



Universelles Sonnendach

**Zugmaschinen Groundsmaster® oder Reelmaster® oder
Sprühfahrzeug Multi Pro® 1750**

Modellnr. 30669

Modellnr. 30671

Installationsanweisungen

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

Wichtig: Wenn Sie das Universal-Sonnendach auf einer Zugmaschine des Typs Reelmaster 3100 oder Groundsmaster 3500/3505 installieren, muss das Radballast-Kit installiert sein. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Toro-Vertragshändler, um das richtige Radballast-Kit zu erhalten.

Sicherheit

Allgemein

Vor der Inbetriebnahme

1. Lesen und verstehen Sie den Inhalt der *Installationsanweisungen*, bevor Sie das Sonnendach installieren.
2. Halten Sie alle Schutzbleche, Sicherheits-einrichtungen und Aufkleber an den für sie vorgesehenen Stellen intakt. Sollte ein Schutzblech, eine Sicherheitseinrichtung oder ein Aufkleber defekt, unleserlich oder beschädigt sein, reparieren Sie das entsprechende Teil bzw. tauschen Sie es aus, bevor Sie die Maschine einsetzen.
3. Modifizieren Sie den Überrollbügel auf keine Weise, u. a. durch Schweißarbeiten, Schnitte, Bohrungen sowie Entfernen.
4. Ziehen Sie alle lockeren Muttern und Schrauben fest, um den sicheren Betriebszustand der Maschine sicherzustellen.

Beim Betrieb

1. Passen Sie besonders auf, wenn Sie in der Nähe von Zäunen, Gräben oder Hanglagen arbeiten.
2. Achten Sie sorgfältig auf die lichte Höhe (wie z. B. zu Ästen, Pforten, Stromkabeln), bevor Sie unter irgendeinem Hindernis durchfahren, damit Sie diese nicht berühren.
3. Vergurten Sie den Sonnendachrahmen, wenn Sie die Maschine transportieren.

4. Tragen Sie während der Verwendung der Maschine mit einem Sonnendach einen Gehörschutz.



Wartung und Kundendienst

1. Senken Sie das Anbaugerät ab, stellen den Motor ab, aktivieren die Feststellbremse und ziehen den Schlüssel ab, bevor Sie die Maschine warten oder Einstellungen vornehmen.
2. Stellen Sie sicher, dass die Maschine in einem einwandfreien Betriebszustand ist, indem Sie Muttern und Schrauben angezogen halten.
3. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Sonnendach installieren.
4. Wechseln Sie ein beschädigtes Sonnendach aus. Führen Sie keine Reparaturen oder Modifikationen aus.
5. Verwenden Sie bei der Installation des Sonnendachs oder bei der Durchführung von Wartungsarbeiten die richtigen Stützen, Flaschenzüge und Wagenheber. Wenn das Sonnendach nicht richtig abgestützt ist, kann es sich bewegen oder umfallen und Verletzungen verursachen.
6. Kaufen Sie nur Toro Originalersatzteile und Zubehör, um die optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten. Verwenden Sie nie Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller; diese könnten sich eventuell als gefährlich erweisen. Dies kann ggf. die Produktgarantie von The Toro Company ungültig machen.

Sicherheits- und Bedienungsschilder



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

Sicherheits- und Anweisungsaufkleber sind auf das Sonnendach aufgeklebt. Bringen Sie ein Ersatzaufkleber an, wenn ein Aufkleber unleserlich oder beschädigt ist.



98-4387

decal98-4387

1. Warnung: Tragen Sie einen Gehörschutz.

Installation

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	–	Bereiten Sie die Maschine vor.
Keine Teile werden benötigt	–	Identifizieren der U-Bügel.
Schraube (3/4" x 4")	2	
Mutter (3/4")	2	
Scheibe (13/16" x 1 1/2")	4	
Rahmen	1	
Überrollschutz-Befestigungshalterung	1	
Strebe	2	
Strebenhalterung	2	
Verlängerungslenker	2	
Schraube (1/2" x 1 1/2")	4	
Schraube (1/2" x 2 1/2")	4	
Schraube (1/2" x 2 3/4")	4	
Scheibe (groß)	10	Montieren des Sonnendachs.
Bundmutter (1/2")	10	
U-Bügel (4 1/2" x 2 3/4")	2	
U-Bügel (3 1/8" x 4")	2	
U-Bügel (3 1/2" x 5")	4	
U-Bügel (3 1/2" x 2 3/4")	2	
U-Bügel (4 1/2" x 4")	2	
Bundmutter (3/8")	8	
Sonnendach	1	
Bundkopschraube (5/16" x 1 1/4")	4	
Scheibe (klein)	4	
Tülle	4	
Klemmmutter	4	

Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Senken Sie die Schneideinheiten ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

Hinweis: Für jede Maschine werden nicht dieselben Teile für die Installation des Kits verwendet.

Identifizieren und Installieren der U-Bügel

Dieses Kit hat fünf verschiedene U-Bügel. U-Bügel sind nach Abmessungen (Spannweite x Länge) in der Ersatzteilliste aufgeführt. Ermitteln Sie in **Bild 1** die Abmessungen der U-Bügel.

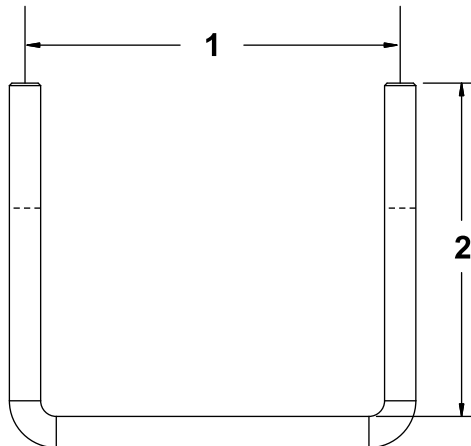
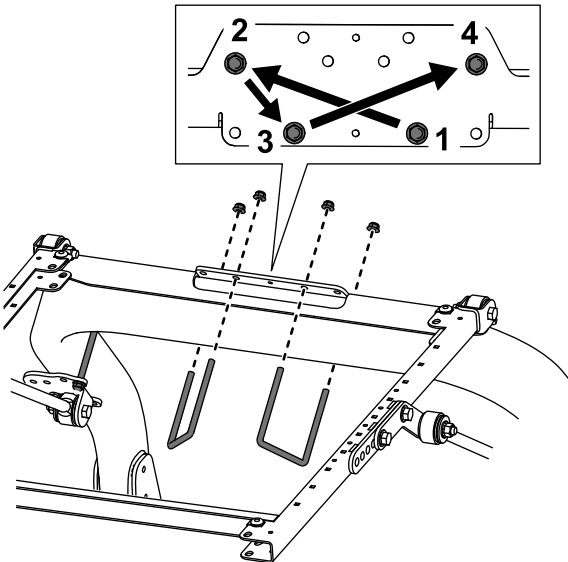


Bild 1

1. Spannweite

2. Länge



g482777

Bild 2

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie die U-Bügel an der Halterung des Überrollschutzes anbringen:

- Ziehen Sie die Muttern, mit denen die U-Bügel an der Halterung befestigt sind, nur mit Handwerkzeugen an.
- Um eine gleichmäßige Kraftverteilung zu gewährleisten, ziehen Sie die Muttern abwechselnd an, wie in **Bild 2** dargestellt.

Montieren des Sonnendachs

Groundsmaster 5900

1. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschatzes an der Oberseite des Überrollbügels der Zugmaschine ([Bild 3](#)).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung zentriert ist.

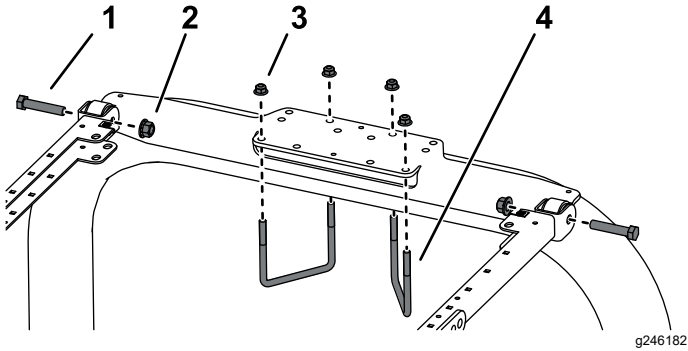


Bild 3

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Schraube (1/2" x 2 1/2") | 3. Bundmutter (5/8") |
| 2. Bundmutter (1/2") | 4. U-Bügel (4 1/2" x 4") |

2. Befestigen Sie den Rahmen an der Befestigungshalterung des Überrollschatzes ([Bild 3](#)).

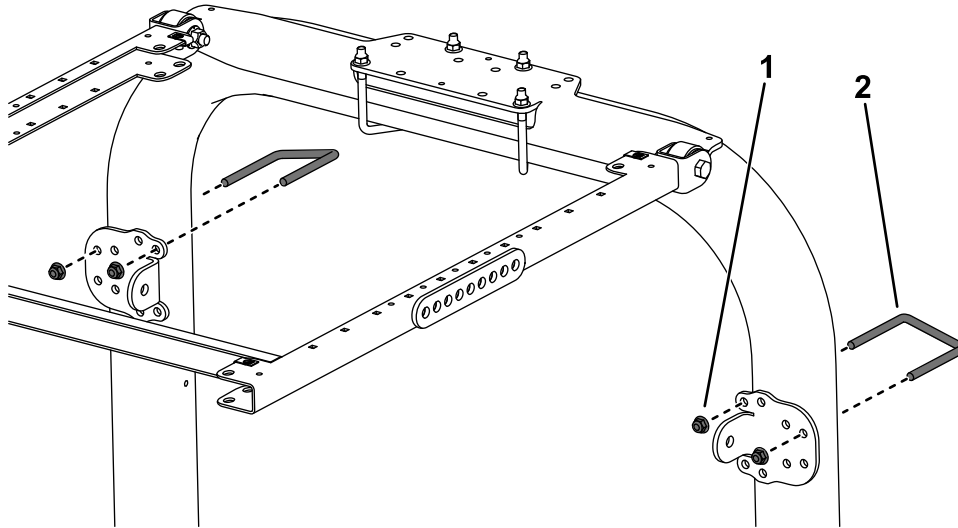


Bild 4

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Bundmutter (5/8") | 2. U-Bügel (3 1/8" x 4") |
|----------------------|--------------------------|

5. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens eine Strebe mit einer Schraube (1/2" x 2 3/4"), einer Scheibe (1/2"), und einer Bundmutter (1/2") lose im zweiten Loch der Strebenbefestigung, wie in [Bild 5](#) abgebildet.

3. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschatzes mit zwei U-Bügeln (4 1/2" x 4") und vier Bundmuttern in den in [Bild 3](#) abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
4. Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel (3 1/8" x 4") und zwei Bundmuttern in den in [Bild 4](#) abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.

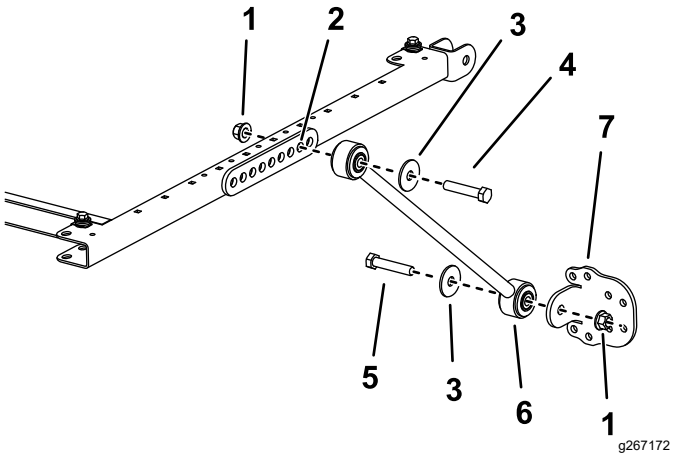


Bild 5

Bild zeigt linke Seite

- | | |
|---|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") | 5. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ ") |
| 2. Befestigungslöch | 6. Strebenhalterung |
| 3. Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") | 7. Strebe |
| 4. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") | |

6. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") an jeder Strebe, wie in **Bild 5** abgebildet.
7. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

Hinweis: Verwenden Sie die vorderen oder hinteren Befestigungslöcher in der Strebenhalterung, wenn weitere Einstellungen erforderlich sind.

8. Ziehen Sie die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.

9. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{3}{8}$ ") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ ") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.

10. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in **Bild 6** abgebildet.

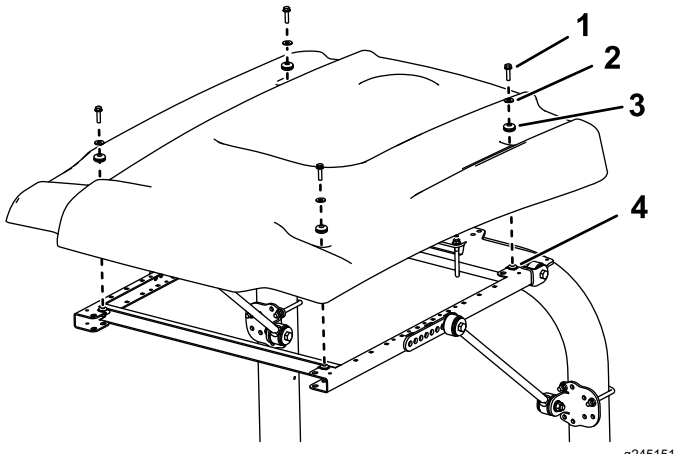


Bild 6

- | | |
|---|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
(5/16" x $1\frac{1}{4}$ ") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

11. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube (5/16" x $1\frac{1}{4}$ "), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen (**Bild 6**).
12. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Montieren des Sonnendachs

Groundsmaster 3200 oder 3300

1. Entfernen Sie bei abgesenktem Überrollbügel die geräuschdämpfende Blattfeder (**Bild 7**) von jeder Seite des Überrollbügels.

Bewahren Sie die Blattfedern und die Schrauben auf, um sie später wieder zu verwenden, wenn das Sonnendach nicht montiert ist.

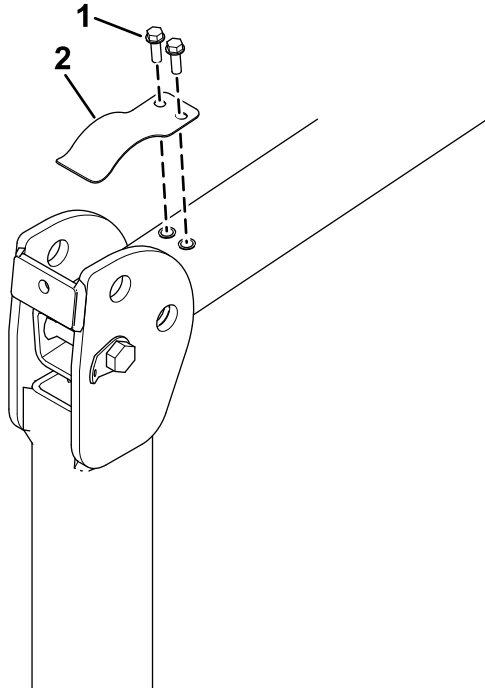


Bild 7

1. Schraube
2. Blattfeder

2. Klappen Sie den Überrollbügel hoch und entfernen Sie die Splinte und die zwei Stifte (**Bild 8**).

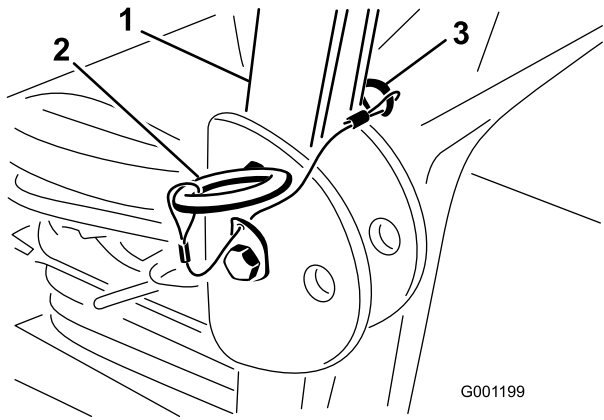


Bild 8

1. Überrollbügel
2. Stift
3. Splint

3. Legen Sie eine Scheibe ($13/16'' \times 1\frac{1}{2}''$) auf jede Schraube ($\frac{3}{4}'' \times 4''$), wie in **Bild 9** abgebildet.

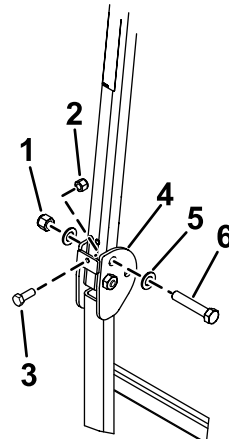


Bild 9

1. Mutter ($\frac{3}{4}''$)
2. Schraube ($\frac{3}{8}''-16 \times 1''$ oder $1\frac{1}{4}''$)
3. Klemmmutter ($\frac{3}{8}''$)
4. Überrollbügel
5. Scheibe ($13/16'' \times 1\frac{1}{2}''$)
6. Schraube ($\frac{3}{4}'' \times 4''$)

4. Setzen Sie die Schrauben und Scheiben in die Löcher ein, aus denen Sie die Stifte entfernt haben (**Bild 9**).
5. Legen Sie eine weitere Scheibe auf jede Schraube und befestigen sie mit Muttern ($\frac{3}{4}''$), wie in **Bild 9** abgebildet. Ziehen Sie die Muttern auf ein Drehmoment von 323 bis 396 N·m an.
6. Setzen Sie eine Schraube ($\frac{3}{8}''-16 \times 1''$ oder $1\frac{1}{4}''$) mit einer Klemmmutter (Schrauben und Klemmmuttern nicht im Lieferumfang enthalten) in die Gewindeplatte auf jeder Seite des unteren Teils des Überrollbügels im Scharnierbereich ein (**Bild 9**). Ziehen Sie die Schraube an, bis sie fest am oberen Überrollbügelrohr anliegt, und ziehen Sie die Klemmmutter fest.

7. Ziehen Sie die Drehschraube am Überrollsitz (Bild 9) auf ein Anzugsmoment von 91 bis 113 N·m an, damit der Überrollbügel und das Sonnendach nicht springen.
 8. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollsitzes an der Oberseite des Überrollbügels des Sprühfahrzeugs (Bild 10).
- Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollsitzes zentriert ist.
9. Befestigen Sie den Rahmen an der Befestigungshalterung des Überrollsitzes (Bild 10).
 10. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollsitzes mit zwei U-Bügeln (4½" x 2¾") und vier Bundmuttern in den in Bild 11 abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
 11. Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel (3½" x 2¾") und zwei Bundmuttern in den in Bild 11 abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.

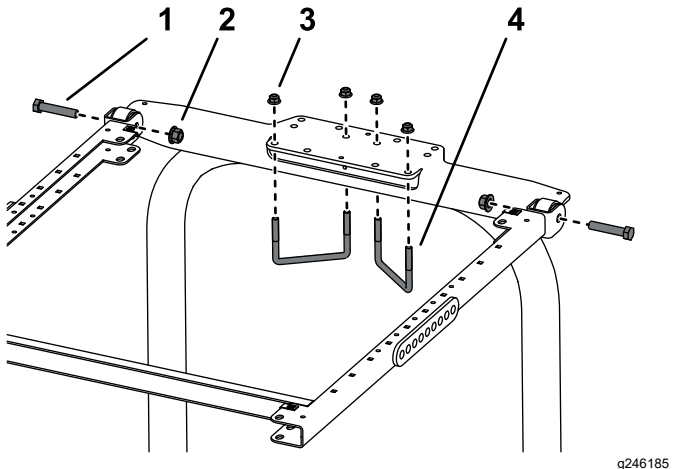


Bild 10

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Schraube (½" x 2½") | 3. Bundmutter (¾") |
| 2. Bundmutter (½") | 4. U-Bügel (4½" x 2¾") |

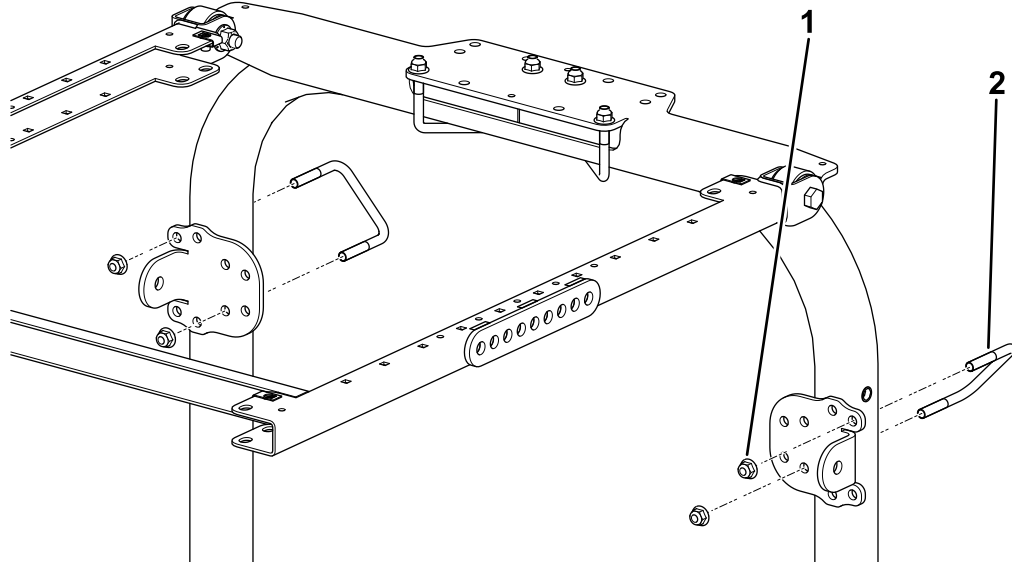


Bild 11

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Bundmutter (¾") | 2. U-Bügel (4½" x 2¾") |
|--------------------|------------------------|

12. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnen-dachrahmens einen Verlängerungslenker mit zwei Schrauben (½" x 2¾"), zwei große Unterlegscheiben und zwei Bundmuttern (½")

lose im vierten Loch der Strebenbefestigung, wie in Bild 12 abgebildet.

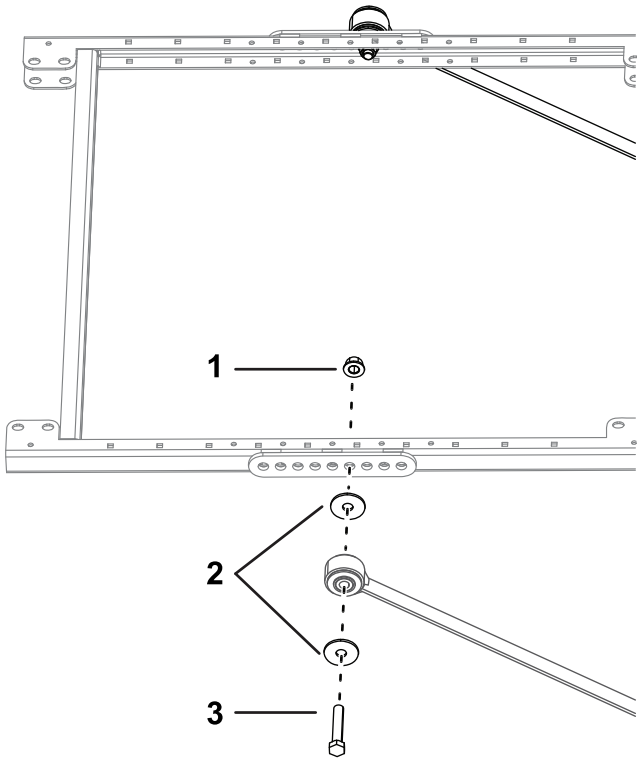


Bild 12

g297973

1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ")
2. Scheibe (groß)

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

13. Befestigen Sie auf jeder Seite der Maschine eine Strebenhalterung mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ "), drei großen Unterlegscheiben und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") an jeder Strebe, wie in Bild 13 abgebildet.

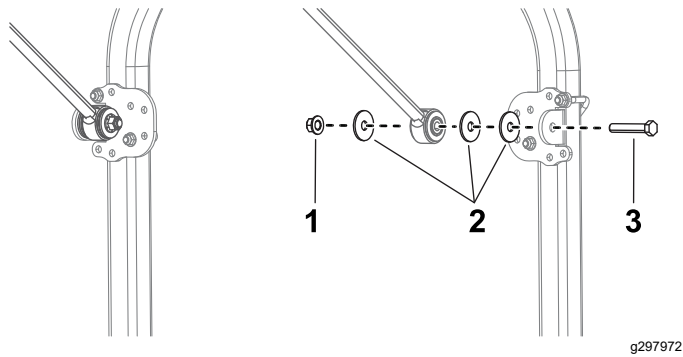


Bild 13

g297972

1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ")
2. Scheibe (groß)

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

14. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist. Ziehen Sie dann die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

15. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{3}{8}$ ") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ ") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
16. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in Bild 14 abgebildet.

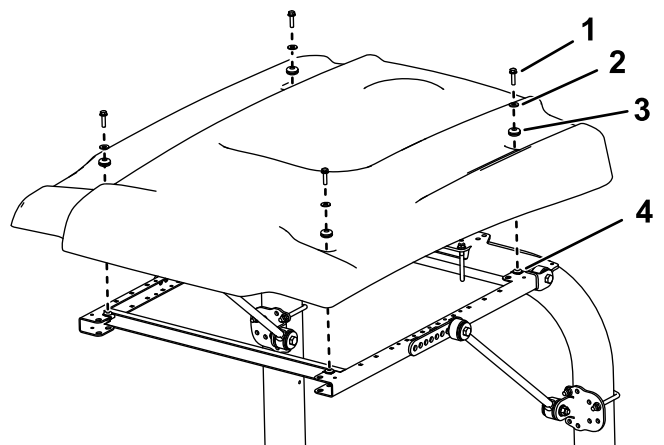


Bild 14

g245151

- | | |
|---|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
($5/16$ " x $1\frac{1}{4}$ ") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

17. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube ($5/16$ " x $1\frac{1}{4}$ "), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen (Bild 14).

18. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Montieren des Sonnendachs

Groundsmaster 3280

1. Entfernen Sie bei abgesenktem Überrollbügel die geräuschdämpfende Blattfeder (Bild 15) von jeder Seite des Überrollbügels.

Bewahren Sie die Blattfedern und die Schrauben auf, um sie später wieder zu verwenden, wenn das Sonnendach nicht montiert ist.

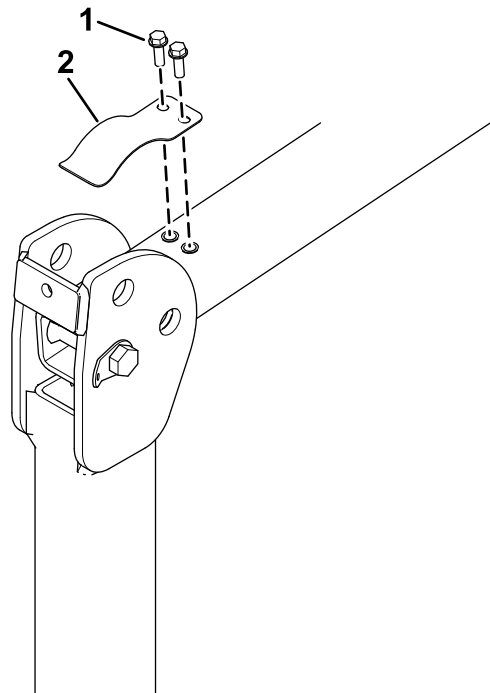


Bild 15

1. Schraube 2. Blattfeder

2. Klappen Sie den Überrollbügel hoch und entfernen Sie die Splinte und die zwei Stifte ([Bild 16](#)).

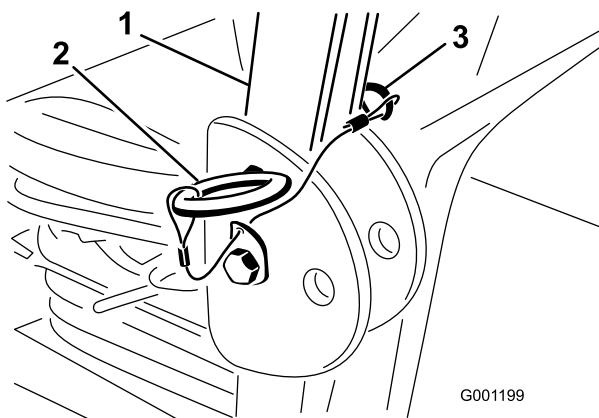


Bild 16

1. Überrollbügel 3. Splint
2. Stift

3. Legen Sie eine Scheibe (13/16" x 1½") auf jede Schraube (¾" x 4"), wie in [Bild 17](#) abgebildet.

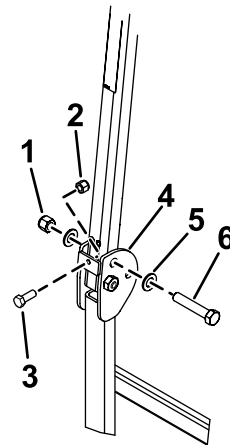


Bild 17

1. Mutter (¾") 4. Überrollbügel
2. Schraube (¾"-16 x 1" oder 1¼") 5. Scheibe (13/16" x 1½")
3. Klemmmutter (¾") 6. Schraube (¾" x 4")

4. Setzen Sie die Schrauben und Scheiben in die Löcher ein, aus denen Sie die Stifte entfernt haben ([Bild 17](#)).
5. Legen Sie eine weitere Scheibe auf jede Schraube und befestigen sie mit Muttern (¾"), wie in [Bild 17](#) abgebildet. Ziehen Sie die Muttern auf ein Drehmoment von 323 bis 396 N·m an.
6. Setzen Sie eine Schraube (¾"-16 x 1" oder 1¼") mit einer Klemmmutter (Schrauben und Klemmmuttern nicht im Lieferumfang enthalten) in die Gewindeplatte auf jeder Seite des unteren Teils des Überrollbügels im Scharnierbereich ein ([Bild 17](#)). Ziehen Sie die Schraube an, bis sie fest am oberen Überrollbügelrohr anliegt, und ziehen Sie die Klemmmutter fest.
7. Ziehen Sie die Drehschraube am Überrollschatz ([Bild 17](#)) auf ein Anzugsmoment von 91 bis 113 N·m an, damit der Überrollbügel und das Sonnendach nicht springen.

- Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschutzes an der Oberseite des Überrollbügels der Zugmaschine ([Bild 18](#)).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollschatzes zentriert ist.

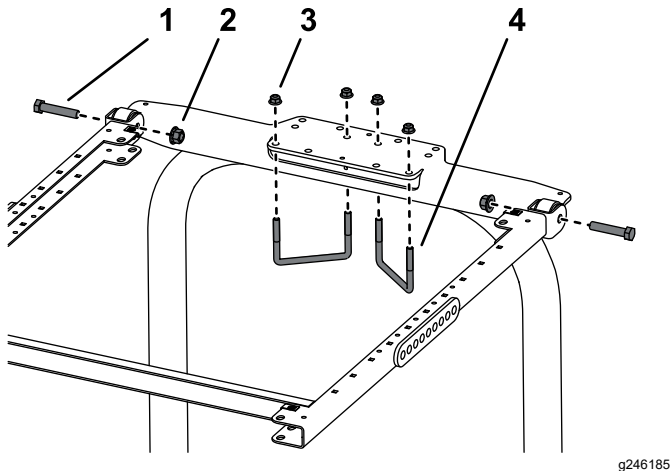


Bild 18

- | | |
|---|---|
| 1. Schraube ($\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{2}''$) | 3. Bundmutter ($\frac{5}{8}''$) |
| 2. Bundmutter ($\frac{1}{2}''$) | 4. U-Bügel ($4\frac{1}{2}'' \times 2\frac{3}{4}''$) |

- Befestigen Sie den Rahmen an der Befestigungshalterung des Überrollschatzes ([Bild 18](#)).
- Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschatzes mit zwei U-Bügeln ($4\frac{1}{2}'' \times 2\frac{3}{4}''$) und vier Bundmuttern in den in [Bild 18](#) abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
- Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel ($3\frac{1}{2}'' \times 2\frac{3}{4}''$) und zwei Bundmuttern in den in [Bild 19](#) abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.

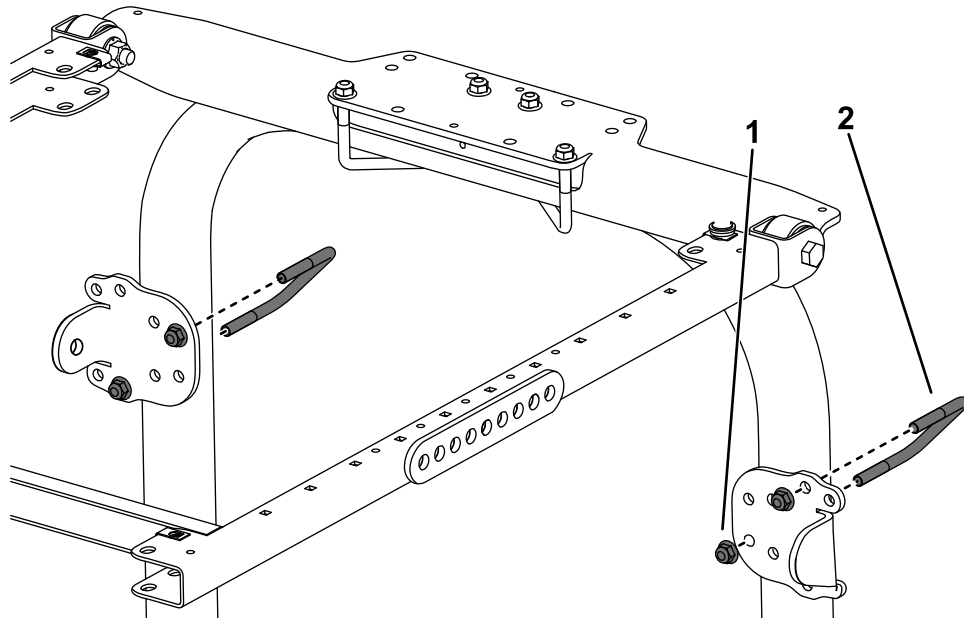


Bild 19

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{5}{8}''$) | 2. U-Bügel ($3\frac{1}{2}'' \times 2\frac{3}{4}''$) |
|-----------------------------------|---|

- Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens einen Verlängerungslenker mit zwei Schrauben ($\frac{1}{2}'' \times 2\frac{3}{4}''$) und zwei Bundmuttern ($\frac{1}{2}''$) lose im vierten Loch der Strebenbefestigung, wie in [Bild 20](#) abgebildet.

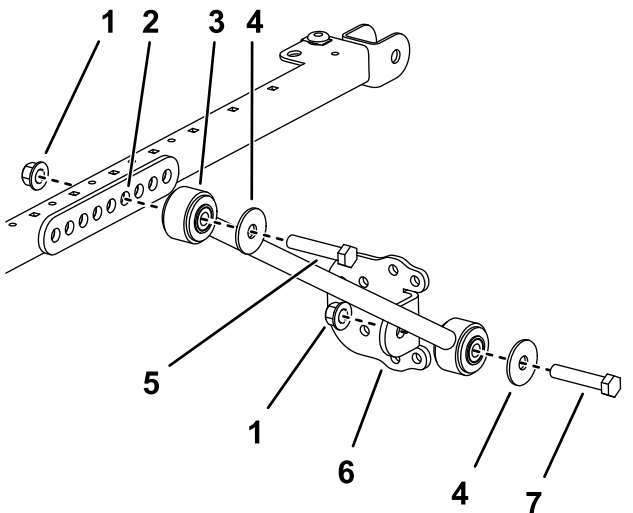


Bild 20

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. Bundmutter (1/2") | 5. Schraube (1/2" x 2 3/4") |
| 2. Befestigungslöch | 6. Strebenhalterung |
| 3. Strebe | 7. Schraube (1/2" x 2 1/2") |
| 4. Scheibe (1/2") | |

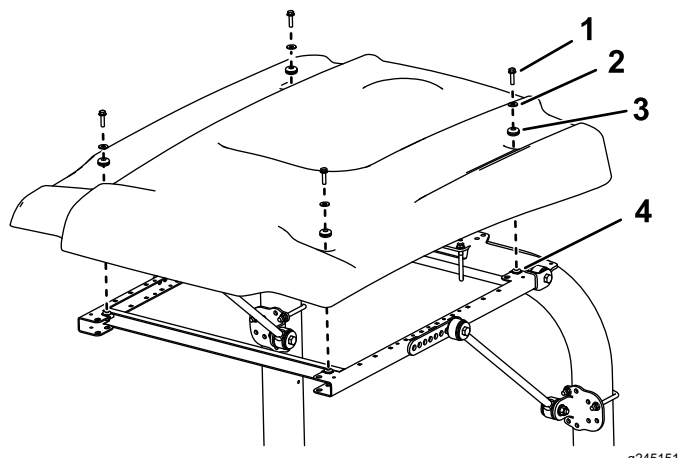


Bild 21

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. Bundkopfschraube (5/16" x 1 1/4") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

13. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube (1/2" x 2 1/2"), einer Scheibe (1/2") und einer Bundmutter (1/2") an jeder Strebe, wie in Bild 20 abgebildet.
14. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist. Ziehen Sie dann die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.
15. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
 - Ziehen Sie die Bundmuttern (3/8") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern (1/2") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
16. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in Bild 21 abgebildet.
17. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube (5/16" x 1 1/4"), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen (Bild 21).
18. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

15. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
 - Ziehen Sie die Bundmuttern (3/8") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern (1/2") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
16. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in Bild 21 abgebildet.

Montieren des Sonnendachs

Groundsmaster 360 oder 7200

1. Entfernen Sie bei abgesenktem Überrollbügel die geräuschaufdämpfende Blattfeder ([Bild 22](#)) von jeder Seite des Überrollbügels.

Bewahren Sie die Blattfedern und die Schrauben auf, um sie später wieder zu verwenden, wenn das Sonnendach nicht montiert ist.

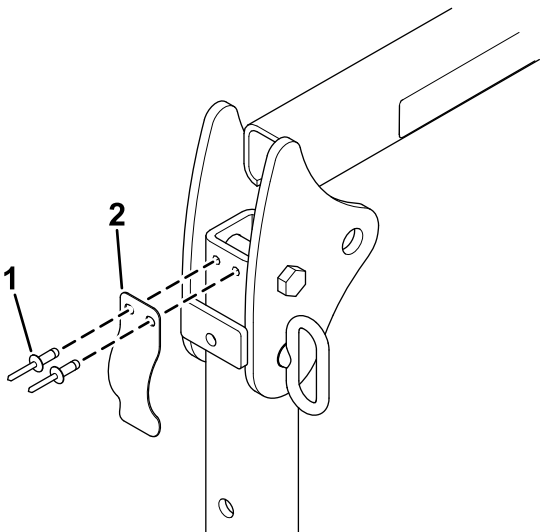


Bild 22

g560315

1. Niete
2. Blattfeder

2. Klappen Sie den Überrollbügel hoch und entfernen Sie die Splinte und die zwei Stifte ([Bild 23](#)).

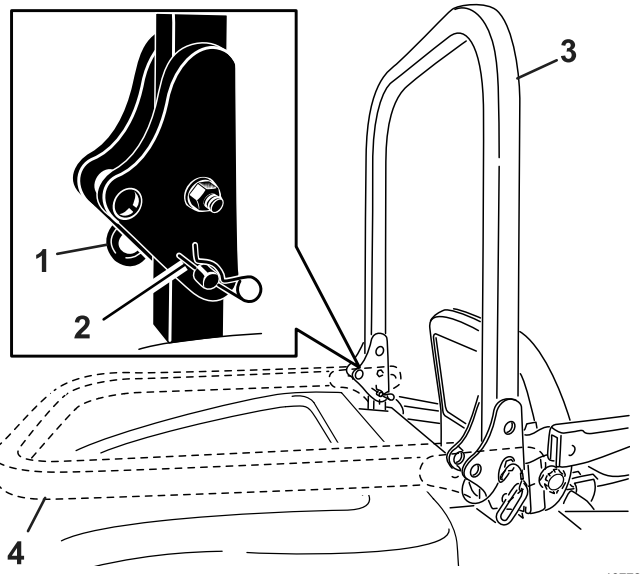


Bild 23

g187726

1. Stift
2. Splint
3. Überrollbügel (hochgeklappt)
4. Überrollbügel (abgesenkt)

3. Legen Sie eine Scheibe (13/16" x 1 1/2") auf jede Schraube (3/4" x 4"), wie in [Bild 24](#) abgebildet.

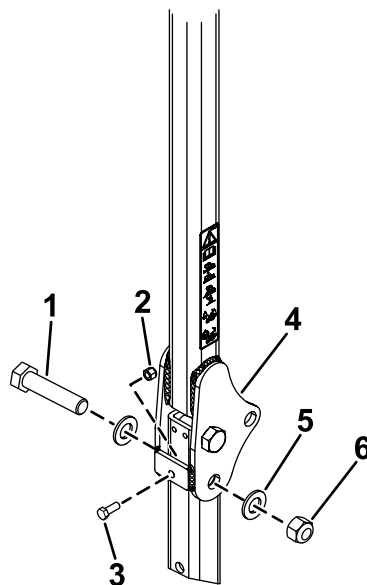


Bild 24

g560317

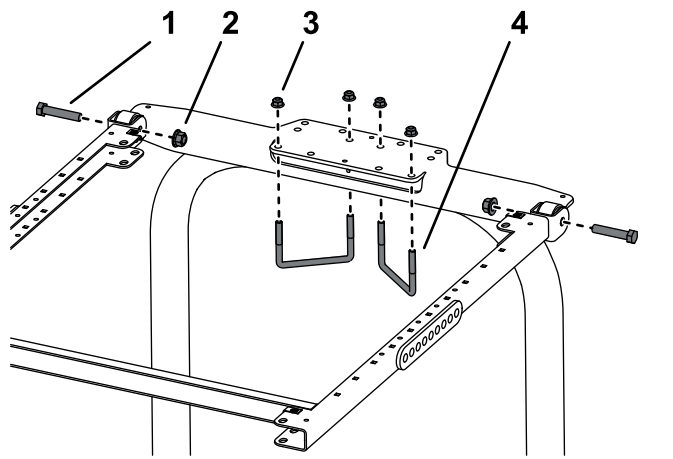
1. Schraube (3/4" x 4")
2. Schraube (3/8"-16 x 1" oder 1 1/4")
3. Klemmmutter (3/8")
4. Überrollbügel
5. Scheibe (13/16" x 1 1/2")
6. Mutter (3/4")

4. Setzen Sie die Schrauben und Scheiben in die Löcher ein, aus denen Sie die Stifte entfernt haben ([Bild 24](#)).
5. Legen Sie eine weitere Scheibe auf jede Schraube und befestigen sie mit Muttern (3/4"),

wie in [Bild 24](#) abgebildet. Ziehen Sie die Muttern auf ein Drehmoment von 323 bis 396 N·m an.

6. Setzen Sie eine Schraube ($\frac{3}{8}$ "-16 x 1" oder $1\frac{1}{4}$ ") mit einer Klemmmutter (Schrauben und Klemmmuttern nicht im Lieferumfang enthalten) in die Gewindeplatte auf jeder Seite des unteren Teils des Überrollbügels im Scharnierbereich ein ([Bild 24](#)). Ziehen Sie die Schraube an, bis sie fest am oberen Überrollbügelrohr anliegt, und ziehen Sie die Klemmmutter fest.
7. Ziehen Sie die Drehschraube am Überrollschatz ([Bild 24](#)) auf ein Anzugsmoment von 91 bis 113 N·m an, damit der Überrollbügel und das Sonnendach nicht springen.
8. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschatzes an der Oberseite des Überrollbügels der Zugmaschine ([Bild 25](#)).

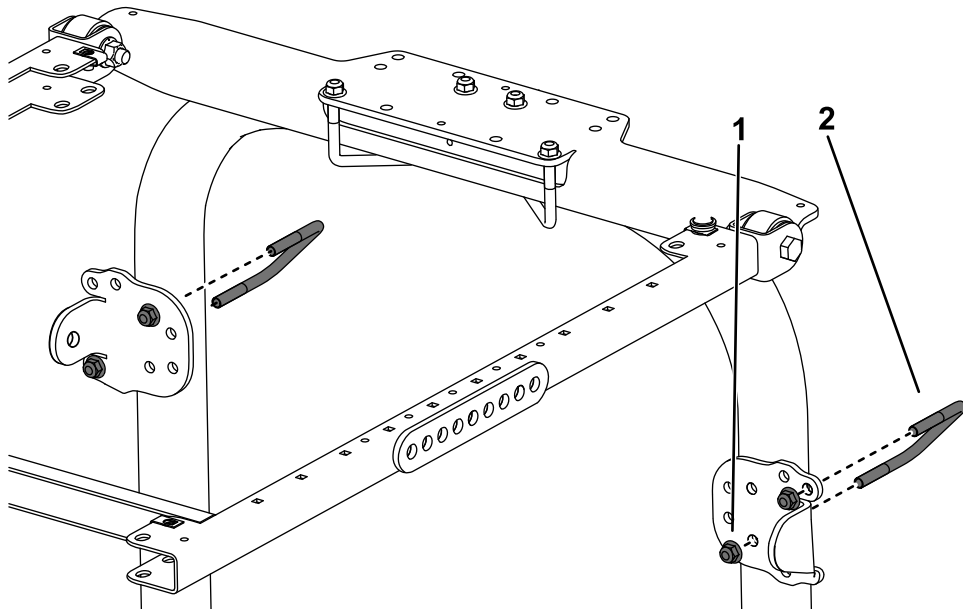
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollschatzes zentriert ist.



g246185

Bild 25

- | | |
|---|---|
| 1. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ ") | 3. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") |
| 2. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") | 4. U-Bügel ($4\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") |
-
9. Befestigen Sie jede Halterung mit zwei U-Bügeln ($4\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") und vier Bundmuttern in den in [Bild 25](#) abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
 10. Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel ($3\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$) und zwei Bundmuttern in den in [Bild 26](#) abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.



g482771

Bild 26

1. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ")
2. U-Bügel ($3\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ")

11. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens eine Strebe mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ "), und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") lose im sechsten

Loch der Strebenbefestigung, wie in [Bild 27](#) abgebildet.

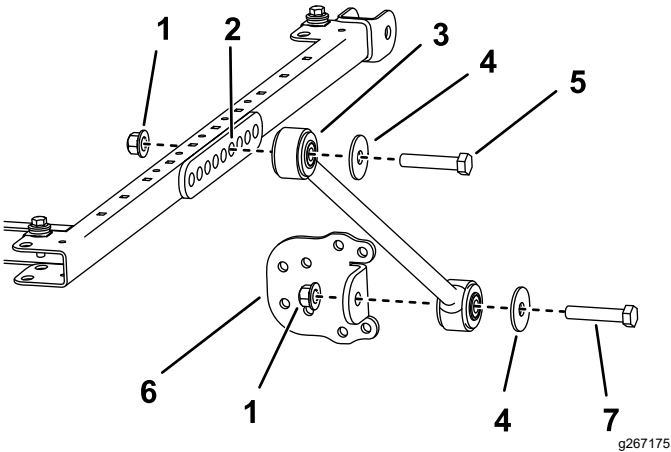


Bild 27

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ "") | 5. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") |
| 2. Befestigungslöcher | 6. Strebenhalterung |
| 3. Strebe | 7. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ ") |
| 4. Scheibe ($\frac{1}{2}$ "") | |

12. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ "") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ "") an jeder Strebe, wie in [Bild 27](#) abgebildet.

Hinweis: Die U-Bügel sind nicht symmetrisch montiert.

13. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist. Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist. Ziehen Sie dann die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.

Hinweis: Verwenden Sie die vorderen oder hinteren Befestigungslöcher in der Strebenhalterung, wenn weitere Einstellungen erforderlich sind.

14. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
- Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{3}{8}$ "") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ "") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.

15. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in [Bild 28](#) abgebildet.

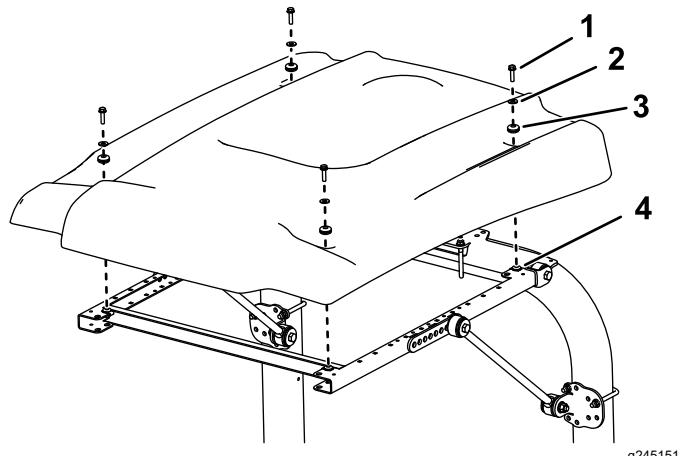


Bild 28

- | | |
|---|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
($5/16$ " x $1\frac{1}{4}$ ") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

16. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube ($5/16$ " x $1\frac{1}{4}"), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen ([Bild 28](#)).$
17. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Montieren des Sonnendachs

Zugmaschinen des Typs Groundsmaster 3500, 3505, 4000 und 4100 oder Reelmaster 3100, 3555 und 3575

1. Wenn Sie das Universal-Sonnendach auf einer Zugmaschine des Typs **Reelmaster 3100 oder Groundsmaster 3500/3505** installieren, muss das Radballast-Kit installiert sein.
2. Für Zugmaschinen des Typs **Reelmaster 3555 und 3575**, springen Sie zu Schritt 10. An allen anderen Modellen klappen Sie den Überrollbügel hoch und entfernen Sie die Splinte und die zwei Stifte ([Bild 29](#)).

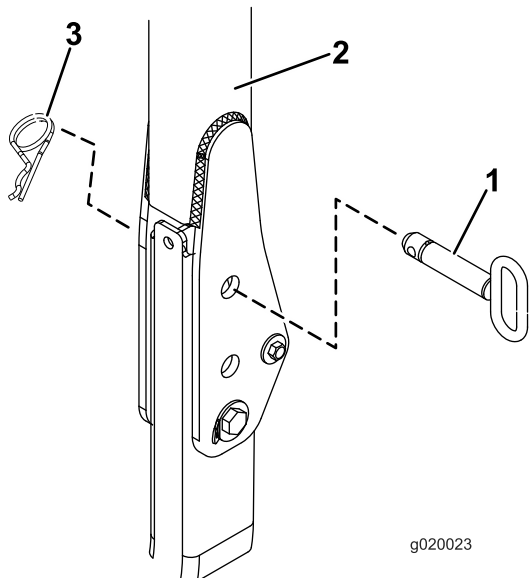


Bild 29

- | | |
|---|-----------|
| 1. Stift | 3. Splint |
| 2. Überrollbügel | |
| 3. Legen Sie eine Scheibe (13/16" x 1 1/2") auf jede Schraube (3/4" x 4"), wie in Bild 30 abgebildet. | |

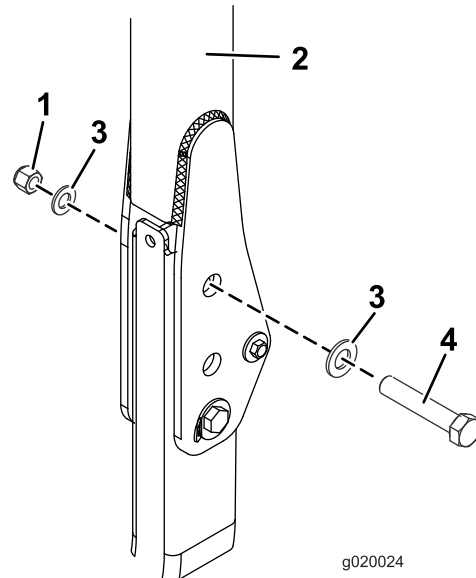


Bild 30

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Mutter (3/4") | 3. Scheibe (13/16" x 1 1/2") |
| 2. Überrollbügel | 4. Schraube (3/4" x 4") |
| 4. Setzen Sie die Schrauben und Scheiben in die Löcher ein, aus denen Sie die Stifte entfernt haben (Bild 30). | |
| 5. Legen Sie eine weitere Scheibe auf jede Schraube und befestigen sie mit einer Mutter (3/4"), wie in Bild 30 abgebildet. Ziehen Sie die Muttern auf ein Drehmoment von 323 bis 396 N·m an. | |
| 6. Ziehen Sie die Drehschraube am Überrollsitz (Bild 30) auf ein Drehmoment von 91 bis 113 N·m an, damit der Überrollbügel und das Sonnendach nicht springen. | |

g020024

7. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschutzes an der Oberseite des Überrollbügels der Zugmaschine ([Bild 31](#)). Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollschutzes zentriert ist.

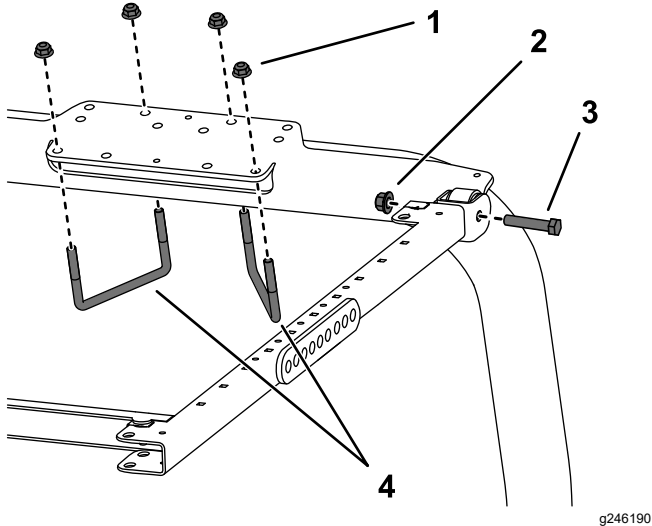


Bild 31

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ "") | 3. Schraube ($\frac{1}{2}" \times 2\frac{1}{2}"$) |
| 2. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ "") | 4. U-Bügel ($4\frac{1}{2}" \times 2\frac{3}{4}"$) |

8. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschutzes mit zwei U-Bügeln ($4\frac{1}{2}" \times 2\frac{3}{4}"$) und vier Bundmuttern in den in [Bild 31](#) abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.

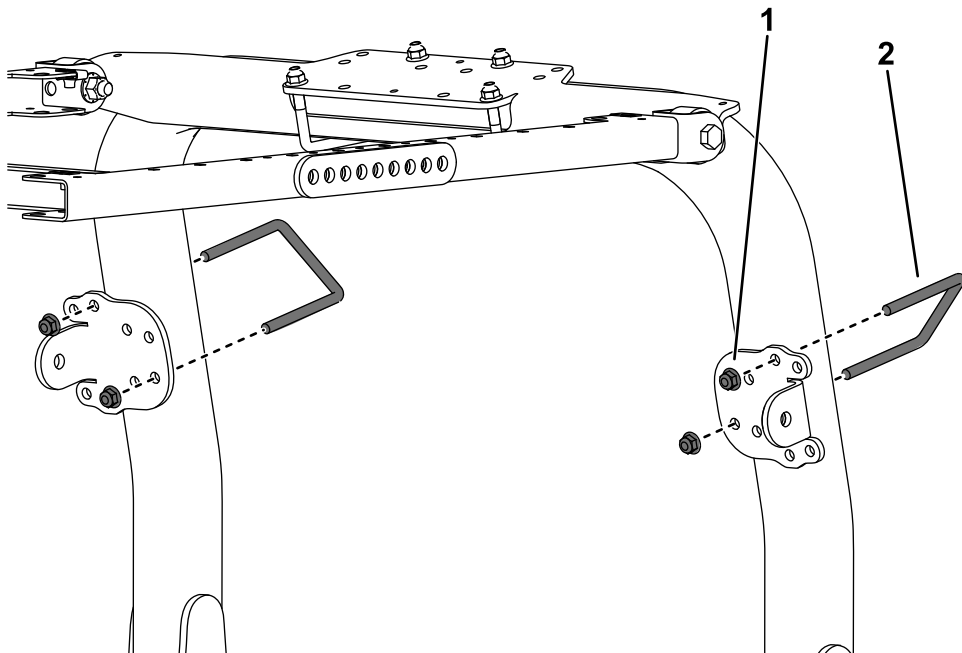


Bild 32

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ "") | 2. U-Bügel ($3\frac{1}{8}" \times 5"$) |
|-----------------------------------|--|

10. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens eine Strebe lose wie folgt an der Strebenhalterung:
- Modelle 03820, 03821, 30604, 30605, 30608 und 30609: Befestigen Sie eine Strebe an jeder Seite des Sonnendachrahmens mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") lose im **hinteren** Loch der Strebenhalterung, wie in **Bild 33** abgebildet.
 - Modelle 30446, 30446N, 30447 und 30447N: Befestigen Sie eine Strebe an jeder Seite des Sonnendachrahmens mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") lose im **zweiten** Loch der Strebenhalterung, wie in **Bild 34** abgebildet.

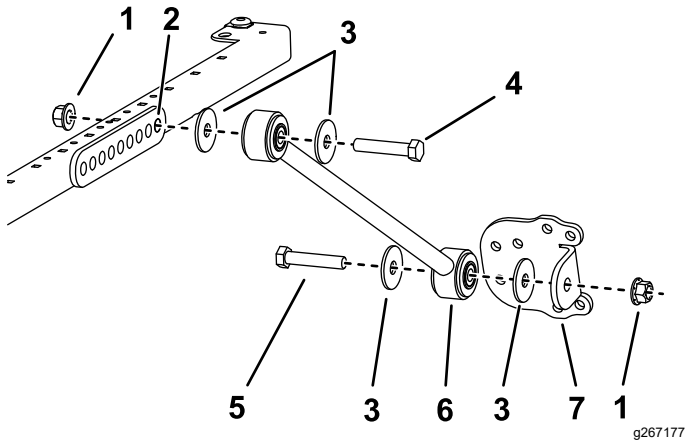


Bild 33

Modelle 03820, 03821, 30604, 30605, 30608 und 30609

- | | |
|---|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") | 5. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ ") |
| 2. Befestigungsloch | 6. Strebe |
| 3. Scheibe ($\frac{1}{2}$) | 7. Strebenhalterung |
| 4. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") | |

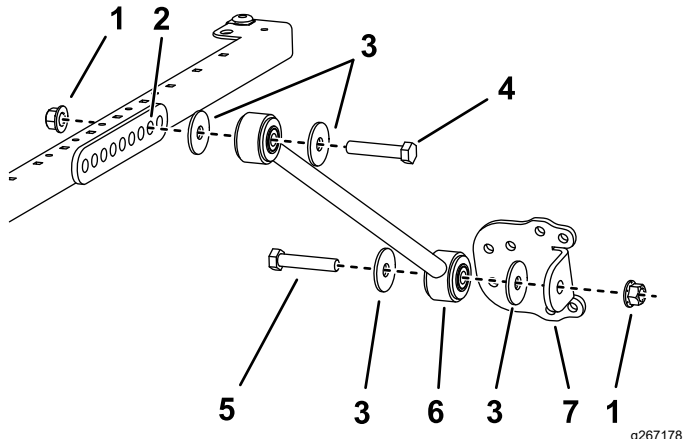


Bild 34

Modelle 30446, 30446N, 30447 und 30447N

- | | |
|---|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") | 5. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ ") |
| 2. Befestigungsloch | 6. Strebe |
| 3. Scheibe ($\frac{1}{2}$) | 7. Strebenhalterung |
| 4. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") | |

11. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") an jeder Strebe, wie in **Bild 33** abgebildet.
12. Verschieben Sie die Strebenhalterung an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

13. Ziehen Sie die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.
14. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
- Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{3}{8}$ ") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ ") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
15. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in **Bild 35** abgebildet.

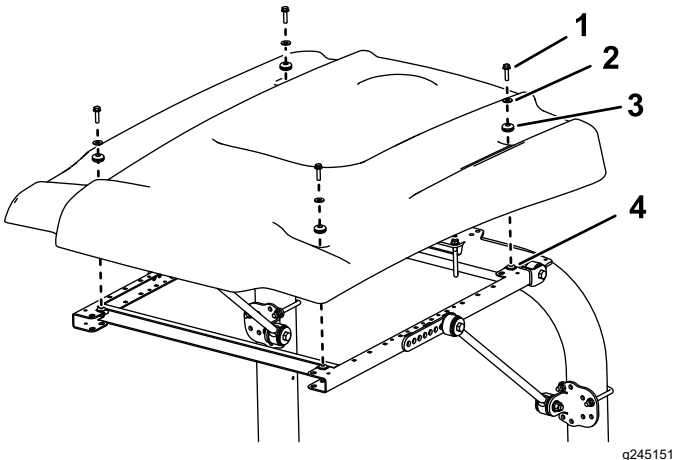


Bild 35

g245151

- | | |
|---|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
(5/16" x 1 1/4") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

16. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube (5/16" x 1 1/4"), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen ([Bild 35](#)).
17. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Montieren des Sonnendachs

Groundsmaster 4500 und 4700 oder Reelmaster 6700 und 7000

1. Klappen Sie den Überrollbügel hoch und entfernen Sie den Splint und den Stift.

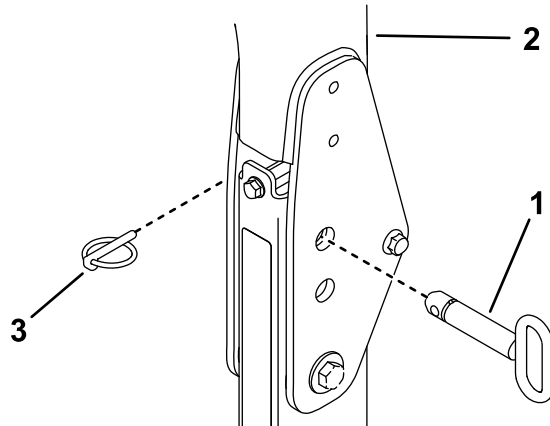


Bild 36

g215450

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. Stift | 3. Splint |
| 2. Überrollbügel | |
2. Legen Sie eine Scheibe (13/16" x 1 1/2") auf jede Schraube (3/4" x 4"), wie in [Bild 37](#) abgebildet.
 3. Setzen Sie die Schrauben und Scheiben in die Löcher ein, aus denen Sie die Stifte entfernt haben ([Bild 37](#)).
 4. Legen Sie eine weitere Scheibe auf jede Schraube und befestigen sie mit der Mutter (3/4"), wie in [Bild 37](#) abgebildet.
 5. Ziehen Sie die Drehschraube am Überrollsitz auf ein Drehmoment von 91 bis 113 N·m an, damit der Überrollbügel und das Sonnendach nicht springen.

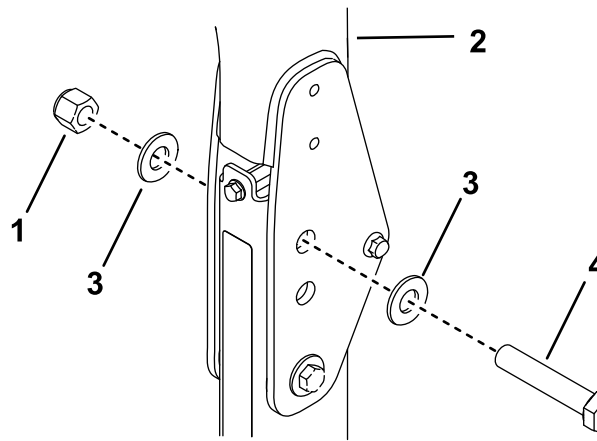


Bild 37

g215449

- | | |
|------------------|------------------------------|
| 1. Mutter (3/4") | 3. Scheibe (13/16" x 1 1/2") |
| 2. Überrollbügel | 4. Schraube (3/4" x 4") |
6. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollsitzes an der Oberseite des Überrollbügels der Zugmaschine ([Bild 38](#)). Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollsitzes zentriert ist.

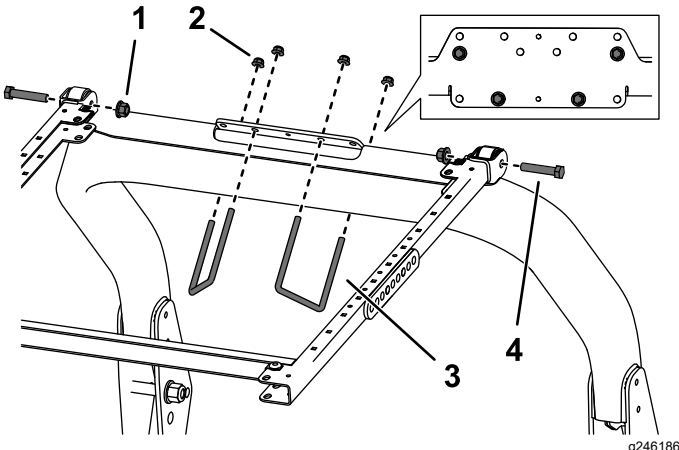


Bild 38

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Bundmutter (½") | 3. U-Bügel (3½" x 5") |
| 2. Bundmutter (¾") | 4. Schraube (½" x 2½") |

7. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschutzes mit zwei U-Bügeln (3½" x 5") und vier Bundmuttern in den in Bild 38 abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
8. Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel (3½" x 5") und zwei Bundmuttern in den in Bild 39 abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.

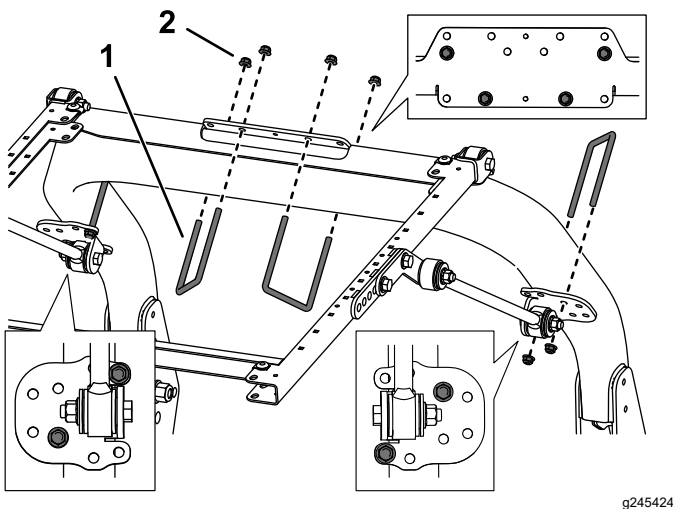


Bild 39

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. U-Bügel (3½" x 5") | 2. Bundmutter (¾") |
|-----------------------|--------------------|

9. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens einen Verlängerungslenker mit zwei Schrauben (½" x 1½") und zwei Bundmuttern (½") lose in den hinteren und mittleren Löchern der Befestigungshalterung, wie in Bild 40 abgebildet.
10. Befestigen Sie eine Strebe mit einer Schraube (½" x 2½"), einer Scheibe (½") und einer

Bundmutter (½") an der Außenseite jedes Verlängerungslenkers, wie in Bild 40 abgebildet.

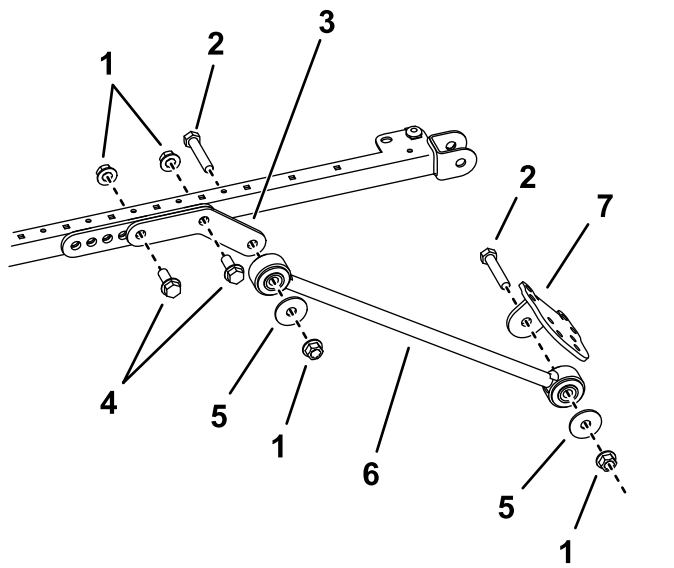


Bild 40

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. Bundmutter (½") | 5. Scheibe (½") |
| 2. Schraube (½" x 2½") | 6. Strebe |
| 3. Verlängerungslenker | 7. Strebenhalterung |
| 4. Schraube (½" x 1½") | |

11. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube (½" x 2½"), einer Scheibe (½") und einer Bundmutter (½") an jeder Strebe, wie in Bild 40 abgebildet.
12. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelseiten nach oben oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

13. Ziehen Sie die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.
14. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
 - Ziehen Sie die Bundmuttern (¾") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern (½") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
15. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in Bild 41 abgebildet.

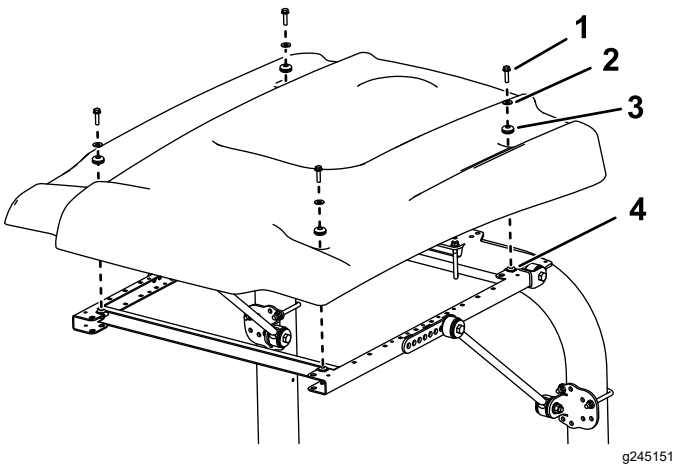


Bild 41

g245151

- | | |
|---|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
(5/16" x 1 1/4") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

16. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube (5/16" x 1 1/4"), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen ([Bild 41](#)).
17. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Montieren des Sonnendachs

Reelmaster 5010 oder Groundsmaster 4300

1. Befestigen Sie die Befestigungshalterungen des Überrollschutzes an der Oberseite des Überrollbügels der Zugmaschine ([Bild 42](#)). Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollschutzes zentriert ist.

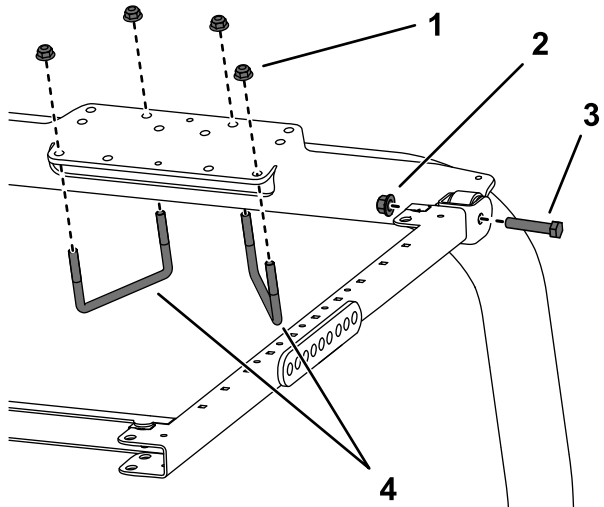
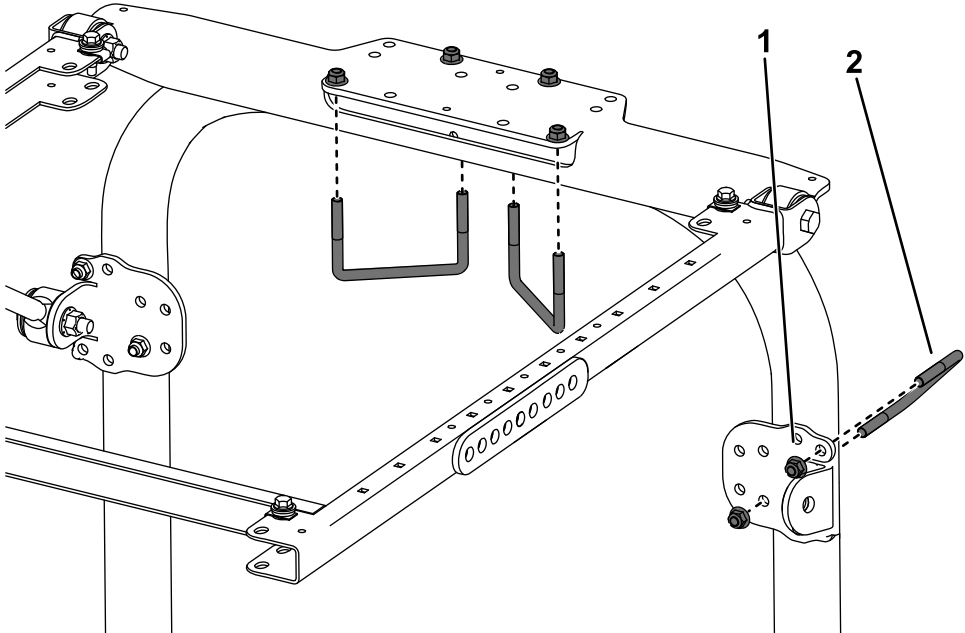


Bild 42

g246190

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. Bundmutter (3/8") | 3. Schraube (1/2" x 2 1/2") |
| 2. Bundmutter (1/2") | 4. U-Bügel (4 1/2" x 2 3/4") |
2. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschutzes mit zwei U-Bügeln (4 1/2" x 2 3/4") und vier Bundmuttern in den in [Bild 42](#) abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
 3. Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel (3 1/8" x 5") und zwei Bundmuttern in den in [Bild 43](#) abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.

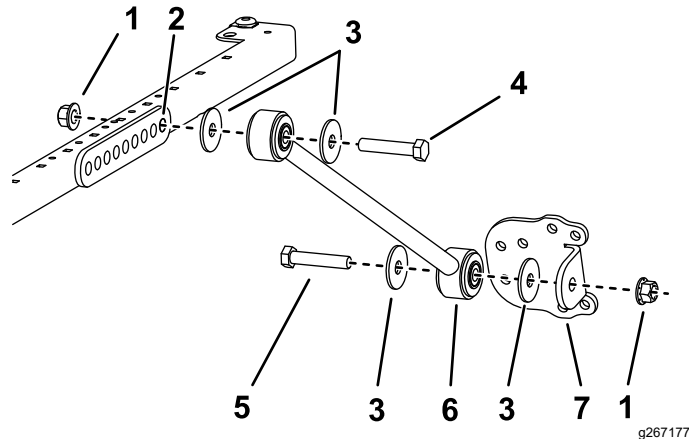


g482773

Bild 43

1. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") 2. U-Bügel (3 $\frac{1}{8}$ " x 5")

4. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens eine Strebe mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x 2 $\frac{3}{4}$ "), zwei Scheiben ($\frac{1}{2}$ "), und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") lose im hinteren Loch der Strebenbefestigung, wie in **Bild 44** abgebildet.

**Bild 44**

- | | |
|--|--|
| 1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") | 5. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x 2 $\frac{1}{2}$ ") |
| 2. Befestigungsloch | 6. Strebe |
| 3. Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") | 7. Strebenhalterung |
| 4. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x 2 $\frac{3}{4}$ ") | |

5. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x 2 $\frac{1}{2}$ "), zwei Scheiben ($\frac{1}{2}$ ") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") an jeder Strebe, wie in **Bild 44** abgebildet.
6. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben

oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

7. Ziehen Sie die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.
8. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
- Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{3}{8}$ ") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ ") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
9. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in **Bild 45** abgebildet.

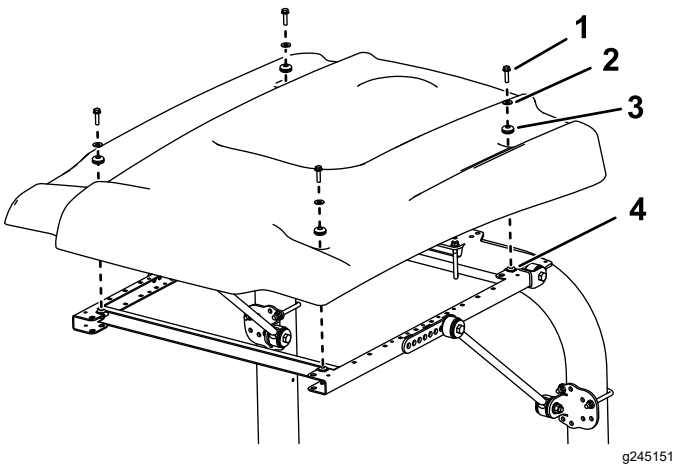


Bild 45

g245151

- | | |
|---|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
(5/16" x 2 1/4") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

10. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube (5/16" x 1 1/4"), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen ([Bild 45](#)).
11. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Montieren des Sonnendachs

Multi Pro 1750

1. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschatzes an der Oberseite des Überrollbügels des Sprühfahrzeugs ([Bild 46](#)).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Überrollbügel in der Befestigungshalterung des Überrollschatzes zentriert ist.

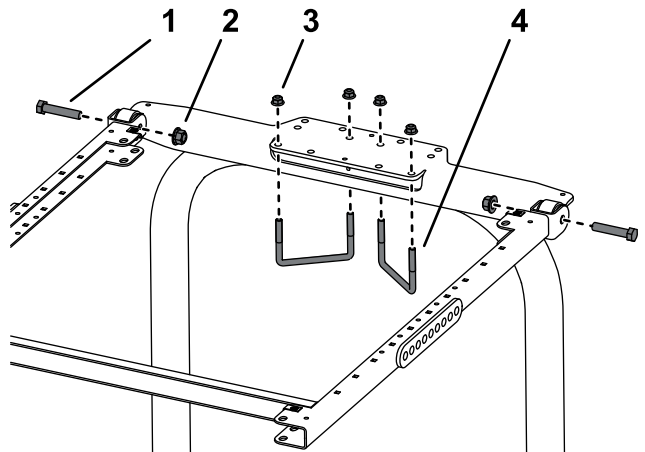
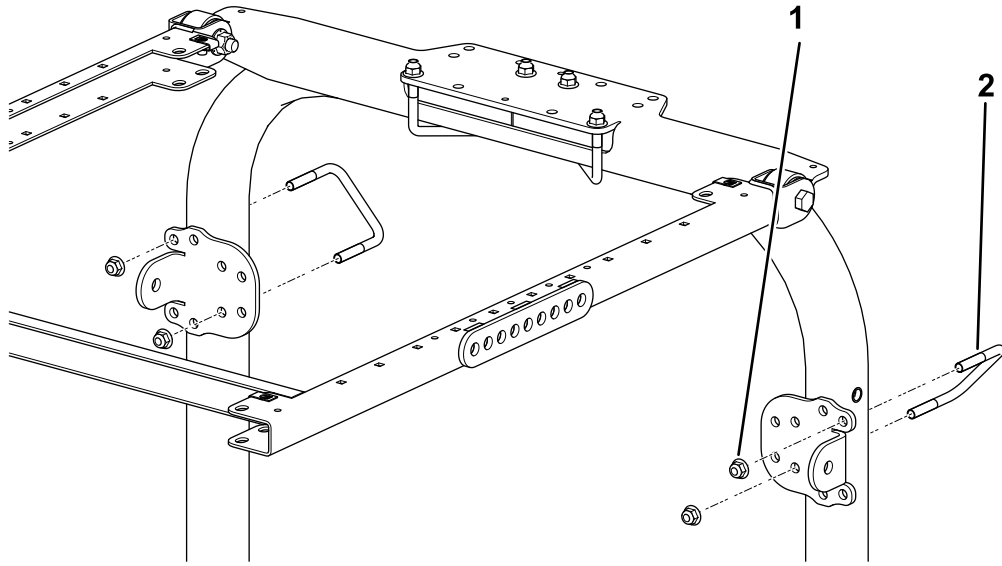


Bild 46

g246185

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Schraube (1/2" x 2 1/2") | 3. Bundmutter (3/8") |
| 2. Bundmutter (1/2") | 4. U-Bügel (4 1/2" x 2 3/4") |
2. Befestigen Sie den Rahmen an der Befestigungshalterung des Überrollschatzes ([Bild 46](#)).
 3. Befestigen Sie die Befestigungshalterung des Überrollschatzes mit zwei U-Bügeln (4 1/2" x 2 3/4") und vier Bundmuttern in den in [Bild 46](#) abgebildeten Befestigungslöchern an der Oberseite des Überrollbügels.
 4. Befestigen Sie jede Strebenhalterung lose mit einem U-Bügel (3 1/2" x 2 3/4") und zwei Bundmuttern in den in [Bild 47](#) abgebildeten Befestigungslöchern an den Streben des Überrollbügels.

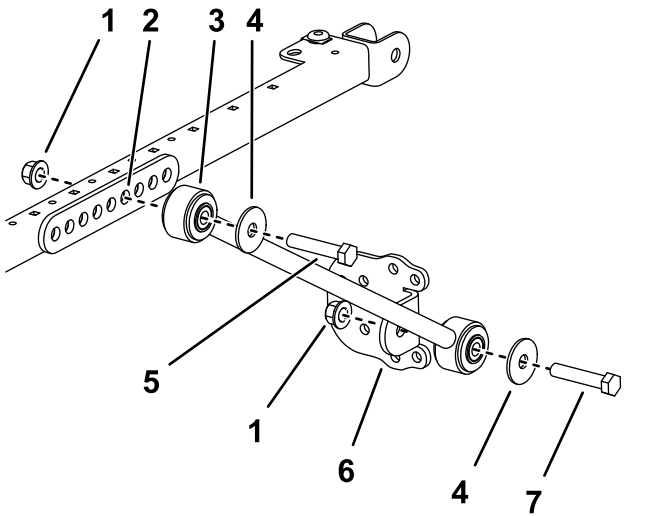


g482774

Bild 47

1. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") 2. U-Bügel ($3\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ")

5. Befestigen Sie an jeder Seite des Sonnendachrahmens einen Verlängerungssenker mit zwei Schrauben ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") und zwei Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ ") lose im vierten Loch der Strebenbefestigung, wie in Bild 48 abgebildet.



g267174

Bild 48

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") | 5. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{3}{4}$ ") |
| 2. Befestigungsloch | 6. Strebenhalterung |
| 3. Strebe | 7. Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ ") |
| 4. Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") | |

oder unten, bis der Sonnendachrahmen mit dem Boden nivelliert ist. Ziehen Sie dann die Bundmuttern an den U-Bügeln an, um die Befestigungshalterungen an den Streben zu befestigen.

Hinweis: Stellen Sie mit einer Wasserwaage sicher, dass der Rahmen mit dem Boden nivelliert ist.

8. Ziehen Sie alle restlichen Bundmuttern wie folgt an:
- Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{3}{8}$ ") auf ein Drehmoment von 41 bis 55 N·m an.
 - Ziehen Sie die Bundmuttern ($\frac{1}{2}$ ") auf ein Drehmoment von 113 bis 141 N·m an.
9. Positionieren Sie das Sonnendach beim Ausfluchten der Befestigungslöcher am Rahmen wie in Bild 49 abgebildet.

6. Befestigen Sie eine Strebenhalterung mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "), einer Scheibe ($\frac{1}{2}$ ") und einer Bundmutter ($\frac{1}{2}$ ") an jeder Strebe, wie in Bild 48 abgebildet.
7. Verschieben Sie die Strebenhalterungen an den vertikalen Überrollbügelstreben nach oben

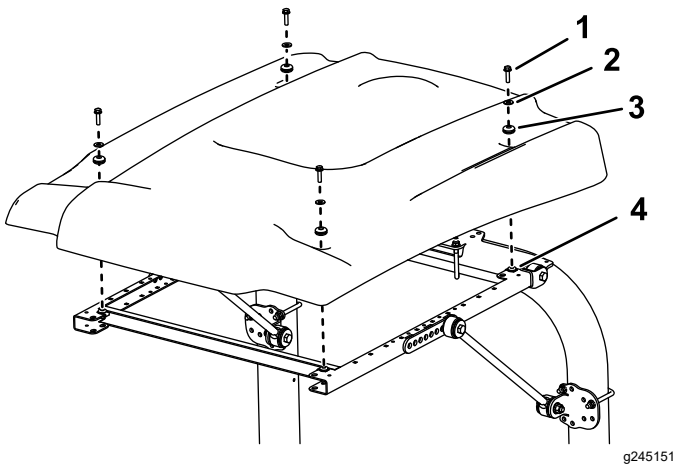


Bild 49

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. Bundkopfschraube
(5/16" x 1¼") | 3. Scheibe |
| 2. Scheibe (klein) | 4. Klemmmutter |

10. Befestigen Sie jede Ecke des Sonnendachs mit einer Bundkopfschraube (5/16" x 1¼"), einer kleinen Scheiben und einer Scheibe lose am Rahmen ([Bild 49](#)).
11. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Sonnendachs auf ein Drehmoment von 5 bis 6 N·m an.

Wichtig: Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an, da das Sonnendach Risse bekommen kann.

Betrieb

Transportieren der Maschine

Vergurten Sie das Sonnendach beim Transportieren der Maschine in den zwei Löchern vorne am Sonnendachrahmen (unter dem Sonnendach) an einer sicheren Stelle an der Maschine, damit es nicht vom Wind angehoben wird ([Bild 50](#)).

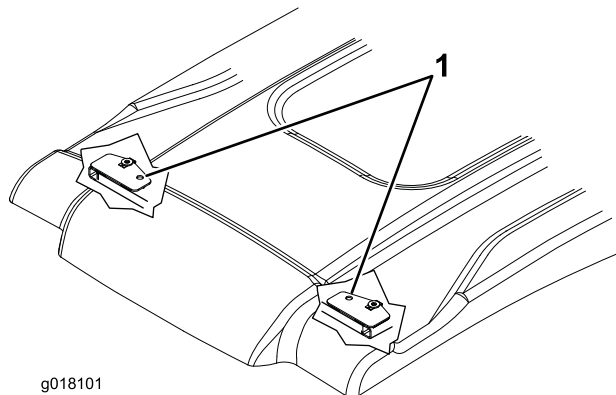


Bild 50

1. Vergurtungslöcher

Wartung

Prüfen und Anziehen der Befestigungen

Prüfen Sie die Befestigungen nach acht Betriebsstunden und ziehen sie an. Prüfen Sie die Befestigungen in regelmäßigen Abständen und ziehen sie an.

Reinigen des Sonnendachs

Reinigen Sie es mit bloßen Händen, einem weichen Tuch oder Schwamm und verwenden Sie eine milde Seifenlauge, um festgetrockneten Schmutz oder andere Rückstände zu entfernen oder zu lösen.

Hinweis: Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Tücher, die die Oberfläche des Sonnendachs verkratzen und beschädigen können. Testen Sie das Reinigungsmittel oder Tuch an einer unauffälligen Stelle.

Hinweise:

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 Modellen von Toro montiert werden, wie in der relevanten Konformitätsbescheinigung angegeben.

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
30669	—	Weißes Universal-Sonnendach, Zugmaschinen des Typs Groundsmaster oder Reelmaster oder Sprühfahrzeug Multi Pro 1750	UNIVERSAL SUNSHADE - WHITE	Sonnendach	2006/42/EG
30671	—	Rotes Universal-Sonnendach, Zugmaschinen des Typs Groundsmaster oder Reelmaster oder Sprühfahrzeug Multi Pro 1750	UNIVERSAL SUNSHADE - RED	Sonnendach	2006/42/EG

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 Modelle von Toro eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß allen Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

Zertifiziert:



Tom Langworthy
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Juli 8, 2025

offizieller Vertragshändler:

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

UK Declaration of Incorporation

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

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
30669	—	Weißes Universal-Sonnendach, Zugmaschinen des Typs Groundsmaster oder Reelmaster oder Sprühfahrzeug Multi Pro 1750	UNIVERSAL SUNSHADE - WHITE	Sonnendach	S.I. 2008 Nr. 1597 (Sicherheit von Maschinen)
30671	—	Rotes Universal-Sonnendach, Zugmaschinen des Typs Groundsmaster oder Reelmaster oder Sprühfahrzeug Multi Pro 1750	UNIVERSAL SUNSHADE - RED	Sonnendach	S.I. 2008 Nr. 1597 (Sicherheit von Maschinen)

Die relevanten technischen Unterlagen wurden gemäß Schedule 10 nach S.I. 2008 Nr. 1597 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 Modelle von Toro eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß allen Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

Tom Langworthy
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Juli 8, 2025

