

Elektrische Kettenzüge Serie MH

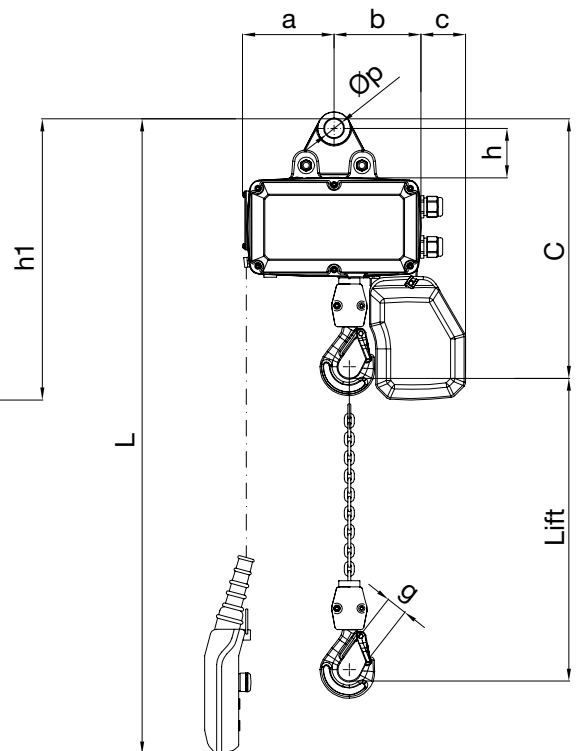
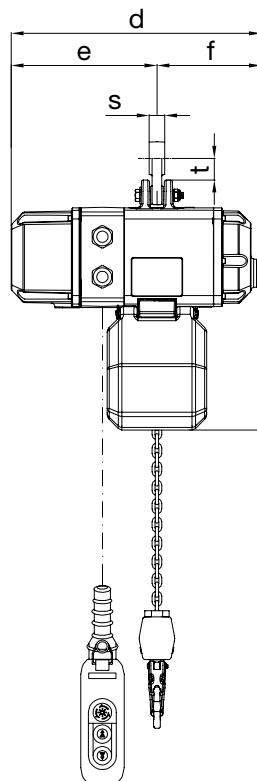
Palans électriques à chaîne série MH

TYP MH/1S Mit Tragöse

TYPE MH/1S
Avec anneau 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/1S Mit Tragöse

TYPE MH/1S
Avec anneau 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 | n° | | | m/min. | Leistung Puissance | | | | |
| 125 | MH1SD/1S | 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/1S | 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/1S | 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/1S | 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/1S | 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/1S | 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/1S | 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/1S | 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 | h mm | h1* mm | s mm | t mm | ø p mm |
| 125 | MH1SD/1S | 420 | 148 | 140 | 72 | 404 | 235 | 169 | 25 | 80 | 455 | 25 | 35 | 30,5 | |
| 250 | MH3LD/1S | 420 | 148 | 140 | 72 | 404 | 235 | 169 | 25 | 80 | 455 | 25 | 35 | 30,5 | |
| 250 | MH3SD/1S | 420 | 148 | 140 | 72 | 404 | 235 | 169 | 25 | 80 | 455 | 25 | 35 | 30,5 | |
| 500 | MH5LD/1S | 420 | 148 | 140 | 72 | 404 | 235 | 169 | 25 | 80 | 455 | 25 | 35 | 30,5 | |
| 500 | MH5SD/1S | 420 | 148 | 140 | 72 | 404 | 235 | 169 | 25 | 80 | 455 | 25 | 35 | 30,5 | |
| 1000 | MH10LD/1S | 456 | 148 | 140 | 72 | 404 | 235 | 169 | 25 | 80 | 455 | 25 | 35 | 30,5 | |
| 1000 | MH10SD/1S | 454 | 174 | 144 | 116 | 452 | 266 | 186 | 25 | 92 | 545 | 30 | 36,5 | 36,5 | |
| 2000 | MH20LD/1S | 541 | 174 | 144 | 116 | 452 | 266 | 186 | 34 | 92 | 545 | 30 | 36,5 | 36,5 | |

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

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

