



BLOCK AND BLOCK Élévateur pour traverses GAMMA-50 300 kg 6,2 m

Pied de levage de haute qualité pour des charges de 300 kg max., fabriqué dans l'UE

Réf. : 59000430

GTIN: 4026397644210



Prix de catalogue: 4877.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Élévateur à traverses télescopiques en 5 parties
- Boulons de sécurité pour verrouiller les différentes sections à différentes hauteurs
- Goujons de fermeture dans la base pour ancrer les potences
- Flèche avec broche réglable et plaque en acier avec pied en caoutchouc antidérapant
- Protection contre la corrosion grâce à une couche de fond de peinture époxyde
- Niveau à bulle pour régler la position verticale de la tour
- Connexion à la terre
- Roulettes de transport pour déplacer la tour rétractée
- Treuil AL-KO COMPAC 900 : charge maximale de 900 kg avec frein automatique de maintien de la charge. Déclaration de conformité CE selon les normes harmonisées applicables DIN EN 13157, EN 12100 I et II, directive sur les machines 2006/42/CE
- Câbles en acier galvanisé, type 6 x 19 + 1, fabriqués sur la base de la norme EN 13414-1:2004, résistance 1770 N/mm²
- Matériau : profilés en acier au carbone, type S-275-J0H, fabriqués conformément aux normes EN10219, EN10305.5
- Réglable en hauteur
- Made in Europe
- Avec un certificat de test BGV-C1

Logistique

EAN / GTIN: 4026397644210

Poids: 146,00 kg

Longueur: 0.69 m

Largeur: 0.61 m

Hauteur: 1.87 m

Article encombrant

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Charge maximale: | 300 kg |
| Charge minimale: | 40 kg |
| Résistance à la rupture du câble: | 1770 N/mm ² |

| | |
|----------------------------|--|
| Hauteur: | Maximal : 620 cm via 5 sections Minimal : 30 cm |
| Câble en acier: | Ø 6 mm |
| Type (trépied en général): | Élévateur de traverses |
| Matériau: | Acier (thermolaqué) |
| Dimension de transport: | 19 cm x 61 cm x 68 cm |
| Surface du stand: | Ø 2,1 m |
| Poids: | 140,50 kg |