

Elektrokettenzüge

MH

MRW **MH S**
500 kg

MRW Kranservice GmbH & Co. KG
Auf der Bleiche 11
58300 Wetter
Info@mrw-kranservice.de
www.mrw-kranservice.de
Tel. 02335 5440
Fax. 02335 5441



MH / 1S



mit Hakenaufhängung

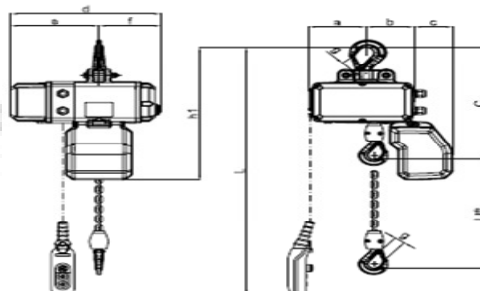
Elektrokettenzug MH- Tragfähigkeit 125 kg bis 2 t

- standardmäßige Hubhöhe: 3 m
- elektrolytisch verzinkte Kette, Güteklasse DAT (G80), gemäß EN 818-7
- standardmäßige Länge des Steuerkabels: 2 m
- Stromversorgung: 380-415 V / 50 Hz
- Steuerspannung: 48 V
- Kunststoff-Kettenspeicher
- kompaktes, widerstandsfähiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- korrosionsbeständige elektromagnetische Bremse
- 2-poliger Motor, Isolationsklasse F
- ergonomische Steuerschalter
- Schutzart IP55

Traglast kg	Typ/Hubhöhe m	Kettenstärke mm	Kettenstränge	Hubgeschwindigkeit m. / min.	Fem	ED %	Preis €
125	MH 1S 3	5	1	8 / 2	2m	40	Anfrage
250	MH 3S 3	5	1	5 / 1,25	3m	40	Anfrage
250	MH 3S 3	5	1	8 / 2	1 Am	40	Anfrage
500	MH 5S 3	5	1	8 / 2	1 Am	40	Anfrage
1000	MH 10S 3	5	2	4 / 1	1 Am	40	Anfrage
1000	MH 10S 3	7	1	8 / 2	1 Am	40	Anfrage
2000	MH 20S 3	7	2	4 / 1	1 Am	40	Anfrage

Abmessungen

t		mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h1* mm
125	MH1SD/1G	445	148	140	72	404	235	169	25	480
250	MH3LD/1G	445	148	140	72	404	235	169	25	480
250	MH3SD/1G	445	148	140	72	404	235	169	25	480
500	MH5LD/1G	445	148	140	72	404	235	169	25	480
500	MH5SD/1G	445	148	140	72	404	235	169	25	480
1000	MH10LD/1G	480	148	140	72	404	235	169	25	480
1000	MH10SD/1G	500	174	144	116	452	266	186	25	590
2000	MH20LD/1G	585	174	144	116	452	266	186	34	590



MH / 2R



mit Rollfahrwerk

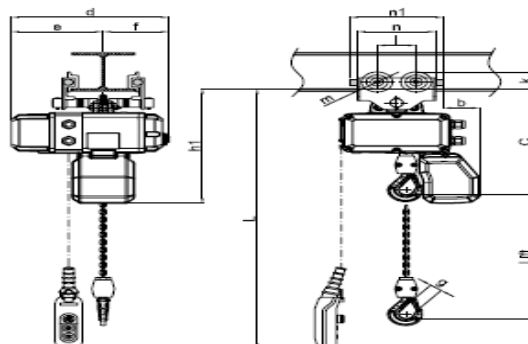
Elektrokettenzug MH- Tragfähigkeit 125 kg bis 2 t

- standardmäßige Hubhöhe: 3 m
- elektrolytisch verzinkte Kette, Güteklasse DAT (G80), gemäß EN 818-7
- standardmäßige Länge des Steuerkabels: 2 m
- Stromversorgung: 380-415 V / 50 Hz
- Steuerspannung: 48 V
- Kunststoff-Kettenspeicher
- kompaktes, widerstandsfähiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- korrosionsbeständige elektromagnetische Bremse
- 2-poliger Motor, Isolationsklasse F
- ergonomische Steuerschalter
- Schutzart IP55
- Rollfahrwerk mit Sicherheitspuffer – Anschlägen
- Laufrollen für konische oder zylindrischen Tragflächen

Traglast kg	Typ/Hubhöhe m	Kettenstärke mm	Kettenstränge	Hubgeschwindigkeit m. / min.	Fem	ED %	Preis €
125	MH 1R 3	5	1	8 / 2	2m	40	Anfrage
250	MH 3R 3	5	1	5 / 1,25	3m	40	Anfrage
250	MH 3R 3	5	1	8 / 2	1 Am	40	Anfrage
500	MH 5R 3	5	1	8 / 2	1 Am	40	Anfrage
1000	MH 10R 3	5	2	4 / 1	1 Am	40	Anfrage
1000	MH 10R 3	7	1	8 / 2	1 Am	40	Anfrage
2000	MH 20R 3	7	2	4 / 1	1 Am	40	Anfrage

Abmessungen

t		mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h1* mm	i mm	m mm	n mm	n1 mm	k mm
125	MH1SD/2S	425	92	404	235	169	25	460	100	55	200	240	67
250	MH3LD/2S	425	92	404	235	169	25	460	100	55	200	240	67
250	MH3SD/2S	425	92	404	235	169	25	460	100	55	200	240	67
500	MH5LD/2S	425	92	404	235	169	25	460	100	55	200	240	67
500	MH5SD/2S	425	92	404	235	169	25	460	100	55	200	240	67
1000	MH10LD/2S	500	69	404	235	169	25	498	120	78	246	286	87
1000	MH10SD/2S	462	117	452	236,5	186,5	25	555	120	78	246	286	87
2000	MH20LD/2S	555	117	452	236,5	186,5	34	560	132	80	276	316	94



MH / 3E



mit Elektrofahrwerk

Elektrokettenzug MH- Tragfähigkeit 125 kg bis 2 t

- standardmäßige Hubhöhe: 3 m
- elektrolytisch verzinkte Kette, Güteklasse DAT (G80), gemäß EN 818-7
- standardmäßige Länge des Steuerkabels: 2 m
- Stromversorgung: 380-415 V / 50 Hz
- Steuerspannung: 48 V
- Kunststoff-Kettenspeicher
- kompaktes, widerstandsfähiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- korrosionsbeständige elektromagnetische Bremse
- 2-poliger Motor, Isolationsklasse F
- ergonomische Steuerschalter
- Schutzart IP55
- Rollfahrwerk mit Sicherheitspuffer – Anschlägen
- Laufrollen für konische oder zylindrischen Tragflächen
- Endschalter

Traglast kg	Typ/Hubhöhe m	Kettenstärke mm	Kettenstränge	Hubgeschwindigkeit m. / min.	Fahrgeschwindigkeit m. / min.	Fem	ED %	Preis €
125	MH 1E 3	5	1	8 / 2	5/20	2m	40	Anfrage
250	MH 3E 3	5	1	5 / 1,25	5/20	3m	40	Anfrage
250	MH 3E 3	5	1	8 / 2	5/20	1 Am	40	Anfrage
500	MH 5E 3	5	1	8 / 2	5/20	1 Am	40	Anfrage
1000	MH 10E 3	5	2	4 / 1	5/20	1 Am	40	Anfrage
1000	MH 10E 3	7	1	8 / 2	5/20	1 Am	40	Anfrage
2000	MH 20E 3	7	2	4 / 1	5/20	1 Am	40	Anfrage

t		mm	c mm	e mm	f mm	g mm	h1* mm	i mm	m mm	n mm	n1 mm	k mm	S max mm
125	MH1SD/3	465	24	172	317	25	500	124.5	80	300	376	125	25
250	MH3LD/3	465	24	172	317	25	500	124.5	80	300	376	125	25
250	MH3SD/3	465	24	172	317	25	500	124.5	80	300	376	125	25
500	MH5LD/3	465	24	172	317	25	500	124.5	80	300	376	125	25
500	MH5SD/3	465	24	172	317	25	500	124.5	80	300	376	125	25
1000	MH10LD/3	500	24	172	317	25	500	124.5	80	300	376	125	25
1000	MH10SD/3	580	72	172	317	25	584	124.5	80	300	376	125	25
2000	MH20LD/3	667	72	172	317	25	584	124.5	80	300	376	125	25

