

Technische Daten HM 4/6-300 handbeschickt

	HM 4-300	HM 6-300
Einzugshöhe:	300 mm	
Einzugsbreite:	330 mm	500 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. 1.850 kg	ca. 2.250 kg
Schwungmasse:	130 kg	
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm	
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm	
Hacktrommel Ø:	450 mm, mit Schnellwechselklingen	
Antrieb:	Zapfwelle, max. 750 U/min	
Antriebsleistung:	max. zulässig 60 kW / 82 PS	
Wurfrad Ø:	1120 mm, 60 mm breit	
Auswurf:	manuell klapp- und schwenkbar (optional elektrisch), Gasdruckdämpfer unterstützt	
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar	
Fahrwerk:	Fahrgestell 25km/h ungebremst und Nachlaufachse	
	Fahrgestell 25km/h mit Seilzugbremse und Nachlaufachse	
	Bereifung 10/75-15.3	

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.