



### Standard Electric Hoists

Capacity	Designation	Duty Class		Lifting Height			Rope Reeving	Lifting Speed		Lifting Motor	Traversing Speed		Traversing Motor
		FEM	ISO	M	M	M		M / Dk	M / Min		kW	M / Dk	
1,6	10016	2m	M5	14	20	26	2 / 1	1,6	10	0,45 / 3,2	5	20	0,44
3,2	10032	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,8	5	0,45 / 3,2	5	20	0,44
3,2	20032	2m	M5	14	20	26	2 / 1	1,2	8	0,8 / 4,9	5	20	0,64
5	20050	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,7	4,7	0,8 / 4,9	5	20	0,44
5	10050	2m	M5	14	20	26	2 / 1	1,6	10	1,5 / 9,5	5	20	0,64
6,3	20063	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,7	4	0,8 / 4,9	5	20	0,64
6,3	10063	2m	M5	14	20	26	2 / 1	1,4	8	2,0 / 12,5	5	20	2 x 0,64
8	20080	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,8	5	1,5 / 9,5	5	20	0,64
8	10080	2m	M5	14	20	26	2 / 1	1,4	8	2,6 / 16,0	5	20	2 x 0,64
10	20100	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,8	5	1,5 / 9,5	5	20	0,64
10	10100	2m	M5	14	20	26	2 / 1	1	7	2,6 / 16,0	5	20	2 x 0,64
12,5	20125	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,7	4	2,0 / 12,5	5	20	2 x 0,64
16	20160	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,7	4	2,6 / 16,0	5	20	2 x 0,64
20	20200	2m	M5	6	9	12	4 / 1	0,5	3,4	2,6 / 16,0	5	20	2 x 0,64
25	20250	2m	M5	6	9	12	4 / 1	1	4	5,0 / 20,0	5	20	2 x 0,64
32	30320	2m	M5	6	9	12	6 / 1	0,8	3,3	5,0 / 20,0	5	20	2 x 0,96
40	30400	2m	M5	6	9	12	6 / 1	0,6	2,6	5,0 / 20,0	5	20	2 x 0,96
50	00500	2m	M5	6	9	12	6 / 1	0,5	3,2	38 (Frequency Inverter)	5	20	2 x 1,3
63	00630	2m	M5	6	9	12	8 / 1	0,6	2,4	38 (Frequency Inverter)	5	20	2 x 1,3
80	00800	1 Am	M4	6	9	12	8 / 1	0,6	2,4	38 (Frequency Inverter)	5	20	2 x 1,3