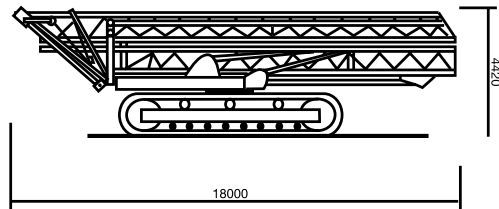
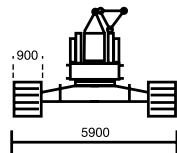



	SR / DR																		Potain 386 A	
	m/t		15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45	48	50
8 - 11,7 M	5,78	4,92	4,26	3,74	3,3	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,68	1,55	1,45	1,3	1,18	1,1		
8 - 13,7 M	7,75	6,07	5,28	4,65	4,15	3,73	3,38	3,08	2,83	2,6	2,41	2,23	2,15	2,01	1,88	1,7				
8 - 15,4 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

Hijzen	2 Draads				4 Draads			
<b>1e snelheid</b> 	5,4	m/min.	4000	kg	2,7	m/min.	8000	kg
<b>2e snelheid</b> 	30	m/min.	4000	kg	15	m/min.	8000	kg
<b>3e snelheid</b> 	60	m/min.	2000	kg	30	m/min.	4000	kg
<b>Loopkat</b>	15 - 30 - 58 m/min.							
<b>Zwenken</b>	0 - 0.8 omw./min.							
<b>Kraanrijden</b>	max. 25 m/min.							
<b>Gronddruk</b>	1 kg./cm2							
<b>Stroom / spanning</b>	63 Ampere 380 V							
<b>Generatorset</b>	100 KVA							

Haakhoogtes	32.8 m
	29.4 m
	26 m
	22.6 m
	16 m