



Betonmischer

Für Kompakt-Nutzlader mit Antriebskopfaufsatz für Erdbohrer

Modellnr. 22442—Seriennr. 260000001 und höher

Installationsanweisungen

Sicherheit

Wichtig: Lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts den Sicherheitsabschnitt in der Betriebsanleitung Ihrer Zugmaschine und befolgen Sie alle dort aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen.

Stabilitätswerte

Sie können anhand der entsprechenden Tabelle auf der folgenden Seite das Gefälle des Hangs ermitteln, der mit einer Zugmaschine mit montierten Betonmischer befahren werden kann. Für die Stabilitätswerte und Hangpositionen in der Tabelle sind im Abschnitt Stabilitätsangaben in der Bedienungsanleitung der Zugmaschine die entsprechenden Neigungsgrade aufgeführt.

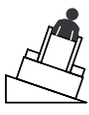
Wichtig: Wenn Ihre Zugmaschine über einen heckseitigen Fahrerstand verfügt, muss das Gegengewicht während der Benutzung des Betonmischer auf dem Fahrerstand verwendet werden, da sonst die Zugmaschine instabil wird.

⚠️ WARNUNG:

Wenn das Höchstgefälle überschritten wird, kann die Zugmaschine umkippen, und Sie oder andere Personen zerquetschen.

Fahren Sie mit der Zugmaschine nicht auf einem Hang, dessen Gefälle größer als der empfohlene Höchstwert ist, der in den folgenden Tabellen und in der Bedienungsanleitung der Zugmaschine aufgeführt ist.

Stabilität mit beladenem Betonmischer

Position	Stabilitätswert
Vorwärts hangaufwärts 	B
Rückwärts hangaufwärts 	D
Seitlich hangaufwärts 	C

Stabilität mit unbeladenen Betonmischer

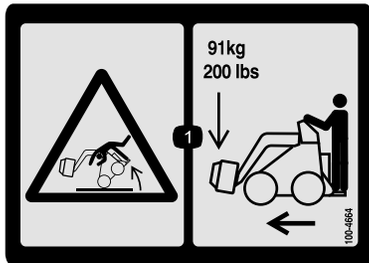
Position	Stabilitätswert
Vorwärts hangaufwärts 	C
Rückwärts hangaufwärts 	C
Seitlich hangaufwärts 	B



Sicherheits- und Bedienungsschilder



Die Sicherheits- und Bedienungsaufkleber sind für den Bediener und befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber aus oder ersetzen Sie sie.



100-4664

decal100-4664

1. Kippgefahr - die maximale Last während des Fahrens der Maschine beträgt 91 kg.

Installation

1

Montieren des Betonmischers auf den Antriebskopf für Erdbohrer

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Betonmischer
2	Schraube
2	Mutter

Verfahren

1. Heben Sie die Ladearme an, so dass der Antriebskopf nicht mehr den Boden berührt und stellen Sie den Motor.
2. Drehen Sie den Antriebskopf des Erdbohrers von Hand nach oben, bis Sie zwei Schrauben einsetzen können, um den Antriebskopf zu sichern. Sichern Sie jede Schraube mit einer Mutter ([Bild 1](#)).

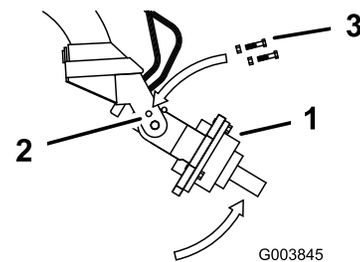


Bild 1

G003845

g003845

1. Antriebskopf des Erdbohrers
2. Wiegearm
3. Muttern und Schrauben

3. Lassen Sie den Motor an.
4. Manövrieren Sie die Antriebswelle in den Bund auf der Rückseite des Betonmischers ([Bild 2](#)).

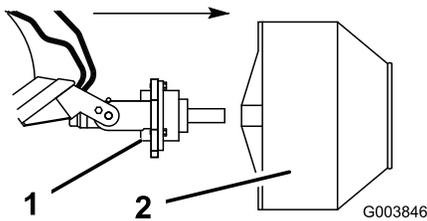


Bild 2

g003846

1. Antriebskopf des Erdbohrers 2. Betonmischer

5. Stellen Sie den Motor ab.
6. Befestigen Sie den Betonmischer am Antriebskopf mit der Schraube und Mutter, die mit dem Antriebskopf mitgeliefert wurden (**Bild 3**).

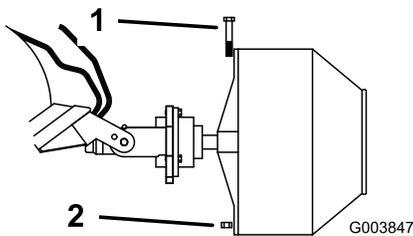


Bild 3

g003847

1. Schraube 2. Mutter

2

Lesen bzw. Aufbewahren der Dokumentation

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Bedienungsanleitung
1	Ersatzteilkatalog

Verfahren

1. Lesen Sie die Dokumentation.
2. Bewahren Sie die Unterlagen an einem sicheren Ort auf.

Betrieb

Technische Daten

Hinweis: Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Breite	64 cm
Länge	46 cm
Gewicht	34 kg
Maximale Last mit Trockenbeton	90,7 kg

Mischen und Gießen von Beton

⚠️ WARNUNG:

Wenn der Betonmischer mit Beton gefüllt ist, ist er sehr schwer und könnte die Zugmaschine aus dem Gleichgewicht bringen. Die Zugmaschine könnte kippen und Sie oder umstehende Personen ernsthaft verletzen.

- Verwenden Sie den Betonmischer nie auf einem kompakten Nutzlader der Serie 200 oder 300, ohne vorher den Ballast installiert zu haben! Der Ballast ist bei Ihrem Toro-Händler erhältlich.
 - Halten Sie den Betonmischer immer nahe am Boden.
1. Senken Sie die Ladearme so weit wie möglich ab, während Sie den Betonmischer so weit wie möglich nach oben kippen.
 2. Fügen Sie bis zu 90,7 kg Trockenbetonmischung hinzu.
 3. Stellen Sie den Gasbedienungshebel in die Schnell-Stellung (Hase).
 4. Wenn die Zugmaschine einen Schalthebel und einen Mengenteiler hat, schieben Sie den Schalthebel auf Schnell (Hase) und den Mengenteiler auf die 10- bis 11-Uhr-Stellung (20 bis 30 U/min).
 5. Drücken Sie den Hebel der Hilfshydraulik vom Bedienergriff weg, um den Beton zu mischen und die entsprechende Menge Wasser hinzuzufügen.
 6. Wenn der Zement ausreichend gemischt ist, bewegen Sie den Hebel der Hilfshydraulik in die Neutral-Stellung und fahren Sie langsam zur Baustelle.

7. Kippen Sie den Betonmische nach vorne und ziehen Sie den Hebel der Hilfshydraulik zum Bedienergriff und halten Sie ihn fest, um den Beton auszuschütten.
8. Wenn Sie den Betonmischer nicht mehr verwenden, waschen Sie sie aus, bevor der Beton aushärtet.

Entfernen des Betonmischers vom Antriebskopf für Erdbohrer

1. Stellen Sie den Betonmischer am Aufbewahrungsort ab.
2. Stellen Sie den Motor ab.
3. Nehmen Sie die Schraube und die Mutter ab, mit der der Antriebskopf am Betonmischer befestigt ist.
4. Starten Sie den Motor und fahren Sie die Zugmaschine vom Betonmischer weg.

Einlagerung

1. Waschen Sie den Betonmischer vor einer längeren Einlagerung mit milder Seifenlauge, um Schmutz- und Fettrückstände zu entfernen.
2. Lagern Sie den Betonmischer in einer sauberen, trockenen Garage oder an einem anderen geeigneten Ort ein. Decken Sie die Maschine ab, damit sie geschützt ist und nicht verstaubt.