



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 % EDB	Bauhöhe mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R0514001-3	8717365087912	0,15	3	9	1	ALC/150KG/3M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	17	3
R0514001-4	8717365087929	0,15	4	9	1	ALC/150KG/4M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	18	3
R0514001-108717365087981	8717365087981	0,15	10	9	1	ALC/150KG/10M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	20	3
R0514001-5	8717365087936	0,15	5	9	1	ALC/150KG/5M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	20	3
R0514001-6	8717365087943	0,15	6	9	1	ALC/150KG/6M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	22	3
R0514001-7	8717365087950	0,15	7	9	1	ALC/150KG/7M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	24	3
R0514001-8	8717365087967	0,15	8	9	1	ALC/150KG/8M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	26	3
R0514001-9	8717365087974	0,15	9	9	1	ALC/150KG/9M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	28	3
R0514003-3	8717365087998	0,25	3	9	1	ALC/250KG/3M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	18	3
R0514003-4	8717365088001	0,25	4	9	1	ALC/250KG/4M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	20	3
R0514003-5	8717365088018	0,25	5	9	1	ALC/250KG/5M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	22	3
R0514003-6	8717365088025	0,25	6	9	1	ALC/250KG/6M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	24	3
R0514003-7	8717365088032	0,25	7	9	1	ALC/250KG/7M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	26	3
R0514003-8	8717365088049	0,25	8	9	1	ALC/250KG/8M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	28	3
R0514003-108717365088063	8717365088063	0,25	10	9	1	ALC/250KG/10M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	32	3
R0514003-9	8717365088056	0,25	9	9	1	ALC/250KG/9M 400V	0,55	30	4.0 x 12	40	325	42	3
R0514005-3	8717365088070	0,5	3	4,5	2	ALC/500KG/3M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	18	3
R0514005-4	8717365088087	0,5	4	4,5	2	ALC/500KG/4M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	20	3
R0514005-5	8717365088094	0,5	5	4,5	2	ALC/500KG/5M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	22	3
R0514005-6	8717365088100	0,5	6	4,5	2	ALC/500KG/6M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	24	3
R0514005-7	8717365088117	0,5	7	4,5	2	ALC/500KG/7M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	26	3
R0514005-8	8717365088124	0,5	8	4,5	2	ALC/500KG/8M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	28	3

R0514005-9 8717365088131	0,5	9	4,5	2	ALC/500KG/9M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	30	3
R0514005-108717365088148	0,5	10	4,5	2	ALC/500KG/10M 400V	0,55	15	4.0 x 12	40	415	32	3

Blaupause

