

# Palan électrique à chaîne type LK-13 400V/24V

Informations du produit



Les derniers décennies le palan Rema® LK s'a manifesté dans des situations d'utilisation différentes comme un appareil fiable, qu'on peut utiliser en tout sécurité.

## Caractéristiques

- Charges de levage plus élevées jusqu' à 25 tonne.
- Limiteur de charge par une combinaison frein/ limiteur de couple breveté, empêchant la descente de la charge, même en cas de surcharge.
- Le frein tient la charge sur n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Fins de course haut et bas.
- Facteur de marche plus haut en combinaison avec des vitesses plus élevées.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.

#### Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,8 m avec boîte de commande très basse tension (TBT) 24 V.
- · Avec fin de course haut et bas.
- Câble d'alimentation L = 1 m sans prise.
- Bac à chaîne.
- Platine de suspension à deux trous.
- · Sans chariot, ni crochet de suspension.

## Options

- Hauteur de levée et de commande plus élevée.
- Bac à chaîne plus grand.
- Des tensions et fréquences opérationnelles différer.
- Commande à distance sans fil.
- · Crochet de suspension.
- Chariot électrique type EFS 12500 pour tout type de palan.
- Charges plus élevées jusqu'`a 25 tonnes.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 818-7, EN 12100, EN 14492

Réf. GTIN No.	CMU Tonnes	Hauteur sde levée m			Modèle N			Duty group of hoist FEM 9.511	Facteur de marche (ED% - sw/h)	Type chariot	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A B C D	_	F G G			L M	
08030378717365001994	- 5	16	5,6/1,4	1	LK13/5000	6.0/1.3	16 x 45	1Am	60/40 - 180	12 500	10	567 183 434 500	0 66	140- 310 823 90	01 957 1 03	36 42 7	00 256	6 430 242
08030398717365002007	6,3	16	5,6/1,4	1	LK13/6300	6.4/1.6	16 x 45	1Bm	60/40 - 150	12 500	10	567 183 434 500	0 66	140- 310 823 90	01 957 1 0	36 42 7	00 256	6 430 242
08030418717365002014	. 8	8	2,8/0,7	2	LK13/8000	6.0/1.3	16 x 45	2m	60/40 - 240	12 500	5	567 183 434 500	0 66	140- 310 916 99	94 957 1 0	36 52 7	00 256	6 430 260
08030438717365002021	. 10	8	2,8/0,7	2	LK13/10000	6.0/1.3	16 x 45	1Am	60/40 - 180	12 500	5	567 183 434 500	0 66	140- 310 916 99	94 957 1 0	36 52 7	00 256	6 430 260
08030458717365002038	12,5	8	2,8/0,7	2	LK13/12500	6.4/1.6	16 x 45	1Bm	60/40 - 150	12 500	5	567 183 434 500	0 66	140- 310 916 99	94 957 1 0	36 52 7	00 256	6 430 260

# **Dimensions**

