



Bestell-Nr.: 033208

Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossenanzahl

2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
-----	-----	-----	-----	-----	------

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 Sp.	Stufen-/Sprossenabstand	Höhe
2,5 m	Sprossen		280 mm	1,14 m
Leiterlänge	Schrittlänge	Untere Außenbreite	Obere Außenbreite	Holmhöhe
1,23 m	830 mm	500 mm	380 mm	60 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar	Gewicht 6,5 kg	Transportmaß 1225 x 490 x 123 mm, 6,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 033208	Preis 119,00 €			

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 <u>TRBS 2121 Teil 2</u> haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die <u>Arbeitshöhe</u> ermittelt wird, lesen Sie in unseren <u>Wissen</u>

