



Technische Daten BM 42-56"

	Einheit	Modell
		BM 42-56"
ANTRIEB*		
Motor		Deutz TCD 2013 L06 2V
Kraftstoff		Diesel
Anzahl der Zylinder	Stck	6
Bauweise		Sechszylinder-Reihenmotor
Hubraum	cm ³	7146
Kühlung		wassergekühlt
Leistung	kW/PS	197 / 268
Drehzahl	rpm	2200
Luftfilter		trocken
Abgasstufe		TIER 3, COM 3, EPA 3
HYDRAULIK SYSTEM		
Bauart der Pumpe		Axialkolbenpumpe
Anordnung		Reihe
Max. Druck	bar	290
Fördervolumen bei Nennleistung	l/min	346
TANKGRÖSSEN		
Kraftstofftank	l	400
Hydrauliktank	l	800
BORDELEKTIK		
Spannung	V	24
Anzahl der Batterien (wartungsfrei)	Stck	2
Kapazität der Batterien	Ah	176
Generatorleistung	A	80
Anlasser	kW	4
WINDE		
Bauweise		Hydraulikantrieb
Max. Zugkraft (unterer/oberer Punkt)	kN	150/107
Max. Seil-Geschwindigkeit (unterer/oberer Punkt)	m/min	5/7
Seildurchmesser	mm	19
Max. Öldruck	bar	175
REIFEN / LAUFWERK		
Laufwerktyp		B8
Laufwerksrollen	Stck	4
Leitradabstand	mm	2200
Länge mit Bodenkontakt	mm	2100
Kettenbreite	mm	600
MASSE UND GEWICHTE		
Länge	mm	9650
Breite	mm	4100 / 3990***
Höhe	mm	4020 / 3520*****
Gesamtgewicht	kg	73000
Artikelnummer		40481
KOMPRESSOR**		Artikel-Nr.: 90270
Typ		Atlas Copco LT15-20
Hydromotor		Parker F12-40
Arbeitsdruck (Luft)	bar / psi	max. 20 / 290
Volumenstrom	l/s	15,1 l/s @1500 rpm
Drucklufttank	l	2 x 150

* andere Typen auf Anfrage | ** Optional verfügbar

*** ohne Podest | **** ohne Laufwerk | ***** ohne Winde

Änderungen und Irrtümer vorbehalten