



Bestell-Nr.: 111007

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

Sprossenbelag

 Glow (gelb nachleuchtend)

 Standard (rot)

### Spezifikation

Rettungshöhe <b>12,2 m</b>	Verwendungszweck <b>Rettung</b>	Leiterlänge eingeschoben <b>5,6 m</b>	Leiterlänge ausgezogen <b>14 m</b>	Anstellwinkel <b>70 °</b>
Lichte Weite zwischen den Sprossen <b>270 mm</b>	Lichte Weite Oberleiter <b>350 mm</b>	Lichte Weite Mittelleiter <b>420 mm</b>	Lichte Weite Unterleiter <b>420 mm</b>	Außenbreite <b>500 mm</b>
Leiterfüße <b>Stahlspitze</b>	Holmhöhe <b>74</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>3x 17 Sp.</b>
Max. Belastbarkeit <b>324 kg</b>	Personen max. <b>3</b>	Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>Glow (gelb nachleuchtend)</b>	Gewicht <b>85 kg</b>
Transportmaß <b>6155 x 580 x 245 mm, 85 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Artikel-Nr. <b>111007</b>		

### 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

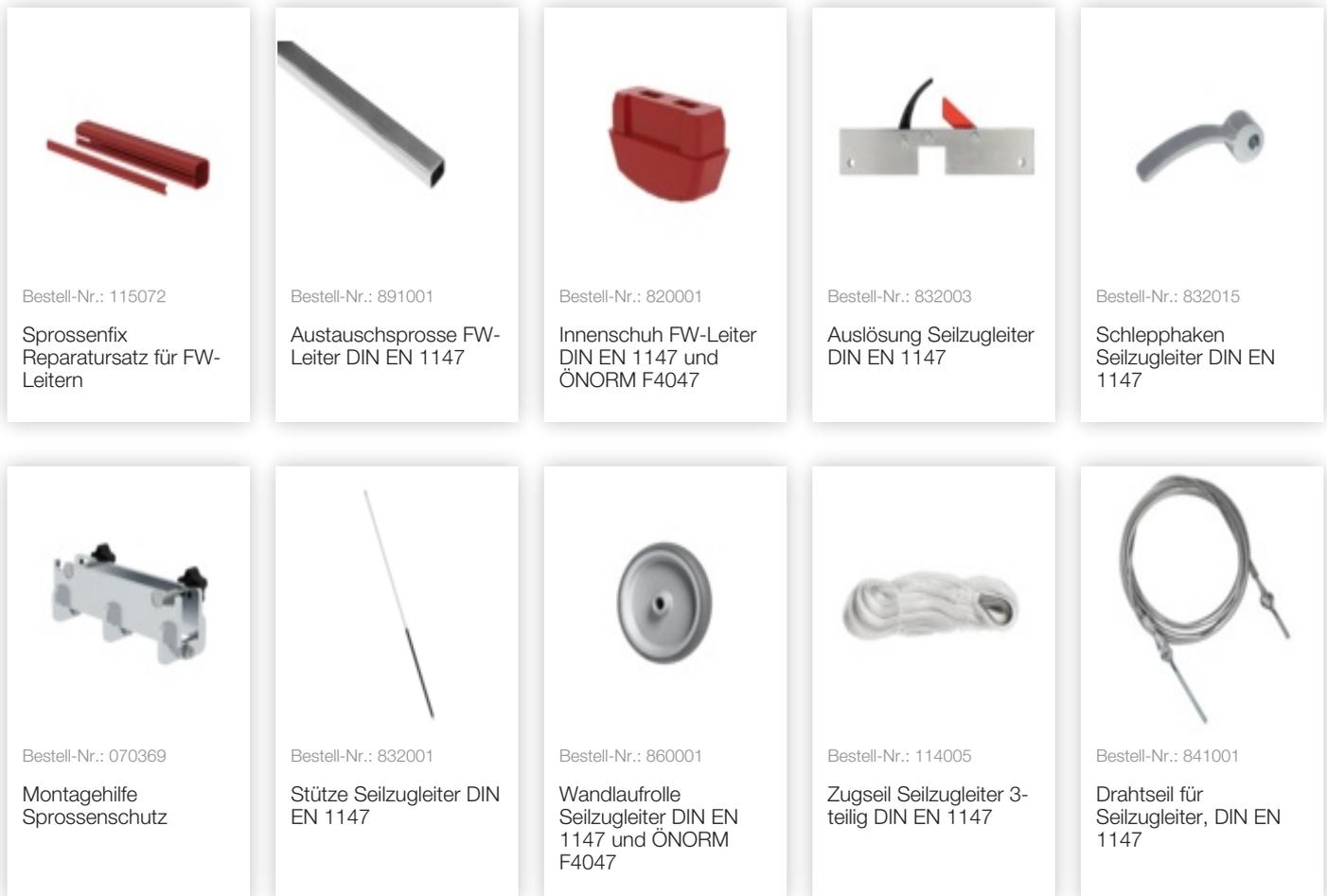
---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: 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



## Zubehör



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

