



Bestell-Nr.: 033208

## Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossenanzahl

2x4

2x5

2x6

2x7

2x8

2x10

### Spezifikation

|                              |  |  |   |                       |
|------------------------------|--|--|---|-----------------------|
| Arbeitshöhe<br>2,5 m         | Tritt-Ausführung<br>Sprossen                   | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2x 4 Sprossen                                  | Stufen-/Sprossenabstand<br>280 mm                   | Höhe<br>1,14 m        |
| Leiterlänge<br>1,23 m        | Schrittlänge<br>830 mm                         | Untere Außenbreite<br>500 mm   | Obere Außenbreite<br>380 mm                         | Holmhöhe<br>60 mm     |
| Max. Belastbarkeit<br>150 kg | Bauart<br>Freistehend  <br>Beidseitig begehbar | Transportmaß (zuzüglich<br>Verpackung)<br>1225 x 490 x 123<br>mm, 6,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>033208 |

### Fakten

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm

- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

### 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

### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- 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](#)



## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

