

## Elektrokettenzug REMA LK / 24V für Hochbelastungen

### Produktinformation



## REMA®

Der elektrische Kettenzug Rema® LK 400/24V ist hochbelastbar, zuverlässig und sicher für die verschiedensten Anwendungen geeignet.

#### Merkmale

- Mit besonders hoher Tragfähigkeit (bis zu 12,5 t)
- Überlastsicherung durch patentierte Rutschkupplung-/Bremsbaugruppe, welche die Last selbst bei Überlastung der Rutschkupplung sicher festhält.
- Die Bremse hält die Last in jeder gewünschten Höhe sicher fest
- Abschaltung bei oberster und unterster Hakenstellungen mit Hilfe des Endschalters
- Hohe Belastbarkeit, kombiniert mit schneller Hubgeschwindigkeit
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8 nach EN 818/7)

#### Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (max Abstand zwischen Aufhängeöse und Lasthaken)
- 1,8 m Steuerkabel
- 1 m Netzleitung
- Hängetaster (24V Schützensteuerung)
- Getriebe-Endschalter
- 2 Löcher Aufhängeplatte
- Kettenspeicher
- Ohne Fahrwerk

#### Optional:

- Größere Hub- und Steuerhöhen
- Kettenspeicher mit größerer Kapazität
- Funkfernsteuerung

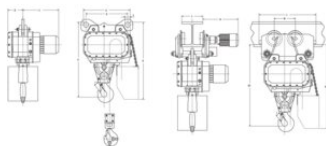
[... Read more](#)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 818-7, EN 12100, EN 14492

# Elektrokettenzug REMA LK / 24V für Hochbelastungen

Blaupause



## Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Modell	Motor kW	FEM Gruppe	Enschaltdauer (ED% - Sch/Std)	Fahrwertyp kg	Lastkette mm	Standard Kettenspeicher für Hubhöhe (m)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	L mm	M mm	N mm	Gewicht (kg)
R0803037	8717365001994	5	16	5,6/1,4	1	LK13/5000	6.0/1.3	1Am	60/40 - 180	12.500	16 x 45	10	567	183	434	500	66	140-310	823	901	957	1.036	42	700	256	430	242
R0803039	8717365002007	6,3	16	5,6/1,4	1	LK13/6300	6.4/1.6	1Bm	60/40 - 150	12.500	16 x 45	10	567	183	434	500	66	140-310	823	901	957	1.036	42	700	256	430	242
R0803041	8717365002014	8	8	2,8/0,7	2	LK13/8000	6.0/1.3	2m	60/40 - 240	12.500	16 x 45	5	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1.036	52	700	256	430	260
R0803043	8717365002021	10	8	2,8/0,7	2	LK13/10000	6.0/1.3	1Am	60/40 - 180	12.500	16 x 45	5	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1.036	52	700	256	430	260
R0803045	8717365002038	12,5	8	2,8/0,7	2	LK13/12500	6.4/1.6	1Bm	60/40 - 150	12.500	16 x 45	5	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1.036	52	700	256	430	260