



Technische Daten HM 10-500 KT kranbeschickt

HM 10-500 KT	
Einzugshöhe:	500 mm
Einzugsbreite:	877 mm
Transporthöhe:	3650 mm
Transportbreite:	¹⁾ 2980 mm / ²⁾ 2700 mm
Arbeitshöhe:	1620 mm
Arbeitsbreite:	3776 mm
Auswurfhöhe:	5140 mm
Gesamtlänge:	5800 mm
Gewicht:	ca. 11500 kg
Stützlast:	1400 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 45x60 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 3350 mm bis 5140 mm; 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:	Tandem-Fahrwerk 40/60 km/h und Zweileitungsdruckluftbremsanlage
	Tandem-Fahrwerk 80 km/h mit Zweileitungsdruckluftbremsanlage und ABS
	¹⁾ Bereifung 560/45 R22.5
	²⁾ Bereifung 400/55 R22.5
	²⁾ Bereifung 385/55 R22.5

* Technische Änderungen vorbehalten