

Bestell-Nr.: 030386

Nachrüst-Traverse mit nivello 0,93 m für GFK-Leitern



Für Holmhöhe [mm]

58 73

Spezifikation

Max. Belastbarkeit 150 kg	Länge 930 mm	Breite 96 mm	Höhe 155 mm	Holmhöhe 58 mm
Holmbreite 25 mm	Traversenbreite 930 mm	Material GFK	Gewicht 2,14 kg	Transportmaß 925 x 105 x 92 mm, 2,14 kg
Produkt-Art Zubehör	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 030386	Preis 110,00 €	

Fakten

- Erhöht die Sicherheit und reduziert das Risiko von Stürzen und Unfällen
- Einfaches Nachrüsten an bestehenden Leitern für einen stabileren Stand
- Inkl. Befestigungsmaterial

Beschreibung

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehöerteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren,

Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

Lieferumfang

- Traverse (liegt lose bei): 1 x
- Montagematerial: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder
