



## Sicherheit

- Lesen Sie vor der Verwendung den Sicherheitsabschnitt in der *Bedienungsanleitung*.
- Heben Sie die Maschine nicht bei laufendem Motor auf die Transportröder oder bewegen Sie sie mit den Transporträdern.

## Einrichtung

1. Nur für Modelle 02602/02603/02604/02606/02609/02610/02611, mit Seriennummern im Bereich 314000000 – 314999999:

Bohren Sie 360 mm von der Unterseite des Führungsholms ein 6,4 mm großes Loch in den unteren Führungsholm der Maschine (Bestellnummer 111-7260-03) (Bild 1).

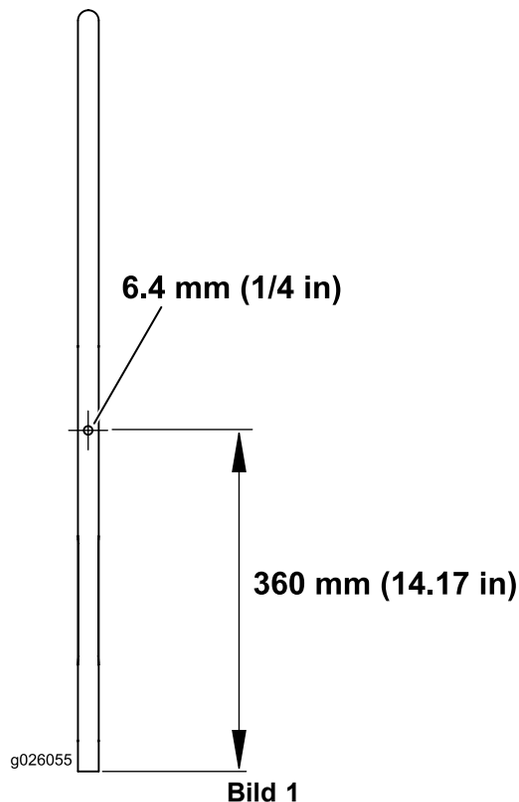
**Hinweis:** Wenn an dieser Stelle bereits ein Loch vorhanden ist, müssen Sie nicht bohren.

## Vibration

Gemessenes Vibrationsniveau für die linke Hand = 7,7 m/s<sup>2</sup> (Modell 02602); 3,1 m/s<sup>2</sup> (Modell 02604); 5,8 m/s<sup>2</sup> (Modell 02606).

Gemessenes Vibrationsniveau für die rechte Hand = 4,8 m/s<sup>2</sup> (Modell 02602); 4,4 m/s<sup>2</sup> (Modell 02604); 4,0 m/s<sup>2</sup> (Modell 02606).

Unsicherheitswert (K) ist 3,5 m/s<sup>2</sup> (Modell 02602), 2,0 m/s<sup>2</sup> (Modell 02604); 3,0 m/s<sup>2</sup> (Modell 02606).



2. Befestigen Sie den Haken mit einer Sechskantschraube, einem Distanzstück und einer Mutter an einer Seite des unteren Führungsholms. Wiederholen Sie den Schritt an der anderen Seite (Bild 2).

**Hinweis:** Die richtige Ausrichtung der Schrauben, Distanzstücke und Muttern finden Sie in Bild 2.

3. Schieben Sie das Achsendistanzstück (300 mm) auf die Achse (Bild 2).
4. Legen Sie ein Achsendistanzstück (25 mm) und eine normale Scheibe in jedes Rad. Ziehen Sie die Räder auf die Achse auf.
5. Befestigen Sie die Achse mit vier Scheiben, zwei Sechskantschrauben und zwei Muttern am Fahrwerk.

**Hinweis:** Die Räder müssen an der Innenseite des Fahrwerks sein (Bild 2).

6. Heben Sie zum Transportieren der Maschine das Gerät an und haken Sie die Haken an der oberen Querstrebe am unteren Führungsholm ein.

## Betrieb

**Hinweis:** Achten Sie beim Mähen darauf, dass die Transporträder mit beiden Haken am unteren Führungsholm befestigt sind.

Transportieren Sie die Maschine mit den Transporträdern sicher von einer Arbeitsstelle zu einer anderen.

1. Stellen Sie den Motor ab und lösen Sie dann die Haken am unteren Führungsholm, damit die Räder Bodenkontakt haben.
2. Senken Sie den oberen Führungsholm so weit ab, dass das Mähwerk Bodenfreiheit hat.
3. Schieben Sie die Maschine an den gewünschten Ort. Wenn Sie weiter mähen, befestigen Sie die Haken wieder am unteren Führungsholm.

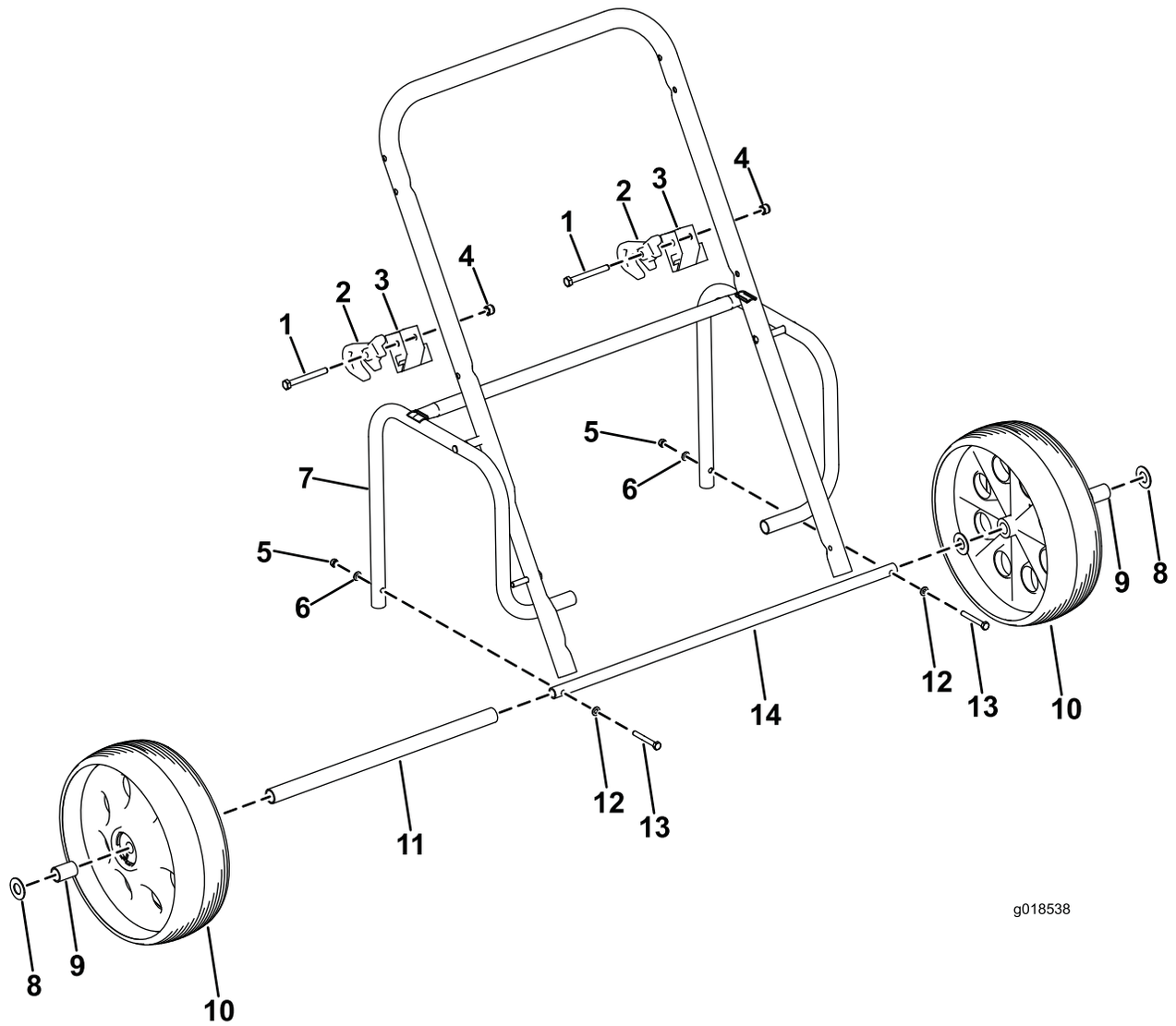
## Wartung

### **⚠️ WARNUNG:**

**Falsche Wartung, das Verwenden nicht kompatibler Ersatzteile oder das Entfernen oder Modifizieren von Bestandteilen kann zu schweren und ggf. tödlichen Verletzungen führen.**

**Modifizieren Sie keine Bestandteile des Kits oder wechseln Sie Teile aus.**

Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen und Gelenkteile ausreichend geschmiert und regelmäßig gewartet werden.



g018538

**Bild 2**

- |                          |                        |                                     |                           |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Sechskantschraube (2) | 5. Mutter (2)          | 9. Achsendistanzstück (25 mm) (2)   | 13. Sechskantschraube (2) |
| 2. Haken (2)             | 6. Scheibe (2)         | 10. Rad (2)                         | 14. Achse (1)             |
| 3. Distanzstück (2)      | 7. Fahrwerk (1)        | 11. Achsendistanzstück (300 mm) (1) |                           |
| 4. Nyloc-Mutter (2)      | 8. Normale Scheibe (4) | 12. Scheibe (2)                     |                           |



**Count on it.**