



Bestell-Nr.: 115093

Multifunktionsleiter DIN EN 1147

Spezifikation

Rettungshöhe 7,7 m	Arbeitshöhe min. 3,3 m	Arbeitshöhe max. 10,2 m	Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeklappt 2,3 m
Leiterlänge ausgeklappt ohne Aufsteckleiter 4,56 m	Leiterlänge ausgeklappt mit Aufsteckleiter 5,56 m	Leiterlänge 2 MFL mit Aufsteckleiter 9,2 m	Leiterlänge 2 MFL ohne Aufsteckleiter 8,2 m	Lichte Weite als Stehleiter 1,6 m
Lichte Höhe des Anschlagpunkts 2,02 m	Anstellwinkel 70 °	Lichte Weite zwischen den Sprossen 250 mm	Lichte Weite Oberleiter 370 mm	Lichte Weite Unterleiter 370 mm
Außenbreite 570 mm	Leiterfüße Leiterschuh	Holmhöhe 85 mm	Holmbreite 25 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm
Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 2x8 Sp. 1x7 Sp.	Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Max. Belastbarkeit 216 kg	Personen max. 2
Material Aluminium	Sprossenbelag Standard (rot)	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 195 x 570 x 2300 mm, 25 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115093

Fakten

- Multifunktionsleiter aus Aluminium

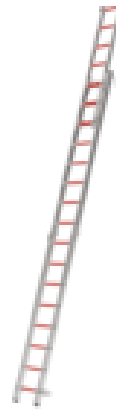
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Bestehend aus 3 Leiterteilen für universelle Einsatzzwecke
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag
- Sichere Steckverbindungen mit Federbolzen am Scharniergelenk
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- DIN-Aufnahme für Scheinwerfer an der Aufsteckleiter
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

