



Bedienfeld

Groundsmaster® Serie e3200 oder e3300 Zugmaschine mit Universalsonnendach

Modellnr. 32314

Installationsanweisungen

Installation

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 vor.
2	Keine Teile werden benötigt	–	Entfernen des Sonnendachs.
3	Aufkleber Bedienfeld Blende	1 1 4	Vorbereiten des Bedienfelds.
4	Sonnendachkabelbaum Schlossschraube Mutter Kabelbinder	1 4 4 6	Befestigen des Bedienfelds am Rahmen des Sonnendachs.
5	Kabelbaumbrücke	1	Installieren Sie die Kabelbaumbrücke (nur Groundsmaster e3200 Maschinen bis zu einer Seriennummer von 417407940).
6	Keine Teile werden benötigt	–	Montieren des Sonnendachs.
7	Keine Teile werden benötigt	–	Schließen Sie den Einbau ab.



1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

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

2

Entfernen des Sonnendachs

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

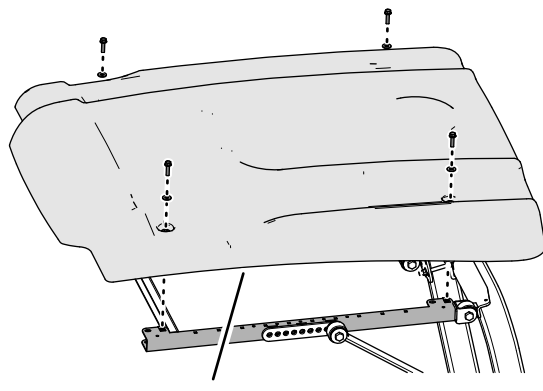


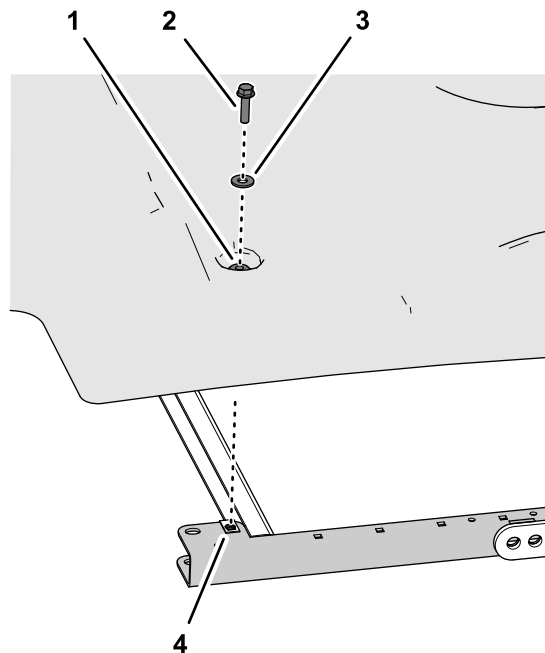
Bild 1

1. Sonnendach

1. Entfernen Sie die vier Bundkopfschrauben (5/16" x 1 1/4") und die vier Scheiben (5/16"), mit denen das Sonnendach an den

Seitenrahmenkanälen befestigt ist ([Bild 1](#) und [Bild 2](#)).

Hinweis: Nehmen Sie die Scheiben nicht vom Sonnendach ab.



g244328

Bild 2

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

2. Nehmen Sie das Sonnendach von der Maschine ab ([Bild 1](#)).

3

Vorbereiten des Bedienfelds

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Aufkleber
1	Bedienfeld
4	Blende

Anbringen des Aufklebers am Bedienfeld

1. Entfernen Sie das Trägermaterial vorsichtig vom Aufkleber ([Bild 3](#)).

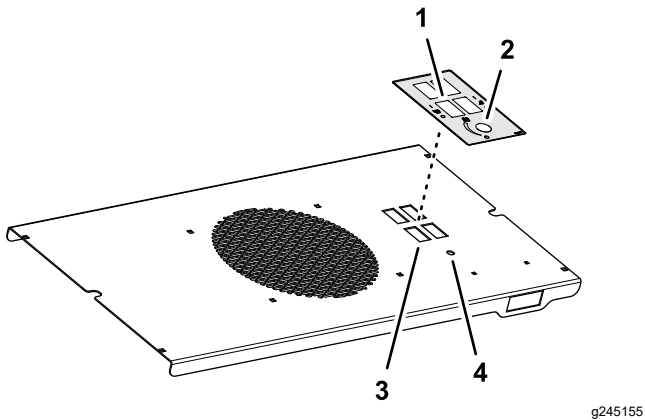


Bild 3

g245155

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Rechteckige Öffnung (Aufkleber) | 3. Rechteckige Öffnung (Bedienfeld) |
| 2. Loch (Aufkleber) | 4. Loch (Bedienfeld) |

- Fluchten Sie die rechteckigen Öffnungen und das Loch im Aufkleber mit den rechteckigen Öffnungen und dem Loch im Bedienfeld aus, wie in [Bild 3](#) abgebildet.
- Bringen Sie den Aufkleber am Bedienfeld an.

Anbringen der Blenden am Bedienfeld

- Fluchten Sie die Blende mit den rechteckigen Öffnungen im Bedienfeld aus ([Bild 4](#)).

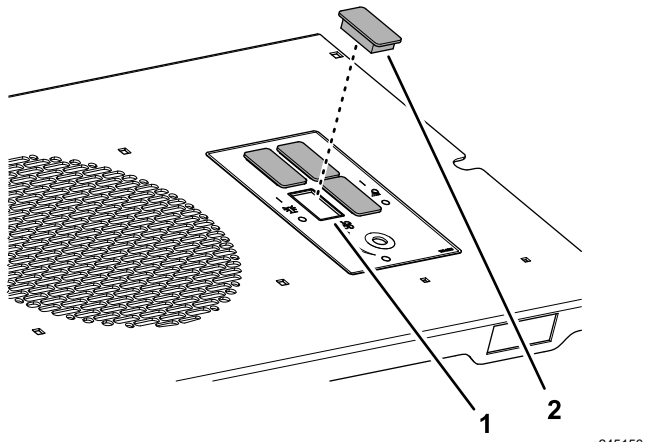


Bild 4

g245156

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Rechteckige Öffnung (Bedienfeld) | 2. Blende |
|-------------------------------------|-----------|
- Setzen Sie die Blende in die Öffnung ein, bis die Blende im Bedienfeld einrastet ([Bild 4](#)).
 - Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für die drei anderen Blenden ([Bild 4](#)).

4

Befestigen des Bedienfelds am Rahmen des Sonnendachs

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Sonnendachkabelbaum
4	Schlossschraube
4	Mutter
6	Kabelbinder

Ausrichten des Sonnendachkabelbaums am Bedienfeld

Befestigen Sie den Sonnendachkabelbaum am Bedienfeld, wie in [Bild 5](#) abgebildet.

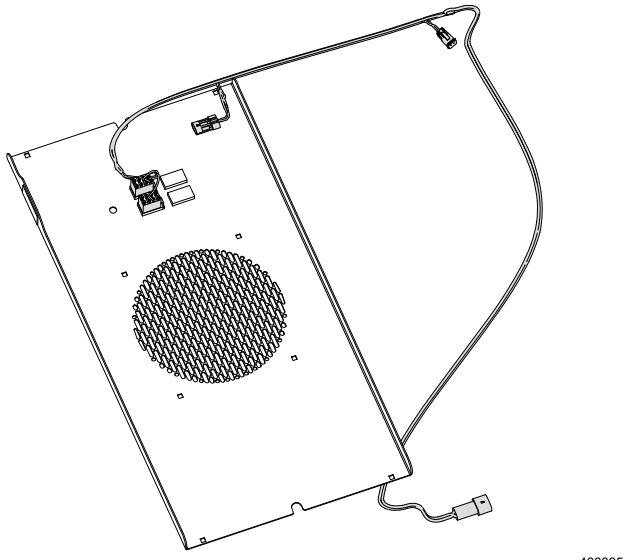


Bild 5

g466095

Befestigen des Bedienfelds am Rahmen des Sonnendachs

- Fluchten Sie die rechteckigen Löcher im Bedienfeld mit den rechteckigen Löchern in den zwei Seitenrahmenkanälen des Sonnendachs aus, wie in [Bild 6](#) abgebildet.

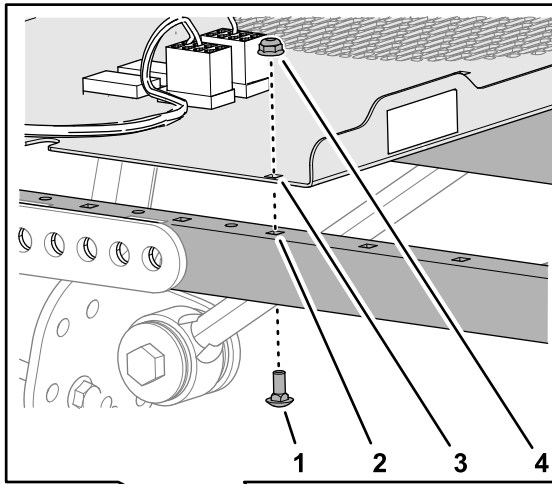


Bild 6

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Schlossschraube | 3. Rechteckiges Loch
(Bedienfeld) |
| 2. Rechteckiges Loch
(Seitenrahmenkanal) | 4. Mutter |

2. Befestigen Sie das Bedienfeld mit den vier Schlossschrauben und vier Muttern an den seitlichen Rahmenkanälen (Bild 6).
3. Ziehen Sie die Muttern auf ein Drehmoment von 419 bis 513 N·cm an.

Verlegen des Sonnendachkabelbaums

1. Verlegen Sie den Sonnendachkabelbaum entlang des Überrollbügel-Rohrs wie in Bild 7 abgebildet.

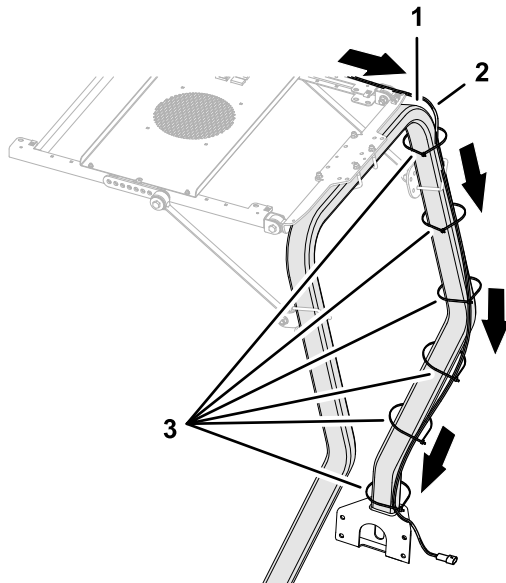
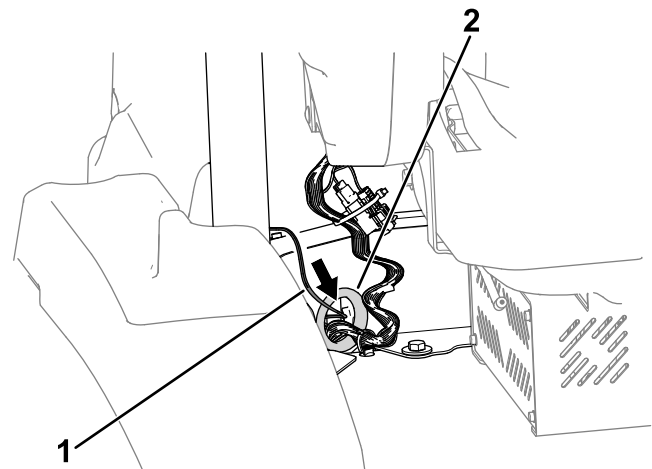


Bild 7

1. Überrollbügel-Rohr
 2. Sonnendachkabelbaum
 3. Kabelbinder
2. Führen Sie das mit P08 gekennzeichnete Ende des Kabelbaums durch die Tülle in der Plattform (Bild 7).



1. Kabelbaum
2. Tülle in der Plattform

- Für **Groundmaster e3300 Maschinen**: Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Montage des Kabelbaums abzuschließen:

1. Öffnen Sie die Motorhaube und montieren Sie den Steckverbinder des Kitkabelbaums mit der Bezeichnung P08-WORK LIGHT KIT POWER am Kabelbaumstecker der Maschine mit der Bezeichnung P19-WORK LIGHT KIT POWER.

Hinweis: Der Steckverbinder P19 befindet sich über dem Deckel des Hydrauliktanks.

2. Befestigen Sie den Kabelbaum ggf. mit Kabelbindern am Überrollbügel-Rohr ([Bild 7](#)).

der Kabelbaumbrücke ([Seite 5](#)), um die Installation des Kabelbaums abzuschließen.

Hinweis: Die zusätzliche Kabelbaumbrücke wird für den Groundsmaster e3200 nicht benötigt.

- **Nur für Groundsmaster e3200 Maschinen bis zur Seriennummer 417407940:** Siehe [5 Montage](#)

5

Montage der Kabelbaumbrücke

Nur Groundsmaster e3200 Maschinen bis zur Seriennummer 417407940

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Kabelbaumbrücke
---	-----------------

Verfahren

Führen Sie dieses Verfahren nur für Groundsmaster e3200 Maschinen bis zu einer Seriennummer von 417407940 durch.

1. Öffnen Sie die Motorhaube und montieren Sie den Steckverbinder für den Sonnendachkabelbaum mit der Bezeichnung P08-WORK LIGHT KIT POWER am Stecker für die Kabelbaumbrücke mit der Bezeichnung P02-To SUNSHADE HARNESS ([Bild 9](#)).
2. Montieren Sie den Steckverbinder für die Kabelbaumbrücke mit der Bezeichnung P03-To MAIN HARNESS am Steckverbinder des Maschinenkabelbaums mit der Bezeichnung P19-WORK LIGHT KIT POWER ([Bild 9](#)).
3. Führen Sie den Steckverbinder für die Kabelbaumbrücke mit der Bezeichnung P01-To EXPANSION PORT entlang des Maschinenkabelbaums auf der linken Seite der Maschine und montieren Sie ihn am Steckverbinder mit der Bezeichnung P17-EXPANSION PORT ([Bild 9](#)).
4. Befestigen Sie den Sonnendachkabelbaum ggf. mit Kabelbindern am Überrollbügel-Rohr ([Bild 7](#)).

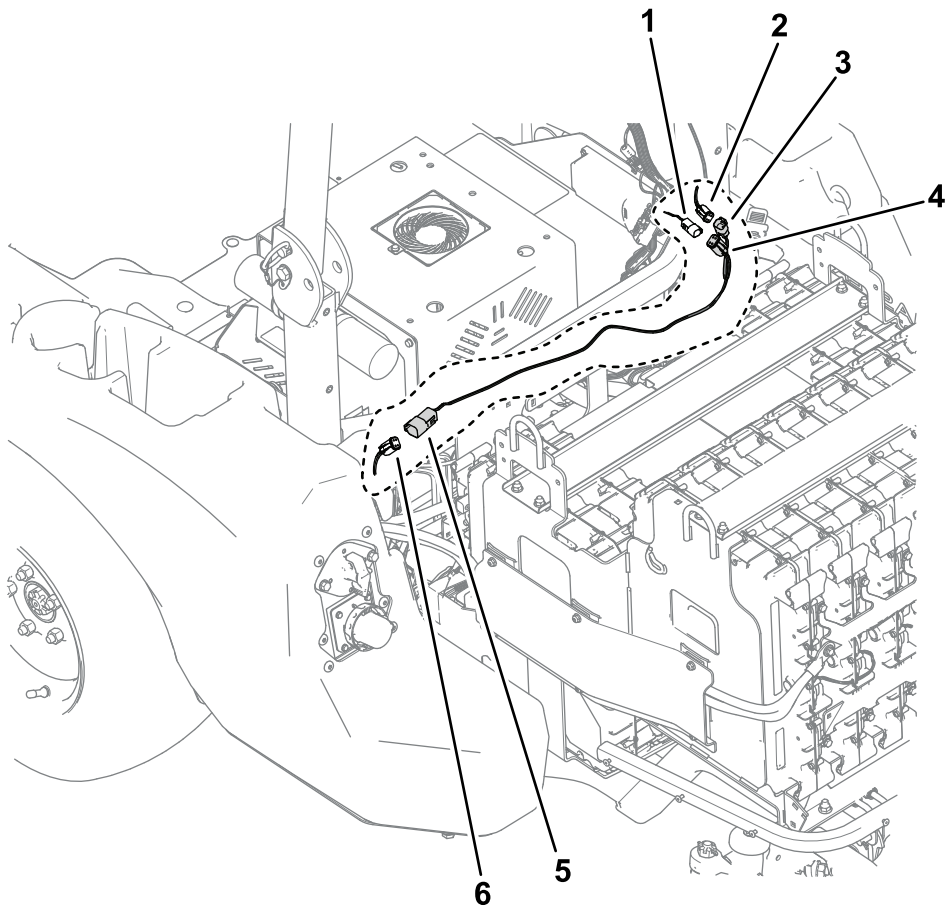


Bild 9

g550354

Aus Übersichtsgründen wurden mehrere Teile von der Maschine entfernt.

- | | |
|--|--|
| 1. P08-WORK LIGHT KIT POWER– Sonnendachkabelbaum | 4. P02-To SUNSHADE HARNESS–Kabelbaumbrücke |
| 2. P19-WORK LIGHT KIT POWER– Maschinenkabelbaum | 5. P01-To EXPANSION PORT–Kabelbaumbrücke |
| 3. P03-To MAIN HARNESS–Kabelbaumbrücke | 6. P17-EXPANSION PORT–Maschinenkabelbaum |

6

Montieren des Sonnendachs

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

- Fluchten Sie die Löcher in den Scheiben des Sonnendachs mit den vier Clipmuttern an den Seitenrahmenkanälen aus.
- Montieren Sie das Sonnendach mit den vier Bundkopfschrauben (5/16" x 1 1/4") und den vier Scheiben (5/16"), die Sie in [2 Entfernen des Sonnendachs \(Seite 2\)](#) entfernt haben, an den Rahmenkanälen ([Bild 10](#)).

- Ziehen Sie die Bundkopfschrauben mit 10,17-13,55 N·m an.

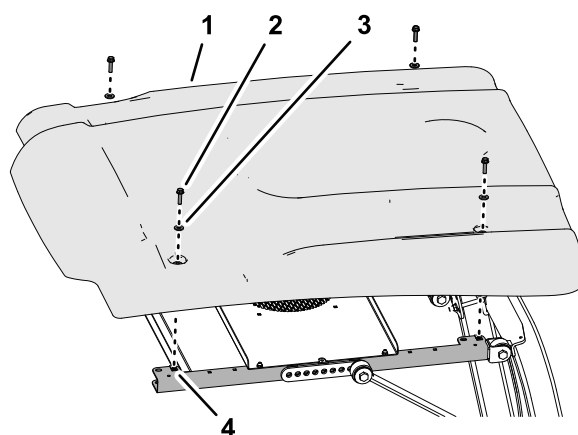


Bild 10

g245179

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Sonnendach | 3. Scheibe (5/16") |
| 2. Bundkopfschraube (5/16" x 1 1/4") | 4. Clipmutter (Seitenrahmenkanal) |

7

Abschließen des Einbaus

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

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



Count on it.