



Bestell-Nr.: 033812

Stufen-Stehleiter Holz beidseitig begehbar



Stufen-/Sprossenanzahl

Spezifikation

Arbeitshöhe 3,1 m	Tritt-Ausführung Stufen + Sprossen gemischt	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 6 St.	Stufen-/Sprossenhöhe 20 mm	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Stufen-/Sprossenabstand	Leiterlänge	Gesamtlänge geklappt	Schrittlänge	Neigung
250 mm	1,8 m	1,8 m	1,27 m	70 °
Untere Außenbreite	Obere Außenbreite	Holmhöhe	Holmbreite	Max. Belastbarkeit
555 mm	430 mm	65 mm	22 mm	150 kg
Bauart Freistehend Beidseitig begehbar	Transportmaß 1800 x 560 x 145 mm, 11 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 033812	

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Holme aus massivem Nadelschnittholz, Stufen aus Buchenholz
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Die obersten beiden Sprossen aus Buche 22 x 44 mm



- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Kunststoff am Leiterfuß
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- 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









