



PALAN ÉLÉCTRIQUE À CHAÎNE 3 200 KG AVEC CHARIOT DE DIRECTION MOTORISÉ

Ergonomique, robuste et léger, le palan électronique à chaîne fixe avec crochet est simple d'utilisation et d'installation pour toutes applications de levage de charges.



// Caractéristiques

STANDARD	PE 3 200H / CHV 3 200 H				
Charge utile	3 200 kg				
Alimentation	400 V tri/50 Hz				
Vitesse de levage	1.3 ou 5.5 m/min				
Hauteur de levage	25 m				
Poids (avec 25 m de chaine)	320 kg				
Hauteur perdue	1 000 mm				

OPTION PE 3 200H	Codes				
Radiocommande (Emetteur +					
Récepteur)/PE	A05/101				
Forfait d'installation					
radiocommande	P00/022				



Facteur de marche de 100 % pour le moteur de levage.

Facteur de marche de 40 % pour le moteur de direction (maximum 4 minutes de fonctionnement par période de 10 minutes).

// 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 3,9 kg. Chaîne électrozinguée,
- Moteur de levage, classe F, puissance 2,5 kW,
- Câble d'alimentation électrique et 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 250 mm pour les installations sur plafond (passage du fin de course du chariot),
- Prévoir un disjoncteur 32A courbe D pour une alimentation sur secteur (l'alimentation par groupe électrogène n'est pas recommandée),
- Prévoir une hauteur minimale du fer de 200 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 4 à 16 m / par minute (démarrage + arrêt progressif),
- Le groupe de fonctionnement est FEM 2m.

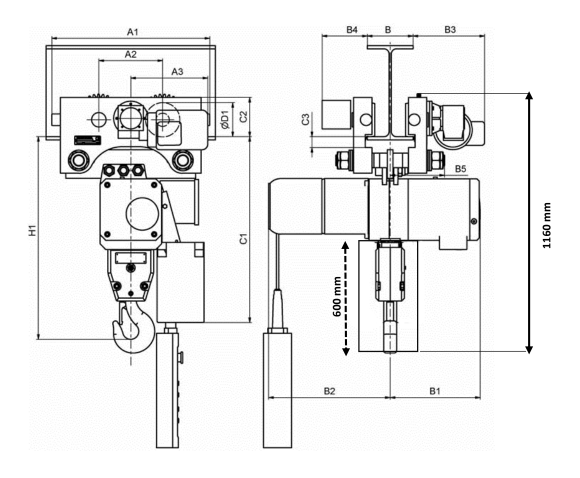




// Accessoires (en option)

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

// Encombrements (en mm)



	A1	A2	А3	B1	B2	В3	В4	B5 / 1N	C1	C2	С3	D1	H1
2 brins	488	209	245	312	430	239	181	181	640	150	32	120	710

Plage de réglage du	74 à 196 mm.
chariot électrique	74 a 190 IIIII.