

Bestell-Nr.: 110007

## Klappleiter Holz DIN EN 1147



### Spezifikation

Verwendungszweck Zugang	Leiterlänge 3 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 265 mm	Außenbreite 90 mm
Leiterfüße Stahlspitze	Holmhöhe 60 mm	Holmbreite 45 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 34 mm	Stufen-/Sprossentiefe 20 mm
Stufen-/Sprossenanzahl 9 Sp.	Stufen-/Sprossenabstand 300 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Personen max. 1	Material Holz
Gewicht 9,5 kg	Transportmaß 3267 x 90 x 60 mm, 9,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 110007	

### Fakten

- Klappleiter aus Holz
- Zugangsleiter nach DIN EN 1147
- Zusammenklappbare Konstruktion
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem Oregon-Pine
- 9 Sprossen aus astfreier Esche

- Holzteile farblos lackiert
- Endbeschläge zum Einrammen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- 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

---