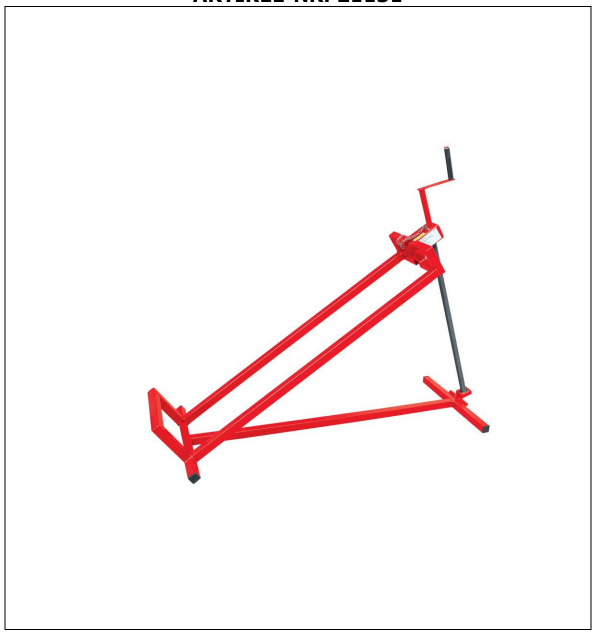
Version: QW1



HEBER FÜR RASENTRAKTOR

RTH 400

ARTIKEL-NR. 21131



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 MONTAGE & AUFBAU	4
3 BEDIENUNG	4
4 WARTUNG	5
5 ENTSORGUNG	5
6 TECHNISCHE DATEN	5

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Den Heber ausschließlich für Hebe-Tätigkeiten verwenden.
- 2. Lassen Sie nicht Kinder das Gerät verwenden oder damit spielen.
- 3. Lassen Sie nie Zuschauer oder Kinder sich der Last bei Gebrauch des Hebers annähern.
- 4. Lassen Sie den Heber während des Gebrauchs nie ohne Aufsicht.
- Verwenden Sie den Heber nie über seine Kapazität. Jegliche Überlastung kann das Gerät beschädigen und schwere Körperverletzungen oder Materialschaden verursachen.
- 6. Der Heber ist für den Gebrauch auf geraden und festen Fläche konzipiert. Jeglicher Gebrauch auf einer unbefestigten Fläche führt zu Instabilität und dazu, dass die Last umkippen kann.
- 7. Immer die Last entlang der seitlichen Verstärkung gegenüber der Kurbel festsetzen. Jegliche Last, die nicht flach und korrekt verkeilt auf dem Heber liegt, kann das Gerät beschädigen oder zum Rutschen und Umkippen bringen.
- 8. Prüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- 9. Soll ein Aufsitzrasenmäher gehoben werden, muss der Fahrer vor dem Hebevorgang den Sitz verlassen haben.

ACHTUNG:

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie m\u00fcde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

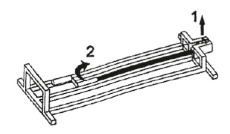
1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

 Der Heber eignet sich zum Heben und temporäres Halten von Klein-Traktoren bis zu einem Maximalgewicht von 400 kg

2 MONTAGE & AUFBAU

Den Heber auf einen festen, geraden und stabilen Boden positionieren

- 1. Die Verriegelung ausziehen
- 2. Kurbel senkrecht nach oben ziehen

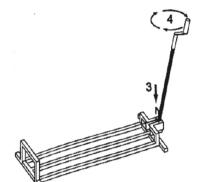


Es wird empfohlen die Kurbel vor dem Gebrauch einzufetten.

3 BEDIENUNG

Bemerkung: Bei Aufsitzrasenmähern müssen die hinteren Räder auf den Heber gestellt werden, hinteres Rad gedrückt auf die seitliche Verstärkung (5) gegenüber der Kurbel

- 3. Hebelverschluss befestigen, um die Kurbel oben zu halten
- 4. Den Drehgriff im Uhrzeigesinn drehen, um den Hebevorgang zu starten



Einen Mäher heben

Den Heber auf einer ebenen und festen Fläche positionieren

 Den Mäher über dem Heber positionieren, die Basis des Mähers parallel der seitlichen Verstärkung gegenüber der Kurbel festsetzen 6. Betätigen Sie den Hebel im Uhrzeigersinn, um den Mäher 2 – 3 cm zu heben. Stellen Sie den sicheren Stand des Hebers sicher, bevor Sie den Hebevorgang fortsetzen.



Falls der Mäher schief gehoben wird, drehen Sie die Kurbel gegen den Uhrzeigersinn, um den Mäher wieder auf den Boden zu stellen. Positionieren Sie den Mäher dann korrekt und beginnen Sie erneut mit dem Hebevorgang.

Vorsicht: Heben Sie den Mäher nicht zu hoch; er könnte sonst kippen. Heben Sie ihn nur so weit, wie es nötig ist, um die gewünschte Wartung/Reparatur durchführen zu können.

4 WARTUNG

Wenn der Heber nicht gebraucht wird:

- 1. Die Kurbel in Grundposition stellen.
- 2. Die Kurbel regelmäßig, etwa alle 3 Monate, einfetten.
- 3. Regelmäßig (alle 3 Monate) prüfen, ob sich Rost ansammelt. In diesem Fall mit einem eingeölten Tuch reinigen.

5 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

6 TECHNISCHE DATEN

Max. Tragkraft	400 kg
Max. Anhebewinkel	40°
Hebehöhe	30-650 mm
Maße (LxBxH)	1220 x 500 x 200 mm
Gewicht	11 kg