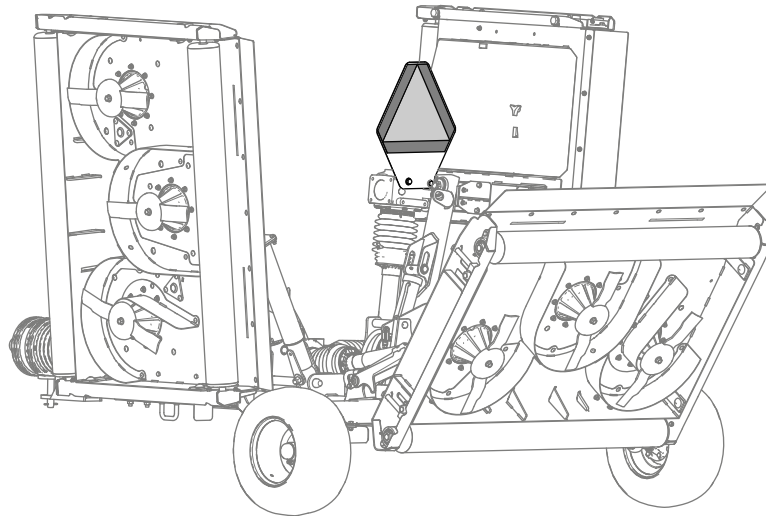


TORO®**Kit für langsam fahrendes Fahrzeug****Heckanbaukreiselmäher der Serie Groundsmaster® 1200**

Modellnr. 138-9030

**Installationsanweisungen****⚠ WARNUNG:****KALIFORNIEN****Warnung zu Proposition 65**

Bei Verwendung dieses Produkts sind Sie ggf. Chemikalien ausgesetzt, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

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	–	Vorbereiten der Maschine.
2	Schild - Langsam fahrendes Fahrzeug Kopfschraube Scheibe	1 2 2	Bringen Sie das Schild für langsam fahrendes Fahrzeug an.



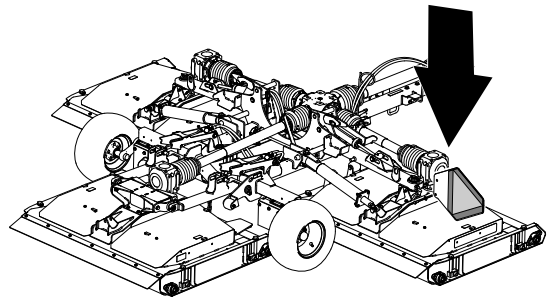
1

Vorbereiten der Maschine

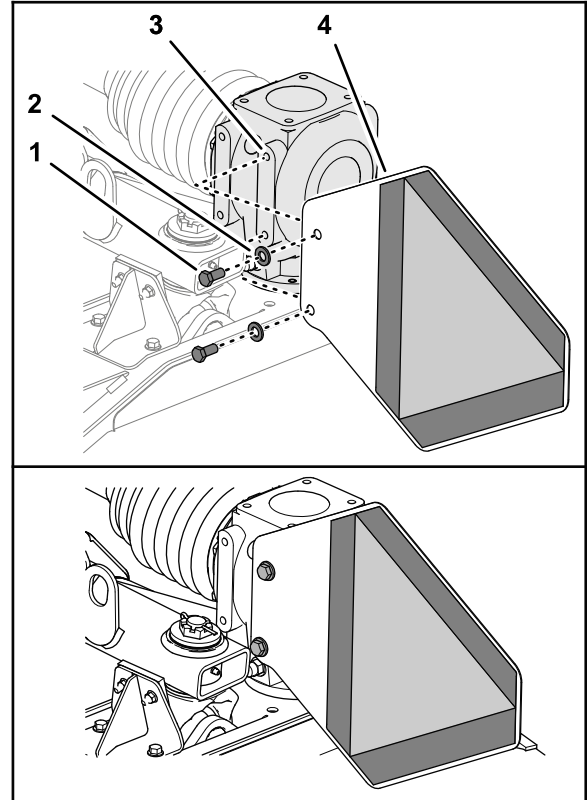
Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Schließen Sie die Maschine an die Zugmaschine an; beachten Sie die *Bedienungsanleitung* der Maschine.
2. Senken Sie die Mähwerke ab, siehe *Betriebsanleitung* Ihrer Maschine.
3. Aktivieren Sie die Feststellbremse der Zugmaschine, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Fahrersitz der Maschine verlassen.



g280579



g280577

2

Anbringen des Schilds für langsam fahrendes Fahrzeug

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Schild - Langsam fahrendes Fahrzeug
2	Kopfschraube
2	Scheibe

Verfahren

1. Richten Sie das Schild am rechten Mähwerksgetriebe so aus, dass die reflektierende Seite nach hinten zeigt ([Bild 1](#)).

Bild 1

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Kopfschraube | 3. Gewindebohrung (rechtsseitiges Mähwerksgetriebe) |
| 2. Scheibe | 4. Schild - Langsam fahrendes Fahrzeug |

2. Richten Sie die Löcher Schild mit den Gewindebohrungen im Getriebe aus, wie in [Bild 1](#) dargestellt.
3. Befestigen Sie das Schild mit zwei Zylinderschrauben und zwei Unterlegscheiben am Getriebe.
4. Ziehen Sie die Kopfschrauben auf ein Drehmoment von auf 59-73 Nm an.