



Technische Daten BM 30-42"

	Einheit	Modell
BM 30-42"		
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		Einzel
Max. Druck	bar	240
Fördervolumen bei Nennleistung	l/min	307
TANKGRÖSSEN		
Kraftstofftank	l	320
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	80/50
Max. Seil-Geschwindigkeit (unterer/oberer Punkt)	m/min	7/11
Seildurchmesser	mm	12
Max. Öldruck	bar	200
REIFEN / LAUFWERK		
Laufwerktyp		D7E
Laufwerksrollen	Stck	5
Leitradabstand	mm	2245
Länge mit Bodenkontakt	mm	2150
Kettenbreite	mm	600
MASSE UND GEWICHTE		
Länge	mm	8680
Breite	mm	3660 / 3440***
Höhe	mm	3120 / 2980*****
Gesamtgewicht	kg	49000
Artikelnummer		40444D
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