



Bestell-Nr.: 115508

## Teleskopleiter Rescue Line 3,5 m rot DIN EN 1147

Variante

rot, 3,5 m

rot, 4,1 m

schwarz

### Spezifikation

|                             |                                       |   |   |                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------|
| Verwendungszweck<br>Rettung | Leiterlänge<br>eingeschoben<br>1,12 m | Leiterlänge ausgezogen<br>3,5 m   | Anstellwinkel<br>70 °                       | Außenbreite<br>470 mm |
| Holmhöhe<br>100 mm          | Holmbreite<br>75 mm                   | Stufen-/Sprossenzahl<br>9 Sprossen                                      | Max. Belastbarkeit<br>500 kg                | Personen max.<br>3    |
| Material<br>Aluminium       | Sprossenbelag<br>Standard (rot)       | Transportmaß (zuzüglich<br>Verpackung)<br>1120 x 470 x 125<br>mm, 15 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK<br>Rettungstechnik | Bestell-Nr.<br>115508 |

### Fakten

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Dreieckrohr-Holme (teilweise kunststoffummantelt)
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Kunststoffbelag
- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion (Teilhöhen möglich)
- Integrierte Anzeige verschiedener Höhenangaben (2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 m)

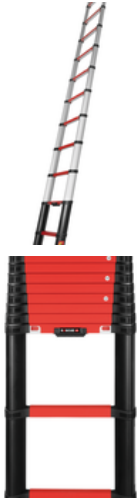
- Sicherheitssystem für kontrolliertes Einfahren
- Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

## 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

