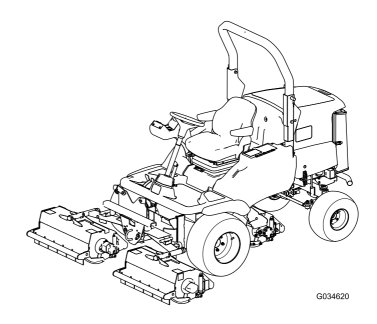


#### Count on it.

# **Bedienungsanleitung**

# Profi-Mäher mit drei Schlegelmähwerken LT-F3000

Modellnr. 30659-Seriennr. 316000001 und höher



Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen Richtlinien. Weitere Angaben finden Sie in der separaten produktspezifischen Konformitätsbescheinigung.

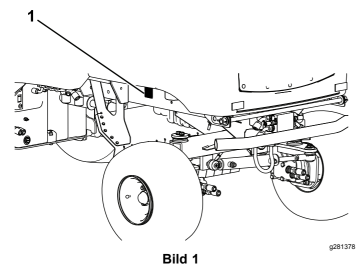
# Einführung

Dieser Aufsitzrasenmäher sollte nur von geschulten Lohnarbeitern in gewerblichen Anwendungen eingesetzt werden. Er wurde vor allem für das Mähen in Parks, Sportanlagen, Wohnwagenparks, Friedhöfen und Gewerbeflächen entworfen. Diese Maschine ist für das Mähen von langem und kurzem Gras konzipiert.

Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen Einsatz und der Wartung des Geräts vertraut zu machen und Verletzungen und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Sie tragen die Verantwortung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Produkts.

Besuchen Sie Toro.com für weitere Informationen, einschließlich Sicherheitstipps, Schulungsunterlagen, Zubehörinformationen, Standort eines Händlers oder Registrierung Ihres Produkts.

Wenden Sie sich an den Toro-Vertragshändler oder Kundendienst, wenn Sie eine Serviceleistung, Originalersatzteile von Toro oder weitere Informationen benötigen. Haben Sie dafür die Modellund Seriennummern der Maschine griffbereit. In Bild 1 wird der Standort der Modell- und Seriennummern auf dem Produkt angegeben. Tragen Sie hier bitte die Modell- und Seriennummern des Geräts ein.



1. Position der Modell- und Seriennummern

Modellnr		
Seriennr		

In dieser Anleitung werden potenzielle Gefahren angeführt, und Sicherheitsmeldungen werden vom Sicherheitswarnsymbol (Bild 2) gekennzeichnet, das auf eine Gefahr hinweist, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann, wenn Sie die empfohlenen Sicherheitsvorkehrungen nicht einhalten.



a000502

**Bild 2**Sicherheitswarnsymbol

In dieser Anleitung werden zwei Begriffe zur Hervorhebung von Informationen verwendet. **Wichtig** weist auf spezielle technische Informationen hin, und **Hinweis** hebt allgemeine Informationen hervor, die Ihre besondere Beachtung verdienen.

# **Inhalt**

	4
Sicherheit	4
Sicherheits- und Bedienungsschilder	4
Einrichtung	10
Produktübersicht	11
Bedienelemente	11
Technische Daten	19
Anbaugeräte, Zubehör	
Vor dem Einsatz	20
Sicherheitshinweise vor der Inbetrieb-	
nahme	20
Tägliche Wartung durchführen	20
Betanken	20
Während des Einsatzes	
Betriebssicherheit	21
Verwenden des Verriegelungsmechanismus	
der Bedienerplattform	22
Verstehen der Sitzkontaktschalter	
Zusammenklappen des Überrollbügels	23
Prüfen der Sicherheitsschalter	
Anlassen des Motors	
Abstellen des Motors	26
Allgemeine Informationen zum	
Schlegelmähwerk	
Einstellen der Schnitthöhe	26
Steuern der Stellung der einzelnen	
Mähwerke	27
Verwenden des automatisch beschränkten	
Hubs der Mähwerke im Rückwärts-	
_ gang	28
Einkuppeln des Mähwerkantriebs	28
Verwendung der Gewichtsverlagerung bzw.	
der Antischluntredellund	
der Antischlupfregelung	
Betriebshinweise	<b>2</b> 9
BetriebshinweiseNach dem Einsatz	<b>2</b> 9
Betriebshinweise	29 30
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb	29 30 30
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen	29 30 30 30
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine	29 30 30 30
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen	29 30 30 30 30
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine	29 30 30 30 30 31
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung	29 30 30 30 31 33
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit	29 30 30 30 31 33
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan	29 30 30 30 31 33
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnah-	29 30 30 30 31 33 34
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen	29 30 30 30 31 33 34
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung	29 30 30 30 31 33 34
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und	29 30 30 30 31 33 34 36
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte	29 30 30 30 30 31 33 34 36 37
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte Warten des Motors	29 30 30 30 30 31 33 34 37 37
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte Warten des Motors Sicherheitshinweise zum Motor	29 30 30 30 30 31 33 34 37 37
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte Warten des Motors Sicherheitshinweise zum Motor Überprüfen des Motorüberhitzungswarnsy-	29 30 30 30 33 33 34 37 37 38
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte Warten des Motors Sicherheitshinweise zum Motor Überprüfen des Motorüberhitzungswarnsystems	29 30 30 30 30 33 33 34 37 37 38 38
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte Warten des Motors Sicherheitshinweise zum Motor Überprüfen des Motorüberhitzungswarnsystems Warten des Luftfilters	29 30 30 30 31 33 34 36 37 38 38
Betriebshinweise Nach dem Einsatz Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb Identifizieren der Vergurtungsstellen Befördern der Maschine Ermitteln der Hebestellen Abschleppen der Maschine Wartung Wartungssicherheit Empfohlener Wartungsplan Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen Schmierung Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte Warten des Motors Sicherheitshinweise zum Motor Überprüfen des Motorüberhitzungswarnsystems	29 30 30 30 30 31 33 34 36 37 38 38 38

Warten der Kraftstoffanlage Entleeren des Kraftstofftanks	41
Prüfen der Kraftstoffleitung und der	71
-anschlüsse	41
Entlüften der Kraftstoffanlage	41
Austauschen des Kraftstofffilters	42
Warten der elektrischen Anlage	
Hinweise zur Sicherheit der Elektroan-	
lage	42
Prüfen der Elektroanlage	
Prüfen des Batteriezustands	
Warten der Batterie	43
Warten des Antriebssystems	43
Prüfen des Reifendrucks	43
Prüfen des Drehmoments der	
Radmuttern	43
Wechseln des Getriebeölfilters	
Wechseln des Hydraulikrücklauffilters	
Überprüfen der Hinterradspur	44
Prüfen des Getriebebowdenzugs und der	
Funktion	
Warten der Kühlanlage	45
Hinweise zur Sicherheit des Kühlsy-	
stems	45
Entfernen von Fremdkörpern aus der	
Motorkühlanlage	
Warten der Riemen	
Spannen des Lichtmaschinen-Riemens	
Warten der Bedienelementanlage	47
Prüfen der Funktion des Vorwärts-	
/Rückwärtsgangpedals	
Prüfen des Sitzkontaktschalters	47
Prüfen des Sicherheitsschalters des	
Mähwerkantriebs	47
Prüfen des Sicherheitsschalters der	40
Feststellbremse	48
Prüfen des Sicherheitsschalters der	40
Getriebe-Neutral-Stellung	
Warten der Hydraulikanlage	
Sicherheit des Hydrauliksystems	48
Prüfen der Hydraulikleitungen und	40
Schläuche	40
Prüfen des Hydrauliköls	
Warten der Hydraulikanlage Prüfen des Warnsystems für die	49
	50
Hydraulikölüberhitzung	50
Sicherheitshinweise zum Messer	
Auswechseln der Messer	
Prüfen der Messerschrauben	
Prüfen der Messer	
Prüfen der Messer	
Ausräumen eines blockierten	02
Schlegeldrehzylinders	53
Prüfen der Gummischutzvorrichtung	
Prüfen der Mähwerkdrehung	
Prüfen des Drehzylinders	53
. Talon doo Dronzyiii dolo	55

Prüfen der Einstellung des Heckrollenla-	
gers	54
Prüfen der Drahtspannung des	
Heckrollenabstreifers	54
Reinigung	55
Waschen der Maschine	
Einlagerung	55
Sicherheit bei der Einlagerung	55
Vorbereiten der Zugmaschine	
Vorbereiten des Motors	
Eehlersuche und -behebung	57

## **Sicherheit**

Diese Maschine erfüllt EN ISO 5395.

## Allgemeine Sicherheit

Dieses Produkt kann Hände und Füße amputieren und Gegenstände aufschleudern.

- Lesen und verstehen Sie vor dem Anlassen des Motors den Inhalt dieser *Bedienungsanleitung*.
- Konzentrieren Sie sich immer bei der Verwendung der Maschine. Tun Sie nichts, was Sie ablenken könnte, sonst können Verletzungen oder Sachschäden auftreten.
- Halten Sie Hände und Füße von beweglichen Teilen fern.
- Bedienen Sie die Maschine niemals, wenn nicht alle Schutzvorrichtungen und Abdeckungen angebracht und funktionstüchtig sind.
- Halten Sie Unbeteiligte und Kinder vom Arbeitsbereich fern. Die Maschine darf niemals von Kindern verwendet werden.
- Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie sie einstellen, warten, reinigen oder einlagern.

Der unsachgemäße Einsatz oder die falsche Wartung dieser Maschine kann zu Verletzungen führen. Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kann das Verletzungsrisiko verringert werden. Achten Sie immer auf das Warnsymbol (Å). Es bedeutet Vorsicht, Warnung oder Gefahr – Hinweise für die Personensicherheit. Wenn diese Hinweise nicht beachtet werden, kann es zu schweren bis tödlichen Verletzungen kommen.

## Sicherheits- und Bedienungsschilder



Die Sicherheits- und Bedienungsaufkleber sind gut sichtbar; sie befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber aus.



40-13-010

decal40-13-010



70-13-072

decal70-13-072

- 1. Schnittgefahr für Hände
- Schnittgefahr für Füße

1. Hebestellen



decal70-13-077

#### 70-13-077

1. Warnung: Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel heraus, bevor Sie die Sicherheitsriegel lösen oder betätigen.



950889

decal950889

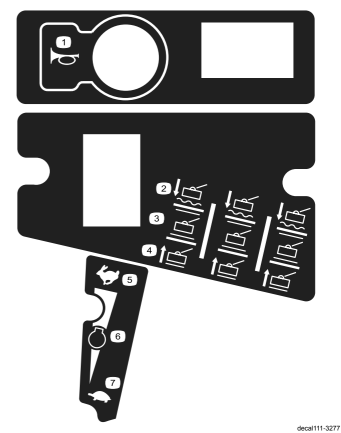
1. Warnung: Heiße Oberflächen.



111-0773

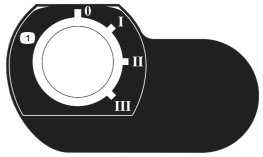
decal111-0773

1. Warnung: Quetschgefahr für Finger, seitlich einwirkende Kräfte.



#### 111-3277

- 1. Hupe
- Schneideinheiten: Absenken bzw. Schweben
- 3. Schneideinheiten: Halten
- Schneideinheiten: Anheben
- 5. Schnell
- Motordrehzahl
- 7. Langsam



111-3344

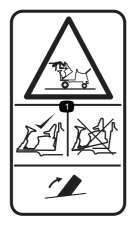
decal111-3344

1. Zündschloss



111-3562

1. Drücken Sie das Pedal, um den Lenkradwinkel einzustellen.



111-3566

decal111-3566

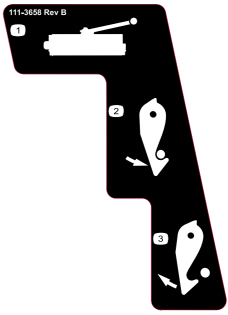
 Fall-, Quetschgefahr: Stellen Sie vor dem Einsatz sicher, dass der Plattformriegel eingerastet ist.



111-3567

decal111-3567

1. Bedienung des Pedals



decal111-3658

- 1. Mähwerk
- 2. Riegel

3. Entriegeln



111-3658

decal111-3901

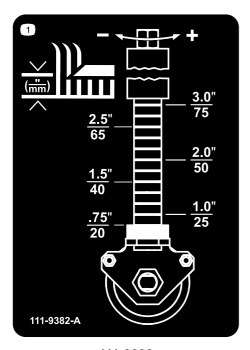
111-3901

1. Getriebeöl: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



111-3902

- 1. Warnung: Verletzungsgefahr am Ventilator!
- 2. Heiße Oberflächen: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



111-9382

decal111-9647

1. Schnitthöhentabelle



1. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung*, füllen Sie bis zum Höchststand, füllen Sie nicht zu viel ein.



111-9648

decal111-9648

1. Warnung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung; ziehen Sie die Muttern mit 45 N·m an.



decal117-3276

#### 117-3276

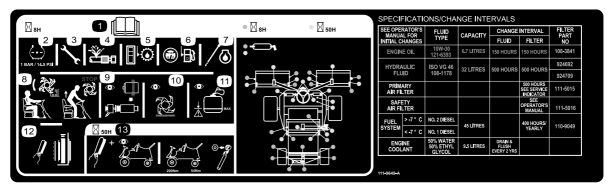
- Motorkühlmittel unter Druck
- Explosionsgefahr: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- 3. Warnung: Berühren Sie nicht die heiße Oberfläche.
- Warnung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



111-5007

**Hinweis:** Diese Maschine erfüllt die dem Industriestandard entsprechenden Stabilitätstests der statischen Standfestigkeit in Längs- und Querrichtung mit der auf dem Aufkleber angebrachten empfohlenen Maximalneigung. Lesen Sie die Anweisungen in der *Bedienungsanleitung* für den Betrieb der Maschine an Hanglagen und die Bedingungen, unter denen die Maschine eingesetzt wird, um zu ermitteln, ob die Maschine unter den Bedingungen an diesem Tag und an diesem Ort verwendet werden kann. Veränderungen im Gelände können zu einer Veränderung in der Neigung für den Betrieb der Maschine führen. Halten Sie während des Betriebs der Maschine an Hanglagen die Schneideinheiten abgesenkt, sofern möglich. Das Anheben der Mähwerke bei Mäharbeiten an Hanglagen kann zu einer Instabilität der Maschine führen.

- Umkippgefahr: Fahren Sie beim Wenden oder beim Hinauffahren von Hanglagen langsam.
- Umkippgefahr: Fahren Sie nur Hanglagen hinauf, die ein Gefälle zwischen 0° und 20° haben; fahren Sie nicht hangaufwärts, wenn das Gefälle mehr als 20°ist.
- Umkippgefahr: Legen Sie einen Sicherheitsgurt an, wenn der Überrollschutz hochgeklappt ist; legen Sie keinen Sicherheitsgurt an, wenn der Überrollschutz abgesenkt ist.
- 4. Warnung: Lesen Sie die *Betriebsanleitung*, tragen Sie einen Gehörschutz; entfernen Sie den Schlüssel, bevor Sie eine Wartung durchführen.
- Gefahr durch ausgeworfene Gegenstände: Halten Sie Unbeteiligte fern.



#### 111-9649

- 1. Weitere Informationen zum Kundendienst und zur Wartung finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
- 2. Reifendruck: 1 bar (14.5 psi)
- 3. Prüfen Sie alle Befestigungen.
- 4. Prüfen Sie auf Hydrauliklecks.
- 5. Prüfen Sie den Ölstand im Getriebe.
- 6. Prüfen Sie den Kraftstoffstand.
- 7. Prüfen Sie den Ölstand.

- 8. Stellen Sie sicher, dass die Messer anhalten, wenn Sie die Bedienerposition verlassen.
- 9. Prüfen Sie den Luftfilter.
- 10. Prüfen Sie Messer auf Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass die Flasche bis zur unteren Linie gefüllt ist.
- 12. Reinigen Sie die Kühlanlage.
- 13. Reinigen Sie die Maschine und ziehen Sie die Vorderräder mit 200 N·m und die Hinterräder mit 54 N·m an.

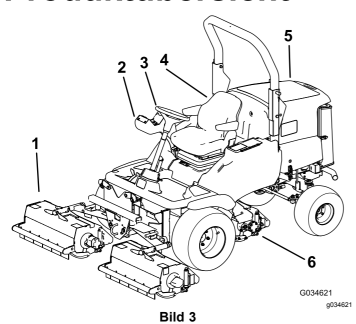
# **Einrichtung**

## Medien und zusätzliche Artikel

Beschreibung	Menge	Verwendung
Bedienungsanleitung	1	Lesen Sie sich die Bedienungsanleitungen durch, bevor
Motor-Bedienungsanleitung	1	Sie die Maschine verwenden.
Konformitätserklärung	1	Die Konformitätsbescheinigung bestätigt die Einhaltung der CE-Vorschriften.

**Hinweis:** Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

# **Produktübersicht**



- 1. Frontmähwerke
- 2. Steuerarm
- 3. Lenkrad

- 4. Bedienervideo
- 5. Motorhaube
- 6. Heckmähwerk

## **Bedienelemente**

# Bestandteile des Bedienpultes

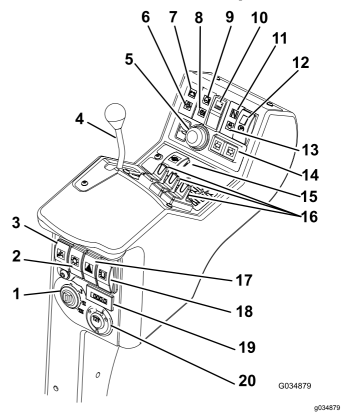
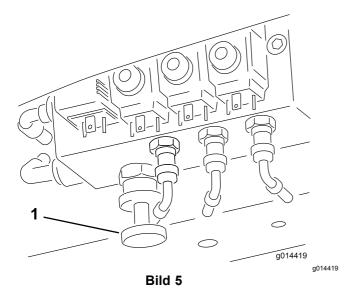
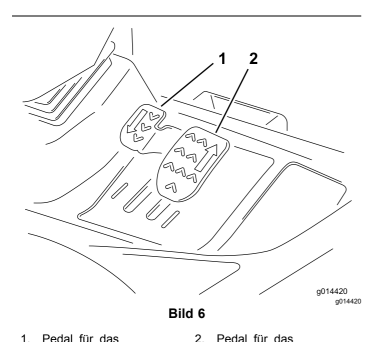


Bild 4

1.	Zündschloss	11.	Lampe für Getriebe- Neutral-Stellung
2.	Lichtschalter (mit Scheinwerfer mitgeliefert)	12.	Schalter für Feststellbremse
3.	Schalter für den eingeschränkten Hub im Rückwärtsgang	13.	Anzeige für Glühkerzenlampe
4.	Gasbedienungshebel	14.	Blinkerschalter (mit Scheinwerfer geliefert)
5.	Hupentaste	15.	Schalter für Differentialsperre
6.	Warnlampe für Motoröl	16.	Hubsteuerschalter
7.	Warnlampe für Batterieladung	17.	Warnblinkanlagenschalter (mit Scheinwerfer geliefert)
8.	Warnlampe für Hydrauliköl	18.	Schalter für Warnrundumleuchte (wird mit Rundumleuchte geliefert)
9.	Warnlampe für Motorkühlmittel	19.	Betriebsstundenzähler
10.	Mähwerkantriebsschalter	20.	Hilfssteckdose, 12 Volt



1. Bedienelement für die Gewichtsverlagerung



Vorwärtsfahren

#### **Bremsanlage**

Rückwärtsfahren

#### **Feststellbremse**

Stellen Sie den Feststellbremsschalter in die Vorwärtsstellung; drücken Sie hierfür die kleinere Arretierungstaste und schieben den Schalter nach vorne, um die Feststellbremse zu aktivieren (Bild 7).

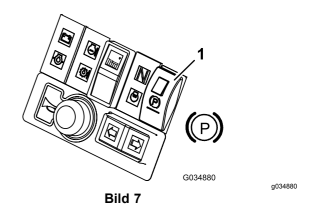
**Hinweis:** Bedienen Sie den Rasenmäher nicht mit angezogener Feststellbremse und ziehen Sie die Feststellbremse nicht an, während sich der Rasenmäher bewegt.

Diese Lampe leuchtet auf, wenn die Feststellbremse aktiviert ist und der Zündschlüssel in der Stellung I ist.

#### **A WARNUNG:**

Die Feststellbremse wirkt nur auf die Vorderräder ein.

Parken Sie die Maschine nicht an Hanglagen.



. Schalter für Feststellbremse

#### **Betriebsbremse**

Die hydraulische Getriebeanlage übernimmt die Funktion der Betriebsbremsen. Wenn die Pedale zum Vorwärts- bzw. Rückwärtsfahren losgelassen werden, oder die Motorgeschwindigkeit reduziert wird, werden die Betriebsbremsen aktiviert, und die Fahrgeschwindigkeit wird automatisch verringert. Drücken Sie das Getriebepedal in die NEUTRAL-Stellung, um die Bremskraft zu erhöhen. Die Betriebsbremse wirkt nur auf die Vorderräder ein.

#### **A** GEFAHR

Die Betriebsbremsanlage hält den Rasenmäher nicht im Stillstand.

Vergewissern Sie sich immer, dass die Feststellbremse angezogen ist, wenn Sie den Rasenmäher abstellen.

#### **Notbremse**

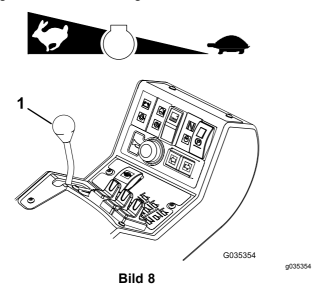
Falls die Betriebsbremse versagt, schalten Sie die Zündung aus, um den Rasenmäher zum Stehen zu bringen.

#### Gasbedienungshebel

Schieben Sie den Gasbedienungshebel nach vorne, um die Motordrehzahl zu erhöhen. Schieben Sie die Gasbedienung nach hinten, um die Motordrehzahl zu verringern (Bild 8).

**Hinweis:** Die Motordrehzahl bestimmt die Geschwindigkeit der anderen Funktionen, d. h.

Fahrgeschwindigkeit, Drehgeschwindigkeit des Schlegels und Geschwindigkeit des Mähwerkhubs.



1. Gasbedienungshebel

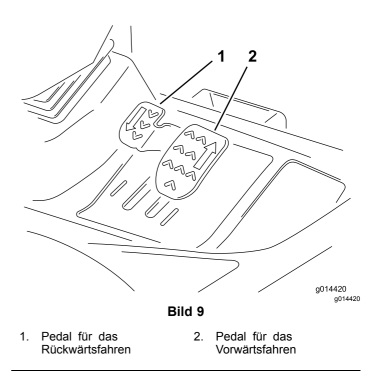
#### **Fahrt**

Vorwärtsfahrgeschwindigkeit: Treten Sie auf das Vorwärtspedal, um die Vorwärtsfahrgeschwindigkeit zu erhöhen. Nehmen Sie den Fuß vom Pedal, um die Geschwindigkeit zu verringern (Bild 9).

Rückwärtsfahrgeschwindigkeit: Treten Sie auf das Rückwärtspedal, um die Rückwärtsfahrgeschwindigkeit zu erhöhen. Nehmen Sie den Fuß vom Pedal, um die Geschwindigkeit zu verringern (Bild 9).

**Stopp (Leerlauf):** Halten Sie die Maschine mit einem der folgenden Schritte an:

- Verringern Sie den Fußdruck auf das Fahrpedal und lassen Sie es in die Neutral-Stellung zurückgehen. Die Maschine bremst dynamisch und kommt zu einem gleichmäßigen Stopp.
- Tippen Sie kurz auf das Rückwärtspedal (oder halten Sie es). Die Maschine kommt schneller als mit den dynamischen Bremsen zum Stillstand.



#### **Differentialsperre**

#### **A WARNUNG:**

Der Wendekreis ist größer, wenn die Differenzialsperre aktiviert ist. Beim Verwenden der Differenzialsperre bei hoher Geschwindigkeit können Sie die Kontrolle verlieren, schwere Verletzungen erleiden und/oder Sachschäden verursachen.

Verwenden Sie die Differenzialsperre nicht bei hoher Geschwindigkeit.

Aktivieren Sie die Differenzialsperre, um ein zu starkes Durchdrehen der Räder zu vermeiden, wenn die Antriebsräder die Haftung verlieren. Die Differenzialsperre funktioniert beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren. Sie können das Differenzial sperren, wenn die Maschine langsam fährt. Die erforderliche Motorleistung steigt an, wenn das Differenzial gesperrt ist. Vermeiden Sie eine zu hohe Motorbeanspruchung und setzen die Differenzialsperre nur bei niedrigen Geschwindigkeiten ein.

Drücken Sie auf den Differenzialsperrenschalter, um das Differenzial zu sperren.

Lösen Sie den Differenzialsperrenschalter, um das Differenzial zu entsperren.

# Bedienelemente für die Mähwerkstellung

Mit den Bedienelementen für die Mähwerkstellung steuern Sie das unabhängige Anheben und Absenken der Mähwerke, siehe Steuern der Stellung der einzelnen Mähwerke (Seite 27).

#### **Transportriegel**

Heben Sie die Mähwerke in die Transportriegeln und arretieren sie mit den Transportriegeln und Sicherheitsarretierungen, wenn Sie mit der Maschine zwischen Arbeitsbereichen fahren (Bild 10).





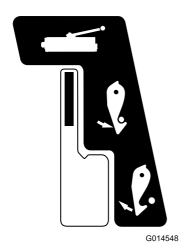


Bild 10

g014548

#### Mähwerkantriebsschalter

Zum Einkuppeln der Mähwerke, siehe Einkuppeln des Mähwerkantriebs (Seite 28).

**Hinweis:** Stellen Sie den Mähwerk-Antriebsschalter in die Aus-Stellung, wenn Sie zwischen zwei Einsatzorten fahren.

#### Verstellbare Lenksäule

Änderungen an der Lenksäule und dem Lenkrad sollten nur ausgeführt werden, wenn der Rasenmäher mit aktivierter Feststellbremse still steht.

- Treten Sie auf das Fußpedal, um das Lenkrad zu kippen.
- 2. Stellen Sie die Lenksäule in die bequemste Stellung und nehmen Sie den Fuß vom Pedal (Bild 11).



Bild 11

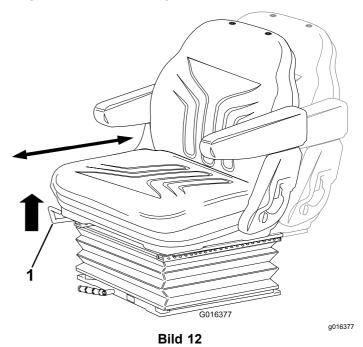
g014549

#### **Bedienersitz**

#### **A WARNUNG:**

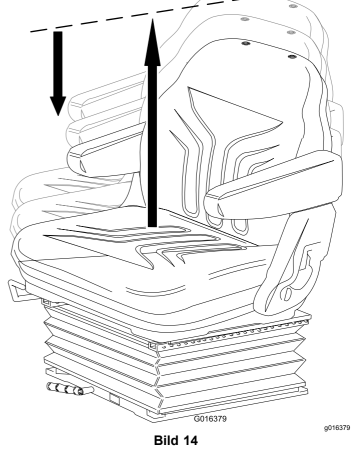
Stellen Sie sicher, dass der Riegel der Bedienerplattform richtig eingerastet ist, bevor Sie die Maschine verwenden.

 Verstellen nach vorne und hinten: Schieben Sie den Hebel nach oben, um den Sitz nach vorne oder hinten zu verstellen. Wenn Sie den Hebel wieder loslassen, rastet der Sitz in der gewünschten Stellung ein (Bild 12).



- 1. Hebel
- Anpassung an das Bedienergewicht: Drehen Sie den Griff nach rechts, um die Festigkeit der Federung zu erhöhen und nach links, um die Festigkeit zu verringern. Die Skala zeigt an, wenn die optimale Federungsanpassung auf das Bedienergewicht (kg) erreicht ist, siehe Bild 13.





Höheneinstellung: Heben Sie den Sitz manuell an, um die Höhe schrittweise einzustellen. Wenn Sie die Sitzhöhe verringern möchten, heben Sie den Sitz über die höchste Einstellung an und lassen ihn dann auf die niedrigste Stellung ab (Bild 14).

Rückenlehneneinstellung: Ziehen Sie den Griff nach außen, um den Winkel der Rückenlehne anzupassen. Lassen Sie den Griff los, damit die Rückenlehne in der gewünschten Stellung einrastet (Bild 15).



1. Griff

#### Warnsysteme

#### Warnlampe für Motorkühlmitteltemperatur

Die Warnlampe für die Temperatur des Motorkühlmittels leuchtet auf, die Hupe ertönt und die Mähwerke werden abgestellt, wenn der Motor zu heiß wird (Bild 16).

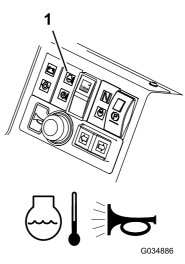


Bild 16

1. Warnlampe für Motorkühlmitteltemperatur

**Hinweis:** Die Drehzylinder der Schlegel werden deaktiviert, wenn die Betriebstemperatur 115 °C erreicht.

#### Warnlampe für Hydrauliköltemperatur

Die Warnlampe für die Temperatur des Hydrauliköls leuchtet auf, wenn es zur Überhitzung kommt, und die Hupe ertönt, wenn das Hydrauliköl im Behälter 95 °C übersteigt, siehe Bild 17.



g034897

g034886

1. Warnlampe für Hydrauliköltemperatur

#### Warnlampe für Batterieladung

Die Warnlampe für die Batterieladung leuchtet auf, wenn die Batterieladung niedrig ist (Bild 18).

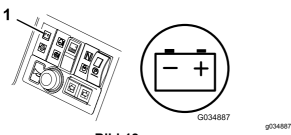
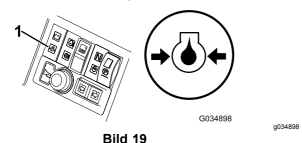


Bild 18

1. Warnlampe für Batterieladung

#### Warnlampe für Motoröldruck

Die Warnlampe für den Motoröldruck leuchtet auf, wenn der Öldruck zu niedrig ist (Bild 19).



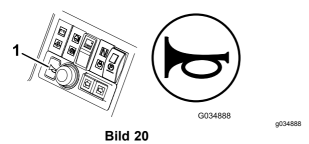
1. Warnlampe für Motoröldruck

#### Hupe

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich—Überprüfen Sie die Hupe.

Drücken Sie die Hupe, um ein akustisches Warnsignal abzugeben (Bild 20).

Wichtig: Die Hupe wird automatisch aktiviert, wenn eine Überhitzung des Motorkühlmittels oder des Hydrauliköls auftritt. Stellen Sie den Motor sofort ab und reparieren die Maschine, bevor Sie sie wieder anschalten.



1. Hupe

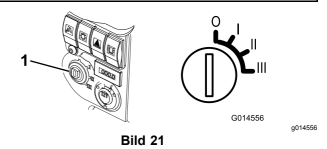
#### Zündschloss

0: Motor aus

I: Motor läuft /Aux an

II: Vorglühen des Motors

III: Motor startet



1. Zündschloss

#### Lampe für die Motorvorglüheinrichtung

Drehen Sie den Schlüssel in die Stellung II. Die Anzeige für das Motorvorglühen leuchtet auf und die Glühkerzen werden angewärmt (Bild 22).

*Wichtig:* Durch einen Versuch, einen kalten Motor ohne Aufwärmen zu starten, kann die Batterie unnötig verschlissen werden.

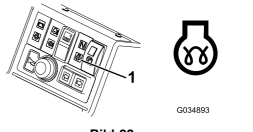


Bild 22

1. Lampe für die Motorvorglüheinrichtung

#### Benzinuhr

Die Benzinuhr zeigt die Kraftstoffmenge im Tank an (Bild 23).



Bild 23

g014558

g034893

#### Betriebsstundenzähler

Der Betriebsstundenzähler zeigt die Stunden an, die die Maschine eingesetzt wurde (Bild 24).

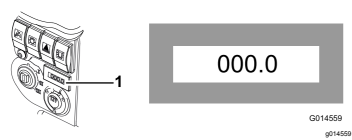


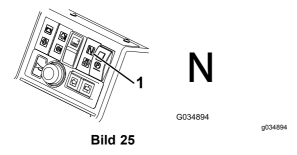
Bild 24

1. Betriebsstundenzähler

# Anzeigelampe für die Getriebe-Neutralstellung

Die Lampe leuchtet auf, wenn das Fahrantriebspedal in der NEUTRAL-Stellung und der Zündschlüssel in derl-Stellung ist (Bild 25).

**Hinweis:** Die Feststellbremse muss aktiviert sein, sonst leuchtet die Lampe für die Getriebe-Neutralstellung nicht auf.

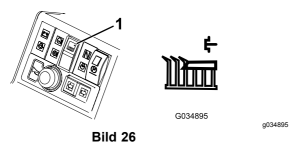


1. Anzeigelampe für die Getriebe-Neutral-Stellung

#### Anzeigelampe für Mähwerk-Antriebsschalter

Diese Lampe leuchtet auf, wenn der Mähwerk-Antriebsschalter in der Ein-Stellung und der Zündschlüssel in der I-Stellung ist (Bild 26).

Zum Einkuppeln der Mähwerke, siehe Einkuppeln des Mähwerkantriebs (Seite 28).



1. Anzeigelampe für Mähwerk-Antriebsschalter

#### **Technische Daten**

**Hinweis:** Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Technische Daten	LT-F3000
Transportbreite	157,5 cm
Schnittbreite	76 cm bis 212 cm
Schnitthöhe	20 mm bis 75 mm
Länge	302,5 cm
Höhe	216 cm mit Überrollschutz 209 cm mit Kabine
Gewicht	1392 kg mit Überrollschutz 1592 kg mit Kabine
Motor	Kubota 32.8 kW (44 PS) bei 3000 U/min DIN 70020
Kraftstofftank-Füllmenge	45 I
Transportgeschwindigkeit	25 km/h
Mähgeschwindigkeit	11 km/h
Fassungsvermögen der Hydraulikanlage	32 I
Motorgeschwindigkeit	3.000 U/Min
Drehzylindergeschwindigkeit	3.000 U/Min

#### Anbaugeräte, Zubehör

Ein Sortiment an von Toro zugelassenen Anbaugeräten und Zubehör wird für diese Maschine angeboten, um den Funktionsumfang des Geräts zu erhöhen und zu erweitern. Wenden Sie sich an einen offiziellen Toro-Vertragshändler oder navigieren Sie auf www.Toro.com für eine Liste der zugelassenen Anbaugeräte und des Zubehörs.

Besorgen Sie, um die optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, nur Toro-Originalersatzteile und -zubehörteile. Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können gefährlich sein und eine Verwendung könnte die Garantie ungültig machen.

## **Betrieb**

## Vor dem Einsatz

# Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme

#### Allgemeine Sicherheit

- Kinder oder nicht geschulte Personen dürfen die Maschine weder verwenden noch warten. Örtliche Vorschriften schränken u. U. das Mindestalter von Bedienern ein. Der Besitzer ist für die Schulung aller Bediener und Mechaniker verantwortlich.
- Machen Sie sich mit dem sicheren Einsatz des Geräts, der Bedienelemente und den Sicherheitszeichen vertraut.
- Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie sie einstellen, warten, reinigen oder einlagern.
- Sie müssen wissen, wie Sie die Maschine schnell anhalten und den Motor abstellen können.
- Bedienen Sie die Maschine niemals, wenn nicht alle Schutzvorrichtungen und Abdeckungen angebracht und funktionstüchtig sind.
- Überprüfen Sie vor jedem Mähen die Maschine und stellen Sie sicher, dass die Mähwerke funktionsfähig sind.
- Prüfen Sie den Arbeitsbereich gründlich und entfernen Sie alle Objekte, die von der Maschine aufgeschleudert werden könnten.

#### Kraftstoffsicherheit

- Passen Sie beim Umgang mit Kraftstoff besonders auf. Kraftstoff ist brennbar und die Dämpfe sind explosiv.
- Löschen Sie alle Zigaretten, Zigarren, Pfeifen und sonstigen Zündquellen.
- Verwenden Sie nur einen vorschriftsmäßigen Kraftstoffkanister.
- Entfernen Sie nie den Tankdeckel oder füllen Kraftstoff ein, wenn der Motor läuft oder heiß ist.
- Füllen Sie Kraftstoff nicht in einem geschlossenen Raum auf oder lassen ihn ab.
- Lagern Sie die Maschine oder den Benzinkanister nie an Orten mit offener Flamme, Funken oder

- Zündflamme, z. B. Warmwasserbereiter, oder anderen Geräten.
- Versuchen Sie niemals, bei Kraftstoffverschüttungen den Motor anzulassen. Vermeiden Sie Zündquellen, bis die Verschüttung verdunstet ist.

# Tägliche Wartung durchführen

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Führen Sie vor dem täglichen Anlassen der Maschine die Schritte aus, die vor jeder Verwendung bzw. täglich fällig sind, die in Wartung (Seite 33) aufgeführt sind.

#### **Betanken**

#### Fassungsvermögen des Kraftstofftanks

45 I

#### **Empfohlener Kraftstoff**

Das Nichtbefolgen dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu Motorschäden führen.

- Verwenden Sie nie Kerosin oder Benzin statt Dieselkraftstoff.
- Mischen Sie nie Kerosin oder altes Motoröl mit Dieselkraftstoff.
- Bewahren Sie Kraftstoff nie in Behältern auf, die innen verzinkt sind.
- Verwenden Sie keine Kraftstoffzusätze.

#### **Erdöldiesel**

Verwenden Sie nur sauberen, frischen Dieselkraftstoff mit einem niedrigen (<500 ppm) oder extrem niedrigen (<15 ppm) Schwefelgehalt. Der Cetanwert sollte mindestens 40 sein. Besorgen Sie, um immer frischen Kraftstoff sicherzustellen, nur so viel Kraftstoff, wie sie innerhalb von 180 Tagen verbrauchen können.

Verwenden Sie bei Temperaturen über -7 °C Sommerdiesel (Nr. 2-D) und bei niedrigeren Temperaturen Winterdiesel (Nr. 1-D oder Nr. 1-D/2-D-Mischung). Bei Verwendung von Winterkraftstoff bei niedrigeren Temperaturen besteht ein niedrigerer Flammpunkt und Kaltflussmerkmale, die das Anlassen vereinfachen und ein Verstopfen des Kraftstofffilters vermeiden.

Die Verwendung von Sommerdiesel über -7 °C erhöht die Lebensdauer der Kraftstoffpumpe und steigert im Vergleich zum Winterdiesel die Kraft.

#### **Betanken**

- Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, senken die Mähwerke ab, aktivieren die Feststellbremse, stellen den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
- 2. Wischen Sie den Bereich um den Tankdeckel herum mit einem Lappen sauber.
- 3. Nehmen Sie den Deckel vom Kraftstofftank ab.
- Füllen Sie den Tank mit , bis der Flüssigkeitsstand an der Unterkante des Füllstutzens liegt.
- 5. Schrauben Sie den Tankdeckel nach dem Auffüllen des Tanks sorgfältig fest.

**Hinweis:** Betanken Sie die Maschine wenn möglich nach jedem Einsatz. Dadurch minimiert sich die Betauung der Innenseite des Kraftstofftanks.

## Während des Einsatzes

#### Betriebssicherheit

#### Allgemeine Sicherheit

- Der Besitzer bzw. Bediener ist für Unfälle oder Verletzungen von Dritten sowie Sachschäden verantwortlich und kann diese verhindern.
- Tragen Sie geeignete Kleidung, u. a. eine Schutzbrille, lange Hosen, rutschfeste Arbeitsschuhe und einen Gehörschutz. Binden Sie lange Haare hinten zusammen, und tragen Sie keinen Schmuck oder weite Kleidung.
- Bedienen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde oder krank sind oder unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen.
- Beim Betrieb muss Ihre volle Aufmerksamkeit der Maschine gelten. Tun Sie nichts, was Sie ablenken könnte, sonst kann es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen.
- Stellen Sie vor dem Anlassen des Motors sicher, dass alle Antriebe in der Neutral-Stellung sind, dass die Feststellbremse aktiviert ist und Sie in die Bedienungsposition sind.
- Nehmen Sie nie Passagiere auf der Maschine mit und halten Sie alle unbeteiligten Personen und Haustiere aus dem Betriebsbereich der Maschine fern.

- Setzen Sie die Maschine nur bei guten Sichtverhältnissen ein, um Löcher sowie andere verborgene Gefahren zu vermeiden.
- Vermeiden Sie ein M\u00e4hen auf nassem Gras. Bei reduzierter Bodenhaftung kann die Maschine ins Rutschen geraten.
- Halten Sie Ihre Hände und Füße von den Mähwerken fern.
- Schauen Sie vor dem Rückwärtsfahren hinter sich und nach unten, um sicherzugehen, dass der Weg frei ist.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie sich unübersichtlichen Kurven, Sträuchern, Bäumen und anderen Objekten nähern, die Ihre Sicht behindern können.
- Stellen Sie die M\u00e4hwerke ab, wenn Sie nicht m\u00e4hen.
- Fahren Sie beim Wenden und beim Überqueren von Straßen und Gehsteigen mit der Maschine langsam und vorsichtig. Geben Sie immer Vorfahrt.
- Betreiben Sie den Motor nur in gut belüfteten Bereichen. Die Abgase enthalten Kohlenmonoxid, das beim Einatmen tödlich ist.
- Lassen Sie niemals eine laufende Maschine unbeaufsichtigt zurück.
- Vor Verlassen des Fahrersitzes, folgendes sicherstellen:
  - Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
  - Kuppeln Sie das Mähwerk aus und senken Sie die Anbaugeräte ab.
  - Aktivieren Sie die Feststellbremse.
  - Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
  - Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Setzen Sie die Maschine nur bei guten Sichtverhältnissen und geeigneten Witterungsbedingungen ein. Fahren Sie die Maschine nie bei Gewitter, bzw. wenn Gefahr durch Blitzschlag besteht.

# Gewährleistung der Sicherheit durch den Überrollschutz

- Entfernen Sie die Komponenten des Überrollschutzes nicht von der Maschine.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Sicherheitsgurt angelegt haben und ihn in einem Notfall schnell lösen können.
- Legen Sie immer den Sicherheitsgurt an.
- Achten Sie immer auf hängende Objekte und berühren Sie sie nicht.

- Halten Sie den Überrollschutz in einem sicheren Betriebszustand, überprüfen ihn regelmäßig auf Beschädigungen und halten Sie alle Befestigungen angezogen.
- Tauschen Sie alle beschädigten Teile des Überrollschutzes aus. Führen Sie keine Reparaturen oder Modifikationen daran aus.

#### Maschinen mit einem klappbaren Überrollbügel

- Legen Sie immer den Sicherheitsgurt an, wenn der Überrollbügel aufgeklappt ist.
- Der Überrollschutz ist eine integrierte Sicherheitseinrichtung. Beim Einsatz der Maschine mit aufgeklapptem Überrollbügel sollten Sie den Überrollbügel hochklappen und arretieren sowie den Sicherheitsgurt anlegen.
- Senken Sie den Überrollbügel nur vorübergehend ab, wenn es wirklich erforderlich ist. Legen Sie keinen Sicherheitsgurt an, wenn der Überrollbügel abgesenkt ist.
- Es besteht kein Überrollschutz, wenn der klappbare Überrollbügel abgesenkt ist.
- Prüfen Sie den Mähbereich und senken Sie den klappbaren Überrollbügel nie in Bereichen mit Gefällen, Abhängen oder Gewässern ab.

#### Sicherheit an Hanglagen

- Hanglagen sind eine wesentliche Ursache für den Verlust der Kontrolle und Umkippunfälle, die zu schweren ggf. tödlichen Verletzungen führen können. Sie sind für den sicheren Einsatz an Hanglagen verantwortlich. Gehen Sie bei Fahrten an Hanglagen besonders vorsichtig vor.
- Evaluieren Sie das Gelände, einschließlich einer Ortsbegehung, um zu ermitteln, ob die Maschine sicher auf der Hanglage eingesetzt werden kann. Verwenden Sie stets eine vernünftige Vorgehensweise und ein gutes Urteilsvermögen bei der Durchführung dieser Beurteilung.
- Sie müssen die unten aufgeführten Anweisungen für Hanglagen lesen, wenn Sie die Maschine an Hanglagen einsetzen. Prüfen Sie vor dem Einsatz der Maschine die Bedingungen an der Arbeitsstelle, um zu ermitteln, ob Sie die Maschine in diesen Bedingungen an diesem Tag und an diesem Ort verwenden können. Veränderungen im Gelände können zu einer Veränderung in der Neigung für den Betrieb der Maschine führen.
  - Vermeiden Sie das Anfahren, Anhalten oder Wenden der Maschine an Hanglagen.
     Wechseln Sie nie plötzlich die Geschwindigkeit oder Richtung. Wenden Sie langsam und allmählich.

- Setzen Sie die Maschine nicht in Bedingungen ein, in denen der Antrieb, die Lenkung oder Stabilität in Frage gestellt wird.
- Entfernen oder markieren Sie Hindernisse, u. a. Gräben, Löcher, Rillen, Bodenwellen, Steine oder andere verborgene Gefahren. Hohes Gras kann Hindernisse verdecken. Fahren in unebenem Gelände kann zum Umkippen der Maschine führen.
- Beim Einsatz der Maschine auf nassem Gras, beim Überqueren von Hanglagen oder beim Fahren hangabwärts kann die Maschine die Bodenhaftung verlieren.
- Gehen Sie beim Einsatz der Maschine in der Nähe von Abhängen, Gräben, Böschungen, Gewässern oder anderen Gefahrenstellen besonders vorsichtig vor. Die Maschine könnte plötzlich umkippen, wenn ein Rad über den Rand fährt oder die Böschung nachgibt. Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand von der Maschine zur Gefahrenstelle ein.
- Achten Sie auf Gefahren unten am Hang. M\u00e4hen Sie die Hanglage mit einer handgef\u00fchrten Maschine, wenn Gefahren vorhanden sind.
- Halten Sie die Schneideinheiten, sofern möglich, beim Einsatz der Maschine an Hanglagen abgesenkt. Das Anheben der Schneideinheiten bei Mäharbeiten an Hanglagen kann zu einer Instabilität der Maschine führen.

## Verwenden des Verriegelungsmechanismus der Bedienerplattform

Nehmen Sie den Rasenmäher nicht in Betrieb, ohne sich zu vergewissern, dass der Verriegelungsmechanismus der Bedienerplattform vollständig eingerastet und betriebsfähig ist.

#### **A WARNUNG:**

Verwenden Sie den Mäher nie, ohne sich zu vergewissern, dass der Verriegelungsmechanismus der Bedienerplattform vollständig eingerastet und betriebsfähig ist.

#### Lösen der Plattform

 Bewegen Sie den Arretierhebel zur Vorderseite des M\u00e4hers, bis die Sperrhaken den Riegel freigeben. 2. Klappen Sie die Plattform hoch. Die Gasfeder unterstützt den Vorgang.

#### Befestigen der Plattform

Senken Sie die Plattform vorsichtig ab.

**Hinweis:** Die Gasfeder unterstützt den Vorgang.

Bewegen Sie den Arretierhebel zur Vorderseite des M\u00e4hers, wenn die Plattform fast gesenkt ist.

**Hinweis:** Dies stellt sicher, dass der Riegel die Sperrstange aushakt.

 Senken Sie die Plattform vollständig ab und schieben Sie den Arretierhebel zum Heck des Mähers, bis die Sperrhaken ganz in der Sperrstange einrasten.

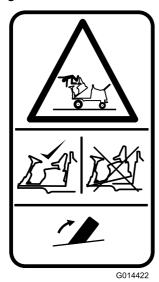


Bild 27

g014422

# Verstehen der Sitzkontaktschalter

**Hinweis:** Der Motor wird abgestellt, wenn der Bediener den Sitz ohne Aktivieren der Feststellbremse verlässt.

**Motoranlasssperre:** Der Motor kann nur angelassen werden, wenn das Pedal für die Vorwärts- bzw. Rückwärtsfahrt in der **Neutral**-Stellung steht, der Schneideinheit-Antriebsschalter in der **Aus**-Stellung ist und die Feststellbremse aktiviert ist. Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, werden die Schalter aktiviert, die ein Anlassen des Motors ermöglichen.

**Motorlauf-Sicherheitsschalter:** Wenn der Motor angelassen wurde, muss der Bediener auf dem Sitz sitzen, bevor die Feststellbremse gelöst wird, damit der Motor weiter läuft.

Schneideinheit-Antriebssperre: Der Antrieb der Schneideinheiten ist nur aktiviert, wenn der Bediener auf dem Sitz sitzt. Wenn der Bediener sich für mehr als eine Sekunde vom Sitz erhebt, wird ein Schalter aktiviert und der Antrieb zu den Schneideinheiten wird automatisch ausgekuppelt. Der Bediener muss wieder auf dem Sitz Platz nehmen, um den Antrieb zu den Schneideinheiten einzukuppeln; dann muss er den Antriebsschalter für die Schneideinheiten auf die Aus-Stellung und wieder auf die Ein-Stellung stellen. Wenn der Bediener sich während des normalen Betriebs für einen kurzen Moment vom Sitz erhebt, wird der Antrieb der Schneideinheiten nicht ausgekuppelt.

Der Motor kann nur angelassen werden, wenn der Schneideinheit-Antriebsschalter in der **Aus**-Stellung steht.

#### **A** WARNUNG:

Setzen Sie den Mäher nicht ein, wenn der Sitzkontaktschalter defekt ist. Wechseln Sie defekte oder abgenutzte Teile *immer* aus und überprüfen Sie, ob sie richtig funktionieren, bevor Sie die Maschine verwenden.

#### **A** ACHTUNG

Wenn die Sicherheitsschalter abgeklemmt oder beschädigt werden, setzt sich die Maschine möglicherweise von alleine in Bewegung, was Verletzungen verursachen kann.

- An den Sicherheitsschaltern dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Funktion der Sicherheitsschalter täglich und tauschen Sie alle defekten Schalter vor dem Einsatz der Maschine aus.

## Zusammenklappen des Überrollbügels

#### **A WARNUNG:**

Lassen Sie den Überrollbügel aufgestellt und arretiert und legen Sie den Sicherheitsgurt an, um schwere oder tödliche Verletzungen aufgrund eines Überschlagens zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass der Sitz durch den Sitzriegel gesichert ist.

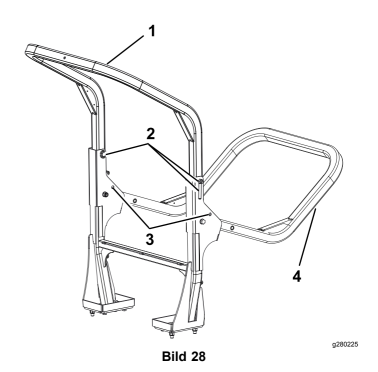
#### **A WARNUNG:**

Es besteht kein Überrollschutz, wenn der Überrollbügel abgesenkt ist.

- Setzen Sie die Maschine nicht auf unebenem Terrain oder an einer Hanglage ein, wenn der Überrollschutz abgesenkt ist.
- Senken Sie den Überrollbügel nur dann ab, wenn es wirklich erforderlich ist.
- Legen Sie bei abgesenktem Überrollbügel keinen Sicherheitsgurt an.
- Fahren Sie langsam und vorsichtig.
- Richten Sie den Überrollbügel sofort wieder auf, wenn die Höhe es zulässt.
- Achten Sie sorgfältig auf die lichte Höhe (wie z. B. zu Ästen, Pforten, Stromkabeln), bevor Sie unter irgendeinem Hindernis durchfahren, damit Sie diese nicht berühren.

Wichtig: Legen Sie immer den Sicherheitsgurt an, wenn der Überrollbügel aufgestellt und arretiert ist. Legen Sie keinen Sicherheitsgurt an, wenn der Überrollbügel abgesenkt ist.

- Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, senken Sie die Mähwerke ab, aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- Stützen Sie das Gewicht des oberen Rahmens des Überrollbügels ab, während Sie die Rastzungen und Lastösenbolzen aus den Schwenkhalterung nehmen (Bild 28).



- Oberer Rahmen in angehobener Position
- 2. Lastösenbolzen und Rastbolzen
- Untere Löcher
- 4. Oberer Rahmen in abgesenkter Position
- 3. Senken Sie den Rahmen vorsichtig ab, bis er auf den Anschlägen aufliegt.
- 4. Setzen Sie die Lastösenbolzen in die unteren Löcher ein und befestigen sie mit den Rastzungen, um den oberen Rahmen in der abgesenkten Stellung abzustützen.
- 5. Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um den Rahmen aufzuklappen.

## Prüfen der Sicherheitsschalter

# Prüfen der Funktion des Vorwärts-/Rückwärtsgangpedals

Bewegen Sie bei abgeschaltetem Motor die Vorwärtsund Rückwärtsfahrpedale durch den ganzen Bewegungsbereich und stellen Sie sicher, dass der Mechanismus ungehindert in die Neutral-Stellung zurückkehrt.

#### Prüfen des Sitzkontaktschalters

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

 Setzen Sie sich auf den Sitz und lassen Sie den Motor an.

- 2. Senken Sie die Schneideinheiten auf den Boden ab
- 3. Kuppeln Sie den Schneideinheitantrieb in der Vorwärtsrichtung ein.
- Stehen Sie vom Sitz auf und pr
  üfen, ob die Schneideinheiten nach einer anf
  änglichen Verz
  ögerung von einer halben bis einer Sekunde anhalten.

# Prüfen des Sicherheitsschalters des Schneideinheitantriebs

- 1. Stellen Sie den Motor ab.
- Stellen Sie den Schneideinheit-Antriebsschalter auf die Aus-Stellung und die Zündung auf I. Die Anzeigelampe für den Schneideinheit-Antriebsschalter sollte nicht aufleuchten.
- Stellen Sie den Schalter auf die vordere Stellung. Die Anzeigelampe sollte aufleuchten und der Motor sollte nicht anspringen, wenn der Zündschlüssel gedreht wird. Für die entgegengesetzte Stellung wiederholen.

# Prüfen des Sicherheitsschalters der Feststellbremse

- 1. Stellen Sie dann den Motor ab.
- 2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
- Drehen Sie den Zündschlüssel auf die Stellung
   I Die Lampe für die Feststellbremse sollte aufleuchten.
- Lösen Sie die Feststellbremse. Die Anzeigelampe sollte ausgehen und der Motor sollte nicht anspringen, wenn der Zündschlüssel gedreht wird.
- Aktivieren Sie die Feststellbremse, setzen Sie sich auf den Bedienersitz und lassen Sie den Motor an.
- 6. Lösen Sie die Feststellbremse.
- Stehen Sie vom Sitz auf und pr

  üfen Sie, ob der Motor abgestellt wird.

# Prüfen des Sicherheitsschalters der Neutral-Stellung des Getriebes

- Stellen Sie dann den Motor ab.
- 2. Nehmen Sie den Fuß vom Vorwärts-/Rückwärtsgangpedal.
- Drehen Sie den Zündschlüssel auf die Stellung I und die Lampe für die Getriebe-Neutral-Stellung sollte aufleuchten.

4. Üben Sie leichten Druck nach vorne und nach hinten auf die Gaspedale aus, um zu überprüfen, ob sich die Anzeigelampe ausschaltet.

**Hinweis:** Achten Sie besonders darauf, dass der Bereich um die Maschine frei ist, bevor Sie prüfen, ob der Motor in dieser Situation nicht anspringt.

#### Anlassen des Motors

Wichtig: Sie müssen die Kraftstoffanlage vor dem Anlassen des Motors entlüften, wenn Sie den Motor zum ersten Mal anlassen, der Motor aufgrund von Kraftstoffmangel abgestellt hat oder Sie Wartungsarbeiten an der Kraftstoffanlage durchgeführt haben, siehe Entlüften der Kraftstoffanlage (Seite 41).

Wichtig: Diese Maschine ist mit einer Motoranlasssperre ausgestattet, siehe Verstehen der Sitzkontaktschalter (Seite 23).

- 1. Setzen Sie sich auf den Sitz, halten Sie Ihren Fuß von den Fahrpedalen fern, sodass diese in NEUTRAL-Stellung sind, stellen Sie sicher, dass der Antriebsschalter des Mähwerks ausgeschaltet ist, aktivieren Sie die Feststellbremse und stellen Sie das Gaspedal auf die 70-prozentige Vollgasposition.
- Drehen Sie den Schlüssel in die Ein-Stellung I und stellen Sie sicher, dass die Lampen für den Motoröldruck und die Batterieladung aufleuchten.
- Wenn der Motor kalt ist, drehen Sie den Schlüssel in die Vorglühposition II, so dass die Vorglühkontrollleuchte leuchtet (Bild 22). Halten Sie ihn für fünf Sekunden in dieser Stellung, um die Glühkerzen anzuwärmen.
- 4. Nach dem Vorglühen der Glühkerzen oder wenn der Motor bereits warm ist, drehen Sie den Schlüssel in die Startposition III und halten Sie ihn dort, um den Motor zu starten.
  - Lassen Sie den Motor für höchstens 15 Sekunden an. Drehen Sie den Schlüssel zurück in die I-Stellung, wenn der Motor anspringt.
- Lassen Sie den Motor in niedrigem Leerlauf warm laufen.

Wichtig: Wenn der Motor läuft, sollten alle Warnlampen aus sein. Wenn eine Warnlampe aufleuchtet, stellen Sie den Motor sofort ab und beheben Sie den Defekt, bevor Sie den Motor wieder anlassen.

#### Abstellen des Motors

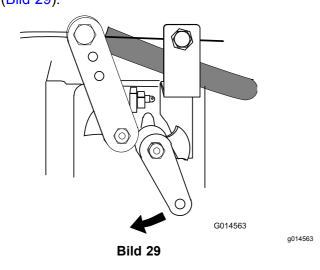
#### **A WARNUNG:**

Fassen Sie keine beweglichen Objekte und heiße Motorteile an, während der Motor läuft.

 Stellen Sie alle Bedienelemente in die NEUTRAL-Stellung, aktivieren Sie die Feststellbremse, schieben Sie die Gasbedienung in die niedrige Leerlauf-Stellung und warten Sie, bis der Motor die niedrige Leerlaufgeschwindigkeit erreicht hat.

Wichtig: Lassen Sie den Motor für fünf Minuten im Leerlauf laufen, bevor Sie ihn nach einem Einsatz unter voller Last ausschalten. Ansonsten können Probleme mit dem Turboauflader entstehen.

- Lassen Sie den Motor fünf Minuten lang im Leerlauf laufen.
- Drehen Sie den Schlüssel in die Stellung 0.
   Wenn der Motor nicht abgestellt wird, wenn der Schlüssel in die 0-Stellung gedreht wird, schieben Sie den Motorstopphebel nach vorne (Bild 29).



# Allgemeine Informationen zum Schlegelmähwerk

Die Schlegelmesser müssen unbedingt scharf und in gutem Zustand gehalten werden, um eine gute Schnittleistung, einen minimalen Stromverbrauch und ein gutes Schnittbild zu garantieren.

Der Schlegelkopf ist ein Feinschnittschlegel, der nur für die Pflege von Gras verwendet werden sollte. Sie sollten höchstens ein Drittel der Grashalmlänge beim Mähen entfernen.

Die Abstreiferdrähte sollen Rückstände von der Rolle entfernen. In trockenen Bedingungen werden sie ggf. nicht benötigt und sollten entfernt werden. Achten Sie in nassen Bedingungen darauf, dass die Abstreiferdrähte nicht mit Rückständen verstopft werden.

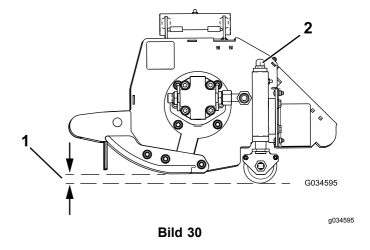
Das Mähwerk schwebt jetzt und kann sich seitlich drehen, um der Bodenkontur zu folgen.

Die Mähwerke sollte bei Vollgas eingesetzt werden. Die Vorwärtsgeschwindigkeit sollte abhängig von den Rasenbedingungen angepasst werden, damit die Antriebe oder die Köpfe nicht überlastet werden. Je geringer die Vorwärtsgeschwindigkeit ist, desto besser ist die Schnittqualität und das Schnittbild.

#### Einstellen der Schnitthöhe

**Hinweis:** Die Schnitthöhe wird mit der Stellung der Heckrolle gemessen. Die Messerabnutzung, abgenutzte Drehzapfen des Mähwerks, verbogene bzw. beschädigte Stifte des Mähwerks und verbogene bzw. beschädigte Arme können sich auf die Schnitthöheneinstellung auswirken.

 Drehen Sie die Stellmutter an beiden Enden nach rechts, um die Schnitthöhe zu verringern, oder nach links, um die Schnitthöhe zu erhöhen (Bild 30).

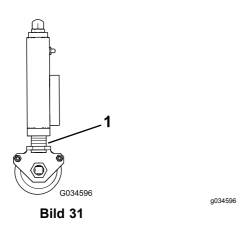


1. Schnitthöhe

2. Stellmutter

# Wichtig: Versuchen Sie nicht, die Mutter zu lösen.

2. Stellen Sie sicher, dass alle Mähwerke auf dieselbe Schnitthöhe eingestellt sind, und achten Sie auf die Anzeigeringe (Bild 31).



1. Anzeigeringe

Hinweis: Siehe Bild 32 für die Schnitthöheneinstellungen.

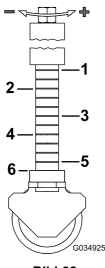


Bild 32

- 1. 75 mm
- 65 mm
- 50 mm

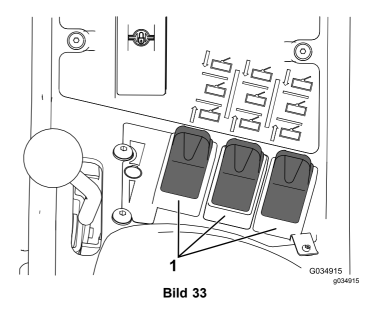
- 4. 40 mm
- 25 mm
- 20 mm

## Steuern der Stellung der einzelnen Mähwerke

Die Mähwerke können mit der Bank der drei Hubsteuerschalter unabhängig voneinander angehoben oder abgesenkt werden.

Drücken Sie die Hubsteuerschalter nach unten und lassen sie los, um die Mähwerke abzusenken.

Hinweis: Der Schalter für den Mähwerkantrieb muss hierfür eingeschaltet sein; der Antrieb der Schlegeldrehzylinder wird eingekuppelt. wenn die Mähwerke ca. 150 mm Bodenfreiheit haben. Die Mähwerke sind nun in der "Schweben"-Betriebsart und folgen der Bodenkontur.



- Hubsteuerschalter
- 2. Schieben Sie zum Anheben der Mähwerke die Hubsteuerschalter nach oben und halten sie in Stellung 3. Wenn der Schalter für den Mähwerkantrieb in der EIN-Stellung ist, wird der Schlegeldrehzylinderantrieb ausgekuppelt.
- Lassen Sie die Hubsteuerungsschalter los, wenn die Mähwerke die gewünschte Höhe haben.

Hinweis: Die Steuerschalter gehen automatisch auf die Stellung 2 (NEUTRAL) zurück, und die Arme werden hydraulisch arretiert.

Anheben der Mähwerke in die eingeschränkte Hubstellung: Drücken Sie die Schalter kurz nach oben.

Der Antrieb der Schlegeldrehzvlinder wird sofort ausgekuppelt und die Mähwerke werden bis zu einer Bodenfreiheit von circa 150 mm angehoben.

Dies funktioniert bei abgesenkten und sich drehenden Mähwerken.

Der automatisch beschränkte Hub im Rückwärtsgang bewirkt, dass die Mähwerke beim Rückwärtsfahren automatisch in die beschränkte Hubstellung angehoben werden. Sie gehen in die Schwebestellung zurück, wenn die Maschine vorwärts fährt. Während dieses Schrittes drehen sich die Schlegeldrehzylinder weiter.

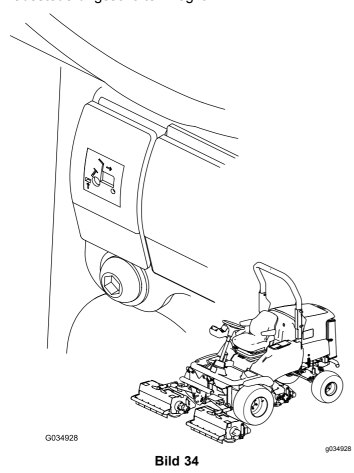
g034925

## Verwenden des automatisch beschränkten Hubs der Mähwerke im Rückwärtsgang

Stellen Sie den Schalter für den automatisch beschränkten Hub in die EIN-Stellung, um ihn zu aktivieren (Bild 34).

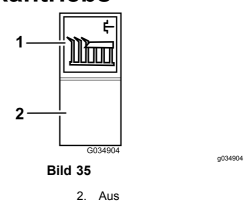
Stellen Sie den Schalter für den automatisch beschränkten Hub in die Aus-Stellung, um ihn zu deaktivieren (Bild 34).

Unabhängig von der Stellung des Automatikschalters ist der manuell beschränkte Hub über die 3 Hebesteuerungsschalter möglich.



## Einkuppeln des Mähwerkantriebs

1. Ein



Der Mähwerkantrieb kann nur eingekuppelt werden, wenn der Bediener richtig auf dem Sitz sitzt, siehe Prüfen des Sitzkontaktschalters (Seite 47).

**Einkuppeln des Mähwerkantriebs:** Drücken Sie die Oberseite des Schalters für den Mähwerkantrieb in die Ein-Stellung (Bild 35).

**Auskuppeln aller Mähwerkantriebe:** Stellen Sie den Schalter in die Aus-Stellung (Bild 35).

**Absenken der Mähwerke:** Der Schalter für den Mähwerkantrieb muss in der Ein-Stellung sein. Stellen Sie die Hubsteuerschalter nach unten. Die Maschine fährt, wenn die Mähwerke ca. 150 mm Bodenfreiheit haben.

## Verwendung der Gewichtsverlagerung bzw. der Antischlupfregelung

Zur Verbesserung der Reifenhaftung auf der Grasoberfläche ist ein variables, hydraulisches Gewichtsverlagerungssystem (Antischlupfregelung) verfügbar.

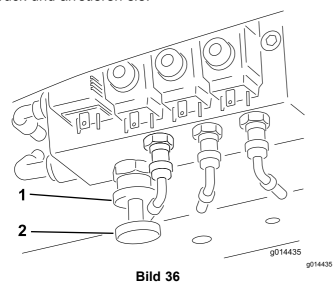
Der Hydraulikdruck im Hubsystem der Mähwerke liefert eine Hubkraft, die das Gewicht der Mähwerke auf den Boden verringert und das Gewicht als Abwärtskraft auf die Reifen der Maschine verlagert. Dies wird als Gewichtsverlagerung bezeichnet.

Aktivieren der Gewichtsverlagerung: Das Ausmaß der Gewichtsverlagerung kann je nach Einsatzbedingungen verstellt werden, indem Sie das Handrad für die Gewichtsverlagerung wie folgt drehen (Bild 36):

 Lösen Sie die Sicherungsmutter des Ventils um eine halbe Umdrehung nach links und halten sie in dieser Stellung (Bild 36).

- 2. Drehen Sie das Ventilhandrad (Bild 36) nach links, um die Gewichtsverlagerung zu verringern, oder nach rechts, um die Gewichtsverlagerung zu erhöhen.
- Ziehen Sie die Mutter fest.

**Hinweis:** Die empfohlene Einstellung ist eine Erhöhung der Gewichtsverlagerung, bis die Köpfe sich anheben, drehen Sie sie dann eine halbe Umdrehung zurück und arretieren sie.



1. Arretierrad

Handrad für die Gewichtsverlagerung

#### **Betriebshinweise**

#### Vertrautmachen mit der Maschine.

Bevor Sie mit dem Mähen von Rasenflächen beginnen, sollten Sie mit der Maschine in einem offenen Bereich üben. Lassen Sie den Motor an und stellen ihn ab. Fahren Sie vorwärts und rückwärts. Senken Sie die Mähwerke ab und heben Sie sie wieder an, und kuppeln Sie die Mähwerke ein und aus. Wenn Sie sich mit der Maschine vertraut gemacht haben, üben Sie das Fahren hangauf- und hangabwärts mit verschiedenen Geschwindigkeiten.

#### Funktion der Warnanlage

Wenn eine Warnlampe beim Betrieb aufleuchtet, stellen Sie die Maschine sofort ab und beheben Sie den Fehler, bevor Sie weiterarbeiten. Die Maschine kann schwer beschädigt werden, wenn Sie sie mit einer Fehlfunktion einsetzen.

#### Mähen Gras

Die Drehzahl der Schlegeldrehzylinder sollte immer so groß wie möglich sein, um die beste Schnittqualität zu gewährleisten. Dies bedeutet wiederum, dass die Motordrehzahl so hoch wie möglich sein sollte.

Die Schnittleistung ist am besten, wenn Sie gegen die Grasnarbe schneiden. Um diesen Vorteil zu nutzen, sollte der Bediener die Mährichtung bei jedem Mähen ändern.

Achten Sie darauf, dass keine ungeschnittenen Streifen an den Überschneidungsstellen zwischen Mähwerken zurückbleiben, indem Sie enges Wenden vermeiden.

#### Optimieren der Schnittqualität

Die Schnittqualität nimmt ab, wenn Sie zu schnell vorwärtsfahren. Halten Sie immer ein Gleichgewicht zwischen der Schnittqualität und dem geforderten Arbeitspensum und stellen Sie dementsprechend die Geschwindigkeit im Vorwärtsgang ein.

#### Optimieren der Motorleistung

Belasten Sie den Motor nicht zu stark. Verringern Sie die Vorwärtsgeschwindigkeit oder erhöhen die Schnitthöhe, wenn Sie feststellen, dass der Motor zu stark belastet ist. Stellen Sie sicher, dass die Schlegelmesser scharf sind.

# Fahren der Maschine in der Betriebsart "Transport"

Kuppeln Sie den Mähwerkantrieb immer aus, wenn Sie über befestigte Bereiche fahren. Fahren Sie vorsichtig zwischen Objekten durch, damit Sie weder die Maschine noch die Mähwerke beschädigen.

#### **A WARNUNG:**

Passen Sie auf, wenn Sie über Hindernisse (z. B. Bordsteine) fahren, da solche Hindernisse zum Überschlagen der Maschine und damit zu schweren Verletzungen führen können.

Fahren Sie immer langsam über Hindernisse, um eine Beschädigung der Reifen, Räder und der Lenkung zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass die Reifen den richtigen Druck haben.

# Verwenden der Maschine an Hanglagen

Gehen Sie beim Einsatz der Maschine an Hanglagen besonders vorsichtig vor. Um einen Überschlag zu vermeiden, sollten Sie an Hängen langsam fahren und scharfe Kurven vermeiden. Senken Sie die Mähwerke ab, wenn Sie hangabwärts fahren, um eine bessere Lenkkontrolle zu haben.

# Verwenden der Heckrollenabstreifer

Sie sollten die Heckrollenabstreifer entfernen, wenn die Bedingungen es zulassen, da ein optimaler Grasauswurf ohne sie erreicht wird. Bringen Sie die Abstreifer wieder an, wenn sich nasse Erde und Gras auf den Rollen ansammeln. Achten Sie beim erneuten Anbringen der Abstreiferdrähte darauf, dass sie richtig gespannt sind.

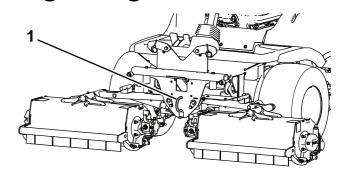
#### Nach dem Einsatz

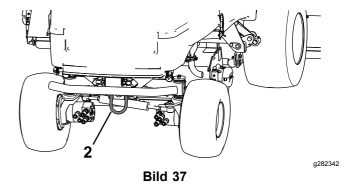
# Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb

#### Allgemeine Sicherheit

- Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie sie einstellen, warten, reinigen oder einlagern.
- Entfernen Sie Gras und Schmutz von den Mähwerke, Antrieben, vom Auspuff, den Kühlgittern und dem Motorraum, um einem Brand vorzubeugen. Wischen Sie Öl- und Kraftstoffverschüttungen auf.
- Schließen Sie den Kraftstoffhahn, wenn Sie die Maschine einlagern oder schleppen.
- Kuppeln Sie den Antrieb des Anbaugerätes aus, wenn Sie die Maschine schleppen oder nicht verwenden.
- Den/die Sicherheitsgurt(e) bei Bedarf warten und reinigen.
- Lagern Sie weder die Maschine noch den Kraftstoffkanister in der Nähe von offenen Flammen, Funken oder Zündflammen wie z. B. bei einem Heizkessel oder sonstigen Geräten.

# Identifizieren der Vergurtungsstellen





1. Vordere Vergurtungsstelle 2. Hintere Vergurtungsstelle

#### Befördern der Maschine

- Verwenden Sie durchgehenden Rampen für das Verladen der Maschine auf einen Anhänger oder Pritschenwagen.
- Zurren Sie die Maschine gut fest.

#### Ermitteln der Hebestellen

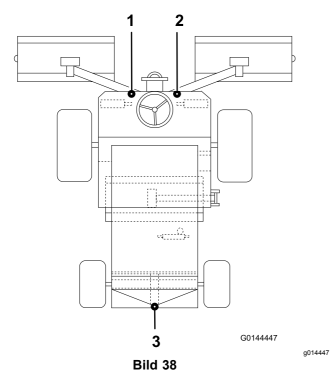
**Hinweis:** Stützen Sie die Maschine bei Bedarf auf Achsständern ab.

#### **A** WARNUNG:

Mechanische oder hydraulische Wagenheber können u. U. ausfallen, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

Benutzen Sie zum Abstützen der Maschine Achsständer.

- Vorne: Unter der vorderen Armhalterung
- · Hinten: Achsenrohr an Hinterachse



- 1. Vordere Hebestelle links
- 3. Hintere Hebestelle
- 2. Vordere Hebestelle rechts

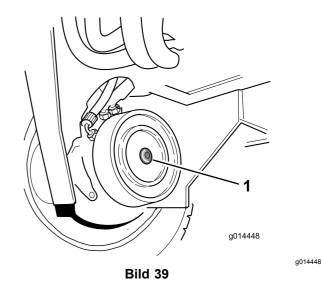
## Abschleppen der Maschine

Stellen Sie sicher, dass die Spezifikationen des Zugfahrzeugs dafür geeignet sind, das gesamte Fahrzeuggewicht abzubremsen und die ganze Zeit über die Kontrolle zu behalten. Stellen Sie sicher, dass die Feststellbremse am Zugfahrzeug aktiviert ist. Blockieren Sie die Vorderräder der Maschine, damit sie nicht wegrollt.

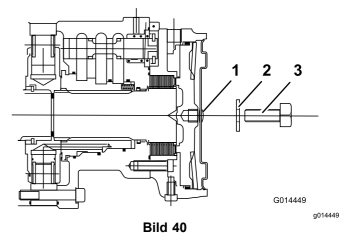
Wichtig: Schieben oder schleppen Sie die Maschine höchstens mit 3 km/h bis 5 km/h Geschwindigkeit ab, sonst kann das interne Getriebe beschädigt werden.

Nehmen Sie die Scheibenbremsen des Vorderradmotors wie folgt aus dem Betrieb:

- Setzen Sie eine starre Abschleppstange zwischen der Kupplungsöse vorne am Mäher und einem Zugfahrzeug ein.
- Machen Sie die Scheibenbremse des rechten Vorderradmotors ausfindig und entfernen Sie die Sechskantschraube (Bild 39).

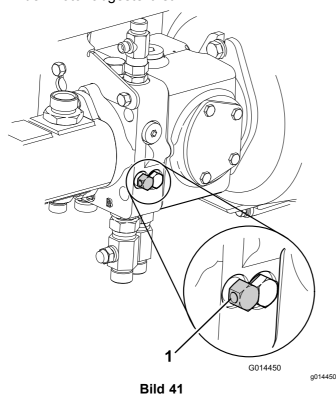


- 1. Sechskantschraube
- Ermitteln Sie die Stellschraube (M12 x 40 mm) und die Scheibe, die sich unter der Bedienerplattform befinden, eine in jeder Stützschiene der Plattform.
- Setzen Sie eine lange Stellschraube (M12 x 40 mm) mit Scheibe durch das Loch in der Mitte der Motorendplatte ein (Bild 40).



- 1. Sechskantschraube
- 3. Stellschraube M12 x 40 mm
- 2. Scheibe, M12
- 5. Ziehen Sie die Stellschraube im Gewindeloch des Bremskolbens an, bis sich die Bremse löst (Bild 40).
- Ermitteln Sie die Scheibenbremse am linken Vorderradmotor und wiederholen Sie den vorherigen Schritt (Bild 40).
- Nehmen Sie die hydraulische Betriebsbremse außer Betrieb, indem Sie das Sicherheitsventil, das unter der Getriebepumpe sitzt, um maximal drei Umdrehungen nach links drehen (Bild 41).

Die Lenkung muss manuell vorgenommen werden, wenn der Rasenmäher abgeschleppt wird. Die Lenkung wird sich schwer anfühlen, da es keine hydraulische Unterstützung gibt, wenn der Motor abgestellt ist.



- Sicherheitsventile des Getriebes
- Die Räder des Rasenmähers können sich nun frei bewegen und der Rasenmäher kann über eine kurze Strecke bei geringer Geschwindigkeit abgeschleppt werden.

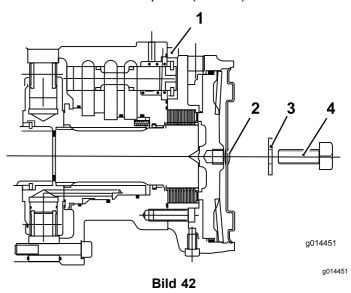
**Hinweis:** Entfernen Sie die Radblockierungen, bevor Sie abschleppen.

- Nach dem Abschleppen des Rasenmähers: Um den Mäher wieder betriebsbereit zu machen, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:
  - A. Blockieren Sie die Vorderräder.
  - B. Drehen Sie das Sicherheitsventil an die Getriebepumpe nach rechts, um es zu schließen.
- 10. Stellen Sie die Scheibenbremsen des Vorderradmotors folgendermaßen fest:

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass die Stellschrauben (M12 x 40) und Scheiben entfernt und unter der Bedienerplattform verstaut wurden.

- A. Ermitteln Sie die Scheibenbremse des rechten Vorderradmotors.
- B. Drehen Sie die Stellschraube nach links und nehmen sie zusammen mit der Scheibe ab.

C. Montieren Sie die Sechskantschraube an die Motorendplatte (Bild 42).



- 1. Vorderradmotor
- 2. Sechskantschraube
- 3. Scheibe, M12
- 4. Stellschraube M12 x
- D. Ermitteln Sie die Scheibenbremse am linken Vorderradmotor und wiederholen Sie den vorherigen Schritt.
- E. Entfernen Sie die Radblockierungen.
- F. Nehmen Sie die Abschleppstange ab.

**Hinweis:** Die Bremsanlage des Mähers funktioniert jetzt normal.

#### **A** WARNUNG:

Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Rasenmähers, dass die Bremsanlage richtig funktioniert. Fahren Sie langsam mit dem Mäher, während Sie die anfänglichen Prüfungen ausführen. Benutzen Sie dem Rasenmäher nicht, wenn die Bremsanlage defekt ist. Benutzen Sie dem Rasenmäher nicht, wenn die Bremsen stillgelegt sind.

# Wartung

**Hinweis:** Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

## Wartungssicherheit

- Bevor Sie den Fahrerstand verlassen, gehen Sie wie folgt vor:
  - Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
  - Kuppeln Sie das Mähwerk aus und senken Sie die Anbaugeräte ab.
  - Aktivieren Sie die Feststellbremse.
  - Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
  - Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Lassen Sie alle Maschinenteile abkühlen, ehe Sie mit Wartungsarbeiten beginnen.
- Führen Sie bei laufendem Motor nach Möglichkeit keine Wartungsarbeiten durch. Halten Sie sich von beweglichen Teilen fern.
- Stützen Sie die Maschine mit Achsständern ab, wenn Sie Arbeiten unter der Maschine ausführen.
- Lassen Sie den Druck aus Maschinenteilen mit gespeicherter Energie vorsichtig ab.
- Halten Sie alle Teile der Maschine in gutem Betriebszustand und alle Befestigungen angezogen.
- Tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Aufkleber aus.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile von Toro, um eine sichere und optimale Leistung zu gewährleisten. Ersatzteile anderer Hersteller können gefährlich sein und eine Verwendung könnte die Garantie ungültig machen.

# **Empfohlener Wartungsplan**

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahmen
Nach acht Betriebsstunden	Prüfen Sie den Zustand und die Spannung des Lichtmaschinen-Treibriemens.
Nach 50 Betriebsstunden	<ul> <li>Wechseln Sie das Motoröl und den -filter.</li> <li>Wechseln Sie den Getriebeölfilter.</li> <li>Wechseln Sie den Hydraulikrücklauffilter.</li> <li>Prüfen Sie die Motordrehzahl (im Leerlauf und bei Vollgas).</li> </ul>
Bei jeder Verwendung oder täglich	<ul> <li>Überprüfen Sie die Hupe.</li> <li>Kontrollieren Sie die Sicherheitsgurt(e) auf Verschleiß, Risse und andere Beschädigungen. Ist eine Komponente der Sicherheitsgurt(e) nicht mehr funktionsfähig, ersetzen Sie den Sicherheitsgurt.</li> <li>Prüfen Sie die Sicherheitsschalter.</li> <li>Prüfen Sie den Reifendruck.</li> <li>Fetten Sie die Lager, Büchsen und Drehzapfen ein (fetten Sie sie unabhängig von den aufgeführten Intervallen sofort nach jeder Reinigung ein).</li> <li>Prüfen Sie die Verstopfungsanzeige des Luftfilters (warten Sie den Luftfilter früher, wenn die Luftfilteranzeige rot anzeigt, oder häufiger in sehr staubigen oder schmutzigen Bedingungen).</li> <li>Prüfen Sie den Motorölstand.</li> <li>Lassen Sie Wasser und andere Verunreinigen aus dem Wasserabscheider ab.</li> <li>Prüfen Sie den Anzug der Radmuttern.</li> <li>Entfernen Sie täglich allen Schmutz vom Gitter, Öl- und Kühler. Reinigen Sie bei schmutzigen Bedingungen häufiger.</li> <li>Prüfen Sie die Sicherheitsschalter.</li> <li>Prüfen Sie die Sicherheitsschalter.</li> <li>Prüfen Sie die Schnitthöheneinstellung.</li> <li>Prüfen Sie die Schnitthöheneinstellung.</li> <li>Prüfen Sie die Schlegeldrehzylinder und die Messer auf Beschädigungen, Risse und lose Befestigungen. Tauschen Sie beschädigte und gerissene Teile aus.</li> <li>Prüfen Sie die Gummischutzvorrichtung.</li> <li>Prüfen Sie die Gummischutzvorrichtung.</li> <li>Prüfen Sie die Mähwerkdrehung.</li> <li>Achten Sie auf eine ungewöhnliche Vibration des Drehzylinders.</li> <li>Prüfen Sie die Befestigungen der Maschine.</li> <li>Prüfen Sie die Funktion des Vorwärts-/Rückwärtsgangpedals.</li> </ul>
Alle 50 Betriebsstunden	<ul> <li>Fetten Sie die Lager, Büchsen und Drehzapfen ein (fetten Sie sie unabhängig von den aufgeführten Intervallen sofort nach jeder Reinigung ein).</li> <li>Prüfen Sie die Messerschrauben.</li> <li>Prüfen Sie die Messer auf Abnutzung oder Beschädigungen.</li> <li>Ziehen Sie die Messerschraube mit 45 N·m an.</li> <li>Prüfen Sie die Mähwerkdrehung.</li> <li>Prüfen Sie, ob die Lager des Drehzylinders zu viel Spiel haben.</li> <li>Prüfen Sie die Einstellung der Heckrolle.</li> <li>Prüfen Sie die Drahtspannung des Heckrollenabstreifers.</li> </ul>
Alle 100 Betriebsstunden	<ul> <li>Prüfen Sie die Schläuche der Kühlanlage.</li> <li>Prüfen Sie den Zustand und die Spannung des Lichtmaschinen-Treibriemens.</li> </ul>
Alle 150 Betriebsstunden	Wechseln Sie das Motoröl und den -filter.
Alle 250 Betriebsstunden	<ul> <li>Prüfen Sie den Zustand der Batterie.</li> <li>Prüfen Sie den Batteriezustand und reinigen Sie sie.</li> <li>Prüfen Sie die Kabelanschlüsse an der Batterie.</li> <li>Prüfen Sie den Getriebebowdenzug.</li> </ul>
Alle 400 Betriebsstunden	<ul><li>Prüfen Sie die Kraftstoffleitungen und Verbindungen.</li><li>Prüfen Sie die Motordrehzahl (im Leerlauf und bei Vollgas).</li></ul>

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahmen		
Alle 500 Betriebsstunden	<ul> <li>Prüfen Sie die Warnanlage zur Motorüberhitzung.</li> <li>Wechseln Sie den Hauptluftfilter aus (häufiger in sehr staubigen oder schmutzigen Bedingungen).</li> <li>Wechseln Sie die Kraftstofffilterglocke.</li> <li>Prüfen Sie die Elektroanlage.</li> <li>Wechseln Sie den Getriebeölfilter.</li> <li>Wechseln Sie den Hydraulikrücklauffilter.</li> <li>Überprüfen Sie die Hinterradspur.</li> <li>Warten der Hydraulikanlage.</li> <li>Prüfen Sie das Warnsystem für die Hydraulikölüberhitzung.</li> </ul>		
Alle 800 Betriebsstunden	<ul> <li>Entleeren und reinigen Sie den Kraftstofftank.</li> <li>Stellen Sie die Motorventile ein (siehe Bedienungsanleitung des Motors).</li> </ul>		
Vor der Einlagerung	Entleeren und reinigen Sie den Kraftstofftank.		
Jährlich	Tauschen Sie die Messer aus.		
Alle 2 Jahre	<ul> <li>Spülen Sie das Kühlsystems und tauschen Sie das Kühlmittel aus.</li> <li>Tauschen Sie alle beweglichen Schläuche aus.</li> <li>Tauschen Sie das Übertragungskabel aus.</li> </ul>		

## Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen

Kopieren Sie diese Seite für regelmäßige Verwendung.

	Für KW:							
Wartungsprüfpunkt		Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Prüfen Sie die Funktion der Sicherheitsschalter.								
Prüfen Sie die Funktion der Bremsen.								
Prüfen Sie dann Motoröl- und Kraftstoffstand.								
Prüfen Sie die Luftfilter-Verstopfungsanzeige.								
Prüfen Sie den Kühler und das -gitter auf Sauberkeit.								
Achten Sie auf ungewöhnliche Motorgeräusche.1								
Achten Sie auf ungewöhnliche Betriebsgeräusche.								
Prüfen Sie den Ölstand in der Hydraulikanlage.								
Prüfen Sie die Hydraulikschläuche auf Defekte.								
Prüfen Sie die Dichtheit.								
Prüfen Sie den Reifendruck.								
Prüfen Sie die Funktion der Instrumente.								
Prüfen Sie den Drehzylinder und die Schnittmesser.								
Prüfen Sie die Schnitthöheneinstellung.								
Prüfen Sie die Schmierung aller Schmiernippel. <sup>2</sup>								
Bessern Sie alle Lackschäden aus.								
Waschen Sie die Maschine.								

<sup>1.</sup> Prüfen Sie bei schwerem Starten, zu starkem Qualmen oder unruhigem Lauf die Glühkerzen und Einspritzdüsen.

## Aufzeichnungen irgendwelcher Probleme

Inspektion durchgeführt von:				
Punkt	Datum	Informationen		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Wichtig: Für weitere Wartungsmaßnahmen siehe die Betriebsanleitung des Motorherstellers.

**Hinweis:** Laden Sie ein kostenfreies Exemplar des elektrischen oder hydraulischen Schaltbilds von www.Toro.com herunter und suchen Sie Ihre Maschine vom Link für die Bedienungsanleitungen auf der Homepage.

<sup>2.</sup> Unmittelbar nach jeder Wäsche, ungeachtet des aufgeführten Intervalls

### Schmierung

### Einfetten der Lager, Büchsen und Drehpunkte

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

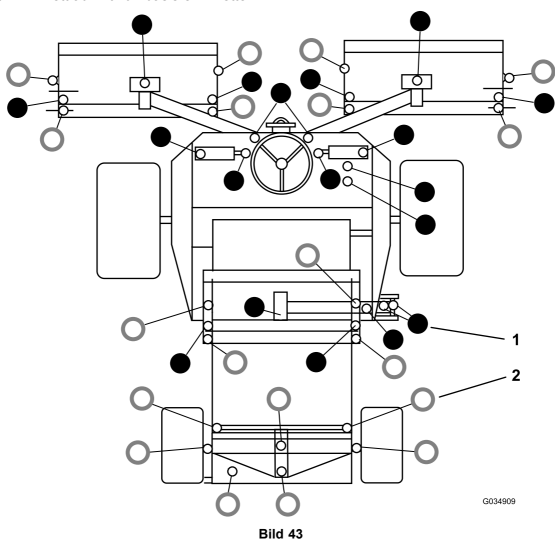
Alle 50 Betriebsstunden

Fetten Sie alle Schmiernippel für die Lager und Büchsen mit Nr. 2 Fett auf Lithiumbasis ein. Fetten Sie Lager und Büchsen **unmittelbar** nach jeder Reinigung ein, ungeachtet des aufgeführten Intervalls.

Austauschen beschädigter Schmiernippel

Wichtig: Verwenden Sie einen Stoß der Fettpresse an den Schnitthöheneinstellern und drei Stöße der Fettpresse an allen anderen Schmiernippeln.

Die Schmiernippel und deren Anzahl sind:



g034909

1. •: Alle 50 Betriebsstunden einfetten

2. O: Täglich einfetten

#### Warten des Motors

## Sicherheitshinweise zum Motor

- Stellen Sie den Motor grundsätzlich vor dem Prüfen des Ölstands oder Auffüllen des Kurbelgehäuses mit Öl ab.
- Ändern Sie nicht die Geschwindigkeit des Drehzahlreglers oder überdrehen den Motor.

### Überprüfen des Motorüberhitzungswarnsystems

Wartungsintervall: Alle 500 Betriebsstunden

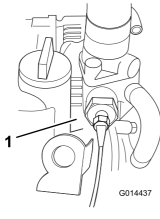


Bild 44

Temperaturschalter

- Drehen Sie den Zündschlüssel auf die Stellung I.
- Schließen Sie die Anschlussklemme für das rote bzw. blaue Kabel vom Motortemperaturschalter ab.
- Berühren Sie mit dem Metallschuh dieses Kabels einen geeigneten Erdungspunkt und vergewissern Sie sich, dass die Metalloberfläche einen guten Kontakt hat.

Die Hupe ertönt, und die Warnlampe für die Motorkühlmitteltemperatur leuchtet auf, um die richtige Funktion anzugeben. Wenn die Anlage defekt ist, führen Sie vor der Verwendung des Mähers alle erforderlichen Reparaturen aus.

#### Warten des Luftfilters

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Alle 500 Betriebsstunden

#### Warten des Hauptluftfilters

Prüfen Sie das Luftfiltergehäuse auf Beschädigungen, die eventuell zu einem Luftleck führen können. Wechseln Sie es bei einer Beschädigung aus. Prüfen Sie die ganze Ansauganlage auf Lecks, Beschädigungen oder lose Schlauchklemmen.

Warten Sie den Hauptluftfilter nur, wenn die Wartungsanzeige dies anzeigt (Bild 45). Das frühzeitige Auswechseln des Luftfilters erhöht nur die Gefahr, dass Schmutz in den Motor gelangt, wenn Sie den Filter entfernen.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung richtig angebracht ist und das Luftfiltergehäuse abdichtet.

 Überprüfen Sie die Verstopfungsanzeige des Filters. Wenn die Anzeige rot ist, muss der Luftfilter gereinigt oder ausgetauscht werden (Bild 45).



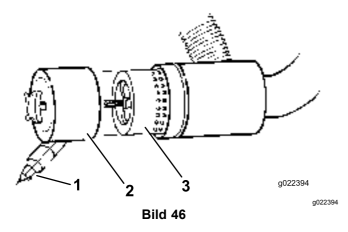
Bild 45

g014565

 Vor dem Entfernen des Filters sollten Sie schwache Druckluft (2,76 bar, sauber und trocken) verwenden, um große Schmutzablagerungen zwischen der Außenseite des Filters und dem Kanister zu entfernen.
 Verwenden Sie keine starke Druckluft, da Schmutz durch den Filter in den Einlass gedrückt werden könnte.

**Hinweis:** Diese Reinigung verhindert, dass Rückstände in den Einlass gelangen, wenn Sie den Filter entfernen.

a014437



- 1. Gummiauslassventil
- Luftfilter
- 2. Abnehmbare Abdeckung
- 3. Nehmen Sie die Abdeckung vom Luftfiltergehäuse ab.
- 4. Nehmen Sie den Filter heraus und wechseln Sie ihn aus (Bild 46).
  - Das Reinigen eines verwendeten Einsatzes wird nicht empfohlen, da das Filtermedium beschädigt sein könnte.
- Prüfen Sie den neuen Filter auf Versandschäden, prüfen Sie das Dichtungsende des Filters und des Körpers. Verwenden Sie nie einen beschädigten Einsatz.
- Setzen Sie den Filter ein. Drücken Sie auf den äußeren Rand des Einsatzes, um ihn in die Glocke einzusetzen. Drücken Sie nie auf die flexible Mitte des Filters.
- Reinigen Sie den Schmutzauswurfanschluss in der abnehmbaren Abdeckung. Nehmen Sie das Gummiablassventil von der Abdeckung ab, reinigen Sie den Hohlraum und wechseln Sie das Ablassventil aus.
- Setzen Sie die Abdeckung ein, richten Sie das Gummiablassventil nach unten, ungefähr zwischen 5 und 7 Uhr (vom Ende her gesehen).
- 9. Prüfen Sie den Zustand der Luftfilterschläuche.
- Befestigen Sie die Abdeckung.

#### Warten des Sicherheitsfilters

Der Luftfilter hat innerhalb des Hauptluftfilters zur Sicherheit einen zweiten Filtereinsatz, um aufgewirbelten Staub und andere Gegenstände daran zu hindern, in den Motor einzudringen, während das Hauptelement entfernt wird.

Wechseln Sie den Sicherheitsfilter aus, er sollte nicht gereinigt werden.

Wichtig: Versuchen Sie nie, den Sicherheitsfilter zu reinigen. Wenn der Sicherheitsfilter

verschmutzt ist, ist der Hauptfilter beschädigt. Wechseln Sie beide Filter aus.

#### Kontrolle des Motorölstands

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Der Motor wird vom Werk aus mit Öl befüllt. Prüfen Sie jedoch den Ölstand, bevor und nachdem Sie den Motor das erste Mal verwenden.

Fassungsvermögen des Kurbelgehäuses: Ca. 6,7 I mit Filter

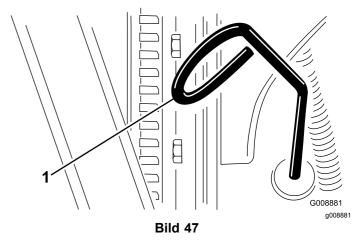
Verwenden Sie qualitativ hochwertiges Öl, dass die folgenden Spezifikationen erfüllt:

- Erforderliche API-Klassifizierung: CH-4, CI-4 oder höher
- Bevorzugte Ölsorte: SAE 15W-40 (wärmer als -18 °C)
- Ersatzöl: SAE 10W-30 oder 5W-30 (alle Temperaturen)

Premium Motoröl von Toro ist vom Vertragshändler mit einer Viskosität von 15W-40 oder 10W-30 erhältlich.

**Hinweis:** Der Stand des Motoröls sollte am besten bei kaltem Motor vor dem täglichen Anlassen geprüft werden. Wenn der Motor gelaufen ist, lassen Sie das Öl für 10 Minuten in die Wanne zurücklaufen, bevor Sie den Ölstand prüfen.

- 1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, senken die Mähwerke ab, aktivieren die Feststellbremse, stellen den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
- Öffnen Sie die Motorhaube.
- 3. Nehmen Sie den Peilstab heraus und wischen Sie ihn ab. Stecken Sie ihn dann ein (Bild 47).



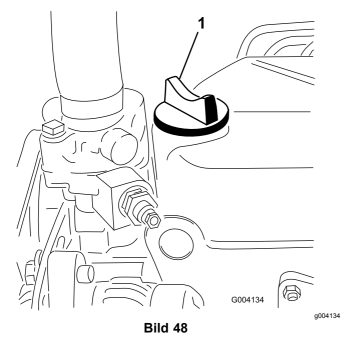
1. Peilstab

4. Nehmen Sie den Peilstab heraus und prüfen Sie den Ölstand am Peilstab.

**Hinweis:** Der Ölstand sollte an der Voll-Markierung sein.

5. Wenn der Ölstand unter der Voll-Markierung liegt, nehmen Sie den Fülldeckel ab (Bild 48) und gießen Sie genug Öl ein, um den Ölstand bis zur Voll-Markierung am Peilstab anzuheben.

Wichtig: Füllen Sie nicht zu viel ein.

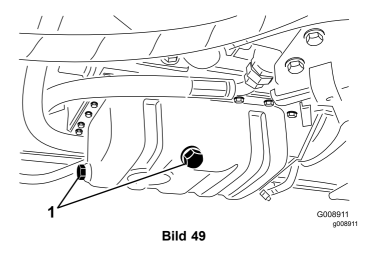


- 1. Ölfüllstutzendeckel
- Setzen Sie den Ölfülldeckel auf und schließen Sie die Motorhaube.

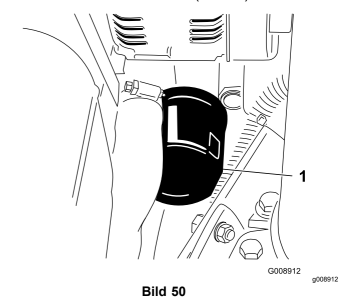
## Warten des Motoröls und Filters

**Wartungsintervall:** Nach 50 Betriebsstunden Alle 150 Betriebsstunden

1. Entfernen Sie die Ablassschraube (Bild 49) und lassen Sie das Öl in die Auffangwanne ab.



- Ölablassschraube
- 2. Schrauben Sie die Ablassschraube wieder ein, nachdem das Öl abgelaufen ist.
- 3. Entfernen Sie den Ölfilter (Bild 50).



- 1. Ölfilter
- 4. Ölen Sie die neue Filterdichtung leicht mit frischem Öl ein.
- Setzen Sie den Ersatzölfilter auf den Anbaustutzen auf. Drehen Sie den Ölfilter nach rechts, bis die Gummidichtung den Anbaustutzen berührt. Ziehen Sie ihn dann um eine weitere halbe Umdrehung fester.

Wichtig: Ziehen Sie den Filter nicht zu fest.

6. Füllen Sie Öl in das Kurbelgehäuse, siehe Kontrolle des Motorölstands (Seite 39).

## Warten der Kraftstoffanlage

#### **▲** GEFAHR

Unter gewissen Bedingungen sind Kraftstoff und -dünste äußerst brennbar und explosiv. Feuer und Explosionen durch Kraftstoff können Sie und Unbeteiligte verletzen und Sachschäden verursachen.

- Betanken Sie die Maschine nur im Freien, wenn der Motor abgeschaltet und kalt ist. Wischen Sie verschütteten Kraftstoff auf.
- Füllen Sie den Kraftstofftank nicht ganz auf. Tanken Sie nur bis zu einer Höhe von 25 mm unterhalb der Unterseite des Füllstutzens. Der verbleibende Raum im Tank ist für die Ausdehnung des Kraftstoffes erforderlich.
- Rauchen Sie beim Umgang mit Kraftstoff unter keinen Umständen und halten Kraftstoff von offenem Licht und jeglichem Risiko von Funkenbildung fern.
- Lagern Sie Kraftstoff in einem sauberen, zulässigen Kanister und halten den Deckel aufgeschraubt.

#### Entleeren des Kraftstofftanks

Wartungsintervall: Alle 800 Betriebsstunden

Vor der Einlagerung

Entleeren und reinigen Sie den Tank, wenn die Kraftstoffanlage verunreinigt wird oder die Maschine längere Zeit eingelagert werden muss. Spülen Sie den Tank nur mit frischem Kraftstoff.

## Prüfen der Kraftstoffleitung und der -anschlüsse

**Wartungsintervall:** Alle 400 Betriebsstunden/Jährlich (je nach dem, was zuerst erreicht wird)

Prüfen Sie die Kraftstoffleitungen und Verbindungen. Prüfen Sie auf Verschleiß, Defekte oder lockere Anschlüsse.

### Entlüften der Kraftstoffanlage

In den folgenden Situationen müssen Sie die Kraftstoffanlage vor dem Anlassen des Motors entlüften:

- Erstes Anlassen einer neuen Maschine.
- Wenn der Motor infolge von Kraftstoffmangel abgestellt ist.
- An den Teilen der Kraftstoffanlage wurden Wartungsarbeiten durchgeführt, d. h. Austauschen eines Filters, Wartung des Abscheiders usw.
- Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab und stellen Sie sicher, dass der Kraftstofftank mindestens halb voll ist.
- Öffnen Sie die Motorhaube.
- 3. Drehen Sie den Zündschlüssel in die Ein-Stellung und lassen Sie den Motor an.

Hinweis: Die mechanische Pumpe saugt Kraftstoff aus dem Tank, füllt den Kraftstofffilter und den Treibstoffschlauch und drückt Luft aus dem Motor. Es kann einige Zeit dauern, die gesamte Luft aus dem System abzuführen und der Motor zündet eventuell ungleichmäßig, bis die gesamte Luft abgeführt ist. Wenn die gesamte Luft abgeführt wurde und der Motor gleichmäßig läuft, sollte er einige Minuten laufen um sicherzugehen, dass er vollständig gereinigt ist

#### Austauschen des Kraftstofffilters

Wartungsintervall: Alle 500 Betriebsstunden

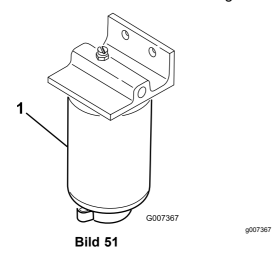
Bei jeder Verwendung oder täglich—Lassen Sie Wasser und andere Verunreinigen aus dem Wasserabscheider ab.

Wichtig: Tauschen Sie die Kraftstofffilterglocke regelmäßig aus, um eine Abnutzung des Kraftstoffeinspritzpumpenkolbens oder der Einspritzdüse aufgrund von verschmutztem Kraftstoff zu vermeiden.

 Stellen Sie einen sauberen Behälter unter die Kraftstofffilterglocke (Bild 51).

**Hinweis:** Die Kraftstofffilterglocke befindet sich in der Nähe der Batterie unter der Motorhaube.

- Lösen Sie die Ablassschraube an der Unterseite der Filterglocke.
- 3. Reinigen Sie den Anbaubereich der Filterglocke.



- 1. Kraftstofffilterglocke
- Entfernen Sie die Filterglocke und reinigen die Kontaktfläche.
- Ölen Sie die Dichtung der Filterglocke mit frischem Öl ein.
- Drehen Sie die neue Filterglocke mit der Hand ein, bis die Dichtung die Kontaktfläche berührt; drehen Sie sie dann um eine weitere halbe Umdrehung fest.
- Ziehen Sie die Ablassschraube an der Unterseite der Filterglocke.
- 8. Entlüften Sie die Kraftstoffanlage, siehe Entlüften der Kraftstoffanlage (Seite 41).

## Warten der elektrischen Anlage

## Hinweise zur Sicherheit der Elektroanlage

- Trennen Sie vor dem Durchführen von Reparaturen an der Maschine die Batterie ab. Klemmen Sie immer zuerst den Minuspols und dann den Pluspol ab. Schließen Sie immer zuerst den Pluspol und dann den Minuspol an.
- Laden Sie die Batterie in offenen, gut gelüfteten Bereichen und nicht in der Nähe von Funken und offenem Feuer. Trennen Sie das Ladegerät ab, ehe Sie die Batterie anschließen oder abtrennen. Tragen Sie Schutzkleidung und verwenden Sie isoliertes Werkzeug.

#### Prüfen der Elektroanlage

Wartungsintervall: Alle 500 Betriebsstunden

Prüfen Sie alle elektrischen Verbindungen und Kabel und wechseln Sie beschädigte oder korrodierte aus. Sprühen Sie einen qualitativ hochwertigen Feuchtigkeitsschutz auf die Anschlüsse, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

#### Prüfen des Batteriezustands

Wartungsintervall: Alle 250 Betriebsstunden

**Hinweis:** Ziehen Sie beim Ausbau der Batterie das Minuskabel (-) immer zuerst ab.

**Hinweis:** Verbinden Sie beim Einsetzen der Batterie immer zuletzt das Minuskabel (-).

Öffnen Sie die Motorhaube. Entfernen Sie Korrosion von den Batteriepolen. Verwenden Sie eine Drahtbürste und schmieren Sie die Pole mit Vaseline ein, um eine weitere Korrosion zu vermeiden. Reinigen Sie das Batteriefach.

In normalen Betriebsbedingungen muss die Batterie nicht weiter gewartet werden. Wenn die Maschine anhaltend bei hohen Umgebungstemperaturen eingesetzt wurde, muss das Batterieelektrolyt eventuell aufgefüllt werden.

Entfernen Sie die Batteriezellenabdeckung und füllen Sie mit destilliertem Wasser auf eine Höhe von 15 mm unter dem Batterierand auf. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.

**Hinweis:** Prüfen Sie den Zustand der Batteriekabel. Installieren Sie neue Kabel, wenn die bestehenden

Kabel Zeichen von Verschleiß oder Beschädigungen aufweisen und ziehen Sie gegebenenfalls lose Anschlüsse fest.

#### Warten der Batterie

Wartungsintervall: Alle 250 Betriebsstunden

#### **▲** GEFAHR

Die Batterieflüssigkeit enthält Schwefelsäure, die tödlich wirken und starke chemische Verbrennungen verursachen kann.

- Trinken Sie nie Batteriesäure und vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidungsstücken. Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen sowie Gummihandschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
- Befüllen Sie die Batterie an einem Ort, an dem immer klares Wasser zum Spülen der Haut verfügbar ist.

#### **A WARNUNG:**

Beim Laden der Batterie werden Gase erzeugt, die explodieren können.

Rauchen Sie nie in der Nähe der Batterie und halten Sie Funken und offenes Feuer von der Batterie fern.

Prüfen Sie den Zustand der Batterie. Halten Sie die Klemmen und das ganze Batteriegehäuse sauber, da sich eine schmutzige Batterie langsam entlädt. Reinigen Sie zum Reinigen der Batterie den ganzen Kasten mit Natronlauge. Spülen Sie mit klarem Wasser nach.

## Warten des Antriebssystems

#### Prüfen des Reifendrucks

Überprüfen Sie den für die Vorder- und Hinterreifen angegebenen Reifendruck. In der Tabelle unten sind die richtigen Druckwerte angegeben.

Wichtig: Achten Sie bei allen Reifen immer auf den richtigen Druck, um den richtigen Kontakt mit der Grünfläche zu gewährleisten.

Der empfohlene Reifendruck ist 1 bar (14,5 psi) bei normaler Verwendung. Der Reifendruck kann gemäß der folgenden Tabelle abhängig von den Einsatzbedingungen angepasst werden.

Reifen	Reifen- sorte	Empfohlene Reifendruckwerte		
		Grünflä- chenzu- stände	Straßen- zustände	Maximaler Druck
Vorder- achse	26 x 12,0 - 12, BKT-Ra- senprofil	0,69 bar	1,4 bar	1,7 bar
Hinte- rachse	20 x 10,0 - 8, BKT- Rasenpro- fil	0,69 bar	1,4 bar	1,7 bar

## Prüfen des Drehmoments der Radmuttern

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Ziehen Sie die Radmuttern mit 200 N·m für die Vorderachse und mit 54 N·m für die Hinterachse an.

#### **A WARNUNG:**

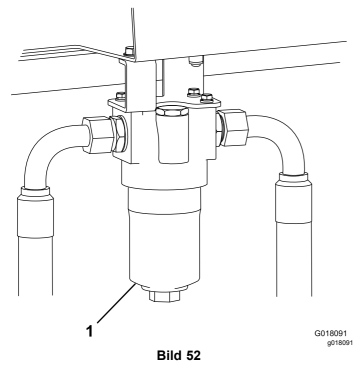
Wenn Sie die Radmuttern nicht fest genug ziehen, können Verletzungen daraus resultieren.

Stellen Sie sicher, dass alle Radnaben auf das richtige Drehmoment angezogen sind.

#### Wechseln des Getriebeölfilters

Wartungsintervall: Nach 50 Betriebsstunden

Alle 500 Betriebsstunden



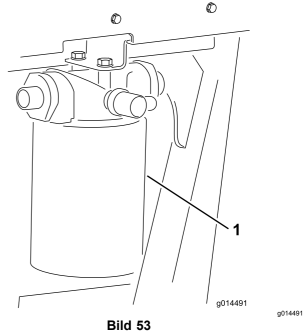
- Rechte Seite der Maschine
- 1. Getriebeölfilter
- Schrauben Sie die Unterseite des Getriebeölfiltergehäuses ab.
- 2. Nehmen Sie den Filtereinsatz heraus und entsorgen Sie ihn.
- 3. Setzen Sie einen neuen Filtereinsatz ein.
- Installieren Sie das Gehäuse.

### Wechseln des Hydraulikrücklauffilters

Wartungsintervall: Nach 50 Betriebsstunden

Alle 500 Betriebsstunden

- 1. Entfernen Sie den Rücklauffilter.
- 2. Tragen Sie Öl auf die neue Rücklauffilterdichtung auf.
- Bauen Sie den neuen Rücklauffilter in die Maschine ein.



Linke Seite der Maschine

1. Hydraulikrücklauffilter

### Überprüfen der Hinterradspur

Wartungsintervall: Alle 500 Betriebsstunden

Um starken Reifenverschleiß zu verhindern und einen sicheren Betrieb der Maschine zu gewährleisten, müssen die Hinterräder auf 3-8 mm eingestellt werden.

Stellen Sie die Hinterräder gerade. Messen und vergleichen Sie den Abstand zwischen den vorderen Seitenwänden und den hinteren Seitenwänden an der Höhe der Radmitte. Der Abstand zwischen den vorderen Seitenwänden muss 3-8 mm weniger betragen als der Abstand zwischen den hinteren Seitenwänden.

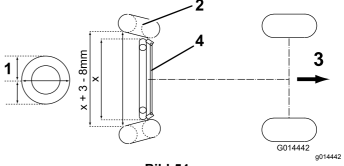


Bild 54

- 1. Höhe der Radmitte
- 2. Reifen

- 3. Richtung des Vorwärtsfahrens
- 4. Spurstange

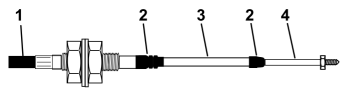
Drehen Sie zum Einstellen der Hinterräder zuerst die linke und rechte Sicherungsmutter an der Spurstange heraus. (Linke Sicherungsmutter hat ein Linksgewinde). Drehen Sie die Spurstange, um den oben genannten richtigen Abstand einzustellen, und ziehen Sie die Feststellmuttern fest an.

### Prüfen des Getriebebowdenzugs und der Funktion

Wartungsintervall: Alle 250 Betriebsstunden

Prüfen Sie den Zustand und die Sicherheit des Zugs und die Funktion an den Geschwindigkeitsregelungspedalen und der Getriebepumpe.

- Entfernen Sie Schmutz, Staub und andere Ablagerungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kugelgelenke fest verankert sind, und prüfen Sie, ob die Befestigungshalterungen und Kabelanker fest und nicht brüchig sind.
- Überprüfen Sie die Endstücke auf Verschleiß, Rost und kaputte Federn und tauschen Sie diese ggf. aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Gummidichtungen richtig sitzen und im guten Zustand sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Stützmantel, die das innere Kabel stützen, in gutem Zustand sind und fest an den gefalzten Verbindungen des äußeren Kabels angeschlossen sind. Installieren Sie bei Anzeichen von Rissen oder Ablösungen sofort ein neues Kabel.
- Überprüfen Sie, ob die Manschetten, Stangen und Innenkabel keine Krümmungen, Knicke oder andere Beschädigungen aufweisen. Falls sie beschädigt sind, installieren Sie sofort ein neues Kabel.
- Betätigen Sie bei abgeschaltetem Motor die Pedalbedienelemente durch den gesamten Bereich und vergewissern Sie sich, dass der Mechanismus gleichmäßig und ungehindert ohne Hängenbleiben in die Neutral-Stellung geht.



g014571 g014571

#### Bild 55

- 1. Äußere Abdeckung
- Hülse
- 2. Gummidichtung
- Stangenende

### Warten der Kühlanlage

### Hinweise zur Sicherheit des Kühlsystems

- Motorkühlmittel kann bei Verschlucken zu Vergiftungen führen: Bewahren Sie Motorkühlmittel unzugänglich für Kinder und Haustiere auf.
- Ablassen von heißem, unter Druck stehendem Kühlmittel bzw. eine Berührung des heißen Kühlers und benachbarter Teile kann zu schweren Verbrennungen führen.
  - Lassen Sie den Motor mindestens immer
     15 Minuten abkühlen, bevor Sie den Kühlerdeckel öffnen.
  - Verwenden Sie beim Öffnen des Kühlerdeckels einen Lappen und öffnen den Kühler langsam, damit Dampf ohne Gefährdung austreten kann.

### Entfernen von Fremdkörpern aus der Motorkühlanlage

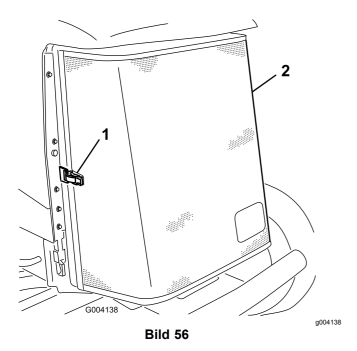
**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Alle 100 Betriebsstunden

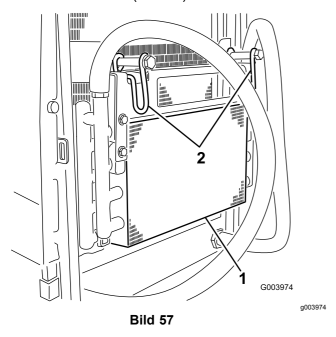
Alle 2 Jahre

**Hinweis:** Halten Sie den Kühler und den Ölkühler sauber, damit der Motor nicht überhitzt. Überprüfen Sie die Teile täglich und entfernen Sie ggf. Verunreinigungen. In einer sehr staubigen und schmutzigen Umgebung müssen Sie eventuell häufiger prüfen und reinigen.

- 1. Stellen Sie den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
- 2. Entfernen Sie alle Rückstände aus dem Motorbereich.
- 3. Entriegeln Sie den Riegel und drehen Sie das hintere Gitter auf (Bild 56).

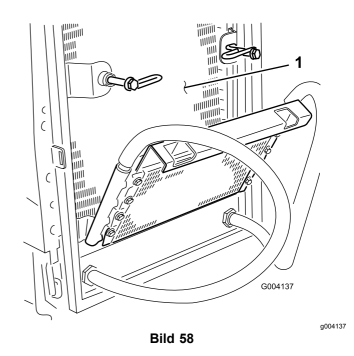


- Riegel des hinteren Drehgitters
- 2. Hinteres Gitter
- 4. Reinigen Sie das Gitter gründlich mit Druckluft.
- 5. Drehen Sie die Riegel nach innen, um den Ölkühler zu lösen (Bild 57).



1. Ölkühler

- 2. Ölkühlerriegel
- Reinigen Sie beide Seiten des Ölkühlers und des Kühlers gründlich mit Druckluft (Bild 58).



- 1. Kühler
- 7. Drehen Sie den Ölkühler wieder in die Ausgangsstellung und befestigen Sie die Riegel.
- 8. Schließen Sie das Gitter und befestigen Sie den Riegel.

#### Warten der Riemen

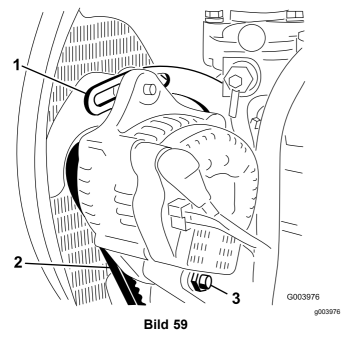
## Spannen des Lichtmaschinen-Riemens

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden

Alle 100 Betriebsstunden

- Öffnen Sie die Motorhaube.
- Prüfen Sie die Spannung des Lichtmaschinenriemens, indem Sie eine Kraft von 10 kg in der Mitte zwischen der Lichtmaschine und den Riemenscheiben der Kurbelwelle ansetzen (Bild 59).

**Hinweis:** Der Riemen muss sich 11 mm durchbiegen lassen. Machen Sie bei einem falschen Durchbiegungswert mit Schritt 3 weiter. Setzen Sie die Maschine ein, wenn der Wert stimmt.



- 1. Strebe
- Treibriemen
- 3. Drehschraube
- Lockern Sie die Schraube, mit der die Strebe am Motor befestigt ist (Bild 59) sowie die Schraube, mit der die Lichtmaschine an der Strebe und der Drehschraube befestigt ist.
- 4. Führen Sie ein Stemmeisen zwischen der Lichtmaschine und dem Motor ein und drücken die Lichtmaschine nach außen.
- Wenn der Riemen einwandfrei gespannt ist, ziehen Sie die Schrauben an der Lichtmaschine und an der Strebe fest, um die Einstellung zu arretieren.

## Warten der Bedienelementanlage

# Prüfen der Funktion des Vorwärts-/Rückwärtsgangpedals

Bewegen Sie bei abgeschaltetem Motor die Vorwärts- und Rückwärtspedale durch den ganzen Bewegungsbereich und stellen Sie sicher, dass der Mechanismus ungehindert in die NEUTRAL-Stellung zurückkehrt.

#### Prüfen des Sitzkontaktschalters

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

- Setzen Sie sich auf den Sitz und lassen Sie den Motor an.
- 2. Senken Sie die Mähwerke auf den Boden ab.
- 3. Kuppeln Sie den Mähwerkantrieb ein.
- 4. Stehen Sie von dem Sitz auf und überprüfen Sie, ob die Schlegeldrehzylinder mit einer Verzögerung von einer halben bis zu einer Sekunde anhalten.

### Prüfen des Sicherheitsschalters des Mähwerkantriebs

- 1. Stellen Sie dann den Motor ab.
- Drehen Sie den Schalter für den Mähwerkantrieb in die Aus-Stellung und den Zündschlüssel in die I-Stellung. Die Lampe des Mähwerk-Antriebsschalters sollte nicht aufleuchten.
- Drehen Sie den Schalter in die Ein-Stellung. Die Anzeigelampe sollte aufleuchten und der Motor sollte nicht anspringen, wenn der Zündschlüssel gedreht wird.

#### Prüfen des Sicherheitsschalters der Feststellbremse

- Stellen Sie dann den Motor ab.
- 2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
- Drehen Sie den Zündschlüssel auf die Stellung
   I Die Lampe für die Feststellbremse sollte aufleuchten.
- Lösen Sie die Feststellbremse. Die Anzeigelampe sollte ausgehen und der Motor sollte nicht anspringen, wenn der Zündschlüssel gedreht wird.
- Aktivieren Sie die Feststellbremse, setzen Sie sich auf den Fahrersitz und lassen Sie den Motor an.
- Lösen Sie die Feststellbremse.
- Stehen Sie vom Sitz auf und prüfen Sie, ob der Motor abgestellt wird.

### Prüfen des Sicherheitsschalters der Getriebe-Neutral-Stellung

- 1. Stellen Sie dann den Motor ab.
- Nehmen Sie den Fuß vom Vorwärts-/Rückwärtsgangpedal.
- Drehen Sie den Zündschlüssel auf die Stellung I und die Lampe für die Getriebe-Neutral-Stellung sollte aufleuchten.
- Üben Sie leichten Druck nach vorne und nach hinten auf die Gaspedale aus, um zu überprüfen, ob sich die Anzeigelampe ausschaltet.

**Hinweis:** Achten Sie besonders darauf, dass der Bereich um die Maschine frei ist, bevor Sie prüfen, ob der Motor in dieser Situation anspringt.

## Warten der Hydraulikanlage

### Sicherheit des Hydrauliksystems

- Ziehen Sie sofort einen Arzt hinzu, falls Öl unter die Haut dringen sollte. In die Haut eingedrungenes Öl muss innerhalb weniger Stunden von einem Arzt operativ entfernt werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Hydraulikschläuche und -leitungen in einem guten Zustand sowie alle Hydraulikverbindungen und -anschlüsse festgezogen sind, bevor Sie das Hydrauliksystem unter Druck setzen.
- Halten Sie sich, insbesondere Ihre Hände, von Nadellöchern und Düsen fern, aus denen Hydrauliköl unter hohem Druck ausgestoßen wird.
- Verwenden Sie für die Suche nach undichten Stellen Pappe oder Papier.
- Lassen Sie den Druck im Hydrauliksystem sicher ab, bevor Sie Arbeiten am Hydrauliksystem durchführen.

### Prüfen der Hydraulikleitungen und Schläuche

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Prüfen Sie die hydraulischen Leitungen und Schläuche auf Dichtheit, Knicke, lockere Stützteile, Abnutzung, lockere Verbindungsteile, witterungsbedingte Minderung und chemischen Angriff. Führen Sie alle erforderlichen Reparaturen vor der Inbetriebnahme durch.

#### Prüfen des Hydrauliköls

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Der Hydraulikbehälter wird im Werk mit ca. 32 I Hydrauliköl guter Qualität gefüllt. Prüfen Sie den Stand des Hydrauliköls, wenn das Öl kalt ist.

Als Ersatzölsorten werden empfohlen:

**Toro Premium All Season-Hydrauliköl:** Erhältlich in Behältern mit 19 Litern oder Fässern mit 208 Litern. Die Teilenummern erhalten Sie bei Ihrem Toro Vertragshändler.

Ersatzöl: Wenn das Öl von Toro nicht erhältlich ist, können Sie andere verwenden, solange die folgenden Materialeigenschaften und Industriestandards erfüllt werden. Wenden Sie sich an den Ölhändler, um einen entsprechenden Ersatz zu finden.

**Hinweis:** Toro haftet nicht für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Substitution entstehen. Verwenden Sie also nur Erzeugnisse namhafter Hersteller, die für die Qualität ihrer Produkte garantieren.

### Hydrauliköl (hoher Viskositätsindex, niedriger Stockpunkt, abnutzungshemmend, ISO VG 46, mehrgradig

cSt @ 40 °C, 44 bis 48

cSt @ 100 °C, 7,9 bis 9,1

Viskositätsindex gibt ein mehrgewichtiges Öl an) -36,7 °C bis -45 °C

11 oder höher

500 ppm (Maximum)

140 oder höher (ein hoher

Materialeigenschaften:

Viskosität, ASTM D445

Viskositätsindex ASTM D2270

Stockpunkt, ASTM D97 FZG, Defektphase Wasseranteil (neue

Wasseranteil (neue Flüssigkeit)

Technische Daten der Branche:

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

Die richtigen Hydrauliköle müssen für Mobilgeräte (im Gegensatz zur industriellen Werksnutzung) angegeben werden, mehrgewichtiger Typ, mit abnutzungshemmenden ZnDTP- oder ZDDP-Paket (kein aschenloses ÖI).

Wichtig: Viele Hydraulikölsorten sind fast farblos, was das Ermitteln von undichten Stellen erschwert. Als Beimischmittel für die Hydraulikanlage können Sie ein rotes Färbmittel in 20 ml Flaschen kaufen. Eine Flasche reicht für 15-22 l Hydrauliköl. Sie können es mit der Bestellnummer 44-2500 über den Toro Vertragshändler beziehen.

Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl: Erhältlich in Behältern mit 19 Litern oder Fässern mit 208 Litern. Die Teilenummern erhalten Sie bei Ihrem Toro Vertragshändler.

Dieses synthetische, biologisch abbaubare Qualitätsöl wurde getestet und ist mit diesem Modell von Toro kompatibel. Andere synthetische Ölsorten haben Abdichtungskompatibilitätsprobleme, und Toro übernimmt keine Verantwortung für nicht zugelassene Ersatzölsorten.

**Hinweis:** Dieses synthetische Öl ist nicht mit den biologisch abbaubaren Ölsorten von Toro, die früher verkauft wurden, kompatibel. Wenden Sie sich an den offiziellen Toro Vertragshändler für weitere Informationen.

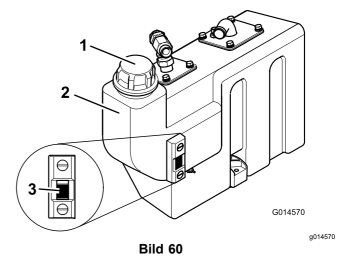
#### Ersatzöle:

- Mobil EAL Envirosyn H 46 (USA)
- Mobil EAL-Hydrauliköl 46 (international)
- 1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, senken die Schneideinheiten ab,

- aktivieren die Feststellbremse, stellen den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
- 2. Überprüfen Sie das Schauglas an der Seite des Behälters.

**Hinweis:** Der Stand muss an der oberen Markierung liegen.

3. Wenn Hydrauliköl aufgefüllt werden muss, reinigen Sie den Bereich um den Füllstutzen und den Deckel des Hydraulikbehälters und nehmen den Deckel ab (Bild 60).



- 1. Hydraulikbehälterdeckel
- Hydraulikbehälter
- 3. Schauglas
- 4. Entfernen Sie den Deckel und füllen Sie den Behälter bis zur oberen Markierung am Schauglas.

Wichtig: Überfüllen Sie das Gefäß nicht.

Setzen Sie den Deckel auf den Behälter.

#### Warten der Hydraulikanlage

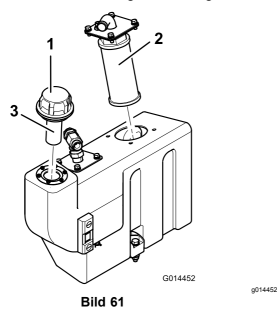
Wartungsintervall: Alle 500 Betriebsstunden

**Hinweis:** Halten Sie Wasser von elektrischen Komponenten fern. Reinigen Sie solche Bereiche mit einem trockenen Lappen oder einer Bürste.

Dies sollte am besten ausgeführt werden, wenn das Hydrauliköl warm (nicht heiß) ist. Senken Sie die Mähwerke auf den Boden ab und lassen die Hydraulikanlage ab.

- Entfernen Sie die Ablassschraube des Hydraulikbehälters und lassen Sie das Öl in die Auffangwanne ab.
- Schrauben Sie die Ablassschraube mit einer neuen Dichtung wieder ein, nachdem das Öl abgelaufen ist.

- 3. Nehmen Sie den Saugflansch des Ölbehälters ab, um an das Saugsieb zu gelangen.
- Schrauben Sie das Sieb ab, nehmen Sie es heraus und reinigen Sie es mit Paraffin oder Petroleum, bevor Sie es wieder einsetzen.
- Montieren Sie das Ölfilterelement der Rücklaufleitung.
- 6. Setzen Sie den Ölfiltereinsatz des Getriebes ein.
- 7. Füllen Sie frisches Hydrauliköl der empfohlenen Sorte in den Hydraulikbehälter.
- Lassen Sie die Maschine laufen und bedienen Sie alle Hydraulikanlagen, bis das Hydrauliköl warm ist.
- 9. Prüfen Sie den Ölstand und füllen Sie ggf. Öl bis zur oberen Markierung am Schauglas ein.



- 1. Ölfülldeckel
- 2. Saugsieb
- 3. Einfüllstutzensieb

## Prüfen des Warnsystems für die Hydraulikölüberhitzung

Wartungsintervall: Alle 500 Betriebsstunden

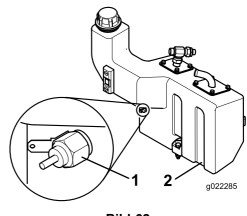


Bild 62

- 1. Temperaturschalter
- 2. Hydraulikbehälter

a022285

- 1. Drehen Sie den Zündschlüssel auf die Stellung I.
- Schließen Sie die Anschlussklemme des roten bzw. gelben Kabels vom Temperaturschalter des Hydraulikbehälters ab.
- Berühren Sie mit der Metallanschlussklemme dieses Kabels einen geeigneten Erdungspunkt und vergewissern Sie sich, dass die Metalloberfläche einen guten Kontakt hat.

Die Hupe ertönt, und die Warnlampe für die Temperatur des Hydrauliköls leuchtet auf, um die richtige Funktion anzugeben. Führen Sie ggf. Reparaturen durch, bevor Sie den Rasenmäher in Betrieb nehmen.

### Warten der Schneideinheit

#### Sicherheitshinweise zum Messer

- Prüfen Sie das Messer regelmäßig auf Abnutzung und Defekte.
- Prüfen Sie die Messer vorsichtig. Wickeln Sie die Messer in einen Lappen ein oder tragen Handschuhe; gehen Sie bei der Wartung der Messer mit besonderer Vorsicht vor. Wechseln oder schärfen Sie die Messer, sie dürfen keinesfalls geglättet oder geschweißt werden.
- Denken Sie bei Maschinen mit mehreren Schnittmessern daran, dass ein sich bewegendes Messer das Mitdrehen anderer Messer verursachen kann.

#### Auswechseln der Messer

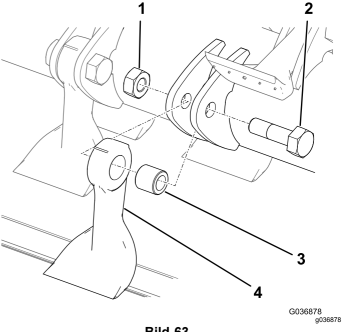
Wartungsintervall: Jährlich—Tauschen Sie die Messer aus.

Tauschen Sie stets gegenüberliegende Messerpaare oder den gesamten Schlegeldrehzylinder aus, um Unwuchten zu vermeiden. Ersetzen Sie ebenfalls die Lagerbuchse, die Schraube und die Sicherungsmutter, wenn Sie die Messer austauschen. Es werden zwei Messerwartungskits für den Messeraustausch angeboten, siehe Ersatzteilkatalog.

- Heben Sie die Mähwerke an und befestigen Sie sie mit den Transportriegeln.
- Aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
- Wenn Sie Messer am mittleren Mähwerk austauschen, sollten Sie das ganze Mähwerk abnehmen, wenn keine Hebevorrichtung zur Verfügung steht.
- Drehen Sie den Drehzylinder langsam mit der Hand, sodass jede Reihe der Schlegel in der gewünschten Stellung und leicht zugänglich ist.
- Arretieren Sie den Drehzylinder mit dem Arretierwerkzeug für den Drehzylinder (liegt dem Messerschärfungskit bei).
- Entfernen Sie Rückstände vom Schraubenkopf und der Mutter und reinigen Sie das herausstehenden Gewinde mit einer Drahtbürste.
- Markieren Sie die Stellung des Schraubenkopfs. damit Sie die Schrauben von derselben Seite austauschen können.

Fassen Sie das Messer mit einem Lappen oder dicken Handschuh an, entfernen Sie die Mutter, die Büchse und das Messer (Bild 63).

Hinweis: Tragen Sie ggf. rostlösendes Öl auf das Gewinde auf, um das Entfernen der Mutter zu erleichtern.



#### Bild 63

- Mutter
- Schraube
- 3. Büchse
- 4. Messer
- 9. Entsorgen Sie das Messer, die Buchse und Schraube.
- Setzen Sie ein neues Messer und eine 10. neue Buchse mit einer neuen Mutter und Messerschraube ein (Bild 63).

**Hinweis:** Achten Sie auf die Markierungen am Schraubenkopf, damit Sie die Schraube in derselben Richtung austauschen.

11. Ziehen Sie die Befestigungen mit 45 N·m an.

#### Prüfen der Messerschrauben

Wartungsintervall: Alle 50 Betriebsstunden

Stellen Sie sicher, dass alle Messerschrauben mit 45 N·m angezogen sind.

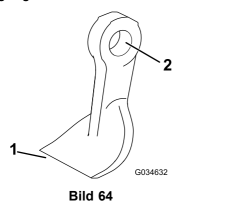
#### Prüfen der Messer

Wartungsintervall: Alle 50 Betriebsstunden—Prüfen Sie die Messer auf Abnutzung oder Beschädigungen.

Alle 50 Betriebsstunden—Ziehen Sie die Messerschraube mit 45 N·m an.

Wichtig: Messer sollten immer mit dem gegenüberliegenden Messer als Paar ausgetauscht werden, um die Ausgeglichenheit zu bewahren.

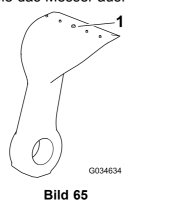
- 1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
- 2. Heben Sie das Mähwerk an und stützen es mit den Transportriegeln ab.
- Stellen Sie den Motor ab, aktivieren Sie die Feststellbremse und ziehen Sie den Schlüssel ab.
- Prüfen Sie jedes Messer auf Beschädigungen und achten Sie besonders auf die Befestigungen, die Schnittkante und die Befestigungslöcher (Bild 64). Ersetzen Sie beschädigte Messer und Befestigungen.



- 1. Schnittkante
- 2. Befestigungslöcher

g034632

 Prüfen Sie jedes Messer mit der Verschleißlinie auf zu starke Abnutzung (Bild 65). Wenn ein Messer bis auf die Verschleißlinie abgenutzt ist, tauschen Sie das Messer aus.



- 1. Verschleißlinie
- 6. Ziehen Sie die Messerschraube mit 45 N·m an.
- Fassen Sie jedes Messer an und stellen sicher, dass es höchstens 3 mm in jede Richtung vom

- Drehzylinder bewegt werden kann. Tauschen Sie das Messer aus, wenn es mehr als 3 mm bewegt werden kann.
- 8. Prüfen Sie jedes Paar der gegenüberliegenden Messer auf einen Gewichtsunterschied.

**Hinweis:** Jedes Paar der gegenüberliegenden Messer sollte höchsten einen Gewichtsunterschied von 10 Gramm haben.

#### **A** GEFAHR

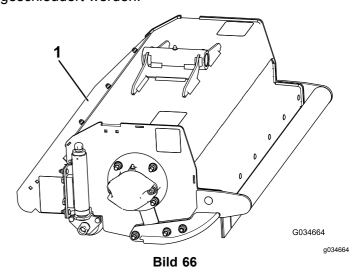
Ein abgenutztes oder beschädigtes Messer kann zerbrechen. Herausgeschleuderte Messerstücke können Sie oder Unbeteiligte treffen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

- Prüfen Sie die Messer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Tauschen Sie ein abgenutztes oder defektes Messer aus.

## Prüfen der hinteren Schutzvorrichtung

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

Prüfen Sie die hintere Schutzvorrichtung auf Abnutzung und Beschädigungen (Bild 66). Wechseln Sie eine beschädigte hintere Schutzvorrichtung aus, damit keine Objekte in den Bereich des Bedieners geschleudert werden.



1. Hintere Schutzvorrichtung

## Ausräumen eines blockierten Schlegeldrehzylinders

#### **A** WARNUNG:

Restdruck in der Hydraulikanlage kann zu Verletzungen führen, da sich die Schlegeldrehzylinder plötzlich bewegen können, wenn die Blockade gelöst wird.

- Versuchen Sie nie, die Schlegeldrehzylinder mit der Hand zu drehen oder Verstopfungen zu entfernen.
- Tragen Sie immer Schutzhandschuhe und verwenden Sie einen Holzstab.
- Stellen Sie sicher, dass der Holzstab in den Schlegeldrehzylinder passt und lang genug ist, um die nötige Hebelwirkung zum Lösen der Verstopfung zu erbringen.
  - Stellen Sie den M\u00e4hwerk-Antriebsschalter in die Aus-Stellung.
- Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, lösen die Pedale für das Vorwärts- oder Rückwärtsfahren, stellen Sie die Gasbedienung in die Stellung für die niedrige Motordrehzahl und aktivieren Sie die Feststellbremse.
- Senken Sie die M\u00e4hwerke auf den Boden ab und verriegeln Sie diese fest in ihrer vorgesehenen Transportstellung.
- Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Zündschlüssel ab und warten Sie, bis die Schlegeldrehzylinder zum Stillstand gekommen sind.
- Entfernen Sie die Verstopfung mit einem Holzstab.

Wichtig: Der Schlegeldrehzylinder kann sich drehen, wenn Sie die Verstopfung entfernen.

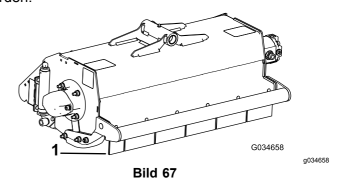
Wichtig: Stützen Sie den Holzstab im Mähwerk ab, um rohe Gewalt zu vermeiden, wenn Sie die Verstopfung entfernen.

- Entfernen Sie den Holzstab aus dem Mähwerk, bevor Sie den Motor anlassen.
- 7. Reparieren oder stellen Sie das Mähwerk ggf. ein.

### Prüfen der Gummischutzvorrichtung

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Prüfen Sie die Gummischutzvorrichtung auf Abnutzung und Beschädigungen (Bild 67). Wechseln Sie eine beschädigte Gummischutzvorrichtung aus, damit keine Objekte in Ihre Richtung geschleudert werden.



1. Gummischutzvorrichtung

### Prüfen der Mähwerkdrehung

**Wartungsintervall:** Bei jeder Verwendung oder täglich

Alle 50 Betriebsstunden

- Heben Sie die Schneideinheit an und stützen Sie diese ab.
- Fassen Sie jedes M\u00e4hwerk an und achten Sie auf ein zu gro\u00dfes Spiel seitlich und nach oben und unten.

#### Prüfen des Drehzylinders

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich—Achten Sie auf eine ungewöhnliche Vibration des Drehzylinders.

Alle 50 Betriebsstunden—Prüfen Sie, ob die Lager des Drehzylinders zu viel Spiel haben.

Lassen Sie jedes Mähwerk mit maximaler Motordrehzahl laufen, um ungewöhnliche Vibrationen des Drehzylinders zu erkennen.

**Hinweis:** Wenn Sie eine ungewöhnliche Vibration erkennen, prüfen Sie auf Beschädigung oder zu große Abnutzung des Drehzylinders oder der Messer. Alle Messer müssen ungefähr gleich abgenutzt sein, da sich das Gewicht auf die Auswuchtung des Drehzylinders auswirkt.

**Hinweis:** Wenn Sie das Vibrationsproblem nicht beheben können, wenden Sie sich an den offiziellen Vertragshändler.

Heben Sie das Mähwerk an und stützen es ab.

2. Fassen Sie den Drehzylinder an jedem Ende an und achten Sie auf ein zu großes Spiel am Ende.

**Hinweis:** Wenn Sie erkennen, dass der Drehzylinder zu viel Spiel am Ende hat, wenden Sie sich an Ihren offiziellen Vertragshändler.

**Hinweis:** Wenn der Drehzylinder ausgetauscht oder ausgewuchtet werden muss, wenden Sie sich an Ihren offiziellen Vertragshändler.

## Prüfen der Einstellung des Heckrollenlagers

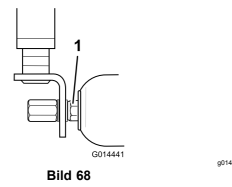
Wartungsintervall: Alle 50 Betriebsstunden

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Rollenlager an den Mähwerken gut eingestellt sind, um eine maximale Nutzungsdauer zu gewährleisten. Ein zu großes Spiel am Rollenende führt zu einer frühen Beschädigung des Lagers.

- 1. Fassen Sie die Rolle und bewegen Sie diese zur Seite, nach oben und unten.
- Ziehen Sie bei einer zu starken Bewegung die Muttern an jedem Ende der Rolle mit einem Schraubenschlüssel gerade so weit an, um ein Spiel am Ende zu entfernen (Bild 68).

**Hinweis:** Die Rolle sollte sich nach der Anpassung weiterhin frei drehen lassen. Ein zu starkes Anziehen der Muttern könnte zu vorzeitigen Schäden am Lager führen.

**Hinweis:** Stellen Sie die Muttern an beiden Seiten der Rollen auf die gleiche Höhe ein.



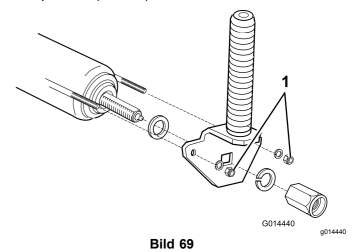
1. Mutter

## Prüfen der Drahtspannung des Heckrollenabstreifers

Wartungsintervall: Alle 50 Betriebsstunden

Die Abstreiferdrähte müssen für eine maximale Nutzungsdauer richtig gespannt sein.

- Ziehen Sie die Befestigungsmuttern des Abstreiferdrahts vorsichtig an, damit die Abstreiferdrähte nicht durchhängen.
- Ziehen Sie die Muttern um vier ganze Umdrehungen an, um den Draht richtig zu spannen (Bild 69).



1. Befestigungsmuttern des Abstreiferdrahts

**Hinweis:** Ziehen Sie den Abstreiferdraht nicht zu fest an.

#### Reinigung

#### Waschen der Maschine

Waschen Sie die Maschine nach Bedarf nur mit Wasser oder mit einem milden Reinigungsmittel. Sie dürfen beim Waschen der Maschine einen Lappen verwenden.

Wichtig: Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine kein Brack- oder wiederaufbereitetes Wasser.

Wichtig: Reinigen Sie die Maschine nicht mit einem Hochdruckreiniger. Hochdruckreiniger können die Elektroanlage beschädigen, wichtige Aufkleber lösen und das an den Reibungsstellen benötigte Fett wegspülen. Vermeiden Sie den Einsatz von zu viel Wasser, insbesondere in der Nähe des Armaturenbretts, des Motors und der Batterie.

Wichtig: Reinigen Sie die Maschine nicht bei laufendem Motor. Das Reinigen der Maschine mit Wasser bei laufendem Motor kann zu einer internen Motorbeschädigung führen.

## **Einlagerung**

## Sicherheit bei der Einlagerung

- Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie sie einstellen, warten, reinigen oder einlagern.
- Lagern Sie die Maschine oder den Benzinkanister nie an Orten mit offener Flamme, Funken oder Zündflamme, z. B. Warmwasserbereiter, oder anderen Geräten.

## Vorbereiten der Zugmaschine

- Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, senken Sie die Mähwerke ab, aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- 2. Reinigen Sie die Zugmaschine, Mähwerke und den Motor gründlich.
- 3. Prüfen Sie den Reifendruck, siehe Prüfen des Reifendrucks (Seite 43).
- Prüfen Sie auf lockere Befestigungsteile und ziehen diese bei Bedarf fest.
- Fetten und ölen Sie alle Schmiernippel und Drehpunkte ein. Wischen Sie überflüssiges Fett ab.
- 6. Schmirgeln Sie alle Lackschäden leicht und bessern Bereiche aus, die angekratzt, abgesprungen oder verrostet sind. Reparieren Sie alle Blechschäden.
- Warten Sie die Batterie und -kabel wie folgt, siehe Hinweise zur Sicherheit der Elektroanlage (Seite 42):
  - A. Entfernen Sie die Batterieklemmen von den -polen.
  - B. Reinigen Sie die Batterie, die -klemmen und -pole mit einer Drahtbürste und Natronlauge.
  - C. Überziehen Sie die Kabelklemmen und Batteriepole mit Grafo 112X-Fett (Toro-Bestellnummer 505-47) oder mit Vaseline, um einer Korrosion vorzubeugen.
  - D. Laden Sie die Batterie alle 60 Tage24 Stunden lang langsam auf, um einerBleisulfation der Batterie vorzubeugen.

#### Vorbereiten des Motors

- Lassen Sie das Motoröl in eine Auffangwanne ablaufen und schrauben die Ablassschraube wieder ein.
- 2. Entfernen und entsorgen Sie den Ölfilter. Montieren Sie einen neuen Ölfilter.
- 3. Füllen Sie das vorgegebene Motoröl in den Motor an.
- Lassen Sie den Motor an und lassen Sie ihn ca.
   Minuten lang im Leerlauf laufen.
- 5. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- 6. Spülen Sie den Kraftstofftank mit frischem, sauberem
- 7. Befestigen Sie alle Anschlussstücke der Kraftstoffanlage.
- 8. Reinigen und warten Sie den Luftfilter gründlich.
- Dichten Sie die Ansaugseite des Luftfilters und das Auspuffrohr mit witterungsbeständigem Klebeband ab.
- Prüfen Sie den Frostschutz und füllen bei Bedarf eine 50/50-Mischung aus Wasser und Ethylenglykol-Frostschutzmittel ein, die den in Ihrer Region zu erwartenden Mindesttemperaturen entsprechen muss.

## Fehlersuche und -behebung

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme
Bereiche mit ungemähtem Gras bei der Überlappung zwischen den Schlegeldrehzylindern.	<ol> <li>Sie wenden zu eng.</li> <li>Seitliches Abrutschen des Mähers beim Überqueren eines Hangs.</li> <li>Kein Bodenkontakt an einem Ende des Mähwerks aufgrund schlecht verlegter Schläuche oder falsch positionierter Hydraulikadapter</li> <li>Kein Bodenkontakt an einem Ende des Mähwerks aufgrund eines klemmenden Lagerbolzens.</li> <li>Kein Bodenkontakt an einem Ende des Mähwerks aufgrund von Grasansammlungen unter dem Mähwerk.</li> </ol>	<ol> <li>Vergrößern Sie den Wendekreis.</li> <li>Mähen Sie den Hang aufwärts bzw. abwärts.</li> <li>Berichtigen Sie die Schlauchverlegung oder die Stellung der Hydraulikadapter.</li> <li>Lösen und fetten Sie die Drehpunkte ein.</li> <li>Entfernen Sie die Grasansammlungen.</li> </ol>
Kammlinien über die ganze Breite im geschnittenen Gras über die Fahrrichtung.	<ol> <li>Die Vorwärtsgeschwindigkeit ist zu hoch.</li> <li>Die Schlegeldrehzylindergeschwindigkeit ist zu niedrig.</li> <li>Die Schnitthöhe ist zu niedrig.</li> </ol>	<ol> <li>Verringern Sie die Vorwärtsgeschwindigkeit.</li> <li>Erhöhen Sie die Motordrehzahl.</li> <li>Heben Sie die Schnitthöhe an.</li> </ol>
Kammlinien im Bereich des geschnittenen Grases, vertikal zur Fahrtrichtung, über die Mähbreite eines Schlegeldrehzylinders.	Ein Schlegeldrehzylinder läuft zu langsam.	Prüfen Sie die Geschwindigkeit des Schlegeldrehzylinders; wenden Sie sich an den Vertragshändler.
Unterschied in der Schnitthöhe des Grases an der Überschneidung zwischen den Schlegeldrehzylindern.	<ol> <li>Ungleichmäßige Schnitthöheneinstellung an einem Schlegeldrehzylinder.</li> <li>Bedienelement für das Anheben bzw. Absenken ist nicht in der Schwebestellung.</li> <li>Kein Bodenkontakt an einem Ende des Mähwerks aufgrund schlecht verlegter Schläuche oder falsch positionierter Hydraulikadapter.</li> <li>Kein Bodenkontakt an einem Ende des Mähwerks aufgrund von klemmenden Lagerbolzen.</li> <li>Kein Bodenkontakt an einem Ende des Mähwerks aufgrund von Grasansammlungen unter dem Mähwerk.</li> </ol>	<ol> <li>Prüfen und stellen Sie die Schnitthöheneinstellung ein.</li> <li>Stellen Sie das Bedienelement in die Schwebestellung.</li> <li>Berichtigen Sie die Schlauchverlegung und die Stellung der Hydraulikadapter.</li> <li>Lösen und fetten Sie die Drehpunkte ein.</li> <li>Entfernen Sie die Grasansammlungen.</li> </ol>
Einige nicht oder schlecht geschnittene Grasstreifen.	<ol> <li>Die Schnitthöhe ist zu hoch.</li> <li>Die Schnittkanten der Schlegel sind abgerundet.</li> </ol>	<ol> <li>Verringern Sie die Schnitthöheneinstellung.</li> <li>Schärfen Sie die Messer.</li> </ol>
Nicht oder schlecht geschnittene Grasstreifen in der Fahrtrichtung.	<ol> <li>Die Mähwerke springen.</li> <li>Abgenutzte Schlegellager bzw. Drehzapfen des Lagergehäuses.</li> <li>Das Mähwerk hat lose Teile.</li> <li>Schlegelmesser drehen sich nicht ungehindert.</li> </ol>	<ol> <li>Verringern Sie die Vorwärtsgeschwindigkeit und die Gewichtsverlagerung.</li> <li>Tauschen Sie abgenutzte Teile aus.</li> <li>Prüfen und ziehen Sie Teile nach Bedarf an.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass sich alle Schlegelmesser ungehindert drehen.</li> </ol>
Es gibt Abschürfungen auf der Grünfläche.	Die Unebenheiten sind für die eingestellte Schnitthöhe zu ausgeprägt.	Heben Sie die Schnitthöhe an.

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme	
Der Motor springt nicht mit Zündschlüssel an.	Der Sicherheitsschalter für die Neutral-Stellung des Getriebes ist nicht aktiviert.	Nehmen Sie den Fuß vom     Vorwärts-/Rückwärtspedal oder     prüfen Sie die Einstellung des     Sicherheitsschalters für die     Neutral-Stellung des Getriebes.	
	Der Sicherheitsschalter für die Feststellbremse ist nicht aktiviert.	2. Stellen Sie den Feststellbremsschalter in die Eเพ-Stellung.	
	Der Sicherheitsschalter für den     Mähwerkantrieb ist nicht aktiviert.	Stellen Sie den Mähwerkschalter in die Aus-Stellung.	
	Es gibt einen defekten elektrischen Anschluss.	Suchen und beheben Sie den Defekt in der Elektroanlage.	
Die Batterie hat keinen Strom.	Ein Kontaktanschluss ist lose oder korrodiert.	Reinigen und ziehen Sie die Terminalanschlüsse fest. Laden Sie die Batterie.	
	Der Lichtmaschinenriemen ist lose oder abgenutzt.	Stellen Sie die Spannung ein oder tauschen Sie den Riemen aus, siehe Motorbedienungsanleitung.	
	3. Die Batterie ist leer.	Laden Sie die Batterie auf oder tauschen sie aus.	
	Es besteht ein elektrischer     Kurzschluss.	Suchen und beheben Sie den Kurzschluss.	
Die Hydraulikanlage ist zu heiß.	Ein Gitter ist verstopft.	Reinigen Sie das Gitter.	
	Die Rippen des Ölkühlers sind verschmutzt bzw. verstopft.	Reinigen Sie die Rippen.	
	Der Motorkühler ist verschmutzt bzw. verstopft.	3. Reinigen Sie den Kühler.	
	Die Einstellung des Entlastungsventils ist zu niedrig.	Prüfen Sie den Druck des     Entlastungsventils. Wenden Sie sich     an Ihren offiziellen Vertragshändler.	
	5. Der Ölstand ist niedrig.	<ol><li>Füllen Sie den Behälter auf den richtigen Füllstand auf.</li></ol>	
	6. Die Bremsen sind aktiviert.	6. Lösen Sie die Bremsen.	
	7. Der Lüfter oder Lüfterantrieb ist defekt.	Prüfen Sie den Lüfterbetrieb und warten Sie ihn ggf.	
Die Bremsanlage funktioniert nicht richtig.	Eine Radmotorbremse ist defekt.	Wenden Sie sich an Ihren offiziellen     Vertragshändler.	
	Die Bremsscheiben sind abgenutzt.	Wechseln Sie die Bremsscheiben aus; wenden Sie sich an Ihren offiziellen Vertragshändler.	
	Unzureichender Druck für das Lösen der Bremse.	Erhöhen Sie die Motordrehzahl; wenden Sie sich an Ihren offiziellen Vertragshändler.	
Die Lenkung funktioniert nicht.	Das Lenkventil ist defekt.	Warten oder wechseln Sie das     Lenkventil aus.	
	Ein Hydraulikzylinder ist defekt.	Warten oder wechseln Sie den Hydraulikzylinder aus.	
	3. Ein Lenkschlauch ist beschädigt.	Tauschen Sie den Schlauch aus.	

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme	
Die Maschine bewegt sich weder vorwärts	Die Feststellbremse ist aktiviert.	Lösen Sie die Feststellbremse.	
noch rückwärts.	2. Der Ölstand ist niedrig.	Füllen Sie den Behälter auf den richtigen Füllstand auf.	
	Der Behälter enthält die falsche Ölsorte.	Leeren Sie den Behälter und füllen die richtige Ölsorte ein.	
	Das Antriebspedalgestänge ist beschädigt.	Prüfen Sie das Gestänge und tauschen beschädigte oder abgenutzte Teile aus.	
	5. Die Getriebepumpe ist beschädigt.	Lassen Sie die Getriebepumpe von Ihrem offiziellen Vertragshändler überholen.	
	Sicherheitsventil des Getriebes ist geöffnet.	Schließen Sie das Sicherheitsventil.	
	7. Eine Antriebskupplung ist gebrochen.	Tauschen Sie die Antriebskupplung aus.	
	Unzureichender Druck für das Lösen der Bremse.	Erhöhen Sie die Motordrehzahl;     wenden Sie sich an den offiziellen     Vertragshändler.	
Die Maschine kriecht im Leerlauf nach vorne oder hinten.	Die Leerlaufeinstellung für das Getriebe ist falsch eingestellt.	Stellen Sie die Einstellung für das Getriebeleerlaufgestänge ein.	
Die Hydraulikanlage ist zu laut.	Eine Pumpe ist defekt.	Ermitteln Sie die laute Pumpe und warten oder wechseln sie aus.	
	2. Ein Motor ist defekt.	Ermitteln Sie den lauten Motor und warten oder tauschen ihn aus.	
	3. Luft dringt in die Anlage ein.	Ziehen Sie die Hydraulikanschluss- stücke an oder tauschen sie aus, besonders in den Saugleitungen.	
	Ein Saugsieb ist verstopft oder beschädigt.	Reinigen und wechseln Sie das Saugsieb aus.	
	<ol><li>Die Ölviskosität ist aufgrund von kaltem Wetter zu hoch.</li></ol>	Warten Sie, bis die Anlage aufgewärmt ist.	
	Die Einstellung des Entlastungsventils ist zu niedrig.	Prüfen Sie den Druck des     Entlastungsventils. Wenden Sie sich     an Ihren offiziellen Vertragshändler.	
	7. Der Hydraulikölstand ist zu niedrig.	Füllen Sie den Hydraulikbehälter auf den richtigen Füllstand auf.	
Die Maschine verliert nach anfänglich zufriedenstellendem Betrieb die Leistung.	Eine Pumpe oder ein Motor ist abgenutzt.	Tauschen Sie Teile bei Bedarf aus.	
	Der Hydraulikölstand ist zu niedrig.	Füllen Sie den Hydraulikölbehälter auf den richtigen Stand auf.	
	Das Öl in der Hydraulikanlage hat die falsche Viskosität.	Wechseln Sie das Öl im     Hydraulikbehälter gegen Öl mit     der richtigen Viskosität aus, siehe     Abschnitt "Technische Daten".	
	4. Der Ölfiltereinsatz ist verstopft.	4. Tauschen Sie den Filtereinsatz aus.	
	5. Das Druckbegrenzungsventil ist defekt.	<ol><li>Reinigen Sie das Entlastungsventil und prüfen Sie den Druck. Wenden Sie sich an Ihren offiziellen Vertragshändler.</li></ol>	
	6. Die Anlage ist zu heiß.	Verringern Sie die Arbeitsrate,     d.h. erhöhen Sie die Schnitthöhe     oder verlangsamen die     Vorwärtsgeschwindigkeit.	
	7. Der Ansaugschlauch ist undicht.	Prüfen Sie die Anschlussstücke und ziehen sie fest. Wechseln Sie den Schlauch ggf. aus.	
Ein Schlegeldrehzylinder "klopft" beim Drehen.	Die Lager des Schlegeldrehzylinders sind abgenutzt.	Tauschen Sie die Lager bei Bedarf aus.	

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme
Ein Schlegeldrehzylinder dreht sich langsam.	Das Lager eines Schlegeldrehzähzy- linders ist festgefressen.	Tauschen Sie die Lager bei Bedarf aus.
	Ein Motor mit falscher Drehung wurde eingebaut.	Prüfen Sie den Motor und wechseln Sie ihn ggf. aus.
	Die internen Motorventile funktionieren nicht richtig.	Reinigen und prüfen Sie die Ventile.
	Der Motor ist abgenutzt.	Tauschen Sie den Motor aus.
Ein Mähwerk kann nicht von der Arbeitsstellung angehoben werden.	Die Dichtung eines Hubzylinders ist defekt.	Tauschen Sie die Dichtungen aus.
	Das Druckbegrenzungsventil ist in geöffneter Stellung festgeklemmt oder falsch eingestellt.	Prüfen Sie den Druck des     Entlastungsventils. Wenden Sie sich     an Ihren offiziellen Vertragshändler.
	Das Regelventil ist defekt.	3. Überholen Sie das Regelventil.
	4. Es gibt eine mechanische Verstopfung.	Entfernen Sie die Verstopfung.
Die Mähwerke folgen nicht der Bodenkontur.	Der Schlauch ist falsch verlegt oder die Ausrichtung der Hydraulikanschlussstücke ist falsch.	Bewegen Sie die Mähwerke in die äußersten Stellungen und achten auf die Straffheit der Schläuche. Verlegen Sie die Schläuche richtig und richten die Anschlussstücke richtig aus.
	Die Drehpunkte sind zu straff.	Lösen und fetten Sie die Drehpunkte bei Bedarf ein.
	Der Mäher wird in der Haltestellung eingesetzt.	Stellen Sie den Steuerschalter für die Stellung in die Down/Float-Stellung
	Die Gewichtsverlagerung ist zu hoch eingestellt.	Verringern Sie die Gewichtsverlage- rung.
Die Mähwerke starten nicht, wenn sie auf die Arbeitsfläche abgesenkt werden.	Der Sitzsensorschalter ist defekt.	Prüfen Sie die mechanische und elektrische Funktion des Schalters und stellen sicher, dass das Bedienergewicht richtig eingestellt ist.
	Der Hydraulikölstand ist zu niedrig.	Füllen Sie den Hydraulikbehälter auf den richtigen Füllstand auf.
	3. Eine Antriebswelle ist gerissen.	Prüfen Sie die Antriebswellen für den Motor und Schlegeldrehzylinder und wechseln sie bei Bedarf aus.
	Das Druckbegrenzungsventil ist in geöffneter Stellung festgeklemmt oder falsch eingestellt.	Prüfen Sie den Druck des     Entlastungsventils. Wenden Sie     sich an den offiziellen Vertragshändler.
	5. Ein Schlegeldrehzylinder ist verklemmt.	5. Lösen Sie bei Bedarf die Verklemmung.
	Ein Regelventil eines Mähwerks ist aufgrund eines defekten Regelventils in der Aus-Stellung.	6. Überholen Sie das Regelventil.
	Ein Regelventil des Mähwerks ist in der Aus-Stellung; dies führt zu einem elektrischen Defekt.	Prüfen Sie die Elektroanlage auf einen elektrischen Defekt.
	Der Initiator des Hubarms ist falsch eingestellt.	8. Prüfen und stellen Sie den Initiator ein.
Die Schlegeldrehzylinder drehen sich in der falschen Richtung.	Die Schläuche sind falsch angeschlossen.	Prüfen Sie den Hydraulikschaltkreis und schließen Sie die Schläuche richtig an.

## Hinweise:

## Hinweise:

#### EEA/UK Datenschutzerklärung

#### Nutzung Ihrer persönlichen Daten durch Toro

The Toro Company ("Toro") respektiert Ihre Privatsphäre. Wenn Sie unsere Produkte kaufen, können wir bestimmte persönliche Daten über Sie sammeln, entweder direkt von Ihnen oder über Ihre lokale Toro-Niederlassung oder Ihren Händler. Toro verwendet diese Daten, um vertragliche Verpflichtungen zu erfüllen – z. B. um Ihre Garantie zu registrieren, Ihren Garantieanspruch zu bearbeiten oder Sie im Falle eines Rückrufs zu kontaktieren – und für legitime Geschäftszwecke – z. B. um die Kundenzufriedenheit zu messen, unsere Produkte zu verbessern oder Ihnen Produktinformationen zur Verfügung zu stellen, die für Sie von Interesse sein könnten. Toro kann Ihre Daten im Rahmen dieser Aktivitäten an Toro-Tochtergesellschaften, Händler oder Geschäftspartner weitergeben. Wir können auch persönliche Daten offenlegen, wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist, oder im Zusammenhang mit dem Verkauf, der Übernahme oder der Fusion eines Unternehmens. Wir verkaufen Ihre persönlichen Daten niemals zu Marketingzwecken an andere Unternehmen.

#### Speicherung persönlicher Daten

Toro wird Ihre persönlichen Daten so lange aufbewahren, wie es für die vorstehend aufgeführten Zwecke relevant ist, und in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen. Weitere Informationen über die geltenden Speicherdauern erhalten Sie bei legal@toro.com.

#### Toros Engagement für Sicherheit

Ihre persönlichen Daten können in den USA oder einem anderen Land verarbeitet werden, in dem möglicherweise weniger strenge Datenschutzgesetze gelten als in Ihrem Wohnsitzland. Wann immer wir Ihre Daten außerhalb Ihres Wohnsitzlandes übermitteln, werden wir die gesetzlich vorgeschriebenen Schritte unternehmen, um sicherzustellen, dass angemessene Sicherheitsvorkehrungen zum Schutz Ihrer Daten getroffen werden und um sicherzustellen, dass diese sicher behandelt werden.

#### Zugang und Korrektur

Sie haben das Recht, Ihre persönlichen Daten zu korrigieren und zu überprüfen, oder der Verarbeitung Ihrer Daten zu widersprechen bzw. diese einzuschränken. Bitte kontaktieren Sie uns dazu per E-Mail unter legal@toro.com. Wenn Sie Bedenken haben, wie Toro mit Ihren Daten umgegangen ist, bitten wir Sie, dies direkt mit uns zu besprechen. Bitte beachten Sie, dass europäische Bürger das Recht haben, sich bei Ihrer Datenschutzbehörde zu beschweren.

#### Garantie von Toro



#### Beschränkte Garantie über zwei Jahre oder 1.500 Betriebsstunden

#### Bedingungen und abgedeckte Produkte

The Toro Company und das angeschlossene Unternehmen, Toro Warranty Company, gewährleisten gemäß eines gegenseitigen Abkommens, dass das gewerbliche Produkt von Toro (Produkt) für zwei Jahre oder 1.500 Betriebsstunden\* (je nachdem, was zuerst eintritt) frei von Material- und Verarbeitungsschäden ist. Diese Garantie gilt für alle Produkte, ausgenommen sind Aerifizierer (diese Produkte haben eigene Garantiebedingungen). Bei einem Garantieanspruch wird das Produkt kostenlos repariert, einschließlich Diagnose, Lohnkosten, Ersatzteilen und Transport. Die Garantie beginnt an dem Termin, an dem das Produkt zum Originalkunden ausgeliefert wird. \* Mit Betriebsstundenzähler ausgestattete Produkte.

#### Anweisungen für die Inanspruchnahme von Wartungsarbeiten unter Garantie

Sie müssen den offiziellen Distributor oder Vertragshändler für gewerbliche Produkte, von dem Sie das Produkt gekauft haben, umgehend informieren, dass Sie einen Garantieanspruch erheben. Sollten Sie Hilfe beim Ermitteln eines offiziellen Distributors oder Vertragshändler für gewerbliche Produkte benötigen oder Fragen zu den Garantieansprüchen und -verpflichtungen haben, können Sie uns unter folgender Adresse kontaktieren:

Toro Commercial Products Service Department Toro Warranty Company 8111 Lyndale Avenue South Bloomington, MN 55420-1196

+1–952–888–8801 oder +1–800–952–2740 E-Mail: commercial.warranty@toro.com

#### Verantwortung des Eigentümers

Als Produkteigentümer sind Sie für die erforderlichen Wartungsarbeiten und Einstellungen verantwortlich, die in der *Bedienungsanleitung* angeführt sind. Reparaturen von Defekten am Produkt, die durch unterlassene erforderliche Wartung und Einstellungen aufgetreten sind, werden von dieser Garantie nicht abgedeckt.

#### Nicht von der Garantie abgedeckte Punkte und Bedingungen

Nicht alle Produktfehler oder Fehlfunktionen, die im Garantiezeitraum auftreten, stellen Verarbeitungs- oder Materialfehler dar. Diese Garantie schließt Folgendes aus:

- Produktversagen aufgrund der Verwendung von Ersatzteilen, die keine Originalteile von Toro sind, oder aufgrund der Installation oder Verwendung von Anbaugeräten, Modifikationen oder nicht genehmigtem Zubehör.
- Produktfehler, die aufgrund nicht ausgeführter Wartungs- und/oder Einstellungsarbeiten entstehen.
- Produktfehler, die auf den missbräuchlichen, fahrlässigen oder waghalsigen Einsatz des Produkts zurückzuführen sind.
- Durch Verwendung verbrauchte Teile, die nicht defekt sind. Beispiele von Teilen, die sich beim normalen Produkteinsatz abnutzen oder verbraucht werden, sind u. a. Bremsbeläge und Bremsbacken, Kupplungsbeläge, Messer, Spindeln, Rollen und Lager (abgedichtet oder schmierbar), Untermescr, Zündkerzen, Laufräder und Lager, Reifen, Filter, Riemen und bestimmte Sprühfahrzeugkomponenten, wie z. B. Membrane, Düsen und Sicherheitsventile.
- Durch Einwirkung von außen aufgetretene Defekte wie unter anderem Witterung, Lagerungsmethoden, Verunreinigung, Verwendung ungeeigneter Kraftstoffe, Kühlmittel, Schmiermittel, Zusätze, Dünger, Wasser oder Chemikalien.
- Defekte oder Leistungsprobleme aufgrund von Kraftstoffen (z. B. Benzin, Diesel oder Biodiesel), die nicht den Branchennormen entsprechen.
- Normales Geräuschniveau, normale Vibration und Abnutzung und normaler Verschleiß. Normale Verbrauchsgüter sind u. a. Schäden am Sitz aufgrund von Abnutzung oder Abrieb, abgenutzte, lackierte Oberflächen, verkratzte Aufkleber oder Fenster.

#### Teile

Teile, die als vorgeschriebene Wartungsarbeiten ausgewechselt werden müssen, werden für den Zeitraum bis zur geplanten Auswechslung des Teils garantiert. Teile, die im Rahmen dieser Garantie ausgewechselt werden, sind für die Länge der Originalproduktgarantie abgedeckt und werden das Eigentum von Toro. Es bleibt Toro überlassen, ob ein Teil repariert oder ausgewechselt wird. Toro kann überholte Teile für Reparaturen unter Garantie verwenden.

#### Garantie für Deep-Cycle und Lithium-Ionen-Batterien

Deep-Cycle- und Lithium-Ionen-Batterien haben eine bestimmte Gesamtzahl an Kilowattstunden, die sie bereitstellen können. Einsatz-, Auflade- und Wartungsverfahren können die Nutzungsdauer der Batterie verlängern oder verkürzen. Während der Nutzung der Batterie in diesem Produkt nimmt die nützliche Arbeit zwischen Aufladeintervallen langsam ab, bis die Batterien ganz aufgebraucht sind. Für das Auswechseln aufgebrauchter Batterien (aufgrund normaler Nutzung) ist der Produkteigentümer verantwortlich. Hinweis: (Nur Lithium-Ionen-Batterie): Nach 2 Jahren anteilig. Zusätzliche Informationen finden Sie in der Garantie der Batterie.

#### Lebenslange Garantie auf die Kurbelwelle (nur Modell ProStripe 02657)

Der Prostripe, der mit einer echten Toro-Kupplungsscheibe und einer verdrehsicheren Messerbremskupplung (integrierte Messerbremskupplung (BBC) + Kupplungsscheibenbaugruppe) als Erstausrüstung ausgestattet ist und vom Erstkäufer gemäß den empfohlenen Betriebs- und Wartungsverfahren verwendet wird, unterliegt einer lebenslangen Garantie gegen Verbiegen der Motorkurbelwelle. Maschinen, die mit Kupplungsscheiben, Messerbremskupplungseinheiten (BBC) und anderen Vorrichtungen ausgestattet sind, fallen nicht unter die lebenslange Garantie der Kurbelwelle.

#### Für die Kosten von Wartungsarbeiten kommt der Eigentümer auf

Motoreinstellung, Schmierung, Reinigung und Polieren, Austausch von Filtern, Kühlmittel und die Durchführung der empfohlenen Wartungsarbeiten sind einige der normalen Arbeiten, die der Eigentümer auf eigene Kosten an den Toro-Produkten durchführen muss.

#### Allgemeine Bedingungen

Im Rahmen dieser Garantie haben Sie nur Anspruch auf eine Reparatur durch einen offiziellen Distributor oder Händler von Toro.

Weder The Toro Company noch Toro Warranty Company haftet für mittelbare, beiläufige oder Folgeschäden, die aus der Verwendung der Toro-Produkte entstehen, die von dieser Garantie abgedeckt werden, einschließlich aller Kosten oder Aufwendungen für das Bereitstellen von Ersatzgeräten oder Service in angemessenen Zeiträumen des Ausfalls oder nicht Verwendung, bis zum Abschluss der unter dieser Garantie ausgeführten Reparaturarbeiten. Außer der Abgasnormgarantie, auf die im Anschluss verwiesen wird (falls zutreffend) besteht keine ausdrückliche Garantie. Alle abgeleiteten Gewährleistungen zur Verkäuflichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck sind auf die Dauer der ausdrücklichen Gewährleistung beschränkt.

Einige Staaten lassen Ausschlüsse von beiläufigen oder Folgeschäden nicht zu; oder schränken die Dauer der abgeleiteten Gewährleistung ein. Die obigen Ausschlüsse und Beschränkungen treffen daher ggf. nicht auf Sie zu. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte legale Rechte; Sie können weitere Rechte haben, die sich von Staat zu Staat unterscheiden.

#### Hinweis bezüglich der Garantie auf die Emissionskontrolle

Die Abgasanlage des Produkts kann von einer separaten Garantie abgedeckt sein, die die Anforderungen der EPA (amerikanische Umweltschutzbehörde) und/oder CARB (California Air Resources Board) erfüllen. Die oben angeführten Beschränkungen hinsichtlich der Betriebsstunden gelten nicht für die Garantie auf die Abgasanlage. Siehe die Angabe zur Garantie hinsichtlich der Motoremissionskontrolle in der Bedienungsanleitung oder in den Unterlagen des Motorherstellers.

#### Länder außer USA oder Kanada

Kunden, die Produkte von Toro kaufen, die von den USA oder Kanada exportiert wurden, sollten sich an den Toro-Distributor (Händler) wenden, um Garantiepolicen für das entsprechende Land oder die Region zu erhalten. Sollten Sie aus irgendeinem Grund nicht mit dem Service des Händlers zufrieden sein oder Schwierigkeiten beim Erhalt der Garantieinformationen haben, wenden Sie sich an den Ihr offizielles Toro Service Center.