



Ausladung (m)	30	35	40	45	50	55	60	65
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Auslegerlänge (m)	65	bis 15,8	<p>10,00</p>	4,93	4,12	3,51	3,03	2,66	2,35	2,09	1,87	Traglast (t)
	60	bis 17,7		5,59	4,68	4,01	3,48	3,05	2,71	2,42		
	55	bis 18,9		6,02	5,05	4,32	3,76	3,31	2,94			
	50	bis 19,8		6,33	5,32	4,56	3,97	3,50				
	45	bis 20,4		6,56	5,51	4,73	4,12					
	40	bis 21,0		6,78	5,71	4,90						
	35	bis 21,3		6,89	5,80							
	30	bis 22,6		7,36								

Ausladung (m)	30	35	40	45	50	55	60	65
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Auslegerlänge (m)	65	bis 29,6	<p>5,00</p>	4,93	4,12	3,51	3,03	2,66	2,35	2,09	1,87	Traglast (t)
	60	bis 32,8		5,00	4,68	4,01	3,48	3,05	2,71	2,42		
	55	bis 35,1		5,00	5,00	4,32	3,76	3,31	2,94			
	50	bis 36,5		5,00	5,00	4,56	3,97	3,50				
	45	bis 37,8		5,00	5,00	4,73	4,12					
	40	bis 39,2		5,00	5,00	4,90						
	35	bis 35,0		5,00	5,00							
	30	bis 30,0		5,00								

Technische Daten

max. Ausladung	65 m
Tragkraft	2.420 kg
max. Tragkraft	10.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	4,60 - 6,00 - 8,00 m

Elektrische Daten

Krankabel	35 mm ²
Anschlussleistung	90 kVA
Erforderliche Absicherung	125 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

Antriebe

	Motor		45 kW		45 kW
			0 - 135 m/min		0 - 67 m/min
	Motor		4,0 kW		0 - 80 m/min
	Motor		2 x 4,0 kW		0,80 U/min