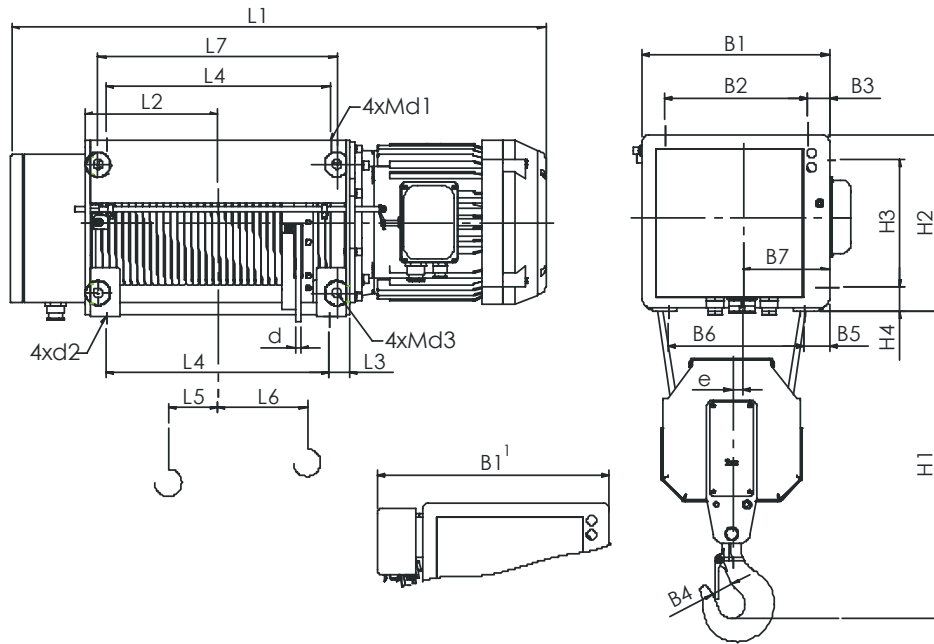


VAT 2x1



a=2/1		Грузоподъёмность Товароподёмность [kg]	Размеры / Размеры [mm]																														
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подъёма [m]		Скорость подъёма Скорост на подъема [m/min]					L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3				
			8	12	8/2	12/2	L1																										
VAT05	H1	9	815	815	845	845	186	28	314	7	119	314	290 390 ¹	210	40	34	40	210	125	460	295	210	45	24 50 ¹	6	M16	Ø16	M16					
	H2	13	925	925	955	955	241		424		174	424																					
	H3	17	1035	1035	1065	1065	296		534		229	534																					
	H4	25	1255	1255	1285	1285	406		754		339	754																					
	H5	33	1475	1475	1505	1505	516		974		449	974																					
VAT10	H1	6,5	830	830	867	867	186	28	314	7	119	314	290 390 ¹	210	40	34	40	210	125	460	295	210	45	24 50 ¹	8	M16	Ø16	M16					
	H2	9	940	940	977	977	241		424		174	424																					
	H3	12	1050	1050	1087	1087	296		534		229	534																					
	H4	18	1270	1270	1307	1307	406		754		339	754																					
	H5	24	1490	1490	1527	1527	516		974		449	974																					
VAT20	H1	8,5	943	943	992	992	219	41,5	355	5	132	385	380 471 ¹	290	45	40	52,5	275	175	550	355	260	47,5	23 56 ¹	10	M20	Ø22	M20					
	H2	11,5	1043	1043	1092	1092	269		455		182	485																					
	H3	15	1153	1153	1202	1202	324		565		237	595																					
	H4	22	1373	1373	1422	1422	434		785		347	815																					
	H5	29	1593	1593	1642	1642	544		1005		457	1035																					
VAT30	H1	7,5	957	986	1024	1024	219	41,5	355	5	132	385	380 471 ¹	290	45	45	52,5	275	175	625	355	260	47,5	23 56 ¹	12	M20	Ø22	M20					
	H2	10	1057	1086	1124	1124	269		455		182	485																					
	H3	13	1167	1196	1234	1234	324		565		237	595																					
	H4	19	1387	1416	1454	1454	434		785		347	815																					
	H5	25	1607	1636	1674	1674	544		1005		457	1035																					
VAT40	H1	6,5	1019	1045	1100	1100	219	36	363	62	64	373	480 588 ¹	370	55	50	55	370	190	820	395	290	55	42 95 ¹	14	M24	Ø26	M24					
	H2	9,5	1114	1140	1195	1195	266		458		112	468																					
	H3	12,5	1206	1232	1287	1287	312		550		158	560																					
	H4	18,5	1452	1478	1533	1533	435		796		281	806																					
	H5	25,5	1698	1724	1779	1779	558		1042		404	1052																					
VAT50	H2	9	1336	1336	1336	1336	280	40	475	24	173	475	575 691 ¹	475	50	71	50	475	255	1042	455	355	50	44 86 ¹	18	M33	Ø26	M33					
	H3	12	1436	1436	1436	1436	330		575		223	575																					
	H4	18	1636	1636	1636	1636	430		775		323	775																					
	H5	24	1836	1836	1836	1836	530		975		423	975																					

a=2/1			Размеры / Размеры [mm]																												
ТИП / ТИП	Высота подъёма Высота на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg] Товароподъёмность	Скорость подъёма Скорост на подъема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3			
			5	8	5/1,2	8/1,2																									
			L1																												
VAT60	H2	8,5	1365	1365	1365	1365	296	68	455	42	145	455	640 756 ¹	500	70	71	70	500	270	1100	535	395	70	53 111 ¹	20	M33	Ø33	M33			
	H3	14	1560	1560	1560	1560	394																						650	242	650
	H4	17	1660	1660	1660	1660	444																						750	292	750
	H5	23	1870	1870	1870	1870	549																						960	397	960
VAT60	H1	6,5	1365	1365	1365	1365	296	68	455	42	145	455	640 790 ¹	500	70	71	70	500	270	1100	535	395	70	53 117 ¹	24	M33	Ø33	M33			
	H2	11,5	1560	1560	1560	1560	394																						650	242	650
	H3	14	1660	1660	1660	1660	444																						750	292	750
	H4	19	1870	1870	1870	1870	549																						960	397	960
	H5	24	2080	2080	2080	2080	654																						1170	502	1170

a=2/1			Размеры / Размеры [mm]																											
ТИП / ТИП	Высота подъёма Высота на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg] Товароподъёмность	Скорость подъёма Скорост на подъема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3		
			8	12	8/2																									
			L1																											
VAT60	H2	8,5	1365	1365	1365	296	68	455	42	145	455	640 756 ¹	500	70	71	70	500	270	1100	535	395	70	53 111 ¹	20	M33	Ø33	M33			
	H3	14	1560	1560	1560	394																						650	242	650
	H4	17	1660	1660	1660	444																						750	292	750
	H5	23	1870	1870	1870	549																						960	397	960

¹ - Выполнение с ОГП / Изпълнение с НОТ

Канатные электротали для больших высот подъёма

a=2/1			Размеры / Размеры [mm]																												
ТИП / ТИП	Высота подъёма Высота на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg] Товароподъёмность	Скорость подъёма Скорост на подъема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3			
			8	12	8/2	12/2																									
			L1																												
VAT05	H6	41	1695	1695	1725	1725	626	28	1194	7	559	1194	290 390 ¹	210	40	34	40	210	125	460	295	210	45	24 50 ¹	6	M16	Ø16	M16			
	H7	49	1915	1915	1945	1945	736																						1414	669	1414
	H8	57	2135	2135	2165	2165	846																						1634	779	1634
	H9	64	2355	2355	2385	2385	956																						1854	889	1854
VAT10	H6	30	1710	1710	1747	1747	626	28	1194	7	559	1194	290 390 ¹	210	40	34	40	210	125	460	295	210	45	24 50 ¹	8	M16	Ø16	M16			
	H7	36	1930	1930	1967	1967	736																						1414	669	1414
	H8	42	2150	2150	2187	2187	846																						1634	779	1634
	H9	48	2370	2370	2407	2407	956																						1854	889	1854
VAT20	H6	36	1813	1813	1862	1862	654	41,5	1225	5	567	1255	380 471 ¹	290	45	40	52,5	275	175	550	355	260	47,5	23 56 ¹	10	M20	Ø22	M20			
	H7	43	2033	2033	2082	2082	764																						1445	677	1475
	H8	50	2253	2253	2302	2302	874																						1665	787	1695
VAT30	H6	31	1827	1856	1894	1894	654	41,5	1225	5	567	1255	380 471 ¹	290	45	45	52,5	275	175	625	355	260	47,5	23 56 ¹	12	M20	Ø22	M20			
	H7	37	2047	2076	2114	2114	764																						1445	677	1475
	H8	43	2267	2296	2334	2334	874																						1665	787	1695
	H9	49	2487	2516	2554	2554	984																						1885	897	1915

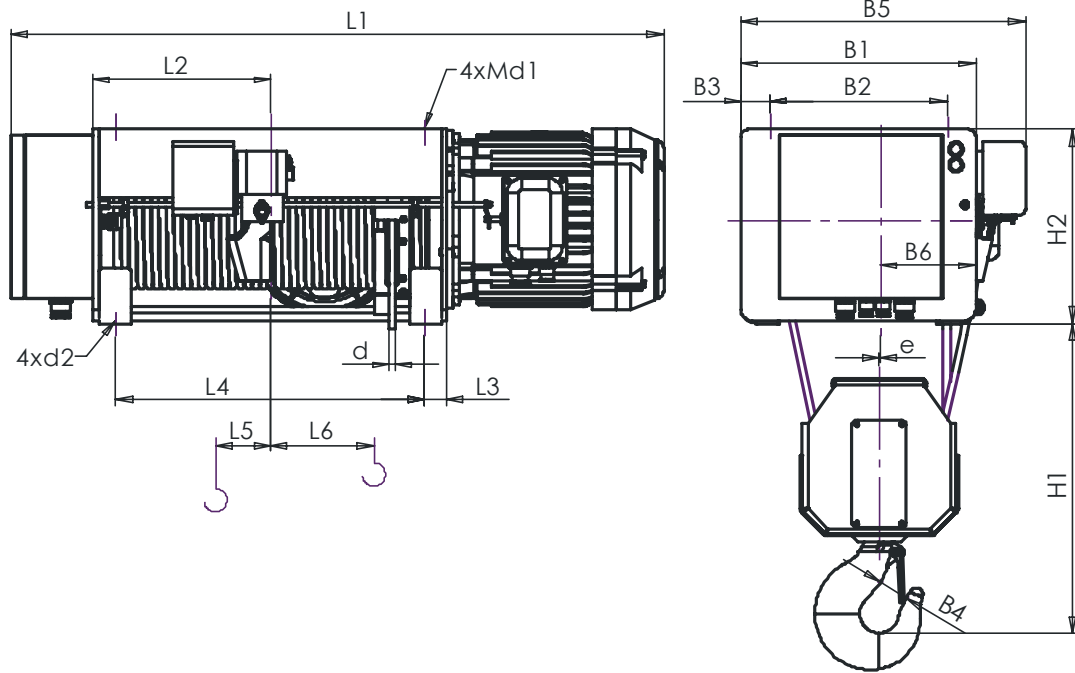
a=2/1			Размеры / Размери [mm]																														
ТИП / ТИП	Высота подёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность [kg] Товароподёмность	Скорость подёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3					
			8	12	8/2	12/2																											
			L1																														
VAT40	H6	31,5	1917	1943	2000	2000	668	36	1261	62	514	1271	480	588 ¹	370	55	50	55	370	190	820	395	290	55	42	95 ¹	14	M24	Ø26	M24			
	H7	36,5	2088	2114	2169	2169	753																								1432	599	1442
	H8	42,5	2303	2329	2384	2384	861																								1647	707	1657
	H9	48,5	2518	2544	2599	2599	968																								1862	814	1872
VAT50	H6	30	2036	2036	2036	2036	630	40	1175	24	523	1175	575	691 ¹	475	50	63	50	475	255	1042	455	355	50	44	86 ¹	17,5	M33	Ø26	M33			
	H7	36	2236	2236	2236	2236	730																								1375	623	1375
	H8	42	2536	2536	2536	2536	880																								1675	773	1675
	H9	48	2746	2746	2746	2746	985																								1885	878	1885
	H10	54	2966	2966	2966	2966	1095																								2105	988	2105
	H11	60	3180	3180	3180	3180	1203																								2320	1096	2320
	H12	66	3396	3396	3396	3396	1310																								2535	1203	2535
	H13	72	3610	3610	3610	3610	1418																								2750	1311	2750

a=2/1			Размеры / Размери [mm]																														
ТИП / ТИП	Высота подёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность [kg] Товароподёмность	Скорость подёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3					
			5	8	5/1,2	8/1,2																											
			L1																														
VAT60	H6	29	2080	2080	2080	2080	654	68	1170	42	502	1170	640	756 ¹	500	70	71	70	500	270	1100	535	395	70	53	111 ¹	20	M33	Ø33	M33			
	H7	35	2290	2290	2290	2290	759																								1380	607	1380
	H8	41,5	2500	2500	2500	2500	864																								1590	712	1590
	H9	47,5	2710	2710	2710	2710	969																								1800	817	1800
VAT60	H6	29,5	2290	2290	2290	2290	759	68	1380	42	607	1380	640	790 ¹	500	70	71	70	500	270	1100	535	395	70	53	117 ¹	24	M33	Ø33	M33			
	H7	35	2500	2500	2500	2500	864																								1590	712	1590
	H8	40	2710	2710	2710	2710	969																								1800	817	1800

a=2/1			Размеры / Размери [mm]																													
ТИП / ТИП	Высота подёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность [kg] Товароподёмность	Скорость подёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	e	d	d1	d2	d3				
			8	12	8/2																											
			L1																													
VAT60	H6	29	2080	2080	2080	654	68	1170	42	502	1170	640	756 ¹	500	70	71	70	500	270	1100	535	395	70	53	111 ¹	20	M33	Ø33	M33			
	H7	35	2290	2290	2290	759																								1380	607	1380
	H8	41,5	2500	2500	2500	864																								1590	712	1590
	H9	47,5	2710	2710	2710	969																								1800	817	1800

¹ - Выполнение с ОГП / Изпълнение с НОТ

VAT 4x1



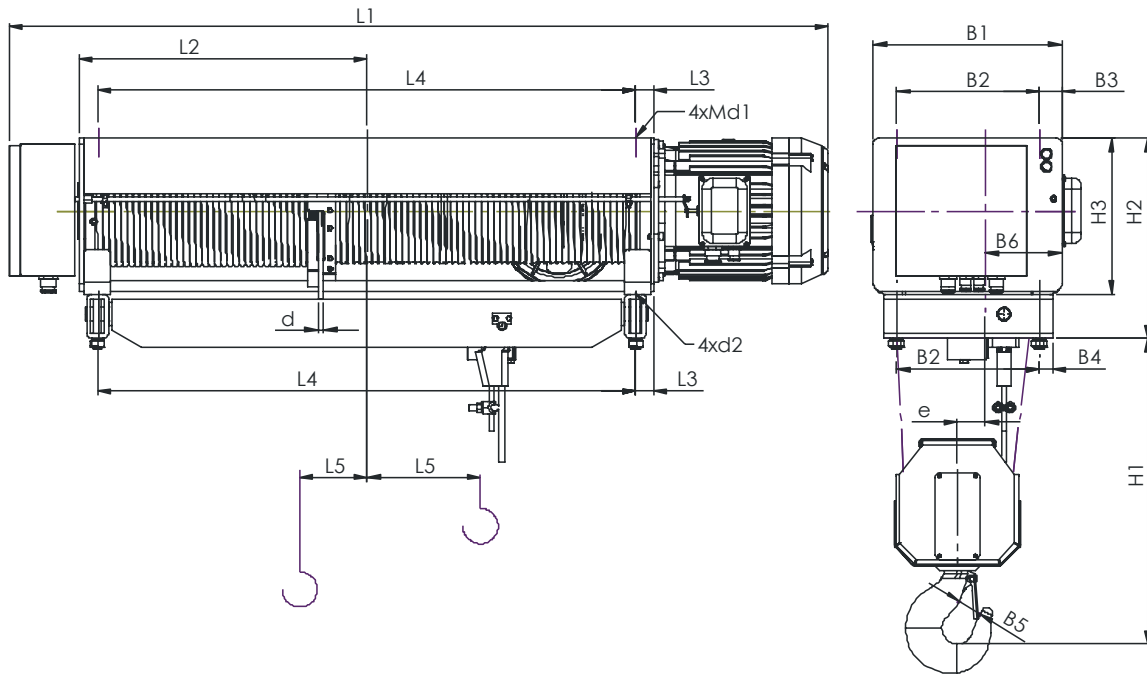
a = 4/1			Размеры / Размери [mm]																				
ТИП / ТИП	Высота подёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность Товароподемност [kg]	Скорость подёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	e	d	d1	d2
			4	6	4/1	6/1																	
			L1																				
VAT05	H1	8	1035	1035	1065	1065	296	28	534	-15	126	320	240	40	45	390 413 ¹	125	450	295	17	6	M16	Ø16
	H2	12	1255	1255	1285	1285	406		754	-70	236												
	H3	16	1475	1475	1505	1505	516		974	-125	346												
VAT10	H1	6	1050	1050	1087	1087	296	28	534	-15	126	320	240	40	45	390 413 ¹	125	450	295	17	8	M16	Ø16
	H2	9	1270	1270	1292	1307	406		754	-70	236												
	H3	12	1490	1490	1512	1307	516		974	-125	346												
VAT20	H1	7,5	1153	1153	1202	1202	324	41,5	565	-10	132	430	325	52,5	50	510 521 ¹	175	540	355	1,5	10	M20	Ø22
	H2	11	1373	1373	1422	1422	434		785	-65	242												
	H3	14,5	1593	1593	1642	1642	544		1005	-120	352												
VAT30	H1	6,5	1167	1196	1234	1234	324	41,5	565	10	104	430	325	52,5	56	510 521 ¹	175	565	355	1,5	12	M20	Ø22
	H2	9,5	1387	1416	1454	1454	434		785	-45	214												
	H3	12,5	1607	1636	1674	1674	544		1005	-100	324												
VAT40	H1	6	1206	1232	1287	1287	312	36	550	50	57	480	370	55	71	572 588 ¹	190	775	395	2	14	M24	Ø26
	H2	9	1452	1478	1533	1533	435		796	-12	189												
	H3	12,5	1698	1724	1779	1779	558		1042	-74	311												
VAT50	H1	6	1436	1436	1436	1436	330	40	575	75	14	620	520	50	90	736 736 ¹	255	980	455	26	18	M33	Ø26
	H2	9	1636	1636	1636	1636	430		775	47	95												
	H3	12	1836	1836	1836	1836	530		975	-3	195												
VAT60	H1	7	1560	1560 ²	1560	-	394	68	650	90	18	800	660	70	100	916 ¹	400	110 0	535	29 -2 ¹	20	M33	Ø33
	H2	8,5	1660	1660 ²	1660	-	444		750	92	41												
	H3	11,5	1870	1870 ²	1870	-	549		960	40	146												

a = 4/1			Размеры / Размери [mm]																					
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg]	Скорость подъёма Скорост на подъёма [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	e	d	d1	d2	
			2,5	4	2,5/0,6	4/0,6																		
			L1																					
VAT60	H1	7	25 000	1560	1560	1560	1560	394	68	650	90	18	800	660	70	100	916 ¹	400	1100	535	29 -2 ¹	20	M33	Ø33
	H2	8,5		1660	1660	1660	1660	444		750	92	41												
	H3	11,5		1870	1870	1870	1870	549		960	40	146												
VATA60	H1	5,5	32 000	1560	1560	1560	1560	394	68	650	90	18	800	660	70	100	950 ¹	400	1100	535	29 -6 ¹	24	M33	Ø33
	H2	7		1660	1660	1660	1660	444		750	92	41												
	H3	9,5		1870	1870	1870	1870	549		960	40	146												
	H4	12		2080	2080	2080	2080	654		1170	-14	251												

¹ - Выполнение с ОГП / Изпълнение с НОТ

² - Скорость 6м/мин можно постичь только при помощи частотного регулятора/ Скоростта от 6м/мин се постига с честотен регулатор.

Канатные электротали для больших высот подъёма



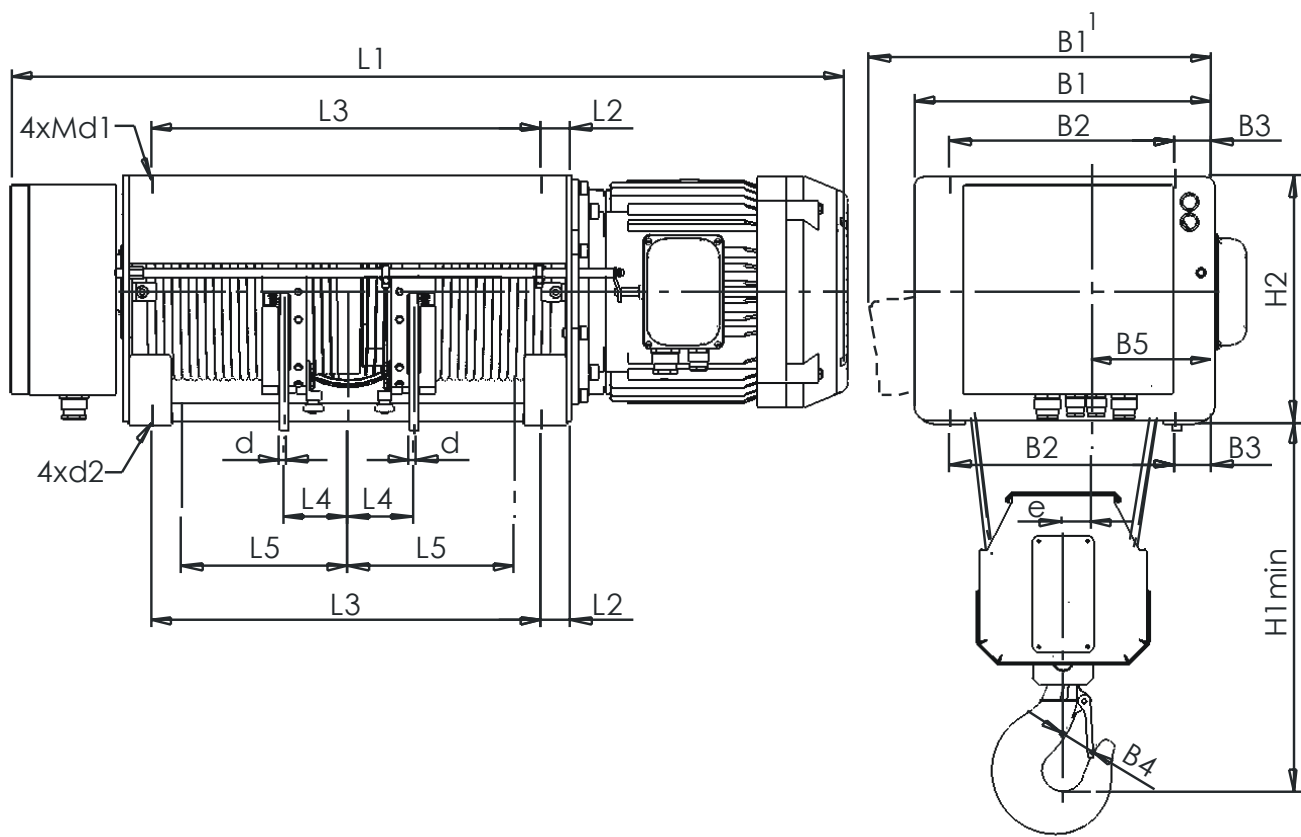
a = 4/1			Размеры / Размери [mm]																						
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg]	Скорость подъёма Скорост на подъёма [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	e	d	d1	d2	
			4	6	4/1	6/1																			
			L1																						
VAT05	H4	20	1 000	1695	1695	1725	1725	626	28	1194	-180	456	320	240	40	25	45	125	520	395	295	49	6	M16	Ø16
	H5	24		1915	1915	1945	1945	736		1414	-235	566													
	H6	28		2135	2135	2165	2165	846		1634	-290	676													
	H7	32		2355	2355	2385	2385	956		1854	-345	786													
VAT10	H4	15	2 000	1710	1710	1747	1747	626	28	1194	-180	456	320	240	40	25	45	125	520	395	295	49	8	M16	Ø16
	H5	18		1930	1930	1967	1967	736		1414	-235	566													
	H6	21		2150	2150	2187	2187	846		1634	-290	676													
	H7	24		2370	2370	2407	2407	956		1854	-345	786													
VAT20	H4	18	4 000	1813	1813	1862	1862	654	41,5	1225	-173	460	430	325	52,5	30	50	175	660	455	355	61,5	10	M20	Ø22
	H5	21,5		2033	2033	2082	2082	764		1445	-228	570													
	H6	25		2253	2253	2302	2302	874		1665	-283	680													

a = 4/1		Размеры / Размери [mm]																							
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность [kg]	Товароподёмность	Скорость подъёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	e	d	d1	d2
				4	6	4/1	6/1																		
				L1																					
VAT30	H4	15,5	6 300	1827	1856	1894	1894	654	41,5	1225	-152	439	430	325	52,5	30	56	175	700	455	355	63,5	12	M20	Ø22
	H5	18,5		2047	2076	2114	2114	764		1445	-207	549													
	H6	21,5		2267	2296	2334	2334	874		1665	-262	659													
	H7	24,5		2487	2516	2554	2554	984		1885	-317	769													
VAT40	H4	15,5	10 000	1917	1943	2000	2000	668	36	1261	-122	415	480	370	55	36	71	190	960	495	395	56	14	M24	Ø26
	H5	18		2088	2114	2169	2169	753		1432	-165	500													
	H6	21		2303	2369	2384	2384	861		1647	-219	608													
	H7	24		2518	2544	2599	2599	968		1862	-272	715													
VAT50	H4	15	16 000	2036	2036	2036	2036	630	40	1175	-44	286	620	520	50	45	90	255	1150	555	455	92	18	M33	Ø26
	H5	18		2236	2236	2236	2236	730		1375	-94	386													
	H6	21		2536	2536	2536	2536	880		1675	-178	536													
	H7	24		2746	2746	2746	2746	985		1885	-222	641													
	H8	27		2966	2966	2966	2966	1095		2105	-277	751													
	H9	30		3181	3181	3181	3181	1203		2320	-330	858													
	H10	33		3396	3396	3396	3396	1310		2535	-384	966													
	H11	36		3611	3611	3611	3611	1418		2750	-438	1074													

a = 4/1		Размеры / Размери [mm]																							
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность [kg]	Товароподёмность	Скорость подъёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	e	d	d1	d2
				2,5	4	2,5/0,6	4/0,6																		
				L1																					
VAT60	H4	14,5	25 000	2080	2080	2080	2080	654	68	1170	-7	244	800	660	70	45	100	400	1285	635	535	80	20	M33	Ø33
	H5	17,5		2290	2290	2290	2290	759		1380	-59	349													
	H6	20,5		2500	2500	2500	2500	864		1590	-111	454													
	H7	23,5		2710	2710	2710	2710	969		1800	-163	559													
VAT60	H5	14,5	32 000	2290	2290	2290	2290	759	68	1380	-59	349	800	660	70	45	100	400	1345	635	535	80	24	M33	Ø33
	H6	17		2500	2500	2500	2500	864		1590	-111	454													
	H7	20		2710	2710	2710	2710	969		1800	-163	559													

a = 4/1		Размеры / Размери [mm]																							
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подема [m]	Грузоподъёмность [kg]	Товароподёмность	Скорость подъёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	H1	H2	H3	e	d	d1	d2
				4	6	4/1																			
				L1																					
VAT60	H4	14,5	25 000	2080	2080	2080	2080	654	68	1170	-7	244	800	660	70	45	100	400	1285	635	535	80	20	M33	Ø33
	H5	17,5		2290	2290	2290	2290	759		1380	-59	349													
	H6	20,5		2500	2500	2500	2500	864		1590	-111	454													
	H7	23,5		2710	2710	2710	2710	969		1800	-163	559													

VAT 4x2



a = 4/2			Грузоподъёмность [kg]	Товароподъёмность	Размеры / Размери [mm]																		
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подема [m]	1 000 2 000 3 200 5 000 8 000 12 000			Скорость подъёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	B1 B1'	B2	B3	B4	B5	H1	H2	e	d	d1	d2
					8	12	8/2	12/2															
					L1																		
VAT10	H1	6	1 000	1050	1050	1087	1087	28	534	72,5	215	320	240	40	45	125	450	295	36	6	M16	Ø16	
	H2	10		1270	1270	1307	1307		754		325												380 ¹
	H3	14		1490	1490	1527	1527		974		435												
VAT20	H1	6,5	2 000	1153	1153	1202	1202	41,5	565	65	238	430	325	52,5	45	175	450	355	41	8	M20	Ø22	
	H2	11		1373	1373	1422	1422		785		348												480 ¹
	H3	15,5		1593	1593	1642	1642		1005		458												
VAT30	H1	4,5	3 200	1167	1196	1234	1234	41,5	565	90	238	430	325	52,5	50	175	530	355	42	10	M20	Ø22	
	H2	8		1387	1416	1454	1454		785		348												495 ¹
	H3	11,5		1607	1636	1674	1674		1005		458												
VAT40	H1	6,5	5 000	1452	1478	1533	1533	36	796	120	326	480	370	55	56	190	570	395	49,5	12	M24	Ø26	
	H2	10,5		1698	1724	1779	1779		1042		449												550 ¹
	H3	14		1917	1943	1998	1998		1261		559												
VAT50A	H1	8	8 000	1636	1636	1636	1636	40	775	125	326	620	520	50	56	255	570	455	65	12	M33	Ø26	
	H2	12		1836	1836	1836	1836		975		426												690 ¹
	H3	16		2036	2036	2036	2036		1175		526												
VAT50	H1	9	8 000	1836	1836	1836	1836	40	975	159	393	620	520	50	71	255	800	455	65	14	M33	Ø26	
	H2	12,5		2036	2036	2036	2036		1175		493												705 ¹
	H3	16		2236	2236	2236	2236		1375		593												
VAT60	H1	7	12 000	1870	1870	1870	1870	68	960	202	400,5	800	660	70	71	400	921	535	61,5	16	M33	Ø33	
	H2	10,5		2080	2080	2080	2080		1170		505,5												858 ^{1*}
	H3	14		2290	2290	2290	2290		1380		610,5												

a = 4/2			Размеры / Размери [mm]																			
ТИП / ТИП	Высота подъёма Высочина на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg]	Товароподъёмность	Скорость подъёма Скорост на подъёма [m/min]				L2	L3	L4	L5	B1 B1 ¹	B2	B3	B4	B5	H1	H2	e	d	d1	d2
				5	8	5/1,2	8/1,2															
				L1																		
VAT60	H1	7	12 000	1870	1870	1870	1870	68	960	202	400,5	800 858 ¹	660	70	71	400	921	535	61,5	16	M33	Ø33
	H2	10,5		2080	2080	2080	2080		1170		505,5											
	H3	14		2290	2290	2290	2290		1380		610,5											
VAT A64	H1	5	16 000	1870	1870	1870	1870	68	960	202	376,5	800 868 ¹	660	70	90	400	1435	535	61	20	M33	Ø33
	H2	8		2080	2080	2080	2080		1170		481,5											
	H3	11		2290	2290	2290	2290		1380		586,5											

Канатные электротали для больших высот подъёма

a = 4/2			Размеры / Размери [mm]																			
ТИП / ТИП	Высота подъёма Высочина на подъёма [m]	Грузоподъёмность [kg]	Товароподъёмность	Скорость подъёма Скорост на подъёма [m/min]				L2	L3	L4	L5	B1 B1 ¹	B2	B3	B4	B5	H1	H2	e	d	d1	d2
				8	12	8/2	12/2															
				L1																		
VAT10	H4	17,5	1 000	1710	1710	1747	1747	28	1194	72,5	545	320 380 ¹	240	40	45	125	450	295	36	6	M16	Ø16
	H5	21,5		1930	1930	1967	1967		1414		655											
	H6	25,5		2150	2150	2187	2187		1634		765											
	H7	29,5		2370	2370	2407	2407		1854		875											
VAT20	H4	20	2 000	1813	1813	1862	1862	41,5	1225	65	568	430 480 ¹	325	52,5	45	175	450	355	41	8	M20	Ø22
	H5	24		2033	2033	2082	2082		1445		678											
	H6	28,5		2253	2253	2302	2302		1665		788											
VAT30	H4	15	3 200	1827	1856	1894	1894	41,5	1225	90	568	430 495 ¹	325	52,5	50	175	530	355	42	10	M20	Ø22
	H5	18		2047	2076	2114	2114		1445		678											
	H6	21,5		2267	2296	2334	2334		1665		788											
	H7	25		2487	2516	2554	2554		1885		898											
VAT40	H4	17	5 000	2013	2114	2169	2169	36	1432	120	644	480 550 ¹	370	55	56	190	570	395	49,5	12	M24	Ø26
	H5	20,5		2228	2329	2384	2384		1647		752											
	H6	24		2518	2544	2599	2599		1862		859											
VAT50A	H4	20	6 300	2236	2236	2236	2236	40	1375	125	626	620 690 ¹	520	50	56	255	570	455	65	12	M33	Ø26
	H5	25,5		2536	2536	2536	2536		1675		776											
	H6	30		2746	2746	2746	2746		1885		881											
	H7	34		2966	2966	2966	2966		2105		991											
	H8	38,5		3181	3181	3181	3181		2320		1099											
VAT50	H4	21	8 000	2536	2536	2536	2536	40	1675	159	743	620 705 ¹	520	50	71	255	800	455	65	14	M33	Ø26
	H5	24,5		2746	2746	2746	2746		1885		848											
	H6	28,5		2966	2966	2966	2966		2105		958											
	H7	32,5		3181	3181	3181	3181		2320		1066											
	H8	36		3396	3396	3396	3396		2535		1173											
	H9	40		3611	3611	3611	3611		2750		1280											
VATB60	H4	18	12 000	2500	2500	2500	2500	68	1590	202	715,5	800 858 ¹	660	70	71	400	921	535	61,5	16	M33	Ø33
	H5	21,5		2710	2710	2710	2710		1800		820,5											

a = 4/2			Размеры / Размери [mm]																				
ТИП / ТИП	Высота подъёма Височина на подема [m]		Грузоподъёмность [kg]	Товароподъёмность	Скорость подъёма Скорост на подема [m/min]				L2	L3	L4	L5	B1 B1 ¹	B2	B3	B4	B5	H1	H2	e	d	d1	d2
					5	8	5/1,2	8/1,2															
					L1																		
VAT60	H4	18	12 000	2500	2500	2500	2500	68	1590	202	715,5	800 858 ¹	660	70	71	400	921	535	61,5	16	M33	Ø33	
	H5	21,5		2710	2710	2710	2710		1800		820,5												
VAT A64	H4	14	6 000	2500	2500	2500	2500	68	1590	202	691,5	800 868 ¹	660	70	90	400	1435	535	61	20	M33	Ø33	
	H5	17		2710	2710	2710	2710		1800		796,5												

¹ - Выполнение с ОГП / Изпълнение с HOT