


 t s m	SR / DR																A 45 C	
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	36	37	38	40	41	42	45
12 - 11,7 M	8,88	7,65	6,7	5,95	5,35	4,85	4,43	4,07	3,76	3,49	3,25	3,15	3,04	2,95	2,77	2,69	2,61	2,4
12 - 12 M	9,22	7,94	6,96	6,18	5,55	5,04	4,6	4,23	3,91	3,63	3,39	3,28	3,17	3,07	2,93	2,8		
12 - 12,7 M	9,81	8,45	7,41	6,59	5,92	5,37	4,91	4,51	4,17	3,88	3,63	3,5						
12 - 13 M	10,3	8,59	7,54	6,7	6,03	5,47	5	4,6	4,25									

Technische gegevens

Hijsen	2 Draads				4 Draads			
1e snelheid 	6	m/min.	6000	kg	3	m/min.	12000	kg
2e snelheid 	26	m/min.	6000	kg	13	m/min.	12000	kg
3e snelheid 	52	m/min.	3000	kg	26	m/min.	6000	kg
Loopkat	11 - 22 - 45 m/min.							
Zwenken	0 - 0,8 omw./min.							
Kraanrijden	max.15 m/min.							
Gronddruk	0,8 kg./cm ²							
Stroom / spanning	63	Ampere	380	V				
Generatorset	130	KVA						

Haakhoogtes
37 m
31 m
26 m
20.5 m
15.2 m