

Technische Beschreibung

Grunddaten	Model		3000
	Antriebsmaschine Typ		Hydraulikaggregat,Radlader,Traktor
	Leistung		
	Abmessungen im Betriebsmodus	Länge	2900mm
		Breite	1240mm
		Höhe	1840mm
	Gewicht im Betriebsmodus		1740kg
	Abmessungen im Transportmodus	Länge	2020mm
		Breite	1660mm
		Höhe	1240mm
Gewicht im Transportmodus		1740kg	
Bodenfreiheit		0mm	
Detaildaten für Antriebs- Verbrennungs- Motor	Hersteller		
	Modellbezeichnung		
	Hubraum		
	Nettoleistung		
	Bei bewerteter Umdrehung		
	Kraftstoff		
	Kraftstofftank Inhalt		
Detaillierte Daten für Einfüll- trichter	Typ		Fest
	Größe (Ladebreite x Länge)		1040mm x 1420mm
	Bunkereinhalt		350 Liter
	Ladehöhe		1840mm
Detaillierte Daten für Brecher Einrichtung	Type		1 Hydraulische Backen
	Zuführgröße		500mm x 250mm
	Einstellbereich		10mm - 100mm
	Arbeitsumdrehung		300 U/min
	Anriebstyp		Hydraulisch/ Mechanisch
Detaillierte Daten für Ausstrags- vorrichtung	Typ		Förderband
	Breite x Länge		370mm x 1960mm
	Abwurfhöhe		1160mm
	Antrieb		Hydraulisch

Detaillierte Daten f. Fahrwerk (Kettenantrieb)	Spurweite	
	Bodenplattenbreite	
	Kettenlänge am Boden	
	Bodendruck	
	Durchs.Max. Fahrgeschwindigkeit	
	Antrieb	
Detaillierte Daten für Füll Mengen	Kraftstoff	
	Hydrauliköl	1 Liter
	Motoröl	