



Bestell-Nr.: 115505

## Teleskopleiter Rescue Line schwarz DIN EN 1147

Variante

rot, 3,5 m

rot, 4,1 m

**schwarz**

### Spezifikation

Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge eingeschoben 1,17 m	Leiterlänge ausgezogen 4,1 m	Anstellwinkel 70 °	Außenbreite 470 mm
Holmhöhe 100 mm	Holmbreite 75 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 13 Sp.	Max. Belastbarkeit 500 kg	Personen max. 3
Material Aluminium	Sprossenbelag schwarz	Transportmaß 1270 x 490 x 125 mm, 21,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115505

### 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

