

Ausladung und Tragfähigkeit · Radius and capacity · Portée et charge · Sbraccio e portata Alcances y cargas · Alcance e capacidade de carga · Вылет и грузоподъемность

Load-Plus

m	m	kg	m												
			13,0	15,0	17,0	19,0	22,0	25,0	28,0	30,0	32,0	35,0	37,0	40,0	43,0
43,0	3,0 - 13,9	4500	4500	4180	3690	3300	2840	2480	2200	2040	1900	1720	1610	1470	1350
40,0	3,0 - 15,4	4500	4500		4100	3690	3190	2810	2500	2330	2170	1970	1850	1700	
35,0	3,0 - 16,4	4500	4500		4350	3930	3420	3030	2700	2520	2360	2150			
28,0	3,0 - 17,6	4500	4500			4250	3790	3410	3100						

LM 1

m	m	kg	m												
			13,0	15,0	17,0	19,0	22,0	25,0	28,0	30,0	32,0	35,0	37,0	40,0	43,0
43,0	3,0 - 13,9	4500	4500	4100	3520	3080	2570	2200	1910	1750	1620	1440	1340	1210	1100
40,0	3,0 - 15,4	4500	4500		3990	3490	2930	2510	2190	2010	1860	1660	1550	1400	
35,0	3,0 - 16,4	4500	4500		4300	3760	3160	2710	2370	2180	2110	1800			
28,0	3,0 - 17,6	4500	4500			4120	3460	2980	2600						

Auslegerstellung 30° · Jib position 30° · Position de flèche 30° · Posizione del braccio 30° Posición de la pluma 30° · Posição da lança 30° · Положение стрелы 30°

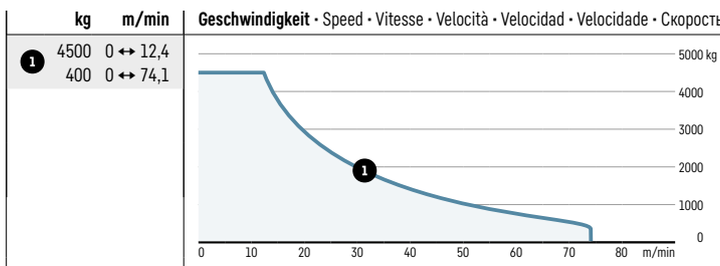
m	m	kg	m												
			10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	23,9	26,0	28,0	29,9	32,0	34,3
40,0	3,0 - 18,5	3000	3000				2730	2430	2200	1980	1810	1670	1530	1400	
35,0	3,0 - 19,6	3000	3000				2940	2620	2370	2140	1950	1800			
28,0	3,0 - 21,2	3000	3000					2870	2600						

Load-Plus = Abweichende Geschwindigkeiten und Betriebsbedingungen. · Variant speeds and service conditions. · Vitesses et conditions de fonctionnement différentes.
Differenti velocità e condizioni di funzionamento. · Otras velocidades y características de funcionamiento. · Outras velocidades e características de funcionamento.
Нестандартные скорости и условия эксплуатации.

Antriebe · Driving units · Mécanismes d'entraînement · Meccanismi Mecanismos · Mecanismos · Приводы

11 kW FU

stufenlos · stepless
régl. continu · regl. progresiva
sin escalones · sem degraus
бесступенчатый



BGL

C.O.03.0071

0 ↔ 0,8 U/min · sl./min · tr./min 4,0 kW FU	0 ↔ 60 m/min 3,0 kW FU	0 ↔ 25 m/min 2 x 2,2 kW FU	0 - 45°, 100 sec. 3,0 kW	380 - 440 V	50 - 60 Hz	17,0 kVA (FU)
--	---------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------	------------	---------------