



## Technische Daten HM 8/10-500 K kranbeschickt

	<b>HM 8-500 K</b>	<b>HM 10-500 K</b>
Einzugshöhe:	500 mm	
Einzugsbreite:	708 mm	877 mm
Transporthöhe:	2820 mm	
Transportbreite:	1) 2700 mm / 2) 2624 mm	
Arbeitshöhe:	1200 mm	
Auswurfhöhe:	4250 mm	4790 mm
Arbeitsbreite:	3776 mm	3776 mm
Gesamtlänge:	4610 mm	4780 mm
Gewicht:	ca. 6900 kg	ca. 7400 kg
Stützlast:	2000 kg	2100 kg
Schwungmasse:	1000 kg	
Einzug:	Kettenband 900mm lang Einzugstisch 1.500mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800mm	
Einzugsklappe:	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband	
Sieb:	Standardlochung 45/60 mit Querstegen	
Hacktrommel Ø:	495 mm mit Schnellwechselklingen	
Antrieb:	über Gelenkwelle und Keilriemenvorgelege	
Antriebsdrehzahl:	max. 1.000 U/min	
Antriebsleistung:	max. zulässig 170 kW / 230 PS	
Wurfrad Ø:	1370 mm, 150 mm dick	
Auswurf:	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar (Auswurfhöhe 3,35 m bis 4,25 m; in Abhängigkeit von Fahrgestell und Bereifung) hydraulische Auswurfklappenverstellung	
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar Einzugsrichtung umkehrbar Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen	
Fahrwerk:	Fahrgestell 25km/h bzw. 40km/h mit Nachlaufachse und Federspeicher-Druckluftbremse 1) Bereifung 500/45 R22.5 2) Bereifung 400/55 R22.5 2) Bereifung 385/55 R22.5	

\* Technische Änderungen vorbehalten