



Bestell-Nr.: 036382

# Stufen-Anlegeleiter GFK mit nivello®-Traverse

Stufenanzahl

12

## Spezifikation

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

#### 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 Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt
- Maximale Belastung: 150 kg
- Leiterneigung: 70°
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 28.000 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



#### Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer <u>Info-Seite</u>, was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.





# Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









