



Technische Daten BM 48-64"

	Einheit	Modell	
		BM 48-64" CAT	BM 48-64" Deutz
ANTRIEB*			
Motor		Caterpillar C9 DITA	Deutz TCD 7.8 L6
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Anzahl der Zylinder	Stck	6	6
Bauweise		Sechszylinder-Reihenmotor	
Hubraum	cm ³	8800	7800
Kühlung		wassergekühlt	wassergekühlt
Leistung	kW/PS	224 / 300	250 / 340
Drehzahl	rpm	2200	2200
Luftfilter		trocken	trocken
Abgasstufe		TIER 3, COM 3, EPA 3	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	420	
Hydrauliktank	l	800	
BORDELEKTIK			
Spannung	V	24	
Anzahl der Batterien (wartungsfrei)	Stck	2	
Kapazität der Batterien	Ah	176	
Generatorleistung	A	50	55
Anlasser	kW	5,5	3
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	9760	
Breite	mm	4350 / 4240*** / 4000****	
Höhe	mm	4240 / 3740*****	
Gesamtgewicht	kg	77500	
Artikelnummer		40448N	Auf Anfrage
KOMPRESSOR**			
Artikel-Nr.: 40230C			
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	150	

* andere Typen auf Anfrage | ** Optional verfügbar
 *** ohne Podest | **** ohne Laufwerk | ***** ohne Winde
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten