

Bestell-Nr.: 115352

Teleskopleiter blau DIN EN 1147



Spezifikation

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

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
