

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 5 000 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE

CARACTERISTIQUES

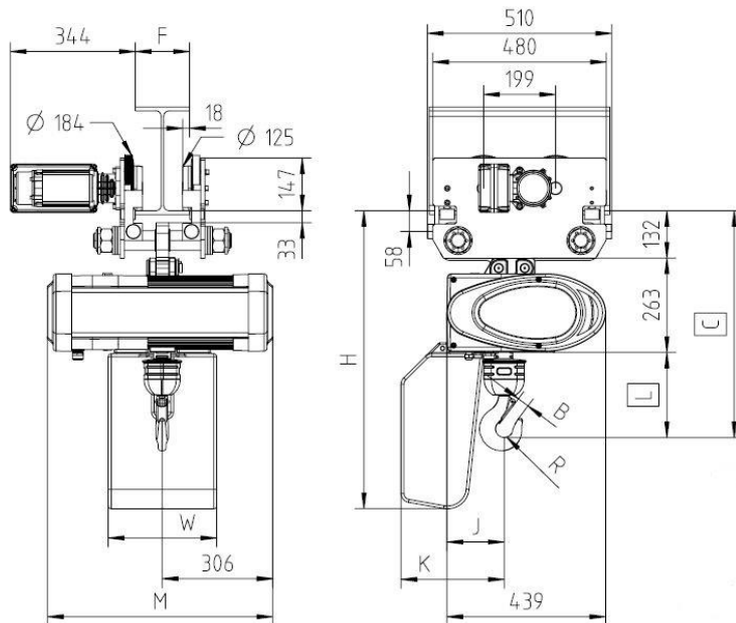
STANDARD	PE5000/CHV5000
Charge utile	5 000 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Vitesse de levage	0,7 ou 4 m/min
Hauteur de levage	25 m
Poids (avec 25 m de chaîne)	335 kg
Hauteur perdue	783 mm

OPTION PE 5000/CHV5000	Code
Radiocommande (Émetteur/Récepteur)/PE	A05/101
Forfait d'installation radiocommande	P00/022



Maximum de 24 minutes d'utilisation par heure
(Facteur de marche 40 %)

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



	B	C	H	K	L	M
2 Brins	41	783	982	491	288	623

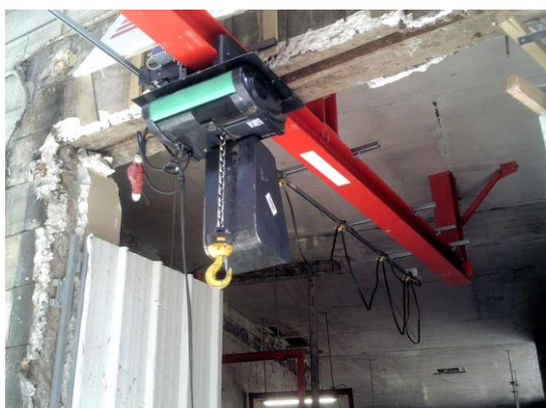
INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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 247 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 progressif),
 - Impératif de respecter le facteur de marche de 40 % (24 minutes de fonctionnement pour 1 heure de travail).
- Le groupe de fonctionnement est FEM 2 m.

ACCESSOIRES (en option)

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

MISE EN SITUATION



Installations sur fer