



Bestell-Nr.: 033220

Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossenanzahl

2x4 2x5 2x6 2x7 2x	8 2x10
--------------------	--------

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 10 Sp.	Stufen-/Sprossenabstand	Höhe
4,2 m	Sprossen		280 mm	2,72 m
Leiterlänge	Schrittlänge	Untere Außenbreite	Obere Außenbreite	Holmhöhe
2,91 m	1,5 m	680 mm	380 mm	60 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar	Transportmaß 2910 x 670 x 123 mm, 17,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 033220

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>





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









