

BEDIENUNGS-ANLEITUNG

ROTATIONSMÄHWERK

1,65M



STAND 2014



ROTATIONSMÄHWERK

1 , 6 5 M

Sehr geehrter Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Mähwerk.

Um Ihnen die Bedienung zu erleichtern, haben wir auf den folgenden Seiten eine kurze Anleitung für Sie zusammengestellt. Sollten, trotz aller Erwartungen, dennoch Fragen oder Probleme auftauchen, stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.





ROTATIONSMÄHWERK

1 , 6 5 m

1. Technische

Technische Daten	Wert
Maße in Arbeitsstellung	
♦ Länge	1,20m
♦ Breite	3,13m
♦ Höhe	1,00m
Maße in Transportstellung	
♦ Länge	3,36m
♦ Breite	1,20m
♦ Höhe	0,98m
Gesamtgewicht	350kg
Geeigneter Traktor	Ab 22KW
Geschwindigkeit beim Mähen	Bis zu 12km/h
Geschwindigkeit beim Transport	Bis zu 20km/h

2. Warnhinweise

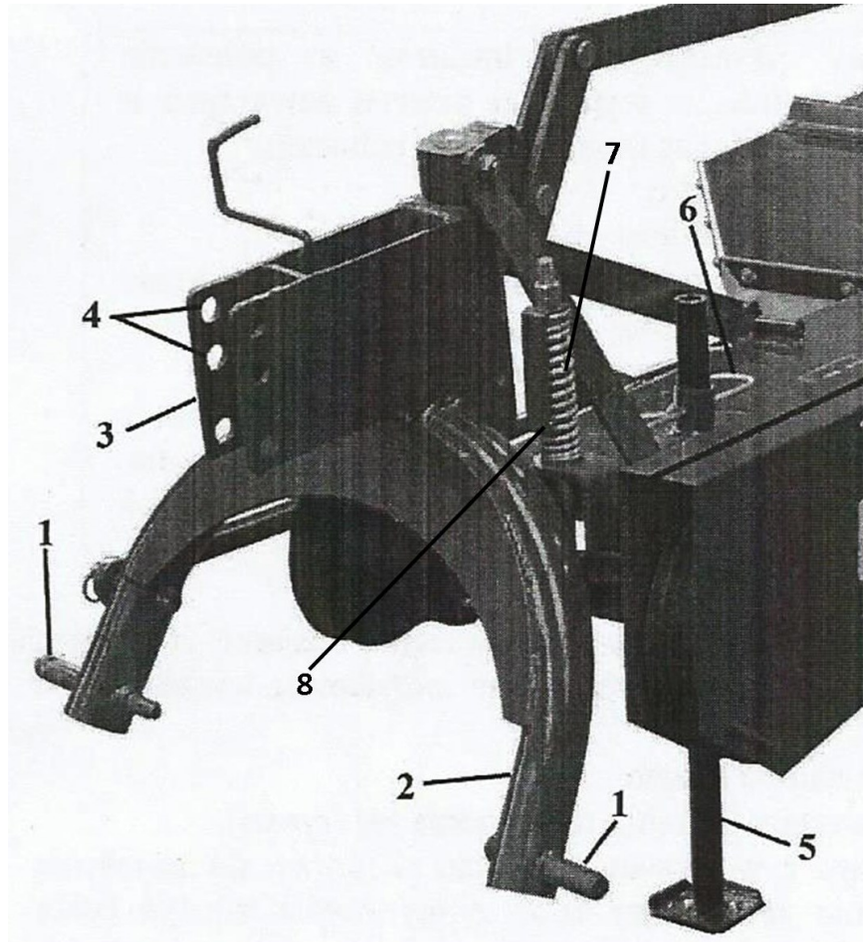
- ♦ Maximale Transportgeschwindigkeit von 20km/h einhalten!
- ♦ Beim Betrieb und Transport nicht auf der Maschine aufhalten!
- ♦ Beim Mähen dürfen sich im Umkreis von 50m KEINE Personen befinden.
- ♦ **Vor in Betriebnahme und vor jedem Gebrauch lose Schrauben nachziehen, die entsprechenden Teile fetten und den Ölstand des Mähwerkes überprüfen ggf. auffüllen!**
- ♦ **Vor in Betriebnahme Keilriemenspannung überprüfen und ggf. Nachspannen.**
- ♦ **Betrieb nur mit Schutzplane!**



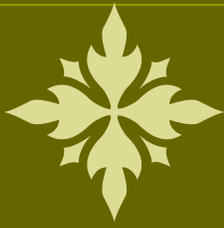
ROTATIONSMÄHWERK

1 , 6 5 M

3. Anschluss an den Traktor



- ◆ Die untere Aufnahme (1/2) mit den Unterlenkern des Traktor sverbinden und mit Splinten sichern
- ◆ Den Oberlenker in der Aufnahme (3) anbringen und mit dem Stift durch das obere oder mittlere Loch (4) befestigen und mit Splinten sichern
- ◆ Splint (6) lösen und die Stütze (5) anheben und dort befestigen
- ◆ Wenn am Traktor angebracht, bitte, die Ketten nur bedingt spannen
- ◆ Um das Mähwerk zu betreiben benötigen Sie eine Zapfwelle nach CE-Norm passend für Ihren Traktor und das Mähwerk.
- ◆ Entfernen Sie die Blende am Traktor und koppeln die Zapfwelle mit dem Traktor und dem Mähwerk.



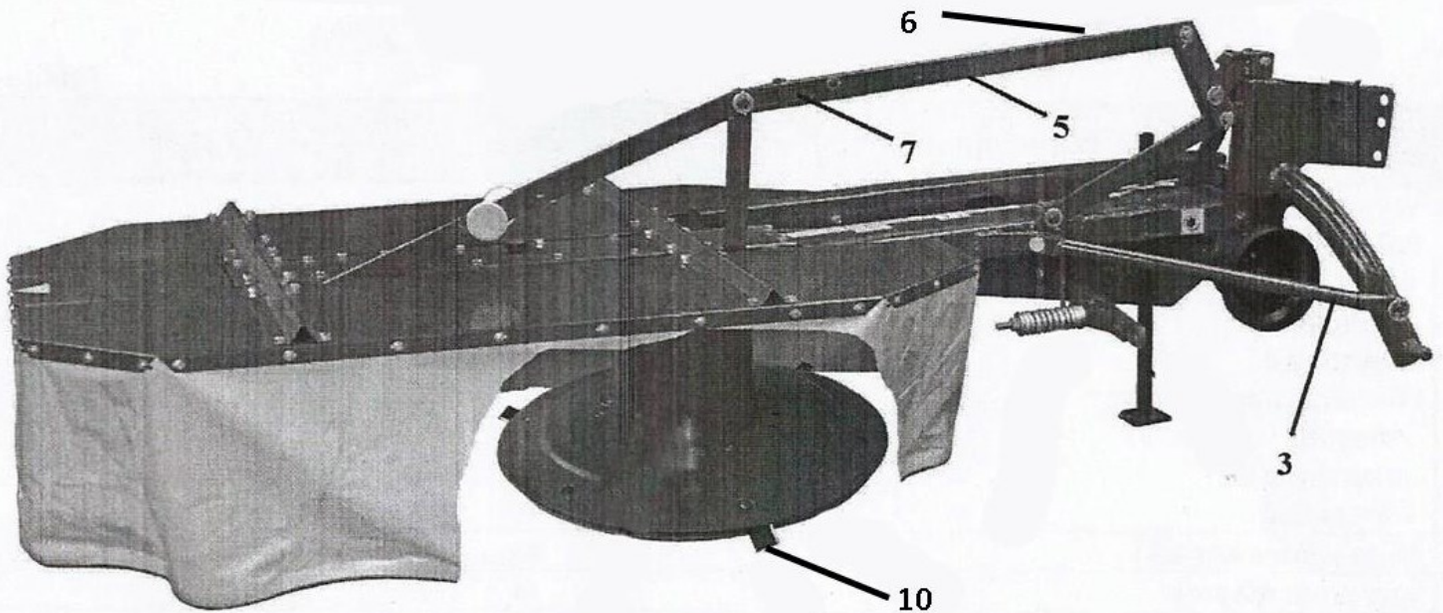
ROTATIONSMÄHWERK

1,65 m

4. *Einstellung zum Transport*

Um zum Arbeitsort und zurück zu gelangen, sollte das Mähwerk unbedingt in Transportstellung gebracht werden. Um das Mähwerk in Transportstellung zu bringen, gehen Sie wie folgt vor:

- ◆ Das Mähwerk mit Hilfe der Transportstrebe (5) sichern (rechts am Mähwerk)
- ◆ Den oberen Bügel aushängen (Splinte entfernen)
- ◆ Das Mähwerk 90° nach oben klappen
- ◆ Mittels Verschraubung sichern.





ROTATIONSMÄHWERK

1 , 6 5 M

5. Einstellung zum Mähen

- ◆ Schraubverbindung lösen und das Mähwerk zurück in die horizontale Ebene klappen.
- ◆ Oberern Bügel montieren und mit Splinten sichern.
- ◆ Transportsicherung am oberen Bügel (6) nach vorn klappen (Bewegungsfreiheit beim Mähen)
- ◆ Transportstrebe (5) rechts am Mähwerk lösen.
- ◆ Mähwerk 90° nach rechts ausschwenken.
- ◆ Überlastschutz (2) montieren und mit einem Splint sichern.
- ◆ Riemenspannung kontrollieren und bei Bedarf mittels der Feder (Bild 7 S.5) spannen, bis der Bügel (Bild 8 S.5) auf min. 1cm Unterkante vorgespannt ist.
- ◆ Messer kontrollieren und ggf. Austauschen.
- ◆ Die Zapfwelle darf eine Drehzahl von 540U/min nicht überschreiten.
- ◆ Beim Ausheben des Mähwerkes ist zu beachten, dass die Mähwerkstrommeln vollständig vom Boden gelöst sind. Ggf. rechten Unterarm lenker mittels Spindel nach oben korrigieren.
- ◆ Unbedingt darauf achten, dass sich keine festen Gegenstände / Fremtteile oder ähnliches im zu bearbeitenden Gelände befinden.
- ◆ Nach dem Gebrauch das Gerät säubern und Teile vor Korrosion schützen.