



Bestell-Nr.: 115011

Seilzugleiter 2-teilig mit Stützen 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 345 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. 3 | Material Aluminium | Sprossenbelag Standard (rot) | Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 6158 x 600 x 180 mm, 54,5 kg |
| Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Bestell-Nr. 115011 | | | |

Fakten

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

- Mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicheren Kunststoffbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummibelag
- 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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

