

# **PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE DELTA TRIPHASÉ 400 VOLTS**

## DESCRIPTIF

Le boîtier est construit en aluminium solide, ce qui le rend idéal pour diverses applications industrielles. Le crochet de charge pivotant est équipé d'un linguet de sécurité. De plus, le démontage est facile et rapide pour permettre une maintenance aisée.

En outre, la transmission est dotée d'une lubrification permanente qui permet un fonctionnement sans faille et silencieux.

## INFORMATIONS

- Choix de longueur de chaîne possible
- Choix de longueur du câble de la boîte à bouton possible

## CARACTÉRISTIQUES

- Tension de fonctionnement 400 V
- Vitesse de levée : double vitesse
- Chaîne de levage : EN 818-7 DAT-DT
- Câble de commande : 6 mètres
- Protection du boîtier : IP55
- Classification : M5/2m (ISO/FEM)
- Cycle de service / démarrage par heure : 40% /240
- Interdit : levage de personne



**CAP LEVAGE**

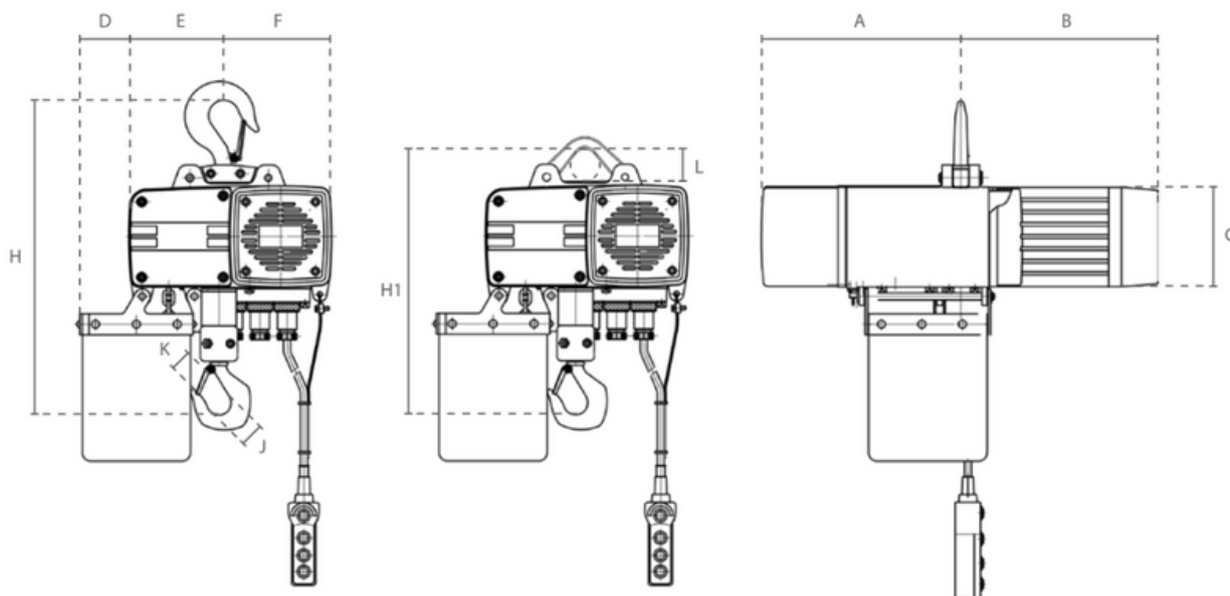


Vidéo de présentation 



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	VITESSE	CHAÎNE DE LEVAGE	NBRE DE BRIN	PUISSANCE	POIDS	POIDS ML SUP
	kg	m/min	dia X mm	unité	kW	kg	kg
PLE125-DELTA-400-06	125	8/2	4 x 12	1	0.4 / 0.1	22	0.4
PLE250-DELTA-400-06	250	8/2	4 x 12	1	0.4/0.1	22	0.4
PLE500-DELTA-400-06	500	8/2	5 x 15	1	0.72/0.18	33	0.7
PLE1000-DELTA-400-06	1000	8/2	7.1 x 21	1	1.6/0.4	53	1.1
PLE2000-DELTA-400-06	2000	4/1	7.1 x 21	2	1.6/0.4	58	2.2

## DIMENSIONS



CAPACITÉ	A	B	C	D	E	F	H	H1	J	K	L
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
125	211	228	115	57	114	123	420	373	40	23	53
250	211	228	115	57	114	123	420	373	40	23	53
500	231	204	165	62	118	162	465	420	40	27	58
1000	264	245	175	67	128	187	575	520	45	31	61
2000	264	245	175	89	150	165	690	595	53	38	61

## OPTIONS



■ Radio commande



■ Chariot électrique