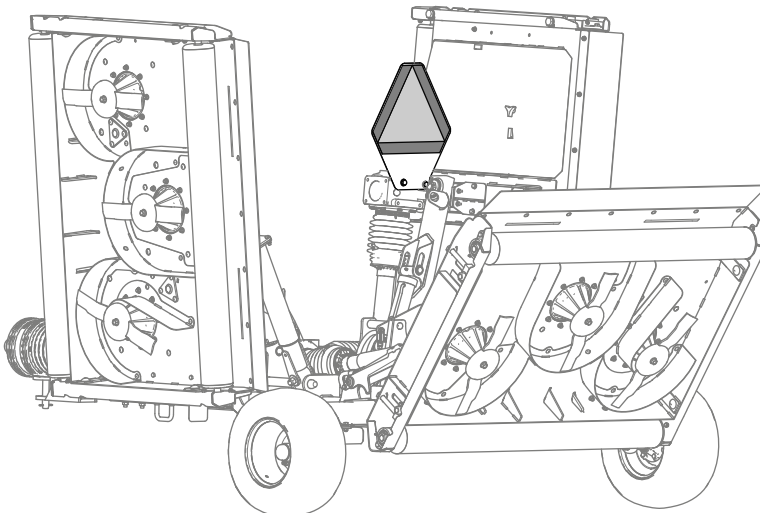


TORO®

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 krebsfördernd 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.

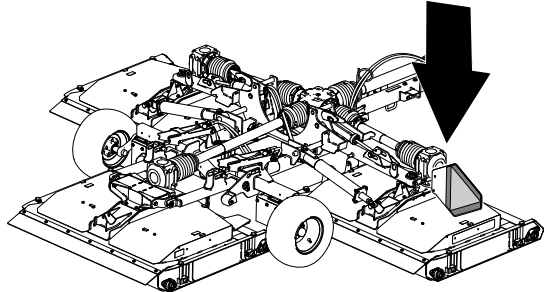
Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
2	Schild - Langsam fahrendes Fahrzeug Kopfschraube Scheibe	1 2 2	Bringen Sie das Schild für langsam fahrendes Fahrzeug an.



1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt



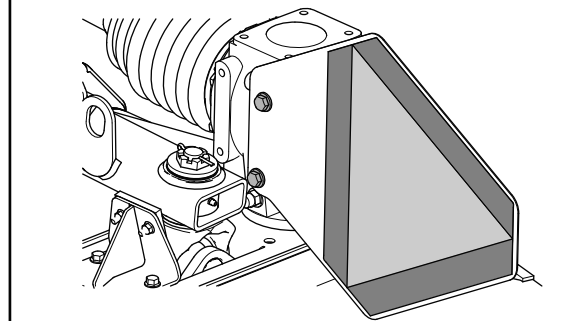
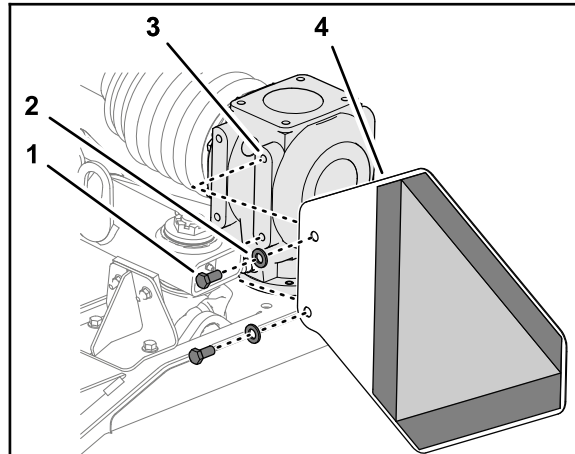
g280579

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.

2

Anbringen des Schildes für langsam fahrendes Fahrzeug



g280577

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Schild - Langsam fahrendes Fahrzeug
2	Kopfschraube
2	Scheibe

Bild 1

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

Verfahren

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

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.