



Bestell-Nr.: 115093

## Multifunktionsleiter DIN EN 1147

### Spezifikation

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

