



Bestell-Nr.: 115006

## Hakenleiter DIN EN 1147

### Spezifikation

Verwendungszweck <b>Zugang</b>	Leiterlänge <b>4,4 m</b>	Lichte Weite zwischen den Sprossen <b>250 mm</b>	Außenbreite <b>300 mm</b>	Leiterfüße <b>Leiterschuh</b>
Holmhöhe <b>60 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>10 Sp.</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>335 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Personen max. <b>1</b>	Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>Standard (rot)</b>
Gewicht <b>11 kg</b>	Transportmaß <b>4400 x 300 x 120 mm, 11 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>115006</b>	

### Fakten

- Hakenleiter aus Aluminium
- Zugangsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Kunststoffbelag
- Klappbarer Haken aus Stahl verzinkt mit Sperrbolzen gesichert

- GummifüÙe als Abstandshalter
- 10 Steigsprossen mit Holmen verschweiÙt, 3 Hakensprossen und 1 Decksprosse
- Korrosionsbeständige BeschläÙe aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 108 kg / 1 Person

## 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

