



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### EUROLITE Pied à manivelle STT-400/85 TÜV/GS

Pied à manivelle de haute qualité, charge maximale 85 kg, hauteur maximale 400 cm

- Treuil à 1 vitesse pour soulever facilement la charge
- Système de freinage automatique
- Boulon de sécurité pour le verrouillage mécanique
- Facile à utiliser
- Correspond DIN 15560-27 et DIN EN ISO 12100-2
- Réglable en hauteur
- Certifié TÜV Süd
- Pour des domaines d'application tels que: Usage portable

#### L'étendue des fournitures

- 1 x mode d'emploi

#### EUROLITE Adaptateur de traverse TAH-35M, grand

Adaptateur de 12 - 35 cm, charge maximale WLL 300 kg

- Adaptateur de traverses pour accueillir des traverses d'un diamètre maximal de 55 mm
- Pincettes mobiles
- Possibilité de réglage de 120 mm min. à 350 mm max
- Examiné par le LGA

#### L'étendue des fournitures

- 1 x adaptateur, 2 x boulon, 1 x mode d'emploi

#### ALUTRUSS Traverse 4 voies 6082-2000 QUADLOCK

Système de traverses 4 points

### Logistique

- Alliage solide EN-AW 6082 pour une grande capacité de charge
- Tubes en aluminium de haute qualité de 50 mm de diamètre
- Poids réduit
- Distance entre les centres de trou : 240 mm
- Montage facile
- Tube porteur: 50 mm
- Certifié TÜV Süd
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Clubs/Écoles de danse
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

#### L'étendue des fournitures

- 1 x set de connecteurs

### Données techniques:

---

Poids: 85,40 kg

---

#### EUROLITE Pied à manivelle STT-400/85 TÜV/GS

|                            |                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Charge maximale:           | 85 kg                                               |
| Charge minimale:           | 25 kg                                               |
| Norme:                     | DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2                    |
| Hauteur:                   | Maximal : 400 cm via 3 sections<br>Minimal : 175 cm |
| Système d'enregistrement:  | Ø 35 mm                                             |
| Câble en acier:            | Ø 4 mm                                              |
| Type (trépied en général): | Pied à manivelle/lumière                            |
| Dimension de transport:    | 1,75 m x 30 cm x 27 cm                              |
| Surface du stand:          | Ø 1,6 m                                             |
| Poids:                     | 24,10 kg                                            |

#### EUROLITE Adaptateur de traverse TAH-35M, grand

|                                  |                                                               |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Charge maximale BGV C1 (8 fois): | 150 kg                                                        |
| Charge maximale WLL (4 fois):    | 300 kg                                                        |
| Largeur:                         | Maximal : 35 cm<br>Minimal : 12 cm                            |
| Système d'enregistrement:        | Ø 35 mm                                                       |
| Type (trépied en général):       | Accessoire                                                    |
| Matériau:                        | Acier                                                         |
| Dimension:                       | Largeur : 46 cm<br>Profondeur : 7,50 cm<br>Hauteur : 22,50 cm |
| Poids:                           | 2,40 kg                                                       |

#### ALUTRUSS Traverse 4 voies 6082-2000 QUADLOCK

|                                  |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Construction:                    | Montage facile                                       |
| Tube porteur:                    | 50 mm x 2 mm                                         |
| Procédé de soudure:              | Impulsion WIG                                        |
| Matière de soudure:              | AlMg 5                                               |
| Matériau du tube:                | AlMgSi1 T6                                           |
| Couleur:                         | Couleurs alu                                         |
| Entretoise diamètre x épaisseur: | 16 x 2 mm                                            |
| Dimension:                       | Longueur : 2 m<br>Largeur : 29 cm<br>Hauteur : 29 cm |
| Poids:                           | 10,80 kg                                             |