

# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 3 200 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE

## CARACTERISTIQUES

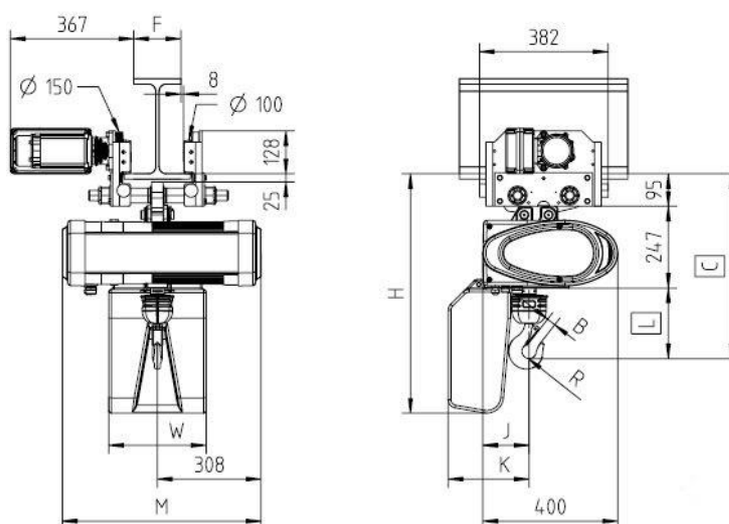
STANDARD	PE 3200/CHV 3200
Charge utile	3 200 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Vitesse de levage	0,7 ou 4 m/min
Hauteur de levage	25 m
Poids (avec 25 m de chaîne)	232 kg
Hauteur perdue	678 mm

OPTION PE 3200	Codes
Radiocommande (Emetteur + Récepteur)/PE	A05/101
Forfait d'installation radiocommande	P00/022



**Facteur de marche de 40 %**  
(Maximum 24 minutes de fonctionnement par heure de travail)

## SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



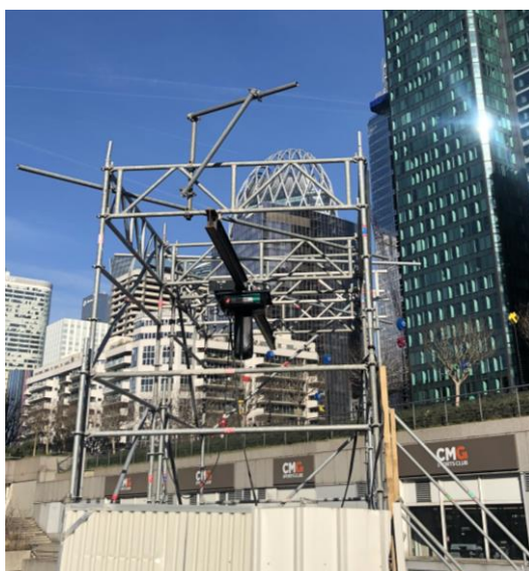
	B	C	H	J	K	L	M	R	W
2 Brins	35	678	930	175	422	336	590	25	300

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Palan équipé d'une télécommande basse tension avec arrêt d'urgence à clé,
- Longueur de la télécommande est inférieure de 0,5 mètre à la hauteur de levage du palan,
- Palan équipé d'un bac à chaîne. Le poids d'un mètre de chaîne est de 1,8 kg. Chaîne électrozinguée,
- Moteur de levage, classe F, puissance 2,3 kW,
- Câble d'alimentation électrique et la télécommande sont équipés de prises débrochables,
- Câble d'alimentation électrique d'1 m équipé d'une prise mâle triphasée à 3 Pôles + Terre (32A),
- Toiture pluie et étanchéité renforcée pour utilisation extérieure,
- Vérifier avant toute utilisation que le mouvement du crochet correspond au sens des boutons de la télécommande (Noir = descente) (Blanc = montée),
- Limiteur de charge mécanique (limithermes),
- Fins de course haut et bas,
- Fins de course de direction sur le chariot,
- Prévoir une hauteur minimale du fer de 228 mm pour les installations sur plafond (passage du fin de course du chariot),
- Vitesse de déplacement du chariot de translation électrique variable et comprise de 5 à 20 m / par minute (démarrage + arrêt progressif),
- Alimentation sur secteur, prévoir un disjoncteur 32A courbe D (Alimentation par groupe électrogène n'est pas recommandée),
- Impératif de respecter le facteur de marche de 40 % (Maximum 24 minutes de fonctionnement par heure de travail).  
Le groupe de fonctionnement est FEM 2 m.

## ACCESSOIRES (en option)

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



Installations sur fer et sapine d'échafaudage