



Bestell-Nr.: 035006

## Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse



Sprossenanzahl

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14

### Spezifikation

Arbeitshöhe 3 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Leiterlänge 1,91 m	Außenbreite 420 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmbreite 25 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 4,5 kg	Transportmaß 1910 x 427 x 68 mm, 4,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 035006	Preis 277,00 €			

### 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 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

## Lieferumfang

- Leiter: 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

---

Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

### [Mehr erfahren](#)



### 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.



### Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0 m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich



### 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](#)



## Zertifikate

---



17KFP1941-02 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-3:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5/AK1 17-1:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017