



Bestell-Nr.: 115006

Hakenleiter DIN EN 1147

Spezifikation

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

Fakten

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

- Gummifüße als Abstandshalter
- 10 Steigsprossen mit Holmen verschweißt, 3 Hakensprossen und 1 Decksprosse
- Korrosionsbeständige Beschläge 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



Zertifikate

entertek

17KFP0667-02 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 1147:2010
DIN EN 1147
BEIBLATT
(SUPPLEMENT)
1:2018
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS (PAH
REQUIREMENT
FOR GS) AFPS GS
2019:01 PAK

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit

EcoVadis
sustainable supply management

CSR-Rating in Silber 2022

