



Bestell-Nr.: 110001

## Steckleiter-Unterteil Holz DIN EN 1147

### Spezifikation

Rettungshöhe <b>1,6 m</b>	Verwendungszweck <b>Rettung</b>	Leiterlänge <b>2,67 m</b>	Leiterlänge 4 Steckleitern <b>8,4 m</b>	Anstellwinkel <b>70 °</b>
Außenbreite <b>485 mm</b>	Leiterfüße <b>Stahlspitze</b>	Holmhöhe <b>74,8 mm</b>	Holmbreite <b>36,7 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>39 mm</b>
Stufen-/Sprossentiefe <b>21 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>Holz</b>	Gewicht <b>10,5 kg</b>	Transportmaß <b>2658 x 482 x 82 mm, 10,5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Artikel-Nr. <b>110001</b>

### Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium oder Holz gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert

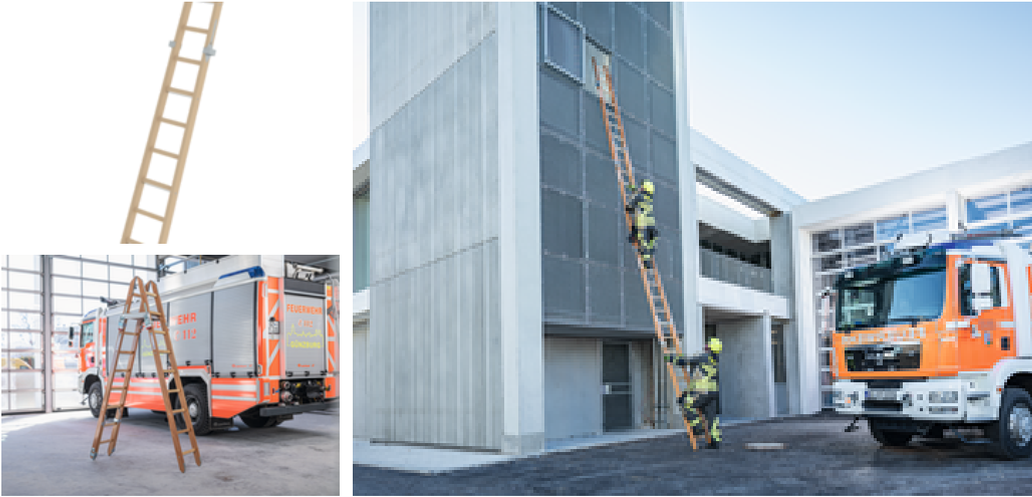
## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- 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

