

Bestell-Nr.: 116101

Steckleiter-Unterteil

ÖNORM F 4047



Spezifikation

Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge 2,7 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 245 mm	Außenbreite 483 mm
Leiterfüße Leiterschuh	Holmhöhe 74 mm	Holmbreite 35 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm	Stufen-/Sprossentiefe 29 mm
Stufen-/Sprossenanzahl 9 Sprossen	Stufen-/Sprossenabstand 273 mm	Max. Belastbarkeit 216 kg	Personen max. 2	Material Aluminium
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2660 x 484 x 85 mm, 7,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 116101		

Fakten

- Leiterteil A mit durchgehender Sprossenführung
- Einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar
- Rettungsleiter aus Aluminium nach ÖNORM F4047
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen

- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Oberleiter mit Steckkastensprosse aus Aluminium-Warzenblech
- Zulässige Belastung: 2 Personen

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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

