

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE AVEC CROCHET



De conception ergonomique et compacte, le palan électrique à chaîne peut s'adapter sur une structure existante ou sur un portique conçu selon les besoins de votre chantier.

// Caractéristiques

STANDARD	PE 2 500H
Charge utile	2 500 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Vitesse de levage	2 ou 8 m/min
Hauteur de levage	25 m
Poids (avec 25 m de chaîne)	290 kg
Hauteur perdue	989 mm

OPTION PE 2 500H	Codes
Radiocommande (Émetteur + Récepteur)/PE	A05/101
Forfait d'installation radiocommande	P00/022



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

// Informations techniques

- Palan équipé d'une télécommande basse tension avec arrêt d'urgence à clé,
- Longueur de la télécommande est inférieure de 1 mètre à la hauteur de levage du palan, soit 24 mètres,
- Palan équipé d'un bac à chaîne. Le poids d'un mètre de chaîne est de 3,1 kg. Chaîne électrozinguée,
- Chaîne de levage en 1 brin,
- Moteur de levage avec protection thermique, classe F, puissance 4 kW,
- Le câble d'alimentation électrique et la télécommande sont équipés de prises débrochables,
- Câble d'alimentation électrique d'1m 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 (limitherme),
- Fins de course haut et bas,
- Prévoir un disjoncteur 32A courbe D pour une alimentation sur secteur (l'alimentation par groupe électrogène n'est pas recommandée),
- Le groupe de fonctionnement est FEM 3 m.

// Accessoires (en option)

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

// Encombresments (en mm)

