



## BLOCK AND BLOCK Élévateur pour traverses GAMMA-60 270 kg 7,6 m

Pied de levage de haute qualité pour des charges de 270 kg max., fabriqué dans l'UE

Réf. : 59000431

GTIN: 4026397644968



**Prix de catalogue: 5591.81 €**

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/mm<sup>2</sup>
- Matériau : profilés en acier au carbone, type S-275-J0H, fabriqués conformément aux normes EN10219, EN10305.5
- Réglable en hauteur
- Avec un certificat de test BGV-C1
- Made in Europe

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397644968

Poids: 152,00 kg

Longueur: 0.69 m

Largeur: 0.61 m

Hauteur: 1.82 m

Article encombrant

### Données techniques:

Charge maximale:	270 kg
Charge minimale:	40 kg
Résistance à la rupture du câble:	1770 N/mm <sup>2</sup>

Hauteur:	Maximal : 760 cm via 5 sections Minimal : 30 cm
Câble en acier:	Ø 6 mm
Type (trépied en général):	Élévateur de traverses
Matériau:	Acier (thermolaqué)
Surface du stand:	Ø 2,1 m
Poids:	150,00 kg