



## Élévateur pour traverses GAMMA-30 300 kg 5 m

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

Réf. : 59000429

GTIN: 4026397663273



## Élévateur pour traverses GAMMA-30 300 kg 5 m

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

Réf. : 59000429

GTIN: 4026397663273

### 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
- 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