



Bestell-Nr.: 010006

## Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse



Sprossenanzahl

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14
- 16
- 18
- 20
- 24

### Spezifikation

Arbeitshöhe 3 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt	Leiterlänge 1,91 m	Außenbreite 420 mm	Holmhöhe 58 mm
Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 3 kg	Transportmaß 1915 x 425 x 70 mm, 3 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 010006	Preis 122,00 €		

### Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm

### Beschreibung

Die Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse ist eine stabile Alu-Leiter aus Rechteckrohr-Holmen. Ihre Vierkantsprossen messen 30x30 Millimeter und sind für gute Rutschhemmung an zwei Seiten geriffelt. Die vierfach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung sorgt für optimale Halt. Dank des Sprossenabstands von 280 Millimeter und der Leiternaußenbreite von 420 Millimeter lässt

- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg
- 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)

sich die Leiter bequem besteigen. Die Leiter ist maximal bis 150 kg belastbar.

Die nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik gleichen kleinere Bodenunebenheiten aus und sorgen durch ihre vollflächige Auflage für höchste Standsicherheit der Anlegeleiter. Gleichzeitig bieten sie eine praktische Anstellwinkel-Kontrolle. Die nivello®-Fußplatten lassen sich bei Verschleiß oder wenn der Untergrund es erfordert leicht austauschen.

Beachten Sie: 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 oder mit Gurt befestigt).

## 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](#)



### 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

---



17KFP0519-03 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in



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