



Bestell-Nr.: 116106

Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen ÖNORM F4047

Spezifikation

Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 6,1 m	Leiterlänge ausgezogen 14 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 265 mm
Lichte Weite Oberleiter 380 mm	Lichte Weite Mittelleiter 430 mm	Lichte Weite Unterleiter 490 mm	Außenbreite 540 mm	Traversenbreite 1,11 m
Leiterfüße Spindelfuß	Ausgleich von Bodenunebenheiten 300 mm	Holmhöhe 90 mm	Holmbreite 25 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 19 Sp.
Max. Belastbarkeit 326 kg	Personen max. 3	Material Aluminium	Gewicht 95 kg	Transportmaß 6116 x 1120 x 290 mm, 95 kg
Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 116106			

Fakten

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach ÖNORM F4047
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse

- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- Gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rundsprossen Ø 34 mm
- Fußverbreiterung mit Spindelverstellung und gespitztem Auflagetellern
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 3 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

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

