



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

ALUTRUSS QUADLOCK QL-ET34-2000 4-Punkt-Traverse

4-Punkt Traversensystem

- Feste EN-AW 6082 Legierung für hohe Belastbarkeit
- Hochwertige Aluminiumrohre mit 50 mm Durchmesser
- Geringes Gewicht
- Abstand Lochmitte - Lochmitte: 240 mm
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Verbinderset

Logistic

ALUTRUSS Trusstransport-Wagen Kombi inkl. 3 Rollen

Transportwagen mit Rollen für QUADLOCK- und TRILOCK-Traversen

- Der Artikel wird zerlegt ausgeliefert

ALUTRUSS Trusstransport-Stapelleiste Kombi

Stapelleiste für QUADLOCK- und TRILOCK-Traversen

- Stapelleiste zum unkomplizierten und sicheren Stapeln von Traversen auf den dazugehörigen Transportwagen
- Geeignet für QUADLOCK- und TRILOCK-Traversen mit 290 mm Außenmaß

- Made in Germany

SHZ Spanngurt S400 Ratsche 5m/25mm schwarz

Spanngurt

- LC400/800daN in der Umreifung
- Entspricht EN 12195-2
- Ratschenschloss

Technische Daten:

Gewicht: 103,58 kg

ALUTRUSS QUADLOCK QL-ET34-2000 4-Punkt-Traverse

Aufbau: Einfache Montage

Gurtrohr: 50 mm x 2 mm

Schweißverfahren: WIG-Puls

Schweißmaterial: AlMg 5

Rohrmaterial: AlMgSi1 T6

Farbe: Alufarben

Maße: Länge: 2 m
Breite: 29 cm
Höhe: 29 cm

Gewicht: 11,2 kg

ALUTRUSS Trusstransport-Wagen Kombi inkl. 3 Rollen

Gewicht: 3,60 kg

ALUTRUSS Trusstransport-Stapelleiste Kombi

Material: Birkenmultiplexholz, 30 mm

Maße: Länge: 60 cm
Breite: 3 cm
Tiefe: 5 cm

Gewicht: 500 g

SHZ Spanngurt S400 Ratsche 5m/25mm schwarz

Norm: EN 12195-2,

Verschluss: Ratschenschloss

Farbe: Schwarz

Maße: Länge: 5 m
Breite: 2,50 cm

Gewicht: 300 g
