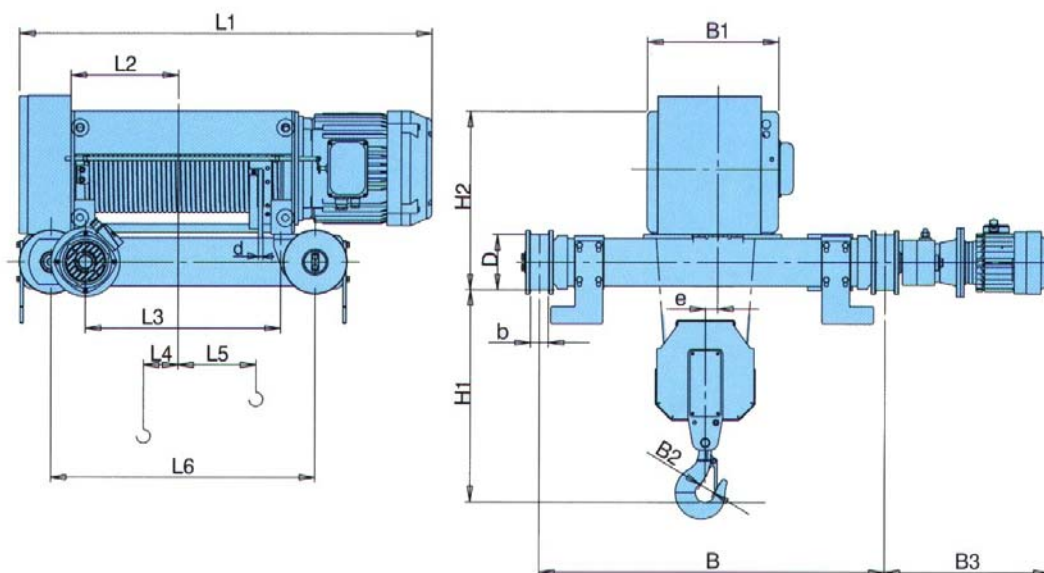
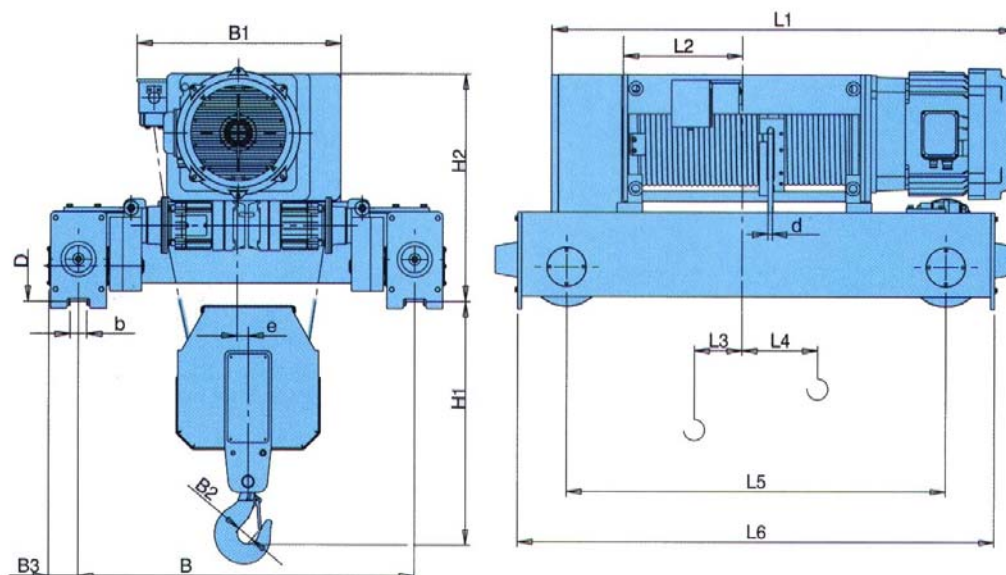


KVAT – Dvoukolejová kočka, zavěšení lana 2/1



Typ	Nosnost (kg)	FEM 9.511	Výška zdvihu (m)		Rychlost zdvihu (m/min)	Rychlost pojezdu (m/min)
			H1	H2		
KVAT26 KVAT25 KVAT24	1600	3m	H1	8,5	8; 12; 2/8; 2/12	8; 12; 20; 32; 4/12; 5/16; 6/20
	2000	2m	H2	11,5		
	2500	1Am	H3	15		
			H4	22		
			H5	29		
KVAT36 KVAT35 KVAT34	2500	3m	H1	7,5	8; 12; 2/8; 2/12	8; 12; 20; 32; 4/12; 5/16; 6/20
	3200	2m	H2	10		
	4000	1Am	H3	13		
			H4	19		
			H5	25		
KVAT46 KVAT45 KVAT44	4000	3m	H1	6,5	8; 12; 2/8; 2/12	8; 12; 20; 32; 4/12; 5/16; 6/20
	5000 6300	1Am	H2	9,5		
			H3	12,5		
			H4	18,5		
			H5	25,5		
			H6	31,5		

KVAT – Dvoukolejová kočka, zavěšení lana 4/1



Typ	Nosnost (kg)	FEM 9.511	Výška zdvihu (m)		Rychlost zdvihu (m/min)	Rychlost pojezdu (m/min)	Typ	Nosnost (kg)	FEM 9.511	Výška zdvihu (m)		Rychlost zdvihu (m/min)	Rychlost pojezdu (m/min)									
			H1	H2						H1	H2											
KVAT26	3600	3m	H1	7,5	4; 6; 1/4; 1/6	8; 12; 20; 32; 6/20; 10/32	KVAT66 KVAT65	20000 25000	3m 2m	H1	7	2,5; 4; 0,6/2,5; 0,6/4	8; 12; 20; 32; 6/20; 10/32									
KVAT25	4000	2m	H2	11						H2	8,5											
KVAT24	5000	1Am	H3	14,5						H3	11,5											
KVAT36	5000	3m	H1	6,5	H4	14,5																
KVAT35	6300	2m	H2	9,5	H5	17,5																
KVAT34	8000	1Am	H3	12,5	H6	20,5																
KVAT46	8000	3m	H1	6	4; 6; 1/4; 1/6	8; 12; 20; 32; 6/20; 10/32	KVAT64	32000	1Am	H1	5,5	2,5; 4; 0,6/2,5; 0,6/4	8; 12; 20; 32; 6/20; 10/32									
KVAT45	10000	2m	H2	9						H2	7											
KVAT44	12500	1Am	H3	12,5						H3	9,5											
			H4	15,5						H4	12											
KVAT56	12500	3m	H1	6	4; 6; 1/4; 1/6	8; 12; 20; 32; 6/20; 10/32				KVAT66 KVAT65	20000 25000			2m 1Am	H1	5,5	4; 6; 1/4;	8; 12; 20; 32; 6/20; 10/32				
KVAT55	16000	2m	H2	9											H2	7						
KVAT54	20000	1Am	H3	12											H3	9,5						
			H4	18											H4	12						
															H5	14,5						
															H6	17,5						
															H7	20						
															H1	7						
							H2	8,5														
							H3	11,5														
							H4	14,5														
							H5	17,5														
							H6	20,5														
							H7	23,5														