

## Technische Daten HM 6-300 VM - Caterpillar handbeschickt

	HM 6-300 VM
Einzugshöhe:	300 mm
Einzugsbreite:	500 mm
Transporthöhe:	2782 mm
Transportbreite:	2110 mm
Arbeitshöhe:	960 mm
Auswurfhöhe:	2800 - 4000 mm ( <i>höhenverstellbar</i> )
Stützlast:	100 kg
Gesamtlänge:	4520 mm
Gewicht:	ca. 3.500 kg
Schwungmasse:	130 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm
Hacktrommel Ø:	450 mm, mit Schnellwechselklingen
Wurfrad Ø:	1120 mm, 60 mm breit
Auswurf:	manuell klappbar, Gasdruckdämpfer unterstützt Auswurfklappenverstellung und Turmdrehung elektrisch (stufenlos)
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
Antrieb:	wassergekühlter Viertakt Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzung Typ Caterpillar 3.4B, Tier4 final, 55 kW / 75 PS, max. 3000 U/min
Fahrwerk:	ALKO-Tandem-Fahrwerk 80 km/h, auflauf- oder druckluftgebremst, Zugdeichsel höhenverstellbar, Bereifung 225/70 R 14 Anhängenhöhe bis max. 910 mm

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