



## Référence 1621001

## Bigue à trois montants en aluminium avec treuil manuel

### Caractéristiques techniques

Capacité portante .....	1.000 kg
Poids .....	74 kg
Diamètre de câble .....	7 mm
Longueur de câble .....	25 m
Course par rotation (en fonction de la position du câble) .....	23 - 57 mm

### Description

- La vis à anneau est orientable de 360° sous charge.
- Plage de réglage exceptionnelle grâce aux pieds télescopiques.
- Pliant.  
Longueur totale env. 2.200 mm.  
Diamètre env. 600 mm  
(p.ex. pour le transport)
- Des garnitures en caoutchouc-métal antidérapantes sont montées sur la face inférieure des pieds de réglage.
- La stabilité est ainsi assurée.
- Sert à soulever des charges notamment aux endroits qui sont difficilement accessibles pour les équipements conventionnels.
- Le treuil avec manivelle possède un rapport direct de tambour pour qu'on puisse enrouler et dérouler rapidement le câble non chargé (avec crochet de charge de sécurité intégré).
- Le treuil peut être bridé à n'importe quelle hauteur sur la bigue en aluminium.
- La charge peut être accrochée soit dans le crochet porte-charge de sécurité sur le câble soit directement dans la vis à anneau.

### Accessoires

- ▣ Moufle ..... page 81

