



Bigue à trois montants en aluminium avec treuil à câble électrique

Référence 1621002



Caractéristiques techniques

Capacité portante 1.000 kg
(dans la première position)
Point d'accrochage sur la vis à anneau
..... ca. 2.415 mm - ca. 3.195 mm
Poids propre 160 kg

Description

- La vis à anneau est orientable de 360° sous charge (par ex. l'utilisation d'un palan)
- Plage de réglage exceptionnelle grâce aux pieds télescopiques.
- Pliant.
Longueur totale (p.ex. pour le transport) 3.000 mm.
- Des garnitures en caoutchouc-métal antidérapantes sont montées sur la face inférieure des pieds de réglage.
- incl. console de fixation pour le treuil à câble électrique
 - A cause du poids propre du treuil (env. 80 kg), celui-ci est monté sur un des 3 pieds de réglage. Sinon, la stabilité ne serait pas garantie.
- avec unité de déplacement et poignée double
 - De cette façon, l'intégralité de la bigue en aluminium ensemble avec le treuil à câble électrique peut être déplacée sans problèmes au lieu d'utilisation et y être montée.
- Deux tampons en caoutchouc sont intégrés sur le groupe de mécanismes.
 - Ceux-ci assurent la protection du sol.
- avec la sangle de serrage tournante
 - Cette sangle tient ensemble les trois „montants“ pour le transport.

Treuil à câble électrique

- Capacité de levage :
dans la première position 1.000 kg
dans la dernière position 780 kg
- pour courant triphasé 400 V, 50 Hz
- incl. inverseur de phase CEE-16A
- dispositif de connexion, 5 pôles
- roulements à billes ne nécessitant aucun entretien
- Groupe de mécanismes 1 Bm
- Type de protection IP 54
- avec câble
diamètre 8 mm, longueur de câble 30 m
- avec limiteur de course et de descente
- Le treuil à câble électrique compact

est un treuil à câble robuste et techniquement au point qui est bien approprié à toutes les utilisations.

- Grâce à la disposition particulière du moteur, le câble en acier peut théoriquement se dérouler dans toute direction.

Cette variante permet à l'utilisateur d'utiliser le dispositif comme produit standard et aussi comme bigue en aluminium en combinaison avec le treuil à câble. De cette façon, l'utilisateur peut profiter d'une valeur ajoutée significative.

Accessoires

▣ Moufle page 81