



Bestell-Nr.: 114060

Seilzugleiter 2-teilig DIN EN 1147

Sprossenanzahl

2x10

2x11

2x12

2x13

2x14

2x15

2x16

2x17

Spezifikation

Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 3,5 m	Leiterlänge ausgezogen 5,5 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 270 mm
Lichte Weite Oberleiter 350 mm	Lichte Weite Unterleiter 425 mm	Außenbreite 490 mm	Leiterfüße Stahlspitze	Holmhöhe 74 mm
Holmbreite 35 mm	Stufen-/Sprossenlänge 28 mm	Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 10 Sprossen	Max. Belastbarkeit 324 kg
Personen max. 3	Material Aluminium	Sprossenbelag Standard (rot)	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114060

Fakten

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicheren Kunststoffbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen

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

