

# TELESKOPANLEGELEITER NACH EN 1147



## Beschreibung des Produkts:

Diese neue Teleskopleiter ist aktuell weltweit die längste Teleskopleiter auf dem Markt. Sie ist ideal geeignet für Feuerwehren, Rettungsdienst und weitere Hilfsorganisationen. Speziell entwickeltes Sicherheitssystem: Bei jedem Zusammenschieben stellt sich der Sicherheitsabstand zwangsweise ein und lässt alle Sprossen in einem Abstand von 40 mm einrasten. Somit sind Verletzungen und Quetschungen fast ausgeschlossen! Die geringe Länge im zusammengeschobenen Zustand ermöglicht einen platzsparenden Transport auch in kleineren Fahrzeugen. Des Weiteren wird durch das geringe Gewicht das Tragen durch nur eine Person ermöglicht.

## Merkmale:

- Zugelassen als "2-Personen-Rettungsleiter"
- Geprüft nach den Prüfvorschriften der EN 1147:2010
- Sicherheitssystem verhindert Quetschungen und Verletzungen an Händen und Fingern
- Lange Lebensdauer durch die Verwendung hochwertiger Materialien
- Hochbelastbar mit einer Trittbelastung bis zu 250 kg
- Beliebige Teilhöhen möglich

Artikel-Nr	Länge (m)	Ihr Preis (exkl. MWST)
03.21002	4.40	<b>918.00</b>
03.21001	3.50	<b>746.00</b>

## Beschreibung des Produkts:

### 4.40 m:

- Länge ausgezogen 440 cm
- Länge eingeschoben 91 cm
- Arbeitsbereich 560 cm
- Breite 51 cm
- Sprossenabstand 30 cm
- Sprossen 14
- Trittbelastung 250 kg
- Anstellwinkel 65-70°
- Gewicht 18.000 g

### 3.5 m:

- Länge ausgezogen 350 cm
- Länge eingeschoben 80 cm
- Arbeitsbereich 440 cm
- Breite 51 cm
- Sprossenabstand 30 cm
- Sprossen 11
- Trittbelastung 250 kg
- Anstellwinkel 65-70°

- Gewicht 16.000 g