

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 1 600 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE

CARACTERISTIQUES

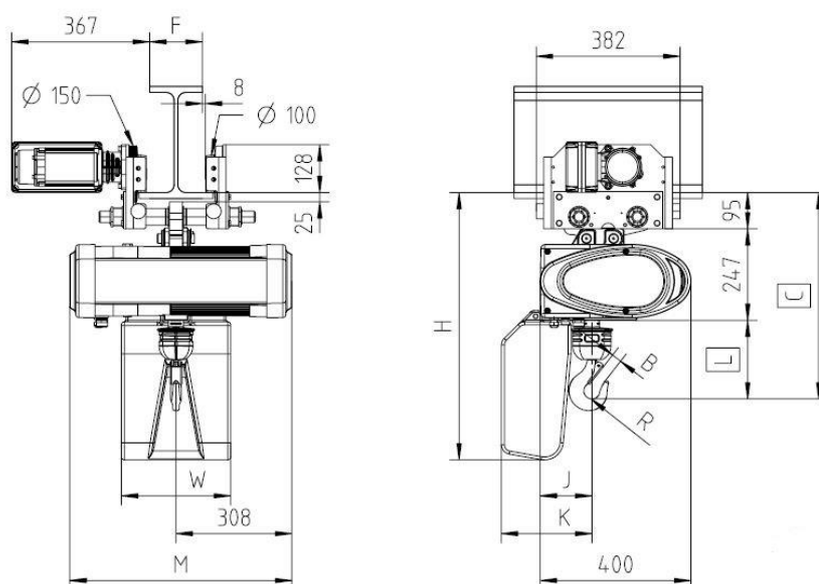
STANDARD	PE1600/CHV1600
Charge utile	1 600 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Vitesse de levage	1,3 ou 8 m/min
Hauteur de levage	30 m
Poids (avec 30 m de chaîne)	198 kg
Hauteur perdue	552 mm

OPTION PE 1600/CHV1600	Code
Réception (Émetteur + Récepteur)/PE	A105/101
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
1 Brin	26	552	930	422	210	590

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 1,8 kg,
- Moteur de levage, classe F, puissance 2,3 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 228 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