



Palan électrique à chaîne



Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.000 kg, petit, moyen

Capacité portante 1.000 kg
 La course sous charge 3 m
 Hauteur de montage 463 mm
 Poids 33 kg

Référence 250103

Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.000 kg, haut

Capacité portante 1.000 kg
 La course sous charge 4 m
 Hauteur de montage 463 mm
 Poids 35 kg

Référence 250104

Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.500 kg, petit, moyen

Capacité portante 1.500 kg
 La course sous charge 3 m
 Hauteur de montage 570 mm
 Poids 54 kg

Référence 250153

Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.500 kg, hautv

Capacité portante 1.500 kg
 La course sous charge 4 m
 Hauteur de montage 570 mm
 Poids 57 kg

Référence 250154

Pour portique en aluminium, Capacité portante 2.000 kg

Capacité portante 2.000 kg
 La course sous charge 4 m
 Hauteur de montage 570 mm
 Poids 57 kg

Référence 250204

Pour portique en aluminium, Capacité portante 3.000 kg

Capacité portante 3.000 kg
 La course sous charge 4 m
 Hauteur de montage 710 mm
 Poids 134 kg

Référence 250304

Description

- Modèle avec crochet de suspension.
- Construit selon les règles des Directives Machine CE, la loi de sécurité sur les appareils et BGV.
- Type de protection EN 60529: IP55.
- Conçu pour le fonctionnement dans l'atelier et en plein air. Le palan à chaîne est « protégé contre les projections d'eau ».

- Dispositif de levage:
- Température ambiante -20 à +40° C
 - Vitesse de levage 1,00/4,00 m/min
 - Puissance 0,2/0,8 kW
 - Durée d'enclenchement 20/40% ED
 - Chaîne de charge galvanisée
 - Fixation stationnaire
- Electrique:
- Commande directe

- Tension de service 400 V
- Tension de commande 48 V
- Fréquence de l'installation 50 Hz
- Appareil de commande incl. câble de commande
- Type de protection de l'appareil de commande IP 55
- Aussi disponible avec commande radio. Demandez-nous.