

Bestell-Nr.: 032208

## Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

**2x4**

2x6

2x8

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>3,6 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Sprossen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2 x 4 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>30 mm</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>	Leiterlänge 2-tlg. als Anlegeleiter <b>2,56 m</b>	Leiterlänge als Stehleiter <b>1,28 m</b>	Schrittlänge als Stehleiter <b>867 mm</b>	Neigung <b>70 °</b>
Länge der Leiterteile <b>1,12 m</b>	Gesamtlänge geklappt <b>1,28 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>7,5 kg</b>	Transportmaß <b>1280 x 360 x 135 mm, 7,5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Bestell-Nr. <b>032208</b>	Preis <b>243,00 €</b>			

### Fakten

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 1 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



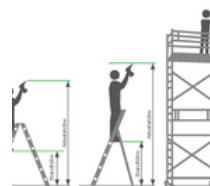
### **Nachrüstsatz roll-bar**

- 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

---



17KFP2039-02 -  
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

