



Bestell-Nr.: 111001

## Steckleiter-Unterteil 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>485 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>9 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 kg</b>	Transportmaß <b>84 x 489 x 2665 mm, 7,5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>
Artikel-Nr. <b>111001</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 rutsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

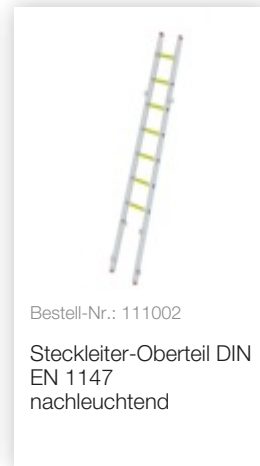
---

- 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



## Zubehör / Ersatzteile



## Ersatzteile



Bestell-Nr.: 115172

Sprossenfix  
Reparatursatz für FW-  
Leitern nachleuchtend



Bestell-Nr.: 891001

Austauschsporse FW-  
Leiter DIN EN 1147



Bestell-Nr.: 820001

Innenschuh FW-Leiter  
DIN EN 1147 und  
ÖNORM F4047



Bestell-Nr.: 820002

Blindniete Flachkopf  
4,8x11,5 für  
Stecktasche



Bestell-Nr.: 820003

Blindniete Flachkopf  
4,8x9 für  
Steckleiterschloss

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

