



Câblage/alimentation électrique



Description

- Le portique en aluminium est livré prêt à être raccordé et à être mis en service.
- incl. protocole d'examen des appareils électriques selon DIN VDE 0701/0702, BetrSichV, BGV A 3 (établi par notre atelier spécialisé en électricité)
- Courant triphasé 400 V/16 A, 50 Hz., 5 pôles avec interrupteur (version standard).
- Inverseur de phase connexion CEE, 5 pôles.
- La connexion électrique du palan à chaîne se réalise par l'intermédiaire d'un connecteur mâle-femelle, 6 pôles. (Type de protection selon DIN EN 60 529 IP66)
- Sous des conditions de fonctionnement normales, tous les composants électriques sont bien appropriés à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Attention :

Lors de l'utilisation du portique en aluminium électrifié à l'extérieur, il faut veiller à raccorder celui-ci à un circuit équipé d'un disjoncteur de protection approprié. Faire attention à ce que de l'eau ne pénètre pas dans l'interrupteur principal du câblage/l'alimentation électrique (risque de corrosion/dysfonctionnement).

Pour tous les portiques en aluminium avec « poutre unique »

Référence 2509998

Pour tous les portiques en aluminium avec « poutre double »

Référence 2509999

Sur demande, nos portiques en aluminium sont disponibles avec chariot roulant déplaçable électriquement. Demandez-nous.

