

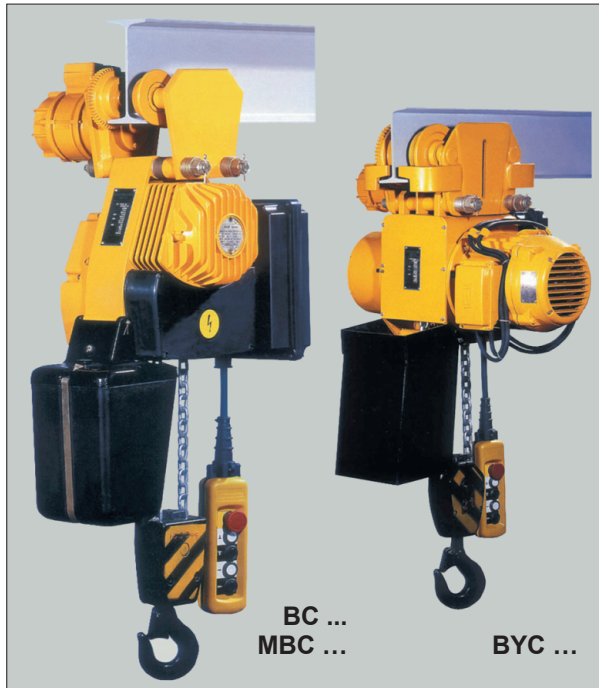
ELEKTROKETTENZÜGE SERIE MBC/BC/BYC

bcp[®]
Deutsche
Balkancarpodem



**AUSWAHLTABELLEN UND
TECHNISCHE DATENBLÄTTER**

Auswahlkriterien für Elektro-Kettenzüge Typ MBC/BC/BYC



Standardausführung

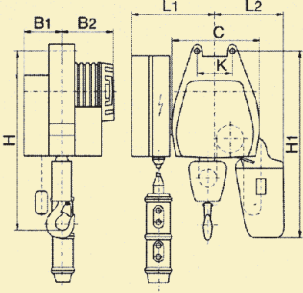
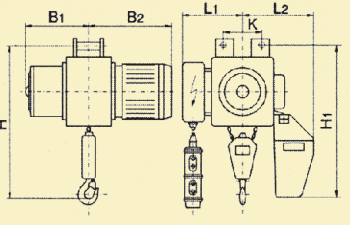
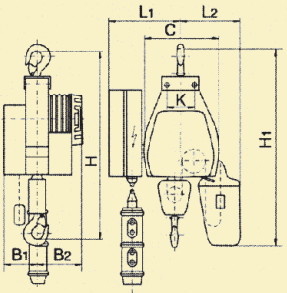
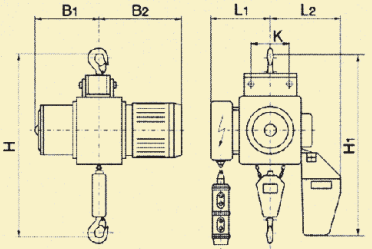
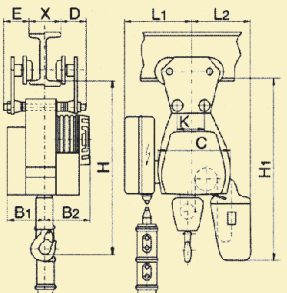
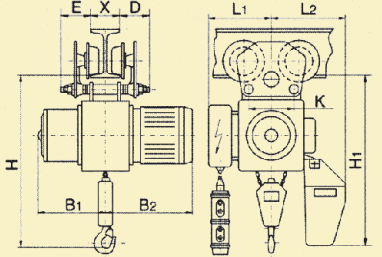
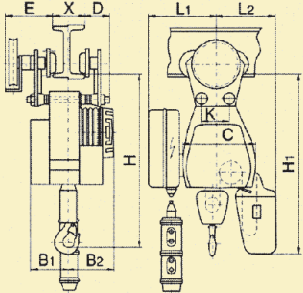
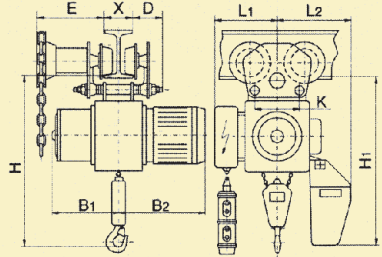
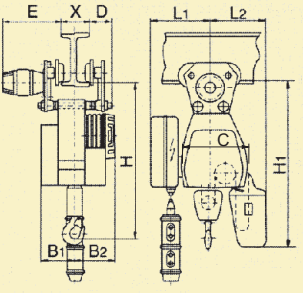
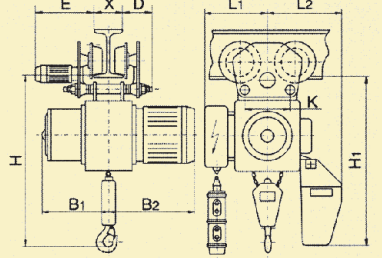
- Anschlußspannung: 400 V / 50 Hz
- Steuerkabellänge: 2 m
- Hubhöhe: 3 m
- Not-Halt-Taster

Typenerklärung

MBC 05 2 M		1/1	2/1
M - Feinhub			
E - Einphasenausführung			
1 - Tragfähigkeit (kg)		- 125 (100 *)	500 (400 *)
2 -		- 250 (200 *)	1000 (800 *)
3 -		- 500 (400 *)	2000
4 -		- 1000	
Ausführung			
01 - ortsfest, mit Aufhängebolzen B		- 1/1	(*) Einphasen-
02 - ortsfest, mit Aufhängebolzen B		- 2/1	steuerung
03 - ortsfest, mit Aufhängehaken H		- 1/1	(ohne Feinhub,
04 - ortsfest, mit Aufhängehaken H		- 2/1	ohne Elektro-
05 - mit Rollfahrwerk RFW		- 1/1	fahrwerk)
06 - mit Rollfahrwerk RFW		- 2/1	
07 - mit Haspelfahrwerk HFW		- 1/1	
08 - mit Haspelfahrwerk HFW		- 2/1	
09 - mit Elektrofahrwerk EFW		- 1/1	
10 - mit Elektrofahrwerk EFW		- 2/1	
BC - Elektrokettzüge mit Schutzsteuerung		- 125 ... 1000 kg	
MBC - Elektrokettzüge mit Direktsteuerung		- 125 ... 1000 kg	
BYC - Elektrokettzüge mit Schutzsteuerung		- 1000 ... 2000 kg	

Bestellbeispiel für Kettzug: • Direktsteuerung • Rollfahrwerk - Einsicherung 1/1
MBC-052 M • 250 kg • mit Feinhub

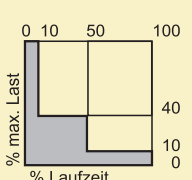
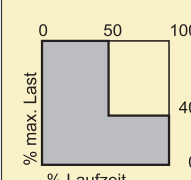
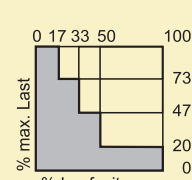
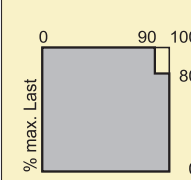
Auswahltabelle						Leistungsdaten							
Tragfähigkeit	Typ	Ausführung	Einsicherung	Hubgeschwindigkeit m/min		Hubmotor (240 Sch./Stunde)				Elektrofahrwerk		Flanschbreite Standard mm	Min. Kurvenradius m
				Normalhub	Feinhub ... M	Normalhub		mit Feinhub		Geschwindigkeit m/min	Leistung kW		
						Leistung kW	ED %	Leistung kW	ED %				
125	- 011	B				0,18	40	0,18/0,06	40/10	-	-	-	-
125	- 031	H				0,18	40	0,18/0,06	40/10	-	-	-	-
125	- 051	RFW	1/1	8	2,4	0,18	40	0,18/0,06	40/10	-	-	73 - 90	0,8
125	- 071	HFW				0,18	40	0,18/0,06	40/10	-	-	73 - 90	0,8
125	- 091	EFW				0,18	40	0,18/0,06	40/10	20	0,04	73 - 90	0,8
250	- 012	B				0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	-	-
250	- 032	H				0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	-	-
250	- 052	RFW	1/1	8	2,4	0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	73 - 90	0,8
250	- 072	HFW				0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	73 - 90	0,8
250	- 092	EFW				0,36	40	0,36/0,10	40/10	20	0,04	73 - 90	0,8
500	- 022	B				0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	-	-
500	- 042	H				0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	-	-
500	- 062	RFW	2/1	4	1,2	0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	73 - 90	0,8
500	- 082	HFW				0,36	40	0,36/0,10	40/10	-	-	73 - 90	0,8
500	- 102	EFW				0,36	40	0,36/0,10	40/10	20	0,04	73 - 90	0,8
500	- 013	B				0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	-	-
500	- 033	H				0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	-	-
500	- 053	RFW	1/1	8	2,4	0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	90 - 110	1,5
500	- 073	HFW				0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	90 - 110	1,5
500	- 093	EFW				0,76	40	0,76/0,24	40/10	20	0,12	90 - 110	1,5
1000	- 023	B				0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	-	-
1000	- 043	H				0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	-	-
1000	- 063	RFW	2/1	4	1,2	0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	90 - 110	1,5
1000	- 083	HFW				0,76	40	0,76/0,24	40/10	-	-	90 - 110	1,5
1000	- 103	EFW				0,76	40	0,76/0,24	40/10	20	0,12	90 - 110	1,5
1000	- 014	B				1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	-	-
1000	- 034	H				1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	-	-
1000	- 054	RFW	1/1	8	2	1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	110 - 130	2
1000	- 074	HFW				1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	110 - 130	2
1000	- 094	EFW				1,5	40	1,5/0,33	40/10	20	0,12	110 - 130	2
2000	- 024	B				1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	-	-
2000	- 044	H				1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	-	-
2000	- 064	RFW	2/1	4	1	1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	110 - 130	2
2000	- 084	HFW				1,5	40	1,5/0,33	40/10	-	-	110 - 130	2
2000	- 104	EFW				1,5	40	1,5/0,33	40/10	20	0,12	110 - 130	2

	Tragfähigkeit	
	125 - 1000 kg	1000 - 2000 kg
Bolzenaufhängung B		
Hakenaufhängung H		
Rollfahrwerk RFW		
Haspelfahrwerk HFW		
Elektrofahrwerk EFW		

Abmessungen

Tragfähigkeit	Typ	Ausführung	Einscherrung	H	H1	B1	B2	C	L1	L2	E	D	K	Gewicht kg
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
125	- 011	B		407	518	100	142	167	225	207	-	-	55	29
125	- 031	H		513	630	100	142	167	225	207	-	-	55	30
125	- 051	RFW	1/1	452	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	35
125	- 071	HFW		452	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36
125	- 091	EFW		452	565	100	142	167	225	207	170	45/55	55	38
250	- 012	B		425	518	100	142	167	225	207	-	-	55	30
250	- 032	H		549	630	100	142	167	225	207	-	-	55	32
250	- 052	RFW	1/1	470	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	34
250	- 072	HFW		470	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36
250	- 092	EFW		470	565	100	142	167	225	207	170	45/55	55	39
500	- 022	B		468	518	100	142	167	225	207	-	-	55	32
500	- 042	H		597	630	100	142	167	225	207	-	-	55	36
500	- 062	RFW	2/1	513	565	100	142	167	225	207	45/55	45/55	55	34
500	- 082	HFW		513	565	100	142	167	225	207	245	45/55	55	36
500	- 102	EFW		513	565	100	142	167	225	207	170	45/55	55	39
500	- 013	B		516	553	125	155	280	280	235	-	-	100	59
500	- 033	H		668	705	125	155	280	280	235	-	-	100	63
500	- 053	RFW	1/1	600	635	125	155	280	280	235	80/90	80/90	100	74
500	- 073	HFW		600	637	125	155	280	280	235	175	80/90	100	76
500	- 093	EFW		600	637	125	155	280	280	235	235	80/90	100	81
1000	- 023	B		600	553	125	155	280	280	235	-	-	100	61
1000	- 043	H		752	705	125	155	280	280	235	-	-	100	63
1000	- 063	RFW	2/1	684	637	125	155	280	280	235	80/90	80/90	100	74
1000	- 083	HFW		684	637	125	155	280	280	235	175	80/90	100	76
1000	- 103	EFW		684	637	125	155	280	280	235	235	80/90	100	81
1000	- 014	B		638	562	265	360/400	-	270	250	-	-	150	140
1000	- 034	H		792	716	265	360/400	-	270	250	-	-	150	167
1000	- 054	RFW	1/1	696	620	265	360/400	-	270	250	90/110	90/110	150	172
1000	- 074	HFW		696	620	265	360/400	-	270	250	310	90/110	150	179
1000	- 094	EFW		696	620	265	360/400	-	270	250	240	90/110	150	182
2000	- 024	B		695	562	265	360/400	-	270	250	-	-	150	145
2000	- 044	H		975	767	265	360/400	-	270	250	-	-	150	172
2000	- 064	RFW	2/1	750	620	265	360/400	-	270	250	90/110	90/110	150	177
2000	- 084	HFW		750	620	265	360/400	-	270	250	310	90/110	150	184
2000	- 104	EFW		750	620	265	360/400	-	270	250	240	90/110	150	187

Lastkollektiv

Leicht	Schwer
<p>Ausnahmsweise Höchstbeanspruchung, laufend jedoch nur geringe Beanspruchung, mittlere Totlast</p> 	<p>Häufig Höchstbeanspruchung und laufend mittlere Beanspruchung, große Totlast</p> 
Mittel	Sehr schwer
<p>Ziemlich oft Höchstbeanspruchung, laufend jedoch geringe Beanspruchung, mittlere Totlast</p> 	<p>Regelmäßig Höchstbeanspruchung, sehr große Totlast</p> 

Lastkollektiv		Laufzeit (h)	
L1	leicht	6300	12500
L2	mittel	3200	6300
L3	schwer	1600	3200
L4	sehr schwer	800	1600
Gruppe	FEM 9.511 ISO 4301	1 Am M 4	2 m M 5
Typ B ... BY ...	Einscherrung	Tragfähigkeit (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
021;041;061;081;101	2	250	200
022;042;062;082;102		500	400
023;043;063;083;103		1000	800
024;044;064;084;104		2000	1600

Fax-Anfrage zu Elektro-Kettenzügen - Typ MBC/BC/BYC

Bei Bedarf einfach kopieren - ausfüllen - faxen an: (0 35 37) 21 43 26. Zutreffendes bitte ankreuzen.

1. Gewünschte Stückzahl

Stückzahl

2. Elektrischer Anschluss und Steuerung

Anschlussspannung 400 V 500 V 230 V
 Direktsteuerung
 Schützsteuerung

3. Aufhängung / Fahrwerk

Ortsfest Bolzenaufhängung B
 Ortsfest Hakenaufhängung H
 Rollfahrwerk RFW mit Flanschbreite mm
 Elektrofahrwerk EFW mit Flanschbreite mm

4. Tragfähigkeit / Haupt- und Feinhub

Tragfähigkeit 125 kg einsträngig 1/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 8	<input type="checkbox"/> Feinhub 2,4
Tragfähigkeit 250 kg einsträngig 1/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 8	<input type="checkbox"/> Feinhub 2,4
Tragfähigkeit 500 kg zweisträngig 2/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 4	<input type="checkbox"/> Feinhub 1,2
Tragfähigkeit 500 kg einsträngig 1/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 8	<input type="checkbox"/> Feinhub 2,4
Tragfähigkeit 1000 kg zweisträngig 2/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 4	<input type="checkbox"/> Feinhub 1,2
Tragfähigkeit 1000 kg einsträngig 1/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 8	<input type="checkbox"/> Feinhub 2
Tragfähigkeit 2000 kg zweisträngig 2/1	<input type="checkbox"/> Haupthub 4	<input type="checkbox"/> Feinhub 1

5. Hubhöhe

Hubhöhe m

6. Steuerkabel

Länge Steuerkabel m

Firmenanschrift / Stempel

Ansprechpartner :

Telefon :

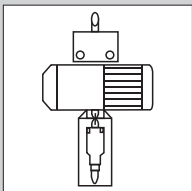
Datum :

Aus unserem Lieferprogramm:



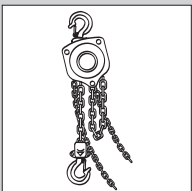
Seilzüge

- Elektro-Seilzüge Baureihe MH/MHM
- Überlastsicherungen
- Lastkollektivspeicher
- Elektro-Seilwinden
- Bauwinden



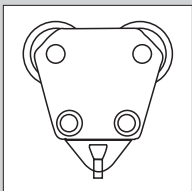
Kettenzüge

- Elektro-Kettenzüge mit Direktsteuerung
- Elektro-Kettenzüge mit Schützsteuerung



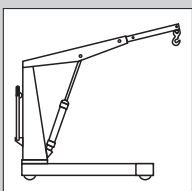
Handhebezeuge

- Flaschenzüge
- Hebelzüge
- Handseilzüge
- Handseilwinden
- Zahnstangenwinden



Zubehör

- Rollfahrwerke
- Haspelfahrwerke
- Trägerklemme
- Blechgreifer
- Kranwaagen
- Kleinwaagen



Fördertechnik

- Gabelhubwagen
- Scherenhubwagen
- Gabelhubwagen mit Waage
- Hydraulikstapler
- Handhubtische

Deutsche
Balkancarpodem
GmbH
Hennigstraße 7
06917 Jessen (Elster)

Telefon : (0 35 37) 21 43 24/25
Telefax : (0 35 37) 21 43 26

Internet : www.bcp-berlin.de
e-mail : info@bcp-berlin.de