



Bestell-Nr.: 115010

Seilzugleiter 2-teilig DIN EN 1147

Sprossenanzahl

2x17

Spezifikation

Rettungshöhe 8,1 m	Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 5,6 m	Leiterlänge ausgezogen 9,7 m	Anstellwinkel 70 °
Lichte Weite zwischen den Sprossen 270 mm	Lichte Weite Oberleiter 350 mm	Lichte Weite Unterleiter 425 mm	Außenbreite 500 mm	Leiterfüße Stahlspitze
Holmhöhe 74 mm	Holmbreite 35 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm	Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 17 Sp.
Max. Belastbarkeit 324 kg	Personen max.	Material Aluminium	Sprossenbelag Standard (rot)	Transportmaß 6148,5 x 570 x 310 mm, 41 kg
Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115010			

Fakten

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147



- Mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicheren Kunststoffbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 324 kg / 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







