

Elektrische Kettenzüge Serie MH

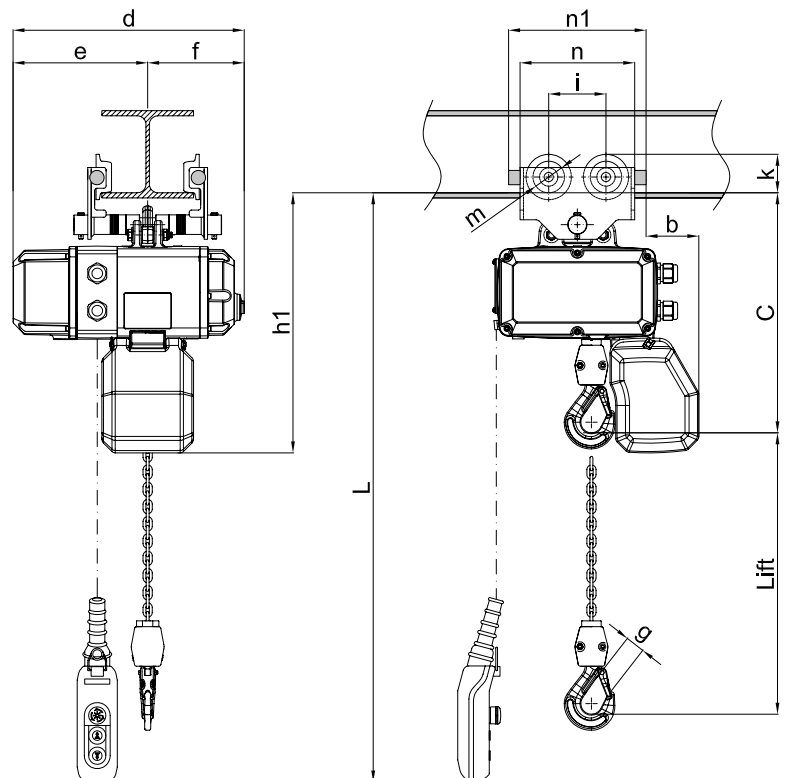
Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/2S Mit Laufkatze mit Schub

TYPE MH/2S
Avec chariot à poussée

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 : 2,5 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
- Chariot à arbre simple
- Pattes et tampons de sûreté en caoutchouc
- Profil roues adapté aux poutres plates ou coniques
- 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: 2,5 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
- Laufkatze mit einzelner Welle
- Sicherheitsflügel und Gummidämpfer
- Geeignetes Räderprofil für flache und konische Träger



Elektrische Kettenzüge Serie MH

Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/2S Mit Laufkatze mit Schub

TYPE MH/2S
Avec chariot à poussée

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		Hubge- schwindig- keit Vitesse de levage	Versorgung Alimentation	Hubmotor Moteur de levage		Klasse Classe	Trägerbreite Largeur poutre		Mindestkur- venradius Rayon courbure minimal	Prüflast Charge d'essai	Gewicht mit 3 m Lauf Haken Poids avec 3 m de course crochet	Gewicht für jeden zusätzlichen Meter Lauf Haken Poids pour chaque mètre supplémentaire de course crochet
					mm	n°			m/min.	Leistung Puissance kW		Wirkungsgrad ED %	Std mm				
t			m	m	mm	n°	m/min.		kW	%	FEM	mm	mm	mm	t	kg	kg
125	MH1SD/2S	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V/50 Hz	0,09/0,36	40	2m	62÷152	153÷300	800	156	41	0,55
250	MH3LD/2S	A	3	2,5	5	1	5/1,25	380-415 V/50 Hz	0,09/0,36	40	3m	62÷152	153÷300	800	313	41	0,55
250	MH3SD/2S	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V/50 Hz	0,09/0,36	40	1Am	62÷152	153÷300	800	313	41	0,55
500	MH5LD/2S	A	3	2,5	5	1	5/1,25	380-415 V/50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	62÷152	153÷300	800	625	41	0,55
500	MH5SD/2S	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V/50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	62÷152	153÷300	800	625	41	0,55
1000	MH10LD/2S	A	3	2,5	5	2	4/1	380-415 V/50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	80÷203	204÷300	900	1250	48	1,1
1000	MH10SD/2S	B	3	2,5	7	1	8/2	380-415 V/50 Hz	0,45/1,90	30	1Am	80÷203	204÷300	900	1250	70	1,1
2000	MH20LD/2S	B	3	2,5	7	2	4/1	380-415 V/50 Hz	0,45/1,90	30	1Am	106÷203	204÷300	1000	2500	80	2,2

Tragfähigkeit CMU	Typ Type	Mindesthöhe Hauteur de construction minimale	Abmessungen Dimensions										
			C mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h1* mm	i mm	m mm	n mm	n1 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

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

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

