



Bestell-Nr.: 033117

Sprossen-Anlegeleiter Holz nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

12

14

Spezifikation

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Arbeitshöhe 4,7 m | Tritt-Ausführung Sprossen | Stufen-/Sprossenanzahl 12 Sp. | Stufen-/Sprossenhöhe 40 mm | Stufen-/Sprossentiefe 21 mm |
| Stufen-/Sprossenabstand 280 mm | Leiterlänge 3,6 m | Außenbreite 420 mm | Traversenbreite 930 mm | Holmhöhe 70 mm |
| Holmbreite 27 mm | Max. Belastbarkeit 150 kg | Bauart Zum Anlehnen | Gewicht 12,9 kg | Transportmaß 3565 x 420 x 70 mm, 12,9 kg |
| Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 033117 | Preis 201,00 € | | |

Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Sprossenabstand: 280 mm

- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh
in optimaler Breite zum gewählten Produkt für
einen sicheren Stand und Aufstieg bei
Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose
bei und wird zweifach am unteren Holmende
befestigt
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 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

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

