



## 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 (Gütekasse 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.	Tragfähigkeit	Hubhöhe	Hubgeschwindigkeit	Anzahl der Stränge	Modell	Motor	kW	Max. Hubhöhe	Einschaltdauer	%	ED	Lastkette	mm	Bauhöhe	Gewicht	Lieferzeit (in Tagen)		
R0514001-3	0,15	3	9	1	ALC/150KG/3M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	17						30	
R0514001-4	0,15	4	9	1	ALC/150KG/4M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	18						30	
R0514001-10	0,15	10	9	1	ALC/150KG/10M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	20						30	
R0514001-5	0,15	5	9	1	ALC/150KG/5M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	20						30	
R0514001-6	0,15	6	9	1	ALC/150KG/6M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	22						30	
R0514001-7	0,15	7	9	1	ALC/150KG/7M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	24						30	
R0514001-8	0,15	8	9	1	ALC/150KG/8M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	26						30	
R0514001-9	0,15	9	9	1	ALC/150KG/9M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	28						30	
R0514003-3	0,25	3	9	1	ALC/250KG/3M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	18						30	
R0514003-4	0,25	4	9	1	ALC/250KG/4M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	20						30	
R0514003-5	0,25	5	9	1	ALC/250KG/5M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	22						30	
R0514003-6	0,25	6	9	1	ALC/250KG/6M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	24						30	
R0514003-7	0,25	7	9	1	ALC/250KG/7M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	26						30	
R0514003-8	0,25	8	9	1	ALC/250KG/8M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	28						30	
R0514003-10	0,25	10	9	1	ALC/250KG/10M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	32						30	
R0514003-9	0,25	9	9	1	ALC/250KG/9M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	42						30	
R0514005-3	0,5	3	4,5	2	ALC/500KG/3M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	18						30	
R0514005-4	0,5	4	4,5	2	ALC/500KG/4M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	20						30	
R0514005-5	0,5	5	4,5	2	ALC/500KG/5M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	22						30	

R0514005-6	0,5	6	4,5	2	ALC/500KG/6M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	24	30
R0514005-7	0,5	7	4,5	2	ALC/500KG/7M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	26	30
R0514005-8	0,5	8	4,5	2	ALC/500KG/8M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	28	30
R0514005-9	0,5	9	4,5	2	ALC/500KG/9M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	30	30
R0514005-10	0,5	10	4,5	2	ALC/500KG/10M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	32	30

## Blaupause

