



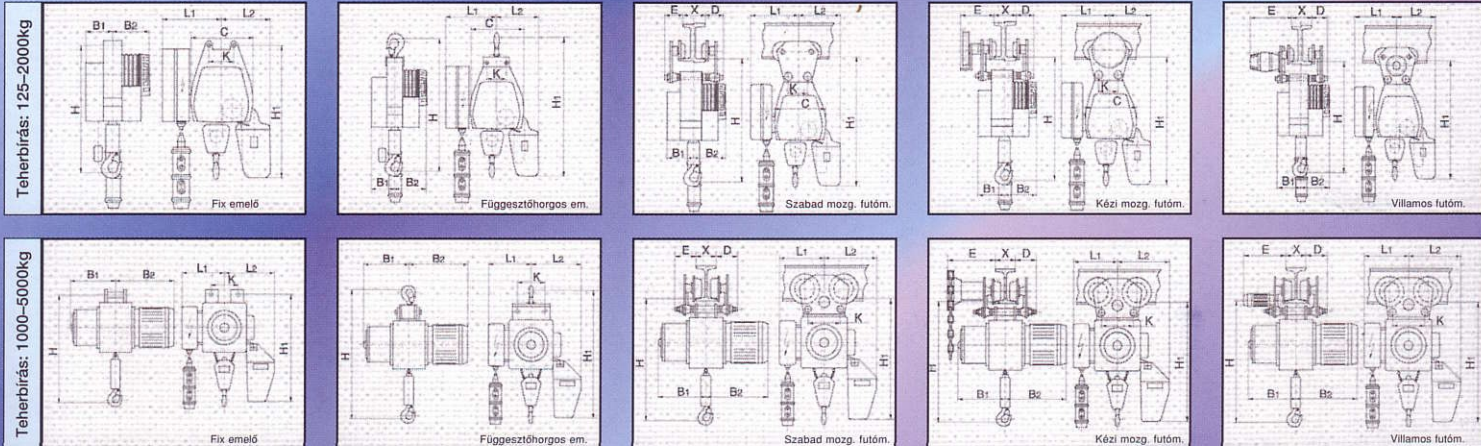
**Elektrómos
láncos
emelő**



CAR KER

**Emelő- és Szállítóberendezéseket
Forgalmazó Kft.**

1101 Budapest, Kőbányai út 47/b. ♦ Levélcím: 1476 Bp., Pf. 197. ♦ Telefon: 262-5081 ♦ Telefax: 260-1195
www.carker.hu ♦ E-mail: carker@emelo.datanet.hu



Típus	Emelési sebesség	Terhelhetőség	Lánc d x t	Lánc-ágak száma	Emelőmotor HD óránként = 240		Futómű motor		Pálya alsó övszélessége	Fordulási sugár minimum	H	H1	B1	B2	C	L1	L2	E	D	K	Nettó súly	
					Teljesítmény	ED	Sebesség	Teljesítmény														
-	m/min	kg	mm	-	kW	%	m/min	kW	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
B011M	8/2.4	125	5 x 15	1	0.18/0.06	40/10	-	-	-	-	407	518	100	142	167	225	207	-	-	55	29	
B031M	8/2.4	125	5 x 15	1	0.18/0.06	40/10	-	-	-	-	513	630	100	142	167	225	207	-	-	55	30	
B051M	8/2.4	125	5 x 15	1	0.18/0.06	40/10	-	-	73-90	0.5	452	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	35	
B071M	8/2.4	125	5 x 15	1	0.18/0.06	40/10	-	-	73-90	0.5	452	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36	
B091M	8/2.4	125	5 x 15	1	0.18/0.06	40/10	20	0.04	73-90	0.5	452	565	100	142	167	225	207	170	45/55	55	38	
B021M	4/1.2	250	5 x 15	2	0.18/0.06	40/10	-	-	-	-	468	518	100	142	167	225	207	-	-	55	31	
B041M	4/1.2	250	5 x 15	2	0.18/0.06	40/10	-	-	-	-	574	630	100	142	167	225	207	-	-	55	33	
B061M	4/1.2	250	5 x 15	2	0.18/0.06	40/10	-	-	73-90	0.5	513	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	35	
B081M	4/1.2	250	5 x 15	2	0.18/0.06	40/10	-	-	73-90	0.5	513	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36	
B101M	4/1.2	250	5 x 15	2	0.18/0.06	40/10	20	0.04	73-90	0.5	513	565	100	142	167	225	207	170	45/55	55	38	
B012M	8/2.4	250	5 x 15	1	0.36/0.10	40/10	-	-	-	-	425	518	100	142	167	225	207	-	-	55	30	
B032M	8/2.4	250	5 x 15	1	0.36/0.10	40/10	-	-	-	-	549	630	100	142	167	225	207	-	-	55	32	
B052M	8/2.4	250	5 x 15	1	0.36/0.10	40/10	-	-	73-90	0.5	470	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	34	
B072M	8/2.4	250	5 x 15	1	0.36/0.10	40/10	-	-	73-90	0.5	470	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36	
B092M	8/2.4	250	5 x 15	1	0.36/0.10	40/10	20	0.04	73-90	0.5	470	565	100	142	167	225	207	170	45/55	55	39	
B022M	4/1.2	500	5 x 15	2	0.36/0.10	40/10	-	-	-	-	468	518	100	142	167	225	207	-	-	55	32	
B042M	4/1.2	500	5 x 15	2	0.36/0.10	40/10	-	-	-	-	597	630	100	142	167	225	207	-	-	55	36	
B062M	4/1.2	500	5 x 15	2	0.36/0.10	40/10	-	-	73-90	0.5	513	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	34	
B081M	4/1.2	500	5 x 15	2	0.36/0.10	40/10	-	-	73-90	0.5	513	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36	
B102M	4/1.2	500	5 x 15	2	0.36/0.10	40/10	20	0.04	73-90	0.5	513	565	100	142	167	225	207	270	45/55	55	39	
B013M	8/2.4	500	7 x 22	1	0.76/0.10	40/10	-	-	-	-	516	553	125	155	280	280	235	-	-	100	59	
B033M	8/2.4	500	7 x 22	1	0.76/0.24	40/10	-	-	-	-	668	705	125	155	280	280	235	-	-	100	63	
B053M	8/2.4	500	7 x 22	1	0.76/0.24	40/10	-	-	90-110	1	600	635	125	155	280	280	235	80/90	80/90	100	74	
B073M	8/2.4	500	7 x 22	1	0.76/0.24	40/10	-	-	90-110	1	600	637	125	155	280	280	235	175	80/90	100	76	
B093M	8/2.4	500	7 x 22	1	0.76/0.24	40/10	20	0.12	90-110	1	600	637	125	155	280	280	235	235	80/90	100	81	
BC023M	4/1.2	1000	7 x 22	2	0.76/0.24	40/10	-	-	-	-	600	553	125	155	280	280	235	-	-	100	61	
BC043M	4/1.2	1000	7 x 22	2	0.76/0.24	40/10	-	-	-	-	752	705	125	155	280	280	235	-	-	100	63	
BC063M	4/1.2	1000	7 x 22	2	0.76/0.24	40/10	-	-	90-110	1	684	637	125	155	280	280	235	80/90	80/90	100	74	
BC083M	4/1.2	1000	7 x 22	2	0.76/0.24	40/10	-	-	90-110	1	684	637	125	155	280	280	235	175	80/90	100	76	
BC103M	4/1.2	1000	7 x 22	2	0.76/0.24	40/10	20	0.12	90-110	1	684	637	125	155	280	280	235	235	80/90	100	81	
BYC014M	8/2	1000	9 x 27	1	1.5/0.33	40/10	-	-	-	-	638	562	265	360/400	-	270	250	-	-	150	140	
BYC034M	8/2	1000	9 x 27	1	1.5/0.33	40/10	-	-	-	-	792	716	265	360/400	-	270	250	-	-	165	167	
BYC054M	8/2	1000	9 x 27	1	1.5/0.33	40/10	-	-	110-130	1.5	696	620	265	360/400	-	270	250	90/110	90/110	150	172	
BYC074M	8/2	1000	9 x 27	1	1.5/0.33	40/10	-	-	110-130	1.5	696	620	265	360/400	-	270	250	310	90/110	150	179	
BYC094M	8/2	1000	9 x 27	1	1.5/0.33	40/10	20	0.12	110-130	1.5	696	620	265	360/400	-	270	250	240	90/110	150	182	
BYC024M	4/1	2000	9 x 27	2	1.5/0.33	40/10	-	-	-	-	770	562	265	360/400	-	270	250	-	-	150	145	
BYC044M	4/1	2000	9 x 27	2	1.5/0.33	40/10	-	-	-	-	975	767	265	360/400	-	270	250	-	-	150	172	
BYC064M	4/1	2000	9 x 27	2	1.5/0.33	40/10	-	-	110-130	1.5	828	620	265	360/400	-	270	250	90/110	90/110	150	177	
BYC084M	4/1	2000	9 x 27	2	1.5/0.33	40/10	-	-	110-130	1.5	968	620	265	360/400	-	270	250	310	90/110	150	184	
BYC104M	4/1	2000	9 x 27	2	1.5/0.33	40/10	20	0.12	110-130	1.5	1030	620	265	360/400	-	270	250	240	90/110	150	187	

Jelmegnyarázat

Üzem mód	Teljes üzemidő (h)
L1 könnyű	6300 12 500
L2 közepes	3200 6300
L3 nehéz	1600 3200
L4 nagyon nehéz	800 1600
Besorolás	FEM 9.511 1A m 2 m ISO 4301 M 4 M 5

Típus B...; BY...	Láncág	Teherbírás (kg)
011; 031; 051; 071; 091	1	125 100
012; 032; 052; 072; 092		250 200
013; 033; 053; 073; 093		500 400
014; 034; 054; 074; 094		1000 800
018; 038; 078; 098	2	3200 2500
021; 041; 061; 081; 101		250 200
022; 042; 062; 082; 102		500 400
023; 043; 063; 083; 103		1000 800
024; 044; 064; 084; 104		2000 1600

Tápfeszültség, emelési sebesség

- X 3 fázis, 1 sebesség
- XX M 3 fázis, 2 sebesség
- X E 1 fázis, 1 sebesség

Teherbírás (kg)

- 1/1 125 250
- 2 250 500
- 3 500 1000
- 4 2000

Felfüggesztés Láncágak

- 01 fix 1/1
- 02 fix 2/1
- 03 függesztőhorgos 1/1
- 04 függesztőhorgos 2/1
- 05 szabad mozgású 1/1
- 06 szabad mozgású 2/1
- 07 kézi továbbítású 1/1
- 08 kézi továbbítású 2/1
- 09 villamos futómacska 1/1
- 10 villamos futómacska 2/1

Emelési sebesség

- X 1 sebesség
- XX M 2 sebesség

Teherbírás (kg) Láncágak

- 4 2000 2/1
- 02 fix 2/1
- 04 függesztőhorgos 2/1
- 06 szabadon futó haladómuvel 2/1
- 08 kézi továbbítású haladómuvel 2/1
- 10 villamos futómüvel 2/1

Tűterhelésgátó

- tűterhelésgátó nélkül
- C tűterhelésgátóval

Elektromos láncos emelő típusjele

- B elektromos láncos emelő
- M direkt vezérlés
- kontaktoros vezérlés