



## BLOCK AND BLOCK Élévateur pour traverses BETA-70 230 kg 6,5 m

Pied de levage de haute qualité pour des charges de 230 kg max., fabriqué dans l'UE

Réf. : 59000412

GTIN: 4026397644197



### 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/mm<sup>2</sup>
- 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: 4026397644197

Poids: 105,50 kg

Longueur: 0.48 m

Largeur: 0.46 m

Hauteur: 1.83 m

Article encombrant

### Données techniques:

Charge maximale:	230 kg
Charge minimale:	25 kg
Résistance à la rupture du câble:	1770 N/mm <sup>2</sup>

Hauteur:	Maximal : 650 cm via 5 sections Minimal : 180 cm
Système d'enregistrement:	38 mm (BLOCK AND BLOCK)
Câble en acier:	Ø 6 mm
Type (trépied en général):	Élévateur de traverses
Matériau:	Acier (thermolaqué)
Dimension de transport:	185 cm x 46 cm x 48 cm
Surface du stand:	Ø 252 cm
Poids:	97,50 kg

### **Contenu de la livraison:**

---