

Teleskopierbares Maisschiebeschild



- Verteilen
- Aufschieben
- Verdichten

Das optimale Gerät
für eine effiziente Ernte



Teleskopierbares Maisschiebeschild

Technische Details



Bezeichnung und Ausführung

TS 263 - 403

TS 300 - 470

Mechanische Daten

Breite (eingefahren)	[cm]	263
Breite (ausgefahren)	[cm]	403
Höhe	[cm]	157
Tiefe	[cm]	67
Begrenzungsleuchten	[St]	keine
Gesamtgewicht	[kg]	1.880
Dreipunktaufnahme	[Kat]	Kat 3

300
470
157
67
2
2.150
Kat 3

Hydraulische Daten

Betriebsdruck (max.)	[bar]	200
Anschluss Vorlauf		1 (Hydraulikstecker 12L)
Anschluss Rücklauf		1 (Hydraulikstecker 12L)

200
1 (Hydraulikstecker 12L)
1 (Hydraulikstecker 12L)

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V DC]	-
Anschluss		-

12
7-poliger Kfz-Stecker 12V

Empfohlene Schlepperleistung	[PS]	ab 180
------------------------------	------	--------

ab 240

Vorteile auf einen Blick

- Arbeitsbreite ist von 2,6 m auf 4,0 m oder von 3,0 m auf 4,7 m stufenlos teleskopierbar
- Das hohe Eigengewicht von 1.880 kg macht ein zusätzliches Frontgewicht überflüssig
- Die nach außen leicht aufwärts verlaufende Unterkante der Seitenteile gewährleistet eine optimale Verteilung des Erntegutes an der Silokante
- Keine störenden Seitenklappen in kleinen Silos und auf Überland- oder Bundesstraßen - im eingefahrenen Zustand liegen die Seitenteile hinter dem Hauptschild
- Wartungsfreie Mechanik durch den Einsatz spezieller Kunststoff-Gleitschienen