

Bestell-Nr.: 030390

## Nachrüst-Traverse mit nivello®-Leiterschuh Breite 0,93 m



Für Holmhöhe [mm]

58

73

### Spezifikation

Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Länge <b>930 mm</b>	Breite <b>109 mm</b>	Höhe <b>147 mm</b>	Holmhöhe <b>58 mm</b>
Holmbreite <b>25 mm</b>	Traversenbreite <b>930 mm</b>	Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>1,48 kg</b>	Transportmaß <b>930 x 150 x 100 mm, 1,48 kg</b>
Produkt-Art <b>Zubehör</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>030390</b>	Preis <b>110,00 €</b>	

### Fakten

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

### 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. Rollenanbau, 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

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

