

REMA Elephant Alpha 400V Elektrokettenzug



Der REMA Elephant Alpha 400V Elektrokettenzug ist kompakt und hat ein sehr niedriges Eigengewicht (Aluminiumgehäuse). Eine universelle Einsetzbarkeit durch hohe Einschaltdauer in Kombination mit einer hohen Hubgeschwindigkeit.

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.

Optionen

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

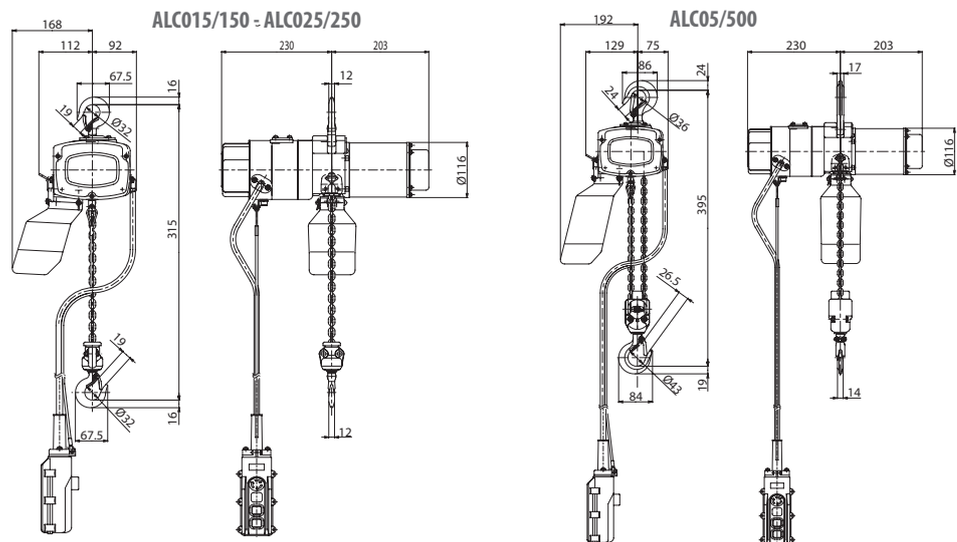
Norm:

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

ALHV

Norm:

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



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hubgeschwindigkeit (m/min)	Einschalt-dauer 120 Sch/St (%)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Hubhöhe max. (m)	Bauhöhe (mm)	Leistung (kW)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
ALC015/150	150	9	40	4 x 12	1	30	325	0,55	18	0514001
ALC025/250	250	9	40	4 x 12	1	30	325	0,55	18	0514003
ALC05/500	500	4,5	40	4 x 12	2	15	415	0,55	22	0514005