

## Technische Beschreibung

<b>Grunddaten</b>	<b>Model</b>	<b>4000</b>	
	Antriebsmaschine Typ		Verbrennungsmotor
	Leistung		10,4 Kw (~14PS)
	Abmessungen im Betriebsmodus	Länge	3000mm
		Breite	775mm
		Höhe	1580mm
	Gewicht im Betriebsmodus		1420kg
	Abmessungen im Transportmodus	Länge	2115mm (Förderband entfernt)
		Breite	775mm
		Höhe	1580mm
Gewicht im Transportmodus		1420kg	
Bodenfreiheit		128mm	
<b>Detaildaten für Antriebs- Verbrennungs- Motor</b>	Hersteller		Perkins
	Modellbezeichnung		402.05
	Hubraum		510cm <sup>3</sup>
	Nettoleistung		10,2Kw (~14PS)
	Bei bewerteter Umdrehung		3600U/min
	Kraftstoff		Diesel
	Kraftstofftank Inhalt		10 Liter
<b>Detaillierte Daten für Einfüll- trichter</b>	Typ		Fest
	Größe (Ladebreite x Länge)		716mm x 1260mm
	Bunkereinhalt		110 Liter
	Ladehöhe		1584mm
<b>Detaillierte Daten für Brecher Einrichtung</b>	Type		Hydraulische Backe
	Zuführgröße		400mm x 170mm
	Einstellbereich		5mm - 80mm
	Arbeitsumdrehung		262 U/min
	Antriebstyp		Hydraulisch/ Mechanisch
<b>Detaillierte Daten für Austrags- vorrichtung</b>	Typ		Förderband
	Breite x Länge		370mm x 1960mm
	Abwurfhöhe		1360mm
	Antrieb		Hydraulisch

<b>Detaillierte Daten f. Fahrwerk (Kettenantrieb)</b>	Spurweite	
	Bodenplattenbreite	180mm
	Kettenlänge am Boden	937mm
	Bodendruck	130,000 Pa
	Durchs.Max. Fahrgeschwindigkeit	3,9 km/h
	Antrieb	Hydraulisch
<b>Detaillierte Daten für Füll Mengen</b>	Kraftstoff	10 Liter
	Hydrauliköl	10 Liter
	Motoröl	2 Liter