



Palan électrique à câble EUROBLOC VT9-10-11-12 VT

Informations du produit

Informations générales :

Palan électrique à câble pour charge de 10 000 à 250 000 kg.

Cette gamme de palans électrique à câble permet d'apporter des réponses techniques à votre recherche de :

- Plus grandes capacités de levage (de 10 à 250 tonnes).
- Hauteurs de levage plus élevées (jusqu'à 103.6 mètres).
- Classifications ISO supérieures, jusqu'à M6).
- Vitesses de levage plus élevées.
- Meilleur contrôle de la vitesse (variateur).

Caractéristiques techniques :

- Moteur haute performance
- Variateur de vitesse en levage avec technologie boucle fermée.
- Variateur de vitesse en direction.
- Moteur de levage avec encodeurs.
- Frein de levage et de direction très haute sécurité (frein à disque).
- Guide câble haut rendement en fonte.
- Fin de course à 4 cames en levage.
- Double sécurité fin de course en levage (fins de courses avec détection de position haute et basse et un fin de course de sécurité actionné par la moufle).
- Fin de course de direction à 2 seuils inclus en standard.
- Système de surveillance des états du palan : MT2.
- Surveillance intelligente du frein par le variateur avec détection du glissement ou de blocage.
- Protection de surcharge.
- Composants IP55.
- Classe d'isolation des moteurs de levage F/H, protection IP55.
- Protections thermique sur les moteurs de levage et direction.
- Coffrets de pont « prêt à être utilisé ». MT2 a paramétrer sur site.
- Coffrets de pont avec éclairage intérieur.
- Klaxon 108 dB.
- Marquage des câbles PLIOTEX.
- Peinture Epoxy (épaisseur : 120 µm).

Options disponibles :

- Plate forme de maintenance fixe.
- Second frein de levage.
- Système ESR de gestion de la vitesse en fonction de la charge (vitesse rapide pour le déplacement de faible charge).
- Système de commande à distance radio.
- Système d'avertissement sonore (Klaxon à 120dB)
- Eclairage de zone.
- Crochet de levage double crocs.
- Coffret d'appareillage électrique en inox.
- Système de chauffage pour les moteurs de levage et de direction.
- Système de chauffage pour les coffrets d'appareillage électrique (levage, direction, translation).
- Système de chauffage pour la boîte à boutons.
- Système de ventilation pour les coffrets d'appareillage électrique (levage, direction, translation).
- Système anti-déraillement pour chariot
- Système de guidage pour les roues du chariot
- Système anti collision pour pont roulant.
- Unité de graissage interne.
- Protection contre la pluie
- Version fixe disponible
- Palan vendu sans électrification
- Kit dédié aux ponts roulants (chariots, électrification,etc)

Marquage: Marqué CE