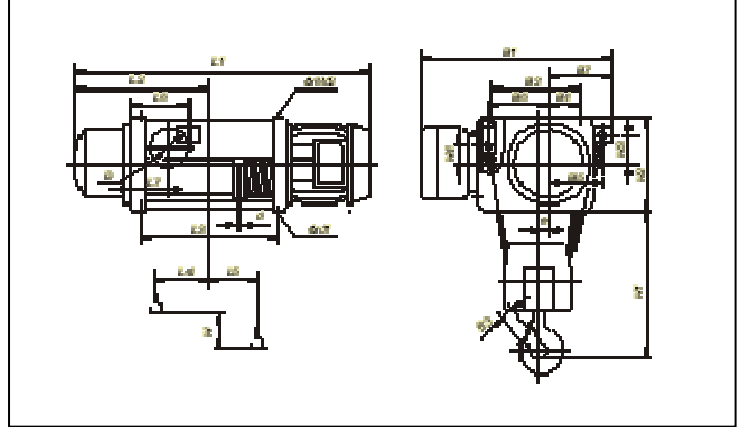


Sabit Elektrikli Ceraskal – Donam 4/1



TİP	Tambur boyları, kg	Kapasite, kg	Genel Ölçüler, mm																										
			L1				L2	L3	L4	L5	L6	L7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	D	d	d1	d2	e	
			V1	V1/M	V2	V2/M2																							
MH 3-05	L3	2000	925	965	925	965	420	429	90	45	250	161	650	295	40	105	189,5	186,5	229,5	415	321	71	71	140	7	15	M14	25	
	L4		1125	1165	1125	1165	520	629	190	-45																			
	L5		1325	1365	1325	1365	620	829	290	-95																			
MH 4-05	L5	2000	1425	1495	1425	1495	670	841	307	-115	300	194	730	325	40	127,5	206	199	254	415	366	85	91	200	7	17	M20	15	
MHM 5-05	L5		1530	1615	1560	1615	715	931	345	-130	350	216																	730
	L6		1750	1835	1780	1835	825	1151	455	-185																			
MH 3-08	L3	3200	925	965	925	965	420	429	90	45	250	161	650	295	40	105	189,5	186,5	229,5	415	321	71	75	140	7	15	M14	25	
	L4		1125	1165	1125	1165	520	629	190	-45																			
	L5		1325	1365	1325	1365	620	829	290	-95																			
MHM 4-10	L3	4000	1025	1095	1025	1095	470	441	65	25	300	194	730	325	50	127,5	206	199	254	525	366	85	91	200	10	17	M20	15	
	L4		1225	1295	1225	1295	570	641	165	-25																			
	L5		1425	1495	1425	1495	670	841	265	-75																			
MH 6-10	L5	4000	1540	1630	1575	1630	715	873	316	-120	400	232	850	390	50	157	254	235	309	525	432	109	117	293	10	21	M24	14	
	L6		1645	1735	1680	1735	770	978	367	-145																			
	L7		1820	1910	1855	1910	860	1153	455	-190																			
MHM 5-16	L3	6300	1090	1175	1120	1175	495	491	67	35	350	216	730	325	56	127,5	206	199	254	565	366	85	101	240	12	17	M20	15	
	L4		1310	1395	1340	1395	605	711	177	-20																			
	L5		1530	1615	1560	1615	715	931	287	-70																			
MH 6-16	L5	6300	1540	1630	1575	1630	715	873	316	-120	400	232	850	390	56	157	254	235	309	565	432	109	117	293	12	21	M24	14	
	L6		1645	1735	1680	1735	770	978	367	-145																			
	L7		1820	1910	1855	1910	860	1153	455	-190																			
MH 6-25	L3	10000	1120	1210	1155	1210	505	453	29	61	400	232	850	390	71	157	254	235	309	695	432	109	117	293	15	21	M24	14	
	L4		1330	1420	1365	1420	610	663	134	8																			
	L5		1540	1630	1575	1630	715	873	239	-44																			
MH 7-25	L6	10000	1645	1735	1680	1735	770	978	291	-71	400	232	850	390	71	157	254	235	309	695	432	109	117	293	15	21	M24	14	
	L7		1820	1910	1855	1910	860	1153	455	-190																			
	L6		1890	1925	-	-	890	1143	408	-150																			500
MH 7-40	L4	16000	1460	1495	-	-	675	713	102	46	500	324	1000	475	90	186,5	309	290,5	369	825	530	126	128	360	18	25	M27	23	
	L5		1675	1710	-	-	785	928	210	-8																			
	L6		1890	1925	-	-	890	1143	318	-26																			
MH 7-50	L4	20000	1537	1572	-	-	752	713	102	46	500	324	1000	475	90	186,5	309	290,5	369	825	530	126	128	360	18	25	-	23	
	L5		1752	1787	-	-	862	928	210	-8																			
	L6		1967	2002	-	-	967	1143	318	-26																			
MH 7-63	L4	25000	1537	1572	-	-	752	713	102	46	500	324	1000	475	90	186,5	309	290,5	369	825	530	126	128	360	18	25	-	23	
	L5		1752	1787	-	-	862	928	210	-8																			
	L6		1967	2002	-	-	967	1143	318	-26																			
	L7		2177	2212	-	-	1072	1353	422	-114																			