

TERHELÉSI DIAGRAM (megengedett terhelés [tonnában])

1 LOAD / TERHELÉS SR 3.000 KG

Length / Hatókör (m) - Load / Terhelés (t)											
Jib/Darugém	L. C.max	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52
52 m	22,8	2,50	2,40	2,14	1,92	1,74	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15
49 m	24,4	2,50	2,60	2,32	2,08	1,89	1,72	1,58	1,46	1,35	
46 m	25,7	3,00	2,75	2,45	2,21	2,00	1,83	1,68	1,55		
43 m	26,6	3,00	2,86	2,55	2,30	2,08	1,90	1,75			
40 m	28,3	3,00	3,00	2,74	2,47	2,24	2,05				
37 m	28,4	3,00	3,00	2,75	2,48	2,25					
34 m	29,2	3,00	3,00	2,83	2,55						
31 m	29,3	3,00	3,00	2,85							
28 m	28	3,00	3,00								
25 m	25	3,00									


LOAD / TERHELÉS SR 3.000 KG / 6.000 KG

Length / Hatókör (m) - Load / Terhelés (t)															
Jib/Darugém	L. C.max	16	18	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52
52 m	11,9 / 21,3	4,29	3,75	3,32 / 3,00	2,97	2,55	2,23	1,97	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00
49 m	12,8 / 23,0	4,65	4,07	3,60	3,23 / 3,00	2,78	2,43	2,15	1,92	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	
46 m	13,5 / 24,3	4,93	4,31	3,82	3,43 / 3,00	2,95	2,58	2,29	2,05	1,84	1,67	1,53	1,40		
43 m	13,9 / 25,2	5,13	4,49	3,98	3,57	3,08 / 3,00	2,70	2,39	2,14	1,93	1,75	1,60			
40 m	14,8 / 26,9	5,51	4,83	4,28	3,84	3,32 / 3,00	2,91	2,58	2,31	2,09	1,90				
37 m	14,9 / 27,1	5,54	4,85	4,30	3,86	3,33 / 3,00	2,92	2,59	2,32	2,10					
34 m	15,3 / 27,8	5,70	4,99	4,43	3,98	3,44	3,01 / 3,00	2,68	2,40						
31 m	15,4 / 28,0	5,75	5,03	4,47	4,01	3,47	3,04 / 3,00	2,70							
28 m	14,8 / 26,9	5,49	4,81	4,27	3,83	3,31 / 3,00	2,90								
25 m	15,7 / 25,0	5,88	5,15	4,57	4,11	3,55 / 3,00									

2 BASE BALLAST / BALLASZT ALAP

3,8 m.	H (m)	25,1	31,1	34,1	40,1	43,1
	t.	29,6	37,0	44,4	59,2	66,6
4,5 m.	H (m)	28,1	34,1	40,1	44,6	47,6
	t.	24,8	37,2	49,6	62,0	74,4

3 MECHANISMS / MECHANIZMUSOK

	18 kW  270 m					24 kW  480 m				
		m/min	9	38	76			m/min	12	48
	t.	2,5	2,5	1,25			t.	2,5	2,5	1,25
	m/min	4,5	19	38			m/min	6	24	48
	t.	5	5	2,5			t.	5	5	2,5

	3 kW			4,5kW			2x2,2 kW VF		
	m/min	19	57	v/min.	0,8		m/min	20	400 V. 50 Hz.