



Bestell-Nr.: 115010

## Seilzugleiter 2-teilig DIN EN 1147

### Spezifikation

Rettungshöhe <b>8,1 m</b>	Verwendungszweck <b>Rettung</b>	Leiterlänge eingeschoben <b>5,6 m</b>	Leiterlänge ausgezogen <b>9,7 m</b>	Anstellwinkel <b>70 °</b>
Lichte Weite zwischen den Sprossen <b>270 mm</b>	Lichte Weite Oberleiter <b>350 mm</b>	Lichte Weite Unterleiter <b>425 mm</b>	Außenbreite <b>500 mm</b>	Leiterfüße <b>Stahlspitze</b>
Holmhöhe <b>74 mm</b>	Holmbreite <b>35 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x 17 Sp.</b>
Max. Belastbarkeit <b>324 kg</b>	Personen max. <b>3</b>	Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>Standard (rot)</b>	Gewicht <b>41 kg</b>
Transportmaß <b>6148,5 x 570 x 310 mm, 41 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>115010</b>		

### 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: 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
  
CSR-Rating in Silber 2022

