



Bestell-Nr.: 111007

## Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

**Glow (gelb nachleuchtend)**

Standard (rot)

### Spezifikation

Rettungshöhe 12,2 m	Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 5,6 m	Leiterlänge ausgezogen 14 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 500 mm
Leiterfüße Stahlspitze	Holmhöhe 74	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm	Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 17 Sp.
Max. Belastbarkeit 324 kg	Personen max. 3	Material Aluminium	Sprossenbelag Glow (gelb nachleuchtend)	Gewicht 85 kg
Transportmaß 6155 x 580 x 245 mm, 85 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 111007		

### Fakten

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse

- Gelb nachleuchtender, wärmeisolierender und rutschsicherer Kunststoffbelag
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- 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

---