



Bestell-Nr.: 115352

Teleskopleiter blau DIN EN 1147

Spezifikation

- Rettungshöhe: 2200 mm
- Verwendungszweck: Rettung
- Leiterlänge: 3500 mm
- Leiterlänge eingeschoben: 800 mm
- Leiterlänge ausgezogen: 3500 mm
- 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
- Gewicht: 15 kg
- Bestell-Nr.: 115352

Beschreibung

- 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 für kontrolliertes Einfahren
- Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Zulässige Belastung: 250 kg / 2 Personen
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Weitere Produktbilder



Zubehör



Bestell-Nr.: 115350

Teleskopleiter rot DIN
EN 1147



Bestell-Nr.: 115440

Teleskopleiter rot DIN
EN 1147



Bestell-Nr.: 115351

Teleskopleiter EU rot
DIN EN 1147



Bestell-Nr.: 115441

Teleskopleiter EU rot
DIN EN 1147



Bestell-Nr.: 115442

Teleskopleiter blau DIN
EN 1147