

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 2 500 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE

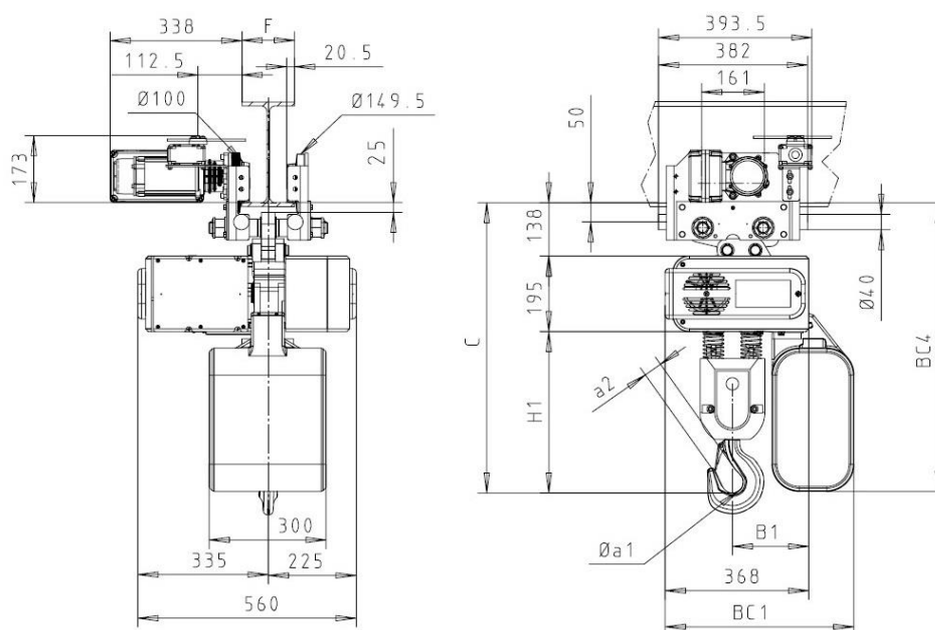
CARACTERISTIQUES

STANDARD	PE2500/CVH2500
Charge utile	2 500 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Vitesse de levage	1,3 ou 8 m/min
Hauteur de levage	25 m
Poids (avec 25 m de chaîne)	236 kg
Hauteur perdue	595 mm

OPTION PE2500/CVH2500	Codes
Radiocommande (Emetteur + Récepteur)/PE	A05/101
Forfait d'installation radiocommande	P00/022

 **Maximum de 30 minutes d'utilisation par heure (Facteur de marche 50 %)**

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



	B	C	H	K	L	M	Poids du palan avec 3 m de chaîne	Poids 1 m de chaîne
1 Brin	33	595	945	443	238	623	174,4 kg	2,8 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Tous nos palans sont équipés de commande très basse tension, assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques,
- Le poids d'un mètre de chaîne est de 2,8 kg,
- Moteur de levage, classe F, puissance 3,6 kW,
- Câble électrique d'1 m équipé d'une prise mâle triphasée à 3 Pôles + Terre (32A),
- Toiture pluie et étanchéité renforcée pour utilisation extérieure,
- Fourni avec une télécommande basse tension avec arrêt d'urgence à clé. La longueur de la télécommande est inférieure de 0,5 mètre à la hauteur de levage du palan,
- Vérifier avant toute utilisation que le mouvement du crochet correspond au sens des boutons de la télécommande (Noir = descente – Blanc = montée),
- Chaîne électrozinguée. Bac à chaîne,
- Limiteur de charge mécanique (limithermes),
- Fins de course haut et bas,
- Fins de course direction,
- Prévoir une hauteur minimale du fer de 273 mm pour les installations sur plafond (passage du fin de course du chariot),
- La vitesse de déplacement du chariot de translation électrique est variable de 5 à 20 m / par minute (démarrage + arrêt progr essif),
- Facteur de marche de 50 % (30 minutes de fonctionnement pour 1 heure de travail).
Le groupe de fonctionnement est FEM 3 m,

ACCESSOIRES (en option)

- Bennes, Bourriquets,
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.

MISE EN SITUATION



Installations sur fer