



## Technische Daten HM 4/6-300 handbeschickt

	<b>HM 4-300</b>	<b>HM 6-300</b>
Einzugshöhe:	300 mm	
Einzugsbreite:	370 mm	539 mm
Transporthöhe:	2422 mm	
Transportbreite:	2265 mm	
Arbeitshöhe:	850 mm	
Arbeitsbreite:	2965 mm	
Auswurfhöhe:	3419 mm	
Stützlast:	490 kg	620 kg
Gesamtlänge:	3213 mm	3382 mm
Gewicht:	ca. 1850 kg	ca. 2250 kg
Schwungmasse:	130 kg	
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm	
Sieb:	Standardlochung 35 / 40 mm	
Hacktrommel Ø:	450 mm mit Schnellwechselklingen	
Antrieb:	Zapfwelle, max. 750 U/min	
Antriebsleistung:	max. zulässig 60KW/82PS	
Wurfrad Ø:	1120 mm, 60 mm dick	
Auswurf:	manuell klapp- und schwenkbar Gasdruckdämpfer unterstützt	
Steuerung:	automatische lastabhängige Drehzahlregelung des Einzugs mit zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Ketten- und Walzengeschwindigkeit stufenlos einstellbar	
Fahrwerk:	Fahrgestell 25km/h ungebremst und Nachlaufachse	
	Fahrgestell 25km/h mit Seilzugbremse und Nachlaufachse	
	Bereifung 10/75-15.3	

\* Technische Änderungen vorbehalten