

Technische Beschreibung

Grunddaten	Model	7000 (Luftgekühlt)	
	Antriebsmaschine Typ		Verbrennungsmotor
	Leistung		52 KW (~70PS)
	Abmessungen im Betriebsmodus	Länge	6700mm
		Breite	2200mm
		Höhe	2720mm
	Gewicht im Betriebsmodus		10.000kg
	Abmessungen im Transportmodus	Länge	6700mm (Förderband entfernt)
		Breite	2200mm
		Höhe	2720mm
Gewicht im Transportmodus		10.000kg	
Bodenfreiheit		252mm	
Detaillierte Daten für Antriebs- Verbrennungs- Motor	Hersteller		Deutz
	Modellbezeichnung		TD2011L4I
	Hubraum		3.620cm ³
	Nettoleistung		52KW (~70PS)
	Bei bewerteter Umdrehung		2300U/min
	Kraftstoff		Diesel
	Kraftstofftank Inhalt		100 Liter
Detaillierte Daten für Einfüll- trichter	Typ		Fest
	Größe (Ladebreite x Länge)		1330mm x 1600mm
	Bunkereinhalt		600 Liter
	Ladehöhe		2720mm
Detaillierte Daten für Brecher Einrichtung	Type		Hydraulische Backen
	Zuführgröße		700mm x 400mm
	Einstellbereich		30mm - 120mm
	Arbeitsumdrehung		320 U/min
	Anriebstyp		Hydraulisch/ Mechanisch
Detaillierte Daten für Austrags- vorrichtung	Typ		Förderband
	Breite x Länge		520mm x 4515mm
	Abwurfhöhe		2700mm
	Antrieb		Hydraulisch

Detaillierte Daten f. Fahrwerk (Kettenantrieb)	Spurweite	1885mm
	Bodenplattenbreite	300mm
	Kettenlänge am Boden	2470mm
	Bodendruck	247,000 Pa
	Durchs.Max. Fahrgeschwindigkeit	1,4 km/h
	Antrieb	Hydraulisch
Detaillierte Daten für Füll Mengen	Kraftstoff	100 Liter
	Hydrauliköl	415 Liter
	Motoröl	10,5 Liter (10 ohne Filter)