



Bestell-Nr.: 110001

Steckleiter-Unterteil Holz DIN EN 1147

Spezifikation

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Rettungshöhe 1,6 m | Verwendungszweck Rettung | Leiterlänge 2,67 m | Leiterlänge 4 Steckleitern 8,4 m | Anstellwinkel 70 ° |
| Außenbreite 485 mm | Leiterfüße Stahlspitze | Holmhöhe 74,8 mm | Holmbreite 36,7 mm | Stufen-/Sprossenhöhe 39 mm |
| Stufen-/Sprossentiefe 21 mm | Stufen-/Sprossenanzahl 9 Sp. | Stufen-/Sprossenabstand 273 mm | Max. Belastbarkeit 216 kg | Personen max. 2 |
| Material Holz | Gewicht 10,5 kg | Transportmaß 2658 x 482 x 82 mm, 10,5 kg | Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Bestell-Nr. 110001 |

Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium oder Holz gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert

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

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

