



← (13.7 m) - 15.5 m - 17.6 m - 20.3 m - 23.1 m - 25.5 m - 27.9 m - 30.3 m - 32.7 m - (35.1 m)

		m/kg		2,9/3,5 m																						
		m/kg		10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	31,0	33,0	35,0	37,0	39,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0
45,0	3,3 - 20,0	3,3 - 10,7	6000	5810	5290	4850	4470	3860	3390	3000	2690	2430	2210	2030	1860	1790	1650	1540	1430	1330	1250	1210	1170	1140	1100	
	3000	6000																								
42,0	3,3 - 21,7	3,3 - 11,6	6000	6000	5780	5310	4900	4230	3710	3300	2960	2680	2440	2240	2060	1980	1830	1710	1590	1490	1390	1350				
	3000	6000																								
37,0	3,3 - 22,9	3,3 - 12,2	6000	6000	6000	5620	5190	4490	3940	3510	3150	2850	2600	2380	2200	2110	1960	1820	1700							
	3000	6000																								
31,0	3,3 - 24,7	3,3 - 13,1	6000	6000	6000	6000	5610	4850	4270	3800	3410	3090	2820	2590	2390	2300										
	3000	6000																								

Technische Daten		Details techniques	
<b>Konstruktionsgewicht</b> Poids de la grue I	16'500 kg	<b>Spindelabstand</b> Ecartement	4.5 x 4.7 m
<b>Gegengewicht I</b> Contrepoids	36'600 kg	<b>Spurweite</b> Voie	m
<b>Drehradius I</b> Rayon de giration I	2.9 m	<b>Ges. elektr. Leistung</b> Puissance total	28 kVA
<b>Gegengewicht II</b> Contrepoids II	29'280 kg	<b>Kabelquerschnitt</b> Section du câble	4 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>Drehradius II</b> Rayon de giration II	3.5 m	<b>Netzstrom</b> Réseau	400 / 50 V/Hz
<b>Max. Eckdruck</b> Pression max. par galot	270-310 kN je nach Rüstzustand	<b>Absicherung</b> Fusible:	60 A

Motor [kW] 15.0 m/min. 6.0 - 48.0	Motor [kW] 2.3 m/min. 8 / 30 / 60	Motor [kW] 4.0 r.p.m. 0 - 0.8 m <sup>-1</sup>
--------------------------------------	--------------------------------------	--