

## LK 400/24 V zware elektrische kettingtakels

### Productinformatie



## REMA

De Rema® LK heeft de afgelopen decennia bewezen een betrouwbaar en veilig elektrisch kettingtakel te zijn onder de meest uiteenlopende omstandigheden.

### Kenmerken

- Zeer hoge hijscapaciteiten voor elektrische kettingtakels tot 12,5 ton.
- Gepatenteerde remsysteem die de last op iedere gewenste hoogte vasthoudt.
- Slipkoppeling tegen overbelasting van de takel.
- Begrenzing hoogste en laagste haakstand d.m.v. eindschakelaars.
- Hoge inschakelduur gecombineerd met hoge hijsnelheden.
- Galvanisch verzinkte lastketting, klasse DAT (Grade 8) volgens EN 818/7.

### Standaard levering

- 3 m hijshoogte (maximale afstand tussen ophangschalm en onderhaak).
- 1,8 m besturingskabel met trekcontasting.
- Hangdrukknopkast 24 V-stuurspanning.
- Voorzien van eindschakelaars hoogste en laagste haakstand.
- 1 m voedingskabel.
- Kettingmagazijn.
- 2-gats ophangplaat.
- Exclusief loopkat.

### Optie

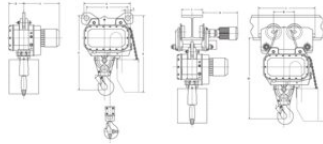
- Elke andere hijs- en bedieningshoogte is ook mogelijk.
- Groter kettingmagazijn.
- Afwijkende spanningen en frequenties.
- Radiografische besturing.

... [Read more](#)

**Markering:** Volgens norm, CE  
**Norm:** EN 818-7, EN 12100, EN 14492

## LK 400/24 V zware elektrische kettingtakels

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL ton	Hijshoogte m	Hijssnelheid m/min	Aantal parten	Type - Model	Motor kW	FEM-klasse 9.511	Inschakelduur (ED% - sch/u)	Type loopkat	Lastketting dia. mm	Standaard kettingmagazijn voor hijshoogte (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)
0803037	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
0803039	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
0803041	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
0803043	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
0803045	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