



Bestell-Nr.: 035322

## Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit nivello®- Traverse

/

Sprossenanzahl

12 14

### Spezifikation

Arbeitshöhe 4,7 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 12 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Leiterlänge 3,58 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 930 mm	Holmhöhe 58 mm
Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 3547 x 427 x 85 mm, 9,5 kg	Vorgängerprodukt 035312
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 035322			

### Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt
- 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



Mehrwerke

### Nachrüstsatz roll-bar

- Rollen statt schleppen: ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



### Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)



### 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.



## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

