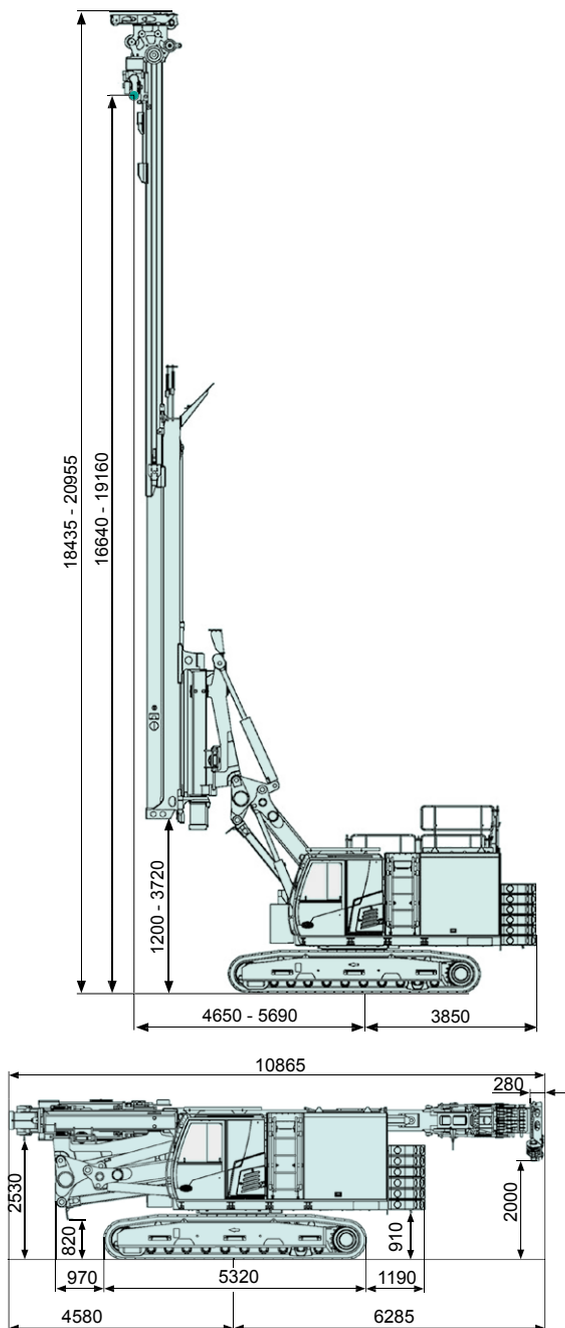


► ABI Mobilram

■ TM 16



Technische Daten	Einheit	TM 16
Mäklerneigung vor/zurück	Grad max.	4/5
Mäklerneigung seitlich	Grad max.	4
Mäklerschwenkbereich	Grad max.	+/- 94
Vorschubkraft auf / ab Mäklerzylinder 1 (am Schlitten)	kN max.	220/150
Vorschubkraft auf / ab Mäklerzylinder 2 (am Schlitten)	kN max.	220/150
Nutzlast	kg max.	9000
Drehmomentaufnahme	kNm	60
Hilfswinde Zugkraft	kN max.	50
Hilfswinde Seilgeschwindigkeit	m/min.	35
Gewicht - je nach Trägergerät (Gewicht ohne Arbeitsgerät)	t ca.	53
VIBRATOR		MRZV 22 VV
Maße		
Höhe min./max.	mm	10900 - 20955
max. Höhe bis Verriegelung Schnellwechsellanlage	mm	19160
Mitte bis Führung	mm	4650 - 4690
Mitte bis Heckradius	mm	3850
Mäklerverschiebung unterflur	mm	2285
Mäkler Führungsbreite	mm	550
Mäkler Führungsdicke	mm	50
Länge / Transportmaß	mm	10865
Höhe / Transportmaß	mm	3300
Breite / Transportmaß	mm	3000

TRÄGERGERÄT	Einheit	SR 30 F
MOTOR		CAT C9.3B
Leistung EU Stufe Tier 4 final	kW	340
Hydr. Volumenstrom	cm ³	2 x 225 1 x 95
Arbeitsdruck	bar	350
Dieseltankinhalt	l	790
Teleskopierbares Fahrwerk T31/350		
Zugkraft	kN	490
Spurbreite	mm	2300 - 3500
Kettenbreite	mm	700