



Bestell-Nr.: 114067

## Seilzugleiter 3-teilig DIN EN 1147

Sprossenanzahl

- 3x10
- 2x11
- 2x12
- 2x13
- 2x14
- 2x15
- 2x16
- 3x17

### Spezifikation

|                                   |                                      |                                    |   |   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Verwendungszweck<br>Rettung       | Leiterlänge<br>eingeschoben<br>3,5 m | Leiterlänge ausgezogen<br>7,7 m    | Anstellwinkel<br>70 °                       | Lichte Weite zwischen<br>den Sprossen<br>270 mm |
| Lichte Weite Oberleiter<br>350 mm | Lichte Weite Mittelleiter<br>420 mm  | Lichte Weite Unterleiter<br>420 mm | Außenbreite<br>500 mm                       | Leiterfüße<br>Stahlspitze                       |
| Holmhöhe<br>74                    | Stufen-/Sprossenhöhe<br>28 mm        | Stufen-/Sprossentiefe<br>29 mm     | Stufen-/Sprossenanzahl<br>3x 10 Sprossen    | Max. Belastbarkeit<br>324 kg                    |
| Personen max.<br>3                | Material<br>Aluminium                | Sprossenbelag<br>Standard (rot)    | Geschäftsbereich<br>MUNK<br>Rettungstechnik | Bestell-Nr.<br>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

