

## Technische Daten HM 14-800 KM kranbeschickt

	HM 14-800 KM
Einzugshöhe:	800 mm
Einzugsbreite:	1215 mm
Transporthöhe:	3300 mm
Transportbreite:	2700 - 2980 mm
Arbeitshöhe:	1620 mm
Arbeitsbreite:	4300 mm
Auswurfhöhe	5080 mm
Gesamtlänge:	7500 mm
Gewicht:	15.000 kg
Stützlast:	1.500 kg
Schwungmasse:	1.000 kg
Einzug:	Kettenband 900 mm lang Einzugstisch 1500 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
Einzugsklappe:	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
Sieb:	Standardlochung 45x60 mm mit Querstegen
Hacktrommel Ø:	495 mm mit Schnellwechselklingen
Antrieb:	schnelldrehender Direktantrieb über Verbrennungsmotor
Antriebsleistung:	295 kW / 400 PS, 1300 - 1600 U/min
Wurfrad Ø:	1370 mm, 150 mm breit
Auswurf:	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung, Verschleißbleche im Auswurfurm, Auswurfklappen und Wurfkasten sind aufgepanzert
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Einzugsrichtung umkehrbar, Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen
Fahrwerk:	Tandem Fahrwerk - zwei Achsen mit Bremsanlage mit Membranbremszylinder, Stützfuß, Kotflügel und Beleuchtung, Anhängenhöhe 500 mm
	<sup>1)</sup> Bereifung 560/45 R22.5 <sup>2)</sup> Bereifung 385/55 R22.5 <sup>3)</sup> Bereifung 400/55 R22.5

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

## Technische Daten HM 14-800 KML kranbeschickt

	HM 14-800 KML
Einzugshöhe:	800 mm
Einzugsbreite:	1215 mm
Transporthöhe:	3950 mm
Transportbreite:	2700 - 2980 mm
Arbeitshöhe:	1620 mm
Arbeitsbreite:	4300 mm
Auswurfhöhe	5080 mm
Gesamtlänge:	7500 mm
Gewicht:	18.800 kg
Stützlast:	2.100 kg
Schwungmasse:	1.000 kg
Einzug:	Kettenband 900 mm lang Einzugstisch 1500 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
Einzugsklappe:	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
Sieb:	Standardlochung 45x60 mm mit Querstegen
Hacktrommel Ø:	495 mm, mit Schnellwechselllingen
Antrieb:	schnelldrehender Direktantrieb über Verbrennungsmotor
Antriebsleistung:	295 kW / 400 PS, 1300 - 1600 U/min
Wurfrad Ø:	1370 mm, 150 mm breit
Auswurf:	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung, Verschleißbleche im Auswurfurm, Auswurfklappen und Wurfkasten sind aufgepanzert
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Einzugsrichtung umkehrbar, Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen
Fahrwerk:	Tandem Fahrwerk - zwei Achsen mit Bremsanlage mit Membranbremszylinder, Stützfuß, Kotflügel und Beleuchtung, Anhängenhöhe 500 mm
	<sup>1)</sup> Bereifung 560/45 R22.5 <sup>2)</sup> Bereifung 385/55 R22.5 <sup>3)</sup> Bereifung 400/55 R22.5

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