



Bestell-Nr.: 116107

Seilzugleiter 2-teilig ÖNORM F4047

Spezifikation

Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 4,7 m	Leiterlänge ausgezogen 8 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 265 mm
Lichte Weite Oberleiter 415 mm	Lichte Weite Unterleiter 360 mm	Außenbreite 470 mm	Leiterfüße Stahlspitze	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 15 Sp.
Max. Belastbarkeit 216 kg	Personen max. 2	Material Aluminium	Gewicht 40 kg	Transportmaß 4468 x 550 x 160 mm, 40 kg
Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Artikel-Nr. 116107			

Fakten

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach ÖNORM F4047
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rundsprossen Ø 34 mm inklusive Aufstellhilfe unten

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 2 Personen

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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



Zubehör



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

