



		m/kg																					
m	m/kg	11,0	12,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	23,6	24,0	25,5	26,0	26,5	27,0	28,0	29,5	30,0	31,0	32,0	33,0	33,5	35,0	36,0
36,0	3,3 - 20,90 2300	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1720	1680	1560	1520	1490	1450	1390	1300	1270	1220	1170	1120	1100	1100	1100
33,0	3,3 - 20,95 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1725	1690	1565	1530	1490	1460	1390	1300	1300	1300	1300	1300			
30,0	3,3 - 21,60 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1790	1755	1630	1590	1550	1550	1550	1550	1550						
25,5	3,3 - 22,63 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	1900												
		m/kg																					
m	m/kg	11,0	12,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	23,6	24,0	25,5	26,0	26,5	27,0	28,0	29,5	30,0	31,0	32,0	33,0	33,5	35,0	36,0
36,0	3,3 - 11,98 4000	4000	4000	3610	3290	2790	2410	2200	1880	1840	1705	1665	1625	1590	1520	1420	1390	1330	1280	1230	1210	1140	1100
33,0	3,3 - 12,02 4000	4000	4000	3620	3300	2800	2600	2420	1980	1940	1800	1750	1710	1670	1600	1500	1470	1410	1350	1300			
30,0	3,3 - 12,35 4000	4000	4000	3755	3420	3100	2900	2550	2080	2040	1895	1850	1810	1770	1690	1580	1550						
25,5	3,3 - 12,89 4000	4000	4000	3960	3800	3360	2910	2560	2090	2050	1900												

Technische Daten		Details techniques	
Konstruktionsgewicht	10'960 kg	Spindelabstand	3.8 m
Poids de la grue		Ecartement	
Gegengewicht	26'360 kg	Anschluss	4 x 10 mm ²
Contrepoids		Câble d'alimentation	
Drehradius	2,5 m	Ges. elektr. Leistung	21 kVA
Rayon de giration		Puissance total	
Max. Eckdruck	230 kN	Absicherung	40 A
Pression max. par galot		Fusible:	

↕	Motor [kW]	11.0	↔	Motor [kW]	2.3	↻	Motor [kW]	3.0
	m/min.	6.0 - 50.0		m/min.	20 / 40		r.p.m.	0 - 0.9 m ⁻¹