

TYPE	LOAD	ROPE	STEEL CABLE	BREAKING STRENGTH	AV. LIFTING SPEED	ELECTRIC MOTOR
	kg	mt.	mm.	kN.	mt/min.	kW
<u>E 100/200</u>	100/200	12,5	3	7	12,5	0,24
<u>E 200/400</u>	200/400	18	4	11,2	12,5	0,37
<u>MA/MP200</u>	200	25	5	16,08	19	0,75
<u>TE 200</u>	200	25	5	16,08	20	0,75
<u>MV 200</u>	200	40	5	16,08	40	1,1
<u>M 290</u>	300	25	6	24	21	1,1
<u>T 300</u>	300	25	6	24	28	1,5
<u>M 500</u>	500	25	7	31,66	21	1,5
<u>T 500/E</u>	500	25/4 0	7	31,66	28	2,5
<u>T 500</u>	500	25/4 0	7	31,66	18	3
<u>MD 500</u>	500	28/3 0	6	24	11	1,1
<u>MD 800*</u>	800	25	7	31,66	11	1,5
<u>TD 950/E*</u>	950	25/4 0	7	31,66	14	2,5
<u>TD 950*</u>	950	25/4 0	7	31,66	9	3
<u>TD 1800/E</u>	1800	25	9	56	9	2,8
<u>SL 500</u>	500	25/4 0	7	31,66	20	gasoline
<u>DL 500</u>	500	25/4 0	7	31,66	20	diesel
<u>SLD 950*</u>	950	25/4 0	7	31,66	10	gasoline
<u>DLD 950*</u>	950	25/4 0	7	31,66	10	diesel