



# Kunststoff-Windschutzscheibe

Zugmaschine der Serie Groundmaster® 4300 oder Reelmaster® 5010 mit Überrollschutzverlängerung

Modellnr. 31329

## Installationsanweisungen

### ▲ WARNUNG:

#### KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

## Einzelteile

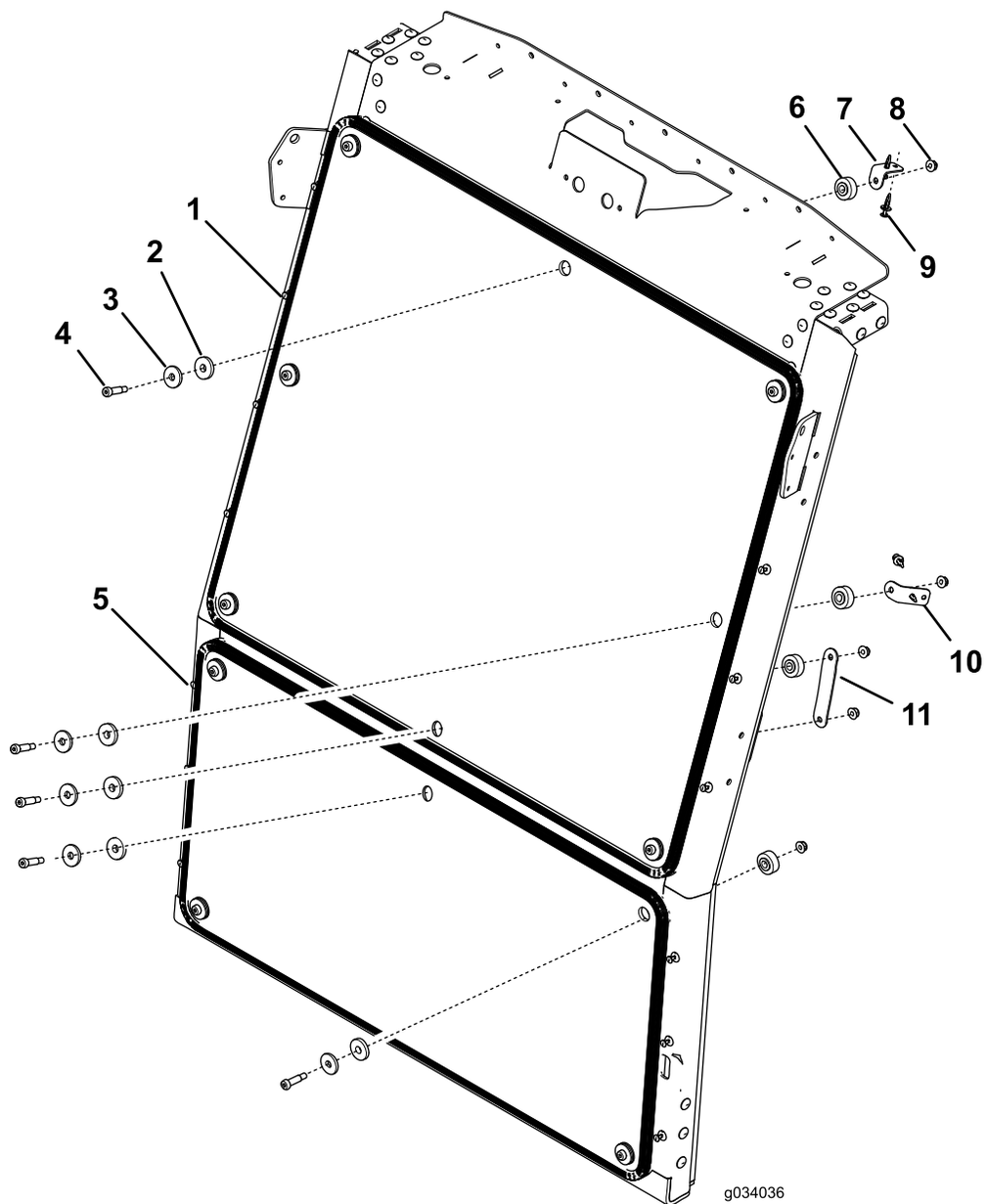
Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Beschreibung	Menge	Verwendung
Dicke Bundbüchse	13	Bauen Sie das Kit ein.
Obere Windschutzscheibe	1	
Untere Windschutzscheibe	1	
Ansatzschraube	13	
Bundmutter	13	
Unterstützungsscheibe	13	
Dünne Bundbüchse	13	
Doppelnase	1	
Obere Befestigungsnase	1	
Seitliche Befestigungsnase	2	
Kunststoffniete	6	

## Montage

- Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche, stellen Sie den Motor ab, aktivieren die Feststellbremse und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- Positionieren Sie die untere Windschutzscheibe und fluchten Sie die Befestigungslöcher aus ([Bild 1](#)).





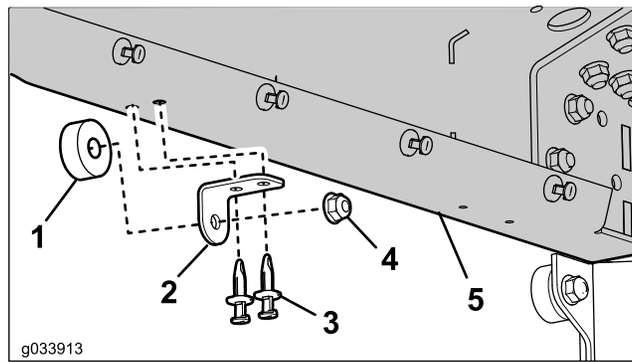
**Bild 1**

- |                            |                             |                                    |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Obere Windschutzscheibe | 5. Untere Windschutzscheibe | 9. Kunststoffniete                 |
| 2. Dünne Bundbüchse        | 6. Dicke Bundbüchse         | 10. Seitliche Befestigungsnase (2) |
| 3. Unterstützungsscheibe   | 7. Obere Befestigungsnase   | 11. Doppelnase                     |
| 4. Ansatzschraube          | 8. Bundmutter               |                                    |

- 
3. Befestigen Sie die Ecken der unteren Windschutzscheibe mit den Schrauben am Rahmen, wie in [Bild 1](#) abgebildet.
  4. Positionieren Sie die obere Windschutzscheibe und fluchten Sie die Befestigungslöcher aus ([Bild 1](#)).

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass die Naht der Wulstdichtung an der unteren Kante der oberen und unteren Windschutzscheibe ist.

5. Befestigen Sie die Ecken der oberen Windschutzscheibe mit den Schrauben am Rahmen, wie in [Bild 1](#) abgebildet.
6. Befestigen Sie die Seiten der oberen Windschutzscheibe mit den Schrauben am Rahmen, wie in [Bild 1](#) abgebildet.
7. Befestigen Sie die obere Mitte der oberen Windschutzscheibe mit den Schrauben, wie in [Bild 1](#) und [Bild 2](#) abgebildet.



**Bild 2**

Befestigen der oberen Befestigungsnase am Rahmen

1. Dicke Bundbüchse
2. Obere Befestigungsnase
3. Kunststoffniete (2)

4. Mutter
5. Rahmen

- 
8. Befestigen Sie die untere Mitte der oberen Windschutzscheibe und die obere Mitte der unteren Windschutzscheibe mit der Doppelnase und den anderen Schrauben, wie in [Bild 1](#) abgebildet.



**Count on it.**