

Elektrische Kettenzüge Serie MH

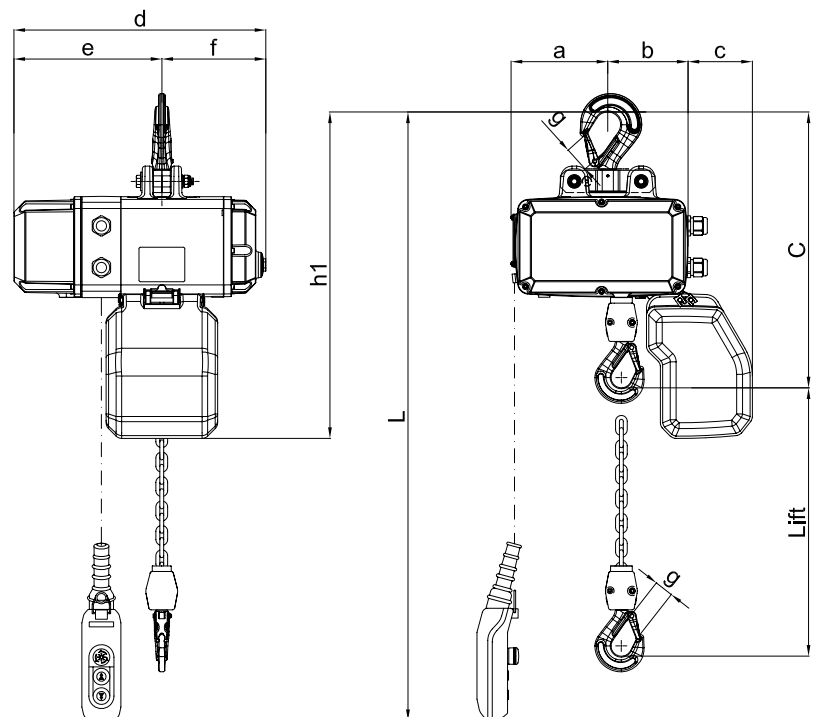
Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/1G Mit Traghaken

TYPE MH/1G
Avec crochet de suspension

EIGENSCHAFTEN CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de charge de 125Kg à 2 t
 - Hauteur de levage standard : 3 m
 - Chaîne électro-galvanisée classe DAT (G 80) conforme à l'EN 818-7
 - Longueur boîte à boutons standard : 2 m
 - Alimentation : 380-415 V / 50 Hz, 400-460 V / 60 Hz
 - Tension commandes : 48 V
 - Boîtier de la chaîne en plastique
 - Corps en aluminium coulé, compact et robuste
 - Frein électromagnétique résistant à la corrosion
 - Moteur 2 pôles, classe d'isolation F
 - Boîte à boutons ergonomique
 - Protection IP55
- Tragfähigkeiten von 125 kg bis 2 t
 - Standard-Hubhöhe: 3 m
 - Elektro-galvanisierte Ketten Klasse DAT (G 80) gemäß der Norm EN 818-7
 - Länge der Standard-Schalttafel: 2 m
 - Versorgung: 380-415 V / 50 Hz, 400-460 V / 60 Hz
 - Funktionsspannung: 48 V
 - Kunststoffkettenbehälter
 - Körper aus Aluminiumdruckguss, kompakt und robust
 - Elektromagnetische, korrosionsbeständige Bremse
 - Motor mit doppelter Polarität, Dämmklasse F
 - Ergonomische Schalttafel
 - Schutzart IP55



Elektrische Kettenzüge Serie MH

Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/1G Mit Traghaken

TYPE MH/1G
Avec crochet de suspension

TECHNISCHE DATEN DONNÉES TECHNIQUES

Tragfähigkeit CMU	Typ Type	Größe Taille	Hakenlauf Course crochet	Kabel Standard- Schalttafel „L“ Câble boîte à boutons standard « L »	Kette Chaîne Durchmesser für Zug Diamètre pour tractions		Hubgeschwin- digkeit Vitesse de levage	Versorgung Alimentation	Hub Motor Moteur de levage		Klasse Classe	Prüflast Charge d'essai	Gewicht mit 3 m Hakenlauf Poids avec 3 m de course crochet	Gewicht für jeden zusätzlichen Meter Hakenlauf Poids pour chaque mètre supplémentaire de course crochet
					mm	Anz.			m/min.	Leistung Puissance kW				
125	MH1SD/1G	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,09/0,36	40	2m	156	35	0,55
250	MH3LD/1G	A	3	2,5	5	1	5/1,25	380-415 V / 50 Hz	0,09/0,36	40	3m	313	35	0,55
250	MH3SD/1G	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,09/0,36	40	1Am	313	35	0,55
500	MH5LD/1G	A	3	2,5	5	1	5/1,25	380-415 V / 50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	625	35	0,55
500	MH5SD/1G	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	625	35	0,55
1000	MH10LD/1G	A	3	2,5	5	2	4/1	380-415 V / 50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	1250	37	1,1
1000	MH10SD/1G	B	3	2,5	7	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,45/1,90	30	1Am	1250	58	1,1
2000	MH20LD/1G	B	3	2,5	7	2	4/1	380-415 V / 50 Hz	0,45/1,90	30	1Am	2500	61	2,2

Tragfähigkeit CMU	Typ Type	Mindesthöhe Hauteur de construction minimale	Abmessungen Dimensions							
			C mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g 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

* Kurzer Typ Kettenbehälter (bis zu 11 m Kette).

* Type boîtier à chaîne courte (jusqu'à 11 m de chaîne).

