

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

Informations du produit



REMA®

Les dernières 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.

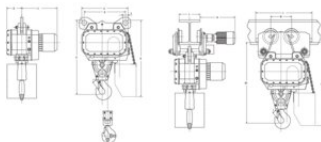
... [Read more](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

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

Dimensions



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Classe FEM	Facteur de marche (ED% - sw/h)	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	G2 mm	Hmm mm	H2mm mm	Jmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Poids (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