



Bestell-Nr.: 111002

## Steckleiter-Oberteil DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

### Spezifikation

Rettungshöhe <b>1,6 m</b>	Verwendungszweck <b>Rettung</b>	Leiterlänge <b>2,7 m</b>	Leiterlänge 4 Steckleitern <b>8,4 m</b>	Anstellwinkel <b>70 °</b>
Außenbreite <b>575 mm</b>	Leiterfüße <b>Leiterschuh</b>	Holmhöhe <b>74 mm</b>	Holmbreite <b>35 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>
Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>7 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>273 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>216 kg</b>	Personen max. <b>2</b>
Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>Glow (gelb nachleuchtend)</b>	Gewicht <b>9,8 kg</b>	Transportmaß <b>84 x 567 x 2658 mm, 6 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>
Bestell-Nr. <b>111002</b>				

### Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt

- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutschsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

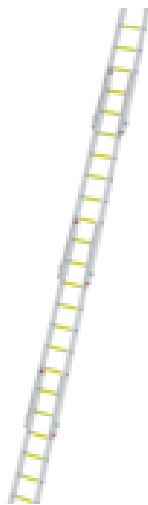
---

- 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

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
  
www.tuv.com  
ID 9108612548

