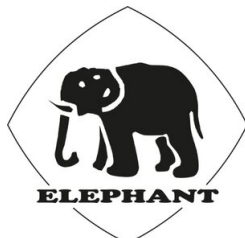


Palan électrique à chaîne Elephant Alpha ALHVDH 230 V

Informations du produit



Le palan électrique ALHVDH 230V est un palan à chaîne compacte.

Le palan ALHVDH a un poids faible (carter en aluminium). Il peut être utilisé dans de nombreuses applications en raison de son cycle de service et de sa vitesse de levage élevés.

Caractéristiques :

- Vitesse variable ajustable en tournant la poignée.
- Câble de commande spiralé autour de la chaîne de charge.
- Embayage à friction contre la surcharge.
- Frein autobloquant qui maintient la charge à la hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 80) suivant EN 818/7.

Spécifications techniques :

- Classe d'isolation : B.
- Moteur FEM 9.511 : 1Am.
- Source d'alimentation : 230 VAC.
- Classe de protection : IP54.

Livraison standard :

- Hauteur de levée 2,5 m (distance max entre le crochet supérieur et inférieur).
- Avec câble d'alimentation L = 4 m.
- Bac à chaîne pour 3 m de hauteur de levée.
- Chariot non inclu.

Options :

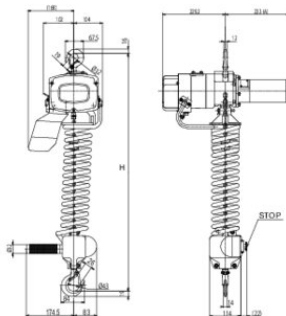
- Chariot à poussée.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

Palan électrique à chaîne Elephant Alpha ALHVDH 230 V

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Facteur de marche (ED%)	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	Poids (kg)
540100031050233	0,25	2,5	0,9-10	1	ALHVDH/250	0,6	25	4.0 x 12	673	22