

## Technische Daten HM 14-800 K kranbeschickt



<b>HM 14-800 K</b>	
Einzugshöhe:	800 mm
Einzugsbreite:	1215 mm
Transporthöhe:	2820 mm
Transportbreite:	<sup>1)</sup> 2700 mm / <sup>2)</sup> 2624 mm
Arbeitshöhe:	1200 mm
Arbeitsbreite:	3776 mm
Auswurfhöhe:	4790 mm
Gesamtlänge:	5120 mm
Gewicht:	ca. 8500 kg
Stützlast:	2420 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 220 kW / 300 PS
Wurfrad Ø:	1370 mm, 150 mm dick
Auswurf:	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar (Auswurfhöhe 3350 mm bis 4790 mm; in Abhängigkeit von Fahrgestell und Bereifung)
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 25 km/h bzw. 40km/h mit Nachlaufachse und Federspeicher-Druckluftbremse <sup>1)</sup> Bereifung 500/45 R22.5 <sup>2)</sup> Bereifung 400/55 R22.5 <sup>2)</sup> Bereifung 385/55 R22.5

\* Technische Änderungen vorbehalten