



Bestell-Nr.: 114067

## Seilzugleiter 3-teilig DIN EN 1147

Sprossenanzahl

3x10

3x11

3x12

3x13

3x14

3x15

3x16

3x17

### Spezifikation

Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 3,5 m	Leiterlänge ausgezogen 7,7 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 270 mm
Lichte Weite Oberleiter 350 mm	Lichte Weite Mittelleiter 420 mm	Lichte Weite Unterleiter 420 mm	Außenbreite 490 mm	Leiterfüße Stahlspitze
Holmhöhe 74	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm	Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 10 Sprossen	Max. Belastbarkeit 324 kg
Personen max. 3	Material Aluminium	Sprossenbelag Standard (rot)	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114067

### Fakten

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

