

ALUTRUSS QUADLOCK TQ390-500 4-Punkt-Traverse 4-Punkt Traversensystem

Art.-Nr.: 60306010

GTIN: 4026397187205



Listenpreis: 284.41 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

QUADLOCK TQ390 4-Punkt Traversensystem

Beim QUADLOCK TQ390 handelt es sich um ein 4-Punkt Traversensystem aus Aluminium, das über vier konische Verbinder, Zapfen und Splinte verbunden wird.

Der Vorteil konischer Verbinder liegt darin, dass sie kraft- und formschlüssig mit dem Gurtrohr abschließen und damit höchste Belastbarkeit garantieren. Das Quick-Lock System ermöglicht schnelle, effiziente und optisch ansprechende Montage bei häufigem Auf- und Abbau.

Die vier Gurtrohre sind aus 50 mm Aluminiumrohr mit 2 mm Wandstärke gefertigt und geben diesem System ein hervorragendes Gewichts-Belastbarkeitsverhältnis. Die Streben haben einen Durchmesser von 20 mm bei 2 mm Wandstärke und bieten damit erhöhte Festigkeit und Belastbarkeit.

Mit Außenmaßen von 390 mm handelt es sich um ein stabiles Traversensystem für höhere Lasten und längere Haltbarkeit. Dieses Traversensystem ist in erster Linie für die intensive Nutzung im Bühnenbau, Messebau, in der Veranstaltungstechnik, aber auch für permanente Installationen bei Diskotheken- und Theatereinrichtungen konzipiert.

Durch sein höheres Außenmaß und die verstärkten Streben können auch größere Strukturen für Tourbühnen, Großdiskotheken etc. realisiert werden.

Die Produktion dieses Traversensystems wird vom TÜV überwacht. Die Lasttabelle als Berechnungsgrundlage kann vor dem Kauf im Internet heruntergeladen werden!

Bitte beachten Sie: Dieses Traversensystem darf niemals mit anderen Systemen kombiniert werden!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397187205

Gewicht: 5,50 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.41 m

Höhe: 0.41 m

Features:

- Geringes Gewicht
- Einfach aufzubauen
- Gurtrohr: 50 mm
- TÜV Süd zertifiziert
- 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

Technische Daten:

Aufbau:	Einfach aufzubauen
Gurtrohr:	50 mm x 2 mm
Schweißverfahren:	WIG-Puls
Schweißmaterial:	AlMg 5
Farbe:	Alufarben
Maße:	Länge: 50 cm Breite: 39 cm Höhe: 39 cm
Gewicht:	4,90 kg