



## Technische Daten HM 14-800 KT kranbeschickt

	<b>HM 14-800 KT</b>
Einzugshöhe:	800 mm
Einzugsbreite:	1215 mm
Transporthöhe:	3650 mm
Transportbreite:	<sup>1)</sup> 2980 mm / <sup>2)</sup> 2700 mm
Arbeitshöhe:	1620 mm
Arbeitsbreite:	3776 mm
Auswurfhöhe:	5140 mm
Gesamtlänge:	5800 mm
Gewicht:	ca. 12500 kg
Stützlast:	1500 kg
Schwungmasse:	1000 kg
Einzug:	Kettenband 900mm lang Einzugstisch 1500mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800mm
Einzugsklappe:	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
Sieb:	Standardlochung 45/60 m. Querstegen
Hacktrommel Ø:	495 mm mit Schnellwechselllingen
Antrieb:	über Gelenkwelle und Keilriemenvorgelege
Antriebsdrehzahl:	max. 1000 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 5140 mm; in Abhängigkeit von Fahrgestell und Bereifung) hydraulische Auswurfklappenverstellung
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstunden- zähler, Einzugs-geschwindigkeit stufenlos einstellbar, Einzugsrichtung umkehrbar, Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen
Fahrwerk:	Tandem-Fahrgestell 40/60 km/h und Zweileitungsdruckluftbremsanlage
	Tandem-Fahrgestell 80 km/h mit Zweileitungsdruckluftbremsanlage und ABS
	<sup>1)</sup> Bereifung 560/45 R22.5
	<sup>2)</sup> Bereifung 385/55 R22.5
	<sup>2)</sup> Bereifung 400/55 R22.5

\* Technische Änderungen vorbehalten