



m	m/kg		m/kg																					
			20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	
40,0	3,3 - 23,9 2250	- 13,2 4500	2660	2505	2360	2235	2120	2015	1915	1825	1745	1670	1600	1535	1470	1415	1360	1310	1265	1220	1175	1140	1100	
35,0	3,3 - 25,7 2250	- 14,1 4500	2915	2745	2590	2455	2325	2210	2105	2010	1920	1840	1765	1690	1625	1565	1505	1450						
30,0	3,3 - 27,2 2250	- 14,9 4500	3130	2950	2785	2635	2500	2380	2270	2165	2070	1980	1900											

Technische Daten		Details techniques	
<b>Konstruktionsgewicht</b>	17'500 kg	<b>Spindelabstand</b>	4.4 m
Poids de la grue I		Ecartement	
<b>Gegengewicht I</b>	31'110 kg	<b>Spurweite</b>	4.2 m
Contrepoids		Voie	
<b>Drehradius I</b>	2.4 m	<b>Ges. elektr. Leistung</b>	28 Kw
Rayon de giration I		Puissance total	
<b>Gegengewicht II</b>	21'916 kg	<b>Kabelquerschnitt</b>	4 x 16 mm <sup>2</sup>
Contrepoids II		Section du câble	
<b>Drehradius II</b>	3.5 m	<b>Netzstrom</b>	400 / 50 V/Hz
Rayon de giration II		Réseau	
<b>Max. Eckdruck</b>	324 kN	<b>Absicherung</b>	40 A
Pression max. par galot		Fusible:	

	Motor [kW]	15.0		Motor [kW]	2.3		Motor [kW]	4.0
	m/min.	0.6 - 50.0		m/min.	8 / 30 / 60		r.p.m.	0 - 0.8 m <sup>-1</sup>