



Bestell-Nr.: 011153

## Sprossen-Stehleiter



Sprossenanzahl

**2x5**

2x7

2x9

### Spezifikation

|                                   |  |   |                               |  |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| Arbeitshöhe<br>2,8 m              | Tritt-Ausführung<br>Sprossen                   | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2x 5 Sp.                  | Stufen-/Sprossenhöhe<br>30 mm | Stufen-/Sprossentiefe<br>30 mm                 |
| Stufen-/Sprossenabstand<br>280 mm | Sprossen- / Stufenbelag<br>Aluminium geriffelt | Höhe<br>1,47 m                                      | Leiterlänge<br>1,5 m          | Schrittlänge<br>1,1 m                          |
| Neigung<br>70 °                   | Untere Außenbreite<br>500 mm                   | Holmhöhe<br>58 mm                                   | Max. Belastbarkeit<br>150 kg  | Bauart<br>Freistehend  <br>Beidseitig begehbar |
| Gewicht<br>6,7 kg                 | Transportmaß<br>1534 x 495 x 177<br>mm, 6,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>011153         | Preis<br>240,00 €                              |

### Fakten

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand

- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungsglaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

## 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](#)



### Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



### Industriequalität

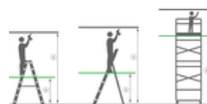
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

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



### 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

---



17KFP1657-02 -  
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-  
02:2017  
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

