

Bestell-Nr.: 110006

## Hakenleiter Holz DIN EN 1147



### Spezifikation

|                                   |                             |   |   |                              |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|
| Verwendungszweck<br><b>Zugang</b> | Leiterlänge<br><b>4,4 m</b> | Leiterfüße<br><b>Stahlspitze</b>                      | Max. Belastbarkeit<br><b>150 kg</b>                 | Personen max.<br><b>1</b>    |
| Material<br><b>Holz</b>           | Gewicht<br><b>17 kg</b>     | Transportmaß<br><b>4420 x 300 x 177<br/>mm, 17 kg</b> | Geschäftsbereich<br><b>MUNK<br/>Rettungstechnik</b> | Bestell-Nr.<br><b>110006</b> |

### Fakten

- Hakenleiter aus Holz
- Zugangsleiter nach DIN EN 1147
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Klappbarer Haken aus Stahl verzinkt mit Sperrbolzen gesichert
- Abstandshalter mit Gummifüßen
- 10 Steigsprossen mit den Holmen fest verbunden, 3 Hakensprossen und 1 Decksprosse

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 108 kg / 1 Person

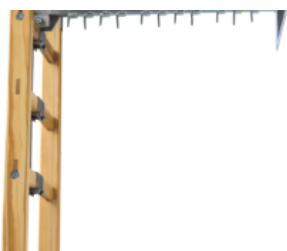
## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

