



Bestell-Nr.: 116110

Hakenleiter Typ A ÖNORM F 4047 und EN 1147

# Spezifikation

Verwendungszweck Zugang	Leiterlänge 4,2 m	Lichte Weite zwischen den Sprossen 250 mm	Außenbreite 350 mm	Leiterfüße Leiterschuh
Holmhöhe 50 mm	Holmbreite 25 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm	Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 13 Sp.
Max. Belastbarkeit 150 kg	Personen max. 1	Material Aluminium	Transportmaß 4220 x 350 x 592 mm, 14,2 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 116110				

#### Fakten

- Hakenleiter aus Aluminium
- Zugangsleiter nach ÖNORM F4047 und EN 1147
- Mit klappbarer Leiterauflage als Wandabstandshalter



- Einhängehaken aus Stahl verzinkt mit Fenstereinschlagbolzen und Ringöse für Karabineraufnahme
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 108 kg / 1 Person

#### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

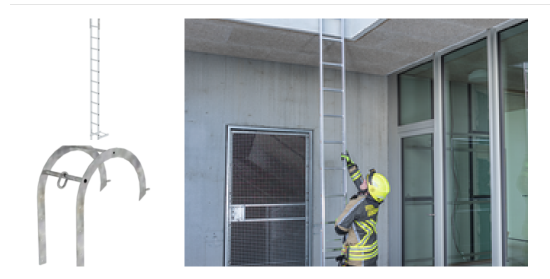
Unternehmenszertifizierung: EN 1090

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





# Unternehmens-Zertifizierungen

#### zu Nachhaltigkeitskriterien







