



# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE DELTA 1 TONNE 230 VOLT

## DESCRIPTIF

Boîtier robuste en aluminium, Convient à une large gamme d'applications industrielles.

Crochet de charge pivotant avec linguet de sécurité.

Démontage facile pour la maintenance.

Unité de commande avec relais SIEMENS.

La lubrification permanente de la transmission assure un fonctionnement sans faille et silencieux.

Livré avec boîtier de commande, câble d'alimentation et boîte à chaîne.

Équipé d'une chaîne de levage RUD



**CAP LEVAGE**

## INFORMATIONS

- Choix de longueur de chaîne possible
- Choix de longueur du câble de la boîte à bouton possible
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE

## CARACTÉRISTIQUES

- Tension de fonctionnement
- Vitesse de levée : simple vitesse
- Chaîne de levage : EN 818-7 DAT-DT
- Câble de commande : 6 mètres
- Câble d'alimentation : 1 mètre
- Protection du boîtier : IP55
- Protection de la commande : IP65
- Classification : M5/2m (ISO/FEM)
- Cycle de service / démarrage par heure : 40% /240
- Classe d'isolation : F
- Température de fonctionnement : - 10°C + 40°C
- Interdit : levage de personne



Délais 48/72h  
- EXPRESS -



CERTIFICAT DE  
CONFORMITÉ



CONTRÔLES  
PÉRIODIQUES



GESTION  
D'ÉQUIPEMENTS

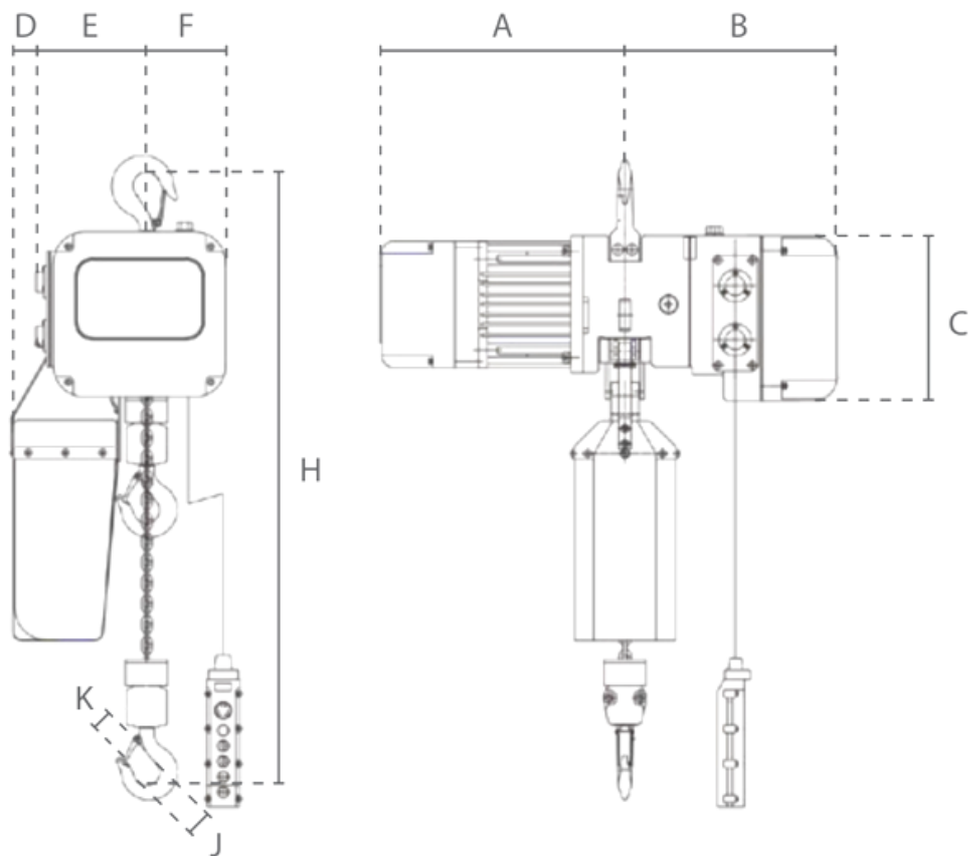


REMISE EN  
CONFORMITÉ

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	VITESSE	CHAÎNE DE LEVAGE	NBRE DE BRIN	PUISSANCE	POIDS	POIDS ML SUP
	kg	m/min	dia X mm	unité	kW	kg	kg
SG.0.DMS.0 1001	1000	5	8x24	1	1.2	61	1.5



## DIMENSIONS



RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	H	J	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SG.0.DMS.01001	390	350	214	80	142	102	520	45	31

## OPTIONS



■ Radio commande



■ Chariot électrique

