



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

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
- Pinces mobiles
- Possibilité de réglage de 120 mm min. à 350 mm max
- Examiné par le LGA

ALUTRUSS Traverse 3 voies 6082-2000 TRILOCK

Système de traverses 3 points

- Poids réduit
- Montage facile
- Tube porteur: 50 mm
- Certifié TÜV Süd

Logistique

- 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

Données techniques:

Poids: 77,60 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 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:	175 cm x 30 cm x 27 cm
Surface du stand:	Ø 160 cm
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
Système d'enregistrement:	Ø 35 mm
Type (trépied en général):	Accessoire
Matériau:	Acier
Largeur:	Maximal : 35 cm Minimal : 12 cm
Dimension:	Largeur : 46 cm Profondeur : 7,50 cm Hauteur : 22,50 cm
Poids:	2,40 kg

ALUTRUSS Traverse 3 voies 6082-2000 TRILOCK

Construction:	Montage facile
Tube porteur:	50 mm x 2 mm
Procédé de soudure:	Impulsion WIG
Matière de soudure:	AlMg 5
Couleur:	Couleurs alu
Entretoise diamètre x épaisseur:	16 x 2 mm

