



Bestell-Nr.: 116106

## Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen ÖNORM F4047

### Spezifikation

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

### 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



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

