

## Multifeed



## Multifeed

### Technische Daten

Typ	Multifeed
Inhalt m <sup>3</sup>	3.13
Gesamtlänge (Total) m	4.08
Gesamtbreite m	2.29
Gesamthöhe m	2.11
Abmessung Ladefläche m	1.75 x 1.96
Breite Ladeklappe m	1.94
Bereifung	24 x 7.7 - 10 PR
Dosierhöhe m	0.60
Breite Querförderband m	0.65
Eigengewicht kg	1.720
Fassungsvermögen max. kg	1.780
Erforderliche Schlepperleistung	20 l/Min., 160 Bar
Erforderliche hydr. Anschlüsse	1 einfachwirkender Hydraulikanschluß mit freiem Rücklauf

#### Zusatzausrüstung...

Die Maschine ist auf Wunsch lieferbar mit mechanischer Fernbedienung über Bowdenzüge, elektronische Wiegeeinrichtung und geschwindigkeitsregulierung für das Querförderband.



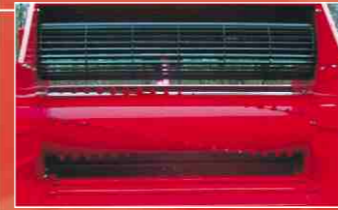
Alle Funktionen lassen sich hydraulisch von der Schlepperkabine aus bedienen. Deutliche Symbole geben die Funktion jedes Hebels an.



Auf Wunsch lieferbar: Elektronische Wiegeeinrichtung.



Das breite hydraulisch angetriebene Querförderband hat eine Dosierhöhe von 0.60 m.



Die Dosierwalze mit der darüber befindlichen, durchsichtigen Stabwalze sorgt für eine gut gelockerte, gleichmäßige und schnelle Dosierung.

#### Serienmäßige Ausrüstung...

Der Multifeed Blockverteilwagen ist serienmäßig ausgerüstet mit einer hydraulischen Ladeklappe mit Verschleißstreifen aus Manganstahl, zwei mechanisch angetriebenen Dosierwalzen, Gelenkwelle mit Rutschkupplung, hydraulisch angetriebenem breitem Querförderband für linke oder rechte Futterverteilung, umkehrbare Zugdeichsel für Oben- oder Untenanschluß, Radachse mit zwei Einzelrädern, stufenlose Geschwindigkeitsregelung der hydraulisch angetriebenen Bodenkette und Bedienung über Handventile mit verstellbarem Ventilstütz.

- Geeignet für die Verteilung aller Rauhfuttersorten
- Geringe Leistung erforderlich und kaum Verschleiß
- Geschwindigkeitsregelung der Bodenkette
- Schnelle, gleichmäßige und lockere Verteilung

Maße und Gewichtsangaben sind annähernd und unverbindlich.



Trioliet. Entwickelt für Sie.



Trioliet. Entwickelt für Sie.

Multifeed

Dosieren

Mischen

Laden

Entnehmen