




t m	SR / DR																		Potain 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 Daten					Hakenhöhe → 32,8 m → 29,4 m → 26 m → 22,6 m → 16 m				
Heben	2 drahtig		4 drahtig						
1. Schnelligkeit 	5,4	m/min.	4000	kg		2,7	m/min.	8000	kg
2. Schnelligkeit 	30	m/min.	4000	kg		15	m/min.	8000	kg
3. Schnelligkeit 	60	m/min.	2000	kg		30	m/min.	4000	kg
Laufkatze	15 - 30 - 58		m/min.						
Schwenken	0 - 0,8		omw./min.						
Kranfahren	max. 25		m/min.						
Druck auf Bodenfläche	1		kg./cm ²						
Strom / Spannung	63		Ampere			380		V	
Generatorset	100		KVA						

Weitere technische Daten auf Anfrage