

► ABI Mobilram

■ TM 16

Technische Daten	Einheit	TM 16
Mäklerneigung vor/zurück	Grad	4/5
Mäklerneigung rechts/links	Grad	4
Mäklerschwenkbereich	Grad	+/- 94
Verfahrweg Schlitten	mm	16700
Vorschubkraft auf / ab - Zylinder 1	kN	220 / 150
Vorschubkraft auf / ab - Zylinder 2	kN	220 / 150
Drehmomentaufnahme	kNm	60
Nutzlast	kg	9000
Hilfswinde starr (Option)	kN	14
Hilfswinde hydraulisch schwenk- und klappbar (Option)	kN	50
Mäklerstützylinder (Option)	mm	500
Schnellwechselsystem - Docking-D6/4		
Anschlüsse für Schneckenführung im Mäklerfuß integriert		
Kamera-Monitorssystem		
Teleskopierbares Fahrwerk T31/300		
Arbeitsgeräte		
VIBRATOR		MRZV 22 VV D6
BOHRANTRIEB		MDBA 4500 D6
BOHRANTRIEB		VDW 6240 D6
Gewichte / Maße		
Einsatzgewicht (ohne Winde, mit Vibrator)	Kg	57260
Transportgewicht (ohne Winde ohne Arbeitsgerät)	Kg	53000
Standardgewicht, abnehmbar	Kg	6 x 1600
Konsole abnehmbar	Kg	1300
Transportmaße		
Länge	mm	10865
Breite	mm	3000
Höhe	mm	3300
TRÄGERGERÄT	Einheit	SR 30 F
MOTOR		CAT C9.3B
Leistung	kW	340
Abgasvorschrift		EU-Stufe/Stage V
Hydr.-Betriebsdruck	bar	350
Hydraulikpumpen	cm ³	2 x 225 1 x 95
Dieseltankinhalt	l	590
Spurbreite	mm	3500
Bodenplatten	mm	700

