



Bestell-Nr.: 115093

Multifunktionsleiter DIN EN 1147

Spezifikation

Rettungshöhe	Arbeitshöhe min.	Arbeitshöhe max.	Verwendungszweck	Leiterlänge eingeklappt 2,3 m
7,7 m	3,3 m	10,2 m	Rettung	
Leiterlänge ausgeklappt	Leiterlänge ausgeklappt	Leiterlänge 2 MFL mit	Leiterlänge 2 MFL ohne	Lichte Weite als
ohne Aufsteckleiter	mit Aufsteckleiter	Aufsteckleiter	Aufsteckleiter	Stehleiter
4,56 m	5,56 m	9,2 m	8,2 m	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	Leiterfüße	Holmhöhe	Holmbreite	Stufen-/Sprossenhöhe
570 mm	Leiterschuh	85 mm	25 mm	28 mm
Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenanzahl	Stufen-/Sprossenabstand	Max. Belastbarkeit	Personen max.
29 mm	2x8 + 1x7 Sp.	280 mm	216 kg	2
Material Aluminium	Sprossenbelag Standard (rot)	Transportmaß 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

zu Nachhaltigkeitskriterien







