



## 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'à 25 tonnes.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

Réf.	GTIN No.	CMU	Hauteur	Vitesse	Nb de	Modèle	Moteur	Classe	Facteur de	Type	Chaîne	Bac à chaîne	A	B	C	D	E	F	G	G2	H	H2	J	L	M	N	Poids	Délai
		tonne(s) de levée	m de levage	brins			kW	FEM	marche (ED%)	- chariot de charge		standard pour	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(kg)	
							m/min		sw/h)			hauteur																
08030378717365001994	5	16	5,6/1,4	1	LK13/5000	6.0/1.3	1Am	9.511	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	7
08030398717365002007	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	7
08030418717365002014	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	7
08030438717365002021	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	7
08030458717365002038	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	7

## Dimensions

