

REMA Elephant FAH/FBH 400V Elektrokettenzug 1 oder 2 Hubgeschwindigkeiten



Die Elektro-Kettenzüge 400 V sind stark und solide ausgeführt und haben ein robustes Gehäuse aus Stahlblech. Sehr beliebt durch die komplette Ausführung mit Endschaltern, 24V Steuerspannung und Steckerverbindungen. Hohe Einschaltdauer und die hohe Hubgeschwindigkeit sorgen für eine problemlose Funktion und eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- FAH = ein Hubgeschwindigkeit, FBH = zwei Hubgeschwindigkeiten.
- Rutschkupplung gegen Überlastung.
- Lastdruckbremse hält die Last in jeder gewünschte Höhe fest.
- Endschalter für höchste und niedrigste Hakenposition.
- Bedienung 24 V-Steuerspannung.
- Versorgungs- und Steuerkabel sind mit Steckerverbindungen ausgeführt.
- Sicherung gegen Phasenverwechslung.
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8) gemäß EN 818/7.

Standardlieferung:

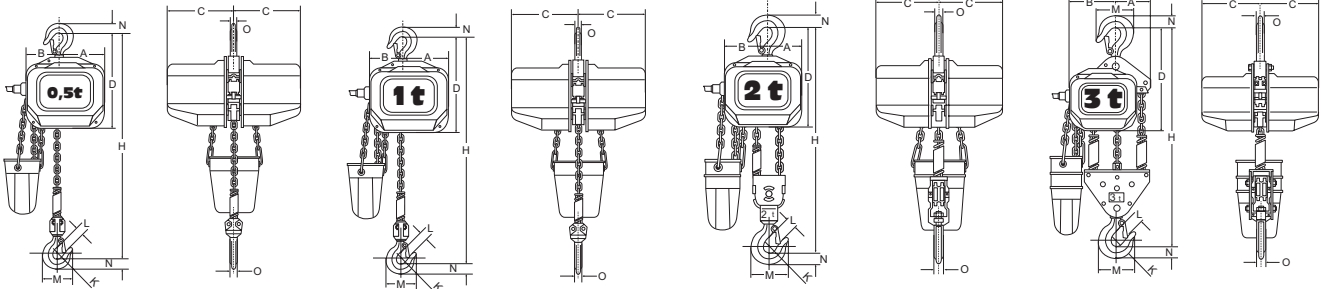
- 3 m Hubhöhe (max Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 1,8 m Bedienungshöhe mit Zugentlastung und Hängetaster.
- 4 m Netzleitung.
- Kettenspeicher.
- Exklusiv Fahrwerk.

Optionen

- Größere Hub- und/oder Bedienungshöhe.
- Größeres Kettenspeicher > 3 m.
- Funkfernsteuerung.
- Rollfahrwerk.

Norm:

- EN12100-1/2, EN818-7, EN14492



| Typ | Tragfähigkeit (kg) | Hubgeschwindigkeit (m/min) | Einschaltdauer 120 Sch/St (%) | Lastkette (mm) | Anzahl der Stränge | Hubhöhe max. (m) | Bauhöhe (mm) | Leistung (kW) | Gewicht (kg) | Artikel-Nr. |
|------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| FAH05/500 | 500 | 7.0 | 40 | 6,3 x 19,1 | 1 | 30 | 480 | 0.9 | 43 | 0515001 |
| FAH10/1000 | 1.000 | 7.6 | 40 | 7,1 x 21,2 | 1 | 30 | 570 | 1.6 | 56 | 0515003 |
| FAH20/2000 | 2.000 | 3.8 | 40 | 7,1 x 21,2 | 2 | 15 | 710 | 1.6 | 64 | 0515005 |
| FAH30/3000 | 3.000 | 2.5 | 40 | 7,1 x 21,2 | 3 | 10 | 810 | 1.6 | 83 | 0515007 |
| FBH05/500 | 500 | 7.0/1.8 | 40/20 | 6,3 x 19,1 | 1 | 30 | 480 | 0.9/0.25 | 44 | 0512013 |
| FBH10/1000 | 1.000 | 7.6/1.9 | 40/20 | 7,1 x 21,2 | 1 | 30 | 570 | 1.6/0.4 | 57 | 0512015 |
| FBH20/2000 | 2.000 | 3.8/1.0 | 40/20 | 7,1 x 21,2 | 2 | 15 | 710 | 1.6/0.4 | 65 | 0512017 |
| FBH30/3000 | 3.000 | 2.5/0.6 | 40/20 | 7,1 x 21,2 | 3 | 10 | 810 | 1.6/0.4 | 84 | 0512019 |

| Typ | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | H (mm) | K (mm) | L (mm) | M (mm) | N (mm) | O (mm) | Isolation Klasse | Betriebsspannung (V) | Schutzart IP | FEM 9.511 Hub Motor |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|----------------------|--------------|---------------------|
| FAH/FBH05/500 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 400 | IP54 | 1Am |
| FAH/FBH10/1000 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 400 | IP54 | 1Am |
| FAH/FBH20/2000 | 133 | 165 | 239 | 372 | 710 | 53 | 42 | 144 | 44 | 30 | E | 400 | IP54 | 1Am |
| FAH/FBH30/3000 | 148 | 208 | 239 | 427 | 810 | 60 | 50 | 165 | 49 | 35 | E | 400 | IP54 | 1Am |