

## Technische Beschreibung

<b>Grunddaten</b>	<b>Model</b>	<b>5000 (Luftgekühlt)</b>	
	Antriebsmaschine Typ		Verbrennungsmotor
	Leistung		29.6 Kw (~40PS)
	Abmessungen im Betriebsmodus	Länge	4400mm
		Breite	1660mm
		Höhe	1950mm
	Gewicht im Betriebsmodus		2940kg
	Abmessungen im Transportmodus	Länge	2980mm (Förderband entfernt)
		Breite	1660mm
		Höhe	1950mm
Gewicht im Transportmodus		2940kg	
Bodenfreiheit		215mm	
<b>Detaildaten für Antriebs- Verbrennungs- Motor</b>	Hersteller		Deutz
	Modellbezeichnung		D2011L03I
	Hubraum		2330cm <sup>3</sup>
	Nettoleistung		29.6Kw (~40PS)
	Bei bewerteter Umdrehung		2300U/min
	Kraftstoff		Diesel
	Kraftstofftank Inhalt		30 Liter
<b>Detaillierte Daten für Einfüll- trichter</b>	Typ		Fest
	Größe (Ladebreite x Länge)		1040mm x 1420mm
	Bunkereinhalt		350 Liter
	Ladehöhe		1880mm
<b>Detaillierte Daten für Brecher Einrichtung</b>	Type		Hydraulische Backen
	Zuführgröße		500mm x 250mm
	Einstellbereich		10mm - 100mm
	Arbeitsumdrehung		300 U/min
	Antriebstyp		Hydraulisch/ Mechanisch
<b>Detaillierte Daten für Austrags- vorrichtung</b>	Typ		Förderband
	Breite x Länge		390mm x 3200mm
	Abwurfhöhe		1420mm
	Antrieb		Hydraulisch

<b>Detaillierte Daten f. Fahrwerk (Kettenantrieb)</b>	Spurweite	1415mm
	Bodenplattenbreite	250mm
	Kettenlänge am Boden	1395mm
	Bodendruck	112,000 Pa
	Durchs.Max. Fahrgeschwindigkeit	1 km/h
	Antrieb	Hydraulisch
<b>Detaillierte Daten für Füll Mengen</b>	Kraftstoff	30 Liter
	Hydrauliköl	144 Liter
	Motoröl	6 Liter (5.5 ohne Filter)