



Bestell-Nr.: 115440

Teleskopleiter rot DIN EN 1147

Länge [mm]

3500

4400

Spezifikation

| Rettungshöhe 3,1 m | Verwendungszweck Rettung | Leiterlänge 4,4 m | Leiterlänge eingeschoben 910 mm | Leiterlänge ausgezogen 4,4 m |
|------------------------------|--|--|--|---|
| Anstellwinkel 70° | Lichte Weite zwischen den Sprossen 270 mm | Holmhöhe 100 mm | Holmbreite 80 mm | Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm |
| Stufen-/Sprossentiefe 29 mm | Stufen-/Sprossenanzahl 14 Sp. | Max. Belastbarkeit 216 kg | Personen max. 2 | Material Aluminium |
| Sprossenbelag Standard (rot) | Gewicht 17 kg | Transportmaß 940 x 560 x 130 mm, 17 kg | Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Artikel-Nr. 115440 |

Fakten

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Achteckrohr-Holme
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag (DE- und THW-Ausführung)



- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion (Teilhöhen möglich)
- Sicherheitssystem f
 ür 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: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- RFACH
- 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



Zubehör





Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien









