

## Hlavní technické parametry

Kapacita v Kg	Provozní režim		Typ	Lanování	Výška zdvihu [m]								Rychlost zdvihu v m/min						Průměr Lana v (mm)	
	FEM 9.511	ISO 4301			Třetí číslice								Čtvrtá číslice							
					H1 1	H2 2	H3 3	H4 4	H5 5	H6 6	H7 7	H8 8	1	2	3	4	5	6		
1000	2m	M5	VVAT 15...E2	2/1	6.5	9	12	18	24					8						8
2000	2m	M5	VVAT25...E2	2/1	8.5	11.5	15	22	29					8	8/2				12/2	10
	2m	M5	VVAT 15...E3	4/1	6	9	12	15	18	21				4						8
3200	2m	M5	VVAT 35...E2	2/1	7.5	10	13	19	25					8						12
	3m	M6	VVAT 26...E3	4/1	7.5	11	14.5							4						10
4000	2m	M5	VVAT 25...E3	4/1	7.5	11	14.5							4	4/1				6/1	10
5000	2m	M5	VVAT 45...E2	2/1	6.5	9.5	12.5	18.5	25.5					8	8/2				12/2	14
6300	2m	M5	VVAT 35...E3	4/1	6.5	9.5	12.5							4						12
8000	2m	M5	VVAT 55...E2	2/1	6	9	12	18	24					8				12		18
10000	2m	M5	VVAT 45... E3	4/1	6	9	12	15						4	4/1				6/1	14
12500	2m	M5	VVAT 65...E2	2/1		8.5	14	17	23	29				8				12		20
16000	2m	M5	VVAT 55...E3	4/1	6	9	12	15	18					4				6		18
20000	3m	M6	VVAT 66...E3	4/1	7	8.5	11.5	14.5						4				6		20
25000	2m	M5	VVAT 65...E3	4/1	7	8.5	11.5	14.5						4				6		20