

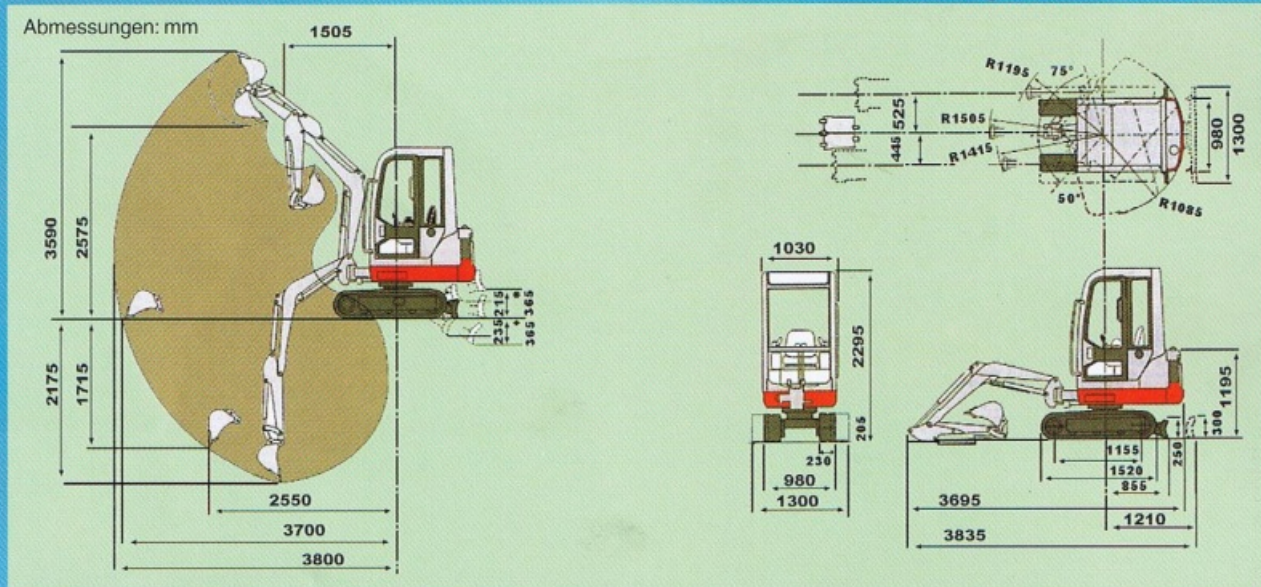
Technische Daten TB 016

(Standardausführung: Hydraulisch teleskopierbares Laufwerk, Kreislauf für Hammerhydraulik, Radiorecorder, Standardtieflöffel 440 mm, Planierschild)

Maße	Schutzdach		Kabine
	Maschinengewicht	1500 kg	1615 kg
Standardtieflöffel	440 mm, 0,38 cm ³		
Motor			
Typ	3TNE68-NTB		
Leistung KW/PS/U/min	9/12,3/2100		
Hubraum	784 cm ³		
Kühlwasser	2,9 L		
Motoröl	2,8 L		
Tankinhalt	21 L		
Hydrauliktankinhalt	23 L		
Abmessungen			
Transportlänge	3695 mm		
Breite Oberwagen	980 mm		
Breite Unterwagen	980/1300 mm		
Höhe	2295 mm		
Schwenkradius hinten	1085 mm		
Fahrgeschwindigkeit 1	2,4 km/h		
Fahrgeschwindigkeit 2	4,6 km/h		
Schwenkgeschwindigkeit	9 U/min		
Steigfähigkeit	30°		
Bodendruck	0,25		

Planierschild	
Breite x Höhe	1300 x 250
Planierschild auf/ab	215 / 235
Ausrüstung	
Auslegerschwenkwinkel re./li.	50° / 90°
Schwenkmotor	ORBIT
Fahrmotor	Axialkolbenmotor
Bodenfreiheit	205 mm
Arbeitswerte	
Max. Grabtiefe	2175 mm
Vert. Grabtiefe	1715 mm
Überladehöhe	2575 mm
Abstechhöhe	3590 mm
Max. Reichweite	3800 mm
Max. Reichweite am Boden	3700 mm
Schwenkradius li./re.	1415 / 1195 mm
Auslegerversatz li./re.	445 / 525 mm
Hydrauliksystem	
Summenleistungsregelung	P1 + P2
Zahnradpumpe	P3
Max. Druck	2 x 195 + 1 x 180 bar
Fördermenge	2 x 16,4 + 1 x 10,1 L/min
Hammerkreislauf	33 L/min

Änderungen der technischen Daten vorbehalten



Hublasttabelle

TB 016 Über die Front, Planierschild unten

Hubhöhe	Ausladung			
	Max.	3,00 m	2,50 m	2,00 m
3,00 m				
2,50 m			229	
2,00 m		239	238	248
1,50 m		248	276	337
1,00 m	253	269	325	447
0,00 m		293	385	543
1,00 m			302	441
1,50 m				

TB 016 Über die Seite

Hubhöhe	Ausladung			
	Max.	3,00 m	2,50 m	2,00 m
3,00 m				271/271
2,50 m			214/229	
2,00 m		153/239	213/238	248/248
1,50 m	126/2043	152/241	028/276	295/337
1,00 m		149/237	200/315	278/443
0,00 m		143/231	187/302	260/422
1,00 m			191/302	263/426
1,50 m				

Hublastwerte sind in kg angegeben. Die Tragfähigkeit des Kompaktbaggers ist zum Teil durch die Einstellung der Überdruckventile begrenzt. Es werden weder 75% der statischen Kipplast noch 87% der hydr. Hubkraft überschritten.