



Bestell-Nr.: 036382

Stufen-Anlegeleiter GFK mit nivello®-Traverse

Stufenanzahl

12

14

Spezifikation

Arbeitshöhe 4,1 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 12 St.	Stufenbreite 370 mm	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Leiterlänge 3,17 m	Neigung 70 °	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 930 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 14,5 kg
Transportmaß 3168 x 421 x 74 mm, 14,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 036382	Preis 890,00 €	

Fakten

- Stufen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen

- Durch Verwendung des Einhängetritte aus Metall reduziert sich die Isolationsspannung auf 1.000 V
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt
- Maximale Belastung: 150 kg
- Leiterneigung: 70°
- Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Lieferumfang

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

Mehrwerte

Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer [Info-Seite](#), was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.

