

Elektrische Kettenzüge Serie MH

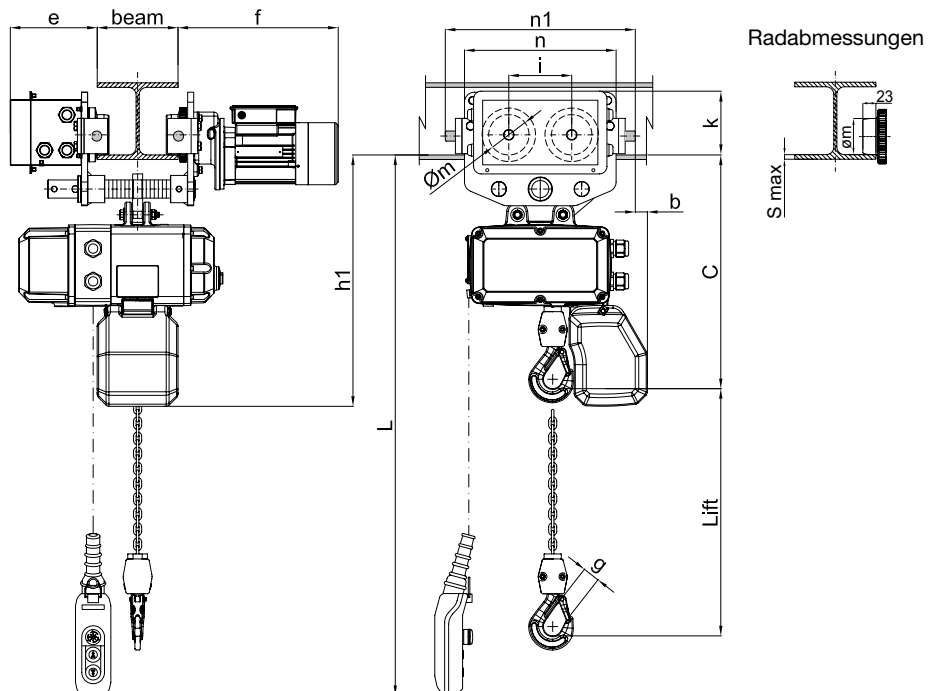
Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/3
Mit elektrischer Laufkatze

TYPE MH/3
Avec chariot électrique

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
- Pattes et tampons de sûreté en caoutchouc
- Profil roues adapté aux poutres plates ou coniques
- Interrupteur de fin de course
- 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
- Sicherheitsflügel und Gummidämpfer
- Geeignetes Räderprofil für flache und konische Träger
- Endschalter



Elektrische Kettenzüge Serie MH

Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/3 Mit elektrischer Laufkatze

TYPE MH/3
Avec chariot électrique

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 für Züge Durchmesser Diamètre pour tractions		Hubge- schwindig- keit Vitesse de levage	Hubmotor Moteur de levage		Übersetzungsge- schwindigkeit Vitesse de translation	Übersetzungsmotor Moteur de translation		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°		Leistung Puissance	Wirkungsgrad ED		Leistung Puissance	Wirkungsgrad ED		Std	Opt				
t			m	m	mm	n°	m/min.	kW	%	m/min.	kW	%	FEM	mm	mm	mm	t	kg	kg
125	MH1SD/3	A	3	2,5	5	1	8/2	0,09/0,36	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	2m	55±200	201±300	900	156	76	0,55
250	MH3LD/3	A	3	2,5	5	1	5/1,25	0,09/0,36	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	3m	55±200	201±300	900	313	76	0,55
250	MH3SD/3	A	3	2,5	5	1	8/2	0,09/0,36	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	1Am	55±200	201±300	900	313	76	0,55
500	MH5LD/3	A	3	2,5	5	1	5/1,25	0,18/0,75	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	1Am	55±200	201±300	900	625	76	0,55
500	MH5SD/3	A	3	2,5	5	1	8/2	0,18/0,75	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	1Am	55±200	201±300	900	625	76	0,55
1000	MH10LD/3	A	3	2,5	5	2	4/1	0,18/0,75	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	1Am	55±200	201±300	900	1250	85	1,1
1000	MH10SD/3	B	3	2,5	7	1	8/2	0,45/1,9	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	1Am	60±200	201±300	900	1250	106	1,1
2000	MH20LD/3	B	3	2,5	7	2	4/1	0,45/1,9	40	10-20-20/5	0,18/0,25/0,12/0,03	40	1Am	60±200	201±300	900	2500	116	2,2

Tragfähigkeit CMU	Typ Type	Mindesthöhe Hauteur de construction minimale	Abmessungen Dimensions											
			C mm	b mm	e mm	f mm	g mm	h1* mm	i mm	m mm	n mm	n1 mm	k mm	S max mm
t														
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	34	584	124.5	80	300	376	125	25	

