

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

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

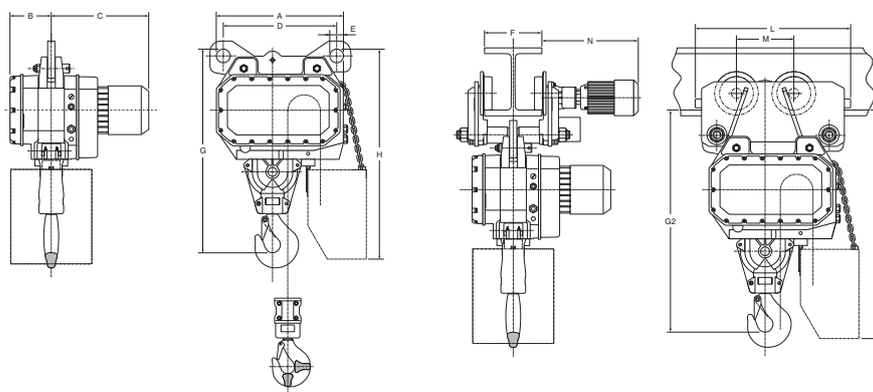
- Charges de levage plus élevées jusqu' à 25 tonne.
- Limiteur de charge par une combinaison frein/ limiteur de couple breveté, empêchant la descente de la charge, même en cas de surcharge.
- Le frein tient la charge sur n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Fins de course haut et bas.
- Facteur de marche 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 (page 49).
- Charges plus élevées jusqu'à 25 tonnes.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Nombre de brins	Chaîne levage (mm)	FEM 9.511 moteur de levage	Facteur de marche (ED%-sw/h)	Puissance (kW)	Bac à chaîne standard pour hauteur (m)	Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au (A) (m)	Type chariot	Poids (3m) (kg)	No.article
LK13/5000	5.000	5.6/1.4	1	16 x 45	1Am	60/40/180	6.0/1.3	10	16	12500	242	0803037
LK13/6300	6.300	5.6/1.4	1	16 x 45	1Bm	60/40/150	6.4/1.6	10	16	12500	242	0803039
LK13/8000	8.000	2.8/0.7	2	16 x 45	2m	60/40/240	6.0/1.3	5	8	12500	260	0803041
LK13/10000	10.000	2.8/0.7	2	16 x 45	1Am	60/40/180	6.0/1.3	5	8	12500	260	0803043
LK13/12500	12.500	2.8/0.7	2	16 x 45	1Bm	60/40/150	6.4/1.6	5	8	12500	260	0803045

Type	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)
LK13/5000	567	183	434	500	66	140-310	823	901	957	1036	42	700	256	430
LK13/6300	567	183	434	500	66	140-310	823	901	957	1036	42	700	256	430
LK13/8000	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1036	52	700	256	430
LK13/10000	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1036	52	700	256	430
LK13/12500	567	183	434	500	66	140-310	916	994	957	1036	52	700	256	430