



Bestell-Nr.: 031310

## Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

**2x2 + 2x3**

2x3 + 2x4

4x3

4x4

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>4 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Sprossen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x2 + 2x3 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>30 mm</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>	Leiterlänge als Anlegeleiter <b>2,85 m</b>	Leiterlänge als Stehleiter <b>1,49 m</b>	Schrittlänge als Stehleiter <b>990 mm</b>	Neigung <b>70 °</b>
Höhe als Arbeitsplattform <b>630 mm</b>	Länge als Arbeitsplattform <b>1,4 m</b>	Schrittlänge als Arbeitsplattform <b>2,17 m</b>	Außenbreite <b>350 mm</b>	Traversenbreite <b>930 mm</b>
Holmhöhe <b>58 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Gewicht <b>12,5 kg</b>	Transportmaß <b>933 x 360 x 273 mm, 12,5 kg</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>031310</b>	Preis <b>379,00 €</b>		

### Fakten

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie optional als Arbeitsbühne (siehe Zubehör)
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt
- Hinweis: Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden (z. B. Holzbelag)

### **Lieferumfang**

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 2 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

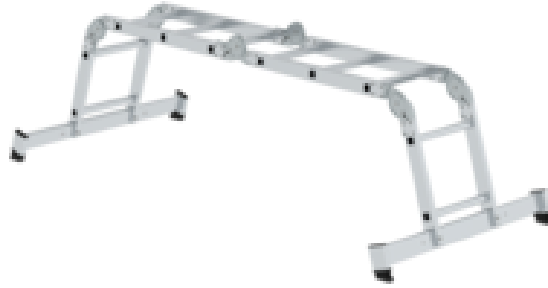
### **Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien**

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

---

### Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



### Flexibilität

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Kompakt im Transport und in der Lagerung
- Oberleiter auch einzeln verwendbar (bis 3,0 m)



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

### Mehr erfahren



### Einfache Handhabung

- Steckhaken mit Abhebesicherung oder automatisch verriegelnden Stahlscharnieren
- Optimierte Führung dank Führungsbeschlägen mit hochfester Kunststoffummantelung

### Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



### **nivello® Traverse**

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkelkontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



### **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](#)



## Zertifikate

---



17KFP2038-02 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-  
3:2007  
DIN EN 131-  
4:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5/AK1 17-  
03:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

