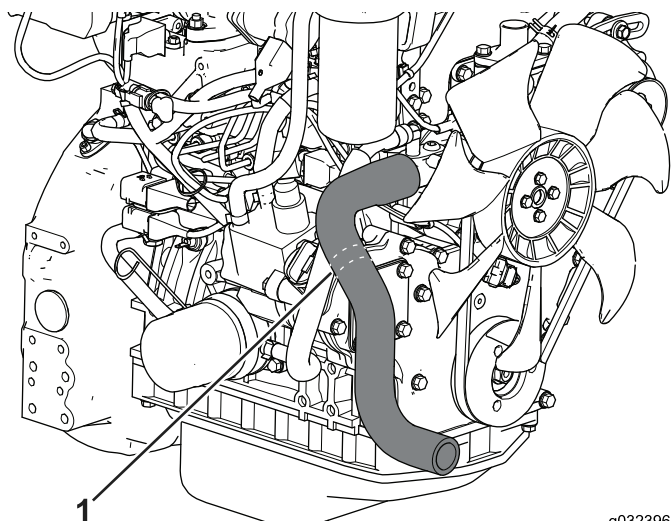
- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Buchsenkupplung                                 | 4. Schlauchklemme (½" x 1¼") |
| 2. Staubstöpsel mit Innengewinde                   | 5. Rücklaufschlauch          |
| 3. Gerades Anschlussstück (¾" NPT x 0,625 Zahnung) | 6. T-Anschlussstück          |

2. Setzen Sie den Staubdeckel auf das Gewindeende des geraden Anschlussstückes ([Bild 9](#)).
3. Schrauben Sie das gerade Anschlussstück (¾" NPT x 0,625 Zahnung) in die Buchse ([Bild 9](#)).
4. Ziehen Sie das gerade Anschlussstück (¾" NPT x 0,625 Zahnung) in der Buchse mit zwei oder drei Umdrehungen mit der Hand an.
5. Schieben Sie zwei Schlauchklemmen auf den Schlauch.
6. Stecken Sie das gezahnte Ende des Teils in den Schlauch und befestigen es mit der Schlauchklemme (½" x 1¼"), wie in [Bild 9](#) abgebildet.
7. Stecken Sie das gezahnte Ende des T-Anschlussstücks in den Schlauch und befestigen es mit der Schlauchklemme (½" x 1¼"), wie in [Bild 9](#) abgebildet.

## Anschließen des Kühlerschlauchs

### Nur Yanmar-Motor

1. Ermitteln Sie den Kühlerschlauch ([Bild 10](#)).

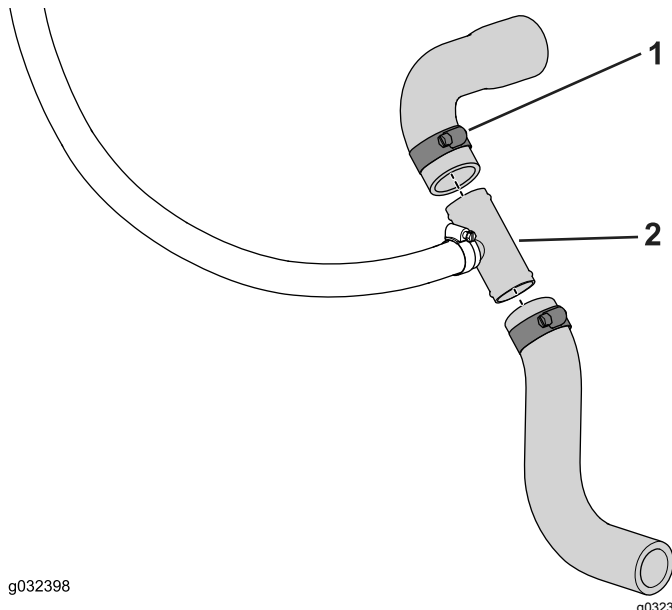


g032396  
g032396

**Bild 10**

1. Schnittlinien

2. Schneiden Sie den Kühlerschlauch mit einem Schneidwerkzeug an den Schnittlinien ([Bild 10](#)).
3. Schieben Sie die Schnittenden auf das T-Anschlussstück und befestigen es mit der Schlauchklemme (¾" x 1½"), wie in [Bild 11](#) abgebildet.



g032398

g032398

**Bild 11**

1. Schlauchklemme (¾" x 1½")
2. T-Anschlussstück

# Anschließen des Kühlerschlauchs

## Nur Kubota-Motor

1. Entfernen Sie den Kühlerschlauch (Bild 12).

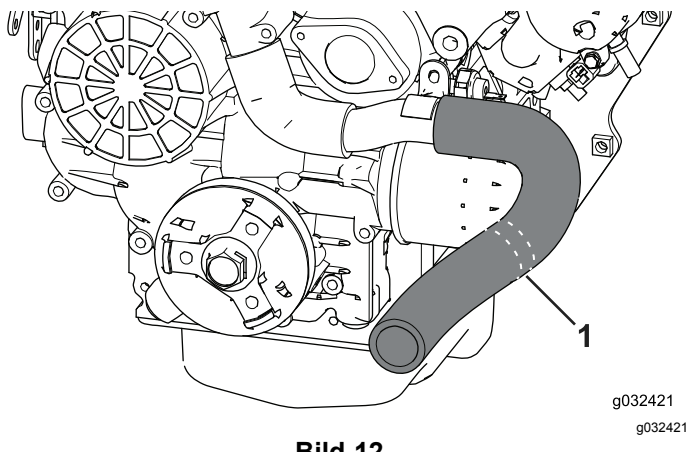


Bild 12

1. Schnittlinien
2. Schneiden Sie den Kühlerschlauch mit einem Schneidwerkzeug an den Schnittlinien (Bild 12).
3. Schieben Sie die Schnittenden auf das T-Anschlussstück und befestigen es mit der Schlauchklemme ( $\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$ ), wie in Bild 13 abgebildet.

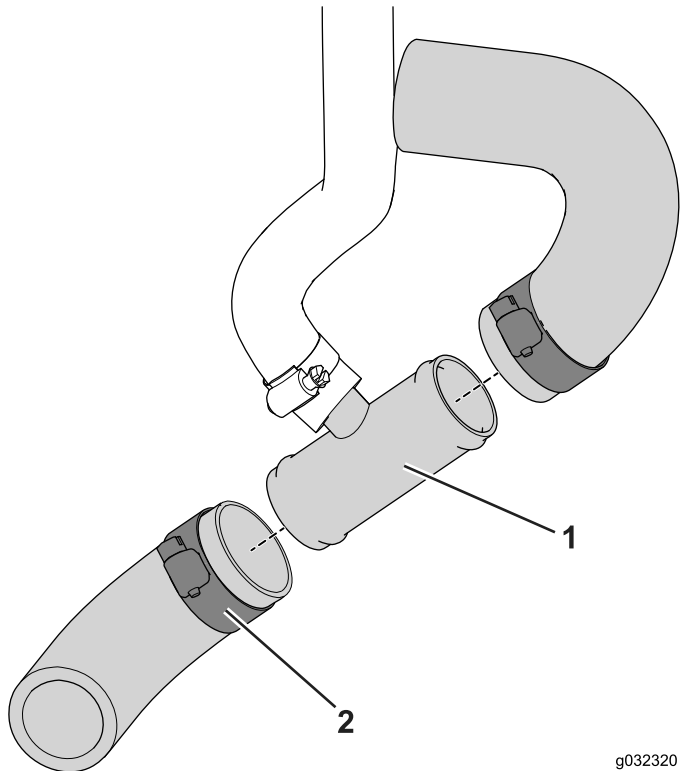


Bild 13

1. T-Anschlussstück
2. Schlauchklemme ( $\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$ )

# 4

## Befestigen der Schotthalterung

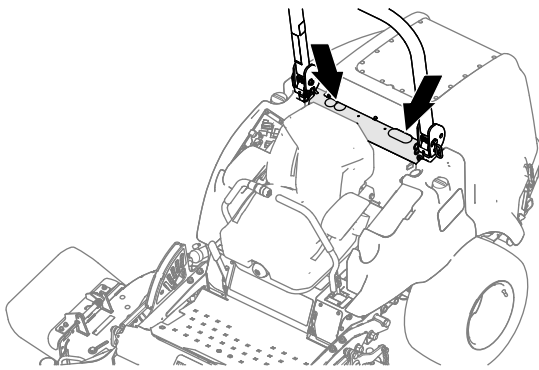
Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Scheibe
1	Schotthalterung
2	Schrauben ( $5/16'' \times \frac{5}{8}''$ )
2	R-Klemme
2	Schlossschraube ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ )
2	Bundmutter ( $\frac{1}{4}''$ )

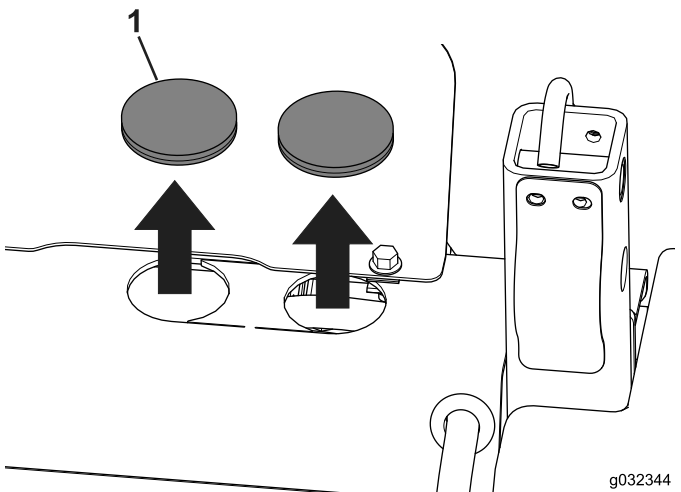
## Anbringen der Scheibe

**Hinweis:** Wenn die Scheiben nicht angebracht sind, führen Sie diesen Schritt aus.

1. Nehmen Sie die Kappen ab, mit denen die Löcher im Stützrohr abgedeckt sind (Bild 9).



g234097



g032344  
g032344

1. Kappe

2. Entfernen Sie die Ausstanzung (falls vorhanden) zwischen den zwei Löchern (Bild 15).

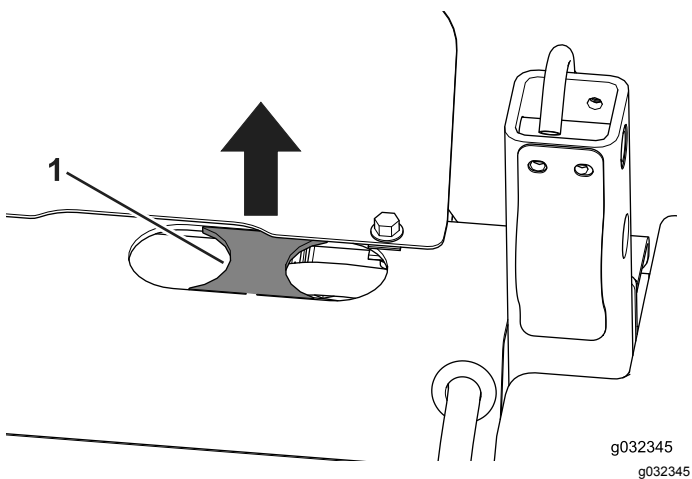


Bild 15

1. Ausstanzung

**Hinweis:** Entfernen Sie das Material zwischen den zwei Löchern im Stützrohr ggf. mit einem Metallschneidwerkzeug.

3. Legen Sie die Scheibe in die Öffnung (Bild 16).

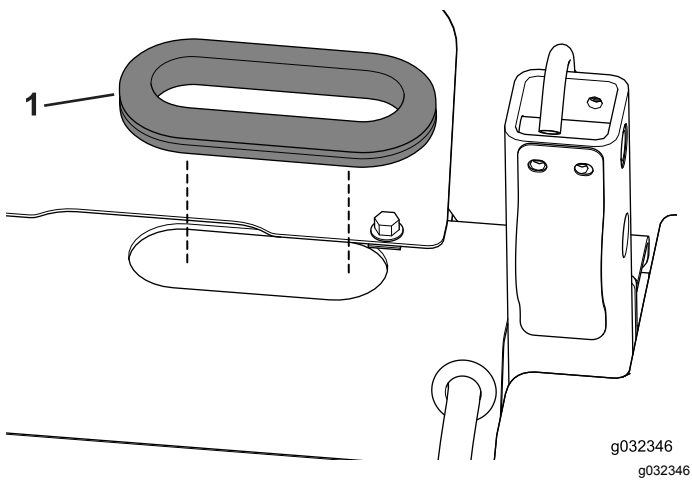


Bild 16

1. Scheibe

## Befestigen der Schlauchhalterung

1. Befestigen Sie die Halterung mit den zwei Schrauben (5/16" x 5/8") am Rahmen (Bild 17).

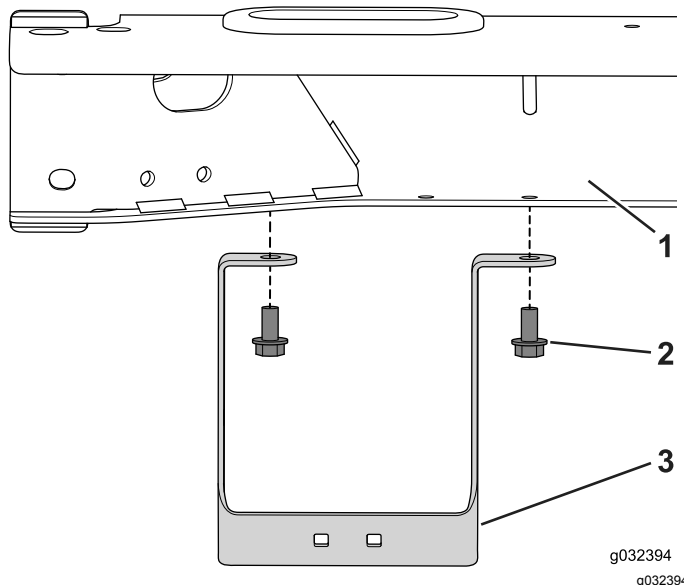


Bild 17

1. Rahmen
2. Schrauben (5/16" x 5/8")
3. Schlauchhalterung

2. Ziehen Sie die Schrauben mit 19,78-25,42 N·m an.
3. Schieben Sie eine R-Klemme auf jeden Schlauch (Bild 18).

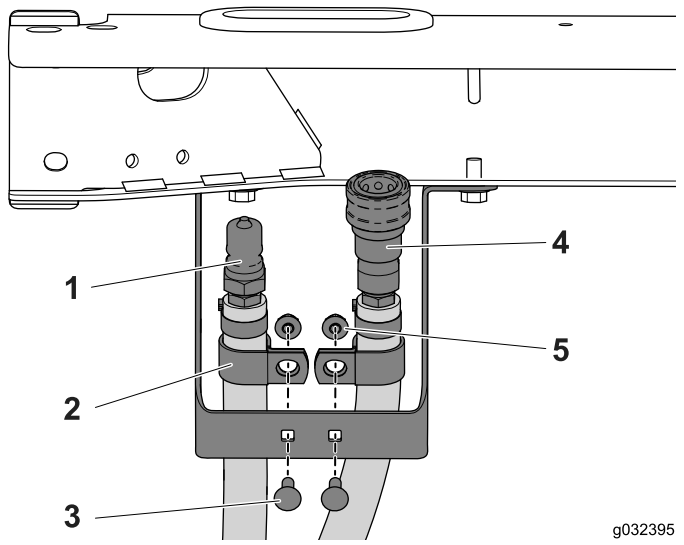


Bild 18

1. Zulaufschlauch
2. R-Klemme
3. Schlossschraube (1/4" x 3/4")
4. Rücklaufschlauch
5. Bundmutter (1/4")

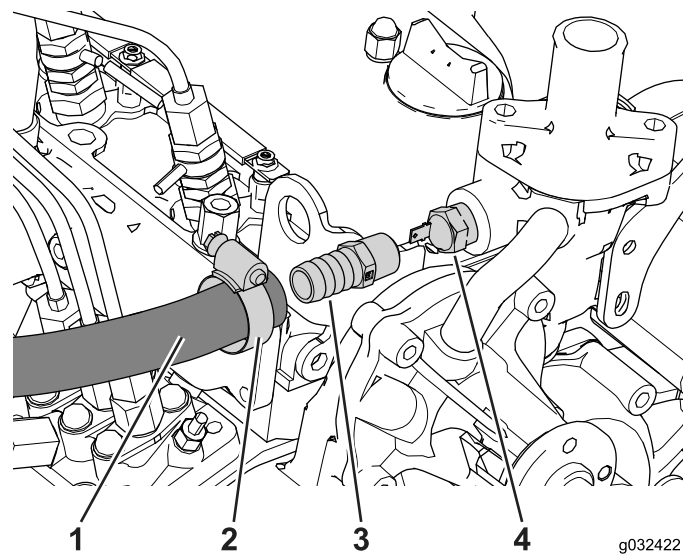
4. Befestigen Sie die R-Klemme und den Schlauch mit den zwei Schlossschrauben (1/4" x 3/4") und Bundmuttern an der Halterungsbefestigung (Bild 18).
5. Ziehen Sie die Schraube mit 10,17-12,43 N·m an.

# 5

## Verlegen der Heizungsschläuche

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

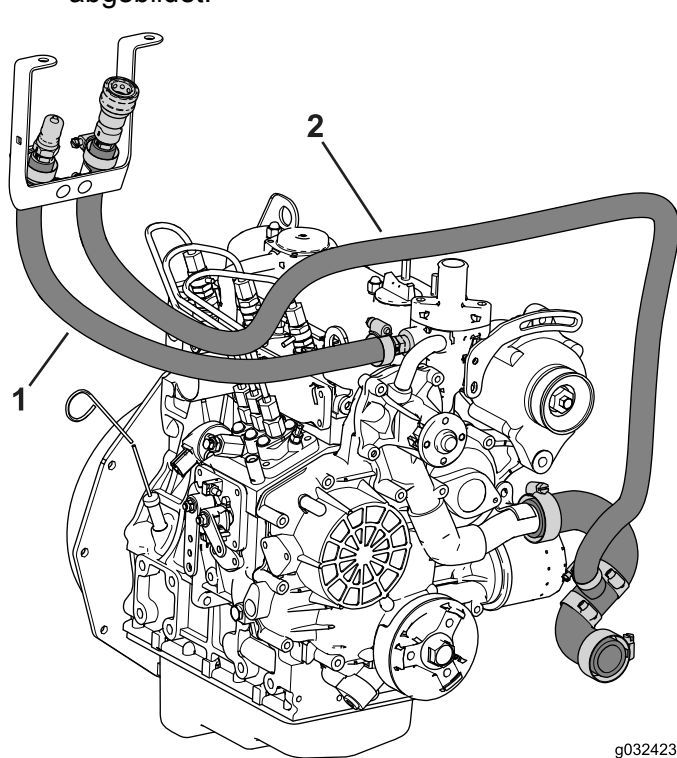
1	Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4")
1	Gerades Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung)
1	Temperatursensor (nur Yanmar-Motor)
1	Adapter (nur Yanmar-Motor)



g032422  
g032422

Bild 20

1. Zulaufschlauch
  2. Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4")
  3. Gerades Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung)
  4. Temperatursensor
- 
3. Tragen Sie Dichtungsmittel auf das gerade Anschlussstück (3/8" NPT x 0,625 Zahnung) auf; lassen Sie das erste Gewinde aus.
  4. Befestigen Sie das gerade Anschlussstück im Anschluss und ziehen es mit der Hand an.
  5. Ziehen Sie das gerade Anschlussstück um weitere bis oder drei Umdrehungen.
  6. Schieben Sie die Schlauchklemme auf das Schlauchende ([Bild 20](#)).
  7. Stecken Sie den Schlauch auf das gerade Anschlussstück und befestigen ihn mit der Schlauchklemme (1/2" x 1 1/4"), wie in [Bild 20](#) abgebildet.



g032423  
g032423

Bild 19

1. Zulaufschlauch
  2. Rücklaufschlauch
- 
2. Schließen Sie den Temperatursensor ab und entfernen ihn ([Bild 20](#)).

## Verlegen des Rücklaufschlauchs

Nur Kubota-Motor

Verlegen Sie den Rücklaufschlauch, wie in [Bild 21](#) abgebildet.

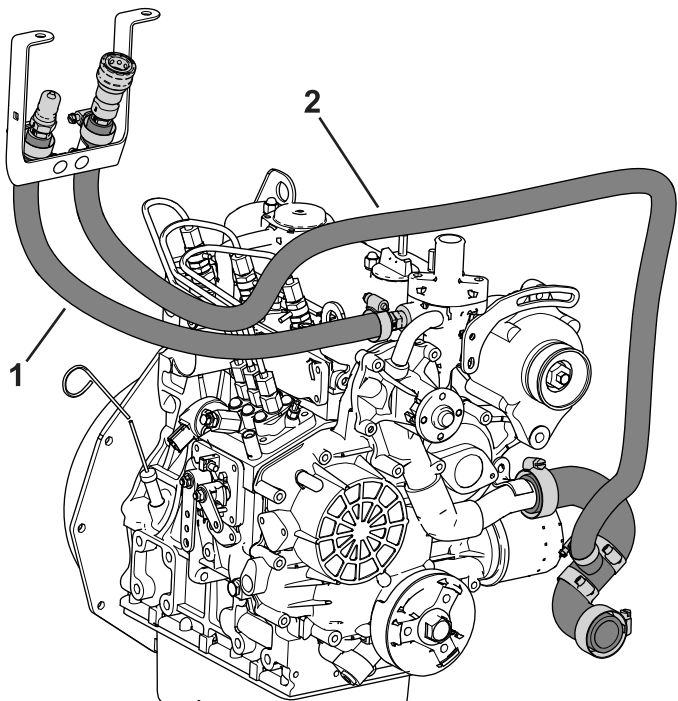


Bild 21

1. Zulaufschlauch

2. Rücklaufschlauch

g032423  
g032423

## Versetzen des Temperatursensors

### Nur Yanmar-Motor

1. Entfernen Sie die Buchsenanschlussklemme vom Temperatursensor des Kühlmittels (Bild 22).

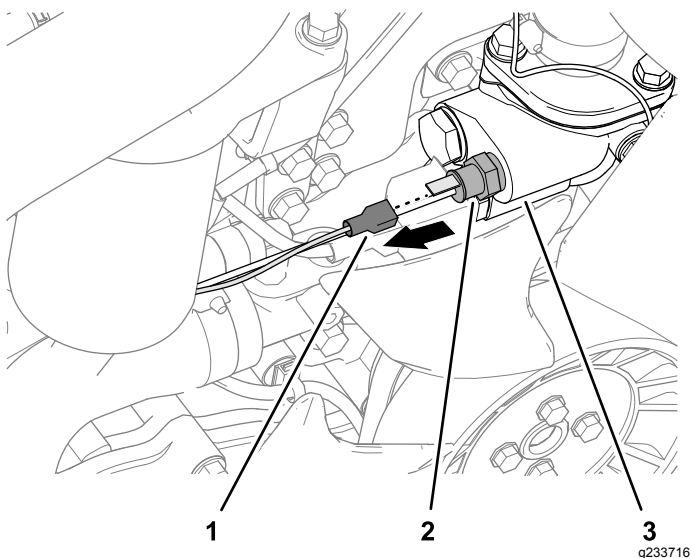


Bild 22

1. Buchsenanschlussklemme
2. Temperatursensor
3. Wasserpumpegehäuse (Temperatursensor des Kühlmittels)

2. Entfernen Sie den Temperatursensor und die Dichtung vom hinteren Anschluss der Wasserpumpe (Bild 23).

**Hinweis:** Bewahren Sie den Temperatursensor für den Einbau in Schritt 5 auf.

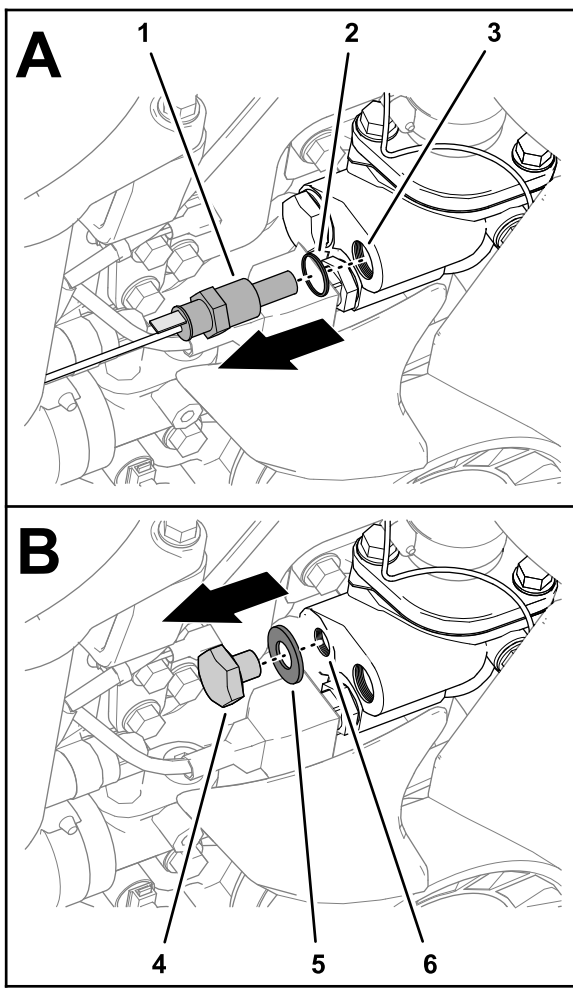


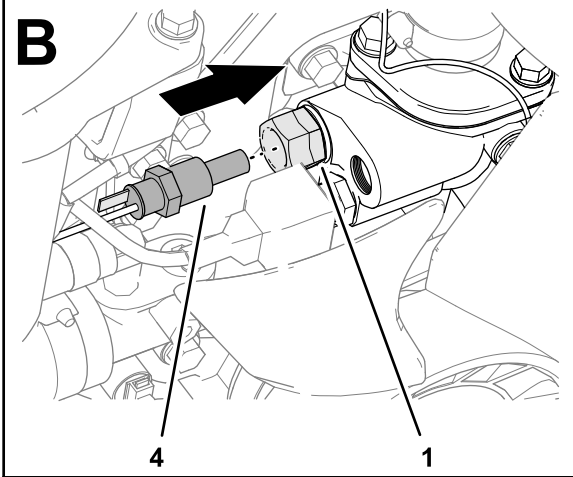
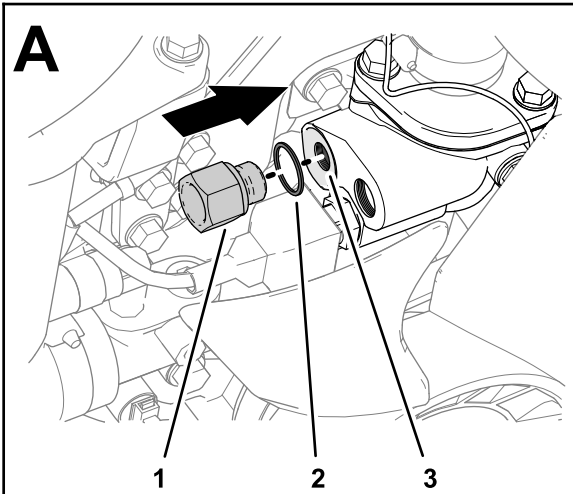
Bild 23

- |  |  |
|--|--|
| 1. Temperatursensor (alt)                  | 4. Vorderer Anschluss (Wasserpumpegehäuse) |
| 2. Dichtung (Temperatursensor)             | 5. Dichtung (Schraube)                     |
| 3. Hinterer Anschluss (Wasserpumpegehäuse) | 6. Schraube                                |

3. Entfernen Sie die Schraube und Dichtung vom vorderen Anschluss der Wasserpumpe (Bild 23).

**Hinweis:** Die Schraube und Dichtung werden nicht mehr benötigt.

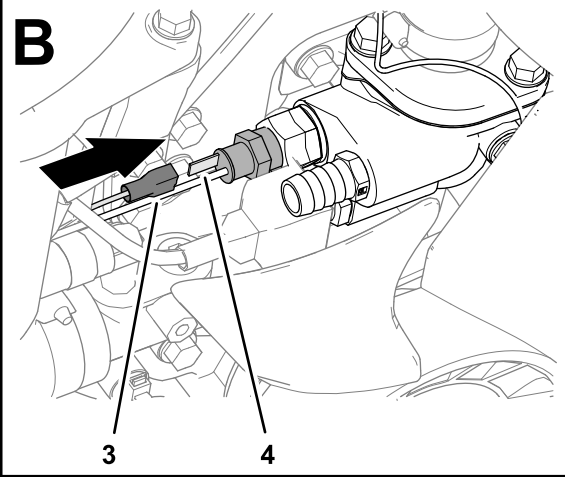
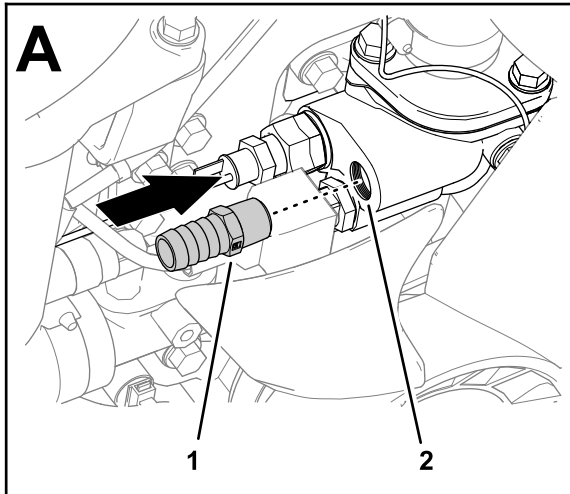
4. Setzen Sie das Reduzierstück und die Dichtung (Schraube) in den vorderen Anschluss der Wasserpumpe ein (Bild 24).



**Bild 24**

g233712

1. Reduzierstück
  2. O-Ring
  3. Vorderer Anschluss (Wasserpumpengehäuse)
  4. Temperatursensor
- 
5. Wickeln Sie PTFE-Gewindedichtungsmittel auf das Gewinde des Temperatursensors, den Sie in Schritt 2 in entfernt haben, und auf das Gewinde des geraden, gezahnten Anschlussstücks.
  6. Setzen Sie den neuen Temperatursensor in das Reduzierstück ein ([Bild 24](#)).
  7. Setzen Sie das gezahnte Anschlussstück in den hinteren Anschluss des Wasserpumpengehäuses ein ([Bild 25](#)) und ziehen Sie das Anschlussstück um zwei bis drei Umdrehungen fester als handfest.



**Bild 25**

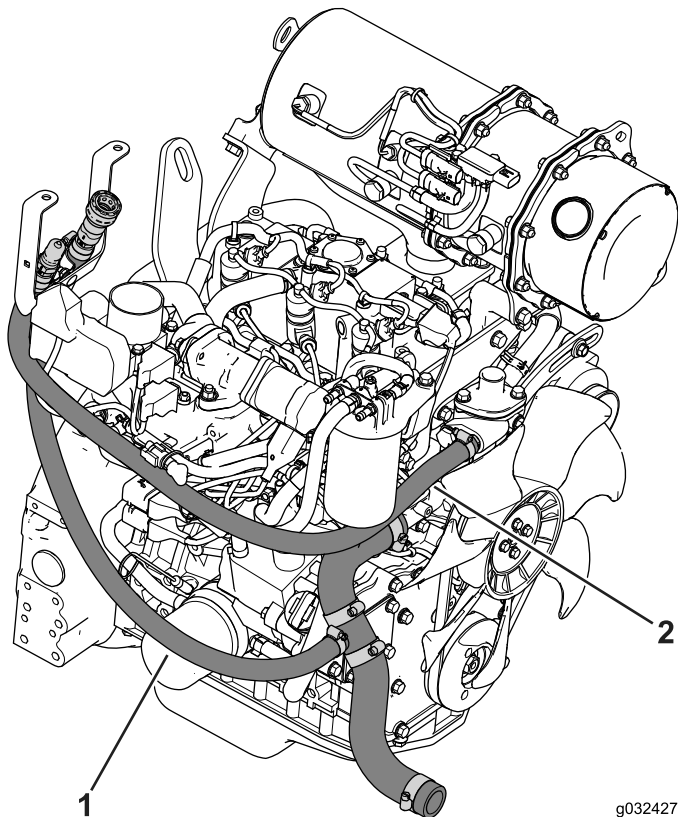
g233713

1. Gerades Anschlussstück ( $\frac{3}{8}$ " NPT x 0,625 Zahnung)
  2. Hinterer Anschluss (Wasserpumpengehäuse)
  3. Buchsenanschlussklemme (Temperatursensor des Kühlmittels)
  4. Flachstecker (Temperatursensor)
- 

## Verlegen des Zulaufschlauchs

### Nur Yanmar-Motor

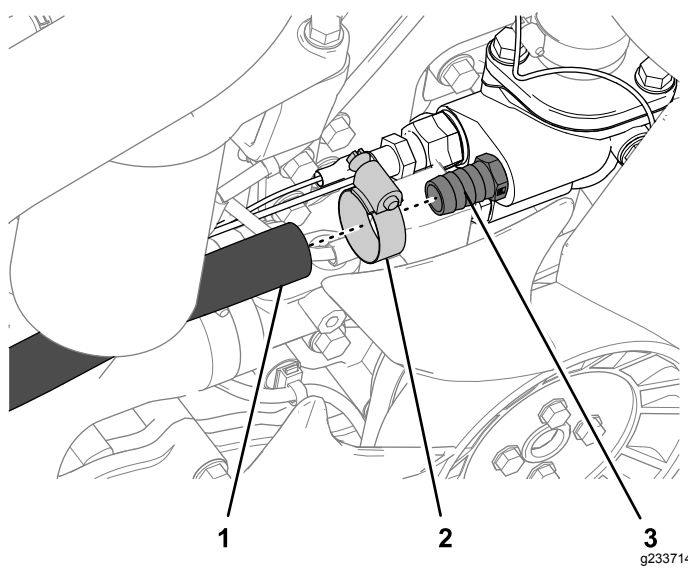
1. Verlegen Sie den Zulaufschlauch, wie in [Bild 26](#) abgebildet.



**Bild 26**

1. Rücklaufschlauch      2. Zulaufschlauch

2. Schieben Sie die Schlauchklemme auf das Schlauchende ([Bild 27](#)).



**Bild 27**

1. Zulaufschlauch      3. Gezahntes Anschlussstück  
2. Schlauchklemme

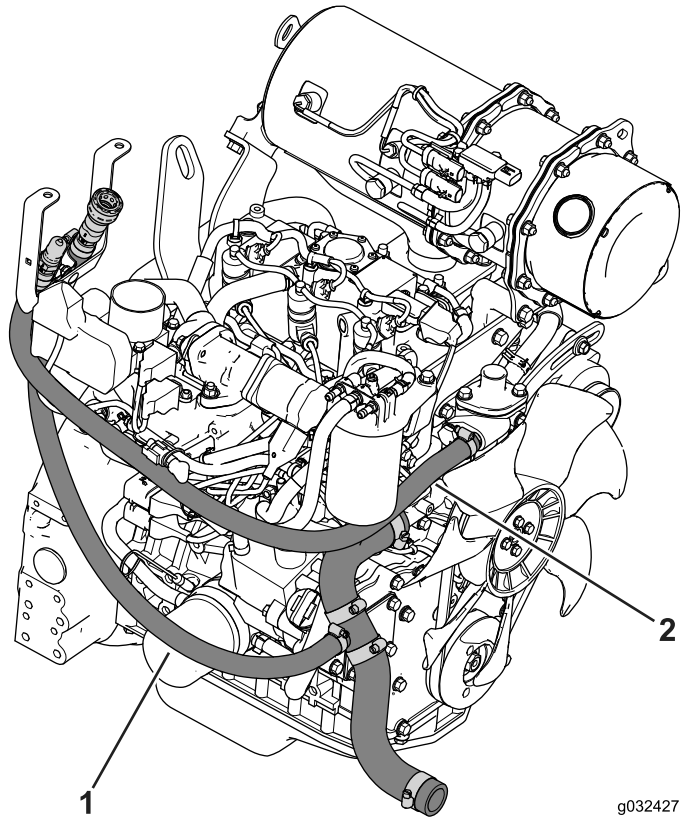
3. Stecken Sie den Schlauch auf das gerade Anschlussstück und befestigen ihn mit der

Schlauchklemme ( $\frac{1}{2}$ " x  $1\frac{1}{4}"), wie in [Bild 27](#) abgebildet.$

## Verlegen des Rücklaufschlauchs

### Nur Yanmar-Motor

Verlegen Sie den Zulaufschlauch, wie in [Bild 28](#) abgebildet.



**Bild 28**

1. Rücklaufschlauch      2. Zulaufschlauch

# 6

## Montieren des Temperatursensors

### Nur Kubota-Motor

**Keine Teile werden benötigt**

## Verfahren

1. Ermitteln Sie das Thermostatgehäuse am Motorblock und entfernen die Motoranschlusschraube ([Bild 29](#)).

# 7

## Einsetzen der Scheibenwaschanlagenflasche

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Scheibenwaschanlagenflasche
1	Halterung
1	R-Klemme
3	Schlossschraube (5/16" x 1")
2	Schraube (5/16" x 3/4")
5	Bundmutter (5/16")
1	Schlossschraube (1/4" x 3/4")
1	Mutter (1/4")

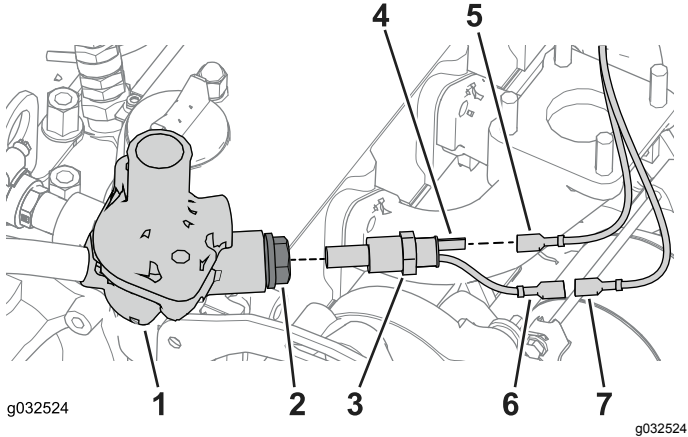


Bild 29

1. Thermostatgehäuse
2. Motoranschlusschraube
3. Zweittemperatursensor
4. Motorheißstecker
5. Gelbes Kabel
6. Motorwarmstecker
7. Gelbes Kabel
2. Tragen Sie Dichtungsmittel auf den Temperatursensor auf; lassen Sie das erste Gewinde aus.
3. Setzen Sie den Temperatursensor in den Anschluss und ziehen ihn mit der Hand an.
4. Ziehen Sie den Temperatursensor um weitere zwei bis drei Umdrehungen an.
5. Finden Sie das gelbe Kabel, das Sie in Schritt 2 in [Verlegen des Zulaufschlauchs \(Seite 15\)](#) abgeschlossen haben, und schließen es am Motorheißstecker des Temperatursensors an ([Bild 29](#)).
6. Finden Sie das orangene Kabel, das mit einem Kabelbinder am gelben Kabel befestigt ist; entfernen Sie den Kabelbinder und schließen Sie das Kabel am Motorheißstecker des Temperatursensors an ([Bild 29](#)).
7. Befestigen Sie die Kabel mit Kabelbindern.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## Einsetzen der Scheibenwaschanlagenflasche

Nur Kubota-Motor

1. Befestigen Sie die Halterung mit den drei Schlossschrauben (5/16" x 1") und drei Bundmuttern am Rahmen ([Bild 30](#)).

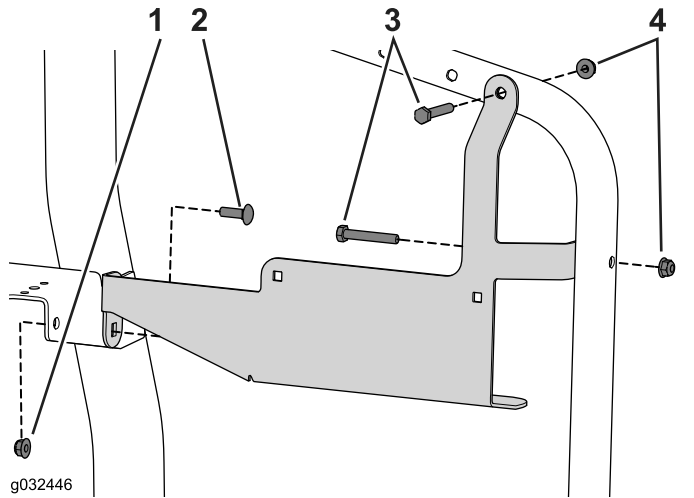


Bild 30

1. Bundmutter (5/16")
2. Schlossschraube (5/16" x 1")
3. Schraube (5/16" x 3/4")
4. Bundmutter (5/16")
2. Ziehen Sie die Schrauben mit 19,78-25,42 N·m an.
3. Befestigen Sie den Behälter für die Scheibenwaschanlage mit den zwei Schlossschrauben (5/16" x 3/4") und Bundmuttern an der Halterung ([Bild 31](#)).

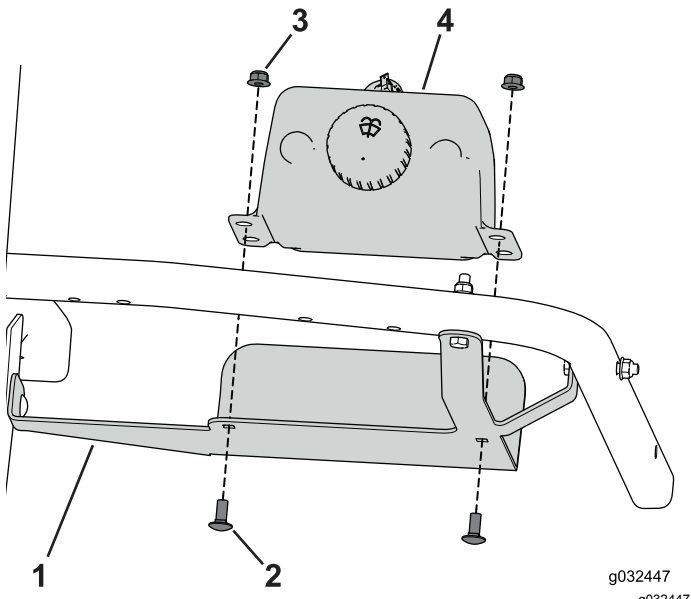
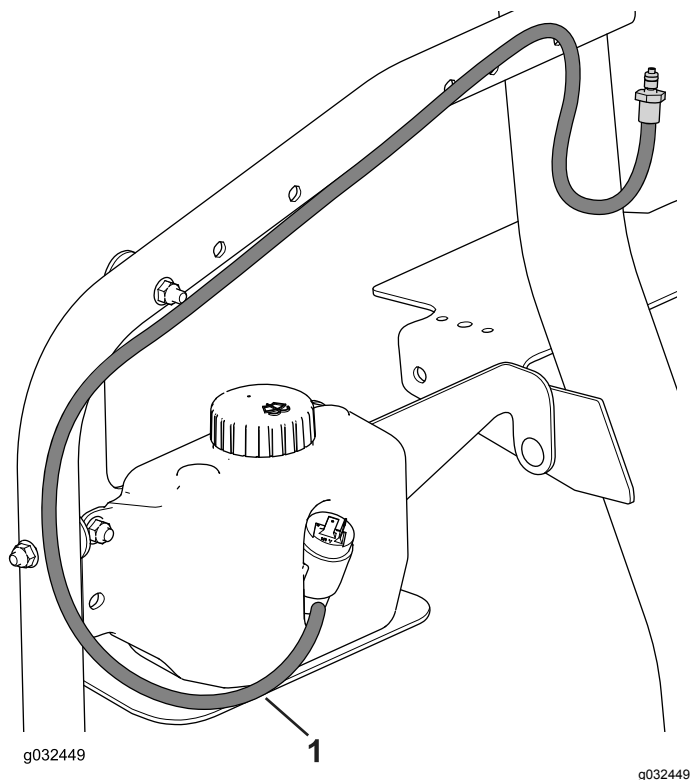


Bild 31

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Halterung                                 | 3. Bundmutter (5/16")          |
| 2. Schlossschraube (5/16" x $\frac{3}{4}$ ") | 4. Scheibenwaschanlagenflasche |

4. Ziehen Sie die Schrauben mit 19,78-25,42 N·m an.
5. Befestigen Sie die Scheibenwaschanlagenleitung an der Scheibenwaschanlagenflasche und befestigen sie mit Kabelbinden am Rahmen (Bild 32).



1. Scheibenwaschanlagenleitung

**Hinweis:** Befestigen Sie die Schläuche nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## Einsetzen der Scheibenwaschanlagenflasche

### Nur Yanmar-Motor

1. Befestigen Sie die Halterung mit den drei Schlossschrauben (5/16" x 2"), (5/16" x 1") und drei Bundmuttern am Rahmen (Bild 33).

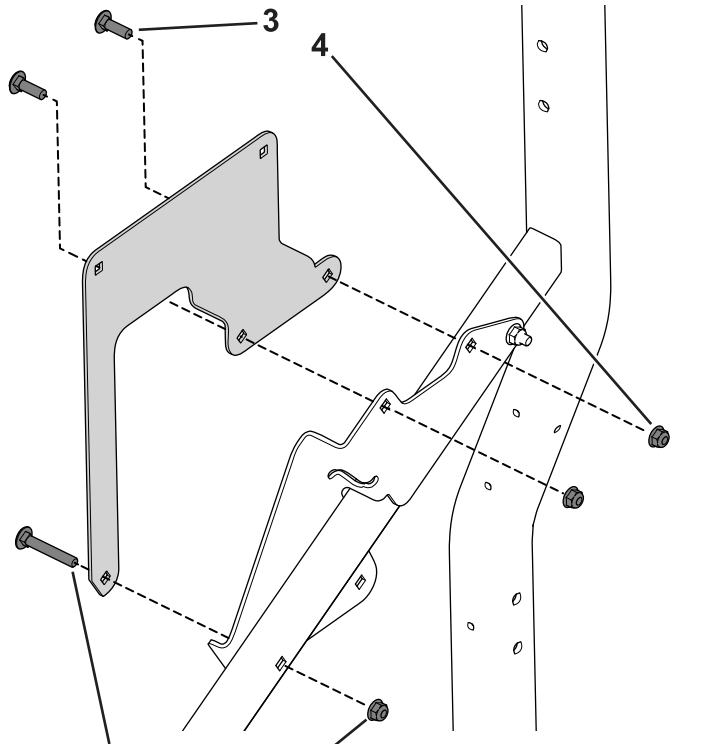


Bild 33

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Schraube (5/16" x 2") | 3. Schraube (5/16" x 1") |
| 2. Bundmutter (5/16")    | 4. Bundmutter (5/16")    |

2. Ziehen Sie die Schrauben mit 19,78-2,542 N·m an.
3. Befestigen Sie den Behälter für die Scheibenwaschanlage mit den zwei Schlossschrauben (5/16" x  $\frac{3}{4}$ ") und Bundmuttern an der Halterung (Bild 34).

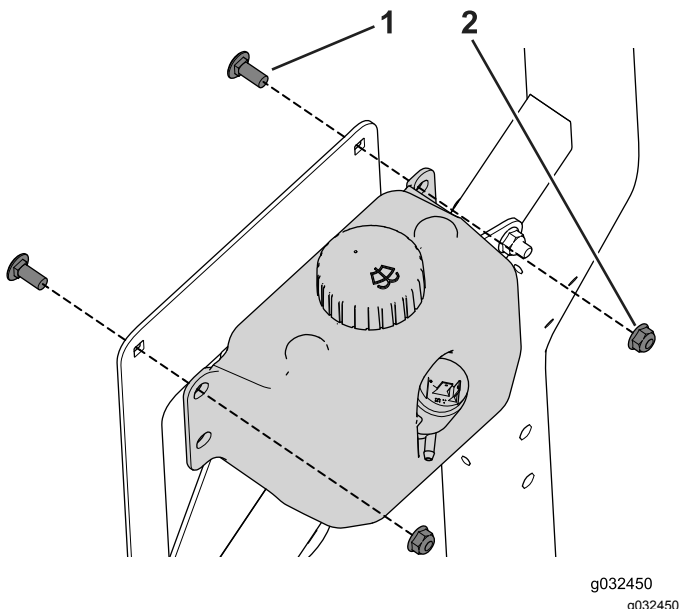


Bild 34

1. Schlossschraube (5/16" x  $\frac{3}{4}$ ")
2. Bundmutter (5/16")
4. Ziehen Sie die Schrauben mit 19,78-25,42 N·m an.
5. Befestigen Sie die Scheibenwaschanlagenleitung an der Scheibenwaschanlagenflasche und befestigen sie mit Kabelbinden am Rahmen (Bild 35).

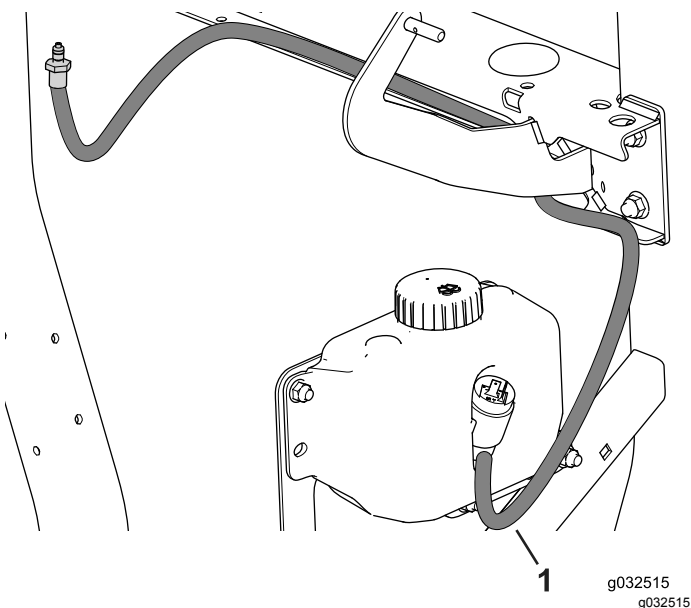


Bild 35

1. Scheibenwaschanlagenleitung

## Anschließen des Schlauchs für die Scheibenwaschanlage

1. Setzen Sie eine R-Klemme um den Schlauchanschluss (Bild 36).

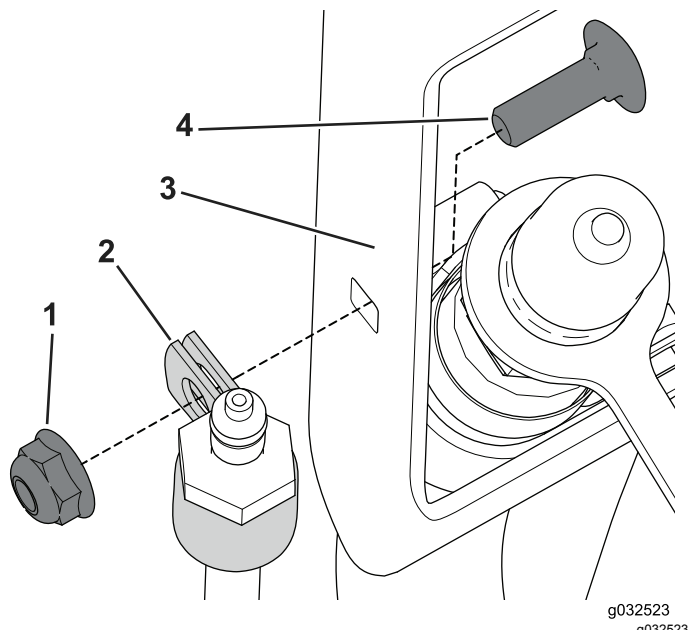


Bild 36

1. Mutter ( $\frac{1}{4}$ ')
2. R-Klemme
3. Schlauchhalterung
4. Schlossschraube ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ ")
2. Befestigen Sie die R-Klemme mit der Schlossschraube ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") und Bundmutter an der Schlauchhalterung (Bild 36).
3. Ziehen Sie die Schraube mit 10,17-12,43 N·m an.

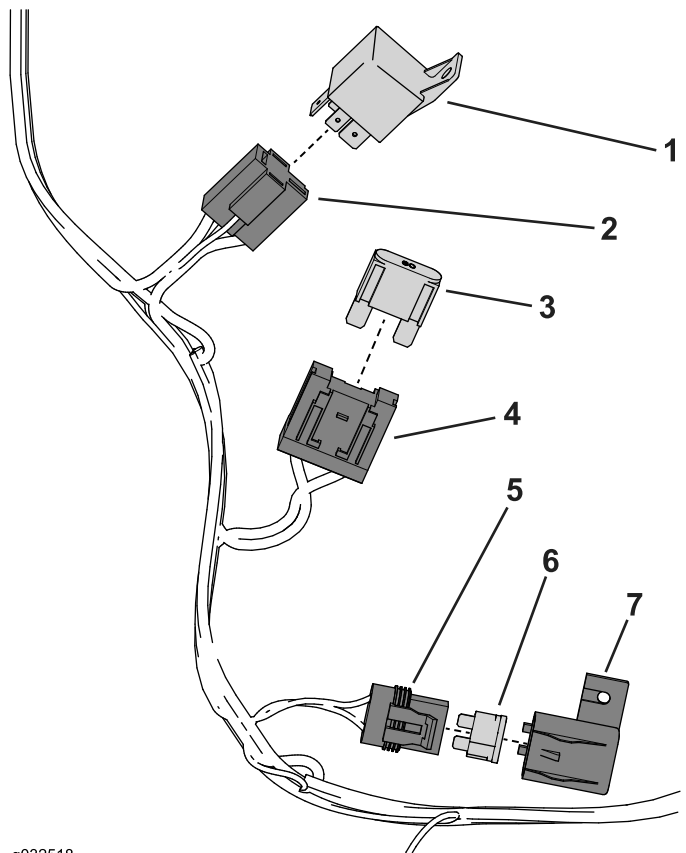
**Hinweis:** Befestigen Sie die Schläuche nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

# 8

## Einbauen des Kabelbaums

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Kabelbaum
1	Relais
1	Sicherung (60 A)
2	Sicherung (10 A)
3	Kabelbinde
1	Kabelbaum des Sicherungskastens, Toro-Bestellnummer 92-2641 (separat erhältlich)
1	Zündschloss-Kabelbaum, Toro-Bestellnummer 107-0672 (separat erhältlich)



g032518

g032518

## Montieren des Kabelbaums

1. Montieren Sie die folgenden Bestandteile am Kabelbaum ([Bild 37](#)).

**Bild 37**

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. Relais            | 5. Sicherung        |
| 2. Relaisanschluss   | 6. Sicherung (10 A) |
| 3. Sicherung (60 A)  | 7. Sicherungsdeckel |
| 4. Sicherungsfassung |                     |

- 
2. Schließen Sie das Relais am Relaisanschluss an ([Bild 37](#)).
  3. Setzen Sie die Sicherung (60 A) in den Sicherungshalter ein ([Bild 37](#)).
  4. Setzen Sie die Sicherung (10 A) in den Sicherungshalter ein und befestigen sie mit dem Sicherungsdeckel ([Bild 37](#)).

# Verlegen des Kabelbaums

## Nur Kubota

1. Verlegen Sie die drei Kabinenanschlüsse durch die Scheibe (Bild 38).

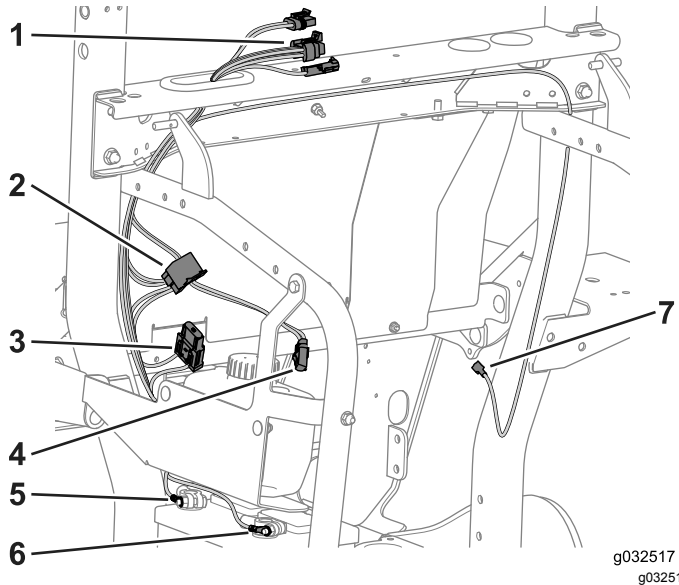


Bild 38

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Kabinenanschlüsse                         | 5. Plusanschluss (rot)      |
| 2. Relais                                    | 6. Minusanschluss (schwarz) |
| 3. Sicherung (60 A)                          | 7. Hilfsstromkabel          |
| 4. Anschluss für Scheibenwaschanlagenflasche |                             |

2. Verlegen Sie das Hilfsstromkabel über der Rahmenstütze und nach unten entlang des Überrollsitzrohrs zu den Bedienelementen (Bild 38).
3. Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden am Rahmen.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

# Verlegen des Kabelbaums

## Nur Yanmar

1. Verlegen Sie die drei Kabinenanschlüsse durch die Scheibe (Bild 39).

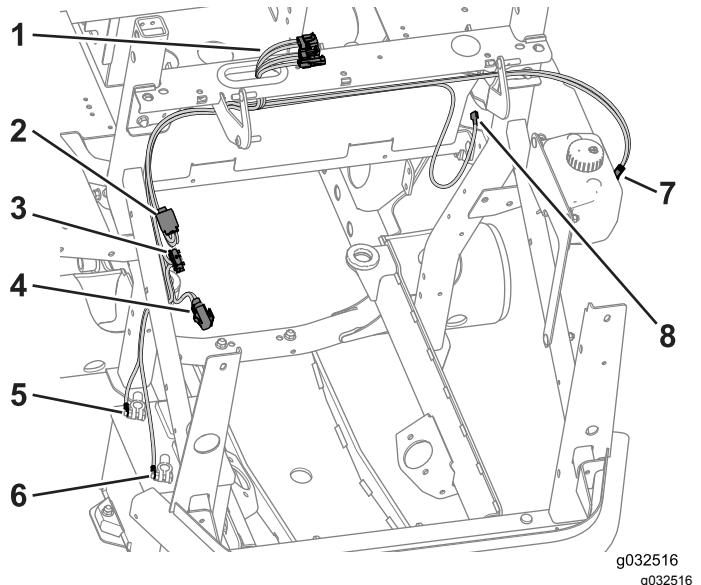


Bild 39

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Kabinenanschlüsse | 5. Plusanschluss (rot)                       |
| 2. Relais            | 6. Minusanschluss (schwarz)                  |
| 3. Sicherung (60 A)  | 7. Anschluss für Scheibenwaschanlagenflasche |
| 4. Sicherungsfassung | 8. Hilfsstromkabel                           |

2. Verlegen Sie das Hilfsstromkabel über der Rahmenstütze und nach unten entlang des Überrollsitzrohrs zu den Bedienelementen (Bild 39).
3. Verlegen Sie das Scheibenwaschanlagenkabel über der Rahmenstütze und nach unten entlang des Überrollsitzrohrs zur Scheibenwaschanlagenflasche (Bild 39).
4. Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden am Rahmen.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

# Anschließen des Hilfsstromkabels, Sicherungskasten der Maschine

**Hinweis:** Wenn der Sicherungskasten keinen freien Einschub für die Maschine hat, gehen Sie auf [Anschließen des Hilfsstromkabels, zusätzlicher Kabelbaum des Sicherungskastens \(Seite 24\)](#).

1. Öffnen Sie die drei Ausdehnungsriegel und öffnen Sie das Bedienfeld ([Bild 40](#)).

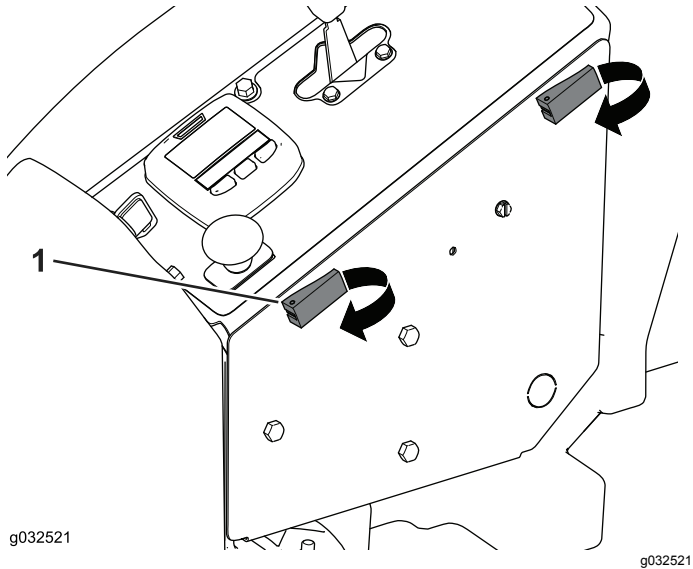


Bild 40

1. Ausdehnungsriegel
2. Verlegen Sie das Hilfsstromkabel (grüne Isolierung) des Kabelbaums (Kit) in das Bedienfeld ([Bild 41](#)).

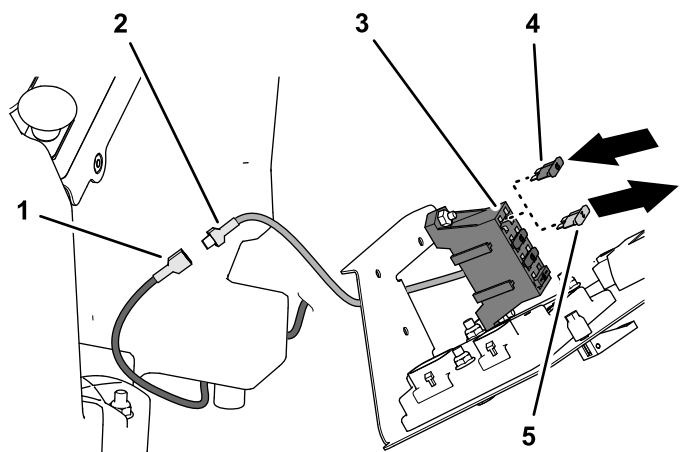


Bild 41

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Isolierter Flachstecker<br>(Hilfsstromkabel, Grün)          | 4. Sicherung (10 A)                 |
| 2. Isolierter Buchsen-Stecker<br>(Sicherungskastenkabel, Rosa) | 5. Sicherung, 2 A, falls eingesetzt |
| 3. Sicherungskasten  |                                     |

3. Schließen Sie am Sicherungskasten ([Bild 41](#)) die folgenden Kabelpaare an:

Teil	Kabelfarbe	Anschlusstyp
Kitkabelbaum, Hilfsstromkabel	Grün	Isolierter Flachstecker
Sicherungskasten, Kabel der Maschine (Optionenrelais)	Rosa	Isolierter Buchsen-Stecker

## Hinweis:

Wenn das Hilfsstromkabel in einem anderen Schaltkreis verwendet wird, befestigen Sie einen zusätzlichen Kabelbaum des Sicherungskastens und Zündschloss-Kabelbaum, siehe Schritte 1 bis 3.

4. Setzen Sie die Sicherung (10 A) in den Einschub im Sicherungskasten ein ([Bild 41](#)).
5. Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

# Anschließen des Hilfsstromkabels, zusätzlicher Kabelbaum des Sicherungskastens

**Hinweis:** Verwenden Sie diese Schritte, wenn der Sicherungskasten der Maschine keinen freien Einschub hat.

1. Befestigen Sie den zusätzlichen Kabelbaum des Sicherungskastens (Bestellnummer 92-2641) am Sicherungskasten der Maschine ([Bild 42](#)).

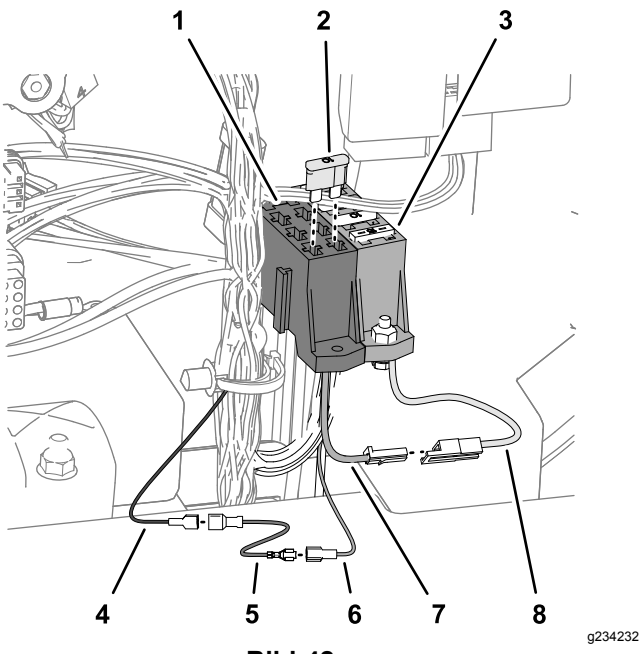


Bild 42

- |  |  |
|--|--|
| 1. Kabelbaum des Sicherungskastens (Bestellnummer 92-2641) | 5. Blaues Kabel, 1,27 mm, (Zündschloss-Kabelbaum, Bestellnummer 107-0672)        |
| 2. Sicherung (10 A)  | 6. Rotes Kabel, 2,78 mm (Kabelbaum des Sicherungskastens, Bestellnummer 92-2641) |
| 3. Sicherungskasten der Maschine                           | 7. Rotes Kabel, 3,57 mm (Kabelbaum des Sicherungskastens, Bestellnummer 92-2641) |
| 4. Grünes Kabel, 1,27 mm ((Kitkabelbaum für Polar Trac)    | 8. Rosa Kabel (Sicherungskasten der Maschine)                                    |

2. Befestigen Sie den Kabelbaum des Sicherungskastens (Bestellnummer 92-2641) wie folgt am Sicherungskasten der Maschine (Bild 42):

Teil	Kabelfarbe	Anschlusstyp
Kabelbaum des Sicherungskastens (Bestellnummer 92-2641)	Rot (13,57 mm)	Flachstecker
Sicherungskasten, Maschinenkabelbaum	Rot (13,57 mm, optionaler Sicherungskasten)	Buchsen-Stecker

3. Befestigen Sie den Zündschloss-Kabelbaum (Bestellnummer 107-0672) wie folgt am Kabelbaum des Sicherungskastens (Bestellnummer 92-2641) (Bild 42):

Teil	Kabelfarbe	Anschlusstyp
Zündschloss-Kabelbaum (-Bestellnummer 107-0672)	Blau (1,27 mm)	Nicht isolierter Buchsen-Stecker
Kabelbaum des Sicherungskastens (Bestellnummer 92-2641)	Rot (2,78 mm)	Isolierter Flachstecker

4. Befestigen Sie den Zündschloss-Kabelbaum (Bestellnummer 107-0672) wie folgt am Hilfsstromkabel des Polar Trac-Kitkabelbaums (Bild 42):

Teil	Kabelfarbe	Anschlusstyp
Zündschloss-Kabelbaum (-Bestellnummer 107-0672)	Blau (1,27 mm)	Nicht isolierter Buchsen-Stecker
Polar Trac-Kitkabelbaum	Grün (1,27 mm, Kabinenstrom)	Nicht isolierter Flachstecker

5. Setzen Sie die Sicherung (10 A) in den Einschub im Sicherungskasten ein (Bild 42).  
6. Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## Anschließen der Scheibenwaschanlagenflasche

1. Stecken Sie den Anschluss in die Scheibenwaschanlagenflasche (Bild 43).

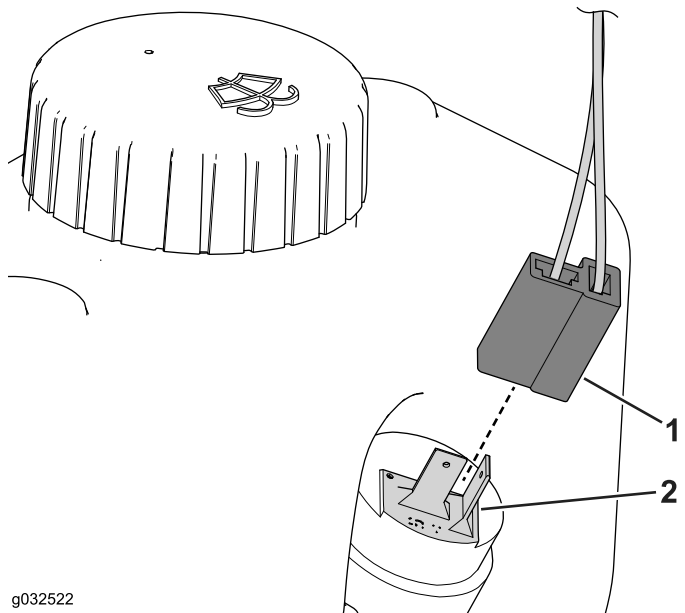


Bild 43

1. Anschluss für die Scheibenwaschanlage      2. Anschluss für die Scheibenwaschanlagenflasche

2. Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden am Rahmen.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## Anschießen der Batterie

1. Verlegen Sie die roten und schwarzen Kabel (3,57 mm) entlang des Überrollsitzrohrs an der linken Seite des Rahmens und zur Batterie (Bild 38).
2. Lösen und entfernen Sie die Minuspolklemme und dann die Pluspolklemme von der Batterie (Bild 44).

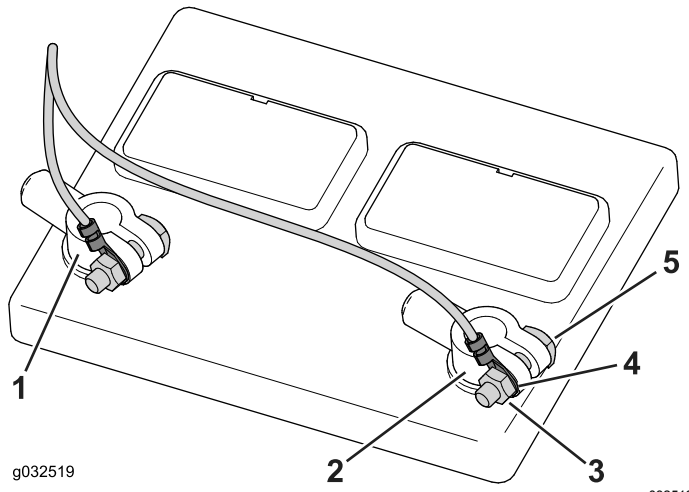


Bild 44

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1. Pluspolklemme  | 4. Kabelschuh |
| 2. Minuspolklemme | 5. Schraube   |
| 3. Mutter         |               |

3. Nehmen Sie die Muttern von den Polschrauben ab (Bild 44).
4. Befestigen Sie den Minuspolanschluss (schwarzes Kabel) über der Minuspolschraube und setzen die Mutter lose auf (Bild 44).
5. Befestigen Sie den Pluspolanschluss (rotes Kabel) über der Pluspolschraube und setzen die Mutter lose auf (Bild 44).
6. Befestigen Sie die Pluspolklemme am Pluspol der Batterie und die Minuspolklemme am Minuspol der Batterie (Bild 44).
7. Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden am Rahmen.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## 9

## Befestigen des Unterfahrsschutzes, nur Kubota

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Unterfahrsschutz
2	Schraube (3/8" x 1 1/4")
2	Schraube (3/8" x 1")
4	Bundmutter (3/8")

## Verfahren

Befestigen Sie den Unterfahrsschutz mit der Schraube (3/8" x 1 1/4"), (3/8" x 1") und Muttern am Rahmen (Bild 45).

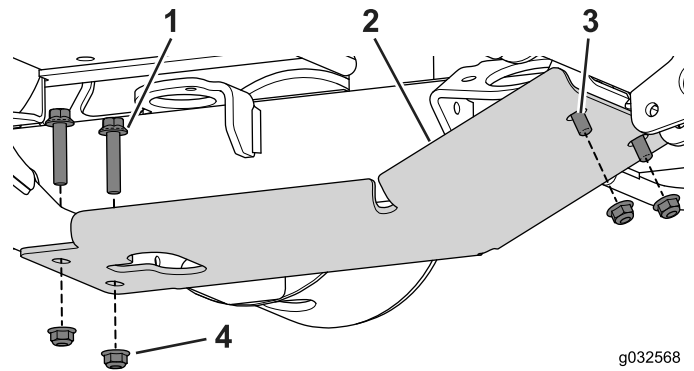


Bild 45

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Schraube (3/8" x 1 1/4") | 3. Schraube (3/8" x 1") |
| 2. Unterfahrsschutz         | 4. Bundmutter (3/8")    |

## 10

## Abnehmen des Überrollbügels

Keine Teile werden benötigt

## Verfahren

**Hinweis:** Nehmen Sie den Überrollbügel mit einer anderen Person von der Maschine ab.

1. Eine weitere Person sollte den Überrollbügel abstützen.
2. Entfernen Sie den Splint und die Dreharretierbolzen vom Überrollbügel und legen Sie die Splints zur Seite (Bild 46).

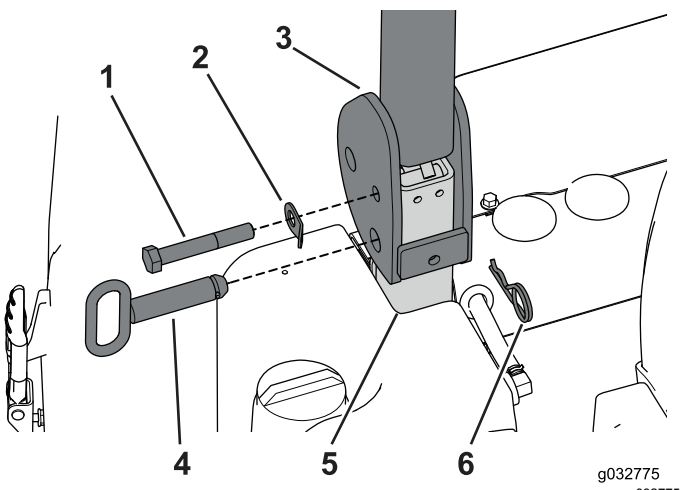


Bild 46

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Drehschraube              | 4. Dreharretierbolzen              |
| 2. Verbindungsleinsenscheibe | 5. Unterer Überrollsitzschutzstift |
| 3. Überrollbügel             | 6. Splint                          |

3. Entfernen Sie die Drehschraube und die Scheibe der Verbindungsleine.
4. Nehmen Sie den Überrollbügel von der Maschine ab.
5. Lagern Sie den Überrollbügel.

**Hinweis:** Bewahren Sie die Befestigungen, die Sie in diesem Schritt entfernt haben, auf oder setzen sie lose ein, damit sie beim saisonalen Umrüsten verfügbar sind.

**11**

## Entfernen des Sommerrahmens

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

2	Rolle
1	Linke Halterung
1	Rechte Halterung
2	Schraube (1/8" x 2 3/4")
2	Schraube (5/8" x 3/8")
4	Bundmutter (3/8")
2	Lastösenbolzen
2	Blechschraube (1/4")
2	Schlauchverschlusskappen

## Montieren der Umrüstungsrollen

1. Heben Sie die Hinterräder mit einem Wagenheber an und stützen sie mit einem Achsständer ab.
2. Befestigen Sie an Maschinen mit einer Seriennummer, die unter 312999999 liegt, die vertikale Rohrstütze mit einem Lastösenbolzen und einer Blechschraube (1/4") an jeder hinteren Kante des Mähwerkrahmens (Bild 47).

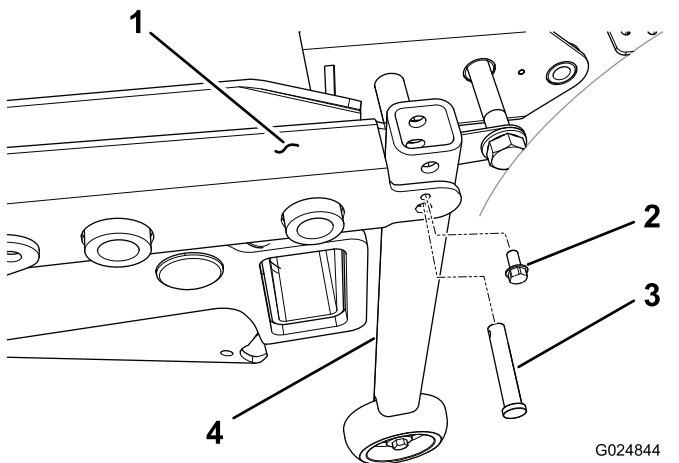
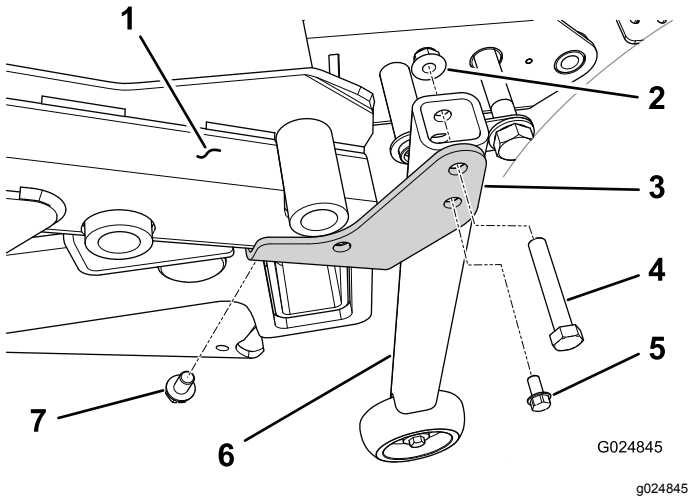


Bild 47

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Mähwerkrahmen        | 3. Lastösenbolzen |
| 2. Blechschraube (1/4") | 4. Rolle          |
- 
3. Zugmaschinen mit einer Seriennummer, die über 313000001 liegt: Befestigen Sie eine Umrüstungshalterung (links oder rechts) mit einer Blechschraube (3/8" x 5/8") an der Unterseite

der entsprechenden hinteren Kante des Mähwerkrahmens (Bild 48)

**Hinweis:** Die Halterung muss zum Ende des Hinterrahmens zeigen.



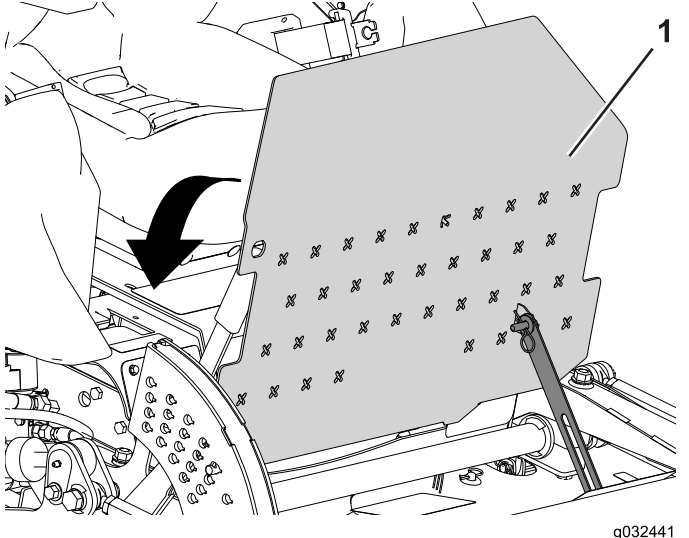
## Bild 48

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 1. Mähwerkrahmen       | 5. Blechschraube |
| 2. Bundmutter          | 6. Rolle         |
| 3. Umrüstungshalterung | 7. Blechschraube |
| 4. Schraube            |                  |

4. Befestigen Sie die Rolle mit einer Schraube ( $\frac{3}{8}'' \times 2\frac{1}{4}''$ ) und Bundmutter an jeder Umrüstungshalterung (Bild 48).

## Entfernen der Bedienerplattform

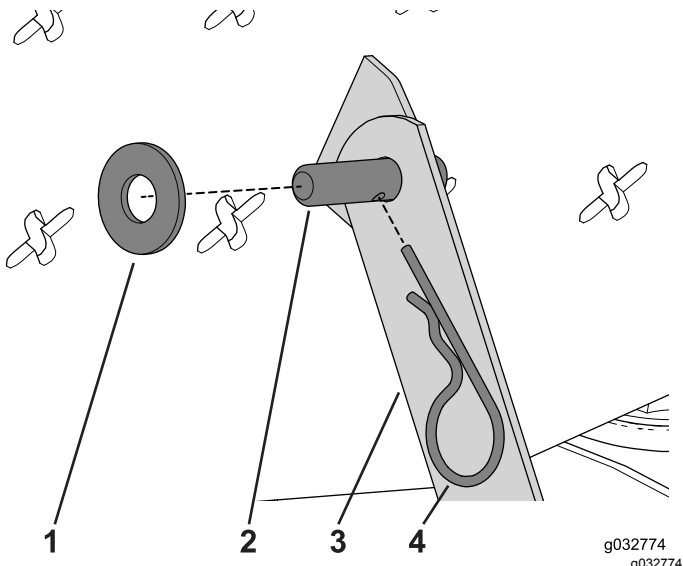
1. Kippen Sie die Bedienerplattform in die arretierte Stellung ([Bild 49](#)).



## Bild 49

- ## 1. Bedienerplattform

2. Entfernen Sie den Splint, mit dem der Lagerbolzen und die Scheibe befestigt sind, um den Gelenkarm und die Schwenkhalterung abzunehmen (Bild 50).



## Bild 50

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Scheibe     | 3. Hubarm |
| 2. Lagerbolzen | 4. Splint |

**Hinweis:** Bewahren Sie die Befestigungen, die Sie in diesem Schritt entfernt haben, auf oder setzen sie lose ein, damit sie beim saisonalen Umrüsten verfügbar sind.

3. Entfernen Sie die zwei Splints von den Lagerbolzen, mit denen die Bedienerplattform an der Schwenkhalterung befestigt ist ([Bild 51](#)).

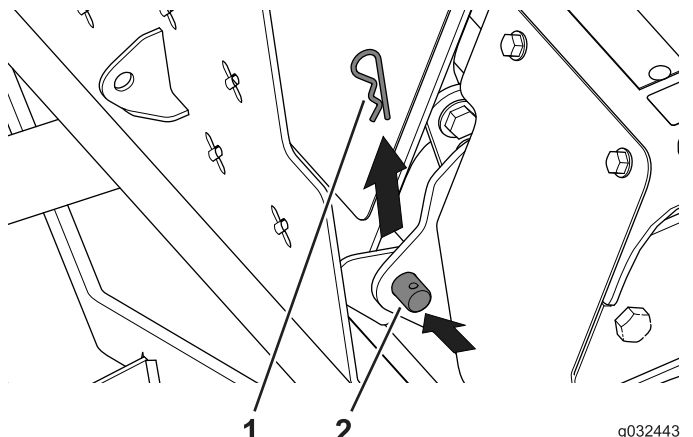


Bild 51

1. Splint
  2. Lagerbolzen

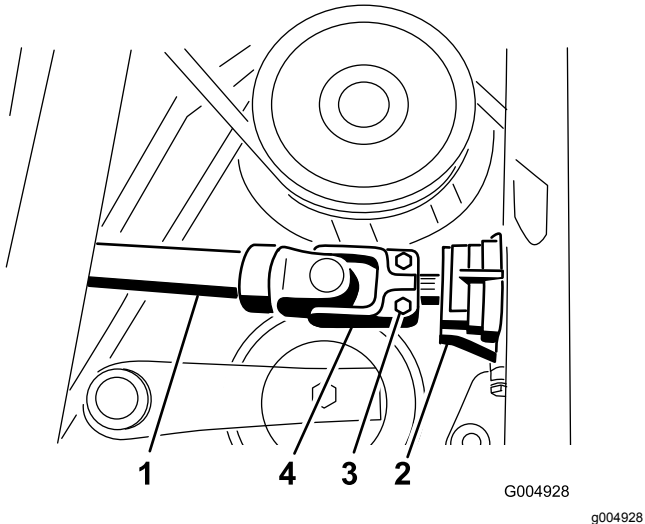
4. Bitten Sie eine zweite Person, Ihnen beim Entfernen der Lagerbolzen und der Bedienerplattform zu helfen (Bild 51).

**Hinweis:** Legen Sie das Mähwerk für die saisonale Umrüstung zur Seite.

5. Stecken Sie jeden Lagerbolzen, den Sie vorher entfernt haben, durch die Sitzplattform und die Schwenkhalterung und befestigen ihn mit den Splints.

## Abschließen der Zapfwelle

1. Lösen Sie die Schrauben und Muttern am Zapfwellenantrieb.
2. Entfernen Sie den Rollstift und ziehen die Antriebswelle von der Getriebewelle ab ([Bild 52](#)).



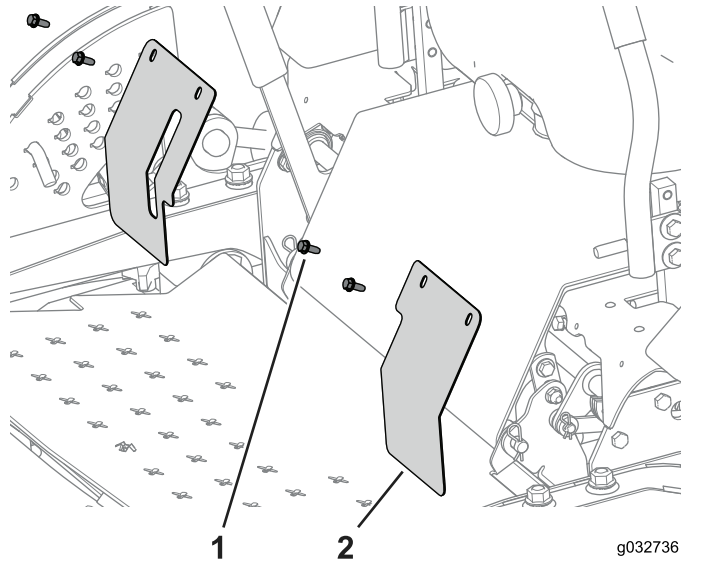
**Bild 52**

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| 1. Antriebswelle | 3. Schrauben |
| 2. Getriebe      | 4. Endjoch   |

**Hinweis:** Bewahren Sie die Befestigungen, die Sie in diesem Schritt entfernt haben, auf oder setzen sie lose ein, damit sie beim saisonalen Umrüsten verfügbar sind.

## Abschließen des Sommerrahmens

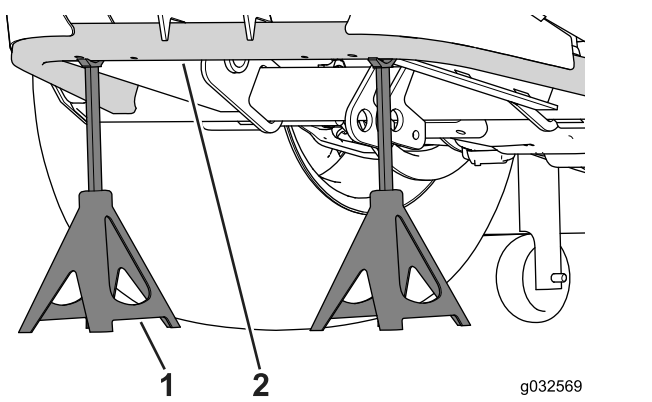
1. Entfernen Sie die Schrauben und zwei Abdeckplatten, um an die Muttern und Schrauben zu gelangen, mit denen der Sommerrahmen an der Maschine befestigt ist ([Bild 53](#)).



**Bild 53**

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 1. Schrauben | 2. Abdeckplatte |
|--------------|-----------------|

2. Stützen Sie das Heck der Maschine mit zwei Achsständern unter dem Rahmen ab ([Bild 54](#)).

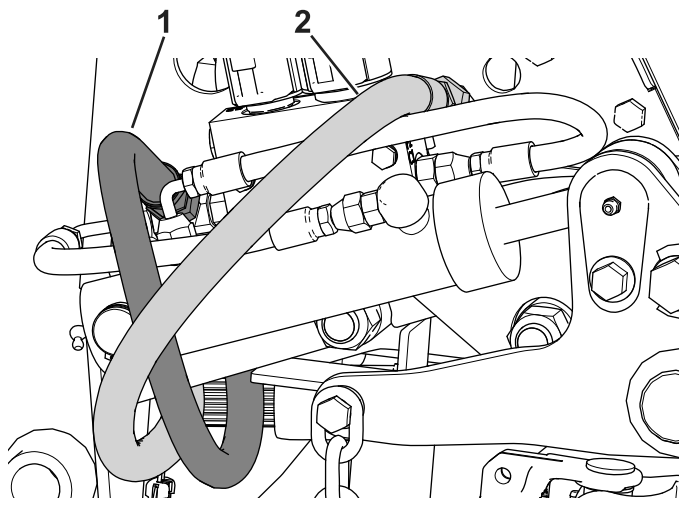


**Bild 54**

Bild zeigt Kubota-Rahmen

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Achsständer | 2. Rahmen |
|----------------|-----------|

3. Stellen Sie eine geeignete Auffangwanne unter das Ventil und trennen die Hydraulikschläuche vom Regelventil ab ([Bild 55](#)).



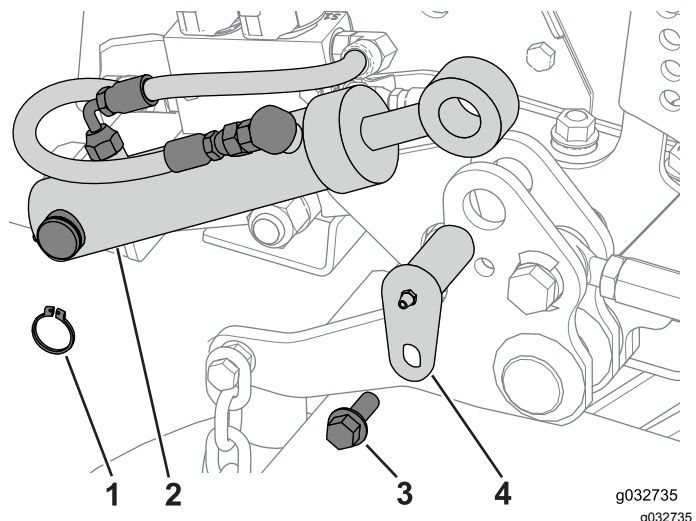
**Bild 55**

1. Hydraulikrücklaufschlauch 2. Hydraulikzulaufschlauch

4. Trennen Sie die zwei Anschlüsse ab, die in das Regelventil gesteckt sind,wickeln sie auf und bewahren sie im Schaltkasten bis zur nächsten Umrüstung auf.
5. Setzen Sie die Kappen von den Winterventilen in das Anschlussstück des Regelventils und dichten die Schläuche mit den mitgelieferten Stöpseln ab.

**Hinweis:** Wischen Sie verschüttetes Hydrauliköl auf.

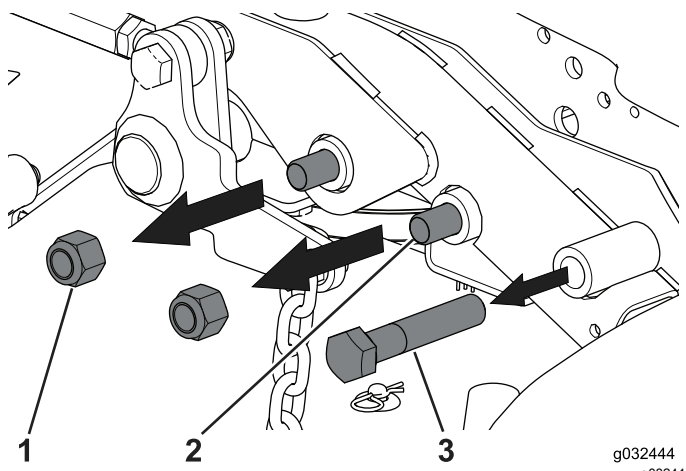
6. Entfernen Sie den Halterung und die Schraube, mit der der Lagerbolzen befestigt ist, und nehmen Sie den Lagerbolzen ab, damit Sie den Zylinder aus dem Weg räumen können.



**Bild 56**

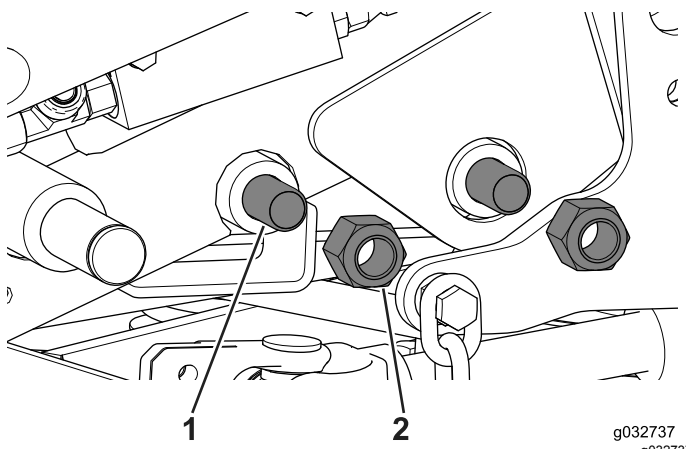
1. Halterung 3. Schraube  
2. Hubzylinder 4. Lagerbolzen

7. Entfernen Sie die Sicherungsmuttern und Schrauben, mit denen der Sommerrahmen am Maschinenrahmen befestigt ist ([Bild 57](#) und [Bild 58](#)).



**Bild 57**

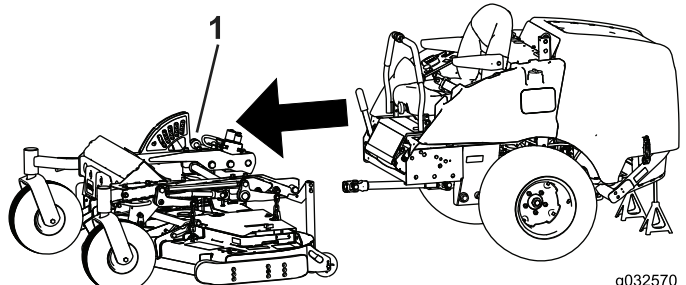
1. Sicherungsmutter 3. Schraube  
2. Schraube



**Bild 58**

1. Schraube 2. Sicherungsmutter

8. Rollen Sie den Sommerrahmen nach vorne und bewahren ihn für die saisonale Umrüstung auf ([Bild 59](#)).



**Bild 59**

1. Sommerrahmen

**Hinweis:** Bewahren Sie die Befestigungen, die Sie in diesem Schritt entfernt haben, auf oder setzen sie lose ein, damit sie beim saisonalen Umrüsten verfügbar sind.

# 12

## Montieren der Kabine

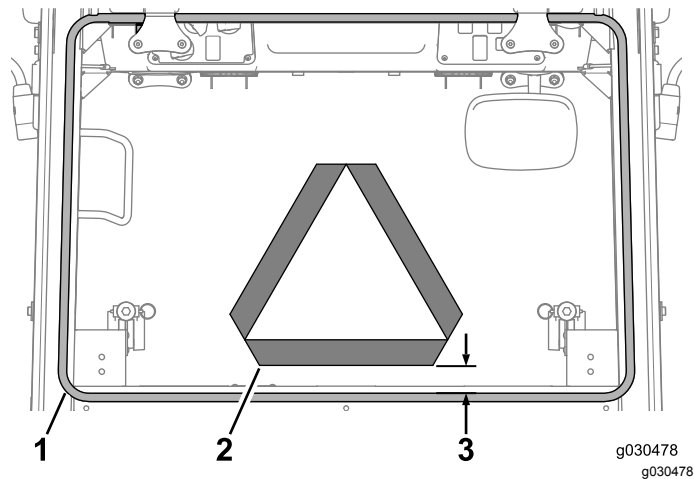
Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Kabine
2	Wulstdichtung
1	Hintere Schaumstoffdichtung
1	Rechte Schaumstoffdichtung hinten
1	Linke Schaumstoffdichtung hinten
1	Rechte Schaumstoffdichtung in der Mitte
1	Linke Schaumstoffdichtung in der Mitte
1	Rechte Tank-Schaumstoffdichtung
2	Seitliche Schaumstoffdichtung vorne
1	Vordere Schaumstoffdichtung
1	Linke Schaumstoffdichtung
1	Rechte Schaumstoffdichtung
4	Gummi-Isolator
4	Schraube ( $\frac{1}{2}$ " x $3\frac{1}{4}$ ")
4	Scheibe ( $\frac{1}{2}$ ")
4	Scheibe (groß)
4	Mutter ( $\frac{1}{2}$ ")
2	Schraube ( $\frac{3}{4}$ " x $3\frac{1}{2}$ ")
2	Sicherungsmutter ( $\frac{3}{4}$ ")

## Anbringen des Sicherheitsaufklebers

Führen Sie diese Schritte nur aus, wenn es von der örtlichen Straßenverkehrs vorschrift vorgeschrieben wird.

Bringen Sie den Sicherheitsaufkleber am hinteren Fenster an, wie in [Bild 60](#) abgebildet.



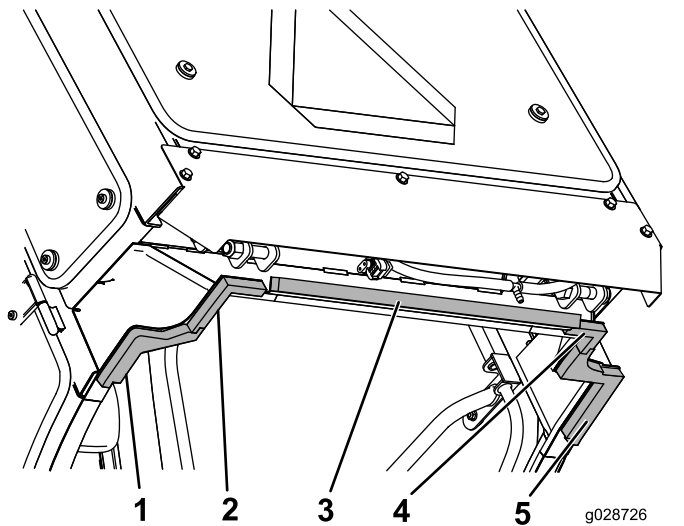
**Bild 60**

- 1. Fensterdichtung
- 2. Sicherheitsaufkleber
- 3. 25 mm

## Anbringen der Kabinendichtungen

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Aufklebebereich sauber ist, bevor Sie die Schaumstoffdichtungen anbringen.

1. Bringen Sie den hinteren Schaumstoff auf der abgewinkelten Nase hinten an der Kabine an, wie in [Bild 61](#) abgebildet.



**Bild 61**

- 1. Linke Schaumstoffdichtung in der Mitte
  - 2. Linke Schaumstoffdichtung hinten
  - 3. Hintere Schaumstoffdichtung
  - 4. Rechte Schaumstoffdichtung hinten
  - 5. Rechte Schaumstoffdichtung in der Mitte
2. Montieren Sie die linken und rechten hinteren Schaumstoffdichtungen an den Innenkanten der hinteren Ecke unten am Kabinenrahmen, wie in [Bild 61](#) abgebildet.

**Hinweis:** Die Innenkante der Frontpartien der Schaumstoffteile sollte ca. 3 mm entfernt von der Innenkante der seitlichen Dichtungsplatten des Kabinenrahmens sein.

- Fluchen Sie die innersten Kanten der linken, mittleren und rechten mittleren Schaumstoffdichtungen mit den linken, hinteren und rechten Schaumstoffdichtungen hinten aus und verkleben die Nasen ([Bild 61](#)).

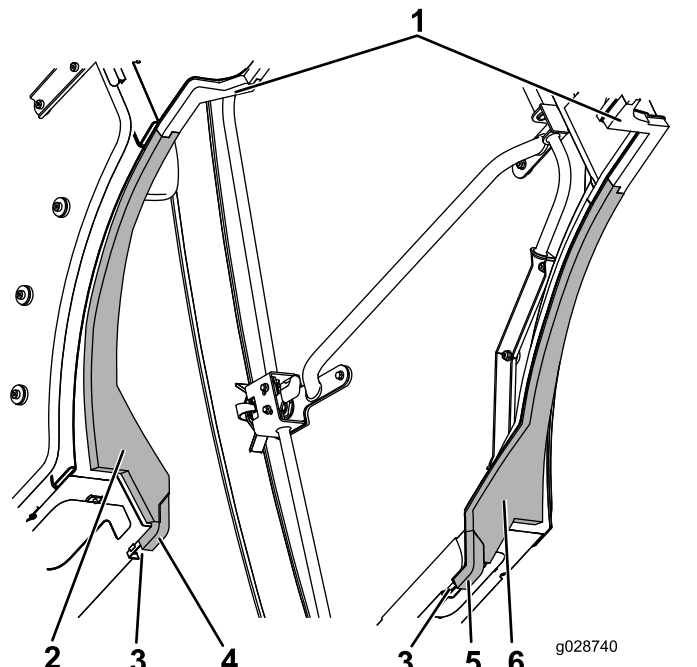
**Hinweis:** Die Innenkante der Frontpartien der Schaumstoffdichtungen sollte ca. 3 mm entfernt von der Innenkante der seitlichen Dichtungsplatten des Kabinenrahmens sein.

- Fluchen Sie die innersten Kanten der linken und rechten Tank-Schaumstoffdichtungen mit den linken und rechten mittleren Schaumstoffdichtungen aus und verkleben die Nasen ([Bild 62](#)).

**Hinweis:** Die Innenkante der Frontpartien der Schaumstoffdichtungen sollte ca. 3 mm entfernt von der Innenkante der seitlichen Dichtungsplatten des Kabinenrahmens sein.

- Drücken Sie die vordere Kante der linken, mittleren und rechten seitlichen Schaumstoffdichtung gegen den Kanal und verkleben die abgewinkelte Hinterkante der Schaumstoffdichtung mit der Tank-Schaumdichtung ([Bild 62](#)).

**Hinweis:** Es kann einen kleinen Zwischenraum zwischen den Tank-Schaumstoffdichtungen und der abgewinkelten Kante der seitlichen Schaumstoffdichtungen geben.



**Bild 62**

- Mittlere Schaumstoffdichtung
- Linke Tank-Schaumstoffdichtung
- Kanal
- Linke Schaumstoffdichtung
- Rechte Schaumstoffdichtung
- Rechte Tank-Schaumstoffdichtung
- Zentrieren Sie die vordere Schaumstoffdichtung an der Frontabdeckung ([Bild 63](#)).
- Drücken Sie die vordere Kante der seitlichen Schaumstoffdichtung vorne in die vordere Schaumstoffdichtung und fluchen Sie die Innenkanten der Schaumstoffdichtung mit den Innenkanten der Dichtungsplatten des Kabinenrahmens aus ([Bild 63](#)).

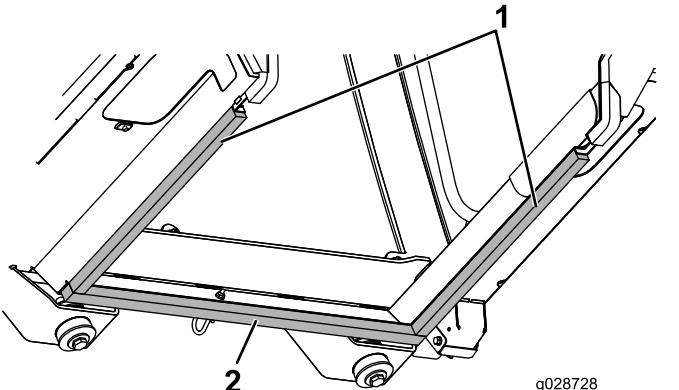


Bild 63

1. Seitliche Schaumstoffdichtung vorne 2. Vordere Schaumstoffdichtung

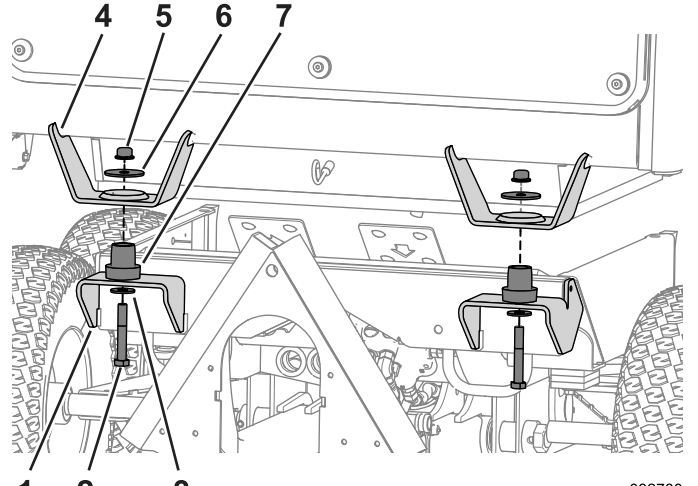


Bild 65

1. Untere Befestigung 5. Bundmutter ( $\frac{1}{2}$ ")  
 2. Schraube ( $\frac{1}{2}$ " x  $3\frac{1}{4}$ ") 6. Scheibe (groß)  
 3. Scheibe ( $\frac{1}{2}$ ") 7. Gummi-Isolator  
 4. Obere Befestigung
3. Setzen Sie einen Gummi-Isolator in jede Befestigungsstelle ein (Bild 65).  
 4. Befestigen Sie die Kabine mit der Schraube ( $\frac{1}{2}$ " x  $3\frac{1}{4}$ "), einer großen Schraube und Bundmutter an der Maschine (Bild 65).  
 5. Ziehen Sie die Schraube ( $\frac{1}{2}$ " x  $3\frac{1}{4}$ ") an, bis der Gummi auf eine Dicke von 22 mm zusammengedrückt ist.

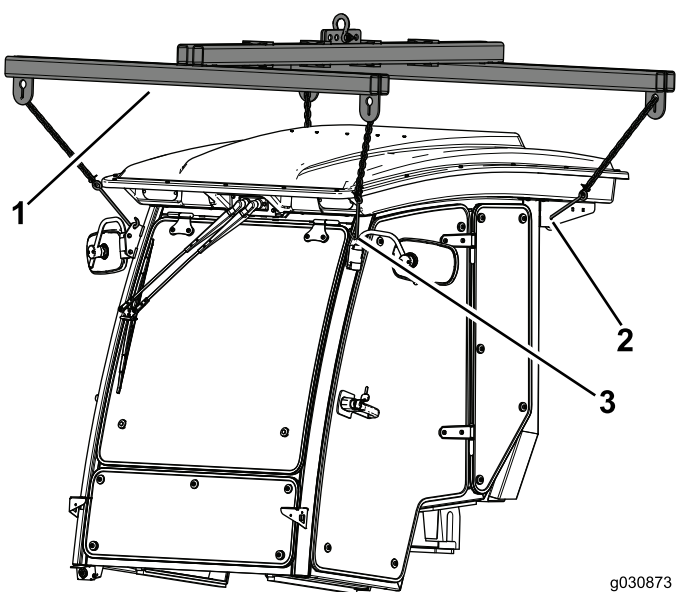


Bild 64

1. Hebevorrichtungsstange 3. Hintere Hebestelle  
 2. Vordere Hebestelle

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Hebevorrichtung nicht das Kabinendach oder den Dachhimmel berührt, wenn die Kabine abgestützt wird.

2. Senken Sie die Kabine auf die Maschine ab und fluchten die zwei Schraubenlöchern an den vorderen Befestigungen aus (Bild 65).

13

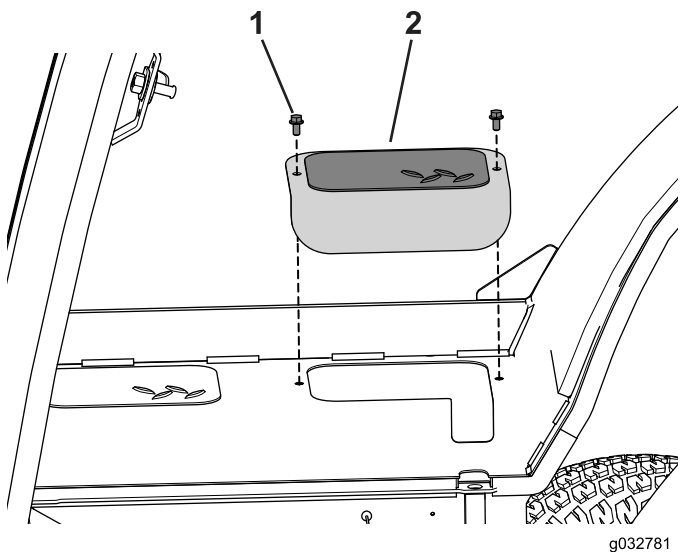
## Montieren des Winterrahmens

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Winterrahmen
2	Kupplungslenker
2	Schraube ( $\frac{3}{4}$ " x 4")
2	Scheibe ( $\frac{3}{4}$ ")
1	Abdeckung des Zulaufschlauchs
1	Abdeckung des Rücklaufschlauchs

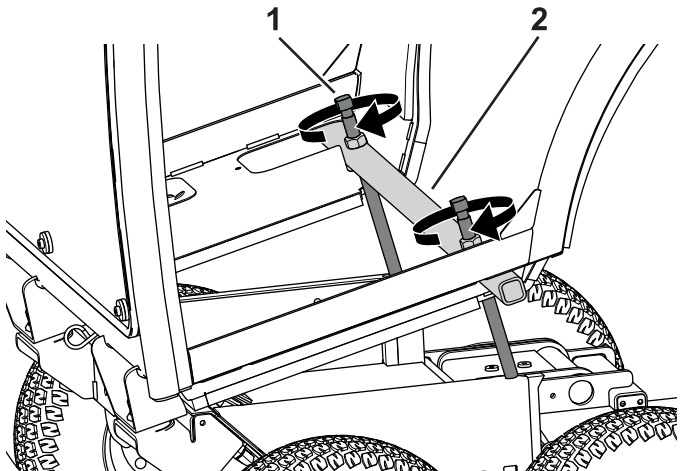
## Drehen der Kabine

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben, mit denen die Abdeckplatte an jeder Seite der Maschine befestigt ist, und legen Sie sie zur Seite (Bild 66).



## Bild 66

1. Schraube
  2. Abdeckplatte



## Bild 67

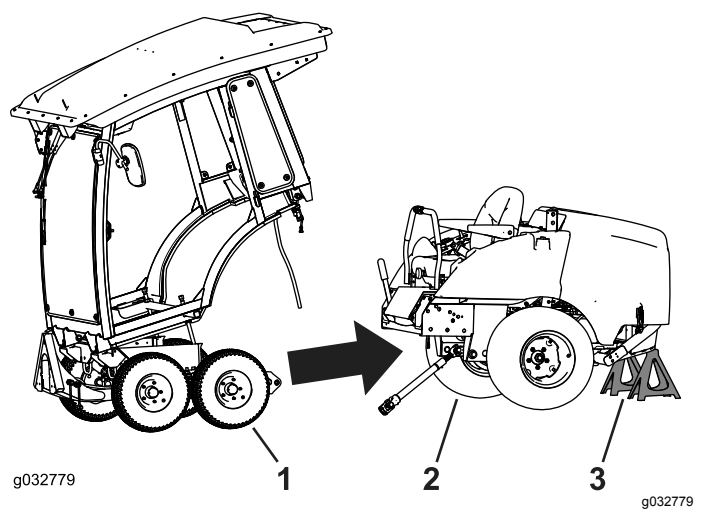
1. Hubschraube
  2. Hubstange

---

  3. Drehen Sie die Hubschrauben abwechselnd um ein paar Umdrehungen, bis die Kabine sich nach vorne dreht (**Bild 67**).
  4. Drehen Sie die Hubschrauben um ein paar Umdrehungen, wechseln Sie dann zu den anderen, bis sich die Kabine nach vorne dreht.

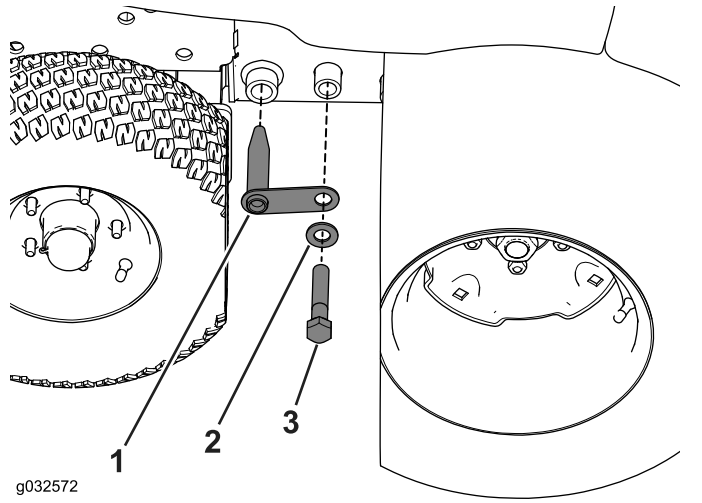
## **Anschließen des Winterrahmens an der Maschine**

1. Flüchten Sie den Winterrahmen im Maschinenrahmen aus und rollen ihn zurück ([Bild 68](#)).



## Bild 68

- - 1. Winterrahmen
  - 2. Maschinenrahmen
  - 3. Achsständer
  - 2. Drehen Sie die Maschine mit einem Wagenheber nach oben oder unten, wenn Sie die Bohrlöcher der Maschine und des Winterrahmens ausfluchten.
  - 3. Stützen Sie die Maschine mit Achsständern ab (**Bild 68**).
  - 4. Befestigen Sie den Winterrahmen mit dem Kupplungslenker, der Schraube ( $\frac{3}{4}'' \times 4''$ ) und der Scheibe am Rahmen der Maschine (**Bild 69**).



## Bild 69

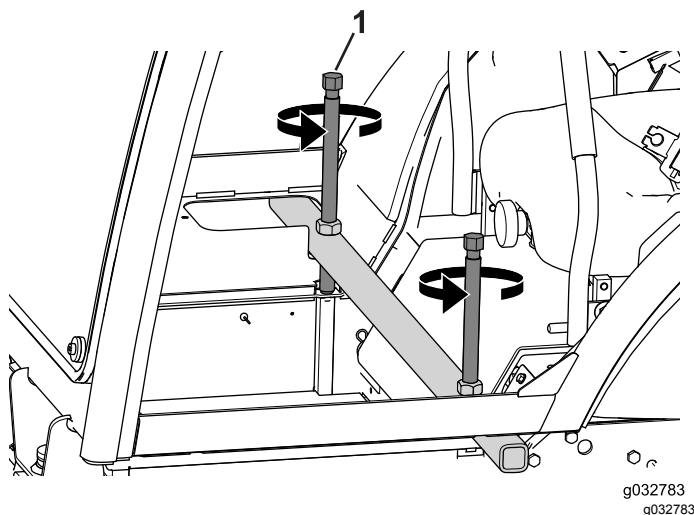
1. Kupplungslenker
  2. Scheibe ( $\frac{3}{4}$ ')
  3. Schraube ( $\frac{3}{4}$ " x 4")

---

  5. Ziehen Sie die Schraube bis auf 359 N·m an.

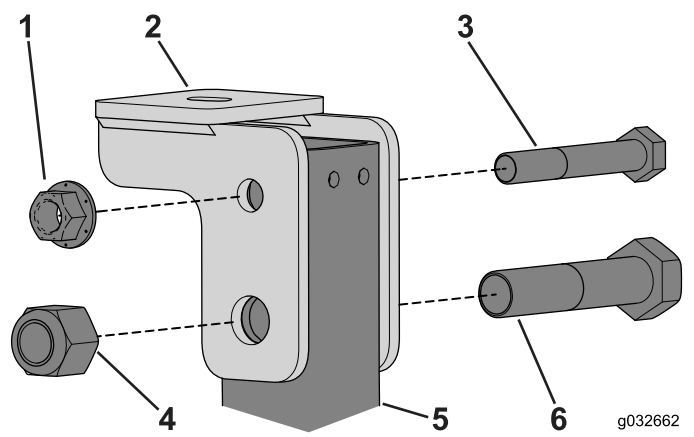
# Befestigen der die Kabine an der Maschine

1. Drehen Sie die Hubschrauben abwechselnd um ein paar Umdrehungen, um das Heck der Kabine auf die Maschine abzusenken ([Bild 70](#)).



**Bild 70**

1. Hubschraube
2. Montieren Sie die Befestigungshalterung der Kabine mit der Schraube ( $\frac{1}{2}'' \times 3\frac{1}{4}''$ ) und ( $\frac{3}{4}'' \times 3\frac{1}{2}''$ ) lose an jeder Seite des Überrollschatzrohrs ([Bild 71](#)).

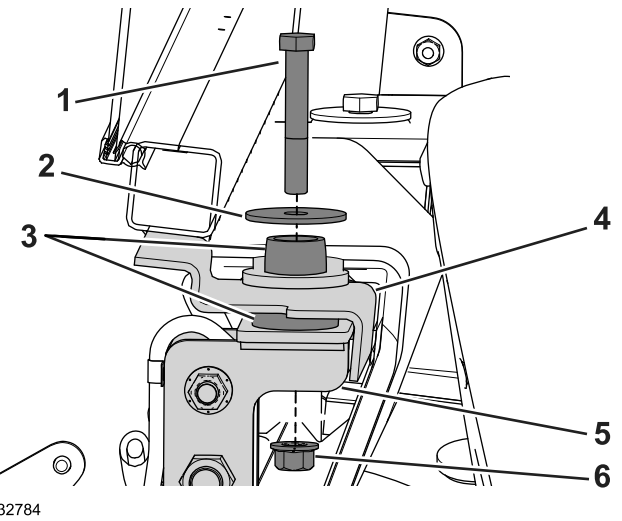


**Bild 71**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Bundmutter ( $\frac{1}{2}''$ )                     | 4. Sicherungsmutter ( $\frac{3}{4}''$ )               |
| 2. Befestigungshalterung der Kabine                   | 5. Überrollschatzrohr                                 |
| 3. Schraube ( $\frac{1}{2}'' \times 3\frac{1}{4}''$ ) | 6. Schraube ( $\frac{3}{4}'' \times 3\frac{1}{2}''$ ) |

**Hinweis:** Die Befestigungshalterung der Kabine sollte zur Vorderseite der Maschine zeigen.

3. Setzen Sie einen Gummi-Isolator in jede Befestigungsstelle im Kabinenrahmen ein ([Bild 72](#)).



**Bild 72**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Schraube ( $\frac{1}{2}'' \times 3\frac{1}{4}''$ ) | 4. Kabinenrahmen                    |
| 2. Scheibe (groß)                                     | 5. Befestigungshalterung der Kabine |
| 3. Gummi-Isolator                                     | 6. Bundmutter ( $\frac{1}{2}''$ )   |

4. Befestigen Sie die Kabine mit der Schraube ( $\frac{1}{2}'' \times 3\frac{1}{4}''$ ), einer großen Schraube und Bundmutter an der Maschine ([Bild 72](#)).
5. Ziehen Sie die Schraube ( $\frac{1}{2}'' \times 3\frac{1}{4}''$ ) an, bis der Gummi-Isolator auf eine Dicke von 22 mm zusammengedrückt ist.
6. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern an, mit denen die Stützen der Kabinenbefestigung an den Überrollschatzstreben befestigt sind ([Bild 71](#)).
  - Ziehen Sie die Schrauben ( $\frac{1}{2}'' \times 3\frac{1}{4}''$ ) mit 91-113 N·m an.
  - Ziehen Sie die Schrauben ( $\frac{3}{4}'' \times 3\frac{1}{2}''$ ) mit 322-396 N·m an.
7. Entfernen Sie die Hubstange und setzen die Abdeckplatte auf, die Sie vorher zur Seite gelegt haben ([Bild 66](#)).

## Verlegen und Anschließen der Schläuche

1. Verlegen Sie den Schlauch der Scheibenwaschanlage, den Zulaufschlauch und den Rücklaufschlauch der Heizung durch die Scheibe ([Bild 73](#)).

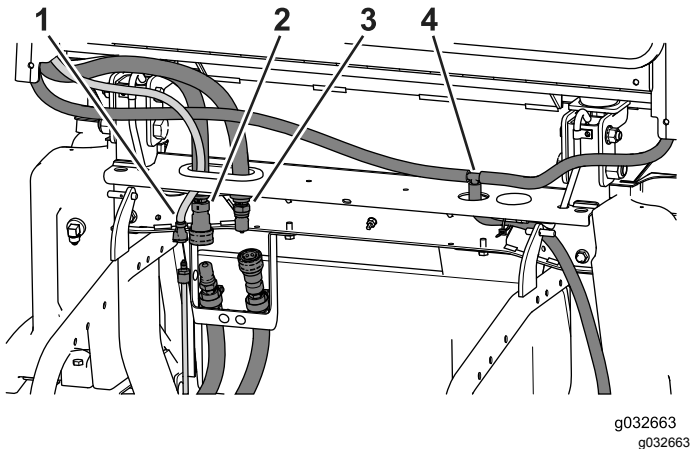


Bild 73

1. Scheibenwaschanlagenleitung 2. Zulaufschlauch der Heizung
2. Schließen Sie den Schlauch der Scheibenwaschanlage, den Zulaufschlauch und den Rücklaufschlauch der Heizung an den Gegenstücken an.
3. Verlegen Sie den Ablassschlauch durch die Scheibe und nach unten zum unteren Überrollsitzschutzrohr (Bild 73).
4. Befestigen Sie den Ablassschlauch mit Kabelbinden am Überrollsitzschutzrohr.

## Anschießen des Kabelbaums

1. Verlegen Sie den Kabelbaum von der Kabine zum Kabelbaum von der Maschine (Bild 74).

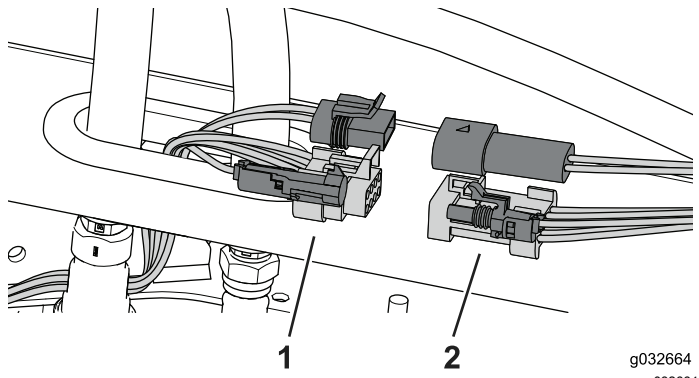


Bild 74

1. Maschinenkabelbaum 2. Kabinenkabelbaum

2. Schließen Sie die Anschlüsse des Kabinenkabelbaums an den entsprechenden Anschlüssen am Maschinenkabelbaum an.
3. Befestigen Sie die Kabel mit Kabelbindern.

**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## Anbringen der hinteren Abdeckung

1. Befestigen Sie die hintere Abdeckung mit den fünf Schrauben ( $\frac{3}{8}'' \times \frac{3}{4}''$ ) an der Maschine (Bild 75).

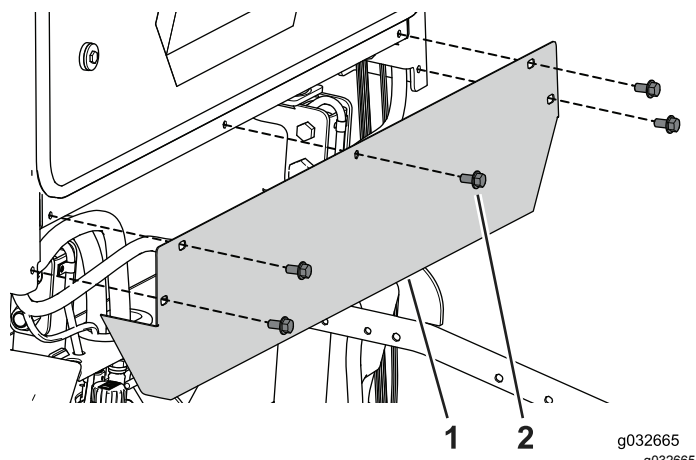
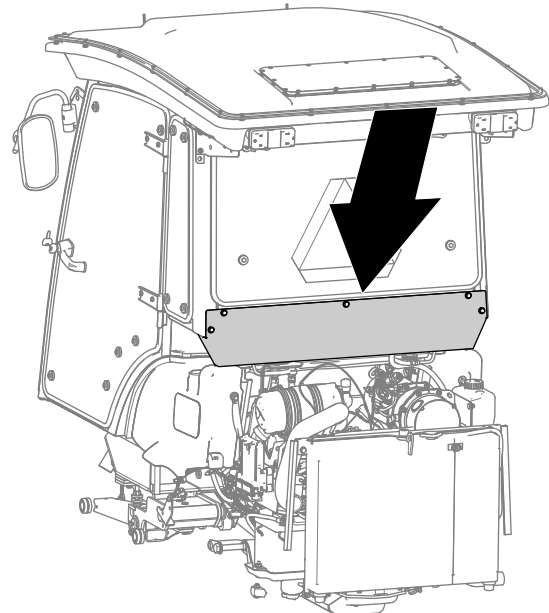


Bild 75

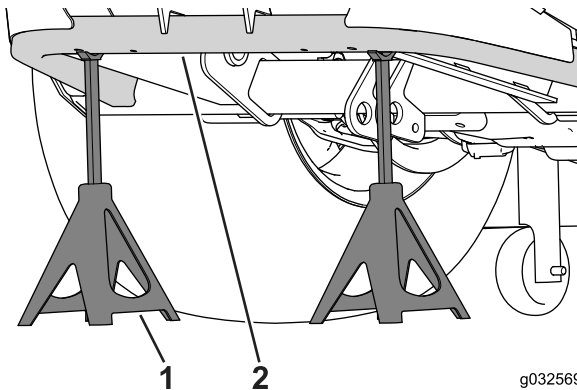
1. Hintere Abdeckung 2. Schraube ( $\frac{3}{8}'' \times \frac{3}{4}''$ )

**Hinweis:** Setzen Sie zuerst die mittlere Schraube und dann die restlichen Schrauben ein.

2. Ziehen Sie die Schrauben bis auf 37-45 N·m an.

## Entfernung der Hinterräder

1. Lösen Sie die Radmuttern an den Hinterrädern.
2. Heben Sie die Hinterräder mit einem Wagenheber an und stützen den Rahmen dann mit Achsständern ab (Bild 76).

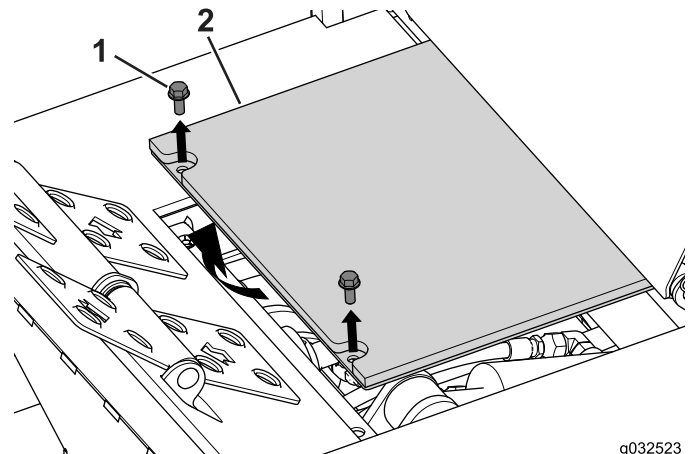


**Bild 76**

1. Achsständer

2. Maschinenrahmen

g032569  
g032569



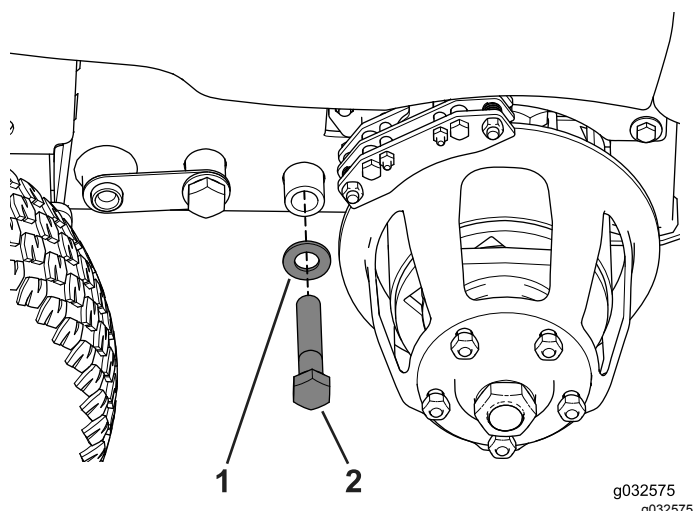
**Bild 78**

g032523  
g032576

1. Schraube

2. Bedienerplattform

3. Nehmen Sie die Hinterräder von der Maschine ab.
4. Setzen Sie die Schraube ( $\frac{3}{4}$ " x 4") so ein, wie in [Bild 77](#) abgebildet.
2. Fluchten Sie die Löcher des Rollstifts aus und schieben das Zapfwellenjoch über die Zapfweile am Winternrahmen ([Bild 79](#)).



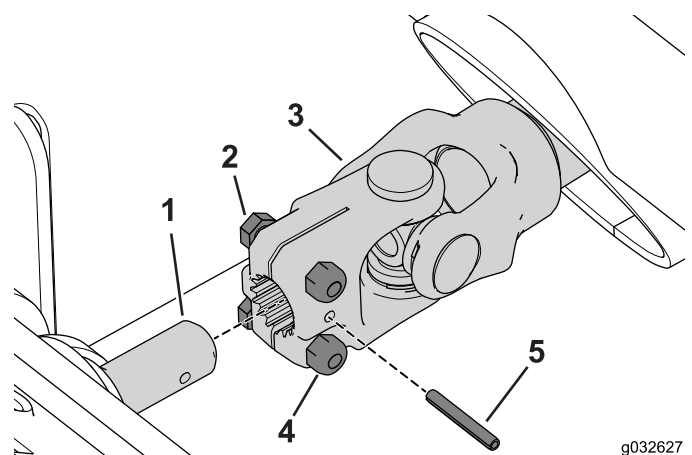
**Bild 77**

1. Scheibe

2. Schraube ( $\frac{3}{4}$ " x 4")

g032575  
g032575

5. Ziehen Sie die Schraube bis auf 359 N·m an.



**Bild 79**

g032627  
g032627

1. Zapfweile

4. Sicherungsmutter

2. Schraube

5. Rollstift

3. Zapfwellenjoch

3. Setzen Sie den Rollstift ein ([Bild 79](#)).

4. Ziehen Sie die Schrauben an, um das Joch an der Welle zu befestigen.

5. Befestigen Sie die Bedienerplattform mit den zwei vorher entfernten Schrauben (5/16" x  $\frac{3}{4}$ ") am Winternrahmen ([Bild 78](#)).

## Anschießen des Zapfwellenantriebs

1. Entfernen Sie die zwei Schrauben, mit denen die Bedienerplattform an der Maschine befestigt ist, um an die Zapfwellenverbindung zu gelangen ([Bild 78](#)).

## Anschießen der Hydraulikschläuche

1. Lockern Sie an der Getriebepumpe das Anschlussstück des Zulaufschlauchs und drehen es zur Vorderseite der Maschine ([Bild 80](#)).

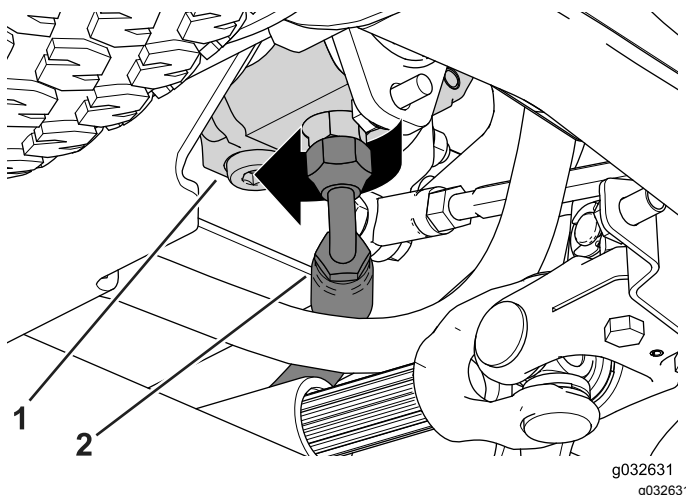


Bild 80

1. Getriebepumpe
2. Zulaufschlauch
2. Setzen Sie entsprechende Schlauchabdeckung auf die zwei Schläuche, die Sie vom Hubzylinder entfernt haben.
3. Befestigen Sie jedes Ende der Schlauchabdeckung mit einer Kabelbinde am Schlauch.
4. Verlegen Sie die Schläuche zur Vorderseite der Maschine ([Bild 81](#))

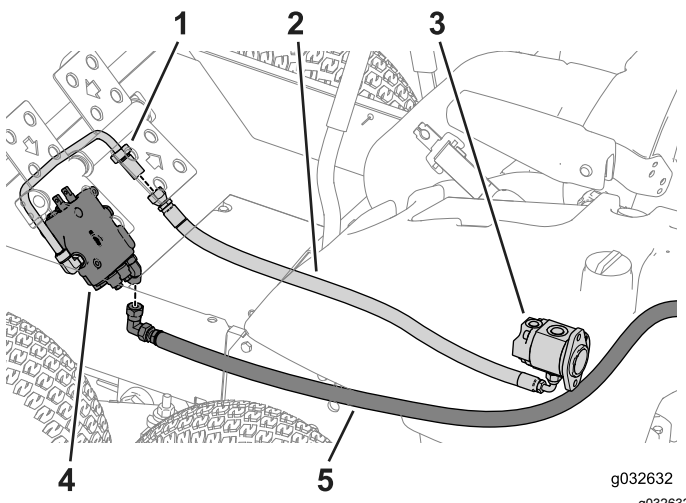


Bild 81

1. Rohranschluss
2. Zulaufschlauch
3. Getriebepumpe
4. Regelventil
5. Rücklaufschlauch
5. Verlegen Sie den Zulaufschlauch durch die Scheibe und schließen ihn am Rohranschluss an ([Bild 82](#)).

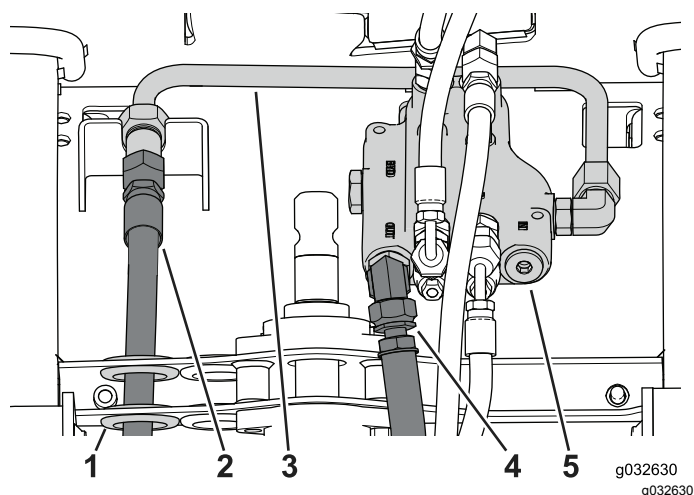


Bild 82

1. Durchgangsbohrung
2. Zulaufschlauch
3. Rohr
4. Rücklaufschlauch
5. Regelventil
6. Schließen Sie den Rücklaufschlauch am Regelventil an ([Bild 82](#))
7. Ziehen Sie alle Schlauchanschlussstücke fest.

**Hinweis:** Befestigen Sie die Schläuche nicht an heißen oder beweglichen Teilen.

## Montieren der Räder

1. Montieren Sie das Rad an der Radnabe ([Bild 83](#)).

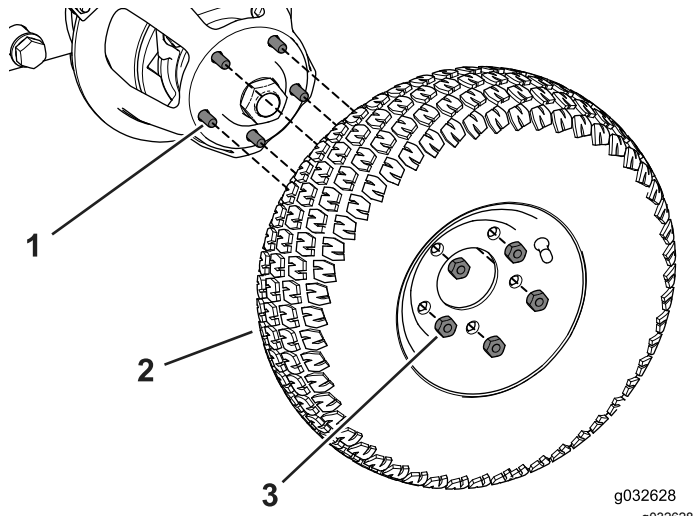


Bild 83

1. Nabe
2. Rad
3. Radmutter
2. Ziehen Sie die Radmuttern an, um die Räder am Rahmen zu befestigen ([Bild 83](#)).
3. Ziehen Sie die Radmuttern bis auf 88-115 N·m in der folgenden Reihenfolge an ([Bild 84](#)).

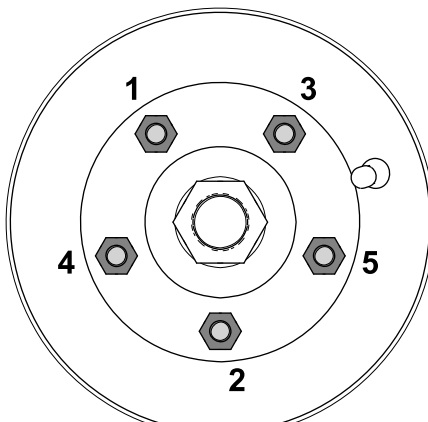


Bild 84

g032629

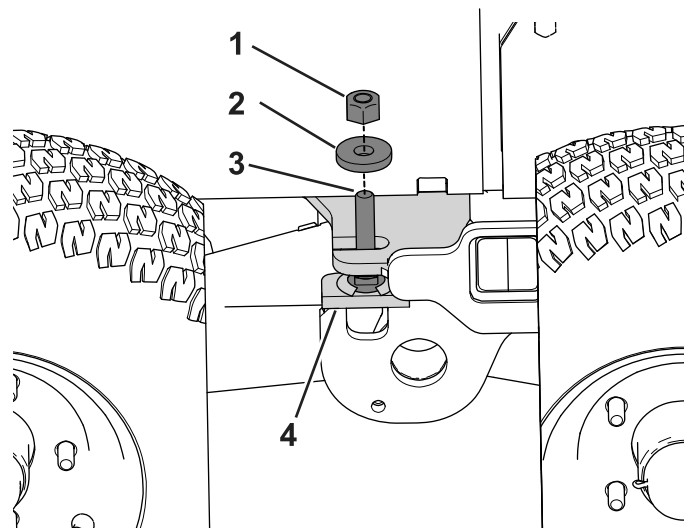


Bild 85

g032573  
g032573

## Montieren der Ketten

### ⚠ ACHTUNG

Die Kettenführungen haben viele gefährliche Quetschstellen. Bei Kontakt mit derartigen Quetschstellen kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Fassen Sie die Gummikette vorsichtig an den äußeren Kanten außerhalb der Stahlführungen an, wenn Sie die Kette bewegen.

1. Stellen Sie zwei Stützböcke unter die Rückseite des Rahmens, um die Maschine abzustützen, wenn Sie die Vorderseite der Maschine anheben (Bild 85).

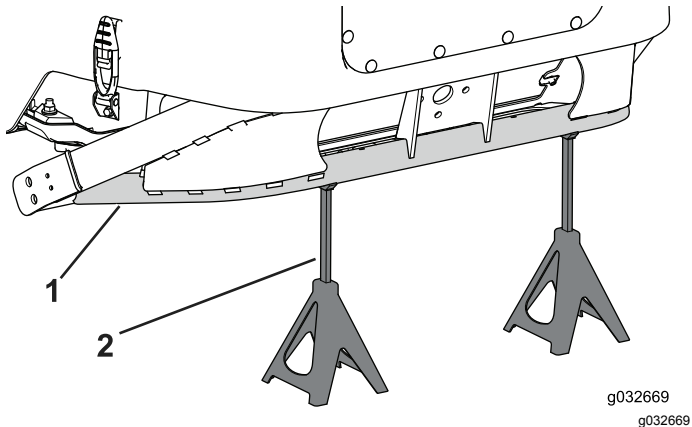


Bild 85

g032669  
g032669

1. Maschinenrahmen 2. Stützbock

2. Nehmen Sie die Sicherungsmutter und Scheibe vom Gewindestift am Drehgestellanschlag ab und legen sie zur Seite (Bild 86).

3. Ermitteln Sie den Drehpunkt für den Anbaugerätarm am Winterrahmen (Bild 87).

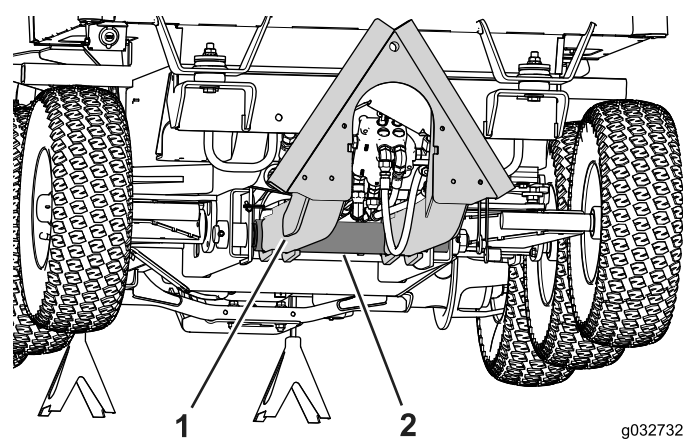
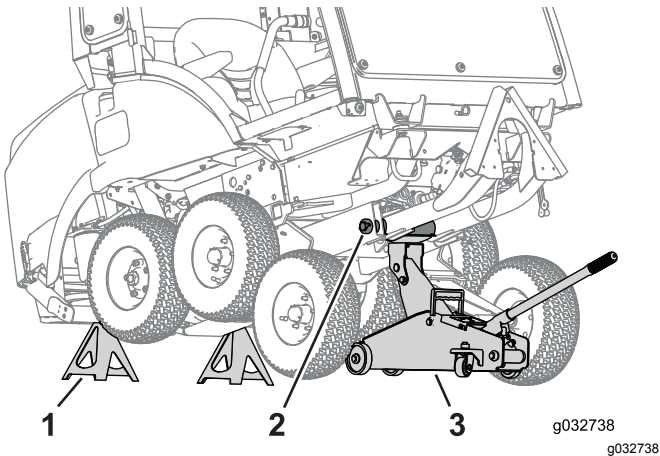


Bild 87

g032732  
g032732

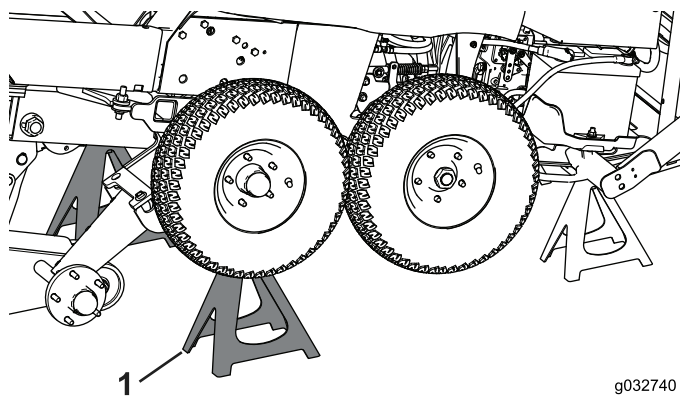
1. Anbaugerät-Hubarm 2. Drehpunkt
4. Heben Sie den Winterrahmen mit einem Wagenheber an (Bild 88).



**Bild 88**

- 1. Achsständer
- 2. Drehpunkt
- 3. Wagenheber

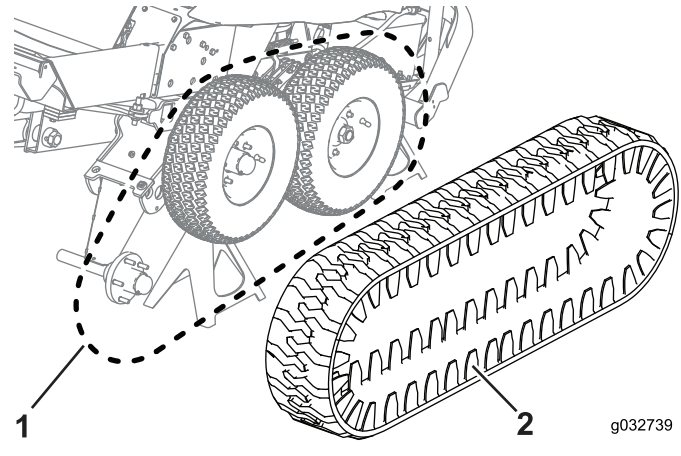
5. Stützen Sie den Winterrahmen mit Achsständern ab (Bild 89).



**Bild 89**

- 1. Achsständer

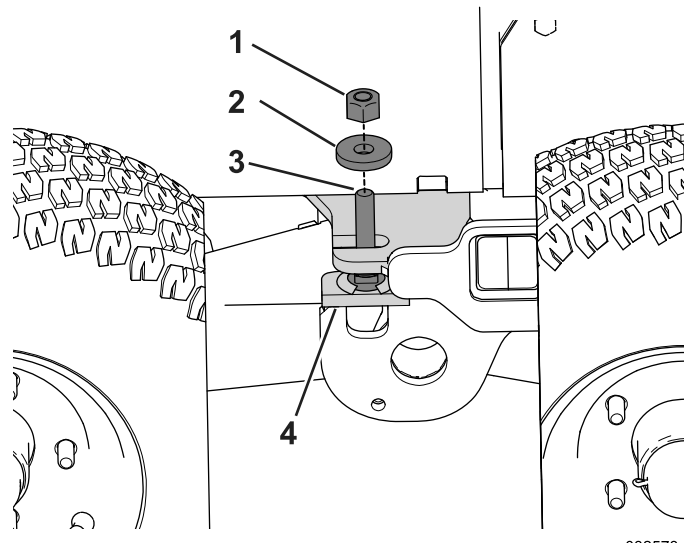
6. Entfernen Sie die Vorderräder (Bild 89).  
 7. Verlegen Sie die Ketten um die Mitte und die Hinterräder (Bild 90).



**Bild 90**

- 1. Kettenverlauf
- 2. Kette

- 8. Montieren Sie die Vorderreifen am Winterrahmen, siehe [Montieren der Räder \(Seite 38\)](#).
- 9. Entfernen Sie die Achsständer mit einem Wagenheber und senken Sie die Maschine auf den Boden ab.
- 10. Bringen Sie die Sicherungsmutter und Scheibe am Gewindegelenk am Drehgestellanschlag an (Bild 91).



**Bild 91**

- 1. Sicherungsmutter
- 2. Scheibe
- 3. Gewindegelenk
- 4. Drehgestellanschlag

11. Ziehen Sie die Mutter mit 91–113 N·m an.

# 14

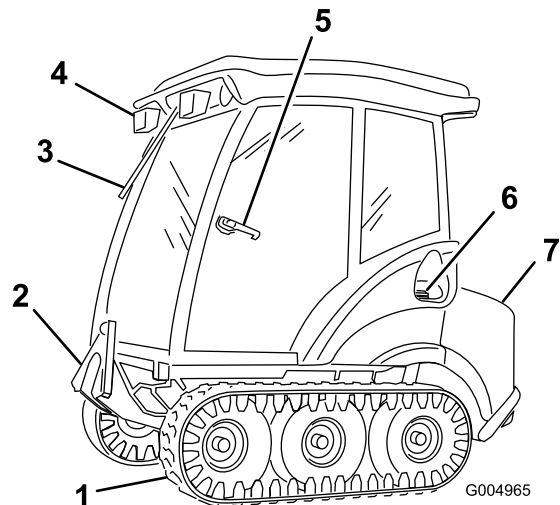
## Abschließen der Installation

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Aufsetzen der Motorhaube an der Maschine
2. Füllen Sie den Behälter der Scheibenwaschanlage.
3. Füllen Sie den Kühler. Angaben zur Flüssigkeitsspezifikation finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
4. Prüfen Sie den Stand des Hydrauliköls und füllen ggf. Öl auf, siehe *Bedienungsanleitung* der Maschine für die Hydraulikölsorte.
5. Schließen Sie das Minuskabel (-) an die Batterie an.
6. Lassen Sie den Motor an und heben den Hubarm an und senken ihn ab, um undichte Hydraulikstellen zu ermitteln.
7. Prüfen Sie den Stand des Hydrauliköls und der Kühlmittelflüssigkeit und füllen Sie ggf. auf.
8. Bewahren Sie den Sommerrahmen, die Komponenten und Befestigungen bis zur nächsten saisonalen Umrüstung auf.

# Produktübersicht



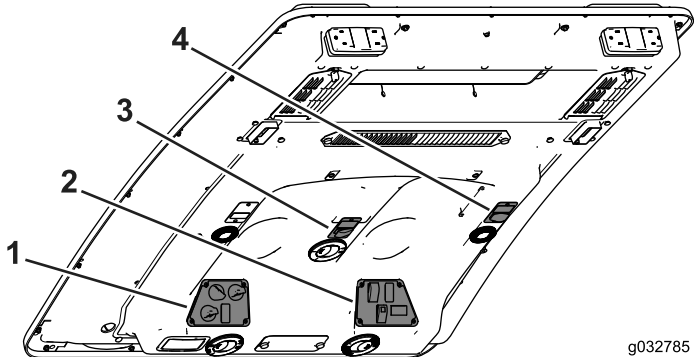
g004965

Bild 92

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1. Kette               | 5. Türriegel  |
| 2. Anbaugerät-Hubarm   | 6. Tankdeckel |
| 3. Scheibenwischer     | 7. Motorhaube |
| 4. Arbeitsscheinwerfer |               |

## Bedienelemente

### Kabinenbedienelemente



g032785  
g032785

Bild 93

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Klimaanlagen-Bedienfeld | 3. Scheibenwischer-Schalter  |
| 2. Beleuchtungsbedienfeld  | 4. Steckdosenauswahlschalter |

## Klimaanlagen-Bedienfeld

Mit dem Klimaanlagen-Bedienfeld stellen Sie die Kabinentemperatur ein (Bild 94).

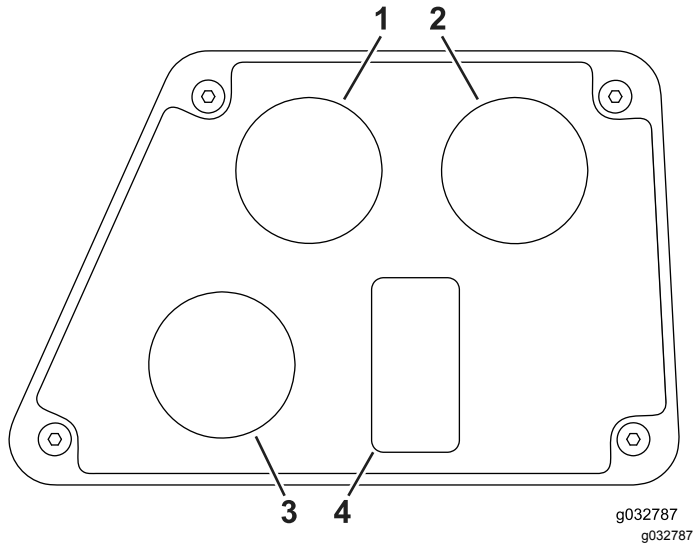


Bild 94

1. Lüftersteuerung
2. Temperatursteuerung
3. Umlüftungssteuerung
4. Klimaanlagenschalter

## Beleuchtungsbedienfeld

Mit dem Beleuchtungsbedienfeld steuern Sie die Lampen an der Maschine (Bild 95).

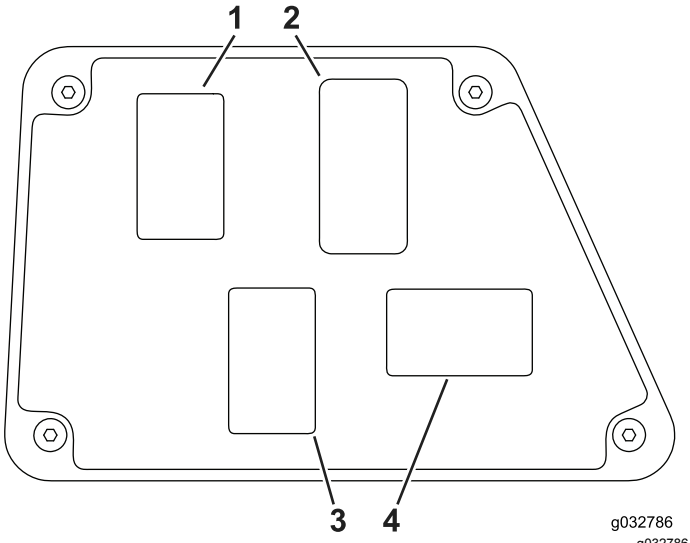


Bild 95

1. Scheinwerferschalter
2. Kabinenbeleuchtungsschalter
3. Warnblinkanlagenschalter
4. Blinkerschalter

### Temperatureinstellung

Drehen Sie das Temperatureinstellhandrad, um die Temperatur in der Kabine einzustellen (Bild 94).

### Lüftereinstellung

Stellen Sie die Lüftergeschwindigkeit mit dem Lüftereinstellhandrad ein (Bild 94).

### Umluftklimaanlagen-Bedienelement

Pumpt die Luft in der Kabine entweder um oder führt der Kabine Luft von außen zu (Bild 94).

### Scheinwerferschalter

Mit diesem Schalter schalten Sie die Scheinwerfer ein und aus (Bild 95).

### Kabinenbeleuchtungsschalter

Mit diesem Schalter schalten Sie die Kabinenbeleuchtung ein oder aus (Bild 95).

### Warnblinkanlagenschalter

Mit diesem Schalter schalten Sie die Warnblinkanlage ein oder aus (Bild 95).

### Blinkerschalter

Mit diesem Schalter aktivieren Sie den rechten oder linken Blinker (Bild 95).

### Scheibenwischerschalter

Mit diesem Schalter schalten Sie die Scheibenwischer ein oder aus (Bild 93).

### Steckdoseauswahlschalter

Mit diesem Auswahlschalter legen Sie fest, welche Steckdose aktiv ist (Bild 93).

# Heckfensterriegel

## Heckfensterriegel

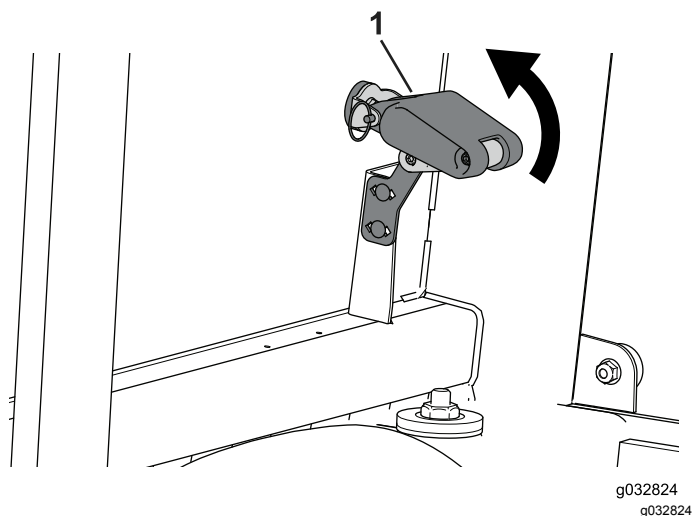


Bild 96

1. Fensterriegel

### Linkes Pedal

Mit dem linken Pedal heben Sie das Anbaugerät an und senken es ab ([Bild 97](#)).

### Rechtes Pedal

Mit dem rechten Pedal bedienen Sie das Anbaugerät ([Bild 97](#)).

Heben Sie die Fensterriegel an, um das Fenster zu öffnen ([Bild 96](#)). Üben Sie Druck auf den Riegel aus, um das Fenster in der geöffneten Stellung zu arretieren. Ziehen Sie den Riegel heraus und nach unten, um das Fenster zu schließen und zu arretieren.

**Wichtig:** Schließen Sie die Heckfenster, bevor Sie die Motorhaube öffnen, um eine Beschädigung zu vermeiden.

## Pedalbedienung

Mit dem Pedal bedienen Sie den Anbaugerätarm ([Bild 97](#)).

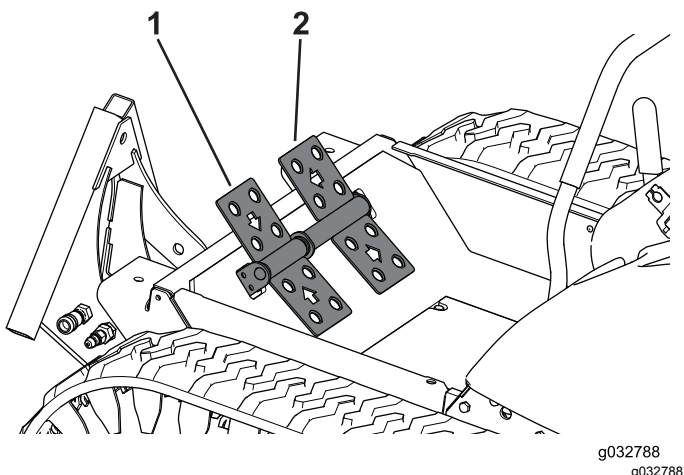


Bild 97

1. Linkes Pedal

2. Rechtes Pedal

# Betrieb

**Hinweis:** Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

## Sicherheit hat Vorrang

Lesen Sie bitte alle Sicherheitsanweisungen und Symbolerklärungen im Sicherheitsabschnitt gründlich durch. Kenntnis dieser Angaben kann Ihnen und Unbeteiligten dabei helfen, Verletzungen zu vermeiden.

### ⚠ GEFAHR

**Ein Einsatz auf nassem Gras oder auf vereisten oder steilen Hängen kann zu einem Rutschen und zu einem Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.**

**Ketten, die über Kanten abrutschen, können zum Überschlagen und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.**

**Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen und -warnungen zum Überschlagen und halten Sie diese ein.**

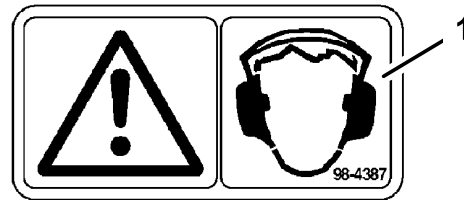
**So vermeiden Sie einen Verlust der Fahrzeugkontrolle und ein mögliches Überschlagen:**

- Mähen Sie nicht in der Nähe von Abhängen oder Gewässern.**
- Verringern Sie an Hanglagen die Geschwindigkeit und passen Sie besonders auf.**
- Vermeiden Sie abruptes Wenden oder ein schnelles Ändern der Geschwindigkeit. Legen Sie immer die Sicherheitsgurte an**

### ⚠ ACHTUNG

**Diese Maschine entwickelt am Ohr des Benutzers mehr als 85 dBA, und dies kann bei einem längeren Einsatz Gehörschäden verursachen.**

**Tragen Sie während des Arbeitseinsatzes der Maschine einen Gehörschutz.**



G000504

g000504

**Bild 98**

1. Warnung: Tragen Sie einen Gehörschutz.

## Verwendung der Anbaugeräte

- Lesen Sie sich die mit dem Anbaugerät mitgelieferte *Bedienungsanleitung* durch, bevor Sie das Anbaugerät verwenden.
- Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass alle Hydraulikschnellkupplungen frei von Verunreinigungen sind.
- Die Ausgabewelle muss immer geölt sein, um Rost zu vermeiden.
- Aktivieren Sie die Zapfwelle nie bei angehobenem Anbaugerät. Geräusche von der Zapfwellenantriebsleitung sind hörbar, wenn Sie das Anbaugerät anheben.

Befestigen Sie das Anbaugerät wie folgt:

1. Entfernen Sie alle Anbaugeräte von der Maschine.
2. Fahren Sie die Maschine hinter den Befestigungsadapter des Anbaugeräts. Heben Sie den Befestigungsadapter der Maschine in den Anbaugerätadapter an.
3. Befestigen Sie die Befestigungsadapter mit dem Anbaugerätstift und dem Splint, wie in [Bild 99](#) abgebildet.

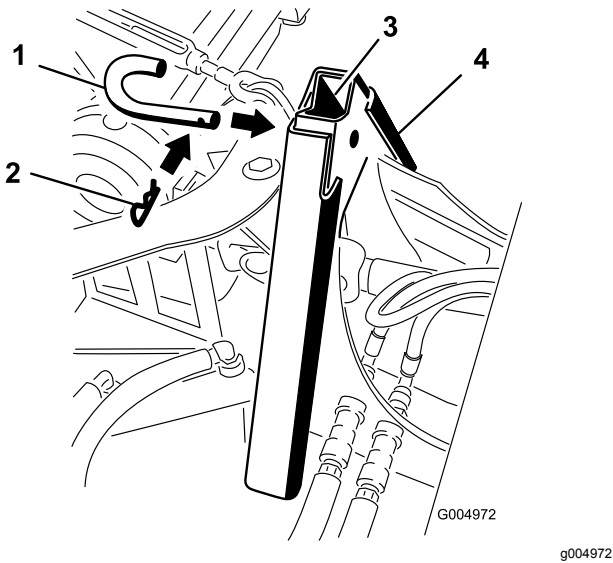


Bild 99

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1. Anbaugerätstift | 3. Befestigungsadapter der Maschine    |
| 2. Splint          | 4. Befestigungsadapter des Anbaugeräts |

g004972

sie lose ein, damit sie beim saisonalen Umrüsten verfügbar sind.

## Vorbereiten der Maschine für die saisonale Umrüstung

1. Starten Sie die Maschine und nehmen Sie die Anbaugeräte ab.

**Hinweis:** Positionieren Sie die Maschine so, dass Sie den Winterrahmen wegrollen und durch den Sommerrahmen ersetzen können, und dass das Heck der Maschine mit einem Wagenheber angehoben werden kann. Lagern Sie das Anbaugerät gemäß der Anweisungen in der *Bedienungsanleitung* des Herstellers.

2. Senken Sie den Hubarm des A-Frames ab.
3. Klemmen Sie das Minuskabel vom Minuspol (–) der Batterie ab.

## Abschließen der Zapfwelle

1. Entfernen Sie die 2 Schrauben, mit denen die Abdeckung der Bodenplatte befestigt ist, und nehmen Sie die Abdeckung ab (Bild 101).

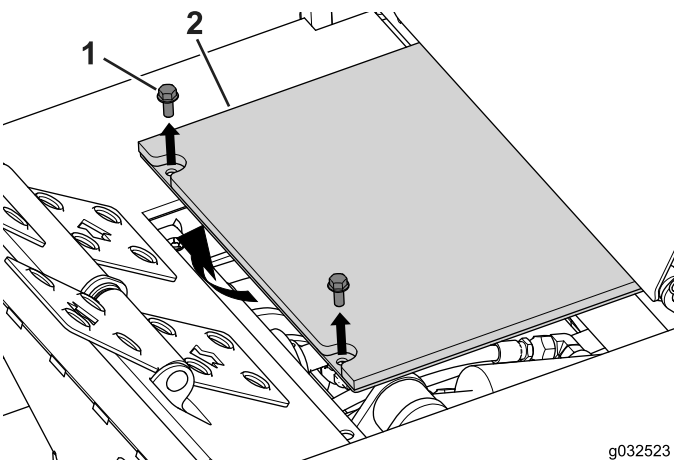


Bild 101

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| 1. Schraube | 2. Bedienerplattform |
|-------------|----------------------|

2. Entfernen Sie den Rollstift und lösen die 2 Schrauben, mit denen die Antriebswelle an der Getriebewelle befestigt ist (Bild 102).

## Verlegung der Schneefräsenkabel

Verlegen Sie die Schneefräsenkabel von der Kabine durch die Öse zur Schneefräse.

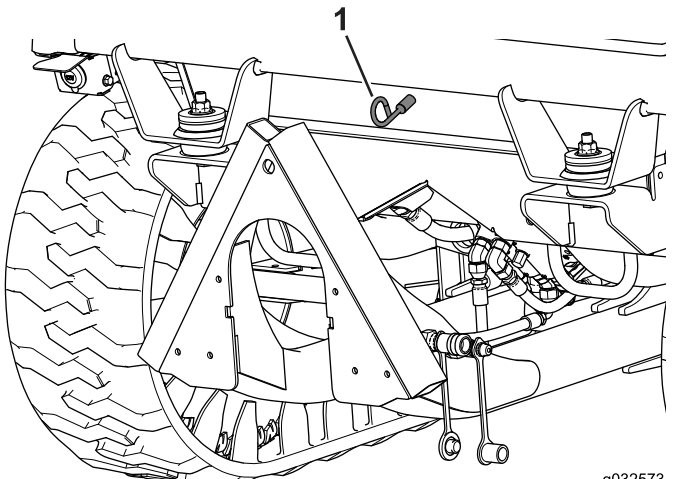
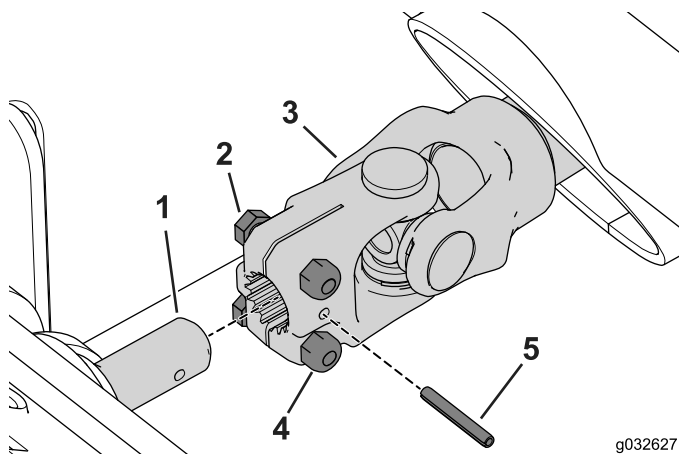


Bild 100

- |             |
|-------------|
| 1. Kabelöse |
|-------------|

## Entfernen des Winterrahmens

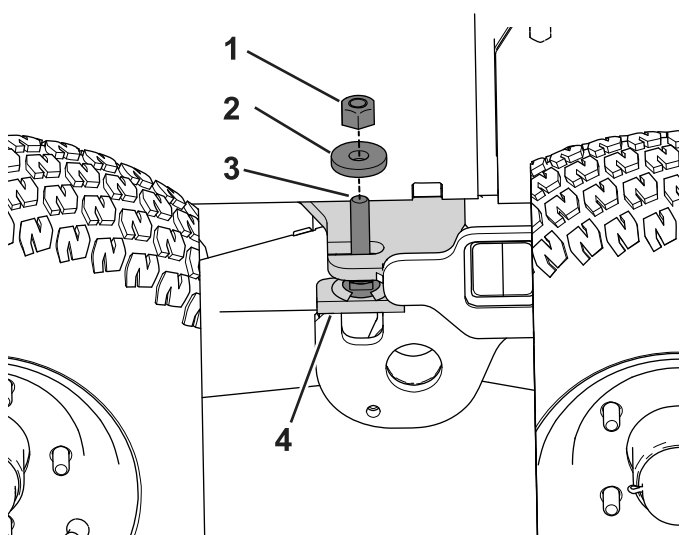
**Hinweis:** Bewahren Sie die Befestigungen, die Sie in diesem Schritt entfernt haben, auf oder setzen



**Bild 102**

- 1. Zapfwelle
- 2. Schraube
- 3. Zapfwellenjoch
- 4. Sicherungsmutter
- 5. Rollstift

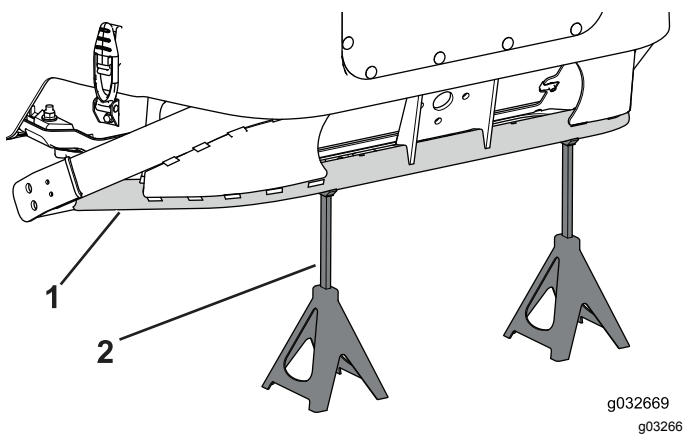
3. Legen Sie den Rollstift zur Seite.



**Bild 104**

- 1. Sicherungsmutter
- 2. Scheibe
- 3. Gewindegelenk
- 4. Drehgestellanschlag

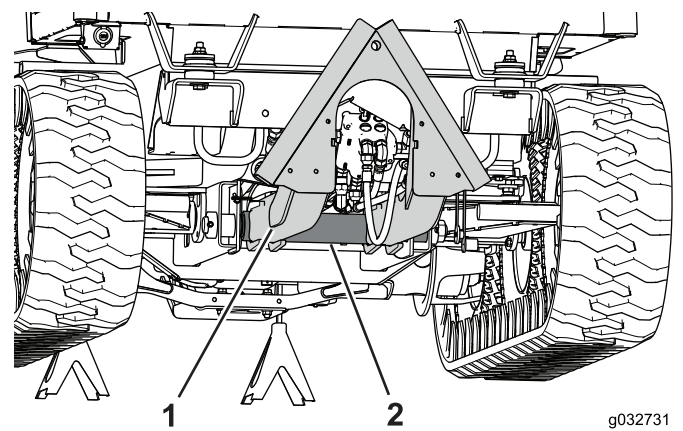
3. Stellen Sie einen Wagenheber unter den Drehpunkt für das Anbaugerät und heben die Vorderseite des Rahmens an, bis die mittleren Reifen nach hinten schwingen und fast die Hinterräder berühren (Bild 105).



**Bild 103**

- 1. Maschinenrahmen
- 2. Achsständer

2. Nehmen Sie die Sicherungsmutter und Scheibe aus dem Gewindegelenk am Drehgestellanschlag (Bild 104).



**Bild 105**

- 1. Anbaugerät
- 2. Anbaugerät-Drehpunkt

4. Stützen Sie die Vorderseite des Winterrahmens mit Achsständern ab.  
 5. Nehmen Sie die Vorderräder vom Winterrahmen ab.  
 6. Nehmen Sie die Ketten vom Winterrahmen ab.  
 7. Montieren Sie die Vorderräder am Winterrahmen, siehe [Montieren der Räder \(Seite 38\)](#).  
 8. Senken Sie den Winterrahmen mit einem Wagenheber auf den Boden ab.

- Befestigen Sie die Flachscheiben ( $\frac{1}{2}$ ") und Sicherungsmuttern am Drehgestell-Drehzapfen und ziehen sie an (Bild 104).

## Abschließen der Hydraulikschläuche

- Stellen Sie eine geeignete Auffangwanne unter das Regelventil (Bild 106).
- Schließen Sie den Zulaufschlauch vom Rohranschluss ab und ziehen ihn durch die Durchgangsbohrung heraus (Bild 106).

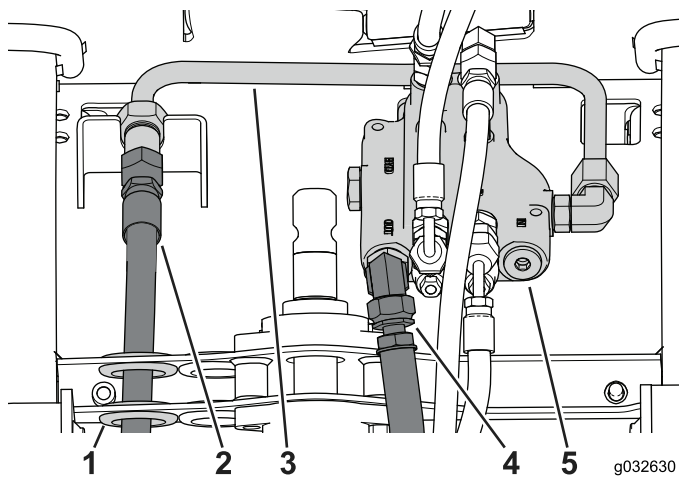


Bild 106

1. Durchgangsbohrung
  2. Zulaufschlauch
  3. Rohr
  4. Rücklaufschlauch
  5. Regelventil
3. Schließen Sie den Rücklaufschlauch vom Regelventil ab (Bild 106).
  4. Setzen Sie Kappen auf die Anschlussstücke für die saisonale Einlagerung.

**Hinweis:** Wischen Sie verschüttetes Öl auf.

## Abschließen des Kabelbaums

1. Entfernen Sie die fünf Schrauben, mit denen die hintere Abdeckung an der Kabine befestigt ist (Bild 107).

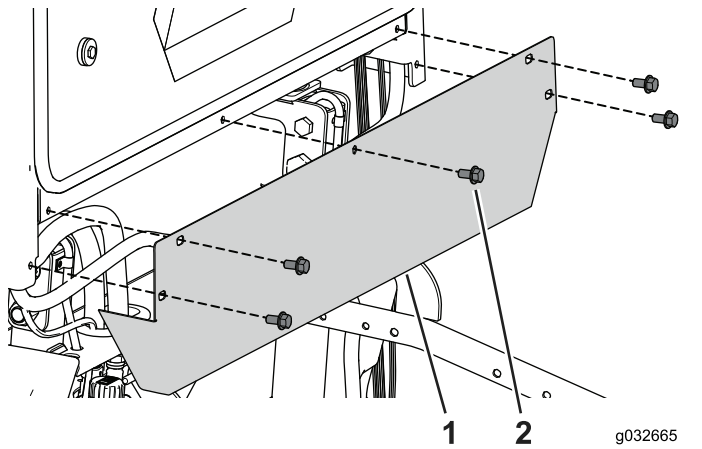


Bild 107

1. Hintere Abdeckung
  2. Schraube ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ ")
2. Entfernen Sie die Kabelbinden, mit denen die Hilfskabel an der Maschine befestigt sind, und ziehen sie zur Maschine.
  3. Schließen Sie den Kabelbaum der Maschine vom Kabelbaum der Kabine ab (Bild 108).

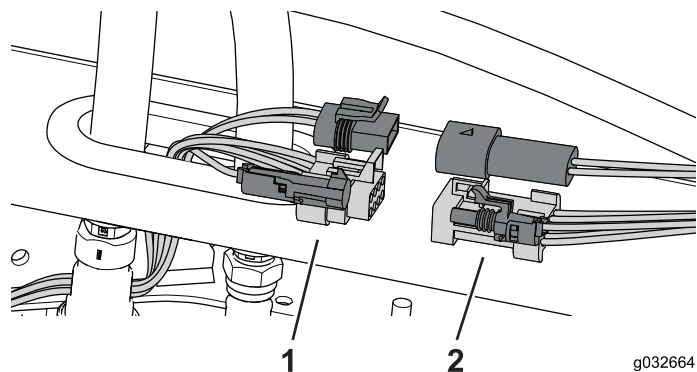
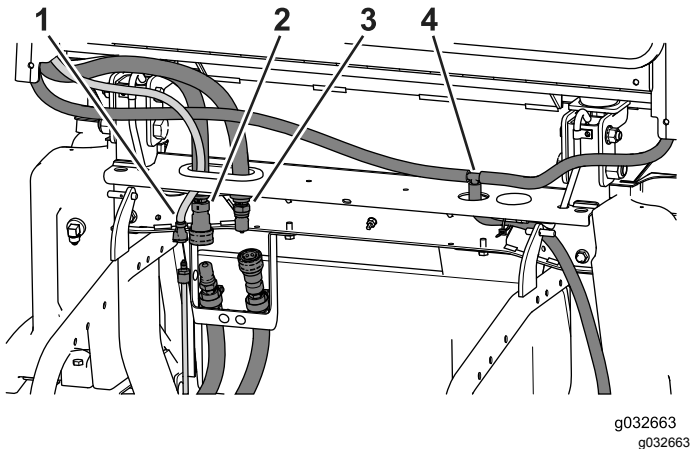


Bild 108

1. Maschinenkabelbaum
  2. Kabinenkabelbaum
4. Befestigen Sie jeden Kabelbaum für die saisonale Einlagerung.

## Abschließen der Kabinenschläuche

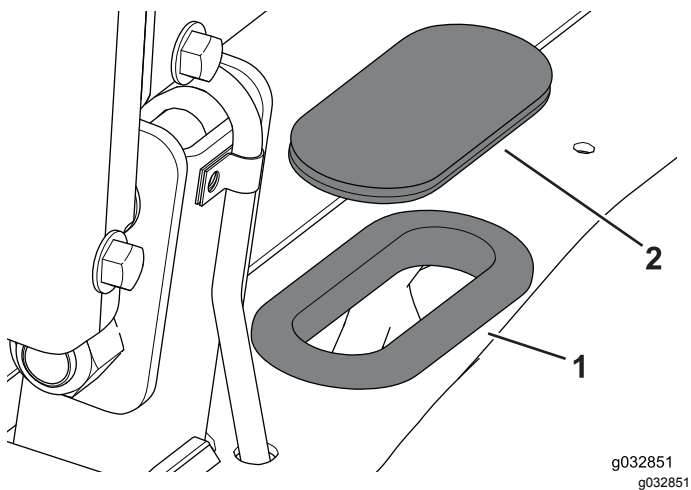
1. Schließen Sie den Schlauch der Scheibenwaschanlage, den Zulaufschlauch und den Rücklaufschlauch der Heizung ab (Bild 109).



**Bild 109**

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Scheibenwaschanlagenleitung | 2. Rücklaufschlauch der Heizung |
| 2. Zulaufschlauch der Heizung  | 4. Ablassschlauchs              |

2. Nehmen Sie die Kabelbinden ab, mit denen der Ablassschlauch an der Maschine befestigt ist (Bild 109).
3. Ziehen Sie alle Schläuche und Rohre aus den Scheiben und befestigen sie für die saisonale Einlagerung.
4. Verschließen Sie die Schläuche mit Schlauchkappen für die saisonale Einlagerung.
5. Ersetzen Sie die Winterscheibe durch die Sommerscheibe (Bild 110).



**Bild 110**

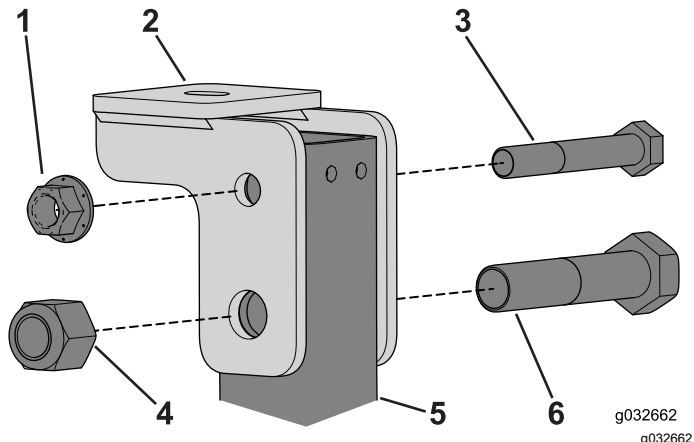
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. Winterscheibe | 2. Sommerscheibe |
|------------------|------------------|

6. Setzen Sie die hintere Abdeckung ein, siehe Anbringen der hinteren Abdeckung (Seite 36).

**Hinweis:** Wischen Sie verschüttetes Öl auf.

## Abschließen der Kabine

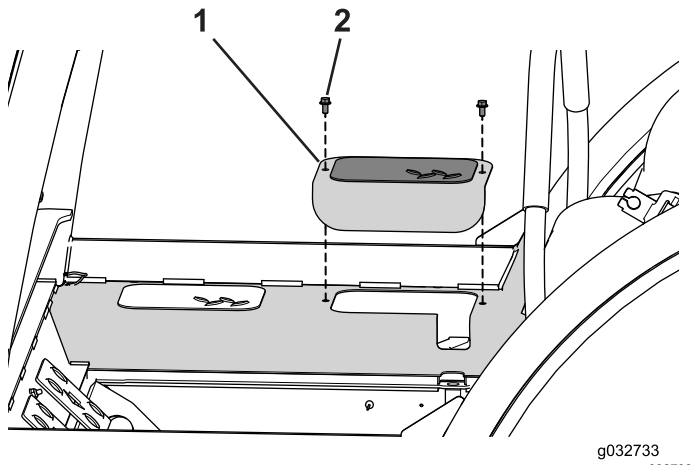
1. Entfernen Sie die Schrauben, mit der die Befestigungshalterung der Kabine am Überrollschutzrohr an der Rückseite des Kabinenrahmens befestigt ist (Bild 111).



**Bild 111**

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Bundmutter (1/2")                | 4. Sicherungsmutter (3/4")  |
| 2. Befestigungshalterung der Kabine | 5. Überrollschutzrohr       |
| 3. Schraube (1/2" x 3 1/4")         | 6. Schraube (3/4" x 3 1/2") |

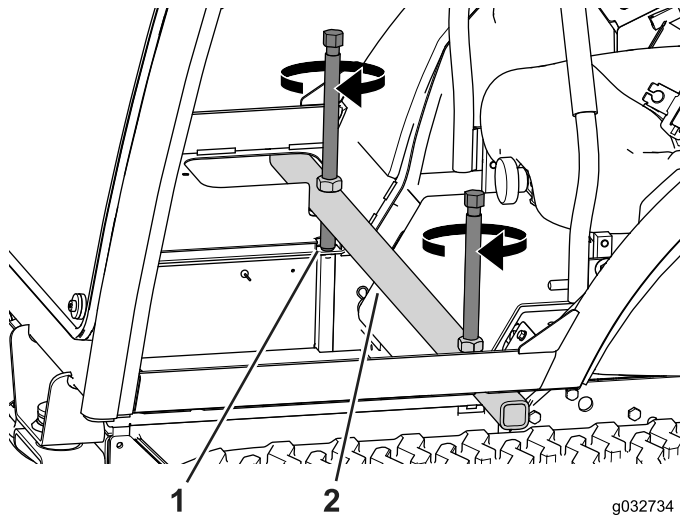
2. Entfernen Sie die zwei Schrauben, mit denen die Abdeckplatte an jeder Seite der Maschine befestigt ist (Bild 112).



**Bild 112**

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| 1. Abdeckplatte | 2. Schraube |
|-----------------|-------------|

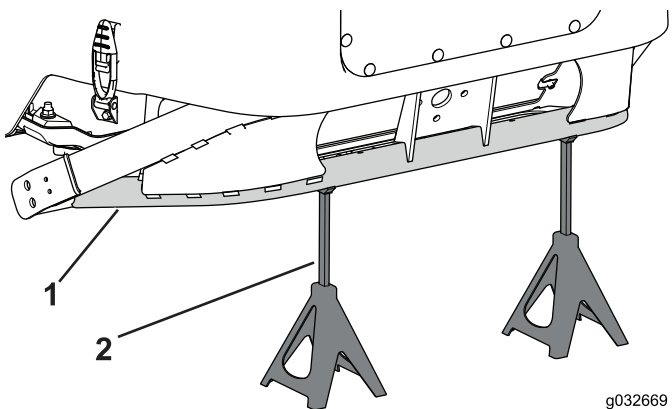
3. Legen Sie die Hubstange über den Kabinenrahmen (Bild 113).



**Bild 113**

1. Hubstange  
2. Hubschrauben  
g032734  
g032734

4. Drehen Sie die Hubschrauben abwechselnd um ein paar Umdrehungen, bis die Kabine sich nach vorne dreht ([Bild 113](#)).



**Bild 115**

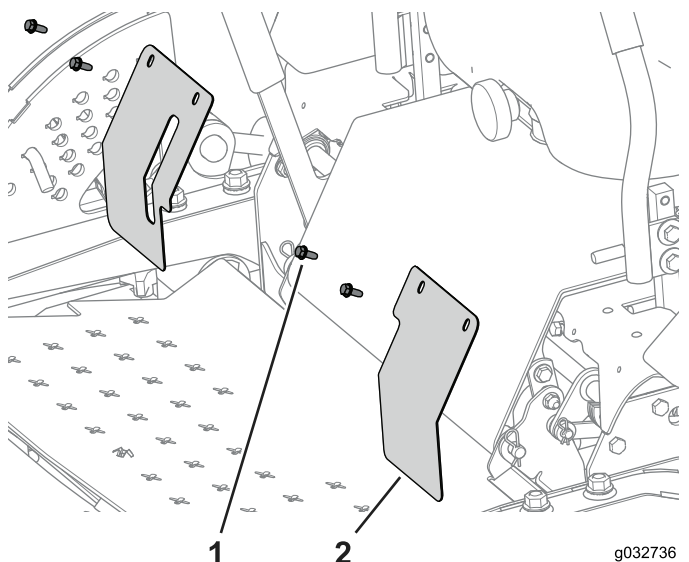
g032669  
g032669

1. Maschinenrahmen  
2. Achsständer

3. Entfernen Sie die Hinterräder.  
4. Entfernen Sie die Schrauben und Scheiben, die den hinteren Hüben am nächsten sind ([Bild 116](#)).

## Abschließen des Winterrahmens von der Maschine

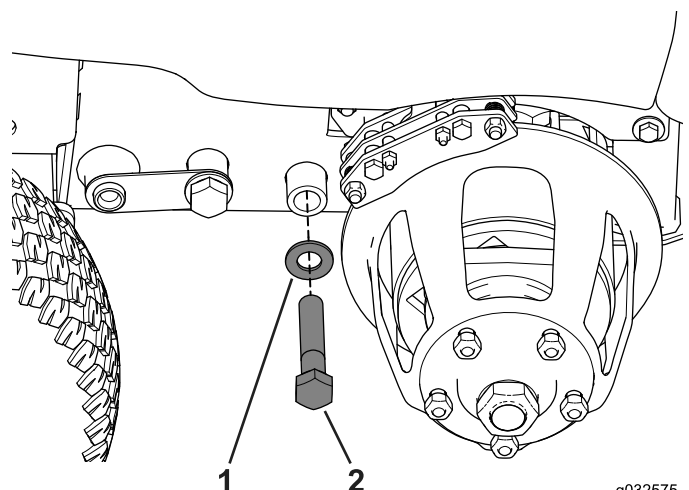
1. Entfernen Sie die Abdeckplatten und legen sie zur Seite ([Bild 114](#)).



**Bild 114**

1. Schrauben  
2. Abdeckplatten  
g032736  
g032736

2. Heben Sie das Heck der Maschine mit einem Wagenheber an, bis Sie die Sommerräder montieren können; stützen Sie den Rahmen mit Achsständern ab ([Bild 115](#)).

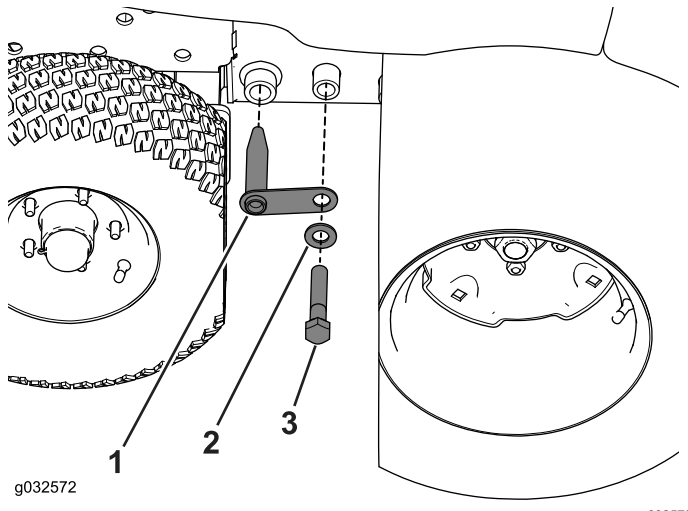


**Bild 116**

g032575  
g032575

1. Schraube  
2. Scheibe

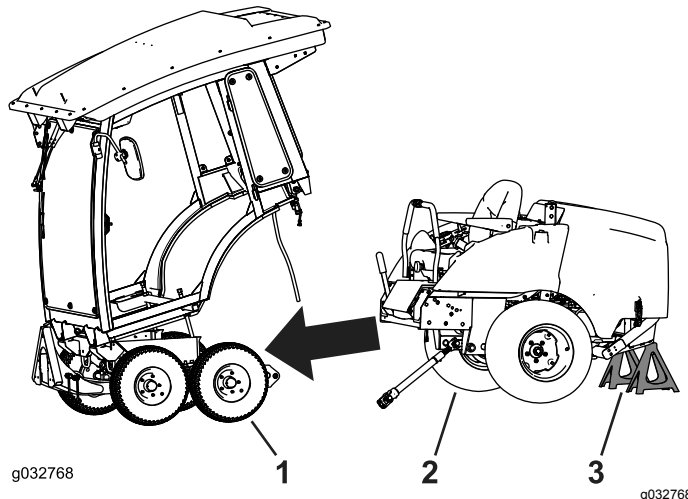
5. Montieren Sie die Sommerräder, siehe [Montieren der Räder \(Seite 38\)](#).  
6. Senken Sie die Vorderräder mit einem Wagenheber auf den Boden ab und stützen die Rückseite des Rahmens mit Achsständern ab ([Bild 115](#)).  
7. Entfernen Sie die Schraube, Scheibe und den Kupplungslenker vom Maschinenrahmen ([Bild 117](#)).



**Bild 117**

1. Kupplungslenker
2. Scheibe
3. Schraube

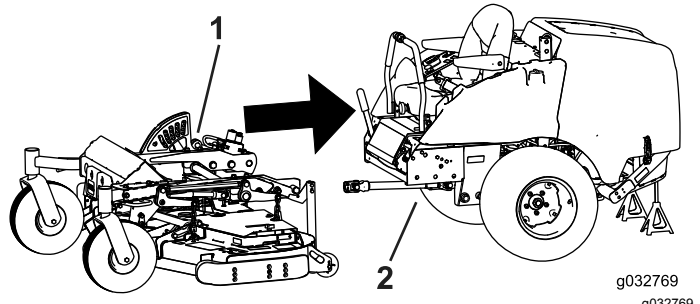
8. Rollen Sie den Winterrahmen vom Maschinenrahmen weg ([Bild 118](#)).



**Bild 118**

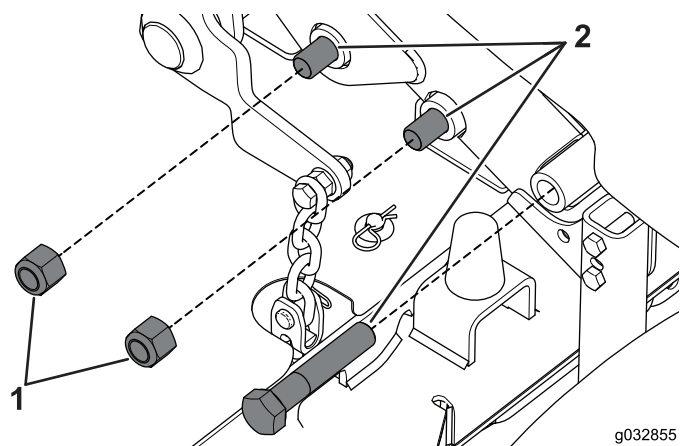
1. Winterrahmen
2. Maschine
3. Achsständer

9. Bringen Sie die hintere Abdeckung an der Kabine an, siehe [Anbringen der hinteren Abdeckung \(Seite 36\)](#).



**Bild 119**

1. Sommerrahmen
2. Maschinenrahmen
2. Fluchten Sie die Schraubenlöcher aus, um die Schrauben und Distanzstücke lose an der linken Seite der Maschine zu befestigen ([Bild 121](#)).



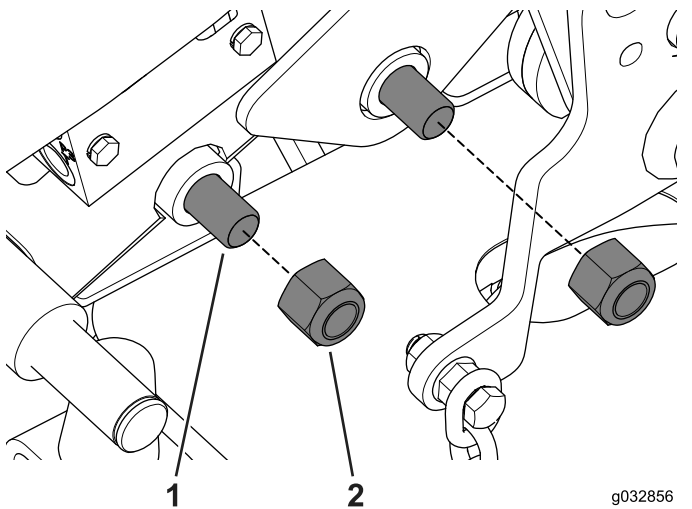
**Bild 120**

1. Sicherungsmutter
2. Schraube ( $\frac{3}{4}'' \times 4''$ )
3. Fluchten Sie die Schraubenlöcher aus, um die Schrauben und Distanzstücke lose an der rechten Seite der Maschine zu befestigen ([Bild 122](#)).

## Montieren des Sommerrahmens

### Anschließen des Sommerrahmes an der Maschine

1. Fluchten Sie den Sommerrahmen mit dem Maschinenrahmen aus und rollen ihn zurück ([Bild 119](#)).



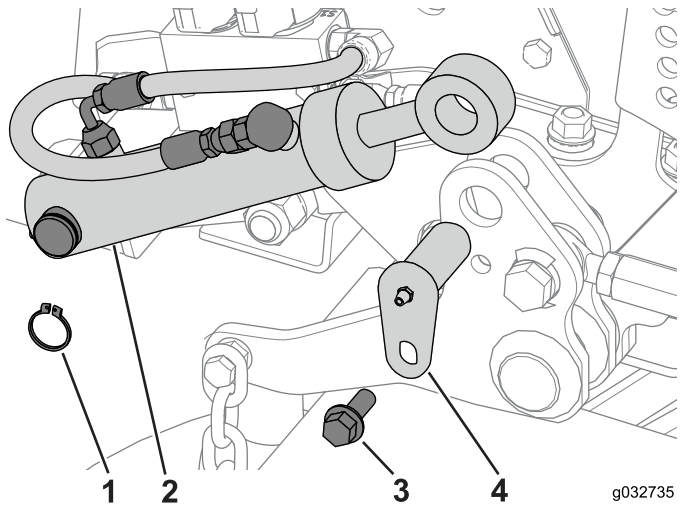
**Bild 121**

1. Schraube (3/4" x 4")      2. Sicherungsmutter

g032856  
g032856

4. Ziehen Sie die Schrauben bis auf 359 N·m an, um den Sommerrahmen am Maschinenrahmen zu befestigen.

3. Befestigen Sie den Mähwerkhubzylinder mit dem Halterung, dem Lagerbolzen und der Schraube an der Drehstrebe (Bild 123).

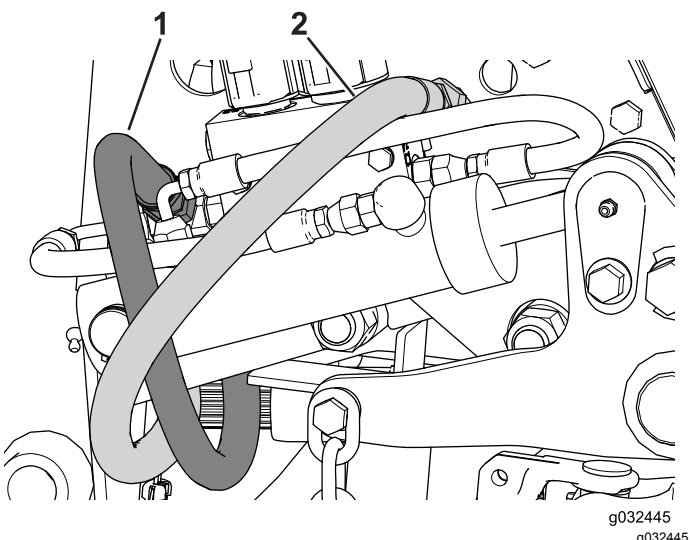


**Bild 123**

1. Halterung      3. Schraube  
2. Hubzylinder      4. Lagerbolzen

g032735  
g032735

4. Befestigen Sie den Hydraulikrücklaufschlauch am Anschluss T am Regelventil (Bild 124).



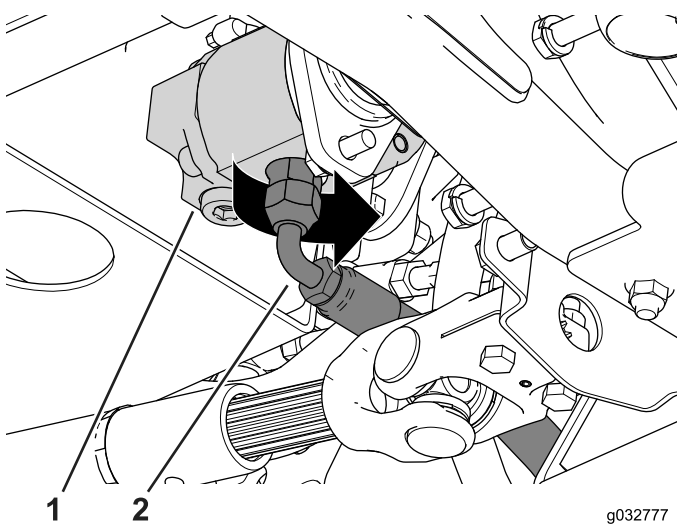
**Bild 124**

1. Hydraulikrücklaufschlauch      2. Hydraulikzulaufschlauch  
  
5. Befestigen Sie den Hydraulikzulaufschlauch am Anschluss P2 am Regelventil (Bild 124).  
6. Ziehen Sie alle Anschlussstücke der Schläuche an, um undichte Stellen zu vermeiden.

g032445  
g032445

## Anschießen der Hydraulik am Sommerrahmen

1. Stellen Sie eine geeignete Auffangwanne unter das Ventil und schließen Sie die Hydraulikschläuche vom Regelventil ab.
2. Lockern Sie das Anschlussstück des Zulaufschlauchs, das an der Getriebepumpe angeschlossen ist, und drehen es zur rechten Seite der Maschine (Bild 122).



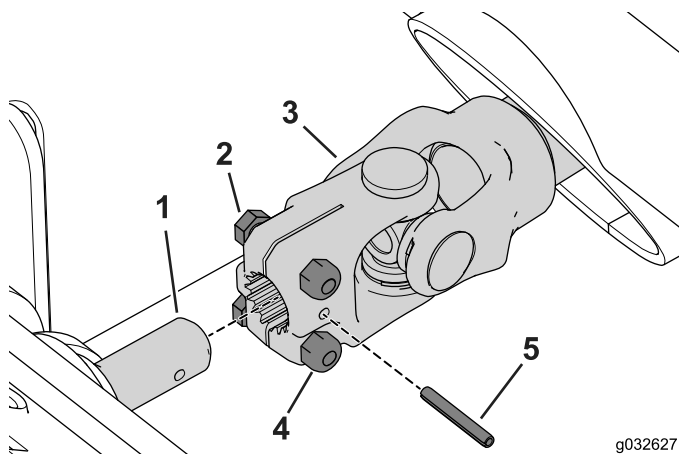
**Bild 122**

1. Getriebepumpe      2. Anschlussstück des Zulaufschlauchs

g032777  
g032777

## Anschießen der Zapfwelle

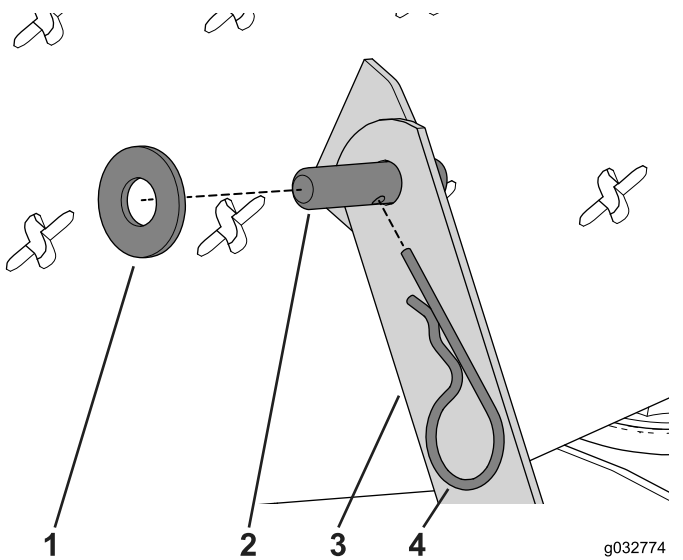
1. Schließen Sie die Antriebswelle mit dem Rollstift an der Getriebewelle an (Bild 125).



**Bild 125**

- 1. Getriebewelle
- 2. Schraube
- 3. Zapfwellenjoch
- 4. Sicherungsmutter
- 5. Rollstift

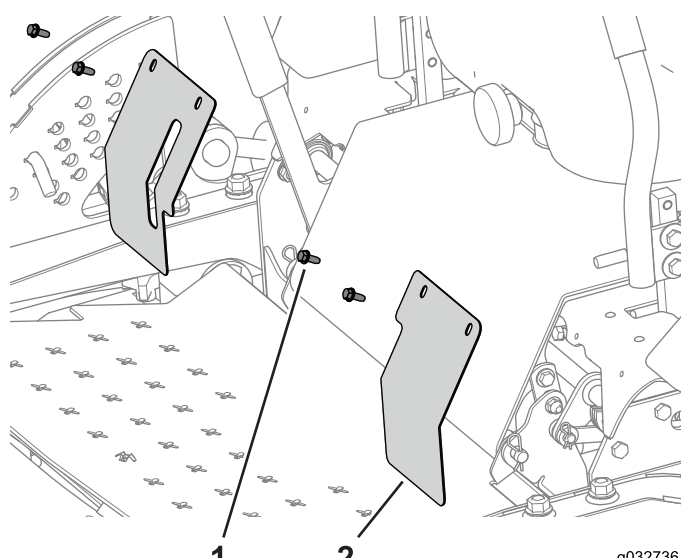
2. Ziehen Sie die Schrauben am Zapfwellenjoch bis auf 20-25 N·m an.



**Bild 127**

- 1. Scheibe
- 2. Lagerbolzen
- 3. Hubarm
- 4. Splint

3. Befestigen Sie die Abdeckplatten mit den Schrauben ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ ") an der Maschine (Bild 128).

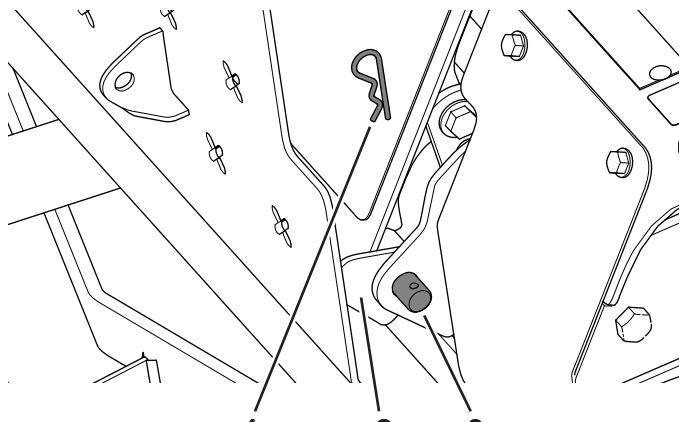


**Bild 128**

- 1. Schrauben ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ ")
- 2. Abdeckplatten

## Befestigen der Bedienerplattform und der Abdeckplatten

1. Befestigen Sie die Bedienerplattform mit dem Lagerbolzen und dem Splint, wie in Bild 126 abgebildet.



**Bild 126**

- 1. Splint
- 2. Bedienerplattform
- 3. Lagerbolzen

2. Befestigen Sie den Hubarm mit der Scheibe und dem Splint an der Bedienerplatte (Bild 127).

## Entfernen der Umrüstungsrollen

1. Entfernen Sie die Umrüstungsrollen an jeder Seite des Sommerrahmens (Bild 129).

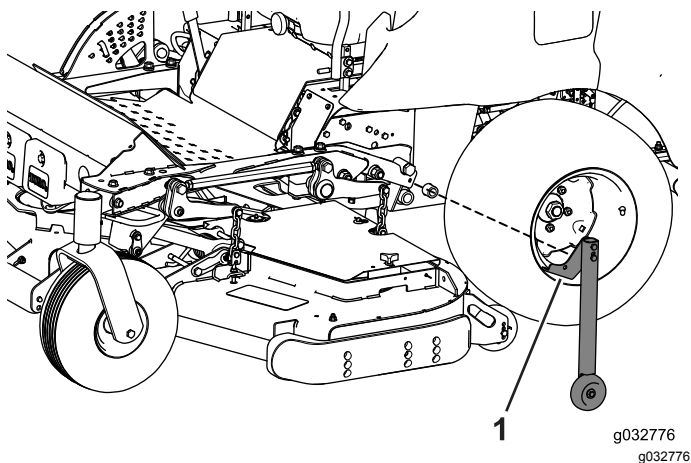


Bild 129

1. Umrüstungsrollen
2. Legen Sie sie für die nächste saisonale Umrüstung zur Seite.

## Einbauen des Überrollbügels

**Hinweis:** Montieren Sie den Überrollbügel mithilfe einer anderen Person.

1. Fliechten Sie die Löcher im Überrollbügel mit den Löchern im unteren Überrollsitzrohr aus (Bild 130).

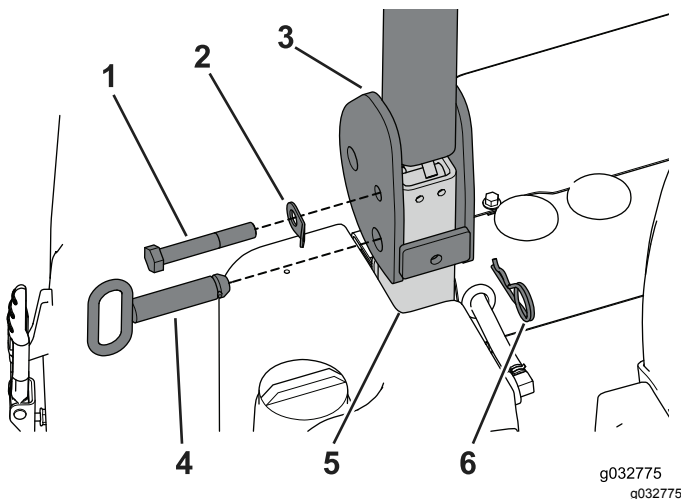


Bild 130

1. Drehschraube 4. Dreharretierbolzen
2. Verbindungsleinenscheibe 5. Unteres Überrollsitzrohr
3. Überrollbügel 6. Splint

2. Befestigen Sie die Drehschraube und die Verbindungsleinenscheibe in den oberen Löchern im Überrollbügel und unteren Überrollsitzrohr und ziehen die Schraube mit der Hand an (Bild 130).
3. Wiederholen Sie den Schritt 2 an der anderen Seite der Maschine.

4. Stecken Sie die Dreharretierbolzen durch die unteren Löcher im Überrollbügel und unteren Überrollsitzrohr und befestigen Sie die Arretierbolzen mit den Splints (Bild 130).

## Abschließen der Montage des Sommerrahmens

Schließen Sie die Batterie an, siehe [Anschließen der Batterie \(Seite 26\)](#).

# Wartung

## Empfohlener Wartungsplan

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahmen
Nach 10 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Rahmens an.</li><li>• Ziehen Sie die Radmuttern an.</li></ul>
Nach 250 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinigen Sie die Kabinenluftfilter (tauschen Sie die Filter aus, wenn sie beschädigt oder stark verschmutzt sind).</li></ul>
Alle 50 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schmiernippel einschmieren. Fetten Sie die Maschine öfter ein, wenn Sie die Maschine in extrem staubigen oder sandigen Bedingungen einsetzen.</li><li>• Prüfen Sie den Reifendruck.</li></ul>
Alle 200 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ziehen Sie die Radmuttern an.</li></ul>

### **⚠ WARNUNG:**

Wenn Sie den Zündschlüssel im Zündschloss stecken lassen, könnte eine andere Person den Motor versehentlich anlassen und Sie und Unbeteiligte schwer verletzen.

Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten den Schlüssel ab.

## Schmierung

### Einfetten und Schmieren der Maschine

**Wartungsintervall:** Alle 50 Betriebsstunden  
Fetten Sie die Maschine öfter ein, wenn Sie die Maschine in extrem staubigen oder sandigen Bedingungen einsetzen.

1. Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche, kuppeln die Zapfwelle aus und aktivieren die Feststellbremse.
2. Stellen Sie vor dem Verlassen der Bedienungsposition den Motor ab, ziehen den Schlüssel ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
3. Reinigen Sie die Schmiernippel mit einem Lappen.
4. Stecken Sie eine Fettspritze auf jeden Nippel und pumpen Sie solange Fett in die Nippel, bis das Fett aus den Lagen austritt.
5. Wischen Sie überflüssiges Fett ab.

**Hinweis:** Kratzen Sie bei Bedarf Lack vorne von den Nippeln ab.

## Warten der elektrischen Anlage

**Wichtig:** Wenn Sie an der Elektrik arbeiten, klemmen Sie immer die Batteriekabel (zuerst das Minuskabel (-)) ab, um eine Beschädigung der elektrischen Leitungen durch Kurzschlüsse zu vermeiden.

## Prüfen der Sicherungen

Anweisungen für die Sicherungen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*, die der Kabine beilag.

Wenn die Maschine elektrische Probleme hat, prüfen Sie die Sicherungen. Nehmen Sie jede Sicherung einzeln aus dem Sicherungskasten und prüfen Sie, ob die Sicherung offen (durchgebrannt) ist. Wenn Sie eine Sicherung ersetzen müssen, verwenden Sie immer Sicherungen **derselben Typs und derselben Spannung**, sonst könnte die Elektroanlage beschädigt werden.

**Hinweis:** Wenn eine Sicherung oft durchbrennt, haben Sie möglicherweise einen Kurzschluss in der Elektroanlage. Sie sollten sie von einem qualifizierten Kundendienstmechaniker warten lassen.

# Warten des Antriebssystems

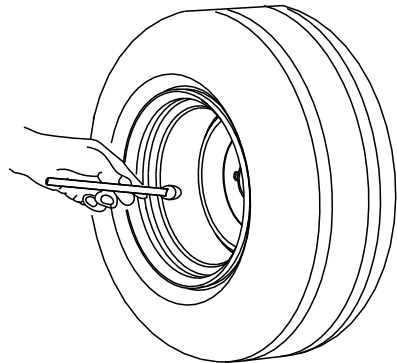
## Prüfen des Reifendrucks

Wartungsintervall: Alle 50 Betriebsstunden

**Wichtig:** Prüfen Sie den Druck in den Reifen, bevor Sie die Maschine einsetzen.

Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck 2,41 bar ist, siehe [Bild 131](#).

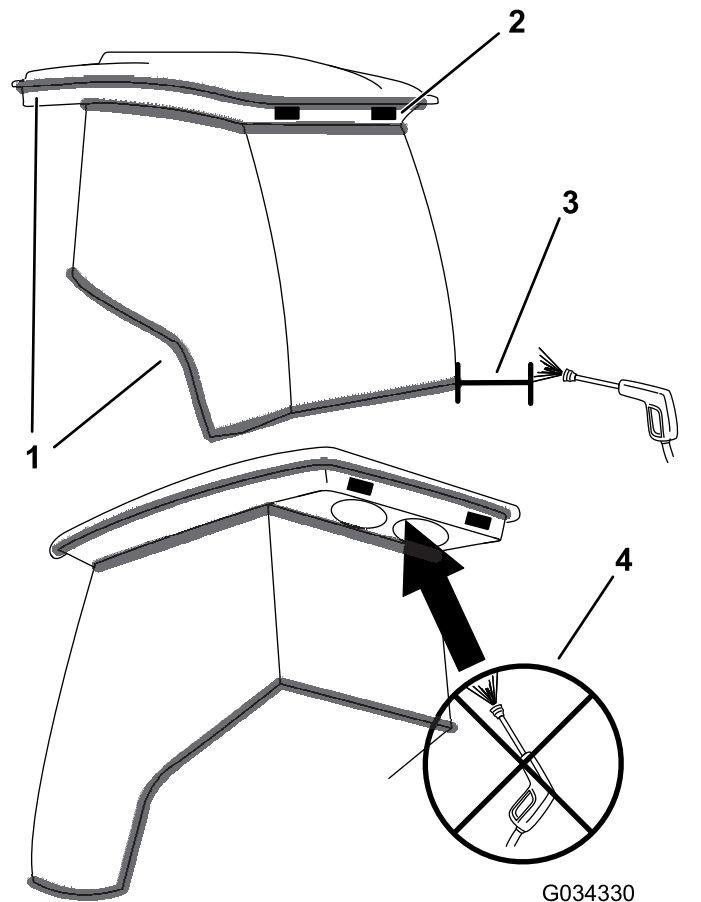
**Hinweis:** Ein ungleicher Reifendruck kann zu einem Verlust des Antriebs führen. Bei einem Verlust des Antriebs kann der Reifendruck auf 3,45 bar erhöht werden, um die Kettenspannung zu erhöhen.



G001055

**Bild 131**

g001055



G034330  
g034330

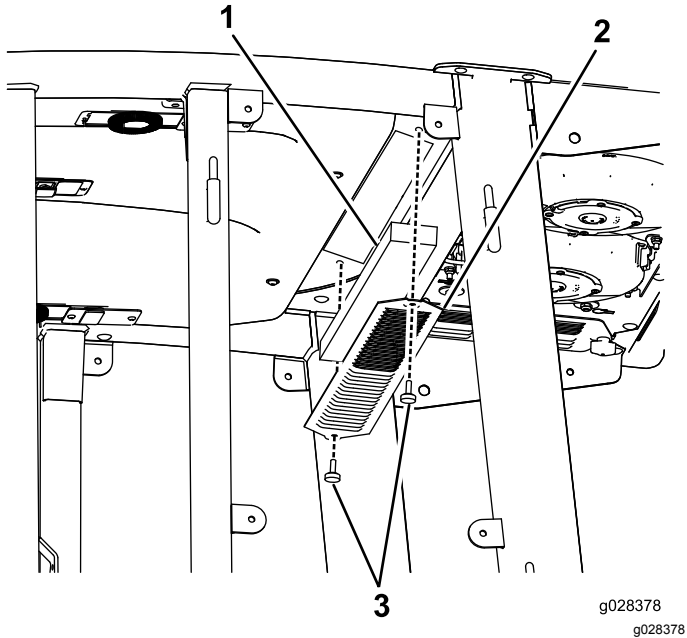
**Bild 132**

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. Dichtung | 3. Halten Sie das Strahlrohr 0,6 m fern.                                 |
| 2. Lampe    | 4. Reinigen Sie den hinteren Überhang nicht mit einem Hochdruckreiniger. |

# Reinigen der Luftfilter

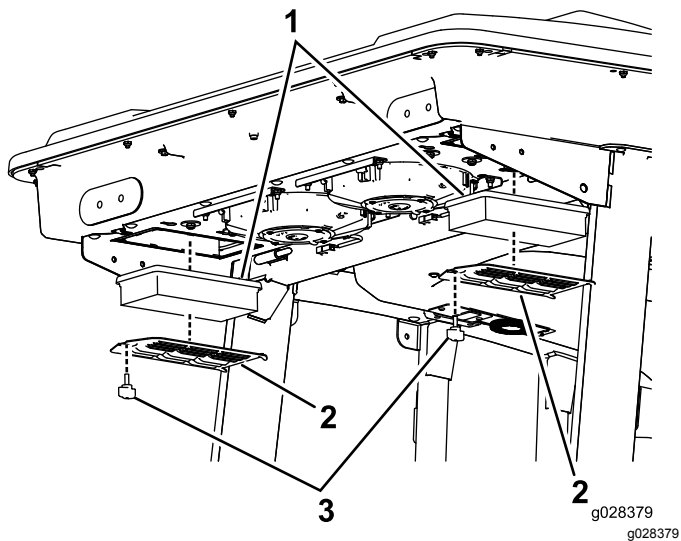
**Wartungsintervall:** Nach 250 Betriebsstunden (tauschen Sie die Filter aus, wenn sie beschädigt oder stark verschmutzt sind).

1. Nehmen Sie die Daumenschrauben und Gitter vom internen Kabinenfilter und den hinteren Kabinenfiltern ab (Bild 133 und Bild 134).



**Bild 133**

- 1. Filter
- 2. Gitter
- 3. Daumenschraube



**Bild 134**

- 1. Filter
- 2. Gitter
- 3. Daumenschraube

2. Blasen Sie saubere, ölfreie Druckluft durch die Filter, um sie zu reinigen.

**Wichtig:** Wenn ein Filter ein Loch, Riss oder andere Schäden hat, wechseln Sie ihn aus.

3. Setzen Sie die Filter und Gitter ein und befestigen Sie diese mit den Daumenschrauben.

# Einlagerung

## Einlagern der Maschine

1. Reinigen Sie die Maschine und die Kabine gründlich, achten Sie besonders auf die folgenden Bereiche:
  - Zapfwelle
  - Alle Schmiernippel und Drehpunkte
  - Ölen Sie die Keilwelle der Zapfwellenausgangsbewelle ein, um Rost zu vermeiden.
2. Prüfen Sie den Reifendruck und korrigieren Sie ihn, wenn nötig, siehe [Prüfen des Reifendrucks \(Seite 55\)](#).
3. Prüfen Sie auf lockere Befestigungsteile und ziehen diese bei Bedarf fest. Ziehen Sie besonders die fünf Schrauben, mit denen der Winterrahmen an der Zugmaschine befestigt ist, bis auf 359 N·m an.
4. Fetten oder ölen Sie alle Schmiernippel und Drehpunkte und wischen jegliches überschüssiges Schmiermittel ab.
5. Schmirlgeln Sie alle Lackschäden leicht und bessern Bereiche aus, die angekratzt, abgesprungen oder verrostet sind. Reparieren Sie alle Blechschäden.

# **Hinweise:**

# Einbauerklärung

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave., South Bloomington, MN, USA erklärt, dass das (die) folgende(n) Gerät(e) den aufgeführten Richtlinien entsprechen, wenn es (sie) gemäß der beiliegenden Anweisungen an bestimmten Toro Modellen montiert werden, wie in der relevanten Konformitätsbescheinigung angegeben.

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
30474	316000001 bis 316999999 und höher	Polar Trac-Kabine, Mäher der Serie Groundsmaster 7200	CAB-POLAR TRAC	Polar Trac-Kabine	2006/42/EG, 2014/30/EU
30675	316000001 bis 316999999 und höher	Polar Trac-Kit, Mäher der Serie Groundsmaster 7200	GM7200 POLAR TRAC KIT FOR TORO CAB	Polar Trac-Kit	2006/42/EG, 2014/30/EU

Relevante technische Angaben wurden gemäß Anhang VII Teil B von Richtlinie 2006/42/EG zusammengestellt.

Toro sendet auf Anfrage von Staatsbehörden relevante Informationen zu dieser teilweise fertiggestellten Maschine. Die Informationen werden elektronisch gesendet.

Diese Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, bis sie in zugelassene Toro-Modelle eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß aller Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

Zertifiziert:



John Heckel  
Leitender Konstruktionsmanager  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
October 17, 2017

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium

Tel. +32 16 386 659

## **Europäischer Datenschutzhinweis**

### **Die von Toro gesammelten Informationen**

Toro Warranty Company (Toro) respektiert Ihre Privatsphäre. Zum Bearbeiten Ihres Garantieanspruchs und zur Kontaktaufnahme bei einem Produktrückruf bittet Toro Sie, Toro direkt oder über den lokalen Vertragshändler bestimmte persönliche Informationen mitzuteilen.

Das Garantiesystem von Toro wird auf Servern in USA gehostet; dort gelten ggf. andere Vorschriften zum Datenschutz ggf. als in Ihrem Land.

Wenn Sie Toro persönliche Informationen mitteilen, stimmen Sie der Verarbeitung der persönlichen Informationen zu, wie in diesem Datenschutzhinweis beschrieben.

### **Verwendung der Informationen durch Toro**

Toro kann Ihre persönlichen Informationen zum Bearbeiten von Garantieansprüchen, zur Kontaktaufnahme bei einem Produktrückruf oder anderen Zwecken, die Toro Ihnen mitteilt, verwenden. Toro kann die Informationen im Rahmen dieser Aktivitäten an Tochtergesellschaften von Toro, Händler oder Geschäftspartner weitergeben. Toro verkauft Ihre persönlichen Informationen an keine anderen Unternehmen. Toro hat das Recht, persönliche Informationen mitzuteilen, um geltende Vorschriften und Anfragen von entsprechenden Behörden zu erfüllen, um die Systeme richtig zu pflegen oder Toro oder andere Benutzer zu schützen.

### **Speicherung persönlicher Informationen**

Toro speichert persönliche Informationen so lange, wie es für den Zweck erforderlich ist, für den die Informationen gesammelt wurden, oder für andere legitime Zwecke (z. B. Einhaltung von Vorschriften) oder Gesetzesvorschriften.

### **Toros Engagement für den Schutz Ihrer persönlichen Informationen**

Toro trifft angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um Ihre persönlichen Informationen zu schützen. Toro unternimmt auch Schritte, um die Genauigkeit und den aktuellen Status der persönlichen Informationen zu erhalten.

### **Zugriff auf persönliche Informationen und Richtigkeit persönlicher Informationen**

Wenn Sie die Richtigkeit Ihrer persönlichen Informationen prüfen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## **Australisches Verbrauchergesetz**

Kunden in Australien finden weitere Details zum australischen Verbrauchergesetz entweder in der Verpackung oder können sich an den örtlichen Toro-Fachhändler wenden.