

UKW 3500



UKW 3500

Technische Daten

Typ	UKW 3500 Messer	UKW 3500 Kamm
Inhalt m ³	3	3
Länge m	3.40	3.40
Breite m	2.29	2.29
Höhe m	1.60	1.60
Eigengewicht kg	1.410	1.350
Breite Ladeschild m	1.23	1.18
Länge Seitenmesser m	0.32	-
Entnahmehöhe (max.)* m	3.30	3.30
Entnahmetiefe (max.) m	0.50	0.60
Bereifung	600-9.12 PR (6.0 Bar)	
Auswurfhöhe (max.) m	0.50	
Erforderliche Hydraulikleistung	25 l/Min., 170 Bar	
Erforderliche hydr. Anschlüsse	1 x E.W. Ventil mit freiem Rücklauf	

* Mittels hydraulischem Oberlenker

Zusatzrüstung...

Die Maschine ist auf Wunsch lieferbar mit mechanischer oder elektrischer Fernbedienung, Bordhydraulik und hydraulische Wiegeeinrichtung.



Alle Funktionen sind über Handventile einfach vom Fahrersitz aus zu bedienen.



Eine elektrische Fernbedienung ist auf Wunsch lieferbar.

Serienmäßige Ausrüstung...

Der selbstladende Futtermittelwagen, Typ UKW 3500 Messer, ist serienmäßig ausgerüstet mit U-förmigem

Schneidschild. Das Gerät mit Reißkamm, Typ UKW 3500 Kamm, ist serienmäßig ausgerüstet mit Reißkamm mit Restgutklappe. Beide Maschinen haben außerdem zwei Ladearme, stufenlos verstellbare Geschwindigkeitsregelung der Bodenkette, leicht ansteigende und verlängerte Ladeplatte, beidseitigen Auswurf mit breiten Verteilwalzen und Schutzkappen mit automatischer hydraulischer Bedienung, Radarmzylinder für variable Ausbringhöhe, in Länge verstellbaren Vorschubzylinder, verstellbaren Zugdeichsel für Oben- oder Untenanhängung und Bedienung über Handventile mit verstellbarem Ventilstütz.

- Nur geringe Leistung erforderlich •
- Große Entnahmeleistung durch hohen Arbeitsdruck •
- Geeignet für alle Futtersorten •
- Schnelle und gleichmäßige Verteilung (rechts oder links) •

Maße und Gewichtsangaben sind annähernd und unverbindlich.



Trioliet. Entwickelt für Sie.



Trioliet. Entwickelt für Sie.

Dosieren

Mischen

Laden

Entnehmen

UKW 3500



TRIO LIET MULLOS B.V.

Hinmanweg 19
 NL-7575 BE Oldenzaal
 Holland
 Tel. 0031 541 57 21 21
 Fax 0031 541 57 21 25
 E-mail info@trioliet.nl
 www.trioliet.de