

Palan électrique à chaîne Elephant Alpha 400V sans chariots type ALCMS.

Les palans électriques à chaîne Elephant ALCMS 400 V sont compacts et assemblés avec un chariot électrique. Grande disponibilité grâce au cycle de service élevé combiné à une vitesse de levage élevée.

Caractéristiques

- Limiteur de couple contre les surcharges, fins de course de friction.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisé à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7,

Spécifications techniques palan

- Classe d'isolation: E.
- Moteur FEM 9.511: 2m.
- Tension de fonctionnement: 400Vac - 50Hz
- Classe de protection: IP54.

Spécifications techniques chariot

- Chariot de vitesse de déplacement 10 m / min
- Largeur de bride de chariot 75-125 mm.
- Classe de protection IP54
- Puissance moteur 0,4 kW
- Tension de fonctionnement 400V - 50Hz

Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec connecteur anti-arrachement: 1,8 m.
- Commande TBT 24V avec boîte de commande suspendue + arrêt d'urgence (400V).
- Avec câble d'alimentation L = 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levée.
- Fixe à crochet.

Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bacs à chaîne adaptés au hauteurs.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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



Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

Réf.	Code	CMU	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Chaîne de levage mm	Nombre de brins	Vitesse de levage m/min.	Facteur de marche (ED%)	Min. curve radius mm	Hauteur de construction mm	Poids
0514103	8717365182754	0,25	ALCMS/250KG	0,55	30	4 x 12	1	9	40	900	407	40
0514105	8717365183447	0,5	ALCMS/500KG	0,5	15	4 x 12	2	4,5	40	900	415	43

1

Ajouter à votre demande

REMA Holland b.v.
Galjoenweg 47
6222 NS
Maastricht

PO Box 4303
6202 VA Maastricht

COC: 146 25 774

+31 [0]43 363 1777
info@rema.eu