



Elektrokettenzug Alpha 400V

Produktinformation



Der elektrische Kettenzug Rema® Alpha 230V ist kompakt und hat durch sein Aluminiumgehäuse ein sehr niedriges Eigengewicht. Die hohe Belastbarkeit und Hubgeschwindigkeit sorgen für eine problemlose Funktion und eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- Rutschkupplung gegen Überlastung
- Lastdruckbremse, die die Last in jeder gewünschten Höhe festhält
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8) gemäß EN 818/7

Technische Daten

- Isolation Klasse: E
- FEM 9.511 Hubmotor: 2m
- Betriebsspannung: 400 VAC
- Schutzklasse: IP54
- Steuerspannung: 24VAC Schutzsteuerung.

Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (max Abstand zwischen oberem und unterem Haken)
- 1,8 m Bedienungshöhe mit Zugentlastung und Hängetaster 400/24 V
- Mit Not-Aus-Funktion Direktsteuerung
- 4 m Netzleitung
- Kettenspeicher aus Kunststoff für 3 und 6 m Kette, ab 6 m im Kettenspeicherbeutel
- ohne Fahrwerk

Optionen

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

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Tragfähigkeit t | Hubhöhe m | Hubgeschwindigkeit m/min | Anzahl der Stränge | Modell | Motor kW | Max. Hubhöhe m | Lastkette mm | Einschaltdauer % ED | Bauhöhe mm | Gewicht (kg) |
|-------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------|-----------------|
| 0514001-3 | 8717365087912 | 0,15 | 3 | 9 | 1 | ALC/150KG/3M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 17 |
| 0514001-4 | 8717365087929 | 0,15 | 4 | 9 | 1 | ALC/150KG/4M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 18 |
| 0514001-10 | 8717365087981 | 0,15 | 10 | 9 | 1 | ALC/150KG/10M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 20 |
| 0514001-5 | 8717365087936 | 0,15 | 5 | 9 | 1 | ALC/150KG/5M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 20 |
| 0514001-6 | 8717365087943 | 0,15 | 6 | 9 | 1 | ALC/150KG/6M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 22 |
| 0514001-7 | 8717365087950 | 0,15 | 7 | 9 | 1 | ALC/150KG/7M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 24 |
| 0514001-8 | 8717365087967 | 0,15 | 8 | 9 | 1 | ALC/150KG/8M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 26 |
| 0514001-9 | 8717365087974 | 0,15 | 9 | 9 | 1 | ALC/150KG/9M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 28 |
| 0514003-3 | 8717365087998 | 0,25 | 3 | 9 | 1 | ALC/250KG/3M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 18 |
| 0514003-4 | 8717365088001 | 0,25 | 4 | 9 | 1 | ALC/250KG/4M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 20 |
| 0514003-5 | 8717365088018 | 0,25 | 5 | 9 | 1 | ALC/250KG/5M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 22 |
| 0514003-6 | 8717365088025 | 0,25 | 6 | 9 | 1 | ALC/250KG/6M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 24 |
| 0514003-7 | 8717365088032 | 0,25 | 7 | 9 | 1 | ALC/250KG/7M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 26 |
| 0514003-8 | 8717365088049 | 0,25 | 8 | 9 | 1 | ALC/250KG/8M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 28 |
| 0514003-10 | 8717365088063 | 0,25 | 10 | 9 | 1 | ALC/250KG/10M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 32 |
| 0514003-9 | 8717365088056 | 0,25 | 9 | 9 | 1 | ALC/250KG/9M 400V | 0,55 | 30 | 4.0 x 12 | 40 | 325 | 42 |
| 0514005-3 | 8717365088070 | 0,5 | 3 | 4,5 | 2 | ALC/500KG/3M 400V | 0,55 | 15 | 4.0 x 12 | 40 | 415 | 18 |
| 0514005-4 | 8717365088087 | 0,5 | 4 | 4,5 | 2 | ALC/500KG/4M 400V | 0,55 | 15 | 4.0 x 12 | 40 | 415 | 20 |
| 0514005-5 | 8717365088094 | 0,5 | 5 | 4,5 | 2 | ALC/500KG/5M 400V | 0,55 | 15 | 4.0 x 12 | 40 | 415 | 22 |
| 0514005-6 | 8717365088100 | 0,5 | 6 | 4,5 | 2 | ALC/500KG/6M 400V | 0,55 | 15 | 4.0 x 12 | 40 | 415 | 24 |
| 0514005-7 | 8717365088117 | 0,5 | 7 | 4,5 | 2 | ALC/500KG/7M 400V | 0,55 | 15 | 4.0 x 12 | 40 | 415 | 26 |

Blaupause

