

Bestell-Nr.: 115352

## Teleskopleiter blau DIN EN 1147



### Spezifikation

Rettungshöhe <b>2,2 m</b>	Verwendungszweck <b>Rettung</b>	Leiterlänge <b>3,5 m</b>	Leiterlänge eingeschoben <b>800 mm</b>	Leiterlänge ausgezogen <b>3,5 m</b>
Anstellwinkel <b>70 °</b>	Lichte Weite zwischen den Sprossen <b>270 mm</b>	Außenbreite <b>500 mm</b>	Leiterfüße <b>Leiterschuh</b>	Holmhöhe <b>100 mm</b>
Holmbreite <b>80 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>11 Sp.</b>	Max. Belastbarkeit <b>216 kg</b>
Personen max. <b>2</b>	Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>blau</b>	Gewicht <b>14 kg</b>	Transportmaß <b>940 x 560 x 130 mm, 14 kg</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>115352</b>			

### Fakten

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147

- Abriebfeste eloxierte Achteckrohr-Holme
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Kunststoffbelag (DE- und THW-Ausführung)
- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion (Teilhöhen möglich)
- Sicherheitssystem für kontrolliertes Einfahren
- Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Zulässige Belastung: 250 kg / 2 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

