


 tm ^s	SR / DR																	Potain GTMR 386 A	
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45	48	50	
8 - 11,7 M	5,78	4,92	4,26	3,74	3,3	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,68	1,55	1,45	1,3	1,18	1,1	
8 - 13,7 M	7,75	6,07	5,28	4,65	4,15	3,73	3,38	3,08	2,83	2,6	2,41	2,23	2,15	2,01	1,88	1,7			
8 - 15,4 M	8	7,07	6,16	5,44	4,86	4,38	3,98	3,64	3,34	3,09	2,86	2,66	2,58	2,44					
8 - 16,3 M	8	8	6,63	5,86	5,24	4,73	4,3	3,93	3,62	3,34	3,1								
8 - 17,9 M	8	8	7,46	6,6	5,91	5,34	4,86	4,45	4,1										

Technische gegevens

Hijsen	2 Draads		4 Draads		Haakhoogtes 32.8 m 29.4 m 26 m 22.6 m 16 m
1e snelheid 	5,4 m/min.	4000 kg	2,7 m/min.	8000 kg	
2e snelheid 	30 m/min.	4000 kg	15 m/min.	8000 kg	
3e snelheid 	60 m/min.	2000 kg	30 m/min.	4000 kg	
Loopkat	15 - 30 - 58 m/min.				
Zwenken	0 - 0,8 omw./min.				
Kraanrijden	max. 25 m/min.				
Gronddruk	1 kg./cm ²				
Stroom / spanning	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 125 Ampere				
Generatorset	100 KVA				