



Technische Daten BM 22-36"

	Einheit	Modell
BM 22-36"		
ANTRIEB*		
Motor		Deutz TCD 2013 L04 2V
Kraftstoff		Diesel
Anzahl der Zylinder	Stck	4
Bauweise		Vierzylinder-Reihenmotor
Hubraum	cm ³	4764
Kühlung		wassergekühlt
Leistung	kW/PS	104 / 141
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	209
TANKGRÖSSEN		
Kraftstofftank	l	250
Hydrauliktank	l	450
BORDELEKTIK		
Spannung	V	24
Anzahl der Batterien (wartungsfrei)	Stck	2
Kapazität der Batterien	Ah	176
Generatorleistung	A	55
Anlasser	kW	3
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		B2
Laufwerksrollen	Stck	3
Leitradabstand	mm	1365
Länge mit Bodenkontakt	mm	1350
Kettenbreite	mm	500
MASSE UND GEWICHTE		
Länge	mm	7210
Breite	mm	3230 / 2860***
Höhe	mm	2540
Gesamtgewicht	kg	24300
Artikelnummer		40443W
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