


	m/t	SR / DR															Potain GTMR 366 A		
		13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45	
10 - 9,9 M	6,95	5,77	4,91	4,26	3,74	3,32	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,88	1,74	1,68	1,55	1,44	1,30		
10 - 10,9 M	7,98	6,65	5,67	4,92	4,33	3,86	3,47	3,14	2,86	2,62	2,41	2,22	2,06	1,99	1,85				
10 - 11,9 M	8,96	7,48	6,39	5,56	4,90	4,37	3,94	3,57	3,26	2,99	2,76	2,55							
10 - 12,8 M	9,79	8,17	6,99	6,09	5,38	4,80	4,33	3,93	3,59	3,30									

Technische Daten						Hakenhöhe → 32.8 m → 29.4 m → 26 m → 22.6 m → 16 m	
Heben	33PC25	2 drahtig			4 drahtig		
1. Schnelligkeit		4 m/min.	5000 kg	2 m/min.	10000 kg		
2. Schnelligkeit		25 m/min.	5000 kg	12,5 m/min.	10000 kg		
3. Schnelligkeit		50 m/min.	2500 kg	25 m/min.	5000 kg		
Laufkatze		15 - 30 - 58 m/min.					
Schwenken		0 - 0,8 omw./min.					
Kranfahren		max. 25 m/min.					
Druck auf Bodenfläche		0,85 kg./cm2					
Strom / Spannung		63	Ampere	380	V		
Strom / Spannung		100	KVA				