



Bestell-Nr.: 115093

## Multifunktionsleiter DIN EN 1147

### Spezifikation

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

## 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: 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



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

