

Bestell-Nr.: 110006

Hakenleiter Holz DIN EN 1147



Spezifikation

Verwendungszweck Zugang	Leiterlänge 4,4 m	Leiterfüße Stahlspitze	Max. Belastbarkeit 150 kg	Personen max. 1
Material Holz	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 4420 x 300 x 177 mm, 17 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 110006	

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: 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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

