

# Mähwerkhubstütze

## Aufsitzer mit Nullwendekreis

Modellnr. 140-5123

### Installationsanweisungen

# Installation

## Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
<b>1</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
<b>2</b>	Verlängerungsfeder Kurze Ansatzschraube Mutter Lange Ansatzschraube	1 1 1 1	Einbauen des Kits.

# 1

## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
2. Kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter aus.
3. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.

# 2

## Einbauen des Kits

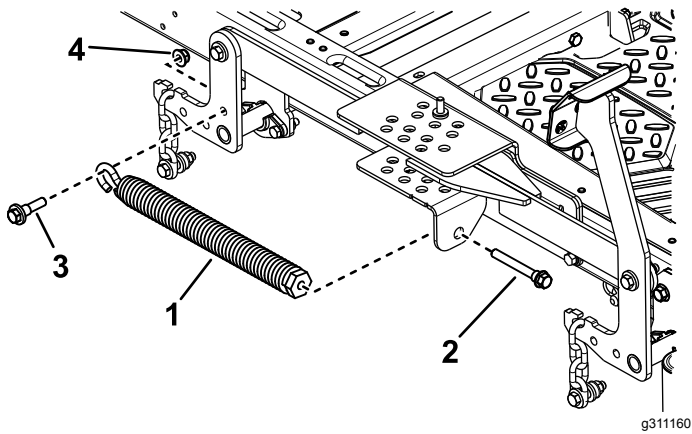
Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Verlängerungsfeder
1	Kurze Ansatzschraube
1	Mutter
1	Lange Ansatzschraube

### Verfahren

1. Senken Sie das Mähwerk auf die niedrigste Schnitthöhe ab.
2. Montieren Sie die kurze Ansatzschraube und die Mutter auf den Hebel zum Anheben des Mähwerks ([Bild 1](#)). Ziehen Sie die Schraube auf ein Drehmoment von 37-28 N·m an.



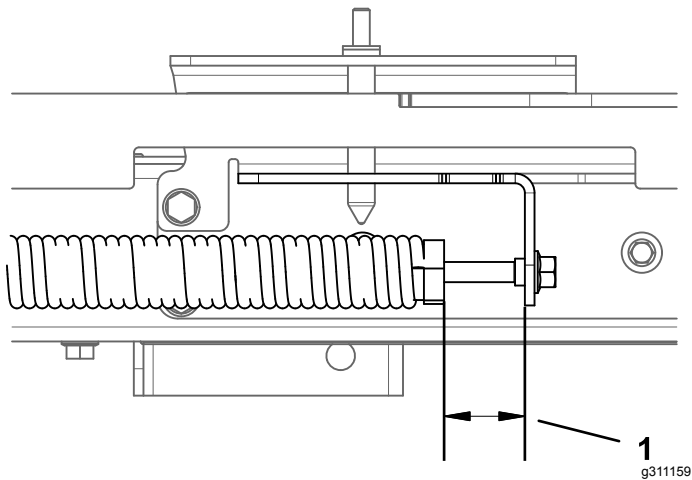


**Bild 1**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Verlängerungsfeder   | 3. Kurze Ansatzschraube |
| 2. Lange Ansatzschraube | 4. Mutter               |

3. Bringen Sie das Hakenende der Verlängerungsfeder über der Ansatzschraube an (Bild 1).
4. Montieren Sie die lange Ansatzschraube durch die Schnitthöhenplatte und in die Verlängerungsfeder (Bild 1).
5. Stellen Sie die Federspannung auf den entsprechenden Abstand zwischen der Federeinstellung und der Schnitthöhenplatte für Ihre Maschine ein (Bild 2); siehe folgende Tabelle.

Mähwerkgröße	Abstand
122 cm	3,8 cm
137 cm	1,3 cm
152 cm	1,3 cm



**Bild 2**

1. Abstand