

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

... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

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

Données techniques

Type	J'aimerais avoir plus d'informations à propos de ce service
VT9-VT10-VT11-VT12	Verlinde Eurobloc VT Electric Hoist / Elektrische kabeltakel / Palan électrique à câble